

The logo for BLECH/A, with 'BLECH' in blue and '/A' in red, enclosed in a blue outline of a house-like shape.

BLECH/A

aluminium is our business
innovation our destination



TERMÉKLISTA



PROGRAMUL DE LIVRARE

Raktárkészleteünk · Stoc de magazie

Tisztelt Ügyfelünk,

már több mint 34 éve vagyunk jelen nemzetközi alumínium nagykereskedésként.

Cégünk Alsó-Ausztria déli részén alapított családi vállalkozásként kezdte, mára már azonban több mint 60 országba szállítunk speciális,-és standard profilokat, lemezeket, fittingeket, kerítés,- és kapu profilokat.

Fontosnak tartjuk cégünk, ügyfeleink, beszállítóink és a dolgozóink közötti partneri kapcsolatot. Az ajánlatkéréstől az áru kiszállításáig ügyfeleinkkel anyanyelven tartjuk a kapcsolatot.

A több mint 2800 standard,- és speciális profilunk mellett vevői igény szerint egyedi gyártásra, beszállításra is tudunk ajánlatot tenni. Ilyen esetben egy beméretezett profil rajzra van szükségünk, a többről mi gondoskodunk. Minden esetben törekszünk arra, hogy a folyamatokat a lehető leggyorsabban lebonyolítsuk és hogy ügyfeleink megfelelő tájékoztatást kapjanak. Győződjön meg erről Ön is!

Vegye fel velünk a kapcsolatot, örömmel vennénk ha Önt is partnereink között üdvözölhetnénk!

Az Ön Blecha csapata

Stimați Clienți,

Firma noastră a fost fondată în sudul Austriei ca o societate familială care în prezent conlucrează cu peste 60 de țări unde transportăm profile standard, table, fittinguri, profile de gard și poartă.

Cerintelor individuale

Pentru noi este important ca relațiile de parteneriat între clienții și lucrătorii noștri să fie bună. De la comenzi până la transportul mărfii comunicăm în limba maternă a clienților noștri.

Pe lângă 2800 profile standard și speciale putem face față cerințelor individuale ale clienților, precum și individualizăm transporturile.

În acest caz avem nevoie de un desen tehnic și de restul ne ocupăm noi.






În fiecare caz avem grijă ca să facem față cerințelor dvs. cât mai repede cu putință și clienții noștri să primească informațiile corespunzătoare.

Convingetiva și dvs.!

Contactați-ne! Ne-am bucura dacă și dumneavoastră a-ți fi printre clienții noștri!

La dispoziția dvs.
Echipa BLECHA



	 <p>Kerítés és balkon / Elemente din aluminiu pentru garduri F-Befogóprofil P625 F-Profil de prindere P625 <i>Oldal · Pagina 69</i></p>	 <p>Kerítés és balkon / Elemente din aluminiu pentru garduri Kapukeret profil P68 Profil pentru ramă de ușă P68 <i>Oldal · Pagina 98</i></p>
 <p>Kerítés és balkon / Elemente din aluminiu pentru garduri Kapukeret profil P67 Profil pentru ramă de ușă P67 <i>Oldal · Pagina 98</i></p>	 <p>Kerítés és balkon / Elemente din aluminiu pentru garduri Zár 35/92 PZ Închizător 35/92 PZ <i>Oldal · Pagina 101</i></p>	 <p>Kerítés és balkon / Elemente din aluminiu pentru garduri Kilincs szettek Seturi de clanțe <i>Oldal · Pagina 101</i></p>

Minta · Mostre

Az általunk forgalmazott termékek felhasználásával kapcsolatban is tudunk tanácsot adni, valamint igény esetén a mintadarabok díjmentes küldése is megoldott.

Despre materialele comercializate de noi vă putem da informații și după caz mostre gratuite.

Általános Információk · Informații

A raktárkészlet lista minden adata, úgy mint méter és darabsúly garancia nélküli. A feltüntetett képek illusztrációk.

Eredeti csomagolási egységek: profiloknál ca. 500 kg, lemezeknél ca. 1 000 kg.

Kérjük küldjön minden speciális profilról és speciális gyártási darabhoz rajzot, különösen a hajlított csövekhez és esztergályos részekhez kötődő munkákhoz alumíniumból és rozsdamentes acélból.

Minden korábban kiadott raktárkészlet lista ezennel érvényességét veszti.

Toate informațiile, cum ar fi metri și greutatea din acest catalog sunt furnizate fără garanție. Imaginile alaturate sunt ilustrații.

Ambalaj original: la bare, 500 kg iar la tabla de aluminiu 1 000 kg.

Vă rugăm să trimiteti întrebările dvs. despre profilele de aluminiu speciale iar pentru pentru țevi îndoite, piese rotative din aluminiu și oțel inoxidabil desenele dvs.

Toate edițiile anterioare ale listelor noastre de valori își pierd astfel valabilitatea.



ÖNÉRT VAGYUNK
VĂ STĂM LA DISPOZIȚIE



Blecha Kft.

Blecha utca 0490/5 hrsz.

2423 Daruszentmiklós

HUNGARY

Tel.: +36 25 626 600

Fax: +36 25 626 700

E-Mail: office@blecha.hu



aluminium is our business
innovation our destination

Alloys

EN 573-3 | EN AW-

Page	Standard Profiles											Sheets						Fittings											
	Round tubes	Oval tubes	Rectangular / Square tubes	Flat bars	Angles	T-Sections	H-Sections	Omega-Profiles	U-Profiles	Z-Sections	C-Profiles	Round bars	Square bars	Hexagonal bars	Sheets	Tread plates	Diamond sheets	Perforated sheets square	Perforated sheets round	Sheets powder coated	Sheets anodized	Pipe elbows	T-pieces	Reducers	Saddles	Flanges and Collars	Caps	Threaded fittings	Supply parts for vacuum conveying systems
4	8	9	13	16	19	20	20	21	24	24	25	30	31	34	35	35	35	36	36	36	112	115	116	118	119	122	122	124	129

1*** = Al...	Alloy	4	8	9	13	16	19	20	20	21	24	24	25	30	31	34	35	35	36	36	112	115	116	118	119	122	122	124	129		
1050A	Al99,5															•			•	•											
1070A	Al99,7																														
1080A	Al99,8																														
1200	Al99																														
1350A	EAl99,5												•																		

2*** = AlCu...	Alloy	4	8	9	13	16	19	20	20	21	24	24	25	30	31	34	35	35	36	36	112	115	116	118	119	122	122	124	129	
2007	AlCu4PbMgMn				•									•	•	•														
2011	AlCu6BiPb												•																	
2014	AlCu4SiMg																													
2017A	AlCu4SiMgSi(A)																													
2024	AlCu4Mg1	•				•							•	•																
2030	AlCu4PbMg																													
2033	AlCu2,5BiMnMg				•								•	•	•															
2117	AlCu2,5Mg																													
2618	-																													
2618A	AlCu2Mg1,5Ni																													

3*** = AlMn...	Alloy	4	8	9	13	16	19	20	20	21	24	24	25	30	31	34	35	35	36	36	112	115	116	118	119	122	122	124	129		
3003	AlMn1Cu																	•													
3004	AlMn1Mg1																														
3005	AlMn1Mg0,5																														
3103	AlMn1																														
3105	AlMn0,5Mg0,5																														

5*** = AlMg...	Alloy	4	8	9	13	16	19	20	20	21	24	24	25	30	31	34	35	35	36	36	112	115	116	118	119	122	122	124	129		
5005	AlMg1																														
5019	AlMg5																														
5056A	AlMg5																														
5050	AlMg1,5(C)																														
5052	AlMg2,5																														
5083	AlMg4,5Mn	•			•								•																		
5086	AlMg4																														
5251	AlMg2																														
5454	AlMg3Mn																														
5754	AlMg3	•														•	•														

6*** = AlMgSi...	Alloy	4	8	9	13	16	19	20	20	21	24	24	25	30	31	34	35	35	36	36	112	115	116	118	119	122	122	124	129		
6005A	AlSiMg(A)																														
6012	AlMgSiPb																														
6026	AlMgSiBi				•										•	•	•														
6060	AlMgSi	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•															
6061	AlMg1SiCu																														
6063	AlMg0,7Si					•	•			•		•																			
6082	AlSi1MgMn	•			•			•						•	•	•	•														
6101B	EAlSiMg(B)	•																													
6463	AlMg0,7Si(B)										•																				

7*** = AZn...	Alloy	4	8	9	13	16	19	20	20	21	24	24	25	30	31	34	35	35	36	36	112	115	116	118	119	122	122	124	129	
7020	AlZn4,5Mg1																													
7022	AlZn5Mg3Cu																													
7075	AlZn5,5MgCu												•																	

• available

Standard profilok		Profile standard	
Csövek	Tuburi rotunde		4
Ovális csövek	Tuburi ovale		8
Zártszelvények rádiusz nélkül	Țeavă rectangulară fără rază		9
Lapos rudak	Platbandă		13
L-Profilok	Unghiuri		16
T-Profilok	Secțiuni T		19
H-Profilok, Omega Profilok	Secțiune dublă T, Profile Omega		20
U-Profilok	Canale U		21
Z-Profilok	Secțiuni Z, Secțiuni C		24
Körszelvényű rudak	Bare rotunde		25
Négyszögszelvényű rudak	Bare pătrate		30
Hatszögek	Bare hexagonale		31
Lemezek		Table	
Lemezek	Table		34
Cseppminta lemezek	Tablă striată		35
Gyémánt lemez hengerelt	Table diamond		35
Perforált lemez négyzetes	Table perforate unghiular		35
Perforált lemez kerek	Tablă perforată rotund		36
Festett lemezek RAL 9010 60 μm	Table lacuite RAL 9010 RAL 9010 60 μm		36
Lemezek eloxált E6/C0 10–15 μm	Table eloxate E6/C0 10–15 μm		36
Speciális profilok		Profile speciale	
Színpad- / Sátorépítés	Construcții de scene și corturi		38
Autógyártás	Construcții vehicule		41
Homlokzat építés	Construcții fațade		42
Üveg	Construcție de sticlă		43
Élelmiszeripar	Industria alimentară		45
Fémmezmukálás	Construcții metalice		45
Napkollektor	Panouri solare / Fotovoltaice		50
Árnyékoló, Szúnyogháló	Protecție solară / insecte		51
Terasz építés	Construirea terasei		53
Asztalos / Bútorgyártás	Tâmplărie / Construcție de mobilă		54
Ketrecépítés	Construcția de voliere		54
Reklámtechnika	Tehnică publicitară		55
Kerítés és balkon		Elemente din aluminiu pentru garduri	
Lécek és kupakok	Șipci și capace		59
Sima kerítésléc	Profil lamela		66
Lécek	Șipci		68
Befogóprofil	Profil de prindere		69
Ovális lamellák	Lamele ovale		70
Sarkos lamella	Lamelă cu colț		71
Palisádok	Palisade		72
Egyedi formák és kupakok	Forme și capace unicate		76
Átlátás elleni védelmek	Profiluri de protecție contra vizibilității		78
Teraszlécek	Șipci pentru terase		79
Támfák	Profil staționar pentru gard		80
Tömítés	Capac		81
Támfakupak	Capac pentru stălp		82
Kerítésléctartó	Profil lamelar de suport		86
Balkonok és korlátok	Balcoane și balustrade		90
Kapuk és tolókapuk	Porți și uși		98
Szerelési kiegészítők	Accesorii pentru montare		102
Kovácsolt alumínium	Aluminiu forjat		106
Csőidomok		Fitinguri	
Ívidom	Coturi de țeavă		112
T-darab	Piese T		115
Szűkítők	Reducții		116
Tartozékok és fittingek	Diuze		118
Karimák és peremek	Flanșe și coliere		119
Lefedő aljzat	Capace		122
Menetes darabok	Bucăți filetate		122
Csővezetékek műanyag (granulátum) továbbítására	Conducte pentru transportarea granulelor din plastic		124
Összekötők	Conectoare		129

Standard profilok

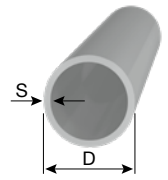
Profile standard

Standard profilok	Profile standard	
Csövek	Tuburi rotunde	4
Ovális csövek	Tuburi ovale	8
Zártszelvények rádiusz nélkül	Țeavă rectangulară fără rază	9
Lapos rudak	Platbandă	13
L-Profilok	Unghiuri	16
T-Profilok	Secțiuni T	19
H-Profilok, Omega Profilok	Secțiune dublă T, Profile Omega	20
U-Profilok	Canale U	21
Z-Profilok	Secțiuni Z, Secțiuni C	24
Körszelvényű rudak	Bare rotunde	25
Négyszögszelvényű rudak	Bare pătrate	30
Hatszögek	Bare hexagonale	31



Csövek • Tuburi rotunde

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



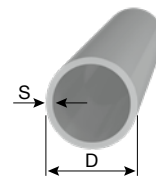
D x S	Hosszúság Lungime	kg/m
6 x 1 mm	6000 mm	0,043
6 x 1,5 mm	6000 mm	0,057
7 x 1 mm	6000 mm	0,051
8 x 1 mm	6000 mm	0,060
8 x 1,5 mm	6000 mm	0,083
8 x 2 mm	6000 mm	0,102
8 x 2,5 mm	6000 mm	0,117
9 x 1 mm	6000 mm	0,068
10 x 1 mm	6000 mm	0,077
10 x 1,5 mm	6000 mm	0,108
10 x 2 mm	6000 mm	0,136
10 x 3 mm	6000 mm	0,179
12 x 1 mm	6000 mm	0,094
12 x 1,5 mm	6000 mm	0,134
12 x 2 mm	6000 mm	0,170
13 x 1,5 mm	6000 mm	0,147
13 x 2 mm	6000 mm	0,187
14 x 1 mm	6000 mm	0,111
14 x 2 mm	6000 mm	0,204
14 x 3 mm	6000 mm	0,281
15 x 1 mm	6000 mm	0,119
15 x 1,5 mm	6000 mm	0,172
15 x 2 mm	6000 mm	0,221
15 x 2,5 mm	6000 mm	0,266
16 x 1 mm	6000 mm	0,128
16 x 1,5 mm	6000 mm	0,185
16 x 2 mm	6000 mm	0,238
16 x 2,5 mm	6000 mm	0,287
16 x 3 mm	6000 mm	0,332
16 x 4 mm	6000 mm	0,408
16 x 5 mm	6000 mm	0,468
18 x 1 mm	6000 mm	0,145
18 x 1,5 mm	6000 mm	0,210
18 x 2 mm	6000 mm	0,272
18 x 3 mm	6000 mm	0,383
19 x 1 mm	6000 mm	0,153
19 x 1,5 mm	6000 mm	0,223
20 x 1 mm	6000 mm	0,162
20 x 1,2 mm	6000 mm	0,192
20 x 1,5 mm	6000 mm	0,236
20 x 2 mm	6000 mm	0,306
20 x 2,5 mm	6000 mm	0,372
20 x 3 mm	6000 mm	0,434
20 x 4 mm	6000 mm	0,544
20 x 5 mm	6000 mm	0,638
21 x 3 mm	6000 mm	0,459
22 x 1 mm	6000 mm	0,179
22 x 1,5 mm	6000 mm	0,261
22 x 2 mm	6000 mm	0,340
22 x 2,5 mm	6000 mm	0,414
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

D x S	Hosszúság Lungime	kg/m
22 x 3 mm	6000 mm	0,485
23 x 1,5 mm	6000 mm	0,274
24 x 1,5 mm	6000 mm	0,287
24 x 2 mm	6000 mm	0,374
25 x 1 mm	6000 mm	0,204
25 x 1,5 mm	6000 mm	0,300
25 x 2 mm	6000 mm	0,391
25 x 2,5 mm	6000 mm	0,478
25 x 3 mm	6000 mm	0,561
25 x 3,5 mm	6000 mm	0,640
25 x 4 mm	6000 mm	0,850
25 x 5 mm	6000 mm	0,850
25 x 6 mm	6000 mm	0,967
25 x 8,1 mm	3000 mm	1,161
26 x 1,5 mm	6000 mm	0,312
26,9 x 2,5 mm	6000 mm	0,519
28 x 1 mm	6000 mm	0,229
28 x 1,5 mm	6000 mm	0,338
28 x 2 mm	6000 mm	0,442
28 x 2,5 mm	6000 mm	0,542
28 x 3 mm	6000 mm	0,638
28 x 4 mm	6000 mm	0,816
28 x 5 mm	6000 mm	0,978
30 x 1 mm	6000 mm	0,247
30 x 1,5 mm	6000 mm	0,363
30 x 2 mm	6000 mm	0,476
30 x 2,5 mm	6000 mm	0,584
30 x 3 mm	6000 mm	0,689
30 x 4 mm	6000 mm	0,884
30 x 5 mm	6000 mm	1,063
30 x 7,5 mm	6000 mm	1,434
32 x 1 mm	6000 mm	0,264
32 x 1,5 mm	6000 mm	0,389
32 x 2 mm	6000 mm	0,510
32 x 3 mm	6000 mm	0,740
32 x 5 mm	6000 mm	1,148
33,7 x 3 mm	6000 mm	0,783
34 x 2 mm	6000 mm	0,543
34 x 4 mm	6000 mm	1,020
35 x 1 mm	6000 mm	0,289
35 x 1,5 mm	6000 mm	0,427
35 x 2 mm	6000 mm	0,561
35 x 2,5 mm	6000 mm	0,691
35 x 3 mm	6000 mm	0,816
35 x 4 mm	6000 mm	1,054
35 x 5 mm	6000 mm	1,275
35 x 5,5 mm	6000 mm	1,379
36 x 2 mm	6000 mm	0,578
36 x 4 mm	6000 mm	1,085
36 x 6 mm	6000 mm	1,530
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

D x S	Hosszúság Lungime	kg/m
38 x 1,5 mm	6000 mm	0,465
38 x 2 mm	6000 mm	0,610
38 x 3 mm	6000 mm	0,893
38 x 4 mm	6000 mm	1,156
38 x 5 mm	6000 mm	1,403
40 x 1 mm	6000 mm	0,332
40 x 1,5 mm	6000 mm	0,490
40 x 2 mm	6000 mm	0,646
40 x 2,5 mm	6000 mm	0,797
40 x 3 mm	6000 mm	0,944
40 x 4 mm	6000 mm	1,224
40 x 5 mm	8000 mm	1,488
40 x 5 mm	6000 mm	1,488
40 x 8 mm	6000 mm	2,176
40 x 10 mm	6000 mm	2,550
42 x 1,5 mm	6000 mm	0,516
42 x 2 mm	6000 mm	0,720
42 x 2,5 mm	6000 mm	0,839
42 x 3 mm	6000 mm	0,995
42 x 4 mm	6000 mm	1,292
42 x 5 mm	6000 mm	1,573
42 x 6 mm	6000 mm	1,831
42,4 x 2,8 mm	6000 mm	0,942
43 x 2 mm	6000 mm	0,696
45 x 1,5 mm	6000 mm	0,555
45 x 2 mm	6000 mm	0,731
45 x 2,5 mm	6000 mm	0,903
45 x 3 mm	6000 mm	1,069
45 x 5 mm	6000 mm	1,696
45 x 7,5 mm	6000 mm	2,386
46 x 3 mm	6000 mm	1,094
48 x 2 mm	6000 mm	0,780
48 x 2,5 mm	6000 mm	0,965
48 x 3 mm	6000 mm	1,145
48 x 3 mm	7000 mm	1,145
48 x 4 mm	6000 mm	1,493
48 x 5 mm	6000 mm	1,824
48,3 x 4,05 mm	6000 mm	1,520
48,3 x 6 mm	6000 mm	2,153
50 x 1 mm	6000 mm	0,416
50 x 1,5 mm	6000 mm	0,617
50 x 2 mm	4800 mm	0,814
50 x 2 mm	6000 mm	0,814
50 x 2,5 mm	6000 mm	1,007
50 x 3 mm	6000 mm	1,196
50 x 3,5 mm	6000 mm	1,380
50 x 4 mm	6000 mm	1,561
50 x 5 mm	6000 mm	1,908
50 x 6 mm	6000 mm	2,240
50 x 8 mm	6000 mm	2,850
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

Csövek • Tuburi rotunde

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



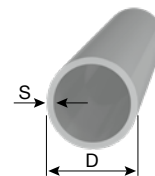
D x S	Hosszúság Lungime	kg/m
50 x 10 mm	6000 mm	3,393
54 x 2 mm	6000 mm	0,882
55 x 2 mm	6000 mm	0,899
55 x 2,5 mm	6000 mm	1,113
55 x 5 mm	6000 mm	2,121
56 x 3 mm	6000 mm	1,349
58 x 3 mm	6000 mm	1,400
60 x 1 mm	6000 mm	0,500
60 x 1,5 mm	6000 mm	0,744
60 x 2 mm	500 mm	0,984
60 x 2 mm	2500 mm	0,984
60 x 2 mm	3000 mm	0,984
60 x 2 mm	3500 mm	0,984
60 x 2 mm	6000 mm	0,984
60 x 2 mm	7000 mm	0,984
60 x 2,5 mm	6000 mm	1,219
60 x 3 mm	500 mm	1,450
60 x 3 mm	2500 mm	1,450
60 x 3 mm	3000 mm	1,450
60 x 3 mm	3500 mm	1,450
60 x 3 mm	4000 mm	1,450
60 x 3 mm	6000 mm	1,450
60 x 3 mm	7000 mm	1,450
60 x 3 mm	8000 mm	1,450
60 x 4 mm	6000 mm	1,900
60 x 5 mm	6000 mm	2,333
60 x 6 mm	6000 mm	2,748
60 x 10 mm	6000 mm	4,241
60 x 11 mm	6000 mm	4,572
60 x 15 mm	6000 mm	5,725
60 x 20 mm	6000 mm	6,786
63 x 1,5 mm	6000 mm	0,782
63 x 3 mm	6000 mm	1,527
63 x 8 mm	6000 mm	3,732
65 x 1,5 mm	6000 mm	0,808
65 x 2 mm	6000 mm	1,069
65 x 2,5 mm	6000 mm	1,325
65 x 4 mm	6000 mm	2,070
65 x 5 mm	6000 mm	2,545
65 x 10 mm	6000 mm	4,663
66 x 2,5 mm	6000 mm	1,347
66 x 3 mm	6000 mm	1,603
70 x 2 mm	6000 mm	1,154
70 x 2,5 mm	6000 mm	1,431
70 x 3 mm	4000 mm	1,705
70 x 3 mm	6000 mm	1,705
70 x 4 mm	6000 mm	2,239
70 x 5 mm	6000 mm	2,757
70 x 7 mm	6000 mm	3,741
70 x 10 mm	6000 mm	5,089
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

D x S	Hosszúság Lungime	kg/m
70 x 15 mm	6000 mm	6,994
72 x 4 mm	6000 mm	2,307
75 x 2 mm	6000 mm	1,238
75 x 2,5 mm	6000 mm	1,537
75 x 3 mm	6000 mm	1,832
75 x 5 mm	6000 mm	2,969
75 x 10 mm	6000 mm	5,511
76 x 2 mm	6000 mm	1,255
76 x 2,5 mm	6000 mm	1,559
76 x 3 mm	3000 mm	1,858
76 x 3 mm	4000 mm	1,858
76 x 3 mm	6000 mm	1,858
76 x 3 mm	7000 mm	1,858
76 x 4 mm	6000 mm	2,443
78 x 5 mm	6000 mm	3,096
80 x 1,5 mm	6000 mm	0,999
80 x 2 mm	6000 mm	1,323
80 x 2,5 mm	6000 mm	1,643
80 x 3 mm	6000 mm	1,959
80 x 4 mm	6000 mm	2,579
80 x 5 mm	6000 mm	3,181
80 x 6 mm	6000 mm	3,766
80 x 8 mm	6000 mm	4,886
80 x 10 mm	6000 mm	5,937
80 x 15 mm	6000 mm	8,270
84 x 2 mm	6000 mm	1,391
85 x 3 mm	6000 mm	2,087
85 x 5 mm	6000 mm	3,393
86 x 3 mm	6000 mm	2,112
89 x 2 mm	6000 mm	1,476
89 x 3 mm	6000 mm	2,188
90 x 1,5 mm	6000 mm	1,126
90 x 2 mm	6000 mm	1,493
90 x 3 mm	6000 mm	2,214
90 x 4 mm	6000 mm	2,918
90 x 5 mm	6000 mm	3,605
90 x 6 mm	6000 mm	4,275
90 x 10 mm	3000 mm	6,786
90 x 10 mm	6000 mm	6,786
90 x 15 mm	3000 mm	9,544
90 x 20 mm	6000 mm	11,875
90 x 25 mm	6000 mm	13,783
95 x 2,5 mm	6000 mm	1,961
96 x 14,5 mm	6000 mm	10,024
100 x 1,5 mm	6000 mm	1,253
100 x 2 mm	6000 mm	1,662
100 x 2,5 mm	6000 mm	2,067
100 x 3 mm	6000 mm	2,468
100 x 4 mm	4000 mm	3,257
100 x 4 mm	6000 mm	3,257
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

D x S	Hosszúság Lungime	kg/m
100 x 4 mm	8000 mm	3,257
100 x 5 mm	6000 mm	4,029
100 x 6 mm	6000 mm	4,784
100 x 10 mm	6000 mm	7,634
100 x 15 mm	6000 mm	10,816
100 x 20 mm	6000 mm	13,571
105 x 2,5 mm	6000 mm	2,174
106 x 3 mm	6000 mm	2,621
108 x 2,5 mm	6000 mm	2,237
108 x 3 mm	6000 mm	2,672
108 x 4 mm	6000 mm	3,529
108 x 5 mm	6000 mm	4,368
110 x 2,5 mm	6000 mm	2,280
110 x 3 mm	6000 mm	2,723
110 x 5 mm	6000 mm	4,453
110 x 10 mm	6000 mm	8,482
114,3 x 3 mm	6000 mm	2,825
114,3 x 6 mm	6000 mm	5,497
115 x 5 mm	6000 mm	4,665
120 x 2 mm	6000 mm	2,002
120 x 3 mm	6000 mm	2,977
120 x 3 mm	8000 mm	2,977
120 x 3 mm	12000 mm	2,977
120 x 4 mm	6000 mm	3,936
120 x 5 mm	6000 mm	4,877
120 x 8 mm	6000 mm	7,600
120 x 10 mm	6000 mm	9,330
120 x 15 mm	6000 mm	13,359
125 x 2,5 mm	6000 mm	2,598
125 x 4 mm	6000 mm	4,105
125 x 6 mm	6000 mm	6,056
125 x 10 mm	6000 mm	9,754
130 x 2 mm	6000 mm	2,171
130 x 2,5 mm	6000 mm	2,704
130 x 3 mm	6000 mm	3,232
130 x 5 mm	6000 mm	5,301
130 x 10 mm	6000 mm	10,178
130 x 15 mm	6000 mm	14,631
133 x 3 mm	6000 mm	3,308
133 x 4 mm	6000 mm	4,377
135 x 5 mm	6000 mm	5,510
140 x 3 mm	6000 mm	3,486
140 x 4 mm	6000 mm	4,614
140 x 5 mm	6000 mm	5,725
140 x 10 mm	6000 mm	11,027
145 x 4 mm	6000 mm	4,780
150 x 2 mm	6000 mm	2,511
150 x 2 mm	9000 mm	2,500
150 x 2 mm	11000 mm	2,500
150 x 3 mm	6000 mm	3,704
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

Csövek • Tuburi rotunde

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



D x S	Hosszúság Lungime	kg/m
150 x 5 mm	6000 mm	6,250
150 x 10 mm	3000 mm	11,875
150 x 10 mm	6000 mm	11,875
150 x 20 mm	6000 mm	22,040
156 x 3 mm	6000 mm	3,893
160 x 3 mm	6000 mm	3,995
160 x 3 mm	8000 mm	3,995
160 x 3 mm	12000 mm	3,995
160 x 4 mm	6000 mm	5,293
160 x 5 mm	6000 mm	6,574
160 x 10 mm	6000 mm	12,725
165 x 2 mm	6000 mm	2,764
168 x 3,4 mm	6000 mm	4,747
168 x 4 mm	6000 mm	5,562
170 x 2,5 mm	6000 mm	3,552
170 x 5 mm	6000 mm	6,998
170 x 10 mm	6000 mm	13,565
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

D x S	Hosszúság Lungime	kg/m
180 x 3 mm	6000 mm	4,504
180 x 3 mm	10000 mm	4,504
180 x 5 mm	6000 mm	7,422
180 x 5 mm	8000 mm	7,422
180 x 5 mm	10000 mm	7,422
180 x 10 mm	6000 mm	14,422
180 x 20 mm	5000 mm	27,147
190 x 3 mm	6000 mm	4,758
200 x 3 mm	6000 mm	5,013
200 x 3 mm	10000 mm	5,013
200 x 3 mm	12050 mm	5,013
200 x 5 mm	6000 mm	8,270
200 x 5 mm	11000 mm	8,270
200 x 8 mm	6000 mm	13,028
206 x 3 mm	6000 mm	5,160
208 x 4 mm	6000 mm	6,921
210 x 5 mm	6000 mm	8,694
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

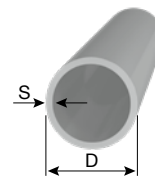
D x S	Hosszúság Lungime	kg/m
219 x 4 mm	6000 mm	7,295
220 x 5 mm	6000 mm	9,118
230 x 5 mm	6000 mm	9,542
240 x 5 mm	6000 mm	9,966
250 x 5 mm	6000 mm	10,390
250 x 5 mm	10000 mm	10,390
260 x 5 mm	6000 mm	10,810
273 x 4,5 mm	6000 mm	10,250
273 x 4,5 mm	12050 mm	10,250
300 x 4 mm	6000 mm	10,043
300 x 4 mm	12000 mm	10,043
300 x 8 mm	6050 mm	19,810
323,9 x 5,5 mm	6000 mm	14,856
323,9 x 5,5 mm	12000 mm	14,856
355 x 6 mm	6000 mm	17,760
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

EN AW-2024 T3 (AlCu4Mg1)

D x S	Információ Informații	Hosszúság Lungime	kg/m
12 x 1 mm	húzott • trasă	6000 mm	0,090
14 x 1 mm	húzott • trasă	6000 mm	0,110
30 x 3 mm	húzott • trasă	6000 mm	0,687
EN AW-2024 T3 (AlCu4Mg1)			

Csővek • Tuburi rotunde

EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)



D x S	Információ Informații	Hosszúság Lungime	kg/m
21,3 x 2,77 mm	húzott • trasă	6000 mm	0,435
26,67 x 2,87 mm	húzott • trasă	6000 mm	0,579
33,4 x 3,38 mm	húzott • trasă	6000 mm	0,860
42,16 x 3,56 mm	varratnélküli sajtolt • presat perfect	6000 mm	1,166
42,16 x 4,85 mm	varratnélküli sajtolt • presat perfect	6000 mm	1,530
48,26 x 3,68 mm	varratnélküli sajtolt • presat perfect	6000 mm	1,392
48,3 x 5,08 mm	varratnélküli sajtolt • presat perfect	6000 mm	1,860
60 x 8 mm	varratnélküli sajtolt • presat perfect	6000 mm	3,530
60,3 x 3,91 mm	varratnélküli sajtolt • presat perfect	6000 mm	1,869
60,3 x 5,54 mm	varratnélküli sajtolt • presat perfect	6000 mm	2,570
73,03 x 5,16 mm	varratnélküli sajtolt • presat perfect	6000 mm	2,970
73,03 x 7,01 mm	varratnélküli sajtolt • presat perfect	6000 mm	3,930
80 x 10 mm	varratnélküli sajtolt • presat perfect	6000 mm	5,935
88,9 x 5,49 mm	varratnélküli sajtolt • presat perfect	6000 mm	3,890
EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)			

D x S	Információ Informații	Hosszúság Lungime	kg/m
88,9 x 7,62 mm	varratnélküli sajtolt • presat perfect	6000 mm	5,250
101,6 x 5,74 mm	varratnélküli sajtolt • presat perfect	6000 mm	4,660
101,6 x 8,08 mm	varratnélküli sajtolt • presat perfect	6000 mm	6,410
114,3 x 6,02 mm	varratnélküli sajtolt • presat perfect	6000 mm	5,526
114,3 x 8,56 mm	varratnélküli sajtolt • presat perfect	6000 mm	7,670
141,3 x 6,55 mm	varratnélküli sajtolt • presat perfect	6000 mm	7,483
168,3 x 7,11 mm	varratnélküli sajtolt • presat perfect	6000 mm	9,716
168,3 x 10,97 mm	varratnélküli sajtolt • presat perfect	6000 mm	14,630
219,1 x 3,76 mm	varratnélküli sajtolt • presat perfect	6000 mm	6,864
219,1 x 8,18 mm	varratnélküli sajtolt • presat perfect	6000 mm	14,627
219,1 x 12,7 mm	varratnélküli sajtolt • presat perfect	6000 mm	22,220
273,1 x 9,27 mm	varratnélküli sajtolt • presat perfect	4000 mm	20,730
273,1 x 15,08 mm	varratnélküli sajtolt • presat perfect	3000 mm	32,990
EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)			

EN AW-5754 H111 (AlMg3)

D x S	Információ Informații	Hosszúság Lungime	kg/m
25 x 5 mm	húzott • trasă	6000 mm	0,848
45 x 5 mm	sajtolt • presat	6000 mm	1,695
60 x 5 mm (H112)	sajtolt • presat	6000 mm	2,331
65 x 5 mm	sajtolt • presat	6000 mm	2,564
80 x 5 mm	sajtolt • presat	6000 mm	3,226
EN AW-5754 H111 (AlMg3)			

D x S	Információ Informații	Hosszúság Lungime	kg/m
90 x 5 mm	sajtolt • presat	6000 mm	3,571
100 x 4 mm	sajtolt • presat	3000 mm	3,260
100x10mm(W18)	sajtolt • presat	6000 mm	7,692
110 x 5 mm	sajtolt • presat	6000 mm	4,450
EN AW-5754 H111 (AlMg3)			

EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

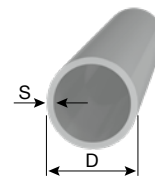
D x S	Hosszúság Lungime	kg/m
60 x 2 mm	6000 mm	0,983
60 x 2 mm	7000 mm	0,983
60 x 3 mm	6000 mm	1,450
60 x 3 mm	7000 mm	1,450
76 x 3 mm	6000 mm	1,860
76 x 3 mm	7000 mm	1,860
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)		

EN AW-6101B T6 (EAlSiMg(B))

D x S	Hosszúság Lungime	kg/m
75 x 5 mm	12000 mm	2,941
100 x 6 mm	3700 mm	4,782
100 x 6 mm	10000 mm	4,782
100 x 6 mm	11000 mm	4,782
120 x 8 mm	6340 mm	7,692
120 x 8 mm	7125 mm	7,692
160 x 6 mm	9000 mm	7,840
250 x 6 mm	18050 mm	12,500
EN AW-6101B T6 (EAlSiMg(B))		

Csövek • Tuburi rotunde

EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)



D x S	Hosszúság Lungime	kg/m
30 x 5 mm	6000 mm	1,059
35 x 5 mm	6000 mm	1,272
40 x 5 mm	6000 mm	1,480
40 x 10 mm	6000 mm	2,553
45 x 5 mm	6000 mm	1,702
60 x 5 mm	6000 mm	2,326
60 x 8 mm	6000 mm	3,540
60 x 10 mm	6000 mm	4,242
70 x 10 mm	6000 mm	5,100
80 x 5 mm	6000 mm	3,179
80 x 10 mm	6000 mm	5,957
80 x 15 mm	6000 mm	8,300
80 x 20 mm	6000 mm	10,211
90 x 5 mm	6000 mm	3,616
90 x 10 mm	6000 mm	6,667
90 x 15 mm	3000 mm	9,544
100 x 10 mm	6000 mm	7,630
100 x 15 mm	6000 mm	10,849
100 x 20 mm	6000 mm	14,286
110 x 10 mm	6000 mm	8,478
110 x 15 mm	6050 mm	12,081
110 x 20 mm	6050 mm	15,317
120 x 15 mm	6050 mm	13,353
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)		

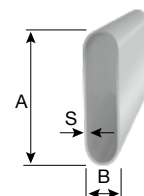
D x S	Hosszúság Lungime	kg/m
120 x 20 mm	6050 mm	17,019
130 x 10 mm	6050 mm	10,174
140 x 10 mm	6050 mm	11,062
140 x 15 mm	6050 mm	15,896
140 x 20 mm	6050 mm	20,350
140 x 30 mm	6050 mm	27,977
150 x 10 mm	6050 mm	11,869
150 x 15 mm	6050 mm	17,167
150 x 20 mm	6000 mm	22,040
150 x 25 mm	6050 mm	26,494
160 x 10 mm	6050 mm	12,720
160 x 15 mm	6050 mm	18,440
160 x 20 mm	5000 mm	23,750
170 x 5 mm	6050 mm	7,143
170 x 10 mm	6050 mm	13,565
170 x 15 mm	6050 mm	19,711
180 x 5 mm	6050 mm	7,446
180 x 15 mm	6050 mm	20,980
180 x 20 mm	5000 mm	27,130
180 x 20 mm	5500 mm	27,130
180 x 40 mm	6050 mm	47,477
190 x 5 mm	6050 mm	7,840
200 x 30 mm	3050 mm	43,238
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)		

D x S	Hosszúság Lungime	kg/m
200 x 50 mm	3050 mm	63,585
210 x 10 mm	3050 mm	16,956
210 x 20 mm	3050 mm	32,216
220 x 10 mm	6050 mm	17,800
220 x 15 mm	3050 mm	26,070
220 x 20 mm	3050 mm	33,910
220 x 25 mm	3050 mm	41,330
220 x 30 mm	3050 mm	48,320
230 x 15 mm	3050 mm	27,340
240 x 20 mm	3050 mm	37,300
240 x 30 mm	3050 mm	53,410
240 x 50 mm	3050 mm	80,540
250 x 10 mm	3050 mm	20,360
260 x 10 mm	3050 mm	21,200
260 x 30 mm	3050 mm	58,500
280 x 15 mm	3050 mm	33,700
280 x 30 mm	3050 mm	63,590
285 x 25 mm	4000 mm	55,110
300 x 20 mm*	3050 mm	47,480
310 x 30 mm	3050 mm	71,250
330 x 15 mm	3050 mm	40,060
350 x 10 mm	3000 mm	28,830
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)		

* varratnélküli sajtolt • presat perfect

Ovális csövek • Tuburi ovale

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

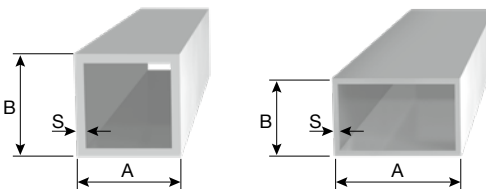


A x B x S	Hosszúság Lungime	kg/m
22 x 12 x 2 mm	6000 mm	0,280
26 x 17 x 2 mm	6000 mm	0,360
26 x 17 x 3 mm	6000 mm	0,500
30 x 18,5 x 2,25 mm	6000 mm	0,450
40 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,521
42 x 22 x 1,4 mm	6000 mm	0,423
45 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,550
45 x 23 x 2 mm	6000 mm	0,594
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

A x B x S	Hosszúság Lungime	kg/m
50 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,660
50 x 30 x 1,5 mm	6000 mm	0,530
60 x 10 x 1,3 mm	6000 mm	0,430
80 x 26 x 1,5 mm	6000 mm	0,752
110 x 26 x 3 mm	6000 mm	1,945
160 x 80 x 3 mm	6000 mm	3,255
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

Zártzelvények rádiusz nélkül • Țeavă rectangulară fără rază

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B x S	Hosszúság Lungime	kg/m
10 x 10 x 1 mm	6000 mm	0,097
10 x 10 x 1,5 mm	6000 mm	0,138
12 x 12 x 1 mm	6000 mm	0,119
12 x 12 x 2 mm	6000 mm	0,216
15 x 10 x 1,5 mm	6000 mm	0,178
15 x 15 x 1 mm	6000 mm	0,151
15 x 15 x 1,5 mm	6000 mm	0,219
15 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,281
16 x 16 x 1 mm	6000 mm	0,162
16 x 16 x 4 mm	6000 mm	0,518
18 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,313
18 x 18 x 1,5 mm	6000 mm	0,267
18 x 18 x 2 mm	6000 mm	0,346
20 x 10 x 1 mm	6000 mm	0,151
20 x 10 x 1,5 mm	6000 mm	0,219
20 x 10 x 2 mm	6000 mm	0,281
20 x 15 x 1,5 mm	6000 mm	0,259
20 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,335
20 x 20 x 1,5 mm	6000 mm	0,300
20 x 20 x 1,5 mm (RAL 7047)	6070 mm	0,300
20 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,389
20 x 20 x 2,5 mm	6000 mm	0,473
20 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,551
25 x 10 x 1,5 mm	6000 mm	0,259
25 x 10 x 2 mm	6000 mm	0,335
25 x 10 x 2 mm	6000 mm	0,335
25 x 15 x 1,5 mm	6000 mm	0,300
25 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,389
25 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,443
25 x 25 x 1,5 mm	6000 mm	0,381
25 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,497
25 x 25 x 2,5 mm	6000 mm	0,608
25 x 25 x 2,5 mm	6000 mm	0,608
25 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,713
25 x 25 x 4 mm	6000 mm	0,907
30 x 10 x 1,5 mm	6000 mm	0,300
30 x 10 x 2 mm	6000 mm	0,389
30 x 15 x 1,5 mm	6000 mm	0,340
30 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,443
30 x 15 x 3 mm	6000 mm	0,632
30 x 20 x 1,5 mm	6000 mm	0,381
30 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,497
30 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,713
30 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,551
30 x 25 x 2,5 mm	6000 mm	0,675
30 x 30 x 1,5 mm	6000 mm	0,462
30 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,605
30 x 30 x 2,5 mm	6000 mm	0,743
30 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,875

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x S	Hosszúság Lungime	kg/m
30 x 30 x 4 mm	6000 mm	1,123
34 x 34 x 2 mm	6000 mm	0,691
34 x 34 x 3 mm	6000 mm	1,004
35 x 15 x 1,5 mm	6000 mm	0,381
35 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,497
35 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,551
35 x 25 x 1,5 mm	6000 mm	0,462
35 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,605
35 x 35 x 2 mm	6000 mm	0,713
35 x 35 x 3 mm	6000 mm	1,037
40 x 10 x 2 mm	6000 mm	0,497
40 x 15 x 1,5 mm	6000 mm	0,421
40 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,551
40 x 20 x 1,5 mm	6000 mm	0,462
40 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,605
40 x 20 x 2,5 mm	6000 mm	0,743
40 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,875
40 x 20 x 4 mm	6000 mm	1,123
40 x 25 x 1,5 mm	6000 mm	0,502
40 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,659
40 x 25 x 2,5 mm	6000 mm	0,810
40 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,956
40 x 30 x 1,5 mm	6000 mm	0,543
40 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,713
40 x 30 x 2,5 mm	6000 mm	0,878
40 x 30 x 3 mm	3000 mm	1,037
40 x 30 x 3 mm	6000 mm	1,037
40 x 30 x 4 mm	6000 mm	1,339
40 x 40 x 1,5 mm	6000 mm	0,624
40 x 40 x 2 mm	6000 mm	0,821
40 x 40 x 2 mm	6500 mm	0,821
40 x 40 x 2,5 mm	6000 mm	1,013
40 x 40 x 3 mm	6000 mm	1,199
40 x 40 x 4 mm	6000 mm	1,555
40 x 40 x 5 mm	6000 mm	1,890
45 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,659
45 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,713
45 x 25 x 3 mm	6000 mm	1,037
45 x 45 x 2 mm	6000 mm	0,929
45 x 45 x 3 mm	6000 mm	1,361
50 x 10 x 2 mm	6000 mm	0,605
50 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,659
50 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,659
50 x 20 x 1,5 mm	6000 mm	0,543
50 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,713
50 x 20 x 3 mm	6000 mm	1,037
50 x 20 x 4 mm	6000 mm	1,339
50 x 25 x 1,5 mm	6000 mm	0,583
50 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,767
50 x 25 x 2,5 mm	6000 mm	0,945

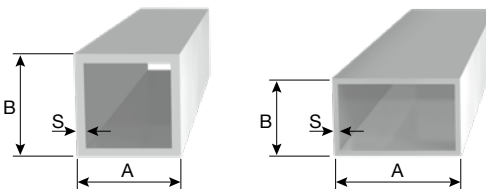
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x S	Hosszúság Lungime	kg/m
50 x 25 x 3 mm	6000 mm	1,118
50 x 30 x 1,8 mm	6000 mm	0,743
50 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,821
50 x 30 x 2,5 mm	6000 mm	1,013
50 x 30 x 3 mm	6000 mm	1,199
50 x 40 x 2 mm	6000 mm	0,929
50 x 40 x 2,5 mm	6000 mm	1,148
50 x 40 x 3 mm	6000 mm	1,361
50 x 40 x 4 mm	6000 mm	1,771
50 x 45 x 2 mm	6000 mm	0,983
50 x 50 x 1,5 mm	6000 mm	0,786
50 x 50 x 2 mm	6000 mm	1,037
50 x 50 x 2,5 mm	6000 mm	1,283
50 x 50 x 3 mm	6000 mm	1,523
50 x 50 x 4 mm	6000 mm	1,987
50 x 50 x 5 mm	6000 mm	2,430
55 x 50 x 3 mm	6000 mm	1,613
55 x 55 x 2 mm	6000 mm	1,145
60 x 10 x 2 mm	6000 mm	0,713
60 x 20 x 1,5 mm	6000 mm	0,624
60 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,821
60 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,821
60 x 20 x 3 mm	6000 mm	1,199
60 x 20 x 4 mm	6000 mm	1,555
60 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,875
60 x 25 x 3 mm	6000 mm	1,280
60 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,929
60 x 30 x 2,5 mm	6000 mm	1,148
60 x 30 x 3 mm	6000 mm	1,361
60 x 30 x 4 mm	6000 mm	1,771
60 x 40 x 1,5 mm	6000 mm	0,788
60 x 40 x 2 mm	6000 mm	1,037
60 x 40 x 2,5 mm	6000 mm	1,283
60 x 40 x 3 mm	6000 mm	1,523
60 x 40 x 4 mm	6000 mm	1,987
60 x 40 x 4 mm	6120 mm	1,987
60 x 50 x 3 mm	6000 mm	1,685
60 x 50 x 4 mm	6000 mm	2,203
60 x 60 x 1,5 mm	6000 mm	0,948
60 x 60 x 2 mm	6000 mm	1,253
60 x 60 x 2,5 mm	6000 mm	1,553
60 x 60 x 3 mm	6000 mm	1,847
60 x 60 x 4 mm	6000 mm	2,419
60 x 60 x 5 mm	6000 mm	2,970
65 x 45 x 2 mm	6000 mm	1,145
65 x 65 x 2,5 mm	6000 mm	1,688
70 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,929
70 x 25 x 2,5 mm	6000 mm	1,215
70 x 30 x 2 mm	6000 mm	1,037
70 x 30 x 3 mm	6000 mm	1,523

