

The logo for BLECH/A, with 'BLECH' in blue and '/A' in red, set within a blue-outlined house-like shape.

BLECH/A

aluminium is our business
innovation our destination



PROGRAM ISPORUKE



DOBAVNI PROGRAM



ACCOPTИMEHT

Naš program isporuke • Naš prodajni program • Наш ассоримент

Poštovani poslovni partneru,

već više od 34 godina poslujemo u branši veleprodaje aluminija.

Osnovana kao austrijska obiteljska tvrtka na jugu Donje Austrije, danas isporučujemo trgovačke i specijalne profile, limove, sustav ograda i cijevne dijelove u više od 60 zemalja diljem svijeta.

Veliku važnost pružamo partnerstvu između naših kupaca, zaposlenika i dobavljača. Od upita do isporuke komuniciramo s našim kupcima na nacionalnom jeziku.

Pored više od 2 800 različitih dimenzija standardnih i specijalnih profila, nudimo i profile po želji kupca. Vi nam pošaljete nacrt poželjnog profila a mi se brinemo za sve ostalo. Kompetentno savjetovanje, te brza preobrada upita i ugovora su nam na prvom mjestu. Uslugu pišemo također velikim slovima. Ubjedite se i sami u to!

Sukladno tome, radujemo se uspješnoj i partnerskoj suradnji s Vama.

Vaš BLECHA-Tim

Spoštovani poslovni partner,

naše internacionalno trgovsko podjetje je že već kot 34 let specializirano na področju prodaje in distribucije aluminijastih izdelkov.

Podjetje je bil ustanovljeno kot družinsko podjetje s sedežem v Spodnji Avstriji in trenutno dobavlja standardne in specialne profile, pločevine, ograjne sisteme pa tudi vse vrste cevi v več kot 60 držav po vsem svetu.

Za nas so najbolj pomembni medsebojni partnerski odnosi z našimi kupci, zaposlenimi in dobavitelji. Z našimi kupci komuniciramo v njihovem materinskem jeziku in tako hitro in enostavno uredimo vse potrebno, od povpraševanja do dobave blaga.

Poleg več kot 2800 standardnih in specialnih profilov različnih velikosti in mer, nudimo tudi posebne profile v skladu z zahtevami in željam naših kupcev. Pošljite nam Vašo risbo ali skico zelenega profila, mi pa bomo poskrbeli za vse ostalo. Strokovno svetovanje in hitra obdelava naročil sta za nas nekaj povsem samoumevnega. Veliko pozornost namenjamo naši izvedbi storitev. Prepričajte se sami!

Veselimo se uspešnega partnerskega sodelovanja.

Ekipa podjetja BLECHA

Уважаемые господа,

более 34 лет мы работаем как международный оптовик алюминия.

Как австрийская семейная компания, основанная в Нижней Австрии, поставляем в настоящее время стандартные и специальные профили, листы, системы ограждения и фитинги в более чем 60 стран мира.

Основное значение для нас чувство партнерства между клиентами, сотрудниками и поставщиками. От запроса до доставки общаемся с нашими клиентами на их родном языке.

Дополнительно к более чем 2800 различным стандартным и специальным профилем, также мы предлагаем специальные профили в соответствии с требованиями заказчика. Отправьте нам чертеж профиля и мы позаботимся обо всем остальном. Экспертный совет и быстрое выполнение заказов для нас естественностью. Обслуживание клиентов является для нас очень важным. Убедитесь сами!

В этом смысле мы с нетерпением ожидаем успешного партнерства и сотрудничества.

Ваша команда BLECHA



BLECHA



**RADO VAM STOJIMO NA
RASPOLAGANJU**

**Z VESELJEM SMO VAM
NA VOLJO**

МЫ ЗДЕСЬ РАДЫ ДЛЯ ВАС



Ingrid L. Blecha Gesellschaft m.b.H.

Triftweg 102 • 2620 Neunkirchen

AUSTRIA



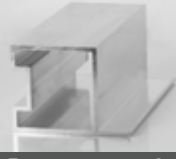

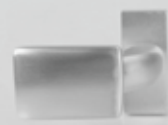
Tel.: +43 2635 68097

Fax: +43 2635 68096

E-Mail: office@blecha.at



**aluminium is our business
innovation our destination**

	Program ograda Program ograj in ograjnih sistemov Защелкивающийся профиль F-profil, montažni P625 / Zapiranje vrat P625 / F-Профиль P625 <i>Strana · Strona · Страница 69</i>		Program ograda Program ograj in ograjnih sistemov Защелкивающийся профиль Okvir kapije P68 / Vratni okvir profil P68 Профиль для рамы ворот P68 <i>Strana · Strona · Страница 98</i>
	Program ograda Program ograj in ograjnih sistemov Защелкивающийся профиль Okvir kapije P67 / Vratni okvir profil P67 Профиль для рамы ворот P67 <i>Strana · Strona · Страница 98</i>		Program ograda Program ograj in ograjnih sistemov Защелкивающийся профиль Brava 35/92 PZ / Ključavnica 35/92 PZ Дверной замок 35/92 PZ <i>Strana · Strona · Страница 101</i>
	Program ograda Program ograj in ograjnih sistemov Защелкивающийся профиль Setovi kvaka / Kompleti kljuk Дверная фурнитура <i>Strana · Strona · Страница 101</i>		

Uzorak · Vzorec · Образцы

Rado ćemo Vas posavjetovati o odgovarajućim proizvodima za Vašu uporabu i poslati Vam uzorke, ako su Vam potrebni.

Z veseljem Vam svetujemo in pomagamo pri izbiri ustreznega izdelka. Glede na Vaše želje Vam lahko vzorec izdelka pošljemo tudi v predogled.

Мы можем посоветовать Вам относительно при выборе профиля для Вашего использования и отправить Вам образец.

Informacije · Informacije · Информация

Svi podaci u vezi težine po metru i komadu su bez jamstva. Sve slike su slične ili su simbolske slike.

Originalno pakiranje: roba u šipkama većinom 500 kg, limovi u pločama cca. 1 000 kg.

Kod potrebe za aluminijskim specijalnim profilima i specijalnim izvedbama po Vašem nacrtu, posebno za savijanje cijevi i tokarenje dijelova od aluminija i nehrđajućeg čelika Vas molimo za upit.

Sva prethodna izdanja naših skladišnih lista gube ovom svoju vrijednost.

Za točnost podatkov, kot so mere in teže izdelkov, navedene v tem katalogu, ne odgovarjamo. Vse slike so podobne dejanskim proizvodom ali so simbolne slike.

Originalnopakiranje: palice—običajnateža500kg, ploščati profili (pločevina) približno 1000 kg.

Prosimo Vas, da nam za aluminijske izdelke po meri in druge posebne profile po meri pošljete skupaj z Vašim povpraševanjem tudi ustrezno skico takšnih profilov, zlasti za ukrivljene cevi in vrtljive dele iz aluminija in legiranega jekla.

Vsi naši predhodno objavljeni sezname zalog izdelkov niso več veljavni.

Все данные в этом каталоге, как вес на погонный метр или на кусок, без гарантии. Все иллюстрации схожи или символичны.

Оригинальная упаковка: штанги в основном прилб. 500 кг, листы 1 000 кг.

Отправьте нам запрос для специальных алюминиевых профилей, чертежных профилей, изгибание труб и точеных деталей из алюминия и нержавеющей стали.

Все предыдущие издания наших каталогов теряют силой.

Rezanje · Površinska preobrada · Logistični center s mogućnosti skladištenja · 3D-Print Vašeg profila · Profile pronadite online: www.aluprofil.at

Razrezi · Površinska obdelava · Logistični center z možnostjo skladiščenja · 3D-tisk Vaših profilov · Iskanje profilov na naši spletni strani: www.aluprofil.at

Заготовки · обработка поверхности · логистический центр с возможностью хранения · 3D печать вашего профиля · найти профили онлайн: www.aluprofil.at

Alloys

EN 573-3 | EN AW-

Page	Standard Profiles											Sheets					Fittings													
	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
	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	Connectors

1*** = Al...	Alloy	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
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	35	36	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	35	36	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	35	36	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	35	36	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	35	36	36	36	112	115	116	118	119	122	122	124	129
7020	AlZn4,5Mg1																														
7022	AlZn5Mg3Cu																														
7075	AlZn5,5MgCu												•																		

• available

Standardni profili	Standardni profili	Стандартные профили	
Okrugle cijevi	Okrugle cevi	Круглые трубы	4
Ovalne cijevi	Ovalne cevi	Овальные трубы	8
Kvadr. / pravok. cijevi	Oblikovane cevi	Прямоугольные трубы	9
Plosnate šipke	Ravne palice	Полосы	13
L-profil	Kotnik	Уголки	16
T-profil	T-profil	Тавры	19
H-profil, Profili omega	H-profil, Profili omega	Двутавры, Омега профили	20
U-profil	U-profil	Швеллеры	21
Z-profil	Z-profil	Z-профили	24
Okrugle šipke	Okrugle palice	Круглый Материал	25
Kvadratne šipke	Štiriobne palice	Квадратный Материал	30
Šestokutne šipke	Šestobne palice	Шестигранники	31

Limovi	Pločevine	Листы	
Limovi	Pločevine	Листы алюминий-магний	34
Protuklizni limovi	Stopničasta pločevina (bradavičasta pločevina)	Листы с выступами	35
Diamond-lim	Pločevina Diamond	Лист диамонд	35
Perforirani limovi kutni	Perforirane pločevine-oglate	Листы квадратное перфорированные	35
Perforirani limovi okrugli	Perforirane pločevine okrugle	Листы круглое перфорированные	36
Plastificirani limovi RAL 9010 60 µm	Pločevine barvane RAL 9010 60 µm	Листы с порошк. покрытием RAL 9010 60 µm	36
Eloksirani limovi E6/C0 10–15 µm	Eloksirane pločevine E6/C0 10–15 µm	Листы анодированные E6/C0 10–15 µm	36

Specijalni profili	Posebni profili	Специальные профили	
Izrada pozornica i bina / Izrada šatora	Izdelava konstrukcij za šotore	Строительство сцен / палаток	38
Izrada vozila	Izdelava konstrukcij za vozila	Автомобилестроение	41
Ilzrada fasadnih konstrukcija	Izdelava fasadnih konstrukcij	Строительство фасадов	42
Staklarstvo	Staklarstvo	Остекление	43
Prehrambena industrija	Živilska industrija	Пищевая промышленность	45
Metalna preobrada	Izdelava kovinskih konstrukcij	Производство металлических изделий	45
Solar / Fotonaponski sustavi	Solarni sistemi / Fotovoltaika	Солнечная технология / фотовольтаика	50
Zaštita od sunca i kukaca	Senčila in komarniki	Защита от солнца и от насекомых	51
Izgradnja terase	Gradnja teras Солнечная	Строительство террас	53
Stolarska radionica / Izrada namještaja	Mizarstvo / Stavbeno pohištvo	Столярное / Мебельное ремесло	54
Izrada kretki i kaveza	Izdelava voljer	Строительство вольер	54
Izrada reklama	Tehnični sistemi za oglaševanje	Техника рекламы	55

Program ograda	Program ograj in ograjnih sistemov	Система ограждения	
Letve i kape	Letve in pokrovi	Планки и колпачки	59
Glatke letve za ogradu	Gladke ograjne letve	Гладкие планки	66
Letvice	Količki (stebri) za ograjo	Штакетники	68
Rubni profili	Obrobni profili	Окантовочные профили	69
Ovalne lamele	Lamele ovalne	Ламели овальные	70
Kutne lamele	Lamele oglate	Ламели квадратные	71
Palisada	Palisada	Палисады	72
Specijalne izvedbe i kape	Oblike in kape po naročilu	Специальные формы и шары	76
Profili s zaštitom protiv vidljivosti	Profili zaščitnih ograj	Полные заборы	78
Profile za pod terase	Profile za ladijsk i pod na terasah	Террасные доски	79
Stupaca	Profil steber	Заборные стойки	80
Poklopac	Pokrivna kapa iz umetne mase	Крышки	81
Kape	Pokrovi	Колпачки на стойки	82
Nosač ograde	Nosilec za ograjne letve	Носные планки	86
Balkoni i rukohvati	Balkoni in ograde	Балконы и перила	90
Kapije i vrtna vrata	Zapornice in prehodna vrata	Ворота и калитки	98
Montažni pribor	Montažni pribor	Монтажные аксессуары	102
Kovani aluminij	Kovan aluminij	Кованый алюминий	106

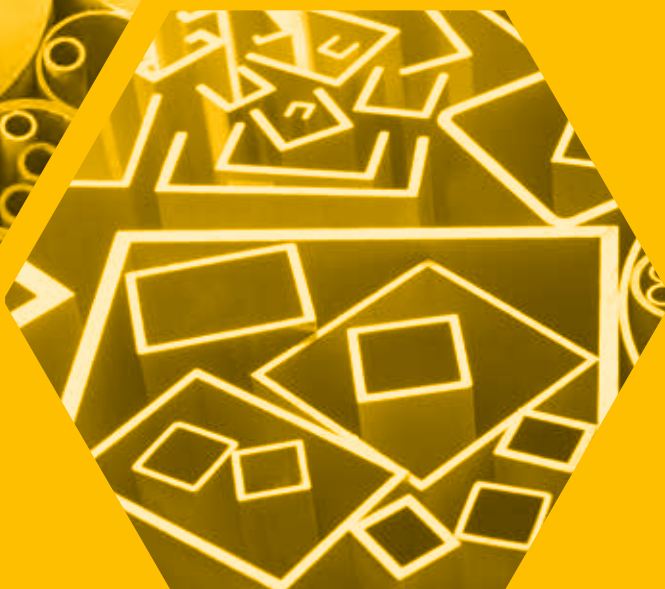
Cijevni dijelovi	Cevni fazonski kosi	Трубная фасонная деталь	
Cijevni luk	Cevni lok	Отводы	112
T-dijelovi	T-kosi	Тройники	115
Reduciri	Reduciranja	Муфты переходные	116
Spojnice	Nastavek za cev	Штуцеры	118
Prirubnice i obruči	Prirobnice in obruči	Фланцы	119
Poklopac za silose	Pokrovček za silose	Сферические заглушки	122
Dijelovi s navojom	Navojni kosi	Резьба	122
Cijevovod za plastični granulat	Polizdelki za sesalne transportne naprave	Комплекующие детали для пневмотранспорта	124
Spojnica	Spojniki	Соединители	129

Standardni profili

Standardni profili

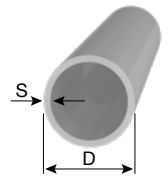
Стандартные профили

Standardni profili	Standardni profili	Стандартные профили	
Okrugle cijevi	Okrogle cevi	Круглые трубы	4
Ovalne cijevi	Ovalne cevi	Овальные трубы	8
Kvadr. / pravok. cijevi	Oblikovane cevi	Прямоугольные трубы	9
Plosnate šipke	Ravne palice	Полосы	13
L-profil	Kotnik	Уголки	16
T-profil	T-profil	Тавры	19
H-profil, Profil omega	H-profil, Profil omega	Двутавры, Омега профили	20
U-profil	U-profil	Швеллеры	21
Z-profil	Z-profil	Z-профили	24
Okrugle šipke	Okrogle palice	Круглый Материал	25
Kvadratne šipke	Štirobne palice	Квадратный Материал	30
Šestokutne šipke	Šestrobne palice	Шестиграники	31



Okrugle cijevi • Okrugle cevi • Круглые трубы

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



D x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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

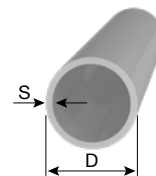
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

D x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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)

Okrugle cijevi • Okrugle cevi • Круглые трубы

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



D x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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

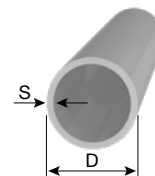
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

D x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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)

Okrugle cijevi • Okrugle cevi • Круглые трубы

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



D x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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)		

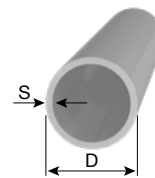
D x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
219 x 4 mm	6000 mm	7,295
220 x 5 mm	6000 mm	9,118
230 x 5 mm	6000 mm	9,542
240 x 5 mm	6000 mm	9,966
250 x 5 mm	6000 mm	10,390
250 x 5 mm	10000 mm	10,390
260 x 5 mm	6000 mm	10,810
273 x 4,5 mm	6000 mm	10,250
273 x 4,5 mm	12050 mm	10,250
300 x 4 mm	6000 mm	10,043
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	Info Informacija Информация	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
12 x 1 mm	višene • vlečene • тянутая	6000 mm	0,090
14 x 1 mm	višene • vlečene • тянутая	6000 mm	0,110
30 x 3 mm	višene • vlečene • тянутая	6000 mm	0,687
EN AW-2024 T3 (AlCu4Mg1)			

Okrugle cijevi • Okrugle cevi • Круглые трубы

EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)



D x S	Info Informacija Информация	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
21,3 x 2,77 mm	vučene • vlečene • тянутая	6000 mm	0,435
26,67 x 2,87 mm	vučene • vlečene • тянутая	6000 mm	0,579
33,4 x 3,38 mm	vučene • vlečene • тянутая	6000 mm	0,860
42,16 x 3,56 mm	bešavno prešane • rezšivene ekstrudirane • бесшовная прессованная	6000 mm	1,166
42,16 x 4,85 mm	bešavno prešane • rezšivene ekstrudirane • бесшовная прессованная	6000 mm	1,530
48,26 x 3,68 mm	bešavno prešane • rezšivene ekstrudirane • бесшовная прессованная	6000 mm	1,392
48,3 x 5,08 mm	bešavno prešane • rezšivene ekstrudirane • бесшовная прессованная	6000 mm	1,860
60 x 8 mm	bešavno prešane • rezšivene ekstrudirane • бесшовная прессованная	6000 mm	3,530
60,3 x 3,91 mm	bešavno prešane • rezšivene ekstrudirane • бесшовная прессованная	6000 mm	1,869
60,3 x 5,54 mm	bešavno prešane • rezšivene ekstrudirane • бесшовная прессованная	6000 mm	2,570
73,03 x 5,16 mm	bešavno prešane • rezšivene ekstrudirane • бесшовная прессованная	6000 mm	2,970
73,03 x 7,01 mm	bešavno prešane • rezšivene ekstrudirane • бесшовная прессованная	6000 mm	3,930
80 x 10 mm	bešavno prešane • rezšivene ekstrudirane • бесшовная прессованная	6000 mm	5,935
88,9 x 5,49 mm	bešavno prešane • rezšivene ekstrudirane • бесшовная прессованная	6000 mm	3,890
88,9 x 7,62 mm	bešavno prešane • rezšivene ekstrudirane • бесшовная прессованная	6000 mm	5,250
101,6 x 5,74 mm	bešavno prešane • rezšivene ekstrudirane • бесшовная прессованная	6000 mm	4,660
101,6 x 8,08 mm	bešavno prešane • rezšivene ekstrudirane • бесшовная прессованная	6000 mm	6,410
114,3 x 6,02 mm	bešavno prešane • rezšivene ekstrudirane • бесшовная прессованная	6000 mm	5,526
114,3 x 8,56 mm	bešavno prešane • rezšivene ekstrudirane • бесшовная прессованная	6000 mm	7,670
141,3 x 6,55 mm	bešavno prešane • rezšivene ekstrudirane • бесшовная прессованная	6000 mm	7,483
168,3 x 7,11 mm	bešavno prešane • rezšivene ekstrudirane • бесшовная прессованная	6000 mm	9,716
168,3 x 10,97 mm	bešavno prešane • rezšivene ekstrudirane • бесшовная прессованная	6000 mm	14,630
219,1 x 3,76 mm	bešavno prešane • rezšivene ekstrudirane • бесшовная прессованная	6000 mm	6,864
219,1 x 8,18 mm	bešavno prešane • rezšivene ekstrudirane • бесшовная прессованная	6000 mm	14,627
219,1 x 12,7 mm	bešavno prešane • rezšivene ekstrudirane • бесшовная прессованная	6000 mm	22,220
273,1 x 9,27 mm	bešavno prešane • rezšivene ekstrudirane • бесшовная прессованная	4000 mm	20,730
273,1 x 15,08 mm	bešavno prešane • rezšivene ekstrudirane • бесшовная прессованная	3000 mm	32,990

EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)

EN AW-5754 H111 (AlMg3)

D x S	Info Informacija Информация	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
25 x 5 mm	vučene • vlečene • тянутая	6000 mm	0,848
45 x 5 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	6000 mm	1,695
60 x 5 mm (H112)	prešane • ekstrudirane • пресс.	6000 mm	2,331
65 x 5 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	6000 mm	2,564

EN AW-5754 H111 (AlMg3)

D x S	Info Informacija Информация	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
80 x 5 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	6000 mm	3,226
90 x 5 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	6000 mm	3,571
100 x 4 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	3,260
100x10mm(W18)	prešane • ekstrudirane • пресс.	6000 mm	7,692
110 x 5 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	6000 mm	4,450

EN AW-5754 H111 (AlMg3)

EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

D x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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)

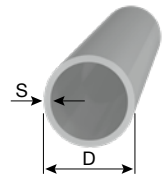
EN AW-6101B T6 (EAlSiMg(B))

D x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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))

Okrugle cijevi • Okrogle cevi • Круглые трубы

EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)



D x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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)		

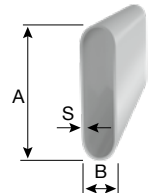
D x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
120 x 20 mm	6050 mm	17,019
130 x 10 mm	6050 mm	10,174
140 x 10 mm	6050 mm	11,062
140 x 15 mm	6050 mm	15,896
140 x 20 mm	6050 mm	20,350
140 x 30 mm	6050 mm	27,977
150 x 10 mm	6050 mm	11,869
150 x 15 mm	6050 mm	17,167
150 x 20 mm	6000 mm	22,040
150 x 25 mm	6050 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	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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)		

* bešavno prešane • brezšivene •
бесшовная прессованная

Ovalne cijevi • Ovalne cevi • Овальные трубы

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

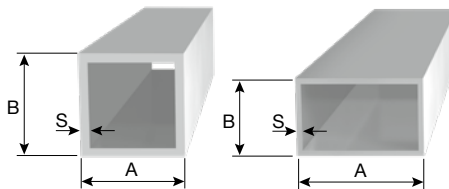


A x B x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
22 x 12 x 2 mm	6000 mm	0,280
26 x 17 x 2 mm	6000 mm	0,360
26 x 17 x 3 mm	6000 mm	0,500
30 x 18,5 x 2,25 mm	6000 mm	0,450
40 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,521
42 x 22 x 1,4 mm	6000 mm	0,423
45 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,550
45 x 23 x 2 mm	6000 mm	0,594
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

A x B x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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)		

Kvadr. / pravok. cijevi • Oblikovane cevi • Прямоугольные трубы

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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

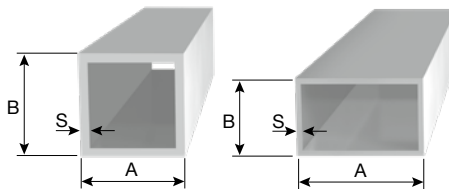
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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)

Kvadr. / pravok. cijevi • Oblikovane cevi • Прямоугольные трубы

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



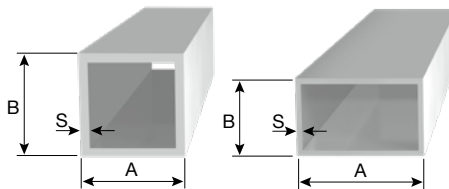
A x B x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
70 x 35 x 2 mm	6000 mm	1,091
70 x 40 x 3 mm	6000 mm	1,685
70 x 40 x 4 mm	6000 mm	2,203
70 x 50 x 2 mm	6000 mm	1,253
70 x 50 x 3 mm	6000 mm	2,419
70 x 50 x 4 mm	6000 mm	2,419
70 x 70 x 2 mm	6000 mm	1,469
70 x 70 x 3 mm	6000 mm	2,171
70 x 70 x 4 mm	6000 mm	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	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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)		

Kvadr. / pravok. cijevi • Oblikovane cevi • Прямоугольные трубы

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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)		

