

SZ9 GENERÁLTERVEZÉSI ÉS GENERÁLKIVITELEZÉSI SZERZŐDÉS

a Budapest V. kerület, Szabadság tér 9. szám alatti
Magyar Nemzeti Bank székház ingatlan
rekonstrukciójának, korszerűsítésének és belső átalakításának megvalósítására
valamint BIM menedzsment részfeladatok teljesítésére

9. Melléklet

Árazott Mennyiségi Kimutatás

Tétel	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
ÖSSZESEN	48 349 426 326	33 149 472 726	81 498 899 051
01-00-00 JÁRULÉKOS KÖLTSEGEK	229 210 557	7 549 478 764	7 778 689 321
01-10-00 TERVEZÉS-ENGEDELVEZÉS	0	2 179 810 409	2 179 810 409
01-20-00 ORGANIZÁCIÓ ÉS SOFT COSTS	12 506 522	4 760 866 953	4 773 373 475
01-30-00 IDEIGLENES ÉS MELLÉKMUNKÁK	57 103 851	192 134 530	249 238 381
01-40-00 TERÜLETRENDEZÉS	159 600 184	117 315 472	276 915 656
01-50-00 MŰSZAKI KOORDINÁCIÓ	0	240 784 970	240 784 970
01-60-00 MŰSZAKI ÁTADÁS	0	58 566 430	58 566 430
05-00-00 BONTÁS, BONTÁS ORGANIZÁCIÓ (M)	787 489 465	1 067 444 138	1 854 933 603
05-01-00 BONTÁS ORGANIZÁCIÓ (M)	763 717 495	1 023 031 034	1 786 748 530
05-11-00 BONTÁS KÖLTSEGEK	23 771 969	44 413 103	68 185 073
10-00-00 TARTÓSZERKEZET	8 162 695 367	5 840 280 847	14 002 976 214
11-00-00 ACÉLSZERKEZETEK - KIVALTÓK	1 329 040 344	1 187 659 266	2 516 699 609
12-00-00 SZERKEZETÉPÍTÉS 1 (ve+ves)	572 299 560	303 532 642	875 832 202
13-00-00 SZERKEZETÉPÍTÉS 2.1 (M)	2 265 047 991	1 600 043 774	3 865 091 766
14-00-00 SZERKEZETÉPÍTÉS 2.2 (M)	501 242 666	331 535 966	832 778 631
15-00-00 SZERKEZETÉPÍTÉS 3 (É+Mo)	3 495 064 806	2 417 509 200	5 912 574 007
20-00-00 ÉPÜLETZÁRAS (TETŐ ÉS HOMLOKZAT)	7 338 159 938	2 034 241 787	9 372 401 725
21-00-00 TETŐ	4 465 308 546	1 522 747 355	5 988 055 901
21-10-00 LAPOSTETŐK	3 616 292	2 751 423	6 367 714
21-20-00 ÁCSMUNKA	34 847 876	22 870 053	57 717 929
21-30-00 SZIGETELÉS	36 518 934	15 837 308	52 356 242
21-40-00 TETŐFEDÉS, BÁDOGOZÁSI MUNKÁK	380 423 024	333 232 659	713 655 684
21-50-00 ÜVEGTETŐ	3 995 231 480	1 133 168 624	5 128 400 104
21-60-00 MADÁRVÉDELEM	14 670 940	14 887 288	29 558 228
22-00-00 HOMLOKZAT	2 806 485 569	497 182 518	3 303 668 187
22-10-00 FÜGGÖNYFAL RENDSZER	1 176 184 230	112 557 696	1 288 741 926
22-20-00 KÜLSŐ NYILÁSZÁRÓK	1 533 206 604	360 303 212	1 893 509 816
22-60-00 ÁRNYÉKOLÓK	97 094 736	24 321 709	121 416 445
22-70-00 Alpinetchnika	64 365 823	14 311 815	78 677 638
30-00-00 ÉPÍTÉSZET	9 150 211 371	3 903 066 347	13 053 277 718
31-00-00 KÖMÜVES MUNKÁK	683 148 948	964 706 788	1 647 855 736
31-10-00 FALAK	281 682 297	371 466 617	653 148 914
31-20-00 ALJZATOK	66 534 147	49 376 593	115 910 740
31-30-00 FELTÖLTÉSEK	63 935 250	36 389 186	100 324 436
31-40-00 BELSŐ VAKOLÁS	270 997 254	507 474 392	778 471 646
32-00-00 SZIGETELÉSEK	130 625 332	15 274 882	145 900 214
32-10-00 ALAPLEMEZ ÉS PINCE FALAK	24 482 682	1 774 416	26 257 097
32-30-00 BELSŐ SZIGETELÉSEK	106 142 650	13 500 466	119 643 117
33-00-00 SZÁRAZÉPÍTÉS	1 081 232 923	444 281 144	1 525 514 067
33-10-00 GIPSZKARTON FALAK	196 150 310	132 825 377	328 975 687
33-20-00 ÁLPADLÓK	517 675 133	97 886 673	615 561 806
33-30-00 ÁLMENNYEZETEK	362 939 603	211 762 617	574 702 220
33-40-00 REVÍZIÓS NYILÁSOK	4 467 877	1 806 477	6 274 354
34-00-00 BELSŐ NYILÁSZÁRÓK	3 138 369 547	556 069 691	3 694 439 238
34-10-00 AJTÓK	1 835 020 876	289 614 118	2 124 634 993
34-20-00 BELSŐ ÜVEGFALAK	1 303 348 672	266 455 573	1 569 804 245
35-00-00 BELSŐ ÜVEGSZERKEZETEK	42 600 292	16 356 608	58 956 899
36-00-00 LAKATOSMUNKÁK	84 623 373	20 160 502	104 783 875
36-10-00 PVC KARMENTŐ SZIGETELÉS	71 867 127	36 042 018	107 909 145
36-20-00 TETŐSZIGETELÉS	335 823 022	145 682 732	481 505 754
41-00-00 BURKOLÁS, FELÜLTÉKPÉZÉS	3 581 920 807	1 704 491 984	5 286 412 791
40-00-00 BELSŐÉPÍTÉSZET	2 148 756 610	189 309 316	2 338 065 926
42-00-00 BÉPÍTETT BÜTOROK	723 983 537	93 823 163	817 806 700
43-00-00 ASZTALOSIPARI MUNKÁK	101 148 436	10 106 995	111 255 431
44-00-00 ÜVEGSZERKEZETEK	123 847 406	10 296 940	134 144 345
45-00-00 MOBILIÁK	1 199 777 231	75 082 218	1 274 859 449
50-00-00 MŰEMLÉKI RESTAURÁTORI MUNKÁK	3 370 168 129	6 100 438 253	9 470 606 382
51-00-00 KÖRESTAURÁTORI MUNKÁK	908 431 813	2 541 488 241	3 449 920 054
52-00-00 FARESTAURÁTORI MUNKÁK	1 551 776 722	1 373 980 184	2 925 756 906
53-00-00 FÉMRESTAURÁTORI MUNKÁK	498 346 117	1 015 282 331	1 513 628 448
54-00-00 ÜVEGRESTAURÁTORI MUNKÁK	94 253 757	222 811 966	317 065 724
55-00-00 FÉSTÖRESTAURÁTORI MUNKÁK	133 341 478	787 696 894	921 038 372
56-00-00 EGYÉB MŰEMLÉKI RESTAURÁTORI MUNKÁK (M)	184 018 241	159 178 637	343 196 878
60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-00-00 LEGTECHNIKA	1 753 144 791	850 404 455	2 603 549 246
62-00-00 FŰTÉS-HŰTÉS	3 017 404 479	682 652 423	3 700 056 902
63-00-00 VIZELLÁTÁS-CSATORNAZÁS	477 294 827	317 378 579	794 673 406
64-00-00 GAZELLÁTÁS	23 846 288	14 348 497	38 194 785
65-00-00 EGYÉB KIEGÉSZÍTŐ TÉTELEK	2 545 296	114 416	2 659 712
71-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG	2 586 804 892	996 575 817	3 583 380 709
71-10-00 KÁBELTÁLCÁK, VÉDŐCSŐVEK	112 244 220	133 650 292	245 894 512
71-20-00 KÁBELEK, VEZETÉKEK	689 295 905	164 667 779	853 963 684
71-30-00 SZERELVÉNYEK	70 520 659	31 708 919	102 229 579
71-40-00 VILÁGÍTÁSI HÁLÓZATOK	873 705 865	387 546 193	1 261 252 057
71-50-00 ELOSZTÓ BERENDEZÉSEK	359 919 166	35 350 194	395 269 360
71-60-00 VILLÁMVÉDELEM, EPH	24 938 575	16 031 095	40 969 670
71-70-00 EGYÉB TÉTELEK (SZÜNETMENTES, UPS, DIZEL, RWA, EGYÉB)	280 229 976	137 946 728	418 176 704
71-80-00 Kiegészítő tétele	175 950 526	89 674 617	265 625 143
72-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG - Szerver	1 250 132 398	259 263 185	1 509 395 583
72-10-00 KÁBELTÁLCÁK, VÉDŐCSŐVEK			
72-20-00 KÁBELEK, VEZETÉKEK			
72-30-00 SZERELVÉNYEK			
72-40-00 VILÁGÍTÁSI HÁLÓZATOK			
72-50-00 ELOSZTÓ BERENDEZÉSEK			
72-60-00 EGYÉB TÉTELEK			
72-70-00 Kiegészítő tétele			
80-00-00 GYENGEÁRAM	5 208 938 832	1 486 087 827	6 695 026 659
81-00-00 TŰZJELZŐ RENDSZER			
82-00-00 IFR BEHATOLÁSJELZŐ RENDSZER			
83-00-00 IFR BELÉPTETŐ RENDSZER			
84-00-00 KAMERA RENDSZER			
85-00-00 KAPUTELEFON RENDSZER			
86-00-00 FELÜGYELETI SZOFTVER			
87-10-00 STRUKTURÁLT KÁBELEZÉSI RENDSZER			
87-20-00 SZERVERTERMEK			
87-30-00 INTEGRÁLT FELÜGYELETI RENDSZER			
87-40-00 ELEKTROMAGNESES ÁRNYÉKOLÁS - EMC			

Tétel	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
87-50-00 FELÜGYELETI RENDSZER			
88-00-00 AUDIOVIZUALIS ÉS VEZÉRLÉSTECHNIKAI RENDSZEREK			
89-00-00 GSM			
89-10-00 URH			
89-20-00 EDR			
90-00-00 AUTOMATIKA	739 913 440	393 630 805	1 133 544 245
90-10-00 TEREPI ESZKÖZÖK			
90-20-00 ÉPÜLETFELÜGYELETI SZABÁLYOZÓ ELEMEEK			
90-30-00 KAPCSOLÓSZEKRENYEK			
90-40-00 KÁBELEK			
90-50-00 TARTÓSZERKEZETEK			
90-60-00 ERŐSÁRAMÚ AUTOMATIKA RENDSZER SZERELÉS			
90-70-00 SZOLGÁLTATÁS			
90-80-00 FELÜGYELETI KÖZPONT			
91-00-00 AUTOMATIKA- Szerver	57 866 085	43 601 134	101 466 219
91-10-00 TEREPI ESZKÖZÖK			
91-20-00 ÉPÜLETFELÜGYELETI SZABÁLYOZÓ ELEMEEK			
91-30-00 KAPCSOLÓSZEKRENYEK			
91-40-00 KÁBELEK			
91-50-00 TARTÓSZERKEZETEK			
91-60-00 ERŐSÁRAMÚ AUTOMATIKA RENDSZER SZERELÉS			
91-70-00 SZOLGÁLTATÁS			
91-80-00 FELÜGYELETI KÖZPONT			
92-00-00 GÁZZAL OLTÓ RENDSZER	74 481 382	30 513 891	104 995 273
92-10-00 GÁZZAL OLTÓ	56 882 772	11 387 330	68 270 102
92-20-00 CSŐ	1 775 150	1 111 898	2 887 048
92-30-00 EGYEB KÖLTSEGEK	246 834	6 044 549	6 291 383
92-40-00 VILLAMOS BERENDEZÉS-JELZÉSEK	15 576 626	11 970 113	27 546 739
93-00-00 KONYHATECHNOLÓGIA	287 032 413	154 997 503	442 029 917
93-10-00 PINCESZINT	66 055 948	35 670 212	101 726 159
93-20-00 F34, F35 KÁVÉZÓ	16 583 069	8 954 857	26 537 926
93-30-00 4. EMELET KONYHAÜZEM	126 973 494	68 565 687	195 539 180
93-40-00 5. EMELET KONYHAÜZEM	33 412 706	18 042 861	51 455 567
93-50-00 Elszívóernyők, oltórendszer	44 007 197	23 763 886	67 771 084
94-00-00 KÖZMŰÉPÍTÉS	43 313 587	55 046 058	98 359 646
94-10-00 VIZELLÁTÁS	4 733 476	8 585 837	13 319 313
94-20-00 VIZELVEZETÉS	8 264 432	11 237 103	19 501 535
94-30-00 ÖNTÖZÉS VIZELLÁTÁS	15 674 780	18 536 052	34 210 832
94-40-00 ÚTPÁLYA VÍZTELLENÍTÉS	14 640 899	12 401 144	27 042 043
94-50-00 KÖLTSEGTERITÉSI TÉTELEK	0	4 286 123	4 286 123
95-00-00 TÁJÉPÍTÉS	144 979 610	21 370 085	166 349 696
95-10-00 KÜLTÉRI NÖVENYKAZETTÁK	2 290 049	1 136 969	3 427 018
95-20-00 BELTÉRI NÖVENYFUTTATÓ	339 787	90 606	430 393
95-30-00 FÖLDSZINTI NÖVENYKAZETTÁK	1 403 791	600 830	2 004 621
95-40-00 MAGASFÖLDSZINT - PAVILONTETŐ NÖVENYKAZETTÁK	22 288 498	6 829 740	29 118 238
95-50-00 4. EMELETI NÖVENYKAZETTÁK	13 555 163	3 919 890	17 475 053
95-60-00 FÖLDSZINTI NÖVENYEK	17 472 576	1 766 088	19 238 664
95-70-00 MAGASFÖLDSZINTI NÖVENYEK	1 262 590	127 110	1 389 701
95-80-00 1. EMELETI + GALÉRIA NÖVENYEK	12 171 275	1 046 129	13 217 404
95-90-00 2. EMELETI NÖVENYEK	32 882 321	1 291 678	34 173 999
951-00-00 3. EMELETI NÖVENYEK	17 459 544	1 399 810	18 859 355
951-10-00 4. EMELETI NÖVENYEK	4 315 602	777 008	5 092 610
951-20-00 5. EMELETI NÖVENYEK	19 538 414	2 384 227	21 922 641
96-00-00 LIFT	376 926 720	162 832 343	539 759 063
96-00-00 LITEK	376 926 720	162 832 343	539 759 063
97-00-00 VÍZKÖDDEL OLTÓ RENDSZER	621 102 851	509 185 223	1 130 288 074
97-10-00 VÍZKÖDDEL OLTÓ SZERLVÉNYEK	330 090 847	101 740 157	431 831 004
97-20-00 CSŐ	232 610 960	95 213 888	327 824 848
97-30-00 EGYEB KÖLTSEGEK	45 152 570	245 850 292	291 002 862
97-40-00 Rögzítés	13 248 474	66 380 886	79 629 360
98-00-00 SZANITER-PIPERE	125 028 880	42 406 041	167 434 921
99-00-00 TELKEN KÍVÜLI	113 103 134	159 781 973	272 885 107
99-10-00 Forgalomtechnika	11 307 742	2 886 068	14 193 810
99-20-00 Tájépítészet	6 596 856	942 354	7 539 210
99-30-00 Köztéri Szobor	0	0	0
99-40-00 ÖNTÖZŐRENDSZER	4 289 181	5 456 007	9 745 188
99-50-00 Útéptés	83 160 114	136 572 452	219 732 566
99-60-00 DISZ ÉS KÖZVILÁGÍTÁS + EGYEB TELKEN KÍVÜLI ELEKTROMOS MUNKÁK	7 749 241	13 925 091	21 674 333
100-00-00 EGYEB KIVTELEZÉSI KÖLTSEGEK	260 875 983	285 023 007	545 898 990
99-40-00 Egyéb munkák	260 875 983	285 023 007	545 898 990

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen
01-00-00 JÁRULÉKOS KÖLTSEGEK						228 210 557	7 549 478 764	7 778 889 321
01-10-00 TERVEZÉS-ENGEDELVEZÉS						0	2 179 810 409	2 179 810 409
01-10-01	Műemlék ajtók felmérése	1,0	kts	0	5 267 291	0	5 267 291	5 267 291
01-10-02	Rekonstrukció, korszerűsítés, belső átalakítás tanulmánytervei	1,0	kts	0	6 550 000	0	6 550 000	6 550 000
01-10-03	WELL és LEED szerződések fordítása	1,0	kts	0	2 625 000	0	2 625 000	2 625 000
01-10-04	Külső területek engedélyezése	1,0	kts	0	1 800 604	0	1 800 604	1 800 604
01-10-05	Tűzszimuláció üvegtetőre	1,0	kts	0	2 405 000	0	2 405 000	2 405 000
01-10-06	2-es 6-os ideiglenes tartó elemei	1,0	kts	0	4 501 510	0	4 501 510	4 501 510
	Átfogó építészeti és szakági tervezés, tervkoordináció							
	<i>éplítészet</i>							
	<i>belsőépítészet</i>							
	<i>szerkezettervezés</i>							
	<i>gépészet</i>							
	<i>elektromos</i>							
	<i>erősáram</i>							
	<i>elektromos</i>							
	<i>gyengeáram</i>							
	<i>tűzvédelem</i>							
	<i>közlekedés</i>							
	<i>kert- és táj</i>							
01-10-07	<i>lifttek</i>	1,0	kts					
	<i>konyhatechnológia</i>							
	<i>akadálymentesítés</i>							
	<i>akusztika</i>							
	<i>világítástechnika</i>							
	<i>épületszerk. szigetelés</i>							
	<i>oltóberendezések</i>							
	<i>közművek</i>							
	<i>üvegszerkezetek</i>							
	<i>biztonság és egészségvédelem</i>							
	<i>geodézia</i>							
	<i>restaurálás</i>							
	<i>műemlékvédelem</i>							
	<i>szignalizáció</i>							
01-10-08	Konténerváros kialakítása miatti ideiglenes forgalomtechnikai terv készítése	1,0	kts	0	9 600 604	0	9 600 604	9 600 604
01-10-09	UPTIME intézet költség - TCDD és TCCF minősítések megszerzősítőnek költségei	1,0	ktl.					
01-20-00 ORGANIZÁCIÓ ÉS SOFT COSTS						12 506 522	4 760 866 953	4 773 373 475
	Homlokzati állvány							
	<i>(külső homlokzati állvány, és belső térállvány) - nehézállvány</i>							
01-20-01	készítése, karbantartása építkezés idején, bontása, helyszínen tartása 28 hónapra, védőkorlát rendszerrel, építési hálóval	1,0	kts	0	2 650 280 695	0	2 650 280 695	2 650 280 695
01-20-02	Faldiagnosztikai szakvélemény készítése	1,0	kts	0	4 056 000	0	4 056 000	4 056 000
01-20-03	Talajvizsgálati jelentés és geotechnikai tervezési javaslatok készítése	1,0	kts	0	2 080 000	0	2 080 000	2 080 000
01-20-04	Biztosítás - Fővállalkozói C.A.R. biztosítási kötvény	1,0	kts	0	171 745 811	0	171 745 811	171 745 811
01-20-05	Rénó raktár pakolás, rendszerezés, költöztetés	1,0	kts	0	6 045 000	0	6 045 000	6 045 000
01-20-06	Ideiglenes kamerarendszer kiépítése építési területen	1,0	kts	0	2 273 759	0	2 273 759	2 273 759
01-20-07	Favédelmi terv	1,0	kts	0	1 170 393	0	1 170 393	1 170 393
01-20-08	Leázott stukkok felmérése, dokumentálása, festőrestaurátori nyilatkozat	1,0	kts	0	6 050 031	0	6 050 031	6 050 031
01-20-09	Toronydaru bérlet, kezelő biztosításával	1,0	kts	0	171 581 038	0	171 581 038	171 581 038

	Örzés - 2021 december 27 - 2022 január 31. 2 fő 24 órában 2022 február - 2022 június 3 fő 24 órában, épületen belül 2 fő 12 órában 2022 június - 2022 december 3 fő 24 órában, mellette épületen beül 4 fő 12 órában 2023 január - 2023 december 3 fő 24 órában mellette épületen beül 10 fő 12 órában 2024 január - 2024 december 3 fő 24 órában, mellette épületen beül 10 fő 12 órában						
01-20-10							
01-20-11	Raktár bérlet 300 m2						
01-20-12	Raktár bérlet 147 m2						
01-20-13	Raktár bérlet 2665 m2						
01-20-14	Raktár bérlet 1706 m2						
01-20-15	Raktár bérlet 194 m2						
01-20-16	Raktár közmű költség						
01-20-17	Parkoló bérlet						
01-20-18	iroda bérlet (HP)						
01-20-19	Akusztikai eldobozolás						
01-20-20	Organizációs villámvédelem kiépítése (daru, konténerváros,épület ideiglenes)	1,0 kts	0	33 280 239	0	33 280 239	33 280 239
01-20-21	Közterület foglalási díj (V. Kerület Belváros - Lipótváros)	1,0 kts					
01-20-22	Sittszállítás	1,0 kts	0	38 348 551	0	38 348 551	38 348 551
01-20-23	Sittcsúszda rendszerek bérlete	1,0 kts	0	14 620 908	0	14 620 908	14 620 908
01-20-24	Építési tábla 1	1,0 kts	0	151 251	0	151 251	151 251
01-20-25	Mobil WC bérleti költség	1,0 kts	0	28 207 368	0	28 207 368	28 207 368
01-20-26	Geda felvonók bérlet, kezelő biztosításával	1,0 kts	0	117 170 945	0	117 170 945	117 170 945
01-20-27	Munkavédelem biztosítása	1,0 kts	0	18 006 043	0	18 006 043	18 006 043
01-20-28	Ideiglenes forgalomtechnikai eszközök	1,0 kts	0	19 755 507	0	19 755 507	19 755 507
01-20-29	Arany J u. METRO megálló helyreállítás	1,0 kts	0	21 607 252	0	21 607 252	21 607 252
01-20-30	Felvonulási terület kialakítása, fenntartása, kerítés építés, folyamatos karbantartás	1,0 kts	0	19 446 527	0	19 446 527	19 446 527
01-20-31	WELL Azbeszt mentesítési dokumentáció angol nyelvű kivonatának elkészítése	1,0 kts	0	162 054	0	162 054	162 054
01-20-32	BIM Pontfélhő készítés - Épület szkenelése, 360° Panoráma fotózás, 3D Pontfélhő készítése BIM modellhez 14 alkalommal	1,0 kts	0				
01-20-33	Felvonulási konténerbérlet - játsszótér konténerváros	1,0 kts	0	77 179 861	0	77 179 861	77 179 861
01-20-34	Béleltetett konténer telepítése és bérlete	1,0 kts	0	1 598 757	0	1 598 757	1 598 757
01-20-35	Lean kivitelezési tanácsadás	1,0 kts	0	46 924 475	0	46 924 475	46 924 475
01-20-36	Közjegyzői díj	1,0 kts	0	6 869 252	0	6 869 252	6 869 252
01-20-37	Felvonulási terület - Faápolás metszés	1,0 kts	0	1 395 468	0	1 395 468	1 395 468
01-20-38	Hulladékkezelés, kommunális kukák biztosítása	1,0 kts	0	2 091 582	0	2 091 582	2 091 582
01-20-39	Trafó leadó akna közműfeltárás munkálatai	1,0 kts	0	7 596 204	0	7 596 204	7 596 204
01-20-40	Épület állékonyság miatti megtámasztás	1,0 kts.	12 309 233	10 989 957	12 309 233	10 989 957	23 299 190
01-20-41	Azbeszt vizsgálat (M)	1,0 kts.	197 289	256 476	197 289	256 476	453 765
01-20-42	Pipere takarítás	1,0 kts.	0	25 030 216	0	25 030 216	25 030 216
01-30-00	IDEIGLENES ÉS MELLÉKMUNKÁK			67 403 861		192 134 630	249 238 381
01-31-00	IDEIGLENES MUNKÁK			22 374 184		45 014 191	67 388 375
01-31-01	Trafó leadó akna munkatér határolás jet grouting oszlopokkal D=80 cm, L= 7,00 m	91,0 fm	96 412	292 449	8 773 492	26 612 886	35 386 378
01-31-02	Trafó leadó akna munkatér határolás jet grouting oszlopokba HEA200 acélprofilok elhelyezése L= 7,00 m	35,0 fm	0	0			
01-31-03	Trafó leadó akna munkatér határolás merevítő keret kialakítása HEA200 acélprofilok elhelyezésével	10,8 fm	0	0			
01-31-04	Trafó leadó akna munkatér határolás merevítő keret sarok merevítés HEA140 acélprofilok elhelyezésével	2,2 fm	0	0			
01-31-05	Trafó leadó akna munkatér határolás merevítő lemezek elhelyezése V=10 mm, terv szerinti méretben	20,0 db	0	0			
01-31-06	Építési törmelék elszállítása, lerakásba díjazással együtt	226,9 m3	0	12 217	-	2 772 128	2 772 128

01-31-07	Építési törmelék konténerbe történő pakolása	226,9 m3	0	9 318	-	2 114 345	2 114 345
01-31-08	Ideiglenes kerítés építése	1,0 kltg	0	2 974 672	-	2 974 672	2 974 672
01-31-09	Ideiglenes víz, felvonulás előtt, Generalconstruct	1,0 klt.	340 631	482 382	340 631	482 382	823 013
01-31-10	Vizmérőhely átépítés	1,0 klt.	172 096	384 573	172 096	384 573	556 669
01-31-11	Felszíni tűzcsap süllyesztése, átépítése	1,0 klt.	283 603	423 502	283 603	423 502	707 105
	Nyomásfokozó beépítése		0	0	-	-	-
	Wilo nyomásfokozó beépítése, réz idomokkal, nyomáskapcsolóval, tégulási tatállyal kompletten	1,0 klt.	404 130	54 261	404 130	54 261	458 391
01-31-13	Csatlakozási pont kialakítása KPE rendszerhez, csővezetékekkel, idomokkal kompletten.	1,0 klt.	35 791	93 302	35 791	93 302	129 093
01-31-14	Nyomásfokozó beüzemelése, beállítása	1,0 klt.	0	31 309	-	31 309	31 309
01-31-15	ideiglenes kézmosó		0	0	-	-	-
01-31-16	KPE víznyomócső szerelése homlokzati állványról, gyorskötegelővel - D20 méretben	18,0 fm	570	4 537	10 260	81 666	91 926
01-31-17	Csatlakozási pont kiépítése víz alapvezetékbe, újonnan beépítésre kerülő csapolók részére	4,0 klt.	1 812	4 537	7 248	18 148	25 396
01-31-18	PE lefolyócső szerelése, vízvételi hely és a legközelebbi víznyelő közt NA40 méretben	15,0 m	4 276	11 911	64 140	178 659	242 799
01-31-19	Kiöntő elhelyezése, kifolyószeleppel, szifonnal, kompletten	4,0 db	38 627	29 494	154 508	117 978	272 486
01-31-20	Egyedi tartószerkezet gyártása ideiglenes vízvételi helyek részére	4,0 klt.	13 581	15 504	54 324	62 015	116 339
01-31-21	JET gépek bekötése és pincei nyomvonal kiépítése		0	0	-	-	-
01-31-21	KPE víznyomócső szerelése - D32 méretben	120,0 fm	761	4 537	91 320	544 440	635 760
01-31-22	Kerticsap elhelyezés a gép részére	1,0 klt.	4 908	2 950	4 908	2 950	7 858
01-31-23	Csatlakozás kiépítése az új vizóránál, 2" elzáróval, karimával	1,0 klt.	11 344	8 130	11 344	8 130	19 474
01-31-24	Pincei Bobcat útvonl miatt, D200 - as esővíz ejtő átalakítása. A mennyezet alatt D160 alapvezetékcsatlakozás módosítással D200 - KG 4m; D160 - 2m Áttoló kamantűk, 45° os idomok, ág idom	1,0 klt.	213 249	207 970	213 249	207 970	421 219
01-31-25	Ideiglenes rendszer üzemeltetése, későbbi átalakítása	1,0 klt.	175 323	628 304	175 323	628 304	803 627
01-31-26	JET szekrény betáplálás		0	0	-	-	-
01-31-26	Műanyag védőcső árokba	250,0 m	1 222	2 982	305 500	745 550	1 051 050
01-31-27	Erőátviteli kábel, tartószerkezetre, v. árokba	250,0 m	12 665	5 963	3 166 250	1 490 775	4 657 025
01-31-28	Kábelárokásás, helyreállítással (sima talaj esetén)	200,0 m	0	13 419	-	2 683 720	2 683 720
01-31-29	KALOCSA szekrények		0	0	-	-	-
01-31-29	Csatlakozó tábla, lábón 5 férőhelyes (kalocsa szekrény)	8,0 db	387 188	29 818	3 097 504	238 545	3 336 049
01-31-30	Gumikábel, tartószerkezetre	300,0 m	7 222	2 535	2 166 600	760 500	2 927 100
01-31-31	Segédanyag	1,0 klt	281 933	74 545	281 933	74 545	356 478
01-31-31	Elosztó szekrény	1,0 db	1 657 844	650 454	1 657 844	650 454	2 308 298
01-31-32	Világítás átalakítása		0	0	-	-	-
01-31-33	Világítás átalakítása	1,0 klt	902 186	178 909	902 186	178 909	1 081 095
01-31-34	Érintésvédelmi mérés	1,0 klt	0	397 574	-	397 574	397 574
01-32-00	MELLÉKMUNKÁK				34 729 667	147 120 339	181 850 006
01-32-01	Építési törmelék elszállítása, lerakóhelyi díjjal együtt	56,1 m3	-	12 217	-	685 396	685 396
01-32-02	Építési törmelék konténerbe történő pakolása	56,1 m3	-	9 318	-	522 762	522 762
01-32-03	Autódaru és egyéb kisgépek költsége	1,0 klt	-	5 913 905	-	5 913 905	5 913 905
01-32-04	Betonpumpa 4,2 hónap üzemidővel számolva 2100 fm csőtelepítés, kezelővel, szállítással	1,0 klt	-	32 526 476	-	32 526 476	32 526 476
01-32-05	Geodézia szerkezetépítéshez	1,0 klt	-	1 900 898	-	1 900 898	1 900 898
01-32-06	Geodézia egyéb alépitményi munkákhoz - geodéta, kitűzések, ellenőrzések, folyamatos süllyedésvizsgálat	1,0 klt	-	12 424 170	-	12 424 170	12 424 170
01-32-07	Adatszolgáltatás megvalósulási dokumentációhoz	1,0 klt	-	844 844	-	844 844	844 844
01-32-08	Télielésítés alépitményi vasbeton szerkezetépítés során	1,0 klt	-	1 056 055	-	1 056 055	1 056 055
01-32-09	Folyamatos munkaközi takarítás alépitményi munkák során	1,0 klt	-	4 058 562	-	4 058 562	4 058 562
01-32-10	Pontfelhős visszaellenőrzés kalkulált díja - pincei munkákra (6 hónap)	1,0 klt	-	-	-	-	-
01-32-11	Ideiglenes utak kialakítása épületen belül	1,0 klt	796 421	4 141 391	796 421	4 141 391	4 937 812
01-32-12	Acélszerkezetű pincei megtámasztás - dapualapok mellett	1,0 klt	7 555 392	6 892 516	7 555 392	6 892 516	14 447 908

01-32-13	Darualapok (10 x 10 x 6 méretű tömb, 6 x 6 x 1,06 méretű tömb, jet - belső udvari)	1,0 klt	14 330 931	18 147 877	14 330 931	18 147 877	32 478 808
01-32-14	Pincei ablak külső műemléki rács kibontása restaurátor szakfelügyelettel, értékmentő bontás, szállítás	3,0 db					
01-32-15	Vegyes hulladék kitermelése, elszállítása - aléptményi munkák időszaka	1,0 klt	-	17 393 838	-	17 393 838	17 393 838
01-32-16	Munkavédelmi korlátok építése, többszöri áthelyezés	1,0 klt	1 664 520	1 708 324	1 664 520	1 708 324	3 372 844
01-32-17	Régészeti szakfelügyelet - EDR dokumentáció szerint	1,0 klt	-	2 158 564	-	2 158 564	2 158 564
01-32-18	Transzformátor állomás áthelyezése	1,0 klt					
01-32-19	Laborköltség	1,0 klt	-	5 176 738	-	5 176 738	5 176 738
01-32-20	Széfek átszállítása külső raktárba - különböző méretűek és súlyúak	33,0 db					
01-40-00	TERÜLETRENDEZÉS				159 600 184	117 315 472	276 915 656
01-40-01	Forgalomtechnika (M)	1,0 klt	2 754 296	3 580 585	2 754 296	3 580 585	6 334 881
01-40-02	Ideiglenes fűtés költsége a kivitelezés ideje alatt Gázolaj fogyasztás: December: 32.887 l Január: 30.265 l Február: 19.593 l Március: 9.530 l	1,0 klt	110 978 541	92 284 811	110 978 541	92 284 811	203 263 352
01-40-03	Tartalmazza a gépkezelő és a segéd nappali és éjszakai munkadíját, valamint a 20 db változó teljesítményű gázolajlis fűtőtest bérleti költségeit.						
01-40-03	Gemenc Állvány dekor háló (M)	1,0 klt	15 582 288	11 102 000	15 582 288	11 102 000	26 684 288
01-40-04	Hold utcai homlokzati ponyva állítás (M)	1,0 klt	1 692 540	900 302	1 692 540	900 302	2 592 842
01-40-05	Kerítés beszerzés- Reno Udvar (M)	1,0 klt	1 356 052	462 868	1 356 052	462 868	1 818 920
01-40-06	Kamerarendszer kiépítése (M)	1,0 klt	865 000	702 000	865 000	702 000	1 567 000
01-40-07	Téliesítés 1 2022 tél M)	1,0 klt	26 371 467	8 282 907	26 371 467	8 282 907	34 654 374
01-50-00	MŰSZAKI KOORDINÁCIÓ					240 784 970	240 784 970
01-50-01	2D/3D BIM	1,0 kts					
01-50-02	Tervszerver	1,0 kts					
01-50-03	Veszélyes anyagok vizsgálata	1,0 kts					
01-50-04	LEED koordináció	1,0 kts					
01-50-05	WELL koordináció	1,0 kts					
01-50-06	Építéstörténeti Tudományos Dokumentáció és Értékleltár készítése	1,0 kts	0	8 102 719	0	8 102 719	8 102 719
01-50-07	Művészettörténeti szakértés a projekt során	1,0 kts	0	59 924 111	0	59 924 111	59 924 111
01-50-08	Rekonstrukció, korszerűsítés, belső átalakítás tanulmánytervei	1,0 kts	0	18 006 043	0	18 006 043	18 006 043
01-50-09	Műemléki védelem - Felelős Műszaki Vezető	1,0 kts	0	26 919 035	0	26 919 035	26 919 035
01-50-10	Geodézia munkálatok (Kitűzési, alapponthálózat)	1,0 kts	0	34 373 537	0	34 373 537	34 373 537
01-50-11	Laborvizsgálatok	1,0 kts	0	9 003 021	0	9 003 021	9 003 021
01-50-12	Régészeti szakfelügyelet	1,0 kts	0	5 401 813	0	5 401 813	5 401 813
01-50-13	WEBEX Online kommunikációs felület	1,0 kts	0	323 298	0	323 298	323 298
01-50-14	Közjegyzői díj	1,0 kts	0	86 429	0	86 429	86 429
01-50-15	Közjegyzői költség	1,0 kts	0	16 607 265	0	16 607 265	16 607 265
01-50-16	Ügyvédi költség	1,0 kts	0	23 012 087	0	23 012 087	23 012 087
01-60-00	MŰSZAKI ÁTADÁS					58 566 430	58 566 430
01-60-01	Átadás átvételei dokumentáció készítése, -tervezői díj - 3 db nyomtatott példány - szaktervezők bevonása - tervezési művezetői díj és ennek dokumentálása	1,0 kts					
01-60-02	Üzempróbák - beszabályozás - Rendszerterv elkészítése átadása - Implementáció terv elkészítése, átadása - Üzemeltetési kézikönyv elkészítése, átadása - Oktatás, ahol az üzemeltetési kézikönyv még pontosítható - Üzempróba, tesztelés (funkcionális, integrációs és penetrációs), tesztelési jegyzőkönyvek elfogadása - Éles üzembe helyezés	1,0 kts	0	28 016 430	0	28 016 430	28 016 430

Tétel	Menny. Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen	Dij összesen	Anyag+Dij összesen
05-00-00 BONTÁS, BONTÁS ORGANIZÁCIÓ (M)				787 489 465	1 067 444 138	1 854 933 603
05-01-00 BONTÁS ORGANIZÁCIÓ (M)				763 717 495	1 023 031 034	1 786 748 530
6.A Bontási csomag kiegészítő tételek nélkül, bontási terv szerint (M) - Értékmentő bontás, deponálás, szállítási ktsg ek, geotextília megvédések, OSB fedések						
- Meglévő szegecsel acél tartószerkezetű tetőszerkezet bontása						
56-00-07 ~150-230 cm szegecsel acél rácsostartó szerkezet, értékmentő bontással, deponálással, 2m-es elemekre szerkesztve	1,0 kts.	515 155 354	789 594 622	515 155 354	789 594 622	1 304 749 977
- Padlástéri és szintközi padlórétegrendek és födémek elbontása						
- Beltéri nyílászárók elbontása						
- Vakolatbontások						
- L1-L2 liftházak elbontása						
56-00-07 Darualapok (10 x 10 x 6 méretű tömb, 6 x 6 x 1,06 méretű tömb, jet - belső udvari) bontása	1,0 kts.	130 408 358	114 178 646	130 408 358	114 178 646	244 587 003
Bontások során feltárt műszaki problémákból fakadó többlet-, és elmaradó munka (M)						
56-00-07 Bontások során feltárt műszaki problémákból fakadó többlet-, és elmaradó munka (M)	1,0 kts.	87 126 647	74 425 972	87 126 647	74 425 972	161 552 619
56-00-07 Bontáshoz kapcsolódó munkák: veszélyes hulladék elszállítás, gépszerelési és elektromos bontás (M)	1,0 kts.	19 136 991	30 036 065	19 136 991	30 036 065	49 173 056
56-00-07 Belső udvari főpárkány bontása és sablozás (M)	1,0 kts.	2 189 852	2 165 034	2 189 852	2 165 034	4 354 887
Bontások során feltárt műszaki vakolatlevesés						
56-00-07 többletmenyiség költségkimutatás (M)	1,0 kts.	4 656 900	5 065 605	4 656 900	5 065 605	9 722 505
56-00-07 Földmunka, anyagmozgatás és szállítás (M)	1,0 kts.	5 043 393	7 565 090	5 043 393	7 565 090	12 608 483
05-11-00 BONTÁS KÖLTSEGE				23 771 969	44 413 103	68 185 073
05-11-01 Bontási munkák, alépítményi munkák 1	1,0 kts.	16 158 764	37 313 453	16 158 764	37 313 453	53 472 217
05-11-02 F8 Liftakna vésés	1,0 kts.	1 035 516	1 139 885	1 035 516	1 139 885	2 175 402
05-11-03 Segédmunka - vágott beton szétbontása	1,0 kts.	1 040 479	1 143 436	1 040 479	1 143 436	2 183 915
05-11-04 Falban maradt vágott beton kiszedése	1,0 kts.	899 727	1 576 786	899 727	1 576 786	2 476 513
05-11-05 Tompasarok acélgerenda helyének vésése	1,0 kts.	3 787 682	2 709 717	3 787 682	2 709 717	6 497 399
05-11-06 Első emeleti pilléropány vésés	1,0 kts.	849 802	529 826	849 802	529 826	1 379 627

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
10-00-00 TARTÓSZERKEZET				8 162 695 364		8 162 695 364		14 002 976 214
11-00-00 ACÉLSZERKEZETEK - KIVÁLTOK				1 329 040 344		1 329 040 344	5 840 280 847	2 516 699 609
11-01-00 KIVÁLTOK				492 436 790		492 436 790	633 302 068	1 125 738 858
11-01-01 HEA100 (2x1), S235JR		113,8 kg		3 122	4 015	355 292	456 928	812 218
11-01-02 HEA200 (2x2), S235JR		2 875,8 kg		3 122	4 015	8 977 672	11 545 804	20 523 476
11-01-03 HEA260 (2x1), S235JR		704,5 kg		3 122	4 015	2 199 246	2 828 357	5 027 602
11-01-04 HEB160 (2x2), S235JR		2 367,0 kg		3 122	4 015	7 451 861	9 563 523	17 035 384
11-01-05 HEB200 (2x2), S235JR		10 764,0 kg		3 122	4 015	33 602 899	43 215 263	76 818 162
11-01-06 HEB240 (2x1), S235JR		4 431,9 kg		3 122	4 015	13 835 443	17 743 176	31 628 619
11-01-07 HEB240 (2x2), S235JR		8 640,5 kg		3 122	4 015	26 974 038	34 690 166	61 664 204
11-01-08 HEB300 (2x1), S235JR		851,0 kg		3 122	4 015	2 667 745	3 456 595	6 144 340
11-01-09 HEB300 (2x2), S235JR		3 160,8 kg		3 122	4 015	9 867 229	12 669 825	22 557 054
11-01-10 HEB400 (2x1), S235JR		2 033,5 kg		3 122	4 015	6 348 149	8 164 085	14 512 234
11-01-11 HEM160 (2x1), S235JR		1 165,6 kg		3 122	4 015	3 638 895	4 679 828	8 318 723
11-01-12 HEM160 (2x2), S235JR		1 914,2 kg		3 122	4 015	5 975 593	7 684 957	13 660 551
11-01-13 HEM180 (2x2), S235JR		3 717,5 kg		3 122	4 015	11 605 198	14 924 953	26 530 151
11-01-14 HEM240 (2x1), S235JR		2 781,9 kg		3 122	4 015	8 684 535	11 168 813	19 853 348
11-01-15 HEM260 (2x1), S235JR		957,3 kg		3 122	4 015	2 988 624	3 843 543	6 832 167
11-01-16 HEM300 (2x1), S235JR		13 250,6 kg		3 122	4 015	41 365 661	53 198 621	94 564 282
11-01-17 IPE300 (2x1), S235JR		332,6 kg		3 122	4 015	1 038 155	1 335 127	2 373 281
11-01-18 HEB160 (2x2), S235JR		474,44 kg		3 122	4 015	1 481 107	1 904 789	3 385 895
11-01-19 HEB240 (2x2), S235JR		843,3 kg		3 122	4 015	2 632 614	3 385 693	6 018 307
11-01-20 HEM240 (2x2), S235JR		2021,93 kg		3 122	4 015	6 312 061	8 117 674	14 429 735
11-01-21 HEA160 (2x2), S235JR		485,58 kg		3 122	4 015	1 515 884	1 949 514	3 465 397
11-01-22 HEA180 (2x1), S235JR		103,02 kg		3 122	4 015	321 608	413 606	735 214
11-01-23 HEA200 (2x1), S235JR		136,58 kg		3 122	4 015	426 375	548 343	974 719
11-01-24 HEA240 (2x1), S235JR		690,12 kg		3 122	4 015	2 154 417	2 770 704	4 925 120
11-01-25 HEA260 (2x1), S235JR		519,69 kg		3 122	4 015	1 622 368	2 086 459	3 708 827
11-01-26 HEA280 (2x1), S235JR		1196,53 kg		3 122	4 015	3 735 327	4 803 846	8 539 173
11-01-27 HEA300 (2x1), S235JR		377,53 kg		3 122	4 015	1 178 573	1 515 713	2 694 286
11-01-28 HEB200 (2x1), S235JR		308,67 kg		3 122	4 015	963 606	1 239 255	2 202 859
11-01-29 HEB200 (2x2), S235JR		548,89 kg		3 122	4 015	1 713 525	2 203 692	3 917 216
11-01-30 HEB220 (2x2), S235JR		545,93 kg		3 122	4 015	1 704 284	2 191 808	3 896 092
11-01-31 HEB240 (2x2), S235JR		3883,07 kg		3 122	4 015	12 122 168	15 589 806	27 711 974
11-01-32 HEB260 (2x1), S235JR		819,24 kg		3 122	4 015	2 557 503	3 219 097	5 846 600
11-01-33 HEB280 (2x1), S235JR		368,59 kg		3 122	4 015	1 213 100	1 560 117	2 773 217
11-01-34 HEB300 (2x1), S235JR		1084,01 kg		3 122	4 015	3 364 062	4 352 099	7 736 162
11-01-35 HEB320 (2x1), S235JR		623,8 kg		3 122	4 015	1 947 379	2 504 441	4 451 820
11-01-36 HEM120 (2x2), S235JR		271,13 kg		3 122	4 015	846 414	1 088 537	1 934 950
11-01-37 HEM140 (2x2), S235JR		375,01 kg		3 122	4 015	1 170 706	1 505 596	2 676 302
11-01-38 HEM160 (2x1), S235JR		415,36 kg		3 122	4 015	1 296 671	1 687 593	2 964 264
11-01-39 HEM240 (2x1), S235JR		1477,97 kg		3 122	4 015	4 613 927	5 933 775	10 547 702
11-01-40 HEM240 (2x2), S235JR		3669,37 kg		3 122	4 015	11 455 039	14 731 840	26 186 879
11-01-41 IPE240 (2x1), S235JR		169,44 kg		3 122	4 015	528 958	690 270	1 209 228
11-01-42 HEA100 (2x2), S235JR		226,9 kg		3 122	4 015	708 430	1 619 512	1 619 512
11-01-43 HEA120 (2x1), S235JR		107,4 kg		3 122	4 015	335 344	431 271	766 615
11-01-44 HEA140 (2x1), S235JR		95,9 kg		3 122	4 015	299 225	384 825	684 045
11-01-45 HEA160 (2x1), S235JR		102,5 kg		3 122	4 015	320 078	411 639	731 717
11-01-46 HEA160 (2x2), S235JR		160,1 kg		3 122	4 015	499 925	642 932	1 142 857
11-01-47 HEA180 (2x2), S235JR		218,3 kg		3 122	4 015	681 395	876 314	1 557 709
11-01-48 HEA200 (2x1), S235JR		1 069,2 kg		3 122	4 015	3 337 922	4 292 760	7 630 682
11-01-49 HEA240 (2x1), S235JR		1 263,2 kg		3 122	4 015	3 943 333	5 071 353	9 014 686
11-01-50 HEA260 (2x1), S235JR		794,3 kg		3 122	4 015	2 479 646	3 188 967	5 668 613
11-01-51 HEA280 (2x1), S235JR		1 073,8 kg		3 122	4 015	3 352 095	4 310 987	7 663 083
11-01-52 HEA300 (2x1), S235JR		1 876,7 kg		3 122	4 015	5 858 526	7 534 402	13 392 928
11-01-53 HEB180 (2x1), S235JR		949,8 kg		3 122	4 015	2 965 023	3 813 191	6 778 214
11-01-54 HEB200 (2x1), S235JR		761,2 kg		3 122	4 015	2 376 314	3 056 077	5 432 391
11-01-55 HEB200 (2x2), S235JR		612,4 kg		3 122	4 015	1 911 790	2 458 672	4 370 463
11-01-56 HEB220 (2x1), S235JR		988,1 kg		3 122	4 015	3 084 588	3 966 958	7 051 546
11-01-57 HEB240 (2x1), S235JR		2 606,0 kg		3 122	4 015	8 135 536	10 462 767	18 598 303
11-01-58 HEB240 (2x2), S235JR		811,8 kg		3 122	4 015	2 534 121	3 259 026	5 793 147
11-01-59 HEB260 (2x1), S235JR		2 636,5 kg		3 122	4 015	8 230 751	10 585 210	18 815 970
11-01-60 HEB280 (2x1), S235JR		737,5 kg		3 122	4 015	2 302 265	2 960 845	5 263 111

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
11-01-61 HEB300 (2x1), S235JR	Földszint	905,8 kg		3 122	4 015	2 827 802	3 636 458	6 464 060
11-01-62 HEB320 (2x1), S235JR	Földszint	2 465,0 kg		3 122	4 015	7 695 112	9 896 357	17 591 469
11-01-63 HEM160 (2x1), S235JR	Földszint	294,0 kg		3 122	4 015	917 872	1 180 436	2 098 307
11-01-64 HEM180 (2x1), S235JR	Földszint	467,8 kg		3 122	4 015	1 460 347	1 878 090	3 338 437
11-01-65 HEM200 (2x1), S235JR	Földszint	462,8 kg		3 122	4 015	1 444 675	1 857 936	3 302 611
11-01-66 HEM220 (2x1), S235JR	Földszint	2 628,6 kg		3 122	4 015	8 205 963	10 553 342	18 759 305
11-01-67 HEM240 (2x1), S235JR	Földszint	5 837,7 kg		3 122	4 015	18 224 069	23 437 203	41 661 272
11-01-68 HEM260 (2x1), S235JR	Földszint	3 669,8 kg		3 122	4 015	11 456 226	14 733 366	26 189 591
11-01-69 HEM300 (2x1), S235JR	Földszint	2 504,9 kg		3 122	4 015	7 819 922	10 056 870	17 876 791
11-01-70 IPE200 (2x1), S235JR	Földszint	91,7 kg		3 122	4 015	286 300	368 199	654 499
11-01-71 IPE220 (2x1), S235JR	Földszint	220,4 kg		3 122	4 015	688 107	884 945	1 573 053
11-01-72 IPE330 (2x1), S235JR	Földszint	739,0 kg		3 122	4 015	2 307 010	2 986 948	5 273 958
11-01-73 HEA160 (2x1), S235JR	1. emelet	106,78 kg		3 122	4 015	333 346	428 702	762 048
11-01-74 HEA180 (2x1), S235JR	1. emelet	296,55 kg		3 122	4 015	925 770	1 190 593	2 116 363
11-01-75 HEA200 (2x1), S235JR	1. emelet	305,24 kg		3 122	4 015	952 898	1 225 482	2 178 380
11-01-76 HEA220 (2x1), S235JR	1. emelet	1128,85 kg		3 122	4 015	3 524 044	4 532 123	8 056 167
11-01-77 HEA240 (2x1), S235JR	1. emelet	510,86 kg		3 122	4 015	1 594 803	2 051 008	3 645 811
11-01-78 HEA260 (2x1), S235JR	1. emelet	274,38 kg		3 122	4 015	856 559	1 101 585	1 958 144
11-01-79 HEA280 (2x1), S235JR	1. emelet	762,11 kg		3 122	4 015	2 379 155	3 059 730	5 438 885
11-01-80 HEB120 (2x2), S235JR	1. emelet	8156,34 kg		3 122	4 015	25 462 462	32 746 193	58 208 655
11-01-81 HEB160 (2x1), S235JR	1. emelet	213,97 kg		3 122	4 015	667 972	859 050	1 527 021
11-01-82 HEB180 (2x1), S235JR	1. emelet	587,14 kg		3 122	4 015	1 832 934	2 357 258	4 190 192
11-01-83 HEB220 (2x1), S235JR	1. emelet	1549,21 kg		3 122	4 015	4 836 324	6 219 791	11 056 115
11-01-84 HEB240 (2x1), S235JR	1. emelet	398,61 kg		3 122	4 015	1 244 381	1 600 345	2 844 726
11-01-85 HEB260 (2x1), S235JR	1. emelet	689,38 kg		3 122	4 015	2 152 106	2 767 733	4 919 839
11-01-86 HEB280 (2x1), S235JR	1. emelet	990,26 kg		3 122	4 015	3 091 394	3 975 710	7 067 104
11-01-87 HEB300 (2x1), S235JR	1. emelet	3990,85 kg		3 122	4 015	12 458 636	16 032 523	28 481 158
11-01-88 HEM140 (2x1), S235JR	1. emelet	394,8 kg		3 122	4 015	1 232 487	1 585 049	2 817 535
11-01-89 HEM200 (2x1), S235JR	1. emelet	1181,43 kg		3 122	4 015	3 688 188	4 743 222	8 431 411
11-01-90 HEM240 (2x1), S235JR	1. emelet	1407,83 kg		3 122	4 015	4 394 964	5 682 176	10 047 140
11-01-91 IPE240 (2x1), S235JR	1. emelet	1019,91 kg		3 122	4 015	3 183 955	4 084 750	7 278 705
11-01-92 IPE270 (2x1), S235JR	1. emelet	424,05 kg		3 122	4 015	1 323 799	1 702 482	3 026 281
11-01-93 IPE300 (2x1), S235JR	1. emelet	296,06 kg		3 122	4 015	924 240	1 188 626	2 112 866
11-01-94 HEA100 (2x1), S235JR	2. emelet	67,5 kg		3 122	4 015	210 784	271 080	481 864
11-01-95 HEA160 (2x1), S235JR	2. emelet	984,4 kg		3 122	4 015	3 073 006	3 952 063	7 025 069
11-01-96 HEA180 (2x1), S235JR	2. emelet	172,3 kg		3 122	4 015	537 886	691 753	1 229 639
11-01-97 HEA240 (2x1), S235JR	2. emelet	969,4 kg		3 122	4 015	3 026 117	3 891 760	6 917 877
11-01-98 HEB220 (2x1), S235JR	2. emelet	304,0 kg		3 122	4 015	948 965	1 220 423	2 169 388
11-01-99 HEB240 (2x1), S235JR	2. emelet	2 487,9 kg		3 122	4 015	7 766 851	9 988 618	17 755 469
11-02-00 HEB260 (2x1), S235JR	2. emelet	2 036,0 kg		3 122	4 015	6 356 016	8 174 203	14 530 219
11-02-01 HEB280 (2x1), S235JR	2. emelet	2 814,3 kg		3 122	4 015	8 785 807	11 299 053	20 084 860
11-02-02 HEM120 (1), S235JR	2. emelet	167,1 kg		3 122	4 015	521 528	670 715	1 192 243
11-02-03 HEM160 (2x1), S235JR	2. emelet	270,6 kg		3 122	4 015	844 697	1 086 329	1 931 025
11-02-04 HEM220 (2x1), S235JR	2. emelet	1 852,5 kg		3 122	4 015	5 783 259	7 437 605	13 220 864
11-02-05 HEM240 (2x1), S235JR	2. emelet	857,3 kg		3 122	4 015	2 676 194	3 441 740	6 117 934
11-02-06 IPE180 (2x1), S235JR	2. emelet	468,3 kg		3 122	4 015	1 461 970	1 880 178	3 342 148
11-02-07 IPE200 (2x1), S235JR	2. emelet	100,2 kg		3 122	4 015	312 804	402 284	715 089
11-02-08 IPE220 (2x1), S235JR	2. emelet	106,7 kg		3 122	4 015	333 096	428 381	761 477
11-02-09 IPE270 (2x1), S235JR	2. emelet	497,8 kg		3 122	4 015	1 553 970	1 988 494	3 552 464
11-11-00 ACÉLSZERKEZETEK				0,0		0,0	554 357 198	390 960 751
11-02-10 Acélszerkezet gyártmánylista szerint, S235JR	Pavilon	51 860,8 kg		3 398	2 643	176 206 403	137 049 425	313 255 827
11-02-11 Acélszerkezet gyártmánylista szerint, S235JR	Tető	23 647,2 kg		3 398	2 643	80 345 618	62 491 037	142 836 655
11-02-12 Acélszerkezet gyártmánylista szerint, S235JR	Tető konzolok üvegpannókat tartó acélgerendák,	6 354,7 kg		3 398	2 643	21 591 237	16 793 184	38 384 422
11-02-13 Acélszerkezet gyártmánylista szerint, S235JR	4-5. emeleti acélpillérek UL20B Csígalépcső acé üvegpannókat tartó acélgerendák,	13 145,9 kg		3 398	2 643	44 665 562	34 739 881	79 405 443
11-02-14 Acélszerkezet gyártmánylista szerint, S235JR	Gépudivar 1 acélszerkez	10 932,4 kg		3 398	2 643	37 144 797	28 890 398	66 035 194
11-02-15 Acélszerkezet gyártmánylista szerint, S235JR	Gépudivar 1 acélszerkez	127,5 kg		3 398	2 643	433 204	336 937	770 141
11-02-16 Acélszerkezet gyártmánylista szerint, S235JR	Gépudivar 1 acélszerkez	7 726,0 kg		3 398	2 643	26 250 476	20 417 037	46 667 512
11-02-17 Acélszerkezet gyártmánylista szerint, S235JR	Gépudivar 1 acélszerkez	14 859,2 kg		3 398	2 643	50 486 807	39 287 516	89 754 323
11-02-18 Acélszerkezet gyártmánylista szerint, S235JR	Gépudivar 1 acélszerkez	504,7 kg		3 398	2 643	1 714 809	1 333 740	3 048 550
11-02-19 Acélszerkezet gyártmánylista szerint, S235JR	Könyvtár galéria acélszer	2 522,3 kg		3 398	2 643	8 569 968	6 685 531	15 235 499
11-02-20 Acélszerkezet gyártmánylista szerint, S235JR	F1 F2 liftek acélszerkez	5 840,0 kg		3 398	2 643	19 842 451	15 433 018	35 275 469

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
11-02-21 Acélszerkezet gyártmánylista szerint, S235JR	UL29 lépcsős feletti tető	237,5	kg	3 398	2 643	806 949	627 627	1 434 576
11-02-22 Acélszerkezet gyártmánylista szerint, S235JR	Pavilon üvegűhíd	560,8	kg	3 398	2 643	1 905 419	1 481 983	3 387 411
11-02-23 Acélszerkezet gyártmánylista szerint, S235JR	VBK-F-004 kerethez készülő acélszerkezet	6920,9	kg	3 398	2 643	23 515 004	18 289 447	41 804 451
11-02-24 Acélszerkezet gyártmánylista szerint, S235JR	VBK-F-001 kerethez készülő acélszerkezet	9284,2	kg	3 398	2 643	31 476 787	24 481 945	55 958 733
11-02-25 Acélszerkezet gyártmánylista szerint, S235JR	VBK-F-002 kerethez készülő acélszerkezet	4610,8	kg	3 398	2 643	15 666 023	12 184 685	27 850 707
11-02-26 Acélszerkezet gyártmánylista szerint, S235JR	Gépudivar 1 acélszerkezet	1139,2	kg	3 398	2 643	3 870 637	3 010 495	6 881 133
11-02-27 Acélszerkezet gyártmánylista szerint, S235JR	11-02-28 Acélszerkezet gyártmánylista szerint, S235JR	4 047,9	kg	3 398	2 643	13 753 469	10 617 142	24 450 611
11-02-29 Acélszerkezet tűzvédelmi festése	11 870,0	kg	3 398	2 643	39 650 926	30 839 609	70 490 534	30 839 609
12-00-00 SZERKEZETÉPÍTÉS 1 (vegyes)	1,0	kg	0	238 707 008	89 326 552	238 707 008	89 326 552	328 033 560
12-00-01 Monolit vb. szerkezetek (alaplemez, zsupp, akna) építése	1,0	kts.	0	206 969 508	94 017 912	206 969 508	94 017 912	300 987 420
12-00-02 Alapítvány építés 2 (M)	1,0	kts.	0	104 410 248	47 429 371	104 410 248	47 429 371	151 839 619
12-00-03 Mikrocöblopóztás	1,0	kts.	0	26 789 060	55 729 191	26 789 060	55 729 191	82 518 251
12-00-04 ELMŰ Helyiség - acélszerelvények gyártása és beépítése	1,0	kts.	0	6 394 084	2 904 575	6 394 084	2 904 575	9 298 659
12-00-05 Alogor - PCS.2. trapézlemez felállítás	1,0	kts.	0	2 750 165	1 249 289	2 750 165	1 249 289	3 999 454
12-00-06 Beton, betonacél, kiegészítés	1,0	kts.	0	197 484 793	89 709 388	197 484 793	89 709 388	287 194 181
12-00-07 Alogor trapézlemez fűdémek 2	1,0	kts.	0	27 501 702	12 492 915	27 501 702	12 492 915	39 994 618
13-00-00 SZERKEZETÉPÍTÉS 2.1 (M)	0	0	0	2 265 047 991	1 600 043 774	2 265 047 991	1 600 043 774	3 865 091 766
13-01-00 ÉPÍTÉS SEGÉDSZERKEZETEK	0	0	0	8 581 398	15 461 622	8 581 398	15 461 622	24 043 020
13-01-01 F1 Liftakna süllyeszték alaplemez peremének zsaluzása, egyoldali zsaluzat	3,7	m2	9 162	14 317	33 900	33 900	52 972	86 872
13-01-02 F1 Liftakna süllyeszték függőleges falainak zsaluzása, kétoldali zsaluzat	9,8	m2	10 716	16 306	104 693	104 693	159 309	264 002
13-01-03 F2 Liftakna süllyeszték alaplemez peremének zsaluzása, egyoldali zsaluzat	3,7	m2	9 162	14 317	33 533	33 533	52 399	85 933
13-01-04 F2 Liftakna süllyeszték függőleges falainak zsaluzása, kétoldali zsaluzat	9,7	m2	10 716	16 306	104 050	104 050	158 331	262 381
13-01-05 F3 Liftakna süllyeszték alaplemez peremének zsaluzása, egyoldali zsaluzat	1,3	m2	9 162	14 317	12 094	12 094	18 898	30 992
13-01-06 F3 Liftakna süllyeszték függőleges falainak zsaluzása, kétoldali zsaluzat	5,0	m2	10 716	16 306	54 007	54 007	82 182	136 189
13-01-07 F3 Liftakna süllyeszték függőleges falainak zsaluzása, egyoldali zsaluzat	4,1	m2	9 162	14 317	37 381	37 381	58 412	95 794
13-01-08 F4 Liftakna süllyeszték alaplemez peremének zsaluzása, egyoldali zsaluzat	0,0	m2	10 716	16 306	-	-	-	-
13-01-09 F4 Liftakna süllyeszték függőleges falainak zsaluzása, egyoldali zsaluzat	4,0	m2	9 162	14 317	36 282	36 282	56 694	92 976
13-01-10 F5 Liftakna süllyeszték alaplemez peremének zsaluzása, egyoldali zsaluzat	1,5	m2	10 716	16 306	15 859	15 859	24 133	39 992
13-01-11 F5 Liftakna süllyeszték függőleges falainak zsaluzása, kétoldali zsaluzat	11,4	m2	9 162	14 317	103 990	103 990	162 495	266 485
13-01-12 F10 Liftakna süllyeszték alaplemez peremének zsaluzása, egyoldali zsaluzat	0,0	m2	10 716	16 306	-	-	-	-
13-01-13 F10 Liftakna süllyeszték függőleges falainak zsaluzása, kétoldali zsaluzat	0,0	m2	9 162	14 317	-	-	-	-
13-01-14 F11 Liftakna süllyeszték alaplemez peremének zsaluzása, egyoldali zsaluzat	0,8	m2	10 716	16 306	8 573	8 573	13 045	21 617
13-01-15 F11 Liftakna süllyeszték függőleges falainak zsaluzása, kétoldali zsaluzat	5,1	m2	9 162	14 317	46 727	46 727	73 015	119 742
13-01-16 F11 Liftakna süllyeszték függőleges falainak zsaluzása, egyoldali zsaluzat	4,0	m2	10 716	16 306	42 756	42 756	65 061	107 817
13-01-17 F12 Liftakna süllyeszték alaplemez peremének zsaluzása, egyoldali zsaluzat	0,7	m2	9 162	14 317	6 688	6 688	10 451	17 140
13-01-18 F12 Liftakna süllyeszték függőleges falainak zsaluzása, kétoldali zsaluzat /RÉSZBEN BENNMAPADÓ /	5,5	m2	10 716	16 306	59 258	59 258	90 172	149 430
13-01-19 F12 Liftakna süllyeszték függőleges falainak zsaluzása, egyoldali zsaluzat	1,6	m2	10 716	16 306	16 824	16 824	25 600	42 424
13-01-20 Magántulajdonú leadó akna függőleges falainak zsaluzása, kétoldali zsaluzat	28,0	m2	9 162	14 317	256 558	400 897	657 454	1 057 351
13-01-21 Magántulajdonú leadó akna függőleges falainak zsaluzása, egyoldali zsaluzat	0,9	m2	10 716	16 306	9 451	9 451	14 382	23 833
13-01-22 ZS 100/75D zsupp alaplemez peremének zsaluzása, egyoldali zsaluzat	1,0	m2	9 162	14 317	9 162	9 162	14 317	23 479
13-01-23 ZS 100/75D zsupp függőleges falainak zsaluzása, kétoldali zsaluzat	1,6	m2	10 716	16 306	17 145	17 145	26 090	43 235
13-01-24 ZS 100/75B zsupp alaplemez peremének zsaluzása, egyoldali zsaluzat	1,0	m2	9 162	14 317	9 162	9 162	14 317	23 479
13-01-25 ZS 100/75B zsupp függőleges falainak zsaluzása, kétoldali zsaluzat	1,6	m2	10 716	16 306	17 145	17 145	26 090	43 235
13-01-26 ZS 100/75C zsupp alaplemez peremének zsaluzása, egyoldali zsaluzat	2,0	m2	9 162	14 317	18 324	18 324	28 633	46 958
13-01-27 ZS 100/75A zsupp alaplemez peremének zsaluzása, egyoldali zsaluzat	3,2	m2	10 716	16 306	34 290	34 290	52 179	86 470
13-01-28 ZS 100/75A zsupp függőleges falainak zsaluzása, kétoldali zsaluzat	2,0	m2	9 162	14 317	18 324	18 324	28 633	46 958
13-01-29 ZS 100/85A zsupp alaplemez peremének zsaluzása, egyoldali zsaluzat	3,2	m2	10 716	16 306	34 290	34 290	52 179	86 470
13-01-30 ZS 100/85A zsupp függőleges falainak zsaluzása, kétoldali zsaluzat	2,0	m2	9 162	14 317	18 324	18 324	28 633	46 958
13-01-31 ZS 100/85A zsupp alaplemez peremének zsaluzása, egyoldali zsaluzat	3,8	m2	10 716	16 306	41 149	41 149	62 615	103 763
13-01-32 ZS 100/85B zsupp alaplemez peremének zsaluzása, egyoldali zsaluzat	1,4	m2	9 162	14 317	12 827	12 827	20 043	32 870
13-01-33 ZS 100/85B zsupp függőleges falainak zsaluzása, kétoldali zsaluzat	1,6	m2	10 716	16 306	17 145	17 145	26 090	43 235
13-01-34 ZS 100/165 zsupp alaplemez peremének zsaluzása, egyoldali zsaluzat	0,0	m2	9 162	14 317	-	-	-	-
13-01-35 ZS 100/165 zsupp függőleges falainak zsaluzása, kétoldali zsaluzat	10,6	m2	10 716	16 306	113 158	113 158	172 191	285 349
13-01-36 ZS.O zsupp alaplemez peremének zsaluzása, egyoldali zsaluzat	3,2	m2	9 162	14 317	28 861	28 861	45 098	73 958

	Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
13-01-37	ZS.O zsonp függőleges falainak zsaluzása, kétoldali zsaluzat		24,8	m ²	10 716	16 306	265 537	404 062	669 598
13-01-38	ZS.160/135A zsonp alaplemez peremének zsaluzása, egyoldali zsaluzat		1,6	m ²	9 162	14 317	14 659	22 907	37 566
13-01-39	ZS.160/135A zsonp függőleges falainak zsaluzása, kétoldali zsaluzat		4,2	m ²	10 716	16 306	45 006	68 485	113 491
13-01-40	ZS.160/135B zsonp alaplemez peremének zsaluzása, egyoldali zsaluzat		1,6	m ²	9 162	14 317	14 659	22 907	37 566
13-01-41	ZS.160/135B zsonp függőleges falainak zsaluzása, kétoldali zsaluzat		4,2	m ²	10 716	16 306	45 006	68 485	113 491
13-01-42	ZS.160/135C zsonp alaplemez peremének zsaluzása, egyoldali zsaluzat		1,6	m ²	9 162	14 317	14 659	22 907	37 566
13-01-43	ZS.160/135C zsonp függőleges falainak zsaluzása, kétoldali zsaluzat		5,9	m ²	10 716	16 306	63 009	95 879	158 888
13-01-44	ZS.160/165 zsonp alaplemez peremének zsaluzása, egyoldali zsaluzat		1,6	m ²	9 162	14 317	14 659	22 907	37 566
13-01-45	ZS.160/165 zsonp függőleges falainak zsaluzása, kétoldali zsaluzat		4,5	m ²	10 716	16 306	48 007	73 051	121 057
13-01-46	ZS.160/80 zsonp alaplemez peremének zsaluzása, egyoldali zsaluzat		1,6	m ²	9 162	14 317	14 659	22 907	37 566
13-01-47	ZS.160/90 zsonp függőleges falainak zsaluzása, kétoldali zsaluzat		4,5	m ²	10 716	16 306	48 007	73 051	121 057
13-01-48	CS1 csapadekvíz tároló alaplemez peremének zsaluzása, egyoldali zsaluzat		1,8	m ²	9 162	14 317	16 034	25 054	41 088
13-01-49	CS1 csapadekvíz tároló függőleges falainak zsaluzása, kétoldali zsaluzat		30,8	m ²	10 716	16 306	330 153	502 387	832 539
13-01-50	CS1 csapadekvíz tároló függőleges falainak zsaluzása, egyoldali zsaluzat		36,3	m ²	9 162	14 317	332 768	519 983	852 751
13-01-51	CS2 csapadekvíz tároló alaplemez peremének zsaluzása, egyoldali zsaluzat		1,8	m ²	9 162	14 317	16 034	25 054	41 088
13-01-52	CS2 csapadekvíz tároló függőleges falainak zsaluzása, kétoldali zsaluzat		26,2	m ²	10 716	16 306	280 539	426 890	707 429
13-01-53	CS2 csapadekvíz tároló függőleges falainak zsaluzása, egyoldali zsaluzat		52,4	m ²	9 162	14 317	480 095	750 196	1 230 291
13-01-54	Alaplemez ALAGSOR DÉL peremének zsaluzása, egyoldali zsaluzat		2,7	m ²	9 162	14 317	24 738	38 655	63 393
13-01-55	Padiócsatorna ALAGSOR DÉL peremének zsaluzása, egyoldali zsaluzat		5,6	m ²	10 716	16 306	60 008	91 313	151 322
13-01-56	Alaplemez ALAGSOR ÉSZAK peremének zsaluzása, egyoldali zsaluzat		6,9	m ²	9 162	14 317	62 944	98 356	161 300
13-01-57	Alaplemez PINCE peremének zsaluzása, egyoldali zsaluzat		1,8	m ²	9 162	14 317	16 482	25 770	42 262
13-01-58	Alaplemez BELSŐ UDVAR peremének zsaluzása, egyoldali zsaluzat		4,3	m ²	29 870	46 517	129 040	200 953	329 993
13-01-59	Szigetelésvezető fal függőleges zsaluzása, ALAGSOR ÉSZAK, egyoldali zsaluzat / magasságban		35,4	m ²	29 870	59 731	1 058 307	2 116 267	3 174 574
13-01-60	Szigetelésvezető fal JET oszlopba vésett függőleges zsaluzása, ALAGSOR ÉSZAK, egyoldali zsaluzat / falzsalu, változó magasságban		11,9	m ²	29 870	59 731	356 055	711 983	1 068 048
13-01-61	Szigetelésvezető fal függőleges zsaluzása, ALAGSOR DÉL, egyoldali falzsalu, változó magasságban		29,2	m ²	29 870	59 731	872 215	1 744 143	2 616 358
13-01-62	Szigetelésvezető fal függőleges zsaluzása, BELSŐ UDVAR, egyoldali falzsalu, változó magasságban		86,6	m ²	29 870	59 731	2 586 177	5 171 505	7 757 681
13-02-00	ÉPÍTÉSI SEGÉDSZERKEZETEK - VALLALKOZÓI KIEGÉSZÍTŐ TÉTELEK						274 438 489	183 959 401	458 397 890
13-02-01	F1 Liftakna süllyeszték függőleges falainak zsaluzása, kétoldali zsaluzat		8,8	m ²	9 162	14 317	80 902	126 417	207 318
13-02-02	F2 Liftakna süllyeszték függőleges falainak zsaluzása, kétoldali zsaluzat		8,9	m ²	10 716	16 306	95 263	144 960	240 223
13-02-03	F3 Liftakna süllyeszték függőleges falainak zsaluzása, kétoldali zsaluzat		5,0	m ²	9 162	14 317	45 444	71 011	116 455
13-02-04	F11 Liftakna süllyeszték függőleges falainak zsaluzása, kétoldali zsaluzat		5,1	m ²	10 716	16 306	54 683	83 209	137 892
13-02-05	F12 Liftakna süllyeszték függőleges falainak zsaluzása, kétoldali zsaluzat /RÉSZBEN BENNMRADÓ /		5,5	m ²	9 162	14 317	50 676	79 186	129 861
13-02-06	Magántulajdonú leadó akna függőleges falainak zsaluzása, kétoldali zsaluzat		91,5	m ²	10 716	16 306	980 685	1 492 289	2 472 974
13-02-07	Magántulajdonú leadó akna függőleges falainak zsaluzása, egyoldali zsaluzat		1,5	m ²	9 162	14 317	13 853	21 647	35 500
13-02-08	ZS 100/75D zsonp függőleges falainak zsaluzása, kétoldali zsaluzat		1,6	m ²	10 716	16 306	17 145	26 090	43 235
13-02-09	ZS 100/75B zsonp függőleges falainak zsaluzása, kétoldali zsaluzat		0,6	m ²	9 162	14 317	5 497	8 590	14 087
13-02-10	ZS 100/75C zsonp függőleges falainak zsaluzása, kétoldali zsaluzat		1,6	m ²	10 716	16 306	17 574	26 742	44 316
13-02-11	ZS 100/75A zsonp függőleges falainak zsaluzása, kétoldali zsaluzat		4,1	m ²	9 162	14 317	37 198	58 126	95 324
13-02-12	ZS 100/85B zsonp függőleges falainak zsaluzása, kétoldali zsaluzat		3,2	m ²	10 716	16 306	34 719	52 831	87 550
13-02-13	ZS 100/165 zsonp függőleges falainak zsaluzása, kétoldali zsaluzat		4,0	m ²	9 162	14 317	36 282	56 694	92 976
13-02-14	ZS.O zsonp függőleges falainak zsaluzása, kétoldali zsaluzat		1,6	m ²	10 716	16 306	17 360	26 416	43 775
13-02-15	ZS.160/135A zsonp függőleges falainak zsaluzása, kétoldali zsaluzat		1,3	m ²	9 162	14 317	12 094	18 898	30 992
13-02-16	ZS.160/135B zsonp függőleges falainak zsaluzása, kétoldali zsaluzat		3,5	m ²	10 716	16 306	37 034	56 353	93 387
13-02-17	ZS.160/135C zsonp függőleges falainak zsaluzása, kétoldali zsaluzat		5,9	m ²	9 162	14 317	53 873	84 182	138 056
13-02-18	ZS.160/165 zsonp függőleges falainak zsaluzása, kétoldali zsaluzat		4,5	m ²	10 716	16 306	48 007	73 051	121 057
13-02-19	ZS.160/90 zsonp függőleges falainak zsaluzása, kétoldali zsaluzat		9,6	m ²	9 162	14 317	87 865	143 377	225 162
13-02-20	CS1 csapadekvíz tároló függőleges falainak zsaluzása, kétoldali zsaluzat		28,7	m ²	10 716	16 306	307 542	467 981	775 523
13-02-21	CS1 csapadekvíz tároló függőleges falainak zsaluzása, egyoldali zsaluzat		2,8	m ²	9 162	14 317	25 196	39 371	64 567
13-02-22	CS2 csapadekvíz tároló függőleges falainak zsaluzása, kétoldali zsaluzat		36,2	m ²	10 716	16 306	387 696	589 950	977 646
13-02-23	Alaplemez ALAGSOR DÉL peremének zsaluzása, egyoldali zsaluzat		11,5	m ²	9 162	14 317	104 906	163 926	268 833
13-02-24	Alaplemez ALAGSOR ÉSZAK peremének zsaluzása, egyoldali zsaluzat		-1,2	m ²	9 162	14 317	11 178	17 466	28 644
13-02-25	Alaplemez BELSŐ UDVAR peremének zsaluzása, egyoldali zsaluzat		-2,0	m ²	9 162	14 317	18 599	29 063	47 662

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
13-02-26 Szigetelésvezető fal függőleges zsaluzása, ALAGSOR ÉSZAK, egyoldali falzsalu, változó magasságban	7,1 m2		30 620	59 731	216 178	421 700	637 879
13-02-27 Szigetelésvezető fal JET oszlopba vésett függőleges zsaluzása, ALAGSOR ÉSZAK, egyoldali falzsalu, változó magasságban	-3,4 m2		30 620	59 731	103 465	201 831	305 296
13-02-28 Szigetelésvezető fal függőleges zsaluzása, BELSŐ UDVAR, egyoldali falzsalu, változó magasságban	16,3 m2		30 620	59 731	498 404	972 241	1 470 644
13-02-29 F5 Liftakna süllyeszték függőleges falainak zsaluzása, egyoldali zsaluzat	4,9 m2		9 162	14 317	44 674	69 808	114 483
13-02-30 F7 Liftakna süllyeszték alaplemez peremének zsaluzása, egyoldali zsaluzat	0,7 m2		9 162	14 317	6 377	9 964	16 341
13-02-31 F7 Liftakna süllyeszték függőleges falainak zsaluzása, egyoldali zsaluzat	1,4 m2		9 162	14 317	13 179	20 593	33 772
13-02-32 F7 Liftakna süllyeszték függőleges falainak zsaluzása, kétoldali zsaluzat	3,4 m2		28 431	65 018	98 008	224 130	322 138
13-02-33 F8 Liftakna süllyeszték alaplemez peremének zsaluzása, egyoldali zsaluzat	0,7 m2		9 162	14 317	6 349	9 921	16 271
13-02-34 F8 Liftakna süllyeszték függőleges falainak zsaluzása, kétoldali zsaluzat	27,2 m2		28 431	65 018	774 387	1 770 905	2 545 292
13-02-35 Magántulajdonú leadó akna alaplemez peremének zsaluzása, egyoldali zsaluzat	6,4 m2		9 162	14 317	58 363	91 198	149 560
13-02-36 Munkavédelmi előírásoknak megfelelő keretes állvány építése vb.falak visszareeléséhez	152,6 m2		8 485	3 172	1 294 999	484 024	1 778 722
13-02-37 Padlócsatorna ALAGSOR DÉL oldalfal zsaluzása, egyoldali zsaluzat	17,5 m2		25 974	59 731	454 095	1 044 246	1 498 341
13-02-41 ZS 100/75B zsalu függőleges falainak zsaluzása, egyoldali zsaluzat	43,2 m2		9 162	14 317	395 904	618 482	1 014 286
13-02-39 Padlócsatorna ALAGSOR KELET oldalfal zsaluzása, kétoldali zsaluzat	41,0 m2		9 162	14 317	375 876	587 343	963 219
13-02-40 ZS 100/75A zsalu függőleges falainak zsaluzása, egyoldali zsaluzat	0,6 m2		9 162	14 317	5 039	7 874	12 913
13-02-41 ZS 100/75B zsalu függőleges falainak zsaluzása, egyoldali zsaluzat	0,6 m2		9 162	14 317	5 039	7 874	12 913
13-02-42 ZS 100/75C zsalu függőleges falainak zsaluzása, egyoldali zsaluzat	1,1 m2		9 162	14 317	10 078	15 748	25 827
13-02-43 ZS 100/75A zsalu függőleges falainak zsaluzása, egyoldali zsaluzat	0,9 m2		9 162	14 317	15 117	23 623	38 740
13-02-44 ZS 100/85A zsalu függőleges falainak zsaluzása, egyoldali zsaluzat	0,9 m2		9 162	14 317	13 143	21 554	34 717
13-02-45 ZS 100/85B zsalu függőleges falainak zsaluzása, egyoldali zsaluzat	1,1 m2		9 162	14 317	10 078	15 748	25 827
13-02-46 ZS 100/165 zsalu függőleges falainak zsaluzása, egyoldali zsaluzat	3,3 m2		9 162	14 317	30 235	77 480	107 715
13-02-47 ZS 0 zsalu függőleges falainak zsaluzása, egyoldali zsaluzat	10,4 m2		9 162	14 317	95 286	148 894	244 180
13-02-48 ZS 160/135A zsalu függőleges falainak zsaluzása, egyoldali zsaluzat	3,9 m2		9 162	14 317	35 624	55 978	91 602
13-02-49 ZS 160/135B zsalu függőleges falainak zsaluzása, egyoldali zsaluzat	3,8 m2		9 162	14 317	35 073	54 804	89 877
13-02-50 ZS 160/135C zsalu függőleges falainak zsaluzása, egyoldali zsaluzat	2,0 m2		9 162	14 317	17 912	27 989	45 901
13-02-51 ZS 160/165 zsalu függőleges falainak zsaluzása, egyoldali zsaluzat	2,4 m2		9 162	14 317	21 650	33 830	55 480
Ideiglenes megtámasztó szerkezetek - tetőszint							
13-02-52 Ideiglenes megtámasztás I. ütem acélszerkezet - építése	17,2 t		2 452 000	687 400	42 093 484	11 800 596	53 894 080
13-02-53 Ideiglenes megtámasztás I. ütem faszervezet	8,3 m3		685 564	1 078 215	5 722 744	9 000 401	14 723 146
13-02-54 Ideiglenes megtámasztás acélszerkezet - építése	25,6 t		2 452 000	687 400	62 852 116	17 620 124	80 472 240
13-02-55 Ideiglenes megtámasztás faszervezet 2b, 6,7,4	26,5 m3		685 564	1 078 215	18 141 734	28 532 270	46 674 004
13-02-56 Ideiglenes megtámasztás II-VI. ütem és további részek acélszerkezet - építése	51,6 t		2 452 000	687 400	126 488 872	35 460 216	161 949 088
13-02-57 Ideiglenes acélszerkezet bontása	1,0 kit		-	51 931 797	-	51 931 797	51 931 797
13-02-58 Ideiglenes megtámasztás faszervezet 2a; 3;5	17,8 m3		685 564	1 078 215	12 195 153	19 179 831	31 374 984
13-12-00 FÖLDMUNKÁK					146 128 292	152 508 742	298 637 034
13-12-01 TRAFÓ LEADÓK Földkiemelés gépi erővel, kiegészítő kézi munkavégzéssel bármely konszisztenciájú, F-III-V. fejtési osztályú talajban. Tömör mennyiség.	57,5 m3		-	11 661	-	670 714	670 714
13-12-02 EGYÉB TERÜLETEK Földkiemelés szűk, épületen belüli területeken gépi erővel, kiegészítő kézi munkavégzéssel, bármely konszisztenciájú, F-III-V. fejtési osztályú talajban. Tömör mennyiség.	2 345,6 m3		-	11 661	-	27 350 942	27 350 942
13-12-03 BELSŐ UDVAR Tűkörkészítés tömörítés nélküli, sík felületen gépi erővel, kiegészítő kézi munkával talajosztály: I-IV.	816,0 m2		-	7 320	-	5 973 419	5 973 419
13-12-04 BELSŐ UDVAR Földműtűkör tömörítése bármely tömörítési osztályban, gépi erővel, nagy felületen. Előírt minősítési értékek: Tr>95%, T1<2,3; E2>50 Mpa	816,0 m2		-	7 320	-	5 973 419	5 973 419
13-12-05 EGYÉB TERÜLETEK Tűkörkészítés tömörítés nélküli trafóleadó akna és épületen belüli tervezett alaplemezek, sík felületen gépi erővel, kiegészítő kézi munkával talajosztály: I-IV.	2 522,2 m2		-	7 320	-	18 463 429	18 463 429

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
EGYÉB TERÜLETEK Földműtűkötör tömörítése trafóleádo aknák és épületen belüli tervezett 13-12-06 alapelemek alatt bármely tömörítési osztályban, gépi erővel, nagy felületen. Előírt minősítési értékek: Tr>95%, Tl<2,3; E2>50 Mpa		2 522,2 m2		-	30 119	-	75 966 755	75 966 755
BELSO UDVAR Ágyazó és kiékelő réteg készítése jó vagy kiváló minőségű (M-1, M-2) 13-12-07 földműanyagból, alapelem alatt 30 cm vastagságban, TÖMÖRÍTÉSSEL. Előírt minősítési értékek: Tr>95%, Tl<2,2; E2>80 Mpa		244,8 m3		46 228	20 469	11 316 564	5 010 902	16 327 466
13-12-08 Földkiemelés szakaszos aláfalazás részére		240,1 m3		-	50 527	-	12 131 484	12 131 484
13-12-09 Föld visszaielérés szakaszos aláfalazás mellett, rétegenként tömörítve		52,6 m3		33 298	18 397	1 751 500	967 677	2 719 176
13-12-10 Fejlett föld felrakása szállítóeszközre-szállítása géppel, talajosztály I-V.		5 756,7 m3		23 114	-	133 060 229	-	133 060 229
13-22-00 FÖLDMUNKÁK T-VALLALKOZÓI KIEGÉSZÍTŐ TETELEK		0		0	0	8 193 335	2 187 939	10 381 274
13-22-01 Föld visszaielérés szakaszos aláfalazás mellett, rétegenként tömörítve		39,6 m3		33 298	18 397	1 319 669	729 097	2 048 766
13-22-02 Fejlett föld felrakása szállítóeszközre-szállítása géppel, talajosztály I-V.		0,0 m3		23 114	-	-	-	-
13-22-03 Austrotherm XPS 2 cm víg - ágyaszoréteg fölő		816,0 m2		8 424	1 788	6 873 666	1 458 842	8 332 508
13-32-00 ALAPOZÁS		0		0	0	321 243 448	549 171 104	870 414 552
13-42-00 ALAPOZÁSI MUNKÁK		0		0	0	291 934 742	353 295 378	645 230 120
13-42-01 D=250 JET GROUTING oszlopokkal alapzási sík mélyítése, 7,2-8,00 mélységig		30,0 fm		306 927	365 955	9 207 806	10 978 647	20 186 453
13-42-02 D=250 JET GROUTING oszlopokkal alapzási sík mélyítése, 7,2-8,00 mélységig		12,8 fm		306 927	365 955	3 928 664	4 684 223	8 612 887
13-42-03 D=250 JET GROUTING oszlopokkal alapzási sík mélyítése, 7,2-8,00 mélységig		28,2 fm		306 927	365 955	8 655 338	10 319 928	18 975 266
13-42-04 D=250 JET GROUTING oszlopokkal alapzási sík mélyítése, 7,2-8,00 mélységig		26,9 fm		306 927	365 955	8 244 056	9 829 549	18 073 604
13-42-05 D=250 JET GROUTING oszlopokkal alapzási sík mélyítése, 7,2-8,00 mélységig		27,2 fm		306 927	365 955	8 348 411	9 953 973	18 302 384
13-42-06 D=250 JET GROUTING oszlopokkal alapzási sík mélyítése, 7,2-8,00 mélységig		6,5 fm		306 927	365 955	2 001 163	2 386 026	4 387 189
13-42-07 D=250 JET GROUTING oszlopokkal alapzási sík mélyítése, 7,2-8,00 mélységig		11,5 fm		306 927	365 955	3 529 659	4 208 481	7 738 140
13-42-08 D=250 JET GROUTING oszlopokkal alapzási sík mélyítése, 7,2-8,00 mélységig		11,5 fm		306 927	365 955	3 529 659	4 208 481	7 738 140
13-42-09 D=250 JET GROUTING oszlopokkal alapzási sík mélyítése, 7,2-8,00 mélységig		8,2 fm		306 927	365 955	2 516 800	3 000 830	5 517 630
13-42-10 D=250 JET GROUTING oszlopokkal alapzási sík mélyítése, 7,2-8,00 mélységig		14,4 fm		306 927	365 955	4 419 747	5 269 751	9 689 497
13-42-11 D=250 JET GROUTING oszlopokkal alapzási sík mélyítése, 7,2-8,00 mélységig		3,4 fm		306 927	365 955	1 049 551	1 244 247	2 293 798
13-42-12 D=250 JET GROUTING oszlopokkal alapzási sík mélyítése, 7,2-8,00 mélységig		34,0 fm		306 927	365 955	10 435 513	12 442 467	22 877 980
13-42-13 D=250 JET GROUTING oszlopokkal alapzási sík mélyítése, 7,2-8,00 mélységig		11,4 fm		306 927	352 629	3 498 966	4 019 966	7 518 932
13-42-14 D=250 JET GROUTING oszlopokkal alapzási sík mélyítése, 7,2-8,00 mélységig		7,6 fm		306 927	365 955	2 320 367	2 766 619	5 086 986
13-42-15 D=250 JET GROUTING oszlopokkal alapzási sík mélyítése, 7,2-8,00 mélységig		3,4 fm		306 927	365 955	1 043 551	1 244 247	2 287 798
13-42-16 D=250 JET GROUTING oszlopokkal alapzási sík mélyítése, 7,2-8,00 mélységig		12,2 fm		306 927	365 955	3 732 231	4 450 012	8 182 242
13-42-17 D=250 JET GROUTING oszlopokkal alapzási sík mélyítése, 7,2-8,00 mélységig		9,1 fm		306 927	365 955	2 799 173	3 337 509	6 136 682
13-42-18 D=250 JET GROUTING oszlopokkal alapzási sík mélyítése, 7,2-8,00 mélységig		12,0 fm		306 927	365 955	3 683 122	4 391 459	8 074 581
13-42-19 D=250 JET GROUTING oszlopokkal alapzási sík mélyítése, 7,2-8,00 mélységig		11,5 fm		306 927	365 955	3 529 659	4 208 481	7 738 140
13-42-20 D=250 JET GROUTING oszlopokkal alapzási sík mélyítése, 7,2-8,00 mélységig		11,5 fm		306 927	365 955	3 529 659	4 208 481	7 738 140
13-42-21 D=250 JET GROUTING oszlopokkal alapzási sík mélyítése, 7,2-8,00 mélységig		14,8 fm		306 927	365 955	4 542 133	5 416 133	9 958 650
13-42-22 D=250 JET GROUTING oszlopokkal alapzási sík mélyítése, 7,2-8,00 mélységig		4,5 fm		306 927	365 955	1 381 171	1 646 797	3 027 968
13-42-23 D=250 JET GROUTING oszlopokkal alapzási sík mélyítése, 7,2-8,00 mélységig		22,8 fm		306 927	365 955	6 997 933	8 343 772	15 341 704
13-42-24 D=250 JET GROUTING oszlopokkal alapzási sík mélyítése, 7,2-8,00 mélységig		15,0 fm		306 927	365 955	4 603 903	5 489 324	10 093 227
13-42-25 D=250 JET GROUTING oszlopokkal alapzási sík mélyítése, 7,2-8,00 mélységig		7,5 fm		306 927	365 955	2 308 090	2 751 981	5 060 071
13-42-26 D=250 JET GROUTING oszlopokkal alapzási sík mélyítése, 7,2-8,00 mélységig		98,0 fm		306 927	365 955	30 091 110	35 878 219	65 969 328
13-42-27 D=250 JET GROUTING oszlopokkal alapzási sík mélyítése, 7,2-8,00 mélységig		44,4 fm		306 927	365 955	13 627 553	16 248 398	29 875 950
13-42-28 D=250 JET GROUTING oszlopokkal alapzási sík mélyítése, 7,2-8,00 mélységig		6,1 fm		306 927	365 955	1 878 392	2 239 644	4 118 036
13-42-29 D=250 JET GROUTING oszlopokkal alapzási sík mélyítése, 7,2-8,00 mélységig		6,1 fm		306 927	365 955	1 878 392	2 239 644	4 118 036
13-42-30 D=250 JET GROUTING oszlopokkal alapzási sík mélyítése, 7,2-8,00 mélységig		41,3 fm		306 927	365 955	12 679 149	15 117 597	27 796 746
13-42-31 D=250 JET GROUTING oszlopokkal alapzási sík mélyítése, 7,2-8,00 mélységig		19,9 fm		306 927	365 955	6 104 775	7 278 843	13 383 618
13-42-32 D=250 JET GROUTING oszlopokkal alapzási sík mélyítése, 7,2-8,00 mélységig		7,7 fm		306 927	365 955	2 347 991	2 799 555	5 147 546
13-42-33 D=250 JET GROUTING oszlopokkal alapzási sík mélyítése, 7,2-8,00 mélységig		45,0 fm		306 927	365 955	13 811 709	16 467 971	30 279 680
13-42-34 D=100 JET GROUTING oszlopokkal alapzási sík mélyítése, 14,25 m mélységig		16,0 fm		306 927	365 955	4 910 830	5 855 278	10 766 108
13-42-35 D=120 JET GROUTING oszlopokkal alapzási sík mélyítése, 14,25-14,30 m mélységig		48,0 fm		306 927	365 955	14 732 490	17 565 835	32 298 325
13-42-36 D=130 JET GROUTING oszlopokkal alapzási sík mélyítése, 14,50 m mélységig		29,4 fm		306 927	365 955	9 023 650	10 759 074	19 782 724
13-42-37 D=150 JET GROUTING oszlopokkal alapzási sík mélyítése, 14,05-14,25 m mélységig		32,0 fm		306 927	365 955	9 821 660	11 710 557	21 532 217
13-42-38 D=180 JET GROUTING oszlopokkal alapzási sík mélyítése, 14,25-14,50 m mélységig		37,4 fm		306 927	365 955	11 479 065	13 686 713	25 165 778
Alapsík mélyítés szakaszos aláfalazással, dűcoliat védelmében - 7,20 m mélységig, új alapelemek 13-42-40 mérete 1,1-2,1 m, változó szélességgel, terv szerint		4,4 m3		255 291	333 015	1 115 621	1 455 275	2 570 896
Alapsík mélyítés szakaszos aláfalazással, dűcoliat védelmében - 7,20 m mélységig, új alapelemek 13-42-41 mérete 1,1-2,1 m, változó szélességgel, terv szerint		1,0 m3		255 291	333 015	245 079	319 694	564 773
Alapsík mélyítés szakaszos aláfalazással, dűcoliat védelmében - 7,20 m mélységig, új alapelemek 13-42-42 mérete 1,1-2,1 m, változó szélességgel, terv szerint		2,8 m3		255 291	333 015	709 708	925 781	1 635 490
Alapsík mélyítés szakaszos aláfalazással, dűcoliat védelmében - 7,20 m mélységig, új alapelemek 13-42-43 mérete 1,1-2,1 m, változó szélességgel, terv szerint		2,6 m3		255 291	333 015	653 544	852 518	1 506 062

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
13-52-11 Horonymarás levezető részére min. 5x5 cm		50,0 m		2 472	8 719	123 587	435 969	559 556
13-52-12 Horonyvadás		50,0 m		-	8 719	-	435 969	435 969
13-52-13 Horonyban lévő kőracécl lefogató bilincs		50,0 db		2 573	4 361	128 629	218 066	346 695
Falalfúrás 10 mm köröcéli részére min. 25 mm átm. fúróval:								
13-52-14 30 cm		6,0 db		4 752	49 046	28 510	294 279	322 789
13-52-15 70 cm		9,0 db		4 752	114 440	42 765	1 029 961	1 072 726
13-52-16 90 cm		7,0 db		4 752	147 138	33 262	1 029 964	1 063 226
13-52-17 110 cm		14,0 db		7 388	179 834	103 435	2 517 107	2 621 544
13-52-18 140 cm		6,0 db		8 704	228 880	52 224	1 373 281	1 425 505
13-52-19 210 cm		2,0 db		10 630	343 320	21 259	686 641	707 900
13-52-20 Utólagos statikai vizsgálatok alapján alapsík-mélyítése Jet-grouting technológiával		1,0 kit		-	173 348 156	-	173 348 156	173 348 156
13-52-21 Építési formák elszállítás, lerakóhelyi díjjal együtt		85,0 m3		-	15 288	-	1 259 495	1 299 495
13-52-22 Építési formák kontenerbe történő pakolása		85,0 m3		-	11 661	-	981 145	981 145
14-33-00 HELYSZINI BETON ÉS VASBETON MUNKÁK				0	0	493 784 791	158 658 205	652 442 996
14-33-01 HELYSZINI BETON ÉS VASBETON MUNKÁK				0	0	467 359 353	144 471 759	611 831 113
14-33-01 Lítakna betonacél szerelése, B500 minőségben bordás betonacélból, 8-16 mm között		7,0 t		1 532 940	259 115	10 653 931	1 800 849	12 454 780
14-33-02 Lítakna betonacél szerelése, B500 minőségben bordás betonacélból, 20-25 mm között		2,6 t		1 532 940	259 115	4 056 159	685 618	4 741 777
14-33-03 Magántulajdonú leadó akna betonacél szerelése, B500 minőségben bordás betonacélból, 8-16 mm között		1,5 t		1 532 940	259 115	2 235 026	377 790	2 612 816
14-33-04 Zsompok betonacél szerelése, B500 minőségben bordás betonacélból, 8-16 mm között		5,1 t		1 532 940	259 115	7 787 334	1 316 304	9 103 638
14-33-05 Csapadékvíz tárolók betonacél szerelése, B500 minőségben bordás betonacélból, 8-16 mm között		12,1 t		1 532 940	259 115	18 614 488	3 146 433	21 760 921
14-33-06 Alaplemez ÉSZAK, DÉL ÉS PINCE betonacél szerelése, B500 minőségben bordás betonacélból, 8-16 mm között		75,9 t		1 532 940	259 115	116 411 446	19 677 190	136 088 636
14-33-07 Alaplemez ÉSZAK, DÉL ÉS PINCE betonacél szerelése, B500 minőségben bordás betonacélból, 20-25 mm között		5,2 t		1 532 940	259 115	7 894 640	1 334 442	9 229 082
14-33-08 Alaplemez BELSŐ UDVAR betonacél szerelése, B500 minőségben bordás betonacélból, 8-16 mm között		58,6 t		1 532 940	259 115	89 753 623	15 171 181	104 924 804
14-33-09 Alaplemez BELSŐ UDVAR betonacél szerelése, B500 minőségben bordás betonacélból, 20-25 mm között		2,3 t		1 532 940	259 115	3 495 103	590 782	4 085 885
14-33-10 F1 liftakna süllyeszték alaplemez készítése V=25-30 cm, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3		2,2 m3		123 073	35 151	274 453	78 386	352 840
14-33-11 F2 liftakna süllyeszték alaplemez készítése V=25-30 cm, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3		2,1 m3		123 073	35 151	259 685	74 166	333 853
14-33-12 F3 liftakna süllyeszték alaplemez készítése V=30 cm, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3		1,5 m3		123 073	35 151	189 041	53 992	243 032
14-33-13 F4 liftakna süllyeszték alaplemez készítése V=30 cm, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3		1,4 m3		123 073	35 151	167 626	47 875	215 501
14-33-14 F5 liftakna süllyeszték alaplemez készítése V=30 cm, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3		2,1 m3		123 073	35 151	262 146	74 871	337 017
14-33-15 F10 liftakna süllyeszték alaplemez készítése V=30 cm, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3		6,2 m3		123 073	35 151	760 993	217 232	977 825
14-33-16 F11 liftakna süllyeszték alaplemez készítése V=30 cm, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3		2,3 m3		123 073	35 151	280 607	80 144	360 751
14-33-17 F12 liftakna süllyeszték alaplemez készítése V=30 cm, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3		1,7 m3		123 073	35 151	210 455	60 108	270 563
14-33-18 F3 liftakna süllyeszték alaplemez készítése 0,25*0,25*0,3 m méretben		2,0 fm		13 281	39 644	28 562	105 850	143 412
14-33-19 F4 liftakna süllyeszték alaplemez készítése 0,25*0,25*0,3 m méretben		1,5 fm		13 281	39 644	19 922	59 466	79 387
14-33-20 F5 liftakna süllyeszték alaplemez készítése 0,25*0,25*0,3 m méretben		2,5 fm		13 281	39 644	33 203	99 110	132 312
14-33-21 F11 liftakna süllyeszték alaplemez készítése 0,25*0,25*0,3 m méretben		2,5 fm		13 281	39 644	33 203	99 110	132 312
14-33-22 F12 liftakna süllyeszték alaplemez készítése 0,25*0,25*0,3 m méretben		2,0 fm		13 281	39 644	26 562	79 288	105 850
14-33-23 F1 liftakna süllyeszték alaplemez készítése 0,25*0,25*0,3 m méretben		11,0 fm		27 371	7 665	301 083	84 318	385 401
14-33-24 F2 liftakna süllyeszték alaplemez készítése 0,25*0,25*0,3 m méretben		10,9 fm		27 371	7 665	299 441	83 858	383 299
14-33-25 F3 liftakna süllyeszték alaplemez készítése 0,25*0,25*0,3 m méretben		8,6 fm		27 371	7 665	235 392	65 921	301 313
14-33-26 F4 liftakna süllyeszték alaplemez készítése 0,25*0,25*0,3 m méretben		3,5 fm		27 371	7 665	94 978	26 598	121 576
14-33-27 F5 liftakna süllyeszték alaplemez készítése 0,25*0,25*0,3 m méretben		10,2 fm		27 371	7 665	278 913	78 109	357 021
14-33-28 F10 liftakna süllyeszték alaplemez készítése 0,25*0,25*0,3 m méretben		3,0 fm		27 371	7 665	83 208	23 302	106 511
14-33-29 F11 liftakna süllyeszték alaplemez készítése 0,25*0,25*0,3 m méretben		10,6 fm		27 371	7 665	289 314	81 022	370 335
14-33-30 F12 liftakna süllyeszték alaplemez készítése 0,25*0,25*0,3 m méretben		9,7 fm		27 371	7 665	265 227	74 276	339 503
14-33-31 F1 Liftakna süllyeszték vasbeton falak készítése v=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3		2,3 m3		123 073	63 960	277 530	144 231	421 761
14-33-32 F2 Liftakna süllyeszték vasbeton falak készítése v=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3		2,2 m3		123 073	63 960	276 176	143 527	419 704
14-33-33 F3 Liftakna süllyeszték vasbeton falak készítése v=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3		2,3 m3		123 073	63 960	280 607	145 830	426 437
14-33-34 F4 Liftakna süllyeszték vasbeton falak készítése v=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3		1,0 m3		123 073	63 960	121 719	63 257	184 976
14-33-35 F5 Liftakna süllyeszték vasbeton falak készítése v=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3		2,7 m3		123 073	63 960	330 452	171 734	502 186
14-33-36 F10 Liftakna süllyeszték vasbeton falak készítése v=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3		0,0 m3		123 073	63 960	-	-	-

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
14-33-37 F11 Liftakna süllyeszték vasbeton falak készítése V=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3	2,3 m3		123 073	63 960	279 376	145 190	424 567
14-33-38 F12 Liftakna süllyeszték vasbeton falak készítése V=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3	1,8 m3		123 073	63 960	218 455	113 530	331 985
14-33-39 Magánukajdonú leadó akna vasbeton falak készítése V=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-XF2(H)-XA1-XV2(H)-16-F3	7,2 m3		125 070	63 960	903 008	461 795	1 364 802
14-33-40 ZS 100/75D zomp alapelem készítése V=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt) vagy C30/37-XC2-XA1-16-F3 (-4,96 felett)	0,3 m3		123 073	35 151	30 768	8 788	39 556
14-33-41 ZS 100/75D zomp vasbeton falak készítése V=20 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt) vagy C30/37-XC2-XA1-16-F3 (-4,96 felett)	0,3 m3		123 073	57 089	39 383	18 269	57 652
14-33-42 ZS 100/75B zomp alapelem készítése V=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt) vagy C30/37-XC2-XA1-16-F3 (-4,96 felett)	0,3 m3		123 073	57 089	39 383	18 269	57 652
14-33-43 ZS 100/75B zomp vasbeton falak készítése V=20 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt) vagy C30/37-XC2-XA1-16-F3 (-4,96 felett)	0,5 m3		123 073	35 151	61 537	17 575	79 112
14-33-44 ZS 100/75C zomp alapelem készítése V=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt) vagy C30/37-XC2-XA1-16-F3 (-4,96 felett)	0,6 m3		123 073	57 089	78 767	36 537	115 304
14-33-45 ZS 100/75C zomp vasbeton falak készítése V=20 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt) vagy C30/37-XC2-XA1-16-F3 (-4,96 felett)	0,5 m3		123 073	61 537	81 537	17 575	99 112
14-33-46 ZS 100/75A zomp alapelem készítése V=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt) vagy C30/37-XC2-XA1-16-F3 (-4,96 felett)	0,6 m3		123 073	57 089	78 767	36 537	115 304
14-33-47 ZS 100/75A zomp vasbeton falak készítése V=20 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt) vagy C30/37-XC2-XA1-16-F3 (-4,96 felett)	0,5 m3		123 073	61 537	81 537	17 575	99 112
14-33-48 ZS 100/85A zomp alapelem készítése V=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt) vagy C30/37-XC2-XA1-16-F3 (-4,96 felett)	0,8 m3		123 073	57 089	94 520	43 844	138 365
14-33-49 ZS 100/85A zomp vasbeton falak készítése V=20 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt) vagy C30/37-XC2-XA1-16-F3 (-4,96 felett)	0,4 m3		123 073	35 151	43 076	12 303	55 378
14-33-50 ZS 100/85B zomp alapelem készítése V=35 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt) vagy C30/37-XC2-XA1-16-F3 (-4,96 felett)	0,3 m3		123 073	57 089	39 383	18 269	57 652
14-33-51 ZS 100/85B zomp vasbeton falak készítése V=20 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt) vagy C30/37-XC2-XA1-16-F3 (-4,96 felett)	0,2 m3		123 073	35 151	22 153	6 327	28 480
14-33-52 ZS 100/165 zomp alapelem készítése V=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt) vagy C30/37-XC2-XA1-16-F3 (-4,96 felett)	2,1 m3		123 073	57 089	260 915	121 029	381 944
14-33-53 ZS 100/165 zomp vasbeton falak készítése V=20 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt) vagy C30/37-XC2-XA1-16-F3 (-4,96 felett)	0,6 m3		101 494	57 089	65 768	36 994	102 762
14-33-54 ZS 100/165 zomp sovány beton feltöltés V=90 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt) vagy C30/37-XC2-XA1-16-F3 (-4,96 felett)	2,0 m3		123 073	35 151	248 608	71 005	319 613
14-33-55 ZS.O zomp alapelem készítése V=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt) vagy C30/37-XC2-XA1-16-F3 (-4,96 felett)	5,0 m3		123 073	57 089	609 951	282 934	892 885
14-33-56 ZS.O zomp vasbeton falak készítése V=20 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt) vagy C30/37-XC2-XA1-16-F3 (-4,96 felett)	0,6 m3		123 073	35 151	78 767	22 496	101 263
14-33-57 ZS 160/135A zomp alapelem készítése V=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt) vagy C30/37-XC2-XA1-16-F3 (-4,96 felett)	0,8 m3		123 073	57 089	103 382	47 955	151 336
14-33-58 ZS 160/135A zomp vasbeton falak készítése V=20 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt) vagy C30/37-XC2-XA1-16-F3 (-4,96 felett)	0,6 m3		123 073	35 151	78 767	22 496	101 263
14-33-59 ZS 160/135B zomp alapelem készítése V=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt) vagy C30/37-XC2-XA1-16-F3 (-4,96 felett)	0,8 m3		123 073	57 089	103 382	47 955	151 336
14-33-60 ZS 160/135B zomp vasbeton falak készítése V=20 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt) vagy C30/37-XC2-XA1-16-F3 (-4,96 felett)	0,6 m3		123 073	35 151	78 767	22 496	101 263
14-33-61 ZS 160/135C zomp alapelem készítése V=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt) vagy C30/37-XC2-XA1-16-F3 (-4,96 felett)	0,6 m3		123 073	57 089	103 382	47 955	151 336
14-33-62 ZS 160/135C zomp vasbeton falak készítése V=20 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt) vagy C30/37-XC2-XA1-16-F3 (-4,96 felett)	1,2 m3		123 073	57 089	145 226	67 365	212 592
14-33-63 ZS 160/165 zomp alapelem készítése V=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt) vagy C30/37-XC2-XA1-16-F3 (-4,96 felett)	0,6 m3		123 073	35 151	78 767	22 496	101 263
14-33-64 ZS 160/165 zomp vasbeton falak készítése V=20 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt) vagy C30/37-XC2-XA1-16-F3 (-4,96 felett)	0,9 m3		123 073	57 089	110 274	51 152	161 425
14-33-65 ZS 160/90 zomp alapelem készítése V=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt) vagy C30/37-XC2-XA1-16-F3 (-4,96 felett)	0,6 m3		123 073	35 151	78 767	22 496	101 263
14-33-66 ZS 160/90 zomp vasbeton falak készítése V=20 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt) vagy C30/37-XC2-XA1-16-F3 (-4,96 felett)	0,9 m3		123 073	57 089	110 274	51 152	161 425
14-33-67 ZS 100/75D zomp alapelem duzzadó munkahézag szalag beépítése	4,0 fm		27 371	7 665	109 485	30 661	140 146
14-33-68 ZS 100/75B zomp alapelem duzzadó munkahézag szalag beépítése	4,0 fm		27 371	7 665	109 485	30 661	140 146
14-33-69 ZS 100/75C zomp alapelem duzzadó munkahézag szalag beépítése	8,0 fm		27 371	7 665	218 970	61 322	280 292
14-33-70 ZS 100/75A zomp alapelem duzzadó munkahézag szalag beépítése	8,0 fm		27 371	7 665	218 970	61 322	280 292

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
14-33-71 ZS 100/85A zsonp alaplemez duzzadó munkahézag szalag beépítése		8,0	fm	27 371	7 665	218 970	61 322	280 292
14-33-72 ZS 100/85B zsonp alaplemez duzzadó munkahézag szalag beépítése		4,0	fm	27 371	7 665	109 485	30 661	140 146
14-33-73 ZS 100/165 zsonp alaplemez duzzadó munkahézag szalag beépítése		8,0	fm	27 371	7 665	218 970	61 322	280 292
14-33-74 ZS 0 zsonp alaplemez duzzadó munkahézag szalag beépítése		12,6	fm	27 371	7 665	344 877	96 582	441 459
14-33-75 ZS 160/135A zsonp alaplemez duzzadó munkahézag szalag beépítése		6,4	fm	27 371	7 665	175 176	49 058	224 233
14-33-76 ZS 160/135B zsonp alaplemez duzzadó munkahézag szalag beépítése		6,4	fm	27 371	7 665	175 176	49 058	224 233
14-33-77 ZS 160/135C zsonp alaplemez duzzadó munkahézag szalag beépítése		6,4	fm	27 371	7 665	175 176	49 058	224 233
14-33-78 ZS 160/165 zsonp alaplemez duzzadó munkahézag szalag beépítése		6,4	fm	27 371	7 665	175 176	49 058	224 233
14-33-79 ZS 160/90 zsonp alaplemez duzzadó munkahézag szalag beépítése		6,4	fm	27 371	7 665	175 176	49 058	224 233
14-33-80 CS1 csapadékvíz tároló alaplemez készítése V=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3		19,0	m3	123 073	35 151	2 335 930	667 162	3 003 092
14-33-81 CS1 csapadékvíz tároló vasbeton falainak készítése V=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3		16,8	m3	123 073	63 960	2 065 169	1 073 257	3 138 426
14-33-82 CS1 csapadékvíz tároló alaplemez fészkelvadás készítése 0,25*0,25*0,25 méterben		16,5	fm	13 281	39 644	219 137	654 124	873 260
14-33-83 CS1 csapadékvíz tároló duzzadó munkahézag szalag beépítése		19,0	fm	27 371	7 665	519 505	145 486	664 992
14-33-84 CS2 csapadékvíz tároló alaplemez készítése V=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3		36,2	m3	123 073	35 151	4 450 329	1 271 052	5 721 381
14-33-85 CS2 csapadékvíz tároló vasbeton falainak készítése V=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3		20,6	m3	123 073	63 960	2 532 848	1 316 307	3 849 154
14-33-86 CS2 csapadékvíz tároló duzzadó munkahézag szalag beépítése		23,9	fm	27 371	7 665	653 077	182 893	835 969
14-33-87 Alaplemez ALAGSOR DÉL betonozása, V=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-16-F3 (-4,96 felett)		200,8	m3	121 873	35 151	24 474 545	7 058 979	31 533 524
14-33-88 Alaplemez ALAGSOR DÉL betonozása, V=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatti)		84,1	m3	123 073	35 151	10 352 922	2 956 883	13 309 806
14-33-89 Padlócsatorna ALAGSOR DÉL betonozása, V=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatti)		1,4	m3	123 073	35 151	172 303	49 211	221 514
14-33-90 Alaplemez ALAGSOR ÉSZAK betonozása, V=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-16-F3 (-4,96 felett)		50,7	m3	121 873	35 151	6 174 089	1 780 738	7 954 827
14-33-91 Alaplemez ALAGSOR ÉSZAK betonozása, V=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatti)		98,7	m3	123 073	35 151	12 143 638	3 468 327	15 611 965
14-33-92 Alaplemez ALAGSOR ÉSZAK betonozása, V=15 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatti)		62,8	m3	123 073	57 089	7 722 847	3 582 341	11 305 188
14-33-93 Alaplemez ALAGSOR ÉSZAK betonozása, V=35 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatti)		69,5	m3	123 073	35 151	8 552 361	2 442 627	10 994 988
14-33-94 Alaplemez PINCE betonozása, V=15 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatti)		33,4	m3	123 073	57 089	4 110 647	1 906 776	6 017 423
14-33-95 Alaplemez BELSŐ UDVAR betonozása, V=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatti)		21,5	m3	123 073	35 151	2 642 383	754 687	3 397 070
14-33-96 Alaplemez BELSŐ UDVAR betonozása, V=45 cm vastagságban, C30/37-XC2-XA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatti)		376,9	m3	123 073	35 151	46 391 234	13 249 733	59 640 967
14-33-97 Alaplemez ALAGSOR ÉSZAK fészkelvadás készítése terv szerinti méretekben		397,9	fm	13 281	39 644	5 284 518	15 774 289	21 058 808
14-33-98 Alaplemez ALAGSOR DÉL fészkelvadás készítése terv szerinti méretekben		220,7	fm	13 281	39 644	2 931 520	8 750 588	11 682 108
14-33-99 Alaplemez BELSŐ UDVAR fészkelvadás készítése terv szerinti méretekben		191,4	fm	13 281	39 644	2 541 323	7 585 851	10 127 175
14-34-00 Szerelőbeton készítése 10 cm vastagságban, betonszivattyús technológiával min. C8/10-XN(H)-24-F2 minőségű betonból, DÉL		113,9	m3	101 494	42 024	11 560 173	4 786 509	16 346 682
14-34-01 Szerelőbeton készítése 10 cm vastagságban, betonszivattyús technológiával min. C8/10-XN(H)-24-F2 minőségű betonból, ÉSZAK		79,6	m3	101 494	42 024	8 076 897	3 344 253	11 421 150
14-34-02 Szerelőbeton készítése 10 cm vastagságban, betonszivattyús technológiával min. C8/10-XN(H)-24-F2 minőségű betonból, BELSŐ UDVAR		92,4	m3	101 494	42 024	9 372 976	3 880 897	13 253 873
14-34-03 Szigetelésvezető fal betonozása, ALAGSOR ÉSZAK, V= 15 cm vastagságban C30/37-XC1-16-F3		5,3	m3	121 873	88 010	647 146	467 335	1 114 481
14-34-04 Szigetelésvezető fal JET oszlopra vésett betonozása, ALAGSOR ÉSZAK, V= 15 cm vastagságban C30/37-XC1-16-F3		1,8	m3	121 873	88 010	218 153	157 538	375 691
14-34-05 Szigetelésvezető fal ALAGSOR ÉSZAK, duzzadó munkahézag szalag beépítése		93,4	fm	27 371	7 665	2 555 375	715 627	3 271 002
14-34-06 Szigetelésvezető fal függőleges betonozása, ALAGSOR DÉL, V= 15 cm vastagságban C30/37-XC1-16-F3		4,4	m3	121 873	88 010	533 804	385 485	919 289
14-34-07 Szigetelésvezető fal függőleges betonozása, ALAGSOR DÉL, duzzadó munkahézag szalag beépítése		53,1	fm	27 371	7 665	1 453 685	407 101	1 860 785
14-34-08 Szigetelésvezető fal függőleges betonozása, BELSŐ UDVAR, V= 15 cm vastagságban C30/37-XC1-16-F3		13,0	m3	121 873	88 010	1 581 912	1 142 374	2 724 286
14-34-09 Szigetelésvezető fal függőleges betonozása, BELSŐ UDVAR, duzzadó munkahézag szalag beépítése		157,4	fm	27 371	7 665	4 309 048	1 206 738	5 515 787
14-34-10 Nyírcsapok BELSŐ UDVAR, PSB-20/865-3/876(116/194/291/75)		84,0	db	39 159	3 984	3 289 384	333 008	3 622 393

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
14-34-11 Dilatáció kialakítása D.1 részletraiz szerint	33,0	fm	11 188	5 550	369 205	183 165	552 370
14-34-12 Tüskevasak befűrésa-beragasztása meglévő alaplemezbbe 15 cm mélyen, HILTI HIT HY-170 (vagy azzal egyenértékű) ragasztóval	441,0	db	2 398	2 378	1 057 501	1 048 833	2 106 334
14-34-13 Tüskevasak befűrésa-beragasztása meglévő alaplemezbbe 15 cm mélyen, HILTI HIT HY-170 (vagy azzal egyenértékű) ragasztóval	796,0	db	2 398	2 378	1 908 778	1 853 131	3 801 909
14-34-14 Tüskevasak befűrésa-beragasztása meglévő alaplemezbbe 15 cm mélyen, HILTI HIT HY-170 (vagy azzal egyenértékű) ragasztóval	382,0	db	2 398	2 378	916 022	908 513	1 824 534
14-34-00 VALLALKOZÓI KIEGÉSZÍTŐ TÉTELEK	0		0		26 435 437	14 186 446	40 621 883
14-34-01 Magántulajdonú leadó akna betonacél szerelése, B500 minőségben bordás betonacélból, 8-16 mm között	1,5	t	1 532 940	259 115	2 236 528	378 044	2 614 572
14-34-02 F3 liffakna süllyeszték alaplezem készítése 0,25*0,25*0,3 m mértben	2,4	fm	13 281	39 644	31 874	95 145	127 020
14-34-03 F4 liffakna süllyeszték alaplezem készítése 0,25*0,25*0,3 m mértben	2,0	fm	13 281	39 644	26 164	78 098	104 262
14-34-04 F5 liffakna süllyeszték alaplezem készítése 0,25*0,25*0,3 m mértben	2,7	fm	13 281	39 644	36 390	108 624	145 014
14-34-05 F11 liffakna süllyeszték alaplezem készítése 0,25*0,25*0,3 m mértben	2,7	fm	13 281	39 644	35 859	107 038	142 897
14-34-06 F12 liffakna süllyeszték alaplezem készítése 0,25*0,25*0,3 m mértben	2,4	fm	13 281	39 644	31 874	95 145	127 020
14-34-07 F1 liffakna süllyeszték vasbeton falak készítése v=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-AA1-XV2(H)-16-F3	0,2	m3	123 073	63 960	23 999	12 472	36 472
14-34-08 F2 liffakna süllyeszték vasbeton falak készítése v=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-AA1-XV2(H)-16-F3	0,2	m3	123 073	63 960	25 353	13 176	38 529
14-34-09 F5 liffakna süllyeszték vasbeton falak készítése v=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-AA1-XV2(H)-16-F3	0,2	m3	123 073	63 960	25 184	13 088	38 272
14-34-10 Magántulajdonú leadó akna vasbeton falak készítése v=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-AA1-XV2(H)-16-F3	8,2	m3	125 070	63 960	1 025 427	524 399	1 549 826
14-34-11 ZS 100/85B zsonp alaplezem készítése V=35 cm vastagságban, C30/37-XC2-AA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt) vagy C30/37-XC2-AA1-16-F3 (-4,96 felett)	0,2	m3	123 073	35 151	24 615	7 030	31 645
14-34-12 ZS 100/85B zsonp vasbeton falak készítése V=20 cm vastagságban, C30/37-XC2-AA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt) vagy C30/37-XC2-AA1-16-F3 (-4,96 felett)	0,4	m3	123 073	57 089	47 260	21 922	69 182
14-34-13 ZS 100/165 zsonp alaplezem készítése V=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-AA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt) vagy C30/37-XC2-AA1-16-F3 (-4,96 felett)	2,0	m3	123 073	35 151	248 608	71 005	319 613
14-34-14 ZS.O zsonp alaplezem készítése V=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-AA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt) vagy C30/37-XC2-AA1-16-F3 (-4,96 felett)	0,6	m3	123 073	35 151	74 090	21 161	95 251
14-34-15 ZS.O zsonp vasbeton falak készítése V=20 cm vastagságban, C30/37-XC2-AA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt) vagy C30/37-XC2-AA1-16-F3 (-4,96 felett)	0,8	m3	123 073	57 089	95 505	44 301	139 806
14-34-16 ZS:160/135A zsonp alaplezem készítése V=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-AA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt) vagy C30/37-XC2-AA1-16-F3 (-4,96 felett)	0,1	m3	123 073	35 151	10 154	2 900	13 053
14-34-17 ZS:160/135A zsonp vasbeton falak készítése V=20 cm vastagságban, C30/37-XC2-AA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt) vagy C30/37-XC2-AA1-16-F3 (-4,96 felett)	0,5	m3	123 073	57 089	60 798	28 202	89 000
14-34-18 ZS:160/135B zsonp alaplezem készítése V=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-AA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt) vagy C30/37-XC2-AA1-16-F3 (-4,96 felett)	0,1	m3	123 073	35 151	10 154	2 900	13 053
14-34-19 ZS:160/135B zsonp vasbeton falak készítése V=20 cm vastagságban, C30/37-XC2-AA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt) vagy C30/37-XC2-AA1-16-F3 (-4,96 felett)	1,1	m3	123 073	57 089	132 181	61 314	193 494
14-34-20 ZS:160/90 zsonp vasbeton falak készítése V=20 cm vastagságban, C30/37-XC2-AA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt) vagy C30/37-XC2-AA1-16-F3 (-4,96 felett)	0,5	m3	123 073	57 089	62 890	29 173	92 063
14-34-21 ZS:160/135A zsonp alaplezem készítése V=20 cm vastagságban, C30/37-XC2-AA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt) vagy C30/37-XC2-AA1-16-F3 (-4,96 felett)	0,4	fm	27 371	7 665	10 948	3 066	14 015
14-34-22 ZS:160/135B zsonp alaplezem készítése V=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-AA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt) vagy C30/37-XC2-AA1-16-F3 (-4,96 felett)	0,4	fm	27 371	7 665	10 948	3 066	14 015
14-34-23 CS2 csapadékvíz tároló duzzadó munkahézag szalag beépítése	-5,4	fm	27 371	7 665	146 710	41 086	187 795
14-34-24 Alaplezem ALAGSOR DÉL betonozása, V=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-AA1-16-F3 (-4,96 felett)	-103,3	m3	121 873	35 151	12 594 970	3 632 657	16 227 627
14-34-25 Alaplezem ALAGSOR DÉL betonozása, V=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-AA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt)	-1,3	m3	123 073	35 151	162 457	46 399	208 856
14-34-26 Alaplezem ALAGSOR ÉSZAK betonozása, V=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-AA1-16-F3 (-4,96 felett)	-4,0	m3	121 873	35 151	490 234	141 384	631 628
14-34-27 Alaplezem ALAGSOR ÉSZAK betonozása, V=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-AA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt)	-86,5	m3	123 073	35 151	10 640 299	3 038 960	13 679 259
14-34-28 Alaplezem ALAGSOR ÉSZAK betonozása, V=35 cm vastagságban, C30/37-XC2-AA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt)	117,5	m3	123 073	35 151	14 465 108	4 131 358	18 596 466
14-34-29 Alaplezem PINCE betonozása, V=15 cm vastagságban, C30/37-XC2-AA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt)	0,9	m3	123 073	57 089	107 689	49 953	157 642
14-34-30 Alaplezem BELSŐ UDVAR betonozása, V=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-AA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt)	-10,6	m3	123 073	35 151	1 305 807	372 950	1 678 757
14-34-31 Alaplezem BELSŐ UDVAR betonozása, V=45 cm vastagságban, C30/37-XC2-AA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt)	-16,7	m3	123 073	35 151	2 057 170	587 545	2 644 715
14-34-32 Alaplezem ALAGSOR ÉSZAK fészkekészítés készítése V=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-AA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt)	-23,3	fm	13 281	39 644	309 448	923 702	1 233 150

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
14-34-33 Alaplemez ALAGSOR DÉL fészkekésés készítése terv szerinti méretekben	57,4	fm	13 281	39 644	762 596	2 276 350	3 038 946
14-34-34 Alaplemez BELSŐ UDVAR fészkekésés készítése terv szerinti méretekben	-12,0	fm	13 281	39 644	159 372	-	635 099
14-34-35 Szerelbeton készítése 10 cm vastagságban, betonszivattyús technológiával min. C8/10-XN(H)-24-F2 minőségű betonból, DÉL	5,9	m3	101 494	42 024	594 755	246 259	841 015
14-34-36 Szerelbeton készítése 10 cm vastagságban, betonszivattyús technológiával min. C8/10-XN(H)-24-F2 minőségű betonból, ÉSZAK	4,3	m3	101 494	42 024	432 568	179 105	611 673
14-34-37 Szerelbeton készítése 10 cm vastagságban, betonszivattyús technológiával min. C8/10-XN(H)-24-F2 minőségű betonból, BELSŐ UDVAR	-8,7	m3	101 494	42 024	880 968	-	1 245 735
14-34-38 Szigetelésvezető fal betonzása, ALAGSOR ÉSZAK, V= 15 cm vastagságban C30/37-XC1-16-F3	1,1	m3	121 873	88 010	129 612	90 589	223 211
14-34-39 Szigetelésvezető fal JET oszlopra vésett betonzása, ALAGSOR ÉSZAK, V= 15 cm vastagságban C30/37-XC1-16-F3	-0,5	m3	121 873	88 010	62 015	-	106 799
14-34-40 Szigetelésvezető fal függőleges betonzása, BELSŐ UDVAR, V= 15 cm vastagságban C30/37-XC1-16-F3	2,4	m3	121 873	88 010	298 412	215 498	513 910
14-34-41 Szigetelésvezető fal függőleges betonzása, BELSŐ UDVAR, duzzadó munkahézag szalag beépítése	5,5	fm	27 371	7 665	151 089	42 312	193 401
14-34-42 Tüskavasak befűrésa-beragasztása meglévő alaplemezbe 15 cm mélyen, HILTI HIT HY-170 (vagy azzal egyenértékű) ragasztóval	1 243,0	db	2 398	2 378	2 980 667	2 956 234	5 936 901
14-34-43 F7 liffakna süllyeszték alaplemez készítése V=30 cm, C30/37-XC2-AA1-XV2(H)-16-F3	1,2	m3	123 073	35 151	146 477	41 835	188 312
14-34-44 F7 liffakna süllyeszték alaplemez készítése V=30 cm, C30/37-XC2-AA1-XV2(H)-16-F3	1,9	m3	123 073	35 151	235 400	67 232	302 632
14-34-45 F7 liffakna süllyeszték alaplemez duzzadó munkahézag szalag beépítése	8,1	fm	27 371	7 665	220 612	61 782	282 394
14-34-46 F8 liffakna süllyeszték alaplemez duzzadó munkahézag szalag beépítése	10,1	fm	27 371	7 665	277 544	77 726	355 269
14-34-47 F7 liffakna süllyeszték vasbeton falak készítése v=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-AA1-XV2(H)-16-F3	0,6	m3	123 073	63 960	77 816	40 441	118 257
14-34-48 F8 liffakna süllyeszték vasbeton falak készítése v=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-AA1-XV2(H)-16-F3	4,8	m3	123 073	63 960	584 980	304 011	888 990
14-34-49 Magántükajdonú leadó akna alaplemez készítése v=35 cm vastagságban, C30/37-XC2-XF2(H)-XA1-XV2(H)-16-F3	3,5	m3	125 070	35 151	440 810	123 889	564 699
14-34-50 Magántükajdonú leadó akna alaplemez duzzadó munkahézag szalag beépítése	18,2	fm	27 371	7 665	498 156	139 507	637 663
14-34-51 Alaplemez ALAGSOR DÉL betonzása, V=30 cm vastagságban, C30/37-XC2-AA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt)	140,4	m3	123 073	35 151	17 283 178	4 936 223	22 219 401
14-34-52 Alaplemez ALAGSOR DÉL betonzása, V=35 cm vastagságban, C30/37-XC2-AA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt)	0,0	m3	123 073	35 151	-	-	-
14-34-53 Padlócsatlama oldalfal ALAGSOR DÉL betonzása, V=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-AA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt)	4,4	m3	123 073	36 473	537 907	159 411	697 318
14-34-54 Padlócsatlama oldalfal ALAGSOR KELET betonzása, V=15 - 27 cm vastagságban, C30/37-XC2-AA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt)	10,8	m3	121 873	35 151	1 316 549	379 721	1 696 269
14-34-55 Alaplemez PINCE betonzása, V=25 cm vastagságban, C30/37-XC2-AA1-XV2(H)-16-F3(-4,96 alatt)	19,9	m3	123 073	35 151	2 444 543	698 182	3 142 725
14-34-56 Szerelbeton készítése 10 cm vastagságban, betonszivattyús technológiával min. C8/10-XN(H)-24-F2 minőségű betonból, PINCE	22,9	m3	101 494	42 024	2 319 139	960 244	3 279 383
14-34-57 Tüskavasak befűrésa-beragasztása meglévő alaplemezbe 15 cm mélyen, HILTI HIT HY-170 (vagy azzal egyenértékű) ragasztóval	1 107,0	db	2 398	2 378	2 654 544	2 632 785	5 287 329
14-34-58 Utólagos injektálás vízszáró szerkezeteknél	1,0	kt	1 997 933	1 321 489	1 997 933	1 321 489	3 319 422
14-42-00 UTÓLAGOS ALÉPÍTMÉNYI SZIGETELÉSEK	0		0	0	1 012 666 239	538 098 762	1 550 765 001
14-43-00 MELYPINCE	0		0	0	118 619 086	46 778 143	165 397 229
14-43-01 Meglévő vakolat levereése, laza részekből, szintéretgtől, olajtól, zsírtól és egyéb leválasztóként ható anyagjól történő mentesítés	88,6	m2	-	5 970	-	528 778	528 778
14-43-02 Felület előnedvesítés	88,6	m2	-	311	-	27 519	27 519
14-43-03 Vízszintes falszigetelés kialakítása -Vízszintes vízvár utólagos kialakítása akrilát hidropóliimer [MC OXAL DRY-IN], alacsony nyomáson végzett injektálásával, injektálás után a furat kitöltése cementiszappal [MC OXAL VP I T FLOW], FALKERÜLET M2 (ELSŐ ÉS MASODIK SIK)	45,4	m2	132 727	87 840	6 019 151	3 983 522	10 002 673
14-43-04 Vízszintes falszigetelés kialakítása - nagy szilárdságú cementalapú szigetelőhabarcs felhordása előtti felülettisztítás FALKERÜLET M2	6,2	m2	-	519	-	3 238	3 238
14-43-05 előtti felület nedvesítés FALKERÜLET M2	6,2	m2	-	311	-	1 939	1 939
Vízszintes falszigetelés kialakítása - nagy szilárdságú cementalapú szigetelőhabarcs felhordása, szulfidáló cementiszap, két rétegben, 3 mm rétegvastagságban, Szulfidáló cementiszap szigetelés két rétegben felhordva [MC PROOF-101 HS, 6,8 kg/m ²] FALKERÜLET M2	6,2	m2	12 713	10 883	79 327	67 910	147 236

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
Talajon fekvő padló szigetelése T-PT.10 rétegrend szerinti kialakítással,Negatív víznyomás elleni szigetelés alaprétege: hátoldali víznyomásra minősített cementiszap bevonatszigetelés, két rétegben, gépi szórással felhordva [MC-BAUCHEMIE OXAL DS HS, száraz rétegvastagság: 4 mm, teljes anyagfelhasználás: 6,8 kg/m2]	49,0	m2	12 713	10 883	623 174	533 482	1 156 656
Talajon fekvő padló szigetelése T-PT.10 rétegrend szerinti kialakítással, Negatív víznyomás elleni szigetelés záró rétege: hátoldali víznyomásra minősített elasztomer hibrid bevonatszigetelés, két rétegben, gépi szórással felhordva [MC-BAUCHEMIE EXPERT PROOF ECO, száraz rétegvastagság: 3 mm, teljes anyagfelhasználás: 4,0 kg/m2]	49,0	m2	25 209	10 364	1 235 738	508 044	1 743 782
14-43-08 Dilataációs szalag bevonatszigetelés rétegei közé beágyazva [MC FASTTAPE]	61,8	m	5 473	2 072	338 013	127 996	466 009
14-43-10 Holker szulfátálló, vízzáró kiegyenlítő habarcsból [MC OXAL SPM]	61,8	m	1 380	1 295	85 213	79 973	165 186
Talajon fekvő padló szigetelése T-PT.11 rétegrend szerinti kialakítással,Negatív víznyomás elleni szigetelés alaprétege: hátoldali víznyomásra minősített cementiszap bevonatszigetelés, két rétegben, gépi szórással felhordva [MC-BAUCHEMIE OXAL DS HS, száraz rétegvastagság: 4 mm, teljes anyagfelhasználás: 6,8 kg/m2]	109,8	m2	12 713	10 883	1 396 230	1 195 274	2 591 503
Talajon fekvő padló szigetelése T-PT.11 rétegrend szerinti kialakítással, Negatív víznyomás elleni szigetelés záró rétege: hátoldali víznyomásra minősített elasztomer hibrid bevonatszigetelés, két rétegben, gépi szórással felhordva [MC-BAUCHEMIE EXPERT PROOF ECO, száraz rétegvastagság: 3 mm, teljes anyagfelhasználás: 4,0 kg/m2]	109,8	m2	25 209	10 364	2 768 688	1 138 280	3 906 968
14-43-13 Dilataációs szalag bevonatszigetelés rétegei közé beágyazva [MC FASTTAPE]	78,9	m	5 473	2 072	431 711	163 477	595 188
14-43-14 Holker szulfátálló, vízzáró kiegyenlítő habarcsból [MC OXAL SPM]	78,9	m	1 380	1 295	108 835	102 141	210 976
14-43-15 Polimer duzzadó szalag [SIKA SWELL A 2010], egykomponensű, vízre duzzadó ragasztóval rögzítve [SIKA SWELL S-2], Mértékadó talajvízszint alatti puffertározó aljzat és oldalfal csatlakozásánál, meglévő pincefal mentén	236,8	m	28 131	7 685	6 661 345	1 815 128	8 476 473
Injektálható duzzadó szalag [SIKA FUKO SWELL], akrilágyantával injektálva [SIKA INNECTION 3071] Talajvíznyomás ellen szigetelő új alaplemez csatlakozása pincefalhoz, süllyesztett aljzatú közlekedőnél	256,2	m	61 096	11 101	15 652 769	2 844 058	18 496 827
T-FP.04 rétegrend szerinti kialakítással, Égetett, tömör agyagglejtő fal, meglévő vakolat eltávolításával, fugák a belső tér feletti oldalon legalább 2 cm mélységben kikaparva a nem zsugorodó akrilággelletl kivitelezett póruszáró tömörinjektálás szigetelése [MC OXAL DRY-IN]	194,2	m3	234 425	84 731	45 513 620	16 450 486	61 964 106
T-FP.04 rétegrend szerinti kialakítással, Felülkiegyenlítés és technológiai réteg az injektáló [MC-BAUCHEMIE OXAL RM H HS] (előirányzott minimális vastagság)	167,6	m2	15 083	9 717	2 528 442	1 628 885	4 157 327
T-FP.04 rétegrend szerinti kialakítással, Negatív oldali szigetelés alaprétege: cementiszap bevonatszigetelés, gépi szórással felhordva [MC-BAUCHEMIE OXAL DS HS, száraz rétegvastagság: 4 mm, teljes anyagfelhasználás: 6,8 kg/m2]	139,6	m2	12 713	12 438	1 774 812	1 736 485	3 511 298
T-FP.04 rétegrend szerinti kialakítással, Negatív oldali szigetelés záró rétege: hátoldali víznyomásra minősített elasztomer hibrid bevonatszigetelés, 2x1 mm rétegben, gépi szórással felhordva, utolsó rétegre száradás előtt 0,4-1 mm frakciójú tűzszárított kvarchomok hintés [MC-BAUCHEMIE EXPERT PROOF ECO, száraz rétegvastagság: 3 mm, teljes anyagfelhasználás: 4,0 kg/m2]	139,6	m2	25 209	11 661	3 519 408	1 627 927	5 147 335
T-FP.05 rétegrend szerinti kialakítással, Negatív oldali szigetelés záró rétege: hátoldali víznyomásra minősített elasztomer hibrid bevonatszigetelés, 2x1 mm rétegben, gépi szórással felhordva, utolsó rétegre száradás előtt 0,4-1 mm frakciójú tűzszárított kvarchomok hintés [MC-BAUCHEMIE EXPERT PROOF ECO, száraz rétegvastagság: 3 mm, teljes anyagfelhasználás: 4,0 kg/m2]	88,0	m2	25 209	11 661	2 219 388	1 026 593	3 245 981
T-FP.05 rétegrend szerinti kialakítással, Negatív oldali szigetelés alaprétege: cementiszap bevonatszigetelés, gépi szórással felhordva [MC-BAUCHEMIE OXAL DS HS, száraz rétegvastagság: 3 mm, teljes anyagfelhasználás: 6,8 kg/m2]	88,0	m2	12 713	12 438	1 119 221	1 095 052	2 214 273
T-FP.05 rétegrend szerinti kialakítással, Felülkiegyenlítés és technológiai réteg az injektáló [MC-BAUCHEMIE OXAL RM H HS] (előirányzott minimális vastagság)	116,7	m2	15 083	9 717	1 760 588	1 134 215	2 894 803
T-FP.05 rétegrend szerinti kialakítással, Égetett, tömör agyagglejtő fal, meglévő vakolat eltávolítva, fugák a belső tér feletti oldalon legalább 2 cm mélységben kikaparva a szigetelési tervekben jelölt magasságban nem zsugorodó akrilággelletl kivitelezett póruszáró vízár injektálással szigetelve [MC OXAL DRY-IN]	105,7	m3	234 425	84 731	24 783 414	8 957 741	33 741 155
14-53-00 ALAGSOR 1	0		0	0	784 051 848	392 834 752	1 176 886 599
PE: Negatív víznyomás elleni szigetelés záró rétege: hátoldali víznyomásra minősített elasztomer hibrid bevonatszigetelés, két rétegben, gépi szórással felhordva [MC-BAUCHEMIE EXPERT PROOF ECO, száraz rétegvastagság: 3 mm, teljes anyagfelhasználás: 4,0 kg/m2]	2	141,4	m2	25 209	53 982 241	22 193 497	76 175 738

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
PE: Negatív víznyomás elleni szigetelés alaprétege: hátoldali víznyomásra minősített DS HS, száraz rétegvastagság: 4 mm, teljes anyagfelhasználás: 6,8 kg/m ²	2 141,4	m ²	12 713	10 883	27 222 854	23 304 739	50 527 593
PB: MSZ EN 15814 szerinti PMB-CB2, W2A, C2A osztályoknak megfelelő kétkomponensű, polimerrel módifikált bitumenes vastagbevonat, gépi szórással felhordva [MC-BAUCHEMIE NAFUFLEX BASIC 2, 4,8 kg/m ²]. A megadott vastagsági érték a száraz rétegvastagságra vonatkozik!	1 073,9	m ²	16 806	10 364	18 047 859	11 129 913	29 177 772
Dombornyomott polietilén lemez szerelőrétég [DÖRKEN DELTA MS] domborulataival lefelé fektetve	1 073,9	m ²	17 891	2 689	19 212 893	2 887 733	22 100 626
Vízszintes falszigetelés kialakítása - nagy szilárdságú cementalapú szigetelőhabarcs felhordása előtti feltöltésként	16,2	m ²	-	519	-	8 386	8 386
Vízszintes falszigetelés kialakítása - nagy szilárdságú cementalapú szigetelőhabarcs felhordása, szulfátálló cementiszap, két rétegben, 3 mm rétegvastagságban, Szulfátálló cementiszap szigetelés két rétegben felhordva	16,2	m ²	12 713	8 292	205 436	133 991	339 428
Vízszintes falszigetelés kialakítása injektálással -Vízszintes vízár utólagos kialakítása aknáktól hidropolimer [MC OXAL DRY-IN], alacsony nyomáson végzett injektálásával, injektálás után a furat kitöltése cementiszappal [MC OXAL VP I T FLOW], FALKERÜLET M2 (ELSŐ ÉS MÁSODIK SÍK)	1 391,9	m ²	124 107	72 034	172 738 821	100 280 574	272 999 195
Meglévő vakolat levereése, laza részekből, szimterméltől, olajtól, zsirtól és egyéb leválasztóként ható anyagtól történő mentesítés	3 477,4	m ²	-	5 970	-	20 760 356	20 760 356
Poltelénhab peremdíjtációs sáv [POLIFOAM] alagsori lift akna süllyeszték csatlakozása	3 477,4	m ²	-	311	-	1 080 444	1 080 444
Polimer duzzadó szalag [SIKA SWELL A 2010], egykomponensű, vízre duzzadó ragasztóval rögzítve [SIKA SWELL S-2], alagsori lift akna süllyeszték aljzat és oldalfallal csatlakozása, középfólia, pincefal csatlakozás esetén	76,8	m	528	660	40 516	50 723	91 239
Holter szulfátálló, vízszűrő kiegyenlítő habarcsból [MC OXAL SPM], zsupp kialakításánál, középfólia, pincefal csatlakozás esetén	2 342,0	m	28 131	7 665	65 882 332	17 952 063	83 834 395
Égetett, tömör agyagtégla tal, meglévő vakolat eltávolításával, fugák a belső tér felőli oldalon legalább 2 cm mélységben kikaparva a nem zsugorodó akrilgéllel kivitelezett póruszáró tömbinjektálással szigetelve [MC OXAL DRY-IN]	2 342,0	m	1 380	1 295	3 231 390	3 032 649	6 264 039
Felültekignyitítés és technológiai réteg az injektáló anyag elszívárgásának megakadályozására, szulfátálló vízszűrő cementhabarcsból kialakítva [MC-BAUCHEMIE OXAL RM H HS] (előírtanycott minimális vastagság)	1 528,0	m ³	243 042	102 610	371 370 162	156 759 712	528 159 873
Negatív oldali szigetelés alaprétege: cementiszap bevonatszigeletelés, gépi szórással felhordva [MC-BAUCHEMIE OXAL DS HS, száraz rétegvastagság: 4 mm, teljes anyagfelhasználás: 6,8 kg/m ²]	985,8	m ²	15 083	9 717	14 868 395	9 578 592	24 446 987
Negatív oldali szigetelés záró rétege: hátoldali víznyomásra minősített elasztomer hibrid bevonatszigeletelés, 2x1 mm rétegben, gépi szórással felhordva, utolsó rétegre száradás előtt 0,4-1 mm frakciójú tűzszárított kvarchomok hínés [MC-BAUCHEMIE EXPERT PROOF ECO, száraz rétegvastagság: 3 mm, teljes anyagfelhasználás: 4,0 kg/m ²]	982,3	m ²	12 713	12 438	12 487 248	12 217 589	24 704 837
14-54-00 ALAGSOR 2	0		0	0	109 997 305	98 483 867	208 481 173
Talajon fekvő padló szigetelése T-PT.10 rétegrend szerinti kialakítással.Negatív víznyomás elleni szigetelés alaprétege: hátoldali víznyomásra minősített cementiszap bevonatszigeletelés, két rétegben, gépi szórással felhordva [MC-BAUCHEMIE OXAL DS HS, száraz rétegvastagság: 4 mm, teljes anyagfelhasználás: 6,8 kg/m ²]	7,2	m ²	12 713	10 883	91 277	78 140	169 416
Talajon fekvő padló szigetelése T-PT.10 rétegrend szerinti kialakítással, Negatív víznyomás elleni szigetelés záró rétege: hátoldali víznyomásra minősített elasztomer hibrid bevonatszigeletelés, két rétegben, gépi szórással felhordva [MC-BAUCHEMIE EXPERT PROOF ECO, száraz rétegvastagság: 3 mm, teljes anyagfelhasználás: 4,0 kg/m ²]	7,2	m ²	25 209	10 364	181 000	74 414	255 413
Talajon fekvő padló szigetelése T-PT.11 rétegrend szerinti kialakítással.Negatív víznyomás elleni szigetelés alaprétege: hátoldali víznyomásra minősített cementiszap bevonatszigeletelés, két rétegben, gépi szórással felhordva [MC-BAUCHEMIE OXAL DS HS, száraz rétegvastagság: 4 mm, teljes anyagfelhasználás: 6,8 kg/m ²]	7,2	m ²	12 713	10 883	91 150	78 031	169 180
Talajon fekvő padló szigetelése T-PT.11 rétegrend szerinti kialakítással, Negatív víznyomás elleni szigetelés záró rétege: hátoldali víznyomásra minősített elasztomer hibrid bevonatszigeletelés, két rétegben, gépi szórással felhordva [MC-BAUCHEMIE EXPERT PROOF ECO, száraz rétegvastagság: 3 mm, teljes anyagfelhasználás: 4,0 kg/m ²]	7,2	m ²	25 209	10 364	180 747	74 310	255 057

	Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
14-54-05	T-FP.05 rétegrend szerinti kialakítással. Negatív oldali szigetelés záró rétege: hátoldali víznyomásra minősített elasztomer hibrid bevonatszigetelés, 2x1 mm rétegben, gépi szórással felhordva, utolsó rétegre száradás előtt 0,4-1 mm frakciójú tűzszárított kvarchomok hínies [MC-BAUCHEMIE EXPERT PROOF ECO, száraz rétegvastagság: 3 mm, teljes anyagfelhasználás: 4,0 kg/m ²]	160,0	m ²	25 209	11 661	4 032 408	1 865 219	5 897 627
14-54-06	T-FP.05 rétegrend szerinti kialakítással. Negatív oldali szigetelés alaprétege: cementiszap bevonatszigetelés, gépi szórással felhordva [MC-BAUCHEMIE OXAL DS HS, száraz rétegvastagság: 3 mm, teljes anyagfelhasználás: 6,8 kg/m ²]	225,0	m ²	12 713	12 438	2 860 345	2 798 576	5 658 921
14-54-07	PE: Negatív víznyomás elleni szigetelés záró rétege: hátoldali víznyomásra minősített elasztomer hibrid bevonatszigetelés, két rétegben, gépi szórással felhordva [MC-BAUCHEMIE EXPERT PROOF ECO, száraz rétegvastagság: 3 mm, teljes anyagfelhasználás: 4,0 kg/m ²]	216,6	m ²	25 209	10 364	5 460 238	2 244 845	7 705 083
14-54-08	PE: Negatív víznyomás elleni szigetelés alaprétege: hátoldali víznyomásra minősített DS HS, száraz rétegvastagság: 4 mm, teljes anyagfelhasználás: 6,8 kg/m ²	216,6	m ²	12 713	10 883	2 753 558	2 357 246	5 110 804
14-54-09	PB: MSZ EN 15814 szerinti PMB-CB2, WZA, CZA osztályoknak megfelelő kétkomponensű, polimerrel modifikált bitumenes vastagbevonat, gépi szórással felhordva [MC-BAUCHEMIE NAFUFLEX BASIC 2, 4,8 kg/m ²]. A megadott vastagsági érték a száraz rétegvastagságra vonatkozik	70,1	m ²	16 806	10 364	1 178 094	726 517	1 904 611
14-54-10	Dombonyomott polietilén lemez szerelőrétég [DÖRKEN DELTA MS] dombondataival lefelé fektetve	70,1	m ²	17 891	2 689	1 254 143	188 500	1 442 643
14-54-11	Vízszintes falszigetelés kialakítása injektálással -Vízszintes vízzár utólagos kialakítása akrilát hidropolimer [MC OXAL DRY-IN], alacsony nyomáson végzett injektálásával, injektálás után a furat kiöltése cementiszappal [MC OXAL VP 1 T FLOW], FALKERULET M2 (ELSO ES MASODIK SIK)	201,2	m ²	124 107	72 034	24 964 165	14 489 647	39 453 812
14-54-12	Felület előnedvesítés	24,7	m ²	-	311	-	7 659	7 659
14-54-13	Negatív oldali szigetelés alaprétege: cementiszap bevonatszigetelés, gépi szórással felhordva [MC-BAUCHEMIE OXAL DS HS, száraz rétegvastagság: 4 mm, teljes anyagfelhasználás: 6,8 kg/m ²]	1 857,0	m ²	12 713	12 438	23 807 378	23 067 583	46 704 961
14-54-14	Negatív oldali szigetelés záró rétege: hátoldali víznyomásra minősített elasztomer hibrid bevonatszigetelés, 2x1 mm rétegben, gépi szórással felhordva, utolsó rétegre száradás előtt 0,4-1 mm frakciójú tűzszárított kvarchomok hínies [MC-BAUCHEMIE EXPERT PROOF ECO, száraz rétegvastagság: 3 mm, teljes anyagfelhasználás: 4,0 kg/m ²]	616,7	m ²	25 209	11 661	15 547 057	7 191 399	22 738 456
14-54-15	Mélypince T-PT.42 rétegrendű padlóban 6,8 kg/m ² Oxal DS-HS negatív víznyomás elleni cementiszap.	53,0	m ²	12 713	10 883	673 770	576 796	1 250 566
14-54-16	Mélypince T-PT.42 rétegrendű padlóban 4 kg/m ² Expert Proof Eco bevonat	53,0	m ²	25 209	10 364	1 336 069	549 293	1 885 362
14-54-17	Mélypince T-PT.42 rétegrendű padlónál Oxal RM-L habarcsból holker kialakítása.	38,0	fm	1 380	1 295	52 431	49 206	101 636
14-54-18	Mélypince T-PT.42 rétegrendű padlónál MC Fastape hallaterősítő szalag elhelyezése.	38,0	fm	5 473	2 072	207 974	78 754	286 729
14-54-19	Alagor Expert Proof Eco anyaggal szigetelt padlónál MC Fastape hallaterősítő szalag elhelyezése.	1 237,0	fm	5 473	2 072	6 770 114	2 563 654	9 333 768
14-54-20	Alagor Nafuflex bitumenes vastagbevonattal szigetelt padlónál lábazati szigetelés készítése terv szerinti 20-40 cm magasságig.	192,0	m ²	16 806	18 138	3 226 733	3 482 543	6 709 276
14-54-21	Kerámia burkolatú falakon (mennyezeitig) Expert Proof Eco kétkomponensű bitumenmentes bevonat készítése, kvarchomok szórással. (A terv egyelőre nem tér ki erre, de az Oxal DS-HS anyagra nem lehet burkolatot ragasztani, ezért szükséges ez a tétel.) - A mennyiség előirányzatnak tekintendő.	616,0	m ²	25 209	11 661	15 528 654	7 182 887	22 711 541
14-54-22	Égetett agyag tömör kisméretű téglafal fugáinak kikaparása	4 435,0	m ²	-	6 478	-	28 728 650	28 728 650
14-00-00	SZERKEZÉTEPÍTÉS 2.2 (M)	0		0	0	501 242 666	331 575 965	832 778 631
14-00-01	Pillér helyének bontás és építési munkák (M)	1,0	kls.	63 586 904	42 058 163	63 586 904	42 058 163	105 645 067
14-00-02	Ideiglenes megáramztás 1 (M)	1,0	kls.	38 033 328	25 156 311	38 033 328	25 156 311	63 189 639
14-00-03	Többlet falazási munkálatok (M)	1,0	kls.	45 974 796	30 409 020	45 974 796	30 409 020	76 383 817
14-00-04	Egyéb Lakatos, nyílászárók (M)	1,0	kls.	8 142 786	5 385 867	8 142 786	5 385 867	13 528 653
14-00-05	Szerkezeti acél többletköltség kimutatás (M)	1,0	kls.	12 630 394	8 354 097	12 630 394	8 354 097	20 984 491
14-00-06	Pillérkönyvezés (M)	1,0	kls.	48 223 310	31 896 251	48 223 310	31 896 251	80 119 561
14-00-07	3. emeleti pillérek többletköltség (M)	1,0	kls.	29 045 542	19 211 537	29 045 542	19 211 537	48 257 079
14-00-08	Pater-noster, normál tokos nyílászáró és falburkolatok éreketmítő bontása többletkimutatás (M)	1,0	kls.	16 814 659	11 121 687	16 814 659	11 121 687	27 936 346
14-00-09	MNB_SZ9_füvedművelés: IIb.ütem ideiglenes támasz tölpa saroknál (M)	1,0	kls.	15 058 187	9 959 907	15 058 187	9 959 907	25 018 094
14-00-10	Konferenciaterem gipszminta (M)	1,0	kls.	639 235	422 808	639 235	422 808	1 062 043

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
14-00-11 Födémüccolás(M)		1,0	kis.	3 788 151	2 505 589	3 788 151	2 505 589	6 293 740
14-00-12 JET mennyiségkülönbözet adta többlet (M)		1,0	kis.	84 931 557	56 176 115	84 931 557	56 176 115	141 107 672
14-00-13 Pincei munkák - falcsatlakozások kialakítása (M)		1,0	kis.	24 194 819	16 003 132	24 194 819	16 003 132	40 197 951
14-00-14 Szerkezetépítéshez kapcsolódó többlet (M)		1,0	kis.	27 558 425	18 227 915	27 558 425	18 227 915	45 786 340
14-00-15 2. emeleti pillérek többletköltség (M)		1,0	kis.	3 431 609	2 269 763	3 431 609	2 269 763	5 701 372
14-00-16 Alépitményi munkákhoz kapcsolódó többlet (M)		1,0	kis.	37 927 762	25 086 486	37 927 762	25 086 486	63 014 247
14-00-17 Szigetelési munkákhoz kapcsolódó többlet (M)		1,0	kis.	7 006 209	4 634 103	7 006 209	4 634 103	11 640 312
14-00-18 Nyíláskiváltók 1 (M)		1,0	kis.	34 254 993	22 657 214	34 254 993	22 657 214	56 912 207
15-00-00 SZERKEZETÉPÍTÉS 3 (-+Mo)				0	0	3 495 064 806	2 417 509 200	5 912 574 007

Felmenő szerkezetek

21 m alatti függőleges vasbeton szerkezetek
21 m alatti vízszintes vasbeton szerkezetek
21 m feletti függőleges vasbeton szerkezetek
21 m feletti vízszintes vasbeton szerkezetek

Acélszerkezetek

Tompasarki acélkiváltók

1. emeleti pillérek megerősítése

Konténerváros alapozása

15-00-02 CSZ csapadékvízirózó földém kivitelezése, PCS.3 padlócsatorna tervi mód

5 904 557 990

2 415 005 277

3 489 552 713

2 415 005 277

3 489 552 713

1,0 kis.

8 016 017

2 503 923

5 512 094

2 503 923

5 512 094

1,0 kis.

	Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
20-00-00	ÉPÜLETTÁRAS (TETŐS HOMLOKZAT)				7 338 159 938	2 034 241 787	9 372 401 725		9 372 401 725
21-00-00	TETŐ				4 465 308 546	1 522 747 355	5 988 055 901		5 988 055 901
21-10-00	LAPOSTETŐK				3 616 292	2 751 423	6 367 714		6 367 714
21-10-12	1-16,0cm lejtésképzés 1-4 cm rétegvastagság esetén polimer kavicstetoból készítve	Tetőrétegrétegi: T-TN.03	483,5	m ²	6 780	5 131	3 277 923	2 480 728	5 758 651
21-10-12	1-7 cm Lejtésképzés 4 cm vastagságig polimer adalékkal javított cementhabarcsból, 4 cm fölötti rétegvastagság esetén cementsztrichből kialakítva	Rétegrétegek: T-PF.11, T-PF.15	177,9	m ²	1 902	1 522	338 368	270 695	609 063
21-20-00	ÁCSMUNKÁK								
21-20-01	2,4 cm teljes felületű deszkázat, fakonzerváló szerrel impregnálva, legfeljebb 12 cm szélességű deszkából	T-TN.04 Fémlemez fedés utcai homlokzati főpárkányon	248,7	fm	12 194	14 119	3 032 622	3 511 457	6 544 079
21-20-02	Pallóváz lejtésben kialakítva, rovar és gombamentesítő szerrel telített faanyagból	T-TN.04	248,7	fm	50 860	47 434	12 648 863	11 796 754	24 445 617
21-20-K1	2 db udvari rézelemz fedésű tetők fedés cseréje: feltárást után fog kiderülni, hogy az ácszerkezet mennyiben érintett. Árbecslés.		1,0	kit	6 060 835	4 137 529	6 060 835	4 137 529	10 198 363
21-20-03	2,4 cm teljes felületű deszkázat, fakonzerváló szerrel impregnálva, legfeljebb 12 cm szélességű deszkából	T-TN.04	24,2	m ²	190 925	41 322	4 620 383	999 982	5 620 364
21-20-04	Pallóváz lejtésben kialakítva, rovar és gombamentesítő szerrel telített faanyagból	T-TN.04 Tornyok	24,2	m ²	350 627	100 179	8 485 174	2 424 331	10 909 505
21-30-00	SZIGETELÉS								
21-30-01	2,0 mm Műanyagszövet hordozórétegű bitumenes lemez homokol/műanyag filccel kaszított felületekkel [BAUDER TOP TS 40 NSKI, esésvonalra merőlegesen fektetve, átlapolásokban mechanikai rögzítéssel, az átlapolások a lemez öntápadó szegélyével, BAUDERCOLL]	T-TN.04 Fémlemez fedés utcai homlokzati főpárkányon	248,7	fm	63 575	47 434	15 811 079	11 796 754	27 607 833
21-30-K1	2 db udvari rézelemz fedésű tetők fedés cseréje: a fedés alatti alátétzigetelés		2,0	db	5 050 694	808 111	10 101 388	1 616 222	11 717 611
21-30-02	2,0 mm Műanyagszövet hordozórétegű bitumenes lemez homokol/műanyag filccel kaszított felületekkel [BAUDER TOP TS 40 NSKI, esésvonalra merőlegesen fektetve, átlapolásokban mechanikai rögzítéssel, az átlapolások a lemez öntápadó szegélyével, a hosszoldások polietilén ragasztóval lezárva [BAUDER BAUDERCOLL]	T-TN.04 Tornyok	24,2	m ²	438 284	100 179	10 606 467	2 424 331	13 030 799
21-40-00	TETŐFEDEÉS, BÄDGOZÁSI MUNKÁK								
21-40-01	Alucobond ALUCORE A2 15 mm tető elemek ALUCOBOND vagy STACBOND STB-T-SZ rendszerrelmekkel (gyártói méretezés alapján)	E-xxx és I-xxx jelű elemek MNB-EX-AR-SCH-0-08-TE-04 – RXX ALUCOBOND ELEMELÉK KONZIGNÁCIÓ és Építész Specifikáció szerint	2 072,9	m ²	75 255	49 604	155 998 361	102 826 258	258 824 620
21-40-02	Alucobond ALUCORE A2 15 mm burkolati elemek - függőleges burkolat ALUCOBOND vagy STACBOND STB-T-SZ rendszerrelmekkel el (gyártói méretezés alapján)	F-001 jelű elemek MNB-EX-AR-SCH-0-08-TE-04 – RXX ALUCOBOND ELEMELÉK KONZIGNÁCIÓ és Építész Specifikáció szerint	399,1	m ²	75 255	49 604	30 031 118	19 795 000	49 826 118
21-40-03	Alucobond ALUCORE A2 15 mm burkolati elemek - kültéri állományvezet ALUCOBOND vagy STACBOND STB-T-SZ rendszerrelmekkel el (gyártói méretezés alapján)	A-001 jelű elemek MNB-EX-AR-SCH-0-08-TE-04 – RXX ALUCOBOND ELEMELÉK KONZIGNÁCIÓ és Építész Specifikáció szerint	90,8	m ²	75 255	49 604	6 831 617	4 503 057	11 334 674
21-40-04	Alucobond ALUCORE A2 15 mm burkolati elemek - konzol ferde burkolat ALUCOBOND vagy STACBOND STB-T-SZ rendszerrelmekkel (gyártói méretezés alapján)	K-001 jelű elemek MNB-EX-AR-SCH-0-08-TE-04 – RXX ALUCOBOND ELEMELÉK KONZIGNÁCIÓ és Építész Specifikáció szerint	205,9	m ²	75 255	49 604	15 491 168	10 210 998	25 702 166
21-40-05	Expandált acél lemez tető elemek ALUCOBOND vagy STACBOND STB-T-SZ rendszerrelmekkel (gyártói méretezés alapján)	I-xxx-J jelű elemek MNB-EX-AR-SCH-0-08-TE-04 – RXX ALUCOBOND ELEMELÉK KONZIGNÁCIÓ és Építész Specifikáció szerint	155,2	m ²	75 255	49 604	11 678 768	7 698 055	19 376 824
21-40-K01	Alucobond lemezfedés alumínium háttérkerete		2 924,0	m ²	41 669	49 604	121 838 856	145 042 297	266 881 153
21-40-K02	Gyártmánytervezés, logisztika, menedzsment ALUCOBOND fedés		0		0	27 879 837	27 879 837	27 879 837	
21-40-06	Kéltás állókorcoss fedés 0,6 mm vastagságú félkemény rézelemzről	T-TN.04 Fémlemez fedés utcai homlokzati főpárkányon	248,7	fm	63 575	47 434	15 811 079	11 796 754	27 607 833
21-40-K1	2 db udvari rézelemz fedésű tetők rézelemz fedés cseréje		1,0	kit	21 856 143	3 254 079	21 856 143	3 254 079	25 110 223

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
21-40-07	Kettős állókörös fedés 0.6 mm vastagságú felkémény részlemezéből	24,2	m ²	36 608	9 352	885 914	226 323	1 112 237
	T-TN.04 Tomyok							
21-60-00 ÜVEGTETŐ	A tírnapon előtti üveg magastető a homlokzati függőnyfalaknál szerepel.			0	0	3 995 231 480	1 133 168 624	5 128 400 104
SCHÜCO AOC 60 és AOC 75 + SCHÜCO AWS 57 RO üvegtető	Profil: CW.06.02: Lizéna: 105/50 méretű, Osztóborda: 110/50 méretű Uow max = 1,45 W/m ² K Üvegezés típusa:							
21-60-01	12 ESG Guardian Singuardi SN29/18 HT- 16 Ar - 10 ESG - 20 Ar - 12.12.4 ESG VSG PVB További gépészeti igény esetén a külső ESG üveg frittelt ESG / VSG PVB üvegre cserélhető. RWA ablakok üvegezése: 10 ESG-20-8.2 VSG PVB Ug= 0,7 W/m ² K	336,1	m ²	11 886 325	3 371 322	3 995 231 480	1 133 168 624	5 128 400 104
	Átlum üvegtető EW.05.01 - 22x2 db MNB-EX-AR-COL-0-08-00-01-RXX- ÜVEGSZERKEZETI CSOMÓPONTOK, Külső nyílászáró konszignáció és Építész specifikáció szerint							
21-60-00 MADÁRVÉDELEM	21-60-01 Shock tafe	622,8	f/m	12 777	14 528	7 957 150	9 047 170	17 004 320
	Madárháló telepítése a homlokzati szoborcsoportok védelmére, madáritaszto tisekék elhelyezése, egy-három- és ötsoros	402,0	m ²	16 701	14 528	6 713 790	5 840 118	12 553 908
22-00-00 HOMLOKZAT	22-10-00 FÜGGÖNYFAL RENDSZER					2 806 485 569	497 182 618	3 303 668 187
	SCHÜCO FWS 50 + SCHÜCO ADS 75.HD HI + SCHÜCO AWS 75 homlokzati függőnyfal Profil: CW.04.02: Lizéna: 175/50 méretű, Osztóborda: 180/50 méretű Uowmax=1,4W/m ² K Felületképzés, szín: Beltér: Függléges lizéna és vízszintes borda: RAL 1002 Kültér: Strukturális kialakítás, jelölt helyeken takaróprofil RAL 9011	308,1	m ²	540 230	54 097	166 450 399	16 667 690	183 118 089
	4-5. emelet Szabadság téri függőnyfal ED.01.01 - 2 db ED.02.01 - 3 db ED.02.02 - 2 db MNB-EX-AR-COL-0-08-00-01-RXX- ÜVEGSZERKEZETI CSOMÓPONTOK, Külső nyílászáró konszignáció és Építész specifikáció szerint							
	SCHÜCO FWS 50 + SCHÜCO ADS 75.HD HI + SCHÜCO AWS 75 SI+ homlokzati függőnyfal Profil: CW.04.02: Lizéna: 175/50 méretű, Osztóborda: 180/50 méretű CW.05.01: + akusztikai kritikus lizében és bordában is Uowmax=1,4W/m ² K Felületképzés, szín: Beltér: Függléges lizéna és vízszintes borda: RAL 1002 Kültér: Takaróprofil RAL 9011	403,5	m ²	437 599	44 268	176 549 301	17 859 895	194 409 196
	4-5. emelet Kiss Ernő utcai függőnyfal EW.03.01 - 1 db EW.03.02 - 2 db MNB-EX-AR-COL-0-08-00-01-RXX- ÜVEGSZERKEZETI CSOMÓPONTOK, Külső nyílászáró konszignáció és Építész specifikáció szerint							
	22-10-02 P04: átlátszó üveg: 8 ESG Saint Gobain COOL-LITE XTREME 50-22 II -16 Ar - 8 AN - 16 Ar - 6.6.2 Low-e AN VSG PVB ajtóban (42dB): 6.6.2 VSG SI COOL-LITE XTREME 50-22 II 10 Ar - 4 AN - 10 Ar - 4.4.2 VSG SI Low-e Ugmax=0,7W/m ² K P04.1: Shadow box: 8 ESG Saint Gobain COOL-LITE XTREME 50- 22 II - 12 - 6 ESG Float RAL 7030 on #4 P04.2: Akusztikai panel, hangelnyelő burkolat készítés V02: gépészeti szellőző zsalu - Lindab WLS A: alullemez RAL 9011 + hőszigetelés							

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
<p>SCHÜCO FWS 50 + SCHÜCO ADS 75.HD HI homlokzati függönyfal</p> <p>Profil: CW.04.02: Lizéna: 175/50 méretű, Osztóborda: 180/50 méretű CW.04.03: Lizéna: 250/50 méretű + statikailag szükséges belső erősítés, Osztóborda: 255/50 méretű Ucwmax=1,4W/m²K</p> <p>Felületképzés, szín: Beliér: Függlőleges lizéna és vízszintes borda: RAL 1002 Kültiér: Takaróprofil RAL 9011</p> <p>Üvegezés típusa: P04: átlátszó üveg: 8 ESG Saint Gobain COOL-LITE XTREME 50-22 II -16 Ar - 8 AN - 16 Ar - 6.6.2 Low-e AN VSG PVB ajtóban: 8 ESG Saint Gobain COOL-LITE XTREME 50-22 II 16 Ar - 8 AN - 16 Ar - 4.4.2 VSG SI Low-e Ugmax=0,7W/m²K</p> <p>P04.1: Shadow box: 8 ESG Saint Gobain COOL-LITE XTREME 50-22 II - 12 - 6 ESG Float RAL 7030 on 4# A: alullemez RAL 9011 + hőszigetelés</p>	<p>4-5. emelet Holdi utcai függönyfal ED.02.02 - 4 db MNB-EX-AR-COL-0-08-00-01-RXX- ÜVEGSZERKEZETI CSOMÓPONTOK, Külső nyílászáró konszignáció és Építész specifikáció szerint</p>	286,0	m ²	528 320	47 406	151 120 511	13 559 917	164 680 428
<p>22-10-04</p> <p>SCHÜCO FWS 50 + SCHÜCO ADS 75.HD HI homlokzati függönyfal</p> <p>Profil: CW.04.02: Lizéna: 175/50 méretű, Osztóborda: 180/50 méretű Ucwmax=1,4W/m²K</p> <p>Felületképzés, szín: Beliér: Függlőleges lizéna és vízszintes borda: RAL 1002 Kültiér: Takaróprofil RAL 9011</p> <p>Üvegezés típusa: P04: átlátszó üveg: 8 ESG Saint Gobain COOL-LITE XTREME 50-22 II -16 Ar - 8 AN - 16 Ar - 6.6.2 Low-e AN VSG PVB ajtóban: 8 ESG Saint Gobain COOL-LITE XTREME 50-22 II 16 Ar - 8 AN - 16 Ar - 4.4.2 VSG SI Low-e Ugmax=0,7W/m²K</p> <p>P04.1: Shadow box: 8 ESG Saint Gobain COOL-LITE XTREME 50-22 II - 12 - 6 ESG Float RAL 7030 on 4# A: alullemez RAL 9011 + hőszigetelés</p>	<p>5. emelet Tompa sarok függönyfal ED.02.02 - 1 db MNB-EX-AR-COL-0-08-00-01-RXX- ÜVEGSZERKEZETI CSOMÓPONTOK, Külső nyílászáró konszignáció és Építész specifikáció szerint</p>	94,6	m ²	383 479	38 414	37 211 331	3 632 783	40 844 113
<p>22-10-05</p> <p>SCHÜCO FWS 50 + SCHÜCO ADS 75.HD HI homlokzati függönyfal</p> <p>Profil: CW.04.02: Lizéna: 175/50 méretű, Osztóborda: 180/50 méretű CW.04.03: Lizéna: 250/50 méretű + statikailag szükséges belső erősítés, Osztóborda: 255/50 méretű Ucwmax=1,4W/m²K</p> <p>Felületképzés, szín: Beliér: Függlőleges lizéna és vízszintes borda: RAL 1002 Kültiér: Takaróprofil RAL 9011</p> <p>Üvegezés típusa: P04: átlátszó üveg: 8 ESG Saint Gobain COOL-LITE XTREME 50-22 II -16 Ar - 8 AN - 16 Ar - 6.6.2 Low-e AN VSG PVB ajtóban: 8 ESG Saint Gobain COOL-LITE XTREME 50-22 II 16 Ar - 8 AN - 16 Ar - 4.4.2 VSG SI Low-e Ugmax=0,7W/m²K</p> <p>P04.1: Shadow box: 8 ESG Saint Gobain COOL-LITE XTREME 50-22 II - 12 - 6 ESG Float RAL 7030 on 4# A: alullemez RAL 9011 + hőszigetelés</p>	<p>4-5. emelet Bank utcai függönyfal ED.02.02 - 3 db MNB-EX-AR-COL-0-08-00-01-RXX- ÜVEGSZERKEZETI CSOMÓPONTOK, Külső nyílászáró konszignáció és Építész specifikáció szerint</p>	339,4	m ²	491 106	43 797	166 671 637	14 863 659	181 535 296

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
<p>SCHÜCO FWS 60 + SCHÜCO ADS 75.HD HI homlokzati függőnyfal</p> <p>Profil: CW.06.01: Lizéna: 105/50 méretű, Osztóborda: 110/50 méretű Uowmax=1,4W/m²K Felületképzés, szín: 22-10-06 Belül: Fügőleges lizéna és vízszintes borda: RAL 1002 Kültér: Takaróprofil RAL 9011 Üvegezés típusa: P04: 6 ESG Saint Gobain COOL-LITE XTREME 50-22 II -16 Ar - 6 AN - 16 Ar - 4.2 Low-e AN VSG PVB (ajtóban is) Ugmax=0,7W/m²K A: alullemez RAL 9011 + hőszigetelés</p>	Lépcsőházi függőnyfal ED.01.02 - 1 db MINB-EX-AR-COL-0-08-00-01-RXX- ÜVEGSZERKEZETI CSOMÓPONTOK, Külső nyílászáró konszignáció és Építész specifikáció szerint	31,4	m ²	1 307 927	61 210	41 081 975	1 922 602	43 004 577
<p>SCHÜCO FWS 60 homlokzati függőnyfal Profil: CW.04.01: Lizéna: 105/50 méretű, Osztóborda: 110/50 méretű Uowmax=1,4W/m²K Felületképzés, szín: 22-10-07 Belül: Fügőleges lizéna és vízszintes borda: RAL 1002 Kültér: Takaróprofil és lezáró alullemez RAL 9011 Üvegezés típusa: P04: 6 ESG Saint Gobain COOL-LITE XTREME 50-22 II -16 Ar - 6 AN - 16 Ar - 4.2 Low-e AN VSG PVB (ajtóban is) Ugmax=0,7W/m²K</p>	Lichthof üvegfalak MINB-EX-AR-COL-0-08-00-01-RXX- ÜVEGSZERKEZETI CSOMÓPONTOK és Építész specifikáció szerint	22,3	m ²	510 358	61 210	11 403 956	1 367 734	12 771 691
<p>SCHÜCO FWS 60 homlokzati függőnyfal + JANSEN WISS ajtó Profil: CW.04.04: Lizéna: 105/50 méretű, Osztóborda: 110/50 méretű Felületképzés, szín: RAL 1002 Üvegezés típusa: P03: 8.8.2 AN VSG SI P03.1: 8.8.2 AN VSG SI matt fóliával P03.2: 8.8.4 ESG VSG SI hőtűrő képességű üveg P03.3: 8.8.4 ESG VSG SI matt fóliával, hőtűrő képességű üveg V01: szellőző zsalu</p>	4-5. emelet Beiső udvari függőnyfal PD-II.AS.T-04 - 4 db MINB-EX-AR-COL-0-08-00-01-RXX- ÜVEGSZERKEZETI CSOMÓPONTOK, Beiső nyílászáró konszignáció és Építész specifikáció szerint A felületi mennyiség tartalmazza az ajtókat.	603,5	m ²	626 221	61 210	377 949 264	36 942 597	414 891 861
<p>Nyíló, kétszárnyú ajtó, 2050 x 2700, Szárm: Üvegezett kerettel / viziszta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázatlás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázatlás alapján), , , egykulcosos rendszer, , automata kúszób, Átrium függőnyfal</p>	Konszlg.jei: PD-II.AS.T-04, Egyedi azonosító: 696, Hely: 4.14-Lounge -Tárgyaló / 4.11-Terasz	1,0	db	6 287 431	381 045	6 287 431	381 045	6 668 476
<p>Nyíló, kétszárnyú ajtó, 2050 x 2650, Szárm: Üvegezett kerettel / viziszta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázatlás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázatlás alapján), , , egykulcosos rendszer, , automata kúszób, Átrium függőnyfal</p>	Konszlg.jei: PD-II.AS.T-04, Egyedi azonosító: 697, Hely: 4.14-Lounge -Tárgyaló / 4.11-Terasz	1,0	db	6 287 431	381 045	6 287 431	381 045	6 668 476
<p>Nyíló, kétszárnyú ajtó, 2050 x 2600, Szárm: Üvegezett kerettel / viziszta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázatlás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázatlás alapján), , , egykulcosos rendszer, , automata kúszób, Átrium függőnyfal</p>	Konszlg.jei: PD-II.AS.T-04, Egyedi azonosító: 698, Hely: 4.11-Terasz / 4.72-Közlekedő	1,0	db	6 287 431	381 045	6 287 431	381 045	6 668 476
<p>Nyíló, kétszárnyú ajtó, 2050 x 2600, Szárm: Üvegezett kerettel / viziszta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázatlás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázatlás alapján), , , egykulcosos rendszer, , automata kúszób, Átrium függőnyfal</p>	Konszlg.jei: PD-II.AS.T-04, Egyedi azonosító: 699, Hely: 4.11-Terasz / 4.72-Közlekedő	1,0	db	6 287 431	381 045	6 287 431	381 045	6 668 476

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
SCHÜCO FWS 50 homlokzati íves függőnyfal Profil: CW.04.04: Lizéna: 105/50 méretű, Osztóborda: 110/50 méretű Felleltekészés, szín: RAL 1002 Üvegezés típusa: P03: 8.8.2 AN VSG SI P03.1: 8.8.2 AN VSG SI matt fóliával P03.2: 8.8.4 ESG VSG SI hőtűrő képességű üveg P03.3: 8.8.4 ESG VSG SI matt fóliával, hőtűrő képességű üveg V01: szellőző zsalu	4-5. emelet Belső udvari függőnyfal MNB-EX-AR-COL-0-08-00-01-RXX- ÜVEGSZERKEZETI CSOMÓPONTOK és Építész specifikáció szerint	202,4	m2	77 735	10 248	15 731 001	2 073 774	17 804 775
SCHÜCO FWS 50 homlokzati függőnyfal Profil: CW.00.01: Lizéna: 105/50 méretű, Osztóborda: 110/50 méretű Felleltekészés, szín: RAL 1002 Üvegezés típusa: P01.0: 6.6.2 ESG VSG SI - 16 Ar - 6.6.2 ESG VSG SI P01.0: Festett üvegszakasz, RAL 1013 on 8#	Pavilon függőnyfal (bellér) MNB-EX-AR-COL-0-08-00-01-RXX- ÜVEGSZERKEZETI CSOMÓPONTOK és Építész specifikáció szerint	153,4	m2	32 830	10 248	5 034 835	1 571 563	6 606 397
SCHÜCO FWS 50 homlokzati íves függőnyfal Profil: CW.00.01: Lizéna: 105/50 méretű, Osztóborda: 110/50 méretű Felleltekészés, szín: RAL 1002 Üvegezés típusa: P01.0: 6.6.2 ESG VSG SI - 16 Ar - 6.6.2 ESG VSG SI P01.0: Festett üvegszakasz, RAL 1013 on 8#	Pavilon függőnyfal (bellér) MNB-EX-AR-COL-0-08-00-01-RXX- ÜVEGSZERKEZETI CSOMÓPONTOK és Építész specifikáció szerint	27,4	m2	32 830	10 248	897 918	280 274	1 178 193
SCHÜCO FWS 50 homlokzati függőnyfal Profil: CW.05.02: Lizéna: 85/50 méretű, Osztóborda: 90/50 méretű Felleltekészés, szín: RAL 9011 Üvegezés típusa: P04.1: Shadow box: 8 ESG Saint Gobain COOL-LITE XTREME 50-22 II - 12 - 6 ESG Float RAL 7030 on 4# A: alullemez RAL 9011 + hőszigetelés	Timpanon MNB-EX-AR-COL-0-08-00-01-RXX- ÜVEGSZERKEZETI CSOMÓPONTOK és Építész specifikáció szerint	14,0	m2	32 830	10 248	459 622	143 466	603 088
SCHÜCO FWS 50 üvegtető Profil: CW.05.03: Lizéna: 175/50 méretű, Osztóborda: 180/50 illetve 90/50 méretű Felleltekészés, szín: RAL 9011 Üvegezés típusa: P: átlátszó üveg 8 ESG Saint Gobain COOL-LITE XTREME 50-22 II - 16 Ar - 6 AN - 16 Ar - 6.6.2 Low-e AN VSG PVB A: alullemez RAL 9011 + hőszigetelés	Üveg magasztető MNB-EX-AR-COL-0-08-00-01-RXX- ÜVEGSZERKEZETI CSOMÓPONTOK és Építész specifikáció szerint	14,4	m2	32 830	10 248	472 754	147 565	620 319
ABLAKOK		0		0	0	1 533 206 804	360 303 212	1 893 509 816
22-20-01 hőhidmentes alumínium (Schüco AWS 90 BR) fix ablak, 1300x2000 mm	Konszlg.jei: EW.00.01, KISS ERNŐ UTCA	1,0	db	2 868 188	140 611	2 868 188	140 611	3 008 799
22-20-02 hőhidmentes alumínium (Schüco AWS 90 BR) fix ablak, 1300x2000 mm	Konszlg.jei: EW.00.02, KISS ERNŐ UTCA	1,0	db	1 385 507	140 611	1 385 507	140 611	1 526 118
22-20-03 hőhidmentes alumínium (Schüco AWS 90 BR) fix ablak, 1300x875 mm	Konszlg.jei: EW.00.03, KISS ERNŐ UTCA	1,0	db	1 418 235	61 416	1 418 235	61 416	1 479 651
22-20-04 hőhidmentes alumínium (Schüco AWS 90 BR) fix ablak, 2 db bukó-nyíló szárnyal, 2400x1500 mm	Konszlg.jei: EW.04.01, TOMPA SAROK	2,0	db	2 567 167	193 947	5 134 333	387 894	5 522 228
22-20-05 hőhidmentes alumínium (Schüco AWS 90 BR) befelé bukó ablak, 1000x800 mm	Konszlg.jei: EW.04.A16, minden homlokzat	35,0	db	733 431	47 471	25 670 076	1 661 485	27 331 562
22-20-06 meglévő tömör fenyőfa, helyreállítás (nagy karbantartás, szakipari munka)	Konszlg.jei: A11v, déli szárny íves lépcső	1,0	db	4 683 368	1 143 542	4 683 368	1 143 542	5 826 910
22-20-07 meglévő tömör fenyőfa, helyreállítás (nagy karbantartás, szakipari munka)	Konszlg.jei: A15, 346, 348	2,0	db	4 224 898	1 143 542	8 449 795	2 287 085	10 736 880
22-20-08 bukó-nyíló fém nyílászáró, 1000x800 mm - fém hatosztályú, kapcsoló gerébokos, nyíló szárnyak, 1300 x 2200 mm - meglévő tömör fenyőfa, helyreállítás (nagy karbantartás, szakipari munka)	Konszlg.jei: A16, homlokzati lábazati ablak	50,0	db	4 683 368	1 143 542	234 168 384	57 177 120	291 345 504
22-20-09 meglévő tömör fenyőfa, helyreállítás (nagy karbantartás, szakipari munka)	Konszlg.jei: A17A-R, FÖLDSZINT F01, F15, F21, F55	5,0	db	4 683 368	1 143 542	23 416 838	5 717 712	29 134 550

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
22-20-10 hatosztatú, kapcsolt gerébtokos, nyíló szármayak , 1800 x 2550 mm - új eredeti tokszerkezetét rekonstruálva	1,0 db		4 683 368	1 143 542	4 683 368	1 143 542	5 826 910
22-20-11 hatosztatú, kapcsolt gerébtokos, nyíló szármayak , 1800 x 2550 mm - új eredeti tokszerkezetét rekonstruálva	1,0 db		4 683 368	1 143 542	4 683 368	1 143 542	5 826 910
22-20-12 háromosztatú, kapcsolt gerébtokos, nyíló szármayak , 1500 x 2550 mm - meglévő tömör fenyőfa, helyreállítva (nagy karbantartás, szakipari munka)	15,0 db		4 068 954	1 143 542	61 034 315	17 153 136	78 187 451
22-20-13 háromosztatú, kapcsolt gerébtokos, nyíló szármayak , 1500 x 2550 mm - parapet beltét nélküli mm - meglévő tömör fenyőfa, helyreállítva (nagy karbantartás, szakipari munka)	3,0 db		4 068 954	1 143 542	12 206 863	3 430 627	15 637 490
22-20-14 háromosztatú, kapcsolt gerébtokos, nyíló szármayak , 1500 x 2550 mm - új tömör fa, eredeti tokszerkezetét rekonstruálva	3,0 db		4 068 954	1 143 542	12 206 863	3 430 627	15 637 490
22-20-15 háromosztatú, kapcsolt gerébtokos, nyíló szármayak , 1500 x 2550 mm - eredeti tokszerkezetét rekonstruálva	7,0 db		4 068 954	1 143 542	28 482 680	8 004 797	36 487 477
22-20-16 háromosztatú, kapcsolt gerébtokos, nyíló szármayak , 1500 x 2550 mm - új tömör fa, eredeti tokszerkezetét rekonstruálva	1,0 db		4 068 954	1 143 542	4 068 954	1 143 542	5 212 497
22-20-17 háromosztatú, kapcsolt gerébtokos, nyíló szármayak , 1400x2650 mm - eredeti tokszerkezetét rekonstruálva	3,0 db		4 683 368	1 143 542	14 050 103	3 430 627	17 480 730
22-20-18 2x kétszátú, kapcsolt gerébtokos, nyíló szármayak , 1100 x 2550 mm - meglévő tömör fenyőfa, helyreállítva (nagy karbantartás, szakipari munka)	2,0 db		4 683 368	1 143 542	9 366 735	2 287 085	11 653 820
22-20-19 háromosztatú, kapcsolt gerébtokos, nyíló szármayak , 1060x2550 mm - meglévő tömör fenyőfa, helyreállítva (nagy karbantartás, szakipari munka)	2,0 db		4 683 368	1 143 542	9 366 735	2 287 085	11 653 820
22-20-20 háromosztatú, kapcsolt gerébtokos, nyíló szármayak , 1060x2550 mm - új tömör fa, eredeti tokszerkezetét rekonstruálva	4,0 db		4 683 368	1 143 542	18 733 471	4 574 170	23 307 640
22-20-21 hatosztatú, kapcsolt gerébtokos, nyíló szármayak , 1705x3510 mm - meglévő tömör fenyőfa, helyreállítva (nagy karbantartás, szakipari munka)	5,0 db		4 683 368	1 143 542	23 416 838	5 717 712	29 134 550
22-20-22 hatosztatú, kapcsolt gerébtokos, nyíló szármayak , 1705x3510 mm - új tömör fa, eredeti tokszerkezetét rekonstruálva	2,0 db		4 683 368	1 143 542	9 366 735	2 287 085	11 653 820
22-20-23 hatosztatú, kapcsolt gerébtokos, nyíló szármayak , 1850x3500 mm - meglévő tömör fenyőfa, helyreállítva (nagy karbantartás, szakipari munka)	1,0 db		6 300 633	1 143 542	6 300 633	1 143 542	7 444 175
22-20-24 hatosztatú, kapcsolt gerébtokos, nyíló szármayak , 1850x3500 mm - meglévő tömör fenyőfa, helyreállítva (nagy karbantartás, szakipari munka)	1,0 db		6 300 633	1 143 542	6 300 633	1 143 542	7 444 175
22-20-25 hatosztatú, kapcsolt gerébtokos, nyíló szármayak , 1850x3050 mm - meglévő tömör fenyőfa, helyreállítva (nagy karbantartás, szakipari munka)	1,0 db		6 300 633	1 143 542	6 300 633	1 143 542	7 444 175
22-20-26 három részből álló, 15 osztatú, kapcsolt gerébtokos, nyíló szármayak , 3 részből álló ablak 2500x3510 mm - meglévő tömör fenyőfa, helyreállítva (nagy karbantartás, szakipari munka)	1,0 db		4 683 368	1 143 542	4 683 368	1 143 542	5 826 910
22-20-27 háromosztatú, kapcsolt gerébtokos, nyíló szármayak , íves záródású 1900x4425 mm - új tömör fa, eredeti tokszerkezetét rekonstruálva	43,0 db		4 683 368	1 143 542	201 384 811	49 172 323	250 557 134
22-20-28 háromosztatú, kapcsolt gerébtokos, nyíló szármayak , íves záródású 1900x4425 mm - új tömör fa, eredeti tokszerkezetét rekonstruálva	4,0 db		4 683 368	1 143 542	18 733 471	4 574 170	23 307 640
22-20-29 ablak alsó, 1. emeleti szármaya 2600x4480 mm - új tömör fa, eredeti tokszerkezetét rekonstruálva	1,0 db		4 683 368	1 143 542	4 683 368	1 143 542	5 826 910
22-20-30 háromosztatú, kapcsolt gerébtokos, nyíló szármayak , íves záródású 2600x4480 mm - új tömör fa, eredeti tokszerkezetét rekonstruálva	2,0 db		4 683 368	1 143 542	9 366 735	2 287 085	11 653 820

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
három részből álló, kapcsolt gerébtokos, nyíló szármak , 3 részből álló ablak								
22-20-31	800x4725 mm - új tömör fa, eredeti tokszerkezetet rekonstruálva	1,0	db	4 683 368	1 143 542	4 683 368	1 143 542	5 826 910
22-20-32	átosztatú, kapcsolt gerébtokos, félköríves záródás , 1200 x 2700 mm - meglévő tömör fenyőfa, helyreállítva (nagy karbantartás, szakipari munka)	2,0	db	4 683 368	1 143 542	9 366 735	2 287 085	11 653 820
22-20-33	kétszárnyú, kapcsolt gerébtokos körablak, közepén felnyíló, meglévő tömör fenyőfa, helyreállítva (nagy karbantartás, szakipari munka)	3,0	db	4 683 368	1 143 542	14 050 103	3 430 627	17 480 730
22-20-34	kétszárnyú, kapcsolt gerébtokos, nyíló szármak , 1850x3300 mm - új tömör fa, eredeti tokszerkezetet rekonstruálva	42,0	db	4 683 368	1 143 542	196 701 443	48 028 781	244 730 224
22-20-35	kétszárnyú, kapcsolt gerébtokos, nyíló szármak , 1850x3300 mm - meglévő tömör fenyőfa, helyreállítva (nagy karbantartás, szakipari munka)	3,0	db	4 683 368	1 143 542	14 050 103	3 430 627	17 480 730
22-20-36	kétszárnyú, kapcsolt gerébtokos, nyíló szármak , 1250x3300 mm - új tömör fa, eredeti tokszerkezetet rekonstruálva	6,0	db	4 683 368	1 143 542	28 100 206	6 861 254	34 961 461
22-20-37	kétszárnyú, kapcsolt gerébtokos, nyíló szármak , 3 részből álló ablak 1500x3300 mm - új tömör fa, eredeti tokszerkezetet rekonstruálva	1,0	db	4 683 368	1 143 542	4 683 368	1 143 542	5 826 910
22-20-38	kétszárnyú, kapcsolt gerébtokos, egyenes záródás , 1500x2250 mm - új tömör fa, eredeti tokszerkezetet rekonstruálva	42,0	db	4 068 954	1 143 542	170 896 081	48 028 781	218 924 862
22-20-39	kétszárnyú, kapcsolt gerébtokos, egyenes záródás , 1500x2250 mm - új tömör fa, eredeti tokszerkezetet rekonstruálva	2,0	db	4 068 954	1 143 542	8 137 909	2 287 085	10 424 993
22-20-40	kétszárnyú, kapcsolt gerébtokos, egyenes záródás , 1500x2250 mm - új tömör fa, eredeti tokszerkezetet rekonstruálva	12,0	db	4 068 954	1 143 542	48 827 452	13 722 509	62 549 961
22-20-41	kétszárnyú, kapcsolt gerébtokos, egyenes záródás , 1500x2250 mm - új tömör fa, eredeti tokszerkezetet rekonstruálva	3,0	db	4 068 954	1 143 542	12 206 863	3 430 627	15 637 490
22-20-42	kétszárnyú, kapcsolt gerébtokos, egyenes záródás , 1250x2250 mm - új tömör fa, eredeti tokszerkezetet rekonstruálva	6,0	db	4 068 954	1 143 542	24 413 726	6 861 254	31 274 980
22-20-43	fix ablak, íves záródású, 2980x2255 mm - meglévő tömör fenyőfa, helyreállítva (nagy karbantartás, szakipari munka)	1,0	db	4 683 368	1 143 542	4 683 368	1 143 542	5 826 910
AJTÓK				0	0	0	0	
22-20-44	hőhidmentes alumínium (Schüco ADS 90 BR,FB4) egyezményű nyíló ajtó, 1300x2200 mm	2,0	db	3 315 882	155 158	6 631 764	310 315	6 942 080
22-20-45	kétszárnyú kapu, 2-2 mezőre osztott ajtólapokkal, alsó mezők egyezményű ajtóként külön nyílnak, 3000 x 5490 mm - meglévő tömör fa, helyreállítva (nagy karbantartás, szakipari munka)	1,0	db	9 965 901	1 440 513	9 965 901	1 440 513	11 406 414
22-20-46	egyezményű nyíló ajtószárm , 3100 x 5440 mm - meglévő tömör fa (nagy karbantartás, szakipari munka)	2,0	db	10 414 225	1 440 513	20 828 449	2 881 027	23 709 476
22-20-47	kétszárnyú kapu, 2-2 mezőre osztott ajtólapokkal, alsó mezők egyezményű ajtóként külön nyílnak, 3100 x 5200 mm - meglévő tömör fa (nagy karbantartás, szakipari munka)	1,0	db	8 774 268	1 440 513	8 774 268	1 440 513	10 214 781
22-20-48	egyezményű ajtóként külön nyílnak, 3100 x 5200 mm - meglévő tömör fa (nagy karbantartás, szakipari munka)	1,0	db	8 774 268	1 440 513	8 774 268	1 440 513	10 214 781
22-20-49	kétszárnyú kapu, 2-2 mezőre osztott ajtólapokkal, alsó mezők egyezményű ajtóként külön nyílnak, 2470 x 5175 mm - meglévő tömör fa (nagy karbantartás, szakipari munka)	1,0	db	8 774 268	1 440 513	8 774 268	1 440 513	10 214 781
22-20-50	1900 x 5225 mm - meglévő tömör fa (nagy karbantartás, szakipari munka)	3,0	db	9 677 178	1 440 513	29 031 534	4 321 540	33 353 074
22-20-51	kétretegű, egyezményű ajtó, fix oldalszármak, befelét 2, kifelét 3 mezőre osztott ajtólapokkal, alsó mező befelét egy, kifelét két mezővel tagolt, 2600 x 5550 mm - meglévő tömör fa (nagy karbantartás, szakipari munka)	1,0	db	10 413 794	1 440 513	10 413 794	1 440 513	11 854 308

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
22-20-52	kétretegű, egyoszámnyú ajtó, fix oldalszámnyak, befejele 2. kifelé 3 mezőre osztott ajtólapokkal, alsó mező befejele egy, kifelé két mezővel tagolt, 1900 x 5225 mm - megálló tömör fa (nagy karbantartás, szakipari munka)	1,0 db		8 785 813	1 440 513	8 785 813	1 440 513	10 226 326
22-20-53	kétretegű, egyoszámnyú ajtó, fix oldalszámnyak, 2 mezőre osztott ajtólapokkal, vízszintes osztó fölött további 1-1 ablakmező, 1850 x 4100 mm - megálló tömör fa (nagy karbantartás, szakipari munka)	1,0 db		8 774 288	1 440 513	8 774 288	1 440 513	10 214 781
22-20-54	kétretegű, egyoszámnyú ajtó, fix oldalszámnyak, 2 mezőre osztott ajtólapokkal, vízszintes osztó fölött további 1-1 ablakmező, 1850 x 4100 mm - megálló tömör fa (nagy karbantartás, szakipari munka)	8,0 db		10 826 849	1 440 513	86 614 795	11 524 107	98 138 902
22-20-55	egyretegű, kétszámnyú ajtó, vízszintes osztó felett felütlámpa, belső udvar mm - megálló tömör fa (nagy karbantartás, szakipari munka)	2,0 db		4 210 676	1 440 513	8 421 353	2 881 027	11 302 379
22-30-00	A műemléki restaurátor munkáinak szerepel.	0		0	0	0	0	0
22-40-00	HŐSZIGETELŐ HOMLOKZATI BEVONATRENDSZER -nincs tétel	0		0	0	0	0	0
22-50-00	A műemléki restaurátor munkáinak szerepel.	0		0	0	0	0	0
22-60-00	ÁRNYÉKOLÓK	0		0	0	97 094 736	24 321 709	121 416 445
22-60-01	Krüllinger Horiso TX-4000 (GE big típusú beltéri rolók (káprázatmentesített))	1 431,6 m2		67 825	16 990	97 094 736	24 321 709	121 416 445
22-70-00	Alpintechnika	0		0	0	64 365 823	14 311 815	78 677 638
22-70-01	Alpin sín konzollokkal	180,0 fm		181 825	64 649	32 728 446	11 635 757	44 365 204
22-70-02	Alpinsínhez tartozó hidmozgató motorok 2 sínparhoz	2,0 db		5 656 779	80 811	11 313 558	161 822	11 475 380
22-70-03	Alpin rögzítési pontok	558,0 db		30 304	4 041	16 908 561	2 254 825	19 163 387
22-70-04	Alpin hid, emelő motorral	1,0 db		1 212 167	80 811	1 212 167	80 811	1 292 978
22-70-05	Manuális futómű motor alpinista számára	1,0 db		989 936	16 162	989 936	16 162	1 006 098
22-70-06	Külső leesési elleni rögzítési pontok	40,0 db		30 304	4 041	1 212 155	161 636	1 373 791
30-00-00	ÉPÍTÉSZET	0		0	0	9 150 211 371	3 903 055 347	13 053 277 718
31-00-00	KÖMÜVES MUNKÁK	0		0	0	683 146 946	964 706 788	1 647 853 736
31-10-00	FALAK	0		0	0	281 682 297	371 466 617	653 148 914
31-10-01	120 mm Kisméretű tömör téglafalazott válaszfal	85,3 m2		24 294	28 732	2 072 316	2 450 847	4 523 163
31-10-02	250 mm Kisméretű tömör téglafalazott válaszfal	23,8 m2		84 893	105 174	2 017 917	2 499 995	4 517 912
31-10-03	380 mm Kisméretű tömör téglafalazott válaszfal	61,5 m2		54 556	69 017	3 355 195	4 244 573	7 599 768
31-10-04	510 mm megálló áttörés visszafalazása teljes falszélességben	6,0 m2		50 507	40 406	304 052	243 241	547 293
31-10-05	kisméretű tömör téglából teherhordóan	430-560 mm megálló áttörés visszafalazása teljes falszélességben		60 608	48 486	358 192	286 553	644 745
31-10-06	kisméretű tömör téglából teherhordóan	1030 mm megálló áttörés visszafalazása teljes falszélességben		70 710	56 568	738 920	591 136	1 330 055
31-10-07	kisméretű tömör téglából teherhordóan	100 mm YTONG Pve 600x200x100 NF falazott aknafal		18 679	13 681	17 192 183	12 591 670	29 783 853
	vékonygyaztató falazóhabarccsal	920,4 m2						

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
31-10-08 150 mm YTONG Pve 600x200x150 NF falazott válaszfal vékonyágyazatú falazóhabarccsal	1 410,8 m ²		23 050	11 164	32 519 070	15 749 412	48 268 482
31-10-09 200 mm YTONG Classic 600x200x200 NF+GT falazott válaszfal vékonyágyazatú falazóhabarccsal	534,0 m ²		35 286	13 900	18 841 906	7 422 116	26 264 022
31-10-10 250 mm YTONG Classic 600x200x250 NF+GT falazott válaszfal vékonyágyazatú falazóhabarccsal	196,1 m ²		51 990	17 924	10 193 746	3 514 446	13 708 191
31-10-11 300 mm YTONG Classic 600x200x300 NF+GT falazott válaszfal vékonyágyazatú falazóhabarccsal	250,4 m ²		49 868	17 248	12 487 963	4 319 157	16 807 121
31-10-12 150 mm SILKA HM 150 NF+GT falazott válaszfal vékonyágyazatú falazóhabarccsal	75,5 m ²		35 202	19 180	2 657 036	1 447 707	4 104 743
31-10-13							
31-10-14 200 mm Leier beton zsaluzóelem ZS 20	49,5 m ²		20 362	36 591	1 008 329	1 811 987	2 820 316
31-10-15 120 mm Porotherm 12 N+F kerámia falazott válaszfal vékonyágyazatú falazóhabarccsal	16,5 m ²		36 434	23 634	601 531	390 197	991 729
31-10-16 200 mm Porotherm 20 N+F kerámia falazott válaszfal vékonyágyazatú falazóhabarccsal	132,0 m ²		42 495	23 634	5 610 595	3 120 395	8 730 991
31-10-17 250 mm Porotherm 25 N+F kerámia falazott válaszfal vékonyágyazatú falazóhabarccsal	44,9 m ²		2 955	1 133	132 537	50 817	183 354
31-10-18 PTH 30 N+F	4,2 m ²		30 021	14 912	125 788	62 479	188 267
31-10-19 PTH A-10 teherhordó áthidalók elhelyezése:	0		0	0	0	0	0
31-10-20 PTH A-10 teherhordó áthidalók elhelyezése: 1,00 m	14,0 db		6 437	7 924	90 115	110 940	201 055
31-10-21 PTH A-10 teherhordó áthidalók elhelyezése: 1,25 m	50,0 db		10 077	14 262	503 873	713 080	1 216 954
31-10-22 PTH A-10 teherhordó áthidalók elhelyezése: 1,50 m	9,0 db		10 077	14 262	90 697	128 354	219 052
31-10-23 PTH A-10 teherhordó áthidalók elhelyezése: 1,75 m	15,0 db		10 077	14 262	151 162	213 924	365 086
31-10-24 PTH A-10 teherhordó áthidalók elhelyezése: 2,00 m	11,0 db		12 874	15 849	141 610	174 334	315 944
31-10-25 PTH A-10 teherhordó áthidalók elhelyezése: 2,25 m	3,0 db		14 481	17 830	43 443	53 490	96 933
31-10-26 PTH A-10 teherhordó áthidalók elhelyezése: 2,50 m	1,0 db		16 091	19 810	16 091	19 810	35 901
31-10-27 PTH A-10 teherhordó áthidalók elhelyezése: 2,75 m	7,0 db		17 700	21 791	123 901	152 540	276 441
31-10-28 PTH A-10 teherhordó áthidalók elhelyezése: 3,00 m	4,0 db		19 310	23 773	77 242	95 091	172 333
31-10-29 PTH A-12 teherhordó áthidalók elhelyezése:	0		0	8 081	0	0	0
31-10-30 PTH A-10 teherhordó áthidalók elhelyezése: 1,00 m	2,0 db		6 437	7 924	12 874	15 849	28 722
31-10-31 PTH A-10 teherhordó áthidalók elhelyezése: 1,25 m	24,0 db		10 077	14 263	241 859	342 307	584 166
31-10-32 PTH A-10 teherhordó áthidalók elhelyezése: 1,50 m	14,0 db		10 077	14 263	141 085	199 679	340 763
31-10-33 PTH A-10 teherhordó áthidalók elhelyezése: 1,75 m	20,0 db		10 077	14 263	201 549	285 255	486 805
31-10-34 PTH A-10 teherhordó áthidalók elhelyezése: 2,00 m	14,0 db		12 874	15 849	180 230	221 880	402 110
31-10-35 PTH A-10 teherhordó áthidalók elhelyezése: 2,25 m	7,0 db		14 482	17 830	101 377	124 809	226 187
31-10-36 PTH A-10 teherhordó áthidalók elhelyezése: 2,50 m	2,0 db		16 091	19 811	39 623	50 817	90 440
31-10-37 PTH A-10 teherhordó áthidalók elhelyezése: 2,75 m	3,0 db		17 700	21 791	53 100	65 374	118 475
31-10-38 Pea - teherhordó áthidalók elhelyezése:	0		0	8 081	0	0	0
31-10-39 Pea - teherhordó áthidalók elhelyezése: Pea 100 x 130	25,0 db		10 077	14 263	251 937	356 569	608 506
31-10-40 Pea - teherhordó áthidalók elhelyezése: Pea 100 x 140	4,0 db		10 077	14 263	40 310	57 051	97 361
31-10-41 Pea - teherhordó áthidalók elhelyezése: Pea 100 x 160	1,0 db		10 077	14 263	10 077	14 263	24 340
31-10-42 Pea - teherhordó áthidalók elhelyezése: Pea 100 x 200	2,0 db		12 874	15 849	25 747	31 697	57 444
31-10-43 Pea - teherhordó áthidalók elhelyezése: Pea 150 x 130	23,0 db		10 077	14 263	231 782	328 044	559 826
31-10-44 Pea - teherhordó áthidalók elhelyezése: Pea 150 x 140	21,0 db		10 077	14 263	211 627	299 518	511 145
31-10-45 Pea - teherhordó áthidalók elhelyezése: Pea 150 x 160	5,0 db		10 077	14 263	50 387	71 314	121 701
31-10-46 Pea - teherhordó áthidalók elhelyezése: Pea 150 x 180	17,0 db		10 077	14 263	171 317	242 467	413 784
31-10-47 Pea - teherhordó áthidalók elhelyezése: Pea 150 x 200	2,0 db		12 874	15 849	25 747	31 697	57 444
31-10-48 Koszorú készítése (20*15 , 10*15; 20*20)	368,2 fm		18 903	25 158	6 960 442	9 263 402	16 223 844
31-10-49 Koszorú készítése (25*20, 30*20 , 40*20)	52,3 fm		34 029	37 697	1 780 405	1 972 319	3 752 723
31-10-50 Tartószerkezeti falakban lévő nyílások befalazása égetett agyag-kerámia termékből 65 cm vastagságig, állványzattal	906,7 m ³		97 812	97 084	88 688 330	88 028 382	176 716 712
00-00-01 Vonalmenti tűzgátló PURhab tömítés fűdémcsatlakozásoknál 10-es falba	496,5 fm		1 890	907	938 547	450 503	1 389 050
00-00-01 Vonalmenti tűzgátló PURhab tömítés fűdémcsatlakozásoknál 15-es falba	273,5 fm		2 836	1 361	775 443	372 213	1 147 656
00-00-01 Vonalmenti tűzgátló PURhab tömítés fűdémcsatlakozásoknál 20-as falba	151,9 fm		3 781	1 815	574 098	275 567	849 665

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
31-10-51 falba	Vonalmentli lüszgátó, PURhab tömítés földmcsatlakozásoknál 25-5s	9,0	fm	4 726	2 288	42 296	20 302	62 599
00-00-02 falba	Vonalmentli lüszgátó PURhab tömítés földmcsatlakozásoknál 30-as	76,9	fm	5 671	2 722	436 245	209 397	645 642
00-00-02	0,5 m2-nél kisebb áttörések befalazás 3,5m magasságig	654,0	db	11 400	31 664	7 455 873	20 708 554	28 164 427
00-00-02	0,5 m2-nél kisebb áttörések befalazás 3,5m-6m magasságig	543,0	db	11 400	40 548	6 190 427	22 017 517	28 207 944
31-10-52	0,5 m2-nél kisebb áttörések befalazás 6m fölött	465,0	db	11 400	53 022	5 301 194	24 655 165	29 956 359
00-00-03	horonybefalazások 30 cm-nél kisebb méret esetén 3,5 m magasságig	876,0	fm	5 783	15 125	5 066 214	13 249 586	18 315 800
00-00-03	horonybefalazások 30 cm-nél kisebb méret esetén 3,5 m -6m magasságig	900,0	fm	5 783	19 662	5 205 014	17 695 735	22 900 749
00-00-03	horonybefalazások 30 cm-nél kisebb méret esetén 6 m magasság fölött	1 230,0	fm	5 783	25 712	7 113 519	31 626 007	38 739 526
31-10-53	horonybefalazások 30-50 cm méret esetén 3,5 m magasságig	876,0	fm	11 400	22 685	9 986 766	19 872 335	29 859 101
00-00-04	horonybefalazások 30-50 cm méret esetén 3,5m -6 m magasságig	945,0	fm	11 400	29 492	10 773 395	27 869 680	38 643 075
00-00-04	horonybefalazások 30-50 cm méret esetén 6 m magasság fölött	453,0	fm	11 400	38 564	5 164 389	17 469 590	22 633 980
00-00-04	Bitumenes lemez elhelyezése (GV-25)	534,0	fm	2 932	824	1 565 574	439 918	2 005 492
31-10-54	Bitumenes lemez (GV-25) elhelyezése leégéssel	200,0	fm	2 932	2 798	586 357	559 636	1 145 993
00-00-05	Tartószerkezeti falakban lévő nyílások befalazása égetett agyag-kerámia termékből 65 cm vastagságig - 3,5 m -tól 6 m-ig felár	20,0	m3	0	48 455	0	969 094	969 094
00-00-05	Tartószerkezeti falakban lévő nyílások befalazása égetett agyag-kerámia termékből 65 cm vastagságig - 3,5 m -tól 6 m-ig felár	20,0	m3	0	113 060	0	2 261 203	2 261 203
00-00-05	kerámia termékből 65 cm vastagságig - 6m fölött felár	0,0	fm	18 903	25 158	0	0	0
00-00-05	Koszonú készítése (20*15 , 10*15; 20*20) 3,5 m magasságig	0,0	fm	34 029	37 697	0	0	0
31-10-55	Koszonú készítése (30*15 , 40*20) 3,5 m magasságig	50,0	fm	18 903	25 158	945 173	1 257 897	2 203 069
00-00-06	Pillér (20*15 , 10*15; 20*20) 3,5 m magasságig	50,0	fm	34 029	37 697	1 701 457	1 884 861	3 586 318
00-00-06	Pillér készítése (30*15 , 40*20) 3,5 m magasságig	1,0	fm	18 903	32 705	18 903	32 705	51 609
31-10-56	Koszonú készítése (20*15 , 10*15; 20*20) 6 m magasságig	1,0	fm	18 903	42 768	18 903	42 768	61 672
00-00-07	Koszonú készítése (30*15 , 40*20) 3,5 m - 6m magasságig	1,0	fm	34 029	49 005	34 029	49 005	83 035
00-00-07	Koszonú készítése (30*15 , 40*20) 6 m fölött	1,0	fm	34 029	64 085	34 029	64 085	98 114
00-00-07	kisméretű tömör téglia ives falazás felár	20,0	m3	0	32 303	0	645 055	645 055
31-10-57	Állvány biztosítása falak falazásához (2db 5 hónapra prognosztizálva)	1,0	db	0	1 903 911	0	1 903 911	1 903 911
31-20-00 ALJZATOK		0		0	0	66 534 147	49 376 593	115 910 740
31-20-01	9,5 cm MSZ EN 13813 szerinti CT - C20 - F5 - A1fl osztlályú cementesztíri, hálós vasalással (d=6 mm, 15x15 cm-es kiosztású acélháló 30 cm átfedéssel BHB 55.50), legfeljebb 36 m2-es dilatációs mezőkben, felső sík a burkolat fogadására alkalmas minőségben elkészítve	94,0	m2	6 313	4 647	593 279	436 680	1 029 958
31-20-02	9,5 cm MSZ EN 13813 szerinti CT - C20 - F5 - A1fl osztlályú cementesztíri, hálós vasalással (d=6 mm, 15x15 cm-es kiosztású acélháló 30 cm átfedéssel BHB 55.50), legfeljebb 36 m2-es dilatációs mezőkben, felső sík az átpadló fogadására alkalmas minőségben elkészítve	92,2	m2	6 313	4 647	581 726	428 176	1 009 903
31-20-03	8,0 cm MSZ EN 13813 szerinti CT - C20 - F5 - A1fl osztlályú cementesztíri, hálós vasalással (d=6 mm, 15x15 cm-es kiosztású acélháló 30 cm átfedéssel BHB 55.50), legfeljebb 36 m2-es dilatációs mezőkben, felső sík a burkolat fogadására alkalmas minőségben elkészítve	2 365,1	m2	6 081	4 445	14 381 641	10 511 810	24 893 450
31-20-04	8,0 cm MSZ EN 13813 szerinti CT - C30 - F6 - A1fl osztlályú cementesztíri, hálós vasalással (d=6 mm, 15x15 cm-es kiosztású acélháló 30 cm átfedéssel BHB 55.50), legfeljebb 36 m2-es dilatációs mezőkben, felső sík a burkolat fogadására alkalmas minőségben elkészítve	136,2	m2	6 081	4 445	828 280	605 405	1 433 685

Rétegrendek: T-PT.32, T-PT.43, T-PT.44

Rétegrendek: T-PT.38

Rétegrendek: T-PT.01, T-PT.05, T-PT.06, T-PT.08, T-PT.09, T-PT.10, T-PT.11, T-PT.13, T-PT.23, T-PT.25, T-PT.26, T-PT.27, T-PT.28, T-PT.29, T-PT.30, T-PT.35, T-PT.36, T-PT.37, T-PT.40, T-PT.47, T-PT.54, T-PT.55

Rétegrendek: T-PT.02, T-PT.04, T-PT.07, T-PT.09, T-PT.36, T-PT.37, T-PT.38, T-PT.42, T-PT.01, T-PT.04, T-PT.06, T-PT.34

Rétegrendek: T-PT.12, T-PT.18, T-PT.19, T-PT.20, T-PT.52.