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

Zártzelvények rádiusz nélkül • Țeavă rectangulară fără rază

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B x S	Hosszúság Lungime	kg/m
70 x 35 x 2 mm	6000 mm	1,091
70 x 40 x 3 mm	6000 mm	1,685
70 x 40 x 4 mm	6000 mm	2,203
70 x 50 x 2 mm	6000 mm	1,253
70 x 50 x 3 mm	6000 mm	2,419
70 x 50 x 4 mm	6000 mm	2,419
70 x 70 x 2 mm	6000 mm	1,469
70 x 70 x 3 mm	6000 mm	2,171
70 x 70 x 4 mm	6000 mm	2,851
75 x 50 x 3 mm	6000 mm	1,928
80 x 10 x 2 mm	6000 mm	0,929
80 x 15 x 1,5 mm	6000 mm	0,745
80 x 18 x 2 mm	6000 mm	1,015
80 x 18 x 2 mm	6000 mm	1,015
80 x 20 x 1,3 mm	6000 mm	0,684
80 x 20 x 1,5 mm	6000 mm	0,786
80 x 20 x 2 mm	6000 mm	1,037
80 x 20 x 2 mm	6000 mm	1,037
80 x 20 x 2,5 mm	6000 mm	1,283
80 x 25 x 2 mm	6000 mm	1,091
80 x 25 x 2,5 mm	6000 mm	1,350
80 x 30 x 2 mm	6000 mm	1,145
80 x 30 x 3 mm	6000 mm	1,685
80 x 30 x 4 mm	6000 mm	2,203
80 x 40 x 2 mm	6000 mm	1,253
80 x 40 x 2,5 mm	6000 mm	1,553
80 x 40 x 3 mm	6000 mm	1,847
80 x 40 x 4 mm	6000 mm	2,419
80 x 50 x 2 mm	6000 mm	1,361
80 x 50 x 3 mm	6000 mm	2,009
80 x 50 x 4 mm	6000 mm	2,635
80 x 50 x 5 mm	6000 mm	3,240
80 x 60 x 2 mm	6000 mm	1,469
80 x 60 x 2,5 mm	6000 mm	1,823
80 x 60 x 3 mm	6000 mm	2,171
80 x 60 x 3 mm	8000 mm	2,171
80 x 60 x 4 mm	6000 mm	2,851
80 x 80 x 2 mm	6000 mm	1,685
80 x 80 x 3 mm	6000 mm	2,495
80 x 80 x 4 mm	6000 mm	3,283
80 x 80 x 5 mm	6000 mm	4,050
80 x 80 x 6 mm	6000 mm	4,795
80 x 80 x 8 mm	6000 mm	6,221
90 x 40 x 3 mm	6000 mm	2,009
90 x 90 x 2,5 mm	6000 mm	2,363
90 x 90 x 4 mm	6000 mm	3,715
100 x 18 x 2 mm	6000 mm	1,231
100 x 18 x 4 mm	6000 mm	2,376
100 x 20 x 1,2 mm	6000 mm	0,762
100 x 20 x 1,6 mm	6000 mm	1,009

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x S	Hosszúság Lungime	kg/m
100 x 20 x 2 mm	6000 mm	1,253
100 x 20 x 3 mm	6000 mm	1,847
100 x 20 x 4 mm	6000 mm	2,419
100 x 25 x 2 mm	6000 mm	1,307
100 x 30 x 2 mm	6000 mm	1,361
100 x 30 x 3 mm	6000 mm	2,009
100 x 40 x 2 mm	6000 mm	1,469
100 x 40 x 2,5 mm	6000 mm	1,823
100 x 40 x 3 mm	6000 mm	2,171
100 x 40 x 4 mm	6000 mm	2,851
100 x 50 x 2 mm	6000 mm	1,577
100 x 50 x 2 mm	8000 mm	1,577
100 x 50 x 3 mm	6000 mm	2,333
100 x 50 x 4 mm	6000 mm	3,067
100 x 50 x 5 mm	6000 mm	3,780
100 x 60 x 2 mm	6000 mm	1,685
100 x 60 x 2,5 mm	6000 mm	2,093
100 x 60 x 3 mm	6000 mm	2,495
100 x 60 x 4 mm	6000 mm	3,283
100 x 60 x 5 mm	6000 mm	4,050
100 x 75 x 2,5 mm	6000 mm	2,295
100 x 80 x 3 mm	6000 mm	2,819
100 x 80 x 4 mm	6000 mm	3,715
100 x 100 x 2 mm	6000 mm	2,117
100 x 100 x 2,5 mm	6000 mm	2,633
100 x 100 x 3 mm	6000 mm	3,143
100 x 100 x 4 mm	6000 mm	4,147
100 x 100 x 5 mm	6000 mm	5,130
100 x 100 x 6 mm	6000 mm	6,091
100 x 100 x 10 mm	6000 mm	9,720
110 x 50 x 2,5 mm	6000 mm	2,093
110 x 110 x 2 mm	6000 mm	2,333
110 x 110 x 4 mm	6000 mm	4,579
120 x 18 x 2 mm	6000 mm	1,447
120 x 20 x 1,5 mm	6000 mm	1,110
120 x 20 x 2 mm	6000 mm	1,540
120 x 20 x 2 mm	6000 mm	1,540
120 x 20 x 4 mm	3500 mm	2,851
120 x 30 x 2 mm	6000 mm	1,577
120 x 30 x 3 mm	6000 mm	2,333
120 x 40 x 2 mm	6000 mm	1,685
120 x 40 x 2,5 mm	6000 mm	2,093
120 x 40 x 4 mm	6000 mm	3,283
120 x 50 x 2 mm	6000 mm	1,793
120 x 50 x 3 mm	6000 mm	2,657
120 x 50 x 4 mm	6000 mm	3,499
120 x 60 x 2 mm	6000 mm	1,901
120 x 60 x 3 mm	6000 mm	2,819
120 x 60 x 4 mm	6000 mm	3,715
120 x 80 x 3 mm	6000 mm	3,143

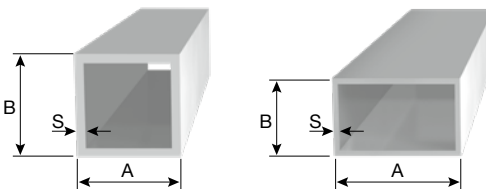
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x S	Hosszúság Lungime	kg/m
120 x 80 x 4 mm	6000 mm	4,147
120 x 100 x 3 mm	6000 mm	3,467
120 x 120 x 2 mm	6000 mm	2,549
120 x 120 x 2,5 mm	6000 mm	3,173
120 x 120 x 4 mm	6000 mm	5,011
120 x 120 x 5 mm	6000 mm	6,210
120 x 120 x 5 mm	10000 mm	6,210
130 x 30 x 3 mm	6000 mm	2,495
130 x 50 x 4 mm	6000 mm	3,715
130 x 130 x 5 mm	6000 mm	6,750
140 x 18 x 2 mm	6000 mm	1,663
140 x 20 x 3 mm	6000 mm	2,495
140 x 40 x 4 mm	6000 mm	3,715
140 x 60 x 2,5 mm	6000 mm	2,633
140 x 80 x 4 mm	6000 mm	4,579
140 x 80 x 6 mm	6000 mm	6,739
145 x 145 x 3 mm	6000 mm	4,601
150 x 18 x 2 mm	6000 mm	1,771
150 x 20 x 1,8 mm	6000 mm	1,617
150 x 20 x 2 mm	6000 mm	1,793
150 x 30 x 3 mm	6000 mm	2,819
150 x 40 x 2,5 mm	6000 mm	2,498
150 x 40 x 4 mm	6000 mm	3,931
150 x 50 x 2 mm	6000 mm	2,117
150 x 50 x 3 mm	6000 mm	3,143
150 x 50 x 4 mm	6000 mm	4,147
150 x 50 x 6 mm	6000 mm	6,091
150 x 60 x 3 mm	6000 mm	3,305
150 x 60 x 4 mm	6000 mm	4,363
150 x 60 x 5 mm	6000 mm	5,400
150 x 80 x 4 mm	6000 mm	4,795
150 x 100 x 3 mm	6000 mm	3,953
150 x 150 x 3 mm	6000 mm	4,763
150 x 150 x 4 mm	6000 mm	6,307
150 x 150 x 5 mm	6000 mm	7,830
160 x 40 x 4 mm	6000 mm	4,147
160 x 50 x 4 mm	6000 mm	4,363
160 x 60 x 4 mm	6000 mm	4,579
160 x 60 x 5 mm	6000 mm	5,670
160 x 80 x 4 mm	6000 mm	5,011
160 x 90 x 5 mm	6000 mm	6,480
170 x 25 x 1,8 mm	6000 mm	1,860
170 x 70 x 4 mm	6000 mm	5,011
180 x 18 x 2 mm	6000 mm	2,095
180 x 40 x 4 mm	6000 mm	4,579
180 x 50 x 3 mm	6000 mm	3,629
180 x 50 x 4 mm	6000 mm	4,795
180 x 60 x 3 mm	6000 mm	3,791
180 x 60 x 4 mm	6000 mm	5,011
180 x 80 x 4 mm	6000 mm	5,443

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

Zártszelvények rádiusz nélkül • Țeavă rectangulară fără rază

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B x S	Hosszúság Lungime	kg/m
200 x 18 x 2 mm	6000 mm	2,311
200 x 18 x 2 mm	6000 mm	2,311
200 x 20 x 2 mm	6000 mm	2,333
200 x 30 x 2,8 mm	6000 mm	3,393
200 x 35 x 2 mm	6000 mm	2,495
200 x 40 x 3 mm	6000 mm	3,791
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

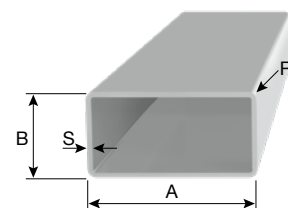
A x B x S	Hosszúság Lungime	kg/m
200 x 50 x 2,5 mm	6000 mm	3,308
200 x 50 x 4 mm	6000 mm	5,227
200 x 60 x 4 mm	6000 mm	5,443
200 x 80 x 4 mm	6000 mm	5,875
200 x 100 x 2,2 mm	6000 mm	3,512
200 x 100 x 4 mm	6000 mm	6,307
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

A x B x S	Hosszúság Lungime	kg/m
200 x 100 x 5 mm	6000 mm	7,830
200 x 100 x 5 mm	6000 mm	7,830
240 x 100 x 5 mm	6000 mm	8,910
250 x 50 x 3 mm	6000 mm	4,763
250 x 100 x 4 mm	6000 mm	7,387
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

Zártszelvények rádiusszal

Tuburi pătrate și rectangulare cu rază

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B x S	Rádiusz Rază	Hosszúság Lungime	kg/m
19 x 19 x 1,5 mm	1 mm	6000 mm	0,284
20 x 20 x 1,5 mm	1 mm	6000 mm	0,300
20 x 20 x 2 mm	2 mm	6000 mm	0,380
25 x 25 x 2 mm	2 mm	6000 mm	0,488
30 x 10 x 2 mm	2 mm	6000 mm	0,380
30 x 20 x 2 mm	2 mm	6000 mm	0,488
30 x 30 x 2 mm	2 mm	6000 mm	0,596
30 x 30 x 2 mm	3 mm	6000 mm	0,584
30 x 30 x 2,5 mm	5 mm	6000 mm	0,704
30 x 30 x 3 mm	3 mm	6000 mm	0,854
35 x 35 x 2,5 mm	2,5 mm	6000 mm	0,863
38 x 19 x 1,5mm	1 mm	6000 mm	0,441
40 x 20 x 2 mm	2 mm	6000 mm	0,596
40 x 30 x 3 mm	2 mm	6000 mm	1,030
40 x 40 x 2 mm	2 mm	6000 mm	0,784
40 x 40 x 2 mm	4 mm	6000 mm	0,784
40 x 40 x 2,5 mm	2 mm	6000 mm	1,003
40 x 40 x 2,5 mm	4 mm	6000 mm	0,981
40 x 40 x 2,5 mm	5 mm	6000 mm	0,969
40 x 40 x 4 mm	2 mm	6000 mm	1,546
45 x 25 x 2 mm	2 mm	6000 mm	0,704
45 x 45 x 2,5 mm	3,5 mm	6000 mm	1,121
50 x 30 x 2 mm	5 mm	6000 mm	0,772
50 x 50 x 2 mm	4 mm	6000 mm	1,009
50 x 50 x 2,5 mm	4 mm	6000 mm	1,251
50 x 50 x 3 mm	2 mm	6000 mm	1,510
50 x 50 x 3 mm	4 mm	6000 mm	1,488
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)			

A x B x S	Rádiusz Rază	Hosszúság Lungime	kg/m
50 x 50 x 4 mm	4 mm	6000 mm	1,959
60 x 40 x 2,5 mm	2 mm	6000 mm	1,273
60 x 60 x 2,5 mm	3 mm	6000 mm	1,532
60 x 60 x 3 mm	3 mm	6000 mm	1,826
60 x 60 x 3 mm ¹	6 mm	6000 mm	1,784
60 x 60 x 4 mm ¹	3 mm	6000 mm	2,419
70 x 70 x 2,5 mm	4 mm	6000 mm	1,791
75 x 50 x 5 mm	2 mm	6000 mm	3,096
80 x 40 x 2,5 mm	3 mm	6000 mm	1,552
80 x 50 x 4 mm	3 mm	6000 mm	2,635
80 x 60 x 2,5 mm	3 mm	6000 mm	1,800
80 x 80 x 3 mm ¹ (P088)	6 mm	6000 mm	2,432
80 x 80 x 4 mm ¹ (P80)	6 mm	6000 mm	3,209
82,5 x 22,5 x 1,25 mm	2,75 mm	6000 mm	0,678
100 x 25 x 1,8/2,2 mm	3,5 mm	6000 mm	1,200
100 x 25 x 2 mm	2 mm	6000 mm	1,306
100 x 100 x 3 mm ¹ (P066)	8 mm	6000 mm	3,052
100 x 100 x 4 mm ¹ (P061)	10 mm	6000 mm	3,973
100 x 100 x 4 mm ^{1*}	10 mm	6000 mm	3,930
120 x 120 x 4 mm (P120)	10 mm	6000 mm	4,863
180 x 180 x 10 mm	10 mm	6000 mm	18,200
200 x 200 x 4 mm ¹	2 mm	6400 mm	8,467
200 x 200 x 4 mm ¹	2 mm	12050 mm	8,467
200 x 200 x 4 mm	10 mm	6000 mm	8,319
200 x 200 x 8 mm	5 mm	6000 mm	16,552
300 x 120 x 5 mm	2,5 mm	6000 mm	11,070
300 x 300 x 4,5 mm	1 mm	6000 mm	14,412
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)			

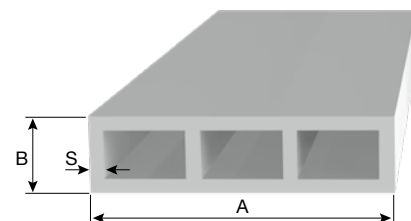
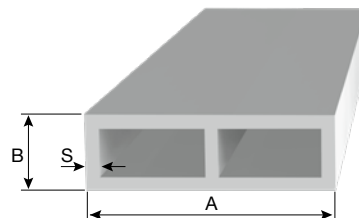
¹ Tâmfăként is használható. • Poate fi utilizat ca stâlp pentru gard.
* Belső rádiusz 2,5 mm • Rază interioară 2,5 mm

Zártszelvények középső merevítővel

Tuburi rectangulare cu bară

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x S	Információ Informații	Hosszúság Lungime	kg/m
90 x 18 x 1,5 mm	középső merevítővel • cu bară	6000 mm	0,920
97 x 17 x 1,2 mm	középső merevítővel • cu bară	6000 mm	0,800
120,3 x 25 x 1,45 mm	2x merevítővel • cu 2 bare	6000 mm	1,300
150 x 15 x 2 mm	2x merevítővel • cu 2 bare	6000 mm	1,858
150 x 18 x 2 mm	2x merevítővel • cu 2 bare	6000 mm	1,922
160 x 18 x 2 mm	középső merevítővel • cu bară	6000 mm	1,955
200 x 18 x 2 mm	középső merevítővel • cu bară	6000 mm	2,387
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)			

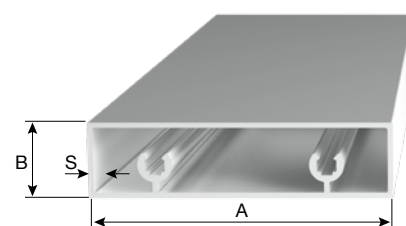


Zártszelvények csavarcsatornával

Țeavă rectangulară

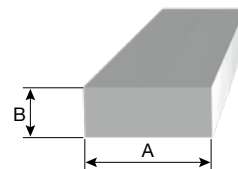
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x S	Rádiusz Rază	Hosszúság Lungime	kg/m
80 x 19 x 1,5 mm	1 mm	6000 mm	1,002
100 x 19 x 1,5 mm	1 mm	6000 mm	1,161
120 x 19 x 1,8 mm	1 mm	6000 mm	1,580
150 x 19 x 1,8 mm	1 mm	6000 mm	1,872
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)			



Lapos rudak • Platbandă

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



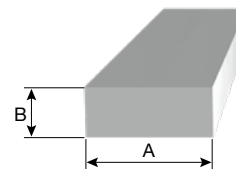
A x B	Hosszúság Lungime	kg/m
8 x 2 mm	6000 mm	0,043
8 x 5 mm	6000 mm	0,108
10 x 2 mm	6000 mm	0,054
10 x 4 mm	6000 mm	0,108
10 x 5 mm	6000 mm	0,135
10 x 6 mm	6000 mm	0,162
10 x 8 mm	6000 mm	0,216
12 x 2 mm	6000 mm	0,065
12 x 3 mm	6000 mm	0,097
12 x 4 mm	6000 mm	0,130
12 x 5 mm	6000 mm	0,162
12 x 6 mm	6000 mm	0,194
12 x 8 mm	6000 mm	0,259
15 x 2 mm	6000 mm	0,081
15 x 3 mm	6000 mm	0,122
15 x 4 mm	6100 mm	0,162
15 x 5 mm	6000 mm	0,203
15 x 6 mm	6000 mm	0,243
15 x 8 mm	6000 mm	0,324
15 x 10 mm	6000 mm	0,405
16 x 5 mm	6000 mm	0,216
18 x 3 mm	6000 mm	0,146
18 x 5 mm	6000 mm	0,243
18 x 8 mm	6000 mm	0,389
20 x 2 mm	6000 mm	0,108
20 x 3 mm	6000 mm	0,162
20 x 4 mm	6000 mm	0,216
20 x 5 mm	6000 mm	0,270
20 x 6 mm	6000 mm	0,324
20 x 8 mm	6000 mm	0,432
20 x 10 mm	6000 mm	0,540
20 x 12 mm	6000 mm	0,648
20 x 15 mm	6000 mm	0,810
25 x 2 mm	6000 mm	0,135
25 x 3 mm	6000 mm	0,203
25 x 4 mm	6000 mm	0,270
25 x 5 mm	6000 mm	0,338
25 x 6 mm	6000 mm	0,405
25 x 8 mm	6000 mm	0,540
25 x 10 mm	6000 mm	0,675
25 x 12 mm	6000 mm	0,810
25 x 15 mm	6000 mm	1,013
25 x 20 mm	6000 mm	1,350
30 x 2 mm	6000 mm	0,162
30 x 2,5 mm	6000 mm	0,203
30 x 3 mm	6000 mm	0,243
30 x 4 mm	6000 mm	0,324
30 x 5 mm	6000 mm	0,405
30 x 6 mm	6000 mm	0,486
30 x 8 mm	6000 mm	0,648
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

A x B	Hosszúság Lungime	kg/m
30 x 10 mm	6000 mm	0,810
30 x 12 mm	6000 mm	0,972
30 x 15 mm	6000 mm	1,215
30 x 20 mm	6000 mm	1,620
30 x 25 mm	6000 mm	2,025
35 x 2 mm	6000 mm	0,189
35 x 3 mm	6000 mm	0,284
35 x 4 mm	6000 mm	0,378
35 x 5 mm	6000 mm	0,473
35 x 6 mm	6000 mm	0,567
35 x 8 mm	6000 mm	0,756
35 x 10 mm	6000 mm	0,945
35 x 15 mm	6000 mm	1,418
35 x 20 mm	6000 mm	1,890
35 x 25 mm	6000 mm	2,363
40 x 2 mm	6000 mm	0,216
40 x 3 mm	6000 mm	0,324
40 x 4 mm	6000 mm	0,432
40 x 5 mm	6000 mm	0,540
40 x 6 mm	6000 mm	0,648
40 x 8 mm	6000 mm	0,864
40 x 10 mm	6000 mm	1,080
40 x 12 mm	6000 mm	1,296
40 x 15 mm	6000 mm	1,620
40 x 20 mm	6000 mm	2,160
40 x 25 mm	6000 mm	2,700
40 x 30 mm	6000 mm	3,240
45 x 2 mm	6000 mm	0,243
45 x 3 mm	6000 mm	0,365
45 x 5 mm	6000 mm	0,608
45 x 6 mm	6000 mm	0,729
45 x 8 mm	6000 mm	0,972
45 x 10 mm	6000 mm	1,215
45 x 15 mm	6000 mm	1,823
45 x 20 mm	6000 mm	2,430
45 x 30 mm	6000 mm	3,645
50 x 2 mm	6000 mm	0,270
50 x 3 mm	6000 mm	0,405
50 x 4 mm	6000 mm	0,540
50 x 5 mm	6000 mm	0,675
50 x 6 mm	6000 mm	0,810
50 x 8 mm	6000 mm	1,080
50 x 10 mm	6000 mm	1,350
50 x 12 mm	6000 mm	1,620
50 x 15 mm	6000 mm	2,025
50 x 20 mm	6000 mm	2,700
50 x 25 mm	6000 mm	3,375
50 x 30 mm	6000 mm	4,050
50 x 35 mm	6000 mm	4,725
50 x 40 mm	6000 mm	5,400
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

A x B	Hosszúság Lungime	kg/m
55 x 5 mm	6000 mm	0,743
55 x 8 mm	6000 mm	1,188
55 x 10 mm	6000 mm	1,485
60 x 2 mm	6000 mm	0,324
60 x 3 mm	6000 mm	0,486
60 x 4 mm	6000 mm	0,648
60 x 5 mm	6000 mm	0,810
60 x 6 mm	6000 mm	0,972
60 x 8 mm	6000 mm	1,296
60 x 10 mm	6000 mm	1,620
60 x 12 mm	6000 mm	1,944
60 x 15 mm	6000 mm	2,430
60 x 20 mm	6000 mm	3,240
60 x 25 mm	6000 mm	4,050
60 x 30 mm	6000 mm	4,860
60 x 40 mm	6000 mm	6,480
60 x 50 mm	6000 mm	8,100
70 x 2 mm	6000 mm	0,378
70 x 3 mm	6000 mm	0,567
70 x 4 mm	6000 mm	0,756
70 x 5 mm	6000 mm	0,945
70 x 6 mm	6000 mm	1,134
70 x 8 mm	6000 mm	1,512
70 x 10 mm	6000 mm	1,890
70 x 12 mm	6000 mm	2,268
70 x 15 mm	6000 mm	2,835
70 x 20 mm	6000 mm	3,780
70 x 25 mm	6000 mm	4,725
70 x 30 mm	6000 mm	5,670
70 x 35 mm	6000 mm	6,615
70 x 40 mm	6000 mm	7,560
70 x 50 mm	6000 mm	9,450
75 x 5 mm	6000 mm	1,013
80 x 2 mm	6000 mm	0,432
80 x 3 mm	6000 mm	0,648
80 x 4 mm	6000 mm	0,864
80 x 5 mm	6000 mm	1,080
80 x 6 mm	6000 mm	1,296
80 x 8 mm	6000 mm	1,728
80 x 10 mm	6000 mm	2,160
80 x 12 mm	6000 mm	2,592
80 x 15 mm	6000 mm	3,240
80 x 20 mm	6000 mm	4,320
80 x 25 mm	6000 mm	5,400
80 x 30 mm	6000 mm	6,480
80 x 35 mm	6000 mm	7,560
80 x 40 mm	6000 mm	8,640
80 x 50 mm	6000 mm	10,800
80 x 60 mm	6000 mm	12,960
85 x 10 mm	6000 mm	2,300
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

Lapos rudak • Platbandă

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B	Hosszúság Lungime	kg/m
90 x 3 mm	6000 mm	0,729
90 x 5 mm	6000 mm	1,215
90 x 6 mm	6000 mm	1,458
90 x 8 mm	6000 mm	1,944
90 x 10 mm	6000 mm	2,430
90 x 15 mm	6000 mm	3,645
90 x 20 mm	6000 mm	4,860
90 x 25 mm	6000 mm	6,075
90 x 30 mm	6000 mm	7,290
90 x 40 mm	6000 mm	9,720
100 x 2 mm	6000 mm	0,540
100 x 3 mm	6000 mm	0,810
100 x 4 mm	6000 mm	1,080
100 x 5 mm	6000 mm	1,350
100 x 6 mm	6000 mm	1,620
100 x 8 mm	6000 mm	2,160
100 x 10 mm	6000 mm	2,700
100 x 12 mm	6000 mm	3,240
100 x 15 mm	6000 mm	4,050
100 x 20 mm	6000 mm	5,400
100 x 25 mm	6000 mm	6,750
100 x 30 mm	6000 mm	8,100
100 x 40 mm	6000 mm	10,800
100 x 50 mm	6000 mm	13,500
100 x 60 mm	6000 mm	16,200
110 x 8 mm	6000 mm	2,376
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

A x B	Hosszúság Lungime	kg/m
110 x 10 mm	6000 mm	2,970
120 x 5 mm	6000 mm	1,620
120 x 6 mm	6000 mm	1,944
120 x 8 mm	6000 mm	2,592
120 x 10 mm	6000 mm	3,240
120 x 12 mm	6000 mm	3,888
120 x 15 mm	6000 mm	4,860
120 x 20 mm	6000 mm	6,480
120 x 25 mm	6000 mm	8,100
120 x 30 mm	6000 mm	9,720
120 x 40 mm	6000 mm	12,960
125 x 8 mm	6000 mm	2,700
125 x 10 mm	6000 mm	3,375
130 x 8 mm	6000 mm	2,808
130 x 10 mm	6000 mm	3,510
130 x 15 mm	6000 mm	5,265
140 x 10 mm	6000 mm	3,780
140 x 15 mm	6000 mm	5,670
140 x 20 mm	6000 mm	7,560
150 x 5 mm	6000 mm	2,025
150 x 6 mm	6000 mm	2,430
150 x 8 mm	6000 mm	3,240
150 x 10 mm	6000 mm	4,050
150 x 12 mm	6000 mm	4,860
150 x 15 mm	6000 mm	6,075
150 x 20 mm	6000 mm	8,100
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

A x B	Hosszúság Lungime	kg/m
150 x 30 mm	6000 mm	12,150
150 x 40 mm	6000 mm	16,200
160 x 5 mm	6000 mm	2,160
160 x 6 mm	6000 mm	2,592
160 x 8 mm	6000 mm	3,456
160 x 10 mm	6000 mm	4,320
160 x 15 mm	6000 mm	6,480
160 x 20 mm	6000 mm	8,640
180 x 8 mm	6000 mm	3,888
180 x 10 mm	6000 mm	4,860
200 x 5 mm	6000 mm	2,700
200 x 8 mm	6000 mm	4,320
200 x 10 mm	6000 mm	5,400
200 x 15 mm	6000 mm	8,100
200 x 20 mm	6000 mm	10,800
200 x 25 mm	6000 mm	13,500
200 x 30 mm	6000 mm	16,200
250 x 8 mm	6000 mm	5,400
250 x 10 mm	6000 mm	6,750
250 x 15 mm	6000 mm	10,125
250 x 20 mm	6000 mm	13,500
300 x 5 mm	6000 mm	4,050
300 x 10 mm	6000 mm	8,100
300 x 20 mm	6000 mm	16,200
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

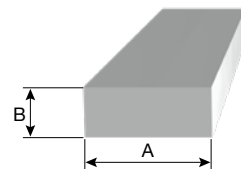
Lapos rudak • Platbandă

EN AW-2007 T4 (AlCu4PbMgMn)

A x B	Hosszúság Lungime	kg/m
20 x 10 mm	3000 mm	0,570
20 x 15 mm	3000 mm	0,855
25 x 10 mm	3000 mm	0,713
30 x 8 mm	3000 mm	0,684
30 x 10 mm	3000 mm	0,855
30 x 15 mm	3000 mm	1,283
30 x 20 mm	3000 mm	1,711
40 x 10 mm	3000 mm	1,140
40 x 15 mm	3000 mm	1,711
40 x 20 mm	3000 mm	2,280
40 x 25 mm	3000 mm	2,850
40 x 30 mm	3000 mm	3,420
50 x 10 mm	3000 mm	1,426
50 x 15 mm	3000 mm	2,025
EN AW-2007 T4 (AlCu4PbMgMn)		

A x B	Hosszúság Lungime	kg/m
50 x 20 mm	3000 mm	2,851
50 x 25 mm	3000 mm	3,564
50 x 30 mm	3000 mm	4,277
50 x 40 mm	3000 mm	5,700
60 x 15 mm	3000 mm	2,566
60 x 20 mm	3000 mm	3,420
60 x 25 mm	3000 mm	4,275
60 x 30 mm	3000 mm	5,132
60 x 40 mm	3000 mm	6,843
70 x 20 mm	3000 mm	3,990
70 x 30 mm	3000 mm	5,985
70 x 50 mm	3000 mm	9,979
80 x 15 mm	3000 mm	3,420
80 x 20 mm	3000 mm	4,563
EN AW-2007 T4 (AlCu4PbMgMn)		

A x B	Hosszúság Lungime	kg/m
80 x 25 mm	3000 mm	5,702
80 x 30 mm	3000 mm	6,800
80 x 40 mm	3000 mm	9,120
80 x 50 mm	3000 mm	11,405
90 x 30 mm	3000 mm	7,695
100 x 12 mm	3000 mm	3,240
100 x 20 mm	3000 mm	5,702
100 x 25 mm	3000 mm	7,125
100 x 40 mm	3000 mm	11,405
100 x 50 mm	3000 mm	14,256
120 x 50 mm	3000 mm	17,107
150 x 20 mm	3000 mm	8,554
EN AW-2007 T4 (AlCu4PbMgMn)		



EN AW-2033 LFT6 (AlCu_{2,5}BiMnMg)

A x B	Hosszúság Lungime	kg/m
80 x 40 mm	3000 mm	9,120
100 x 40 mm	3000 mm	11,405
EN AW-2033 LFT6 (AlCu _{2,5} BiMnMg)		

EN AW-6026 LFT6 (AlMgSiBi)

A x B	Hosszúság Lungime	kg/m
80 x 40 mm	3000 mm	9,120
100 x 40 mm	3000 mm	11,405
EN AW-6026 LFT6 (AlMgSiBi)		

EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

A x B	Hosszúság Lungime	kg/m
30 x 10 mm	6000 mm	0,810
40 x 15 mm	3000 mm	1,620
40 x 15 mm	6000 mm	1,620
50 x 5 mm	6000 mm	0,675
50 x 20 mm	6000 mm	2,710
50 x 30 mm	6000 mm	4,065
60 x 10 mm	6000 mm	1,620
70 x 20 mm	3000 mm	3,780
70 x 20 mm	6000 mm	3,780
80 x 8 mm	6000 mm	1,728
100 x 8 mm	6000 mm	2,160
100 x 10 mm	6000 mm	2,700
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)		

Eloxált lapos rudak E6/C0 15 µm

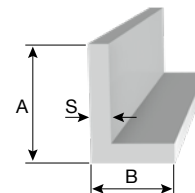
Platbandă eloxată E6/C0 15 µm

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B	Hosszúság Lungime	kg/m
10 x 3 mm	6000 mm	0,081
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

L-Profilok • Unghiuri

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



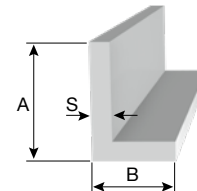
A x B x S	Hosszúság Lungime	kg/m
10 x 10 x 1 mm	6000 mm	0,051
10 x 10 x 1,5 mm	6000 mm	0,075
10 x 10 x 2 mm	6000 mm	0,097
12 x 12 x 2 mm	6000 mm	0,119
15 x 10 x 2 mm	6000 mm	0,124
15 x 15 x 1 mm	6000 mm	0,078
15 x 15 x 1,5 mm	6000 mm	0,115
15 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,151
15 x 15 x 3 mm	6000 mm	0,219
16 x 8 x 2 mm	6000 mm	0,119
20 x 10 x 1,5 mm	6000 mm	0,115
20 x 10 x 2 mm	6000 mm	0,151
20 x 10 x 3 mm	6000 mm	0,219
20 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,178
20 x 15 x 3 mm	6000 mm	0,259
20 x 20 x 1,5 mm	6000 mm	0,156
20 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,205
20 x 20 x 2,5 mm	6000 mm	0,253
20 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,300
20 x 20 x 4 mm	6000 mm	0,389
25 x 10 x 2 mm	6000 mm	0,178
25 x 15 x 1,5 mm	6000 mm	0,156
25 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,205
25 x 15 x 3 mm	6000 mm	0,300
25 x 20 x 1,5 mm	6000 mm	0,176
25 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,232
25 x 20 x 2,5 mm	6000 mm	0,287
25 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,340
25 x 25 x 1 mm	6000 mm	0,132
25 x 25 x 1,5 mm	6000 mm	0,196
25 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,259
25 x 25 x 2,5 mm	6000 mm	0,321
25 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,381
25 x 25 x 4 mm	6000 mm	0,497
25 x 25 x 5 mm	6000 mm	0,608
30 x 10 x 2 mm	6000 mm	0,205
30 x 15 x 1,5 mm	6000 mm	0,176
30 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,232
30 x 15 x 3 mm	6000 mm	0,340
30 x 20 x 1,5 mm	6000 mm	0,196
30 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,259
30 x 20 x 2,5 mm	6000 mm	0,321
30 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,381
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

A x B x S	Hosszúság Lungime	kg/m
30 x 20 x 4 mm	6000 mm	0,497
30 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,286
30 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,421
30 x 30 x 1 mm	6000 mm	0,159
30 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,313
30 x 30 x 2,5 mm	6000 mm	0,388
30 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,462
30 x 30 x 4 mm	6000 mm	0,605
30 x 30 x 5 mm	6000 mm	0,743
35 x 10 x 2 mm	6000 mm	0,232
35 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,259
35 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,286
35 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,421
35 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,327
35 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,462
35 x 35 x 2 mm	6000 mm	0,367
35 x 35 x 3 mm	6000 mm	0,543
35 x 35 x 4 mm	6000 mm	0,713
35 x 35 x 5 mm	6000 mm	0,878
40 x 10 x 2 mm	6000 mm	0,259
40 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,286
40 x 20 x 1,5 mm	6000 mm	0,237
40 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,313
40 x 20 x 2,5 mm	6000 mm	0,388
40 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,462
40 x 20 x 4 mm	6000 mm	0,605
40 x 20 x 5 mm	6000 mm	0,743
40 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,340
40 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,502
40 x 25 x 4 mm	6000 mm	0,659
40 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,367
40 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,543
40 x 30 x 4 mm	6000 mm	0,713
40 x 30 x 5 mm	6000 mm	0,878
40 x 35 x 2 mm	6000 mm	0,394
40 x 40 x 2 mm	6000 mm	0,421
40 x 40 x 3 mm	6000 mm	0,624
40 x 40 x 4 mm	6000 mm	0,821
40 x 40 x 5 mm	6000 mm	1,013
40 x 40 x 6 mm	6000 mm	1,199
45 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,313
45 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,340
45 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,502
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

A x B x S	Hosszúság Lungime	kg/m
45 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,543
45 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,583
45 x 45 x 2 mm	6000 mm	0,475
45 x 45 x 3 mm	6000 mm	0,705
45 x 45 x 4 mm	6000 mm	0,929
45 x 45 x 5 mm	6000 mm	1,148
50 x 10 x 2 mm	6000 mm	0,313
50 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,340
50 x 15 x 2,5 mm	6000 mm	0,422
50 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,367
50 x 20 x 2,5 mm	6000 mm	0,456
50 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,543
50 x 20 x 4 mm	6000 mm	0,713
50 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,394
50 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,583
50 x 25 x 4 mm	6000 mm	0,767
50 x 25 x 5 mm	6000 mm	0,945
50 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,421
50 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,624
50 x 30 x 4 mm	6000 mm	0,821
50 x 30 x 5 mm	6000 mm	1,013
50 x 35 x 4 mm	6000 mm	0,875
50 x 40 x 2 mm	6000 mm	0,475
50 x 40 x 3 mm	6000 mm	0,705
50 x 40 x 4 mm	6000 mm	0,929
50 x 40 x 5 mm	6000 mm	1,148
50 x 50 x 2 mm	6000 mm	0,529
50 x 50 x 3 mm	6000 mm	0,786
50 x 50 x 4 mm	6000 mm	1,037
50 x 50 x 5 mm	6000 mm	1,283
50 x 50 x 6 mm	6000 mm	1,523
50 x 50 x 8 mm	6000 mm	1,987
50 x 50 x 10 mm	6000 mm	2,430
60 x 10 x 2 mm	6000 mm	0,367
60 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,394
60 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,421
60 x 20 x 2,5 mm	6000 mm	0,523
60 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,624
60 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,448
60 x 25 x 2,5 mm	6000 mm	0,557
60 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,664
60 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,475
60 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,705
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

L-Profilok • Unghiuri

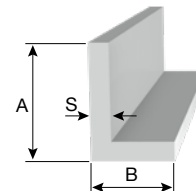
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B x S	Hosszúság Lungime	kg/m
60 x 30 x 4 mm	6000 mm	0,929
60 x 30 x 5 mm	6000 mm	1,148
60 x 30 x 6 mm	6000 mm	1,361
60 x 40 x 1,8 mm	6000 mm	0,477
60 x 40 x 2 mm	6000 mm	0,529
60 x 40 x 3 mm	6000 mm	0,786
60 x 40 x 4 mm	6000 mm	1,037
60 x 40 x 5 mm	6000 mm	1,283
60 x 40 x 6 mm	6000 mm	1,523
60 x 50 x 2 mm	6000 mm	0,583
60 x 60 x 2 mm	6000 mm	0,637
60 x 60 x 2,5 mm	6000 mm	0,793
60 x 60 x 3 mm	6000 mm	0,948
60 x 60 x 4 mm	6000 mm	1,253
60 x 60 x 5 mm	6000 mm	1,553
60 x 60 x 6 mm	6000 mm	1,847
60 x 60 x 8 mm	6000 mm	2,419
60 x 60 x 10 mm	6000 mm	2,970
70 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,448
70 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,475
70 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,502
70 x 25 x 2,5 mm	6000 mm	0,624
70 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,529
70 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,786
70 x 40 x 2 mm	6000 mm	0,583
70 x 40 x 4 mm	6000 mm	1,145
70 x 50 x 3 mm	6000 mm	0,948
70 x 50 x 5 mm	6000 mm	1,553
70 x 50 x 5,5 mm	6000 mm	1,700
70 x 70 x 2,5 mm	6000 mm	0,928
70 x 70 x 5 mm	6000 mm	1,823
70 x 70 x 6 mm	6000 mm	2,171
70 x 70 x 7 mm	6000 mm	2,514
75 x 50 x 5 mm	6000 mm	1,620
80 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,502
80 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,529
80 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,556
80 x 25 x 2,5 mm	6000 mm	0,692
80 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,583
80 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,867
80 x 40 x 2 mm	6000 mm	0,637
80 x 40 x 3 mm	6000 mm	0,948
80 x 40 x 4 mm	6000 mm	1,253
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

A x B x S	Hosszúság Lungime	kg/m
80 x 40 x 5 mm	6000 mm	1,553
80 x 40 x 6 mm	6000 mm	1,847
80 x 40 x 8 mm	6000 mm	2,419
80 x 50 x 3 mm	6000 mm	1,029
80 x 50 x 4 mm	6000 mm	1,361
80 x 50 x 5 mm	6000 mm	1,688
80 x 50 x 6 mm	6000 mm	2,009
80 x 60 x 4 mm	6000 mm	1,469
80 x 60 x 6 mm	6000 mm	2,171
80 x 80 x 3 mm	6000 mm	1,272
80 x 80 x 4 mm	6000 mm	1,685
80 x 80 x 5 mm	6000 mm	2,093
80 x 80 x 6 mm	6000 mm	2,495
80 x 80 x 8 mm	6000 mm	3,283
80 x 80 x 10 mm	6000 mm	4,050
90 x 40 x 4 mm	6000 mm	1,361
90 x 60 x 6 mm	6000 mm	2,333
90 x 90 x 6 mm	6000 mm	2,819
100 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,637
100 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,664
100 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,691
100 x 30 x 3 mm	6000 mm	1,029
100 x 40 x 2 mm	6000 mm	0,745
100 x 40 x 3 mm	6000 mm	1,110
100 x 40 x 4 mm	6000 mm	1,469
100 x 40 x 6 mm	6000 mm	2,170
100 x 50 x 2 mm	6000 mm	0,799
100 x 50 x 3 mm	6000 mm	1,191
100 x 50 x 4 mm	6000 mm	1,577
100 x 50 x 5 mm	6000 mm	1,958
100 x 50 x 6 mm	6000 mm	2,333
100 x 50 x 8 mm	6000 mm	3,067
100 x 50 x 10 mm	6000 mm	3,780
100 x 60 x 6 mm	6000 mm	2,495
100 x 60 x 8 mm	6000 mm	3,283
100 x 80 x 6 mm	6000 mm	2,819
100 x 80 x 8 mm	6000 mm	3,715
100 x 100 x 3 mm	6000 mm	1,596
100 x 100 x 4 mm	6000 mm	2,117
100 x 100 x 5 mm	6000 mm	2,633
100 x 100 x 6 mm	6000 mm	3,143
100 x 100 x 8 mm	6000 mm	4,147
100 x 100 x 10 mm	6000 mm	5,130
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

A x B x S	Hosszúság Lungime	kg/m
110 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,745
120 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,745
120 x 30 x 3 mm	6000 mm	1,191
120 x 40 x 3 mm	6000 mm	1,272
120 x 40 x 4 mm	6000 mm	1,685
120 x 50 x 5 mm	6000 mm	2,228
120 x 60 x 2 mm	6000 mm	0,961
120 x 60 x 6 mm	6000 mm	2,819
120 x 60 x 8 mm	6000 mm	3,715
120 x 80 x 3 mm	6000 mm	1,596
120 x 80 x 8 mm	6000 mm	4,147
120 x 80 x 10 mm	6000 mm	5,130
120 x 100 x 4 mm	6000 mm	2,333
120 x 120 x 2,5 mm	6000 mm	1,603
120 x 120 x 8 mm	6000 mm	5,011
120 x 120 x 10 mm	6000 mm	6,210
120 x 120 x 12 mm	6000 mm	7,387
130 x 30 x 3 mm	6000 mm	1,272
130 x 80 x 6 mm	6000 mm	3,305
140 x 40 x 3 mm	6000 mm	1,434
140 x 40 x 4 mm	6000 mm	1,901
140 x 40 x 6 mm	6000 mm	2,819
140 x 140 x 8 mm	6000 mm	5,875
150 x 50 x 4 mm	6000 mm	2,117
150 x 50 x 5 mm	6000 mm	2,633
150 x 75 x 8 mm	6000 mm	4,687
150 x 75 x 10 mm	6000 mm	5,805
150 x 80 x 6 mm	6000 mm	3,629
150 x 100 x 5 mm	6000 mm	3,308
150 x 100 x 10 mm	6000 mm	6,480
160 x 40 x 4 mm	6000 mm	2,117
160 x 60 x 8 mm	6000 mm	4,579
180 x 50 x 3 mm	6000 mm	1,840
180 x 80 x 6 mm	6000 mm	4,115
180 x 80 x 10 mm	6000 mm	6,750
180 x 150 x 6 mm	6000 mm	5,249
200 x 50 x 3 mm	6000 mm	2,000
200 x 100 x 10 mm	6000 mm	7,830
200 x 100 x 15 mm	6000 mm	11,543
220 x 50 x 3 mm	6000 mm	2,160
300 x 60 x 6 mm	6000 mm	5,735
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		



L-Profilok • Unghiuri

EN AW-2024 T3 (AlCu4Mg1)

A x B x S	Hosszúság Lungime	kg/m
30 x 30 x 3 mm	7050 mm	0,474
EN AW-2024 T3 (AlCu4Mg1)		

EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

A x B x S	Hosszúság Lungime	kg/m
60 x 40 x 2 mm	6000 mm	0,529
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)		

Eloxált L-Profilok E6/C0 15 µm

Colțar eloxat E6/C0 15 µm

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x S	Hosszúság Lungime	kg/m
20 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,205
25 x 25 x 2 mm	6150 mm	0,259
30 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,259
30 x 30 x 2 mm	6150 mm	0,313
40 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,313
40 x 40 x 2 mm	6150 mm	0,421
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

Nemesacél hatású eloxált L-Profilok

Colțar eloxat de culoarea inoxului

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

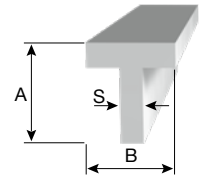
A x B x S	Hosszúság Lungime	kg/m
20 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,205
30 x 30 x 2 mm	6150 mm	0,313
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

L-Profilok porszórt RAL 9010 65 µm

Colțar acoperit cu pulberi RAL 9010 65 µm

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x S	Hosszúság Lungime	kg/m
20 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,205
30 x 30 x 2 mm	6150 mm	0,313
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		



T-Profilok • Secțiuni T

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x S	Hosszúság Lungime	kg/m
15 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,150
15 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,232
20 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,205
20 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,300
20 x 40 x 2 mm	6000 mm	0,313
25 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,259
25 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,381
30 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,259
30 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,313
30 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,462
30 x 60 x 4 mm	6000 mm	0,929
35 x 35 x 3 mm	6000 mm	0,543
40 x 40 x 2 mm	6000 mm	0,421
40 x 40 x 3 mm	6000 mm	0,624
40 x 40 x 4 mm	6000 mm	0,821
45 x 80 x 2 mm	6000 mm	0,664
45 x 110 x 2 mm	6000 mm	0,826
50 x 50 x 3 mm	6000 mm	0,786
50 x 50 x 4 mm	6000 mm	1,037
50 x 50 x 5 mm	6000 mm	1,283
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

A x B x S	Hosszúság Lungime	kg/m
50 x 70 x 5 mm	6000 mm	1,553
50 x 80 x 5 mm	6000 mm	1,688
50 x 120 x 2 mm	6000 mm	0,910
50 x 140 x 2 mm	6000 mm	1,020
60 x 60 x 4 mm	6000 mm	1,250
60 x 60 x 6 mm	6000 mm	1,847
60 x 100 x 5 mm	6000 mm	2,093
60 x 120 x 1,6 mm	6000 mm	0,771
60 x 120 x 2 mm	6000 mm	0,961
70 x 70 x 8 mm	6000 mm	2,851
70 x 120 x 2 mm	6000 mm	1,020
80 x 50 x 5 mm	6000 mm	1,688
80 x 80 x 5 mm	6000 mm	2,093
80 x 80 x 7 mm	6000 mm	2,892
80 x 80 x 8 mm	6000 mm	3,280
100 x 60 x 5 mm	6000 mm	2,093
100 x 100 x 3,5 mm	6000 mm	1,857
100 x 100 x 6 mm	6000 mm	3,143
100 x 100 x 10 mm	6000 mm	5,130
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