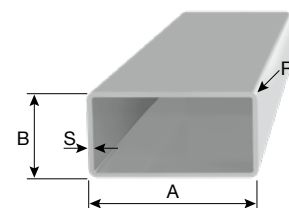
A x B x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
200 x 50 x 2,5 mm	6000 mm	3,308
200 x 50 x 4 mm	6000 mm	5,227
200 x 60 x 4 mm	6000 mm	5,443
200 x 80 x 4 mm	6000 mm	5,875
200 x 100 x 2,2 mm	6000 mm	3,512
200 x 100 x 4 mm	6000 mm	6,307
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

A x B x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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)		

Cijevi s radijusem • Oblikovane cevi s polmerom

Прямоугольные трубы с радиусом

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B x S	Radius Polmer Радиус	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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)			

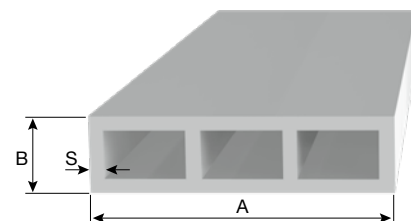
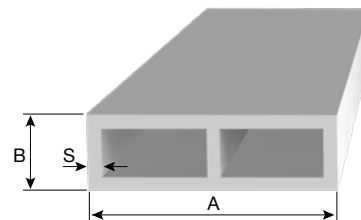
A x B x S	Radius Polmer Радиус	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
50 x 50 x 4 mm	4 mm	6000 mm	1,959
60 x 40 x 2,5 mm	2 mm	6000 mm	1,273
60 x 60 x 2,5 mm	3 mm	6000 mm	1,532
60 x 60 x 3 mm	3 mm	6000 mm	1,826
60 x 60 x 3 mm ¹	6 mm	6000 mm	1,784
60 x 60 x 4 mm ¹	3 mm	6000 mm	2,419
70 x 70 x 2,5 mm	4 mm	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 može se upotrebiti kao stupac • se lahko uporablja kot stojalo ograje
использование в качестве стойки ограждения

* s unutarnjim radijusem 2,5 mm • s notranjim polmerom 2,5 mm
внутренний диаметр 2,5 мм

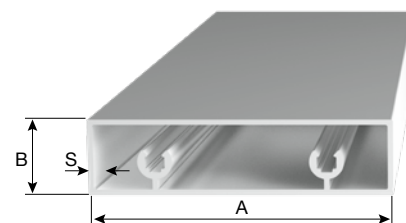
Pravokutne cijevi s preprekom
Oblikovane cevi z robom
Прямоугольные трубы со стенкой
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x S	Info Informacija Информация	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
90 x 18 x 1,5 mm	s preprekom • z mostičkom • 1 стенка	6000 mm	0,920
97 x 17 x 1,2 mm	s preprekom • z mostičkom • 1 стенка	6000 mm	0,800
120,3 x 25 x 1,45 mm	s dvije prepreke • z 2x mostičkom • z 2 стени	6000 mm	1,300
150 x 15 x 2 mm	s dvije prepreke • z 2x mostičkom • z 2 стени	6000 mm	1,858
150 x 18 x 2 mm	s dvije prepreke • z 2x mostičkom • z 2 стени	6000 mm	1,922
160 x 18 x 2 mm	s preprekom • z mostičkom • 1 стенка	6000 mm	1,955
200 x 18 x 2 mm	s preprekom • z mostičkom • 1 стенка	6000 mm	2,387
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)			



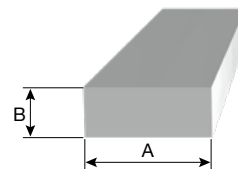
Pravokutne cijevi s kanalom za vijke
Oblikovane cevi z navojnim kanalom
Прямоугольные трубы с винтовым каналом
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x S	Radius Polmer Радиус	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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)			



Plosnate šipke • Ravne palice • Полосы

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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

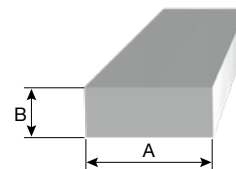
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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)

Plosnate šipke • Ravne palice • Полосы

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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)		

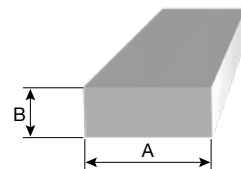
Plosnate šipke • Ravne palice • Полосы

EN AW-2007 T4 (AlCu4PbMgMn)

A x B	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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 (AlCu2,5BiMnMg)

A x B	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
80 x 40 mm	3000 mm	9,120
100 x 40 mm	3000 mm	11,405
EN AW-2033 LFT6 (AlCu2,5BiMnMg)		

EN AW-6026 LFT6 (AlMgSiBi)

A x B	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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)		

Plosnate šipke eloksirane E6/C0 15 µm

Ravne palice eloksirane E6/C0 15 µm

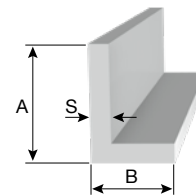
Полосы анодированные E6/C0 15 µm

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
10 x 3 mm	6000 mm	0,081
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

L-profil • Kotnik • Уголки

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



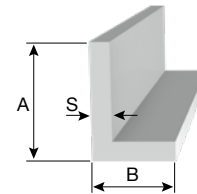
A x B x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
10 x 10 x 1 mm	6000 mm	0,051
10 x 10 x 1,5 mm	6000 mm	0,075
10 x 10 x 2 mm	6000 mm	0,097
12 x 12 x 2 mm	6000 mm	0,119
15 x 10 x 2 mm	6000 mm	0,124
15 x 15 x 1 mm	6000 mm	0,078
15 x 15 x 1,5 mm	6000 mm	0,115
15 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,151
15 x 15 x 3 mm	6000 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	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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-profil • Kotnik • Уголки

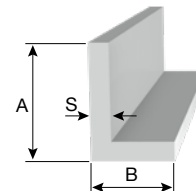
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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-profil • Kotnik • Уголки

EN AW-2024 T3 (AlCu4Mg1)

A x B x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
60 x 40 x 2 mm	6000 mm	0,529
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)		

L-profil eloksirani E6/C0 15 µm • Kotnik eloksiran E6/C0 15 µm

Уголки анодированные E6/C0 15 µm

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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)		

Kutnici eloksirani u optici „oplemenjen čelik“ • Kotnik eloksiran z videzom „nerjavečega jekla“

Уголки анодированные „оптика нержавеющей стали“

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

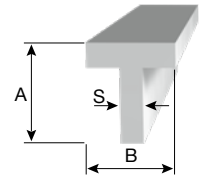
A x B x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
20 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,205
30 x 30 x 2 mm	6150 mm	0,313
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

Kutnici plastificirani u RAL 9010 65 µm • Kotnik barvan RAL 9010 65 µm

Уголки с порошковым покрытием RAL 9010 65 µm

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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-profil • T-profil • Тавры

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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)		

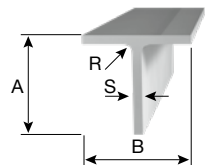
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

A x B x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
60 x 120 x 2 mm	6000 mm	0,961
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)		

T-profil s radijusem • T-profil s polmerom • Тавры с радиусом

EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

A x B x S	Radius Polmer Радиус	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
152,4 x 152,4 x 12,7 mm	12 mm	6000 mm	10,180
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)			



H-profil, Dupli T-profil (I-Nosači) • H-profil, Dvojni T-profil (I-Nosilni profili)

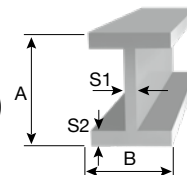
Двутавры

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x S1 x S2	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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: Radijus 1,5 mm • Polmer 1,5 mm • Радиус 1,5 mm



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

A x B x S1 x S2	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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

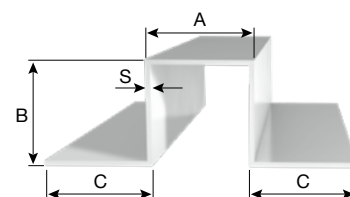
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

Profili omega • Profili omega • Омега профили

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

C x B x A x B x C x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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)



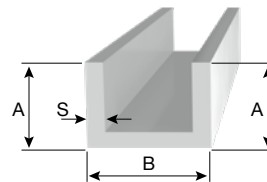
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

C x B x A x B x C x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
30 x 50 x 30 x 50 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,983

EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

U-profil • U-profil • Швеллеры

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B x A x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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

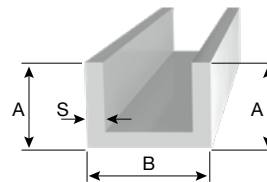
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x A x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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)

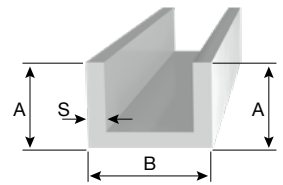
U-profil • U-profil • Швеллеры

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B x A x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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)		



U-profilirani eloksirani E6/C0 15 µm • U-profilirani eloksirani E6/C0 15 µm Швеллеры анодированные E6/C0 15 µm

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x A x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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)		

U-profilirani eloksirani u optici „oplemenjen čelik“ U-profilirani eloksirani z videzom „nerjavečega jekla“ Швеллеры анодированные „оптика нержавеющей стали“

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x A x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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-profilirani sjano eloksirani E8/C0 15 µm U-profilirani eloksirani (visoki sijaj) E8/C0 15 µm Швеллеры глянцевое анодированные E8/C0 15 µm

EN AW-6463 T6 (AlMg0,7Si(B))

A x B x A x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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-profilirani plastificirani u RAL 9010 65 µm • U-profilirani barvani RAL 9010 65 µm Швеллеры с порошковым покрытием RAL 9010 65 µm

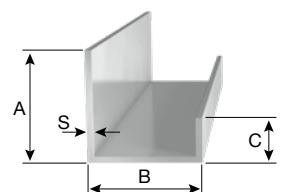
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x A x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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-profilirani raznostranični • U-profilirani raznokraki Швеллеры неравнобокие

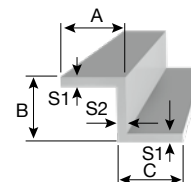
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x C x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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-profil • Z-profil • Z-профили

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B x C x S1 x S2	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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)

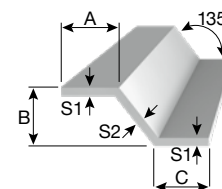
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

A x B x C x S1 x S2	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
30 x 50 x 30 x 2 x 2 mm	6000 mm	0,842

EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

Z-profil 135° • Z-profil 135° • Z-профили 135°

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

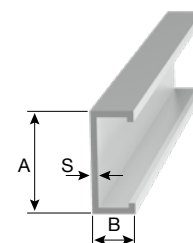


A x B x C x S1 x S2	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
15 x 22 x 15 x 2 x 2 mm	6000 mm	0,320
30 x 45 x 30 x 2 x 2 mm	6000 mm	0,650

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

C-profil • C-profil • C-профили

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



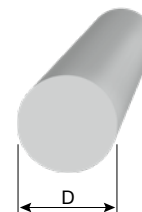
A x B x S	Dužina Dolžina Длина	Otvor Oprtina Отверстие	kg/m kg/m кг/м
24,3 x 10 x 1,5 mm (P24)	5000 mm	19,1 mm	0,180
24,3 x 10 x 1,5 mm (P24)	6000 mm	19,1 mm	0,180
24,3 x 10 x 1,5 mm (P24)	7000 mm	19,1 mm	0,180
24,5 x 10 x 2 mm (P245)	6000 mm	14,5 mm	0,250
25 x 10 x 1,5 mm (P03)	5000 mm	18 mm	0,200
25 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)

Okrugle šipke prešane • Okrogle palice ekstrudirane

Круглый Материал прессованный

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



D	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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)		

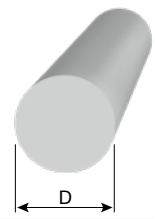
Okrugle šipke • Okrogle palice • Круглый Материал

EN AW-1350A H112 (EAl99,5)

D	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
20 mm	5000 mm	0,848
25 mm	5000 mm	1,316
EN AW-1350A H112 (EAl99,5)		

Okrugle šipke • Okrogle palice • Круглый материал

EN AW-2007 T3/T4 (AlCu4PbMgMn)



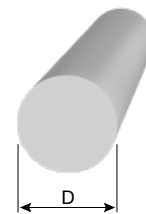
D	Info Informacija Информация	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
8 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,143
10 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,224
11 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,271
12 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,322
13 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,378
14 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,439
15 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,504
16 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,573
17 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,647
18 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,726
19 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,808
20 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,896
21 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,987
22 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	1,084
23 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	1,184
24 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	1,221
25 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	1,400
26 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	1,570
27 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	1,630
28 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	1,755
30 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	2,015
32 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	2,290
33,7 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	2,540
35 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	2,743
36 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	2,900
38 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	3,226
40 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	3,582
42 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	3,950
44 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	4,335
45 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	4,535
48 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	4,729
50 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	5,598
52 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	6,055
55 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	6,773
55 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	6,773
60 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	8,062
60 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	8,062
62 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	8,150
63 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	8,972
65 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	9,461
70 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	10,973
EN AW-2007 T3/T4 (AlCu4PbMgMn)			

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

EN AW-2011 T8 (AlCu6BiPb)

D	Info Informacija Информация	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
40 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	3,585
EN AW-2011 T8 (AlCu6BiPb)			

Okrugle šipke • Okrogle palice • Круглый материал EN AW-2024 T3 (AlCu4Mg1)



D	Info Informacija Информация	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
8 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,139
10 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,217
12 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,313
16 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,557
18 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,705
20 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,870
22 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	1,052
25 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	1,359
30 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	1,957
32 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	2,227
36 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	2,818
40 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	3,517
45 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	4,403
50 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	5,436
56 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	6,819
60 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	7,828
65 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	9,187
EN AW-2024 T3 (AlCu4Mg1)			

D	Info Informacija Информация	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
70 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	10,390
75 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	12,231
80 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	14,286
90 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	17,613
100 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	21,200
110 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	26,310
120 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	33,333
130 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	36,748
140 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	42,620
150 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	48,925
160 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	55,666
180 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	70,452
200 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	86,980
250 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	135,900
EN AW-2024 T3 (AlCu4Mg1)			

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

D	Info Informacija Информация	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
20 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,896
24 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	1,221
25 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	1,400
30 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	2,015
35 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	2,743
40 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	3,582
50 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	5,598
60 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	8,062
65 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	9,461
EN AW-2033 LFT3/6 (AlCu2,5BiMnMg)			

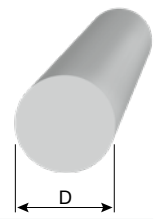
D	Info Informacija Информация	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
70 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	10,973
75 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	12,596
80 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	14,330
85 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	16,179
90 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	18,138
100 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	22,393
120 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	32,246
150 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	50,384
EN AW-2033 LFT3/6 (AlCu2,5BiMnMg)			

EN AW-5083 H112 (AlMg4,5Mn)

D	Info Informacija Информация	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
20 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	0,848
30 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	1,923
40 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	3,448
50 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	5,263
55 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	6,317
60 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	7,630
65 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	9,091
70 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	10,230
75 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	11,920
80 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	13,364
EN AW-5083 H112 (AlMg4,5Mn)			

D	Info Informacija Информация	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
85 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	15,313
90 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	16,667
95 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	18,845
100 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	20,888
110 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	25,266
120 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	30,039
130 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	35,820
140 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	40,939
150 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	46,980
300 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	2000 mm	188,000
EN AW-5083 H112 (AlMg4,5Mn)			

Okrugle šipke • Okrogle palice • Круглый материал EN AW-6026 LFT6 (AlMgSiMnBi)



D	Info Informacija Информация	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
20 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,848
24 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	1,221
30 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	1,909
40 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	3,393
50 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	5,302
60 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	8,062
65 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	9,461
70 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	10,973
EN AW-6026 LFT6 (AlMgSiMnBi)			

D	Info Informacija Информация	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
75 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	12,596
80 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	14,330
85 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	16,179
90 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	18,138
100 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	22,393
120 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	32,246
150 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	50,384
EN AW-6026 LFT6 (AlMgSiMnBi)			

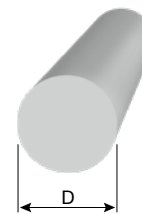
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

D	Info Informacija Информация	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
6 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	1030 mm	0,076
6 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	1430 mm	0,076
8 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,136
9 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,172
10 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,212
12 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,305
13 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,358
14 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,416
15 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,477
16 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,543
18 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,687
20 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,848
22 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	1,026
24 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	1,220
25 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	1,325
26 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	1,434
28 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	1,724
30 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	1,910
30 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	1,910
32 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	2,170
33,7 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	2,416
35 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	2,598
38 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	3,062
40 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	3,390
40 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	3,390
42 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	3,740
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)			

D	Info Informacija Информация	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
45 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	4,290
50 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	5,300
50 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	5,300
55 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	6,415
55 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	6,415
60 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	7,634
60 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	7,634
65 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	8,960
70 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	10,390
75 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	11,928
80 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	13,570
85 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	15,320
90 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	17,180
95 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	19,140
100 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	21,210
105 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	23,379
110 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	25,658
115 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	28,044
120 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	30,536
125 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	33,134
130 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	35,837
135 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	38,647
140 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	41,563
145 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	44,585
150 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	47,712
160 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	54,287
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)			

Okrugle šipke • Okrugle palice • Круглый материал

EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)



D	Info Informacija Информация	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
170 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	61,284
180 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	68,706
190 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	76,553
200 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	84,823
210 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	93,517
220 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	102,636
225 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	107,350
230 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	112,178
240 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	122,140
250 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	132,536
260 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	143,350
270 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	154,590
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)			

D	Info Informacija Информация	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
280 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	166,250
290 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	178,340
300 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	190,850
310 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	204,438
320 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	217,840
350 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	260,600
360 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	275,700
380 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	307,190
400 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	2500 mm	340,380
450 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	2000 mm	430,790
500 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	2000 mm	531,840
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)			

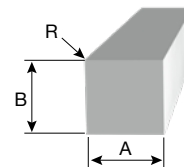
EN AW-7075 T6 (AlZn5,5MgCu)

D	Info Informacija Информация	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
10 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,220
15 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,477
20 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,848
25 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	1,374
30 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	1,961
35 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	2,693
40 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	3,517
45 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	4,450
50 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	5,560
55 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	6,649
60 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	7,913
65 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	9,287
70 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	10,770
75 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	12,364
80 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	14,067
85 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	15,880
90 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	17,804
95 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	19,837
100 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	21,980
110 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	26,596
120 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	31,651
130 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	37,146
EN AW-7075 T6 (AlZn5,5MgCu)			

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

Kvadratne šipke • Štiriobne palice • Квадратный Материал

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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)		

* Radijus 0,5 mm • Polmer 0,5 mm • Радиус 0,5 mm

EN AW-2007 T3/T4 (AlCu4PbMgMn)

A x B	Info Informacija Информация	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
10 x 10 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,285
12 x 12 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,411
15 x 15 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,642
16 x 16 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,730
20 x 20 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	1,140
25 x 25 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	1,782
30 x 30 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	2,566
40 x 40 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	4,512
40 x 40 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	4,512
50 x 50 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	7,128
50 x 50 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	7,128
60 x 60 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	10,264
60 x 60 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	10,264
EN AW-2007 T3/T4 (AlCu4PbMgMn)			

A x B	Info Informacija Информация	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
70 x 70 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	13,971
80 x 80 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	18,248
90 x 90 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	23,095
100 x 100 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	28,512
110 x 110 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	34,490
120 x 120 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	41,040
130 x 130 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	48,170
140 x 140 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	55,880
150 x 150 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	64,150
160 x 160 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	72,990
180 x 180 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	92,379
200 x 200 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	114,050
EN AW-2007 T3/T4 (AlCu4PbMgMn)			

EN AW-2024 T3 (AlCu4Mg1)

A x B	Info Informacija Информация	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
40 x 40 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	4,320
EN AW-2024 T3 (AlCu4Mg1)			

EN AW-2033 T3 (AlCu2,5BiMnMg)

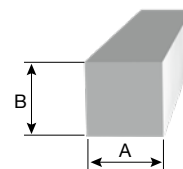
A x B	Info Informacija Информация	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
60 x 60 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	10,264
80 x 80 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	18,248
EN AW-2033 T3 (AlCu2,5BiMnMg)			

EN AW-6026 T6 (AlMgSiBi)

A x B	Info Informacija Информация	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
60 x 60 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	10,264
80 x 80 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	18,248
EN AW-6026 T6 (AlMgSiBi)			

Kvadratne šipke • Štiriobne palice • Квадратный Материал

EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)



A x B	Info Informacija Информация	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
15 x 15 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,642
20 x 20 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	1,080
25 x 25 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	1,688
30 x 30 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	2,430
30 x 30 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	2,430
40 x 40 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	4,320
50 x 50 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	6,750
50 x 50 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	6,750
60 x 60 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	9,720
60 x 60 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	9,720

EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

A x B	Info Informacija Информация	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
65 x 65 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	11,410
70 x 70 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	13,230
80 x 80 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	17,280
90 x 90 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	21,870
100 x 100 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	27,000
110 x 110 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	32,670
120 x 120 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	38,880
140 x 140 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	52,920
150 x 150 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	60,750
200 x 200 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	108,000

EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

Šestokutne šipke • Šestrobne palice • Шестиграники

EN AW-2007 T3 (AlCu4PbMgMn)

SW*	Info Informacija Информация	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
13 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,400
14 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,458
17 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,741
19 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,926
22 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	1,205
24 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	1,347
27 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	1,800
30 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	2,104
32 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	2,394
36 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	3,030
41 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	3,930
46 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	4,947

EN AW-2007 T3 (AlCu4PbMgMn)

EN AW-6026 LFT6 (AlMgSiBi)

SW*	Info Informacija Информация	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
32 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	2,394

EN AW-6026 LFT6 (AlMgSiBi)

EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

SW*	Info Informacija Информация	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
13 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,393
14 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,458
17 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,676
19 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,844
22 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	1,132
24 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	1,347
27 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	1,704
30 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	2,104
32 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	2,394
36 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	3,030
41 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	3,930
46 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	4,947

EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

EN AW-2033 T3 (AlCu2,5BiMnMg)

SW*	Info Informacija Информация	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
32 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	2,394

EN AW-2033 T3 (AlCu2,5BiMnMg)

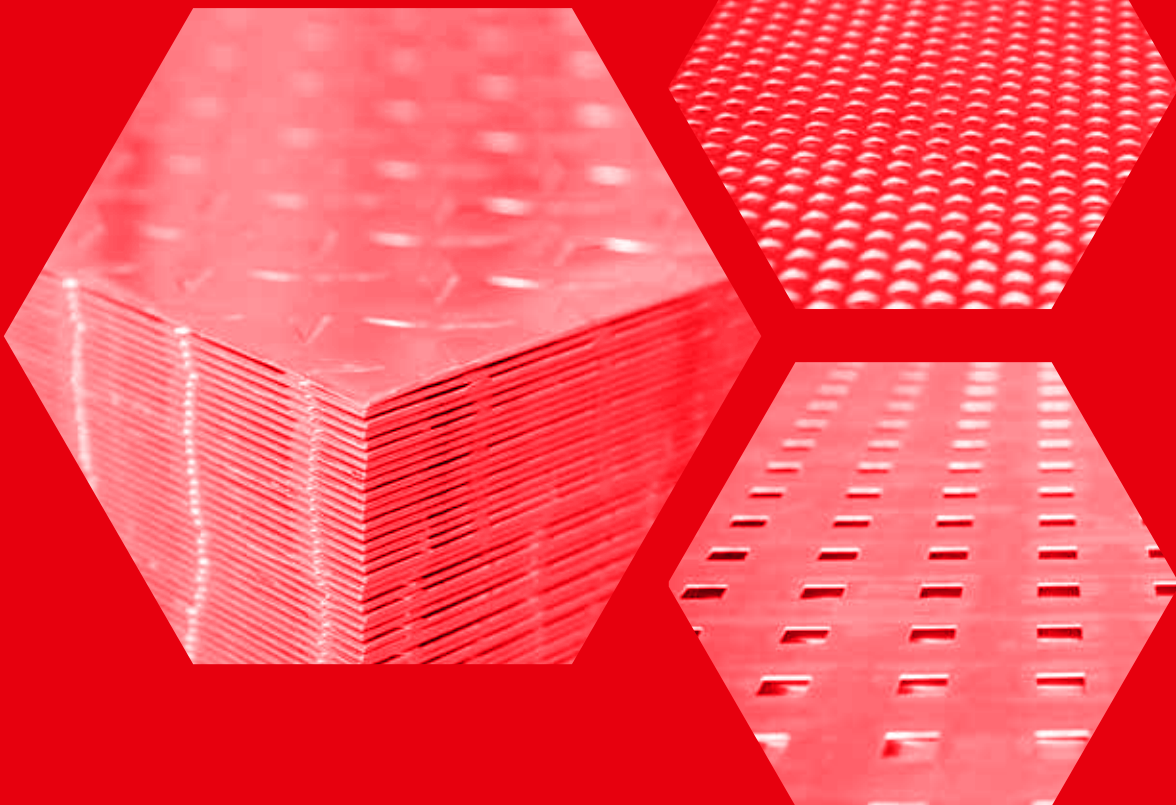
* Ključna širina • Zev ključa • Диаметр вписанного круга