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
31-20-21	10,0 cm Vasbeton aljazat, felső síkja a műgyanta fogadására alkalmas minőségben	29,1 m ²		10 101	8 081	293 529	234 824	528 353
31-30-00 FELTÖLTÉSEK		0		0	0	63 935 250	36 389 186	100 324 436
3130-K01	talajon fekvő padlók könnyűbeton feltöltés							
	Rétegrétegek: T-PT.05, T-PT.06, T-PT.08, T-PT.10, T-PT.11, T-PT.14, T-PT.25, T-PT.26, T-PT.28, T-PT.35, T-PT.36, T-PT.37, T-PT.40, T-PT.45, T-PT.46, T-PT.47, T-PT.55, T-PT.56	248,5 m ³		66 670	25 859	16 570 084	6 427 052	22 997 137
3130-K02	poroszüveg földem esztrich feltöltés							
	Rétegrétegek: T-PFM.18, T-PFM.19, T-PFM.20, T-PFM.21, T-PFM.22, T-PFM.23, T-PFM.24, T-PFM.29, T-PFM.30, T-PFM.32, T-PFM.34, T-PFM.35	6 187,8 m ²		4 545	3 636	28 123 627	22 498 902	50 622 529
3130-K03	dorgaboltozat könnyűbeton feltöltés							
	Rétegrétegek: T-PFM.26, T-PFM.27, T-PFM.28, T-PFM.36, T-PFM.38	139,8 m ³		66 670	25 859	9 320 422	3 615 120	12 935 543
3130-K04	feltöltés polisztróli adalékos könnyűbetonnal							
	Rétegrétegek: T-PFM.02, T-PFM.03, T-PFM.04, T-PFM.05, T-PFM.06, T-PFM.07, T-PFM.08, T-PFM.09, T-PFM.10, T-PFM.11, T-PFM.13, T-PFM.14, T-PFM.25, T-PFM.31, T-PFM.41, T-PFM.42, T-PFM.43	148,8 m ³		66 670	25 859	9 921 116	3 848 112	13 769 228
31-40-00 BELSŐ VAKOLÁS		0		0	0	270 997 254	507 474 392	778 471 646
31-40-01	Vakolat eltávolítása meglévő falszerkezetekről, falazat szükség szerinti javítása	18 490,8 m ²		0	7 273	0	134 486 603	134 486 603
31-40-02	Vakolat eltávolítása meglévő földmészkezetekről, felületek szükség szerinti javítása	6 144,6 m ²		0	8 081	0	49 652 325	49 652 325
31-40-03	Belső vakolás általános igénybevétele falazott falakon 1 rfg Alapozó [STO MIRAL BASE 311] 2,0 cm Mész-cement alapvakolat [STO MIRAL BASE 213] 1 rfg Alapozó [STO PRIM SOL GT] 0,5 cm Smitöréteg [STO LEVELL COMBI PLUS] [üvegszövet háló erősítéssel [STO GLASFASERGEWEBE]]	25 189,7 m ²		7 071	6 465	178 123 857	162 838 302	340 963 159
31-40-04	Belső vakolás általános igénybevétele földmészen 1 rfg Alapozó [STO MIRAL BASE 311] 2,0 cm Mész-cement alapvakolat [STO MIRAL BASE 213] 1 rfg Alapozó [STO PRIM SOL GT] 0,5 cm Smitöréteg [STO LEVELL COMBI PLUS] [üvegszövet háló erősítéssel [STO GLASFASERGEWEBE]]	6 144,6 m ²		7 677	8 081	47 169 709	49 652 325	96 822 034
31-40-05	1,5 cm habarcsréteg falazó habarccsal kitöltve	71,9 m ²		3 636	2 425	261 355	174 278	435 633
31-40-06	1 rfg WTA 2-9-04/D szerinti fröcskölt alapozó 70%-os lefedettséggel [StoMurisol VS] 1,5 cm WTA 2-9-04/D szerinti felújító vakolat [StoMurisol SP fein] 1 rfg WTA 2-9-04/D szerinti fröcskölt alapozó 70%-os lefedettséggel [StoMurisol VS] 1,0 cm WTA 2-9-04/D szerinti pónusos sótaroló alapvakolat [StoMurisol GP] 2,0 cm WTA 2-9-04/D szerinti felújító vakolat [StoMurisol SP fein] 1 rfg WTA 2-9-04/D szerinti fröcskölt alapozó 70%-os lefedettséggel [StoMurisol VS] 1,5 cm WTA 2-9-04/D szerinti pónusos sótaroló alapvakolat [StoMurisol GP] 1,5 cm WTA 2-9-04/D szerinti felújító vakolat [StoMurisol SP fein]	2 528,0 m ²		5 309	12 930	13 421 921	32 887 539	46 109 459
31-40-07	1 rfg WTA 2-9-04/D szerinti fröcskölt alapozó 70%-os lefedettséggel [StoMurisol VS] 1,0 cm WTA 2-9-04/D szerinti pónusos sótaroló alapvakolat [StoMurisol GP] 2,0 cm WTA 2-9-04/D szerinti felújító vakolat [StoMurisol SP fein] 1 rfg WTA 2-9-04/D szerinti fröcskölt alapozó 70%-os lefedettséggel [StoMurisol VS] 1,5 cm WTA 2-9-04/D szerinti pónusos sótaroló alapvakolat [StoMurisol GP] 1,5 cm WTA 2-9-04/D szerinti felújító vakolat [StoMurisol SP fein]	1 364,8 m ²		5 309	12 930	7 246 138	17 647 133	24 893 271
31-40-08	1,5 cm WTA 2-9-04/D szerinti pónusos sótaroló alapvakolat [StoMurisol GP] 1,5 cm WTA 2-9-04/D szerinti felújító vakolat [StoMurisol SP fein]	2 555,9 m ²		5 309	12 930	13 569 873	33 047 860	46 617 733
31-40-09	1,5 cm WTA 2-9-04/D szerinti felújító vakolat [StoMurisol SP fein]	2 110,3 m ²		5 309	12 930	11 204 401	27 287 026	38 491 428

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
32-00-00 SZIGETELÉSEK				0	0	130 625 332	15 274 862	145 900 214
32-10-00 ALAPLEMEZ ÉS PINCE FALAK				0	0	24 482 682	1 774 416	26 257 097
03-21-03 TALAJNEVDVÉSGÁTALAJVÍZ ELLENI SZIGETELÉS HŐSZIGETELÉSEK / LEPÉSHANGSZIGETELÉSEK				0	0			
03-21-04 10,0 cm MSZ EN 13163 szemti EPS 150 termékosztályú, expandált polisztirolhab [AUSTROTHERM AT-N 150]	Rétegrendek: T-PT.01, T-PT.09, T-PT.18, T-PT.19, T-PT.32	353,8 m2		6 501	771	2 299 722	272 850	2 572 572
03-21-05 12,0 cm MSZ EN 13163 szemti EPS 150 termékosztályú, expandált polisztirolhab [AUSTROTHERM AT-N 150]	Rétegrendek: T-PT.17	36,6 m2		9 838	970	360 375	35 519	395 895
03-21-06 10,0 cm Extrudált polisztirolhab hőszigetelés és szigetelésvédelem, lépcsős élképzéssel, kötésben fektetve XPS EN 13164 T1 - DS(70.90) - DLT(2)5 - CS(10Y)300 - CC(2/1,5/50)130 - WL(T)0.7 - WD(V)3 - FTGD1 A=0,036W/mK [AUSTROTHERM XPS TOP 30 SF]	Rétegrendek: T-PT.02, T-PT.23, T-PT.32	168,3 m2		10 636	970	1 789 632	163 158	1 952 790
03-21-07 12,0 cm Extrudált polisztirolhab hőszigetelés és szigetelésvédelem, lépcsős élképzéssel, kötésben fektetve XPS EN 13164 T1 - DS(70.90) - DLT(2)5 - CS(10Y)300 - CC(2/1,5/50)130 - WL(T)0.7 - WD(V)3 - FTGD1 A=0,036W/mK [AUSTROTHERM XPS TOP 30 SF]	Rétegrendek: T-PT.53	45,0 m2		12 748	485	573 667	21 844	595 511
03-21-08 8,0 cm Extrudált polisztirolhab hőszigetelés és szigetelésvédelem, lépcsős élképzéssel, kötésben fektetve XPS EN 13164 T1 - DS(70.90) - DLT(2)5 - CS(10Y)300 - CC(2/1,5/50)130 - WL(T)0.7 - WD(V)3 - FTGD1 A=0,036W/mK [AUSTROTHERM XPS TOP 30 SF]	Rétegrendek: T-PT.03, T-PT.04, T-PT.07, T-PT.37, T-PT.50, T-PT.51	842,0 m2		8 505	485	7 161 291	408 725	7 570 017
03-21-09 6,0 cm Extrudált polisztirolhab hőszigetelés és szigetelésvédelem, lépcsős élképzéssel, kötésben fektetve XPS EN 13164 T1 - DS(70.90) - DLT(2)5 - CS(10Y)300 - CC(2/1,5/50)130 - WL(T)0.7 - WD(V)3 - FTGD1 A=0,036W/mK [AUSTROTHERM XPS TOP 30 SF]	Rétegrendek: T-PT.05, T-PT.06, T-PT.08, T-PT.10, T-PT.11, T-PT.25, T-PT.26, T-PT.35, T-PT.36, T-PT.47, T-PT.55	553,7 m2		6 384	485	3 534 791	288 764	3 803 555
03-21-10 30,0 cm Extrudált polisztirolhab hőszigetelés és szigetelésvédelem, lépcsős élképzéssel, kötésben fektetve XPS EN 13164 T1 - DS(70.90) - DLT(2)5 - CS(10Y)300 - CC(2/1,5/50)130 - WL(T)0.7 - WD(V)3 - FTGD1 A=0,036W/mK [AUSTROTHERM XPS TOP 30 SF]	Rétegrendek: T-PT.13, T-PT.27, T-PT.44	127,5 m2		28 346	1 455	3 613 036	185 467	3 798 503
03-21-11 15,0 cm MSZ EN 13163 szemti EPS 150 termékosztályú, expandált polisztirolhab [AUSTROTHERM EPS 150]	Rétegrendek: T-PT.12, T-PT.20	76,4 m2		12 789	970	976 568	74 045	1 050 613
03-21-12 20,0 cm MSZ EN 13163 szemti EPS 150 termékosztályú, expandált polisztirolhab [AUSTROTHERM EPS 150]	Rétegrendek: T-PT.29, T-PT.30	213,8 m2		17 031	1 455	3 641 486	311 129	3 952 615
03-21-13 22,0 cm MSZ EN 13163 szemti EPS 150 termékosztályú, expandált polisztirolhab [AUSTROTHERM EPS 150]	Rétegrendek: T-PT.31	9,9 m2		18 829	1 455	185 655	14 347	200 002
03-21-14 30,0 cm MSZ EN 13163 szemti EPS 200 termékosztályú, expandált polisztirolhab [AUSTROTHERM EPS 200]	Rétegrendek: T-PT.54	12,8 m2		27 152	1 455	346 457	18 567	365 025
32-20-00 SZERKEZETÉPÍTÉS SORÁN BEÉPÍTENDO SZIGETELÉSEK -Aléptítmények munkanemnél található				0	0	0	0	0
<i>Nem része a költségvetésnek, szerkezelítés már folyamatban.</i>								
32-30-00 BELSŐ SZIGETELÉSEK				0	0	106 142 650	13 500 466	119 643 117
32-10-07 TECHNOLÓGIAI SZIGETELÉSEK				0	0			
32-10-07 CSAPADEKVÍZTÁROZÓ PUFFERTARTÁLY				0	0			
32-10-08 1 rig Poliellenl fólia technológiai szigetelés (vastagság legalább 0,09 mm)	Rétegrendek: T-PT.01, T-PT.02, T-PT.03, T-PT.04, T-PT.07, T-PT.09, T-PT.12, T-PT.15, T-PT.17, T-PT.18, T-PT.19, T-PT.20, T-PT.22, T-PT.24, T-PT.29, T-PT.30, T-PT.31, T-PT.32, T-PT.33, T-PT.34, T-PT.37, T-PT.38, T-PT.43, T-PT.48, T-PT.49, T-PT.50, T-PT.51, T-PT.52, T-PT.53, T-PT.54	2 087,8 m2		505	81	1 053 667	168 099	1 221 766

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
32-10-09 1 rítg Polietilén fólia technológiai szigetelés (vastagság legalább 0,12 mm)	Rétegrendek: T-PT.05, T-PT.06, T-PT.08, T-PT.10, T-PT.11, T-PT.25, T-PT.26, T-PT.35, T-PT.36, T-PT.47, T-PT.55 T-PFM.01, T-PFM.02, T-PFM.03, T-PFM.04, T-PFM.05, T-PFM.06, T-PFM.07, T-PFM.08, T-PFM.09, T-PFM.10, T-PFM.12, T-PFM.14, T-PFM.25, T-PFM.31, T-PFM.36, T-PFM.37, T-PFM.38, T-PFM.39, T-PFM.41, T-PFM.42, T-PFM.43 T-PF.01, T-PF.03, T-PF.04, T-PF.05, T-PF.06, T-PF.08, T-PF.10, T-PF.12, T-PF.13, T-PF.14, T-PF.17, T-PF.18, T-PF.19, T-PF.23, T-PF.24, T-PF.27, T-PF.30, T-PF.31, T-PF.32, T-PF.33, T-PF.34, T-PF.35, T-PF.36	7 848,3	m2	505	81	3 960 866	631 907	4 592 773
32-10-13 1 rítg 500 g/m ² műanyag filc védőréteg [SIKA FELT 500] AKUSZTIKAI SZIGETELÉSEK	Rétegrendek: T-PFM.39	29,6	m2	1 011	0	29 920	23 936	53 856
32-10-14 0,6 cm Gumiórlemény lemez felületvédelem [BAUDER SM 6]	Rétegrendek: T-PT.15, T-PT.24, T-PT.33, T-PT.34, T-PT.38, T-PT.43, T-PT.48, T-PT.49	574,6	m2	5 091	177	2 925 009	101 914	3 026 924
3,5 cm Elasztomer rezgécscillapító aljátét két rétegben, akusztikai beépítve [STRAVIFLOOR MAT-W17A]	Rétegrendek: T-PT.22	21,4	m2	57 174	646	1 222 384	13 821	1 236 206
1,7 cm Elasztomer rezgécscillapító aljátét, akusztikai műszaki leírás szerint minőségben, gyártói kiosztási terv szerint beépítve [STRAVIFLOOR MAT-W17A]	Rétegrendek: T-PFM.12, T-PFM.39	320,4	m2	29 820	323	9 554 802	103 568	9 658 370
2,0 cm MSZ EN 13162 szerinti műgyantakötésű üvegyapott lépéshang szigetelő réteg (MW-EN-13162-T7-WS-MU1-SD16/14/12/10/9/8/7-CP2-AF5) [ISOVER TDPT]	Rétegrendek: T-PFM.01, T-PFM.02, T-PFM.03, T-PFM.04, T-PFM.05, T-PFM.06, T-PFM.07, T-PFM.08, T-PFM.09, T-PFM.10, T-PFM.14, T-PFM.25, T-PFM.31, T-PFM.36, T-PFM.37, T-PFM.38, T-PFM.41, T-PFM.42, T-PFM.43 T-PF.01, T-PF.03, T-PF.04, T-PF.05, T-PF.06, T-PF.08, T-PF.10, T-PF.13, T-PF.17, T-PF.18, T-PF.19, T-PF.23, T-PF.24, T-PF.27, T-PF.30, T-PF.31, T-PF.32, T-PF.33, T-PF.34, T-PF.35, T-PF.36	5 497,8	m2	8 970	582	49 317 769	3 201 244	52 519 013
3,0 cm MSZ EN 13162 szerinti műgyantakötésű üvegyapott lépéshang szigetelő réteg (MW-EN-13162-T7-WS-MU1-SD16/14/12/10/9/8/7-CP2-AF5) [ISOVER TDPT]	Rétegrendek: T-PF.14	1 013,6	m2	13 495	582	13 678 229	590 180	14 268 409
4,0 cm Vákuumpanel hőszigetelés [BAUDER VIP TE 20/40]	Rétegrendek: T-PF.33	18,6	m2	190 311	582	3 530 266	10 801	3 541 067
14,0 cm MSZ EN 13163 szerinti EPS 100 termékosztályú, expandált polisztirolhab installációs réteg [AUSTROTHERM AT-N 100]	Rétegrendek: T-PF.30	18,4	m2	8 499	970	156 046	17 803	173 850
12,0 cm MSZ EN 13163 szerinti EPS 100 termékosztályú, expandált polisztirolhab installációs réteg [AUSTROTHERM AT-N 100]	Rétegrendek: T-PF.32	59,1	m2	21 415	3 879	1 264 566	229 038	1 493 603
10,0 cm MSZ EN 13163 szerinti EPS 100 termékosztályú, expandált polisztirolhab installációs réteg [AUSTROTHERM AT-N 100]	Rétegrendek: T-PF.17	25,8	m2	6 071	970	156 563	25 008	181 571
7,0 cm MSZ EN 13163 szerinti EPS 100 termékosztályú, expandált polisztirolhab installációs réteg [AUSTROTHERM AT-N 100]	Rétegrendek: T-PF.18	11,2	m2	4 263	485	47 751	5 437	53 188
5,0 cm MSZ EN 13163 szerinti EPS 100 termékosztályú, expandált polisztirolhab installációs réteg [AUSTROTHERM AT-N 100]	Rétegrendek: T-PF.01, T-PF.19	2 474,5	m2	352	56	869 843	138 597	1 008 440
4,0 cm MSZ EN 13163 szerinti EPS 100 termékosztályú, expandált polisztirolhab installációs réteg [AUSTROTHERM AT-N 100]	Rétegrendek: T-PFM.02, T-PFM.07, T-PFM.08, T-PFM.09, T-PFM.36, T-PFM.37, T-PFM.43, T-PF.06, T-PF.08, T-PF.13, T-PF.23, T-PF.24, T-PF.31	3 529,7	m2	2 321	461	8 191 137	1 626 901	9 818 038
3,0 cm MSZ EN 13163 szerinti EPS 100 termékosztályú, expandált polisztirolhab installációs réteg [AUSTROTHERM AT-N 100]	Rétegrendek: T-PFM.04, T-PFM.05, T-PFM.06, T-PFM.14, T-PFM.25, T-PFM.31, T-PFM.41, T-PFM.42	1 498,0	m2	1 826	485	2 735 598	727 162	3 462 761

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
32-10-27	2,0 cm MSZ EN 13163 szerinti EPS 100 termékszáltyú, expandált polisztirolhab installációs réteg [AUSTROTHERM AT-N 100]	261,5	m2	697	277	182 321	72 318	254 639
	Rétegrendek: T-PFM.03, T-PFM.10, T-PF.ZT							
32-10-28	1,8 cm Cementkötésti fatorgácslap bennmaradó zsalszalaj [pl BETONYPI]	359,7	m2	10 101	8 081	3 632 957	2 906 365	6 539 322
32-10-29	5,0 cm Elastomer alátámasztó bakok, illetve a bakok közötti területen üvegyapot kiöltéssel akusztikai terv szerint	359,7	m2	10 101	8 081	3 632 957	2 906 365	6 539 322
	Rétegrendek: T-PF.12							
33-00-00	SZARAZÉPÍTÉS	0		0	0	1 081 232 923	444 281 144	1 525 514 067
33-10-00	GIPSZKARTON FALAK	0		0	0	196 150 310	132 825 377	328 975 687
	MMB-EX-AR-SFC-0-00-00-01-FXX-FAL TÍPUSOK, víx és Építész alaprajzok szerint.							
33-10-01	75 mm vastag W626 Knauf szerelt <u>előtétfal</u> - kértéregű DF13 gipszkarton borítással, CW50 profilal, 50 mm ásványgyapot kiöltéssel (testsűrűség >=28 kg/m3), max. 2,6 m magassággal, 625 mm profilkiosztással	6,2	m2	15 859	10 861	98 169	67 232	165 401
	Fal típus kód: PW01							
33-10-02	75 mm vastag W626 Knauf szerelt <u>előtétfal</u> - kértéregű DF13 gipszkarton borítással, CW50 profilal, 50 mm ásványgyapot kiöltéssel (testsűrűség >=28 kg/m3), 2,6 m feletti magassággal, sűrített profilkiosztással	204,0	m2	17 143	10 861	3 496 471	2 215 275	5 711 746
33-10-03	75 mm vastag W626 Knauf szerelt <u>előtétfal</u> - kértéregű H2 13 impregnált gipszkarton borítással, CW50 profilal, 50 mm ásványgyapot kiöltéssel (testsűrűség >=28 kg/m3), max. 2,6 m magassággal, 625 mm profilkiosztással	96,3	m2	15 859	10 861	1 527 732	1 046 271	2 574 003
	Fal típus kód: PW02 vizes terek							
33-10-04	75 mm vastag W626 Knauf szerelt <u>előtétfal</u> - kértéregű H2 13 impregnált gipszkarton borítással, CW50 profilal, 50 mm ásványgyapot kiöltéssel (testsűrűség >=28 kg/m3), 2,6 m feletti magassággal, sűrített profilkiosztással	633,5	m2	15 859	10 861	10 047 062	6 880 754	16 927 816
	Fal típus kód: PW02 vizes terek							
33-10-05	100 mm vastag W626 Knauf szerelt <u>előtétfal</u> - kértéregű DF13 gipszkarton borítással, CW75 profilal, 75 mm ásványgyapot kiöltéssel (testsűrűség >=28 kg/m3), max. 3,5 m magassággal, 625 mm profilkiosztással	157,4	m2	15 859	10 861	2 496 104	1 709 463	4 205 567
	Fal típus kód: PW03							
33-10-06	100 mm vastag W626 Knauf szerelt <u>előtétfal</u> - kértéregű DF13 gipszkarton borítással, CW75 profilal, 75 mm ásványgyapot kiöltéssel (testsűrűség >=28 kg/m3), 3,5 m feletti magassággal, sűrített profilkiosztással	103,1	m2	15 859	10 861	1 634 624	1 119 476	2 754 100
	Fal típus kód: PW03							
33-10-07	100 mm vastag W626 Knauf szerelt <u>előtétfal</u> - kértéregű H2 13 impregnált gipszkarton borítással, CW75 profilal, 75 mm ásványgyapot kiöltéssel (testsűrűség >=28 kg/m3), max. 3,5 m magassággal, 625 mm profilkiosztással	266,2	m2	15 859	10 861	4 222 078	2 891 500	7 113 579
	Fal típus kód: PW04 vizes terek							
33-10-08	100 mm vastag W626 Knauf szerelt <u>előtétfal</u> - kértéregű H2 13 impregnált gipszkarton borítással, CW75 profilal, 75 mm ásványgyapot kiöltéssel (testsűrűség >=28 kg/m3), 3,5 m feletti magassággal, sűrített profilkiosztással	411,0	m2	15 859	10 861	6 518 830	4 464 437	10 983 267
	Fal típus kód: PW04 vizes terek							
33-10-09	75 mm vastag W626 Knauf szerelt <u>előtétfal</u> - vizálló Aquapanel burkolattal, CW50 fokozott C3 korrozóvédelemmel ellátott profilal, 50 mm ásványgyapot kiöltéssel (testsűrűség >=28 kg/m3), max. 2,6 m magassággal, 625 mm profilkiosztással	19,7	m2	13 704	10 861	269 960	213 968	483 928
	Fal típus kód: PW05 zuhanyzók							
33-10-10	75 mm vastag W626 Knauf szerelt <u>előtétfal</u> - vizálló Aquapanel burkolattal, CW50 fokozott C3 korrozóvédelemmel ellátott profilal, 50 mm ásványgyapot kiöltéssel (testsűrűség >=28 kg/m3), 2,6 m feletti magassággal, sűrített profilkiosztással	64,9	m2	13 704	10 861	888 675	704 357	1 593 032
	Fal típus kód: PW05 zuhanyzók							
33-10-11	100 mm vastag W626 Knauf szerelt <u>előtétfal</u> - vizálló Aquapanel burkolattal, CW75 fokozott C3 korrozóvédelemmel ellátott profilal, 50 mm ásványgyapot kiöltéssel (testsűrűség >=28 kg/m3), max. 3,5 m magassággal, 625 mm profilkiosztással	103,8	m2	14 665	11 689	1 521 469	1 212 696	2 734 165
	Fal típus kód: PW06 zuhanyzók							
33-10-12	100 mm vastag W626 Knauf szerelt <u>előtétfal</u> - vizálló Aquapanel burkolattal, CW75 fokozott C3 korrozóvédelemmel ellátott profilal, 50 mm ásványgyapot kiöltéssel (testsűrűség >=28 kg/m3), 3,5 m feletti magassággal, sűrített profilkiosztással	79,5	m2	15 859	11 689	1 260 185	928 779	2 188 964
	Fal típus kód: PW06 zuhanyzók							
33-10-13	100 mm vastag W626 Knauf szerelt <u>előtétfal</u> - kértéregű A13 normál gipszkarton borítással, CW75 profilal, max. 3,5 m magassággal, 625 mm profilkiosztással	18,5	m2	14 665	11 689	270 712	215 772	486 484
33-10-14	100 mm vastag W626 Knauf szerelt <u>előtétfal</u> - kértéregű A13 normál gipszkarton borítással, CW75 profilal, max. 3,5 m feletti magassággal, sűrített profilkiosztással	896,4	m2	14 665	11 689	13 145 935	10 478 045	23 623 980
	Fal típus kód: PW07							

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
75 mm vastag W626 Knauf szerelt <u>előtétfal</u> - kétrétegű A13 normál gipszkarton borítással, CW50 profilal, max. 2,6 m magassággal, 625 mm profilkiosztással	33,2	m2	13 704	10 861	454 547	360 270	814 817
75 mm vastag W626 Knauf szerelt <u>előtétfal</u> - kétrétegű A13 normál gipszkarton borítással, CW50 profilal, 2,6 m feletti magassággal, sűrített profilkiosztással	208,7	m2	13 704	10 861	2 859 656	2 266 540	5 126 196
125 mm vastag W626 Knauf szerelt <u>előtétfal</u> - kétrétegű DF13 gipszkarton borítással, CW100 profilal, 50 mm ásványgyapot kitöltéssel (testsűrűség ≥28 kg/m3), max. 4,25 m magassággal, 625 mm profilkiosztással	77,4	m2	13 778	11 689	1 065 723	904 116	1 969 839
125 mm vastag W626 Knauf szerelt <u>előtétfal</u> - kétrétegű DF13 gipszkarton borítással, CW100 profilal, 50 mm ásványgyapot kitöltéssel (testsűrűség ≥28 kg/m3), 4,25 m feletti magassággal, sűrített profilkiosztással	206,2	m2	15 859	11 689	3 269 407	2 409 613	5 679 019
125 mm vastag W626 Knauf szerelt <u>előtétfal</u> - kétrétegű A13 normál gipszkarton borítással, CW100 profilal, 4,25 m magassággal, 625 mm profilkiosztással	16,9	m2	13 778	11 689	232 709	197 421	430 130
125 mm vastag W626 Knauf szerelt <u>előtétfal</u> - kétrétegű A13 normál gipszkarton borítással, CW100 profilal, 4,25 m feletti magassággal, sűrített profilkiosztással	169,3	m2	13 778	11 689	2 332 467	1 978 769	4 311 236
100 mm vastag W112 Knauf szerelt <u>válaszfal</u> - mindkét oldalon kétrétegű A13 normál gipszkarton burkolattal, CW50 profilal, 50 mm ásványgyapot kitöltéssel (testsűrűség ≥28 kg/m3), max. 4,0 m magassággal, 625 mm profilkiosztással	49,9	m2	20 432	13 551	1 020 378	676 736	1 697 113
100 mm vastag W112 Knauf szerelt <u>válaszfal</u> - mindkét oldalon kétrétegű H2 13 impregnált gipszkarton burkolattal, CW50 profilal, 50 mm ásványgyapot kitöltéssel (testsűrűség ≥28 kg/m3), max. 4,0 m magassággal, 625 mm profilkiosztással	276,2	m2	20 432	13 551	5 642 724	3 742 373	9 385 098
100 mm vastag W112 Knauf szerelt <u>válaszfal</u> - mindkét oldalon kétrétegű H2 13 impregnált gipszkarton burkolattal, CW50 profilal, 50 mm ásványgyapot kitöltéssel (testsűrűség ≥28 kg/m3), 4,0 m feletti magassággal, sűrített profilkiosztással	40,2	m2	20 432	13 551	822 186	545 291	1 367 478
100 mm vastag W112 Knauf szerelt <u>válaszfal</u> - egyoldali kétrétegű H2 13 impregnált gipszkarton, másik oldali kétrétegű normál A13 gipszkarton burkolattal, CW50 profilal, 50 mm ásványgyapot kitöltéssel (testsűrűség ≥28 kg/m3), max. 4,0 m magassággal, 625 mm profilkiosztással	75,6	m2	20 432	13 551	1 545 277	1 024 860	2 570 138
100 mm vastag W112 Knauf szerelt <u>válaszfal</u> - egyoldali kétrétegű H2 13 impregnált gipszkarton, másik oldali kétrétegű normál A13 gipszkarton burkolattal, CW50 profilal, 50 mm ásványgyapot kitöltéssel (testsűrűség ≥28 kg/m3), 4,0 m feletti magassággal, sűrített profilkiosztással	16,2	m2	20 432	13 551	331 817	220 068	551 885
125 mm vastag W112 Knauf szerelt <u>válaszfal</u> - mindkét oldalon kétrétegű A13 normál gipszkarton burkolattal, CW75 profilal, min.50 mm ásványgyapot kitöltéssel (testsűrűség ≥28 kg/m3), 625 mm profilkiosztással, Sulyozott helyszíni léghanggátlási szám R _w +C [dB] = 37,	1 135,5	m2	22 035	13 551	25 021 704	15 387 677	40 409 381
max. 5,5 m magassággal, 625 mm profilkiosztással							
125 mm vastag W112 Knauf szerelt <u>válaszfal</u> - mindkét oldalon kétrétegű A13 normál gipszkarton burkolattal, CW75 profilal, min.50 mm ásványgyapot kitöltéssel (testsűrűség ≥28 kg/m3), 625 mm profilkiosztással, Sulyozott helyszíni léghanggátlási szám R _w +C [dB] = 37,	150,6	m2	22 035	13 551	3 318 261	2 040 642	5 358 903
max. 5,5 m magassággal, sűrített profilkiosztással							
125 mm vastag W112 Knauf szerelt <u>válaszfal</u> - mindkét oldalon kétrétegű H2 13 impregnált gipszkarton burkolattal, CW75 profilal, min.50 mm ásványgyapot kitöltéssel (testsűrűség ≥28 kg/m3), max. 5,5 m magassággal, sűrített profilkiosztással	138,6	m2	22 035	13 551	3 053 179	1 877 623	4 930 803
125 mm vastag W112 Knauf szerelt <u>válaszfal</u> - mindkét oldalon kétrétegű H2 13 impregnált gipszkarton burkolattal, CW75 profilal, min.50 mm ásványgyapot kitöltéssel (testsűrűség ≥28 kg/m3), 5,5 m feletti magassággal, sűrített profilkiosztással	8,4	m2	22 035	13 551	185 095	113 828	298 923

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
125 mm vastag W112 Knauf szerelt válaszfal - egyoldali kértéregű H2 I3 impregnált gipszkarton, másik oldali kértéregű normál A13 gipszkarton burkolattal, CW75 profilal, 75 mm ásványgyapot kitöltéssel (testsiűrűség ≥ 28 kg/m ³), max. 5,5 m magassággal, 625 mm profilkosztással	248,4	m ²	22 035	13 551	5 473 511	3 366 063	8 839 574
125 mm vastag W112 Knauf szerelt válaszfal - egyoldali kértéregű H2 I3 impregnált gipszkarton, másik oldali kértéregű normál A13 gipszkarton burkolattal, CW75 profilal, 75 mm ásványgyapot kitöltéssel (testsiűrűség ≥ 28 kg/m ³), max. 5,5 m magassággal, 625 mm profilkosztással	84,9	m ²	22 035	13 551	1 869 896	1 149 936	3 019 832
125 mm vastag W112 Knauf szerelt válaszfal - egyoldali kértéregű normál A13 gipszkarton, másik oldali kértéregű 12,5 mm vízálló cementkötésű Aquapanel burkolattal, CW75 cementkötésű C3 korrozóvédelemmel ellátott profilal, 75 mm ásványgyapot kitöltéssel (testsiűrűség ≥ 28 kg/m ³), max. 5,5 m magassággal, 625 mm profilkosztással	110,2	m ²	22 035	13 551	2 429 146	1 493 860	3 923 006
150 mm vastag W112 Knauf szerelt válaszfal - mindkét oldalon kértéregű A13 mm impregnált gipszkarton burkolattal, CW100 profilal, 100 mm ásványgyapot kitöltéssel (testsiűrűség ≥ 28 kg/m ³), max. 6,5 m magassággal, 625 mm profilkosztással	17,2	m ²	22 980	14 378	395 260	247 307	642 567
150 mm vastag W112 Knauf szerelt válaszfal - mindkét oldalon kértéregű A13 mm impregnált gipszkarton burkolattal, CW100 profilal, 100 mm ásványgyapot kitöltéssel (testsiűrűség ≥ 28 kg/m ³), max. 6,5 m magassággal, 625 mm profilkosztással	5,4	m ²	22 980	14 378	123 404	77 211	200 615
150 mm vastag W112 Knauf szerelt válaszfal - egyoldali kértéregű impregnált gipszkarton, másik oldali kértéregű normál A13 gipszkarton burkolattal, CW100 profilal, 100 mm ásványgyapot kitöltéssel (testsiűrűség ≥ 28 kg/m ³), max. 6,5 m magassággal, 625 mm profilkosztással	58,1	m ²	22 980	14 378	1 334 922	835 235	2 170 157
150 mm vastag W112 Knauf szerelt válaszfal - egyoldali kértéregű impregnált gipszkarton, másik oldali kértéregű normál A13 gipszkarton burkolattal, CW100 profilal, 100 mm ásványgyapot kitöltéssel (testsiűrűség ≥ 28 kg/m ³), max. 6,5 m magassággal, 625 mm profilkosztással	39,3	m ²	22 980	14 378	904 043	565 642	1 469 685
150 mm vastag W112 Knauf szerelt válaszfal - mindkét oldalon kértéregű 12,5 mm vízálló cementkötésű Aquapanel burkolattal, CW100 profilal, 100 mm ásványgyapot kitöltéssel (testsiűrűség ≥ 28 kg/m ³), max. 3,05 m magassággal, 625 mm profilkosztással	8,1	m ²	21 567	14 378	175 554	117 039	292 594
150 mm vastag W112 Knauf szerelt válaszfal - mindkét oldalon kértéregű A13 normál gipszkarton burkolattal, CW100 profilal, 100 mm ásványgyapot kitöltéssel (testsiűrűség ≥ 28 kg/m ³), max. 6,5 m magassággal, 625 mm profilkosztással	1 123,5	m ²	22 980	14 378	25 818 992	16 154 446	41 973 439
150 mm vastag W112 Knauf szerelt válaszfal - mindkét oldalon kértéregű A13 normál gipszkarton burkolattal, CW100 profilal, 100 mm ásványgyapot kitöltéssel (testsiűrűség ≥ 28 kg/m ³), max. 6,5 m magassággal, 625 mm profilkosztással	224,5	m ²	22 980	14 378	5 159 754	3 228 359	8 388 113
200 mm vastag W116 Knauf szerelt válaszfal - mindkét oldalon kértéregű A13 normál gipszkarton burkolattal, 2x CW75 (hevederrel) profilal, 2x75 mm ásványgyapot kitöltéssel (testsiűrűség ≥ 28 kg/m ³), max. 6,5 m magassággal, 625 mm profilkosztással	151,4	m ²	22 035	14 378	3 336 991	2 177 449	5 514 440

Meggjegyzés

Fallípus kód: PW16

Fallípus kód: PW16

Fallípus kód: PW17

Fallípus kód: PW18

Fallípus kód: PW19

Fallípus kód: PW19

Fallípus kód: PW20

Fallípus kód: PW21

Fallípus kód: PW21

Fallípus kód: PW23

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
33-10-42								
102 (52+50) mm vastag W623 Knauf szerelt <u>előtétlél</u> függesztővel - kétrétegű A13 normál gipszkarton borítással, CD 50x27 profilal, 50 mm ásványgyapot kitöltéssel, max. 6,5 m magassággal, 625 mm profilkosztással	Fallipus kód: PW25	30,1	m2	14 313	14 378	431 258	433 218	864 476
150 mm vastag W112 Knauf szerelt <u>válaszfal</u> - egyoldali kétrétegű vízálló cementkötésű Aquapanel burkolat, másik oldali kétrétegű normál A13 gipszkarton burkolattal, CW100 fokozott C3 korrozóvédelemmel ellátott profilal, 100 mm ásványgyapot kitöltéssel (testsűrűség ≥28 kg/m ³), max. 5,65 m magassággal, 625 mm profilkosztással	Fallipus kód: PW26 zuhanyszóokban	52,3	m2	22 960	14 378	1 202 097	752 129	1 954 225
150 mm vastag W112 Knauf szerelt <u>válaszfal</u> - egyoldali kétrétegű vízálló cementkötésű Aquapanel burkolat, másik oldali kétrétegű impregnált H2 13 gk burkolattal, CW100 fokozott C3 korrozóvédelemmel ellátott profilal, 100 mm ásványgyapot kitöltéssel (testsűrűség ≥28 kg/m ³), max. 3,10 m magassággal, 625 mm profilkosztással	Fallipus kód: PW27 zuhanyszóokban	12,5	m2	21 567	14 378	269 154	179 441	448 596
125 mm vastag W112 Knauf szerelt <u>válaszfal</u> - egyoldali kétrétegű vízálló cementkötésű Aquapanel burkolat, másik oldali kétrétegű impregnált H2 13 gk burkolattal, CW75 fokozott C3 korrozóvédelemmel ellátott profilal, 50 mm ásványgyapot kitöltéssel (testsűrűség ≥28 kg/m ³), max. 5,0 m magassággal, 625 mm profilkosztással	Fallipus kód: PW28 konyhákban	49,7	m2	22 035	13 551	1 094 923	673 348	1 768 271
100 mm vastag W112 Knauf szerelt <u>válaszfal</u> - egyoldali kétrétegű vízálló cementkötésű Aquapanel burkolat, másik oldali kétrétegű impregnált H2 13 gipszkarton burkolattal, CW50 fokozott C3 korrozóvédelemmel ellátott profilal, 50 mm ásványgyapot kitöltéssel (testsűrűség ≥28 kg/m ³)	Fallipus kód: PW29 konyhákban	19,0	m2	20 432	13 551	387 596	257 062	644 658
max. 2,6 m magassággal, 625 mm profilkosztással								
100 mm vastag W112 Knauf szerelt <u>válaszfal</u> - egyoldali kétrétegű vízálló cementkötésű Aquapanel burkolat, másik oldali kétrétegű impregnált H2 13 gipszkarton burkolattal, CW50 fokozott C3 korrozóvédelemmel ellátott profilal, 50 mm ásványgyapot kitöltéssel (testsűrűség ≥28 kg/m ³)	Fallipus kód: PW29 konyhákban	15,5	m2	20 432	13 551	316 901	210 176	527 077
max. 2,6 m magassággal, 625 mm profilkosztással								
290 (50+140+50) mm vastag dupla W626 Knauf szerelt <u>válaszfal</u> kétoldali előtétlélből - kétrétegű A13 normál gipszkarton borítással, CW50+140 mm rés+CW50 profilal, 50+50 mm ásványgyapot kitöltéssel (testsűrűség ≥28 kg/m ³), 625 mm profilkosztással	Fallipus kód: PW34 Belső üvegfalak felett	380,1	m2	20 432	13 551	7 766 842	5 151 133	12 917 975
105 mm vastag W629 Knauf szerelt <u>előtétlél</u> - kétrétegű 15mm A15 normál gipszkarton borítással, keittőzött CW75 profilal, 75 mm ásványgyapot kitöltéssel (testsűrűség ≥28 kg/m ³), max. 5,0 m magassággal, 625 mm profilkosztással	Fallipus kód: PW35	85,0	m2	20 679	10 861	1 757 679	925 212	2 680 891
105 mm vastag W629 Knauf szerelt <u>előtétlél</u> - kétrétegű 15mm A15 normál gipszkarton borítással, keittőzött CW75 profilal, 75 mm ásványgyapot kitöltéssel (testsűrűség ≥28 kg/m ³), max. 5,0 m magassággal, 625 mm profilkosztással	Fallipus kód: PW35	292,0	m2	13 432	10 861	3 922 216	3 171 505	7 093 721
75 mm vastag W626 Knauf szerelt <u>előtétlél</u> - kétrétegű H2 13 impregnált gipszkarton borítással, CW50 profilal, max. 2,6 m magassággal, 625 mm profilkosztással	Fallipus kód: PW36 vizes terek	49,2	m2	13 432	10 861	660 867	534 377	1 195 243
75 mm vastag W626 Knauf szerelt <u>előtétlél</u> - kétrétegű H2 13 impregnált gipszkarton borítással, CW50 profilal, 2,6 m feletti magassággal, sűrített profilkosztással	Fallipus kód: PW36 vizes terek	63,3	m2	13 432	10 861	849 858	687 196	1 537 054
100 mm vastag W626 Knauf szerelt <u>előtétlél</u> - kétrétegű H2 13 impregnált gk borítással, CW75 profilal, max. 3,5 m magassággal, 625 mm profilkosztással	Fallipus kód: PW37 vizes terek	85,5	m2	13 432	10 861	1 147 920	928 208	2 076 128

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
100 mm vastag W626 Knauf szerelt előtétfal - kétrétegű H2 13 33-10-55 impregnált ok borítással, CW75 profilal, 3,5 m feletti magassággal, sűrített profilkosztással	Fal típus kód: PW37 vizes terek	19,6	m ²	13 432	10 861	262 869	212 556	475 425
150 mm vastag W112 Knauf szerelt tűzállító válaszfal - mindkét oldalon kétrétegű DF-13 tűzvédelmi gipszkarton burkolattal, CW100 profilal, 100 mm ásványgyapot kitöltéssel (testsűrűség ≥28 kg/m ³), max. 3,0 m magassággal, 625 mm profilkosztással	Fal típus kód: PW30	116,6	m ²	21 875	18 102	2 550 581	2 110 671	4 661 252
33-10-57 2 réteg Knauf Fireboard, acélszerkezet tűzvédelmi burkolata 100 mm vastag tűzállító aknafal két réteg 25 mm Knauf építőlemez 33-10-58 burkolattal, CW60 profilal	Fal típus kód: PW31 Fal típus kód: PW32	32,7	m ²	21 875	18 102	716 175	582 653	1 308 828
33-10-59 Ajtók fogadásának kialakítása 2 mm anyagvastagságú UA profilból, Ajtószélesség: 750-1000 mm	Fal típus kód: PW32	66,0	m ²	21 875	18 102	1 443 506	1 194 538	2 638 045
33-10-60 Ajtók fogadásának kialakítása 2 mm anyagvastagságú UA profilból, Ajtószélesség: 1125-1500 mm	16 021	100,0	db	16 021	16 239	1 602 126	1 623 947	3 226 073
33-10-61 Ajtók fogadásának kialakítása 2 mm anyagvastagságú UA profilból, Ajtószélesség: 1125-1500 mm	16 021	11,0	db	16 021	16 239	176 234	178 634	354 868
33-10-62 2 mm anyagvastagságú UA profil és Knauf univerzál tartó képmányok rögzítéséhez (1,35m - 1,65 m magasságban)	Alaprajzokon falmegegerősítés felirattal jelölt helyeken	1,0	kt	16 021	16 239	16 021	16 239	32 261
33-20-00 ALPADLÓK		0		0	0	517 675 133	97 866 673	615 561 806
3 cm Bontható álnadló gipszrost elemekből Rendszer: LINDNER NORTEC G30 Magasság: Rétegrend szerint	Általános inodaterítlet Rétegrendek: T-PF_09 (11,7 cm) T-PF_20 (11,2-18,2 cm) T-PFM_26 (11,2 cm) T-PFM_29, T-PFM_34 (váltózó) T-PFM_33 (11 cm)	4	180,0 m ²	50 507	9 697	211 116 493	40 532 025	251 648 519
Tűzvédelmi besorolás: A2 (EN 13501-1) Terhelési osztály: 2. osztály (3 kN pontszerű teherbírási) MSZ EN 12825 Támaszok: fokozatmentesen állítható, kadmiumozott vagy horganyzott acél lábak ragasztással rögzítve Táblák kapcsolata: tompa illesztés (Sullyesztett padlódobozokat az elektromos kiírás tartalmazza.)	Rétegrendek: T-PF_07 (10,7 cm) Elektromos elosztó he. T-PFM_12 (? Tejles rétegrend 28,5-36,5cm) T-PFM_17 (10,5 cm) T-PFM_32 (váltózó) T-PT_38 (26 cm)	643,2	m ²	50 507	9 697	32 487 075	6 237 158	38 724 234
4 cm Bontható álnadló, állítható magasságú alátámasztó rendszerrel, alsó síkján horganyzott acéllemezrel kasírozott, élvédelemmel ellátott, szálerezített kalcium-szulfit panellel Rendszer: LINDNER NORTEC POWER Magasság: Rétegrend szerint	Rétegrendek: T-PF_21, T-PF_29, T-PFM_15 (9,5 cm) T-PF_22 (6,5-36,5 cm) T-PFM_23, T-PFM_24, T-PFM_27, T-PFM_28, T- PFM_35 (váltózó) T-PT_03 (67,5 cm) T-PT_04 (14,5 cm) T-PT_48, T-PT_49 (6 cm állítható alátámasztó szerk.) T-PT_50, T-PT_51 (128-128,5 cm)	4	355,5 m ²	50 507	9 697	219 983 997	42 234 488	262 218 485
Tűzvédelmi besorolás: A2 (EN 13501-1) Terhelési osztály: 2. osztály (3 kN pontszerű teherbírási) MSZ EN 12825 Támaszok: fokozatmentesen állítható, horganyzott acél lábak, a vb. födémre ragasztással rögzítve Táblák: 60 x 60 lapok gipszrost lapok Táblák kapcsolata: horonyrezetékés, ragasztva	Rétegrendek: T-PF_21, T-PF_29, T-PFM_15 (9,5 cm) T-PF_22 (6,5-36,5 cm) T-PFM_23, T-PFM_24, T-PFM_27, T-PFM_28, T- PFM_35 (váltózó) T-PT_03 (67,5 cm) T-PT_04 (14,5 cm) T-PT_48, T-PT_49 (6 cm állítható alátámasztó szerk.) T-PT_50, T-PT_51 (128-128,5 cm)	4	355,5 m ²	50 507	9 697	219 983 997	42 234 488	262 218 485
3 cm Bontható álnadló gipszrost elemekből, gyárilag kasírozott PVC burkolattal Rendszer: LINDNER NORTEC U38 ST RM H 6,0 cm Állítható alátámasztó szerkezet Magasság: Rétegrend szerint	Rétegrendek: T-PT_24 (6 cm állítható alátámasztó szerk.)	139,0	m ²	50 507	9 697	7 022 485	1 348 239	8 370 725
Tűzvédelmi besorolás: A2 (EN 13501-1) Terhelési osztály: 2. osztály (3 kN pontszerű teherbírási) MSZ EN 12825 Támaszok: fokozatmentesen állítható, kadmiumozott vagy horganyzott acél lábak ragasztással rögzítve Táblák kapcsolata: tompa illesztés	Rétegrendek: T-PT_24 (6 cm állítható alátámasztó szerk.)	139,0	m ²	50 507	9 697	7 022 485	1 348 239	8 370 725
33-20-05 1 db, pommentesítő bevonat a fejtőlésen [pl. MAPEI MALECH] 33-30-00 ALMENNYEZETEK		9 317,7 m²		5 051	809	47 065 082	7 534 762	54 599 845
33-30-00 ALMENNYEZETEK		0		0	0	362 939 603	211 762 617	574 702 220

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
<p>Monolit gipszkarton 15 mm függesztett álmennyezet Típus: Szerelt Monolit gipszkarton függesztett álmennyezet függesztett típus fém tartószerkezetre duplasoros tartóvázon, választható típus függesztéssel, csavarfejek és illesztések alapjelölve (min. Q2-es minőségben) nem látszó bordázattal - bordázat osztásrendjé terv geometriájához illesztve, alap esetben 50 cm-es bordatávolsággal Borítás 1 ftg. normál 15 mm vfg. gipszkarton táblák, bordavázhoz eltolásban rögzítve. (15 mm vastag kapcsolódó hűtő fűtő panelek folytatásaként illetve kiegészítéseként)</p>								
33-30-01	<p>Dilatációképzés szabvány szerint rugalmas tömített színazonos sávos kialakítással Felületképzés külön tétel szerint Vázszerkezet és oldalsó perembordázat, terven jelölt álmennyezeti felügrások, beépülő elemekhez való gk. illesztések a tétel részeként kialakítandók Egyéb: Kapcsolódó szerkezetek: Jelölt helyen süllyesztett kápakasztó sín (színazonos STAS süllyesztett kápakasztó sínnek), világítás, beépülő jelölt szakági elemek Álmennyezeti tér: terv szerint</p>	469,2	m2	17 611	16 031	5 778 670	5 260 054	11 038 723
Konszignációs jel: C01								
2. emelet								

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net.HUF)	Dij e.ár (net.HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net.HUF)	Anyag+Dij összesen (net.HUF)
33-30-02 Monolit gipszkarton 15 mm függesztett álmennyezet, mint előző tétel	1 170,4 m2	m2	17 611	16 031	20 612 426	18 762 532	39 374 958
Monolit gipszkarton 12,5 mm függesztett álmennyezet							
Típus: Szerelt Monolit gipszkarton függesztett álmennyezet függesztett típus fém tartószerkezetre duplasoros tartóvázon, választható típus függesztéssel, csavarfejek és illesztések alappjeltelve (min. Q2-es minőségben) nem látszó bordázattal - bordázat osztásrendje terv geometriájához illesztve, alap esetben 50 cm-es bordatávolsággal Borítás 1 rfg. normál 12,5 mm vfg. gipszkarton táblák, bordavázhoz eltolásban rögzítve.							
33-30-03 Dilatációképzés szabvány szerint rugalmas tömített színazonos sávos kialakítással	m2		17 044	16 031	0	0	0
Konszignációs lei: C02.1							
Felületképzés külön tétel szerint Vázkeret és oldalsó perembordázat, terven jelölt álmennyezeti felülrások, beépülő elemekhez való gk. illesztések a tétel részeként kialakítandók Egyéb: Kapcsolódó szerkezetek: Jelölt helyen süllyesztett képkaszó sín (színazonos STAS süllyesztett képkaszó sínek), világítás, beépülő jelölt szakági elemek Álmennyezeti tér: terv szerint							
33-30-04 Monolit gipszkarton 12,5 mm függesztett álmennyezet, mint előző tétel	524,1 m2	m2	21 084	19 831	11 050 368	10 383 691	21 444 059
33-30-05 Monolit gipszkarton 12,5 mm függesztett álmennyezet, mint előző tétel	339,2 m2	m2	17 044	16 031	5 780 385	5 436 777	11 217 162
33-30-06 Monolit gipszkarton 12,5 mm függesztett álmennyezet, mint előző tétel	2 003,8 m2	m2	17 044	16 031	34 151 737	32 121 630	66 273 367
33-30-07 Monolit gipszkarton 12,5 mm függesztett álmennyezet, mint előző tétel	222,6 m2	m2	17 044	16 031	3 794 278	3 568 732	7 363 009
33-30-08 Monolit gipszkarton 12,5 mm függesztett álmennyezet, mint előző tétel	595,3 m2	m2	17 044	16 031	10 146 309	9 543 175	19 689 484
33-30-09 Monolit gipszkarton 12,5 mm függesztett álmennyezet, mint előző tétel	376,3 m2	m2	17 044	16 031	6 413 901	6 032 634	12 446 535
33-30-10 Monolit gipszkarton 12,5 mm függesztett álmennyezet, mint előző tétel	716,7 m2	m2	17 044	16 031	12 215 079	11 468 969	23 704 048
33-30-11 Monolit gipszkarton 12,5 mm függesztett álmennyezet, mint előző tétel	711,9 m2	m2	17 044	16 031	12 132 587	11 411 381	23 543 968
Monolit gipszkarton 12,5 mm függesztett álmennyezet							
Típus: Szerelt Monolit gipszkarton függesztett álmennyezet függesztett típus fém tartószerkezetre EGYSZERES tartóvázon, választható típus függesztéssel, csavarfejek és illesztések alappjeltelve (min. Q2-es minőségben) nem látszó bordázattal - bordázat osztásrendje terv geometriájához illesztve, alap esetben 50 cm-es bordatávolsággal Borítás 1 rfg. normál 12,5 mm vfg. gipszkarton táblák, bordavázhoz eltolásban rögzítve.							
33-30-12 Dilatációképzés szabvány szerint rugalmas tömített színazonos sávos kialakítással	36,9 m2	m2	15 067	14 887	555 533	548 886	1 104 418
Konszignációs lei: C02.2							
Felületképzés külön tétel szerint Vázkeret és oldalsó perembordázat, terven jelölt álmennyezeti felülrások, beépülő elemekhez való gk. illesztések a tétel részeként kialakítandók Egyéb: Kapcsolódó szerkezetek: Jelölt helyen süllyesztett képkaszó sín (színazonos STAS süllyesztett képkaszó sínek), világítás, beépülő jelölt szakági elemek Álmennyezeti tér: terv szerint							
33-30-13 Monolit gipszkarton 12,5 mm függesztett álmennyezet, mint előző tétel	154,3 m2	m2	15 067	14 887	2 325 342	2 297 519	4 622 861
33-30-14 Monolit gipszkarton 12,5 mm függesztett álmennyezet, mint előző tétel	0,6 m2	m2	15 067	14 887	8 438	8 337	16 774

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
<p>Monolit íves gipszkarton álmennyezet Típus: Szerelt Monolit gipszkarton függesztett álmennyezet függesztett típus típus fém tartószerkezetre duplasoros tartóvázon, választható típus függesztéssel, csavarfejek és illesztések alapplettelve (min. Q2-es minőségben) nem látszó bordázattal - bordázat osztásrendje terv geometriájához illesztve, alap esetiben 50 cm-es bordatávolsággal Borítás 2 rfg. hajlítható 12,5 mm vfg. gipszkarton táblák, bordavázhoz eltolásban, egymás felé forgatva rögzítve. Dilatacióképzés szabvány szerint rugalmas tömíteti színazonos sávós kialakítással</p>	18,8 m2		22 737	16 465	426 540	308 877	735 417
<p>33-30-15 Felületképzés külön tétel szerint Vázszerkezet és oldalsó perembordázat, terven jelölt álmennyezeiti felülrások, beépülő elemekhez való gk. illesztések a tétel részeként kialakítandók Egyéb: Kapcsolódó szerkezetek: Jelölt helyen süllyesztett képkaszó sín (színazonos STAS süllyesztett képkaszó sínek), világítás, beépülő jelölt szakági elemek Álmennyezeti tér: terv szerint</p>							
<p>Monolit íves gipszkarton álmennyezet Típus: Szerelt Monolit gipszkarton függesztett álmennyezet függesztett típus típus fém tartószerkezetre duplasoros tartóvázon, választható típus függesztéssel, csavarfejek és illesztések alapplettelve (min. Q2-es minőségben) nem látszó bordázattal - bordázat osztásrendje terv geometriájához illesztve, alap esetiben 50 cm-es bordatávolsággal Borítás 2 rfg. hajlítható 12,5 mm vfg. gipszkarton táblák, bordavázhoz eltolásban, egymás felé forgatva rögzítve. Dilatacióképzés szabvány szerint rugalmas tömíteti színazonos sávós kialakítással</p>	40,1 m2		22 737	16 465	912 763	660 974	1 573 738
<p>33-30-16 Felületképzés külön tétel szerint Vázszerkezet és oldalsó perembordázat, terven jelölt álmennyezeiti felülrások, beépülő elemekhez való gk. illesztések a tétel részeként kialakítandók Egyéb: Kapcsolódó szerkezetek: Jelölt helyen süllyesztett képkaszó sín (színazonos STAS süllyesztett képkaszó sínek), világítás, beépülő jelölt szakági elemek Álmennyezeti tér: terv szerint</p>							
<p>Monolit íves gipszkarton álmennyezet Típus: Szerelt Monolit gipszkarton függesztett álmennyezet függesztett típus típus fém tartószerkezetre duplasoros tartóvázon, választható típus függesztéssel, csavarfejek és illesztések alapplettelve (min. Q2-es minőségben) nem látszó bordázattal - bordázat osztásrendje terv geometriájához illesztve, alap esetiben 50 cm-es bordatávolsággal Borítás 2 rfg. hajlítható 12,5 mm vfg. gipszkarton táblák, bordavázhoz eltolásban, egymás felé forgatva rögzítve. Dilatacióképzés szabvány szerint rugalmas tömíteti színazonos sávós kialakítással</p>	18,1 m2		22 737	16 465	411 533	298 011	709 544
<p>33-30-17 Felületképzés külön tétel szerint Vázszerkezet és oldalsó perembordázat, terven jelölt álmennyezeiti felülrások, beépülő elemekhez való gk. illesztések a tétel részeként kialakítandók Egyéb: Kapcsolódó szerkezetek: Jelölt helyen süllyesztett képkaszó sín (színazonos STAS süllyesztett képkaszó sínek), világítás, beépülő jelölt szakági elemek Álmennyezeti tér: terv szerint</p>							

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
<p>Monolit impregnált gipszkarton önhordó álmennyezet - 12,5 mm (Knauf D131)</p> <p>Típus: Szerelt Monolit impregnált gipszkarton önhordó álmennyezet, tartószerkezete CW50 tartóprofil, 50 cm-es tengelytávolsággal, csavarfejek és illesztések alappletteive (min. Q2-es minőségben) Borítás 1 rfg. normál 12,5 mm vfg. gipszkarton, táblák, bordavázhoz előlásban rögzítve.</p> <p>33-30-18 Dilatációképzés szabvány szerint rugalmas tömített színazonos sávos kialakítással Felületképzés külön tétel szerint. Páraállóság 75 %</p>	<p>Konszignációs jel: C02.6 Alagsor</p>	12,8	m2	23 539	15 281	301 298	195 603	496 900
<p>Monolit gipszkarton önhordó álmennyezet - 2x12,5 mm (Knauf D131) - Épített lépcsátorna</p> <p>Típus: Szerelt Monolit gipszkarton önhordó álmennyezet, tartószerkezete CW75 tartóprofil, 50 cm-es tengelytávolsággal, csavarfejek és illesztések alappletteive (min. Q2-es minőségben) Borítás 2 rfg. normál 12,5 mm vfg. gipszkarton, táblák, bordavázhoz előlásban rögzítve.</p> <p>33-30-19 Dilatacióképzés szabvány szerint rugalmas tömített színazonos sávos kialakítással Felületképzés külön tétel szerint.</p> <p>Akusztikus álmennyezeti rendszer (Kereskedelmi típus) homogén felülettel típus acéi függesztett tartóvázon, választható típus függesztékekkel, csavarfejek és illesztések alappletteive (min. Q2-es minőségben) nem látszó bordázattal - bordázat osztásrendje terv geometriájához illesztve, alap esetében 50 cm-es bordatávolsággal</p> <p>Borítás: Tábla típus: VOGL Toptec 12/25R DLV álmennyezeti rendszer, Akustik Putz homogenizáló felületképzéssel, Dilatációképzés osztásrendhez igazodva, termék előírásai szerint rugalmas tömített színazonos sávos kialakítással</p> <p>Álmennyezeti tábla felett 50 mm kasirozott üveggypapot hangelhelyő réteg tétel része.</p> <p>33-30-20 Álmennyezeti tér terv szerint Vázszerkezet, nűt és élképzés és a kasirozott üveggypapot hangelhelyő felület a tétel része Egyéb: Kapcsolódó szerkezetek: Jelölt helyen süllyesztett képkaszáló síni (színazonos STAS süllyesztett képkaszáló sínek), világítás, beépülő jelölt szakági elemek Felületképzés: Homogén festett gyári Akustik Putz bevonatrendszer választott fehér színben</p>	<p>Konszignációs jel: C02.7 Alagsor</p>	41,2	m2	23 539	15 281	969 802	629 596	1 599 398
<p>33-30-21 Akusztikus álmennyezeti rendszer, mint előző tétel</p> <p>33-30-22 Akusztikus álmennyezeti rendszer, mint előző tétel</p>	<p>Konszignációs jel: C02.A Alagsor</p>	68,0 188,2	m2 m2	23 539 23 539	15 538 15 538	1 599 938 4 430 254	1 056 130 2 924 440	2 656 068 7 354 694

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
<p>Cementkötésű monolit beltéri vízálló függesztett álmennyezet Typus: Szerelt Monolit függesztett álmennyezet függesztett típus fém tartószerkezetre duplasoros tartóvázon, választható típus függesztékekkel, csavarfejek és illesztések alappleteivel (min. Q2-es minőségben) nem látszó bordázattal - bordázat osztásrendje terv geometriájához illesztve, alap esetben 50 cm-es bordatávolsággal Borítás 1 rfg. Aqpanel Outdoor cementkötésű táblák 12.5x1250x2000mm táblák, bordavázhoz eltolásban rögzítve. Dilatációképzés szabvány szerint rugalmas tömített színazonos sávos kialakítással, kültéri használatra méretezve</p> <p>33-30-23 Felületképzés külön tétel szerint Vázszerkezet és oldalsó perembordázat, terven jelölt álmennyezeti felügrások, beépülő elemekhez való gk. illesztések a tétel részeként kialakítandóak Egyéb: Kapcsolódó szerkezetek: világítás, beépülő jelölt szakági elemek Álmennyezeti tér: terv szerint Páratartóság 100%</p>	69,7	m2	21 924	14 887	1 528 556	1 037 925	2 566 482
Konszolidációs jel: C02.C Alagsor							
33-30-24		Földszint	21 924	14 887	1 252 092	850 200	2 102 292
33-30-25		4. emelet	21 924	14 887	301 896	204 995	506 891
Monolit impregnált gipszkarton 2x12,5 mm függesztett álmennyezet Typus: Szerelt Monolit gipszkarton függesztett álmennyezet függesztett típus fém tartószerkezetre duplasoros tartóvázon, választható típus függesztékekkel, csavarfejek és illesztések alappleteivel (min. Q2-es minőségben) nem látszó bordázattal - bordázat osztásrendje terv geometriájához illesztve, alap esetben 50 cm-es bordatávolsággal Borítás 1 rfg. impregnált 12,5 mm vfg. gipszkarton táblák, bordavázhoz eltolásban rögzítve. Dilatációképzés szabvány szerint rugalmas tömített színazonos sávos kialakítással <p>33-30-26 Álmennyezeti tábla felett 50 mm vastag kétoldali kasírozott hidrofóbizált, üvegfrýyollal kasírozott üveggyapot hangelnyelvé tétel részeként Felületképzés külön tétel szerint Vázszerkezet és oldalsó perembordázat, terven jelölt álmennyezeti felügrások, beépülő elemekhez való gk. illesztések a tétel részeként kialakítandóak Egyéb: Kapcsolódó szerkezetek: világítás, beépülő jelölt szakági elemek Álmennyezeti tér: terv szerint Páratartóság 75%</p>							
Konszolidációs jel: C02.H1 Alagsor							
33-30-27		Földszint	21 813	15 538	226 641	161 442	388 082
33-30-28		4. emelet	21 813	15 538	2 144 254	1 527 403	3 671 656

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net.HUF)	Dij e.ár (net.HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net.HUF)	Anyag+Dij összesen (net.HUF)
Monolit impregnált gipszkarton 12,5 mm függesztett álmennyezet Típus: Szerelt Monolit gipszkarton függesztett álmennyezet függesztett típus fém tartószerkezetre duplasoros tartóvázon, választható típus függesztékkel, csavarfejek és illesztések alagjelletve (min. Q2-es minőségben) nem látszó bordázattal - bordázat osztásrendje terv geometriájához illesztve, alap esetében 50 cm-es bordatávolsággal Borítás 1 rfg. impregnált 12,5 mm vtg. gipszkarton táblák, bordavázhoz eltolásban rögzítve. Dilatációképzés szabvány szerint rugalmas tömített színazonos sávos kialakítással Álmennyezeti tábla felett 2 réteg 100 mm vastag (összesen 20cm) kétoldalán kasírozott hidrofobizált, üvegfátyollal kasírozott üvegyapopt hangelnyelő réteg tétel részeként eltolásban fektetve Felületképzés külön tétel szerint Vázszerkezet és oldalsó perembordázat, terven jelölt álmennyezeti felügrások, beépülő elemekhez való gk. illesztések a tétel részeként kialakítandók Egyéb: Kapcsolódó szerkezetek:, világítás, beépülő jelölt szakági elemek Álmennyezeti tér: terv szerint Páraállóság 75%								
33-30-29	Konszignációs iei: C02.H2 Alagsor	48,4	m2	21 813		1 055 549	751 892	1 807 441
Monolit impregnált gipszkarton 12,5 mm függesztett álmennyezet Típus: Szerelt Monolit gipszkarton függesztett álmennyezet függesztett típus fém tartószerkezetre duplasoros tartóvázon, választható típus függesztékkel, csavarfejek és illesztések alagjelletve (min. Q2-es minőségben) nem látszó bordázattal - bordázat osztásrendje terv geometriájához illesztve, alap esetében 50 cm-es bordatávolsággal Borítás 1 rfg. impregnált 12,5 mm vtg. gipszkarton táblák, bordavázhoz eltolásban rögzítve. Dilatációképzés szabvány szerint rugalmas tömített színazonos sávos kialakítással Álmennyezeti tábla felett 2 réteg 100 mm vastag (összesen 20cm) kétoldalán kasírozott hidrofobizált, üvegfátyollal kasírozott üvegyapopt hangelnyelő réteg tétel részeként eltolásban fektetve Felületképzés külön tétel szerint Vázszerkezet és oldalsó perembordázat, terven jelölt álmennyezeti felügrások, beépülő elemekhez való gk. illesztések a tétel részeként kialakítandók Egyéb: Kapcsolódó szerkezetek:, világítás, beépülő jelölt szakági elemek Álmennyezeti tér: terv szerint Páraállóság 75%								
33-30-30	Konszignációs iei: C02.I Alagsor	64,3	m2	21 813		1 401 945	998 638	2 400 583
Monolit impregnált gipszkarton 12,5 mm függesztett álmennyezet , mint előző tétel	Földszint	78,5	m2	21 813		1 711 695	1 219 281	2 930 975
Monolit impregnált gipszkarton 12,5 mm függesztett álmennyezet , mint előző tétel	Magasföldszint	30,2	m2	21 813		659 418	469 719	1 129 137
Monolit impregnált gipszkarton 12,5 mm függesztett álmennyezet , mint előző tétel	1. emelet	32,4	m2	21 813		707 625	504 058	1 211 684
Monolit impregnált gipszkarton 12,5 mm függesztett álmennyezet , mint előző tétel	2. emelet	50,1	m2	21 813		1 093 068	778 618	1 871 686
Monolit impregnált gipszkarton 12,5 mm függesztett álmennyezet , mint előző tétel	3. emelet	69,1	m2	21 813		1 507 303	1 073 688	2 580 991
Monolit impregnált gipszkarton 12,5 mm függesztett álmennyezet , mint előző tétel	4. emelet	92,4	m2	21 813		2 014 682	1 435 106	3 449 788
Monolit impregnált gipszkarton 12,5 mm függesztett álmennyezet , mint előző tétel	5. emelet	14,2	m2	21 813		309 313	220 331	529 645

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
Kereskedelmi bontható táblás függesztett álmennyezet Típus: Látszó bordás álmennyezet előzői terekben AMF THERMATEX Aquatec Hygena 60X60 cm Tegular 24/90 bontható táblás mennyezeti rendszer függesztett típus fém tartószerkezetre duplasoros tartóvázon, választható gyártó kompatibilis függesztékekkel, nem látszó bordázattal - bordázat osztásrendje terv geometriájához illesztve, alap esetben 50 cm.es bordatávolsággal	147,8 m2		19 964	12 117	2 950 259	1 790 633	4 740 892
Konszignációs iei: C03.1 Alagsor							
33-30-38							
Vázszerkezet és oldalsó perembordázat, terven jelölt álmennyezeti felülrások, beépülő elemekhez való gk. illesztések a tétel részeként kialakítandók Egyéb: Kapcsolódó szerkezetek: világítás, beépülő jelölt szakági elemek Álmennyezeti tér: terv szerint							
33-30-39 Bontható táblás függesztett álmennyezet, mint előző tétel	32,6 m2		19 964	12 117	650 423	394 768	1 045 191
33-30-40 Bontható táblás függesztett álmennyezet, mint előző tétel	5,5 m2		19 964	12 117	109 602	66 522	176 123
33-30-41 Bontható táblás függesztett álmennyezet, mint előző tétel	54,9 m2		19 964	12 117	1 096 814	665 701	1 762 516
33-30-42 Bontható táblás függesztett álmennyezet, mint előző tétel	2,4 m2		19 964	12 117	47 314	28 717	76 031
33-30-43 Bontható táblás függesztett álmennyezet, mint előző tétel	164,8 m2		19 964	12 117	3 289 645	1 996 620	5 286 264
33-30-44 Bontható táblás függesztett álmennyezet, mint előző tétel	64,8 m2		19 964	12 117	1 294 057	785 416	2 079 474
Kereskedelmi bontható táblás függesztett álmennyezet Típus: Látszó bordás álmennyezet személyzeti mosdó, zuhanyzó terekben AMF THERMATEX Aquatec 60X60 cm Tegular 24/90 60X60 cm bontható táblás mennyezeti rendszer függesztett típus fém tartószerkezetre duplasoros tartóvázon, választható gyártó kompatibilis függesztékekkel, nem látszó bordázattal - bordázat osztásrendje terv geometriájához illesztve, alap esetben 50 cm.es bordatávolsággal	49,9 m2		19 964	12 117	996 995	605 117	1 602 112
Konszignációs iei: C03.1.1 Alagsor							
33-30-45							
Vázszerkezet és oldalsó perembordázat, terven jelölt álmennyezeti felülrások, beépülő elemekhez való gk. illesztések a tétel részeként kialakítandók Egyéb: Kapcsolódó szerkezetek: világítás, beépülő jelölt szakági elemek Álmennyezeti tér: terv szerint Páraállóság 100%							
33-30-46 Bontható táblás függesztett álmennyezet, mint előző tétel	37,0 m2		19 964	12 117	739 262	448 688	1 187 950
33-30-47 Bontható táblás függesztett álmennyezet, mint előző tétel	10,9 m2		19 964	12 117	217 207	131 832	349 038
Kereskedelmi bontható táblás függesztett álmennyezet Típus: Knauf Adagio Acoustic+ 60X60 cm Vector (vagy Finesse) 60X60 cm rejtett bordás bontható táblás mennyezeti rendszer függesztett típus fém tartószerkezetre duplasoros tartóvázon, választható gyártó kompatibilis függesztékekkel, nem látszó bordázattal - bordázat osztásrendje terv geometriájához illesztve, alap esetben 50 cm.es bordatávolsággal							
33-30-48							
Vázszerkezet és oldalsó perembordázat, terven jelölt álmennyezeti felülrások, beépülő elemekhez való gk. illesztések a tétel részeként kialakítandók Kapcsolódó monolit mennyezeti szakaszokhoz látszó borda nélkül, illetve stüllyesztett bordával kapcsolódik, csomópont szerint. (Axiom Vector 112 mm profilja) Egyéb: Kapcsolódó szerkezetek: Jelölt helyen stüllyesztett képkaszó sín (szinonon STAS stüllyesztett képkaszó sín), világítás, beépülő jelölt szakági elemek Álmennyezeti tér: terv szerint	44,3 m2		25 756	12 117	1 142 019	537 263	1 679 282
Konszignációs iei: C03.2 Alagsor							
33-30-49 Bontható táblás függesztett álmennyezet, mint előző tétel	24,3 m2		25 756	12 117	625 870	294 440	920 310
33-30-50 Bontható táblás függesztett álmennyezet, mint előző tétel	20,6 m2		25 756	12 117	529 800	249 244	779 044
Konszignációs iei: C03.2 Alagsor							
33-30-51							
Földszint Magasföldszint							

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net.HUF)	Díj e.ár (net.HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net.HUF)	Anyag+Díj összesen (net.HUF)
<p>Kereskedelmi bontható táblás függesztett álmennyezet Tipus: Knauf Adagio Acoustic+ 30X150 SL2 rejlett bordás bontható táblás mennyezeti rendszer függesztett típus fém tartószerkezetre duplasoros tartóvázon, választható gyártó kompatibilis függesztékekkel, nem látszó bordázattal - bordázat osztásrendje terv geometriájához illesztve, alap esetben 50 cm.es bordatávolsággal Vázszerkezet és oldalsó perembordázat, terven jelölt álmennyezeti felügrások, beépülő elemekhez való gk. illesztések a tétel részeként kialakítandóak Kapcsolódó monolit mennyezeti szakaszokhoz látszó borda nélkül, illetve sülyesztett bordával kapcsolódik, csomópont szerint. (Axiom Vector 112 mm profilal) Egyéb: Kapcsolódó szerkezetek: Jelölt helyen sülyesztett képkasztó sín (színazonos STAS sülyesztett képkasztó sínek), világítás, beépülő jelölt szakági elemek Álmennyezeti tér: terv szerinti</p>	<p>Konszignációs lei: C03.3 Földszint</p>	59,1	m2	25 756	12 117	1 521 404	7 15 744	2 237 149
<p>Kereskedelmi bontható táblás függesztett álmennyezet Tipus: Knauf Adagio HD+ 30 mm - 30X200 SL2 rejlett bordás bontható táblás mennyezeti rendszer függesztett típus fém tartószerkezetre duplasoros tartóvázon, választható gyártó kompatibilis függesztékekkel, nem látszó bordázattal - bordázat osztásrendje terv geometriájához illesztve, alap esetben 50 cm.es bordatávolsággal Vázszerkezet és oldalsó perembordázat, terven jelölt álmennyezeti felügrások, beépülő elemekhez való gk. illesztések a tétel részeként kialakítandóak. Kapcsolódó monolit mennyezeti szakaszokhoz látszó borda nélkül, illetve sülyesztett bordával kapcsolódik, csomópont szerint. (Axiom Vector 112 mm profilal) Egyéb: Kapcsolódó szerkezetek: Jelölt helyen sülyesztett képkasztó sín (színazonos STAS sülyesztett képkasztó sínek), világítás, beépülő jelölt szakági elemek Álmennyezeti tér: terv szerinti</p>	<p>Konszignációs lei: C03.4 Földszint</p>	5,4	m2	25 756	12 117	140 112	65 916	206 028
<p>Kereskedelmi bontható táblás függesztett fém álmennyezet Tipus: Armstrong Metal Clip in R Clip 250X600 bontható táblás fém mennyezeti rendszer RD 1522 Mikroperforált felülettel vagy Rg 0701 extramikroperforált felülettel felülettel akusztikai igényekhez igazítva Felület RAL 9003 függesztett típus fém tartószerkezetre rendszer tartóvázon, választható gyártó kompatibilis függesztékekkel, nem látszó bordázattal - bordázat osztásrendje terv geometriájához illesztve, alap esetben 50 cm.es bordatávolsággal Vázszerkezet és oldalsó perembordázat, terven jelölt álmennyezeti felügrások, beépülő elemekhez való gk. illesztések a tétel részeként kialakítandóak Kapcsolódó monolit mennyezeti szakaszokhoz látszó borda nélkül, illetve sülyesztett bordával kapcsolódik. Álmennyezeti tábla felett akusztikai méretezés szerinti 5 cm vastag kétfoldalán üvegfátyollal kasírozott üveggyapot hangelnyelő réteg tétel részeként Egyéb: Kapcsolódó szerkezetek: Jelölt helyen sülyesztett képkasztó sín (színazonos STAS sülyesztett képkasztó sínek), világítás, beépülő jelölt szakági elemek Álmennyezeti tér: terv szerinti</p>	<p>Konszignációs lei: C04.2 3. emelet</p>	73,8	m2	19 964	12 117	1 473 133	894 105	2 367 238
<p>33-30-54 Bontható táblás függesztett fém álmennyezet, mint előző tétel</p>	<p>5. emelet</p>	8,5	m2	19 964	12 117	170 092	103 236	273 328

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
<p>Kereskedelmi bontható táblás függesztett fém álmennyezet Típus: Armstrong Metal Clip in R Clip 250X750 bontható táblás fém mennyezeti rendszer RD 1522 Mikroperforált felülettel vagy Rg 0701 extramikroperforált felülettel akusztikai igényekhez igazítva Felület RAL 9003 függesztett típus fém tartószerkezetre rendszer tartóvázon, választható gyártó kompatibilis függesztékekkel, nem látszó bordázattal - bordázat osztásrendje terv geometriájához illesztve, alap esetben 50 cm-es bordatávolsággal Vázszerkezet és oldalsó perembordázat, terven jelölt álmennyezeti felügrások, beépülő elemekhez való gk. illesztések a tétel részeként kialakítandóak. Kapcsolódó monolit mennyezeti szakaszokhoz látszó borda nélkül, illetve süllyesztett bordával kapcsolódik. Álmennyezeti tábla feletti akusztikai méretezés szerinti 5 cm vastag kétoldalián üvegfátyollal kasírozott üveggypot hangelnyelő réteg tétel részeként Egyéb: Kapcsolódó szerkezetek: Jelölt helyen süllyesztett képalkasztó sín (szinazonos STAS süllyesztett képalkasztó sínek), világítás, beépülő jelölt szakági elemek Álmennyezeti tér: terv szerinti</p>	105,4	m2	19 964	12 117	2 104 191	1 277 119	3 381 310
<p>33-30-55 Konszignációs lel: C04.3 3. emelet</p>							
<p>33-30-56 Bontható táblás függesztett fém álmennyezet, mint előző tétel Kereskedelmi bontható táblás függesztett fém álmennyezet Típus: Armstrong Metal Clip in R Clip 250X900 bontható táblás fém mennyezeti rendszer RD 1522 Mikroperforált felülettel vagy Rg 0701 extramikroperforált felülettel akusztikai igényekhez igazítva Felület RAL 9003 Álmennyezeti tábla feletti akusztikai méretezés szerinti 5 cm vastag kétoldalián üvegfátyollal kasírozott üveggypot hangelnyelő réteg tétel részeként álmennyezet felett bordákon fekete üvegszövet kasírozás függesztett típus fém tartószerkezetre rendszer tartóvázon, választható gyártó kompatibilis függesztékekkel, nem látszó bordázattal - bordázat osztásrendje terv geometriájához illesztve, alap esetben 50 cm-es bordatávolsággal Vázszerkezet és oldalsó perembordázat, terven jelölt álmennyezeti felügrások, beépülő elemekhez való gk. illesztések a tétel részeként kialakítandóak. Kapcsolódó monolit mennyezeti szakaszokhoz látszó borda nélkül, illetve süllyesztett bordával kapcsolódik. Egyéb: Kapcsolódó szerkezetek: Jelölt helyen süllyesztett képalkasztó sín (szinazonos STAS süllyesztett képalkasztó sínek), világítás, beépülő jelölt szakági elemek Álmennyezeti tér: terv szerinti</p>	21,3	m2	19 964	12 117	425 230	258 090	683 320
<p>33-30-57 Konszignációs lel: C04.4 Földszint</p>							
<p>33-30-57 Konszignációs lel: C04.4 Földszint</p>	13,6	m2	19 964	12 117	271 109	164 547	435 656

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
<p>Kereskedelmi bontható táblás függesztett fém álmennyezet Tipus: Armstrong Metal Clip in R Clip 250X1200 bontható táblás fém mennyezeti rendszer RD 1522 Mikroporforált felülettel vagy Rg 0701 extramikropororált felülettel akusztikai igényekhez igazítva Felület RAL 9003, álmennyezet felett bordákon fekte üvegszövet kasirozás</p> <p>függesztett típus fém tartószerkezetre rendszer tartóvázon, választható gyártó kompatibilis függesztéssel, nem látszó bordázattal - bordázat osztásrendje terv geometriájához illesztve, alap esetében 50 cm-es bordatávolsággal</p> <p>Vázszerkezet és oldaiso perembordázat, terven jelölt álmennyezeti felugrások, beépülő elemekhez való gk. illesztések a tétel részeként kialakítandóak. Kapcsolódó monolitik mennyezeti szakaszokhoz látszó borda nélküli, illetve süllyesztett bordával kapcsolódik.</p> <p>Álmennyezeti tábla felett akusztikai méretezés szerinti 5 cm vastag kétoldalián üveggyállyal kasirozott üveggypot hangelnyelő réteg tétel részeként</p> <p>Egyéb: Kapcsolódó szerkezetek: Jelölt helyen süllyesztett képakasztó sín (szinazonos STAS süllyesztett képakasztó sínek), világítás, beépülő jelölt szakági elemek</p> <p>Álmennyezeti tér: terv szerint</p>	70,7	m2	19 964	12 117	1 410 846	856 300	2 267 146
<p>Konszignációs jel: C04.5 Földszint</p>							
<p>33-30-59 Bontható táblás függesztett fém álmennyezet, mint előző tétel</p>	11,9	m2	19 964	12 117	237 770	144 312	382 082
33-30-60 Bontható táblás függesztett fém álmennyezet, mint előző tétel	4,1	m2	19 964	12 117	81 091	170 606	451 697
33-30-61 Bontható táblás függesztett fém álmennyezet, mint előző tétel	42,9	m2	19 964	12 117	856 649	519 935	1 376 585
<p>Kereskedelmi bontható táblás függesztett fém álmennyezet Tipus: Armstrong Metal Clip in R Clip 250X2000 bontható táblás fém mennyezeti rendszer perforálás nélküli Felület RAL 9003, álmennyezet felett bordákon fekte üvegszövet kasirozás</p> <p>függesztett típus fém tartószerkezetre rendszer tartóvázon, választható gyártó kompatibilis függesztéssel, nem látszó bordázattal - bordázat osztásrendje terv geometriájához illesztve, alap esetében 50 cm-es bordatávolsággal</p> <p>Vázszerkezet és oldaiso perembordázat, terven jelölt álmennyezeti felugrások, beépülő elemekhez való gk. illesztések a tétel részeként kialakítandóak. Kapcsolódó monolitik mennyezeti szakaszokhoz látszó borda nélküli, illetve süllyesztett bordával kapcsolódik.</p> <p>Egyéb: Kapcsolódó szerkezetek: Jelölt helyen süllyesztett képakasztó sín (szinazonos STAS süllyesztett képakasztó sínek), világítás, beépülő jelölt szakági elemek</p> <p>Álmennyezeti tér: terv szerint</p>	64,6	m2	19 964	12 117	1 289 066	782 387	2 071 453
<p>Konszignációs jel: C04.6 4. emelet</p>							
<p>33-30-63</p>	10,3	m2	19 964	12 117	206 027	125 046	331 073
<p>Konszignációs jel: C04.7 4. emelet</p>							

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
<p>Kereskedelmi bontható táblás fűgesszített fém almenyezet Tipus: Armstrong Metal Clip in R Clip 250X1200 bontható táblás fém menyezeti rendszer RD 1522 Mikroperforált felülettel vagy Rg 0701 extramikropororált felülettel akusztikai igényekhez igazítva Felület RAL 9003, almenyezet felett bordákon fekete üvegszövet kasirozás függesztett típus fém tartószerkezetre rendszer tartóvázon, választható gyártó kompatibilis függesztékkel, nem látszó bordázattal - bordázat osztásrendje terv geometriájához illesztve, alap eseiben 50 cm-es bordatávolsággal Vázszerkezet és oldalsó perembordázat, terven jelölt almenyyezeti felülrások, beépülő elemekhez való gk. illesztések a tétel részeként kialakítandók. Kapcsolódó monolit menyyezeti szakaszokhoz látszó borda nélküli, illetve süllyesztett bordával kapcsolódik. Almenyyezeti tábla felett akusztikai méretezés szerinti 5 cm vastag kétoldalán üvegrátyóval kasirozott üveggypot hangelnyelő réteg tetel részeként Egyéb: Kapcsolódó szerkezetek: Jelölt helyen süllyesztett képkaszó sín (színazonos STAS süllyesztett képkaszó sínek), világítás, beépülő jelölt szakági elemek Almenyyezeti tér: terv szerint</p>	<p>Megjegyzés Konszignációs lei: C04.8 Földszint</p>	41,4	m ²	19 964	12 117	827 302	502 124	1 329 426
<p>Egyedi felületkezelésű és mintázható bontható táblás fűgesszített szőtt hálós fém almenyezet Tipus: szőtt háló szövésű egyedi táblás bontható almenyezet Szótt háló minta: Haver & Boecker EGLA-TWIN 4243 (áttörtés 57%), egyedi poriszórással Poriszórt mintaszín: Választott Qualicoat/GSB Tiger 68 választékból pezsgő arany elox értezt felületkezelés színben - mintázatlan(d) almenyezet felett bordákon fekete üvegszövet kasirozás függesztett típus fém tartószerkezetre rendszer tartóvázon, kompatibilis függesztékkel, bordázat osztásrendje terv geometriájához illesztve. Táblák oldalt 3-5 cm hézag / nüttképzéssel klépzéssel készül, oldalt falkól 5-8 cm elintással készül Táblaszélesség: 750X1500 cm (szótt récs gyártási szélessége max 3 m) Almenyezet felett minden felület egységes RAL sőtét szín kap. Vázszerkezet és oldalsó perembordázat, terven jelölt almenyyezeti felülrások, beépülő elemekhez való gk. illesztések a tétel részeként kialakítandók. Kapcsolódó monolit menyyezeti szakaszokhoz látszó borda nélküli, illetve süllyesztett bordával kapcsolódik. Almenyyezeti táblák felett akusztikai méretezés szerinti 5 cm vastag kétoldalán üvegrátyóval kasirozott üveggypot hangelnyelő réteg tetel részeként Egyéb: Kapcsolódó szerkezetek: Jelölt helyen süllyesztett képkaszó sín (színazonos STAS süllyesztett képkaszó sínek), világítás, beépülő jelölt szakági elemek Almenyyezeti tér: terv szerint</p>	<p>Megjegyzés Konszignációs lei: C05.1 Földszint</p>	287,4	m ²	125 867	15 754	36 179 202	4 528 343	40 707 545
<p>33-30-66</p>	<p>Egyedi felületkezelésű és mintázható bontható táblás függesztett szőtt hálós fém almenyezet, mint előző tétel</p>	175,0	m ²	38 351	15 754	6 711 420	2 756 958	9 468 378
<p>33-30-67</p>	<p>Egyedi felületkezelésű és mintázható bontható táblás függesztett szőtt hálós fém almenyezet, mint előző tétel</p>	699,4	m ²	38 351	15 754	26 822 285	11 018 223	37 840 508
	<p>Magasföldszint 3. emelet</p>							

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
<p>Egyedi felületkezelésű és mintázható bontható táblás függesztett szótt hálós fém álmennyezet</p> <p>Típus: szótt háló szövésű egyedi táblás bontható álmennyezet Szótt háló minta: Haver & Boecker EGLA-TWIN 4243 (átírtóság 57%), egyedi porszórássalPorszórt mintaszín: Választott Qualicoat/GSB Tiger 66 választékból pezsgő arany élox érztetű felületkezelés színben - mintázható)</p> <p>álmennyezet felett bordákon fekete üvegszövet kasirozás függesztett típus fém tartószerkeztelre rendszer tartóvázon, kompatibilis függesztéssel,</p> <p>Táblák oldalt 3-5 cm hézag / műképzéssel készüel, oldalt falról 5-8 cm eltartással készüel</p> <p>Táblaszélesség: 600X2100 cm (szótt rács gyártási szélessége max 3 m)</p>								
33-30-68	<p>Álmennyezet felett minden felület egységes RAL sötét szín kap. Vázszerkeztet és oldalsó perembordázat, terven jelölt álmennyezeti felülrások, beépülő elemekhez való gk. illesztések a tétel részeként kialakítandóak</p> <p>Álmennyezeti táblák felett akusztikai méretezés szerinti 5 cm vastag kétfoldalán üvegfátyollal kasirozott üvegyapott hangelhelyelő réteg tétel részeként</p> <p>Egyéb: Kapcsolódó szerkezetek: Jelölt helyen süllyesztett képkasztó sín (szinazonos STAS süllyesztett képkasztó sínek), világítás, beépülő jelölt szakági elemek</p> <p>Álmennyezeti tér: terv szerint</p>	86,8	m2	82 109	15 754	7 127 059	1 367 451	8 494 510
	Konszignációs lei: C05.2 4. emelet							
33-30-69	<p>Egyedi felületkezelésű és mintázható bontható táblás függesztett szótt hálós fém álmennyezet, mint előző tétel</p> <p>Egyedi felületkezelésű és mintázható bontható táblás önhordó szótt hálós fém álmennyezet</p> <p>Típus: szótt háló szövésű egyedi táblás bontható álmennyezet Szótt háló minta: Haver & Boecker EGLA-TWIN 4243 (átírtóság 57%), egyedi porszórással Porszórt mintaszín: Választott Qualicoat/GSB Tiger 66 választékból pezsgő arany élox érztetű felületkezelés színben - mintázható)</p> <p>álmennyezet felett bordákon fekete üvegszövet kasirozás önhordó típus fém tartószerkeztelre rendszer tartóvázon, kompatibilis kétfoldalán falnál oldalsó akasztó elemekkel és típus simrendszerrel (Atena, Armstrong stb) , bordázat osztásrendje terv geometriájához illesztve.</p> <p>Táblák oldalt 3-5 cm hézag / műképzéssel készüel, oldalt falról 5-8 cm eltartással készüel</p> <p>Táblaszélesség: 600X2100 cm (szótt rács gyártási szélessége max 3 m)</p>							
33-30-70	<p>Álmennyezet felett minden felület egységes RAL sötét szín kap. Vázszerkeztet és oldalsó perembordázat, terven jelölt álmennyezeti felülrások, beépülő elemekhez való gk. illesztések a tétel részeként kialakítandóak</p> <p>Álmennyezeti táblák felett akusztikai méretezés szerinti 5 cm vastag kétfoldalán üvegfátyollal kasirozott üvegyapott hangelhelyelő réteg tétel részeként</p> <p>Egyéb: Kapcsolódó szerkezetek: Jelölt helyen süllyesztett képkasztó sín (szinazonos STAS süllyesztett képkasztó sínek), világítás, beépülő jelölt szakági elemek</p> <p>Álmennyezeti tér: terv szerint</p>	62,2	m2	38 351	15 754	2 385 814	980 059	3 365 873
	Konszignációs lei: C05.3 4. emelet							
33-30-71	<p>Egyedi felületkezelésű és mintázható bontható táblás függesztett szótt hálós fém álmennyezet, mint előző tétel</p>	67,4	m2	38 351	15 754	2 586 389	1 062 453	3 648 842

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
<p>Egyedi felületkezelési és mintázható bontható táblás függeszett szóft hálós fém álmennyezet</p> <p>Típus: szóft hálós szövésű egyedi táblás bontható álmennyezet Szóft háló minta: Haver & Boecker EGLA-TWIN 4243 (éttörtség 57%), egyedi porszórással</p> <p>Porszórt mintaszín: Választott Qualicoat/GSB Tiger 68 választékból pezsgő arany elox erzetű felületkezelés színben - mintázatiandó) álmennyezet felett bordákon fekete üvegszövet kasirozás függeszett típus fém tartószerkezetre rendszer tartóvázon, kompatibilis függeszettételek, bordázat osztásrendje terv geometriájához illesztve.</p> <p>Táblák oldalt 3-5 cm hézag / nülképézzéssel kléppzéssel készűl, oldalt faltól 5-8 cm eltántással készűl</p> <p>Táblaszélesség: 750X2000 cm (szóft rács gyártási szélessége max 3 m)</p> <p>33-30-72) Álmennyezet felett minden felület egységés RAL, sötét szín kap. Vázszerkezet és oldalsó perembordázat, tervben jelölt álmennyezeti felügrások, beépítő elemekhez való gk. illesztések a tétel részeként kialakítandóak.</p> <p>Álmennyezeti táblák felett akusztikai méretezés szerinti 5 cm vastag kétoldalián üvegtályvali kasirozott üvegyaprot hangelnyelő réteg tétel részeként</p> <p>Egyéb: Kapcsolódó szerkezetek. Jelölt helyen süllyesztett képakasztó sín (szinazonos STAS süllyesztett képakasztó sínnek), világítás, beépítő jelölt szakági elemek</p> <p>Álmennyezeti tér: terv szénnt</p>	261,7	m2	52 937	15 754	13 850 958	4 122 046	17 973 005
<p>Egyedi felületkezelési és mintázható bontható táblás függeszett szóft hálós fém álmennyezet</p> <p>Típus: szóft hálós szövésű egyedi táblás bontható álmennyezet Szóft háló minta: Haver & Boecker EGLA-TWIN 4243 (éttörtség 57%), egyedi porszórással</p> <p>Porszórt mintaszín: Választott Qualicoat/GSB Tiger 68 választékból pezsgő arany elox erzetű felületkezelés színben - mintázatiandó) álmennyezet felett bordákon fekete üvegszövet kasirozás függeszett típus fém tartószerkezetre rendszer tartóvázon, kompatibilis függeszettételek, bordázat osztásrendje terv geometriájához illesztve.</p> <p>Táblák oldalt 3-5 cm hézag / nülképézzéssel kléppzéssel készűl, oldalt faltól 5-8 cm eltántással készűl</p> <p>Táblaszélesség: 750X2000 cm (szóft rács gyártási szélessége max 3 m)</p> <p>33-30-73) Álmennyezet felett minden felület egységés RAL, sötét szín kap. Vázszerkezet és oldalsó perembordázat, tervben jelölt álmennyezeti felügrások, beépítő elemekhez való gk. illesztések a tétel részeként kialakítandóak.</p> <p>Álmennyezeti táblák felett akusztikai méretezés szerinti 5 cm vastag kétoldalián üvegtályvali kasirozott üvegyaprot hangelnyelő réteg tétel részeként</p> <p>Egyéb: Kapcsolódó szerkezetek. Jelölt helyen süllyesztett képakasztó sín (szinazonos STAS süllyesztett képakasztó sínnek), világítás, beépítő jelölt szakági elemek</p> <p>Álmennyezeti tér: terv szénnt</p>	129,8	m2	38 351	15 754	4 979 490	2 045 505	7 024 995
<p>Konszignációs jel: C05.4</p> <p>3. emelet</p>							
<p>Konszignációs jel: C05.5</p> <p>3. emelet</p>							

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
<p>Bontható, egvedti mintázatú fa rácsos álmennyezet febllettel választott horg. acél függesztő rendszer; egvedti minta szerinti osztással megjelenéssel egvedti 1 osztályú pácoit tölgly tűméros febllet MDF vagy gipszrost hordozórétegen tűzvédelmi kövelelmények függvényében - megjelenése és színe házban kapcsolódó falburkolatok színéhez illesztetten Álmennyezet felett minden feblletet egységes RAL sötét szín kap. rács felett üvegsovet kasifozás . Minimum elemhossz 180 cm Vázszerkezet és oldalsó leforduló perembordázat, terven jelölt álmennyezeti felugrások, beépítő elemekhez való gk. illesztések a tétel részeként kialakítandók. Kapcsolódó monolit mennyezeti szakaszokhoz látszó borda nélkül, illetve süllyesztett bordával nülképéssel kapcsolódik. 33-30-74 Álmennyezeti táblák felett akusztikai méretezés szerinti 5 cm vastag kétoldaltól üvegfátyollal kasifozott üvegyapott hangelnyelő réteg tétel részeként táblák közé számtalan szakági szerelvény és rendszer-épül süllyesztetten, melyek egymáshoz viszonyított pozíciója rögzítés módja gyártmánytervi szinten nagy gondossággal kezelendő és koordinálendő tervezői jóváhagyás mellett Egyéb: Kapcsolódó szerkezetek: Jelölt helyen süllyesztett képkaszó sín (szinazonos STAS süllyesztett képkaszó sínek), világítás, beépülő jelölt szakági elemek Álmennyezeti tér: terv szerint</p>	117,2	m2	92 920	28 985	10 891 166	3 397 367	14 288 533
<p>Bontható, akusztikus fa táblás álmennyezet Típus: Topakustik Topperfo 1200x300 mm bontható perforált fa álmennyezet akusztikai méretezés szerinti mikroporált febllettel gyári G-System függesztő rendszer, 3mm látszó fugával tolvá, táblás megjelenéssel egvedti 1 osztályú pácoit tölgly tűméros febllet - megjelenése és színe kapcsolódó falburkolatok színéhez illesztetten Álmennyezet felett minden feblletet egységes RAL sötét szín kap. Vázszerkezet és oldalsó perembordázat, terven jelölt álmennyezeti felugrások, beépítő elemekhez való gk. illesztések a tétel részeként kialakítandók. Kapcsolódó monolit mennyezeti szakaszokhoz látszó borda nélkül, illetve süllyesztett bordával nülképéssel kapcsolódik. Álmennyezeti táblák felett akusztikai méretezés szerinti 5 cm vastag kétoldaltól üvegfátyollal kasifozott üvegyapott hangelnyelő réteg tétel részeként Egyéb: Kapcsolódó szerkezetek: Jelölt helyen süllyesztett képkaszó sín (szinazonos STAS süllyesztett képkaszó sínek), világítás, beépülő jelölt szakági elemek Álmennyezeti tér: terv szerint</p>	205,3	m2	92 920	28 985	19 079 287	5 951 551	25 030 838

Konsziumációs lei: C06.2

1. emelet

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
<p>Bontható, akusztikus fa táblás álmennyezet Típus: Topakustik Topperfo 1200x300 mm bontható perforált fa álmennyezet akusztikai méretezés szerinti mikoperforált felülettel gyán G-System függesztő rendszer, vizálló hordozórétegen, felülekezelés páraálló matt acril lakkozással 3mm látszó fugával tolv. táblás megjelenéssel egyedi 1 osztályú pácoit válogatott/kevert tenlétkú rajzos európai/vidió fűméros felülettel - megjelenése és színe kapcsolódó falburkolatok színehez illesztetten, pórustömítet felülettel Álmennyezet felett minden felület egységes RAL sötét szín kap. Vázszerkezet és oldalsó perembordázat, terven jelölt álmennyezeti felgrások, beépülő elemekhez való gk. illesztések a tétel részeként kialakítandók. Kapcsolódó monolit mennyezeti szakaszokhoz látszó borda nélküli, illetve süllyesztett bordával nülképzéssel kapcsolódik. Álmennyezeti táblák felett akusztikai méretezés szerinti 5 cm vastag kétoldalián üvegfátyollal kasírozott üveggypot hangelnyelő réteg tétel részeként Egyéb: Kapcsolódó szerkezetek: Jelölt helyen süllyesztett képakaszó sín (színezés STAS süllyesztett képakaszó sín), világítás, beépülő jelölt szakági elemek Álmennyezeti tér: terv szerint</p>	<p>Bontható, akusztikus fa táblás álmennyezet Típus: Topakustik Topperfo 1200x300 mm bontható perforált fa álmennyezet akusztikai méretezés szerinti mikoperforált felülettel gyán G-System függesztő rendszer, vizálló hordozórétegen, felülekezelés páraálló matt acril lakkozással 3mm látszó fugával tolv. táblás megjelenéssel egyedi 1 osztályú pácoit válogatott/kevert tenlétkú rajzos európai/vidió fűméros felülettel - megjelenése és színe kapcsolódó falburkolatok színehez illesztetten, pórustömítet felülettel Álmennyezet felett minden felület egységes RAL sötét szín kap. Vázszerkezet és oldalsó perembordázat, terven jelölt álmennyezeti felgrások, beépülő elemekhez való gk. illesztések a tétel részeként kialakítandók. Kapcsolódó monolit mennyezeti szakaszokhoz látszó borda nélküli, illetve süllyesztett bordával nülképzéssel kapcsolódik. Álmennyezeti táblák felett akusztikai méretezés szerinti 5 cm vastag kétoldalián üvegfátyollal kasírozott üveggypot hangelnyelő réteg tétel részeként Egyéb: Kapcsolódó szerkezetek: Jelölt helyen süllyesztett képakaszó sín (színezés STAS süllyesztett képakaszó sín), világítás, beépülő jelölt szakági elemek Álmennyezeti tér: terv szerint</p>	6,4	m2	92 920	28 985	591 901	184 636	776 537
33-30-76	Konsziumációs jel: C06.3 2. emelet							
33-30-77	Konsziumációs jel: C06.4 Földszint	21,5	m2	92 920	28 985	1 994 066	622 025	2 616 090

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
<p>Bontható, akusztikus fa táblás álmennyezet</p> <p>Tipus: Topakusitk Topperfo vagy egyedi függesztett805x1902 mm bontható perforált fa álmennyezet akusztikai méretezés szerinti mikoperforált felülettel gyári G-System függesztő rendszer, 6 mm látszó fugával tova, táblás megjelenéssel, oldalsó mezőben is 6 mm núttal, látszó alsó borda nélkül kapcsolódik egyedi 1 osztlályú pácoit tölgy fűmörös felület - megjelenése és színe kapcsolódó falburkolatok színéhez illesztetten</p> <p>Álmennyezet felett minden felület egységes RAL sötét szín kap. Vázszerkezet és oldalsó perembordázat, terven jelölt álmennyezeti felügrások, beépülő elemekhez való gk, illesztések a tétel részeként kialakítandók. Kapcsolódó monolit mennyezeti szakaszokhoz látszó borda nélküli, illetve süllyesztett bordával nűtképzéssel kapcsolódik. Álmennyezeti táblák felett akusztikai méretezés szerinti 5 cm vastag kétoldalan üvegtályóiall kasirozott üveggypapot hangelhelyelő réteg tétel részeként</p> <p>Egyéb: Kapcsolódó szerkezetek: Jelölt helyen süllyesztett képakasztó sín (színazonos STAS süllyesztett képakasztó sínek), világlítás, beépülő jelölt szakági elemek</p> <p>Álmennyezeti tér: terv szerint</p>	<p>Bontható, akusztikus fa táblás álmennyezet</p> <p>Tipus: Topakusitk Topperfo vagy egyedi függesztett 805x1832 mm bontható perforált fa álmennyezet akusztikai méretezés szerinti mikoperforált felülettel gyári G-System függesztő rendszer, 6 mm látszó fugával tova, táblás megjelenéssel, oldalsó mezőben is 6 mm núttal, látszó alsó borda nélkül kapcsolódik egyedi 1 osztlályú pácoit tölgy fűmörös felület - megjelenése és színe kapcsolódó falburkolatok színéhez illesztetten</p> <p>Álmennyezet felett minden felület egységes RAL sötét szín kap. Vázszerkezet és oldalsó perembordázat, terven jelölt álmennyezeti felügrások, beépülő elemekhez való gk, illesztések a tétel részeként kialakítandók. Kapcsolódó monolit mennyezeti szakaszokhoz látszó borda nélküli, illetve süllyesztett bordával nűtképzéssel kapcsolódik. Álmennyezeti táblák felett akusztikai méretezés szerinti 5 cm vastag kétoldalan üvegtályóiall kasirozott üveggypapot hangelhelyelő réteg tétel részeként</p> <p>Egyéb: Kapcsolódó szerkezetek: Jelölt helyen süllyesztett képakasztó sín (színazonos STAS süllyesztett képakasztó sínek), világlítás, beépülő jelölt szakági elemek</p> <p>Álmennyezeti tér: terv szerint</p>	160,1	m2	92 920	28 985	14 880 227	4 641 706	19 521 933
	Konksziunációs jel: C06.5 Földszint							
	Konksziunációs jel: C06.6 Földszint	76,7	m2	92 920	28 985	7 122 327	2 221 723	9 344 050
	Konksziunációs jel: C06.7 4. emelet	22,9	m2	92 920	28 985	2 130 658	664 633	2 795 291
	Bontható, akusztikus fa táblás álmennyezet <p>Tipus: Topakusitk Topperfo vagy egyedi függesztett 800x1592,5 mm bontható perforált fa álmennyezet akusztikai méretezés szerinti mikoperforált felülettel gyári G-System függesztő rendszer, 6 mm látszó fugával tova, táblás megjelenéssel, oldalsó mezőben is 6 mm núttal, látszó alsó borda nélkül kapcsolódik egyedi 1 osztlályú pácoit tölgy fűmörös felület - megjelenése és színe kapcsolódó falburkolatok színéhez illesztetten</p> <p>Álmennyezet felett minden felület egységes RAL sötét szín kap. Vázszerkezet és oldalsó perembordázat, terven jelölt álmennyezeti felügrások, beépülő elemekhez való gk, illesztések a tétel részeként kialakítandók. Kapcsolódó monolit mennyezeti szakaszokhoz látszó borda nélküli, illetve süllyesztett bordával nűtképzéssel kapcsolódik. Álmennyezeti táblák felett akusztikai méretezés szerinti 5 cm vastag kétoldalan üvegtályóiall kasirozott üveggypapot hangelhelyelő réteg tétel részeként</p> <p>Egyéb: Kapcsolódó szerkezetek: Jelölt helyen süllyesztett képakasztó sín (színazonos STAS süllyesztett képakasztó sínek), világlítás, beépülő jelölt szakági elemek</p> <p>Álmennyezeti tér: terv szerint</p>							

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
Kereskedelmi bontható táblás függesztett álmennyezet.								
Típus: Látszó bordás, mosható álmennyezet územi könyvháiban								
AMF THERMATÉX Aquatec 60X60 cm Regular 24/90 60X60 cm								
bontható táblás mennyezeti rendszer								
függesztett típus fém tartószerkezetre duplasoros tartóvázon,								
választható gyártó kompatibilis függesztékek, nem látszó bordázattal -								
bordázat osztásrendje terv geometriájához illesztve, alap esetben 50								
cm-es bordatávolsággal								
33-30-81	cm-es bordatávolsággal	90,5	m2	19 964	12 117	1 806 729	1 096 578	2 903 307
Koszorúnációs jel: C07								
4. emelet								
Álmennyezeti tér: terv szerint								
33-30-82	Bontható táblás függesztett álmennyezet, mint előző tétel	43,7	m2	19 964	12 117	871 822	529 144	1 400 966
Speciális EMC védelemmel ellátott monolit gipszkarton 12,5 mm								
függesztett álmennyezet								
33-30-83	rétegfelépítése MNB-EX-LV-XX-0-00-E0M-002-R00 Műszaki leírás	201,9	m2	24 598	16 859	4 965 072	3 403 006	8 368 078
Koszorúnációs jel: C08								
Magastűzszint								
33-30-84	40 mm vastag kasirozott üveggypapot mennyezethez dűbelezéssel	52,6	m2	7 369	3 648	387 896	192 013	579 909
rögzítve - ISOVER SSP2								
33-30-85	40 mm vastag kasirozott üveggypapot mennyezethez dűbelezéssel	89,9	m2	7 369	3 648	662 386	327 889	990 274
rögzítve - ISOVER SSP2								
33-30-86	40 mm vastag kasirozott üveggypapot mennyezethez dűbelezéssel	558,3	m2	7 369	3 648	4 113 954	2 036 456	6 150 410
rögzítve - ISOVER SSP2								
33-30-87	40 mm vastag kasirozott üveggypapot mennyezethez dűbelezéssel	419,7	m2	7 369	3 648	3 092 779	1 530 962	4 623 741
rögzítve - ISOVER SSP2								
33-30-88	50 mm vastag STRATOCELL Whisper PE hab hangszigetelés	0,3	m2	7 369	3 707	2 432	1 223	3 655
25 mm Promatect-H tűzvédelmi burkolat - Tűzvédelmi terv szerinti								
33-30-89	burkolat kialakítás	5,1	m2	43 010	17 352	219 780	88 666	308 446
25 mm Promatect-H tűzvédelmi burkolat - Tűzvédelmi terv szerinti								
33-30-90	burkolat kialakítás	10,2	m2	43 010	17 352	440 420	177 679	618 099
(álmennyezet Koszornációs jel: CF02)								
33-30-91	(álmennyezet Koszornációs jel: CF02)	1,2	m2	43 010	17 352	50 751	20 475	71 226
33-40-00 REVÍZIÓS NYILÁSOK								
0								
33-40-01 Gipszkartonbetétes revíziós nyílás, 400x400mm								
33-40-01	Alagsor	3,0	db	20 822	10 364	62 465	31 093	93 557
33-40-02	ugyanaz, mint előző tétel	1,0	db	20 822	10 364	229 037	114 007	343 043
33-40-03	ugyanaz, mint előző tétel	1,0	db	20 822	10 364	20 822	10 364	31 186
33-40-04	ugyanaz, mint előző tétel	2,0	db	20 822	10 364	41 643	20 728	62 371
33-40-05	ugyanaz, mint előző tétel	30,0	db	20 822	10 364	624 645	310 927	935 572
33-40-06	ugyanaz, mint előző tétel	3,0	db	20 822	10 364	104 108	51 821	155 929
33-40-07	ugyanaz, mint előző tétel	12,0	db	20 822	10 364	249 858	124 371	374 229
33-40-08	Gipszkartonbetétes revíziós nyílás, 600x600mm	3,0	db	34 723	12 349	104 170	37 047	141 218
33-40-09	ugyanaz, mint előző tétel	8,0	db	34 723	12 349	277 787	98 793	376 580
33-40-10	ugyanaz, mint előző tétel	4,0	db	34 723	12 349	138 894	49 396	188 290
33-40-11	ugyanaz, mint előző tétel	3,0	db	34 723	12 349	104 170	37 047	141 218
33-40-12	Gipszkartonbetétes revíziós nyílás, 1000x600mm	2,0	db	46 833	12 349	93 665	24 698	118 364
33-40-13	ugyanaz, mint előző tétel	3,0	db	46 833	12 349	140 498	37 047	177 545
33-40-14	Egyedi gyártású áttört, réz feülletű revíziós nyílás, 1200x200mm	1,0	db	51 643	12 349	51 643	12 349	63 992
33-40-15	Gipszkartonbetétes revíziós nyílás, 240x600mm	1,0	db	17 047	10 364	17 047	10 364	27 411
33-40-16	Gipszkartonbetétes revíziós nyílás 300x600mm	11,0	db	15 404	10 364	169 447	114 007	283 454
33-40-17	ugyanaz, mint előző tétel	2,0	db	15 404	10 364	30 809	20 728	51 537
33-40-18	Gipszkartonbetétes revíziós nyílás 200x400mm	1,0	db	13 991	10 364	13 991	10 364	24 355
33-40-19	Gipszkartonbetétes revíziós nyílás, 1000x500mm	1,0	db	46 592	12 349	46 592	12 349	58 941
33-40-20	ugyanaz, mint előző tétel	4,0	db	46 592	12 349	186 368	49 396	235 765

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net.HUF)	Dij e.ár (net.HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net.HUF)
33-40-21 ugyanaz, mint előző tétel		23,0 db		46 592	12 349	1 071 617	284 029	1 355 646
33-40-22 ugyanaz, mint előző tétel		2,0 db		46 592	12 349	93 184	24 698	117 882
33-40-23 Gipszkartonbetétes revíziós nyílás 300x300mm	Koszlinációs jel: REV-09 Alagsor	5,0 db		11 996	10 364	59 978	51 821	111 799
33-40-24 ugyanaz, mint előző tétel	Földszint	2,0 db		11 996	10 364	23 991	20 728	44 720
33-40-25 ugyanaz, mint előző tétel	Magasföldszint	2,0 db		11 996	10 364	23 991	20 728	44 720
33-40-26 ugyanaz, mint előző tétel	1.Emelet	5,0 db		11 996	10 364	59 978	51 821	111 799
33-40-27 ugyanaz, mint előző tétel	2.Emelet	2,0 db		11 996	10 364	23 991	20 728	44 720
33-40-28 ugyanaz, mint előző tétel	3.Emelet	3,0 db		11 996	10 364	35 987	31 093	67 079
33-40-29 ugyanaz, mint előző tétel	4.Emelet	2,0 db		11 996	10 364	23 991	20 728	44 720
33-40-30 Gipszkartonbetétes revíziós nyílás 800x500mm	Koszlinációs jel: REV-10 Földszint	1,0 db		23 107	12 349	23 107	12 349	35 456
33-40-31 Gipszkartonbetétes revíziós nyílás 1200x300mm	Koszlinációs jel: REV-11 Földszint	1,0 db		50 469	12 349	50 469	12 349	62 818
33-40-32 Gipszkartonbetétes revíziós nyílás 800x400mm	Koszlinációs jel: REV-12 4. emelet	3,0 db		25 127	10 364	75 382	31 093	106 475
33-40-33 Egyedi gyártású áttört, rész felületű revíziós nyílás, 1000x500mm	Koszlinációs jel: REV-13 Földszint	1,0 db		118 691	24 699	118 691	24 699	143 390
33-40-34 ugyanaz, mint előző tétel	2. emelet	db		59 346	12 349	0	0	0
33-40-35 Egyedi gyártású áttört, rész felületű revíziós nyílás, 300x600mm	Koszlinációs jel: REV-14 2. emelet	1,0 db		16 516	10 364	16 516	10 364	26 880
33-40-36 Egyedi gyártású áttört, rész felületű, íves revíziós nyílás, 1200x500mm	Koszlinációs jel: REV-15 1. emelet	1,0 db		59 346	12 349	59 346	12 349	71 695
34-00-00 BELSŐ NYILÁSZÁROK				0	0	3 138 369 547	556 069 691	3 694 439 238
34-10-00 AJTÓK				0	0	1 835 020 876	289 614 118	2 124 634 993
<i>Az átrium üvegejtők a 4-5. emeleti belső udvar függőlyfal tételeiben, az egyéb belső üvegejtők a belső üvegfalaknál szerepelnek.</i>								
34-10-01 forgácsolap, Vörösréz burkolat, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumí tömítés, Vörösréz burkolat, C., elektromos nyílás / egykulcsos rendszer, , automata kúszób,	Konszlg.jel: D-I.AS.C-01, Egyedi azonosító: 885, Hely: A.59-Előadóterem / -	1,0 db		2 645 778	40 406	2 645 778	40 406	2 686 183
34-10-02 szerelhető acél tok három oldali gumí tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEÉP. EGYEZTETENDŐ), , , egykulcsos rendszer, , automata kúszób,	Konszlg.jel: D-I.AS.O-01, Egyedi azonosító: 221, Hely: A.187-Babakocsi iánoló / A.38-Közlekedő	1,0 db		810 471	40 406	810 471	40 406	850 877
34-10-03 szerelhető acél tok három oldali gumí tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEÉP. EGYEZTETENDŐ), , , egykulcsos rendszer, , automata kúszób,	Konszlg.jel: D-I.AS.O-01, Egyedi azonosító: 299, Hely: A.160-Közlekedő / A.161-Központi Tak.szer. 1.	1,0 db		810 471	40 406	810 471	40 406	850 877
34-10-04 1035 / 1019 / 7022 (BEÉP. EGYEZTETENDŐ), , , egykulcsos rendszer, , automata kúszób,	Konszlg.jel: D-I.AS.O-01, Egyedi azonosító: 384, Hely: A.77-Tánoló - konyha / A.74-Catering Tálaló Konyha	1,0 db		810 471	40 406	810 471	40 406	850 877
34-10-05 1035 / 1019 / 7022 (BEÉP. EGYEZTETENDŐ), , , egykulcsos rendszer, , automata kúszób,	Konszlg.jel: D-I.AS.O-01, Egyedi azonosító: 385, Hely: A.78-Tak.szer. / A.74-Catering Tálaló Konyha	1,0 db		810 471	40 406	810 471	40 406	850 877
34-10-06 1035 / 1019 / 7022 (BEÉP. EGYEZTETENDŐ), , , egykulcsos rendszer, , automata kúszób,	Konszlg.jel: D-I.AS.O-01, Egyedi azonosító: 583, Hely: A.71-Konyhat Kocsimosó Hsg. / A.67-Előfőlr	1,0 db		785 363	40 406	785 363	40 406	825 768
34-10-07 szerelhető acél tok három oldali gumí tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEÉP. EGYEZTETENDŐ), , , egykulcsos rendszer, , automata kúszób,	Konszlg.jel: D-I.AS.O-01, Egyedi azonosító: 682, Hely: 2.21-Előfőlr / 2.22-Tak.szer.	1,0 db		785 363	40 406	785 363	40 406	825 768

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 875 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: 34-10-08 szerelhető acél tok három oldali gumí tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEÉP. EGYEZTETENDŐ), ... elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata kúszób.	Konszlg.jei: D-I.A.S.O-01, Egyedi azonosító: 663, Hely: 2.21-Eltér / 2.23-Szintli rendező	1,0	db	785 363	40 406	785 363	40 406	825 768
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 875 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: 34-10-09 szerelhető acél tok három oldali gumí tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEÉP. EGYEZTETENDŐ), ... egykulcsos rendszer, , automata kúszób.	Konszlg.jei: D-I.A.S.O-01, Egyedi azonosító: 688, Hely: A.142-Tak.szer. - Kertészeli Tároló / A.131-Közlekedő	1,0	db	785 363	40 406	785 363	40 406	825 768
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 875 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: 34-10-10 szerelhető acél tok három oldali gumí tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEÉP. EGYEZTETENDŐ), ... elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata kúszób.	Konszlg.jei: D-I.A.S.O-01, Egyedi azonosító: 844, Hely: 3.64-Eltér / 3.65-Iroda	1,0	db	785 363	40 406	785 363	40 406	825 768
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 875 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: 34-10-11 szerelhető acél tok három oldali gumí tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEÉP. EGYEZTETENDŐ), ... egykulcsos rendszer, , automata kúszób.	Konszlg.jei: D-I.A.S.O-01, Egyedi azonosító: 866, Hely: F.108-Eltér / F.109-Raktár	1,0	db	785 363	40 406	785 363	40 406	825 768
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 875 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: 34-10-12 szerelhető acél tok három oldali gumí tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEÉP. EGYEZTETENDŐ), ... egykulcsos rendszer, , automata kúszób.	Konszlg.jei: D-I.A.S.O-01, Egyedi azonosító: 889, Hely: P.05-Tároló MSZ egyéb eszköz / P.06-Eltér	1,0	db	785 363	40 406	785 363	40 406	825 768
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 875 x 1450, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: 34-10-13 szerelhető acél tok három oldali gumí tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEÉP. EGYEZTETENDŐ), ... egykulcsos rendszer, , automata kúszób.	Konszlg.jei: D-I.A.S.O-01, Egyedi azonosító: 479, Hely: A.154-Irtatár / A.GA.18-Gépészet	1,0	db	785 363	40 406	785 363	40 406	825 768
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: 34-10-15 szerelhető acél tok három oldali gumí tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEÉP. EGYEZTETENDŐ), ... elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata kúszób.	Konszlg.jei: D-I.A.S.O-02, Egyedi azonosító: 888, Hely: - / P.01-Közlekedő	1,0	db	689 159	40 406	689 159	40 406	729 565
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: 34-10-16 szerelhető acél tok három oldali gumí tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEÉP. EGYEZTETENDŐ), ... elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata kúszób.	Konszlg.jei: D-I.A.S.O-03, Egyedi azonosító: 213, Hely: A.148-Közlekedő / A.149-Központi takszer 2.	1,0	db	718 123	40 406	718 123	40 406	758 528
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: 34-10-17 szerelhető acél tok három oldali gumí tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEÉP. EGYEZTETENDŐ), ... egykulcsos rendszer, , automata kúszób.	Konszlg.jei: D-I.A.S.O-03, Egyedi azonosító: 450, Hely: F.77-Zsífogó / F.76-Közlekedő	1,0	db	718 123	40 406	718 123	40 406	758 528
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: 34-10-18 szerelhető acél tok három oldali gumí tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEÉP. EGYEZTETENDŐ), ... egykulcsos rendszer, , automata kúszób.	Konszlg.jei: D-I.A.S.O-03, Egyedi azonosító: 587, Hely: A.192-Gépészeti Helyiség / F.72-Közlekedő	1,0	db	718 123	40 406	718 123	40 406	758 528
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: 34-10-19 szerelhető acél tok három oldali gumí tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEÉP. EGYEZTETENDŐ), ... egykulcsos rendszer, , automata kúszób.	Konszlg.jei: D-I.A.S.O-03, Egyedi azonosító: 641, Hely: A.25-Közlekedő / A.26-Szintli rendező	1,0	db	718 123	40 406	718 123	40 406	758 528
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: 34-10-19 szerelhető acél tok három oldali gumí tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEÉP. EGYEZTETENDŐ), ... egykulcsos rendszer, , automata kúszób.	Konszlg.jei: D-I.A.S.O-03, Egyedi azonosító: 642, Hely: A.25-Közlekedő / A.27-Szállító Pihenő	1,0	db	718 123	40 406	718 123	40 406	758 528

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukúratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: 34-10-20 szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ)), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	Konszlg.jei: D-I.AS.O-03, Egyedi azonosító: 711, Hely: M.10-Közeledő / M.09-Előtér	1,0	db	718 123	40 406	718 123	40 406	758 528
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukúratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: 34-10-21 szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ)), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	Konszlg.jei: D-I.AS.O-03, Egyedi azonosító: 771, Hely: M.04-Villamos szűrőtér / M.06-Közeledő	1,0	db	718 123	40 406	718 123	40 406	758 528
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukúratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: 34-10-22 szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ)), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	Konszlg.jei: D-I.AS.O-03, Egyedi azonosító: 772, Hely: F.66-Raktár / M.09-Előtér	1,0	db	718 123	40 406	718 123	40 406	758 528
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukúratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: 34-10-23 szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ)), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	Konszlg.jei: D-I.AS.O-03, Egyedi azonosító: 832, Hely: A.166-Gépészet - Frisslevegő utánpótlás / A.166-Gépészet - Frisslevegő utánpótlás	1,0	db	748 427	40 406	748 427	40 406	788 832
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukúratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: 34-10-24 szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ)), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	Konszlg.jei: D-I.AS.O-03, Egyedi azonosító: 846, Hely: A.150-Közeledő / A.156-Papírnagy Raktár	1,0	db	748 427	40 406	748 427	40 406	788 832
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukúratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: 34-10-25 szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ)), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	Konszlg.jei: D-I.AS.O-03, Egyedi azonosító: 865, Hely: A.169-Közeledő / A.176-Kárméntő helyiség	1,0	db	748 427	40 406	748 427	40 406	788 832
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukúratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: 34-10-26 szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ)), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	Konszlg.jei: D-I.AS.O-03, Egyedi azonosító: 896, Hely: A.59-Előadóterem / A.185-Rendezvény bútorraktár	1,0	db	748 427	40 406	748 427	40 406	788 832
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 875 x 1900, Szárm: Tömör / Lyukúratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ)), , , elektronos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata küszöb, lyukúratolt vízálló falforgács betét és vízálló élzárassa / vízestéri mosható ajtó - magas főccsenő víznek kitett	Konszlg.jei: D-I.AS.O-04, Egyedi azonosító: 2370, Hely: A.163-Gépészet / -	1,0	db	671 305	40 406	671 305	40 406	711 710
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1250 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukúratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: 34-10-28 szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ)), , , elektronos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	Konszlg.jei: D-I.AS.O-05, Egyedi azonosító: 449, Hely: A.98-Közeledő / A.100-Zsillip	1,0	db	701 893	40 406	701 893	40 406	742 298
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1250 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukúratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: 34-10-29 szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ)), , , elektronos nyitás / egykulcsos rendszer, , légátvezetés, 1 cm rövidebb ajtólap,	Konszlg.jei: D-I.AS.O-05, Egyedi azonosító: 453, Hely: A.117-Üzemeltetési raktár / A.116-Közeledő	1,0	db	701 893	40 406	701 893	40 406	742 298
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1250 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukúratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: 34-10-30 szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ)), , , egykulcsos rendszer, , légátvezetés, 1 cm rövidebb ajtólap,	Konszlg.jei: D-I.AS.O-05, Egyedi azonosító: 454, Hely: A.118-Zsillip / A.115-Közeledő	1,0	db	701 893	40 406	701 893	40 406	742 298
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1250 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukúratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: 34-10-31 szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ)), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	Konszlg.jei: D-I.AS.O-05, Egyedi azonosító: 610, Hely: A.181-AKKU EMC WAN 1. / A.169-Közeledő	1,0	db	843 870	40 406	843 870	40 406	884 276

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1250 x 2125, Számy: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: 34-10-32 szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEÉP. EGYEZTETENDŐ)), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	Konszigi.jei: D-I.AS.O-05, Egyedi azonosító: 611, Hely: A.169-Irodái AKKU / A.169-Közelekedő	1,0	db	843 870	40 406	843 870	40 406	884 276
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1250 x 2125, Számy: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: 34-10-33 szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEÉP. EGYEZTETENDŐ)), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	Konszigi.jei: D-I.AS.O-05, Egyedi azonosító: 612, Hely: A.169-Közelekedő / A.178-Irodái UPS	1,0	db	843 870	40 406	843 870	40 406	884 276
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1250 x 2125, Számy: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: 34-10-34 szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEÉP. EGYEZTETENDŐ)), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	Konszigi.jei: D-I.AS.O-05, Egyedi azonosító: 613, Hely: A.180-EMC UPS / A.169-Közelekedő	1,0	db	843 870	40 406	843 870	40 406	884 276
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1250 x 2125, Számy: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: 34-10-35 szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEÉP. EGYEZTETENDŐ)), , , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	Konszigi.jei: D-I.AS.O-05, Egyedi azonosító: 826, Hely: A.182-AKKU EMC WAN 2. / A.169-Közelekedő	1,0	db	843 870	40 406	843 870	40 406	884 276
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1250 x 2125, Számy: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: 34-10-36 szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEÉP. EGYEZTETENDŐ)), , , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	Konszigi.jei: D-I.AS.O-05, Egyedi azonosító: 919, Hely: A.179-UPS WAN EMC / A.169-Közelekedő	1,0	db	843 870	40 406	843 870	40 406	884 276
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 875 x 2125, Számy: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEÉP. EGYEZTETENDŐ)), , , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata küszöb, lyukfuratolt vizálló faforgács betét és vizálló élzárása / vízestéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitétt	Konszigi.jei: D-I.AS.O-06, Egyedi azonosító: 406, Hely: 4.50-Raktár / 4.44-Közelekedő	1,0	db	532 536	40 406	532 536	40 406	572 942
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 875 x 2125, Számy: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEÉP. EGYEZTETENDŐ)), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb, lyukfuratolt vizálló faforgács betét és vizálló élzárása / vízestéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitétt	Konszigi.jei: D-I.AS.O-06, Egyedi azonosító: 410, Hely: 4.57-Zöldség Raktár / 4.44-Közelekedő	1,0	db	532 536	40 406	532 536	40 406	572 942
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 875 x 2125, Számy: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEÉP. EGYEZTETENDŐ)), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb, lyukfuratolt vizálló faforgács betét és vizálló élzárása / vízestéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitétt	Konszigi.jei: D-I.AS.O-06, Egyedi azonosító: 411, Hely: 4.56-Teakonyha / 4.44-Közelekedő	1,0	db	532 536	40 406	532 536	40 406	572 942
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 875 x 2125, Számy: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEÉP. EGYEZTETENDŐ)), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb, lyukfuratolt vizálló faforgács betét és vizálló élzárása / vízestéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitétt	Konszigi.jei: D-I.AS.O-06, Egyedi azonosító: 412, Hely: 4.55-Iroda / 4.44-Közelekedő	1,0	db	846 067	40 406	846 067	40 406	886 472
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 875 x 2125, Számy: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEÉP. EGYEZTETENDŐ)), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb, lyukfuratolt vizálló faforgács betét és vizálló élzárása / vízestéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitétt	Konszigi.jei: D-I.AS.O-06, Egyedi azonosító: 420, Hely: 4.61-Üzemi ed. mos. / 4.63-Hideg Tésztakonyha	1,0	db	846 067	40 406	846 067	40 406	886 472

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
34-10-42	Nyíló, egyezményű ajtó, 875 x 2125, Számj: Tömör / Lyukúratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ), , , egykulcsos rendszer, automata kúszób, lyukúratolt, vizálló faforgács betét és vizálló élzárása / vizesítési mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitélt	1,0	db	846 067	40 406	846 067	40 406	886 472
34-10-43	Nyíló, egyezményű ajtó, 875 x 2125, Számj: Tömör / Lyukúratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ), , , egykulcsos rendszer, , automata kúszób, lyukúratolt, vizálló faforgács betét és vizálló élzárása / vizesítési mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitélt	1,0	db	846 067	40 406	846 067	40 406	886 472
34-10-44	Nyíló, egyezményű ajtó, 1250 x 2125, Számj: Tömör / tűzgátáló acél ajtólap, horganyzott és porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ), Tok: Tűzgátáló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ), E12 30-C4, , egykulcsos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata kúszób, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	1,0	db	1 032 257	40 406	1 032 257	40 406	1 072 663
34-10-45	Nyíló, egyezményű ajtó, 1000 x 2125, Számj: Tömör / tűzgátáló acél ajtólap, horganyzott és porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ), Tok: Tűzgátáló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ), E12 60-C2, , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, mirősített csúszósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata kúszób, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	1,0	db	1 858 051	64 649	1 858 051	64 649	1 922 699
34-10-46	Nyíló, egyezményű ajtó, 1000 x 2125, Számj: Tömör / tűzgátáló acél ajtólap, horganyzott és porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ), Tok: Tűzgátáló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ), E12 60-C2, , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, mirősített csúszósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata kúszób, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	1,0	db	1 858 051	64 649	1 858 051	64 649	1 922 699
34-10-47	Nyíló, egyezményű ajtó, 1000 x 2125, Számj: Tömör / tűzgátáló acél ajtólap, horganyzott és porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ), Tok: Tűzgátáló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ), E12 60-C2, , egykulcsos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata kúszób, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	1,0	db	1 858 051	64 649	1 858 051	64 649	1 922 699
34-10-48	Nyíló, egyezményű ajtó, 1000 x 2000, Számj: Tömör / tűzgátáló acél ajtólap, horganyzott és porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ), Tok: Tűzgátáló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ), E12 30-C4, , egykulcsos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata kúszób, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	1,0	db	862 542	40 406	862 542	40 406	902 947
34-10-49	Nyíló, egyezményű ajtó, 875 x 2125, Számj: Tömör / tűzgátáló acél ajtólap, horganyzott és porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ), Tok: Tűzgátáló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ), E12 60-C2, , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, mirősített csúszósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata kúszób, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	1,0	db	1 858 051	64 649	1 858 051	64 649	1 922 699

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1125 x 2125, Szárm: Tömör / tüzgálló acél ajtólap, horganyzott és porszóró, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ); Tok: Tüzgálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porszóró, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ); El2 60-C2, elektromos nyitás / egykulcos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	Konszlj.jei: D-I.AS.O-F-05, Egyedi azonosító: 205, Hely: A.99-Szinti rendező / A.98-Közlekedő	1,0	db	1 943 830	64 649	1 943 830	64 649	2 008 478
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1125 x 2125, Szárm: Tömör / tüzgálló acél ajtólap, horganyzott és porszóró, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ); Tok: Tüzgálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porszóró, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ); El2 60-C2, elektromos nyitás / egykulcos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	Konszlj.jei: D-I.AS.O-F-05, Egyedi azonosító: 636, Hely: A.133-Előtér / A.135-Vízfogadó	1,0	db	1 943 830	64 649	1 943 830	64 649	2 008 478
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 760 x 2125, Szárm: Tömör / tüzgálló acél ajtólap, horganyzott és porszóró, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ); Tok: Tüzgálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porszóró, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ); El2 60-C2, elektromos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	Konszlj.jei: D-I.AS.O-F-06, Egyedi azonosító: 789, Hely: 2.112-Mosdó Előtér / 2.114-El. Elosztó 4.	1,0	db	1 755 985	64 649	1 755 985	64 649	1 820 634
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 875 x 2125, Szárm: Tömör / tüzgálló acél ajtólap, horganyzott és porszóró, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ); Tok: Tüzgálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porszóró, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ); El2 60-C2, elektromos nyitás / egykulcos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	Konszlj.jei: D-I.AS.O-F-07, Egyedi azonosító: 581, Hely: 4.35-El. Elosztó 2. / 4.03-Közlekedő	1,0	db	1 743 065	64 649	1 743 065	64 649	1 807 714
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1250 x 2125, Szárm: Tömör / tüzgálló acél ajtólap, horganyzott és porszóró, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ); Tok: Tüzgálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porszóró, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ); El2 60 S200-C2, elektromos nyitás / egykulcos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	Konszlj.jei: D-I.AS.O-FS-01, Egyedi azonosító: 878, Hely: A.169-Közlekedő / A.168-Közlekedő	1,0	db	1 943 830	64 649	1 943 830	64 649	2 008 478
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Szárm: Tömör / tüzgálló acél ajtólap, horganyzott és porszóró, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ); Tok: Tüzgálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porszóró, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ); El2 60 S200-C4, elektromos nyitás / egykulcos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	Konszlj.jei: D-I.AS.O-FS-02, Egyedi azonosító: 596, Hely: A.122-El. Elosztó 3. / A.121-Közlekedő	1,0	db	1 858 051	64 649	1 858 051	64 649	1 922 699
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2340, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa mintázattal alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa mintázattal alapján, , , egykulcos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / beiseépítéstezi tervek alapján, áihelyezett F55-54 iroda	Konszlj.jei: D-I.AW.O-01, Egyedi azonosító: 287, Hely: F.10-Előtér / F.11-Baba-Mama	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2340, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa mintázattal alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa mintázattal alapján, , , elektromos nyitás / egykulcos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / beiseépítéstezi tervek alapján,	Konszlj.jei: D-I.AW.O-01, Egyedi azonosító: 288, Hely: F.12-Szinti rendező / F.10-Előtér	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2340, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa mintázattal alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa mintázattal alapján, , , egykulcos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / beiseépítéstezi tervek alapján,	Konszlj.jei: D-I.AW.O-01, Egyedi azonosító: 483, Hely: 1.104-Catering előtér / 1.105-Catering	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2340, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa mintázattal 34-10-59 alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa mintázattal alapján, , , egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján,	Konszlg.jel: D-I.AW.O-01, Egyedi azonosító: 783, Hely: 2.106-Sofórpihenő / 2.107-Konyha	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2340, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa mintázattal 34-10-60 alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa mintázattal alapján, , , egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján,	Konszlg.jel: D-I.AW.O-01, Egyedi azonosító: 784, Hely: 2.104-Mosdó Előter / 2.103-Előter	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2340, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa mintázattal 34-10-61 alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa mintázattal alapján, , , egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján,	Konszlg.jel: D-I.AW.O-01, Egyedi azonosító: 787, Hely: 2.106-Sofórpihenő / 2.103-Előter	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2340, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa mintázattal 34-10-62 alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa mintázattal alapján, , , egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján,	Konszlg.jel: D-I.AW.O-01, Egyedi azonosító: 867, Hely: F.105-Köztelődő / F.108-Előter	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2340, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa mintázattal 34-10-63 alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa mintázattal alapján, , , egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján,	Konszlg.jel: D-I.AW.O-01, Egyedi azonosító: 868, Hely: M.39-Köztelődő / M.38-Köztelődő	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1125 x 2340, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa mintázattal 34-10-64 alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa mintázattal alapján, , , egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján,	Konszlg.jel: D-I.AW.O-04, Egyedi azonosító: 170, Hely: 1.12-Köztelődő / F.GA.08-Gépészeti akna	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1125 x 2340, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa mintázattal 34-10-65 alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa mintázattal alapján, , , egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján,	Konszlg.jel: D-I.AW.O-04, Egyedi azonosító: 207, Hely: F.09-Köztelődő / F.GA.08-Gépészeti akna	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1125 x 2340, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa mintázattal 34-10-66 alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa mintázattal alapján, , , egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján,	Konszlg.jel: D-I.AW.O-04, Egyedi azonosító: 1013, Hely: F.105-Köztelődő / F.184-Tároló	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa mintázattal 34-10-67 alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa mintázattal alapján, , , egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján,	Konszlg.jel: D-I.AW.O-09, Egyedi azonosító: 26, Hely: F.98-Ffi Mosdó Előter / F.89-Köztelődő	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa mintázattal 34-10-68 alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa mintázattal alapján, , , egykulcsos rendszer, , ajtóbevezető kar, max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján,	Konszlg.jel: D-I.AW.O-09, Egyedi azonosító: 27, Hely: F.94-Női Mosdó / F.89-Köztelődő	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125. Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, .. egykulcsos rendszer, .. légátvezetés, 1 cm révidebb ajtólap / max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belesőpítészeti tervek alapján,	Konszlg.jel: D-I-AW.O-09, Egyedi azonosító: 96, Hely: 2.77-Iroda - Főosztályvezető / 2.78-Előter	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125. Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, .. elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, .. max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belesőpítészeti tervek alapján,	Konszlg.jel: D-I-AW.O-09, Egyedi azonosító: 2417, Hely: 2.62-Közlekedő / 2.61-Irratár	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125. Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, .. egykulcsos rendszer, .. max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belesőpítészeti tervek alapján,	Konszlg.jel: D-I-AW.O-09, Egyedi azonosító: 246, Hely: F. 89-Közlekedő / F. 90-AM, Mosdó	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125. Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, .. elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, .. max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belesőpítészeti tervek alapján,	Konszlg.jel: D-I-AW.O-09, Egyedi azonosító: 247, Hely: F. 89-Közlekedő / F. 91-Raktár + Öltöző	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125. Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, .. egykulcsos rendszer, .. max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belesőpítészeti tervek alapján,	Konszlg.jel: D-I-AW.O-09, Egyedi azonosító: 248, Hely: F. 91-Raktár + Öltöző / F. 92-Porta (Iroda)	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125. Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, C4 (min. 90 cm szab.br.), .. egykulcsos rendszer, .. max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belesőpítészeti tervek alapján,	Konszlg.jel: D-I-AW.O-09, Egyedi azonosító: 382, Hely: 3.39-Közlekedő / 3.34-Közlekedő	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125. Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, .. elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, .. max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belesőpítészeti tervek alapján,	Konszlg.jel: D-I-AW.O-09, Egyedi azonosító: 481, Hely: 3.97-Szintli rendező / 2K.03-Raktár	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125. Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, .. egykulcsos rendszer, .. max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belesőpítészeti tervek alapján,	Konszlg.jel: D-I-AW.O-09, Egyedi azonosító: 482, Hely: 2K.04-Raktár / 3.38-Tak.szer.	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125. Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, .. elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, .. max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belesőpítészeti tervek alapján,	Konszlg.jel: D-I-AW.O-09, Egyedi azonosító: 489, Hely: 2.91-Közlekedő / 2.93-Szintli rendező	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 750 x 2125, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa mintázatás								
34-10-89 alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa mintázatás alapján, , , egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján,	Konszlg.jel: D-I.AW.O-12, Egyedi azonosító: 835, Hely: A.173-N. Mosdó / A.170-Közlekedő	1,0 db		11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 900 x 2325, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), , Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), , , 3. Újrekonstrukciós üvegezés tételek / üvegbetét (pamutvész által tervezendő, elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , ,	Konszlg.jel: D-I.AW.O-13, Egyedi azonosító: 989, Hely: F.35-Kávézó / F.33-Közlekedő	1,0 db		11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1250 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (, , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	Konszlg.jel: D-I.BS.O-01, Egyedi azonosító: 208, Hely: A.116-Közlekedő / A.101-Közlekedő	1,0 db		766 470	40 406	766 470	40 406	806 875
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1250 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (, , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	Konszlg.jel: D-I.BS.O-01, Egyedi azonosító: 209, Hely: A.115-Közlekedő / A.116-Közlekedő	1,0 db		766 470	40 406	766 470	40 406	806 875
34-10-93								
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1250 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 rendszer, , automata küszöb,	Konszlg.jel: D-I.BS.O-01, Egyedi azonosító: 281, Hely: A.47-Közlekedő / A.48-Karbantartó Műhely	1,0 db		766 470	40 406	766 470	40 406	806 875
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1250 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (, , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	Konszlg.jel: D-I.BS.O-01, Egyedi azonosító: 289, Hely: A.25-Közlekedő / A.28-Közlekedő	1,0 db		766 470	40 406	766 470	40 406	806 875
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1250 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (, , , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , légátvezetés, 1 cm rövidebb ajtólap, lyukfuratolt vizálló fatorgács betét és vizálló elzárása / vizesíteni mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitett	Konszlg.jel: D-I.BS.O-01, Egyedi azonosító: 387, Hely: A.79-Közlekedő / A.81-Italraktár	1,0 db		796 773	40 406	796 773	40 406	837 179
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1250 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (, , , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	Konszlg.jel: D-I.BS.O-01, Egyedi azonosító: 568, Hely: F.68-Szintí rendező / F.65-Közlekedő	1,0 db		796 773	40 406	796 773	40 406	837 179
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1250 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (, , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	Konszlg.jel: D-I.BS.O-01, Egyedi azonosító: 627, Hely: F.69-Raktár / F.65-Közlekedő	1,0 db		796 773	40 406	796 773	40 406	837 179
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1250 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (, , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb, lyukfuratolt vizálló fatorgács betét és vizálló elzárása / vizesíteni mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitett	Konszlg.jel: D-I.BS.O-01, Egyedi azonosító: 900, Hely: A.79-Közlekedő / A.80-Mosogató	1,0 db		796 773	40 406	796 773	40 406	837 179
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2000, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (, , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	Konszlg.jel: D-I.BS.O-02, Egyedi azonosító: 328, Hely: A.32-Előtér / A.33-Épületüzemeltető hsg.	1,0 db		529 329	40 406	529 329	40 406	569 734

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net.HUF)	Dij e.ár (net.HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net.HUF)	Anyag+Dij összesen (net.HUF)
Nyíló, egyszámú ajtó, 1050 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerezhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022), . . . egykulcsos rendszer, , automata küszöb, .	Konszlg.jel: D-I.BS.O-03, Egyedi azonosító: 665, Hely: A.46-Gépészet / A.36-Közlekedő	1,0	db	548 912	40 406	548 912	40 406	589 318
Nyíló, egyszámú ajtó, 1125 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerezhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022), . . . elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	Konszlg.jel: D-I.BS.O-04, Egyedi azonosító: 251, Hely: F.45-Közlekedő / F.44-Zsillip	1,0	db	790 291	40 406	790 291	40 406	830 697
Nyíló, egyszámú ajtó, 1400 x 2200, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerezhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022), . . . elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	Konszlg.jel: D-I.BS.O-05, Egyedi azonosító: 343, Hely: A.115-Közlekedő / A.112-Közlekedő	1,0	db	796 773	40 406	796 773	40 406	837 179
Nyíló, egyszámú ajtó, 1400 x 2200, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerezhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022), . . . egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	Konszlg.jel: D-I.BS.O-05, Egyedi azonosító: 891, Hely: A.98-Közlekedő / A.96-Közlekedő	1,0	db	653 787	40 406	653 787	40 406	694 192
Nyíló, egyszámú ajtó, 1000 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerezhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022), . . . egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	Konszlg.jel: D-I.BS.O-05, Egyedi azonosító: 894, Hely: A.100-Zsillip / -	1,0	db	653 787	40 406	653 787	40 406	694 192
Nyíló, egyszámú ajtó, 1000 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerezhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022), . . . egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	Konszlg.jel: D-I.BS.O-07, Egyedi azonosító: 294, Hely: F.80-Előtér / F.81-Közlekedő	1,0	db	548 912	40 406	548 912	40 406	589 318
Nyíló, egyszámú ajtó, 1000 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerezhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022), . . . elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	Konszlg.jel: D-I.BS.O-07, Egyedi azonosító: 305, Hely: F.80-Előtér / F.85-Rendőr Pihenő + Iroda	1,0	db	548 912	40 406	548 912	40 406	589 318
Nyíló, egyszámú ajtó, 1000 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerezhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022), . . . elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	Konszlg.jel: D-I.BS.O-07, Egyedi azonosító: 376, Hely: F.106-Közlekedő / -	1,0	db	548 912	40 406	548 912	40 406	589 318
Nyíló, egyszámú ajtó, 1000 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerezhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022), . . . elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	Konszlg.jel: D-I.BS.O-07, Egyedi azonosító: 377, Hely: M.47-Közlekedő / F.107-Szinti rendező	1,0	db	690 889	40 406	690 889	40 406	731 295
Nyíló, egyszámú ajtó, 1000 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerezhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022), . . . elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	Konszlg.jel: D-I.BS.O-07, Egyedi azonosító: 452, Hely: M.24-Közlekedő / M.25-Szinti rendező	1,0	db	690 889	40 406	690 889	40 406	731 295
Nyíló, egyszámú ajtó, 1000 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerezhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022), . . . elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	Konszlg.jel: D-I.BS.O-07, Egyedi azonosító: 586, Hely: 5.20-Közlekedő / 5.21-Irtalkár mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitétt	1,0	db	690 889	40 406	690 889	40 406	731 295
Nyíló, egyszámú ajtó, 1000 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerezhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022), . . . egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	Konszlg.jel: D-I.BS.O-07, Egyedi azonosító: 487, Hely: M.24-Közlekedő / M.29-AM, Mosdó	1,0	db	690 889	40 406	690 889	40 406	731 295

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
34-11-13 Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125. Szárm: Tömör / Lyukúratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színe festve. Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022), . . . egykulcsos rendszer, . . .	Konszigi,jel: D-I.BS.O-07, Egyedi azonosító: 985, Hely: 5.46-Közeledő / 5.42-Gépszeti helyiség	1,0	db	690 889	40 406	690 889	40 406	731 295
34-11-14 Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1250 x 2300. Szárm: Tömör / Lyukúratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színe festve. Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022), . . . egykulcsos rendszer, . . . automata küszöb, EMC-bekás szállítás miatt min. 220 beáramlást	Konszigi,jel: D-I.BS.O-09, Egyedi azonosító: 2404, Hely: Magasföldszint	1,0	db	843 861	40 406	843 861	40 406	884 267
34-11-15 Nyíló, egyszárnyú ajtó, 800 x 2000. Szárm: Tömör / tüzgálló acél ajtólap, horganyzott és porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (, Tok: Tüzzálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (, E12 60-C2, . . . egykulcsos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukló (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, Coolfire / Peneder	Konszigi,jel: D-I.BS.O-F-01, Egyedi azonosító: 327, Hely: A.32-Előter / A.34-Gázmerő	1,0	db	1 500 737	64 649	1 500 737	64 649	1 565 386
34-11-16 Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1250 x 2125. Szárm: Tömör / tüzgálló acél ajtólap, horganyzott és porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (, Tok: Tüzzálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (, E12 60-C2, . . . egykulcsos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukló (pl.: Dorma TS 93), légátvezetés, 1 cm rövidebb ajtólap, Coolfire / Peneder	Konszigi,jel: D-I.BS.O-F-02, Egyedi azonosító: 833, Hely: A.166-Gépszeti - Frisslevegő utánpótlás / F.67-AV raktár	1,0	db	1 571 573	64 649	1 571 573	64 649	1 636 222
34-11-17 Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1250 x 2125. Szárm: Tömör / tüzgálló acél ajtólap, horganyzott és porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (, Tok: Tüzzálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (, E12 60-C2, . . . egykulcsos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukló (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, Coolfire / Peneder	Konszigi,jel: D-I.BS.O-F-02, Egyedi azonosító: 929, Hely: A.50-Közeledő / A.52-Vízgepészet	1,0	db	1 571 573	64 649	1 571 573	64 649	1 636 222
34-11-18 Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1250 x 2125. Szárm: Tömör / tüzgálló acél ajtólap, horganyzott és porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (, Tok: Tüzzálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (, E12 60-C2, . . . egykulcsos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukló (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, Coolfire / Peneder	Konszigi,jel: D-I.BS.O-F-02, Egyedi azonosító: 935, Hely: A.146-Közeledő / A.147-Vízgepészet	1,0	db	1 571 573	64 649	1 571 573	64 649	1 636 222
34-11-19 Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125. Szárm: Tömör / tüzgálló acél ajtólap, horganyzott és porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ), Tok: Tüzzálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ), E12 60-C2, . . . elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukló (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, Coolfire / Peneder	Konszigi,jel: D-I.BS.O-F-02, Egyedi azonosító: 333, Hely: A.73-Gépszeti Helyiség / -	1,0	db	1 571 573	64 649	1 571 573	64 649	1 636 222
34-11-20 Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2400. Szárm: Tömör / tüzgálló acél ajtólap, horganyzott és porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ), Tok: Tüzzálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (, E12 60-C4, . . . elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukló (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, Coolfire / Peneder	Konszigi,jel: D-I.BS.O-F-03, Egyedi azonosító: 716, Hely: F.49-FB0 tartózkodó / F.50-Órszoba (Diszpécser Iroda)	1,0	db	1 602 803	64 649	1 602 803	64 649	1 667 452
34-11-21 Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1125 x 2125. Szárm: Tömör / tüzgálló acél ajtólap, horganyzott és porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ), Tok: Tüzzálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (, E12 60-S200-C4, . . . elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukló (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, Coolfire / Peneder	Konszigi,jel: D-I.BS.O-F-04, Egyedi azonosító: 182, Hely: 4.66-L2 Lépcsőház / 4.67-Előter	1,0	db	1 609 004	64 649	1 609 004	64 649	1 673 652
34-11-22 Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1125 x 2125. Szárm: Tömör / tüzgálló acél ajtólap, horganyzott és porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (, Tok: Tüzzálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (, E12 60-C2, . . . elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukló (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, Coolfire / Peneder (, / Tapéta ajtó lesz előtte (aszialos tétel - belsőépítésze)	Konszigi,jel: D-I.BS.O-F-05, Egyedi azonosító: 348, Hely: 3.119-EI. Elosztó 4. / 3.110-Közeledő	1,0	db	1 803 566	64 649	1 803 566	64 649	1 868 215

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
Nyíló, egyszerű ajtó, 1125 x 2125, Szárm: Tömör / tűzgátló acél ajtólap, horganyzott és porozót, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (0), Tok: Tűzgátló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porozót, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (0), Elz 60-C2, , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, minősített csúsztósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, Coolfire / Peneder) / felemelet küszöb (folyóka/hóhatár magasságában)	Konszlg.jei: D-I.BS.O-F-05, Egyedi azonosító: 560, Hely: 4.68-Étértem / 5.52-Közlekedő	1,0 db		1 803 566	64 649	1 803 566	64 649	1 868 215
Nyíló, egyszerű ajtó, 1125 x 2125, Szárm: Tömör / tűzgátló acél ajtólap, horganyzott és porozót, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (0), Tok: Tűzgátló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porozót, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (0), Elz 60-C2, , elektromos rendszer, minősített csúsztósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, Coolfire / Peneder) / felemelet küszöb (folyóka/hóhatár magasságában)	Konszlg.jei: D-I.BS.O-F-05, Egyedi azonosító: 687, Hely: 4.68-Étértem / 4.68-Étértem	1,0 db		1 803 566	64 649	1 803 566	64 649	1 868 215
Nyíló, egyszerű ajtó, 1125 x 2125, Szárm: Tömör / tűzgátló acél ajtólap, horganyzott és porozót, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (0), Tok: Tűzgátló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porozót, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (0), Elz 60-C2, , elektromos rendszer, minősített csúsztósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, Coolfire / Peneder (Konszlg.jei: D-I.BS.O-F-05, Egyedi azonosító: 709, Hely: 4.68-Étértem / 4.68-Étértem	1,0 db		1 803 566	64 649	1 803 566	64 649	1 868 215
Nyíló, egyszerű ajtó, 760 x 3075, Szárm: Tömör / tűzgátló acél ajtólap, horganyzott és porozót, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (0), Tok: Tűzgátló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porozót, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (0), Elz 60-C2, , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, minősített csúsztósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, Coolfire / Peneder	Konszlg.jei: D-I.BS.O-FH-01, Egyedi azonosító: 693, Hely: 2.15-Közlekedő / 2.16-El. Elosztó 1.	1,0 db		1 864 515	64 649	1 864 515	64 649	1 929 164
Nyíló, egyszerű ajtó, 1250 x 2125, Szárm: Tömör / tűzgátló acél ajtólap, horganyzott és porozót, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (0), Tok: Tűzgátló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porozót, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (0), Elz 60-C2, , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, minősített csúsztósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, Coolfire / Peneder (Konszlg.jei: D-I.BS.O-FS-01, Egyedi azonosító: 883, Hely: A.59-Előadóterem / -	1,0 db		1 803 566	64 649	1 803 566	64 649	1 868 215
Nyíló, egyszerű ajtó, 900 x 2000, Szárm: Tömör / légtömör, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porozót, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (0), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb, légtömör ajtólap	Konszlg.jei: D-I.BS.O-H-01, Egyedi azonosító: 983, Hely: F.79-Gépészet - Frisslevégő Utánpótlás / F.69-Raktár	1,0 db		1 003 081	40 406	1 003 081	40 406	1 043 486
Nyíló, egyszerű ajtó, 900 x 2000, Szárm: Tömör / légtömör, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porozót, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (0), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb, légtömör ajtólap	Konszlg.jei: D-I.BS.O-H-01, Egyedi azonosító: 984, Hely: F.79-Gépészet - Frisslevégő Utánpótlás / F.68-Szintli rendező	1,0 db		1 003 081	40 406	1 003 081	40 406	1 043 486
Nyíló, egyszerű ajtó, 600 x 600, Szárm: Tömör / légtömör, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porozót, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (0), , , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata küszöb, légtömör ajtólap	Konszlg.jei: D-I.BS.O-H-02, Egyedi azonosító: 987, Hely: F.79-Gépészet - Frisslevégő Utánpótlás / -	1,0 db		1 375 286	40 406	1 375 286	40 406	1 415 692
Nyíló, egyszerű ajtó, 500 x 500, Szárm: Tömör / légtömör, , Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, , , , , , , ,	Konszlg.jei: D-I.BS.O-H-03, Egyedi azonosító: 970, Hely: 5.52-Közlekedő / 5.GA.11-Gépészeti Akna	1,0 db		3 824 535	64 649	3 824 535	64 649	3 889 184
Nyíló, egyszerű ajtó, 1250 x 2400, Szárm: Tömör / Lyukfuratot forgácslap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porozót, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (0), , , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata küszöb, lyukfuratot vízálló fatonács betét és vízálló éizárása / vízesítéri mosható ajtó - magas rdccsenő víznek kitéve	Konszlg.jei: D-I.CS.O-01, Egyedi azonosító: 557, Hely: A.39-Aggregátor / A.40-0.4K Diesel Főelosztó	1,0 db		837 476	40 406	837 476	40 406	877 881
Nyíló, egyszerű ajtó, 1000 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratot forgácslap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porozót, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (0), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	Konszlg.jei: D-I.CS.O-02, Egyedi azonosító: 146, Hely: M.06-Közlekedő / M.11-Közlekedő	1,0 db		406 583	40 406	406 583	40 406	446 989

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
34-11-34 Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színe festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), , , egykulcsos rendszer, , automata kuszóbb,	Konszlj.jei: D-I.CS.O-02, Egyedi azonosító: 147, Hely: M.11-Közlekedő / M.10-Közlekedő	1,0	db	406 583	40 406	406 583	40 406	446 989
34-11-35 Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színe festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), , , egykulcsos rendszer, , automata kuszóbb,	Konszlj.jei: D-I.CS.O-02, Egyedi azonosító: 255, Hely: F.78-Raktár / F.76-Közlekedő	1,0	db	406 583	40 406	406 583	40 406	446 989
34-11-36 Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színe festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), , , egykulcsos rendszer, , automata kuszóbb,	Konszlj.jei: D-I.CS.O-02, Egyedi azonosító: 378, Hely: M.46-Előtér / M.47-Közlekedő	1,0	db	406 583	40 406	406 583	40 406	446 989
34-11-37 Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színe festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), , , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , ajtóbehúzó kar, automata kuszóbb,	Konszlj.jei: D-I.CS.O-02, Egyedi azonosító: 507, Hely: A.86-Közlekedő / A.87-Előtér	1,0	db	767 336	40 406	767 336	40 406	807 741
34-11-38 Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színe festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), , , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata kuszóbb,	Konszlj.jei: D-I.CS.O-02, Egyedi azonosító: 559, Hely: F.52-Közlekedő / F.54-EI. Előszó Helyiség	1,0	db	767 336	40 406	767 336	40 406	807 741
34-11-40 Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színe festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), , , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , ajtóbehúzó kar, automata kuszóbb,	Konszlj.jei: D-I.CS.O-02, Egyedi azonosító: 562, Hely: A.86-Közlekedő / A.92-Előtér	1,0	db	767 336	40 406	767 336	40 406	807 741
34-11-41 Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színe festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), , , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata kuszóbb,	Konszlj.jei: D-I.CS.O-02, Egyedi azonosító: 569, Hely: A.86-Közlekedő / A.91-Gépszét	1,0	db	767 336	40 406	767 336	40 406	807 741
34-11-42 Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színe festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), , , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata kuszóbb,	Konszlj.jei: D-I.CS.O-02, Egyedi azonosító: 602, Hely: F.108-Előtér / F.106-Közlekedő	1,0	db	767 336	40 406	767 336	40 406	807 741
34-11-43 Nyíló, egyszárnyú ajtó, 650 x 800, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színe festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), , , egykulcsos rendszer, , automata kuszóbb,	Konszlj.jei: D-I.CS.O-02, Egyedi azonosító: 608, Hely: A.186-Közlekedő / A.184-Közlekedő	1,0	db	767 336	40 406	767 336	40 406	807 741
34-11-44 Nyíló, egyszárnyú ajtó, 750 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színe festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), , , egykulcsos rendszer, , automata kuszóbb, mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitett	Konszlj.jei: D-I.CS.O-04, Egyedi azonosító: 1003, Hely: A.GA.17-Gépszét / A.163-Gépszét	1,0	db	406 583	40 406	406 583	40 406	446 989
34-11-46 Nyíló, egyszárnyú ajtó, 750 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színe festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), , , egykulcsos rendszer, , automata kuszóbb, mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitett	Konszlj.jei: D-I.CS.O-06, Egyedi azonosító: 336, Hely: A.39-Aggregátor / A.GA.04-Gépszét / Akna	1,0	db	406 583	40 406	406 583	40 406	446 989
34-11-48 Nyíló, egyszárnyú ajtó, 750 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színe festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), , , egykulcsos rendszer, , automata kuszóbb, mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitett	Konszlj.jei: D-I.CS.O-06, Egyedi azonosító: 509, Hely: A.35-Gépszét / A.GA.02-Gépszét / Akna	1,0	db	406 583	40 406	406 583	40 406	446 989

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
34-11-46 Nyíló, egyszerű ajtó, 750 x 800, Számy: Tömör / Acél, horganyzott és porzót, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (). Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porzót, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), . . . egykulcsos rendszer, automata küszöb,	Konsztg.jel: D-I.CS.O-07, Egyedi azonosító: 1002, Hely: A.GA.16-Gépészeti / A.163-Gépészeti	1,0 db		406 583	40 406	406 583	40 406	446 989
34-11-47 Nyíló, egyszerű ajtó, 1125 x 2125, Számy: Tömör / tüzgálló acél ajtólap, horganyzott és porzót, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), Tok: Tüzgálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porzót, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP.), E12 60-C4, . . . egykulcsos rendszer, minősített csúsztósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, Coolfire / Peneder (Konsztg.jel: D-I.CS.O-F-01, Egyedi azonosító: 290, Hely: F.50-Órszoba (Diszpécser Iroda) / F.51-Közlékedő	1,0 db		1 803 566	64 649	1 803 566	64 649	1 868 215
34-11-48 Nyíló, egyszerű ajtó, 1250 x 2300, Számy: Tömör / tüzgálló acél ajtólap, horganyzott és porzót, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), Tok: Tüzgálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porzót, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP.), E12 60-C2, . . . egykulcsos rendszer, minősített csúsztósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, Coolfire / Peneder (Konsztg.jel: D-I.CS.O-F-02, Egyedi azonosító: 710, Hely: F.185-WAN Szenver zslip / F.70-Közlékedő	1,0 db		1 815 973	64 649	1 815 973	64 649	1 880 622
34-11-49 Nyíló, egyszerű ajtó, 875 x 2125, Számy: Tömör / tüzgálló acél ajtólap, horganyzott és porzót, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), Tok: Tüzgálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porzót, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP.), E12 60-C2, . . . egykulcsos rendszer, minősített csúsztósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, Coolfire / Peneder (Konsztg.jel: D-I.CS.O-F-03, Egyedi azonosító: 347, Hely: 1.104-Catering előtér / 1.106-EI, Elosztó 4.	1,0 db		1 500 737	64 649	1 500 737	64 649	1 565 386
34-11-50 Nyíló, egyszerű ajtó, 875 x 2125, Számy: Tömör / tüzgálló acél ajtólap, horganyzott és porzót, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), Tok: Tüzgálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porzót, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), E12 60-C2, . . . elektromos nyílás / egykulcsos rendszer, minősített csúsztósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, Coolfire / Peneder (Konsztg.jel: D-I.CS.O-F-03, Egyedi azonosító: 681, Hely: 5.59-Közlékedő / 4.93-EI, Elosztó 4.	1,0 db		1 717 787	64 649	1 717 787	64 649	1 782 436
34-11-51 Nyíló, egyszerű ajtó, 1250 x 2350, Számy: Tömör / tüzgálló acél ajtólap, horganyzott és porzót, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), Tok: Tüzgálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porzót, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), E12 60-C2, . . . egykulcsos rendszer, minősített csúsztósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, Coolfire / Peneder (Konsztg.jel: D-I.CS.O-F-04, Egyedi azonosító: 831, Hely: - / M.11-Közlékedő	1,0 db		1 815 973	64 649	1 815 973	64 649	1 880 622
34-11-52 Nyíló, egyszerű ajtó, 875 x 2125, Számy: Tömör / tüzgálló acél ajtólap, horganyzott és porzót, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), Tok: Tüzgálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porzót, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), E12 60 S200-C, . . . egykulcsos rendszer, minősített csúsztósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, Coolfire / Peneder (Konsztg.jel: D-I.CS.O-FS-01, Egyedi azonosító: 597, Hely: A.166-Gépészeti - Frisslevélgő utánpótlás / A.167-Közlékedő	1,0 db		1 500 737	64 649	1 500 737	64 649	1 565 386
34-11-53 Nyíló, egyszerű ajtó, 875 x 2125, Számy: Tömör / tüzgálló acél ajtólap, horganyzott és porzót, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), Tok: Tüzgálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porzót, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), E12 60 S200-C, . . . egykulcsos rendszer, minősített csúsztósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, Coolfire / Peneder (Konsztg.jel: D-I.CS.O-FS-01, Egyedi azonosító: 598, Hely: A.192-Gépészeti Helyiség / A.184-Közlékedő	1,0 db		1 500 737	64 649	1 500 737	64 649	1 565 386
34-11-54 Nyíló, egyszerű ajtó, 1250 x 2125, Számy: Tömör / tüzgálló acél ajtólap, horganyzott és porzót, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), Tok: Tüzgálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porzót, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), E12 60 S200-C2, . . . egykulcsos rendszer, minősített csúsztósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, Coolfire / Peneder (Konsztg.jel: D-I.CS.O-FS-02, Egyedi azonosító: 340, Hely: A.113-0.4Kv Főelosztó 1 / A.112-Közlékedő	1,0 db		1 586 516	64 649	1 586 516	64 649	1 651 165
34-11-55 Nyíló, egyszerű ajtó, 1250 x 2125, Számy: Tömör / tüzgálló acél ajtólap, horganyzott és porzót, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), Tok: Tüzgálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porzót, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), E12 60 S200-C2, . . . egykulcsos rendszer, minősített csúsztósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, Coolfire / Peneder (Konsztg.jel: D-I.CS.O-FS-02, Egyedi azonosító: 455, Hely: A.114-0.4Kv Főelosztó 2 / A.112-Közlékedő	1,0 db		1 586 516	64 649	1 586 516	64 649	1 651 165

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
34-11-56	Nyíló, egyezményű ajtó, 1000 x 2125, Számj.: Tömör / Lyukuratolt ajtólap, horganyzott és porszört, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (0), Tok: Tüzzgátló acél lok három oldali gumí tömítés, horganyzott és porszört, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (0), E12 60 S200-C2, , egykulcsos rendszer, minősített csúsósínes ajtócsukó (pi.: Dorma TS 93), automata küszöb, Coofire / Peneder	1,0	db	1 803 566	64 649	1 803 566	64 649	1 868 215
34-11-57	Nyíló, egyezményű ajtó, 1000 x 2125, Számj.: Tömör / Lyukuratolt főforgácslap betét keményfa élezéssel, síkban záródó ajtólap, falburkolattal azonos burkolat (), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb, Opcionális asztalos tétel	1,0	db	1 594 298	242 433	1 594 298	242 433	1 836 731
34-11-58	Nyíló, egyezményű ajtó, 1000 x 2125, Számj.: Tömör / Lyukuratolt főforgácslap betét keményfa élezéssel, síkban záródó ajtólap, falburkolattal azonos burkolat (), , , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	1,0	db	1 594 298	242 433	1 594 298	242 433	1 836 731
34-11-59	Nyíló, egyezményű ajtó, 1000 x 2125, Számj.: Tömör / Lyukuratolt főforgácslap betét keményfa élezéssel, síkban záródó ajtólap, falburkolattal azonos burkolat (), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	1,0	db	1 594 298	242 433	1 594 298	242 433	1 836 731
34-11-60	Nyíló, egyezményű ajtó, 1000 x 2125, Számj.: Tömör / Lyukuratolt főforgácslap betét keményfa élezéssel, síkban záródó ajtólap, falburkolattal azonos burkolat (), , , egykulcsos rendszer, , , ,	1,0	db	1 594 298	242 433	1 594 298	242 433	1 836 731
34-11-61	Nyíló, egyezményű ajtó, 1000 x 2340, Számj.: Tömör / Lyukuratolt főforgácslap betét keményfa élezéssel, síkban záródó ajtólap, falburkolattal azonos burkolat (), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb, Opcionális asztalos tétel	1,0	db	2 218 153	242 433	2 218 153	242 433	2 460 586
34-11-62	Nyíló, egyezményű ajtó, 1000 x 2400, Számj.: Tömör / Lyukuratolt főforgácslap betét keményfa élezéssel, síkban záródó ajtólap, falburkolattal azonos burkolat (), , , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	1,0	db	2 218 153	242 433	2 218 153	242 433	2 460 586
34-11-63	Nyíló, egyezményű ajtó, 1000 x 2400, Számj.: Tömör / Lyukuratolt főforgácslap betét keményfa élezéssel, síkban záródó ajtólap, falburkolattal azonos burkolat (), , , egykulcsos rendszer, , , ,	1,0	db	2 218 153	242 433	2 218 153	242 433	2 460 586
34-11-64	Nyíló, egyezményű ajtó, 1000 x 2400, Számj.: Tömör / Lyukuratolt főforgácslap betét keményfa élezéssel, síkban záródó ajtólap, falburkolattal azonos burkolat (), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	1,0	db	2 218 153	242 433	2 218 153	242 433	2 460 586
34-11-65	Nyíló, egyezményű ajtó, 1000 x 2400, Számj.: Tömör / Lyukuratolt főforgácslap betét keményfa élezéssel, síkban záródó ajtólap, falburkolattal azonos burkolat , , egykulcsos rendszer, ajtóbehúzó kar, automata küszöb,	1,0	db	2 218 153	242 433	2 218 153	242 433	2 460 586
34-11-66	Nyíló, egyezményű ajtó, 1000 x 2400, Számj.: Tömör / Lyukuratolt főforgácslap betét keményfa élezéssel, síkban záródó ajtólap, falburkolattal azonos burkolat (, , egykulcsos rendszer, ajtóbehúzó kar, automata küszöb,	1,0	db	2 218 153	242 433	2 218 153	242 433	2 460 586
34-11-67	Nyíló, egyezményű ajtó, 1000 x 2400, Számj.: Tömör / Lyukuratolt főforgácslap betét keményfa élezéssel, síkban záródó ajtólap, falburkolattal azonos burkolat , , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	1,0	db	2 218 153	242 433	2 218 153	242 433	2 460 586
34-11-68	Nyíló, egyezményű ajtó, 1000 x 2400, Számj.: Tömör / Lyukuratolt főforgácslap betét keményfa élezéssel, síkban záródó ajtólap, falburkolattal azonos burkolat , , , egykulcsos rendszer, , , ,	1,0	db	2 218 153	242 433	2 218 153	242 433	2 460 586
34-11-69	Nyíló, egyezményű ajtó, 1000 x 2400, Számj.: Tömör / Lyukuratolt főforgácslap betét keményfa élezéssel, síkban záródó ajtólap, falburkolattal azonos burkolat , , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	1,0	db	2 218 153	242 433	2 218 153	242 433	2 460 586
34-11-70	Nyíló, egyezményű ajtó, 1000 x 2400, Számj.: Tömör / Lyukuratolt főforgácslap betét keményfa élezéssel, síkban záródó ajtólap, falburkolattal azonos burkolat , , , egykulcsos rendszer, , , ,	1,0	db	2 218 153	242 433	2 218 153	242 433	2 460 586
34-11-71	Nyíló, egyezményű ajtó, 1000 x 2400, Számj.: Tömör / Lyukuratolt főforgácslap betét keményfa élezéssel, síkban záródó ajtólap, falburkolattal azonos burkolat (, , , egykulcsos rendszer, , , ,	1,0	db	2 218 153	242 433	2 218 153	242 433	2 460 586

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 875 x 2125, Számj: Tömör / Lyukuratolt fatorgácsolap betét keményfa élezéssel, síkban záródó ajtólap, fatorgácsolap betét keményfa élezéssel, síkban záródó ajtólap, lyukuratolt vizálló fatorgács betét és vizálló élezéssel / vízestéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitett	Konszjg.jei: D-I.IHA.O-05, Egyedi azonosító: 184, Hely: 4.68-Étterm / 4.60-Főzőkonyha	1,0	db	1 594 298	242 433	1 594 298	242 433	1 836 731
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 875 x 2125, Számj: Tömör / Lyukuratolt fatorgácsolap betét keményfa élezéssel, síkban záródó ajtólap, fatorgácsolap betét keményfa élezéssel, síkban záródó ajtólap, lyukuratolt vizálló fatorgács betét és vizálló élezéssel / vízestéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitett	Konszjg.jei: D-I.IHA.O-05, Egyedi azonosító: 413, Hely: 4.44-Köztkező / 4.68-Étterm	1,0	db	1 594 298	242 433	1 594 298	242 433	1 836 731
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 875 x 2125, Számj: Tömör / Lyukuratolt fatorgácsolap betét keményfa élezéssel, síkban záródó ajtólap, fatorgácsolap betét keményfa élezéssel, síkban záródó ajtólap, lyukuratolt vizálló fatorgács betét és vizálló élezéssel / vízestéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitett	Konszjg.jei: D-I.IHA.O-05, Egyedi azonosító: 414, Hely: 4.68-Étterm / 4.65-Fogyasztói edény mos.	1,0	db	1 594 298	242 433	1 594 298	242 433	1 836 731
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 875 x 2125, Számj: Tömör / Lyukuratolt fatorgácsolap betét keményfa élezéssel, síkban záródó ajtólap, fatorgácsolap betét keményfa élezéssel, síkban záródó ajtólap, lyukuratolt vizálló fatorgács betét és vizálló élezéssel / vízestéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitett	Konszjg.jei: D-I.IHA.O-05, Egyedi azonosító: 504, Hely: 4.67-Előtér / 4.68-Étterm	1,0	db	1 594 298	242 433	1 594 298	242 433	1 836 731
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Számj: Tömör / Lyukuratolt fatorgácsolap betét keményfa élezéssel, síkban záródó ajtólap, fatorgácsolap betét keményfa élezéssel, síkban záródó ajtólap, lyukuratolt vizálló fatorgács betét és vizálló élezéssel / vízestéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitett	Konszjg.jei: D-I.IHA.O-06, Egyedi azonosító: 934, Hely: A.03-Gépezet / A.02-Köztkező	1,0	db	1 594 298	242 433	1 594 298	242 433	1 836 731
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 2200 x 2700, Számj: Vörösréz burkolat / tűzgálló acél ajtólap, Vörösréz burkolat, Tok: Tűzgálló acél tok három oldali gumí tömítés, Vörösréz burkolat, El 60., egykulcsos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata nyitás csukás sorrend szabályzóval	Konszjg.jei: D-II.AS.C-F-01, Egyedi azonosító: 892, Hely: A.59-Előadóterem / -	1,0	db	7 992 219	96 974	7 992 219	96 974	8 089 193
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 2200 x 2700, Számj: Vörösréz burkolat / tűzgálló acél ajtólap, Vörösréz burkolat, Tok: Tűzgálló acél tok három oldali gumí tömítés, Vörösréz burkolat, El 60., egykulcsos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata nyitás csukás sorrend szabályzóval	Konszjg.jei: D-II.AS.C-F-01, Egyedi azonosító: 893, Hely: A.59-Előadóterem / -	1,0	db	7 992 219	96 974	7 992 219	96 974	8 089 193
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1750 x 2125, Számj: Tömör / tűzgálló acél ajtólap, horganyzott és porszört, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), Tok: Tűzgálló acél tok három oldali gumí tömítés, horganyzott és porszört, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), El2 60-C4., egykulcsos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata nyitás csukás sorrend szabályzóval	Konszjg.jei: D-II.AS.O-F-01, Egyedi azonosító: 567, Hely: 5.50-Köztkező / 5.61-Gépezeti Helyiség	1,0	db	3 072 868	96 974	3 072 868	96 974	3 169 841
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1750 x 2125, Számj: Tömör / tűzgálló acél ajtólap, horganyzott és porszört, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), Tok: Tűzgálló acél tok három oldali gumí tömítés, horganyzott és porszört, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), El2 60-C4., egykulcsos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata nyitás csukás sorrend szabályzóval	Konszjg.jei: D-II.AS.O-F-01, Egyedi azonosító: 302, Hely: 5.61-Gépezeti Helyiség / 5.50-Köztkező	1,0	db	3 467 588	96 974	3 467 588	96 974	3 564 562
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1500 x 2300, Számj: Tömör / fa (aprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Páncol fa mintázattal alapján, Tok: tömör fa (aprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Páncol fa mintázattal alapján, , , egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / beisépítészeti tervek alapján, automata nyitás csukás sorrend szabályzóval / MŰEMLEKVEDELEMMEL EGYEZTETENDŐ!	Konszjg.jei: D-II.AW.O-01, Egyedi azonosító: 206, Hely: F.128-Ruhaltár / F.127-Köztkező	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1500 x 2300, Számj: Tömör / fa (aprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Páncol fa mintázattal alapján, Tok: tömör fa (aprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Páncol fa mintázattal alapján, , , egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / beisépítészeti tervek alapján, automata nyitás csukás sorrend szabályzóval / MŰEMLEKVEDELEMMEL EGYEZTETENDŐ!	Konszjg.jei: D-II.AW.O-01, Egyedi azonosító: 249, Hely: F.04-Köztkező / F.06-Recepció	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1700 x 3150, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, 3. Új rekonstrukción üvegezés tételek üvegbetét íparművész által tervezendő, elektromos nyitás / egykulcos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján,	Konszlg.jel: D-II-AW-O-02, Egyedi azonosító: 719, Hely: F.188-Közlekedő-Lépcső / F.13-Közlekedő	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1700 x 3150, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, , , egykulcos rendszer, , autómata nyitás csukás sorrend szabályzóval / MÜEMLEKVEDELEMMEL EGYEZTETENDŐ!	Konszlg.jel: D-II-AW-O-02, Egyedi azonosító: 619, Hely: F.13-Közlekedő / F.15-Előtér	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1500 x 2125, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, C. , egykulcos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján, autómata nyitás csukás sorrend szabályzóval / MÜEMLEKVEDELEMMEL EGYEZTETENDŐ!	Konszlg.jel: D-II-AW-O-03, Egyedi azonosító: 245, Hely: F.87-Atvizsgáló Helyiség / F.80-Előtér	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1500 x 2300, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, , , egykulcos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján, autómata nyitás csukás sorrend szabályzóval / MÜEMLEKVEDELEMMEL EGYEZTETENDŐ!	Konszlg.jel: D-II-AW-O-04, Egyedi azonosító: 632, Hely: 1.16-Közlekedő / 1.13-Közlekedő	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1500 x 2300, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, , , egykulcos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján, autómata nyitás csukás sorrend szabályzóval / MÜEMLEKVEDELEMMEL EGYEZTETENDŐ!	Konszlg.jel: D-II-AW-O-04, Egyedi azonosító: 812, Hely: 1.14-Raktár / 1.13-Közlekedő	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1800 x 2325, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, C4 (min. 90 cm szab.bm.), , egykulcos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján, autómata nyitás csukás sorrend szabályzóval / MÜEMLEKVEDELEMMEL EGYEZTETENDŐ!	Konszlg.jel: D-II-AW-O-05, Egyedi azonosító: 175, Hely: 1.32-Közlekedő / 1.33-Közlekedő - t.védett tér	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1800 x 2250, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, , , egykulcos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján, autómata nyitás csukás sorrend szabályzóval / MÜEMLEKVEDELEMMEL EGYEZTETENDŐ!	Konszlg.jel: D-II-AW-O-06, Egyedi azonosító: 125, Hely: 2.15-Közlekedő / 2.18-Közlekedő	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1500 x 2870, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, C4 (min. 90 cm szab.bm.), , egykulcos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján, autómata nyitás csukás sorrend szabályzóval / MÜEMLEKVEDELEMMEL EGYEZTETENDŐ!	Konszlg.jel: D-II-AW-O-07, Egyedi azonosító: 381, Hely: 3.98-Közlekedő / 3.93-Közlekedő	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1550 x 3075, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, , , egykulcos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján, autómata nyitás csukás sorrend szabályzóval / MÜEMLEKVEDELEMMEL EGYEZTETENDŐ!	Konszlg.jel: D-II-AW-O-09, Egyedi azonosító: 135, Hely: 2.29-Iroda - Kabinet / 2.25-Közlekedő	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
Nyíló, kétszámjű ajtó, 2000 x 3100, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, , , egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján, MŰEMLEKVEDELEMMEL EGYEZTETENDŐ!	Konszigi.jei: D-II-AW.O-11, Egyedi azonosító: 2423, Hely: - / F.110-Könyvtár	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, kétszámjű ajtó, 2000 x 3100, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, , , egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján, MŰEMLEKVEDELEMMEL EGYEZTETENDŐ!	Konszigi.jei: D-II-AW.O-11, Egyedi azonosító: 2424, Hely: - / F.110-Könyvtár	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, kétszámjű ajtó, 1350 x 2000, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, , , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján, áthelyezett M44-45 / MŰEMLEKVEDELEMMEL EGYEZTETENDŐ!	Konszigi.jei: D-II-AW.O-12, Egyedi azonosító: 211, Hely: M.11-Közeledő / M.23-Közeledő	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, kétszámjű ajtó, 1700 x 2325, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, C4 (min. 120 cm szab.brn.), , egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján, autómata nyitás csuklás sorrend szabályzóval / MŰEMLEKVEDELEMMEL EGYEZTETENDŐ!	Konszigi.jei: D-II-AW.O-13, Egyedi azonosító: 185, Hely: 1.82-Közeledő -t.védett tér / 1.71-Közeledő	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, kétszámjű ajtó, 2400 x 2650, Szárm: Tömör kör betekintővel / fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, C, 3. Új rekonstrukciós üvegégész tételek / üvegbetét iparművész által tervezendő, egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján, MŰEMLEKVEDELEMMEL EGYEZTETENDŐ!	Konszigi.jei: D-II-AW.V-01, Egyedi azonosító: 301, Hely: - / F.104-Kávézó	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, kétszámjű ajtó, 2400 x 2650, Szárm: Tömör kör betekintővel / fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, C, 3. Új rekonstrukciós üvegégész tételek / üvegbetét iparművész által tervezendő, egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján, MŰEMLEKVEDELEMMEL EGYEZTETENDŐ!	Konszigi.jei: D-II-AW.V-01, Egyedi azonosító: 303, Hely: - / F.35-Kávézó	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, kétszámjű ajtó, 2400 x 2650, Szárm: Tömör kör betekintővel / fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, C, 3. Új rekonstrukciós üvegégész tételek / üvegbetét iparművész által tervezendő, egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján, MŰEMLEKVEDELEMMEL EGYEZTETENDŐ!	Konszigi.jei: D-II-AW.V-01, Egyedi azonosító: 404, Hely: - / F.104-Kávézó	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, kétszámjű ajtó, 2400 x 2650, Szárm: Tömör kör betekintővel / fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, C, 3. Új rekonstrukciós üvegégész tételek / üvegbetét iparművész által tervezendő, egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján, MŰEMLEKVEDELEMMEL EGYEZTETENDŐ!	Konszigi.jei: D-II-AW.V-01, Egyedi azonosító: 424, Hely: - / F.35-Kávézó	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
34-12-00	Nyíló, kétszárnyú ajtó, 2600 x 3300, Szárny: Tömör négyzetes betekintővel / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Páncolt fa miniatúrák alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Páncolt fa miniatúrák alapján, , , egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján, MŰEMLEKVEDELEMMEL EGYEZTETENDŐ!	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
34-12-01	Nyíló, kétszárnyú ajtó, 2600 x 3300, Szárny: Tömör négyzetes betekintővel / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Páncolt fa miniatúrák alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Páncolt fa miniatúrák alapján, , , egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján, MŰEMLEKVEDELEMMEL EGYEZTETENDŐ!	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
34-12-02	Nyíló, kétszárnyú ajtó, 2000 x 2250, Szárny: Vörösrézrel burkolt / acél ajtólap, Vörösréz burkolat, Tok: Acél, Vörösréz burkolat, , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	1,0	db	5 695 164	96 974	5 695 164	96 974	5 792 137
34-12-03	Nyíló, kétszárnyú ajtó, 2400 x 2250, Szárny: Vörösrézrel burkolt / tűzgátló acél ajtólap, Vörösréz burkolat, Tok: Tűzgátló acél tok három oldali gumitömítés, Vörösréz burkolat, El 60, , egykulcsos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukló (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, automata nyitás csuklós sorrend szabályzóval	1,0	db	6 980 060	96 974	6 980 060	96 974	7 077 034
34-12-04	Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1600 x 2125, Szárny: Vörösrézrel burkolt / tűzgátló acél ajtólap, Vörösréz burkolat, Tok: Tűzgátló acél tok három oldali gumitömítés, Vörösréz burkolat, El 60, , egykulcsos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukló (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, automata nyitás csuklós sorrend szabályzóval	1,0	db	6 883 087	96 974	6 883 087	96 974	6 980 060
34-12-05	Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1600 x 2125, Szárny: Vörösrézrel burkolt / tűzgátló acél ajtólap, Vörösréz burkolat, Tok: Tűzgátló acél tok három oldali gumitömítés, Vörösréz burkolat, El 60, , egykulcsos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukló (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, automata nyitás csuklós sorrend szabályzóval	1,0	db	6 883 087	96 974	6 883 087	96 974	6 980 060
34-12-06	Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1500 x 2125, Szárny: Tömör / Lyukfuraltoit forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumitömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (, , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb, lyukfuraltoit vízálló forgácsolap betét és vízálló elzárása / vízestéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitett	1,0	db	1 086 281	64 649	1 086 281	64 649	1 150 929
34-12-07	Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1750 x 2300, Szárny: Tömör / Lyukfuraltoit forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumitömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (, , , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	1,0	db	1 507 058	64 649	1 507 058	64 649	1 571 706
34-12-08	Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1750 x 2300, Szárny: Tömör / Lyukfuraltoit forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumitömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (, , , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	1,0	db	1 507 058	64 649	1 507 058	64 649	1 571 706
34-12-09	Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1750 x 2300, Szárny: Tömör / Lyukfuraltoit forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumitömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (B1), , , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	1,0	db	1 507 058	64 649	1 507 058	64 649	1 571 706
34-12-10	Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1390 x 2125, Szárny: Tömör / Lyukfuraltoit forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumitömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (, , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	1,0	db	1 115 768	64 649	1 115 768	64 649	1 180 416

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net.HUF)	Dij e.ár (net.HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net.HUF)	Anyag+Dij összesen (net.HUF)
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1500 x 2400, Számj: Tömör / tűzgátló acél ajtólap, horganyzott és porozórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), Tok: Tűzgátló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porozórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (B1), E12 60-C2, , elektromos nyílás / egykulcsos rendszer, minősített csúsztósínes ajtócsukló (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, automata nyílás csuklás sorrend szabályzóval	Konszlj.jei: D-II.BS.O-F-01, Egyedi azonosító: 890, Hely: - / A.39-Aggregátor	1,0	db	3 657 183	96 974	3 657 183	96 974	3 754 156
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1660 x 2180, Számj: Tömör / tűzgátló acél ajtólap, horganyzott és porozórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), Tok: Tűzgátló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porozórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (B1), E12 60-C2, , elektromos nyílás / egykulcsos rendszer, minősített csúsztósínes ajtócsukló (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, automata nyílás csuklás sorrend szabályzóval	Konszlj.jei: D-II.BS.O-F-02, Egyedi azonosító: 861, Pince	1,0	db	3 205 246	96 974	3 205 246	96 974	3 302 219
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1750 x 2125, Számj: Tömör / tűzgátló acél ajtólap, horganyzott és porozórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), Tok: Tűzgátló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porozórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (B1), E12 30-C4, , elektromos nyílás / egykulcsos rendszer, minősített csúsztósínes ajtócsukló (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, automata nyílás csuklás sorrend szabályzóval	Konszlj.jei: D-II.BS.O-F-03, Egyedi azonosító: 204, Hely: A.54-Hulladékátvitelő / -	1,0	db	3 205 246	96 974	3 205 246	96 974	3 302 219
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 2000 x 2125, Számj: Tömör / tűzgátló acél ajtólap, horganyzott és porozórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), Tok: Tűzgátló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porozórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), E12 60-C2, , elektromos nyílás / egykulcsos rendszer, minősített csúsztósínes ajtócsukló (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, automata nyílás csuklás sorrend szabályzóval	Konszlj.jei: D-II.BS.O-FH-01, Egyedi azonosító: 498, Hely: 1.86-Közlekedő / 1.78-EI/Elosztó 3.	1,0	db	3 823 589	96 974	3 823 589	96 974	3 920 562
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 2000 x 2125, Számj: Tömör / tűzgátló acél ajtólap, horganyzott és porozórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), Tok: Tűzgátló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porozórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), E12 60-C2, , elektromos nyílás / egykulcsos rendszer, minősített csúsztósínes ajtócsukló (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, automata nyílás csuklás sorrend szabályzóval	Konszlj.jei: D-II.BS.O-FH-01, Egyedi azonosító: 500, Hely: 3.98-Közlekedő / 3.91-EI, Elosztó 3.	1,0	db	3 823 589	96 974	3 823 589	96 974	3 920 562
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 2000 x 2125, Számj: Tömör / tűzgátló acél ajtólap, horganyzott és porozórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), Tok: Tűzgátló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porozórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), E12 60-C2, , elektromos rendszer, minősített csúsztósínes ajtócsukló (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, automata nyílás csuklás sorrend szabályzóval	Konszlj.jei: D-II.BS.O-FH-01, Egyedi azonosító: 502, Hely: 5.50-Közlekedő / 5.51-EI, Elosztó 3.	1,0	db	3 823 589	96 974	3 823 589	96 974	3 920 562
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 2000 x 2125, Számj: Tömör / tűzgátló acél ajtólap, horganyzott és porozórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), Tok: Tűzgátló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porozórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), E12 60-C2, , elektromos rendszer, minősített csúsztósínes ajtócsukló (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, automata nyílás csuklás sorrend szabályzóval	Konszlj.jei: D-II.BS.O-FH-01, Egyedi azonosító: 508, Hely: F.89-Közlekedő / F.93-EI, Elosztó 3.	1,0	db	3 823 589	96 974	3 823 589	96 974	3 920 562
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 2000 x 2125, Számj: Tömör / tűzgátló acél ajtólap, horganyzott és porozórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), Tok: Tűzgátló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porozórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), E12 60-C2, , elektromos rendszer, minősített csúsztósínes ajtócsukló (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, automata nyílás csuklás sorrend szabályzóval	Konszlj.jei: D-II.BS.O-FH-01, Egyedi azonosító: 584, Hely: A.67-E1őtér / A.68-EI, Elosztó 2.	1,0	db	3 823 589	96 974	3 823 589	96 974	3 920 562
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 2000 x 2125, Számj: Tömör / tűzgátló acél ajtólap, horganyzott és porozórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), Tok: Tűzgátló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porozórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (B1), E12 60-C2, , elektromos nyílás / egykulcsos rendszer, minősített csúsztósínes ajtócsukló (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, automata nyílás csuklás sorrend szabályzóval	Konszlj.jei: D-II.BS.O-FH-01, Egyedi azonosító: 588, Hely: 1.32-Közlekedő / 1.40-EI/Elosztó 2.	1,0	db	3 823 589	96 974	3 823 589	96 974	3 920 562

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
34-12-20	Nyíló, kétszárnyú ajtó, 2000 x 2125, Szárny: Tömör / tüzzálló acél ajtólap, horganyzott és porózott, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (, Tok: Tüzzálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porózott, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), E12 60-C2, , egykulcsos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, automata nyitás csukás sorrend szabályzóval	1,0	db	3 823 589	96 974	3 823 589	96 974	3 920 562
	Konszlg.jei: D-II.BS.O-FH-01, Egyedi azonosító: 601, Hely: F.13-Közlekedő / -							
34-12-21	Nyíló, kétszárnyú ajtó, 2000 x 2125, Szárny: Tömör / tüzzálló acél ajtólap, horganyzott és porózott, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (, Tok: Tüzzálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porózott, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), E12 60-C2, , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, automata nyitás csukás sorrend szabályzóval	1,0	db	3 823 589	96 974	3 823 589	96 974	3 920 562
	Konszlg.jei: D-II.BS.O-FH-01, Egyedi azonosító: 682, Hely: 3.39-Közlekedő / -							
34-12-22	Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1300 x 2100, Szárny: Tömör / tüzzálló acél ajtólap, horganyzott és porózott, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), Tok: Tüzzálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porózott, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), E12 60-C2, , egykulcsos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, automata nyitás csukás sorrend szabályzóval	1,0	db	3 519 498	96 974	3 519 498	96 974	3 616 472
	Konszlg.jei: D-II.BS.O-FH-02, Egyedi azonosító: 448, Hely: A.36-Közlekedő / -							
34-12-23	Nyíló, kétszárnyú ajtó, 2000 x 2400, Szárny: Tömör / tüzzálló acél ajtólap, horganyzott és porózott, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (, (BEE.P.), Tok: Tüzzálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porózott, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEE.P.), E12 60-C2, , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, automata nyitás csukás sorrend szabályzóval	1,0	db	3 307 183	96 974	3 307 183	96 974	3 404 157
	Konszlg.jei: D-II.BS.O-FH-03, Egyedi azonosító: 497, Hely: M.24-Közlekedő / M.35-EI, Elosztó 3.							
34-12-24	Nyíló, kétszárnyú ajtó, 2000 x 2400, Szárny: Tömör / tüzzálló acél ajtólap, horganyzott és porózott, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (, (BEE.P.), Tok: Tüzzálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porózott, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), E12 60-C2, , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, automata nyitás csukás sorrend szabályzóval	1,0	db	3 940 762	96 974	3 940 762	96 974	4 037 736
	Konszlg.jei: D-II.BS.O-FH-03, Egyedi azonosító: 499, Hely: 2.83-Közlekedő / 2.84-EI, Elosztó 3.							
34-12-25	Nyíló, kétszárnyú ajtó, 2000 x 2400, Szárny: Tömör / tüzzálló acél ajtólap, horganyzott és porózott, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (, Tok: Tüzzálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porózott, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), E12 60-C2, , egykulcsos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, automata nyitás csukás sorrend szabályzóval	1,0	db	3 940 762	96 974	3 940 762	96 974	4 037 736
	Konszlg.jei: D-II.BS.O-FH-03, Egyedi azonosító: 501, Hely: 4.70-Közlekedő / 4.71-EI, Elosztó 3.							
34-12-26	Nyíló, kétszárnyú ajtó, 2000 x 2400, Szárny: Tömör / tüzzálló acél ajtólap, horganyzott és porózott, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), Tok: Tüzzálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porózott, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), E12 60-C2, , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, automata nyitás csukás sorrend szabályzóval	1,0	db	3 940 762	96 974	3 940 762	96 974	4 037 736
	Konszlg.jei: D-II.BS.O-FH-03, Egyedi azonosító: 589, Hely: 2.31-Közlekedő / 2.44-EI, Elosztó 2.							
34-12-27	Nyíló, kétszárnyú ajtó, 2000 x 2400, Szárny: Tömör / tüzzálló acél ajtólap, horganyzott és porózott, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (, Tok: Tüzzálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porózott, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEE.P. E12 60-C2, , egykulcsos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, automata nyitás csukás sorrend szabályzóval	1,0	db	3 940 762	96 974	3 940 762	96 974	4 037 736
	Konszlg.jei: D-II.BS.O-FH-03, Egyedi azonosító: 679, Hely: 5.13-Vezetői Étterem / 5.14-EI, Elosztó 2.							
34-12-28	Nyíló, kétszárnyú ajtó, 2000 x 2400, Szárny: Tömör / tüzzálló acél ajtólap, horganyzott és porózott, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), Tok: Tüzzálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porózott, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), E12 60-C2, , egykulcsos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, automata nyitás csukás sorrend szabályzóval	1,0	db	3 940 762	96 974	3 940 762	96 974	4 037 736
	Konszlg.jei: D-II.BS.O-FH-03, Egyedi azonosító: 680, Hely: 5.13-Vezetői Étterem / 5.15-Konyhai Elosztó							

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1050 x 2270, Szárm: Tömör / tüzgálló acél ajtólap, horganyzott és porszort, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP. I), Tok: Tüzzálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porszort, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP. I), E12 60-C2, , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, automata nyitás csukás sorrend szabályzóval	1,0 db		1 825 005	64 649	1 825 005	64 649	1 889 653
Konszlg.jei: D-II.BS.O-FH-04, Egyedi azonosító: 360, Hely: 1.13-Közlekedő / 1.15-EI.Elosztó 1.							
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1050 x 2270, Szárm: Tömör / tüzgálló acél ajtólap, horganyzott és porszort, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP. I), Tok: Tüzzálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porszort, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP. I), E12 60-C2, , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, automata nyitás csukás sorrend szabályzóval	1,0 db		1 825 005	64 649	1 825 005	64 649	1 889 653
Konszlg.jei: D-II.BS.O-FH-04, Egyedi azonosító: 366, Hely: 1.13-Közlekedő / 1.15-EI.Elosztó 1.							
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1525 x 3075, Szárm: Tömör / tüzgálló acél ajtólap, horganyzott és porszort, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), Tok: Tüzzálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porszort, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP. I), E12 60-C2, , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, automata nyitás csukás sorrend szabályzóval	1,0 db		4 094 904	96 974	4 094 904	96 974	4 191 878
Konszlg.jei: D-II.BS.O-FH-05, Egyedi azonosító: 361, Hely: 2.15-Közlekedő / 2.16-EI. Elosztó 1.							
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1300 x 2850, Szárm: Tömör / tüzgálló acél ajtólap, horganyzott és porszort, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), Tok: Tüzzálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porszort, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), E12 60-C2, , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, automata nyitás csukás sorrend szabályzóval	1,0 db		3 576 311	96 974	3 576 311	96 974	3 673 284
Konszlg.jei: D-II.BS.O-FH-06, Egyedi azonosító: 364, Hely: 3.39-Közlekedő / 3.17-EI. Elosztó 1.							
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1300 x 2850, Szárm: Tömör / tüzgálló acél ajtólap, horganyzott és porszort, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), Tok: Tüzzálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porszort, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP. I), E12 60-C2, , egykulcsos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, automata nyitás csukás sorrend szabályzóval	1,0 db		4 094 904	96 974	4 094 904	96 974	4 191 878
Konszlg.jei: D-II.BS.O-FH-06, Egyedi azonosító: 365, Hely: 3.39-Közlekedő / 3.17-EI. Elosztó 1.							
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1300 x 2400, Szárm: Tömör / tüzgálló acél ajtólap, horganyzott és porszort, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), Tok: Tüzzálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porszort, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP. I), E12 60-C2, , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, automata nyitás csukás sorrend szabályzóval	1,0 db		3 542 198	96 974	3 542 198	96 974	3 639 172
Konszlg.jei: D-II.BS.O-FH-07, Egyedi azonosító: 367, Hely: 4.03-Közlekedő / 4.04-EI. Elosztó 1.							
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1300 x 2400, Szárm: Tömör / tüzgálló acél ajtólap, horganyzott és porszort, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP. I), Tok: Tüzzálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porszort, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP. I), E12 60-C2, , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, automata nyitás csukás sorrend szabályzóval	1,0 db		3 542 198	96 974	3 542 198	96 974	3 639 172
Konszlg.jei: D-II.BS.O-FH-07, Egyedi azonosító: 368, Hely: 4.03-Közlekedő / 4.04-EI. Elosztó 1.							
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1300 x 2400, Szárm: Tömör / tüzgálló acél ajtólap, horganyzott és porszort, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP. I), Tok: Tüzzálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porszort, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP. I), E12 60-C2, , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, automata nyitás csukás sorrend szabályzóval	1,0 db		3 657 183	96 974	3 657 183	96 974	3 754 156
Konszlg.jei: D-II.BS.O-FH-07, Egyedi azonosító: 369, Hely: 5.01-Közlekedő / 5.04-EI.Elosztó 1.							
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1300 x 2400, Szárm: Tömör / tüzgálló acél ajtólap, horganyzott és porszort, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP. I), Tok: Tüzzálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porszort, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP. I), E12 60-C2, , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, automata nyitás csukás sorrend szabályzóval	1,0 db		3 657 183	96 974	3 657 183	96 974	3 754 156
Konszlg.jei: D-II.BS.O-FH-07, Egyedi azonosító: 370, Hely: 5.01-Közlekedő / 5.04-EI.Elosztó 1.							

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1500 x 2400, Szárm: Tömör / tűzgátló acél ajtólap, horganyzott és porzót, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP- I), Tok: Tűzgátló acél tok három oldali gumi tömítés, E12 90-C2, , egykulcsos rendszer, minősített csúsztósínes ajtócsukló (pl.: Dorma TS 93), automata kúszób, automata nyitás csukás sorrend szabályzóval	Konszlj:jet: D-II.CS.O-F-02, Egyedi azonosító: 575, Hely: A.102-Közlekedő / A.104-Magán Trató 1	1,0	db	3 023 603	96 974	3 023 603	96 974	3 120 577
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1500 x 2400, Szárm: Tömör / tűzgátló acél ajtólap, horganyzott és porzót, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP- I), Tok: Tűzgátló acél tok három oldali gumi tömítés, E12 90-C2, , egykulcsos rendszer, minősített csúsztósínes ajtócsukló (pl.: Dorma TS 93), automata kúszób, automata nyitás csukás sorrend szabályzóval	Konszlj:jet: D-II.CS.O-F-02, Egyedi azonosító: 576, Hely: A.102-Közlekedő / A.103-Magán Trató 2	1,0	db	3 023 603	96 974	3 023 603	96 974	3 120 577
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1500 x 2400, Szárm: Tömör / tűzgátló acél ajtólap, horganyzott és porzót, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP- I), Tok: Tűzgátló acél tok három oldali gumi tömítés, E12 90-C2, , egykulcsos rendszer, minősített csúsztósínes ajtócsukló (pl.: Dorma TS 93), automata kúszób, automata nyitás csukás sorrend szabályzóval	Konszlj:jet: D-II.CS.O-F-02, Egyedi azonosító: 577, Hely: A.102-Közlekedő / A.105-Magán Trató 3	1,0	db	3 023 603	96 974	3 023 603	96 974	3 120 577
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1750 x 2250, Szárm: Tömör / tűzgátló acél ajtólap, horganyzott és porzót, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP- I), Tok: Tűzgátló acél tok három oldali gumi tömítés, E12 90-C2, , egykulcsos rendszer, minősített csúsztósínes ajtócsukló (pl.: Dorma TS 93), automata kúszób, automata nyitás csukás sorrend szabályzóval	Konszlj:jet: D-II.CS.O-F-05, Egyedi azonosító: 342, Hely: A.111-Magán Kőf. 2 / A.188- Közlekedő	1,0	db	3 023 603	96 974	3 023 603	96 974	3 120 577
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1750 x 2250, Szárm: Tömör / tűzgátló acél ajtólap, horganyzott és porzót, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP- I), Tok: Tűzgátló acél tok három oldali gumi tömítés, E12 90-C2, , egykulcsos rendszer, minősített csúsztósínes ajtócsukló (pl.: Dorma TS 93), automata kúszób, automata nyitás csukás sorrend szabályzóval	Konszlj:jet: D-II.CS.O-F-05, Egyedi azonosító: 578, Hely: A.109-Közlekedő / A.110-Magán Kőf. 1	1,0	db	3 023 603	96 974	3 023 603	96 974	3 120 577
Nyíló, kétszárnyú asszimetrikus ajtó, 1600 x 2400, Szárm: Tölggyel burkol / Lyukfuratolt fátorgácsolap betét keményfa elzárással, síkban záradó ajtólap, fa burkolat (I), Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, fa burkolat (BEEP, EGYEZTETENDŐ), . . . elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata kúszób,	Konszlj:jet: D-III.AS.O-01, Egyedi azonosító: 825, Hely: A.150-Közlekedő / A.155-Bútoraklár	1,0	db	1 640 273	64 649	1 640 273	64 649	1 704 922
Nyíló, kétszárnyú asszimetrikus ajtó, 1500 x 2400, Szárm: Tölggyel burkol / Lyukfuratolt fátorgácsolap betét keményfa elzárással, síkban záradó ajtólap, fa burkolat (I), Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, fa burkolat (BEEP, EGYEZTETENDŐ), . . . elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata kúszób,	Konszlj:jet: D-III.BS.C-01, Egyedi azonosító: 193, Hely: 5.18-Vezetői Különlérem / 5.13- Vezetői Étterem	1,0	db	3 215 847	64 649	3 215 847	64 649	3 280 496
Nyíló, kétszárnyú asszimetrikus ajtó, 1500 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porzót, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), . . . elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata kúszób,	Konszlj:jet: D-III.BS.C-02, Egyedi azonosító: 319, Hely: 5.57-Fitness Galéria / 4.93-EI. Elosztó 4.	1,0	db	3 215 847	64 649	3 215 847	64 649	3 280 496
Nyíló, kétszárnyú asszimetrikus ajtó, 1500 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porzót, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), . . . elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata kúszób,	Konszlj:jet: D-III.BS.O-01, Egyedi azonosító: 191, Hely: 4.41-Gépészeti Helyiség / 4.36- Gépészeti Helyiség	1,0	db	1 197 953	64 649	1 197 953	64 649	1 262 601
Nyíló, kétszárnyú asszimetrikus ajtó, 1500 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porzót, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), . . . elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata kúszób,	Konszlj:jet: D-III.BS.O-01, Egyedi azonosító: 222, Hely: A.41-Karbantartó Előter / A.31- Közlekedő	1,0	db	1 197 953	64 649	1 197 953	64 649	1 262 601

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
Nyíló, kétszárnyú asszimetrikus ajtó, 1500 x 2125. Szárm: Tömör / Lyukuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre	Konszlg.jei: D-III.BS.O-01, Egyedi azonosító: 492, Hely: 4.44-Közlekedő / 4.43-Közlekedő	1,0 db		1 055 977	64 649	1 055 977	64 649	1 120 625
34-12-48 festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszört, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,								
Nyíló, kétszárnyú asszimetrikus ajtó, 1500 x 2125. Szárm: Tömör / Lyukuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre	Konszlg.jei: D-III.BS.O-01, Egyedi azonosító: 904, Hely: A.38-Közlekedő / A.32-Előtér	1,0 db		1 055 977	64 649	1 055 977	64 649	1 120 625
34-12-49 festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszört, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), , , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata küszöb,								
Nyíló, kétszárnyú asszimetrikus ajtó, 1500 x 2125. Szárm: Tömör / Lyukuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre	Konszlg.jei: D-III.BS.O-01, Egyedi azonosító: 927, Hely: - / A.61-Tölmáchelyiség	1,0 db		1 055 977	64 649	1 055 977	64 649	1 120 625
34-12-50 festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszört, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,								
Nyíló, kétszárnyú asszimetrikus ajtó, 1500 x 2125. Szárm: Tömör / Lyukuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre	Konszlg.jei: D-III.BS.O-01, Egyedi azonosító: 928, Hely: - / A.60-Bütoraktár	1,0 db		1 055 977	64 649	1 055 977	64 649	1 120 625
34-12-51 festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszört, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,								
Nyíló, kétszárnyú asszimetrikus ajtó, 1300 x 2300. Szárm: Tömör / Lyukuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre	Konszlg.jei: D-III.CS.O-01, Egyedi azonosító: 674, Hely: F.75-Közlekedő / F.76-Közlekedő	1,0 db		1 512 262	64 649	1 512 262	64 649	1 576 911
34-12-52 festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszört, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), , , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata küszöb,								
Nyíló, kétszárnyú asszimetrikus ajtó, 1300 x 2300. Szárm: Tömör / Lyukuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre	Konszlg.jei: D-III.CS.O-01, Egyedi azonosító: 675, Hely: F.75-Közlekedő / F.70-Közlekedő	1,0 db		1 369 274	64 649	1 369 274	64 649	1 433 923
34-12-53 festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszört, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,								
Nyíló, kétszárnyú asszimetrikus ajtó, 1300 x 2300. Szárm: Tömör / Lyukuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre	Konszlg.jei: D-III.CS.O-01, Egyedi azonosító: 36, Hely: - / F.80-Előtér	1,0 db		1 369 274	64 649	1 369 274	64 649	1 433 923
34-12-54 festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszört, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,								
Nyíló, kétszárnyú asszimetrikus ajtó, 1500 x 1350. Szárm: Tömör / Lyukuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre	Konszlg.jei: D-III.CS.O-04, Egyedi azonosító: 931, Hely: 5.40-Gépészeti Utóvár / 5.41- Gépészeti helyiség	1,0 db		2 451 777	64 649	2 451 777	64 649	2 516 425
34-12-55 festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszört, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,								
Nyíló, kétszárnyú asszimetrikus ajtó, 1500 x 2125. Szárm: Tömör / tüzgátló acél ajtólap, horganyzott és porszört, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), Tok: Tüzugátló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott / 7022 (I), Tok: Tüzugátló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porszört, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), EI2 60-C2, , egykulcsos rendszer, minősített csuszósínes ajtócsúkkó (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, automata nyitás csuklós sorrend szabályzóval	Konszlg.jei: D-III.CS.O-F-01, Egyedi azonosító: 685, Hely: 5.41-Gépészeti helyiség / 5.50- Közlekedő	1,0 db		2 885 919	96 974	2 885 919	96 974	2 982 892
34-12-56 és porszört, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), EI2 60-C2, , egykulcsos rendszer, minősített csuszósínes ajtócsúkkó (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, automata nyitás csuklós sorrend szabályzóval								
Nyíló, kétszárnyú asszimetrikus ajtó, 1750 x 2125. Szárm: Tömör / tüzgátló acél ajtólap, horganyzott és porszört, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), Tok: Tüzugátló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porszört, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (I), EI2 60- C2, , egykulcsos rendszer, minősített csuszósínes ajtócsúkkó (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, automata nyitás csuklós sorrend szabályzóval	Konszlg.jei: D-III.CS.O-F-01, Egyedi azonosító: 726, Hely: 5.41-Gépészeti helyiség / 5.43- Gépészeti Hsg- Kazánház	1,0 db		3 519 498	96 974	3 519 498	96 974	3 616 472
34-12-58 horganyzott és porszört, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (B1), EI2 60- C2, , egykulcsos rendszer, minősített csuszósínes ajtócsúkkó (pl.: Dorma TS 93), automata küszöb, automata nyitás csuklós sorrend szabályzóval	Konszlg.jei: D-III.CS.O-F-02, Egyedi azonosító: 346, Hely: A.53-Közlekedő / -	1,0 db		2 885 919	96 974	2 885 919	96 974	2 982 892

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
34-12-59	Toló, egyszámú, falsíkon kívüli ajtó, 875 x 2125, Számny: Tömör / lyukuratolt vizálló faforgács betét és vizálló élzárással, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színe festve (l). Tok: -, -, -, -, -, egykulcsos rendszer, , automata kúszób, Nedves / vizesitéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitett	1,0 db		851 841	40 406	851 841	40 406	892 247
34-12-60	Toló, egyszámú, falsíkon kívüli ajtó, 900 x 2125, Számny: Tömör / lyukuratolt vizálló faforgács betét és vizálló élzárással, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színe festve (l). Tok: -, -, -, -, -, egykulcsos rendszer, , automata kúszób, lyukuratolt vizálló faforgács betét és vizálló élzárása / vizesitéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitett	1,0 db		643 673	40 406	643 673	40 406	684 078
34-12-61	Toló, egyszámú, falsíkon kívüli ajtó, 900 x 2125, Számny: Tömör / lyukuratolt vizálló faforgács betét és vizálló élzárással, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színe festve (l). Tok: -, -, -, -, -, elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata kúszób, lyukuratolt vizálló faforgács betét és vizálló élzárása / vizesitéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitett	1,0 db		643 673	40 406	643 673	40 406	684 078
34-12-62	Toló, egyszámú, falsíkon kívüli ajtó, 900 x 2125, Számny: Tömör / lyukuratolt vizálló faforgács betét és vizálló élzárással, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színe festve (l). Tok: -, -, -, -, -, elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata kúszób, lyukuratolt vizálló faforgács betét és vizálló élzárása / vizesitéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitett	1,0 db		643 673	40 406	643 673	40 406	684 078
34-12-63	Toló, egyszámú, falsíkon kívüli ajtó, 900 x 2125, Számny: Tömör / lyukuratolt vizálló faforgács betét és vizálló élzárással, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színe festve (l). Tok: -, -, -, -, -, elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata kúszób, lyukuratolt vizálló faforgács betét és vizálló élzárása / vizesitéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitett	1,0 db		643 673	40 406	643 673	40 406	684 078
34-12-64	Toló, egyszámú, falsíkon kívüli ajtó, 900 x 2125, Számny: Tömör / lyukuratolt vizálló faforgács betét és vizálló élzárással, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színe festve (l). Tok: -, -, -, -, -, egykulcsos rendszer, , automata kúszób, lyukuratolt vizálló faforgács betét és vizálló élzárása / vizesitéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitett	1,0 db		643 673	40 406	643 673	40 406	684 078
34-12-65	Toló, egyszámú, falsíkon kívüli ajtó, 900 x 2125, Számny: Tömör / lyukuratolt vizálló faforgács betét és vizálló élzárással, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színe festve (l). Tok: -, -, -, -, -, elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata kúszób, lyukuratolt vizálló faforgács betét és vizálló élzárása / vizesitéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitett	1,0 db		643 673	40 406	643 673	40 406	684 078
34-12-66	Toló, egyszámú, falsíkon kívüli ajtó, 900 x 2125, Számny: Tömör / lyukuratolt vizálló faforgács betét és vizálló élzárással, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színe festve (l). Tok: -, -, -, -, -, egykulcsos rendszer, , automata kúszób, lyukuratolt vizálló faforgács betét és vizálló élzárása / vizesitéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitett	1,0 db		643 673	40 406	643 673	40 406	684 078
34-12-67	Toló, egyszámú, falsíkon kívüli ajtó, 900 x 2125, Számny: Tömör / lyukuratolt vizálló faforgács betét és vizálló élzárással, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színe festve (l). Tok: -, -, -, -, -, elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata kúszób, lyukuratolt vizálló faforgács betét és vizálló élzárása / vizesitéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitett	1,0 db		643 673	40 406	643 673	40 406	684 078
34-12-68	Toló, egyszámú, falsíkon kívüli ajtó, 900 x 2125, Számny: Tömör / lyukuratolt vizálló faforgács betét és vizálló élzárással, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színe festve (l). Tok: -, -, -, -, -, egykulcsos rendszer, , automata kúszób, lyukuratolt vizálló faforgács betét és vizálló élzárása / vizesitéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitett	1,0 db		643 673	40 406	643 673	40 406	684 078

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
34-12-69	Toló, egy szárnyú, falsíkon kívüli ajtó, 900 x 2125, Szárm. Tömör / lyukuratolt vizálló fátorgács betét és vizálló elzárással, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színe festve (), Tok: -, -, -, -, -, egykulcsos rendszer, , automata küszöb, lyukuratolt vizálló fátorgács betét és vizálló elzárással / vízestéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitétt	1,0	db	643 673	40 406	643 673	40 406	684 078
34-12-70	Toló, egy szárnyú, falsíkon kívüli ajtó, 900 x 2125, Szárm. Tömör / lyukuratolt vizálló fátorgács betét és vizálló elzárással, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színe festve (), Tok: -, -, -, -, -, elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata küszöb, lyukuratolt vizálló fátorgács betét és vizálló elzárással / vízestéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitétt	1,0	db	643 673	40 406	643 673	40 406	684 078
34-12-71	Toló, egy szárnyú, falsíkon kívüli ajtó, 900 x 2125, Szárm. Tömör / lyukuratolt vizálló fátorgács betét és vizálló elzárással, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színe festve (), Tok: -, -, -, -, -, egykulcsos rendszer, , automata küszöb, lyukuratolt vizálló fátorgács betét és vizálló elzárással / vízestéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitétt	1,0	db	643 673	40 406	643 673	40 406	684 078
34-12-72	Nyíló, kétszárnyú szimmetrikus, dupla ajtó, 1550 x 3075, Szárm. Tömör / fa (faprosfil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázat alapján, Tok: tömör fa (faprosfil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázat alapján, , , egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / beisépítészeti tervek alapján, automata nyitás csukás sorrend szabályzóval /	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
34-12-73	Nyíló, kétszárnyú szimmetrikus, dupla ajtó, 1550 x 3075, Szárm. Tömör / fa (faprosfil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázat alapján, Tok: tömör fa (faprosfil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázat alapján, , , egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / beisépítészeti tervek alapján, automata nyitás csukás sorrend szabályzóval /	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
34-12-74	Nyíló, kétszárnyú szimmetrikus, dupla ajtó, 1550 x 3075, Szárm. Tömör / fa (faprosfil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázat alapján, Tok: tömör fa (faprosfil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázat alapján, , , egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / beisépítészeti tervek alapján, automata nyitás csukás sorrend szabályzóval /	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
34-12-75	Nyíló, kétszárnyú szimmetrikus, dupla ajtó, 1550 x 3075, Szárm. Tömör / fa (faprosfil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázat alapján, Tok: tömör fa (faprosfil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázat alapján, , , egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / beisépítészeti tervek alapján, automata nyitás csukás sorrend szabályzóval / M	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
34-12-76	Nyíló, kétszárnyú szimmetrikus, dupla ajtó, 1550 x 3075, Szárm. Tömör / fa (faprosfil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázat alapján, Tok: tömör fa (faprosfil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázat alapján, , , egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / beisépítészeti tervek alapján, automata nyitás csukás sorrend szabályzóval /	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
34-12-77	Nyíló, kétszárnyú szimmetrikus, dupla ajtó, 1550 x 3075, Szárm. Tömör / fa (faprosfil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázat alapján, Tok: tömör fa (faprosfil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázat alapján, , , egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / beisépítészeti tervek alapján, automata nyitás csukás sorrend szabályzóval /	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
Nyíló, kétszárnyú szimmetrikus, dupla ajtó, 1550 x 3075, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácoit fa mintázattal alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácoit fa mintázattal alapján, . . egykulcos rendszer, . . max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján, autómata nyitás csukás sorrend szabályzóval /	Konszlg.jei: D-VIII.AW.O-02, Egyedi azonosító: 284, Hely: 2.45-Közlekedő / 2.42-Iroda - Tiltkarság	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, kétszárnyú szimmetrikus, dupla ajtó, 1550 x 3075, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácoit fa mintázattal alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácoit fa mintázattal alapján, . . egykulcos rendszer, . . max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján, autómata nyitás csukás sorrend szabályzóval /	Konszlg.jei: D-VIII.AW.O-02, Egyedi azonosító: 285, Hely: 2.52-Közlekedő / 2.69-Iroda - Főtanácsadó 4.	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, kétszárnyú szimmetrikus, dupla ajtó, 1550 x 3075, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácoit fa mintázattal alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácoit fa mintázattal alapján, . . egykulcos rendszer, . . max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján, autómata nyitás csukás sorrend szabályzóval /	Konszlg.jei: D-VIII.AW.O-02, Egyedi azonosító: 48, Hely: 2.52-Közlekedő / 2.71-Iroda - Főtanácsadó 5.	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1500 x 2340, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácoit fa mintázattal alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácoit fa mintázattal alapján, . . egykulcos rendszer, . . max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján,	Konszlg.jei: DE-I.AW.O-01, Egyedi azonosító: 937, Hely: 3.113-Előtér / 3.111-Tárgyaló	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1500 x 2340, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácoit fa mintázattal alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácoit fa mintázattal alapján, . . egykulcos rendszer, . . max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján,	Konszlg.jei: DE-I.AW.O-01, Egyedi azonosító: 940, Hely: 3.111-Tárgyaló / 3.113-Előtér	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1500 x 2340, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácoit fa mintázattal alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácoit fa mintázattal alapján, . . egykulcos rendszer, . . max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján,	Konszlg.jei: DE-II.AW.O-01, Egyedi azonosító: 938, Hely: 3.113-Előtér / 3.111-Tárgyaló	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1500 x 2340, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácoit fa mintázattal alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácoit fa mintázattal alapján, . . egykulcos rendszer, . . max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján, autómata nyitás csukás sorrend szabályzóval	Konszlg.jei: DE-II.AW.O-01, Egyedi azonosító: 939, Hely: 3.113-Előtér / 3.111-Tárgyaló	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 875 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, lokkal azonos UNI színre festve, Tok: 1035 / 1019 / 7022 (.), . . egykulcos rendszer, . . légátvezetés, 1 cm rövidebb ajtólap,	Konszlg.jei: DE-III.BS.T-08, Egyedi azonosító: 0, Hely: 5.20-Közlekedő / 5.13-Vezetői Étterem	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 875 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, lokkal azonos UNI színre festve, Tok: 1035 / 1019 / 7022 (.), . . egykulcos rendszer, . . légátvezetés, 1 cm rövidebb ajtólap,	Konszlg.jei: DG-I.AS.O-01, Egyedi azonosító: 278, Hely: A.42-K. Közlekedő / A.44-K.Zuhanyzó	1,0	db	443 069	40 406	443 069	40 406	483 474
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 875 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, lokkal azonos UNI színre festve, Tok: 1035 / 1019 / 7022 (.), . . egykulcos rendszer, . . autómata nyitás / vizzálló vizzálló fatorgács betét és vizzálló élzárrása / vízszteri mosható ajtó -- magas fröccsenő viznek kitett	Konszlg.jei: DG-I.AS.O-01, Egyedi azonosító: 279, Hely: A.41-Karbantartó Előtér / A.42-K. Közlekedő	1,0	db	443 069	40 406	443 069	40 406	483 474
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 875 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, lokkal azonos UNI színre festve, Tok: 1035 / 1019 / 7022 (.), . . egykulcos rendszer, . . autómata nyitás / vizzálló vizzálló fatorgács betét és vizzálló élzárrása / vízszteri mosható ajtó -- magas fröccsenő viznek kitett	Konszlg.jei: DG-I.AS.O-01, Egyedi azonosító: 400, Hely: A.136-Személyzeti Ffi.Öltöző / A.137-Férfi Zuhanyzó	1,0	db	443 069	40 406	443 069	40 406	483 474

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
34-12-89	Nyíló, egyszámú ajtó, 875 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), . . . egykúcsos rendszer, , automata küszöb, lyukuratolt vizálló faforgács betét és vizálló élzárása / vízestéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitett	1,0	db	443 069	40 406	443 069	40 406	483 474
34-12-90	Nyíló, egyszámú ajtó, 875 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), . . . elektromos nyitás / egykúcsos rendszer, , automata küszöb, lyukuratolt vizálló faforgács betét és vizálló élzárása / vízestéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitett	1,0	db	443 069	40 406	443 069	40 406	483 474
34-12-91	Nyíló, egyszámú ajtó, 875 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), . . . egykúcsos rendszer, , automata küszöb, lyukuratolt vizálló faforgács betét és vizálló élzárása / vízestéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitett	1,0	db	443 069	40 406	443 069	40 406	483 474
34-12-92	Nyíló, egyszámú ajtó, 875 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), . . . egykúcsos rendszer, , automata küszöb, lyukuratolt vizálló faforgács betét és vizálló élzárása / vízestéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitett	1,0	db	443 069	40 406	443 069	40 406	483 474
34-12-93	Nyíló, egyszámú ajtó, 875 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), . . . egykúcsos rendszer, , automata küszöb, lyukuratolt vizálló faforgács betét és vizálló élzárása / vízestéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitett	1,0	db	443 069	40 406	443 069	40 406	483 474
34-12-94	Nyíló, egyszámú ajtó, 875 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), . . . egykúcsos rendszer, , automata küszöb, lyukuratolt vizálló faforgács betét és vizálló élzárása / vízestéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitett	1,0	db	443 069	40 406	443 069	40 406	483 474
34-12-95	Nyíló, egyszámú ajtó, 875 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), . . . egykúcsos rendszer, , automata küszöb, lyukuratolt vizálló faforgács betét és vizálló élzárása / vízestéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitett	1,0	db	443 069	40 406	443 069	40 406	483 474
34-12-96	Nyíló, egyszámú ajtó, 875 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), . . . egykúcsos rendszer, , automata küszöb, lyukuratolt vizálló faforgács betét és vizálló élzárása / vízestéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitett	1,0	db	443 069	40 406	443 069	40 406	483 474
34-12-97	Nyíló, egyszámú ajtó, 875 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), . . . egykúcsos rendszer, , automata küszöb, lyukuratolt vizálló faforgács betét és vizálló élzárása / vízestéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitett	1,0	db	443 069	40 406	443 069	40 406	483 474
34-12-98	Nyíló, egyszámú ajtó, 875 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), . . . egykúcsos rendszer, , automata küszöb, lyukuratolt vizálló faforgács betét és vizálló élzárása / vízestéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitett	1,0	db	443 069	40 406	443 069	40 406	483 474
34-12-99	Nyíló, egyszámú ajtó, 875 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), . . . egykúcsos rendszer, , automata küszöb, lyukuratolt vizálló faforgács betét és vizálló élzárása / vízestéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitett	1,0	db	443 069	40 406	443 069	40 406	483 474

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
34-13-00 Nyíló, egyszámú ajtó, 875 x 2125, Számy: Tömör / Lyukuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), . . . egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	Konszlg.jei: DG-I.AS.O-01, Egyedi azonosító: 842, Hely: 3.65-Iroda / 3.66-Tempest Iroda	1,0 db		443 069	40 406	443 069	40 406	483 474
34-13-01 Nyíló, egyszámú ajtó, 875 x 2125, Számy: Tömör / Lyukuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), . . . egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	Konszlg.jei: DG-I.AS.O-01, Egyedi azonosító: 843, Hely: 3.67-Rack helyiség / 3.66-Tempest Iroda	1,0 db		443 069	40 406	443 069	40 406	483 474
34-13-02 Nyíló, egyszámú ajtó, 875 x 2125, Számy: Tömör / Lyukuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), . . . egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	Konszlg.jei: DG-I.AS.O-01, Egyedi azonosító: 875, Hely: M.46-Előter / M.43-Raktár	1,0 db		443 069	40 406	443 069	40 406	483 474
34-13-03 Nyíló, egyszámú ajtó, 875 x 2125, Számy: Tömör / Lyukuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), . . . egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	Konszlg.jei: DG-I.AS.O-01, Egyedi azonosító: 887, Hely: F.179-Tároló / F.110-Könyvtár	1,0 db		664 496	40 406	664 496	40 406	704 901
34-13-04 Nyíló, egyszámú ajtó, 875 x 2125, Számy: Tömör / Lyukuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), . . . egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	Konszlg.jei: DG-I.AS.O-01, Egyedi azonosító: 203, Hely: A.41-Karbantartó Előter / A.45-Személyzeti Teakonyha	1,0 db		664 496	40 406	664 496	40 406	704 901
34-13-05 Nyíló, egyszámú ajtó, 750 x 2125, Számy: Tömör / Lyukuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), . . . egykulcsos rendszer, , légátvezetés, 1 cm rövidebb ajtólap, lyukuratolt vizálló faforgács betét és vizálló élzárása / vízesetéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitétt	Konszlg.jei: DG-I.AS.O-02, Egyedi azonosító: 402, Hely: A.138-Előter / A.139-Női Mosdó	1,0 db		443 069	40 406	443 069	40 406	483 474
34-13-06 Nyíló, egyszámú ajtó, 750 x 2125, Számy: Tömör / Lyukuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), . . . egykulcsos rendszer, , automata küszöb, lyukuratolt vizálló faforgács betét és vizálló élzárása / vízesetéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitétt	Konszlg.jei: DG-I.AS.O-02, Egyedi azonosító: 416, Hely: 4.46-Előter / 4.47-WC	1,0 db		443 069	40 406	443 069	40 406	483 474
34-13-07 Nyíló, egyszámú ajtó, 750 x 2125, Számy: Tömör / Lyukuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), . . . elektromos nyílás / egykulcsos rendszer, , automata küszöb, lyukuratolt vizálló faforgács betét és vizálló élzárása / vízesetéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitétt	Konszlg.jei: DG-I.AS.O-02, Egyedi azonosító: 429, Hely: 5.36-Öltöző / 5.35-E.T.	1,0 db		443 069	40 406	443 069	40 406	483 474
34-13-08 Nyíló, egyszámú ajtó, 750 x 2125, Számy: Tömör / Lyukuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), . . . egykulcsos rendszer, , automata küszöb, lyukuratolt vizálló faforgács betét és vizálló élzárása / vízesetéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitétt	Konszlg.jei: DG-I.AS.O-02, Egyedi azonosító: 430, Hely: 5.23-Közlekedő - Pincér Előter / 5.35-E.T.	1,0 db		443 069	40 406	443 069	40 406	483 474
34-13-09 Nyíló, egyszámú ajtó, 750 x 2125, Számy: Tömör / Lyukuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), . . . egykulcsos rendszer, , automata küszöb, lyukuratolt vizálló faforgács betét és vizálló élzárása / vízesetéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitétt	Konszlg.jei: DG-I.AS.O-02, Egyedi azonosító: 432, Hely: 5.35-E.T. / 5.34-WC	1,0 db		443 069	40 406	443 069	40 406	483 474
34-13-10 Nyíló, egyszámú ajtó, 750 x 2125, Számy: Tömör / Lyukuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), . . . egykulcsos rendszer, , automata küszöb, lyukuratolt vizálló faforgács betét és vizálló élzárása / vízesetéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitétt	Konszlg.jei: DG-I.AS.O-02, Egyedi azonosító: 433, Hely: 5.23-Közlekedő - Pincér Előter / 5.33-Tak.szer.	1,0 db		443 069	40 406	443 069	40 406	483 474

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 750 x 2125, Számj: Tömör / Lyukuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), . . . egykulcsos rendszer, . . . automata kúszóbb,	Konszjg.jei: DG-I.AS.O-02, Egyedi azonosító: 592, Hely: A.88-WC / A.87-Előtér	1,0	db	443 069	40 406	443 069	40 406	483 474
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 750 x 2125, Számj: Tömör / Lyukuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), . . . egykulcsos rendszer, . . . légátvezetés, 1 cm rövidebb ajtólap,	Konszjg.jei: DG-I.AS.O-02, Egyedi azonosító: 595, Hely: A.43-K, Mosdó / A.42-K, Közlekedő	1,0	db	443 069	40 406	443 069	40 406	483 474
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 750 x 2125, Számj: Tömör / Lyukuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), . . . egykulcsos rendszer, . . . automata kúszóbb,	Konszjg.jei: DG-I.AS.O-02, Egyedi azonosító: 600, Hely: F.129-Gépészeti hg. / F.128-Ruhatár	1,0	db	443 069	40 406	443 069	40 406	483 474
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 750 x 2125, Számj: Tömör / Lyukuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), . . . egykulcsos rendszer, . . . automata kúszóbb,	Konszjg.jei: DG-I.AS.O-02, Egyedi azonosító: 603, Hely: A.92-Előtér / A.93-WC	1,0	db	443 069	40 406	443 069	40 406	483 474
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 750 x 2125, Számj: Tömör / Lyukuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), . . . egykulcsos rendszer, . . . légátvezetés, 1 cm rövidebb ajtólap, lyukuratolt vízálló fatorgács betét és vízálló elzárás / vízesztéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitett	Konszjg.jei: DG-I.AS.O-02, Egyedi azonosító: 639, Hely: A.133-Előtér / A.134-Ffi Mosdó	1,0	db	664 496	40 406	664 496	40 406	704 901
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Számj: Tömör / Lyukuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), . . . egykulcsos rendszer, . . . automata kúszóbb,	Konszjg.jei: DG-I.AS.O-03, Egyedi azonosító: 289, Hely: F.69-Raktár / M.14-Közlekedő	1,0	db	443 069	40 406	443 069	40 406	483 474
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Számj: Tömör / Lyukuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), . . . elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, . . . légátvezetés, 1 cm rövidebb ajtólap, lyukuratolt vízálló fatorgács betét és vízálló elzárás / vízesztéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitelt	Konszjg.jei: DG-I.AS.O-03, Egyedi azonosító: 399, Hely: M.12-Humánpolitikai Vez. Iroda / M.13-Humánpolitikai Iroda	1,0	db	443 069	40 406	443 069	40 406	483 474
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Számj: Tömör / Lyukuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), . . . elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, . . . légátvezetés, 1 cm rövidebb ajtólap, lyukuratolt vízálló fatorgács betét és vízálló elzárás / vízesztéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitelt	Konszjg.jei: DG-I.AS.O-03, Egyedi azonosító: 399, Hely: A.133-Előtér / A.136-Személyzeti Ffi, Öltöző	1,0	db	443 069	40 406	443 069	40 406	483 474
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Számj: Tömör / Lyukuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), . . . elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, . . . légátvezetés, 1 cm rövidebb ajtólap, lyukuratolt vízálló fatorgács betét és vízálló elzárás / vízesztéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitelt	Konszjg.jei: DG-I.AS.O-03, Egyedi azonosító: 451, Hely: M.14-Közlekedő / M.13-Humánpolitikai Iroda	1,0	db	443 069	40 406	443 069	40 406	483 474
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Számj: Tömör / Lyukuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), . . . egykulcsos rendszer, . . . ajtóbehúzó kar, automata kúszóbb,	Konszjg.jei: DG-I.AS.O-03, Egyedi azonosító: 640, Hely: A.132-Közlekedő / A.133-Előtér	1,0	db	443 069	40 406	443 069	40 406	483 474
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Számj: Tömör / Lyukuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), . . . egykulcsos rendszer, . . . ajtóbehúzó kar, automata kúszóbb,	Konszjg.jei: DG-I.AS.O-03, Egyedi azonosító: 690, Hely: A.138-Előtér / A.132-Közlekedő	1,0	db	443 069	40 406	443 069	40 406	483 474
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Számj: Tömör / Lyukuratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), . . . egykulcsos rendszer, . . . automata kúszóbb,	Konszjg.jei: DG-I.AS.O-03, Egyedi azonosító: 727, Hely: M.17-Tároló / M.16-Közlekedő	1,0	db	443 069	40 406	443 069	40 406	483 474

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
34-13-23 Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Számj: Tömör / Lyukúratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumí tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), , , egykulcsos rendszer, , automata kúszób,	Konszig.jel: DG-I-AS-O-03. Egyedi azonosító: 872, Hely: A.177-Raktár / A.146-Közlakadó	1,0	db	443 069	40 406	443 069	40 406	483 474
34-13-24 Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Számj: Tömör / Lyukúratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumí tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), C., , egykulcsos rendszer, , automata kúszób,	Konszig.jel: DG-I-AS-O-03. Egyedi azonosító: 895, Hely: A.59-Előadóterem / A.185-Rendészvény bútorraktár	1,0	db	443 069	40 406	443 069	40 406	483 474
34-13-25 Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Számj: Tömör / Lyukúratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumí tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), , , egykulcsos rendszer, , légátvezetés, 1 cm rövidebb ajtólap, lyukúratolt vizálló fatorgács betét és vizálló elzárás / vizesitéri mosható ajtó - magas fröccsenő víznek kitett	Konszig.jel: DG-I-AS-O-03. Egyedi azonosító: 920, Hely: A.138-Előtér / A.140-Személyzeti Női Öltöző	1,0	db	443 069	40 406	443 069	40 406	483 474
34-13-26 Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Számj: Tömör / Lyukúratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumí tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), , , egykulcsos rendszer, , automata kúszób,	Konszig.jel: DG-I-AS-O-03. Egyedi azonosító: 944, Hely: 1G.16-Közlakadó / 1G.17-MSZ egyéb eszköz raktár	1,0	db	443 069	40 406	443 069	40 406	483 474
34-13-27 Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Számj: Tömör / Lyukúratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumí tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), , , egykulcsos rendszer, , automata kúszób,	Konszig.jel: DG-I-AS-O-03. Egyedi azonosító: 945, Hely: 1G.16-Közlakadó / 1G.15-MSZ egyéb eszköz raktár	1,0	db	443 069	40 406	443 069	40 406	483 474
34-13-28 Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Számj: Tömör / Lyukúratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumí tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), , , egykulcsos rendszer, , automata kúszób,	Konszig.jel: DG-I-AS-O-03. Egyedi azonosító: 946, Hely: 1G.02-Közlakadó / 1G.01-Irodaszor raktár	1,0	db	664 496	40 406	664 496	40 406	704 901
34-13-29 Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Számj: Tömör / Lyukúratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumí tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), , , egykulcsos rendszer, , automata kúszób,	Konszig.jel: DG-I-AS-O-03. Egyedi azonosító: 947, Hely: 1G.02-Közlakadó / 1G.03-Irodaszor raktár	1,0	db	664 496	40 406	664 496	40 406	704 901
34-13-30 Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Számj: Tömör / Lyukúratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumí tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), , , egykulcsos rendszer, , automata kúszób,	Konszig.jel: DG-I-AS-O-03. Egyedi azonosító: 2414, Hely: F.73-Gépészeti helyiség / F.67-AV raktár	1,0	db	664 496	40 406	664 496	40 406	704 901
34-13-31 Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1250 x 2300, Számj: Tömör / Lyukúratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumí tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), , , elektronos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata kúszób,	Konszig.jel: DG-I-AS-O-04. Egyedi azonosító: 837, Hely: F.185-WAN Szerver zsilip / F.71-WAN Szerver	1,0	db	905 480	40 406	905 480	40 406	945 885
34-13-32 Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1250 x 2300, Számj: Tömör / Lyukúratolt forgácsolap, HPL, éleken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok három oldali gumí tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), , , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata kúszób, békás szállítás miatt min. 220 belméret	Konszig.jel: DG-I-AS-O-04. Egyedi azonosító: 859, Hely: - / M.07-EMC Szerver	1,0	db	905 480	40 406	905 480	40 406	945 885
34-13-33 Nyíló, egyszárnyú ajtó, 750 x 2125, Számj: Tömör / tüzgátió acél ajtólap, horganyzott és porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), Tok: Tüzugátió acél tok három oldali gumí tömítés, horganyzott és porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (), E1Z 30-C4, , egykulcsos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukló (pl.: Dorma TS 93), automata kúszób, Coolfire / Peneder ()	Konszig.jel: DG-I-AS-O-F-01, Egyedi azonosító: 431, Hely: 5.23-Közlakadó - Pincér Előtér / 5.32-Hulladékártoló	1,0	db	955 231	40 406	955 231	40 406	995 637
34-13-34 Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2340, Számj: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa mintázatiás tagozatokkal), Pácolt fa mintázatiás alapján, , , egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa kúszób kúszósínnel / beisépítészeti tervek alapján,	Konszig.jel: DG-I-AW-O-01, Egyedi azonosító: 150, Hely: 3.112-Catering / 3.111-Tárgyaló	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
Nyíló, egy szárnyú ajtó, 1000 x 2340, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, , egykulcsos rendszer, max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján,	Konszlg.jei: DG-I.AW-O-01, Egyedi azonosító: 341, Hely: 2.11-Mosdó / 2.10-Iroda - Elhőki pihenő	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egy szárnyú ajtó, 1000 x 2340, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, , egykulcsos rendszer, max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján,	Konszlg.jei: DG-I.AW-O-01, Egyedi azonosító: 616, Hely: F.26-Öltöző / F.28-Fürdőszó-mosdó-bilmosó	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egy szárnyú ajtó, 1000 x 2340, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, , egykulcsos rendszer, max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján,	Konszlg.jei: DG-I.AW-O-01, Egyedi azonosító: 617, Hely: F.26-Öltöző / F.28-Fürdőszó-mosdó-bilmosó	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egy szárnyú ajtó, 1000 x 2340, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, , egykulcsos rendszer, max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján,	Konszlg.jei: DG-I.AW-O-01, Egyedi azonosító: 768, Hely: 3.05-Iroda / 3.04-Közlekedő	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egy szárnyú ajtó, 1000 x 2340, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, , egykulcsos rendszer, max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján,	Konszlg.jei: DG-I.AW-O-01, Egyedi azonosító: 774, Hely: 3.14-Iroda - Főosztályvezető 3-4. / 3.13-Iroda	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egy szárnyú ajtó, 1000 x 2340, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, , egykulcsos rendszer, max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján,	Konszlg.jei: DG-I.AW-O-01, Egyedi azonosító: 786, Hely: 2.104-Mosdó Előter / 2.106-Sofőrpihenő	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egy szárnyú ajtó, 1000 x 2340, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, , egykulcsos rendszer, max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján,	Konszlg.jei: DG-I.AW-O-01, Egyedi azonosító: 849, Hely: 1.71-Közlekedő / 1.72-Ffi Mosdó Előter	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egy szárnyú ajtó, 1000 x 2340, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, , egykulcsos rendszer, ajtóbehúzó kar, max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján,	Konszlg.jei: DG-I.AW-O-01, Egyedi azonosító: 855, Hely: 1.49-Ffi Mosdó Előter / 1.32-Közlekedő	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egy szárnyú ajtó, 1000 x 2340, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, , egykulcsos rendszer, max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján,	Konszlg.jei: DG-I.AW-O-01, Egyedi azonosító: 860, Hely: 1.09-Iroda - Titkárság / 1.10-Iroda - Ügyvezető Igazgató	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904