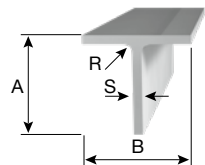
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

A x B x S	Hosszúság Lungime	kg/m
60 x 120 x 2 mm	6000 mm	0,961
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)		

T-Profilok rádiusszal • Secțiuni T cu rază

EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

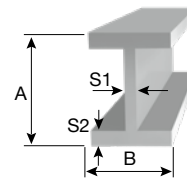
A x B x S	Rádiusz Rază	Hosszúság Lungime	kg/m
152,4 x 152,4 x 12,7 mm	12 mm	6000 mm	10,180
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)			



Dupla T-Profilok, H-Profilok

Secțiune dublă T

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B x S1 x S2	Hosszúság Lungime	kg/m
25 x 25 x 2 x 2 mm	6000 mm	0,383
8,2 x 30 x 2 x 1,5 mm*	6000 mm	0,269
12 x 40 x 4 x 2 mm (P12)	6000 mm	0,520
42,5 x 65 x 2,5 x 2,5 mm	6000 mm	1,131
70 x 70 x 5 x 4 mm	6000 mm	2,350
90 x 70 x 5 x 4 mm	6000 mm	2,620
100 x 50 x 5 x 7 mm	6000 mm	3,051
120 x 120 x 8 x 8 mm	6000 mm	7,430
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

* P20160: Rádusiz 1,5 mm • Rază 1,5 mm

EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

A x B x S1 x S2	Hosszúság Lungime	kg/m
100 x 80 x 6 x 8 mm	6000 mm	4,817
122 x 158 x 5 x 6 mm	6000 mm	6,604
140 x 90 x 8 x 10 mm	6000 mm	7,452
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))		

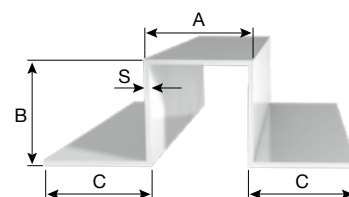
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

A x B x S1 x S2	Hosszúság Lungime	kg/m
100 x 100 x 10 x 10 mm	6000 mm	7,560
140 x 90 x 8 x 10 mm	10000 mm	7,452
160 x 120 x 6 x 8 mm	6000 mm	7,517
160 x 120 x 6 x 8 mm	10000 mm	7,517
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)		

Omega Profilok • Profile Omega

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

C x B x A x B x C x S	Hosszúság Lungime	kg/m
17 x 25 x 30 x 25 x 17 x 2 mm	6000 mm	0,570
40 x 31,8 x 40 x 31,8 x 40 x 1,8 mm	6000 mm	0,857
40 x 39,8 x 40 x 39,8 x 40 x 1,8 mm	6000 mm	0,935
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

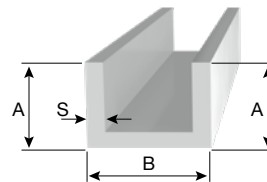


EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

C x B x A x B x C x S	Hosszúság Lungime	kg/m
30 x 50 x 30 x 50 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,983
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)		

U-Profilok • Canale U

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B x A x S	Hosszúság Lungime	kg/m
6 x 6 x 6 x 1 mm	6000 mm	0,043
8 x 8 x 8 x 1 mm	6000 mm	0,059
9 x 9 x 9 x 1,5 mm	6000 mm	0,097
10 x 10 x 10 x 1 mm	6000 mm	0,080
10 x 10 x 10 x 1,5 mm	6000 mm	0,109
10 x 10 x 10 x 2 mm	6000 mm	0,140
15 x 10 x 15 x 1,5 mm	6000 mm	0,150
20 x 10 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,248
30 x 10 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,356
15 x 11 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,200
12 x 12 x 12 x 2 mm	6000 mm	0,173
20 x 12 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,259
7 x 13,2 x 7 x 1,2 / 2 mm	6500 mm	0,105
13 x 13 x 13 x 2 mm	6000 mm	0,189
20 x 13 x 20 x 1,25 mm	6000 mm	0,170
14 x 14 x 14 x 2 mm	6000 mm	0,205
15 x 15 x 15 x 1,5 mm	6000 mm	0,170
15 x 15 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,221
15 x 15 x 15 x 3 mm	6000 mm	0,316
20 x 15 x 20 x 1,5 mm	6000 mm	0,211
20 x 15 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,275
30 x 15 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,559
18 x 18 x 18 x 2 mm	6000 mm	0,270
19 x 19 x 19 x 3 mm	6000 mm	0,413
20 x 19 x 20 x 1,25 mm	6000 mm	0,200
10 x 20 x 10 x 1,5 mm	6000 mm	0,150
10 x 20 x 10 x 2 mm	6000 mm	0,194
15 x 20 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,280
20 x 20 x 20 x 1,5 mm	6000 mm	0,231
20 x 20 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,302
20 x 20 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,437
25 x 20 x 25 x 1,5 mm	6000 mm	0,270
25 x 20 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,356
28 x 20 x 28 x 1,5 mm	6000 mm	0,300
30 x 20 x 30 x 1,5 mm	6000 mm	0,310
30 x 20 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,410
40 x 20 x 40 x 2 mm	6000 mm	0,518
40 x 20 x 40 x 2,5 mm	6000 mm	0,641
40 x 20 x 40 x 4 mm	6000 mm	0,994
20 x 22 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,310
23 x 23 x 23 x 1,5 mm	6000 mm	0,267
15 x 25 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,275
19 x 25 x 19 x 3 mm	6000 mm	0,462
20 x 25 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,329
20 x 25 x 20 x 2,5 mm	6000 mm	0,405
20 x 25 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,478

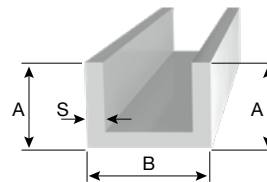
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x A x S	Hosszúság Lungime	kg/m
25 x 25 x 25 x 1,5 mm	6000 mm	0,290
25 x 25 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,383
25 x 25 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,559
30 x 25 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,437
32 x 25 x 32 x 2 mm	6000 mm	0,459
40 x 25 x 40 x 2 mm	6000 mm	0,545
40 x 25 x 40 x 3 mm	6000 mm	0,802
50 x 25 x 50 x 2 mm	6000 mm	0,660
10 x 30 x 10 x 2 mm	6000 mm	0,250
15 x 30 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,302
15 x 30 x 15 x 3 mm	6000 mm	0,437
20 x 30 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,356
20 x 30 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,518
25 x 30 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,410
30 x 30 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,464
30 x 30 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,680
40 x 30 x 40 x 2 mm	6000 mm	0,580
40 x 30 x 40 x 3 mm	6000 mm	0,842
50 x 30 x 50 x 3 mm	6000 mm	1,010
15 x 35 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,329
20 x 35 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,383
25 x 35 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,437
35 x 35 x 35 x 2 mm	6000 mm	0,545
35 x 35 x 35 x 3 mm	6000 mm	0,802
15 x 40 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,356
15 x 40 x 15 x 4 mm	6000 mm	0,670
20 x 40 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,410
20 x 40 x 20 x 2,5 mm	6000 mm	0,506
20 x 40 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,599
20 x 40 x 20 x 4 mm	6000 mm	0,778
25 x 40 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,464
25 x 40 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,680
25 x 40 x 25 x 4 mm	6000 mm	0,886
30 x 40 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,518
30 x 40 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,761
30 x 40 x 30 x 4 mm	6000 mm	0,994
40 x 40 x 40 x 2 mm	6000 mm	0,626
40 x 40 x 40 x 2,5 mm	6000 mm	0,776
40 x 40 x 40 x 3 mm	6000 mm	0,923
40 x 40 x 40 x 4 mm	6000 mm	1,210
40 x 40 x 40 x 5 mm	6000 mm	1,485
60 x 40 x 60 x 3 mm	6000 mm	1,247
60 x 40 x 60 x 4 mm	6000 mm	1,642
20 x 45 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,437
25 x 45 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,491
25 x 45 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,720

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

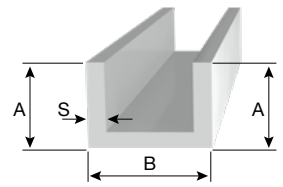
U-Profilok • Canale U

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B x A x S	Hosszúság Lungime	kg/m
32 x 45 x 32 x 2 mm	6000 mm	0,567
45 x 45 x 45 x 2,5 mm	6000 mm	0,880
15 x 50 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,410
20 x 50 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,464
25 x 50 x 25 x 2 mm	3000 mm	0,518
25 x 50 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,518
25 x 50 x 25 x 2,5 mm	6000 mm	0,641
25 x 50 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,761
25 x 50 x 25 x 4 mm	6000 mm	0,994
30 x 50 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,572
30 x 50 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,842
30 x 50 x 30 x 4 mm	6000 mm	1,102
40 x 50 x 40 x 3 mm	6000 mm	1,010
40 x 50 x 40 x 4 mm	6000 mm	1,318
50 x 50 x 50 x 2 mm	6000 mm	0,788
50 x 50 x 50 x 3 mm	6000 mm	1,166
50 x 50 x 50 x 4 mm	6000 mm	1,534
50 x 50 x 50 x 5 mm	6000 mm	1,890
90 x 50 x 90 x 3 mm	6000 mm	1,810
20 x 55 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,491
45 x 55 x 45 x 2 mm	6000 mm	0,761
20 x 60 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,518
25 x 60 x 25 x 2,5 mm	6000 mm	0,750
25 x 60 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,842
30 x 60 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,626
30 x 60 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,923
30 x 60 x 30 x 4 mm	6000 mm	1,210
40 x 60 x 40 x 2,5 mm	6000 mm	0,911
40 x 60 x 40 x 3 mm	6000 mm	1,085
40 x 60 x 40 x 4 mm	6000 mm	1,426
40 x 60 x 40 x 5 mm	6000 mm	1,755
50 x 60 x 50 x 2 mm	6000 mm	0,840
50 x 60 x 50 x 3 mm	6000 mm	1,247
60 x 60 x 60 x 3 mm	6000 mm	1,409
60 x 60 x 60 x 4 mm	6000 mm	1,858
60 x 60 x 60 x 5 mm	6000 mm	2,295
60 x 60 x 60 x 6 mm	6000 mm	2,722
25 x 65 x 25 x 2,5 mm	6000 mm	0,743
55 x 65 x 55 x 2,5 mm	6000 mm	1,148
20 x 70 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,572
35 x 70 x 35 x 3 mm	6000 mm	1,090
40 x 70 x 40 x 3 mm	6000 mm	1,166
40 x 70 x 40 x 4 mm	6000 mm	1,534
70 x 70 x 70 x 5 mm	6000 mm	2,703
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

A x B x A x S	Hosszúság Lungime	kg/m
20 x 80 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,626
30 x 80 x 30 x 3 mm	6000 mm	1,085
40 x 80 x 40 x 2,5 mm	6000 mm	1,046
40 x 80 x 40 x 3 mm	6000 mm	1,247
40 x 80 x 40 x 4 mm	6000 mm	1,642
40 x 80 x 40 x 5 mm	6000 mm	2,025
40 x 80 x 40 x 6 mm	6000 mm	2,398
45 x 80 x 45 x 3 mm	6000 mm	1,328
45 x 80 x 45 x 6 mm	6000 mm	2,560
50 x 80 x 50 x 3 mm	6000 mm	1,409
50 x 80 x 50 x 5 mm	6000 mm	2,295
60 x 80 x 60 x 5 mm	6000 mm	2,565
80 x 80 x 80 x 4 mm	6000 mm	2,510
40 x 86 x 40 x 3 mm	6000 mm	1,360
20 x 90 x 20 x 2,5 mm	6000 mm	0,850
40 x 90 x 40 x 3 mm	6000 mm	1,328
50 x 90 x 50 x 3 mm	6000 mm	1,490
50 x 90 x 50 x 5 mm	6000 mm	2,430
20 x 100 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,734
40 x 100 x 40 x 3 mm	6000 mm	1,409
40 x 100 x 40 x 10 mm	6000 mm	4,320
50 x 100 x 50 x 3 mm	6000 mm	1,571
50 x 100 x 50 x 5 mm	6000 mm	2,565
50 x 100 x 50 x 10 mm	6000 mm	4,860
60 x 100 x 60 x 6 mm	6000 mm	3,370
100 x 100 x 100 x 3 mm	6000 mm	2,381
40 x 106 x 40 x 3 mm	6000 mm	1,458
20 x 120 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,842
40 x 120 x 40 x 3 mm	6000 mm	1,571
40 x 120 x 40 x 5 mm	6000 mm	2,565
60 x 120 x 60 x 5 mm	6000 mm	3,105
60 x 120 x 60 x 8 mm	6000 mm	4,840
80 x 125 x 80 x 8 mm	6000 mm	5,810
40 x 140 x 40 x 3 mm	6000 mm	1,733
60 x 140 x 60 x 7 mm	6000 mm	4,649
60 x 140 x 60 x 8 mm	6000 mm	5,270
70 x 140 x 70 x 8 mm	6000 mm	5,702
80 x 160 x 80 x 8 mm	6000 mm	6,566
60 x 170 x 60 x 4 mm	6000 mm	3,060
40 x 200 x 40 x 3 mm	6000 mm	2,219
50 x 200 x 50 x 5 mm	6000 mm	3,915
100 x 200 x 100 x 10 mm	6000 mm	10,260
38 x 260 x 38 x 3 mm	6000 mm	2,673
70 x 300 x 70 x 4 mm	6000 mm	4,666
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		



Eloxált U-Profilok E6/C0 15 µm • Canale U eloxat E6/C0 15 µm EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x A x S	Hosszúság Lungime	kg/m
20 x 13 x 20 x 1,25 mm	4000 mm	0,170
15 x 15 x 15 x 2 mm	6150 mm	0,221
20 x 15 x 20 x 1,5 mm	6150 mm	0,211
30 x 15 x 30 x 2 mm	6150 mm	0,383
10 x 20 x 10 x 2 mm	6150 mm	0,194
20 x 20 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,302
30 x 20 x 30 x 2 mm	6150 mm	0,410
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

A x B x A x S	Hosszúság Lungime	kg/m
40 x 20 x 40 x 2 mm	6150 mm	0,518
25 x 25 x 25 x 2 mm	6150 mm	0,383
20 x 30 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,356
30 x 30 x 30 x 2 mm	6150 mm	0,464
20 x 40 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,410
40 x 40 x 40 x 2 mm	6150 mm	0,626
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

Nemesacél hatású eloxált U-Profilok Canale U eloxat de culoarea inoxului EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x A x S	Hosszúság Lungime	kg/m
15 x 15 x 15 x 2 mm	6150 mm	0,221
20 x 20 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,302
30 x 20 x 30 x 2 mm	6150 mm	0,410
40 x 20 x 40 x 2 mm	6150 mm	0,518
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

U-Profilok fényes eloxált E8/C0 15 µm Canale U eloxate luminoase E8/C0 15 µm EN AW-6463 T6 (AlMg0,7Si(B))

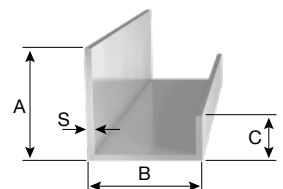
A x B x A x S	Hosszúság Lungime	kg/m
15 x 15 x 15 x 2 mm	4000 mm	0,221
20 x 20 x 20 x 2 mm	4000 mm	0,302
EN AW-6463 T6 (AlMg0,7Si(B))		

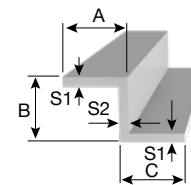
U-Profilok porszórt RAL 9010 65 µm Canale U acoperite cu pulbere RAL 9010 65 µm EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x A x S	Hosszúság Lungime	kg/m
15 x 15 x 15 x 2 mm	6150 mm	0,221
20 x 20 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,302
30 x 20 x 30 x 2 mm	6150 mm	0,410
40 x 20 x 40 x 2 mm	6150 mm	0,518
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

Egyenlőtlen szárú U-profilok • Canale U cu isoscel inegala EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x C x S	Hosszúság Lungime	kg/m
27 x 10,4 x 12 x 1/1,2 mm	6000 mm	0,132
35 x 11 x 12 x 1,5 mm	6000 mm	0,222
40 x 40 x 16 x 2 mm	6000 mm	0,500
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		





Z-Profilok • Secțiuni Z

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x C x S1 x S2	Hosszúság Lungime	kg/m
12 x 12 x 10 x 2 x 2 mm	6000 mm	0,162
15 x 15 x 15 x 2 x 2 mm	6000 mm	0,221
24 x 18 x 24 x 3 x 3 mm	6000 mm	0,486
20 x 20 x 20 x 2 x 2 mm	6000 mm	0,302
20 x 20 x 20 x 3 x 3 mm	6000 mm	0,437
17 x 25 x 17 x 2 x 2 mm	6000 mm	0,297
25 x 25 x 25 x 3 x 3 mm	6000 mm	0,559
25 x 30 x 25 x 3 x 3 mm	6000 mm	0,599
30 x 30 x 30 x 3 x 3 mm	6000 mm	0,680
40 x 31,8 x 40 x 1,8 x 1,8 mm	6000 mm	0,526
17 x 32 x 17 x 2 x 2 mm	6000 mm	0,335
50 x 39,8 x 50 x 1,8 x 1,8 mm	6000 mm	0,662
15 x 40 x 15 x 2 x 2 mm	6000 mm	0,356
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

A x B x C x S1 x S2	Hosszúság Lungime	kg/m
30 x 40 x 30 x 3 x 3 mm	6000 mm	0,761
40 x 40 x 40 x 2,5 x 2,5 mm	6000 mm	0,776
40 x 40 x 40 x 3 x 3 mm	6000 mm	0,923
18 x 43 x 18 x 3 x 3 mm	6000 mm	0,592
45 x 30 x 30 x 2 x 2 mm	6000 mm	0,545
30 x 50 x 30 x 3 x 3 mm	6000 mm	0,842
35 x 50 x 35 x 3 x 3 mm	6000 mm	0,923
50 x 50 x 50 x 4 x 4 mm	6000 mm	1,534
24 x 60 x 24 x 2 x 2 mm	6000 mm	0,562
30 x 60 x 30 x 2 x 2 mm	6000 mm	0,626
40 x 60 x 40 x 4 x 4 mm	6000 mm	1,426
40 x 70 x 40 x 3 x 3 mm	6000 mm	1,166
40 x 86 x 40 x 3 x 3 mm	6000 mm	1,296
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

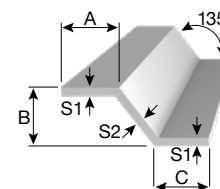
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

A x B x C x S1 x S2	Hosszúság Lungime	kg/m
30 x 50 x 30 x 2 x 2 mm	6000 mm	0,842
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)		

Z-Profilok 135° • Secțiuni Z 135°

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

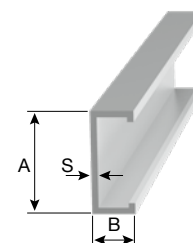
A x B x C x S1 x S2	Hosszúság Lungime	kg/m
15 x 22 x 15 x 2 x 2 mm	6000 mm	0,320
30 x 45 x 30 x 2 x 2 mm	6000 mm	0,650
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		



C-Profilok • Secțiuni C

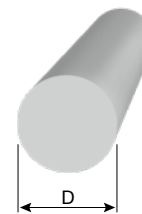
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x S	Hosszúság Lungime	Nylás Deschidere	kg/m
24,3 x 10 x 1,5 mm (P24)	5000 mm	19,1 mm	0,180
24,3 x 10 x 1,5 mm (P24)	6000 mm	19,1 mm	0,180
24,3 x 10 x 1,5 mm (P24)	7000 mm	19,1 mm	0,180
24,5 x 10 x 2 mm (P245)	6000 mm	14,5 mm	0,250
25 x 10 x 1,5 mm (P03)	5000 mm	18 mm	0,200
25 x 10 x 1,5 mm (P03)	6000 mm	18 mm	0,200
25 x 10 x 1,5 mm (P03)	7000 mm	18 mm	0,200
25 x 10 x 2,5 mm (P25)	6000 mm	13 mm	0,320
30 x 15 x 1,5 mm	6000 mm	11 mm	0,297
30 x 15 x 2 mm	6000 mm	10 mm	0,388
125 x 30 x 1,7 mm	6000 mm	100 mm	0,942
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)			



Körszelvényű rudak sajtolt • Bară rotundă presată

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



D	Hosszúság Lungime	kg/m
5 mm	6000 mm	0,053
6 mm	6000 mm	0,076
8 mm	6000 mm	0,136
8 mm (T4)	6000 mm	0,136
10 mm	6000 mm	0,212
12 mm	6000 mm	0,305
14 mm	6000 mm	0,416
15 mm	6000 mm	0,477
16 mm	6000 mm	0,543
18 mm	6000 mm	0,687
20 mm	6000 mm	0,848
22 mm	6000 mm	1,026
25 mm	6000 mm	1,325
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

D	Hosszúság Lungime	kg/m
30 mm	6000 mm	1,909
35 mm	6000 mm	2,598
40 mm	6000 mm	3,393
45 mm	6000 mm	4,294
50 mm	6000 mm	5,302
55 mm	6000 mm	6,415
60 mm	6000 mm	7,634
65 mm	6000 mm	8,959
70 mm	6000 mm	10,391
80 mm	6000 mm	13,572
90 mm	3000 mm	17,177
100 mm	3000 mm	21,206
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

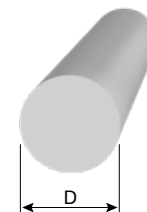
Körszelvényű rudak • Bare rotunde

EN AW-1350A H112 (EAl99,5)

D	Hosszúság Lungime	kg/m
20 mm	5000 mm	0,848
25 mm	5000 mm	1,316
EN AW-1350A H112 (EAl99,5)		

Körszelvényű rudak • Bare rotunde

EN AW-2007 T3/T4 (AlCu4PbMgMn)



D	Információ Informații	Hosszúság Lungime	kg/m
8 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,143
10 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,224
11 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,271
12 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,322
13 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,378
14 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,439
15 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,504
16 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,573
17 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,647
18 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,726
19 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,808
20 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,896
21 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,987
22 mm	húzott • trasă	3000 mm	1,084
23 mm	húzott • trasă	3000 mm	1,184
24 mm	húzott • trasă	3000 mm	1,221
25 mm	húzott • trasă	3000 mm	1,400
26 mm	húzott • trasă	3000 mm	1,570
27 mm	húzott • trasă	3000 mm	1,630
28 mm	húzott • trasă	3000 mm	1,755
30 mm	húzott • trasă	3000 mm	2,015
32 mm	húzott • trasă	3000 mm	2,290
33,7 mm	húzott • trasă	3000 mm	2,540
35 mm	húzott • trasă	3000 mm	2,743
36 mm	húzott • trasă	3000 mm	2,900
38 mm	húzott • trasă	3000 mm	3,226
40 mm	húzott • trasă	3000 mm	3,582
42 mm	húzott • trasă	3000 mm	3,950
44 mm	húzott • trasă	3000 mm	4,335
45 mm	húzott • trasă	3000 mm	4,535
48 mm	húzott • trasă	3000 mm	4,729
50 mm	húzott • trasă	3000 mm	5,598
52 mm	húzott • trasă	3000 mm	6,055
55 mm	sajtoló • presat	3000 mm	6,773
55 mm	húzott • trasă	3000 mm	6,773
60 mm	sajtoló • presat	3000 mm	8,062
60 mm	húzott • trasă	3000 mm	8,062
62 mm	húzott • trasă	3000 mm	8,150
63 mm	húzott • trasă	3000 mm	8,972
65 mm	sajtoló • presat	3000 mm	9,461
EN AW-2007 T3/T4 (AlCu4PbMgMn)			

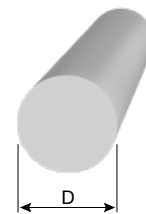
D	Információ Informații	Hosszúság Lungime	kg/m
70 mm	sajtoló • presat	3000 mm	10,973
75 mm	sajtoló • presat	3000 mm	12,596
80 mm	sajtoló • presat	3000 mm	14,330
85 mm	sajtoló • presat	3000 mm	16,179
90 mm	sajtoló • presat	3000 mm	18,138
95 mm	sajtoló • presat	3000 mm	20,210
100 mm	sajtoló • presat	3000 mm	22,393
105 mm	sajtoló • presat	3000 mm	24,688
110 mm	sajtoló • presat	3000 mm	27,095
115 mm	sajtoló • presat	3000 mm	29,615
120 mm	sajtoló • presat	3000 mm	32,246
125 mm	sajtoló • presat	3000 mm	34,989
130 mm	sajtoló • presat	3000 mm	37,844
140 mm	sajtoló • presat	3000 mm	43,890
145 mm	sajtoló • presat	3000 mm	47,038
150 mm	sajtoló • presat	3000 mm	50,384
155 mm	sajtoló • presat	3000 mm	53,799
160 mm	sajtoló • presat	3000 mm	57,326
170 mm	sajtoló • presat	3000 mm	64,716
180 mm	sajtoló • presat	3000 mm	72,490
190 mm	sajtoló • presat	3000 mm	80,760
200 mm	sajtoló • presat	3000 mm	89,572
210 mm	sajtoló • presat	3000 mm	98,754
220 mm	sajtoló • presat	3000 mm	108,380
230 mm	sajtoló • presat	3000 mm	118,460
240 mm	sajtoló • presat	3000 mm	128,985
250 mm	sajtoló • presat	3000 mm	139,957
260 mm	sajtoló • presat	3000 mm	151,378
270 mm	sajtoló • presat	3000 mm	163,250
280 mm	sajtoló • presat	3000 mm	175,560
290 mm	sajtoló • presat	3000 mm	188,330
300 mm	sajtoló • presat	3000 mm	201,539
310 mm	sajtoló • presat	3000 mm	215,000
320 mm	sajtoló • presat	3000 mm	229,094
340 mm	sajtoló • presat	3000 mm	258,630
350 mm	sajtoló • presat	3000 mm	274,063
400 mm	sajtoló • presat	2500 mm	357,960
450 mm	sajtoló • presat	2500 mm	453,043
500 mm	sajtoló • presat	2000 mm	559,313
EN AW-2007 T3/T4 (AlCu4PbMgMn)			

EN AW-2011 T8 (AlCu6BiPb)

D	Információ Informații	Hosszúság Lungime	kg/m
40 mm	húzott • trasă	3000 mm	3,585
EN AW-2011 T8 (AlCu6BiPb)			

Körszelvényű rudak • Bare rotunde

EN AW-2024 T3 (AlCu4Mg1)



D	Információ Informații	Hosszúság Lungime	kg/m
8 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,139
10 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,217
12 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,313
16 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,557
18 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,705
20 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,870
22 mm	húzott • trasă	3000 mm	1,052
25 mm	húzott • trasă	3000 mm	1,359
30 mm	húzott • trasă	3000 mm	1,957
32 mm	húzott • trasă	3000 mm	2,227
36 mm	húzott • trasă	3000 mm	2,818
40 mm	húzott • trasă	3000 mm	3,517
45 mm	húzott • trasă	3000 mm	4,403
50 mm	húzott • trasă	3000 mm	5,436
56 mm	húzott • trasă	3000 mm	6,819
60 mm	húzott • trasă	3000 mm	7,828
EN AW-2024 T3 (AlCu4Mg1)			

D	Információ Informații	Hosszúság Lungime	kg/m
65 mm	sajtol • presat	3000 mm	9,187
70 mm	sajtol • presat	3000 mm	10,390
75 mm	sajtol • presat	3000 mm	12,231
80 mm	sajtol • presat	3000 mm	14,286
90 mm	sajtol • presat	3000 mm	17,613
100 mm	sajtol • presat	3000 mm	21,200
110 mm	sajtol • presat	3000 mm	26,310
120 mm	sajtol • presat	3000 mm	33,333
130 mm	sajtol • presat	3000 mm	36,748
140 mm	sajtol • presat	3000 mm	42,620
150 mm	sajtol • presat	3000 mm	48,925
160 mm	sajtol • presat	3000 mm	55,666
180 mm	sajtol • presat	3000 mm	70,452
200 mm	sajtol • presat	3000 mm	86,980
250 mm	sajtol • presat	3000 mm	135,900
EN AW-2024 T3 (AlCu4Mg1)			

EN AW-2033 LFT3/6 (AlCu2,5BiMnMg)

D	Információ Informații	Hosszúság Lungime	kg/m
20 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,896
24 mm	húzott • trasă	3000 mm	1,221
25 mm	húzott • trasă	3000 mm	1,400
30 mm	húzott • trasă	3000 mm	2,015
35 mm	húzott • trasă	3000 mm	2,743
40 mm	húzott • trasă	3000 mm	3,582
50 mm	húzott • trasă	3000 mm	5,598
60 mm	sajtol • presat	3000 mm	8,062
65 mm	sajtol • presat	3000 mm	9,461
EN AW-2033 LFT3/6 (AlCu2,5BiMnMg)			

D	Információ Informații	Hosszúság Lungime	kg/m
70 mm	sajtol • presat	3000 mm	10,973
75 mm	sajtol • presat	3000 mm	12,596
80 mm	sajtol • presat	3000 mm	14,330
85 mm	sajtol • presat	3000 mm	16,179
90 mm	sajtol • presat	3000 mm	18,138
100 mm	sajtol • presat	3000 mm	22,393
120 mm	sajtol • presat	3000 mm	32,246
150 mm	sajtol • presat	3000 mm	50,384
EN AW-2033 LFT3/6 (AlCu2,5BiMnMg)			

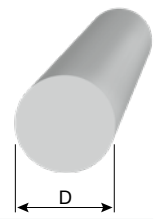
EN AW-5083 H112 (AlMg4,5Mn)

D	Információ Informații	Hosszúság Lungime	kg/m
20 mm	sajtol • presat	3000 mm	0,848
30 mm	sajtol • presat	3000 mm	1,923
40 mm	sajtol • presat	3000 mm	3,448
50 mm	sajtol • presat	3000 mm	5,263
55 mm	sajtol • presat	3000 mm	6,317
60 mm	sajtol • presat	3000 mm	7,630
65 mm	sajtol • presat	3000 mm	9,091
70 mm	sajtol • presat	3000 mm	10,230
75 mm	sajtol • presat	3000 mm	11,920
80 mm	sajtol • presat	3000 mm	13,364
EN AW-5083 H112 (AlMg4,5Mn)			

D	Információ Informații	Hosszúság Lungime	kg/m
85 mm	sajtol • presat	3000 mm	15,313
90 mm	sajtol • presat	3000 mm	16,667
95 mm	sajtol • presat	3000 mm	18,845
100 mm	sajtol • presat	3000 mm	20,888
110 mm	sajtol • presat	3000 mm	25,266
120 mm	sajtol • presat	3000 mm	30,039
130 mm	sajtol • presat	3000 mm	35,820
140 mm	sajtol • presat	3000 mm	40,939
150 mm	sajtol • presat	3000 mm	46,980
300 mm	sajtol • presat	2000 mm	188,000
EN AW-5083 H112 (AlMg4,5Mn)			

Körszelvényű rudak • Bare rotunde

EN AW-6026 LFT6 (AlMgSiMnBi)



D	Információ Informații	Hosszúság Lungime	kg/m
20 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,848
24 mm	húzott • trasă	3000 mm	1,221
30 mm	húzott • trasă	3000 mm	1,909
40 mm	húzott • trasă	3000 mm	3,393
50 mm	húzott • trasă	3000 mm	5,302
60 mm	sajtolat • presat	3000 mm	8,062
65 mm	sajtolat • presat	3000 mm	9,461
70 mm	sajtolat • presat	3000 mm	10,973
EN AW-6026 LFT6 (AlMgSiMnBi)			

D	Információ Informații	Hosszúság Lungime	kg/m
75 mm	sajtolat • presat	3000 mm	12,596
80 mm	sajtolat • presat	3000 mm	14,330
85 mm	sajtolat • presat	3000 mm	16,179
90 mm	sajtolat • presat	3000 mm	18,138
100 mm	sajtolat • presat	3000 mm	22,393
120 mm	sajtolat • presat	3000 mm	32,246
150 mm	sajtolat • presat	3000 mm	50,384
EN AW-6026 LFT6 (AlMgSiMnBi)			

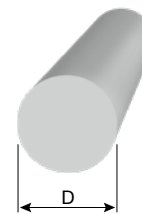
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

D	Információ Informații	Hosszúság Lungime	kg/m
6 mm	sajtolat • presat	1030 mm	0,076
6 mm	sajtolat • presat	1430 mm	0,076
8 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,136
9 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,172
10 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,212
12 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,305
13 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,358
14 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,416
15 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,477
16 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,543
18 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,687
20 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,848
22 mm	húzott • trasă	3000 mm	1,026
24 mm	sajtolat • presat	3000 mm	1,220
25 mm	húzott • trasă	3000 mm	1,325
26 mm	sajtolat • presat	3000 mm	1,434
28 mm	húzott • trasă	3000 mm	1,724
30 mm	sajtolat • presat	3000 mm	1,910
30 mm	húzott • trasă	3000 mm	1,910
32 mm	húzott • trasă	3000 mm	2,170
33,7 mm	húzott • trasă	3000 mm	2,416
35 mm	húzott • trasă	3000 mm	2,598
38 mm	húzott • trasă	3000 mm	3,062
40 mm	sajtolat • presat	3000 mm	3,390
40 mm	húzott • trasă	3000 mm	3,390
42 mm	húzott • trasă	3000 mm	3,740
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)			

D	Információ Informații	Hosszúság Lungime	kg/m
45 mm	húzott • trasă	3000 mm	4,290
50 mm	sajtolat • presat	3000 mm	5,300
50 mm	húzott • trasă	3000 mm	5,300
55 mm	sajtolat • presat	3000 mm	6,415
55 mm	húzott • trasă	3000 mm	6,415
60 mm	sajtolat • presat	3000 mm	7,634
60 mm	húzott • trasă	3000 mm	7,634
65 mm	sajtolat • presat	3000 mm	8,960
70 mm	sajtolat • presat	3000 mm	10,390
75 mm	sajtolat • presat	3000 mm	11,928
80 mm	sajtolat • presat	3000 mm	13,570
85 mm	sajtolat • presat	3000 mm	15,320
90 mm	sajtolat • presat	3000 mm	17,180
95 mm	sajtolat • presat	3000 mm	19,140
100 mm	sajtolat • presat	3000 mm	21,210
105 mm	sajtolat • presat	3000 mm	23,379
110 mm	sajtolat • presat	3000 mm	25,658
115 mm	sajtolat • presat	3000 mm	28,044
120 mm	sajtolat • presat	3000 mm	30,536
125 mm	sajtolat • presat	3000 mm	33,134
130 mm	sajtolat • presat	3000 mm	35,837
135 mm	sajtolat • presat	3000 mm	38,647
140 mm	sajtolat • presat	3000 mm	41,563
145 mm	sajtolat • presat	3000 mm	44,585
150 mm	sajtolat • presat	3000 mm	47,712
160 mm	sajtolat • presat	3000 mm	54,287
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)			

Körszelvényű rudak • Bare rotunde

EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)



D	Információ Informații	Hosszúság Lungime	kg/m
170 mm	sajtolt • presat	3000 mm	61,284
180 mm	sajtolt • presat	3000 mm	68,706
190 mm	sajtolt • presat	3000 mm	76,553
200 mm	sajtolt • presat	3000 mm	84,823
210 mm	sajtolt • presat	3000 mm	93,517
220 mm	sajtolt • presat	3000 mm	102,636
225 mm	sajtolt • presat	3000 mm	107,350
230 mm	sajtolt • presat	3000 mm	112,178
240 mm	sajtolt • presat	3000 mm	122,140
250 mm	sajtolt • presat	3000 mm	132,536
260 mm	sajtolt • presat	3000 mm	143,350
270 mm	sajtolt • presat	3000 mm	154,590
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)			

D	Információ Informații	Hosszúság Lungime	kg/m
280 mm	sajtolt • presat	3000 mm	166,250
290 mm	sajtolt • presat	3000 mm	178,340
300 mm	sajtolt • presat	3000 mm	190,850
310 mm	sajtolt • presat	3000 mm	204,438
320 mm	sajtolt • presat	3000 mm	217,840
350 mm	sajtolt • presat	3000 mm	260,600
360 mm	sajtolt • presat	3000 mm	275,700
380 mm	sajtolt • presat	3000 mm	307,190
400 mm	sajtolt • presat	2500 mm	340,380
450 mm	sajtolt • presat	2000 mm	430,790
500 mm	sajtolt • presat	2000 mm	531,840
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)			

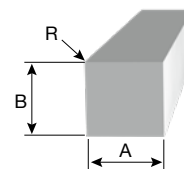
EN AW-7075 T6 (AlZn5,5MgCu)

D	Információ Informații	Hosszúság Lungime	kg/m
10 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,220
15 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,477
20 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,848
25 mm	húzott • trasă	3000 mm	1,374
30 mm	húzott • trasă	3000 mm	1,961
35 mm	húzott • trasă	3000 mm	2,693
40 mm	húzott • trasă	3000 mm	3,517
45 mm	húzott • trasă	3000 mm	4,450
50 mm	húzott • trasă	3000 mm	5,560
55 mm	húzott • trasă	3000 mm	6,649
60 mm	sajtolt • presat	3000 mm	7,913
65 mm	sajtolt • presat	3000 mm	9,287
70 mm	sajtolt • presat	3000 mm	10,770
75 mm	sajtolt • presat	3000 mm	12,364
80 mm	sajtolt • presat	3000 mm	14,067
85 mm	sajtolt • presat	3000 mm	15,880
90 mm	sajtolt • presat	3000 mm	17,804
95 mm	sajtolt • presat	3000 mm	19,837
100 mm	sajtolt • presat	3000 mm	21,980
110 mm	sajtolt • presat	3000 mm	26,596
120 mm	sajtolt • presat	3000 mm	31,651
130 mm	sajtolt • presat	3000 mm	37,146
EN AW-7075 T6 (AlZn5,5MgCu)			

D	Információ Informații	Hosszúság Lungime	kg/m
140 mm	sajtolt • presat	3000 mm	43,080
150 mm	sajtolt • presat	3000 mm	49,455
160 mm	sajtolt • presat	3000 mm	56,269
170 mm	sajtolt • presat	3000 mm	63,522
180 mm	sajtolt • presat	3000 mm	71,215
190 mm	sajtolt • presat	3000 mm	79,348
200 mm	sajtolt • presat	3000 mm	87,920
210 mm	sajtolt • presat	3000 mm	96,932
220 mm	sajtolt • presat	3000 mm	106,380
230 mm	sajtolt • presat	3000 mm	116,270
240 mm	sajtolt • presat	3000 mm	126,600
250 mm	sajtolt • presat	3000 mm	137,380
260 mm	sajtolt • presat	3000 mm	148,580
270 mm	sajtolt • presat	3000 mm	160,230
280 mm	sajtolt • presat	3000 mm	172,320
290 mm	sajtolt • presat	3000 mm	184,850
300 mm	sajtolt • presat	3000 mm	197,820
320 mm	sajtolt • presat	3000 mm	225,080
340 mm	sajtolt • presat	3000 mm	254,090
350 mm	sajtolt • presat	3000 mm	269,260
400 mm	sajtolt • presat	2500 mm	351,680
400 mm	sajtolt • presat	3000 mm	351,680
EN AW-7075 T6 (AlZn5,5MgCu)			

Négyszögszelvényű rudak • Bare pătrate

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B	Hosszúság Lungime	kg/m
5 x 5 mm	6000 mm	0,068
6 x 6 mm*	6000 mm	0,097
8 x 8 mm	6000 mm	0,173
10 x 10 mm	6000 mm	0,270
12 x 12 mm	6000 mm	0,389
14 x 14 mm	6000 mm	0,529
15 x 15 mm	6000 mm	0,608
16 x 16 mm	6000 mm	0,691
18 x 18 mm	6000 mm	0,875
20 x 20 mm	6000 mm	1,080
25 x 25 mm	6000 mm	1,688
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

A x B	Hosszúság Lungime	kg/m
30 x 30 mm	6000 mm	2,430
35 x 35 mm	6000 mm	3,308
40 x 40 mm	6000 mm	4,320
45 x 45 mm	6000 mm	5,468
50 x 50 mm	6000 mm	6,750
55 x 55 mm	6000 mm	8,168
60 x 60 mm	6000 mm	9,720
70 x 70 mm	6000 mm	13,230
80 x 80 mm	6000 mm	17,280
90 x 90 mm	3000 mm	21,870
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

* Rádus 0,5 mm · Rază 0,5 mm

EN AW-2007 T3/T4 (AlCu4PbMgMn)

A x B	Információ Informații	Hosszúság Lungime	kg/m
10 x 10 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,285
12 x 12 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,411
15 x 15 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,642
16 x 16 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,730
20 x 20 mm	húzott • trasă	3000 mm	1,140
25 x 25 mm	húzott • trasă	3000 mm	1,782
30 x 30 mm	húzott • trasă	3000 mm	2,566
40 x 40 mm	sajtol • presat	3000 mm	4,512
40 x 40 mm	húzott • trasă	3000 mm	4,512
50 x 50 mm	sajtol • presat	3000 mm	7,128
50 x 50 mm	húzott • trasă	3000 mm	7,128
60 x 60 mm	sajtol • presat	3000 mm	10,264
60 x 60 mm	húzott • trasă	3000 mm	10,264
EN AW-2007 T3/T4 (AlCu4PbMgMn)			

A x B	Információ Informații	Hosszúság Lungime	kg/m
70 x 70 mm	sajtol • presat	3000 mm	13,971
80 x 80 mm	sajtol • presat	3000 mm	18,248
90 x 90 mm	sajtol • presat	3000 mm	23,095
100 x 100 mm	sajtol • presat	3000 mm	28,512
110 x 110 mm	sajtol • presat	3000 mm	34,490
120 x 120 mm	sajtol • presat	3000 mm	41,040
130 x 130 mm	sajtol • presat	3000 mm	48,170
140 x 140 mm	sajtol • presat	3000 mm	55,880
150 x 150 mm	sajtol • presat	3000 mm	64,150
160 x 160 mm	sajtol • presat	3000 mm	72,990
180 x 180 mm	sajtol • presat	3000 mm	92,379
200 x 200 mm	sajtol • presat	3000 mm	114,050
EN AW-2007 T3/T4 (AlCu4PbMgMn)			

EN AW-2024 T3 (AlCu4Mg1)

A x B	Információ Informații	Hosszúság Lungime	kg/m
40 x 40 mm	sajtol • presat	3000 mm	4,320
EN AW-2024 T3 (AlCu4Mg1)			

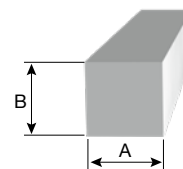
EN AW-2033 T3 (AlCu2,5BiMnMg)

A x B	Információ Informații	Hosszúság Lungime	kg/m
60 x 60 mm	sajtol • presat	3000 mm	10,264
80 x 80 mm	sajtol • presat	3000 mm	18,248
EN AW-2033 T3 (AlCu2,5BiMnMg)			

EN AW-6026 T6 (AlMgSiBi)

A x B	Információ Informații	Hosszúság Lungime	kg/m
60 x 60 mm	sajtol • presat	3000 mm	10,264
80 x 80 mm	sajtol • presat	3000 mm	18,248
EN AW-6026 T6 (AlMgSiBi)			

Négyszögszelvényű rudak • Bare pátrate EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)



A x B	Információ Informații	Hosszúság Lungime	kg/m
15 x 15 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,642
20 x 20 mm	húzott • trasă	3000 mm	1,080
25 x 25 mm	húzott • trasă	3000 mm	1,688
30 x 30 mm	sajtolat • presat	3000 mm	2,430
30 x 30 mm	húzott • trasă	3000 mm	2,430
40 x 40 mm	húzott • trasă	3000 mm	4,320
50 x 50 mm	sajtolat • presat	3000 mm	6,750
50 x 50 mm	húzott • trasă	3000 mm	6,750
60 x 60 mm	sajtolat • presat	3000 mm	9,720
60 x 60 mm	húzott • trasă	3000 mm	9,720

EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

A x B	Információ Informații	Hosszúság Lungime	kg/m
65 x 65 mm	sajtolat • presat	3000 mm	11,410
70 x 70 mm	sajtolat • presat	3000 mm	13,230
80 x 80 mm	sajtolat • presat	3000 mm	17,280
90 x 90 mm	sajtolat • presat	3000 mm	21,870
100 x 100 mm	sajtolat • presat	3000 mm	27,000
110 x 110 mm	sajtolat • presat	3000 mm	32,670
120 x 120 mm	sajtolat • presat	3000 mm	38,880
140 x 140 mm	sajtolat • presat	3000 mm	52,920
150 x 150 mm	sajtolat • presat	3000 mm	60,750
200 x 200 mm	sajtolat • presat	3000 mm	108,000

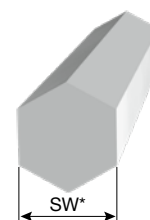
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

Hatszögek • Bare hexagonale EN AW-2007 T3 (AlCu4PbMgMn)

SW*	Információ Informații	Hosszúság Lungime	kg/m
13 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,400
14 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,458
17 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,741
19 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,926
22 mm	húzott • trasă	3000 mm	1,205
24 mm	húzott • trasă	3000 mm	1,347
27 mm	húzott • trasă	3000 mm	1,800
30 mm	húzott • trasă	3000 mm	2,104
32 mm	húzott • trasă	3000 mm	2,394
36 mm	húzott • trasă	3000 mm	3,030
41 mm	húzott • trasă	3000 mm	3,930
46 mm	húzott • trasă	3000 mm	4,947

EN AW-2007 T3 (AlCu4PbMgMn)

EN AW-6026 LFT6 (AlMgSiBi)



SW*	Információ Informații	Hosszúság Lungime	kg/m
32 mm	húzott • trasă	3000 mm	2,394

EN AW-6026 LFT6 (AlMgSiBi)

EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

SW*	Információ Informații	Hosszúság Lungime	kg/m
13 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,393
14 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,458
17 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,676
19 mm	húzott • trasă	3000 mm	0,844
22 mm	húzott • trasă	3000 mm	1,132
24 mm	húzott • trasă	3000 mm	1,347
27 mm	húzott • trasă	3000 mm	1,704
30 mm	húzott • trasă	3000 mm	2,104
32 mm	húzott • trasă	3000 mm	2,394
36 mm	húzott • trasă	3000 mm	3,030
41 mm	húzott • trasă	3000 mm	3,930
46 mm	húzott • trasă	3000 mm	4,947

EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

EN AW-2033 T3 (AlCu2,5BiMnMg)

SW*	Információ Informații	Hosszúság Lungime	kg/m
32 mm	húzott • trasă	3000 mm	2,394