Limovi

Pločevine

Листы

Limovi	Pločevine	Листы	
Limovi	Pločevine	Листы алюминий-магний	34
Protuklizni limovi	Stopničasta pločevina (bradavičasta pločevina)	Листы с выступами	35
Diamond-lim	Pločevina Diamond	Лист диамонд	35
Perforirani limovi kutni	Perforirane pločevine-oglate	Листы квадратное перфорирование	35
Perforirani limovi okrugli	Perforirane pločevine okrogle	Листы круглое перфорирование	36
Plastificirani limovi RAL 9010 60 µm	Pločevine barvane RAL 9010 60 µm	Листы с порошковым покрытием RAL 9010 60 µm	36
Eloksirani limovi E6/C0 10–15 µm	Eloksirane pločevine E6/C0 10–15 µm	Листы анодированные E6/C0 10–15 µm	36



Limovi čisti aluminij • Pločevine iz čistega aluminija • Листы чистый алюминий EN AW-1050A H24 (Al99,5)

S x B x L	kg/tbl kg/kos кг/доска
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/tbl kg/kos кг/доска
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)	



Limovi • Pločevine • Листы алюминий-магний EN AW-5754 H22 (AlMg3)

S x B x L	kg/tbl kg/kos кг/доска
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/tbl kg/kos кг/доска
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)	

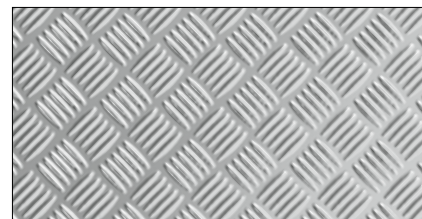


EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

S x B x L	kg/tbl kg/kos кг/доска
2 x 1000 x 2000 mm	11,001
3 x 1000 x 2000 mm	16,207
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)	

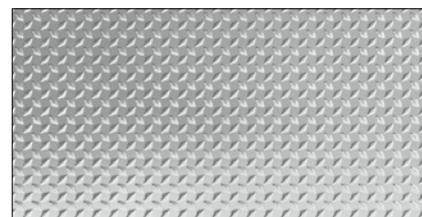
Protuklizni limovi • Stopničasta pločevina (bradavičasta pločevina) • Листы с выступами EN AW-5754 H114 (AlMg3)

S x B x L	kg/tbl kg/kos/ кг/доска
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) Visina suze: 1,5 mm • Višina izbokline: 1,5 mm высота выступов: 1,5 мм	



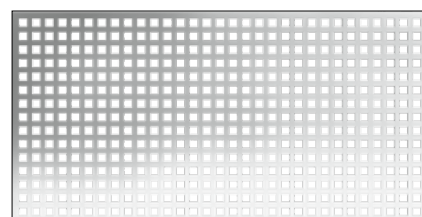
Diamond-lim • Pločevina Diamond • Лист диамонд EN AW-3003 H22 (AlMn1Cu)

S x B x L	kg/tbl kg/kos кг/доска
1,5 x 1000 x 2000 mm	8,000
EN AW-3003 H22 (AlMn1Cu) Visina suze: 0,5 mm • Višina izbokline: 0,5 mm высота выступов: 0,5 мм	



Perforirani limovi kutni • Perforirane pločevine-oglate Листы квадратное перфорирование EN AW-1050A (Al99,5)

S x B x L	kg/tbl kg/kos кг/доска	Perforacija Perforacija Перфорация	Podjela Razdelitev Шар
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) Kvadratna perforacija, ravna • Kvadratna luknja, ravna • квадратная перфорация прямая			



Podjela = razmak od sredine rupe do sredine rupe

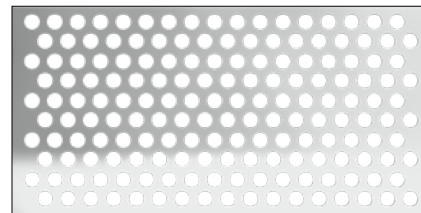
Razdelitev = razdalja od središča odprtine do središča odprtine

Шар = расстояние от центра отверстия до центра отверстия

Perforirani limovi okrugli
Perforirane pločevine okrogle
Листы круглое перфорирование
EN AW-1050A (Al99,5)

S x B x L	kg/tbl kg/kos кг/доска	Perforacija Perforacija Перфорация	Podjela Razdelitev Шаг
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)
 Okrugla perforacija, rotaknuta • Okrogla luknja, zamaknjena •
 Круглая перфорация перемещенная

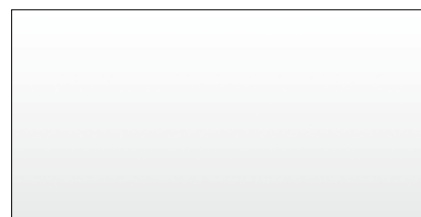


Podjela = razmak od sredine rupe do sredine rupe
 Razdelitev = razdalja od središča odprtine do središča odprtine
 Шаг = расстояние от центра отверстия до центра отверстия

Plastificirani limovi RAL 9010 60 µm
Pločevine barvane RAL 9010 60 µm
Листы с порошковым покрытием RAL 9010 60 µm
EN AW-3105 H44 (AlMn0,5Mg0,5)

S x B x L	kg/tbl kg/kos кг/доска
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)
 Folija s jedne strane • Enostransko prekrte s folijo
 С плёнкой с одной стороны



Lako savitljivi, preko smijera valjanja.
 Možnost izdelave robov, prečno v smeri valja.
 Хорошая изгибаемость, поперек направления прокатки.

Eloksirani limovi E6/C0 10–15 µm
Eloksirane pločevine E6/C0 10–15 µm
Листы анодированные E6/C0 10–15 µm
EN AW-5005 H14 (AlMg1)

S x B x L	kg/tbl kg/kos кг/доска
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)
 Folija s jedne strane • Enostransko prekrte s folijo
 С плёнкой с одной стороны



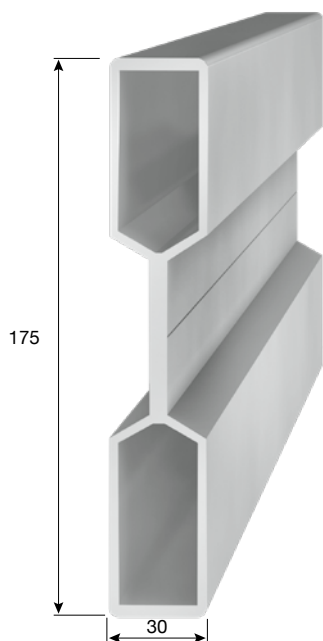
Specijalni profili

Posebni profili

Специальные профили

Specijalni profili	Posebni profili	Специальные профили	
Izrada pozornica i bina / Izrada šatora	Izdelava konstrukcij za šotore	Строительство сцен / палаток	38
Izrada vozila	Izdelava konstrukcij za vozila	Автомобилестроение	41
Izrada fasadnih konstrukcija	Izdelava fasadnih konstrukcij	Строительство фасадов	42
Staklarstvo	Steklarstvo	Остекление	43
Prehrambena industrija	Živilska industrija	Пищевая промышленность	45
Metalna preobrada	Izdelava kovinskih konstrukcij	Производство металлических изделий	45
Solar / Fotonaponski sustavi	Solarni sistemi / Fotovoltaika	Солнечная технология / фотовольтаика	50
Zaštita od sunca i kukaca	Senčila in komarniki	Защита от солнца и от насекомых	51
Izgradnja terase	Gradnja teras Солнечная	Строительство террас	53
Stolarska radionica / Izrada namještaja	Mizarstvo / Stavbeno pohištvo	Столярное / Мебельное ремесло	54
Izrada krletki i kaveza	Izdelava voljer	Строительство вольер	54
Izrada reklama	Tehnični sistemi za oglaševanje	Техника рекламы	55





Okvirni profil PZ175

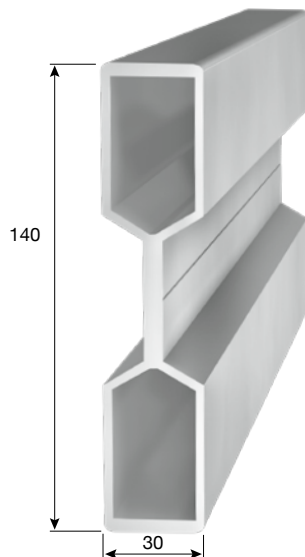
175 x 30 mm / duž.: 6000 mm
isporuka spojnih kutnika i
adaptera također moguća

Okvir PZ175

175 x 30 mm / dolž.: 6000 mm
smožna je tudi dobava
pojnega cevnege loka in kolesnega fittinga

Профиль для коробки PZ175

175 x 30 мм / д: 6000 мм
соединительный уголок и колесовый
переходник тоже доступны



Okvirni profil PZ140

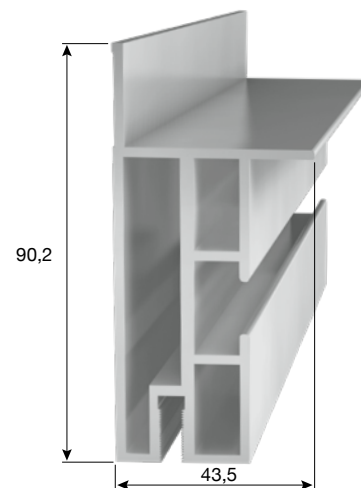
140 x 30 mm / duž.: 6000 mm

Okvir PZ140

140 x 30 mm / dolž.: 6000 mm

Профиль для коробки PZ140

140 x 30 мм / д: 6000 мм



Nosač P10077

90,2 x 43,5 mm / duž.: 6000 mm

Nosilni profil P10077

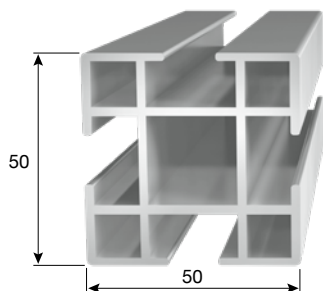
90,2 x 43,5 mm / dolž.: 6000 mm

Носитель P10077

90,2 x 43,5 мм / д: 6000 мм

Izrada pozornica i bina / Izrada šatora • Izdelava konstrukcij za šotore •
Строительство сцен / палаток

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Teleskop-profil P10054

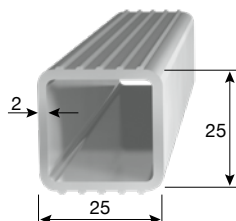
50 x 50 x 2 mm / duž.: 6000 mm
odgovara za cijevi 55 x 55 x 2 mm

Teleskopski profil P10054

50 x 50 x 2 mm / dolž.: 6000 mm
namenjen za oblikovane cevi 55 x 55 x 2 mm

Телескопический профиль P10054

50 x 50 x 2 мм / д: 6000 мм
для прямоугольной трубы 55 x 55 x 2 мм



Prečanica za ljestve

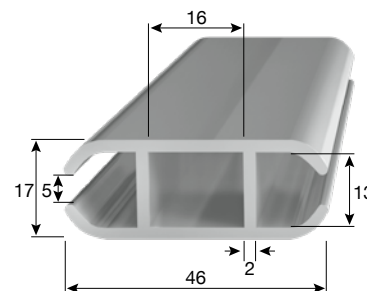
25 x 25 x 2 mm / duž.: 6000 mm

Stopnica za lestve P163

25 x 25 x 2 mm / dolž.: 6000 mm

Переключатель лестницы P163

25 x 25 x 2 мм / д: 6000 мм



Profil za šatore P2725

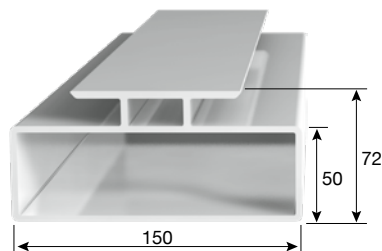
46 x 17 x 2 mm / duž.: 6500 mm

Pritrdilna lajsna P2725

46 x 17 x 2 mm / dolž.: 6500 mm

Профиль для палатки P2725

46 x 17 x 2 мм / д: 6500 мм



Podni profil P15072

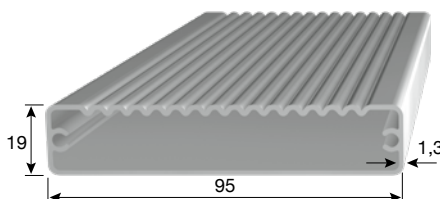
150 x 72 x 3 x 5 mm / duž.: 5150 mm
EN AW-6063 T6 (AlMg0,7Si)

Talni profil P15072

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

Половой профиль P15072

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



Profil za pod terase P9519

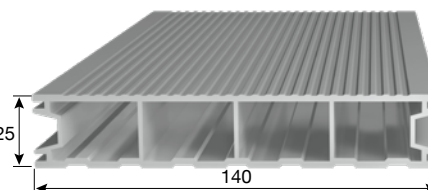
95 x 19 x 1,3 mm / duž.: 6000 mm

Profil za ladijski pod na terasah P9519

95 x 19 x 1,3 mm / dolž.: 6000 mm

Террасная доска P9519

95 x 19 x 1,3 мм / д: 6000 мм



Profil za pod terase P14025

140 x 25 mm / duž.: 6000 mm

Profil za ladijski pod na terasah P14025

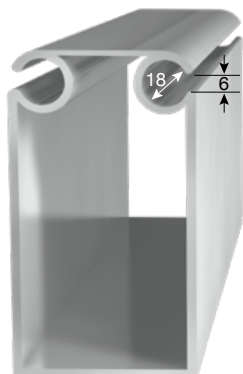
140 x 25 mm / dolž.: 6000 mm

Террасная доска P14025

140 x 25 мм / д: 6000 мм

Odgovarajuća plosnata šipka ·
Prilegajuća se palica ravna ·
для вставки полосы:
15 x 2 mm
(EN AW-6060 T66 (AlMgSi))

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Profil za šotore P1372

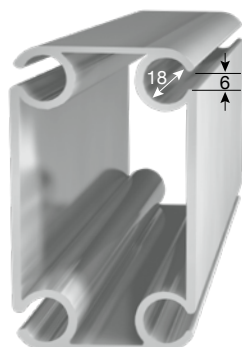
130 x 70 x 3 mm / duž.: 8000 mm
Keder: 2
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

Profil za šotorske konstrukcije P1372

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

Профиль для конструкции палатки P1372

130 x 70 x 3 мм / д: 8000 мм
кранцы: 2
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))



Profil za šotore P12084

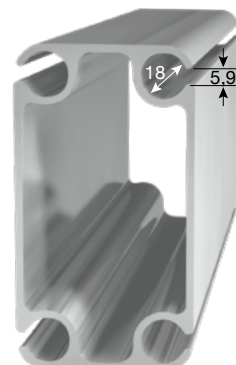
120 x 80 x 3,5 mm / duž.: 8000 mm
Keder: 4
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

Profil za šotorske konstrukcije P12084

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

Профиль для конструкции палатки P12084

130 x 70 x 3 мм / д: 8000 мм
кранцы: 4
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)



Profil za šotore P13741

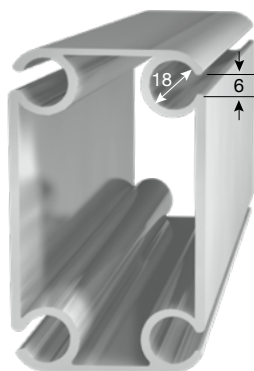
129 x 70 x 3 mm / duž.: 8000 mm
Keder: 4
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

Profil za šotorske konstrukcije P13741

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

Профиль для конструкции палатки P13741

129 x 70 x 3 мм / д: 8000 мм
кранцы: 4
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))



Profil za šotore P1388

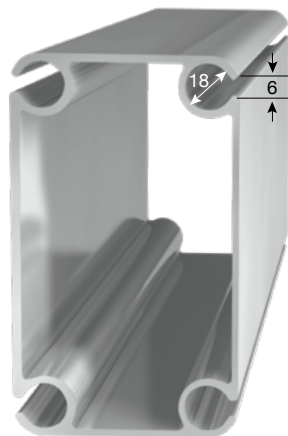
130 x 88 x 3 mm / duž.: 8000 mm
Keder: 4
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

Profil za šotorske konstrukcije P1388

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

Профиль для конструкции палатки P1388

130 x 88 x 3 мм / д: 8000 мм
кранцы: 4
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))



Profil za šotore P1594

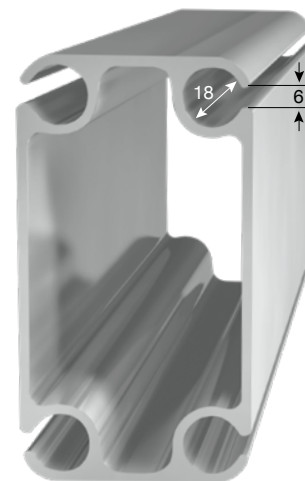
150 x 88 x 3 mm / duž.: 8000 mm
Keder: 4
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

Profil za šotorske konstrukcije P1594

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

Профиль для конструкции палатки P1594

150 x 88 x 3 мм / д: 8000 мм
кранцы: 4
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))



Profil za šotore P1788

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

Profil za šotorske konstrukcije P1788

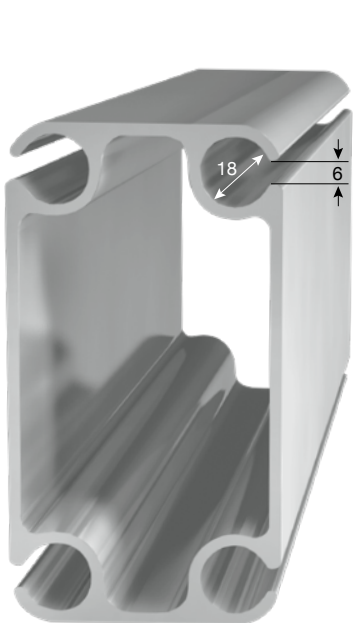
170 x 88 x 3 mm / dolž.: 8000 mm
Keder: 4
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

Профиль для конструкции палатки P1788

170 x 88 x 3 мм / д: 8000 мм
кранцы: 4
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

Izrada pozornica i bina / Izrada šatora • Izdelava konstrukcij za šotore • Строительство сцен / палаток

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Profil za šotore P2394

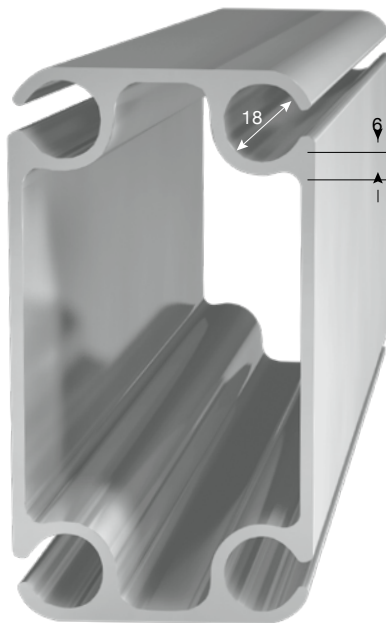
230 x 91 x 3 mm / duž.: 8000 mm
Keder: 4
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

Profil za šotorske konstrukcije P2394

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

Профиль для конструкции палатки P2394

230 x 91 x 3 мм / д: 8000 мм
кранцы: 4
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))



Profil za šotore P2912

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

Profil za šotorske konstrukcije P2912

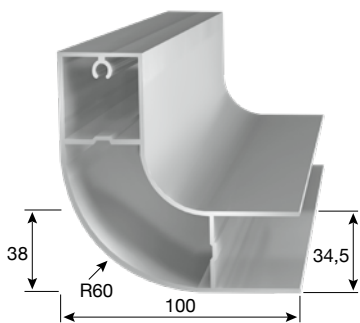
290 x 120 x 5 mm / dolž.: 8000 mm
Keder: 4
EN AW-6082 T6 (AlSi1Mg)

Профиль для конструкции палатки P2912

290 x 120 x 5 мм / д: 8000 мм
кранцы: 4
EN AW-6082 T6 (AlSi1Mg)

Izrada vozila • Izdelava konstrukcij za vozila • Автомобилестроение

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Zaštitni profil za kamione P9160

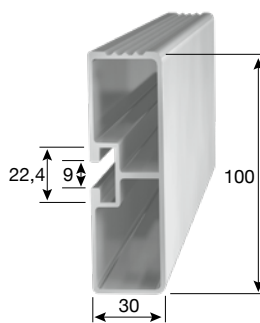
100 x 100 x 34,5 x 1,8 mm / duž.: 6100 mm
eloksiran E6/C0 10–15 µm

Zaštitni profil P9160

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

Профиль боковой защиты P9160

100 x 100 x 34,5 x 1,8 мм / д: 6100 мм
анодированный E6/C0 10–15 µm



Zaštitni profil za kamione P9161

100 x 30 x 2 mm / duž.: 7000 mm
eloksiran E6/C0 10–12 µm

Zaštitni profil za kamione P9161

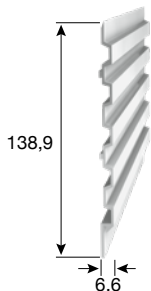
100 x 30 x 2 mm / dolž.: 7000 mm
eloksiran E6/C0 10–12 µm

Профиль боковой защиты P9161

100 x 30 x 2 мм / д: 7000 мм
анодированный E6/C0 10–12 µm

Izrada fasadnih konstrukcija • Izdelava fasadnih konstrukcij • Строительство фасадов

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Obložni profil P9256

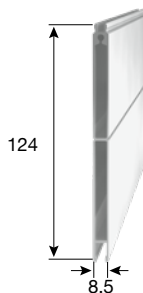
138,9 x 6,6 mm / duž.: 6000 mm

Prevlečen profil P9256

138,9 x 6,6 mm / dolž.: 6000 mm

Профиль для обшивки P9256

138,9 x 6,6 mm / д.: 6000 мм



Zaštitni profil protiv vidljivosti P9279

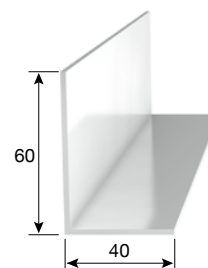
124 x 8,5 mm / duž.: 6000 mm, 6500 mm

Profil za zaščito pred pogledi P9279

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

Полный профиль P9279

124 x 8,5 mm / д.: 6000 мм, 6500 мм



L-profil

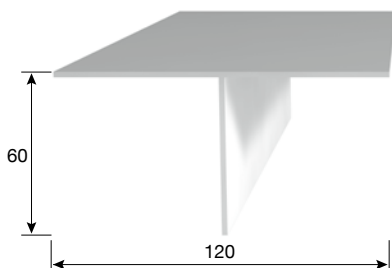
60 x 40 x 2 mm / duž.: 6000 mm
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

Kotnik

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

Уголок

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



T-profil

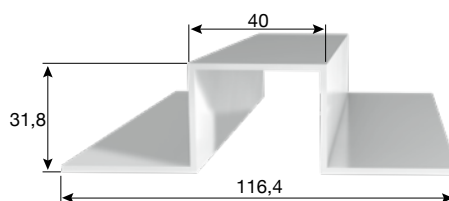
60 x 120 x 2 mm / duž.: 6000 mm
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

T-profil

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

Тавр

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



Profil omega

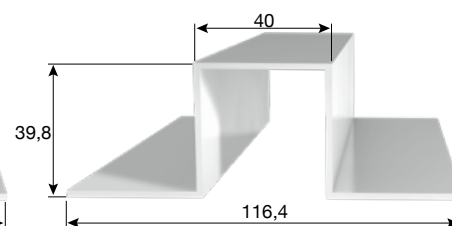
40 x 31,8 x 40 x 31,8 x 40 x 1,8 mm
duž.: 6000 mm

Profil omega

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

Омега профиль

40 x 31,8 x 40 x 31,8 x 40 x 1,8 mm
д.: 6000 мм



Profil omega

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

Profil omega

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

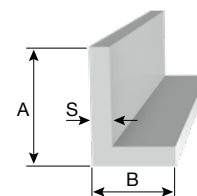
Омега профиль

40 x 39,8 x 40 x 39,8 x 40 x 1,8 mm
д.: 6000 мм

Standardni profili za izradu fasada • Standardni profili za izdelavo fasada
Подходящие стандартные профили для фасадного строительства

L-profil • Kotnik • Уголки			T-profil • T-profil • Тавры			Z-profil • Z-profil • Z-профили		
A x B x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м	A x B x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м	A x B x C x S1 x S2	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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)		

L-profilu eloksirani E6/C0 15 µm
Kotnik eloksiran E6/C0 15 µm
Уголки анодированные E6/C0 15 µm
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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)		

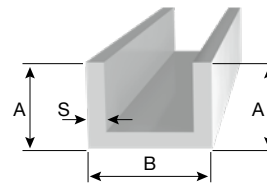
Kutnici eloksirani u optici „oplemenjen čelik“
Kotnik eloksiran z videzom „nerjavečega jekla“
Уголки анодированные „оптика нержавеющей стали“
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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)		

Kutnici plastificirani u RAL 9010 65 µm
Kotnik barvan RAL 9010 65 µm
Уголки с порошковым покрытием RAL 9010 65 µm
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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)		

U-profilu eloksirani E6/C0 15 µm
U-profilu eloksirani E6/C0 15 µm
Швеллеры анодированные E6/C0 15 µm
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B x A x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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)		

U-profilu eloksirani u optici „oplemenjen čelik“
U-profilu eloksirani z videzom „nerjavečega jekla“
Швеллеры анодированные „оптика
нержавеющей стали“
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x A x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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-profilu sjajno eloksirani E8/C0 15 µm
U-profilu eloksiran (visoki sijaj) E8/C0 15 µm
Швеллеры глянцевое
анодированные E8/C0 15 µm
EN AW-6463 T6 (AlMg0,7Si(B))

A x B x A x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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))		

Zbog ne normiranog proizvodnog postupka su razlike u boji moguće kod različitim šarži.