34-13-38

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
Nyíló, egyezményű ajtó, 1000 x 2340, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, , , egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján,	Konszlig.jei: DG-I.AW-O-01, Egyedi azonosító: 861, Hely: 1.08-Iroda - Főosztályvezető 2. / 1.09-Iroda - Titkárság	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egyezményű ajtó, 1000 x 2340, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, , , egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján,	Konszlig.jei: DG-I.AW-O-01, Egyedi azonosító: 873, Hely: M.39-Közeledő / M.40-Streaming helyiség	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egyezményű ajtó, 1000 x 2340, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, , , egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján,	Konszlig.jei: DG-I.AW-O-01, Egyedi azonosító: 874, Hely: M.39-Közeledő / M.45-Reaktár	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egyezményű ajtó, 1000 x 2340, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, , , egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján,	Konszlig.jei: DG-I.AW-O-01, Egyedi azonosító: 877, Hely: M.38-Közeledő / M.44-Iroda	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egyezményű ajtó, 1000 x 2340, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, , , egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján,	Konszlig.jei: DG-I.AW-O-01, Egyedi azonosító: 921, Hely: 1.05-Iroda / 1.104-Caterling előtér	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egyezményű ajtó, 1000 x 2340, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, , , egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján,	Konszlig.jei: DG-I.AW-O-01, Egyedi azonosító: 2416, Hely: M.39-Közeledő / M.41-Streaming helyiség	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egyezményű ajtó, 1000 x 2340, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, , , egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján,	Konszlig.jei: DG-I.AW-O-01, Egyedi azonosító: 942, Hely: 3.110-Közeledő / 3.106-Előtér	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egyezményű ajtó, 1000 x 2340, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, , , egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján,	Konszlig.jei: DG-I.AW-O-01, Egyedi azonosító: 936, Hely: 3.110-Közeledő / 3.102-Előtér	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egyezményű ajtó, 1000 x 2340, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű diszító fa tagozatokkal), Pácolt fa miniatúrázás alapján, , , egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján,	Konszlig.jei: DG-I.AW-O-01, Egyedi azonosító: 941, Hely: 3.110-Közeledő / 3.101-AM. Mosdó	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125. Szám: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácoit fa mintázattal 34-13-55 alapján. Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal). Pácoit fa mintázattal alapján, , , egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján.	Konszigi.jel: DG-I-AW.O-02. Egyedi azonosító: 729. Hely: 3.23-Iroda - Igazgató / 3.20-Iroda - Titkárság	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125. Szám: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácoit fa mintázattal 34-13-56 alapján. Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal). Pácoit fa mintázattal alapján, , , egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján.	Konszigi.jel: DG-I-AW.O-02. Egyedi azonosító: 741. Hely: 3.75-Iroda - Titkárság / 3.76-Közlékedő	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125. Szám: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácoit fa mintázattal 34-13-57 alapján. Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal). Pácoit fa mintázattal alapján, , , egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján.	Konszigi.jel: DG-I-AW.O-02. Egyedi azonosító: 742. Hely: 3.76-Közlékedő / 3.77-Iroda - Főosztályvezető 3-4.	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125. Szám: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácoit fa mintázattal 34-13-58 alapján. Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal). Pácoit fa mintázattal alapján, , , egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján.	Konszigi.jel: DG-I-AW.O-02. Egyedi azonosító: 743. Hely: 3.76-Közlékedő / 3.78-Iroda - Főosztályvezető 1-2.	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 750 x 2340. Szám: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácoit fa mintázattal 34-13-60 alapján. Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal). Pácoit fa mintázattal alapján, , , egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján.	Konszigi.jel: DG-I-AW.O-03. Egyedi azonosító: 620. Hely: F.22-Mosdó előtér / F.21-Női mosdó	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 750 x 2340. Szám: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácoit fa mintázattal 34-13-61 alapján. Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal). Pácoit fa mintázattal alapján, , , egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján.	Konszigi.jel: DG-I-AW.O-03. Egyedi azonosító: 785. Hely: 2.105-Mosdó / 2.104-Mosdó Előtér	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 750 x 2340. Szám: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácoit fa mintázattal 34-13-62 alapján. Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal). Pácoit fa mintázattal alapján, , , egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján.	Konszigi.jel: DG-I-AW.O-03. Egyedi azonosító: 2371. Hely: F.22-Mosdó előtér / F.23-Ffi mosdó	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1125 x 2340. Szám: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácoit fa mintázattal 34-13-63 alapján. Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal). Pácoit fa mintázattal alapján, , , egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján.	Konszigi.jel: DG-I-AW.O-04. Egyedi azonosító: 286. Hely: 3.15-AM. Mosdó / 3.01-Közlékedő	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1125 x 2340. Szám: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácoit fa mintázattal 34-13-64 alapján. Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal). Pácoit fa mintázattal alapján, , , egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján.	Konszigi.jel: DG-I-AW.O-04. Egyedi azonosító: 626. Hely: F.13-Közlékedő / F.24-Konyha	1,0	db	11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 875 x 2340, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácoit fa mintázatlás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácoit fa mintázatlás alapján, , , egykulcsos rendszer, ajtóbehúzó kar, max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján,	Konszigi.jel: DG-I.AW.O-05, Egyedi azonosító: 621, Hely: F.15-Előtér / F.22-Mosdó előtér	1,0 db		11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 875 x 2125, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácoit fa mintázatlás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácoit fa mintázatlás alapján, , , egykulcsos rendszer, , , légátvezetés, 1 cm rövidebb ajtólap / max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján,	Konszigi.jel: DG-I.AW.O-06, Egyedi azonosító: 544, Hely: - / F.113-Közlékedő	1,0 db		11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2250, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácoit fa mintázatlás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácoit fa mintázatlás alapján, , , egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján,	Konszigi.jel: DG-I.AW.O-07, Egyedi azonosító: 254, Hely: F.57-Férfi Öltöző / F.53-Közlékedő	1,0 db		11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2250, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácoit fa mintázatlás alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácoit fa mintázatlás alapján, , , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa küszöb küszöbsínnel / belsőépítészeti tervek alapján,	Konszigi.jel: DG-I.AW.O-07, Egyedi azonosító: 291, Hely: F.52-Parancsnoki Iroda / F.51-Közlékedő	1,0 db		11 049 305	872 599	11 049 305	872 599	11 921 904
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2340, Szárm: Tölggyel burkolt / Lyukfuratolt faforgácslap betét keményfa élzárással, síkban záródó ajtólap, falburkolattal azonos burkolat (BEEP- EGYEZTETENDŐ!), Tok: szerelhető acél tok, porszórt (BEEP EGYEZTETENDŐ!), , , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	Konszigi.jel: DG-I.HA.C-01, Egyedi azonosító: 152, Hely: 1.104-Catering előtér / 1.102-Sajtszóba	1,0 db		2 218 153	242 433	2 218 153	242 433	2 460 586
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2340, Szárm: Tölggyel burkolt / Lyukfuratolt faforgácslap betét keményfa élzárással, síkban záródó ajtólap, falburkolattal azonos burkolat (BEEP- EGYEZTETENDŐ!), Tok: szerelhető acél tok, porszórt (BEEP EGYEZTETENDŐ!), , , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	Konszigi.jel: DG-I.HA.C-01, Egyedi azonosító: 153, Hely: 1.103-Tároló / 1.102-Sajtszóba	1,0 db		2 218 153	242 433	2 218 153	242 433	2 460 586
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2400, Szárm: Tölggyel burkolt / Lyukfuratolt faforgácslap betét keményfa élzárással, síkban záródó ajtólap, falburkolattal azonos burkolat (BEEP- EGYEZTETENDŐ!), Tok: szerelhető acél tok, porszórt (BEEP EGYEZTETENDŐ!), , , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	Konszigi.jel: DG-I.HA.C-03, Egyedi azonosító: 391, Hely: 4.106-Tároló / 4.94-Fitness Recepció	1,0 db		2 218 153	242 433	2 218 153	242 433	2 460 586
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2400, Szárm: Tölggyel burkolt / Lyukfuratolt faforgácslap betét keményfa élzárással, síkban záródó ajtólap, falburkolattal azonos burkolat (BEEP- EGYEZTETENDŐ!), Tok: szerelhető acél tok, porszórt (BEEP EGYEZTETENDŐ!), , , , egykulcsos rendszer, ajtóbehúzó kar, automata küszöb,	Konszigi.jel: DG-I.HA.C-03, Egyedi azonosító: 392, Hely: 4.94-Fitness Recepció / 4.97-Női Mosdó	1,0 db		2 218 153	242 433	2 218 153	242 433	2 460 586
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2400, Szárm: Tölggyel burkolt / Lyukfuratolt faforgácslap betét keményfa élzárással, síkban záródó ajtólap, falburkolattal azonos burkolat (BEEP- EGYEZTETENDŐ!), Tok: szerelhető acél tok, porszórt (BEEP EGYEZTETENDŐ!), , , , egykulcsos rendszer, ajtóbehúzó kar, automata küszöb,	Konszigi.jel: DG-I.HA.C-03, Egyedi azonosító: 393, Hely: 4.94-Fitness Recepció / 4.101-Ffi Mosdó	1,0 db		2 218 153	242 433	2 218 153	242 433	2 460 586
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2400, Szárm: Tölggyel burkolt / Lyukfuratolt faforgácslap betét keményfa élzárással, síkban záródó ajtólap, falburkolattal azonos burkolat (BEEP- EGYEZTETENDŐ!), Tok: szerelhető acél tok, porszórt (BEEP EGYEZTETENDŐ!), , , , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	Konszigi.jel: DG-I.HA.C-03, Egyedi azonosító: 633, Hely: A.04-Közlékedő / A.190-Közlékedő	1,0 db		2 218 153	242 433	2 218 153	242 433	2 460 586
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Szárm: Tömör / Lyukfuratolt faforgácslap betét keményfa élzárással, síkban záródó ajtólap, falburkolattal azonos festés (BEEP- EGYEZTETENDŐ!), Tok: szerelhető acél tok, porszórt (BEEP EGYEZTETENDŐ!), , , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	Konszigi.jel: DG-I.HA.O-01, Egyedi azonosító: 1001, Hely: M.19-Iroda - Diszpácsér Iroda / M.18-Iroda - Bankbiztonság	1,0 db		1 594 298	242 433	1 594 298	242 433	1 836 731

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2400, Szárm: Tömör / Lyukuratolt fatorgácsolap belét keményfa élzárással, síkban záródó ajtólap, 34-13-76 falszimmel azonos festés (BEEP: EGYEZTETENDŐ!), Tok: szerelhető acél tok, porszórt (BEEP EGYEZTETENDŐ!) , , egykulcsos rendszer, . . .	1,0 db		2 218 153	242 433	2 218 153	242 433	2 460 586
Konszfig.jel: DG-I-HA.O-05, Egyedi azonosító: 646, Hely: 4.87-Orvosi Rendelő / 4.90-Elküthető							
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 750 x 2400, Szárm: Tömör / Lyukuratolt fatorgácsolap belét keményfa élzárással, síkban záródó ajtólap, 34-13-77 falszimmel azonos festés (BEEP: EGYEZTETENDŐ!), Tok: szerelhető acél tok, porszórt (BEEP EGYEZTETENDŐ!) , , elektronos nyitás / egykulcsos rendszer, , légátvezetés, 1 cm rövidebb ajtólap.	1,0 db		2 218 153	242 433	2 218 153	242 433	2 460 586
Konszfig.jel: DG-I-HA.O-06, Egyedi azonosító: 647, Hely: 4.85-Váro / 4.86-Mosdó							
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1500 x 2400, Szárm: Tömör / Lyukuratolt fatorgácsolap belét keményfa élzárással, síkban záródó ajtólap, 34-13-78 falszimmel azonos festés (BEEP: EGYEZTETENDŐ!), Tok: szerelhető acél tok, porszórt (BEEP EGYEZTETENDŐ!) , , egykulcsos rendszer, , légátvezetés, 1 cm rövidebb ajtólap.	1,0 db		2 218 153	242 433	2 218 153	242 433	2 460 586
Konszfig.jel: DG-I-HA.O-06, Egyedi azonosító: 648, Hely: 4.89-Mosdó / 4.88-Öltöző							
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 750 x 2400, Szárm: Tömör / Lyukuratolt fatorgácsolap belét keményfa élzárással, síkban záródó ajtólap, 34-13-79 falszimmel azonos festés (BEEP: EGYEZTETENDŐ!), Tok: szerelhető acél tok, porszórt (BEEP EGYEZTETENDŐ!) , , elektronos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata kűszöb.	1,0 db		2 218 153	242 433	2 218 153	242 433	2 460 586
Konszfig.jel: DG-I-HA.O-06, Egyedi azonosító: 700, Hely: 4.87-Orvosi Rendelő / 4.88-Öltöző							
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 875 x 2400, Szárm: Tömör / Lyukuratolt fatorgácsolap belét keményfa élzárással, síkban záródó ajtólap, 34-13-80 falszimmel azonos festés (BEEP: EGYEZTETENDŐ!), Tok: szerelhető acél tok, porszórt (BEEP EGYEZTETENDŐ!) , , egykulcsos rendszer, . . .	1,0 db		2 218 153	242 433	2 218 153	242 433	2 460 586
Konszfig.jel: DG-I-HA.O-07, Egyedi azonosító: 645, Hely: 4.87-Orvosi Rendelő / 4.85-Váro							
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1500 x 2400, Szárm: Tömör / Lyukuratolt fatorgácsolap belét keményfa élzárással, síkban záródó ajtólap, 34-13-81 falszimmel azonos festés (BEEP: EGYEZTETENDŐ!), Tok: szerelhető acél tok, porszórt (BEEP EGYEZTETENDŐ!) , , egykulcsos rendszer, , automata kűszöb, CF	1,0 db		6 920 600	307 082	6 920 600	307 082	7 227 682
Konszfig.jel: DG-II-HA.O-01, Egyedi azonosító: 922, Hely: 4.107-Butonraktár / 4.72-Közlekedő							
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1500 x 2400, Szárm: Tömör / Lyukuratolt fatorgácsolap, HPL, éléken is, tokkal azonos UNI színre festve, Tok: szerelhető acél tok, porszórt (BEEP EGYEZTETENDŐ!) , , egykulcsos rendszer, , automata kűszöb.	1,0 db		1 304 420	40 406	1 304 420	40 406	1 344 826
Konszfig.jel: DG-II-AS.O-01, Egyedi azonosító: 923, Hely: 4.108-Butonraktár / 4.72-Közlekedő							
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1500 x 1900, Szárm: Tömör / tüzgátló acél ajtólap, horganyzott és porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP: EGYEZTETENDŐ!), Tok: Tüzugátló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP: EGYEZTETENDŐ!), E12 30-C4, , egykulcsos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukló (pl.: Dorma TS 93) , , automata nyitás csuklós sorrend szabályzóval	1,0 db		2 322 031	96 974	2 322 031	96 974	2 419 005
Konszfig.jel: DG-II-AS.O-F-01, Egyedi azonosító: 566, Hely: A.196-Konyhai hulladékártalóg / A.55-Közlekedő							
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1500 x 2870, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácoit fa mintázattal alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácoit fa mintázattal alapján, , , elektronos nyitás / egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa kűszöb külsőszínnel / bealsópítészeti tervek alapján, automata nyitás csuklós sorrend szabályzóval / MŰEMLEKVEDELEMMEEL EGYEZTETENDŐ!	1,0 db		2 322 031	96 974	2 322 031	96 974	2 419 005
Konszfig.jel: DG-II-AS.O-F-01, Egyedi azonosító: 752, Hely: A.55-Közlekedő / A.196-Konyhai hulladékártalóg							
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1500 x 2340, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácoit fa mintázattal alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácoit fa mintázattal alapján, , , elektronos nyitás / egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa kűszöb külsőszínnel / bealsópítészeti tervek alapján, MŰEMLEKVEDELEMMEEL EGYEZTETENDŐ!	1,0 db		1 117 079	40 406	1 117 079	40 406	1 157 485
Konszfig.jel: DG-II-AW.O-01, Egyedi azonosító: 776, Hely: 3.51-Iroda / 3.50-Iroda - Főosztályvezető 3.							
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1500 x 2340, Szárm: Tömör / fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácoit fa mintázattal alapján, Tok: tömör fa (faprofil műemléki jellegű díszítő fa tagozatokkal), Pácoit fa mintázattal alapján, , , elektronos nyitás / egykulcsos rendszer, , max. 2cm fa kűszöb külsőszínnel / bealsópítészeti tervek alapján, MŰEMLEKVEDELEMMEEL EGYEZTETENDŐ!	1,0 db		854 233	40 406	854 233	40 406	894 639
Konszfig.jel: DG-II-AW.O-02, Egyedi azonosító: 813, Hely: 1.24-Közlekedő / 1.25-Szinti rendező							

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
Toló, egyezményű, falban ajtó, 1000 x 2125, Számj: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap betét keményfa élzárással, síkban záródó 34-13-87 ajtólap, falszimmel azonos festés (BEEP, EGYEZTETENDŐ), Tok: szerezhető acél tok, porszört (BEEP EGYEZTETENDŐ) , , , egykulcsos rendszer, , automata kúszób,	Konszjg.jel: DG-IV.HA.O-01, Egyedi azonosító: 338, Hely: A.143-Közlekedő / A.144-AM. Mosdó	1,0	db	1 126 325	72 730	1 126 325	72 730	1 199 056
Toló, egyezményű, falban ajtó, 1000 x 2125, Számj: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap betét keményfa élzárással, síkban záródó 34-13-88 ajtólap, falszimmel azonos festés (BEEP, EGYEZTETENDŐ), Tok: szerezhető acél tok, porszört (BEEP EGYEZTETENDŐ) , , , egykulcsos rendszer, , automata kúszób,	Konszjg.jel: DG-IV.HA.O-01, Egyedi azonosító: 781, Hely: 2.103-Előter / 2.107-Konyha	1,0	db	1 126 325	72 730	1 126 325	72 730	1 199 056
Toló, egyezményű, falban ajtó, 1000 x 2340, Számj: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap betét keményfa élzárással, síkban záródó 34-13-89 ajtólap, falszimmel azonos festés (BEEP, EGYEZTETENDŐ), Tok: szerezhető acél tok, porszört (BEEP EGYEZTETENDŐ) , , , egykulcsos rendszer, , automata kúszób,	Konszjg.jel: DG-IV.HA.O-02, Egyedi azonosító: 615, Hely: F.30-Gyermekmegőrző szoba / F.28- Fürdőszb-mosdó-bilmosó	1,0	db	1 632 977	72 730	1 632 977	72 730	1 705 708
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1750 x 2500, Számj: Tömör / tüzgátló acél ajtólap, horganyzott és porszört, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ), Tok: Tüzgátló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porszört, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 34-13-90 (BEEP, EGYEZTETENDŐ), E12 90-C2, , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata kúszób, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	Konszjg.jel: ELM001, Egyedi azonosító: 718, Hely: A.106-Elmű Közlekedő / A.107-Elmű Köf 1.	1,0	db	3 441 185	96 974	3 441 185	96 974	3 538 158
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1750 x 2500, Számj: Tömör / tüzgátló acél ajtólap, horganyzott és porszört, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ), Tok: Tüzgátló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porszört, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 34-13-91 (BEEP, EGYEZTETENDŐ), E12 90-C2, , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata kúszób, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	Konszjg.jel: ELM001, Egyedi azonosító: 717, Hely: A.106-Elmű Közlekedő / A.108-Elmű Köf 2.	1,0	db	3 441 185	96 974	3 441 185	96 974	3 538 158
Nyíló, egyezményű ajtó, 815 x 2095, Számj: Tömör / tüzgátló acél ajtólap, horganyzott és porszört, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ), Tok: Tüzgátló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porszört, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 34-13-92 (BEEP, EGYEZTETENDŐ), E12 90-C2, , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, minősített csúszósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata kúszób, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	Konszjg.jel: ELM002, Egyedi azonosító: 580, Hely: A.106-Elmű Közlekedő / A.102-Közlekedő	1,0	db	1 717 789	64 649	1 717 789	64 649	1 782 437
Nyíló, egyezményű ajtó, 750 x 2125, Számj: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap (BEEP EGYEZTETENDŐ), Üveggel burkolt vagy 34-13-93 magassányú/matt felülettel, Tok: BEEP EGYEZTETENDŐ, BEEP EGYEZTETENDŐ, , , egykulcsos rendszer, , automata kúszób,	Konszjg.jel: VB02.1, Egyedi azonosító: 968, Hely: 2.18-Közlekedő / 2.21-Előter	1,0	db	823 657	40 406	823 657	40 406	864 062
Nyíló, egyezményű ajtó, 750 x 2125, Számj: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap (BEEP EGYEZTETENDŐ), Üveggel burkolt vagy 34-13-94 magassányú/matt felülettel, Tok: BEEP EGYEZTETENDŐ, BEEP EGYEZTETENDŐ, , , egykulcsos rendszer, , automata kúszób,	Konszjg.jel: VB02.1, Egyedi azonosító: 1038, Tetőcsik	1,0	db	823 657	40 406	823 657	40 406	864 062
Nyíló, egyezményű ajtó, 1000 x 2125, Számj: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap (BEEP EGYEZTETENDŐ), Üveggel burkolt vagy 34-13-95 magassányú/matt felülettel, Tok: BEEP EGYEZTETENDŐ, BEEP EGYEZTETENDŐ, , , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata kúszób,	Konszjg.jel: VB02.2, Egyedi azonosító: 241, Hely: 3.24-Szini rendező / 3.39-Közlekedő	1,0	db	1 231 258	40 406	1 231 258	40 406	1 271 664
Nyíló, egyezményű ajtó, 1000 x 2400, Számj: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap (BEEP EGYEZTETENDŐ), Üveggel burkolt vagy 34-13-96 magassányú/matt felülettel, Tok: BEEP EGYEZTETENDŐ, BEEP EGYEZTETENDŐ, , , egykulcsos rendszer, , automata kúszób,	Konszjg.jel: VB02.3, Egyedi azonosító: 198, Hely: 4.84-Közlekedő / 4.85-Váró	1,0	db	1 574 713	40 406	1 574 713	40 406	1 615 119
Nyíló, egyezményű ajtó, 1000 x 2400, Számj: Tömör / Lyukfuratolt forgácsolap (BEEP EGYEZTETENDŐ), Üveggel burkolt vagy 34-13-97 magassányú/matt felülettel, Tok: BEEP EGYEZTETENDŐ, BEEP EGYEZTETENDŐ, , , egykulcsos rendszer, , automata kúszób,	Konszjg.jel: VB02.3, Egyedi azonosító: 199, Hely: 4.90-Eikülföntő / 4.84-Közlekedő	1,0	db	1 574 713	40 406	1 574 713	40 406	1 615 119
egyszárnyú nyíló ablak, 2700x5410. A tetárun elbontása után az eredeti nyílások feltöltése szükséges. A feltárasokat követően a tervezett nyílászáró véglegesíthető	Konszjg.jel: AF100, Hely: F.03 - L5 Lépcsőház	1,0	db	8 774 268	7 019 414	8 774 268	7 019 414	15 793 683

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
34-13-99	fix ablak, 1900x4500. A teátrum elbontása után az eredeti nyílások felemérése szükséges. A feltárásokat követően a tervezett nyílászáró véglegesíthető	2,0	db	8 774 268	7 019 414	17 548 536	14 038 829	31 587 365
34-14-00	fix ablak, 1700x2650. A teátrum elbontása után az eredeti nyílások felemérése szükséges. A feltárásokat követően a tervezett nyílászáró véglegesíthető	1,0	db	8 774 268	7 019 414	8 774 268	7 019 414	15 793 683
34-14-01	fix ablak, 1000x1685. A teátrum elbontása után az eredeti nyílások felemérése szükséges. A feltárásokat követően a tervezett nyílászáró véglegesíthető	2,0	db	8 774 268	7 019 414	17 548 536	14 038 829	31 587 365
34-14-02	fix ablak, 1500x1300. A teátrum elbontása után az eredeti nyílások felemérése szükséges. A feltárásokat követően a tervezett nyílászáró véglegesíthető	1,0	db	8 774 268	7 019 414	8 774 268	7 019 414	15 793 683
34-14-03	fix ablak, 1200x1750. A teátrum elbontása után az eredeti nyílások felemérése szükséges. A feltárásokat követően a tervezett nyílászáró véglegesíthető	3,0	db	8 774 268	7 019 414	26 322 804	21 058 243	47 381 048
34-14-04	fix ablak, 1200x1800. A teátrum elbontása után az eredeti nyílások felemérése szükséges. A feltárásokat követően a tervezett nyílászáró véglegesíthető	6,0	db	8 774 268	7 019 414	52 645 609	42 116 487	94 762 096
34-14-05	fix ablak, 850x2450. A teátrum elbontása után az eredeti nyílások felemérése szükséges. A feltárásokat követően a tervezett nyílászáró véglegesíthető	4,0	db	8 774 268	7 019 414	35 097 072	28 077 658	63 174 730
34-14-06	fix ablak, 1000x1000. A teátrum elbontása után az eredeti nyílások felemérése szükséges. A feltárásokat követően a tervezett nyílászáró véglegesíthető	2,0	db	8 774 268	7 019 414	17 548 536	14 038 829	31 587 365
34-14-07	fix ablak, 1000x2080. A teátrum elbontása után az eredeti nyílások felemérése szükséges. A feltárásokat követően a tervezett nyílászáró véglegesíthető	1,0	db	8 774 268	7 019 414	8 774 268	7 019 414	15 793 683
34-14-08	fix ablak, 900x2600. A teátrum elbontása után az eredeti nyílások felemérése szükséges. A feltárásokat követően a tervezett nyílászáró véglegesíthető	2,0	db	8 774 268	7 019 414	17 548 536	14 038 829	31 587 365
34-20-00	BELSŐ ÜVEGFALAK	0		0	0	1 303 348 672	266 455 573	1 569 804 245
	MNB-EX-AR-SCH-0-08-00-R02 BELTERI ÜVEGFALAK KONSZIGNACIO és Építészeti alaprajzok szerinti							
	DEKO FG belső üvegfal. Falmagasság: 2000-5400 mm, Vastagság: 17 mm, Profilméret: 32 mm, Üvegezés: 1 tlg, 17 mm (8.8.2 SC fóliás) TVG/VSG laminált üveg, Súlyozott labor léghanggátlási Rw+C [dB]: 41, Kiegészítő információ: Clear üveg sorolás	430,8	m2	97 990	42 064	42 210 261	18 119 355	60 329 617
34-20-03	DEKO FG2 1290 belső üvegfal, Falmagasság: 2600-3900 mm, Vastagság: 118 mm, Profilméret: 126 mm, Üvegezés: 2 tlg, 10 mm (5.5.2 SC fóliás) VSG + 17 mm (8.8.2 SC fóliás) VSG laminált üveg, Súlyozott labor léghanggátlási Rw+C [dB]: 48, Súlyozott helyszíni léghanggátlási Rw+C [dB]: 37, Kiegészítő információ: Clear üveg sorolás	22,4	m2	97 990	42 064	2 195 961	942 647	3 138 608
	Nyíló, egyzárnyú ajtó, 1000 x 2125. Számy: Üvegezett alumínium keret / vízszintes edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfésztéssel (mintázatlans alapján), Tok: Alumínium, RAL 1036 Pearl gold porfésztéssel (mintázatlans alapján), vízszintes edzett akusztikai üvegezés, elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata kúszób, DEKO DG	1,0	db	4 664 381	260 066	4 664 381	260 066	4 924 447

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125. Számy: Üvegezett alumínium keret / vízszinta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázattal alapján). Tok: Alumínium, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázattal alapján), , vízszinta edzett akusztikai üvegezés, egykulcsos rendszer, , automata küszöb, DEKO DG	Konszlg.jei: PD-1.AA.T-01, Egyedi azonosító: 257, Hely: M.21-Iroda / M.16-Közlékedő	1,0	db	6 949 102	381 447	6 949 102	381 447	7 330 549
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125. Számy: Üvegezett alumínium keret / vízszinta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázattal alapján). Tok: Alumínium, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázattal alapján), , vízszinta edzett akusztikai üvegezés, egykulcsos rendszer, , automata küszöb, DEKO DG	Konszlg.jei: PD-1.AA.T-01, Egyedi azonosító: 258, Hely: M.16-Közlékedő / M.22-Epületefelügyelet Iroda	1,0	db	9 639 890	344 759	9 639 890	344 759	9 984 650
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125. Számy: Üvegezett alumínium keret / vízszinta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázattal alapján). Tok: Alumínium, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázattal alapján), , vízszinta edzett akusztikai üvegezés, egykulcsos rendszer, , automata küszöb, DEKO DG	Konszlg.jei: PD-1.AA.T-01, Egyedi azonosító: 358, Hely: M.24-Közlékedő / M.28-Teaknyha	1,0	db	4 176 923	495 359	4 176 923	495 359	4 672 282
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125. Számy: Üvegezett alumínium keret / vízszinta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázattal alapján). Tok: Alumínium, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázattal alapján), , vízszinta edzett akusztikai üvegezés, egykulcsos rendszer, , automata küszöb, DEKO DG	Konszlg.jei: PD-1.AA.T-01, Egyedi azonosító: 728, Hely: M.18-Iroda - Bankbiztonság / M.16-Közlékedő	1,0	db	4 356 841	524 497	4 356 841	524 497	4 881 339
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125. Számy: Üvegezett alumínium keret / vízszinta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázattal alapján). Tok: Alumínium, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázattal alapján), , vízszinta edzett akusztikai üvegezés, egykulcsos rendszer, , automata küszöb, DEKO DG	Konszlg.jei: PD-1.AA.T-01, Egyedi azonosító: 736, Hely: M.20-Iroda / M.16-Közlékedő	1,0	db	9 743 005	561 961	9 743 005	561 961	10 304 966
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125. Számy: Üvegezett alumínium keret / vízszinta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázattal alapján). Tok: Alumínium, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázattal alapján), , vízszinta edzett akusztikai üvegezés, elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata küszöb, DEKO DG	Konszlg.jei: PD-1.AA.T-01, Egyedi azonosító: 796, Hely: F.82-Pénztár Iroda / F.83-Pénztár Ügyféltér	1,0	db	13 064 243	1 476 103	13 064 243	1 476 103	14 540 346
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125. Számy: Üvegezett alumínium keret / vízszinta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázattal alapján). Tok: Alumínium, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázattal alapján), , vízszinta edzett akusztikai üvegezés, elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata küszöb, DEKO DG	Konszlg.jei: PD-1.AA.T-01, Egyedi azonosító: 828, Hely: 1.G.09-Iroda / 1.62-Rekreációs Helyiség	1,0	db	3 641 073	173 614	3 641 073	173 614	3 814 687
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125. Számy: Üvegezett alumínium keret / vízszinta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázattal alapján). Tok: Alumínium, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázattal alapján), , vízszinta edzett akusztikai üvegezés, elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata küszöb, DEKO DG	Konszlg.jei: PD-1.AA.T-01, Egyedi azonosító: 829, Hely: 1.G.10-Iroda / 1.62-Rekreációs Helyiség	1,0	db	4 984 971	536 048	4 984 971	536 048	5 521 019
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125. Számy: Üvegezett alumínium keret / vízszinta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázattal alapján). Tok: Alumínium, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázattal alapján), , vízszinta edzett akusztikai üvegezés, elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata küszöb, DEKO DG	Konszlg.jei: PD-1.AA.T-01, Egyedi azonosító: 830, Hely: 1.62-Rekreációs Helyiség / 1.62-Rekreációs Helyiség	1,0	db	13 064 243	1 476 103	13 064 243	1 476 103	14 540 346
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2400. Számy: Üvegezett alumínium keret / vízszinta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázattal alapján). Tok: Alumínium, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázattal alapján), , vízszinta edzett akusztikai üvegezés, egykulcsos rendszer, , automata küszöb, DEKO DG	Konszlg.jei: PD-1.AA.T-04, Egyedi azonosító: 324, Hely: 5.57-Fitness Galéria / 5.56-L9 Lépcsőház	1,0	db	7 672 554	814 429	7 672 554	814 429	8 486 983

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
Nyíló, egy szárnyú ajtó, 1000 x 2400, Szárm: Üvegezett alumínium keret / vizlízta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázatlás alapján), Tok: Alumínium, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázatlás alapján), , vizlízta edzett akusztikai üvegezés, egykulcsos rendszer, , automata küszöb, DEKO DG	1,0 db		6 653 910	733 257	6 653 910	733 257	7 387 167
Konszlg.jei: PD-LAA.T-04, Egyedi azonosító: 649, Hely: 5.01-Közlekedő / 5.50-Közlekedő							
Nyíló, egy szárnyú ajtó, 1000 x 2400, Szárm: Üvegezett alumínium keret / vizlízta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázatlás alapján), Tok: Alumínium, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázatlás alapján), , vizlízta edzett akusztikai üvegezés, egykulcsos rendszer, , automata küszöb, DEKO DG	1,0 db		9 805 527	1 345 241	9 805 527	1 345 241	11 150 769
Konszlg.jei: PD-LAA.T-04, Egyedi azonosító: 649, Hely: 4.91-Különlérem / 4.84-Közlekedő							
Nyíló, egy szárnyú ajtó, 1000 x 2400, Szárm: Üvegezett alumínium keret / vizlízta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázatlás alapján), Tok: Alumínium, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázatlás alapján), , vizlízta edzett akusztikai üvegezés, egykulcsos rendszer, , automata küszöb, DEKO DG	1,0 db		3 084 335	372 563	3 084 335	372 563	3 456 898
Konszlg.jei: PD-LAA.T-04, Egyedi azonosító: 664, Hely: 5.05-Vezetői Panoráma Lounge / 5.06-Télikert							
Nyíló, egy szárnyú ajtó, 1000 x 2400, Szárm: Üvegezett alumínium keret / vizlízta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázatlás alapján), Tok: Alumínium, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázatlás alapján), , vizlízta edzett akusztikai üvegezés, egykulcsos rendszer, , automata küszöb, DEKO DG	1,0 db		3 084 335	372 563	3 084 335	372 563	3 456 898
Konszlg.jei: PD-LAA.T-04, Egyedi azonosító: 509, Hely: 4.84-Közlekedő / 4.83-L9 Lépcsőház							
Nyíló, egy szárnyú ajtó, 1000 x 2825, Szárm: Üvegezett alumínium keret / vizlízta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázatlás alapján), Tok: Alumínium, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázatlás alapján), , vizlízta edzett akusztikai üvegezés, egykulcsos rendszer, , automata küszöb, DEKO DG	1,0 db		3 084 335	372 563	3 084 335	372 563	3 456 898
Konszlg.jei: PD-LAA.T-05, Egyedi azonosító: 186, Hely: 1.88-Teaknyíha / 1.87-Közlekedő							
Nyíló, egy szárnyú ajtó, 1000 x 2625, Szárm: Üvegezett alumínium keret / vizlízta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázatlás alapján), Tok: Alumínium, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázatlás alapján), , vizlízta edzett akusztikai üvegezés, egykulcsos rendszer, , automata küszöb, DEKO DG	1,0 db		2 738 351	352 912	2 738 351	352 912	3 091 263
Konszlg.jei: PD-LAA.T-05, Egyedi azonosító: 187, Hely: 1.88-Teaknyíha / 1.91-Közlekedő							
Nyíló, egy szárnyú ajtó, 2000 x 5200, Szárm: Üvegezett alumínium keret / vizlízta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázatlás alapján), Tok: Alumínium, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázatlás alapján), , vizlízta edzett akusztikai üvegezés, egykulcsos rendszer, , automata küszöb, DEKO DG	1,0 db		5 154 253	698 071	5 154 253	698 071	5 852 324
Konszlg.jei: PD-LAA.T-07, Egyedi azonosító: 0, Hely: - / 2.83-Közlekedő							
Nyíló, egy szárnyú ajtó, 900 x 2125, Szárm: Üvegezett / vizlízta edzett üvegezés, , Tok: Alumínium, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (BEEP EGYEZTETENDŐ) - pezsgő arany / mintázatlás alapján), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb, DEKO FD Door - Fully Glazed Door	1,0 db		3 800 489	504 162	3 800 489	504 162	4 304 651
Konszlg.jei: PD-I.N.G-01, Egyedi azonosító: 260, Hely: 2.18-Közlekedő / 2.24-Teaknyíha							
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 2000 x 2125, Szárm: Üvegezett alumínium keret, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázatlás alapján), Tok: Alumínium, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázatlás alapján), , vizlízta edzett akusztikai üvegezés, elektromos nyitás/egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	1,0 db		5 112 593	690 961	5 112 593	690 961	5 803 554
Konszlg.jei: PD-II.AA.T-01, Egyedi azonosító: 317, Hely: 5.05-Vezetői Panoráma Lounge / 5.01-Közlekedő							
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1800 x 2400, Szárm: Üvegezett alumínium keret, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázatlás alapján), Tok: Alumínium, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázatlás alapján), (min. 90 cm szab.bm.), vizlízta edzett akusztikai üvegezés, egykulcsos rendszer, , automata küszöb, ÚF.04.01 FG2 1090	1,0 db		2 763 347	359 378	2 763 347	359 378	3 122 725
Konszlg.jei: PD-II.AA.T-02, Egyedi azonosító: 318, Hely: 4.72-Közlekedő / 4.68-Étterem							
Nyíló, kétszárnyú ajtó, 1800 x 2400, Szárm: Üvegezett alumínium keret, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázatlás alapján), Tok: Alumínium, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázatlás alapján), (min. 90 cm szab.bm.), vizlízta edzett akusztikai üvegezés, egykulcsos rendszer, , automata küszöb, ÚF.04.01 FG2 1090	1,0 db		3 084 335	372 563	3 084 335	372 563	3 456 898
Konszlg.jei: PD-II.AA.T-02, Egyedi azonosító: 318, Hely: 4.72-Közlekedő / 4.68-Étterem							

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
Nyíló, kétszámú asszimétrikus ajtó, 1750 x 2125, Számy: Üvegezett alumínium keret / vizliszta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázatlás alapján), Tok: Alumínium, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázatlás alapján), C (min. 90 cm szab.bm.), , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	1,0 db		3 084 335	372 563	3 084 335	372 563	3 456 898
Konszigi.jei: PD-III.AA.T-01, Egyedi azonosító: 511, Hely: F.89-Közlekedő / F.80-Eltér							
Nyíló, kétszámú asszimétrikus ajtó, 1750 x 2125, Számy: Üvegezett alumínium keret / vizliszta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázatlás alapján), Tok: Alumínium, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázatlás alapján), C4 (min. 90 cm szab.bm.), , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	1,0 db		3 084 335	372 563	3 084 335	372 563	3 456 898
Konszigi.jei: PD-III.AA.T-01, Egyedi azonosító: 552, Hely: 4.70-Közlekedő / 4.72-Közlekedő							
Nyíló, kétszámú asszimétrikus ajtó, 1750 x 2125, Számy: Üvegezett keret / vizliszta edzett tüzgálló üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázatlás alapján), Tok: Tüzugálló acél tok három oldalj gumí lömités, horganyzott és porizott, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ), S200-C4 (min. 90 cm szab.bm.), , egykulcsos rendszer, minősített csúsósínes ajtócsukó (pl.: Dorma TS 93), automata nyitás csukás sorrend szabályzóval	1,0 db		9 805 527	1 345 241	9 805 527	1 345 241	11 150 769
Konszigi.jei: PD-III.AS.T-S-01, Egyedi azonosító: 572, Hely: 4.68-L2 Lépcsőház / 4.70-Közlekedő							
Automata kélszarmú ajtó, 1750 x 2125, Számy: Üvegezett alumínium keret / vizliszta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázatlás alapján), Tok: Alumínium, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázatlás alapján), , , Automata önzáró/Dorma CS80 MAGNEO, nincs, vezérelhető/szállító funkció (tartós nyitás)	1,0 db		8 477 121	1 172 674	8 477 121	1 172 674	9 649 794
Konszigi.jei: PD-IX.AA.T-01, Egyedi azonosító: 911, Hely: - / F.33-Közlekedő							
Automata kélszarmú ajtó, 1750 x 2125, Számy: Üvegezett alumínium keret / vizliszta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázatlás alapján), Tok: Alumínium, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázatlás alapján), , , Automata önzáró/Dorma CS80 MAGNEO, nincs, vezérelhető/szállító funkció (tartós nyitás)	1,0 db		8 477 121	1 172 674	8 477 121	1 172 674	9 649 794
Konszigi.jei: PD-IX.AA.T-01, Egyedi azonosító: 2358, Földszint							
Automata kélszarmú ajtó, 1200 x 2125, Számy: Üvegezett alumínium keret / vizliszta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázatlás alapján), Tok: Alumínium, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázatlás alapján), (min. 90 cm szab.bm.), , , Automata önzáró/Dorma CS80 MAGNEO, nincs,	1,0 db		18 159 570	2 300 780	18 159 570	2 300 780	20 460 350
Konszigi.jei: PD-IX.AA.T-02, Egyedi azonosító: 2359, Hely: F.86-Közlekedő / F.86-Közlekedő							
Automata kélszarmú ajtó, 1750 x 2400, Számy: Üvegezett / vizliszta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázatlás alapján), Tok: Alumínium, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (mintázatlás alapján), , , Dorma ST ES 200 Easy Flex, nincs,	1,0 db		7 797 721	515 285	7 797 721	515 285	8 313 006
Konszigi.jei: PD-IX.AA.T-03, Egyedi azonosító: 918, Hely: 5.05-Vezetői Panoráma Lounge / 5.05-Vezetői Panoráma Lounge							

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net.HUF)	Díj e.ár (net.HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net.HUF)	Anyag+Díj összesen (net.HUF)
SCHÜCO FWS 50 (kétoldali üvegezéssel) belső üvegfal, Falmagasság: 3000-6080 mm, Vastagság: 198 mm, Profilméret: 125 mm, Üvegezés: 2 fűg, 10 mm (5.5.2 SC fülles) VSG + 10 mm (8.8.2 SC fűlles) VSG laminált üveg, Súlyozott labor léghanggátlási Rw+C [dB]: 48, Súlyozott helyszíni léghanggátlási Rw+C [dB]: 37, Kiegészítő információ: Profilos üveg sorolás	2 720,5 m2		79 289	42 064	215 705 488	114 433 428	330 138 916
irodai válaszfal A felülleti mennyiség az ajtókat tartalmazza.							
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Szárm: Üvegezett kerettel / vitrizsza edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (míntáztalás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitómités fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (míntáztalás alapján), , , egykulcos rendszer, , automata küszöb,	1,0 db		4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Könszíg-jel: PD-I.A.S.T-01, Egyedi azonosító: 163. Hely: 1.20-Iroda - Főosztályvezető 1-2. / 1.16-Közeledő							
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Szárm: Üvegezett kerettel / vitrizsza edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (míntáztalás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitómités fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (míntáztalás alapján), , , egykulcos rendszer, , automata küszöb,	1,0 db		4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Könszíg-jel: PD-I.A.S.T-01, Egyedi azonosító: 164. Hely: 1.32-Közeledő / 1.31-Iroda							
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Szárm: Üvegezett kerettel / vitrizsza edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (míntáztalás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitómités fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (míntáztalás alapján), , , egykulcos rendszer, , automata küszöb,	1,0 db		4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Könszíg-jel: PD-I.A.S.T-01, Egyedi azonosító: 166. Hely: 1.58-Iroda - Főosztályvezető 1-2. / 1.53-Közeledő							
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Szárm: Üvegezett kerettel / vitrizsza edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (míntáztalás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitómités fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (míntáztalás alapján), , , egykulcos rendszer, , automata küszöb,	1,0 db		4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Könszíg-jel: PD-I.A.S.T-01, Egyedi azonosító: 167. Hely: 1.16-Közeledő / 1.28-Teakonya							
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Szárm: Üvegezett kerettel / vitrizsza edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (míntáztalás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitómités fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (míntáztalás alapján), , , egykulcos rendszer, , automata küszöb,	1,0 db		4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Könszíg-jel: PD-I.A.S.T-01, Egyedi azonosító: 168. Hely: 1.32-Közeledő / 1.28-Teakonya							
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Szárm: Üvegezett kerettel / vitrizsza edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (míntáztalás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitómités fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (míntáztalás alapján), , , egykulcos rendszer, , automata küszöb,	1,0 db		4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Könszíg-jel: PD-I.A.S.T-01, Egyedi azonosító: 171. Hely: 1.87-Közeledő / 1.89-Iroda - Főosztályvezető 2.							
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Szárm: Üvegezett kerettel / vitrizsza edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (míntáztalás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitómités fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (míntáztalás alapján), , , egykulcos rendszer, , automata küszöb,	1,0 db		4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Könszíg-jel: PD-I.A.S.T-01, Egyedi azonosító: 190. Hely: 1.91-Közeledő / 1.90-Iroda							
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Szárm: Üvegezett kerettel / vitrizsza edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (míntáztalás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitómités fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (míntáztalás alapján), , , egykulcos rendszer, , automata küszöb,	1,0 db		4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Könszíg-jel: PD-I.A.S.T-01, Egyedi azonosító: 191. Hely: 1.91-Közeledő / 1.90-Iroda							

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Szárm: Üvegezett kerettel / vitrizált edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	1,0 db		4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Konszlg.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 233, Hely: 3.40-Közeledő / -							
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Szárm: Üvegezett kerettel / vitrizált edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	1,0 db		4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Konszlg.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 236, Hely: 3.80-Iroda / 3.81-Közeledő							
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Szárm: Üvegezett kerettel / vitrizált edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	1,0 db		4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Konszlg.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 242, Hely: 3.01-Közeledő / 3.02-Tárgyaló							
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Szárm: Üvegezett kerettel / vitrizált edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	1,0 db		4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Konszlg.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 243, Hely: 3.03-Tárgyaló / 3.01-Közeledő							
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Szárm: Üvegezett kerettel / vitrizált edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	1,0 db		4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Konszlg.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 261, Hely: 1.41-Iroda / 1.42-Iroda - Főosztályvezető 2.							
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Szárm: Üvegezett kerettel / vitrizált edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	1,0 db		4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Konszlg.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 445, Hely: 1.32-Közeledő / 1.41-Iroda							
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Szárm: Üvegezett kerettel / vitrizált edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	1,0 db		4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Konszlg.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 446, Hely: 1.71-Közeledő / 1.79-Iroda - Titkárság							
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Szárm: Üvegezett kerettel / vitrizált edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	1,0 db		4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Konszlg.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 447, Hely: 1.68-Iroda - Titkárság / 1.71- Közeledő							
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Szárm: Üvegezett kerettel / vitrizált edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	1,0 db		4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Konszlg.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 631, Hely: 1.21-Iroda / 1.22-Iroda							
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Szárm: Üvegezett kerettel / vitrizált edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	1,0 db		4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Konszlg.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 655, Hely: 3.45-Iroda - Titkárság / 3.39- Közeledő							
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Szárm: Üvegezett kerettel / vitrizált edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	1,0 db		4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Konszlg.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 704, Hely: 2.34-Iroda / 2.34-Iroda							

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Szárm: Üvegezett kerettel / vizlázta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrált alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrált alapján), . . egykulcsos rendszer, . . automata küszöb,	1,0 db		4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Konszfig.jel: PD-I.AS.T-01, Egyvedi azonosító: 705, Hely: 3.29-Iroda - Főosztályvezető 1.-2. / 3.25-Közlekedő							
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Szárm: Üvegezett kerettel / vizlázta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrált alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrált alapján), . . egykulcsos rendszer, . . automata küszöb,	1,0 db		4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Konszfig.jel: PD-I.AS.T-01, Egyvedi azonosító: 730, Hely: 3.27-Iroda / 3.25-Közlekedő							
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Szárm: Üvegezett kerettel / vizlázta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrált alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrált alapján), . . egykulcsos rendszer, . . automata küszöb,	1,0 db		4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Konszfig.jel: PD-I.AS.T-01, Egyvedi azonosító: 731, Hely: 3.25-Közlekedő / 3.29-Iroda							
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Szárm: Üvegezett kerettel / vizlázta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrált alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrált alapján), . . egykulcsos rendszer, . . automata küszöb,	1,0 db		4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Konszfig.jel: PD-I.AS.T-01, Egyvedi azonosító: 732, Hely: 3.30-Iroda / 3.25-Közlekedő							
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Szárm: Üvegezett kerettel / vizlázta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrált alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrált alapján), . . egykulcsos rendszer, . . automata küszöb,	1,0 db		4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Konszfig.jel: PD-I.AS.T-01, Egyvedi azonosító: 733, Hely: 3.41-Iroda / 2.34-Iroda							
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Szárm: Üvegezett kerettel / vizlázta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrált alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrált alapján), . . egykulcsos rendszer, . . automata küszöb,	1,0 db		4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Konszfig.jel: PD-I.AS.T-01, Egyvedi azonosító: 734, Hely: 3.40-Közlekedő / 3.43-Iroda							
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Szárm: Üvegezett kerettel / vizlázta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrált alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrált alapján), . . egykulcsos rendszer, . . automata küszöb,	1,0 db		4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Konszfig.jel: PD-I.AS.T-01, Egyvedi azonosító: 735, Hely: 3.39-Közlekedő / 3.25-Közlekedő							
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Szárm: Üvegezett kerettel / vizlázta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrált alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrált alapján), . . egykulcsos rendszer, . . automata küszöb,	1,0 db		4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Konszfig.jel: PD-I.AS.T-01, Egyvedi azonosító: 737, Hely: 3.31-Tárgyaló / 3.39-Közlekedő							
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Szárm: Üvegezett kerettel / vizlázta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrált alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrált alapján), . . egykulcsos rendszer, . . automata küszöb,	1,0 db		4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Konszfig.jel: PD-I.AS.T-01, Egyvedi azonosító: 738, Hely: 3.39-Közlekedő / 3.31-Tárgyaló							
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Szárm: Üvegezett kerettel / vizlázta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrált alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrált alapján), . . egykulcsos rendszer, . . automata küszöb,	1,0 db		4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Konszfig.jel: PD-I.AS.T-01, Egyvedi azonosító: 739, Hely: 3.32-Tárgyaló / 3.32-Tárgyaló							
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Szárm: Üvegezett kerettel / vizlázta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrált alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrált alapján), . . egykulcsos rendszer, . . automata küszöb,	1,0 db		4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Konszfig.jel: PD-I.AS.T-01, Egyvedi azonosító: 740, Hely: 3.32-Tárgyaló / 3.39-Közlekedő							
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Szárm: Üvegezett kerettel / vizlázta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrált alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrált alapján), . . egykulcsos rendszer, . . automata küszöb,	1,0 db		4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Konszfig.jel: PD-I.AS.T-01, Egyvedi azonosító: 745, Hely: 3.80-Iroda / 3.98-Közlekedő							

Tétele	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
Nyíló, egyszámú ajtó, 1000 x 2625. Számny: Üvegezett kerettel / víziszta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), . . . egykulcsos rendszer, . . . automata küszöb,	Konszfig.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 746, Hely: 3.82-Iroda / 3.81-Közlékedő	1,0	db	4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Nyíló, egyszámú ajtó, 1000 x 2625. Számny: Üvegezett kerettel / víziszta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), . . . egykulcsos rendszer, . . . automata küszöb,	Konszfig.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 748, Hely: 1.45-Iroda / 1.32-Közlékedő	1,0	db	4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Nyíló, egyszámú ajtó, 1000 x 2625. Számny: Üvegezett kerettel / víziszta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), . . . egykulcsos rendszer, . . . automata küszöb,	Konszfig.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 749, Hely: 1.46-Iroda / 1.52-Közlékedő	1,0	db	4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Nyíló, egyszámú ajtó, 1000 x 2625. Számny: Üvegezett kerettel / víziszta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), . . . egykulcsos rendszer, . . . automata küszöb,	Konszfig.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 750, Hely: 1.47-Iroda / 1.52-Közlékedő	1,0	db	4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Nyíló, egyszámú ajtó, 1000 x 2625. Számny: Üvegezett kerettel / víziszta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), . . . egykulcsos rendszer, . . . automata küszöb,	Konszfig.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 751, Hely: 1.48-Iroda - Főosztályvezető 1. / 1.52-Közlékedő	1,0	db	4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Nyíló, egyszámú ajtó, 1000 x 2625. Számny: Üvegezett kerettel / víziszta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), . . . egykulcsos rendszer, . . . automata küszöb,	Konszfig.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 754, Hely: 1.39-Iroda / 1.32-Közlékedő	1,0	db	4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Nyíló, egyszámú ajtó, 1000 x 2625. Számny: Üvegezett kerettel / víziszta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), . . . egykulcsos rendszer, . . . automata küszöb,	Konszfig.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 755, Hely: 3.84-Iroda / 3.81-Közlékedő	1,0	db	4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Nyíló, egyszámú ajtó, 1000 x 2625. Számny: Üvegezett kerettel / víziszta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), . . . egykulcsos rendszer, . . . automata küszöb,	Konszfig.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 756, Hely: 3.81-Közlékedő / 3.85-Iroda	1,0	db	4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Nyíló, egyszámú ajtó, 1000 x 2625. Számny: Üvegezett kerettel / víziszta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), . . . egykulcsos rendszer, . . . automata küszöb,	Konszfig.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 757, Hely: 3.81-Közlékedő / 3.86-Iroda	1,0	db	4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Nyíló, egyszámú ajtó, 1000 x 2625. Számny: Üvegezett kerettel / víziszta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), . . . egykulcsos rendszer, . . . automata küszöb,	Konszfig.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 758, Hely: 3.81-Közlékedő / 3.87-Iroda - Főosztályvezető 3.	1,0	db	4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Nyíló, egyszámú ajtó, 1000 x 2625. Számny: Üvegezett kerettel / víziszta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), . . . egykulcsos rendszer, . . . automata küszöb,	Konszfig.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 759, Hely: 3.86-Iroda - Főosztályvezető 2. / 3.81-Közlékedő	1,0	db	4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Nyíló, egyszámú ajtó, 1000 x 2625. Számny: Üvegezett kerettel / víziszta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrázás alapján), . . . egykulcsos rendszer, . . . automata küszöb,	Konszfig.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 760, Hely: 3.81-Közlékedő / 3.89-Iroda - Főosztályvezető 1.	1,0	db	4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Számny: Üvegezett kerettel / vizlízta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrlatás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrlatás alapján), . . . egykulcsos rendszer, . . . automata küszöb,	Konszlg.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 762, Hely: 3.98-Közlekedő / 3.92-Tárgyaló	1,0	db	4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Számny: Üvegezett kerettel / vizlízta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrlatás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrlatás alapján), . . . egykulcsos rendszer, . . . automata küszöb,	Konszlg.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 763, Hely: 3.92-Tárgyaló / 3.98-Közlekedő	1,0	db	4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Számny: Üvegezett kerettel / vizlízta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrlatás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrlatás alapján), . . . egykulcsos rendszer, . . . automata küszöb,	Konszlg.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 764, Hely: 3.98-Közlekedő / 3.99-Titkárság	1,0	db	4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Számny: Üvegezett kerettel / vizlízta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrlatás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrlatás alapján), . . . egykulcsos rendszer, . . . automata küszöb,	Konszlg.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 765, Hely: 3.98-Közlekedő / 3.99-Titkárság	1,0	db	4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Számny: Üvegezett kerettel / vizlízta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrlatás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrlatás alapján), . . . egykulcsos rendszer, . . . automata küszöb,	Konszlg.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 766, Hely: 3.04-Közlekedő / 3.07-Iroda	1,0	db	4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Számny: Üvegezett kerettel / vizlízta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrlatás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrlatás alapján), . . . egykulcsos rendszer, . . . automata küszöb,	Konszlg.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 767, Hely: 3.04-Közlekedő / 3.06-Iroda	1,0	db	4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Számny: Üvegezett kerettel / vizlízta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrlatás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrlatás alapján), . . . egykulcsos rendszer, . . . automata küszöb,	Konszlg.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 768, Hely: 1.71-Közlekedő / 1.67-Iroda - Titkárság	1,0	db	4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Számny: Üvegezett kerettel / vizlízta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrlatás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrlatás alapján), . . . egykulcsos rendszer, . . . automata küszöb,	Konszlg.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 777, Hely: 1.81-Iroda - Főosztályvezető 1. / 1.71-Közlekedő	1,0	db	4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Számny: Üvegezett kerettel / vizlízta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrlatás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrlatás alapján), . . . egykulcsos rendszer, . . . automata küszöb,	Konszlg.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 793, Hely: 1.45-Iroda / 1.46-Iroda	1,0	db	4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Számny: Üvegezett kerettel / vizlízta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrlatás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrlatás alapján), . . . egykulcsos rendszer, . . . automata küszöb,	Konszlg.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 794, Hely: 1.55-Iroda / 1.54-Iroda - Főosztályvezető 3.	1,0	db	4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Számny: Üvegezett kerettel / vizlízta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrlatás alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrlatás alapján), . . . egykulcsos rendszer, . . . automata küszöb,	Konszlg.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 795, Hely: 1.47-Iroda / 1.48-Iroda - Főosztályvezető 1.	1,0	db	4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
Nyíló, egyszámú ajtó, 1000 x 2625, Számny: Üvegezett kerettel / vizítsza edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúralás alapián), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumiötmítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúralás alapián), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	1,0 db		4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Konszfig.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 800, Hely: 1.56-Iroda / 1.55-Iroda							
Nyíló, egyszámú ajtó, 1000 x 2625, Számny: Üvegezett kerettel / vizítsza edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúralás alapián), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumiötmítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúralás alapián), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	1,0 db		4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Konszfig.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 801, Hely: 1.57-Iroda / 1.56-Iroda							
Nyíló, egyszámú ajtó, 1000 x 2625, Számny: Üvegezett kerettel / vizítsza edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúralás alapián), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumiötmítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúralás alapián), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumiötmítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúralás alapián), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	1,0 db		4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Konszfig.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 802, Hely: 1.57-Iroda / 1.58-Iroda - Fóosztályvezető 1-2.							
Nyíló, egyszámú ajtó, 1000 x 2625, Számny: Üvegezett kerettel / vizítsza edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúralás alapián), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumiötmítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúralás alapián), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	1,0 db		4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Konszfig.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 803, Hely: - /3.81-Közlékedő							
Nyíló, egyszámú ajtó, 1000 x 2625, Számny: Üvegezett kerettel / vizítsza edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúralás alapián), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumiötmítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúralás alapián), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	1,0 db		4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Konszfig.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 804, Hely: - /3.25-Közlékedő							
Nyíló, egyszámú ajtó, 1000 x 2625, Számny: Üvegezett kerettel / vizítsza edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúralás alapián), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumiötmítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúralás alapián), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	1,0 db		4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Konszfig.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 806, Hely: 1.64-Iroda / 1.65-Iroda							
Nyíló, egyszámú ajtó, 1000 x 2625, Számny: Üvegezett kerettel / vizítsza edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúralás alapián), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumiötmítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúralás alapián), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	1,0 db		4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Konszfig.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 807, Hely: 1.65-Iroda / 1.66-Iroda							
Nyíló, egyszámú ajtó, 1000 x 2625, Számny: Üvegezett kerettel / vizítsza edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúralás alapián), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumiötmítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúralás alapián), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	1,0 db		4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Konszfig.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 808, Hely: 1.63-Közlékedő / 1.65-Iroda							
Nyíló, egyszámú ajtó, 1000 x 2625, Számny: Üvegezett kerettel / vizítsza edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúralás alapián), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumiötmítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúralás alapián), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	1,0 db		4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Konszfig.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 809, Hely: 1.63-Közlékedő / 1.66-Iroda							
Nyíló, egyszámú ajtó, 1000 x 2625, Számny: Üvegezett kerettel / vizítsza edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúralás alapián), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumiötmítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúralás alapián), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	1,0 db		4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Konszfig.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 814, Hely: 1.16-Közlékedő / 1.19-Iroda - Titkárság							
Nyíló, egyszámú ajtó, 1000 x 2625, Számny: Üvegezett kerettel / vizítsza edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúralás alapián), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumiötmítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúralás alapián), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	1,0 db		4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Konszfig.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 815, Hely: 1.16-Közlékedő / 1.21-Iroda							
Nyíló, egyszámú ajtó, 1000 x 2625, Számny: Üvegezett kerettel / vizítsza edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúralás alapián), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumiötmítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúralás alapián), , , egykulcsos rendszer, , automata küszöb,	1,0 db		4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Konszfig.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 816, Hely: 1.23-Iroda - Főosztályvezető / 1.16- Közlékedő							

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Számny: Üvegezett kerettel / vizlízta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrák alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrák alapján), . . . egykulcsos rendszer, . . . automata küszöb,	Konszigi.jel: PD-I.AS.T-01, Egyvedi azonosító: 817, Hely: 1.23-Iroda - Főosztályvezető / 1.29-Iroda	1,0	db	4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Számny: Üvegezett kerettel / vizlízta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrák alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrák alapján), . . . egykulcsos rendszer, . . . automata küszöb,	Konszigi.jel: PD-I.AS.T-01, Egyvedi azonosító: 818, Hely: 1.29-Iroda / 1.30-Iroda	1,0	db	4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Számny: Üvegezett kerettel / vizlízta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrák alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrák alapján), . . . egykulcsos rendszer, . . . automata küszöb,	Konszigi.jel: PD-I.AS.T-01, Egyvedi azonosító: 819, Hely: 1.32-Közlékedő / 1.30-Iroda	1,0	db	4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Számny: Üvegezett kerettel / vizlízta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrák alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrák alapján), . . . egykulcsos rendszer, . . . automata küszöb,	Konszigi.jel: PD-I.AS.T-01, Egyvedi azonosító: 820, Hely: 1.39-Iroda / 1.31-Iroda	1,0	db	4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Számny: Üvegezett kerettel / vizlízta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrák alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrák alapján), . . . egykulcsos rendszer, . . . automata küszöb,	Konszigi.jel: PD-I.AS.T-01, Egyvedi azonosító: 823, Hely: 1.89-Iroda - Főosztályvezető 2. / 1.90-Iroda	1,0	db	4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Számny: Üvegezett kerettel / vizlízta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrák alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrák alapján), . . . egykulcsos rendszer, . . . automata küszöb,	Konszigi.jel: PD-I.AS.T-01, Egyvedi azonosító: 810, Hely: 1.63-Közlékedő / 1.64-Iroda	1,0	db	4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Számny: Üvegezett kerettel / vizlízta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrák alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrák alapján), . . . egykulcsos rendszer, . . . automata küszöb,	Konszigi.jel: PD-I.AS.T-01, Egyvedi azonosító: 982, Hely: 1.53-Közlékedő / 1.55-Iroda	1,0	db	4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2625, Számny: Üvegezett kerettel / vizlízta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrák alapján), Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumitömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatúrák alapján), . . . egykulcsos rendszer, . . .	Konszigi.jel: PD-I.AS.T-01, Egyvedi azonosító: 1015, Hely: 1.53-Közlékedő / 1.54-Iroda - Főosztályvezető 3.	1,0	db	4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
Nyíló, egyszerű ajtó, 1000 x 2625, Szárm. Üvegezett kerettel / vizlízta edzett üvegezés, . Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumiömités fogadására,	Konszjig.jel: PD-I.AS.T-01, Egyedi azonosító: 1031, Hely: 3.20-Iroda - Titkárság / 3.18-Előter	1,0	db	4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Nyíló, egyszerű ajtó, 1000 x 2340, Szárm. Üvegezett kerettel / vizlízta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatlítás alapján). Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumiömités fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatlítás alapján). . . egykulcsos rendszer, . automata küszöb,	Konszjig.jel: PD-I.AS.T-03, Egyedi azonosító: 614, Hely: F-30-Gyermekmegőrző szoba / F.26- Ótöző	1,0	db	4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
Nyíló, kétszármú ajtó, 2000 x 2125, Szárm: Üvegezett kerettel / vizlízta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatlítás alapján). Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumiömités fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatlítás alapján). . . egykulcsos rendszer, . automata küszöb,	Konszjig.jel: PD-II.AS.T-03, Egyedi azonosító: 1016, Hely: 3.98-Közlekedő / 3.100-Teakonyha	1,0	db	4 033 612	1 936 134	4 033 612	1 936 134	5 969 746
Nyíló, kétszármú ajtó, 2000 x 2125, Szárm: Üvegezett kerettel / vizlízta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatlítás alapján). Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumiömités fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatlítás alapján). . . egykulcsos rendszer, . automata küszöb,	Konszjig.jel: PD-II.AS.T-03, Egyedi azonosító: 1025, Hely: 3.39-Közlekedő / 3.33-Teakonyha	1,0	db	4 033 612	1 936 134	4 033 612	1 936 134	5 969 746
Toló, egyszerű, falkon kívül ajtó, 1300 x 2800, Szárm: Üvegezett kerettel / vizlízta edzett üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatlítás alapján). Tok: acél profil (JANSEN VISS) - ajtó gumiömités fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniatlítás alapján). . . egykulcsos rendszer, . automata küszöb,	Konszjig.jel: PD-IV.AS.T-01, Egyedi azonosító: 1028, Hely: 1.61-Teakonyha / 1.62-Rekreációs Helyiség	1,0	db	4 033 612	1 936 134	4 033 612	1 936 134	5 969 746

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1200 x 2125. Számj.: Üvegezett kerettel / víziszta edzett tüzgátló üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniáztatás alapján). Tok: acél profil (COOLFIRE SAPA 50) - ajtó füstgátló tömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniáztatás alapján). SZ00-C4, , egykulcsos rendszer, , automata kúszób, Coolfire / PonzioPE50 füstgátló üvegezett ajtó	Konszlg.jei: PD-I.AS.T-S-03, Egyedi azonosító: 196, Hely: 4.39-L1 Lépcsőház / 4.42-Közlekedő	1,0	db	6 730 734	707 281	6 730 734	707 281	7 438 015
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1200 x 2125. Számj.: Üvegezett kerettel / víziszta edzett tüzgátló üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniáztatás alapján). Tok: acél profil (COOLFIRE SAPA 50) - ajtó füstgátló tömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniáztatás alapján). SZ00-C4, , egykulcsos rendszer, , automata kúszób, Coolfire / PonzioPE50 füstgátló üvegezett ajtó	Konszlg.jei: PD-I.AS.T-S-03, Egyedi azonosító: 197, Hely: 4.66-L2 Lépcsőház / 4.42-Közlekedő	1,0	db	2 711 180	452 188	2 711 180	452 188	3 163 368
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1200 x 2125. Számj.: Üvegezett kerettel / víziszta edzett tüzgátló üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniáztatás alapján). Tok: acél profil (COOLFIRE SAPA 50) - ajtó füstgátló tömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniáztatás alapján). C4 (min. 90 cm szab.bm.), , egykulcsos rendszer, , automata kúszób, Coolfire / PonzioPE50 füstgátló üvegezett ajtó	Konszlg.jei: PD-I.AS.T-S-03, Egyedi azonosító: 513, Hely: 4.14-Lounge -Tárgyaló / 4.38-Közlekedő	1,0	db	3 313 276	382 478	3 313 276	382 478	3 695 753
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1200 x 2125. Számj.: Üvegezett kerettel / víziszta edzett tüzgátló üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniáztatás alapján). Tok: acél profil (COOLFIRE SAPA 50) - ajtó füstgátló tömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniáztatás alapján). SZ00-C4 (min. 90 cm szab.bm.), , egykulcsos rendszer, , automata kúszób, Coolfire / PonzioPE50 füstgátló üvegezett ajtó	Konszlg.jei: PD-I.AS.T-S-03, Egyedi azonosító: 555, Hely: 4.39-L1 Lépcsőház / 4.38-Közlekedő	1,0	db	1 145 089	240 509	1 145 089	240 509	1 385 598
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1200 x 2400. Számj.: Üvegezett kerettel / víziszta edzett tüzgátló üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniáztatás alapján). Tok: acél profil (COOLFIRE SAPA 50) - ajtó füstgátló tömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniáztatás alapján). SZ00-C4 (min. 90 cm szab.bm.), , egykulcsos rendszer, , automata kúszób, Coolfire / PonzioPE50 füstgátló üvegezett ajtó	Konszlg.jei: PD-I.AS.T-S-04, Egyedi azonosító: 192, Hely: 5.17-L1 Lépcsőház / 5.46-Közlekedő	1,0	db	3 065 028	342 987	3 065 028	342 987	3 428 015
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1200 x 2400. Számj.: Üvegezett kerettel / víziszta edzett tüzgátló üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniáztatás alapján). Tok: acél profil (COOLFIRE SAPA 50) - ajtó füstgátló tömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniáztatás alapján). SZ00-C4 (min. 90 cm szab.bm.), , egykulcsos rendszer, , automata kúszób, Coolfire / PonzioPE50 füstgátló üvegezett ajtó	Konszlg.jei: PD-I.AS.T-S-04, Egyedi azonosító: 556, Hely: 5.46-Közlekedő / 5.45-L2 Lépcsőház	1,0	db	1 066 314	220 764	1 066 314	220 764	1 287 078
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1200 x 2400. Számj.: Üvegezett kerettel / víziszta edzett tüzgátló üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniáztatás alapján). Tok: acél profil (COOLFIRE SAPA 50) - ajtó füstgátló tömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniáztatás alapján). SZ00-C4 (min. 90 cm szab.bm.), , egykulcsos rendszer, , automata kúszób, Coolfire / PonzioPE50 füstgátló üvegezett ajtó	Konszlg.jei: PD-I.AS.T-S-04, Egyedi azonosító: 644, Hely: 5.17-L1 Lépcsőház / 5.16-Közlekedő	1,0	db	8 466 714	617 289	8 466 714	617 289	9 084 002
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1200 x 2400. Számj.: Üvegezett kerettel / víziszta edzett tüzgátló üvegezés, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniáztatás alapján). Tok: acél profil (COOLFIRE SAPA 50) - ajtó füstgátló tömítés fogadására, RAL 1036 Pearl gold porfestéssel (miniáztatás alapján). SZ00-C4 (min. 90 cm szab.bm.), , egykulcsos rendszer, , automata kúszób, Coolfire / PonzioPE50 füstgátló üvegezett ajtó	Konszlg.jei: PD-I.AS.T-S-04, Egyedi azonosító: 686, Hely: 5.50-Közlekedő / 5.45-L2 Lépcsőház	1,0	db	2 523 358	426 122	2 523 358	426 122	2 949 480
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1200 x 2400. Számj.: Üvegezett kerettel / víziszta edzett tüzgátló üvegezés, , Tok: acél profil (COOLFIRE SAPA 50) - ajtó füstgátló tömítés fogadására, , (min. 90 cm szab.bm.), , Coolfire / PonzioPE50 füstgátló üvegezett ajtó	Konszlg.jei: PD-I.AS.T-S-04, Egyedi azonosító: 485, Hely: 5.13-Vezetői Éterem / 5.16-Közlekedő	1,0	db	1 931 319	316 109	1 931 319	316 109	2 247 428

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
34-20-06	Nyíló, kétszámjű ajtó, 2000 x 2400, Számy: Üvegezett kerettel / víziszta edzett üvegezés, Üvegezett, keret tokkal azonos színre festett (RAL 7048, 1035, 1019, 7022), Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ), (min. 90 cm szab.bm.), víziszta edzett akusztikai üvegezés, elektronos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata küszb.	1,0	db	2 766 235	1 327 793	2 766 235	1 327 793	4 094 028
	Konszlg.jel: D-II.BS.T-01, Egyedi azonosító: 523, Hely: 4.94-Fitness Recepció / 4.72-Közlékedő							
34-20-07	Nyíló, kétszámjű ajtó, 2000 x 2250, Számy: Üvegezett kerettel / víziszta edzett üvegezés, Üvegezett, keret tokkal azonos színre festett (RAL 7048, 1035, 1019, 7022), Tok: szerelhető acél tok három oldali gumi tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ), , víziszta edzett akusztikai üvegezés, , automata küszb.	1,0	db	3 865 290	1 855 339	3 865 290	1 855 339	5 720 629
	Konszlg.jel: D-II.BS.T-05, Egyedi azonosító: 604, Hely: 4.01-Közlékedő / 4.03-Közlékedő							
34-20-08	Nyíló, egyszámjű ajtó, 875 x 2125, Számy: Üvegezett kerettel / víziszta edzett tüzgátló üvegezés, Üvegezett (BELÁTÁS GÁTÁS), keret tokkal azonos színre festett (RAL 7048, 1035, 1019, 7022), Tok: Tüzugátló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ), , víziszta edzett akusztikai üvegezés, egykulcsos rendszer, , automata küszb, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	1,0	db	2 895 992	1 390 076	2 895 992	1 390 076	4 286 068
	Konszlg.jel: D-I.AS.T-FS-01, Egyedi azonosító: 524, Hely: A.121-Közlékedő / A.123-Női Öltöző							
34-20-09	Nyíló, egyszámjű ajtó, 1250 x 2250, Számy: Üvegezett kerettel / víziszta edzett tüzgátló üvegezés, Üvegezett (BELÁTÁS GÁTÁS), keret tokkal azonos színre festett (RAL 7048, 1035, 1019, 7022), Tok: Tüzugátló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ), E12 60 S200-C4, , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata küszb, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	1,0	db	2 895 992	1 390 076	2 895 992	1 390 076	4 286 068
	Konszlg.jel: D-I.AS.T-FS-01, Egyedi azonosító: 676, Hely: A.121-Közlékedő / A.126-Férfi Öltöző							
34-20-10	Nyíló, egyszámjű ajtó, 1000 x 2125, Számy: Üvegezett kerettel / víziszta edzett tüzgátló üvegezés, Üvegezett, keret tokkal azonos színre festett (RAL 7048, 1035, 1019, 7022), Tok: Tüzugátló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ), E12 60 S200-C4, , egykulcsos rendszer, , automata küszb, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	1,0	db	10 415 084	312 906	10 415 084	312 906	10 727 990
	Konszlg.jel: D-I.AS.T-FS-02, Egyedi azonosító: 886, Hely: A.120-Közlékedő / A.130-Közlékedő							
34-20-11	Nyíló, egyszámjű ajtó, 1000 x 2125, Számy: Üvegezett kerettel / víziszta edzett tüzgátló üvegezés, Üvegezett, keret tokkal azonos színre festett (RAL 7048, 1035, 1019, 7022), Tok: Tüzugátló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ), E12 60 S200-C4, , (BEEP egykulcsos rendszer, , automata küszb, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	1,0	db	4 956 479	798 630	4 956 479	798 630	5 755 109
	Konszlg.jel: D-I.BS.T-FS-01, Egyedi azonosító: 841, Hely: 1G.05-Sofőrpihenő / 1G.04-L1 Lépcsóház							
34-20-12	Nyíló, egyszámjű ajtó, 1000 x 2125, Számy: Üvegezett kerettel / víziszta edzett tüzgátló üvegezés, Üvegezett, keret tokkal azonos színre festett (RAL 7048, 1035, 1019, 7022), Tok: Tüzugátló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ), E12 60 S200-C4, , (BEEP egykulcsos rendszer, , automata küszb, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	1,0	db	4 049 409	225 189	4 049 409	225 189	4 274 598
	Konszlg.jel: D-I.BS.T-FS-01, Egyedi azonosító: 863, Hely: 1G.04-L1 Lépcsóház / 1G.02-Közlékedő							

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Szárm: Üvegezett kerettel / víziszta edzett tüzgálló üvegezés, Üvegezett, keret tokkal azonos színre festett (RAL 7048, 1035, 1019, 7022), Tok: Tüzugálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porózott, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ); EI2 60 S200-C4., egykulcsos rendszer, , automata küszöb, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	Konszigi,jet: D-I.BS.T-FS-01, Egyedi azonosító: 864, Hely: 1G.13-L2 lépcsőház / 1G.16-Közlekedő	1,0	db	3 514 889	195 075	3 514 869	195 075	3 709 965
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Szárm: Üvegezett kerettel / víziszta edzett tüzgálló üvegezés, Üvegezett, keret tokkal azonos színre festett (RAL 7048, 1035, 1019, 7022), Tok: Tüzugálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porózott, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ); EI2 60 S200-C4., egykulcsos rendszer, , automata küszöb, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	Konszigi,jet: D-I.BS.T-FS-01, Egyedi azonosító: 1007, Hely: M.26-L2 Lépcsőház / M.27-Taroló	1,0	db	13 071 498	870 638	13 071 498	870 638	13 942 136
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2000, Szárm: Üvegezett kerettel / víziszta edzett tüzgálló üvegezés, Üvegezett, keret tokkal azonos színre festett (RAL 7048, 1035, 1019, 7022), Tok: Tüzugálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porózott, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ); EI2 60 S200-C4., egykulcsos rendszer, , automata küszöb, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	Konszigi,jet: D-I.BS.T-FS-02, Egyedi azonosító: 2340, Hely: 2K.02-Protokoll raktaár / 2.90-L2 Lépcsőház	1,0	db	16 035 668	995 014	16 035 668	995 014	17 030 681
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2000, Szárm: Üvegezett kerettel / víziszta edzett tüzgálló üvegezés, Üvegezett, keret tokkal azonos színre festett (RAL 7048, 1035, 1019, 7022), Tok: Tüzugálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porózott, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ); EI2 60 S200-C4., egykulcsos rendszer, , automata küszöb, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	Konszigi,jet: D-I.BS.T-FS-02, Egyedi azonosító: 2342, Hely: 2K.07-L1 lépcsőház / 2K.01-Selajt anyag raktaár	1,0	db	9 734 784	608 792	9 734 784	608 792	10 343 576
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2000, Szárm: Üvegezett kerettel / víziszta edzett tüzgálló üvegezés, Üvegezett, keret tokkal azonos színre festett (RAL 7048, 1035, 1019, 7022), Tok: Tüzugálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porózott, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ); EI2 60 S200-C4., egykulcsos rendszer, , automata küszöb, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	Konszigi,jet: D-I.BS.T-FS-02, Egyedi azonosító: 2402, Hely: 2K.07-L1 lépcsőház / 2.62-Közlekedő	1,0	db	9 734 784	608 792	9 734 784	608 792	10 343 576
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1250 x 2125, Szárm: Üvegezett kerettel / víziszta edzett tüzgálló üvegezés, Üvegezett, keret tokkal azonos színre festett (RAL 7048, 1035, 1019, 7022), Tok: Tüzugálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porózott, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ); EI2 60 S200-C4., egykulcsos rendszer, , automata küszöb, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	Konszigi,jet: D-I.BS.T-FS-02, Egyedi azonosító: 2403, Hely: 2.90-L2 Lépcsőház / 2.91-Közlekedő	1,0	db	9 734 784	608 792	9 734 784	608 792	10 343 576
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1250 x 2125, Szárm: Üvegezett kerettel / víziszta edzett tüzgálló üvegezés, Üvegezett, keret tokkal azonos színre festett (RAL 7048, 1035, 1019, 7022), Tok: Tüzugálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porózott, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ); EI2 60 S200-C4 (min. 90 cm szab.brn.), elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata küszöb, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	Konszigi,jet: D-I.BS.T-FS-03, Egyedi azonosító: 882, Hely: - / A.59-Előadóterem	1,0	db	9 734 784	608 792	9 734 784	608 792	10 343 576
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1250 x 2125, Szárm: Üvegezett kerettel / víziszta edzett tüzgálló üvegezés, Üvegezett, keret tokkal azonos színre festett (RAL 7048, 1035, 1019, 7022), Tok: Tüzugálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porózott, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ); EI2 60 S200-C4 (min. 90 cm szab.brn.), elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata küszöb, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	Konszigi,jet: D-I.BS.T-FS-03, Egyedi azonosító: 884, Hely: - / A.59-Előadóterem	1,0	db	9 734 784	608 792	9 734 784	608 792	10 343 576

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1125 x 2125, Szárm: Üvegezett kerettel / víziszta edzett tüzgálló üvegezés, Üvegezett, keret tokkal azonos színre festett (RAL 7048, 1035, 1019, 7022). Tok: Tüzgálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porózott, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ). E12 60 S200-C, , egykulcsos rendszer, , automata küszöb, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	Konszig.jei: D-I.BS.T-FS-04, Egyedi azonosító: 148, Hely: F.39-L1 Lépcsóház / M.02-Raktár	1,0	db	9 734 784	608 792	9 734 784	608 792	10 343 576
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1125 x 2125, Szárm: Üvegezett kerettel / víziszta edzett tüzgálló üvegezés, Üvegezett, keret tokkal azonos színre festett (RAL 7048, 1035, 1019, 7022). Tok: Tüzgálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porózott, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ). E12 60 S200-C4, , egykulcsos rendszer, , automata küszöb, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	Konszig.jei: D-I.BS.T-FS-04, Egyedi azonosító: 880, Hely: A.57-Közlékedő / -	1,0	db	3 271 277	213 431	3 271 277	213 431	3 484 707
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1250 x 2125, Szárm: Üvegezett kerettel / víziszta edzett tüzgálló üvegezés, Üvegezett, keret tokkal azonos színre festett (RAL 7048, 1035, 1019, 7022). Tok: Tüzgálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porózott, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ). S200-C4, , egykulcsos rendszer, , automata küszöb, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	Konszig.jei: D-I.BS.T-S-01, Egyedi azonosító: 130, Hely: - / F.39-L1 Lépcsóház	1,0	db	3 271 277	213 431	3 271 277	213 431	3 484 707
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1250 x 2125, Szárm: Üvegezett kerettel / víziszta edzett tüzgálló üvegezés, Üvegezett, keret tokkal azonos színre festett (RAL 7048, 1035, 1019, 7022). Tok: Tüzgálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porózott, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ). S200-C4, , egykulcsos rendszer, , automata küszöb, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	Konszig.jei: D-I.BS.T-S-01, Egyedi azonosító: 881, Hely: - / A.58-Közlékedő	1,0	db	3 271 277	213 431	3 271 277	213 431	3 484 707
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1250 x 2125, Szárm: Üvegezett kerettel / víziszta edzett tüzgálló üvegezés, Üvegezett, keret tokkal azonos színre festett (RAL 7048, 1035, 1019, 7022). Tok: Tüzgálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porózott, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ). S200-C4, , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata küszöb, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	Konszig.jei: D-I.BS.T-S-01, Egyedi azonosító: 897, Hely: A.119-L2 Lépcsóház / A.118-Zsillip	1,0	db	3 271 277	213 431	3 271 277	213 431	3 484 707
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1125 x 2125, Szárm: Üvegezett kerettel / víziszta edzett tüzgálló üvegezés, Üvegezett, keret tokkal azonos színre festett (RAL 7048, 1035, 1019, 7022). Tok: Tüzgálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porózott, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ). S200-C4, , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata küszöb, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	Konszig.jei: D-I.BS.T-S-01, Egyedi azonosító: 898, Hely: - / A.120-Közlékedő	1,0	db	3 271 277	213 431	3 271 277	213 431	3 484 707
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1125 x 2125, Szárm: Üvegezett kerettel / víziszta edzett tüzgálló üvegezés, Üvegezett, keret tokkal azonos színre festett (RAL 7048, 1035, 1019, 7022). Tok: Tüzgálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porózott, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ). S200-C4, , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata küszöb, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	Konszig.jei: D-I.BS.T-S-02, Egyedi azonosító: 38, Hely: F.39-L1 Lépcsóház / F.40-Közlékedő	1,0	db	3 271 277	213 431	3 271 277	213 431	3 484 707
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Szárm: Üvegezett kerettel / víziszta edzett tüzgálló üvegezés, Üvegezett, keret tokkal azonos színre festett (RAL 7048, 1035, 1019, 7022). Tok: Tüzgálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porózott, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ). S200-C4 (min. 90 cm szab.bm.), , egykulcsos rendszer, , automata küszöb, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	Konszig.jei: D-I.BS.T-S-02, Egyedi azonosító: 357, Hely: M.26-L2 Lépcsóház / M.24-Közlékedő	1,0	db	3 271 277	213 431	3 271 277	213 431	3 484 707
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1125 x 2125, Szárm: Üvegezett kerettel / víziszta edzett tüzgálló üvegezés, Üvegezett, keret tokkal azonos színre festett (RAL 7048, 1035, 1019, 7022). Tok: Tüzgálló acél tok három oldali gumi tömítés, horganyzott és porózott, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ). S200-C4 (min. 90 cm szab.bm.), , egykulcsos rendszer, , automata küszöb, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	Konszig.jei: D-I.BS.T-S-03, Egyedi azonosító: 477, Hely: 2.32-Közlékedő / 2.33-L1 Lépcsóház	1,0	db	3 271 277	213 431	3 271 277	213 431	3 484 707

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Szárm: Üvegezett kerettel / víziszta edzett tüzgálló üvegezés, Üvegezett, keret tokkal azonos színre festett (RAL 7048, 1035, 1019, 7022), Tok: Tüzgálló acél tok három oldali gumí tömítés, horganyzott és porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ), SZ00-C4 (min. 90 cm szab.bm.), , egykulcsos rendszer, , automata kúszób, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	1,0 db		3 271 277	213 431	3 271 277	213 431	3 484 707
Konszfig.jel: D-I.BS.T-S-03, Egyedi azonosító: 478, Hely: 2.89-Közeledő / 2.90-L2 Lépcsóház							
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Szárm: Üvegezett kerettel / víziszta edzett tüzgálló üvegezés, Üvegezett, keret tokkal azonos színre festett (RAL 7048, 1035, 1019, 7022), Tok: Tüzgálló acél tok három oldali gumí tömítés, horganyzott és porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ), SZ00-C4 (min. 90 cm szab.bm.), , egykulcsos rendszer, , automata kúszób, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	1,0 db		3 271 277	213 431	3 271 277	213 431	3 484 707
Konszfig.jel: D-I.BS.T-S-03, Egyedi azonosító: 571, Hely: - / 3.34-Közeledő							
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 875 x 2125, Szárm: Üvegezett kerettel / víziszta edzett tüzgálló üvegezés, Üvegezett, keret tokkal azonos színre festett (RAL 7048, 1035, 1019, 7022), Tok: Tüzgálló acél tok három oldali gumí tömítés, horganyzott és porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ), E12 60-C2, , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata kúszób, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	1,0 db		3 271 277	213 431	3 271 277	213 431	3 484 707
Konszfig.jel: D-I.CS.T-F-01, Egyedi azonosító: 484, Hely: F.113-Közeledő / F.114-EI, Elosztó 4.							
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2400, Szárm: Üvegezett kerettel / víziszta edzett tüzgálló üvegezés, Üvegezett, keret tokkal azonos színre festett (RAL 7048, 1035, 1019, 7022), Tok: Tüzgálló acél tok három oldali gumí tömítés, horganyzott és porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ), E12 90-C2, , elektromos nyitás / egykulcsos rendszer, , automata kúszób, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	1,0 db		3 271 277	213 431	3 271 277	213 431	3 484 707
Konszfig.jel: D-I.CS.T-F-03, Egyedi azonosító: 355, Hely: 4.92-Szinti rendező / 4.84-Közeledő							
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Szárm: Üvegezett kerettel / víziszta edzett tüzgálló üvegezés, Üvegezett, keret tokkal azonos színre festett (RAL 7048, 1035, 1019, 7022), Tok: Tüzgálló acél tok három oldali gumí tömítés, horganyzott és porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ), E12 60-C2, , elektromos rendszer, , automata kúszób, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	1,0 db		3 271 277	213 431	3 271 277	213 431	3 484 707
Konszfig.jel: D-I.CS.T-F-04, Egyedi azonosító: 588, Hely: 4.68-Éterem / 5.50-Közeledő							
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 1950, Szárm: Üvegezett kerettel / víziszta edzett üvegezés, Üvegezett, keret tokkal azonos színre festett (RAL 7048, 1035, 1019, 7022), Tok: szerelhető acél tok három oldali gumí tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ), , , egykulcsos rendszer, , automata kúszób, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	1,0 db		3 271 277	213 431	3 271 277	213 431	3 484 707
Konszfig.jel: D-I.CS.T-F-04, Egyedi azonosító: 692, Hely: 5.50-Közeledő / 4.68-Éterem							
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 1000 x 2125, Szárm: Üvegezett kerettel / víziszta edzett üvegezés, Üvegezett, keret tokkal azonos színre festett (RAL 7048, 1035, 1019, 7022), Tok: szerelhető acél tok három oldali gumí tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ), , , egykulcsos rendszer, , automata kúszób, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	1,0 db		3 271 277	213 431	3 271 277	213 431	3 484 707
Konszfig.jel: DE-I.CS.T-01, Egyedi azonosító: 2354, Hely: 1.61-Teaknyha / -							
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 875 x 2125, Szárm: Üvegezett kerettel / víziszta edzett üvegezés, Üvegezett, keret tokkal azonos színre festett (RAL 7048, 1035, 1019, 7022), Tok: szerelhető acél tok három oldali gumí tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ), , , egykulcsos rendszer, , automata kúszób, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	1,0 db		4 956 474	317 918	4 956 474	317 918	5 274 392
Konszfig.jel: DE-I.CS.T-02, Egyedi azonosító: 573, Hely: 5.50-Közeledő / 5.52-Közeledő							
Nyíló, egyszárnyú ajtó, 875 x 2125, Szárm: Üvegezett kerettel / víziszta edzett üvegezés, Üvegezett, keret tokkal azonos színre festett (RAL 7048, 1035, 1019, 7022), Tok: szerelhető acél tok három oldali gumí tömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ), , , egykulcsos rendszer, , automata kúszób, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ)	1,0 db		4 956 479	320 649	4 956 479	320 649	5 277 128
Konszfig.jel: DE-I.CS.T-03, Egyedi azonosító: 325, Hely: 5.50-Közeledő / 5.55-Tak.szer.							

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
34-20-41	Nyíló, egyszárnyú ajtó, 875 x 2125, Szárny: Üvegezett kerettel / vízszita edzett üvegezés, Üvegezett, keret tokkal azonos színre festett (RAL 7048, 1035, 1019, 7022), Tok: szerelhető acél tok három oldali gumitömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ!), .. egykulcsos rendszer, automata kúszóbb, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ!)	1,0 db		4 956 479	323 381	4 956 479	323 381	5 279 860
34-20-42	Nyíló, kétszárnyú asszimétrikus ajtó, 1500 x 2125, Szárny: Üvegezett kerettel / vízszita edzett üvegezés, Üvegezett, keret tokkal azonos színre festett (RAL 7048, 1035, 1019, 7022), Tok: szerelhető acél tok három oldali gumitömítés, porszórt, RAL 7048 / 1035 / 1019 / 7022 (BEEP, EGYEZTETENDŐ!), .. egykulcsos rendszer, .. automata kúszóbb, Coolfire / Peneder (BEEP EGYEZTETENDŐ!)	1,0 db		10 415 084	312 906	10 415 084	312 906	10 727 990
35-00-00 BEÉSO ÜVEGSZERKEZETEK				0	0	42 600 292	16 355 008	58 956 896
35-00-01	Járható üvegtégla födém BG 1919/16 90F CLEARVIEW átlátszó üvegtégla (144 db)	5,2 m ²		2 766 293	1 327 821	14 357 062	6 891 390	21 248 452
35-00-02	Járható üvegtégla födém BG 1919/16 90F CLEARVIEW átlátszó üvegtégla (144 db)	5,2 m ²		2 766 293	1 327 821	14 357 062	6 891 390	21 248 452
	Üveghid födém CW.00.02							
35-00-03	Felületképzés, szín: RAL 1002 Üvegezés típusa: Födém: 8.12.1.4 TVG VSG PVB - low-iron üveg fejső síkon (#1) Megrendelő által jóváhagyott csúszásmentes fritteles, 6# perem mentén 100% fritteles	10,5 m ²		820 150	105 054	8 611 579	1 103 069	9 714 648
35-00-04	Üveghid korlát CW.00.02 Felületképzés, szín: RAL 1002 Üvegezés típusa: Korlát: 10.10.4 ESS VSG low-iron üveg	14,0 m ²		376 756	105 054	5 274 589	1 470 759	6 745 348
36-00-00 LAKATOSMUNKÁK				0	0	84 623 373	20 190 502	104 783 875
	A kovácsolt vas ablakcsok a homlokzati fémelemeknél szerepelnek. Revizós nyílások a Szárazpítészeinél szerepelnek.							
36-00-01	LA.01.0. Egyenes karú lépcsőkorlátok - Fairra rögzített Porszórt felülettel	54 fm		14 300	4 004	772 200	216 216	988 416
36-00-02	LA.01.1. Egyenes karú rámpa korlátok, Porszórt felülettel	43,57 fm		23 595	8 008	1 028 034	348 909	1 376 943
36-00-03	LA.01.2. Íves karú lépcsőkorlát, Porszórt felülettel	9,62 fm		20 735	6 864	199 471	66 032	265 502
36-00-04	LA.01.3. Íves karú lépcsőkorlát, Porszórt felülettel	9,62 fm		20 735	6 864	199 471	66 032	265 502
36-00-05	LA.01.4. Íves karú lépcsőkorlát, Porszórt felülettel	1,55 fm		20 735	6 864	32 139	10 639	42 778
36-00-06	LA.01.5. Íves karú lépcsőkorlát, Porszórt felülettel	5,19 fm		20 735	6 864	107 615	35 624	143 239
36-00-07	LA.01.6. Íves karú lépcsőkorlát, Porszórt felülettel	6,31 fm		20 735	6 864	130 838	43 312	174 150
36-00-08	LA.01.7. Íves karú lépcsőkorlát, Porszórt felülettel	1,37 fm		20 735	6 864	28 407	9 404	37 811
36-00-09	LA.01.8. Íves karú rámpa korlát, Porszórt felülettel	1 db		68 640	24 024	68 640	24 024	92 664
36-00-10	LA.01.9. Íves karú rámpa korlát, Porszórt felülettel	1 db		78 650	24 024	78 650	24 024	102 674
36-00-11	LA.01.10. Íves karú rámpa korlát, Porszórt felülettel	1 db		100 100	26 312	100 100	26 312	126 412
36-00-12	LA.01.11. Íves karú rámpa korlát, Porszórt felülettel	1 db		107 250	28 600	107 250	28 600	135 850
36-00-13	LA.01.12. Íves karú rámpa korlát, Porszórt felülettel	1 db		157 300	35 464	157 300	35 464	192 764
36-00-14	LA.01.14. Íves karú lépcsőkorlát, Porszórt felülettel	1 db		143 000	27 456	143 000	27 456	170 456
36-00-15	LA.01.15. Íves karú lépcsőkorlát, Porszórt felülettel	1 db		143 000	27 456	143 000	27 456	170 456
36-00-16	LA.01.13. Rámpa korlát tört vonalon, Porszórt felülettel	1 db		143 000	27 456	143 000	27 456	170 456
36-00-17	LA.01.16. Lépcsőkorlát	1 db		448 441	50 336	448 441	50 336	498 777
36-00-18	LA.05.01. Homlokzati Zsaluk	12 db		357 500	20 592	4 290 000	247 104	4 537 104
36-00-19	LA.06.01. Aggregátor udvar lamellázat	1 db		328 900	514 800	328 900	514 800	843 700
36-00-20	LA.06.02. Gépszeti udvar lamellázat	1 db		10 439 000	1 121 120	10 439 000	1 121 120	11 560 120
36-00-21	LA.05.02. Homlokzati Zsaluk	3 db		357 500	20 592	1 072 500	61 776	1 134 276
36-00-22	LA.05.03. Homlokzati Zsaluk	4 db		700 700	36 608	2 802 800	146 432	2 949 232

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
36-00-23 LA.05.04. Gépészeti zsalu	1 db		471 900	45 760	471 900	45 760	517 660
36-00-24 LA.09.01. Gépészeti szellőzőrács	1 db		443 300	45 760	443 300	45 760	489 060
36-00-25 LA.05.05. Gépészeti zsalu	1 db		915 200	80 080	915 200	80 080	995 280
36-00-26 LA.09.02. Gépészeti szellőzőrács	1 db		729 300	70 928	729 300	70 928	800 228
36-00-27 LA.09.03. Gépészeti szellőzőrács	2 db		386 100	35 464	772 200	70 928	843 128
36-00-28 LA.09.04. Gépészeti szellőzőrács	5 db		185 900	32 032	929 500	160 160	1 089 660
36-00-29 LA.09.05. Gépészeti szellőzőrács	2 db		572 000	52 624	1 144 000	105 248	1 249 248
36-00-30 LA.09.06b Gépészeti szellőzőrács	1 db		343 200	43 472	343 200	43 472	386 672
36-00-31 LA.09.07. Gépészeti szellőzőrács	2 db		772 200	93 808	1 544 400	187 616	1 732 016
36-00-32 LA.01.18. Terrasz korlát	75,83 fm		19 734	7 093	1 496 429	537 847	2 034 276
36-00-33 LA.09.08. Hf. és füstelvezető rács	12 db		264 550	20 592	3 174 600	247 104	3 421 704
36-00-34 LA.01.19. Egyenes karú lépcsőkorlátok - Letámasztott	22 db		71 500	13 728	1 573 000	302 016	1 875 016
36-00-35 LA.05.07. Gépészeti zsalu	1 db		1 043 900	97 240	1 043 900	97 240	1 141 140
36-00-36 LA.12.01. UL20a csigalépcső korlát	1 db		5 362 500	1 441 440	5 362 500	1 441 440	6 803 940
36-00-37 LA.01.22 Egyenes karú lépcsőkorlát	1 db		500 500	62 920	500 500	62 920	563 420
36-00-38 LA.01.21. Trezor lépcső - lépcsőkorlát	1 db		5 005 000	549 120	5 005 000	549 120	5 554 120
36-00-39 LA.12.02. UL20b csigalépcső korlát	1 db		3 217 500	1 006 720	3 217 500	1 006 720	4 224 220
36-00-40 LA.01.23. UL32a, UL34a lépcső - lépcsőkorlát	5,8 db		128 700	19 448	746 460	112 798	859 258
36-00-41 LA.06.07 - Lichthof lefedő haidetek acél háló	1 db		1 287 000	160 160	1 287 000	160 160	1 447 160
36-00-42 LA.01.25-Alucobond burkolatú tető szervíz ajtó	1 db		286 000	41 184	286 000	41 184	327 184
36-00-43 LA.03.03.5. emelet gépészeti létra	1 db		357 500	27 456	357 500	27 456	384 956
36-00-44 LA.14.01. Tetőkerti szerszámtároló pad	1 db		1 430 000	205 920	1 430 000	205 920	1 635 920
36-00-45 LA.08.02. Szellőzőrács	1 db		62 920	16 016	62 920	16 016	78 936
36-00-46 LA.08.03. Szellőzőrács	2 db		62 920	16 016	125 840	32 032	157 872
36-00-47 LA.09.12. Gépészeti zsalu	1 db		157 300	20 592	157 300	20 592	177 892
36-00-48 LA.09.13. Gépészeti zsalu	1 db		157 300	20 592	157 300	20 592	177 892
36-00-49 LA.09.14. Gépészeti zsalu	1 db		171 600	20 592	171 600	20 592	192 192
36-00-50 LA.09.15. Gépészeti zsalu	1 db		171 600	20 592	171 600	20 592	192 192
36-00-51 LA.09.18. Gépészeti zsalu	1 db		157 300	20 592	157 300	20 592	177 892
36-00-52 LA.14.04. Földszint növényfuttató	1 db		343 200	2 127 840	343 200	2 127 840	2 471 040
36-00-53 LA.01.26. Egyenes karú korlát	14,58 fm		74 360	16 016	1 084 169	233 513	1 317 682
36-00-54 LA.02.08 Zsomp fedlap rács 1450x1550	1 db		357 500	51 480	357 500	51 480	408 980
36-00-55 LA.05.08 Gépészeti zsalu üzemenyag töltőpont	1 db		572 000	160 160	572 000	160 160	732 160
36-00-56 LA.01.27.5. emeleti torony kapu	2 db		214 500	32 032	429 000	64 064	493 064
36-00-57 LA.04.04.A és LA.04.04.B - Csillár rögzítő Tervepon látható mennyiséget tartalmazza (a készlet tartalmaz 1,2 m feszítvből 1 db duplált és 1 db szimpla kiváltót, 1,5 m feszítvből 1 db duplált, és 2 db szimpla kiváltót) mennyiség pontosítandó	316 db		21 450	13 728	6 778 200	4 338 048	11 116 248
36-00-58 LA.04.05.A, LA.04.05.B, LA.04.05.C - Páncélszekrény kiváltók, 3 különböző méret lehetőségére egy átlagár, 1 db-ra vonatkozik.	42 db		243 100	62 920	10 210 200	2 642 640	12 852 840
36-00-59 LA.01.30. és LA.01.31. - Belső udvari rámpa korlátok	1 db		1 930 500	434 720	1 930 500	434 720	2 365 220
36-00-60 LA.09.06a Gépészeti szellőzőrács	1 db		429 000	57 200	429 000	57 200	486 200
36-00-61 LA.16.01. Árboc rögzítő	2 db		64 350	16 016	128 700	32 032	160 732
36-00-62 LA.16.02. Árboc rögzítő	2 db		64 350	16 016	128 700	32 032	160 732
36-00-63 LA.17.01. Gépészeti ábrónvédelemi háló	1 db		3 575 000	640 640	3 575 000	640 640	4 215 640
36-00-64 Gépészeti falátörések miatti átvészeltő hűvelő gyártása és beépítése, 10 db CHS 406X6.3, 1200 mm hosszban	10 db		100 100	18 304	1 001 000	183 040	1 184 040
36-00-65 2 db 14 fokos mázító acél hágszó gépészeti aknába	4 db		264 550	62 920	1 058 200	251 880	1 309 880
36-10-00 PVC KARMANTO SZIGETELÉS			0	0	71 867 127	36 042 018	107 909 145
36-10-01 Alagisor viztanályok belső oldali szigetelése (T-PT.16 rfg)			0	0	0	0	0
36-10-02 500 g/m2 geotextília alátétréteg elhelyezése, vízszintes felületen	32 m2		5 373	533	171 951	17 064	189 016
36-10-03 500 g/m2 geotextília alátétréteg elhelyezése, függőleges felületen pontosított mechanikai rögzítéssel.	138 m2		6 222	1 422	858 689	196 295	1 054 984
36-10-04 Hajláterőstítő föllabdátog profil szerelése fal fölében és függőleges élként, klt. 15 cm mérettel, mechanikai rögzítéssel.	97 fm		4 202	2 489	407 616	241 429	649 045
36-10-05 Belső vízműomás elleni szigetelés készítése 1.5 mm vlg Sikaplan WP1100-15HL PVC vízszigetelő anyaggal, vízszintes felületen forrólevegős hegesztéssel végletelítve.	32 m2		14 102	10 133	451 256	324 262	775 518
36-10-06 Belső vízműomás elleni szigetelés készítése 1.5 mm vlg Sikaplan WP1100-15HL PVC vízszigetelő anyaggal, függőleges felületen pontosított mechanikai rögzítéssel, forrólevegős hegesztéssel végletelítve.	138 m2		16 122	13 867	2 224 823	1 913 674	4 138 497

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
Vízvető fölabadóg profil szerelése függőleges felületre felhajtott szigetelés lezárásaként, kit. 10 cm méretig, mechanikai rögzítéssel és rugalmas tömítéssel.	35 fm		4 282		149 886	101 816	251 702
Oldalfalon lévő csőátvezetések szigetelése PVC vízszigetelő anyaggal, csatlakozva a Megrendelő által beépített acél szorítóperemhez. (Eliárványzott mennyiség!)	10 db		21 112		211 118	213 341	424 458
Létra rögzítési pontjainak szigetelése PVC vízszigetelő anyaggal, csatlakozva a Megrendelő által beépített acél szorítóperemhez. (Eliárványzott mennyiség!)	8 db		21 112		168 894	170 673	339 567
Mennyvezetén párazáró kent szigetelés készítése MC-Proof Eco anyaggalhasználatával.	32 m2		15 940		510 067	331 021	841 087
Földszinti F.71, F.73, F.185 szerver kármentő szigetelése (T-PPFM 12 rtg.)			0		0	0	0
Földszinti F.115 tak.szer. kármentő szigetelése (T-PPFM 42 rtg.)	146 m2		2 081		303 888	77 857	381 744
Hajlatörősítő fölabadóg profil szerelése falibőben, kit. 15 cm mérettel, mechanikai rögzítéssel.	81 fm		4 202		340 380	201 605	541 986
Csatlakozás Megrendelő által beépített ferofücsönkökhöz. PVC vízszigetelő anyaggal.	4 db		3 333		13 332	64 001	77 333
Kármentő szigetelés készítése 1,5 mm vfg Sikaplan WP1100-15HL PVC vízszigetelő anyaggal, vízszintes felületen forrólevegős hegesztéssel végletelítve.	146 m2		14 102		2 058 855	700 879	2 759 734
Kármentő szigetelés felhajtása falakra 35 cm magasságig, 1,5 mm vfg PVC vízszigetelő anyaggal, fölabadóg profilokhoz forrólevegős hegesztéssel rögzítve.	81 fm		8 667		702 027	446 405	1 148 432
Kármentő szigetelés felhajtása falakra 35 cm magasságig, vízszintes felületen.	146 m2		3 111		454 234	77 857	532 091
Vízvető fölabadóg profil szerelése függőleges felületre felhajtott szigetelés lezárásaként, kit. 10 cm méretig, mechanikai rögzítéssel és rugalmas tömítéssel.	81 fm		4 282		346 878	235 632	582 510
Gépészeti áttörések, tartófalak szigetelése PVC anyaggal vagy kent szigeteléssel.	15 db		14 445		216 668	224 006	440 674
Földszinti F.115 tak.szer. kármentő szigetelése (T-PPFM 42 rtg.)	3 m2		3 111		9 334	1 600	10 933
Földszinti F.115 tak.szer. kármentő szigetelése (T-PPFM 42 rtg.)	8 fm		4 202		33 618	19 912	53 529
Hajlatörősítő fölabadóg profil szerelése falibőben, kit. 15 cm mérettel, mechanikai rögzítéssel.	1 db		3 333		3 333	16 000	19 333
Csatlakozás Megrendelő által beépített ferofücsönkökhöz. PVC vízszigetelő anyaggal.							
Kármentő szigetelés készítése 1,5 mm vfg Sikaplan WP1100-15HL PVC vízszigetelő anyaggal, vízszintes felületen forrólevegős hegesztéssel végletelítve.	3 m2		14 102		42 305	32 535	74 840
Kármentő szigetelés készítése lábazaton egykomponensű kent szigeteléssel, üvegszövet erősítéssel, kit. 35 cm méretig.	8 fm		19 233		153 865	64 001	217 866
Kármentő szigetelés készítése lábazaton egykomponensű kent szigeteléssel, üvegszövet erősítéssel, kit. 35 cm méretig.	3 m2		1 495		4 485	1 600	6 085
Gépészeti áttörések, tartófalak szigetelése PVC anyaggal vagy kent szigeteléssel.	2 db		14 445		28 889	29 867	58 756
Magasföldszinti M.07 szerver kármentő szigetelése (T-PPFM.12 rtg.)			0		0	0	0
Magasföldszinti M.07 szerver kármentő szigetelése (T-PPFM.12 rtg.)	199 m2		2 081		414 203	106 120	520 323
Oldalfalon lévő csőátvezetések szigetelése PVC vízszigetelő anyaggal, csatlakozva a Megrendelő által beépített acél szorítóperemhez. (Eliárványzott mennyiség!)	60 fm		4 202		252 134	149 337	401 471
Hajlatörősítő fölabadóg profil szerelése falibőben, kit. 15 cm mérettel, mechanikai rögzítéssel.	2 db		3 333		6 666	32 001	38 666
Csatlakozás Megrendelő által beépített ferofücsönkökhöz. PVC vízszigetelő anyaggal.							
Kármentő szigetelés készítése 1,5 mm vfg Sikaplan WP1100-15HL PVC vízszigetelő anyaggal, vízszintes felületen forrólevegős hegesztéssel végletelítve.	199 m2		14 102		2 806 247	955 308	3 761 556
Kármentő szigetelés készítése lábazaton egykomponensű kent szigeteléssel, üvegszövet erősítéssel, kit. 35 cm méretig.	60 fm		19 233		1 153 986	480 008	1 633 994
Kármentő szigetelés készítése lábazaton egykomponensű kent szigeteléssel, üvegszövet erősítéssel, kit. 35 cm méretig.	199 m2		3 111		619 128	106 120	725 247
Gépészeti áttörések, tartófalak szigetelése PVC anyaggal vagy kent szigeteléssel.	10 db		14 445		144 445	149 337	293 782

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
36-10-36 2. emeleti 2,11, 2,22, 2,65, 2,66, 2,67, 2,68 vízcsatlakozók kármentő szigetelése (T-PFM.41, T-PFM.42 rtg.)			0	0	0	0	0
36-10-37 400 g/m ² geotextília alátétréteg elhelyezése, vízszintes felületen.	24 m ²		3 111	533	74 669	12 798	87 467
36-10-38 Hajlateralító fölbádog profil szerelése falívbén, kit. 15 cm mérettel, mechanikai rögzítéssel.	46 fm		4 202	2 489	193 302	114 492	307 794
36-10-39 Csatlakozás Megrendelő által beépített lefolyócsatlakozóhoz, PVC vízszigetelő anyaggal.	2 db		3 333	16 000	6 666	32 001	38 666
36-10-40 Kármentő szigetelés készítése 1,5 mm vlg Sikaplan WP1100-15HL PVC vízszigetelő anyaggal, vízszintes felületen forrólevegős hegesztéssel végtelenítve.	24 m ²		14 102	10 845	338 442	260 280	598 721
36-10-41 Kármentő szigetelés készítése lábazaton egykomponensű kent szigeteléssel, üvegszövet erősítéssel, kit. 35 cm mérettel.	46 fm		19 233	8 000	884 723	368 006	1 252 729
36-10-42 120 g/m ² geotextília elválasztó réteg elhelyezése, vízszintes felületen.	24 m ²		1 495	533	35 882	12 798	48 680
36-10-43 Gépezeti áttörések, tartólábak szigetelése PVC anyaggal vagy kent szigeteléssel.	10 db		14 445	14 934	144 445	149 337	293 782
36-10-44 3. emeleti 3,38, 3,69, 3,70, 3,71, 3,72 vízcsatlakozók kármentő szigetelése (T-PF.34, T-PFM.42 rtg.)			0	0	0	0	0
36-10-45 400 g/m ² geotextília alátétréteg elhelyezése, vízszintes felületen.	23 m ²		3 111	533	71 557	12 265	83 823
36-10-46 Hajlateralító fölbádog profil szerelése falívbén, kit. 15 cm mérettel, mechanikai rögzítéssel.	46 fm		4 202	2 489	193 302	114 492	307 794
36-10-47 Csatlakozás Megrendelő által beépített lefolyócsatlakozóhoz, PVC vízszigetelő anyaggal.	2 db		3 333	16 000	6 666	32 001	38 666
36-10-48 Kármentő szigetelés készítése 1,5 mm vlg Sikaplan WP1100-15HL PVC vízszigetelő anyaggal, vízszintes felületen forrólevegős hegesztéssel végtelenítve.	23 m ²		14 102	10 845	324 340	249 435	573 775
36-10-49 Kármentő szigetelés készítése lábazaton egykomponensű kent szigeteléssel, üvegszövet erősítéssel, kit. 35 cm mérettel.	46 fm		19 233	8 000	884 723	368 006	1 252 729
36-10-50 120 g/m ² geotextília elválasztó réteg elhelyezése, vízszintes felületen.	23 m ²		1 495	533	34 386	12 265	46 652
36-10-51 Gépezeti áttörések, tartólábak szigetelése PVC anyaggal vagy kent szigeteléssel.	10 db		14 445	14 934	144 445	149 337	293 782
36-10-52 4. emeleti 4,36, 4,40, 4,41 gépezeti helyiségek kármentő szigetelése (T-PF.14 rtg.)			0	0	0	0	0
36-10-53 400 g/m ² geotextília alátétréteg elhelyezése, vízszintes felületen.	582 m ²		3 111	533	1 810 715	310 360	2 121 075
36-10-54 Hajlateralító fölbádog profil szerelése falívbén, kit. 15 cm mérettel, mechanikai rögzítéssel.	193 fm		4 202	2 489	811 030	480 368	1 291 398
36-10-55 Csatlakozás Megrendelő által beépített lefolyócsatlakozóhoz, PVC vízszigetelő anyaggal.	6 db		3 333	16 000	19 997	96 002	115 999
36-10-56 Kármentő szigetelés készítése 1,5 mm vlg Sikaplan WP1100-15HL PVC vízszigetelő anyaggal, vízszintes felületen forrólevegős hegesztéssel végtelenítve.	582 m ²		14 102	5 689	8 207 215	3 310 730	11 517 946
36-10-57 Kármentő szigetelés készítése lábazaton egykomponensű kent szigeteléssel, üvegszövet erősítéssel, kit. 35 cm mérettel.	193 fm		19 233	8 000	3 711 988	1 544 025	5 256 013
36-10-58 Gépezeti áttörések, tartólábak szigetelése PVC anyaggal vagy kent szigeteléssel. (Előírányzott költség.)	20 db		14 445	14 934	288 890	298 675	587 565
36-10-59 4. emeleti konyhai terem kármentő szigetelése (T-PF.05 rtg.)			0	0	0	0	0
36-10-60 400 g/m ² geotextília alátétréteg elhelyezése, vízszintes felületen.	300 m ²		3 111	533	933 358	159 979	1 093 337
36-10-61 Hajlateralító fölbádog profil szerelése falívbén, kit. 15 cm mérettel, mechanikai rögzítéssel.	332 fm		4 202	2 489	1 395 139	826 333	2 221 472
36-10-62 Csatlakozás Megrendelő által beépített lefolyócsatlakozóhoz, PVC vízszigetelő anyaggal.	15 db		3 333	16 000	49 994	240 004	289 997
36-10-63 Kármentő szigetelés készítése 1,5 mm vlg Sikaplan WP1100-15HL PVC vízszigetelő anyaggal, vízszintes felületen forrólevegős hegesztéssel végtelenítve.	300 m ²		14 102	10 845	4 230 523	3 253 495	7 484 018
36-10-64 Kármentő szigetelés készítése lábazaton egykomponensű kent szigeteléssel, üvegszövet erősítéssel, kit. 35 cm mérettel.	332 fm		19 233	8 000	6 385 389	2 656 043	9 041 432
36-10-65 120 g/m ² geotextília elválasztó réteg elhelyezése, vízszintes felületen.	300 m ²		1 495	533	448 520	159 979	608 499
36-10-66 Gépezeti áttörések, tartólábak szigetelése PVC anyaggal vagy kent szigeteléssel. (Előírányzott költség.)	50 db		14 445	14 934	722 226	746 687	1 468 912
36-10-67 4. emeleti vízcsatlakozók kármentő szigetelése (T-PF.34, T-PF.36 rtg.)			0	0	0	0	0
36-10-68 400 g/m ² geotextília alátétréteg elhelyezése, vízszintes felületen.	125 m ²		3 111	533	388 899	66 658	455 557

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
36-10-69 Hajlaterősítő föliabádog profil szerelése falítoában, kit. 15 cm mérettel, mechanikai rögzítéssel.	202 fm		4 202	2 489	848 850	502 769	1 351 619
36-10-70 Csatlakozás Megrendelő által beépített lefolyócsokkhoz, PVC vízszigetelő anyaggal.	10 db		3 333	16 000	33 329	160 003	193 332
36-10-71 Kármentő szigetelés készítése 1,5 mm víz Sikaplan WP1100-15HL vízszigetelő anyaggal.	125 m ²		14 102	10 845	1 762 718	1 355 623	3 118 341
36-10-72 Kármentő szigetelés készítése lábazaton egykomponensű kent hegesztéssel végtelenítve.	202 fm		19 233	8 000	3 885 086	1 616 026	5 501 112
36-10-73 Kármentő szigetelés készítése lábazaton egykomponensű kent hegesztéssel, üvegszövet erősítéssel, kit. 35 cm mérettel.	125 m ²		1 495	533	186 883	66 658	253 541
36-10-74 Gépzésti áttörések, tartólábak szigetelése PVC anyaggal vagy kent szigeteléssel.	50 db		14 445	14 934	722 226	746 687	1 468 912
36-10-75 5. emeleti 5.41, 5.42, 5.43 gépzésti helyiségek kármentő szigetelése (T-PF.14 rtg.)	0		0	0	0	0	0
36-10-76 400 g/m ² geotextília alátétteg elhelyezése, vízszintes felületen.	289 m ²		3 111	533	899 135	154 113	1 053 248
36-10-77 Hajlaterősítő föliabádog profil szerelése falítoában, kit. 15 cm mérettel, mechanikai rögzítéssel.	134 fm		4 202	2 489	563 098	333 520	896 618
36-10-78 Csatlakozás Megrendelő által beépített lefolyócsokkhoz, PVC vízszigetelő anyaggal.	4 db		3 333	16 000	13 332	64 001	77 333
36-10-79 Kármentő szigetelés készítése 1,5 mm víz Sikaplan WP1100-15HL PVC vízszigetelő anyaggal, vízszintes felületen forrólevegős hegesztéssel végtelenítve.	289 m ²		14 102	4 801	4 075 404	1 387 357	5 462 762
36-10-80 Kármentő szigetelés készítése lábazaton egykomponensű kent szigeteléssel, üvegszövet erősítéssel, kit. 35 cm mérettel.	134 fm		19 233	8 000	2 577 235	1 072 017	3 649 253
36-10-81 Gépzésti áttörések, tartólábak szigetelése PVC anyaggal vagy kent szigeteléssel. (Előirányzott költség.)	30 db		14 445	14 934	433 335	448 012	881 347
36-10-82 5. emeleti 5.20 - 5.39 konyhatásterem kármentő szigetelése (T-PF.05, T-PF.33 rtg.)	0		0	0	0	0	0
36-10-83 400 g/m ² geotextília alátétteg elhelyezése, vízszintes felületen.	141 m ²		3 111	533	438 678	75 190	513 869
36-10-84 Hajlaterősítő föliabádog profil szerelése falítoában, kit. 15 cm mérettel, mechanikai rögzítéssel.	203 fm		4 202	2 489	853 052	505 258	1 358 310
36-10-85 Csatlakozás Megrendelő által beépített lefolyócsokkhoz, PVC vízszigetelő anyaggal.	10 db		3 333	16 000	33 329	160 003	193 332
36-10-86 Kármentő szigetelés készítése 1,5 mm víz Sikaplan WP1100-15HL PVC vízszigetelő anyaggal, vízszintes felületen forrólevegős hegesztéssel végtelenítve.	141 m ²		14 102	10 845	1 988 346	1 529 143	3 517 489
36-10-87 Kármentő szigetelés készítése lábazaton egykomponensű kent szigeteléssel, üvegszövet erősítéssel, kit. 35 cm mérettel.	203 fm		19 233	8 000	3 904 319	1 624 026	5 528 345
36-10-88 120 g/m ² geotextília elválasztó réteg elhelyezése, vízszintes felületen.	141 m ²		1 495	533	210 804	75 190	285 994
36-10-89 Gépzésti áttörések, tartólábak szigetelése PVC anyaggal vagy kent szigeteléssel. (Előirányzott költség.)	30 db		14 445	14 934	433 335	448 012	881 347
36-20-00. TETŐSZIGETELÉS	0		0	0	335 823 022	145 682 732	481 505 754
36-20-01 Magasföldszíni zoldító és burkolt tető szigetelése (T-PF.11, T-PF.15, T-PF.16 rtg.) - CSA-04, CSA-05	0		0	0	0	0	0
36-20-02 Vizes diszperziós hideg bitumenmáz kelfőtítés, 0,3-0,5 kg/m ² LF)	323,0 m ²		1 111	856	358 999	276 646	635 646
36-20-03 Cementhabarcs holker kialakítása falítoában.	122,0 fm		1 313	937	160 154	114 315	274 469
36-20-04 Csatlakozás beépített lefolyócsokkhoz, bitumenes lemezzel, Csapadékvíz elleni szigetelés készítése 1 rtg 4 mm víz és 1 rtg 5 mm vízszigetelő anyaggal.	10,0 db		7 980	5 528	79 800	55 275	135 075
36-20-05 víz módifikált bitumenes lemezzel, vízszintes felületen lángolvasztással végtelenítve. Felső réteg gyökérálló bitumenes lemez.	225,0 m ²		12 398	11 265	2 789 573	2 534 638	5 324 211
36-20-06 Csapadékvíz elleni szigetelés készítése 1 rtg 4 mm víz és 1 rtg 5 mm víz módifikált bitumenes lemezzel, függőleges felületen lángolvasztással rögzítve kit. 40-100 cm mérettel. Felső réteg gyökérálló bitumenes lemez.	96,0 m ²		12 398	11 831	1 215 014	1 159 438	2 374 451
36-20-07 Antikfali tetején lévő tartókonozok kent szigetelése.	120,0 db		7 798	5 624	935 721	674 923	1 610 644
36-20-08 vált. cm extrudált polisztirolhab kikeményítés kertészeti terv szerinti vastagságban JAUSTROTHERM XPS TOP 30)	61,0 m ²		14 102	3 976	860 206	242 509	1 102 716
36-20-09 6 cm víz XPS300 extrudált polisztirolhab hőszigetelés védőréteg fektetése vízszintes felületen, rögzítés nélkül.	225,0 m ²		10 445	3 976	2 350 133	894 501	3 244 634

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
36-20-10 4. emeleti teraszok szigetelése (T-TJ.02 tlg.) - CSA-03			0	0	0	0	0
36-20-11 Oldászeres hideg bitumenmáz felkiosztás (legább 0,3 kg/m ² anyagmennyiségben felhordva) [BAUDER BURKOLIT V] 0,4 cm MSZ EN 13970 szerinti alumíniumfólia betétes, üveggyálból hordozótéteget bitumenes vastagiemez párazáró réteg, lángolvasztással ragasztással fektetve (sd>1500 m) függőleges felületre 15 cm magasságig felvezetve [BAUDER THERM DS2]	478,0	m ²	1 111	856	531 275	409 402	940 677
36-20-12 hordozótéteget bitumenes vastagiemez párazáró réteg, lángolvasztással ragasztással fektetve (sd>1500 m) függőleges felületre 15 cm magasságig felvezetve [BAUDER THERM DS2]	300,0	m ²	10 465	6 238	3 139 637	1 871 442	5 011 079
36-20-13 12,0 cm MSZ EN 13165 szerinti PIR hab hőszigetelés, csaphornyos elkészítéssel, két oldali alumínium fólia kasírozással, ragasztott rögzítéssel (PUR EN 13165 T2-DS(TH)-CS(10Y)120-TR80, A50,022W/mK) [BAUDER PIR FA-TE]	254,0	m ²	29 032	5 883	7 374 121	1 494 386	8 868 507
36-20-14 2-22,0 cm MSZ EN 13165 szerinti PIR hab lejtésképzés 2% felületi A50,027W/mK) [BAUDER PIR T]	254,0	m ²	21 940	7 887	5 572 826	2 003 283	7 576 110
36-20-15 PIR-hab légek beépítése falbőben.	302,0	fm	1 758	1 002	530 799	302 710	833 509
36-20-16 Csatlakozás beépített lefolyócsatlakozóhoz, bitumenes lemezzel, 14,0 cm db	14,0	db	7 980	5 528	111 720	77 385	189 105
36-20-17 1,5 mm MSZ EN 13956 szerinti poliszterzövet erősítésű, FPO lemez csapadékvíz elleni szigetelés, gyártó által méretezett mechanikai rögzítéssel, tűzterjedési minősítés: Broof (11) [BAUDER THERMOPLEX P 15]	254,0	m ²	9 455	5 641	2 401 480	1 432 737	3 834 217
Lábazatszigetelés a csapadékvíz elleni szigeteléssel megegyező anyagból, hőszigetelés aljazat esetén mechanikai rögzítéssel (legfeljebb 25x50 cm rasterben elhelyezett dűbeles rögzítés, vagy magassági értelemben legfeljebb 50 cm-enként elhelyezett fölabádog sáv) egyéb esetben kontaktragsztással rögzítve, függőleges felületen kit. 45 cm mérettel	302,0	fm	8 991	6 917	2 715 225	2 089 014	4 804 239
Lábazatszigetelés a csapadékvíz elleni szigeteléssel megegyező anyagból, hőszigetelés aljazat esetén mechanikai rögzítéssel (legfeljebb 25x50 cm rasterben elhelyezett dűbeles rögzítés, vagy magassági értelemben legfeljebb 50 cm-enként elhelyezett fölabádog sáv) egyéb esetben kontaktragsztással rögzítve, függőleges felületen kit. 30 cm mérettel	139,0	fm	8 991	6 917	1 249 723	961 500	2 211 222
Födémén lévő áttörések, tartófalak szigetelése bitumenes lemezzel vagy kent szigetelő anyaggal.	20,0	db	10 587	6 885	211 730	137 692	349 422
1 tlg 8 mm gumiórleány védőréteg elhelyezése vízszintes felületen, rögzítés nélküli.	254,0	m ²	9 818	3 928	2 493 730	997 640	3 491 371
Horganyzott acél rögzítő sín, 25 cm-enként a hátszerkezetnek megfelelő dűbelekkel rögzítve, lábazati vízszigetelés lezárásaként [BAUDER RÖGZÍTŐSIN 6/10]	302,0	fm	4 990	3 846	1 506 941	1 161 503	2 668 444
30x50 mm méretű FPO bevonatú fölabádog szegély [BAUDER T/F FB14] hátszerkezetnek megfelelő, süllyesztett kialakítású mechanikai rögzítéssel (4 db/fm), a függönyfalhoz tömítetlen csatlakoztatva	139,0	fm	4 404	3 475	612 088	483 021	1 095 109
Horganyzott acél lemezből kialakított vendégfal a függönyfal bordák között, a lábazatszigetelés fogadására	139,0	fm	9 334	6 400	1 297 368	889 647	2 187 015
EPDM gumilemez elhelyezése függönyfalhoz való csatlakozásnál, kit. 30 cm méretű, ragasztással és tömítéssel.	139,0	fm	4 910	2 295	682 441	319 040	1 001 481
Kitöltés ásványi szálhas hőszigetelő anyaggal 43 cm magas, 15 cm széles	139,0	fm	2 607	2 020	382 306	280 762	643 068
6 cm Extrudált polisztróllal hőszigetelés, XPS EN 13164 T1 - DS(70,90) - DL(T)2,5 - CS(10Y)300 - CC(2/1,5/50)130 - WL(T)0,7 - WD(V)3 - FTCD1 A50,027W/mK) [AUSTROTHERM XPS PREMIUM 30 SF], ragasztással rögzítve, függönyfal alatt	139,0	fm	10 445	3 976	1 451 860	552 603	2 004 463
4. emeleti beltéri növénykareték szigetelése (T-PF-16 rg.) - CSA-03			0	0	0	0	0
Vizes diszperziós hideg bitumenmáz felkiosztás 0,3-0,5 kg/m ² LF]	182,0	m ²	1 111	856	202 284	155 881	358 166
36-20-29 anyagfelhasználással egyenletesen felhordva [BAUDER BURKOLIT	133,0	fm	1 313	937	174 594	124 622	299 216
36-20-30 Csemintaharcs holker kialakítása falbőben.	6,0	db	7 980	5 528	47 880	33 165	81 045
36-20-31 Csatlakozás beépített lefolyócsatlakozóhoz, bitumenes lemezzel.							

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
Csapadékvíz elleni szigetelés készítése 1 rfg 4 mm vfg és 1 rfg 5 mm vfg modifikált bitumenes lemezzel, vízszintes felületen lángolvasztással végtelmitve. Felső réteg gyökérálló bitumenes lemez.	69,0	m2	22 586	11 265	1 558 463	777 289	2 335 752
Csapadékvíz elleni szigetelés készítése 1 rfg 4 mm vfg és 1 rfg 5 mm vfg modifikált bitumenes lemezzel, függőleges felületen kit. 80 cm méretű, lángolvasztással rögzítve. Felső réteg gyökérálló bitumenes lemez.	133,0	fm	22 586	11 831	3 003 994	1 573 523	4 577 517
3x30 mm keresztmetszeti méretű horganyzott acél sín a lábazatszigetelés lecsúszás elleni védelmére, 30 cm-enként a hátszerkezethez rögzítve felső éle mentén tartósan rugalmas bitumenes kitt tömítéssel	60,0	fm	3 394	2 004	203 650	120 212	323 862
36-20-35 AUSTROTHERM XPS TOP 30] íves falak mentén helyszíni méretre vágással	69,0	m2	15 010	5 948	1 035 721	410 384	1 446 105
36-20-36 5. emeleti kültéri gépészeti teők szigetelése (T-TN.03 rfg.) - CSA-02			0	0	0	0	0
36-20-37 anyagfelhasználással egyenletesen felhordva [BAUDER BURKOLIT V]	654,0	m2	1 111	856	726 890	560 144	1 287 035
36-20-38 Cementshabarcs holkter kialakítása falonban.	215,0	fm	1 313	937	282 239	201 456	483 695
36-20-39 Csatlakozás beépített lefolyócsonkhoz, bitumenes lemezzel.	9,0	db	7 980	5 528	71 820	49 748	121 568
36-20-40 bitumenes lemezzel, vízszintes felületen lángolvasztással végtelmitve.	525,0	m2	19 961	11 265	10 479 494	5 914 156	16 393 650
Csapadékvíz elleni szigetelés készítése 2 rfg 5 mm vfg modifikált bitumenes lemezzel, függőleges felületen kit. 60 cm mérettel, lángolvasztással rögzítve.	215,0	fm	16 001	10 635	3 440 181	2 286 513	5 726 694
36-20-42 Födémén lévő áttörések, tartólábak szigetelése bitumenes lemezzel vagy kent szigetelő anyaggal.	20,0	db	10 587	6 885	211 730	137 692	349 422
20,0 cm Extrudált polisztirolhab hőszigetelés: lépcsős élképzéssel, kötésben fektetve (XPEN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10Y)300-DLT(2)5-CC(Z)1,5(50)130-WD(V)3*- WL(T)0,7-FTCD1 A = 0,027W/mK) [AUSTROTHERM XPS PREMIUM 30 SF]	525,0	m2	69 740	13 964	36 613 522	7 331 128	43 944 650
36-20-44 1 rfg 136 g/m2 felületmögű műanyag fátly szűrő-elválasztó réteg [TYPAR SF 40]	463,0	m2	1 394	873	645 617	404 119	1 049 736
3x30 mm keresztmetszeti méretű horganyzott acél sín a lábazatszigetelés lecsúszás elleni védelmére, 30 cm-enként a hátszerkezethez rögzítve felső éle mentén tartósan rugalmas bitumenes kitt tömítéssel	215,0	fm	3 394	2 004	729 745	430 760	1 160 504
36-20-46 5. emeleti teraszok szigetelése (T-TJ.02, T-TN.05 rfg.) - CSA-02			0	0	0	0	0
36-20-47 Oldószeres hideg bitumenmáz keletés (legalább 0,3 kg/m2 anyagmennyiségben felhordva) [BAUDER BURKOLIT V]	375,0	m2	1 111	856	416 795	321 184	737 979
0,4 cm MSZ EN 13970 szerinti alumíniumfólia betétes, üvegátlyol hordozórétű bitumenes vastaglemez párazáró réteg, lángolvasztással ragasztással fektetve (sd>1500 m), függőleges felületre 15 cm magasságig fektetve [BAUDER THERM DS2]	279,0	m2	10 465	6 238	2 919 862	1 740 441	4 660 303
12,0 cm MSZ EN 13165 szerinti PIR hab hőszigetelés, csaphornyos élképzéssel, két oldali alumínium fólia kasírozással, ragasztott rögzítéssel (PUR EN 13165 T2-DS(TH)-CS(10Y)120-TR80, A≤0,022W/mK) [BAUDER PIR FA-TE]	247,0	m2	29 032	5 883	7 170 898	1 453 202	8 624 100
2-22,0 cm MSZ EN 13165 szerinti PIR hab lejtésképzés 2% felületi lejtéssel (PUR EN 13165 T2-DS(TH)-CS(10Y)120-TR80, A≤0,027W/mK) [BAUDER PIR T]	247,0	m2	21 940	7 887	5 419 245	1 948 075	7 367 319
36-20-51 PIR-hab légek beépítése falonban.	214,0	fm	1 758	1 002	376 129	214 503	590 632
36-20-52 Csatlakozás beépített lefolyócsonkhoz, bitumenes lemezzel, 1,5 mm MSZ EN 13956 szerinti poliszterozövet erősítéssel, FPO lemez csapadékvíz elleni szigetelés, gyártó által méretezett mechanikai rögzítéssel, tűzterjedési minősítés: Broof (1) [BAUDER THERMOPLEX P 15]	11,0	db	7 980	5 528	87 780	60 803	148 583
36-20-53 mechanikai rögzítéssel, tűzterjedési minősítés: Broof (1) [BAUDER THERMOPLEX P 15]	247,0	m2	9 455	5 641	2 335 297	1 393 252	3 728 550

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
1.5 mm MSZ EN 13956 szerinti poliészterzövet erősítési, FPO lemez csapadékvíz elleni szigetelés, gyártó által méretezett mechanikai rögzítéssel, lüszterjelési minőség: Broof (11) [BAUDER THERMOFLEX P 15], függőleges felületen kb. 40-60 cm méretig	214,0	fm	7 596	5 900	1 625 627	1 262 545	2 888 173
Födémén lévő áttörések, tartófalak szigetelése bitumenes lemezzel vagy kent szigetelő anyaggal.	20,0	db	10 587	6 885	211 730	137 692	349 422
1 fkg 8 mm gumióriemény védőréteg elhelyezése vízszintes felületen, rögzítés nélkül.	247,0	m2	9 818	3 928	2 425 006	970 146	3 395 152
Horganyzott acél rögzítő sín, 25 cm-enként a hátszerkezetnek megfelelő dübellekkel rögzítve [BAUDER RÖGZÍTŐSÍN 6/10]	214,0	fm	4 990	3 846	1 067 832	823 052	1 890 884
EPDM gumilemez elhelyezése függőfalhoz való csatlakozásnál, kit. 30 cm méretig, ragasztással és tömítéssel.	90,0	fm	4 910	2 295	441 868	206 573	648 441
Kitöltés ásványi szálas hőszigetelő anyaggal	90,0	fm	2 607	2 020	234 587	181 788	416 375
Extrudált polisztirolhab hőszigetelés, XPS EN 13164 T1 - DS(70,90) – DLT(2)5 - CS(10/Y)300 - CC(2/1,5/50)130 - WL(T)0,7 - WDA(V)3 - FTCD1 A5,0(27W/mK) [AUSTROTHERM XPS PREMIUM 30 SF], ragasztással rögzítve	90,0	fm	69 740	13 964	6 276 604	1 256 765	7 533 369
Nem járható tetők szigetelése (T-TN.02, T-TJ.01, T-TZ.02 fkg.) - CSA-01	0		0	0	0	0	0
Oldószeres hideg bitumenmáz felkötés (legalább 0,3 kg/m2 anyagmennyiségben felhordva) [BAUDER BURKOLIT V]	2 434,0	m2	1 111	856	2 705 277	2 084 696	4 789 974
0,4 cm MSZ EN 13970 szerinti alumíniumfólia beételes, üveggyátyol hordozórétegtől bitumenes vastaglemez párazáró réteg és ideiglenes csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületű lángolvasztásos ragasztással fektetve (sd>1500 m), függőleges felületre 20 cm magasságig felvezeve [BAUDER SUPER AL-E PLUS]	2 434,0	m2	8 445	6 238	20 555 846	15 183 634	35 739 480
12,0 cm MSZ EN 13165 szerinti PIR hab hőszigetelés, csapornyos élképzéssel, két oldali alumínium fólia kasztrózással, ragasztott rögzítéssel (PUR EN 13165 T2-DS(TH)-CS(10/Y)120-TR80, A5,0(22W/mK) [BAUDER PIR FA-TE], ahol a szerkezeti lejtés miatt nem szükséges lejtésképző réteg elhelyezése ott a vastagság 14 cm-re növelve	2 140,0	m2	33 173	7 580	70 990 091	16 221 312	87 211 403
2-22,0 cm MSZ EN 13165 szerinti PIR hab lejtésképzés 2% felületi lejtéssel (PUR EN 13165 T2-DS(TH)-CS(10/Y)120-TR80, A5,0(27W/mK) [BAUDER PIR T]	2 140,0	m2	21 940	7 887	46 952 159	16 878 056	63 830 215
10 cm vfg alukasított PIR-hab hőszigetelés beépítése attikafal belső oldalán kb. 50 cm magassággal, mechanikai rögzítéssel.	290,0	fm	12 000	7 560	3 479 972	2 198 215	5 678 187
10 cm vfg alukasított PIR-hab hőszigetelés beépítése gépészeti 20-20-67 tető mentén függőleges felületen kb. 140 cm magassággal, mechanikai rögzítéssel.	50,0	fm	36 083	11 281	1 804 142	564 070	2 368 212
12 cm vfg alukasított PIR-hab hőszigetelés beépítése síkváltásnál függőleges felületen kb. 90 cm magassággal, mechanikai rögzítéssel.	91,0	fm	29 859	7 580	2 717 169	689 785	3 406 954
12 cm vfg alukasított PIR-hab hőszigetelés beépítése üvegtelező rögzítéssel.	145,0	fm	10 687	6 417	1 549 639	930 418	2 480 056
12 cm vfg alukasított PIR-hab hőszigetelés beépítése	106,0	fm	33 799	11 281	3 582 660	1 195 828	4 778 488
20 cm vfg alukasított PIR-hab hőszigetelés beépítése síkváltásnál függőleges felületen kb. 60 cm magassággal, mechanikai rögzítéssel.	106,0	fm	25 960	7 580	2 751 777	803 486	3 555 263
Hajláteresztő és élvédő föliabádog profilok szerelése, kit. 15 cm méretű, mechanikai rögzítéssel.	1 467,0	fm	5 334	3 523	7 825 125	5 167 963	12 993 088
Attikafal tetején lejtéstadó váz készítése 2 db kit. 15 cm méretű, 1 mm max. 50 cm szélességben.	340,0	fm	6 384	4 752	2 170 659	1 615 522	3 786 181
Lejtéstadó váz horg. acélemelez L-profil szerelésével, kb. 50 cm-ként elhelyezve, max. 50 cm szélességben.	340,0	fm	5 414	3 992	1 840 870	1 357 245	3 198 115
Lejtéstadó váz közötti kitöltés készítése 8 cm vfg alukasított PIR-hab hőszigeteléssel, 20 cm szélességben.	340,0	fm	6 848	5 075	2 328 363	1 725 419	4 053 782

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
Tetőlepletmények kerülete mentén tartóváz szerelése élére állított profilokból, kb. 5x15 cm méretű fapallókból, illetve 1 mm víg horg. acélelem L- profilköböl, kb. 50 cm-ként elhelyezve, 50 cm hosszokban.	106,0	fm	6 021	4 622	638 237	489 933	1 128 170
36-20-76							
22 mm víg OSB-lap elhelyezése fapalló vázra, kb. 25 cm szélességben, mechanikai rögzítéssel.	106,0	fm	4 404	4 622	466 772	489 933	956 706
36-20-77							
Attikafal külső szélén és tetőlepletmények peremén vízcsappentő-vízgátás föliabádog profil szerelése kit. 25 cm méretig, 1 mm víg horg. acélelemz merevítő szegéllyel.	425,0	fm	12 607	8 840	5 370 446	3 765 961	9 136 406
36-20-78							
Ereszcsatorna mentén vízcsappentő föliabádog profil szerelése kit. 25 cm méretig, mechanikai rögzítéssel.	20,0	fm	11 071	8 760	221 415	175 195	396 611
36-20-79							
Csatlakozás beépített lerölycsönkhöz, bitumenes lemezzel.	21,0	db	7 980	5 528	167 580	116 078	283 658
36-20-80							
1.5 mm MSZ EN 13956 szeminti pollészerszövet erősítésű, FPO lemez csapadékvíz elleni szigetelés, gyártó által méretezett mechanikai rögzítéssel, tűzterjedési minősítés: Broof (t1), vízszintes felületen [BAUDER THERMOFLEX P 15]	2 140,0	m2	7 596	5 900	16 256 272	12 625 455	28 881 727
36-20-81							
1.5 mm MSZ EN 13956 szeminti pollészerszövet erősítésű, FPO lemez csapadékvíz elleni szigetelés, gyártó által méretezett mechanikai rögzítéssel, tűzterjedési minősítés: Broof (t1), függőleges felületen kit. 60-100 cm méretig [BAUDER THERMOFLEX P 15]	631,0	fm	7 375	5 689	4 653 424	3 589 469	8 242 893
36-20-82							
1.5 mm MSZ EN 13956 szeminti pollészerszövet erősítésű, FPO lemez csapadékvíz elleni szigetelés, gyártó által méretezett mechanikai rögzítéssel, tűzterjedési minősítés: Broof (t1), függőleges felületen kit. 140-190 cm méretig, ragasztással rögzítve [BAUDER THERMOFLEX P 15]	156,0	fm	14 647	10 456	2 284 973	1 631 200	3 916 173
36-20-83							
Födémén lévő áttörések, tartófalak szigetelése	db		10 587	6 885	0	0	0
36-20-84							
0,9 cm MSZ EN 13252 szeminti műanyaggyályól szűrőréteggel felületen kit. 140-190 cm méretig, ragasztással rögzítve [BAUDER THERMOFLEX P 15]	285,0	m2	2 334	3 749	665 122	1 068 518	1 733 639
36-20-85							
Vízvető föliabádog Z-profil szerelése függőleges felületre felhajtott vizsgigeteles lezárásaként, kit. 33 cm méretig, mechanikai rögzítéssel és rugalmas tömítéssel.	106,0	fm	10 425	5 608	1 105 009	594 451	1 699 460
36-20-86							
Négyszögszelvényű horganylemez függőeresz csatorna szerelése lépcsőház feletti lapostetőn	fm		21 333	14 141	0	0	0
36-20-87							
Négyszögszelvényű horganylemez ejtőcső szerelése lépcsőház feletti lapostetőn	fm		19 879	11 766	0	0	0
36-20-88							
5. emeleti kültéri zöldségek szigetelése (T-TZ.01 rtg.) - CSA-03 Oldászeres hideg bitumenmáz keletítés, 0,3-0,5 kg/m2	28,0	m2	1 111	856	31 121	23 982	55 102
36-20-89							
anyagfelhasználással egyenletesen felhordva [BAUDER BURKOLIT V]	22,0	fm	1 313	937	28 880	20 614	49 494
36-20-90							
4,0 db	4,0	db	7 980	5 528	31 920	22 110	54 030
36-20-91							
Csapatékvíz elleni szigetelés készítése 2 rtg 5 mm víg modifikált bitumenes lemezzel, vízszintes felületen lángolvasszással végelentve. Felső réteg gyökérálló bitumenes lemez.	10,0	m2	22 586	11 265	225 864	112 651	338 515
36-20-92							
Csapatékvíz elleni szigetelés készítése 2 rtg 5 mm víg modifikált bitumenes lemezzel, függőleges felületen kit. 80 cm méretig, lángolvasszással rögzítve. Felső réteg gyökérálló bitumenes lemez.	22,0	fm	21 456	11 831	472 032	260 282	732 314
36-20-93							
Födémén lévő áttörések, tartófalak szigetelése bitumenes lemezzel vagy kent szigetelő anyaggal.	4,0	db	10 587	6 885	42 346	27 538	69 884
36-20-94							
20,0 cm Több rétegből felépítve, extrudált polisztirolhab hőszigetelés, lépcsős élképzéssel, költésben fektetve [XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10Y)300-DL(T)2]5-CC(2/1,5/50)130-WD(V)3*-WL(T)0,7-FTCD1 λ = 0,35W/mK] [AUSTROTHERM XPS TOP 30 TB SF]	10,0	m2	40 123	11 281	401 232	112 814	514 046
36-20-95							
3x30 mm keresztmetszeti méretű horganyzott acél sín a lábázatszigetelés lecsúszás elleni védelmére, 30 cm-enként a hátszerkezethez rögzítve felső éle mentén tartósan rugalmas bitumenes kilt tömítéssel	22,0	fm	3 394	2 004	74 672	44 078	118 749
41-00-00 BURKOLÁS, FELÜLET KÉPZÉS	0		0	0	3 581 920 807	1 704 491 984	5 286 412 791
41-10-00 HIDEGBURKOLÁSI MUNKÁK	0		0	0	1 308 937 967	669 041 297	1 977 979 264
PADLÓBURKOLATOK	0		0	0	0	0	0
PB-01 jelű padlóburkolat a Műemléki restaurátori munkáknál szerepel.	0		0	0	0	0	0

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net.HUF)	Díj e.ár (net.HUF)	Anyag összesen (net. HUF)	Díj összesen (net.HUF)	Anyag+Díj összesen (net.HUF)
Cementlap burkolat, meglévő-megmaradó restaurálандó cementlappal azonos egyedi gyártású burkolat Típus: Meglévővel azonos egyedi gyártású és mintázattal védett cementlap burkolat.							
41-10-01 Vastagság: Meglévővel azonos vastagság, de minimum 10 mm vastagság Leírás: Meglévővel azonos egyedi gyártású cementlap burkolat ragasztva, szorított fugával. Fagyálló, csúszásmentes, matt felülettel, gyári felületi impregnálással. Lábazat: Lábazatburkolati tervek szerint. (meglévő kő/	70,7	m ²	51 080	30 810	3 612 860	2 179 206	5 792 066
Belsőép. konszolid.kód: PB-02 Az épület közosségi terei, közlekedői Alagsor							
41-10-02 Cementlap burkolat, mint előző tétel	489,5	m ²	51 080	30 810	25 001 421	15 080 364	40 081 785
41-10-03 Cementlap burkolat, mint előző tétel	104,9	m ²	51 080	30 810	5 360 293	3 233 223	8 593 516
41-10-04 Cementlap burkolat, mint előző tétel	156,5	m ²	51 080	30 810	7 991 403	4 820 257	12 811 660
41-10-05 Cementlap burkolat, mint előző tétel	53,3	m ²	51 080	30 810	2 723 053	1 642 492	4 365 546
41-10-06 Cementlap burkolat, mint előző tétel	208,2	m ²	51 080	30 810	10 635 794	6 415 302	17 051 096
41-10-07 Cementlap burkolat, mint előző tétel	964,9	m ²	51 080	30 810	49 285 174	29 727 845	79 013 019
Meglévő/megmaradó keramit burkolat felújítása, pótlása, javítása							
Vastagság: meglévő ~6,5 cm Hiányzó vagy sérült roncsolt elemek pótlásával, fugalisztítással, cementalapú színazonos, semleges, rugalmas fugázóanyaggal fugázva. Magasnyomású felületi tisztítással, impregnálással Lábazat: Lábazatburkolati tervek szerint.							
41-10-08	86,4	m ²	11 313	57 214	977 095	4 941 613	5 918 708
Belsőép. konszolid.kód: PB-08 Földszint Szagabszág tér felől- Gazdasági bejárat							
Nagyterábs kerámia padlóburkolat							
Típus: ARIOSTEA ULTRA MARMIL BIANCO COVELANO 6 mm. naturale (matti) UM6S157480 + kémiai csúszásmentesítés (R10) Szín: BIANCO Covelano (sárgás ezreztel) Méret: 60x120cm (táblaméret) Fugaszélesség: 1 mm (padlófűtés esetén 2 mm) Fugaszín: Minta alapján választandó színazonos (fehér) fuga Látérelé: Permacolor/ Spectralock Pro fugázó palettájáról választva. MSZ EN 13888 szerinti CG2WA osztályú rugalmas, cement alapú fugázóval fugázva [MAPEI ULTRACOLOR PLUS] Felület: Csúszásmentes min. R10 utólagos kémiai csúszásmentesítéssel, ratifikált minősítéssel. Leírás: 6 mm vlg gres burkolat méretben 2-3 mm vlg flexibilis ragasztóhabarcsba fektetve a szükséges aljzatelekkészítéssel a gyártói útmutatás szerint. Burkolatváltás padlóba süllyesztett m. profil Ragasztó: Kerakoll 0.5 cm MSZ EN 12004 szerinti C2E/S2 osztályú burkolatragasztó [MAPEI ULTRALITE S2], hézagmentes ragasztási technikával Lábazat: Falburkolathoz kapcsolódik terv szerint, illetve a lábazat külön tétel szerint.							
41-10-09	119,9	m ²	53 665	28 589	6 434 438	3 427 768	9 862 207
Belsőép. konszolid.kód: PB-09 Általános reprezentatív közönségforgalmi és dolgozói használatú vizesblokkok Alagsor							
Földszint Magasföldszint 1.Ermelet 2.Ermelet 3.Ermelet 4.Ermelet							
41-10-10 Nagytáblás kerámia padlóburkolat, mint előző tétel	85,9	m ²	53 665	28 589	4 611 437	2 456 615	7 068 052
41-10-11 Nagytáblás kerámia padlóburkolat, mint előző tétel	19,2	m ²	53 665	28 589	1 028 222	547 757	1 575 979
41-10-12 Nagytáblás kerámia padlóburkolat, mint előző tétel	64,3	m ²	53 665	28 589	3 452 272	1 839 102	5 291 374
41-10-13 Nagytáblás kerámia padlóburkolat, mint előző tétel	49,4	m ²	53 665	28 589	2 653 200	1 413 418	4 066 618
41-10-14 Nagytáblás kerámia padlóburkolat, mint előző tétel	72,8	m ²	53 665	28 589	3 904 132	2 079 818	5 983 949
41-10-15 Nagytáblás kerámia padlóburkolat, mint előző tétel	214,5	m ²	53 665	28 589	11 509 004	6 131 103	17 640 107

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
Természetes kő padlóburkolat							
Típus: Választott nagyablás (homogén/ meleg lágy krém erezetes) padlóburkolat, kő táblamérettől függően minimum ~60 x 120 cm táblamérettel.							
COTTODESTE BLEND STONE BOCCIARDATA MOON 20 mm (R12)							
Vastagság: 20 mm kövastság, ~ 5 mm ragasztó 1,0 cm MSZ EN 12004 szemelt C2TE/S1 osztályú burkolatragasztó [MAPEI KERAFLEX MAX S1], hézagmentes ragasztási technikával (+ szükség esetén aljzatkiegyenlítés és feszültségmentesítés)							
Dilatáció: Terv szerint, illetve max.36 m2-ként, aljzatlátlatiónak megfelelően – előre meghatározott kiosztás szerint. Kiosztás a beépítésiész tervezéssel egyeztetendő.							
41-10-16	4,1 m2		92 235	30 547	376 319	124 630	500 949
Leírás: Teljesen sík aljzatra kerül. Szükség esetén aljzatkiegyenlítés, illetve feszültségmentesítéssel, mely a tétel része. A bedolgozásnál számolni kell a homogén felület eléréséhez szükséges (akár több műszakon át történő) munkavégzéssel. Felületképzés: Kóviasz köimpregnálásal. Lábazat: Külön tétel szerinti kapcsolódó falburkolat és lábazati tétel.							
Természetes kő lépcsőburkolat							
Típus: nagyablás homogén felhős jellegű kemény tömött mészkő [Travertino Alabastro vagy Limestone Persiano] padlóburkolat, szükség esetén műgyantás porüstömítés, leather/gyémántkefélt felülettel, ragasztva szorított műgyanta fugával, helyszíni csiszolással, csomópontok szerinti lépcsőprofiljai kialakítva, padlóterv szerinti mérettel és osztásban							
Vastagság: 40 mm kövastság a belépő lapon, 20 mm vastagság a homoklapon ~5 mm ragasztó							
Élképzés: főzolt, 5 mm szélességben 45%-ban lecsapott élkialakítás, csúszásálló bemaart 5 mm végiűtő bronzé él lépcsőlapontként 1 db, 5 cm távoliságra lépcsőlap szélétől							
Dilatáció: max.36 m2-ként aljzatlátlatiónak megfelelően – előre meghatározott kiosztás szerint. Kiosztás a beépítésiész tervezéssel egyeztetendő, de alapvetően lépcsőfokontként 1 elemből kialakítandó							
Leírás: Új vasbeton lépcsőlemezre kerül. Szükség esetén aljzatkiegyenlítés, illetve feszültségmentesítéssel, mely a tétel része. A bedolgozásnál számolni kell a homogén felület eléréséhez szükséges (akár több műszakon át történő) munkavégzéssel.							
4 mm vastag MAPESONIC CR. hantuszigetelő alátét lemez							
Felületképzés: kóviasz köimpregnálásal, helyszíni csiszolással. Lábazat: lábazat és kapcsolódó burkolat padlóburkolati tervek szerint, üveg és fa falburkolathoz kapcsolódó fém profilal kialakított oldalsó csatlakozás. Kő burkolathoz anyagában csatlakozik.							
41-10-17	14,0 m2		92 235	30 547	1 291 290	427 652	1 718 942
41-10-18	15,5 m2		92 235	30 547	1 425 031	471 945	1 896 975
41-10-19	81,5 m2		92 235	30 547	7 512 541	2 488 019	10 000 560
41-10-20	13,1 m2		92 235	30 547	1 211 968	401 382	1 613 350
Természetes kő lépcsőburkolat							
Típus: nagyablás homogén felhős jellegű kemény tömött mészkő [Travertino Alabastro vagy Limestone Persiano] padlóburkolat, szükség esetén műgyantás porüstömítés, leather/gyémántkefélt felülettel, ragasztva szorított műgyanta fugával, helyszíni csiszolással, csomópontok szerinti lépcsőprofiljai kialakítva, padlóterv szerinti mérettel és osztásban							
Vastagság: 40 mm kövastság a belépő lapon, 20 mm vastagság a homoklapon ~5 mm ragasztó							
Élképzés: főzolt, 5 mm szélességben 45%-ban lecsapott élkialakítás, csúszásálló bemaart 5 mm végiűtő bronzé él lépcsőlapontként 1 db, 5 cm távoliságra lépcsőlap szélétől							
Dilatáció: max.36 m2-ként aljzatlátlatiónak megfelelően – előre meghatározott kiosztás szerint. Kiosztás a beépítésiész tervezéssel egyeztetendő, de alapvetően lépcsőfokontként 1 elemből kialakítandó							
Leírás: Új vasbeton lépcsőlemezre kerül. Szükség esetén aljzatkiegyenlítés, illetve feszültségmentesítéssel, mely a tétel része. A bedolgozásnál számolni kell a homogén felület eléréséhez szükséges (akár több műszakon át történő) munkavégzéssel.							
4 mm vastag MAPESONIC CR. hantuszigetelő alátét lemez							
Felületképzés: kóviasz köimpregnálásal, helyszíni csiszolással. Lábazat: lábazat és kapcsolódó burkolat padlóburkolati tervek szerint, üveg és fa falburkolathoz kapcsolódó fém profilal kialakított oldalsó csatlakozás. Kő burkolathoz anyagában csatlakozik.							
41-10-21	14,2 m2		109 095	36 041	1 552 415	512 869	2 065 285
Beleépítési kő lépcsőburkolat, kód: PB-10.2							
Teátrum lépcső							
4. emelet VIP lépcsők burkolatai UL29							
5. emelet VIP lépcsők burkolatai UL29							
Beleépítési kő lépcsőburkolat, kód: PB-12							
Általános reprezentatív közönségforgalmi terak							
Földszint							
41-10-22	6,4 m2		109 095	36 041	693 841	229 223	923 065
41-10-23	6,5 m2		109 095	36 041	709 114	234 269	943 384
4. emelet VIP lépcsők burkolatai UL29							
5. emelet VIP lépcsők burkolatai UL29							
Beleépítési kő lépcsőburkolat, kód: PB-12							
Általános reprezentatív közönségforgalmi terak							
Földszint							
41-10-24	480,5 m2		106 535	39 597	51 192 198	19 027 105	70 219 303
4. emelet VIP lépcsők burkolatai UL29							
5. emelet VIP lépcsők burkolatai UL29							
Beleépítési kő lépcsőburkolat, kód: PB-12							
Általános reprezentatív közönségforgalmi terak							
Földszint							
41-10-26	851,7 m2		45 932	21 965	39 119 944	18 707 420	57 827 364
41-10-27	293,9 m2		45 932	21 965	13 497 919	6 454 796	19 952 715
4. emelet							
5. emelet							
41-10-26 KERÁMIA BURKOLAT 60X120 Ariostea concreta							
41-10-27 KERÁMIA BURKOLAT 60X120 Ariostea concreta							

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
<p>Kerámia padlóburkolat Típus: 1 cm választott kerámia/gres projektt gres/cementlap 9"-10 mm víg gres/ cementlap burkolat Méret: 20 x 20 cm / 45 x 45 cm 2-3 mm víg flexibilis ragasztóhabarcsba fektetve. Ragasztó: fagyálló, 0,5 cm MSZ EN 12004 szerinti C2TE/S1 osztályú burkolatrahasztó [MAPEI KERAFLEX S1]. Hézagmentes ragasztási technikával, a szükséges ajzatelekkészítéssel a gyártói útmutatás szerint.</p> <p>41-10-28 Burkolatváltás padlóba süllyesztett rm. profil Burkolatváltás padlóba süllyesztett rm. profil MSZ EN 13888 szerinti CG2WA osztályú ruualimas, cement alapú fuúázóval fuúázva [MAPEI ULTRACOLOR PLUS] Fugaszélesség: 2 mm – minta alapján választandó színazonos fuga. Szín: Homogén sárgás és törtrfehér pepta mintázat folyosókön (20 x 20) illetve homogén mintázat egyéb helyeken (45 x 45) színben - bemutatott minta alapján véglegesítendő. Felület: R9 csuszásai ellenállás DIN 51130 szerint</p>	<p>143,1 m2</p> <p>14,528</p> <p>22 913</p> <p>3 278 147</p> <p>2 078 472</p> <p>5 356 619</p>	<p>143,1 m2</p> <p>14 528</p> <p>22 913</p> <p>3 278 147</p> <p>2 078 472</p> <p>5 356 619</p>	<p>Üzemi területek - általános helyen Pince</p> <p>Belsőép. konszlió.kód: PB-13.1</p>	<p>968,1 m2</p> <p>14 528</p> <p>22 913</p> <p>80 424</p> <p>50 992</p> <p>131 416</p> <p>36 245 444</p>	<p>1. emelet</p> <p>3. emelet</p> <p>4.emelet</p>	<p>22 913</p> <p>14 528</p> <p>22 913</p> <p>80 424</p> <p>50 992</p> <p>131 416</p> <p>36 245 444</p>	<p>22 913</p> <p>14 528</p> <p>22 913</p> <p>80 424</p> <p>50 992</p> <p>131 416</p> <p>36 245 444</p>	<p>Üzemi területek - Mosdok, öltözők Alagsor</p> <p>Belsőép. konszlió.kód: PB-13.2</p>
<p>Kerámia padlóburkolat Típus: 1 cm választott kerámia/gres projektt gres/cementlap 9"-10 mm víg gres/ cementlap burkolat Méret: 20 x 20 cm / 45 x 45 cm 2-3 mm víg flexibilis ragasztóhabarcsba fektetve Ragasztó: fagyálló, 0,5 cm MSZ EN 12004 szerinti C2TE/S1 osztályú burkolatrahasztó [MAPEI KERAFLEX S1]. Hézagmentes ragasztási technikával, a szükséges ajzatelekkészítéssel a gyártói útmutatás szerint.</p> <p>41-10-33 Burkolatváltás padlóba süllyesztett rm. profil Burkolatváltás padlóba süllyesztett rm. profil MSZ EN 13888 szerinti CG2WA osztályú ruualimas, cement alapú fuúázóval fuúázva [MAPEI ULTRACOLOR PLUS] Fugaszélesség: 2 mm – minta alapján választandó színazonos fuga. Szín: Homogén sárgás és törtrfehér pepta mintázat folyosókön (20 x 20) illetve homogén mintázat egyéb helyeken (45 x 45) színben - bemutatott minta alapján véglegesítendő. Felület: R10 csuszásai ellenállás DIN 51130 szerint, illetve B a DIN 51097 szerint</p>	<p>213,8 m2</p> <p>14 528</p> <p>22 913</p> <p>4 899 234</p> <p>3 106 303</p> <p>8 005 538</p>	<p>213,8 m2</p> <p>14 528</p> <p>22 913</p> <p>4 899 234</p> <p>3 106 303</p> <p>8 005 538</p>	<p>Üzemi területek - Mosdok, öltözők Alagsor</p> <p>Belsőép. konszlió.kód: PB-13.2</p>	<p>142,3 m2</p> <p>14 528</p> <p>22 913</p> <p>3 260 275</p> <p>2 067 140</p> <p>5 327 415</p>	<p>Üzemi területek - Zuhanyzóban, Konyhai területeken Alagsor</p> <p>Belsőép. konszlió.kód: PB-13.3</p>	<p>142,3 m2</p> <p>14 528</p> <p>22 913</p> <p>3 260 275</p> <p>2 067 140</p> <p>5 327 415</p>	<p>Üzemi területek - Zuhanyzóban, Konyhai területeken Alagsor</p> <p>Belsőép. konszlió.kód: PB-13.3</p>	

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
<p>Gres padlóburkolat Típus: 1 cm választott kerámia / gres projekt-greslap REF: Todares Colors Méret: 30 x 30 cm vagy 60 x 60 cm 2-3 mm víg flexibilis ragasztóhabarcsba fektetve Ragasztó: fagyálló, 0,5 cm MSZ EN 12004 szerinti C2TE/S1 osztályú burkolátragasztó IMAPEI KERAFLEX S1, hézagmentes ragasztási technikával, a szükséges ajzatelektészéssel a gyártói útmutatás szerint.</p>							
41-10-35	24,8 m2		22 913	14 528	568 927	360 722	929 649
<p>Belsőép. konszign.kód: PB-14.1 Üzemi területek - Kiszolgáló terek Általános helyen Alagsor</p>							
<p>MSZ EN 13888 szerinti CG2WA osztályú ruualimas, cement alapú fügőzóval fugázva IMAPEI ULTRACOLOR PLUS Fugaszélesség: 2 mm – minta alapján választandó színazonos fuga. Szín: világos homogén meleg érzetű szín - bemutatott minták alapján véglegesítendő. Felület: DIN 51130 szerint R10, illetve DIN 51097 szerint B csúsztási ellenállás</p>							
41-10-36	52,0 m2		22 913	14 528	1 190 325	754 712	1 945 036
41-10-37	14,6 m2		22 913	14 528	335 216	212 540	547 755
41-10-38	31,1 m2		22 913	14 528	713 278	452 246	1 165 524
<p>Gres padlóburkolat Típus: 1 cm választott kerámia / gres projekt-greslap REF: Todares Colors 1,2 cm Ipari gres padlóburkolat MSZ EN 14411 (G melléklet) szerint méretfontos, Ela UGL osztály, tűzveszélyesség: A1. Méret: 30 x 30 cm vagy 60 x 60 cm 2-3 mm víg flexibilis ragasztóhabarcsba fektetve Ragasztó: fagyálló, 0,5 cm MSZ EN 12004 szerinti R2 osztályú, reaktív epoxigyanta ragasztóhabarcs IMAPEI KERAPOXY, a szükséges ajzatelektészéssel a gyártói útmutatás szerint. Burkolatváltás padlóba süllyesztett m. profil MSZ EN 13888 szerinti RG osztályú epoxigyanta alapú fügőzóval fugázva IMAPEI KERAPOXY CQI Fugaszélesség: 2 mm – minta alapján választandó színazonos fuga. Szín: világos homogén meleg érzetű szín - bemutatott minták alapján véglegesítendő. Felület: DIN 51130 szerint R12 V4, illetve DIN 51097 szerint A csúsztási ellenállás</p>							
41-10-40	104,2 m2		22 913	14 528	2 387 523	1 513 782	3 901 305
41-10-41	12,9 m2		22 913	14 528	296 035	187 697	483 732
41-10-42	19,3 m2		22 913	14 528	441 990	280 238	722 228
41-10-43	19,7 m2		22 913	14 528	452 300	286 776	739 076
41-10-44	262,8 m2		22 913	14 528	6 021 966	3 818 159	9 840 124
41-10-45	136,6 m2		22 913	14 528	3 130 817	1 985 059	5 115 876
<p>Külséri műkö burkolat Típus: Mapei Ultratop. Terazzo elemes fekvő öntött padlóburkolat, gyári technológiai leírás szerint készítve, minta szerint meghatározott színben, kő adalékkal és felülettel, felső felén LL- Hardener lítiumos keményítő réteggel, gyári felületi impregnálással. Megjelenése homogén kis szemcseméretű egységes felület, világos /elefántcsont/ krém színben. Vastagság: ~40 mm Felületképzés: Csúsztásmentes felülettel mintá szerint, felületi gyári impregnálás tétel része. Méret: Terv szerint, min 60 x 100 as méretekben. Felület: csúsztási ellenállás: DIN 51130 szerint R11, illetve DIN 51097 szerint B Állítható magasságú támasztólabák: 8,0 mm Gumiörlemény védőrétege az állítható lábak vonalában IBAUDER SM 8 Lábazat: Lábazatburkolati, Padlóburkolati tervek szerint.</p>							
41-10-46	238,2 m2		43 554	20 770	10 375 821	4 948 148	15 323 968
<p>Belsőép. konszign.kód: PB-15.1 Általános reprezentatív közönségforgalmi terek – kültérben 4. emelet</p>							
41-10-47	83,3 m2		43 554	20 770	3 629 773	1 731 010	5 360 784
<p>5. emelet</p>							

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
Kültéri kőburkolat							
Típus: fa nyílászáró edényvízi tömítő keményműszék homogén felhős jellegű (pl. lefolyókáék) és előzetesen javasolva Travertino Alabastro, Limestone Persiano, Piedra Paloma, Giallo Atlantide vagy Kantanar limestone) padlóburkolat, homogén travertin érteit megjelenéssel, szűkség esetén műgyantás pórustömítéssel, leather/gyémántkerfitt felülettel, ragasztva, szorított műgyanta fugával, helyszíni csiszolással, kő táblaméretitől függően minimum ~80 x 140 cm táblamérettel, rakásminta szerint							
Megjelenése homogén kis szemcseméretű egységes felület, világos /fehértonos/ krém színben. Kiosztás a beidoépítés tervezővel egyeztetendő. Rélegrend szerinti bazaltzajlékos aljzatra fektetve vagy közvetlenül ragasztva fugálló ragasztóval							
41-10-48	139,5 m ²		43 554	20 770	6 076 626	2 897 895	8 974 521
A beidoozásnál számolni kell a homogén felület eléréséhez szükséges (akár több műszakon át történő) munkavégzéssel							
Vastagság: ~20 mm kötipustól függően							
Kiegészítő elem: IMPERTEK álpadió rendszer biztonsági kapocs (Lásd.: fotók)							
Felületképzés: Csúszásmentes felülettel mintá szerint, felületi gyári impregnálás tétel része.							
Méret: Terv szerint. ~80 x 140 cm méreletben.							
Lábazat: Lábazatburkolati, Padlóburkolati tervek szerint.							
Felületerősített betonpadló							
Típus: MAPEI MAPETOP N saját levetében simított betonpadló fényes felülettel.							
Vastagság: 2-3 mm							
Dilatáció: max. 25 m ² -ként aljzatlátatióknak megfelelően – előre meghatározott kiosztás szerint. Kiosztás az építész tervezővel egyeztetendő.							
41-10-49	109,2 m ²		80 407	41 375	8 781 225	4 518 589	13 299 814
Leírás: Friss aljzat felületére Tremixel bedolgozva. A bedolgozásnál számolni kell a fényes felület eléréséhez szükséges (akár több műszakon át történő) munkavégzéssel.							
Felületképzés: BE08:503 specifikáció szerint.							
Lábazat: Lábazat nélküli, rugalmasan tömített falcsatlakozással.							
41-10-50	1,5 m ²		80 407	41 375	123 826	63 718	187 544
Felületerősített betonpadló, mint előző tétel							
41-10-51	369,9 m ²		80 407	41 375	29 739 253	15 303 043	45 042 296
Felületerősített betonpadló, mint előző tétel							
Műkö lépcsőt lezáró padlóburkolati szakaszok							
Meglévő műkö szegélyelemek kiegészítéseként és a lépcső folytatásaként gyártott műkö burkolati mezők.							
Típus: Helyszíni műkö – meglévővel azonos. Fehércementes felülettel.							
Felületképzés: Meglévővel azonos, felületi impregnálással kompletten.							
Lábazat: Lábazatburkolati tervek szerint.							
41-10-52	2,3 m ²		10 101	8 081	22 828	18 262	41 090
Meglévő műkö lépcsőt lezáró padlóburkolat, mint előző tétel							
41-10-53	8,6 m ²		71 922	36 204	620 688	312 437	933 125
Műkö lépcsőt lezáró padlóburkolat, mint előző tétel							
41-10-54	2,2 m ²		71 922	36 204	159 667	80 372	240 039
Műkö lépcsőt lezáró padlóburkolat, mint előző tétel							
41-10-55	2,4 m ²		71 922	36 204	174 051	87 513	261 564
Műkö lépcsőt lezáró padlóburkolat, mint előző tétel							
41-10-56	39,3 m ²		71 922	36 204	2 829 416	1 424 250	4 253 666
Műkö lépcsőt lezáró padlóburkolat, mint előző tétel							
41-10-57	1,8 m ²		71 922	36 204	131 617	66 253	197 870
Műkö lépcsőt lezáró padlóburkolat, mint előző tétel							
41-10-58	1,8 m ²		71 922	36 204	131 617	66 253	197 870
Műkö lépcsőt lezáró padlóburkolat, mint előző tétel							
41-10-59	1,6 m ²		71 922	36 204	115 075	57 926	173 001
Műkö lépcsőt lezáró padlóburkolat, mint előző tétel							
41-10-60	3,7 m ²		71 922	36 204	262 516	132 143	394 659
Műkö lépcsőt lezáró padlóburkolat, mint előző tétel							
41-10-61	4,1 m ²		71 922	36 204	294 881	148 435	443 315
Műkö lépcsőt lezáró padlóburkolat, mint előző tétel							

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
Működő lépcsőelem Fekve öntött fémre cementes bázisú csiszolt műkö padlóburkolat lépcsőkön- U1.27 Típus: nagytáblás homogén krém/ töntréhr műkö lépcső finomszemcsés jelleggel (meglévő műkö felületekhez illeszkedő jelleggel készülő padlóburkolat, szükség esetén műgyanta pórustömítéssel, ragasztva szorított műgyanta fugával, helyszíni csiszolással, csomópontok szerinti lépcsőprofilal kialakítva, padlóterv szerinti mérettel és osztásban Vastagság: 40 mm vastagság a belépőn lapon, 20-30 mm vastagság a homlokapon ~5 mm ragasztó Elkészítés: főzött, 5 mm szélességben 45%ban lecsapott élkialakítás, csuszásálló barna 5 mm végfűtő bronzé l lépcsőlapontként 1 db, 5 cm lávokágra lépcsőlap szélétől Dilatáció: max..36 m ² -ként aljazatdilatációnak megfelelően – előre meghatalozott kiosztás szerint. Kiosztás a belsőépítész tervezővel egyeztetendő, de alapvetően lépcsőfokontként 1 elemből kialakítandó Alagsor Leírás: Új vasbeton lépcsőelemre kerül. Szükség esetén aljazatkiegyenlítésrel, illetve feszültségmentesítéssel, mely a tétel része. A bedolgozásnál számolni kell a homogén felület eléréséhez szükséges (akár több műszakon át történő) munkavégzéssel. Kö típustól függő kiosztás, lehető legnagyobb szélességben táblamérethez igazítva (min. 150 cm hosszal), elemiszéles lépcsőlapokból kialakítandó, szélességi osztás esetén a lépcsőkar szélesség 2:3-1:3 arányában. Felületképzés: kőviasz kőimpregnálással, helyszíni csiszolással Lábazat: Lábazatburkolati tervek szerint. 4 mm vastag MAPESONIC CR. hangszigetelő alátét lemez								
41-10-63 Működő lépcsőelem, mint előző tétel		149,5 m ²		71 922	36 204	10 753 074	5 412 803	16 165 877
41-10-64 Működő lépcsőelem, mint előző tétel		96,8 m ²		71 922	36 204	6 982 060	3 504 510	10 486 570
41-10-65 Működő lépcsőelem, mint előző tétel		140,6 m ²		71 922	36 204	10 115 125	5 091 677	15 206 802
41-10-66 Működő lépcsőelem, mint előző tétel		34,4 m ²		71 922	36 204	2 471 244	1 243 956	3 715 200
41-10-67 Működő lépcsőelem, mint előző tétel		130,2 m ²		71 922	36 204	9 363 539	4 713 349	14 076 888
41-10-68 Működő lépcsőelem, mint előző tétel		34,4 m ²		71 922	36 204	2 475 559	1 246 129	3 721 687
41-10-69 Működő lépcsőelem, mint előző tétel		34,4 m ²		71 922	36 204	2 471 244	1 243 956	3 715 200
41-10-70 Működő lépcsőelem, mint előző tétel		39,0 m ²		71 922	36 204	2 804 962	1 411 941	4 216 903
41-10-71 Működő lépcsőelem, mint előző tétel		39,0 m ²		71 922	36 204	2 804 962	1 411 941	4 216 903
Meglévő, áthelyezett működő lépcsőelem Típus: Helyszíni működő – meglévő, bontott lépcső áthelyezésével, Szükség esetén műgyantás pórustömítéssel, ragasztva szorított műgyanta fugával, helyszíni csiszolással, csomópontok szerinti lépcsőprofilal kialakítva, padlóterv szerinti mérettel és osztásban. A tétel tartalmazza az áthelyezett lépcsőelemek méret igazítását, éliképzését, főzölését és a mindennemű javítási feladatokat (pótlás, tömítés, felületi tisztítás), valamint a felületi védelem kialakítását (kőviasz impregnálás, lakkozás). Vastagság: 40 mm vastagság a belépő lapon, 20-30 mm vastagság a homlokapon ~5 mm ragasztó Felületképzés: Meglévővel azonos, felületi impregnálással kompletten. Lábazat: Lábazatburkolati tervek szerint. 4 mm vastag MAPESONIC CR. hangszigetelő alátét lemez								
41-10-72 Belsőép. konszolidáció, PB-21.3 Földszint, F.33 közlekedőből az F.13 közlekedőbe vezető lépcső, valamint F.35 kávészőlő az alagsori előadóterbe vezető lépcső		13,4 m ²		25 051	39 597	334 687	529 015	863 702
41-10-73 vált. cm bazaltzúvalek ágyazó réteg, minimális vastagság 3 cm	Belsőép. konszolidáció, PB-22 (Építész rigrand: T.-T.J.03) 5. emelet gépészeti terék	120,1 m ²		25 051	39 597	3 007 427	4 753 609	7 761 036

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
Terazzo lapburkolat							
Típus: Ariostea Accademia Full Body lapburkolat							
Méret: 150x75 cm							
Leírás: 10 mm vlg lapburkolat méretben 2-3 mm vlg flexibilis ragasztóhabarcsba fektetve a szükséges aljzatelőkészítéssel a gyártói útmutatás szerint.							
Burkolatváltás padlóba süllyesztett mm. profil							
41-10-74 Ragasztó: ragyalló. Fugaszelesség: 1 mm – minta alapján választandó szinazonos fuga. Szín: világos homogén meleg érztű szín - bemutatott minták alapján véglegesítendő. Felület: DIN 51130 szerint R10 csúszási ellenállású, illetve DIN 51097 szerint A+B Lábazat: Lábazatburkolati tervek szerint.	35,1	m2	130 130	51 418	4 572 768	1 806 836	6 379 605
Belsőép. konszín.kód: PB-24 alagsori közönségforgalmi közlekedő							
Természetes kő fekete-fehér mozaik							
Típus: 2 cm vastan 5X5 cm-es peitka kőmozaik padlóburkolat (Nero Marquina – Alvon White/Naxos kő anyagokból) padlóburkolat, szükség esetén műgyanta pórus tömítéssel, fényes felülettel.							
41-10-75 ragasztva, szorított műgyanta fugával, helyszíni csiszolással, Vastagság: 20 mm kövastság, ~ 5 mm ragasztó (+ szükség esetén aljzatkiegészítés és feszültségmentesítés)	35,0	m2	228 964	44 050	8 022 914	1 543 502	9 566 417
Belsőép. konszín.kód: PB-25 Elnöki vizesblokk, 2. emelet							
Megelelvő megaratóró kő burkolat							
Típus: Helyszíni kő – megelelvővel azonos.							
41-10-76 Felületképzés: Megelelvővel azonos, felületi impregnálással kompletten. Lábazat: Lábazatburkolati tervek szerint.	2,6	m2	40 898	39 597	107 971	104 536	212 507
Belsőép. konszín.kód: PB-26 5. emelet 5.62 Torony terasz / 5.63 Torony terasz							
Működő lépcsőelem							
Fekve öntött fehér cementes bázisú csiszolt működő padlóburkolat lépcsőkön							
Típus: nagyablás homogén krém/ törtefehér működő lépcső finomszemcsés lejjel (meglévő működő felületekhez illeszkedő jelleggel készült padlóburkolat, szükség esetén műgyanta pórus tömítéssel, ragasztva szorított műgyanta fugával, helyszíni csiszolással, csomópontok szerinti lépcsőprofilal kialakítva, padlóterv szerinti mérettel és osztiásban							
Vastagság: 40 mm vastagság a belépőn lapon, 20-30 mm vastagság a homoklapon ~5 mm ragasztó							
Élképzés: fózolt, 5 mm szélességben 45%-ban lecsapott élkialakítás, csuszásálló bema 5 mm végigfutó bronzé él lépcsőlaponként 1 db, 5 cm távoiságra lépcsőlap széléli							
Dilatáció: max..36 m2-ként aljzatlátalációnak megfelelően – előre meghatározott kiosztás szerint. Kiosztás a belsőépítész tervezővel egyeztetendő, de alapvetően lépcsőfokokként 1 elemből kialakítandó							
41-10-77 Leírás: Új vasbeton lépcsőlemezre kerül. Szükség esetén aljzatkiegészítéssel, illetve feszültségmentesítéssel, mely a tétel része. A bedolgozásnál számolni kell a homogén felület eléréséhez szükséges (akár több műszakon át történő) munkavégzéssel. Kő táblamérethez igazítva (min. 150 cm hosszal), elemiséles lépcsőlapokból kialakítandó, szélességi osztiás esetén a lépcsőkar szélesség 2.3-1.3 arányában.	2,6	m2	70 512	35 494	183 331	92 284	275 615
Belsőép. konszín.kód: PB-27 5. emelet teraszokra kivezető lépcső							
41-10-78 Működő lépcsőelem, mint előző tétel	15,6	m2	70 512	35 494	1 099 985	553 702	1 653 688
PROFILOK							
4. emelet teraszokra kivezető lépcső							
			0	0	0	0	0

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
<p>Burkolatváltó profil és dilatáció Típus: Schlüter Schiene-AE burkolatváltó elox alu profil, adott burkolathoz illeszkedő magasságban, eloxált pezsgő bronzé elox vagy brushed gold színben Leírás: padlóburkolati terven jelölt helyen burkolat alá épített L profil mely a burkolattal síkban képez burkolatváltó élet</p> <p>41-10-79 Kialakítás: bronzé elox vagy brushed gold profil burkolat alá ragasztva, szükség esetén rugalmas, öregedéssálló, egykomponensű fugázóanyaggal, külső és belső térben szilikon, az adott burkolat fugázóanyagának színével azonos fugázóval kiegészítve Tervek: padlóburkolati alaprajzok, részletrajzok A hidegburkolati csatlakozásoknál az „L” profil mindig a hidegburkolat alá fordítva készül.</p>	683,5	fm	39 218	7 131	26 806 116	4 873 875	31 679 991
<p>Burkolatlezáró „L” élprofil falburkolat nélküli oszlopoknál, falaknál Típus: Schlüter Schiene-AE burkolatváltó elox alu profil, adott burkolathoz illeszkedő magasságban, eloxált pezsgő bronzé elox vagy brushed gold TIGER 68 színterített színben Leírás: padlóburkolati terven jelölt helyen burkolat alá épített L profil mely a burkolattal síkban, illetve azon némileg túleretve képez burkolatváltó élet</p> <p>41-10-80 Kialakítás: 5mm bronzé elox vagy brushed gold színre színterített profil burkolat alá ragasztva, oldalsó peremnél 5 mm felállással burkolat felé eresztve, sarkokon gerbe vágva, illesztéssel szükség esetén rugalmas, öregedéssálló, egykomponensű fugázóanyaggal, külső és belső térben szilikon, az adott burkolat fugázóanyagának színével azonos fugázóval kiegészítve Tervek: padlóburkolati alaprajzok, részletrajzok A hidegburkolati csatlakozásoknál az „L” profil mindig a hidegburkolat alá fordítva készül.</p>	93,4	fm	44 168	10 299	4 124 446	961 761	5 086 207
<p>Gres padlóburkolat DIAGONÁLBAN FEKTETVE Típus: Ilalgraniti Nuances Méret: 35x70 cm (80x80 cm-es lapokból egyedi méretre vágva) Fugaszélesség: 2-3 mm – minta alapján választandó Fugaszín: Mapei Keraflex Extra S1 + Keracolor FF fugázó Szín: bemutatott minta alapján választandó Felület: StrideUp R10/B Leírás: 2-3 mm vág flexibilis ragasztóhabarcsba ültetve</p>	20,7	m2	52 488	12 360	1 084 405	255 353	1 339 758
<p>LÁBAZATOK LAB01 jelű lábazatburkolat a Műemléki restaurátori munkáknál szerepel. Új kölműkő lábazat (40 cm) Típus: Tömött mészkő/műkő profilozott püspöklábazat Leírás: 20-30 mm vastag (meglévővel azonos) műkő vagy édesvízi kemény tömött mészkő profilozott püspöklábazat – meglévő, kapcsolódó kövel azonos megjelenéssel, impregnálással, kompletten. 41-10-82 Etlőtérre vagy meglévő kő/légfalra ragasztóval ragasztva, pozitív és negatív sarkoknál gerben történő átfordítással, alsó élen műgyantás rugalmas kitöltéssel. Kő lábazatok minimális elemi hossza: 100 cm</p>	666,0	fm	50 705	29 631	33 766 222	19 733 335	53 501 557
<p>Új süllyesztett kő lábazat (6 cm) Típus: Tömött mészkő/márvány süllyesztett lábazat Leírás: 20 mm vastag édesvízi kemény tömött mészkő süllyesztett lábazat felső élen 8/8 mm horonyszerű visszaugrással – a házban alkalmazott, meglévő, kövel azonos megjelenéssel, impregnálással, kompletten. 41-10-83 Elemi hossz: minimum 80-100 cm Etlőtérre vagy meglévő kő/légfalra ragasztóval ragasztva, pozitív és negatív sarkoknál gerben történő átfordítással, alsó élen műgyantás rugalmas kitöltéssel.</p>	4 175,0	fm	50 705	29 631	211 693 125	123 708 356	335 401 481

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
<p>Süllyesztett fém lábazat Típus: Eiótéfalai síkjába süllyesztett, kapcsolódó gépészeti ráccsal síkban azonos fémprofil lábazat, mely előtéfalhoz fém lezáró/beépített fogadóelem élével és ármélyűgáival kapcsolódik, mely fémlémez betét. Takaró elem ráakasztásával adja a lábazati megjelenést. Szín: fehér színű (RAL 9003 vagy RAL 9016 minta szerint) - reprezentatív terekben, értékár végfál</p>							
41-10-84	10,1 m2		108 144	38 820	1 096 578	393 640	1 490 217
<p>Beisőép. konszíg.kód: LAB04 reprezentatív terekben, értékár végfál alagsor A.02</p>							
<p>Süllyesztett gres lábazat Típus: Kereskedelmi típus profilozott kerámia lábazati profil, kapcsolódó padlóburkolathoz illeszkedő színben, mázas vagy matt /cementlap hatású felülettel színazonos fugával fugázva, negatív sarkon rugalmas szilikon kitöltéssel, fagyálló ragasztóval ragasztva, vakolt felületre, - felső élen kerámia hátsó síkja felfelülettel egy síkban tartva (ragasztó vastagsága nem látszik ki, nem alkot külön vastagságot). Referencia: <i>Victoria Squirtling tile, Original style Victorian green</i> vagy <i>royal blue</i> Méret: terv illetve termék szerint 15X15 cm-es magassággal</p>							
41-10-85	768,7 fm		44 466	29 948	34 179 417	23 019 746	57 199 163
<p>Beisőép. konszíg.kód: LAB05 Alagsori szinten, jelölt kiszolgáló helyiségek lábazati burkolata</p>							
<p>Süllyesztett műkö/terrazo lábazat Típus: <i>Ma rei Ultratop Terrazzo fekete öntött lábazati elem.</i> kapcsolódó terrazo burkolattal azonos (PB-12), gyári technológiával leírás szerint készítve, minta szerint meghatározott színben, kö adalékkal és felülettel, felső felületén Li-Hardener lítiumos keményítő réteggel, gyári felületi impregnálással megjelenése homogén kis szemcseméretű egységes felület, világos /fehértonos/ krém színben. Felfelületől elválasztó antikort sárgaréz elválasztó dísz csík elemmel együtt (tétel része), látszó 3 mm vastagsággal tétel részeként. kialakítása süllyesztett lábazat/felső élen 8/8 mm horonyserű visszaugrással fém elválasztó profilal – a kapcsolódó műkövel/terrazoval azonos megjelenéssel, impregnálással kompletten. Méret: 39 cm X 3 cm X (min.) 100 cm elemekből Eiótéfalhoz vagy meglévő kő/felülfalhoz ragasztóval ragasztva, pozitív és negatív sarkoknál gérben történő átfordítással, alsó élen műgyantás rugalmas kitöltéssel.</p>							
41-10-86	219,5 fm		68 333	38 820	14 998 119	8 520 801	23 518 720
<p>Beisőép. konszíg.kód: LAB06 Alagsori szinten, jelölt kiszolgáló helyiségek jelölt</p>							
41-10-87	729,7 fm		36 642	26 462	26 736 679	19 308 340	46 045 020
<p>Beisőép. konszíg.kód: LAB08.1 technikai illetve kiszolgáló helyiségek jelölt helyen</p>							
<p>Gres lábazat - (15 cm) Típus: 1 cm gres – kapcsolódó burkolattal szín azonos (PB-13) Méret: 60x15 cm, fugaszélesség: 2 mm színazonos szürke – minta alapján színazonos padlóval - bemutatott minta alapján véglegesítendő. Lábazat felső éle / felülete gyári végtálatlan színazonos él vagy lezáró színazonos fém profilal kapcsolódik a falhoz</p>							
41-10-88	2 203,9 fm		36 642	26 462	80 757 230	58 320 184	139 077 415
<p>Beisőép. konszíg.kód: LAB08.2 technikai illetve kiszolgáló helyiségek jelölt helyen</p>							
<p>FALBURKOLATOK</p>							
			0	0	0	0	0

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
<p>Nagyablás siktűrkő burkolat, közvetlenül ragasztva vagy vízálló MDF hálszerkezelen stafi/vázra/amelőlőzva rögzítve Üveg minőség, AGC Matelec 6 mm Safe + biztonsági fólia használatával, rendszerazonos ragasztóval (pl AGC FIX-IN) rögzítve Főzők elképzéssel. Méret: terv szerinti falnézet. ~150X300 cm-es táblából Elképzés: Főzőt elképzéssel Élvédelem sarkokon pezsgő arany / brushed gold színre felületkezelt fém 6/6 mm négyzet-sarokprofilal</p>	<p>Belsőép. konszín.kód: F05 Jelölt helyen, (fitness teremnél)</p>	11,4	m2	532 551	156 473	6 065 751	1 782 226	7 847 977
<p>Kerámia falburkolat Referencia: Victoria Squirring tile, Original style Jade Breeze vagy Melford Kereskedelmi termék - mázas kerámia vagy hasonló megjelenésű cementlap lábazat Méret: osztásrend terv illetve termék szerint lábazat:15X15 cm-es magassággal Mező: 10X20 cm-es magassággal Lezáró párkány: 15X15 cm-es magassággal Felületképzés: típus szerint fehér tönthér és/vagy zöld felülettel</p>	<p>Belsőép. konszín.kód: F07 Szabadság tér keramit burkolatú gazdasági bejárat</p>	83,7	m2	133 695	54 666	11 192 945	4 576 641	15 769 585
<p>Új kő falburkolat - tömött választott édesvízi keményműszkő profilozott falburkolat, meglévő, házban előforduló védett kővel azonos jellegű megjelenéssel, impregnálással, kompletten. Pozitív és negatív sarkoknál gerben történő átfordítással, alsó élen műgyantás rugalmas kitöltéssel. Szerkezet: tömör nagyablás kő burkolat táblás anyagból fogadószekereze ragasztva, szükség esetén tuskéze Vastagság: Meglévő profilal azonos kialakítás 3 cm vastag táblából Felületképzés: meglévő fényselyemfényű felület kőviasz impregnálással, lakkozással Leírás: meglévővel azonos fényselyemfényű felület kőviasz impregnálással, lakkozással</p>	<p>Belsőép. konszín.kód: F09.1 felső szinti kő burkolatú fal</p>	187,2	m2	97 410	51 339	18 230 313	9 608 148	27 838 461
<p>Új kő falburkolat - 90 cm magas süllyesztett kő lábazat Típus: Tömött választott édesvízi keményműszkő mészkö/márvány profilozott műpöklábazat – meglévő, kapcsolódó kővel azonos megjelenéssel, impregnálással, kompletten. Előlethalhoz vagy meglévő kő/lejtálfalhoz ragasztóval ragasztva, pozitív és negatív sarkoknál gerben történő átfordítással, alsó élen műgyantás rugalmas kitöltéssel. Szerkezet: tömör nagyablás kő burkolat táblás anyagból fogadószekereze ragasztva, szükség esetén tuskéze Vastagság: Meglévő profilal azonos kialakítás 3 cm vastag táblából</p>	<p>Belsőép. konszín.kód: F09.2 Általánosan, jelölt helyen</p>	84,2	m2	97 410	51 339	81 943 383	43 187 636	125 131 019
<p>Új kő falburkolat. Típus: tömött választott édesvízi keményműszkő profilozott falburkolat – meglévő, házban előforduló védett kővel azonos jellegű megjelenéssel, impregnálással, kompletten. Pozitív és negatív sarkoknál gerben történő átfordítással, alsó élen műgyantás rugalmas kitöltéssel. Szerkezet: tömör nagyablás kő burkolat táblás anyagból fogadószekereze ragasztva, szükség esetén tuskéze Vastagság: Meglévő profilal azonos kialakítás 3 cm vastag táblából Felületképzés: meglévő fényselyemfényű felület kőviasz impregnálással, lakkozással Leírás: meglévővel azonos fényselyemfényű felület kőviasz impregnálással, lakkozással</p>	<p>Belsőép. konszín.kód: F09.3 földszinti belső udvar kő falburkolata</p>	7,3	m2	97 410	51 339	714 017	376 317	1 090 334

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
Új kő falburkolat Típus: tömött választott édesvízi keménymáskó profilozott falburkolat – meglevő, házban előforduló védett kővel azonos jellegű megfeleléssel, impregnálással, kompletten. Pozitív és negatív sarkoknál gépben történő áfordítással, alsó élen műgyantás rugalmas kitöltéssel. Szarketekt: tömör nagytablás kő burkolat táblás anyagból fogadószekereze ragasztva, szükség esetén tuskéze Vastagság: Meglevő profilal azonos kialakítás 3 cm vastag táblából, magassága 95 cm Felületképzés: meglevő fényes/selyemfényű felület kőviasz impregnálással, laktózással Leírás: meglevővel azonos fényes/selyemfényű felület kőviasz impregnálással, laktózással	Belsőép. konszín.kód: F09.4 4. emeleti belső teraszon	330,9	m2	97 410	51 339	32 231 077	16 987 144	49 218 221
Gres falburkolat Típus: Love Tiles Light Branco Brillho fehér matt kerámia Méret: 35x100 cm Fugaszelesség: 1-2 mm világosszürkefehér – minta alapján 41-10-95 választandó Fugaszin: Mapei 100 White Szín: bemutatott minta alapján választandó Felület: matt fehér Leírás: 2-3 mm vfg flexibilis ragasztóhabarcsba ültetve	Belsőép. konszín.kód: F10.1 Személyzeti öltözők, mosdók, Fal és padlóburkolati tervek szerint	416,7	m2	17 875	20 203	7 448 513	8 418 740	15 867 253
Gres falburkolat Típus: Love Tiles Light Branco Brillho fehér fényes/mázás kerámia Méret: 35x100 cm Fugaszelesség: 1-2 mm világosszürkefehér – minta alapján 41-10-96 választandó Fugaszin: Mapei 100 White Szín: bemutatott minta alapján választandó Felület: fényes fehér Leírás: 2-3 mm vfg flexibilis ragasztóhabarcsba ültetve	Belsőép. konszín.kód: F10.2 Üzemtérletek - konyhák, kiszolgáló üzemi területek	1 485,2	m2	18 284	20 203	27 154 364	30 005 627	57 159 991
Fém falburkolat Típus: PROFILITEC PLANO BASE BF 600, vagy Eclipse súllyesztett lábazát Leírás: Extrudált, matt fehér porszór (RAL 9003) színű, 60 mm magas alumínium lábazati elem beépítése, gyárilag elhelyezett öntapadó ragasztóval ragasztva, pozitív és negatív sarkoknál rendszerhez tartózkodó csatlakozó elemekkel, alsó élen rugalmas szintelen szilikon vagy parkettatömítő kitöltéssel kitöltve Típus: ARIOSTEA Bianco Covelano 6 mm LS Lucidato Shiny UM6L300480 Szín: Bianco Covelano 6 mm LS Lucidato Shiny UM6L300480 Méret: 150 x 300 cm (táblaméret) Fugaszelesség: 1 mm Fugaszin: Minta alapján választandó színazonos (fehér) fuga. Laticrete Permacolor Spectralock Pro fugázó palettájáról választva. Felület: fényes Leírás: 6 mm vfg gres burkolat méretben 2-3 mm vfg flexibilis ragasztóhabarcsba fektetve a szükséges aljzatokelesztéssel a gyártói útmutatás szerint. Burkolatváltás padlóba süllyesztett mm, profil – Ragasztó: Kerakoll.	Belsőép. konszín.kód: F11 Közösségi terek jelölt helyen	113,7	m2	142 714	46 709	16 222 300	5 309 417	21 531 717
41-10-98 Laticrete Permacolor Spectralock Pro fugázó palettájáról választva. Felület: fényes Leírás: 6 mm vfg gres burkolat méretben 2-3 mm vfg flexibilis ragasztóhabarcsba fektetve a szükséges aljzatokelesztéssel a gyártói útmutatás szerint. Burkolatváltás padlóba süllyesztett mm, profil – Ragasztó: Kerakoll.	Belsőép. konszín.kód: F12.1 Általános reprezentatív közönségforgalmi és dolgozói használatú vízszelvények.	1 931,0	m2	93 565	20 203	180 673 822	39 012 689	219 686 511

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
Nagytráblás kerámia falburkolat								
Típus: Ariostea Accademia Full Body lapburkolat								
Szín: Tiziano soft P150651								
Méret: 150 x 75 cm (táblaméret)								
Fugaszélesség: 1 mm								
Fugaszt: Minta alapján választandó színazonos fuga								
Laticrete Permacolor Spectralock Pro fugázó palettájáról választva.								
Felület: matt								
41-10-99	Leírás: 10 mm vfg gres burkolat méretben 2-3 mm vfg flexibilis ragasztóhabarcsba fektetve a szükséges aljzatkészítéssel a gyártói útmutatás szerint. Burkolatváltás padlóba süllyesztett rm. profil – Ragasztó: Kerakoll.	373,9	m2	35 750	20 203	13 366 925	7 554 036	20 920 961
Beisőp. konsz. kód: F12.2 Általános reprezentatív akadálymentes használatú vizesblokkok.								
Aranyszott üveg falburkolat								
Típus: Arany felületű vékonykerámia vagy aranyszott üveg falburkolat								
Szín: Arany								
Méret: 50 x 300 cm (táblaméret)								
Fugaszélesség: 1 mm								
Fugaszt: Minta alapján választandó színazonos fuga								
41-11-00	Laticrete Permacolor Spectralock Pro fugázó palettájáról választva.	125,2	m2	96 954	20 203	12 138 641	2 529 461	14 668 102
Beisőp. konsz. kód: F13 Általános reprezentatív közönségforgalmi és dolgozói használatú vizesblokkok.								
Nagytráblás természetes kő falburkolat								
Típus: Választott nagytráblás (homogén/ meleg lágy krém ereztetés) fehér márvány (Calacatta Extra, Bianco Lasa) falburkolat, szükség esetén műgyanta pórus tömítéssel, fényes felülettel, ragasztva, szorított műgyanta fugával, helyszíni csiszolással, kő táblaméretől függően minimum ~100 x 300 cm táblamérettel.								
Vastagság: 20 mm kővastagság, ~ 5 mm ragasztó (+ szükség esetén aljzatkiegészítés és feszültségmentesítés)								
Dilatáció: Tev szerint, illetve max.36 m2-ként, aljzatlátalációnak megfelelően –előre meghatározott kiosztás szerint. Kiosztás a belsőépítész tervezővel egyeztetendő.								
Leírás: A bedolgozásnál számolni kell a homogén felület eléréséhez szükséges (akár több műszakon át történő) munkavégzéssel. Felületképzés: Kővász kömpregnálással.								
41-11-01	Leírás: 20 mm kővastagság, ~ 5 mm ragasztó (+ szükség esetén aljzatkiegészítés és feszültségmentesítés)	84,4	m2	113 600	20 203	9 586 716	1 704 962	11 291 678
Beisőp. konsz. kód: F14 Elnöki vizesblokkok								
Teakonyha falburkolat								
Típus: Választott nagytráblás kerítve falburkolat, szükség esetén műgyanta pórus tömítéssel, fényes felülettel, ragasztva, szorított műgyanta fugával, helyszíni csiszolással, kő táblaméretől függően minimum ~100 x 300 cm táblamérettel								
Méret: 100 x 300 cm (táblaméret)								
Fugaszélesség: 1 mm								
Fugaszt: Minta alapján választandó színazonos (féhér) fuga.								
Laticrete Permacolor Spectralock Pro fugázó palettájáról választva.								
Felület: fényes								
41-11-03	Leírás: 6 mm vfg gres burkolat méretben 2-3 mm vfg flexibilis ragasztóhabarcsba fektetve a szükséges aljzatkészítéssel a gyártói útmutatás szerint. Burkolatváltás padlóba süllyesztett rm. profil – Ragasztó: Kerakoll.	100,6	m2	113 600	20 203	11 428 174	2 032 458	13 460 633
Beisőp. konsz. kód: F18 Teakonyhánál								
41-20-00 MELEGBURKOLÁSI MUNKÁK								
PADIÓBURKOLATOK								
PB-03 Jeltű padlóburkolat a Műemléki restaurátori munkáknál szerepel.								
				0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0
						1 375 627 025	506 728 624	1 882 355 649

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
41-20-01	<u>Egyedi gyártású keményvíz intarzia parketta 60x60 méretben falmenti víz keretézéssel</u>	792,0	m2	78 650	32 002	62 290 800	25 345 334	87 636 134
	Belsőép. konszín.kód: PB-04 Kijelölt reprezentatív terek. II.emelet							
	Hajópadió Típus: Keményvíz hajópadió gyártí üzemben történő felületkezeléssel, a táblallesztések mentén fóziálással összeeresztve. Termék: Tömör vagy 3 rétegű réteget, de minimum 6 mm-es kopóréteggel készülő extra szelekt tölgýra hajópadió. Fajta: Meglévó – tölgy extra szelekt/ nagy gondiál válogatott magas minőségű padlóburkolat. Vastagság: 20 mm + alátét/ragasztó Szélesség: Minimum 180 mm szélességben Hossz: Eliott (harmadolt átlapolással) készül, elemhossz minimum 2400 mm Élkepzés: Gyári, nűtrédeser vagy lapolt kialakítás. Minőségí osztály: Magas, extra minőség. Extra szelekt minőség mellett kerdíni kell a zavaró színegyenletlenségeket és a fűdeser minta hangsúlyos megjelenését. Felületkezelés: Selvemfenvű, nagy kopásállósánű tűzvédő lakk. Üzállósánű határérték: Bf-s11 UNIEPAL – DREW AQUA 1-K1. Szükség eselén egységesítű pátolással. (Adler/Milesi minőség) Ragasztás: 1 Itt Alacsónv illékony szervesanvagy kibocsátású (GEV EMCODE: EC 1) ragasztó fa burkolathoz (MAPEI ULTRABOND ECO P990 1K1) Egyéb beavatkozások szükség eselén tétel részeként: Aljzatkegyenlítés, aljzatstabilizálás, repedésáthídál hálű (UZIN RR203) elhelyezése. LEED/WELL Certification megf. minősítet, káros anyag kibocsátás mentes felületképzés és ragasztás alkalmazása megegedett. Páratartalom beépítéskor: Gyártó által meghatározott. Dilatáció: Szükséges helyen parafa betétes dilatációképzés – színezéses módon kialakítva. Lábazat: Lábazatburkolati tervek szerínt. Illetve kapcsolódű falburkolat zánja. Bordúr: Padlóburkolati terven jelűtt helyen oldalsű keretézés készűl, mely anyag és elemazonos kialakítású. 00-00-02 Hajópadió, mint előző tétel 00-00-03 Hajópadió, mint előző tétel 00-00-04 Hajópadió, mint előző tétel	955,4	m2	40 040	32 002	38 253 816	30 574 089	68 827 904
00-00-01	Üzállósánű határérték: Bf-s11 UNIEPAL – DREW AQUA 1-K1. Szükség eselén egységesítű pátolással. (Adler/Milesi minőség) Ragasztás: 1 Itt Alacsónv illékony szervesanvagy kibocsátású (GEV EMCODE: EC 1) ragasztó fa burkolathoz (MAPEI ULTRABOND ECO P990 1K1) Egyéb beavatkozások szükség eselén tétel részeként: Aljzatkegyenlítés, aljzatstabilizálás, repedésáthídál hálű (UZIN RR203) elhelyezése. LEED/WELL Certification megf. minősítet, káros anyag kibocsátás mentes felületképzés és ragasztás alkalmazása megegedett. Páratartalom beépítéskor: Gyártó által meghatározott. Dilatáció: Szükséges helyen parafa betétes dilatációképzés – színezéses módon kialakítva. Lábazat: Lábazatburkolati tervek szerínt. Illetve kapcsolódű falburkolat zánja. Bordúr: Padlóburkolati terven jelűtt helyen oldalsű keretézés készűl, mely anyag és elemazonos kialakítású. 00-00-02 Hajópadió, mint előző tétel 00-00-03 Hajópadió, mint előző tétel 00-00-04 Hajópadió, mint előző tétel							
	Belsőép. konszín.kód: PB-05 Kijelölt reprezentatív terek, irodaterék, Fűdszint							
	1.Emelet 4.Emelet 5. emelet panoráma lounge és téllkert	79,7	m2	40 040	32 002	3 191 989	2 551 174	5 743 163
		436,1	m2	40 040	32 002	17 460 243	13 954 974	31 415 217
		444,7	m2	40 040	32 002	17 805 388	14 230 829	32 036 216

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
<p>00-00-05</p> <p>TÖMŐR LÉPCSŐ</p> <p>Tömör Keményfa lépcsőelemekből álló asztalosipari lépcső helyszínen történő felületkezeléssel</p> <p>Termék: Tömör extra szelekt tölglyfa lépcső és homlokfal.</p> <p>Fajtaj: Meglévő – tölgy extra szelekt/ nagy gondiát válogatott magas minőségű padlóburkolat.</p> <p>Vastagság: 30 mm + alátét/ragasztó</p> <p>Szélesség: Lépcsőfok (~300 mm) szélességben</p> <p>Hossz: Lépcsőfokonként 1 elemből, pihenőnél lépcsőfok osztás továbbfut</p> <p>Élkepzés: fózolt, 5 mm szélességben 45%ban lecsapott éllialakítás, csuszaszálló bemat 5 mm végigfutó bronzé el lépcsőlaponként 2 db, 4 és 7 cm távolságra lépcsőlap széléől</p> <p>Minőségi osztály: Magas, extra minőség. Extra szelekt minőség mellett kerülni kell a zavaró színyegyenletlenségeket és a fideres minta hangsúlyos megjelenését.</p> <p>Felületkezelés: <u>Selvemfém vü. naiv kopásálló sánu tűzvédő lakk.</u></p> <p><u>Itúzálólásá ol határérték : Bfl-s1) UNIEPAL – DREW AQUA 1-K1.</u></p> <p>Szükség esetén egységesítő pácolással. (Adler/Milesi minőség)</p> <p>Ragasztás: 1 rfg Alacsony illékony szervesanyag kibocsátású (GEV EMICODE: EC 1) ragasztó fa burkolathoz (MAPEI ULTRABOND ECO P990 1K)</p> <p>Alátét/ ragasztó rétegek releváns vastagsága járószínhöz igazítva</p> <p>4 mm vastag <u>MAPESONIC CR.</u> hangszigetelő alátét lemez</p> <p>Egyéb beavatkozások szükség esetén térel részeként:</p> <p>Aljzatkiegyenlítés, aljzatstabilizálás, repedésáthidáló háló (UZIN RR203) elhelyezése.</p> <p>0,3 cm MSZ EN 13813 szerinti CT – C25 – F7 – A2fl osztályú, alacsony illékony szervesanyag kibocsátású (GEV EMICODE: EC 1), önterülő aljzatkiegyenlítés (MAPEI ULTRAPLAN ECO) LEED/WELL Certification megf. minősített, káros anyag kibocsátás mentes felületképzés és ragasztás alkalmazása megengedett. Páratartalom beépítéskor: Gyártó által meghatározott.</p> <p><small>MAPEI S.p.A. - Via Feltrina, 10 - 31044 Biadene di Tevere (TV) - Italia</small></p>	<p>Belsőép. konszín.kód: PB-05.2</p> <p>Földszint, csigalépcsők</p>	14,3	m ²	226 878	53 982	3 242 086	771 406	4 013 491
<p>00-00-06</p> <p>Na gy mére tő csa rhom vos tőlv n p ár ketta 10x60 mére tben</p> <p>á lna dő lő ra ra gsz tva , 90 fokos halsz álk ában rak va kő rben fr iz</p> <p>sz e gő lly e</p>	<p>Belsőép. konszín.kód: PB-06</p> <p>Kijelölt reprezentatív terek, irodalerek Földszint</p>	290,3	m ²	128 564	53 982	37 319 535	15 669 954	52 989 489
<p>00-00-07</p> <p>Na gy mére tő csa rhom vos tőlv n p ár ketta 10x60 mére tben</p> <p>á lna dő lő ra ra gsz tva , 90 fokos halsz álk ában rak va kő rben fr iz</p> <p>sz e gő lly e</p>	<p>2. emelet</p>	846,0	m ²	128 564	53 982	108 761 220	45 667 324	154 428 544
<p>Sportparketta</p> <p>Tír us: Gr abo Sp rí ng Á ir El ite pa dló bur kol át.</p> <p>Termék: Grabo SpringAir Elite rendszer 43 mm vastagságban választott színben.</p> <p>Vastagság: 43 mm</p> <p>Szélesség: Gyári</p> <p>Minőségi osztály: Extra szelekt (Magas minőségi osztály)</p> <p>Ragasztás: Gyártói útmutatás alapján készítenő a szükséges rendszer elemek felhasználásával.</p> <p>A2fl osztályú, alacsony illékony szervesanyag kibocsátású (GEV EMICODE: EC 1), önterülő aljzatkiegyenlítés (MAPEI ULTRAPLAN ECO)</p> <p>LEED/WELL, Certification megf. minősített, káros anyag kibocsátás mentes felületképzés és ragasztás alkalmazása megengedett.</p> <p>Láb azat: Lá bazat bur kol át terv ek szer ínt.</p>	<p>Belsőép. konszín.kód: PB-07</p> <p>Fitness-terem</p> <p>4. emelet</p>	141,4	m ²	134 146	53 982	18 962 876	7 630 924	26 593 800
<p>00-00-09</p> <p>Sportparketta, mint előző tétel</p>	<p>5. emelet</p>	78,4	m ²	134 146	53 982	10 519 728	4 233 284	14 753 012












































Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
Padlósőzény Leírás / Típus: választott magas minőségű homogén struktúrintás nyíró/ feszített szőnyegpadló, szín: meleg krém – szín arany/narancs szálakkal, részletekkel. Referenciák: Milliken O collection, Infloor colaris/ Vorwerk, Reform Discoverny, Sand Grey, vagy egyenértékű, megnevezett szempontoknak megfelelő termék vagy								
EGE Reform Discoverny Sand Grey szőnyeg tervezett rakásban, gyári egyedi projekt színben; vastagság: 8mm, lapméret: 96 x 96cm, aniszatikus, görgösszék álló, bitumenmentes, 100%-ban újrahasznosított hurkolt szőnyegszálak és 100%-ban újrahasznosított ECT350 típusú akusztikus és komfortnövelő háttap, (cradle to cradle minősített). Használati osztály: Class 33, tűzvédelmi besorolás: Bfl-s1, lépéshang csökkentés: 30dB	Belsőép. konszolidáció: PB-11 Jelölt helyen irodatermek és közösségi tárgyaló/multifunkcionális terek. Alagsor	59,9	m2	76 037	14 936	4 554 605	894 670	5 449 276
00-00-10 Szálmagasság: Választott típus szerint ~6-7 mm. Hasznos szálúty; Választott típus szerint. Anyagösszetétel: Választott típus szerint. Tekercsvezélesség: Modulós szőnyeg. Hangcsillapítás: Akusztikai iránymutatás szerint. Éghetőség: Tűzvédelmi iránymutatás szerint. Lábazat: Lábazatburkolati tervek szerint.								
0,5 cm MSZ EN 13813 szerinti CT – C25 – F7 – A2fl osztályú, alacsony illékony szervesanyag kibocsátású (GEV EMICODE: EC 1), önterülő alizaktív gyűjtés IMAPEI UL TRAPLAN ECO) LEED/WELL, megf. minősített, káros anyag kibocsátás mentes felületképzés és ragasztás és károsanyag-kibocsátásmentes burkolat alkalmazása megengedett								
Ragasztó: 1.1m Alacsony illékony szervesanyag kibocsátású IEMICODE EC1, vagy magasabb osztályú ragasztó modul padlóburkolathoz IMAPEI UL TRABOND ECO TACKI								
00-00-11 Padlósőzény, mnt előző tétel	Földszint	256,5	m2	32 279	14 936	8 278 645	3 830 697	12 109 342
00-00-12 Padlósőzény, mnt előző tétel	Magasföldszint	501,5	m2	32 279	14 936	16 188 311	7 490 660	23 678 972
00-00-13 Padlósőzény, mnt előző tétel	1.Emelet	2 446,3	m2	32 279	14 936	78 982 284	36 537 451	115 499 736
00-00-14 Padlósőzény, mnt előző tétel	1.Ern Galéria	138,2	m2	32 279	14 936	4 461 901	2 064 612	6 526 513
00-00-15 Padlósőzény, mnt előző tétel	2.Emelet	10,0	m2	32 279	14 936	322 207	149 092	471 299
00-00-16 Padlósőzény, mnt előző tétel	3.Emelet	2 178,4	m2	32 279	14 936	70 314 660	32 536 020	102 850 680
00-00-17 Padlósőzény, mnt előző tétel	4.Emelet	93,4	m2	32 279	14 936	3 015 310	1 395 245	4 410 555
00-00-18 Padlósőzény, mnt előző tétel	5.Emelet	10,0	m2	32 279	14 936	322 207	149 092	471 299
Gumipadló Típus: Noraplan választott gumipadló. REF: Noraplan Semtica 3.0 R9 / Noraplan Lona Vastagság: 3 mm + ragasztó 0,1 cm Alacsony illékony szervesanyag kibocsátású (EMICODE EC1, vagy magasabb osztályú) ragasztó gumi padlóburkolathoz IMAPEI UL TRABOND ECO VS90) Hangcsillapítás: Választott termék szerint valamint akusztikai iránymutatás szerint (8 dB) Terhelési osztály: 23/34/43								
00-00-19 Méret: 610 x 610 mm vagy 1,2 m x 12 m Éghetőség: Tűzvédelmi iránymutatás szerint. (Bfl S1) 0,4 cm MSZ EN 13813 szerinti CT – C25 – F7 – A2fl osztályú, alacsony illékony szervesanyag kibocsátású (GEV EMICODE: EC 1), önterülő alizaktív gyűjtés IMAPEI UL TRAPLAN ECO) Lábazat: Lábazatburkolati tervek szerint, anyagából kialakított LEED/WELL, megf. minősített, káros anyag kibocsátás mentes felületképzés és ragasztás és károsanyagkibocsátásmentes burkolat alkalmazása megengedett.	Belsőép. konszolidáció: PB-16 Jelölt helyen orvosi szoba, gyermekmegőrző, rendőrhelyő. Földszint	165,7	m2	67 679	30 547	11 213 063	5 060 958	16 274 021
00-00-20 Gumipadló, mint előző tétel	4. emelet	65,1	m2	67 679	30 547	4 403 875	1 987 666	6 391 541
































Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
<p>23 cm magas, tömör, tölgyfa profilozott fa lábazat lábazati elem ragasztva vagy statívazra ültetve. Extra válogatott I. osztályú alapanyagból. Felületegységesítő páccal, matt vagy selyemfényű lakkal lakkozva, megadott épületben alkalmazott tölgy színefelülethez és kapcsolódó padló- és fa falburkolatokhoz igazodva, frízes vagy féltüdeses érzelű megjelenő felülettel. Profil: terv szerinti profilal, a belsőép. tervszóval jóváhagyatandó!</p> <p>Méret: 30 mm össz. vastagsággal min. 200 cm széles elemekből. Profil rajz szerint. Szín: meglévő tölgy parkettával megegyező szín és felületkezeléssel Felület minta alapján véglegesítendő!</p>	273,2	fm	92 125	44 607	25 170 200	12 187 542	37 357 742
<p>Belsőép. konszign.kód: LAB03 Általánosan, jelölt helyen fa padlók lábazata</p>							
<p>Holker képzés burkolat sajtó anyagából (PB-16) Típus: Norajlan választott gumipadló. REF: Norajlan Semitica 3.0 R9 / Norajlan Lona 6 cm magas csomópont és gyártói iránymutatás és technológia szerint kialakítva – maximum 15 mm rádiusszal felhajtva komplett rétegfelépítéssel.</p>	1 250,0	fm	31 127	14 941	38 908 155	18 675 914	57 584 069
<p>Belsőép. konszign.kód: LAB07.1</p>							
<p>Holker képzés burkolat sajtó anyagából (PB-18) 1.réteg: Epoxi-nyitánta festék, normátesztítő bevonat (SIKA) SIKAGARD WALLCOAT NI 6 cm magas csomópont és gyártói iránymutatás és technológia szerint kialakítva – maximum 15 mm rádiusszal felhajtva komplett rétegfelépítéssel.</p>	1 896,0	fm	9 846	4 726	18 667 163	8 960 238	27 627 401
<p>Belsőép. konszign.kód: LAB07.2</p>							
<p>Holker képzés burkolat sajtó anyagából (PB-16) Típus: csatlakozó szőnyegpadló burkolati megegyező, a kapcsolódó fura felfragasztott 6 cm magas szőnyegpadló lábazat lezáró profilal. A szőnyegpadló lábazatképzés és a tapéta között bronz vagy fekete színű fém elválasztó profil alkalmazandó 3-6 mm vastagságban. Szín: kapcsolódó szőnyegpadlóval megegyező, kírás szerint, profil: fekete vagy bronz minta szerint</p>	1 010,7	fm	49 496	23 758	50 024 091	24 011 564	74 035 655
<p>Belsőép. konszign.kód: LAB07.3 alárendeltelbbr vagy technikai, szőnyegpadlóval burkolt helyiségek – jelölt helyen</p>							
<p>Süllyesztett gumi holker lábazat (6 cm) Típus: gumburkolathoz kapcsolódóan, azzal azonos felülettel csomópont és gyártói iránymutatás és technológia szerint kialakítva – maximum 15 mm rádiusszal felhajtva komplett rétegfelépítéssel.</p>	450,0	fm	18 320	8 794	8 244 007	3 957 123	12 201 131
<p>Belsőép. konszign.kód: LAB09</p>							
<p>Leszerelhető lábazat álnádlihoz Típus: Kereskedelmi típus szerinti lábazat Felső lakaró elemmel Leírás: Falra csavaros módon rögzíthető lábazati profil felső bepattintható Fa lezáró elemmel és alsó fém lábazati alu profilal, festve meghatározott RAL színben (PL RAL 1019, RAL 7035 Referencia: Profiltec BIB 800 ASN + Profiltec Battiscopa BI800 ROIRON felső lezáró fa elem</p>	20,6	m2	89 902	30 223	1 854 684	623 508	2 478 192
<p>Belsőép. konszign.kód: LAB10 Alagsori közlekedőnél</p>							
<p>Új fa falburkolat - földszinti közlekedő mintájára Típus: tölgyfa keretszerkezetes-betétes falburkolat, tölgyfa fűmározott betéttel / keményfa keretkezéssel és élkiképzéssel - fűmáros helyeken 2 mm meglévővel azonos jellegű rajzos tölgyfa svartni, I. osztály - 18 mm tömör MDF-panelre ragasztva, pácolt lakkozott (Millesi, Remmers vagy Bona minőségben) felületképzéssel, minta szerint - 18 mm ékpár rögzítés F-felület tűzvédelmi minősítése tűzvédelmi terv meghatározása szerint kell készülni! Felületképzés: szűkesség esetén egységesítő referencia szín szerint közép-tölgy páccal, matt vagy selyemfényű lakkal lakkozva, megadott épületben alkalmazott tölgy színefelülethez és kapcsolódó padló- és fa falburkolatokhoz igazodva.</p>	26,0	m2	140 712	36 150	3 659 919	940 272	4 600 191
<p>Belsőép. konszign.kód: F04.1 Jelölt helyen: bőcsőde és közlekedője</p>							
<p>FALBURKOLATOK</p>							

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
<p>Új fa falburkolat - 2. emeleti magas előtérí és folyosói falburkolat Típus: töltővíz keretesszerkezetes-betétes falburkolat, meglévő furnérozott betéttel / keményfa keretézéssel és élkiképzéssel - furnéros helyeken 2 mm meglévővel azonos jellegű fa svartni, I. osztály - 18 mm tömör MDF-panelel ragasztva, pácoit lakkozott (Milesi, Remmers vagy Bona minőségben) felületképzéssel, minta 00-00-51 szerint - 18 mm ékpár rögzítés Fafelület tűzvédelmi minősítése tűzvédelmi terv meghatározása szerint kell készülni! Felületképzés: szükséges esetén egységesítő referencia szín szerint közép-tölgy páccal, matt vagy selyemfényű lakkal lakkozva, megadott épületben alkalmazott tölgy színfelülethez és kapcsolódó padló- és fa falburkolatokhoz igazodva.</p>	36,0	m ²	140 712	36 150	5 071 260	1 302 860	6 374 121
<p>00-00-51 szerint - 18 mm ékpár rögzítés Fafelület tűzvédelmi minősítése tűzvédelmi terv meghatározása szerint kell készülni! Felületképzés: szükséges esetén egységesítő referencia szín szerint közép-tölgy páccal, matt vagy selyemfényű lakkal lakkozva, megadott épületben alkalmazott tölgy színfelülethez és kapcsolódó padló- és fa falburkolatokhoz igazodva.</p>							
<p>Új fa falburkolat - 2. emeleti fa falkeretézések és magaslábazatok Típus: kerti európai fa keretesszerkezetes-betétes falburkolat, meglévő furnérozott betéttel / keményfa keretézéssel és élkiképzéssel - furnéros helyeken 2 mm meglévővel azonosrajzra díofa svartni, I. osztály - 18 mm tömör MDF-panelel ragasztva, pácoit lakkozott (Milesi, Remmers vagy Bona minőségben) felületképzéssel, minta 00-00-52 szerint - 18 mm ékpár rögzítés Fafelület tűzvédelmi minősítése tűzvédelmi terv meghatározása szerint kell készülni! Felületképzés: szükséges esetén egységesítő referencia szín szerint közép-tölgy páccal, matt vagy selyemfényű lakkal lakkozva, megadott épületben alkalmazott tölgy színfelülethez és kapcsolódó padló- és fa falburkolatokhoz igazodva.</p>	829,1	m ²	155 534	35 733	128 959 419	29 627 527	158 586 946
<p>00-00-52 szerint - 18 mm ékpár rögzítés Fafelület tűzvédelmi minősítése tűzvédelmi terv meghatározása szerint kell készülni! Felületképzés: szükséges esetén egységesítő referencia szín szerint közép-tölgy páccal, matt vagy selyemfényű lakkal lakkozva, megadott épületben alkalmazott tölgy színfelülethez és kapcsolódó padló- és fa falburkolatokhoz igazodva.</p>							
<p>Új fa falburkolat - felsőbb szinteken Típus: fa nagyráblás falburkolat, színazonos élkiképzéssel - 2 mm meglévővel azonos fa svartni, I. osztály válogatott frizes vagy félfőderes tölgy burkolat - 18 mm tömör MDF-panelel ragasztva, pácoit lakkozott (Milesi, Remmers vagy Bona minőségben) felületképzéssel, minta szerint - 18 mm ékpár rögzítés Fafelület tűzvédelmi minősítése tűzvédelmi terv meghatározása szerint kell készülni Táblák illesztése színazonos nított kialakítással Táblaosztás fahézelet rajz szerint Felületképzés: szükséges esetén egységesítő referencia szín szerint közép-tölgy páccal, matt vagy selyemfényű lakkal lakkozva, megadott épületben alkalmazott tölgy színfelülethez és kapcsolódó padló- és fa falburkolatokhoz igazodva.</p>	925,6	m ²	155 534	35 733	143 966 890	33 075 389	177 042 279
<p>00-00-53 tűzvédelmi minősítése tűzvédelmi terv meghatározása szerint kell készülni Táblák illesztése színazonos nított kialakítással Táblaosztás fahézelet rajz szerint Felületképzés: szükséges esetén egységesítő referencia szín szerint közép-tölgy páccal, matt vagy selyemfényű lakkal lakkozva, megadott épületben alkalmazott tölgy színfelülethez és kapcsolódó padló- és fa falburkolatokhoz igazodva.</p>							
<p>Új fa falburkolat Típus: fa nagyráblás falburkolat, színazonos élkiképzéssel - 2 mm meglévővel azonos fa svartni, I. osztály válogatott frizes vagy félfőderes tölgy burkolat - 18 mm tömör MDF-panelel ragasztva, pácoit lakkozott (Milesi, Remmers vagy Bona minőségben) felületképzéssel, minta szerint - 18 mm ékpár rögzítés Fafelület tűzvédelmi minősítése tűzvédelmi terv meghatározása szerint kell készülni Táblák illesztése színazonos nított kialakítással Táblaosztás fahézelet rajz szerint Felületképzés: szükséges esetén egységesítő referencia szín szerint közép-tölgy páccal, matt vagy selyemfényű lakkal lakkozva, megadott épületben alkalmazott tölgy színfelülethez és kapcsolódó padló- és fa falburkolatokhoz igazodva.</p>	137,3	m ²	155 534	35 733	21 347 035	4 904 332	26 251 367
<p>00-00-54 tűzvédelmi minősítése tűzvédelmi terv meghatározása szerint kell készülni Táblák illesztése színazonos nított kialakítással Táblaosztás fahézelet rajz szerint Felületképzés: szükséges esetén egységesítő referencia szín szerint közép-tölgy páccal, matt vagy selyemfényű lakkal lakkozva, megadott épületben alkalmazott tölgy színfelülethez és kapcsolódó padló- és fa falburkolatokhoz igazodva.</p>							
































Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
Új fa falburkolat Típus: fa nagyvibrálás falburkolat, színazonos élkékizéssel - 2 mm meglevővel azonos fa svartni, 1. osztály válogatott frízes vagy félfödéres tölgy burkolat - 18 mm tömör MDF-panelre ragasztva, pácoolt lakkozott (Milesi, Remmers vagy Bona minőségben) felületképzéssel, minta szerint - 18 mm ékpár rögzítés F-felület tűzvédelmi minősítése tűzvédelmi terv meghatározása szerint kell készülnön Táblák illesztése színazonos nütölt kialakítással Táblasztás fahéztelt rajz szerint Felületképzés: szükség esetén egységessítő referencia szín szerint közép-tölgy páccal, matt vagy selyemfényű lakkal lakkozva, megadott épületben alkalmazott tölgy színfelülethez és kapcsolódó padló- és fa falburkolatokhoz igazodva.	12,7	m2	155 534	35 733	1 975 281	453 807	2 429 088
00-00-55							
Belsőép. konszign.kód: F04.6 Elnöki és alelnöki mosdóknál Jelölt helyen: 2. emeleten: 2.11., 2.102, 2.112 mosdók							
00-00-56							
Belsőép. konszign.kód: F06 Jelölt helyen, tárgyaló és előadóterem falfelületnél	260,1	m2	413 776	93 522	107 639 597	24 328 813	131 968 410
00-00-57							
Belsőép. konszign.kód: F16 földszint büfé	12,8	m2	438 477	93 522	5 599 348	1 194 276	6 793 624
00-00-58							
Belsőép. konszign.kód: F17 1. emelet sajlószoba	196,5	m2	438 477	93 522	86 178 215	18 380 814	104 559 029
41-30-00							
Falburkolatok gyártmányterveinek elkészítése (3 fő-10 hét) Projektmenedzsment és szakági koordinációs költség	1,0		0	1 691 976	0	1 691 976	1 691 976
41-30-01							
FELÜLETEKÉPZÉS	1,0		2 640 514	2 910 203	2 640 514	2 910 203	5 550 717
41-30-02							
Elnöki térsor tapéta - Elnöki iroda	240,8	m2	0	0	897 355 814	528 722 063	1 426 077 878
41-30-03							
Belsőép. konszign.kód: BT-08			69 850	14 528	16 816 388	3 497 533	20 313 921
41-30-04							
Elnöki térsor tapéta - Elnöki iroda							
41-30-05							
Belsőép. konszign.kód: BT-08							
41-30-06							
Elnöki térsor tapéta - Elnöki iroda							
41-30-07							
Belsőép. konszign.kód: BT-08							

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
41-30-08								
41-30-09								
41-30-10								
41-30-11								
41-30-12								
41-30-13 Általános lapéca		909,5	m2	69 850	14 528	63 528 575	13 212 903	76 741 478
41-30-14 Textilíák, dekoráció	Beisőép. konszigi.kód: BT-20	1,0	kts.	400 782 729	195 540 400	400 782 729	195 540 400	596 323 129
41-30-15 Festség három rétegben a felület meg tisztításával, síma vakolt vagy gipszkarton felületen glettelést követően, beltéri, diszperziós-szilikát festékekkel, xxx színben meg lévő vagy új gipszkarton falak, álmennyezet és a terület határoló tűzgátló falak (Féher diszperzit)		35 390,0	m2	4 898	7 515	173 347 100	265 955 952	439 303 052
				0	0	0	0	0