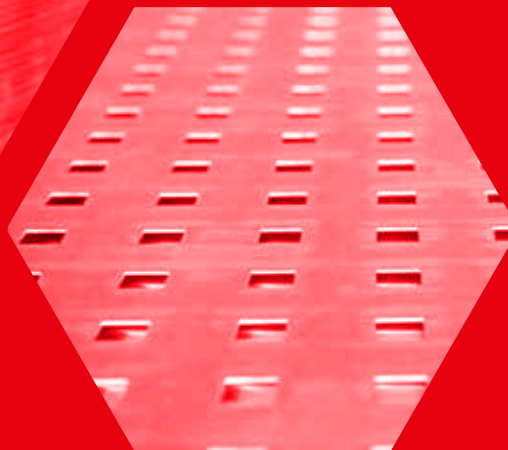
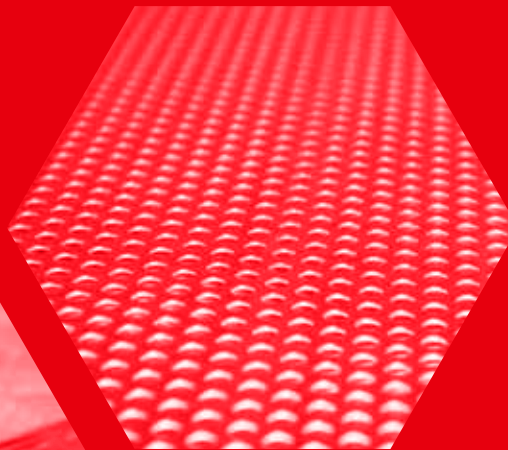
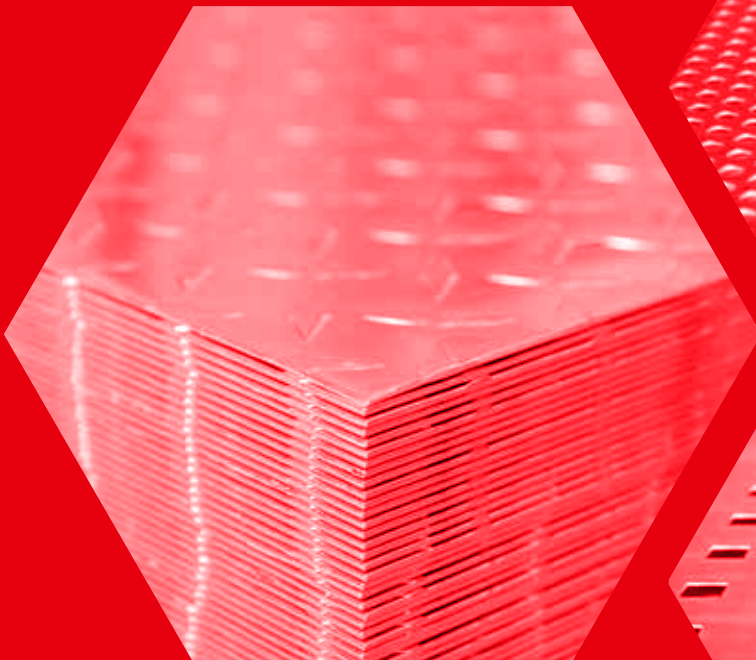
EN AW-2033 T3 (AlCu2,5BiMnMg)

* Laptávolság • Deschiderea cheii

Lemezek

Table

Lemezek	Table	
Lemezek	Table	34
Cseppmintás lemezek	Tablă striată	35
Gyémánt lemez hengerelt	Table diamond	35
Perforált lemez négyzetes	Table perforate unghiular	35
Perforált lemez kerek	Tablă perforată rotund	36
Festett lemezek RAL 9010 60 µm	Table lăcuite RAL 9010 RAL 9010 60 µm	36
Lemezek eloxált E6/C0 10–15 µm	Table eloxate E6/C0 10–15 µm	36



Lemezek tiszta alumínium

Table din aluminiu pur

EN AW-1050A H24 (Al99,5)

S x B x L	kg/tábla kg/pc.
1 x 1000 x 2000 mm	5,400
1,5 x 1000 x 2000 mm	8,100
2 x 1000 x 2000 mm	10,800
3 x 1000 x 2000 mm	16,200
4 x 1000 x 2000 mm	21,600
5 x 1000 x 2000 mm (H14)	27,000
6 x 1000 x 2000 mm (H14)	32,400
10 x 1020 x 2020 mm (H111)	55,630
1 x 1250 x 2500 mm	8,438
1,2 x 1250 x 2500 mm	10,125
1,5 x 1250 x 2500 mm	12,500
2 x 1250 x 2500 mm	16,875
3 x 1250 x 2500 mm	25,400
EN AW-1050A H24 (Al99,5)	

S x B x L	kg/tábla kg/pc.
4 x 1250 x 2500 mm	33,333
5 x 1250 x 2500 mm	42,188
6 x 1250 x 2500 mm (H14)	50,625
1 x 1500 x 3000 mm (H14)	12,200
1,5 x 1500 x 3000 mm	18,225
2 x 1500 x 3000 mm	24,300
3 x 1500 x 3000 mm	36,450
4 x 1500 x 3000 mm	48,600
5 x 1500 x 3000 mm	60,750
1,5 x 1500 x 4000 mm	25,000
2 x 2000 x 4000 mm	43,200
3 x 2000 x 4000 mm	64,800
EN AW-1050A H24 (Al99,5)	



Lemezek

Table

EN AW-5754 H22 (AlMg3)

S x B x L	kg/tábla kg/pc.
1 x 1000 x 2000 mm	5,320
2 x 1000 x 2000 mm	10,640
3 x 1000 x 2000 mm	15,960
4 x 1000 x 2000 mm	21,280
5 x 1000 x 2000 mm	26,600
6 x 1000 x 2000 mm	31,920
8 x 1000 x 2000 mm (H111)	42,560
10 x 1000 x 2000 mm (H111)	53,200
12 x 1020 x 2020 mm (H111)	63,840
15 x 1020 x 2020 mm (H111)	79,800
20 x 1020 x 2020 mm (H111)	106,400
2 x 1250 x 2500 mm	16,625
EN AW-5754 H22 (AlMg3)	

S x B x L	kg/tábla kg/pc.
3 x 1250 x 2500 mm	24,938
4 x 1250 x 2500 mm	33,250
5 x 1250 x 2500 mm	41,563
6 x 1250 x 2500 mm	49,875
8 x 1250 x 2500 mm (H111)	66,500
1 x 1500 x 3000 mm	11,970
2 x 1500 x 3000 mm	23,940
3 x 1500 x 3000 mm	35,910
4 x 1500 x 3000 mm	47,880
5 x 1500 x 3000 mm	59,850
6 x 1500 x 3000 mm	71,820
8 x 1500 x 3000 mm (H111)	95,760
EN AW-5754 H22 (AlMg3)	



EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

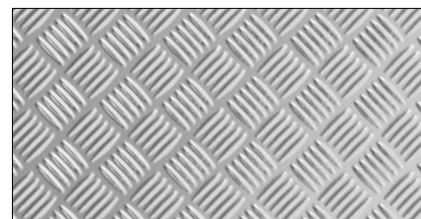
S x B x L	kg/tábla kg/pc.
2 x 1000 x 2000 mm	11,001
3 x 1000 x 2000 mm	16,207
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)	

Cseppmintás lemezek (bordás)

Tablă striată (plăci compozite)

EN AW-5754 H114 (AlMg3)

S x B x L	kg/tábla kg/pc.
2 x 1000 x 2000 mm	12,500
3 x 1000 x 2000 mm	18,000
4 x 1000 x 2000 mm	23,400
5 x 1000 x 2000 mm	28,800
8 x 1000 x 2000 mm	45,000
2 x 1250 x 2500 mm	19,700
3 x 1250 x 2500 mm	28,000
4 x 1250 x 2500 mm	36,500
5 x 1250 x 2500 mm	45,000
8 x 1250 x 2500 mm	69,000
2 x 1500 x 3000 mm	28,400
3 x 1500 x 3000 mm	40,500
4 x 1500 x 3000 mm	52,600
5 x 1500 x 3000 mm	64,000
EN AW-5754 H114 (AlMg3)	
Borda magasság: 1,5 mm • Înălțimea părții striate: 1,5 mm	

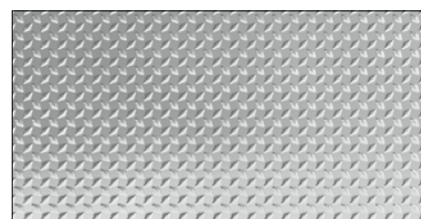


Gyémánt lemez hengerelt

Table diamond

EN AW-3003 H22 (AlMn1Cu)

S x B x L	kg/tábla kg/pc.
1,5 x 1000 x 2000 mm	8,000
EN AW-3003 H22 (AlMn1Cu)	
Borda magasság: 0,5 mm • Înălțimea părții striate: 0,5 mm	

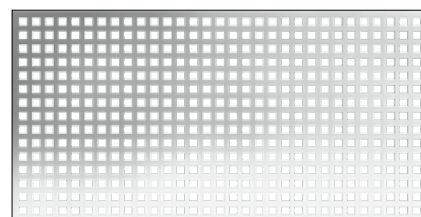


Perforált lemez négyzetes

Table perforate unghiular

EN AW-1050A (Al99,5)

S x B x L	kg/tábla kg/pc.	Lyukasztás Perforare	Osztás Divizare
2 x 1000 x 2000 mm	6,600	5 x 5 mm	8 mm
2 x 1000 x 2000 mm	6,024	10 x 10 mm	15 mm
2 x 1000 x 2000 mm	9,708	10 x 10 mm	30 mm
2 x 1000 x 2000 mm	9,009	20 x 20 mm	50 mm
2 x 1000 x 2000 mm	9,433	25 x 25 mm	70 mm
2 x 1250 x 2500 mm	10,400	5 x 5 mm	8 mm
2 x 1250 x 2500 mm	9,480	10 x 10 mm	15 mm
2 x 1250 x 2500 mm	14,084	20 x 20 mm	50 mm
2 x 1250 x 2500 mm	14,925	25 x 25 mm	70 mm
2 x 1500 x 3000 mm	13,888	10 x 10 mm	15 mm
2 x 1500 x 3000 mm	20,408	20 x 20 mm	50 mm
EN AW-1050A (Al99,5)			
Négyzetlyukasztás, egyenes • Perforare pătrată, dreaptă			



Osztás = két lyuk középpontjától mért távolság

Divizare = distanța de la centrul găurii la centrul găurii

Perforált lemez kerek

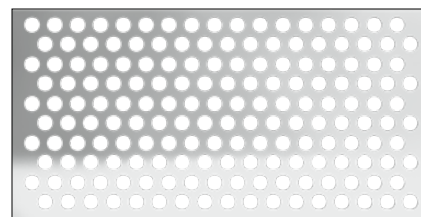
Tablă perforată rotund

EN AW-1050A (Al99,5)

S x B x L	kg/tábla kg/pc.	Lyukasztás Perforare	Oszítás Divizare
1 x 1000 x 2000 mm	3,280	8 mm	12 mm
2 x 1000 x 2000 mm	7,042	5 mm	8 mm
2 x 1000 x 2000 mm	6,410	8 mm	12 mm
2 x 1000 x 2000 mm	6,578	10 mm	15 mm
2 x 1000 x 2000 mm	5,988	15 mm	21 mm
2 x 1250 x 2500 mm	10,309	10 mm	15 mm
2 x 1500 x 3000 mm	14,705	10 mm	15 mm
EN AW-1050A (Al99,5) Körlyukasztás, eltolt • Gaură rotundă eșalonată			

Oszítás = két lyuk középpontjától mért távolság

Divizare = distanța de la centrul găurii la centrul găurii



Festett lemezek RAL 9010 60 μm

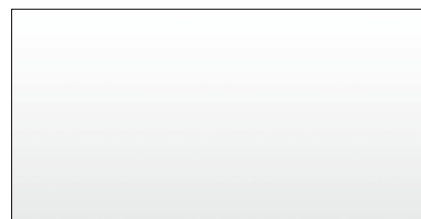
Table lăcuite RAL 9010 60 μm

EN AW-3105 H44 (AlMn0,5Mg0,5)

S x B x L	kg/tábla kg/pc.
2 x 1000 x 2000 mm	10,800
1,2 x 1250 x 2500 mm	10,125
2 x 1250 x 2500 mm	16,667
1,2 x 1500 x 3000 mm (H42)	14,580
2 x 1500 x 3000 mm	25,000
EN AW-3105 H44 (AlMn0,5Mg0,5) Egyoldalon fóliázott • Cu folie protectoare pe o singură parte	

Jól hajlítható, hengerlési iránnyal keresztben.

Poate fi pliat ușor, diagonal în sensul laminării.

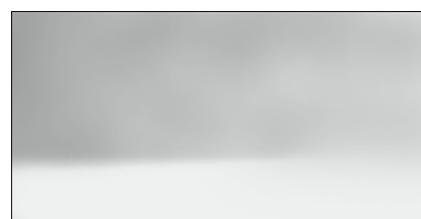


Lemezek eloxált E6/C0 10–15 μm

Table eloxate E6/C0 10–15 μm

EN AW-5005 H14 (AlMg1)

S x B x L	kg/tábla kg/pc.
2 x 1000 x 2000 mm	10,800
2 x 1250 x 2500 mm	16,875
2 x 1500 x 3000 mm	24,300
EN AW-5005 H14 (AlMg1) Egyoldalon fóliázott • Cu folie protectoare pe o singură parte	

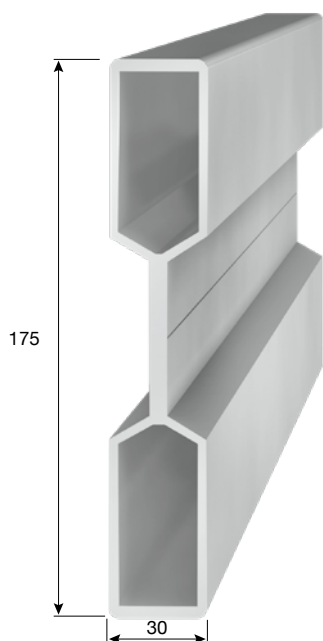


Speciális profilok

Profile speciale

Speciális profilok	Profile speciale	
Színpad- / Sátorépítés	Construcții de scene și corturi	38
Autógyártás	Construcții vehicule	41
Homlokzat építés	Construcții fațade	42
Üveg	Construcție de sticlă	43
Élelmiszeripar	Industria alimentară	45
Fémegmunkálás	Construcții metalice	45
Napkollektor	Panouri solare / Fotovoltaice	50
Árnyékoló, Szúnyogháló	Protecție solară / insecte	51
Terasz építés	Construirea terasei	53
Asztalos / Bútorgyártás	Tâmplărie / Construcție de mobilă	54
Ketrecéptés	Construcția de voliere	54
Reklámtechnika	Tehnică publicitară	55



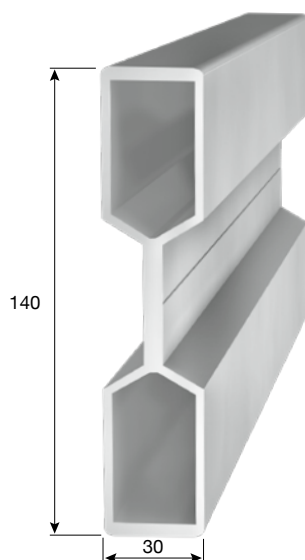


Tok PZ175

175 x 30 mm / Hossz.: 6000 mm
Összekötő vinkli és kerékközdarab
kérésre szállítható.

Arhitravă PZ175

175 x 30 mm / l: 6000 mm
Unghiuri de conectare și adaptoare pentru
roți deasemenea disponibile

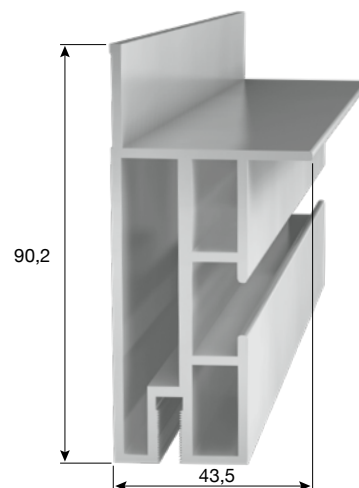


Tok PZ140

140 x 30 mm / Hossz.: 6000 mm

Architrave PZ140

140 x 30 mm / l: 6000 mm



Tartóprofil P10077

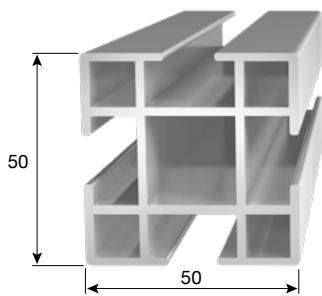
90,2 x 43,5 mm / Hossz.: 6100 mm

Profile ramă P10077

90,2 x 43,5 mm / l: 6100 mm

Színpad- / Sátorépítés • Construcții de scene și corturi

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

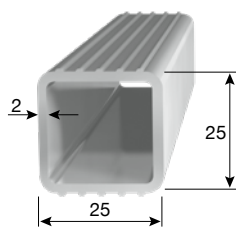


Teleszkópprofil P10054

50 x 50 x 2 mm / Hossz.: 6000 mm
55 x 55 x 2 mm-es zártszelvényhez illeszkedik

Profil pentru telescop P10054

50 x 50 x 2 mm / l: 6000 mm
se potrivește în tuburi pătrate 55 x 55 x 2 mm

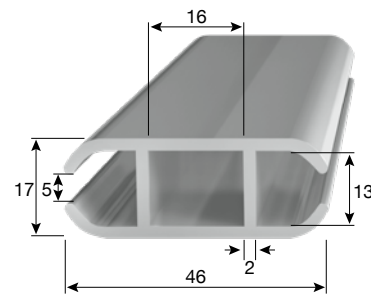


Létrafok P163

25 x 25 x 2 mm / Hossz.: 6000 mm

Fuscel de scară P163

25 x 25 x 2 mm / l: 6000 mm

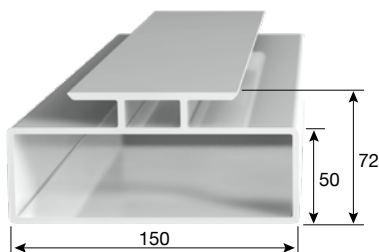


Kéderléc P2725

46 x 17 x 2 mm / Hossz.: 6500 mm

Canal de suport pentru balustradă P2725

46 x 17 x 2 mm / l: 6500 mm

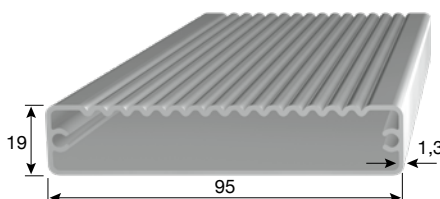


Talaj profil P15072

150 x 72 x 3 x 5 mm / Hossz.: 5150 mm
EN AW-6063 T6 (AlMg0,7Si)

Profil pedestal P15072

150 x 72 x 3 x 5 mm / l: 5150 mm
EN AW-6063 T6 (AlMg0,7Si)

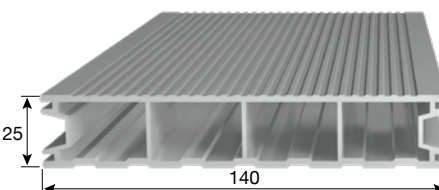


Terasz tornác P9519

95 x 19 x 1,3 mm / Hossz.: 6000 mm

Pardoseală pentru terasă P9519

95 x 19 x 1,3 mm / l: 6000 mm



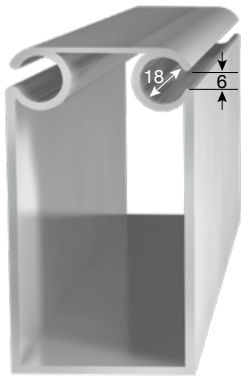
Terasz tornác P14025

140 x 25 mm / Hossz.: 6000 mm

Pardoseală pentru terasă P14025

140 x 25 mm / l: 6000 mm

Hozzá illeszkedő lapos rúd ·
Se potrivește cu platbandă:
15 x 2 mm
(EN AW-6060 T66 (AlMgSi))

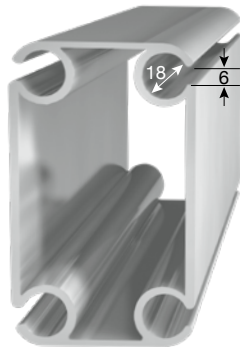


Sátorprofil P1372

130 x 70 x 3 mm / Hossz.: 8000 mm
Horony: 2
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

Profil pentru construcții corturi P1372

130 x 70 x 3 mm / l: 8000 mm
Picătură: 2
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

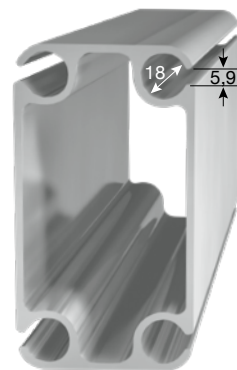


Sátorprofil P12084

120 x 80 x 3,5 mm / Hossz.: 8000 mm
Horony: 4
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

Profil pentru construcții corturi P12084

120 x 80 x 3,5 mm / l: 8000 mm
Picătură: 4
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

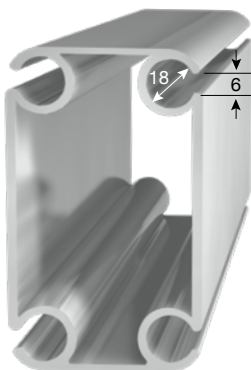


Sátorprofil P13741

129 x 70 x 3 mm / Hossz.: 8000 mm
Horony: 4
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

Profil pentru construcții corturi P13741

129 x 70 x 3 mm / l: 8000 mm
Picătură: 4
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

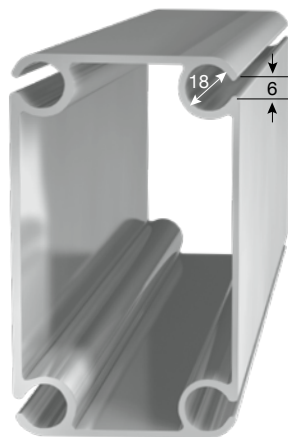


Sátorprofil P1388

130 x 88 x 3 mm / Hossz.: 8000 mm
Horony: 4
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

Profil pentru construcții corturi P1388

130 x 88 x 3 mm / l: 8000 mm
Picătură: 4
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

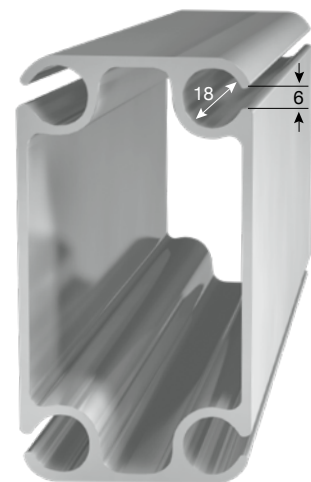


Sátorprofil P1594

150 x 88 x 3 mm / Hossz.: 8000 mm
Horony: 4
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

Profil pentru construcții corturi P1594

150 x 88 x 3 mm / l: 8000 mm
Picătură: 4
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))



Sátorprofil P1788

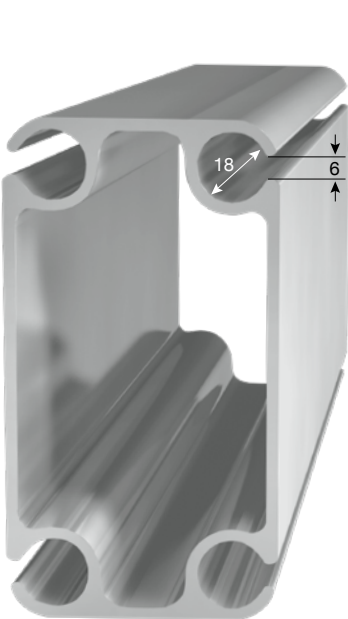
170 x 88 x 3 mm / Hossz.: 8000 mm
Horony: 4
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

Profil pentru construcții corturi P1788

170 x 88 x 3 mm / l: 8000 mm
Picătură: 4
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

Színpad- / Sátorépítés • Construcții de scene și corturi

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

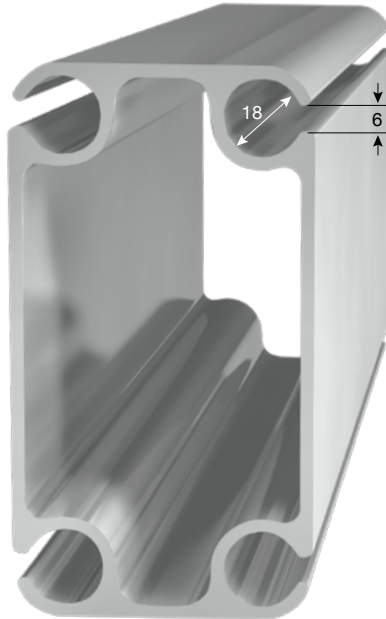


Sátorprofil P2394

230 x 91 x 3 mm / Hossz.: 8000 mm
Horony: 4
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

Profil pentru construcții corturi P2394

230 x 91 x 3 mm / l: 8000 mm
Picătură: 4
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))



Sátorprofil P2912

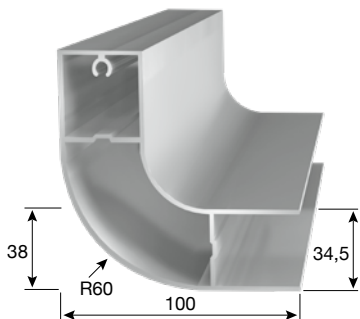
290 x 120 x 5 mm / Hossz.: 8000 mm
Horony: 4
EN AW-6082 T6 (AlSi1Mg)

Profil pentru construcții corturi P2912

290 x 120 x 5 mm / l: 8000 mm
Picătură: 4
EN AW-6082 T6 (AlSi1Mg)

Autógyártás • Construcții vehicule

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

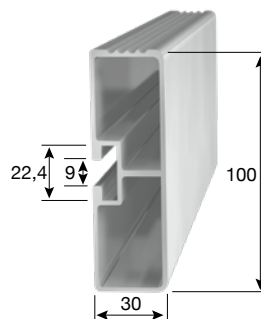


Aláfutásgátló szegő profil P9160

100 x 100 x 34,5 x 1,8 mm / Hossz.: 6100 mm
eloxált E6/C0 10–15 µm

Profil de respingere P9160

100 x 100 x 34,5 x 1,8 mm / l: 6100 mm
anodizat E6/C0 10–15 µm



Oldal aláfutásgátló profil P9161

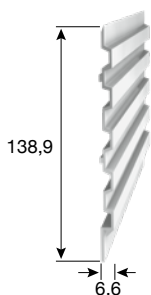
100 x 30 x 2 mm / Hossz.: 7000 mm
eloxált E6/C0 10–12 µm

Profil de protecție a bicicletelor P9161

100 x 30 x 2 mm / l: 7000 mm
anodizat E6/C0 10–12 µm

Homlokzat építés • Construcții fațade

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

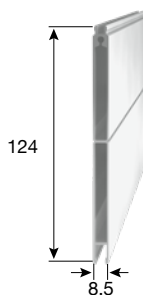


Fedőprofil P9256

138,9 x 6,6 mm / Hossz.: 6000 mm

Profil de panouri P9256

138,9 x 6,6 mm / l: 6000 mm

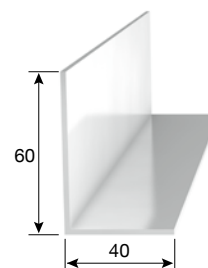


Átlátás elleni védelem P9279

124 x 8,5 mm / Hossz.: 6000 mm, 6500 mm

Profil de protecție de vedere P9279

124 x 8,5 mm / l: 6000 mm, 6500 mm

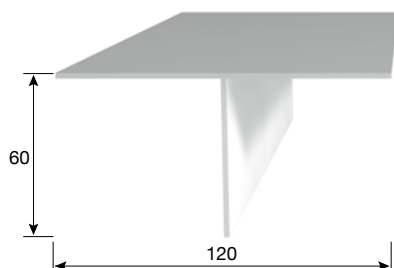


L-Profilok

60 x 40 x 2 mm / Hossz.: 6000 mm
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

Unghiuri

60 x 40 x 2 mm / l: 6000 mm
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

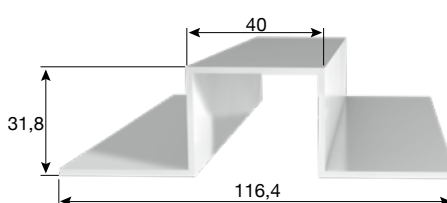


T-Profilok

60 x 120 x 2 mm / Hossz.: 6000 mm
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

Secțiuni T

60 x 120 x 2 mm / l: 6000 mm
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

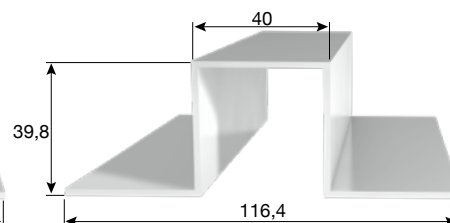


Omega Profilok

40 x 31,8 x 40 x 31,8 x 40 x 1,8 mm
Hossz.: 6000 mm

Profile Omega

40 x 31,8 x 40 x 31,8 x 40 x 1,8 mm
l: 6000 mm



Omega Profilok

40 x 39,8 x 40 x 39,8 x 40 x 1,8 mm
Hossz.: 6000 mm

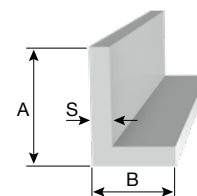
Profile Omega

40 x 39,8 x 40 x 39,8 x 40 x 1,8 mm
l: 6000 mm

A homlokzat építéshez illeszkedő standard profilok: • Profile standard pentru construcții de fațade:

L-Profilok • Unghiuri			T-Profilok • Secțiuni T			Z-Profilok • Secțiuni Z		
A x B x S	Hosszúság Lungime	kg/m	A x B x S	Hosszúság Lungime	kg/m	A x B x C x S1 x S2	Hosszúság Lungime	kg/m
60 x 40 x 1,8 mm	6000 mm	0,477	60 x 120 x 1,6 mm	6000 mm	0,771	40 x 31,8 x 40 x 1,8 mm	6000 mm	0,526
60 x 40 x 2 mm	6000 mm	0,529	60 x 120 x 2 mm	6000 mm	0,961	50 x 39,8 x 50 x 1,8 mm	6000 mm	0,662
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)			EN AW-6060 T66 (AlMgSi)			EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

Eloxált L-Profilok E6/C0 15 µm
Colțar eloxat E6/C0 15 µm
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B x S	Hosszúság Lungime	kg/m
20 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,205
25 x 25 x 2 mm	6150 mm	0,259
30 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,259
30 x 30 x 2 mm	6150 mm	0,313
40 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,313
40 x 40 x 2 mm	6150 mm	0,421
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

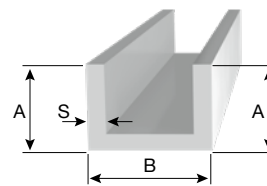
Nemesacél hatású eloxált L-Profilok
Colțar eloxat de culoarea inoxului
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x S	Hosszúság Lungime	kg/m
20 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,205
30 x 30 x 2 mm	6150 mm	0,313
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

L-Profilok porszórt RAL 9010 65 µm
Colțar acoperit cu pulberi RAL 9010 65 µm
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x S	Hosszúság Lungime	kg/m
20 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,205
30 x 30 x 2 mm	6150 mm	0,313
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

Eloxált U-Profilok E6/C0 15 µm
Canale U eloxat E6/C0 15 µm
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B x A x S	Hosszúság Lungime	kg/m
20 x 13 x 20 x 1,25 mm	4000 mm	0,170
15 x 15 x 15 x 2 mm	6150 mm	0,221
20 x 15 x 20 x 1,5 mm	6150 mm	0,211
30 x 15 x 30 x 2 mm	6150 mm	0,383
10 x 20 x 10 x 2 mm	6150 mm	0,194
20 x 20 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,302
30 x 20 x 30 x 2 mm	6150 mm	0,410
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

A x B x A x S	Hosszúság Lungime	kg/m
40 x 20 x 40 x 2 mm	6150 mm	0,518
25 x 25 x 25 x 2 mm	6150 mm	0,383
20 x 30 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,356
30 x 30 x 30 x 2 mm	6150 mm	0,464
20 x 40 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,410
40 x 40 x 40 x 2 mm	6150 mm	0,626
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

Nemesacél hatású eloxált U-Profilok
Canale U eloxat de culoarea inoxului
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x A x S	Hosszúság Lungime	kg/m
15 x 15 x 15 x 2 mm	6150 mm	0,221
20 x 20 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,302
30 x 20 x 30 x 2 mm	6150 mm	0,410
40 x 20 x 40 x 2 mm	6150 mm	0,518
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

U-Profilok fényes eloxált E8/C0 15 µm
Canale U eloxate luminoase E8/C0 15 µm
EN AW-6463 T6 (AlMg0,7Si(B))

A x B x A x S	Hosszúság Lungime	kg/m
15 x 15 x 15 x 2 mm	4000 mm	0,221
20 x 20 x 20 x 2 mm	4000 mm	0,302
EN AW-6463 T6 (AlMg0,7Si(B))		

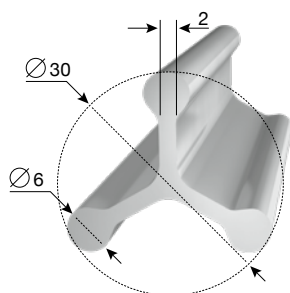
A nem szabványosított eljárást követően a különböző gyártásokból származó anyagok között színbeli eltérések lehetségesek.
 După o procedură nestandardă, sunt posibile diferențe de culoare între diferitele Anyag
 Materiale.

U-Profilok porszórt RAL 9010 65 µm
Canale U acoperite cu pulbere RAL 9010 65 µm
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x A x S	Hosszúság Lungime	kg/m
15 x 15 x 15 x 2 mm	6150 mm	0,221
20 x 20 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,302
30 x 20 x 30 x 2 mm	6150 mm	0,410
40 x 20 x 40 x 2 mm	6150 mm	0,518
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

Élelmiszeripar • Industria alimentară

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Füstölő bot P1354

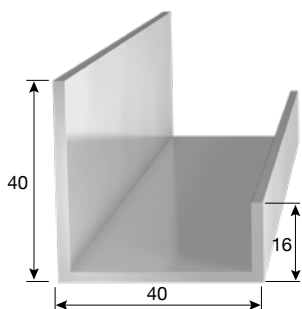
30 x 6 x 2 mm / Hossz.: 6050 mm, 1000 mm

Suport metalic pentru mezeluri P1354

30 x 6 x 2 mm / l: 6050 mm, 1000 mm

Fémegmukálás • Construcții metalice

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

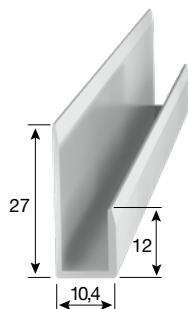


Egyenlőtlen szárú U-profil

40 x 40 x 16 x 2 mm / Hossz.: 6000 mm

Canale U cu isoscel inegala

40 x 40 x 16 x 2 mm / l: 6000 mm

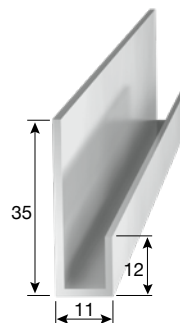


Egyenlőtlen szárú U-profil

27 x 10,4 x 12 x 1 / 1,2 mm / Hossz.: 6000 mm

Canale U cu isoscel inegala

27 x 10,4 x 12 x 1 / 1,2 mm / l: 6000 mm



Egyenlőtlen szárú U-profil

35 x 11 x 12 x 1,5 mm / Hossz.: 6000 mm

Canale U cu isoscel inegala

35 x 11 x 12 x 1,5 mm / l: 6000 mm

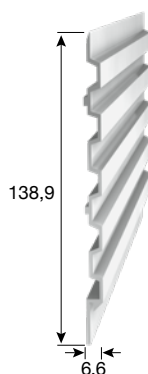


Átlátás elleni védelem P9279

124 x 8,5 mm / Hossz.: 6000 mm, 6500 mm

Profil de protecție de vedere P9279

124 x 8,5 mm / l: 6000 mm, 6500 mm

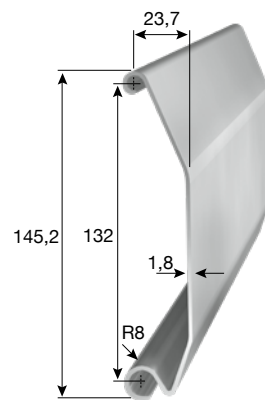


Fedőprofil P9256

138,9 x 6,6 mm / Hossz.: 6000 mm

Profil de panouri P9256

138,9 x 6,6 mm / l: 6000 mm

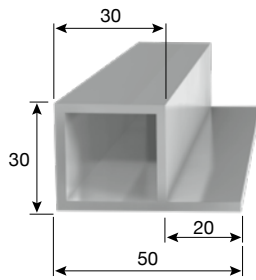


Tolókapu profil P-R132

132 x 23,7 x 1,8 mm / Hossz.: 6120 mm
Szerelési szélesség: 145,2 mm

Profil de jaluzele P-R132

132 x 23,7 x 1,8 mm / l: 6120 mm
Lățimea construcției: 145,2 mm

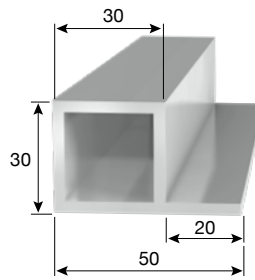


Lécstartóprofil P51

50 x 30 x 30 x 2 mm / Hossz.: 6000 mm

Profil lamelar de suport P51

50 x 30 x 30 x 2 mm / l: 6000 mm

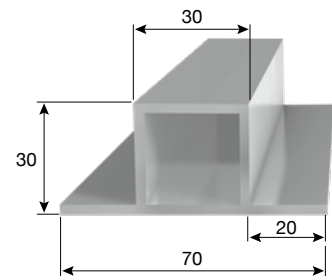


Lécstartóprofil P513

50 x 30 x 30 x 3 mm / Hossz.: 6000 mm

Profil lamelar de suport P513

50 x 30 x 30 x 3 mm / l: 6000 mm

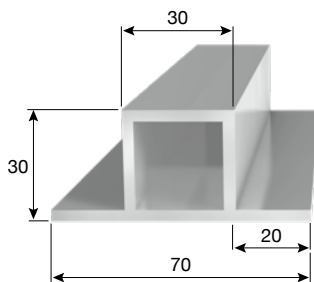


Lécstartóprofil P73

70 x 30 x 30 x 2 mm / Hossz.: 6000 mm

Profil lamelar de suport P73

70 x 30 x 30 x 2 mm / l: 6000 mm

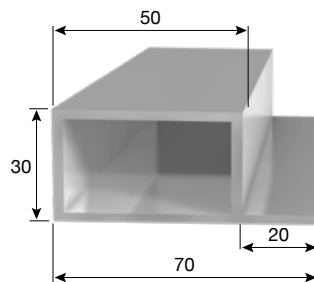


Lécstartóprofil P733

70 x 30 x 30 x 3 mm / Hossz.: 6000 mm

Profil lamelar de suport P733

70 x 30 x 30 x 3 mm / l: 6000 mm

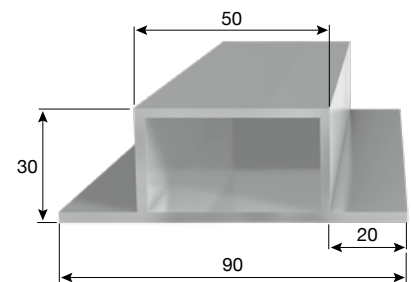


Lécstartóprofil P70

70 x 50 x 30 x 2 mm / Hossz.: 6000 mm

Profil lamelar de suport P70

70 x 50 x 30 x 2 mm / l: 6000 mm

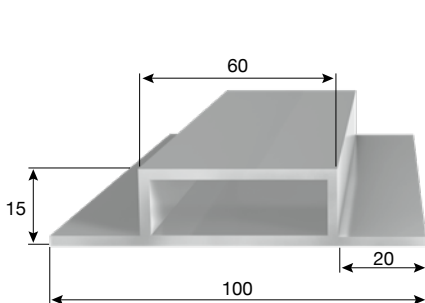


Lécstartóprofil P93

90 x 50 x 30 x 1,8 / 2 mm / Hossz.: 6000 mm

Profil lamelar de suport P93

90 x 50 x 30 x 1,8 / 2 mm / l: 6000 mm

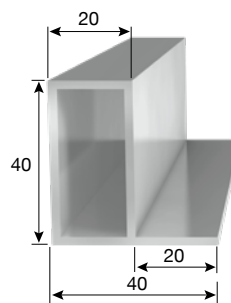


Lécstartóprofil P60

100 x 60 x 15 x 2 mm / Hossz.: 6000 mm

Profil lamelar de suport P60

100 x 60 x 15 x 2 mm / l: 6000 mm

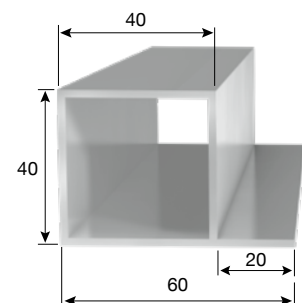


Lécstartóprofil P420

40 x 20 x 40 x 2 mm / Hossz.: 6000 mm

Profil lamelar de suport P420

40 x 20 x 40 x 2 mm / l: 6000 mm



Lécstartóprofil P441

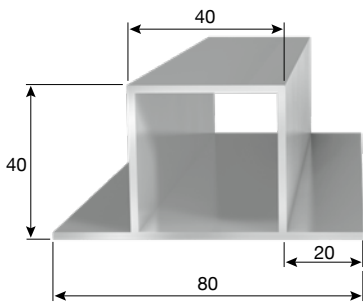
60 x 40 x 40 x 2 mm / Hossz.: 6000 mm

Profil lamelar de suport P441

60 x 40 x 40 x 2 mm / l: 6000 mm

Fémmegmukálás • Construcții metalice

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

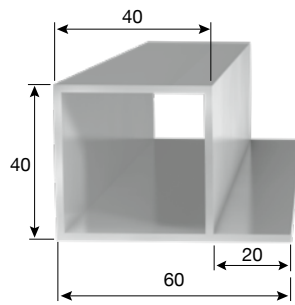


Léctartóprofil P442

80 x 40 x 40 x 2 mm / Hossz.: 6000 mm

Profil lamelar de suport P442

80 x 40 x 40 x 2 mm / l: 6000 mm

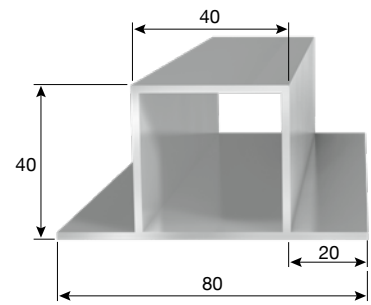


Léctartóprofil P443

60 x 40 x 40 x 3 mm / Hossz.: 6000 mm

Profil lamelar de suport P443

60 x 40 x 40 x 3 mm / l: 6000 mm

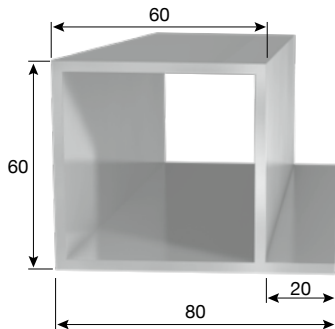


Léctartóprofil P444

80 x 40 x 40 x 3 mm / Hossz.: 6000 mm

Profil lamelar de suport P444

80 x 40 x 40 x 3 mm / l: 6000 mm

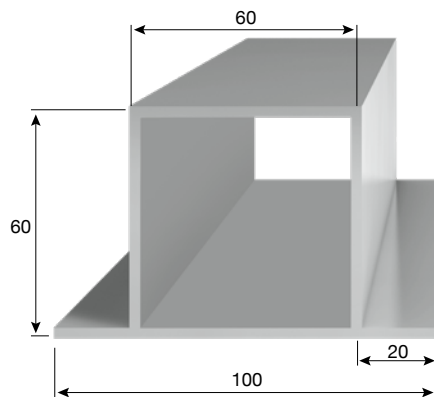


Léctartóprofil P661

80 x 60 x 60 x 3 mm / Hossz.: 6000 mm

Profil lamelar de suport P661

80 x 60 x 60 x 3 mm / l: 6000 mm

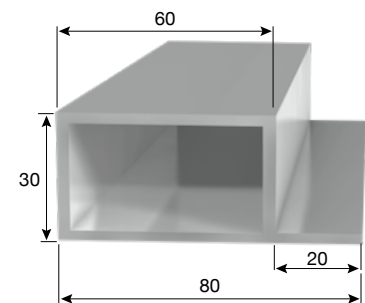


Léctartóprofil P6625

100 x 60 x 60 x 2,5 mm / Hossz.: 6000 mm

Profil lamelar de suport P6625

100 x 60 x 60 x 2,5 mm / l: 6000 mm

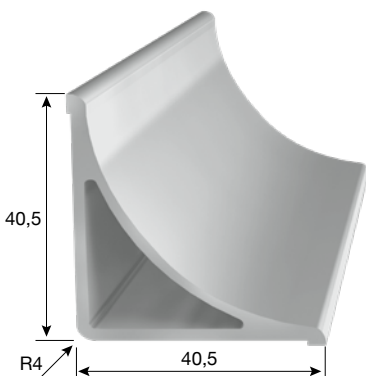


Léctartóprofil P83

80 x 60 x 30 x 2 mm / Hossz.: 6000 mm

Profil lamelar de suport P83

80 x 60 x 30 x 2 mm / l: 6000 mm

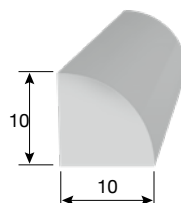


Fal lezáró profil P36

40,5 x 40,5 x 2 x 1,6 mm / Hossz.: 6000 mm

Profil pentru pereți de legătură P36

40,5 x 40,5 x 2 x 1,6 mm / l: 6000 mm

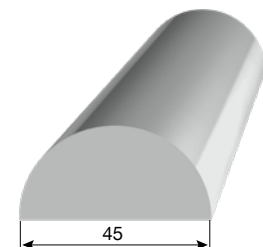


Negyedes rúd P100

10 x 10 mm, Rádiusz: 10 mm / Hossz.: 6000 mm

Sfert de tor P100

10 x 10 mm, Rază: 10 mm / l: 6000 mm

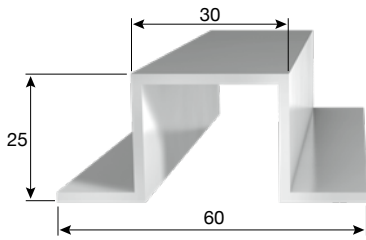


Félkörprofil

45 x 20 mm / Hossz.: 6000 mm

Profil semicerc

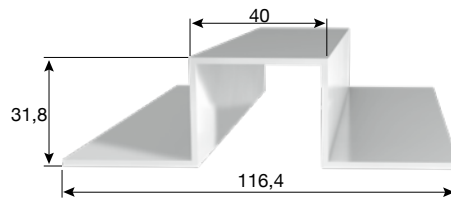
45 x 20 mm / l: 6000 mm



Omega profil / Kalap profil
17 x 25 x 30 x 25 x 17 x 2 mm
Hossz.: 6000 mm

Profil Omega

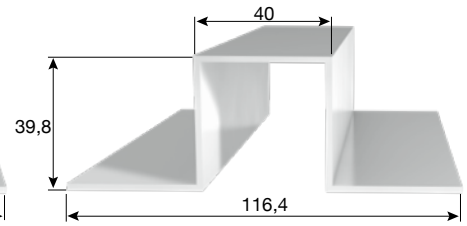
17 x 25 x 30 x 25 x 17 x 2 mm
l: 6000 mm