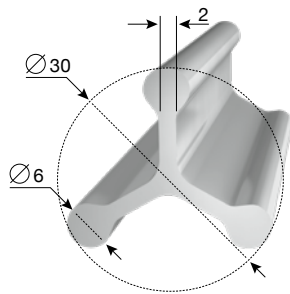
Zaradi nestandardnih postopkov obdelave lahko prihaja do barvnih razlik pri različnih proizvodnih šaržah.

Нестандартная процедура позволяет цветовые вариации для разных партий.

U-profilu plastificirani u RAL 9010 65 µm
U-profilu barvani RAL 9010 65 µm
Швеллеры с порошковым покрытием RAL 9010
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x A x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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)		

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



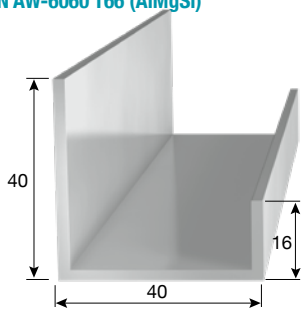
Letvica za sušenje mesa i kobasica P1354
30 x 6 x 2 mm / duž.: 6050 mm, 1000 mm

Letvica za sušenje mesa in klobas P1354
30 x 6 x 2 mm / dolž.: 6050 mm, 1000 mm

Коптильная палка P1354
30 x 6 x 2 мм / д: 6050 мм, 1000 мм

Metalna preobrada • Izdelava kovinskih konstrukcij •
Производство металлических изделий

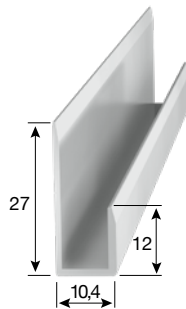
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



U-profil raznostranični
40 x 40 x 16 x 2 mm / duž.: 6000 mm

U-profil raznokraki
40 x 40 x 16 x 2 mm / dolž.: 6000 mm

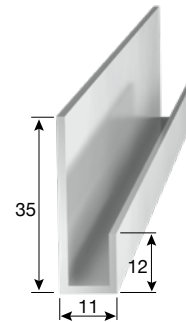
Швеллер неравнобокий
40 x 40 x 16 x 2 мм / д: 6000 мм



U-profil raznostranični
27 x 10,4 x 12 x 1 / 1,2 mm / duž.: 6000 mm

U-profil raznokraki
27 x 10,4 x 12 x 1 / 1,2 mm / dolž.: 6000 mm

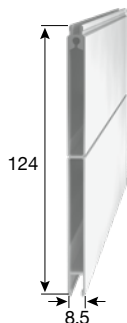
Швеллер неравнобокий
27 x 10,4 x 12 x 1 / 1,2 мм / д: 6000 мм



U-profil raznostranični
35 x 11 x 12 x 1,5 mm / duž.: 6000 mm

U-profil raznokraki
35 x 11 x 12 x 1,5 mm / dolž.: 6000 mm

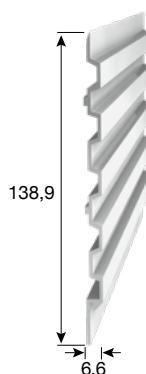
Швеллер неравнобокий
35 x 11 x 12 x 1,5 мм / д: 6000 мм



Zaštitni profil protiv vidljivosti P9279
124 x 8,5 mm / duž.: 6000 mm, 6500 mm

Profil za zaščito pred pogledi P9279
124 x 8,5 mm / dolž.: 6000 mm, 6500 mm

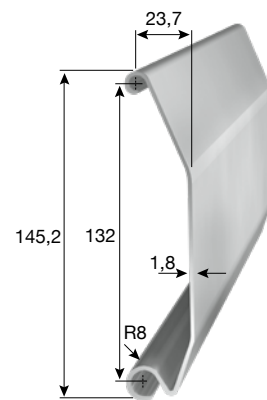
Полный профиль P9279
124 x 8,5 мм / д: 6000 мм, 6500 мм



Obložni profil P9256
138,9 x 6,6 mm / duž.: 6000 mm

Prevlečen profil P9256
138,9 x 6,6 mm / dolž.: 6000 mm

Профиль для обшивки P9256
138,9 x 6,6 мм / д: 6000 мм

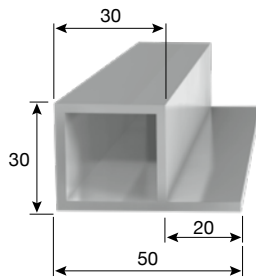


Profil za garažna vrata P-R132
132 x 23,7 x 1,8 mm / duž.: 6120 mm
izgradna širina: 145,2 mm

Profil za drsna vrata P-R132
132 x 23,7 x 1,8 mm / dolž.: 6120 mm
zgradna širina: 145,2 mm

Профиль для рулонных ворот P-R132
132 x 23,7 x 1,8 мм / д: 6120 мм
ширина: 145,2 мм

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Nosač ograde P51

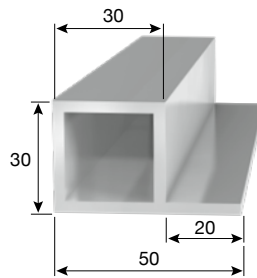
50 x 30 x 30 x 2 mm / duž.: 6000 mm

Nosilec za ograjne letve P51

50 x 30 x 30 x 2 mm / dolž.: 6000 mm

Носная планка P51

50 x 30 x 30 x 2 мм / д.: 6000 мм



Nosač ograde P513

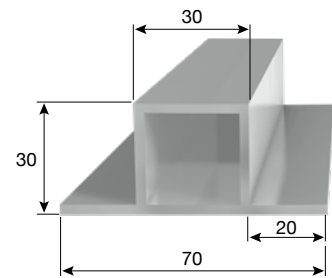
50 x 30 x 30 x 3 mm / duž.: 6000 mm

Nosilec za ograjne letve P513

50 x 30 x 30 x 3 mm / dolž.: 6000 mm

Носная планка P513

50 x 30 x 30 x 3 мм / д.: 6000 мм



Nosač ograde P73

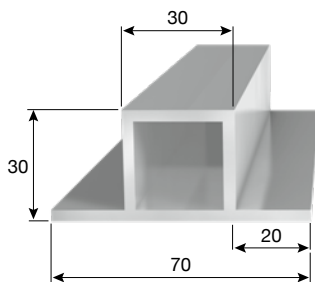
70 x 30 x 30 x 2 mm / duž.: 6000 mm

Nosilec za ograjne letve P73

70 x 30 x 30 x 2 mm / dolž.: 6000 mm

Носная планка P73

70 x 30 x 30 x 2 мм / д.: 6000 мм



Nosač ograde P733

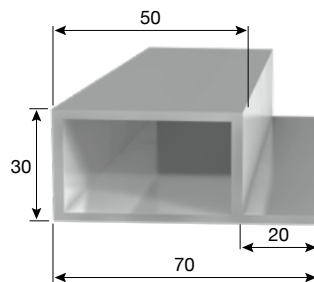
70 x 30 x 30 x 3 mm / duž.: 6000 mm

Nosilec za ograjne letve P733

70 x 30 x 30 x 3 mm / dolž.: 6000 mm

Носная планка P733

70 x 30 x 30 x 3 мм / д.: 6000 мм



Nosač ograde P70

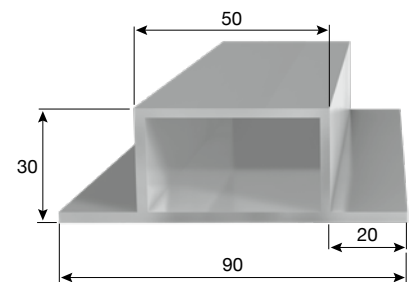
70 x 50 x 30 x 2 mm / duž.: 6000 mm

Nosilec za ograjne letve P70

70 x 50 x 30 x 2 mm / dolž.: 6000 mm

Носная планка P70

70 x 50 x 30 x 2 мм / д.: 6000 мм



Nosač ograde P93

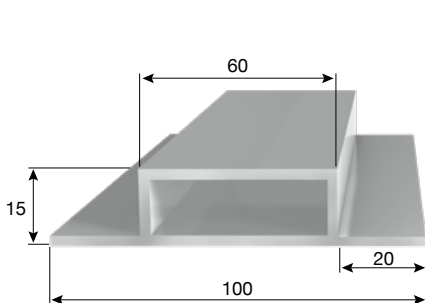
90 x 50 x 30 x 1,8 / 2 mm / duž.: 6000 mm

Nosilec za ograjne letve P93

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

Носная планка P93

90 x 50 x 30 x 1,8 / 2 мм / д.: 6000 мм



Nosač ograde P60

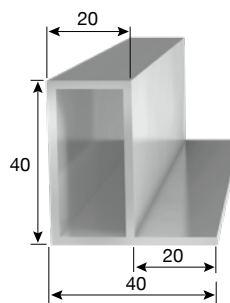
100 x 60 x 15 x 2 mm / duž.: 6000 mm

Nosilec za ograjne letve P60

100 x 60 x 15 x 2 mm / dolž.: 6000 mm

Носная планка P60

100 x 60 x 15 x 2 мм / д.: 6000 мм



Nosač ograde P420

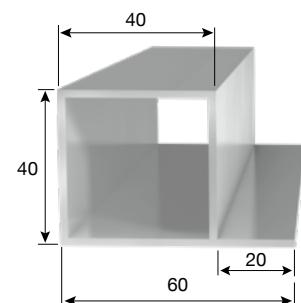
40 x 20 x 40 x 2 mm / duž.: 6000 mm

Nosilec za ograjne letve P420

40 x 20 x 40 x 2 mm / dolž.: 6000 mm

Носная планка P420

40 x 20 x 40 x 2 мм / д.: 6000 мм



Nosač ograde P441

60 x 40 x 40 x 2 mm / duž.: 6000 mm

Nosilec za ograjne letve P441

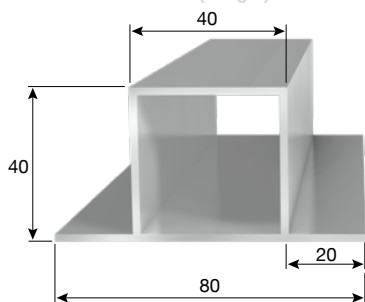
60 x 40 x 40 x 2 mm / dolž.: 6000 mm

Носная планка P441

60 x 40 x 40 x 2 мм / д.: 6000 мм

Metalna preobrada • Izdelava kovinskih konstrukcij •
Производство металлических изделий

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Nosač ograde P442

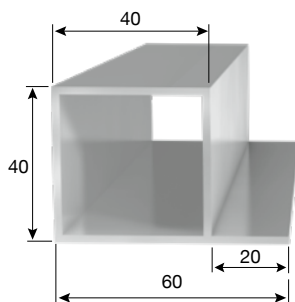
80 x 40 x 40 x 2 mm / duž.: 6000 mm

Nosilec za ograjne letve P442

80 x 40 x 40 x 2 mm / dolž.: 6000 mm

Носная планка P442

80 x 40 x 40 x 2 мм / д: 6000 мм



Nosač ograde P443

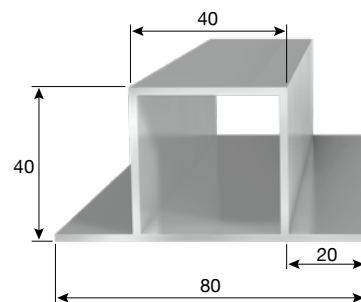
60 x 40 x 40 x 3 mm / duž.: 6000 mm

Nosilec za ograjne letve P443

60 x 40 x 40 x 3 mm / dolž.: 6000 mm

Носная планка P443

60 x 40 x 40 x 3 мм / д: 6000 мм



Nosač ograde P444

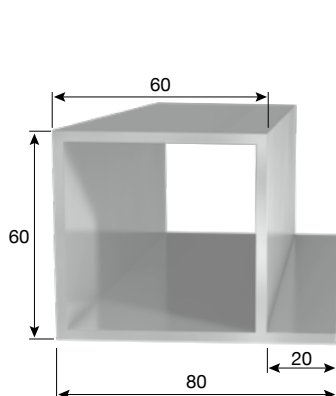
80 x 40 x 40 x 3 mm / duž.: 6000 mm

Nosilec za ograjne letve P444

80 x 40 x 40 x 3 mm / dolž.: 6000 mm

Носная планка P444

80 x 40 x 40 x 3 мм / д: 6000 мм



Nosač ograde P661

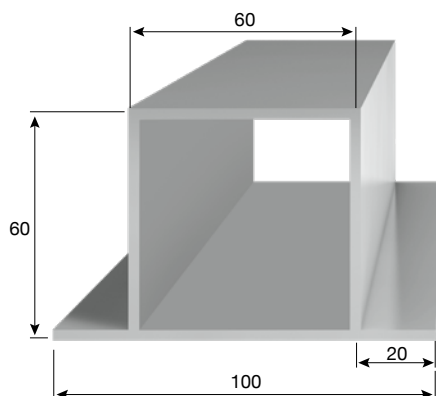
80 x 60 x 60 x 3 mm / duž.: 6000 mm

Nosilec za ograjne letve P661

80 x 60 x 60 x 3 mm / dolž.: 6000 mm

Носная планка P661

80 x 60 x 60 x 3 мм / д: 6000 мм



Nosač ograde P6625

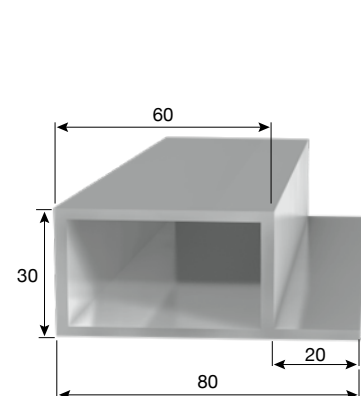
100 x 60 x 60 x 2,5 mm / duž.: 6000 mm

Nosilec za ograjne letve P6625

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

Носная планка P6625

100 x 60 x 60 x 2,5 мм / д: 6000 мм



Nosač ograde P83

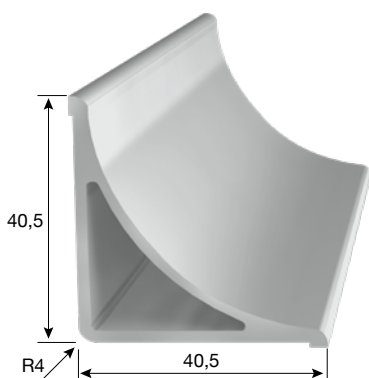
80 x 60 x 30 x 2 mm / duž.: 6000 mm

Nosilec za ograjne letve P83

80 x 60 x 30 x 2 mm / dolž.: 6000 mm

Носная планка P83

80 x 60 x 30 x 2 мм / д: 6000 мм



Kutni profil P36

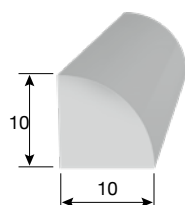
40,5 x 40,5 x 2 x 1,6 mm / duž.: 6000 mm

Stenski kotni profil P36

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

Плинтус стены P36

40,5 x 40,5 x 2 x 1,6 мм / д: 6000 мм



Četvrt-šipke P100

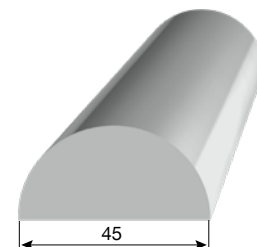
10 x 10 mm / radijus: 10 mm / duž.: 6000 mm

Četr palica P100

10 x 10 mm / polmer: 10 mm / dolž.: 6000 mm

Чертвертный профиль P100

10 x 10 мм, радиус: 10 мм / д: 6000 мм



Polukružni profil

45 x 20 mm / duž.: 6000 mm

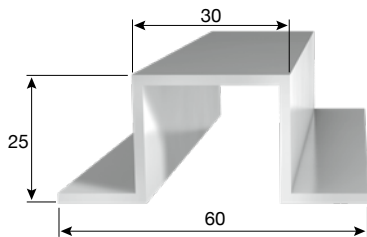
Polkrožni profil

45 x 20 mm / dolž.: 6000 mm

Полукруглый профиль

45 x 20 мм / д: 6000 мм

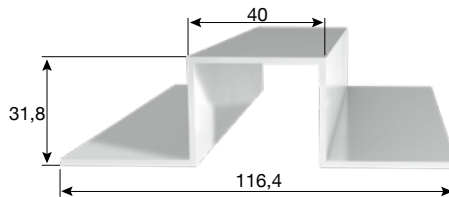
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Profil omega
 17 x 25 x 30 x 25 x 17 x 2 mm
 duž.: 6000 mm

Profil omega
 17 x 25 x 30 x 25 x 17 x 2 mm
 dolž.: 6000 mm

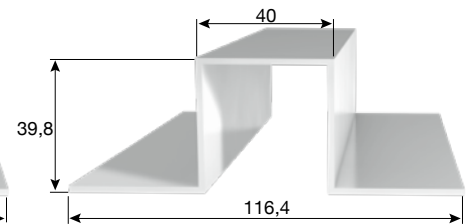
Омега профиль
 17 x 25 x 30 x 25 x 17 x 2 мм
 д: 6000 мм



Profil omega
 40 x 31,8 x 40 x 31,8 x 40 x 1,8 mm
 duž.: 6000 mm

Profil omega
 40 x 31,8 x 40 x 31,8 x 40 x 1,8 mm
 dolž.: 6000 mm

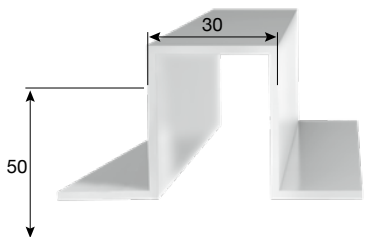
Омега профиль
 40 x 31,8 x 40 x 31,8 x 40 x 1,8 мм
 д: 6000 мм



Profil omega
 40 x 39,8 x 40 x 39,8 x 40 x 1,8 mm
 duž.: 6000 mm

Profil omega
 40 x 39,8 x 40 x 39,8 x 40 x 1,8 mm
 dolž.: 6000 mm

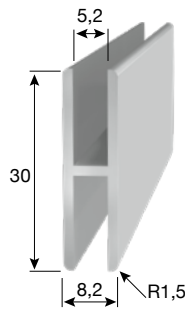
Омега профиль
 40 x 39,8 x 40 x 39,8 x 40 x 1,8 мм
 д: 6000 мм



Profil omega
 30 x 50 x 30 x 50 x 30 x 2 mm / duž.: 6000 mm
 EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

Profil omega
 30 x 50 x 30 x 50 x 30 x 2 mm / dolž.: 6000 mm
 EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

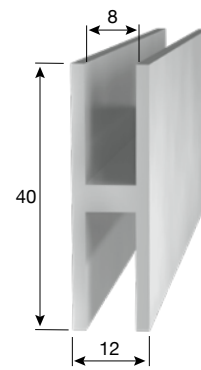
Омега профиль
 30 x 50 x 30 x 50 x 30 x 2 мм / д: 6000 мм
 EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)



H-profil P20160
 30 x 8,2 x 1,5 mm / duž.: 6000 mm
 otvor: 5,2 mm

H-profil P20160
 30 x 8,2 x 1,5 mm / dolž.: 6000 mm
 odprtina: 5,2 mm

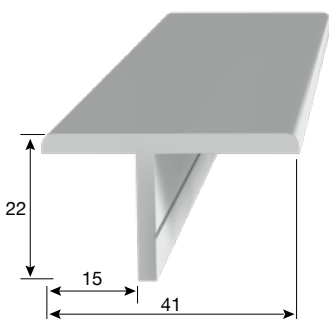
Двутавр P20160
 30 x 8,2 x 1,5 мм / д: 6000 мм
 отверстие: 5,2 мм



H-profil P12
 40 x 12 x 2 x 4 mm / duž.: 6000 mm
 otvor: 8 mm

H-profil P12
 40 x 12 x 2 x 4 mm / dolž.: 6000 mm
 odprtina: 8 mm

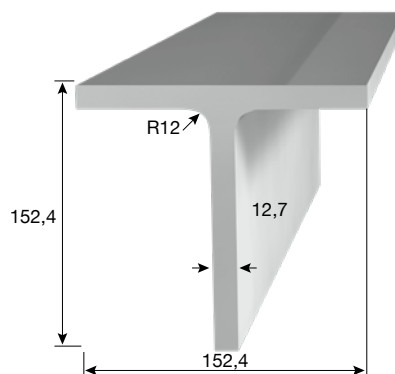
Двутавр P12
 40 x 12 x 2 x 4 мм / д: 6000 мм
 отверстие: 8 мм



T-Profil P41
 41 x 22 x 3 mm / duž.: 6000 mm

T-Profil P41
 41 x 22 x 3 mm / dolž.: 6000 mm

Тавр P41
 41 x 22 x 3 мм / д: 6000 мм



T-profil s radijusem
 152,4 x 152,4 x 12,7 mm / duž.: 6000 mm
 radijus: 12 mm / EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

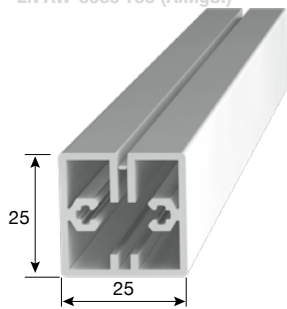
T-profil s polmerom
 152,4 x 152,4 x 12,7 mm / dolž.: 6000 mm
 polmer: 12 mm / EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

Тавр с радиусом
 152,4 x 152,4 x 12,7 мм / д: 6000 мм
 радиус: 12 мм / EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

Ostale T-profile i H-profile
 od stranice 19
 Druge vrste T-profilov in H-profilov od
 strani 19 naprej
 Другие тавры и двутавры со
 страницы 19