45-30-13	Ékszek (Tasakos) - Fajlesztés (csatló)		Komaz.jel: BM-3-12, He.szám: 3.33, 3.100	32,0 db	120 038	13 203	4 033 228	422 492	4 456 720
45-30-14	Ékszek (Díszpár) (Esemény) - Fajlesztés (csatló)		Komaz.jel: BM-3-13, He.szám: 4.49	62,0 db	112 111	7 221	8 854 031	447 721	7 402 350
45-30-15	Ékszek (Tasakos) 2. emelet) - Fajlesztés (csatló)		Komaz.jel: BM-3-14, He.szám: 2.05	4,0 db	112 171	7 221	448 085	28 085	477 571
45-30-16	Karosszék (Nádas) - Fajlesztés		Komaz.jel: BM-3-15, 1, He.szám: F.35 kiegész	26,0 db	348 873	7 221	8 320 146	173 311	8 493 457
45-30-17	Karosszék (Nádas) - Fajlesztés (csatló)		Komaz.jel: BM-3-15, 2, He.szám: F.35, F.104	54,0 db	112 071	7 221	6 093 295	389 851	6 483 146
45-30-18	Leülők (Tasakos), 490x111 - Egyed		Komaz.jel: BM-3-16, 1, He.szám: 3.23	1,0 db	1 478 020	72 213	1 478 020	72 213	1 550 232
45-30-19	Leülők (Tasakos), 816x90 - Egyed		Komaz.jel: BM-3-16, 2, He.szám: 3.100	1,0 db	1 478 020	72 213	1 478 020	72 213	1 550 232
45-30-20	Recepás asztal (VIP), 47x60x2 - Termék		Komaz.jel: BM-3-17, He.szám: 4.61, 4.64	3,0 db	300 537	18 075	781 871	10 825	832 596
45-30-21	Szék (Háttérrel) helyiség) - Fajlesztés (csatló)		Komaz.jel: BM-3-18, He.szám: 1.02	16,0 db	129 038	13 203	2 318 814	211 246	2 227 860
45-30-22	Bánszék (Nádas), 51x60x112 - Termék		Komaz.jel: BM-3-19, He.szám: F.35	4,0 db	189 895	7 221	759 741	28 085	787 827
45-30-23	Bánszék (Háttérrel) helyiség) 1 emelet) - Termék		Komaz.jel: BM-3-20, He.szám: 1.02	7,0 db	352 273	7 221	2 455 913	50 549	2 516 462
45-30-24	Bánszék (Díszpár) (Esemény), 51x60x112 - Termék		Komaz.jel: BM-3-21, He.szám: 4.49	13,0 db	189 895	8 710	1 898 954	87 104	1 986 059
45-30-25	Bánszék (Díszpár) (Esemény), 51x60x112 - Termék		Komaz.jel: BM-3-21, He.szám: A.186/A.22	0,0 db	189 895	8 710	0	0	0
45-30-26	Bánszék (Tasakos), 51x60x112 - Termék		Komaz.jel: BM-3-22, He.szám: 3.33, 3.100	10,0 db	189 895	8 710	1 898 954	87 104	1 986 059
45-30-27	Karosszék (VIP recepció), 250x90 - Egyed		Komaz.jel: BM-3-24, He.szám: 4.01	2,0 db	1 024 889	34 318	3 849 336	68 637	3 918 033
45-30-28	Fotel (VIP recepció, kávézó), 73x90x90 - Fajlesztés (csatló)		Komaz.jel: BM-3-25, He.szám: 4.03	4,0 db	528 931	28 183	2 115 725	116 733	2 232 458
45-30-29	Fotel (Háttérrel) helyiség) - Termék		Komaz.jel: BM-3-27, He.szám: 1.02	2,0 db	705 218	22 692	1 470 455	45 195	1 515 650
45-30-30	Dohánytartó (VIP kávézó/kávézó), 620x110 - Termék		Komaz.jel: BM-3-31, He.szám: 4.14	2,0 db	108 887	4 243	253 113	9 407	261 690
45-40-00 VIP TEREM/TEREM				db	db	db	db	db	db
45-40-01	Tárgyaló asztal (VIP Kéktér), 180x190x75 - Egyed		Komaz.jel: BM-4-01, 1, He.szám: 5.18	3,0 db	2 224 041	134 943	6 672 123	404 828	7 076 951
45-40-02	Tárgyaló asztal (VIP Kéktér), 180x140x75 - Egyed		Komaz.jel: BM-4-01, 2, He.szám: 5.18	3,0 db	2 224 041	134 943	4 448 085	268 885	4 712 970
45-40-03	Észtari asztal (VIP Északi), 65x65x75 - Termék		Komaz.jel: BM-4-02, He.szám: 5.13	12,0 db	122 834	4 243	1 474 007	90 821	1 564 828
45-40-04	Észtari asztal (VIP Lobby), 90x90x75 - Termék		Komaz.jel: BM-4-03, He.szám: 5.13	8,0 db	128 657	4 243	1 012 452	33 847	1 046 300
45-40-05	Észtari asztal (VIP Lobby), 90x90 - Termék		Komaz.jel: BM-4-04, He.szám: 5.08, 5.10	15,0 db	128 657	4 243	1 265 505	42 454	1 307 959
45-40-06	Konferenztábl (VIP Kéktér), 60x30 - Egyed		Komaz.jel: BM-4-05, He.szám: 5.18	1,0 db	1 712 233	42 085	1 712 233	42 085	1 754 318
45-40-07	Konferenztábl (VIP Panorám kávézó Kéktér), 190x40 - Egyed		Komaz.jel: BM-4-05, He.szám: 5.05	1,0 db	2 217 341	42 085	2 217 341	42 085	2 259 426
45-40-08	Konferenztábl (VIP Kéktér), 60x40 - Egyed		Komaz.jel: BM-4-07, He.szám: 5.18	2,0 db	2 455 791	42 085	4 911 581	84 180	4 995 761
45-40-09	Konferenztábl (VIP Északi), 45x165 - Egyed		Komaz.jel: BM-4-08, He.szám: 5.13	1,0 db	1 804 491	42 085	1 804 491	42 085	1 846 576
45-40-10	Öbölasztal (VIP Kéktér), 90x90 - Termék		Komaz.jel: BM-4-09, He.szám: 5.18	3,0 db	119 312	4 243	307 336	12 730	320 066
45-40-11	Öbölasztal (Panorám kávézó), 650 - Fajlesztés (csatló)		Komaz.jel: BM-4-10, He.szám: 5.05	3,0 db	733 580	38 639	1 487 150	78 879	1 566 029
45-40-12	Dohánytartó (VIP Panorám kávézó Kéktér), 612x90 - Fajlesztés (csatló)		Komaz.jel: BM-4-11, He.szám: 5.05	1,0 db	734 027	38 639	734 027	38 639	772 666
45-40-13	Dohánytartó (VIP Panorám kávézó), 610 - Fajlesztés (csatló)		Komaz.jel: BM-4-12, He.szám: 5.05	1,0 db	1 188 088	38 639	1 188 088	38 639	1 226 727
45-40-14	Dohánytartó (VIP Panorám kávézó), 610 - Fajlesztés (csatló)		Komaz.jel: BM-4-13, He.szám: 5.05	1,0 db	1 188 088	38 639	1 188 088	38 639	1 226 727
45-40-15	Fogóasztal (Panorám kávézó), 160x40 - Egyed		Komaz.jel: BM-4-14, He.szám: 5.05	1,0 db	809 588	29 387	809 588	29 387	838 975
45-40-16	Bánszék (VIP Lobby), 45x50 - Termék		Komaz.jel: BM-4-15, He.szám: 5.10	8,0 db	382 818	8 910	2 903 563	68 081	2 971 644
45-40-17	Szék (VIP Lobby) - Fajlesztés (csatló)		Komaz.jel: BM-4-16, He.szám: 5.08, 5.12	60,0 db	128 038	13 203	8 301 618	800 143	9 101 761
45-40-18	Fotel (Panorám kávézó) - Egyed		Komaz.jel: BM-4-17, He.szám: 5.05	2,0 db	889 094	83 270	1 718 189	126 541	1 844 730
45-40-19	Fotel (VIP Panorám kávézó Kéktér), 720x90 - Fajlesztés (csatló)		Komaz.jel: BM-4-18, He.szám: 5.05	8,0 db	458 858	18 958	3 741 133	111 415	3 852 548
45-40-20	Karosszék (VIP Lobby) - Fajlesztés (csatló)		Komaz.jel: BM-4-19, He.szám: A.58 / A.185	6,0 db	223 375	13 203	0	0	0
45-40-21	Karosszék (VIP Lobby) - Fajlesztés (csatló)		Komaz.jel: BM-4-19, He.szám: 5.10, 5.13	18,0 db	223 375	13 203	3 874 808	211 246	4 086 054
45-40-22	Karosszék (VIP Kéktér) - Fajlesztés (csatló)		Komaz.jel: BM-4-20, He.szám: 5.18	4,0 db	128 038	13 203	798 250	79 217	877 467
45-40-23	Karosszék (VIP Kéktér) - Fajlesztés (csatló)		Komaz.jel: BM-4-21, He.szám: 5.18	18,0 db	205 170	4 288	3 077 581	84 478	3 162 059
45-40-24	Szék (VIP Panorám kávézó), 45x50 - Termék		Komaz.jel: BM-4-22, He.szám: 5.05	1,0 db	382 919	4 288	382 919	4 288	387 207
45-40-25	Puff-Sofa (Panorám kávézó), 330x220x180 - Egyed		Komaz.jel: BM-4-23, He.szám: 5.05	1,0 db	2 075 051	104 422	2 075 051	104 422	2 179 473
45-40-26	Sandálasztal (Panorám kávézó), 330x220x180 - Egyed		Komaz.jel: BM-4-24, He.szám: 5.05	1,0 db	2 224 041	108 479	2 224 041	108 479	2 332 520
45-40-27	Vitrin (VIP Lobby), 110x60 - Termék		Komaz.jel: BM-4-25, He.szám: 5.08, 5.13	10,0 db	1 153 877	83 803	11 530 771	835 032	12 365 803
45-40-28	Alacsony asztal (VIP Kéktér), 100x50 - Termék		Komaz.jel: BM-4-26, He.szám: 5.18	1,0 db	1 107 588	80 345	1 107 588	80 345	1 187 933
45-50-00 ALULKÖZÖS TEREM				db	db	db	db	db	db
45-50-01	Általános íróasztal, 1650x675 - Termék		Komaz.jel: BM-5-01, He.szám: 2.34, 2.35, 2.75	20,0 db	354 820	20 069	6 704 271	689 202	7 393 473

45-00-02	Állásos írói asztal, 180x80/75 - Termék		Közzel: BM-5-01, Hátsó: 1,07 1,17 1,22	184,0 db	334 830	23 856	34 801 923	2 138 105	35 638 629
45-00-03	Állásos írói asztal, 180x80/75 - Termék		Közzel: BM-5-01, Hátsó: 1,07 1,17 1,22	120,0 db	334 830	20 568	42 822 644	2 831 514	46 484 158
45-00-04	Egyed írói asztal (Ügyi igazgatói asztal), 180x100/75+120x80/60 - Egyed		Közzel: BM-5-02, Hátsó: 3,22 3,47	2,0 db	1 050 006	27 840	2 010 812	55 879	2 066 691
45-00-05	Egyed írói asztal (Ügyi igazgatói asztal), 180x100/75+120x80/60 - Egyed		Közzel: BM-5-02, Hátsó: 1,13 1,18 1,43 1,70	4,0 db	1 809 006	27 840	4 020 124	111 758	4 131 782
45-00-06	Egyed írói asztal (Ügyi igazgatói asztal), 180x100/75+120x80/60 - Egyed		Közzel: BM-5-03, Hátsó: 1,44 1,59 1,80	3,0 db	1 805 006	27 840	3 018 018	83 819	3 098 838
45-00-07	Egyed írói asztal (Ügyi igazgatói asztal), 180x100/75+120x80/60 - Egyed		Közzel: BM-5-03, Hátsó: 1,23 1,40 1,54 1,80 1,81	4,0 db	1 805 006	27 840	4 020 024	111 758	4 131 782
45-00-08	Egyed írói asztal (Főosztályvezető), 180x80/75 - Termék		Közzel: BM-5-04, Hátsó: 2,77 2,82	2,8 db	334 830	20 559	869 280	41 117	710 377
45-00-09	Egyed írói asztal (Főosztályvezető), 180x80/75 - Termék		Közzel: BM-5-04, Hátsó: 1,04 1,20 1,23 1,42 1,48 1,54 1,80 1,81	12,0 db	334 830	20 559	4 035 590	246 704	4 282 295
45-00-10	Egyed írói asztal (Főosztályvezető), 180x80/75 - Termék		Közzel: BM-5-04, Hátsó: M.13 M.16	2,0 db	334 830	20 559	659 260	41 117	710 377
45-00-11	Egyed írói asztal (Főosztályvezető), 180x80/75 - Termék		Közzel: BM-5-04, Hátsó: 3,14 3,26 3,40 3,50 3,78 3,87 3,88	14,0 db	334 830	20 559	4 684 828	287 822	4 972 650
45-00-12	Többkörös írói asztal, 180x80/75 - Termék		Közzel: BM-5-05-1, Hátsó: 3,20 3,42 3,75	8,0 db	340 573	17 633	2 073 438	105 801	2 179 239
45-00-13	Többkörös írói asztal, 180x80/75 - Termék		Közzel: BM-5-05-1, Hátsó: 2,35 2,37 2,38 2,58 2,59	14,0 db	345 573	17 833	4 838 025	248 868	5 086 893
45-00-14	Többkörös írói asztal, 180x80/75 - Termék		Közzel: BM-5-05-1, Hátsó: 1,08 1,19 1,41 1,47	16,0 db	345 573	17 833	6 599 188	282 135	6 911 324
45-00-15	Állásos írói asztal, 80x65/64 - Termék		Közzel: BM-5-06, Hátsó: F11 F.18	3,0 db	264 130	8 803	792 091	29 409	818 890
45-00-16	Állásos írói asztal, 80x65/64 - Termék		Közzel: BM-5-06, Hátsó: 2,34 2,40 2,75 2,76 2,78 2,80 2,81	28,0 db	264 130	8 803	7 859 777	255 291	7 915 067
45-00-17	Állásos írói asztal, 80x65/64 - Termék		Közzel: BM-5-06, Hátsó: 1,04 1,05 1,07 1,17 1,21 1,22 1,28 1,30 1,31 1,38 1,45 1,47 1,55 1,58 1,57 1,54 1,58 1,60 1,62 1,80 1,82 1,83	194,0 db	264 130	8 803	27 459 544	915 025	28 385 069
45-00-18	Állásos írói asztal, 80x65/64 - Termék		Közzel: BM-5-06, Hátsó: 3,05 3,06 3,07 3,08 3,10 3,11 3,12 3,13 3,18 3,21 3,27 3,28 3,30 3,41 3,42 3,43 3,49 3,51 3,52 3,58 3,60 3,61 3,62 3,63 3,71 3,74 3,80 3,82 3,84 3,85 3,86	128,0 db	264 130	8 803	33 898 870	1 128 800	34 926 469
45-00-19	Írói asztal (Ügyi igazgatói) - Termék		Közzel: BM-5-07, Hátsó: 3,22 3,47	2,0 db	420 465	8 803	863 928	17 808	881 536
45-00-20	Írói asztal (Ügyi igazgatói) - Termék		Közzel: BM-5-07, Hátsó: 1,10 1,18 1,43 1,70	4,0 db	420 465	8 803	1 681 858	36 212	1 717 971
45-00-21	Írói asztal (Ügyi igazgatói) - Termék		Közzel: BM-5-08, Hátsó: 1,44 1,59 1,80	3,0 db	420 465	8 803	1 291 384	28 409	1 287 803
45-00-22	Írói asztal (Ügyi igazgatói) - Termék		Közzel: BM-5-08, Hátsó: 3,29 3,46 3,70 3,90	4,0 db	420 465	8 803	1 681 858	35 212	1 717 971
45-00-23	Írói asztal (Főosztályvezető), 80x65/64 - Termék		Közzel: BM-5-09, Hátsó: 2,77 2,82	2,0 db	264 130	8 803	628 260	17 808	645 068
45-00-24	Írói asztal (Főosztályvezető), 80x65/64 - Termék		Közzel: BM-5-09, Hátsó: 1,04 1,08 1,20 1,23 1,42	12,0 db	264 130	8 803	3 189 583	165 637	3 275 200
45-00-25	Írói asztal (Főosztályvezető), 80x65/64 - Termék		Közzel: BM-5-09, Hátsó: 3,05 3,14 3,18 2,46 3,00	14,0 db	264 130	8 803	3 887 823	123 244	3 921 067
Írói asztal (Többkörös), 81x17x64 - Termék		BM-5-10		8,0 db	264 130	8 803	2 113 040	70 425	2 183 465
45-00-26	Írói asztal (Többkörös), 85x15x100 - Termék		Közzel: BM-5-10, Hátsó: 2,35 2,37 2,42 2,58 2,70	14,0 db	264 130	8 803	3 887 823	123 244	3 921 067
45-00-27	Írói asztal (Többkörös), 81x17x64 - Termék		Közzel: BM-5-10, Hátsó: 1,05 1,18 1,41 1,47 1,57 1,58	18,0 db	264 130	8 803	4 226 684	140 850	4 366 934
45-00-28	Állásos írói pódium szék, 80x65x10 - Termék		Közzel: BM-5-11-1, Hátsó: 1,01,08 10,09 10,11	40,0 db	142 862	16 842	6 130 188	712 225	6 842 383
45-00-29	Állásos írói pódium szék, 80x65x10 - Termék		Közzel: BM-5-11-1, Hátsó: 3,03 3,09 3,11 3,12	80,0 db	142 862	16 842	12 688 022	1 474 141	14 152 163
45-00-31	Állásos írói pódium szék, 80x65x10 - Termék		Közzel: BM-5-11-1, Hátsó: 3,05 3,06 3,21 3,27 3,28	50,0 db	134 313	16 809	7 380 917	880 404	8 250 911
45-00-32	Állásos írói pódium szék, 80x65x10 - Termék		Közzel: BM-5-11-1, Hátsó: 1,21 1,22 1,26 1,30 1,31	74,0 db	134 313	16 809	9 843 008	1 189 884	11 113 470

45-50-23	Járatras íródeszka szelvény, 80x1010 - Termék		Konzejt BM-4-11.3, Hé. szelvény: 1.28	2.0 db	134 373	15 800	209 746	31 618	236 364
45-50-24	Járatras íródeszka szelvény, 80x1010 - Termék		Konzejt BM-4-11.3, Hé. szelvény: 2.74	3.0 db	134 373	15 800	403 119	47 427	450 546
45-50-29	Íródeszka szelvény (Ügyv. igazgat.), 80x1010 - Termék		Konzejt BM-5-12.1, Hé. szelvény: 3.22 3.47	4.0 db	134 373	15 800	537 492	83 238	620 728
45-50-36	Íródeszka szelvény (Ügyv. igazgat.), 80x1010 - Termék		Konzejt BM-5-12.1, Hé. szelvény: 1.18 1.43 1.70	8.0 db	134 373	15 800	1 074 884	128 472	1 203 356
45-50-37	Íródeszka szelvény (Ügyv. igazgat.), 80x1010 - Termék		Konzejt BM-5-12.2, Hé. szelvény: 3.22	1.0 db	134 373	15 800	134 373	18 800	153 173
45-50-38	Íródeszka szelvény (Ügyv. igazgat.), 80x1010 - Termék		Konzejt BM-5-12.2, Hé. szelvény: 1.19 1.18	4.0 db	134 373	15 800	537 492	83 238	620 728
45-50-39	Íródeszka szelvény (Igazgat.), 80x1010 - Termék		Konzejt BM-5-13.1, Hé. szelvény: 1.44 1.59 1.86	8.0 db	134 373	15 800	1 074 884	128 472	1 203 356
45-50-40	Íródeszka szelvény (Igazgat.), 80x1010 - Termék		Konzejt BM-5-13.1, Hé. szelvény: 3.23 3.48 3.75 3.90	8.0 db	134 373	15 800	1 074 884	128 472	1 203 356
45-50-41	Íródeszka szelvény (Főosztályvezető), 80x1010 - Termék		Konzejt BM-5-14.1, Hé. szelvény: 3.87 3.88 3.89 3.90	8.0 db	134 373	15 800	808 228	94 984	903 212
45-50-42	Íródeszka szelvény (Főosztályvezető), 80x1010 - Termék		Konzejt BM-5-14.1, Hé. szelvény: 1.04 1.20 1.42 1.43	17.0 db	134 373	15 800	2 294 342	268 780	2 563 122
45-50-43	Íródeszka szelvény (Főosztályvezető), 120x1010 - Termék		Konzejt BM-5-14.2, Hé. szelvény: 1.64 1.64 1.64 1.64	8.0 db	142 502	16 560	1 263 038	149 070	1 412 108
45-50-44	Íródeszka szelvény (Főosztályvezető), 80x1010 - Termék		Konzejt BM-5-14.1, Hé. szelvény: 3.14 3.26 3.48 3.50	14.0 db	134 373	15 800	1 891 223	221 228	2 112 451
45-50-45	Íródeszka szelvény (Tákarék), 80x1010 - Termék		Konzejt BM-5-15.1, Hé. szelvény: 3.20 3.43 3.73	8.0 db	134 373	15 800	871 855	79 045	950 900
45-50-48	Íródeszka szelvény (Tákarék), 80x1010 - Termék		Konzejt BM-5-15.1, Hé. szelvény: 1.19 1.47 1.68 1.70	17.0 db	134 373	15 800	2 294 342	268 780	2 563 122
45-50-47	Íródeszka szelvény (Tákarék), 80x1010 - Termék		Konzejt BM-5-15.2, Hé. szelvény: 1.08 1.08	5.0 db	134 373	15 800	671 855	79 045	750 900
45-50-48	Íródeszka szelvény (Tákarék), 80x1010 - Termék		Konzejt BM-5-15.3, Hé. szelvény: 3.20	1.0 db	134 373	15 800	134 373	15 800	150 173
45-50-49	Íródeszka szelvény (Tákarék), 80x1010 - Termék		Konzejt BM-5-16.1, Hé. szelvény: 3.41	1.0 db	135 882	6 968	135 882	6 968	142 850
45-50-50	Íródeszka szelvény (Tákarék), 80x1010 - Termék		Konzejt BM-5-16.1, Hé. szelvény: 1.85 1.77 1.22 1.31 1.50 1.57 1.90 1.83	8.0 db	135 882	6 968	1 222 797	82 715	1 305 512
45-50-51	Íródeszka szelvény (Tákarék), 80x1010 - Termék		Konzejt BM-5-16.2, Hé. szelvény: 3.19 3.21	2.0 db	135 882	6 968	271 724	13 937	285 661
45-50-52	Dohánykezelő (Ügyv. igazgat.), 090 - Termék		Konzejt BM-5-17, Hé. szelvény: 1.18	1.0 db	127 477	10 385	127 477	10 385	137 862
45-50-53	Dohánykezelő (Igazgat.), 090 - Termék		Konzejt BM-5-18, Hé. szelvény: 3.82 3.82	2.0 db	289 215	10 385	582 430	20 770	603 200
45-50-54	Dohánykezelő (Főosztályvezető), 090 - Termék		Konzejt BM-5-19, Hé. szelvény: 3.43 3.73	2.0 db	271 724	11 317	543 447	27 833	571 280
45-50-56	Dohánykezelő (Főosztályvezető), 090 - Termék		Konzejt BM-5-16, Hé. szelvény: 1.84 1.85 1.41	4.0 db	135 882	11 317	543 447	45 287	588 734
45-50-58	Dohánykezelő (Tákarék), 090 - Termék		Konzejt BM-5-20, Hé. szelvény: 1.19 1.88 1.70	3.0 db	135 882	11 317	407 698	33 660	441 358
45-50-57	Féle (Áll. íródeszka) - Termék		Konzejt BM-5-21, Hé. szelvény: 3.19 3.23 3.41	6.0 db	261 727	18 975	2 170 358	181 849	2 352 207
45-50-58	Féle (Áll. íródeszka) - Termék		Konzejt BM-5-21, Hé. szelvény: 1.17 1.23 1.22 1.30	26.0 db	361 727	18 975	9 404 814	441 347	9 846 161
45-50-59	Féle (Ügyv. igazgat.), 73x20x75 - Fehérszínű (szelvény)		Konzejt BM-5-22, Hé. szelvény: 1.18	2.0 db	628 831	29 183	1 067 802	58 366	1 126 168
45-50-60	Féle (Igazgat.), 73x20x75 - Fehérszínű (szelvény)		Konzejt BM-5-23, Hé. szelvény: 3.90 3.90	4.0 db	628 831	43 375	2 516 725	175 369	2 692 094
45-50-61	Féle (Főosztályvezető), 110x20x75 - Termék		Konzejt BM-5-24, Hé. szelvény: 3.45 3.75	4.0 db	446 702	11 780	1 780 807	47 042	1 827 849
45-50-62	Féle (Főosztályvezető), 110x20x75 - Termék		Konzejt BM-5-24, Hé. szelvény: 1.04 1.09 1.09	6.0 db	446 702	11 780	2 674 211	70 560	2 744 771
45-50-63	Féle (Tákarék), 68x20x75 - Termék		Konzejt BM-5-25, Hé. szelvény: 1.19 1.43 1.68	8.0 db	408 702	25 720	3 288 820	236 787	3 525 607
45-50-64	Tárgyalóasztal (Áll. íródeszka), 140x70x75 - Termék		Konzejt BM-6-26.1, Hé. szelvény: 1.58	3.0 db	294 120	14 601	792 201	43 802	836 003
45-50-65	Tárgyalóasztal (Áll. íródeszka), 160x100x75 - Termék		Konzejt BM-6-26.2, Hé. szelvény: 1.59	3.0 db	296 812	16 407	893 823	32 814	926 637
45-50-68	Tárgyalóasztal (Körülkötő) - Egység		Konzejt BM-6-27.1, Hé. szelvény: 1.08	6.0 db	269 884	24 864	1 582 102	149 183	1 731 285
45-50-67	Tárgyalóasztal (Körülkötő) - Egység		Konzejt BM-6-27.2, Hé. szelvény: 1.09	2.0 db	380 196	31 855	793 332	63 711	857 043
45-50-69	Asztal (Tárgyaló), 140x70x75 - Egység		Konzejt BM-6-28.1, Hé. szelvény: 1.05	1.0 db	33 690	7 858	33 690	7 858	41 548
45-50-69	Asztal (Tárgyaló), 140x70x75 - Egység		Konzejt BM-6-28.2, Hé. szelvény: 1.18	1.0 db	33 690	7 858	33 690	7 858	41 548
45-50-70	Asztal (Tárgyaló), 140x70x75 - Egység		Konzejt BM-6-28.1, Hé. szelvény: 1.05 1.20 1.22 1.42	8.0 db	33 690	7 858	269 317	62 804	331 121
45-50-71	Asztal (Tárgyaló), 140x70x75 - Egység		Konzejt BM-6-28.2, Hé. szelvény: 2.77	1.0 db	33 690	7 858	33 690	7 858	41 548
45-50-72	Asztal (Tárgyaló), 140x70x75 - Egység		Konzejt BM-6-28.2, Hé. szelvény: 3.03 3.14 3.42	2.0 db	33 690	7 858	67 178	15 718	82 896
45-50-73	Tárgyalóasztal (Ügyv. igazgat.), 250x100x75 - Egység		Konzejt BM-6-29.1, Hé. szelvény: 1.18 1.43	2.0 db	587 119	22 489	1 174 208	44 878	1 219 086
45-50-74	Tárgyalóasztal (Ügyv. igazgat.), 250x100x75 - Egység		Konzejt BM-6-29.1, Hé. szelvény: 3.22 3.47	2.0 db	587 119	22 489	1 174 208	44 878	1 219 086
45-50-75	Tárgyalóasztal (Ügyv. igazgat.), 180x100x75 - Egység		Konzejt BM-6-29.2, Hé. szelvény: 1.10	1.0 db	587 119	22 489	587 119	22 489	611 608
45-50-76	Tárgyalóasztal (Igazgat.), 180x100x75 - Egység		Konzejt BM-6-30, Hé. szelvény: 1.44 1.70 1.90	4.0 db	587 119	22 489	2 348 478	89 957	2 438 435

45-50-77	Tárgyalóasztal (szagrév), 180x100/75 - Egyed		Komax jelt: BM-4-30, Hozzájár: 3,23 Hozzájár: 3,70 3,80	4,0 db	587 110	22 480	2 348 478	89 857	2 438 433
45-50-78	Tárgyalóasztal, 85x65x100 - Termék		Komax jelt: BM-4-31-1, Hozzájár: 1,05	21,0 db	289 848	8 064	6 233 872	186 348	6 433 172
45-50-79	Tárgyalóasztal, 85x100x100 - Termék		Komax jelt: BM-4-31-2, Hozzájár: 1,102	2,0 db	205 948	8 064	533 888	16 128	559 824
45-50-80	Tárgyalóasztal, 85x65x100 - Termék		Komax jelt: BM-4-31-3, Hozzájár: A.105-A.29	8,0 db	261 848	8 064	0	0	0
45-50-81	Tárgyalóasztal, 85x65x180 - Termék		Komax jelt: BM-4-32, Hozzájár: M.18	5,0 db	288 848	8 064	1 484 248	43 318	1 534 558
45-50-82	Tárgyalóasztal, 85x65x100 - Termék		Komax jelt: BM-4-32, Hozzájár: 1,08 1,20 1,23 1,42 1,44 1,54 1,58	69,0 db	286 948	8 064	20 185 742	543 338	20 734 081
45-50-83	Tárgyalóasztal, 85x65x100 - Termék		Komax jelt: BM-4-32, Hozzájár: 2,45 (2,41) 2,43 (2,39) 2,54 (2,50) 2,57 (2,55) 2,67 (2,65) 2,87 (2,85) 2,92 (2,90) 3,02 (3,00) 3,14 3,28 3,48 3,50 3,77 3,74	54,0 db	286 848	8 064	15 029 854	435 445	15 485 299
45-50-84	Tárgyalóasztal, 85x65x100 - Termék		Komax jelt: BM-4-32, Hozzájár: 3,08 3,14 3,28 3,48 3,50 3,77 3,74	44,0 db	288 848	8 064	12 051 363	254 807	12 416 170
45-50-85	Tárgyalóasztal (keményanyag), 55x65x100 - Termék		Komax jelt: BM-4-33, Hozzájár: 1,08	1,0 db	289 848	8 064	288 848	8 064	294 912
45-50-86	Tárgyalóasztal (keményanyag), 56x78x82 - Féléves és évig		Komax jelt: BM-4-34, Hozzájár: 3,22 3,47	13,0 db	287 884	7 221	3 743 858	83 877	3 828 735
45-50-87	Tárgyalóasztal (keményanyag), 56x78x82 - Féléves és évig		Komax jelt: BM-4-34, Hozzájár: 1,18 1,19 1,43	19,0 db	287 884	7 221	5 458 981	137 385	5 596 366
45-50-88	Tárgyalóasztal (keményanyag), 56x78x82 - Féléves és évig		Komax jelt: BM-4-35, Hozzájár: 3,23 3,70 3,80	21,0 db	287 884	7 221	9 045 778	151 848	9 197 627
45-50-89	Tárgyalóasztal (keményanyag), 56x78x82 - Féléves és évig		Komax jelt: BM-4-35, Hozzájár: 3,44 1,88 1,70 1,83	20,0 db	287 884	7 221	5 787 888	144 428	5 932 316
45-50-90	Tárgyalóasztal, 100x150/75 - Termék		Komax jelt: BM-4-36-1, Hozzájár: 3,22 3,33 3,36 3,42 3,42 3,52	17,0 db	283 884	14 876	4 482 821	247 788	4 730 609
45-50-91	Tárgyalóasztal, 100x150/75 - Termék		Komax jelt: BM-4-36-3, Hozzájár: 3,23	1,0 db	380 841	21 008	380 841	21 008	401 849
45-50-92	Tárgyalóasztal, 100x150/75 - Termék		Komax jelt: BM-4-36-3, Hozzájár: M.19 Hozzájár: 3,02 3,03	1,0 db	380 841	21 008	380 841	21 008	401 849
45-50-93	Tárgyalóasztal, 85x65x100 - Termék		Komax jelt: BM-4-37, Hozzájár: M.19	88,0 db	285 848	8 064	25 529 027	680 487	26 209 514
45-50-94	Tárgyalóasztal, 85x65x100 - Termék		Komax jelt: BM-4-37, Hozzájár: M.19	8,0 db	285 848	8 064	2 374 793	64 610	2 439 403
45-50-95	Tárgyalóasztal, 85x140x75 - Termék		Komax jelt: BM-4-38-1, Hozzájár: 3,11	17,0 db	222 357	12 292	3 788 223	238 964	3 989 187
45-50-96	Tárgyalóasztal, ... - Termék		Komax jelt: BM-4-40, Hozzájár: 3,11	38,0 db	288 848	8 064	11 288 288	308 474	11 596 762
45-50-97	Személyi, 20x45x75 - Egyed		Komax jelt: BM-4-41, Hozzájár: 3,11	1,0 db	882 882	58 284	882 882	58 284	941 166
45-50-98	Személyi, 20x45x75 - Egyed		Komax jelt: BM-4-42, Hozzájár: 3,11	1,0 db	735 143	82 248	735 143	82 248	817 391
45-50-99	Álló fogas, 4x210 - Termék		Komax jelt: BM-4-43, Hozzájár: A.27 A.25 A.52	4,0 db	85 608	5 872	343 837	22 888	366 725
53-50-100	Álló fogas, 4x210 - Termék		Komax jelt: BM-4-45-1, Hozzájár: 1,11; 1,57 / 7,25	3,0 db	85 608	5 872	257 728	17 818	274 744
53-50-101	Álló fogas, 4x210 - Termék		Komax jelt: BM-4-45-1, Hozzájár: M.21; M.13 M.19 / M.19; M.20 / M.21; M.22 / M.22	10,0 db	85 608	5 872	850 000	56 720	906 720
53-50-102	Álló fogas, 4x210 - Termék		Komax jelt: BM-4-45-1, Hozzájár: M.21; M.13 M.19 / M.19; M.20 / M.21; M.22 / M.22	23,0 db	85 608	5 872	1 975 913	130 456	2 106 369
53-50-103	Álló fogas, 4x210 - Termék		Komax jelt: BM-4-45-1, Hozzájár: M.21; M.13 M.19 / M.19; M.20 / M.21; M.22 / M.22	49,0 db	85 608	5 872	4 239 554	277 838	4 517 392
53-50-104	Álló fogas, 4x210 - Termék		Komax jelt: BM-4-45-1, Hozzájár: 10,08 / 10,10 / 10,11	9,0 db	85 608	5 872	438 546	29 380	467 926
53-50-105	Álló fogas, 4x210 - Termék		Komax jelt: BM-4-45-1, Hozzájár: 3,02 (3,01) 3,05 (3,04) (3,07) 3,08 (3,07) (3,11) 3,11 (3,10) (3,13)	65,0 db	85 608	5 872	5 584 103	388 878	5 972 981
53-50-106	Álló fogas, 4x210 - Termék		Komax jelt: BM-4-45-1, Hozzájár: 3,22 3,29 3,45 3,47 3,52	8,0 db	82 884	5 884	555 130	35 665	590 795
53-50-107	Álló fogas, 4x210 - Termék		Komax jelt: BM-4-45-1, Hozzájár: 1,10 1,43 1,44 1,44 1,44	7,0 db	82 884	5 884	848 785	41 888	890 673
53-50-108	Álló fogas, 4x210 - Termék		Komax jelt: BM-4-45-2, Hozzájár: 0,02 (0,01) 2,47; 2,48; 2,49; 2,50 7,13 (7,12) (7,13)	14,0 db	82 884	5 884	1 207 571	83 778	1 291 349
53-50-109	Gazdag szék, 80x65x180 - Termék		Komax jelt: BM-4-46, Hozzájár: 3,22 3,23 3,45 3,47 3,70 3,80	0,0 db	154 375	15 808	0	0	0
53-50-110	Gazdag szék, 80x65x180 - Termék		Komax jelt: BM-4-46, Hozzájár: 1,10 1,33 1,43 1,44 1,60 1,70 1,80	0,0 db	154 375	15 808	0	0	0
53-50-111	Gazdag szék, 80x65x180 - Termék		Komax jelt: BM-4-46, Hozzájár: 2,38 2,41 2,43 2,43 2,43 2,43 2,43 2,43	8,0 db	154 375	15 808	1 074 864	138 472	1 213 336
53-50-112	Személyi (vált), 80x65x180 - Termék		Komax jelt: BM-4-46, Hozzájár: 3,22 3,23 3,45 3,47 3,70 3,80	8,0 db	381 888	52 128	2 168 347	312 751	2 481 098
53-50-113	Személyi (vált), 80x65x180 - Termék		Komax jelt: BM-4-46, Hozzájár: 1,10 1,33 1,43 1,44 1,60 1,70 1,80	7,0 db	381 888	52 128	2 627 464	354 878	2 982 342
53-50-114	Személyi (vált), 80x65x180 - Termék		Komax jelt: BM-4-46, Hozzájár: 2,38 2,41 2,43 2,43 2,43 2,43	8,0 db	381 888	52 128	2 888 482	417 051	3 305 533
53-50-115	Mobília, 62x2020 - Egyed		Komax jelt: BM-4-48, Hozzájár: 3,11	2,0 db	5 829 835	518 984	11 688 078	1 821 629	12 670 889
53-50-116	Gazdag szék, (födém), 80x65x180 - Termék		Komax jelt: BM-4-48, Hozzájár: A.30	1,0 db	107 845	8 402	107 845	8 402	116 247
53-50-117	Gazdag szék, (födém), 80x65x180 - Termék		Komax jelt: BM-4-49, Hozzájár: M.13 M.19 / M.20 / M.21 M.22	6,0 db	107 845	8 402	639 726	42 088	681 724
53-50-118	Gazdag szék, (födém), 80x65x180 - Termék		Komax jelt: BM-4-49, Hozzájár: 2,04 (1,97) 1,98 (1,98) (2,0) 2,01 (1,98) (2,0) 2,03 (2,01) (2,03) 2,05 (2,02) (2,05) 2,07 (2,04) (2,07) 2,10 (2,07) (2,13)	40,0 db	107 845	8 402	4 312 812	328 068	4 640 880
53-50-119	Gazdag szék, (födém), 80x65x180 - Termék		Komax jelt: BM-4-49, Hozzájár: 10,05 / 10,08	6,0 db	107 845	8 402	647 872	50 410	700 282
53-50-120	Gazdag szék, (födém), 80x65x180 - Termék		Komax jelt: BM-4-49, Hozzájár: 2,14 (1,97) 2,03 (2,03) (2,05) 2,04 (2,04) (2,07) 2,05 (2,05) (2,07) 2,07 (2,07) (2,10) 2,10 (2,10) (2,13)	30,0 db	107 845	8 402	3 288 358	252 048	3 540 406

45-00-01
 45-00-02
 45-00-03
 45-00-04
 45-00-05
 45-00-06
 45-00-07
 45-00-08
 45-00-09
 45-00-10
 45-00-11
 45-00-12
 45-00-13
 45-00-14
 45-00-15
 45-00-16
 45-00-17
 45-00-18
 45-00-19
 45-00-20
 45-00-21
 45-00-22
 45-00-23
 45-00-24
 45-00-25
 45-00-26
 45-00-27
 45-00-28
 45-00-29
 45-00-30
 45-00-31
 45-00-32
 45-00-33
 45-00-34
 45-00-35
 45-00-36
 45-00-37
 45-00-38
 45-00-39



45-01-00 Tisztasztal (Aab06), 180x90x75 - Termék	Kompozit: BM-0, 87.1, Hossz: 2.37, Hossz: 2.50	2,0 db	1 478 848	81 767	2 857 696	163 485	3 121 190
45-01-01 Tisztasztal (Aac06), 390x90x75 - Termék	Kompozit: BM-0, 87.2, Hossz: 2.37, Hossz: 2.50	1,0 db	2 419 458	156 308	2 419 458	156 308	2 529 767
45-01-02 Tisztasztal (Opd06a vsm0), 150x100x75 - Termék	Kompozit: BM-0-03, Hossz: 2.35, Hossz: 2.58	1,0 db	1 899 199	154 828	1 688 196	164 628	2 033 124
45-01-03 Tisztasztal (Targ06), 220x100x75 - Termék	Kompozit: BM-0-09, Hossz: 2.72	1,0 db	2 353 870	129 856	2 350 970	129 856	2 480 826
45-01-04 Tisztasztal, oldal, 380x220x77 - Egyéb	Kompozit: BM-0-07, Hossz: 2.08	1,0 db	2 968 490	157 747	2 968 490	157 747	3 126 237

45-70-00
45-70-07
45-70-08
45-70-09
45-70-10
45-70-11
45-70-12
45-70-13
45-70-14
45-70-15
45-70-16
45-70-17
45-70-18
45-70-19
45-70-20
45-70-21
45-70-22
45-70-23
45-70-24
45-70-25
45-70-26
45-70-27
45-70-28
45-70-29
45-70-30
45-70-31
45-70-32
45-70-33
45-70-34
45-70-35
45-70-36
45-70-37
45-70-38
45-70-39
45-70-40
45-70-41
45-70-42
45-70-43
45-70-44
45-70-45



45-70-46
45-70-47
45-70-48
45-70-49
45-70-50
45-70-51
45-70-52
45-70-53
45-70-54
45-70-55
45-70-56
45-70-57
45-70-58
45-70-59
45-70-60
45-70-61
45-70-62
45-70-63
45-70-64
45-70-65
45-70-66
45-70-67
45-70-68
45-70-69
45-70-70
45-70-71
45-70-72
45-70-73
45-70-74
45-70-75
45-70-76
45-70-77
45-70-78
45-70-79
45-70-80
45-70-81
45-70-82
45-70-83
45-70-84
45-70-85
45-70-86
45-70-87
45-70-88
45-70-89
45-70-90
45-70-91
45-70-92
45-70-93
45-70-94
45-70-95
45-70-96
45-70-97



45-70-00			6.0	6.0	8.000.500	1.000.500	10.014.000		
45-70-01	Ördekcsiszony (Személyzet étkező), 3,2 fm - Termék		Komoly József: 01-1, He. szám: A.64	1.0 db	360 047	60 013	360 047	60 013	490 200
45-70-02	Ördekcsiszony (Személyzet étkező), 4,0,9 fm - Termék		Komoly József: 01-3, He. szám: A.66 A.130 A.150	3.0 db	429 054	90 013	1 260 061	180 039	1 490 968
45-70-03	Ördekcsiszony (Dolgosztó étkező), 2x2,4 fm - Termék		Komoly József: 01-2, He. szám: 4.67 4.101	2.0 db	288 848	60 013	577 802	120 026	897 717
45-70-04	Ördekcsiszony (Dolgosztó étkező), 2x2,7 fm - Termék		Komoly József: 01-2, He. szám: 4.67 4.101	2.0 db	315 640	60 013	631 263	120 026	751 518
45-70-05	Ördekcsiszony (Dolgosztó étkező), 2,1 fm - Termék		Komoly József: 01-4-01, He. szám: A.123	1.0 db	262 048	60 013	262 048	60 013	322 068
45-70-06	Ördekcsiszony (Dolgosztó étkező), 3,0 fm - Termék		Komoly József: 01-4-02, He. szám: A.123	1.0 db	364 308	60 013	364 308	60 013	414 370
45-70-07	Ördekcsiszony (Dolgosztó étkező), 3,6 fm - Termék		Komoly József: 01-4-03, He. szám: A.127	1.0 db	368 289	60 013	368 289	60 013	428 261
45-70-08	Ördekcsiszony (Dolgosztó étkező), 3,9 fm - Termék		Komoly József: 01-4-04, He. szám: A.128	1.0 db	422 847	60 013	422 847	60 013	482 800
45-70-09	Ördekcsiszony (ÖV), 1,9 fm - Termék		Komoly József: 01-4-05, He. szám: F.57	1.0 db	280 987	60 013	280 987	60 013	280 370
45-70-10	Ördekcsiszony (ÖV), 3,3 fm - Termék		Komoly József: 01-4-06, He. szám: F.57	2.0 db	369 347	60 013	738 694	120 026	890 319
45-70-11	Ördekcsiszony (ÖV), 4,5 fm - Termék		Komoly József: 01-4-07, He. szám: F.57	1.0 db	476 447	60 013	476 447	60 013	536 460
45-70-12	Ördekcsiszony (Személyzet étkező), 3,00 fm - Termék		Komoly József: 01-4-08, He. szám: A.128	1.0 db	338 648	60 013	338 648	60 013	388 658
45-70-13	Ördekcsiszony (Személyzet étkező), 2,85 fm - Termék		Komoly József: 01-4-09, He. szám: A.134	1.0 db	333 513	60 013	333 513	60 013	383 528
45-70-14	Ördekcsiszony (Személyzet étkező), 2,2 fm - Termék		Komoly József: 01-4-10, He. szám: A.140	2.0 db	220 387	60 013	440 774	120 026	600 726
45-70-15	Ördekcsiszony (Személyzet étkező), 4 fm - Termék		Komoly József: 01-4-11, He. szám: A.88	1.0 db	438 338	60 013	438 338	60 013	498 346
45-70-16	Ördekcsiszony (Dolgosztó étkező), 2,22 fm - Termék		Komoly József: 01-4-12, He. szám: 4.67	1.0 db	265 322	60 013	265 322	60 013	325 334
45-70-17	Ördekcsiszony (Dolgosztó étkező), 1,95 fm - Termék		Komoly József: 01-4-13, He. szám: 4.67	1.0 db	228 387	60 013	228 387	60 013	288 375
45-70-18	Ördekcsiszony (Dolgosztó étkező), 2,27 fm - Termék		Komoly József: 01-4-14, He. szám: 4.101	1.0 db	265 322	60 013	265 322	60 013	325 334
45-70-19	Ördekcsiszony (Dolgosztó étkező), 1,88 fm - Termék		Komoly József: 01-4-15, He. szám: 4.101	1.0 db	265 322	60 013	265 322	60 013	325 334
45-70-20	Fehérkőcsiszony (Dolgosztó étkező), 2,22 fm - Termék		Komoly József: 01-4-16, He. szám: 4.57	1.0 db	298 735	6 822	298 735	6 822	248 987
45-70-21	Fehérkőcsiszony (Dolgosztó étkező), 2,27 fm - Termék		Komoly József: 01-4-17, He. szám: 4.101	1.0 db	238 735	6 822	238 735	6 822	248 987
45-70-22	Hajósok étkezője (Felfüggesztett étkező), 2,8 fm - Termék		Komoly József: 01-4-18, He. szám: A.104	1.0 db	73 328	2 702	73 328	2 702	76 030
45-70-23	Hajósok étkezője (Felfüggesztett étkező), 1,9 fm - Termék		Komoly József: 01-4-19, He. szám: A.127	1.0 db	67 000	2 439	67 000	2 439	69 488
45-80-00 HÉVŐKÖZPONT					6.0	6.0	3.127.850	142.878	3.798.832
45-80-01	Íróasztal (Csovel rendelő), 10x6x173 - Termék		Komoly József: 01-5-01, He. szám: 4.67	2.0 db	368 016	17 633	739 237	30 267	774 504
45-80-02	Íróasztal (Csovel rendelő) - Termék		Komoly József: 01-5-02, He. szám: 4.67	2.0 db	284 130	18 075	628 280	31 690	692 210
45-80-03	Zöld (Csovel rendelő) - Termék		Komoly József: 01-5-03, He. szám: 4.67	2.0 db	73 328	1 783	148 656	3 568	150 227
45-80-04	Szék (Csovel rendelő), 12x60x210 - Termék		Komoly József: 01-5-04, He. szám: 4.67	1.0 db	142 592	6 587	142 592	6 587	148 120
45-80-05	Zöld (Csovel rendelő), 12x60x210 - Termék		Komoly József: 01-5-05, He. szám: 6.90	1.0 db	73 328	3 276	73 328	3 276	76 706
45-80-06	Ördekcsiszony (Csovel rendelő), 12x60 - Termék		Komoly József: 01-5-06, He. szám: 4.67	1.0 db	63 976	2 636	63 976	2 636	66 606
45-80-07	Párkány (Csovel rendelő), 12x60x210 - Termék		Komoly József: 01-5-07, He. szám: 4.67	2.0 db	222 218	10 207	444 436	20 473	464 809
45-80-08	Dohányjelölt (Csovel rendelő), Vár, 63x - Termék		Komoly József: 01-5-08, He. szám: 6.90	1.0 db	73 328	3 702	73 328	2 702	76 030
45-80-09	Fotel (Csovel rendelő) - Termék		Komoly József: 01-5-09, He. szám: 6.90	2.0 db	65 578	2 343	131 156	4 686	131 838
45-80-10	Ágy (Csovel rendelő), 200x78 - Termék		Komoly József: 01-5-10, He. szám: 4.50	1.0 db	147 669	5 443	147 669	5 443	153 142
45-80-11	Ágy (Csovel rendelő), 190x70 - Termék		Komoly József: 01-5-11, He. szám: 4.67	1.0 db	147 360	5 443	147 360	5 443	152 142
45-80-12	Fogorvos (Csovel rendelő) - Termék		Komoly József: 01-5-12, He. szám: 4.67 4.80	2.0 db	33 848	1 569	67 296	2 480	69 776
45-80-13	Lámpa (Csovel rendelő), 45x60x13 - Termék		Komoly József: 01-5-13, He. szám: 4.67	1.0 db	160 658	5 688	160 658	5 688	166 356
45-80-14	Karfiol (Csovel rendelő), 120x60x210 - Termék		Komoly József: 01-5-14, He. szám: 4.67	1.0 db	265 788	9 794	265 788	9 794	275 582
45-90-00 NYITÓGÉP					6.0	6.0	16.292.986	2.083.958	20.656.964
45-90-01	Íróasztal (Személyzet étkező) - Termék		Komoly József: 01-6-01, He. szám: A.154 - Termék	5.0 db	40 796	1 878	203 978	9 206	213 374

451-00-02



451-00-03



451-00-04



451-00-05



451-00-06



451-00-07



451-00-08



451-00-09



451-00-10



451-00-11



451-00-12



451-00-13



451-00-14



451-00-15



451-00-16



451-00-17



451-00-18



451-00-19



Table with columns: Reference ID, Description, Unit, Quantity, Unit Price, Total Price, etc. Lists various materials and quantities.

Table with columns: Reference ID, Description, Unit, Quantity, Unit Price, Total Price, etc. Lists construction costs and materials.

műtárgyazonosító

Beszám: 1965

Beszám: 1965

Beszám: 1965

1 807 342

769 811

2 072 343

1 807 342

6 502 883

4 144 888

6 502 883

1 807 342















1 807 342
























1 807 342

1 807 342

1 807 342

1 807 342

	Mérem: 10x10x10 cm Súly: 100 g Anyag: alumínium, üveg Készlet: 10 db		8 db						
V22	Görög-Északon készült, a görög-északi stílusban készült világítótest. A lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép. A lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép.			75 823	354 000	606 583	2 832 000	3 430 537	
KÖZELI	Falra szerelhető világítótest. A lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép. A lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép.		AKKUMULÁSI HELY	MŰKÖDÉS VILÁGÍTÓTEST	0	0			
V23	Görög-Északon készült, a görög-északi stílusban készült világítótest. A lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép. A lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép.			61 349	392 174	182 090	794 510	967 247	
V24	Görög-Északon készült, a görög-északi stílusban készült világítótest. A lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép. A lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép.			107 530	411 088	4 845 929	18 910 034	23 866 963	
V25	Görög-Északon készült, a görög-északi stílusban készült világítótest. A lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép. A lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép.			1 032 910	297 720	20 698 793	16 754 692	39 453 385	
V26	Görög-Északon készült, a görög-északi stílusban készült világítótest. A lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép. A lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép.			699 981	3 110 108	3 340 207	15 559 529	18 900 435	
V27	Görög-Északon készült, a görög-északi stílusban készült világítótest. A lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép. A lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép.			4 771 906	3 778 506	9 543 815	7 557 012	17 100 828	
KÖZELI	Falra szerelhető világítótest. A lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép. A lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép.		AKKUMULÁSI HELY	MŰKÖDÉS VILÁGÍTÓTEST	0	0			
V28	Görög-Északon készült, a görög-északi stílusban készült világítótest. A lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép. A lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép.			520 820	2 808 527	2 034 102	13 042 838	15 648 738	
V29	Görög-Északon készült, a görög-északi stílusban készült világítótest. A lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép. A lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép.			234 820	1 208 184	498 857	2 415 226	3 899 186	
V30	A lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép. A lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép.			207 135	1 041 343	3 158 483	11 454 738	14 613 253	
KÖZELI	Falra szerelhető világítótest. A lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép. A lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép.		JULIUSI HELY	MŰKÖDÉS VILÁGÍTÓTEST	0	0			
V31	Görög-Északon készült, a görög-északi stílusban készült világítótest. A lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép. A lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép.			279 877	1 849 116	1 078 061	11 694 698	13 372 759	
V32	Görög-Északon készült, a görög-északi stílusban készült világítótest. A lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép. A lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép.			269 964	1 288 872	2 080 837	12 888 718	15 546 795	
V33	Görög-Északon készült, a görög-északi stílusban készült világítótest. A lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép. A lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép.			2 490 888	1 984 211	4 981 976	3 928 822	8 910 568	
V34	Görög-Északon készült, a görög-északi stílusban készült világítótest. A lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép. A lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép.			269 437	1 785 819	5 622 691	34 729 563	38 793 283	
KÖZELI	Falra szerelhető világítótest. A lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép. A lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép, a lámpa fényképezőgép.		AKKUMULÁSI HELY	MŰKÖDÉS VILÁGÍTÓTEST	0	0			

KONCZELI	LEÍRÁS	ALKALMAZÁSI HELY	MŰKÖDÉSI VILÁGÍTÓTÍPUS	0	0	0	0	0
V20A	Citőművek szelvényfúrások: Pálfi CoraPro LED09 ND 13-150W A60 E27 R27 240p CoraPro LED09 ND 13-150W A60 E27 R27 FFA 0 180 Bekötés: 2x1521mm=3042mmx45mm Működési mód: x000 Száll: xxx Árnyékszög: 0,4m Működési mód: x000		Működési mód: x000	1 055 314	6 015 454	1 086 314	6 015 454	7 082 768
V20A	Citőművek szelvényfúrások: Pálfi CoraPro LED09 ND 13-150W A60 E27 R27 118p CoraPro LED09 ND 13-150W A60 E27 R27 FFA 0 180 Bekötés: 2x1521mm=3042mmx45mm Működési mód: x000 Száll: xxx Árnyékszög: 0,4m Működési mód: x000		Működési mód: x000	202 600	4 239 672	1 653 201	9 479 244	10 322 545
V22	Falra és mennyezetre szerelhető CoraPro LED09 ND 13-150W A60 E27 A60 R27 FFA 0 180 Működési mód: x000 Száll: xxx Árnyékszög: 0,4m Működési mód: x000		Működési mód: x000	284 949	1 157 488	2 277 151	9 259 812	11 527 103
V22	Falra és mennyezetre szerelhető CoraPro LED09 ND 13-150W A60 E27 A60 R27 FFA 0 180 Működési mód: x000 Száll: xxx Árnyékszög: 0,4m Működési mód: x000		Működési mód: x000	2 773 151	1 760 979	12 165 207	14 387 788	34 273 006
V34a	Árnyékszög: 0,4m CoraPro LED09 ND 13-150W A60 E27 A60 R27 FFA 0 180 Bekötés: 2x1521mm=3042mmx45mm Működési mód: x000 Száll: xxx Árnyékszög: 0,4m Működési mód: x000		Működési mód: x000	2 418 408	6 196 152	2 418 408	6 196 152	8 611 559
V34b	Árnyékszög: 0,4m CoraPro LED09 ND 13-150W A60 E27 A60 R27 FFA 0 180 Bekötés: 2x1521mm=3042mmx45mm Működési mód: x000 Száll: xxx Árnyékszög: 0,4m Működési mód: x000		Működési mód: x000	1 979 090	4 845 071	3 927 737	9 280 143	13 247 800
KONCZELI	Működési mód: x000 Száll: xxx Árnyékszög: 0,4m Működési mód: x000	ALKALMAZÁSI HELY	MŰKÖDÉSI VILÁGÍTÓTÍPUS	0	0	0	0	0
V35	Árnyékszög: 0,4m CoraPro LED09 ND 13-150W A60 E27 A60 R27 FFA 0 180 Bekötés: 2x1521mm=3042mmx45mm Működési mód: x000 Száll: xxx Árnyékszög: 0,4m Működési mód: x000		Működési mód: x000	227 300	457 280	1 029 214	1 829 073	2 858 203
V36C	Árnyékszög: 0,4m CoraPro LED09 ND 13-150W A60 E27 A60 R27 FFA 0 180 Bekötés: 2x1521mm=3042mmx45mm Működési mód: x000 Száll: xxx Árnyékszög: 0,4m Működési mód: x000		Működési mód: x000	1 009 042	2 378 920	1 009 042	2 378 920	3 437 802
V36D	Árnyékszög: 0,4m CoraPro LED09 ND 13-150W A60 E27 A60 R27 FFA 0 180 Bekötés: 2x1521mm=3042mmx45mm Működési mód: x000 Száll: xxx Árnyékszög: 0,4m Működési mód: x000		Működési mód: x000	403 330	1 203 216	987 260	2 329 430	3 493 490
V37	Árnyékszög: 0,4m CoraPro LED09 ND 13-150W A60 E27 A60 R27 FFA 0 180 Bekötés: 2x1521mm=3042mmx45mm Működési mód: x000 Száll: xxx Árnyékszög: 0,4m Működési mód: x000		Működési mód: x000	35 776	126 830	678 158	2 207 100	2 583 335
V40	Működési mód: x000 Száll: xxx Árnyékszög: 0,4m Működési mód: x000	elhelyezés	Működési mód: x000	0	0	0	0	0
V42	Árnyékszög: 0,4m CoraPro LED09 ND 13-150W A60 E27 A60 R27 FFA 0 180 Bekötés: 2x1521mm=3042mmx45mm Működési mód: x000 Száll: xxx Árnyékszög: 0,4m Működési mód: x000		Működési mód: x000	441 208	2 084 336	441 208	2 084 336	2 506 577
KONCZELI	Működési mód: x000 Száll: xxx Árnyékszög: 0,4m Működési mód: x000	ALKALMAZÁSI HELY	MŰKÖDÉSI VILÁGÍTÓTÍPUS	0	0	0	0	0
V41	Árnyékszög: 0,4m CoraPro LED09 ND 13-150W A60 E27 A60 R27 FFA 0 180 Bekötés: 2x1521mm=3042mmx45mm Működési mód: x000 Száll: xxx Árnyékszög: 0,4m Működési mód: x000		Működési mód: x000	215 940	1 308 182	430 081	2 616 234	3 048 402
V49	Árnyékszög: 0,4m CoraPro LED09 ND 13-150W A60 E27 A60 R27 FFA 0 180 Bekötés: 2x1521mm=3042mmx45mm Működési mód: x000 Száll: xxx Árnyékszög: 0,4m Működési mód: x000		Működési mód: x000	171 535	873 180	171 535	873 180	1 044 704
V49A	Árnyékszög: 0,4m CoraPro LED09 ND 13-150W A60 E27 A60 R27 FFA 0 180 Bekötés: 2x1521mm=3042mmx45mm Működési mód: x000 Száll: xxx Árnyékszög: 0,4m Működési mód: x000		Működési mód: x000	121 816	659 730	121 816	659 730	791 545
V42A	Árnyékszög: 0,4m CoraPro LED09 ND 13-150W A60 E27 A60 R27 FFA 0 180 Bekötés: 2x1521mm=3042mmx45mm Működési mód: x000 Száll: xxx Árnyékszög: 0,4m Működési mód: x000		Működési mód: x000	358 007	1 082 780	1 100 052	3 263 209	4 348 421
V42B	Árnyékszög: 0,4m CoraPro LED09 ND 13-150W A60 E27 A60 R27 FFA 0 180 Bekötés: 2x1521mm=3042mmx45mm Működési mód: x000 Száll: xxx Árnyékszög: 0,4m Működési mód: x000		Működési mód: x000	358 007	1 082 780	358 007	1 082 780	1 449 477
V42C	Árnyékszög: 0,4m CoraPro LED09 ND 13-150W A60 E27 A60 R27 FFA 0 180 Bekötés: 2x1521mm=3042mmx45mm Működési mód: x000 Száll: xxx Árnyékszög: 0,4m Működési mód: x000		Működési mód: x000	2 203 48	2 870	8 314 985	0	8 314 985
V42D	Árnyékszög: 0,4m CoraPro LED09 ND 13-150W A60 E27 A60 R27 FFA 0 180 Bekötés: 2x1521mm=3042mmx45mm Működési mód: x000 Száll: xxx Árnyékszög: 0,4m Működési mód: x000		Működési mód: x000	233 08	6 036	8 795 271	2 018 131	13 801 422
V42E	Árnyékszög: 0,4m CoraPro LED09 ND 13-150W A60 E27 A60 R27 FFA 0 180 Bekötés: 2x1521mm=3042mmx45mm Működési mód: x000 Száll: xxx Árnyékszög: 0,4m Működési mód: x000		Működési mód: x000	2 203 48	2 870	8 314 985	0	8 314 985
V42F	Árnyékszög: 0,4m CoraPro LED09 ND 13-150W A60 E27 A60 R27 FFA 0 180 Bekötés: 2x1521mm=3042mmx45mm Működési mód: x000 Száll: xxx Árnyékszög: 0,4m Működési mód: x000		Működési mód: x000	233 08	6 036	8 795 271	2 018 131	13 801 422
V42G	Árnyékszög: 0,4m CoraPro LED09 ND 13-150W A60 E27 A60 R27 FFA 0 180 Bekötés: 2x1521mm=3042mmx45mm Működési mód: x000 Száll: xxx Árnyékszög: 0,4m Működési mód: x000		Működési mód: x000	2 203 48	2 870	8 314 985	0	8 314 985
V42H	Árnyékszög: 0,4m CoraPro LED09 ND 13-150W A60 E27 A60 R27 FFA 0 180 Bekötés: 2x1521mm=3042mmx45mm Működési mód: x000 Száll: xxx Árnyékszög: 0,4m Működési mód: x000		Működési mód: x000	233 08	6 036	8 795 271	2 018 131	13 801 422
V42I	Árnyékszög: 0,4m CoraPro LED09 ND 13-150W A60 E27 A60 R27 FFA 0 180 Bekötés: 2x1521mm=3042mmx45mm Működési mód: x000 Száll: xxx Árnyékszög: 0,4m Működési mód: x000		Működési mód: x000	2 203 48	2 870	8 314 985	0	8 314 985

55-00-71	mezőgazd. mezők	27,9	m ²	6 430	40 840	243 865	1 547 851	1 791 538
55-00-72	szőlő művelés	35	m ²	19 741	112 885	1 520 499	10 549 896	11 851 397
55-00-73	gyökérkultúra	39,74	m ²	8 430	27 113	386 110	1 519 744	2 023 954
55-00-74	Részterület felosztás, részterület átcsoportosítás	7	ár	377 892	5 687 034	377 892	5 687 034	6 044 827
55-00-75	Mezőgazd. terület elosztás, egyesítés, átnevezés, korrekció (MÁK VÉSZ)	0	ár	0	0	0	0	0
55-00-76	301-312; 341-343; 332-339 helyjellegű rézközművelés szőlő művelés Az előző táblákban nem tartalmazott mezőgazd. terület Földrajzi és földrajztudományi terület 301-312; 341-343; 332-339	0	ár	0	0	0	0	0
55-03-77	1,5 m mélységű szőlőgyökér felújítás, helyreállítás, új szőlőgyökér telepítés technológiai képzés	280,99	/m	19 278	43 051	11 202 522	25 019 692	38 218 614
55-03-78	A föld felújítás, mezőgazdálkodás, helyreállítás, új mezőgazdálkodás Helyreállítás, új mezőgazdálkodás, helyreállítás, új mezőgazdálkodás mezőgazdálkodás	280,99	/m	25 934	100 897	18 848 150	58 678 638	74 326 781
55-03-79	Helyreállítás, új mezőgazdálkodás, helyreállítás, új mezőgazdálkodás mezőgazdálkodás	280,99	/m	17 805	67 331	10 431 456	30 118 820	40 550 281
55-03-80	Mezőgazdálkodás, új mezőgazdálkodás, helyreállítás, új mezőgazdálkodás 1/11; 1/12 terület felosztása, egyesítése, átnevezése, korrekció	22,80	ár	22 443	339 107	402 759	7 274 234	7 898 084
55-00-81	Építési terület, építési terület, építési terület, építési terület mezőgazdálkodás	21,20	/m	26 854	103 897	1 378 896	5 171 082	6 550 058
55-00-82	Építési terület, építési terület, építési terület mezőgazdálkodás	2 000,0	m ²	8 430	32 627	12 866 382	84 054 018	10 213 408
Összesen: 10 000,00 m² / 10 000,00 m² / 10 000,00 m² / 10 000,00 m² / 10 000,00 m² / 10 000,00 m² / 10 000,00 m² / 10 000,00 m² / 10 000,00 m²								
56-00-01	Állomány-átnevezés, átnevezés (M)	1,0	ha	8 287 379	3 088 825	9 292 379	3 088 125	12 350 503
56-00-02	Helyreállítás, új mezőgazdálkodás (M)	1,0	ha	5 425 985	3 014 983	5 425 985	3 014 983	8 440 968
56-00-03	Összesen: új mezőgazdálkodás (M)	1,0	ha	3 435 645	3 820 737	3 435 645	3 520 737	8 956 382
	Létszámok: új mezőgazdálkodás (M)							
	csillag, V14							
	csillag, V14							
	csillag, V14							
56-00-04	csillag, V14	1,0	ha	69 509 611	33 314 679	69 509 611	33 314 679	99 824 289
	csillag, V14							
	csillag, V14							
	csillag, V14							
56-00-05	Összesen: új mezőgazdálkodás (M)	1,0	ha	41 858 614	41 041 774	41 858 614	41 341 774	83 199 388
56-00-06	Helyreállítás, új mezőgazdálkodás (M)	1,0	ha	38 878 857	47 284 068	38 878 857	47 284 068	86 162 925
56-00-07	Összesen: új mezőgazdálkodás (M)	1,0	ha	18 629 250	27 034 401	18 629 250	27 034 401	45 663 822
				0	0	0	0	0

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e-ár (net HUF)	Dij e-ár (net HUF)	Anyag összesen	Dij összesen	Anyag+Dij összesen
60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET					5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-00-00 LÉGTECHNIKA					1 753 144 791	850 404 455	2 603 549 246
61-10-00 SZELLŐZŐGÉPEK					409 214 174	36 398 827	445 613 001
<p>Kompakt, keresztáramú hővisszanyerős, fekvő, álmennyezetbe építhető beltéri légkezelő berendezés tartószerkezettel. Befűvő rész elemei áramlási iránynak megfelelően: Vitorlaváson rezgécscsillapító; Motoros szabályozó zsalu; Szűrőelem; Keresztáramú hővisszanyerőelem; Fűtő-hűtő kalorifer; Radiális kialakítású EC ventilátor; Vitorlaváson rezgécscsillapító. Elszívó rész elemei áramlási iránynak megfelelően: Vitorlaváson rezgécscsillapító; Szűrőelem; Radiális kialakítású EC ventilátor; Motoros szabályozó zsalu; Vitorlaváson rezgécscsillapító. A szellőzőgépek meg kell feleljen az ERP2018 előírásainak. Pontos specifikáció a műszaki leírásban és az elvi kapcsolási rajzokon található. Típus: Daikin D-AHU MODULAR_L SIZE 6; Vbe=1.500 m³/h; dp=250 Pa; Vel=1.500 m³/h; dp=250 Pa</p>							
61-10-01	1,0 db		9 761 243	9 761 243	9 761 243	9 761 243	19 522 485
<p>LWC3 - Típus: Daikin D-AHU MODULAR_L SIZE 6; Vbe=1500 m³/h; dp=250 Pa; Vel=1500 m³/h; dp=250 Pa;</p> <p>Építőelemes, beltéri légkezelő berendezés alapteretel. Befűvő rész elemei áramlási iránynak megfelelően: Vitorlaváson rezgécscsillapító; Motoros szabályozó zsalu; Szűrőelem; Fűtő kalorifer; Hűtő kalorifer; Radiális kialakítású EC ventilátor; Légnedvesítő; Vitorlaváson rezgécscsillapító. A szellőzőgépbe UV csírántató kerül beépítésre. A szellőzőgépek meg kell feleljen az ERP2018 előírásainak. Pontos specifikáció a műszaki leírásban és az elvi kapcsolási rajzokon található.</p>							
61-10-02	1,0 db		17 177 112	1 361 045	17 177 112	1 361 045	18 538 157
<p>LÁT1-BE-1 - Típus: Daikin Applied Europe ADN08HCW1; Vbe=11250 m³/h; dp=450 Pa;</p>							
61-10-03	1,0 db		17 177 112	1 361 045	17 177 112	1 361 045	18 538 157
<p>LÁT-BE-2 - Típus: Daikin Applied Europe ADN08HCW1; Vbe=11250 m³/h; dp=450 Pa;</p> <p>Építőelemes, beltéri légkezelő berendezés alapteretel. Elszívó rész elemei áramlási iránynak megfelelően: Vitorlaváson rezgécscsillapító; Szűrőelem; Radiális kialakítású EC ventilátor; Motoros szabályozó zsalu; Vitorlaváson rezgécscsillapító. A szellőzőgépek meg kell feleljen az ERP2018 előírásainak. Pontos specifikáció a műszaki leírásban és az elvi kapcsolási rajzokon található.</p>							
61-10-04	1,0 db		7 917 148	1 555 479	7 917 148	1 555 479	9 472 627
<p>LÁT1-EL-1 - Típus: Daikin Applied Europe ADN10HCN1; Vel=22500 m³/h; dp=450 Pa;</p> <p>Építőelemes, forgódobos hővisszanyerős, beltéri légkezelő berendezés alapteretel. Befűvő rész elemei áramlási iránynak megfelelően: Vitorlaváson rezgécscsillapító; Motoros szabályozó zsalu; Szűrőelem; Szorpciós forgódobos hővisszanyerőelem; Radiális kialakítású</p>							

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET		5 274 235 681	1 864 998 370	7 139 134 051			
61-10-05	LIT1 - Típus: Daikin Applied Europe ADN03FCW1; Vbe=4000 m ³ /h; dp=450 Pa; Vel=3000 m ³ /h; dp=450 Pa; Építőelemes, forgódobos hővisszanyerős, beltéri légkezelő berendezés alapkereettel. Befűvő rész elemei áramlási iránynak megfelelően: Vitorlaváson rezgéscsillapító; Motoros szabályozó zsalu; Szűrőelem; Szorpció forgódobos hővisszanyerőelem; Radiális kialakítású EC ventilátor; Előfűtő kalorifer; Hűtő kalorifer; Utófűtő kalorifer; Légnedvesítő; Vitorlaváson rezgéscsillapító. Elszívó rész elemei áramlási iránynak megfelelően: Vitorlaváson rezgéscsillapító; Szűrőelem; Radiális kialakítású EC ventilátor; Motoros szabályozó zsalu; Vitorlaváson rezgéscsillapító. A szellőzőgépbe UV csírártlanító kerül beépítésre. A szellőzőgépnek meg kell felelnie az ERP2018 előírásainak. Pontos specifikáció a műszaki leírásban és az elvi kapcsolási rajzokon található.	1,0 db	15 351 247	972 174	15 351 247	972 174	16 323 421
61-10-06	LSE1 - Típus: Daikin Applied Europe ADN03FCW1; Vbe=2500 m ³ /h; dp=450 Pa; Vel=2000 m ³ /h; dp=450 Pa; Építőelemes, forgódobos hővisszanyerős, beltéri légkezelő berendezés alapkereettel. Befűvő rész elemei áramlási iránynak megfelelően: Vitorlaváson rezgéscsillapító; Motoros szabályozó zsalu; Szűrőelem; Szorpció forgódobos hővisszanyerőelem; Radiális kialakítású EC ventilátor; Fűtő kalorifer; Hűtő kalorifer; Légnedvesítő; Vitorlaváson rezgéscsillapító. Elszívó rész elemei áramlási iránynak megfelelően: Vitorlaváson rezgéscsillapító; Szűrőelem; Radiális kialakítású EC ventilátor; Motoros szabályozó zsalu; Vitorlaváson rezgéscsillapító. A szellőzőgépbe UV csírártlanító kerül beépítésre. A szellőzőgépnek meg kell felelnie az ERP2018 előírásainak. Pontos specifikáció a műszaki leírásban és az elvi kapcsolási rajzokon található.	1,0 db	14 190 714	874 957	14 190 714	874 957	15 065 671
61-10-07	LEA1 - Típus: Daikin Applied Europe ADN03FCW1; Vbe=4900 m ³ /h; dp=450 Pa; Vel=4900 m ³ /h; dp=450 Pa;	1,0 db	14 693 510	972 174	14 693 510	972 174	15 665 684
61-10-08	LEA2 - Típus: Daikin Applied Europe ADN10FCW1; Vbe=19000 m ³ /h; dp=450 Pa; Vel=19000 m ³ /h; dp=450 Pa;	1,0 db	33 129 892	1 555 479	33 129 892	1 555 479	34 685 372
61-10-09	LEL1 - Típus: Daikin Applied Europe ADN03FCW1; Vbe=4500 m ³ /h; dp=450 Pa; Vel=3500 m ³ /h; dp=450 Pa;	1,0 db	13 005 875	972 174	13 005 875	972 174	13 978 050
61-10-10	LIR1-1 - Típus: Daikin Applied Europe ADN08FCW1; Vbe=12000 m ³ /h; dp=450 Pa; Vel=8000 m ³ /h; dp=450 Pa;	1,0 db	26 239 604	1 361 045	26 239 604	1 361 045	27 600 649
61-10-11	LIR2-1 - Típus: Daikin Applied Europe ADN09FCW1; Vbe=16500 m ³ /h; dp=450 Pa; Vel=15000 m ³ /h; dp=450 Pa;	1,0 db	29 859 436	1 458 262	29 859 436	1 458 262	31 317 698
61-10-12	LIR2-2 - Típus: Daikin Applied Europe ADN09FCW1; Vbe=14500 m ³ /h; dp=450 Pa; Vel=11000 m ³ /h; dp=450 Pa;	1,0 db	28 150 535	1 458 262	28 150 535	1 458 262	29 608 797
61-10-13	LÓR1 - Típus: Daikin Applied Europe ADN04FCW1; Vbe=6000 m ³ /h; dp=450 Pa; Vel=6000 m ³ /h; dp=450 Pa;	1,0 db	15 890 500	1 069 392	15 890 500	1 069 392	16 959 891

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET 5 274 235 681 1 864 898 370 7 139 134 051

Építőelemes, forgódobos hővisszanyerős, kültéri légkezelő berendezés alapkereettel. Befűvő rész elemei áramlási iránynak megfelelően: Vitorlavázon rezgéscsillapító; Motoros szabályozó zsalu; Szűrőelem; Szorpciós forgódobos hővisszanyerőelem; Radiális kialakítás

LIR1-2 - Típus: Daikin Applied Europe ADN09FCW1;
Vbe=15000 m³/h; dp=450 Pa; Vel=15000 m³/h; dp=450 Pa;

Építőelemes, keresztáramú hővisszanyerős, beltéri légkezelő berendezés alapkereettel. Befűvő rész elemei áramlási iránynak megfelelően: Vitorlavázon rezgéscsillapító; Motoros szabályozó zsalu; Szűrőelem; Keresztáramú hővisszanyerőelem; Radiális kialakítású EC ventilátor; Fűtő kalorifer; Hűtő kalorifer; Vitorlavázon rezgéscsillapító. Elszívó rész elemei áramlási iránynak megfelelően: Vitorlavázon rezgéscsillapító; Szűrőelem; Radiális kialakítású EC ventilátor; Motoros szabályozó zsalu; Vitorlavázon rezgéscsillapító. A szellőzőgéphez UV csírátlanító kerül beépítésre. A szellőzőgéphez meg kell felelnie az ERP2018 előírásainak. Pontos specifikáció a műszaki leírásban és az elvi kapcsolási rajzokon található.

LFT1 - Típus: Daikin Applied Europe ADN03ECW1; Vbe=4000 m³/h; dp=450 Pa; Vel=2500 m³/h; dp=450 Pa;

LFT2 - Típus: Daikin Applied Europe ADN06ECW1; Vbe=7500 m³/h; dp=450 Pa; Vel=7000 m³/h; dp=450 Pa;

LK02 - Típus: Daikin Applied Europe ADN05GCW1; Vbe=6500 m³/h; dp=450 Pa; Vel=6500 m³/h; dp=450 Pa;

LKV2 - Típus: Daikin Applied Europe ADN02ECW1; Vbe=2500 m³/h; dp=450 Pa; Vel=2500 m³/h; dp=450 Pa;

LWC1 - Típus: Daikin Applied Europe ADN05ECW1;
Vbe=6900 m³/h; dp=450 Pa; Vel=6100 m³/h; dp=450 Pa;

LÉT1 - Típus: Daikin Applied Europe ADN01ECW1; Vbe=2000 m³/h; dp=450 Pa; Vel=2000 m³/h; dp=450 Pa;

LÉT2 - Típus: Daikin Applied Europe ADN03ECW1; Vbe=4000 m³/h; dp=450 Pa; Vel=3500 m³/h; dp=450 Pa;

Építőelemes, keresztáramú hővisszanyerős, kültéri légkezelő berendezés alapkereettel. Befűvő rész elemei áramlási iránynak megfelelően: Vitorlavázon rezgéscsillapító; Motoros szabályozó zsalu; Szűrőelem; Keresztáramú hővisszanyerőelem; Radiális kialakítású EC ventilátor; Fűtő kalorifer; Hűtő kalorifer; Vitorlavázon rezgéscsillapító. Elszívó rész elemei áramlási iránynak megfelelően: Vitorlavázon rezgéscsillapító; Szűrőelem; Radiális kialakítású EC ventilátor; Motoros szabályozó zsalu; Vitorlavázon rezgéscsillapító. A szellőzőgéphez UV csírátlanító kerül beépítésre. A szellőzőgéphez meg kell felelnie az ERP2018 előírásainak. Pontos specifikáció a műszaki leírásban és az elvi kapcsolási rajzokon található.

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,0 db	32 106 071	1 458 262	32 106 071	1 458 262	1 458 262	1 458 262	32 106 071	1 458 262	33 564 333
1,0 db	12 513 712	972 174	12 513 712	972 174	972 174	972 174	12 513 712	972 174	13 485 886
1,0 db	15 559 353	1 166 610	15 559 353	1 166 610	1 166 610	1 166 610	15 559 353	1 166 610	16 725 963
1,0 db	16 697 101	1 118 001	16 697 101	1 118 001	1 118 001	1 118 001	16 697 101	1 118 001	17 815 102
1,0 db	10 315 686	874 957	10 315 686	874 957	874 957	874 957	10 315 686	874 957	11 190 643
1,0 db	16 180 634	1 166 610	16 180 634	1 166 610	1 166 610	1 166 610	16 180 634	1 166 610	17 347 244
1,0 db	8 301 461	826 349	8 301 461	826 349	826 349	826 349	8 301 461	826 349	9 127 810
1,0 db	11 690 402	972 174	11 690 402	972 174	972 174	972 174	11 690 402	972 174	12 662 576

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET		5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051			
61-10-22	LÉT3 - Típus: Daikin Applied Europe ADN04ECW1; Vbe=5000 m ³ /h; dp=450 Pa; Vel=5000 m ³ /h; dp=450 Pa; Építőelemes, közvevítő közeges hővisszanyerős, beltéri légkezelő berendezés alaperettel. Befűvő rész elemei áramlási iránynak megfelelően: Vitorlaváson rezgécscsillapító; Motoros szabályozó zsalu; Szűrőelem; Közvevítő közeges hővisszanyerőelem (gyári hidraulikai összekötő elem árával együtt); Radiális kialakítású EC ventilátor; Fűtő kalorifer; Hűtő kalorifer; Vitorlaváson rezgécscsillapító. Eلسzivó rész elemei áramlási iránynak megfelelően: Vitorlaváson rezgécscsillapító; Zsírfogós szűrőelem; Szűrőelem; Közvevítő közeges hővisszanyerőelem; Radiális kialakítású EC ventilátor; Motoros szabályozó zsalu; Vitorlaváson rezgécscsillapító. A szellőzőgépbe UV csírártlanító kerül beépítésre. A szellőzőgépnek meg kell felelnie az ERP2018 előírásainak. Pontos specifikáció a műszaki leírásban és az elvi kapcsolási rajzokon található.	1,0 db	13 864 123	1 069 392	13 864 123	1 069 392	14 933 515
61-10-23	LKO1 - Típus: Daikin Applied Europe ADN03GCW1; Vbe=0 m ³ /h; dp=0 Pa; Vel=0 m ³ /h; dp=0 Pa;	1,0 db	13 271 704	972 174	13 271 704	972 174	14 243 879
61-10-24	LKO3 - Típus: Daikin Applied Europe ADN04GCW1; Vbe=6000 m ³ /h; dp=450 Pa; Vel=6000 m ³ /h; dp=450 Pa;	1,0 db	16 170 000	1 069 392	16 170 000	1 069 392	17 239 392
61-20-00 VENTILÁTOROK	Eلسzivó ventilátor. Kültéri kivitel. Tartozékok: - flexibilis csatlakozó elem - felfüggesztés, tartószerkezet - visszacsapó szelep.			0			
61-20-01	LTK1V - Vel=650 m ³ /h; dp=400 Pa; Típus: Trox RS 250L EC	1,0 db	296 680	29 166	296 680	29 166	325 846
61-20-02	LTK5 - Vel=3000 m ³ /h; dp=400 Pa; Típus: Trox EL 355 E2 01	1,0 db	421 800	38 887	421 800	38 887	460 687
61-20-03	LTK6 - Vel=1000 m ³ /h; dp=400 Pa; Típus: Trox RS 315L EC	1,0 db	326 584	29 166	326 584	29 166	355 750
61-20-04	LWC1 - Vel=650 m ³ /h; dp=400 Pa; Típus: Trox RS 250L EC	1,0 db	296 680	29 166	296 680	29 166	325 846
61-20-05	LWC1V - Vel=2200 m ³ /h; dp=400 Pa; Típus: Trox EL 355 E2 01	1,0 db	421 800	38 887	421 800	38 887	460 687
61-20-06	LWC2 - Vel=1000 m ³ /h; dp=400 Pa; Típus: Trox RS 315L EC	1,0 db	326 584	29 166	326 584	29 166	355 750
61-20-07	LWC3 - Vel=750 m ³ /h; dp=400 Pa; Típus: Trox RS 250L EC	1,0 db	296 680	29 166	296 680	29 166	325 846
61-20-08	LWC4 - Vel=1000 m ³ /h; dp=400 Pa; Típus: Trox RS 315L EC	1,0 db	326 584	29 166	326 584	29 166	355 750
61-20-09	LWC5 - Vel=1000 m ³ /h; dp=400 Pa; Típus: Trox RS 315L EC	1,0 db	326 584	29 166	326 584	29 166	355 750
61-20-10	LWC6 - Vel=1000 m ³ /h; dp=400 Pa; Típus: Trox RS 315L EC	1,0 db	326 584	29 166	326 584	29 166	355 750
61-20-11	LWC7 - Vel=1000 m ³ /h; dp=400 Pa; Típus: Trox RS 315L EC	1,0 db	326 584	29 166	326 584	29 166	355 750
61-20-12	LWC8 - Vel=1000 m ³ /h; dp=400 Pa; Típus: Trox RS 315L EC	1,0 db	326 584	29 166	326 584	29 166	355 750

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-20-13 LWC9 - Vel=650 m³/h; dp=400 Pa; Típus: Trox RS 250L EC Füstelszívó axiáventilátor. Tűzvédelmi követelmény: F300 60. Kültéri kivitel. Tartozékok: - hőálló flexibilis csatlakozó elem - feifüggesztés, tartószerkezet - hőálló visszacsapó szelep - esővédő kifúvó idom védőráccsal.	1,0 db	296 680	29 166
61-20-14 LHET1-2 KI - Vel=2950 m³/h; dp=400 Pa; Típus: Trox BVAXN 12/56/355 M-D	1,0 db	2 218 826	155 548
61-20-15 LHET2-2 KI - Vel=2950 m³/h; dp=400 Pa; Típus: Trox BVAXN 12/56/355 M-D	1,0 db	2 218 826	155 548
Légutánpótló axiáventilátor. Kültéri kivitel. Tartozékok: - hőálló flexibilis csatlakozó elem - feifüggesztés, tartószerkezet - hőálló visszacsapó szelep - esővédő beszívó idom védőráccsal - frekvencia váltó.		0	0
61-20-16 LÁTF-1 - Vbe=45500 m³/h; dp=600 Pa; Típus: Trox AXO 9/1000 M-D	1,0 db	9 027 733	427 757
61-20-17 LÁTF-3 - Vbe=45500 m³/h; dp=600 Pa; Típus: Trox AXO 9/1000 M-D	1,0 db	9 027 733	427 757
Légutánpótló axiáventilátor. Kültéri kivitel. Tartozékok: - hőálló flexibilis csatlakozó elem - feifüggesztés, tartószerkezet - hőálló visszacsapó szelep - esővédő beszívó idom védőráccsal.		0	0
61-20-18 LHET1-1 BE - Vbe=2950 m³/h; dp=400 Pa; Típus: Trox BVAXN 12/56/355 M-D	1,0 db	2 163 941	155 548
61-20-19 LHET2-1 BE - Vbe=2950 m³/h; dp=400 Pa; Típus: Trox BVAXN 12/56/355 M-D	1,0 db	2 163 941	155 548
Lépcsőházi túlnyomás levezető kupola		0	0
61-20-20 Típus: Eichelberger DEK-V1200-1100-LK6 1500-1500 Lépcsőházi túlnyomást biztosító axiáventilátor. Beltéri kivitel. Tartozékok: - flexibilis csatlakozó elem - feifüggesztés, tartószerkezet - visszacsapó szelep - frekvencia váltó.	2,0 db	7 898 920	444 314
61-20-21 LHTNY-1-1 - Vbe=25900 m³/h; dp=600 Pa; Típus: TROX AXN- KSE 12/56/710 M-D	1,0 db	4 319 254	291 652
61-20-22 LHTNY-1-2 - Vbe=25900 m³/h; dp=600 Pa; Típus: TROX AXN- KSE 12/56/710 M-D	1,0 db	4 319 254	291 652
61-20-23 LHTNY-2-1 - Vbe=30050 m³/h; dp=600 Pa; Típus: TROX AXN- KSE 12/56/800 M-D	1,0 db	5 329 538	349 982
61-20-24 LHTNY-2-2 - Vbe=30050 m³/h; dp=600 Pa; Típus: TROX AXN- KSE 12/56/800 M-D	1,0 db	5 329 538	349 982
Reverzibilis füstelszívó és légutánpótló axiáventilátor. Kültéri kivitel. Tartozékok: - hőálló flexibilis csatlakozó elem - feifüggesztés, tartószerkezet - hőálló motoros visszacsapó szelep - esővédő kifúvó idom védőráccsal - frekvencia váltó.		0	0
61-20-25 LÁTF-2 - Vbe=50000 m³/h; dp=600 Pa; Vel=54000 m³/h; dp=600 Pa; Típus: Trox BVAXR 9/27/1250 M-D	1,0 db	13 289 804	505 531

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
-------------------------	---------------	---------------	---------------

Rozsdamentes acél páraelszívó ernyő, 8 mikron felett 95 %-os leválasztási hatásokkal és minősített tűzterjedést gátló kialakítással rendelkező örvénykamrasoros zsirleválasztó szűrősorral, injektoros hatékonyságnövelő segédlevegűvel (CAPTURE JET), amit a beépített ventilátora biztosít a konyhatérből elszívott levegővel, perforált homloklappal a helyiség szellőztetésére (légtánpótlás) sülyesztett belső világítással, főzőszemélyzet frissítő fűvókákkal, elszívó – befűvő csonkokban légmennyiség szabályzó lapokkal, oltórendszerrel kompletten szerelve, engedélyeztetve.

61-20-26	Vbe=5000 m ³ /h; Vel=5600 m ³ /h; Típus: Halton KVF-M 3100x2200x555	10 009 033	1 185 734	10 009 033	1 185 734	11 194 767
61-20-27	Vbe=3400 m ³ /h; Vel=3800 m ³ /h; Típus: Halton KVF-R/L 4100x1300x555	8 958 671	1 185 734	8 958 671	1 185 734	10 144 406

Rozsdamentes acél páraelszívó ernyő, 8 mikron felett 95 %-os leválasztási hatásokkal és minősített tűzterjedést gátló kialakítással rendelkező örvénykamrasoros zsirleválasztó szűrősorral, injektoros hatékonyságnövelő segédlevegűvel (CAPTURE JET), amit a beépített ventilátora biztosít a konyhatérből elszívott levegővel, perforált homloklappal a helyiség szellőztetésére (légtánpótlás) sülyesztett belső világítással, főzőszemélyzet frissítő fűvókákkal, elszívó – befűvő csonkokban légmennyiség szabályzó lapokkal, oltórendszerrel kompletten szerelve, engedélyeztetve.

61-20-28	Vbe=2500 m ³ /h; Vel=2800 m ³ /h; Típus: Halton KVF-2 3100x1200x555	4 490 968	1 353 282	4 490 968	1 353 282	5 844 250
61-20-29	Vbe=2500 m ³ /h; Vel=2800 m ³ /h; Típus: Halton KVF-2 3100x1300x555	4 947 405	1 353 282	4 947 405	1 353 282	6 300 687

Rozsdamentes acél páraelszívó ernyő, 8 mikron felett 95 %-os leválasztási hatásokkal és minősített tűzterjedést gátló kialakítással rendelkező örvénykamrasoros zsirleválasztó szűrősorral, injektoros hatékonyságnövelő segédlevegűvel (CAPTURE JET), amit a beépített ventilátora biztosít a konyhatérből elszívott levegővel, perforált homloklappal a helyiség szellőztetésére (légtánpótlás) sülyesztett belső világítással, főzőszemélyzet frissítő fűvókákkal, elszívó – befűvő csonkokban légmennyiség szabályzó lapokkal.

61-20-30	Vbe=1700 m ³ /h; Vel=1900 m ³ /h; Típus: Halton KVF-2 2100x1300x555	5 419 818	1 353 282	5 419 818	1 353 282	6 773 100
61-20-31	Rozsdamentes acél páralecsapató ernyő, mosogató gépek fölé, csak gőz elszívásra	0	0	-	-	-
61-20-32	Vbe=700 m ³ /h; Típus: Halton KVV 1000x1000x400	3 932 226	1 352 750	3 932 226	1 352 750	5 284 976
61-20-33	Vbe=700 m ³ /h; Típus: Halton KVV 1000x1100x400	544 016	170 989	544 016	170 989	715 005
61-20-34	Vbe=700 m ³ /h; Típus: Halton KVV 1000x1300x400	544 016	170 989	544 016	170 989	715 005
61-20-34	Vbe=700 m ³ /h; Típus: Halton KVV 1200x1200x400	2 334 496	1 353 282	2 334 496	1 353 282	3 687 778

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET**5 274 235 681****1 864 898 370****7 139 134 051**

Rozsdamentes acél páraelszívó IKER ernyő, 8 mikron felett 95

%-os leválasztási határfokkal és minősített tüztűrjedést gátló kialakítással rendelkező örvénykamrasoros zsirlevélasztó szűrőszorral, injektoros hatékonyságnövelő segédleégsgugárral (CAPTURE JET), amit a beépített ventilátora biztosít a konyhatérből elszívott levegővel, perforált homloklappal a helyiség szellőztetésére (légutánpótlás) süllyesztett belső világítással, főzőszemélyzet frissítő fúvókákkal, elszívó – befűvő csonkokban légmennyiség szabályzó lapokkal, oltórendszerrel kompletten szerelve, engedélyeztetve.

61-20-35 V_{be}=3600 m³/h; Vel=4000 m³/h; Típus: Halton KVF-M

2600x2000x555

Tető kifűvő elem.

61-20-36 Típus: Lindab HN 200

61-20-37 Típus: Lindab HN 250

61-20-38 Típus: Lindab HN 315

61-20-39 Típus: Lindab LHR 300x300 - 5

61-20-40 Típus: Lindab LHR 400x400 - 5

Trox HFR 140-17D DS1 GR090 - Elszívó axiálventilátor, beltérbe szerelt robbanásbiztos kivitel. Rezgécscillapító közdarabokkal szerelve.

61-20-41 Vel=2340 m³/h; dp=400 Pa; Típus: Trox Trox HFR 140-17D DS1 GR090

Trox átszellőztető és vésszellőztést ellátó csőventilátor

61-20-42 Típus: TROX EL 315 E2 03

61-30-00 LÉGSZATORNÁK

Körkereztszmetű légszatornák horganyzott acéllemezéből, bilincsekkel, tömítéssel, felfüggesztő és tartószerkezetekkel; felfüggesztés, falátvezetés lágy gumbíbetét közbeiktatásával. A légszatornák falvastagsága feleljen meg a DIN 24191 és ÖNORM H 6015 előírásainak. Légtömöriségi osztály (EN 12237): B LINDAB típusok

61-30-001 SR-100

61-30-002 SR-125

61-30-003 SR-160

61-30-004 SR-200

61-30-005 SR-250

61-30-006 SR-280

61-30-007 SR-300

61-30-008 SR-315

61-30-009 SR-350

61-30-010 SR-355

61-30-011 SR-450

1,0 db	6 318 158	1 185 688	6 318 158	1 185 688	7 503 846
1,0 db	0	0	0	0	0
1,0 db	45 345	12 658	45 345	12 658	58 004
2,0 db	58 871	13 474	117 742	26 948	144 690
2,0 db	87 431	17 149	174 863	34 298	209 161
1,0 db	451 728	31 109	451 728	31 109	482 837
1,0 db	519 013	34 026	519 013	34 026	553 039
1,0 db	2 356 361	429 884	2 356 361	429 884	2 786 245
1,0 db	0	0	0	0	0
1,0 db	990 902	195 210	990 902	195 210	1 186 112
			272 562 650	271 284 213	543 846 863
59,0 m	3 947	4 604	232 901	271 627	504 528
2 619,0 m	4 687	5 246	12 274 636	13 740 355	26 014 991
1 400,0 m	6 062	6 390	8 486 383	8 945 847	17 432 231
921,0 m	7 333	6 390	6 753 694	5 885 090	12 638 784
476,0 m	9 903	7 544	4 713 941	3 590 817	8 304 758
1,0 m	13 043	8 329	13 043	8 329	21 373
7,0 m	13 043	8 329	91 304	58 304	149 608
140,0 m	13 043	8 329	1 826 088	1 166 072	2 992 159
11,0 m	14 450	8 901	158 945	97 915	256 860
4,0 m	14 450	8 901	57 798	35 606	93 404
4,0 m	19 461	9 983	77 844	39 931	117 775

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET **5 274 235 681** **1 864 898 370** **7 139 134 051**

Négyzögkeresztmetszetű légszűrő tartó keretű légszűrő tartó horganyzott acéllemezről idomacél kerettel, tömítéssel, anyáscsavarokkal, felfüggesztő és tartószerkezetekkel, felfüggesztés, falátvezetés lágy gumi betét közbeiktatásával. A légszűrő tartó falvastagsága feleljen meg a DIN 24191 és ÖNORM H 6015 előírásainak. Nyomásállóság +1000 és -630 Pa között. Lég-tömörítési osztály (EN 12237): B Lindab típusok

61-30-012 LKR-200-150-100	1,0 db	14 567	15 822	14 567	15 822	14 567	15 822	30 389
61-30-013 LKR-200-150-600	1,0 db	14 567	15 822	14 567	15 822	14 567	15 822	30 389
61-30-014 LKR-200-200-100	3,0 db	14 567	15 822	14 567	15 822	43 701	47 466	91 167
61-30-015 LKR-200-200-200	6,0 db	14 567	15 822	14 567	15 822	87 402	94 933	182 335
61-30-016 LKR-200-200-300	3,0 db	14 567	15 822	14 567	15 822	43 701	47 466	91 167
61-30-017 LKR-200-200-400	4,0 db	14 567	15 822	14 567	15 822	58 268	63 289	121 556
61-30-018 LKR-200-200-700	3,0 db	14 567	15 822	14 567	15 822	43 701	47 466	91 167
61-30-019 LKR-200-200-800	1,0 db	14 567	15 822	14 567	15 822	14 567	15 822	30 389
61-30-020 LKR-200-200-900	1,0 db	14 567	15 822	14 567	15 822	14 567	15 822	30 389
61-30-021 LKR-200-200-1000	4,0 db	14 567	15 822	14 567	15 822	58 268	63 289	121 556
61-30-022 LKR-200-200-1300	1,0 db	15 150	16 455	15 150	16 455	15 150	16 455	31 605
61-30-023 LKR-200-200-1400	3,0 db	16 315	17 721	16 315	17 721	48 945	53 163	102 108
61-30-024 LKR-200-200-1500	2,0 db	17 480	18 987	17 480	18 987	34 961	37 973	72 934
61-30-025 LKR-200-200-1800	1,0 db	19 810	21 518	19 810	21 518	19 810	21 518	41 328
61-30-026 LKR-200-300-100	3,0 db	14 567	15 822	14 567	15 822	43 701	47 466	91 167
61-30-027 LKR-200-300-200	3,0 db	14 567	15 822	14 567	15 822	43 701	47 466	91 167
61-30-028 LKR-200-300-300	2,0 db	14 567	15 822	14 567	15 822	29 134	31 644	60 778
61-30-029 LKR-200-300-500	1,0 db	14 567	15 822	14 567	15 822	14 567	15 822	30 389
61-30-030 LKR-200-300-600	1,0 db	14 567	15 822	14 567	15 822	14 567	15 822	30 389
61-30-031 LKR-200-300-1100	2,0 db	16 024	17 404	16 024	17 404	32 047	34 809	66 856
61-30-032 LKR-200-300-1500	3,0 db	21 849	23 733	21 849	23 733	65 548	71 200	136 748
61-30-033 LKR-200-300-1600	1,0 db	23 306	25 315	23 306	25 315	23 306	25 315	48 621
61-30-034 LKR-200-300-2300	1,0 db	33 503	36 391	33 503	36 391	33 503	36 391	69 894
61-30-035 LKR-200-300-3000	1,0 db	43 700	47 466	43 700	47 466	43 700	47 466	91 166
61-30-036 LKR-200-300-5300	1,0 db	77 203	83 857	77 203	83 857	77 203	83 857	161 060
61-30-037 LKR-200-400-200	1,0 db	14 567	15 822	14 567	15 822	14 567	15 822	30 389
61-30-038 LKR-200-400-2200	1,0 db	38 456	41 771	38 456	41 771	38 456	41 771	80 227
61-30-039 LKR-200-500-100	1,0 db	14 567	15 822	14 567	15 822	14 567	15 822	30 389
61-30-040 LKR-250-200-100	3,0 db	14 567	15 822	14 567	15 822	43 701	47 466	91 167
61-30-041 LKR-250-200-200	2,0 db	14 567	15 822	14 567	15 822	29 134	31 644	60 778
61-30-042 LKR-250-200-300	2,0 db	14 567	15 822	14 567	15 822	29 134	31 644	60 778
61-30-043 LKR-250-200-400	1,0 db	14 567	15 822	14 567	15 822	14 567	15 822	30 389
61-30-044 LKR-250-200-600	1,0 db	14 567	15 822	14 567	15 822	14 567	15 822	30 389
61-30-045 LKR-250-200-900	2,0 db	14 567	15 822	14 567	15 822	29 134	31 644	60 778
61-30-046 LKR-250-200-1000	1,0 db	14 567	15 822	14 567	15 822	14 567	15 822	30 389
61-30-047 LKR-250-200-1300	1,0 db	17 044	18 512	17 044	18 512	17 044	18 512	35 556
61-30-048 LKR-250-200-1500	3,0 db	19 666	21 360	19 666	21 360	58 998	64 080	123 078
61-30-049 LKR-250-400-400	1,0 db	14 567	15 822	14 567	15 822	14 567	15 822	30 389
61-30-050 LKR-250-400-900	2,0 db	20 831	22 625	20 831	22 625	41 663	45 251	86 914

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET		5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-30-051 LKR-250-400-1500	18,0 db	28 406	30 853	511 311
61-30-052 LKR-250-500-200	1,0 db	14 567	15 822	14 567
61-30-053 LKR-250-500-1200	1,0 db	26 219	28 480	26 219
61-30-054 LKR-250-500-1500	2,0 db	32 776	35 600	65 553
61-30-055 LKR-250-550-100	1,0 db	14 567	15 822	14 567
61-30-056 LKR-250-550-300	1,0 db	14 567	15 822	14 567
61-30-057 LKR-250-550-400	1,0 db	14 567	15 822	14 567
61-30-058 LKR-250-550-900	1,0 db	20 975	22 784	20 975
61-30-059 LKR-250-550-1300	2,0 db	30 298	32 910	60 596
61-30-060 LKR-250-550-1400	1,0 db	32 629	35 442	32 629
61-30-061 LKR-300-150-100	3,0 db	14 567	15 822	43 701
61-30-062 LKR-300-150-200	1,0 db	14 567	15 822	14 567
61-30-063 LKR-300-150-300	1,0 db	14 567	15 822	14 567
61-30-064 LKR-300-150-400	2,0 db	14 567	15 822	29 134
61-30-065 LKR-300-150-500	1,0 db	14 567	15 822	14 567
61-30-066 LKR-300-150-600	1,0 db	14 567	15 822	14 567
61-30-067 LKR-300-150-1000	1,0 db	14 567	15 822	14 567
61-30-068 LKR-300-150-1200	1,0 db	15 732	17 088	15 732
61-30-069 LKR-300-150-1500	1,0 db	19 666	21 360	19 666
61-30-070 LKR-300-200-100	17,0 db	14 567	15 822	247 639
61-30-071 LKR-300-200-200	18,0 db	14 567	15 822	262 205
61-30-072 LKR-300-200-300	15,0 db	14 567	15 822	218 505
61-30-073 LKR-300-200-400	14,0 db	14 567	15 822	203 938
61-30-074 LKR-300-200-500	14,0 db	14 567	15 822	203 938
61-30-075 LKR-300-200-600	8,0 db	14 567	15 822	116 536
61-30-076 LKR-300-200-700	14,0 db	14 567	15 822	203 938
61-30-077 LKR-300-200-800	9,0 db	14 567	15 822	131 103
61-30-078 LKR-300-200-900	12,0 db	14 567	15 822	174 804
61-30-079 LKR-300-200-1000	9,0 db	14 567	15 822	131 103
61-30-080 LKR-300-200-1100	10,0 db	16 024	17 404	160 237
61-30-081 LKR-300-200-1200	7,0 db	17 480	18 987	122 363
61-30-082 LKR-300-200-1300	11,0 db	18 936	20 569	208 295
61-30-083 LKR-300-200-1400	7,0 db	20 393	22 151	142 748
61-30-084 LKR-300-200-1500	132,0 db	21 849	23 733	2 884 108
61-30-085 LKR-300-200-1600	2,0 db	23 306	25 315	46 612
61-30-086 LKR-300-200-1700	3,0 db	24 763	26 898	74 288
61-30-087 LKR-300-200-1800	1,0 db	26 219	28 480	26 219
61-30-088 LKR-300-200-1900	1,0 db	27 676	30 062	27 676
61-30-089 LKR-300-200-2000	1,0 db	29 133	31 644	29 133
61-30-090 LKR-300-200-2800	2,0 db	40 786	44 302	81 573
61-30-091 LKR-300-200-4500	1,0 db	65 549	71 200	65 549
61-30-092 LKR-300-250-100	3,0 db	14 567	15 822	43 701
61-30-093 LKR-300-250-200	2,0 db	14 567	15 822	29 134
61-30-094 LKR-300-250-400	3,0 db	14 567	15 822	43 701
61-30-095 LKR-300-250-500	2,0 db	14 567	15 822	29 134
61-30-096 LKR-300-250-600	1,0 db	14 567	15 822	14 567
61-30-097 LKR-300-250-900	1,0 db	14 567	15 822	14 567
				555 357
				1 066 668
				30 389
				28 480
				54 699
				136 752
				30 389
				30 389
				30 389
				43 760
				126 416
				68 071
				91 167
				30 389
				30 389
				30 389
				60 778
				30 389
				15 822
				15 822
				22 784
				65 820
				35 442
				47 466
				15 822
				15 822
				17 088
				21 360
				268 977
				284 799
				237 332
				221 510
				221 510
				126 577
				243 113
				425 448
				221 510
				142 399
				189 866
				174 804
				273 502
				273 502
				334 280
				255 269
				434 552
				297 805
				6 016 894
				97 243
				154 981
				54 699
				57 738
				60 777
				170 177
				136 749
				91 167
				60 778
				91 167
				60 778
				30 389
				30 389
				15 822

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-30-098 LKR-300-250-1000	16 024	17 404	33 428
61-30-099 LKR-300-250-1100	17 627	19 144	73 542
61-30-100 LKR-300-250-1200	19 227	20 885	40 113
61-30-101 LKR-300-250-1300	20 831	22 625	43 457
61-30-102 LKR-300-250-1500	24 036	26 107	802 282
61-30-103 LKR-300-300-100	14 567	15 822	91 167
61-30-104 LKR-300-300-300	14 567	15 822	91 167
61-30-105 LKR-300-300-500	14 567	15 822	121 556
61-30-106 LKR-300-300-600	14 567	15 822	30 389
61-30-107 LKR-300-300-700	14 567	15 822	151 946
61-30-108 LKR-300-300-800	14 567	15 822	30 389
61-30-109 LKR-300-300-1000	17 480	18 987	36 467
61-30-110 LKR-300-300-1100	19 227	20 885	80 225
61-30-111 LKR-300-300-1300	22 723	24 682	47 405
61-30-112 LKR-300-300-1400	24 471	26 581	51 052
61-30-113 LKR-300-300-1500	26 219	28 480	2 187 971
61-30-114 LKR-300-300-1600	27 967	30 379	58 346
61-30-115 LKR-300-300-2800	48 944	53 162	102 106
61-30-116 LKR-300-300-3000	52 440	56 960	109 400
61-30-117 LKR-300-400-100	14 567	15 822	121 556
61-30-118 LKR-300-400-400	14 567	15 822	182 335
61-30-119 LKR-300-400-500	14 567	15 822	60 778
61-30-120 LKR-300-400-600	14 567	15 822	30 389
61-30-121 LKR-300-400-800	16 315	17 721	68 072
61-30-122 LKR-300-400-900	18 353	19 935	114 866
61-30-123 LKR-300-400-1000	20 393	22 151	42 544
61-30-124 LKR-300-400-1100	22 432	24 367	46 799
61-30-125 LKR-300-400-1400	26 511	28 797	55 307
61-30-126 LKR-300-400-1500	30 589	33 227	1 212 504
61-30-127 LKR-300-400-2400	48 944	53 162	102 106
61-30-128 LKR-300-550-100	14 567	15 822	30 389
61-30-129 LKR-300-550-400	24 763	26 898	51 660
61-30-130 LKR-300-550-1500	34 668	37 656	144 649
61-30-131 LKR-300-550-1600	37 145	40 346	77 492
61-30-132 LKR-300-550-3400	84 195	91 452	175 647
61-30-133 LKR-300-700-300	14 567	15 822	30 389
61-30-134 LKR-300-700-600	14 567	15 822	60 778
61-30-135 LKR-300-700-800	14 567	15 822	30 389
61-30-136 LKR-300-800-600	24 212	26 898	46 445
61-30-137 LKR-300-1000-700	33 384	36 654	64 038
61-30-138 LKR-300-1300-2700	190 180	163 162	353 342
61-30-139 LKR-350-200-600	14 567	15 822	30 389
61-30-140 LKR-400-150-100	14 567	15 822	30 389
61-30-141 LKR-400-150-200	14 567	15 822	91 167
61-30-142 LKR-400-150-300	14 567	15 822	182 335
61-30-143 LKR-400-150-400	14 567	15 822	60 778
61-30-144 LKR-400-150-500	14 567	15 822	30 389

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET		5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-30-145 LKR-400-150-700	3,0 db	14 567	15 822	47 466
61-30-146 LKR-400-150-800	1,0 db	14 567	15 822	30 389
61-30-147 LKR-400-150-900	2,0 db	14 567	15 822	31 644
61-30-148 LKR-400-150-1400	2,0 db	22 432	24 367	48 733
61-30-149 LKR-400-150-1500	14,0 db	24 036	26 107	365 492
61-30-150 LKR-400-200-100	28,0 db	14 567	15 822	443 020
61-30-151 LKR-400-200-200	12,0 db	14 567	15 822	189 866
61-30-152 LKR-400-200-300	8,0 db	14 567	15 822	126 577
61-30-153 LKR-400-200-400	9,0 db	14 567	15 822	142 399
61-30-154 LKR-400-200-500	11,0 db	14 567	15 822	174 044
61-30-155 LKR-400-200-600	11,0 db	14 567	15 822	174 044
61-30-156 LKR-400-200-700	9,0 db	14 567	15 822	142 399
61-30-157 LKR-400-200-800	8,0 db	14 567	15 822	126 577
61-30-158 LKR-400-200-900	8,0 db	15 732	17 088	136 702
61-30-159 LKR-400-200-1000	5,0 db	17 480	18 987	94 933
61-30-160 LKR-400-200-1100	10,0 db	19 227	20 885	208 855
61-30-161 LKR-400-200-1200	5,0 db	20 975	22 784	113 922
61-30-162 LKR-400-200-1300	4,0 db	22 723	24 682	98 728
61-30-163 LKR-400-200-1400	7,0 db	24 471	26 581	186 067
61-30-164 LKR-400-200-1500	90,0 db	26 219	28 480	2 563 188
61-30-165 LKR-400-200-1600	1,0 db	27 967	30 379	30 379
61-30-166 LKR-400-200-1700	1,0 db	29 715	32 278	32 278
61-30-167 LKR-400-200-1800	1,0 db	31 464	34 175	34 175
61-30-168 LKR-400-200-1900	2,0 db	33 212	36 074	72 149
61-30-169 LKR-400-200-2100	3,0 db	36 708	39 872	119 616
61-30-170 LKR-400-200-2700	1,0 db	47 196	51 264	51 264
61-30-171 LKR-400-200-2900	1,0 db	50 692	55 061	55 061
61-30-172 LKR-400-250-100	11,0 db	14 567	15 822	174 044
61-30-173 LKR-400-250-200	8,0 db	14 567	15 822	126 577
61-30-174 LKR-400-250-300	8,0 db	14 567	15 822	126 577
61-30-175 LKR-400-250-400	7,0 db	14 567	15 822	110 755
61-30-176 LKR-400-250-500	3,0 db	14 567	15 822	47 466
61-30-177 LKR-400-250-600	3,0 db	14 567	15 822	47 466
61-30-178 LKR-400-250-700	4,0 db	14 567	15 822	63 289
61-30-179 LKR-400-250-800	6,0 db	15 150	16 455	98 733
61-30-180 LKR-400-250-900	3,0 db	17 044	18 512	55 536
61-30-181 LKR-400-250-1000	3,0 db	18 936	20 569	61 706
61-30-182 LKR-400-250-1100	3,0 db	20 831	22 625	67 876
61-30-183 LKR-400-250-1200	1,0 db	22 723	24 682	24 682
61-30-184 LKR-400-250-1300	3,0 db	24 619	26 740	80 220
61-30-185 LKR-400-250-1400	3,0 db	26 511	28 797	86 390
61-30-186 LKR-400-250-1500	29,0 db	28 406	30 853	894 743
61-30-187 LKR-400-250-1700	1,0 db	32 194	34 966	34 966
61-30-188 LKR-400-300-100	8,0 db	14 567	15 822	126 577
61-30-189 LKR-400-300-200	13,0 db	14 567	15 822	205 688
61-30-190 LKR-400-300-300	3,0 db	14 567	15 822	47 466
61-30-191 LKR-400-300-400	4,0 db	14 567	15 822	63 289
				1 718 521
				67 160
				243 113
				395 059
				91 167
				121 556

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET		5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-30-192 LKR-400-300-500	1,0 db	14 567	15 822	30 389
61-30-193 LKR-400-300-600	8,0 db	14 567	15 822	243 113
61-30-194 LKR-400-300-700	7,0 db	14 567	15 822	212 724
61-30-195 LKR-400-300-800	4,0 db	16 315	17 721	136 144
61-30-196 LKR-400-300-900	4,0 db	18 353	19 935	153 155
61-30-197 LKR-400-300-1000	7,0 db	20 393	22 151	297 805
61-30-198 LKR-400-300-1100	2,0 db	22 432	24 367	93 597
61-30-199 LKR-400-300-1200	3,0 db	24 471	26 581	153 157
61-30-200 LKR-400-300-1300	4,0 db	26 511	28 797	221 229
61-30-201 LKR-400-300-1400	1,0 db	28 550	31 011	59 561
61-30-202 LKR-400-300-1500	56,0 db	30 589	33 227	3 573 696
61-30-203 LKR-400-300-2100	1,0 db	42 826	46 518	89 343
61-30-204 LKR-400-400-200	3,0 db	14 567	15 822	91 167
61-30-205 LKR-400-400-300	3,0 db	14 567	15 822	91 167
61-30-206 LKR-400-400-400	6,0 db	14 567	15 822	182 335
61-30-207 LKR-400-400-600	1,0 db	14 567	15 822	30 389
61-30-208 LKR-400-400-700	2,0 db	16 315	17 721	68 072
61-30-209 LKR-400-400-900	2,0 db	20 975	22 784	87 519
61-30-210 LKR-400-400-1100	1,0 db	25 637	27 847	53 483
61-30-211 LKR-400-400-1200	1,0 db	27 967	30 379	58 346
61-30-212 LKR-400-400-1300	1,0 db	30 298	32 910	63 208
61-30-213 LKR-400-400-1500	33,0 db	34 960	37 973	2 406 780
61-30-214 LKR-400-400-1600	2,0 db	37 290	40 504	155 589
61-30-215 LKR-400-400-4200	1,0 db	97 887	106 325	204 212
61-30-216 LKR-400-400-6500	1,0 db	151 492	164 550	316 042
61-30-217 LKR-400-400-12700	1,0 db	295 992	321 506	617 498
61-30-218 LKR-400-500-1600	2,0 db	41 952	45 568	175 039
61-30-219 LKR-400-700-200	1,0 db	14 567	15 822	30 389
61-30-220 LKR-400-700-300	1,0 db	14 567	15 822	30 389
61-30-221 LKR-400-700-400	1,0 db	14 567	15 822	30 389
61-30-222 LKR-400-700-1000	2,0 db	32 046	34 809	133 710
61-30-223 LKR-400-700-1900	1,0 db	60 888	66 136	127 024
61-30-224 LKR-400-800-100	1,0 db	18 343	16 842	35 185
61-30-225 LKR-400-800-900	1,0 db	39 621	36 381	76 002
61-30-226 LKR-400-900-400	2,0 db	19 076	17 517	73 187
61-30-227 LKR-400-900-1000	1,0 db	47 692	43 792	91 484
61-30-228 LKR-400-900-1500	22,0 db	71 538	65 687	3 018 960
61-30-229 LKR-400-1000-200	1,0 db	18 343	16 842	35 185
61-30-230 LKR-400-1000-1100	1,0 db	56 497	51 876	108 373
61-30-231 LKR-400-1500-200	1,0 db	22 012	22 012	40 896
61-30-232 LKR-400-1600-200	1,0 db	28 486	18 884	47 370
61-30-233 LKR-450-200-200	2,0 db	14 567	29 134	60 778
61-30-234 LKR-450-200-500	1,0 db	14 567	14 567	30 389
61-30-235 LKR-450-200-800	1,0 db	15 150	15 150	31 605
61-30-236 LKR-450-200-1000	1,0 db	18 936	20 569	39 505
61-30-237 LKR-450-200-1100	3,0 db	20 831	22 625	130 370
61-30-238 LKR-450-200-1200	1,0 db	22 723	24 682	47 405

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051			
61-30-239 LKR-450-200-1300	1,0 db	24 619	26 740	24 619	26 740	51 359
61-30-240 LKR-450-200-1500	1,0 db	28 406	30 853	28 406	30 853	59 259
61-30-241 LKR-450-225-200	1,0 db	14 567	15 822	14 567	15 822	30 389
61-30-242 LKR-450-250-100	3,0 db	14 567	15 822	43 701	47 466	91 167
61-30-243 LKR-450-250-200	2,0 db	14 567	15 822	29 134	31 644	60 778
61-30-244 LKR-450-250-300	1,0 db	14 567	15 822	14 567	15 822	30 389
61-30-245 LKR-450-250-400	5,0 db	14 567	15 822	72 835	79 111	151 946
61-30-246 LKR-450-250-500	7,0 db	14 567	15 822	101 969	110 755	212 724
61-30-247 LKR-450-250-600	2,0 db	14 567	15 822	29 134	31 644	60 778
61-30-248 LKR-450-250-800	2,0 db	16 315	17 721	32 630	35 442	68 072
61-30-249 LKR-450-250-900	4,0 db	18 353	19 935	73 413	79 742	153 155
61-30-250 LKR-450-250-1000	2,0 db	20 393	22 151	40 785	44 302	85 087
61-30-251 LKR-450-250-1200	1,0 db	24 471	26 581	24 471	26 581	51 052
61-30-252 LKR-450-250-1400	1,0 db	28 550	31 011	28 550	31 011	59 561
61-30-253 LKR-450-250-1500	5,0 db	30 589	33 227	152 947	166 133	319 080
61-30-254 LKR-450-250-1600	1,0 db	32 629	35 442	32 629	35 442	68 071
61-30-255 LKR-450-250-3900	1,0 db	79 533	86 388	79 533	86 388	165 922
61-30-256 LKR-450-400-300	1,0 db	14 567	15 822	14 567	15 822	30 389
61-30-257 LKR-450-400-1600	1,0 db	39 621	43 036	39 621	43 036	82 657
61-30-258 LKR-450-700-700	1,0 db	23 453	25 473	23 453	25 473	48 927
61-30-259 LKR-450-720-600	1,0 db	20 393	22 151	20 393	22 151	42 544
61-30-260 LKR-500-200-100	10,0 db	14 567	15 822	145 670	158 221	303 891
61-30-261 LKR-500-200-200	6,0 db	14 567	15 822	87 402	94 933	182 335
61-30-262 LKR-500-200-300	12,0 db	14 567	15 822	174 804	189 866	364 669
61-30-263 LKR-500-200-400	8,0 db	14 567	15 822	116 536	126 577	243 113
61-30-264 LKR-500-200-500	5,0 db	14 567	15 822	72 835	79 111	151 946
61-30-265 LKR-500-200-600	1,0 db	14 567	15 822	14 567	15 822	30 389
61-30-266 LKR-500-200-700	3,0 db	14 567	15 822	43 701	47 466	91 167
61-30-267 LKR-500-200-800	2,0 db	16 315	17 721	32 630	35 442	68 072
61-30-268 LKR-500-200-900	4,0 db	18 353	19 935	73 413	79 742	153 155
61-30-269 LKR-500-200-1000	5,0 db	20 393	22 151	101 963	110 755	212 718
61-30-270 LKR-500-200-1100	1,0 db	22 432	24 367	22 432	24 367	46 799
61-30-271 LKR-500-200-1200	2,0 db	24 471	26 581	48 943	53 162	102 105
61-30-272 LKR-500-200-1300	1,0 db	26 511	28 797	26 511	28 797	55 307
61-30-273 LKR-500-200-1400	2,0 db	28 550	31 011	57 100	62 022	119 122
61-30-274 LKR-500-200-1500	11,0 db	30 589	33 227	336 484	365 492	701 976
61-30-275 LKR-500-200-1800	1,0 db	36 708	39 872	36 708	39 872	76 580
61-30-276 LKR-500-200-2000	1,0 db	40 786	44 302	40 786	44 302	85 088
61-30-277 LKR-500-200-2800	1,0 db	57 100	62 023	57 100	62 023	119 123
61-30-278 LKR-500-200-3100	1,0 db	63 218	68 669	63 218	68 669	131 887
61-30-279 LKR-500-200-3200	1,0 db	65 258	70 883	65 258	70 883	136 141
61-30-280 LKR-500-200-3900	1,0 db	79 533	86 388	79 533	86 388	165 922
61-30-281 LKR-500-250-100	1,0 db	14 567	15 822	14 567	15 822	30 389
61-30-282 LKR-500-250-200	6,0 db	14 567	15 822	87 402	94 933	182 335
61-30-283 LKR-500-250-300	2,0 db	14 567	15 822	29 134	31 644	60 778
61-30-284 LKR-500-250-400	2,0 db	14 567	15 822	29 134	31 644	60 778
61-30-285 LKR-500-250-500	1,0 db	14 567	15 822	14 567	15 822	30 389

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET		5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-30-286 LKR-500-250-600	3,0 db	14 567	15 822	43 701
61-30-287 LKR-500-250-800	2,0 db	17 480	18 987	34 961
61-30-288 LKR-500-250-900	2,0 db	19 666	21 360	39 332
61-30-289 LKR-500-250-1100	1,0 db	24 036	26 107	24 036
61-30-290 LKR-500-250-1500	30,0 db	32 776	35 600	983 288
61-30-291 LKR-500-250-1900	1,0 db	41 515	45 093	41 515
61-30-292 LKR-500-300-100	11,0 db	14 567	15 822	160 237
61-30-293 LKR-500-300-200	13,0 db	14 567	15 822	189 371
61-30-294 LKR-500-300-300	8,0 db	14 567	15 822	116 536
61-30-295 LKR-500-300-400	8,0 db	14 567	15 822	116 536
61-30-296 LKR-500-300-500	5,0 db	14 567	15 822	72 835
61-30-297 LKR-500-300-600	4,0 db	14 567	15 822	58 268
61-30-298 LKR-500-300-700	3,0 db	16 315	17 721	48 945
61-30-299 LKR-500-300-800	4,0 db	18 645	20 252	74 578
61-30-300 LKR-500-300-900	7,0 db	20 975	22 784	146 827
61-30-301 LKR-500-300-1000	5,0 db	23 306	25 315	116 530
61-30-302 LKR-500-300-1100	2,0 db	25 637	27 847	51 273
61-30-303 LKR-500-300-1200	1,0 db	27 967	30 379	27 967
61-30-304 LKR-500-300-1300	10,0 db	30 298	32 910	302 981
61-30-305 LKR-500-300-1400	4,0 db	32 629	35 442	130 515
61-30-306 LKR-500-300-1500	64,0 db	34 960	37 973	2 237 413
61-30-307 LKR-500-350-100	2,0 db	14 567	15 822	29 134
61-30-308 LKR-500-350-400	1,0 db	14 567	15 822	14 567
61-30-309 LKR-500-350-500	1,0 db	14 567	15 822	14 567
61-30-310 LKR-500-350-1100	4,0 db	27 241	29 588	108 963
61-30-311 LKR-500-350-1200	2,0 db	29 715	32 278	59 431
61-30-312 LKR-500-350-1500	7,0 db	37 145	40 346	260 016
61-30-313 LKR-500-400-100	3,0 db	14 567	15 822	43 701
61-30-314 LKR-500-400-300	1,0 db	14 567	15 822	14 567
61-30-315 LKR-500-400-500	1,0 db	14 567	15 822	14 567
61-30-316 LKR-500-400-600	2,0 db	15 732	17 088	31 465
61-30-317 LKR-500-400-700	1,0 db	18 353	19 935	18 353
61-30-318 LKR-500-400-800	3,0 db	20 975	22 784	62 926
61-30-319 LKR-500-400-900	1,0 db	23 597	25 632	23 597
61-30-320 LKR-500-400-1000	3,0 db	26 219	28 480	78 658
61-30-321 LKR-500-400-1100	4,0 db	28 841	31 328	115 366
61-30-322 LKR-500-400-1200	5,0 db	31 464	34 175	157 318
61-30-323 LKR-500-400-1300	1,0 db	34 086	37 024	34 086
61-30-324 LKR-500-400-1400	1,0 db	36 708	39 872	36 708
61-30-325 LKR-500-400-1500	22,0 db	39 330	42 720	865 253
61-30-326 LKR-500-400-1600	3,0 db	41 952	45 568	125 855
61-30-327 LKR-500-500-100	4,0 db	14 567	15 822	58 268
61-30-328 LKR-500-500-200	1,0 db	14 567	15 822	14 567
61-30-329 LKR-500-500-300	2,0 db	14 567	15 822	14 567
61-30-330 LKR-500-500-400	1,0 db	14 567	15 822	14 567
61-30-331 LKR-500-500-500	1,0 db	14 567	15 822	14 567
61-30-332 LKR-500-500-600	1,0 db	17 480	18 987	17 480
				47 466
				37 934
				42 720
				26 107
				1 067 995
				45 093
				174 044
				205 688
				126 577
				126 577
				79 111
				63 289
				53 163
				81 008
				159 490
				126 577
				55 693
				30 379
				329 098
				141 768
				2 430 282
				31 644
				15 822
				15 822
				118 351
				64 555
				282 425
				47 466
				15 822
				15 822
				19 935
				68 353
				25 632
				85 440
				125 310
				170 877
				37 024
				39 872
				939 836
				136 703
				63 289
				15 822
				15 822
				29 134
				14 567
				15 822
				15 822
				17 480
				91 167
				72 934
				82 052
				50 143
				2 051 283
				86 608
				334 280
				395 059
				243 113
				243 113
				151 946
				121 556
				102 108
				155 587
				306 317
				243 107
				106 966
				58 346
				632 080
				272 284
				4 667 695
				60 778
				30 389
				30 389
				227 314
				123 986
				542 442
				91 167
				30 389
				30 389
				65 640
				38 289
				131 279
				49 229
				164 098
				240 676
				328 194
				71 110
				76 580
				1 805 088
				262 558
				121 556
				30 389
				30 389
				60 778
				30 389
				36 467

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET		5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-30-333 LKR-500-500-700	1,0 db	17 480	18 987	36 467
61-30-334 LKR-500-500-800	3,0 db	23 306	25 315	145 864
61-30-335 LKR-500-500-1100	1,0 db	32 046	34 809	66 855
61-30-336 LKR-500-500-1200	2,0 db	34 960	37 973	145 865
61-30-337 LKR-500-500-1300	1,0 db	37 873	41 138	79 011
61-30-338 LKR-500-500-1400	1,0 db	40 786	44 302	85 088
61-30-339 LKR-500-500-1500	13,0 db	43 700	47 466	1 185 161
61-30-340 LKR-500-600-300	1,0 db	14 567	15 822	30 389
61-30-341 LKR-500-600-1000	1,0 db	32 046	34 809	66 855
61-30-342 LKR-500-600-1500	9,0 db	48 070	52 213	902 546
61-30-343 LKR-500-700-1400	1,0 db	48 944	53 162	102 106
61-30-344 LKR-500-700-4600	1,0 db	160 814	174 677	335 491
61-30-345 LKR-500-800-200	2,0 db	18 343	16 842	70 371
61-30-346 LKR-500-800-300	1,0 db	18 343	16 842	35 185
61-30-347 LKR-500-800-1500	2,0 db	23 846	21 895	91 483
61-30-348 LKR-500-800-2100	1,0 db	71 538	65 687	137 225
61-30-349 LKR-500-1000-300	1,0 db	18 343	16 842	35 185
61-30-350 LKR-500-1000-1100	1,0 db	60 532	55 581	116 113
61-30-351 LKR-500-1300-600	1,0 db	47 545	40 791	88 336
61-30-352 LKR-500-1300-700	1,0 db	55 470	47 589	103 058
61-30-353 LKR-500-1300-1100	1,0 db	87 166	74 782	161 948
61-30-354 LKR-500-1300-1500	8,0 db	118 863	101 976	1 766 710
61-30-355 LKR-550-200-100	1,0 db	14 567	15 822	30 389
61-30-356 LKR-550-200-200	1,0 db	14 567	15 822	30 389
61-30-357 LKR-550-200-400	1,0 db	14 567	15 822	30 389
61-30-358 LKR-550-200-800	1,0 db	17 480	18 987	36 467
61-30-359 LKR-550-300-100	7,0 db	14 567	15 822	212 724
61-30-360 LKR-550-300-200	7,0 db	14 567	15 822	212 724
61-30-361 LKR-550-300-300	2,0 db	14 567	15 822	60 778
61-30-362 LKR-550-300-400	1,0 db	14 567	15 822	30 389
61-30-363 LKR-550-300-500	2,0 db	14 858	16 139	61 994
61-30-364 LKR-550-300-700	1,0 db	17 335	18 829	36 164
61-30-365 LKR-550-300-800	1,0 db	19 810	21 518	41 328
61-30-366 LKR-550-300-1000	1,0 db	24 763	26 898	51 660
61-30-367 LKR-550-300-1100	2,0 db	27 241	29 588	113 657
61-30-368 LKR-550-300-1200	2,0 db	29 715	32 278	123 986
61-30-369 LKR-550-300-1300	3,0 db	32 194	34 966	201 480
61-30-370 LKR-550-300-1500	40,0 db	37 145	40 346	3 099 667
61-30-371 LKR-550-300-1700	1,0 db	42 098	45 726	87 824
61-30-372 LKR-550-300-1800	1,0 db	44 574	48 415	92 989
61-30-373 LKR-550-300-2000	1,0 db	49 527	53 795	103 322
61-30-374 LKR-550-300-4800	2,0 db	118 863	129 108	495 943
61-30-375 LKR-550-300-5000	1,0 db	123 816	134 488	258 304
61-30-376 LKR-550-400-200	1,0 db	14 567	15 822	30 389
61-30-377 LKR-550-550-100	1,0 db	14 567	15 822	30 389
61-30-378 LKR-550-550-700	1,0 db	22 432	24 367	46 799
61-30-379 LKR-550-550-1600	1,0 db	51 275	55 694	106 969

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-30-380 LKR-600-200-100	14 567	15 822	607 782
61-30-381 LKR-600-200-200	14 567	15 822	273 502
61-30-382 LKR-600-200-300	14 567	15 822	243 113
61-30-383 LKR-600-200-400	14 567	15 822	182 335
61-30-384 LKR-600-200-500	14 567	15 822	273 502
61-30-385 LKR-600-200-600	14 567	15 822	212 724
61-30-386 LKR-600-200-700	16 315	17 721	136 144
61-30-387 LKR-600-200-800	18 645	20 252	272 277
61-30-388 LKR-600-200-900	20 975	22 784	218 798
61-30-389 LKR-600-200-1000	23 306	25 315	97 243
61-30-390 LKR-600-200-1100	25 637	27 847	213 933
61-30-391 LKR-600-200-1200	27 967	30 379	233 385
61-30-392 LKR-600-200-1300	30 298	32 910	316 040
61-30-393 LKR-600-200-1400	32 629	35 442	204 213
61-30-394 LKR-600-200-1500	34 960	37 973	3 938 368
61-30-395 LKR-600-200-1600	37 290	40 504	233 384
61-30-396 LKR-600-200-1700	37 290	40 504	77 795
61-30-397 LKR-600-200-1900	44 282	48 100	92 382
61-30-398 LKR-600-200-5900	137 508	149 362	573 738
61-30-399 LKR-600-250-300	14 567	15 822	30 389
61-30-400 LKR-600-250-600	14 858	16 139	61 994
61-30-401 LKR-600-250-800	19 810	21 518	41 328
61-30-402 LKR-600-250-1500	37 145	40 346	774 917
61-30-403 LKR-600-250-1900	47 051	51 105	98 156
61-30-404 LKR-600-250-2000	49 527	53 795	103 322
61-30-405 LKR-600-250-2800	69 336	75 313	144 649
61-30-406 LKR-600-300-100	14 567	15 822	577 393
61-30-407 LKR-600-300-200	14 567	15 822	395 059
61-30-408 LKR-600-300-300	14 567	15 822	243 113
61-30-409 LKR-600-300-400	14 567	15 822	273 502
61-30-410 LKR-600-300-500	14 567	15 822	303 891
61-30-411 LKR-600-300-600	15 732	17 088	361 020
61-30-412 LKR-600-300-700	18 353	19 935	306 309
61-30-413 LKR-600-300-800	20 975	22 784	306 317
61-30-414 LKR-600-300-900	23 597	25 632	246 147
61-30-415 LKR-600-300-1000	26 219	28 480	546 993
61-30-416 LKR-600-300-1100	28 841	31 328	60 169
61-30-417 LKR-600-300-1200	31 464	34 175	196 917
61-30-418 LKR-600-300-1300	34 086	37 024	355 549
61-30-419 LKR-600-300-1400	36 708	39 872	229 739
61-30-420 LKR-600-300-1500	39 330	42 720	5 333 216
61-30-421 LKR-600-300-1900	49 818	54 112	103 930
61-30-422 LKR-600-300-2300	60 305	65 504	125 809
61-30-423 LKR-600-300-2600	68 171	74 047	142 219
61-30-424 LKR-600-400-100	14 567	15 822	151 946
61-30-425 LKR-600-400-200	14 567	15 822	243 113
61-30-426 LKR-600-400-300	14 567	15 822	30 389

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET		5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-30-427 LKR-600-400-400	2,0 db	14 567	15 822	31 644
61-30-428 LKR-600-400-500	3,0 db	14 567	15 822	47 466
61-30-429 LKR-600-400-600	2,0 db	17 480	18 987	34 961
61-30-430 LKR-600-400-700	2,0 db	20 393	22 151	40 785
61-30-431 LKR-600-400-800	1,0 db	23 306	25 315	23 306
61-30-432 LKR-600-400-900	2,0 db	29 133	31 644	58 266
61-30-433 LKR-600-400-1000	8,0 db	29 133	31 644	233 062
61-30-434 LKR-600-400-1100	5,0 db	32 046	34 809	160 231
61-30-435 LKR-600-400-1200	8,0 db	34 960	37 973	279 677
61-30-436 LKR-600-400-1300	2,0 db	37 873	41 138	75 746
61-30-437 LKR-600-400-1400	2,0 db	40 786	44 302	81 573
61-30-438 LKR-600-400-1500	38,0 db	43 700	47 466	1 660 591
61-30-439 LKR-600-400-1600	1,0 db	46 613	50 631	46 613
61-30-440 LKR-600-400-2000	2,0 db	58 266	63 289	116 531
61-30-441 LKR-600-400-7100	1,0 db	206 844	224 675	206 844
61-30-442 LKR-600-450-1100	1,0 db	33 649	36 549	33 649
61-30-443 LKR-600-450-1300	1,0 db	39 767	43 194	39 767
61-30-444 LKR-600-450-1500	6,0 db	45 885	49 840	275 312
61-30-445 LKR-600-500-100	3,0 db	14 567	15 822	43 701
61-30-446 LKR-600-500-200	2,0 db	14 567	15 822	29 134
61-30-447 LKR-600-500-300	1,0 db	14 567	15 822	14 567
61-30-448 LKR-600-500-400	1,0 db	14 567	15 822	14 567
61-30-449 LKR-600-500-500	2,0 db	16 024	17 404	32 047
61-30-450 LKR-600-500-600	1,0 db	19 227	20 885	19 227
61-30-451 LKR-600-500-700	1,0 db	22 432	24 367	22 432
61-30-452 LKR-600-500-800	1,0 db	25 637	27 847	25 637
61-30-453 LKR-600-500-900	4,0 db	28 841	31 328	115 366
61-30-454 LKR-600-500-1000	1,0 db	32 046	34 809	32 046
61-30-455 LKR-600-500-1100	1,0 db	35 251	38 290	35 251
61-30-456 LKR-600-500-1300	1,0 db	41 660	45 251	41 660
61-30-457 LKR-600-500-1400	3,0 db	44 865	48 732	134 595
61-30-458 LKR-600-500-1500	9,0 db	48 070	52 213	432 629
61-30-459 LKR-600-500-1600	1,0 db	51 275	55 694	51 275
61-30-460 LKR-600-500-2100	2,0 db	67 297	73 099	134 594
61-30-461 LKR-600-600-100	1,0 db	14 567	15 822	14 567
61-30-462 LKR-600-600-200	1,0 db	14 567	15 822	14 567
61-30-463 LKR-600-600-400	2,0 db	17 480	18 987	34 961
61-30-464 LKR-600-600-500	2,0 db	17 480	18 987	34 961
61-30-465 LKR-600-600-700	1,0 db	24 471	26 581	24 471
61-30-466 LKR-600-600-900	1,0 db	31 464	34 175	31 464
61-30-467 LKR-600-600-1000	1,0 db	38 456	41 771	38 456
61-30-468 LKR-600-600-1100	2,0 db	38 456	41 771	76 911
61-30-469 LKR-600-600-1400	1,0 db	41 952	45 568	41 952
61-30-470 LKR-600-600-1500	9,0 db	52 440	56 960	471 959
61-30-471 LKR-600-600-1800	1,0 db	52 440	56 960	52 440
61-30-472 LKR-600-600-3000	1,0 db	104 879	113 919	104 879
61-30-473 LKR-600-700-500	1,0 db	18 936	20 569	18 936

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-30-474 LKR-600-1200-800	1,0 db	48 507	48 507
61-30-475 LKR-600-1300-800	1,0 db	52 828	52 828
61-30-476 LKR-600-1300-1100	1,0 db	66 915	66 915
61-30-477 LKR-600-2400-100	1,0 db	92 008	92 008
61-30-478 LKR-600-2400-500	1,0 db	28 486	28 486
61-30-479 LKR-600-2400-700	1,0 db	85 457	85 457
61-30-480 LKR-600-2400-800	1,0 db	119 639	119 639
61-30-481 LKR-650-250-400	1,0 db	136 730	136 730
61-30-482 LKR-650-250-1500	1,0 db	14 567	14 567
61-30-483 LKR-700-150-100	8,0 db	39 330	314 637
61-30-484 LKR-700-150-3300	1,0 db	14 567	14 567
61-30-485 LKR-700-200-200	1,0 db	81 719	81 719
61-30-486 LKR-700-200-500	4,0 db	14 567	58 268
61-30-487 LKR-700-200-1000	1,0 db	14 567	14 567
61-30-488 LKR-700-200-1300	1,0 db	26 219	26 219
61-30-489 LKR-700-200-1400	1,0 db	34 086	34 086
61-30-490 LKR-700-200-1500	1,0 db	36 708	36 708
61-30-491 LKR-700-250-700	3,0 db	39 330	117 989
61-30-492 LKR-700-250-1500	1,0 db	41 515	41 515
61-30-493 LKR-700-300-100	3,0 db	14 567	43 701
61-30-494 LKR-700-300-200	7,0 db	14 567	101 969
61-30-495 LKR-700-300-300	9,0 db	14 567	131 103
61-30-496 LKR-700-300-400	6,0 db	14 567	87 402
61-30-497 LKR-700-300-600	3,0 db	17 480	52 441
61-30-498 LKR-700-300-700	3,0 db	20 393	61 178
61-30-499 LKR-700-300-800	5,0 db	23 306	116 530
61-30-500 LKR-700-300-900	4,0 db	23 306	93 224
61-30-501 LKR-700-300-1000	1,0 db	23 306	23 306
61-30-502 LKR-700-300-1100	2,0 db	29 133	58 266
61-30-503 LKR-700-300-1300	1,0 db	32 046	32 046
61-30-504 LKR-700-300-1500	4,0 db	37 873	151 492
61-30-505 LKR-700-300-1700	23,0 db	43 700	1 005 095
61-30-506 LKR-700-300-1900	2,0 db	49 527	99 053
61-30-507 LKR-700-300-2400	1,0 db	55 352	55 352
61-30-508 LKR-700-300-2700	1,0 db	58 266	58 266
61-30-509 LKR-700-300-4800	1,0 db	84 486	84 486
61-30-510 LKR-700-400-100	1,0 db	119 446	119 446
61-30-511 LKR-700-400-200	5,0 db	14 567	72 835
61-30-512 LKR-700-400-300	3,0 db	14 567	43 701
61-30-513 LKR-700-400-500	1,0 db	14 567	14 567
61-30-514 LKR-700-400-700	2,0 db	16 024	17 404
61-30-515 LKR-700-400-800	1,0 db	25 637	25 637
61-30-516 LKR-700-400-900	2,0 db	25 637	27 847
61-30-517 LKR-700-400-1000	1,0 db	28 841	27 847
61-30-518 LKR-700-400-1100	3,0 db	32 046	96 139
61-30-519 LKR-700-400-1200	1,0 db	35 251	35 251
61-30-520 LKR-700-400-1300	2,0 db	38 456	76 911
	1,0 db	41 660	41 660
		45 251	45 251
		48 507	48 507
		52 828	52 828
		57 409	57 409
		78 937	78 937
		18 884	18 884
		56 653	56 653
		79 315	79 315
		90 646	90 646
		15 822	15 822
		42 720	42 720
		15 822	15 822
		88 762	88 762
		15 822	15 822
		15 822	15 822
		28 480	28 480
		37 024	37 024
		39 872	39 872
		42 720	42 720
		45 093	45 093
		15 822	15 822
		15 822	15 822
		15 822	15 822
		15 822	15 822
		15 822	15 822
		18 987	18 987
		22 151	22 151
		25 315	25 315
		25 315	25 315
		25 315	25 315
		31 644	31 644
		34 809	34 809
		41 138	41 138
		47 466	47 466
		53 795	53 795
		60 124	60 124
		63 289	63 289
		91 768	91 768
		129 742	129 742
		15 822	15 822
		15 822	15 822
		15 822	15 822
		17 404	17 404
		27 847	27 847
		25 637	25 637
		25 637	25 637
		28 841	28 841
		31 328	31 328
		34 809	34 809
		38 290	38 290
		41 771	41 771
		45 251	45 251
		48 507	48 507
		57 409	57 409
		78 937	78 937
		18 884	18 884
		56 653	56 653
		79 315	79 315
		90 646	90 646
		15 822	15 822
		341 758	341 758
		15 822	15 822
		88 762	88 762
		63 289	63 289
		15 822	15 822
		28 480	28 480
		37 024	37 024
		39 872	39 872
		128 159	128 159
		45 093	45 093
		47 466	47 466
		110 755	110 755
		142 399	142 399
		94 933	94 933
		56 960	56 960
		66 453	66 453
		126 577	126 577
		101 262	101 262
		25 315	25 315
		63 289	63 289
		34 809	34 809
		164 550	164 550
		1 091 728	1 091 728
		107 591	107 591
		60 124	60 124
		63 289	63 289
		91 768	91 768
		129 742	129 742
		79 111	79 111
		47 466	47 466
		15 822	15 822
		14 567	14 567
		34 809	34 809
		25 637	25 637
		55 693	55 693
		31 328	31 328
		104 426	104 426
		38 290	38 290
		76 911	76 911
		41 660	41 660
		45 251	45 251
		83 542	83 542
		160 453	160 453
		86 911	86 911
		206 644	206 644
		115 476	115 476
		121 554	121 554
		176 255	176 255
		249 187	249 187
		151 946	151 946
		91 167	91 167
		30 389	30 389
		66 856	66 856
		53 483	53 483
		106 966	106 966
		60 169	60 169
		200 565	200 565
		73 541	73 541
		160 453	160 453
		86 911	86 911

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051			
61-30-521 LKR-700-400-1400	2,0 db	44 865	48 732	89 730	97 464	187 194
61-30-522 LKR-700-400-1500	16,0 db	48 070	52 213	769 118	835 409	1 604 527
61-30-523 LKR-700-400-1600	1,0 db	51 275	55 694	51 275	55 694	106 969
61-30-524 LKR-700-400-1800	3,0 db	57 683	62 655	173 049	187 966	361 014
61-30-525 LKR-700-400-2200	1,0 db	70 502	76 580	70 502	76 580	147 081
61-30-526 LKR-700-450-100	1,0 db	14 567	15 822	14 567	15 822	30 389
61-30-527 LKR-700-450-400	1,0 db	14 567	15 822	14 567	15 822	30 389
61-30-528 LKR-700-450-500	1,0 db	20 101	21 834	20 101	21 834	41 936
61-30-529 LKR-700-450-600	2,0 db	20 101	21 834	40 203	43 669	83 871
61-30-530 LKR-700-450-1300	1,0 db	43 555	47 309	43 555	47 309	90 863
61-30-531 LKR-700-500-100	9,0 db	14 567	15 822	131 103	142 399	273 502
61-30-532 LKR-700-500-200	1,0 db	14 567	15 822	14 567	15 822	30 389
61-30-533 LKR-700-500-300	2,0 db	14 567	15 822	29 134	31 644	60 778
61-30-534 LKR-700-500-400	1,0 db	14 567	15 822	14 567	15 822	30 389
61-30-535 LKR-700-500-600	1,0 db	20 975	22 784	20 975	22 784	43 760
61-30-536 LKR-700-500-700	2,0 db	24 471	26 581	48 943	53 162	102 105
61-30-537 LKR-700-500-900	1,0 db	31 464	34 175	31 464	34 175	65 639
61-30-538 LKR-700-500-1500	1,0 db	52 440	56 960	52 440	56 960	109 400
61-30-539 LKR-700-600-100	4,0 db	14 567	15 822	58 268	63 289	121 556
61-30-540 LKR-700-600-200	2,0 db	14 567	15 822	29 134	31 644	60 778
61-30-541 LKR-700-600-300	1,0 db	14 567	15 822	14 567	15 822	30 389
61-30-542 LKR-700-600-400	1,0 db	14 567	15 822	14 567	15 822	30 389
61-30-543 LKR-700-600-500	3,0 db	18 936	20 569	56 808	61 706	118 514
61-30-544 LKR-700-600-700	1,0 db	26 511	28 797	26 511	28 797	55 307
61-30-545 LKR-700-600-1000	1,0 db	37 873	41 138	37 873	41 138	79 011
61-30-546 LKR-700-600-1100	1,0 db	41 660	45 251	41 660	45 251	86 911
61-30-547 LKR-700-600-1500	2,0 db	56 809	61 706	113 618	123 413	237 031
61-30-548 LKR-700-700-300	2,0 db	14 567	15 822	29 134	31 644	60 778
61-30-549 LKR-700-700-1500	5,0 db	61 179	66 453	305 895	332 265	638 160
61-30-550 LKR-700-700-1600	1,0 db	65 258	70 883	65 258	70 883	136 141
61-30-551 LKR-700-800-100	2,0 db	18 343	16 842	36 686	33 685	70 371
61-30-552 LKR-700-800-200	1,0 db	18 343	16 842	18 343	16 842	35 185
61-30-553 LKR-700-800-400	1,0 db	22 012	20 212	22 012	20 212	42 223
61-30-554 LKR-700-800-900	1,0 db	49 527	45 475	49 527	45 475	95 002
61-30-555 LKR-700-800-1900	1,0 db	104 555	96 005	104 555	96 005	200 560
61-30-556 LKR-700-1100-500	2,0 db	33 017	30 318	66 034	60 635	126 669
61-30-557 LKR-700-1100-1200	1,0 db	79 242	72 761	79 242	72 761	152 003
61-30-558 LKR-700-1100-1500	2,0 db	99 052	90 952	198 104	181 904	380 008
61-30-559 LKR-700-1200-600	1,0 db	41 822	38 402	41 822	38 402	80 223
61-30-560 LKR-700-1200-1500	1,0 db	104 555	96 005	104 555	96 005	200 560
61-30-561 LKR-700-1300-400	2,0 db	35 219	30 215	70 437	60 430	130 868
61-30-562 LKR-700-1300-700	1,0 db	61 633	52 876	61 633	52 876	114 509
61-30-563 LKR-700-1600-2000	1,0 db	262 067	173 737	262 067	173 737	435 805
61-30-564 LKR-800-200-100	1,0 db	18 343	16 842	18 343	16 842	35 185
61-30-565 LKR-800-200-200	1,0 db	18 343	16 842	18 343	16 842	35 185
61-30-566 LKR-800-200-300	2,0 db	18 343	16 842	36 686	33 685	70 371
61-30-567 LKR-800-200-1500	1,0 db	55 029	50 528	55 029	50 528	105 557

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-30-568 LKR-800-250-600	23 113	21 222	46 225
61-30-569 LKR-800-250-800	30 816	28 296	30 816
61-30-570 LKR-800-250-1500	57 781	53 055	288 904
61-30-571 LKR-800-300-100	18 343	16 842	110 057
61-30-572 LKR-800-300-200	18 343	16 842	146 743
61-30-573 LKR-800-300-500	20 177	18 527	40 355
61-30-574 LKR-800-300-600	24 212	22 233	48 425
61-30-575 LKR-800-300-700	28 248	25 938	112 994
61-30-576 LKR-800-300-900	36 320	33 349	36 320
61-30-577 LKR-800-300-1000	40 355	37 054	80 709
61-30-578 LKR-800-300-1200	48 426	44 466	96 851
61-30-579 LKR-800-300-1300	52 461	48 171	52 461
61-30-580 LKR-800-300-1400	56 497	51 876	56 497
61-30-581 LKR-800-300-1500	60 532	55 581	1 392 232
61-30-582 LKR-800-300-1600	64 567	59 287	129 134
61-30-583 LKR-800-350-100	18 343	16 842	36 686
61-30-584 LKR-800-350-800	33 752	30 991	33 752
61-30-585 LKR-800-350-1100	46 408	42 613	46 408
61-30-586 LKR-800-350-1500	63 283	58 108	696 111
61-30-587 LKR-800-400-100	18 343	16 842	73 371
61-30-588 LKR-800-400-200	18 343	16 842	18 343
61-30-589 LKR-800-400-300	18 343	16 842	55 029
61-30-590 LKR-800-400-400	18 343	16 842	36 686
61-30-591 LKR-800-400-500	22 012	20 212	44 023
61-30-592 LKR-800-400-700	35 219	32 339	35 219
61-30-593 LKR-800-400-800	35 219	32 339	105 656
61-30-594 LKR-800-400-900	39 621	36 381	79 242
61-30-595 LKR-800-400-1200	52 828	48 507	52 828
61-30-596 LKR-800-400-1300	57 230	52 550	114 461
61-30-597 LKR-800-400-1500	66 035	60 634	1 518 805
61-30-598 LKR-800-400-1600	70 437	64 677	70 437
61-30-599 LKR-800-500-100	18 343	16 842	73 371
61-30-600 LKR-800-500-200	18 343	16 842	55 029
61-30-601 LKR-800-500-300	18 343	16 842	55 029
61-30-602 LKR-800-500-400	19 076	17 517	19 076
61-30-603 LKR-800-500-500	23 846	21 895	23 846
61-30-604 LKR-800-500-600	28 615	26 275	85 844
61-30-605 LKR-800-500-800	38 154	35 033	76 308
61-30-606 LKR-800-500-1000	47 692	43 792	47 692
61-30-607 LKR-800-500-1100	52 461	48 171	52 461
61-30-608 LKR-800-500-1200	57 230	52 550	57 230
61-30-609 LKR-800-500-1400	66 769	61 308	133 537
61-30-610 LKR-800-500-1500	71 538	65 687	572 306
61-30-611 LKR-800-500-1600	76 307	70 067	76 307
61-30-612 LKR-800-600-100	18 343	16 842	36 686
61-30-613 LKR-800-600-500	25 680	23 580	25 680
61-30-614 LKR-800-700-100	18 343	16 842	18 343
			42 443
			28 296
			265 274
			101 054
			134 739
			37 054
			44 466
			103 754
			33 349
			74 108
			88 931
			48 171
			51 876
			1 278 371
			118 574
			33 685
			30 991
			42 613
			639 186
			67 370
			16 842
			50 527
			33 685
			40 424
			32 339
			97 016
			72 761
			48 507
			105 101
			1 394 589
			64 677
			67 370
			50 527
			50 527
			17 517
			21 895
			78 824
			70 067
			43 792
			48 171
			52 550
			109 781
			122 616
			525 498
			70 067
			33 685
			23 580
			16 842
			135 115
			140 741
			105 556
			105 556
			36 594
			45 741
			164 668
			146 374
			91 484
			100 632
			109 781
			256 153
			1 097 804
			146 373
			70 371
			49 261
			35 185

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET		5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-30-662 LKR-900-350-1500	24,0 db	68 786	63 161	3 166 724
61-30-663 LKR-900-350-1700	1,0 db	77 958	71 582	149 540
61-30-664 LKR-900-350-1900	1,0 db	87 129	80 004	167 133
61-30-665 LKR-900-350-2100	1,0 db	96 301	88 426	184 726
61-30-666 LKR-900-400-100	1,0 db	18 343	16 842	35 185
61-30-667 LKR-900-400-300	4,0 db	18 343	16 842	140 741
61-30-668 LKR-900-400-500	2,0 db	23 846	21 895	91 483
61-30-669 LKR-900-400-700	1,0 db	33 384	30 654	64 038
61-30-670 LKR-900-400-1000	1,0 db	47 692	43 792	91 484
61-30-671 LKR-900-400-1100	1,0 db	52 461	48 171	100 632
61-30-672 LKR-900-400-1500	6,0 db	71 538	65 687	823 353
61-30-673 LKR-900-400-1900	1,0 db	90 615	83 204	173 819
61-30-674 LKR-900-500-200	1,0 db	18 343	16 842	35 185
61-30-675 LKR-900-500-400	1,0 db	18 343	16 842	35 185
61-30-676 LKR-900-500-500	2,0 db	18 343	16 842	70 371
61-30-677 LKR-900-500-600	3,0 db	25 680	23 580	147 782
61-30-678 LKR-900-500-900	1,0 db	30 816	28 296	59 112
61-30-679 LKR-900-500-1200	1,0 db	51 361	47 160	98 521
61-30-680 LKR-900-500-1400	1,0 db	71 904	66 025	137 929
61-30-681 LKR-900-500-1500	12,0 db	77 040	70 740	1 773 366
61-30-682 LKR-900-600-100	1,0 db	18 343	16 842	35 185
61-30-683 LKR-900-700-400	2,0 db	23 479	21 559	90 076
61-30-684 LKR-900-700-1000	1,0 db	58 697	53 898	112 595
61-30-685 LKR-900-700-1500	1,0 db	88 047	80 846	168 893
61-30-686 LKR-900-700-2000	1,0 db	117 395	107 794	225 189
61-30-687 LKR-900-800-200	2,0 db	18 343	16 842	70 371
61-30-688 LKR-900-800-300	2,0 db	18 710	17 180	71 780
61-30-689 LKR-900-800-500	2,0 db	31 183	28 633	119 631
61-30-690 LKR-900-800-900	1,0 db	62 366	57 266	119 632
61-30-691 LKR-900-800-1500	2,0 db	112 259	103 079	430 676
61-30-692 LKR-900-800-1600	1,0 db	118 496	108 805	227 301
61-30-693 LKR-900-1000-100	1,0 db	18 343	16 842	35 185
61-30-694 LKR-900-1100-100	1,0 db	18 343	16 842	35 185
61-30-695 LKR-900-1100-200	1,0 db	18 343	16 842	35 185
61-30-696 LKR-900-1100-500	1,0 db	36 686	33 686	70 372
61-30-697 LKR-900-1100-600	1,0 db	44 023	40 422	84 446
61-30-698 LKR-900-1100-800	1,0 db	58 697	53 898	112 595
61-30-699 LKR-900-1100-1200	1,0 db	88 047	80 846	168 893
61-30-700 LKR-900-1100-1300	2,0 db	95 383	87 584	365 934
61-30-701 LKR-900-1100-1400	1,0 db	102 721	94 320	197 041
61-30-702 LKR-900-1100-1500	30,0 db	110 058	101 058	6 333 489
61-30-703 LKR-930-445-400	2,0 db	20 177	18 527	77 409
61-30-704 LKR-930-445-500	2,0 db	25 313	23 243	97 112
61-30-705 LKR-1000-200-600	2,0 db	26 414	24 254	101 335
61-30-706 LKR-1000-250-800	1,0 db	36 686	33 686	70 372
61-30-707 LKR-1000-250-900	1,0 db	41 272	37 897	79 169
61-30-708 LKR-1000-250-1000	1,0 db	45 858	42 107	87 965

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-30-709 LKR-1000-250-1300	59 615	54 740	114 355
61-30-710 LKR-1000-250-1400	64 201	58 951	123 151
61-30-711 LKR-1000-250-1500	68 786	63 161	123 151
61-30-712 LKR-1000-300-100	18 343	16 842	252 643
61-30-713 LKR-1000-300-200	18 343	16 842	33 685
61-30-714 LKR-1000-300-300	18 343	16 842	33 685
61-30-715 LKR-1000-300-400	19 076	17 517	50 527
61-30-716 LKR-1000-300-500	23 846	21 895	70 069
61-30-717 LKR-1000-300-700	33 384	30 654	21 895
61-30-718 LKR-1000-300-800	38 154	35 033	30 654
61-30-719 LKR-1000-300-900	42 922	39 413	70 067
61-30-720 LKR-1000-300-1200	57 230	52 550	42 922
61-30-721 LKR-1000-300-1300	61 999	56 929	114 461
61-30-722 LKR-1000-300-1400	66 769	61 308	105 101
61-30-723 LKR-1000-300-1500	71 538	65 687	56 929
61-30-724 LKR-1000-300-1600	76 307	70 067	61 308
61-30-725 LKR-1000-300-1900	90 615	83 204	643 844
61-30-726 LKR-1000-300-2100	100 153	91 962	591 185
61-30-727 LKR-1000-400-100	18 343	16 842	76 307
61-30-728 LKR-1000-400-300	18 343	16 842	181 229
61-30-729 LKR-1000-400-400	20 545	18 865	100 153
61-30-730 LKR-1000-400-500	25 680	23 580	36 686
61-30-731 LKR-1000-400-600	30 816	28 296	55 029
61-30-732 LKR-1000-400-700	35 952	33 012	20 545
61-30-733 LKR-1000-400-800	41 088	37 728	51 361
61-30-734 LKR-1000-400-1000	51 361	47 160	47 160
61-30-735 LKR-1000-400-1100	56 497	51 876	112 994
61-30-736 LKR-1000-400-1300	66 769	61 308	103 751
61-30-737 LKR-1000-400-1400	71 904	66 025	183 924
61-30-738 LKR-1000-400-1500	77 040	70 740	66 025
61-30-739 LKR-1000-400-1900	97 585	89 605	71 904
61-30-740 LKR-1000-400-2500	128 401	117 900	770 403
61-30-741 LKR-1000-500-100	18 343	16 842	97 585
61-30-742 LKR-1000-500-200	18 343	16 842	89 605
61-30-743 LKR-1000-500-1500	82 543	75 793	128 401
61-30-744 LKR-1000-600-200	18 343	16 842	117 900
61-30-745 LKR-1000-600-700	41 088	37 728	73 371
61-30-746 LKR-1000-600-900	58 697	53 898	67 370
61-30-747 LKR-1000-600-1000	58 697	53 898	16 842
61-30-748 LKR-1000-600-1100	64 567	59 287	16 842
61-30-749 LKR-1000-600-1500	88 047	80 846	82 543
61-30-750 LKR-1000-610-600	35 402	32 507	75 793
61-30-751 LKR-1000-700-100	18 343	16 842	18 343
61-30-752 LKR-1000-700-200	18 343	16 842	18 343
61-30-753 LKR-1000-700-300	18 710	17 180	41 088
61-30-754 LKR-1000-700-800	35 402	32 507	58 697
61-30-755 LKR-1000-700-1500	93 549	85 899	53 898
			58 697
			59 287
			80 846
			88 047
			35 402
			18 343
			18 343
			17 180
			32 507
			85 899
			1 232 654
			1 131 846
			32 507
			16 842
			33 685
			17 180
			70 804
			85 899
			2 364 499
			67 909
			35 185
			70 371
			35 890
			135 817
			179 448

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-30-766 LKR-1000-700-4700	293 121	269 150	562 271
61-30-757 LKR-1000-800-100	18 343	16 842	35 185
61-30-758 LKR-1000-800-400	26 414	24 254	50 668
61-30-759 LKR-1000-800-800	59 431	54 571	114 002
61-30-760 LKR-1000-800-900	59 431	163 714	342 007
61-30-761 LKR-1000-800-1100	72 638	66 698	139 336
61-30-762 LKR-1000-800-1300	85 845	78 825	164 670
61-30-763 LKR-1000-800-1600	105 656	97 015	202 671
61-30-764 LKR-1000-1000-100	23 113	21 222	44 334
61-30-765 LKR-1000-1000-900	66 035	60 634	126 669
61-30-766 LKR-1000-1100-300	23 113	46 225	88 669
61-30-767 LKR-1100-300-1000	51 361	47 160	98 521
61-30-768 LKR-1100-400-100	18 343	73 371	140 741
61-30-769 LKR-1100-400-300	18 343	18 343	35 185
61-30-770 LKR-1100-400-1500	82 543	247 630	475 010
61-30-771 LKR-1100-700-100	18 343	36 686	70 371
61-30-772 LKR-1100-700-200	18 343	36 686	70 371
61-30-773 LKR-1100-700-400	26 414	24 254	50 668
61-30-774 LKR-1100-700-600	33 017	30 318	63 335
61-30-775 LKR-1100-700-800	52 828	105 656	202 671
61-30-776 LKR-1100-700-1200	85 845	85 845	164 670
61-30-777 LKR-1100-700-1300	85 845	85 845	164 670
61-30-778 LKR-1100-700-1400	92 449	84 888	177 337
61-30-779 LKR-1100-700-1500	99 052	90 952	1 140 024
61-30-780 LKR-1100-750-100	18 343	16 842	35 185
61-30-781 LKR-1100-770-400	18 343	16 842	35 185
61-30-782 LKR-1100-800-100	18 343	16 842	35 185
61-30-783 LKR-1100-800-1600	69 704	64 003	133 706
61-30-784 LKR-1100-900-100	18 343	16 842	35 185
61-30-785 LKR-1100-900-600	44 023	40 422	84 446
61-30-786 LKR-1100-900-1200	73 371	67 372	140 743
61-30-787 LKR-1200-250-100	18 343	16 842	140 741
61-30-788 LKR-1200-250-200	18 343	16 842	140 741
61-30-789 LKR-1200-250-300	18 343	16 842	35 185
61-30-790 LKR-1200-250-400	21 278	19 538	122 449
61-30-791 LKR-1200-250-500	26 597	24 422	51 019
61-30-792 LKR-1200-250-600	31 917	29 307	122 448
61-30-793 LKR-1200-250-700	37 236	34 192	71 428
61-30-794 LKR-1200-250-800	42 556	39 075	81 631
61-30-795 LKR-1200-250-900	47 875	43 960	183 671
61-30-796 LKR-1200-250-1000	53 194	48 845	102 039
61-30-797 LKR-1200-250-1100	58 514	53 729	336 728
61-30-798 LKR-1200-250-1500	79 792	73 267	2 602 005
61-30-799 LKR-1200-250-1900	101 069	92 805	193 874
61-30-800 LKR-1200-300-100	18 343	16 842	562 964
61-30-801 LKR-1200-300-200	18 343	16 842	140 741
61-30-802 LKR-1200-400-200	18 343	16 842	35 185

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-30-803 LKR-1200-400-300	1,0 db	18 343	16 842
61-30-804 LKR-1200-400-500	1,0 db	29 349	26 948
61-30-805 LKR-1200-400-700	1,0 db	41 088	37 728
61-30-806 LKR-1200-400-900	1,0 db	41 088	37 728
61-30-807 LKR-1200-400-1100	1,0 db	64 567	59 287
61-30-808 LKR-1200-400-1500	4,0 db	88 047	80 846
61-30-809 LKR-1200-400-1600	2,0 db	93 916	86 235
61-30-810 LKR-1200-450-600	1,0 db	36 320	33 349
61-30-811 LKR-1200-450-800	1,0 db	48 426	44 466
61-30-812 LKR-1200-450-1400	1,0 db	84 745	77 814
61-30-813 LKR-1200-450-1500	1,0 db	90 798	83 373
61-30-814 LKR-1200-500-200	1,0 db	18 343	16 842
61-30-815 LKR-1200-500-300	1,0 db	18 710	17 180
61-30-816 LKR-1200-500-400	2,0 db	24 947	22 906
61-30-817 LKR-1200-500-500	4,0 db	31 183	28 633
61-30-818 LKR-1200-500-600	4,0 db	37 419	34 360
61-30-819 LKR-1200-500-800	1,0 db	49 893	45 813
61-30-820 LKR-1200-500-1300	1,0 db	93 549	85 899
61-30-821 LKR-1200-500-1500	7,0 db	93 549	85 899
61-30-822 LKR-1200-500-2000	2,0 db	124 732	114 532
61-30-823 LKR-1200-600-200	1,0 db	19 810	18 191
61-30-824 LKR-1200-600-300	1,0 db	19 810	18 191
61-30-825 LKR-1200-600-400	1,0 db	26 414	24 254
61-30-826 LKR-1200-600-800	1,0 db	52 828	48 507
61-30-827 LKR-1200-600-900	3,0 db	59 431	54 571
61-30-828 LKR-1200-600-1600	2,0 db	105 656	97 015
61-30-829 LKR-1200-600-1900	1,0 db	125 466	115 206
61-30-830 LKR-1200-700-1900	1,0 db	125 466	115 206
61-30-831 LKR-1200-800-800	1,0 db	53 929	49 518
61-30-832 LKR-1200-900-100	1,0 db	18 343	16 842
61-30-833 LKR-1200-900-200	1,0 db	18 343	16 842
61-30-834 LKR-1200-900-400	1,0 db	23 113	21 222
61-30-835 LKR-1200-900-700	1,0 db	53 929	49 518
61-30-836 LKR-1260-800-200	1,0 db	22 012	18 884
61-30-837 LKR-1300-300-100	1,0 db	22 012	18 884
61-30-838 LKR-1300-300-200	1,0 db	56 349	48 344
61-30-839 LKR-1300-300-800	1,0 db	91 568	78 559
61-30-840 LKR-1300-300-1300	1,0 db	58 110	49 855
61-30-841 LKR-1300-350-800	1,0 db	94 430	81 014
61-30-842 LKR-1300-350-1300	1,0 db	94 430	81 014
61-30-843 LKR-1300-400-100	4,0 db	22 012	18 884
61-30-844 LKR-1300-400-200	4,0 db	22 012	18 884
61-30-845 LKR-1300-400-400	1,0 db	22 452	19 262
61-30-846 LKR-1300-400-500	2,0 db	29 935	25 683
61-30-847 LKR-1300-400-600	5,0 db	44 903	38 525
61-30-848 LKR-1300-400-700	1,0 db	52 388	44 945
61-30-849 LKR-1300-400-800	2,0 db	59 872	51 366
		18 343	16 842
		29 349	26 948
		41 088	37 728
		41 088	37 728
		64 567	59 287
		352 187	323 384
		187 832	172 471
		36 320	33 349
		48 426	44 466
		84 745	77 814
		90 798	83 373
		18 343	16 842
		18 710	17 180
		49 894	45 813
		124 730	114 532
		149 677	137 439
		49 893	45 813
		93 549	85 899
		654 841	601 293
		249 465	229 064
		19 810	18 191
		19 810	18 191
		26 414	24 254
		52 828	48 507
		178 293	163 714
		211 312	194 030
		125 466	115 206
		125 466	115 206
		53 929	49 518
		18 343	16 842
		18 343	16 842
		23 113	21 222
		53 929	49 518
		22 012	18 884
		22 012	18 884
		56 349	48 344
		91 568	78 559
		58 110	49 855
		94 430	81 014
		94 430	81 014
		88 047	75 536
		88 047	75 536
		22 452	19 262
		59 871	51 366
		224 516	192 624
		52 388	44 945
		119 744	102 731
			35 185
			56 298
			78 816
			78 816
			123 854
			675 571
			360 303
			69 668
			92 891
			162 559
			174 170
			35 185
			35 890
			95 707
			239 262
			287 116
			95 706
			179 448
			1 256 135
			478 529
			38 001
			38 001
			50 668
			101 335
			342 007
			405 342
			240 672
			240 672
			103 447
			35 185
			35 185
			44 334
			103 447
			40 896
			40 896
			104 693
			170 127
			107 965
			175 444
			175 444
			163 583
			163 583
			41 713
			111 236
			417 139
			97 333
			222 475

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET		5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-30-850 LKR-1300-400-1000	2,0 db	74 840	64 208	128 415
61-30-851 LKR-1300-400-1100	1,0 db	82 324	70 629	70 629
61-30-852 LKR-1300-400-1200	3,0 db	89 807	77 048	231 145
61-30-853 LKR-1300-400-1300	3,0 db	97 291	83 469	250 408
61-30-854 LKR-1300-400-1400	2,0 db	104 775	89 890	179 781
61-30-855 LKR-1300-400-1500	34,0 db	112 259	96 311	3 274 584
61-30-856 LKR-1300-400-1600	2,0 db	119 743	102 731	205 462
61-30-857 LKR-1300-400-1700	1,0 db	127 227	109 152	109 152
61-30-858 LKR-1300-400-1800	1,0 db	134 711	115 573	115 573
61-30-859 LKR-1300-500-100	1,0 db	22 012	18 884	18 884
61-30-860 LKR-1300-500-200	2,0 db	22 012	18 884	37 768
61-30-861 LKR-1300-500-300	3,0 db	23 772	20 395	61 185
61-30-862 LKR-1300-500-700	1,0 db	39 621	33 992	63 992
61-30-863 LKR-1300-500-800	1,0 db	63 393	54 387	73 613
61-30-864 LKR-1300-500-1500	2,0 db	118 863	101 976	117 781
61-30-865 LKR-1300-500-1900	1,0 db	150 559	129 170	441 677
61-30-866 LKR-1300-550-600	1,0 db	48 866	41 924	279 730
61-30-867 LKR-1300-550-1700	1,0 db	138 453	118 784	90 790
61-30-868 LKR-1300-600-100	1,0 db	22 012	18 884	257 237
61-30-869 LKR-1300-600-400	1,0 db	33 458	28 704	40 896
61-30-870 LKR-1300-600-1000	1,0 db	83 644	71 762	62 162
61-30-871 LKR-1300-780-600	1,0 db	36 539	31 348	155 406
61-30-872 LKR-1300-800-200	1,0 db	36 539	31 348	67 888
61-30-873 LKR-1300-800-300	1,0 db	36 539	31 348	67 888
61-30-874 LKR-1300-800-2000	1,0 db	184 897	158 630	67 888
61-30-875 LKR-1300-1200-1500	5,0 db	165 087	141 634	343 527
61-30-876 LKR-1300-1200-1700	1,0 db	187 099	160 518	1 533 603
61-30-877 LKR-1350-580-600	1,0 db	22 012	18 884	347 616
61-30-878 LKR-1390-780-500	1,0 db	22 012	18 884	40 896
61-30-879 LKR-1400-400-300	1,0 db	23 772	20 395	40 896
61-30-880 LKR-1400-400-800	1,0 db	63 393	54 387	44 167
61-30-881 LKR-1400-400-1500	5,0 db	118 863	101 976	117 781
61-30-882 LKR-1400-450-100	2,0 db	22 012	18 884	1 104 194
61-30-883 LKR-1400-450-500	1,0 db	40 722	34 937	81 792
61-30-884 LKR-1400-450-800	1,0 db	65 154	55 898	75 658
61-30-885 LKR-1400-450-1100	2,0 db	89 587	76 859	121 052
61-30-886 LKR-1400-450-1500	1,0 db	122 164	104 808	332 894
61-30-887 LKR-1400-500-300	1,0 db	25 093	21 528	226 973
61-30-888 LKR-1400-800-800	1,0 db	77 481	66 474	46 621
61-30-889 LKR-1400-800-1000	1,0 db	96 851	83 092	143 955
61-30-890 LKR-1400-800-1500	1,0 db	145 277	124 638	179 943
61-30-891 LKR-1400-900-900	1,0 db	91 128	78 181	269 915
61-30-892 LKR-1400-900-1300	1,0 db	131 629	112 929	169 310
61-30-893 LKR-1400-900-1500	18,0 db	151 880	130 304	244 558
61-30-894 LKR-1400-900-1600	1,0 db	162 005	138 990	5 079 304
61-30-895 LKR-1400-1900-6200	1,0 db	1 165 631	772 753	300 995
61-30-896 LKR-1500-400-100	2,0 db	22 012	18 884	1 938 384
				81 792

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET		5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-30-897 LKR-1500-400-200	3,0 db	22 012	18 884	122 687
61-30-898 LKR-1500-400-400	1,0 db	33 458	28 704	62 162
61-30-899 LKR-1500-400-500	5,0 db	41 822	35 881	388 512
61-30-900 LKR-1500-400-600	2,0 db	50 186	43 057	186 487
61-30-901 LKR-1500-400-800	1,0 db	66 915	57 409	124 324
61-30-902 LKR-1500-400-1100	1,0 db	92 008	78 937	170 945
61-30-903 LKR-1500-400-1200	2,0 db	100 373	86 113	372 972
61-30-904 LKR-1500-400-1300	1,0 db	108 738	93 290	202 027
61-30-905 LKR-1500-400-1400	2,0 db	117 101	100 466	435 134
61-30-906 LKR-1500-400-1500	17,0 db	125 466	107 641	3 962 823
61-30-907 LKR-1500-400-1700	1,0 db	142 196	121 994	264 190
61-30-908 LKR-1500-400-1800	1,0 db	150 559	129 170	279 730
61-30-909 LKR-1500-400-2600	2,0 db	217 475	186 579	808 109
61-30-910 LKR-1500-500-100	1,0 db	26 414	22 661	49 075
61-30-911 LKR-1500-500-400	1,0 db	35 219	30 215	65 434
61-30-912 LKR-1500-500-1100	1,0 db	96 851	83 092	179 943
61-30-913 LKR-1500-700-100	1,0 db	22 012	18 884	40 896
61-30-914 LKR-1500-700-600	1,0 db	22 012	18 884	40 896
61-30-915 LKR-1500-760-500	1,0 db	67 796	58 164	125 960
61-30-916 LKR-1500-800-100	2,0 db	22 012	18 884	81 792
61-30-917 LKR-1500-800-200	3,0 db	22 012	18 884	122 687
61-30-918 LKR-1500-800-600	1,0 db	60 752	52 121	112 873
61-30-919 LKR-1500-1000-1500	1,0 db	165 087	141 634	306 721
61-30-920 LKR-1500-1100-800	1,0 db	83 203	71 384	154 587
61-30-921 LKR-1500-1100-1300	1,0 db	148 798	127 660	276 458
61-30-922 LKR-1500-1200-600	2,0 db	71 317	61 186	265 006
61-30-923 LKR-1500-1200-700	1,0 db	83 203	71 384	154 587
61-30-924 LKR-1500-1200-1100	1,0 db	130 749	112 174	242 923
61-30-925 LKR-1500-1200-1500	16,0 db	178 294	152 965	5 300 139
61-30-926 LKR-1500-1500-500	1,0 db	66 035	56 653	122 688
61-30-927 LKR-1570-1060-200	1,0 db	28 486	18 884	47 370
61-30-928 LKR-1590-1080-900	1,0 db	83 203	71 384	154 587
61-30-929 LKR-1600-400-100	2,0 db	28 486	18 884	94 739
61-30-930 LKR-1600-400-400	1,0 db	45 577	30 215	75 792
61-30-931 LKR-1600-400-900	1,0 db	102 548	67 985	170 533
61-30-932 LKR-1600-400-1700	1,0 db	170 914	113 307	284 221
61-30-933 LKR-1600-500-100	3,0 db	28 486	18 884	142 109
61-30-934 LKR-1600-500-200	1,0 db	28 486	18 884	47 370
61-30-935 LKR-1600-500-300	2,0 db	35 892	23 794	119 373
61-30-936 LKR-1600-500-400	2,0 db	47 856	31 726	159 163
61-30-937 LKR-1600-500-600	1,0 db	83 748	55 520	139 268
61-30-938 LKR-1600-500-1000	2,0 db	119 639	79 315	397 907
61-30-939 LKR-1600-500-1800	1,0 db	143 567	95 178	238 745
61-30-940 LKR-1600-500-1900	1,0 db	227 315	150 698	378 013
61-30-941 LKR-1600-760-600	1,0 db	80 615	53 443	134 058
61-30-942 LKR-1600-800-300	1,0 db	41 019	27 194	68 213
61-30-943 LKR-1600-800-500	1,0 db	68 366	45 322	113 688

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET		5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-30-944 LKR-1600-800-800	2,0 db	109 385	72 517	363 803
61-30-945 LKR-1600-800-1400	1,0 db	191 423	126 904	318 327
61-30-946 LKR-1600-1000-600	1,0 db	88 875	58 920	147 794
61-30-947 LKR-1700-900-300	1,0 db	44 438	29 460	73 898
61-30-948 LKR-1700-900-400	2,0 db	59 250	39 280	197 061
61-30-949 LKR-1700-900-900	1,0 db	133 313	88 379	221 692
61-30-950 LKR-1700-900-1400	1,0 db	207 375	137 479	344 854
61-30-951 LKR-1700-900-1700	1,0 db	207 375	137 479	344 854
61-30-952 LKR-1700-1500-600	2,0 db	109 385	72 517	363 803
61-30-953 LKR-1730-700-200	1,0 db	55 262	36 636	91 899
61-30-954 LKR-1800-400-100	1,0 db	28 486	18 884	47 370
61-30-955 LKR-1800-500-100	2,0 db	28 486	18 884	94 739
61-30-956 LKR-1800-500-200	6,0 db	28 486	18 884	284 218
61-30-957 LKR-1800-500-300	2,0 db	39 310	26 060	130 741
61-30-958 LKR-1800-500-500	4,0 db	65 517	43 435	435 807
61-30-959 LKR-1800-500-700	1,0 db	91 724	60 808	152 532
61-30-960 LKR-1800-500-1100	2,0 db	144 137	95 556	479 386
61-30-961 LKR-1800-500-1300	2,0 db	196 550	130 304	653 708
61-30-962 LKR-1800-500-1500	8,0 db	196 550	130 304	2 614 832
61-30-963 LKR-1800-500-2100	1,0 db	275 171	182 425	457 595
61-30-964 LKR-1800-500-5900	1,0 db	773 100	512 525	1 285 624
61-30-965 LKR-1800-500-9600	1,0 db	1 257 924	833 939	2 091 863
61-30-966 LKR-1800-600-500	1,0 db	54 692	36 259	90 951
61-30-967 LKR-1800-700-300	1,0 db	42 728	28 327	71 055
61-30-968 LKR-1800-700-500	1,0 db	71 213	47 211	118 424
61-30-969 LKR-1800-800-100	3,0 db	28 486	18 884	142 109
61-30-970 LKR-1800-800-500	1,0 db	74 062	49 099	123 162
61-30-971 LKR-1800-1000-100	1,0 db	28 486	18 884	47 370
61-30-972 LKR-1800-1000-200	1,0 db	31 903	21 150	53 054
61-30-973 LKR-1800-1000-400	1,0 db	47 856	31 726	79 582
61-30-974 LKR-1800-1000-700	1,0 db	191 423	126 904	318 327
61-30-975 LKR-1800-1000-2200	1,0 db	191 423	126 904	318 327
61-30-976 LKR-1800-2400-500	1,0 db	119 639	79 315	198 954
61-30-977 LKR-1840-810-100	1,0 db	60 389	40 036	100 425
61-30-978 LKR-1900-500-100	2,0 db	28 486	18 884	94 739
61-30-979 LKR-1900-500-700	2,0 db	95 711	63 452	318 327
61-30-980 LKR-1900-500-800	1,0 db	109 385	72 517	181 902
61-30-981 LKR-1900-700-800	1,0 db	118 500	78 559	197 059
61-30-982 LKR-1900-700-1100	1,0 db	162 938	108 019	270 957
61-30-983 LKR-1900-800-200	1,0 db	30 765	20 395	51 159
61-30-984 LKR-1900-800-700	2,0 db	107 676	71 384	358 119
61-30-985 LKR-1900-900-100	1,0 db	31 903	21 150	53 054
61-30-986 LKR-1900-900-200	1,0 db	31 903	21 150	53 054
61-30-987 LKR-1900-900-1500	1,0 db	118 500	78 559	197 059
61-30-988 LKR-1900-1100-700	1,0 db	119 639	79 315	198 954
61-30-989 LKR-1900-1800-900	1,0 db	189 714	125 771	315 485
61-30-990 LKR-1950-705-500	1,0 db	75 771	50 232	126 004

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET		5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-30-991 LKR-1950-820-500	1,0 db	78 905	52 310	131 214
61-30-992 LKR-1950-820-600	1,0 db	94 572	62 697	157 269
61-30-993 LKR-1950-900-500	1,0 db	81 184	53 821	135 004
61-30-994 LKR-1950-900-600	1,0 db	97 420	64 585	162 005
61-30-995 LKR-2000-400-600	1,0 db	82 038	54 387	136 425
61-30-996 LKR-2000-400-800	1,0 db	109 385	72 517	181 902
61-30-997 LKR-2000-400-1500	3,0 db	205 096	135 968	1 023 192
61-30-998 LKR-2000-500-100	2,0 db	28 486	18 884	94 739
61-30-999 LKR-2000-500-700	1,0 db	99 699	66 096	165 795
61-31-000 LKR-2000-500-1100	1,0 db	156 670	103 864	260 535
61-31-001 LKR-2000-500-1500	3,0 db	213 642	141 634	1 065 826
61-31-002 LKR-2000-500-1700	1,0 db	242 127	160 518	402 645
61-31-003 LKR-2000-650-1200	4,0 db	181 168	120 106	1 205 095
61-31-004 LKR-2000-800-2400	1,0 db	410 192	271 937	682 129
61-31-005 LKR-2000-1000-800	1,0 db	242 127	160 518	402 645
61-31-006 LKR-2000-1000-2400	1,0 db	242 127	160 518	402 645
61-31-007 LKR-2020-1540-100	1,0 db	242 127	160 518	402 645
61-31-008 LKR-2100-500-300	1,0 db	74 062	49 099	123 162
61-31-009 LKR-2100-500-500	1,0 db	74 062	49 099	123 162
61-31-010 LKR-2200-400-100	1,0 db	28 486	18 884	47 370
61-31-011 LKR-2200-400-400	1,0 db	59 250	39 280	98 530
61-31-012 LKR-2200-400-900	1,0 db	133 313	88 379	221 692
61-31-013 LKR-2200-400-1100	1,0 db	162 938	108 019	270 957
61-31-014 LKR-2200-400-1400	1,0 db	207 375	137 479	344 854
61-31-015 LKR-2200-400-1500	2,0 db	222 187	147 299	738 973
61-31-016 LKR-2200-500-100	1,0 db	28 486	18 884	47 370
61-31-017 LKR-2200-500-1500	2,0 db	230 734	152 965	767 397
61-31-018 LKR-2200-500-3700	1,0 db	569 142	377 312	946 455
61-31-019 LKR-2200-900-500	1,0 db	88 306	58 542	146 848
61-31-020 LKR-2200-900-600	1,0 db	105 967	70 251	176 218
61-31-021 LKR-2200-900-900	1,0 db	158 949	105 375	264 324
61-31-022 LKR-2200-900-1400	1,0 db	247 255	163 917	411 172
61-31-023 LKR-2200-900-1500	9,0 db	264 916	175 626	3 964 878
61-31-024 LKR-2200-900-2000	2,0 db	353 222	234 168	1 174 780
61-31-025 LKR-2200-900-2300	1,0 db	406 204	269 293	675 498
61-31-026 LKR-2200-1500-500	1,0 db	105 397	69 873	175 270
61-31-027 LKR-2200-1500-600	1,0 db	126 476	83 847	210 323
61-31-028 LKR-2200-1500-700	1,0 db	147 556	97 822	245 378
61-31-029 LKR-2200-1500-800	1,0 db	168 635	111 796	280 431
61-31-030 LKR-2200-1500-1200	1,0 db	252 952	167 694	420 646
61-31-031 LKR-2200-1500-1400	1,0 db	295 111	195 643	490 754
61-31-032 LKR-2200-1500-1500	3,0 db	316 190	209 618	1 577 423
61-31-033 LKR-2200-1500-2000	3,0 db	421 587	279 490	2 103 230
61-31-034 LKR-2200-1500-2500	3,0 db	526 983	349 363	2 629 040
61-31-035 LKR-2400-1100-600	1,0 db	79 760	52 876	132 637
61-31-036 LKR-2500-1200-5600	1,0 db	1 180 443	782 573	1 963 016
61-31-037 LKR-2500-1200-6500	1,0 db	1 370 158	908 344	2 278 502

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-31-038 LKR-2700-900-300	61 529	40 791	204 640
61-31-039 LKR-4000-900-100	28 486	18 884	189 479
61-31-040 LKR-4200-900-300	87 166	57 787	289 905
61-31-041 LKR-5100-900-300	102 548	67 985	341 065
Nagyfexibilitású hangszigetelő légtechnikai tömlő, perforált ALUDEC 112-ből készült belső csővel, párazáró fóliával, 25 mm vtg. üvegyapottal, 31 mikron vtg. köpennyel, felszerelve. SONODEC hangcsillapító cső			
61-31-042 DN100	1 768	2 858	29 558
61-31-043 DN125	2 111	3 429	2 611 527
61-31-044 DN160	2 467	4 287	3 810 751
61-31-045 DN200	2 805	4 287	313 765
61-31-046 DN250	3 587	5 716	36 841
Beltéri hőszigetelés - Kőzetgyapot, Akusztikai szigetelés: ARMAFLEX ACE-Plus légszotorna hőszigetelő anyag, Anyaga: zártcellás elasztomer Hőmérséklettartomány: (-200°C) -50 °C -tól +85 °C-ig Hővezetési tényező: λ 0 °C \leq 0,036 W/(m*K) Páradiffúzió ellenállás: $\mu \geq 10.000$ Tűzvédelmi osztály: B-s3, d0			
61-31-047 20 mm + SY 70A	20 607	16 332	74 355 032
Beltéri hőszigetelés - Kőzetgyapot: ARMAFLEX ACE-Plus légszotorna hőszigetelő anyag, Anyaga: zártcellás elasztomer Hőmérséklettartomány: (-200°C) -50 °C -tól +85 °C-ig Hővezetési tényező: λ 0 °C \leq 0,036 W/(m*K) Páradiffúzió ellenállás: $\mu \geq 10.000$ Tűzvédelmi osztály: B-s3, d0			
61-31-048 20 mm	4 972	7 655	88 392 937
61-31-049 50 mm	8 554	7 655	11 999 086
Kültéri hőszigetelés - Kőzetgyapot: ARMAFLEX ACE-Plus légszotorna hőszigetelő anyag, Anyaga: zártcellás elasztomer Hőmérséklettartomány: (-200°C) -50 °C -tól +85 °C-ig Hővezetési tényező: λ 0 °C \leq 0,036 W/(m*K) Páradiffúzió ellenállás: $\mu \geq 10.000$ Tűztechnikai besorolás: B-s3, d0			
61-31-050 50 mm	22 681	27 051	1 426 797
61-40-00 LÉGSZOTORNA IDOMOK	-	-	353 770 587
Körkeresztmetszetű idomok horganyzott acéllemezről, bilincsekkel, tömítéssel, felfüggesztő és tartószerkezetekkel; felfüggesztés, falátvezetés lágy gumibetéttel közbeiktatásával. A légszotornák falvastagsága feleljen meg a DIN 24191 és ÖNORM H 6015 előírásainak. Légtömörítési osztály (EN 12237): B LINDAB típusok			
61-40-001 BU-100	3 414	5 716	246 525
61-40-002 BU-125	4 095	6 860	11 535 186
61-40-003 BU-140	4 095	6 860	10 955
61-40-004 BU-160	6 242	7 718	6 631 052
61-40-005 BU-200	12 104	9 004	8 611 947

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET		5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-40-006 BU-250	188,0 db	14 660	9 432	2 756 126
61-40-007 BU-300	2,0 db	22 214	12 005	44 429
61-40-008 BU-315	51,0 db	22 214	12 005	1 132 931
61-40-009 BU-350	6,0 db	27 264	12 005	163 583
Körkerszetmeteszettű idomok horganyzott acéllemezéből, bilincsekkel, tömítéssel, felfüggesztő és tartószerkezetekkel; felfüggesztés, falátvezetés lágy gumibetéttel közbeiktatásával. A légszűrők falvastagsága feleljen meg a DIN 24191 és ÖNORM H 6015 előírásainak. Légzőmórségi osztály (EN 12237): B LINDAB típusok				
61-40-010 TCPU-100-100	2,0 db	4 710	6 596	9 420
61-40-011 TCPU-125-100	1,0 db	5 841	7 915	5 841
61-40-012 TCPU-125-125	127,0 db	5 305	7 915	673 753
61-40-013 TCPU-160-100	1,0 db	6 682	9 234	6 682
61-40-014 TCPU-160-125	93,0 db	6 646	9 234	618 035
61-40-015 TCPU-160-160	47,0 db	7 576	9 234	356 071
61-40-016 TCPU-200-100	2,0 db	9 893	10 223	19 786
61-40-017 TCPU-200-125	86,0 db	10 492	10 223	902 284
61-40-018 TCPU-200-160	53,0 db	8 535	10 223	452 366
61-40-019 TCPU-200-200	35,0 db	8 730	10 223	305 544
61-40-020 TCPU-200-250	1,0 db	18 764	10 883	18 764
61-40-021 TCPU-250-100	2,0 db	10 462	10 883	20 923
61-40-022 TCPU-250-125	59,0 db	11 755	10 883	693 540
61-40-023 TCPU-250-160	24,0 db	13 929	10 883	334 296
61-40-024 TCPU-250-200	13,0 db	15 056	10 883	195 733
61-40-025 TCPU-250-250	39,0 db	15 622	10 883	609 249
61-40-026 TCPU-250-315	4,0 db	24 132	13 851	96 527
61-40-027 TCPU-315-160	4,0 db	16 127	13 851	64 509
61-40-028 TCPU-315-200	2,0 db	19 961	13 851	39 922
61-40-029 TCPU-315-250	3,0 db	25 085	13 851	75 255
61-40-030 TCPU-315-315	3,0 db	23 323	13 851	69 970
Körkerszetmeteszettű idomok horganyzott acéllemezéből, bilincsekkel, tömítéssel, felfüggesztő és tartószerkezetekkel; felfüggesztés, falátvezetés lágy gumibetéttel közbeiktatásával. A légszűrők falvastagsága feleljen meg a DIN 24191 és ÖNORM H 6015 előírásainak. Légzőmórségi osztály (EN 12237): B LINDAB típusok				
61-40-031 ILU-100	6,0 db	1 473	2 858	8 837
61-40-032 ILU-125	223,0 db	1 624	3 429	362 078
61-40-033 ILU-160	139,0 db	1 954	4 073	271 629
61-40-034 ILU-200	85,0 db	2 264	4 073	192 434
61-40-035 ILU-250	59,0 db	2 718	4 716	160 340
61-40-036 ILU-315	24,0 db	3 800	6 002	91 202
61-40-037 ILU-350	2,0 db	5 284	6 002	10 569
61-40-038 ILU-450	4,0 db	6 499	7 574	25 997
Körkerszetmeteszettű idomok horganyzott acéllemezéből, bilincsekkel, tömítéssel, felfüggesztő és tartószerkezetekkel; felfüggesztés, falátvezetés lágy gumibetéttel közbeiktatásával. A légszűrők falvastagsága feleljen meg a DIN 24191 és ÖNORM H 6015 előírásainak. Légzőmórségi osztály (EN 12237): B LINDAB típusok				
61-40-039 ILU-500	1,0 db	1 473	2 858	8 837
61-40-040 ILU-600	1,0 db	1 624	3 429	362 078
61-40-041 ILU-800	1,0 db	1 954	4 073	271 629
61-40-042 ILU-1000	1,0 db	2 264	4 073	192 434
61-40-043 ILU-1250	1,0 db	2 718	4 716	160 340
61-40-044 ILU-1500	1,0 db	3 800	6 002	91 202
61-40-045 ILU-2000	1,0 db	5 284	6 002	10 569
61-40-046 ILU-2500	1,0 db	6 499	7 574	25 997
Körkerszetmeteszettű idomok horganyzott acéllemezéből, bilincsekkel, tömítéssel, felfüggesztő és tartószerkezetekkel; felfüggesztés, falátvezetés lágy gumibetéttel közbeiktatásával. A légszűrők falvastagsága feleljen meg a DIN 24191 és ÖNORM H 6015 előírásainak. Légzőmórségi osztály (EN 12237): B LINDAB típusok				
61-40-047 ILU-3000	1,0 db	1 473	2 858	8 837
61-40-048 ILU-4000	1,0 db	1 624	3 429	362 078
61-40-049 ILU-5000	1,0 db	1 954	4 073	271 629
61-40-050 ILU-6000	1,0 db	2 264	4 073	192 434
61-40-051 ILU-7000	1,0 db	2 718	4 716	160 340
61-40-052 ILU-8000	1,0 db	3 800	6 002	91 202
61-40-053 ILU-9000	1,0 db	5 284	6 002	10 569
61-40-054 ILU-10000	1,0 db	6 499	7 574	25 997

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET		5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051			
Köreresztmetszetű idomok horganyzott acélelemezről, bilincsekkel, tömítéssel, felfüggesztő és tartószerkezetekkel; felfüggesztés, falátvezetés lágy gumibetét közbeiktatásával. A légcsatornák falvastagsága feleljen meg a DIN 24191 és ÖNORM H 6015 előírásainak. Légtömörzési osztály (EN 12237): B LINDAB típusok							
61-40-039	ESU-160	4,0 db	2 318	3 716	9 272	14 864	24 136
61-40-040	ESU-200	10,0 db	3 867	4 287	38 669	42 872	81 540
61-40-041	ESU-250	7,0 db	5 763	4 716	40 344	33 009	73 353
61-40-042	ESU-300	6,0 db	9 622	6 002	57 734	36 011	93 745
Köreresztmetszetű idomok horganyzott acélelemezről, bilincsekkel, tömítéssel, felfüggesztő és tartószerkezetekkel; felfüggesztés, falátvezetés lágy gumibetét közbeiktatásával. A légcsatornák falvastagsága feleljen meg a DIN 24191 és ÖNORM H 6015 előírásainak. Légtömörzési osztály (EN 12237): B LINDAB típusok							
61-40-043	NPU-100	2,0 db	1 325	2 858	2 651	5 716	8 367
61-40-044	NPU-125	99,0 db	1 543	3 429	152 763	339 499	492 262
61-40-045	NPU-160	61,0 db	1 868	4 073	113 936	248 453	362 388
61-40-046	NPU-200	78,0 db	2 412	4 073	188 173	317 694	505 867
61-40-047	NPU-250	46,0 db	3 943	4 716	181 372	216 915	398 287
61-40-048	NPU-300	1,0 db	4 947	6 002	4 947	6 002	10 949
61-40-049	NPU-315	11,0 db	4 947	6 002	54 417	66 020	120 437
61-40-050	NPU-350	2,0 db	6 462	6 002	12 925	12 004	24 929
Köreresztmetszetű idomok horganyzott acélelemezről, bilincsekkel, tömítéssel, felfüggesztő és tartószerkezetekkel; felfüggesztés, falátvezetés lágy gumibetét közbeiktatásával. A légcsatornák falvastagsága feleljen meg a DIN 24191 és ÖNORM H 6015 előírásainak. Légtömörzési osztály (EN 12237): B LINDAB típusok							
61-40-051	RCU-DN125-DN100	4,0 db	2 939	6 860	11 755	27 439	39 194
61-40-052	RCU-DN125-DN125	1,0 db	2 939	6 860	2 939	6 860	9 798
61-40-053	RCU-DN160-DN125	220,0 db	3 546	7 718	780 030	1 697 875	2 477 905
61-40-054	RCU-DN178-DN100	5,0 db	4 087	9 004	20 434	45 019	65 453
61-40-055	RCU-DN178-DN125	326,0 db	4 177	9 004	1 361 582	2 935 267	4 296 849
61-40-056	RCU-DN178-DN160	591,0 db	4 238	9 004	2 504 460	5 321 296	7 825 756
61-40-057	RCU-DN200-DN125	67,0 db	4 177	9 004	279 834	603 260	883 095
61-40-058	RCU-DN200-DN160	103,0 db	4 238	9 004	436 479	927 400	1 363 880
61-40-059	RCU-DN200-DN178	45,0 db	4 238	9 004	190 695	405 175	595 870
61-40-060	RCU-DN250-DN125	30,0 db	7 402	9 432	222 063	282 968	505 031
61-40-061	RCU-DN250-DN140	1,0 db	7 402	9 432	7 402	9 432	16 834
61-40-062	RCU-DN250-DN160	65,0 db	6 214	9 432	403 891	613 097	1 016 988
61-40-063	RCU-DN250-DN200	38,0 db	6 004	9 432	228 157	358 426	586 583
61-40-064	RCU-DN250-DN250	2,0 db	6 004	9 432	12 008	18 865	30 873
61-40-065	RCU-DN315-DN160	5,0 db	12 707	12 005	63 536	60 024	123 560
61-40-066	RCU-DN315-DN200	11,0 db	10 070	12 005	110 772	132 053	242 825
61-40-067	RCU-DN315-DN250	4,0 db	8 866	12 005	35 463	48 019	83 482

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET		5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051			
61-40-068	RCU-DN315-DN315	1,0 db	14 263	12 005	14 263	12 005	26 268
Körkeresztmetszetű idomok horganyzott acéllemezéből, bilincsekkel, tömítéssel, felfüggesztő és tartószerkezetekkel; felfüggesztés, falátvezetés lágy gumibetét közbeiktatásával. A légszatórnák falvastagsága feleljen meg a DIN 24191 és ÖNORM H 6015 előírásainak. Légtömőrségi osztály (EN 12237): B LINDAB típusok							
61-40-069	XCU-160-125	2,0 db	19 537	9 234	39 074	18 468	57 542
61-40-070	XCU-160-160	3,0 db	93 624	9 234	280 871	27 703	308 573
61-40-071	XCU-200-200	2,0 db	51 404	10 223	102 807	20 447	123 254
61-40-072	XCU-315-160	1,0 db	34 135	13 851	34 135	13 851	47 986
Négysgöckeresztmetszetű idomok horganyzott acéllemezéből idomacél kerettel, tömítéssel, anyáscsavarokkal, felfüggesztő és tartószerkezetekkel; felfüggesztés, falátvezetés lágy gumibetét közbeiktatásával. A légszatórnák falvastagsága feleljen meg a DIN 24191 és ÖNORM H 6015 előírásainak. Nyomásállóság +1000 és -630 Pa között. Légtömőrségi osztály (EN 12237): B 0-699 mm							
61-40-073	LBXR-150-150-200-45-100-100	2,0 db	16 725	16 332	33 450	32 665	66 114
61-40-074	LBXR-150-150-300-45-100-100	2,0 db	16 725	16 332	33 450	32 665	66 114
61-40-075	LBXR-150-150-300-45-150-150	2,0 db	16 725	16 332	33 450	32 665	66 114
61-40-076	LBXR-150-150-300-90-150-150	2,0 db	16 725	16 332	33 450	32 665	66 114
61-40-077	LBXR-150-150-400-45-150-150	16,0 db	16 725	16 332	267 599	261 316	528 916
61-40-078	LBXR-200-200-45-100-100	7,0 db	16 725	16 332	117 075	114 326	231 401
61-40-079	LBXR-200-200-90-100-100	1,0 db	16 725	16 332	16 725	16 332	33 057
61-40-080	LBXR-200-200-30-150-150	2,0 db	16 725	16 332	33 450	32 665	66 114
61-40-081	LBXR-200-200-45-150-150	9,0 db	16 725	16 332	150 525	146 991	297 515
61-40-082	LBXR-200-200-90-150-150	5,0 db	16 725	16 332	83 625	81 661	165 286
61-40-083	LBXR-200-200-250-45-150-150	4,0 db	16 725	16 332	66 900	65 329	132 229
61-40-084	LBXR-200-200-300-100-100	2,0 db	16 725	16 332	33 450	32 665	66 114
61-40-085	LBXR-200-200-300-90-100-100	5,0 db	16 725	16 332	83 625	81 661	165 286
61-40-086	LBXR-200-200-300-15-150-150	2,0 db	16 725	16 332	33 450	32 665	66 114
61-40-087	LBXR-200-200-300-25-150-150	1,0 db	16 725	16 332	16 725	16 332	33 057
61-40-088	LBXR-200-200-300-45-150-150	28,0 db	16 725	16 332	468 299	457 304	925 603
61-40-089	LBXR-200-200-300-60-150-150	2,0 db	16 725	16 332	33 450	32 665	66 114
61-40-090	LBXR-200-200-300-90-150-150	9,0 db	16 725	16 332	150 525	146 991	297 515
61-40-091	LBXR-200-200-400-45-100-100	4,0 db	16 725	16 332	66 900	65 329	132 229
61-40-092	LBXR-200-200-400-60-100-100	4,0 db	16 725	16 332	66 900	65 329	132 229
61-40-093	LBXR-200-200-400-90-100-100	2,0 db	16 725	16 332	33 450	32 665	66 114
61-40-094	LBXR-200-200-400-30-150-150	2,0 db	16 725	16 332	33 450	32 665	66 114
61-40-095	LBXR-200-200-400-45-150-150	36,0 db	16 725	16 332	602 098	587 962	1 190 060
61-40-096	LBXR-200-200-400-60-150-150	2,0 db	24 752	24 172	49 505	48 344	97 849
61-40-097	LBXR-200-200-400-90-150-150	6,0 db	33 283	32 502	199 698	195 013	394 711
61-40-098	LBXR-200-200-450-90-150-150	3,0 db	25 590	24 988	76 769	74 965	151 734
61-40-099	LBXR-200-200-500-20-100-100	2,0 db	22 745	22 212	45 490	44 424	89 914
61-40-100	LBXR-200-200-500-30-100-100	4,0 db	16 725	16 332	66 900	65 329	132 229

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 998 370	7 139 134 051			
61-40-101 LBXR-200-200-500-45-100-100	6,0 db	16 725	16 332	100 350	97 994	198 343
61-40-102 LBXR-200-200-500-90-100-100	4,0 db	16 725	16 332	66 900	65 329	132 229
61-40-103 LBXR-200-200-500-30-150-150	2,0 db	16 725	16 332	33 450	32 665	66 114
61-40-104 LBXR-200-200-500-45-150-150	16,0 db	16 725	16 332	267 599	261 316	528 916
61-40-105 LBXR-200-200-550-45-150-150	2,0 db	16 725	16 332	33 450	32 665	66 114
61-40-106 LBXR-200-200-600-90-100-100	1,0 db	16 725	16 332	16 725	16 332	33 057
61-40-107 LBXR-200-200-600-30-150-150	2,0 db	16 725	16 332	33 450	32 665	66 114
61-40-108 LBXR-200-200-600-35-150-150	2,0 db	16 725	16 332	33 450	32 665	66 114
61-40-109 LBXR-200-200-600-45-150-150	25,0 db	20 572	20 089	514 306	502 215	1 016 521
61-40-110 LBXR-200-200-600-60-150-150	4,0 db	24 752	24 172	99 009	96 688	195 697
61-40-111 LBXR-200-200-600-90-150-150	6,0 db	33 283	32 502	199 698	195 013	394 711
61-40-112 LBXR-200-200-700-45-150-150	4,0 db	25 590	24 988	102 358	99 954	202 312
61-40-113 LBXR-200-225-450-90-150-150	1,0 db	22 745	22 212	22 745	22 212	44 957
61-40-114 LBXR-250-250-200-45-150-150	4,0 db	16 725	16 332	66 900	65 329	132 229
61-40-115 LBXR-250-250-300-45-150-150	2,0 db	16 725	16 332	33 450	32 665	66 114
61-40-116 LBXR-250-250-300-45-150-150	4,0 db	16 725	16 332	66 900	65 329	132 229
61-40-117 LBXR-250-250-400-30-100-100	2,0 db	16 725	16 332	33 450	32 665	66 114
61-40-118 LBXR-250-250-400-45-100-100	4,0 db	16 725	16 332	66 900	65 329	132 229
61-40-119 LBXR-250-250-400-45-150-150	14,0 db	16 725	16 332	234 149	228 652	462 801
61-40-120 LBXR-250-250-400-90-150-150	8,0 db	20 237	19 763	161 897	158 102	319 999
61-40-121 LBXR-250-250-450-90-150-150	10,0 db	23 582	23 028	235 824	230 285	466 109
61-40-122 LBXR-250-250-500-45-150-150	1,0 db	16 725	16 332	16 725	16 332	33 057
61-40-123 LBXR-250-250-500-45-100-100	4,0 db	16 725	16 332	66 900	65 329	132 229
61-40-124 LBXR-250-250-500-45-150-150	1,0 db	17 394	16 986	17 394	16 986	34 380
61-40-125 LBXR-250-250-500-90-150-150	3,0 db	27 262	26 622	81 785	79 867	161 652
61-40-126 LBXR-250-250-550-30-150-150	2,0 db	16 725	16 332	33 450	32 665	66 114
61-40-127 LBXR-250-250-550-45-150-150	1,0 db	19 569	19 109	19 569	19 109	38 678
61-40-128 LBXR-250-250-600-45-150-150	1,0 db	20 572	20 089	20 572	20 089	40 661
61-40-129 LBXR-250-250-900-6-100-100	2,0 db	19 530	17 354	39 060	34 707	73 768
61-40-130 LBXR-250-250-1200-45-100-100	14,0 db	64 645	57 440	905 032	804 159	1 709 190
61-40-131 LBXR-250-250-1200-90-100-100	2,0 db	117 960	104 814	235 920	209 628	445 549
61-40-132 LBXR-300-300-150-45-100-100	1,0 db	16 725	16 332	16 725	16 332	33 057
61-40-133 LBXR-300-300-150-90-100-100	1,0 db	16 725	16 332	16 725	16 332	33 057
61-40-134 LBXR-300-300-150-45-150-150	1,0 db	16 725	16 332	16 725	16 332	33 057
61-40-135 LBXR-300-200-200-90-150-150	1,0 db	16 725	16 332	16 725	16 332	33 057
61-40-136 LBXR-300-300-200-45-100-100	5,0 db	16 725	16 332	83 625	81 661	165 286
61-40-137 LBXR-300-300-200-90-100-100	18,0 db	16 725	16 332	301 049	293 981	595 030
61-40-138 LBXR-300-300-200-30-150-150	1,0 db	16 725	16 332	16 725	16 332	33 057
61-40-139 LBXR-300-300-200-45-150-150	12,0 db	16 725	16 332	200 699	195 987	396 687
61-40-140 LBXR-300-300-200-80-150-150	1,0 db	16 725	16 332	16 725	16 332	33 057
61-40-141 LBXR-300-300-200-90-150-150	19,0 db	16 725	16 332	317 774	310 313	628 087
61-40-142 LBXR-300-300-250-90-100-100	1,0 db	16 725	16 332	16 725	16 332	33 057
61-40-143 LBXR-300-300-250-90-150-150	3,0 db	16 725	16 332	50 175	48 997	99 172
61-40-144 LBXR-300-200-300-90-150-150	2,0 db	16 725	16 332	33 450	32 665	66 114
61-40-145 LBXR-300-300-45-100-100	4,0 db	16 725	16 332	66 900	65 329	132 229
61-40-146 LBXR-300-300-45-150-150	2,0 db	16 725	16 332	33 450	32 665	66 114
61-40-147 LBXR-300-300-90-150-150	4,0 db	19 400	18 946	77 600	75 785	153 385

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET		5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-40-148	LBXR-300-300-400-20-100-100	2,0 db	16 725	16 332
61-40-149	LBXR-300-300-400-30-100-100	6,0 db	21 742	21 232
61-40-150	LBXR-300-300-400-45-100-100	8,0 db	16 725	16 332
61-40-151	LBXR-300-300-400-90-100-100	1,0 db	16 725	16 332
61-40-152	LBXR-300-300-400-45-150-150	14,0 db	26 424	25 805
61-40-153	LBXR-300-300-400-65-150-150	2,0 db	18 565	18 129
61-40-154	LBXR-300-300-400-90-150-150	3,0 db	29 101	28 419
61-40-155	LBXR-300-300-500-30-100-100	6,0 db	30 273	29 562
61-40-156	LBXR-300-300-500-45-100-100	16,0 db	20 738	20 252
61-40-157	LBXR-300-300-500-90-100-100	1,0 db	33 115	32 339
61-40-158	LBXR-300-300-500-45-150-150	16,0 db	34 453	33 645
61-40-159	LBXR-300-300-500-90-150-150	1,0 db	16 725	16 332
61-40-160	LBXR-300-300-550-45-100-100	1,0 db	16 725	16 332
61-40-161	LBXR-300-300-550-90-100-100	1,0 db	20 237	19 763
61-40-162	LBXR-300-300-550-45-150-150	7,0 db	18 565	18 129
61-40-163	LBXR-300-300-550-90-150-150	8,0 db	23 248	22 703
61-40-164	LBXR-200-300-600-90-100-100	1,0 db	37 463	36 584
61-40-165	LBXR-300-300-600-25-100-100	2,0 db	16 725	16 332
61-40-166	LBXR-300-300-600-30-100-100	2,0 db	16 725	16 332
61-40-167	LBXR-300-300-600-45-100-100	8,0 db	20 237	19 763
61-40-168	LBXR-300-300-600-30-150-150	2,0 db	18 565	18 129
61-40-169	LBXR-300-300-600-45-150-150	24,0 db	23 248	22 703
61-40-170	LBXR-300-300-600-90-150-150	8,0 db	37 463	36 584
61-40-171	LBXR-300-300-700-45-100-100	8,0 db	25 086	24 499
61-40-172	LBXR-300-300-700-30-150-150	2,0 db	22 244	21 723
61-40-173	LBXR-300-300-700-45-150-150	6,0 db	28 432	27 765
61-40-174	LBXR-300-300-700-90-150-150	1,0 db	46 828	45 731
61-40-175	LBXR-300-300-800-45-100-100	2,0 db	35 545	31 583
61-40-176	LBXR-300-300-800-45-150-150	6,0 db	39 841	35 401
61-40-177	LBXR-300-300-800-90-150-150	2,0 db	66 793	59 348
61-40-178	LBXR-300-250-900-90-150-150	1,0 db	76 948	68 373
61-40-179	LBXR-300-300-1000-45-150-150	11,0 db	55 075	48 936
61-40-180	LBXR-300-300-1000-90-150-150	1,0 db	94 916	84 338
61-40-181	LBXR-300-300-1200-30-100-100	16,0 db	48 434	43 036
61-40-182	LBXR-300-300-1300-90-150-150	2,0 db	172 141	145 268
61-40-183	LBXR-350-250-200-45-150-150	1,0 db	16 725	16 332
61-40-184	LBXR-350-350-500-45-100-100	8,0 db	16 893	16 496
61-40-185	LBXR-350-350-900-45-100-100	2,0 db	44 334	39 392
61-40-186	LBXR-350-350-900-90-100-100	1,0 db	78 707	69 934
61-40-187	LBXR-350-350-900-90-150-150	2,0 db	83 588	74 272
61-40-188	LBXR-350-350-1300-30-150-150	2,0 db	74 464	62 839
61-40-189	LBXR-400-400-150-45-150-150	2,0 db	16 725	16 332
61-40-190	LBXR-400-400-150-90-150-150	6,0 db	24 752	24 172
61-40-191	LBXR-400-200-90-90-150-150	1,0 db	18 565	18 129
61-40-192	LBXR-400-300-200-90-150-150	2,0 db	21 742	21 232
61-40-193	LBXR-400-200-20-100-100	2,0 db	16 725	16 332
61-40-194	LBXR-400-400-200-45-100-100	1,0 db	16 725	16 332
			33 450	32 665
			130 453	127 392
			133 800	130 658
			16 725	16 332
			369 941	361 268
			37 130	36 257
			87 302	85 257
			181 637	177 374
			331 809	324 034
			33 115	32 339
			551 246	538 312
			16 725	16 332
			16 725	16 332
			20 237	19 763
			129 956	126 901
			185 987	181 621
			37 463	36 584
			33 450	32 665
			33 450	32 665
			161 897	158 102
			37 130	36 257
			557 962	544 862
			299 704	292 675
			200 690	195 992
			44 489	43 445
			170 589	166 589
			46 828	45 731
			71 089	63 167
			239 046	212 404
			133 585	118 696
			76 948	68 373
			605 821	538 294
			94 916	84 338
			774 940	688 584
			344 283	290 536
			16 725	16 332
			135 145	131 966
			88 669	78 784
			78 707	69 934
			167 176	148 544
			148 929	125 679
			33 450	32 665
			148 514	145 032
			18 565	18 129
			43 484	42 464
			33 450	32 665
			16 725	16 332
			16 725	16 332
			66 114	66 114
			257 846	257 846
			264 458	264 458
			33 057	33 057
			731 209	731 209
			73 388	73 388
			172 558	172 558
			359 011	359 011
			655 843	655 843
			65 453	65 453
			1 089 559	1 089 559
			33 057	33 057
			33 057	33 057
			40 000	40 000
			256 857	256 857
			367 608	367 608
			74 047	74 047
			66 114	66 114
			66 114	66 114
			319 999	319 999
			73 388	73 388
			1 102 824	1 102 824
			592 379	592 379
			396 682	396 682
			87 934	87 934
			337 178	337 178
			92 560	92 560
			134 256	134 256
			451 449	451 449
			252 282	252 282
			145 321	145 321
			1 144 115	1 144 115
			179 263	179 263
			1 463 523	1 463 523
			634 818	634 818
			33 057	33 057
			267 111	267 111
			167 452	167 452
			148 641	148 641
			315 720	315 720
			274 608	274 608
			66 114	66 114
			293 546	293 546
			36 694	36 694
			85 949	85 949
			66 114	66 114
			33 057	33 057

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET		5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-40-195	LBXR-400-400-200-90-100-100	22 076	21 559	261 812
61-40-196	LBXR-400-400-200-30-150-150	16 725	16 332	33 057
61-40-197	LBXR-400-400-200-44-150-150	16 725	16 332	33 057
61-40-198	LBXR-400-400-200-45-150-150	16 725	16 332	429 744
61-40-199	LBXR-400-400-200-75-150-150	22 076	21 559	43 635
61-40-200	LBXR-400-400-200-90-150-150	24 752	24 172	782 789
61-40-201	LBXR-400-400-250-45-150-150	16 725	16 332	297 515
61-40-202	LBXR-400-400-250-90-150-150	24 752	24 172	733 864
61-40-203	LBXR-400-300-300-90-150-150	21 742	21 232	42 974
61-40-204	LBXR-400-400-300-20-100-100	23 248	22 703	91 902
61-40-205	LBXR-400-400-300-45-100-100	16 725	16 332	66 114
61-40-206	LBXR-400-400-300-90-100-100	22 076	21 559	174 541
61-40-207	LBXR-400-400-300-45-150-150	16 725	16 332	99 172
61-40-208	LBXR-400-400-300-90-150-150	24 752	24 172	684 940
61-40-209	LBXR-250-400-400-90-150-150	24 752	24 172	146 773
61-40-210	LBXR-400-400-400-90-100-100	22 076	21 559	261 812
61-40-211	LBXR-400-400-400-45-150-150	16 725	16 332	132 229
61-40-212	LBXR-400-400-400-90-150-150	24 752	24 172	440 319
61-40-213	LBXR-400-400-450-45-150-150	18 565	18 129	36 694
61-40-214	LBXR-400-400-500-20-150-150	30 773	30 052	60 824
61-40-215	LBXR-400-400-500-30-150-150	16 725	16 332	33 057
61-40-216	LBXR-400-400-500-45-150-150	16 893	16 496	33 389
61-40-217	LBXR-400-400-500-70-150-150	20 906	20 416	41 322
61-40-218	LBXR-400-400-500-75-150-150	27 429	26 785	54 213
61-40-219	LBXR-400-400-500-90-150-150	28 767	28 092	284 292
61-40-220	LBXR-400-400-600-90-100-100	32 614	31 848	64 462
61-40-221	LBXR-400-400-600-45-150-150	38 132	37 238	452 223
61-40-222	LBXR-400-400-600-90-150-150	25 755	25 152	356 351
61-40-223	LBXR-400-200-700-90-150-150	41 477	40 504	81 982
61-40-224	LBXR-400-300-700-90-100-100	42 145	41 158	83 303
61-40-225	LBXR-700-90-150-150	43 483	42 464	257 842
61-40-226	LBXR-400-400-700-45-150-150	65 561	64 023	1 036 671
61-40-227	LBXR-400-400-700-90-150-150	31 276	30 542	309 090
61-40-228	LBXR-300-400-800-90-150-150	51 512	50 304	101 816
61-40-229	LBXR-400-400-800-45-150-150	72 848	64 728	550 302
61-40-230	LBXR-400-400-800-90-150-150	43 552	38 697	328 999
61-40-231	LBXR-400-400-900-45-100-100	72 848	64 728	825 453
61-40-232	LBXR-400-400-900-45-150-150	46 090	40 953	174 087
61-40-233	LBXR-300-400-1000-45-150-150	59 371	52 754	112 125
61-40-234	LBXR-400-400-1000-90-150-150	102 336	90 931	966 337
61-40-235	LBXR-400-400-1100-90-150-150	118 742	105 509	224 251
61-40-236	LBXR-400-400-1140-60-150-150	89 837	79 825	169 662
61-40-237	LBXR-400-400-1200-90-150-150	136 515	121 300	515 629
61-40-238	LBXR-400-400-1300-90-100-100	175 128	147 789	1 291 668
61-40-239	LBXR-400-400-1300-30-150-150	76 534	64 585	282 238
61-40-240	LBXR-400-400-1300-90-150-150	182 943	154 383	674 652
61-40-241	LBXR-400-400-1500-90-100-100	223 163	188 324	822 973
				376 648

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET		5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-40-242	LBXR-400-400-1500-45-150-150	108 805	217 611	475 480
61-40-243	LBXR-400-400-1500-90-150-150	195 695	978 474	2 137 959
61-40-244	LBXR-400-400-1600-90-150-150	218 192	218 192	547 154
61-40-245	LBXR-400-400-2000-90-150-150	320 210	320 210	802 977
61-40-246	LBXR-450-450-250-45-150-150	19 735	154 177	312 058
61-40-247	LBXR-450-450-250-90-150-150	30 273	236 499	478 681
61-40-248	LBXR-450-300-700-90-150-150	46 828	45 731	92 560
61-40-249	LBXR-450-450-700-22-150-150	21 910	42 791	86 612
61-40-250	LBXR-450-450-700-90-150-150	53 853	52 591	106 444
61-40-251	LBXR-450-450-1400-90-100-100	203 858	611 574	1 127 674
61-40-252	LBXR-500-200-90-100-100	23 080	22 539	45 619
61-40-253	LBXR-350-500-200-90-150-150	24 083	24 083	47 602
61-40-254	LBXR-500-400-200-90-100-100	29 604	28 908	58 512
61-40-255	LBXR-500-500-200-45-100-100	19 903	39 806	78 678
61-40-256	LBXR-500-500-200-90-100-100	32 948	98 844	195 369
61-40-257	LBXR-500-500-200-45-150-150	23 248	92 994	183 804
61-40-258	LBXR-500-500-200-90-150-150	36 293	217 758	430 411
61-40-259	LBXR-500-300-250-90-100-100	26 424	26 424	52 229
61-40-260	LBXR-500-450-250-90-150-150	34 453	34 453	68 097
61-40-261	LBXR-500-500-250-90-100-100	32 948	32 175	65 123
61-40-262	LBXR-500-500-250-45-150-150	23 248	46 497	91 902
61-40-263	LBXR-500-500-250-90-150-150	36 293	108 879	215 205
61-40-264	LBXR-500-500-300-35-100-100	16 893	33 786	66 778
61-40-265	LBXR-500-500-300-45-100-100	19 903	59 710	118 017
61-40-266	LBXR-500-500-300-90-100-100	32 948	164 739	325 615
61-40-267	LBXR-500-500-300-30-150-150	18 731	37 462	74 046
61-40-268	LBXR-500-500-300-45-150-150	23 248	69 745	137 853
61-40-269	LBXR-500-500-300-90-150-150	36 293	290 344	573 881
61-40-270	LBXR-500-300-400-90-150-150	29 101	58 201	115 039
61-40-271	LBXR-400-500-400-90-100-100	24 920	24 335	49 256
61-40-272	LBXR-500-500-400-90-100-100	32 948	197 687	390 738
61-40-273	LBXR-500-500-400-45-150-150	23 248	92 994	183 804
61-40-274	LBXR-500-500-500-90-100-100	32 948	98 844	195 369
61-40-275	LBXR-500-500-600-45-100-100	24 752	74 257	146 773
61-40-276	LBXR-500-500-600-90-100-100	41 979	125 938	248 922
61-40-277	LBXR-500-500-600-45-150-150	28 432	85 295	168 589
61-40-278	LBXR-500-500-600-90-150-150	45 659	273 951	541 477
61-40-279	LBXR-500-300-700-90-150-150	46 828	93 657	185 119
61-40-280	LBXR-500-500-700-45-100-100	30 104	60 207	119 005
61-40-281	LBXR-500-500-700-90-100-100	52 181	104 362	206 278
61-40-282	LBXR-500-350-800-30-150-150	32 226	32 226	60 859
61-40-283	LBXR-500-500-800-90-100-100	74 020	222 059	419 366
61-40-284	LBXR-500-500-800-30-150-150	36 522	36 522	68 973
61-40-285	LBXR-500-500-800-45-150-150	47 068	47 068	88 890
61-40-286	LBXR-500-400-900-45-150-150	51 169	51 169	96 635
61-40-287	LBXR-500-500-900-90-100-100	88 275	176 549	333 424
61-40-288	LBXR-500-500-1000-90-150-150	109 564	109 564	206 917

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-40-289 LBXR-500-500-1200-45-150-150	82 416	73 231	622 587
61-40-290 LBXR-500-500-1200-90-150-150	145 108	128 936	548 087
61-40-291 LBXR-500-500-1300-90-100-100	185 472	156 517	1 025 966
61-40-292 LBXR-500-500-1300-30-150-150	81 131	68 464	299 188
61-40-293 LBXR-500-500-1300-90-150-150	193 745	163 499	714 489
61-40-294 LBXR-400-500-1500-45-150-150	135 829	114 624	250 453
61-40-295 LBXR-400-500-1600-90-150-150	126 636	106 866	233 502
61-40-296 LBXR-500-500-1600-90-100-100	345 336	229 054	1 723 170
61-40-297 LBXR-500-500-1600-90-150-150	333 055	220 908	1 661 889
61-40-298 LBXR-500-400-1800-90-150-150	345 336	229 054	574 390
61-40-299 LBXR-500-500-1800-45-150-150	402 063	266 679	5 349 941
61-40-300 LBXR-500-500-1800-90-150-150	230 418	152 831	766 499
61-40-301 LBXR-500-400-1900-45-150-150	420 485	278 898	699 383
61-40-302 LBXR-500-500-1900-30-150-150	240 945	159 814	400 759
61-40-303 LBXR-500-500-2000-45-150-150	181 587	120 442	302 029
61-40-304 LBXR-500-500-2100-90-100-100	273 403	181 342	454 745
61-40-305 LBXR-550-550-250-90-150-150	531 600	352 599	3 536 796
61-40-306 LBXR-550-550-300-45-150-150	42 814	41 811	761 629
61-40-307 LBXR-550-550-300-90-150-150	26 928	26 295	212 892
61-40-308 LBXR-450-550-400-90-150-150	42 814	41 811	84 625
61-40-309 LBXR-250-550-550-45-150-150	33 617	32 828	66 445
61-40-310 LBXR-550-250-550-90-150-150	26 928	26 295	53 223
61-40-311 LBXR-550-550-550-90-150-150	31 108	30 379	61 486
61-40-312 LBXR-500-600-200-90-100-100	42 814	41 811	84 625
61-40-313 LBXR-600-600-200-45-150-150	36 293	35 442	430 411
61-40-314 LBXR-600-600-200-90-150-150	30 942	30 215	1 039 671
61-40-315 LBXR-600-500-250-90-150-150	49 839	48 671	98 510
61-40-316 LBXR-600-600-250-45-150-150	45 659	44 588	360 985
61-40-317 LBXR-600-400-300-45-150-150	30 942	30 215	61 157
61-40-318 LBXR-600-600-300-90-100-100	25 755	25 152	254 536
61-40-319 LBXR-600-600-300-45-150-150	45 826	44 751	815 190
61-40-320 LBXR-600-600-300-90-150-150	30 942	30 215	917 356
61-40-321 LBXR-600-600-400-90-100-100	49 839	48 671	197 019
61-40-322 LBXR-600-600-400-45-150-150	45 826	44 751	181 153
61-40-323 LBXR-600-600-400-90-150-150	30 942	30 215	550 414
61-40-324 LBXR-600-600-500-45-100-100	49 839	48 671	98 510
61-40-325 LBXR-600-600-500-90-100-100	26 928	26 295	53 223
61-40-326 LBXR-600-600-500-45-150-150	45 826	44 751	181 153
61-40-327 LBXR-600-600-500-90-150-150	30 942	30 215	183 471
61-40-328 LBXR-600-600-600-30-100-100	49 839	48 671	197 019
61-40-329 LBXR-600-600-600-45-100-100	26 928	26 295	53 223
61-40-330 LBXR-600-600-700-45-100-100	45 826	44 751	181 153
61-40-331 LBXR-600-600-700-90-150-150	32 614	31 848	64 462
61-40-332 LBXR-600-600-700-90-150-150	60 877	59 451	120 328
61-40-333 LBXR-400-600-800-90-150-150	85 151	75 661	160 811
61-40-334 LBXR-600-600-800-90-100-100	79 682	70 801	150 483
61-40-335 LBXR-600-600-800-90-150-150	85 151	75 661	160 811