Omega profil / Kalap profil
40 x 31,8 x 40 x 31,8 x 40 x 1,8 mm
Hossz.: 6000 mm

Profil Omega

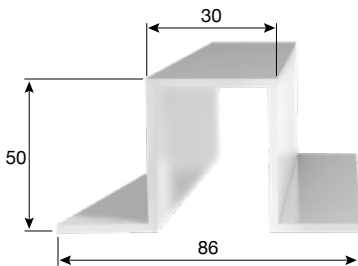
40 x 31,8 x 40 x 31,8 x 40 x 1,8 mm
l: 6000 mm



Omega profil / Kalap profil
40 x 39,8 x 40 x 39,8 x 40 x 1,8 mm
Hossz.: 6000 mm

Profil Omega

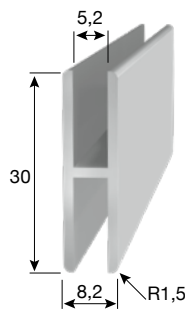
40 x 39,8 x 40 x 39,8 x 40 x 1,8 mm
l: 6000 mm



Omega profil / Kalap profil
30 x 50 x 30 x 50 x 30 x 2 mm / Hossz.: 6000 mm
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

Profil Omega

30 x 50 x 30 x 50 x 30 x 2 mm / l: 6000 mm
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

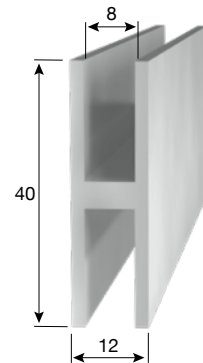


H-Profil P20160

30 x 8,2 x 1,5 mm / Hossz.: 6000 mm
Nyílás: 5,2 mm

Profil H P20160

30 x 8,2 x 1,5 mm / l: 6000 mm
Deschidere: 5,2 mm

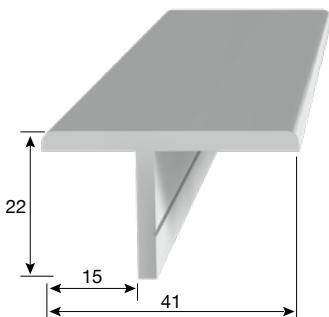


H-Profil P12

40 x 12 x 2 x 4 mm / Hossz.: 6000 mm
Nyílás: 8 mm

Profil H P12

40 x 12 x 2 x 4 mm / l: 6000 mm
Deschidere: 8 mm

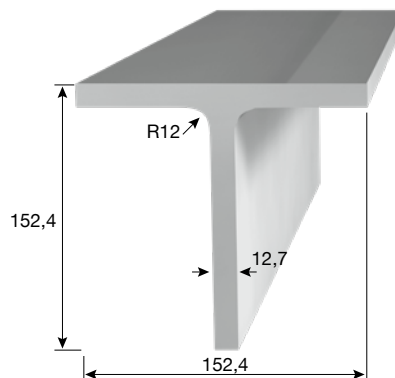


T-Profil P41

41 x 22 x 3 mm / Hossz.: 6000 mm

Profil T P41

41 x 22 x 3 mm / l: 6000 mm



T-Profil rádiusszal

152,4 x 152,4 x 12,7 mm / Hossz.: 6000 mm
Rádiusz: 12 mm
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

Profile T cu rază

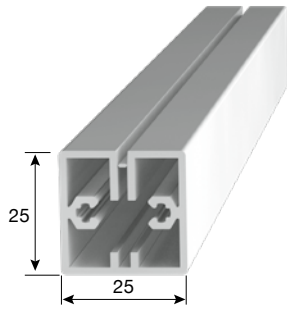
152,4 x 152,4 x 12,7 mm / l: 6000 mm
Rază: 12 mm
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

További T,- és H- profil
a 19. oldalon

Mai multe profile T si H
de la pagina 19

Fémmegmukálás • Construcții metalice

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

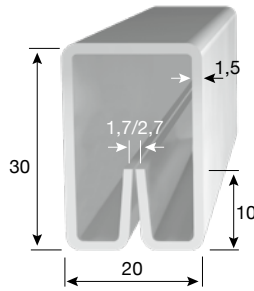


Befogóprofil P2525

25 x 25 x 1,5 mm / Hossz.: 6000 mm
Nyílás: 1,8 mm

Profil de prindere P2525

25 x 25 x 1,5 mm / l: 6000 mm
Lățimea fantei: 1,8 mm

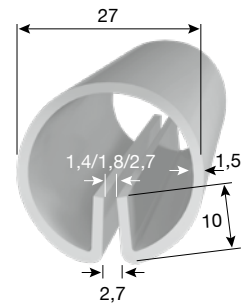


Befogóprofil sarkos

30 x 20 x 1,5 mm / Hossz.: 3000 mm
Nyílás: 1,7 mm, 2 mm-es lemezhez,
EN AW-1050A (Al99,5)

Profil de încadrare colțuros

30 x 20 x 1,5 mm / l: 3000 mm
Lățimea fantei: 1,7 mm, ideal pentru tabla
de 2 mm, EN AW-1050A (Al99,5)

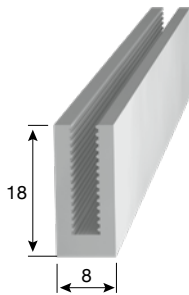


Befogóprofil kerek

27 x 1,5 mm / Hossz.: 3000 mm
Nyílás: 1,8 mm, 2 mm-es lemezhez,
EN AW-1050A (Al99,5)

Profil de încadrare rotund

27 x 1,5 mm / l: 3000 mm
Lățimea fantei: 1,8 mm, ideal pentru tabla
de 2 mm, EN AW-1050A (Al99,5)

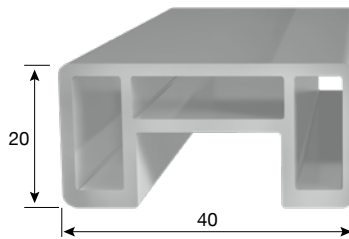


Befogóprofil P32

18 x 8 x 2,4 mm / Hossz.: 6000 mm
Nyílás: 3,2 mm

Profil de prindere P32

18 x 8 x 2,4 mm / l: 6000 mm
Deschidere: 3,2 mm

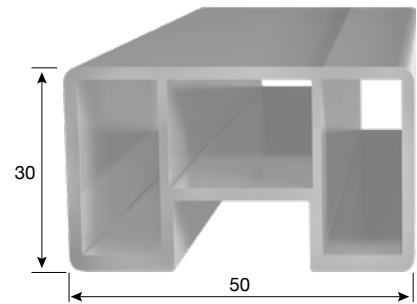


Befogóprofil P45

40 x 20 x 1,8 mm / Hossz.: 6000 mm
Nyílás szélessége: 19,7 mm

Profil de prindere P45

40 x 20 x 1,8 mm / l: 6000 mm
Lățimea de deschidere: 19,7 mm

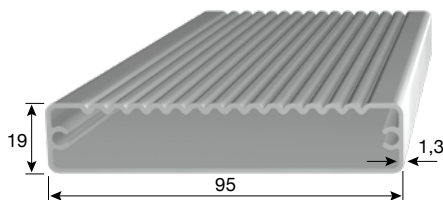


Befogóprofil P53

50 x 30 x 1,8 mm / Hossz.: 6000 mm
Nyílás szélessége: 19,7 mm

Profil de prindere P53

50 x 30 x 1,8 mm / l: 6000 mm
Lățimea de deschidere: 19,7 mm

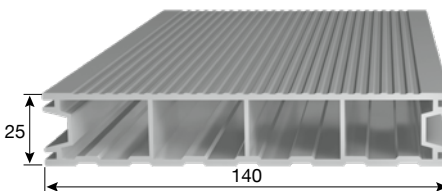


Terasz tornác P9519

95 x 19 x 1,3 mm / Hossz.: 6000 mm

Pardoseală pentru terasă P9519

95 x 19 x 1,3 mm / l: 6000 mm



Terasz tornác P14025

140 x 25 mm / Hossz.: 6000 mm

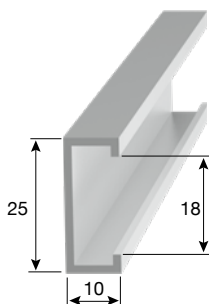
Pardoseală pentru terasă P14025

140 x 25 mm / l: 6000 mm

Hozzá illeszkedő lapos rúd: •
Se potrivește cu platbandă:
15 x 2 mm
(EN AW-6060 T66 (AlMgSi))

Fémmegmukálás • Construcții metalice

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

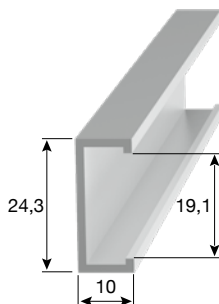


Burkolóléc P03

25 x 10 x 1,5 mm, Nyílás: 18 mm
Hossz.: 5000 mm, 6000 mm, 7000 mm

Profil C de acoperire P03

25 x 10 x 1,5 mm, Deschidere: 18 mm
l: 5000 mm, 6000 mm, 7000 mm

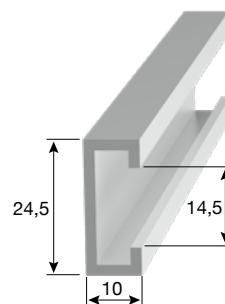


Burkolóléc P24

24,3 x 10 x 1,5 mm, Nyílás: 19,1 mm
Hossz.: 5000 mm, 6000 mm, 7000 mm

Profil C de acoperire P24

24,3 x 10 x 1,5 mm, Deschidere: 19,1 mm
l: 5000 mm, 6000 mm, 7000 mm

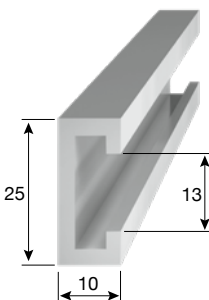


Burkolóléc P245

24,5 x 10 x 2 mm, Nyílás: 14,5 mm
Hossz.: 6000 mm

Profil C de acoperire P245

24,5 x 10 x 2 mm, Deschidere: 14,5 mm
l: 6000 mm

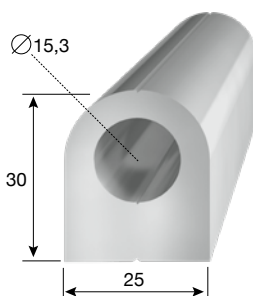


Burkolóléc P25

25 x 10 x 2,5 mm / Hossz.: 6000 mm
Nyílás: 13 mm

Profil C de acoperire P25

25 x 10 x 2,5 mm / l: 6000 mm
Deschidere: 13 mm



Csuklópánt és zár P05

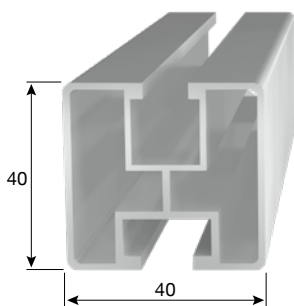
30 x 25 mm / Hossz.: 6000 mm

Balama și dispozitiv de blocare P05

30 x 25 mm / l: 6000 mm

Napkollektor • Panouri solare / Fotovoltaice

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

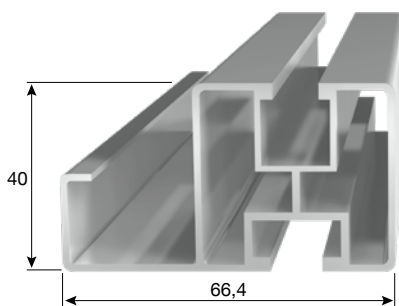


Napkollektorprofil rögzítősín PV01

40 x 40 x 1,5 mm / Hossz.: 6500 mm

Profil fotovoltaic / șină de montaj PV01

40 x 40 x 1,5 mm / l: 6500 mm

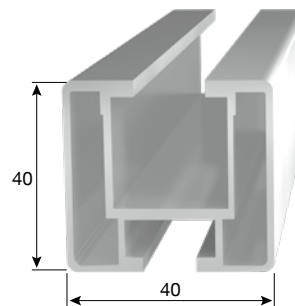


Napkollektorprofil rögzítősín PV02

66,4 x 40 x 40 x 1,5 mm / Hossz.: 6500 mm

Profil fotovoltaic / șină de montaj PV02

66,4 x 40 x 40 x 1,5 mm / l: 6500 mm



Napkollektorprofil rögzítősín PV03

40 x 40 x 1,5 mm / Hossz.: 6500 mm

Profil fotovoltaic / șină de montaj PV03

40 x 40 x 1,5 mm / l: 6500 mm

Napkollektor • Panouri solare / Fotovoltaice

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



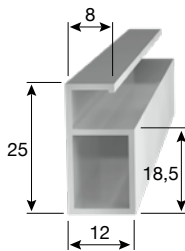
Tömítés PV01 és PV02 profilhoz
műanyag, RAL 9006

Capace pentru PV01 și PV02
plastic, RAL 9006

A keresztmetszeti adatok TÜV vizsga papírral rendelkeznek.
Datele privind secțiunea și transversală au fost verificate de către TÜV.

Árnyékoló, Szúnyogháló • Protecție solară / insecte

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

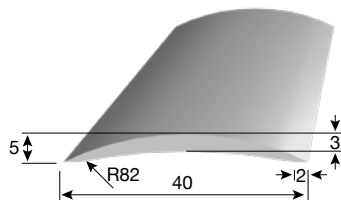


Szúnyogháló profil P17

25 x 12 mm / Hossz.: 6000 mm

Profil de protecție împotriva insectelor P17

25 x 12 mm / l: 6000 mm

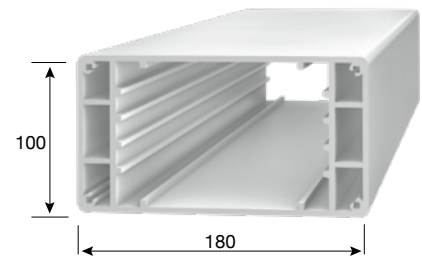


Díszítő keretprofil

40 x 5 mm / Hossz.: 6500 mm

Profil cu formă crescândă

40 x 5 mm / l: 6500 mm

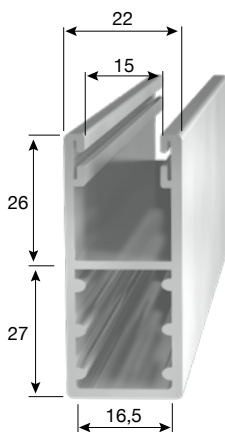


Tartóprofil P18010

180 x 100 x 4,2 mm / Hossz.: 8000 mm

Profile ramă P18010

180 x 100 x 4,2 mm / l: 8000 mm

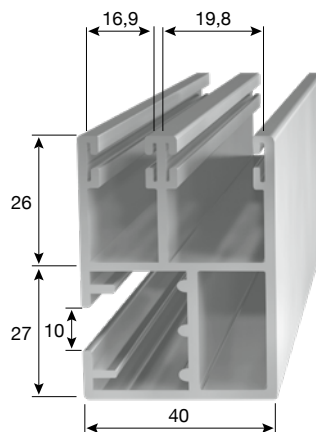


Redőnyprofil B01

53 x 22 mm / Hossz.: 6000 mm

Profil pentru cărucioarele nevăzătorilor B01

53 x 22 mm / l: 6000 mm



Redőnyprofil B09

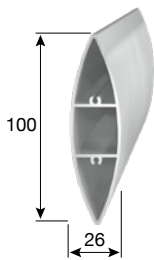
53 x 40 mm / Hossz.: 6000 mm

Profil pentru cărucioarele nevăzătorilor B09

53 x 40 mm / l: 6000 mm

Árnyékoló, Szúnyogháló • Protecție solară / insecte

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

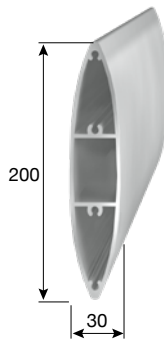


Lamella P10026

100 x 26 x 1,5 mm / Hossz.: 6000 mm
nyers vagy RAL 7016 (65µm)

Placă subtire P10026

100 x 26 x 1,5 mm / l: 6000 mm
dur sau RAL 7016 (65µm)

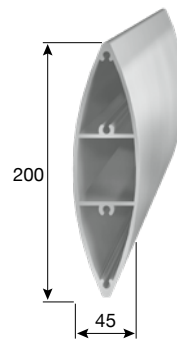


Lamella P20030

200 x 30 x 2 mm / Hossz.: 6000 mm

Placă subtire P20030

200 x 30 x 2 mm / l: 6000 mm

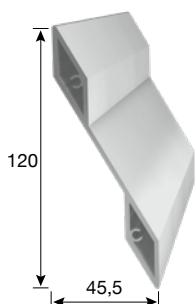


Lamella P20045

200 x 45 x 2 mm / Hossz.: 6000 mm

Placă subtire P20045

200 x 45 x 2 mm / l: 6000 mm

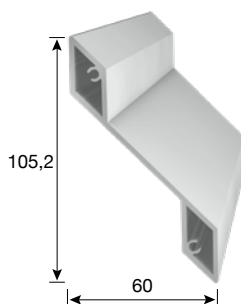


Lamella 30° P125

120 x 45,5 x 2 mm / Hossz.: 6000 mm

Placă subtire 30° P125

120 x 45,5 x 2 mm / l: 6000 mm

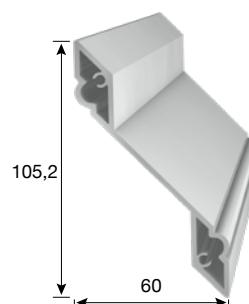


Lamella 45° P1151

105,2 x 60 x 2 mm / Hossz.: 6000 mm

Placă subtire 45° P1151

105,2 x 60 x 2 mm / l: 6000 mm



Dekor-Lamella 45° P1152

105,2 x 60 x 2 mm / Hossz.: 6000 mm

Placă decorativă 45° P1152

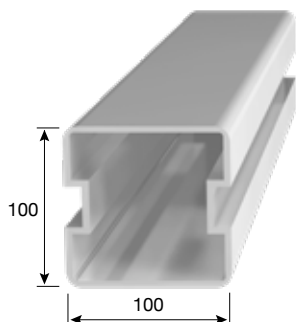
105,2 x 60 x 2 mm / l: 6000 mm

Szerelési lehetőségek a következő U-profilokkal • Posibilitate de montare cu următoarele profile

Lamella 30° P125 Placă subtire 30° P125			Lamella 45° P1151 Placă subtire 45° P1151			Dekor-Lamella 45° P1152 Placă decorativă 45° P1152		
A x B x A x S	Hosszúság Lungime	kg/m	A x B x A x S	Hosszúság Lungime	kg/m	A x B x A x S	Hosszúság Lungime	kg/m
50 x 50 x 50 x 2 mm	6000 mm	0,788	25 x 65 x 25 x 2,5 mm	6000 mm	0,743	25 x 65 x 25 x 2,5 mm	6000 mm	0,743
30 x 50 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,572	55 x 65 x 55 x 2,5 mm	6000 mm	1,148	55 x 65 x 55 x 2,5 mm	6000 mm	1,148
25 x 50 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,518	60 x 40 x 60 x 3 mm	6000 mm	1,247	60 x 40 x 60 x 3 mm	6000 mm	1,247
20 x 50 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,464	40 x 40 x 40 x 3 mm	6000 mm	0,923	40 x 40 x 40 x 3 mm	6000 mm	0,923
50 x 30 x 50 x 3 mm	6000 mm	1,010	30 x 40 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,761	30 x 40 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,761
40 x 30 x 40 x 3 mm	6000 mm	0,842	25 x 40 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,680	25 x 40 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,680
30 x 30 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,680	20 x 40 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,599	20 x 40 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,599
20 x 30 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,518						
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)			EN AW-6060 T66 (AlMgSi)			EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

Terasz építés • Construirea terasei

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

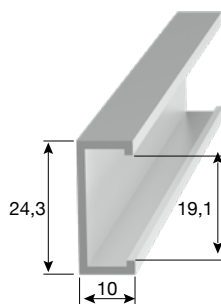


Támfa profil P12156

100 x 100 x 4 mm / Hossz.: 6000 mm

Profilul stâlpului P12156

100 x 100 x 4 mm / l: 6000 mm



Burkolóléc P24

24,3 x 10 x 1,5 mm, Nyílás: 19,1 mm
Hossz.: 5000 mm, 6000 mm, 7000 mm

Profil C de acoperire P24

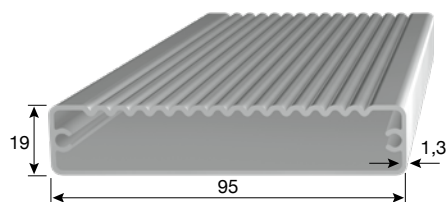
24,3 x 10 x 1,5 mm, Deschidere: 19,1 mm
l: 5000 mm, 6000 mm, 7000 mm

A tartószerkezethez illeszkedő zártszelvények:

Tuburi pătrate pentru construcții dedesubt:

Zártszelvények rádiusz nélkül
Țeavă rectangulară

A x B x S	Hosszúság Lungime	kg/m
50 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,767
60 x 40 x 1,5 mm	6000 mm	0,788
60 x 40 x 2 mm	6000 mm	1,037
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

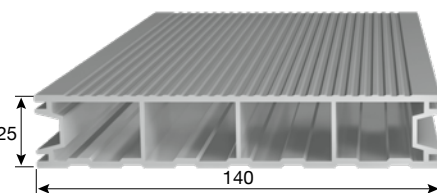


Terasz tornác P9519

95 x 19 x 1,3 mm / Hossz.: 6000 mm

Pardoseală pentru terasă P9519

95 x 19 x 1,3 mm / l: 6000 mm



Terasz tornác P14025

140 x 25 mm / Hossz.: 6000 mm

Pardoseală pentru terasă P14025

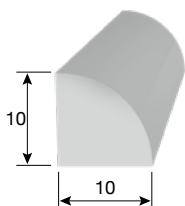
140 x 25 mm / l: 6000 mm

Hozzá illeszkedő lapos rúd: -
Se potrivește cu platbandă:

15 x 2 mm
(EN AW-6060 T66 (AlMgSi))

Asztales / Bútorgyártás • Tâmplărie / Construcție de mobilă

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

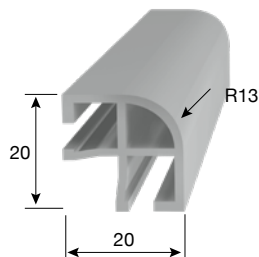


Negyedes rúd P100

10 x 10 mm, Rádiusz: 10 mm / Hossz.: 6000 mm

Sfert de tor P100

10 x 10 mm, Rază: 10 mm / l: 6000 mm

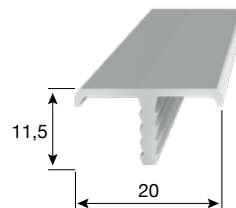


Szegélyprofil P126

20 x 20 mm / Hossz.: 6000 mm
eloxált E6/C0 12 µm

Profil cu margine de protecție P126

20 x 20 mm / l: 6000 mm
anodizat E6/C0 12 µm

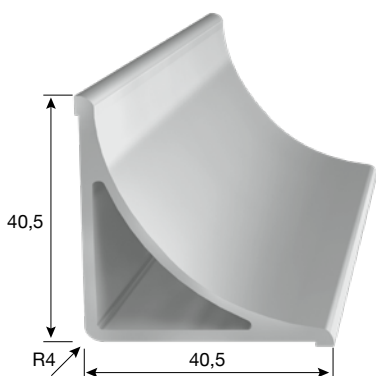


Szegélyvédő profil P200

20 x 11,5 x 2,5 mm / Hossz.: 5000 mm
eloxált E6/C0 15 µm

Profil de protecție pentru margini P200

20 x 11,5 x 2,5 mm / l: 5000 mm
anodizat E6/C0 15 µm



Fal lezáró profil P36

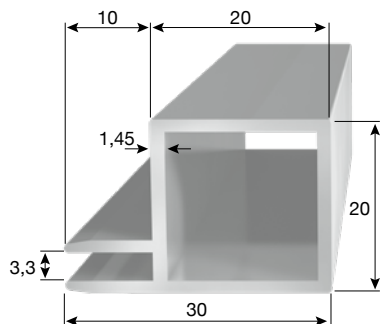
40,5 x 40,5 x 2 x 1,6 mm / Hossz.: 6000 mm

Profil pentru pereți de legatură P36

40,5 x 40,5 x 2 x 1,6 mm / l: 6000 mm

Ketrecépités • Construcția de voliere

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

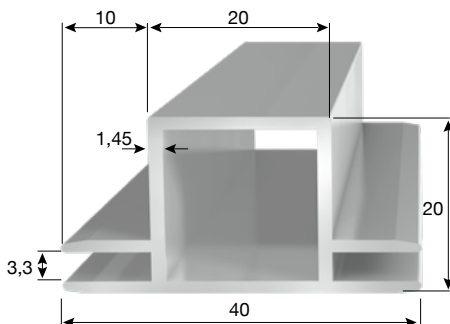


Ketrecprofil P210

30 x 20 x 1,5 mm / Hossz.: 6100 mm

Profil pentru voliere P210

30 x 20 x 1,5 mm / l: 6100 mm

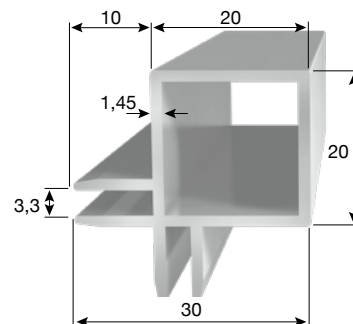


Ketrecprofil P211

40 x 20 x 1,5 mm / Hossz.: 6100 mm

Profil pentru voliere P211

40 x 20 x 1,5 mm / l: 6100 mm



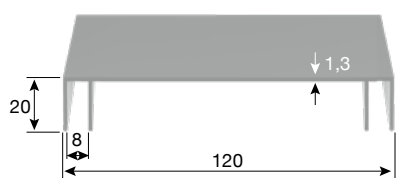
Ketrecprofil P212

30 x 30 x 1,5 mm / Hossz.: 6100 mm

Profil pentru voliere P212

30 x 30 x 1,5 mm / l: 6100 mm

A hozzá illeszkedő sarokösszekötő a 130. oldalon található • Îmbinarea potrivită la pagina 130

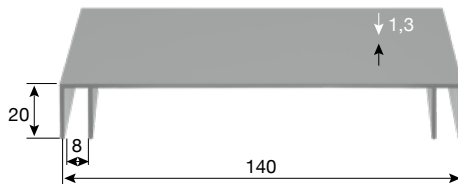


Fényreklám profil P28

120 x 20 x 1,3 mm / Hossz.: 6000 mm

Profil pentru caseta de iluminat P28

120 x 20 x 1,3 mm / l: 6000 mm



Fényreklám profil P29

140 x 20 x 1,3 mm / Hossz.: 6000 mm

Profil pentru caseta de iluminat P29

140 x 20 x 1,3 mm / l: 6000 mm

Kerítés és balkon

Elemente din aluminiu pentru garduri

Kerítés és balkon	Elemente din aluminiu pentru garduri	
Lécek és kupakok	Șipci și capace	59
Sima kerítésléc	Profil lamela	66
Lécek	Șipci	68
Befogóprofil	Profil de prindere	69
Ovális lamellák	Lamele ovale	70
Sarkos lamella	Lamelă cu colț	71
Palisádok	Palisade	72
Egyedi formák és kupakok	Forme și capace unicate	76
Átlátás elleni védelmek	Profiluri de protecție contra vizibilității	78
Teraszlécek	Șipci pentru terase	79
Támfák	Profil staționar pentru gard	80
Tömítés	Capac	81
Támfakupak	Capac pentru stălp	82
Kerítésléctartó	Profil lamelar de suport	86
Balkonok és korlátok	Balcoane și balustrade	90
Kapuk és tolókapuk	Porți și uși	98
Szerelési kiegészítők	Accesorii pentru montare	102
Kovácsolt alumínium	Aluminiu forjat	106



Lécek és kupakok • Şipci şi capace

Kovácsolt alumínium • Aluminiu forjat

Lamele şi garduri cu protecţie împotriva vizibilităţii
Lamellák és áttétés elleni kerítések

Teraszlecek • Şipci pentru terase


**RAKTÁROZZUK ÉS
SZÁLLÍTJUK
DEPOZITĂM ŞI
TRANSPORTĂM**

Szerelési kiegészítők • Accesorii pentru montare

Kapuk és tolékapuk • Porţi şi uszi

Támnák • Profil staţionar pentru gard

Balkonok és korlátok • Balcoane şi balustrade



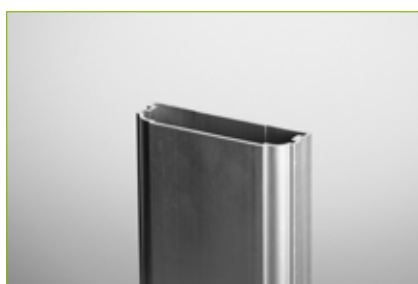
Lécek és kupakok • Şipci și capace

№65



Kerítésléc • Profil lamelar

Megnevezés Denumire	P65PS
Méret Dimensiune	65 x 19 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Kerítésléc núttal • Profil lamelar cu nut

Megnevezés Denumire	P65SS
Méret Dimensiune	65 x 19 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Információ Informații	Nút/horony a 2 mm-es lapos anyag beillesztésére • Nut de intercalare a plăcilor de 2 mm



Zárókupak • Capac



Zárókupak • Capac

Megnevezés Denumire	K65R
Anyag Material	(GdZnAl4Cu1) Cinköntvény • Turnare sub presiune cu zinc
Információ Informații	Kupak kerek • Cupă semicirculară



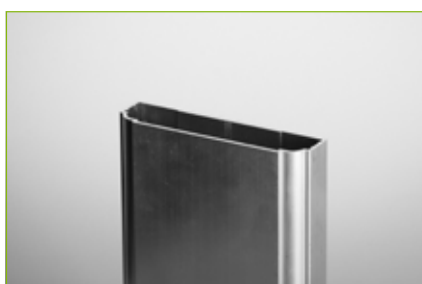
Zárókupak • Capac

Megnevezés Denumire	K65E
Anyag Material	(GdZnAl4Cu1) Cinköntvény • Turnare sub presiune cu zinc
Információ Informații	Kupak sarkos • Cupă unghiulară



Lécek és kupakok • Şipci şi capace

No 78



Kerítésléc • Profil lamelar

Megnevezés Denumire	P78
Méret Dimensiune	78 x 19 x 1,5 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



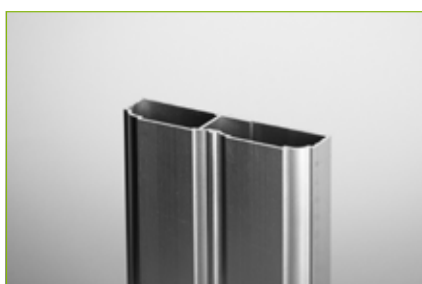
Kerítésléc • Profil lamelar

Megnevezés Denumire	P781
Méret Dimensiune	78 x 19 x 1,5 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Információ Informații	merevítővel · cu bară



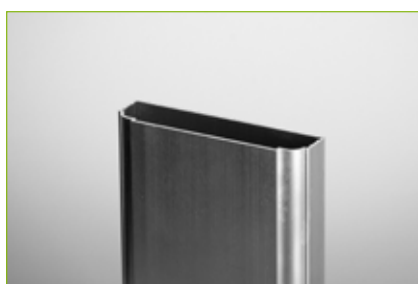
Kerítésléc núttal • Profil lamelar cu nut

Megnevezés Denumire	P781KS
Méret Dimensiune	78 x 19 x 1,5 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Információ Informații	merevítővel · cu bară
Teljes szélesség Lățime totală	105 mm
Szerelési szélesség Lățimea construcției	100,8 mm



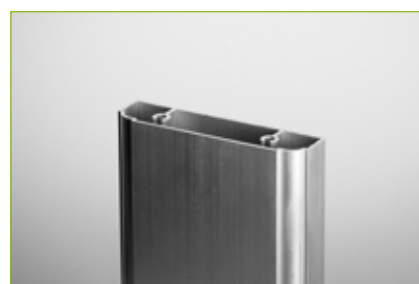
Kerítésléc • Profil lamelar

Megnevezés Denumire	P782
Méret Dimensiune	78 x 19 x 1,5 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Információ Informații	merevítővel és dekor núttal · cu bară și nut decorativ



Kerítésléc • Profil lamelar

Megnevezés Denumire	P783
Méret Dimensiune	78 x 19 x 1,1 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Kerítésléc • Profil lamelar

Megnevezés Denumire	P784
Méret Dimensiune	78 x 19 x 1,1 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Információ Informații	csavarcsatornával · cu canal înşurubabi



Zárókupak • Capac



Zárókupak • Capac

Megnevezés Denumire	K78R
Anyag Material	(GdZnAl4Cu1) Cinköntvény · Turnare sub presiune cu zinc
Információ Informații	Kupak kerek · Cupă semicirculară



Zárókupak • Capac

Megnevezés Denumire	K78R
Anyag Material	Aluöntvény · Aluminiu turnat
Információ Informații	Kupak kerek · Cupă semicirculară



Zárókupak • Capac

Megnevezés Denumire	K78E
Anyag Material	(GdZnAl4Cu1) Cinköntvény · Turnare sub presiune cu zinc
Információ Informații	Kupak sarkos · Cupă unghiulară



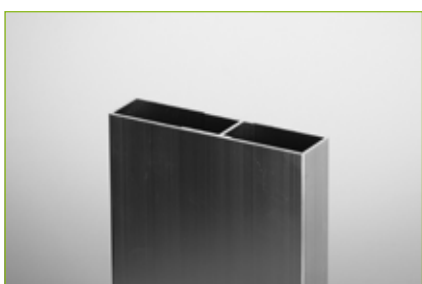
Zárókupak • Capac

Megnevezés Denumire	K78F
Anyag Material	(GdZnAl4Cu1) Cinköntvény · Turnare sub presiune cu zinc
Információ Informații	Kupak lapos · Cupă plată



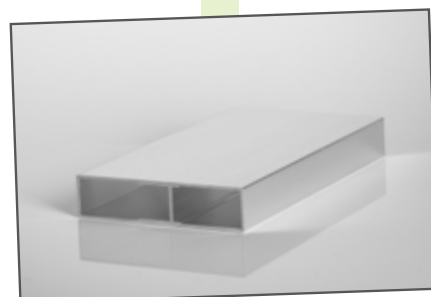
Lécek és kupakok • Şipci şi capace

Nº081



Sima Kerítésléc • Profil lamelar

Megnevezés Denumire	P081
Méret Dimensiune	80 x 19 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Információ Informații	merevítővel · cu bară



Zárókupak • Capac



Zárókupak • Capac

Megnevezés Denumire	K081R
Anyag Material	Aluöntvény · Aluminiu turnat
Információ Informații	Kupak kerek · Cupă semicirculară



Zárókupak • Capac

Megnevezés Denumire	K081F
Anyag Material	Aluöntvény · Aluminiu turnat
Információ Informații	Kupak lapos · Cupă plată



Lécek és kupakok • Şipci și capace

No 85



Kerítésléc • Profil lamelar

Megnevezés Denumire	P85PS
Méret Dimensiune	85 x 19 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Információ Informații	merevítővel és csavarcsatornával · cu bară și canal înșurubabil

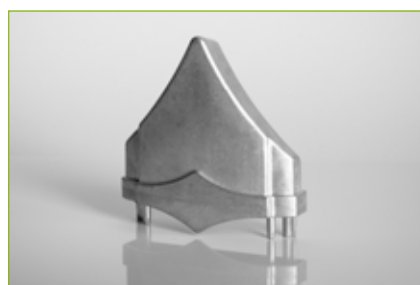


Zárókupak • Capac



Zárókupak • Capac

Megnevezés Denumire	K85R
Anyag Material	(GdZnAl4Cu1) Cinköntvény · Turnare sub presiune cu zinc
Információ Informații	Kupak kerek · Cupă semicirculară



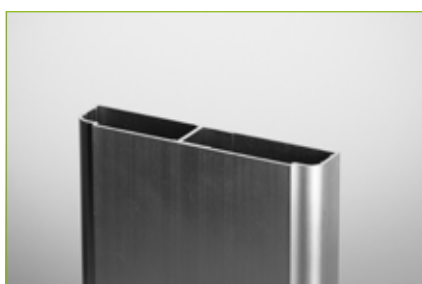
Zárókupak • Capac

Megnevezés Denumire	K85E
Anyag Material	(GdZnAl4Cu1) Cinköntvény · Turnare sub presiune cu zinc
Információ Informații	Kupak sarkos · Cupă unghiulară



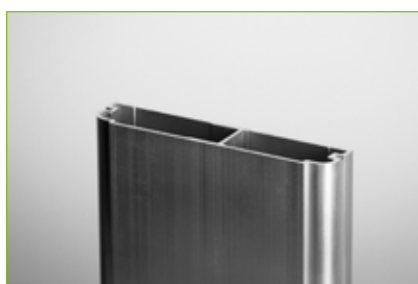
No 98

Lécek és kupakok • Şipci și capace



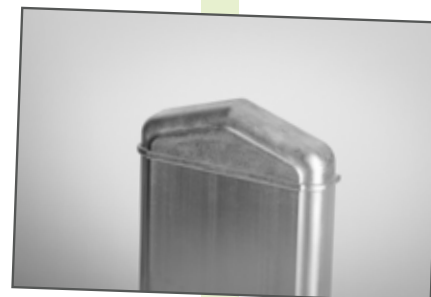
Kerítésléc • Profil lamelar

Megnevezés Denumire	P98PS
Méret Dimensiune	98 x 19 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Információ Informații	merevítővel • cu bară



Kerítésléc núttal • Profil lamelar cu nut

Megnevezés Denumire	P98SS
Méret Dimensiune	98 x 19 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Információ Informații	merevítővel, nút/horony a 2 mm-es lapos anyag beillesztésére • cu bară, nut de intercalare a plăcilor de 2 mm



Zárókupak • Capac



Zárókupak • Capac

Megnevezés Denumire	K98R
Anyag Material	(GdZnAl4Cu1) Cinköntvény • Turnare sub presiune cu zinc
Információ Informații	Kupak kerek • Cupă semicirculară



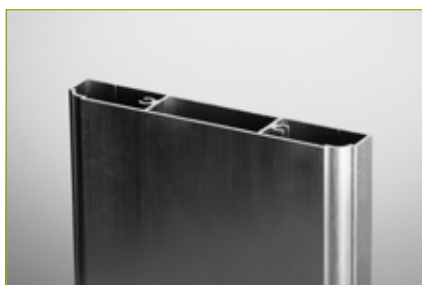
Zárókupak • Capac

Megnevezés Denumire	K98E
Anyag Material	(GdZnAl4Cu1) Cinköntvény • Turnare sub presiune cu zinc
Információ Informații	Kupak sarkos • Cupă unghiulară



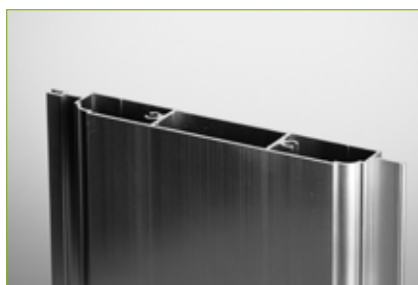
No 118

Lécek és kupakok • Şipci și capace



Kerítésléc • Profil lamelar

Megnevezés Denumire	P118PS
Méret Dimensiune	118 x 19 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Információ Informații	merevítővel és csavarcsatornával • cu bară și canal înșurubabil



Kerítésléc núttal • Profil lamelar cu nut

Megnevezés Denumire	P118KS
Méret Dimensiune	118 x 19 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Információ Informații	merevítővel és csavarcsatornával • cu bară și canal înșurubabil
Teljes szélesség Lățime totală	145 mm
Szerelési szélesség Lățimea construcției	140,8 mm



Zárókupak • Capac



Zárókupak • Capac

Megnevezés Denumire	K118R
Anyag Material	(GdZnAl4Cu1) Cinköntvény • Turnare sub presiune cu zinc
Információ Informații	Kupak kerek • Cupă semicirculară



Zárókupak • Capac

Megnevezés Denumire	K118E
Anyag Material	(GdZnAl4Cu1) Cinköntvény • Turnare sub presiune cu zinc
Információ Informații	Kupak sarkos • Cupă unghiulară

Sima kerítésléc • Profil lamela



Sima Kerítésléc • Profil lamelar

Megnevezés Denumire	80
Méret Dimensiune	80 x 19 x 1,5 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Információ Informații	csavarcsatornával · cu canal înșurubabi



Sima Kerítésléc • Profil lamelar

Megnevezés Denumire	100
Méret Dimensiune	100 x 19 x 1,5 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Információ Informații	csavarcsatornával · cu canal înșurubabi



Sima Kerítésléc • Profil lamelar

Megnevezés Denumire	P119
Méret Dimensiune	100 x 19 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Információ Informații	merevítővel és csavarcsatornával · cu bară și canal înșurubabil



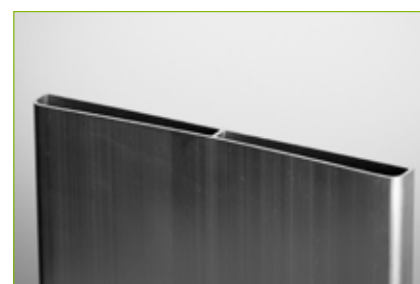
Sima Kerítésléc • Profil lamelar

Megnevezés Denumire	120
Méret Dimensiune	120 x 19 x 1,8 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Információ Informații	csavarcsatornával · cu canal înșurubabi



Sima Kerítésléc • Profil lamelar

Megnevezés Denumire	150
Méret Dimensiune	150 x 19 x 1,8 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Információ Informații	csavarcsatornával · cu canal înșurubabi



Sima Kerítésléc • Profil lamelar

Megnevezés Denumire	P15012
Méret Dimensiune	150 x 12 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Információ Informații	merevítővel · cu bară

INFORMÁCIÓ! Sima kerítésléc P081 kupakkal a 62. oldalon. **INFORMAȚII!** Profi lamelar P081 cu capac la pagina 62.