Metalna preobrada • Izdelava kovinskih konstrukcij •
Производство металлических изделий

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Okvirni profil P2525

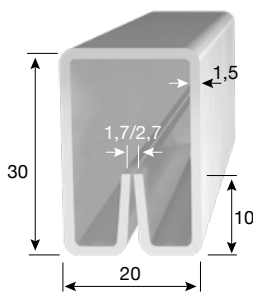
25 x 25 x 1,5 mm / duž.: 6000 mm
otor: 1,8 mm

Obrobni profil P2525

25 x 25 x 1,5 mm / dolž.: 6000 mm
otor: 1,8 mm

Окантовочный профиль P2525

25 x 25 x 1,5 мм / д: 6000 мм
паз: 1,8 мм



Okvirni profil kutni

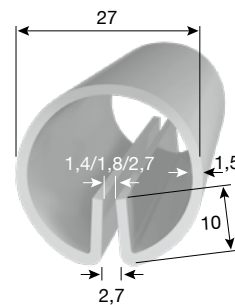
30 x 20 x 1,5 mm / duž.: 3000 mm
utor: 1,7 mm, za lim 2 mm
EN AW-1050A (Al99,5)

Okvirni profil kotni

30 x 20 x 1,5 mm / dolž.: 3000 mm
utor: 1,7 mm, za ploč. 2 mm
EN AW-1050A (Al99,5)

Окантовочный профиль угловой

30 x 20 x 1,5 мм / д: 3000 мм
паз: 1,7 мм, для листа 2 мм
EN AW-1050A (Al99,5)



Okvirni profil okrogli

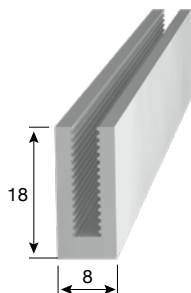
27 x 1,5 mm / duž.: 3000 mm
utor: 1,8 mm, za lim 2 mm
EN AW-1050A (Al99,5)

Okvirni profil okrogli

27 x 1,5 mm / dolž.: 3000 mm
utor: 1,8 mm, za ploč. 2 mm
EN AW-1050A (Al99,5)

Окантовочный профиль круглый

27 x 1,5 мм / д: 3000 мм
паз: 1,8 мм, для листа 2 мм
EN AW-1050A (Al99,5)



Rubni profil P32

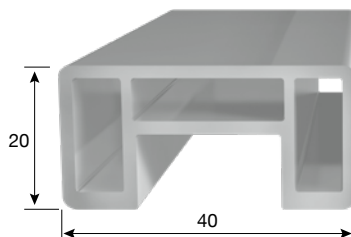
18 x 8 x 2,4 mm / duž.: 6000 mm
otor: 3,2 mm

Robni profil P32

18 x 8 x 2,4 mm / dolž.: 6000 mm
odprtina: 3,2 mm

Окантовочный профиль P32

18 x 8 x 2,4 мм / дуž.: 6000 мм
отверстие: 3,2 мм



Rubni profil P45

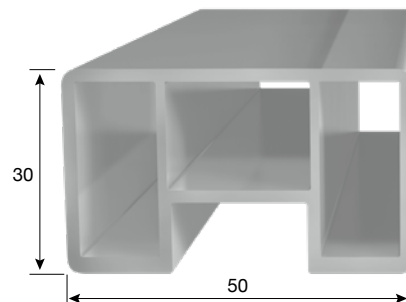
40 x 20 x 1,8 mm / Duž.: 6000 mm
širina otvora: 19,7 mm

Robni profil P45

40 x 20 x 1,8 mm / dolž.: 6000 mm
širina odprtine: 19,7 mm

Окантовочный профиль P45

40 x 20 x 1,8 мм / д: 6000 мм
проём: 19,7 мм



Rubni profil P53

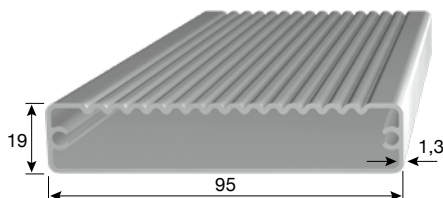
50 x 30 x 1,8 mm / duž.: 6000 mm
širina otvora: 19,7 mm

Robni profil P53

50 x 30 x 1,8 mm / dolž.: 6000 mm
širina odprtine: 19,7 mm

Окантовочный профиль P53

50 x 30 x 1,8 мм / д: 6000 мм
проём: 19,7 мм



Profil za pod terase P9519

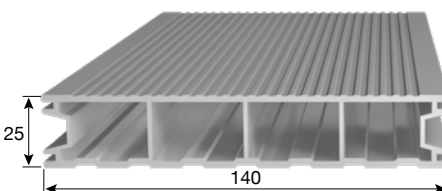
95 x 19 x 1,3 mm / duž.: 6000 mm

Profil za ladijski pod na terasah P9519

95 x 19 x 1,3 mm / dolž.: 6000 mm

Террасная доска P9519

95 x 19 x 1,3 мм / д: 6000 мм



Profil za pod terase P14025

140 x 25 mm / duž.: 6000 mm

Profil za ladijski pod na terasah P14025

140 x 25 mm / dolž.: 6000 mm

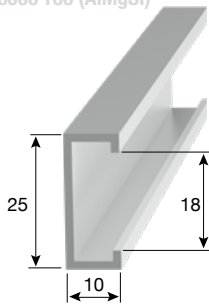
Террасная доска P9519

95 x 19 x 1,3 мм / д: 6000 мм

Odgovarajuća plosnata šipka
Prilegajoča se palica ravna
для вставки полосы:
15 x 2 mm
(EN AW-6060 T66 (AlMgSi))

**Metalna preobrada • Izdelava kovinskih konstrukcij •
Производство металлических изделий**

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Poklopni profil P03

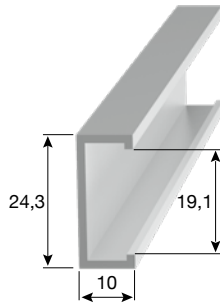
25 x 10 x 1,5 mm, otvor: 18 mm
duž.: 5000 mm, 6000 mm, 7000 mm

Pokrivna letev P03

25 x 10 x 1,5 mm, odprtina: 18 mm
dolž.: 5000 mm, 6000 mm, 7000 mm

Защитная планка P03

25 x 10 x 1,5 mm, отверстие: 18 мм
д: 5000 мм, 6000 мм, 7000 мм



Poklopni profil P24

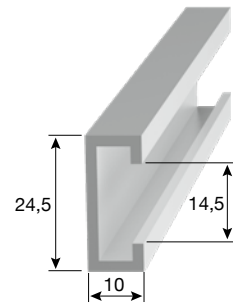
24,3 x 10 x 1,5 mm, otvor: 19,1 mm
duž.: 5000 mm, 6000 mm, 7000 mm

Pokrivna letev P24

24,3 x 10 x 1,5 mm, odprtina: 19,1 mm
dolž.: 5000 mm, 6000 mm, 7000 mm

Защитная планка P24

24,3 x 10 x 1,5 mm, отверстие: 19,1 мм
д: 5000 мм, 6000 мм, 7000 мм



Poklopni profil P245

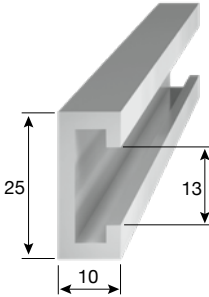
24,5 x 10 x 2 mm, otvor 14,5 mm
duž.: 6000 mm

Pokrivna letev P245

24,5 x 10 x 2 mm, odprtina: 14,5 mm
dolž.: 6000 mm

Защитная планка P245

24,5 x 10 x 2 mm, отверстие: 14,5 мм
д: 6000 мм



Poklopni profil P25

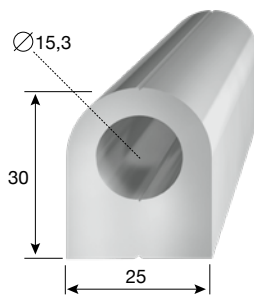
25 x 10 x 2,5 mm / duž.: 6000 mm
otvor: 13 mm

Pokrivna letev P25

25 x 10 x 2,5 mm / dolž.: 6000 mm
odprtina: 13 mm

Защитная планка P25

25 x 10 x 2,5 mm / д: 6000 мм
отверстие: 13 мм



Profil šarka i klin P05

30 x 25 mm / duž.: 6000 mm

Profil tečaj in zapah P05

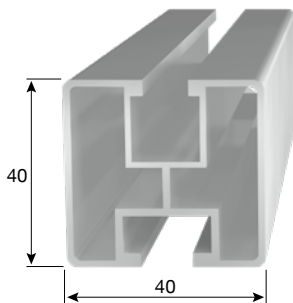
30 x 25 mm / dolž.: 6000 mm

Профиль для шарнира и засова P05

30 x 25 мм / д: 6000 мм

**Solar / Fotonaponski sustavi • Solarni sistemi / Fotovoltaika •
Солнечная технология / фотовольтаика**

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Fotonaponski profili
montažna vodilica PV01**

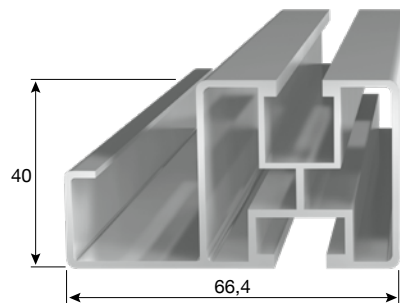
40 x 40 x 1,5 mm / duž.: 6500 mm

**Fotovoltaični profili
montažna vodila PV01**

40 x 40 x 1,5 mm / dolž.: 6500 mm

Фотовольтаический профиль PV01

40 x 40 x 1,5 mm / д: 6500 мм



**Fotonaponski profili
montažna vodilica PV02**

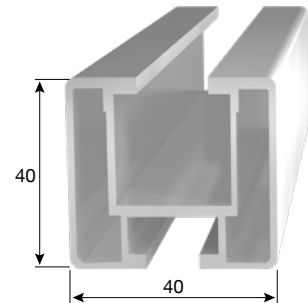
66,4 x 40 x 40 x 1,5 mm / duž.: 6500 mm

**Fotovoltaični profili
montažna vodila PV02**

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

Фотовольтаический профиль PV02

66,4 x 40 x 40 x 1,5 mm / д: 6500 мм



**Fotonaponski profili
montažna vodilica PV03**

40 x 40 x 1,5 mm / duž.: 6500 mm

**Fotovoltaični profili
montažna vodila PV03**

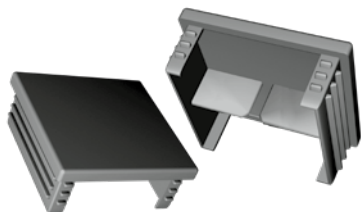
40 x 40 x 1,5 mm / dolž.: 6500 mm

Фотовольтаический профиль PV03

40 x 40 x 1,5 mm / д: 6500 мм

Solar / Fotonaponski sustavi • Solarni sistemi / Fotovoltaika •
Солнечная технология / фотовольтаика

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Poklopac za PV01 i PV02
plastika, RAL 9006

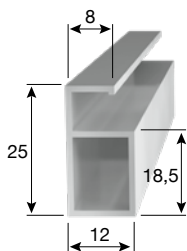
Čepi primerni za PV01 in PV02
plastika, RAL 9006

Крышка для PV01 и PV02
пласт, RAL 9006

Podaci presjeka profila su odobreni od TÜV-a.
Podatki o prečnem prerezu so TÜV preverjeni.
Секционные данные сертифицированы TÜV.

Zaštita od sunca i kukaca • Senčila in komarniki •
Защита от солнца и от насекомых

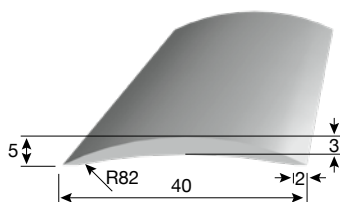
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Profil za komarnik P17
25 x 12 mm / duž.: 6000 mm

Profil zaštite pred insekti P17
25 x 12 mm / dolž.: 6000 mm

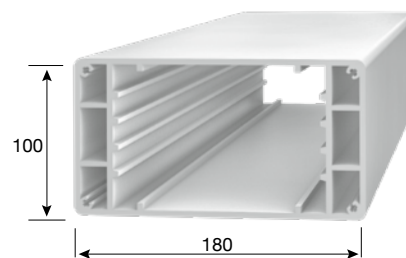
Профиль для защиты насекомых P17
25 x 12 мм / д: 6000 мм



Profil polumjesec
40 x 5 mm / duž.: 6500 mm

Votli polkrožni profil
40 x 5 mm / dolž.: 6500 mm

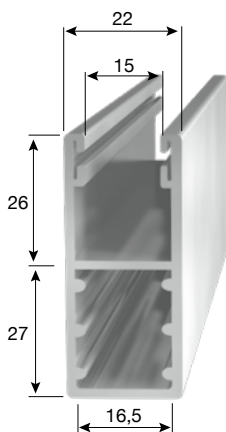
Полый полукруглый профиль
40 x 5 мм / д: 6500 мм



Nosač P18010
180 x 100 x 4,2 mm / duž.: 8000 mm

Nosilec P18010
180 x 100 x 4,2 mm / dolž.: 8000 mm

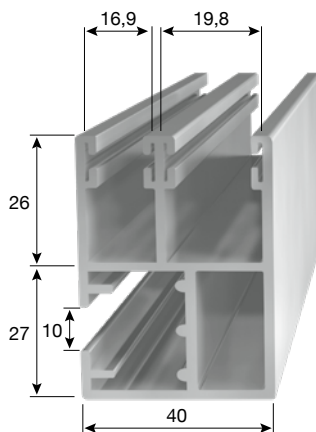
Носитель P18010
180 x 100 x 4,2 мм / д: 8000 мм



Profil za rolete B01
53 x 22 mm / duž.: 6000 mm

Profil za rolete B01
53 x 22 mm / dolž.: 6000 mm

Профиль для жалюзи B01
53 x 22 мм / д: 6000 мм



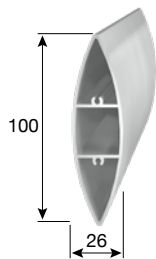
Profil za rolete B09
53 x 40 mm / duž.: 6000 mm

Profil za rolete B09
53 x 40 mm / dolž.: 6000 mm

Профиль для жалюзи B09
53 x 40 мм / д: 6000 мм

Zaštita od sunca i kukaca • Senčila in komarniki •
Защита от солнца и от насекомых

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Lamela P10026

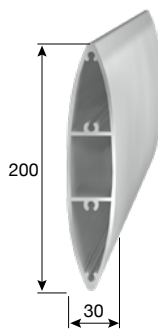
100 x 26 x 1,5 mm / duž.: 6000 mm
sirovo ili u RAL 7016 (65 µm)

Lamela P10026

100 x 26 x 1,5 mm / dolž.: 6000 mm
blank oder in RAL 7016 (65 µm)

Ламель P10026

100 x 26 x 1,5 мм / д: 6000 мм
без покрытия или с порошковым
покрытием RAL 7016 (65 µm)



Lamela 20030

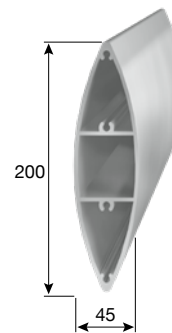
200 x 30 x 2 mm / duž.: 6000 mm

Lamela P20030

200 x 30 x 2 mm / dolž.: 6000 mm

Ламель P20030

200 x 30 x 2 мм / д: 6000 мм



Lamela P20045

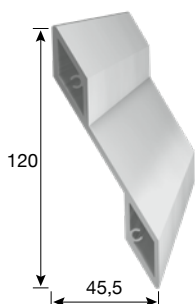
200 x 45 x 2 mm / duž.: 6000 mm

Lamela P20045

200 x 45 x 2 mm / dolž.: 6000 mm

Ламель P20045

200 x 45 x 2 мм / д: 6000 мм



Lamela30° P125

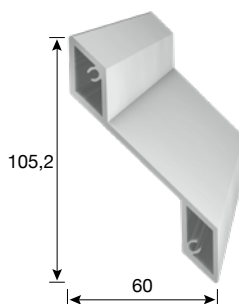
120 x 45,5 x 2 mm / duž.: 6000 mm

Lamela 30° P125

120 x 45,5 x 2 mm / dolž.: 6000 mm

Ламель 30° P125

120 x 45,5 x 2 мм / д: 6000 мм



Lamela 45° P1151

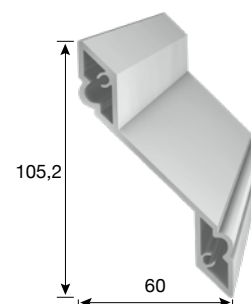
105,2 x 60 x 2 mm / duž.: 6000 mm

Lamela 45° P1151

105,2 x 60 x 2 mm / dolž.: 6000 mm

Ламель 45° P1151

105,2 x 60 x 2 мм / д: 6000 мм



Dekor-Lamela 45° P1152

105,2 x 60 x 2 mm / duž.: 6000 mm

Dekor-Lamela 45° P1152

105,2 x 60 x 2 mm / dolž.: 6000 mm

Декоративная ламель 45° P1152

105,2 x 60 x 2 мм / д: 6000 мм

Izrada moguća sa sljedećim U-profilima · Možnost montaže z naslednjimi U-profilii
Варианты монтажа со следующими швеллерами

**Lamela 30° P125
Lamela 30° P125
Ламель 30° P125**

A x B x A x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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)		

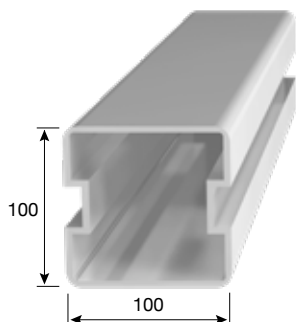
**Lamela 45° P1151
Lamela 45° P1151
Ламель 45° P1151**

A x B x A x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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-Lamela 45° P1152
Dekor-Lamela 45° P1152
Декоративная ламель 45° P1152**

A x B x A x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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)		

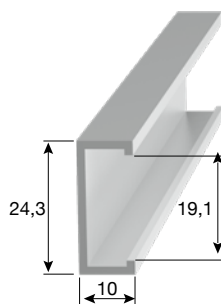
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Stupac P12156
100 x 100 x 4 mm / duž.: 6000 mm

Profil steber P12156
100 x 100 x 4 mm / dolž.: 6000 mm

Профил для стойки P12156
100 x 100 x 4 мм / д.: 6000 мм



Poklopni profil P24
24,3 x 10 x 1,5 mm, otvor: 19,1 mm
duž.: 5000 mm, 6000 mm, 7000 mm

Pokrivna letev P24
24,3 x 10 x 1,5 mm, odprtina: 19,1 mm
dolž.: 5000 mm, 6000 mm, 7000 mm

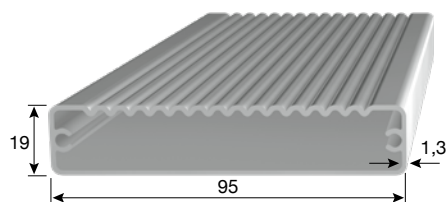
Защитная планка P24
24,3 x 10 x 1,5 мм, отверстие: 19,1 мм
д.: 5000 мм, 6000 мм, 7000 мм

Odgovarajuće cijevi za podkonstrukciju
Prilegajoče se oblikovane cevi za podkonstrukcijo
Прямоугольные трубы для подструктуры

Kvadr. / pravok. cijevi
Oblikovane cevi
Прямоугольные трубы

A x B x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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

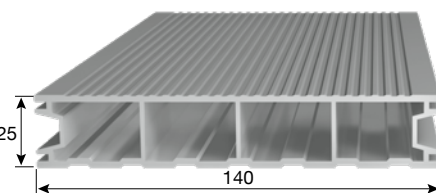
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Profil za pod terase P9519
95 x 19 x 1,3 mm / duž.: 6000 mm

Profil za ladijski pod na terasah P9519
95 x 19 x 1,3 mm / dolž.: 6000 mm

Террасная доска P9519
95 x 19 x 1,3 мм / д.: 6000 мм



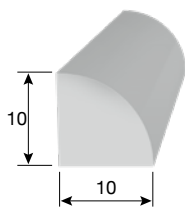
Profil za pod terase P14025
140 x 25 mm / duž.: 6000 mm

Profil za ladijski pod na terasah P14025
140 x 25 mm / dolž.: 6000 mm

Террасная доска P14025
140 x 25 мм / д.: 6000 мм

Odgovarajuća plosnata šipka •
Prilegajoča se palica ravna •
Для вставки полосы:
15 x 2 mm
(EN AW-6060 T66 (AlMgSi))

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Četvrt-šipke P100

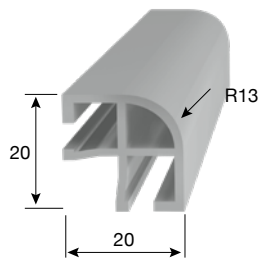
10 x 10 mm / radius: 10 mm
 duž.: 6000 mm

Četrt palica P100

10 x 10 mm / polmer: 10 mm
 dolž.: 6000 mm

Чертвертный профиль P100

10 x 10 мм, радиус: 10 мм
 д: 6000 мм



Rubni profil P126

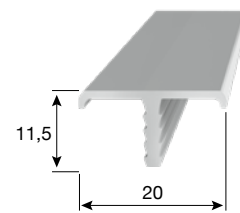
20 x 20 mm / duž.: 6000 mm
 eloksiran E6/C0 12 µm

Rubni profil P126

20 x 20 mm / dolž.: 6000 mm
 eloksiran E6/C0 12 µm

Профиль кромки P126

20 x 20 мм / д: 6000 мм
 анодированный E6/C0 12 µm



Rubna zaštita P200

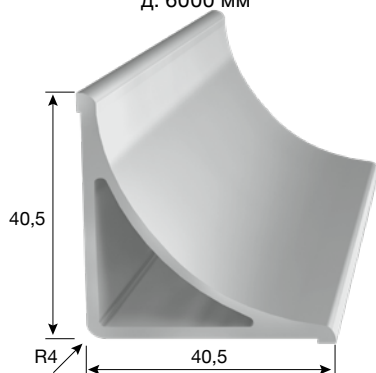
20 x 11,5 x 2,5 mm / duž.: 5000 mm
 eloksiran E6/C0 15 µm

Zaštita robov P200

20 x 11,5 x 2,5 mm / dolž.: 5000 mm
 eloksiran E6/C0 15 µm

Ограждение кромок P200

20 x 11,5 x 2,5 мм / д: 5000 мм
 анодированное E6/C0 15 µm



Kutni profil P36

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

Stenski kotni profil P36

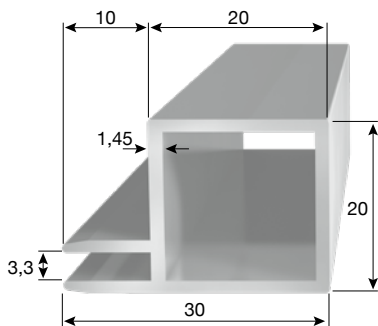
40,5 x 40,5 x 2 x 1,6 mm / dolž.: 6000 mm