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-40-336 LBXR-300-600-1000-90-150-150	116 789	103 773	441 125
61-40-337 LBXR-600-500-1300-45-150-150	109 169	92 125	402 590
61-40-338 LBXR-600-600-1300-45-150-150	115 373	97 363	212 735
61-40-339 LBXR-600-600-1300-90-150-150	204 546	172 615	377 160
61-40-340 LBXR-600-400-1600-90-100-100	317 265	210 435	527 700
61-40-341 LBXR-600-600-2400-90-100-100	696 228	461 793	1 158 020
61-40-342 LBXR-400-670-1300-30-150-150	88 713	74 864	327 155
61-40-343 LBXR-690-300-1000-90-150-150	88 713	74 864	163 577
61-40-344 LBXR-700-300-150-90-150-150	94 916	84 338	179 253
61-40-345 LBXR-700-700-150-90-150-150	46 828	45 731	92 560
61-40-346 LBXR-600-700-200-90-150-150	65 561	64 023	259 168
61-40-347 LBXR-700-700-200-90-150-150	54 021	52 754	106 775
61-40-348 LBXR-700-550-300-90-150-150	65 561	64 023	129 584
61-40-349 LBXR-700-600-300-90-150-150	51 512	51 512	101 816
61-40-350 LBXR-700-700-300-45-100-100	58 536	57 164	694 198
61-40-351 LBXR-700-700-300-90-100-100	35 122	34 299	68 597
61-40-352 LBXR-700-700-300-45-150-150	60 877	59 451	138 841
61-40-353 LBXR-700-700-300-90-150-150	65 561	64 023	240 656
61-40-354 LBXR-700-600-400-90-100-100	56 529	55 204	259 168
61-40-355 LBXR-700-600-400-90-150-150	60 877	59 451	111 733
61-40-356 LBXR-700-700-400-90-150-150	65 561	64 023	240 656
61-40-357 LBXR-700-700-450-45-150-150	39 804	38 871	518 335
61-40-358 LBXR-700-700-450-90-150-150	65 561	64 023	157 351
61-40-359 LBXR-500-700-500-90-100-100	56 529	55 204	129 584
61-40-360 LBXR-700-600-500-90-100-100	60 877	59 451	111 733
61-40-361 LBXR-700-700-500-90-100-100	65 561	64 023	120 328
61-40-362 LBXR-700-700-500-90-150-150	54 021	52 754	388 752
61-40-363 LBXR-400-700-600-90-150-150	54 021	52 754	106 775
61-40-364 LBXR-500-700-600-90-150-150	49 673	48 507	106 775
61-40-365 LBXR-600-700-600-90-100-100	35 122	34 299	98 180
61-40-366 LBXR-700-700-600-45-100-100	52 181	50 958	69 421
61-40-367 LBXR-700-500-700-90-100-100	91 205	81 040	206 278
61-40-368 LBXR-400-700-800-90-150-150	54 293	48 243	344 490
61-40-369 LBXR-700-700-800-45-150-150	91 205	81 040	102 535
61-40-370 LBXR-700-700-800-90-150-150	100 775	89 544	172 245
61-40-371 LBXR-700-700-900-90-100-100	117 570	104 466	190 318
61-40-372 LBXR-250-700-1000-90-100-100	94 916	84 338	444 073
61-40-373 LBXR-700-300-1000-90-150-150	117 570	104 466	179 253
61-40-374 LBXR-700-700-1000-90-100-100	74 801	66 463	444 073
61-40-375 LBXR-700-700-1100-45-100-100	135 537	120 433	141 264
61-40-376 LBXR-700-700-1100-90-100-100	162 099	144 032	255 970
61-40-377 LBXR-400-700-1200-90-150-150	215 118	181 537	1 224 524
61-40-378 LBXR-400-700-1300-90-150-150	115 373	97 363	793 309
61-40-379 LBXR-700-600-1300-45-150-150	366 116	308 960	212 735
61-40-380 LBXR-1500-90-150-150	442 416	293 444	675 076
61-40-381 LBXR-700-700-1800-90-100-100	483 938	320 986	1 471 720
61-40-382 LBXR-700-700-1900-90-100-100	48 836	47 691	804 924
			96 527

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-40-383 LBXR-710-300-720-90-150-150	1,0 db	63 082	56 051
61-40-384 LBXR-710-300-770-90-150-150	1,0 db	67 902	66 310
61-40-385 LBXR-720-700-450-90-150-150	1,0 db	125 579	111 582
61-40-386 LBXR-400-720-1000-90-150-150	1,0 db	76 754	68 199
61-40-387 LBXR-700-750-1100-45-100-100	1,0 db	89 837	79 825
61-40-388 LBXR-750-400-1140-60-150-150	1,0 db	231 897	195 695
61-40-389 LBXR-760-400-1500-90-150-150	1,0 db	388 028	257 370
61-40-390 LBXR-500-760-1600-90-150-150	1,0 db	86 713	77 048
61-40-391 LBXR-770-700-300-90-150-150	1,0 db	102 336	90 931
61-40-392 LBXR-400-770-1100-90-150-150	1,0 db	214 199	180 761
61-40-393 LBXR-400-780-1300-90-100-100	1,0 db	215 577	181 924
61-40-394 LBXR-780-500-1390-90-150-150	1,0 db	391 537	259 697
61-40-395 LBXR-800-800-1600-90-150-150	1,0 db	51 755	45 987
61-40-396 LBXR-800-800-250-45-100-100	2,0 db	50 778	45 118
61-40-397 LBXR-800-600-300-45-150-150	2,0 db	82 025	72 884
61-40-398 LBXR-700-800-300-90-150-150	1,0 db	51 755	45 987
61-40-399 LBXR-800-800-300-45-100-100	2,0 db	58 005	51 539
61-40-400 LBXR-800-800-300-45-150-150	3,0 db	97 259	86 420
61-40-401 LBXR-800-800-300-90-150-150	3,0 db	58 005	51 539
61-40-402 LBXR-800-800-350-45-150-150	2,0 db	43 552	38 697
61-40-403 LBXR-300-800-400-90-150-150	1,0 db	30 076	26 724
61-40-404 LBXR-500-800-400-45-100-100	1,0 db	85 151	75 661
61-40-405 LBXR-800-600-400-90-150-150	2,0 db	97 259	86 420
61-40-406 LBXR-800-800-400-90-150-150	2,0 db	43 552	38 697
61-40-407 LBXR-800-400-450-45-150-150	1,0 db	58 005	51 539
61-40-408 LBXR-800-800-500-45-150-150	2,0 db	97 259	86 420
61-40-409 LBXR-800-800-500-90-150-150	3,0 db	91 010	80 867
61-40-410 LBXR-800-800-600-90-100-100	2,0 db	43 944	39 045
61-40-411 LBXR-800-800-700-45-100-100	1,0 db	85 151	75 661
61-40-412 LBXR-800-600-700-90-150-150	1,0 db	44 919	39 912
61-40-413 LBXR-800-800-700-30-150-150	1,0 db	58 005	51 539
61-40-414 LBXR-800-800-700-45-150-150	1,0 db	97 259	86 420
61-40-415 LBXR-800-800-700-90-150-150	1,0 db	66 793	59 348
61-40-416 LBXR-800-300-800-90-150-150	1,0 db	74 020	65 769
61-40-417 LBXR-800-500-800-90-100-100	1,0 db	79 097	70 281
61-40-418 LBXR-500-800-800-90-150-150	1,0 db	97 259	86 420
61-40-419 LBXR-700-800-800-90-150-150	1,0 db	97 259	86 420
61-40-420 LBXR-800-800-800-90-150-150	1,0 db	86 909	77 222
61-40-421 LBXR-800-400-900-90-150-150	1,0 db	107 024	95 096
61-40-422 LBXR-500-800-900-90-100-100	2,0 db	113 664	100 996
61-40-423 LBXR-600-800-900-90-150-150	1,0 db	87 691	77 917
61-40-424 LBXR-600-200-1000-90-150-150	1,0 db	131 438	116 788
61-40-425 LBXR-800-800-1000-90-150-150	1,0 db	131 438	116 788
61-40-426 LBXR-800-800-1000-90-150-150	4,0 db	162 879	144 727
61-40-427 LBXR-800-800-1200-90-100-100	1,0 db	267 749	225 950
61-40-428 LBXR-1300-90-100-100	2,0 db	216 268	182 506
61-40-429 LBXR-800-800-1300-90-100-100	1,0 db	252 581	213 150

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 691	1 864 898 370	7 139 134 051
61-40-430 LBR-800-800-1400-90-150-150	2,0 db	380 716	252 521
61-40-431 LBR-800-800-1600-90-100-100	1,0 db	658 214	436 578
61-40-432 LBR-1800-90-150-150	2,0 db	282 760	187 549
61-40-433 LBR-500-800-1900-45-150-150	2,0 db	63 667	56 572
61-40-434 LBR-900-900-250-45-100-100	1,0 db	120 501	107 070
61-40-435 LBR-900-900-250-90-150-150	1,0 db	120 501	107 070
61-40-436 LBR-900-900-300-90-150-150	2,0 db	96 674	85 899
61-40-437 LBR-800-900-350-90-100-100	1,0 db	113 470	100 823
61-40-438 LBR-900-900-350-90-100-100	2,0 db	120 501	107 070
61-40-439 LBR-900-900-400-90-150-150	1,0 db	96 674	85 899
61-40-440 LBR-900-700-500-90-150-150	1,0 db	113 470	100 823
61-40-441 LBR-800-900-500-90-100-100	1,0 db	120 501	107 070
61-40-442 LBR-900-900-800-90-150-150	2,0 db	120 501	107 070
61-40-443 LBR-900-900-1100-45-100-100	2,0 db	83 003	73 751
61-40-444 LBR-400-900-1300-90-150-150	1,0 db	236 722	199 768
61-40-445 LBR-900-900-1400-90-100-100	2,0 db	253 500	213 926
61-40-446 LBR-500-900-1600-90-100-100	1,0 db	396 507	262 994
61-40-447 LBR-800-900-1600-90-100-100	1,0 db	396 507	262 994
61-40-448 LBR-900-900-1700-90-100-100	2,0 db	436 274	289 371
61-40-449 LBR-700-900-1900-90-100-100	1,0 db	521 073	345 617
61-40-450 LBR-900-900-1900-45-100-100	2,0 db	276 913	183 669
61-40-451 LBR-1000-1000-250-45-100-100	1,0 db	76 948	68 373
61-40-452 LBR-1000-1000-250-90-100-100	1,0 db	138 272	122 861
61-40-453 LBR-800-1000-300-90-150-150	1,0 db	109 367	97 178
61-40-454 LBR-1000-1000-300-45-150-150	2,0 db	84 760	75 313
61-40-455 LBR-1000-1000-300-90-150-150	10,0 db	146 083	129 803
61-40-456 LBR-1000-900-400-90-150-150	2,0 db	138 858	123 382
61-40-457 LBR-1000-1000-400-45-150-150	1,0 db	84 760	75 313
61-40-458 LBR-1000-1000-400-90-150-150	4,0 db	138 858	123 382
61-40-459 LBR-600-1000-500-90-150-150	1,0 db	84 760	75 313
61-40-460 LBR-1000-900-500-90-100-100	1,0 db	146 083	129 803
61-40-461 LBR-1000-1000-500-90-150-150	1,0 db	77 534	68 893
61-40-462 LBR-500-1000-600-90-150-150	1,0 db	146 083	129 803
61-40-463 LBR-1000-1000-700-90-150-150	2,0 db	77 534	68 893
61-40-464 LBR-1000-1000-800-45-150-150	1,0 db	146 083	129 803
61-40-465 LBR-1000-1000-800-90-150-150	2,0 db	84 760	75 313
61-40-466 LBR-300-1000-1000-90-150-150	1,0 db	146 083	129 803
61-40-467 LBR-1000-900-1000-90-100-100	1,0 db	146 083	129 803
61-40-468 LBR-1000-800-1600-90-100-100	1,0 db	380 716	252 521
61-40-469 LBR-1000-500-1800-45-150-150	2,0 db	230 418	152 831
61-40-470 LBR-1000-500-1800-90-150-150	2,0 db	420 485	278 898
61-40-471 LBR-1000-700-1800-45-150-150	1,0 db	250 596	166 214
61-40-472 LBR-1000-500-2000-45-150-150	1,0 db	273 403	181 342
61-40-473 LBR-1080-300-800-90-150-150	1,0 db	107 611	95 617
61-40-474 LBR-200-1100-500-90-150-150	1,0 db	67 770	60 216
61-40-475 LBR-1100-1100-700-90-100-100	2,0 db	165 613	147 156
61-40-476 LBR-1100-1100-800-90-100-100	2,0 db	165 613	147 156

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET		5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-40-477 LBXR-1100-300-900-90-150-150	1,0 db	110 930	98 567	209 497
61-40-478 LBXR-1100-1100-900-90-100-100	2,0 db	165 613	147 156	625 539
61-40-479 LBXR-1100-500-1500-90-150-150	1,0 db	244 077	205 974	450 050
61-40-480 LBXR-500-1100-1900-60-150-150	1,0 db	401 478	266 292	667 771
61-40-481 LBXR-1100-810-1900-90-100-100	1,0 db	504 406	334 561	838 968
61-40-482 LBXR-1140-900-400-90-150-150	1,0 db	166 591	148 023	314 614
61-40-483 LBXR-450-1140-700-90-150-150	1,0 db	100 580	89 370	189 950
61-40-484 LBXR-500-1140-1800-90-150-150	1,0 db	166 591	148 023	314 614
61-40-485 LBXR-450-1160-720-90-150-150	1,0 db	100 580	89 370	189 950
61-40-486 LBXR-1170-400-800-90-150-150	1,0 db	537 448	356 479	893 926
61-40-487 LBXR-1200-900-250-90-100-100	1,0 db	105 071	93 361	198 432
61-40-488 LBXR-1200-1200-250-90-100-100	4,0 db	131 046	116 441	989 951
61-40-489 LBXR-1000-1200-400-45-150-150	1,0 db	170 887	151 842	322 729
61-40-490 LBXR-1000-1200-400-90-150-150	2,0 db	195 299	173 534	347 067
61-40-491 LBXR-1200-1200-400-30-150-150	2,0 db	93 158	82 775	351 867
61-40-492 LBXR-1200-1200-500-60-150-150	2,0 db	160 732	142 817	607 098
61-40-493 LBXR-1200-1200-500-90-150-150	2,0 db	86 909	77 222	328 262
61-40-494 LBXR-800-1200-700-45-150-150	1,0 db	145 890	129 629	275 518
61-40-495 LBXR-450-1200-800-90-150-150	1,0 db	204 673	181 863	386 536
61-40-496 LBXR-1200-1200-900-45-150-150	2,0 db	72 457	64 380	273 675
61-40-497 LBXR-900-1200-1200-65-100-100	1,0 db	121 476	107 937	229 413
61-40-498 LBXR-700-1260-800-90-150-150	2,0 db	116 399	103 425	439 648
61-40-499 LBXR-1300-1300-300-90-150-150	1,0 db	146 280	129 977	276 257
61-40-500 LBXR-1300-400-400-90-100-100	1,0 db	147 320	124 321	271 641
61-40-501 LBXR-1300-900-400-90-100-100	1,0 db	279 701	236 036	515 736
61-40-502 LBXR-1300-1200-400-90-150-150	1,0 db	175 128	147 789	322 917
61-40-503 LBXR-1300-1300-400-45-100-100	6,0 db	226 609	191 234	2 507 057
61-40-504 LBXR-1300-1300-400-90-100-100	4,0 db	269 129	227 115	1 984 973
61-40-505 LBXR-1300-1300-400-90-150-150	1,0 db	145 941	123 157	269 099
61-40-506 LBXR-1300-500-500-90-150-150	1,0 db	267 749	225 950	493 699
61-40-507 LBXR-600-1300-700-90-150-150	1,0 db	279 701	236 036	515 736
61-40-508 LBXR-1300-400-800-90-150-150	1,0 db	193 745	163 499	357 244
61-40-509 LBXR-800-1300-800-90-100-100	1,0 db	128 703	108 611	237 314
61-40-510 LBXR-1300-600-1200-90-100-100	1,0 db	182 943	154 383	337 326
61-40-511 LBXR-500-1350-800-90-150-150	1,0 db	140 654	118 697	259 351
61-40-512 LBXR-1400-1200-400-45-150-150	1,0 db	195 812	165 245	361 057
61-40-513 LBXR-1400-1400-400-45-150-150	1,0 db	151 685	128 006	279 692
61-40-514 LBXR-1400-1400-400-90-150-150	2,0 db	167 085	141 001	616 173
61-40-515 LBXR-1400-1400-450-45-100-100	1,0 db	179 956	151 862	331 817
61-40-516 LBXR-1400-1400-450-90-100-100	1,0 db	321 529	271 335	592 864
61-40-517 LBXR-1400-700-500-90-150-150	1,0 db	167 085	141 001	308 086
61-40-518 LBXR-1400-1400-500-90-150-150	1,0 db	308 659	260 474	569 132
61-40-519 LBXR-700-1400-800-90-150-150	1,0 db	264 072	222 847	486 919
61-40-520 LBXR-1500-700-400-90-150-150	1,0 db	321 529	271 335	592 864
61-40-521 LBXR-400-90-150-150	2,0 db	157 433	132 855	580 576
61-40-522 LBXR-1200-1500-400-90-150-150	1,0 db	268 438	226 532	494 970
61-40-523 LBXR-1500-1500-400-45-150-150	2,0 db	24 752	24 172	97 849

60-09-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-40-524 LBXR-1500-1500-400-90-150-150	228 666	914 663	1 998 533
61-40-525 LBXR-900-1500-700-90-100-100	172 033	172 033	375 891
61-40-526 LBXR-1500-1500-800-90-150-150	308 960	617 921	1 350 152
61-40-527 LBXR-1500-400-1500-90-150-150	237 781	237 781	519 549
61-40-528 LBXR-1500-1100-1500-90-150-150	150 117	150 117	328 003
61-40-529 LBXR-1600-1300-400-45-150-150	308 960	308 960	675 076
61-40-530 LBXR-1600-1600-400-45-150-150	195 695	195 695	427 592
61-40-531 LBXR-1300-1600-500-90-150-150	308 960	308 960	675 076
61-40-532 LBXR-1600-1600-500-90-100-100	174 942	174 942	438 695
61-40-533 LBXR-1600-1600-500-90-150-150	193 173	579 519	1 453 237
61-40-534 LBXR-1600-1600-800-90-100-100	263 382	263 382	660 473
61-40-535 LBXR-1700-1700-900-45-100-100	336 695	336 695	844 317
61-40-536 LBXR-1730-800-700-90-150-150	349 108	349 108	875 444
61-40-537 LBXR-1800-1800-500-90-150-150	336 695	2 020 171	5 065 900
61-40-538 LBXR-1800-800-700-90-150-150	202 289	304 984	507 273
61-40-539 LBXR-1800-1800-800-90-150-150	295 966	892 431	1 484 364
61-40-540 LBXR-1800-1800-1000-90-150-150	436 578	1 316 428	2 189 585
61-40-541 LBXR-700-90-100-100	315 361	950 913	1 581 634
61-40-542 LBXR-1900-1700-900-45-100-100	436 578	658 214	1 094 792
61-40-543 LBXR-1200-2000-450-90-150-150	436 578	436 578	1 094 792
61-40-544 LBXR-500-90-150-150	59 451	178 352	360 983
61-40-545 LBXR-1800-2200-400-90-150-150	236 230	356 154	592 384
61-40-546 LBXR-2000-2200-400-90-150-150	271 140	408 788	679 929
61-40-547 LBXR-2200-2200-400-90-150-150	35 442	35 442	71 735
61-40-548 LBXR-2200-1800-500-90-150-150	485 066	485 066	1 216 382
61-40-549 LBXR-2200-2200-500-90-150-150	560 512	560 512	1 405 573
61-40-550 LBXR-2200-2200-900-60-150-150	640 807	1 932 239	3 213 854
61-40-551 LBXR-2200-2200-1500-60-150-150	582 429	1 756 210	2 921 068
61-40-552 LBXR-2300-1800-800-90-100-100	606 090	606 090	1 519 869
61-40-553 LBXR-2400-2400-600-90-100-100	738 752	1 113 787	1 852 539
61-40-554 LBXR-2400-800-1100-90-100-100	492 630	742 719	1 235 348
Négyzögkeresztmetszetű idomok horganyzott acéllemezből idomacél kerettel, tömítéssel, anyáscsavarokkal, felfüggesztő és tartószerkezetekkel; felfüggesztés, falátvezetés lágy gumibetéttel közbeiktatásával. A légcsatornák falvastagsága feleljen meg a DIN 24191 és ÖNORM H 6015 előírásainak. Nyomásállóság +1000 és -630 Pa között. Légtömőrségi osztály (EN 12237): B 0-699 mm			
61-40-555 LTTR-200-160-200-150-150-150	16 332	16 332	33 057
61-40-556 LTTR-200-200-200-200-150-150-150	16 332	50 175	99 172
61-40-557 LTTR-200-160-200-400-150-150-150	16 332	16 332	33 057
61-40-558 LTTR-250-125-250-200-150-150-150	16 332	16 332	33 057
61-40-559 LTTR-250-250-250-600-150-150-150	19 436	39 806	78 678
61-40-560 LTTR-300-160-300-150-150-150	16 332	16 332	33 057
61-40-561 LTTR-300-125-300-200-150-150-150	16 332	33 450	66 114
61-40-562 LTTR-300-160-300-200-150-150-150	16 332	33 450	66 114

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-40-563 LTR-300-200-300-200-150-150-150	3,0 db	16 725	16 332
61-40-564 LTR-300-300-300-200-150-150-150	6,0 db	16 725	16 332
61-40-565 LTR-300-200-300-250-150-150-150	1,0 db	16 725	16 332
61-40-566 LTR-300-250-300-250-150-150-150	1,0 db	16 725	16 332
61-40-567 LTR-300-200-300-400-150-150-150	1,0 db	16 725	16 332
61-40-568 LTR-300-300-300-400-150-150-150	1,0 db	17 562	17 149
61-40-569 LTR-300-400-300-200-150-150-150	1,0 db	16 725	16 332
61-40-570 LTR-400-160-400-200-150-150-150	3,0 db	16 725	16 332
61-40-571 LTR-400-200-400-200-150-150-150	4,0 db	16 725	16 332
61-40-572 LTR-400-250-400-200-150-150-150	1,0 db	16 725	16 332
61-40-573 LTR-400-400-400-200-150-150-150	2,0 db	17 059	16 659
61-40-574 LTR-400-200-400-250-150-150-150	1,0 db	16 725	16 332
61-40-575 LTR-400-250-400-250-150-150-150	1,0 db	16 725	16 332
61-40-576 LTR-400-400-300-150-150-150-150	2,0 db	16 725	16 332
61-40-577 LTR-400-400-300-150-150-150-150	2,0 db	19 903	19 436
61-40-578 LTR-400-200-400-400-150-150-150	2,0 db	16 725	16 332
61-40-579 LTR-450-300-450-200-150-150-150	1,0 db	16 725	16 332
61-40-580 LTR-300-500-300-200-150-150-150	1,0 db	16 893	16 496
61-40-581 LTR-500-125-500-200-150-150-150	1,0 db	16 725	16 332
61-40-582 LTR-500-200-500-200-150-150-150	2,0 db	16 725	16 332
61-40-583 LTR-500-500-500-200-150-150-150	2,0 db	22 244	21 723
61-40-584 LTR-400-500-400-300-150-150-150	1,0 db	22 745	22 212
61-40-585 LTR-500-250-500-300-150-150-150	2,0 db	17 562	17 149
61-40-586 LTR-500-500-500-300-150-150-150	1,0 db	25 421	24 825
61-40-587 LTR-500-300-500-350-150-150-150	1,0 db	20 404	19 926
61-40-588 LTR-500-500-500-350-150-150-150	1,0 db	27 093	26 459
61-40-589 LTR-500-500-800-150-150-150-150	2,0 db	48 240	42 863
61-40-590 LTR-550-400-550-200-150-150-150	1,0 db	20 572	20 089
61-40-591 LTR-550-400-550-300-150-150-150	2,0 db	23 414	22 866
61-40-592 LTR-600-160-600-200-150-150-150	1,0 db	16 725	16 332
61-40-593 LTR-600-300-600-200-150-150-150	1,0 db	18 565	18 129
61-40-594 LTR-600-400-600-200-150-150-150	4,0 db	21 742	21 232
61-40-595 LTR-600-600-600-200-150-150-150	2,0 db	28 098	27 439
61-40-596 LTR-600-250-600-300-150-150-150	1,0 db	19 400	18 946
61-40-597 LTR-600-400-600-300-150-150-150	1,0 db	24 587	24 008
61-40-598 LTR-600-600-600-300-150-150-150	2,0 db	31 611	30 868
61-40-599 LTR-600-500-600-400-150-150-150	1,0 db	31 276	30 542
61-40-600 LTR-600-600-600-400-150-150-150	3,0 db	35 122	34 299
61-40-601 LTR-600-600-600-500-150-150-150	1,0 db	38 634	37 728
61-40-602 LTR-300-600-300-1000-150-150-150	1,0 db	55 075	48 936
61-40-603 LTR-600-400-600-1000-150-150-150	1,0 db	51 949	46 159
61-40-604 LTR-700-160-700-200-150-150-150	2,0 db	16 725	16 332
61-40-605 LTR-700-600-700-300-150-150-150	1,0 db	34 621	33 808
61-40-606 LTR-700-700-300-150-150-150	2,0 db	38 466	37 564
61-40-607 LTR-700-500-700-400-150-150-150	1,0 db	33 952	33 155
61-40-608 LTR-700-600-700-400-150-150-150	2,0 db	38 132	37 238
61-40-609 LTR-700-700-400-150-150-150	2,0 db	42 314	41 322
		16 725	16 332
		100 350	97 994
		16 725	16 332
		16 725	16 332
		16 725	16 332
		17 562	17 149
		16 725	16 332
		50 175	48 997
		66 900	65 329
		16 725	16 332
		34 118	33 319
		16 725	16 332
		16 725	16 332
		33 450	32 665
		39 806	38 871
		33 450	32 665
		16 725	16 332
		16 893	16 496
		16 725	16 332
		33 450	32 665
		44 489	43 445
		22 745	22 212
		35 124	34 297
		25 421	24 825
		20 404	19 926
		27 093	26 459
		96 481	85 725
		20 572	20 089
		46 828	45 732
		16 725	16 332
		18 565	18 129
		86 969	84 928
		56 195	54 878
		19 400	18 946
		24 587	24 008
		63 222	61 736
		31 276	30 542
		105 366	102 896
		38 634	37 728
		55 075	48 936
		51 949	46 159
		33 450	32 665
		34 621	33 808
		76 932	75 129
		33 952	33 155
		76 264	74 477
		84 629	82 644

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-40-610 LTTT-600-700-600-450-150-150-150	1,0 db	40 976	40 015
61-40-611 LTTT-700-700-700-500-150-150-150	2,0 db	46 159	45 078
61-40-612 LTTT-700-700-700-600-150-150-150	1,0 db	50 008	48 834
61-40-613 LTTT-800-160-800-200-150-150-150	1,0 db	20 117	17 874
61-40-614 LTTT-800-315-800-300-150-150-150	1,0 db	30 076	26 724
61-40-615 LTTT-800-800-800-400-150-150-150	1,0 db	58 589	52 060
61-40-616 LTTT-800-800-800-500-150-150-150	1,0 db	63 473	56 398
61-40-617 LTTT-900-900-900-250-150-150-150	1,0 db	60 739	53 969
61-40-618 LTTT-900-250-900-300-150-150-150	1,0 db	29 101	25 857
61-40-619 LTTT-900-315-900-300-150-150-150	1,0 db	32 419	28 807
61-40-620 LTTT-900-900-900-300-150-150-150	1,0 db	63 277	56 225
61-40-621 LTTT-900-900-900-500-150-150-150	1,0 db	73 823	65 595
61-40-622 LTTT-1000-1000-1000-300-150-150-150	1,0 db	73 628	65 422
61-40-623 LTTT-1000-300-1000-600-150-150-150	2,0 db	42 772	38 004
61-40-624 LTTT-1100-1100-1100-300-150-150-150	1,0 db	84 760	75 313
61-40-625 LTTT-1100-300-1100-700-150-150-150	2,0 db	48 043	42 689
61-40-626 LTTT-1100-500-1100-700-150-150-150	2,0 db	63 277	56 225
61-40-627 LTTT-1100-200-1100-900-150-150-150	1,0 db	45 505	40 433
61-40-628 LTTT-1100-300-1100-900-150-150-150	3,0 db	53 902	47 895
61-40-629 LTTT-1100-400-1100-900-150-150-150	2,0 db	62 302	55 357
61-40-630 LTTT-600-1200-600-500-150-150-150	1,0 db	74 410	66 116
61-40-631 LTTT-1200-400-1200-500-150-150-150	1,0 db	51 755	45 987
61-40-632 LTTT-1200-500-1200-500-150-150-150	1,0 db	58 981	52 407
61-40-633 LTTT-1200-1200-1200-500-150-150-150	1,0 db	109 564	97 352
61-40-634 LTTT-1300-200-1300-500-150-150-150	1,0 db	46 196	38 984
61-40-635 LTTT-1300-500-1300-600-150-150-150	1,0 db	77 453	65 360
61-40-636 LTTT-1300-600-1300-700-150-150-150	1,0 db	91 702	77 386
61-40-637 LTTT-800-1300-800-1300-150-150-150	1,0 db	172 370	145 461
61-40-638 LTTT-1500-1500-1500-400-150-150-150	1,0 db	170 303	143 716
61-40-639 LTTT-1500-900-1500-800-150-150-150	2,0 db	138 587	116 951
Négyzögkeresztmetesű idomok horganyzott acéllemezéből idomacél kerettel, tömítéssel, anyáscsavarokkal, felfüggesztő és tartószerkezetekkel, felfüggesztés, falátvezetés lágy gumibetéttel közbeiktatásával. A légcsatornák falvastagsága feleljen meg a DIN 24191 és ÖNORM H 6015 előírásainak. Nyomásállóság +1000 és -630 Pa között. Légtömörítési osztály (EN 12237): B 0-699 mm			
61-40-640 LAR-200-150-100-RAK	1,0 db	16 725	16 332
61-40-641 LAR-200-200-100-RAK	3,0 db	16 725	16 332
61-40-642 LAR-200-300-100-RAK	2,0 db	16 725	16 332
61-40-643 LAR-200-400-100-RAK	2,0 db	16 725	16 332
61-40-644 LAR-300-200-100-RAK	2,0 db	16 725	16 332
61-40-645 LAR-400-200-100-RAK	3,0 db	16 725	16 332
61-40-646 LAR-400-900-100-RAK	2,0 db	19 530	17 354
61-40-647 LAR-415-65-100-RAK	1,0 db	16 725	16 332
61-40-648 LAR-415-115-100-RAK	3,0 db	16 725	16 332
61-40-610 LTTT-600-700-600-450-150-150-150		40 976	40 015
61-40-611 LTTT-700-700-700-500-150-150-150		46 159	45 078
61-40-612 LTTT-700-700-700-600-150-150-150		50 008	48 834
61-40-613 LTTT-800-160-800-200-150-150-150		20 117	17 874
61-40-614 LTTT-800-315-800-300-150-150-150		30 076	26 724
61-40-615 LTTT-800-800-800-400-150-150-150		58 589	52 060
61-40-616 LTTT-800-800-800-500-150-150-150		63 473	56 398
61-40-617 LTTT-900-900-900-250-150-150-150		60 739	53 969
61-40-618 LTTT-900-250-900-300-150-150-150		29 101	25 857
61-40-619 LTTT-900-315-900-300-150-150-150		32 419	28 807
61-40-620 LTTT-900-900-900-300-150-150-150		63 277	56 225
61-40-621 LTTT-900-900-900-500-150-150-150		73 823	65 595
61-40-622 LTTT-1000-1000-1000-300-150-150-150		73 628	65 422
61-40-623 LTTT-1000-300-1000-600-150-150-150		42 772	38 004
61-40-624 LTTT-1100-1100-1100-300-150-150-150		84 760	75 313
61-40-625 LTTT-1100-300-1100-700-150-150-150		48 043	42 689
61-40-626 LTTT-1100-500-1100-700-150-150-150		63 277	56 225
61-40-627 LTTT-1100-200-1100-900-150-150-150		45 505	40 433
61-40-628 LTTT-1100-300-1100-900-150-150-150		53 902	47 895
61-40-629 LTTT-1100-400-1100-900-150-150-150		62 302	55 357
61-40-630 LTTT-600-1200-600-500-150-150-150		74 410	66 116
61-40-631 LTTT-1200-400-1200-500-150-150-150		51 755	45 987
61-40-632 LTTT-1200-500-1200-500-150-150-150		58 981	52 407
61-40-633 LTTT-1200-1200-1200-500-150-150-150		109 564	97 352
61-40-634 LTTT-1300-200-1300-500-150-150-150		46 196	38 984
61-40-635 LTTT-1300-500-1300-600-150-150-150		77 453	65 360
61-40-636 LTTT-1300-600-1300-700-150-150-150		91 702	77 386
61-40-637 LTTT-800-1300-800-1300-150-150-150		172 370	145 461
61-40-638 LTTT-1500-1500-1500-400-150-150-150		170 303	143 716
61-40-639 LTTT-1500-900-1500-800-150-150-150		138 587	116 951
61-40-640 LAR-200-150-100-RAK		16 725	16 332
61-40-641 LAR-200-200-100-RAK		16 725	16 332
61-40-642 LAR-200-300-100-RAK		16 725	16 332
61-40-643 LAR-200-400-100-RAK		16 725	16 332
61-40-644 LAR-300-200-100-RAK		16 725	16 332
61-40-645 LAR-400-200-100-RAK		16 725	16 332
61-40-646 LAR-400-900-100-RAK		19 530	17 354
61-40-647 LAR-415-65-100-RAK		16 725	16 332
61-40-648 LAR-415-115-100-RAK		16 725	16 332
61-40-610 LTTT-600-700-600-450-150-150-150		40 976	40 015
61-40-611 LTTT-700-700-700-500-150-150-150		46 159	45 078
61-40-612 LTTT-700-700-700-600-150-150-150		50 008	48 834
61-40-613 LTTT-800-160-800-200-150-150-150		20 117	17 874
61-40-614 LTTT-800-315-800-300-150-150-150		30 076	26 724
61-40-615 LTTT-800-800-800-400-150-150-150		58 589	52 060
61-40-616 LTTT-800-800-800-500-150-150-150		63 473	56 398
61-40-617 LTTT-900-900-900-250-150-150-150		60 739	53 969
61-40-618 LTTT-900-250-900-300-150-150-150		29 101	25 857
61-40-619 LTTT-900-315-900-300-150-150-150		32 419	28 807
61-40-620 LTTT-900-900-900-300-150-150-150		63 277	56 225
61-40-621 LTTT-900-900-900-500-150-150-150		73 823	65 595
61-40-622 LTTT-1000-1000-1000-300-150-150-150		73 628	65 422
61-40-623 LTTT-1000-300-1000-600-150-150-150		42 772	38 004
61-40-624 LTTT-1100-1100-1100-300-150-150-150		84 760	75 313
61-40-625 LTTT-1100-300-1100-700-150-150-150		48 043	42 689
61-40-626 LTTT-1100-500-1100-700-150-150-150		63 277	56 225
61-40-627 LTTT-1100-200-1100-900-150-150-150		45 505	40 433
61-40-628 LTTT-1100-300-1100-900-150-150-150		53 902	47 895
61-40-629 LTTT-1100-400-1100-900-150-150-150		62 302	55 357
61-40-630 LTTT-600-1200-600-500-150-150-150		74 410	66 116
61-40-631 LTTT-1200-400-1200-500-150-150-150		51 755	45 987
61-40-632 LTTT-1200-500-1200-500-150-150-150		58 981	52 407
61-40-633 LTTT-1200-1200-1200-500-150-150-150		109 564	97 352
61-40-634 LTTT-1300-200-1300-500-150-150-150		46 196	38 984
61-40-635 LTTT-1300-500-1300-600-150-150-150		77 453	65 360
61-40-636 LTTT-1300-600-1300-700-150-150-150		91 702	77 386
61-40-637 LTTT-800-1300-800-1300-150-150-150		172 370	145 461
61-40-638 LTTT-1500-1500-1500-400-150-150-150		170 303	143 716
61-40-639 LTTT-1500-900-1500-800-150-150-150		138 587	116 951
61-40-640 LAR-200-150-100-RAK		16 725	16 332
61-40-641 LAR-200-200-100-RAK		16 725	16 332
61-40-642 LAR-200-300-100-RAK		16 725	16 332
61-40-643 LAR-200-400-100-RAK		16 725	16 332
61-40-644 LAR-300-200-100-RAK		16 725	16 332
61-40-645 LAR-400-200-100-RAK		16 725	16 332
61-40-646 LAR-400-900-100-RAK		19 530	17 354
61-40-647 LAR-415-65-100-RAK		16 725	16 332
61-40-648 LAR-415-115-100-RAK		16 725	16 332

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-40-649 LAR-425-75-100-RAK	2,0 db	16 725	16 332
61-40-650 LAR-450-250-100-RAK	2,0 db	16 725	16 332
61-40-651 LAR-500-200-100-RAK	1,0 db	16 725	16 332
61-40-652 LAR-500-300-100-RAK	2,0 db	16 725	16 332
61-40-653 LAR-500-600-100-RAK	1,0 db	16 725	16 332
61-40-654 LAR-500-800-100-RAK	1,0 db	19 530	17 354
61-40-655 LAR-600-300-100-RAK	1,0 db	16 725	16 332
61-40-656 LAR-600-600-100-RAK	1,0 db	16 725	16 332
61-40-657 LAR-615-65-100-RAK	3,0 db	16 725	16 332
61-40-658 LAR-615-115-100-RAK	7,0 db	16 725	16 332
61-40-659 LAR-700-300-100-RAK	1,0 db	16 725	16 332
61-40-660 LAR-800-300-100-RAK	1,0 db	19 530	17 354
61-40-661 LAR-800-500-100-RAK	1,0 db	19 530	17 354
61-40-662 LAR-800-1800-100-RAK	1,0 db	29 241	19 395
61-40-663 LAR-800-1900-100-RAK	3,0 db	29 241	19 395
61-40-664 LAR-815-65-100-RAK	2,0 db	19 530	17 354
61-40-665 LAR-815-115-100-RAK	9,0 db	19 530	17 354
61-40-666 LAR-825-75-100-RAK	1,0 db	19 530	17 354
61-40-667 LAR-825-125-100-RAK	21,0 db	19 530	17 354
61-40-668 LAR-900-400-100-RAK	1,0 db	19 530	17 354
61-40-669 LAR-1000-200-100-RAK	4,0 db	19 530	17 354
61-40-670 LAR-1000-300-100-RAK	1,0 db	19 530	17 354
61-40-671 LAR-1000-400-100-RAK	2,0 db	19 530	17 354
61-40-672 LAR-1025-325-100-RAK	10,0 db	19 530	17 354
61-40-673 LAR-1080-1590-100-RAK	1,0 db	29 241	19 395
61-40-674 LAR-1200-300-100-RAK	8,0 db	19 530	17 354
61-40-675 LAR-1215-115-100-RAK	3,0 db	22 982	19 395
61-40-676 LAR-1300-400-100-RAK	1,0 db	22 982	19 395
61-40-677 LAR-1300-1200-100-RAK	1,0 db	22 982	19 395
61-40-678 LAR-1400-900-100-RAK	1,0 db	22 982	19 395
61-40-679 LAR-1500-400-100-RAK	4,0 db	22 982	19 395
61-40-680 LAR-1540-2020-100-RAK	1,0 db	31 288	20 753
61-40-681 LAR-1560-2040-100-RAK	1,0 db	31 580	20 946
61-40-682 LAR-1570-1060-100-RAK	1,0 db	29 241	19 395
61-40-683 LAR-1700-900-100-RAK	1,0 db	29 241	19 395
61-40-684 LAR-1700-1500-100-RAK	2,0 db	29 241	19 395
61-40-685 LAR-2000-650-100-RAK	8,0 db	29 241	19 395
61-40-686 LAR-2100-500-100-RAK	1,0 db	29 241	19 395
61-40-687 LAR-4000-900-100-RAK	4,0 db	42 985	28 511

Négyzőkeresztmetszetű idomok horganyzott acélelemezről idomacél kerettel, tömítéssel, anyáscsavarokkal, felfüggesztő és tartószerkezetekkel; felfüggesztés, falátvetés lágy gumibetéttel közbeiktatásával. A légcsontróvá felfüggesztésére feleljen meg a DIN 24191 és ÖNORM H 6015 előírásainak. Nyomásállóság +1000 és -630 Pa között. Légfőtörési osztály (EN 12237): B 0-699 mm

0

0

-

-

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-40-688 LEPR-300-200-100-RAK	16 332	16 332	33 057
61-40-689 LEPR-400-200-100-RAK	16 332	48 997	99 172
61-40-690 LEPR-400-300-100-RAK	16 332	16 332	33 057
61-40-691 LEPR-400-400-100-RAK	16 332	16 332	33 057
61-40-692 LEPR-500-200-100-RAK	16 332	16 332	33 057
61-40-693 LEPR-500-300-100-RAK	16 332	32 665	66 114
61-40-694 LEPR-600-200-100-RAK	16 332	16 332	33 057
61-40-695 LEPR-600-300-100-RAK	16 332	32 665	66 114
61-40-696 LEPR-600-400-100-RAK	16 332	65 329	132 229
61-40-697 LEPR-600-2400-100-RAK	27 928	27 928	70 035
61-40-698 LEPR-700-300-100-RAK	16 332	32 665	66 114
61-40-699 LEPR-700-1100-100-RAK	17 354	34 707	73 768
61-40-700 LEPR-700-1600-100-RAK	21 723	21 723	54 472
61-40-701 LEPR-800-400-100-RAK	17 354	34 707	73 768
61-40-702 LEPR-800-500-100-RAK	17 354	17 354	36 884
61-40-703 LEPR-800-1300-100-RAK	20 170	20 170	44 073
61-40-704 LEPR-900-1100-100-RAK	17 354	34 707	73 768
61-40-705 LEPR-930-445-100-RAK	17 354	69 415	147 535
61-40-706 LEPR-1000-200-100-RAK	17 354	34 707	73 768
61-40-707 LEPR-1000-600-100-RAK	17 354	17 354	36 884
61-40-708 LEPR-1200-500-100-RAK	17 354	34 707	73 768
61-40-709 LEPR-1300-400-100-RAK	19 395	19 395	42 378
61-40-710 LEPR-1300-550-100-RAK	19 395	19 395	42 378
61-40-711 LEPR-1300-1200-100-RAK	30 256	60 511	132 217
61-40-712 LEPR-1400-1900-100-RAK	51 590	103 180	258 742
61-40-713 LEPR-1500-400-100-RAK	19 395	84 756	187 566
61-40-714 LEPR-1500-1000-100-RAK	29 092	29 092	63 566
61-40-715 LEPR-1500-1100-100-RAK	37 922	37 922	69 924
61-40-716 LEPR-1900-1800-100-RAK	66 331	66 331	166 335
61-40-717 LEPR-2000-800-100-RAK	31 032	62 063	155 635
61-40-718 LEPR-2000-1000-100-RAK	38 790	77 579	194 543
61-40-719 LEPR-2200-900-100-RAK	38 402	38 402	96 299
61-40-720 LEPR-2200-1500-100-RAK	64 003	64 003	160 498
61-40-721 LEPR-2500-1200-100-RAK	58 185	232 740	583 632
Négyzőkeresztmetszetű idomok horganyzott acélelemezről idomacél kerettel, tömítéssel, anyáscsavarokkal, felfüggesztő és tartószerkezetekkel; felfüggesztés, falátvezetés lágy gumibetéttel közbeiktatásával. A légszűrő falvastagsága feleljen meg a DIN 24191 és ÖNORM H 6015 előírásainak. Nyomásállóság +1000 és -630 Pa között. Légtömörítési osztály (EN 12237): B 0-699 mm			
	0	-	-
61-40-722 LDR-200x300-200x200-200	16 332	16 332	33 057
61-40-723 LDR-250x500-250x400-200	16 332	16 332	33 057
61-40-724 LDR-250x550-250x550-200	16 332	16 332	33 057
61-40-725 LDR-300x200-200x200-200	16 332	32 665	66 114
61-40-726 LDR-300x200-300x200-200	16 332	32 665	66 114

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-40-727 LDR-300x250-300x200-200	2,0 db	16 725	16 332
61-40-728 LDR-300x300-200x300-200	3,0 db	16 725	16 332
61-40-729 LDR-300x300-300x200-200	4,0 db	16 725	16 332
61-40-730 LDR-300x300-400x200-200	1,0 db	16 725	16 332
61-40-731 LDR-300x350-300x200-230	1,0 db	16 725	16 332
61-40-732 LDR-300x400-300x150-317	1,0 db	16 725	16 332
61-40-733 LDR-300x400-700x150-446	1,0 db	31 108	30 379
61-40-734 LDR-300x800-300x720-200	1,0 db	19 530	17 354
61-40-735 LDR-400x200-250x200-230	1,0 db	16 725	16 332
61-40-736 LDR-400x200-300x200-200	15,0 db	16 725	16 332
61-40-737 LDR-400x200-400x150-200	3,0 db	16 725	16 332
61-40-738 LDR-400x200-400x200-200	2,0 db	16 725	16 332
61-40-739 LDR-400x250-300x200-200	1,0 db	16 725	16 332
61-40-740 LDR-400x250-300x250-200	4,0 db	16 725	16 332
61-40-741 LDR-400x250-400x200-200	2,0 db	16 725	16 332
61-40-742 LDR-400x300-300x200-200	7,0 db	16 725	16 332
61-40-743 LDR-400x300-300x250-200	1,0 db	16 725	16 332
61-40-744 LDR-400x300-300x300-200	8,0 db	16 725	16 332
61-40-745 LDR-400x300-400x200-200	4,0 db	16 725	16 332
61-40-746 LDR-400x300-600x200-273	1,0 db	16 725	16 332
61-40-747 LDR-400x400-400x250-230	1,0 db	16 725	16 332
61-40-748 LDR-400x400-400x300-200	2,0 db	16 725	16 332
61-40-749 LDR-400x400-500x300-200	2,0 db	16 725	16 332
61-40-750 LDR-400x500-400x250-317	1,0 db	17 059	16 659
61-40-751 LDR-400x500-400x300-273	1,0 db	17 059	16 659
61-40-752 LDR-400x700-200x700-273	1,0 db	18 397	17 966
61-40-753 LDR-400x900-400x800-200	1,0 db	20 311	18 047
61-40-754 LDR-450x250-300x250-230	1,0 db	16 725	16 332
61-40-755 LDR-500x200-200x200-360	2,0 db	16 725	16 332
61-40-756 LDR-500x200-300x200-273	1,0 db	16 725	16 332
61-40-757 LDR-500x200-400x200-200	8,0 db	16 725	16 332
61-40-758 LDR-500x250-300x250-273	1,0 db	16 725	16 332
61-40-759 LDR-500x300-300x200-273	1,0 db	16 725	16 332
61-40-760 LDR-500x300-300x300-	2,0 db	16 725	16 332
61-40-761 LDR-500x300-400x200-200	1,0 db	16 725	16 332
61-40-762 LDR-500x300-400x250-200	1,0 db	16 725	16 332
61-40-763 LDR-500x300-400x300-200	8,0 db	16 725	16 332
61-40-764 LDR-500x300-500x200-200	4,0 db	16 725	16 332
61-40-765 LDR-500x300-550x200-200	1,0 db	16 725	16 332
61-40-766 LDR-500x350-300x200-273	1,0 db	18 565	18 129
61-40-767 LDR-500x350-400x250-200	1,0 db	16 725	16 332
61-40-768 LDR-500x350-400x300-200	1,0 db	16 725	16 332
61-40-769 LDR-500x400-250x550-317	2,0 db	21 575	21 069
61-40-770 LDR-500x400-300x400-273	1,0 db	16 725	16 332
61-40-771 LDR-500x400-400x400-200	1,0 db	16 725	16 332
61-40-772 LDR-500x400-500x200-273	1,0 db	16 725	16 332
61-40-773 LDR-500x400-500x300-200	1,0 db	16 725	16 332

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-40-774 LDR-500x400-500x350-200	18 900	37 800	74 712
61-40-775 LDR-500x500-500x250-317	18 900	18 456	37 356
61-40-776 LDR-500x500-500x300-273	18 900	18 456	37 356
61-40-777 LDR-500x500-500x400-200	16 725	16 332	33 057
61-40-778 LDR-500x500-500x500-200	16 725	66 900	132 229
61-40-779 LDR-500x500-600x400-200	16 725	16 332	33 057
61-40-780 LDR-500x500-700x250-317	16 725	16 332	33 057
61-40-781 LDR-500x600-500x300-360	24 251	24 251	47 934
61-40-782 LDR-500x1000-1000x500-533	89 837	89 837	169 662
61-40-783 LDR-550x200-300x200-317	16 725	16 332	33 057
61-40-784 LDR-550x300-400x200-230	16 725	33 450	66 114
61-40-785 LDR-550x300-550x300-200	16 725	66 900	132 229
61-40-786 LDR-550x400-550x300-200	16 725	16 332	33 057
61-40-787 LDR-550x550-450x200-403	31 442	31 442	62 146
61-40-788 LDR-550x550-450x225-381	29 604	29 604	58 512
61-40-789 LDR-600x200-300x200-360	33 283	33 283	65 785
61-40-790 LDR-600x200-400x150-273	17 728	88 640	175 201
61-40-791 LDR-600x200-400x200-273	16 725	33 450	66 114
61-40-792 LDR-600x200-500x200-200	16 725	33 450	66 114
61-40-793 LDR-600x200-600x200-200	16 725	133 800	264 458
61-40-794 LDR-600x250-400x250-273	16 725	16 725	33 057
61-40-795 LDR-600x250-500x250-200	16 725	16 725	33 057
61-40-796 LDR-600x300-300x200-360	16 725	16 725	33 057
61-40-797 LDR-600x300-400x200-273	22 913	68 740	135 867
61-40-798 LDR-600x300-400x300-273	18 062	90 309	178 506
61-40-799 LDR-600x300-500x200-200	16 725	16 725	33 057
61-40-800 LDR-600x300-500x250-200	16 725	33 450	66 114
61-40-801 LDR-600x300-500x300-	16 725	100 350	198 343
61-40-802 LDR-600x300-600x200-200	16 725	16 725	33 057
61-40-803 LDR-600x300-600x300-200	16 725	33 450	66 114
61-40-804 LDR-600x300-800x200-273	16 725	33 450	66 114
61-40-805 LDR-600x300-900x200-360	23 436	23 436	44 261
61-40-806 LDR-600x400-300x150-360	32 616	32 616	61 596
61-40-807 LDR-600x400-400x200-273	23 414	23 414	46 280
61-40-808 LDR-600x400-400x400-273	16 725	33 450	66 114
61-40-809 LDR-600x400-400x500-273	20 069	40 138	79 336
61-40-810 LDR-600x400-500x200-273	20 069	20 069	39 668
61-40-811 LDR-600x400-500x250-230	18 397	18 397	36 363
61-40-812 LDR-600x400-600x200-273	16 725	33 450	66 114
61-40-813 LDR-600x400-600x300-200	16 725	33 450	66 114
61-40-814 LDR-600x400-600x400-200	16 725	16 725	33 057
61-40-815 LDR-600x400-700x300-200	33 784	33 784	66 775
61-40-816 LDR-600x450-300x150-360	28 266	28 266	55 868
61-40-817 LDR-600x500-400x250-317	22 076	22 076	43 635
61-40-818 LDR-600x500-500x300-273	16 725	16 332	33 057
61-40-819 LDR-600x500-500x500-200	20 906	20 906	41 322
61-40-820 LDR-600x500-600x250-317	20 906	20 416	41 322

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-40-821 LDR-600x500-600x300-273	18 397	17 966	17 966
61-40-822 LDR-600x500-600x400-200	16 725	16 332	16 332
61-40-823 LDR-600x500-600x500-200	16 725	16 332	16 332
61-40-824 LDR-600x500-800x300-273	30 076	26 724	26 724
61-40-825 LDR-600x600-600x300-360	26 424	25 805	25 805
61-40-826 LDR-600x600-600x600-200	16 725	16 332	16 332
61-40-827 LDR-600x600-800x400-273	32 811	29 154	29 154
61-40-828 LDR-600x600-900x400-360	43 747	38 871	38 871
61-40-829 LDR-620x780-800x400-429	52 731	46 854	46 854
61-40-830 LDR-650x250-500x250-230	16 725	16 332	16 332
61-40-831 LDR-690x690-700x500-265	23 080	22 539	22 539
61-40-832 LDR-690x760-700x500-325	33 787	30 022	30 022
61-40-833 LDR-700x200-600x200-200	16 725	16 332	16 332
61-40-834 LDR-700x250-600x250-200	16 725	16 332	16 332
61-40-835 LDR-700x300-400x300-	20 069	19 599	19 599
61-40-836 LDR-700x300-500x200-273	20 069	19 599	19 599
61-40-837 LDR-700x300-600x200-200	16 725	16 332	16 332
61-40-838 LDR-700x300-600x300-	16 725	16 332	16 332
61-40-839 LDR-700x300-700x200-200	16 725	16 332	16 332
61-40-840 LDR-700x300-700x300-200	29 770	29 072	29 072
61-40-841 LDR-700x400-400x250-360	27 931	27 275	27 275
61-40-842 LDR-700x400-400x300-360	22 076	21 559	21 559
61-40-843 LDR-700x400-500x300-273	22 076	21 559	21 559
61-40-844 LDR-700x400-600x200-273	18 397	17 966	17 966
61-40-845 LDR-700x400-600x300-200	16 725	16 332	16 332
61-40-846 LDR-700x400-600x400-200	21 241	20 743	20 743
61-40-847 LDR-700x450-500x400-273	36 459	35 604	35 604
61-40-848 LDR-700x500-400x250-360	20 069	19 599	19 599
61-40-849 LDR-700x500-500x500-273	26 090	25 479	25 479
61-40-850 LDR-700x500-550x300-273	18 062	17 639	17 639
61-40-851 LDR-700x500-600x450-200	16 725	16 332	16 332
61-40-852 LDR-700x500-600x500-200	18 062	17 639	17 639
61-40-853 LDR-700x500-700x250-317	16 725	16 332	16 332
61-40-854 LDR-700x500-700x300-273	20 069	19 599	19 599
61-40-855 LDR-700x500-700x400-200	16 725	16 332	16 332
61-40-856 LDR-700x500-700x450-200	16 725	16 332	16 332
61-40-857 LDR-700x600-400x900-360	48 825	43 383	43 383
61-40-858 LDR-700x600-500x500-273	26 090	25 479	25 479
61-40-859 LDR-700x600-500x600-273	21 742	21 232	21 232
61-40-860 LDR-700x600-600x600-200	17 394	16 986	16 986
61-40-861 LDR-700x600-600x690-200	21 241	20 743	20 743
61-40-862 LDR-700x600-700x300-360	28 767	28 092	28 092
61-40-863 LDR-700x600-700x500-200	17 394	16 986	16 986
61-40-864 LDR-700x600-800x400-273	26 090	25 479	25 479
61-40-865 LDR-700x600-800x500-200	25 389	22 560	22 560
61-40-866 LDR-700x1300-500x1300-273	45 965	38 790	38 790
61-40-867 LDR-800x200-700x200-200	19 530	17 354	17 354

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-40-868 LDR-800x250-650x250-230	19 530	17 354	17 354
61-40-869 LDR-800x250-700x250-200	19 530	17 354	17 354
61-40-870 LDR-800x300-300x300-533	44 334	39 392	39 392
61-40-871 LDR-800x300-400x200-446	40 622	36 095	36 095
61-40-872 LDR-800x300-600x300-273	21 483	19 089	19 089
61-40-873 LDR-800x300-600x400-273	25 780	22 906	22 906
61-40-874 LDR-800x300-700x300-200	19 530	17 354	17 354
61-40-875 LDR-800x350-600x300-273	24 804	22 038	22 038
61-40-876 LDR-800x400-300x200-533	57 808	51 366	51 366
61-40-877 LDR-800x400-600x400-273	23 436	20 824	20 824
61-40-878 LDR-800x400-700x400-200	19 530	17 354	17 354
61-40-879 LDR-800x400-800x300-200	19 530	17 354	17 354
61-40-880 LDR-800x500-600x500-273	25 389	22 560	22 560
61-40-881 LDR-800x500-700x300-273	30 466	27 072	27 072
61-40-882 LDR-800x500-700x500-200	20 311	18 047	18 047
61-40-883 LDR-800x500-900x400-200	25 389	22 560	22 560
61-40-884 LDR-800x600-600x760-273	36 132	32 104	32 104
61-40-885 LDR-800x700-620x720-256	29 295	26 031	26 031
61-40-886 LDR-800x900-800x500-446	56 246	49 978	49 978
61-40-887 LDR-800x1000-1500x500-706	175 128	147 789	147 789
61-40-888 LDR-800x1300-800x1100-273	48 263	40 729	40 729
61-40-889 LDR-800x1300-800x1300-200	28 958	24 438	24 438
61-40-890 LDR-800x1400-600x1200-273	70 786	59 736	59 736
61-40-891 LDR-800x1400-800x700-706	142 263	120 055	120 055
61-40-892 LDR-800x1400-800x1300-200	40 450	34 135	34 135
61-40-893 LDR-875x670-1300x350-468	91 931	77 579	77 579
61-40-894 LDR-900x200-400x200-533	44 334	39 392	39 392
61-40-895 LDR-900x250-400x200-533	48 631	43 209	43 209
61-40-896 LDR-900x250-800x200-200	20 311	18 047	18 047
61-40-897 LDR-900x250-800x250-200	19 530	17 354	17 354
61-40-898 LDR-900x300-500x300-446	39 646	35 227	35 227
61-40-899 LDR-900x300-600x200-360	35 545	31 583	31 583
61-40-900 LDR-900x300-600x300-360	30 858	27 418	27 418
61-40-901 LDR-900x300-800x300-200	19 530	17 354	17 354
61-40-902 LDR-900x300-900x200-200	19 530	17 354	17 354
61-40-903 LDR-900x300-900x250-200	19 530	17 354	17 354
61-40-904 LDR-900x300-900x300-200	19 530	17 354	17 354
61-40-905 LDR-900x400-400x400-533	52 537	46 680	46 680
61-40-906 LDR-900x400-500x300-446	48 043	42 689	42 689
61-40-907 LDR-900x400-600x400-360	33 592	29 848	29 848
61-40-908 LDR-900x400-800x400-200	20 311	18 047	18 047
61-40-909 LDR-900x500-500x300-446	57 223	50 845	50 845
61-40-910 LDR-900x500-700x300-273	38 278	34 013	34 013
61-40-911 LDR-900x500-700x500-273	27 342	24 295	24 295
61-40-912 LDR-900x500-700x600-273	32 811	29 154	29 154
61-40-913 LDR-900x500-900x400-200	21 873	19 436	19 436
61-40-914 LDR-900x700-1400x400-533	110 317	93 095	93 095

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-40-915 LDR-900x800-800x800-200	26 560	23 601	50 161
61-40-916 LDR-900x800-930x760-200	24 607	21 865	92 945
61-40-917 LDR-900x800-980x700-200	31 834	28 286	60 121
61-40-918 LDR-900x1000-900x500-533	156 630	139 174	295 804
61-40-919 LDR-900x1100-500x1100-446	66 011	58 654	124 664
61-40-920 LDR-900x1100-700x1200-273	46 872	41 648	88 520
61-40-921 LDR-900x1100-2000x400-1053	400 310	265 516	665 826
61-40-922 LDR-950x780-400x700-576	81 440	72 364	153 804
61-40-923 LDR-950x780-700x400-429	71 479	63 513	134 993
61-40-924 LDR-980x760-900x800-200	28 513	25 336	53 849
61-40-925 LDR-1000x200-500x200-533	48 434	43 036	91 470
61-40-926 LDR-1000x250-250x400-750	80 660	71 669	152 329
61-40-927 LDR-1000x250-800x250-273	24 414	21 692	46 105
61-40-928 LDR-1000x300-500x200-533	57 614	51 193	108 807
61-40-929 LDR-1000x300-700x300-360	33 592	29 848	63 439
61-40-930 LDR-1000x300-800x300-273	25 389	22 560	95 898
61-40-931 LDR-1000x300-900x300-200	20 311	18 047	38 358
61-40-932 LDR-1000x400-500x300-533	61 911	55 010	116 922
61-40-933 LDR-1000x400-700x400-360	36 132	32 104	68 236
61-40-934 LDR-1000x400-800x400-273	27 342	24 295	51 637
61-40-935 LDR-1000x400-900x400-200	21 873	19 436	41 309
61-40-936 LDR-1000x400-1000x400-200	19 530	17 354	110 651
61-40-937 LDR-1000x500-900x300-273	35 154	31 236	66 390
61-40-938 LDR-1000x600-700x600-360	35 154	70 308	132 779
61-40-939 LDR-1000x600-1000x300-360	41 209	41 209	77 824
61-40-940 LDR-1000x690-980x690-200	41 209	36 615	77 824
61-40-941 LDR-1000x700-900x500-273	21 093	18 741	79 668
61-40-942 LDR-1000x700-1000x500-273	28 123	24 988	53 111
61-40-943 LDR-1000x720-1000x600-204	28 123	24 988	53 111
61-40-944 LDR-1000x720-1000x700-200	21 483	19 089	40 572
61-40-945 LDR-1000x770-1000x600-247	32 419	28 807	61 226
61-40-946 LDR-1000x780-1000x700-200	26 367	23 427	49 794
61-40-947 LDR-1000x800-700x800-360	46 481	41 301	87 782
61-40-948 LDR-1000x800-980x700-200	29 491	26 203	55 694
61-40-949 LDR-1000x1000-500x1000-533	80 660	71 669	152 329
61-40-950 LDR-1000x1000-1000x700-360	80 660	71 669	152 329
61-40-951 LDR-1050x650-300x400-750	56 443	50 151	106 593
61-40-952 LDR-1080x800-980x760-200	27 342	24 295	51 637
61-40-953 LDR-1100x300-600x300-533	77 339	68 719	292 116
61-40-954 LDR-1100x300-900x300-273	35 154	31 236	66 390
61-40-955 LDR-1100x400-500x300-620	77 339	68 719	146 058
61-40-956 LDR-1100x400-900x300-273	35 154	31 236	66 390
61-40-957 LDR-1100x700-600x700-533	72 652	64 554	137 206
61-40-958 LDR-1100x700-700x700-446	59 567	52 928	224 990
61-40-959 LDR-1100x700-1100x700-200	21 093	18 741	79 668
61-40-960 LDR-1100x770-1000x770-200	27 538	24 468	52 006
61-40-961 LDR-1100x800-1140x770-200	27 538	24 468	52 006

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-40-962 LDR-1100x800-1200x250-576	91 010	80 867	171 876
61-40-963 LDR-1100x900-980x750-230	44 528	39 566	84 093
61-40-964 LDR-1140x780-1100x800-200	26 952	23 947	50 899
61-40-965 LDR-1170x640-1200x600-200	26 170	23 253	49 423
61-40-966 LDR-1170x750-1100x750-200	27 733	24 642	52 374
61-40-967 LDR-1180x770-1000x800-256	38 866	34 534	73 399
61-40-968 LDR-1190x660-1200x600-200	29 295	26 031	55 326
61-40-969 LDR-1190x770-1100x700-200	26 757	23 774	50 531
61-40-970 LDR-1200x250-1000x250-273	35 154	31 236	66 390
61-40-971 LDR-1200x250-1200x250-	28 320	25 162	160 446
61-40-972 LDR-1200x400-1100x400-200	24 999	22 212	47 211
61-40-973 LDR-1200x500-600x250-620	97 649	86 766	184 416
61-40-974 LDR-1200x500-800x350-446	66 208	58 828	125 035
61-40-975 LDR-1200x500-800x400-446	62 887	55 877	125 773
61-40-976 LDR-1200x600-800x600-446	59 567	52 928	237 528
61-40-977 LDR-1200x600-900x600-360	46 481	41 301	112 495
61-40-978 LDR-1200x600-1200x450-230	31 639	28 113	87 782
61-40-979 LDR-1200x800-1100x800-200	31 248	27 765	59 751
61-40-980 LDR-1200x800-1160x770-200	28 905	25 683	59 013
61-40-981 LDR-1200x1200-1200x900-360	61 911	55 010	54 588
61-40-982 LDR-1260x800-1160x700-200	47 344	39 954	116 922
61-40-983 LDR-1260x800-1160x750-200	42 519	35 881	87 298
61-40-984 LDR-1280x770-1200x700-200	42 519	35 881	78 400
61-40-985 LDR-1280x780-1200x700-200	43 668	36 850	78 400
61-40-986 LDR-1300x300-600x400-706	110 777	93 483	80 518
61-40-987 LDR-1300x350-800x500-533	89 632	75 640	204 260
61-40-988 LDR-1300x400-1300x300-200	31 256	26 377	165 272
61-40-989 LDR-1300x400-1300x400-200	23 442	19 782	57 633
61-40-990 LDR-1300x500-900x510-446	70 786	59 736	86 448
61-40-991 LDR-1300x670-875x670-468	80 899	68 270	261 045
61-40-992 LDR-1300x780-900x800-446	82 738	69 821	298 338
61-40-993 LDR-1300x780-1280x760-200	32 407	27 347	305 119
61-40-994 LDR-1300x800-500x800-793	153 756	129 752	59 753
61-40-995 LDR-1300x800-800x800-533	153 756	129 752	283 508
61-40-996 LDR-1300x800-1280x760-200	34 705	29 286	283 508
61-40-997 LDR-1300x800-1300x400-446	81 590	68 852	63 991
61-40-998 LDR-1300x800-1350x580-291	68 489	57 797	150 442
61-40-999 LDR-1300x800-1370x720-200	68 489	57 797	126 286
61-41-000 LDR-1300x1200-600x2400-1139	533 062	353 569	126 286
61-41-001 LDR-1300x1200-1300x400-793	183 173	154 577	886 631
61-41-002 LDR-1300x1300-1300x400-879	212 591	179 403	337 750
61-41-003 LDR-1350x800-1350x700-200	58 147	49 069	391 994
61-41-004 LDR-1370x760-1600x500-325	79 751	67 301	107 216
61-41-005 LDR-1400x600-1370x600-200	36 772	31 032	147 052
61-41-006 LDR-1400x600-1400x500-200	36 772	31 032	67 804
61-41-007 LDR-1400x800-1200x900-273	60 675	51 202	67 804
61-41-008 LDR-1400x800-1300x500-360	76 763	64 779	111 877
			141 541

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-41-056 LDR-2000x1100-2300x800-360	173 985	115 399	289 384
61-41-057 LDR-2010x890-1600x500-455	212 874	141 195	354 068
61-41-058 LDR-2010x900-1300x900-715	242 408	160 784	403 192
61-41-059 LDR-2050x1010-2000x1000-200	64 330	42 669	106 999
61-41-060 LDR-2050x1140-1800x1140-317	105 852	70 209	176 061
61-41-061 LDR-2070x1000-1800x1000-334	105 852	70 209	176 061
61-41-062 LDR-2080x1020-1900x900-256	108 777	72 149	361 850
61-41-063 LDR-2090x1020-1800x1000-351	108 777	72 149	180 925
61-41-064 LDR-2200x900-1500x1200-706	309 369	205 197	514 566
61-41-065 LDR-2200x1500-1500x1200-706	369 020	244 763	613 783
61-41-066 LDR-2370x1110-1700x900-680	317 557	210 628	528 185
61-41-067 LDR-2370x1120-1600x1000-767	338 319	224 399	562 718
61-41-068 LDR-2390x1130-2400x1100-200	69 887	46 354	116 241
61-41-069 LDR-2390x1140-2100x500-654	326 913	216 835	543 748
61-41-070 LDR-2400x1100-1600x800-793	387 443	256 982	1 288 851
61-41-071 LDR-2700x900-2700x900-200	63 161	41 893	105 054
61-41-072 LDR-4200x900-4200x900-200	89 477	59 348	148 825
61-41-073 LDR-5100x900-5100x900-200	105 267	69 821	175 088
Négyzőkeresztmetszetű idomok horganyzott acéllemezről idomacél kerettel, tömítéssel, anyáscsavarokkal, felfüggesztő és tartószerkezetekkel; felfüggesztés, falátvezetés lágy gumibetéttel közbeiktatásával. A légcsatornák falvastagsága feleljen meg a DIN 24191 és ÖNORM H 6015 előírásainak. Nyomásállóság +1000 és -630 Pa között. Légtömörítési osztály (EN 12237): B 0-699 mm	0	0	-
61-41-074 LORU-125x200-DN125-150	16 725	16 332	99 172
61-41-075 LORU-125x200-DN160-150	16 725	16 332	33 057
61-41-076 LORU-160x150-DN160-150	16 725	16 332	66 114
61-41-077 LORU-160x200-DN160-150	16 725	16 332	297 515
61-41-078 LORU-200x150-DN160-150	16 725	16 332	33 057
61-41-079 LORU-200x200-DN160-150	16 725	16 332	297 515
61-41-080 LORU-200x200-DN200-150	16 725	16 332	264 458
61-41-081 LORU-200x250-DN200-150	16 725	16 332	66 114
61-41-082 LORU-200x300-DN160-172	16 725	16 332	33 057
61-41-083 LORU-200x300-DN250-150	16 725	16 332	33 057
61-41-084 LORU-250x200-DN200-150	16 725	16 332	33 057
61-41-085 LORU-250x200-DN250-150	16 725	33 450	66 114
61-41-086 LORU-250x250-DN160-160	16 725	16 725	33 057
61-41-087 LORU-250x250-DN250-150	16 725	16 725	33 057
61-41-088 LORU-250x300-DN250-150	16 725	100 350	198 343
61-41-089 LORU-250x500-DN355-177	22 579	45 159	89 256
61-41-090 LORU-250x600-DN250-354	16 725	16 725	33 057
61-41-091 LORU-300x150-DN200-150	16 725	16 332	66 114
61-41-092 LORU-300x200-DN125-	16 725	16 332	33 057
61-41-093 LORU-300x200-DN160-	16 725	117 075	231 401
61-41-094 LORU-300x200-DN200-	16 725	217 424	429 744
	16 725	384 674	760 316

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-41-095 LORU-300x200-DN250-150	16 725	83 625	165 286
61-41-096 LORU-300x250-DN250-150	16 725	133 800	264 458
61-41-097 LORU-300x300-DN200-150	16 725	66 900	132 229
61-41-098 LORU-300x300-DN250-150	16 725	66 900	132 229
61-41-099 LORU-300x400-DN315-	16 725	33 450	66 114
61-41-100 LORU-315x300-DN315-150	16 725	33 450	66 114
61-41-101 LORU-400x160-DN160-259	16 725	16 725	33 057
61-41-102 LORU-400x200-DN160-	16 725	16 725	33 057
61-41-103 LORU-400x200-DN200-224	16 725	50 175	99 172
61-41-104 LORU-400x200-DN250-181	16 725	267 599	528 916
61-41-105 LORU-400x250-DN200-224	16 725	33 450	66 114
61-41-106 LORU-400x250-DN250-	16 725	16 725	33 057
61-41-107 LORU-400x300-DN160-259	17 227	34 454	68 100
61-41-108 LORU-400x300-DN200-224	16 725	33 450	66 114
61-41-109 LORU-400x300-DN250-181	16 725	16 725	33 057
61-41-110 LORU-400x300-DN315-150	16 725	16 725	33 057
61-41-111 LORU-400x400-DN250-181	18 062	18 062	35 701
61-41-112 LORU-400x400-DN315-150	16 725	16 725	33 057
61-41-113 LORU-450x200-DN315-168	16 725	16 725	33 057
61-41-114 LORU-450x250-DN200-267	16 725	33 450	66 114
61-41-115 LORU-450x250-DN250-224	16 725	16 725	33 057
61-41-116 LORU-500x200-DN200-	16 725	16 725	33 057
61-41-117 LORU-500x250-DN250-267	20 572	50 175	99 172
61-41-118 LORU-500x300-DN200-311	16 725	61 717	121 983
61-41-119 LORU-500x300-DN315-211	16 725	16 725	33 057
61-41-120 LORU-500x800-DN250-527	70 699	70 699	133 518
61-41-121 LORU-600x200-DN250-354	22 244	44 489	87 934
61-41-122 LORU-600x250-DN250-354	22 579	22 579	44 628
61-41-123 LORU-700x300-DN200-484	39 303	78 606	155 370
61-41-124 LORU-700x400-DN315-384	34 118	34 118	67 436
61-41-125 LORU-750x250-DN355-393	35 456	35 456	70 080
61-41-126 LORU-800x200-DN355-436	46 872	93 745	177 040
61-41-127 LORU-800x400-DN280-499	57 614	172 841	326 420
61-41-128 LORU-900x500-DN315-558	77 339	154 677	292 116
61-41-129 LORU-1000x300-DN250-700	83 785	83 785	158 231
61-41-130 LORU-1200x1200-DN1250-150	49 216	49 216	92 946
61-41-131 LORU-1250x1200-DN1000-268	88 713	88 713	163 577
61-41-132 LORU-DN315-200x300-150	16 725	16 725	33 057
61-41-133 LORU-DN315-300x200-150	16 725	16 725	33 057
61-41-134 LORU-DN355-200x400-183	16 725	16 725	33 057
61-41-135 LORU-DN355-300x300-150	16 725	16 725	33 057

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET**5 274 235 681****1 864 898 370****7 139 134 051**

Négyzögkeresztmetszetű idomok horganyzott acéllemezből idomacél kerettel, tömítéssel, anyáscsavarokkal, felfüggesztő és tartószerkezetekkel; felfüggesztés, falátvezetés lágy gumbibetét közbeiktatásával. A légszatomnák falvastagsága feleljen meg a DIN 24191 és ÖNORM H 6015 előírásainak. Nyomásállóság +1000 és -630 Pa között. Légfőtörségi osztály (EN 12237): B 0-699 mm

61-41-136 Nadrágidom 1800x700-900x700-	1,0 db	54 684	48 589	54 684	48 589	103 273
61-41-137 Nadrágidom 2000x500-1000x500-	2,0 db	51 364	45 639	102 729	91 278	194 007
61-41-138 Nadrágidom 2200x400-1100x400-	2,0 db	51 364	45 639	102 729	91 278	194 007
Renson Easyflex lapos légszatomna	0	0	0	-	-	-
61-41-139 Csatlakozó 125 - 63mm	35,0 db	28 085	14 699	982 971	514 479	1 497 450
61-41-140 Csatlakozó 135x55 - 69mm	210,0 db	6 973	4 900	1 464 240	1 028 958	2 493 198
61-41-141 Egyszeren légszatomna 135x55 - 420mm	70,0 db	28 662	12 494	2 006 327	874 594	2 880 921
61-41-142 Fall/mennyezeti elem	35,0 db	42 234	14 699	1 478 185	514 479	1 992 664
61-41-143 Kőnyök idom 90° 55x135	70,0 db	19 954	9 800	1 396 771	685 972	2 082 743
61-50-00 ANEMOSZTÁTOK				334 485 748	44 389 046	378 874 794

Befúvásra alkalmas kör alakú légszelep. A légszelep a körbefutó tömítéssel ellátott kör alakú szelepgyűrűből, az ellenanyával, menetes szárral ellátott szeleptányvából és a beépítő- keretből áll. A frontoldal anyaga acéllemez fehér porzórét festéssel (mint a RAL 9010). A menetes szár és az ellenanya horganyzott acélből, a beépítőkeret horganyzott acéllemezből. 1...1,5 fm SONODEC hangcsillapítóval bekötve

61-50-01 STV-Z/100	3,0 db	5 902	6 125	17 705	18 375	36 080
61-50-02 STV-Z/125	14,0 db	7 212	6 125	100 969	85 751	186 720
61-50-03 STV-Z/160	28,0 db	8 192	6 125	229 377	171 501	400 878
61-50-04 STV-Z/200	5,0 db	117 944	6 125	589 720	30 625	620 346
Befúvásra és eiszívásra egyaránt alkalmas szellőző rács, állítható lamellákkal, acél kerettel, légmennyiség szabályozóval. Belsőépítéssel által meghatározott színben.		0	0	-	-	-
61-50-05 AL-825-125	22,0 db	90 387	8 167	1 988 506	179 668	2 168 173
61-50-06 AL-1025-325	10,0 db	174 480	8 167	1 744 801	81 667	1 826 468
61-50-07 KG-415-65	1,0 db	27 460	8 167	27 460	8 167	35 626
61-50-08 KG-415-115	3,0 db	30 320	8 167	90 960	24 500	115 460
61-50-09 KG-615-65	3,0 db	33 752	8 167	101 255	24 500	125 755
61-50-10 KG-615-115	7,0 db	34 324	8 167	240 268	57 167	297 435
61-50-11 KG-815-65	2,0 db	41 188	8 167	82 377	16 333	98 710
61-50-12 KG-815-115	9,0 db	44 049	8 167	396 438	73 500	469 939
61-50-13 KG-1215-115	3,0 db	54 346	8 167	163 037	24 500	187 537
61-50-14 RGS-1-425-75	2,0 db	29 987	8 167	59 974	16 333	76 308

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET		5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051		
Befűtésre és elszívásra egyaránt alkalmas tűzálló szellőző rács, állítható lamellákkal, acél kerettel, légmennyiség szabályozóval. A rács frontlapja acéllemezről készült előkezelve, a belsőépítész által meghatározott színre por szórva.						
61-50-15 AD-22-HM-600-200	12,0 db	62 433	8 167	749 196	98 001	847 197
Elszívásra alkalmas kör alakú légszelep. A légszelep a körbefutó tömítéssel ellátott kör alakú szelepgyűrűből, az ellenanyáival, menetes szárral ellátott szeleptányróból és a beépítő-keretből áll. A frontoldal anyaga acéllemez fehér porszórt festéssel (mint a RAL 9010). A menetes szár és az ellenanya horganyzott acélből, a beépítőkeret horganyzott acéllemezről, 1...1,5 fm SONODEC hangcsillapítóval bekötve.						
TROX LVS típus.						
61-50-16 STV-A/100	6,0 db	5 902	6 125	35 410	36 750	72 160
61-50-17 STV-A/125	171,0 db	7 212	6 125	1 233 267	1 047 381	2 280 649
61-50-18 STV-A/160	22,0 db	8 192	6 125	180 225	134 751	314 976
61-50-19 STV-A/200	6,0 db	11 794	6 125	70 764	36 750	107 515
Lindab WLS acél esővédő fixszalu, 50 mm-es zsalulevélválovsággal. Frisslevegő vételre és elhasznált levegő kidobásra alkalmas, védőháló alkalmazásával madarak ellen, rovarhálóval, szerelőkerettel.						
61-50-20 WLS-22-VMI-500-1600	1,0 db	601 141	70 364	601 141	70 364	671 505
61-50-21 WLS-22-VMI-900-4000	4,0 db	774 417	81 581	3 097 668	326 323	3 423 991
61-50-22 WLS-22-VMI-1350-2300	1,0 db	601 141	70 364	601 141	70 364	671 505
Mennyezeti, négyzet alakú rotációs anemoszát frontlappal, pillangó szeleppel vagy légmennyiség szabályozóval, tartószerkezettel, csatlakozó dobozzal, az belsőépítéssel egyeztetett színben és minőségben, 1 fm SONODEC hangcsillapítóval bekötve.						
61-50-23 DQJA-SR-A NW 400	2,0 db	93 383	30 624	186 766	61 248	248 014
61-50-24 DQJA-SR-A NW 600	2,0 db	123 045	30 624	246 091	61 248	307 339
Mennyezeti, négyzet alakú rotációs anemoszát frontlappal, állítható lamellákkal, pillangó szeleppel vagy légmennyiség szabályozóval, tartószerkezettel, csatlakozó dobozzal, az belsőépítéssel egyeztetett színben és minőségben, 1 fm SONODEC hangcsillapítóval bekötve.						
61-50-25 DQJA-SR-Z NW 400	3,0 db	121 398	30 624	364 193	91 872	456 065
61-50-26 DQJA-SR-Z NW 600	2,0 db	160 947	30 624	321 894	61 248	383 142
Résbefutó frontlap. Belsőépítéssel által meghatározott színben.						
61-50-27 DSC-VM-2-115 egyedi	1,0 db	49 072	12 249	49 072	12 249	61 321
61-50-28 DSC-VM-2-150 egyedi	1,0 db	49 072	12 249	49 072	12 249	61 321
61-50-29 DSC-VM-2-170 egyedi	1,0 db	49 072	12 249	49 072	12 249	61 321
61-50-30 DSC-VM-2-200 egyedi	1,0 db	49 072	12 249	49 072	12 249	61 321
61-50-31 DSC-VM-2-220 egyedi	1,0 db	49 072	12 249	49 072	12 249	61 321
61-50-32 DSC-VM-2-250 egyedi	4,0 db	49 072	12 249	196 287	48 996	245 282

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051			
61-50-33 DSC-VM-2-345 egyedi	1,0 db	49 072	12 249	12 249	12 249	61 321
61-50-34 DSC-VM-2-385 egyedi	2,0 db	49 072	98 143	12 249	24 498	122 641
61-50-35 DSC-VM-2-440 egyedi	2,0 db	49 072	98 143	12 249	24 498	122 641
61-50-36 DSC-VM-2-500	4,0 db	49 072	196 287	12 249	48 996	245 282
61-50-37 DSC-VM-2-530 egyedi	1,0 db	51 458	51 458	12 249	12 249	63 707
61-50-38 DSC-VM-2-550 egyedi	6,0 db	53 367	320 202	12 249	73 494	393 695
61-50-39 DSC-VM-2-600 egyedi	1,0 db	57 662	57 662	12 249	12 249	69 911
61-50-40 DSC-VM-2-630 egyedi	1,0 db	60 525	60 525	12 249	12 249	72 774
61-50-41 DSC-VM-2-660 egyedi	2,0 db	62 911	125 822	12 249	24 498	150 320
61-50-42 DSC-VM-2-710	4,0 db	67 683	270 731	12 249	48 996	319 727
61-50-43 DSC-VM-2-725 egyedi	1,0 db	68 637	68 637	12 249	12 249	80 886
61-50-44 DSC-VM-2-775 egyedi	6,0 db	73 409	440 457	12 249	73 494	513 950
61-50-45 DSC-VM-2-815 egyedi	1,0 db	76 750	76 750	12 249	12 249	88 999
61-50-46 DSC-VM-2-820 egyedi	5,0 db	77 228	386 140	12 249	61 245	447 384
61-50-47 DSC-VM-2-840 egyedi	4,0 db	79 136	316 544	12 249	48 996	365 540
61-50-48 DSC-VM-2-855 egyedi	1,0 db	80 091	80 091	12 249	12 249	92 340
61-50-49 DSC-VM-2-880 egyedi	2,0 db	82 477	164 953	12 249	24 498	189 451
61-50-50 DSC-VM-2-910 egyedi	2,0 db	85 339	170 679	12 249	24 498	195 177
61-50-51 DSC-VM-2-965 egyedi	3,0 db	90 113	270 338	12 249	36 747	307 084
61-50-52 DSC-VM-2-1000	7,0 db	92 975	650 827	12 249	85 742	736 569
61-50-53 DSC-VM-2-1030 egyedi	1,0 db	95 838	95 838	15 312	15 312	111 150
61-50-54 DSC-VM-2-1050 egyedi	2,0 db	97 271	194 541	15 312	30 624	225 165
61-50-55 DSC-VM-2-1080	1,0 db	100 133	100 133	15 312	15 312	115 445
61-50-56 DSC-VM-2-1115 egyedi	1,0 db	102 997	102 997	15 312	15 312	118 309
61-50-57 DSC-VM-2-1140 egyedi	8,0 db	105 383	843 065	15 312	122 496	965 561
61-50-58 DSC-VM-2-1180 egyedi	8,0 db	108 723	869 781	15 312	122 496	992 277
61-50-59 DSC-VM-2-1250 egyedi	2,0 db	114 927	229 854	15 312	30 624	260 478
61-50-60 DSC-VM-2-1340 egyedi	4,0 db	123 040	492 159	15 312	61 248	553 407
61-50-61 DSC-VM-2-1395 egyedi	1,0 db	127 812	127 812	15 312	15 312	143 124
61-50-62 DSC-VM-2-1450 egyedi	3,0 db	132 584	397 751	15 312	45 936	443 687
61-50-63 DSC-VM-2-1500	19,0 db	136 879	2 600 698	15 312	290 928	2 891 627
61-50-64 DSC-VM-2-1550 egyedi	1,0 db	141 651	141 651	15 312	15 312	156 963
61-50-65 DSC-VM-2-3000 egyedi	1,0 db	269 065	269 065	15 312	15 312	284 377
61-50-66 DSC-VM-4-300-egyedi frontlap	7,0 db	76 357	534 502	12 249	85 742	620 244
61-50-67 DSC-VM-4-365-egyedi frontlap	5,0 db	76 357	381 787	12 249	61 245	443 032
61-50-68 DSC-VM-4-500-egyedi frontlap	17,0 db	76 357	1 298 076	12 249	208 232	1 506 308
61-50-69 DSC-VM-4-530-egyedi frontlap	1,0 db	80 175	80 175	12 249	12 249	92 424
61-50-70 DSC-VM-4-545-egyedi frontlap	5,0 db	82 561	412 804	12 249	61 245	474 048
61-50-71 DSC-VM-4-565-egyedi frontlap	3,0 db	85 425	256 274	12 249	36 747	293 021
61-50-72 DSC-VM-4-615-egyedi frontlap	2,0 db	92 583	185 165	12 249	24 498	209 663
61-50-73 DSC-VM-4-700-egyedi frontlap	6,0 db	104 513	627 075	12 249	73 494	700 569
61-50-74 DSC-VM-4-775-egyedi frontlap	14,0 db	115 011	1 610 156	12 249	171 485	1 781 641
61-50-75 DSC-VM-4-860-egyedi frontlap	4,0 db	126 941	507 764	12 249	48 996	556 760
61-50-76 DSC-VM-4-900 egyedi	1,0 db	132 668	132 668	12 249	12 249	144 917
61-50-77 DSC-VM-4-950 egyedi	4,0 db	139 826	559 303	12 249	48 996	608 298
61-50-78 DSC-VM-4-980 egyedi	3,0 db	144 121	432 363	12 249	36 747	469 109
61-50-79 DSC-VM-4-1400 egyedi	4,0 db	238 243	952 972	15 312	61 248	1 014 220

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET		5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051			
Résbefűvő gipszkarton állimennyezetbe, állítható lamellákkal, csatlakozó dobozzal, 1...1,5 fm SONODEC hangcsillapítóval bekötve. Belsőépítéssel által meghatározott színben.							
61-50-80	DSCXL-1-Z-PL-ALRO-L9011-V-N-00800-SM-125-EB-BSO	12,0 db	241 411	30 624	2 896 932	367 488	3 264 420
61-50-81	DSCXL-1-Z-PL-ALRO-L9011-V-N-00900-SM-125-EB-BSO	16,0 db	252 078	30 624	4 033 243	489 985	4 523 228
61-50-82	DSCXL-1-Z-PL-ALRO-L9011-V-N-01000-SM-125-EB-BSO	20,0 db	262 184	30 624	5 243 672	612 481	5 856 153
Résbefűvő állítható lamellákkal, csatlakozó dobozzal, 1...1,5 fm SONODEC hangcsillapítóval bekötve. Belsőépítéssel által meghatározott színben.							
61-50-83	DSC-VM-2-1000	38,0 db	132 944	30 624	5 051 874	1 163 713	6 215 587
61-50-84	DSC-VM-2-1500	166,0 db	192 230	30 624	31 910 162	5 083 590	36 993 752
61-50-85	DSC-VM-4-150	1,0 db	51 463	20 416	51 463	20 416	71 879
61-50-86	DSC-VM-4-1000	416,0 db	193 129	30 624	80 341 766	12 739 598	93 081 364
61-50-87	DSC-VM-4-1500	499,0 db	293 736	30 624	146 574 150	15 281 393	161 855 542
Sugárfűvőkész befűvő, csatlakozó dobozzal, 1...1,5 fm SONODEC hangcsillapítóval bekötve. Belsőépítéssel által meghatározott színben.							
61-50-88	DSA-VD-2-650	101,0 db	250 955	30 624	25 346 449	3 093 027	28 439 476
61-50-89	DSA-VD-2-850	1,0 db	266 675	30 624	266 675	30 624	297 299
61-50-90	VDR-H/315	1,0 db	292 359	45 935	292 359	45 935	338 293
Tűzvédelmi légutánpótlásra és füstel szívásra egyaránt alkalmas tűzálló szellőző rács, állítható lamellákkal, acél kerettel, légmennyiség szabályozóval. A rács frontlapja acéllemezről készült előkezelve, a belsőépítész által meghatározott színre por szórva.							
61-50-91	AD-22-HM-800-200	2,0 db	62 433	8 167	124 866	16 333	141 199
61-60-00 LÉGCSATORNA ELEMEK A visszacsapó szelep rugóval, amely automatikusan zárja a szelepet, ha a ventilátor leáll. A ház horganyzott acélból, a szeleplep alumíniumból készült.							
61-60-01	CARU-250	2,0 db	10 584	9 432	21 168	18 865	40 032
Csatlakozó doboz FWE-04-DAF típusú fan-coil készülékhez, 2 cszonkos							
61-60-02	Csatlakozó doboz; FWE-04-DAF; 2 cszonkos	9,0 db	34 452	14 802	310 066	133 217	443 283
Csatlakozó doboz FWE-06-DAF típusú fan-coil készülékhez, 2 cszonkos							
61-60-03	Csatlakozó doboz; FWE-06-DAF; 2 cszonkos	26,0 db	40 193	14 802	1 045 026	384 849	1 429 875
Csatlakozó doboz FWE-08-DAF típusú fan-coil készülékhez, 2 cszonkos							
61-60-04	Csatlakozó doboz; FWE-08-DAF; 2 cszonkos	1,0 db	42 107	14 802	42 107	14 802	56 909
Csatlakozó doboz FWE-11-DAF típusú fan-coil készülékhez, 4 cszonkos							
61-60-05	Csatlakozó doboz; FWE-11-DAF; 2 cszonkos	86,0 db	42 107	14 802	3 621 218	1 272 962	4 894 180
Csatlakozó doboz FWE-11-DAF típusú fan-coil készülékhez, 4 cszonkos							
					110 163 119	26 024 043	136 187 162

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-60-06 Csatlakozó doboz; FWE-11-DAF; 4 csonkos	42 107	14 802	88 811
6,0 db			341 454
Hangsillapító: Légszűrődoboz épített kör keresztmetszetű, akusztikai szakvéleményben rögzített hangsillapítási értékekkel, rendszerenként külön-külön történő kiválasztással. A hangsillapító acéllemez szerkezeti elemekből álló, nem éghető, poliuretán hab, vagy üvegyapot hangsillapító betétekkel rendelkezik, 5-8 m/sec körüli közegsebesség hangsillapítására alkalmas. A szellőző gépeknél se a szívó, se a nyomó oldalon a hangsillapítók ellenállásának összege ne haladja meg az 50-50 Pa-t. A kivitelezésnél az akusztikai szakvéleményben rögzített típusokat kell beépíteni	0	0	-
61-60-07 HCS-Ø125-500	35 393	12 249	35 393
1,0 db			47 641
61-60-08 HCS-Ø200-500	51 942	10 310	51 942
1,0 db			62 252
61-60-09 HCS-Ø250-500	75 999	14 699	75 999
1,0 db			90 699
61-60-10 HCS-Ø250-1000	98 847	18 374	197 694
2,0 db			234 442
61-60-11 HCS-Ø315-1000	110 832	20 416	221 664
2,0 db			262 496
Hangsillapító: Légszűrődoboz épített kör/négyszög keresztmetszetű, akusztikai szakvéleményben rögzített hangsillapítási értékekkel, rendszerenként külön-külön történő kiválasztással. A hangsillapító acéllemez szerkezeti elemekből álló, nem éghető, nem tűzveszélyes poliuretán hab, vagy üvegyapot hangsillapító betétekkel rendelkezik, 5-8 m/sec körüli közegsebesség hangsillapítására alkalmas. A szellőző gépeknél se a szívó, se a nyomó oldalon a hangsillapítók ellenállásának összege ne haladja meg az 50-50 Pa-t. A kivitelezésnél az akusztikai szakvéleményben rögzített típusokat kell beépíteni	0	0	-
61-60-12 SLRS-200-67-800-600-750	227 710	73 496	227 710
1,0 db			301 206
61-60-13 SLRS-200-100-600-700-1250	353 827	91 871	353 827
1,0 db			445 697
61-60-14 SLRS-200-100-1500-800-1500	849 534	226 614	1 699 068
2,0 db			2 152 296
61-60-15 SLRS-200-125-1300-500-500	275 004	80 030	275 004
1,0 db			355 033
61-60-16 SLRS-200-125-1300-500-1000	522 507	100 037	522 507
1,0 db			622 544
61-60-17 SLRS-200-125-1300-500-1500	783 761	150 055	783 761
1,0 db			933 815
61-60-18 SLRS-200-125-1300-800-1250	721 082	172 258	721 082
1,0 db			893 340
61-60-19 SLRS-200-125-1300-800-1500	832 018	20 671	2 496 054
3,0 db			62 014
61-60-20 SLRS-200-133-1000-600-1500	535 994	146 993	1 071 989
2,0 db			293 986
61-60-21 SLRS-200-133-1000-800-1500	648 974	177 617	648 974
1,0 db			826 591
61-60-22 SLRS-200-150-400-800-1500	282 886	104 120	565 772
2,0 db			208 240
61-60-23 SLRS-200-150-600-700-500	182 168	58 798	182 168
1,0 db			240 965
61-60-24 SLRS-200-150-700-500-750	202 312	60 634	202 312
1,0 db			262 946
61-60-25 SLRS-200-150-700-500-1000	247 854	67 372	247 854
1,0 db			315 226
61-60-26 SLRS-200-150-700-500-1500	341 565	101 058	1 366 260
4,0 db			404 232
61-60-27 SLRS-200-150-700-800-1500	463 302	153 118	926 604
2,0 db			306 236
61-60-28 SLRS-200-150-900-400-1500	416 885	116 369	416 885
1,0 db			533 254
61-60-29 SLRS-200-150-1100-700-1500	599 929	189 866	599 929
1,0 db			789 795
61-60-30 SLRS-200-150-1100-800-1500	657 732	189 866	1 315 463
2,0 db			379 732

69-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-60-31 SLRS-200-150-1200-600-1500	679 627	171 492	851 119
61-60-32 SLRS-200-150-1200-800-1250	706 777	168 429	875 205
61-60-33 SLRS-200-150-1400-600-1500	697 143	183 741	880 884
61-60-34 SLRS-200-150-1500-400-1500	660 359	150 055	1 620 828
61-60-35 SLRS-200-150-1500-1100-1500	1 264 666	232 739	1 497 405
61-60-36 SLRS-200-150-1600-500-1500	860 919	226 614	2 175 066
61-60-37 SLRS-200-150-1600-600-1500	952 004	232 739	1 184 743
61-60-38 SLRS-200-150-1800-800-1500	1 320 719	251 113	3 143 663
61-60-39 SLRS-200-150-1800-1000-1500	1 532 664	258 768	3 582 865
61-60-40 SLRS-200-150-1900-900-1500	1 439 828	257 238	3 394 132
61-60-41 SLRS-200-150-2000-900-1500	1 452 966	263 362	3 432 655
61-60-42 SLRS-200-150-2000-1000-1500	1 559 814	272 550	1 832 364
61-60-43 SLRS-200-160-1800-600-1500	1 105 270	251 113	1 356 383
61-60-44 SLRS-200-160-1800-800-1500	1 320 719	251 113	3 143 663
61-60-45 SLRS-200-160-1800-1000-1000	1 086 002	172 512	1 258 514
61-60-46 SLRS-200-160-1800-1000-1500	1 532 664	258 768	5 374 297
61-60-47 SLRS-200-167-1100-700-1500	599 929	189 866	789 795
61-60-48 SLRS-200-167-1100-900-1500	712 908	192 928	905 835
61-60-49 SLRS-200-175-1500-700-1500	776 842	226 614	2 006 912
61-60-50 SLRS-200-175-1500-800-1500	849 534	226 614	1 076 148
61-60-51 SLRS-200-180-1900-800-1500	1 333 855	257 238	1 591 093
61-60-52 SLRS-200-180-1900-1100-1500	1 651 774	272 550	1 924 323
61-60-53 SLRS-200-180-1900-1800-1500	2 499 556	502 225	3 001 782
61-60-54 SLRS-200-200-1200-600-1500	679 627	171 492	851 119
61-60-55 SLRS-200-200-1600-500-1500	860 919	226 614	2 175 066
61-60-56 SLRS-200-200-2400-1100-1500	2 129 965	373 607	5 007 143
61-60-57 SLRS-200-800-800-1000	341 565	102 078	443 643
61-60-58 SLRS-200-1000-400-1500	425 642	125 557	551 199
61-60-59 SLRS-200-1000-600-1500	535 994	146 993	1 365 974
61-60-60 SLRS-200-1000-700-1500	591 170	177 617	3 075 149
61-60-61 SLRS-200-1000-800-1000	465 054	118 410	583 464
61-60-62 SLRS-200-1100-400-1500	434 401	128 619	563 020
61-60-63 SLRS-200-1200-700-1500	608 686	202 115	1 621 602
61-60-64 SLRS-200-1300-800-1500	832 018	208 240	1 040 258
61-60-65 SLRS-200-1400-800-1500	841 652	214 365	2 112 033
61-60-66 SLRS-200-1900-800-1500	1 333 855	257 238	3 182 186
Négyzőkeresztmetszetű szabályzó zsalu horganyzott acéllemezből, idomacél kerettel, tömítéssel, anyáscsavarokkal, feelfüggesztő és tartószerkezetekkel; feelfüggesztés, falátvezetés lágy gumbibetét közbeiktatásával. LINDAB típus.	0	0	-
61-60-67 JSM 300x200	31 878	14 291	323 181
61-60-68 JSM 400x200	35 356	14 291	248 232
61-60-69 JSM 400x250	43 391	14 291	173 045
61-60-70 JSM 400x300	43 391	14 291	57 682
61-60-71 JSM 500x200	37 857	14 291	156 442
61-60-72 JSM 500x250	47 659	14 291	61 949

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-60-73 JSM 500x300	47 659	14 291	123 899
61-60-74 JSM 500x500	66 937	14 291	162 455
61-60-75 JSM 600x200	51 758	14 291	330 244
61-60-76 JSM 600x300	51 758	14 291	396 293
61-60-77 JSM 600x400	62 765	14 291	308 221
61-60-78 JSM 600x450	77 873	14 291	92 163
61-60-79 JSM 600x500	77 873	14 291	92 163
61-60-80 JSM 600x600	86 817	14 291	101 107
61-60-81 JSM 700x300	55 663	14 291	139 907
61-60-82 JSM 700x400	72 299	14 291	86 590
61-60-83 JSM 700x500	84 511	14 291	197 604
61-60-84 JSM 700x600	94 367	14 291	325 974
61-60-85 JSM 800x200	51 626	14 291	131 833
61-60-86 JSM 800x300	64 812	14 291	158 205
61-60-87 JSM 800x400	76 990	14 291	91 280
61-60-88 JSM 800x500	90 345	14 291	104 636
61-60-89 JSM 900x250	82 605	14 291	193 790
61-60-90 JSM 900x700	133 370	17 354	150 724
61-60-91 JSM 1300x400	130 791	17 354	296 289
61-60-92 JSM 1500x400	150 912	17 354	168 265
TROX ARK / 400x675 nyomáskülönbőségre nyit/zár csappantyú alap és vésszellőzés üzemre.	0	0	-
61-60-93 ARK/400x675	425 684	30 624	456 308
Iriszes szabályozó mérőcsonkokkal térfogatáram méréséhez. DIRU tulajdonságai: alacsony zajszint, egyenletes áramlás, fix mérőcsonkok a térfogatáram pontos méréséhez. Lehetőség van a szabályozó teljes kinyitására, ami megkönnyíti a tisztítást. Megfelel a C tömörítési osztálynak. Ø 80–630 megfelel az A nyomásosztálynak zárt állapotban. Anyag: a szabályozó tűzihorganyzott acélelemből készült, kompletten szállítva és szerelve	0	0	-
61-60-94 DIRU-250	48 422	9 432	115 709
61-60-95 DIRU-315	65 227	12 005	308 926
Iriszes szabályozó mérőcsonkokkal térfogatáram méréséhez. DIRU tulajdonságai: alacsony zajszint, egyenletes áramlás, fix mérőcsonkok a térfogatáram pontos méréséhez. Lehetőség van a szabályozó teljes kinyitására, ami megkönnyíti a tisztítást. Megfelel a C tömörítési osztálynak. Ø 80–630 megfelel az A nyomásosztálynak zárt állapotban. Anyag: a szabályozó tűzihorganyzott acélelemből készült, kompletten szállítva és szerelve LINDAB DIRU típus	0	0	-
61-60-96 DIRU-100	22 475	5 716	338 290
61-60-97 DIRU-125	23 140	6 860	13 859 953
61-60-98 DIRU-160	29 278	8 146	8 981 729
61-60-99 DIRU-200	36 044	8 146	6 319 215
61-61-00 DIRU-250	48 422	9 432	4 223 377

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET		5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-61-01 DIRU-315	19,0 db	65 227	12 005	1 239 306
61-70-00 TŰZVÉDELMI SZELLŐZÉSI MUNKÁK		-	-	207 815 490
<p>Kör keresztmetszetű tűzvédelmi csappantyúk tűzszakasz határok lezárására. A működésre kész egységek tartalmaznak a lezárólapot és a kioldószerkezetet. Tűzállósági teszt az EN 1366-2 szerint. A tűzvédelmi csappantyú beépíthető betonfalakba, beton födémbe, könnyű válaszfalakba, illetve légszattorúba. Épületfelületei rendszerbe integrálható. Rugóvisszatérítésű motor (motor árával együtt) termoelektromos kioldóberendezéssel. Integrált végálláskapcsolókkal a "NYITOTT" és a "ZÁRT" állapot jelzésére.</p>				
61-70-01 FKRS-EU-125	44,0 db	197 281	30 624	8 680 344
61-70-02 FKRS-EU-160	13,0 db	201 212	30 624	2 615 755
61-70-03 FKRS-EU-200	24,0 db	207 105	30 624	4 970 531
61-70-04 FKRS-EU-250	11,0 db	220 870	30 624	2 429 568
61-70-05 FKRS-EU-315	4,0 db	247 747	30 624	990 987
<p>Lamellás füstgázvezérlő csappantyú épületek füstgázvezérlő rendszereiben az egyes tűzszakaszok különálló vezérlésére, füstgázmentesítésére szolgál. Motoros kivitelben. Működtetése nyit-zár típusú motorral történik, mely tűzálló- hőszigetelő burkolattal van ellátva, ami a tűz és füstmentett térből központilag működtehető. A motor működése maximum 400°C környezeti hőmérsékletben, legfeljebb harminc percig garantált. A lamellás csappantyú lezárása esetén a test K90-es tűzállóságot biztosít. A csappantyú teljesen nyitott állapot mellett sem nyúlnak túl a lamellás csappantyúlapok a csappantyúházon. A csappantyúház és az alkatrészek horganyzott acélból készülnek. Ezáltal az oxidáció és az ebből eredő működési zavarok lehetősége.</p>				
61-70-06 EK-JZ/400x1030	12,0 db	1 489 734	51 040	17 876 803
61-70-07 EK-JZ/600x1430	2,0 db	2 140 877	71 455	4 281 754
61-70-08 EK-JZ/900x1630	1,0 db	2 422 704	102 895	2 422 704
61-70-09 EK-JZ/950x1230	2,0 db	1 785 326	81 459	3 570 651
61-70-10 EK-JZ/1000x1230	2,0 db	1 799 411	85 746	3 598 823
61-70-11 EK-JZ/1100x1630	1,0 db	2 505 611	125 761	2 505 611
61-70-12 EK-JZ/1200x1230	8,0 db	1 854 138	102 895	14 833 105
				18 489 279
				4 424 665
				2 525 598
				3 733 569
				3 770 314
				2 631 372
				15 656 262

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET**5 274 235 681****1 864 898 370****7 139 134 051**

Négyoszög keresztmetszetű tűzvédelmi csappantyúk tűzszakasz határok lezárására. A működésre kész egységek tartalmazzák a lezárólapot és a kioldószerveket. Tűzállósági teszt az EN 1366-2 szerint. A tűzvédelmi csappantyú beépíthető betonfalakba, beton födémbe, könnyű válaszfalakba, illetve légcsatornába. Épületfelügyeleti rendszerbe integrálható. Rugóviszterítésű motor (motor árával együtt)
 termoelektromos kioldóberendezéssel. Integrált végálláskapcsolókkal a "NYITOTT" és a "ZÁRT" állapot jelzésére. TROX FK és FKS típus

61-70-13 FK-EU600x2400x375	1,0 db	659 416	102 078	659 416	102 078	761 494
61-70-14 FK-EU-300x200x375	7,0 db	197 932	30 624	1 385 526	214 368	1 599 894
61-70-15 FK-EU-300x400x375	1,0 db	225 789	30 624	225 789	30 624	256 413
61-70-16 FK-EU-400x200x375	6,0 db	201 541	30 624	1 209 247	183 744	1 392 992
61-70-17 FK-EU-400x250x375	4,0 db	221 858	30 624	887 431	122 496	1 009 928
61-70-18 FK-EU-400x300x375	1,0 db	225 789	30 624	225 789	30 624	256 413
61-70-19 FK-EU-400x700x375	2,0 db	256 920	30 624	513 840	61 248	575 088
61-70-20 FK-EU-450x200x375	4,0 db	209 438	30 624	837 754	122 496	960 250
61-70-21 FK-EU-500x200x375	4,0 db	208 745	30 624	834 981	122 496	957 477
61-70-22 FK-EU-500x300x375	4,0 db	232 993	30 624	931 973	122 496	1 054 469
61-70-23 FK-EU-500x500x375	4,0 db	249 708	30 624	998 831	122 496	1 121 327
61-70-24 FK-EU-550x300x375	4,0 db	234 964	30 624	939 854	122 496	1 062 350
61-70-25 FK-EU-600x200x375	4,0 db	212 677	30 624	850 706	122 496	973 203
61-70-26 FK-EU-600x300x375	6,0 db	236 603	30 624	1 419 620	183 744	1 603 364
61-70-27 FK-EU-600x400x375	6,0 db	247 747	30 624	1 486 480	183 744	1 670 225
61-70-28 FK-EU-600x500x375	1,0 db	255 280	30 624	255 280	30 624	285 904
61-70-29 FK-EU-600x600x375	1,0 db	268 063	30 624	268 063	30 624	298 687
61-70-30 FK-EU-700x300x375	4,0 db	244 137	30 624	976 547	122 496	1 099 043
61-70-31 FK-EU-700x400x375	3,0 db	253 310	30 624	759 930	91 872	851 802
61-70-32 FK-EU-700x500x375	3,0 db	260 851	30 624	782 554	91 872	874 426
61-70-33 FK-EU-700x600x375	3,0 db	277 237	30 624	831 710	91 872	923 582
61-70-34 FK-EU-700x800x375	2,0 db	291 981	51 040	583 962	102 079	686 041
61-70-35 FK-EU-800x300x375	1,0 db	255 280	30 624	255 280	30 624	285 904
61-70-36 FK-EU-800x400x375	2,0 db	262 491	30 624	524 982	61 248	586 230
61-70-37 FK-EU-800x500x375	4,0 db	279 634	30 624	1 118 536	122 496	1 241 032
61-70-38 FK-EU-900x250x375	1,0 db	253 310	30 624	253 310	30 624	283 934
61-70-39 FK-EU-900x300x375	2,0 db	256 920	30 624	513 840	61 248	575 088
61-70-40 FK-EU-900x350x375	1,0 db	264 453	30 624	264 453	30 624	295 077
61-70-41 FK-EU-1000x400x375	2,0 db	279 206	30 624	558 411	61 248	619 659
61-70-42 FK-EU-1000x500x375	2,0 db	288 380	51 040	576 760	102 079	678 839
61-70-43 FK-EU-1000x800x375	1,0 db	321 480	51 040	321 480	51 040	372 519
61-70-44 FK-EU-1100x300x375	1,0 db	273 635	30 624	273 635	30 624	304 259
61-70-45 FK-EU-1100x400x375	2,0 db	284 778	51 040	569 556	102 079	671 635
61-70-46 FK-EU-1100x700x375	2,0 db	321 480	51 040	642 960	102 079	745 039
61-70-47 FK-EU-1200x250x375	2,0 db	271 664	30 624	543 328	61 248	604 577
61-70-48 FK-EU-1200x500x375	2,0 db	298 362	51 040	596 723	102 079	698 802

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-70-49 FK-EU-1300x400x375	299 522	51 040	898 567
61-70-50 FK-EU-1300x550x375	321 480	51 040	964 439
61-70-51 FK-EU-1300x600x375	329 013	51 040	329 013
61-70-52 FK-EU-1400x800x600	585 061	102 078	1 170 123
61-70-53 FK-EU-1500x500x375	330 982	51 040	330 982
61-70-54 FK-EU-1500x700x375	360 472	51 040	1 441 888
61-70-55 FK-EU-1600x400x375	525 869	102 078	525 869
61-70-56 FK-EU-1700x900x375	966 358	153 118	966 358
61-70-57 FKRS-EU-100	180 637	27 433	722 549
Tűzvédelmi légcsonna a füstelszívó és légutánpótló rendszernek elemeire PROMAT 90 perces hő- és füstelvezető légcsonna több tűzszakaszhoz (multi) EI 90 (ve - ho) S 1500 multi (MSZ EN 13501-4 szerint) 4 oldalú vízszintesen és függőlegesen 50 mm vastag PROMATECT@-L500 kalcium- szilikát tűzvédő építőelemekből építve, testsűrűség kb. 500 kg/m ³ , A1 tűzvédelmi osztály (MSZ EN 13501-1 szerint), minőségbiztosítás ISO 9001 szerint. Tanúsítvány: ITB AT-15- 3550/2016			
61-70-58 Promatect-600-250-16400	1 652 167	1 113 267	3 304 335
61-70-59 Promatect-600-600-100	53 023	35 728	106 045
61-70-60 Promatect-600-600-200	53 023	35 728	53 023
61-70-61 Promatect-600-600-300	53 023	35 728	106 045
61-70-62 Promatect-600-600-400	55 144	37 157	55 144
61-70-63 Promatect-600-600-600	82 714	55 734	82 714
61-70-64 Promatect-600-600-1100	151 643	102 181	151 643
61-70-65 Promatect-600-1200-200	53 023	35 728	53 023
61-70-66 Promatect-600-1200-300	60 445	40 729	120 891
61-70-67 Promatect-600-1200-400	80 593	54 305	80 593
61-70-68 Promatect-600-1200-500	100 742	67 882	100 742
61-70-69 Promatect-600-1200-600	120 891	81 459	120 891
61-70-70 Promatect-600-1200-1100	221 633	149 341	443 267
61-70-71 Promatect-600-1200-1200	241 781	162 917	483 561
61-70-72 Promatect-600-1200-1300	261 929	176 493	261 929
61-70-73 Promatect-600-1200-1500	302 226	203 646	10 577 912
61-70-74 Promatect-750-250-100	93 318	62 880	93 318
61-70-75 Promatect-750-250-800	139 979	94 320	139 979
61-70-76 Promatect-750-250-1100	174 973	117 900	174 973
61-70-77 Promatect-750-250-1500	338 282	227 941	676 564
61-70-78 Promatect-750-250-2900	349 946	235 801	349 946
61-70-79 Promatect-750-250-3000	443 264	298 682	886 529
61-70-80 Promatect-750-250-4200	443 264	298 682	443 264
61-70-81 Promatect-750-250-7800	851 534	573 782	851 534
61-70-82 Promatect-750-250-14300	1 668 074	1 123 985	1 668 074
61-70-83 Promatect-750-250-16400	1 913 037	1 289 046	1 913 037
61-70-84 Promatect-800-200-300	53 023	35 728	53 023
61-70-85 Promatect-800-200-400	53 023	35 728	53 023
61-70-58 Promatect-600-250-16400	2 226 533	1 530 868	5 530 868
61-70-59 Promatect-600-600-100	71 455	177 501	177 501
61-70-60 Promatect-600-600-200	35 728	88 750	88 750
61-70-61 Promatect-600-600-300	71 455	177 501	177 501
61-70-62 Promatect-600-600-400	37 157	92 300	92 300
61-70-63 Promatect-600-600-600	55 734	138 448	138 448
61-70-64 Promatect-600-600-1100	102 181	253 823	253 823
61-70-65 Promatect-600-1200-200	35 728	88 750	88 750
61-70-66 Promatect-600-1200-300	81 458	202 348	202 348
61-70-67 Promatect-600-1200-400	54 305	134 898	134 898
61-70-68 Promatect-600-1200-500	67 882	168 624	168 624
61-70-69 Promatect-600-1200-600	81 459	202 350	202 350
61-70-70 Promatect-600-1200-1100	298 682	741 948	741 948
61-70-71 Promatect-600-1200-1200	325 835	809 396	809 396
61-70-72 Promatect-600-1200-1300	176 493	438 422	438 422
61-70-73 Promatect-600-1200-1500	7 127 619	17 705 531	17 705 531
61-70-74 Promatect-750-250-100	62 880	156 198	156 198
61-70-75 Promatect-750-250-800	94 320	234 299	234 299
61-70-76 Promatect-750-250-1100	117 900	292 873	292 873
61-70-77 Promatect-750-250-1500	455 883	1 132 447	1 132 447
61-70-78 Promatect-750-250-2900	235 801	585 747	585 747
61-70-79 Promatect-750-250-3000	597 363	1 483 892	1 483 892
61-70-80 Promatect-750-250-4200	298 682	741 946	741 946
61-70-81 Promatect-750-250-7800	851 534	1 425 316	1 425 316
61-70-82 Promatect-750-250-14300	1 668 074	2 792 059	2 792 059
61-70-83 Promatect-750-250-16400	1 913 037	3 202 083	3 202 083
61-70-84 Promatect-800-200-300	35 728	88 750	88 750
61-70-85 Promatect-800-200-400	35 728	88 750	88 750

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-70-86 Promatect-800-200-700	39 300	39 300	97 624
61-70-87 Promatect-800-200-1100	86 460	86 460	214 772
61-70-88 Promatect-800-200-1500	117 900	353 701	878 620
61-70-89 Promatect-800-200-2000	573 782	573 782	1 425 316
61-70-90 Promatect-800-200-7600	597 362	597 362	1 483 891
61-70-91 Promatect-800-200-7800	597 362	597 362	1 483 891
61-70-92 Promatect-800-400-200	35 728	71 455	177 501
61-70-93 Promatect-900-900-400	54 305	54 305	134 898
61-70-94 Promatect-900-900-600	81 459	81 459	202 350
61-70-95 Promatect-900-900-1200	162 917	651 670	1 618 792
61-70-96 Promatect-900-900-1300	176 493	882 465	2 192 110
61-70-97 Promatect-900-900-1500	203 646	203 646	505 872
61-70-98 Promatect-900-900-1900	382 819	257 952	640 771
61-70-99 Promatect-900-900-2000	402 967	271 528	674 496
61-71-00 Promatect-900-900-2400	483 560	325 834	809 394
61-71-01 Promatect-1000-900-300	42 873	85 746	212 998
61-71-02 Promatect-1000-900-1500	214 365	214 365	532 497
61-71-03 Promatect-1000-900-2000	285 819	285 819	709 995
61-71-04 Promatect-1000-900-3500	424 176	424 176	1 242 492
61-71-05 Promatect-1000-1000-600	742 309	500 184	1 223 647
61-71-06 Promatect-1000-1000-700	133 614	90 033	260 924
61-71-07 Promatect-1000-1000-900	155 885	105 039	335 474
61-71-08 Promatect-1000-1000-1100	200 424	135 050	410 022
61-71-09 Promatect-1000-1000-1300	244 961	165 060	484 572
61-71-10 Promatect-1000-1000-1400	289 500	195 072	521 848
61-71-11 Promatect-1000-1000-1500	311 770	210 078	8 386 827
61-71-12 Promatect-1000-1000-1800	334 038	3 376 250	670 945
61-71-13 Promatect-1000-1000-2100	400 846	270 099	782 770
61-71-14 Promatect-1000-1000-3700	467 654	315 116	1 379 167
61-71-15 Promatect-1000-1000-4100	823 963	555 204	1 528 265
61-71-16 Promatect-1000-1000-5100	913 039	615 226	1 901 014
61-71-17 Promatect-1100-1000-900	1 135 732	765 282	3 351 447
61-71-18 Promatect-1100-1000-1500	209 967	141 480	2 928 733
61-71-19 Promatect-1100-1000-1600	349 946	1 749 729	624 798
61-71-20 Promatect-1100-1000-4600	373 276	373 276	1 796 289
61-71-21 Promatect-1100-1000-5400	1 073 167	1 073 167	2 108 687
61-71-22 Promatect-1200-575-600	1 259 803	848 884	798 749
61-71-23 Promatect-1200-575-800	119 301	477 202	798 746
61-71-24 Promatect-1200-575-900	159 067	477 200	299 974
61-71-25 Promatect-1200-575-1500	179 215	179 215	3 997 269
61-71-26 Promatect-1200-575-2300	298 514	2 388 108	3 063 633
61-71-27 Promatect-1200-600-300	457 580	1 830 321	101 174
61-71-28 Promatect-1200-600-400	60 445	60 445	134 898
61-71-29 Promatect-1200-600-500	80 593	80 593	337 249
61-71-30 Promatect-1200-600-600	100 742	201 485	404 699
61-71-31 Promatect-1200-600-700	120 891	241 782	236 074
61-71-32 Promatect-1200-600-1000	141 038	141 038	674 496
	201 484	402 967	

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-71-33 Promatect-1200-600-1100	221 633	149 341	370 974
61-71-34 Promatect-1200-600-1200	241 781	162 917	404 698
61-71-35 Promatect-1200-600-1300	261 929	176 493	438 422
61-71-36 Promatect-1200-600-1400	282 076	190 070	1 416 438
61-71-37 Promatect-1200-600-1500	302 226	203 646	17 199 659
61-71-38 Promatect-1200-1000-500	121 950	82 173	204 123
61-71-39 Promatect-1250-900-4200	1 002 117	675 249	3 354 731
61-71-40 Promatect-1250-1200-100	53 023	35 728	88 750
61-71-41 Promatect-1500-750-100	53 023	35 728	88 750
61-71-42 Promatect-1500-750-400	99 682	67 167	166 849
61-71-43 Promatect-1500-750-500	124 603	83 960	208 563
61-71-44 Promatect-1500-750-600	149 522	100 752	250 273
61-71-45 Promatect-1500-750-900	224 283	151 127	375 410
61-71-46 Promatect-1500-750-1000	249 203	167 919	417 122
61-71-47 Promatect-1500-750-1300	323 966	218 295	542 261
61-71-48 Promatect-1500-750-1500	373 807	251 878	3 128 427
61-71-49 Promatect-1500-750-1900	473 486	319 045	792 532
61-71-50 Promatect-1500-750-2900	722 691	486 965	1 209 656
61-71-51 Promatect-1700-800-2500	689 287	464 456	1 153 743
61-71-52 Promatect-1800-1200-400	131 495	88 604	440 199
61-71-53 Promatect-1800-2400-800	364 793	245 804	610 597
61-71-54 Promatect-3000-2000-700	378 578	255 094	633 671
Tűzvédelmi légcsonna a füstelszívó és légutánpótló rendszerek elemeire PROMAT 90 perces hő- és füstelvezető légcsonna több tűszakaszhoz (multi) EI 90 (ve - ho) S 1500 multi (MSZ EN 13501-4 szerint) 4 oldalú vízszintesen és függőlegesen 50 mm vastag PROMATECT®-L500 kalcium- szilikát tűzvédő építőelemekből építve, testtűrűség kb. 500 kg/m ³ , A1 tűzvédelmi osztály (MSZ EN 13501-1 szerint), minőségbiztosítás ISO 9001 szerint. Tanúsítvány: ITB AT-15- 3550/2016	0	0	-
61-71-55 négyzög keresztmetszetű egyenes tűzvédelmi galléridom- 750x250-750x250	53 023	35 728	177 501
61-71-56 négyzög keresztmetszetű egyenes tűzvédelmi galléridom- 1030x400-1030x400	97 561	65 738	1 959 583
Tűzvédelmi légcsonna a füstelszívó és légutánpótló rendszerek elemeire PROMAT 90 perces hő- és füstelvezető légcsonna több tűszakaszhoz (multi) EI 90 (ve - ho) S 1500 multi (MSZ EN 13501-4 szerint) 4 oldalú vízszintesen és függőlegesen 50 mm vastag PROMATECT®-L500 kalcium- szilikát tűzvédő építőelemekből építve, testtűrűség kb. 500 kg/m ³ , A1 tűzvédelmi osztály (MSZ EN 13501-1 szerint), minőségbiztosítás ISO 9001 szerint. Tanúsítvány: ITB AT-15- 3550/2016	0	0	-
61-71-57 négyzög km-ű könyökidom-200x800-200x800	81 654	55 021	546 700

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
61-71-58 négyszög km-ű könyökidom-250x600-250x600	80 593	54 305	161 186
61-71-59 négyszög km-ű könyökidom-250x750-250x750	93 318	62 880	559 911
61-71-60 négyszög km-ű könyökidom-600x600-600x600	206 787	139 337	1 654 292
61-71-61 négyszög km-ű könyökidom-600x1200-600x1200	302 226	203 646	3 626 713
61-71-62 négyszög km-ű könyökidom-750x1500-750x1500	448 037	301 897	1 792 150
61-71-63 négyszög km-ű könyökidom-900x900-900x900	422 586	284 748	1 267 758
61-71-64 négyszög km-ű könyökidom-1000x1000-1000x1000	511 663	344 770	2 046 654
61-71-65 négyszög km-ű könyökidom-1100x1000-1100x1000	582 712	392 645	1 165 424
61-71-66 négyszög km-ű könyökidom-1200x600-1200x600	543 477	366 206	3 260 862
61-71-67 négyszög km-ű könyökidom-1500x750-1500x750	821 842	553 775	3 287 368
61-71-68 négyszög km-ű légcsonna véglezáró elem-600x250	53 023	35 728	106 045
61-71-69 négyszög km-ű légcsonna véglezáró elem-600x1200	53 023	35 728	106 045
61-71-70 négyszög km-ű légcsonna véglezáró elem-750x250	53 023	35 728	212 090
61-71-71 négyszög km-ű légcsonna véglezáró elem-900x900	53 023	35 728	53 023
61-71-72 négyszög km-ű légcsonna véglezáró elem-1000x900	58 324	39 300	174 973
61-71-73 négyszög km-ű légcsonna véglezáró elem-1000x1000	64 157	43 230	128 314
61-71-74 négyszög km-ű légcsonna véglezáró elem-1250x900	71 581	48 232	143 162
61-71-75 négyszög km-ű légcsonna véglezáró elem-1800x2400	251 855	169 706	251 855
Tűzvédelmi légcsonna a füstelszívó és légutánpótló rendszerek elemeire PROMAT 90 perces hő- és füstelvezető légcsonna több tűzszakaszhoz (multi) EI 90 (ve - ho) S 1500 multi (MSZ EN 13501-4 szerint) 4 oldalú vízszintesen és függőlegesen 50 mm vastag PROMATECT®-L500 kalcium-szilikát tűzvédő építőelemekből építve, testsűrűség kb. 500 kg/m³, A1 tűzvédelmi osztály (MSZ EN 13501-1 szerint), minőségbiztosítás ISO 9001 szerint. Tanúsítvány: ITB AT-15-3550/2016 PROMAT 120 perces hő- és füstelvezető légcsonna több tűzszakaszhoz (multi) EI 120 (ve - ho) S 1500 multi (MSZ EN 13501-4 szerint) 4 oldalú vízszintesen és függőlegesen 50 mm vastag PROMATECT®-L500 kalcium-szilikát tűzvédő építőelemekből építve, testsűrűség kb. 500 kg/m³, A1 tűzvédelmi osztály (MSZ EN 13501-1 szerint), minőségbiztosítás ISO 9001 szerint. Tanúsítvány: ITB AT-15-3550/2016			
61-71-76 négyszög km-ű szűkítő idom-800x200-600x250	64 157	43 230	128 314
61-71-77 négyszög km-ű szűkítő idom-1000x1000-1000x1000	111 346	75 027	111 346
61-71-78 négyszög km-ű szűkítő idom-1500x750-1100x1000	237 009	159 701	474 017
Tűzvédelmi szigetelés a füstelszívó légcsonna rendszerek elemeire, valamint idegen tűzszakaszon való átvezetésekre, légcsonnára szerelve, 300°C és 60 perc tűzállóság biztosításával. A szigetelés vastagságát úgy kell meghatározni, hogy a kiírásban szereplő 300°C és 60 perc tűzállóságot biztosítani tudja.			
61-71-79 Conlit	30 144	17 864	10 740 854
61-80-00 RÖGZÍTÉSTECHNIKA	-	-	28 642 547
	356,3 m2	17 864	17 106 093
		6 365 239	44 566 769
		15 924 222	

60-00-00	ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051			
61-80-01	Légszaktornahálózatokhoz szükséges mennyiségű tartószerkezet; segéd tartó kiépítése; szállítása; szerelése	1,0 klt	28 642 547	15 924 222	28 642 547	15 924 222	44 566 769
61-90-00	ÜZEMBE HELYEZÉS ÉS BESZABÁLYOZÁS		-	-	14 745 031	58 080 807	72 825 838
61-90-01	Légszaktorna hálózat és tartozékainak üzempróbbái és beszabályozása; vezetékrendszer tömörségi vizsgálata	1,0 klt	706 255	3 062 350	706 255	3 062 350	3 768 605
61-90-02	Légszaktorna hálózat és tartozékainak üzempróbbái és beszabályozása; szabályzó szerkezetek beszabályozása	1,0 klt	0	33 467 407	-	33 467 407	33 467 407
61-90-03	Légszaktorna hálózat és tartozékainak üzempróbbái és beszabályozása; légkezelő központok üzempróbbái és beszabályozása	1,0 klt	0	3 552 327	-	3 552 327	3 552 327
61-90-04	Légszaktorna hálózat és tartozékainak üzempróbbái és beszabályozása; a teljes légtechnikai rendszer beszabályozása és próbaüzeme	1,0 klt	0	0	-	-	-
61-90-05	Akusztikai ellenőrző mérések elvégzése	1,0 klt	0	1 224 941	-	1 224 941	1 224 941
61-90-06	Légtechnikai szerelési munkák átadás-átvételi eljárásával kapcsolatos költségek; átadási dokumentáció készítés	1,0 klt	156 946	367 481	156 946	367 481	524 427
61-90-07	Légtechnikai szerelési munkák átadás-átvételi eljárásával kapcsolatos költségek; átadási eljárás lefolytatása	1,0 klt	0	510 392	-	510 392	510 392
61-90-08	Légtechnikai szerelési munkák átadás-átvételi eljárásával kapcsolatos költségek; kezelési utasítás készítés	1,0 klt	29 428	367 481	29 428	367 481	396 909
61-90-09	Légtechnikai szerelési munkák átadás-átvételi eljárásával kapcsolatos költségek; kezeléssel kapcsolatos betanítás	1,0 klt	0	428 730	-	428 730	428 730
61-90-10	Légkezelők részére CDM rezgéscsillapító alátámasztás; akusztikai szakvélemény szerint	1,0 klt	4 881 985	503 247	4 881 985	503 247	5 385 232
61-90-11	Megvalósulási terv készítése	1,0 klt	156 946	816 627	156 946	816 627	973 572
61-90-12	Befűvő anemosztátok dobozainak szigetelése 19 mm vastag párazáró lappal	1 700,0 m2	4 972	7 655	8 452 989	13 014 235	21 467 224
61-90-13	Tisztítónyílások elhelyezése; gondoskodás a légtechnikai rendszerek megfelelő tisztíthatóságáról	1,0 klt	360 484	765 588	360 484	765 588	1 126 072
61-100-00	KIEGÉSZÍTŐ SZAKIPARI MUNKÁK		-	-	56 290 755	135 377 165	191 667 920
61-100-01	Áttörés helyreállításai; 0,10 m2/db méretig téglá vagy gipszkarton válaszfalban	180,0 db	0	9 187	0	1 653 656	1 653 656
61-100-02	Áttörés helyreállításai; 0,10 m2/db méretig vasbeton falban	180,0 db	5 493	12 249	988 712	2 204 806	3 193 518
61-100-03	Áttörés helyreállításai; 0,10 m2/db méretig vasbeton födémében a műszaki leírásban részletezett tűzgátlással	180,0 db	5 493	12 249	988 712	2 204 806	3 193 518
61-100-04	Áttörés helyreállításai tűzszakasz határoló falban előírásoknak megfelelő tűzvédelmi tömítéssel ellátva	180,0 db	6 278	16 332	1 130 075	2 939 810	4 069 885
	Kiegészítő tételek		0	0	0	0	0
	Tűzgátló falatvezetések kialakítása tűzvédelmi elemek körül	1,0 klt	5 677 475	11 244 951	5 677 475	11 244 951	16 922 426
	Daruzási költségek: Kötöző személyzet biztosítása a daruzások során. Megrendelő által térítésmentesen biztosított daruval.	1,0 klt	0	5 103 918	0	5 103 918	5 103 918
	Allvány költségek	1,0 klt	0	22 457 237	0	22 457 237	22 457 237
	Sonodec cső DN160	400,0 m	2 355	4 287	941 959	1 714 872	2 656 831
	Beltéri befűvő-elszívás légszaktorna szigetelés 19 mm párazáró - Kiegészítés	9 000,0 m2	4 972	7 655	44 751 116	68 898 893	113 650 010
	Fan-coil nyomó oldali csatlakozó dobozok - Kiegészítés	42,0 db	43 160	14 802	1 812 707	621 679	2 434 386

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
Organizáció, anyagmozgatás	0	16 332 536	16 332 536
62-00-00 FŰTÉS-HŰTÉS	3 017 404 479	682 652 423	3 700 056 902
62-10-00 CSŐVEZETÉKEK ÉS IDOMOK	771 956 672	407 403 525	1 179 360 197

A kültéri és beltéri egységek közötti szavatolt minőségű (KS) hűtéstechnikai tisztított vörösrézcső vezeték szerelése, vörösrézcső fittingekkel, osztóidomokkal, gyűjtő idommal, hőszigeteléssel.

62-10-01 DN6	74,0 m	5 000	10 119	370 049	748 876	1 118 924
62-10-02 DN10	633,5 m	7 692	10 119	4 873 214	6 410 320	11 283 534
62-10-03 DN12	860,8 m	8 276	10 702	7 123 829	9 212 309	16 336 139
62-10-04 DN16	777,2 m	12 537	11 092	9 743 231	8 620 079	18 363 309
62-10-05 DN18	510,2 m	13 999	11 286	7 142 004	5 757 899	12 899 902
62-10-06 DN20	627,8 m	16 071	11 675	10 089 942	7 330 318	17 420 260
62-10-07 DN25	253,0 m	30 786	12 065	7 788 651	3 052 242	10 840 894
62-10-08 DN32	238,5 m	49 826	12 452	11 885 482	2 970 203	14 855 685
62-10-09 DN40	232,2 m	52 902	13 035	12 283 777	3 026 825	15 310 603

Geberit Mapress rozsdamentes acélső fűtési-hűtési célokra, a hozzá tartozó idomokkal, gumibetétes csőbilincsel, préskötéses technológiával, a terven szereplő táblázat szerinti vastagságú paracdiffúzió ellen védett hőszigeteléssel, komplett tartózással.

62-10-10 DN15	71,1 m	18 561	7 579	1 319 838	538 973	1 858 811
62-10-11 DN20	41,7 m	25 576	8 958	1 067 529	373 900	1 441 429
62-10-12 DN25	16,6 m	31 404	10 335	522 242	171 872	694 114
62-10-13 DN40	30,3 m	56 458	14 011	1 711 796	424 807	2 136 603
62-10-14 DN50	299,1 m	71 876	14 929	21 500 874	4 465 728	25 966 601
62-10-15 DN65	386,9 m	131 460	17 226	50 860 449	6 664 519	57 524 968
62-10-16 DN80	112,9 m	152 195	20 900	17 184 392	2 359 868	19 544 260
62-10-17 DN100	28,2 m	187 984	25 034	5 293 634	704 970	5 998 605

Geberit Mapress szénacél kívül horganyzott csővezeték 1,0mm vastag fehér PP bevonattal, présidomokkal, a terven szereplő táblázat szerinti vastagságú hőszigeteléssel. Geberit Mapress CS

62-10-18 DN25	40,2 m	11 686	14 355	470 121	577 505	1 047 626
62-10-19 DN32	56,3 m	15 499	16 192	872 724	911 760	1 784 484
62-10-20 DN40	1 235,6 m	18 672	18 030	23 070 820	22 276 894	45 347 714
62-10-21 DN50	1 208,6 m	23 405	18 949	28 288 027	22 901 819	51 189 846
62-10-22 DN65	1 316,6 m	51 816	21 245	68 218 622	27 969 984	96 188 606
62-10-23 DN80	374,9 m	63 051	24 919	23 639 222	9 342 747	32 981 969
62-10-24 DN100	43,9 m	77 537	28 251	3 400 755	1 239 076	4 639 831

Gázvezeték, Fekete acélső szerelése, hegesztett kötésekkel, cső elhelyezése szakaszos nyomáspróbával, szabadon, tartószerkezettel, csőátmérő DN 100-méretig.

62-10-25 DN125	21,8 m	48 518	23 657	1 058 173	515 964	1 574 137
----------------	--------	--------	--------	-----------	---------	-----------

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET

5 274 235 681

1 864 898 370

7 139 134 051

Műanyag oxigéndiffúzió ellen védett fűtési-hűtési csővezetékek csatlakozással, elágazó- és kötődíomokkal, rögzítő elemekkel, csőbilincsekkel, a terven szereplő táblázat szerinti vastagságú hőszigeteléssel. Rehau Rautitan Flex (PX/MX)

62-10-26 DN15	3 529,1 m	6 730	7 120	23 749 549	25 127 217	48 876 766
62-10-27 DN20	2 094,3 m	10 750	7 579	22 512 496	15 873 299	38 385 795
62-10-28 DN25	4 341,5 m	14 559	7 579	63 207 799	32 906 251	96 114 051
62-10-29 DN32	1 801,2 m	22 719	7 809	40 920 044	14 064 515	54 984 559
62-10-30 DN40	58,3 m	30 890	8 498	1 799 963	495 199	2 295 162
62-10-31 DN50	0,1 m	42 547	9 187	2 127	459	2 587

Ponthegesztett acélhálóval szerelt, műanyagcsöves padlófűtési rendszer, hálószekekötő elemekkel, csőrögzítő bilincsekkel, alufólia kasirozástú, hő-, és hangszigetelő lapokkal, takarófoliával, szegélyszigetelő szalaggal, esztrichadalékkal, felszerelve, de a betonozási munkák nélkül. Csővezetékek anyaga: REHAU RAUTHERM S. Szerkezeteken, dilatáció határokon átvezetett nyomvonalak esetén védőcsővel szerelendő.

62-10-32 DN8	230,1 m	1 416	506	325 884	116 311	442 195
62-10-33 DN15	13 441,2 m	1 612	506	21 669 280	6 794 867	28 464 147

Rehau Rautitan Flex vagy vele egyenértékű műanyag vízvezeték cső szerelése falhoronyba vagy padlóba, védőcsővel, toldóhüvelyes kötésekkel, csődíomokkal, szakaszos nyomáspróbával, a terven szereplő táblázat szerinti vastagságú páradiffúzió ellen védett hőszigeteléssel és tartószerkezettel kompletten.

62-10-34 DN32	4,1 m	20 532	7 809	84 386	32 093	116 480
---------------	-------	--------	-------	--------	--------	---------

Varrat nélküli fekete acélcsőből készült fűtési-hűtési vezeték, (MSZ 120/99) DN65 felett Victaulic rendszerrel, csőhajlítósokkal, hőtágulásra alkalmas ídomokkal, szakaszos nyomáspróbával, alap és kétszeri fedőmázolással, a terven szereplő táblázat szerinti vastagságú hőszigeteléssel. Hegesztés: MSZ 4310 szerinti (R 4hf.-nek megfelelő varrattal). Szabadon szerelve.

62-10-35 DN15	98,4 m	9 436	16 882	928 380	1 660 977	2 589 357
62-10-36 DN20	78,4 m	9 946	17 799	780 152	1 396 180	2 176 332
62-10-37 DN25	2,2 m	13 179	21 935	28 599	47 598	76 197
62-10-38 DN32	110,9 m	16 431	23 542	1 822 397	2 611 051	4 433 448
62-10-39 DN40	109,8 m	18 470	25 379	2 027 955	2 786 589	4 814 544
62-10-40 DN50	367,5 m	24 727	21 704	9 086 431	7 975 646	17 062 078
62-10-41 DN65	1 584,3 m	26 668	23 312	42 249 832	36 931 888	79 181 720
62-10-42 DN80	628,6 m	33 145	25 838	20 833 797	16 241 140	37 074 938
62-10-43 DN100	953,7 m	45 226	28 709	43 131 155	27 379 509	70 510 664
62-10-44 DN125	622,6 m	55 770	30 631	34 721 966	19 070 519	53 792 484
62-10-45 DN150	513,7 m	66 630	34 333	34 225 351	17 635 561	51 860 913
62-10-46 DN200	491,8 m	139 760	47 776	68 738 166	23 497 773	92 235 939

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET		5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
62-10-47 DN250	56,4 m	172 790	55 684	12 874 478
62-10-48 DN300	22,8 m	225 790	56 839	6 429 814
Varratnélküli rozsdamentes acélszövből készült fűtési-hűtési vezetékek, csőhajlításokkal, hőátgátlásra alkalmas idomokkal, szakaszos nyomáspróbával, alap és kétszeri fedőmázolással, a terven szereplő táblázat szerinti vastagságú hőszigeteléssel. Szabadon szerelve.				
62-10-49 DN20	6,7 m	14 464	13 780	188 111
62-10-50 DN100	11,1 m	56 269	25 494	907 566
62-10-51 DN125	16,7 m	67 624	26 727	1 575 668
62-10-52 DN150	26,0 m	83 672	29 624	2 947 975
62-10-53 DN200	4,0 m	106 887	41 345	597 374
62-20-00 SZERELVÉNYEK			269 813 650	321 602 787
Avataltalan elzárás ellen védett szelep.				
62-20-01 DN15	3,0 db	6 259	5 742	36 001
62-20-02 DN20	4,0 db	6 259	5 742	48 001
Fix gáztöltetű táglulási tartály				
62-20-03 Statico SD 8.10	3,0 db	587 586	76 712	1 992 893
62-20-04 Statico SU 200.6	1,0 db	707 964	118 053	826 017
62-20-05 Statico SU 300.6	5,0 db	707 964	118 053	4 130 087
Glikol tartály				
62-20-06 V=250 liter	1,0 db	251 738	17 226	268 964
Gumikompenzátor, ellenkarimákkal, tömítésekkel, anyáscsavarokkal, felszerelve, fűtési vezetékbe TAURUS típusú EP jelű.				
62-20-07 DN32	30,0 db	19 658	18 374	1 140 957
62-20-08 DN40	18,0 db	21 227	19 522	733 491
62-20-09 DN50	12,0 db	24 542	22 279	561 845
62-20-10 DN65	8,0 db	29 094	25 034	433 025
62-20-11 DN100	40,0 db	45 946	30 777	3 068 944
Hőmérő				
62-20-12 DN15	112,0 db	5 725	6 891	1 413 022
IMI CV316 három járatú motoros szabályzó szelep karimás csatlakozással, ellenkarimákkal, tömítéssel, csavarokkal, felszerelve, a motor árával együtt.				
62-20-13 DN80 kvs=100	1,0 db	762 298	48 577	810 875
62-20-14 DN100 kvs=160	1,0 db	851 844	53 745	905 589
62-20-15 DN125 kvs=250	2,0 db	1 679 683	60 634	3 480 635
IMI Globo elzáró szerelvény (gömbcsap) menetes csatlakozással, tömítéssel, beépítve a tervek szerint.				
62-20-16 DN15	501,0 db	7 232	5 282	6 269 402
62-20-17 DN20	245,0 db	8 436	5 742	3 473 549
62-20-18 DN25	269,0 db	10 763	7 120	4 810 636
62-20-19 DN32	59,0 db	15 790	8 498	1 433 008
62-20-20 DN40	47,0 db	22 985	9 187	1 512 070
62-20-21 DN50	165,0 db	32 704	11 254	7 253 021

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET 5 274 235 681 1 864 898 370 7 139 134 051

Kamstrup hőmennyiségmérő fűtési és hűtési rendszerek pontos elszámolásához, MBus-os kivételben, érzékelőkkel, kompletten szállítva szerelve. MID hitelesítéssel rendelkező.

62-20-22	Ultraflow 54 DN80 - Multical 803	1,0 db	882 743	30 338	882 743	30 338	913 082
62-20-23	Ultraflow 54 DN100 - Multical 803	2,0 db	926 527	34 163	1 853 055	68 325	1 921 380
62-20-24	Ultraflow 54 DN125 - Multical 803	1,0 db	1 013 986	39 261	1 013 986	39 261	1 053 246
62-20-25	Ultraflow 54 DN150 - Multical 803	3,0 db	1 140 408	48 948	3 421 225	146 845	3 568 071
62-20-26	Ultraflow 54 DN200 - Multical 803	1,0 db	1 286 600	85 660	1 286 600	85 660	1 372 259
	Motoros 3 járatú váltó szelep karimás csatlakozással, ellenkarimákkal, tömítéssel, csavarokkal, felszerelve, a motor árával együtt.		0	0	-	-	
62-20-27	DN100	2,0 db	800 473	53 745	1 600 946	107 489	1 708 435
	Motoros váltó szelep karimás csatlakozással, ellenkarimákkal, tömítéssel, csavarokkal, felszerelve, a motor árával együtt.		0	0	-	-	
62-20-28	DN150	8,0 db	1 687 780	73 726	13 502 239	589 809	14 092 048
	Motoros váltó szelep menetes csatlakozással, tömítéssel, felszerelve, a motor árával együtt.		0	0	-	-	
62-20-29	DN20	6,0 db	205 354	16 192	1 232 124	97 151	1 329 275
62-20-30	DN25	46,0 db	219 851	18 259	10 113 133	839 905	10 953 038
62-20-31	DN32	3,0 db	237 671	20 326	7 13 012	60 977	773 990
	Mágnesszelep karimás csatlakozással, ellenkarimákkal, tömítéssel, csavarokkal, felszerelve		0	0	-	-	
62-20-32	DN65	8,0 db	682 361	25 034	5 458 885	200 276	5 659 161
62-20-33	DN125	1,0 db	1 619 266	35 371	1 619 266	35 371	1 654 636
62-20-34	DN150	4,0 db	2 190 292	44 098	8 761 168	176 393	8 937 561
62-20-35	DN250	1,0 db	1 287 816	77 172	1 287 816	77 172	1 364 987
	Nyomásfüggetlen szabályozó és beszabályozó szelep. EMO T szelepmozgatóval.		0	0	-	-	
62-20-36	COMPACT-P DN15	317,0 db	68 138	14 011	21 599 659	4 441 416	26 041 076
62-20-37	COMPACT-P DN15 LF	340,0 db	68 138	14 469	23 166 827	4 919 491	28 086 317
62-20-38	COMPACT-P DN20	149,0 db	74 425	14 469	11 089 344	2 155 894	13 245 239
	Nyomásmérő		0	0	-	-	
62-20-39	DN15	68,0 db	10 707	10 565	728 077	718 445	1 446 522
	Pillangószelep karimás csatlakozással, ellenkarimával, tömítéssel, csavarokkal, kompletten.		0	0	-	-	
62-20-40	DN65	111,0 db	25 818	25 034	2 865 743	2 778 825	5 644 569
62-20-41	DN80	29,0 db	29 996	27 332	869 897	792 622	1 662 519
62-20-42	DN100	70,0 db	40 454	30 777	2 831 750	2 154 403	4 986 153
62-20-43	DN125	31,0 db	52 773	35 371	1 635 955	1 096 491	2 732 446
62-20-44	DN150	46,0 db	63 327	44 098	2 913 023	2 028 517	4 941 540
62-20-45	DN200	37,0 db	101 092	77 172	3 740 422	2 855 347	6 595 769
62-20-46	DN250	7,0 db	168 147	90 262	1 177 026	631 836	1 808 862
62-20-47	DN300	9,0 db	235 340	109 326	2 118 061	983 934	3 101 994
	Rendszer utántöltő tartály		0	0	-	-	
62-20-48	V = 250 liter	1,0 db	707 964	118 053	707 964	118 053	826 017

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET		5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
Rugóterhelésű biztonsági szelep zárt fűtési-hűtési rendszerhez beépítve a terv szerinti helyekre.				
62-20-49 DN25	9,0 db	38 190	7 120	64 080
62-20-50 DN40	2,0 db	24 739	19 522	39 044
62-20-51 DN50	44,0 db	33 488	22 279	980 268
62-20-52 DN65	10,0 db	43 631	25 034	250 345
62-20-53 DN80	2,0 db	51 852	27 332	54 664
62-20-54 DN100	4,0 db	66 369	30 777	123 109
62-20-55 DN125	3,0 db	98 975	35 371	106 112
TOUR & ANDERSON hatjárátú szelep átváltáshoz. M106 szelepmozgatóval.				
62-20-56 TA 6-járátú szelep - DN20	19,0 db	229 525	14 469	274 913
TOUR & ANDERSON STAD típusú szabályzószzelep, mindkét végén belső menettel, felszerelve.				
62-20-57 STAD15	23,0 db	30 642	6 431	147 921
62-20-58 STAD20	49,0 db	34 458	6 891	337 650
62-20-59 STAD25	10,0 db	37 485	8 498	84 984
62-20-60 STAD32	23,0 db	46 101	10 335	237 706
62-20-61 STAD40	64,0 db	58 416	11 025	705 590
62-20-62 STAD50	19,0 db	72 149	20 671	392 754
TOUR & ANDERSON STAF-SG típusú szabályzószzelep, karimás csatlakozással, tömítésekkel, felszerelve				
62-20-63 STAF65	29,0 db	263 937	34 452	999 101
62-20-64 STAF80	13,0 db	505 772	37 438	486 690
62-20-65 STAF100	10,0 db	757 197	42 260	422 603
62-20-66 STAF125	3,0 db	1 017 941	50 528	151 585
TOUR & ANDERSON STAF-SG típusú szabályzószzelep, Victaulic csatlakozással, tömítésekkel, felszerelve				
62-20-67 STAF200	1,0 db	2 078 807	104 732	104 732
62-20-68 STAF250	1,0 db	3 362 311	120 580	120 580
TOUR & ANDERSON TA-Modulator típusú nyomáskülönbőség szabályozó és a térfogatáram korlátozó szelep, ellenkarimákkal, tömítésekkel, anyáscsavarokkal, felszerelve.				
62-20-69 Modulator-65	9,0 db	1 006 807	42 031	378 281
62-20-70 Modulator-80	1,0 db	1 191 063	45 017	45 017
TOUR & ANDERSON TA-Modulator típusú nyomáskülönbőség szabályozó és a térfogatáram korlátozó szelep.				
62-20-71 Modulator-40	11,0 db	427 272	18 604	204 647
62-20-72 Modulator-50	10,0 db	454 066	28 251	282 507

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET		5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051				
TOUR & ANDERSON TA-Modulator típusú nyomáskülönbség szabályozó és a térfogatáram korlátozó szelep. TA Slider 160 szelepszegítővel.								
62-20-73	Modulator-15	37,0 db	190 931	0	0	7 064 445	518 399	7 582 844
62-20-74	Modulator-25	8,0 db	204 831	14 011	16 078	1 638 649	128 622	1 767 272
62-20-75	Modulator-32	9,0 db	218 734	17 914		1 968 603	161 230	2 129 834
TOUR & ANDERSON TBV-C típusú kombinált szabályozó és beszabályozó szelep EMO-T szelepszegítővel, nyit/zár (on/off) szabályozáshoz.								
62-20-76	TBV-C NF-15	6,0 db	54 972	14 011	0	329 833	84 065	413 898
Tárgulási tartály								
62-20-77	TG 2000	1,0 db	7 057 065	149 519	0	7 057 065	149 519	7 206 585
62-20-78	TG 3000	1,0 db	9 277 688	149 519	0	9 277 688	149 519	9 427 207
Tömegárammérő								
62-20-79	MF2500	2,0 db	1 001 119	90 262	0	2 002 239	180 524	2 182 763
Visszacsapó szelep menetes csatlakozással, beépítve a terv szerinti helyekre szükséges segédanyagokkal.								
62-20-80	DN32	8,0 db	32 128	8 498	0	257 024	67 987	325 010
62-20-81	DN40	8,0 db	43 253	9 187	0	346 024	73 496	419 520
62-20-82	DN50	3,0 db	65 448	11 254	0	196 343	33 762	230 105
Visszacsapó szelep, karimás kivitelben, ellenkarimákkal, tömítésekkel, anyáscsavarokkal, felszerelve, vasöntvényből, hőszigeteléssel.								
62-20-83	NRV F - DN65	13,0 db	47 240	25 034	0	614 115	325 448	939 563
62-20-84	NRV F - DN80	4,0 db	68 094	27 332	0	272 376	109 327	381 703
62-20-85	NRV F - DN100	16,0 db	91 794	30 777	0	1 468 701	492 435	1 961 136
62-20-86	NRV F - DN125	6,0 db	119 101	35 371	0	714 608	212 224	926 832
Állandó nyomású szivattyús nyomástartás, automatikus utántöltéssel, légtelenítéssel, gázretentációval, túlfolyóval, szabályozó szekrénnyel, az épületfelügyeleti rendszerhez való csatlakozási lehetőséggel								
62-20-87	Transfero TV 4.1EHC Connect	1,0 db	3 358 957	159 208	0	3 358 957	159 208	3 518 165
62-20-88	Vento V 4.1E Connect	1,0 db	2 242 848	106 307	0	2 242 848	106 307	2 349 155
62-20-89	Vento V 10.1 E Connect	2,0 db	2 753 069	130 490	0	5 506 138	260 980	5 767 118
62-30-00 SZIVATTYÚK						92 538 378	3 892 793	96 431 171
CRE sorozatú fűtési-hűtési szivattyú elektromos bekötéssel, nyomástávadóval.								
62-30-01	FEO-HSZ-A1 jelű; Típus: Grundfos CRE5-4 A-FGJ-A-V-HQQV 1x200-240 60HZ; V=7.50 m³/h; H=220.00 kPa	1,0 db	591 576	74 645	0	591 576	74 645	666 221
62-30-02	FEO-HSZ-A2 jelű; Típus: Grundfos CRE5-4 A-FGJ-A-V-HQQV 1x200-240 60HZ; V=7.50 m³/h; H=220.00 kPa	1,0 db	591 576	74 645	0	591 576	74 645	666 221
62-30-03	FEO-HSZ-B1 jelű; Típus: Grundfos CRE5-4 A-FGJ-A-V-HQQV 1x200-240 60HZ; V=7.50 m³/h; H=220.00 kPa	1,0 db	591 576	74 645	0	591 576	74 645	666 221
62-30-04	FEO-HSZ-B2 jelű; Típus: Grundfos CRE5-4 A-FGJ-A-V-HQQV 1x200-240 60HZ; V=7.50 m³/h; H=220.00 kPa	1,0 db	591 576	74 645	0	591 576	74 645	666 221

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET		5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051					
Grundfos gyártmányú, MAGNA3 sorozatú fűtési szivattyú elektromos bekötéssel, nyomástávadóval, beépített fordulatszám szabályzóval.									
62-30-05	F-HSZ-EV-1 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 65-150 F; V=31.72 m³/h; H=100.00 kPa	1,0 db	1 118 166	0	0	60 634	1 118 166	60 634	1 178 801
62-30-06	F-HSZ-KO-1 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 65-150 F; V=20.84 m³/h; H=100.00 kPa	1,0 db	1 118 166	60 634	60 634	1 118 166	1 118 166	60 634	1 178 801
62-30-07	F-HSZ-KO-2 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 65-150 F; V=20.84 m³/h; H=100.00 kPa	1,0 db	1 118 166	60 634	60 634	1 118 166	1 118 166	60 634	1 178 801
62-30-08	F-PF-ASZ-2 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 25-60; V=0.46 m³/h; H=38.00 kPa	1,0 db	266 703	16 078	16 078	266 703	266 703	16 078	282 781
62-30-09	F-PF-ASZ-4 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 25-60; V=0.48 m³/h; H=38.00 kPa	1,0 db	266 703	16 078	16 078	266 703	266 703	16 078	282 781
62-30-10	SZ-HSZ-A2/1 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 40-150 F; V=11.00 m³/h; H=70.00 kPa	1,0 db	743 309	42 949	42 949	743 309	743 309	42 949	786 258
62-30-11	SZ-HSZ-A3/1 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 40-150 F; V=11.00 m³/h; H=70.00 kPa	1,0 db	743 309	42 949	42 949	743 309	743 309	42 949	786 258
62-30-12	SZ-HSZ-B2/1 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 40-150 F; V=11.00 m³/h; H=0.00 kPa	1,0 db	743 309	42 949	42 949	743 309	743 309	42 949	786 258
62-30-13	SZ-HSZ-B3/1 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 40-150 F; V=11.00 m³/h; H=70.00 kPa	1,0 db	743 309	42 949	42 949	743 309	743 309	42 949	786 258
MAGNA3 sorozatú fűtési-hűtési szivattyú elektromos bekötéssel, nyomástávadóval.									
62-30-14	F-PF-ASZ-1 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 25-40; V=0.48 m³/h; H=35.00 kPa	1,0 db	227 018	16 078	16 078	227 018	227 018	16 078	243 096
62-30-15	F-PF-ASZ-3 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 25-40; V=0.68 m³/h; H=35.00 kPa	1,0 db	227 018	16 078	16 078	227 018	227 018	16 078	243 096
62-30-16	FH-MFH-2-1 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 25-40; V=0.27 m³/h; H=25.00 kPa	1,0 db	227 018	16 078	16 078	227 018	227 018	16 078	243 096
62-30-17	FH-MFH-2-2 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 25-40; V=0.70 m³/h; H=25.00 kPa	1,0 db	227 018	16 078	16 078	227 018	227 018	16 078	243 096
62-30-18	FH-MFH-2-3 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 25-40; V=0.51 m³/h; H=25.00 kPa	1,0 db	227 018	16 078	16 078	227 018	227 018	16 078	243 096
62-30-19	FH-MFH-2-4 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 25-40; V=0.31 m³/h; H=25.00 kPa	1,0 db	227 018	16 078	16 078	227 018	227 018	16 078	243 096
62-30-20	FH-MFH-2-5 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 25-40; V=0.35 m³/h; H=25.00 kPa	1,0 db	227 018	16 078	16 078	227 018	227 018	16 078	243 096
62-30-21	FH-MFH-2-6 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 25-40; V=0.36 m³/h; H=25.00 kPa	1,0 db	227 018	16 078	16 078	227 018	227 018	16 078	243 096
62-30-22	FH-MFH-3-1 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 25-40; V=0.44 m³/h; H=25.00 kPa	1,0 db	227 018	16 078	16 078	227 018	227 018	16 078	243 096
62-30-23	FH-MFH-3-2 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 25-40; V=0.32 m³/h; H=25.00 kPa	1,0 db	227 018	16 078	16 078	227 018	227 018	16 078	243 096
62-30-24	FH-MFH-3-3 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 25-40; V=0.73 m³/h; H=25.00 kPa	1,0 db	227 018	16 078	16 078	227 018	227 018	16 078	243 096
62-30-25	FH-MFH-3-4 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 25-40; V=0.33 m³/h; H=25.00 kPa	1,0 db	227 018	16 078	16 078	227 018	227 018	16 078	243 096

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051	
62-30-26 FH-MFH-3-5 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 25-40; V=0.39 m³/h; H=25.00 kPa	1,0 db	227 018	16 078	243 096
62-30-27 FH-MFH-3-6 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 25-40; V=0.51 m³/h; H=25.00 kPa	1,0 db	227 018	16 078	243 096
62-30-28 FH-MFH-3-7 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 25-40; V=0.40 m³/h; H=25.00 kPa	1,0 db	227 018	16 078	243 096
62-30-29 FH-MFH-3-8 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 25-40; V=0.63 m³/h; H=25.00 kPa	1,0 db	227 018	16 078	243 096
62-30-30 FH-MFH-3-9 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 25-40; V=0.60 m³/h; H=25.00 kPa	1,0 db	227 018	16 078	243 096
62-30-31 FH-MFH-3-10 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 25-40; V=0.51 m³/h; H=25.00 kPa	1,0 db	227 018	16 078	243 096
62-30-32 FH-MFH-3-11 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 25-40; V=0.50 m³/h; H=25.00 kPa	1,0 db	227 018	16 078	243 096
62-30-33 FH-MFH-3-12 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 25-40; V=0.40 m³/h; H=25.00 kPa	1,0 db	227 018	16 078	243 096
62-30-34 FH-MFH-3-13 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 25-40; V=0.36 m³/h; H=25.00 kPa	1,0 db	227 018	16 078	243 096
62-30-35 FH-MFH-3-14 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 25-40; V=0.24 m³/h; H=25.00 kPa	1,0 db	227 018	16 078	243 096
62-30-36 FH-PF-4-1 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 25-40; V=0.32 m³/h; H=30.00 kPa	1,0 db	227 018	16 078	243 096
62-30-37 FH-PF-4-2 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 25-40; V=0.32 m³/h; H=30.00 kPa	1,0 db	227 018	16 078	243 096
62-30-38 FH-PF-FSZ-1 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 25-40; V=1.42 m³/h; H=35.00 kPa	1,0 db	227 018	16 078	243 096
62-30-39 FH-PF-FSZ-2 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 25-40; V=1.42 m³/h; H=35.00 kPa	4,0 db	908 072	64 311	972 383
62-30-40 FH-PF-FSZ-3 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 25-40; V=1.42 m³/h; H=35.00 kPa	1,0 db	227 018	16 078	243 096
62-30-41 FH-PF-FSZ-4 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 25-40; V=1.38 m³/h; H=32.00 kPa	1,0 db	227 018	16 078	243 096
62-30-42 FH-PF-FSZG-1 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 25-40; V=0.54 m³/h; H=30.00 kPa	1,0 db	227 018	16 078	243 096
62-30-43 FH-PF-FSZG-2 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 25-40; V=0.49 m³/h; H=30.00 kPa	1,0 db	227 018	16 078	243 096
62-30-44 FH-PF-FSZG-3 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 25-40; V=0.51 m³/h; H=30.00 kPa	1,0 db	227 018	16 078	243 096
62-30-45 FH-PF-FSZG-4 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 25-40; V=0.53 m³/h; H=30.00 kPa	1,0 db	227 018	16 078	243 096
62-30-46 FSZ-LEA1 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 32-40; V=2.16 m³/h; H=26.00 kPa	1,0 db	277 889	18 604	296 494
62-30-47 FSZ-LEA2 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 50-60 F; V=9.26 m³/h; H=26.00 kPa	1,0 db	649 069	48 921	697 989
62-30-48 FSZ-LEL1 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 32-40; V=2.49 m³/h; H=26.00 kPa	1,0 db	277 889	18 604	296 494

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051			
62-30-49 FSZ-LFT1 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 32-40; V=2.06 m³/h; H=26.00 kPa	1,0 db	277 889	18 604	277 889	18 604	296 494
62-30-50 FSZ-LFT2 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 32-60; V=2.63 m³/h; H=25.00 kPa	1,0 db	322 006	18 604	322 006	18 604	340 610
62-30-51 FSZ-LIR1-1 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 40-60 F; V=7.74 m³/h; H=23.00 kPa	1,0 db	407 743	42 949	407 743	42 949	450 692
62-30-52 FSZ-LIR1-2 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 40-60 F; V=7.42 m³/h; H=24.00 kPa	1,0 db	407 743	42 949	407 743	42 949	450 692
62-30-53 FSZ-LIR2-1 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 40-60 F; V=8.46 m³/h; H=24.00 kPa	1,0 db	407 743	42 949	407 743	42 949	450 692
62-30-54 FSZ-LIR2-2 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 40-60 F; V=8.50 m³/h; H=24.00 kPa	1,0 db	407 743	42 949	407 743	42 949	450 692
62-30-55 FSZ-LIT1-1 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 32-40; V=2.24 m³/h; H=26.00 kPa	1,0 db	277 889	18 604	277 889	18 604	296 494
62-30-56 FSZ-LIT1-2 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 32-40; V=1.30 m³/h; H=23.00 kPa	1,0 db	277 889	18 604	277 889	18 604	296 494
62-30-57 FSZ-LKO1 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 32-40; V=2.20 m³/h; H=25.00 kPa	1,0 db	277 889	18 604	277 889	18 604	296 494
62-30-58 FSZ-LKO2 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 32-40; V=3.46 m³/h; H=23.00 kPa	1,0 db	277 889	18 604	277 889	18 604	296 494
62-30-59 FSZ-LKO3 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 32-40; V=3.21 m³/h; H=23.00 kPa	1,0 db	277 889	18 604	277 889	18 604	296 494
62-30-60 FSZ-LKV2 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 32-40; V=0.94 m³/h; H=22.00 kPa	1,0 db	277 889	18 604	277 889	18 604	296 494
62-30-61 FSZ-LSE1-1 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 32-40; V=1.26 m³/h; H=22.00 kPa	1,0 db	277 889	18 604	277 889	18 604	296 494
62-30-62 FSZ-LSE1-2 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 32-40; V=0.83 m³/h; H=23.00 kPa	1,0 db	277 889	18 604	277 889	18 604	296 494
62-30-63 FSZ-LWC1 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 32-40; V=2.81 m³/h; H=25.00 kPa	1,0 db	277 889	18 604	277 889	18 604	296 494
62-30-64 FSZ-LWC3 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 32-40; V=1.30 m³/h; H=21.00 kPa	1,0 db	277 889	18 604	277 889	18 604	296 494
62-30-65 FSZ-LAT1-BE-1 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 50-60 F; V=12.78 m³/h; H=26.00 kPa	1,0 db	649 069	48 921	649 069	48 921	697 989
62-30-66 FSZ-LAT1-BE-2 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 50-60 F; V=12.78 m³/h; H=26.00 kPa	1,0 db	649 069	48 921	649 069	48 921	697 989
62-30-67 FSZ-LÉT1 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 32-40; V=0.72 m³/h; H=21.00 kPa	1,0 db	277 889	18 604	277 889	18 604	296 494
62-30-68 FSZ-LÉT2 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 32-40; V=1.48 m³/h; H=25.00 kPa	1,0 db	277 889	18 604	277 889	18 604	296 494
62-30-69 FSZ-LÉT3 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 32-40; V=1.66 m³/h; H=25.00 kPa	1,0 db	277 889	18 604	277 889	18 604	296 494
62-30-70 FSZ-LÓR1 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 32-40; V=2.88 m³/h; H=26.00 kPa	1,0 db	277 889	18 604	277 889	18 604	296 494
62-30-71 SZ-HSZ-RFP1 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 40-100 F; V=1.00 m³/h; H=250.00 kPa	1,0 db	553 245	42 949	553 245	42 949	596 194

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051			
62-30-72 SZ-HSZ-RFP-2 jelű; Típus: Grundfos MAGNA3 40-100 F; V=1.00 m³/h; H=250.00 kPa TPE2 sorozatú fűtési-hűtési szivattyú elektromos bekötéssel, nyomástávadóval.	1,0 db	553 245	42 949	553 245	42 949	596 194
62-30-73 VCS-HMV jelű; Típus: Grundfos A/S TPE2 32-80; V=6.77 m³/h; H=50.00 kPa TPE3 sorozatú fűtési-hűtési szivattyú elektromos bekötéssel, nyomástávadóval.	1,0 db	796 720	18 604	796 720	18 604	815 324
62-30-74 F-FSZ-2K-1-1 jelű; Típus: Grundfos A/S TPE3 50-120; V=23.50 m³/h; H=50.00 kPa	1,0 db	1 196 129	48 921	1 196 129	48 921	1 245 050
62-30-75 F-FSZ-2K-1-2 jelű; Típus: Grundfos A/S TPE3 50-120; V=23.50 m³/h; H=50.00 kPa	1,0 db	1 196 129	48 921	1 196 129	48 921	1 245 050
62-30-76 F-FSZ-5K-1-1 jelű; Típus: Grundfos A/S TPE3 80-150; V=58.20 m³/h; H=50.00 kPa	1,0 db	1 526 290	60 175	1 526 290	60 175	1 586 465
62-30-77 F-FSZ-5K-1-2 jelű; Típus: Grundfos A/S TPE3 80-150; V=58.20 m³/h; H=50.00 kPa	1,0 db	1 526 290	60 175	1 526 290	60 175	1 586 465
62-30-78 F-FSZ-FC-2-1 jelű; Típus: Grundfos A/S TPE 40-300/4; V=16.18 m³/h; H=200.00 kPa	1,0 db	1 338 417	42 949	1 338 417	42 949	1 381 366
62-30-79 F-FSZ-FC-2-2 jelű; Típus: Grundfos A/S TPE 40-300/4; V=16.18 m³/h; H=200.00 kPa TPE sorozatú fűtési-hűtési szivattyú elektromos bekötéssel, nyomástávadóval.	1,0 db	1 338 417	42 949	1 338 417	42 949	1 381 366
62-30-80 F-FSZ-3K-1-1 jelű; Típus: Grundfos A/S TPE3 50-240; V=35.00 m³/h; H=100.00 kPa	1,0 db	1 450 429	48 921	1 450 429	48 921	1 499 350
62-30-81 F-FSZ-3K-1-2 jelű; Típus: Grundfos A/S TPE3 50-240; V=35.00 m³/h; H=100.00 kPa	1,0 db	1 450 429	48 921	1 450 429	48 921	1 499 350
62-30-82 F-FSZ-AHU-1-1 jelű; Típus: Grundfos A/S TPE 80-250/2; V=74.74 m³/h; H=200.00 kPa	1,0 db	2 276 905	60 175	2 276 905	60 175	2 337 080
62-30-83 F-FSZ-AHU-1-2 jelű; Típus: Grundfos A/S TPE 80-250/2; V=74.74 m³/h; H=200.00 kPa	1,0 db	2 276 905	60 175	2 276 905	60 175	2 337 080
62-30-84 F-FSZ-AHU-2-1 jelű; Típus: Grundfos A/S TPE 50-290/2; V=27.81 m³/h; H=200.00 kPa	1,0 db	1 506 510	48 921	1 506 510	48 921	1 555 431
62-30-85 F-FSZ-AHU-2-2 jelű; Típus: Grundfos A/S TPE 50-290/2; V=27.81 m³/h; H=200.00 kPa	1,0 db	1 506 510	48 921	1 506 510	48 921	1 555 431
62-30-86 F-FSZ-FC-1-1 jelű; Típus: Grundfos A/S TPE 65-250/2; V=43.69 m³/h; H=200.00 kPa	1,0 db	1 459 689	55 122	1 459 689	55 122	1 514 811
62-30-87 F-FSZ-FC-1-2 jelű; Típus: Grundfos A/S TPE 65-250/2; V=43.69 m³/h; H=200.00 kPa	1,0 db	1 459 689	55 122	1 459 689	55 122	1 514 811
62-30-88 H-FSZ-AHU-1-1 jelű; Típus: Grundfos A/S TPE 100-310/2; V=145.11 m³/h; H=200.00 kPa	1,0 db	3 454 235	67 754	3 454 235	67 754	3 521 990
62-30-89 H-FSZ-AHU-1-2 jelű; Típus: Grundfos A/S TPE 100-310/2; V=145.11 m³/h; H=200.00 kPa	1,0 db	3 454 235	67 754	3 454 235	67 754	3 521 990
62-30-90 H-FSZ-AHU-2-1 jelű; Típus: Grundfos A/S TP 80-240/2; V=55.70 m³/h; H=200.00 kPa	1,0 db	1 870 718	60 175	1 870 718	60 175	1 930 893
62-30-91 H-FSZ-AHU-2-2 jelű; Típus: Grundfos A/S TP 80-240/2; V=55.70 m³/h; H=200.00 kPa	1,0 db	1 870 718	60 175	1 870 718	60 175	1 930 893

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051			
62-30-92 H-FSZ-FC-1-1 jelű; Típus: Grundfos A/S TPE 100-330/4; V=133.97 m³/h; H=200.00 kPa	1,0 db	2 276 905	60 175	2 276 905	60 175	2 337 080
62-30-93 H-FSZ-FC-1-2 jelű; Típus: Grundfos A/S TPE 100-330/4; V=133.97 m³/h; H=200.00 kPa	1,0 db	2 276 905	60 175	2 276 905	60 175	2 337 080
62-30-94 H-FSZ-FC-2-1 jelű; Típus: Grundfos A/S TPE 80-270/4; V=51.91 m³/h; H=200.00 kPa	1,0 db	1 691 132	55 122	1 691 132	55 122	1 746 254
62-30-95 H-FSZ-FC-2-2 jelű; Típus: Grundfos A/S TPE 80-270/4; V=51.91 m³/h; H=200.00 kPa	1,0 db	1 691 132	55 122	1 691 132	55 122	1 746 254
62-30-96 RAR-LKO1 jelű; Típus: Grundfos TPE 32-230/2-S; V=1.51 m³/h; H=140.00 kPa	1,0 db	1 338 417	42 949	1 338 417	42 949	1 381 366
62-30-97 RAR-LKO2 jelű; Típus: Grundfos TPE 32-230/2-S; V=2.45 m³/h; H=140.00 kPa	1,0 db	1 338 417	42 949	1 338 417	42 949	1 381 366
62-30-98 RAR-LKO3 jelű; Típus: Grundfos TPE 32-230/2-S; V=2.16 m³/h; H=140.00 kPa	1,0 db	1 338 417	42 949	1 338 417	42 949	1 381 366
62-30-99 SZ-HSZ/1-1 jelű; Típus: Grundfos A/S TPE 100-170/4; V=90.60 m³/h; H=106.00 kPa	1,0 db	2 408 762	67 754	2 408 762	67 754	2 476 516
62-31-00 SZ-HSZ/1-2 jelű; Típus: Grundfos A/S TPE 100-170/4; V=90.60 m³/h; H=106.00 kPa	1,0 db	2 408 762	67 754	2 408 762	67 754	2 476 516
62-31-01 SZ-HSZ/2-1 jelű; Típus: Grundfos A/S TPE 100-170/4; V=90.60 m³/h; H=106.00 kPa	1,0 db	2 408 762	67 754	2 408 762	67 754	2 476 516
62-31-02 SZ-HSZ/2-2 jelű; Típus: Grundfos A/S TPE 100-170/4; V=90.60 m³/h; H=106.00 kPa	1,0 db	2 408 762	67 754	2 408 762	67 754	2 476 516
62-31-03 SZ-HSZ/3-1 jelű; Típus: Grundfos A/S TPE 100-200/4; V=95.00 m³/h; H=155.00 kPa	1,0 db	2 773 193	67 754	2 773 193	67 754	2 840 947
62-31-04 SZ-HSZ/3-2 jelű; Típus: Grundfos A/S TPE 100-200/4; V=95.00 m³/h; H=155.00 kPa	1,0 db	2 773 193	67 754	2 773 193	67 754	2 840 947
62-31-05 SZ-HSZ/4-1 jelű; Típus: Grundfos A/S TPE 100-200/4; V=95.00 m³/h; H=155.00 kPa	1,0 db	2 773 193	67 754	2 773 193	67 754	2 840 947
62-31-06 SZ-HSZ/4-2 jelű; Típus: Grundfos A/S TPE 100-200/4; V=95.00 m³/h; H=155.00 kPa	1,0 db	2 773 193	67 754	2 773 193	67 754	2 840 947
62-40-00 BERENDEZÉSEK				1 213 547 103	53 718 429	1 267 265 531
ELEKTROMOS FŐELOSZTÓ SZÁRAZHŰTŐ Qhűtés=35kW (Tkülöső=+39,1°C) 45/50°C, 45% etilén glikol üzemre, Befoglaló méretek: 1.900(h)x1.390(sz)x1.410(m)mm, Tömeg: 219kg, 400V/3~50Hz, Pvill,hűtés=1,9kW, Lw=78dB(A), Lp=46dB(A), Statikailag méretezett tartószerkezeten elhelyezve, gyári rezgécscillapító közdarabokkal felszerelve, hőhatár fölé emelve!						
62-40-01 REFRIION VCUC 1180.6 / 10 Előre gyártott osztó vagy gyűjtő MSZ 29:1988 A 37 minőségű acélszöböl, mélydomború edényfenékekkel, előre épített támaszokra helyezve. L=2800mm D=800mm 4 csonk	4,0 db	11 944 762	734 964	47 779 047	2 939 857	50 718 904
62-40-02 Osztó-gyűjtő Előre gyártott osztó vagy gyűjtő MSZ 29:1988 A 37 minőségű acélszöböl, mélydomború edényfenékekkel, előre épített támaszokra helyezve. L=3000mm D=500mm 5 csonk	1,0 db	2 687 691	279 746	2 687 691	279 746	2 967 437
62-40-03 Osztó-gyűjtő	2,0 db	2 413 037	239 782	4 826 073	479 563	5 305 636

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET **5 274 235 681** **1 864 898 370** **7 139 134 051**

Előre gyártott osztó vagy gyűjtő MSZ 29:1988 A 37 minőségű acélszöbő, mélydomború edényfenékekkel, előre épített támaszokra helyezve. L=3000mm D=800mm 4 csomk	0	0	0	-	
62-40-04 Osztó-gyűjtő	2,0 db	2 530 746	279 746	559 491	5 620 983
Előre gyártott osztó vagy gyűjtő MSZ 29:1988 A 37 minőségű acélszöbő, mélydomború edényfenékekkel, előre épített támaszokra helyezve. L=3800mm D=800mm 4 csomk	1,0 db	3 060 437	315 575	315 575	3 376 011
62-40-05 Osztó-gyűjtő					
Előre gyártott osztó vagy gyűjtő MSZ 29:1988 A 37 minőségű acélszöbő, mélydomború edényfenékekkel, előre épített támaszokra helyezve. L=5700mm D=500mm 7 csomk	2,0 db	3 060 437	279 746	559 491	6 680 364
62-40-06 Osztó-gyűjtő					
Hidraulikus kaszkád rendszer 2+3+5 db Remeha Quinta Ace 135 típusú zárt égésterű folyamatos teljesítményszabályozású kazánnal. Tartalmazza a teljes kazánköri (primer) oldali hidraulikai, gáz- és biztonságtechnikai rendszerét, a hidraulikai váltóval bezárólag, az időjárásfüggő kazánköri kaszkádszabályozás mellett a szekunder körök keverőselepes szabályozását, HMV-vel együtt, valamint a rendszer hőszigetelését.	1,0 db	27 417 600	4 478 687	4 478 687	31 896 287
62-40-07 10db Quinta ACE 135 kW					
KOMPAKT FOLYADÉKHŰTŐ Qhűtés=1.644kW (Tkülső=+35°C) 7/12°C. Befoglaló méretek: 12.302(h)x2.282(sz)x2.540(m)mm Tömeg: 12.145kg 400V/3~/50Hz, Pvíll,hűtés=532,8kW Lw=101dB(A), Lp=79dB(A), EER=3,087, SEER=4,87, Hűtőközeg: R134a Beépített szivattyúval Statikailag méretezett tartószerkezeten elhelyezve, gyári rezgéscsillapító közdarabokkal felszerelve, hóhatár fölé emelve!	1,0 db	159 084 321	8 268 346	8 268 346	167 352 667
62-40-08 EWADC16TZSLC2					
Lemezes hőcserélő használati melegvíz készítéshez. Qfűt = 390 kW. Közeg víz. Primer hőfoklépcső 70/40°C. Szekunder hőfoklépcső 10/60°C. Primer oldali ellenállás 20 kPa. Szekunder oldali ellenállás 20 kPa.	1,0 db	915 052	91 871	91 871	1 006 923
62-40-09 -					

62-40-10

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET 5 274 235 681 1 864 898 370 7 139 134 051

62-40-11 EWYT630B-SLA2+OP204 Mágneses iszapleválasztó karimás kivitelben.	2,0 db	119 637 419	2 756 116	239 274 839	5 512 232	244 787 071
62-40-12 Clean Smart F DN150	1,0 db	2 249 948	44 098	2 249 948	44 098	2 294 046
62-40-13 Clean Smart F DN300 Nordart norvég elektromos fűtőpanel elektronikus termosztáttal, programozási lehetőséggel.	1,0 db	11 631 612	109 326	11 631 612	109 326	11 740 938
62-40-14 ECO 6 Qf=600W	11,0 db	156 019	31 925	1 716 205	351 178	2 067 383
62-40-15 V = 2000 liter Puffer tartály a fűtési-hűtési rendszer részére, bekötve, min. 50mm vastag párazáró szigeteléssel ellátva V = 2000 liter	2,0 db	2 797 553	195 225	5 595 106	390 450	5 985 556
62-40-16 V = 3000 liter Puffer tartály a fűtési-hűtési rendszer részére, bekötve, min. 50mm vastag párazáró szigeteléssel ellátva V = 3000 liter	2,0 db	4 070 773	287 095	8 141 546	574 190	8 715 735
62-40-17 HKV-D-3 Rehau padló fűtés osztó-gyűjtő átfolyásmérővel, körönként termoelektromos szeleppel és beszabályozási lehetőséggel, szekrényvel.	9,0 db	220 425	44 098	1 983 828	396 884	2 380 712
62-40-18 HKV-D-4	2,0 db	261 198	50 069	522 396	100 138	622 534
62-40-19 HKV-D-5	1,0 db	321 856	60 634	321 856	60 634	382 491
62-40-20 HKV-D-6	7,0 db	341 731	66 606	2 392 115	466 243	2 858 359
62-40-21 HKV-D-7	2,0 db	379 487	72 578	758 975	145 156	904 131
62-40-22 HKV-D-8	6,0 db	417 229	78 549	2 503 375	471 293	2 974 668
62-40-23 HKV-D-9	1,0 db	466 225	89 114	466 225	89 114	555 339
62-40-24 HKV-D-10	6,0 db	496 165	95 086	2 976 989	570 516	3 547 505
62-40-25 HKV-D-11	2,0 db	530 936	101 058	1 061 871	202 116	1 263 987
62-40-26 HKV-D-12 Sky Air kültéri egység	1,0 db	568 065	107 029	568 065	107 029	675 093
62-40-27 RZAG35A	1,0 db	707 665	157 124	707 665	157 124	864 789
62-40-28 RZAG100NY1	1,0 db	1 897 620	183 312	1 897 620	183 312	2 080 933

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET

5 274 235 681

1 864 898 370

7 139 134 051

62-40-30 NR2-FC-G06-Z/SL-A/ 0554	2,0 db	180 704 196	2 067 087	361 408 392	4 134 173	365 542 565
VRV kültéri egység	0	0	0			
62-40-31 REYQ8U	1,0 db	5 415 593	1 047 496	5 415 593	1 047 496	6 463 090
62-40-32 REYQ12U	2,0 db	7 300 516	1 047 496	14 601 031	2 094 993	16 696 024
62-40-33 REYQ16U	1,0 db	9 732 943	1 178 432	9 732 943	1 178 432	10 911 375
62-40-34 REYQ18U	1,0 db	11 193 173	1 178 432	11 193 173	1 178 432	12 371 605
62-40-35 REYQ32U	1,0 db	19 465 885	2 356 864	19 465 885	2 356 864	21 822 749
62-40-36 REYQ44U	2,0 db	26 766 400	3 404 359	53 532 800	6 808 717	60 341 518
VRV oszítódoboz	0	0	0			
62-40-37 BS1Q10A	26,0 db	259 201	78 563	6 739 229	2 042 628	8 781 857
62-40-38 BS1Q25A	6,0 db	470 551	78 563	2 823 307	471 376	3 294 683
VÍZ-VÍZ HŐSZIVATTYÚ Qfűtés=250,9W 35/45°C						
Qhűtés=184,8kW 12/7°C, Befoglaló méretek:						
2.684(h)×913(sz)×1.020(m)mm, Tömeg: 1.472,8kg,		0	0			
400V/3~/50Hz, P _{vill} =64.4, L _w =89dB(A), L _p =79dB(A),						
EER=2,869, COP=3,899, SCOP=3,62, Hűtőközeg: R513A.						
Gyári rezgéscsillapító közdarabokkal felszerelve.						
62-40-39 EWWWS210J-SS	1,0 db	20 442 784	1 378 057	20 442 784	1 378 057	21 820 841
62-50-00 HŐLEADÓK				616 462 010	76 597 205	693 059 214
Acéllemez lapradiátor, a szerelési helyre széthordva,						
tartozékokkal összeállítva, felszerelve és bekötve, festés miatti						
le és ismételt felszereléssel, Heimeier D termosztatikus						
szeleppel és visszatérő csavarzattal.						
62-50-01 Compact C22-600-1100	1,0 db	126 255	29 399	126 255	29 399	155 654
62-50-02 Compact C22-600-1200	2,0 db	131 553	29 399	263 106	58 798	321 904
62-50-03 Compact C22-600-1400	2,0 db	152 928	29 399	305 856	58 798	364 653
Daikin - Mennyezeti fan-coil - FWD12AT típus		0	0			
62-50-04 FWD12AT	1,0 db	612 898	142 115	612 898	142 115	755 012

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET		5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
62-50-05	ORBIS 250 LNX Elektromos légfűgőny Beisőpítés által meghatározott színben, hossz: 2504 mm, magasság: 400mm, mélység: 924 mm, súly: 211 kg, térfogatáram: 8000 m ³ /h, zajszint: 54 dB(A), elektromos fűtés, fűtőfeszültség: 400 V, névleges feszültség: 230V, 6 részes mennyezeti garnitúra M8, vezérlőpanellel, ajtóérinkezővel, javító kapcsolóval.	0	0	-
1,0 db		6 710 758	190 847	6 710 758
			190 847	6 901 605
62-50-06	ORBIS 200 LNX Elektromos légfűgőny: Beisőpítés által meghatározott színben, hossz: 2004 mm, magasság: 400mm, mélység: 924 mm, súly: 170 kg, térfogatáram: 6400 m ³ /h, zajszint: 54 dB(A), elektromos fűtés, fűtőfeszültség: 400 V, névleges feszültség: 230V, 4 részes mennyezeti garnitúra M8, vezérlőpanellel, ajtóérinkezővel, javító kapcsolóval.	0	0	-
2,0 db		5 743 682	163 342	11 487 364
			326 685	11 814 048
62-50-07	K1-1 Lapos oldalfali fan-coil berendezés, oldalsó vízoldali csonkokkal, három fokozatú ventilátor fordulatszám szabályozással, (termosztát az épületautomatika költségvetésben szerepel) rezgécscillapított felfüggesztéssel, búzelzáró S szifonnal. A készülék 30...35 dB(A) hangnyomásszintű a közepes fordulatszámon; alsó fordulatszám 30 dB(A) alatti a hangnyomásszint 7/12°C fokos hűtővíz és 45/40°C-os fűtővíz hőlépcsőre kiválasztva, kétcsőves fűtési-hűtési rendszerbe kötvé.	0	0	-
9,0 db		3 720 164	84 980	33 481 473
			764 821	34 246 294
62-50-08	K1-1 CSL-2-L4-2500-0-VR-0-D1-22-R1-22-M0-P0-0-W1-000-S2-0-	0	0	-
29,0 db		3 720 164	84 980	107 884 747
			2 464 424	110 349 171
62-50-09	K1-1 CSL-2-L4-2500-0-VR-D1-00-M0-P0-0-W3-000-S4-0-K3-0 Mitsubishi klímazekrény Qhűtéstotal=19,9kW, Qhűtésnet=19,4kW, közeg hőfoklépcső 15/21 °C, víz, Befoglaló méretek: 600(h)x500(sz)x1.980(m)mm, Tömeg: 130kg, 400V/3~/50Hz, P _{vill} =0,8kW, L _w =77dB(A), L _p =61dB(A), kihelyezett hőmérséklet érzékelővel.	0	0	-
5,0 db		3 481 498	84 980	17 407 490
			424 901	17 832 391
62-50-10	w-NEXT3 U 013 F01 <H> Mitsubishi klímazekrény Qhűtéstotal=22,8kW, Qhűtésnet=22,2kW, közeg hőfoklépcső 45/50°C, 45% etilén glikol üzemre, Befoglaló méretek: 785(h)x675(sz)x1.925(m)mm, Tömeg: 290kg, 400V/3~/50Hz, P _{vill} =9,48kW, L _w =65dB(A), L _p =49dB(A), EER=2,84, kihelyezett hőmérséklet érzékelővel.	0	0	-
12,0 db		13 321 224	527 852	159 854 691
			6 334 221	166 188 912
62-50-11	i-NEXT DW U 018 M1 S E2 Mitsubishi klímazekrény Qhűtéstotal=22,8kW, Qhűtésnet=22,2kW, közeg hőfoklépcső 45/50°C, 45% etilén glikol üzemre, Befoglaló méretek: 785(h)x675(sz)x1.925(m)mm, Tömeg: 290kg, 400V/3~/50Hz, P _{vill} =9,48kW, L _w =65dB(A), L _p =49dB(A), EER=2,84, kihelyezett hőmérséklet érzékelővel.	0	0	-
4,0 db		20 658 105	527 852	82 632 422
			2 111 407	84 743 829

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET 5 274 235 681 1 864 898 370 7 139 134 051

Parapetes burkolat nélküli fan-coil berendezés, oldalsó vízoldali csonkokkal, három fokozatú ventilátor fordulatszám szabályozással, (termosztát az épületautomatika költségvetésben szerepel) rezgésállapított felfüggesztéssel, búzelzáró S szifonnal. A készülék 30...35 dB(A) hangnyomásszintű a közepes fordulatszámon; alsó fordulatszám 30 dB(A) alatti a hangnyomásszint 7/12°C fokos hűtővíz és 45/40°C-os fűtővíz hőlépcsőre kiválasztva, 30 Pa légoldali nyomásemelésre, négycsöves fűtési-hűtési rendszerbe kötve.	200,0 db	203 850	62 013	40 770 015	12 402 538	53 172 553
62-50-12 FWE-08-DAF						
Rack sori hűtő fokozatmentesen működtetett folyadék és levegőszabályozással. A ventilátorok n+1 redundanciával vannak méretezve (berendezésenként), de akár 50% ventilátor kiesésnél is biztosított a működés. A berendezés folyadékköre úgy van kialakítva, hogy esetleges szivárgásnál a rendszerből kijutó folyadék nem juthat a szabadba vagy a hűtendő szerkezetbe. Mérete 300mm széles, 1200mm mély, 2000mm magas. Hűtési hőfoklépcső: 15°C/21°C	44,0 db	5 330	449 420	234 519	19 774 498	20 009 017
62-50-13 LCP 3313.549						
Rehau mennyezeti fűtési-hűtési elem	319,0 db	51 381	6 184	16 390 388	1 972 621	18 363 009
62-50-14 500x1250						
62-50-15 1000x1250	754,0 db	82 213	12 368	61 988 594	9 325 118	71 313 713
VOGEL&NOOT DION VM törőlköző szárítós radiátor középcsatlakozással a szerelési helyre széthordva, tartozékokkal összeállítva, felszerelve és bekötve, festés miatti le és ismételt felszereléssel, Heimeier D termosztatikus szeleppel és visszatérő csavarzattal.	1,0 db	316 955	44 098	316 955	44 098	361 054
62-50-16 DION-VM 750-1100						
VRV beltéri egység	6,0 db	555 466	104 750	3 332 794	628 499	3 961 293
62-50-17 FXAQ25A	4,0 db	564 346	104 750	2 257 385	418 999	2 676 384
62-50-18 FXAQ32A	10,0 db	582 100	104 750	5 820 996	1 047 498	6 868 494
62-50-19 FXAQ40A	6,0 db	606 197	104 750	3 637 180	628 499	4 265 679
62-50-20 FXAQ50A	4,0 db	620 146	104 750	2 480 586	418 999	2 899 585
62-50-21 FXAQ63A						
VRV beltéri egység, BMS csatlakozási lehetőséggel (ModBUS), termosztátokkal	18,0 db	1 156 761	104 750	20 821 706	1 885 496	22 707 201
62-50-22 FXHQ100A						
VRV Skyair beltéri egység - FHA35A	1,0 db	622 382	77 830	622 382	77 830	700 212
62-50-23 FHA35A						
VRV Skyair beltéri egység - FHA71A	2,0 db	781 233	97 287	1 562 466	194 573	1 757 039
62-50-24 FHA71A						

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET**5 274 235 681****1 864 898 370****7 139 134 051**

Álmennyezeibe építhető, burkolat nélküli fan-coil berendezés, oldalsó vízoldali csonkokkal, három fokozatú ventilátor fordulatszám szabályozással, (termosztát az épületautomatika költségvetésben szerepel) rezgécscillapított felfüggesztéssel, búzelező S szifonnal. A készülék 26...45 dB(A) hangnyomásszintű a közepes fordulatszámon; alsó fordulatszám 30 dB(A) alatti a hangnyomásszint. 15/21°C fokos hűtővíz hőlépcsőre kiválasztva, 25 Pa légoldali nyomásemelésre; kétcsoves fűtési-hűtési rendszerbe kötvé.

62-50-25 FWE-11-DAT	4,0 db	209 035	84 980	836 142	339 921	1 176 062
<p>Álmennyezetbe építhető, burkolat nélküli légcserélő fan-coil berendezés, oldalsó vízoldali csonkokkal, három fokozatú ventilátor fordulatszám szabályozással, (termosztát az épületautomatika költségvetésben szerepel) rezgécscillapított felfüggesztéssel, búzelező S szifonnal. A készülék 30...35 dB(A) hangnyomásszintű a közepes fordulatszámon; alsó fordulatszám 30 dB(A) alatti a hangnyomásszint. 7/12°C fokos hűtővíz és 45/40°C-os fűtővíz hőlépcsőre kiválasztva, 30 Pa légoldali nyomásemelésre, négycsöves fűtési-hűtési rendszerbe kötvé.</p>						
62-50-26 FWE-04-DAF	10,0 db	156 140	84 980	1 561 395	849 801	2 411 196
62-50-27 FWE-06-DAF	26,0 db	186 218	84 980	4 841 660	2 209 484	7 051 144
62-50-28 FWE-11-DAF	135,0 db	209 035	84 980	28 219 787	11 472 319	39 692 105
62-60-00 RÖGZÍTÉSTECHNIKA				18 680 434	31 004 576	49 685 009
62-60-01	1,0 klt	18 680 434	31 004 576	18 680 434	31 004 576	49 685 009
<p>Fűtési-hűtési rendszerek hálózatahoz szükséges mennyiségű tartószerkezet; segédanyagok kiépítése; szállítása; szerelése</p>						
62-70-00 ÜZEMBE HELYZÉS ÉS BESZABÁLYOZÁS				29 462 191	38 531 824	67 994 015
62-70-01	1,0 klt	354 337	4 666 861	354 337	4 666 861	5 021 198
62-70-02	1,0 klt	0	2 456 590	-	2 456 590	2 456 590
62-70-03	1,0 klt	1 300 909	2 625 889	1 300 909	2 625 889	3 926 798
62-70-04						
62-70-05						
62-70-06						
62-70-07	1,0 klt	8 290 722	4 799 775	8 290 722	4 799 775	13 090 497
62-70-08	1,0 klt	1 807 112	3 111 241	1 807 112	3 111 241	4 918 353
62-70-09	1,0 klt	0	1 705 347	-	1 705 347	1 705 347
62-70-10	1,0 klt	0	7 738 262	-	7 738 262	7 738 262
62-70-11	1,0 klt	79 454	372 076	79 454	372 076	451 530
<p>Fűtési-hűtési rendszerek hálózatahoz szükséges mennyiségű tartószerkezet; segédanyagok kiépítése; szállítása; szerelése</p>						
62-70-01	1,0 klt	354 337	4 666 861	354 337	4 666 861	5 021 198
62-70-02	1,0 klt	0	2 456 590	-	2 456 590	2 456 590
62-70-03	1,0 klt	1 300 909	2 625 889	1 300 909	2 625 889	3 926 798
62-70-04						
62-70-05						
62-70-06						
62-70-07	1,0 klt	8 290 722	4 799 775	8 290 722	4 799 775	13 090 497
62-70-08	1,0 klt	1 807 112	3 111 241	1 807 112	3 111 241	4 918 353
62-70-09	1,0 klt	0	1 705 347	-	1 705 347	1 705 347
62-70-10	1,0 klt	0	7 738 262	-	7 738 262	7 738 262
62-70-11	1,0 klt	79 454	372 076	79 454	372 076	451 530

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET		5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
62-70-12	Fűtési-hűtési szerelési munkák átadás-átvételi eljárásával kapcsolatos költségek; átadási eljárás lefolytatása	61 797	165 367	227 164
62-70-13	Fűtési-hűtési szerelési munkák átadás-átvételi eljárásával kapcsolatos költségek; kezelési utasítás készítés	70 625	330 734	401 359
62-70-14	Fűtési-hűtési szerelési munkák átadás-átvételi eljárásával kapcsolatos költségek; kezeléssel kapcsolatos betanítás	0	165 367	165 367
62-70-15	Megvalósulási terv készítése	158 908	744 151	903 059
62-70-16	Automata légtelenítő elhelyezése magaspontokra	911 853	872 770	1 784 623
62-70-17	Töltő és ürtő csapok elhelyezése mélypontokra	421 399	206 708	628 107
62-70-18	Klímavédelmi szakhatósági átadás; szivárgásvizsgálat	0	4 377 917	4 377 917
62-70-19				
62-70-20				
62-80-00 KIEGÉSZÍTŐ SZAKIPARI MUNKÁK		4 944 041	19 714 936	24 658 978
62-80-01	Szerelő; kőműves munka; akna lezárás falhorony helyreállítás	0	0	-
62-80-02	Vasbeton fúrás max 30cm vastag vasbeton falban; max 15cm átmérőig	0	21 732	1 825 475
62-80-03	Falátörés készítése és tűzgátló helyreállítása vasbeton vagy téglafalban 0.2m ² -ig HIL TI CP 642 / 643 vagy CP620 típusú vagy azzal egyenértékű tűzgátló szigeteléssel	10 929	24 805	12 864 443
62-80-04	Födémátvezetések helyreállítása 0.2m ² -ig	0	37 092	8 902 135
62-80-05	Hűtőgépek részére gyártói előírásokalapján nyelves áramláskapcsoló és annak beszerelése. Előírányozott mennyiség	100 951	5 742	1 066 924
63-00-00 VIZELLÁTÁS-CSATORNÁZÁS		477 294 827	317 378 579	794 673 406
63-10-00 CSŐVEZETÉKEK ÉS IDOMOK		220 633 401	218 219 773	438 853 174
63-00-01	Geberit Mapress rozsdamentes acélső ivóvíz ellátási célokra, hideg, meleg vagy víz felhasználáshoz, a hozzá tartozó idomokkal, gumibetétes csőbilincsel, préskötéssel technológiával, a terven szereplő táblázat szerinti vastagságú páradiffúzió ellen védett hőszigeteléssel, komplett tartózással.	11 460	10 127	2 306 545
63-00-02	DN15	14 327	10 127	15 405 341
63-00-03	DN20	17 404	10 653	18 445 680
63-00-04	DN25	23 962	11 179	26 991 149
63-00-05	DN32	30 229	12 363	9 946 931
63-00-06	DN40	37 266	13 809	15 328 229
63-00-07	DN50	84 461	16 176	15 487 952
63-00-08	DN65	93 476	18 806	5 697 188
63-00-09	DN80	115 910	21 436	5 426 556
63-00-09	DN100			
GEBERIT Silent-db20 PE lefolyó csővezeték P1 nyomásfokozatú, hegesztett kötésekkkel, tartószerkezettel, tisztító idomokkal, idomdarabokkal, szakaszos tömörítési próbával, védőcsővel ellátva, terv szerinti kialakítással, a terveken szereplő hő-, és hangszigeteléssel kompletten.		0	0	-

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
63-00-10 DN56	70,2 m	20 694	15 074
63-00-11 DN60	18,4 m	21 154	13 116
63-00-12 DN70	161,8 m	25 325	14 283
63-00-13 DN90	142,9 m	30 551	15 382
63-00-14 DN100	59,8 m	35 624	16 584
63-00-15 DN125	47,5 m	43 313	16 637
63-00-16 DN150	130,6 m	63 354	18 406
KPE SDR17.6 műanyag cső és idomok szerelése terv szerinti lejtésben, a terven szereplő táblázat szerinti vastagságú páradiffúzió ellen védett hőszigeteléssel, csőtartókkal, alátámasztó szerkezettel, szakaszos nyomáspróbával, épületen belüli és kívüli szabadon, padlóban, vagy talajban vezetve, locsolóvízre. PN6.			
63-00-17 DN25	8,4 m	11 990	21 832
63-00-18 DN30	1,3 m	13 067	21 832
63-00-19 DN40	1,1 m	14 796	21 832
Rehau Rautitan Flex vagy vele egyenértékű műanyag vízvezeték cső szerelése falhoronyba vagy padlóba, védőcsővel, töldőhűvelyes kötésekkel, csődíomokkal, szakaszos nyomáspróbával, a terven szereplő táblázat szerinti vastagságú páradiffúzió ellen védett hőszigeteléssel és tartószerkezettel kompletten.			
63-00-20 DN15	683,3 m	5 638	7 365
63-00-21 DN20	1 435,4 m	6 384	7 103
63-00-22 DN25	962,7 m	10 421	8 155
63-00-23 DN32	339,6 m	14 215	8 023
63-00-24 DN50	3,0 m	24 325	9 339
Szennyvízhálózat kialakítása UV álló, 80°C tartós, 100°C rövid ideig tartó hőmérséklet tűréssel, GEBERIT szabvány szerint temperált PE-HD vastag falú polietilén lefolyócsőrendszerrel, szabadon vagy padlócsatornában elektromosan hegesztett oldhatatlan kötésekkel szerelve, a földmátvezetéseknekél csőhüvelyekkel, a szükséges csőtartókkal és idomokkal, szakaszos tömörségi próbával, a terven szereplő vastagságú hő-, és hangszigeteléssel.			
63-00-25 DN32	1 124,3 m	4 211	12 363
63-00-26 DN40	1 660,4 m	4 482	14 467
63-00-27 DN50	1 362,9 m	5 147	15 519
63-00-28 DN56	41,6 m	5 828	15 913
63-00-29 DN60	25,9 m	5 375	13 809
63-00-30 DN70	331,2 m	6 927	14 729
63-00-31 DN90	249,5 m	9 693	16 176
63-00-32 DN100	1 459,7 m	13 859	16 966
63-00-33 DN125	79,7 m	16 703	16 703
63-00-34 DN150	5,1 m	22 876	18 888
63-00-35 DN200	41,4 m	34 774	22 156
63-00-36 DN300	21,2 m	93 764	29 483
63-00-17 DN25		184 044	285 118
63-00-18 DN30		27 290	43 623
63-00-19 DN40		22 924	38 460
63-00-20 DN15		5 032 524	8 884 813
63-00-21 DN20		10 195 278	19 359 127
63-00-22 DN25		7 850 685	17 882 979
63-00-23 DN32		2 724 213	7 550 923
63-00-24 DN50		28 391	102 339
63-00-25 DN32		13 899 636	18 634 265
63-00-26 DN40		24 019 930	31 461 271
63-00-27 DN50		21 150 625	28 165 783
63-00-28 DN56		661 508	903 776
63-00-29 DN60		357 107	496 115
63-00-30 DN70		4 877 768	7 171 550
63-00-31 DN90		4 035 830	6 454 110
63-00-32 DN100		24 765 235	44 995 303
63-00-33 DN125		1 331 736	2 663 473
63-00-34 DN150		115 526	210 908
63-00-35 DN200		1 440 694	2 358 601
63-00-36 DN300		1 983 110	2 606 673

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET		5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051		
Varratnélküli fekete acélsőből készült csövezeték, (MSZ 120/99) DN65 felett Victaulic rendszerrel, csőhajlítósokkal, hőtágulásra alkalmas idomokkal, szakaszos nyomáspróbával, alap és kétszeri fedőmázolással, a terven szereplő táblázat szerinti vastagságú hőszigeteléssel. Hegesztés: MSZ 4310 szerinti (R 4hf.-nek megfelelő varrattal). Szabadon szerelve.						
63-00-37 DN400	5,1 m	469 214	114 795	2 378 916	582 009	2 960 925
Varratnélküli horganyzott acél cső (MSZ 120-2: 1982 A37) szabadon szerelve, szigeteléssel, idomokkal, szakaszos nyomáspróbával.						
63-00-38 DN50	388,4 m	15 867	28 932	6 162 448	11 236 774	17 399 222
63-00-39 DN65	51,6 m	22 734	34 325	1 173 740	1 772 204	2 945 944
63-00-40 DN80	496,7 m	29 496	45 242	14 651 607	22 473 348	37 124 955
63-00-41 DN100	192,2 m	41 139	45 635	7 906 043	8 770 230	16 676 273
Varratnélküli rozsdamentes acélsőből készült csövezeték, csőhajlítósokkal, hőtágulásra alkalmas idomokkal, szakaszos nyomáspróbával, alap és kétszeri fedőmázolással, a terven szereplő táblázat szerinti vastagságú hőszigeteléssel. Szabadon szerelve.						
63-00-42 DN50	51,1 m	89 993	68 123	4 601 331	3 483 117	8 084 448
Előregyártott tűzgátló Geberit csőmandzsetta, tűzszakasz határokon beépítve, műanyag csövekhez.						
63-00-43 DN100	23,0 db	28 148	5 919	647 409	136 135	783 544
Kiegészítő hőszigetelés csövezetésekre: 50mm vastag ásványgyapot hőszigetelés, alumínium keményhéjalással ellátva.						
63-00-44 DN32	12,0 m	12 943	20 034	155 320	240 414	395 733
63-00-45 DN40	21,1 m	12 943	20 034	273 104	422 728	695 831
63-00-46 DN50	29,4 m	14 940	20 640	439 238	606 822	1 046 060
63-00-47 DN125	53,0 m	25 441	25 043	1 348 371	1 327 254	2 675 624
63-20-00 SZERELVÉNYEK				48 877 745	17 391 903	66 269 648
ACO higiénikus padlóösszefolyó, összefolyótest átmérője 157mm, a rács keretmérete 200 x 200mm.						
63-20-01 AG157	6,0 db	82 253	18 149	493 517	108 896	602 413
BWT – Finom szűrő – LP 10 – BWT PROPYL betéttel 50 micron-os szűrési fokkal (PK0098184N), 10"-os kivitelben, 3/4" csatlakozási méret. A berendezés előtt és után nyomásmérők elhelyezése szükséges a szűrő üzemi állapotának ellenőrzése érdekében.						
63-20-02 LP 10	9,0 db	768 811	210 568	6 919 302	1 895 113	8 814 415
63-20-03 HL21	1,0 db	8 480	5 919	8 480	5 919	14 399
Dantoss MTCV cirkulációs szelep PN 10, beállítási tartomány: 35-60°C						
63-20-04 MTCV - DN15	7,0 db	69 373	6 709	485 613	46 962	532 575
63-20-05 MTCV - DN20	23,0 db	78 850	7 365	1 813 561	169 401	1 982 962

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET

5 274 235 681

1 864 898 370

7 139 134 051

Geberit Pluvia esővíz-összefolyó, karimás, lágy szigetelésű tetőhöz 12 l/s, d56 (cikkszám: 359.105.00.1), Geberit Pluvia párazáró átvezetéssel 12 l/s összefolyóhoz, d56, Geberit Pluvia párazáró átvezetéssel 12 l/s (cikkszám: 359.113.00.1)

63-20-06	Pluvia	21,0 db	67 217	91 158	1 411 557	1 914 319	3 325 876
	Gumikompenzátor, ellenkarimákkal, tömitésekkel, anyáscsavarokkal, felszerelve, fűtési vezetékbe TAURUS típusú EP jelű.		0	0		-	
63-20-07	DN40	2,0 db	25 854	23 672	51 709	47 344	99 053
63-20-08	DN65	2,0 db	30 593	29 459	61 186	58 917	120 103
	Háromjártatú termosztatikus keverőszelep a vízhőmérséklet állandó értéken tartására, forrázaveszély elhárítására, működési tartomány: 10 bar, hőmérséklet tartomány: 35-60 °C, hőmérséklet stabilitás: ±2 °C. ESBE gyártmány.		0	0		-	
63-20-09	VTA-322 DN15	1,0 db	42 901	8 813	42 901	8 813	51 713
63-20-10	VTA-322 DN20	20,0 db	40 049	9 995	800 988	199 907	1 000 895
63-20-11	VTA-322 DN25	24,0 db	39 175	13 152	940 209	315 642	1 255 850
63-20-12	VTA-322 DN32	25,0 db	72 620	17 097	1 815 488	427 423	2 242 910
	Hőmérő		0	0		-	
63-20-13	DN15	2,0 db	4 697	4 603	9 394	9 205	18 600
	IMI Globo elzáró szerelvény (gömbcsap) menetes csatlakozással, tömitéssel, beépítve a tervek szerint.		0	0		-	
63-20-14	DN15	18,0 db	13 328	6 709	239 902	120 760	360 662
63-20-15	DN20	92,0 db	14 337	7 365	1 318 973	677 603	1 996 576
63-20-16	DN25	100,0 db	17 971	9 075	1 797 092	907 528	2 704 620
63-20-17	DN32	123,0 db	24 089	10 915	2 962 953	1 342 599	4 305 552
63-20-18	DN40	6,0 db	29 892	11 705	179 350	70 232	249 582
63-20-19	DN50	11,0 db	42 045	21 700	462 495	238 696	701 191
	Klímaszifon DN32, klíma- és kondenzátum szifon falba süllyesztve a kondenzvíz búzzáron történő lefolyórendszerbe vezetésehez DN32 függőleges kimenettel.		0	0		-	
63-20-20	HL138	29,0 db	16 584	11 837	480 950	343 263	824 213
	Kondenzvíz gyűjtő szifon DN40 kimenettel, 5/4" ill. d12-18mm függőleges, vagy vízszintes bemenettel, 60mm vízbúzzárral és kiegészítő mechanikus búzzárral, tisztító kazettával.		0	0		-	
63-20-21	HL136N	25,0 db	17 039	11 837	425 983	295 917	721 900
	Lefolyórács nemesacélból 138x138mm		0	0		-	
63-20-22	HL03910.1E	18,0 db	8 136	659	146 441	11 856	158 297
	Motoros váltó szelep menetes csatlakozással, tömitéssel, felszerelve, a motor arával együtt.		0	0		-	
63-20-23	DN32	1,0 db	105 597	22 358	105 597	22 358	127 956
	Mágnesszelep ivóvíz hálózatba, működtető motorral, elektromos bekötéssel.		0	0		-	
63-20-24	DN15	2,0 db	53 534	11 969	107 068	23 938	131 006
63-20-25	DN20	15,0 db	63 405	12 625	951 073	189 382	1 140 456

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET		5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
63-20-26	DN32	48,0 db	141 247	16 176
Mágnesszelep, működtető motorral, elektromos bekötéssel.				
63-20-27	DN25	33,0 db	62 179	14 336
Nyomásmérő				
63-20-28	DN15	2,0 db	8 726	4 603
Nyomásszabályozó szelep kiegyenlítő üléssel. Manométerrel, állítható kimeneti nyomással, finomszűrővel. Honeywell D06F DN32				
63-20-29	D06F DN32	1,0 db	96 827	15 519
Padlóösszefolyó, alacsony beépítési magassággal, DN40/50 vízszintes csatlakozóval, szigetelő karimával, "Primus" kiszáradás-védett búzárral, 115x115mm nemesacél ráccsal.				
63-20-30	HL510NPr	28,0 db	24 993	12 232
Pillangószelep karimás csatlakozással, ellenkarimával, tömítéssel, csavarokkal, kompletten.				
63-20-31	DN65	13,0 db	28 712	29 459
63-20-32	DN80	11,0 db	33 942	33 142
63-20-33	DN100	5,0 db	45 006	37 349
Pillangószelep tűzvíz hálózathoz karimás csatlakozással, ellenkarimával, tömítéssel, csavarokkal, kompletten.				
63-20-34	DN80	3,0 db	49 608	33 142
63-20-35	DN100	8,0 db	64 745	37 349
PROMASTOP®-FC Tűzvédelmi mandzsetta				
63-20-36	PROMASTOP®-FC DN300	1,0 db	101 914	5 919
Rugóterhelésű biztonsági szelep zárt fűtési-hűtési rendszerhez beépítve a terv szerinti helyekre.				
63-20-37	DN25	1,0 db	20 784	9 075
Rácstartó magasító elem rozsdamentes kerettel "Klick-Klack"				
63-20-38	HL0540.2E	18,0 db	12 315	5 261
Tetőlefolyó DN100 szigetelőkarimával, szorítóele mmel, hőszigeteléssel, lombfogó kosárral, elektromos fűtéssel.				
63-20-39	HL62.1H/1	6,0 db	138 336	17 492
Tetőlefolyó DN125 szigetelőkarimával, szorítóele mmel, hőszigeteléssel, lombfogó kosárral, elektromos fűtéssel.				
63-20-40	HL62.1H/2	1,0 db	138 336	17 492
Tetőlefolyó szigetelőkarimával, szorítóele mmel, hőszigeteléssel, lombfogó kosárral, elektromos fűtéssel.				
63-20-41	HL3100THK+HL8500+HL8300PP+HL05100.4E+HL156+HL157	31,0 db	181 722	38 533
TOUR & ANDERSON STAF-SG típusú szabályozószelep, karimás csatlakozással, tömítésekkel, felszerelve				
63-20-42	STAF65	2,0 db	238 504	29 459
Visszacsapó szelep menetes csatlakozással, beépítve a terv szerinti helyekre szükséges segédanyagokkal.				
63-20-43	DN32	1,0 db	16 708	10 915
			699 804	342 486
			-	-
			373 262	382 963
			373 358	364 567
			225 028	186 745
			-	-
			148 825	99 427
			517 962	298 792
			-	-
			101 914	5 919
			-	-
			20 784	9 075
			-	-
			221 662	94 705
			-	-
			830 013	104 951
			-	-
			138 336	17 492
			-	-
			5 633 385	1 194 517
			-	-
			477 009	58 917
			-	-
			16 708	10 915
			6 827 902	6 827 902
			-	-
			776 432	7 556 271
			473 072	2 524 963
			-	-
			9 205	26 658
			15 519	112 346

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
63-20-44 DN40	1,0 db	23 352	11 705
Visszacsapó szelep vízre, ellenőrizhető, EA típusú, 2.folyadékkat-ig, 1", belső menetes, PN25, max 70°C, (kvs=13.5) Az RV284 típusú visszafolyásgátló szelepek megakadályozzák a víz nem kívánatos visszaáramlását a rendszerbe. Beépíthetők ipari és közületi rendszerekbe, ahol az áramló közeg visszanyomása, visszaáramlása vagy visszaszívása elkerülendő. A biztonsági szerelvényekre MSZ EN 1717 szabvány vonatkozik.		0	0
63-20-45	15,0 db	25 552	11 196
Visszacsapó szelep vízre, ellenőrizhető, EA típusú, 2.folyadékkat-ig, 1/2", belső menetes, PN25, max 70°C, (kvs=4,1) Az RV284 típusú visszafolyásgátló szelepek megakadályozzák a víz nem kívánatos visszaáramlását a rendszerbe. Beépíthetők ipari és közületi rendszerekbe, ahol az áramló közeg visszanyomása, visszaáramlása vagy visszaszívása elkerülendő. A biztonsági szerelvényekre MSZ EN 1717 szabvány vonatkozik.		0	0
63-20-46 DN15	1,0 db	4 004	1 627
Visszacsapó szelep vízre, ellenőrizhető, EA típusú, 2.folyadékkat-ig, 3/4", belső menetes, PN25, max 70°C, (kvs=8) Az RV284 típusú visszafolyásgátló szelepek megakadályozzák a víz nem kívánatos visszaáramlását a rendszerbe. Beépíthetők ipari és közületi rendszerekbe, ahol az áramló közeg visszanyomása, visszaáramlása vagy visszaszívása elkerülendő. A biztonsági szerelvényekre MSZ EN 1717 szabvány vonatkozik.		0	0
63-20-47	7,0 db	5 184	1 914
Visszacsapó szelep vízre, ellenőrizhető, EA típusú, 2.folyadékkat-ig, 5/4", belső menetes, PN25, max 70°C, (kvs=26) Az RV284 típusú visszafolyásgátló szelepek megakadályozzák a víz nem kívánatos visszaáramlását a rendszerbe. Beépíthetők ipari és közületi rendszerekbe, ahol az áramló közeg visszanyomása, visszaáramlása vagy visszaszívása elkerülendő. A biztonsági szerelvényekre MSZ EN 1717 szabvány vonatkozik.		0	0
63-20-48	25,0 db	30 512	14 705
Visszacsapó szelep, karimás kivitelben, ellenkarimákkal, tömítésekkel, anyáscsavarokkal, felszerelve, vasöntvényből, hőszigeteléssel.		0	0
63-20-49 NRV F - DN65	3,0 db	53 096	29 459
63-20-50 NRV F - DN80	1,0 db	75 932	33 142
Víz mérőhely kialakítása, többsugaras szárazon futó vízmérő hideg ivóvíz méréséhez, impulzusadó kivitelben. MID hitelesítéssel rendelkezzen. Zenner ETKD típus.		0	0
63-20-51 ETKD-15	85,0 db	47 758	28 802
63-20-52 ETKD-20	8,0 db	52 697	30 642
		24 488 195	2 448 195
		245 140	245 140
		367 629	367 629
		762 808	762 808
		14 705	14 705
		30 512	30 512
		5 184	5 184
		1 914	1 914
		36 290	36 290
		13 397	13 397
		49 687	49 687
		1 627	1 627
		4 004	4 004
		5 631	5 631
		167 946	167 946
		383 273	383 273
		23 352	23 352
		11 705	11 705
		1 864 898 370	1 864 898 370
		7 139 134 051	7 139 134 051
		35 057	35 057

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET	5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
Vizmérőhely kialakítása, többsugaras szárazon futó vízmérő hideg ivóvíz méréséhez, impulzusadós kivitelben. MID hitelesítéssel rendelkezzen. Zenner MTKD típus.	0	0	-
63-20-53 MNK-N DN25	47 758	28 802	143 273
63-20-54 MNK-N DN32	52 697	30 642	52 697
63-30-00 SZANITÉREK	-	-	45 608 779
			27 351 409

A PRIMUS DRAIN épített zuhany lefolyó egy teljesen komplett csomag épített zuhanyzók készítésére "Primus", kiszáradás esetén is búzárázó szifonbetéttel, szigetelő készlettel, rozsdamentes lefolyórácscsal és kerettel. Nagy teljesítmény, alacsony (80mm) beépítés, állítható rögzítőtalpjal, csavarokkal.

63-30-01 HL540	18,0 db	80 228	14 467	1 444 099	260 402	1 704 501
ACO AG 157 Higilnikus padlóösszefolyó - Horizontális kifolyású 250x250 mm-es nagy teherbírású ráccsal.		0	0		-	
63-30-02 AG 157 Horizontal	7,0 db	291 499	18 149	2 040 496	127 046	2 167 542
ACO AG 157 Higilnikus padlóösszefolyó - Vertikális kifolyású 250x250 mm-es nagy teherbírású ráccsal.		0	0		-	
63-30-03 AG 157 Vertical	20,0 db	291 499	18 149	5 829 990	362 988	6 192 978
ACO Comfort zuhanyfolyóka 1000mm		0	0		-	
63-30-04 ACO Comfort	8,0 db	160 545	17 359	1 284 362	138 876	1 423 238
ACO Hygenic Extended channel összefolyó		0	0		-	
63-30-05 Hygenic Extended channel összefolyó 3000x300mm	1,0 db	996 946	38 533	996 946	38 533	1 035 479
Fali WC részére Geberit Duofix 4.5L gyerek WC 111.300.00.5 Duofix WC szerelőelem fali WC részére 115.770.11.5 Sigma01 működtető nyomólap, fehér. 1 db MOFÉM 747/1h falikoronggal, 1 db MOFÉM 206 /ghs sarokszelleppel, 1 db FIL-NOX bekötőcsővel, belsőépítész által meghatározott wc kerámiával, ülőkével.		0	0		-	
63-30-06 Duofix	2,0 db	140 722	54 052	281 443	108 104	389 547

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET

5 274 235 681

1 864 898 370

7 139 134 051

Fali WC részére Geberit Duofix előlről működtehető falsík alatti WC szerelőelem, formafújási technológiával készült (hézag és résmentes) Sigma öblítőtartályai, páralecsapódás ellen szigeteléssel, kívül-belül porszórással korrózió ellen védett önhordó szerelőkerettel, könnyűszerkezetes parapetfalba, vagy hagyományos falazott vagy könnyűszerkezetes fal elé vagy teljes belmagasságú könnyűszerkezetes falba történő beépítéséhez, ABS műanyag alapanyagú kétmennyiségű fehér színű Sigma01 működtető nyomólap, a rögzítéshez szükséges anyagokkal, 6 év garanciával. Építési magasság 112 cm. 111.300.00.5 Duofix WC szerelőelem fali WC részére 115.770.11.5 Sigma01 működtető nyomólap, fehér. 1 db MOFÉM 747/lh falikoronggal, 1 db MOFÉM 206 /ghs sarokszeleppel, 1 db FIL-NOX bekötőcsővel. Beisőpítés által meghatározott WC csészével szerelve kompletten. A nagy öblítési mennyiség 4/4, 5/6 és 7,5 liter között állítható. A kis öblítési mennyiség 2 és 4 liter között állítható

63-30-07 Duofix 17,0 db 140 722 54 052 2 392 266 918 886 3 311 152

Fali WC részére Geberit Duofix előlről működtehető falsík alatti WC szerelőelem, formafújási technológiával készült (hézag és résmentes) Sigma öblítőtartályai, páralecsapódás ellen szigeteléssel, kívül-belül porszórással korrózió ellen védett önhordó szerelőkerettel, könnyűszerkezetes parapetfalba, vagy hagyományos falazott vagy könnyűszerkezetes fal elé vagy teljes belmagasságú könnyűszerkezetes falba történő beépítéséhez, ABS műanyag alapanyagú kétmennyiségű fehér színű Sigma01 működtető nyomólap, a rögzítéshez szükséges anyagokkal, 6 év garanciával. Építési magasság 112 cm. 111.300.00.5 Duofix WC szerelőelem fali WC részére 115.770.11.5 Sigma01 működtető nyomólap, fehér. 1 db MOFÉM 747/lh falikoronggal, 1 db MOFÉM 206 /ghs sarokszeleppel, 1 db FIL-NOX bekötőcsővel. Beisőpítés által meghatározott WC csészével szerelve kompletten. A nagy öblítési mennyiség 4/4, 5/6 és 7,5 liter között állítható. A kis öblítési mennyiség 2 és 4 liter között állítható.

63-30-08 Duofix 97,0 db 140 722 54 052 13 649 990 5 243 054 18 893 043

Falra szerelt mosdó álló csapteleppel, rögzítéshez szükséges anyagokkal, szifonnal, 2db sarokszeleppel. Beisőpítés által meghatározott típusú mosdóval és csapteleppel.

63-30-09 - 118,0 db 25 555 67 729 3 015 485 7 992 014 11 007 499

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET

5 274 235 681

1 864 898 370

7 139 134 051

Geberit Duofix falsík alatti mosdó szerelőelem álló csapteleppel szerelt fali mosdó részére, kívül-belül porszórással korrozó ellen védett önhordó szerelőkerettel, magasságban állítható szerelvénycsatlakozó tartólemezzel, magasságban állítható lefolyóv tartólemezzel és 50 mm-es lefolyóívvel, 44/32 mm-es szifoncsatlakozó gumival, könnyűszerkezetes parapettfalba, vagy hagyományos falazott vagy könnyűszerkezetes fal elé beépítéséhez, a rögzítéshez szükséges anyagokkal, szifon nélkül 6 év garanciával. Építési magasság 112 cm Geberit szifonnal. 111.430.00.1 (Duofix mosdó szerelőelem (112 cm) álló csapteleppel szerelt fali mosdó részére) Belsőépítész által meghatározott mosdóval (30x34cm)

63-30-10 Duofix

11,0 db

105 292

92 452

1 158 214

1 016 977

2 175 191

Geberit Duofix falsík alatti mosdó szerelőelem álló csapteleppel szerelt fali mosdó részére, kívül-belül porszórással korrozó ellen védett önhordó szerelőkerettel, magasságban állítható szerelvénycsatlakozó tartólemezzel, magasságban állítható lefolyóv tartólemezzel és 50 mm-es lefolyóívvel, 44/32 mm-es szifoncsatlakozó gumival, könnyűszerkezetes parapettfalba, vagy hagyományos falazott vagy könnyűszerkezetes fal elé beépítéséhez, a rögzítéshez szükséges anyagokkal, szifon nélkül 6 év garanciával. Építési magasság 112 cm Geberit szifonnal. 111.430.00.1 (Duofix mosdó szerelőelem (112 cm) álló csapteleppel szerelt fali mosdó részére) Belsőépítész által meghatározott mosdóval (60x42cm)

63-30-11 Duofix

11,0 db

105 292

92 452

1 158 214

1 016 977

2 175 191

Geberit Duofix falsík alatti mosdó szerelőelem álló csapteleppel szerelt fali mosdó részére, kívül-belül porszórással korrozó ellen védett önhordó szerelőkerettel, magasságban állítható szerelvénycsatlakozó tartólemezzel, magasságban állítható lefolyóv tartólemezzel és 50 mm-es lefolyóívvel, 44/32 mm-es szifoncsatlakozó gumival, könnyűszerkezetes parapettfalba, vagy hagyományos falazott vagy könnyűszerkezetes fal elé beépítéséhez, a rögzítéshez szükséges anyagokkal, szifon nélkül 6 év garanciával. Építési magasság 112 cm Geberit szifonnal. 111.430.00.1 (Duofix mosdó szerelőelem (112 cm) álló csapteleppel szerelt fali mosdó részére) Belsőépítész által meghatározott mosdóval (55x42cm)

63-30-12 Duofix

3,0 db

105 292

92 452

315 876

277 357

593 234

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET **5 274 235 681** **1 864 898 370** **7 139 134 051**

63-30-13 -	Kézműsor kiépítése az alábbi elemekből: Villeroy & Boch O.novo típusú kézmosóval, Hansgrohe Logis típusú egykaros csapteleppel, 2 db MOFÉM MSZ 179/747 lh. falikoronggal, 2 db MOFÉM sarkoszeleppel, 1 db HL132/40 mosdószfífonnal, automata leeresztővel, flexibilis csatlakozókkal, tömítésekkel, kompletten.	7,0 db	10 058	65 099	70 403	455 692	526 095
63-30-14 -	Mosdó szerelvények az alábbi elemekből: 2 db MOFÉM MSZ 179/747 lh. falikoronggal, 2 db MOFÉM sarkoszeleppel 1 db HL132/40 mosdószfífonnal.	1,0 db	10 058	23 016	10 058	23 016	33 073
63-30-15 -	Mosogató (egymedencés, cseptálcás) az alábbi elemekből: Falikorong sárgarézből, belső menettel, hosszúnnyakkal 2 db SCHELL sarkoszelep s.réz krómozott kupakkal és falitárcsával, HL100/50 tip. szifonnal	1,0 db	10 312	60 232	10 312	60 232	70 544
63-30-16 -	Mosogató (kétmedencés, cseptálcás) az alábbi elemekből: Falikorong sárgarézből, belső menettel, hosszúnnyakkal 2 db SCHELL sarkoszelep s.réz krómozott kupakkal és falitárcsával, HL100/50 tip. szifonnal 55x50cm	12,0 db	10 312	60 232	123 744	722 789	846 533
63-30-17 -	Mosógép-szifon falba süllyesztve DN40/50, HL19.C tömlőcsatlakozóval, beépítő házzal, egybeépített nyomócső-csonkkal, HL42B vakdugóval, 110x180 nemesacél fedéllel HL405	30,0 db	10 312	69 439	309 361	2 083 169	2 392 530
63-30-18	Padiólefolyó DN75 függőleges csatlakozóval, szigetelő karimával, vízbúzárral, 150x150 mm öntöttvas ráccstartóval, 137x137 mm öntöttvas ráccsal	16,0 db	27 229	11 837	435 669	189 387	625 055
63-30-19	Rozsdamentes acél falikút + kiöntőhöz szükséges 2 db légbeszívós, tömlővéges kifolyózelep, hideg-melegvízre. Továbbá HL100/50 típusú szifonnal és rögzítőkészlettel.	6,0 db	44 357	12 232	266 144	73 390	339 534
63-30-20 -	Rozsdamentes acél falikút + kiöntőhöz szükséges 2 db légbeszívós, tömlővéges kifolyózelep, hideg-melegvízre. Továbbá HL100/50 típusú szifonnal és rögzítőkészlettel.	47,0 db	126 073	47 608	5 925 422	2 237 580	8 163 002
63-30-21 -		1,0 db	126 073	47 608	126 073	47 608	173 681

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET

5 274 235 681

1 864 898 370

7 139 134 051

<p>Vizele, Geberit Duofix előlőről működtethető univerzális falsík alatti vizele szerelőelem, kívül-belső porszórással korrózió ellen védett önhordó szerelőkerettel, vizele vezérlés-beépítéséhez előkészítve, falsík alatti doboz elzáró- és fojtószeleppel, 1/2"-os vízcsatlakozással, magasságban állítható 32 mm-es befolyóív, magasságban állítható lefolyóívvel, leszívó szifonnal, könnyűszerkezetes parapetfalba, vagy hagyományos falazott vagy könnyűszerkezetes fal elé vagy tejles belmagasságú könnyűszerkezetes falba történő beépítéséhez, Geberit 230V/50Hz elektromos hálózatról működtethető infravörös vizele vezérléssel, ABS műanyag alapanyagú, fehér színű, Sigma01 dizájnú nyomólappal, a rögzítéshez szükséges anyagokkal, 3 év garanciával. Építési magasság 112 cm. Kerámia vizele, falra szerelhető kivitelben, előre beépített álványra szerelve, rögzítő készlettel, öblítés vezérlővel felszerelve (szereelőkeret és öblítésvezérlő ára nélkül) vízlepergető bevonattal, víztakarékos 1 liter öblítéssel, 35 cm-es méretben, beleszerelés által meghatározott típusban. 111.616.00.1 Univerzális Duofix vizele szerelőelem 116.021.11.5 Geberit automata vizele vezérlés, infravörös, hálózati, Sigma01 dizájn, alpin fehér Beiszerelés által meghatározott vizele kerámia</p>		0	0																			
<p>63-30-22 Duofix Zuhany szerelvények az alábbi elemekből: 2 db tartalék elzáró szelep R 1/2"</p>	23,0 db	171 659	81 932	3 948 152	1 884 436	5 832 589																
<p>63-30-23 - Zuhanytálcá (belsőépítés által meghatározott típusú), hideg-meleg vízellátással az alábbi gépészeti szerelvényekkel: - Hansgrohe Logi falba épített egykaros zuhanycsaptelep zuhanyrózsával, készreszerelő készlettel, falbaépíthető testtel - 2 db MOFÉM MSZ 179/747 lh. falikoronggal, - 2 db csempezeleppel kompletten beépítve. 70x70cm</p>	1,0 db	14 388	13 415	14 388	13 415	27 804																
<p>63-30-24 - Zuhanytálcá (belsőépítés által meghatározott típusú), hideg-meleg vízellátással az alábbi gépészeti szerelvényekkel: - Hansgrohe Logi falba épített egykaros zuhanycsaptelep zuhanyrózsával, készreszerelő készlettel, falbaépíthető testtel - 2 db MOFÉM MSZ 179/747 lh. falikoronggal, - 2 db csempezeleppel kompletten beépítve. 80x80cm</p>	11,0 db	27 644	71 017	304 082	781 182	1 085 265																
<p>63-30-25 - Zuhanytálcá (belsőépítés által meghatározott típusú), hideg-meleg vízellátással az alábbi gépészeti szerelvényekkel: - Hansgrohe Logi falba épített egykaros zuhanycsaptelep zuhanyrózsával, készreszerelő készlettel, falbaépíthető testtel - 2 db MOFÉM MSZ 179/747 lh. falikoronggal, - 2 db csempezeleppel kompletten beépítve. 80x80cm</p>	8,0 db	27 644	71 017	221 151	568 133	789 283																

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET**5 274 235 681****1 864 898 370****7 139 134 051**

Zuhanytálcá (belsőépítész által meghatározott típusú), hideg- meleg vízellátással az alábbi gépészeti szerelvényekkel: - Hansgrohe Logi falba épített egykaros zuhanycsaptelep zuhanyrózsával, készreszerelő készlettel, falbaépíthető tesztel- 2 db MOFEM MSZ 179/747 lh. falikoronggal, - 2 db csempezeleppel kompletten beépítve. 90x90cm

63-30-26 -

10,0 db

27 644

71 017

276 439

710 166

986 604

63-40-00 BERENDEZÉSEK

82 104 403

9 692 705

91 797 108

ACO LIPUSMART P-OAP NS4 (cikkszám: 3554.86.42) típusú központi zsírfogó berendezés, 3-as felszereltséggel, külön zsírszondával (cikkszám: 33001150), GSM modulos jelzőberendezéssel (cikkszám: 0150.46.94), épületfelügyeleti rendszerhez történő csatlakozási lehetőséggel, melegítő bottal (cikkszám: 7300.01.00), átemelő és ürítő szivattyúval szerelt, jobbos kivitelben, jobboldali betekintő ablakkal.