Lécek • Şipci



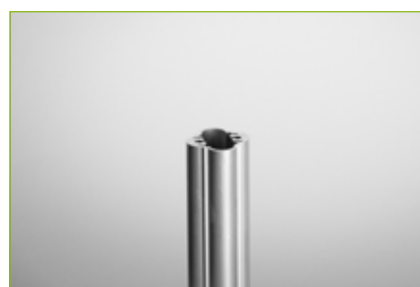
**Léc csavarmenettel •
Stâlp cu canal înşurubabil**

Megnevezés Denumire	P04
Méret Dimensiune	25 x 25 x 1,2 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Rádiusz külső Rază exterior	1 mm



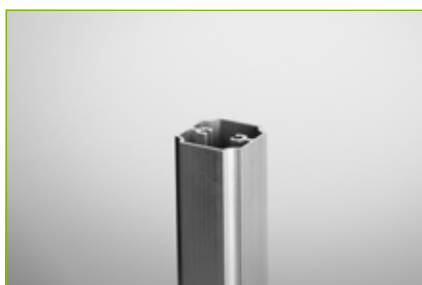
**Léc csavarmenettel •
Stâlp cu canal înşurubabil**

Megnevezés Denumire	P40
Méret Dimensiune	40 x 25 x 1,2 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Rádiusz külső Rază exterior	1 mm



**Léc csavarmenettel •
Stâlp cu canal înşurubabil**

Megnevezés Denumire	P22
Méret Dimensiune	25 x 25 x 1,2 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Rádiusz külső Rază exterior	6 mm



**Léc csavarmenettel •
Stâlp cu canal înşurubabil**

Megnevezés Denumire	P31
Méret Dimensiune	30 x 30 x 1,2 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Rádiusz konkáv Rază exterior	5 mm



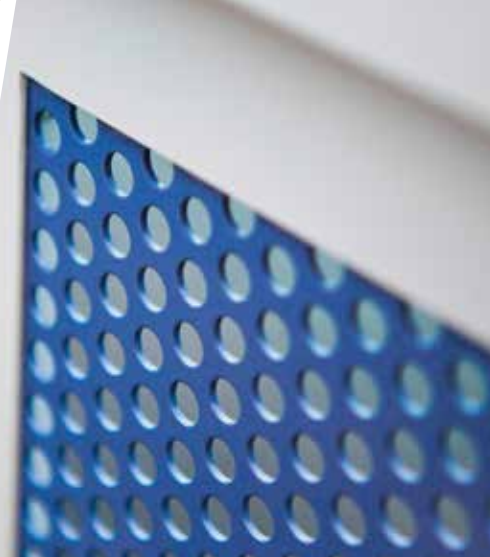
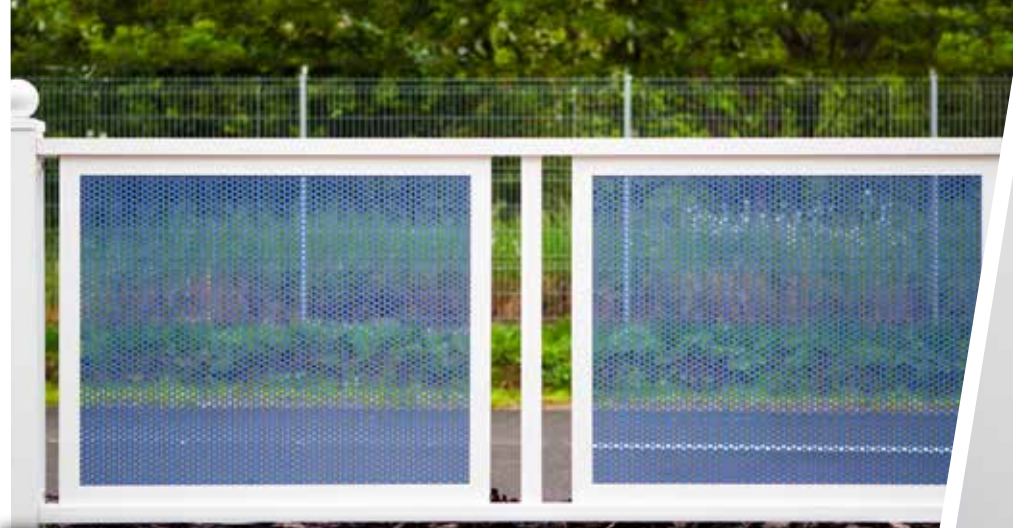
**U-Klips (léc) csavarmenettel •
U-Clips care se înşurubează**

Megnevezés Denumire	P43
Méret Dimensiune	25 x 25 x 1,2 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Rádiusz külső Rază exterior	1 mm



**D-Klips (fedő U-Klips-re) •
D-Clips (capac pentru U-clips)**

Megnevezés Denumire	P42
Méret Dimensiune	21 x 7 x 1,8 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Rádiusz külső Rază exterior	1 mm



Befogóprofilok • Profil de închidere



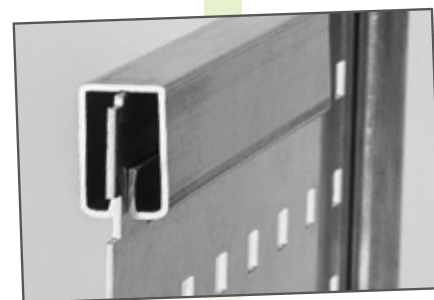
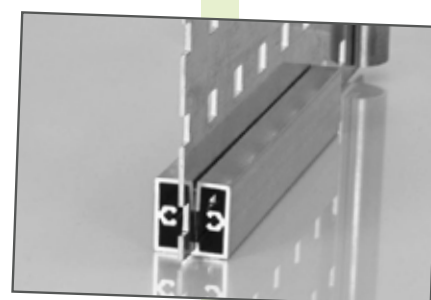
Befogóprofil • Profil de prindere

Megnevezés Denumire	P32
Méret Dimensiune	18 x 8 x 2,4 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Nyílás Deschidere	3,2 mm



Befogóprofil • Profil de prindere

Megnevezés Denumire	P2525
Méret Dimensiune	25 x 25 x 1,5 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Nyílás Lățimea fantei	1,8 mm



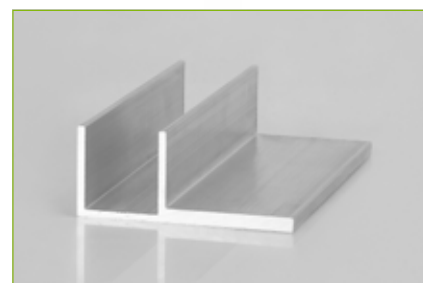
Befogóprofil • Profil de prindere

Megnevezés Denumire	sarkos • colțuros
Méret Dimensiune	30 x 20 x 1,5 mm
Hosszúság Lungime	3000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-1050A (Al99,5)
Nyílás Lățimea fantei	1,7 mm (2 mm-es lemezhez · ideal pentru tabla de 2 mm)



Befogóprofil • Profil de prindere

Megnevezés Denumire	kerek • rotund
Méret Dimensiune	27 x 1,5 mm
Hosszúság Lungime	3000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Nyílás Lățimea fantei	1,8 mm (2 mm-es lemezhez · ideal pentru tabla de 2 mm)

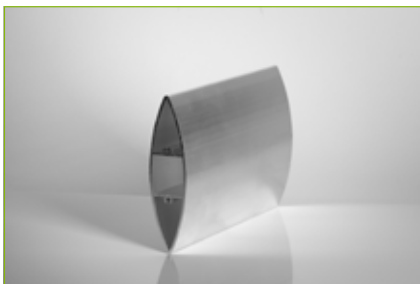


F-Befogóprofil • F-Profil de prindere

Megnevezés Denumire	P625
Méret Dimensiune	60 x 25 x 2 x 4 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Nyílás Deschidere	20,7 mm

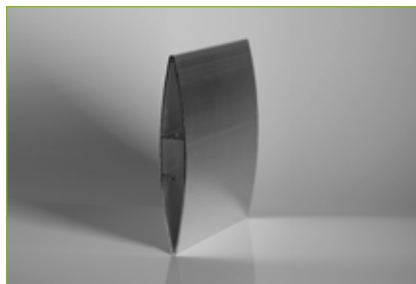


Ovális lamellák • Lamele ovale



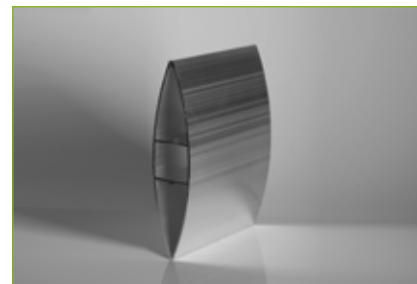
Lamella • Placă subtire

Megnevezés Denumire	P10026
Méret Dimensiune	100 x 26 x 1,5 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Információ Informații	RAL 7016-ban is szállítható • Disponibil și în RAL 7016



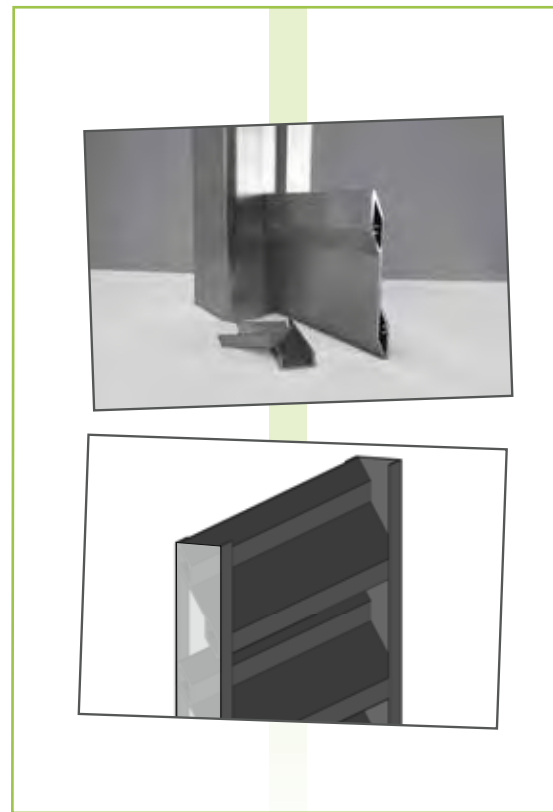
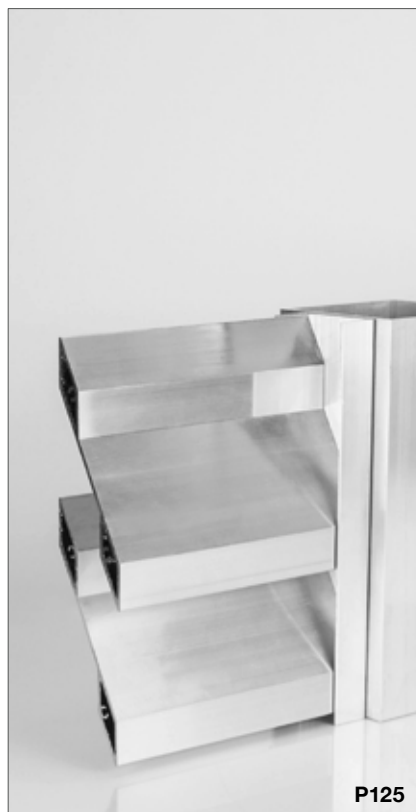
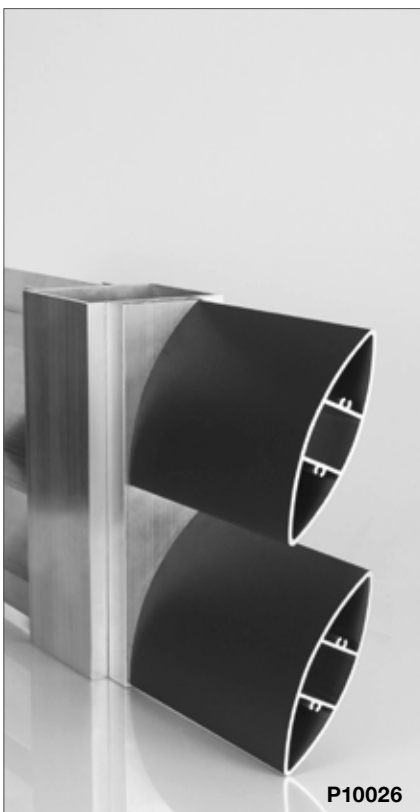
Lamella • Placă subtire

Megnevezés Denumire	P20030
Méret Dimensiune	200 x 30 x 2 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

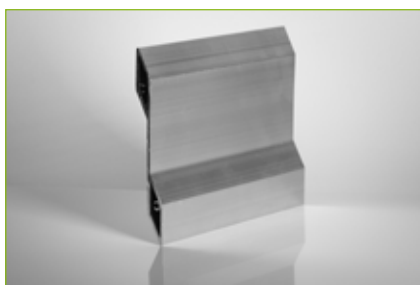


Lamella • Placă subtire

Megnevezés Denumire	P20045
Méret Dimensiune	200 x 45 x 2 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

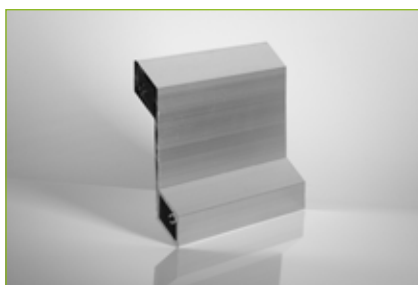


Sarkos lamella • Lamelă cu colț



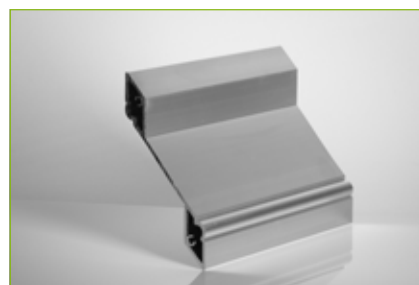
Lamella 30° • Placă subtire 30°

Megnevezés Denumire	P125
Méret Dimensiune	120 x 45,5 x 2 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Lamella 45° • Placă subtire 45°

Megnevezés Denumire	P1151
Méret Dimensiune	105,2 x 60 x 2 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Dekor-Lamella 45° • Decor-Placă
subtire 45°**

Megnevezés Denumire	P1152
Méret Dimensiune	105,2 x 60 x 2 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

Szerelési lehetőségek a következő U-profilokkal • Posibilitate de montare cu următoarele profile

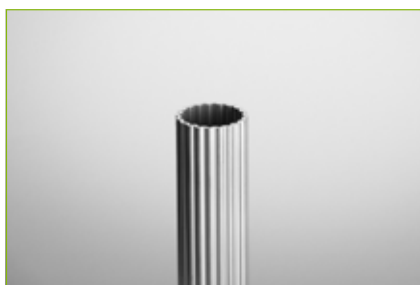
Lamella 30° P125 Placă subtire 30° P125		
A x B x A x S	Hosszúság Lungime	kg/m
50 x 50 x 50 x 2 mm	6000 mm	0,788
30 x 50 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,572
25 x 50 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,518
20 x 50 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,464
50 x 30 x 50 x 3 mm	6000 mm	1,010
40 x 30 x 40 x 3 mm	6000 mm	0,842
30 x 30 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,680
20 x 30 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,518
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

Lamella 45° P1151 Placă subtire 45° P1151		
A x B x A x S	Hosszúság Lungime	kg/m
25 x 65 x 25 x 2,5 mm	6000 mm	0,743
55 x 65 x 55 x 2,5 mm	6000 mm	1,148
60 x 40 x 60 x 3 mm	6000 mm	1,247
40 x 40 x 40 x 3 mm	6000 mm	0,923
30 x 40 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,761
25 x 40 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,680
20 x 40 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,599
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

Dekor-Lamella 45° P1152 Placă decorativă 45° P1152		
A x B x A x S	Hosszúság Lungime	kg/m
25 x 65 x 25 x 2,5 mm	6000 mm	0,743
55 x 65 x 55 x 2,5 mm	6000 mm	1,148
60 x 40 x 60 x 3 mm	6000 mm	1,247
40 x 40 x 40 x 3 mm	6000 mm	0,923
30 x 40 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,761
25 x 40 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,680
20 x 40 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,599
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

Palisádok • Palisade

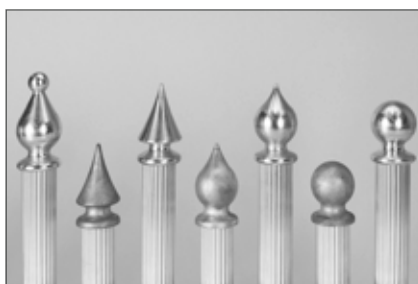
No26



Palisád • Palisade

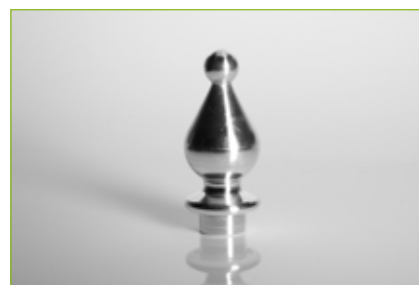
Megnevezés Denumire	P261
Méret Dimensiune	26 mm (Külső átmérő · Rază exterioră) 21,4 mm (Belső átmérő · Diametru int.) 20 x 1,75 mm (Külső átmérő · Rază exterioră)
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

Zárókupak • Capac



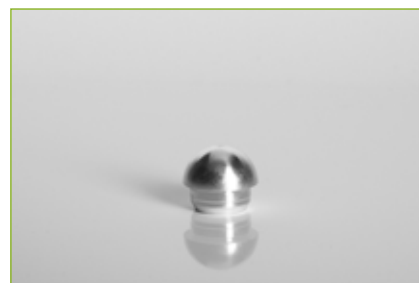
INFORMÁCIÓ! Az alumínium kerítésgömbök porszórásra és eloxálásra is alkalmasak. A cink gömbök csak porszórhatóak.

INFORMAȚII! Formele sferice pentru garduri din aluminiu (răsucite din tije rotunde) se pot vopsi cu pulbere sau pot fi eloxate. Formele sferice pentru garduri din zinc (turnare cu presiune cu zinc) se pot exclusiv vopsi cu pulbere.



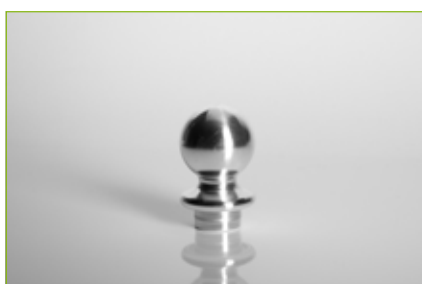
Kerítésgömb DEKOR • Formă sferică pentru garduri și porți DECOR

Megnevezés Denumire	D26
Anyag Material	Körszelvényű rúdból megmunkált · Bare rotunde întoarse



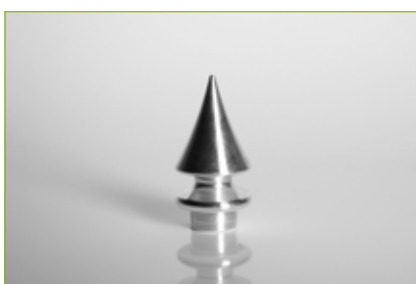
Gömb végzáró • Conexiune

Megnevezés Denumire	20
Információ Informații	20 x 2 mm-es csőhöz · pentru tub rotund 20 x 2 mm



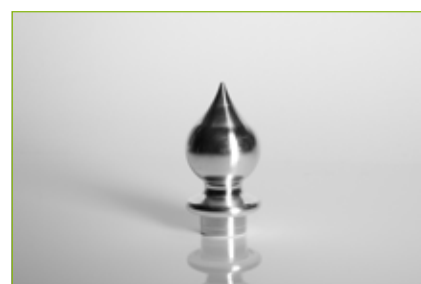
Kerítésgömb KEREK • Formă sferică pentru garduri și porți ROTUND

Megnevezés Denumire	K26
Anyag Material	Körszelvényű rúdból megmunkált · Bare rotunde întoarse



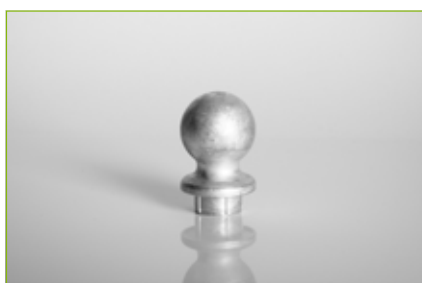
Kerítésgömb HEGYES • Formă sferică pentru garduri și porți FORMĂ ASCUȚITĂ

Megnevezés Denumire	S26
Anyag Material	Körszelvényű rúdból megmunkált · Bare rotunde întoarse



Kerítésgömb HAGYMA • Formă sferică pentru garduri și porți FORMĂ DE CEAPĂ

Megnevezés Denumire	Z26
Anyag Material	Körszelvényű rúdból megmunkált · Bare rotunde întoarse



Kerítésgömb KEREK • Formă sferică pentru garduri și porți ROTUND

Megnevezés Denumire	K26
Anyag Material	(GdZnAl4Cu1) Cinköntvény · Turnare sub presiune cu zinc



Kerítésgömb HEGYES • Formă sferică pentru garduri și porți FORMĂ ASCUȚITĂ

Megnevezés Denumire	S26
Anyag Material	(GdZnAl4Cu1) Cinköntvény · Turnare sub presiune cu zinc



Kerítésgömb HAGYMA • Formă sferică pentru garduri și porți FORMĂ DE CEAPĂ

Megnevezés Denumire	Z26
Anyag Material	(GdZnAl4Cu1) Cinköntvény · Turnare sub presiune cu zinc

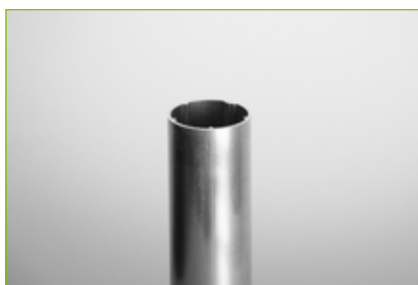
Paliszádok • Palisade

Nº30



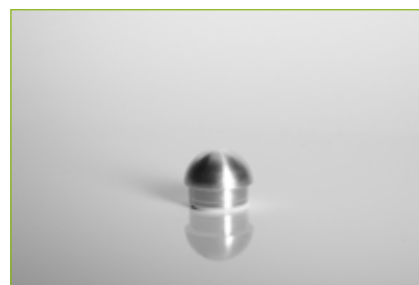
Paliszád • Palisade

Megnevezés Denumire	P30
Méret Dimensiune	30 mm (Külső átmérő · Rază exterioră) 24,8 mm (Belső átmérő · Diametru int.) 15 x 5 mm (Külső átmérő · Rază exterioră)
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Paliszád sima • Palisade

Megnevezés Denumire	P301
Méret Dimensiune	30 mm (Külső átmérő · Rază exterioră) 24,8 mm (Belső átmérő · Diametru int.)
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Információ Informații	P30 paliszádhoz alternatíva · Alternativă pentru palisade P30



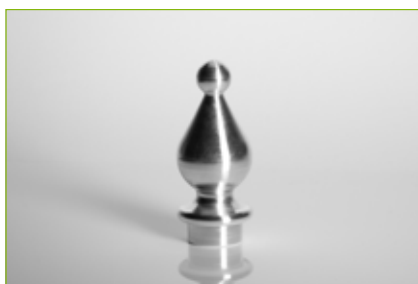
Gömb végzáró • Conexiune

Megnevezés Denumire	30
Információ Informații	30 x 2 mm-es csőhöz · pentru tub rotund 30 x 2 mm

Zárókupak • Capac

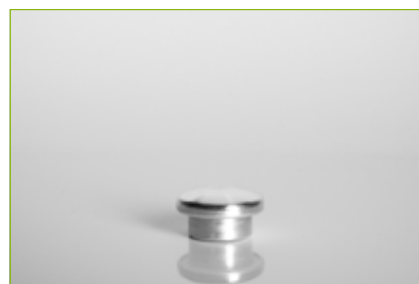
INFORMÁCIÓ! Az alumínium kerítésgömbök porszórásra és eloxálásra is alkalmasak. A cink gömbök csak porszórhatóak.

INFORMÁCIÓ!!! Formele sferice pentru garduri din aluminiu (răsucite din tije rotunde) se pot vopsi cu pulbere sau pot fi eloxate. Formele sferice pentru garduri din zinc (turnare cu presiune cu zinc) se pot exclusiv vopsi cu pulbere.



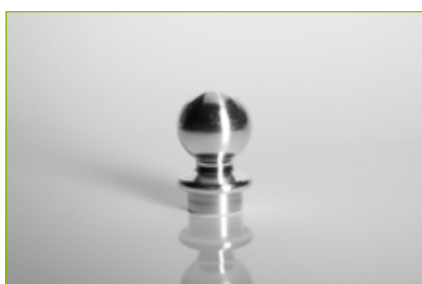
Kerítésgömb DEKOR • Formă sferică pentru garduri și porți DECOR

Megnevezés Denumire	D30
Anyag Material	Körszelvényű rúdból megmunkált · Bare rotunde întoarse



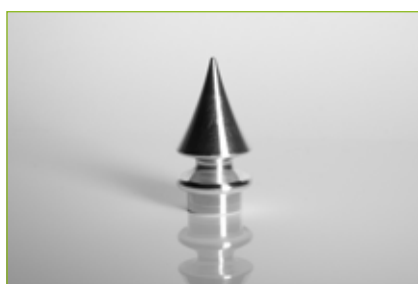
Kerítésgömb FLACH • Formă sferică pentru garduri și porți FLAT

Megnevezés Denumire	F30
Anyag Material	Körszelvényű rúdból megmunkált · Bare rotunde întoarse



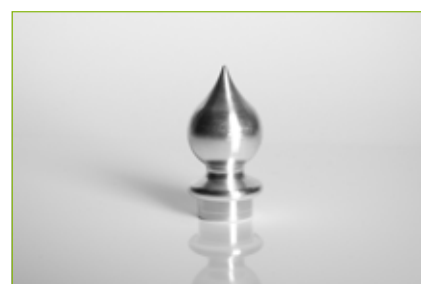
Kerítésgömb KEREK • Formă sferică pentru garduri și porți ROTUND

Megnevezés Denumire	K30
Anyag Material	Körszelvényű rúdból megmunkált · Bare rotunde întoarse



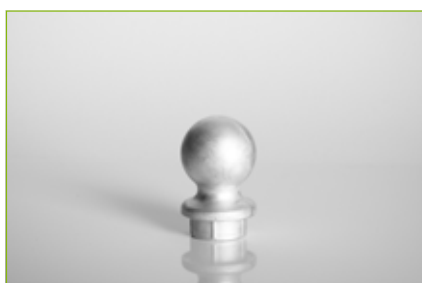
Kerítésgömb HEGYES • Formă sferică pentru garduri și porți FORMĂ ASCUȚITĂ

Megnevezés Denumire	S30
Anyag Material	Körszelvényű rúdból megmunkált · Bare rotunde întoarse



Kerítésgömb HAGYMA • Formă sferică pentru garduri și porți FORMĂ DE CEAPĂ

Megnevezés Denumire	Z30
Anyag Material	Körszelvényű rúdból megmunkált · Bare rotunde întoarse



Kerítésgömb KEREK • Formă sferică pentru garduri și porți ROTUND

Megnevezés Denumire	K30
Anyag Material	(GdZnAl4Cu1) Cinköntvény · Turnare sub presiune cu zinc



Kerítésgömb HEGYES • Formă sferică pentru garduri și porți FORMĂ ASCUȚITĂ

Megnevezés Denumire	S30
Anyag Material	(GdZnAl4Cu1) Cinköntvény · Turnare sub presiune cu zinc



Kerítésgömb HAGYMA • Formă sferică pentru garduri și porți FORMĂ DE CEAPĂ

Megnevezés Denumire	Z30
Anyag Material	(GdZnAl4Cu1) Cinköntvény · Turnare sub presiune cu zinc

Egyedi formák és kupakok • Forme și capace unicate



**Háromszögletű zártszelvény •
Tuburi triunghiulare**

Megnevezés Denumire	D30
Méret Dimensiune	30 x 30 x 1,5 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



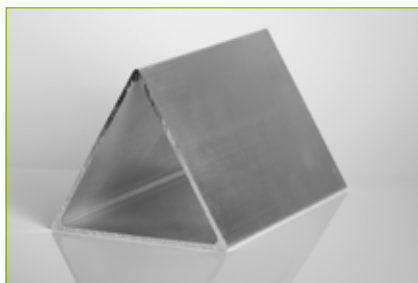
**Háromszögletű zártszelvény •
Tuburi triunghiulare**

Megnevezés Denumire	D50
Méret Dimensiune	50 x 50 x 1,5 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Háromszögletű zártszelvény •
Tuburi triunghiulare**

Megnevezés Denumire	D70
Méret Dimensiune	70 x 70 x 1,2 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Háromszögletű zártszelvény •
Tuburi triunghiulare**

Megnevezés Denumire	D100
Méret Dimensiune	100 x 100 x 2,5 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Zárókupak • Capac



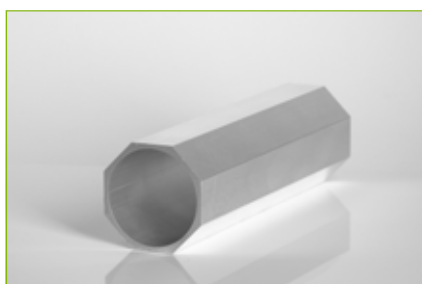
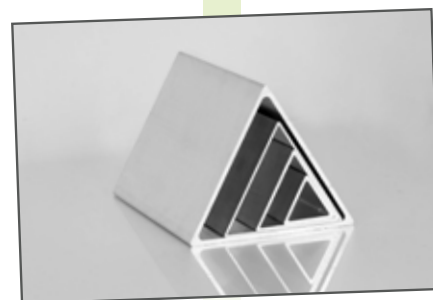
Háromszög kupak • Capac triunghiular

Megnevezés Denumire	DK30
Anyag Material	Aluöntvény • Aluminiu turnat



Háromszög kupak • Capac triunghiular

Megnevezés Denumire	DK50
Anyag Material	Aluöntvény • Aluminiu turnat



Nyolcszög profil • Profile octogonale

Megnevezés Denumire	A45
Méret Dimensiune	45 x 2 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Nyolcszög profil • Profile octogonale

Megnevezés Denumire	A72
Méret Dimensiune	72 x 2,5 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

Átlátás elleni védelmek • Profiluri de protecție contra vizibilității



Átlátás elleni védelem • Profil de protecție de vedere

Megnevezés Denumire	P9279
Méret Dimensiune	124 x 8,5 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm, 6500 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



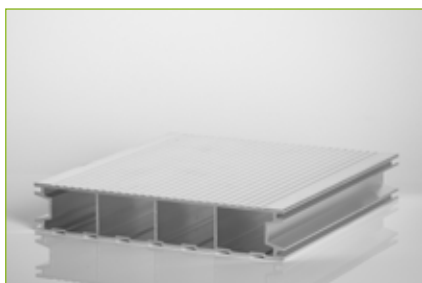
Fedőprofil • Profil de panouri

Megnevezés Denumire	P9256
Méret Dimensiune	138,9 x 6,6 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



További átlátás elleni kerítés • Alte garduri împotriva vizibilității

Megnevezés Denumire	P65SS (Oldal • Pagina 59)
	P781KS (Oldal • Pagina 60)
	P98SS (Oldal • Pagina 64)
	P118KS (Oldal • Pagina 65)



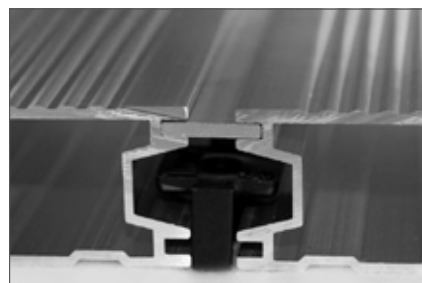
Terasz tornác • Pardoseală pentru terasă

Megnevezés Denumire	P14025
Méret Dimensiune	140 x 25 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm, 6500 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Információ Informații	Hozzá illeszkedő lapos rúd • Se potrivește cu platbandă: 15 x 2 mm



Támfá profil • Profilul stâlpului

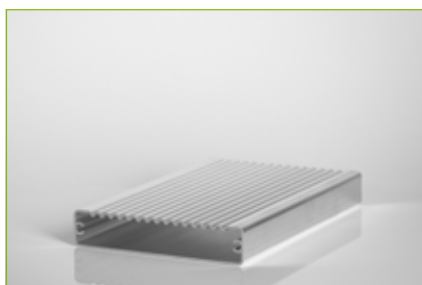
Megnevezés Denumire	P12156
Méret Dimensiune	100 x 100 x 4 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



INFORMÁCIÓ! A P14025-ös profil 15 x 2 mm-es lapos rúddal kombinálva átlátás elleni kerítésként is alkalmazható.

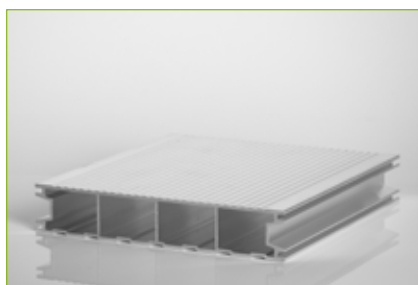
INFORMAȚII! Profilul P14025, combinat cu bară 15 x 12 mm se poate utiliza ca și gard care nu permite vizibilitate.

Teraszlecek • Şipci pentru terase



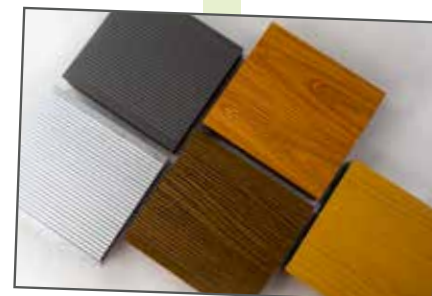
Terasz tornác • Pardoseală pentru terasă

Megnevezés Denumire	P9519
Méret Dimensiune	95 x 19 x 1,3 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Terasz tornác • Pardoseală pentru terasă

Megnevezés Denumire	P14025
Méret Dimensiune	140 x 25 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm, 6500 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Információ Informații	Hozzá illeszkedő lapos rúd • Se potrivește cu platbandă: 15 x 2 mm



INFORMĂCIÓ! Kerítésének színét a RAL-színskáláról tudja kiválasztani vagy válassza fa mintázatú színterézésünket.

INFORMAȚII! Oferta noastră de garduri include și culoarea dorită de dvs. conform paletii de culori RAL și inclusiv garduri vopsite cu aspect de lemn.

Támfák • Profil staționar pentru gard



Támfa profil • Profilul stâlpului

Megnevezés Denumire	P12156
Méret Dimensiune	100 x 100 x 4 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Zártszelvények rádiusz nélkül • Țeavă rectangulară

A x B x S	Hosszúság Lungime	kg/m
60 x 60 x 3 mm	6000 mm	1,847
60 x 60 x 4 mm	6000 mm	2,419
80 x 80 x 3 mm	6000 mm	2,495
80 x 80 x 4 mm	6000 mm	3,283
100 x 100 x 3 mm	6000 mm	3,143
100 x 100 x 4 mm	6000 mm	4,147
120 x 120 x 4 mm	6000 mm	5,011
120 x 120 x 5 mm	6000 mm	6,210
150 x 150 x 4 mm	6000 mm	6,307
150 x 150 x 5 mm	6000 mm	7,830
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		



Zártszelvények rádiusszal • Tuburi pătrate și rectangulare cu rază

A x B x S	Rádiusz Rază	Hosszúság Lungime	kg/m
60 x 60 x 3 mm	6 mm	6000 mm	1,784
60 x 60 x 4 mm	3 mm	6000 mm	2,419
80 x 80 x 3 mm (P088)	6 mm	6000 mm	2,432
80 x 80 x 4 mm (P80)	6 mm	6000 mm	3,209
100 x 100 x 3 mm (P066)	8 mm	6000 mm	3,052
100 x 100 x 4 mm (P061)	10 mm	6000 mm	3,973
100 x 100 x 4 mm*	10 mm	6000 mm	3,930
120 x 120 x 4 mm (P120)	10 mm	6000 mm	4,863
200 x 200 x 4 mm	2 mm	6400 mm	8,467
200 x 200 x 4 mm	2 mm	12050 mm	8,467
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)			

* Belső rádiusz 2,5 mm • Rază interioară 2,5 mm

Tömítés • Capac



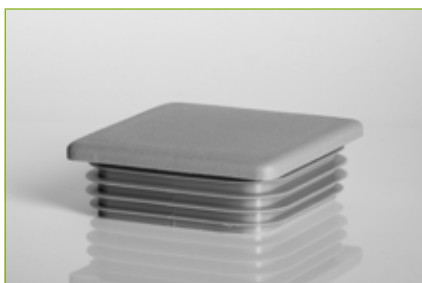
Tömítés • Capac

Megnevezés Denumire	Ovális csőhöz • Stálp oval
Anyag Material	Műanyag, fekete • Plastic, negru
Információ Informații	ovális csőhöz • pentru stálp oval: 40 x 20 x 1-3 mm



Tömítés • Capac

Megnevezés Denumire	60
Anyag Material	Műanyag, szürke • Plastic, gri
Információ Informații	zártszelvényhez • pentru tuburi pătrate 60 x 60 x 1,5-4 mm



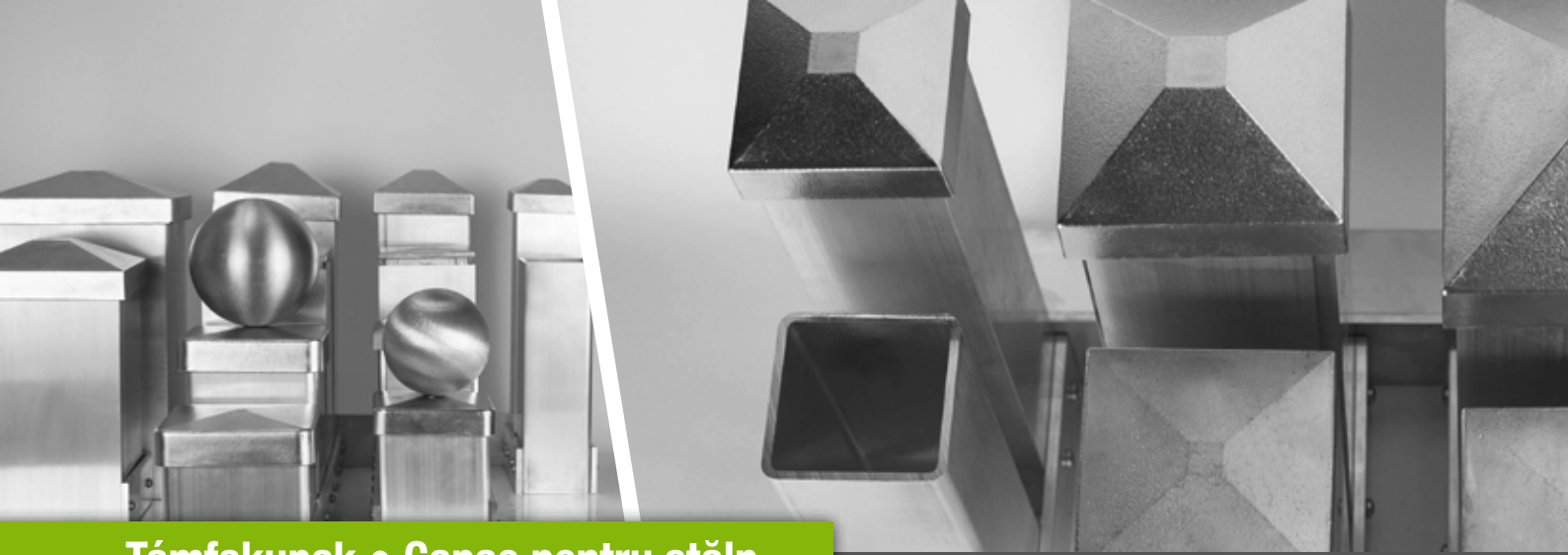
Tömítés • Capac

Megnevezés Denumire	80
Anyag Material	Műanyag, szürke • Plastic, gri
Információ Informații	zártszelvényhez • pentru tuburi pătrate 80 x 80 x 2-4,5 mm



Tömítés • Capac

Megnevezés Denumire	100
Anyag Material	Műanyag, szürke • Plastic, gri
Információ Informații	zártszelvényhez • pentru tuburi pătrate 100 x 100 x 3-6 mm



Támfakupak • Capac pentru stâlp



Támfakupak • Capac pentru stâlp

Megnevezés Denumire	25
Anyag Material	Aluöntvény · Aluminiu turnat
Információ Informații	zártszelvényhez · pentru țevă formată: 25 x 25 x 2 mm



Támfakupak • Capac pentru stâlp

Megnevezés Denumire	30
Anyag Material	Aluöntvény · Aluminiu turnat
Információ Informații	zártszelvényhez · pentru țevă formată: 30 x 30 x 2 mm



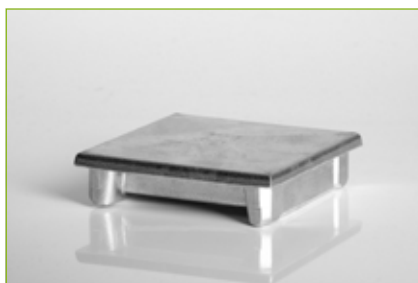
Támfakupak • Capac pentru stâlp

Megnevezés Denumire	K60
Anyag Material	Aluöntvény · Aluminiu turnat
Információ Informații	zártszelvényhez · pentru țevă formată: 60 x 60 mm



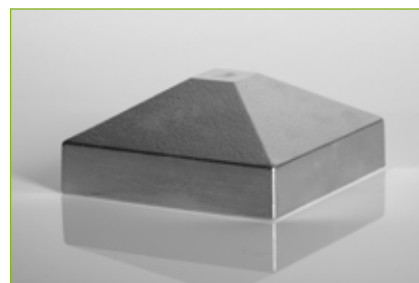
Támfakupak • Capac pentru stâlp

Megnevezés Denumire	lapos 80 • plat 80
Anyag Material	Aluöntvény · Aluminiu turnat
Információ Informații	zártszelvényhez · pentru țevă formată: 80 x 80 mm
Gallér / Perem magassága Înălțimea marginii	15 mm



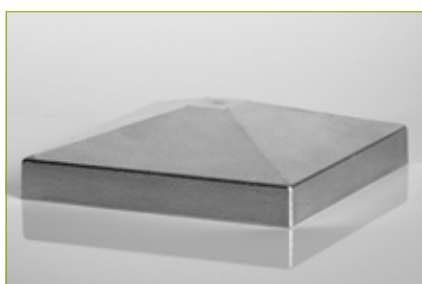
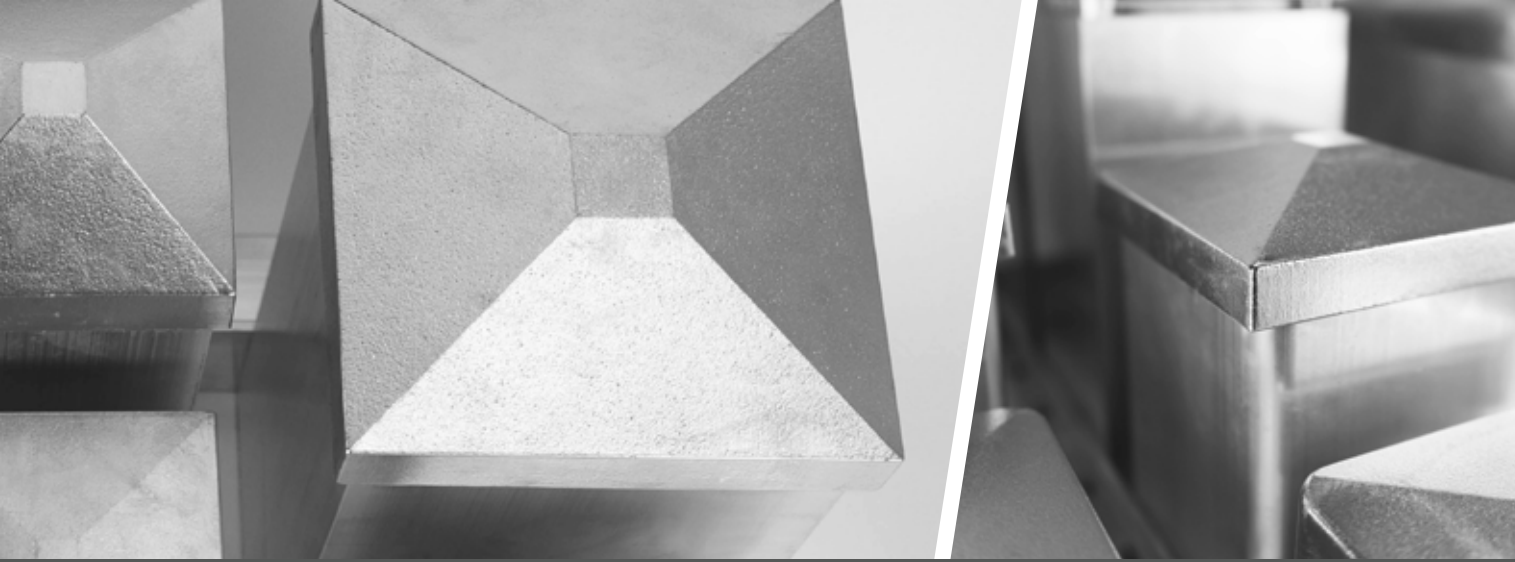
Támfakupak • Capac pentru stâlp

Megnevezés Denumire	light 80 • light 80
Anyag Material	Aluöntvény · Aluminiu turnat
Információ Informații	zártszelvényhez · pentru țevă formată: 80 x 80 x 3 mm
Gallér / Perem magassága Înălțimea marginii	5 mm



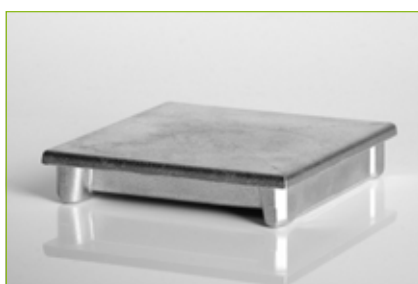
Támfakupak • Capac pentru stâlp

Megnevezés Denumire	K80
Anyag Material	Aluöntvény · Aluminiu turnat
Információ Informații	zártszelvényhez · pentru țevă formată: 80 x 80 mm



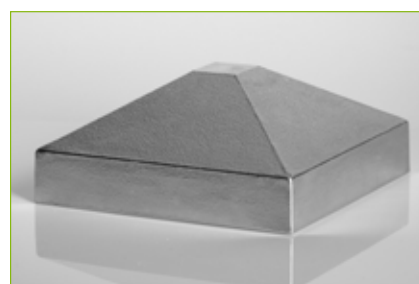
Támfakupak · Capac pentru stâlp

Megnevezés Denumire	Iapos 100 · plat 100
Anyag Material	Aluöntvény · Aluminiu turnat
Információ Informații	zártszelvényhez · pentru țevă formată: 100 x 100 mm
Gallér / Perem magassága Înălțimea marginii	15 mm



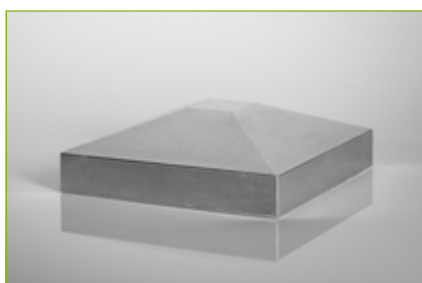
Támfakupak · Capac pentru stâlp

Megnevezés Denumire	light 100 · light 100
Anyag Material	Aluöntvény · Aluminiu turnat
Információ Informații	zártszelvényhez · pentru țevă formată: 100 x 100 x 3 mm
Gallér / Perem magassága Înălțimea marginii	5 mm



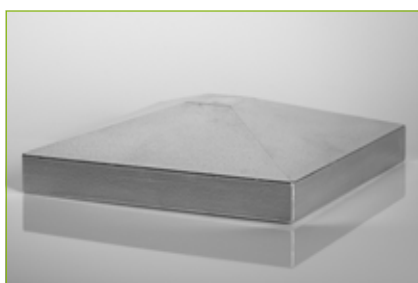
Támfakupak · Capac pentru stâlp

Megnevezés Denumire	K100
Anyag Material	Aluöntvény · Aluminiu turnat
Információ Informații	zártszelvényhez · pentru țevă formată: 100 x 100 mm



Támfakupak · Capac pentru stâlp

Megnevezés Denumire	K120
Anyag Material	Aluöntvény · Aluminiu turnat
Információ Informații	zártszelvényhez · pentru țevă formată: 120 x 120 mm



Támfakupak · Capac pentru stâlp

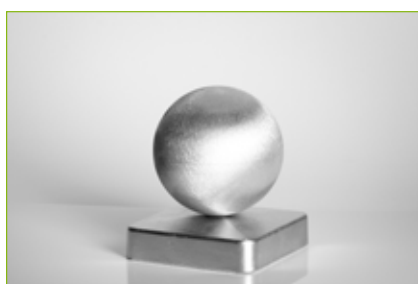
Megnevezés Denumire	K150
Anyag Material	Aluöntvény · Aluminiu turnat
Információ Informații	zártszelvényhez · pentru țevă formată: 150 x 150 mm

Támfakupak • Capac pentru stâlp



Támfakupak • Capac pentru stâlp

Megnevezés Denumire	K80A
Anyag Material	Aluöntvény · Aluminiu turnat
Információ Informații	P80 és P088-hoz · pentru P80 și P088



Támfakupak • Capac pentru stâlp

Megnevezés Denumire	K80B
Anyag Material	Aluöntvény · Aluminiu turnat
Információ Informații	P80 és P088-hoz · pentru P80 și P088

**Szerelési lehetőségek az alábbi
profilokkal · Instrucțiuni de
montare la următoarele profile**

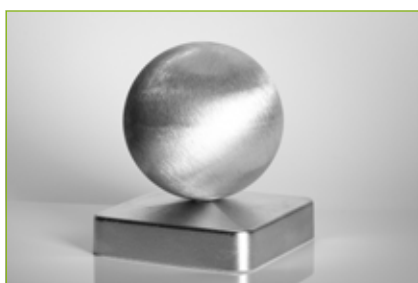
**Zártszelvények rádiusszal
Tuburi pătrate și rectangulare cu rază**

A x B x S	Rádiusz Rază	Hosszúság Lungime	kg/m
80 x 80 x 3 mm (P088)	6 mm	6000 mm	2,432
80 x 80 x 4 mm (P80)	6 mm	6000 mm	3,209
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)			



Támfakupak • Capac pentru stâlp

Megnevezés Denumire	K100A
Anyag Material	Aluöntvény · Aluminiu turnat
Információ Informații	P061 és P066-hoz · pentru P061 și P066