Плинтус стены P36

40,5 x 40,5 x 2 x 1,6 мм / д: 6000 мм

Izrada kretke i kaveza • Izdelava voljer • Строительство вольер

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Profil za kretke P210

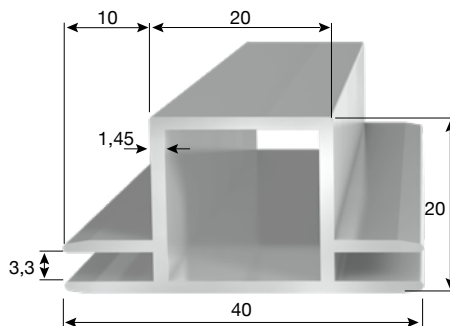
30 x 20 x 1,5 mm / duž.: 6100 mm

Profil za kletko P210

30 x 20 x 1,5 mm / dolž.: 6100 mm

Профиль для вольер P210

30 x 20 x 1,5 мм / д: 6100 мм



Profil za kretke P211

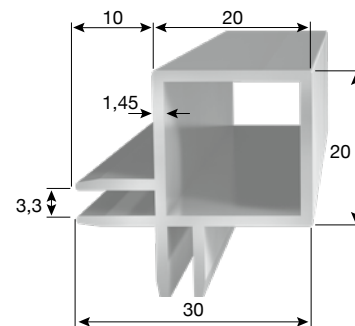
40 x 20 x 1,5 mm / duž.: 6100 mm

Profil za kletko P211

40 x 20 x 1,5 mm / dolž.: 6100 mm

Профиль для вольер P211

40 x 20 x 1,5 мм / д: 6100 мм



Profil za kretke P212

30 x 30 x 1,5 mm / duž.: 6100 mm

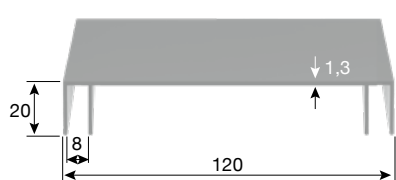
Profil za kletko P212

30 x 30 x 1,5 mm / dolž.: 6100 mm

Профиль для вольер P212

30 x 30 x 1,5 мм / д: 6100 мм

Odgovarajuće kutne spojnice na stranici 130 • Ujemajući spojni profili na strani 130 • Соответствующие угловые соединители на стр. 130



Profil za rasvjetne kutije P28

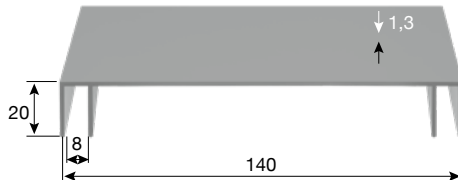
120 x 20 x 1,3 mm / duž.: 6000 mm

Profil svetilne enote P28

120 x 20 x 1,3 mm / dolž.: 6000 mm

Профиль для световой короды P28

120 x 20 x 1,3 мм / д: 6000 мм



Profil za rasvjetne kutije P29

140 x 20 x 1,3 mm / duž.: 6000 mm

Profil svetilne enote P29

140 x 20 x 1,3 mm / dolž.: 6000 mm

Профиль для световой короды P29

140 x 20 x 1,3 мм / д: 6000 мм

Program ograda

Program ograj in ograjnih sistemov

Система ограждения

Program ograda	Program ograj in ograjnih sistemov	Система ограждения	
Letve i kape	Letve in pokrovi	Планки и колпачки	59
Glatke letve za ogradu	Gladke ograjne letve	Гладкие планки Гладкая планка	66
Letvice	Količki (stebri) za ograjo	Штакетники	68
Rubni profili	Obrobni profili	Окантовочные профили	69
Ovalne lamele	Lamele ovalne	Ламели овальные	70
Kutne lamele	Lamele oglate	Ламелы квадратные	71
Palisada	Palisada	Палисады	72
Specijalne izvedbe i kape	Oblike in kape po naročilu	Специальные формы и шары	76
Profili s zaštitom protiv vidljivosti	Profili zaščitnih ograj	Полные заборы	78
Profile za pod terase	Profile za ladijsk i pod na terasah	Террасные доски	79
Stupaca	Profil steber	Заборные стойки	80
Poklopac	Pokrivna kapa iz umetne mase	Крышки	81
Kape	Pokrovi	Колпачки на стойки	82
Nosač ograde	Nosilec za ograjne letve	Носные планки	86
Balkoni i rukohvati	Balkoni in ograde	Балконы и перила	90
Kapije i vrtna vrata	Zapornice in prehodna vrata	Ворота и калитки	98
Montažni pribor	Montažni pribor	Монтажные аксессуары	102
Kovani aluminij	Kovan aluminij	Кованый алюминий	106





**MI SKLADIŠTIMO I
ISPORUČUJEMO
NA ZALOGI IN
DOBAVLJIVO
МЫ ХРАНИМ
И ПОСТАВЛЯЕМ**

Letve i kape • Letve in pokrovi • Планки и колпачки

Kovani aluminiji • Kovani aluminij • Кованый алюминий

Lamele i zaštita protiv vidljivosti • Lamele in zaščite
Ламели и профили для полного забора без наблюдения

Profile za pod terase • Profile za ladjski pod na terasah • Террасные Доски

Profile za ladjski pod na terasah • Террасные Доски

Profile za ladjski pod na terasah • Террасные Доски

Stupca • Nosilce ograj • Заборные Стойки

Balkoni i rukohvati • Balkoni in ograde • Балконы и перила

Montažni pribor • Montažne akcesuarji • Монтажные аксессуары

Kaple i vrta vrata • Zapornice in prehodna vrata • Ворота и калитки

Stupca • Nosilce ograj • Заборные Стойки



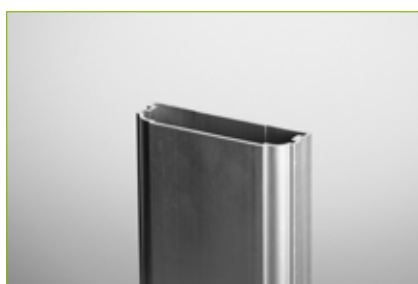
№65

Letve i kape • Letve in pokrovi • Планки и колпачки



Letva za ogradu • Ograjne letve • Планка

Opis Oznaka Обозначение	P65PS
Dimenzija Mere Размер	65 x 19 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Letva za ogradu s rasporom • Ograjna letev z utorom/zarezo • Планка с канавкой

Opis Oznaka Обозначение	P65SS
Dimenzija Mere Размер	65 x 19 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Informacija Информация	u raspor umetnuti flah 2 mm · utor za vstavljanje ploščatega 2 mm · канавка для полосы 2 мм



Kape • Pokrovi • Колпачки



Kapa za ogradu • Ograjne kape • Заборный колпачок

Opis Oznaka Обозначение	K65R
Materijal Material Материал	(GdZnAl4Cu1) lijevani cink · cinkova tlačna litina · цинковая отливка
Info Informacija Информация	okrugla · okrogla · колпачок круглый



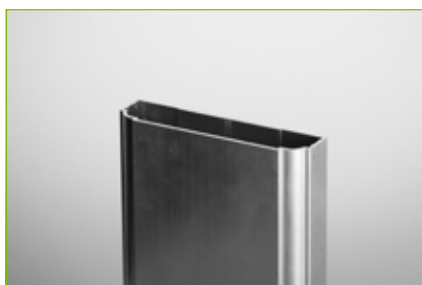
Kapa za ogradu • Ograjne kape • Заборный колпачок

Opis Oznaka Обозначение	K65E
Materijal Material Материал	(GdZnAl4Cu1) lijevani cink · cinkova tlačna litina · цинковая отливка
Info Informacija Информация	kutna · oglata · колпачок острый



Letve i kape • Letve in pokrovi • Планки и колпачки

№78



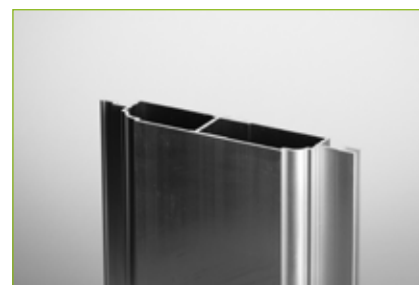
Letva za ogradu • Ograjne letve • Планка

Opis Oznaka Обозначение	P78
Dimenzija Mere Размер	78 x 19 x 1,5 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



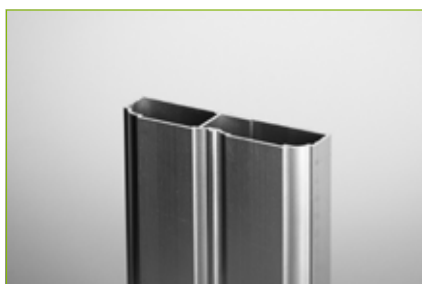
Letva za ogradu • Ograjne letve • Планка

Opis Oznaka Обозначение	P781
Dimenzija Mere Размер	78 x 19 x 1,5 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Informacija Информация	s preprekom · z mostičkom · со стенкой



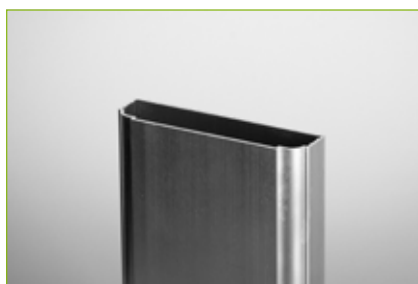
Letva za ogradu s rasporem • Ograjna letva z utovor/zarezo • Планка с канавкой

Opis Oznaka Обозначение	P781KS
Dimenzija Mere Размер	78 x 19 x 1,5 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Informacija Информация	s preprekom · z mostičkom · со стенкой
Širina Ширина	105 mm
Izgr. širina Zgr. širina Ширина	100,8 mm



Letva za ogradu • Ograjne letve • Планка

Opis Oznaka Обозначение	P782
Dimenzija Mere Размер	78 x 19 x 1,5 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Informacija Информация	s preprekom i dekor-rasporem · z mostičkom in dekorativni utor · со стенкой и с декорной канавкой



Letva za ogradu • Ograjne letve • Планка

Opis Oznaka Обозначение	P783
Dimenzija Mere Размер	78 x 19 x 1,1 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Letva za ogradu • Ograjne letve • Планка

Opis Oznaka Обозначение	P784
Dimenzija Mere Размер	78 x 19 x 1,1 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Informacija Информация	s kanalom za vijke · z navojnim kanalom · с винтовым каналом



Kape • Pokrovi • Колпачки



**Kapa za ogradu • Ograjne kape •
Заборный колпачок**

Opis Oznaka Обозначение	K78R
Materijal Material Материал	(GdZnAl4Cu1) lijevani cink · cinkova tlačna litina · цинковая отливка
Info Informacija Информация	okrugla · okrogla · колпачок круглый



**Kapa za ogradu • Ograjne kape •
Заборный колпачок**

Opis Oznaka Обозначение	K78R
Materijal Material Материал	lijevani aluminij · ALU-litina · алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	okrugla · okrogla · колпачок круглый



**Kapa za ogradu • Ograjne kape •
Заборный колпачок**

Opis Oznaka Обозначение	K78E
Materijal Material Материал	(GdZnAl4Cu1) lijevani cink · cinkova tlačna litina · цинковая отливка
Info Informacija Информация	kutna · oglata · колпачок острый



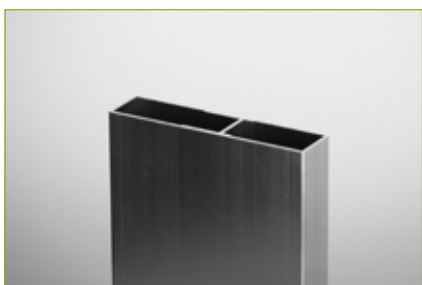
**Kapa za ogradu • Ograjne kape •
Заборный колпачок**

Opis Oznaka Обозначение	K78F
Materijal Material Материал	(GdZnAl4Cu1) lijevani cink · cinkova tlačna litina · цинковая отливка
Info Informacija Информация	ravna · ploščata · колпачок плоский



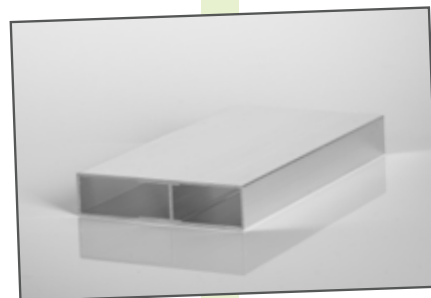
№081

Letve i kape • Letve in pokrovi • Планки и колпачки



Glatka letva za ogradu • Gladka ograjna letev • Гладкая планка

Opis Oznaka Обозначение	P081
Dimenzija Mere Размер	80 x 19 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Informacija Информация	s preprekom · z mostičkom · со стенкой



Kape • Pokrovi • Колпачки



**Kapa za ogradu • Ograjne kape •
Заборный колпачок**

Opis Oznaka Обозначение	K081R
Materijal Material Материал	lijevani aluminij · ALU-litina · алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	okrugla · okrogla · колпачок круглый



**Kapa za ogradu • Ograjne kape •
Заборный колпачок**

Opis Oznaka Обозначение	K081F
Materijal Material Материал	lijevani aluminij · ALU-litina · алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	ravna · ploščata · колпачок плоский



№85

Letve i kape • Letve in pokrovi • Планки и колпачки



Letva za ogradu • Ograjne letve • Планка

Opis Oznaka Обозначение	P85PS
Dimenzija Mere Размер	85 x 19 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Informacija Информация	s preprekom i kanalom za vijike • z mostičkom in navojnim kanalom • со стенкой и винт. каналом

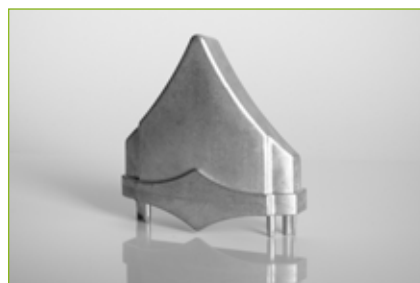


Kape • Pokrovi • Колпачки



Kapa za ogradu • Ograjne kape • Заборный колпачок

Opis Oznaka Обозначение	K85R
Materijal Material Материал	(GdZnAl4Cu1) lijevani cink • cinkova tlačna litina • цинковая отливка
Info Informacija Информация	okrugla • okrogla • колпачок круглый



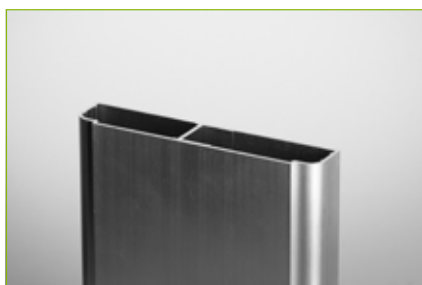
Kapa za ogradu • Ograjne kape • Заборный колпачок

Opis Oznaka Обозначение	K85E
Materijal Material Материал	(GdZnAl4Cu1) lijevani cink • cinkova tlačna litina • цинковая отливка
Info Informacija Информация	kutna • oglata • колпачок острый



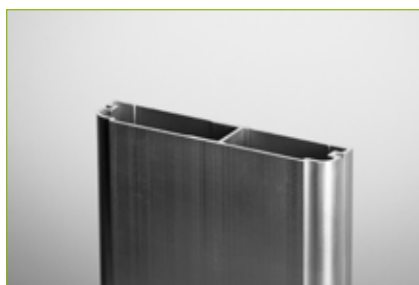
№98

Letve i kape • Letve in pokrovi • Планки и колпачки



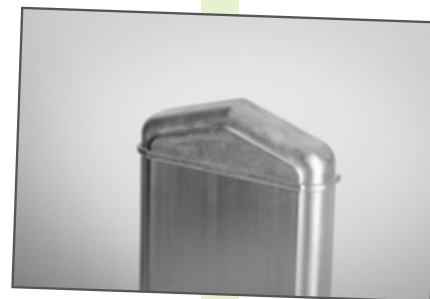
Letva za ogrado • Ograjne letve • Планка

Opis Oznaka Обозначение	P98PS
Dimenzija Mere Размер	98 x 19 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Informacija Информация	s preprekom · z mostičkom · со стенкой



Letva za ogrado s rasporom • Ograjna letev z utorom/zarezo • Планка с канавкой

Opis Oznaka Обозначение	P98SS
Dimenzija Mere Размер	98 x 19 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Informacija Информация	u raspor umetnuti flah 2 mm · utor za vstavljanje ploščatega 2 mm · канавка для полосы 2 мм



Kape • Pokrovi • Колпачки



Kapa za ogrado • Ograjne kape • Заборный колпачок

Opis Oznaka Обозначение	K98R
Materijal Material Материал	(GdZnAl4Cu1) ljevani cink · cinkova tlačna litina · цинковая отливка
Info Informacija Информация	okrugla · okrogla колпачок круглый



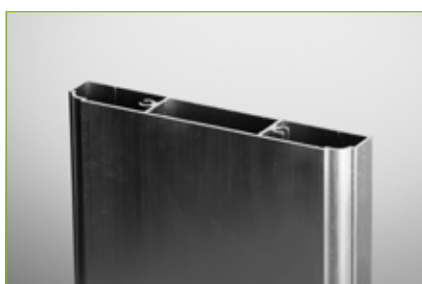
Kapa za ogrado • Ograjne kape • Заборный колпачок

Opis Oznaka Обозначение	K98E
Materijal Material Материал	(GdZnAl4Cu1) ljevani cink · cinkova tlačna litina · цинковая отливка
Info Informacija Информация	kutna · oglata · колпачок острый



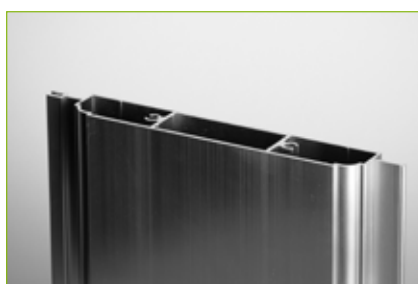
№118

Letve i kape • Letve in pokrovi • Планки и колпачки



Letva za ogradu • Ograjne letve • Планка

Opis Oznaka Обозначение	P118PS
Dimenzija Mere Размер	118 x 19 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Informacija Информация	s preprekom i kanalom za vijke • z mostičkom in navojnim kanalom • со стенкой и винт. каналом



Letva za ogradu s rasporom • Ograjna letev z utorom/zarezo • Планка с канавкой

Opis Oznaka Обозначение	P118KS
Dimenzija Mere Размер	118 x 19 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Informacija Информация	s preprekom i kanalom za vijke • z mostičkom in navojnim kanalom • со стенкой и винт. каналом
Širina Širina Общая ширина	145 mm
Izgr. širina Zgr. širina Ширина	140,8 mm



Kape • Pokrovi • Колпачки



Kapa za ogradu • Ograjne kape • Заборный колпачок

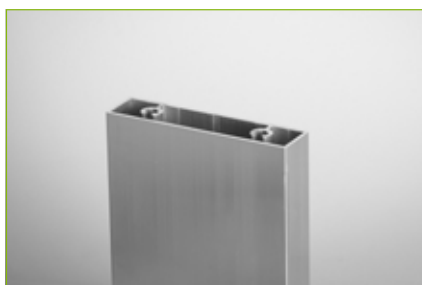
Opis Oznaka Обозначение	K118R
Materijal Material Материал	(GdZnAl4Cu1) lijevani cink • cinkova tlačna litina • цинковая отливка okrugla • okrogla • колпачок круглый
Info Informacija Информация	



Kapa za ogradu • Ograjne kape • Заборный колпачок

Opis Oznaka Обозначение	K118E
Materijal Material Материал	(GdZnAl4Cu1) lijevani cink • cinkova tlačna litina • цинковая отливка kutna • oglata • колпачок острый
Info Informacija Информация	

Glatke letve za ogradu • Gladke ograjne letve • Гладкие планки



Glatka letva za ogradu • Gladka ograjna letev • Гладкая планка

Opis Oznaka Обозначение	80
Dimenzija Mere Размер	80 x 19 x 1,5 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Informacija Информация	s kanalom za vijke · z navojnim kanalom · с винтовым каналом



Glatka letva za ogradu • Gladka ograjna letev • Гладкая планка

Opis Oznaka Обозначение	100
Dimenzija Mere Размер	100 x 19 x 1,5 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Informacija Информация	s kanalom za vijke · z navojnim kanalom · с винтовым каналом



Glatka letva za ogradu • Gladka ograjna letev • Гладкая планка

Opis Oznaka Обозначение	P119
Dimenzija Mere Размер	100 x 19 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Informacija Информация	s preprekom i kanalom za vijke · z mostičkom in navojnim kanalom · со стенкой и винт. каналом



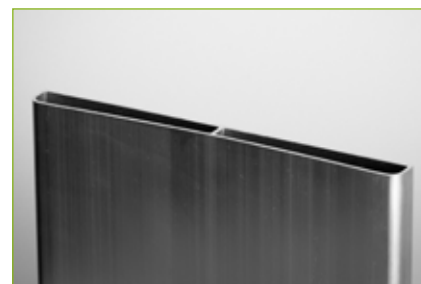
Glatka letva za ogradu • Gladka ograjna letev • Гладкая планка

Opis Oznaka Обозначение	120
Dimenzija Mere Размер	120 x 19 x 1,8 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Informacija Информация	s kanalom za vijke · z navojnim kanalom · с винтовым каналом



Glatka letva za ogradu • Gladka ograjna letev • Гладкая планка

Opis Oznaka Обозначение	150
Dimenzija Mere Размер	150 x 19 x 1,8 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Informacija Информация	s kanalom za vijke · z navojnim kanalom · с винтовым каналом



Glatka letva za ogradu • Gladka ograjna letev • Гладкая планка

Opis Oznaka Обозначение	P15012
Dimenzija Mere Размер	150 x 12 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Informacija Информация	s preprekom · z mostičkom · со стенкой

INFO! Glatka letva za ogradu P081 sa kapama vidite na stranici 62. **PODATKI!** Gladka ograjna letev P081 s kapo – glej stran 62.

ИНФОРМАЦИЯ! Гладкая планка P081 с колпачком на стр. 62.