63-40-01 LIPUSMART P-OAP NS4

2,0 db

21 701 088

772 967

43 402 176

1 545 934

44 948 110

Acél hűtőtartály 500x500x500 Göznedvesítő kondenzátumára. Forrázásvesztély elkerülése érdekében leszigetelve, zárt. Légbeszívóval. Csatlakozásokkal együtt

63-40-02 500x500x500 Hűtőtartály

11,0 db

0

0

-

-

-

Az elektromos, zártrendszerű forróvíztároló a használati melegvíz igény kielégítésére. A zártrendszerű tárolós vízmelegítő tartálya acéllemezről készült, a korrózió elleni védelmet speciális, titán tartalmú tűzzománc bevonat és aktív magnézium anód biztosítja. A készülék hőszigetelése freonmentes, ciklopentán hajtóanyagú poliuretán szigetelő hab. Kivezetett hőfokszabályzóval.

63-40-03 ZV 200 Erp

1,0 db

383 304

80 222

383 304

80 222

463 526

BWT - AQUADIAL softife 10 Vízlágyító berendezés, gyártó által előírt kiegészítőkkkel, digitálisan programozott fejfel, automatikus regenerálású, 3/4"-es vízcsatlakozás

63-40-04 AQUADIAL Softife 10

9,0 db

604 548

153 831

5 440 929

1 384 476

6 825 405

Carel elektromos göznedvesítő berendezés tartószerkezettel, gözelosztó fűvókával, gőzlándzsákkal, gőzcsövekkel, épületfelügyeleti rendszerre történő csatlakozási lehetőséggel.

63-40-05 UE015XL000

1,0 db

976 795

197 268

976 795

197 268

1 174 063

63-40-06 UE025XL000

2,0 db

976 795

197 268

1 953 591

394 536

2 348 127

63-40-07 UE035XL000

1,0 db

976 795

197 268

976 795

197 268

1 174 063

63-40-08 UE090XL000

5,0 db

976 795

197 268

4 883 977

986 339

5 870 317

63-40-09 UE130XL000

2,0 db

976 795

197 268

1 953 591

394 536

2 348 127

Használati melegvíz tároló, álló kivitelű, hőcserélő nélkül, magnézium anóddal, hőmérővel, állítható lábakkal, kémlelő nyílással, 100mm vastag hőszigeteléssel.

63-40-10 Reflex AL 1500/R2_C

2,0 db

2 639 341

131 512

5 278 681

263 023

5 541 704

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET		5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
63-40-11	NG18	0	0	0
Membrános táglalási tartály				
63-40-11	NG18	1 452 291	43 399	1 495 691
Remeha NEUTRA 6 - kondenzátum semlegesítő tartály (1350kW kazán teljesítményig)				
63-40-12	Neutra 6	0	0	-
Resideo F78TS DN80 Z11AS-1A öblítő automatikával DDS76 nyomáskülönbség kapcsolóval				
63-40-13	F78TS DN80	323 112	18 412	341 523
RTP-Technic PADK típusú 950x650x250(MaXSzéXMe) fali kombinált tücsapszekrény tartozékokkal összeszerelve zárható lemezszekrényben, alul készülékartó rekeszrel. 1"-os (D25-ös szerelvényekkel) Vízbekötés a szekrény oldalán előre perforált helyeken lehetséges. Tartozékai: -D25-ös golyóscsapos fali tücsap + bekötő tömlő -D25-ös alaktartó tömlő 30 m fehér szövet borítással -D25-ös sugárcső 12mm-es lövőkevel -tömlőtartó dob -tücsap és tűzoltó készülék piktogram használati útmutató				
63-40-14	PADK	194 268	63 768	258 036
Vízlágyító berendezés, automatikus kétszlopos vízlágyító, 100 mikronos finomszűrővel és rendszerleválasztóval.				
63-40-15	VAD Pro 60 F1	0	0	-
Zárt táglalási tartály elhelyezése és bekötése, ivóvízre, Membrános. REFLEX REFIX típusú zárt táglalási tartály; 10; 70°C. Flowjet Rp szerelvényvel felszerelve. Tartozékokkal.				
63-40-16	Refix DT100 (10 bar)	826 061	35 115	861 176
63-40-17	Refix DT500 (10 bar)	1 401 309	61 942	1 463 252
63-50-00 SZIVATTYÚK				
Grundfos gyártmányú, MULTILIFT sorozatú szennyvíz átemelő elektromos bekötéssel.				
63-50-01	FSZÁ-01 jelű; Típus: Grundfos MD.12.3.4; V=19.80 m³/h; H=60.00 kPa	2 782 480	82 852	2 865 332
63-50-02	FSZÁ-02 jelű; Típus: Grundfos MD.12.3.4; V=9.00 m³/h; H=60.00 kPa	2 782 480	82 852	2 865 332
63-50-03	FSZÁ-03 jelű; Típus: Grundfos MD.15.3.4; V=27.00 m³/h; H=60.00 kPa	2 917 278	82 852	3 000 130
63-50-04	FSZÁ-04 jelű; Típus: Grundfos MD.12.3.4; V=23.40 m³/h; H=60.00 kPa	2 782 480	82 852	2 865 332
63-50-05	FSZÁ-05 jelű; Típus: Grundfos MD.15.3.4; V=30.60 m³/h; H=60.00 kPa	2 917 278	82 852	3 000 130
63-50-06	FSZÁ-06 jelű; Típus: Grundfos MD.12.3.4; V=23.40 m³/h; H=60.00 kPa	2 782 480	82 852	2 865 332
63-50-07	MA-01 jelű; Típus: Grundfos MLD.24.3.2; V=25.11 m³/h; H=90.08 kPa	2 917 278	82 852	3 000 130
63-50-08	MA-02 jelű; Típus: Grundfos MLD.24.3.2; V=25.11 m³/h; H=90.08 kPa	2 782 480	82 852	2 865 332

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET		5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051					
Grundfos gyártmányú, SL1 sorozatú szennyvíz búvárszivattyú elektromos bekötéssel.									
63-50-09	EVSZ-01 jelű; Típus: Grundfos SL1.80.100.22.4.50D.C; V=95.40 m³/h; H=60.00 kPa	1,0 db	1 903 556	72 332	0	0	1 903 556	72 332	1 975 888
63-50-10	EVSZ-02 jelű; Típus: Grundfos SL1.80.100.22.4.50D.C; V=95.40 m³/h; H=60.00 kPa	1,0 db	1 903 556	72 332	0	0	1 903 556	72 332	1 975 888
63-50-11	HAVSZ-01 jelű; Típus: Grundfos SL1.80.100.22.4.50D.C; V=95.40 m³/h; H=60.00 kPa	1,0 db	1 903 556	72 332	0	0	1 903 556	72 332	1 975 888
Sprinkler nyomásfokozó szivattyú állomás nyomóüsttel, frekvenciaváltós szivattyúkkal									
63-50-12	TVNYF-SPR1 jelű; Típus: Grundfos Hydro Multi-E 3 CRE 20-3 U2 A-A-A-A; V=66.00 m³/h; H=500.00 kPa	1,0 db	9 584 285	117 046	0	0	9 584 285	117 046	9 701 331
63-50-13	TVNYF-SPR2 jelű; Típus: Grundfos Hydro Multi-E 3 CRE 20-3 U2 A-A-A-A; V=66.00 m³/h; H=500.00 kPa	1,0 db	9 584 285	117 046	0	0	9 584 285	117 046	9 701 331
TP sorozatú cirkulációs szivattyú elektromos bekötéssel, nyomástávadóval.									
63-50-14	VCS-CIRK jelű; Típus: Grundfos A/S TP 32-180/2; V=3.00 m³/h; H=150.00 kPa	1,0 db	785 039	43 399	0	0	785 039	43 399	828 438
Tűzvíz víz nyomásfokozó szivattyú állomás nyomóüsttel, frekvenciaváltós szivattyúkkal									
63-50-15	TVNYF-TCS1 jelű; Típus: Grundfos Hydro Solo-E CRE 20-7 HQQE; V=0.00 m³/h; H=0.00 kPa	1,0 db	4 505 638	68 386	0	0	4 505 638	68 386	4 574 024
Városi víz nyomásfokozó szivattyú állomás nyomóüsttel, frekvenciaváltós szivattyúkkal, ivóvízhálózat részére									
63-50-16	HVNYF-HV1 jelű; Típus: Grundfos Hydro Multi-E 3 CRE 10-5; V=24.50 m³/h; H=520.00 kPa	1,0 db	6 581 058	117 046	0	0	6 581 058	117 046	6 698 104
Zsompzivattyú elektromos bekötéssel, nyomástávadóval, zsombba helyezve esővíz vagy kondenz víz áttemelésére. A szivattyúk zsombba helyezése és taposórács elhelyezése (rács árálal együtt).									
63-50-17	ZSSZ-01 jelű; Típus: Grundfos Uniilift AP12.40.08.3; V=10.80 m³/h; H=100.00 kPa	1,0 db	387 167	59 181	0	0	387 167	59 181	446 348
63-50-18	ZSSZ-02 jelű; Típus: Grundfos Uniilift AP12.40.08.3; V=10.80 m³/h; H=100.00 kPa	1,0 db	387 167	59 181	0	0	387 167	59 181	446 348
63-50-19	ZSSZ-03 jelű; Típus: Grundfos Uniilift AP12.40.08.3; V=10.80 m³/h; H=100.00 kPa	1,0 db	387 167	59 181	0	0	387 167	59 181	446 348
63-50-20	ZSSZ-04 jelű; Típus: Grundfos Uniilift AP12.40.08.3; V=10.80 m³/h; H=100.00 kPa	1,0 db	387 167	59 181	0	0	387 167	59 181	446 348
63-50-21	ZSSZ-05 jelű; Típus: Grundfos Uniilift AP12.40.08.3; V=10.80 m³/h; H=100.00 kPa	1,0 db	387 167	59 181	0	0	387 167	59 181	446 348
63-50-22	ZSSZ-06 jelű; Típus: Grundfos Uniilift AP12.40.08.3; V=10.80 m³/h; H=100.00 kPa	1,0 db	387 167	59 181	0	0	387 167	59 181	446 348
63-50-23	ZSSZ-07 jelű; Típus: Grundfos Uniilift AP12.40.08.3; V=10.80 m³/h; H=100.00 kPa	1,0 db	387 167	59 181	0	0	387 167	59 181	446 348
63-50-24	ZSSZ-08 jelű; Típus: Grundfos Uniilift AP12.40.08.3; V=10.80 m³/h; H=100.00 kPa	1,0 db	387 167	59 181	0	0	387 167	59 181	446 348

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET		5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051			
63-50-25	ZSSZ-09 jelű; Típus: Grundfos Unilift AP12.40.08.3; V=10.80 m³/h; H=100.00 kPa	1,0 db	387 167	59 181	387 167	59 181	446 348
63-50-26	ZSSZ-10 jelű; Típus: Grundfos Unilift AP12.40.08.3; V=10.80 m³/h; H=100.00 kPa	1,0 db	387 167	59 181	387 167	59 181	446 348
63-50-27	ZSSZ-11 jelű; Típus: Grundfos Unilift AP12.40.08.3; V=10.80 m³/h; H=100.00 kPa	1,0 db	387 167	59 181	387 167	59 181	446 348
63-50-28	ZSSZ-12 jelű; Típus: Grundfos Unilift CC9-A1; V=10.80 m³/h; H=100.00 kPa	1,0 db	137 047	8 155	137 047	8 155	145 202
63-60-00 RÖGZÍTÉSTECHNIKA							
Vizellátás-; szennyvíz-elvezetés hálózatához szükséges szerelése		1,0 klt	0	0	-	-	-
63-70-00 ÜZEMBE HELYEZÉS ÉS BESZÁBÁLYOZÁS					5 279 514	18 394 407	23 673 921
63-70-01	Vizhálózat feltöltése; fertőtlenítése; átadás ANTSZ felé	1,0 klt	0	2 377 370	-	2 377 370	2 377 370
63-70-02	Feirati tábla; hőközponti víz vezetékekre; felszerelve	1,0 klt	607 087	1 025 789	607 087	1 025 789	1 632 876
63-70-03	Víz-csatormaszereleési munkák lefolyórendszer tömörségi próbája	1,0 klt	0	2 630 226	-	2 630 226	2 630 226
63-70-04	Víz-csatormaszereleési munkák vízvezetéki nyomórendszer nyomáspróbája	1,0 klt	0	2 630 226	-	2 630 226	2 630 226
63-70-05	Víz-csatormaszereleési munkák hatósági nyomáspróba	1,0 klt	0	263 024	-	263 024	263 024
63-70-06	Ellenőrző próbák	1,0 klt	0	2 630 226	-	2 630 226	2 630 226
63-70-07	Vizellátás-; szennyvíz-elvezetés hálózat szerelési munkák átadás-átvételi eljárásával kapcsolatos költségek; átadási dokumentáció készítés	1,0 klt	101 182	526 046	101 182	526 046	627 228
63-70-08	Vizellátás-; szennyvíz-elvezetés hálózat szerelési munkák átadás-átvételi eljárásával kapcsolatos költségek; átadási eljárás lefolytatása	1,0 klt	101 182	526 046	101 182	526 046	627 228
63-70-09	Vizellátás-; szennyvíz-elvezetés hálózat szerelési munkák átadás-átvételi eljárásával kapcsolatos költségek; kezelési utasítás készítés	1,0 klt	101 182	526 046	101 182	526 046	627 228
63-70-10	Vizellátás-; szennyvíz-elvezetés hálózat szerelési munkák átadás-átvételi eljárásával kapcsolatos költségek; kezeléssel kapcsolatos betanítás	1,0 klt	0	526 046	-	526 046	526 046
63-70-11	Kármentő tálcák készítése csövezeték alá	72,0 m	57 868	47 476	4 166 518	3 418 247	7 584 765
63-70-12	Megvalósulási terv készítése	1,0 klt	202 362	1 315 114	202 362	1 315 114	1 517 476
63-80-00 SZERELŐKÖMÉVES MUNKÁK					10 979 891	24 326 501	35 306 391
63-80-01	Áttörés furása; illetve készítése falban illetve födémbe; 250 mm átmérőig	48,0 db	0	80 137	-	3 846 565	3 846 565
63-80-02	Áttörés helyreállítás 0.10 m2/db méretig; téglafalban	88,0 db	0	57 876	-	5 093 120	5 093 120
63-80-03	Horonyvésés helyreállítás; téglafalban 25 cm2 keresztm. Tűszakaszon; vagy födémbe történő tömör; tűzgátló fal átvezetés víz; szennyvíz vezetékekhez; védőcsővel; helyreállításai; tűzvédelmi kitöltéssel. A műszaki leírásban megadott műszaki megoldással.	1,0 klt	0	10 520 900	-	10 520 900	10 520 900
63-80-04		1,0 klt	9 158 629	4 208 360	9 158 629	4 208 360	13 366 989

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET		5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051
Szennyvíz; és ivóvíz vezeték épület vízszigetelésén való áttörés; szigetelógallerral; helyreállítással; vízzáró kitöltéssel. Rugalmas tömítés készítése a védőcső és a haszoncső között. Pontos kialakítás épszerk tervek szerint!				
63-80-05	1,0 klt	1 821 262	657 557	1 821 262
				2 478 818
64-00-00 GÁZELLÁTÁS		23 846 288	14 348 497	38 194 785
64-10-00 SZERELVÉNYEK		15 693 166	7 076 390	22 769 556
Gömbcsap kézikarral, belső menettel, felszerelve, szénacélból				
64-10-01	MVV. 7,11 sz. UNIBALL típusú, gázra NA15 PN 40	26 269	5 282	52 538
				10 564
				63 102
Gömbcsap kézikarral, karimás kivitelben felszerelve, szénacélból MVV. 7,11 sz. UNIBALL típusú, gázra NA25 PN 40				
64-10-02	10,0 db	44 004	17 226	440 038
				172 259
				612 296
Gömbcsap kézikarral, karimás kivitelben felszerelve, szénacélból MVV. 7,11 sz. UNIBALL típusú, gázra NA125 PN 40				
64-10-03	1,0 db	329 271	35 371	329 271
				35 371
				364 642
DN100 G160 forgódugattyús mérőhíd kialakítása, az elosztói engedélyes által elfogadott kialakításban. Aikötő szakasszal, 2db karimás golyócsappal, gázszűrővel, mérőhelyekkel.				
64-10-04	1,0 db	1 581 226	295 020	1 581 226
				295 020
				1 876 245
T-28 Kiszellőző gomba elhelyezése belobbanás gátlóval DN15 méretben				
64-10-05	1,0 db	17 765	3 445	17 765
				3 445
				21 210
Karimás bonthatóság kialakítása DN150 méretben 55A, 233B, C tüzek oltására alkalmas porral oltó készülék elhelyezése				
64-10-06	1,0 db	28 683	44 098	28 683
				44 098
				72 781
64-10-07	4,0 db	24 380	5 742	97 522
				22 966
				120 488
TRICOX fűtőgáz elvezető rendszer: összekötő szakasz TRICOX ew-albi Modell 0.1 szigetelés nélküli nemesacél csőből, kémény: TRICOX dw-eco-titan-al Modell 0.3 hőszigetelt nemesacél csőből. Hatásos kémény magasság 3,0 méter				
64-10-08	1,0 készle	9 514 818	6 254 263	9 514 818
				6 254 263
				15 769 081
Kazánházi szellőzés és túlnyomás levezetés biztosítására 400x200-as alsó-felső fix zsálú beépítése				
64-10-09	2,0 db	49 624	13 321	99 249
				26 642
				125 891
EXTOX UNI K2 gázvesztély jelző központ 2 egymástól független gázérzékelőről vezéreelve				
64-10-10	1,0 készle	612 872	176 392	612 872
				176 392
				789 264
Dungs mágnes szelep, karimás kivitelben felszerelve, tartó NA125				
64-10-11	1,0 db	2 919 185	35 371	2 919 185
				35 371
				2 954 556
64-20-00 CSŐVEZETÉKEK		-	-	7 764 960
				3 819 140
				11 584 100

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET**5 274 235 681****1 864 898 370****7 139 134 051**

64-20-01	6,0 m	7 231	9 876	43 383	59 254	102 637
<p>Fekete acélső gázvezeték hegesztett kötésekkkel, csőhajlításokkal, megerősítésekkel, idomokkal, tartószerkezettel, csőhüvelyekkel, szakaszos nyomáspróbával (MSZ EN 10220, S235JRH, R4 hf varrattal) szabadon szerelve, komplett tartózással, gumibetétes csőbillincsekkel a terv és műszaki leírás szerinti távolságokban, fali átvezetésnél DN25 acél védőcsővel (L=300mm hosszban).</p> <p>A gázvezetéseket kiszellőztetés nélkül elburkolni nem szabad! DN15</p>						
64-20-02	5,0 m	9 531	14 929	47 656	74 643	122 299
<p>Fekete acélső gázvezeték hegesztett kötésekkkel, csőhajlításokkal, megerősítésekkel, idomokkal, tartószerkezettel, csőhüvelyekkel, szakaszos nyomáspróbával (MSZ EN 10220, S235JRH, R4 hf varrattal) szabadon szerelve, komplett tartózással, gumibetétes csőbillincsekkel a terv és műszaki leírás szerinti távolságokban, fali átvezetésnél DN80 acél védőcsővel (L=300mm hosszban).</p> <p>A gázvezetéseket kiszellőztetés nélkül elburkolni nem szabad! DN25</p>						
64-20-03	3,0 m	35 700	21 131	107 100	63 392	170 492
<p>Fekete acélső gázvezeték hegesztett kötésekkkel, csőhajlításokkal, megerősítésekkel, idomokkal, tartószerkezettel, csőhüvelyekkel, szakaszos nyomáspróbával (MSZ EN 10220, S235JRH, R4 hf varrattal) szabadon szerelve, komplett tartózással, gumibetétes csőbillincsekkel a terv és műszaki leírás szerinti távolságokban, fali átvezetésnél DN150 acél védőcsővel (L=300mm hosszban).</p> <p>A gázvezetéseket kiszellőztetés nélkül elburkolni nem szabad! DN100</p>						
64-20-04	152,0 m	49 264	23 657	7 488 128	3 595 898	11 084 025
<p>Fekete acélső gázvezeték hegesztett kötésekkkel, csőhajlításokkal, megerősítésekkel, idomokkal, tartószerkezettel, csőhüvelyekkel, szakaszos nyomáspróbával (MSZ EN 10220, S235JRH, R4 hf varrattal) szabadon szerelve, komplett tartózással, gumibetétes csőbillincsekkel a terv és műszaki leírás szerinti távolságokban, fali átvezetésnél DN150 acél védőcsővel (L=300mm hosszban).</p> <p>A gázvezetéseket kiszellőztetés nélkül elburkolni nem szabad! DN125</p>						

60-00-00 ÉPÜLETGÉPÉSZET		5 274 235 681	1 864 898 370	7 139 134 051			
64-20-05	Fekete acélos gázvezeték hegesztett kötésekkel, csőhajlításokkal, megerősítésekkel, idomokkal, tartószerkezettel, csőhüvelyekkel, szakaszos nyomáspróbával (MSZ EN 10220, S235JRH, R4 hf varratl) szabadon szerelve, komplett tartózással, gumibetétes csőbillincsekkel a terv és műszaki leírás szerinti távolságokban, fali átvezetésnél DN150 acél védőcsővel (L=300mm hosszban). A gázvezetéseket kiszellőztetés nélkül elburkolni nem szabad! DN150	1,0 m	78 693	25 953	78 693	25 953	104 646
64-30-00 SZAKIPARI MUNKÁK					96 332	1 849 929	1 946 261
64-30-01	Kézi rozsdamentesítés lakkbenzines lemosással erős DN15- rozsdásodás esetén. Cső és regisztercső felületén. DN15-DN100	169,0 m	94	576	15 958	97 305	113 263
64-30-02	Alapmázolás cső és regisztercső felületén minimummal. DN15-DN100	169,0 m	153	1 200	25 883	202 784	228 667
64-30-03	Közbenő mázolás cső és regisztercső felületén Duroal alappal DN15-DN100, a látszó szigetetlen vezetékeken	169,0 m	161	1 295	27 245	218 936	246 182
64-30-04	Átvonó fedőmázolás cső és regisztercső felületén Duroal fedővel DN15-DN100, a látszó szigetetlen vezetékeken	169,0 m	161	863	27 245	145 763	173 008
64-30-05	Falátvezetések, falátörések, fődémátörések, és ezek helyreállítási munkálatai.	20,0 db	0	59 257	-	1 185 141	1 185 141
64-40-00 KÖLTSGTÉRÍTÉSEK					291 830	1 603 038	1 894 868
64-40-01	A helyi gázszolgáltató szakembereinek jelenléte nyomáspróbánál	1,0 kvt	79 454	248 051	79 454	248 051	327 505
64-40-02	Gázszereelés hatósági átadása a helyi gázszolgáltató részére - MEO	1,0 kvt	0	209 602	-	209 602	209 602
64-40-03	MEO átadásra végleges kéményseprő ipari nyilatkozat beszerzése	1,0 kvt	0	309 179	-	309 179	309 179
64-40-04	Megvalósulási tervdokumentáció elkészítése	1,0 kvt	79 454	372 076	79 454	372 076	451 530
64-40-05	Átadási tervdokumentáció elkészítése	1,0 kvt	79 454	372 076	79 454	372 076	451 530
64-40-06	Felirati táblák elhelyezése csővezetésekre, szerelvényekre	1,0 klt	53 468	92 054	53 468	92 054	145 522
65-00-00 EGYÉB KIEGÉSZÍTŐ TÉTELEK			0	0	2 545 296	114 416	2 659 712
65-00-01	Mágnesszelep karimás csatlakozással, ellenkarimákkal, tömítéssel, csavarokkal, felszerelve	1,0 db	2 545 296	114 416	2 545 296	114 416	2 659 712

	Tétel	Menny. Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen	Díj összesen	Anyag+Díj összesen
71-00-00	ÉPÜLETVILLAMOSSÁG				2 586 804 892	996 575 817	3 583 380 709
71-10-00	KABELTÁLCÁK, VÉDOCSÖVEK				112 244 220	133 650 292	245 894 512
	<i>A BMS automatika tartószerkezeteket a BMS tervcsomaggal tartalmazza!</i>						
	<i>Külső kábelátalakításon és létrákon minden esetben fedelet kell alkalmazni!</i>						
	Horganyzott acél kábelátalca elhelyezése, konzolos tartókkal, kiegészítő elemekkel,						
71-10-01	felszerelve, normál kábelátartó szerkezetként, legalább 1,5 méterenkénti rögzítéssel, erőáram vagy gyengeáram részére Típus: 60x100 mm	220,0 m	6 988	5 324	1 532 863	1 171 273	2 704 136
71-10-02	Horganyzott acél kábelátalca elhelyezése, konzolos tartókkal, kiegészítő elemekkel,						
	felszerelve, normál kábelátartó szerkezetként, legalább 1,5 méterenkénti rögzítéssel, erőáram vagy gyengeáram részére Típus: 60x200 mm	2 400,0 m	9 099	5 324	21 838 033	12 777 523	34 615 556
71-10-03	Horganyzott acél kábelátalca elhelyezése, konzolos tartókkal, kiegészítő elemekkel,						
	felszerelve, normál kábelátartó szerkezetként, legalább 1,5 méterenkénti rögzítéssel, erőáram vagy gyengeáram részére Típus: 60x300 mm	1 700,0 m	11 375	5 808	19 337 493	9 873 926	29 211 419
71-10-04	Horganyzott acél kábelátalca elhelyezése, konzolos tartókkal, kiegészítő elemekkel,						
	felszerelve, normál kábelátartó szerkezetként, legalább 1,5 méterenkénti rögzítéssel, erőáram vagy gyengeáram részére Típus: 60x400 mm	1 550,0 m	18 198	6 050	28 207 459	9 377 971	37 585 431
71-10-05	Horganyzott acél kábelátalca elhelyezése, konzolos tartókkal, kiegészítő elemekkel,						
	felszerelve, normál kábelátartó szerkezetként, legalább 1,5 méterenkénti rögzítéssel, erőáram részére Típus: 60x600 mm	100,0 m	31 236	7 025	3 123 567	702 499	3 826 066
71-10-06	Horganyzott acél kábelátalca elhelyezése, konzolos tartókkal, kiegészítő elemekkel,						
	felszerelve, normál kábelátartó szerkezetként, legalább 1,5 méterenkénti rögzítéssel, erőáram vagy gyengeáram részére Típus: 60x200 mm	200,0 m	15 757	5 604	3 151 317	1 120 704	4 272 021
71-10-07	Horganyzott acél kábelátalca elhelyezése, konzolos tartókkal, kiegészítő elemekkel,						
	felszerelve, normál kábelátartó szerkezetként, legalább 1,5 méterenkénti rögzítéssel, erőáram vagy gyengeáram részére Típus: 60x300 mm	70,0 m	19 133	6 306	1 339 303	441 430	1 780 733
71-10-08	Horganyzott acél kábelátalca elhelyezése, konzolos tartókkal, kiegészítő elemekkel,						
	felszerelve, normál kábelátartó szerkezetként, legalább 1,5 méterenkénti rögzítéssel, erőáram vagy gyengeáram részére Típus: 60x400 mm	150,0 m	18 012	6 306	2 701 800	945 922	3 647 721
71-10-09	Horganyzott acél kábelátalca elhelyezése, konzolos tartókkal, kiegészítő elemekkel,						
	felszerelve, normál kábelátartó szerkezetként, legalább 1,5 méterenkénti rögzítéssel, erőáram vagy gyengeáram részére Típus: 60x600 mm	30,0 m	19 199	7 025	575 860	210 750	786 610

71-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG		2 586 804 892	996 575 817	3 583 380 709
Horganyzott acél kábelre elhelyezése, konzolos tartókkal, kiegészítő elemekkel,				
71-10-10	felszerelve, funkció megintartó E90 kábelantó szerkezetként, legalább 1,5 méterenkénti rögzítéssel, erősáram részére Típus: 60x100 mm	20,0 m	30 826	5 324
71-10-11	Horganyzott acél kábelre elhelyezése, konzolos tartókkal, kiegészítő elemekkel, legalább 1,5 méterenkénti rögzítéssel, erősáram részére Típus: 60x200 mm	60,0 m	30 826	5 604
71-10-12	Horganyzott acél kábelre elhelyezése, konzolos tartókkal, kiegészítő elemekkel, legalább 1,5 méterenkénti rögzítéssel, erősáram részére Típus: 60x300 mm	80,0 m	30 826	6 306
71-10-13	Horganyzott acél kábelre elhelyezése, konzolos tartókkal, kiegészítő elemekkel, legalább 1,5 méterenkénti rögzítéssel, erősáram részére Típus: 60x400 mm	150,0 m	30 826	6 050
71-10-14	Horganyzott acél kábelre elhelyezése, konzolos tartókkal, kiegészítő elemekkel, legalább 1,5 méterenkénti rögzítéssel, erősáram részére Típus: 60x600 mm	30,0 m	62 288	7 025
71-10-15	Merev, simafalú műanyag védőcső elhelyezése, elágazó dobozokkal, falhorony véséssel, horony visszajavítással, előre elkészített tartó szerkezetre szerelve, erősített falú kivitelben, közepes mechanikai igénybevételre, Névleges méret: 21-29 mm	3 600,0 m	909	1 947
71-10-16	Univolt VRM 40 Merev, simafalú műanyag védőcső elhelyezése, elágazó dobozokkal, falhorony véséssel, horony visszajavítással, előre elkészített tartó szerkezetre szerelve, erősített falú kivitelben, közepes mechanikai igénybevételre, Névleges méret: 16-21 mm	7 100,0 m	412	1 947
71-10-17	Univolt VRM 25 Merev, simafalú műanyag védőcső elhelyezése, elágazó dobozokkal, falhorony véséssel, horony visszajavítással, előre elkészített tartó szerkezetre szerelve, erősített falú kivitelben, közepes mechanikai igénybevételre, Névleges méret: 16-21 mm	7 100,0 m	305	1 947
71-10-18	Univolt VRM 20 UNIVOLT FX gégecső, nem lépésálló, behúzószállal; világosszürke (RAL 7035), 25 ill. 50m-es tekercsben	10 600,0 m	196	1 947
71-10-19	UNIVOLT FX 25 UNIVOLT FX gégecső, nem lépésálló, behúzószállal; világosszürke (RAL 7035), 25 ill. 50m-es tekercsben	7 100,0 m	249	1 947
71-10-20	UNIVOLT FX 40 UNIVOLT FX gégecső, nem lépésálló, behúzószállal; világosszürke (RAL 7035), 25 ill. 50m-es tekercsben	3 000,0 m	665	1 947
71-10-21	Merev, simafalú symalen védőcső elhelyezése, beton födémbe helyezve, kompletten M20/15	6 100,0 m	313	1 947
71-10-22	Merev, simafalú symalen védőcső elhelyezése, beton födémbe helyezve, kompletten M25/19	3 100,0 m	434	1 947
71-10-23	Tűzálló bilincs egyedi nyomvonalhoz	2 500,0 db	623	839
71-20-00 KABELEK, VEZETÉKEK		0,0	0,0	0,0
ARAMSINEK				
71-20-01	Canalis KTA 800A normál áramsin - felszállók 4db	360,0 m	255 026	32 663
71-20-02	Canalis KTA 1250A tűzálló áramsin - dízel átkötés AGR3	95,0 m	290 941	32 663
			164 667 779	853 963 684

71-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG		2 586 804 892	996 575 817	3 583 380 709
71-20-03	Canalis KTA 1600A normál áramsin	145,0 m	280 989	4 736 085
71-20-04	Canalis KTA 2500A normál áramsin - 2db TR átkötés + kuptlung	85,0 m	743 337	45 479 499
71-20-05	Canalis KTA 2500A tűzálló áramsin - 1db TR átkötés	40,0 m	178 198	8 434 420
71-20-06	Canalis 250 A (4db feliszlábban kábeles betéplátással)	140,0 m	108 956	18 771 330
71-20-07	Leágazó doboz áramsinre biztosítás 63A	23,0 db	95 456	2 773 366
71-20-08	Leágazó doboz áramsinre biztosítás 125A	26,0 db	285 386	8 073 269
71-20-09	Leágazó doboz áramsinre biztosítás 160A	1,0 db	2 842 504	2 867 629
71-20-10	Leágazó doboz áramsinre biztosítás 200A	1,0 db	522 170	555 670
71-20-11	Leágazó doboz áramsinre biztosítás 630A	1,0 db	4 030 049	4 063 549
	KABELEK, VEZETÉKEK			
	Speciális gumikábel			
	Villamos hajtású járművekbe (vasúti, közúti járművek) a belső berendezések bekötésére.	560,0 m	20 628	12 906 748
71-20-12	Száraz helyiségben kapcsolószekrények bekötésére is használható. NSGAFöü 1x240 mm2		2 420	1 355 128
	Speciális gumikábel			
	Villamos hajtású járművekbe (vasúti, közúti járművek) a belső berendezések bekötésére.	340,0 m	22 986	8 641 468
71-20-13	Száraz helyiségben kapcsolószekrények bekötésére is használható. NSGAFöü 1x185 mm2		2 420	822 756
	Speciális gumikábel			
	Villamos hajtású járművekbe (vasúti, közúti járművek) a belső berendezések bekötésére.	120,0 m	10 819	1 524 822
71-20-14	Száraz helyiségben kapcsolószekrények bekötésére is használható. NSGAFöü 1x120 mm2		1 888	226 587
	Kábeleszerű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-5 enű, rész érrrel, előágazó dobozokkal és vezetékvégek bekötésével,	600,0 m	94 684	59 859 942
71-20-15	NYCWY 4x240/120 mm2		5 082	3 049 114
	Kábeleszerű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-5 enű, rész érrrel, előágazó dobozokkal és vezetékvégek bekötésével,	580,0 m	72 362	44 664 945
71-20-16	NYCWY 4x185/95 mm2		4 646	2 694 856
	Kábeleszerű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-5 enű, rész érrrel, előágazó dobozokkal és vezetékvégek bekötésével,	380,0 m	57 180	23 291 378
71-20-17	NYCWY 4x160/70 mm2		4 113	1 563 095
	Kábeleszerű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-5 enű, rész érrrel, előágazó dobozokkal és vezetékvégek bekötésével,	180,0 m	47 773	9 287 451
71-20-18	NYCWY 4x120/70 mm2		3 824	688 297
	Kábeleszerű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-5 enű, rész érrrel, előágazó dobozokkal és vezetékvégek bekötésével,	440,0 m	37 598	17 927 401
71-20-19	NYCWY 4x95/50 mm2		3 146	1 384 332
	Kábeleszerű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-5 enű, rész érrrel, előágazó dobozokkal és vezetékvégek bekötésével,	320,0 m	27 159	9 480 746
71-20-20	NYCWY 4x70/35 mm2		2 469	789 934
	Kábeleszerű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-5 enű, rész érrrel, előágazó dobozokkal és vezetékvégek bekötésével,	90,0 m	19 531	1 980 002
71-20-21	NYCWY 4x50/25 mm2		2 469	222 169
	Kábeleszerű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-5 enű, rész érrrel, előágazó dobozokkal és vezetékvégek bekötésével,			

71-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG

2 586 804 892

996 575 817

3 583 380 709

Kábeliszérű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-5 érű, rész érrel, előgázó dobozokkal és vezetékívég bekötésével,									
71-20-22 NYCWY 4x35/16 mm2	395,0 m	14 332	2 275	5 661 271	898 686	6 559 937			
Kábeliszérű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-5 érű, rész érrel, előgázó dobozokkal és vezetékívég bekötésével,									
71-20-23 NYV-J 5x70 mm2	5,0 m	32 508	2 469	162 538	12 343	174 881			
Kábeliszérű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-5 érű, rész érrel, előgázó dobozokkal és vezetékívég bekötésével,									
71-20-24 NYV-J 5x50 mm2	20,0 m	23 399	2 469	467 977	49 371	517 348			
Kábeliszérű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-5 érű, rész érrel, előgázó dobozokkal és vezetékívég bekötésével,									
71-20-25 NYV-J 5x35 mm2	55,0 m	16 808	2 275	924 446	125 131	1 049 577			
Kábeliszérű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-5 érű, rész érrel, előgázó dobozokkal és vezetékívég bekötésével,									
71-20-26 NYV-J 5x25 mm2	1 600,0 m	12 239	1 912	19 582 078	3 059 098	22 641 176			
Kábeliszérű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-5 érű, rész érrel, előgázó dobozokkal és vezetékívég bekötésével,									
71-20-27 NYV-J 5x16 mm2	1 200,0 m	7 977	1 451	9 572 300	1 741 709	11 314 009			
Kábeliszérű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-5 érű, rész érrel, előgázó dobozokkal és vezetékívég bekötésével,									
71-20-28 NYV-J 5x10 mm2	1 195,0 m	4 801	1 379	5 736 680	1 647 953	7 384 633			
Kábeliszérű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-5 érű, rész érrel, előgázó dobozokkal és vezetékívég bekötésével,									
71-20-29 NYV-J 5x6 mm2	540,0 m	3 337	1 211	1 801 907	653 702	2 455 609			
Kábeliszérű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-5 érű, rész érrel, előgázó dobozokkal és vezetékívég bekötésével,									
71-20-30 NYV-J 5x4 mm2	300,0 m	2 344	1 211	703 149	363 168	1 066 317			
Kábeliszérű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-5 érű, rész érrel, előgázó dobozokkal és vezetékívég bekötésével,									
71-20-31 NYV-J 5x2,5 mm2	100,0 m	1 491	1 137	149 091	113 693	262 784			
Kábeliszérű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-5 érű, rész érrel, előgázó dobozokkal és vezetékívég bekötésével,									
71-20-32 NYV-J 3x10 mm2	1 200,0 m	3 467	1 379	4 160 947	1 654 848	5 815 795			
Kábeliszérű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-5 érű, rész érrel, előgázó dobozokkal és vezetékívég bekötésével,									
71-20-33 NYV-J 3x4 mm2	900,0 m	1 366	1 211	1 229 185	1 089 504	2 318 689			
Kábeliszérű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-5 érű, rész érrel, előgázó dobozokkal és vezetékívég bekötésével,									
71-20-34 NYV-J 3x1,5 mm2	300,0 m	608	1 137	182 419	341 078	523 497			
Kábeliszérű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-5 érű, rész érrel, előgázó dobozokkal és vezetékívég bekötésével,									
71-20-35 NYV-J 3x2,5 mm2	1 500,0 m	924	1 137	1 385 486	1 705 392	3 090 878			

71-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG		2 566 804 892	996 575 817	3 563 380 709
Kábeliszérű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-5 enű, réz érrrel, elágazó dobozokkal és vezetékvezékek bekötésével, NYM-O 2x1,5 mm ²	600,0 m	397	1 137	682 157
71-20-36 Kábeliszérű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-5 enű, réz érrrel, elágazó dobozokkal és vezetékvezékek bekötésével, NYM-J 3x1,5 mm ²	21 000,0 m	465	1 137	23 875 488
71-20-37 Kábeliszérű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-5 enű, réz érrrel, elágazó dobozokkal és vezetékvezékek bekötésével, NYM-J 3x2,5 mm ²	35 000,0 m	716	1 137	25 043 491
71-20-38 Kábeliszérű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-5 enű, réz érrrel, elágazó dobozokkal és vezetékvezékek bekötésével, NYM-J 3x4 mm ²	1 500,0 m	1 125	1 211	1 687 477
71-20-39 Kábeliszérű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-5 enű, réz érrrel, elágazó dobozokkal és vezetékvezékek bekötésével, NYM-J 4x2,5 mm ²	400,0 m	918	1 137	367 286
71-20-40 Kábeliszérű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-5 enű, réz érrrel, elágazó dobozokkal és vezetékvezékek bekötésével, NYM-J 5x16 mm ²	100,0 m	8 444	1 451	844 351
71-20-41 Kábeliszérű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-5 enű, réz érrrel, elágazó dobozokkal és vezetékvezékek bekötésével, NYM-J 5x6 mm ²	350,0 m	2 587	1 211	905 565
71-20-42 Kábeliszérű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-5 enű, réz érrrel, elágazó dobozokkal és vezetékvezékek bekötésével, NYM-J 5x4 mm ²	90,0 m	1 868	1 211	168 095
71-20-43 Kábeliszérű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-5 enű, réz érrrel, elágazó dobozokkal és vezetékvezékek bekötésével, NYM-J 5x2,5 mm ²	800,0 m	1 110	1 137	888 017
71-20-44 Tűzálló kábel, 90 perces funkciómegtartással, erre a céira kialakított tartószerkezetre szerelve, végkikapcsolókkal, NHXH E90/FE180 4x240/120 mm ²	660,0 m	120 674	5 082	79 644 832
71-20-45 Tűzálló kábel, 90 perces funkciómegtartással, erre a céira kialakított tartószerkezetre szerelve, végkikapcsolókkal, NHXH E90/FE180 4x70/35 mm ²	85,0 m	37 543	2 469	3 191 195
71-20-46 Tűzálló kábel, 90 perces funkciómegtartással, erre a céira kialakított tartószerkezetre szerelve, végkikapcsolókkal, NHXH E90/FE180 4x50/25 mm ²	75,0 m	27 771	2 469	2 082 820
71-20-47 Tűzálló kábel, 90 perces funkciómegtartással, erre a céira kialakított tartószerkezetre szerelve, végkikapcsolókkal, NHXCH E90/FE180 5x25 mm ²	475,0 m	17 286	1 912	8 210 653
71-20-48 Tűzálló kábel, 90 perces funkciómegtartással, erre a céira kialakított tartószerkezetre szerelve, végkikapcsolókkal, NHXCH E90/FE180 5x16 mm ²	10,0 m	12 813	1 451	128 129
71-20-49 Tűzálló kábel, 90 perces funkciómegtartással, erre a céira kialakított tartószerkezetre szerelve, végkikapcsolókkal, NHXH-J E90/FE180 5x6 mm ²	147,0 m	6 438	1 211	946 444
71-20-50 Tűzálló kábel, 90 perces funkciómegtartással, erre a céira kialakított tartószerkezetre szerelve, végkikapcsolókkal, NHXH-J E90/FE180 5x6 mm ²				



















71-00-00 ÉPÜLETVILÁMOSSÁG		2 586 804 892	996 575 817	3 583 380 709			
71-20-51	Tűzálló kábel, 90 perces funkciómegtartással, erre a célra kialakított tartószerkezetre szerelve, végképzésekkel, végelezéssel, összekötő kamantyúkkal NHXH-J E90/FE180 5x4 mm2	40,0 m	5 285	1 211	211 394	48 422	259 816
71-20-52	Tűzálló kábel, 90 perces funkciómegtartással, erre a célra kialakított tartószerkezetre szerelve, végképzésekkel, végelezéssel, összekötő kamantyúkkal NHXH-J E90/FE180 3x10 mm2	310,0 m	7 125	1 379	2 208 860	427 502	2 636 363
71-20-53	Tűzálló kábel, 90 perces funkciómegtartással, erre a célra kialakított tartószerkezetre szerelve, végképzésekkel, végelezéssel, összekötő kamantyúkkal NHXH-J E90/FE180 3x6 mm2	170,0 m	4 616	1 211	784 646	205 795	990 441
71-20-54	Tűzálló kábel, 90 perces funkciómegtartással, erre a célra kialakított tartószerkezetre szerelve, végképzésekkel, végelezéssel, összekötő kamantyúkkal NHXH-J E90/FE180 3x4 mm2	2 100,0 m	3 871	1 211	8 130 089	2 542 176	10 672 265
71-20-55	Tűzálló kábel, 90 perces funkciómegtartással, erre a célra kialakított tartószerkezetre szerelve, végképzésekkel, végelezéssel, összekötő kamantyúkkal NHXH-J E90/FE180 3x2,5 mm2	100,0 m	3 296	1 211	329 606	121 056	450 662
71-20-56	Tűzálló kábel, 90 perces funkciómegtartással, erre a célra kialakított tartószerkezetre szerelve, végképzésekkel, végelezéssel, összekötő kamantyúkkal NHXH-J E90/FE180 3x1,5 mm2	4 500,0 m	2 952	1 137	13 283 525	5 116 176	18 399 701
71-20-57	Tűzálló kábel, 90 perces funkciómegtartással, erre a célra kialakított tartószerkezetre szerelve, végképzésekkel, végelezéssel, összekötő kamantyúkkal NHXH-J E90/FE180 7x1 mm2	1 000,0 m	4 693	1 137	4 693 104	1 136 928	5 830 032
71-20-58	Tűzálló kábel, 90 perces funkciómegtartással, erre a célra kialakított tartószerkezetre szerelve, végképzésekkel, végelezéssel, összekötő kamantyúkkal NHXH-J E90/FE180 8x1,5 mm2	500,0 m	2 042	1 137	1 020 920	568 464	1 589 384
71-20-59	Tűzálló kábel, 90 perces funkciómegtartással, erre a célra kialakított tartószerkezetre szerelve, végképzésekkel, végelezéssel, összekötő kamantyúkkal NHXH-J E90/FE180 12x1,5 mm2	400,0 m	6 351	1 137	2 540 534	454 771	2 995 305
71-20-60	Tűzálló kábel, 90 perces funkciómegtartással, erre a célra kialakított tartószerkezetre szerelve, végképzésekkel, végelezéssel, összekötő kamantyúkkal NHXH-J E90/FE180 2x1,5 mm2	600,0 m	2 729	1 137	1 637 281	682 157	2 319 438
71-20-61	Kábeiszerű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-5 enl. rész éréli, elágazó dobozokkal és vezetékvégek bekötésével. NY-Y-O 1x240 mm2	30,0 m	21 324	2 420	639 731	72 596	712 327
71-20-62	Jező és működtető kábel ipari rendszerekhez. Általános felhasználású kábel, csepegő olajnak ellenálló. Flexibilis kivételre miatt alkalmas vibrációknak, mozgásnak kitett megmunkáló gépek, eszközök bekötésére. YSLY-OZ 12x1 mm2	400,0 m	1 522	1 137	608 879	454 771	1 063 650
71-20-63	Jező és működtető kábel ipari rendszerekhez. Általános felhasználású kábel, csepegő olajnak ellenálló. Flexibilis kivételre miatt alkalmas vibrációknak, mozgásnak kitett megmunkáló gépek, eszközök bekötésére. YSLY-OZ 14x1 mm2	300,0 m	1 763	1 137	528 892	341 078	869 971
71-20-64	Jező és működtető kábel ipari rendszerekhez. Általános felhasználású kábel, csepegő olajnak ellenálló. Flexibilis kivételre miatt alkalmas vibrációknak, mozgásnak kitett megmunkáló gépek, eszközök bekötésére. YSLY-OZ 14x1,5 mm2	300,0 m	2 323	1 137	697 028	341 078	1 038 106
71-20-65	Jező és működtető kábel ipari rendszerekhez. Általános felhasználású kábel, csepegő olajnak ellenálló. Flexibilis kivételre miatt alkalmas vibrációknak, mozgásnak kitett megmunkáló gépek, eszközök bekötésére. YSLY-OZ 16x1,5 mm2	500,0 m	2 722	1 211	1 361 000	605 280	1 966 280

71-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG		2 566 804 892	996 575 817	3 563 380 709
	Jelező és működtető kábel ipari rendszerekhez. Általános felhasználású kábel, csepeggő olajnak ellenálló.			
71-20-66	Flexibilis kivitele miatt alkalmas vibrációnak, mozgatásnak kitett megmunkáló gépek, eszközök bekötésére. YSLY-OZ 2x1 mm2	254	1 137	454 771
	400,0 m	101 752		556 523
71-20-67	Jelező és működtető kábel ipari rendszerekhez. Általános felhasználású kábel, csepeggő olajnak ellenálló.			
	Flexibilis kivitele miatt alkalmas vibrációnak, mozgatásnak kitett megmunkáló gépek, eszközök bekötésére. YSLY-OZ 2x1,5 mm2	366	1 137	136 431
	120,0 m	43 911		180 342
71-20-68	Jelező és működtető kábel ipari rendszerekhez. Általános felhasználású kábel, csepeggő olajnak ellenálló.			
	Flexibilis kivitele miatt alkalmas vibrációnak, mozgatásnak kitett megmunkáló gépek, eszközök bekötésére. YSLY-OZ 4x1 mm2	450	1 137	130 747
	115,0 m	51 781		182 527
71-20-69	Jelező és működtető kábel ipari rendszerekhez. Általános felhasználású kábel, csepeggő olajnak ellenálló.			
	Flexibilis kivitele miatt alkalmas vibrációnak, mozgatásnak kitett megmunkáló gépek, eszközök bekötésére. YSLY-OZ 4x1,5 mm2	618	1 137	682 157
	600,0 m	370 551		1 052 708
71-20-70	Jelező és működtető kábel ipari rendszerekhez. Általános felhasználású kábel, csepeggő olajnak ellenálló.			
	Flexibilis kivitele miatt alkalmas vibrációnak, mozgatásnak kitett megmunkáló gépek, eszközök bekötésére. YSLY-OZ 6x1 mm2	853	1 137	682 157
	600,0 m	511 752		1 193 909
71-20-71	Jelező és működtető kábel ipari rendszerekhez. Általános felhasználású kábel, csepeggő olajnak ellenálló.			
	Flexibilis kivitele miatt alkalmas vibrációnak, mozgatásnak kitett megmunkáló gépek, eszközök bekötésére. YSLY-OZ 8x1 mm2	1 281	1 137	568 464
	500,0 m	640 711		1 209 175
71-20-72	Jelező és működtető kábel ipari rendszerekhez. Általános felhasználású kábel, csepeggő olajnak ellenálló.			
	Flexibilis kivitele miatt alkalmas vibrációnak, mozgatásnak kitett megmunkáló gépek, eszközök bekötésére. YSLY-OZ 8x1,5 mm2	1 564	1 137	909 542
	800,0 m	1 251 494		2 161 037
71-20-73	Jelező és működtető kábel ipari rendszerekhez. Általános felhasználású kábel, csepeggő olajnak ellenálló.			
	Flexibilis kivitele miatt alkalmas vibrációnak, mozgatásnak kitett megmunkáló gépek, eszközök bekötésére. YSLY-OB 2x1,5 mm2	378	1 137	568 464
	500,0 m	189 084		757 548
71-20-74	Jelező és működtető kábel ipari rendszerekhez. Általános felhasználású kábel, csepeggő olajnak ellenálló.			
	Flexibilis kivitele miatt alkalmas vibrációnak, mozgatásnak kitett megmunkáló gépek, eszközök bekötésére. YSLY-JZ 11x1,5 mm2	2 005	1 137	568 464
	500,0 m	1 002 556		1 571 020
71-20-75	Jelező és működtető kábel ipari rendszerekhez. Általános felhasználású kábel, csepeggő olajnak ellenálló.			
	Flexibilis kivitele miatt alkalmas vibrációnak, mozgatásnak kitett megmunkáló gépek, eszközök bekötésére. YSLY-JZ 14x1,5 mm2	2 323	1 137	795 850
	700,0 m	1 626 399		2 422 248
71-20-76	Jelező és működtető kábel ipari rendszerekhez. Általános felhasználású kábel, csepeggő olajnak ellenálló.			
	Flexibilis kivitele miatt alkalmas vibrációnak, mozgatásnak kitett megmunkáló gépek, eszközök bekötésére. YSLY-JZ 2x1,5 mm2	367	1 137	568 464
	500,0 m	183 643		752 107
71-20-77	Jelező és működtető kábel ipari rendszerekhez. Általános felhasználású kábel, csepeggő olajnak ellenálló.			
	Flexibilis kivitele miatt alkalmas vibrációnak, mozgatásnak kitett megmunkáló gépek, eszközök bekötésére. YSLY-JZ 7x1,5 mm2	1 130	1 137	1 705 392
	1 500,0 m	1 695 639		3 401 031
71-20-78	Jelező és működtető kábel ipari rendszerekhez. Általános felhasználású kábel, csepeggő olajnak ellenálló.			
	Flexibilis kivitele miatt alkalmas vibrációnak, mozgatásnak kitett megmunkáló gépek, eszközök bekötésére. YSLY-JZ 9x1,5 mm2	1 711	1 137	454 771
	400,0 m	684 513		1 139 284
71-20-79	Jelező és működtető kábel ipari rendszerekhez. Általános felhasználású kábel, csepeggő olajnak ellenálló.			
	Flexibilis kivitele miatt alkalmas vibrációnak, mozgatásnak kitett megmunkáló gépek, eszközök bekötésére. YSLY-JB 3x1,5 mm2	471	1 137	682 157
	600,0 m	282 402		964 559

71-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG		2 566 804 892	996 575 817	3 583 380 709
71-20-80	Jeiző és működtető kábel ipari rendszerekhez. Általános felhasználású kábel, csepegő olajnak ellenáll. Flexibilis kivitele miatt alkalmas vibrációnak, mozgatásnak kitett megmunkáló gépek, eszközök bekötésére.	1 400,0 m	789	1 137
	YSLY-JB 3x2,5 mm²			
71-20-81	Jeiző és működtető kábel ipari rendszerekhez. Általános felhasználású kábel, csepegő olajnak ellenáll. Flexibilis kivitele miatt alkalmas vibrációnak, mozgatásnak kitett megmunkáló gépek, eszközök bekötésére.	300,0 m	1 438	1 211
	YSLY-JB 3x4 mm²			
71-20-82	Jeiző és működtető kábel ipari rendszerekhez. Általános felhasználású kábel, csepegő olajnak ellenáll. Flexibilis kivitele miatt alkalmas vibrációnak, mozgatásnak kitett megmunkáló gépek, eszközök bekötésére.	60,0 m	5 024	1 379
	YSLY-JB 5x10 mm²			
71-20-83	Jeiző és működtető kábel ipari rendszerekhez. Általános felhasználású kábel, csepegő olajnak ellenáll. Flexibilis kivitele miatt alkalmas vibrációnak, mozgatásnak kitett megmunkáló gépek, eszközök bekötésére.	100,0 m	8 001	1 451
	YSLY-JB 5x16 mm²			
71-20-84	Jeiző és működtető kábel ipari rendszerekhez. Általános felhasználású kábel, csepegő olajnak ellenáll. Flexibilis kivitele miatt alkalmas vibrációnak, mozgatásnak kitett megmunkáló gépek, eszközök bekötésére.	600,0 m	1 396	1 137
	YSLY-JB 5x2,5 mm²			
71-20-85	Jeiző és működtető kábel ipari rendszerekhez. Általános felhasználású kábel, csepegő olajnak ellenáll. Flexibilis kivitele miatt alkalmas vibrációnak, mozgatásnak kitett megmunkáló gépek, eszközök bekötésére.	100,0 m	13 347	1 912
	YSLY-JB 5x25 mm²			
71-20-86	Jeiző és működtető kábel ipari rendszerekhez. Általános felhasználású kábel, csepegő olajnak ellenáll. Flexibilis kivitele miatt alkalmas vibrációnak, mozgatásnak kitett megmunkáló gépek, eszközök bekötésére.	100,0 m	2 189	1 211
	YSLY-JB 5x4 mm²			
71-20-87	Jeiző és működtető kábel ipari rendszerekhez. Általános felhasználású kábel, csepegő olajnak ellenáll. Flexibilis kivitele miatt alkalmas vibrációnak, mozgatásnak kitett megmunkáló gépek, eszközök bekötésére.	200,0 m	3 280	1 211
	YSLY-JB 5x6 mm²			
71-20-88	Jeiző és működtető kábel ipari rendszerekhez. Általános felhasználású kábel, csepegő olajnak ellenáll. Flexibilis kivitele miatt alkalmas vibrációnak, mozgatásnak kitett megmunkáló gépek, eszközök bekötésére.	2 000,0 m	1 537	1 137
	YSLYCY-OZ 3x1,5 mm²			
71-20-89	Jeiző és működtető kábel ipari rendszerekhez. Általános felhasználású kábel, csepegő olajnak ellenáll. Flexibilis kivitele miatt alkalmas vibrációnak, mozgatásnak kitett megmunkáló gépek, eszközök bekötésére.	1 800,0 m	483	1 257
	J-Y(S)Y 4x2x0,8 mm²			
71-20-90	Jeiző és működtető kábel ipari rendszerekhez. Általános felhasználású kábel, csepegő olajnak ellenáll. Flexibilis kivitele miatt alkalmas vibrációnak, mozgatásnak kitett megmunkáló gépek, eszközök bekötésére.	400,0 m	263	1 257
	J-Y(S)Y 2x2x0,8 mm²			
71-20-91	Jeiző és működtető kábel ipari rendszerekhez. Általános felhasználású kábel, csepegő olajnak ellenáll. Flexibilis kivitele miatt alkalmas vibrációnak, mozgatásnak kitett megmunkáló gépek, eszközök bekötésére.	300,0 m	3 127	4 130
	JE-H(S)H E30 4x2x0,8 mm²			
71-20-92	Kis és közepes mechanikai igénybevételekre használható, flexibilis bekötésekhez, különféle gépekhez, kapcsoló szerelvényekhez, tálcára helyezve vagy védőcsőbe húzva. Zöld/sárga.	500,0 m	400	670
	H07V-K 1x4 mm²			
71-20-93	Általános felhasználású kábel, csepegő olajnak ellenáll.	150,0 m	2 197	1 451
71-20-94	Általános felhasználású kábel, csepegő olajnak ellenáll.	1 000,0 m	654	1 257
71-20-95	Általános felhasználású kábel, csepegő olajnak ellenáll.	1 000,0 m	441	1 257
71-20-96	Általános felhasználású kábel, csepegő olajnak ellenáll.	50,0 m	1 366	1 137
	H07RN-F 5x16 mm²			
	Cat.7 SFTP 4x2xAWG23			
	Cat.5e FTP 4x2xAWG24			
	Halogénmentes erőátviteli kábel			
	NZXH-J 5x2,5 mm²			
		199 967	335 088	535 055
		329 538	217 714	547 251
		654 314	1 256 736	1 911 050
		440 744	1 256 736	1 697 480
		68 288	56 846	125 134
		938 213	1 238 890	2 177 102
		105 017	502 694	607 711
		869 244	2 262 125	3 131 369
		3 074 323	2 273 856	5 348 179
		655 946	242 112	898 058
		218 875	121 056	339 931
		837 413	682 157	1 519 570
		1 334 746	191 194	1 525 940
		1 104 580	1 591 699	2 696 279
		431 357	363 168	794 525

71-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG		2 586 804 892	996 575 817	3 583 380 709
71-20-97	Hálógénmentes erőátviteli kábel			
	N2XH-J 7x2,5 mm2	50,0 m	2 578	1 137
	Fűtőkábel	1 050,0 m	3 923	1 842
71-20-98	DEVI DT20			
71-30-00	SZERELVÉNYEK	0	0	0
71-30-01	1P kapcsoló szerelése süllyesztetten, doboz elhelyezéssel, bekötéssel kompletten, 16A, 250V, IP20 védettséggel Schneider Sedna vagy e.é.	134,0 db	4 013	4 404
71-30-02	2P kapcsoló szerelése süllyesztetten, doboz elhelyezéssel, bekötéssel kompletten, 16A, 250V, IP20 védettséggel Schneider Sedna vagy e.é.	12,0 db	6 717	4 404
71-30-03	1P csillárkapcsoló szerelése süllyesztetten, doboz elhelyezéssel, bekötéssel kompletten, 16A, 250V, IP20 védettséggel Schneider Sedna vagy e.é.	22,0 db	5 566	4 404
71-30-04	1P váltókapcsoló szerelése süllyesztetten, doboz elhelyezéssel, bekötéssel kompletten, 16A, 250V, IP20 védettséggel Schneider Sedna vagy e.é.	48,0 db	4 927	4 404
71-30-05	2P váltókapcsoló szerelése süllyesztetten, doboz elhelyezéssel, bekötéssel kompletten, 16A, 250V, IP20 védettséggel Schneider Sedna vagy e.é.	4,0 db	6 504	4 404
71-30-06	1P kettős váltókapcsoló szerelése süllyesztetten, doboz elhelyezéssel, bekötéssel kompletten, 16A, 250V, IP20 védettséggel Schneider Sedna vagy e.é.	26,0 db	6 504	4 404
71-30-07	1P keresztváltó kapcsoló szerelése süllyesztetten, doboz elhelyezéssel, bekötéssel kompletten, 16A, 250V, IP20 védettséggel Schneider Sedna vagy e.é.	2,0 db	7 116	4 404
71-30-08	1P nyomógomb szerelése süllyesztetten, doboz elhelyezéssel, bekötéssel kompletten, 16A, 250V, IP20 védettséggel Schneider Sedna vagy e.é.	6,0 db	5 799	4 404
71-30-09	1P kapcsoló szerelése süllyesztetten, doboz elhelyezéssel, bekötéssel kompletten, 16A, 250V, IP44 védettséggel Schneider Sedna vagy e.é.	38,0 db	6 504	4 404
71-30-10	2P kapcsoló szerelése süllyesztetten, doboz elhelyezéssel, bekötéssel kompletten, 16A, 250V, IP44 védettséggel Schneider Sedna vagy e.é.	24,0 db	7 212	4 404
71-30-11	1P váltókapcsoló szerelése süllyesztetten, doboz elhelyezéssel, bekötéssel kompletten, 16A, 250V, IP44 védettséggel Schneider Sedna vagy e.é.	12,0 db	6 504	4 404
71-30-12	1P nyomógomb szerelése süllyesztetten, doboz elhelyezéssel, bekötéssel kompletten, 16A, 250V, IP44 védettséggel Schneider vagy e.é.	7,0 db	6 504	4 404
71-30-13	1P kapcsoló szerelése falon kívüli, doboz elhelyezéssel, bekötéssel kompletten, 16A, 250V, IP44 védettséggel Schneider vagy e.é.	10,0 db	2 609	4 404
71-30-14	2P kapcsoló szerelése falon kívüli, doboz elhelyezéssel, bekötéssel kompletten, 16A, 250V, IP44 védettséggel Schneider vagy e.é.	9,0 db	2 902	4 404
71-30-15	1P váltókapcsoló szerelése falon kívüli, doboz elhelyezéssel, bekötéssel kompletten, 16A, 250V, IP44 védettséggel Schneider vagy e.é.	4,0 db	2 805	4 404
71-30-16	1P csillár szerelése falon kívüli, doboz elhelyezéssel, bekötéssel kompletten, 16A, 250V, IP44 védettséggel Schneider vagy e.é.	1,0 db	3 172	4 404
			70 520 659	31 708 919
			537 734	590 162
			80 607	52 850
			122 461	96 892
			236 500	211 401
			26 015	17 617
			169 096	114 509
			14 232	8 808
			34 794	26 425
			247 140	167 359
			173 098	105 701
			78 044	52 850
			45 526	30 829
			26 091	44 042
			26 114	39 638
			11 220	17 617
			3 172	4 404
			61 219	61 219
			414 500	414 500
			278 799	278 799
			130 895	130 895
			76 355	76 355
			70 133	70 133
			65 752	65 752
			28 837	28 837
			7 576	7 576

71-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG	2 566 804 892	996 575 817	3 583 380 709
1P nyomógomb szerelése falon kívüli, doboz elhelyezéssel, bekötéssel kompletten, 16A, 250V, IP44 védettséggel Schneider vagy e.é.	3 047	4 404	15 236
2P tokozott kapcsoló szerelése falon kívüli, doboz elhelyezéssel, bekötéssel kompletten, 16A, 250V, IP65 védettséggel GANZ vagy e.é.	18 232	8 470	838 689
3P tokozott kapcsoló szerelése falon kívüli, doboz elhelyezéssel, bekötéssel kompletten, 16A, 250V, IP65 védettséggel GANZ vagy e.é.	21 984	8 470	461 667
Tokozott neppali főkapcsoló szerelése falon kívüli, doboz elhelyezéssel, bekötéssel kompletten, 16A, 250V, Schneider Sedna vagy e.é.	71 349	8 470	214 046
2P+F Süllyesztett dugaszoló aljzat, doboz elhelyezéssel, bekötéssel kompletten, 16A, 250V, IP20 védettséggel - NORMAL Schneide Sedna vagy e.é.	4 013	4 404	4 751 326
2P+F Süllyesztett dugaszoló aljzat, doboz elhelyezéssel, bekötéssel kompletten, 16A, 250V, IP20 védettséggel - GENERÁTOROS Schneide Sedna vagy e.é.	4 013	4 404	200 647
2P+F Süllyesztett dugaszoló aljzat, doboz elhelyezéssel, bekötéssel kompletten, 16A, 250V, IP20 védettséggel - UPS Schneide Sedna vagy e.é.	5 799	4 404	417 531
2P+F Süllyesztett dugaszoló aljzat, doboz elhelyezéssel, bekötéssel kompletten, 16A, 250V, IP44 védettséggel Schneide Sedna vagy e.é.	6 504	4 404	1 593 404
2P+F Falon kívüli dugaszoló aljzat, doboz elhelyezéssel, bekötéssel kompletten, 16A, 250V, IP20 védettséggel Schneide Sedna vagy e.é.	7 238	4 404	875 830
2P+F UPS Süllyesztett dugaszoló aljzat (Szünetmentes), doboz elhelyezéssel, bekötéssel kompletten, 16A, 250V, IP20 védettséggel Schneider vagy e.é.	2 212	4 404	92 899
2P+F Normál Süllyesztett dugaszoló aljzat (Szünetmentes), doboz elhelyezéssel, bekötéssel kompletten, 16A, 250V, IP20 védettséggel Schneider vagy e.é.	5 677	4 404	5 693 845
3P+N+F Falon kívüli dugaszoló aljzat, doboz elhelyezéssel, bekötéssel kompletten, 16A, 250V, IP44 védettséggel Schneider Sedna vagy e.é.	2 790	4 404	2 767 696
Álmennyrebe süllyesztett jelenlétérzékelő IP20 B.E.G. Luxomat vagy e.é.	4 104	4 404	41 041
Mennyreztetre szerelt jelenlétérzékelő IP20 B.E.G. Luxomat vagy e.é.	50 430	8 470	11 850 999
Padiódoboz: P1 - 6 férőhelyes alaprajz szerinti műszaki tartalommal	50 430	8 470	6 253 293
Padiódoboz: P2 - 8 férőhelyes alaprajz szerinti műszaki tartalommal	58 254	22 991	9 145 932
	71 498	22 991	2 287 949

71-00-00 ÉPÜLETVILÁMOSSÁG		2 586 804 892	996 575 817	3 583 380 709
Padlódoboz: P3 - 12 férőhelyes alaprajz szerinti műszaki				
71-30-34 tartalommal				
71-40-00 VILÁGÍTÁSI HÁLÓZATOK		250,0 db	84 748	22 991
-2 PINCE		0,0	0	0
-1 ALAGSOR		0,0	0	0
L25 Talis 130 függesztett LED világítótest		3,0 db	40 223	16 606
L25 Talis 130 függesztő szett mennyezeti rózsával		3,0 db	9 174	3 787
L47 Roda Basic por-pára LED világítótest		7,0 db	18 653	7 701
12W, 3000K, 1250lm, CRI>80, 46°, 62lm/W, On/Off kapcsolható, IP44, 50.000h élettartam, fehér színben, Ø130x150xmm				
1200mm, 3xØ75mm2, ON/OFF, 47W, 4000K, 6000lm CRI>80, 128lm/W, not Dimmable, IP65, IK08, szürke színben, 45.000h élettartam, 1200x88x85mm				
L13 Fluxe 35 álmennyezetibe süllyesztett LED világítótest		57,0 db	29 285	12 090
L15 Stada 75 álmennyezetibe süllyesztett LED világítótest		66,0 db	28 579	11 799
L22 Wall Light REC Eye Design R falba süllyesztett LED világítótest		35,0 db	31 237	12 896
L22 24V tápegység, 60W		3,0 db	12 947	5 345
L25 Talis 130 mennyezetre szerelt LED világítótest		6,0 db	40 223	16 606
L32 Avignon Round 525 Antique Brass falikar		16,0 db	126 455	52 206
L32 RICH COLOUR FILAMENT LED fényforrás		32,0 db	4 274	1 764
L47 Roda Basic por-pára LED világítótest		63,0 db	18 653	7 701
L49a Profilite 45 végelem		6,0 pár	5 292	2 185
L49a Profilite 45 dark optic mennyezetre szerelt LED világítótest		6,0 db	52 219	21 558
L66 Fluxe 75 álmennyezetibe süllyesztett LED világítótest		6,0 db	22 581	9 323
L76b Disano 842 álmennyezetibe süllyesztett LED panel		28,0 db	22 581	9 323
L76k Disano 842 R függesztett LED panel		18,0 db	25 051	10 342
L76k kiemelő keret		18,0 db	9 174	3 787
L76k Disano LED panel függesztő szett		18,0 pár	2 823	1 165
5,7W, 3000K, 400lm, CRI>80, 40°, 70lm/W, On/Off kapcsolható, IP44/IP20, 60.000h élettartam, fehér színben, Ø42x43mm				
13,8W, 3000K, 1250lm, CRI>80, 60°, 91lm/W, On/Off kapcsolható, IP44/IP20, 60.500h élettartam, fehér színben, Ø81x60mm				
1,5W, 3000K, 50lm, CRI>80, 33,3lm/W, IP65, 50.000h élettartam, fehér színben, Ø80x50xmm				
12W, 3000K, 1250lm, CRI>80, 46°, 62lm/W, On/Off kapcsolható, IP44, 50.000h élettartam, fehér színben, Ø130x150xmm				
IP20, 2xE27, antique brass, fázishasítással dimmelhető				
E27, 9W, 806lm, 3000K, Ra90, fázishasítással d.				
47W, 4000K, 6000lm CRI>80, 128lm/W, not Dimmable, IP65, IK08, szürke színben, 45.000h élettartam, 1200x88x85mm				
17W, 3000K, 2150lm, CRI>80, 126lm/W, IP20, 63°, not Dimmable, IP20, fehér színben, 60.000h élettartam, 561x45x45mm				
fehér, 1 pár /kód				
13,8W, 3000K, 1250lm, CRI>80, 60°, 91lm/W, On/Off kapcsolható, IP65/IP20, 60.500h élettartam, fehér színben, Ø81x60mm				
33W, 3000K, 3348lm, CRI>80, UGR<19, 101lm/W, not Dimmable, IP43/IP20, fehér színben, 50.000h élettartam, 596x596x12mm				
33W, 3000K, 3348lm, CRI>80, UGR<19, 101lm/W, not Dimmable, IP43/IP20, fehér színben, 50.000h élettartam, 1195x295x12mm				
2 586 804 892		21 186 984	5 747 664	26 934 648
3 583 380 709		387 546 193	1 261 252 057	1 261 252 057

71-00-00 ÉPÜLETVILÁMOSSÁG		2 586 804 892	996 575 817	3 583 380 709
L77	Oblo 2.0 - 330 mennyezeire vagy falra szerelt LED világítótést	24W, 3000K, 2555lm, CRI>80, 106lm/W, not Dimmable, IP65, fehér színben, 33.000h élettartam, Ø330x55mm	41,0 db	13 172
L80	Strada 100 álmennyezetbe süllyesztett LED világítótest	17,9W, 3000K, 1450lm, CRI>90, 60°, 78lm/W, On/Off Kapcsolható, IP44/IP20, 60.500h élettartam, fehér színben, Ø108x118mm	57,0 db	52 925
L82	Odion 3F XS LED sínes lámpatest	32,1W, 3000K, 2150lm, CRI>90, 37°, UGR<19, DALI DIM, IP20, fehér színben, Ø100x107mm	40,0 db	66 685
L82	sin 3 fázisú sin	DALI DIM, fehér színben, 3000x35.5x35.2mm	14,0 db	31 649
L82	sin 3 fázisú sin "L" alakú összekötő elem	DALI DIM, fehér színben	8,0 db	10 020
L82	sin 3 fázisú sin betápló elem	DALI DIM, fehér színben	2,0 db	5 046
L82	sin 3 fázisú sin végzáró elem	DALI DIM, fehér színben	2,0 db	494
L82	sin 3 fázisú sin rejtett összekötő elem	DALI DIM, fehér színben	4,0 db	3 493
L83	Avignon Round 525 Antique Brass falikar	IP20, 2xE27, antique brass, fázishasználással dimmelhető	4,0 db	126 455
L83	RICH COLOUR FILAMENT LED fényforrás	E27, 9W, 806lm, 3000K, Ra90, fázishasználással d.	8,0 db	4 274
L103	UNICO L6 basic LED világítótést	27W, 3000K, 2670lm, CRI>90, 99lm/W, UGR<19, 49°, DALI DIM, IP20, fekete színben, 50.000h, 239x90x51mm	79,0 db	173 241
L104	Linea 185 álmennyezetbe süllyesztett LED világítótést	26W, 3000K, 2250lm, CRI>90, 80°, 86lm/W, not Dimmable, IP44/IP20, 60.500h élettartam, fehér színben, Ø230x80mm	17,0 db	32 108
FÖLDSZINT				
L7	Iluxtron Strada 100 álmennyezetbe süllyesztett LED világítótést	17,9W, 3000K, 1450lm, CRI>90, 60°, 78lm/W, DALI DIM, IP44/IP20, 60.500h élettartam, fehér színben, Ø108x118mm	5,0 db	52 925
L08.1	Odion 3F XS LED sínes lámpatest	32,1W, 3000K, 2150lm, CRI>90, 60°, UGR<19, DALI DIM, IP20, fehér színben, Ø100x107mm	20,0 db	66 685
L08	sin 3 fázisú sin	DALI DIM, fehér színben, 3000x35.5x35.2mm	16,0 db	31 649
L08	sin 3 fázisú sin "T" alakú összekötő elem	DALI DIM, fehér színben	2,0 db	14 932
L08	sin 3 fázisú sin "T" alakú összekötő elem	DALI DIM, fehér színben	2,0 db	14 932
L08	sin 3 fázisú sin betápló elem	DALI DIM, fehér színben	2,0 db	5 046
L08	sin 3 fázisú sin végzáró elem	DALI DIM, fehér színben	2,0 db	494
L08	sin 3 fázisú sin rejtett összekötő elem	DALI DIM, fehér színben	12,0 db	3 493
L9.1	Strada 100 LV LED álmennyezetbe süllyesztett világítótést	25,1W, 3000K, 2000lm, CRI>90, 37°, 78lm/W, DALI DIM, IP44/IP20, 60.500h élettartam, fehér színben, Ø108x118mm	20,0 db	52 925
L9.1	On/Off Strada 100 LV LED álmennyezetbe süllyesztett világítótést kapcsolható	25,1W, 3000K, 2000lm, CRI>90, 37°, 78lm/W, On/Off kapcsolható, IP44/IP20, 60.500h élettartam, fehér színben, Ø108x118mm	2,0 db	52 925
L13	Fluxe 35 álmennyezetbe süllyesztett LED világítótést	5,7W, 3000K, 400lm, CRI>80, 40°, 70lm/W, On/Off kapcsolható, IP44/IP20, 60.000h élettartam, fehér színben, Ø42x43mm	65,0 db	29 285
0				
		233 438	105 047	338 484
		1 176 525	529 436	1 705 961
		446 706	201 018	647 724
		26 344	11 855	38 199
		26 344	11 855	38 199
		8 902	4 006	12 908
		872	392	1 264
		36 977	16 639	53 616
		933 750	420 188	1 353 938
		93 375	42 019	135 394
		1 679 194	755 637	2 434 831




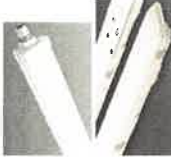






71-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG		2 586 804 892	996 575 817	3 583 380 709			
L14	Jordan Small Globe Pendant Light IP65	16,0 db	103 498	42 728	1 460 800	657 360	2 118 160
IP65, csak beltéri használat, 1x E27 polished brass színben, opál diffúzor							
L14	RICH COLOUR FILAMENT LED fényforrás	16,0 db	4 559	1 882	64 343	28 954	93 297
E27, 9W, 806lm, 3000K, Ra90, fázishasítással d.							
L15	Stada 75 álmennyezetre süllyesztett LED világítótest	58,0 db	28 579	11 799	1 462 253	658 014	2 120 266
13,8W, 3000K, 1250lm, CRI>80, 60° 91lm/W, On/Off kapcsolható, IP44/IP20, 60.500h élettartam, fehér színben, Ø81x60mm							
L17	io 420 fali LED világítótest	6,0 db	183 426	75 726	970 851	436 883	1 407 734
6,5W, 3000K, 605lm, CRI>90, 72lm/W, fázishasítással dimmelhető, IP44, 54.000h élettartam, matt gold, Ø80x134x420mm							
L20	Mr Maggoo d=520mm DALI függesztett LED világítótest	6,0 db	154 541	63 801	817 965	368 084	1 186 049
26W, 3000K, 2189lm, CRI>90, UGR<19, 70lm/W, DALI DIM, IP20, 80.000h élettartam, fehér színben, Ø520x102xmm							
L21	da vide groppi Cathode 1 függesztett LED világítótest	12,0 db	310 493	128 185	3 286 800	1 479 060	4 765 860
IP20, 6W, 284lm, 3000K, Ra90, DALI, mennyezeti rózsával, szín kiválasztandó, max. 3m függesztés							
L24	Royal Parete LED falikar	5,0 db	557 947	230 345	2 460 950	1 107 428	3 568 378
9,7W, 3000K, 1240lm, CRI>90, DALI DIM, IP20, bronz színben, Ø60x160x305mm							
L25	Talis 130 mennyezetre szerelt LED világítótest	65,0 db	40 223	16 606	2 306 363	1 037 863	3 344 226
12W, 3000K, 1250lm, CRI>90, 46°, 62lm/W, On/Off kapcsolható, IP44, 50.000h élettartam, fehér színben, Ø130x150xmm							
L27	DINOR 2.0 LED függesztett lámpatest	27,0 db	153 482	63 364	3 655 631	1 645 034	5 300 665
12W, 1800-2850K, 525lm, CRI>90, fázishasítással szabályozható, IP20, fehér színben, Ø570x355xmm							
L29	VELA 600 direct / indirect power LED függesztett lámpatest	38,0 db	430 809	74 038	14 441 378	6 498 620	20 939 997
45W, 3000K, 6010lm, CRI>80, UGR<19, DALI DIM, IP40, fekete színben, Ø600x87mm							
L29a	VELA 600 direct surface LED mennyezetre szerelt lámpatest	30,0 db	333 780	65 728	8 833 275	3 974 974	12 808 249
31W, 3000K, 4060lm, CRI>80, UGR<19, DALI DIM, IP40, fekete színben, Ø600x92mm							
L31	Enna Desk LED asztali lámpa	5,0 db	104 721	43 233	461 895	207 853	669 748
4,5W, 2700K, 124lm, CRI>90, 27,5lm/W, On/Off kapcsolható, IP20, matt gold színben, 60.000h élettartam, Ø120x241x450mm							
L32	Avignon Round 525 Antique Brass falikar	13,0 db	126 455	52 206	1 450 176	652 579	2 102 755
IP20, 2xE27, antique brass, fázishasítással dimmelhető							
L32	RICH COLOUR FILAMENT LED fényforrás	26,0 db	4 274	1 764	98 022	44 110	142 132
E27, 9W, 806lm, 3000K, Ra90, fázishasítással d.							
L33	Avignon Round 525 Antique Brass falikar	7,0 db	126 455	52 206	780 864	351 389	1 132 253
IP20, 2xE27, antique brass, fázishasítással dimmelhető							
L33	RICH COLOUR FILAMENT LED fényforrás	14,0 db	4 274	1 764	52 781	23 751	76 532
E27, 9W, 806lm, 3000K, Ra90, fázishasítással d.							
L38	Royal Parete LED falikar	4,0 db	557 947	55 973	1 968 760	885 942	2 854 702
9,7W, 3000K, 1240lm, CRI>90, DALI DIM, IP20, bronz színben, Ø60x160x305mm							
L40	Royal Parete LED függesztett lámpatest	4,0 db	1 056 617	61 048	3 728 360	1 677 762	5 406 122
9,7W, 3000K, 1240lm, CRI>90, DALI DIM, IP20, bronz színben, Ø100x385mm							














71-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG

2 586 804 892

996 575 817

3 583 380 709

L42 Rubber_3D lapjával és oldalirányban is hajlítható opál LED slag		10W/m, 3000K, ~500lm/m, CRI>80, 50.6lm/W, DALI DIM, IP67, 72.500h élettartam, kipszies rögzítés	30,0 m	28 791	11 886	761 940	342 873	1 104 813
L46R Egyedi karos lámpatest rendszer		Üvegre rögzített - tervezendő, vonalmenti vázon 3 db spot, cca.10cm-es karon, dupla fejtű 36 fokos, kiemelő integrált LED fényforrással szerelt lámpatest, 3000K CRI>90 3 x 2 x 2W/180lm polirozott, sötétlen lakkozott sárgaréz /lépésység külső, hozzáférhető helyen/revíziós nyílás - pontosítandó. 1db/3db lpt	1,0 db	669 538	84 573	1 616 840	727 578	2 344 418
L46Á Egyedi karos lámpatest rendszer		Üvegre rögzített - tervezendő, vonalmenti vázon 4 db spot, cca.10cm-es karon, dupla fejtű 36 fokos, kiemelő integrált LED fényforrással szerelt lámpatest, 3000K CRI>90 4 x 2 x 2W/180lm polirozott, sötétlen lakkozott sárgaréz /lépésység külső, hozzáférhető helyen/revíziós nyílás - pontosítandó. 1db/4db lpt	1,0 db	669 561	84 573	2 133 930	960 269	3 094 199
L47 Roda Basic por-pára LED világítótest		47W, 4000K, 6000lm CRI>80, 128lm/W, not Dimmable, IP65, IK08, szürke színben, 45.000h élettartam, 1200x88x85mm	37,0 db	18 653	7 701	608 826	273 972	882 797
L47c PB 872 LED por- és páramentes lámpatest		39W, 4000K, 5400lm CRI>80, 144lm/W, not Dimmable, IP66, IK08, szürke színben, 72.000h élettartam, 1200x88x85mm	28,0 db	18 968	7 831	468 518	210 833	679 352
L66 Fluxe 75 álmennyezetre süllyesztett LED világítótest		13.8W, 3000K, 1250lm, CRI>80, 60°, 91lm/W, On/Off kapcsolható, IP65/IP20, 60.500h élettartam, fehér színben, Ø81x60mm	12,0 db	22 581	9 323	239 040	107 588	346 608
L70c GIGANT 16.0 függesztett LED világítótest		84W, 3000K, 10.700lm, CRI>80, 127lm/W, DALI DIM, IP20, 60.000h élettartam, fehér színben, Ø1600x105mm	33,0 db	772 704	53 248	22 494 038	10 122 317	32 616 354
L76k Disano 842 R függesztett LED panel		33W, 3000K, 3348lm, CRI>80, UGR<19, 101lm/W, not Dimmable, IP43/IP20, fehér színben, 50.000h élettartam, 1195x295x12mm	4,0 db	25 051	10 342	88 395	39 778	128 173
L76k kiemelő keret			4,0 db	9 174	3 787	32 370	14 567	46 937
L76k Disano LED panel függesztő szett			4,0 pár	2 823	1 165	9 960	4 482	14 442
L77 Obló 2.0 - 330 mennyezetre vagy falra szerelt LED világítótest		24W, 3000K, 2555lm, CRI>80, 106lm/W, not Dimmable, IP65, fehér színben, 33.000h élettartam, Ø330x55mm	12,0 db	14 113	5 827	149 400	67 230	216 630

















71-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG		2 586 804 892	996 575 817	3 583 380 709					
L110	SASSO 100 round adjustable trimless		8,0 db	82 916	34 231	585 150	263 318	848 468	
		29.2W, 3000K, 2180lm, CRI>90, 75lm/W, 45°, DALI DIM, IP40, fehér színben, 50.000h, élettartam, Ø105x56mm							
L111w	SASSO 60 round wallwasher/floor trimless		17,0 db	95 618	39 475	1 433 929	645 268	2 079 197	
		9.7W, 3000K, 807lm, CRI>90, 83lm/W, wallwasher optika, DALI DIM, IP20, fehér színben, 50.000h, élettartam, Ø73x48mm							
MAGASFÖLDSZINT									
L08.1	Odion 3F XS LED sines lámpatest		26,0 db	66 685	27 531	1 529 483	688 267	2 217 750	
		32.1W, 3000K, 2150lm, CRI>90, 60°, UGR<19, DALI DIM, IP20, fehér színben, Ø100x107mm							
L08	sin 3 fázisú sín		8,0 db	31 649	13 066	223 353	100 509	323 862	
		DALI DIM, fehér színben, 3000x35.5x35.2mm							
L08	sin 3 fázisú sín		2,0 db	14 932	6 165	26 344	11 855	38 199	
		DALI DIM, fehér színben, 2000x35.5x35.2mm							
L08	sin 3 fázisú sín "L" alakú összekötő elem		8,0 db	10 020	4 137	70 716	31 822	102 538	
		DALI DIM, fehér színben							
L08	sin 3 fázisú sín rejtett összekötő elem		2,0 db	3 493	1 442	6 163	2 773	8 936	
		DALI DIM, fehér színben							
L9.1	Strada 100 LV LED álmennyezeti süllyesztett világítótest		4,0 db	52 925	21 850	186 750	84 038	270 788	
		25.1W, 3000K, 2000lm, CRI>90, 37°, 78lm/W, DALI DIM, IP44/IP20, 60.500h élettartam, fehér színben, Ø108x118mm							
L15	Stada 75 álmennyezeti süllyesztett LED világítótest		11,0 db	28 579	11 799	277 324	124 796	402 119	
		13.8W, 3000K, 1250lm, CRI>80, 60°, 91lm/W, On/Off kapcsolható, IP44/IP20, 60.500h élettartam, fehér színben, Ø81x60mm							
L17	to 420 fali LED világítótest		2,0 db	183 426	75 726	323 617	145 628	469 245	
		6.5W, 3000K, 605lm, CRI>90, 72lm/W, fázishasítással dimmelhető, IP44, 54.000h élettartam, matt gold, Ø80x134x420mm							
L25	Talis 130 mennyezetre szerelt LED világítótest		9,0 db	40 223	16 606	319 343	143 704	463 047	
		12W, 3000K, 1250lm, CRI>90, 46°, 62lm/W, On/Off kapcsolható, IP44, 50.000h élettartam, fehér színben, Ø130x150xmm							
L29	VELA 600 direct surface LED mennyezetre szerelt lámpatest		34,0 db	333 780	33 799	10 011 045	4 504 970	14 516 015	
		31W, 3000K, 4060lm, CRI>80, UGR<19, DALI DIM, IP40, fekete színben, Ø600x92mm							
L32	Avignon Round 525 Antique Brass falikar		13,0 db	126 455	52 206	1 450 176	652 579	2 102 755	
		IP20, 2xE27, antique brass, fázishasítással dimmelhető							
L32	RICH COLOUR FILAMENT LED fényforrás		26,0 db	4 274	1 764	98 022	44 110	142 132	
		E27, 9W, 806lm, 3000K, Ra90, fázishasítással d.							
L33	Avignon Round 525 Antique Brass falikar		21,0 db	126 455	52 206	2 342 592	1 054 166	3 396 758	
		IP20, 2xE27, antique brass, fázishasítással dimmelhető							
L33	RICH COLOUR FILAMENT LED fényforrás		42,0 db	4 274	1 764	158 343	71 254	229 597	
		E27, 9W, 806lm, 3000K, Ra90, fázishasítással d.							
L42	Rubber_3D lapjával és oldalirányban is hajlítható opál LED szög		62,0 m	28 791	11 886	1 574 676	708 604	2 283 280	
		10W/m, 3000K, ~500lm/m, CRI>80, 50.6lm/W, DALI DIM, IP67, 72.500h élettartam, klipszes rögzítés							
L47	Roda Basic por-pára LED világítótest		3,0 db	18 653	7 701	49 364	22 214	71 578	
		47W, 4000K, 6000lm CRI>80, 128lm/W, not Dimmable, IP65, IK08, szürke színben, 45.000h élettartam, 1200x88x85mm							
L47c	PB 872 LED por- és páramentes lámpatest		28,0 db	18 988	7 831	468 518	210 833	679 352	
		39W, 4000K, 5400lm CRI>80, 144lm/W, not Dimmable, IP66, IK08, szürke színben, 72.000h élettartam, 1200x88x85mm							

71-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG















2 586 804 892

996 575 817











3 583 380 709

L66 Fluxe 75 álmennyezetre süllyesztett LED világítótest		29,0 db	22 581	9 323	577 680	259 956	837 636
L77 Oblo 2.0 - 330 mennyezetre vagy falra szerelt LED világítótest		32,0 db	14 113	5 827	398 400	179 280	577 680
L87 Pointer 68 G2 fix álmennyezetre süllyesztett LED világítótest		12,0 db	39 164	16 169	414 585	186 563	601 148
1. EMELET							
L01.1 VELA 900 direct / indirect power LED függesztett lámpatest		3,0 db	848 757	97 302	2 246 182	1 010 782	3 256 964
L01.3 VELA 900 direct / indirect power LED függesztett lámpatest		3,0 db	848 757	97 302	2 246 182	1 010 782	3 256 964
L2.1 On/Off Annex M függesztett lámpatest kapcsolható		70,0 db	267 918	90 834	16 543 975	7 444 789	23 988 764
L03 Paris Industrial függesztett dekoratív lámpatest		4,0 db	73 389	30 298	258 960	116 532	375 492
L03 RICH COLOUR FILAMENT LED fényforrás		4,0 db	4 559	1 882	16 086	7 239	23 324
L7 Illuxtron Strada 100 álmennyezetre süllyesztett LED világítótest		10,0 db	52 925	21 850	466 875	210 094	676 969
L08 Odion 3F XS LED sines lámpatest		7,0 db	66 685	27 531	411 784	185 303	597 086
L08a Odion 3F XS LED sines lámpatest		21,0 db	66 685	27 531	1 235 351	555 908	1 791 259
L08.1 Odion 3F XS LED sines lámpatest		20,0 db	66 685	27 531	1 176 525	529 436	1 705 961
L08 sín 3 fázisú sín		44,0 db	31 649	13 066	1 228 442	552 799	1 781 240
L08 sín 3 fázisú sín		5,0 db	14 932	6 165	65 861	29 637	95 498
L08 sín 3 fázisú sín "L" alakú összekötő elem		6,0 db	10 020	4 137	53 037	23 867	76 904
L08 sín 3 fázisú sín betápló elem		5,0 db	5 046	2 083	22 254	10 014	32 269
L08 sín 3 fázisú sín végzáró elem		5,0 db	494	204	2 179	980	3 159
L08 sín 3 fázisú sín rejtett összekötő elem		42,0 db	3 493	1 442	129 418	58 238	187 656
L9.1 Strada 100 LV LED álmennyezetre süllyesztett világítótest DALI		25,0 db	52 925	21 850	1 167 188	525 234	1 692 422
L9.2 Annex L függesztett lámpatest		311,0 db	311 904	70 157	85 570 095	38 506 543	124 076 638

71-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG		2 566 804 892	996 575 817	3 583 380 709
L12	CENO ON STREX 1,0 sínes LED	5,9W, 3000K, 540lm, CRI>80, 78lm/W, DALI DIM, IP20, 55.000h élettartam, fehér színben, Ø34x55mm	60,0 db	84 982
L12	TRACK PROFILE 1M	1m, fekete	12,0 db	29 356
L12	BLANK COVER 1M	1m, fekete	12,0 db	4 486
L12	POWER SUPPLY 100W	44cm, fekete	12,0 db	79 529
L12	POWER FEED	fekete	12,0 db	11 820
L12	END CAP	fekete	12,0 db	2 329
L13	Fluxe 35 álmennyezetre süllyesztett LED világítóttest	5,7W, 3000K, 400lm, CRI>80, 40°, 70lm/W, On/Off kapcsolható, IP44/IP20, 60.000h élettartam, fehér színben, Ø42x43mm	48,0 db	29 285
L14	Jordan Small Globe Pendant Light IP65	IP65, csak beltéri használat, 1x E27 polished brass színben, opál diffrúzor	16,0 db	103 498
L14	RICH COLOUR FILAMENT LED fényforrás	E27, 9W, 806lm, 3000K, Ra90, fázishasítással d.	16,0 db	4 559
L15	Stada 75 álmennyezetre süllyesztett LED világítóttest	13,8W, 3000K, 1250lm, CRI>80, 60°, 91lm/W, On/Off kapcsolható, IP44/IP20, 60.500h élettartam, fehér színben, Ø81x60mm	16,0 db	28 579
L17	io 420 fali LED világítóttest	6,5W, 3000K, 605lm, CRI>90, 72lm/W, fázishasítással dimmelhető, IP44, 54.000h élettartam, matt gold, Ø80x134x420mm	4,0 db	183 426
L18.1	Avignon Round 525 Antique Brass falikar	IP20, 2xE27, anique brass, fázishasítással dimmelhető	2,0 db	126 455
L18.1	RICH COLOUR FILAMENT LED fényforrás	E27, 9W, 806lm, 3000K, Ra90, fázishasítással d.	4,0 db	4 274
L25	Talis 130 mennyezetre szerelt LED világítóttest	12W, 3000K, 1250lm, CRI>90, 46°, 62lm/W, On/Off kapcsolható, IP44, 50.000h élettartam, fehér színben, Ø130x150xmm	6,0 db	40 223
L32	Avignon Round 525 Antique Brass falikar	IP20, 2xE27, anique brass, fázishasítással dimmelhető	16,0 db	126 455
L32	RICH COLOUR FILAMENT LED fényforrás	E27, 9W, 806lm, 3000K, Ra90, fázishasítással d.	32,0 db	4 274
L47	Roda Basic por-pára LED világítóttest	47W, 4000K, 6000lm CRI>80, 128lm/W, not Dimmable, IP65, IK08, szürke színben, 45.000h élettartam, 1200x88x85mm	4,0 db	18 653
L77	Oblo 2.0 - 330 mennyezetre vagy falra szerelt LED világítóttest	24W, 3000K, 2555lm, CRI>80, 106lm/W, not Dimmable, IP65, fehér színben, 33.000h élettartam, Ø330x55mm	5,0 db	14 113
L87	Pointer 68 G2 fix álmennyezetre süllyesztett LED világítóttest	9,2W, 3000K, 600lm, CRI>80, 65lm/W, 60°, DALI DIM, IP44/20, fehér színben, 60.000h élettartam, Ø80x70mm	32,0 db	39 164
L01.3	VELA 900 direct / indirect power LED függesztett lámpatest	96W, 3000K, 13430lm, CRI>80, DALI DIM, IP20, egyedül anodic champagne színben, Ø900x87mm	7,0 db	848 757
1. EMELET GALÉRIA			0	0
		5 241 092	2 358 491	7 599 583

71-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG		2 586 804 892	996 575 817	3 583 380 709					
L7	illuxtron Strada 100 álmennyezetbe süllyesztett LED világítótest		6,0 db	52 925	21 850	280 125	126 056	406 181	
L8	Oclon 3F XS LED sines lámpatest		15,0 db	66 685	27 531	882 394	397 077	1 279 471	
L08 sín	3 fázisú sín		8,0 db	31 649	13 086	223 353	100 509	323 862	
L08 sín	3 fázisú sín betáp elem		1,0 db	5 046	2 083	4 451	2 003	6 454	
L08 sín	3 fázisú sín végzáró elem		1,0 db	494	204	436	196	632	
L08 sín	3 fázisú sín rejtett összekötő elem		7,0 db	3 493	1 442	21 570	9 706	31 276	
L25	Talis 130 mennyezetre szerelt LED világítótest		10,0 db	40 223	16 608	354 825	159 671	514 496	
L29	VELA 600 direct surface LED mennyezetre szerelt lámpatest		20,0 db	333 780	137 799	5 888 850	2 649 983	8 538 833	
L32	Avignon Round 525 Antique Brass falilkr		14,0 db	126 455	52 206	1 561 728	702 778	2 264 506	
L32	RICH COLOUR FILAMENT LED fényforrás		28,0 db	4 274	1 764	105 562	47 503	153 065	
L47	Roda Basic por-pára LED világítótest		10,0 db	18 653	7 701	164 548	74 046	238 594	
L77	Oblo 2.0 - 330 mennyezetre vagy falra szerelt LED világítótest		3,0 db	14 113	5 827	37 350	16 808	54 158	
2. emelet									
L2.1	On/Off Annex M függesztett lámpatest kapcsolható		8,0 db	267 918	110 608	1 890 740	850 833	2 741 573	
L9.1	On/Off Strada 100 LV LED álmennyezetbe süllyesztett világítótest kapcsolható		14,0 db	52 925	21 850	653 625	294 131	947 756	
L10b	BETO direct / indirect power LED állólámpa		63,0 db	432 831	81 796	24 054 642	10 824 589	34 879 231	
L13	Fluxe 35 álmennyezetbe süllyesztett LED világítótest		25,0 db	29 285	12 090	645 844	290 630	936 473	
L14	Jordan Small Globe Pendant Light IP65		7,0 db	103 498	42 728	639 100	287 595	926 695	
L14	RICH COLOUR FILAMENT LED fényforrás		7,0 db	4 559	1 882	28 150	12 667	40 817	
L15	Stada 75 álmennyezetbe süllyesztett LED világítótest		25,0 db	28 579	11 799	630 281	283 627	913 908	

71-00-00 ÉPÜLETVILÁMOSSÁG		2 586 804 892	996 575 817	3 583 380 709
L17 io 420 fali LED világítótest	6,5W, 3000K, 605lm, CRI>90, 72lm/W, fázishatással dimmelhető, IP44, 54.000h élettartam, matt gold, Ø80x134x420mm	183 426	4,0 db	75 726
L19 Mr Maggoo d=755mm DALI függesztett LED világítótest	19W, 3000K, 3077lm, CRI>90, UGR<19, 70lm/W, DALI DIM, IP20, 80.000h élettartam, fehér színben, Ø755x130xmm	197 586	5,0 db	81 572
L25 Talis 130 mennyezetre szerelt LED világítótest	12W, 3000K, 1250lm, CRI>90, 46°, 62lm/W, On/Off kapcsolható, IP44, 50.000h élettartam, fehér színben, Ø130x150xmm	40 223	10,0 db	16 606
L32 Avignon Round 525 Antique Brass falikar	IP20, 2xE27, antique brass, fázishatással dimmelhető	126 455	14,0 db	52 206
L32 RICH COLOUR FILAMENT LED fényforrás	E27, 9W, 806lm, 3000K, Ra90, fázishatással d.	4 559	28,0 db	1 882
L47 Roda Basic por-pára LED világítótest	47W, 4000K, 6000lm CRI>80, 128lm/W, not Dimmable, IP65, IK08, szürke színben, 45.000h élettartam, 1200x88x85mm	18 653	4,0 db	7 701
L56 Sasso 100 függesztett lámpatest	20,2W, 3000K, 1680lm, CRI>90, 83lm/W, 66°, DALI DIM, IP20, fehér-arany színben, 50.000h élettartam, Ø100x122mm	154 188	24,0 db	63 656
L77 Oblo 2.0 - 330 mennyezetre vagy falra szerelt LED világítótest	24W, 3000K, 2555lm, CRI>80, 106lm/W, not Dimmable, IP65, fehér színben, 33.000h élettartam, Ø330x55mm	14 113	2,0 db	5 827
L88 Avignon Round 525 Antique Brass falikar	IP20, 2xE27, antique brass, fázishatással dimmelhető	126 455	6,0 db	52 206
L88 RICH COLOUR FILAMENT LED fényforrás	E27, 9W, 806lm, 3000K, Ra90, fázishatással d.	4 274	12,0 db	1 764
2. emelet köztes				
		0	0	0
L25 Talis 130 mennyezetre szerelt LED világítótest	12W, 3000K, 1250lm, CRI>90, 46°, 62lm/W, On/Off kapcsolható, IP44, 50.000h élettartam, fehér színben, Ø130x150xmm	40 223	6,0 db	16 606
L32 Avignon Round 525 Antique Brass falikar	IP20, 2xE27, antique brass, fázishatással dimmelhető	126 455	14,0 db	52 206
L32 RICH COLOUR FILAMENT LED fényforrás	E27, 9W, 806lm, 3000K, Ra90, fázishatással d.	4 274	28,0 db	1 764
L77 Oblo 2.0 - 330 mennyezetre vagy falra szerelt LED világítótest	24W, 3000K, 2555lm, CRI>80, 106lm/W, not Dimmable, IP65, fehér színben, 33.000h élettartam, Ø330x55mm	14 113	12,0 db	5 827
3. emelet				
		0	0	0
L01.3 VELA 900 direct / indirect power LED függesztett lámpatest	96W, 3000K, 13430lm, CRI>80, DALI DIM, IP20, egyedi anodic champagne színben, Ø900x87mm	848 757	12,0 db	93 350
L2.1 On/Off Annex M függesztett lámpatest kapcsolható	27W, 3000K, 1953lm, 116lm/W, CRI>80, UGR<19, On/Off kapcsolható, IP20, 50.000h élettartam, króm színben, Ø220x167mm	267 918	117,0 db	110 608
L2.1 Annex M függesztett lámpatest DALI	27W, 3000K, 1953lm, 116lm/W, CRI>80, UGR<19, DALI DIM, IP20, 50.000h élettartam, króm színben, Ø220x167mm	267 918	4,0 db	110 608
		4 043 128	8 984 729	13 027 857
		12 443 433	27 652 073	40 095 505
		425 417	945 370	1 370 787

71-00-00 ÉPÜETVILLAMOSSÁG		2 586 804 892	996 575 817	3 583 380 709			
L2.2 Oni/Off Annex M függesztett lámpatest kapcsolható		27W, 3000K, 1953mm, 116mmW, CRI>80, UGR<19, Oni/Off kapcsolható, IP20, 50.000h élettartam, króm színben, Ø220x167mm	267 918	110 608	6 381 248	2 871 561	9 252 809
L03 Paris Industrial függesztett dekoratív lámpatest		IP20, 1xE27, Polished brass színben, 1m függesztővel	73 389	30 298	388 440	174 798	563 238
L03 RICH COLOUR FILAMENT LED fényforrás		E27, 9W, 806lm, 3000K, Ra90, fázishatással d.	4 559	1 882	24 128	10 858	34 986
L05 Paris Industrial függesztett dekoratív lámpatest		IP20, 1xE27, Polished brass színben, 1m függesztővel	73 389	30 298	388 440	174 798	563 238
L05 RICH COLOUR FILAMENT LED fényforrás		E27, 9W, 806lm, 3000K, Ra90, fázishatással d.	4 559	1 882	24 128	10 858	34 986
L6 Odion 3F XS LED sínes lámpatest		32,1W, 3000K, 2150lm, CRI>80, 18°, UGR<19, DALI DIM, IP20, fehér színben, Ø100x107mm	66 685	27 531	705 915	317 662	1 023 577
L6b Odion 3F XS LED sínes lámpatest		32,1W, 3000K, 2150lm, CRI>80, 60°, UGR<19, DALI DIM, IP20, fehér színben, Ø100x107mm	66 685	27 531	1 294 178	582 380	1 876 557
L6 sín 3 fázisú sín		DALI DIM, fehér színben, 3000x35,5x35,2mm	31 649	13 066	418 787	188 454	607 241
L6 sín 3 fázisú sín		DALI DIM, fehér színben, 2000x35,5x35,2mm	14 932	6 165	79 033	35 565	114 597
L6 sín 3 fázisú sín betápl elem		DALI DIM, fehér színben	5 046	2 083	22 254	10 014	32 269
L6 sín 3 fázisú sín végzáró elem		fehér színben	494	204	2 179	980	3 159
L6 sín 3 fázisú sín rejtett összekötő elem		DALI DIM, fehér színben	3 493	1 442	49 302	22 186	71 488
L7 Illuxtron Strada 100 álmennyezetbe süllyesztett LED világítótest		17,9W, 3000K, 1450lm, CRI>80, 60°, 78lm/W, DALI DIM, IP44/IP20, 60.500h élettartam, fehér színben, Ø108x118mm	52 925	21 850	2 381 063	1 071 478	3 452 541
L08a Odion 3F XS LED sínes lámpatest		32,1W, 3000K, 2150lm, CRI>80, 18°, UGR<19, DALI DIM, IP20, fehér színben, Ø100x107mm	66 685	27 531	588 263	264 718	852 981
L08.1 Odion 3F XS LED sínes lámpatest (L08b)		32,1W, 3000K, 2150lm, CRI>80, 60°, UGR<19, DALI DIM, IP20, fehér színben, Ø100x107mm	66 685	27 531	647 089	291 190	938 279
L08 sín 3 fázisú sín		DALI DIM, fehér színben, 3000x35,5x35,2mm	31 649	13 066	446 706	201 018	647 724
L08 sín 3 fázisú sín betápl elem		DALI DIM, fehér színben	5 046	2 083	4 451	2 003	6 454
L08 sín 3 fázisú sín végzáró elem		fehér színben	494	204	436	196	632
L08 sín 3 fázisú sín rejtett összekötő elem		DALI DIM, fehér színben	3 493	1 442	46 221	20 799	67 020
L8.2 BO 55 semi-recessed süllyesztett billenhető LED spot		24,7W, 3000K, 1880lm, CRI>80, 17°, 76lm/W DALI DIM, IP20, 50.000h élettartam, fehér színben, Ø55x140mm	84 327	34 814	967 054	435 174	1 402 228
L9.2 Annex L függesztett lámpatest		41W, 3000K, 3340lm, 120lm/W, CRI>80, UGR<19, DALI DIM, IP20, 50.000h élettartam, króm színben, Ø275x210mm	311 904	93 236	825 435	371 446	1 196 881

71-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG		2 586 804 892	996 575 817	3 583 380 709
L10a	BETO direct / indirect power LED állólámpa	66W, 3000K, 8650lm, CRI>80, UGR<13, touch DIM, IP20, fekete színben, 2100x1055x42x42mm	432 831	171 819
L12	CENO ON STREX 1.0 sínes LED	5,9W, 3000K, 540lm, CRI>80, 78lm/W, DALI DIM, IP20, 55.000h élettartam, fehér színben, Ø34x55mm	84 982	674 541
L12	TRACK PROFILE 1M	1m, fekete	29 356	46 613
L12	BLANK COVER 1M	1m, fekete	10 867	38 346
L12	POWER SUPPLY 100W	44cm, fekete	79 529	280 623
L12	POWER FEED	fekete	11 820	41 708
L12	END CAP	fekete	2 329	8 217
L13	Fluxe 35 álmennyezetre süllyesztett LED világítótest	5,7W, 3000K, 400lm, CRI>80, 40°, 70lm/W, On/Off kapcsolható, IP44/IP20, 60.000h élettartam, fehér színben, Ø42x43mm	29 285	616 135
L14	Jordan Small Globe Pendant Light IP65	IP65, csak beltéri használat, 1x E27 polished brass színben, opál diffúzor	103 498	657 360
L14	RICH COLOUR FILAMENT LED fényforrás	E27, 9W, 808lm, 3000K, Ra90, fázishasítással d.	4 559	28 954
L15	Stada 75 álmennyezetre süllyesztett LED világítótest	13,8W, 3000K, 1250lm, CRI>80, 60°, 91lm/W, On/Off kapcsolható, IP44/IP20, 60.500h élettartam, fehér színben, Ø81x60mm	28 579	630 281
L17	io 420 falli LED világítótest	6,5W, 3000K, 605lm, CRI>90, 72lm/W, fázishasítással dimmelhető, IP44, 54.000h élettartam, matt gold, Ø80x134x420mm	183 426	647 234
L18	Domino 1.0 falra szerelt LED indirekt világítótest	13,8W, 3000K, 1180lm, CRI>80, 85,5lm/W, fázishasítással dimmelhető, IP20, 60.000h élettartam, fehér színben, 180x78x30mm	88 561	527 335
L25	Tails 130 mennyezetre szerelt LED világítótest	12W, 3000K, 1250lm, CRI>90, 46°, 62lm/W, On/Off kapcsolható, IP44, 50.000h élettartam, fehér színben, Ø130x150xmm	40 223	159 671
L32	Avignon Round 525 Antique Brass falikar	E27, 9W, 808lm, 3000K, Ra90, fázishasítással dimmelhető	126 455	702 778
L32	RICH COLOUR FILAMENT LED fényforrás	E27, 9W, 808lm, 3000K, Ra90, fázishasítással d.	4 274	47 503
L47	Roda Basic por-pára LED világítótest	47W, 4000K, 6000lm CRI>80, 128lm/W, not Dimmable, IP65, IK08, szürke színben, 45.000h élettartam, 1200x88x85mm	18 653	29 619
L75	TRACE WALL 2.0 falra szerelt dekoratív LED világítótest	2x8W, 3000K, 2x630lm, CRI>90, 63.1lm/W, 22°, Phase-cut DIM, IP20, fehér színben, 50.000h élettartam, Ø180x80x70mm	82 986	263 542
L77	Oblo 2.0 - 330 mennyezetre vagy falra szerelt LED világítótest	24W, 3000K, 2555lm, CRI>80, 106lm/W, not Dimmable, IP65, fehér színben, 33.000h élettartam, Ø330x55mm	14 113	28 013
			5 827	90 263
			2 264 506	153 065
			65 819	95 438
			585 648	849 190
			62 250	90 263

71-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG		2 566 804 892	996 575 817	3 583 380 709			
L97	MOVE IT 25 direkt egyedi profil rendszer	17,9W, 3000K, 1450lm, CRI>80, 81lm/W, UGR<16, DALI DIM, IP20, fekete színben, 60.000h, 605x45x25mm	137 605	56 809	93 104 213	41 896 896	135 001 108
L97	MOVE IT 25 TRACK SURF SUSP 90° CORNER DALI 48VDC	48V, DALI DIM, fekete színben, 637x610x60x31	124 550	51 420	11 866 095	5 339 743	17 205 838
L97	MOVE IT 25 1220 TRACK SURF SUSP DALI 48VDC	48V, DALI DIM, fekete színben, 1220x60x31	63 863	26 365	3 042 158	1 368 971	4 411 128
L97	MOVE IT 25 3625 TRACK SURF SUSP DALI 48VDC	48V, DALI DIM, fekete színben, 3162x60x31	159 481	65 841	7 596 990	3 418 646	11 015 636
L97	MOVE IT 25 620 TRACK SURF SUSP DALI 48VDC	48V, DALI DIM, fekete színben, 620x60x31	41 987	17 334	2 000 093	900 042	2 900 134
L97	TRACK LINEAR CONNECTOR MECH/ELECT NON DIM/ZIGBEE/DALI 48VDC	48V, DALI DIM, fekete színben	13 408	5 535	3 193 425	1 437 041	4 630 466
L97	POWER FEEDER UNIT 2000 DALI 48VDC	48V, DALI DIM, fekete színben	44 457	18 354	1 058 873	476 493	1 535 365
L97	CABLE SUSPENSION 1500 FOR MOVE IT	fekete színben	7 409	3 059	2 823 660	1 270 647	4 094 307
L97	CANOPY SQUARE INCL. TERMINAL BLOCK / 4-POLE	fekete színben	16 230	6 701	386 573	173 958	560 530
L97	LED CONVERTER 320W / 48VDC 110-240V / 50-60Hz	320W, 48V DC	94 559	39 038	2 252 205	1 013 492	3 265 697
L97	MOVE IT 25 TRACK SURF SUSP 90° CORNER DALI 48VDC	48V, DALI DIM, fekete színben, 637x610x60x31	124 550	51 420	5 273 820	2 373 219	7 647 039
L97	MOVE IT 25 1220 TRACK SURF SUSP DALI 48VDC	48V, DALI DIM, fekete színben, 1220x60x31	63 863	26 365	1 352 070	608 432	1 960 502
L97	MOVE IT 25 2420 TRACK SURF SUSP DALI 48VDC	48V, DALI DIM, fekete színben, 2118x60x31	132 312	54 624	2 801 250	1 260 563	4 061 813
L97	TRACK LINEAR CONNECTOR MECH/ELECT NON DIM/ZIGBEE/DALI 48VDC	48V, DALI DIM, fekete színben	13 408	5 535	1 135 440	510 948	1 646 388
L97	POWER FEEDER UNIT 2000 DALI 48VDC	48V, DALI DIM, fekete színben	44 457	18 354	470 610	211 775	682 385
L97	CABLE SUSPENSION 1500 FOR MOVE IT	fekete színben	7 409	3 059	1 098 090	494 141	1 592 231
L97	CANOPY SQUARE INCL. TERMINAL BLOCK / 4-POLE	fekete színben	16 230	6 701	171 810	77 315	249 125
L97	LED CONVERTER 250W / 48VDC 220-240V / 50-60Hz	250W, 48V DC	66 333	27 385	702 180	315 981	1 018 161
L97	MOVE IT 25 TRACK SURF SUSP 90° CORNER DALI 48VDC	48V, DALI DIM, fekete színben, 637x610x60x31	124 550	51 420	1 318 455	593 305	1 911 760
L97	MOVE IT 25 2420 TRACK SURF SUSP DALI 48VDC	48V, DALI DIM, fekete színben, 1987x60x31	132 312	54 624	700 313	315 141	1 015 453



71-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG		2 566 804 892	986 575 817	3 563 380 709			
L97 sin 3234x5029mm	MOVE IT 25 3625 TRACK SURF SUSP DALI 48VDC CUSTOM CUT 3162mm	48V, DALI DIM, fekete színben, 3162x60x31	159 481	65 841	844 110	379 850	1 223 960
L97 sin 3234x5029mm	MOVE IT 25 620 TRACK SURF SUSP DALI 48VDC	48V, DALI DIM, fekete színben, 620x60x31	41 987	17 334	222 233	100 005	322 237
L97 sin 3234x5029mm	TRACK LINEAR CONNECTOR MECH/ELECT NON DIM/ZIGBEE/DALI 48VDC	48V, DALI DIM, fekete színben	13 408	5 535	354 825	159 671	514 496
L97 sin 3234x5029mm	POWER FEEDER UNIT 2000 DALI 48VDC	48V, DALI DIM, fekete színben	44 457	18 354	117 653	52 944	170 596
L97 sin 3234x5029mm	CABLE SUSPENSION 1500 FOR MOVE IT	fekete színben	7 409	3 059	352 958	158 831	511 788
L97 sin 3234x5029mm	CANOPY SQUARE INCL. TERMINAL BLOCK / 4-POLE	fekete színben	16 230	6 701	42 953	19 329	62 281
L97 sin 3234x5029mm	LED CONVERTER 320W / 48VDC 110-240V / 50-60Hz	320W, 48V DC	94 559	39 038	250 245	112 610	362 855
L97 sin 2511x5082mm	MOVE IT 25 TRACK SURF SUSP 90° CORNER DALI 48VDC	48V, DALI DIM, fekete színben, 637x610x60x31	124 550	51 420	439 485	197 768	637 253
L97 sin 2511x5082mm	MOVE IT 25 1220 TRACK SURF SUSP DALI 48VDC	48V, DALI DIM, fekete színben, 1220x60x31	63 863	26 365	112 673	50 703	163 375
L97 sin 2511x5082mm	MOVE IT 25 3625 TRACK SURF SUSP DALI 48VDC CUSTOM CUT 3215mm	48V, DALI DIM, fekete színben, 3215x60x31	159 481	65 841	281 370	126 617	407 987
L97 sin 2511x5082mm	MOVE IT 25 620 TRACK SURF SUSP DALI 48VDC	48V, DALI DIM, fekete színben, 620x60x31	41 987	17 334	74 078	33 335	107 412
L97 sin 2511x5082mm	TRACK LINEAR CONNECTOR MECH/ELECT NON DIM/ZIGBEE/DALI 48VDC	48V, DALI DIM, fekete színben	13 408	5 535	118 275	53 224	171 499
L97 sin 2511x5082mm	POWER FEEDER UNIT 2000 DALI 48VDC	48V, DALI DIM, fekete színben	44 457	18 354	39 218	17 648	56 865
L97 sin 2511x5082mm	CABLE SUSPENSION 1500 FOR MOVE IT	fekete színben	7 409	3 059	104 580	47 061	151 641
L97 sin 2511x5082mm	CANOPY SQUARE INCL. TERMINAL BLOCK / 4-POLE	fekete színben	16 230	6 701	14 318	6 443	20 760
L97 sin 2511x5082mm	LED CONVERTER 320W / 48VDC 110-240V / 50-60Hz	320W, 48V DC	94 559	39 038	83 415	37 537	120 952
L97 sin 2505x6476mm	MOVE IT 25 TRACK SURF SUSP 90° CORNER DALI 48VDC	48V, DALI DIM, fekete színben, 637x610x60x31	124 550	51 420	439 485	197 768	637 253
L97 sin 2505x6476mm	MOVE IT 25 1220 TRACK SURF SUSP DALI 48VDC	48V, DALI DIM, fekete színben, 1220x60x31	63 863	26 365	112 673	50 703	163 375
L97 sin 2505x6476mm	MOVE IT 25 2420 TRACK SURF SUSP DALI 48VDC	48V, DALI DIM, fekete színben, 2420x60x31	116 435	48 069	205 425	92 441	297 866
L97 sin 2505x6476mm	MOVE IT 25 3625 TRACK SURF SUSP DALI 48VDC CUSTOM CUT 2809mm	48V, DALI DIM, fekete színben, 2809x60x31	159 481	65 841	281 370	126 617	407 987

71-00-00 ÉPÜLETVILAMOSSÁG

2 566 804 892

996 575 817

3 583 380 709
























L97 sin 2505x6476mm	TRACK LINEAR CONNECTOR MECH/ELECT NON DIM/ZIGBEE/DALI 48VDC	48V, DALI DIM, fekete színben	10,0 db	13 408	5 535	118 275	53 224	171 499
L97 sin 2505x6476mm	POWER FEEDER UNIT 2000 DALI 48VDC	48V, DALI DIM, fekete színben	1,0 db	44 457	18 354	39 218	17 648	58 865
L97 sin 2505x6476mm	CABLE SUSPENSION 1500 FOR MOVE IT	fekete színben	18,0 db	7 409	3 059	117 653	52 944	170 596
L97 sin 2505x6476mm	CANOPY SQUARE INCL. TERMINAL BLOCK / 4-POLE	fekete színben	1,0 db	16 230	6 701	14 318	6 443	20 760
L97 sin 2505x6476mm	LED CONVERTER 320W / 48VDC 110-240V / 50-60Hz	320W, 48V DC	1,0 db	94 559	39 038	83 415	37 537	120 952
L97 sin 2501x4449mm	MOVE IT 25 TRACK SURF SUSP 90° CORNER DALI 48VDC	48V, DALI DIM, fekete színben, 637x610x60x31	8,0 db	124 550	51 420	878 970	395 537	1 274 507
L97 sin 2501x4449mm	MOVE IT 25 1220 TRACK SURF SUSP DALI 48VDC	48V, DALI DIM, fekete színben, 1220x60x31	4,0 db	63 863	26 365	225 345	101 405	328 750
L97 sin 2501x4449mm	MOVE IT 25 3625 TRACK SURF SUSP DALI 48VDC CUSTOM CUT 3202mm	48V, DALI DIM, fekete színben, 3202x60x31	4,0 db	159 481	65 841	562 740	253 233	815 973
L97 sin 2501x4449mm	TRACK LINEAR CONNECTOR MECH/ELECT NON DIM/ZIGBEE/DALI 48VDC	48V, DALI DIM, fekete színben	16,0 db	13 408	5 535	189 240	85 158	274 398
L97 sin 2501x4449mm	POWER FEEDER UNIT 2000 DALI 48VDC	48V, DALI DIM, fekete színben	2,0 db	44 457	18 354	78 435	35 296	113 731
L97 sin 2501x4449mm	CABLE SUSPENSION 1500 FOR MOVE IT	fekete színben	30,0 db	7 409	3 059	196 088	88 239	284 327
L97 sin 2501x4449mm	CANOPY SQUARE INCL. TERMINAL BLOCK / 4-POLE	fekete színben	2,0 db	16 230	6 701	28 635	12 886	41 521
L97 sin 2501x4449mm	LED CONVERTER 250W / 48VDC 220-240V / 50-60Hz	250W, 48V DC	2,0 db	66 333	27 385	117 030	52 664	169 694
L97 sin 2496x3264mm	MOVE IT 25 TRACK SURF SUSP 90° CORNER DALI 48VDC	48V, DALI DIM, fekete színben, 637x610x60x31	20,0 db	124 550	51 420	2 197 425	988 841	3 188 266
L97 sin 2496x3264mm	MOVE IT 25 1220 TRACK SURF SUSP DALI 48VDC	48V, DALI DIM, fekete színben, 1220x60x31	10,0 db	63 863	26 365	563 363	253 513	816 876
L97 sin 2496x3264mm	MOVE IT 25 2420 TRACK SURF SUSP DALI 48VDC CUSTOM CUT 2017mm	48V, DALI DIM, fekete színben, 2017x60x31	10,0 db	132 312	54 624	1 167 188	525 234	1 692 422
L97 sin 2496x3264mm	TRACK LINEAR CONNECTOR MECH/ELECT NON DIM/ZIGBEE/DALI 48VDC	48V, DALI DIM, fekete színben	40,0 db	13 408	5 535	473 100	212 895	685 995
L97 sin 2496x3264mm	POWER FEEDER UNIT 2000 DALI 48VDC	48V, DALI DIM, fekete színben	5,0 db	44 457	18 354	196 088	88 239	284 327
L97 sin 2496x3264mm	CABLE SUSPENSION 1500 FOR MOVE IT	fekete színben	60,0 db	7 409	3 059	392 175	176 479	568 654
L97 sin 2496x3264mm	CANOPY SQUARE INCL. TERMINAL BLOCK / 4-POLE	fekete színben	5,0 db	16 230	6 701	71 588	32 214	103 802

71-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG		2 586 804 892	996 575 817	3 583 380 709				
L97	TRACK LINEAR CONNECTOR MECH/ELECT NON DIM/ZIGBEE/DALI 48VDC	3704x3264mm	8,0 db	13 408	5 535	94 620	42 579	137 199
L97	POWER FEEDER UNIT 2000 DALI 48VDC	3704x3264mm	1,0 db	44 457	18 354	39 218	17 648	56 865
L97	CABLE SUSPENSION 1500 FOR MOVE IT	3704x3264mm	16,0 db	7 409	3 059	104 560	47 061	151 641
L97	CANOPY SQUARE INCL. TERMINAL BLOCK / 4-POLE	3704x3264mm	1,0 db	16 230	6 701	14 318	6 443	20 760
L97	LED CONVERTER 250W / 48VDC 220-240V / 50-60Hz	3704x3264mm	1,0 db	66 333	27 385	58 515	26 332	84 847
L97	MOVE IT 25 TRACK SURF SUSP 90° CORNER DALI 48VDC	3282x3264mm	4,0 db	124 550	51 420	439 485	197 768	637 253
L97	MOVE IT 25 2420 TRACK SURF SUSP DALI 48VDC CUSTOM CUT 2017mm	3282x3264mm	2,0 db	132 312	54 624	233 438	105 047	338 484
L97	MOVE IT 25 2420 TRACK SURF SUSP DALI 48VDC CUSTOM CUT 2017mm	3282x3264mm	2,0 db	132 312	54 624	233 438	105 047	338 484
L97	TRACK LINEAR CONNECTOR MECH/ELECT NON DIM/ZIGBEE/DALI 48VDC	3282x3264mm	8,0 db	13 408	5 535	94 620	42 579	137 199
L97	POWER FEEDER UNIT 2000 DALI 48VDC	3282x3264mm	1,0 db	44 457	18 354	39 218	17 648	56 865
L97	CABLE SUSPENSION 1500 FOR MOVE IT	3282x3264mm	16,0 db	7 409	3 059	104 560	47 061	151 641
L97	CANOPY SQUARE INCL. TERMINAL BLOCK / 4-POLE	3282x3264mm	1,0 db	16 230	6 701	14 318	6 443	20 760
L97	LED CONVERTER 250W / 48VDC 220-240V / 50-60Hz	3282x3264mm	1,0 db	66 333	27 385	58 515	26 332	84 847
L97	TRACK LINEAR FLEX CONNECTOR DALI 48VDC	3817/3714/5347 mm	3,0 db	30 696	12 673	81 236	36 556	117 793
L97	MOVE IT 25 3625 TRACK SURF SUSP DALI 48VDC CUSTOM CUT 3197mm	3817/3714/5347 mm	1,0 db	159 481	65 841	140 685	63 308	203 993
L97	MOVE IT 25 620 TRACK SURF SUSP DALI 48VDC	3817/3714/5347 mm	1,0 db	41 987	17 334	37 039	16 667	53 706
L97	MOVE IT 25 3625 TRACK SURF SUSP DALI 48VDC	3817/3714/5347 mm	2,0 db	143 603	59 286	253 358	114 011	367 368
L97	MOVE IT 25 2420 TRACK SURF SUSP DALI 48VDC CUSTOM CUT 2097mm	3282x3264mm	1,0 db	132 312	54 624	116 719	52 523	169 242
L97	MOVE IT 25 2420 TRACK SURF SUSP DALI 48VDC CUSTOM CUT 2097mm	3282x3264mm	1,0 db	116 435	48 069	102 713	46 221	148 933

71-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG		2 586 804 892	996 575 817	3 583 380 709			
L97	sin TRACK LINEAR CONNECTOR MECHIELECT NON mm	48V, DALI DIM, fekete színben	13 408	5 535	23 655	10 645	34 300
3817/3714/5347	DIM/ZIGBEE/DALI 48VDC						
L97	sin POWER FEEDER UNIT 2000 DALI 48VDC mm	48V, DALI DIM, fekete színben	44 457	18 354	39 218	17 648	56 865
3817/3714/5347							
L97	sin CABLE SUSPENSION 1500 FOR MOVE IT mm	fekete színben	7 409	3 059	84 971	38 237	123 208
3817/3714/5347							
L97	sin CANOPY SQUARE INCL. TERMINAL BLOCK / 4-POLE mm	fekete színben	16 230	6 701	14 318	6 443	20 760
3817/3714/5347							
L97	sin LED CONVERTER 250W / 48VDC 220-240V / 50-60Hz mm	250W, 48V DC	66 333	27 385	58 515	26 332	84 847
3817/3714/5347							
L97	sin TRACK LINEAR FLEX CONNECTOR DALI 48VDC mm	48V, DALI DIM, fekete színben	30 696	12 673	81 236	36 556	117 793
5857/4142/4141							
L97	sin MOVE IT 25 3625 TRACK SURF SUSP DALI 48VDC mm	48V, DALI DIM, fekete színben, 3437x60x31	159 481	65 841	140 685	63 308	203 993
5857/4142/4141	CUSTOM CUT 3437mm						
L97	sin MOVE IT 25 2420 TRACK SURF SUSP DALI 48VDC mm	48V, DALI DIM, fekete színben, 2420x60x31	116 435	48 069	102 713	46 221	148 933
5857/4142/4141							
L97	sin MOVE IT 25 3625 TRACK SURF SUSP DALI 48VDC mm	48V, DALI DIM, fekete színben, 3522x60x31	159 481	65 841	140 685	63 308	203 993
5857/4142/4141	CUSTOM CUT 3522mm						
L97	sin MOVE IT 25 620 TRACK SURF mm	48V, DALI DIM, fekete színben, 620x60x31	41 987	17 334	37 039	16 667	53 706
5857/4142/4141	SUSP DALI 48VDC						
L97	sin MOVE IT 25 3625 TRACK SURF SUSP DALI 48VDC mm	48V, DALI DIM, fekete színben, 3522x60x31	159 481	65 841	140 685	63 308	203 993
5857/4142/4141	CUSTOM CUT 3521mm						
L97	sin MOVE IT 25 620 TRACK SURF mm	48V, DALI DIM, fekete színben, 620x60x31	41 987	17 334	37 039	16 667	53 706
5857/4142/4141	SUSP DALI 48VDC						
L97	sin TRACK LINEAR CONNECTOR MECHIELECT NON mm	48V, DALI DIM, fekete színben	13 408	5 535	35 483	15 967	51 450
5857/4142/4141	DIM/ZIGBEE/DALI 48VDC						
L97	sin POWER FEEDER UNIT 2000 DALI 48VDC mm	48V, DALI DIM, fekete színben	44 457	18 354	39 218	17 648	56 865
5857/4142/4141							
L97	sin CABLE SUSPENSION 1500 FOR MOVE IT mm	fekete színben	7 409	3 059	91 508	41 178	132 686
5857/4142/4141							

71-00-00 ÉPÜLETVILÁMOSSÁG		2 586 804 892	996 575 817	3 583 380 709			
L97	sin CANOPY SQUARE INCL. TERMINAL BLOCK / 4-POLE	1,0 db	16 230	6 701	14 318	6 443	20 760
5857/4142/4141	mm						
L97	sin LED CONVERTER 250W / 48VDC 220-240V / 50-60Hz	1,0 db	66 353	27 385	58 515	26 352	84 847
5857/4142/4141	mm						
L97	sin MOVE IT 25/45 TRACK SUSP NODE CONNECTOR	1,0 db	76 565	31 609	67 541	30 394	97 935
4849x4449mm							
L97	sin MOVE IT 25/45 TRACK SUSP NODE CONNECTOR	1,0 db	41 987	17 334	37 039	16 667	53 706
4849x4449mm							
L97	sin MOVE IT 25/45 TRACK SUSP NODE END CAP	6,0 db	25 757	10 634	136 328	61 347	197 675
4849x4449mm							
L97	sin MOVE IT 25 2420 TRACK SURF SUSP DALI 48VDC	2,0 db	132 312	54 624	233 438	105 047	338 484
4849x4449mm	CUSTOM CUT 1752mm						
L97	sin MOVE IT 25 2420 TRACK SURF SUSP DALI 48VDC	2,0 db	132 312	54 624	233 438	105 047	338 484
4849x4449mm	CUSTOM CUT 1779mm						
L97	sin MOVE IT 25 3625 TRACK SURF SUSP DALI 48VDC	2,0 db	159 481	65 841	281 370	126 617	407 987
4849x4449mm	CUSTOM CUT 3202mm						
L97	sin MOVE IT 25 1220 TRACK SURF SUSP DALI 48VDC	1,0 db	63 863	26 365	56 336	25 351	81 688
4849x4449mm							
L97	sin MOVE IT 25 3625 TRACK SURF SUSP DALI 48VDC	2,0 db	159 481	65 841	281 370	126 617	407 987
4849x4449mm	CUSTOM CUT 3155mm						
L97	TRACK LINEAR CONNECTOR MECH/ELECT NON	9,0 db	13 408	5 535	106 448	47 901	154 349
4849x4449mm	DIM/ZIGBEE/DALI 48VDC						
L97	sin CABLE SUSPENSION 1500 FOR MOVE IT	22,0 db	7 409	3 059	143 798	64 709	208 506
4849x4449mm							
L97	sin CANOPY SQUARE INCL. TERMINAL BLOCK / 4-POLE	1,0 db	16 230	6 701	14 318	6 443	20 760
4849x4449mm							
L97	sin LED CONVERTER 320W / 48VDC 220-240V / 50-60Hz	2,0 db	94 559	39 038	166 830	75 074	241 904
4849x4449mm							
L99	Illuxtron Strada 100 álmennyezetre süllyesztett LED világítótest	41,0 db	52 925	21 850	1 914 188	861 384	2 775 572
	Ø106x118mm						
	17 9W, 3000K, 1450lm, CRI>90, 60°, 78mmW, DALI DIM, IP44/IP20, 60.500h élettartam, fehér színben,						
	Ø106x118mm						
	96W, 3000K, 13430lm, CRI>80, DALI DIM, IP20, egyedi anodic champagne színben, Ø900x87mm						
	17 9W, 3000K, 1450lm, CRI>90, 60°, 78mmW, DALI DIM, IP44/IP20, 60.500h élettartam, fehér színben,						
	Ø106x118mm						
	32,1W, 3000K, 2150lm, CRI>90, 37°, UGR<19, DALI DIM, IP20, fehér színben, Ø100x107mm						
4. emelet							
L01.3 VELA 900 direct / indirect power LED függesztett lámpatest		10,0 db	848 757	102 710	7 487 274	3 369 273	10 856 548
L7 Illuxtron Strada 100 álmennyezetre süllyesztett LED világítótest		24,0 db	52 925	21 850	1 120 500	504 225	1 624 725
L08 Odion 3F XS LED sínes lámpatest		10,0 db	66 685	27 531	588 263	264 718	852 981

71-00-00. ÉPÜLETVILLAMOSSÁG		2 586 804 892	996 575 817	3 583 380 709			
L08a	Odlion 3F XS LED sínes lámpatest	32.1W, 3000K, 2150lm, CRI>90, 18°, UGR<19, DALI DIM, IP20, fehér színben, Ø100x107mm	66 685	27 531	470 610	211 775	682 385
L08	sin 3 fázisú sín	DALI DIM, fehér színben, 3000x35.5x35.2mm	31 649	13 086	55 838	25 127	80 965
L08	sin 3 fázisú sín	DALI DIM, fehér színben, 2000x35.5x35.2mm	14 932	6 165	52 688	23 710	76 398
L08	sin 3 fázisú sín betápl elem	DALI DIM, fehér színben	5 046	2 083	17 804	8 012	25 815
L08	sin 3 fázisú sín végzáró elem	fehér színben	494	204	1 743	784	2 527
L08	sin 3 fázisú sín rejtett összekötő elem	DALI DIM, fehér színben	3 493	1 442	6 163	2 773	8 936
L13	Fluxe 35 álmennyezetre süllyesztett LED világítótest	5.7W, 3000K, 400lm, CRI>80, 40°, 70lm/W, On/Off kapcsolható, IP44/IP20, 60.000h élettartam, fehér színben, Ø42x43mm	29 285	12 090	904 181	406 862	1 311 063
L14	Jordan Small Globe Pendant Light IP65	IP65, csak beltéri használat, 1x E27 polished brass színben, opál diffúzor	103 498	42 728	1 278 200	575 190	1 853 390
L14	RICH COLOUR FILAMENT LED fényforrás	E27, 9W, 806lm, 3000K, Ra90, fázishasítással d.	4 559	1 862	56 300	25 335	81 635
L15	Stada 75 álmennyezetre süllyesztett LED világítótest	13.8W, 3000K, 1250lm, CRI>80, 60°, 91lm/W, On/Off kapcsolható, IP44/IP20, 60.500h élettartam, fehér színben, Ø81x60mm	28 579	11 799	1 588 309	714 739	2 303 048
L17	io 420 fali LED világítótest	6.5W, 3000K, 605lm, CRI>90, 72lm/W, fázishasítással dimmelhető, IP44, 54.000h élettartam, matt gold, Ø80x134x420mm	183 426	75 726	647 234	291 255	938 489
L29	VELA 600 direct / indirect power LED függesztett lámpatest	45W, 3000K, 6010lm, CRI>80, UGR<19, DALI DIM, IP40, fekete színben, Ø600x87mm	430 809	81 796	2 280 218	1 026 098	3 306 315
L29a	VELA 600 direct surface LED mennyezetre szerelt lámpatest	31W, 3000K, 4060lm, CRI>80, UGR<19, DALI DIM, IP40, fekete színben, Ø600x92mm	333 780	137 799	3 827 753	1 722 489	5 550 241
L32	Avignon Round 525 Antique Brass falikar	IP20, 2xE27, antique brass, fázishasítással dimmelhető	135 488	55 935	1 434 240	645 408	2 079 648
L32	RICH COLOUR FILAMENT LED fényforrás	E27, 9W, 806lm, 3000K, Ra90, fázishasítással d.	4 274	1 764	90 482	40 717	131 198
L45b	VELA 900 direct surface LED mennyezetre szerelt lámpatest	71W, 3000K, 9020lm, CRI>80, UGR<19, DALI DIM, IP40, fekete színben, Ø900x92mm	626 279	258 555	6 077 156	2 734 720	8 811 877
L47	Roda Basic por-pára LED világítótest	47W, 4000K, 6000lm CRI>80, 128lm/W, not Dimmable, IP65, IK08, szürke színben, 45.000h élettartam, 1200x86x85mm	18 653	7 701	1 316 380	592 371	1 908 751
L50	Arco állólámpatest	28W, 2700K, 1224lm, CRI>80 47lm/W, Dimmable, IP20, arany színben, Ø320x2200x2400mm	829 158	91 478	1 462 875	658 294	2 121 169
L51	Sasso 100 függesztett lámpatest	20.2W, 3000K, 1690lm, CRI>90, 84lm/W, 66°, DALI DIM, IP20, fehér színben, 50.000h élettartam, Ø100x122mm	148 896	61 471	11 295 885	5 083 148	16 379 033
L52	Sasso 60 függesztett LED világítótest	10.4W, 3000K, 901lm, CRI>90, 84lm/W, 55°, DALI DIM, IP20, fehér színben, 50.000h élettartam, Ø72x75mm	128 431	53 022	16 541 070	7 443 482	23 984 552
L53	Nautilus wall falra szerelt LED világítótest	2x12W, 3000K, 2170lm, CRI>90, 82.9lm/W, fázishasítással dimmelhető, IP20, Matte Champagne színben, 40.000h élettartam, Ø130x190x285mm	143 015	59 043	378 480	170 316	548 796

71-00-00 ÉPÜLETVILÁMOSSÁG		2 586 804 892	996 575 817	3 583 380 709
L54	Ginko kültéri LED világítótest		134 359	55 469
		7W, 3000K, 608lm, CRI>90, 86,85lm/W, 9-36°, DALI DIM, IP67, zöld színben, 50.000h élettartam, Ø54x83mm	10,0 db	1 185 240
L54	Ginko leszűrő tüske		33 119	13 673
L54	Ginko 24Vdc tápegység		63 792	26 336
L54	Ginko DALI dimmer		37 824	15 615
		2x12W, 3000K, 2170lm, CRI>90, 82,9lm/W, fázishatással dimmelhető, IP20, Matte Champagne színben, 40.000h élettartam, Ø130x190x285mm	1,0 db	292 160
L60	Nautilus wall fakra szerelt LED világítótest		143 015	59 043
		11,2W, 3000K, 799lm, CRI>90, 71lm/W, 44°, DALI DIM, IP20, 50.000h élettartam, fekete színben, Ø45x68mm	3,0 db	378 480
L64a	MOVE IT 25 system JUST 45 LED sines lámpatest		110 790	45 739
		14,1W, 3000K, 1090lm, CRI>90, 77lm/W, 44°, DALI DIM, IP20, 50.000h élettartam, Ø300x188mm Szín Pontostilandó!	26,0 db	2 541 045
L64b	MOVE IT 25 system ARY függesztett LED sines lámpatest		163 362	67 443
		25,4W, 3000K, 1750lm, CRI>90, 69lm/W, 38°, DALI DIM, IP20, 50.000h élettartam, fekete színben, Ø55x100mm	27,0 db	3 890 936
L64c	MOVE IT 25 system JUST 55 LED sines lámpatest		128 784	53 168
		13,8W, 3000K, 1250lm, CRI>80, 60°, 91lm/W, On/Off kapcsolható, IP65/IP20, 60.500h élettartam, fehér színben, Ø81x60mm	10,0 db	1 136 063
L64	MOVE IT 25 S system sín		136 546	56 372
		fekete színben, DALI DIM, 3625mm	12,0 db	1 445 445
L64	MOVE IT 25 S system sín		111 848	46 176
		fekete színben, DALI DIM, 2420mm	9,0 db	887 996
L64	MOVE IT 25 S system sín		61 393	25 346
		fekete színben, DALI DIM, 1220mm	6,0 db	324 945
L64	MOVE IT 25 S system sín corner 90° profil		118 905	49 089
		fekete színben, DALI DIM, 637x610mm	16,0 db	1 678 260
L64	MOVE IT 25 S system sín végzáró elem		8 468	3 496
L64	MOVE IT 25 S system sín betápló elem		44 457	18 354
L64	MOVE IT 25 S system sín összekötő elem		13 408	5 535
L64	MOVE IT 25 S system sín mennyezeti rögzítő elem		3 528	1 457
		180,0 db	180,0 db	498 000
L66	Fluxe 75 álmennyezeti süllyesztett LED világítótest		22 581	9 323
		60°, 91lm/W, On/Off kapcsolható, IP65/IP20, 60.500h élettartam, fehér színben, Ø81x60mm	23,0 db	458 160
L70b	Sasso 60 süllyesztett lámpatest		100 910	41 660
		12,6W, 3000K, 995lm, CRI>90, 79lm/W, UGR<19, 46°, DALI DIM, IP40, fehér színben, 50.000h élettartam, Ø73x48mm	76,0 db	6 765 330
L74	Vitrin világítás ár lájközőtató jellegű, további specifikáció szükséges		1 058 499	13 738
		9,2W, 3000K, 600lm, CRI>80, 65lm/W, 60°, DALI DIM, IP44/20, fehér színben, 60.000h élettartam, Ø80x70mm	1,0 cs	933 750
L87	Pointer 68 G2 fix álmennyezeti süllyesztett LED világítótest		39 164	16 169
		IP20, 3x E27 fényforrással, kábelben dimmer, 3x 12W	27,0 db	932 816
L89	Balance állólámpa		1 072 612	33 748
		26W, 3000K, 2250lm, CRI>90, 80°, 86lm/W, not Dimmable, IP44/IP20, 60.500h élettartam, fehér színben, Ø230x80mm	2,0 db	1 892 400
L104	Linea 185 álmennyezeti süllyesztett LED világítótest		32 108	13 256
		16W, 3000K, 1161lm, CRI>80, 72lm/W, diffused optics, On/Off kapcsolható, IP65, fekete színben, 252.000h, 224x104x85mm	85,0 db	2 407 519
L105	Cicada fakra szerelt kültéri LED világítótest		103 733	42 826
		15,0 db	103 733	1 372 613
			0	0
5. emelet			0,0	0

71-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG		2 586 804.892	996 575 817	3 583 380 709				
L15	Stada 75 álmennyezeti süllyesztett LED világítótest		8,0 db	28 579	11 799	201 690	90 761	292 451
13.8W, 3000K, 1250lm, CRI>80, 60°, 91lm/W, On/Off kapcsolható, IP44/IP20, 60.500h élettartam, fehér színben, Ø81x80mm								
L17	io 420 fall LED világítótest		2,0 db	183 426	75 726	323 617	145 628	469 245
6.5W, 3000K, 605lm, CRI>90, 72lm/W, fázishatással dimmelhető, IP44, 54.000h élettartam, matt gold, Ø80x134x420mm								
L32	Avignon Round 525 Antique Brass falikar		16,0 db	126 455	52 206	1 784 832	803 174	2 588 006
IP20, 2xE27, antique brass, fázishatással dimmelhető								
L32	RICH COLOUR FILAMENT LED fényforrás		32,0 db	4 274	1 764	120 642	54 289	174 931
E27, 9W, 806lm, 3000K, Ra90, fázishatással d.								
L45b	VELA 900 direct surface LED mennyezetre szerelt lámpatest		5,0 db	626 279	102 710	2 762 344	1 243 055	4 005 398
71W, 3000K, 9020lm, CRI>90, UGR<19, DALI DIM, IP40, fekete színben, Ø900x92mm								
L47	Roda Basic por-pára LED világítótest		94,0 db	18 653	7 701	1 546 747	696 036	2 242 782
47W, 4000K, 6000lm CR>80, 128lm/W, not Dimmable, IP85, IK08, szürke színben, 45.000h élettartam, 1200x88x85mm								
L48	Sasso 60 süllyesztett lámpatest		147,0 db	71 625	29 570	9 288 011	4 179 605	13 467 616
12.6W, 3000K, 995lm, CRI>90, 79lm/W, UGR<19, 46°, DALI DIM, IP40, fehér színben, 50.000h élettartam, Ø73x48mm								
L52	Sasso 60 függesztett LED világítótest		102,0 db	128 431	53 022	11 556 090	5 200 241	16 756 331
10.4W, 3000K, 901lm, CR>80, 90.84lm/W, 55°, DALI DIM, IP20, fehér színben, 50.000h élettartam, Ø72x75mm								
L64a	MOVE IT 25 system JUST 45 LED síns lámpatest		16,0 db	110 790	45 739	1 563 720	703 674	2 267 394
11.2W, 3000K, 799lm, CRI>90, 71lm/W, 44°, DALI DIM, IP20, 50.000h élettartam, fekete színben, Ø45x68mm								
L64	MOVE IT 25 S system sín		4,0 db	136 546	56 372	481 815	216 817	698 632
fekete színben, DALI DIM, 3625mm								
L64	MOVE IT 25 S system sín		2,0 db	111 848	46 176	197 333	88 800	286 132
fekete színben, DALI DIM, 2420mm								
L64	MOVE IT 25 S system sín végzáró elem		3,0 db	8 468	3 496	22 410	10 085	32 495
L64	MOVE IT 25 S system sín belépő elem		2,0 db	44 457	18 354	78 435	35 296	113 731
L64	MOVE IT 25 S system sín összekötő elem		4,0 db	13 408	5 535	47 310	21 290	68 600
L64	MOVE IT 25 S system sín mennyezeti rögzítő elem		22,0 db	3 528	1 457	66 475	30 814	99 289
L70	XAL Spio 60 álmennyezeti süllyesztett LED világítótest		37,0 db	100 910	41 660	3 293 648	1 482 141	4 775 789
33lm/W, UGR<10, 34°, DALI DIM, IP40, fehér színben, 50.000h élettartam, Ø118x68mm								
L71	Coppibartali c 48 függesztett lámpatest		1,0 db	13 221 358	911 399	11 663 160	5 248 422	16 911 582
144W, 2700K, 13776lm, CRI>90, 96lm/W, DALI DIM, IP20, 50.000h élettartam, arany színben, Ø1045x385mm								
L72	Coppibartali c 72 függesztett lámpatest		1,0 db	21 023 201	476 206	18 545 520	8 345 484	26 891 004
216W, 2700K, 20664lm, CRI>90, 96lm/W, DALI DIM, IP20, 50.000h élettartam, arany színben, Ø1540x385mm								
L74	Vitrin világítás ár tájékoztató jellegű, további specifikáció szükséges		1,0 cs	1 058 499	91 156	933 750	420 188	1 353 938
9.2W, 3000K, 600lm, CRI>80, 65lm/W, 60°, DALI DIM, IP44/20, fehér színben, 60.000h élettartam, Ø80x70mm								
L87	Pointer 68 G2 fix álmennyezeti süllyesztett LED világítótest		4,0 db	39 164	16 169	138 195	62 188	200 383

71-00-00 ÉPÜLETVILÁMOSSÁG		2 586 804 892	998 575 817	3 583 380 709			
L88	ARBOR WALL LIGHT	4W, E27 (tartozék), Brushed brass wall bracket + Salin Brass + Acrylic tartó részlet; fekete vagy fehér, not Dimmable, IP20, 760x145mm	1 058 499	48 798	933 750	420 188	1 353 938
L89	Balance állólámpa	E27, 3x mx.40W, Dimmable, IP20, Ø500x2600x2100m	1 072 612	13 256	3 784 800	1 703 160	5 487 960
L91	Hedra állólámpa márvány talppal	E27, 1x max.40W, Dimmable, IP20, fekete-réz színben, Ø400x1180mm	94 089	38 844	186 000	74 700	240 700
L91	Herdá emyő (weboldal kép szerinti)	Chinz White	22 581	9 323	39 840	17 928	57 768
L96	Sasso 100 mennyezetre szerelt LED világítótest- Pozícionként 2 db-bal számolva.	IP20, 20.2W, 1500lm, 3000K, Ra90, DALI, spot, fehér színben (opciók: fekete, arany, kevert, RAL)	118 199	48 798	36 702 600	16 516 170	53 218 770
L96b	Sasso 100 mennyezetre szerelt LED világítótest- Pozícionként 2 db-bal számolva.	20.2W, 3000K, 1500lm, CRI>90, 74lm/W, UGR<19, 19°, DALI DIM, IP20, fehér színben, 50.000h élettartam, Ø100x162mm	118 199	48 798	16 474 463	7 413 508	23 887 971
L104	Linea 185 álmennyezetre süllyesztett LED világítótest	26W, 3000K, 2250lm, CRI>90, 80°, 86lm/W, not Dimmable, IP44/IP20, 60.500h élettartam, fehér színben, Ø230x80mm	32 108	13 256	1 047 979	471 590	1 519 569
L105	Cicada falra szerelt kültéri LED világítótest	18W, 3000K, 1161lm, CRI>80, 72lm/W, diffused optics, On/Off kapcsolható, IP65, fekete színben, 252.000h, 224x104x85mm	103 733	42 826	1 372 613	617 676	1 990 288
LED szalag világítások			0,0	0			
L16, L41	Aluminium Profile S-Line Ceiling 24 LED profil	2000mm	11 761	4 856	10 375	4 669	15 044
L16, L41	Aluminium Profile S-Line Ceiling 24 LED profil opál lezárás	2000mm	3 999	1 651	7 055	3 175	10 230
L16, L41	Aluminium Profile S-Line Ceiling 24 LED profil	3000mm	17 642	7 283	31 125	14 006	45 131
L16, L41	Aluminium Profile S-Line Ceiling 24 LED profil opál lezárás	3000mm	5 988	2 476	10 583	4 762	15 345
L16, L41	Flex Strip 600 Mono LED szalag	8W/m, 3000K, 900lm, CRI>80, IP20, 24V DC	35 283	14 567	93 375	42 019	135 394
L16, L41	Meanwell LED tápegység	35W, IP67, not Dimmable, 24V DC 5mftkercs!!	7 527	3 108	39 840	17 928	57 768
Műemlék lámpák			0,0	0			
00-00-04	V04a-jelű MŰEMLEKI FÜGGESZTETT LÁMPATEST						
00-00-02	V02-jelű MŰEMLEKI FALI LÁMPATEST						
00-00-03	V03a-jelű MŰEMLEKI FALI LÁMPATEST						
00-00-04	V03b-jelű MŰEMLEKI FALI LÁMPATEST						
00-00-05	V04a-jelű MŰEMLEKI MENNYEZETRE SZERELT LÁMPATEST						
00-00-06	V04b-jelű MŰEMLEKI MENNYEZETRE SZERELT LÁMPATEST						
00-00-07	V05-jelű MŰEMLEKI MENNYEZETRE SZERELT LÁMPATEST						
00-00-08	V06-jelű MŰEMLEKI FÜGGESZTETT LÁMPATEST						
00-00-09	V07-jelű MŰEMLEKI FÜGGESZTETT LÁMPATEST						
00-00-10	V08-jelű MŰEMLEKI FÜGGESZTETT LÁMPATEST						
00-00-11	V09-jelű MŰEMLEKI FÜGGESZTETT LÁMPATEST						
00-00-12	V10-jelű MŰEMLEKI FÜGGESZTETT LÁMPATEST						
00-00-13	V11-jelű MŰEMLEKI FÜGGESZTETT LÁMPATEST						
00-00-14	V12-jelű MŰEMLEKI FÜGGESZTETT LÁMPATEST						
00-00-15	V13-jelű MŰEMLEKI MENNYEZETRE SZERELT LÁMPATEST						
00-00-16	V14-jelű MŰEMLEKI ÁLLÓ LÁMPA						
00-00-17	V15-jelű MŰEMLEKI FÜGGESZTETT LÁMPATEST						
00-00-18	V16-jelű MŰEMLEKI FALI LÁMPATEST						
00-00-19	V17-jelű MŰEMLEKI FÜGGESZTETT LÁMPATEST						

71-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSSÁG		2 586 804 892	996 575 817	3 583 380 709
00-00-20	V18-jelű MŰEMLEKI FALI LÁMPATEST			0,0 db
00-00-21	V19-jelű MŰEMLEKI FÜGGESZTETT LÁMPATEST			0,0 db
00-00-22	V20-jelű MŰEMLEKI FÜGGESZTETT LÁMPATEST			0,0 db
00-00-23	V21-jelű MŰEMLEKI FALI LÁMPATEST			0,0 db
00-00-24	V22-jelű MŰEMLEKI FÜGGESZTETT LÁMPATEST			0,0 db
00-00-25	V23a-jelű MŰEMLEKI FÜGGESZTETT LÁMPATEST			0,0 db
00-00-26	V23b-jelű MŰEMLEKI FÜGGESZTETT LÁMPATEST			0,0 db
00-00-27	V24-jelű MŰEMLEKI MENNYEZETRE SZERELT LÁMPATEST			0,0 db
00-00-28	V25-jelű MŰEMLEKI FÜGGESZTETT LÁMPATEST			0,0 db
00-00-29	V26-jelű MŰEMLEKI FÜGGESZTETT LÁMPATEST			0,0 db
00-00-30	V27-jelű MŰEMLEKI MENNYEZETRE SZERELT LÁMPATEST			0,0 db
00-00-31	V28-jelű MŰEMLEKI MENNYEZETRE SZERELT LÁMPATEST			0,0 db
00-00-32	V29-jelű MŰEMLEKI FALI LÁMPATEST			0,0 db
00-00-33	V30-jelű MŰEMLEKI FÜGGESZTETT LÁMPATEST			0,0 db
00-00-34	V31-jelű MŰEMLEKI FÜGGESZTETT LÁMPATEST			0,0 db
00-00-35	V32-jelű MŰEMLEKI FALI LÁMPATEST			0,0 db
00-00-36	V33-jelű MŰEMLEKI FÜGGESZTETT LÁMPATEST			0,0 db
00-00-37	V34-jelű MŰEMLEKI FÜGGESZTETT LÁMPATEST			0,0 db
00-00-38	V35-jelű MŰEMLEKI FALI LÁMPATEST			0,0 db
00-00-39	V36-jelű MŰEMLEKI ASZTALI LÁMPA			0,0 db
00-00-40	V37-jelű MŰEMLEKI FÜGGESZTETT LÁMPATEST			0,0 db
00-00-41	V38-jelű MŰEMLEKI FÜGGESZTETT LÁMPATEST			0,0 db
00-00-42	V39-jelű MŰEMLEKI FÜGGESZTETT LÁMPATEST			0,0 db
00-00-43	V40-jelű MŰEMLEKI FÜGGESZTETT LÁMPATEST			0,0 db
00-00-44	V41-jelű MŰEMLEKI MENNYEZETRE SZERELT LÁMPATEST			0,0 db
00-00-45	BIZTONSÁGI VILÁGÍTÁS			0
00-00-46				
00-00-47				
00-00-48				
00-00-49				
00-00-50				
00-00-51				
00-00-52				
00-00-53				
00-00-54				
00-00-55				
00-00-56				

71-00-00 ÉPÜLETVILAMOSSÁG	2 586 804 892	996 575 817	3 583 380 709
---------------------------	---------------	-------------	---------------

00-00-57

00-00-58

00-00-59

71-50-00 ELOSZTÓ BERENDEZÉSEK

*Elosztó homloklapokat porszórt festéssel kell készíteni
annak függvényében, hogy melyik sínszakasz leágazásai
tartalmazza!*

71-50-01

71-50-02

71-50-03

71-50-04

71-50-05

71-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG	2 586 804 892	996 575 617	3 583 380 709
----------------------------	---------------	-------------	---------------

71-50-06

71-50-07

71-50-08

71-50-09

71-50-10

71-50-11

71-50-12

71-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG	2 586 804 892	996 575 817	3 583 380 709
----------------------------	---------------	-------------	---------------

71-50-13

71-50-14

71-50-15

71-50-16

71-50-17

71-50-18

71-50-19

71-50-20

71-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG	2 586 804 892	996 575 617	3 583 380 709
----------------------------	---------------	-------------	---------------

71-50-21

71-50-22

71-50-23

71-50-24

71-50-25

71-50-26

71-50-27

71-50-28

71-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG	2 586 804 892	996 575 817	3 583 380 709
----------------------------	---------------	-------------	---------------

71-50-29

71-50-30

71-50-31

71-50-32

71-50-33

71-50-34

71-50-35

71-50-36

71-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG	2 586 804 892	996 575 817	3 583 380 709
----------------------------	---------------	-------------	---------------

71-50-37

71-50-38

71-50-39

71-50-40

71-50-41

71-50-42

71-50-43

71-50-44

71-00-00 ÉPÜLETVILAMOSSÁG	2 586 804 892	996 575 817	3 583 380 709
---------------------------	---------------	-------------	---------------

71-50-45

71-50-46

71-50-47

71-50-48

71-50-49

71-50-50

71-50-51

71-50-52

71-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG	2 586 804 892	996 575 817	3 583 380 709
----------------------------	---------------	-------------	---------------

71-50-53

71-50-54

71-50-55

71-50-56

71-50-57

71-50-58

71-50-59

71-50-60

71-50-61

71-50-62

71-60-00 VILLAMVÉDELEM, EPH	0,0	0,0	24 938 575	16 031 095	40 969 670
-----------------------------	-----	-----	------------	------------	------------

71-60-01 belső földelő keret / pot. kiegyenlítő háló min. 5cm
 betontakarással Ø10mm tűzhorganyzott kóracél. Terasz
 rétegeknben Ø12mm tűzhorganyzott kóracél.
 Típ.: J. Pröpsler

1 150,0 m

3 286

2 095

3 779 252

2 408 744

6 187 996

71-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG	2 566 804 892	996 575 817	3 583 380 709			
Belső földelő keret / pot. kiegészítő háló min. 5cm belontakarással Ø10mm tűzhorganyzott kóracél. Terasz rétegrendben Ø12mm tűzhorganyzott kóracél. Tip.: J. Pröpster	120,0 m	3 286	2 095	394 357	251 347	645 704
Alap földelés Ø10mm V4A kóracél aljazat alatt vezetve Tip.: J. Pröpster	750,0 m	4 508	2 095	3 381 245	1 570 920	4 952 165
Ø10mm tűzhorganyzott felfogóvezető, kb. 1m-ként felővezetéként, vagy szerkezeti rétegrendben vezetve a vízszigetelésen felővezetővel szerelve Tip.: J. Pröpster	210,0 m	2 718	10 608	570 858	2 227 680	2 798 538
átm. 10mm PVC bevonatos horg. kóracél kiállítás Tipus: J. Pröpster	42,0 m	4 839	2 095	203 252	87 972	291 224
Felfogó rúd: 1,0m. tetőgerince rögzítve Tipus: J. Pröpster	2,0 db	9 642	20 937	19 285	41 875	61 159
Felfogó rúd: 2m, fémtetőre rögzítve ragasztott vagy mágneses talppal Tipus: J. Pröpster	33,0 db	105 340	20 937	3 476 213	690 930	4 167 143
Felfogó rúd: 2,5m, csúcsdízsz tartószerkezetében rögzítve Tipus: J. Pröpster	20,0 db	16 285	20 937	325 706	418 746	744 452
Felfogó rúd: 5,0m 3 lábú oszlopállványra rögzítve a hozzá szükséges betongulával Tipus: J. Pröpster	2,0 db	359 367	48 854	718 734	97 708	816 442
Felfogó rúd: 8,0m 3 lábú oszlopállványra rögzítve a hozzá szükséges betongulával Tipus: J. Pröpster	6,0 db	727 633	76 771	4 365 797	460 624	4 826 422
Levezető Ø10mm horganyzott kóracél vasbeton szerkezetben elhelyezve, 1,5m magasan vizsgáló csatlakozóval Gyártó: J. Pröpster	28,0 db	6 931	4 886	194 063	136 806	330 869
Függőleges levezető horganyzott kóracél falhoronyban, mélypincéből a mérési pontig Gyártó: J. Pröpster	40,0 m	1 198	2 095	47 929	83 782	131 711
Univerzális vizsgáló-összekötő, földelőkhöz, és Rd. 10 vezető rozsdamentes csavarral és számtáblával kompletten, összekötő betonba süllyesztett kötődobozzal Gyártó: J. Pröpster	28,0 db	27 221	9 074	762 192	254 072	1 016 264
Rúd földelő H=3m V4A, elhelyezése földmunkával, Nemesacél rúd földelő 3m-es hosszban Gyártó: J. Pröpster	28,0 db	155 361	30 708	4 350 108	859 826	5 209 935
Hegesztett vagy csavaros kötés (Hegesztés külön engedéllyel)	230,0 db	5 512	3 071	1 267 660	706 358	1 974 017
Korrozóvédő szalag tartós felhordása az összekötő, illetve szorítócsatlakozókon a tetejében 100mm széles Tipus: J. Pröpster 1024	3,0 cse	5 703	30 708	17 109	92 124	109 234
Kiállítás fémcszerekeztet bekötéséhez: átm. 10mm horg. kóracél Tipus: J. Pröpster	11,0 db	8 428	2 095	92 711	23 040	115 752
Kiállítás fémcszerekeztet bekötéséhez: átm. 10mm horg. kóracél Tipus: J. Pröpster	11,0 db	8 428	2 095	92 711	23 040	115 752
Kiállítás fémcszerekeztet bekötéséhez: átm. 10mm horg. kóracél Tipus: J. Pröpster 111 270	68,0 db	1 219	2 095	82 866	142 430	225 296
Központi földelésin kialakítása 50x10x1000mm-es réz sínből, csavaros kötésekkel EPH gerincvezetékkel bekötésére	1,0 db	102 832	9 074	102 832	9 074	111 906
Érintésvédelmi hálózat tartozékainak szerelése, nagykiterjedésű fémtárgy földelő kötése	1,0 kit	2 756	1 675	2 756	1 675	4 431

71-00-00 ÉPÜLETVILAMOSSÁG		2 586 804 892	996 575 617	3 583 380 709
71-60-22	Értelemértékelési hálózat tartozékainak szerelése, épületgépészeti csőhálózat földelő kötése Földelő szerelvény 172"-1"	2 296	1 675	3 971
71-60-23	Értelemértékelési beépített fogyasztók és fém szerkezetek (Értelemértékelési Minősítő Irt) készítésével	-	1 472 379	1 472 379
71-60-24	A berendezés szakértő által történő átvétele, az alapföldelő kialakításának ellenőrzésével, fényképes dokumentálásával, első felülvizsgálatnak megfelelő dokumentáció készítésével	-	1 212 167	1 212 167
71-60-25	Villámvédelmi rendszer első felülvizsgálata és Villámvédelmi Minősítő Irt elkészítése (Villámvédelmi Minősítő Irt elkészítése)	-	578 607	578 607
71-60-26	Zuhanylátcák, lefolyók, öszezefolyók, nagy kiterjedésű fémszerkezetek EPHI bekötése	688 642	2 177 493	2 866 134
71-70-00	EGYÉB TÉTELEK (SZUNETMENTES, UPS, DIZEL, RWA, SZUNETMENTES, UPS			
EGYÉB)				
71-70-01				
71-70-02				
71-70-03				
71-70-04				
71-70-05				
71-70-06				
71-70-07				
71-70-08				
71-70-09				
71-70-10				
71-70-11				
71-70-12				
71-70-13				
71-70-14				
71-70-15				
71-70-16				
71-70-17				

71-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG		2 586 804 892	996 576 817	3 583 380 709
71-70-18				
71-70-19				
71-70-20				
71-70-21				
71-70-22				
71-70-23				
71-70-24				
71-70-25				
71-70-26				
71-70-27				
71-70-28				
71-80-00 Kiegészítő tételei		0	0	265 625 143
	Horganyzott acél kábelátalca elhelyezése, konzolos tartókkal, kiegészítő elemekkel.			
71-80-01	felszerelve, normál kábeltartó szerkezetként, legalább 1,5 méterenkénti rögzítéssel, erősáram, gyengeáram részére Típus: 60x100 mm	45,0 m	5 806	4 437
				261 283
				199 649
460 932				
	Horganyzott acél kábelátalca elhelyezése, konzolos tartókkal, kiegészítő elemekkel.			
71-80-02	felszerelve, normál kábeltartó szerkezetként, legalább 1,5 méterenkénti rögzítéssel, erősáram, gyengeáram részére Típus: 60x300 mm	195,0 m	9 479	5 898
				1 848 437
				1 150 079
2 998 516				
	Horganyzott acél kábelátalca elhelyezése, konzolos tartókkal, kiegészítő elemekkel.			
71-80-03	felszerelve, normál kábeltartó szerkezetként, legalább 1,5 méterenkénti rögzítéssel, erősáram, gyengeáram részére Típus: 60x400 mm	447,0 m	15 165	5 042
				6 778 889
				2 253 738
9 032 628				
	Horganyzott acél kábelátalca elhelyezése, konzolos tartókkal, kiegészítő elemekkel.			
71-80-04	felszerelve, funkció megtartó E90 kábeltartó szerkezetként, legalább 1,5 méterenkénti rögzítéssel, erősáram részére Típus: 60x200 mm	102,0 m	25 689	4 670
				2 620 228
				476 299
3 096 527				
	Horganyzott acél kábelátalca elhelyezése, konzolos tartókkal, kiegészítő elemekkel.			
71-80-05	felszerelve, funkció megtartó E90 kábeltartó szerkezetként, legalább 1,5 méterenkénti rögzítéssel, erősáram részére Típus: 60x400 mm	27,0 m	25 689	5 255
				693 590
				141 888
835 478				
	Horganyzott acél kábelátalca elhelyezése, konzolos tartókkal, kiegészítő elemekkel.			
71-80-06	felszerelve, funkció megtartó E90 kábeltartó szerkezetként, legalább 1,5 méterenkénti rögzítéssel, erősáram részére Típus: 60x600 mm	12,0 m	51 906	5 854
				622 877
				70 250
693 127				
	Horganyzott acél kábelátalca elhelyezése, konzolos tartókkal, kiegészítő elemekkel.			
71-80-07	felső részére, funkció megtartó E90 kábeltartó szerkezetként, legalább 1,5 méterenkénti rögzítéssel, erősáram részére Típus: 60x600 mm	1 500,0 m	261	2 791
				391 092
				4 187 040
4 578 132				
	Horganyzott acél kábelátalca elhelyezése, konzolos tartókkal, kiegészítő elemekkel.			
71-80-08	felső részére, funkció megtartó E90 kábeltartó szerkezetként, legalább 1,5 méterenkénti rögzítéssel, erősáram részére Típus: 60x600 mm	1 800,0 m	362	2 791
				650 913
				5 024 448
5 675 361				
	Horganyzott acél kábelátalca elhelyezése, konzolos tartókkal, kiegészítő elemekkel.			
71-80-09	felső részére, funkció megtartó E90 kábeltartó szerkezetként, legalább 1,5 méterenkénti rögzítéssel, erősáram részére Típus: 60x600 mm	1,0 kit	-	22 612 422
				79 547
				20 937
22 612 422				
	Horganyzott acél kábelátalca elhelyezése, konzolos tartókkal, kiegészítő elemekkel.			
71-80-10	felső részére, funkció megtartó E90 kábeltartó szerkezetként, legalább 1,5 méterenkénti rögzítéssel, erősáram részére Típus: 60x600 mm	1,0 db	3 358 374	27 917
				3 859 466
				3 859 466
3 386 291				
	Horganyzott acél kábelátalca elhelyezése, konzolos tartókkal, kiegészítő elemekkel.			
71-80-11	felső részére, funkció megtartó E90 kábeltartó szerkezetként, legalább 1,5 méterenkénti rögzítéssel, erősáram részére Típus: 60x600 mm	1,0 db	3 358 374	27 917
				3 859 466
				3 859 466
7 348 830				
	Horganyzott acél kábelátalca elhelyezése, konzolos tartókkal, kiegészítő elemekkel.			
71-80-12	felső részére, funkció megtartó E90 kábeltartó szerkezetként, legalább 1,5 méterenkénti rögzítéssel, erősáram részére Típus: 60x600 mm	1,0 kit	3 489 364	3 859 466
				3 859 466
				3 859 466
7 348 830				
	Horganyzott acél kábelátalca elhelyezése, konzolos tartókkal, kiegészítő elemekkel.			
71-80-13	felső részére, funkció megtartó E90 kábeltartó szerkezetként, legalább 1,5 méterenkénti rögzítéssel, erősáram részére Típus: 60x600 mm	1 000,0 m	78 903	4 235
				78 903 094
				4 234 880
83 137 974				

71-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG		2 586 804 892	996 575 817	3 583 380 709
71-80-14	Kábeliszertű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-5 érű, rész érrel, elágazó dobozokkal és kötésekkel, szigetelés mérésével, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvek bekötésével, NYCWY 4x150/70 mm ²	47 850	3 846	6 432 715
71-80-15	Kábeliszertű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-5 érű, rész érrel, elágazó dobozokkal és kötésekkel, szigetelés mérésével, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvek bekötésével, NYCWY 4x120/70 mm ²	39 811	3 187	995 272
71-80-16	Kábeliszertű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-5 érű, rész érrel, elágazó dobozokkal és kötésekkel, szigetelés mérésével, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvek bekötésével, NYY-J 5x25 mm ²	10 199	1 593	713 930
71-80-17	Kábeliszertű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-5 érű, rész érrel, elágazó dobozokkal és kötésekkel, szigetelés mérésével, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvek bekötésével, NYY-J 5x16 mm ²	6 647	1 210	2 328 601
71-80-18	Kábeliszertű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-5 érű, rész érrel, elágazó dobozokkal és kötésekkel, szigetelés mérésével, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvek bekötésével, NYY-J 5x10 mm ²	4 000	1 149	1 800 213
71-80-19	Kábeliszertű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-5 érű, rész érrel, elágazó dobozokkal és kötésekkel, szigetelés mérésével, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvek bekötésével, NYY-J 3x4 mm ²	1 138	1 009	2 845 336
71-80-20	Kábeliszertű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-5 érű, rész érrel, elágazó dobozokkal és kötésekkel, szigetelés mérésével, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvek bekötésével, NYM-O 2x1,5 mm ²	331	947	1 986 067
71-80-21	Kábeliszertű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-5 érű, rész érrel, elágazó dobozokkal és kötésekkel, szigetelés mérésével, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvek bekötésével, NYM-J 3x1,5 mm ²	388	947	1 744 610
71-80-22	Kábeliszertű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-5 érű, rész érrel, elágazó dobozokkal és kötésekkel, szigetelés mérésével, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvek bekötésével, NYM-J 3x2,5 mm ²	596	947	9 838 514
71-80-23	Kábeliszertű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-5 érű, rész érrel, elágazó dobozokkal és kötésekkel, szigetelés mérésével, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvek bekötésével, NYM-J 4x2,5 mm ²	765	947	382 590
71-80-24	Tűzálló kábel, 90 perces funkciómegtartással, erre a célra kialakított tartószerkezetre szerelve, végkiképzésekkel, végelezéssel, összekötő karmantyúkkal NHXH-J E90/FE180 3x10 mm ²	5 938	1 149	475 024
71-80-25	Tűzálló kábel, 90 perces funkciómegtartással, erre a célra kialakított tartószerkezetre szerelve, végkiképzésekkel, végelezéssel, összekötő karmantyúkkal NHXH-J E90/FE180 3x1,5 mm ²	2 460	947	7 994 714
71-80-26	Jelző és működtető kábel ipari rendszerekhez. Általános felhasználású kábel, csepegtető olajnak ellenálló. FLEXIBIS kivétel miatt alkalmas vibrációnak, mozgatlanság kitért megmunkáló gépek, eszközök bekötésére. J-Y(S)Y 4x2x0,8 mm ²	402	1 047	643 885
71-80-27	Kábeliszertű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-5 érű, rész érrel, elágazó dobozokkal és kötésekkel, szigetelés mérésével, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvek bekötésével, NYCWY 4x95/50 mm ²	31 332	2 622	2 819 841
				235 966
				3 055 807

71-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG		2 586 804 892	996 575 817	3 583 380 709
	Kábelszerű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-5 érű, réz érrel, elágazó dobozokkal és kötésekkel, szigetelés mérésével, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékkegek bekötésével, NYCWVY 4x120/70 mm ²	39 811	3 187	2 388 654
71-80-28	60,0 m		191 194	2 579 848
	Speciális gumikábel, réz érrel, elágazó dobozokkal és kötésekkel, szigetelés mérésével, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékkegek bekötésével, NSGAF-ou 1X16 mm ²	1 471	646	220 712
71-80-29	150,0 m		96 876	317 588
	71-80-30 RWA - nyomógomb	35 233	8 375	140 934
71-80-30	4,0 db		33 500	174 434
	71-80-31 Tűzálló kötődoboz - RWA	26 425	11 166	502 492
71-80-31	45,0 db		502 492	1 691 632
	Beisó földelő keret / pot. kiegyenlítő háló min. 5cm betonlakarással Ø10mm tűzihorganyzott körcacél.Terasz rétegrendben Ø12mm tűzihorganyzott körcacél. Tip.: J. Pröppster	3 286	2 095	164 315
71-80-32	50,0 m		104 728	269 043
	Alap földelés Ø10mm V4A körcacél aljzat alatt vezetve	4 508	2 095	450 833
71-80-33	100,0 m		209 456	660 289
	Tip.: J. Pröppster			
71-80-34	33,0 db	85 971	-	2 837 046
	Feszültségfigyelő modul Inotec DPÜ / B.2, BUS			
71-80-35	2,0 db	69 058	-	138 116
	Feszültségmentesítő kapcsoló Inotec MTB- mímic panel, recessed wall			
71-80-36	2,0 klt	281 870	-	563 739
	Hálózati mérés a fázisjavító és a felharmónikusztűrő meghatározására			
71-80-37	2,0 klt	1 347 687	34 896	2 695 374
	Autóöltő 22KW beépített (oldalfallal) - 1 töltőfejes			
71-80-38	1,0 klt	-	844 115	844 115
	Dízel Megvalósulási dokumentáció, kezelők oktatása			
71-80-39	1,0 klt	1 226 781	562 743	1 226 781
	Dízel Légtéchnika zsalluk vezérlése			
71-80-40	1,0 klt	23 237 880	7 490 514	23 237 880
	Dízel fűtőkémény kiépítése			
			7 490 514	30 728 393

Tétel	Menny. Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen	Díj összesen	Anyag+Díj összesen
72-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG - Szerver						
72-10-00 KÁBELTÁLCÁK, VÉDŐCSŐVEK						
72-10-01						
72-10-02						
72-10-03						
72-10-04						
72-10-05						
72-10-06						
72-10-07						
72-10-08						

72-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG - Szerver

72-10-09

72-10-10

72-10-11

72-10-12

72-10-13

72-10-14

72-10-15
72-10-16

72-10-17

72-10-18

72-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG - Szerver

72-10-19

72-10-20

72-10-21

72-10-22

72-20-00 KÁBELEK, VEZETÉKEK

72-20-01

72-20-02

72-20-03

72-20-04

72-20-05

72-20-06

72-20-07

72-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG - Szerver

72-20-08

72-20-09

72-20-10

72-20-11

72-20-12

72-20-13

72-20-14

72-20-15

72-20-16

72-20-17

72-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG - Szerver

72-20-18

72-20-19

72-20-20

72-20-21

72-20-22

72-20-23

72-20-24

72-20-25

72-20-26

72-20-27

72-20-28

72-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG - Szerver

72-20-29

72-30-00 SZERELVÉNYEK

72-30-01

72-30-02

72-30-03

72-30-04

72-30-05

72-30-06

72-30-07

72-30-08

72-30-09

72-30-10

72-30-11

72-30-12

72-30-13

72-40-00 VILÁGÍTÁSI HÁLÓZATOK

72-40-01

72-40-02

72-40-03

72-40-04

72-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG - Szerver

72-40-05

72-40-06

72-40-07

72-50-00 ELOSZTÓ BERENDEZÉSEK

72-50-01

72-50-02

72-50-03

72-50-04

72-50-05

72-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG - Szerver

72-50-06

72-50-07

72-50-08

72-50-09

72-50-10

72-50-11

72-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG - Szerver

72-50-12

72-50-13

72-50-14

72-50-15

72-50-16

72-50-17

72-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG - Szerver

72-50-18

72-60-00 EGYÉB TÉTELEK
SZÜNETMENTES, UPS

72-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG - Szerver

72-60-01

72-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG - Szerver

72-60-02

72-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG - Szerve

72-60-03

72-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG - Szerver

72-60-04

72-00-00 ÉPÜLETVILLAMOSSÁG - Szerver									
72-60-14	3 fázisú berendezés bekötése, apró elemekkel, kompletten	142,0 klt.	425	2 932	60 320	416 310	476 630		
72-60-15	Megvalósulási dokumentáció elkészítése	1,0 klt.	-	404 056	-	404 056	404 056		
72-60-16	Szabványossági felülvizsgálat, szigetelés ellenállás mérés és jegyzőkönyv készítés	1,0 klt.	-	1 373 789	-	1 373 789	1 373 789		
72-60-17	Első üzembhelyezési jegyzőkönyv készítés	1,0 klt.	-	808 111	-	808 111	808 111		
72-60-18	Egyéb szerelési anyagok a komplett üzemeelő rendszer kialakításához (kötődobozok, kiegészítő szakmunkák stb.)	1,0 klt.	678 813	-	678 813	-	678 813		
72-60-19	Utólagos falátfúrás, 100-150 mm	50,0 klt.	-	72 730	-	3 636 516	3 636 516		
72-70-00 Kiegészítő tétele									

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen	Díj összesen	Anyag+Díj összesen
80-00-00 GYENGEÁRAM					5 208 938 832 Ft	1 486 087 827 Ft	6 695 026 659 Ft
81-00-00 TÚZJELZŐ RENDSZER							
Tűzjelző központok	0		0	0			
81-00-01							
81-00-02							
81-00-03							
81-00-04							
Központ tartozékok							
81-00-05			-	-	- Ft	- Ft	- Ft
81-00-06							
81-00-07							
81-00-08			-	-	- Ft	- Ft	- Ft
Központ tartozékok hálózati kiépítéshez, felügyelethez							
81-00-09							
81-00-10							
Érzékelők							
81-00-11							
81-00-12							
81-00-13							
81-00-14							
81-00-15							
81-00-16							
81-00-17							
Kézi jelzésadók							
81-00-18			-	-	- Ft	- Ft	- Ft
81-00-19							
81-00-20							
Modulok							
81-00-21							
81-00-22							
81-00-23							
81-00-24							
81-00-25							
81-00-26							
81-00-27							
81-00-28							
Egyebek, tápegységek							
81-00-29			-	-	- Ft	- Ft	- Ft
81-00-30							
81-00-31							
Szirénák							
81-00-32							
81-00-33							
81-00-34							
81-00-35							
81-00-36							
81-00-37							
81-00-38							
81-00-39							

80-00-00 GYENGEÁRAM	5 208 938 832 Ft	1 486 087 827 Ft	6 695 026 659 Ft
81-00-40	-	-	- Ft
Grafikus felügyeleti rendszer			
81-00-41			
81-00-42			
81-00-43			
81-00-44			
81-00-45			
81-00-46			
81-00-47			
81-00-48			
81-00-49			
81-00-50			
81-00-51			
81-00-52			
81-00-53			
81-00-54			
81-00-55			
81-00-56			
81-00-57			
81-00-58			
81-00-59			
81-00-60			
81-00-61			
81-00-62			
82-00-00 BEHATOLÁSJELZŐ RENDSZER	77 695 885 Ft	116 779 035 Ft	194 474 920 Ft

82-00-01

82-00-02

82-00-03

82-00-04

82-00-05

82-00-06

80-00-00 GYENGEÁRAM	5 208 938 832 Ft	1 486 087 827 Ft	6 695 026 659 Ft
82-00-07			
82-00-08			
82-00-09			
82-00-10			
82-00-11			
82-00-12			
82-00-13			
82-00-14			
82-00-15			
82-00-16			
82-00-17			
82-00-18			
82-00-19			
82-00-20			
82-00-21			
82-00-22			
82-00-23			
82-00-24			
82-00-25			

80-00-00 GYENGEÁRAM	5 208 938 832 Ft	1 486 087 827 Ft	6 695 026 659 Ft
82-00-26			
82-00-27			
82-00-28			
82-00-29			
82-00-30			
82-00-31			
82-00-32			
82-00-33			
82-00-34			
82-00-35			
82-00-36			
82-00-37			
82-00-38			
82-00-39			
82-00-40			
82-00-41			
82-00-42			
82-00-43			
82-00-44			
82-00-45			
82-00-46			
82-00-47			
82-00-48			

80-00-00 GYENGEÁRAM	5 208 938 832 Ft	1 486 087 827 Ft	6 695 026 659 Ft
---------------------	------------------	------------------	------------------

82-00-49

83-00-00 BELEPTETŐ RENDSZER	1 081 432 422 Ft	83 853 528 Ft	1 165 385 950 Ft
-----------------------------	------------------	---------------	------------------

83-00-01

83-00-02

83-00-03

83-00-04

83-00-05

83-00-06

83-00-07

83-00-08

83-00-09

83-00-10

83-00-11

83-00-12

83-00-13

83-00-14

83-00-15

83-00-16

83-00-17

83-00-18

83-00-19

80-00-00 GYENGEÁRAM 5 208 938 832 Ft 1 486 087 827 Ft 6 695 026 659 Ft

83-00-20

83-00-21

83-00-22

83-00-23

83-00-24

83-00-25

83-00-26

83-00-27

83-00-28

83-00-29

83-00-30

83-00-31

83-00-32

83-00-33

83-00-34

83-00-35

83-00-36

83-00-37

83-00-38

83-00-39

83-00-40

80-00-00 GYENGEÁRAM	5 208 938 832 Ft	1 486 087 827 Ft	6 695 026 659 Ft
----------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

83-00-41			
83-00-42			

83-00-43			
----------	--	--	--

83-00-44			
----------	--	--	--

83-00-45			
----------	--	--	--

83-00-46			
----------	--	--	--

83-00-47			
----------	--	--	--

83-00-48			
----------	--	--	--

83-00-49			
----------	--	--	--

83-00-50			
----------	--	--	--

83-00-51			
----------	--	--	--

83-00-52			
----------	--	--	--

84-00-00 KAMERA RENDSZER	0 Ft	43 383 047 Ft	522 974 843 Ft
---------------------------------	-------------	----------------------	-----------------------

84-00-01			
----------	--	--	--

84-00-02			
----------	--	--	--

84-00-03			
----------	--	--	--

84-00-04			
----------	--	--	--

84-00-05			
----------	--	--	--

84-00-06			
----------	--	--	--

84-00-07			
----------	--	--	--

84-00-08			
----------	--	--	--

84-00-09			
----------	--	--	--

84-00-10			
----------	--	--	--

84-00-11			
----------	--	--	--

80-00-00 GYENGEÁRAM	5 208 938 832 Ft	1 486 087 827 Ft	6 695 026 659 Ft
----------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

84-00-12

84-00-13

84-00-14

84-00-15

84-00-16

84-00-17

84-00-18

84-00-19

84-00-20

00-00-01

84-00-21

00-00-02

84-00-22

84-00-23

84-00-24

84-00-24

84-00-25

85-00-00 KAPUTELEFON RENDSZER	0	0	30 437 213 Ft
--------------------------------------	----------	----------	----------------------

85-00-01

85-00-02

85-00-03

85-00-04

85-00-05

85-00-00 KAPUTELEFON RENDSZER	26 226 398 Ft	4 210 815 Ft	30 437 213 Ft
--------------------------------------	----------------------	---------------------	----------------------

80-00-00 GYENGEÁRAM	5 208 938 832 Ft	1 486 087 827 Ft	6 695 026 659 Ft
----------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

85-00-06

85-00-07

85-00-08

85-00-09

85-00-10

85-00-11

86-00-00 FELÜGYELETI SZOFTVER	0	0	173 627 617 Ft
--------------------------------------	----------	----------	-----------------------

86-00-01

86-00-02

86-00-03

86-00-04

86-00-05

86-00-06

86-00-07

86-00-08

86-00-09

86-00-10

86-00-11

86-00-12

86-00-13

86-00-14

86-00-15

86-00-16

86-00-17

86-00-18

00-00-01

86-00-19

00-00-02

80-00-00 GYENGEÁRAM	5 208 938 832 Ft	1 486 087 827 Ft	6 695 026 659 Ft
----------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

86-00-20			
00-00-03			
86-00-21			
00-00-04			
86-00-22			
00-00-05			
86-00-23			
00-00-06			
86-00-24			
00-00-07			
86-00-25			
00-00-08			
86-00-26			

00-00-09			
----------	--	--	--

87-10-00 STRUKTURÁLT KÁBELEZÉSI RENDSZER	628 754 927 Ft	368 997 454 Ft	997 752 381 Ft
---	-----------------------	-----------------------	-----------------------

87-10-01			
87-10-02			
87-10-03			
87-10-04			
87-10-05			
87-10-06			
87-10-07			
87-10-08			
87-10-09			
87-10-10			
87-10-11			
87-10-12			
87-10-13			
87-10-14			
87-10-15			
87-10-16			
87-10-17			
87-10-18			
87-10-19			

80-00-00 GYENGEÁRAM 5 208 938 832 Ft 1 486 087 827 Ft 6 695 026 659 Ft

87-10-20

87-10-21

87-10-22
87-10-23
87-10-24
87-10-25
87-10-26
87-10-27

80-00-00 GYENGEÁRAM	5 208 938 832 Ft	1 486 087 827 Ft	6 695 026 659 Ft
---------------------	------------------	------------------	------------------

87-10-28

87-10-29

87-10-30

87-10-31

87-10-32

87-10-33

87-10-34

87-10-35

87-10-36

87-20-00 SZERVERTERMEK	0	0	473 933 594 Ft	129 795 440 Ft	603 729 035 Ft
------------------------	---	---	----------------	----------------	----------------

87-20-01

87-20-02

87-20-03

87-20-04

87-20-05

87-20-06

87-20-07

87-20-08

87-20-09

87-20-10

87-20-11

87-20-12

87-20-13

80-00-00 GYENGEÁRAM 5 208 938 832 Ft 1 486 087 827 Ft 6 695 026 659 Ft

87-20-14

87-20-15

87-20-16

80-00-00 GYENGEÁRAM 5 208 938 832 Ft 1 486 087 827 Ft 6 695 026 659 Ft

87-20-17

87-20-18
87-20-19
87-20-20
87-20-21
87-20-22
87-20-23

87-20-24

87-20-25

80-00-00 GYENGEÁRAM 5 208 938 832 Ft 1 486 087 827 Ft 6 695 026 659 Ft

87-20-26

87-20-27

87-20-28

80-00-00 GYENGEÁRAM	5 208 938 832 Ft	1 486 087 827 Ft	6 695 026 659 Ft
---------------------	------------------	------------------	------------------

87-20-29

87-20-30
87-20-31
87-20-32
87-20-33

87-20-34

87-20-35

87-20-36
87-20-37
87-20-38
87-20-39
87-20-40

87-30-00 INTEGRÁLT FELÜGYELETTI RENDSZER	0	0,0	945 785 846 Ft	92 491 433 Ft	1 038 277 278 Ft
--	---	-----	----------------	---------------	------------------

87-30-01
87-30-02
87-30-03
87-30-04

80-00-00 GYENGEÁRAM	5 208 938 832 Ft	1 486 087 827 Ft	6 695 026 659 Ft
87-30-05			
87-30-06			
87-30-07			
87-30-08			
87-30-09			
87-30-10			
87-30-11			
87-30-12			
87-30-13			
87-30-14			
87-30-15			
87-30-16			
87-30-17			
87-30-18			
87-30-19			
87-30-20			
87-30-21			
87-30-22			
87-30-23			
87-30-24			
87-30-25			
87-30-26			
87-30-27			
87-30-28			
87-30-29			
87-30-30			
87-30-31			
87-30-32			
87-30-33			
87-30-34			
87-30-35			
87-30-36			
87-30-37			
87-30-38			
87-30-39			
87-30-40			
87-30-41			
87-30-42			
87-30-43			
87-30-44			
87-30-45			
87-30-46			
87-30-47			
87-30-48			
87-30-49			
87-30-50			
87-30-51			
87-30-52			
87-30-53			

60-00-00 GYENGEÁRAM	5 208 938 832 Ft	1 486 087 827 Ft	6 695 026 659 Ft
----------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

87-30-54

87-30-55

87-30-56

87-30-57

87-30-58

87-30-59

87-30-60

87-30-61

87-30-62

87-30-63

87-30-64

87-30-65

87-30-66

87-30-67

87-30-68

87-30-69

87-30-70

87-30-71

87-30-72

87-30-73

87-30-74

87-30-75

87-30-76

87-30-77

87-30-78

87-30-79

87-30-80

87-30-81

87-30-82

87-30-83

87-30-84

87-30-85

87-30-86

87-30-87

87-30-88

87-30-89

87-30-90

87-30-91

87-30-92

87-30-93

80-00-00 GYENGEÁRAM	5 208 938 832 Ft	1 496 087 827 Ft	6 695 026 659 Ft
---------------------	------------------	------------------	------------------

87-30-94

87-30-95

87-30-96

87-30-97

87-30-98

87-30-99

87-31-00

87-31-01

87-31-02

87-31-03

87-31-04

87-31-05

87-31-06

87-31-07

87-31-08

87-31-09

87-31-10

87-31-11

87-31-12

87-31-13

87-31-14

87-31-15

87-31-16

87-31-17

87-31-18

80-00-00 GYENGEÁRAM	5 208 938 832 Ft	1 486 087 827 Ft	6 695 026 659 Ft
---------------------	------------------	------------------	------------------

87-31-19

87-31-20

87-31-21

87-31-22

87-31-23

87-31-24

87-31-25

87-31-26

87-31-27

87-31-28

87-31-29

87-31-30

87-31-31

87-31-32

87-31-33

87-31-34

87-31-35

87-31-36

87-31-37

87-31-38

87-31-39

87-31-40

87-31-41

87-31-42

87-31-43

87-31-44

87-31-45

87-31-46

87-31-47

87-31-48

87-31-49

87-31-50

87-31-51

87-31-52

87-31-53

87-31-54

87-31-55

87-31-56

87-31-57

87-40-00 ELEKTROMÁGNESE ÁRNYÉKOLÁS - EMC

0

0,0

105 326 490 Ft

44 412 483 Ft

149 738 973 Ft

80-00-00 GYENGEÁRAM	5 208 938 652 Ft	1 486 087 827 Ft	6 695 026 659 Ft
----------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

87-40-01

87-40-02

87-40-03

87-40-04

87-40-05

87-40-06

87-40-07

87-40-08

87-40-09

87-40-10

87-40-11

87-40-12

87-40-13

87-40-14

87-40-15

87-40-16

87-40-17

87-40-18

87-40-19

87-40-20

87-40-21

87-40-22

87-40-23

87-40-24

87-40-25

80-00-00 GYENGEÁRAM	5 208 938 832 Ft	1 486 087 827 Ft	6 695 026 659 Ft
----------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

87-40-26

87-40-27

87-40-28

87-40-29

87-40-30

87-40-31

87-40-32

87-40-33

87-40-34

87-50-00 FELÜGYELETI RENDSZER	0	0,0	44 501 744 Ft	54 995 195 Ft	99 496 939 Ft
--------------------------------------	----------	------------	----------------------	----------------------	----------------------

87-50-01

87-50-02

87-50-03

87-50-04

87-50-05

87-50-06

87-50-07

87-50-08

87-50-09

87-50-10

87-50-11

87-50-12

87-50-13

87-50-14

87-50-15

87-50-16

87-50-17

87-50-18

87-50-19

87-50-20

87-50-21

87-50-22

87-50-23

87-50-24

87-50-25

87-50-26

80-00-00 GYENGEÁRAM	5 208 938 832 Ft	1 486 087 827 Ft	6 695 026 659 Ft
87-50-27			
87-50-28			
87-50-29			
87-50-30			
87-50-31			
87-50-32			
87-50-33			
87-50-34			
87-50-35			
87-50-36			
87-50-37			
87-50-38			
87-50-39			
87-50-40			
87-50-41			

88-00-00 AUDIOVIZUÁLIS ÉS VEZÉRLÉSTECHNIKAI RENDSZEREK	876 897 566 Ft	208 801 855 Ft	1 085 699 421 Ft
---	-----------------------	-----------------------	-------------------------

88-10-00 TEÁTRUM PAVILON	0	43 204 671 Ft	430 381 386 Ft
---------------------------------	----------	----------------------	-----------------------

88-10-01

88-10-02

88-10-03

88-10-04

88-10-05

88-10-06

88-10-07

80-00-00 GYENGEÁRAM 5 208 938 832 Ft 1 486 087 827 Ft 6 695 026 659 Ft

88-10-08

88-10-09

88-10-10

88-10-11

88-10-12

88-10-13

88-10-14

88-10-15

88-10-16

88-10-17

88-10-18

88-10-19

88-10-20

88-10-21

88-10-22

88-10-23



80-00-00 GYENGEÁRAM	5 203 938 832 Ft	1 486 087 827 Ft	6 695 026 659 Ft
88-10-24			

88-10-25

88-10-26

88-10-27

88-10-28

88-10-29

88-10-30

80-00-00 GYENGEÁRAM

5 208 938 832 Ft

1 486 087 827 Ft

6 695 026 659 Ft

88-10-31

88-10-32

88-10-33

88-10-34

88-10-35

88-10-36

88-10-37

80-00-00 GYENGEÁRAM 5 203 938 832 Ft 1 406 087 827 Ft 6 695 026 659 Ft

88-10-38

88-10-39

88-10-40

88-10-41

88-10-42

88-10-43

88-10-44

88-10-45

88-10-46

88-10-47

88-10-48

88-10-49

88-10-50

88-00-00 GYENGEÁRAM 5 208 938 832 Ft 1 486 087 827 Ft 6 695 026 659 Ft

88-10-51

88-10-52

88-10-53

88-10-54

88-10-55

88-10-56

80-00-00 GYENGEÁRAM	5 208 938 832 Ft	1 486 087 827 Ft	6 695 026 659 Ft
---------------------	------------------	------------------	------------------

88-10-57

88-10-58

88-10-59

88-10-60

88-10-61

88-10-62

88-10-63

88-10-64

88-10-65

88-10-66

80-00-00 GYENGEÁRAM	5 208 938 832 Ft	1 486 087 827 Ft	6 695 026 659 Ft
---------------------	------------------	------------------	------------------

88-10-67

88-10-68

88-10-69

88-10-70

88-10-71

88-10-72

88-10-73

80-00-00 GYENGEÁRAM 5 208 938 832 Ft 1 486 087 827 Ft 6 695 026 659 Ft

88-10-74

88-10-75

88-10-76

88-10-77

88-10-78

80-90-00 GYENGEÁRAM	5 208 938 832 Ft	1 486 087 827 Ft	6 695 026 659 Ft
---------------------	------------------	------------------	------------------

88-10-79

88-10-80

88-10-81

88-10-82

88-10-83

88-10-84

80-00-00 GYENGEÁRAM	5 208 938 832 Ft	1 486 087 827 Ft	6 695 026 659 Ft
---------------------	------------------	------------------	------------------

88-10-85

88-10-86

88-10-87

88-10-88

88-10-89

88-10-90

88-10-91

88-10-92

88-10-93

88-10-94

88-10-95

88-10-96

88-10-97

88-10-98

88-10-99

88-11-00

88-11-01

88-11-02

88-11-03

80-00-00 GYENGEÁRAM	5 208 938 832 Ft	1 466 087 827 Ft	6 695 026 659 Ft
88-11-04			
88-11-05			
88-11-06			
88-11-07			
88-11-08			
88-11-09			
88-11-10			
88-11-11			
88-11-12			
88-11-13			
88-11-14			
88-11-15			
88-11-16			
88-11-17			
88-11-18			
88-11-19			
88-11-20			
88-11-21			
88-11-22			
88-11-23			
88-20-00 LÁMFALUSSY, POPOVICS TEREM	192 114 543 Ft	46 572 382 Ft	238 686 925 Ft
88-20-01			

80-00-00 GYENGEÁRAM	5 208 938 832 Ft	1 466 087 827 Ft	6 695 028 659 Ft
---------------------	------------------	------------------	------------------

88-20-02

88-20-03

88-20-04

88-20-05

88-20-06

88-20-07

88-20-08

88-20-09

88-20-10

88-20-11

88-20-12

88-20-13

88-20-14

80-00-00 GYENGEÁRAM 5 208 938 832 Ft 1 486 087 827 Ft 6 695 026 659 Ft

88-20-15

88-20-16

88-20-17

88-20-18

88-20-19

88-20-20

88-20-21

88-20-22

80-00-00 GYENGEÁRAM	5 208 938 832 Ft	1 486 087 827 Ft	6 695 026 659 Ft
---------------------	------------------	------------------	------------------

88-20-23

88-20-24

88-20-25

88-20-26

88-20-27

80-90-00 GYENGEÁRAM 5 208 938 832 Ft 1 486 087 827 Ft 6 695 026 659 Ft

88-20-28

88-20-29

88-20-30

88-20-31

88-20-32

88-20-33



88-20-34

88-20-35

88-20-36

88-20-37

88-20-38

88-20-39

88-20-40

88-20-41

88-20-42

80-00-00 GYENGEÁRAM	5 208 938 832 Ft	1 486 087 827 Ft	6 695 026 659 Ft
---------------------	------------------	------------------	------------------

88-20-43

88-20-44

88-20-45

88-20-46

88-20-47

88-20-48

88-20-49

88-20-50

88-20-51

88-20-52

88-20-53

88-20-54

88-20-55

88-20-56

88-30-00

88-30-01

88-30-02

88-30-03

80-00-00 GYENGEÁRAM 5 208 938 832 Ft 1 486 087 827 Ft 6 695 026 659 Ft

88-30-04

88-30-05

88-30-06

88-30-07

88-30-08

88-30-09

88-30-10

88-30-11

88-30-12

88-30-13

88-30-14

80-00-00 GYENGEÁRAM 5 208 938 832 Ft 1 486 087 827 Ft 6 695 026 659 Ft

88-30-15

88-30-16

88-30-17

88-30-18

88-30-19

88-30-20

88-30-21

88-30-22

88-30-23

88-30-24

80-00-00 GYENGEÁRAM	5 208 938 832 Ft	1 486 087 827 Ft	6 695 028 659 Ft
----------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

88-30-25

88-30-26

88-30-27

88-30-28

88-30-29

88-30-30

88-30-31

88-30-32

88-30-33

88-30-34

88-30-35

80-00-00 GYENGEÁRAM	5 208 938 832 Ft	1 486 087 827 Ft	6 695 026 659 Ft
---------------------	------------------	------------------	------------------

88-30-36

88-30-37

88-30-38

88-30-39

88-30-40

88-30-41

88-30-42

88-30-43

88-30-44

88-30-45

80-00-00 GYENGEÁRAM

5 208 938 832 Ft

1 486 087 827 Ft

6 695 026 659 Ft

88-30-46

88-30-47

88-30-48

88-30-49

88-30-50

88-30-51

88-30-52

88-30-53

88-30-54

88-30-55

88-30-56

80-00-00 GYENGEÁRAM 5 208 938 832 Ft 1 486 087 827 Ft 6 095 026 659 Ft

86-30-57

86-30-58

86-30-59

86-30-60

86-30-61

86-30-62

86-30-63

86-30-64

86-30-65

86-30-66

80-00-00 GYENGEÁRAM	5 208 938 832 Ft	1 486 087 827 Ft	6 695 026 659 Ft
---------------------	------------------	------------------	------------------

88-30-67

88-30-68

88-30-69

88-30-70

88-30-71

88-30-72

88-30-73

88-30-74

88-30-75

88-30-76

88-30-77

80-00-00 GYENGEÁRAM	5 208 938 832 Ft	1 486 087 827 Ft	6 695 026 659 Ft
---------------------	------------------	------------------	------------------

88-30-78

88-30-79

88-30-80

88-30-81

88-30-82

88-30-83

88-30-84

88-30-85

88-30-86

88-30-87

88-30-88

80-00-00 GYENGEÁRAM 5 208 938 832 Ft 1 486 087 827 Ft 6 695 026 659 Ft

88-30-89

88-30-90

88-30-91

88-30-92

88-30-93

88-30-94

88-30-95

88-30-96

88-30-97

88-30-98

80-00-00 GYENGEÁRAM	5 209 938 632 Ft	1 486 087 827 Ft	6 695 026 659 Ft
---------------------	------------------	------------------	------------------

88-30-99

88-31-00

88-31-01

88-31-02

88-31-03

88-31-04

88-31-05

88-31-06

88-31-07

88-31-08

88-31-09

88-31-10

88-31-11

80-00-00 GYENGEÁRAM	5 208 938 832 Ft	1 486 087 827 Ft	6 695 026 659 Ft
---------------------	------------------	------------------	------------------

88-31-12

88-31-13

88-31-14

88-31-15

88-31-16

88-31-17

88-31-18

88-31-19

88-31-20

88-31-21

88-00-00 GYENGEÁRAM	5 208 938 832 Ft	1 486 087 827 Ft	6 695 026 659 Ft
---------------------	------------------	------------------	------------------

88-31-22

88-31-23

88-31-24

88-31-25

88-31-26

88-31-27

88-31-28

88-31-29

88-31-30

88-31-31

88-31-32

88-31-33

80-00-00 GYENGEÁRAM

5 208 938 632 Ft

1 486 087 827 Ft

6 695 026 659 Ft

88-31-34

88-31-35

88-31-36

88-31-37

88-31-38

88-31-39

88-31-40

88-31-41

88-31-42

88-31-43

80-00-00 GYENGEÁRAM	5 208 938 832 Ft	1 486 087 827 Ft	6 695 026 659 Ft
---------------------	------------------	------------------	------------------

88-31-44

88-31-45

88-31-46

88-31-47

88-31-48

88-31-49

88-31-50

88-31-51

88-31-52

88-31-53

88-31-54

88-31-55

80-00-00 GYENGEÁRAM 5 208 938 832 Ft 1 466 087 827 Ft 6 695 026 659 Ft

88-31-56

88-31-57

88-31-58

88-31-59

88-31-60

88-31-61

88-31-62

88-31-63

88-31-64

80-00-00 GYENGEÁRAM	5 209 938 832 Ft	1 486 087 827 Ft	6 695 026 659 Ft
---------------------	------------------	------------------	------------------

88-31-65

88-31-66

88-31-67

88-31-68

88-31-69

88-31-70

88-31-71

88-31-72

88-31-73

88-31-74

88-31-75

88-31-76

88-31-77

88-31-78

88-31-79

88-31-80

88-31-81

80-00-00 GYENGEÁRAM	5 208 938 832 Ft	1 486 087 827 Ft	6 695 026 659 Ft
---------------------	------------------	------------------	------------------

88-31-82

88-31-83

88-31-84

88-31-85

88-31-86

88-31-87

88-31-88

88-40-00 HELYI ÁV RENDSZEREK	0	0	171 810 533 Ft	22 687 520 Ft	194 498 053 Ft
------------------------------	---	---	----------------	---------------	----------------

88-40-01

88-40-02

88-40-03

88-40-04

88-40-05

88-40-06

80-00-00 GYENGEÁRAM 5 208 938 832 Ft 1 486 087 827 Ft 6 695 026 659 Ft

88-40-07

88-40-08

88-40-09

88-40-10

88-40-11

88-40-12

88-40-13

88-40-14

80-00-00 GYENGEÁRAM 5 208 938 832 Ft 1 486 087 827 Ft 6 695 026 659 Ft

88-40-15

88-40-16

88-40-17

88-40-18

88-40-19

88-40-20

88-40-21

80-00-00 GYENGEÁRAM 5 208 938 832 Ft 1 486 087 827 Ft 6 695 026 659 Ft

88-40-22

88-40-23

88-40-24

88-40-25

88-40-26

80-00-00 GYENGEÁRAM 5 208 938 832 Ft 1 486 087 827 Ft 6 695 026 659 Ft

88-40-27

88-40-28

88-40-29

88-40-30

88-40-31

88-40-32

88-40-33

80-00-00 GYENGEÁRAM 5 208 938 832 Ft 1 486 087 827 Ft 6 695 026 659 Ft

88-40-34

88-40-35

88-40-36

88-40-37

88-40-38

80-00-00 GYENGEÁRAM 5 208 938 832 Ft 1 486 087 827 Ft 6 695 026 659 Ft

88-40-39

88-40-40

88-40-41

88-40-42

88-40-43

88-40-44

80-00-00 GYENGEÁRAM 5 208 938 832 Ft 1 486 087 827 Ft 6 695 026 659 Ft

88-40-45

88-40-46

88-40-47

88-40-48

88-40-49

80-00-00 GYENGEÁRAM

5 203 938 832 Ft

1 486 087 827 Ft

6 695 026 659 Ft

88-40-50

88-40-51

88-40-52

88-40-53

88-40-54

88-40-55

80-00-00 GYENGEÁRAM

5 208 938 832 Ft

1 486 087 827 Ft

6 695 026 659 Ft

88-40-56

88-40-57

88-40-58

88-40-59

88-40-60

88-40-61

88-40-62

88-40-63

80-00-00 GYENGEÁRAM 5 208 938 832 Ft 1 486 087 827 Ft 6 695 026 659 Ft

88-40-64

88-40-65

88-40-66

88-40-67

88-40-68

88-40-69

88-00-00 GYENGEÁRAM 5 208 938 832 Ft 1 486 087 827 Ft 6 695 026 659 Ft

88-40-70

88-40-71

88-40-72



88-40-73

88-40-74

80-00-00 GYENGEÁRAM 5 208 938 832 Ft 1 486 087 827 Ft 6 695 026 659 Ft

88-40-75

88-40-76

88-40-77

88-40-78

88-40-79

88-40-80

80-00-00 GYENGEÁRAM	5 208 938 832 Ft	1 486 087 827 Ft	6 695 026 659 Ft
---------------------	------------------	------------------	------------------

88-40-81

88-40-82

88-40-83

88-40-84

88-40-85

88-40-86

80-00-00 GYENGEÁRAM	5 208 938 832 Ft	1 486 087 827 Ft	6 695 026 659 Ft
---------------------	------------------	------------------	------------------

88-40-87

88-40-88



88-40-89

88-40-90

88-40-91

88-40-92

80-00-00 GYENGEÁRAM 5 208 938 832 Ft 1 486 087 827 Ft 6 695 026 659 Ft

88-40-93

88-40-94

88-40-95

88-40-96

88-40-97



80-00-00 GYENGEÁRAM. 5 208 938 832 Ft 1 486 087 827 Ft 6 695 026 659 Ft

88-40-98

88-40-99

88-41-00

88-41-01

80-00-00 GYENGEÁRAM 5 208 938 832 Ft 1 486 087 827 Ft 6 695 026 659 Ft

88-41-02

88-41-03



88-41-04

88-41-05

88-41-06

88-41-07

00-00-00 GYENGEÁRAM 5 208 938 832 Ft 1 486 087 827 Ft 6 695 026 659 Ft

88-41-08

88-41-09

88-41-10

88-41-11

88-41-12

88-41-13

88-41-14

88-41-15

80-00-00 GYENGEÁRAM

5 208 938 832 Ft

1 486 087 827 Ft

6 695 026 659 Ft

88-41-16

88-41-17

88-41-18

88-41-19

88-41-20

88-41-21

80-00-00 GYENGEÁRAM	5 203 938 832 Ft	1 486 087 827 Ft	6 689 026 659 Ft
---------------------	------------------	------------------	------------------

88-41-22

88-41-23

88-41-24

88-41-25

88-41-26

88-41-27

88-41-28

88-41-29

88-41-30

88-41-31

88-41-32

88-41-33

88-41-34

88-41-35

88-41-36

88-41-37

88-41-38

88-41-39

88-41-40

88-41-41

88-41-42

88-41-43

80-00-00 GYENGEÁRAM	5 208 938 832 Ft	1 486 087 827 Ft	6 695 026 659 Ft
88-41-44			
88-50-00 EVAKUÁCIÓS HANGRENDSZER	111 833 201 Ft	88 575 067 Ft	200 408 268 Ft

88-50-01

88-50-02

88-50-03

88-50-04

88-50-05

88-50-06

88-50-07

80-00-00 GYENGEÁRAM 5 208 938 832 Ft 1 486 087 827 Ft 6 695 026 659 Ft

88-50-08

88-50-09

88-50-10

88-50-11

88-50-12

88-50-13

88-50-14

88-50-15

88-50-16

88-50-17

88-50-18

88-50-19

88-50-20

88-50-21

88-50-22

88-50-23

88-50-24

88-50-25

88-50-26

88-50-27

80-00-00 GYENGEÁRAM	5 208 938 832 Ft	1 486 087 827 Ft	6 695 026 659 Ft
88-50-28			
88-50-29			
88-50-30			
88-50-31			
89-00-00 GSM	0	0,0	156 718 531 Ft
89-00-01			
89-00-02			
89-00-03			
89-00-04			
89-00-05			
89-00-06			
89-00-07			
89-00-08			
89-00-09			
89-00-10			
89-00-11			
89-00-12			
89-00-13			
89-00-14			
89-00-15			
89-00-16			
89-00-17			
89-00-18			
89-00-19			
89-00-20			
89-00-21			
89-00-22			
89-00-23			
89-00-24			
89-00-25			
89-00-26			
89-00-27			
89-00-28			
89-00-29			
89-00-30			
89-00-31			
89-00-32			
89-00-33			
89-00-36			
89-10-00 URH	0	0,0	31 805 875 Ft
89-10-01			
89-10-02			
89-10-03			
89-10-04			
89-10-05			
89-10-06			
89-10-07			
89-10-08			
89-10-09			
89-10-00 URH	0	0,0	83 205 764 Ft
89-10-01			
89-10-02			
89-10-03			
89-10-04			
89-10-05			
89-10-06			
89-10-07			
89-10-08			
89-10-09			

80-00-00 GYENGEÁRAM	5 208 938 832 Ft	1 486 087 827 Ft	6 695 026 659 Ft
----------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

89-10-10

89-10-11

89-10-12

89-10-13

89-10-14

89-10-15

89-10-16

89-10-17

89-10-18

89-10-19

89-10-20

89-10-21

89-10-22

89-10-23

89-10-24

89-10-25

89-10-26

89-10-27

89-10-28

89-10-29

89-10-30

89-10-31

89-10-32

89-10-33

89-10-34

89-10-35

89-10-36

89-10-37

89-10-38

89-10-39

89-10-40

89-10-41

89-10-42

89-10-43

89-20-00 EDR

89-20-01

77 576 677 Ft

0,0

0

13 828 641 Ft

91 407 317 Ft

90-00-00 AUTOMATIKA

90-10-16

90-10-17

90-10-18

90-10-19

90-10-20

90-10-21

90-10-22

90-10-23

90-10-24

90-10-25

90-10-26

90-10-27

90-10-28

90-10-29

90-10-30

90-10-31

90-10-32

90-10-33

90-00-00 AUTOMATIKA

90-10-34

90-10-35

90-10-36

90-10-37

90-10-38

90-10-39

90-10-40

90-10-41

90-10-42

90-10-43

90-10-44

90-10-45

90-10-46

90-20-00 ÉPÜLETFELÜGYELETI SZABALYOZÓ ELEMÉK

90-20-01

90-00-00 AUTOMATIKA

90-20-02

90-20-03

90-20-04

90-20-05

90-20-06

90-20-07

90-00-00 AUTOMATIKA

90-20-08

90-20-09

90-20-10

90-20-11

90-20-12

90-20-13

90-20-14

90-00-00 AUTOMATIKA

90-20-15

90-20-16

90-20-17

90-20-18

90-20-19

90-20-20

90-20-21

90-00-00 AUTOMATIKA

90-20-22

90-20-23

90-20-24

90-20-25

90-20-26

90-20-27

90-20-28

90-00-00 AUTOMATIKA

90-20-29

90-20-30

90-20-31

90-20-32

90-20-33

90-20-34

90-20-35

90-00-00 AUTOMATIKA

90-20-36

90-20-37

90-20-38

90-20-39

90-20-40

90-20-41

90-20-42

90-00-00 AUTOMATIKA

90-20-43

90-20-44

90-20-45

90-20-46

90-20-47

90-20-48

90-20-49

90-00-00 AUTOMATIKA

90-20-50

90-20-51

90-20-52

90-20-53

90-20-54

90-20-55

90-20-56

90-00-00 AUTOMATIKA

90-20-57

90-20-58

90-20-59

90-20-60

90-20-61

90-20-62

90-20-63

90-00-00 AUTOMATIKA

90-20-64

90-20-65

90-20-66

90-20-67

90-20-68

90-20-69

90-20-70

90-00-00 AUTOMATIKA

90-20-71

90-20-72

90-20-73

90-20-74

90-20-75

90-20-76

90-20-77

90-20-78

90-30-00 KAPCSOLÓSZERKENYVEK

90-30-01

90-30-02

90-30-03

90-00-00 AUTOMATIKA

90-30-04

90-30-05

90-30-06

90-30-07

90-30-08

90-30-09

90-30-10

90-00-00 AUTOMATIKA

90-30-11

90-30-12

90-30-13

90-30-14

90-30-15

90-30-16

90-30-17

90-00-08 AUTOMATIKA

90-30-18

90-30-19

90-30-20

90-30-21

90-30-22

90-30-23

90-30-24

90-00-00 AUTOMATIKA

90-30-25

90-30-26

90-30-27

90-30-28

90-30-29

90-30-30

90-30-31

90-30-32

90-30-33

90-30-00 AUTOMATIKA

90-30-34

90-30-35

90-30-36

90-30-37

90-30-38

90-30-39

90-30-40

90-30-41

90-30-42

90-30-43

90-40-00 KÁBELEK**AUTOMATIKA KÁBELEK**

90-40-01

90-40-02

0

0

0

-

-

-

-

-

-

-

-

90-00-00 AUTOMATIKA

90-40-03

90-40-04

90-40-05

90-40-06

90-40-07

90-40-08

90-40-09

90-40-10

90-40-11

90-40-12

90-00-00 AUTOMATIKA

90-40-13

90-40-14

90-40-15

90-40-16

90-40-17

90-40-18

90-40-19

90-40-20

90-40-21

90-40-22

90-40-23

90-40-24

90-00-00 AUTOMATIKA

90-40-25

90-40-26

90-40-27

90-40-28

90-40-29

90-40-30

90-40-31

90-40-32

90-00-00 AUTOMATIKA

90-40-33

90-40-34

90-40-35

90-40-36

90-40-37

90-40-38

90-40-39

90-40-40

90-40-41

90-00-00 AUTOMATIKA

90-40-42

90-40-43

90-40-44

90-40-45

90-40-46

90-40-47

90-50-00 TARTOSZERKEZETEK

90-50-01

90-50-02

90-50-03

90-50-04

90-50-05

90-00-00 AUTOMATIKA

90-50-06

90-50-07

90-50-08

90-50-09

90-50-10

90-50-11

90-50-12

90-50-13

90-60-00 ERŐÁRAMÚ AUTOMATIKA RENDSZER SZERELÉS

90-60-01

90-60-02

90-60-03

90-60-04

90-60-05

90-60-06

90-60-07

90-70-00 SZOLGALTATÁS

90-70-01

90-70-02

90-70-03

90-70-04

90-00-00 AUTOMATIKA

90-70-05

90-70-06

90-70-07

90-70-08

90-70-09

90-70-10

90-70-11

90-70-12

90-70-13

90-70-14

90-70-15

90-70-16

90-70-17

90-80-00 FELÜGYELETI KÖZPONT

90-80-01

90-80-02

91-00-00 AUTOMATIKA- Szerver

91-10-15

91-20-00 SZÜLŐFELÜLVÉDEL SZABÁLYOZÓ ELEMÉK

91-20-01

91-20-02

91-20-03

91-20-04

91-20-05

91-20-06

91-30-00 KAPCSOLOSZEREKRENYEK

91-30-01

91-00-00 AUTOMATIKA- Szerver

91-30-02

91-30-03

91-30-04

91-30-05

91-40-00 KÁBELEK
AUTOMATIKA KÁBELEK

91-40-01

91-40-02

91-40-03

91-40-04

91-40-05

91-00-00 AUTOMATIKA- Szervei

91-40-06

91-40-07

91-40-08

91-40-09

91-40-10

91-40-11

91-40-12

91-40-13

91-40-14

91-40-15

91-00-00 AUTOMATIKA- Szerver

91-40-16

91-40-17

91-40-18

91-40-19

91-40-20

91-50-00 TARTÓSZERKEZETEK

91-50-01

91-50-02

91-50-03

91-50-04

91-50-05

91-50-06

91-60-00 AUTOMATIKA- Szerver

91-50-07

91-50-08

91-50-09

91-60-00 ERŐSÁRAMÚ AUTOMATIKA RENDSZER SZERELÉS

91-60-01

91-60-02

91-60-03

91-60-04

91-60-05

91-60-06

91-70-00 SZOLGÁLTATÁS

91-70-01

91-70-02

91-70-03

91-70-04

91-70-05





















91-70-06

91-70-07

91-80-00 FELÜGYELETI KÖZPONT

91-80-01

Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
92-10-00 GÁZZAL OLTÓ RENDSZER							
92-10-00 GÁZZAL OLTÓ							
Novect 1230 30-50-80-120-150liter 25bar gázzal oltó rendszer kb (13 palack) hidraulika függvénye, szükséges EN, Vds szerelvényekkel, nyomásmérőkkel, akcióival, méretezett fejekkel kb 70-80% os töltöttséggel hidraulika függvénye.							
92-10-02 Túlnyomás levezető							
92-20-00 CSŐ							
EN, Vds							
92-30-00 CSŐVEZETÉK SZÁRVAZAT SZERELÉSE							
CSővezeték szavaított minőségű szénacél csőből MSZ EN 12845 szerint, mentes kötésre elkészítve, elágazások kuplungos elemekkel tartó és függesztő szerkezettel komplett alap felületkezeléssel, nyomásvizsnyokoknak megfelelő falvastagsággal és titfingekkel							
Födémek és falak fúrása, bontása és helyreállítása a csővezetéki hálózat szerelése során DN25 méretheben							
92-30-00 EGYEB KÖLTSEGEK							
92-30-01 Door fan teszt							
92-30-02 Az elkészült vezetékhálózat átöblítése, nyomáspróba							
92-30-03 Anyagmozgatás és logisztika							
92-30-04 Emelőgép bérlése és vagy állványozás							
92-30-05 Rendszer átadása a megbízónak és a hatóságoknak							
Átadási tervdokumentáció nyomáspróba jegyzőkönyvek, anyagbizonylatok, szerelési igazolás, megvalósulási terv stb.							
92-30-06 *Csőkapcsolási és villamos séma időálló kiviteiben							
92-30-07 *Oltási zónák alaprajza időálló kiviteiben							
92-30-08 *Berendezések és csővezetékek címkézése							
92-30-09 *Oltási zónák alaprajza időálló kiviteiben							
92-40-00 VILLAGOS BERENDEZÉS-JELZÉSEK							
92-40-01 Csatlakozások a tűzjelzőközpont felé (hiba és vész jelek adása száraz sorkapcscon keresztül)							
92-40-02 Oltásvezérlő központ							
92-40-03 Aspirációs tűzjelző alappal másodkijelzővel							
92-40-04 Aspirációs tűzjelző alappal							
92-40-05 Tűzjelző kábelezés szabványnak megfelelően							
92-40-06 Tűzálló nyomvonal							
92-40-07 Tűzálló kábelezés							
92-40-08 Tűzgátló átvetések a csövek és vezetékek körül							
92-40-09 Műanyag védőcső, falon kívüli szereléssel							
92-40-10 Kézi nyomógombok							
92-40-11 Nyitásérzékelő							
92-40-12 Belső sziréna (hangfény)							
92-40-13 Jelzőtábla (Belépni tilos oltás indul)							
92-40-14 Jelzőtábla (Oltás indítás)							
92-40-15 EPH elvégzése a csőhálózaton							
92-40-16 Programozás							
92-40-17 Szerelési apróanyag							
92-40-18 Üzemi próba							

Tétel	Megjegyzés/KÉP	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)	
93-00-06 KÖNYVTECHNOLÓGIA									
93-90-00 PINCESZINT									
G-1 KM	Ételmaradék hűtőkamra egység, aggregáttal,		1	db	965 512 Ft	521 376 Ft	965 512 Ft	521 376 Ft	1 486 888 Ft
165/85 JK 79-027	előárolgató egység külső-belül teljesen rozsdamentes acél (DIN 1.4301) burkolat, HACCP által elfogadott kivitel, 2 db 240 literes kuka részére Hűtéstartomány: +6/+8°C Önsúly: 150 kg Hűtőközeg: R290 Klímasztály: 3. (+25°C környezeti hőmérséklet) Be fogláló méret: 1660 x 690 x 1170 h mm								
S106	Falikút Rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivitel, mélyhúzott medence, tartó konzollal, háttappal, védőrtartó ráccsal, öntisztuló műanyag csőszifonnal, Be fogláló méret: 465 x 450 x 330 mm		3		46 320 Ft	25 013 Ft	138 960 Ft	75 038 Ft	213 998 Ft
162-0007-00	Légbeszívó szeleppel szerelt tömlővéges csaptelep		6		7 881 Ft	4 256 Ft	47 286 Ft	25 534 Ft	72 820 Ft
0095B010	Fali légbeszívós, tömlővéges kifolyószelep 1/2"-os Tömlővéges és közvetlen gyorscsatlakozási lehetőséggel		1		86 073 Ft	46 479 Ft	86 073 Ft	46 479 Ft	132 552 Ft
	Fali zuhany karos csapteleppel TOP-CLASS Zuhanycsatlakozáshoz is, tartozékok: bekötő flexibilis csövek és visszacsapó szelepek Anyaga: krómozott öntvény Maximum kapacitás 4 bar nyomáson: 17 liter/perc Rögzítési furat: min./max. d. 30-34 mm Alsó vízvételi lehetőség külön kifolyó, kifolyó magassága: 240 mm, nagy markolatú, kiakasztható zuhanyfej, a nyitó kar állandó áteresztésre kirögzíthető, rozsdamentes acél flexibilis csővel, erősített tömlő, fali rögzítő rúddal, acél merevítőrugó, Bekötés: 3/4" Önsúly: 3,8 kg Maximum kapacitás 4 bar nyomásnál: 17 liter / perc Maximum üzemi nyomás: 5 bar Magasság: 1100 mm								
IPA65	Piatós raktári kézikocsi		2		109 463 Ft	59 110 Ft	218 927 Ft	118 220 Ft	337 147 Ft
	Rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivitel, 2 db önbeálló és 2 db fix kerékkel, erős, masszív szerkezet, könnyen összeszerelhető, lapraszerelve, csomagolva, Therebírási: 150 kg Keréktámrő: 150 mm Be fogláló méret: 1000 x 600 x 870 h mm Vegyszeres tisztító állomás + vegyszerelőló műanyag kannák konyvtechnológiai ajánlaton kívüli tétel Vegyszerbeszállítástól javasolt beszerzés		1						
S107	Fali kézmosó beépített térdkapcsolóval, takaróburkolattal		2		57 895 Ft	31 263 Ft	115 790 Ft	62 527 Ft	178 317 Ft
	Rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivitel, mélyhúzott medencével, 3 oldalon takaróburkolattal, kifolyó csővel, beépített tartó konzollal az egyszerű szerelésért, fehér műanyag csőszifonnal, 40/32-es szűkítővel, leeresztő szeleppel, flexibilis bekötőcsövekkel, 15 másodperces időkapcsoló csappal, előkeverővel, visszacsapó szelepekkel, kis fali felhajtással Be fogláló méret: 400 x 400 x 345/510 h mm								
BRE18_094	Raktári állvány, polietilén polcokkal - kezdőelem		2		110 748 Ft	59 804 Ft	221 495 Ft	119 607 Ft	341 102 Ft
	Alumínium lábak és keresztmerevítők, 4 db perforált polc, kiemelhető, ipari mosogatógépekben mosható, polipropilén polcbetétek 100 mm-ként állítható magasságú polccsorról vízszintező talpakon, 150 kg/polcsor teherbírási, hűtőkamrában vagy egyéb raktárhelyiségben használható, hőterhelhetőség: -40°C -tól, Be fogláló méret: 900 x 400 x 1800 h mm								
BREGSA16	Láb Aluplast állványhoz		8		113 410 Ft	61 241 Ft	907 280 Ft	489 931 Ft	1 397 211 Ft
	Alumínium, szintezhető talp 100 mm-es bemarásokkal polcok rögzítésére Be fogláló méret: 1200 h mm								
BREARA	Illesztő patent Aluplast állványok összekapcsolásához		12		1 294 Ft	699 Ft	15 524 Ft	8 383 Ft	23 907 Ft
	Anyaga: polietilén Szintenként 2 db patent szükséges!								
BRE126	Polc lap Aluplast állványhoz		9		28 877 Ft	15 593 Ft	259 890 Ft	140 341 Ft	400 231 Ft
	Alumínium keret, perforált polipropilén polc lap kiemelhető, ipari mosogatógépekben mosható, patentokkal toldható 150 kg/polcsor teherbírási, hűtőkamrában vagy egyéb raktárhelyiségben használható, hőterhelhetőség: -40°C -tól, Be fogláló méret: 1200 x 600 mm								
BRE1B_106	Raktári állvány, polietilén polcokkal - kezdőelem		9		137 981 Ft	74 510 Ft	1 241 830 Ft	670 588 Ft	1 912 418 Ft
	Alumínium lábak és keresztmerevítők, 4 db perforált polc, kiemelhető, ipari mosogatógépekben mosható, polipropilén polcbetétek 100 mm-ként állítható magasságú polccsorról vízszintező talpakon, 150 kg/polcsor teherbírási, hűtőkamrában vagy egyéb raktárhelyiségben használható, hőterhelhetőség: -40°C -tól, Be fogláló méret: 1000 x 600 x 1800 h mm								
Egyedi	Nagykonyhai hűtőkamra, padló nélkül (1tal - A62) Szendvicspanelekkel helyszínen összeállított szerkezet a szendvicspanelek külső és belső felülete tűzihorganyzott, lakkozott acéllemez RAL 9002 fehér színből (Opció: DIN 1.4301 rozsdamentes acél felület) a szigetelőanyag zárt,		1		4 502 973 Ft	2 431 605 Ft	4 502 973 Ft	2 431 605 Ft	6 934 578 Ft

felületén nyomás alatt habosított freonmentes poliuretán keményhab (sűrűség min: 43kg/m³) panelek kapcsolódása hőhídmentes labirintkonstrukcióval történik
 rögzítése a padlóhoz "U" profilokkal, (Mosható, konyhai előírás szerinti hidegburkolat szükséges)
 A kamra belsőterében minden negatív sarokban, higiénés, szilikongumi szegélyes, saroktakaró profilokkal
 Ajtónyitásra aktivizálódó vagy igény szerint külön kapcsolható LED belső világítással
 digitális hőmérséklet kijelzés és szabályozó egység, kritikus érték eléréskor akusztikus riasztás,
 automatikus, programozható leolvasztási ciklussal, a keletkező cseppviz elvezetése a lefolyórendszerbe történik
 Hőszigetelt, egyszárnyú hűtőtéri nyílajtóval, moduláris tokszerkezettel.
 Ajtó vastagsága a hűtőkamra panellel megegyező. kiemelős zsanérszerkezettel
 belülről kulcsra zárt állapotban is nyitható, Rahrbach biztonsági záras ajtózárral
 nagyteljesítményű, alumínium lamellás ventilált elpárolgató egységgel
 Hűtőegység elhelyezése és típusa: beltéri, távoli elhelyezésű (max. 20 méter)
 Panelvastagság: 80 mm
 Ajtónyílás szabad mérete: 800 x 1900 h mm
 Működési hőfoktartomány: 0 / +5°C
 Befoglaló méret: 2400 x 2400 x 2200 h mm