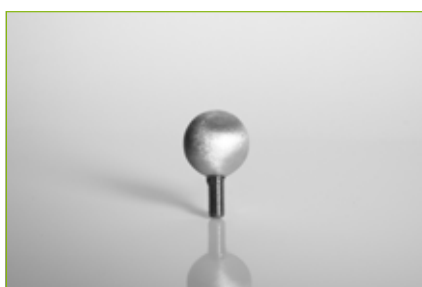
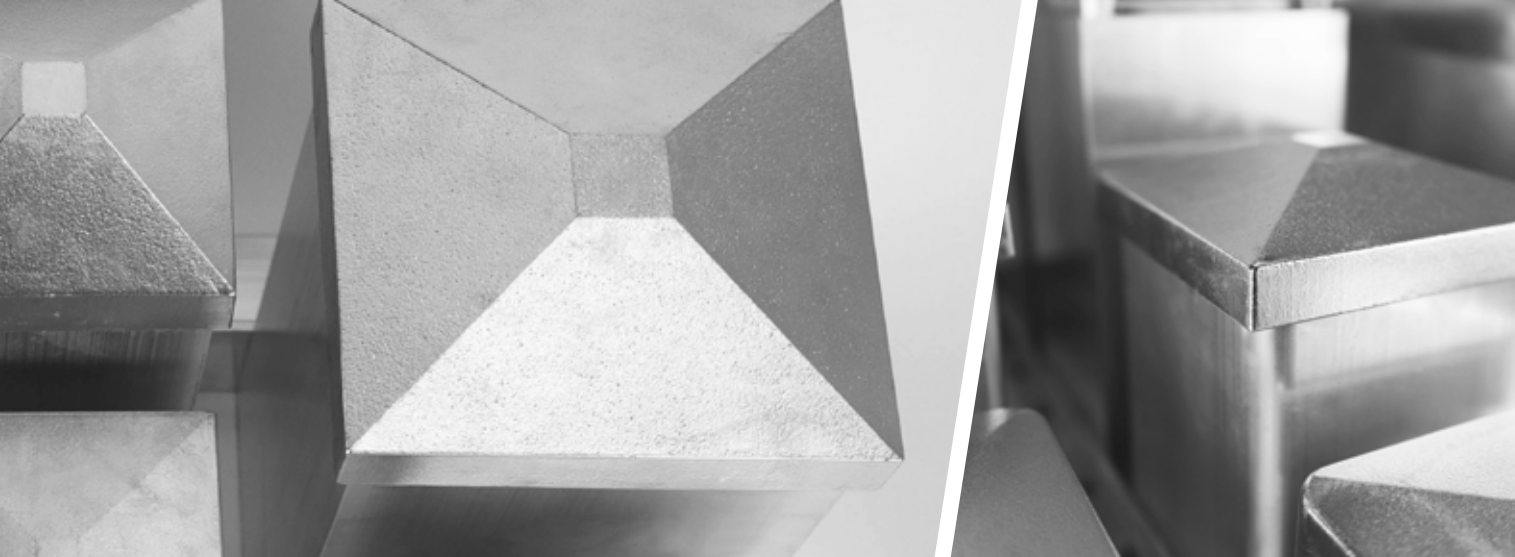
Támfakupak • Capac pentru stâlp

Megnevezés Denumire	K100B
Anyag Material	Aluöntvény · Aluminiu turnat
Információ Informații	P061 és P066-hoz · pentru P061 și P066

**Szerelési lehetőségek az alábbi
profilokkal · Instrucțiuni de
montare la următoarele profile**

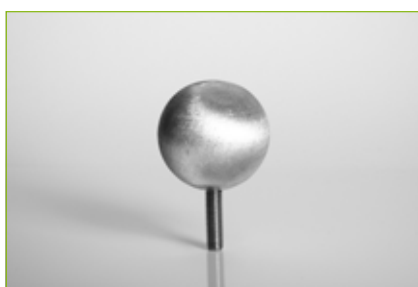
**Zártszelvények rádiusszal
Tuburi pătrate și rectangulare cu rază**

A x B x S	Rádiusz Rază	Hosszúság Lungime	kg/m
100 x 100 x 3 mm (P066)	8 mm	6000 mm	3,052
100 x 100 x 4 mm (P061)	10 mm	6000 mm	3,973
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)			



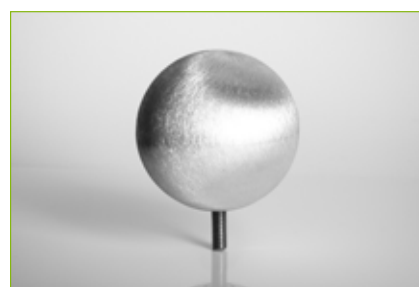
Támfakupak · Sfere pentru terminații

Megnevezés Denumire	K30C
Anyag Material	Aluöntvény · Aluminiu turnat
Átmérő Diametru	30 mm, M8



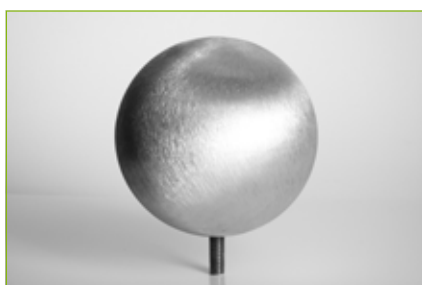
Támfakupak · Sfere pentru terminații

Megnevezés Denumire	K50C
Anyag Material	Aluöntvény · Aluminiu turnat
Átmérő Diametru	50 mm, M8



Támfakupak · Sfere pentru terminații

Megnevezés Denumire	K80C
Anyag Material	Aluöntvény · Aluminiu turnat
Átmérő Diametru	80 mm, M8



Támfakupak · Sfere pentru terminații

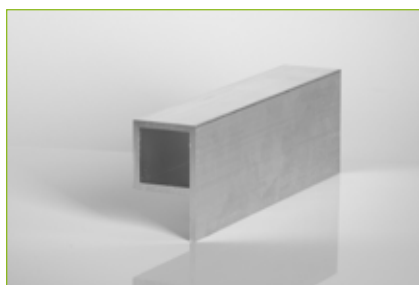
Megnevezés Denumire	K100C
Anyag Material	Aluöntvény · Aluminiu turnat
Átmérő Diametru	100 mm, M8

Kerítésléctartó • Profil lamelar de suport



**Kerítésléctartó •
Profil lamelar de suport**

Megnevezés Denumire	P420
Méret Dimensiune	40 x 40 x 20 x 2 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Kerítésléctartó •
Profil lamelar de suport**

Megnevezés Denumire	P513
Méret Dimensiune	50 x 30 x 30 x 3 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Kerítésléctartó •
Profil lamelar de suport**

Megnevezés Denumire	P51
Méret Dimensiune	50 x 30 x 30 x 2 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



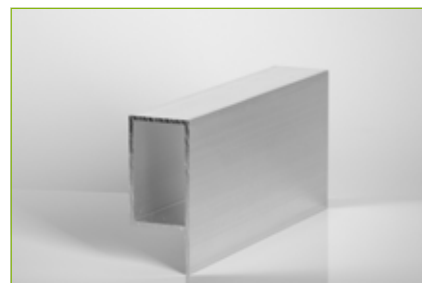
**Kerítésléctartó •
Profil lamelar de suport**

Megnevezés Denumire	P441
Méret Dimensiune	60 x 40 x 40 x 2 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Kerítésléctartó •
Profil lamelar de suport**

Megnevezés Denumire	P443
Méret Dimensiune	60 x 40 x 40 x 3 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



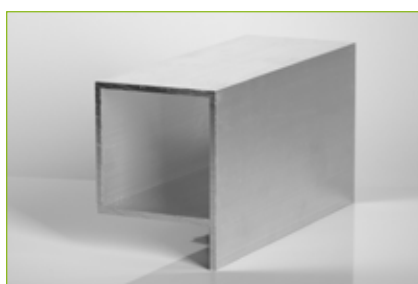
**Kerítésléctartó •
Profil lamelar de suport**

Megnevezés Denumire	P70
Méret Dimensiune	70 x 50 x 30 x 2 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Kerítésléctartó •
Profil lamelar de suport**

Megnevezés Denumire	P83
Méret Dimensiune	80 x 60 x 30 x 2 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Kerítésléctartó •
Profil lamelar de suport**

Megnevezés Denumire	P661
Méret Dimensiune	80 x 60 x 60 x 3 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



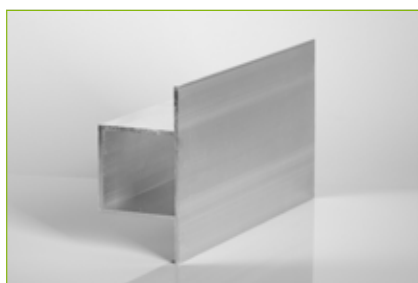
**Kerítésléctartó •
Profil lamelar de suport**

Megnevezés Denumire	P73
Méret Dimensiune	70 x 30 x 30 x 2 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Kerítésléctartó •
Profil lamelar de suport**

Megnevezés Denumire	P733
Méret Dimensiune	70 x 30 x 30 x 3 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Kerítésléctartó •
Profil lamelar de suport**

Megnevezés Denumire	P442
Méret Dimensiune	80 x 40 x 40 x 2 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Kerítésléctartó •
Profil lamelar de suport**

Megnevezés Denumire	P444
Méret Dimensiune	80 x 40 x 40 x 3 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

Kerítésléctartó • Profil lamelar de suport



**Kerítésléctartó •
Profil lamelar de suport**

Megnevezés Denumire	P93
Méret Dimensiune	90 x 50 x 30 x 1,8 / 2 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Kerítésléctartó •
Profil lamelar de suport**

Megnevezés Denumire	P60
Méret Dimensiune	100 x 60 x 15 x 2 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Kerítésléctartó •
Profil lamelar de suport**

Megnevezés Denumire	P6625
Méret Dimensiune	100 x 60 x 60 x 2,5 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Burkolóléc • Profil C de acoperire

Megnevezés Denumire	P55
Méret Dimensiune	47,3 x 9,2 x 1,2 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Kerítésléctartó •
Profil lamelar de suport**

Megnevezés Denumire	P54
Méret Dimensiune	50 x 40 x 2 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Kerítésléctartó ·
Profil lamelar de suport**

Megnevezés Denumire	P50
Méret Dimensiune	50 x 30 x 1,8 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Nut Slot	25,3 x 10,5 mm



**Kerítésléctartó ·
Profil lamelar de suport**

Megnevezés Denumire	P021
Méret Dimensiune	60 x 30 x 1,8 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Nut Slot	25,3 x 10,5 mm
Információ Informații	merevítővel · cu bară

INFORMÁCIÓ! Burkolólécek a 99. oldalon.

INFORMAȚII! Profile de acoperire la pagina 99.



Sarokösszekötő · Conector de unghi

Megnevezés Denumire	V02
Anyag Material	Aluöntvény · Aluminiu turnat
Információ Informații	P02-es kerítésléchez · pentru garduri și porți P02



**Kerítésléctartó ·
Profil lamelar de suport**

Megnevezés Denumire	P02
Méret Dimensiune	60 x 30 x 2 mm
Hosszúság Lungime	5000 mm, 6000 mm, 7000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Nut Slot	25,3 x 10,5 mm



Balkonok és korlátok • Balcoane și balustrade



Kézfogó • Balustradă

Megnevezés Denumire	P35
Méret Dimensiune	50 x 35 x 2 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Belső méret Desch. liberă	35,5 mm



Lefedőkupak • Terminație

Megnevezés Denumire	AK35
Anyag Material	Aluöntvény • Aluminiu turnat
Információ Informații	P35 korlátprofilhoz • pentru balustradă P35



Kézfogó • Balustradă

Megnevezés Denumire	P39
Méret Dimensiune	60 x 39,5 x 1,5 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Belső méret Desch. liberă	40,2 mm



Lefedőkupak • Terminație

Megnevezés Denumire	P39
Anyag Material	Műanyag, fekete • Plastic, negru
Információ Informații	P39 korlátprofilhoz • pentru balustradă P39



**Korlátcső profil merevítővel ·
Tub pentru balustradă**

Megnevezés Denumire	P63
Méret Dimensiune	60 x 40 x 1,4 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Belső méret Desch. liberă	51,5 mm



**Korlátcső tartó ·
Profil de suport pentru balustradă**

Megnevezés Denumire	P62
Méret Dimensiune	51 x 21 x 1,4 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Lefedőkupak · Terminație

Megnevezés Denumire	P63
Anyag Material	Műanyag, fekete · Plastic, negru
Információ Informații	P63 korlátprofilhoz · pentru balustradă P63



Korlátprofil · Profil pentru balustradă

Megnevezés Denumire	P09
Méret Dimensiune	65 x 45 x 1,5 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Belső méret Desch. liberă	40 mm



U-Profil · Canale U

Megnevezés Denumire	-
Méret Dimensiune	20 x 40 x 20 x 2 mm 20 x 40 x 20 x 4 mm

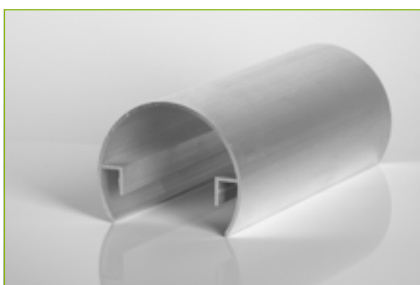


Lefedőkupak · Terminație

Megnevezés Denumire	P09
Anyag Material	Aluöntvény · Aluminiu turnat
Információ Informații	P09 korlátprofilhoz · pentru balustradă P09



Balkonok és korlátok • Balcoane și balustrade



**Korlátcső profil merevítővel •
Tub pentru balustradă**

Megnevezés Denumire	P662
Méret Dimensiune	66,2 x 1,6 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Belső méret Desch. liberă	51,5 mm



**Korlátcső tartó •
Profil de suport pentru balustradă**

Megnevezés Denumire	P62
Méret Dimensiune	51 x 21 x 1,4 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Lefedőkupak • Terminație

Megnevezés Denumire	P662
Anyag Material	Nyers alumínium • Aluminiu dur
Információ Informații	P662 korlátprofilhoz hege- sztésre és csavarozásra • profil pentru balustradă P662 pentru sudare și înșurubare



**Kézfogó merevítővel •
Balustradă cu bară**

Megnevezés Denumire	P802
Méret Dimensiune	80 x 25,5/45,5 x 1,8 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Belső méret Desch. liberă	60,8 mm
Információ Informații	60 mm-es támfához • terminații 60 mm



Lefedőkupak • Terminație

Megnevezés Denumire	P802
Anyag Material	Aluöntvény • Aluminiu turnat
Információ Informații	P802-es korlátprofilba illeszthető • pentru balustradă P802 de inserare din



**Kézfogó merevítővel ·
Balustradă cu bară**

Megnevezés Denumire	P801
Méret Dimensiune	80 x 27 x 1,8 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Belső méret Desch. liberă	60,8 mm
Információ Informații	60 mm-es támfához · terminații 60 mm



Lefedőkupak · Terminație

Megnevezés Denumire	P801
Anyag Material	Aluöntvény · Aluminiu turnat
Információ Informații	P801-es korlátpofilba illeszthető · pentru balustradă P801 de inserare din



**Korlátsző profil merevítővel ·
Tub pentru balustradă**

Megnevezés Denumire	P15
Méret Dimensiune	80 x 40 x 1,6 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Belső méret Desch. liberă	36 mm



**Korlátsző tartó ·
Profil de suport pentru balustradă**

Megnevezés Denumire	P14
Méret Dimensiune	37,2 x 16,5 x 1,4 x 1,6 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Lefedőkupak · Terminație

Megnevezés Denumire	P15
Anyag Material	Aluöntvény · Aluminiu turnat
Információ Informații	P15-ös korlátpofilba illeszthető · pentru balustradă P15 de inserare din



Balkonok és korlátok • Balcoane și balustrade



Kézfogó • Balustradă

Megnevezés Denumire	P8451
Méret Dimensiune	80 x 45 x 1,8 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Belső méret Desch. liberă	60,8 mm
Információ Informații	60 mm-es támfához · terminații 60 mm



Lefedőkupak • Terminație

Megnevezés Denumire	P8451
Anyag Material	Aluöntvény · Aluminiu turnat
Információ Informații	P8451-es korlátpofilba illeszthető · pentru balustradă P8451 de inserare din



Kézfogó • Balustradă

Megnevezés Denumire	P845
Méret Dimensiune	80 x 45 x 1,8 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Belső méret Desch. liberă	61,1 mm



**Kézfogó merevítővel ·
Balustradă cu bară**

Megnevezés Denumire	P101
Méret Dimensiune	100 x 33 x 1,8 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Belső méret Desch. liberă	80,8 mm
Információ Informații	80 mm-es támfához · terminații 80 mm



Lefedőkupak • Terminație

Megnevezés Denumire	P101
Anyag Material	Aluöntvény · Aluminiu turnat
Információ Informații	P101-es korlátpofilba illeszthető · pentru balustradă P101 de inserare din



**Kézfogó merevítővel ·
Balustradă cu bară**

Megnevezés Denumire	P1651
Méret Dimensiune	100 x 60 x 1,8 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Belső méret Desch. liberă	80,8 mm
Információ Informații	80 mm-es támfához · terminații 80 mm



Lefedőkupak · Terminație

Megnevezés Denumire	P1651
Anyag Material	Aluöntvény · Aluminiu turnat
Információ Informații	P1651-es korlátpofilba illeszthető · pentru balustradă P1651 de inserare din



**Kézfogó merevítővel ·
Balustradă cu bară**

Megnevezés Denumire	P341
Méret Dimensiune	120 x 40 x 2 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm, 8000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Belső méret Desch. liberă	100,8 mm
Információ Informații	100 mm-es támfához · terminații 100 mm



Lefedőkupak · Terminație

Megnevezés Denumire	P341
Anyag Material	Aluöntvény · Aluminiu turnat
Információ Informații	P341-es korlátpofilba illeszthető · pentru balustradă P341 de inserare din



Balkonok és korlátok • Balcoane și balustrade



Kézfogó merevítővel • Balustradă cu bară

Megnevezés Denumire	P141
Méret Dimensiune	140 x 46 x 1,8 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Belső méret Desch. liberă	121,2 mm
Információ Informații	120 mm-es támfához · terminații 120 mm



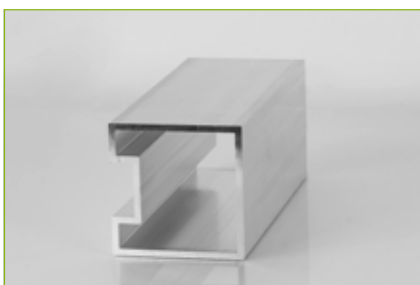
Lefedőkupak • Terminație

Megnevezés Denumire	P141
Anyag Material	Aluöntvény · Aluminiu turnat
Információ Informații	P141-es korlátpofilba illeszthető · pentru balustradă P141 de inserare din





Kapuk és tolókapuk • Porți și uși



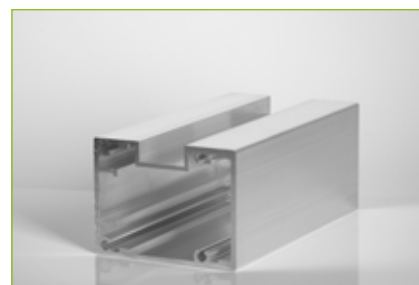
**Kapukeret profil •
Profil pentru ramă de ușă**

Megnevezés Denumire	P68
Méret Dimensiune	60 x 60 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Kapukeret profil •
Profil pentru ramă de ușă**

Megnevezés Denumire	P84
Méret Dimensiune	80 x 60 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm, 8000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



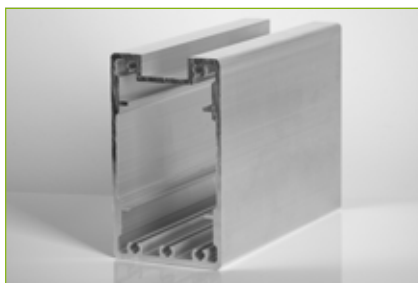
**Kapukeret profil •
Profil pentru ramă de ușă**

Megnevezés Denumire	P86
Méret Dimensiune	80 x 60 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm, 8000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



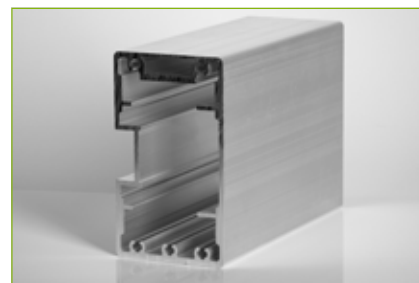
**Kapukeret profil •
Profil pentru ramă de ușă**

Megnevezés Denumire	P67
Méret Dimensiune	82 x 60 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Kapukeret profil •
Profil pentru ramă de ușă**

Megnevezés Denumire	P104
Méret Dimensiune	104 x 60 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm, 8000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Kapukeret profil •
Profil pentru ramă de ușă**

Megnevezés Denumire	P204
Méret Dimensiune	104 x 60 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm, 8000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Burkolólécek és összekötők • Profile de acoperire și legături



Burkolóléc • Profil C de acoperire

Megnevezés Denumire	P24
Méret Dimensiune	24,3 x 10 x 1,5 mm
Hosszúság Lungime	5000 mm, 6000 mm, 7000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Nyílás Deschidere	19,1 mm



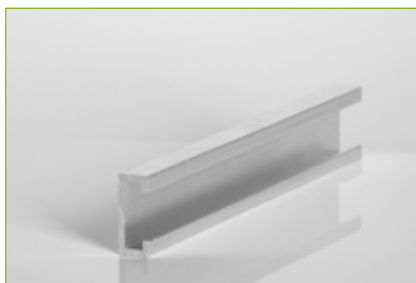
Burkolóléc • Profil C de acoperire

Megnevezés Denumire	P03
Méret Dimensiune	25 x 10 x 1,5 mm
Hosszúság Lungime	5000 mm, 6000 mm, 7000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Nyílás Deschidere	18 mm



Sarokösszekötő • Conector de unghi

Megnevezés Denumire	V104
Anyag Material	Aluöntvény · Aluminiu turnat
Információ Informații	keretprofilhoz · pentru profile ramă pentru ușă: P84, P86, P104 and P204



Burkolóléc • Profil C de acoperire

Megnevezés Denumire	P245
Méret Dimensiune	24,5 x 10 x 2 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Nyílás Deschidere	14,5 mm



Burkolóléc • Profil C de acoperire

Megnevezés Denumire	P25
Méret Dimensiune	25 x 10 x 2,5 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Nyílás Deschidere	13 mm

Kapuk és tolókapuk • Porți și uși



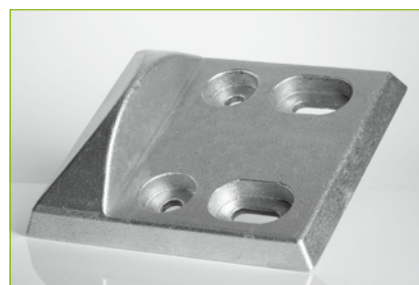
T-Profil • Profil T

Megnevezés Denumire	P41
Méret Dimensiune	41 x 22 x 3 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Kapualjzat • Siguranță de podea

Megnevezés Denumire	R05-höz • pentru R05
Méret Dimensiune	170 x 110 x 40 mm
Anyag Material	Aluöntvény • Aluminiu turnat



Kapualjzat • Siguranță de podea

Megnevezés Denumire	165 x 145
Méret Dimensiune	165 x 145 mm
Anyag Material	Aluöntvény • Aluminiu turnat



Csuklópánt • Bară cu filet

Megnevezés Denumire	S055
Anyag Material	Niro-Alu • Oțel-aluminiu
Információ Informații	Menet M14 profilból P05 • Diși M14 profil ile P05



Csuklópánt dupla • Bară cu filet dublu

Megnevezés Denumire	S05
Anyag Material	Niro-Alu • Oțel-aluminiu
Információ Informații	Menet M14 profilból P05 • Diși M14 profil ile P05



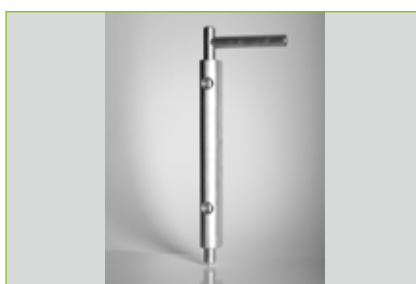
**Kapucsukò •
Inchizătoare pentru porți**

Megnevezés Denumire	GTS 120/170
Információ Informații	Szerelési készlet • Set de montaj



**Csuklópánt és zár ·
Balama și dispozitiv de blocare**

Megnevezés Denumire	P05
Méret Dimensiune	30 x 25 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Lyuk átmérő Deschizăturii	15,3 mm
Tengelytávolság Baza axei	18 mm



Kapuzár · Zăvor pentru

Megnevezés Denumire	R05
Hosszúság Lungime	295 mm



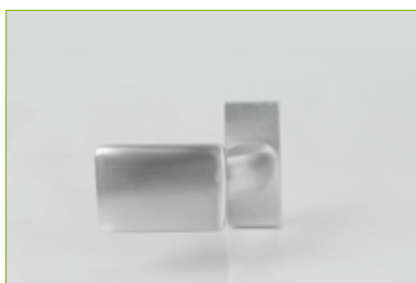
Zár · Închizător

Megnevezés Denumire	35/92 PZ
Méret Dimensiune	190 x 47 x 15 mm
Anyag Material	Horganyzott acél ház · Casă din oțel inoxidabil
Információ Informații	fordító dió mérete 8 mm, állítható jobbos/ balos nyelvel, a fogalomban lévő cilinderekkel használható · dim.piu. röt 8 mm, cu limbă reglabilă dreapt/stânga se poate folosi împreună cu cilindrele aflate în comerț



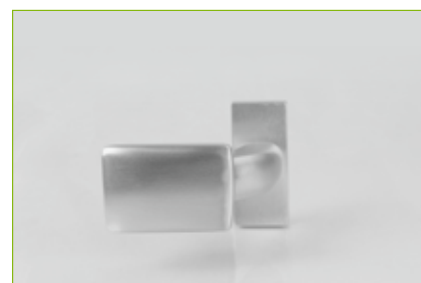
Zárlemez · Placă de blocare

Megnevezés Denumire	-
Méret Dimensiune	180 x 22 mm
Információ Informații	zárhoz 35/92 PZ · pentru închizător 35/92 PZ



Fix-kilincs szett · Set clanță fixă

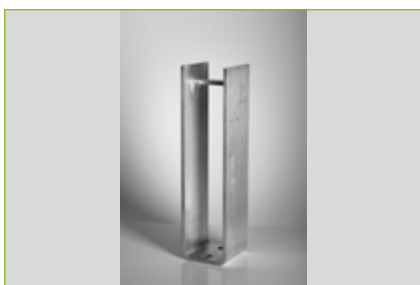
Megnevezés Denumire	Lina FD
Anyag Material	Öntvényből (AlMg3) – eloxált · Din aliaj (AlMg3) – eloxat
Információ Informații	inkl. cilindru rozetta és szerelési anyag · incl. cilindru rozetta și instrucțiuni de montare



Kilincs-kilincs szett · Set clanță-clanță

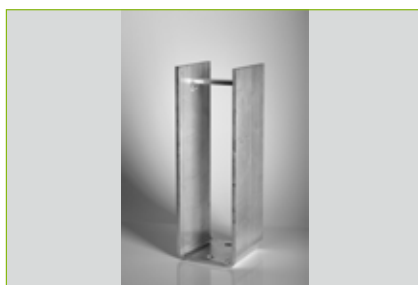
Megnevezés Denumire	Dorina DD
Anyag Material	Öntvényből (AlMg3) – eloxált · Din aliaj (AlMg3) – eloxat
Információ Informații	inkl. cilindru rozetta és szerelési anyag · incl. cilindru rozetta și instrucțiuni de montare

Szerelési kiegészítők • Accesorii pentru montare



Szerelési aljzat • Balama pentru podea

Megnevezés Denumire	80
Információ Informații	80 x 80 mm-es zártszelvényhez · pentru tuburi pătrate 80 x 80 mm lapos anyagból · realizat din platbandă



Szerelési aljzat • Balama pentru podea

Megnevezés Denumire	100
Információ Informații	100 x 100 mm-es zártszelvényhez · pentru tuburi pătrate 100 x 100 mm lapos anyagból · realizat din platbandă



Szerelési aljzat • Balama pentru podea

Megnevezés Denumire	80
Információ Informații	80 x 80 mm-es zártszelvényhez · pentru tuburi pătrate 80 x 80 mm



Szerelési aljzat • Balama pentru podea

Megnevezés Denumire	100
Információ Informații	100 x 100 mm-es zártszelvényhez · pentru tuburi pătrate 100 x 100 mm



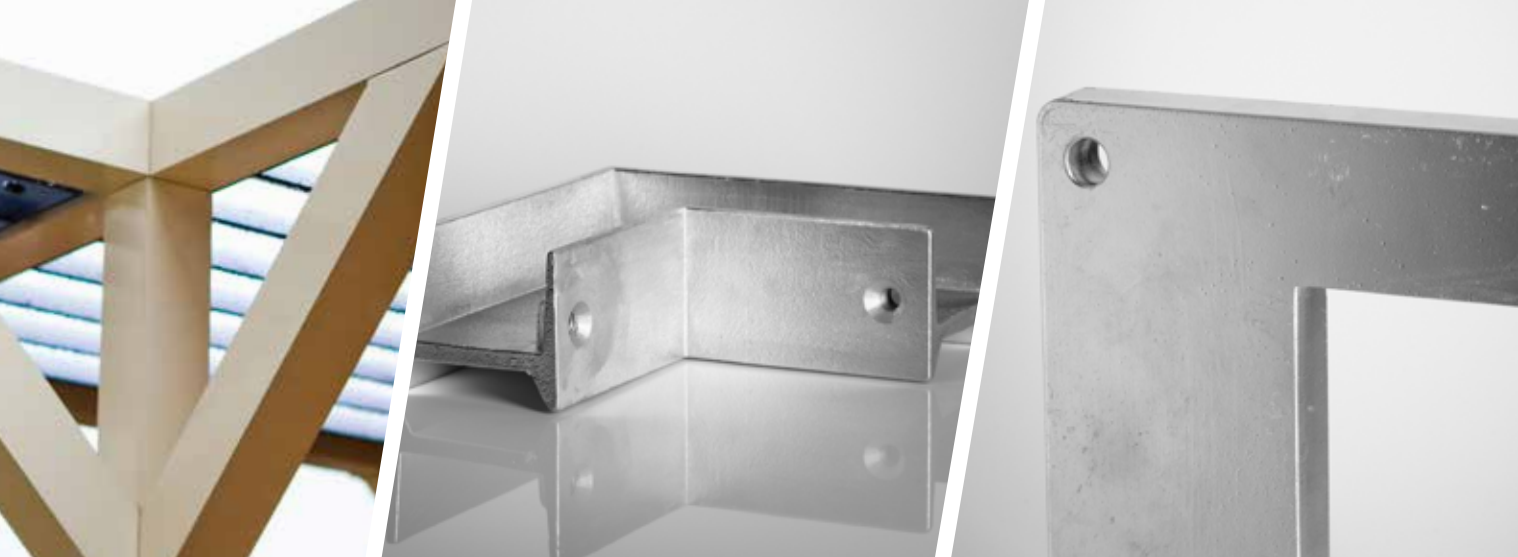
Szerelési aljzat • Balama pentru podea

Megnevezés Denumire	120
Információ Informații	120 x 120 mm-es zártszelvényhez · pentru tuburi pătrate 120 x 120 mm



**T-profil kapuhoz és ajtóhoz ·
Unghi de montaj**

Megnevezés Denumire	-
Méret Dimensiune	60 x 40 x 25 x 6 mm
Információ Informații	hosszított lyukkal 30 x 6 mm · cu deschizătură lungă 30 x 6 mm



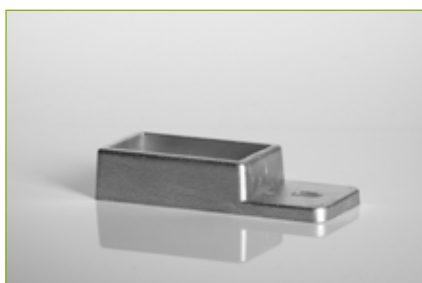
Aluöntvény · Placă de fixare

Megnevezés Denumire	-
Méret Dimensiune	100 x 60 x 10 mm



Aluöntvény · Placă de fixare

Megnevezés Denumire	-
Méret Dimensiune	100 x 100 x 10 mm



**Szerelési konzol ·
Consolă de montaj**

Megnevezés Denumire	keskenyebb oldalon · partea lată
Információ Informații	60 x 30 mm-es zártszelvényhez · pentru tuburi pătrate 60 x 30 mm
Anyag Material	Aluöntvény · Aluminiu turnat



**Szerelési konzol ·
Consolă de montaj**

Megnevezés Denumire	hosszanti oldalon · partea lungă
Információ Informații	60 x 30 mm-es zártszelvényhez · pentru tuburi pătrate 60 x 30 mm
Anyag Material	Aluöntvény · Aluminiu turnat

Szerelési kiegészítők • Accesorii pentru montare



**Hegesztési lap középpontos •
Placă sudabilă concentric**

Megnevezés Denumire	100
Méret Dimensiune	200 x 200 mm
Anyag Material	Aluöntvény • Aluminiu turnat
Információ Informații	100 x 100 mm-es támfához • pentru stâlpi de rezistență: 100 x 100 mm



**Hegesztési lap középpontos •
Placă sudabilă concentric**

Megnevezés Denumire	120
Méret Dimensiune	200 x 200 mm
Anyag Material	Aluöntvény • Aluminiu turnat
Információ Informații	120 x 120 mm-es támfához • pentru stâlpi de rezistență: 120 x 120 mm



Balusztrád • Balustradă

Megnevezés Denumire	-
Méret Dimensiune	145 x 145 mm
Anyag Material	Aluöntvény • Aluminiu turnat
Hossz. Înălțime	880 mm



**Hegesztési lap excentrikus •
Placă sudabilă excentric**

Megnevezés Denumire	100
Méret Dimensiune	200 x 200 mm
Anyag Material	Aluöntvény • Aluminiu turnat
Információ Informații	100 x 100 mm-es támfához • pentru stâlpi de rezistență: 100 x 100 mm



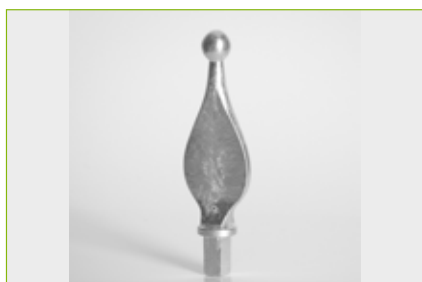
**Hegesztési lap excentrikus •
Placă sudabilă excentric**

Megnevezés Denumire	120
Méret Dimensiune	200 x 200 mm
Anyag Material	Aluöntvény • Aluminiu turnat
Információ Informații	120 x 120 mm-es támfához • pentru stâlpi de rezistență: 120 x 120 mm





Kovácsolt alumínium • Aluminii forjat



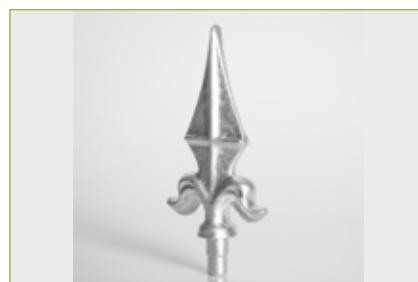
Díszítőcsúcs • Aplice decorative

Megnevezés Denumire	Dekor • Decor
Hosszúság Lungime	138 mm
Anyag Material	Aluöntvény • Aluminii turnat
Információ Informații	15 x 15 x 1,5 mm-es zártszelvényhez • pentru tub pătrat: 15 x 15 x 1,5 mm



Díszítőcsúcs • Aplice decorative

Megnevezés Denumire	Lándzsa • Lance
Hosszúság Lungime	138 mm
Anyag Material	Aluöntvény • Aluminii turnat
Információ Informații	15 x 15 x 1,5 mm-es zártszelvényhez • pentru tub pătrat: 15 x 15 x 1,5 mm



Díszítőcsúcs • Aplice decorative

Megnevezés Denumire	Láng • Flacăra
Hosszúság Lungime	142 mm
Anyag Material	Aluöntvény • Aluminii turnat
Információ Informații	15 x 15 x 1,5 mm-es zártszelvényhez • pentru tub pătrat: 15 x 15 x 1,5 mm



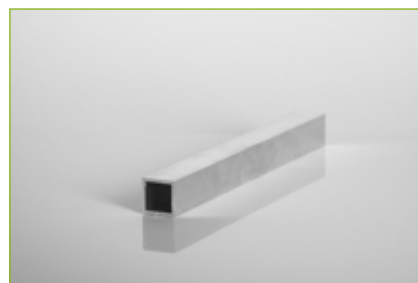
Díszítőcsúcs • Aplice decorative

Megnevezés Denumire	Gömbbel • Glob
Hosszúság Lungime	150 mm
Anyag Material	Aluöntvény • Aluminii turnat
Információ Informații	15 x 15 x 1,5 mm-es zártszelvényhez • pentru tub pătrat: 15 x 15 x 1,5 mm



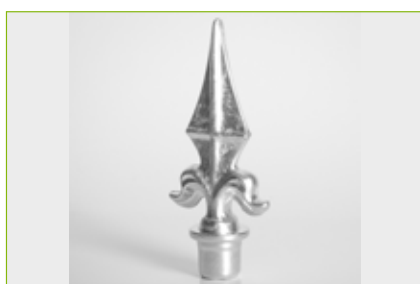
Díszítőcsúcs • Aplice decorative

Megnevezés Denumire	Gömbbel • Glob
Hosszúság Lungime	150 mm
Anyag Material	Aluöntvény • Aluminii turnat
Információ Informații	zártszelvényhez P1515 • pentru tub pătrat P1515



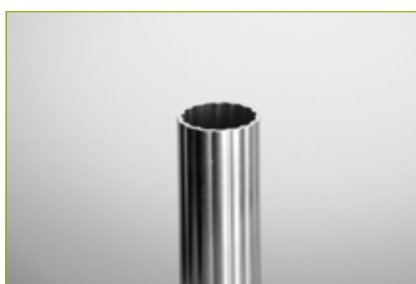
Zártszelvény rádiusz nélkül • Tub pătrat

Megnevezés Denumire	P1515
Méret Dimensiune	15 x 15 x 1,2 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Díszítőcsúcs • Aplice decorative

Megnevezés Denumire	Láng • Flacăra
Hosszúság Lungime	145 mm
Anyag Material	Aluöntvény • Aluminu turnat
Információ Informații	P30-as paliszádhoz • pentru palisade P30



Paliszád • Palisade

Megnevezés Denumire	P30
Méret Dimensiune	30 mm (Külső átmérő • Rază exterioră) 24,8 mm (Belső átmérő • Diametru int.) 15 x 5 mm (Külső átmérő • Rază exterioră)
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Díszítő kerítésléctartó profil • Profil clip decorativ

Megnevezés Denumire	-
Méret Dimensiune	18 x 5 mm
Hosszúság Lungime	3000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Díszítő kerítésléctartó profil • Profil clip decorativ

Megnevezés Denumire	P1425
Méret Dimensiune	14 x 2,5/5 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T4 (AlMgSi)



Kerítésléctartó Hespens profil • Profil decorativ

Megnevezés Denumire	P38
Méret Dimensiune	30 x 8 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Kerítésléctartó Hespens profil • Profil decorativ

Megnevezés Denumire	P48
Méret Dimensiune	40 x 10 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Kovácsolt alumínium • Aluminiu forjat



Zártszelvények rádiusz nélkül • Tub

Megnevezés Denumire	kovácsolt • forjat
Méret Dimensiune	40 x 40 x 3 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Zártszelvények rádiusz nélkül • Tub

Megnevezés Denumire	kovácsolt • forjat
Méret Dimensiune	60 x 40 x 3 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Négyszögszelvényű rudak •
Bară pătrată

Megnevezés Denumire	kovácsolt • forjat
Méret Dimensiune	15 x 15 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Négyszögszelvényű rudak •
Bară pătrată

Megnevezés Denumire	kovácsolt • forjat
Méret Dimensiune	25 x 25 mm
Hosszúság Lungime	6000 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



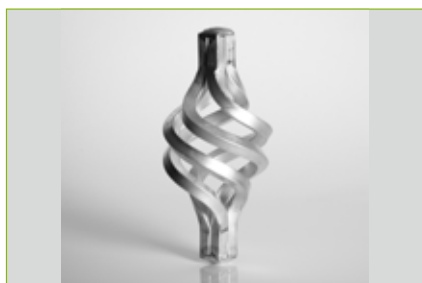
Rozetta • Rozetă

Megnevezés Denumire	-
Átmérő Diametru	65 mm



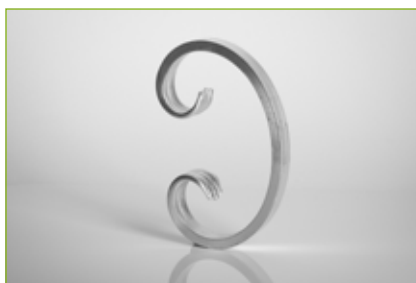
**Díszítőelem „gömb” rozettához •
Glob pentru rozetă**

Megnevezés Denumire	-
Átmérő Diametru	20 mm



Toboz • Element în formă de pin

Megnevezés Denumire	-
Méret Dimensiune	130 x 60 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Információ Informații	14 x 14 mm-es négyzetes rúdhoz • pentru bară pătrată 14 x 14 mm



Díszítőelem (C-ív) • Înfloritură (Cot-C)

Megnevezés Denumire	-
Méret Dimensiune	120 x 75 mm
Ötvözet Aliaje	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Információ Informații	12 x 6 mm-es lapos rúdból • din platbandă 12 x 6 mm



Kapu palmetta • Palmette

Megnevezés Denumire	-
Méret Dimensiune	380 x 200 x 20 mm
Anyag Material	Aluöntvény • Aluminiu turnat
Információ Informații	2x M5-menettel • cu filet 2x M5

ÚJ



ZÁRTSZELVÉNYEK famintázatú bevonattal

60 x 20 x 1,5 mm
6000 mm
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

Két fajta famintázattal
érintkezési pontok nélkül.

Illeszkedik a P625 befogóhoz,
P67 és P68-as
kapukeret profilokhoz.

Carpotok és modern kerítések
kialakításához alkalmas.

Előnyök: jóminőségű fa
hatás, megfizethető,
azonnal raktárról

**KÉRJE MINTADA-
RABUNKAT MOST!**

TEVI RECTANGULARE cu suprafața cu model de lemn

60 x 20 x 1,5 mm
6000 mm
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

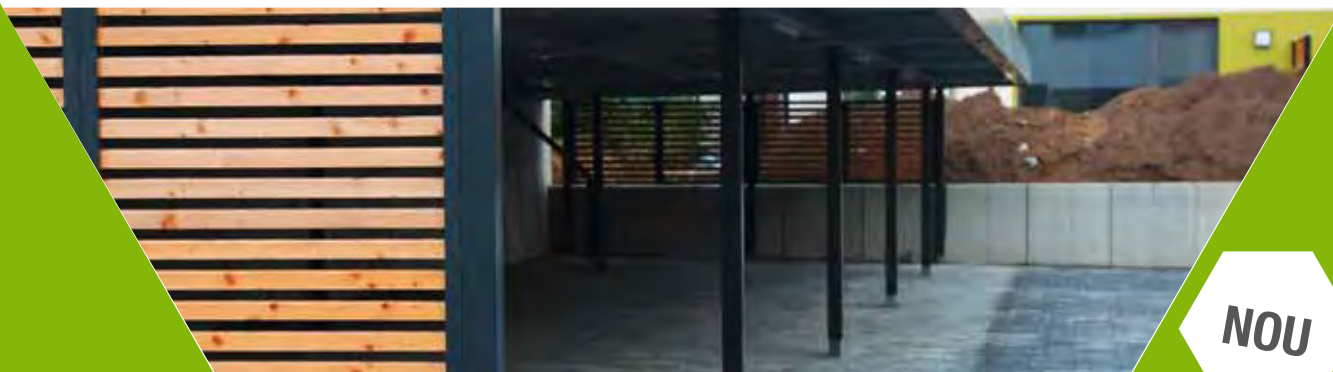
Cu două tipuri model de lemn,
fără puncte de atingere.

Se potrivește la profilul
P625 și la profilele de ramă
pentru porți P67 și P68.

Recomandate pentru efectuare
de carpoturi și garduri moderne.

Priorități: efect de lemn, de
calitate foarte bună, preț
accesibil, stoc disponibil

**CEREȚI MONSTRA
CHIAR ACUM!**



NOU

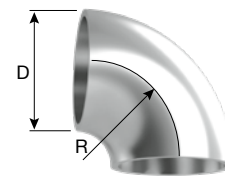
Csőidomok

Fitinguri

Csőidomok	Fitinguri	
Ívidom	Coturi de țeavă	112
T-darab	Piese T	115
Szűkítők	Reducții	116
Tartozékok és fittingek	Diuze	118
Karimák és peremek	Flanșe și coliere	119
Lefedő aljzat	Capace	122
Menetes darabok	Bucăți filetate	122
Csővezetékek műanyag (granulátum) továbbítására	Conducte pentru transportarea granulelor din plastic	124
Összekötők	Conectoare	129

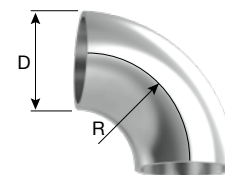


Ívidom 90° Norma 2
Cot de 90° Standard 2
EN AW-6060 (AlMgSi)



D x S	kg/db kg/pc.	Rádíusz* Rază*
60 x 3 mm	0,112	51,0 mm
60 x 5 mm	0,179	51,0 mm
76 x 3 mm	0,173	63,0 mm
89 x 3 mm	0,239	76,0 mm
89 x 4 mm	0,350	76,0 mm
90 x 5 mm	0,417	76,0 mm
100 x 3 mm	0,340	95,0 mm
108 x 4 mm	0,512	100,0 mm
110 x 5 mm	0,663	100,0 mm
114 x 4 mm	0,570	102,0 mm
160 x 5 mm	1,404	152,0 mm
EN AW-6060 (AlMgSi)		

Ívidom 90° Norm 3
Cot de 90° Standard 3
EN AW-6060 (AlMgSi)



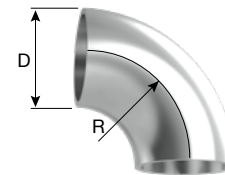
D x S	kg/db kg/pc.	Rádíusz* Rază*
21 x 3 mm	0,020	27,5 mm
25 x 3 mm	0,020	27,5 mm
30 x 3 mm	0,039	38,0 mm
30 x 5 mm	0,090	33,5 mm
35 x 2,5 mm	0,054	45,0 mm
35 x 5 mm	0,105	40,0 mm
40 x 2 mm	0,060	48,0 mm
40 x 2,5 mm	0,075	48,0 mm
40 x 3 mm	0,080	48,0 mm
40 x 5 mm	0,104	48,0 mm
42 x 3 mm	0,090	48,0 mm
45 x 2 mm	0,077	57,0 mm
45 x 3 mm	0,086	57,0 mm
45 x 5 mm	0,120	57,0 mm
48 x 4 mm	0,134	57,0 mm
50 x 2 mm	0,096	57,0 mm
50 x 3 mm	0,100	57,0 mm
50 x 5 mm	0,166	57,0 mm
EN AW-6060 (AlMgSi)		

D x S	kg/db kg/pc.	Rádíusz* Rază*
55 x 2 mm	0,116	72,0 mm
55 x 3 mm	0,174	72,0 mm
56 x 3 mm	0,151	72,0 mm
60 x 2 mm	0,139	73,0 mm
60 x 3 mm	0,161	76,0 mm
60 x 5 mm	0,271	76,0 mm
65 x 2 mm	0,164	82,5 mm
65 x 2,5 mm	0,200	82,5 mm
70 x 2 mm	0,190	95,0 mm
70 x 2,5 mm	0,240	95,0 mm
70 x 5 mm	0,380	92,0 mm
71 x 3 mm	0,236	95,0 mm
75 x 5 mm	0,410	95,0 mm
76 x 2 mm	0,225	95,0 mm
76 x 3 mm	0,258	95,0 mm
80 x 3 mm	0,323	114,0 mm
80 x 5 mm	0,455	114,0 mm
84 x 3 mm	0,350	114,0 mm
EN AW-6060 (AlMgSi)		

D x S	kg/db kg/pc.	Rádíusz* Rază*
86 x 3 mm	0,420	114,0 mm
89 x 3 mm	0,360	114,0 mm
90 x 4 mm	0,475	114,0 mm
90 x 5 mm	0,607	114,0 mm
100 x 3 mm	0,484	133,5 mm
100 x 5 mm	0,900	133,5 mm
106 x 3 mm	0,550	142,5 mm
108 x 3 mm	0,600	142,5 mm
108 x 4 mm	0,710	142,5 mm
110 x 3 mm	0,580	142,5 mm
110 x 5 mm	0,998	142,5 mm
114 x 3 mm	0,661	152,0 mm
114 x 5 mm	1,064	152,0 mm
125 x 5 mm	1,200	170,0 mm
133 x 4 mm	1,184	181,0 mm
160 x 5 mm	2,093	216,0 mm
168,3 x 3,4 mm	2,391	229,0 mm
EN AW-6060 (AlMgSi)		

* Rádíusz: a megadott adatok iránymutatásnak szolgálnak, a szállított termékek adatai ettől eltérhetnek. • Rază: datele menționate sunt orientative, Materialele transportate pot avea date diferite de cele menționate.