Letvice • Količki (stebri) za ogražo • Штакетники



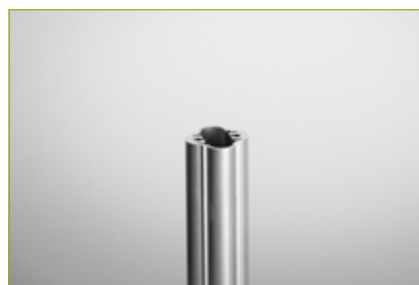
**Letvica s kanalom za vijke •
Kol z navojnim kanalom •
Штакетник с винтовым каналом**

Opis Oznaka Обозначение	P04
Dimenzija Mere Размер	25 x 25 x 1,2 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Radius vanjski Polmer zunaj Внешн. радиус	1 mm



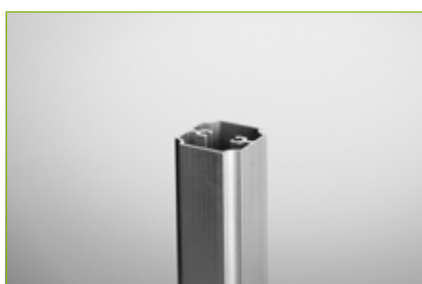
**Letvica s kanalom za vijke •
Kol z navojnim kanalom •
Штакетник с винтовым каналом**

Opis Oznaka Обозначение	P40
Dimenzija Mere Размер	40 x 25 x 1,2 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Radius vanjski Polmer zunaj Внешн. радиус	1 mm



**Letvica s kanalom za vijke •
Kol z navojnim kanalom •
Штакетник с винтовым каналом**

Opis Oznaka Обозначение	P22
Dimenzija Mere Размер	25 x 25 x 1,2 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Radius vanjski Polmer zunaj Внешн. радиус	6 mm



**Letvica s kanalom za vijke •
Kol z navojnim kanalom •
Штакетник с винтовым каналом**

Opis Oznaka Обозначение	P31
Dimenzija Mere Размер	30 x 30 x 1,2 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Radius konkavni Polmer konkavni Внешн. радиус	5 mm



**U-klipsa (letvica) s kanalom za vijke •
U-klipi (koli) z navojnim kanalom •
U-клипс (штакетник) с винт. каналом**

Opis Oznaka Обозначение	P43
Dimenzija Mere Размер	25 x 25 x 1,2 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Radius vanjski Polmer zunaj Внешн. радиус	1 mm



**D-klipsa (letvica) s kanalom za vijke •
D-klipi (koli) z navojnim kanalom •
D-клипс (крышка для U-клипс)**

Opis Oznaka Обозначение	P42
Dimenzija Mere Размер	21 x 7 x 1,8 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Radius vanjski Polmer zunaj Внешн. радиус	1 mm

Rubni profili • Obrobni profili • Окантовочные профили



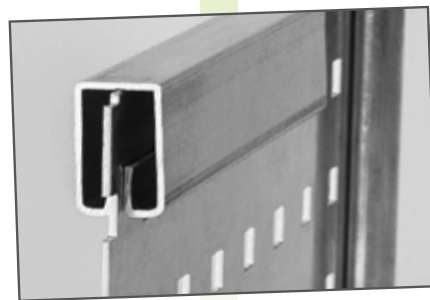
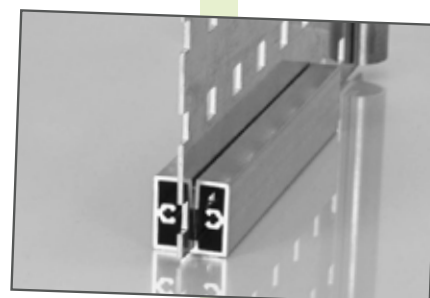
Rubni profili • Obrobni profili •
Окантовочный профиль

Opis Oznaka Обозначение	P32
Dimenzija Mere Размер	18 x 8 x 2,4 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Otvor Odprtina Отверстие	3,2 mm



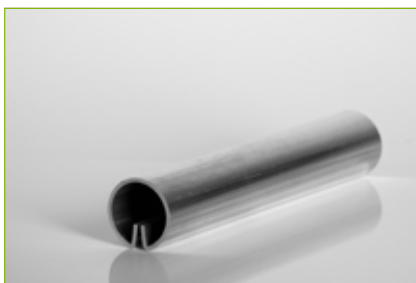
Rubni profili • Obrobni profili •
Окантовочный профиль

Opis Oznaka Обозначение	P2525
Dimenzija Mere Размер	25 x 25 x 1,5 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Otvor Odprtina Паз	1,8 mm



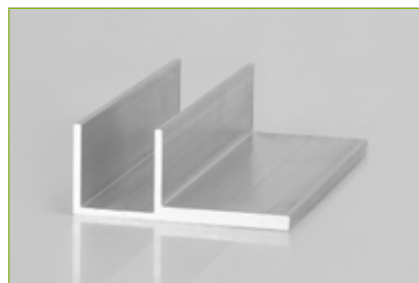
Rubni profili • Obrobni profili •
Окантовочный профиль

Opis Oznaka Обозначение	kutni • kotni • угловый
Dimenzija Mere Размер	30 x 20 x 1,5 mm
Dužina Dolžina Длина	3000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-1050A (Al99,5)
Otvor Odprtina Паз	1,7 mm (za lim 2 mm • za ploč. 2 mm • для листа 2 мм)



Rubni profili • Obrobni profili •
Окантовочный профиль

Opis Oznaka Обозначение	okrugli • okrogli • круглый
Dimenzija Mere Размер	27 x 1,5 mm
Dužina Dolžina Длина	3000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Otvor Odprtina Паз	1,8 mm (za lim 2 mm • za ploč. 2 mm • для листа 2 мм)

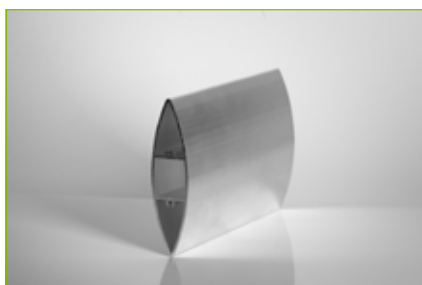


F-profil, montažni • Zapiranje vrat •
F-профиль

Opis Oznaka Обозначение	P625
Dimenzija Mere Размер	60 x 25 x 2 x 4 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Otvor Odprtina Отверстие	20,7 mm

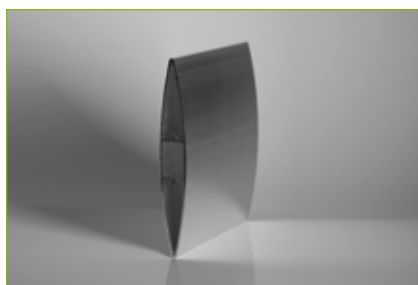


Ovalne lamele • Lamele ovalne • Ламели овалыные



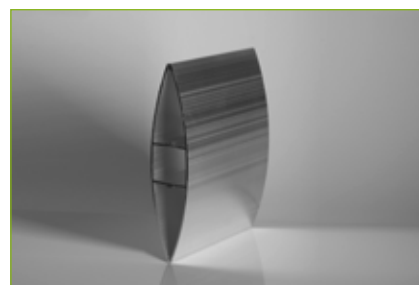
Lamela • Lamela • Ламель

Opis Oznaka Обозначение	P10026
Dimenzija Mere Размер	100 x 26 x 1,5 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Informacija Информация	također i u boji RAL 7016 isporučljivo • dobavljivo tudi RAL 7016 barvnem odtenku • также в RAL 7016



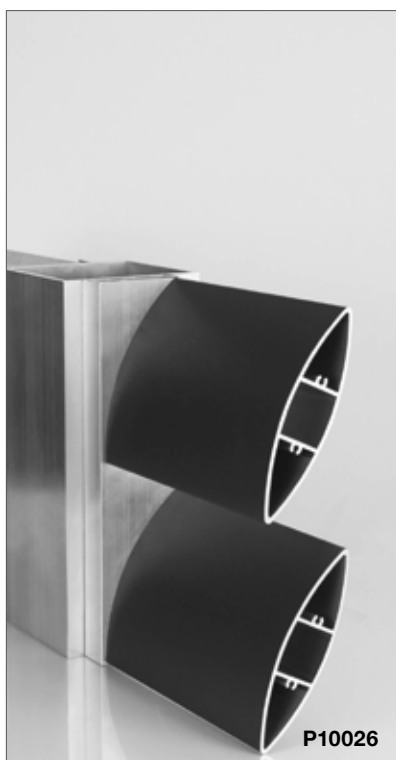
Lamela • Lamela • Ламель

Opis Oznaka Обозначение	P20030
Dimenzija Mere Размер	200 x 30 x 2 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Lamela • Lamela • Ламель

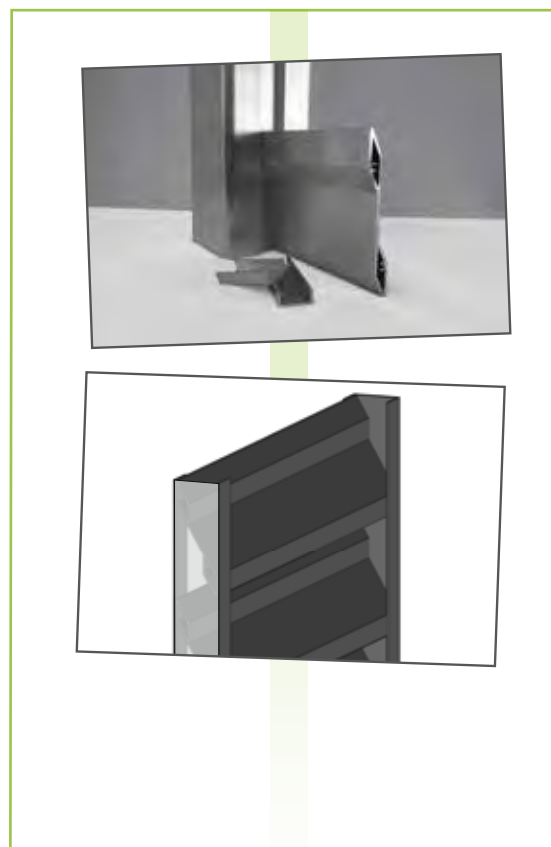
Opis Oznaka Обозначение	P20045
Dimenzija Mere Размер	200 x 45 x 2 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



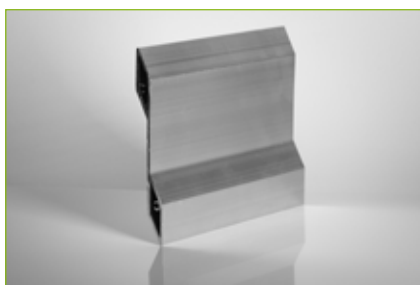
P10026



P125

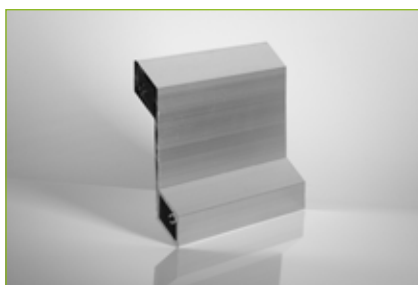


Kutne lamele • Lamele oglate • Ламелы квадратные



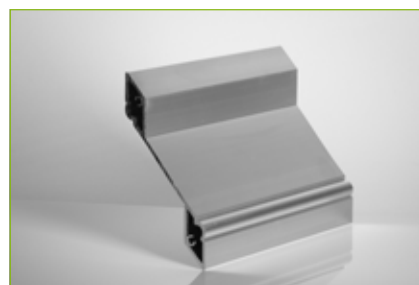
Lamela 30° • Lamela 30° • Ламель 30°

Opis Oznaka Обозначение	P125
Dimenzija Mere Размер	120 x 45,5 x 2 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Lamela 45° • Lamela 45° • Ламель 45°

Opis Oznaka Обозначение	P1151
Dimenzija Mere Размер	105,2 x 60 x 2 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Dekor-Lamela 45° • Dekor-Lamela 45°
Декоративная ламель 45°**

Opis Oznaka Обозначение	P1152
Dimenzija Mere Размер	105,2 x 60 x 2 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

Moguća montaže sa sljedećim profilima • Možnost montaže z naslednjimi profili • Возможность монтажа со следующими профилями

Lamela 30° P125 Lamela 30° P125 Ламель 30° P125		
A x B x A x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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)		

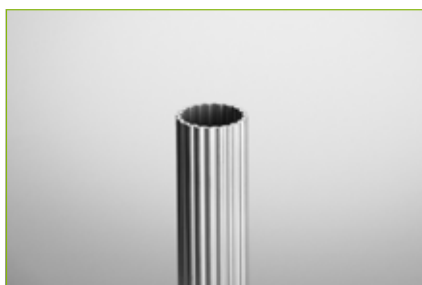
Lamela 45° P1151 Lamela 45° P1151 Ламель 45° P1151		
A x B x A x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
25 x 65 x 25 x 2,5 mm	6000 mm	0,743
55 x 65 x 55 x 2,5 mm	6000 mm	1,148
60 x 40 x 60 x 3 mm	6000 mm	1,247
40 x 40 x 40 x 3 mm	6000 mm	0,923
30 x 40 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,761
25 x 40 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,680
20 x 40 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,599
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

Dekor-Lamela 45° P1152 Dekor-Lamela 45° P1152 Декоративная ламель 45° P1152		
A x B x A x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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)		



Palisada • Palisada • Палисады

№26



Palisada • Palisada • Палисад

Opis Oznaka Обозначение	P261
Dimenzija Mere Размер	26 mm (vanjski Ø · vanjski Ø · внешн. диаметр) 21,4 mm (unut. Ø · iznutr. Ø · внутр. диаметр) 20 x 1,75 mm (radijus vanjski · radijus vanjski · внешн. радиус)
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

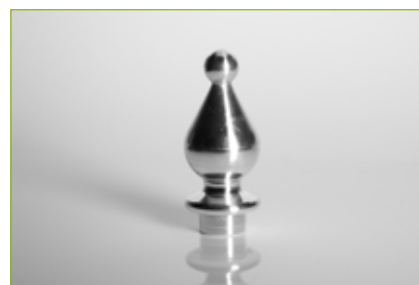
Kare • Pokrovi • Шары



INFO! Kugle za ograde od aluminija se mogu eloksirati ili plastificirati.

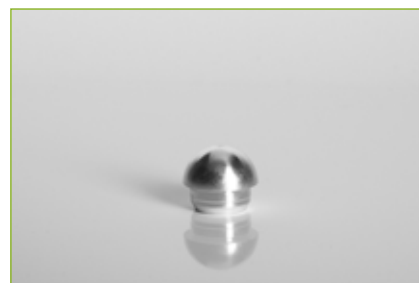
PODATKI! Ograjne kugle iz aluminija so na voljo prašno lakirane ali eloksirane.

ИНФОРМАЦИЯ! Заборные шары алюминиевые могут быть с порошковым покрытием или анодированные.



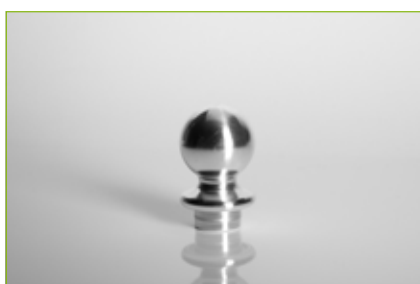
Kugle za ogradu DEKOR • Ograjna krogla DEKORATIVNA • Шар ДЕКОР

Opis Oznaka Обозначение	D26
Materijal Material Материал	tokarene od okrugle šipke · stružene iz okroglih palic · крученный из круглого прутка



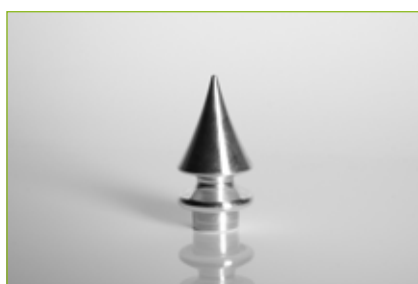
Kuglasti čep • Okrogli čepi • Крышка

Opis Oznaka Обозначение	20
Info Informacija Информация	za okruglu cijev 20 x 2 mm · za okroglo cev 20 x 2 mm · для трубы 20 x 2 мм



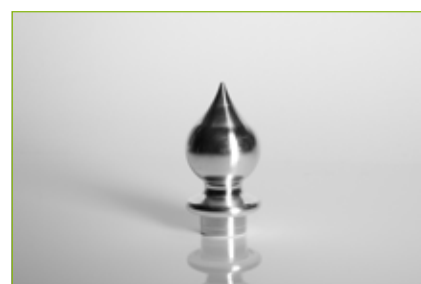
Kugle za ogradu OKRUGLA • Ograjna krogla OKROGLA • Шар КРУГЛЫЙ

Opis Oznaka Обозначение	K26
Materijal Material Материал	tokarene od okrugle šipke · stružene iz okroglih palic · крученный из круглого прутка



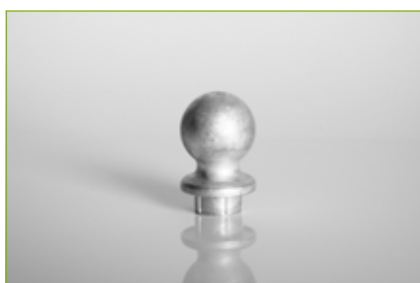
Kugle za ogradu ŠILJASTA • Ograjna krogla KONIČASTA • Шар ОСТРОКОНЕЧНЫЙ

Opis Oznaka Обозначение	S26
Materijal Material Материал	tokarene od okrugle šipke · stružene iz okroglih palic · крученный из круглого прутка



Kugle za ogradu LUK • Ograjna krogla ČEBULASTA • Шар ЛУК

Opis Oznaka Обозначение	Z26
Materijal Material Материал	tokarene od okrugle šipke · stružene iz okroglih palic · крученный из круглого прутка



Kugle za ogradu OKRUGLA • Ograjna krogla OKROGLA • Шар КРУГЛЫЙ

Opis Oznaka Обозначение	K26
Materijal Material Материал	(GdZnAl4Cu1) lijevani cink · cinkova tlačna litina · цинковая отливка



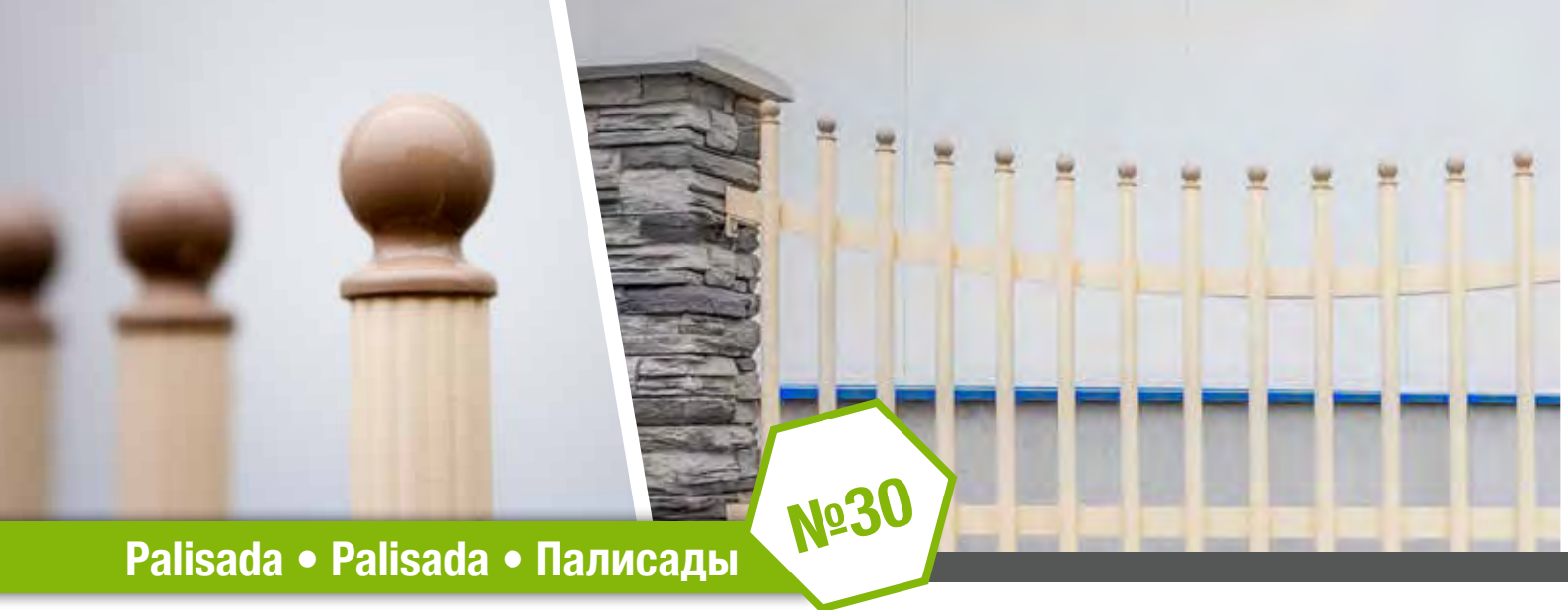
Kugle za ogradu ŠILJASTA • Ograjna krogla KONIČASTA • Шар ОСТРОКОНЕЧНЫЙ

Opis Oznaka Обозначение	S26
Materijal Material Материал	(GdZnAl4Cu1) lijevani cink · cinkova tlačna litina · цинковая отливка



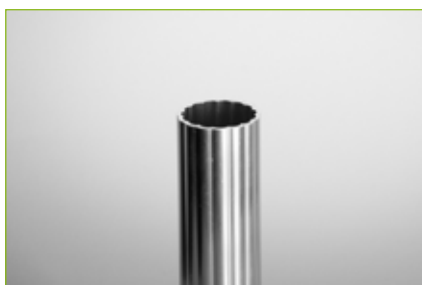
Kugle za ogradu LUK • Ograjna krogla ČEBULASTA • Шар ЛУК

Opis Oznaka Обозначение	Z26
Materijal Material Материал	(GdZnAl4Cu1) lijevani cink · cinkova tlačna litina · цинковая отливка



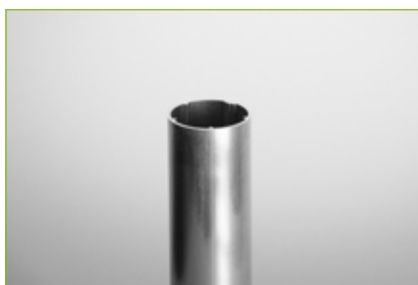
Palisada • Palisada • Палисады

№30



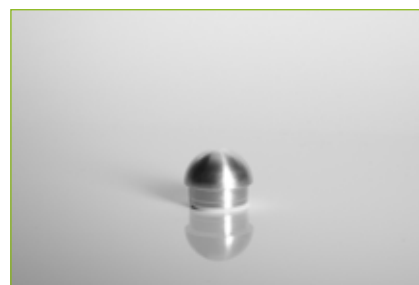
Palisada • Palisada • Палисад

Opis Oznaka Обозначение	P30
Dimenzija Mere Размер	30 mm (vanjski Ø · vanjski Ø внешн. диаметр) 24,8 mm (unut. Ø · iznutr. Ø внутр. диаметр) 15 x 5 mm (radijus vanjski radijus vanjski · внешн. радиус)
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Palisada • Palisada • Палисад гладкий

Opis Oznaka Обозначение	P301
Dimenzija Mere Размер	30 mm (vanjski Ø · vanjski Ø внешн. диаметр) 24,8 mm (unut. Ø · iznutr. Ø внутр. диаметр)
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Informacija Информация	alternativa za palisadu P30 alternativno za palisado P30 альтернатива к палисаду P30



Kuglasti čep • Okrogli čepi • Крышка

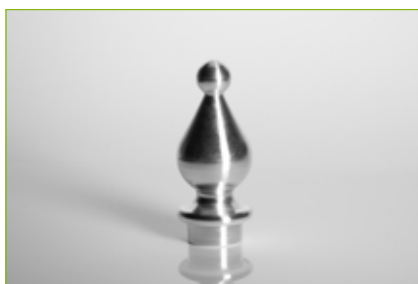
Opis Oznaka Обозначение	30
Info Informacija Информация	za okruglu cijev 30 x 2 mm · za okroglo cev 30 x 2 mm · для трубы 30 x 2 мм

Kape • Pokrovi • Шары

INFO! Kugle za ograde od aluminija se mogu eloksirati ili plastificirati.

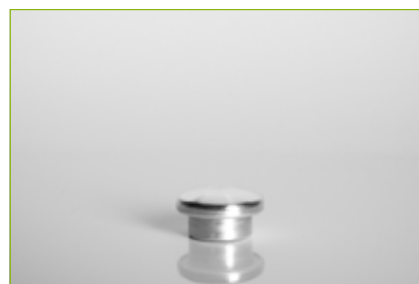
PODATKI! Ograjne kugle iz aluminija so na voljo prašno lakirane ali eloksirane.

ИНФОРМАЦИЯ! Заборные шары алюминиевые могут быть с порошковым покрытием или анодированные.