Egyedi	Távoli telepítés felára 1 db hűtőkamra maximum 20 méter távolságig Amennyiben a telepítés 20 méternél messzebbre történik, pontos adatokkal további ajánlatkérés szükséges!	1	967 373 Ft	522 382 Ft	967 373 Ft	522 382 Ft	1 489 755 Ft
--------	--	---	------------	------------	------------	------------	--------------

BRE18_116	Raktári állvány, polietilén polcokkal - kezdőelem	4	144 251 Ft	77 896 Ft	577 005 Ft	311 583 Ft	888 588 Ft
-----------	---	---	------------	-----------	------------	------------	------------

Alumínium lábak és keresztmervítők, 4 db perforált polc, kiemelhető, ipari mosogatógépekben mosható, polipropilén polcbetétek
 100 mm-ként állítható magasságú polcokkal
 vízszintes talpakon, 150 kg/polcsor teherbírási,
 hűtőkamrában vagy egyéb raktárhelységben használható, hőterhelhetőség: -40°C -tól,
 Befoglaló méret: 1100 x 600 x 1800 h mm

ChiefMaster	Professzionális nagykonyhai hűtőszekrény, egyajtós	2	614 141 Ft	331 636 Ft	1 228 282 Ft	663 272 Ft	1 891 554 Ft
-------------	--	---	------------	------------	--------------	------------	--------------

A.FD7T RH / LH 5026521

kívül-belül teljesen rozsdamentes acél (DIN 1.4301) burkolat, lekerekített belső sarkok, 75 mm vastagságú CFC- és HCFC-mentes poliuretán hab hőszigetelés, monoblokk hűtőegység, digitális hőfokszabályozás, automata leolvasztási ciklusok, kompakt elpárolgató egység, ventilált hűtés, R290a környezetbarát hűtőközelem, zárható ajtó, belső világítás, könnyebb karbantarthatóság érdekében nyitható kezelőpanel, hermetikus kompresszor, 105-165 mm között állítható magasságú szintezhető lábakkal, utólag fordítható aítónyitás **önzáródó és teljes hosszban mélyített foantnyúval ellátott, 75 mm vastag aító**
 35 kg/polc maximális terhelhetőség
 Polcméret: GN 2/1 (530 x 650 mm); tartozék: 3 db 120 mm-enként állítható műanyag bevonatú polc
 Hőszigetelés sűrűsége: 40 kg/m³
Hőmérséklet tartomány: 0/ +10 °C (5-ös klímaosztály; max. +40 °C külső hőmérsékletig)
 Hűtőteljesítmény: 286 W
 Energiahatékonysági osztály: C
 Energiafogyasztás: 1,852 kW/24 óra (676 kW/év)
 Zajszint: 38 dbA
 Úrtartalom: 590 liter (bruttó) - 466 liter hasznos térfogat
 Önsúly: 113 kg
 Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T
 Befoglaló méret: 750 x 800 x 2040 h mm

ChiefMaster	Professzionális nagykonyhai mélyhűtőszekrény, egyajtós	1	783 089 Ft	422 868 Ft	783 089 Ft	422 868 Ft	1 205 957 Ft
-------------	--	---	------------	------------	------------	------------	--------------

A.FD7BT RH / LH 5026523

kívül-belül rozsdamentes acél burkolat (DIN 1.4301, AISI304), lekerekített belső sarkok, 75 mm vastagságú CFC- és HCFC-mentes poliuretán hab hőszigetelés, monoblokk hűtőegység, digitális hőfokszabályozás, automata fagymentes leolvasztási ciklusok, kompakt elpárolgató egység, ventilált hűtés, R290a környezetbarát hűtőközelem, zárható ajtó, belső világítás, könnyebb karbantarthatóság érdekében nyitható kezelőpanel, hermetikus kompresszor, 115-165 mm között állítható magasságú szintezhető lábakkal, utólag fordítható aítónyitás **önzáródó és teljes hosszban mélyített foantnyúval ellátott, 75 mm vastag aító**
 35 kg/polc maximális terhelhetőség
 Polcméret: GN 2/1 (530 x 650 mm); tartozék: 3 db 120 mm-enként állítható műanyag bevonatú polc
 Hőszigetelés sűrűsége: 40 kg/m³
Hőmérséklet tartomány: -20 / -10 °C (5-ös klímaosztály; max. 40 °C külső hőmérsékletig)
 Hűtőteljesítmény: 688 W
 Energiahatékonysági osztály: D
 Energiafogyasztás: 5,613 kW/24 óra (2049 kW/év)
 Zajszint: 40 dbA
 Úrtartalom: 590 liter (bruttó) - 466 liter hasznos térfogat
 Önsúly: 120 kg
 Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T
 Befoglaló méret: 750 x 800 x 2040 h mm

Egyedi	Nagykonyhai hűtőkamra, padló nélkül (A75)	1	4 928 447 Ft	2 661 362 Ft	4 928 447 Ft	2 661 362 Ft	7 589 809 Ft
--------	---	---	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Szendvicspanelekből helyszínen összeállított szerkezet a szendvicspanelek külső és belső felületén tűzterganyezott, lakkozott acélelem RAL 9010 fehér színben zárt szerkeletű anyag, felületén nyomás alatt habosított freonmentes poliuretán keményhab (sűrűség min: 43kg/m³) panelek kapcsolódása hőhídmentes labirintkonstrukcióval történik
 rögzítése a padlóhoz "U" profilokkal, (Mosható, konyhai előírás szerinti hidegburkolat szükséges)
 A kamra belsőterében minden negatív sarokban, higiénés, szilikongumi szegélyes, saroktakaró profilokkal
 Ajtónyitásra aktivizálódó vagy igény szerint külön kapcsolható LED belső világítással
 digitális hőmérséklet kijelzés és szabályozó egység, kritikus érték eléréskor akusztikus riasztás,
 automatikus, programozható leolvasztási ciklussal, a keletkező cseppviz elvezetése a lefolyórendszerbe történik
 Hőszigetelt, egyszárnyú hűtőtéri nyílajtóval, moduláris tokszerkezettel.
 Ajtó vastagsága a hűtőkamra panellel megegyező. kiemelős zsanérszerkezettel
 belülről kulcsra zárt állapotban is nyitható, Rahrbach biztonsági záras ajtózárral
 nagyteljesítményű, alumínium lamellás ventilált elpárolgató egységgel
 Hűtőegység elhelyezése és típusa: légűtőes, távoli elhelyezésű (max. 20 méter)
 Panelvastagság: 80 mm
 Ajtónyílások szabad mérete: 80 x 1900 mm
 Működési hőfoktartomány: -2 / +10°C
 Befoglaló méret: 2200 x 3200 x 2300 h mm

Egyedi	Távoli telepítés felára 1 db hűtőkamra maximum 20 méter távolságig Amennyiben a telepítés 20 méternél messzebbre történik, pontos adatokkal további ajánlatkérés szükséges!	1	967 373 Ft	522 382 Ft	967 373 Ft	522 382 Ft	1 489 755 Ft
--------	--	---	------------	------------	------------	------------	--------------









BRE18_136	Raktári állvány, polietilén polcokkal - kezdőelem	4	156 867 Ft	84 708 Ft	627 468 Ft	338 833 Ft	966 301 Ft
-----------	---	---	------------	-----------	------------	------------	------------

Alumínium lábak és keresztmervítők, 4 db perforált polc, kiemelhető, ipari mosogatógépekben mosható, polipropilén polcbetétek
 100 mm-ként állítható magasságú polcokkal
 vízszintes talpakon, 150 kg/polcsor teherbírási,
 hűtőkamrában vagy egyéb raktárhelységben használható, hőterhelhetőség: -40°C -tól,
 Befoglaló méret: 1300 x 600 x 1800 h mm

HAU-P 5x6	Kézműos-kiöntő egység csapteleppel	1	216 919 Ft	117 136 Ft	216 919 Ft	117 136 Ft	334 056 Ft
-----------	------------------------------------	---	------------	------------	------------	------------	------------

566 645 Rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivitel, mélyhűzött medencével, leeresztő szeleppel felül kézműos- alul vödörkiöntő medencével, vödörtartó ráccsal hideg-melegvízes keverécsapteleppel, állítható magasságú lábakon

Kézmósó medence mérete: 340 x 240 x 150 h mm
 Klöntő medence mérete: 370 x 340 x 150 h mm
 Befoglaló méret: 500 x 600 x 850 h mm

KCS 180/70	Kétdemencés-csepttálcás nagykonyhai mosogató		1	396 127 Ft	213 909 Ft	396 127 Ft	213 909 Ft	610 036 Ft
	<p>rozsdamentes acél (WrN DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, 1,2 mm anyag-, 50 mm profilvastagságú (R2) fedlap, medence körül 2 mm mélységű, préselt vízvető mélyhúzott medence és csepttálcá, minden él és sarka lekerekített, 3 oldalról, medence mélységig záró takaróelemek 100 mm magas - 15 mm vastagságú fedlapba hajlított, dobosított felhajtás 40x40x1,2 mm-es zártszelvény lábszerkezet, vízszintező talpakkal Tartozékok: leeresztő szelep és műanyag szifon (DN50) Medencék mérete: 600 x 500 x 300 h mm Befoglaló méret: 1800 x 700 x 900 h mm</p>							
00958032	Asztali zuhany könyökkaros csapteleppel, kifolyóval		1	87 388 Ft	47 190 Ft	87 388 Ft	47 190 Ft	134 578 Ft
	<p>TOP-CLASS Zuhánycsatlakozáshoz is, tartozékok: beköthető flexibilis csövek és visszacsapó szelepek Anyaga: krómozott öntvény Bekötés: 1/2" Önsúly: 3 kg Maximum kapacitás 4 bar nyomáson: 17 liter/perc Rögzítési furat: min./max. d. 30-34 mm Alsó vízvetéi lehetőség külön kifolyón, kifolyó magassága: 240 mm, nagy markolatú, kialakítható zuhanyfej, a nyitó kar állandó áteresztésre kiegészítve, rozsdamentes acél flexibilis csővel, erősített tömlő, fali rögzítő rúdral, acél merevítőrugó, asztali csaptelephez, Bekötés: 3/4" Önsúly: 5 kg Maximum kapacitás 3 bar nyomásnál: 17 liter / perc Maximum üzemi nyomás: 5 bar Magasság: 1200 mm</p>							
APHF 120/70	Előkészítő asztal alsó polccal, hátsó felhajtással		2	187 005 Ft	100 983 Ft	374 011 Ft	201 966 Ft	575 977 Ft
	<p>rozsdamentes acél (WrN DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, kalap profilokkal erősített 1,2 mm anyag-, 50 mm profilvastagságú (R2) rezgésmentes munkalap 100 mm magas - 15 mm vastagságú fedlapba hajlított, dobosított felhajtás 40x40x1,2 mm-es zártszelvény lábszerkezet, vízszintező talpakkal Befoglaló méret: 1200 x 700 x 900 h mm</p>							
ÁFPS 120/30	Állítható fali polc, sima felülettel		1	64 604 Ft	34 886 Ft	64 604 Ft	34 886 Ft	99 491 Ft
	<p>rozsdamentes acél (WrN DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, 1,2 mm anyag-, 30 mm profilvastagságú, 1 db sima polcra kalap profil megerősítéssel, 20 mm -es hátsó felhajtással Komponensek: sima polcra, konzol és fali sín Befoglaló méret: 1200 x 300 x 30 h mm</p>							
S404	Tepsitartó regálkocsi		2	68 754 Ft	37 127 Ft	137 509 Ft	74 255 Ft	211 764 Ft
	<p>18 x GN1/1 tepsikapacitással 4 db önbédülő kerékkel, ebből 2 fékezhető, ütközésvédő gumigyűrűvel Befoglaló méret: 385 x 555 x 1735 h mm</p>							
B1HK9	Egyzónás indukciós főzőzónaoly		1	1 736 471 Ft	937 694 Ft	1 736 471 Ft	937 694 Ft	2 674 165 Ft
	<p>rozsdamentes acél (DIN 1.4301), alulról is zárt kivitel, centrális felépítésű indukciós generátor edény érzékelő pont a felület közepén, minden indukcióra alkalmas edénnyel működik, 6 mm vastag karcálló SCHOTT CERAN kerámia főzőfelület, fokozatmentes hőfokszabályzás, túlfűtés elleni védelem Üvegkerámia felület mérete: 468 x 468 x 6 h mm Minimálisan szükséges edényátmérő: 240 mm Javított maximális edény űrtartalom: 70 liter Indukciós tekercs átmérője: 350 mm Tápfeszültség: 400 V / 3F+N+T Befoglaló méret: 480 x 480 x 465 h mm</p>							
D74/10 GCI	4 zónás indukciós főzőlap alul nyitott tárolóval		1	3 416 733 Ft	1 845 036 Ft	3 416 733 Ft	1 845 036 Ft	5 261 769 Ft
CR1358229	<p>rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivitel, 2,0 mm vastag fedlap 6 mm vastag kerámiaüveg lap, könnyen tisztítható felület 4xø230 mm-es, külön-külön szabályozható indukciós főzőzónával edényérzékelő szenzorokkal, túlfűtés elleni védelemmel svájci InducitTM gyártmányú indukciós generátorral és vezérléssel szerelve blokkba építhető kivitel Főzőlapok teljesítménye: 4 x 5 kW Tápfeszültség: 400 V / 3F+N+T Önsúly: 80 kg; 0,75 m³ Befoglaló méret: 800 x 730 x 870 h mm</p>							
Orange Vision	Hőlégekavarásos kombinált sütő-gőzpároló berendezés, elektromos üzemű		1	4 744 395 Ft	2 561 973 Ft	4 744 395 Ft	2 561 973 Ft	7 306 368 Ft
Plus O 2011 i+ ADS H14-0561-1A-5	<p>továbbfejlesztett közvetlen vízbefecskendezéssel (injektoros) kívül-belül teljesen rozsdamentes acél (AISI 304) burkolat, belső szerkezet speciálisan kezelt, nagy ellenállóságú sütőtér, lekerekített belső sarkokkal hajlított triplaüvegű hőszigetelt, titánium oxid bevonatos hőtükros ajtó, két irányban nyíló biztonsági nyitószervezet, halogén sütőtér világítás Antibakteriális, azüst ionokkal kevert ajtónyitó fogantyú és köztzuhany, a fokozott ételbiztonság érdekében Alapfelszereltség egyeztetett kezeléssel együtt kínált: Érintőképernyős (Touch Screen 7") nagy strapabírású karcentes kijelző, magyar nyelvű szoftverrel egyértelmű ikonok a könnyű kezelhetőség érdekében, nyomásérzékelő vezérlőpanel (nem érzékeny a koszra) 99 programhelyet, 60 előre programozott receptúra, saját receptek bevitele, kedvencek létrehozása, Active Cleaning beépített tisztító rendszer, porralakú vegyszerhez 7 fokozatú ventilátor sebesség és automatikus ventilátor leállítás számítógépes csatlakozás (USB és LAN) a HACCP adatok rögzítéséhez és a központi vezérléshez Magjóméret és egy második magjóméret (opcionális tartozék) GN edények keresztmetszete behelyezhetősége a nagyobb biztonság és a jobb ráltás biztosításához Minimális műanyag alkatrészek és kemény igénybevételhez kialakított szerkezet Közvetlen elérésű, előre programozott funkciók: légekveréses sütés: 30 - 300 °C kombinált sütés: 30-300 °C, gőzben párolás: 30-130 °C, gőj párolás: 30 - 98 °C Éjszakai sütés - idő és pénz megtakarítást eredményez Regenerálás / bankett - fűtés, gyors lehűtés és regenerálás a sok és gyors feldolgozás érdekében Fűtés alacsony hőmérsékleten Automatikus előmelegítés / hűtés Sous-vide, szárítás, konfitálás, füstölés - speciális menü elkészítéséhez Opciósan rendelhető kiegészítők: Első és második magjóméret, belsőoldali ajtónyitás, biztonsági ajtónyitás két lépcsőben, fűtészelep, 1000 programhely-bővítés, normál köztzuhany, beállítható köztzuhany gépállvány, VisionVent kondenzációs ernyő, tepsitartó keret, olaj permetező pisztoly, VisionSmoker,</p>							

Ajánlott 400-600 ételadag elkészítéséhez
 Sütőtéri regálkimerlő kocsi 2011 (20 x GN 1/1) tartozésk (1 db)
 Kapacitás: 20 x GN 1/1 + 1 tepsí
 Síntávolság: 63 mm
 Önsúly: 235 kg
 Tápfeszültség: 400 V / 3F+N+T
 Víz / csatorna csatlakozás: G 3/4" / Ø50 mm
 Irányszám az elszívandó légmennyiséghez: ... m³
 Befoglaló méret: 948 x 834 x 1804 mm

Orange Vision	Hőlégtakarós kombinált sütő-gőzpároló berendezés, elektromos üzemi		1	4 721 130 Ft	2 549 410 Ft	4 721 130 Ft	2 549 410 Ft	7 270 539 Ft
---------------	--	---	---	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------


Plus
O 611 I+
ADS
 H14-0261-1A-5

továbbfejlesztett közvetlen vízbefecskendezéssel (Injektoros)
 kívülbelső teljesen rozsdamentes acél (AISI 304) burkolat, belső szerkezet
 speciálisan kezelt, nagy ellenállóságú sütőtér, lekerekített belső sarkokkal
hajlított triplávégezésű hőszigetelt, titánium oxid bevonatos
hőtükros ajtó, két irányban nyíló biztonsági nyitószerveket, halogén sütőtér világítás
Antibakteriális, ezüst ionokkal kevert ajtónyitó fogantyú és kőzúhany, a fokozott ételbiztonság érdekében
 Alapfelszereltség egyszerű kezelhetőséget kínál:
érintőképernyős (Touch Screen 7") nagy strapabíró karcmentes kijelző, magyar nyelvű szoftverrel
egyértelmű ikonok a könnyű kezelhetőség érdekében, nyomásérzékelő vezérlőpanel (nem órákényv a koszra)
99 programhely, 60 előre programozott receptúra, saját receptek bevitel, kedvencek létrehozása,
Active Cleanina beépített tisztító rendszer, poralakú vegyszerhez
 7 fokozatú ventilátor sebesség és automatikus ventilátor leállítás
 számítógépes csatlakozás (USB és LAN) a HACCP adatok rögzítéséhez és a központi vezérléshez
 Maghőmérő és egy második maghőmérő (opcionális tartozék)
GN edények keresztirányú behelyezhetősége a nagyobb biztonság és a jobb rálátás biztosításához
Minimális műanyag alkatrészek és kemény igénybevételhez kialakított szerkezet
Közvetlen előrész, előre programozott funkciók:
 légkeveréses sütés: 30 - 300 °C
 kombinált sütés: 30-300 °C,
 gőzben párolás: 30-130 °C,
 bio párolás: 30 - 98 °C
 Éjszakai sütés - idő és pénz megtakarítást eredményez
 Regenerálás / bankett - főzés, gyors lehűtés és regenerálás a sok és gyors felszolgálás érdekében
 Főzés alacsony hőmérsékleten
 Automatikusan előmelegítés / hűtés
 Sous-vide, szárítás, konfitálás, füstölés - speciális menü elkészítéséhez
Opciósan rendelhető kiegészítők:
 Első és második maghőmérő, baloldali ajtónyitás, biztonsági ajtónyitás két lépcsőben,
 fedélszelep, 1000 programhely-bővítés, normál kőzúhany, behúzható kőzúhany
 gépállvány, VisionVent kondenzációs ernyő, tepsitartó keret, olaj permetező pisztoly, VisionSmoker,
Ajánlott 51-150 ételadag elkészítéséhez
 Kapacitás: 6 x GN 1/1 + 1 tepsí
 Síntávolság: 65 mm
 Önsúly: 116 kg; Maximális vízfelvétel: 15 liter/óra
 Tápfeszültség: 400 V / 3F+N+T
 Víz / csatorna csatlakozás: G 3/4" / Ø50 mm
 Irányszám az elszívandó légmennyiséghez: 600 m³
 Befoglaló méret: 933 x 821 x 786 h mm

Orange Vision	Hőlégtakarós kombinált sütő-gőzpároló berendezés, elektromos üzemi		1	2 616 338 Ft	1 412 823 Ft	2 616 338 Ft	1 412 823 Ft	4 029 161 Ft
---------------	--	--	---	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Plus
O 1011 I+
ADS
 H14-0361-1A-5

továbbfejlesztett közvetlen vízbefecskendezéssel (Injektoros)
 kívülbelső teljesen rozsdamentes acél (AISI 304) burkolat, belső szerkezet
 speciálisan kezelt, nagy ellenállóságú sütőtér, lekerekített belső sarkokkal
hajlított triplávégezésű hőszigetelt, titánium oxid bevonatos
hőtükros ajtó, két irányban nyíló biztonsági nyitószerveket, halogén sütőtér világítás
Antibakteriális, ezüst ionokkal kevert ajtónyitó fogantyú és kőzúhany, a fokozott ételbiztonság érdekében
 Alapfelszereltség egyszerű kezelhetőséget kínál:
érintőképernyős (Touch Screen 7") nagy strapabíró karcmentes kijelző, magyar nyelvű szoftverrel
egyértelmű ikonok a könnyű kezelhetőség érdekében, nyomásérzékelő vezérlőpanel (nem órákényv a koszra)
99 programhely, 60 előre programozott receptúra, saját receptek bevitel, kedvencek létrehozása,
Active Cleanina beépített tisztító rendszer, poralakú vegyszerhez
 7 fokozatú ventilátor sebesség és automatikus ventilátor leállítás
 számítógépes csatlakozás (USB és LAN) a HACCP adatok rögzítéséhez és a központi vezérléshez
 Maghőmérő és egy második maghőmérő (opcionális tartozék)
GN edények keresztirányú behelyezhetősége a nagyobb biztonság és a jobb rálátás biztosításához
Minimális műanyag alkatrészek és kemény igénybevételhez kialakított szerkezet
Közvetlen előrész, előre programozott funkciók:
 légkeveréses sütés: 30 - 300 °C
 kombinált sütés: 30-300 °C,
 gőzben párolás: 30-130 °C,
 bio párolás: 30 - 98 °C
 Éjszakai sütés - idő és pénz megtakarítást eredményez
 Regenerálás / bankett - főzés, gyors lehűtés és regenerálás a sok és gyors felszolgálás érdekében
 Főzés alacsony hőmérsékleten
 Automatikusan előmelegítés / hűtés
 Sous-vide, szárítás, konfitálás, füstölés - speciális menü elkészítéséhez
Opciósan rendelhető kiegészítők:
 Első és második maghőmérő, baloldali ajtónyitás, biztonsági ajtónyitás két lépcsőben,
 fedélszelep, 1000 programhely-bővítés, normál kőzúhany, behúzható kőzúhany
 gépállvány, VisionVent kondenzációs ernyő, tepsitartó keret, olaj permetező pisztoly, VisionSmoker,
Ajánlott 151-250 ételadag elkészítéséhez
 Kapacitás: 10 x GN 1/1 + 1 tepsí
 Síntávolság: 65 mm
 Önsúly: 138 kg; Maximális vízfelvétel: 15 liter/óra
 Tápfeszültség: 400 V / 3F+N+T
 Víz / csatorna csatlakozás: G 3/4" / Ø50 mm
 Irányszám az elszívandó légmennyiséghez: 600 m³
 Befoglaló méret: 933 x 821 x 1046 mm

H14-9906 "R"	Összeépítő keret és padlólállvány Retigo 611 + 1011, vagy DMS + DM 8 elektromos berendezésekhez <i>jobb oldali ajtónyitós berendezések esetén.</i>		1	225 293 Ft	121 658 Ft	225 293 Ft	121 658 Ft	346 950 Ft
--------------	---	---	---	------------	------------	------------	------------	------------

Nagykonyhai fali páraelzívó ernyő friss levegő befúvással
KONYHATECHNOLÓGIAI AJÁNLATON KIVÜLT TETEL
GÉPÉSZETI KIÍRÁSBAN
Befoglaló méret: 4000 x 1300 x 550 h mm











Elszívóernyőbe épített nagykonyhai olajrendszer
KONYHATECHNOLÓGIAI AJÁNLATON KIVÜLT - KÜLÖN AJÁNLAT SZERINT

Egyedi	Mobil tálalóasztal, felső kétszintes tálaló polccal alsó toloajtos tároló szekrénnel rozsdamentes acél (Wn DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, kalap profilokkal erősített 1,2 mm anyag-, 50 mm profilvastagságú (RZ) rozsgémes munkalap toloajtos alsó tárolóval (anyagban hajlított fogantyú), középső polccal 40x40x1,2 mm-es ártészleány lábszerkezet, vízszintező talpakkal Befoglaló méret: 1500 x 700 x 900 h mm		6	553 408 Ft	298 840 Ft	3 320 448 Ft	1 793 042 Ft	5 113 491 Ft
--------	---	---	---	------------	------------	--------------	--------------	--------------

3421-20GS	Rozsdamentes elektromos üzemi melegentartó kocsi		2	1 260 712 Ft	680 784 Ft	2 521 423 Ft	1 361 569 Ft	3 882 992 Ft
-----------	--	---	---	--------------	------------	--------------	--------------	--------------

belső tér mérete: 20xGN2/1 polchellyel (polcok, GN edények nélkül)

szállítva), elektronikus kontroll, egy ajkás kivitel,
30-90°C, biztonsági termostát, 55 mm-es tálcaköz, ütközővel felszerelt
gördülő keréken, melyből 2 db fékezhető
Kapacitás: 20x GN 2/1, szintvonal: 55 mm
Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T
Be fogláló méret: 720 x 920 x 1660 h mm

3236GN-DP	Hőszigetelt tálcaszállító kocsi		2	1 467 692 Ft	792 554 Ft	2 935 385 Ft	1 585 108 Ft	4 520 493 Ft
	Két részes belső tér, 2 db nyíló ajtóval, Kapacitás: max. 2x 18 db GN 1/1 tálca Sintvonal: 80 mm 4 db bolygókerékkel, melyből 2 db fékezhető, Önsúly: 15,5 kg Be fogláló méret: 1310 x 730 x 1910 h mm							
BREGSA18	Láb Aluplast állványhoz		12	94 392 Ft	50 972 Ft	1 132 704 Ft	611 660 Ft	1 744 364 Ft
	Alumínium, szintezhető talp 100 mm-es bemarásokkal polcok rögzítésére Be fogláló méret: 1800 h mm							
BREARA	Illesztő patent Aluplast állványok összekapcsolásához		30	1 294 Ft	699 Ft	38 811 Ft	20 958 Ft	59 769 Ft
	Anyaga: polietilén Szintenként 2 db patent szükséges!							
BRE134	Polclap Aluplast állványhoz		18	23 466 Ft	12 672 Ft	422 385 Ft	228 088 Ft	650 474 Ft
	Alumínium keret, perforált polipropilén polclap kiemelhető, ipari mosogatógépekben mosható, patentokkal toldható 150 kg/polcsor teherbírás, hűtőkamrában vagy egyéb raktárhelyiségben használható, hőterhelhetőség: -40°C -tól, Be fogláló méret: 1300 x 400 mm							
2207P-F	Mosogatókosár tároló és szállító kocsi		8	82 066 Ft	44 316 Ft	656 530 Ft	354 526 Ft	1 011 056 Ft
	komplett DIN 1.4301 rozsdamentes acél kivitel, Platóméret: 510 x 510 mm 4 db 95 mm átmérőjű bolygókerékkel, melyből 2 db fékezhető Be fogláló méret: 610 x 520 x 950 h mm							
1270-F	Tálca-, tányérszállító kocsi		3	145 593 Ft	78 620 Ft	436 778 Ft	235 860 Ft	672 638 Ft
	komplett DIN 1.4301 rozsdamentes acél kivitel, 3 oldalról zárt, döntött alsó polc, 4 db 125 mm átmérőjű bolygókerékkel (2 db fékezhető), Ütközősgátolóval Terhelhetőség: 120 kg Be fogláló méret: 840 x 510 x 910 h mm							
S402	Háromszintes zsúrkocsi		2	38 414 Ft	20 744 Ft	76 828 Ft	41 487 Ft	118 316 Ft
	Rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivitel, 2 db önbeálló és 2 db fix kerékkel, erős, masszív szerkezet, könnyen összeszerelhető, lapraszerelve, csomagolva, Teherbírás: 60kg/polc Kerékátmérő: 150 mm Be fogláló méret: 860 x 540 x 940 h mm							
Egyedi	Előmosó asztal, átmenőrendszerű mosogatógépekhez 2 medencés mosogatóval, jobb oldalon pohármosogatógépek helykialakításával		1	389 895 Ft	210 543 Ft	389 895 Ft	210 543 Ft	600 438 Ft
	rozsdamentes acél (WRN DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, Fedlapban kialakított kosárvezető perem 200 mm magas - 15 mm vastagságú fedlapba hajlított, dobozolt felhajtás basüllyesztett 400x400x250 h mm-es előmosó medence, túlfolyócső és szifon 40x40x1,2 mm-es zártszelvény lábszerkezet, vízszintező talpakkal J: jobboldali csatlakozású, B: baloldali csatlakozású (rendeléskor megadandó) Be fogláló méret: 2000 x 700 x 900 h mm							
00958032	Asztali zuhany könyökkaros csapteleppel, kifolyóval		1	87 388 Ft	47 190 Ft	87 388 Ft	47 190 Ft	134 578 Ft
	TOP-CLASS Zuhanycsatlakozáshoz is, tartozékok: bekötő flexibilis csövek és visszacsapó szelepek Anyaga: krómozott öntvény Bekötés: 1/2" Önsúly: 3 kg Maximum kapacitás 4 bar nyomáson: 17 liter/perc Rögzítési furat: min./max. d. 30-34 mm Alsó vízvételi lehetőség külön kifolyón, kifolyó magassága: 240 mm, nagy markolatú, kialakítható zuhanyfej, a nyitó kar állandó áteresztésre kinyitható, rozsdamentes acél flexibilis csővel, erősített tömítő, fall rögzítő rúdral, acél merevítőrugó, asztali csaptelephez, Bekötés: 3/4" Önsúly: 5 kg Maximum kapacitás 3 bar nyomásnál: 17 liter / perc Maximum üzemi nyomás: 5 bar Magasság: 1200 mm							
Upster NEW	Professionális, PRÉMIUM kategóriás tálca, tányér- és pohármosogató gép, beépített veagszer adaqolókkal. ActivePlus szűrőrendszerrel		1	1 807 975 Ft	976 307 Ft	1 807 975 Ft	976 307 Ft	2 784 282 Ft
U500 2 000 171	Küví-bebélű 1,25 mm vastac, duplafalú hőszigetelt rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivitel, préselt mosótankkal, szűrőbetétekkel, rozsdamentes acél mosókarokkal, MIKE 2 rendszerű vezérléssel fóliaszatúrás kezelőpanel, digitális mosó- és öblítővíz hőmérséklet kijelző a kezelőpanelon Tartozékok:							
	1 db VKV 50/1 univerzális mosogató kosár							



1 db VKV 50/2 BK általános kosár kis eszközök számára

A Meiko NEW Upster M2 mosogatógépek által biztosított felhasználói előnyök

Beépített mosogatószersz és öblítőszersz adagoló

- A készülékbe beépítésre került a frontoldalon, így nem szükséges külön megvásárolni
- DIN 1.4404 (CrNiMo) rozsdamentes acél ötvözet vegyszer vezeték a gépen belül**
- vegyiparban használatos, rendkívül ellenálló a savaknak és vegyszereknek
- megvédi a gépet a vegyszer vezeték gyakori korróziójából származó belső szivárgásoktól

IPXS emeltfokú víz elleni védettség

- folyóvízzel mosható a készülék, beadás nélkül
- nincsenek belső zsír- és koszlerakódások, a kezelőszerveknél és mechanikáknál
- 1,25 mm vastag duplafalú hő- és hangszigetelés minden oldalról és az ajtón is**
- alacsonyabb energiafelhasználás és kisebb környezeti hőterhelés
- alacsony működési zajszint, mely különösen előnyös bármilyen történő használathoz

présselt mosogatókamra, emvhén döntött menvezeti kialakítás:

- könnyen és higiénikusan tisztántartható, ciklus végén nem csöpög vissza az edényre a víz
- rozsdamentes acél mosó- és öblítőkarok, siccelt fúvókákkal:
- nem tömődik el, változatlan hatásfok, karbantartásmentes kialakítás

Soft Start ("lassú" indítású) mosópumpa, nincs lökészerű víznyomás program indítások

- megakadályozza a poharak esetleges törését, azok helytelen behelyezésekor
- megakadályozza a mosópumpa élettartamát elkerülve a lökészerű indítási áramlökeket
- Fóliaszettartás kezelőpanel, mosogatósi és öblítési hőfok kijelzéssel**
- védett elektronika, nincsen légrés a kezelőszervek körül, ahol bejuthat a vegyszeres pára és korrodálhatja az elektronikát
- digitálisan, pontosan kijelzi a mosogatóvíz (mosótank) és öblítővíz (bojler) hőmérsékletét, így könnyen ellenőrizhető a megfelelő mosogatósi paramétereinek megléte

DIN 1.4571 (CrNiMoTi) rozsdamentes acél ötvözet bojler-hosszú élettartam

- megakadályozza a mosogatósi paraméter rendeltetésű a savaknak és vegyszereknek
- a molibdén ötvözet gyakorlatilag kizárja a hukkortozást
- 0,5 %-os titánium ötvözöt oarantálja a hőntartást és deformítás türest

A Meiko "M2" (Punkte 2) technológia által biztosított felhasználói előnyök

- MIKE 2 rendszerű, infravézerlős öndiagnosztikai rendszer: egy laptop vagy PDA segítségével állítható mosogatósi paraméterek, ill. hibadiagnosztika, nem szükséges a gép bontása átprogramozáshoz vagy hibamegoldáshoz
- 14 különböző mosogatósi paraméter rendelkezésre áll a 3 indító gombhoz, különböző hosszúságú mosó- és öblítő idővel valamint pohármosogatás esetén alacsonyabb öblítési hőfok is beállítható az üveg korrózió elkerülése érdekében
- **kikapcsoláskor aktiválódó öntisztító program, automatikusan átmossa a gép belső terét és a szűrőket**
- **AquaStop szivárgás érzékelő a gép belsejében, automatikusan leválasztja a berendezést a tápvíz hálózatról**
- belső víz- vagy vegyszerelvezetés esetén, megakadályozza a további károsodást a gép környékén is
- **AKTÍV-PLVUS szűrőrendszer, mely minden mosogatósi ciklus végén kiszűri a szennyeződést**
- azel lehettvé téve az alacsonyabb víz- és vegyszerfelhasználást, magasabb fokú higiénit
- beépített nyomásfokozó pumpa az öblítéshez is, így a mosogatósi eredmény független a hálózati víznyomástól
- **védtett szűrőrendszer**, nem enged a fűtőszálak és esteles üvegcserépek bejutását a mosópumpába:
- alacsony szervizköltség, üzembiztos működés
- **naqvméretű mosogatótér: 420 mm hasznos maasság: GN vaq EN méretű tálcák vaq maqas poharak is** mosogathatók benne
- **hűdég vaq melegvízes tápvízcsatlakozás és tápfeszültség a megrendeléskor megadandó!**
- **Kosárméret: 500 x 500 mm, Hasznos belmagasság: 420 mm**
- **Maximális elméleti kapacitás: 40 kosár/óra = 720 tárgy/óra (400 V)**
- **Mosogatósi hőmérséklet: 62 - 65 °C, Öblítési hőmérséklet: 83 - 85 °C (tányér) 62-65 °C (poharak, üvegvá)**
- **Vízfogyasztás: 2,6 liter/ciklus (max. 104 liter/óra, 0,6 - 5 bar nyomáson)**
- **Tank-kapacitás: 11 liter**
- **Ciklusidő: 90/120/240 sec (400 V kivétel)**
- **Ciklusidő: 160/240/360 sec (230 V kivétel)**
- **Tápfeszültség: 400 V / 3F+N+T**
- **230 V / 1F+N+T hűdég vízes kivétel esetén 3 kW (10 °C)**
- **Befoglaló méret: 600 x 600 x 820-850 h mm**
- **A készülék üzemeltetéséhez lágyított víz szükséges!**

UPster K series Folyamatos üzemű, behűzőkosaras tányér- és pohármosogatógép,  1 13 423 171 Ft 7 248 513 Ft 13 423 171 Ft 7 248 513 Ft 20 671 684 Ft

K-S 160 R-L

elektromos üzemű, hűdégvízes csatlakozású
Kívü-belül rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivitel, 1,25 mm anyagvastagság
hő- és hangszigetelt duplafalú panelek (40 mm vastag), villamos főkapcsoló
kivehető mm. acél szűrőbetétekkel, rm. acél mosókarokkal
biztonsági ajtónyitás érzékelő, vízszintező lábak, vízágyító nélkül
2 db mélyhűtött tank, LCD Display-es érintőképernyős kijelző, automatikus start-stop funkció, vészkapcsoló
3 fokozatban állítható szalagssebesség, öntisztító rendszerű hővisszanyerő egység (opcionál tartozék)
mosogatókosarak, befutó- és kifutószálak nélkül

Meiko UPster K által biztosított felhasználói előnyök

Rozsdamentes acél mosópumpák és szivattyú lapátok, öntvény házban
Hosszú élettartam és alacsony karbantartási és javítási költségek, üzembiztos működés
Maximális mosogatósi hatásfok

Air Concept

Egyediülő belső hűtáramlás, melynek köszönhetően nincs szükség elszívásra
Az MSZ szerinti léacsere biztósítottság esetén (telen esetben a fehér mosogatóban)
nem igényel a "Meiko UPster K" készüléksalád külön elszívást. Amennyiben a léacsere nem biztósított,
akkor előléacsere a készülék csatlakozáscsonkján keresztül elvezetni az esetlegesen keletkező párs levegőt.
Egyediülő hatékonyaságú hővisszanyerés, 22° Celsius kibocsátott levegő hőmérséklet

Rozsdamentes acél mosókarok, siccelt fúvókák

Hatékony és higiénikus ételmaradék eltávolítás. nem tömődik el a fúvóka
Hosszú élettartam és alacsony karbantartási és javítási költségek, üzembiztos működés

180 fokban nyíló szervizajtó

Egyszerű hozzáférés karbantartáskor, javításkor
a berendezés alacsonyabb belmagasságú helyiségekben is használható

Egyediülő moduláris felépítés és flexibilitás

Az üzemeltetési körülmények függvényében növelhető vaq csökkenthető a kapacitás
a berendezés modul elemeinek beépítésével ádpcserével nélkül
A mosogatógép beadási iránya szabadon megcserélhető, amennyiben a változnak az üzemeltetési körülmények
és/vaay a ádpet más egységbe telepítik át és ez szükséges

Meiko Control Concept Blue Vision

Érintőképernyős, biztósított üveges kijelző, választható nyelvek
Maqvay nyelvű menü és programrendszer, üzemi adatok hosszútávú rögzítése

Rendelésnél megadandó, hogy jobb- vagy baloldali betöltésű gépre van szükség.

Zónák: nagynyomású mosó, nagynyomású öblítőzóna,
Naqynomású mosózóna: 650 mm, 1,7 kW pompa
Naqynomású öblítőzóna: 650 mm, 0,75 kW pompa
Kapacitás: 80/100/120 kosár / óra / *600 tányér / óra - DIN10510 szerint, 2 perc kontaktidővel)
Hűdégvízfogyasztás: 260 liter / óra (2 bar nyomáson); 0-3 német keménységű fokú lágyvíz
Tank kapacitás: 80 liter
Szabadó beadó nyílás: 510 x 508 mm
Szárítás légmennyisége: 3460 m³/óra
Levegőelszívás: 110 m³/h helyiség elszívás, közvetlen elszívást nem igényel
Tápfeszültség: 400 V / 3F+N+T
Befoglaló méret: 1300 x 835 x 1900 h mm

TR 600

Szárítóegység beépítésének a felára
Kívü-belül rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivitel, hő- és hangszigetelt
duplafalú panelek, elektromos fűtés
Ventilátor teljesítménye: 0,4 kW
A gép teljes hossza 600 mm-rel megnő!

WR

Hővisszanyerő egység beépítésének felára
60 m² felületű réz spirál, alumínium lamellákkal, csak hidegvízes tápvíz esetén hatékony
óránként 12 kW-tal csökkenti az elektromos teljesítményfelvételt,
csökkenti a gép által kibocsátott páramennyiséget!

2000035

90° kosártovábbító kifutószál
Rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivitel, keményműanyag görgőkkel
kecskegő víz visszavezetés a mosogatógépbe
állítható magasságú lábakon
Befoglaló méret: 870 x 870 x 900 h mm
Nagykonyhai fali páraelszívó ernyő

**KONYHATECHNOLÓGIAI AJÁNLATON KÍVÜLI TÉTEL
GÉPÉSZETI KIÍRÁSBAN**

Egyedi	Befoglaló méret: 3000 x 1200 x 550 h mm Görős kosártovábbító kifutóasztal Rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivitel, keményműanyag csőrésszel, 3 db kosár kapacitás Lecsapogató víz visszavezetés a mosogatógépbe, végálláskapcsolóval, állítható magasságú lábakon	1	324 186 Ft	175 060 Ft	324 186 Ft	175 060 Ft	499 246 Ft
---------------	--	---	------------	------------	------------	------------	------------

VAD	Befoglaló méret: 1800 x 700 x 900 h mm Kétoszlopos szakaszos üzemi automata mennyiségvezérelt vízlágyító	1	831 694 Ft	449 115 Ft	831 694 Ft	449 115 Ft	1 280 809 Ft
------------	---	---	------------	------------	------------	------------	--------------



Pro Large 120060SCL	automatikus regenerálású, 1"-es vízcsatlakozás Névleges átfolyási teljesítmény (EN 14743): 3.600 liter/óra Névleges kapacitás (EN 14743): 180 m³xmk°/oszlop Bejövő vízhőmérséklet: +4 - +35 °C Külső hőmérséklet: +4 - +35 °C Üzemi nyomás: 2,5-6 bar Önsúly: 98 kg Csatlakozás a vízhálózatához: DN 25 Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T Befoglaló méret: 1400 x 500 x 1600 h mm	1	57 041 Ft	30 802 Ft	57 041 Ft	30 802 Ft	87 844 Ft
-------------------------------	---	---	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Europsfilter 810135	RS 5/4" vízsűrű (lemosható) a vízlágyító elé	1	57 041 Ft	30 802 Ft	57 041 Ft	30 802 Ft	87 844 Ft
-------------------------------	---	---	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

IPA 02	Fedelel hulladék- és moslékgyűjtő	1	55 808 Ft	30 136 Ft	55 808 Ft	30 136 Ft	85 945 Ft
---------------	--	---	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------



Rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivitel, 2 db önálló kerékkel és támasztó lábakkal, vízmentesen záró fenékhégesztés, moslékoló nyílás alá gördíthető, a levehető fedél a szemétes felére akasztható
Kapacitás: 75 liter
Befoglaló méret: Ø450 x 630 h mm

F34, F38 KÁVEZŐ							
------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Egyedi	Kézműves medence behegesztése munkalapba rozsdamentes acél (DIN 1.4301), mélyhúzott medence 1,2 mm anyag-, 50 mm profilvastagságú (R2) fedlapba, medence körül 2 mm mélységű, préselt víztető mélyhúzott medence, minden éle és sarka lekerekített Tartozékok: leeresztő csővel és műanyag szifon (DN50) Medence mérete: 175 x 325 x 100 h mm	1	27 564 Ft	14 885 Ft	27 564 Ft	14 885 Ft	42 449 Ft
---------------	--	---	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

S309	Asztali keverő csaptelep orvosi karral	1	18 433 Ft	9 954 Ft	18 433 Ft	9 954 Ft	28 386 Ft
-------------	---	---	-----------	----------	-----------	----------	-----------



Orvosi (könyökkarral), bektető flexibilis csővel, anyaga: krómzott öntvény és kerámiabetét, származási hely: Kína.

IME404025	Mélyhúzott, négyzetleteres, rozsdamentes mosogatómedence Rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivitel, mélyhúzással gyártott, besüllyeszthető kialakítás, munkapultba hegeszthető jelen ár tartalmazza a dugós leeresztőzelepet és a műanyag csőszifont Befoglaló méret: 400 x 400 x 250 h mm	2	23 787 Ft	12 845 Ft	47 574 Ft	25 690 Ft	73 264 Ft
------------------	---	---	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------



S310	Asztali keverő csaptelep orvosi karral	1	18 433 Ft	9 954 Ft	18 433 Ft	9 954 Ft	28 386 Ft
-------------	---	---	-----------	----------	-----------	----------	-----------



Orvosi (könyökkarral), bektető flexibilis csővel, anyaga: krómzott öntvény és kerámiabetét, származási hely: Kína.

Upster NEW	Professzionális, PRÉMIUM kategóriás pohármosogató gép ActivePlus szűrőrendszerrel	1	1 547 550 Ft	835 677 Ft	1 547 550 Ft	835 677 Ft	2 383 227 Ft
-------------------	--	---	--------------	------------	--------------	------------	--------------



U500 G 2 000 170	beépített vegyszer adagolókkal Kívül-belül 1,25 mm vastag, duplafalú hőszigetelt rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivitel, préselt mosótankkal, szűrőbetéttel, rozsdamentes acél mosókarokkal, MIKE 2 rendszerű vezérléssel, fölhataszatúrás kezelőpanel, digitális mosó- és öblítővíz hőmérséklet kijelző a kezelőpanelon Tartozékok: 1 db GV50/25 műanyag pohármosogató kosár	1	1 547 550 Ft	835 677 Ft	1 547 550 Ft	835 677 Ft	2 383 227 Ft
----------------------------	--	---	--------------	------------	--------------	------------	--------------

A Meiko NEW Upster M2 mosogatógépek által biztosított felhasználói előnyök

Beépített mosogatószűrő és öblítőszűrő adagoló

- A készülékbe beépítésre került a frontoldalon, így nem szükséges külön megvásárolni
DIN 1.4404 (CrNiMo) rozsdamentes acél ötvözet vegyszer vezeték a gépen belül
- vegyiparban használatos, rendkívül ellenálló a savaknak és vegyszereknek
- megvédi a gépet a vegyszer vezeték gyakori korróziójából származó belső szivárgásoktól
IPX5 emeltfokú víz elleni védelem

- folyóvízzel mosható a készülék, beadás nélkül
- nincsenek belső zsír- és kocsirakódások, a kezelőszerveknél és mechanikáknál
1,25 mm vastag duplafalú hő- és hangszigetelés minden oldalról és az ajtón is
- alacsonyabb energifelhasználás és kisebb környezeti hőterhelés
- alacsony működési zajszint, mely különösen előnyös bárpultban történő használatkor

- **préselt mosogatókamra, enyhén döntött menvezeti kialakítás:**
könnyen és higiénikusan tisztántartható, ciklus végén nem csöpög vissza az edényre a víz
- **rozsdamentes acél mosó- és öblítőkarok, silicell fűvókák:**
nem tömődik el, változatlan hatásfok, karbantartásmentes kialakítás

Soft Start ("lassú" indítású) mosópumpa, nincs lökéses víznyomás program indításkor
- megakadályozza a poharak esetleges törését, azok helytelen behelyezéskor
- megnöveli a mosópumpa élettartamát elkerülve a lökéses indítási áramlökést

Fölhataszatúrás kezelőpanel, mosogatási és öblítési hőfok kijelzéssel
- védett elektronika, nincsen legrés a kezelőszervek körül, ahol bejuthat a vegyszeres pára és korrodálhatja az elektronikát

- digitálisan, pontosan kijelzi a mosogatóvíz (mosótank) és öblítővíz (bojler) hőmérsékletét, így könnyen ellenőrizhető a megfelelő mosogatás paramétereinek megléte

DIN 1.4571 (CrNiMoTi) rozsdamentes acél ötvözet bojler- hosszú élettartam

- vegyiparban használatos, rendkívül ellenálló a savaknak és vegyszereknek
- a molibdén ötvöző gyakorlatilag kizárja a lyukkorrodációt
- 0,5 %-os titánium ötvöző garantálja a hőntartást és deformációs túrést

A Meiko "M2" (Punkte 2) technológia által biztosított felhasználói előnyök

- **MIKE 2 rendszerű, infravörös éndiagnosztikai rendszer:** egy laptop vagy PDA segítségével állítható mosogatási paraméterek, ill. hibadiagnosztika, nem szükséges a gép bontása átprogramozáshoz vagy hibamegállapításhoz
- 14 különböző mosogatási paraméter rendelhető a 3 indító gombhoz, különböző hosszúságú mosó- és öblítő idővel valamint pohármosogatás esetén alacsonyabb öblítési hőfok is beállítható az üveg korrózió elkerülése érdekében









- **Külső csatlakozó aktív öblítő öntisztító program, automatikusan átmosza a gép belső keret és a szűrőket**
AquaStop szűrő és szűrőcsere - a gép beüzemelésénél, automatikusan leállítja a berendezést a tápvíz hálózatról belső víz- vagy vegyszerzivárgás esetén, megakadályozva a további károsodást a gép környékén is

- **AKTIV-PLUS szűrőrendszer, mely minden mosogatási ciklus végén kiszűri a szennyeződést**
ezzel lehetővé téve az alacsonyabb víz- és vegyszerfelhasználást, magasabb fokú higiénit
- beépített nyomásfokozó pumpa az öblítéshez is, így a mosogatási eredmény független a hálózati víznyomástól
- **védett szűrőrendszer,** nem enged a foapiszkálók és esetleges üvegcserépek bejutását a mosópumpába: alacsony szervizköltség, üzembiztos működés
- **mosogatótér magasság: 320 mm hasznos magasság**


hideg vagy melegvízes tápvízcsatlakozás és tápfeszültség a megrendeléskor megadandó!

Kosárméret: 500 x 500 mm, Hasznos belmagasság: 315 mm
Maximális elméleti kapacitás: 40 kosár/óra = 720 tányér/óra (400 V)
Mosogatási hőmérséklet: 62 - 65 °C, Öblítési hőmérséklet: 62-65 °C (poharak, üvegrú)


Vízfogyasztás: 2,6 liter/ciklus (max. 104 liter/óra, 0,6 - 5 bar nyomáson)
 Tank-kapacitás: 11 liter
 Ciklusidő: 90/120/240 sec (400 V kivétel)
 Ciklusidő: 160/240/360 sec (230 V kivétel)
 Tápfeszültség: 400 V / 3F+N+T
 230 V / 1F+N+T hideg víz kivétel esetén 3 kW (10 °C)
Befoglaló méret: 600 x 600 x 700-730 h mm (Integrált 120 mm-es GiD modulal a magasság 820-850 h mm)
A készülék üzemeltetéséhez lágyított víz szükséges!

BAR 3GR	Professzionális "Artisan" eszpresszó kávégép, háromcsapos		1	1 428 933 Ft	771 624 Ft	1 428 933 Ft	771 624 Ft	2 200 557 Ft
Ground Black	Nagy terhelésű kávézőkba aiéntott konstrukció Rozsdamentes acél (DIN 1.4301) és fekete szinterezett acél és fa kombinációjú dizájn ház mikroprocesszoros automata vezérlés, mennyiségvezérelt adagszabályozás, négyfajta programozható kávémenüvel, nyomásfokozó pumpa bojler hőmérséklet kijelző, fűtött kehely, forróvíz csappal teakészítéshez, fix víz és csatorna bekötés, 1 és 2 kifolyós kehely Az Accaso Artisan Coffee eszpresszó gépeinek egyedi felhasználói előnyei - kb. 40 %-al alacsonyabb energiafelhasználás a DIN 1.4401 (AISI 316) rozsdamentes acél (Molibdén ötvözet), hőszigetelt bojlernek köszönhetően (szigetelés opció felár) - hosszú élettartam az S/1,3 mm falvastagságú acél (DIN 1.4401) plazmahegesztéssel zárt bojler felépítéséből adódóan - 20 év garanciával - teljesen rozsdamentes acél (DIN 1.4401) nyomásfokozó pumpa, nincsenek műanyag vagy horganyzott acél alkatrészek és csavarok - Incoloy 800 fűtőelemek, melyek kevésbé érzékenyek a vízkőre és lerakódásokra - automatikus öntisztító program - ThermoBlock kehelyfűtés a gyors és pontos felfűtés érdekében, 3 év garanciával - Független bojler a gőzöléshez és teakészítéshez - stabil termelékenység - Külön kapcsolható fejek az energiatakarékosság érdekében (2 és 3 csapos kivétel esetén) - LED világítás a fejek alatt - automatikus öntisztító ciklus Bojlerkapacitás: 8,5 liter Önsúly: 71 kg Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T Befoglaló méret: 920 x 475 x 535 h mm							
besthead	Univerzális szűrőfej különböző típusú szűrőpatronokhoz		1	27 598 Ft	14 903 Ft	27 598 Ft	14 903 Ft	42 500 Ft
FLEX 812420	By-pass beállítási lehetőség - lezárható, könnyen olvasható visszacsapószeleppel belső, és kilépő ágon beépített biztonsági légtelenítő, és leeresztő szelep							
Aquameter 812136	Vízátfolyás mérő LCD kijelzővel 3/8" Ibelső menetes csatlakozás tartalmazza az alátéteket x 3/8" KB vízóra külső kijelzővel faira szerelhető BWT bestmaxhoz		1	35 259 Ft	19 040 Ft	35 259 Ft	19 040 Ft	54 298 Ft
Protector mini 810524	C/R 3/4" vízsűrű (lemosható) a vizilágyító elé		1	34 059 Ft	18 392 Ft	34 059 Ft	18 392 Ft	52 450 Ft
bestprotect V 812335	Szűrőpatron (szűrőfej nélkül) szűrőrendszer a harmonikus ásványi anyag tartalmú víz eléréséhez szűrőmegoldás, mely különösen jól védi a források készítéséhez használt géptechnikákat optimális pH értéket biztosít, a szűrt vizet dúsítja ásványi anyagokkal megakadályozza a vízkő -, és gipszlerakódást gátolja a rozsdamentes anyagok lyukkorrózióját, melyet a víz magas sótartalma okoz Átlagos budapesti vízkeménység mellett Be-/kimenő csatlakozások: 3/8" Víznyomás: 2 - 8 bar Víz hőmérséklet: 4 - 30 °C Környezeti hőmérséklet: 4 - 40 °C Kapacitása: átlagosan 1000-1200 liter A szűrőpatron kapacitása a nyers víz karbonát keménységétől függ. (KH°) Befoglaló méret: Ø125 (115) x 530 h mm (szűrőfejjel együtt) Vizilágyító - központi vizilágyító esetén szükségtelen berendezés		1	28 752 Ft	15 526 Ft	28 752 Ft	15 526 Ft	44 278 Ft
IM-21	Jégkocka gyártó gép (étjég-gép) - léghűtéses kivitel		1	686 911 Ft	370 932 Ft	686 911 Ft	370 932 Ft	1 057 843 Ft
CNE-HC M061	Kompakt étjég-gép, rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivitel, CFC- és HCFC-mentes poliuretán hab hőszigetelt burkolattal és hőszigetelt ABS jégartályal, töltöttségi szint érzékelővel, automatikus jég utángyártás, beépítésre is alkalmas kivitel (front- és hátdoldali léqarámást biztosító rostélyok), R290 környezetbarát hűtőközeq, Környezeti hőmérséklet tartomány: +1 / +40 °C Bejövő víz hőmérséklet tartomány: +5/ +35 °C Hálózati víznyomás: 0,7 - 8 bar Tároló kapacitás: 11,5 kg Teljesítmény: 24 kg / 24 ó (+21°C levegő/+15°C víz hőmérséklet mellett) Kockaméret: 28 x 28 x 32 h mm Önsúly: 39 kg Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T A berendezés két oldalán és hátsó részén 150 mm légrés hagyása szükséges! Befoglaló méret: 398 x 451 x 785/820 h mm							
besthead	Univerzális szűrőfej különböző típusú szűrőpatronokhoz		1	27 598 Ft	14 903 Ft	27 598 Ft	14 903 Ft	42 500 Ft
FLEX 812420	By-pass beállítási lehetőség - lezárható, könnyen olvasható visszacsapószeleppel belső, és kilépő ágon beépített biztonsági légtelenítő, és leeresztő szelep							
Aquameter 812136	Vízátfolyás mérő LCD kijelzővel 3/8" Ibelső menetes csatlakozás tartalmazza az alátéteket x 3/8" KB vízóra külső kijelzővel faira szerelhető BWT bestmaxhoz		1	35 259 Ft	19 040 Ft	35 259 Ft	19 040 Ft	54 298 Ft
Protector mini 810524	C/R 3/4" vízsűrű (lemosható) a vizilágyító elé		1	34 059 Ft	18 392 Ft	34 059 Ft	18 392 Ft	52 450 Ft
besttaste 20 125252022	Szűrőpatron (szűrőfej nélkül) Jéggépekhez és ital automatákhoz		1	28 336 Ft	15 301 Ft	28 336 Ft	15 301 Ft	43 638 Ft


Kapacitás: átlag 60 000 liter klómentes víz
A szűrőpatron kapacitása a nyers víz karbonát keménységétől függ. (KH°)
Biztos, azonnali, rugalmas és egyszerű
Nagy szűrőképesség a legkisebb helyen is
Megbízható részecske visszatartás
Azonnali legjobb, részecske-mentes víz
Gyors és egyszerű szűrőcsere
Csatlakozási magasság: 342 mm
Befoglaló méret: Ø130 (105) x 395 h mm (szűrőfejrel együtt)

F64 EVO	Professzionális kávédaráló, automatikus indítású		1	314 849 Ft	170 018 Ft	314 849 Ft	170 018 Ft	484 867 Ft
---------	--	---	---	------------	------------	------------	------------	------------

elektronikus érintőpaneles vezérlés, őrültkávétartály nélkül
automatikus indítású, fokozatmentesen állítható adag és szemcsenyagység,
színes LCD kijelző, kávéfogyási statisztika kijelzés
fém ötvözet öntvény ház, 1,5 kg szemeskávétartályú tartály, 64 mm átmérőjű őrítőtárcsával
ventilátor hűtésű motor a nagyobb igénybevételre méretezve
Önsúly: 14 kg
Darálási sebesség: 2,5 mp./adag
Motor fordulatszáma: 1350 ford./perc (50Hz)
Kapacitás: 1-2 kg kávé/nap
Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T
Befoglaló méret: 230 x 270 x 615 h mm


FKUv 1663	Pult alá helyezhető professzionális hűtőszekrény, üvegajtós		5	372 253 Ft	201 017 Ft	1 861 265 Ft	1 005 083 Ft	2 866 348 Ft
-----------	---	---	---	------------	------------	--------------	--------------	--------------

kívül rozsdamentes acél burkolattal, egy darabból öntött szürke polisztirol
belső burkolat, megfordítható nyílászárú ajtó, 2 fokozatban állítható ventiláció
és páratartalom, kapcsolható belső, felső LED világítás
mélyhűtő rekesz nélküli, ventilációs hűtés, elektronikus vezérlés
automatikus leolvasztás, zárható üvegajtó, digitális hőmérséklet kijelzővel
FKW-FKW mentes hűtőközeg (R600a) és fajsztigetelés; 7-es klímastátály
- **5 év garancia** -
Polcok száma: 3 db átlátszó védőbevonatos acél rácspolc 513 x 441 mm
(35 mm-ként állítható), 1 db bordázott padlólemezzel
Polconkénti max teherbírás: 45 kg
Hasznos polelfelület: 440x435 mm
Úrtartalom: 141 liter (bruttó)
Hőmérséklet tartomány: +1 / +15 °C (+10/+35°C közötti külső hőmérséklet esetén)
Energiafogyasztás: 0,898 kW/24 óra
Önsúly: 39 kg
Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T
GGUesf 1405 és GGU 1550 típusú mélyhűtővel összeépíthető
Befoglaló méret: 600 x 615 x 830 h mm

ARC400RC	Hajlítható üvegű bemutatós hűtővitrin		1	941 560 Ft	508 443 Ft	941 560 Ft	508 443 Ft	1 450 003 Ft
----------	---------------------------------------	--	---	------------	------------	------------	------------	--------------


Hajlítható üvegű bemutatós hűtővitrin
ventilátor hűtés, automata leolvasztás, digitális
hőmérsékletszabályzás, belső LED világítás, R290 környezetbarát
hűtőközeg, 4 db üvegpolc
5 db kerékkel, melyből 2 db fékezhető
Bruttó úrtartalom: 400 liter
Belméret: Ø350 x 760 h mm
Hűtéstartomány: +2 / +12 °C (+30°C, 55% Rh)
Önsúly: 127 kg
Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T
Befoglaló méret: Ø660 x 1750 h mm
Pénztárgép - Üzemeltetési beszerzés - Ajánlaton kívüli tétel
Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T

Egyedi	Kézműves medence behegesztése munkalapba rozsdamentes acél (DIN 1.4301), mélyhűzött medence 1,2 mm anyag-, 50 mm profilvastagságú (R2) fedlapba, medence körül 2 mm mélységű, préselt vízvető mélyhűzött medence, minden éle és sarka lekerekített Tartozékok: leeresztő szelep és műanyag szifon (DN50) Medence mérete: 175 x 325 x 100 h mm		1	27 564 Ft	14 885 Ft	27 564 Ft	14 885 Ft	42 449 Ft
--------	---	--	---	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------


S309	Asztali keverő csaptelep orvosi karral		1	18 433 Ft	9 954 Ft	18 433 Ft	9 954 Ft	28 386 Ft
------	--	---	---	-----------	----------	-----------	----------	-----------

Orvosi (könyökkarral), beklóptó flexibilis csövekkel,
anyaga: krómozott öntvény és kerámiabetét,
származási hely: Kína.

IME404025	Mélyhűzött, négycsöves, rozsdamentes mosogatómedence Rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivitel, mélyhűzással gyártott, besüllyeszthető kialakítás, munkapultba hegeszthető jelen ár tartalmazza a dugós leeresztőszelepet és a műanyag csőszifont Befoglaló méret: 400 x 400 x 250 h mm		2	23 787 Ft	12 845 Ft	47 574 Ft	25 690 Ft	73 264 Ft
-----------	---	---	---	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

S310	Asztali keverő csaptelep orvosi karral		1	18 433 Ft	9 954 Ft	18 433 Ft	9 954 Ft	28 386 Ft
------	--	---	---	-----------	----------	-----------	----------	-----------




Orvosi (könyökkarral), beklóptó flexibilis csövekkel,
anyaga: krómozott öntvény és kerámiabetét,
származási hely: Kína.






Upster NEW	Professzionális, PRÉMIUM kategóriás pohármosogató gép ActivePlus szűrőrendszerrel		1	1 547 550 Ft	835 677 Ft	1 547 550 Ft	835 677 Ft	2 383 227 Ft
------------	--	---	---	--------------	------------	--------------	------------	--------------










beépített vegyszer adagolókkal
Kívül-belül 1,25 mm vastag, duplafalú hőszigetelt rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivitel, préselt
mosótanakkal, szűrőbetétekkel, rozsdamentes acél mosókarokkal, MIKE 2 rendszerű vezérléssel
fóliaszatúrás kezelőpanel, digitális mosó- és öblítővíz hőmérséklet kijelző a kezelőpanelon
Tartozékok:
1 db GV50/25 műanyag pohármosogató kosár

A Meiko NEW Upster M2 mosogatógépek által biztosított felhasználói előnyök







Beépített mosogatószer és öblítőszer adagoló
. A készülékbe beépítésre került a frontoldalra, így nem szükséges külön megvásárolni
DIN 1.4404 (CrNiMo) rozsdamentes acél ötvözet vegyszer vezeték a gépen belül
- vegyiparban használatos, rendkívül ellenálló a savaknak és vegyszereknek
- megvédi a gépet a vegyszer vezeték gyakori korróziójától származó belső szivárgásoktól
IPX5 emeltfokú víz elleni védelem
- folyóvízzel mosható a készülék, beázás nélkül
- nincsenek belső zsír- és koszlerakódások, a kezelőszerveknél és mechanikáknál
1,25 mm vastag duplafalú hő- és hangszigetelés minden oldalról és az ajtón is
- alacsonyabb energiafelhasználás és kisebb környezeti hőterhelés
- alacsony működési zajszint, mely különösen előnyös bárpultban történő használatkor
- préselt mosogatókamra, enyhén döntött menüvezélt kialakítás:
Könnyen és higiénikusan tisztántartható, ciklus végén nem csöpög vissza az edényre a víz
- rozsdamentes acél mosó- és öblítőkarok, szilícet fűtőkákkal:
nem tömődik el, változatlan hatásfok, karbantartásmentes kialakítás
Soft Start ("lassú") indítású mosópumpa, nincs lökészerű vínyomás program indítások
- megakadályozza a poharak esetleges törését, azok helytelen behelyezéskor
- megnöveli a mosópumpa élettartamát elkerülve a lökészerű indítási áramlökést
Fóliaszatúrás kezelőpanel, mosogatási és öblítési hőfok kijelzéssel
- védett elektronika, nincsen légrés a kezelőszervek körül, ahol bejuthat a vegyszeres pára

	<p>és korrodálhatja az elektronikát</p> <ul style="list-style-type: none"> - digitálisan, pontosan kijelzi a mosogatóvíz (mosótank) és öblítővíz (bojler) hőmérsékletét, így könnyen ellenőrizhető a megfelelő mosogatás paramétereinek megléte <p>DIN 1.4571 (CrNiMoTi) rozsdamentes acél ötvözet bojler- hosszú élettartam</p> <ul style="list-style-type: none"> - vegyiparban használatos, rendkívül ellenálló a savaknak és vegyszereknek - a molibdén ötvöző gyakorlatilag kizárja a lyukkorróziót - 0,5 %-os titánium ötvöző garantálja a hőntartást és deformációs túrést <p>A Meiko "M2" (Punkte 2) technológia által biztosított felhasználói előnyök</p> <ul style="list-style-type: none"> - MIKE 2 rendszerű, infravörös érzékelésű diagnosztikai rendszer: egy laptop vagy PDA segítségével állítható mosogatási paraméterek, ill. hibadiagnosztika, nem szükséges a gép bontása átprogramozáshoz vagy hibamegállapításhoz - 14 különböző mosogatási paraméter rendelhető a 3 indító gombhoz, különböző hosszúságú mosó- és öblítő időekkel valamint pohármosogatás esetén alacsonyabb öblítési hőfok is beállítható az üveg korrozó elkerülése érdekében - Kálciumszűrők aktív szűrő program, automatikusan átmossa a gép belső keretét és a szűrőket - AquaStop szivárgás érzékelők a gép belsejében, automatikusan leállítja a berendezést a háztartási hálózati belső víz- vagy vegyszerzivárgás esetén, megakadályozva a további károsodást a gép környékén is - AKTIV-PLUS szűrőrendszer, mely minden mosogatási ciklus végén kiszűri a szennyeződést - ezzel lehetővé téve az alacsonyabb víz- és vegyszerfelhasználást, magasabb fokú higiénit - beépített nyomásfokozó pumpa az öblítéshez is, így a mosogatási eredmény független a hálózati víznyomástól - védelem szűrőrendszer, nem enged a fopiszálók és esteles üvegcserék beütését a mosóumpába: - alacsony szervizköltség, üzembiztos működés - mosogatótér magasság: 320 mm hasznos magasság <p>hideg vagy melegvízes tápvízcsatlakozás és tápfeszültség a megrendeléskor megadandó!</p> <p>Kosárméret: 500 x 500 mm, Hasznos belmagasság: 315 mm</p> <p>Maximális elméleti kapacitás: 40 kosár/óra = 720 tányér/óra (400 V)</p> <p>Mosogatási hőmérséklet: 62 - 65 °C, Öblítési hőmérséklet: 62-65 °C (poharak, üvegrú)</p> <p>Vízfogyasztás: 2,6 liter/ciklus (max. 104 liter/óra, 0,6 - 5 bar nyomáson)</p> <p>Tank-kapacitás: 11 liter</p> <p>Ciklusidő: 90/120/240 sec (400 V kivétel)</p> <p>Ciklusidő: 160/240/360 sec (230 V kivétel)</p> <p>Tápfeszültség: 400 V / 3F+N+T</p> <p>230 V / 1F+N+T hideg vizes kivétel esetén 3 kW (10 °C)</p> <p>Befoglaló méret: 600 x 600 x 700-730 h mm</p> <p>A készülék üzemeltetéséhez lágyított víz szükséges!</p> <p>Professionális "Artisan" eszpresszó kávégép, háromcsapos</p>		1	1 428 933 Ft	771 624 Ft	1 428 933 Ft	771 624 Ft	2 200 557 Ft
Ground Black	<p>Nagy terhelésű kávézóba ajánlott konstrukció</p> <p>Rozsdamentes acél (DIN 1.4301) és fekete szinterezett acél és fa kombinációjú dizájn ház</p> <p>mikroprocesszoros automata vezérlés, mennyiségvezérelt adagszabályozás, négyfajta programozható kávémenyiség, nyomásfokozó pumpa</p> <p>bojler hőmérséklet kijelző, fűtött kehely, forróvíz csappal teakészítéshez, fix víz és csatorna bekötés, 1 és 2 kifolyós kehely</p> <p>Az Ascaso Artisan Coffee eszpresszó gépeinek egyedül felhasználói előnyei:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kb. 40 %-al alacsonyabb energiafelhasználás a DIN 1.4401 (AISI 316) rozsdamentes acél (Molibdén ötvözet), hőszigetelt bojlernek köszönhetően (szigetelés opciók felár) - hosszú élettartam az 5/2,3 mm falvastagságú acél (DIN 1.4401) plazmahegesztéssel zárt bojler felépítéséből adódóan - 20 év garanciával - teljesen rozsdamentes acél (DIN 1.4401) nyomásfokozó pumpa, nincsenek műanyag vagy horganyzott acél alkatrészek és csavarok - Incoloy 800 fűtőelemek, melyek kevésbé érzékenyek a vízkőre és lerakódásokra - automatikus öntisztító program - ThermoBlock kehelyfűtés a gyors és pontos felfűtés érdekében, 3 év garanciával - Független bojler a gőzöléshez és teakészítéshez - stabil terhelhetőség - Külön kapcsolható fejek az energiatakarékosság érdekében (2 és 3 csapos kivétel esetén) - LED világítás a fejek alatt - automatikus öntisztító ciklus - Bojlerkapacitás: 8,5 liter - Őnsúly: 71 kg - Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T - Befoglaló méret: 920 x 475 x 535 h mm 							
besthead FLEX 812420	<p>Univerzális szűrőfej különböző típusú szűrőpatronokhoz</p> <p>By-pass beállítási lehetőség - lezárható, könnyen olvasható visszacsapószeleppel belépő, és kilépő áron beépített biztonsági légtelenítő, és leeresztő szelep</p>		1	27 598 Ft	14 903 Ft	27 598 Ft	14 903 Ft	42 500 Ft
Aquameter 812136	<p>Vízátfolyás mérő LCD kijelzővel</p> <p>3/8" belső menetes csatlakozás tartalmazza az alátétet x 3/8" KB vízára külső kilelővel falra szerelhető BWT bestmaxhoz</p>		1	35 259 Ft	19 040 Ft	35 259 Ft	19 040 Ft	54 298 Ft
Protector mini 810524	<p>C/R 3/4" vízzűrő (lemosható) a vízlágyító elé</p>		1	34 059 Ft	18 392 Ft	34 059 Ft	18 392 Ft	52 450 Ft
bestprotect V Szűrőpatron (szűrőfej nélkül)			1	28 752 Ft	15 526 Ft	28 752 Ft	15 526 Ft	44 278 Ft
812335	<p>szűrőrendszer a harmonikus ásványi anyag tartalmú víz eléréséhez szűrőmegoldás, mely különösen jól védi a forróitalok készítéséhez használt géptechnikákat optimális pH értéket biztosít, a szűrt vizet dúsítja ásványi anyagokkal megakadályozza a vízkő-, és gipszlerakódást gátolja a rozsdamentes anyagok lyukkorrózióját, melyet a víz magas sótartalma okoz</p> <p>Átlagos budapesti vízkeménység mellett</p> <p>Be-/kimenő csatlakozások: 3/8"</p> <p>Víznyomás: 2 - 8 bar</p> <p>Víz hőmérséklet: 4 - 30 °C</p> <p>Környezeti hőmérséklet: 4 - 40 °C</p> <p>Kapacitása: átlagosan 1000-1200 liter</p> <p>A szűrőpatron kapacitása a nyers víz karbonát keménységétől függ, (KH⁺)</p> <p>Befoglaló méret: Ø125 (115) x 530 h mm (szűrőfejjel együtt)</p>							
IN-21	<p>Jégkocka gyártó gép (étjég-gép) - léghűtéses kivitel</p>		1	686 911 Ft	370 932 Ft	686 911 Ft	370 932 Ft	1 057 843 Ft
CNE-HC M051	<p>Kompakt étjég-gép, rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivitel, CFC- és HCFC-mentes polietilén ház hőszigetelt burkolattal és hőszigetelt ABS jégártárolóval, töltöttségi szint érzékelővel, automatikus jég utángyártás, beépítésre is alkalmas kivitel (front- és hátdoldali légáramlást biztosító rostélyok), R290 környezetbarát hűtőközege.</p> <p>Környezeti hőmérséklet tartomány: +1 / +40 °C</p> <p>Bejövő víz hőmérséklet tartomány: +5/ +35 °C</p> <p>Hálózati víznyomás: 0,7 - 8 bar</p> <p>Tároló kapacitás: 11,5 kg</p> <p>Teljesítmény: 24 kg / 24 ó (4-21 °C levegő)/+15 °C víz hőmérséklet mellett)</p> <p>Kockaméret: 28 x 28 x 32 h mm</p> <p>Őnsúly: 39 kg</p> <p>Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T</p> <p>A berendezés két oldalán és hátsó részén 150 mm légrés hagyása szükséges!</p> <p>Befoglaló méret: 398 x 451 x 785/820 h mm</p>							
besthead FLEX 812420	<p>Univerzális szűrőfej különböző típusú szűrőpatronokhoz</p> <p>By-pass beállítási lehetőség - lezárható, könnyen olvasható visszacsapószeleppel belépő, és kilépő áron beépített biztonsági légtelenítő, és leeresztő szelep</p>		1	27 598 Ft	14 903 Ft	27 598 Ft	14 903 Ft	42 500 Ft
Aquameter 812136	<p>Vízátfolyás mérő LCD kijelzővel</p> <p>3/8" belső menetes csatlakozás tartalmazza az alátétet x 3/8" KB vízára külső kilelővel falra szerelhető BWT bestmaxhoz</p>		1	35 259 Ft	19 040 Ft	35 259 Ft	19 040 Ft	54 298 Ft
Protector mini 810524	<p>C/R 3/4" vízzűrő (lemosható) a vízlágyító elé</p>		1	34 059 Ft	18 392 Ft	34 059 Ft	18 392 Ft	52 450 Ft

bestaste 20	Szűrőpatron (szűrőfej nélkül)		1	28 336 Ft	15 301 Ft	28 336 Ft	15 301 Ft	43 638 Ft
125252022	Zéggépekhez és italautomatákhoz Kapacitás: átlag 60 000 liter klórmentes víz A szűrőpatron kapacitása a nyers víz karbonát keménységétől függ. (KH°) Biztos, azonnali, rugalmas és egyszerű Nagy szűrőképesség a legkisebb helyen is Megbízható részecske visszatartás Azonnali legjobb, részecske-mentes víz Gyors és egyszerű szűrőcsere Csatlakozási magasság: 342 mm Befoglaló méret: Ø130 (105) x 395 h mm (szűrőfejrel együtt)							
FKUv 1663	Pult alá helyezhető professzionális hűtőszekrény, üvegajtós		5	372 253 Ft	201 017 Ft	1 861 265 Ft	1 005 083 Ft	2 866 348 Ft
	kívül rozsdamentes acél burkolattal, egy darabból öntött szürke polisztirol belső burkolat, megfordítható nyílású ajtó, 2 fokozatban állítható ventiláció és páratartalom, kapcsolható belső, felső LED világítás mélyhűtő rekesz nélkül, ventilációs hűtés, elektronikus vezérlés automatikus leolvasztás, zárható üvegajtó, digitális hőmérséklet kijelzővel FKW-FKW mentes hűtőközeg (R600a) és falszigetelés; 7-es klímasztyálya - 5 év garancia - Polcok száma: 3 db átlószerű védőbetonozott acél rácspolc 513 x 441 mm (35 mm-ként állítható), 1 db bordázott padlólemezzel Polckénti max teherbírás: 45 kg Hasznos polcfelület: 440x435 mm Úrtartalom: 141 liter (bruttó) Hőmérséklet tartomány: +1 / +15 °C (+10/+35°C közötti külső hőmérséklet esetén) Energiafogyasztás: 0,898 kW/24 óra Önsúly: 39 kg Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T GGUesf 1405 és GGU 1550 típusú mélyhűtővel összeépíthető Befoglaló méret: 600 x 615 x 830 h mm Professzionális kávédaráló, automatikus indítás							
F64 EVO	elektronikus érintőpaneles vezérlés, öröklékávé tartály nélküli automatikus indítású, fokozatmentesen állítható adag és szemcsenagyság, színes LCD kijelző, kávéfogyási statisztika kijelzés 56m ötvözet öntvény ház , 1.5 kg szemekávé kapacitású tartály, 64 mm átmérőjű öröklékávé ventilált hűtős motor a nagyobb igénybevételre méretezve Önsúly: 14 kg Darálási sebesség: 2,5 mp./adag Motor fordulatszám: 1350 ford./perc (50Hz) Kapacitás: 1-2 kg kávé/nap Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T Befoglaló méret: 230 x 270 x 615 h mm Hajlított üvegű bemutató hűtővitrin		1	314 849 Ft	170 018 Ft	314 849 Ft	170 018 Ft	484 867 Ft
CW-120	hűtőszekrény		1	312 049 Ft	168 507 Ft	312 049 Ft	168 507 Ft	480 556 Ft
	pult alá helyezhető hajlított üvegű, hűtött bemutatóvitrin, belső LED világítással digitális hőfokszabályzóval, krómozott polcokkal, 4 oldalon edzett üveggel az üvege nem hőszigetelt 2 db polccal, hűtőközeg: R290 Bruttó úrtartalom: 120 liter Hűtéstartomány: 0 / +12 °C (+25°C, 60% Rh) Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T Befoglaló méret: 702 x 568 x 686 mm							
	Pénztárgép - Üzemeltetői beszerzés - Ajánlaton kívüli tétel Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T		1					
GGUesf 1405	Pult alá helyezhető mélyhűtőszekrény		1	272 034 Ft	146 898 Ft	272 034 Ft	146 898 Ft	418 932 Ft
	kívül szürke színű porszűrő acél burkolattal, egy darabból öntött polisztirol fehér színű belső burkolat, rozsdamentes acél megfordítható nyílású ajtó, polckénti statikus hűtési rendszer, elektronikus vezérlés, manuális leolvasztás, zárható ajtó, digitális hőmérsékletkijelzéssel FKW-FKW mentes hűtőközeg (R600a) és falszigetelés; 5-ös klímasztyálya; - 5 év garancia - Tároló felületek száma: 3 db fix hűtött belső polc 1 db felső elpárolgató rács Polckénti max teherbírás: 24 kg, Hasznos polcfelület: 474x443 mm Úrtartalom: 143 liter (bruttó) Hőmérséklet tartomány: -15 / -18 / -21 / -25 / -32 °C (+10/+40°C közötti külső hőmérséklet esetén) Energiafogyasztás: 0,724 kW/24 óra Önsúly: 37 kg Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T FKUv 1660 és FKUv 1663 típusú hűtővel összeépíthető Befoglaló méret: 600 x 615 x 830 h mm Professzionális narancsprés, asztali kivitel							
F50A	automatikus adagolóval felszerelt berendezés, kétfajta választható üzemmód: önkiszolgáló / professzionális digitális kijelző, professzionális üzemmódban programozható ülusok, könnyű tisztíthatóság, kettős mágneses biztonsági érzékelővel, elektronikus motorvédelemmel Kapacitás: 20-25 db narancs / perc Gyümölcs átmérő: max. 80 mm Adagoló kapacitása: 12 kg Önsúly: 56 kg Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T Befoglaló méret: 460 x 620 x 775 h mm		1	1 228 397 Ft	663 334 Ft	1 228 397 Ft	663 334 Ft	1 891 731 Ft
221112	Automata gyümölcscentrifuga		1	302 100 Ft	163 134 Ft	302 100 Ft	163 134 Ft	465 234 Ft
	Rozsdamentes acél (DIN 1.4301) motorház és kivehető szita ABS műanyag betöltőnyílás, polipropilén fedél és péptartály Fordulatszám: 3000 ford./perc Kapacitás: 120 liter/óra Száranyag konténer kapacitása: 6,5 liter Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T Befoglaló méret: 250 x 410 x 530 h mm							
HBH 450	Blender - zúzott és jégkockás italok készítéséhez		1	290 377 Ft	156 804 Ft	290 377 Ft	156 804 Ft	447 181 Ft
	1,4 literes polikarbonát tartállyal kétféle fordulatszámmal, időkapcsolóval, és pulzáló funkciókkal 1 HP-s motorral, 5 dl alapanyagot 15 mp alatt pépesít teljesítmény: 0,6 kW / 230 V Befoglaló méret: 165 x 229 x 432 h mm							













VAD	Kétoszlopos szakaszos üzemű automata mennyiségvezérelt vízlágyító		1	774 653 Ft	418 312 Ft	774 653 Ft	418 312 Ft	1 192 965 Ft
Pro Large 120060SCL	<p>automatikus regenerálású, 1"-es vízcsatlakozás</p> <p>Néveleges átfolyási teljesítmény (EN 14743): 3.600 liter/óra</p> <p>Néveleges kapacitás (EN 14743): 180 m³xmk²/oszlop</p> <p>Bejövő vízhőmérséklet: +4 - + 35 °C</p> <p>Külső hőmérséklet: +4 - + 35 °C</p> <p>Üzemi nyomás: 2,5-6 bar</p> <p>Önsúly: 98 kg</p> <p>Csatlakozás a vízhálózatához: DN 25</p> <p>Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T</p> <p>Be fogláló méret: 1400 x 500 x 1600 h mm</p>							
Europafilter 810235	RS 5/4" vízszűrő (lemosható) a vízlágyító elé		1	57 041 Ft	30 802 Ft	57 041 Ft	30 802 Ft	87 844 Ft
4. EMELET KONYHAÜZEM				128 978 434	88 608 887	196 587 321	128 978 434	88 608 887
S406	Plató s raktári kézilocsó		1	56 195 Ft	30 345 Ft	56 195 Ft	30 345 Ft	86 541 Ft
	<p>Rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivitel, 2 db önbeálló és 2 db fix kerékkel, erős, masszív szerkezet, könnyen összeszerelhető, lapraszerelve, csomagolva,</p> <p><i>Teherbírás: 150 kg</i></p> <p><i>Kerékátmérő: 150 mm</i></p> <p>Be fogláló méret: 931 x 458 x 915 h mm</p>							
S106	Falikut		1	30 558 Ft	16 501 Ft	30 558 Ft	16 501 Ft	47 059 Ft
	<p>Rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivitel, mélyhúzott medence, tartókonnyal, hőtappal, védőrtartó ráccsal, öntisztuló műanyag csőszifonnal,</p> <p>Be fogláló méret: 465 x 450 x 330 mm</p>							
162-0007-00	Légbeszívó szeleppel szerelt tömítővéges csaptelep		2	7 881 Ft	4 256 Ft	15 762 Ft	8 511 Ft	24 273 Ft
	<p>Fali légbeszívós, tömítővéges kifolyószelep 1/2"-os</p> <p><i>Tömítővéges és közvetlen gyorscsatlakozási lehetőséggel!</i></p>							
BRE18_094	Raktári állvány, polietilén polcokkal - kezdőelem		1	110 748 Ft	59 804 Ft	110 748 Ft	59 804 Ft	170 551 Ft
	<p>Alumínium lábak és keresztmerevítők, 4 db perforált polc, kiemelhető, ipari mosogatógépekben mosható, polipropilén polcbetétek 100 mm-ként állítható magasságú polcokkal</p> <p>vízszintező talpakon, 150 kg/polcsor teherbírás, hűtőkamrában vagy egyéb raktárhelyiségben használható, hőterhelhetőség: -40°C-tól,</p> <p>Be fogláló méret: 900 x 400 x 1800 h mm</p>							
BRE18_126	Raktári állvány, polietilén polcokkal - kezdőelem		8	150 559 Ft	81 302 Ft	1 204 474 Ft	650 416 Ft	1 854 889 Ft
	<p>Alumínium lábak és keresztmerevítők, 4 db perforált polc, kiemelhető, ipari mosogatógépekben mosható, polipropilén polcbetétek 100 mm-ként állítható magasságú polcokkal</p> <p>vízszintező talpakon, 150 kg/polcsor teherbírás, hűtőkamrában vagy egyéb raktárhelyiségben használható, hőterhelhetőség: -40°C-tól,</p> <p>Be fogláló méret: 1200 x 600 x 1800 h mm</p>							
BRE18_124	Raktári állvány, polietilén polcokkal - kezdőelem		1	128 916 Ft	69 615 Ft	128 916 Ft	69 615 Ft	198 530 Ft
	<p>Alumínium lábak és keresztmerevítők, 4 db perforált polc, kiemelhető, ipari mosogatógépekben mosható, polipropilén polcbetétek 100 mm-ként állítható magasságú polcokkal</p> <p>vízszintező talpakon, 150 kg/polcsor teherbírás, hűtőkamrában vagy egyéb raktárhelyiségben használható, hőterhelhetőség: -40°C-tól,</p> <p>Be fogláló méret: 1200 x 400 x 1800 h mm</p>							
BRE18_096	Raktári állvány, polietilén polcokkal - kezdőelem		1	131 673 Ft	71 104 Ft	131 673 Ft	71 104 Ft	202 777 Ft
	<p>Alumínium lábak és keresztmerevítők, 4 db perforált polc, kiemelhető, ipari mosogatógépekben mosható, polipropilén polcbetétek 100 mm-ként állítható magasságú polcokkal</p> <p>vízszintező talpakon, 150 kg/polcsor teherbírás, hűtőkamrában vagy egyéb raktárhelyiségben használható, hőterhelhetőség: -40°C-tól,</p> <p>Be fogláló méret: 900 x 600 x 1800 h mm</p>							
MRFvc 4011	Nagykonyhai hűtőszekrény		2	362 715 Ft	195 866 Ft	725 430 Ft	391 732 Ft	1 117 162 Ft
	<p>kívül porszórt fehér burkolattal, egy darabból öntött polisztirol belső fehér színű burkolat, megfordítható nyílású, zárható teletöltő, ventilációs hűtés, mechanikus vezérlés, automatikus leolvasztás, digitális hőmérsékletkielvezéssel, 1 órás első vízszintező talp. FCKW-FKW mentes hűtőközegek (R600a) és falszigetelés; CC3 klímazóna</p> <p>- 5 év garancia -</p> <p><i>Polcok száma:</i></p> <p><i>5 db megerősített fehér színű védőbevonatos acél rácspolc</i></p> <p><i>1 db padlórács</i></p> <p><i>Polcok közötti távolság min. 35 mm, polconkénti max teherbírás: 45 kg,</i></p> <p><i>Útartalom: 400 liter (bruttó)</i></p> <p><i>Hőmérséklet tartomány: +2 / +9 °C (+10/+40°C közötti külső hőmérséklet esetén)</i></p> <p><i>kapacitás: 506 db 0,33l aludoboz, 253 db 0,5l PET</i></p> <p><i>Energiafogyasztás: 566 kWh/év</i></p> <p><i>Önsúly: 77 kg</i></p> <p><i>Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T</i></p> <p>Be fogláló méret: 597 x 654 x 1884 h mm</p>							
Egyedi	Nagykonyhai hűtőkamra, <u>padló nélkül</u> (4.54. Zöldség)		1	2 920 455 Ft	1 577 046 Ft	2 920 455 Ft	1 577 046 Ft	4 497 501 Ft
	<p>Szendvicspanelekbeli helyszínen összeállított szerkezet</p> <p>a szendvicspanelek külső és belső felülete tűzihorgányzott, lakkozott acéllémez RAL 9010 fehér színben</p> <p>zárt szigetelőanyag, felületén nyomás alatt habosított freonmentes poliuretán keményhab (sűrűség min: 43kg/m³)</p> <p>panelek kapcsolódása hőhídmentes labirintuskonstrukcióval történik</p> <p>rögzítése a padlóhoz "U" profilokkal. (Mosható, konyhai előírás szerinti hidegburkolat szükséges)</p> <p>A kamra belsőterében minden negatív sarokban, higiénitás, szilikon gumis szegélyes, saroktakaró profilokkal</p> <p>Ajtónyílásra aktivizálódó vagy igény szerint külön kapcsolható LED belső világítással</p> <p>digitális hőmérséklet kijelzés és szabályozó egység, kritikus érték elérésekor akusztikus riasztás, automatikus, programozható leolvasztási ciklussal, a keletkező cseppvíz elvezetése a lefolyórészletre történik</p> <p>Hőszigetelt, egyszárnyú hűtőtéri nyílajtóval, moduláris tokszerkezettel.</p> <p>Ajtó vastagsága a hűtőkamra paneleket megegyező, kiemelős zsarnépszerűvel</p> <p>belülre kútszra zárt állapotban is nyitható, Rahrbach biztonsági záras ajtózárral nagyteherbítményű, alumínium lamellás ventilált elpárolgató egységgel</p> <p><i>Hűtőegység elhelyezése és típusa: kültéri, távoli elhelyezésű (max. 20 méter)</i></p> <p><i>Panelvastagság: 80 mm</i></p> <p><i>Ajtónyílások szabad mérete: 800 x 1900 mm</i></p> <p><i>Működési hőfoktartomány: 0/+10°C</i></p> <p>Be fogláló méret: 1750 x 2800 x 2300 h mm</p>							
Egyedi	Távoll telepítés felára 1 db hűtőkamra <u>maximum 20 méter távolságig</u>		1	967 373 Ft	522 382 Ft	967 373 Ft	522 382 Ft	1 489 755 Ft
	<p>Amennyiben a telepítés 20 méternél messzebbre történik, pontos adatokkal további ajánlatkérés szükséges!</p>							
BRE18_126	Raktári állvány, polietilén polcokkal - kezdőelem		2	150 559 Ft	81 302 Ft	301 118 Ft	162 604 Ft	463 722 Ft
	<p>Alumínium lábak és keresztmerevítők, 4 db perforált polc, kiemelhető, ipari mosogatógépekben mosható, polipropilén polcbetétek 100 mm-ként állítható magasságú polcokkal</p> <p>vízszintező talpakon, 150 kg/polcsor teherbírás, hűtőkamrában vagy egyéb raktárhelyiségben használható, hőterhelhetőség: -40°C-tól,</p>							












Befoglaló méret: 1200 x 600 x 1800 h mm

BRE18_106	<p>Raktári állvány, polietilén polcokkal - kezdőelem Alumínium lábak és keresztmerevítők, 4 db perforált polc, kiemelhető, ipari mosogatógépekben mosható, polipropilén polcbetétek 100 mm-ként állítható magasságú polcokkal, polipropilén polcbetétek 100 mm-ként állítható magasságú polcokkal, vízszintező talpakon, 150 kg/polc sor teherbírás, hűtőkamrában vagy egyéb raktárhelyiségben használható, hőterhelhetőség: -40°C -tól, Befoglaló méret: 1000 x 600 x 1800 h mm</p>	1	137 981 Ft	74 510 Ft	137 981 Ft	74 510 Ft	212 491 Ft
							
Egyedi	<p>Nagykonyhai hűtőkamra, padló nélkül (4.51.) Szendvicspanelekből helyszínen összeállított szerkezet a szendvicspanelek külső és belső felülete tűzhorganyzott, lakkozott acéllemez RAL 9010 fehér színben zárt szigetelőanyag, felületén nyomás alatt habosított freonmentes poliuretán keményhab (sűrűség min: 43kg/m³) panelek kapcsolódása hőhidmentes labirintkonstrukcióval történik rögzítése a padlóhoz "U" profilokkal, (Mosható, konyhai előírás szerinti hidegburkolat szükséges) A kamra belsőterében minden negatív sarokban, higiénias, szilikonumi szegélyes, saroktakaró profilokkal Ajtónyitásra aktivizálódó vagy igény szerint külön kapcsolható LED belső világítással digitális hőmérséklet kijelzés és szabályozó egység, kritikus érték eléréskor akusztikus riasztás, automatikus, programozható leolvasztási ciklussal, a keletkező cseppvíz elvezetése a lefolyórendszerbe történik Hőszigetelt, egyszárnyú hűtőtéri nyílajtóval, moduláris tokszerkezettel. Ajtó vastagsága a hűtőkamra panellel megegyező, kiemelős zsanérszerkezettel belülről kulcsra zárt állapotban is nyitható, Rahrbach biztonsági záras ajtózárral nagyteljesítményű, alumínium lamellás ventilált elpárolgató egységgel Hűtőegység elhelyezése és típusa: kültéri, távoli elhelyezésű (max. 20 méter) Panelvastagság: 80 mm Ajtónyílások szabad mérete: 800 x 1900 mm Működési hőfoktartomány: 0/+10°C Befoglaló méret: 1600 x 2000 x 2300 h mm</p>	1	2 430 903 Ft	1 312 688 Ft	2 430 903 Ft	1 312 688 Ft	3 743 591 Ft
Egyedi	<p>Távoli telepítés felára 1 db hűtőkamra maximum 20 méter távolságra Amennyiben a telepítés 20 méternél messzebbre történik, pontos adatokkal további ajánlatkérés szükséges!</p>	1	967 373 Ft	522 382 Ft	967 373 Ft	522 382 Ft	1 489 755 Ft
BRE18_185	<p>Raktári állvány, polietilén polcokkal - kezdőelem Alumínium lábak és keresztmerevítők, 4 db perforált polc, kiemelhető, ipari mosogatógépekben mosható, polipropilén polcbetétek 100 mm-ként állítható magasságú polcokkal, vízszintező talpakon, 150 kg/polc sor teherbírás, hűtőkamrában vagy egyéb raktárhelyiségben használható, hőterhelhetőség: -40°C -tól, Befoglaló méret: 1800 x 500 x 1800 h mm</p>	1	158 454 Ft	85 565 Ft	158 454 Ft	85 565 Ft	244 018 Ft
							
BRE18_106	<p>Raktári állvány, polietilén polcokkal - kezdőelem Alumínium lábak és keresztmerevítők, 4 db perforált polc, kiemelhető, ipari mosogatógépekben mosható, polipropilén polcbetétek 100 mm-ként állítható magasságú polcokkal, vízszintező talpakon, 150 kg/polc sor teherbírás, hűtőkamrában vagy egyéb raktárhelyiségben használható, hőterhelhetőség: -40°C -tól, Befoglaló méret: 1000 x 600 x 1800 h mm</p>	1	137 981 Ft	74 510 Ft	137 981 Ft	74 510 Ft	212 491 Ft
							
Egyedi	<p>Nagykonyhai hűtőkamra, padló nélkül (4.52.) Szendvicspanelekből helyszínen összeállított szerkezet a szendvicspanelek külső és belső felülete tűzhorganyzott, lakkozott acéllemez RAL 9010 fehér színben zárt szigetelőanyag, felületén nyomás alatt habosított freonmentes poliuretán keményhab (sűrűség min: 43kg/m³) panelek kapcsolódása hőhidmentes labirintkonstrukcióval történik rögzítése a padlóhoz "U" profilokkal, (Mosható, konyhai előírás szerinti hidegburkolat szükséges) A kamra belsőterében minden negatív sarokban, higiénias, szilikonumi szegélyes, saroktakaró profilokkal Ajtónyitásra aktivizálódó vagy igény szerint külön kapcsolható LED belső világítással digitális hőmérséklet kijelzés és szabályozó egység, kritikus érték eléréskor akusztikus riasztás, automatikus, programozható leolvasztási ciklussal, a keletkező cseppvíz elvezetése a lefolyórendszerbe történik Hőszigetelt, egyszárnyú hűtőtéri nyílajtóval, moduláris tokszerkezettel. Ajtó vastagsága a hűtőkamra panellel megegyező, kiemelős zsanérszerkezettel belülről kulcsra zárt állapotban is nyitható, Rahrbach biztonsági záras ajtózárral nagyteljesítményű, alumínium lamellás ventilált elpárolgató egységgel Hűtőegység elhelyezése és típusa: kültéri, távoli elhelyezésű (max. 20 méter) Panelvastagság: 90 mm Ajtónyílások szabad mérete: 800 x 1900 mm Működési hőfoktartomány: 0/+10°C Befoglaló méret: 1500 x 2000 x 2300 h mm</p>	1	2 407 835 Ft	1 300 231 Ft	2 407 835 Ft	1 300 231 Ft	3 708 067 Ft
Egyedi	<p>Távoli telepítés felára 1 db hűtőkamra maximum 20 méter távolságra Amennyiben a telepítés 20 méternél messzebbre történik, pontos adatokkal további ajánlatkérés szükséges!</p>	1	967 373 Ft	522 382 Ft	967 373 Ft	522 382 Ft	1 489 755 Ft
BRE18_126	<p>Raktári állvány, polietilén polcokkal - kezdőelem Alumínium lábak és keresztmerevítők, 4 db perforált polc, kiemelhető, ipari mosogatógépekben mosható, polipropilén polcbetétek 100 mm-ként állítható magasságú polcokkal, vízszintező talpakon, 150 kg/polc sor teherbírás, hűtőkamrában vagy egyéb raktárhelyiségben használható, hőterhelhetőség: -40°C -tól, Befoglaló méret: 1200 x 600 x 1800 h mm</p>	1	150 559 Ft	81 302 Ft	150 559 Ft	81 302 Ft	231 861 Ft
							
BRE18_136	<p>Raktári állvány, polietilén polcokkal - kezdőelem Alumínium lábak és keresztmerevítők, 4 db perforált polc, kiemelhető, ipari mosogatógépekben mosható, polipropilén polcbetétek 100 mm-ként állítható magasságú polcokkal, vízszintező talpakon, 150 kg/polc sor teherbírás, hűtőkamrában vagy egyéb raktárhelyiségben használható, hőterhelhetőség: -40°C -tól, Befoglaló méret: 1300 x 600 x 1800 h mm</p>	1	156 867 Ft	84 708 Ft	156 867 Ft	84 708 Ft	241 575 Ft
							
RO 86.4 HD PA FE	<p>Láda- és rekeszszállító roller Acélső merevítés, 2 db irányítható és 2 db fékezhető kerékkel, 1 x 800 x 600 mm vagy 2 x 600 x 400 mm vagy 4 x 400 x 300 mm láda szállítására Anyaga: PA Kerékátmérő: 100 mm Teherbírás: 250 kg Önsúly: 7 kg Befoglaló méret: 820 x 620 mm</p>	1	59 453 Ft	32 105 Ft	59 453 Ft	32 105 Ft	91 558 Ft
							
Egyedi	<p>Nagykonyhai mélyhűtőkamra, padlóval (4.53) Szendvicspanelekből helyszínen összeállított szerkezet a szendvicspanelek külső és belső felülete tűzhorganyzott, lakkozott acéllemez RAL 9002 fehér színben (Opció: DIN 1.4301 rozsdamentes acél felület) a szigetelőanyag zárt, felületén nyomás alatt habosított freonmentes poliuretán keményhab (sűrűség min: 43kg/m³) panelek kapcsolódása hőhidmentes labirintkonstrukcióval történik, nyomáskiegyenlítő szeleppel csúszámentes, szendvicszerkezetű padló panellel (vastagság: 100 mm, melyhez 120 mm mélységű süllyeszték szükséges) A kamra belsőterében minden negatív sarokban, higiénias, szilikonumi szegélyes, saroktakaró profilokkal Ajtónyitásra aktivizálódó vagy igény szerint külön kapcsolható LED belső világítással digitális hőmérséklet kijelzés és szabályozó egység, kritikus érték eléréskor akusztikus riasztás, automatikus, programozható leolvasztási ciklussal, a keletkező cseppvíz elvezetése a lefolyórendszerbe történik Hőszigetelt, egyszárnyú hűtőtéri nyílajtóval, moduláris tokszerkezettel, befagyásgátló ajtótok fűtéssel Ajtó vastagsága a hűtőkamra panellel megegyező, kiemelős zsanérszerkezettel belülről kulcsra zárt állapotban is nyitható, Rahrbach biztonsági záras ajtózárral nagyteljesítményű, alumínium lamellás ventilált elpárolgató egységgel Hűtőegység elhelyezése és típusa: kültéri, távoli elhelyezésű (max. 20 méter) Panelvastagság: 100 mm Ajtónyílás szabad mérete: 800 x 1900 mm Működési hőfoktartomány: -18 /-20°C</p>	1	3 827 793 Ft	2 067 008 Ft	3 827 793 Ft	2 067 008 Ft	5 894 801 Ft

	Befoglaló méret: 3300 x 1500 x 2300 h mm					
Egyedi	Távollételezés felára 1 db hűtőkamra maximum 20 méter távolságra Amennyiben a telepítés 20 méternél messzebbre történik, pontos adatokkal további ajánlatkérés szükséges!	1	1 131 412 Ft	610 962 Ft	1 131 412 Ft	610 962 Ft
BRE18_126	Raktári állvány, polietilén polcokkal - kezdőelem Alumínium lábak és keresztmerevítők, 4 db perforált polc, kiemelhető, ipari mosogatógépben mosható, polipropilén polcbetétek 100 mm-ként állítható magasságú polcokkal vízszintes talpakon, 150 kg/polcra teherbírási, hűtőkamrában vagy egyéb raktárhelyiségben használható, hőterhelhetőség: -40°C -tól, Befoglaló méret: 1200 x 600 x 1800 h mm	2	150 559 Ft	81 302 Ft	301 118 Ft	162 604 Ft
BRE18_196	Raktári állvány, polietilén polcokkal - kezdőelem Alumínium lábak és keresztmerevítők, 4 db perforált polc, kiemelhető, ipari mosogatógépben mosható, polipropilén polcbetétek 100 mm-ként állítható magasságú polcokkal vízszintes talpakon, 150 kg/polcra teherbírási, hűtőkamrában vagy egyéb raktárhelyiségben használható, hőterhelhetőség: -40°C -tól, Befoglaló méret: 1900 x 600 x 1800 h mm	1	194 639 Ft	105 105 Ft	194 639 Ft	105 105 Ft
ChefMaster A.FD7T RH / LH 502521	Professzionális nagykonyhai hűtőszekrény, egyajtós külső-belső teljesen rozsdamentes acél (DIN 1.4301) burkolat, lekerekített belső sarkok, 75 mm vastagságú CFC- és HCFC-mentes poliuretán hab hőszigetelés, monoblokk hűtőegység, digitális hőfokszabályozás, automata leolvadási ciklusok, kompakt elpárologtató egység, ventilált hűtés, R290a környezetbarát hűtőközelem, zárató ajtó, belső világítás, könnyű karbantartás érdekében nyitható kezelőpanel, hermetikusan kompresszor, 105-165 mm között állítható magasságú színtezhető lábakkal, utólag fordítható ajtónyitási önzáródó és teljes hosszban mélyített fogantyúval ellátott, 75 mm vastag ajtó 35 kg/polc maximális terhelhetőség Polcméret: GN 2/1 (530 x 650 mm); tartozék: 3 db 120 mm-enként állítható műanyag bevonatú polc Hőszigetelés sűrűsége: 40 kg/m ³ Hőmérséklet tartomány: 0/ +10 °C (5-ös klímazónák); max. +40 °C külső hőmérsékletig) Hűtőteljesítmény: 286 W Energiatartékonysági osztály: C Zajszint: 38 dbA Úrtartalom: 590 liter (bruttó) - 466 liter hasznos térfogat Önsúly: 113 kg Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T Befoglaló méret: 750 x 800 x 2040 h mm	2	614 319 Ft	331 732 Ft	1 228 637 Ft	663 464 Ft
Egyedi	Előkészítő asztal hátsó és bal oldali felhajtással rozsdamentes acél (Wn DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivétel, kalap profilokkal erősített 1,2 mm anyag-, 50 mm profilvastagságú (R2) rezgésmentes munkalap 100 mm magas - 15 mm vastagságú fedlapba hajlított, dobzott felhajtás 40x40x1,2 mm-es zártszelvény lábszerkezet, vízszintes talpakkal Befoglaló méret: 900 x 700 x 900 h mm	1	140 287 Ft	75 755 Ft	140 287 Ft	75 755 Ft
TM Inox 40752102P	Professzionális zúldsés- és sajtózelelelő Ventilációs hűtési motor a folyamatos üzemelelért, puízáló funkció Motor fordulatszám: 300 ford./perc Belső tömítési mérete: ø52 mm Önsúly: 18,5 kg A megadott árban nincsenek benne a vágótárcsák! Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T Befoglaló méret: 280 x 510 x 510/770 h mm	1	353 403 Ft	190 837 Ft	353 403 Ft	190 837 Ft
40750040	Szinterezett acél tárcsatarló	1	4 103 Ft	2 215 Ft	4 103 Ft	2 215 Ft
DF2 40751DF02	Szelelelőtárcsa, 2 mm-es vastagsághoz	1	19 340 Ft	10 444 Ft	19 340 Ft	10 444 Ft
DF3 40751DF03	Szelelelőtárcsa, 3 mm-es vastagsághoz	1	19 340 Ft	10 444 Ft	19 340 Ft	10 444 Ft
DT2 40751DT02	Reszelelőtárcsa, 2 mm-es lüvkémérettel	1	18 754 Ft	10 127 Ft	18 754 Ft	10 127 Ft
DQ4 40751DQ04	Hasábozó tárcsa, 4x4 mm-es hasábokhoz (Julienne)	1	29 890 Ft	16 140 Ft	29 890 Ft	16 140 Ft
PS10 40751PS10	Kockázótárcsa, 10x10 mm-es kockához DF10 típusú szelelelőtárcsával használándó!	1	34 578 Ft	18 672 Ft	34 578 Ft	18 672 Ft
S107	Fali kézmosó beépített tárdkapcsolóval, takaróburkolattal Rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivétel, mélyhűzött medencével, 3 oldalon takaróburkolattal, kifolyó csővel, beépített tartó konzollal az egyszerű szerelésért, fehér műanyag csőszifonnal, 40/32-es szűkítővel, leeresztő szeleppel, flexibilis bekötőcsövekkel, 15 másodperces időkapcsoló csappal, erősített tömíté, előkeverővel, visszacsapó szelepekkel, kis fall felhajtással Befoglaló méret: 400 x 400 x 345/510 h mm	6	57 895 Ft	31 263 Ft	347 370 Ft	187 580 Ft
KM 120/70	Kétmedencés nagykonyhai mosogató rozsdamentes acél (Wn DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivétel, 1,2 mm anyag-, 50 mm profilvastagságú (R2) fedlap, medence körül 2 mm mélységű, préselt vízvétő mélyhűzött medence, minden éle és sarka lekerekített, 3 oldalról, medence mélységig záró takarólemezek 100 mm magas - 15 mm vastagságú fedlapba hajlított, dobzott felhajtás 40x40x1,2 mm-es zártszelvény lábszerkezet, vízszintes talpakkal Tartozékok: leeresztő szelep és műanyag szifon (DN50) Medencék mérete: 500 x 500 x 300 h mm Befoglaló méret: 1200 x 700 x 900 h mm	1	276 838 Ft	149 492 Ft	276 838 Ft	149 492 Ft
00958508	Mini (alacsony) asztali zuhany kétfőcsos csapteleppel és forgatható kifolyóval TOP-CLASS Alsó vízvételi lehetőség külön kifolyón, kifolyó magassága: 240 mm, nagy markolatú, kiakasztható zuhanyfej, a nyitó kar állandó áteresztésre kioldható, rozsdamentes acél flexibilis csővel, erősített tömíté, fali rögzítő rúddal, acél merevítőrugó, asztali csaptelephez, Zuhany: Bekötés: 3/4" Önsúly: 5 kg Maximum kapacitás 4 bar nyomásnál: 17 liter / perc Maximum üzemi nyomás: 5 bar Csaptelep: Anyaga: krómzott öntvény Bekötés: 1/2" Önsúly: 1,5 kg Maximum kapacitás 4 bar nyomáson: 26 liter/perc Magasság: 600 mm	1	73 925 Ft	39 920 Ft	73 925 Ft	39 920 Ft
AHFM 100/70	Előkészítő asztal hátsó felhajtással rozsdamentes acél (Wn DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivétel, kalap profilokkal erősített 1,2 mm anyag-, 50 mm profilvastagságú (R2) rezgésmentes munkalap 100 mm magas - 15 mm vastagságú fedlapba hajlított, dobzott felhajtás 40x40x1,2 mm-es zártszelvény lábszerkezet, vízszintes talpakkal Befoglaló méret: 1000 x 700 x 900 h mm	1	135 349 Ft	73 088 Ft	135 349 Ft	73 088 Ft
Egyedi	Előkészítő asztal hátsó és bal oldali felhajtással rozsdamentes acél (Wn DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivétel,	1	175 259 Ft	94 640 Ft	175 259 Ft	94 640 Ft

kalap profilokkal erősített 1,2 mm anyag-, 50 mm profilvastagságú (R2) rezgésmentes munkalap
100 mm magas - 15 mm vastagságú fedlapba hajlított, dobozolt felhajtás
40x40x1,2 mm-es zártzselvény lábszerkezet, vízszintező talpakkal
Befoglaló méret: 1600 x 600 x 900 h mm

	FPS 90/30 Fali polc fix konzollal, sima felülettel rozsdamentes acél (Wn DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, 1,2 mm anyag-, 30 mm profilvastagságú, 1 db sima polclap kalap profil megerősítéssel, 20 mm -es hátsó felhajtással, hegesztett konzolokkal Befoglaló méret: 900 x 300 x 30 h mm	1	59 799 Ft	32 291 Ft	59 799 Ft	32 291 Ft	92 091 Ft
	FPS 160/30 Fali polc fix konzollal, sima felülettel rozsdamentes acél (Wn DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, 1,2 mm anyag-, 30 mm profilvastagságú, 1 db sima polclap kalap profil megerősítéssel, 20 mm -es hátsó felhajtással, hegesztett konzolokkal Befoglaló méret: 1600 x 300 x 30 h mm	1	82 224 Ft	44 401 Ft	82 224 Ft	44 401 Ft	126 624 Ft
	PRII-15CB Lapos konyhai mérleg (lapos) 15 kg mérés határú, 2 g osztásértékű ellenőrző mérleg, LCD kijelző, tára, rozsdamentes acél tálcá, elemről és adapterről működik, vízes-, mérési környezeti hatásoknak ellenálló tömegmérő eszköz, hitelesítéssel Szolgáltatások: tára és rögzíthető tára Tálcaméret: 330 x 235 mm Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T Befoglaló méret: 340 x 387 x 103 h mm	3	46 576 Ft	25 151 Ft	139 728 Ft	75 453 Ft	215 181 Ft
	ChefMaster KUB4A 5026629 Hűtött munkasztal hátsó felhajtással, 1 db ajtóval és 4 db fiókkal egy darabból álló rozsdamentes acél test, (DIN 1.4301, AISI 304), 60 mm vastag CFC mentes poliuretán hőszigetelés, belső lekerekített belső sarkok, 60 mm vastag rozsdamentes acél munkalap (DIN 1.4301, AISI 304) hangszigeteléssel, hátsó felhajtással 140-200 mm között állítható magasságú szintezhető lábakkal HACCP által elfogadott kivitel, digitális hőfokszabályozással, automatikus leolvastási ciklusok, ventilált elpárolgató egységgel, R290a környezetbarát hűtőköze, beépített léghűtéses hűtőegység, U-légáramlással biztosított maximális teljesítmény automatikus kondenzvíz elpárolgatóval Hűtőteljesítmény: 632 W; -10 °C elpárolgató hőmérséklet mellett Hőmérséklet tartomány: 0/+10 °C (5 klíma osztály, +40 °C környezeti hőmérsékletig) Kapacitás: 1 db ajtó, 1 db belső polc, 2 db (4 x 1/2) fiók (GV1/1) Zajszint: 50 dBA Bruttó űrtartalom: 430 liter (226 l nettó űrtartalom) Önsúly: 172 kg Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T Befoglaló méret: 1850 x 700 x 985 h mm	1	1 337 927 Ft	722 481 Ft	1 337 927 Ft	722 481 Ft	2 060 408 Ft
Egyedi	Rozsdamentes asztal hulladékgyűjtő fölé rozsdamentes acél (Wn DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, Befoglaló méret: 450 x 700 x 900 h mm	1	154 306 Ft	83 325 Ft	154 306 Ft	83 325 Ft	237 631 Ft
	FPS 220/30 Fali polc fix konzollal, sima felülettel rozsdamentes acél (Wn DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, 1,2 mm anyag-, 30 mm profilvastagságú, 1 db sima polclap kalap profil megerősítéssel, 20 mm -es hátsó felhajtással, hegesztett konzolokkal Befoglaló méret: 2200 x 300 x 30 h mm	2	90 099 Ft	48 653 Ft	180 198 Ft	97 307 Ft	277 505 Ft
Egyedi	Kétmedencés-cseptöltés nagykonyhai mosogató rozsdamentes acél (Wn DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, 1,2 mm anyag-, 30 mm profilvastagságú (R2) fedlap, medence körül 2 mm mélységű, préselt vízvető mélyhúzott medence és cseptöltés, minden élé és sarka lekerekített, 3 oldalról, medence mélységig záró takarólemezek 100 mm magas - 15 mm vastagságú fedlapba hajlított, dobozolt felhajtás 40x40x1,2 mm-es zártzselvény lábszerkezet, vízszintező talpakkal Tartozékok: leeresztő szelep és műanyag szifon (DNSO) Medencék mérete: 400 x 400 x 250 h mm Befoglaló méret: 1400 x 600 x 900 h mm	1	263 756 Ft	142 428 Ft	263 756 Ft	142 428 Ft	406 185 Ft
	RUB00205212 Asztali karos keverőcsap 250 mm-es kifolyószárral Zuhanycsatlakozáshoz is, kifolyó nélkül, tartozékok: bekötés flexibilis csövek és visszacsapó szelepek Anyaga: krómoxidot öntvény Bekötés: 1/2" Önsúly: 1,2 kg Maximum kapacitás 4 bar nyomáson: 17 liter/perc Rögzítési furat: min./max. d. 30-34 mm	1	23 351 Ft	12 610 Ft	23 351 Ft	12 610 Ft	35 961 Ft
	AHFM 160/60 Előkészítő asztal hátsó felhajtással rozsdamentes acél (Wn DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, kalap profilokkal erősített 1,2 mm anyag-, 50 mm profilvastagságú (R2) rezgésmentes munkalap 100 mm magas - 15 mm vastagságú fedlapba hajlított, dobozolt felhajtás 40x40x1,2 mm-es zártzselvény lábszerkezet, vízszintező talpakkal Befoglaló méret: 1600 x 600 x 900 h mm	1	166 583 Ft	89 955 Ft	166 583 Ft	89 955 Ft	256 538 Ft
	FPS 160/30 Fali polc fix konzollal, sima felülettel rozsdamentes acél (Wn DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, 1,2 mm anyag-, 30 mm profilvastagságú, 1 db sima polclap kalap profil megerősítéssel, 20 mm -es hátsó felhajtással, hegesztett konzolokkal Befoglaló méret: 1600 x 300 x 30 h mm	1	82 224 Ft	44 401 Ft	82 224 Ft	44 401 Ft	126 624 Ft
	STER UV NAPOLI 40903212 Sterilizátor UV sugárral Rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivitel, sötétített plexi ajtóval, plexiből készült kivethető késtartó, nem kell forgatni benne a kések 0-120 percig állítható időkapcsoló, biztonsági mikrokapcsolóval Kapacitás: 15 db kés Önsúly: 9,5 kg Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T Befoglaló méret: 400 x 140 x 760 h mm	1	175 822 Ft	94 944 Ft	175 822 Ft	94 944 Ft	270 766 Ft
	TC 22 E 21222413F Asztali hűsodáló rozsdamentes (eloxált) kivitel, öntvény fei, töltőállal és tömőfával Kapacitás: 200 kal/óra Tárcsa átmérője: 82 mm Tárcsafuratok átmérője: 4,5 mm Önsúly: 24 kg Tápfeszültség: 400 V / 3F+N+T Befoglaló méret: 215 x 440 x 520 h mm	1	366 296 Ft	197 800 Ft	366 296 Ft	197 800 Ft	564 096 Ft
	HAU-P 5x7 566 255 Kézműso-kiöntő egység csapteleppel Rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivitel, mélyhúzott medencével, leeresztő szeleppel felül kézműso- alul kiöntő medencével, védőtartó ráccsal hideg-melegvízes keverőcsapteleppel Kézműso medence mérete: 340 x 240 x 150 h mm Kiöntő medence mérete: 370 x 340 x 150 h mm Befoglaló méret: 500 x 700 x 850 h mm	2	216 919 Ft	117 136 Ft	433 838 Ft	234 273 Ft	668 111 Ft
	ChefMaster KUB4A 5026629 Hűtött munkasztal hátsó felhajtással, 1 db ajtóval és 4 db fiókkal egy darabból álló rozsdamentes acél test, (DIN 1.4301, AISI 304), 60 mm vastag CFC mentes poliuretán hőszigetelés, belső lekerekített belső sarkok, 60 mm vastag rozsdamentes acél munkalap (DIN 1.4301, AISI 304) hangszigeteléssel,	2	1 152 225 Ft	622 202 Ft	2 304 451 Ft	1 244 403 Ft	3 548 854 Ft

	hátsó felhajtással 140-200 mm között állítható magasságú színtezhető lábakkal HAACP által elfogadott kivitel, digitális hőfokszabályozással, automatikus leolvasztási ciklusok, ventilált elpárolgatót egységével, R290a környezetbarát hűtőközeget , beépített és kiegészítő hűtőegység, U-lépcsőrármással biztosított maximális teljesítmény automatikus kondenzvíz elpárolgatóval Hűtőteljesítmény: 632 W; -10 °C elpárolgatót hőmérséklet mellett Hőmérséklet tartomány: 0/+10 °C (5 klíma osztály, +40 °C környezeti hőmérsékletig) Kapacitás: 1 db ajtó, 1 db belső polc, 2 db (4 x 1/2) fűtkblokk (GN1/1) Zajszint: 50 dBA Bruttó űrtartalom: 430 liter (226 l nettó űrtartalom) Önsúly: 172 kg Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T Befoglaló méret: 1850 x 700 x 985 h mm						
	FPS 180/30 Fali polc fix konzollal, síma felülettel rozsdamentes acél (WRN DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, 1,2 mm anyag-, 30 mm profilvastagságú, 1 db síma poldap kalap profil megerősítéssel, 20 mm -es hátsó felhajtással, hegesztett konzollokkal Befoglaló méret: 1800 x 300 x 30 h mm	1	84 760 Ft	45 770 Ft	84 760 Ft	45 770 Ft	130 530 Ft
	AHFM 190/70 Előkészítő asztal hátsó felhajtással rozsdamentes acél (WRN DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, kalap profilokkal erősített 1,2 mm anyag-, 50 mm profilvastagságú (R2) rezgésmentes munkalap 100 mm magas - 15 mm vastagságú fedlapba hajlított, dobozolt felhajtás 40x40x1,2 mm-es zártszelvény lábszerkezet, vízszintező talpakkal Befoglaló méret: 1900 x 700 x 900 h mm	1	185 938 Ft	100 406 Ft	185 938 Ft	100 406 Ft	286 344 Ft
	Softcooker SR 1/1 WI-Food 69485102 Sous Vide medence vízkeringtetéssel, medencével duplafalú hőszigetelt medence, fedélrel, DIN 1.4301 rozsdamentes acél kivitel vákuumfőzőt: élelmiszerek vízfürdőben történő hőkezelésére szolgáló Munkahőmérséklet: 24-99°C Hőmérséklet szabályozás: +/-0,2°C A vízfürdő térfogata: 25 liter - GN1/1 Önsúly: 16,5 kg Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T Befoglaló méret: 370 x 575 x 300 h mm	1	348 714 Ft	188 306 Ft	348 714 Ft	188 306 Ft	537 020 Ft
	P300 Asztali belsőkamrás vákuumsomogológép Külvülső rozsdamentes acél (DIN 1.4301) burkolat diálműszerberakott műanyagból áttetsző test, minden munkafázis látható, alumínium főlávagőd űrtartapód teflonszalaggal, digitális kezelőegység műanyag cserélhető betéttalpak, ferde lemez mágneses távtartó, dupla elválasztó hegesztés, vákuumszelep egység automata, progresszív belevégőztetés LCD kijelző, vákuumszint és védőgázszint beállítás Hegesztés hossza: 420 mm Belső kamraméret: 420 x 425 x 170 h mm Vákuum szívattvú teljesítmény: 20 m ³ /h Tömeg: 70 kg Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T Befoglaló méret: 520 x 640 x 400 h mm	1	969 530 Ft	523 546 Ft	969 530 Ft	523 546 Ft	1 493 076 Ft
	PLUTONE 30 60303052 Nagykonyhai univerzális konyhagép, bolygófejes, 30 literes üsttel színtezhető acél burkolat, rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kiemelhető üst keverő-dagasztó-habverő fejek, 3 fokozatú fordulatszám szabályozási lehetőség programóra, vészleállító, segédfejek nem kapcsolhatók Alaptartozék: rozsdamentes acél habverő, alumínium krémkeverő, spirál dagasztókar Kapacitás: 30 liter Önsúly: 180 kg Tápfeszültség: 400 V / 3F+N+T Befoglaló méret: 630 x 650 x 1230 h mm	1	876 181 Ft	473 138 Ft	876 181 Ft	473 138 Ft	1 349 318 Ft
	AHFM 100/70 Előkészítő asztal hátsó felhajtással rozsdamentes acél (WRN DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, kalap profilokkal erősített 1,2 mm anyag-, 50 mm profilvastagságú (R2) rezgésmentes munkalap 100 mm magas - 15 mm vastagságú fedlapba hajlított, dobozolt felhajtás 40x40x1,2 mm-es zártszelvény lábszerkezet, vízszintező talpakkal Befoglaló méret: 1000 x 700 x 900 h mm	1	135 349 Ft	73 088 Ft	135 349 Ft	73 088 Ft	208 437 Ft
	Egyedi Csepptető állvány 4 perforált polccal rozsdamentes acél (WRN DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, 4 db perforált polccal, állítható potcmagassággal 4 db állványszóppal komplettan, vízszintező talpakkal Befoglaló méret: 1300 x 500 x 1800 h mm	1	261 087 Ft	140 987 Ft	261 087 Ft	140 987 Ft	402 074 Ft
	Vegyszeres tisztító állomás + vegyszertároló műanyag kannák konyhatechnológiai ajánlaton kívüli tétel Vegyszerbeszállítótól javasolt beszerzés	1					
	S404 Tepsitartó regálkocsi 18 x GN1/1 tepsikapacitással 4 db önbeálló kerékkel, ebből 2 fékezhető, ütközésvédő gumigyűrűvel Befoglaló méret: 385 x 555 x 1735 h mm	2	68 754 Ft	37 127 Ft	137 509 Ft	74 255 Ft	211 764 Ft
	BIHK9 Egyzónás indukciós főzőszámoly rozsdamentes acél (DIN 1.4301), alulról is zárt kivitel, centrális felépítésű indukciós generátor edény érzékelő pont a felület közepén, minden indukcióra alkalmas edénnyel működik, 6 mm vastag karcálló SCHOTT CERAN kerámia főzőfelület, fokozatmentes hőfokszabályozás, túlfűtés elleni védelem Üvegkerámia felület mérete: 468 x 468 x 6 h mm Minimálisan szükséges edényátmérő: 240 mm Javasolt maximális edény űrtartalom: 70 liter Indukciós tekercs átmérője: 350 mm Tápfeszültség: 400 V / 3F+N+T Befoglaló méret: 480 x 480 x 465 h mm	1	1 736 471 Ft	937 694 Ft	1 736 471 Ft	937 694 Ft	2 674 165 Ft
	Ivario® ProL Multifunkcionális főző- és sütő berendezés használatos a konyhában főzőüstként és serpenyőnként, olajsütőként és térszűzőként (megfelelő kiegészítők használatával) rozsdamentes acél (AISI304), 2 és 2,5 mm vastag duplafalú burkolat és belsejébe tartó szerkezet, 40 mm vastagságú hőszigetelő paplannal körben zárt edény, beépített hideg-melegvízes készülék felületű vízberepítő szeleppel, blokkba építhető kivitel fokozat nélküli állítható hőmérséklet, mikroprocesszor vezérelt hőfokszabályozás 10,1"-os TFT érintőképernyős digitális kijelző, 4 mm vastag biztonsági üveggel edényt az a homogén hőelosztás biztosítására, 6 ponton mérő maghőmérvővel rendkívül ellenálló, vegyipari igénybevételnek is ellenálló, AISI 1.4435 és 1.4405 minőségű molibdén ötvözet rozsdamentes acél edény és ajtó USB portok a HAACP adatok rögzítéséhez ill. központi kontrol kiépítéséhez váladékos és felülyeltes, kiegyensúlyozott bilenthető fedélrel, kettős nyomás kiegyenlítő elektronika, gyors szelepes nyomáscsökkentő mechanika (tűnyomásos kivitel esetén) duplafalú hőszigetelt panelatúra és fedél, indirekt fűtés, főzési ciklus végét jelző szignál és átkapcsolás, melegmentartási üzemmódra beszülyesztett RCD védett 1 fázisú csatlakozó (230 V / max 10 Amper) a fronton (opcionális kiegészítő) 150 mm magas állítható lábakkal, de beton lábakra is telepíthető Beszülyesztett, automatikus visszacsácsolású kézzuhannyal szerelve	1	6 580 656 Ft	3 553 554 Ft	6 580 656 Ft	3 553 554 Ft	10 134 211 Ft
	A Rational Ivario Pro egyedi műszaki megoldásai						
	iZone Control® - függetlenül szabályozható hőmérsékleti zónák						



- kisebb mennyiségű elkészítések nem szükséges a teljes felület felfűtése, energiatakarékos üzem
- különböző alapanyagoknak (pl. hús, hal, zöldség) különböző hőmérsékletet állíthatók be, tehát egyidőben elkészíthetők
- iVarioBoost® - Szuper erős fűtőrendszer, kimagaslóan pontos hőmérséklet szabályozással**
- különleges kerámia ágyba süllyesztett fűtőelemek
- 1.4404 keményacél (króm-molibdén) sütőfelület
- homogén hőelosztás a sütőlap teljes felületén, minimális hőmérsékleti eltérés a sarkok és a középpont között
- deformáció mentesség, a sütőlap felülete nem hullámosodik fel
- rendkívül gyors, 2 perces fűtési idő
- minimális környezetbe sugárzott hő, magas energiatartalom
- különlegesen kemény kivitel, hosszú élettartam, deformáció mentesség, mely biztosítja az egyenes sülést
- iCookin Suite® Intelligens vezérlés (TouchScreen)**
- magyar nyelvű szoftver és receptkönyv (több mint 8 idegen nyelv választható)
- jól látható 10,1"-os színes TFT kijelző
- előre programozott receptúra, jól felismerhető szimbólumokkal
- 1200 szabadon felülítható és változtatható receptúra
- érintés érzékeny kijelző, nem nyomásra reagál (kesztyűben is használható)
- 4 mm vastag edzett üveg érintő felület, nem lehet kilyukasztani, nem ázik be
- Intuitív használat, hasonlóan az okostelefonokéhoz

Főbb főzési funkciók:

Sous-Vide főzés: 50-75 °C (nagy pontosságú hőmérséklet szabályozás, külön maghőmérő) automata csészéürítés, beállítható adagolási mennyiségek

Forralás és gyorsforralás

Tésztafőzés (tésztafőző kosárszet opciós kiegészítő)

Finom főzés

Érlelés

Melegentartás

Éjszakai főzés (Overnight cooking)

Nyomás alatti főzés és párolás (túlnyomásos kivitel esetén 0,3 bar túlnyomás)

Delta T főzés

Pirítás

Grillezés

Olajban sütés (Olajsütő kosárszet opciós kiegészítő)

Vezérlési módok:

Program vezérelt, Manuális

Víz elleni védettség: IPX5

Úst mérete: 692 x 570 x 280 mm - GN 2/1 (39 dm2)

Hőmérséklet tartomány: 30-250 °C (Olajsütő funkcióban 180 °C-ig korlátozva)

Hatékony kapacitás: 100 liter (DIN 18857)

Nettó tömeg: 196 kg

Tápfeszültség: 400 V / 3F+N+T

Be foglalt méret: 1030 x 894 x 1078/1,935 h mm

A kiegészítő eszközök (pl. olajsütő kosár, spatula, stb.) külön opcionális tételek, az üzemeltetői igény szerinti összedolgozásban!

	Túlnyomásos (kukta) funkció iVario Pro L készülékhez	1	1 108 019 Ft	598 330 Ft	1 108 019 Ft	598 330 Ft	1 706 350 Ft
	- a készülék egységes és optimális nyomás szintet biztosít, így az alapanyagok sejt szerkezete ép marad						
	Maximális túlnyomás: 300 mbar						

87.00.743	Eszközcsomag iVario L készülékhez	1	372 731 Ft	201 275 Ft	372 731 Ft	201 275 Ft	574 006 Ft
	1 db spatula (60.71.643)						
	2 db főzőkosár (60.74.983)						
	2 db tartályalrostély (60.74.663)						
	1 db emelő- és süllyesztő automatikához tartozó kar (60.75.909)						
	1 db szűrő (60.75.975)						
	1 db tisztítószivacs (60.73.927)						



- iVario® ProXL Multifunkcionális főző- és sütő berendezés alépitménnyel**
- használatos a konyhában főzőüstként és serpenyőként, olajsütőként és tésztafőzőként (megfelelő kiegészítők használatával)
- rozsdamentes acél (AISI304), 2 és 2,5 mm vastag duplafalú burkolat és belső tartó szerkezet, 40 mm vastagságú hőszigetelő paplannal körben zárt edény, beépíthető hő- és melegvíz csatlakozás, gyors szilép nyomáscsökkentő mechanika (túlnyomásos kivitel esetén) fókusz nélkül állítható hőmérséklet, mikroprocesszor vezérelt hőfokszabályzás 10,1"-os TFT érintőképernyős digitális kijelző, 4 mm vastag biztonsági üveggel edényzet alj a homogén hőelosztás biztosítására, 6 ponton mérő maghőmérővel rendkívül ellenálló, vegyipari igénybevételek is ellenálló, AISI 1.4435 és 1.4405 minőségű molibdén ötvözet rozsdamentes acél edény és alj
- USB portok a HACCP adatok rögzítéséhez ill. központi kontrol kiépítéséhez vezérléshez és felügyelethez, kiegyensúlyozott bilenthető fedéllel, kettős nyomás kiegyenlítő rendszerrel, gyors szilép nyomáscsökkentő mechanika (túlnyomásos kivitel esetén) dupla falú hőszigetelt panellátúra és fedél, indirekt fűtés, főzési ciklus végét jelző szignál és átkapcsolás, melegentartási üzemmódra besüllyesztett RCD védett 1 fázisú csatlakozó (230 V / max 10 Amper) a fronton (opcionális kiegészítő)
- 150 mm magas állítható lábazzal, de beton lábazatra is telepíthető
- Besüllyesztett, automatikus visszacsévélésű kézi ujhanyal szerelvé

A Rational iVario Pro egyedi műszaki megoldásai

iZone Control® - függetlenül szabályozható hőmérsékleti zónák

- kisebb mennyiségű elkészítések nem szükséges a teljes felület felfűtése, energiatakarékos üzem
- különböző alapanyagoknak (pl. hús, hal, zöldség) különböző hőmérsékletet állíthatók be, tehát egyidőben elkészíthetők
- iVarioBoost® - Szuper erős fűtőrendszer, kimagaslóan pontos hőmérséklet szabályozással**
- különleges kerámia ágyba süllyesztett fűtőelemek
- 1.4404 keményacél (króm-molibdén) sütőfelület
- homogén hőelosztás a sütőlap teljes felületén, minimális hőmérsékleti eltérés a sarkok és a középpont között
- deformáció mentesség, a sütőlap felülete nem hullámosodik fel
- rendkívül gyors, 2 perces fűtési idő
- minimális környezetbe sugárzott hő, magas energiatartalom
- különlegesen kemény kivitel, hosszú élettartam, deformáció mentesség, mely biztosítja az egyenes sülést
- iCookin Suite® Intelligens vezérlés (TouchScreen)**
- magyar nyelvű szoftver és receptkönyv (több mint 8 idegen nyelv választható)
- jól látható 10,1"-os színes TFT kijelző
- előre programozott receptúra, jól felismerhető szimbólumokkal
- 1200 szabadon felülítható és változtatható receptúra
- érintés érzékeny kijelző, nem nyomásra reagál (kesztyűben is használható)
- 4 mm vastag edzett üveg érintő felület, nem lehet kilyukasztani, nem ázik be
- Intuitív használat, hasonlóan az okostelefonokéhoz

Főbb főzési funkciók:

Sous-Vide főzés: 50-75 °C (nagy pontosságú hőmérséklet szabályozás, külön maghőmérő) automata csészéürítés, beállítható adagolási mennyiségek

Forralás és gyorsforralás

Tésztafőzés (tésztafőző kosárszet opciós kiegészítő)

Finom főzés

Érlelés

Melegentartás

Éjszakai főzés (Overnight cooking)

Nyomás alatti főzés és párolás (túlnyomásos kivitel esetén 0,3 bar túlnyomás)

Delta T főzés

Pirítás

Grillezés

Olajban sütés (Olajsütő kosárszet opciós kiegészítő)

Vezérlési módok:

Program vezérelt, Manuális

Víz elleni védettség: IPX5

Úst mérete: 692 x 570 x 280 mm - GN 2/1 (39 dm2)

Hőmérséklet tartomány: 30-250 °C (Olajsütő funkcióban 180 °C-ig korlátozva)

Hatékony kapacitás: 150 liter (DIN 18857)

Nettó tömeg: 289 kg

Tápfeszültség: 400 V / 3F+N+T

Be foglalt méret: 1365 x 894 x 1078/1,935 h mm

A kiegészítő eszközök (pl. olajsütő kosár, spatula, stb.) külön opcionális tételek, az üzemeltetői igény szerinti összedolgozásban!

	Túlnyomásos (kukta) funkció iVario Pro XL készülékhez	1	1 261 288 Ft	681 096 Ft	1 261 288 Ft	681 096 Ft	1 942 384 Ft
	- a készülék egységes és optimális nyomás szintet biztosít, így az alapanyagok sejt szerkezete ép marad						
	Maximális túlnyomás: 300 mbar						

87.00.744	Eszközcsomag iVario XL készülékhez	1	499 016 Ft	269 469 Ft	499 016 Ft	269 469 Ft	768 485 Ft
	használatos a konyhában főzőüstként és serpenyőként, olajsütőként						
	1db 60.71.643 Spatula						
	3 db 60.74.983 Főzőkosár						
	3 db 60.74.663 Tartályal rostély (lassú főzéshez)						
	1 db 60.75.129 emelő és süllyesztő automatikához kar						
	1 db 60.74.908 szűrő						
	1db 60.73.927 tisztítószivacs						

Nagyonhatalos párologtató-ernyő-friss levegő-befűvással

KÖZVETLEN VÍZBEFECSKENDÉZÉS AJÁNLATON KÍVÜLT TÉTEL

GÉPÉSZETI KÍSÉRÉSBEN

Befoglaló méret: 3900 x 1200 x 400 h mm (Épületbe juttatásra figyelni kell!)

Elszívó álmennyezet

3785-2022-E-MNB Székáz - elszívóernyő_oltórendszer' ajánlat szerint

4

DF51
Joy
5018893



Professzionális soktálós hűtő/fagyasztó berendezés, pult alá építhető hűtőegységgel, munkafelület nélkül - 5 x GN 1/1 vagy 600 x 400 mm-es táca kapacitás
Külvülső teljesen rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivétel, lekerekített belső sarkok, 55 mm vastag CPC mentes 38 kg/m³ sűrűségű poliuretán hőszigetelés, CE és HACCP által elfogadott kivétel, digitális kijelző, kemény- és lágy soktálós hűtő funkcióval, **maghőmérővel**, R452A környezetbarát hűtőközege, beépített, léghűtéses hűtőegység, manuális leolvasztás, ajtótok fűtés, automatikus cseppvíz elpárologtatás, 75 és 108 mm között állítható rozsdamentes acél vízszintező lábakon, az utolsó 20 hűtési ciklus adatait a beépített memóriában tárolja, 3mm-es üregű, 2000 szerszám nélküli kiemelhető hűtő panel, tepsiartó sínak, és lefolyó a könnyű tisztíthatóság érdekében
Beiméret: 625 x 595 x 375 h mm; 100 liter
Kapacitás: 5 x GN 1/1 (530 x 325 mm) vagy 600 x 400 mm, szintérvolság: 60 mm
Hűtő ciklusteljesítmény: 20 kg (+90 / +3 °C), 90 perc (+32 °C környezeti hőmérsékletig)
Fagyasztó ciklusteljesítmény: 12 kg (+90 / -18 °C), 240 perc (+32 °C környezeti hőmérsékletig)
Önsúly: 106 kg
Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T
Befoglaló méret: 745 x 700 x 840 h mm

1

1 257 046 Ft

678 805 Ft

1 257 046 Ft

678 805 Ft

1 935 851 Ft

Orange Vision
Plus
O 611 I+
ADS
H14-0261-IA-5



Hőlékvárasós kombinált sütő-gőzpároló berendezés, elektromos üzemi továbbfejlesztett közvetlen vízbefecskendezéssel (injektoros)
Külvülső teljesen rozsdamentes acél (AISI 304) burkolat, belső szerkezet speciálisan kezelt, nagy ellenállóságú sütőtér, lekerekített belső sarkokkal **hajlított triplaüvegesű hőszigetelt, titanium oxid bevonatos hűtőkörös ajtó, két irányban nyíló biztonsági nyitószerveket, halogén sütőtér világítás**
Antibakteriális, ezüst ionokkal kevert ajtónyitó fogantyú és kőzuhany, a fokozott ételbiztonság érdekében
Alapfelszereltség egyszerű kezelhetőséget kínál:
Érintőképernyős (Touch Screen 7") nagy strapabírású karmentes kijelző, magyar nyelvű szoftverrel egyértelmű ikonok a könnyű kezelhetőség érdekében, nyomásérzékelő vezérlőpanel (nem érzékeny a koszra) 99 programhely, 60 előre programozott receptúra, saját receptek bevitel, kedveznek létrehozása, Active Cleaning beépített tisztító rendszer, poralakú veqvyszerhez 7 fokozatú ventilátor sebesség és automatikus ventilátor leállítás számítógépes csatlakozás (USB és LAN) a HACCP adatok rögzítéséhez és a központi vezérléshez
Maghőmérő és egy második maghőmérő (opcionális tartozék)
GN edények keresztirányú behelyezhetősége a nagyobb biztonság és a jobb rálátás biztosításához
Minimális műanyag alkatrészek és kemény igénybevételek kialakított szerkezet
Közvetlen előrész, előre programozott funkciók:
légkeveréses sütés: 30 - 300 °C
kombinált sütés: 30-300 °C,
gőzben párolás: 30-130 °C,
bio párolás: 30 - 98 °C
Éjszakai sütés - idő és pénz megtakarítást eredményez
Regenerálás / bankett - főzés, gyors lehűtés és regenerálás a sok és gyors felszolgálás érdekében
Főzés alacsony hőmérsékleten
Automatikus előmelegítés / hűtés
Sous-vide, szárítás, konfitálás, füstölés - speciális menü elkészítéséhez
Opcióisan rendelhető kiegészítők:
Első és második maghőmérő, baloldali ajtónyitás, biztonsági ajtónyitás két lépcsőben, fedészelep, 1000 programhely-bővítés, normál kőzuhany, behúzható kőzuhany gépállvány, VisionVent kondenzációs ernyő, tepsiartó keret, olaj permetező piztoly, VisionSmoker, **Ajánlott 150 ételadag elkészítéséhez**
Kapacitás: 6 x GN 1/1 + 1 tepszi
Sintérvolság: 65 mm
Önsúly: 116 kg; Maximális vízfogyasztás: 15 liter/óra
Tápfeszültség: 400 V / 3F+N+T
Víz / csatorna csatlakozás: G 3/4" / Ø50 mm
Írányszám az elszívandó légmennyiséghez: 600 m³
Befoglaló méret: 933 x 821 x 785 h mm

1

1 879 499 Ft

1 014 929 Ft

1 879 499 Ft

1 014 929 Ft

2 894 428 Ft

H14-9906 "R"

Összeépítő keret és padlállvány Retigo 611 + 1011, vagy DMS + DM 8 elektromos berendezésekhez
jobb oldali ajtónyitású berendezések esetén

1

160 176 Ft

86 495 Ft

160 176 Ft

86 495 Ft

246 671 Ft

Orange Vision
Plus
O 1011 I+
ADS
H14-0361-IA-5



Hőlékvárasós kombinált sütő-gőzpároló berendezés, elektromos üzemi továbbfejlesztett közvetlen vízbefecskendezéssel (injektoros)
Külvülső teljesen rozsdamentes acél (AISI 304) burkolat, belső szerkezet speciálisan kezelt, nagy ellenállóságú sütőtér, lekerekített belső sarkokkal **hajlított triplaüvegesű hőszigetelt, titanium oxid bevonatos hűtőkörös ajtó, két irányban nyíló biztonsági nyitószerveket, halogén sütőtér világítás**
Antibakteriális, ezüst ionokkal kevert ajtónyitó fogantyú és kőzuhany, a fokozott ételbiztonság érdekében
Alapfelszereltség egyszerű kezelhetőséget kínál:
Érintőképernyős (Touch Screen 7") nagy strapabírású karmentes kijelző, magyar nyelvű szoftverrel egyértelmű ikonok a könnyű kezelhetőség érdekében, nyomásérzékelő vezérlőpanel (nem érzékeny a koszra) 99 programhely, 60 előre programozott receptúra, saját receptek bevitel, kedveznek létrehozása, Active Cleaning beépített tisztító rendszer, poralakú veqvyszerhez 7 fokozatú ventilátor sebesség és automatikus ventilátor leállítás számítógépes csatlakozás (USB és LAN) a HACCP adatok rögzítéséhez és a központi vezérléshez
Maghőmérő és egy második maghőmérő (opcionális tartozék)
GN edények keresztirányú behelyezhetősége a nagyobb biztonság és a jobb rálátás biztosításához
Minimális műanyag alkatrészek és kemény igénybevételek kialakított szerkezet
Közvetlen előrész, előre programozott funkciók:
légkeveréses sütés: 30 - 300 °C
kombinált sütés: 30-300 °C,
gőzben párolás: 30-120 °C,
bio párolás: 30 - 98 °C
Éjszakai sütés - idő és pénz megtakarítást eredményez
Regenerálás / bankett - főzés, gyors lehűtés és regenerálás a sok és gyors felszolgálás érdekében
Főzés alacsony hőmérsékleten
Automatikus előmelegítés / hűtés
Sous-vide, szárítás, konfitálás, füstölés - speciális menü elkészítéséhez
Opcióisan rendelhető kiegészítők:
Első és második maghőmérő, baloldali ajtónyitás, biztonsági ajtónyitás két lépcsőben, fedészelep, 1000 programhely-bővítés, normál kőzuhany, behúzható kőzuhany gépállvány, VisionVent kondenzációs ernyő, tepsiartó keret, olaj permetező piztoly, VisionSmoker, **Ajánlott 151-250 ételadag elkészítéséhez**
Kapacitás: 10 x GN 1/1 + 1 tepszi
Sintérvolság: 65 mm
Önsúly: 138 kg; Maximális vízfogyasztás: 15 liter/óra
Tápfeszültség: 400 V / 3F+N+T
Víz / csatorna csatlakozás: G 3/4" / Ø50 mm
Írányszám az elszívandó légmennyiséghez: 600 m³
Befoglaló méret: 933 x 821 x 1046 mm

1

2 616 338 Ft

1 412 823 Ft

2 616 338 Ft

1 412 823 Ft

4 029 161 Ft

GA-RET-10

Gépállvány Retigo 1011 kombipárolóhoz
rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivétel, alsó polccal és tepsiartó sínakkal, 40x40 mm-es hegesztett zárszelvény szerkezet rögzítő szemekkel, állítható magasságú lábakon
Befoglaló méret: 780 x 540 x 700 h mm

1

ELMARADÓ TÉTEL

Orange Vision
Plus
O 2011 I+
ADS
H14-0561-IA-5



Hőlékvárasós kombinált sütő-gőzpároló berendezés, elektromos üzemi továbbfejlesztett közvetlen vízbefecskendezéssel (injektoros)
Külvülső teljesen rozsdamentes acél (AISI 304) burkolat, belső szerkezet speciálisan kezelt, nagy ellenállóságú sütőtér, lekerekített belső sarkokkal **hajlított triplaüvegesű hőszigetelt, titanium oxid bevonatos hűtőkörös ajtó, két irányban nyíló biztonsági nyitószerveket, halogén sütőtér világítás**
Antibakteriális, ezüst ionokkal kevert ajtónyitó fogantyú és kőzuhany, a fokozott ételbiztonság érdekében
Alapfelszereltség egyszerű kezelhetőséget kínál:
Érintőképernyős (Touch Screen 7") nagy strapabírású karmentes kijelző, magyar nyelvű szoftverrel egyértelmű ikonok a könnyű kezelhetőség érdekében, nyomásérzékelő vezérlőpanel (nem érzékeny a koszra)

1

4 744 395 Ft

2 561 973 Ft

4 744 395 Ft

2 561 973 Ft

7 306 368 Ft






99 programhellyel, 60 előre programozott receptúra, saját receptek bevétele, kedvencek létrehozása, Active Cleaning beépített tisztító rendszer, poralakú vegyszertartó
 7 fokozatú ventilátor sebesség és automatikus ventilátor leállítás
 számíthatóság csatlakozás (USB és LAN) a HACCP adatok rögzítéséhez és a központi vezérléshez
 Maghőmérő és egy második maghőmérő (opcionálisan tartozék)
GN edények keresztirányú behelyezhetősége a nagyobb biztonság és a jobb rálátás biztosításához
Minimális műanyag alkotórészek és kemény igénybevételekhez kialakított szerkezet
Közvetlen előréstől, előre programozott funkciók:
 légkeveréses sütés: 30 - 300 °C
 kombinált sütés: 30-300 °C,
 gőzben párolás: 30-130 °C,
 blo párolás: 30 - 98 °C
 Éjszakai sütés - idő és pénz megtakarítást eredményez
 Regenerálás / bankett - főzés, gyors lehűtés és regenerálás a sok és gyors felszolgálás érdekében
 Főzés alacsony hőmérsékleten
 Automatikus előmelegítés / hűtés
 Sous-vide, szárítás, konfitálás, füstölés - speciális menü elkészítéséhez
Opcionálisan rendelhető kiegészítők:
 Első és második maghőmérő, baloldali ajtónyitás, biztonsági ajtónyitás két lépcsőben, fedészelep, 1000 programhely-bővítés, normál kéziuhany, behúzható kéziuhany gépállvány, VisionVent kondenzációs ernyő, tepsitartó keret, olaj permetező pízstól, VisionSmoker,
Ajánlott 400-600 ételadag elkészítéséhez
 Sütőtérni regálkijelölt kocsik 2011 (20 x GN 1/1) tartozésként (1 db)
 Kapacitás: 20 x GN 1/1 + 1 tepső
 Sütőtér magasság: 63 mm
 Őnsúly: 235 kg
 Tápfeszültség: 400 V / 3F+N+T
 Víz / csatorna csatlakozás: G 3/4" / Ø50 mm
Irányszám az elszívandó légmennyiséghez: ... m³
Befoglaló méret: 948 x 834 x 1804 mm













Negyonyhai-falt-prerelativ-ernyő-friss-levegő-befűtés
KONYHATECHNOLÓGIÁI-AJÁNLATON-KÉVÜLT-TÉTEL
GÉPESZETI-KISÉRŐBEN
Befoglaló méret: 3000 x 1300 x 400 h mm

Elszívó kéményeszet
3785-2022-E-MNB Székész - elszívóernyő_oltórendszer' ajánlat szerint

D72/10 TEN CR0994959	Blokk munkasztal, asztali kivitel blokkba építhető rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivitel, Őnsúly: 34 kg; 0,4 m³ Befoglaló méret: 400 x 730 x 250 h mm	4	173 575 Ft	93 730 Ft	694 298 Ft	374 921 Ft	1 069 219 Ft
525525	Hidegvizes feltöltőcsap főzőszigethez asztali kialakítású, kifolyóval, anyaga: krómozott öntvény Kifolyó hossza: 250 mm átfolyás: 25 l percenként 4 bar nyomáson Magasság: 550 mm	1	46 922 Ft	25 338 Ft	46 922 Ft	25 338 Ft	72 260 Ft
D74/10 TCI CR1358209	4 zónás indukciós főzőlap asztali változat rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivitel, 2,0 mm vastag fedlap 6 mm vastag kerámiaüveg lap, könnyen tisztítható felület 4xØ230 mm-es, külön-külön szabályozható indukciós főzőzónával edényérzékelő szenzorokkal, túlfűtés elleni védelemmel svájci Induce™ gyártmányú indukciós generátorral és vezérléssel szerelve blokkba építhető kivitel, Főzőlapok teljesítménye: 4 x 5 kW Tápfeszültség: 400 V / 3F+N+T Őnsúly: 57 kg; 0,3 m³ Befoglaló méret: 800 x 730 x 250 h mm	2	3 299 467 Ft	1 761 712 Ft	6 598 933 Ft	3 563 424 Ft	10 162 357 Ft
ChefMaster KS6GM	Hűtött munkasztal fedlappal 6 db fiókkal egy daraból álló rozsdamentes acél test, (DIN 1.4301, AISI 304), 60 mm vastag CFC mentes poliuretán hőszigetelés, belső lekerekített belsejű sarkok, 140-200 mm között állítható magasságú szintezhető lábakkal HACCP által elfogadott kivitel, digitális hőfokszabályozással, automatikus leolvasztási ciklusok, ventilátor elpórolgatott egységgel, R134a környezetbarát hűtőközeg, beépített légátviteli hűtőegység, U-légáramlással biztosított maximális teljesítmény automatikus kondenzvíz elpórolgatásával Hűtőteljesítmény: 254 W; -10 °C elpárolgató hőmérséklet mellett Hőmérséklet tartomány: 0/+10 °C 5 klíma osztály, +40 °C környezeti hőmérsékletig) Kapacitás: 6 db (6 x 1/2) fiókblokk (GN1/1) Zajszint: 46 dBA Bruttó Őrtartalom: 285 liter Őnsúly: 150 kg Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T Befoglaló méret: 1850 x 690 x 570 h mm	2	1 367 471 Ft	738 434 Ft	2 734 941 Ft	1 476 868 Ft	4 211 810 Ft
Eqvedi	Alsó alépitmény 3 oldalról zárt rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivitel nyitott tároló, 3 oldalról zárt kivitel állítható magasságú lábakon Befoglaló méret: 150 x 690 x 620 h mm	2	97 337 Ft	52 562 Ft	194 673 Ft	105 124 Ft	299 797 Ft
D72/10 TSFTEA	Elektromos üzemi sima sütőlap asztali kivitel rozsdamentes acél (AISI304) burkolat sima homokfűtött acél ötvözetű sütőlap, 40 mm-re besüllyesztve, 1 zónás zsiglyűjtő fiókkal thermoelektromos hőfokszabályozással Incoloy fűtőelemek 10 mm vastag alumínium blokkba ágyazva, magas Cr-Ni tartalommal a blokkba ágyazott fűtőbetéteknek köszönhetően egyenletes hőátadás és hosszú élettartam fűzőblokkba építhető kivitel, asztali változat Sütőlap szabályozási tartománya: 110 - 280 °C között Sütőfelület: 305 x 490 x 14,5 mm Tápfeszültség: 400 V / 3F+N+T Őnsúly: 44 kg; 0,16 m³ Irányszám az elszívandó légmennyiséghez: 600 m³ Opció: körben fröccsenésgátló perem Befoglaló méret: 400 x 730 x 250 h mm	2	675 959 Ft	365 018 Ft	1 351 919 Ft	730 036 Ft	2 081 955 Ft
7AFT4 CR1658639	Fröccsenésgátló perem 3 oldalal M40-es készülékhez	2	40 036 Ft	21 619 Ft	80 072 Ft	43 239 Ft	123 310 Ft
D7415/10 FRERE CR1753689	Elektromos üzemi olajsütő 2 x 15 literes rozsdamentes acél (DIN 1.4301) burkolat hővezető rendszerű, olajleeresztő rendszerrel, medence körül magasított peremmel biztonsági termosztát az olajfűtés megakadályozásában (280°C) rozsdamentes acél pánelelvezett fűtőelemek a medencében helyezkednek el, kivétel nélkül a tisztításhoz 2 db sütőköszár tartozék, 2x15 literes medence kapacitás fűzőblokkba építhető kivitel, rozsdamentes acél vízszintező lábakkal termostatikus hőfokszabályozás 100°-185°C között, Köszárméret: 240 x 337 x 120 h mm Töltési mennyiség: max. 2 x 1,2 kg, ajánlott sütési hőmérséklet: 180°C, sütési időtartam: 4,5 perc (előmelegítés beállított és megvárt hőmérsékletig) Tápfeszültség: 2 x 400 V / 3F+N+T (Aknánként külön elektromos bekötés!) Őnsúly: kg; m³ Irányszám az elszívandó légmennyiséghez: 1000 m³/h Befoglaló méret: 800 x 730 x 870 h mm	1	1 487 265 Ft	803 123 Ft	1 487 265 Ft	803 123 Ft	2 290 389 Ft
D7BRO CR1753919	Olajleeresztő tartály 10/12/15/17 liter Rozsdamentes acél expandált szűrő	2	52 434 Ft	28 314 Ft	104 868 Ft	56 629 Ft	161 497 Ft

D74/10 CPE CR0990069		Elektromos üzemű tézstafőző 2x28 literes rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivitel, rozsdamentes acél medence lekerekített sarkokkal gyors vagy lassú víz felbőgő csap elektromos beéressző szeleppel rozsdamentes acél hideg víz felkeltő-adagoló és vízleeresztő csap biztonsági manostzt, hogy elkerülje a fűtést, amikor a medence üres blokkba építhető kivitel, állítható magasságú lábakon, tezstafőző kosár nélkül! rozsdamentes acél páncélozott fűtőelemek tézstafőző medencében helyezkednek el, 90°-ban kifordíthatók a tisztításhoz Névleges kapacitás: 2 x 28 liter Hőmérséklet szabályozási tartomány: °C Tápfeszültség: 400 V / 3F+N+T Önsúly: 77 kg 0,62 m ³ Befoglaló méret: 800 x 730 x 870 h mm	1	1 378 724 Ft	744 511 Ft	1 378 724 Ft	744 511 Ft	2 123 235 Ft
CR0999229		Tézstafőző kosár, 2 x GN1/3 rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivitel, Befoglaló méret: 240 x 280 x 180 h mm	2	90 920 Ft	49 097 Ft	181 840 Ft	98 194 Ft	280 034 Ft
		Nagykonyhai eszget-zémozlatívó-ernyő-friss-fogegő-befűvészei KONYHATECHNOLÓGIAI AJÁNLATON KÉVÜLT-TÉTEL GÉPÉSZETI KÉIRÁSBAN Befoglaló méret: 3000 x 2200 x 350 h mm	1					
		Elszívó állmennyezset 3785-2022-E-MNB Székáz - elszívóernyő_oltórendszer' ajánlat szerint						
Thermomix TM6		Thermomix gép Műanyag ház, 6,8"-os digitális érintőkéjz, feltöltött receptkönyv súlymérő automata (5 g - 5000 g), relikttandó motor Elérhető funkciók: keverés, turmixolás, párolás, mérés, emulgeálás, érlés, darálás, habverés, aprítás, vezérelt melegítés, főzés, dagasztás, szuvidálás, lassú főzés, fermentálás Tartozékok: üst, habverő, spatula, mérőpohár, pároló kosár, Varoma, fröccsenés gátó Üst kapacitás: 2,2 liter (rozsdamentes acél kivitel) Fordulatszám: 40/100 - 10200 fordulat/perc Önsúly: 8 kg Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T Befoglaló méret: 326 x 326 x 341 h mm	2	616 223 Ft	332 761 Ft	1 232 446 Ft	665 521 Ft	1 897 967 Ft
II PLUS 18403		Speciális krémesítő, pürésítő és habosító berendezés Rozsdamentes acél burkolat (DIN 1.4301), a készülék saját (és opcionálisan rendelhető)edényeiben színes grafikus kijelző, tized adagok elkészítésének lehetősége tűnyomásos és nyomás nélküli üzemmódok, öblítő és tisztító programok automatikus nyomáskiegyenlítés ciklus végén, szénkefe nélküli motor három üzemmód: - mélyhűtött termék feldolgozás ("pakotizálás), ismétlő funkcióval, - aprítás, - habosítás (beállítható mennyiség és ismétlések száma) tűn nitrid bevonatú késsel Tartozékok: 1 db tűn-nitrid bevonatú "pakotizáló" kés, 1 db késtartó és tömlő betét 1 db tisztító készlet, 1 db öblítő betét, 2 db edény fedélel, 1 db spatula, 1 db edénytartó csészé, receptkönyv kés fordulatszáma: 2000/perc tűnyomás: 1,2 bar Önsúly: 17 kg Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T Befoglaló méret: 180x 360 x 500 h mm	1	2 003 075 Ft	1 081 661 Ft	2 003 075 Ft	1 081 661 Ft	3 084 736 Ft
42249		Edénykészlet Pacojet II PLUS berendezéshez rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivitel, 4 db edény fedővel Kapacitás edényenként: bruttó 1 liter (nettó 0,8 liter)	1	78 850 Ft	42 579 Ft	78 850 Ft	42 579 Ft	121 429 Ft
45242		Aprító-habosító készlet rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivitel, 3 db eszköz: négygű és késgű aprító, habosító tárcsa, valamint kiszedő szerzőm nem fogyasztott termék feldolgozására Kizárólag 2 PLUS modellhez	1	146 775 Ft	79 259 Ft	146 775 Ft	79 259 Ft	226 034 Ft
Plutone 20 60302002		Nagykonyhai univerzális konyhagép, bolygófejes, 20 literes üsttel szinterezett acél burkolat, rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kiemelhető üst keverő-dagasztó-habverő fejek, 3 fokozatú fordulatszám szabályozási lehetőség ventilált hűtés Kapacitás: 20 liter Önsúly: 99 kg Tápfeszültség: 400 V / 3F+N+T Befoglaló méret: 420/515 x 440/560 x 770 h mm	1	458 310 Ft	247 487 Ft	458 310 Ft	247 487 Ft	705 797 Ft
Plutone 7 Plus Planetaria 60300802		Nagykonyhai univerzális konyhagép, bolygófejes, 7 literes üsttel szinterezett acél burkolat, rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kiemelhető üst keverő-dagasztó-habverő fejek, 3 fokozatú fordulatszám szabályozási lehetőség ventilált hűtés Kapacitás: 7 liter Önsúly: 18 kg Tápfeszültség: 400 V / 3F+N+T Befoglaló méret: 220/240 x 285/410 x 437/510 h mm	1	218 606 Ft	118 047 Ft	218 606 Ft	118 047 Ft	336 653 Ft
Mirra 300 Y09 153035A02W		Félaautomata szeletelőgép golyvaskapogózással, dönthető koci, polírozott anodizált alumínium üntvény ház ventilált hűtésű motor, szalám, sajt, hal és hús szeletelésére, IP 44 kapcsoló Szeletvastagság: 0-13 mm, milliméterenkénti állítási lehetőséggel Szeletelési méret: 220x280mm Késátmérő: 300 mm Kés fordulatszáma: 275 ford/perc Önsúly: 16 kg Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T Befoglaló méret: 640 x 610 x 510 mm	1	383 878 Ft	207 294 Ft	383 878 Ft	207 294 Ft	591 173 Ft
LT300		Teflonbevonatú kés felára (sajtok szeleteléséhez) Ø300 mm	1	11 721 Ft	6 330 Ft	11 721 Ft	6 330 Ft	18 051 Ft
Egyedi		Mobil előkészítő asztal rozsdamentes acél (WRN DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, kalap profiokkal erősített 1,2 mm anyag-, 50 mm profilvastagságú (R2) rezgésmentes munkalap 40x40x1,2 mm-es zártszelvény lábszerkezet, vízszintező talpakkal Befoglaló méret: 1200 x 700 x 900 h mm	1	361 981 Ft	195 470 Ft	361 981 Ft	195 470 Ft	557 450 Ft
Egyedi		Előkészítő asztal keményfa fedéppal rozsdamentes acél (WRN DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, kalap profiokkal erősített 1,2 mm anyag-, 50 mm profilvastagságú (R2) rezgésmentes munkalap 40x40x1,2 mm-es zártszelvény lábszerkezet, vízszintező talpakkal Befoglaló méret: 1400 x 700 x 900 h mm	1	207 294 Ft	111 939 Ft	207 294 Ft	111 939 Ft	319 233 Ft
2100TR		Rozsdamentes szállító-tároló koci komplett CrNi 18/10- es kivitel, vízzáró ali, lekerekített oldalak 4 db önbeálló kerék Úrtartalom: 115 liter Befoglaló méret: 400 x 610 x 730 h mm	2	179 401 Ft	96 876 Ft	358 801 Ft	193 753 Ft	552 554 Ft
AHFM 140/70		Előkészítő asztal hátsó felhajtással rozsdamentes acél (WRN DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, kalap profiokkal erősített 1,2 mm anyag-, 50 mm profilvastagságú (R2) rezgésmentes munkalap	1	162 579 Ft	87 792 Ft	162 579 Ft	87 792 Ft	250 371 Ft

	100 mm magas - 15 mm vastagságú fedlapba hajlított, dobozott felhajtás 40x40x1,2 mm-es zártszelvény lábszerkezet, vízszintező talpakkal Befoglaló méret: 1400 x 700 x 900 h mm						
	FPS 140/30 rozsdamentes acél (WRN DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, 1,2 mm anyag-, 30 mm profilvastagságú, 1 db sima poldap kalap profil megerősítéssel, 20 mm -es hátsó felhajtással, hegesztett konzollokkal Befoglaló méret: 1400 x 300 x 30 h mm	2	66 073 Ft	35 679 Ft	132 145 Ft	71 358 Ft	203 504 Ft
	AHFM 110/70 rozsdamentes acél (WRN DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, kalap profilokkal erősített 1,2 mm anyag-, 50 mm profilvastagságú (R2) rezgésmentes munkalap 100 mm magas - 15 mm vastagságú fedlapba hajlított, dobozott felhajtás 40x40x1,2 mm-es zártszelvény lábszerkezet, vízszintező talpakkal Befoglaló méret: 1100 x 700 x 900 h mm	1	142 690 Ft	77 053 Ft	142 690 Ft	77 053 Ft	219 743 Ft
	ChefMaster KUCBA Hűtött munkaasztal hátsó felhajtással, 8 db fiókkal egy darabtból álló rozsdamentes acél test, (DIN 1.4301, AISI 304), 60 mm vastag CFC mentes poliuretán hőszigetelés, belső lekerekített belső sarkok, 60 mm vastag rozsdamentes acél munkalap (DIN 1.4301, AISI 304) hangszigeteléssel, 140-200 mm között állítható magasságú színtezhető lábakkal HACCP által elfogadott kivitel, digitális hőfokszabályozással, automatikus leolvasztási ciklusok, ventilált elpárolgatót egységgel, R290a környezetbarát hűtőkörök, beépített léghűtéses hűtőegység, U-légáramlással biztosított maximális teljesítmény automatikus kondenzvíz elpárolgatóval Hűtőteljesítmény: 632 W; -10 °C elpárolgató hőmérséklet mellett Hőmérséklet tartomány: +10 °C (5 kúma osztály, +40 °C környezeti hőmérsékletig) Kapacitás: 4 db (2 x 1/2) fiókblokk (GN1/1) Zajszint: 50 dBA Bruttó űrtartalom: 578 liter (225 l nettó űrtartalom) Önsúly: 207 kg Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T Befoglaló méret: 2300 x 700 x 900 h mm	2	1 550 379 Ft	837 205 Ft	3 100 759 Ft	1 674 410 Ft	4 775 169 Ft
	KCS 180/70 rozsdamentes acél (WRN DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, 1,2 mm anyag-, 50 mm profilvastagságú (R2) fedlap, medence körül 2 mm mélységű, préselt vízvető mélyhúzott medence és cseppeltálcás, minden élre és sarka lekerekített, 3 oldalról, medence mélységig záró takarólemezek 100 mm magas - 15 mm vastagságú fedlapba hajlított, dobozott felhajtás 40x40x1,2 mm-es zártszelvény lábszerkezet, vízszintező talpakkal Tartozékok: leeresztő szelep és műanyag szifon (DN50) Medencék mérete: 600 x 500 x 300 h mm Befoglaló méret: 2100 x 700 x 900 h mm	1	366 786 Ft	198 064 Ft	366 786 Ft	198 064 Ft	564 850 Ft
	00958508 Mini (alacsony) asztali zuhany kétgombos csapteleppel és forgatható kifolyóval TOP CLASS Alsó vízvétel lehetőség külön kifolyón, kifolyó magassága: 240 mm, nagy markolatú, kiakasztható zuhanyfej, a nyitó kar állandó étereszítésre kivágható, rozsdamentes acél flexibilis csővel, erősített tömlő, fali rögzítő rúddal, acél merevítőrugó, asztali csaptelephez, Zuhany: Bekötés: 3/4" Önsúly: 5 kg Maximum kapacitás 4 bar nyomásnál: 17 liter / perc Maximum üzemi nyomás: 5 bar Csaptelep: Anyaga: krómozott öntvény Bekötés: 1/2" Önsúly: 1,5 kg Maximum kapacitás 4 bar nyomáson: 26 liter/perc Magasság: 600 mm	1	73 925 Ft	39 920 Ft	73 925 Ft	39 920 Ft	113 845 Ft
	Egyedi Csepegtető állvány 4 perforált polccal rozsdamentes acél (WRN DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, 4 db perforált polccal, állítható polcmagassággal 4 db állványoszloppal kompletten, vízszintező talpakkal Befoglaló méret: 600 x 600 x 1800 h mm	1	181 266 Ft	97 884 Ft	181 266 Ft	97 884 Ft	279 149 Ft
	Egyedi Csepegtető állvány 4 perforált polccal rozsdamentes acél (WRN DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, 4 db perforált polccal, állítható polcmagassággal 4 db állványoszloppal kompletten, vízszintező talpakkal Befoglaló méret: 1400 x 600 x 1800 h mm	1	287 783 Ft	155 403 Ft	287 783 Ft	155 403 Ft	443 186 Ft
	FV 130.2 Feketeedény-, konyhai eszköz- és láda mosogatógép kivül-belső 1,25 mm vastag, duplafalú hőszigetelt rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivitel lekerekített mm. acél tankkal és szűrőbetétekkel, mm. acél mosókörökkel Öntisztító, "AKTIV-PLUS" szűrőrendszer, fóliaszatúrálás kezelőpanel, digitális mosó- és öblítővíz hőmérséklet kijelző a kezelőpanelen MIKE 2 rendszerű, PC alapú, infravörös öndiagnosztikai rendszer. Vegyszer ellátáshoz: beépített öblítőszert adagolóval a mosogatószert adagolóval a vegyszer beszállítónak szükséges biztosítania a megfelelő hőmérsékletre a beüzemeléskor a vegyszer beszállító jelenléte ajánlott biztonsági ajtónyitási érzékelő, vízszintező lábak, vízlágyító nélkül Tartozékok: 1 db BV85/70 mm. acél, gördíthető mosogató kosárral hideg (KW) vagy melegvízes (WW) tápvízszatúrálkozás a megrendeléskor megadandó! lútitőpumpával, infravörös adatátviteli rendszerrel lútitőpumpával, infravörös adatátviteli rendszerrel IPX5 fröccsenő víz elleni védettség duplafalú, hőszigeteléssel ellátott felső rész mikroprocesszoros vezérlés, szabadon átparamozható paraméterekkel Aqua-stop rendszer: vízszivárgás esetén automatikus vízelzárás Mosópumpa teljesítmény: 2,6 kW Kosárméret: 850 x 700 mm, Hasznos belmagasság: 740 mm Maximális kapacitás: 30 kosár/óra Vízfogyasztás: 5,8 liter/ciklus (max. 174 liter/óra, 0,6 - 5 bar nyomáson) TanK-kapacitás: 85 liter Ciklusidő: 120-240-360 sec Tápfeszültség: 400 V / 3F+N+T Elektromos teljesítmény: 400 V / 3F+N+T hideg vizes táplálás esetén 15 kW 400 V / 3F+N+T meleg vizes táplálás esetén 9 kW Befoglaló méret: 1030 x 895 x 1785/2185 h mm A készülék üzemeltetéséhez lágyított víz szükséges!	1	5 764 304 Ft	3 112 724 Ft	5 764 304 Ft	3 112 724 Ft	8 877 028 Ft
	Nagykonyhai fali páraelszívó ernyő KONYHATECHNOLÓGIAI AJÁNLATON KÍVÜLI TÉTEL GÉPÉSZETI KIÍRÁSBAN Befoglaló méret: 1000 x 1300 x 350 h mm	1					
	Egyedi Nagykonyhai hűtőkamra, padló nélkül (4.70.) Szendvicspanelekből helyszínen összeállított szerkezet a szendvicspanelek külső és belső felülete tűzhorganyzott, lakkozott acélemez RAL 9010 fehér színben zárt szigetelőanyag, felületen nyomás alatt habosított, freonmentes poliuretán keményhab (sűrűség min: 43kg/m3) panelek kapcsolósa hőmérséklet, hőmérséklet, hőmérséklet, hőmérséklet, hőmérséklet, hőmérséklet, hőmérséklet, hőmérséklet rögzítése a padlóhoz "U" profilokkal, (Mosható, konyhai előírás szerinti hidegburkolat szükséges) A kamra belsőterében minden negatív sarokban, higiénitás, szilikonummi szegélyes, saroktakaró profilokkal Ajtónyitásra aktivizálódó vagy igény szerint külön kapcsolható LED belső világítással digitális hőmérséklet kijelzés és szabályozó egység, kritikus érték elérésekor akusztikus riasztás, automatikus, programozható leolvasztási ciklussal, a keletkező cseppviz elvezetése a lefolyórendszerbe történik Hőszigetelt, egyszárnyú hűtőtér nyílajtóval, moduláris tokszerkezettel. Ajtó vastagsága a hűtőkamra panellel megegyező, kiemelős zsanérszerkezettel	1	2 920 455 Ft	1 577 046 Ft	2 920 455 Ft	1 577 046 Ft	4 497 501 Ft

belülről kulcsra zárt állapotban is nyitható, Rahrbach biztonsági záras ajtózárral nagytejesítményű, alumínium lamellás ventilált elpárologtató egységgel
Hűtőegység elhelyezése és típusa: kültéri, távoli elhelyezésű (max. 20 méter)
Panelvastagság: 80 mm
Ajtónyílások szabad mérete: 800 x 1900 mm
Működési hőfoktartomány: 0 / +10°C
Befoglaló méret: 1800 x 3000 x 2200 h mm

Egyedi	Távoli telepítés felára 1 db hűtőkamra maximum 20 méter távolságig Amennyiben a telepítés 20 méternél messzebbre történik, pontos adatokkal további ajánlatkérés szükséges!	1	967 373 Ft	522 382 Ft	967 373 Ft	522 382 Ft	1 489 755 Ft
--------	--	---	------------	------------	------------	------------	--------------

BRE18_146



Raktári állvány, polietilén polcokkal - kezdőelem
 Alumínium lábak és keresztmerevítők, 4 db perforált polc, kiemelhető, ipari mosogatógépekben mosható, polipropilén polcbetétek 100 mm-ként állítható magasságú polcokkal vízszintes talpakon, 150 kg/polcok teherbírási, hűtőkamrában vagy egyéb raktárhelységben használható, hőterhelhetőség: -40°C -tól,
Befoglaló méret: 1400 x 600 x 1800 h mm

BRE18_126



Raktári állvány, polietilén polcokkal - kezdőelem
 Alumínium lábak és keresztmerevítők, 4 db perforált polc, kiemelhető, ipari mosogatógépekben mosható, polipropilén polcbetétek 100 mm-ként állítható magasságú polcokkal vízszintes talpakon, 150 kg/polcok teherbírási, hűtőkamrában vagy egyéb raktárhelységben használható, hőterhelhetőség: -40°C -tól,
Befoglaló méret: 1200 x 600 x 1800 h mm

Egyedi

Leszedő- mosóelőke asztal, felső polccal
 rozsdamentes acél (W/N DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivétel, kalap profilokkal erősített 1,2 mm anyag-, 50 mm profilvastagságú (R2) rezgésmentes munkalap 40x40x1,2 mm-es zártszelvény lábszerkezet, vízszintező talpakkal
Befoglaló méret: 1900 x 700 x 900/1200 h mm

Egyedi

Leszedő asztal kosárvezető peremmel alul nyitott pohármosogatógép elhelyezésére
 rozsdamentes acél (W/N DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivétel, kalap profilokkal erősített 1,2 mm anyag-, 50 mm profilvastagságú (R2) rezgésmentes munkalap 40x40x1,2 mm-es zártszelvény lábszerkezet, vízszintező talpakkal
Befoglaló méret: 1200 x 800 x 900 h mm

Egyedi

Előmosó asztal, átmenőrendszerű mosogatógépekhez kétmedencés mosogatóval
 rozsdamentes acél (W/N DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivétel, fedlapban kialakított kosárvezető perem 200 mm magas - 15 mm vastagságú fedlapba hajlított, dobozott felhajtás besüllyesztett 400x400x250 h mm-es előmosó medence, túlfolyócső és szifon 40x40x1,2 mm-es zártszelvény lábszerkezet, vízszintező talpakkal
J: jobboldali csatlakozású, B: baloldali csatlakozású (rendeléskor megadandó)
Befoglaló méret: 1200 x 700 x 900 h mm

00958032



Asztali zuhany könyökkaros csapteleppel, kifolyóval TOP-CLASS
 Zuhanycsatlakozáshoz is, tartozékok: bekötő flexibilis csövek és visszacsapó szelepek
 Anyaga: krómozott öntvény
 Bekötés: 1/2"
 Önsúly: 3 kg
 Maximum kapacitás 4 bar nyomáson: 17 liter/perc
 Rögzítési furat: min./max. d. 30-34 mm
 Alós vízvezeték letelepítés külön kifolyóm, kifolyó magassága: 240 mm, nagy markolatú, kiakasztható zuhanyfej, a nyitó kar állandó áteresztésre kirögzíthető, rozsdamentes acél flexibilis csővel, erősített tömlő, fall rögzítés rúddal, acél merevítőrugó, asztali csaptelephez,
 Bekötés: 3/4"
 Önsúly: 5 kg
 Maximum kapacitás 3 bar nyomáson: 17 liter / perc
 Maximum üzemi nyomás: 5 bar
Magasság: 1200 mm

Upster NEW H500 2 000 172

Professzionális, PRÉMIUM kategóriás tálcá, tányér- és pohármosogató gép, beépített vegyszer adagolókkal, ActivePlus szűrőrendszerrel
 Kivétel: 1,25 mm vastag duplafalú hő- és hangszigetelés rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivétel, préselt mosótánnal, szűrőbetétekkel, rozsdamentes acél mosókárokkal, MIKE 2 rendszerű vezetéssel fölülasztatúrás kezelőpanel, digitális mosó- és öblítővíz hőmérséklet kijelző a kezelőpanelon
Tartozékok:
 2 db VKV50/1 univerzális mosogató kosár

A Meiko NEW Upster M2 mosogatógépek által biztosított felhasználói előnyök

- Beépített mosogatószer és öblítőszer adagolók**
 - A készülékbe beépítésre került a frontoldalon, így nem szükséges külön megvásárolni
DIN 1.4404 (CrNiMo) rozsdamentes acél ötvözet vegyszer vezeték a gépen belül
 - vegyiparban használatos, rendkívül ellenálló a savaknak és vegyszereknek
 - megvédi a gépet a vegyszer vezetékek gyakori korróziójából származó belső szivárgásoktól
IPX5 emelt fokú víz elleni védelem
 - folyóvízzel mosható a készülék, beázás nélkül
 - nincsenek belső zsír- és koszerakodások, a kezelőszerveknél és mechanikáknál
1,25 mm vastag duplafalú hő- és hangszigetelés minden oldalról és az ajtón is
 - alacsonyabb energiafelhasználás és kisebb környezeti hőterhelés
 - alacsony működési zajszint
 - **préselt mosogatókamra, enyhén döntött menyezeti kialakítás:**
 könnyen és higiénikusan tisztántartható, ciklus végén nem csöpög vissza az edényre a víz
 - **duplafalú, hőszigeteléssel ellátott felső rész**
 - rozsdamentes acél mosó- és öblítőkarok, siliceált fűvívókákkal: nem tömődik el, változatlan hatások, karbantartásmentes kialakítás
Soft Start ("lassú" indítású) mosópumpa, nincs lökészerű víznyomás program indítások
 - megakadályozza a poharak esetleges törését, azok helytelen behelyezéskor
 - megőrveli a mosópumpa élettartamát elkerülve a lökészerű indítási áramlókést
Fölülasztatúrás kezelőpanel, mosogatósi és öblítési hőfok kijelzéssel
 - védett elektronika, nincsen légrés a kezelőszervek körül, ahol bejuthat a vegyszeres pára és korródihatja az elektronikát
 - digitálisan, pontosan kijelzi a mosogatóvíz (mosótank) és öblítővíz (bojler) hőmérsékletét, így könnyen ellenőrizhető a megfelelő mosogatósi paramétereinek megléte
DIN 1.4571 (CrNiMoTi) rozsdamentes acél ötvözet bojler- hosszú élettartam
 - vegyiparban használatos, rendkívül ellenálló a savaknak és vegyszereknek
 - a molibdén ötvöző gyakorlatilag kizárja a lyukkorróziót
 - 0,5 %-os titánium ötvöző garantálja a hőntartást és deformációs túrást
A Meiko "2" (Punkte 2) technológiája által biztosított felhasználói előnyök



- **MIKE 2 rendszerű, infravörös öndiagnosztikai rendszer:** eqv laptop vagy PDA segítségével állítható mosogatósi paraméterek, ill. hibadiagnosztika, nem szükséges a gép bontása átrogramozáshoz vagy hibamegállapításhoz
 - 14 különböző mosogatósi paraméter rendelhető a 3 indító gombhoz, különböző hosszúságú mosó- és öblítő idővel valamint pohármosogató esetén alacsonyabb öblítési hőfok is beállítható az üveg korrózió elkerülése érdekében
 - **beépített öblítőszűrő adagolóval:** így az adagoló külön megvásárlása nem szükséges
 - **kikapcsolásakor aktiválódó öntisztító program:** automatikusan átmossa a gép belső terét és a szűrőket
 - **AquaStop** szivárgás érzékelő a gép belsejében, automatikusan leválasztja a berendezést a tápvíz hálózatról belső víz- vagy vegyszerelvezetés esetén, megakadályozza a további károsodást a gép környékén
 - **AKTIV-PLUS szűrőrendszer,** mely minden mosogatósi ciklus végén kiszűri a szennyeződést ezzel lehetővé téve az alacsonyabb víz- és vegyszerfelhasználást, magasabb fokú higiénit
 - beépített nyomásfokozó pumpa az öblítéshez is, így a mosogatósi eredmény függően a hálózati víznyomástól
 - **védett szűrőrendszer,** nem enged a fozpiszkálók és estleges üvegcseréket bejutását a mosópumpába: alacsony szervizkötségek, üzembiztos működés
 - nagy méretű mosogatótér: 440 mm hasznos magasság: GN vagy EN méretű tálcák vagy magas poharak is mosogathatók benne
Mosogatósi hőmérséklet: 62 - 65 °C, Öblítési hőmérséklet: 83 - 85 °C (tányér) 62-65 °C (poharak, üvegdru)
Kosárméret: 500 x 500 mm, Hasznos belmagasság: 440 mm
Maximális kapacitás: 40 kosár/óra = 720 tányér/óra v. 1440 pohár/óra

Vízfogyasztás: 2,6 liter/ciklus (max. 104 liter/óra, 0,6 - 5 bar nyomáson)
Mosópumpa teljesítmény: 0,75 kW
 Tank-kapacitás: 22 liter
 Bojler kapacitás: 9 liter
 Ciklusidő: 90-150-210 sec
 Tápfeszültség: 400 V / 3F+N+T (3 x 20 A)
 Elektromos teljesítmény:
Fedőnyitáskor maximális magasság: 2050 mm!
Befoglaló méret: 635/705 x 750 x 1470/1987 h mm
A készülék üzemeltetéséhez lágyított víz szükséges!

KA 110 J/B Kifutó asztal átmenetrendszerű mosogatógépekhez 1 188 474 Ft 101 776 Ft 188 474 Ft 101 776 Ft 290 250 Ft



rozsdamentes acél (Wn DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivétel, fedlapban kialakított kosárvezető perem 200 mm magas - 15 mm vastagságú fedlapba hajlított, dobozolt felhajtás kosártároló alsópólc, magasztott hátsó felhajtással, 40x40x1,2 mm-es zártszelvény lábszerkezet, vízszintező talpakkal
 J: jobboldali csatlakozású, B: baloldali csatlakozású (rendelések megadandó)
Befoglaló méret: 1100 x 700 x 900 h mm

Nagykonyhai fali páraelszívó ernyő 1
KONYHATECHNOLÓGIAT AJÁNLATON KÍVÜLI TÉTEL
GÉPÉSZETI KIÍRÁSBAN
Befoglaló méret: 1000 x 1100 x 350 h mm

Egyedi



Kosártartó ferde fali pólc 1 96 773 Ft 52 257 Ft 96 773 Ft 52 257 Ft 149 030 Ft
 rozsdamentes acél (Wn DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivétel, 1,2 mm anyag-, 30 mm profilvastagságú, 1 db sima potlap kalap profil megadásával, hegesztett konzollokkal
Befoglaló méret: 1200 x 500 mm

Upster NEW
 US20 G
 2 000 170



Professionális, PRÉMIUM kategóriás pohármosogató gép ActivePlus 1 1 706 580 Ft 921 553 Ft 1 706 580 Ft 921 553 Ft 2 628 133 Ft
szűrőrendszerrel
beépített vegyszer adagolókkal
 Kívül belül 1,25 mm vastag, duplafalú hőszigetelt rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivétel, préselt mosótánnal, szűrőbetétekkel, rozsdamentes acél mosókarral, MIKE 2 rendszerű vezérléssel főlátszabítású kezelőpanel, digitális mosó- és öblítővíz hőmérséklet kijelző a kezelőpanelon
Tartozékok:
 1 db GV50/25 műanyag pohármosogató kosár

A Melko NEW Upster M2 mosogatógépek által biztosított felhasználói előnyök

Beépített mosogatószersz és öblítőszersz adagoló

- A készülékbe beépítésre került a frontoldalon, így nem szükséges külön megvásárolni
DIN 1.4404 (CrNiMo) rozsdamentes acél ötvözet vegyszer vezeték a gépen belül
 - vegyiparban használatos, rendkívül ellenálló a savaknak és vegyszereknek
 - megvédi a gépet a vegyszer vezeték gyakori korróziójából származó belső szivárgásoktól

IPX5 emeltfokú víz elleni védetség

- folyóvízzel mosható a készülék, beépítés nélkül

- nincsenek belső zsír- és koszlerakódások, a kezelőszerveknél és mechanikáknál

1,25 mm vastag duplafalú hő- és hangszigetelés minden oldalról és az ajtón is

- alacsonyabb energiafelhasználás és kisebb környezeti hőterhelés

- alacsony működési zajszint, mely különösen előnyös búrputban történő használatkor

- **présselt mosogatókamra, enyhén döntött menvezeti kialakítás:**

könnyen és higiénikusan tisztán tartható, ciklus végén nem csöpög vissza az edényre a víz

- **rozsdamentes acél mosó- és öblítőkarok, silicone fűvókákkal:**

nem tömődik el, változtatható hatásfok, karbantartásmentes kialakítás

Soft Start ("lassú" indítású) mosópumpa, nincs lökészerző víznemesség program indítószersz

- megakadályozza a poharak esetleges törését, azok helytelen behelyezéskor

- megnöveli a mosópumpa élettartamát elkerülve a lökészerző indítási áramlökést

Főlátszabítású kezelőpanel, mosogatósi és öblítési hőfok kijelzéssel

- védett elektronika, nincsen légrés a kezelőszervek körül, ahol bejuthat a vegyszeres pára

és korrodálhatja az elektronikát

- digitálisan, pontosan kijelzi a mosogatóvíz (mosótank) és öblítővíz (bojler) hőmérsékletét,

így könnyen ellenőrizhető a megfelelő mosogatósi paraméterek megléte

DIN 1.4571 (CrNiMoTi) rozsdamentes acél ötvözet bojler- hosszú élettartam

- vegyiparban használatos, rendkívül ellenálló a savaknak és vegyszereknek

- a molibden ötvözt gyakorlatilag kizárja a lyukkorroziót

- 0,5 %-os titánium ötvözt garantálja a hőntartást és deformációs túrést

A Melko "M2" (Punkte 2) technológia által biztosított felhasználói előnyök

- **MIKE 2 rendszerű, infravezérlésű éndiagnosztikai rendszer: egy laptop vagy PDA**

segítségével állítható mosogatósi paraméterek, ill. hibadiagnosztika, nem szükséges a

gép bontása átprogramozáshoz vagy hibamegállapításhoz

- 14 különböző mosogatósi paraméter rendelhető a 3 indító gombhoz, különböző hosszúságú

mosó- és öblítő időikkel valamint pohármosogató esetén alacsonyabb öblítési hőfok is beállítható

az üveg korrózió elkerülése érdekében

- **Kilencmosogató aktív öblítő öblítési program, automatikusan átmosza a gép belső terét és a szűrőket**

- **AquaStop szivárgás érzékelő a gép belsejében, automatikusan leválasztja a berendezést a tápvíz hálózatról**

belső víz- vagy vegyszerzivárgás esetén, megakadályozva a további károsodást a gép környékén is

- **AKTIV-PLUS szűrőrendszer, mely minden mosogatósi ciklus végén kiszűri a szennyeződést**

ezzel lehetővé téve az alacsonyabb víz- és vegyszerfelhasználást, magasabb fokú higiénit

- beépített nyomásfokozó pumpa az öblítéshez is, így a mosogatósi eredmény független a hálózati víznemességől

- **védtett szűrőrendszer, nem enoedi a fopiszálók és esetleges üvecszerekek beutását a mosópumpába:**

alacsony szervizköltség, üzembiztos működés

- **mosogatótér magasság: 320 mm hasznos magasság**

hideg vagy melegvízes tápvízcsatlakozás és tápfeszültség a megrendeléskor megadandó!

Kosárméret: 500 x 500 mm, Hasznos belmagasság: 315 mm

Maximális elméleti kapacitás: 40 kosár/óra = 720 tárgy/óra (400 V)

Mosogatósi hőmérséklet: 62 - 65 °C, Öblítési hőmérséklet: 62-65 °C (poharak, üvegáru)

Vízfogyasztás: 2,6 liter/ciklus (max. 104 liter/óra, 0,6 - 5 bar nyomáson)

Tank-kapacitás: 11 liter

Ciklusidő: 90/120/240 sec (400 V kivétel)

Ciklusidő: 160/240/360 sec (230 V kivétel)

Tápfeszültség: 400 V / 3F+N+T

230 V / 1F+N+T hideg vizes kivétel esetén 3 kW (10 °C)

Befoglaló méret: 600 x 600 x 700-730 h mm (Integrált 120 mm-es GIO modulal a magasság 820-850 h mm)

A készülék üzemeltetéséhez lágyított víz szükséges!

IPA 01



Fedeles hulladék- és moslékgűjtő 2 44 883 Ft 24 237 Ft 89 765 Ft 48 473 Ft 138 238 Ft
 Rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivétel, 2 db önbeálló kerékkel és támasztó lábbal, vízmentesen záró fenékhégesztés, moslékoló nyílás alá gördíthető, a levehető fedél a szemetes fülére akasztható
 Kapacitás: 50 liter
Befoglaló méret: Ø380 x 615 h mm





Vízlágyítók - a mosogatógépeknél árazva 4












00958010



Fali zuhany karos csapteleppel 1 86 073 Ft 46 479 Ft 86 073 Ft 46 479 Ft 132 552 Ft
TOP-CLASS
 Zuhanycsatlakozáshoz is, tartozékok: bekötő flexibilis csövek és visszacsapó szelepek
 Anyaga: krómozott öntvény
 Maximum kapacitás 4 bar nyomáson: 17 liter/perc
 Rögzítési furat: min./max. d. 30-34 mm
 Alsó vízvezeteli lehetőség külön kifolyón, kifolyó magassága: 240 mm,
 nagy markolatú, kialakítható zuhanyfej, a nyitó kar állandó áteresztésre kirögzíthető, rozsdamentes acél flexibilis csővel, erősített tömlő, fali rögzítő rúddal, acél merevítőrugó,
 Bekötés: 3/4"
 Önsúly: 3,8 kg
 Maximum kapacitás 4 bar nyomáson: 17 liter / perc
 Maximum üzemi nyomás: 5 bar
Magasság: 1100 mm

	S404 Tepsitartó regálkocsi 18 x GN1/1 tepsikapacitással 4 db önbeálló kerékkel, ebből 2 fékezhető, ütközésvédő gumigyűrűvel Befoglaló méret: 385 x 555 x 1735 h mm	8	68 754 Ft	37 127 Ft	550 036 Ft	297 019 Ft	847 055 Ft
	Egyedi Előkészítő pult, három oldalról zárt, alul 2 db hűtőnek helyet rozsdamentes acél (WN DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, kalap profilokkal erősített 1,2 mm anyag-, 50 mm profilvastagságú (R2) rezgésmentes munkalap 3 oldalról zárt, előről nyitott, polcos alsó tárolóval 40x40x1,2 mm-es zártszelvény lábszerkezet, vízszintező talpakkal Befoglaló méret: 1400 x 700 x 900 h mm	1	200 620 Ft	108 335 Ft	200 620 Ft	108 335 Ft	308 955 Ft
	FKUv 1660 Pult alá helyezhető professzionális hűtőszekrény külvül rozsdamentes acél burkolattal, egy darabból öntött szürke polisztirol Belső burkolat, megfordítható nyílású ajtó, 2 fokozatban állítható ventiláció és páratartalom mélyhűtő rekesz nélküli, ventilációs hűtés, elektronikus vezérlés automatikus leolvasztás, zárható ajtó, digitális hőmérséklet kijelzővel FKW-FKW mentes hűtőközeg (R600a) és fűszigetelés; 5-os klímosztály - 5 év garancia - Polcok száma: 3 db átlátszó védőbevonatos acél rácspolc 513 x 441 mm (35 mm-ként állítható), 1 db bordázott padlólemez Polconkénti max. teherbírás: 45 kg Hasznos polcfelület: 440x435 mm Hőmérséklet tartomány: +1 / +15 °C (+10/+40°C közötti külső hőmérséklet esetén) Energiafogyasztás: 0,698 kW/24 óra Önsúly: 39 kg Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T GGÜesf 1405 és GGU 1550 típusú mélyhűtővel összeépíthető Befoglaló méret: 600 x 615 x 830 h mm	2	338 533 Ft	182 808 Ft	677 066 Ft	365 616 Ft	1 042 681 Ft
	TP 140/70 Előkészítő pult, toloajtós alsó tárolóval, középső polccal rozsdamentes acél (WN DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, kalap profilokkal erősített 1,2 mm anyag-, 50 mm profilvastagságú (R2) rezgésmentes munkalap tolóajtós alsó tárolóval (anyagában hajlított fogantyú), középső polccal 40x40x1,2 mm-es zártszelvény lábszerkezet, vízszintező talpakkal Befoglaló méret: 1400 x 700 x 900 h mm	2	398 571 Ft	215 228 Ft	797 143 Ft	430 457 Ft	1 227 600 Ft
	TP 140/70 Előkészítő pult, toloajtós alsó tárolóval, középső polccal rozsdamentes acél (WN DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, kalap profilokkal erősített 1,2 mm anyag-, 50 mm profilvastagságú (R2) rezgésmentes munkalap tolóajtós alsó tárolóval (anyagában hajlított fogantyú), középső polccal 40x40x1,2 mm-es zártszelvény lábszerkezet, vízszintező talpakkal Befoglaló méret: 1400 x 700 x 900 h mm	1	398 571 Ft	215 228 Ft	398 571 Ft	215 228 Ft	613 800 Ft
	Giga X8c 1538s Professzionális automata szállodai kávéfőzőgép Beépített óbilóg, tisztító- és vízkötelési programmal, víz- és zacstartályjal érintőképernyő, érintőkávét betöltő garat, aktív kávébab-figyelés, aromazáró fedél, elektronikusan állítható kerámiatárcsás érlőfej, forróvízadagoló, nagy teljesítményű pumpa - bar, 2 db gyorskaszán, karbantartási állapot kijelzés, programozható, egyénileg beállítható vízmennyiség, beállítható kávéerősség, visszaállítható napi számláló, színes érintőképernyő, magasságában állítható kifolyó (70-159 mm) automatikus tej/tejszabályozó (CoolControl párosítás esetén) tartozék Smart Connect Főzőegység kapacitás: 5-16 g Termékvariációk száma: 31 Kávébabtartály kapacitás: 2 x 650 g Kávézaccartály: max. 40 adag Önsúly: 19 kg Vízszátakozás: integrált (6 3/4") Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T Befoglaló méret: 320 x 497 x 565 h mm	1	3 138 200 Ft	1 694 628 Ft	3 138 200 Ft	1 694 628 Ft	4 832 828 Ft
	24098 Vízszűrő patronfej	1	33 796 Ft	18 250 Ft	33 796 Ft	18 250 Ft	52 046 Ft
	69539 Vízszűrő csatlakozó tömlő	1	11 394 Ft	6 153 Ft	11 394 Ft	6 153 Ft	17 547 Ft
	69563 Claris Flow szenzor - vízátfolvas mérő digitális kijelzővel	1	45 625 Ft	24 637 Ft	45 625 Ft	24 637 Ft	70 262 Ft
	24101 Vízszűrő patron - F5300	1	114 037 Ft	61 580 Ft	114 037 Ft	61 580 Ft	175 618 Ft
	Cool Control 2,5 Tejhűtő vezeték nélküli funkció (Transmitter+Smart Connect szükséges hozzá) digitális hőmérséklet-kijelző, alumínium fedél, optimálisan illeszkedő tartály Minden tejjel érintkező komponens mosogatógéppel is biztonságosan tisztítható: Rozsdamentes acél tartály, szilikon gyűrű, burkolat, fémcső, adapter Hőmérséklet tartomány: 4°C Kapacitás: 2,5 liter Önsúly: 3,4 kg Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T Befoglaló méret: 150 x 319 x 234 h mm	1	180 564 Ft	97 505 Ft	180 564 Ft	97 505 Ft	278 069 Ft
	24031 Wireless Transmitter - Cool Control tejhűtőhöz A Wireless Transmitter vezeték nélküli kommunikációt tesz lehetővé a Cool Control és a kávéfőző között. A kávéfőző csak a Cool Control vagy a JURA alkalmazáshoz csatlakoztatható.	1	11 648 Ft	6 290 Ft	11 648 Ft	6 290 Ft	17 938 Ft
	FPS 140/30 Fali polc fix konzollal, sima felülettel rozsdamentes acél (WN DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, 1,2 mm anyag-, 30 mm profilvastagságú, 1 db sima poldap kalap profil megerősítéssel, 20 mm -es hátsó felhajlítással, hegesztett konzolokkal Befoglaló méret: 1400 x 300 x 30 h mm	4	66 073 Ft	35 679 Ft	264 290 Ft	142 717 Ft	407 007 Ft
	9705GN Nyitott, tálcá feladó kocsik komplett DIN 1.4301 rozsdamentes acél kivitel, GN 1/1 tálcákhoz, semleges ruoós feladó egységgel, tálcák nélkül 4 db 125 mm átmérőjű bolygókerékkel (2 db fékezhető) Kapacitás: kb. 100 db GN 1/1 tálcá (maximális tálcaméret: 530 x 325 mm) Terhelhetőség: max. 130 kg Önsúly: 31,5 kg Befoglaló méret: 810 x 520 x 900 h mm	3	351 076 Ft	189 581 Ft	1 053 228 Ft	568 743 Ft	1 621 972 Ft
	R-1 PC 120/70 Hűtött faliregál Beépített aggregátos faliregál, porszórt acél külsővel, ABS oldalfalakkal, szimlia üvegezéssel, 3 db állítható polccal, felső világítással, digitális szabályzóval és automatikus víz elpárolgatással Ventilációs hűtéssel, automata leolvasztás Bemutatófelület: 1,3 m ² Választható színben: fehér (RAL9006/9016), fekete (RAL9005), szürke (RAL7016) Hőmérséklet tartomány: +4/ +10 °C (+25°C, 60%Rh) Hűtőközeg: R290 Önsúly: 150 kg Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T Befoglaló méret: 1200 x 715 x 1430 h mm	2	1 626 506 Ft	878 313 Ft	3 253 013 Ft	1 756 627 Ft	5 009 640 Ft
	PC120 Éjszakai roló faliregálra	2	100 110 Ft	54 059 Ft	200 220 Ft	108 119 Ft	308 339 Ft
	Egyedi Hűtött salátás tárolópult 4 x GN1/1 süllyesztett medencével, tálatópolccal,	1	991 756 Ft	535 548 Ft	991 756 Ft	535 548 Ft	1 527 305 Ft

	kétoldali tálcacsúsztatóval rozsdamentes acél (WtN DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, 40x40x1,2 mm-es zártzselvény lábszerkezet, vízszintező talpakkal Befoglaló méret: 1500 x 700 x 900/1200 h mm						
Egyedi	Semleges tálalópujt tálcacsúsztatóval rozsdamentes acél (WtN DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, 1,2 mm anyag-, 30 mm profilvastagságú, 1 db síma polclap kalap profil megerősítéssel, 40x40x1,2 mm-es zártzselvény lábszerkezet, vízszintező talpakkal Befoglaló méret: 1000 x 700 x 900 h mm	1	305 669 Ft	165 061 Ft	305 669 Ft	165 061 Ft	470 731 Ft
PI 25 51GPI25002	Indukciós főzőlap, mobil kivitel rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivitel, LED kielizővel cseppenésvédelem a frontoldalon, szabályozható 1 indukciós főzőzónával, könnyen tisztítható felület, gyors hűtődés, hatékony energia felhasználás edény felismerő rendszerrel, megfelelő edényekkel használható, termoelektromos hőfokszabályozás, túlfűtés elleni védelem, a főzőlap max: 55 C°-os külső hőmérsékleten működik Főzőlap teljesítménye: 2,5 kW Főzőfelület mérete: 322 x 270 mm Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T Befoglaló méret: 320 x 440 x 115 h mm	2	243 221 Ft	131 339 Ft	486 441 Ft	262 678 Ft	749 120 Ft
							
Egyedi	Ételmelegnetartó -tálalópujt, felső tálaló polccal infra hídral, bain marie 4xGN1/1, tálcacsúsztatóval egyszintes üveg kiadópolccal, polc alatti LED világítással, infra melegentartóval, leheletvédővel, lábazati takaróval rozsdamentes acél (WtN DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, 1,2 mm anyag-, 30 mm profilvastagságú, 1 db síma polclap kalap profil megerősítéssel, operátor oldalon nyitott, 1db alsó polccal 210 mm mély mélyhúzott medencével, beépített vízfűtőt és leeresztő csappal, 0-90 °C-ig állítható termosztikus hőfokszabályozóval, vízhőmérséklet kijelzővel, fűtőszálak a medence alatt elrejtve helyezkednek el, 1,5 mm vastagságú lekerekített élű fedlap 40x40x1,2 mm-es zártzselvény lábszerkezet, vízszintező talpakkal Befoglaló méret: 1500 x 700 x 900/1200 h mm	2	1 235 258 Ft	667 039 Ft	2 470 516 Ft	1 334 079 Ft	3 804 595 Ft
Egyedi	Ételmelegentartó -tálalópujt, felső tálaló polccal infra hídral, bain marie 3xGN1/1, tálcacsúsztatóval egyszintes üveg kiadópolccal, polc alatti LED világítással, infra melegentartóval, leheletvédővel, lábazati takaróval rozsdamentes acél (WtN DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, 1,2 mm anyag-, 30 mm profilvastagságú, 1 db síma polclap kalap profil megerősítéssel, operátor oldalon nyitott, 1db alsó polccal 210 mm mély mélyhúzott medencével, beépített vízfűtőt és leeresztő csappal, 0-90 °C-ig állítható termosztikus hőfokszabályozóval, vízhőmérséklet kijelzővel, fűtőszálak a medence alatt elrejtve helyezkednek el, 1,5 mm vastagságú lekerekített élű fedlap 40x40x1,2 mm-es zártzselvény lábszerkezet, vízszintező talpakkal Befoglaló méret: 1200 x 700 x 900/1200 h mm	1	1 104 050 Ft	596 187 Ft	1 104 050 Ft	596 187 Ft	1 700 237 Ft
Egyedi	Hűtött tálalópujt, alul 3xGN 1/1 súlyszett medencével, felül 2 polcos hűtött vitrinrel, tálcacsúsztatóval rozsdamentes acél (WtN DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, 1,2 mm anyag-, 30 mm profilvastagságú, 1 db síma polclap kalap profil megerősítéssel, alsó részen első forntoldalra telepített acqracát (kezelő oldal felé előre kiszellőzéssel), elektronikus hőfokszabályozás, digitális hőmérsékletkijelzés, automata leolvastás, ventilációs hűtés, LED világítás, csurgólévíz párologtató, R600a környezetbarát hűtőközeg Hőmérséklet tartomány: +2 / +10 °C 40x40x1,2 mm-es zártzselvény lábszerkezet, vízszintező talpakkal Befoglaló méret: 1200 x 700 x 900/1600 h mm	1	1 684 830 Ft	909 808 Ft	1 684 830 Ft	909 808 Ft	2 594 638 Ft
R-1 MVR 90/60 Mini Varna	Hűtött faliregál, nyitott Beépített acqracátos faliregál, dorszört acél külsővel, tüköracél belsővel, éjszakai rolóval 5 sornyl állítható polccal, felső világítással, digitális szabályzóval és automatikus víz elpárolgotatással Ventilációs hűtéssel, automata leolvastás Bemutatófelület: 1,9 m ² Választható színben: fehér, fekete, ezüst Hőmérséklet tartomány: +4/ +10 °C (+25°C, 60%Rh) Hűtőközeg: R290 Önsúly: 190 kg Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T Befoglaló méret: 900 x 620 x 2000 h mm	1	1 192 691 Ft	644 053 Ft	1 192 691 Ft	644 053 Ft	1 836 744 Ft
	A kép illusztráció!						
TANYP 200/70	Előkészítő pult, három oldalról zárt alsó tárolóval, középső polccal rozsdamentes acél (WtN DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, kalap profilokkal erősített 1,2 mm anyag-, 50 mm profilvastagságú (R2) rezgésmentes munkalap 3 oldalról zárt, előről nyitott, polcos alsó tárolóval 40x40x1,2 mm-es zártzselvény lábszerkezet, vízszintező talpakkal Befoglaló méret: 2000 x 700 x 900 h mm	1	495 611 Ft	267 630 Ft	495 611 Ft	267 630 Ft	763 241 Ft
							
Egyedi	Kasszapult tálcacsúsztatóval rozsdamentes acél (WtN DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, kalap profilokkal erősített 1,2 mm anyag-, 50 mm profilvastagságú (R2) rezgésmentes munkalap 40x40x1,2 mm-es zártzselvény lábszerkezet, vízszintező talpakkal Befoglaló méret: 1200 x 1400 x 900 h mm	1	724 129 Ft	391 030 Ft	724 129 Ft	391 030 Ft	1 115 159 Ft
Egyedi	Kasszapult tálcacsúsztatóval rozsdamentes acél (WtN DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, kalap profilokkal erősített 1,2 mm anyag-, 50 mm profilvastagságú (R2) rezgésmentes munkalap 40x40x1,2 mm-es zártzselvény lábszerkezet, vízszintező talpakkal Befoglaló méret: 1200 x 700 x 900 h mm	1	388 961 Ft	210 039 Ft	388 961 Ft	210 039 Ft	599 000 Ft
Egyedi	Evőeszköz - pohár tároló kocsi alsó részén pohárkosaraknak polccal, felül evőeszköz tároló polccal, benne súlyszett eszköz tároló edényekkel rozsdamentes acél (WtN DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, kalap profilokkal erősített 1,2 mm anyag-, 50 mm profilvastagságú (R2) rezgésmentes munkalap 40x40x1,2 mm-es zártzselvény lábszerkezet, vízszintező talpakkal Befoglaló méret: 550 x 550 x 900/1200 h mm	2	224 914 Ft	121 453 Ft	449 828 Ft	242 907 Ft	692 735 Ft
1270-F	Tálcá-, tányérzállító kocsi komplett DIN 1.4301 rozsdamentes acél kivitel, 3 oldalról zárt, döntött alsó polc, 4 db 125 mm átmérőjű bolygókerékkel (2 db fékvezető), ütőbiztonságú Terhelhetőség: 120 kg Befoglaló méret: 840 x 510 x 910 h mm	1	145 593 Ft	78 620 Ft	145 593 Ft	78 620 Ft	224 213 Ft
							

AQA Drink 90U	Vízűtő- és szódagép		1	510 802 Ft	275 833 Ft	510 802 Ft	275 833 Ft	786 636 Ft
76190AA90S AQBESZ	Fehér színű perszort acél burkolat, vízűtéses kivitel környezetbarát hűtőközeg (R290), Hűtőkapacitás: 90 liter/óra Önsúly: 34 kg Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T Befoglaló méret: 349 x 700 x 452 h mm							
AQA Drink	Két állású csapoló torony		1	118 286 Ft	63 874 Ft	118 286 Ft	63 874 Ft	182 160 Ft
ROMA 2 VIE 76196AAR2	krómozott							
825201	CO ₂ reduktor		1	26 554 Ft	14 339 Ft	26 554 Ft	14 339 Ft	40 893 Ft
	1 tagos							
besthead	Univerzális szűrőfej különböző típusú szűrőpatronokhoz		1	27 598 Ft	14 903 Ft	27 598 Ft	14 903 Ft	42 500 Ft
FLEX 812420	By-pass beállítási lehetőség - lezárható, könnyen olvasható visszacsapószeleppel belső, és kilső ácon beépített biztonsági légtelenítő, és leeresztő szelep							
Aquameter HF 812495	Vízátfolyás mérő LCD kijelzővel 3/4" belső menetes csatlakozás tartalmazza az alátétet x 3/4" KB vízóra külső kijelzővel falra szerelhető BWT bestmax/bestclear-hez		1	48 280 Ft	26 071 Ft	48 280 Ft	26 071 Ft	74 351 Ft
Protector mini 810524	C/R 3/4" vízszűrő (lemosható) a vízlágyító elé		1	34 059 Ft	18 392 Ft	34 059 Ft	18 392 Ft	52 450 Ft
bestdrink premium V 812327	Szűrőpatron (szűrőfej nélkül) beépített vízdagoló automaták számára vízszűrő rendszer, mely csökkenti a hálózati vízben található lebegő anyagokat, mellékhatást okozó alkotóelemeket és kátr, hozzáadott magnézium formulával optimalizálja a vizet Kapacitás: átlag 10 000 liter klórmentes víz A szűrőpatron kapacitása a nyers víz karbonát keménységétől függ. (KH°) Biztos, azonnali, rugalmas és egyszerű Nagy szűrőkapacitás a legkisebb helyen is Megbízható részecske visszatartás Azonnali legjobb, részecske-mentes víz Gyors és egyszerű szűrőcsere		1	38 674 Ft	20 884 Ft	38 674 Ft	20 884 Ft	59 557 Ft
AQSZERSA	Szerelési csomag		1	24 140 Ft	13 036 Ft	24 140 Ft	13 036 Ft	37 176 Ft
	CO ₂ palek - AJÁNLATON KÍVÜLI TÉTEL ÜZEMELTETŐI BESZERZÉS							
Egyedi	Vízadaoelő pult, nyílóaitós alsó táróival, hátsó felhajtással rozsdamentes acél (WN DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, kalap profilokkal erősített 1,2 mm anyag-, 50 mm profilvastagságú (R2) rezgésmentes munkalap alsó táróiban vízszűrő és vízűtő elhelyezéssel 40x40x1,2 mm-es zártszelvény lábszerkezet, vízszintező talpakkal Befoglaló méret: 1000 x 600 x 900 h mm		1	365 366 Ft	197 298 Ft	365 366 Ft	197 298 Ft	562 664 Ft
	Elszívóernyőbe épített nagykonyhai oltórendszer (Poz. 65. elszívóernyő) KÜLÖN AJÁNLAT ALAPJÁN		1					
	Elszívóernyőbe épített nagykonyhai oltórendszer (Poz. 52. elszívóernyő) KÜLÖN AJÁNLAT ALAPJÁN		1					
	HygieneFirst rácsos folyóka DN200 középkezeléssel EHEDG higiéniai előírások szerint kialakítva, 1.4301 rozsdamentes acélból, gumikötőlétes csemperemmel, magassági állítócsavarokkal, betonozó karmokkal, 300x3000mm névleges méretben saját lejtéssel. Befoglaló méret: 3000 x 300 x 70 h mm KONYHATECHNOLÓGIAI AJÁNLATON KÍVÜLI TÉTEL		1					
2207P-F	Mosogatókosár tároló és szállító koci komplett DIN 1.4301 rozsdamentes acél kivitel, Platóméret: 510 x 510 mm 4 db 95 mm átmérőjű bolygókerékkel, melyből 2 db fékezhető Befoglaló méret: 610 x 520 x 950 h mm		2	82 066 Ft	44 316 Ft	164 132 Ft	88 632 Ft	252 764 Ft
CAS DB-II 60/150kg	Tornyos áruátvevő mérleg 60/150 kg mérés határú, 20/50 g osztásértékű ellenőrző mérleg, zöld LCD kijelző, változó lépésű, térdzás, nullázás, változtatható dőlésszögű kijelző, darabszámlálás 230V / 50 Hz hálózatról (belső akkumulátor), hitelesítéssel Szolgáltatások: tára és rögzíthető tára Tálcaméret: 46 x 57 cm (rozsdamentes acél) Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T Befoglaló méret: 460 x 570 x 930 h mm		1	112 464 Ft	60 731 Ft	112 464 Ft	60 731 Ft	173 195 Ft
VAD Pro Large 120060SCL	Kétoszlopos szakaszos üzemű automata mennvisévevérel vízlágyító automatakus regenerálósú, 1"-es vízcsatlakozás Névleges átfolyási teljesítmény (EN 14743): 3.600 liter/óra Névleges kapacitás (EN 14743): 180 m ³ xnk ² /oszlop Bejövő vízhőmérséklet: +4 - + 35 °C Külső hőmérséklet: +4 - + 35 °C Üzemelési nyomás: 2,5-6 bar Önsúly: 98 kg Csatlakozás a vízhálózatához: DN 25 Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T Befoglaló méret: 1400 x 500 x 1600 h mm		1	774 653 Ft	418 312 Ft	774 653 Ft	418 312 Ft	1 192 965 Ft
Europafilter 810235	RS 5/4" vízszűrő (lemosható) a vízlágyító elé		1	57 041 Ft	30 802 Ft	57 041 Ft	30 802 Ft	87 844 Ft
5. EMELET KONYHAÜZEM						33 412 708	18 042 861	51 455 569
5. EMELET								
5.31. KÖZLEKEDŐ S406	Platók raktári kézikocsi Rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivitel. 2 db önbeálló és 2 db fix kerékkel, erős, masszív szerkezet, könnyen összeszerelhető, lapraszerelve, csomaolva. Terebírás: 150 kg Kerékátmérő: 150 mm Befoglaló méret: 931 x 458 x 915 h mm		1 db	58 785 Ft	31 744 Ft	58 785 Ft	31 744 Ft	90 529 Ft
5.32. HULLADÉKTÁROLÓ S106	Falikút Rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivitel, mélyhúzott medence, tartókonzzollal, hátlappal, vödörtartó ráccsal, öntisztuló műanyag csőzifononnal, Befoglaló méret: 460 x 340 x 395 mm		1	31 967 Ft	17 262 Ft	31 967 Ft	17 262 Ft	49 229 Ft
162-0007-00	Légbeszívó szeleppel szerelt tömlővéges csaptelep Falilégbeszívás, tömlővéges kifolyószelep 1/2"-os Tömlővéges és közvetlen gyorscsatlakozási lehetőséggel		2	7 881 Ft	4 256 Ft	15 762 Ft	8 511 Ft	24 273 Ft

Egyedi	Takarítószekély-lároló szekrény beépített falikúttal rozsdamentes acél (Wn DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivétel, saprútróló rekesz, aljzaton álló kivétel Be fogl aló méret: 700 x 400 x 1800 h mm	1	569 477 Ft	307 517 Ft	569 477 Ft	307 517 Ft	876 994 Ft
S106	Falikút Rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivétel, mélyhúzott medence, tartókonzzal, háttappal, védőtartó réccsal, öntéshülő műanyag csőszifonnal, Be fogl aló méret: 460 x 340 x 395 mm	1	31 967 Ft	17 262 Ft	31 967 Ft	17 262 Ft	49 229 Ft
162-0007-00	Légbeszívó szeleppel szerelt tömlővéges csaptelep Fali légbeszívós, tömlővéges kifolyózelep 1/2"-os Tömlővéges és közvetlen gyorscsatlakozási lehetőséggel	2	7 881 Ft	4 256 Ft	15 762 Ft	8 511 Ft	24 273 Ft

RAKTÁR 1

ÁTTERVEZÉS UTÁN BEKERÜLŐ, ÚJ TÉTEL

BRE18_136	Raktári állvány, polietilén polcokkal Alumínium lábak és keresztmerekvők, 4 db perforált polc, kiemelhető, ipari mosogatógépben mosható, polipropilén polcbetétek 100 mm-ként állítható magasságú polcsorral vízszintező talpakon, 150 kg/polcsor teherbírárs, hűtőkamrában vagy egyéb raktárhelységben használható, hőterhelhetőség: -40°C -tól, Be fogl aló méret: 1300 x 600 x 1800 h mm	4	157 887 Ft	85 259 Ft	631 548 Ft	341 036 Ft	972 584 Ft
ChefMaster A.FDGT LH 5026590	Professzionális nagykonyhai hűtőszekrény, egyajtós kívül-belül teljesen rozsdamentes acél (DIN 1.4301) burkolat, lekerekített belső sarkok, 75 mm vastagságú CFC- és HCFC-mentes poliuretán hab hőszigetelés, monoblokk hűtőegység, digitális hőfokszabályozás, automata leolvasztási ciklusok, kompakt elpárologtató egység, ventilált hűtés, R290a környezetbarát hűtőközeg , zárható ajtó, belső világítás, könnyebb karbantarthatóság érdekében nyitható kezelőpanel, hermetikus kompresszor, 105-165 mm között állítható maqasságú szinthezhető lábakkal, utólag fordítható ajtónyitás önzáródó és teljes hosszban mélyített fogantyúval ellátott, 75 mm vastag ajtó 30 ka/polc maximális terhelhetőség Tartozék: 3 db 530x550 mm-es állítható műanyag bevonatú polc Polconkénti terhelhetőség: max. 30 kg Hőszigetelés sűrűsége: 40 ka/m ³ Hőmérséklet tartomány: 0/ +10 °C (5-ös klímaosztály; max. +40 °C külső hőmérsékletig) Hűtőteljesítmény: 286 W Energiatahatékonysági osztály: C Zajszint: 38 dbA Úrtartalom: 520 liter (bruttó) - 394 liter hasznos térfogat Önsúly: 108 ka Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T Be fogl aló méret: 750 x 700 x 2040 h mm	1	598 576 Ft	323 231 Ft	598 576 Ft	323 231 Ft	921 807 Ft
ChefMaster LH	Bal oldali zsanér felár	1	39 400 Ft	21 276 Ft	39 400 Ft	21 276 Ft	60 676 Ft
ChefMaster A.FD6BT RH 5026591	Professzionális nagykonyhai mélyhűtőszekrény, egyajtós kívül-belül teljesen rozsdamentes acél (DIN 1.4301) burkolat, lekerekített belső sarkok, 75 mm vastagságú CFC- és HCFC-mentes poliuretán hab hőszigetelés, monoblokk hűtőegység, digitális hőfokszabályozás, automata leolvasztási ciklusok, kompakt elpárologtató egység, ventilált hűtés, R290a környezetbarát hűtőközeg , zárható ajtó, belső világítás, könnyebb karbantarthatóság érdekében nyitható kezelőpanel, hermetikus kompresszor, 105-165 mm között állítható maqasságú szinthezhető lábakkal, utólag fordítható ajtónyitás önzáródó és teljes hosszban mélyített fogantyúval ellátott, 75 mm vastag ajtó 30 ka/polc maximális terhelhetőség Tartozék: 3 db 530x550 mm-es állítható műanyag bevonatú polc Polconkénti terhelhetőség: max. 30 kg Hőszigetelés sűrűsége: 40 ka/m ³ Hőmérséklet tartomány: -20/ -10 °C (5-ös klímaosztály; max. +40 °C külső hőmérsékletig) Hűtőteljesítmény: 453 W Energiatahatékonysági osztály: D Zajszint: 38 dbA Úrtartalom: 520 liter (bruttó) - 394 liter hasznos térfogat Önsúly: 110 ka Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T Be fogl aló méret: 750 x 700 x 2040 h mm	1	767 302 Ft	414 343 Ft	767 302 Ft	414 343 Ft	1 181 645 Ft

5.36. RAKTÁR 2

BRE18_165	Raktári állvány, polietilén polcokkal Alumínium lábak és keresztmerekvők, 4 db perforált polc, kiemelhető, ipari mosogatógépben mosható, polipropilén polcbetétek 100 mm-ként állítható magasságú polcsorral vízszintező talpakon, 150 kg/polcsor teherbírárs, hűtőkamrában vagy egyéb raktárhelységben használható, hőterhelhetőség: -40°C -tól, Be fogl aló méret: 1600 x 500 x 1800 h mm	1	149 577 Ft	80 772 Ft	149 577 Ft	80 772 Ft	230 349 Ft
BRE18_155	Raktári állvány, polietilén polcokkal Alumínium lábak és keresztmerekvők, 4 db perforált polc, kiemelhető, ipari mosogatógépben mosható, polipropilén polcbetétek 100 mm-ként állítható magasságú polcsorral vízszintező talpakon, 150 kg/polcsor teherbírárs, hűtőkamrában vagy egyéb raktárhelységben használható, hőterhelhetőség: -40°C -tól, Be fogl aló méret: 1500 x 500 x 1800 h mm	1	144 647 Ft	78 109 Ft	144 647 Ft	78 109 Ft	222 756 Ft
BRE18_145	Raktári állvány, polietilén polcokkal Alumínium lábak és keresztmerekvők, 4 db perforált polc, kiemelhető, ipari mosogatógépben mosható, polipropilén polcbetétek 100 mm-ként állítható magasságú polcsorral vízszintező talpakon, 150 kg/polcsor teherbírárs, hűtőkamrában vagy egyéb raktárhelységben használható, hőterhelhetőség: -40°C -tól, Be fogl aló méret: 1400 x 500 x 1800 h mm	2	139 677 Ft	75 426 Ft	279 354 Ft	150 851 Ft	430 205 Ft

RAKTÁR 3

ChefMaster A.FDGT RH 5026590	Professzionális nagykonyhai hűtőszekrény, egyajtós kívül-belül teljesen rozsdamentes acél (DIN 1.4301) burkolat, lekerekített belső sarkok, 75 mm vastagságú CFC- és HCFC-mentes poliuretán hab hőszigetelés, monoblokk hűtőegység, digitális hőfokszabályozás, automata leolvasztási ciklusok, kompakt elpárologtató egység, ventilált hűtés, R290a környezetbarát hűtőközeg , zárható ajtó, belső világítás, könnyebb karbantarthatóság érdekében nyitható kezelőpanel, hermetikus kompresszor, 105-165 mm között állítható maqasságú szinthezhető lábakkal, utólag fordítható ajtónyitás önzáródó és teljes hosszban mélyített fogantyúval ellátott, 75 mm vastag ajtó 30 ka/polc maximális terhelhetőség Tartozék: 3 db 530x550 mm-es állítható műanyag bevonatú polc Polconkénti terhelhetőség: max. 30 kg Hőszigetelés sűrűsége: 40 ka/m ³ Hőmérséklet tartomány: 0/ +10 °C (5-ös klímaosztály; max. +40 °C külső hőmérsékletig) Hűtőteljesítmény: 286 W Energiatahatékonysági osztály: C Zajszint: 38 dbA Úrtartalom: 520 liter (bruttó) - 394 liter hasznos térfogat Önsúly: 108 ka Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T Be fogl aló méret: 750 x 700 x 2040 h mm	1	598 576 Ft	323 231 Ft	598 576 Ft	323 231 Ft	921 807 Ft
---	--	----------	-------------------	-------------------	------------	------------	------------

ChefMaster A.FD6T LH 5026590	Professzionális nagykonyhai hűtőszekrény, egyajtós kívül-belül teljesen rozsdamentes acél (DIN 1.4301) burkolat, lekerekített belső sarkok, 75 mm vastagságú CFC- és HCFC-mentes poliuretán hab hőszigetelés, monoblokk hűtőegység, digitális hőfokszabályozás, automata leolvasztási ciklusok, kompakt elpárolgató egység, ventilált hűtés, R290a környezetbarát hűtőközeg , zárható ajtó, belső világítás, könnyű karbantarthatóság érdekében nyitható kezelőpanel, hermetikus kompresszor, 105-165 mm között állítható magasságú színtezhető lábakkal, utólag fordítható ajtónyitás önzáradó és teljes hosszban mélyített fogantyúval ellátott, 75 mm vastag ajtó 30 ka/polc maximális terhelhetőség Tartozék: 3 db 530x550 mm-es állítható műanyag bevonatú polc Polconkénti terhelhetőség: max. 30 kg Hőszigetelés sűrűsége: 40 ka/m³ Hőmérséklet tartomány: 0/ +10 °C (5-ös klímaosztály; max. +40 °C külső hőmérsékletig) Hűtőteljesítmény: 286 W Energiahatékonysági osztály: C Zajszint: 38 dbA Űrtartalom: 520 liter (bruttó) - 394 liter hasznos térfogat Önsúly: 108 kg Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T Befoglaló méret: 750 x 700 x 2040 h mm	1	598 576 Ft	323 231 Ft	598 576 Ft	323 231 Ft	921 807 Ft
ChefMaster LH	Bal oldali zsanér felár	1	39 400 Ft	21 276 Ft	39 400 Ft	21 276 Ft	60 676 Ft