Ívidom 90° Norma 3
Cot de 90° Standard 3
EN AW-1050A (Al99,5)



D x S	kg/db kg/pc.
159 x 4,5 mm	2,031
EN AW-1050A (Al99,5)	

EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)

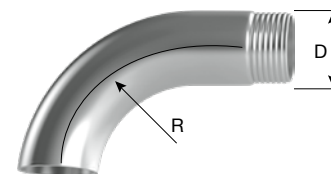
D x S	kg/db kg/pc.	Rádíusz* Rază*
21,3 x 2,77 mm	0,030	38,0 mm
26,7 x 2,87 mm	0,039	38,65 mm
33,4 x 3,38 mm	0,055	38,1 mm
40 x 3 mm	0,080	48,0 mm
42,16 x 4,85 mm	0,450	48,0 mm
48,3 x 3,68 mm	0,135	48,0 mm
48,3 x 5,08 mm	0,400	57,0 mm
50 x 5 mm	0,200	62,5 mm
50 x 10 mm	0,650	62,5 mm
60 x 10 mm	0,700	76,0 mm
60,3 x 3,91 mm	0,243	76,0 mm
EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)		

D x S	kg/db kg/pc.	Rádíusz* Rază*
60,3 x 5,54 mm	0,338	76,2 mm
73 x 5,16 mm	0,523	95,25 mm
73 x 7,01 mm	0,633	95,25 mm
80 x 10 mm	2,500	114,0 mm
88,9 x 5,49 mm	0,774	114,0 mm
88,9 x 7,62 mm	1,069	114,0 mm
100 x 10 mm	1,200	133,5 mm
114,3 x 6,02 mm	1,480	152,0 mm
114,3 x 8,56 mm	1,960	152,0 mm
141,3 x 9,53 mm	3,460	191,0 mm
168,3 x 10,97 mm	5,300	229,0 mm
EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)		

EN AW-5754 (AlMg3)

D x S	kg/db kg/pc.	Rádíusz* Rază*
50 x 5 mm	0,200	57,0 mm
60 x 5 mm	0,280	76,0 mm
90 x 5 mm	0,720	114,0 mm
110 x 5 mm	1,100	142,5 mm
114 x 3 mm	0,895	152,0 mm
133 x 4 mm	1,159	181,0 mm
EN AW-5754 (AlMg3)		

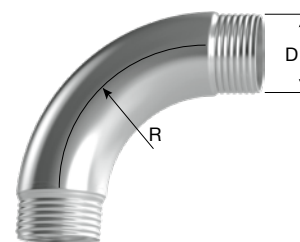
Ívidom 90° Norma 3 menettel
Cot de 90° Standard 3 cu filet la un singur capăt
EN AW-6060 (AlMgSi)



D x S	kg/db kg/pc.	Egyoldalú menettel Ghivent cu o singură parte	Rádíusz* Rază*
60 x 5 mm	0,457	2"	76,0 mm
89 x 5 mm	0,926	3"	114,0 mm
EN AW-6060 (AlMgSi)			

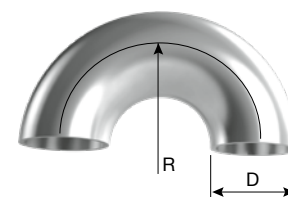
* Rádíusz: a megadott adatok iránymutatásnak szolgálnak, a szállított termékek adatai ettől eltérhetnek. • Rază: datele menționate sunt orientative, Materialele transportate pot avea date diferite de cele menționate.

Ívidom 90° Norma 3 kétoldalú menettel
Cot de 90° Standard 3 două filete
EN AW-6060 (AlMgSi)



D x S	kg/db kg/pc.	Kétoldalú menettel Ghivent cu două părți	Rádiusz* Rază*
33,7 x 3 mm	0,102	1"	38,0 mm
60 x 5 mm	0,458	2"	76,0 mm
89 x 5 mm	1,139	3"	114,0 mm
114,3 x 6 mm	2,500	4"	152,0 mm
EN AW-6060 (AlMgSi)			

Ívidom 180° Norma 3
Cot de 180° Standard 3
EN AW-6060 (AlMgSi)



D x S	kg/db kg/pc.	Rádiusz* Rază*
40 x 5 mm	0,280	48,0 mm
60 x 3 mm	0,400	76,0 mm
60 x 5 mm	0,558	76,0 mm
80 x 3 mm	0,693	114,0 mm
90 x 5 mm	1,271	114,0 mm
EN AW-6060 (AlMgSi)		

Ívidomok különböző rádiusszal
Coturi cu diferite raze
EN AW-6060 (AlMgSi)

D x S	kg/db kg/pc.	Szög Grade	Rádiusz Rază
40 x 2 mm	0,045	90°	45 mm
90 x 3 mm	1,028	130°	205 mm
90 x 5 mm	0,480	90°	82,5 mm
100 x 2 mm	0,350	90°	133,5 mm
110 x 3 mm	0,542	90°	142,5 mm
140 x 4 mm	1,217	90°	190 mm
160 x 4 mm	3,070	90°	370 mm
EN AW-6060 (AlMgSi)			

EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)

D x S	kg/db kg/pc.	Szög Grade	Rádiusz Rază
70 x 10 mm	0,735	90°	92 mm
90 x 10 mm	1,220	90°	114,5 mm
EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)			

Ívidom 90° szármeghosszabbítással
Dirsek 90° Ekstra Uzatmalı
EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)



D x S	kg/db kg/pc.	Norma Normă	Szármeghosszabbítás Extensia laturii
168,3 x 10,97 mm	8,200	3	1 x 200 mm
EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)			

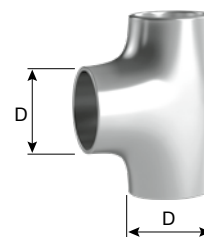
* Rádiusz: a megadott adatok iránymutatásnak szolgálnak, a szállított termékek adatai ettől eltérhetnek. • Rază: datele menționate sunt orientative, Materialele transportate pot avea date diferite de cele menționate.

T-darab

Piese T

EN AW-6060 (AlMgSi)

D / D x S	kg/db kg/pc.
60 / 60 x 3 mm	0,315
60 / 60 x 5 mm	0,510
76 / 76 x 3 mm	0,587
89 / 89 x 4 mm	0,971
100 / 100 x 3 mm	1,121
108 / 108 x 4 mm	1,264
114 / 114 x 5 mm	1,600
133 / 133 x 4 / 3 mm	1,564
EN AW-6060 (AlMgSi)	



EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)

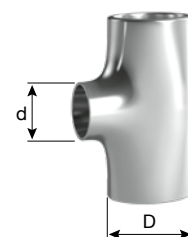
D / D x S	kg/db kg/pc.
33,4 / 33,4 x 3,38 mm	0,100
60,3 / 60,3 x 3,9 mm	0,510
88,9 / 88,9 x 5,49 mm	1,400
114,3 / 114,3 x 6,02 mm	2,360
EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)	

Szűkített T-darab

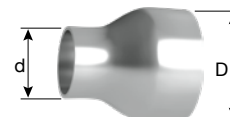
Piese T reduce

EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)

D / d x S / s	kg/db kg/pc.
33,4 / 21,3 x 3,38 / 2,77 mm	0,100
60,3 / 26,7 x 3,91 / 2,87 mm	0,400
60,3 / 33,4 x 3,91 / 3,38 mm	0,370
114,3 / 48,3 x 6,02 / 3,68 mm	1,630
114,3 / 60,3 x 6,02 / 3,91 mm	1,610
EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)	



Szűkítők koncentrikus Konsantrik Redüksiyonlar EN AW-6060 (AlMgSi)



D / d x S	kg/db kg/pc.
60,3 / 42,4 x 5 mm	0,176
76 / 42 x 3 mm	0,161
89 / 60 x 3 mm	0,182
89 / 76 x 3 mm	0,183
90 / 60 x 5 mm	0,322
106 / 86 x 3 mm	0,264
108 / 60 x 5 mm	0,437
EN AW-6060 (AlMgSi)	

D / d x S	kg/db kg/pc.
108 / 76 x 4 mm	0,334
108 / 89 x 3 mm	0,245
108 / 89 x 4 mm	0,337
108 / 89 x 5 mm	0,438
114,3 / 89 x 3 mm	0,274
133 / 108 x 4 mm	0,652
159 / 108 x 5 mm	0,885
EN AW-6060 (AlMgSi)	

EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)

D / d x S / s	kg/db kg/pc.
33,4 / 21,3 x 3,38 / 2,77 mm	0,039
33,4 / 26,7 x 3,38 / 2,87 mm	0,040
60,3 / 33,4 x 3,91 / 3,38 mm	0,138
60,3 / 42,2 x 3,91 / 3,56 mm	0,138
60,3 / 42,16 x 5,54 / 4,85 mm	0,450
60,3 / 48,3 x 3,91 / 3,68 mm	0,138
60,3 / 48,26 x 5,54 / 5,08 mm	0,500
73,03 / 60,33 x 5,16 / 3,91 mm	0,200
EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)	

D / d x S / s	kg/db kg/pc.
88,9 / 60,3 x 5,49 / 3,91 mm	0,373
88,9 / 60,3 x 7,62 / 5,54 mm	0,419
88,9 / 73,03 x 7,62 / 7,01 mm	0,450
114,3 / 60,3 x 6,02 / 3,91 mm	0,508
114,3 / 73,03 x 6,02 / 5,16 mm	0,350
114,3 / 88,9 x 6,02 / 5,49 mm	0,526
114,3 / 88,9 x 8,56 / 7,62 mm	0,712
EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)	

EN AW-5754 (AlMg3)

D / d x S	kg/db kg/pc.
60 / 33,7 x 3 mm	0,100
EN AW-5754 (AlMg3)	

EN AW-6082 (AlSi1MgMn)

D / d x S	kg/db kg/pc.
88,9 / 73,03 x 3,05 mm	0,180
EN AW-6082 (AlSi1MgMn)	

Szűkítők excentrikus
Reducții excentrice
EN AW-6060 (AlMgSi)



D / d x S	kg/db kg/pc.
76 / 56 x 3 mm	0,164
89 / 60 x 5 mm	0,323
89 / 76 x 3 mm	0,183
108 / 89 x 4 mm	0,341
108 / 89 x 5 mm	0,500
133 / 108 x 3 mm	0,413
133 / 108 x 4 mm	0,547
159 / 108 x 4 mm	0,881
EN AW-6060 (AlMgSi)	

EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)

D / d x S / s	kg/db kg/pc.
33,4 / 21,3 x 3,38 / 2,77 mm	0,039
33,4 / 26,7 x 3,38 / 2,87 mm	0,040
60,3 / 33,4 x 3,91 / 3,38 mm	0,137
60,3 / 42,2 x 3,91 / 3,56 mm	0,137
60,3 / 48,3 x 3,91 / 3,68 mm	0,139
88,9 / 60,3 x 5,49 / 3,91 mm	0,373
88,9 / 60,3 x 7,62 / 5,54 mm	0,425
114,3 / 60,3 x 6,02 / 3,91 mm	0,553
114,3 / 73,03 x 6,02 / 5,16 mm	0,449
114,3 / 88,9 x 6,02 / 5,49 mm	0,673
114,3 / 88,9 x 8,56 / 7,62 mm	0,720
EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)	

Keresztező - kötőidom 4"-os menettel
Adaptor în formă de cruce cu filet de 4"
EN AW-6060 (AlMgSi)

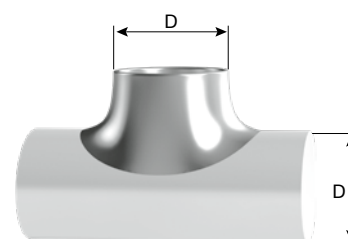


Méret Dimensiune	kg/db kg/pc.
114,3 / 114,3 x 60,3 / 76,1 x 6 mm	1,996
EN AW-6060 (AlMgSi)	

Csatlakozók
Suport în formă de scaun

EN AW-6060 (AlMgSi)

D x S	kg/db kg/pc.
76 x 3 mm	0,236
89 x 4 mm	0,302
108 x 4 mm	0,500
EN AW-6060 (AlMgSi)	



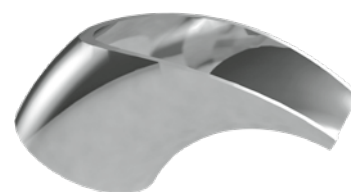
EN AW-5754 (AlMg3)

D x S	kg/db kg/pc.
60 x 5 mm	0,138
133 x 4 mm	0,604
EN AW-5754 (AlMg3)	

Cipőcsatlakozó
Piese în formă de pantof

EN AW-6060 (AlMgSi)

D x S	kg/db kg/pc.
108 x 4 mm	0,471
EN AW-6060 (AlMgSi)	



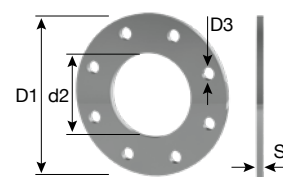
Szabadon mozgó csőkarima

Flanșe

DIN 2642, G-AISi12

DN	D1	d2 (metr.)	d2 (ISO)	D3	S
20	105 mm	28 mm		4 x 14 mm	14 mm
40	150 mm		54 mm	4 x 18 mm	16 mm
50	165 mm		65 mm	4 x 18 mm	18 mm
65	185 mm	73 mm		4 x 18 mm	18 mm
65	185 mm		81 mm	4 x 18 mm	18 mm
80	200 mm	90 mm		8 x 18 mm	20 mm
80	200 mm		94 mm	8 x 18 mm	20 mm
100	220 mm	111 mm		8 x 18 mm	18 mm
100	220 mm		119 mm	8 x 18 mm	18 mm
125	250 mm	136 mm		8 x 18 mm	22 mm
125	250 mm		144 mm	8 x 18 mm	18 mm
150	285 mm	161 mm		8 x 22 mm	18 mm
150	285 mm		173 mm	8 x 22 mm	22 mm
200	340 mm	212 mm		8 x 22 mm	29 mm
200	340 mm		225 mm	8 x 22 mm	29 mm
250	395 mm	264 mm		12 x 22 mm	26 mm
250	395 mm		279 mm	12 x 22 mm	26 mm
300	445 mm	315 mm		12 x 22 mm	26 mm
300	445 mm		329 mm	12 x 22 mm	26 mm
350	505 mm	365 mm		22 x 16 mm	26 mm

G-AISi12



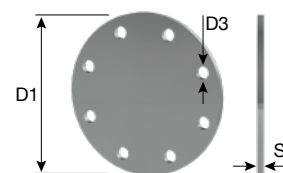
Vak csőkarima

Flanșă închisă (oarbă)

DIN 2527, G-AISi12

DN	D1	D3	S
25	100 mm	4 x 11 mm	14 mm
32	120 mm	4 x 14 mm	14 mm
40	130 mm	4 x 14 mm	14 mm
65	160 mm	4 x 14 mm	14 mm
80	190 mm	8 x 18 mm	16 mm
100	210 mm	8 x 18 mm	16 mm
125	240 mm	8 x 18 mm	18 mm
150	265 mm	8 x 18 mm	18 mm
200	320 mm	8 x 18 mm	20 mm
250	375 mm	12 x 18 mm	22 mm

G-AISi12



Hegeszthető peremek

Flanșă plată (flanșe sudate)

EN AW-5083 (AlMg4,5Mn), EN 1092-1 (DIN 2576)

DN	PN	Külső átmérőjű csőhöz Pentru țevă rotundă	Lyukak Găuri
25	10	33,7 mm	4
32	10	42,4 mm	4
40	10	48,3 mm	4
50	10	60,3 mm	4
65	10	76,1 mm	8
80	10	88,9 mm	8
100	10	114,3 mm	8
125	10	133 mm	8
150	10	168 mm	8
200	10	219,1 mm	12
EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)			



Tartálykocsi karimák

Flanșă închise (oarbe) pentru cisterne

EN AW-5754 (AlMg3), DIN 28459

TW	NW
1	80
3	100
EN AW-5754 (AlMg3)	



Tartálykocsi karimák

Flanșă pentru camion cu cisternă

EN AW-5754 (AlMg3), DIN 28460

TW	NW
1	50
1	65
1	80
3	100
3	125
EN AW-5754 (AlMg3)	



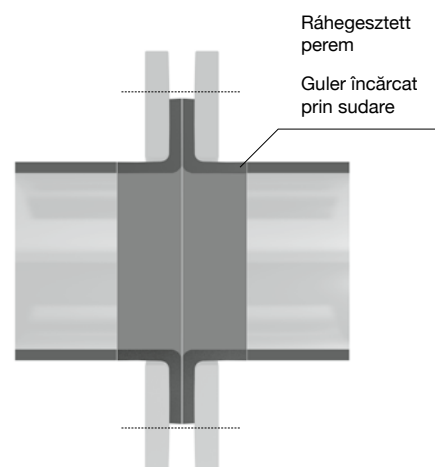
Ráhegesztett perem

Guler de presudare

EN AW-5754 (AlMg3) + EN AW-5083 (AlMg4,5Mn) + EN AW-1050A (Al99,5), DIN 2642

DN	Illeszkedik a csőhöz Pentru țevă rotundă	Ötvözet Aliaje
32	38 x 3 mm	EN AW-5754 (AlMg3)
40	46 x 3 mm	EN AW-5754 (AlMg3)
50	56 x 3 mm	EN AW-5754 (AlMg3)
50	60 x 3 mm	EN AW-5754 (AlMg3)
50	60 x 5 mm	EN AW-5754 (AlMg3)
65	76,1 x 3 mm	EN AW-5754 (AlMg3)
80	86 x 3 mm	EN AW-5754 (AlMg3)
80	90 x 5 mm	EN AW-5754 (AlMg3)
100	106 x 3 mm	EN AW-5754 (AlMg3)
100	114 x 3 mm	EN AW-5754 (AlMg3)
125	131 x 3 mm	EN AW-5754 (AlMg3)
	139,7 x 3 mm	EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)
150	156 x 3 mm	EN AW-5754 (AlMg3)
150	160 x 5 mm	EN AW-5754 (AlMg3)
150	168 x 4 mm	EN AW-5754 (AlMg3)
200	206 x 3 mm	EN AW-5754 (AlMg3)
200	208 x 4 mm	EN AW-1050A (Al99,5)
200	208 x 4 mm	EN AW-5754 (AlMg3)
200	219 x 4 mm	EN AW-5754 (AlMg3)
250	258 x 4 mm	EN AW-5754 (AlMg3)
300	306 x 3 mm	EN AW-5754 (AlMg3)
300	308 x 4 mm	EN AW-5754 (AlMg3)

EN AW-5754 (AlMg3) + EN AW-5083 (AlMg4,5Mn) + EN AW-1050A (Al99,5)

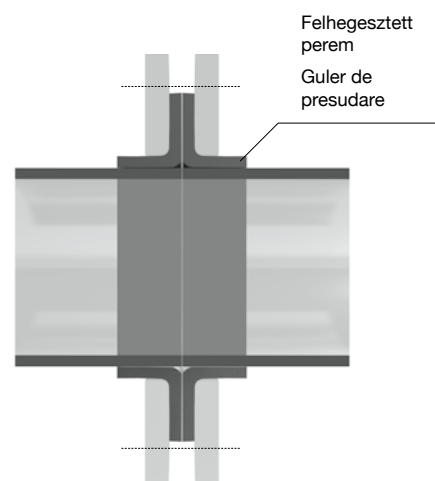


Felhegesztett perem

Guler încărcat prin sudare

EN AW-5754 (AlMg3), DIN 2642

DN	Illeszkedik a csőhöz Pentru țevă rotundă
250	273 x 3 mm
EN AW-5754 (AlMg3)	

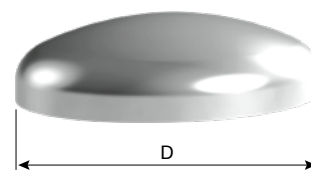


Lefedő aljzat

Capace

EN AW-5754 (AlMg3)

D x S	kg/db kg/pc.	DIN
88,9 x 3 mm	0,096	DIN 28011
108 x 4 mm	0,154	DIN 28011
400 x 4,6 mm	2,069	DIN 28011
EN AW-5754 (AlMg3)		

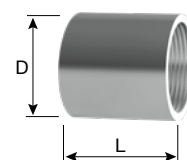


Karmantyú

Mufe

EN AW-6060 (AlMgSi)

d	L	D	kg/db kg/pc.
1/8"	20 mm	15 mm	0,006
1/4"	25 mm	20 mm	0,013
1/4" extra	25 mm	25 mm	0,025
3/8"	30 mm	25 mm	0,032
3/8" extra	25 mm	30 mm	0,034
1/2"	35 mm	28 mm	0,028
1/2" extra	35 mm	35 mm	0,061
1/2"	50 mm	28 mm	0,040
3/4"	40 mm	35 mm	0,054
3/4" extra	30 mm	45 mm	0,086
1"	45 mm	40 mm	0,054
1" extra	35 mm	50 mm	0,110
1 1/4"	50 mm	48 mm	0,068
1 1/4"	30 mm	50 mm	0,048
1 1/4" extra	50 mm	60 mm	0,204
1 1/2"	55 mm	55 mm	0,099
2"	60 mm	70 mm	0,189
2 1/2"	70 mm	90 mm	0,389
3"	75 mm	100 mm	0,390
4"	90 mm	130 mm	0,813
EN AW-6060 (AlMgSi)			



EN AW-5754 (AlMg3)

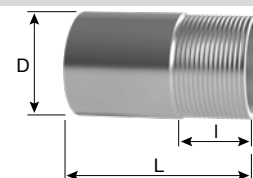
d	L	D	kg/db kg/pc.
1 1/2"	60 mm	55 mm	0,322
EN AW-5754 (AlMg3)			

Közcsavar

Niplu

EN AW-6060 (AlMgSi)

D	L	I	kg/db kg/pc.
1/4"	50 mm	20 mm	0,012
3/8"	50 mm	20 mm	0,020
1/2"	50 mm	20 mm	0,020
3/4"	50 mm	20 mm	0,041
1"	60 mm	25 mm	0,061
1 1/4"	65 mm	25 mm	0,091
1 1/2"	45 mm	25 mm	0,056
1 1/2"	75 mm	30 mm	0,099
1 1/2"	100 mm	30 mm	0,135
2"	45 mm	25 mm	0,089
2"	60 mm	25 mm	0,121
2"	75 mm	30 mm	0,155
2"	150 mm	30 mm	0,329
2"	190 mm	30 mm	0,418
2 1/2"	45 mm	25 mm	0,116
EN AW-6060 (AlMgSi)			



D	L	I	kg/db kg/pc.
2 1/2"	60 mm	25 mm	0,180
2 1/2"	90 mm	30 mm	0,270
2 1/2"	90 mm	35 mm	0,270
2 1/2"	150 mm	35 mm	0,440
3"	45 mm	25 mm	0,118
3" extra	50 mm	25 mm	0,279
3"	60 mm	25 mm	0,168
3"	100 mm	35 mm	0,303
3"	180 mm	35 mm	0,591
4"	45 mm	25 mm	0,194
4" extra	50 mm	25 mm	0,700
4"	60 mm	25 mm	0,276
4"	100 mm	30 mm	0,489
4"	100 mm	45 mm	0,450
EN AW-6060 (AlMgSi)			

EN AW-5754 (AlMg3)

D	L	I	kg/db kg/pc.
2"	60 mm	25 mm	0,123
EN AW-5754 (AlMg3)			

EN AW-6005A (AlSiMg(A))

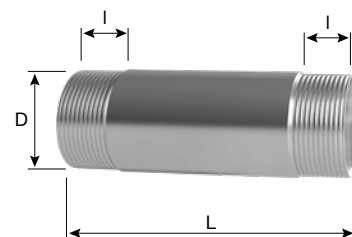
D	L	I	kg/db kg/pc.
6"	150 mm	35 mm	1,796
EN AW-6005A (AlSiMg(A))			

Kettős közcsavar

Niplu dublu

EN AW-6060 (AlMgSi)

D	L	I	kg/db kg/pc.
1 1/2"	100 mm	2 x 25 mm	0,287
2"	80 mm	2 x 25 mm	0,159
2"	160 mm	2 x 30 mm	0,339
3"	80 mm	2 x 25 mm	0,205
4"	100 mm	2 x 25 mm	0,457
4"	520 mm	2 x 30 mm	2,820
EN AW-6060 (AlMgSi)			

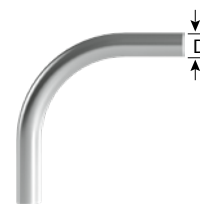


Ívidom 90° szármeghosszabbítással nemesacél
Coturi cu laturi extense de 90° din oțel inoxidabil

1.4301

D x S	Szög Grade	Rádiusz Rază	Szármeghosszabbítás Extensia laturii
40 x 1,5 mm	90°	500 mm	2 x 200 mm
50 x 1,5 mm	90°	500 mm	2 x 200 mm
50 x 2 mm	90°	250 mm	2 x 200 mm
60,3 x 2 mm	90°	500 mm	2 x 200 mm
70 x 2 mm	90°	500 mm	2 x 200 mm
76,1 x 2 mm	90°	500 mm	2 x 200 mm
76,1 x 2 mm	90°	800 mm	2 x 200 mm
84 x 2 mm	90°	800 mm	2 x 200 mm

1.4301



Ívidom 30° szármeghosszabbítással nemesacél
Coturi cu laturi extense de 30° din oțel inoxidabil

1.4301

D x S	Szög Grade	Rádiusz Rază	Szármeghosszabbítás Extensia laturii
44,5 x 2 mm	30°	300 mm	2 x 150 mm

1.4301

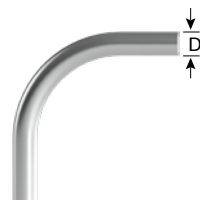


Ívidom 90° szármeghosszabbítással
Coturi cu laturi extinse de 90°

EN AW-6060 (AlMgSi)

D x S	Szög Grade	Rádiusz Rază	Szármeghosszabbítás Extensia laturii
15 x 1,5 mm	90°	60 mm	2 x 30 mm
20 x 1 mm	90°	100 mm	2 x 60 mm
50 x 2 mm	90°	250 mm	2 x 150 mm
50 x 2 mm	90°	250 mm	2 x 200 mm
50 x 2 mm	90°	500 mm	2 x 100 mm
50 x 2 mm	90°	500 mm	2 x 200 mm
60 x 2 mm	90°	500 mm	2 x 200 mm

EN AW-6060 (AlMgSi)



Ívidom 45° szármeghosszabbítással
Coturi cu laturi extinse de 45°

EN AW-6060 (AlMgSi)

D x S	Szög Grade	Rádiusz Rază	Szármeghosszabbítás Extensia laturii
50 x 2 mm	45°	250 mm	2 x 200 mm

EN AW-6060 (AlMgSi)



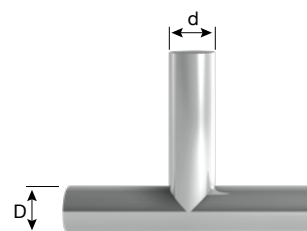
Csővezetékek műanyag (granulátum) továbbítására •
Conducte pentru transportarea granulelor din plastic

T-darab

T-uri sudate

EN AW-6060 (AlMgSi)

D / d x S	Információ Informații
40 / 40 x 1,5 mm	200 / 100 mm
60 / 60 x 2 mm	250 / 100 mm
60 / 60 x 3 mm	200 / 90 mm
70 / 70 x 2 mm	200 / 100 mm
EN AW-6060 (AlMgSi)	

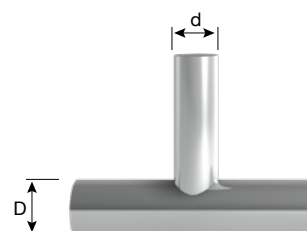


T-darab szűkített

T-uri sudate reduce

EN AW-6060 (AlMgSi)

D / d x S	Információ Informații
60 / 45 x 3 mm	200 / 90 mm
EN AW-6060 (AlMgSi)	

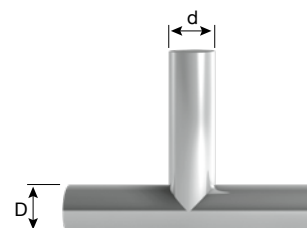


T-darab

T-uri sudate

EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)

D / d x S	Információ Informații
33,4 / 33,4 x 3,38 mm	200 / 100 mm
EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)	

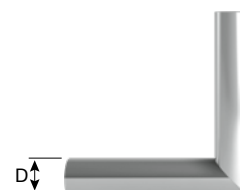


Sarok profil

Cot

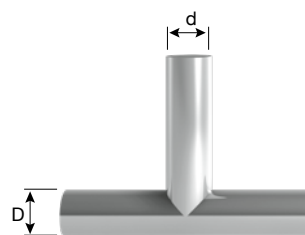
EN AW-6060 (AlMgSi)

D x D x S	Hosszúság Lungime
60 x 60 x 3 mm	120 / 120 mm
EN AW-6060 (AlMgSi)	



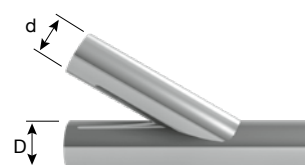
T-darab nemesacél
T-uri sudate din oțel inoxidabil
1.4301

D / d x S	Információ Informații
40 / 40 x 1,5 mm	200 / 90 mm
40 / 40 x 1,5 mm	250 / 125 mm
60 / 45 x 3 mm	200 / 90 mm
60,3 / 60,3 x 2 mm	260 / 124 mm
1.4301	



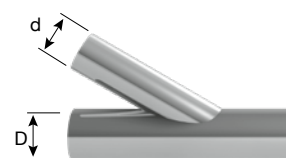
Elágazódarab 30° nemesacél
Piesă de ramificație 30° din oțel inoxidabil
1.4301

D / d x S	kg/db kg/pc.
50 / 50 x 2 mm	1,050
60 / 60 x 2 mm	1,130
1.4301	



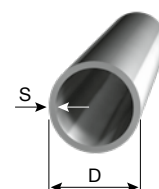
Elágazódarab 30° szűkített nemesacél
Piesă de ramificație 30° din oțel inoxidabil redu
1.4301

D / d x S	kg/db kg/pc.
60 / 45 x 2 mm	0,930
1.4301	



Csővek nemesacél
Tuburi rotunde din oțel inoxidabil
1.4301

D x S	Információ Informații	Hosszúság Lungime	kg/m
45 x 2 mm	TIG hegesztett • TIG sudat	6000 mm	2,159
50 x 2 mm	TIG hegesztett • TIG sudat	6000 mm	2,415
60,3 x 2 mm	TIG hegesztett • TIG sudat	6000 mm	2,932
60,3 x 2 mm	HF hegesztett • HF sudat	6000 mm	2,932
1.4301			

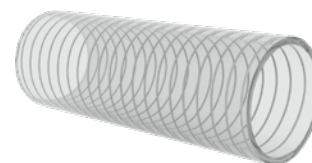


Csővezetékek műanyag (granulátum) továbbítására •
Conducte pentru transportarea granulelor din plastic

Tömlő acélspirállal
Furtun cu spirală de oțel

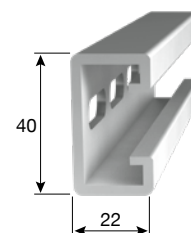
Átmérő Diametru
20 mm
38 mm
40 mm
45 mm

Átmérő Diametru
50 mm
55 mm
60 mm
70 mm



Ankersín horganyzott acél
Profile C din oțel galvanizat pentru fixarea în perete

Ankersín Profile C pentru fixarea în perete
40 x 22 mm / Hossz.: 6000 mm, A8 lyukaszott, nyílás 18 mm
40 x 22 mm / l: 6000 mm, A8 perforat, deschidere 18 mm



Kengyel csőbilincs horganyzott acél
Bride din oțel zincat

Feszítési terjedelem Mărire
34 - 40 mm
34 - 40 mm*
42 - 46 mm
46 - 50 mm
46 - 52 mm*
Horganyzott acél • Oțel galvanizat

Feszítési terjedelem Mărire
46 - 52 mm
50 - 54 mm
58 - 64 mm
64 - 70 mm
100 - 110 mm
Horganyzott acél • Oțel galvanizat



* dupla • dublu

Csőbilincs nemesacél
Cuplaj cu gumă oțel inoxidabil

Méret Dimensiune	Gumitömítés Garnitură de cauciuc
38 mm	fekete, 2 csavarral • negru, cu 2 șuruburi
40 mm	fekete, 2 csavarral • negru, cu 2 șuruburi
45 mm	fekete, 2 csavarral • negru, cu 2 șuruburi
50 mm	fekete, 2 csavarral • negru, cu 2 șuruburi
50 mm	fehér, 2 csavarral • alb, cu 2 șuruburi
55 mm	fekete, 2 csavarral • negru, cu 2 șuruburi
60 mm	fekete, 2 csavarral • negru, cu 2 șuruburi
60 mm	fehér, 2 csavarral • alb, cu 2 șuruburi
70 mm	fehér, 2 csavarral • alb, cu 2 șuruburi
Nemesacél • Oțel inoxidabil	



Szívókuplung tömlőhöz Cuple storz cu portfurtun

Méret Dimensiune	Információ Informații
A	és belső átmérő • diamentrul int.: 100 mm
B	és belső átmérő • diamentrul int.: 60 mm
B	és belső átmérő • diamentrul int.: 65 mm
B	és belső átmérő • diamentrul int.: 75 mm
C	és belső átmérő • diamentrul int.: 38 mm
C	és belső átmérő • diamentrul int.: 40 mm
C	és belső átmérő • diamentrul int.: 45 mm
C	és belső átmérő • diamentrul int.: 50 mm
C	peremmel, 50 mm-es átmérőhöz • cu colier de securitate: 50 mm



Lefedő kuplung Racord infundat

Méret Dimensiune	DIN
A	DIN 14313
B	DIN 14312
C	DIN 14311



Kuplung Racord fix

Méret Dimensiune	Információ Informații
A - 4"	Belső csavarmenet • filet interior
B - 2 1/2"	Belső csavarmenet • filet interior
B - 3"	Belső csavarmenet • filet interior
C - 1 1/2"	Külső menet • filet exterior
C - 2"	Külső menet • filet exterior
C - 2"	Belső csavarmenet • filet interior



Belső csatlakozó darab Racord de țevă

Méret Dimensiune	Külső átmérőjű csőhöz Pentru țevă rotundă
2"	40 mm
2"	45 mm
2"	50 mm
2 1/2"	60 mm



ABC kuplungkulcs műanyag fogantyúval Cuple ABC cu gumă DIN 14822



Öntött csőkötő Conectori din aluminiu



Csőkötő RC2
csavarozható 48/49 mm-es átmérőjű
csőhöz

Conector de țevi RC2
pentru a conecta țeava rotundă
de 48/49 mm



Csőkötő RC4
csavarozható 48/49 mm-es átmérőjű
csőhöz

Conector de țevi RC4
pentru a conecta țeava rotundă
de 48/49 mm



Csőkötő RC6
csavarozható 30 mm-es átmérőjű
csőhöz

Conector de țevi RC6
pentru a conecta țeava rotundă
de 30 mm



Csőkötő 90° RAC90
csavarozható 48/49 mm-es átmérőjű
csőhöz

Conector de țevi 90° RAC90
pentru a conecta țeava rotundă
de 48/49 mm



Csőkötő 90° RAC3 AXES
tengellyel 48/49 mm-es
külső átmérőjű csőhöz

Conector de țevi 90° RAC3 CORNER
cu trei axe, pentru țeava rotundă
de 48/49 mm



Csőkötő RC7 VO + VF
48/49 mm-es
külső átmérőjű csőhöz

Conector de țevi RC7 VO + VF
pentru țeava rotundă
de 48/49 mm



Csőkötő 90° COUDE
48/49 mm és 60 mm-es
külső átmérőjű csőhöz

Conector de țevi 90° COUDE
pentru țeava rotundă
48/49 mm și 60 mm



T-Csőkötő RC2 SB
48 mm és 60 mm-es
külső átmérőjű csőhöz

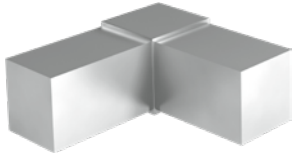
Conector de țevi RC2 SB
pentru țeava rotundă
48 mm și 60 mm



Csavarozható csőtartó aljzat
30 mm, 40 mm és 60 mm-es
átmérőjű csőhöz

Placă de bază pentru înșurubare
pentru țeava rotundă
30 mm, 40 mm și 60 mm

Öntött sarokösszekötő Conector din aluminiu turnat

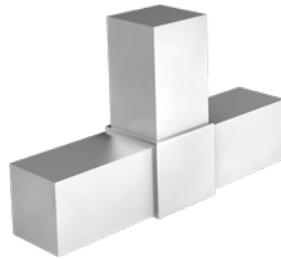


RC2 összekötő

zártszelvénybe illeszthető 20 x 20 x 2 mm és 30 x 30 x 2 mm-es zártszelvényhez

Îmbinare de colț RC2

pentru a conecta tuburi de dimensiunea 20 x 20 x 2 mm și 30 x 30 x 2 mm

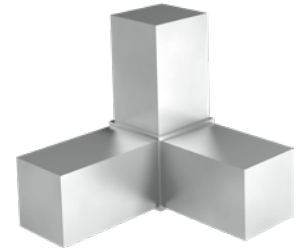


RC3 összekötő

zártszelvénybe illeszthető 20 x 20 x 2 mm és 30 x 30 x 2 mm-es zártszelvényhez

Îmbinare de colț RC3

pentru a conecta tuburi de dimensiunea 20 x 20 x 2 mm și 30 x 30 x 2 mm

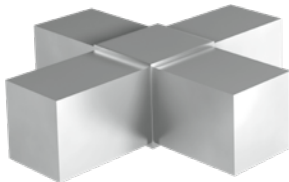


RC3A összekötő

zártszelvénybe illeszthető 20 x 20 x 2 mm és 30 x 30 x 2 mm-es zártszelvényhez

Îmbinare de colț RC3A

pentru a conecta tuburi de dimensiunea 20 x 20 x 2 mm și 30 x 30 x 2 mm

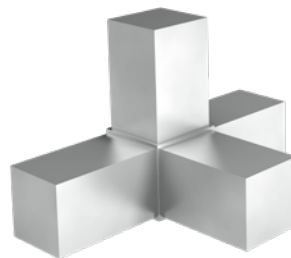


RC4 összekötő

zártszelvénybe illeszthető 20 x 20 x 2 mm és 30 x 30 x 2 mm-es zártszelvényhez

Îmbinare de colț RC4

pentru a conecta tuburi de dimensiunea 20 x 20 x 2 mm și 30 x 30 x 2 mm



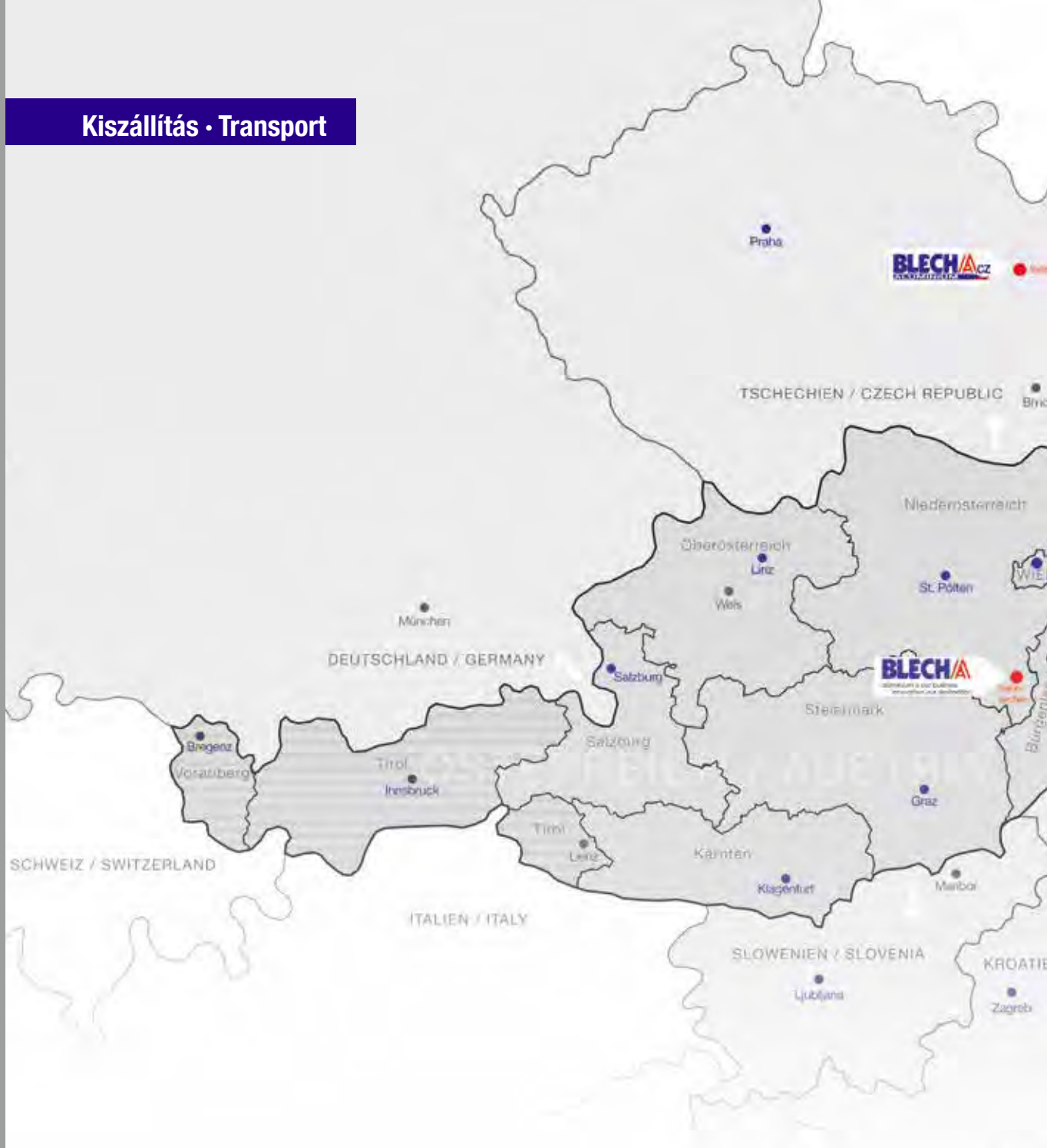
RC4A összekötő

zártszelvénybe illeszthető 20 x 20 x 2 mm és 30 x 30 x 2 mm-es zártszelvényhez

Îmbinare de colț RC4A

pentru a conecta tuburi de dimensiunea 20 x 20 x 2 mm și 30 x 30 x 2 mm

Kiszállítás · Transport



ide lehet az iratrendező fület beilleszteni · Se ilpeşte aici şina petru Dosar

A nálunk megvásárolt termékeket heti körjáratunk keretében kiszállítási útvonalunkon saját teherautóinkkal 80 kg-os mennyiségtől szállítjuk ki. Ettől eltérő esetben expedíció vagy futárszolgálat áll ügyfeink rendelkezésére.

Kiszállításunk már az ország teljes területére kiterjed. Cégünk 6,- 10,- vagy akár 12 méteres profilok szállítását is vállalja. További információkért keresse irodánkat, ahol személyre szabott ajánlatát is elkészítjük.

Keresse értékesítőinket: Gondoskodunk Ön helyett a szállításról és a vámpapírok kezeléséről is.



În Austria, Germania, Cehia, Slovacia, Ungaria, Slovenia, Tirolul de Sud, Italia și Croația livrăm produsele comandate direct la adresa de livrare dorită, folosind propriul nostru parc de vehicule.

E•PEDIERE DE MĂRFURI Exportăm produse în 60 de țări din întreaga lume, iar specialiștii noștri vă pot organiza transportul mărfurilor în țară și în străinătate. Ne ocupăm, bineînțeles, și de asigurarea documentației necesare pentru livrare, precum și a documentelor vamale, în limba țării către care se face livrarea.

TRANSPORT DE COLETE În cazul coletelor mici, asigurăm o livrare rapidă și la prețuri avantajoase, atât în țară, cât și în străinătate, prin serviciul de transport de colete (în cazul barelor, lungimea maximă admisă a coletului la livrare este de 2 m - vă putem asigura împachetarea produselor, astfel încât să nu depășească această lungime). Costurile de livrare depind de mai mulți factori (modalitatea de transport, zona de livrare, produse, greutate, etc.) - de aceea vă rugăm să ne trimiteți cererea dumneavoastră.

Căutați valorificatorii noștri noi ne îngrijim de transport și vamă.



aluminium is our business
innovation our destination

Ingrid L. Blecha Gesellschaft m.b.H.

Triftweg 102
2620 Neunkirchen
AUSTRIA
Tel.: +43 2635 68097
Fax: +43 2635 68096
E-Mail: office@blecha.at

Blecha Kft.

Blecha utca 0490/5 hrsz.
2423 Daruszentmiklós
HUNGARY
Tel.: +36 25 626 600
Fax: +36 25 626 700
E-Mail: office@blecha.hu

BLECHA CZ s.r.o.

Edvarda Beneše 1079/5
568 02 Svitavy
CZECH REPUBLIC
Tel.: +420 608 976 958
E-Mail: office@blecha-alu.cz

www.blecha.at • www.aluprofil.at • www.aluzaun.at