5.24. MELEGÍTŐKONYHA

HAU-P 5x7 566 255	Kézműso-kiöntő egység csapteleppel Rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivitel, mélyhúzott medencével, leeresztő szeleppel felül kézműso- álló vödörkiöntő medencével, vödörtartó ráccsal hideg-melegetves keverőcsapteleppel Kézműso medence mérete: 340 x 240 x 150 h mm Kiöntő medence mérete: 370 x 340 x 150 h mm Befoglaló méret: 500 x 700 x 850 h mm	1	224 911 Ft	121 452 Ft	224 911 Ft	121 452 Ft	346 363 Ft
AHPM 700/60	Előkészítő asztal hátsó felhajtással rozsdamentes acél (WRN DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, kalap profillokkal erősített 1,2 mm anyag-, 50 mm profilvastagságú (R2) rezgésmentes munkalap 100 mm magas - 15 mm vastagságú fedlapba hajlítot, dobozolt felhajtás 40x40x1,2 mm-es zártszelvény lábszerkezet, vízszintező talppalakkal Befoglaló méret: 700 x 600 x 900 h mm	1	128 226 Ft	69 242 Ft	128 226 Ft	69 242 Ft	197 468 Ft
ChefMaster KUB4A 5026629	Hűtött munkaszal hátsó felhajtással, 1 db ajtóval és 4 db fiókkal egy darabban álló rozsdamentes acél test, (DIN 1.4301, AISI 304), 60 mm vastag CFC mentes poliuretán hőszigetelés, belső lekerekített belső sarkok, 60 mm vastag rozsdamentes acél munkalap (DIN 1.4301, AISI 304) hangszigeteléssel, hátsó felhajtással 140-200 mm között állítható magasságú színtezhető lábakkal HACCP által elfogadott kivitel, digitális hőfokszabályozással, automatikus leolvasztási ciklusok, ventilált elpárolgató egységgel, R290a környezetbarát hűtőközeg , beépített légűtéses hűtőegység, U-légáramlással biztosított maximális teljesítmény automatikus kondenzvíz elpárolgatóval Hűtőteljesítmény: 632 W; -10 °C elpárolgató hőmérséklet mellett Hőmérséklet tartomány: 0/+10 °C (5 klíma osztály, +40 °C környezeti hőmérsékletig) Kapacitás: 1 db ajtó, 1 db belső polc, 2 db (4 x 1/2) fiókblokk (GN1/1) Zajszint: 50 dbA Bruttó Űrtartalom: 430 liter (226 l nettó Űrtartalom) Önsúly: 172 kg Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T Befoglaló méret: 1850 x 700 x 985 h mm	1	1 194 390 Ft	644 970 Ft	1 194 390 Ft	644 970 Ft	1 839 360 Ft
FPS 180/30	Fali polc fix konzollal, sima felülettel rozsdamentes acél (WRN DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, 1,2 mm anyag-, 30 mm profilvastagságú, 1 db sima polcdal kalap profil megerősítéssel, 20 mm -es hátsó felhajtással, hegesztett konzollokkal Befoglaló méret: 1800 x 300 x 30 h mm	2	90 170 Ft	48 692 Ft	180 340 Ft	97 384 Ft	277 724 Ft
ChefMaster A.FD6T RH / LH 5026590	Professzionális nagykonyhai hűtőszekrény, egyajtós kívül-belül teljesen rozsdamentes acél (DIN 1.4301) burkolat, lekerekített belső sarkok, 75 mm vastagságú CFC- és HCFC-mentes poliuretán hab hőszigetelés, monoblokk hűtőegység, digitális hőfokszabályozás, automata leolvasztási ciklusok, kompakt elpárolgató egység, ventilált hűtés, R290a környezetbarát hűtőközeg , zárható ajtó, belső világítás, könnyű karbantarthatóság érdekében nyitható kezelőpanel, hermetikus kompresszor, 105-165 mm között állítható magasságú színtezhető lábakkal, utólag fordítható ajtónyitás önzáradó és teljes hosszban mélyített fogantyúval ellátott, 75 mm vastag ajtó 30 ka/polc maximális terhelhetőség Tartozék: 3 db 530x550 mm-es állítható műanyag bevonatú polc Polconkénti terhelhetőség: max. 30 kg Hőszigetelés sűrűsége: 40 ka/m³ Hőmérséklet tartomány: 0/ +10 °C (5-ös klímaosztály; max. +40 °C külső hőmérsékletig) Hűtőteljesítmény: 286 W Energiahatékonysági osztály: C Zajszint: 38 dbA Űrtartalom: 520 liter (bruttó) - 394 liter hasznos térfogat Önsúly: 108 kg Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T Befoglaló méret: 750 x 700 x 2040 h mm	2	598 576 Ft	323 231 Ft	1 197 152 Ft	646 462 Ft	1 843 613 Ft
ChefMaster LH	Bal oldali zsanér felár	1	39 400 Ft	21 276 Ft	39 400 Ft	21 276 Ft	60 676 Ft
APHF 150/70	Előkészítő asztal alsó polccal, hátsó felhajtással rozsdamentes acél (WRN DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, kalap profillokkal erősített 1,2 mm anyag-, 50 mm profilvastagságú (R2) rezgésmentes munkalap 100 mm magas - 15 mm vastagságú fedlapba hajlítot, dobozolt felhajtás 40x40x1,2 mm-es zártszelvény lábszerkezet, vízszintező talppalakkal Befoglaló méret: 1500 x 700 x 900 h mm	1	167 986 Ft	90 712 Ft	167 986 Ft	90 712 Ft	258 698 Ft
S404	Tepsitartó regálkocsi 18 x GN1/1 tepsikapacitással 4 db önbeálló kerékkel, ebből 2 fékezhető, ütővédő gumigyűrűvel Befoglaló méret: 385 x 555 x 1735 h mm	2	71 916 Ft	38 835 Ft	143 832 Ft	77 669 Ft	221 501 Ft
ChefMaster KUB4A 5026629	Hűtött munkaszal hátsó felhajtással, 1 db ajtóval és 4 db fiókkal egy darabban álló rozsdamentes acél test, (DIN 1.4301, AISI 304), 60 mm vastag CFC mentes poliuretán hőszigetelés, belső lekerekített belső sarkok, 60 mm vastag rozsdamentes acél munkalap (DIN 1.4301, AISI 304) hangszigeteléssel, hátsó felhajtással 140-200 mm között állítható magasságú színtezhető lábakkal HACCP által elfogadott kivitel, digitális hőfokszabályozással, automatikus leolvasztási ciklusok, ventilált elpárolgató egységgel, R290a környezetbarát hűtőközeg , beépített légűtéses hűtőegység, U-légáramlással biztosított maximális teljesítmény automatikus kondenzvíz elpárolgatóval Hűtőteljesítmény: 632 W; -10 °C elpárolgató hőmérséklet mellett Hőmérséklet tartomány: 0/+10 °C (5 klíma osztály, +40 °C környezeti hőmérsékletig) Kapacitás: 1 db ajtó, 1 db belső polc, 2 db (4 x 1/2) fiókblokk (GN1/1) Zajszint: 50 dbA Bruttó Űrtartalom: 430 liter (226 l nettó Űrtartalom)	1	1 194 390 Ft	644 970 Ft	1 194 390 Ft	644 970 Ft	1 839 360 Ft

Önsúly: 172 kg
Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T
Befoglaló méret: 1850 x 700 x 985 h mm

Egyedi	Előkészítő asztal beépített kézmosóval rozsdamentes acél (WRN DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, kalap profiokkal erősített 1,2 mm anyag-, 50 mm profilvastagságú (R2) rezgésmentes munkalap 100 mm magas - 15 mm vastagságú fedlapba hajlított, dobozolt felhajtás 40x40x1,2 mm-es zártszelvény lábszerkezet, vízszintező talpakkal Befoglaló méret: 1000 x 700 x 900 h mm	1	206 894 Ft	111 723 Ft	206 894 Ft	111 723 Ft	318 617 Ft
S309	Asztali keverő csaptelep orvosi karral Orvosi (könyökkarral), bekötő flexibilis csövekkel, anyaga: krómoxidöntvény és kerámiabetét, származási hely: Kína.	1	19 482 Ft	10 520 Ft	19 482 Ft	10 520 Ft	30 003 Ft

	Fali polc fix konzollal, síma felülettel rozsdamentes acél (WRN DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, 1,2 mm anyag-, 30 mm profilvastagságú, 1 db síma polc lap kalap profil megerősítéssel, 20 mm -es hátsó felhajtással, hegesztett konzollal Befoglaló méret: 1400 x 300 x 30 h mm	2	51 546 Ft	27 835 Ft	103 092 Ft	55 670 Ft	158 762 Ft
---	--	---	-----------	-----------	------------	-----------	------------

Egyedi	Tálalópult, kétszintes kiadó-tálaló polccal, infra híddal rozsdamentes acél (WRN DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, kalap profiokkal erősített 1,2 mm anyag-, 50 mm profilvastagságú (R2) rezgésmentes munkalap 40x40x1,2 mm-es zártszelvény lábszerkezet, vízszintező talpakkal Befoglaló méret: 1600 x 700 x 900/1500 h mm	1	928 680 Ft	501 487 Ft	928 680 Ft	501 487 Ft	1 430 167 Ft
--------	--	---	------------	------------	------------	------------	--------------

	Hűtött munkaasztal fedlap nélküli, 1 db ajtóval és 4 db fiókkal egy darabból álló rozsdamentes acél test, (DIN 1.4301, AISI 304), 60 mm vastag CFC mentes poliuretán hőszigetelés, belső lekerekített belső sarkok, 140-200 mm között állítható maassáú szintezhető lábakkal HACCP által elfogadott kivitel, digitális hőfokszabályozással, automatikus leolvasztási ciklusok, ventilált elpárolgató egységgel, R290a környezetbarát hűtőközeg, beépített légkondícionáló egység, U-légszűrővel biztosított maximális teljesítmény automatikus kondenzvíz elpárolgatóval Hűtőteljesítmény: 632 W; -10 °C elpárolgató hőmérséklet mellett Hőmérséklet tartomány: 0/+10 °C (5 klíma osztály, +40 °C környezeti hőmérsékletig) Kapacitás: 1 db ajtó, 1 db belső polc, 2 db (2 x 1/2) fiókblokk (GN1/1) Zajszint: 50 dBA Bruttó ürtartalom: 430 liter (226 l nettó ürtartalom) Önsúly: 143 kg Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T Befoglaló méret: 1850 x 700 x 840 h mm	1	1 110 009 Ft	599 405 Ft	1 110 009 Ft	599 405 Ft	1 709 414 Ft
---	--	---	--------------	------------	--------------	------------	--------------

Egyedi	Rozsdamentes fedlap kétszintes tálaló polccal rozsdamentes acél (WRN DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, kalap profiokkal erősített 1,2 mm anyag-, 50 mm profilvastagságú (R2) rezgésmentes munkalap 40x40x1,2 mm-es zártszelvény lábszerkezet, vízszintező talpakkal Befoglaló méret: 1850 x 300 x 600 h mm	1	312 116 Ft	168 543 Ft	312 116 Ft	168 543 Ft	480 659 Ft
--------	---	---	------------	------------	------------	------------	------------

	Előkészítő asztal hátsó felhajtással rozsdamentes acél (WRN DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, kalap profiokkal erősített 1,2 mm anyag-, 50 mm profilvastagságú (R2) rezgésmentes munkalap 100 mm magas - 15 mm vastagságú fedlapba hajlított, dobozolt felhajtás 40x40x1,2 mm-es zártszelvény lábszerkezet, vízszintező talpakkal Befoglaló méret: 2000 x 700 x 900 h mm	1	202 066 Ft	109 116 Ft	202 066 Ft	109 116 Ft	311 182 Ft
---	--	---	------------	------------	------------	------------	------------


	Fali polc fix konzollal, síma felülettel rozsdamentes acél (WRN DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, 1,2 mm anyag-, 30 mm profilvastagságú, 1 db síma polc lap kalap profil megerősítéssel, 20 mm -es hátsó felhajtással, hegesztett konzollal Befoglaló méret: 2000 x 300 x 30 h mm	1	93 010 Ft	50 225 Ft	93 010 Ft	50 225 Ft	143 235 Ft
---	--	---	-----------	-----------	-----------	-----------	------------

Egyedi	Előkészítő pult, három oldalról zárt alsó tárolóval, középső polccal hátsó felhajtással rozsdamentes acél (WRN DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, kalap profiokkal erősített 1,2 mm anyag-, 50 mm profilvastagságú (R2) rezgésmentes munkalap 3 oldalról zárt, előről nyitott, polcos alsó tárolóval 40x40x1,2 mm-es zártszelvény lábszerkezet, vízszintező talpakkal Befoglaló méret: 2800 x 700 x 900 h mm	1	643 260 Ft	347 360 Ft	643 260 Ft	347 360 Ft	990 620 Ft
--------	---	---	------------	------------	------------	------------	------------

	Blokk munkaasztal, asztali kivitel blokkba építhető rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivitel, Önsúly: 34 kg; 0,4 m ³ Befoglaló méret: 400 x 730 x 250 h mm	2	179 969 Ft	97 183 Ft	359 939 Ft	194 367 Ft	554 306 Ft
---	--	---	------------	-----------	------------	------------	------------

	4 zónás indukciós főzőlap asztali változat rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivitel, 2,0 mm vastag fedlap 6 mm vastag kerámiaüveg lap, könnyen tisztítható felület 4x8230 mm-es, külön-külön szabályozható indukciós főzőzónával edényérzékelő szenzorokkal, túlfűtés elleni védelemmel svéd Induct® gyártmányú indukciós generátorral és vezérléssel szerelve blokkba építhető kivitel, Főzőlapok teljesítménye: 4 x 5 kW Tápfeszültség: 400 V / 3F+N+T Önsúly: 57 kg; 0,3 m ³ Befoglaló méret: 800 x 730 x 250 h mm	1	3 421 026 Ft	1 847 354 Ft	3 421 026 Ft	1 847 354 Ft	5 268 380 Ft
---	---	---	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

	Hűtött munkaasztal 6 db fiókkal egy darabból álló rozsdamentes acél test, (DIN 1.4301, AISI 304), 50 mm vastag CFC mentes poliuretán hőszigetelés, állítható maassáú szintezhető lábakkal HACCP által elfogadott kivitel, digitális hőfokszabályozással, automatikus leolvasztási ciklusok, ventilált elpárolgató egységgel, R290 környezetbarát hűtőközeg, beépített légkondícionáló egység, automatikus kondenzvíz elpárolgatóval Hűtőteljesítmény: 427 W Hőmérséklet tartomány: -2/+8 °C (5 klíma osztály, +40 °C környezeti hőmérsékletig) Kapacitás: 3 db ajtó, ajtóknél 1 db belső polc (GN1/1) Nettó ürtartalom: 220 liter Önsúly: 75 kg Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T Befoglaló méret: 1600 x 630 x 610 h mm	1	1 243 920 Ft	671 717 Ft	1 243 920 Ft	671 717 Ft	1 915 637 Ft
---	---	---	--------------	------------	--------------	------------	--------------

	Hőlégtakarós kombinált sütő-gőzpároló berendezés, elektromos üzemi további beépített közvetlen vízbefecskendezéssel (injektoros) kívül-belül teljesen rozsdamentes acél (AISI 304) burkolat, belső szerkezet speciálisan kezelt, nagy ellenállósságú sütőtér, lekerekített belső sarkokkal hajlított triplávegyesű hőszigetelt, titánium oxid bevonatos hűtőkörös ajtó, két irányban nyitó biztonsági nyitószervezet, halogén sütőtér világítás Antibakteriális, ezüst ionokkal kevert ajtónyitó fogantyú és kéztzuhany, a fokozott ételbiztonság érdekében Alapfelszereltség egyszerű kezelésmódot kínál: érintőképernyős (Touch Screen 7") nagy strapabírósságú karmentes kijelző, magyar nyelvű szoftverrel egyszerűlímű ikonok a könnyű kezelhetőség érdekében, nyomásérzékelő vezérlőpanel (nem érzékeny a koszra) 99 programhely, 60 előre programozott receptúra, saját receptek bevitel, kedvencek létrehozása, Active Cleaning beépített tisztító rendszer, poralakú vegyszerhez 7 fokozatú ventilátor sebesség és automatikus ventilátor leállítás	1	2 782 735 Ft	1 502 677 Ft	2 782 735 Ft	1 502 677 Ft	4 285 412 Ft
---	---	---	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

számítógépes csatlakozás (USB és LAN) a HACCP adatok rögzítéséhez és a központi vezérléshez
 Maghőmérő és egy második maghőmérő (opcionális tartozék)
GN edények keresztirányú behelyezhetősége a nagyobb biztonság és a jobb rálátás biztosításához
Minimális műanyag alkatrészek és kemény igénybevételhez kialakított szerkezet
Közvetlen előrű, előre programozott funkciók:
 légkeveréses sütés: 30 - 300 °C
 kombinált sütés: 30-300 °C,
 gőzben párolás: 30-130 °C,
 bio párolás: 30 - 98 °C
 Éjszakai sütés - idő és pénz megtakarítást eredményez
 Regenerálás / bankett - főzés, gyors lehűtés és regenerálás a sok és gyors felszolgálás érdekében
 Főzés alacsony hőmérsékleten
 Automatikus előmelegítés / hűtés
 Sous-vide, szárítás, konfitálás, füstölés - speciális menü elkészítéséhez
Opcionálisan rendelhető kiegészítők:
 Elő- és második maghőmérő, baloldali ajtónyitás, biztonsági ajtónyitás két lépcsőben,
 fedészelep, 1000 programhely-bővítés, normál kéziuhány, behúzható kéziuhány
 gépállvány, VisionVent kondenzációs ernyő, tejsítartó keret, olaj permetező pisztoly, VisionSmoker,
Ajánlott 151-250 ételadag elkészítéséhez
 Kapacitás: 10 x GN 1/1 + 1 tepsi
 Sínátlóság: 65 mm
 Őnsúly: 130 kg; Maximális vízfogyasztás: 15 liter/óra
 Tápfeszültség: 400 V / 3F+N+T
 Víz / csatorna csatlakozás: G 3/4" / Ø50 mm
Irányszám az elszívandó légmennyiséghez: 600 m³
Befoglaló méret: 933 x 821 x 1046 mm

GA-RET-10	Gépállvány Retigo 1011 kombipárolóhoz rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivétel, alsó polccal és tejsítartó sínakkal, 40x40 mm-es hegesztett zártszelvény szerkezet rögzítő szemekkel, állítható magasságú lábakon Befoglaló méret: 780 x 540 x 700 h mm	1	213 000 Ft	115 020 Ft	213 000 Ft	115 020 Ft	328 020 Ft
-----------	--	---	------------	------------	------------	------------	------------

PERLA SILK BIO S PS10BIO	Külös vízlágyító csapsó díjazatlan programozható fejű automatikus regeneráló, 3/4"-es csatlakozás Néveles átfolyási teljesítmény (EN 14743): 1440 liter/óra Néveles kapacitás (EN 14743): 26 m³x9dH Bejövő vízhőmérséklet: +5 - + 30 °C Külső hőmérséklet: +5 - + 40 °C Töltet térfogat: 10 dm³ Sóbank: 12 kg Regenerálás NaCl igénye: 1,5 kg/ciklus, Regenerálás víz igénye: 85 liter Üzemi nyomás: 2,5-6 bar Üzemi súly: 40 kg Csatlakozási magasság: 345 mm Tűlfolyó magasság: 250 mm Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T Befoglaló méret: 278 x 470 x 526 h mm Kombipároló és a fogyasztó edény mosogatóban lévő pult alatti mosogatógép légyvíziltatására	1	311 605 Ft	168 267 Ft	311 605 Ft	168 267 Ft	479 871 Ft
-----------------------------------	--	---	------------	------------	------------	------------	------------

Protector mini 810524	C/R 3/4" vízsűrű (lemosható) a vízlágyító elé	1	37 105 Ft	20 036 Ft	37 105 Ft	20 036 Ft	57 141 Ft
--------------------------	---	---	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

V-Jet Stream A-MUAP-F	Nagykonyhai páraelszívó ernyő - sziget kivétel LED világítással, egy homlokklapi frisslevegő befúvással 8 %-kal kisebb légmennyiséggel működhető, a hagyományos segédlevegős ernyőkhöz képest teljesen rozsdamentes acél (1,25 mm vastag lemezek DIN 1.4301) kivétel, hatékonyságnövelő segédlevegős "V-Jet Stream A" technológiával S/S FECON centrifugális szűrővel (UL/NSF/TNO minősítéssel) , amely kb. négyeszeres hatékonysággal választja ki a zsíros szennyeződést, a hagyományos ernyőkhöz képest (pl. 8 mikron részecskeméret felett 95 %-os a leválasztási hatásfok) ezáltal nem szükséges gyakran zsírtalanítani az elszívórendszert, Minősített tüztartó edény álló kivétel (TNO) 3 oldalon "Jet Stream" hatékonyság növelő légsugarak Tartozékok: - beépített "V-LED" LED világítás, IP54-os védettséggel - örvénykamrás FECON (ASIS30) zsírtalanító, melyek mosogatógépben moshatóak - zsírgyűjtő edény vagy elvezető csőcsanak a kiválasztott zsír összegyűjtéséhez - hő- és hangszigetelés a segédlevegős oldalon - Spot frisslevegő befúvás külön motorral - MUAP homlokoldali befúvás Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T Befoglaló méret: 2800 x 1500 x 600 h mm	1					
--------------------------	---	---	--	--	--	--	--





ÜZEMI EDÉNY MOSOGATÓ

Egyedi	Kétmedencés-cseppfolyós nagykonyhai mosogató három oldali felhajtással rozsdamentes acél (W/N DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivétel, 1,2 mm anyag-, 50 mm profilvastagságú (R2) fedlap, medence körül 2 mm mélységű, préselt vízvető mélyhúzott medence és cseppfolyós minden él és sarka lekerekített, 3 oldalról, medence mélységig záró takarólemez 100 mm magas - 15 mm vastagságú fedlapba hajlított, dobozot felhajtás 40x40x1,2 mm-es zártszelvény lábszerkezet, vízintéző talpakkal Tartozékok: leeresztő szelep és műanyag szifon (DNSO) Medencék mérete: 600 x 500 x 300 h mm Befoglaló méret: 2100 x 700 x 900 h mm	1	388 086 Ft	209 566 Ft	388 086 Ft	209 566 Ft	597 652 Ft
--------	---	---	------------	------------	------------	------------	------------

009S8032	Asztali zuhany könyökkaros csapteleppel, kifolyóval TOP-CLASS Zuhanycsatlakozáshoz is, tartozékok: beklő flexibilis csövek és visszacsapó szelepek Anyaga: krómozott öntvény Bekötés: 1/2" Őnsúly: 3 kg Maximum kapacitás 4 bar nyomáson: 17 liter/perc Rögzítési furat: min./max. d. 30-34 mm Alsó vízvetőli lehetőség külön kifolyón, kifolyó magassága: 240 mm, nagy markolatú, kialakítható zuhanyfej, a nyitó kar állandó áteresztésre kirogzítható, rozsdamentes acél flexibilis csővel, erősített tömlő, fali rögzítő rúddal, acél merevítőrugó, asztali csaptelephez, Bekötés: 3/4" Őnsúly: 5 kg Maximum kapacitás 3 bar nyomásnál: 17 liter / perc Maximum üzemi nyomás: 5 bar Magasság: 1200 mm	1	92 859 Ft	50 144 Ft	92 859 Ft	50 144 Ft	143 004 Ft
----------	--	---	-----------	-----------	-----------	-----------	------------

BRE16_165	Raktári állvány, polietilén polcokkal Alumínium lábak és keresztmennyők, 4 db perforált polc, kiemelhető, ipari mosogatógépben mosható, polipropilén polcbeétek 100 mm-ként állítható magasságú polcsorral vízintéző talpakon, 150 kg/polcsor teherbírási, hűtőkamrában vagy egyéb raktárhelyiségben használható, hőterhelhetőség: -40°C -tól, Befoglaló méret: 1600 x 500 x 1800 h mm	1	149 577 Ft	80 772 Ft	149 577 Ft	80 772 Ft	230 349 Ft
-----------	--	---	------------	-----------	------------	-----------	------------

S107	Fali kézműves beépített térdkapcsolóval, takaróburkolattal Rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivétel, mélyhúzott medencével, 3 oldalon takaróburkolattal, kifolyó csővel, beépített tartó konzollal az egyszerű szerelésért, fehér műanyag csőszifonnal, 40/32-es szűkítővel, leeresztő szeleppel, flexibilis bekötőcsövekkel, 15 másodperces időkapcsoló csappal, előkeverővel, visszacsapó szelepekkel, kis fali felhajtással Befoglaló méret: 400 x 400 x 345/510 h mm	1	60 554 Ft	32 699 Ft	60 554 Ft	32 699 Ft	93 254 Ft
------	--	---	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

	S106 Falkút Rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivétel, mélyhúzott medence, tartókonzolla, hátlappal, védőtartó ráccsal, üntesztuló műanyag csőszifonnal, Befoglaló méret: 465 x 450 x 330 mm	1	31 967 Ft	17 262 Ft	31 967 Ft	17 262 Ft	49 229 Ft
	162-0007-00 Légbeszívó szeleppel szerelt tömlővégcs csaptelep Fall légbeszívós, tömlővégcs kifolyózelep 1/2"-os <i>Tömlővégcs és közvetlen gyorscsatlakozási lehetőséggel</i>	2	7 881 Ft	4 256 Ft	15 762 Ft	8 511 Ft	24 273 Ft
	KH-VC300 GD (A.300DTK) Üvegajtós hűtővitrin balos ajtónyitással fehér színű porszórt acél külső burkolat, ABS belső burkolat, beépített alsó kompresszorral mechanikus hőfokszabályozás, ventilációs hűtés, környezetbarát hűtőközeg belső LED világítás, edzett üveg nyílajtót, ajtózárral, tetején hirdetőpanellel Kapacitás: 4 db belső polc; <i>belső méret: 505 x 462 x 1355 h mm</i> Bruttó úrtartalom: 290 liter; <i>nettó úrtartalom: 260 liter</i> Hőmérséklet tartomány: +1 / +10 °C (+30 °C külső hőmérsékletig) Önsúly: 68 kg Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T Befoglaló méret: 595 x 640 x 1640 h mm	1	238 767 Ft	128 934 Ft	238 767 Ft	128 934 Ft	367 702 Ft
	Bal oldali zsanér felár	1	39 400 Ft	21 276 Ft	39 400 Ft	21 276 Ft	60 676 Ft
	S402 Háromszintes zsúrkocsi Rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivétel, 2 db önbeálló és 2 db fix kerékkel, erős, masszív szerkezet, könnyen összeszerelhető, lapraszerelve, csomagolva, <i>Therebírás: 60kg/polc</i> <i>Kerékátmérő: 150 mm</i> Befoglaló méret: 923 x 598 x 930 h mm	1	40 187 Ft	21 701 Ft	40 187 Ft	21 701 Ft	61 889 Ft

2.2. FÜRÖGASZTÓI EGYÉB MEGOLDÁSOK

	Egyedi Leszedő- mosóképlő asztal, hulladékledobó nyílással beépített kétmedencés mosogatóval, hátsó felhajtással rozsdamentes acél (WRN DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivétel, 1,2 mm anyag-, 50 mm profilvastagságú (R2) fedlap, medence körül 2 mm mélységű, préselt vízvető 100 mm magas - 15 mm vastagságú fedlapba hajlított, dobozolt felhajtás 40x40x1,2 mm-es zártszelvény lábszerkezet, vízszintező talpakkal Befoglaló méret: 2000 x 700 x 900 h mm	1	344 634 Ft	186 102 Ft	344 634 Ft	186 102 Ft	530 736 Ft
	00958508 Mini (alacsony) asztali zuhany kétcombos csapteleppel és forrtható kifolyóval TOP-CLASS Alsó vízvételi lehetőség külön kifolyó, kifolyó magassága: 240 mm, nagy markolatú, kialakítható zuhanyfej, a nyitó kar állandó áteresztésre kirogzítható, rozsdamentes acél flexibilis csővel, erősített tömlő, fall rögzítő rúdral, acél merevítőrugó, asztali csaptelephez, <i>Zuhany:</i> <i>Bekötés: 3/4"</i> <i>Önsúly: 5 kg</i> <i>Maximum kapacitás 4 bar nyomásnál: 17 liter / perc</i> <i>Maximum üzemi nyomás: 5 bar</i> <i>Csaptelep:</i> <i>Anyaga: krómozott öntvény</i> <i>Bekötés: 1/2"</i> <i>Önsúly: 1,5 kg</i> <i>Maximum kapacitás 4 bar nyomáson: 26 liter/perc</i> Magasság: 600 mm	1	78 556 Ft	42 420 Ft	78 556 Ft	42 420 Ft	120 976 Ft
	IPA 01 Fedeles hulladék- és moslégyűjtő Rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivétel, 2 db önbeálló kerékkel és támasztó lábbal, vízmentesen záró fenékhégyezés, mosóképlő nyílás alá gördíthető, a levehető fedél a szemetes fölére akasztható Kapacitás: 50 liter Befoglaló méret: Ø380 x 615 h mm	1	45 625 Ft	24 637 Ft	45 625 Ft	24 637 Ft	70 262 Ft
	Egyedi Munkaasztal bal oldalon mosogatógépnek helykiakítással, jobb oldalon beépített kézmosó medencével, hátsó felhajtással rozsdamentes acél (WRN DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivétel, 1,2 mm anyag-, 50 mm profilvastagságú (R2) fedlap, medence körül 2 mm mélységű, préselt vízvető 100 mm magas - 15 mm vastagságú fedlapba hajlított, dobozolt felhajtás 40x40x1,2 mm-es zártszelvény lábszerkezet, vízszintező talpakkal Befoglaló méret: 1600 x 700 x 900 h mm	1	260 286 Ft	140 554 Ft	260 286 Ft	140 554 Ft	400 840 Ft
	S309 Asztali keverő csaptelep orvosi karral Orvosi (könyökkel), beállítható flexibilis csővel, anyaga: krómozott öntvény és kerámiabetét, származási hely: Kína	1	19 482 Ft	10 520 Ft	19 482 Ft	10 520 Ft	30 003 Ft
	Upster NEW US00 2 000 171 Profesionális, PRÉMIUM kategóriás tálcá, tányér- és pohármosogató gép, beépített vegyszer adagolókkal, ActivePlus szűrőrendszerrel Küvil-beüli 1,25 mm vastag, duplafalú hőszigetelt rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivétel, préselt fóliaszatúrás kezelőpanel, digitális mosó- és öblítővíz hőmérséklet kijelző a kezelőpanelen Tartozékok: 1 db VKV 50/1 univerzális mosogató kosár 1 db VKV 50/2 BK általános kosár kis eszközök számára A Meiko NEW Upster M2 mosogatógépek által biztosított felhasználói előnyök: Beépített mosogatószar és öblítőszer adagoló - A készülékbe beépítésre került a frontoldalon, így nem szükséges külön megvásárolni DIN 1.4404 (CrNiMo) rozsdamentes acél ötvözet vegyszer vezeték a gépen belül - vegyiparban használatos, rendkívül ellenálló a savaknak és vegyszereknek - megvédi a gépet a vegyszer vezetékek gyakori korróziójából származó belső szivárgásoktól IPX5 emeltfokú víz elleni védettség - folyóvízzel mosható a készülék, beázás nélkül - nincsenek belső zsír- és koszlerakódások, a kezelőszerveknél és mechanikáknál 1,25 mm vastag duplafalú hő- és hangszigetelés minden oldalról és az ajtón is - alacsonyabb energiafelhasználás és kisebb környezeti hőterhelés - alacsony működési zajszint, mely különösen előnyös bárpultban történő használatkor - préselt mosogatókamra, enyhén döntött menvezeti kialakítás: - könnyen és higiénikusan tisztántartható, ciklus végén nem csöpög vissza az edényre a víz - rozsdamentes acél mosó- és öblítőkörök, szilicet fűvókák: nem tömörök el, változatlan hatásfok, karbantartásmentes kialakítás Soft Start ("lassú" indítás) mosópumpa, nincs lökésszerű vízvnyomás program indítások - megakadályozza a poharak esetleges törését, azok helytelen behelyezéskor - megőrveli a mosópumpa élettartamát elkerülve a lökésszerű indítási áramlökést Fóliaszatúrás kezelőpanel, mosogatási és öblítési hőfok kijelzéssel - védett elektronika, nincsen legrás a kezelőszervek körül, ahol bejuthat a vegyszeres pára és korródálhatja az elektronikát - digitálisan, pontosan kijelzi a mosogatóvíz (mosótank) és öblítővíz (bojler) hőmérsékletét, így könnyen ellenőrizhető a megfelelő mosogatás paramétereinek megjele DIN 1.4371 (CrNiMoTi) rozsdamentes acél ötvözet bojler- hosszú élettartam - vegyiparban használatos, rendkívül ellenálló a savaknak és vegyszereknek - a molibdén ötvöző gyakorlatilag kizárja a lyukkorróziót - 0,5%-os titánium ötvöző garantálja a hőntartást és deformáltsá törést A Meiko "M2" (Punkte 2) technológia által biztosított felhasználói előnyök - MIKE 2 rendszerű, infravörös öndiagnosztikai rendszer: egy laptop vagy PDA segítségével állítható mosogatási paraméterek, ill. hibadiagnosztika, nem szükséges a gép bontása átprogramozáshoz vagy hibamegállapításhoz - 14 különböző mosogatási paraméter rendelhető a 3 indító gombhoz, különböző hosszúságú mosó- és öblítő időket valamint pohármosogatás esetén alacsonyabb öblítési hőfok is beállítható az üveg korrózió elkerülése érdekében - kikapcsoláskor aktiválódó üntesztítő program, automatikusan átmosza a gép belső terét és a szűrőket - AguaStop szivárgás érzékelő a gép belsejében, automatikusan leállítja a hűtőközelet a tápvíz hálózatról	1	1 887 071 Ft	1 019 018 Ft	1 887 071 Ft	1 019 018 Ft	2 906 089 Ft




belső víz- vagy vegyszerszivárgás esetén, megakadályozva a további károsodást a gép környékén is
- AKTÍV-PLUS szűrőrendszer, mely minden mosogatási ciklus végén kizárja a szennyeződést
 ezzel lehetővé téve az alacsonyabb víz- és vegyszerfelhasználást, magasabb fokú higiéniát
 - beépített nyomásfokozó pumpa az öblítéshez is, így a mosogatási eredmény független a hálózati víznyomástól
 - védett szűrőrendszer, nem engedő a fúpiszkálók és estieaes üvegcserépek belutását a mosópumpába:
 alacsony szivárvissza, üzembiztos működés
 - **nagyváltó mosogatótér: 420 mm hasznos magasság: GN vagy EN méretű tálcák vagy magas poharak is**
 mosogathatók benne
 hideg vagy melegvízes tápvízcsatlakozás és tápfeszültség a megrendeléskor megadandó!
Kosárméret: 500 x 500 mm, Hasznos belmagasság: 420 mm
 Maximális elméleti kapacitás: 40 kosár/óra = 720 tányér/óra (400 V)
 Mosogatási hőmérséklet: 62 - 65 °C, Öblítési hőmérséklet: 83 - 85 °C (tányér) 62-65 °C (poharak, üvegező)
 Vízfogyasztás: 2,6 liter/ciklus (max. 104 liter/óra, 0,6 - 5 bar nyomáson)
 Tank-kapacitás: 11 liter
 Ciklusidő: 90/120/240 sec (400 V kivétel)
 Ciklusidő: 160/240/360 sec (230 V kivétel)
 Tápfeszültség: 400 V / 3F+N+T
 230 V / 1F+N+T hideg vízves kivétel esetén 3 kW (10 °C)
Befoglaló méret: 600 x 600 x 820-850 h mm
A készülék üzemeltetéséhez lágyított víz szükséges!

HAU-P 5x7 566 255 	Kézmosó-kiöntő egység csapteleppel Rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivitel, mélyhúzott medencével, leeresztő szeleppel felül kézmósó, alul kiöntő medencével, vödörtartó ráccsal hideg-melegvízes keverőcsapteleppel Kézmosó medence mérete: 340 x 240 x 150 h mm Kiöntő medence mérete: 370 x 340 x 150 h mm Befoglaló méret: 500 x 700 x 850 h mm	1	224 911 Ft	121 452 Ft	224 911 Ft	121 452 Ft	346 363 Ft
Egyedi	Csepegtető állvány 4 perforált polccal rozsdamentes acél (WRN DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, 4 db perforált polccal, állítható polcmagassággal 4 db állványoszloppal kompletten, vízszintező talpakkal Befoglaló méret: 1150 x 550 x 1800 h mm	2	256 594 Ft	138 561 Ft	513 188 Ft	277 122 Ft	790 310 Ft
2207P-F	Mosogatókosár tároló és szállító kocs komplett DIN 1.4301 rozsdamentes acél kivitel, Platóméret: 510 x 510 mm 4 db 95 mm átmérőjű bolygókerékkel, melyből 2 db fékezhető Befoglaló méret: 610 x 520 x 950 h mm	1	85 090 Ft	45 948 Ft	85 090 Ft	45 948 Ft	131 038 Ft
00958010	Fali zuhany karos csapteleppel TOP-CLASS Zuhanycsatlakozáshoz is, tartozékok: bekötő flexibilis csövek és visszacsapó szelepek Anyaga: krómzott öntvény Maximum kapacitás 4 bar nyomáson: 17 liter/perc Rögztési furat: min./max. d. 30-34 mm Alsó vízvétel lehetőség külön kifolyó, kifolyó magassága: 240 mm, nagy markolatú, kiakasztható zuhanyfej, a nyitó kar állandó áteresztésre kírógztethető, rozsdamentes acél flexibilis csővel, erősített tömlő, fali rögzítő rúddal, acél merevítőrugó, Bekötés: 3/4" Önsúly: 3,8 kg Maximum kapacitás 4 bar nyomásnál: 17 liter / perc Maximum üzemi nyomás: 5 bar Magasság: 1100 mm	1	91 458 Ft	49 387 Ft	91 458 Ft	49 387 Ft	140 845 Ft
S401	Kétszintes zsúrkocsi Rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivitel, 2 db önbeálló és 2 db fix kerékkel, erős, masszív szerkezet, könnyen összeszerelhető, lapraszerelve, csomagolva, teherbírás: 60kg/polc Keréktámrő: 150 mm Befoglaló méret: 923 x 598 x 930 h mm	1	34 820 Ft	18 803 Ft	34 820 Ft	18 803 Ft	53 623 Ft

5.21. IYALRAKTÁR

BRE18_115	Raktári állvány, polietilén polccal - kezdőelem Alumínium lábak és keresztmerevítők, 4 db perforált polc, kiemelhető, ipari mosogatógéppan mosható, polipropilén polcbetétek 100 mm-ként állítható magasságú polccsal vízszintező talpakkal, 150 kg/polcsor teherbírás, hűtőkamrában vagy egyéb raktárhelyiségben használható, hőterhelhetőség: -40°C -tól, Befoglaló méret: 1100 x 500 x 1800 h mm	3	124 807 Ft	67 396 Ft	374 420 Ft	202 187 Ft	576 607 Ft
------------------	---	---	------------	-----------	------------	------------	------------

5.10. KAVÉZÓ

F13100 	Mélyhúzott, négyoszlopes, rozsdamentes mosogatómedence Rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivitel, mélyhúzással gyártott, besüllyeszthető kialakítás, munkapultba hegeszthető Jelen ár tartalmazza a dugós leeresztőszelepet és a műanyag csőszifont Befoglaló méret: 325 x 175 x 100 h mm	1	27 564 Ft	14 885 Ft	27 564 Ft	14 885 Ft	42 449 Ft
S309 	Asztali keverő csaptelep orvosi karral Orvosi (könyökkel), bekötő flexibilis csövekkel, anyaga: krómzott öntvény és kerámiabetét, származási hely: Kína.	1	19 482 Ft	10 520 Ft	19 482 Ft	10 520 Ft	30 003 Ft
IME404025 	Mélyhúzott, négyoszlopes, rozsdamentes mosogatómedence Rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivitel, mélyhúzással gyártott, besüllyeszthető kialakítás, munkapultba hegeszthető Jelen ár tartalmazza a dugós leeresztőszelepet és a műanyag csőszifont Befoglaló méret: 400 x 400 x 250 h mm	2	23 677 Ft	12 786 Ft	47 354 Ft	25 571 Ft	72 925 Ft
S310	Asztali keverő csaptelep orvosi karral Orvosi (könyökkel), bekötő flexibilis csövekkel, anyaga: krómzott öntvény és kerámiabetét, származási hely: Kína.	1	19 482 Ft	10 520 Ft	19 482 Ft	10 520 Ft	30 003 Ft
Upster NEW U500 G 2 000 170	Professzionális, PRÉMIUM kategóriás pohármosogató gép ActivePlus szűrőrendszerrel beépített vegyszer adagolókkal Kívül-belül 1,25 mm vastag, duplafalú hőszigetelt rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivitel, préselt mosótanakkal, szűrőbetétekkel, rozsdamentes acél mosókarokkal, MIKE 2 rendszerű vezérléssel fóliaszatúrás kezelőpanel, digitális mosó- és öblítésvíz hőmérséklet kijelző a kezelőpanelen Tartozékok: 1 db GV50/25 műanyag pohármosogató kosár A Mielko NEW Upster M2 mosogatógépek által biztosított felhasználói előnyök Beépített mosogatószűrő és öblítőszűrő adagolók - A készülékbe beépítésre kerül a frontoldalon, így nem szükséges külön megvásárolni DIN 1.4404 (CrNiMo) rozsdamentes acél ötvözött vegyszer vezeték a gépen belül - vegyiparban használatos, rendkívül ellenálló a savaknak és vegyszereknek - megvédi a gépet a vegyszer vezeték gyakori korrozójából származó belső szivárgásoktól IPX5 emelt fokú víz elleni védettség - folyóvízzel mosható a készülék, beázás nélkül - nincsenek belső zsír- és koszlerakódások, a kezelőszerveknél és mechanikáknál 1,25 mm vastag duplafalú hő- és hangszigetelés minden oldalról és az ajtón is - alacsonyabb energiafelhasználás és kisebb környezeti hőterhelés	1	1 706 580 Ft	921 553 Ft	1 706 580 Ft	921 553 Ft	2 628 133 Ft



- alacsony működési zajszint, mely különösen előnyös bárpultban történő használatkor

- **présselt mosogatókamra, enyhén döntött menvezeti kialakítás:**

könnyen és higiénikusan tisztán tartható, ciklus végén nem csöpög vissza az edényre a víz

- **rozsdamentes acél mosó- és öblítőkarok, sillicsejt fűvódákkal:**

nem tömődik el, változatlan hatások, karbantartásmentes kialakítás

Soft Start ("lassú" indítású) mosópumpa, nincs lökéses víznyomás program indítások

- megakadályozza a poharak esetleges törését, azok helytelen behelyezésekor

- megóvelli a mosópumpa élettartamát elkerülve a lökéses indítási áramlókést

Főlevezélpulttal rendelkező kezelőpanel, mosogatási és öblítési hőfok kijelzéssel

- védett elektronika, nincsen légrés a kezelőszervek körül, ahol bejuthat a vegyszeres pára

és korrodálhatja az elektronikát

- digitálisan, pontosan kijelzi a mosogatóvíz (mosótank) és öblítővíz (bojler) hőmérsékletét,

így könnyen ellenőrizhető a megfelelő mosogató paramétereinek megléte

DIN 1.4571 (CrNiMoTi) rozsdamentes acél ötvözött bojler- hosszú élettartam

- vegyiparban használatos, rendkívül ellenálló a savaknak és vegyszereknek

- a molibdén ötvöző gyakorlatilag kizárja a lyukkorróziót

- 0,5 %-os titánium ötvöző garantálja a hőntartást és deformációs túrést

A Melko "M2" (Punkte 2) technológia által biztosított felhasználói előnyök

- **MIKE 2 rendszerű, infravörös ön diagnosztikai rendszer: egy laptop vagy PDA**

segítségével állítható mosogató paraméterek, ill. hibadiagnosztika, nem szükséges a gép bontása átprogramozáshoz vagy hibamegállapításhoz

- 14 különböző mosogatósi paraméter rendelhető a 3 indító gombhoz, különböző hosszúságú

mosó- és öblítő időket valamint pohármosogató esetén alacsonyabb öblítési hőfok is beállítható

az üveg korrózió elkerülése érdekében

- **alkalmazható aletöltés és öntisztító program, automatikusan átmosza a gép belső terét és a szűrőket**

- **AquaStop szűrőrendszer érzékelők a gép belső felületén, automatikusan leválasztja a berendezést a tápvíz hálózatról**

belső víz- vagy vegyszerelvezés esetén, megakadályozva a további károsodást a gép környékén is

- **AKTIV-PLUS szűrőrendszer, mely minden mosogatósi ciklus végén kiszűri a szennyeződést**

ezzel lehetővé téve az alacsonyabb víz- és vegyszerfelhasználást, magasabb fokú higiénit

- beépített nyomásfokozó pumpa az öblítéshez is, így a mosogatósi eredmény független a hálózati víznyomástól

- **védett szűrőrendszer, nem enged a fozpiszálók és esetleges üvecserekek belutását a mosóumpába:**

alacsony szerelőköltség, üzembiztos működés

- **mosogatótér magassága: 320 mm hasznos magassága**

hideg vagy melegvízes tápvízcsatlakozás és tápfeszültség a megrendeléskor megadandó!

Kosárméret: 500 x 500 mm, Hasznos belmagasság: 315 mm

Maximális elméleti kapacitás: 40 kosár/óra = 720 tányér/óra (400 V)

Mosogatósi hőmérséklet: 62 - 65 °C, Öblítési hőmérséklet: 62-65 °C (poharak, üvegarú)

Vízfogyasztás: 2,6 liter/ciklus (max. 104 liter/óra, 0,6 - 5 bar nyomáson)

Tank-kapacitás: 11 liter

Ciklusidő: 90/120/240 sec (400 V kivétel)

Ciklusidő: 160/240/360 sec (230 V kivétel)

Tápfeszültség: 400 V / 3F+N+T

230 V / 1F+N+T hideg vízves kivétel esetén 3 kW (10 °C)

Befoglaló méret: 600 x 600 x 700-730 h mm (Integrált 120 mm-es GIO modulal a magasság 820-850 h mm)

A készülék üzemeltetéséhez légytíró víz szükséges!

besthead FLEX 812420	Univerzális szűrőfej különböző típusú szűrőpatronokhoz By-pass beállítási lehetőség - lezárható, könnyen olvasható visszacsapószeleppel belépő, és kilépő ágon beépített biztonsági légtelenítő, és leeresztő szelep	1	27 598 Ft	14 903 Ft	27 598 Ft	14 903 Ft	42 500 Ft
Aquameter 812136	Vízátfolyás mérő LCD kijelzővel 3/8" belső menetes csatlakozás tartalmazza az alátéteket x 3/8" KB vízóra külső kijelzővel faira szerelhető BWT bestmaxhoz	1	35 259 Ft	19 040 Ft	35 259 Ft	19 040 Ft	54 298 Ft
Protector mini 810524	C/R 3/4" vízszűrő (lemosható) a víztágyító elé	1	34 059 Ft	18 392 Ft	34 059 Ft	18 392 Ft	52 450 Ft
bestclear 2XL 812322	Szűrőpatron (szűrőfej nélkül) Mosogatógépekhez Csökkentő a víz keménységét és a vízben lévő lebegő anyagokat Nincsenek rászáradt foltok, matt, fakó étkezéletek és poharak Öblítő szerek használatának minimális szinten tartása Ragyogó porcelánok, poharak és evőeszközök Nincs szükség külön polírozásra Hidátlan habképződés a pezsgős- és sörös poharakban Ötszörös szűrés - hatékony részleges sótalanítás Vízszintesen és függőlegesen használható Egyszerű bekeverési (bypass) beállítás, közvetlenül a szűrőfejen Automatikus vízelzárás a szűrő cseréjekor Hatékony vízkő elleni védelem hideg és meleg víz esetén, akár 65 °C fokra Azonos csatlakozási technika minden Átlagos budapesti vízkeménység mellett Kapacitása: átlag 7 500 liter A szűrőpatron kapacitása a nyers víz karbonát keménységétől függ. (KH°) Befoglaló méret: Ø185 x 600 h mm (szűrőfejjel együtt)	1	75 641 Ft	40 846 Ft	75 641 Ft	40 846 Ft	116 486 Ft
BAR 3GR Ground Black	Professzionális "Artisan" eszpresszó kávégépj. háromcsapos Nagy terhelésű kávézőkba ajánlott konstrukció Rozsdamentes acél (DIN 1.4301) és fekete szinterezett acél mikroprocesszoros automata vezérlés, mennyiségvezérelt adagszabályozás, négyfajta programozható kávémennyiség, nyomásfokozó pumpa bojler hőmérséklet kijelző, fűtőt kehely, forróvíz csappal teakészítéshez, fix víz és csatorna bekötés, 1 és 2 kifolyós kehely	1	1 526 025 Ft	824 054 Ft	1 526 025 Ft	824 054 Ft	2 350 079 Ft



Az Ascaso Artisan Coffee eszpresszó gépnek egyedi felhasználói előnyei.

- kb. 40 %-al alacsonyabb energiafelhasználás a DIN 1.4401 (AISI 316)

rozsdamentes acél (Molibdén ötvözött), hőszigetelt bojlernek köszönhetően (szigetelés opciók felár)

- hosszú élettartam: az 5 l, 2,3 mm falvastagságú acél (DIN 1.4401) plazmahegesztéssel

zárt bojler felépítéséből adódóan - 20 év garanciával

- teljesen rozsdamentes acél (DIN 1.4401) nyomásfokozó pumpa, nincsenek

műanyag vagy horganyzott acél alkatrészek és csavarok

- Incoloy 800 fűtőelemek, melyek kevésbé érzékenyek a vízkőre és lerakódásokra

- automatikus öntisztító program

- ThermoBlock kehelyfűtés a gyors és pontos felhűtés érdekében, 3 év garanciával

- Független bojler a gőzöléshez és teakészítéshez - stabil terhelhetőség

- Külön kapcsolható fejek az energiatakarékosság érdekében (2 és 3 csapos kivétel esetén)

- LED világítás a fejek alatt

- automatikus öntisztító ciklus

Bojlerkapacitás: 8,5 liter

Önsúly: 71 kg

Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T

Befoglaló méret: 920 x 475 x 535 h mm

besthead FLEX 812420	Univerzális szűrőfej különböző típusú szűrőpatronokhoz By-pass beállítási lehetőség - lezárható, könnyen olvasható visszacsapószeleppel belépő, és kilépő ágon beépített biztonsági légtelenítő, és leeresztő szelep	1	27 598 Ft	14 903 Ft	27 598 Ft	14 903 Ft	42 500 Ft
Aquameter 812136	Vízátfolyás mérő LCD kijelzővel 3/8" belső menetes csatlakozás tartalmazza az alátéteket x 3/8" KB vízóra külső kijelzővel faira szerelhető BWT bestmaxhoz	1	35 259 Ft	19 040 Ft	35 259 Ft	19 040 Ft	54 298 Ft
Protector mini 810524	C/R 3/4" vízszűrő (lemosható) a víztágyító elé	1	34 059 Ft	18 392 Ft	34 059 Ft	18 392 Ft	52 450 Ft
bestprotect V 812335	Szűrőpatron (szűrőfej nélkül) szűrőrendszer a harmonikus ásványi anyag tartalmú víz eléréséhez szűrőmegoldás, mely különösen jól védi a források készítéséhez használt géptechnikákat optimális pH értéket biztosít, a szűrt vizet dúsítja ásványi anyagokkal megakadályozza a vízkő-, és gipszlerakódást gátolja a rozsdamentes anyagok lyukkorrózióját, melyet a víz magas sótartalma okoz Átlagos budapesti vízkeménység mellett Be-/kimenő csatlakozások: 3/8" Víznyomás: 2 - 8 bar Víz hőmérséklet: 4 - 30° C Környezeti hőmérséklet: 4 - 40° C Kapacitása: átlagosan 1000-1200 liter A szűrőpatron kapacitása a nyers víz karbonát keménységétől függ. (KH°) Befoglaló méret: Ø125 (115) x 530 h mm (szűrőfejjel együtt)	1	28 752 Ft	15 526 Ft	28 752 Ft	15 526 Ft	44 278 Ft



Vizlányító - elmaradó tétel
Központi vizlányítás esetén szükségtelen

1

IM-30
CNE-HC
M062



Jégkocka gyártó gép (éjég-gép) - léghűtéses kivitel
 Kompakt éjég-gép, rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivitel, CFC- és HCFC-mentes poliuretán hab hőszigetelt burkolattal és hőszigetelt ABS jégartálytal, töltöttségi szint érzékelővel, automikus jég utánpótlás, beépítésre is alkalmas kivitel (front- és hátdőli létesítmény biztosító rostokból). R290 környezetbarát hűtőközeg,
 Környezeti hőmérséklet tartomány: +1 / +40 °C
 Bejövő víz hőmérséklet tartomány: +5 / +35 °C
 Hálózati víznyomás: 0,7 - 8 bar
 Tároló kapacitás: 11,5 kg
 Teljesítmény: 26 kg / 24 ó (+21°C levegő/+15°C víz hőmérséklet mellett)
 Kockaméret: 28 x 28 x 32 h mm
 Őnsúly: 39 kg
 Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T
 A berendezés két oldalán és hátsó részén 150 mm légrés hagyása szükséges!
Befoglaló méret: 398 x 451 x 785/820 h mm

1

732 359 Ft

395 474 Ft

732 359 Ft

395 474 Ft

1 127 833 Ft

besthead
FLEX
812420

Univerzális szűrőfej különböző típusú szűrőpatronokhoz
By-pass beállítás lehetőség - lezárható, könnyen olvasható
 visszacsapószeleppel belső, és kilőő áron beépített biztonsági légtelenítő, és leeresztő szelep

1

27 598 Ft

14 903 Ft

27 598 Ft

14 903 Ft

42 500 Ft

Aquameter
812136

Vízátfolys mérő LCD kijelzővel
 3/8" belső menetes csatlakozás tartalmazza az adátéteket x 3/8" KB vízóra külső kijelzővel falra szerelhető BWT bestmaxhoz

1

35 259 Ft

19 040 Ft

35 259 Ft

19 040 Ft

54 298 Ft

Protector mini
810524

C/R 3/4" vízsűrű (temosható) a vizlányító elé

1

34 059 Ft

18 392 Ft

34 059 Ft

18 392 Ft

52 450 Ft

besttaste 20
125252022

Szűrőpatron (szűrőfej nélküli)
Jégpékekhez és ital automatákhoz
 Kapacitás: átlag 60 000 liter klórmentes víz
 A szűrőpatron kapacitása a nyers víz karbonát keménységétől függ. (KH°)
 Biztos, szonali, rugalmas és egyszerű
 Nagy szűrőkapacitás a legkisebb helyen is
 Megbízható részecske visszatartás
 Azonnali legjobb, részecske-mentes víz
 Gyors és egyszerű szűrőcsere
 Csatlakozási magasság: 342 mm
~ foglalo méret: Ø130 (105) x 395 h mm (szűrőfejjel együtt)



F64 EVO



Professzionális kávédaráló, automatikus indítású elektronikus érintőpaneles vezérlés, öröklív tartály nélküli automatikus indítású, fokozatmentesen állítható adag és szemszenyagság, színes LCD kijelző, kávéfogó statisztika kijelzés
6cm ötvözet örvény hárz, 1,5 kg szemekávé kapacitású tartály, 64 mm átmérőjű örlőtárcsával ventilált hűtésű motor a nagyobb igénybevételeire méretezve
 Őnsúly: 14 kg
 Darálási sebesség: 2,5 mp/adag
 Motor fordulatszám: 1350 ford/perc (50Hz)
 Kapacitás: 1-2 kg kávé/nap
 Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T
Befoglaló méret: 230 x 270 x 615 h mm

1

326 448 Ft

176 282 Ft

326 448 Ft

176 282 Ft

502 730 Ft

FKUv 1663

Pult alá helyezhető professzionális hűtőszekrény, üvegajtós
 kívül rozsdamentes acél burkolattal, egy darabból öntött szürke polisztirol belső burkolat, megfordítható nyílászárú ajtó, 2 fokozatban állítható ventilációs és páratartalom, kapszulinál belső, felső LED világítás mélyhűtő rekesz nélkül, ventilációs hűtés, elektronikus vezérlés automatikus teolvasztás, zárható üvegajtó, digitális hőmérséklet kijelzővel FCKW-FKW mentes hűtőközeg (R600a) és felszigetelés; 7-es klímaosztály
- 5 év garancia -
 Polcok száma: 3 db átlátszó védőbevonatos acél rácpolc 513 x 441 mm (35 mm-ként állítható), 1 db bordázott padlólemez
 Polckénti max terhelés: 45 kg
 Hasznos polcfelület: 440x335 mm
 Őrtartalom: 141 liter (bruttó)
 Hőmérséklet tartomány: +1 / +15 °C (+10/+35°C közötti külső hőmérséklet esetén)
 Energiafogyasztás: 0,898 kW/24 óra
 Őnsúly: 39 kg
 Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T
 GGÜves 1405 és GGÜ 1550 típusú mélyhűtővel összeépíthető
Befoglaló méret: 600 x 615 x 830 h mm



2

413 623 Ft

223 357 Ft

827 247 Ft

446 713 Ft

1 273 960 Ft

Egyedi

Bárhűtő, 6 db 1/2 fiókkal
 rozsdamentes acél (DIN 1.4301) kivitel
 Ventilációs hűtés, digitális termosztát, LED világítás,
 Hűtés tartomány: +2/+10 °C
 Bruttó Őrtartalom: 470 liter
 Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T
Befoglaló méret: 1800 x 700 x 820 h mm

1

1 398 700 Ft

755 298 Ft

1 398 700 Ft

755 298 Ft

2 153 998 Ft

CW-120



Haillított üvevú bemutató hűtővitrin
 pultra helyezhető haillított üvevú, hűtött bemutatóvitrin, belső LED világítással digitális hőfokszabályzóval, krómzott polcokkal, 4 oldalon edzett üvevvel az üvev nem hőszigetelt
 2 db polcok, hűtőközeg: R290
 Bruttó Őrtartalom: 120 liter
 Hűtés tartomány: 0 / +12 °C (+25°C, 60% Rh)
 Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T
Befoglaló méret: 702 x 568 x 686 mm

1

312 049 Ft

168 507 Ft

312 049 Ft

168 507 Ft

480 556 Ft

Eliszivőrendszerek, oltórendszer 44 007 197 23 763 886 67 771 084

V-Jet Stream

A-MUAP-F



PINCESZINT
Naonkonyhai páraelszívó ernyő - fall kivitel
 LED világítással, homlokfalpi frisslevegő befúvással
 8 %-kal kisebb légmennyiséggel működtethető, a hagyományos segédleégugaras ernyőkhöz képest teljesen rozsdamentes acél (1,25 mm vastag lemezek DIN 1.4301) kivitel, hatékonyságnövelő segédleégugaras
"V-Jet Stream A" technológiával!
S/S Fecon centrifugál szűrővel (UL/NSF/TNO minősítésekkel), amely kb. négyszeres hatékonysággal választja ki a zsiros szennyeződést, a hagyományos ernyőkhöz képest (pl. 8 mikron részecskeméret felett 95 %-os a leválasztási hatásfok) ezáltal nem szükséges gyakran zsirtalanítani az elszivőrendszert,
Minősített tűzvesztés utó kiviteli (TNO)
 3 oldalon "Jet Stream" hatásosító növelő létesugarak
S/S Fecon UV-C Filters (UL/NSF/TNO Certified)

1

5 417 223 Ft

2 925 300 Ft

5 417 223 Ft

2 925 300 Ft

8 342 523 Ft

Tartozékok:
 - besüllyesztett "V-LEL" LED világítás, IP54-ös védettséggel
 - örvénykamrás PECON (AISI304) zsirleválasztók, melyek mosogatógépekben moshatóak
 - zsirnyitót edény vagy elvezető csőcsőnek a kiválasztott zsír összegyűjtéséhez
 - hű- és hányszigetelés a segédleégugaras oldalon
 - filozesztó elemek rögzítéséhez
 - Spot frisslevegő befúvás külön motorral
 - MUAP homlokoldali befúvás
 Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T
Befoglaló méret: 4400 x 1500 x 600 mm

WHDR

Eliszivőrendszerek építet naonkonyhai oltórendszer
 KIDDE rendszerű beépített tűzvédelmi rendszer, eszköz- és csőnk védelemmel a konyhatechnológiai tervben szereplő eszközök védelmére kialakítva vonatkozó katasztrófavédelmi előírásoknak megfelelő kialakítás oltópalcok, rozsdamentes acél csővezetékek és fittingek, kézi indító elhelyezése a menekülő útvonalon
 feszültségmentes kontakt a tűzvédelmi rendszerhez történő csatlakozáshoz
Az ajánlat a következőket tartalmazza:
 * A szükséges rendszer/rendszerek tervezése, hatásági engedélyeztetése

1

4 068 470 Ft

2 196 974 Ft

4 068 470 Ft

2 196 974 Ft


6 265 444 Ft





- A szükséges anyagok, alkatrészek beszerzése, helyszínrre szállítása
- A kivitelezési munkák, rozsdamentes anyagok felhasználásával
- A rendszer üzemi próbájának elvégzése
- A műszaki, és hatósági átadás végrehajtása
- A dolgozók oktatása 1 alkalommal


	Ervédi	Kondenzációs elszívó ernyő mosogatógép fölé rozsdamentes acél (WNI DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, falra szerelhető kialakítás, függesztő szemekkel kondenzációs lapokkal csatlakozó kivágás, csatlakozó idom és elszívómotor nélkül, besüllyesztett IP 65 világítás Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T Befoglaló méret: 3000 x 1200 x 550 h mm	1	458 135 Ft	247 393 Ft	458 135 Ft	247 393 Ft	705 527 Ft
---	---------------	--	---	------------	------------	------------	------------	------------

4. EMELET


	Air-Plenum MUAP	Nagykonyhai aktív elszívó/berívó álmennyezeti elszívó és berívó modulokkal a főzőter teljes területén 28 %-kal kisebb légmennyiséggel működtethető, a hagyományos segédleáugsugaras ernyőkhöz képest teljesen rozsdamentes acél (1,25 mm vastag lemezek DIN 1.4301) kivitel, hatékonyságnövelő segédleáugsugaras "V-Jet Stream A" technológiával S/S Fecon centrifugál szűrővel (UL/NSF/TNO minősítéssel), amely kb. négyszeres hatékonysággal választja ki a zsíros szennyeződést, a hagyományos ernyőkhöz képest (pl. 8 mikron részecskeméret felett 95 %-os a leválasztási határfok) ezáltal nem szükséges gyakran zsírtalanítani az elszívórendszert, Minősített tűzterhelés osztó kivittel (TNO) 3 oldalon "Jet Stream" hatékonyság növelő leáugsugarak Elszívó felületek a főzősziget két oldalán és az IVario készülékek fölött Tartozékok: - besüllyesztett "V-LEL" LED világítás, IP54-os védelettséggel - örvénykamrás FECON (AISI304) zsírválasztók, melyek mosogatógépben moshatóak - zsírválasztó edény vagy elvezető csőcsomók a kiválasztott zsír összegyűjtéséhez - hő- és hangszigetelés a segédleáugsugaras oldalon - függesztő elemek rögzítéséhez Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T Elszívandó légmennyiség ernyőn keresztül: 8212 m³/h Berívandó légmennyiség ernyőn keresztül: 7391 m³/h Egyéb berívandó légmennyiség (nem ernyőn keresztül): 0 m ³ /h Lefedett terület: kb. 46 m²	1	18 311 440 Ft	9 888 178 Ft	18 311 440 Ft	9 888 178 Ft	28 199 618 Ft
---	------------------------	--	---	---------------	--------------	---------------	--------------	---------------

	WHDR	Elszívómennyezeti épített nagykonyhai oltórendszer főzősziget berendezései és az IVario készülékek oltására KIDDE rendszerű beépített tűzvédelmi rendszer, eszköz- és csomó védelemmel a konyhatechnológiai tervben szereplő eszközök védelmére kialakítva vonatköz katasztrófavédelmi előírásoknak megfelelő kialakítás oltólapok, rozsdamentes acél csővezetékek és fittingek, kézi indító elhelyezése a menekülő útvonalon felsültségmentes kontakt a tűzvédelmi rendszerhez történő csatlakozáshoz Az ajánlat a következőket tartalmazza: • A szükséges rendszer/rendszerek tervezése, hatósági engedélyeztetése • A szükséges anyagok, alkatrészek beszerzése, helyszínrre szállítása • A kivitelezési munkák, rozsdamentes anyagok felhasználásával • A rendszer üzemi próbájának elvégzése • A műszaki, és hatósági átadás végrehajtása • A dolgozók oktatása 1 alkalommal	1	10 010 000 Ft	5 405 400 Ft	10 010 000 Ft	5 405 400 Ft	15 415 400 Ft
---	-------------	---	---	---------------	--------------	---------------	--------------	---------------

	Ervédi	Kondenzációs elszívó ernyő mosogatógép fölé rozsdamentes acél (WNI DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, falra szerelhető kialakítás, függesztő szemekkel kondenzációs lapokkal csatlakozó kivágás, csatlakozó idom és elszívómotor nélkül, besüllyesztett IP 65 világítás Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T Befoglaló méret: 1000 x 1300 x 350 h mm	1	271 760 Ft	146 750 Ft	271 760 Ft	146 750 Ft	418 510 Ft
---	---------------	--	---	------------	------------	------------	------------	------------

	Ervédi	Kondenzációs elszívó ernyő mosogatógép fölé rozsdamentes acél (WNI DIN 1.4301 18 % Cr - 10 % Ni) kivitel, falra szerelhető kialakítás, függesztő szemekkel kondenzációs lapokkal csatlakozó kivágás, csatlakozó idom és elszívómotor nélkül, besüllyesztett IP 65 világítás Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T Befoglaló méret: 1000 x 1100 x 350 h mm	1	263 410 Ft	142 241 Ft	263 410 Ft	142 241 Ft	405 651 Ft
---	---------------	--	---	------------	------------	------------	------------	------------

5. EMELET

	V-Jet Stream A-MUAP-F	Nagykonyhai páraelszívó ernyő - sziget kivitel LED világítással, egy homlokfalpi frissevegő befúvással 8 %-kal kisebb légmennyiséggel működtethető, a hagyományos segédleáugsugaras ernyőkhöz képest teljesen rozsdamentes acél (1,25 mm vastag lemezek DIN 1.4301) kivitel, hatékonyságnövelő segédleáugsugaras "V-Jet Stream A" technológiával S/S Fecon centrifugál szűrővel (UL/NSF/TNO minősítéssel), amely kb. négyszeres hatékonysággal választja ki a zsíros szennyeződést, a hagyományos ernyőkhöz képest (pl. 8 mikron részecskeméret felett 95 %-os a leválasztási határfok) ezáltal nem szükséges gyakran zsírtalanítani az elszívórendszert, Minősített tűzterhelés osztó kivittel (TNO) 3 oldalon "Jet Stream" hatékonyság növelő leáugsugarak Tartozékok: - besüllyesztett "V-LEL" LED világítás, IP54-os védelettséggel - örvénykamrás FECON (AISI304) zsírválasztók, melyek mosogatógépben moshatóak - zsírválasztó edény vagy elvezető csőcsomók a kiválasztott zsír összegyűjtéséhez - hő- és hangszigetelés a segédleáugsugaras oldalon - Spot frissevegő befúvás külön motorral - MUAP homlokoldali befúvás Tápfeszültség: 230 V / 1F+N+T Befoglaló méret: 2800 x 1500 x 600 h mm	1	5 206 760 Ft	2 811 650 Ft	5 206 760 Ft	2 811 650 Ft	8 018 410 Ft
---	------------------------------	--	---	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net.HUF)	Dij e.ár (net.HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net.HUF)	Anyag+Dij összesen (net.HUF)
94-00-00 KÖZMŰÉPÍTÉS				43 313 587		43 313 587	55 046 058	98 359 646
94-10-00 VIZELÁTÁS				4 733 476		4 733 476	8 585 637	13 319 113
Vizbekötés megrendelése a Fővárosi Vízművektől								
94-10-01	Közművezetéssel, forgalomtechnikai tervvel, 5,5 m hosszon szerelvényezéssel, földmunkával és útpálya helyreállításával	2,0	tétel	2 366 738	4 292 818	4 733 476	8 585 637	13 319 113
94-20-00 VIZELVEZETÉS				8 264 432		8 264 432	11 237 103	19 501 535
Gravitációs csatornabekötés SDR32 SN8 KG-PVC csatorna létesítése D200-D315 átmérővel, acél védőcsővel, műanyag tágyúrtóval, földmunkával, ágyazat készítésel, burkolat helyreállításával, régi csatorna elbontásával vagy eltöredékelésével, forgalomtechnikai tervvel és útburkolat helyreállításával								
94-20-02	SDR17 D63 KPE nyomóvezeték építése földmunkával és ágyazat készítésével, burkolat helyreállításával, forgalomtechnikai tervvel	12,0	m	257 469	338 297	3 089 634	4 059 568	7 149 202
94-20-03	Vízzárosági vizszálat elfalazással	14,0	m	49 292	66 026	690 095	924 365	1 614 460
94-30-00 ÖNTÖZES VIZELÁTÁS				15 674 780		15 674 780	18 536 052	34 210 832
94-30-01	Víznyelő akna és átl. 7 m hosszú bekötővezetékének elszállítása, lerakóhelyen való elhelyezése, földmunkával	1,0	tétel	-	1 462 462	0	1 462 462	1 462 462
94-30-02	Kismérs vízóraakna létesítése D400 terhelésű vasbeton födémrel, D400 terhelésű zárható, öntöttvas aknafedlappal, szerelvényezéssel, földmunkával	1,0	db	15 674 780	17 073 590	15 674 780	17 073 590	32 748 370
94-40-00 ÚTPÁLYA VIZTELENÍTÉS				14 640 899		14 640 899	12 401 144	27 042 043
94-40-01	Víznyelő akna és átl. 7 m hosszú bekötővezetékének szakszerű megszüntetése, törmelékre bontása, elszállítása, lerakóhelyen való elhelyezése, földmunkával	8,0	db	719 377	666 210	5 755 017	5 329 681	11 084 699
94-40-02	Új víznyelő létesítése a meglévő csőrekötés felhasználásával D400 teherbírási öntöttvas víznyelőráccsal, átl. 6 m D200-D315 KG-PVC bekötővezetékkel, földmunkával, ágyazat kialakítással, forgalomtechnikai tervvel	7,0	db	1 197 051	870 137	8 379 355	6 090 958	14 470 314
94-40-03	Víznyelőakna szintbevezetése	2,0	db	253 263	490 252	506 526	980 504	1 487 030
94-50-00 KÖLTSÉGTÉRITÉSI TÉTELEK				0		0	4 286 123	4 286 123
94-50-01	Általános teendők tervezési és előkészítési szakaszban, felvonulás előkészítése	1,0	db	-	536 915	0	536 915	536 915
94-50-02	Általános teendők megvalósulás szakaszában, ellenőrző mérések, lézersugaras kitűzések	1,0	db	-	536 915	0	536 915	536 915
94-50-03	Általános teendők megvalósulás szakaszában, utcai pályaszerű felület készítése	40,0	óra	-	44 937	0	1 797 478	1 797 478
94-50-04	Általános teendők megvalósulás szakaszában, átadás -	1,0	db	-	536 915	0	536 915	536 915
94-50-05	Általános teendők megvalósulás szakaszában, ügyvitelszerű vizsgálatok, tanácsadás	1,0	db	-	536 915	0	536 915	536 915
94-50-06	Általános teendők megvalósulás szakaszában, tanácsadás	5,0	db	-	68 197	0	340 984	340 984

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)
95-00-00 TÁJÉPÍTÉSEZET						144 978 810	21 370 085	166 348 895
95-10-00 KULTÉRI NÖVÉNYKAZETTÁK						2 290 049	1 136 999	3 427 048
95-11-00 4. EMELET						837 672	443 406	1 281 078
95-11-01	Speciális tetőkerti ültetőközeg, vtg.: 40 cm jav tív.: rooftech intenzív ültetőközeg	3,920	m3	56 520	21 600	221 558	84 672	306 230
95-11-02	Mulcs a termőréteg felszíni takarására, beltéri növényzet számára alkalmas minőségben, 5 cm vastagságban.	0,490	m2	12 816	3 888	6 280	1 905	8 185
95-11-03	30x30x6 cm szürke beton tipegők jav.típ.: Leier Piazza térkő	28,000	db	4 680	2 484	131 040	69 552	200 592
95-11-04	Mű Buxus 30 cm átmérő, UV álló	8,000	db	13 141	7 885	105 132	63 079	168 210
95-11-05	Mű Buxus 40cm átmérő, UV álló	4,000	db	26 283	15 770	105 132	63 079	168 210
95-11-06	Mű Buxus 50 cm átmérő, UV álló	2,000	db	63 072	37 843	126 144	75 686	201 830
95-11-07	Mű bordó színű díszfű (Grass Burjundy) 90 cm	12,000	db	11 866	7 119	142 387	85 432	227 820
95-12-00 TETŐ KONYHAKERT			0,000	0		1 452 377	693 563	2 145 940
95-12-01	Speciális tetőkerti ültetőközeg, vtg.: 40 cm jav tív.: rooftech intenzív ültetőközeg	13,200	m3	56 520	21 600	746 064	285 120	1 031 184
95-12-02	30x30x6 cm szürke beton tipegők jav.típ.: Leier Piazza térkő	28,000	db	4 680	2 484	131 040	69 552	200 592
95-12-03	Mulcs a termőréteg felszíni takarására, beltéri növényzet számára alkalmas minőségben, 5 cm vastagságban.	1,650	m2	12 816	3 888	21 146	6 415	27 562
95-12-04	Évelő és zöldség növényzet ültetése Növényzet	33,000	m2	-	-	0	0	0
	Fűszernövények							
95-12-05	Artemisia drunculosa, CS9	13,000	db	1 944	1 166	25 272	15 163	40 435
95-12-06	Lavandula angustifolia, CS14	7,000	db	2 641	1 585	18 487	11 092	29 579
95-12-07	Mentha suaveolens 'Apple Mint', CS9	29,000	db	3 586	2 151	103 982	62 389	166 372
95-12-08	Origanum majorana 'Compactum', CS9	46,000	db	936	562	44 828	26 957	71 785
95-12-09	Rosmarinus officinalis, CS14	9,000	db	1 944	1 166	17 496	10 498	27 994
95-12-10	Salvia officinalis, CS9	8,000	db	2 641	1 585	21 128	12 677	33 804
95-12-11	Stevia reubudiana, CS9	24,000	db	2 268	1 361	54 432	32 659	87 091
95-12-12	Thymus x ciliolatus, CS9	30,000	db	936	562	28 060	16 848	44 908
	Konyhakerti növények							
95-12-13	Solanum lycopersicum sp. 'Máriapócs'	7,000	db	4 118	2 471	28 629	17 297	46 126
95-12-14	Solanum lycopersicum sp. 'Cegled'	6,000	db	4 118	2 471	24 710	14 826	39 537
95-12-15	Solanum lycopersicum sp. 'Gyöngyös'	7,000	db	4 118	2 471	28 629	17 297	46 126
95-12-16	Capsicum annuum sp. 'Chili'	6,000	db	3 672	2 203	22 032	13 219	35 251
95-12-17	Capsicum annuum sp. 'Szentlőrincikái'	7,000	db	3 672	2 203	25 704	15 422	41 126
95-12-18	Allium tuberosum	43,000	db	2 563	1 538	110 218	66 131	176 348
95-20-00 BELTÉRI NÖVÉNYFUTTATÓ			0,000	0		339 787	90 606	430 393
95-21-00 BELTÉRI NÖVÉNYFUTTATÓK			0,000	0		339 787	90 606	430 393
95-20-01	Növényvályú (F.ZF.1.) főle kikalkított növényfuttató rendszer kiépítése jav.típ.: Carlisleh green cable	45,430	m2	7 479	1 994	339 787	90 606	430 393
95-30-00 FÖLD SZINTI NÖVÉNYKAZETTÁK						1 403 791	500 830	2 004 621
95-31-00 F.ZF.1.			0,000	0		0	0	0
95-31-01	Agyaggranulátum drénréteggént a növényláda alá	0,765	m3	-	-	0	0	0
95-31-02	1 rtg. 150gr/m2 geotextil a termőközeg és agyaggranulátum elválasztására	16,830	m2	-	-	0	0	0
95-31-03	Speciális beltéri termőközeg (perlittel és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva	5,875	m3	-	-	0	0	0
95-31-04	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint	1,000	kit	-	-	0	0	0
	Növények							
95-31-05	Tetragymma voinierianum 40cs, Növény magassága: 210 cm	19,000	db	-	-	0	0	0
95-31-06	Philodendron scandens 30cs, Növény magassága: 160 cm	19,000	db	-	-	0	0	0
95-31-07	Monstera minima 30cs, Növény magassága: 165 cm	19,000	db	-	-	0	0	0
95-31-08	Cissus rotundifolia 27cs, Növény magassága: 160 cm	18,000	db	-	-	0	0	0
95-31-09	Aglaonema freedman 17cs, Növény magassága: 70 cm	44,000	db	-	-	0	0	0
95-31-10	4/8-as szemcseméretű agyaggranulátum talajtakarása	0,459	m3	-	-	0	0	0
95-32-00 F.ZF.2.			0,000	0		693 763	308 215	1 001 977
95-32-01	Agyaggranulátum drénréteggént a növényláda alá	0,180	m3	153 222	15 120	153 222	2 722	30 302
95-32-02	1 rtg. 150gr/m2 geotextil a termőközeg és agyaggranulátum elválasztására	3,960	m2	464	216	1 839	855	2 694
95-32-03	Speciális beltéri termőközeg (perlittel és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva	1,382	m3	126 144	14 400	174 381	19 907	194 288
95-32-04	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint	1,000	kit	-	-	0	0	0
	Növények							
95-32-05	Aglaonema silver bay 24cs	6,000	db	24 840	14 904	149 040	89 424	238 464
95-32-06	Zamioculcas 17cs	6,000	db	24 841	14 904	149 044	89 424	238 468
95-32-07	Dracaena fr. Burundii 19cs	7,000	db	24 841	14 904	173 890	104 328	278 218
95-32-08	4/8-as szemcseméretű agyaggranulátum talajtakarása	0,108	m3	153 222	14 400	16 548	1 555	18 103
95-32-09	Vízszinttelző elhelyezése	2,000	db	720	-	1 440	0	1 440
95-33-00 F.ZF.3.			0,000	0		0	0	0
95-33-01	Agyaggranulátum drénréteggént a növényláda alá	1,530	m3	-	-	0	0	0
95-33-02	1 rtg. 150gr/m2 geotextil a termőközeg és agyaggranulátum elválasztására	33,660	m2	-	-	0	0	0
95-33-03	Speciális beltéri termőközeg (perlittel és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva	13,586	m3	-	-	0	0	0
95-33-04	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint	1,000	kit	-	-	0	0	0
	Növények							
95-33-05	Arecia lutescens 40cs, Növény magassága: 200 cm	2,000	db	-	-	0	0	0
95-33-06	Arecia lutescens 30cs, Növény magassága: 170 cm	1,000	db	-	-	0	0	0
95-33-07	Strelitzia nicotai 40cs, Növény magassága: 190 cm	1,000	db	-	-	0	0	0
95-33-08	Strelitzia nicotai 26cs, Növény magassága: 160 cm	1,000	db	-	-	0	0	0
95-33-09	Monstera deliciosa 38cs, Növény magassága: 160 cm	2,000	db	-	-	0	0	0
95-33-10	Anthurium Jungle bush 30cs, Növény magassága: 70 cm	22,000	db	-	-	0	0	0
95-33-11	Philodendron Imperial Red 27cs, Növény magassága: 55 cm	26,000	db	-	-	0	0	0
95-33-12	Philodendron xanadu 21cs, Növény magassága: 60 cm	29,000	db	-	-	0	0	0
95-33-13	Dracaena surculosa 15cs, Növény magassága: 40 cm	25,000	db	-	-	0	0	0
95-33-14	Monstera minima 15cs, Növény magassága: 25 cm	25,000	db	-	-	0	0	0
95-33-15	Philodendron scandens 12cs, Növény magassága: 20 cm	30,000	db	-	-	0	0	0
95-33-16	4/8-as szemcseméretű agyaggranulátum talajtakarása	0,918	m3	-	-	0	0	0
95-34-00 F.ZF.4.			0,000	0		0	0	0
95-34-01	Agyaggranulátum drénréteggént a növényláda alá	1,545	m3	-	-	0	0	0
95-34-02	1 rtg. 150gr/m2 geotextil a termőközeg és agyaggranulátum elválasztására	33,990	m2	-	-	0	0	0
95-34-03	Speciális beltéri termőközeg (perlittel és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva	13,720	m3	-	-	0	0	0
95-34-04	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint	1,000	kit	-	-	0	0	0
	Növények							
95-34-05	Arecia lutescens 40cs, Növény magassága: 200 cm	2,000	db	-	-	0	0	0
95-34-06	Arecia lutescens 30cs, Növény magassága: 170 cm	1,000	db	-	-	0	0	0
95-34-07	Strelitzia nicotai 40cs, Növény magassága: 190 cm	1,000	db	-	-	0	0	0
95-34-08	Strelitzia nicotai 26cs, Növény magassága: 160 cm	1,000	db	-	-	0	0	0

95-34-09	Monstera deliciosa 38cs, Növény magassága: 160 cm	MODE38	2,000 db	-	-	-	-	-	-
95-34-10	Anthurium Jungle bush 30cs, Növény magassága: 70 cm	ANJU30	22,000 db	-	-	-	-	-	-
95-34-11	Philodendron Imperial Red 27cs, Növény magassága: 55 cm	PHIMRE27	26,000 db	-	-	-	-	-	-
95-34-12	Philodendron xanadu 21cs, Növény magassága: 60 cm	PHXA21	29,000 db	-	-	-	-	-	-
95-34-13	Dracaena surculosa 15cs, Növény magassága: 40 cm	DRSU15	25,000 db	-	-	-	-	-	-
95-34-14	Monstera minima 15cs, Növény magassága: 25 cm	MOMI15	25,000 db	-	-	-	-	-	-
95-34-15	Philodendron scandens 12cs, Növény magassága: 20 cm	PHSC12	30,000 db	-	-	-	-	-	-
95-34-16	4/8-as szemcseméretű agyaggranulátum talajtakarására		0,927 m3	-	-	-	-	-	-
95-35-00 F.ZF.5.			0,000	0	0	710 028	292 615	1 002 643	
95-35-01	Agyaggranulátum drénréteggént a növényláda aljára		0,175 m3	153 222	15 120	26 814	2 646	29 460	
95-35-02	1 rtg. 150gr/m2 geotextil a termőközeg és agyaggranulátum elválasztására		3,850 m2	464	216	1 788	832	2 620	
95-35-03	Speciális beltéri termőközeg (perlitel és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva		1,344 m3	126 144	14 400	169 538	19 354	188 891	
95-35-04	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint		1,000 kít	-	-	0	0	0	
	Növények								
95-35-05	Aglaonema silver bay 24cs	AGSI24	6,000 db	24 840	14 904	149 040	89 424	238 464	
95-35-06	Zamioculcas zamiifolia 17cs	ZAZA17	6,000 db	32 832	14 904	198 992	89 424	286 416	
95-35-07	Dracaena fr. Burundii 19cs	DRBU19	6,000 db	24 841	14 904	149 049	89 424	238 473	
95-35-08	4/8-as szemcseméretű agyaggranulátum talajtakarására		0,105 m3	153 222	14 400	16 068	1 512	17 600	
95-35-09	Vízszintlelő elhelyezése		1,000 db	720	-	720	0	720	
95-36-00 F.ZF.6.			0,000	0	0	0	0	0	
95-36-01	Agyaggranulátum drénréteggént a növényláda aljára		0,115 m3	-	-	-	-	-	
95-36-02	1 rtg. 150gr/m2 geotextil a termőközeg és agyaggranulátum elválasztására		2,530 m2	-	-	-	-	-	
95-36-03	Speciális beltéri termőközeg (perlitel és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva		0,883 m3	-	-	-	-	-	
95-36-04	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint		1,000 kít	-	-	-	-	-	
	Növények								
95-36-05	Dracaena fragrans dorado 19cs, Növény magassága: 70 cm	DRFRDO19	12,000 db	-	-	-	-	-	
95-36-06	Dracaena surculosa 19cs, Növény magassága: 65 cm	DRSU19	13,000 db	-	-	-	-	-	
95-36-07	4/8-as szemcseméretű agyaggranulátum talajtakarására		0,069 m3	-	-	-	-	-	
95-36-08	Vízszintlelő elhelyezése		1,000 db	-	-	-	-	-	
95-37-00 F.ZF.7.			0,000	0	0	0	0	0	
95-37-01	Agyaggranulátum drénréteggént a növényláda aljára		0,010 m3	-	-	-	-	-	
95-37-02	1 rtg. 150gr/m2 geotextil a termőközeg és agyaggranulátum elválasztására		0,220 m2	-	-	-	-	-	
95-37-03	Speciális beltéri termőközeg (perlitel és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva		0,077 m3	-	-	-	-	-	
95-37-04	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint		1,000 kít	-	-	-	-	-	
	Növények								
95-37-05	Dracaena surculosa 19cs, Növény magassága: 65 cm	DRSU19	4,000 db	-	-	-	-	-	
95-37-06	4/8-as szemcseméretű agyaggranulátum talajtakarására		0,006 m3	-	-	-	-	-	
95-37-07	Vízszintlelő elhelyezése		1,000 db	-	-	-	-	-	
95-38-00 F.ZF.8.			0,000	0	0	0	0	0	
95-38-01	Agyaggranulátum drénréteggént a növényláda aljára		0,045 m3	-	-	-	-	-	
95-38-02	1 rtg. 150gr/m2 geotextil a termőközeg és agyaggranulátum elválasztására		0,990 m2	-	-	-	-	-	
95-38-03	Speciális beltéri termőközeg (perlitel és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva		0,346 m3	-	-	-	-	-	
95-38-04	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint		1,000 kít	-	-	-	-	-	
	Növények								
95-38-05	Dracaena fragrans dorado 19cs, Növény magassága: 70 cm	DRFRDO19	6,000 db	-	-	-	-	-	
95-38-06	Dracaena surculosa 19cs, Növény magassága: 65 cm	DRSU19	6,000 db	-	-	-	-	-	
95-38-07	4/8-as szemcseméretű agyaggranulátum talajtakarására		0,027 m3	-	-	-	-	-	
95-38-08	Vízszintlelő elhelyezése		1,000 db	-	-	-	-	-	
95-39-00 F.ZF.9.			0,000	0	0	0	0	0	
95-39-01	Agyaggranulátum drénréteggént a növényláda aljára		0,045 m3	-	-	-	-	-	
95-39-02	1 rtg. 150gr/m2 geotextil a termőközeg és agyaggranulátum elválasztására		0,990 m2	-	-	-	-	-	
95-39-03	Speciális beltéri termőközeg (perlitel és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva		0,346 m3	-	-	-	-	-	
95-39-04	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint		1,000 kít	-	-	-	-	-	
	Növények								
95-39-05	Aglaonema silver bay 14cs, Növény magassága: 35 cm	AGSI14	16,000 db	-	-	-	-	-	
95-39-06	Aglaonema White Joy 12cs, Növény magassága: 30 cm	AGWHJO12	16,000 db	-	-	-	-	-	
95-39-07	4/8-as szemcseméretű agyaggranulátum talajtakarására		0,027 m3	-	-	-	-	-	
95-39-08	Vízszintlelő elhelyezése		1,000 db	-	-	-	-	-	
95-310-00 F.ZF.10.			0,000	0	0	22 288 498	6 829 740	29 118 238	
95-310-01	Agyaggranulátum drénréteggént a növényláda aljára		0,060 m3	-	-	-	-	-	
95-310-02	1 rtg. 150gr/m2 geotextil a termőközeg és agyaggranulátum elválasztására		1,320 m2	-	-	-	-	-	
95-310-03	Speciális beltéri termőközeg (perlitel és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva		0,461 m3	-	-	-	-	-	
95-310-04	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint		1,000 kít	-	-	-	-	-	
	Növények								
95-310-05	Aglaonema silver bay 14cs, Növény magassága: 35 cm	AGSI14	13,000 db	-	-	-	-	-	
95-310-06	Monstera minima 15cs, Növény magassága: 25 cm	MOMI15	12,000 db	-	-	-	-	-	
95-310-07	4/8-as szemcseméretű agyaggranulátum talajtakarására		0,036 m3	-	-	-	-	-	
95-310-08	Vízszintlelő elhelyezése		1,000 db	-	-	-	-	-	
95-40-00 F.ZF.11.			0,000	0	0	1 557 440	518 063	2 075 503	
95-41-01	Agyaggranulátum drénréteggént a növényláda aljára		0,510 m3	153 222	15 120	78 143	7 711	85 854	
95-41-02	1 rtg. 150gr/m2 geotextil a termőközeg és agyaggranulátum elválasztására		11,220 m2	464	216	5 211	2 424	7 634	
95-41-03	Speciális beltéri termőközeg (perlitel és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva		3,917 m3	126 144	14 400	494 081	58 402	550 483	
95-41-04	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint		1,000 kít	-	-	0	0	0	
	Növények								
95-41-05	Asplenium antiquum Osaka 30cs	ASANOS30	2,000 db	31 104	14 904	82 208	29 808	92 016	
95-41-06	Asplenium antiquum Parvati 27cs	ASANPA27	20,000 db	31 104	14 904	622 080	298 080	920 160	
95-41-07	Nephrolepis exaltata Tiger fern 20cs	NEEXTI20	8,000 db	31 104	14 904	248 832	119 232	368 064	
95-41-08	4/8-as szemcseméretű agyaggranulátum talajtakarására		0,306 m3	153 222	14 400	46 886	4 406	51 292	
95-42-00 ME.ZF.2.			0,000	0	0	4 459 187	897 937	5 457 125	
95-42-01	Agyaggranulátum drénréteggént a növényláda aljára		1,940 m3	153 222	15 120	297 250	29 333	326 583	
95-42-02	1 rtg. 150gr/m2 geotextil a termőközeg és agyaggranulátum elválasztására		21,340 m2	464	216	9 910	4 609	14 520	

95-42-03	Speciális beltéri termőközeg (perlittel és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva		15,598 m3	126 144	14 400	1 967 544	224 605	2 192 149
95-42-04	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint		1,000 kit	-	-	0	0	0
	Növények							
95-42-05	Anthurium Jungle bush 21cs	ANJU21	5,000 db	24 084	8 402	120 420	42 012	162 432
95-42-06	Anthurium Jungle bush 30cs	ANJU30	9,000 db	24 084	8 402	216 756	76 622	292 378
95-42-07	Arecia lutescens 24cs	ARLU24	2,000 db	24 084	8 402	48 168	16 805	64 973
95-42-08	Dracaena surculosa 17cs	DRSU17	24,000 db	24 084	8 402	578 016	201 658	779 674
95-42-09	Monstera deliciosa 30cs	MODE30	2,000 db	24 084	8 402	48 168	16 805	64 973
95-42-10	Monstera obliqua 17cs	MOOB17	2,000 db	24 084	8 402	48 168	16 805	64 973
95-42-11	Philodendron imperial green 14cs	PHIMGR14	12,000 db	24 084	8 402	289 008	100 829	389 837
95-42-12	Philodendron imperial green 26cs	PHIMGR26	6,000 db	24 084	8 402	144 504	50 414	194 918
95-42-13	Philodendron imperial red 27cs	PHIMRE27	4,000 db	24 084	8 402	96 336	33 610	129 946
95-42-14	Philodendron 'Red Congo' 27cs	PHRECO27	11,000 db	24 084	8 402	264 924	92 426	357 350
95-42-15	Philodendron xanadu 21cs	PHXA21	5,000 db	24 084	8 402	120 420	42 012	162 432
95-42-16	Philodendron xanadu 34cs	PHXA34	4,000 db	24 084	8 402	96 336	33 610	129 946
95-42-17	Strelitzia nicolai 45cs	STNI45	1,000 db	24 084	8 402	24 084	8 402	32 488
95-42-18	4/8-as szemcseméretű a gyagyaggranulátum talajtakarására		0,562 m3	153 222	14 400	89 175	8 381	97 556
95-43-00 MF.ZF.3.			0,000	0	0	457 145	104 471	561 616
95-43-01	Agyaggranulátum drénrétegtént a növényláda aljára		0,180 m3	153 222	15 120	27 580	2 722	30 302
95-43-02	1 rtg. 150gr/m2 geotextil a termőközeg és agyaggranulátum elválasztására		1,980 m2	464	216	920	428	1 347
95-43-03	Speciális beltéri termőközeg (perlittel és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva		1,447 m3	126 144	14 400	182 556	20 840	203 395
95-43-04	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint		1,000 kit	-	-	0	0	0
	Növények							
95-43-05	Asplenium antiquum Osaka 17cs, Növény magassága: 40 cm	ASANOS17	9,000 db	26 424	8 856	237 816	79 704	317 520
95-43-06	4/8-as szemcseméretű a gyagyaggranulátum talajtakarására		0,054 m3	153 222	14 400	8 274	778	9 052
95-44-00 MF.ZF.4.			0,000	0	0	457 145	104 471	561 616
95-44-01	Agyaggranulátum drénrétegtént a növényláda aljára		0,180 m3	153 222	15 120	27 580	2 722	30 302
95-44-02	1 rtg. 150gr/m2 geotextil a termőközeg és agyaggranulátum elválasztására		1,980 m2	464	216	920	428	1 347
95-44-03	Speciális beltéri termőközeg (perlittel és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva		1,447 m3	126 144	14 400	182 556	20 840	203 395
95-44-04	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint		1,000 kit	-	-	0	0	0
	Növények							
95-44-05	Asplenium antiquum Osaka 17cs, Növény magassága: 40 cm	ASANOS17	9,000 db	26 424	8 856	237 816	79 704	317 520
95-44-06	4/8-as szemcseméretű a gyagyaggranulátum talajtakarására		0,054 m3	153 222	14 400	8 274	778	9 052
95-45-00 MF.ZF.5.			0,000	0	0	4 483 271	1 008 340	5 489 611
95-45-01	Agyaggranulátum drénrétegtént a növényláda aljára		1,940 m3	153 222	15 120	297 250	29 333	326 583
95-45-02	1 rtg. 150gr/m2 geotextil a termőközeg és agyaggranulátum elválasztására		21,340 m2	464	216	9 910	4 609	14 520
95-45-03	Speciális beltéri termőközeg (perlittel és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva		15,598 m3	126 144	14 400	1 967 544	224 605	2 192 149
95-45-04	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint		1,000 kit	-	-	0	0	0
	Növények							
95-45-05	Anthurium Jungle bush 21cs	ANJU21	5,000 db	24 084	8 402	120 420	42 012	162 432
95-45-06	Anthurium Jungle bush 30cs	ANJU30	9,000 db	24 084	8 402	216 756	76 622	292 378
95-45-07	Arecia lutescens 24cs	ARLU24	2,000 db	24 084	8 402	48 168	16 805	64 973
95-45-08	Cycas revoluta 50cs	CYRE50	1,000 db	24 084	8 402	24 084	8 402	32 488
95-45-09	Dracaena surculosa 17cs	DRSU17	24,000 db	24 084	8 402	578 016	201 658	779 674
95-45-10	Monstera deliciosa 30cs	MODE30	2,000 db	24 084	8 402	48 168	16 805	64 973
95-45-11	Monstera obliqua 17cs	MOOB17	2,000 db	24 084	8 402	48 168	16 805	64 973
95-45-12	Philodendron imperial green 14cs	PHIMGR14	12,000 db	24 084	8 402	289 008	100 829	389 837
95-45-13	Philodendron imperial green 26cs	PHIMGR26	6,000 db	24 084	8 402	144 504	50 414	194 918
95-45-14	Philodendron imperial red 27cs	PHIMRE27	4,000 db	24 084	8 402	96 336	33 610	129 946
95-45-15	Philodendron 'Red Congo' 27cs	PHRECO27	11,000 db	24 084	8 402	264 924	92 426	357 350
95-45-16	Philodendron xanadu 21cs	PHXA21	5,000 db	24 084	8 402	120 420	42 012	162 432
95-45-17	Philodendron xanadu 34cs	PHXA34	4,000 db	24 084	8 402	96 336	33 610	129 946
95-45-18	Strelitzia nicolai 45cs	STNI45	1,000 db	24 084	8 402	24 084	8 402	32 488
95-45-19	4/8-as szemcseméretű a gyagyaggranulátum talajtakarására		0,582 m3	153 222	14 400	89 175	8 381	97 556
95-46-00 MF.ZF.6.			0,000	0	0	1 557 440	518 063	2 075 503
95-46-01	Agyaggranulátum drénrétegtént a növényláda aljára		0,510 m3	153 222	15 120	78 143	7 711	85 854
95-46-02	1 rtg. 150gr/m2 geotextil a termőközeg és agyaggranulátum elválasztására		11,220 m2	464	216	5 211	2 424	7 634
95-46-03	Speciális beltéri termőközeg (perlittel és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva		3,917 m3	126 144	14 400	494 081	56 402	550 483
95-46-04	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint		1,000 kit	-	-	0	0	0
	Növények							
95-46-05	Asplenium antiquum Osaka 30cs	ASANOS30	2,000 db	31 104	14 904	62 208	29 808	92 016
95-46-06	Asplenium antiquum Parvati 27cs	ASANPA27	20,000 db	31 104	14 904	622 080	298 080	920 160
95-46-07	Nephrolepis exaltata Tiger fern 20cs	NEEXTI20	8,000 db	31 104	14 904	248 832	119 232	368 064
95-46-08	4/8-as szemcseméretű a gyagyaggranulátum talajtakarására		0,306 m3	153 222	14 400	46 866	4 406	51 292
95-47-00 MF.ZF.7.			0,000	0	0	881 247	330 288	1 211 535
95-47-01	Agyaggranulátum drénrétegtént a növényláda aljára		0,245 m3	153 222	15 120	37 539	3 704	41 244
95-47-02	1 rtg. 150gr/m2 geotextil a termőközeg és agyaggranulátum elválasztására		5,390 m2	464	216	2 503	1 164	3 667
95-47-03	Speciális beltéri termőközeg (perlittel és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva		1,882 m3	126 144	14 400	237 353	27 095	264 448
95-47-04	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint		1,000 kit	-	-	0	0	0
	Növények							
95-47-05	Spathiphyllum vivaldi 17cs, Növény magassága: 75 cm	SPV117	22,000 db	26 424	13 464	581 328	298 208	877 536
95-47-06	4/8-as szemcseméretű a gyagyaggranulátum talajtakarására		0,147 m3	153 222	14 400	22 524	2 117	24 640
95-48-00 MF.ZF.8.			0,000	0	0	1 757 865	443 375	2 201 240
95-48-01	Agyaggranulátum drénrétegtént a növényláda aljára		0,590 m3	153 222	15 120	90 401	8 921	99 322
95-48-02	1 rtg. 150gr/m2 geotextil a termőközeg és agyaggranulátum elválasztására		12,980 m2	464	216	6 028	2 804	8 832
95-48-03	Speciális beltéri termőközeg (perlittel és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva		4,531 m3	126 144	14 400	571 584	65 249	636 833
95-48-04	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint		1,000 kit	-	-	0	0	0
	Növények							
95-48-05	Philodendron xanadu 21cs, Növény magassága: 60 cm	PHXA21	14,000 db	24 084	8 402	337 176	117 634	454 810
95-48-06	Aglaonema Silver Bay 24cs, Növény magassága: 65 cm	AGSI24	29,000 db	24 084	8 402	698 436	243 670	942 106
95-48-07	4/8-as szemcseméretű a gyagyaggranulátum talajtakarására		0,354 m3	153 222	14 400	54 241	5 098	59 338
95-49-00 MF.ZF.9.			0,000	0	0	1 082 636	415 941	1 498 577
95-49-01	Agyaggranulátum drénrétegtént a növényláda aljára		0,280 m3	153 222	15 120	42 902	4 234	47 136
95-49-02	1 rtg. 150gr/m2 geotextil a termőközeg és agyaggranulátum elválasztására		6,160 m2	464	216	2 861	1 331	4 191
95-49-03	Speciális beltéri termőközeg (perlittel és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva		2,150 m3	126 144	14 400	271 260	30 966	302 226
95-49-04	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint		1,000 kit	-	-	0	0	0
	Növények							

95-49-05	Spathiphyllum vivaldi 17cs, Növény magassága: 75 cm	SPVI17	28,000 db	26 424	13 464	739 872	376 992	1 116 864
95-49-06	4/8-as szemcseméretű agyaggranulátum talajtakarása		0,168 m3	153 222	14 400	25 741	2 419	28 160
95-410-00 MF.ZF.10.			0,000	0	0	0 082 636	415 941	1 498 577
95-410-01	Agyaggranulátum drénréteggént a növényláda aljára		0,280 m3	153 222	15 120	42 902	4 234	47 136
95-410-02	1 rtg. 150gr/m2 geotextil a terméközeg és agyaggranulátum elválasztására		6,160 m2	464	216	2 861	1 331	4 191
95-410-03	Speciális beltéri terméközeg (perlített és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva		2,150 m3	126 144	14 400	271 260	30 966	302 226
95-410-04	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint		1,000 kit	-	-	0	0	0
	Növények							
95-410-05	Spathiphyllum vivaldi 17cs, Növény magassága: 75 cm	SPVI17	28,000 db	26 424	13 464	739 872	376 992	1 116 864
95-410-06	4/8-as szemcseméretű agyaggranulátum talajtakarása		0,168 m3	153 222	14 400	25 741	2 419	28 160
95-411-00 MF.ZF.11.			0,000	0	0	1 928 555	866 498	2 795 054
95-411-01	Agyaggranulátum drénréteggént a növényláda aljára		0,225 m3	153 222	15 120	34 475	3 402	37 877
95-411-02	1 rtg. 150gr/m2 geotextil a terméközeg és agyaggranulátum elválasztására		4,950 m2	464	216	2 289	1 069	3 368
95-411-03	Speciális beltéri terméközeg (perlített és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva		1,728 m3	126 144	14 400	217 977	24 883	242 860
95-411-04	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint		1,000 kit	-	-	0	0	0
	Növények							
95-411-05	Philodendron scandens 12cs, Növény magassága: 20 cm	PHSC12	28,000 db	20 664	10 440	578 592	292 320	870 912
95-411-06	Monstera minima 15cs, Növény magassága: 25 cm	MOMI15	24,000 db	20 664	10 440	495 936	250 560	746 496
95-411-07	Monstera obliqua 17cs, Növény magassága: 30 cm	MOOB17	8,000 db	20 664	10 440	165 312	83 520	248 832
95-411-08	Dracaena surculosa 17cs, Növény magassága: 40 cm	DRSU17	20,000 db	20 664	10 440	413 280	208 800	622 080
95-411-09	4/8-as szemcseméretű agyaggranulátum talajtakarása		0,135 m3	153 222	14 400	20 885	1 944	22 829
95-412-00 MF.ZF.12.			0,000	0	0	3 327 687	1 202 927	4 481 614
95-412-01	Agyaggranulátum drénréteggént a növényláda aljára		0,095 m3	153 222	15 120	14 556	1 436	15 992
95-412-02	1 rtg. 150gr/m2 geotextil a terméközeg és agyaggranulátum elválasztására		2,090 m2	464	216	971	451	1 422
95-412-03	Speciális beltéri terméközeg (perlített és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva		0,730 m3	126 144	14 400	92 035	10 506	102 541
95-412-04	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint		1,000 kit	-	-	0	0	0
	Növények							
95-412-05	Spathiphyllum vivaldi 17cs, Növény magassága: 75 cm	SPVI17	8,000 db	26 424	13 464	211 392	107 712	319 104
95-412-06	4/8-as szemcseméretű agyaggranulátum talajtakarása		0,057 m3	153 222	14 400	8 734	821	9 554
95-413-00 MF.ZF.13.			0,000	0	0	1 928 555	866 498	2 795 054
95-413-01	Agyaggranulátum drénréteggént a növényláda aljára		0,225 m3	153 222	15 120	34 475	3 402	37 877
95-413-02	1 rtg. 150gr/m2 geotextil a terméközeg és agyaggranulátum elválasztására		4,950 m2	464	216	2 289	1 069	3 368
95-413-03	Speciális beltéri terméközeg (perlített és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva		1,728 m3	126 144	14 400	217 977	24 883	242 860
95-413-04	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint		1,000 kit	-	-	0	0	0
	Növények							
95-413-05	Philodendron scandens 12cs, Növény magassága: 20 cm	PHSC12	28,000 db	20 664	10 440	578 592	292 320	870 912
95-413-06	Monstera minima 15cs, Növény magassága: 25 cm	MOMI15	24,000 db	20 664	10 440	495 936	250 560	746 496
95-413-07	Monstera obliqua 17cs, Növény magassága: 30 cm	MOOB17	8,000 db	20 664	10 440	165 312	83 520	248 832
95-413-08	Dracaena surculosa 17cs, Növény magassága: 40 cm	DRSU17	20,000 db	20 664	10 440	413 280	208 800	622 080
95-413-09	4/8-as szemcseméretű agyaggranulátum talajtakarása		0,135 m3	153 222	14 400	20 885	1 944	22 829
95-414-00 MF.ZF.14.			0,000	0	0	3 327 687	1 202 927	4 481 614
95-414-01	Agyaggranulátum drénréteggént a növényláda aljára		0,095 m3	153 222	15 120	14 556	1 436	15 992
95-414-02	1 rtg. 150gr/m2 geotextil a terméközeg és agyaggranulátum elválasztására		2,090 m2	464	216	971	451	1 422
95-414-03	Speciális beltéri terméközeg (perlített és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva		0,730 m3	126 144	14 400	92 035	10 506	102 541
95-414-04	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint		1,000 kit	-	-	0	0	0
	Növények							
95-414-05	Spathiphyllum vivaldi 17cs, Növény magassága: 75 cm	SPVI17	8,000 db	26 424	13 464	211 392	107 712	319 104
95-414-06	4/8-as szemcseméretű agyaggranulátum talajtakarása		0,057 m3	153 222	14 400	8 734	821	9 554
95-50-00 4. EMELETI NÖVÉNYKAZETTAK			0,000	0,000	0	13 555 163	3 918 889	17 474 053
95-51-00 E4.ZF.1.			0,000	0	0	3 768 280	1 153 405	4 921 685
95-51-01	Agyaggranulátum drénréteggént a növényláda aljára		0,560 m3	153 222	15 120	85 804	8 467	94 271
95-51-02	1 rtg. 150gr/m2 geotextil a terméközeg és agyaggranulátum elválasztására		12,320 m2	464	216	5 721	2 661	8 383
95-51-03	Speciális beltéri terméközeg (perlített és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva		4,301 m3	126 144	14 400	542 520	61 932	604 452
95-51-04	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint		1,000 kit	-	-	0	0	0
	Növények							
95-51-05	Aglaonema White Joy 12cs, Növény magassága: 30 cm	AGWHJO12	63,000 db	24 084	8 402	1 517 292	529 351	2 046 643
95-51-06	Philodendron narrow 27cs, Növény magassága: 60 cm	PHNA27	24,000 db	24 084	8 402	578 016	201 658	779 674
95-51-07	Dracaena surculosa 17cs, Növény magassága: 55 cm	DRSU17	32,000 db	24 084	8 402	770 688	268 877	1 039 565
95-51-08	Anthurium jungle bush 21cs, Növény magassága: 50 cm	ANJU21	9,000 db	24 084	8 402	216 756	75 622	292 378
95-51-09	4/8-as szemcseméretű agyaggranulátum talajtakarása		0,338 m3	153 222	14 400	51 483	4 838	56 321
95-52-00 E4.ZF.2.			0,000	0	0	4 697 310	1 451 605	6 148 915
95-52-01	Agyaggranulátum drénréteggént a növényláda aljára		0,650 m3	153 222	15 120	99 594	9 628	109 422
95-52-02	1 rtg. 150gr/m2 geotextil a terméközeg és agyaggranulátum elválasztására		14,300 m2	464	216	6 641	3 089	9 730
95-52-03	Speciális beltéri terméközeg (perlített és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva		4,992 m3	126 144	14 400	629 711	71 885	701 596
95-52-04	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint		1,000 kit	-	-	0	0	0
	Növények							
95-52-05	Aglaonema White Joy 12cs, Növény magassága: 30 cm	AGWHJO12	79,000 db	24 084	8 402	1 902 636	663 790	2 566 426
95-52-06	Philodendron narrow 27cs, Növény magassága: 60 cm	PHNA27	24,000 db	24 084	8 402	578 016	201 658	779 674
95-52-07	Dracaena surculosa 17cs, Növény magassága: 55 cm	DRSU17	50,000 db	24 084	8 402	1 204 200	420 120	1 624 320
95-52-08	Anthurium jungle bush 21cs, Növény magassága: 50 cm	ANJU21	9,000 db	24 084	8 402	216 756	75 622	292 378
95-52-09	4/8-as szemcseméretű agyaggranulátum talajtakarása		0,390 m3	153 222	14 400	59 756	5 616	65 372
95-53-00 E4.ZF.3.			0,000	0	0	5 089 572	1 314 878	6 404 450
95-53-01	Agyaggranulátum drénréteggént a növényláda aljára		1,600 m3	153 222	15 120	245 155	24 192	269 347
95-53-02	1 rtg. 150gr/m2 geotextil a terméközeg és agyaggranulátum elválasztására		35,200 m2	464	216	16 347	7 603	23 950
95-53-03	Speciális beltéri terméközeg (perlített és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva		12,288 m3	126 144	14 400	1 550 057	176 947	1 727 005
95-53-04	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint		1,000 kit	-	-	0	0	0
	Növények							
95-53-05	Philodendron Xanadu 21cs, Növény magassága: 55 cm	PHXA21	30,000 db	24 084	8 402	722 520	252 072	974 592
95-53-06	Ficus elastica Melany 21cs, Növény magassága: 60 cm	FIELME21	32,000 db	24 084	8 402	770 688	268 877	1 039 565
95-53-07	Dracaena surculosa 17cs, Növény magassága: 55 cm	DRSU17	54,000 db	24 084	8 402	1 300 536	453 730	1 754 266

95-53-08	Anthurium jungle bush 21cs, Növény magassága: 50 cm	ANJU21	14,000 db	24 084	8 402	337 176	117 634	454 810
95-53-09	4/8-as szemcseméretű agyaggranulátum talajtakarására		0,960 m3	153 222	14 400	147 093	13 824	160 917
95-60-00	FÖLDSZINTI NÖVÉNYEK			0,000	0	17 472 576	1 766 088	19 238 664
95-61-00	SZOLITEREK			0,000	0	17 472 576	1 766 088	19 238 664
95-61-01	Beltéri kaspók vonatkozó jegyzék szerint (műanyag belsővel, vízszintjelzővel együtt)		1,000 klt	8 964 000	622 800	8 964 000	622 800	9 586 800
95-61-02	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint		1,000 klt	-	-	0	0	0
	Növények és kaspók							
95-61-03	Urban Jumbo Orb beige washed 111*91cm	F.K.1.	6,000 db	225 000	32 616	1 350 000	195 698	1 545 698
95-61-04	Velichia merrillii 3 törzses 55 cs 250 cm			-	-	-	0	0
95-61-05	Urban Jumbo Orb beige washed 111*91cm	F.K.2.	4,000 db	225 000	32 616	900 000	130 464	1 030 464
95-61-06	Ficus nitida 60cs 280cm			-	-	-	0	0
95-61-07	Monstera minima 15cs 25cm			-	-	-	0	0
95-61-08	Grigio low balloon antique white 73x33 cm	F.K.3.	2,000 db	225 000	32 616	450 000	65 232	515 232
95-61-09	Flucus el. Robusta 40cs 180cm			-	-	-	0	0
95-61-10	Tradescantia zebrina 12cs 20cm			-	-	-	0	0
95-61-11	Grigio low balloon antique white 73x33 cm	F.K.4.	3,000 db	225 000	32 616	675 000	97 848	772 848
95-61-12	Areca lutescens 30 cs 170 cm			-	-	-	0	0
95-61-13	Rough Orb grey washed 48*43 cm	F.K.5.	5,000 db	225 000	32 616	1 125 000	163 080	1 288 080
95-61-14	Dracaena fragrans Lemon Lime 30 cs 150 cm			-	-	-	0	0
95-61-15	Rough Orb grey washed 39*35 cm	F.K.6.	4,000 db	225 000	32 616	900 000	130 464	1 030 464
95-61-16	Dracaena fragrans Janet Craig 27 cs 110 cm			-	-	-	0	0
95-61-17	Rough Orb grey washed 39*35 cm	F.K.7.	2,000 db	225 000	32 616	450 000	65 232	515 232
95-61-18	Ficus elastica 120cm műnövénny			-	-	-	0	0
95-61-19	Rough Orb grey washed 48*43 cm	F.K.8.	2,000 db	225 000	32 616	450 000	65 232	515 232
95-61-20	Dracaena surculosa 30cs 160cm			-	-	-	0	0
95-61-21	Agyaggranulátum drénréteggént a kaspók aljára és talajtakarására		3,300 m3	153 222	10 800	505 632	35 640	541 272
95-61-22	Speciális beltéri termőközeg (perlitel és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömörödéssel számolva		13,500 m3	126 144	14 400	1 702 944	194 400	1 897 344
95-70-00	MAGASFÖLDSZINTI NÖVÉNYEK			0,000	0	1 262 580	127 110	1 389 701
95-71-00	SZOLITEREK			0,000	0	1 262 580	127 110	1 389 701
95-71-01	Beltéri kaspók vonatkozó jegyzék szerint (műanyag belsővel, vízszintjelzővel együtt)		1,000 klt	337 487	16 560	337 487	16 560	354 047
95-71-02	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint		1,000 klt	-	-	0	0	0
	Növények és kaspók							
95-71-03	Rough Orb grey washed 48*43 cm	MF.K.1.	3,000 db	92 808	11 232	278 424	33 696	312 120
95-71-04	Dracaena fragrans Lemon Lime 30 cs 150 cm			-	-	-	0	0
95-71-05	Rough Orb grey washed 39*35 cm	MF.K.2.	3,000 db	92 808	11 232	278 424	33 696	312 120
95-71-06	Dracaena fragrans Janet Craig 27 cs 110 cm			-	-	-	0	0
95-71-07	Rough Orb grey washed 48*43 cm	MF.K.3.	3,000 db	92 808	11 232	278 424	33 696	312 120
95-71-08	Dracaena surculosa 30cs 160cm			-	-	-	0	0
95-71-09	Agyaggranulátum drénréteggént a kaspók aljára és talajtakarására		0,118 m3	153 222	10 800	18 141	1 279	19 420
95-71-04	Speciális beltéri termőközeg (perlitel és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömörödéssel számolva		0,569 m3	126 144	14 400	71 690	8 184	79 874
95-80-00	1. EMELLETI + GALÉRIA NÖVÉNYEK			0,000	0	12 171 275	1 046 129	13 217 404
95-81-00	SZOLITEREK			0,000	0	11 157 040	841 606	12 098 646
95-81-01	Beltéri kaspók vonatkozó jegyzék szerint (műanyag belsővel, vízszintjelzővel együtt)		1,000 klt	2 750 714	136 800	2 750 714	136 800	2 887 514
95-81-02	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint		1,000 klt	-	-	0	0	0
	Növények és virágláda							
95-81-03	Rough Orb grey washed 48*43 cm	E1.K.1.	19,000 db	113 793	10 800	2 162 069	205 200	2 367 269
95-81-04	Dracaena fragrans Lemon Lime 30 cs 150 cm			-	-	-	0	0
95-81-05	Rough Orb grey washed 39*35 cm	E1.K.2.	18,000 db	113 793	10 800	2 048 276	194 400	2 242 676
95-81-06	Dracaena fragrans Janet Craig 27 cs 110 cm			-	-	-	0	0
95-81-07	Rough Patt grey washed 45*38 cm	E1.K.3.	4,000 db	113 793	10 800	455 172	43 200	498 372
95-81-08	Pleomele Song of Jamaica 38 cs 150 cm			-	-	-	0	0
95-81-09	Rough Patt grey washed 58*47 cm	E1.K.4.	2,000 db	113 793	10 800	227 586	21 600	249 186
95-81-10	Beaucarnea recurvata 45 cs 140 cm			-	-	-	0	0
95-81-11	Rough Patt grey washed 45*38 cm	E1.K.5.	5,000 db	113 793	10 800	568 966	54 000	622 966
95-81-12	Ficus cyathistipula 34 cs 140 cm			-	-	-	0	0
95-81-13	Rough Orb grey washed 53*45 cm	E1.K.6.	5,000 db	113 793	10 800	568 966	54 000	622 966
95-81-14	Areca lutescens 30cs 160cm			-	-	-	0	0
95-81-15	Rough Orb grey washed 39*35 cm	E1.K.7.	6,000 db	113 793	10 800	682 759	64 800	747 559
95-81-16	Ficus elastica 120cm műnövénny			-	-	-	0	0
95-81-17	Grigio low balloon antique white 73x33 cm	E1.K.8.	3,000 db	113 793	10 800	341 379	32 400	373 779
95-81-18	Schefflera arboricola 34cs 140cm			-	-	-	0	0
95-81-19	Rough Orb grey washed 39*35 cm	E1.K.9.	2,000 db	113 793	10 800	227 586	21 600	249 186
95-81-20	Philodendron selloum 125cm műnövénny			-	-	-	0	0
95-81-21	Rough Patt grey washed 45*38 cm	E1.K.10.	1,000 db	113 793	10 800	113 793	10 800	124 593
95-81-22	Kentia "6" palm 172cm műnövénny			-	-	-	0	0
95-81-23	Kírárs szerinti fiberstone virágláda (BB-3-05 pult)	E1.VL.1.	2,000 db	113 793	10 800	227 586	21 600	249 186
95-81-24	Philodendron Imperial Green 26cs 70cm			-	-	-	0	0
95-81-25	Philodendron Imperial Red 26cs 65cm			-	-	-	0	0
95-81-26	Kírárs szerinti fiberstone virágláda (BB-3-05 pult)	E1.VL.2.	1,000 db	113 793	10 800	113 793	10 800	124 593
95-81-27	Dracaena surculosa 17cs 65cm			-	-	-	0	0
95-81-29	Agyaggranulátum drénréteggént a kaspók aljára és talajtakarására		0,881 m3	153 222	10 800	134 982	9 514	144 496
95-81-30	Speciális beltéri termőközeg (perlitel és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömörödéssel számolva		4,229 m3	126 144	14 400	533 412	60 892	594 304
95-82-00	E1.VL.1.			0,000	0	700 013	71 740	771 753
95-82-01	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint		1,000 klt	-	-	0	0	0
	Növények és virágláda							
95-82-02	Kírárs szerinti fiberstone virágláda (BB-3-05 pult)	E1.VL.1.	3,000 db	113 793	10 800	341 379	32 400	373 779
95-82-03	Philodendron Imperial Green 26cs 70cm			-	-	-	0	0
95-82-04	Philodendron Imperial Red 26cs 65cm			-	-	-	0	0
95-82-05	Agyaggranulátum drénréteggént a növényláda aljára		0,208 m3	153 222	15 120	31 855	3 143	34 998
95-82-06	1 rtg. 150gr/m2 geotextil a termőközeg és agyaggranulátum elválasztására		4,574 m2	464	-	2 124	0	2 124
95-82-07	Speciális beltéri termőközeg (perlitel és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömörödéssel számolva		2,345 m3	126 144	14 400	295 822	33 770	329 591
95-82-08	4/8-as szemcseméretű agyaggranulátum talajtakarására		0,125 m3	153 222	10 800	19 113	1 347	20 460
95-82-09	Vízszintjelző elhelyezése		3,000 db	3 240	360	9 720	1 080	10 800
95-83-00	E1.VL.2.			0,000	0	314 222	32 783	347 005
95-83-01	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint		1,000 klt	-	-	0	0	0
	Növények és virágláda							
95-83-02	Kírárs szerinti fiberstone virágláda (BB-3-05 pult)	E1.VL.2.	1,000 db	113 793	10 800	113 793	10 800	124 593
95-83-03	Dracaena surculosa 17cs 65cm			-	-	-	0	0
95-83-04	Agyaggranulátum drénréteggént a növényláda aljára		0,117 m3	153 222	15 120	18 003	1 777	19 779
95-83-05	1 rtg. 150gr/m2 geotextil a termőközeg és agyaggranulátum elválasztására		2,585 m2	464	-	1 200	0	1 200
95-83-06	Speciális beltéri termőközeg (perlitel és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömörödéssel számolva		1,325 m3	126 144	14 400	167 184	19 085	186 269
95-83-07	4/8-as szemcseméretű agyaggranulátum talajtakarására		0,070 m3	153 222	10 800	10 802	761	11 563
95-83-08	Vízszintjelző elhelyezése		1,000 db	3 240	360	3 240	360	3 600
95-90-00	2. EMELLETI NÖVÉNYEK			0,000	0	32 882 321	1 291 078	34 173 399
95-91-00	SZOLITEREK			0,000	0	32 882 321	1 291 078	34 173 399

95-91-01	Beltéri kaspók vonatkozó jegyzék szerint (műanyag belsővel, vízszintjelzővel együtt)	1,000	kit	25 036 688	540 000	25 036 688	540 000	25 576 688	
95-91-02	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint	1,000	kit	-	-	0	0	0	
	Növények és kaspók								
95-91-03	Longhi Godwin Cachepot 40x65 cm arany/fekete	E2.K.1.	1,000	db	113 793	10 800	113 793	10 800	
95-91-04	Chamaedorea metallica 21cs 70cm	-	-	-	-	-	-	124 593	
95-91-05	Longhi Godwin Cachepot 40*56 cm arany/fekete	E2.K.2.	1,000	db	113 793	10 800	113 793	10 800	
95-91-06	Pleomele anita 27cs 120cm	-	-	-	-	-	-	124 593	
95-91-07	Longhi Godwin Cachepot 40*56 cm arany/fekete	E2.K.3.	3,000	db	113 793	10 800	341 379	32 400	
95-91-08	Streitzia nicolai 30cs 160cm	-	-	-	-	-	-	373 779	
95-91-09	Longhi Godwin Cachepot 40*56 cm arany/fekete	E2.K.4.	3,000	db	113 793	10 800	341 379	32 400	
95-91-10	Areca lutescens 30 cs 170 cm	-	-	-	-	-	-	373 779	
95-91-11	Longhi Godwin Cachepot 40*86 cm arany/fekete	E2.K.5.	1,000	db	113 793	10 800	113 793	10 800	
95-91-12	Ficus elastica 'Abidjan' 24 cs 55 cm	-	-	-	-	-	-	124 593	
95-91-13	Egyedi Zsolnay kerámia kaspó ezozin mázas 45*60 cm - látványterv szerint	E2.K.6.	5,000	db	113 793	10 800	568 966	54 000	
95-91-14	Areca lutescens 30 cs 170 cm	-	-	-	-	-	-	622 966	
95-91-15	Egyedi Zsolnay kerámia kaspó ezozin mázas 45*60 cm - látványterv szerint	E2.K.7.	4,000	db	113 793	10 800	465 172	43 200	
95-91-16	Streitzia nicolai 34cs 160cm	-	-	-	-	-	-	498 372	
95-91-17	Egyedi Zsolnay kerámia kaspó ezozin mázas 45*60 cm - látványterv szerint	E2.K.8.	4,000	db	113 793	10 800	465 172	43 200	
95-91-18	Pleomele reflexa 34cs 150cm	-	-	-	-	-	-	498 372	
95-91-19	Rough Orb grey washed 39*35 cm	E2.K.9.	5,000	db	113 793	10 800	568 966	54 000	
95-91-20	Philodendron selloum 125cm műnövénny	-	-	-	-	-	-	622 966	
95-91-21	Rough Patt grey washed 45*38 cm	E2.K.10.	9,000	db	113 793	10 800	1 024 138	97 200	
95-91-22	Dracaena surculosa 30 cs 175 cm	-	-	-	-	-	-	1 121 338	
95-91-23	Rough Orb grey washed 48*43 cm	E2.K.11.	12,000	db	113 793	10 800	1 365 517	128 600	
95-91-24	Pleomele Song of Jamaica 34cs 160cm	-	-	-	-	-	-	1 495 117	
95-91-25	Rough Patt grey washed 45*38 cm	E2.K.12.	8,000	db	113 793	10 800	910 345	86 400	
95-91-26	Areca lutescens 30 cs 170 cm	-	-	-	-	-	-	996 745	
95-91-27	Rough Orb grey washed 39*35 cm	E2.K.13.	4,000	db	113 793	10 800	465 172	43 200	
95-91-28	Ficus elastica 120cm műnövénny	-	-	-	-	-	-	498 372	
95-91-29	Rough Orb grey washed 48*43 cm	E2.K.14.	3,000	db	113 793	10 800	341 379	32 400	
95-91-30	Dracaena fragrans Lemon Lime 30 cs 150 cm	-	-	-	-	-	-	373 779	
95-91-31	Agyaggranulátum drénrétegtént a kaspók aljára és talajtakarásra		0,892	m3	153 222	10 800	136 653	9 632	
95-91-32	Speciális beltéri terméközég (perlitel és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva		4,281	m3	126 144	14 400	540 014	61 645	
95-100-00 3. EMELETI NÖVÉNYEK					0,000	0	17 459 544	1 399 810	18 859 355
95-101-00 SZOLITEREK					0,000	0	17 459 544	1 399 810	18 859 355
95-101-01	Beltéri kaspók vonatkozó jegyzék szerint (műanyag belsővel, vízszintjelzővel együtt)	1,000	kit	6 028 361	288 000	6 028 361	288 000	6 316 361	
95-101-02	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint	1,000	kit	-	-	0	0	0	
	Növények és kaspók								
95-101-03	Rough Patt grey washed 45*38 cm	E3.K.1.	6,000	db	113 793	10 800	682 759	64 800	
95-101-04	Schefflera arboricola 34cs 140cm	-	-	-	-	-	-	747 659	
95-101-05	Rough Orb grey washed 48*43 cm	E3.K.2.	9,000	db	113 793	10 800	1 024 138	97 200	
95-101-06	Croton Petra 34cs 160cm	-	-	-	-	-	-	1 121 338	
95-101-07	Rough Patt grey washed 45*38 cm	E3.K.3.	13,000	db	113 793	10 800	1 479 311	140 400	
95-101-08	Dracaena fragrans Lemon Lime 30 cs 150 cm	-	-	-	-	-	-	1 619 711	
95-101-09	Rough Orb grey washed 48*43 cm	E3.K.4.	11,000	db	113 793	10 800	1 251 724	118 800	
95-101-10	Ficus cyathistipula 34 cs 140 cm	-	-	-	-	-	-	1 370 524	
95-101-11	Rough Orb grey washed 39*35 cm	E3.K.5.	16,000	db	113 793	10 800	1 820 690	172 800	
95-101-12	Dracaena fragrans Janet Craig 27 cs 110 cm	-	-	-	-	-	-	1 993 490	
95-101-13	Grigio 60*37 cm antique white	E3.K.6.	10,000	db	113 793	10 800	1 137 931	108 000	
95-101-14	Kentia forsteriana 30cs 200cm	-	-	-	-	-	-	1 245 931	
95-101-15	Grigio low balloon antique white 73x33 cm	E3.K.7.	3,000	db	113 793	10 800	341 379	32 400	
95-101-16	Spathiphyllum vivaldi 17cs75cm	-	-	-	-	-	-	373 779	
95-101-17	Grigio egg pot natural 40x36 cm	-	-	-	-	-	-		
95-101-18	Streitzia nicolai 24cs 130cm	-	-	-	-	-	-		
95-101-19	Grigio egg pot natural 60x54 cm	-	-	-	-	-	-		
95-101-20	Areca lutescens 40cs 200cm	-	-	-	-	-	-		
95-101-21	Grigio egg pot natural 60x54 cm	E3.K.8.	2,000	db	486 288	47 088	972 576	94 176	
95-101-22	Monstera deliciosa 38cs 170cm	-	-	-	-	-	-	1 066 752	
95-101-23	Grigio egg pot natural 40x36 cm	-	-	-	-	-	-		
95-101-24	Streitzia nicolai 24cs 130cm	-	-	-	-	-	-		
95-101-25	Grigio egg pot natural 40x36 cm	-	-	-	-	-	-		
95-101-26	Croton Petra 24cs 90cm	-	-	-	-	-	-		
95-101-27	Grigio low balloon antique white 73x33 cm	-	-	-	-	-	-		
95-101-28	Philodendron xanadu 21cs 60cm	-	-	-	-	-	-		
95-101-29	Grigio 60*37 cm antique white	E3.K.9.	2,000	db	486 288	47 088	972 576	94 176	
95-101-30	Ficus cyathistipula 34 cs 140 cm	-	-	-	-	-	-	1 066 752	
95-101-31	Grigio 60*37 cm antique white	-	-	-	-	-	-		
95-101-32	Ficus elastica Abidjan törzses 40cs 175cm	-	-	-	-	-	-		
95-101-33	Grigio low balloon antique white 73x33 cm	-	-	-	-	-	-		
95-101-34	Philodendron xanadu 21cs 60cm	-	-	-	-	-	-		
95-101-35	Grigio egg pot natural 60x54 cm	-	-	-	-	-	-		
95-101-36	Monstera deliciosa 38cs 170cm	-	-	-	-	-	-		
95-101-37	Grigio egg pot natural 40x36 cm	-	-	-	-	-	-		
95-101-38	Anthurium Jungle bush 24cs 65cm	-	-	-	-	-	-		
95-101-39	Grigio egg pot natural 40x36 cm	-	-	-	-	-	-		
95-101-40	Streitzia nicolai 24cs 130cm	-	-	-	-	-	-		
95-101-41	Grigio low balloon antique white 73x33 cm	-	-	-	-	-	-		
95-101-42	Spathiphyllum vivaldi 17cs75cm	-	-	-	-	-	-		
95-101-43	Grigio 60*37 cm antique white	-	-	-	-	-	-		
95-101-44	Ficus elastica Abidjan törzses 40cs 175cm	-	-	-	-	-	-		
95-101-45	Grigio egg pot natural 60x54 cm	-	-	-	-	-	-		
95-101-46	Schefflera arboricola 34cs 140cm	-	-	-	-	-	-		
95-101-47	Grigio egg pot natural 60x54 cm	E3.K.10.	1,000	db	400 320	47 088	400 320	47 088	
95-101-48	Areca lutescens 30 cs 170 cm	-	-	-	-	-	-	447 408	
95-101-49	Grigio low balloon antique white 73x33 cm	-	-	-	-	-	-		
95-101-50	Philodendron xanadu 21cs 60cm	-	-	-	-	-	-		
95-101-51	Grigio egg pot natural 60x54 cm	-	-	-	-	-	-		
95-101-52	Monstera deliciosa 38cs 170cm	-	-	-	-	-	-		
95-101-53	Grigio 60*37 cm antique white	-	-	-	-	-	-		
95-101-54	Croton Petra 34cs 160cm	-	-	-	-	-	-		
95-101-55	Grigio egg pot natural 60x54 cm	-	-	-	-	-	-		
95-101-56	Areca lutescens 30 cs 170 cm	-	-	-	-	-	-		
95-101-57	Grigio egg pot natural 40x36 cm	-	-	-	-	-	-		
95-101-58	Anthurium Jungle bush 24cs 65cm	-	-	-	-	-	-		
95-101-59	Grigio egg pot natural 40x36 cm	-	-	-	-	-	-		
95-101-60	Philodendron Imperial Red 28cs 65cm	-	-	-	-	-	-		
95-101-61	Grigio 60*37 cm antique white	-	-	-	-	-	-		
95-101-62	Streitzia nicolai 34cs 160cm	-	-	-	-	-	-		
95-101-63	Grigio low balloon antique white 73x33 cm	-	-	-	-	-	-		
95-101-64	Spathiphyllum vivaldi 17cs75cm	-	-	-	-	-	-		
95-101-65	Grigio 60*37 cm antique white	-	-	-	-	-	-		
95-101-66	Croton Petra 34cs 160cm	-	-	-	-	-	-		
95-101-67	Grigio egg pot natural 60x54 cm	-	-	-	-	-	-		
95-101-68	Areca lutescens 30 cs 170 cm	-	-	-	-	-	-		
95-101-69	Agyaggranulátum drénrétegtént a kaspók aljára és talajtakarásra		1,776	m3	153 222	10 800	272 183	19 185	
95-101-70	Speciális beltéri terméközég (perlitel és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva		8,527	m3	126 144	14 400	1 075 596	122 785	

95-110-00 4. EMELÉTI NÖVÉNYEK		0,000	0	4 315 602	777 008	5 092 610		
95-111-00 SZOLITEREK		0,000	0	533 961	99 308	633 268		
95-111-01	Beltéri kaspók vonatkozó jegyzék szerint (műanyag belsővel, vízszintjelzővel együtt)	1,000 kit	205 360	10 080	205 360	10 080	215 440	
95-111-02	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint	1,000 kit	-	-	0	0	0	
Növények és kaspók								
95-111-03	Rough Patt grey washed 45*38 cm	E4.K1.	3,000 db	56 592	16 884	169 776	50 652	220 428
95-111-04	Areca lutescens 30 cs 170 cm	-	-	-	-	-	-	-
95-111-05	Rough Orb grey washed 48*43 cm	E4.K2.	1,000 db	56 592	16 884	56 592	16 884	73 476
95-111-06	Strelitzia nicolai 34cs 160cm	-	-	-	-	-	-	-
95-111-07	Rough Orb grey washed 39*35 cm	E4.K3.	1,000 db	56 592	16 884	56 592	16 884	73 476
95-111-08	Anthurium Jungle bush 30cs 70cm	-	-	-	-	-	-	-
95-111-09	Agyaggranulátum drénréteggént a kaspók aljára és talajtakarásra	0,060 m3	153 222	10 800	9 217	650	9 867	
95-111-10	Speciális beltéri termőközeg (perlitttel és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva	0,289 m3	126 144	14 400	36 424	4 158	40 582	
95-112-00 E4.VL.1.		0,000	0	658 560	102 516	761 076		
95-112-01	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint	1,000 kit	333 781	49 680	333 781	49 680	383 461	
Növények és virágláda								
95-112-02	Terv szerinti fiberstone virágláda (BB-3-10 virágláda)	E4.VL.1.	1,000 db	214 510	40 824	214 510	40 824	255 334
95-112-03	Cycas revoluta 21cs 60cm	-	-	-	-	-	-	
95-112-04	Agyaggranulátum drénréteggént a növényláda aljára	-	-	-	-	-	-	
95-112-05	1 rtg. 150gr/m2 geotextil a termőközeg és agyaggranulátum elválasztására	2,402 m2	464	-	1 116	0	1 116	
95-112-06	Speciális beltéri termőközeg (perlitttel és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva	0,760 m3	126 144	14 400	95 873	10 944	106 818	
95-112-07	4/8-as szemcseméretű agyaggranulátum talajtakarásra	0,066 m3	153 222	10 800	10 039	708	10 747	
95-112-08	Vízszintjelző elhelyezése	1,000 db	3 240	360	3 240	360	3 600	
95-113-00 E4.VL.2.		0,000	0	1 520 021	180 649	1 700 670		
95-113-01	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint	1,000 kit	596 355	46 800	596 355	46 800	643 155	
Növények és virágláda								
95-113-02	Terv szerinti fiberstone virágláda (BB-3-25 virágláda)	E4.VL.2.	2,000 db	214 510	40 824	429 021	81 648	510 669
95-113-03	Ficus elastica Robusta törzses 40cs 175cm	-	-	-	-	-	-	
95-113-04	Ficus lyrata 24cs 110cm	-	-	-	-	-	-	
95-113-05	Schefflera arboricola Gold Capella törzses 38cs 160cm	-	-	-	-	-	-	
95-113-06	Areca lutescens 21cs 90cm	-	-	-	-	-	-	
95-113-07	Philodendron Imperial Green 21cs 65cm	-	-	-	-	-	-	
95-113-08	Agyaggranulátum drénréteggént a növényláda aljára	0,457 m3	153 222	10 800	70 093	4 941	75 033	
95-113-09	1 rtg. 150gr/m2 geotextil a termőközeg és agyaggranulátum elválasztására	5,032 m2	464	-	2 337	0	2 337	
95-113-10	Speciális beltéri termőközeg (perlitttel és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva	3,129 m3	126 144	14 400	394 708	45 058	439 766	
95-113-11	4/8-as szemcseméretű agyaggranulátum talajtakarásra	0,137 m3	153 222	10 800	21 028	1 482	22 510	
95-113-12	Vízszintjelző elhelyezése	2,000 db	3 240	360	6 480	720	7 200	
95-114-00 E4.VL.3.		0,000	0	821 244	117 324	938 568		
95-114-01	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint	1,000 kit	359 410	50 400	359 410	50 400	409 810	
Növények és virágláda								
95-114-02	Terv szerinti fiberstone virágláda (BB-3-25 virágláda)	E4.VL.3.	1,000 db	214 510	40 824	214 510	40 824	255 334
95-114-03	Areca lutescens 40cs 200cm	-	-	-	-	-	-	
95-114-04	Strelitzia nicolai 34cs 160cm	-	-	-	-	-	-	
95-114-05	Areca lutescens 30 cs 170 cm	-	-	-	-	-	-	
95-114-06	Philodendron Imperial Red 26cs 65cm	-	-	-	-	-	-	
95-114-07	Dracaena surculosa 17cs 55cm	-	-	-	-	-	-	
95-114-08	Agyaggranulátum drénréteggént a növényláda aljára	0,229 m3	153 222	10 800	35 046	2 470	37 517	
95-114-09	1 rtg. 150gr/m2 geotextil a termőközeg és agyaggranulátum elválasztására	2,516 m2	464	-	1 168	0	1 168	
95-114-10	Speciális beltéri termőközeg (perlitttel és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva	1,565 m3	126 144	14 400	197 354	22 529	219 883	
95-114-11	4/8-as szemcseméretű agyaggranulátum talajtakarásra	0,069 m3	153 222	10 800	10 514	741	11 255	
95-114-12	Vízszintjelző elhelyezése	1,000 db	3 240	360	3 240	360	3 600	
95-115-00 E4.VL.4.		0,000	0	91 830	42 730	134 560		
95-115-01	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint	1,000 kit	-	-	0	0	0	
Növények és virágláda								
95-115-02	Terv szerinti fiberstone virágláda (BB-5-10.1)	E4.VL.4.	1,000 db	73 019	40 824	73 019	40 824	113 843
95-115-03	Dracaena surculosa 17cs 55cm	-	-	-	-	-	-	
95-115-04	Aglaonema White Joy 12cs 30cm	-	-	-	-	-	-	
95-115-05	Agyaggranulátum drénréteggént a növényláda aljára	0,015 m3	153 222	10 800	2 317	163	2 480	
95-115-06	1 rtg. 150gr/m2 geotextil a termőközeg és agyaggranulátum elválasztására	0,554 m2	464	-	257	0	257	
95-115-07	Speciális beltéri termőközeg (perlitttel és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva	0,085 m3	126 144	14 400	10 681	1 219	11 900	
95-115-08	4/8-as szemcseméretű agyaggranulátum talajtakarásra	0,015 m3	153 222	10 800	2 317	163	2 480	
95-115-09	Vízszintjelző elhelyezése	1,000 db	3 240	360	3 240	360	3 600	
95-116-00 E4.VL.5.		0,000	0	93 869	42 932	136 802		
95-116-01	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint	1,000 kit	-	-	0	0	0	
Növények és virágláda								
95-116-02	Terv szerinti fiberstone virágláda (BB-5-10.2)	E4.VL.5.	1,000 db	73 019	40 824	73 019	40 824	113 843
95-116-03	Dracaena surculosa 17cs 55cm	-	-	-	-	-	-	
95-116-04	Aglaonema White Joy 12cs 30cm	-	-	-	-	-	-	
95-116-05	Agyaggranulátum drénréteggént a növényláda aljára	0,017 m3	153 222	10 800	2 620	185	2 805	
95-116-06	1 rtg. 150gr/m2 geotextil a termőközeg és agyaggranulátum elválasztására	0,627 m2	464	-	291	0	291	
95-116-07	Speciális beltéri termőközeg (perlitttel és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva	0,096 m3	126 144	14 400	12 080	1 379	13 458	
95-116-08	4/8-as szemcseméretű agyaggranulátum talajtakarásra	0,017 m3	153 222	10 800	2 620	185	2 805	
95-116-09	Vízszintjelző elhelyezése	1,000 db	3 240	360	3 240	360	3 600	
95-117-00 E4.VL.6.		0,000	0	91 208	34 867	126 072		
95-117-01	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint	1,000 kit	-	-	0	0	0	
Növények és virágláda								
95-117-02	Terv szerinti fiberstone virágláda (BB-5-10.2)	E4.VL.6.	1,000 db	71 096	32 832	71 096	32 832	103 928
95-117-03	Aglaonema Diamond Bay 17cs 55cm	-	-	-	-	-	-	
95-117-04	Dracaena surculosa Mike 12cs 40cm	-	-	-	-	-	-	
95-117-05	Agyaggranulátum drénréteggént a növényláda aljára	0,016 m3	153 222	10 800	2 510	177	2 687	
95-117-06	1 rtg. 150gr/m2 geotextil a termőközeg és agyaggranulátum elválasztására	0,801 m2	464	-	279	0	279	
95-117-07	Speciális beltéri termőközeg (perlitttel és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva	0,092 m3	126 144	14 400	11 571	1 321	12 892	
95-117-08	4/8-as szemcseméretű agyaggranulátum talajtakarásra	0,016 m3	153 222	10 800	2 510	177	2 687	
95-117-09	Vízszintjelző elhelyezése	1,000 db	3 240	360	3 240	360	3 600	
95-118-00 E4.VL.7.		0,000	0	85 959	28 893	114 852		
95-118-01	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint	1,000 kit	-	-	0	0	0	
Növények és virágláda								
95-118-02	Terv szerinti fiberstone virágláda (BB-5-10.3)	E4.VL.7.	1,000 db	62 424	24 480	62 424	24 480	86 904
95-118-03	Aglaonema Diamond Bay 17cs 55cm	-	-	-	-	-	-	
95-118-04	Dracaena surculosa Mike 12cs 40cm	-	-	-	-	-	-	

95-118-05	Agyaggranulátum drénréteggént a növényláda aljára	0,017 m3	153 222	10 800	2 537	179	2 716
95-118-06	1 rtg. 150gr/m2 geotextil a termőközeg és agyaggranulátum elválasztására	0,607 m2	464	-	282	0	282
95-118-07	Speciális beltéri termőközeg (perlitel és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva	0,093 m3	126 144	14 400	11 698	1 335	13 033
95-118-08	4/8-as szemcseméretű agyaggranulátum talajtakarásra	0,017 m3	153 222	10 800	2 537	179	2 716
95-118-09	Vízszintelző elhelyezése	2,000 db	3 240	360	6 480	720	7 200
95-119-00 E4.VL.8.		0,000	0	0	86 793	26 976	113 769
95-119-01	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint	1,000 kit	-	-	0	0	0
	Növények és virágláda						
95-119-02	Terv szerinti fiberstone virágláda (BB-5-11.3)	E4.VL.8.	1,000 db	62 424	24 480	62 424	86 904
95-119-03	Aglaonema Diamond Bay 17cs 55cm		-	-	-	-	-
95-119-04	Dracaena surculosa Mike 12cs 40cm		-	-	-	-	-
95-119-05	Agyaggranulátum drénréteggént a növényláda aljára	0,017 m3	153 222	10 800	2 661	188	2 849
95-119-06	1 rtg. 150gr/m2 geotextil a termőközeg és agyaggranulátum elválasztására	0,637 m2	464	-	296	0	296
95-119-07	Speciális beltéri termőközeg (perlitel és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva	0,097 m3	126 144	14 400	12 270	1 401	13 671
95-119-08	4/8-as szemcseméretű agyaggranulátum talajtakarásra	0,017 m3	153 222	10 800	2 661	188	2 849
95-119-09	Vízszintelző elhelyezése	2,000 db	3 240	360	6 480	720	7 200
71-1110-00 E4.VL.9.		0,000	0	0	160 441	29 917	190 358
71-1110-01	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint	1,000 kit	-	29 917	0	29 917	29 917
	Növények és virágláda						
71-1110-02	Terv szerinti fiberstone virágláda (BB-5-11.2)	E4.VL.9.	2,000 db	9 973	-	19 945	19 945
71-1110-03	Dracaena surculosa 17cs 55cm		10,000 db	7 479	-	74 794	74 794
71-1110-04	Aglaonema White Joy 12cs 30cm		8,000 db	7 479	-	59 835	59 835
71-1110-05	Agyaggranulátum drénréteggént a növényláda aljára	0,032 m3	7 479	-	242	0	242
71-1110-06	1 rtg. 150gr/m2 geotextil a termőközeg és agyaggranulátum elválasztására	1,188 m2	499	-	593	0	593
71-1110-07	Speciális beltéri termőközeg (perlitel és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva	0,181 m3	14 959	-	2 714	0	2 714
71-1110-08	4/8-as szemcseméretű agyaggranulátum talajtakarásra	0,032 m3	9 973	-	323	0	323
71-1110-09	Vízszintelző elhelyezése	1,000 db	1 994	-	1 994	0	1 994
71-1111-00 E4.VL.10.		0,000	0	0	171 718	72 896	244 614
71-1111-01	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint	1,000 kit	-	-	0	0	0
	Növények és virágláda						
71-1111-02	Terv szerinti fiberstone virágláda (BB-5-11.1)	E4.VL.10.	1,000 db	153 648	71 064	153 648	224 712
71-1111-03	Aglaonema Diamond Bay 17cs 55cm		-	-	-	-	-
71-1111-04	Dracaena surculosa Mike 12cs 40cm		-	-	-	-	-
71-1111-05	Agyaggranulátum drénréteggént a növényláda aljára	0,014 m3	153 222	10 800	2 206	156	2 362
71-1111-06	1 rtg. 150gr/m2 geotextil a termőközeg és agyaggranulátum elválasztására	0,528 m2	464	-	245	0	245
71-1111-07	Speciális beltéri termőközeg (perlitel és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva	0,081 m3	126 144	14 400	10 172	1 161	11 333
71-1111-08	4/8-as szemcseméretű agyaggranulátum talajtakarásra	0,014 m3	153 222	10 800	2 206	156	2 362
71-1111-09	Vízszintelző elhelyezése	1,000 db	3 240	360	3 240	360	3 600
95-120-00 5. EMELLETI NÖVÉNYEK		0,000	0	0	19 538 414	2 384 227	21 922 641
95-121-00 SZOLITEREK		0,000	0	0	1 841 334	331 622	2 172 956
95-121-01	Beltéri kaspók vonatkozó jegyzék szerint (műanyag belsejével, vízszintelzővel együtt)	1,000 kit	967 653	46 800	967 653	46 800	1 014 453
95-121-02	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint	1,000 kit	-	-	0	0	0
	Növények és kaspók						
95-121-03	Grigio 60*37 cm antique white	E5.K1.	1,000 db	80 856	32 616	80 856	113 472
95-121-04	Ficus cyathistipula 34 cs 140 cm		-	-	-	-	-
95-121-05	Grigio 60*37 cm antique white	E5.K2.	1,000 db	80 856	32 616	80 856	113 472
95-121-06	Pleomele Song of Jamaica 38 cs 150 cm		-	-	-	-	-
95-121-07	Grigio egg pot natural 40x36 cm	E5.K3.	1,000 db	80 856	32 616	80 856	113 472
95-121-08	Strelitzia nicotai 24cs 130cm		-	-	-	-	-
95-121-09	Kilrás szerinti fiberstone virágláda (BB-3-05 pult)	E5.K4.	1,000 db	80 856	32 616	80 856	113 472
95-121-10	Aglaonema Diamond bay 21cs 50cm		-	-	-	-	-
	Ficus Melany 21cs 50cm		-	-	-	-	-
	Philodendron xanadu 19cs 40cm		-	-	-	-	-
95-121-11	Kilrás szerinti fiberstone virágláda (BB-3-05 pult)	E5.K5.	1,000 db	80 856	32 616	80 856	113 472
95-121-12	Anthurium jungle king 21cs		-	-	-	-	-
	Aglaonema White Joy 12cs 30cm		-	-	-	-	-
95-121-13	Kilrás szerinti fiberstone virágláda (BB-3-05 pult)	E5.K6.	1,000 db	80 856	32 616	80 856	113 472
95-121-14	Anthurium jungle king 21cs		-	-	-	-	-
	Aglaonema White Joy 12cs 30cm		-	-	-	-	-
95-121-15	Grigio egg pot natural 60x54 cm	E5.K7.	1,000 db	80 856	32 616	80 856	113 472
95-121-16	Areca lutescens 40cs 200cm		-	-	-	-	-
95-121-17	Grigio egg pot natural 60x54 cm		-	-	-	-	-
95-121-18	Monstera deliciosa 38cs 170cm		-	-	-	-	-
95-121-19	Grigio low balloon antique white 73x33 cm		-	-	-	-	-
95-121-20	Anthurium Jungle bush 19cs 55cm		-	-	-	-	-
95-121-21	Grigio 60*37 cm antique white		-	-	-	-	-
95-121-22	Ficus amstel king törzsés 27cs 140cm		-	-	-	-	-
95-121-23	Epipremnum neon 15cs		-	-	-	-	-
95-121-24	Grigio 60*37 cm antique white		-	-	-	-	-
95-121-25	Ficus elastica törzsés 30cs 140 cm		-	-	-	-	-
95-121-26	Epipremnum neon 15cs		-	-	-	-	-
95-121-27	Grigio egg pot natural 60x54 cm	E5.K8.	1,000 db	80 856	32 616	80 856	113 472
95-121-28	Areca lutescens 30 cs 170 cm		-	-	-	-	-
95-121-29	Grigio egg pot natural 40x36 cm		-	-	-	-	-
95-121-30	Strelitzia nicotai 24cs 130cm		-	-	-	-	-
95-121-31	Grigio egg pot natural 40x36 cm		-	-	-	-	-
95-121-32	Croton Petra 24cs 90cm		-	-	-	-	-
95-121-33	Grigio low balloon antique white 73x33 cm		-	-	-	-	-
95-121-34	Philodendron xanadu 21cs 50cm		-	-	-	-	-
95-121-35	Agyaggranulátum drénréteggént a kaspók aljára és talajtakarásra	0,299 m3	153 222	10 800	45 809	3 229	49 038
95-121-36	Speciális beltéri termőközeg (perlitel és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva	1,435 m3	126 144	14 400	181 025	20 665	201 689
95-122-00 E5.VL.1.		0,000	0	0	203 934	68 329	272 262
95-122-01	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint	1,000 kit	-	-	0	0	0
	Növények és virágláda						
95-122-02	Kilrás szerinti fiberstone virágláda (BB-4-06.1 láda)	E5.VL.1.	1,000 db	153 684	63 072	153 684	216 756
95-122-03	Philodendron Imperial Red 26cs 65cm		-	-	-	-	-
95-122-04	Dracaena surculosa 17cs 55cm		-	-	-	-	-
95-122-05	Agyaggranulátum drénréteggént a növényláda aljára	0,031 m3	153 222	10 800	4 694	331	5 025
95-122-06	1 rtg. 150gr/m2 geotextil a termőközeg és agyaggranulátum elválasztására	1,123 m2	464	-	522	0	522
95-122-07	Speciális beltéri termőközeg (perlitel és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva	0,294 m3	126 144	14 400	37 100	4 235	41 335
95-122-08	4/8-as szemcseméretű agyaggranulátum talajtakarásra	0,031 m3	153 222	10 800	4 694	331	5 025
95-122-09	Vízszintelző elhelyezése	1,000 db	3 240	360	3 240	360	3 600
95-123-00 E5.VL.2.		0,000	0	0	214 088	69 388	283 485
95-123-01	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint	1,000 kit	-	-	0	0	0
	Növények és virágláda						



















95-123-02	Kírárs szerinti fiberstone virágláda (BB-4-06.2 láda)	E5.VL2.	1,000 db	153 684	63 072	153 684	63 072	216 756
95-123-03	Philodendron Imperial Red 26cs 65cm			-	-			
95-123-04	Dracaena surculosa 17cs 55cm			-	-			
95-123-05	Agyaggranulátum drénrétegként a növényláda aljára		0,037 m3	153 222	10 800	5 709	402	6 111
95-123-06	1 ftg. 150gr/m2 geotextil a termőközeg és agyaggranulátum elválasztására		1,368 m2	464	-	634	0	634
95-123-07	Speciális beltéri termőközeg (perlitt és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva		0,358 m3	126 144	14 400	45 121	5 151	50 272
95-123-08	4/8-as szemcseméretű agyaggranulátum talajtakarásra		0,037 m3	153 222	10 800	5 709	402	6 111
95-123-09	Vízszintjelző elhelyezése		1,000 db	3 240	360	3 240	360	3 600
95-124-00 E5.VL.3.			0,000	0		358 259	64 354	442 613
95-124-01	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint		1,000 kit	-	-	0	0	0
	Növények és virágláda							
95-124-02	Kírárs szerinti fiberstone virágláda (BB-4-03)	E5.VL3.	1,000 db	153 684	63 072	153 684	63 072	216 756
95-124-03	Dracaena surculosa 17cs 55cm			-	-			
95-124-04	Spathiphyllum vivaldi 17cs 75cm			-	-			
95-124-05	Agyaggranulátum drénrétegként a növényláda aljára		0,244 m3	153 222	10 800	37 336	2 632	39 968
95-124-06	1 ftg. 150gr/m2 geotextil a termőközeg és agyaggranulátum elválasztására		1,787 m2	464	-	830	0	830
95-124-07	Speciális beltéri termőközeg (perlitt és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva		1,209 m3	126 144	14 400	152 461	17 404	169 865
95-124-08	4/8-as szemcseméretű agyaggranulátum talajtakarásra		0,049 m3	153 222	10 800	7 467	526	7 994
95-124-09	Vízszintjelző elhelyezése		2,000 db	3 240	360	6 480	720	7 200
95-125-00 E5.VL.4.			0,000	0		261 530	74 351	335 881
95-125-01	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint		1,000 kit	-	-	0	0	0
	Növények és virágláda							
95-125-02	Kírárs szerinti fiberstone virágláda (BB-4-05.1)	E5.VL4.	1,000 db	153 684	63 072	153 684	63 072	216 756
95-125-03	Aglaonema Diamond bay 21cs 50cm			-	-			
95-125-04	Ficus Melany 21cs 50cm			-	-			
95-125-05	Philodendron xanadu 19cs 40cm			-	-			
95-125-06	Agyaggranulátum drénrétegként a növényláda aljára		0,066 m3	153 222	10 800	10 122	713	10 835
95-125-07	1 ftg. 150gr/m2 geotextil a termőközeg és agyaggranulátum elválasztására		2,422 m2	464	-	1 125	0	1 125
95-125-08	Speciális beltéri termőközeg (perlitt és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva		0,634 m3	126 144	14 400	79 997	9 132	89 130
95-125-09	4/8-as szemcseméretű agyaggranulátum talajtakarásra		0,066 m3	153 222	10 800	10 122	713	10 835
95-125-10	Vízszintjelző elhelyezése		2,000 db	3 240	360	6 480	720	7 200
95-126-00 E5.VL.5.			0,000	0		180 263	65 863	246 126
95-126-01	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint		1,000 kit	-	-	0	0	0
	Növények és virágláda							
95-126-02	Kírárs szerinti fiberstone virágláda (BB-4-05.2)	E5.VL5.	1,000 db	153 684	63 072	153 684	63 072	216 756
95-126-03	Cycas revoluta 21cs 60cm			-	-			
95-126-04	Aglaonema White Joy 12cs 30cm			-	-			
95-126-05	Agyaggranulátum drénrétegként a növényláda aljára		0,015 m3	153 222	10 800	2 331	164	2 495
95-126-06	1 ftg. 150gr/m2 geotextil a termőközeg és agyaggranulátum elválasztására		0,558 m2	464	-	259	0	259
95-126-07	Speciális beltéri termőközeg (perlitt és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva		0,146 m3	126 144	14 400	18 419	2 103	20 522
95-126-08	4/8-as szemcseméretű agyaggranulátum talajtakarásra		0,015 m3	153 222	10 800	2 331	164	2 495
95-126-09	Vízszintjelző elhelyezése		1,000 db	3 240	360	3 240	360	3 600
95-127-00 E5.VL.6.			0,000	0		210 093	68 970	279 063
95-127-01	Beltéri növények telepítése vonatkozó terv és növényjegyzék szerint		1,000 kit	-	-	0	0	0
	Növények és virágláda							
95-127-02	Kírárs szerinti fiberstone virágláda (BB-4-05.3)	E5.VL6.	1,000 db	153 684	63 072	153 684	63 072	216 756
95-127-03	Cycas revoluta 21cs 60cm			-	-			
95-127-04	Aglaonema White Joy 12cs 30cm			-	-			
95-127-05	Agyaggranulátum drénrétegként a növényláda aljára		0,035 m3	153 222	10 800	5 309	374	5 683
95-127-06	1 ftg. 150gr/m2 geotextil a termőközeg és agyaggranulátum elválasztására		1,271 m2	464	-	590	0	590
95-127-07	Speciális beltéri termőközeg (perlitt és egyéb ásványi anyaggal kevert, jav. típus Nieuwkoop NIE20) tömördéssel számolva		0,333 m3	126 144	14 400	41 961	4 790	46 751
95-127-08	4/8-as szemcseméretű agyaggranulátum talajtakarásra		0,035 m3	153 222	10 800	5 309	374	5 683
95-127-09	Vízszintjelző elhelyezése		1,000 db	3 240	360	3 240	360	3 600
	Műnövénnyek a bádofuttőre		0	0	0	16 288 904	1 621 350	17 890 254
	Fern hanging bush 150 cm		120,000 kit	71 280	3 375	8 550 000	405 000	8 955 000
	Ivy hanging bush 180 cm		120,000 kit	20 801	3 375	2 496 096	405 000	2 901 096
	Scindapsus pictus 180 cm		120,000 kit	20 801	3 375	2 496 096	405 000	2 901 096
	Scindapsus hanging bush		120,000 kit	19 813	3 375	2 377 512	405 000	2 782 512
	Rögzítéshez szükséges eszközök- rács		1,000	345 600	1 350	345 600	1 350	346 950


















Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Díj e.ár (net HUF)	Anyag összesen	Díj összesen	Anyag+Díj összesen
96-00-00 LIFT			376 926 720	162 832 343	376 926 720	162 832 343	539 759 063
96-00-00 LIFTEK			376 926 720	162 832 343	376 926 720	162 832 343	539 759 063
F1 96-00-01 MonoSpace 500 DX Gépház nélküli, elektromos üzemű személyfelvonó	1,0	db	51 661 440	22 317 742	51 661 440	22 317 742	73 979 182
F2 96-00-02 MonoSpace 500 DX Gépház nélküli, elektromos üzemű személyfelvonó	1,0	db	51 747 840	22 355 067	51 747 840	22 355 067	74 102 907
F3 96-00-03 MonoSpace 500 DX Gépház nélküli, elektromos üzemű személyfelvonó	1,0	db	26 141 184	11 292 991	26 141 184	11 292 991	37 434 175
F4 96-00-04 MonoSpace 500 DX Gépház nélküli, elektromos üzemű személyfelvonó	1,0	db	30 168 576	13 032 825	30 168 576	13 032 825	43 201 401
F5 96-00-05 MonoSpace 500 DX Gépház nélküli, elektromos üzemű személyfelvonó	1,0	db	38 562 048	16 658 805	38 562 048	16 658 805	55 220 853
F7 96-00-06 MonoSpace 500 DX Gépház nélküli, elektromos üzemű személyfelvonó	1,0	db	26 421 120	11 413 924	26 421 120	11 413 924	37 835 044
F8 96-00-07 MonoSpace 500 DX Gépház nélküli, elektromos üzemű személyfelvonó	1,0	db	21 322 368	9 211 263	21 322 368	9 211 263	30 533 631
F9 96-00-08 MonoSpace 700 DX Gépház nélküli, elektromos üzemű személyfelvonó	1,0	db	54 299 136	23 457 227	54 299 136	23 457 227	77 756 363
F11 96-00-09 MonoSpace 500 DX Gépház nélküli, elektromos üzemű személyfelvonó	1,0	db	30 189 696	13 041 949	30 189 696	13 041 949	43 231 645
F12 96-00-10 MonoSpace 500 DX Gépház nélküli, elektromos üzemű személyfelvonó	1,0	db	26 729 088	11 546 966	26 729 088	11 546 966	38 276 054
F13 96-00-11 Vimec S11 Akadálymentesítő emelő	1,0	db	10 327 680	4 461 558	10 327 680	4 461 558	14 789 238
F14 96-00-12 Vimec S11 Akadálymentesítő emelő	1,0	db	9 356 544	4 042 027	9 356 544	4 042 027	13 398 571


















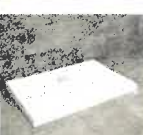



Tétel	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Dij összesen (net HUF)	Anyag+Dij összesen (net HUF)
97-00-00 VIZKÖZDELŐLTŐ SZERLVÉNYEK					621 102 851	509 185 223	1 130 288 074
97-10-00 VIZKÖZDELŐLTŐ SZERLVÉNYEK					330 090 847	101 740 157	431 831 004
97-10-01 Dugó 18 mm	104,0	pc(s)	5 448	6 826	491 816	616 200	1 108 016
97-10-02 7+1 szivattyúegység 120/min @ 120bar	1,0	pc(s)	73 245 449	-	63 581 119	0	63 581 119
97-10-03 Nyomáskapcsoló redundáns szivattyúegységekhez	7,0	pc(s)	277 753	-	1 687 735	0	1 687 735
97-10-04 7+1 szivattyúegység vezérlőszekrény	1,0	pc(s)	15 092 150	-	13 100 825	0	13 100 825
97-10-05 Elektromos átkapcsoló szekrény	0,0	pc(s)	8 280 533	-	0	0	0
97-10-06 Vízirtató 3m ² (7+1)	1,0	pc(s)	14 947 955	-	12 975 655	0	12 975 655
97-10-07 FOGTEC vízkód szórófej - DK6-02-C-O	119,0	pc(s)	243 772	2 275	25 181 352	235 025	25 416 377
97-10-08 FOGTEC vízkód szórófej - DK8-06-A	310,0	pc(s)	96 715	2 275	26 025 740	612 250	26 637 990
97-10-09 FOGTEC vízkód szórófej - HSP01	1 782,0	pc(s)	41 903	2 275	64 818 468	3 519 450	68 337 918
97-10-10 FOGTEC vízkód szórófej - HSP02	169,0	pc(s)	39 656	2 275	5 817 656	333 775	6 151 431
97-10-11 FOGTEC vízkód szórófej - HSP03	366,0	pc(s)	54 030	2 275	17 165 766	722 850	17 888 616
97-10-12 Fúvócaconk - OT L12 for HSP	2 317,0	pc(s)	7 460	27 302	15 004 892	54 912 900	69 917 792
97-10-13 Fúvócaconk - OT L12 for DK	429,0	pc(s)	5 781	27 302	2 152 722	10 167 300	12 320 022
97-10-14 Flexibilis tömlő álmennyvezet	1 990,0	pc(s)	29 905	11 376	51 658 410	19 651 250	71 309 660
97-10-15 Kazettás álmennyvezet csőtartó	97,0	pc(s)	3 743	4 550	315 153	383 150	698 303
97-10-16 Álmennyvezet csőtartó	1 893,0	pc(s)	979	4 550	1 609 050	7 477 350	9 086 400
97-10-17 Decor fedő	1 990,0	pc(s)	1 428	1 138	2 467 600	1 966 120	4 433 720
97-10-18 HP Gómbcsap, kézi DN13 G1/2" végálláskapcsoló nélkül	20,0	pc(s)	52 842	11 701	917 400	203 140	1 120 540
97-10-19 Nedves szekció szelep G1" végálláskapcsoló nélkül	3,0	pc(s)	1 291 674	68 256	3 363 735	177 750	3 541 485
97-10-20 Nedves szekció szelep G1 1/2" végálláskapcsoló nélkül	5,0	pc(s)	1 800 623	68 256	7 815 205	296 250	8 111 455
97-10-21 Nedves Szekció szelep G2" végálláskapcsoló nélkül	2,0	pc(s)	3 683 446	68 256	6 394 872	118 500	6 513 372
97-10-22 HP Gómbcsap, kézi DN25 G1" végálláskapcsolóval	3,0	pc(s)	206 807	15 926	538 560	41 475	580 035
97-10-23 HP Gómbcsap, kézi DN40 G1 1/2" végálláskapcsolóval	327,82	pc(s)	19 340	19 340	1 422 665	83 940	1 506 605
97-10-24 HP Gómbcsap, kézi DN50 G2" végálláskapcsolóval	1 230,295	pc(s)	25 027	25 027	2 135 928	43 450	2 179 378
97-10-25 Pneumatikus szelep G1/2"	1,0	pc(s)	933 089	11 701	809 973	10 157	820 130
97-10-26 Pneumatikus szelep G1 1/2"	1,0	pc(s)	1 806 872	68 256	1 568 465	59 250	1 627 715
97-10-27 Nyomástávadó	1,0	pc(s)	112 431	11 376	97 596	9 875	107 471
97-10-28 Kompressor	1,0	pc(s)	1 120 307	113 760	972 489	98 750	1 071 239
97-20-00 CSO					232 610 960	95 213 888	327 824 848
97-20-01 Cső 12,0x1,5 1,4301	103,0	m	3 417	6 501	305 498	581 229	886 727
97-20-02 Cső 18,0x1,5 1,4404	3 428,0	m	4 967	6 501	14 781 536	19 344 204	34 125 740
97-20-03 Cső 28,0x2,0 1,4404	6 170,0	m	7 208	6 501	38 605 690	34 817 310	73 423 000
97-20-04 Cső 42,4x2,6 1,4404	2 590,0	m	15 100	7 313	33 949 720	16 441 320	50 391 040
97-20-05 Cső 60,3x2,6 1,4404	128,0	m	20 407	9 101	2 267 392	1 011 200	3 278 592
97-20-06 Egyenesítő 18	131,0	pc(s)	9 166	6 826	1 042 367	776 175	1 818 542
97-20-07 Egyenesítő 28	43,0	pc(s)	13 167	6 826	491 490	254 775	746 265
97-20-08 Egyenesítő 42	23,0	pc(s)	25 657	6 826	512 256	136 275	648 531
97-20-09 Egyenesítő 60	18,0	pc(s)	69 118	6 826	1 079 964	106 650	1 186 614
97-20-10 Szűkítő - 18-12	371,0	pc(s)	12 965	6 826	4 175 234	2 198 175	6 373 409
97-20-11 Szűkítő - 28-18	138,0	pc(s)	27 362	6 826	3 277 776	817 650	4 095 426
97-20-12 Szűkítő - 42-28	34,0	pc(s)	37 212	6 826	1 098 268	201 450	1 299 718
97-20-13 Szűkítő - 60-42	11,0	pc(s)	84 798	6 826	809 699	65 175	874 874
97-20-14 T-ídom - 18/12	406,0	pc(s)	24 371	6 826	8 588 930	2 405 550	10 994 480
97-20-15 T-ídom - 28/12	1 659,0	pc(s)	40 770	6 826	58 713 669	9 829 575	68 543 244
97-20-16 T-ídom - 28/18	354,0	pc(s)	40 610	6 826	12 479 208	2 097 450	14 576 658
97-20-17 T-ídom - 42/12	39,0	pc(s)	64 058	6 826	2 168 634	231 075	2 399 709
97-20-18 T-ídom - 42/18	191,0	pc(s)	63 848	6 826	10 585 984	1 131 675	11 717 659
97-20-19 T-ídom - 42/28	132,0	pc(s)	118 556	6 826	13 584 516	782 100	14 366 616
97-20-20 T-ídom - 60/42	45,0	pc(s)	164 590	6 826	6 429 285	266 625	6 695 910
97-20-21 T-ídom - 60/42-42	266,728	pc(s)	266 728	6 826	2 778 420	71 100	2 849 520
97-20-22 T-ídom - 18	17,0	pc(s)	21 145	6 826	312 035	100 725	412 760
97-20-23 T-ídom - 28	99,0	pc(s)	34 861	6 826	2 995 839	586 575	3 582 414
97-20-24 T-ídom - 42	8,0	pc(s)	85 825	6 826	596 008	47 400	643 408
97-20-25 Patentív - 42	132,0	pc(s)	71 544	6 826	8 197 728	782 100	8 979 828
97-20-26 Patentív - 60	22,0	pc(s)	145 771	6 826	2 783 814	130 350	2 914 164

97-00-00 VÍZKÖDDEL OLTÓ RENDSZER	621 102 881	509 185 223	1 130 288 074
97-30-00 EGYÉB KÖLTSEGEK	0	0	281 002 862




















97-00-00 VÍZKÖZDDEL OLTÓ RENDSZER	621 102 861	509 185 223	1 130 288 074
97-30-01 Cső hajlítás - 12	-	6 826	201 450
97-30-02 Cső hajlítás - 18	-	6 826	6 766 350
97-30-03 Cső hajlítás- 28	-	6 826	12 181 800
97-30-04 Falátörés zárás nélkül	-	34 128	28 203 000
97-30-05 Csőhálózat öblítés	-	682 563	14 220 072
97-30-06 Nyomáspróba	-	910 085	18 960 096
97-30-07 Szivattyúoltó - központ telepítése	998	5 991 854	19 656 879
97-30-08 Elektromos tervezés és telepítés	12 188 628	10 580 406	22 571 533
97-30-09 Tervezés és szakhatósági jóváhagyás	12 188 628	10 580 406	21 866 173
97-30-10 Kivitei tervdokumentáció	-	0	28 214 417
97-30-11 Megvalósulási tervdokumentáció	-	0	16 928 650
97-30-12 Helyszíni és tervezési felügyelet	-	0	7 053 604
97-30-13 Víz+Elektromos (Megrendelői szolg.)	-	0	76 178 934
97-30-14 Parikolási költség	60 943 141	0	0
97-30-15 Felvonulás	1 015 720	15 870 618	15 870 618
97-30-16 Anyagmozgatás	2 452 937	2 129 286	2 129 286
97-40-00 Rózpítés	0	66 380 886	79 629 360
97-40-01 Menetes szár AM10x3000 4.8 zincsed 216418	998	5 991 854	19 656 879
97-40-02 Anya M10 horganyzott16466	43	512 006	14 183 950
97-40-03 Cső bilincs MP-UJ 9-13 3/8" 2242258	727	54 266	369 714
97-40-04 Cső bilincs MP-UJ 17-21 3/4" 2242260	733	1 453 896	8 385 048
97-40-05 Cső bilincs MP-UJ 25-29 1" 2242262	801	2 382 460	12 573 904
97-40-06 Cső bilincs MP-UJ 42-47 1 1/4" 2242266	954	894 240	3 961 440
97-40-07 Cső bilincs MP-UJ 57-62 1 1/2" 2242269	1 071	36 270	179 322
97-40-08 Dűbel HUS3-I 6x35 M8/M10 bucket 376967	320	1 923 482	15 588 507
	0	0	0
	0	0	0






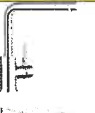













Rajzjel	Megnevezés	Tétel	Megjegyzés / KÉP	Menny.	Ár	Anyag s.ár (net HUF)	Díj s.ár (net HUF)	Anyag összesen (net HUF)	Díj összesen (net HUF)	Anyag+Díj összesen (net HUF)	
98-00-00	Szaniterek	KÖZÖNSEGFORGALMI MOSDÓK					125 023 880	42 406 041	167 434 921		
98-00-00						80 048 361	27 802 983	107 851 344			
S-8-01	WC	ROCA_A34647L000 ROCA THE GAP FALI WC RIMLESS REJTETT RÖGZÍTÉS		79 db	47 895 Ft	17 980 Ft	3 783 675 Ft	1 418 878 Ft	5 202 553 Ft		
	zajcsökkentő	HAAS ZAJCSÖKKENTŐ KÉSZLET FALI WC 6MM 7491		112 db	1 148 Ft	430 Ft	128 532 Ft	48 200 Ft	178 732 Ft		
	Ülőke	ROCA_A801472004 ROCA THE GAP wc tető lecsapódásmentes + ROCA_A801472008 ROCA SQUARE - Soft-closing SUPRALIT seat and cover for toilet AB01472008		79 db	13 795 Ft	5 173 Ft	1 089 794 Ft	408 673 Ft	1 498 468 Ft		
	WC nyomólap arany	GEB_115633KK1 GEB Sigma30 működtetőlap, kétmennyiség fehér/arany		71 db	36 439 Ft	13 665 Ft	2 587 192 Ft	970 197 Ft	3 557 389 Ft		
	WC nyomólap króm	GEB_115633KK1 GEB Sigma30 működtetőlap, kétmennyiség fehér/króm		23 db	28 746 Ft	10 780 Ft	661 150 Ft	247 931 Ft	909 081 Ft		
S-8-02	Piszozár	Piszozár típusa: Gaberit Prieda 116.072.00.1 beépíthető vezérléssel, hálózati üzem		28 db	385 587 Ft	70 950 Ft	10 796 424 Ft	1 986 600 Ft	12 783 024 Ft		
S-8-03	Akadálymentes WC	Porcelán WC megközelíthetőségnek Villeroy & Boch ViCare Mélybőltséd WC 4601RDT2 36 x 70 x 34,4		16 db	105 256 Ft	39 471 Ft	1 578 834 Ft	592 063 Ft	2 170 897 Ft		
	Ülőke	Ülőke: Villeroy & Boch ViCare seat White Alpin Antibac 91975171		16 db	37 350 Ft	3 850 Ft	560 249 Ft	57 750 Ft	617 999 Ft		
S-8-04	Mosdózá és szenzoros csaptelep	Villeroy & Boch ViCare mosdó 71190101 600 x 490 Króm színnel Automata leeresztővel 45-55 cm mély, hirtérszabad (normál fix szifon nem megengedett, megfelelő fűtők: mögötti esetleg előtti, legkevésbé flexibilis szifon), Felső, vízszintes pereme 85 cm magasságban, szenzoros csapteleppel, maximális használati melegvíz hőmérséklet: 40 C		16 db	37 795 Ft	14 173 Ft	569 923 Ft	212 596 Ft	779 518 Ft		
S-8-05	Mosdózá	SAPH_AND80 Sapho ANTIK kerámiamosdó 60x50 cm		45 db	79 638 Ft	29 864 Ft	3 583 718 Ft	1 343 894 Ft	4 927 612 Ft		
	Arany leeresztő	Grohe Click-Clack leeresztőszelvény túlfolyós mosdókhöz GROHE WASTE SET 65807GN0		62 db	20 239 Ft	7 590 Ft	1 254 627 Ft	470 560 Ft	1 725 367 Ft		
	Arany búraszifon	Grohe Búraszifon GROHE WASTE TRAP BASIN 1 1/4 28912GN0		47 db	38 985 Ft	14 619 Ft	1 832 272 Ft	637 102 Ft	2 519 375 Ft		
	Arany sarokszelvény	Grohe sarokszelvény GROHE ANGLE VALVE 1/2 22037GN0		94 db	12 477 Ft	4 679 Ft	1 172 875 Ft	439 828 Ft	1 612 703 Ft		
	Puítos Mosdózá	Villeroy & Boch Loop & Friends alulról beépíthető mosdó 61831001		30 db	85 180 Ft	31 843 Ft	2 555 404 Ft	958 277 Ft	3 513 681 Ft		
S-8-06	Papír kéztörölő adagoló arany	Merida		41 db	51 975 Ft	19 491 Ft	2 130 975 Ft	769 118 Ft	2 930 091 Ft		
	Papír kéztörölő adagoló króm	Merida		10 db	44 491 Ft	16 684 Ft	444 906 Ft	166 840 Ft	611 746 Ft		
	hulladékgyűjtő arany	Merida		33 db	89 951 Ft	33 732 Ft	2 963 396 Ft	1 113 149 Ft	4 081 545 Ft		
	hulladékgyűjtő króm	Merida		6 db	89 951 Ft	33 732 Ft	539 708 Ft	202 391 Ft	742 099 Ft		
S-8-07	Csaptelep	Szenzoros csaptelep GROHE ESSENCE E BASIN 6V 36445GN0		63 db	238 301 Ft	89 363 Ft	15 012 933 Ft	5 629 850 Ft	20 642 783 Ft		
S-8-08	Papír kéztörölő adagoló és hulladékgyűjtő	Merida		6 db	368 676 Ft	138 254 Ft	2 212 056 Ft	829 521 Ft	3 041 577 Ft		
S-8-09	Szappanadagoló arany	Szappanadagoló Merida		47 db	63 617 Ft	23 857 Ft	2 980 018 Ft	1 121 257 Ft	4 111 274 Ft		
	Szappanadagoló króm	Szappanadagoló Merida		6 db	38 475 Ft	14 428 Ft	230 852 Ft	86 570 Ft	317 422 Ft		
	Automata léghűsítő arany	Merida		28 db	46 431 Ft	17 412 Ft	1 300 068 Ft	487 526 Ft	1 787 594 Ft		
	Automata léghűsítő króm	Merida		6 db	33 403 Ft	12 526 Ft	200 416 Ft	75 156 Ft	275 571 Ft		
	Iecsoépességátó tartó arany	A szappanadagoló alá helyezett Iecsoépességátó elem: Szappantartó Grohe Essentials pohár nélkül/ciszszózt Cool Sunrise G40368GN1		6 db	13 690 Ft	5 134 Ft	82 140 Ft	30 802 Ft	112 942 Ft		
	Iecsoépességátó üveg	Grohe Essentials üveg szappantartó 40368001		47 db	2 331 Ft	874 Ft	109 578 Ft	41 092 Ft	150 670 Ft		
	Iecsoépességátó tartó króm	Grohe Essentials szappantartó tartóval Click&aim 4341020		8 db	15 863 Ft	5 949 Ft	95 179 Ft	35 692 Ft	130 872 Ft		
S-8-10	WC papír tartó arany	Wc papír tartó Merida		71 db	55 232 Ft	20 712 Ft	3 921 479 Ft	1 470 555 Ft	5 392 034 Ft		
	WC papír tartó króm	Wc papír tartó Merida		8 db	55 232 Ft	20 712 Ft	441 857 Ft	165 696 Ft	607 553 Ft		

S-8-11.1	Ruhaakasztó arany	Ruhaakasztó Merida		72 db	11 642 Ft	4 366 Ft	838 253 Ft	314 345 Ft	1 152 598 Ft
S-8-11.2	Ruhaakasztó akadémilymentes	Merida fehér		30 db	5 891 Ft	2 209 Ft	176 715 Ft	66 263 Ft	242 983 Ft
S-8-12	Intím hulladékgyűjtő arany	Intím hulladékgyűjtő Merida		45 db	37 283 Ft	13 981 Ft	1 877 753 Ft	629 157 Ft	2 306 910 Ft
	Intím hulladékgyűjtő króm	Intím hulladékgyűjtő Merida		5 db	29 106 Ft	10 915 Ft	145 530 Ft	54 574 Ft	200 104 Ft
S-8-13	Higiéniai zacskótartó arany	Higiéniai zacskótartó Merida		45 db	21 414 Ft	8 030 Ft	963 617 Ft	361 956 Ft	1 324 973 Ft
	Higiéniai zacskótartó króm	Higiéniai zacskótartó Merida		5 db	18 780 Ft	7 043 Ft	93 902 Ft	35 213 Ft	129 115 Ft
S-8-14	Wc kefe arany	Fali WC kefe tartó Merida arany		71 db	38 115 Ft	14 293 Ft	2 706 165 Ft	1 014 812 Ft	3 720 977 Ft
	Wc kefe króm	Fali WC kefe tartó Merida króm		8 db	29 522 Ft	11 071 Ft	236 174 Ft	83 565 Ft	324 740 Ft
S-8-16	Szenzoros Szappanadagoló	Szappanadagoló: Merida fehér Falra szerelt, kezelőmagassága 105 cm, szenzoros.		16 db	49 950 Ft	18 581 Ft	743 243 Ft	278 716 Ft	1 021 958 Ft
S-8-17.1	Felhajtható Kapaszzkodó	Felhajtható kapaszkodó HEWI 801.50.120 850 mm /Színekód: 98 matt fehér/ 85-95 cm hosszú, felhajtható, hátsó szerelőfelra szerelt kapaszkodó. 75 cm magasságba szerelve - szerelési feltételt a háttal behelyezésre.		8 db	242 940 Ft	91 102 Ft	1 943 520 Ft	728 820 Ft	2 672 340 Ft
S-8-17.2	Felhajtható Kapaszzkodó	Felhajtható kapaszkodó HEWI 801.50.120 850 mm /Színekód: 93 matt fehér/ HEWI wc papír tartó 950.50.01290 /Színekód: 98 matt fehér/ 85-95 cm hosszú, felhajtható, hátsó szerelőfelra szerelt kapaszkodó. 75 cm magasságba szerelve - szerelési feltételt a háttal behelyezésre.		16 db	242 940 Ft	91 103 Ft	3 644 100 Ft	1 366 536 Ft	5 010 636 Ft
S-8-18	Felhajtható Pelenkázó	Felhajtható pelenkázó B&K BKH0300314 (fekvő) fehér Mérete: 570x850x100 mm Fekvő formájú, lehajtható, biztonsági óvval.		6 db	173 131 Ft	64 924 Ft	1 038 785 Ft	389 544 Ft	1 428 329 Ft
S-8-19.1	Fix kapaszkodó	Fix kapaszkodó 45 cm HEWI 900.36.00260 Színekód 98 fényes fehér 45 cm hosszú, saroktól 45 cm-es tengelytávolságba, és 85 cm-es közép magasságba szerelve a zuhanyzók felé.		2 db	43 301 Ft	18 238 Ft	89 603 Ft	32 476 Ft	119 079 Ft
S-8-19.2	Fix kapaszkodó	Ajtóbehéző 50 cm / Priccs főtölti kapaszkodó HEWI RANGE 477/ 801 801.36.120 Színekód 98 fényes fehér Ajtó közepére 70 cm magasságban szerelve. Priccs felé 70 cm magasságban szerelve. Ajtóba helyezett cauklaskészlettel ajtóbehézővel.		16 db	57 473 Ft	21 552 Ft	919 572 Ft	344 840 Ft	1 264 412 Ft
DOLGOZÓI MORDÓK, ÖLTÖZŐK							2 299 547 Ft	960 090 Ft	3 159 637 Ft
S-8-26	Csaptelep króm (biciklis+gym)	Tecturis S Egykaros mosdócsaptelep 110, tefalógarműre nélküli Cikkszám 73311000		8 db	45 197 Ft	16 949 Ft	361 580 Ft	135 562 Ft	497 142 Ft
S-8-30	Zuhanyrendszer dolgozói	Zuhanyrendszer: Talis S Egykaros kádócsaptelep falsík alatti szereléshez Cikkszám 32475000		13 db	48 284 Ft	18 107 Ft	627 693 Ft	235 385 Ft	863 078 Ft
		Hansgrohe Vernis Blend Zuhanyzott Vario, Crometta 65 zuhannyal króm 26275000		13 db	13 668 Ft	5 133 Ft	177 946 Ft	66 730 Ft	244 675 Ft
		Esőfejtő: Fejzuhány Hansgrohe Vernis Blend króm 26093000		13 db	28 782 Ft	10 793 Ft	374 162 Ft	140 311 Ft	514 472 Ft
		Casetta E szappanartó Cikkszám 25519000		13 db	6 115 Ft	2 293 Ft	79 495 Ft	29 811 Ft	109 306 Ft
S-8-32	Hajszárító	Falra szerelhető hajszárító HEWI 950.08.100		8 db	65 809 Ft	24 803 Ft	524 870 Ft	196 826 Ft	721 696 Ft
S-8-33	Ruhaakasztó króm	Ruhaakasztó Grohe Selection akasztó, króm 41039000		23 db	6 428 Ft	2 410 Ft	147 802 Ft	55 426 Ft	203 227 Ft
SZEMÉLYZETI MOSDÓK							13 866 896 Ft	6 887 597 Ft	18 854 192 Ft
S-8-35	WC	Beépített tartályos, fali wc		9 db	30 899 Ft	11 512 Ft	276 287 Ft	103 607 Ft	379 894 Ft
		Alföldi Optic Cleanflush perem nélküli wc		13 db	16 876 Ft	6 328 Ft	219 387 Ft	82 270 Ft	301 657 Ft
		Nyomógomb : Gebert Sigma 01 fehér		9 db	12 924 Ft	4 847 Ft	116 320 Ft	43 620 Ft	159 940 Ft
		Wc ülőka 516 ALFÖLDI WC ÜLŐKE SAVAL 2.0 FEHÉR, OPTIC Gyártói cikksz.: ALF-8780 SS 0		9 db	12 924 Ft	4 847 Ft	116 320 Ft	43 620 Ft	159 940 Ft
S-8-38.1	Személyzeti mosdó	Mosdótál: Sapho MARIA öntöttmárvány mosdó, 60x46cm, fehér (MA060)		17 db	56 470 Ft	21 178 Ft	959 887 Ft	359 985 Ft	1 319 882 Ft

	Konzol	Fürdőszobabútor mosdópult, Sapho SKA fehér 60x40x46 SKA111								
	Búraszifon króm			17 db	65 632 Ft	24 706 Ft	1 119 896 Ft	419 999 Ft	1 539 895 Ft	
	Sarokszelap króm			31 db	0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
	Leeresztő króm			62 db	0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
S-8-36.2	csaptelep személyzeti	Álló csaptelep: Mosdó csaptelep Hansgrohe Varnis Bland leeresztőszelappal króm 71951000		31 db	1 089 Ft	409 Ft	33 771 Ft	12 864 Ft	46 436 Ft	
S-8-37.1	Mosdótál	Mosdótál: Mosdótkagyló Villeroy & Boch O.Novo fehér 45x35 cm 53604501		26 db	25 036 Ft	9 369 Ft	650 990 Ft	244 121 Ft	895 112 Ft	
S-8-38	Mosdótál és csaptelep	Mosdótál: Mosdó Villeroy & Boch O.Novo 55 cm fehér színben fényes felülettel 516055R1		8 db	26 255 Ft	9 848 Ft	210 040 Ft	78 765 Ft	283 805 Ft	
S-8-27	Higiéniai zacskótartó fehér személyzeti	Higiéniai zacskótartó fehér merida		4 db	32 423 Ft	12 159 Ft	129 681 Ft	48 634 Ft	178 325 Ft	
S-8-39	Szappanadagoló személyzeti	Merida		3 db	18 780 Ft	7 043 Ft	56 341 Ft	21 128 Ft	77 469 Ft	
	Szappanadagoló személyzeti nyomós	Gröhe		11 db	39 640 Ft	14 665 Ft	436 036 Ft	163 513 Ft	599 549 Ft	
S-8-40	WC papír tartó személyzeti	Merida		16 db	6 999 Ft	2 625 Ft	104 980 Ft	39 371 Ft	144 361 Ft	
S-8-41	Kézvíztől papír tartó személyzeti	Merida		9 db	39 640 Ft	14 865 Ft	356 756 Ft	133 784 Ft	490 540 Ft	
S-8-42	WC kefe tartó személyzeti	Merida		37 db	38 115 Ft	14 293 Ft	1 410 255 Ft	528 846 Ft	1 938 101 Ft	
S-8-43	Hulladékártó személyzeti	merida		24 db	35 204 Ft	13 202 Ft	844 906 Ft	316 840 Ft	1 161 745 Ft	
	Hulladékártó személyzeti fali nagy	merida f.58		36 db	73 735 Ft	27 651 Ft	2 654 487 Ft	995 425 Ft	3 649 912 Ft	
S-8-44	Zuhanytálca	Radaway Argos C zuhanytálca 100x100cm akril, lapos, (cikkszám: 4AC1010-01)		1 db	73 735 Ft	27 651 Ft	73 735 Ft	27 651 Ft	101 386 Ft	
	Zuhanytálca	Radaway Argos C zuhanytálca 90x90 cm akril, lapos, (cikkszám: 4AC99-01)		10 db	74 374 Ft	27 890 Ft	743 741 Ft	278 903 Ft	1 022 645 Ft	
S-8-45	Zuhanytálca	Radaway Argos D zuhanytálca 100x80 cm akril, lapos, (cikkszám: 4AD810-01)		7 db	71 290 Ft	26 734 Ft	499 032 Ft	187 137 Ft	686 169 Ft	
S-8-46	Zuhanytálca	Radaway Argos D zuhanytálca 120x80 cm akril, lapos, (cikkszám: 4AD812-01)		7 db	79 383 Ft	29 769 Ft	555 692 Ft	208 381 Ft	764 063 Ft	
S-8-47	Zuhanytálca	Radaway Argos D zuhanytálca 90x80cm akril, fehér, (cikkszám: 4AD89-01)		2 db	66 552 Ft	32 457 Ft	173 103 Ft	64 914 Ft	238 017 Ft	
	ibox	grohe ibox		3 db	67 823 Ft	25 433 Ft	203 468 Ft	76 300 Ft	279 769 Ft	
				29 db	29 092 Ft	10 910 Ft	843 672 Ft	316 377 Ft	1 160 049 Ft	

S-8-48	Zuhanyrendszer Személyzeti	Zuhanyfej: BKH1010451 Zuhanyfejűs zuhanyfejűt, falon belüli csövazáshoz, állítható déliasszűgű szórófeccsel		15 db	34 355 Ft	12 893 Ft	515 322 Ft	183 246 Ft	708 567 Ft
	Zuhanyrendszer Személyzeti	Zuhany csap: Hansgrohe Vernis Blend Egykaros zuhanycsaptelep felsők alatti szereléshez króm 71867000		15 db	25 247 Ft	9 468 Ft	378 711 Ft	142 016 Ft	520 727 Ft
		Rozsdamentes felikút		18 db	0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft
S-8-51	Kiöntő	Fali kiöntő: ALAPE CONTRA 505 FALKÜT Alape zománcozott Fali kiöntő 505x330mm 1300000000 Fali kiöntő 505x330mm Zománcozott acéllemez fali kiöntő csaplyuk nélkül, fehér színből, szürke műanyag peremmel, 6/4"-os leeresztőszelleppel, dugóval és láncsal.		19 db	0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft
		Kiöntő		74 db	0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft
TÉRSOR MOSDÓI				0	0	13 767 741 Ft	3 680 993 Ft	17 447 734 Ft	
S-8-52	Fali WC távirányítással	Beépített tartályos, fali wc- bidé funkcióval WC csatlakozó típusa: Gebraitt Aqua Clean SELA 146.223.11.1 komfort wc A szett tartalma: Szabvány beépített Gebraitt tartályal Működés: falra szerelhető távirányítással Kétféle hálózati csatlakozás, jobb oldalon elhelyezett dugaszoló aljzattal lehetséges. Hálózati csatlakozás háromeres hajlékony kábelnyes vezetékkel, a WC-kerámia mögé jobb oldalon rejtelten.		5 db	967 240 Ft	154 815 Ft	4 836 198 Ft	774 074 Ft	5 610 272 Ft
	Üléke	QuickRelease és SoftClosing rendszer nemesacél zsemér ülékkel távirányító, csatlakozó szerelvények.		5 db	0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft
	Nyomólap	Nyomógomb: Gebraitt Signe50 nyomólap, sárgaréz/fehér 115.672.11.2		5 db	0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft
S-8-53	Mosdó csaptelep	Fali csaptelep AXOR CITTERIO 220 mm 39119950		5 db	144 328 Ft	54 123 Ft	721 642 Ft	270 616 Ft	992 257 Ft
	Mosdó csaptelep	beépítő AXOR CITTERIO 280 mm 39021950		2 db	282 612 Ft	105 980 Ft	565 225 Ft	211 959 Ft	777 184 Ft
		AXOR CITTERIO 160 mm 39024950		2 db	85 447 Ft	32 043 Ft	170 894 Ft	64 065 Ft	234 979 Ft
		AXOR Starck Electronic basin mixer with temperature control battery-operated 10101950		1 db	340 043 Ft	58 218 Ft	340 043 Ft	58 216 Ft	398 259 Ft
		AXOR Starck Electronic basin mixer with temperature control battery-operated 10101950		2 db	225 224 Ft	49 809 Ft	450 447 Ft	99 616 Ft	550 065 Ft
	Leeresztő	AXOR Wasta set push-open 51300950		3 db	376 740 Ft	44 257 Ft	1 130 219 Ft	132 772 Ft	1 262 991 Ft
	Búraszifon+sarokszep	AXOR Design trap set Flowstar 51304950		8 db	30 631 Ft	11 496 Ft	245 045 Ft	91 892 Ft	336 937 Ft
S-8-54.1	Mosdótál	Egyedi formatervezett kő mosdótál (BÉ tarlap) Lefofó: Series specific 10 060 780-28 Brushed Durabronz		4 db	102 247 Ft	38 342 Ft	408 986 Ft	153 370 Ft	562 356 Ft
S-8-54.2	Mosdótál	SZABADON ÁLLÓ MOSDÓ BLANKA NATURAL MATT MARBLE REA-U4684		3 db	0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft
		Szappanadagoló: AXOR Universal Circular 42810950		1 db	182 637 Ft	68 469 Ft	182 637 Ft	68 469 Ft	251 126 Ft
S-8-56	Fali WC kefe tartó	AXOR Universal Circular WC Kefe, falra szerelhető 42855950		5 db	57 389 Ft	21 521 Ft	286 944 Ft	107 804 Ft	394 547 Ft
				5 db	70 662 Ft	26 498 Ft	353 312 Ft	132 492 Ft	485 804 Ft

S-8-57	WC papír tartó	Fali WC papír tartó AXOR Universal Circular WC papír tartó 42858950							
S-8-59	Törölközőszárító radiátor	Zehnder Vialto Bar 1570x500 Központi fűtési üzem Zehnder Vialto Bar formatvezérelt radiátor síma alumínium elő- és háttáppal és vörösréz fűtő csőközgóvával grafitalumínium szerkezetben. Körben zárt levegő felvételű. Távolság egy vagy két törölközőszárítót is, a modellől függően. A hőjeljesítmény az EN442 szerint ellenőrizve, CE jelöléssel. Két 1/2" anyamanelas csatlakozás az előremenő ág és a visszatérő ág számára, alul közzépen. 50 mm-es távolságra. Zehnder Vialto Bar 1890x600		10 db	30 922 Ft	11 086 Ft	309 217 Ft	115 956 Ft	425 173 Ft
		??		1 db	847 137 Ft	317 676 Ft	847 137 Ft	317 676 Ft	1 164 813 Ft
S-8-60	Törölközőtartó - mosdónál	?? Falra rögzíthető törölköző tartó - 60 cm AXOR Universal Circular Fürdőpedő tartó 600 mm 42860950		1 db	1 160 437 Ft	435 184 Ft	1 160 437 Ft	435 184 Ft	1 595 601 Ft
S-8-61	Ruhaakasztó	Fali akasztó AXOR Universal Circular Törölközőtartó kampó 42811950		5 db	52 978 Ft	19 867 Ft	264 802 Ft	99 335 Ft	364 227 Ft
S-8-62	Zuhanyrendszer- közzuhany	Zuhanyrendszer- közzuhany AXOR Starck 27980950		9 db	8 823 Ft	3 309 Ft	79 409 Ft	29 779 Ft	109 189 Ft
S-8-63	Zuhanyrendszer- esőfejtés	Zuhanyrendszer- esőfejtés AXOR Overhead shower 250/250 1jet with shower arm 35306950		1 db	230 104 Ft	86 269 Ft	230 104 Ft	86 269 Ft	316 393 Ft
S-8-64	Zuhanyrendszer- csaptelep	Zuhanyrendszer- csaptelep AXOR Citterio E Faiskó alatti termosztátos modul 38 x 12, 2 fogyasztóhoz 36703950		1 db	514 634 Ft	192 969 Ft	514 634 Ft	192 969 Ft	707 622 Ft
	beépítő			1 db	332 625 Ft	124 734 Ft	332 625 Ft	124 734 Ft	457 359 Ft
S-8-85	Rejtett részösszelejtő	Gebert CleanLine 80 154-441-39-1 Színe: Pozsgó, fényes		1 db	245 944 Ft	92 229 Ft	245 944 Ft	92 229 Ft	338 173 Ft
S-8-66	Zuhanyrendszer- zuhanypolc	Zuhanyrendszer- zuhanypolc AXOR Universal Circular Polc 42844950		1 db	0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft
X területtel							2 148 126 Ft	806 647 Ft	2 953 872 Ft
S-8-67.1		Gyerek wc: Gebert Bambini fali wc gyermekeknek-20170000							
	WC			4 db	57 452 Ft	21 545 Ft	229 810 Ft	86 179 Ft	315 989 Ft
	Ülőke	Gebert Bambini gyermek WC ülőke letűs fehér 573334000		4 db	22 374 Ft	8 390 Ft	89 487 Ft	33 561 Ft	123 058 Ft
	WC papír	WC papírtartó: Wc-papír tartó Grohe Essentials króm G40888001		4 db	10 111 Ft	3 792 Ft	40 443 Ft	15 166 Ft	55 610 Ft
S-8-68	Mosdó és csaptelep	Mosdótól gyermekeknek: HEWI Kids 950.12.1016 /szin: 55/ 510x350		4 db	137 328 Ft	51 496 Ft	549 311 Ft	205 991 Ft	755 302 Ft
		Álló csaptelep: HEWI AQ1.12M10240 /szin:55/		4 db	70 161 Ft	26 318 Ft	280 726 Ft	105 272 Ft	385 998 Ft
		Szappanadagoló polcai és törölköző akasztóval: GEESA 918316-02		4 db	47 279 Ft	17 730 Ft	189 117 Ft	70 919 Ft	260 036 Ft
S-8-69	Kád csaptelep	Vernis Blend Egykaros zuhanycsaptelep falsíkon kívüli szereléshez		1 db	22 073 Ft	8 278 Ft	22 073 Ft	8 278 Ft	30 351 Ft
	kézi zuhanyfej	Vernis Blend Zuhanytartó szett Vario, 160 cm-es zuhanytörölközővel		1 db	13 414 Ft	5 030 Ft	13 414 Ft	5 030 Ft	18 444 Ft
S-8-70	Kád			1 db	116 274 Ft	43 603 Ft	116 274 Ft	43 603 Ft	159 877 Ft
S-8-71	Fogmosópohár tartó	Kisméretű gyermek fűrdőkád: SAPHO POLYSAN LILY kád 120x70x39 1pár kádiláb Kád fe és túlfolyó Fogmosópohár ES törölköző tartó Tumbler rack with triple hooks, 4 places HEWI Article number 800.03B402 74		2 db	96 572 Ft	36 215 Ft	193 145 Ft	72 429 Ft	265 574 Ft

S-8-72	Akazató	Akazató Article number 800.03B404 74		2 db	75 093 Ft	28 160 Ft	150 187 Ft	56 320 Ft	206 507 Ft
S-8-73	Tükör	Bölcsésdei tükör gyermekeknek HEWI Kids Mirror 950.01.501 45 x 40 cm		4 db	68 532 Ft	25 700 Ft	274 129 Ft	102 786 Ft	376 927 Ft
Teakonyhák /Dolgozó területek/							4 738 634 Ft	1 777 363 Ft	6 516 998 Ft
S-8-75	Mosogató csaptelep	Bianco LFNUS-S mosogató csaptelep kihúzható zuhany szatén arany 526684		26 db	114 133 Ft	42 800 Ft	2 853 324 Ft	1 069 996 Ft	3 923 320 Ft
	Mosogató leeresztő és túlfolyó	INFINO szett satin gold 1 medencéhez (203476)		37 db	34 272 Ft	12 852 Ft	1 268 050 Ft	475 519 Ft	1 743 569 Ft
	Mosogatószer adagoló	Bianco Lalo mosogatószer adagoló, Satin Gold, 300 ml /szatén arany		26 db	24 730 Ft	9 274 Ft	618 260 Ft	231 847 Ft	850 107 Ft
Teakonyhák /Személyzeti területek/							492 460 Ft	164 672 Ft	677 132 Ft
	Mosogató csaptelep	Bianco Mosogató csaptelep Bianco Mila forgó karral króm 519414		6 db	42 743 Ft	16 029 Ft	256 457 Ft	96 171 Ft	352 629 Ft
	Mosogató kézműves csaptelep BabaMama	Grohe Bau Cosmopolitan E Infrás mosócsaptelep állítható hőmérsékletszabályzóval 36451000		2 db	62 251 Ft	23 344 Ft	124 502 Ft	46 688 Ft	171 190 Ft
	Mosogató leeresztő és túlfolyó	Bianco		11 db	0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft
	Mosogatószer adagoló	Bianco Mosószór adagoló Bianco TORRE króm 512593		6 db	18 583 Ft	6 969 Ft	111 501 Ft	41 813 Ft	153 314 Ft
Ákadálymentes kiegészítők							6 434 463 Ft	1 766 297 Ft	8 199 760 Ft
S-8-76	Háttámla A.M.Mosdó	Háttámla: DELABIE DOC M háttámla zuhanytülkő és WC mögé, fehér műanyag háttámsz fehér alumínium vázon, 125mm mély DELS11629W Wc csöze mögé, vízszintesen szerelt, 68 cm tengelymagassággal		16 db	109 508 Ft	34 135 Ft	1 642 618 Ft	512 032 Ft	2 154 650 Ft
S-8-77	L-Kapaszkodó A.M.Mosdó	L-Kapaszkodó- Jibbos/ Balos HEWI 800.22.10460 HEWI 800.22.10680 Szín: DX fehér Oldalfalra szerelt kapaszkodó. Vízszintes, min. 50 cm hosszú szára 75 cm magasságban szerelve. Független, felfelé álló, min. 95 cm hosszú szára Wccsöze első élétől 15-25 cm távoliságban szerelve.		9 db	101 337 Ft	38 002 Ft	912 037 Ft	342 014 Ft	1 254 050 Ft
S-8-78	Fix zuhanyzék felhajtható ülésel A.M.Mosdó	Fix zuhanyzék felhajtható ülésel: DELABIE 511920C Ülőfelület min 45x45 cm. Ülőmagasság 45-48 cm.		2 db	189 656 Ft	37 164 Ft	379 312 Ft	74 328 Ft	453 640 Ft
S-8-79	Zuhanyrendszer A.M.Mosdó	Zuhanyrendszer: Hansgrohe Puravida 150 3Jet kézzuhany DN15, fehér 26857400		2 db	41 184 Ft	15 444 Ft	82 367 Ft	30 888 Ft	113 255 Ft
S-8-80	Zuhany csaptelep A.M.Mosdó	Zuhany csaptelep: Hansgrohe Fioris matt fehér 76620700		2 db	90 413 Ft	33 905 Ft	180 826 Ft	67 810 Ft	248 636 Ft
S-8-81	Zuhanytartó rúd A.M.Mosdó	Zuhanytartó rúd - S-8-82 termék kiegészítése HEWI 801.33.8120 fehér 1100 x 101 mm		2 db	112 022 Ft	42 008 Ft	224 044 Ft	84 017 Ft	308 061 Ft
S-8-82	Zuhanytartó rúd A.M.Mosdó	Zuhanytartó rúdraz kapaszkodó B&K TH280 / TH270 fehér Oldalfalra szerelt kapaszkodó. Vízszintes, min. 45 cm hosszú szára 75 cm magasságban szerelve. Független, felfelé álló, min. 120 cm hosszú szárs sarokból szerelhető 65 cm távoliságba szerelve, állítható magasságú zuhanytartóval. us. csak jobb oldali zuhanytartóval.		2 db	69 766 Ft	26 162 Ft	139 531 Ft	52 324 Ft	191 856 Ft
S-8-83	Polc	Polc: Blue Tools P2022 Matt fehér színlemezessel 85 cm magasságban szerelve, min. 20 cm mély és 40 cm hosszú.		2 db	69 766 Ft	26 162 Ft	139 531 Ft	52 324 Ft	191 856 Ft
S-8-84	Lehajtható prices, öltözőtő pad A.M.Mosdó	Lehajtható prices, öltözőtő pad Pressalit SCT 1000 747x1500 mm R6407000-EAN:5708590294827 Mosható- fertőtleníthető, min 65 cm széles és 180 cm hosszú fekvőfelülettel, fekvőmagasság 48 cm. A mozgása könnyűtű legyen úgy, hogy akár fél kézzel gyöngöbök is kezelhessék.		2 db	1 239 271 Ft	221 845 Ft	2 476 542 Ft	443 690 Ft	2 922 233 Ft
S-8-85	Polc	Polc: HEWI 477.03.300 /színek: 88 matt fehér/ 90-110 cm magasságban szerelve.		2 db	31 642 Ft	11 866 Ft	63 285 Ft	23 732 Ft	87 017 Ft
Orvosi szoba							1 549 964 Ft	442 589 Ft	1 992 453 Ft

S-8-86	Orvosi karos csaptelep	Orvosi karos csaptelep MOFÉM JUNIOR EVO ORVOSI MOSOGATÓ FORG.KIF. "ÚJ" Gyártói cikksz.: 469133200		1 db	30 728 Ft	11 523 Ft	30 728 Ft	11 523 Ft	42 250 Ft
	Orvosi karos csaptelep	MOFÉM Junior Evo orvosi mosdó csaptelep ergonomikus karral, leeresztőszelével Cikkszám: 463423250		17 db	29 268 Ft	10 976 Ft	497 559 Ft	186 585 Ft	684 143 Ft
	Orvosi mosdóba infra csaptelep	Grohe Bau Cosmopolitan E Infrás mosdócsaptelep állítható hőmérsékletszabályzóval 36451000		2 db	62 251 Ft	23 344 Ft	124 502 Ft	46 683 Ft	171 190 Ft
	mosdó csaplyuk nélküli 56x45	Villeroy & Boch O.Novo 55 x 45 cm-es mosdó 1 csaplyukkal túlfolyó nélküli - 51605601		1 db	29 173 Ft	10 940 Ft	29 173 Ft	10 940 Ft	40 112 Ft
	mosdó csaplyuk nélküli 46x36	Villeroy & Boch O.Novo 45 x 35 cm-es kompakt kézmosó 1 csaplyukkal túlfolyó nélküli - 53604601		1 db	26 255 Ft	9 846 Ft	26 255 Ft	9 846 Ft	36 101 Ft
S-8-87	Fertőtlenítő adagoló	Fertőtlenítő adagoló Merida Fehér színben		3 db	49 550 Ft	18 581 Ft	148 649 Ft	55 743 Ft	204 392 Ft
S-8-88	Sterilizáló készülék	Sterilizáló készülék TUNINGRAM UV-C SANITIZER-M 12002.0 600 x 500 x 550		1 db	893 000 Ft	121 275 Ft	693 000 Ft	121 275 Ft	814 275 Ft

Tétel	Megjegyzés	Menny. Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen	Dij összesen	Anyag+Dij összesen
99-00-00 TELKEN KÍVÜLI			113 103 134	113 103 134	159 781 973	272 885 107	272 885 107
99-10-00 Forgalomtechnika			11 307 742	11 307 742	2 886 068	14 193 810	14 193 810
330 000 Forgalomtechnikai létesítmények							
331 000 Forgalomtechnikai jelzések bontása, megszüntetése							
331 100 Függőleges jelzések bontása		13,0 db	41 530	27 924	363 007	902 892	902 892
331 110 Oszlopok		7,0 db	41 530	27 924	195 465	486 173	486 173
331 120 KRESZ táblák leszerelése oszlopról		15,0 db	41 530	27 924	418 854	1 041 798	1 041 798
331 155 Terelő elemek bontása							
332 000 Forgalomtechnikai jelzések létesítése			0	0	0	0	0
332 100 Vizszintes forgalomtechnikai jelzések		0	0	0	0	0	0
332 115 Burkolati jelek készítése kézzel (oldószeres festék)		8,0 m ²	13 962	12 398	111 694	99 187	210 882
332 125 Burkolati jelek készítése kézzel (tartós kivétel)		11,0 m ²	13 962	12 398	153 580	136 382	289 962
332 128 Burkolati jelek készítése spray pasztik festék alkalmazásával		4,0 m ²	13 962	12 398	55 847	49 594	105 441
332 200 Függőleges forgalomtechnikai jelzések							
332 210 Oszlopok elhelyezése KRESZ táblákhoz		13,0 db	25 130	12 398	326 696	161 179	487 875
332 230 KRESZ táblák elhelyezése		9,0 db	27 924	12 398	251 313	111 586	362 898
332 250 KRESZ táblák áthelyezése		29,0 db	1 396	12 398	40 486	359 554	400 040
333 000 Úttartozékok		0	0	0	0	0	0
334 000							
334 060 Parkolásgátló oszlop (+talaptest)		13,0 db	55 846	20 942	726 001	272 249	998 250
Kötőmbe illesztett bronz felirat/Kőbe vésett felirat	Tájépítész terv szerint						
K1 (mozgáskorlátozott piktogram, megállni tilos piktogram, MNB kizárólagos parkoló)	Tájépítész terv szerint	13,0 db	347 962	6 980	4 523 501	90 745	4 614 246
K2 Kerékpártámasz (+talaptest)	Tájépítész terv szerint	30,0 db	122 170	20 942	3 665 088	628 266	4 293 354
99-20-00 Tájépítészet			0	0	6 596 856	942 354	7 539 210
Új termőréteg létrehozása talajjavítással cserjefelületek számára fáhelyek területén							
40 cm rétegvastagságban darált közeggel (30%) kevert barmaföld keverék termőtalajba történő 1:1/2 termőtálaj:talajjavító keverék arányú bekeverésével, megmaradó termőföld elszállításával		75,0 m ³	6 980	4 188	523 530	314 118	837 648
Alacsony cserjefelületek növényanyaga, és a felületek közti ültetése							
99-20-22 C9-C14-es méretekben, a kiviteli növénykültetést- és kitérészi részletterveknek megfelelően.		75,0 m ²	69 808	4 188	5 235 602	314 118	5 549 720
Alacsony cserjefelületek mulcsterítése min. 10 cm vastagságban.		75,0 m ³	11 170	4 188	837 724	314 118	1 151 842
99-30-00 Közteri Szobor			0	0	0	0	0
99-30-01 Közteri Szobor		0,0 db	2 792 321	2 792 321	0	0	0
99-40-00 ÖNTÖZŐRENDSZER			0,0	0,0	4 289 181	5 456 007	9 745 188
99-40-11 Vezérlés							
99-40-22 RAIN BIRD WPX 2 elemes vezérlő, 2 zónás		1,0 db	89 060	29 861	89 060	29 861	118 921
99-40-33							
99-40-44 Mágnesszelepek							
99-40-55 RAIN BIRD 100-DVF1" BM mágnesszelep, átfolyásszab., 24 V AC - 0,75-10 m ³ /h		2,0 db	6 299	3 335	12 598	6 671	19 269
99-40-66 RAIN BIRD TBOS átbillenő szolenoid DV, PGA, PEB szelepekhez		2,0 db	20 486	6 313	40 971	12 626	53 597
99-40-77							
99-40-88 Faöntöző berendezés							
99-40-99 RAIN BIRD RWS-M-BG Faöntöző, 45cm, gyökérszónába való vízkijuttatás		26,0 db	8 949	3 303	232 675	85 884	318 558
99-41-10							
99-41-21 Idomok csepegtető öntözéshez							
99-41-32 Csepegtetőcső rögzítő túska D20 csőhöz		50,0 db	340	1 759	16 985	87 948	104 933
99-41-43 Gyorskötős könyök D 20-as		30,0 db	1 084	769	32 508	23 073	55 581

		113 103 134	159 781 973	272 885 107
99-00-00 TELKEN KÍVÜLI		18 789	15 382	34 171
99-41-54 Gyorskötés toldás D 20-as	20,0 db	939	769	12 177
99-41-65 Gyorskötés T D 20-as	10,0 db	449	769	21 123
99-41-76 Gyorskötés végűgő D 20	15,0 db	639	11 537	15 314
99-41-87 Gyorskötés végződés D 20 x 3/4" külső menetre	6,0 db	1 783	4 615	71 215
99-41-98 PSI-M30 nyomáscsökkentő 2,1 bar (30 PSI) kiömlési nyomás, 3/4"	2,0 db	23 432	24 351	0
99-42-09		-	0	0
99-42-20 Aknák		-	0	0
99-42-31 STANDARD 12" szögletes szelepakna Plastica	1,0 db	18 965	12 441	31 405
99-42-42		-	0	0
99-42-53 Szerelvények - gyorskötő idomok KPE csövekhez		-	0	0
99-42-64 Csőmegfűró bilincs D 25 x 3/4"	31,0 db	1 051	323	42 591
99-42-75 Toldókarmantyú D 25	20,0 db	1 373	784	43 142
99-42-86 Toldókarmantyú D 32	6,0 db	1 893	1 218	18 664
99-43-08 Átmenet D 25 x 3/4" külső menetre	2,0 db	1 022	948	3 939
99-43-19 Átmenet D 32 x 1" külső menetre	1,0 db	1 244	948	2 191
99-43-30 Átmenet D 25 x 3/4" belső menetre	2,0 db	1 718	948	5 330
99-43-41 Átmenet D 25 x 1" belső menetre	15,0 db	2 139	948	46 297
99-43-52 Átmenet D 32 x 3/4" belső menetre	2,0 db	1 247	948	4 389
99-43-63 Átmenet D 32 x 1" belső menetre	1,0 db	1 244	948	2 191
99-43-74 Könyök D 25	3,0 db	1 718	948	7 995
99-43-85 Könyök D 32	20,0 db	1 247	787	40 683
99-43-96 Egál T-idom D 25	6,0 db	2 306	787	18 561
99-44-07 Egál T-idom D 32	12,0 db	1 954	787	32 889
99-44-18 T-idom átmenet D 25 x 1" x D 25 belső menetre	1,0 db	2 219	787	3 006
99-44-29 Funny Pipe csatlakozás 3/4 " 90°-os	1,0 db	2 481	787	3 268
99-44-40	26,0 db	2 342	787	81 350
99-44-51 DURA hollanderes idomok		-	0	0
99-44-62 Dura könyök elem 1"K x 1"B	2,0 db	20 640	6 384	54 047
99-44-73 Dura T elem 1"K x 1"B x 1"B	1,0 db	21 391	6 874	28 264
99-44-84 Dura közcscsavar 1"K x 1"K	4,0 db	3 270	2 357	22 507
99-44-95		-	0	0
99-45-06 Galvanizált idomok		-	0	0
99-45-17 Golyóscsap 1/2" KB	1,0 db	9 401	2 033	11 434
99-45-28 Golyóscsap 1" KB	1,0 db	13 728	2 421	16 149
99-45-39 Galvanizált közcscsavar 1" KK	1,0 db	6 080	2 713	8 793
99-45-50 Galvanizált karmantyú 1"	1,0 db	4 829	2 432	7 262
99-45-61 Galvanizált könyök 1" BB	1,0 db	4 499	2 791	7 290
99-45-72 Galvanizált T-idom 1" x 1/2" x 1"	1,0 db	11 617	2 357	13 974
99-45-83		-	0	0
99-45-94 Egyéb		-	0	0
99-46-05 3M vízhatlan kábel toldó	6,0 db	1 094	308	8 413
99-46-16 Teflon - gáz	15,0 db	1 287	396	25 250
99-46-27 Geotextília 130g/m ²	2,0 m ²	18 467	7 849	52 632
99-46-38 Műanyag szűkítő 3/4x1" KB	2,0 db	4 855	402	10 513
99-46-49		-	0	0
99-46-60 Csövek		-	0	0
99-46-71 D16 flexibilis fejbekötő cső	30,0 fm	541	395	28 093
99-46-82 Mg-i PE cső 25 P 6 100m	260,0 fm	667	369	269 418
99-46-93 KPE ivóvízcső PE100 32 P 10	20,0 fm	4 176	2 512	133 762
99-47-04 Polidrip PC d20 33 cm 4l/h nyomáskompenszált csepegtetőcső	50,0 fm	603	519	56 095
99-47-15 Mg-i PE cső d20 P6 100m	5,0 fm	573	546	5 594
99-47-26 Mg-i PE cső 63 P 6 100m	200,0 fm	2 642	1 799	888 250
99-47-37		-	0	0
99-47-48 Öntözőrendszer építésével és betüzemelésével kapcsolatos feladatok		-	0	0
99-47-59 Automata öntözőrendszer megvalósulási terv készítése	1,0 klt.	102 059	304 881	406 940

99-00-00 TELKEN KÍVÜLI	113 103 134	159 781 973	272 885 107
99-47-70 Automata öntözőrendszer nyomáspróba	1,0 klt.	127 930	515 570
99-47-81 Automata öntözőrendszer beüzemelése, vezérfó programozása, próbatüzem	1,0 klt.	-	446 181
99-47-92 Csepgetőcsőves öntözőrendszer teljeskörű kiépítése	26,8 m2	83 770	117 278
99-50-00 Útépítés	0	0	136 572 462
99-50-11 Aszfalt burkolat bontása, szállítással	116,0 m3	-	12 566
99-50-22 Útalap és beton ténkő bontása, szállítással	211,0 m3	-	9 774
99-50-33 Meglévő szegélyek bontása	180,0 m	-	3 491
99-50-44 Földmunka - bevágás, szállítással	3 372,0 m3	-	5 584
99-50-55 Tűkór készítése tömörítéssel Trg=96%	2 709,0 m2	-	15 358
99-50-66 AC11(F) aszfalt kopóréteg cseréje, szállítással, anyagmozgatással, szintezéssel és tömörítéssel	19,0 m3	111 692	27 924
99-50-77 KZ 2/4 mm fektető zúzalék ágyazat, szállítással, anyagmozgatással, szintezéssel és tömörítéssel	36,0 m3	16 754	19 546
99-50-88 KZ 4/22 fagyálló teherhordó alap, szállítással, anyagmozgatással, szintezéssel és tömörítéssel	3,0 m3	16 754	19 546
99-50-99 KZ 11/16 fagyálló teherhordó alap, szállítással, anyagmozgatással, szintezéssel és tömörítéssel	114,0 m3	16 754	19 546
99-51-10 KZ 22/32 tömörített fagyálló teherhordó alaprteg, szállítással, anyagmozgatással, szintezéssel és tömörítéssel	229,0 m3	16 754	19 546
99-51-21 ágyazó habarcs (SOPRO TRB421 trassz-cementtel), szállítással, anyagmozgatással, szintezéssel és tömörítéssel	44,0 m3	97 732	19 546
99-51-32 C12/15 beton burkolatalap, szállítással, anyagmozgatással, szintezéssel és tömörítéssel	163,0 m3	27 924	41 884
99-51-43 FZKA 0/32 alaprteg, szállítással, anyagmozgatással, szintezéssel és tömörítéssel	271,0 m3	8 706	19 546
99-51-54 136 g/m2 geotextil	27,0 m2	3 699	19 546
99-51-65 150 g/m2 geotextil	1 136,0 m2	4 385	786
99-51-76 200 g/m2 geotextil	1 083,0 m2	4 405	958
99-51-87 Szegély építése	560,0 m	19 546	1 332
99-51-98 Taktilis burkolati jelek	20,0 m2	79 128	23 638
99-52-09 Térkő vagy kockakő burkolat építése 8 cm	2 100,0 m2	19 546	22 539
99-60-00 DÍZ ÉS KÖZVILÁGÍTÁS + EGÉYB TELKEN KÍVÜLI ELEKTROMOS MUNKÁK	0,0	0,0	13 925 091
LH2: Konzolos LED fénnyetű, 26772fokos ovál optikával, 19043lm fényáram, 2700K színhőmérséklet, Ra>80 jó színvisszaadás, kepcsovt, antracit színben, IP67, L80/B50 145.0000óra, 195W felvett teljesítmény	9,0 db	214 993	323 124
84502S-012 spec 2700K			
LH4: Kona Floodlight Rászerelt LED lámpatest, 49fokos szélesen világító optikával, 1901lm fényáram, 2700K színhőmérséklet, Ra>90 kiváló színvisszaadás,Phase dimmable+ On-board Dim szabályozott IP65, 1,5 SDCM, L90/B10 50.0000óra, 29W felvett teljesítmény	4,0 db	53 976	215 907
35438.099 spec 2700K			
LH5:Kona Projector Rászerelt LED lámpatest, 28fokos közepesen világító optikával, 990lm fényáram, 2700K színhőmérséklet, Ra>90 kiváló színvisszaadás,Phase dimmable+ On-board Dim szabályozott IP65, 1,5 SDCM, L90/B10 50.0000óra, 15W felvett teljesítmény	4,0 db	53 976	215 907
35424.099 spec 2700K			
LH6: Kona Projector Rászerelt LED lámpatest, 14fokos keskenyen világító optikával, 992lm fényáram, 2700K színhőmérséklet, Ra>90 kiváló színvisszaadás,Phase dimmable+ On-board Dim szabályozott IP65, 1,5SDCM, L90/B10 50.0000óra, 15W felvett teljesítmény	6,0 db	53 976	323 860
35422.099 spec 2700K			
ÖSSZESEN	113 103 134	159 781 973	272 885 107
99 TELKEN KÍVÜLI	127 930	515 570	643 500
	0	446 181	446 181
	0	0	0
	2 245 032	3 143 044	5 388 076
ÖSSZESEN	83 160 114	136 572 462	219 732 566
	0	1 457 624	1 457 624
	0	2 062 223	2 062 223
	0	628 327	628 327
	0	18 830 327	18 830 327
	0	41 604 519	41 604 519
	2 122 157	530 549	2 652 705
	603 143	703 661	1 306 803
	50 262	58 638	108 900
	1 909 952	2 228 259	4 138 211
	3 836 659	4 476 063	8 312 722
	4 300 193	860 030	5 160 222
	4 551 549	6 827 160	11 378 709
	2 359 352	5 297 001	7 656 353
	99 883	527 745	627 628
	4 981 133	893 169	5 874 301
	4 770 572	1 037 081	5 807 652
	10 945 832	745 678	11 691 510
	1 582 560	472 752	2 055 312
	41 046 869	47 331 648	88 378 517
	7 749 241	13 925 091	21 674 333
	1 934 940	2 908 120	4 843 060
	215 906	863 626	1 079 532
	215 906	863 626	1 079 532
	323 858	1 943 162	2 267 020

	173 103 134	159 781 973	272 885 107
99-00-00 TELKEN KÍVÜLI			
LH7: Kona Projector Rászerelt LED lámpatest, 29fokos közepesen világító optikával, 3718lm fényáram, 2700K színhőmérséklet, Ra>90 kiváló színvisszaadás, kapcsolt, IP65, 99-60-05 1.5SDCM, L90/B10 50.000óra, 55W felvett teljesítmény 34622.099 spec 2700K	81 579	244 738	734 215
	3,0 db		978 953
LH11: Kona Projector Rászerelt LED lámpatest, 5 fokos igen keskeny világító optikával, 637lm fényáram, 2700K színhőmérséklet, Ra>90 kiváló színvisszaadás, Phase dimmable+ On-board Dim szabályozott IP65, 1.5 SDCM, L90/B10 50.000óra, 10W felvett teljesítmény 35420.099 spec 2700K	53 976	971 575	4 254 768
	18,0 db		5 226 343
LH12: Rászerelt LED lámpatest, 6 fokos keskeny világító optikával, 3334lm fényáram, 2700K színhőmérséklet, Ra>90 kiváló színvisszaadás, kapcsolt, IP65, 1.5 SDCM, L90/B10 50.000óra, 47W felvett teljesítmény 34642.099 spec 2700K	99 652	398 610	1 594 438
	4,0 db		1 993 046
LH14: Kona Projector Rászerelt LED lámpatest, 15 fokos keskeny világító optikával, 505lm fényáram, 2700K színhőmérséklet, CRI92 kiváló színvisszaadás, Phase dimmable+ On-board Dim szabályozott, IP65, 1.5 SDCM, L90/B10 50.000óra, 9.1W felvett teljesítmény 35448.099 Spec 2700K	36 204	72 409	144 817
	2,0 db		217 226
LH17: Konzolos LED fényvető, 12/43fokos ovál optikával, 7121lm fényáram, 2700K színhőmérséklet, Ra>80 jó felvett teljesítmény 84519S- spec 2700K	107 805	215 609	431 218
	2,0 db		646 828
Kábel szerű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-5 erű, réz érrel, elágazó dobozokkal és vezetékvégek bekötésével, NYY-J 5x6 mm2	495	196	47 324
	242,0 m		167 096
99-60-11 Kandeliáber	698 374	2 095 121	2 095 121
99-60-12 Földmunka -0,7m	-	0	0
99-60-13 BDK elosztó	940 800	139 776	1 080 576
99-60-14 Útburkolat helyreállítás	-	0	0
99-60-15 Autótöltő elosztó	719 605	71 973	0

Tétel	Megjegyzés	Menny.	Egys.	Anyag e.ár (net HUF)	Dij e.ár (net HUF)	Anyag összesen	Dij összesen	Anyag+Dij összesen
100-00-00 EGYÉB KIVETELÉZESI KÖLTSÉGEK				260 875 983	285 023 007	260 875 983	285 023 007	545 898 990
99-40-00 Egyéb munkák				260 875 983	285 023 007	260 875 983	285 023 007	545 898 990
15-00-03	Korabeli festékek ólommentesítése	1,0	kts.	5 300 179	4 997 844	5 300 179	4 997 844	10 298 023
15-00-04	Tűzvédelmi habarcsózás	1,0	kts.	26 149 756	24 658 110	26 149 756	24 658 110	50 807 866
15-00-05	Akusztikai burkolatok elsődleges helyiségek	1,0	kts.	9 036 455	8 520 995	9 036 455	8 520 995	17 557 450
15-00-06	Elmű helyiség fedlap -	1,0	kts.	2 539 232	2 394 388	2 539 232	2 394 388	4 933 620
15-00-07	3. emeleti rétegrend, id. megtámasztás bontás	1,0	kts.	3 334 055	33 625 537	3 334 055	33 625 537	36 959 592
15-00-08	Kéménykürtők kibetonozása 10m3	1,0	kts.	3 517 005	3 316 387	3 517 005	3 316 387	6 833 391
15-00-09	Tűzvédelmi habarcsózás	1,0	kts.	26 149 756	24 658 110	26 149 756	24 658 110	50 807 866
03-86-64	Aljzatbeton mintakészítés (M)	1,0	kts.	712 603	978 404	712 603	978 404	1 691 006
03-86-65	Álpadió mintaszerelés (M)	1,0	kts.	284 376	390 449	284 376	390 449	674 825
03-86-65	Legyártott, betonacél anyag költsége (M)	1,0	kts.	4 162 852	5 715 596	4 162 852	5 715 596	9 878 448
03-86-65	Csőátvezető idom (M)	1,0	kts.	207 405	172 851	207 405	172 851	380 256