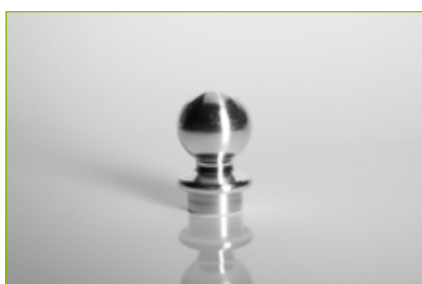
Kugle za ogradu DEKOR • Ograjna krogla DEKORATIVNA • Шар ДЕКОР

Opis Oznaka Обозначение	D30
Materijal Material Материал	tokarene od okrugle šipke · stružene iz okroglih palic · крученный из круглово прутка



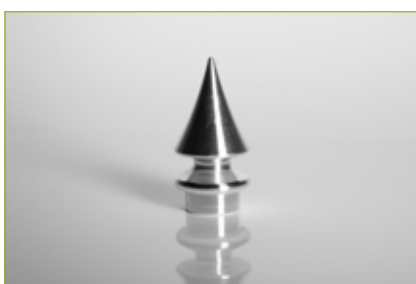
Kugle za ogradu RAVNA • Ograjna krogla PLOŠČATA • Шар ПЛОСКИЙ

Opis Oznaka Обозначение	F30
Materijal Material Материал	tokarene od okrugle šipke · stružene iz okroglih palic · крученный из круглово прутка



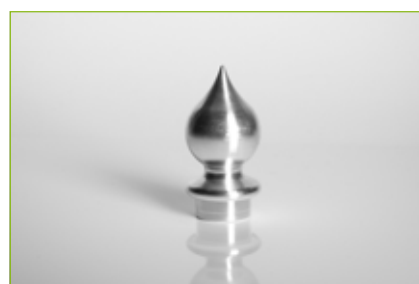
Kugle za ogradu OKRUGLA • Ograjna krogla OKROGLA • Шар КРУГЛЫЙ

Opis Oznaka Обозначение	K30
Materijal Material Материал	tokarene od okrugle šipke · stružene iz okroglih palic · крученный из круглого прутка



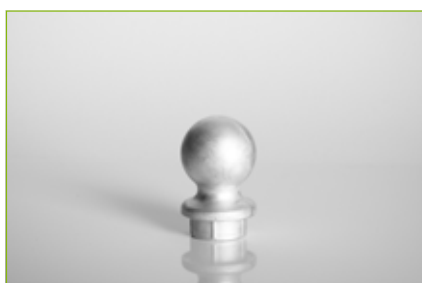
Kugle za ogradu ŠILJASTA • Ograjna krogla KONIČASTA • Шар ОСТРОКОНЕЧНЫЙ

Opis Oznaka Обозначение	S30
Materijal Material Материал	tokarene od okrugle šipke · stružene iz okroglih palic · крученный из круглого прутка



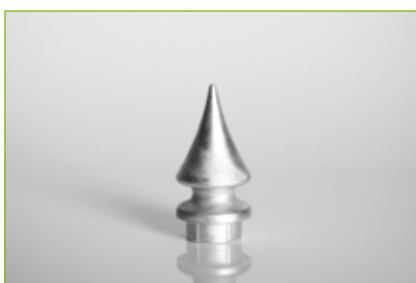
Kugle za ogradu LUK • Ograjna krogla ČEBULASTA • Шар ЛУК

Opis Oznaka Обозначение	Z30
Materijal Material Материал	tokarene od okrugle šipke · stružene iz okroglih palic · крученный из круглого прутка



Kugle za ogradu OKRUGLA • Ograjna krogla OKROGLA • Шар КРУГЛЫЙ

Opis Oznaka Обозначение	K30
Materijal Material Материал	(GdZnAl4Cu1) lijevani cink · cinkova tlačna litina · цинковая отливка



Kugle za ogradu ŠILJASTA • Ograjna krogla KONIČASTA • Шар ОСТРОКОНЕЧНЫЙ

Opis Oznaka Обозначение	S30
Materijal Material Материал	(GdZnAl4Cu1) lijevani cink · cinkova tlačna litina · цинковая отливка



Kugle za ogradu LUK • Ograjna krogla ČEBULASTA • Шар ЛУК

Opis Oznaka Обозначение	Z30
Materijal Material Материал	(GdZnAl4Cu1) lijevani cink · cinkova tlačna litina · цинковая отливка

Specijalne izvedbe i kape • Oblike in kape po naročilu • Специальные формы и шары



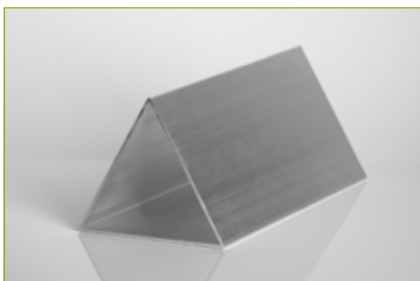
Trokutne cijevi • Trikotne oblikovane cevi • Треугольная труба

Opis Oznaka Обозначение	D30
Dimenzija Mere Размер	30 x 30 x 1,5 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



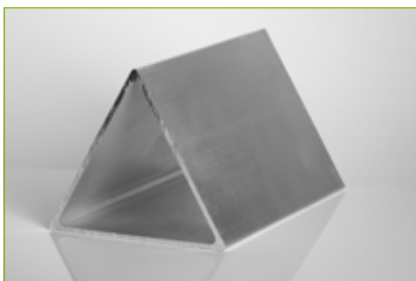
Trokutne cijevi • Trikotne oblikovane cevi • Треугольная труба

Opis Oznaka Обозначение	D50
Dimenzija Mere Размер	50 x 50 x 1,5 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Trokutne cijevi • Trikotne oblikovane cevi • Треугольная труба

Opis Oznaka Обозначение	D70
Dimenzija Mere Размер	70 x 70 x 1,2 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Trokutne cijevi • Trikotne oblikovane cevi • Треугольная труба

Opis Oznaka Обозначение	D100
Dimenzija Mere Размер	100 x 100 x 2,5 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Каре • Pokrovi • Шары



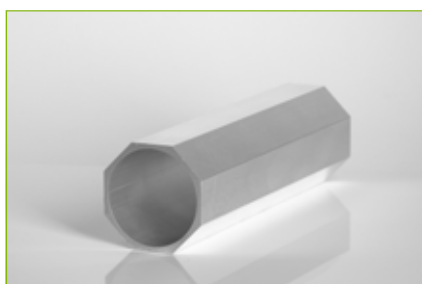
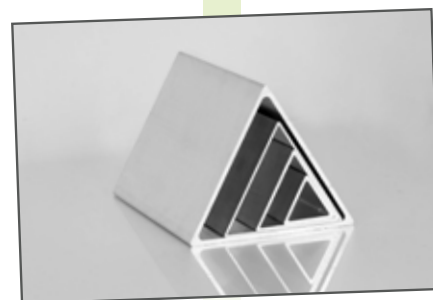
**Trokutna kapa • Trikotna kapa •
Треугольный колпачок**

Opis Oznaka Обозначение	DK30
Materijal Material Материал	lijevani aluminij • ALU-litina • алюминиевая отливка



**Trokutna kapa • Trikotna kapa •
Треугольный колпачок**

Opis Oznaka Обозначение	DK50
Materijal Material Материал	lijevani aluminij • ALU-litina • алюминиевая отливка



**Osmokutni profili • Osemkotni profil •
Восьмиугольная труба**

Opis Oznaka Обозначение	A45
Dimenzija Mere Размер	45 x 2 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Osmokutni profili • Osemkotni profil •
Восьмиугольная труба**

Opis Oznaka Обозначение	A72
Dimenzija Mere Размер	72 x 2,5 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

Profili s zaštitom protiv vidljivosti • Profili zaštitnih ograja • Полные заборы



Profil s zaštitom protiv vidljivosti • Profil zaštitne ograje • Полный профиль

Opis Oznaka Обозначение	P9279
Dimenzija Mere Размер	124 x 8,5 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm, 6500 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



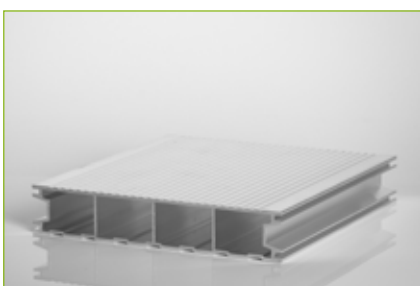
Obložni profil • Prevečen profil • Профиль для обшивки

Opis Oznaka Обозначение	P9256
Dimenzija Mere Размер	138,9 x 6,6 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



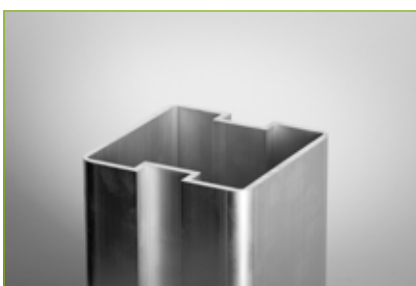
Ostale ograde sa zaštitom protiv vidljivosti • Druge vrste zastirk za ograje • Другие полные заборы

Opis Oznaka Обозначение	P65SS (Stranica • Stran • Страница 59)
	P781KS (Stranica • Stran • Страница 60)
	P98SS (Stranica • Stran • Страница 64)
	P118KS (Stranica • Stran • Страница 65)



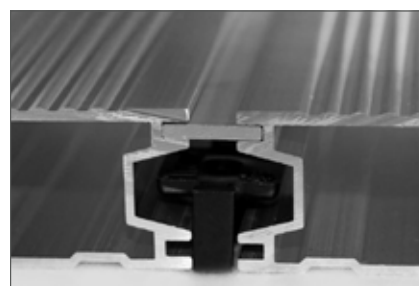
Profil za pod terase • Profil za ladijski pod na terasah • Террасная доска

Opis Oznaka Обозначение	P14025
Dimenzija Mere Размер	140 x 25 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm, 6500 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Informacija Информация	odgovarajuća plosnata šipka • orilegajoča se palica ravna • для вставки полосы: 15 x 2 mm



Profil za stupac • Profil steber • Профиль для стойки

Opis Oznaka Обозначение	P12156
Dimenzija Mere Размер	100 x 100 x 4 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



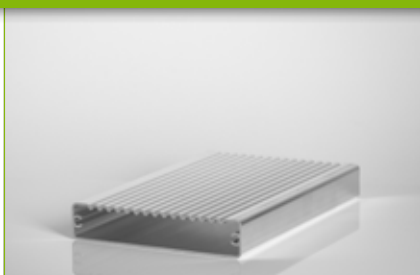
INFO! Kombiniranjem plosnate šipke 15x2mm ovaj profil za pod terase P14025 postaje ograda sa zaštitom protiv vidljivosti.

PODATKI! V kombinaciji z ravnim profilom 15 x 2 mm predstavlja terasni profil P14025 zastirko oz. ograjo z zaščito pred pogledi.

ИНФОРМАЦИЯ!

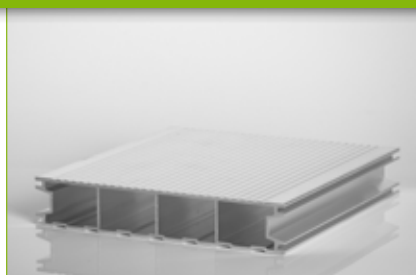
В сочетании с полосой 15 x 2 mm, можно использовать террасную доску P14025 для полного забора без наблюдения.

Profile za pod terase • Profile za ladijski pod na terasah • Террасные доски



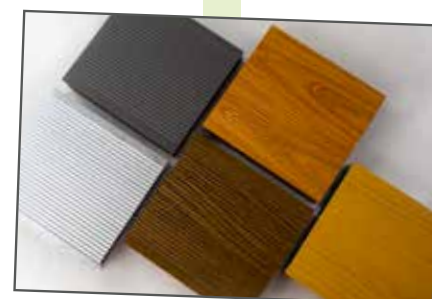
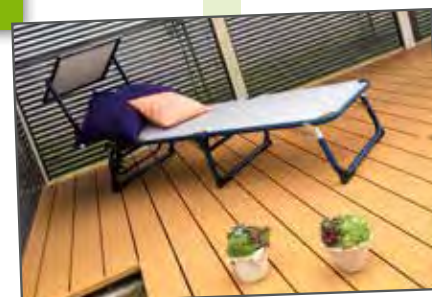
Profil za pod terase • Profil za ladijski pod na terasah • Террасная доска

Opis Oznaka Обозначение	P9519
Dimenzija Mere Размер	95 x 19 x 1,3 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Profil za pod terase • Profil za ladijski pod na terasah • Террасная доска

Opis Oznaka Обозначение	P14025
Dimenzija Mere Размер	140 x 25 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm, 6500 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Informacija Информация	odgovarajuća plosnata šipka • orilegajoča se palica ravna • для вставки полосы: 15 x 2 mm



INFO! Mi isporučujemo naš program ograda u poželjnoj boji po RAL-tabeli ili plastificiran u optici drveta.

PODATKI! Vaš ogradni program vam dostavimo v zeleni barvi v skladu z RAL tabelo barv ali preplaten z videzom lesnega dekorja, plastificiran u optici drveta.

ИНФОРМАЦИЯ! Мы поставляем нашу алюминиевую программу в вашем любимом цвете в соответствии с RAL или с порошковой окраской под дерево.

Stupaca • Profil steber • Заборные стойки



**Profil za stupac • Profil steber •
Профил для стойки**

Opis Oznaka Обозначение	P12156
Dimenzija Mere Размер	100 x 100 x 4 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Kvadratne cijevi • Oblikovane cevi • Прямоугольные трубы

A x B x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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)		



**Cijevi s radijusem • Oblikovane cevi s polmerom •
Прямоугольные трубы с радиусом**

A x B x S	Radius Polmer Длина	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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)			

* S unutarnjim radijusem 2,5 mm • S notranjim polmerom 2,5 mm •
Внутренний диаметр 2,5 mm

Poklopac • Pokrivna kara iz umetne mase • Крышки



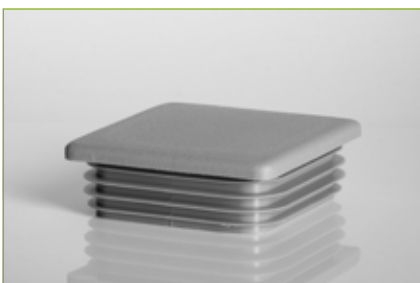
Poklopac • Pokrivna kara • Крышка

Opis Oznaka Обозначение	Ovalne cijevi • Ovalne cevi • овальная
Materijal Material Материал	plastični, crni • iz umetne mase, v črni barvi • черный пласт
Info Informacija Информация	za cijev • dimenzije • для овальной трубы: 40 x 20 x 1-3 mm



Poklopac • Pokrivna kara • Крышка

Opis Oznaka Обозначение	60
Materijal Material Материал	plastični, siv • iz umetne mase, siv • серый пласт
Info Informacija Информация	za cijev • za oblikovano cev • для квадратной трубы: 60 x 60 x 1,5-4 mm



Poklopac • Pokrivna kara • Крышка

Opis Oznaka Обозначение	80
Materijal Material Материал	plastični, siv • iz umetne mase, siv • серый пласт
Info Informacija Информация	za cijev • za oblikovano cev • для квадратной трубы: 80 x 80 x 2-4,5 mm



Poklopac • Pokrivna kara • Крышка

Opis Oznaka Обозначение	100
Materijal Material Материал	plastični, siv • iz umetne mase, siv • серый пласт
Info Informacija Информация	za cijev • za oblikovano cev • для квадратной трубы: 100 x 100 x 3-6 mm

Каре • Pokrovi • Колпачки на стойки



Капа за stupce • Kroglja za steber • Колпачок для стойки

Opis Oznaka Обозначение	25
Materijal Material Материал	lijevani aluminij • ALU-litina • алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	za kvadratnu cijev • kroglja za steber • колпачок для стойки: 25 x 25 x 2 mm



Капа за stupce • Kroglja za steber • Колпачок для стойки

Opis Oznaka Обозначение	30
Materijal Material Материал	lijevani aluminij • ALU-litina • алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	za kvadratnu cijev • kroglja za steber • колпачок для стойки: 30 x 30 x 2 mm



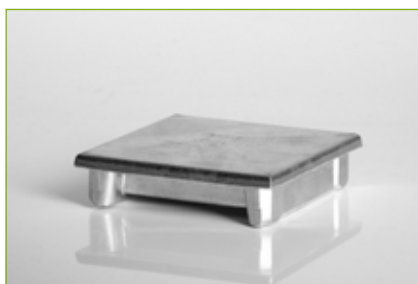
Капа за stupce • Kroglja za steber • Колпачок для стойки

Opis Oznaka Обозначение	K60
Materijal Material Материал	lijevani aluminij • ALU-litina • алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	za kvadratnu cijev • kroglja za steber • колпачок для стойки: 60 x 60 mm



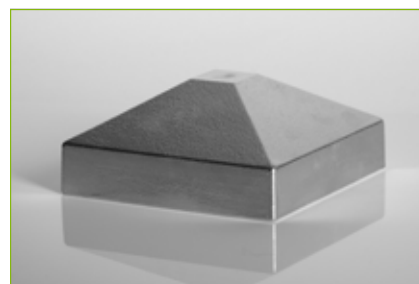
Капа за stupce • Kroglja za steber • Колпачок для стойки

Opis Oznaka Обозначение	plosnata 80 • stanovanje 80 • плоский 80
Materijal Material Материал	lijevani aluminij • ALU-litina • алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	za kvadratnu cijev • kroglja za steber • колпачок для стойки: 80 x 80 mm
Visina Višina Высота	15 mm



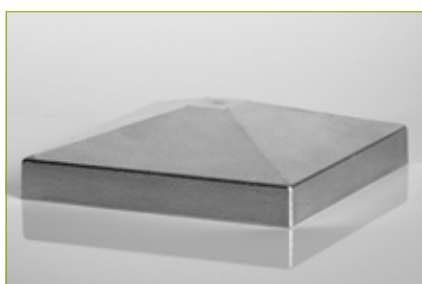
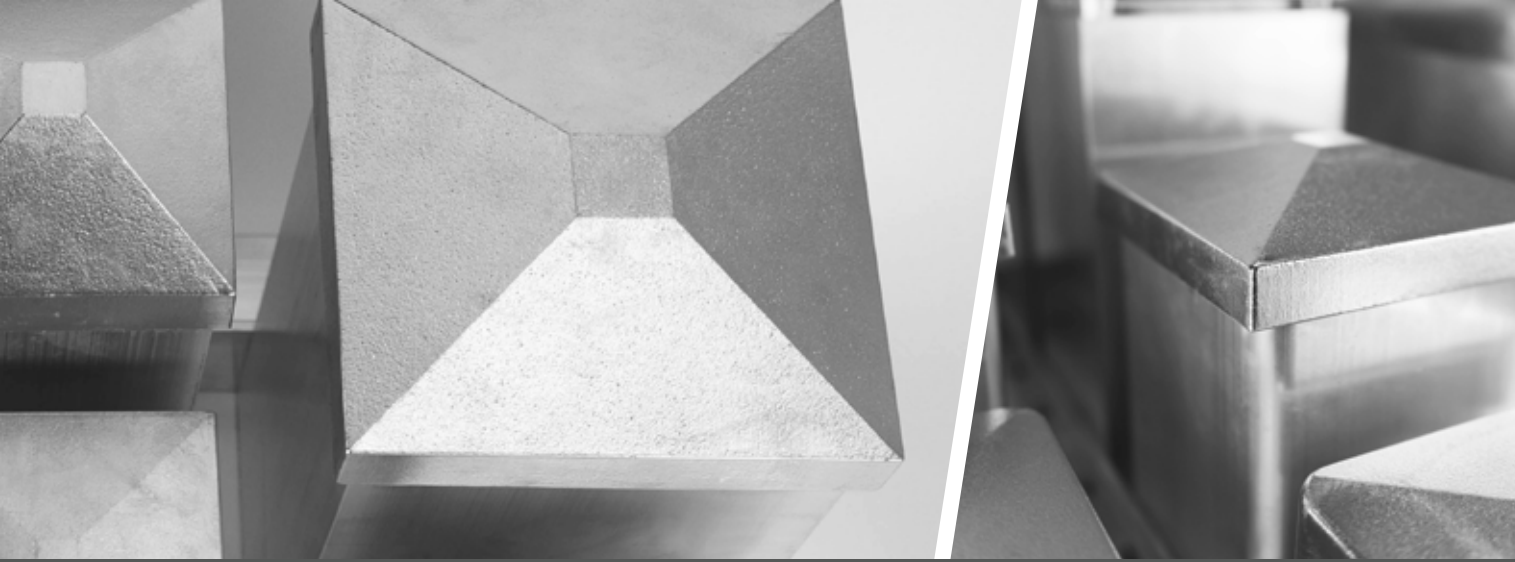
Капа за stupce • Kroglja za steber • Колпачок для стойки

Opis Oznaka Обозначение	light 80 • light 80 • light 80
Materijal Material Материал	lijevani aluminij • ALU-litina • алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	za kvadratnu cijev • kroglja za steber • колпачок для стойки: 80 x 80 x 3 mm
Visina Višina Высота	5 mm



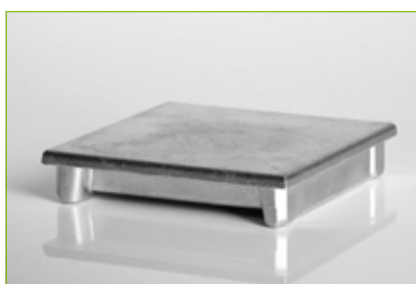
Капа за stupce • Kroglja za steber • Колпачок для стойки

Opis Oznaka Обозначение	K80
Materijal Material Материал	lijevani aluminij • ALU-litina • алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	za kvadratnu cijev • kroglja za steber • колпачок для стойки: 80 x 80 mm



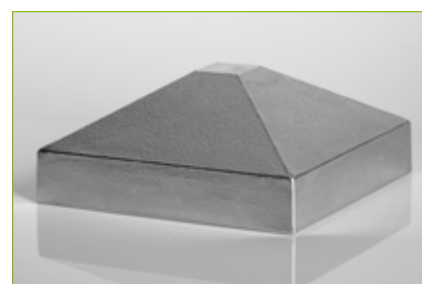
**Капа за stupce · Kroгла za steber ·
Колпачок для стойки**

Opis Oznaka Обозначение	plosnata 100 · stanovanje 100 · плоский 100
Materijal Material Материал	lijevani aluminij · ALU-litina · алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	za kvadratnu cijev · kroгла za steber · колпачок для стойки: 100 x 100 mm
Visina Višina Высота	15 mm



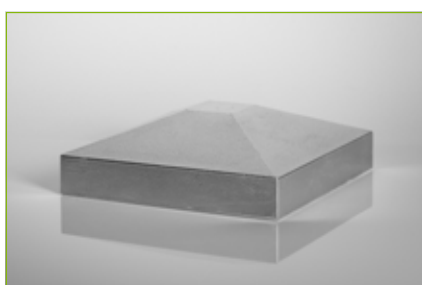
**Капа за stupce · Kroгла za steber ·
Колпачок для стойки**

Opis Oznaka Обозначение	light 100 · light 100 · light 100
Materijal Material Материал	lijevani aluminij · ALU-litina · алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	za kvadratnu cijev · kroгла za steber · колпачок для стойки: 100 x 100 x 3 mm
Visina Višina Высота	5 mm



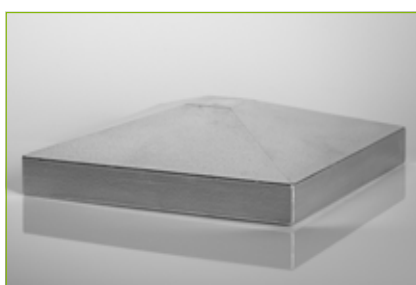
**Капа за stupce · Kroгла za steber ·
Колпачок для стойки**

Opis Oznaka Обозначение	K100
Materijal Material Материал	lijevani aluminij · ALU-litina · алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	za kvadratnu cijev · kroгла za steber · колпачок для стойки: 100 x 100 mm



**Капа за stupce · Kroгла za steber ·
Колпачок для стойки**

Opis Oznaka Обозначение	K120
Materijal Material Материал	lijevani aluminij · ALU-litina · алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	za kvadratnu cijev · kroгла za steber · колпачок для стойки: 120 x 120 mm



**Капа за stupce · Kroгла za steber ·
Колпачок для стойки**

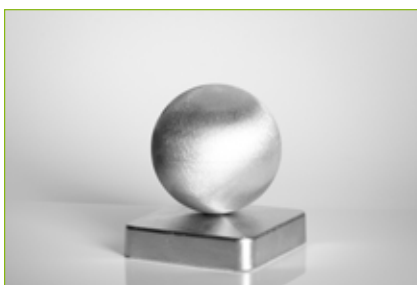
Opis Oznaka Обозначение	K150
Materijal Material Материал	lijevani aluminij · ALU-litina · алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	za kvadratnu cijev · kroгла za steber · колпачок для стойки: 150 x 150 mm

Каре • Pokrovi • Колпачки на стойки



Капа за stupce • Kroгла za steber • Колпачок для стойки

Opis Oznaka Обозначение	K80A
Materijal Material Материал	lijevani aluminij • ALU-litina • алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	za P80 i P088 • за P80 in P088 • для P80 и P088



Капа за stupce • Kroгла za steber • Колпачок для стойки

Opis Oznaka Обозначение	K80B
Materijal Material Материал	lijevani aluminij • ALU-litina • алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	za P80 i P088 • за P80 in P088 • для P80 и P088

Moguća montaže sa sljedećim profilima •
Možnost montaže z naslednjimi profili •
Возможность монтажа со
следующими профилями

**Cijevi s radijusem •
Oblikovane cevi s polmerom •
Прямоугольные трубы с радиусом**

A x B x S	Radius Polmer Радиус	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
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)			



Капа за stupce • Kroгла za steber • Колпачок для стойки

Opis Oznaka Обозначение	K100A
Materijal Material Материал	lijevani aluminij • ALU-litina • алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	za P061 i P066 • за P061 in P066 • для P061 и P066



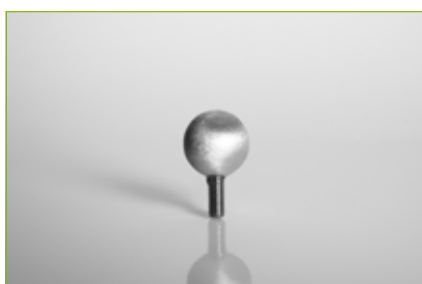
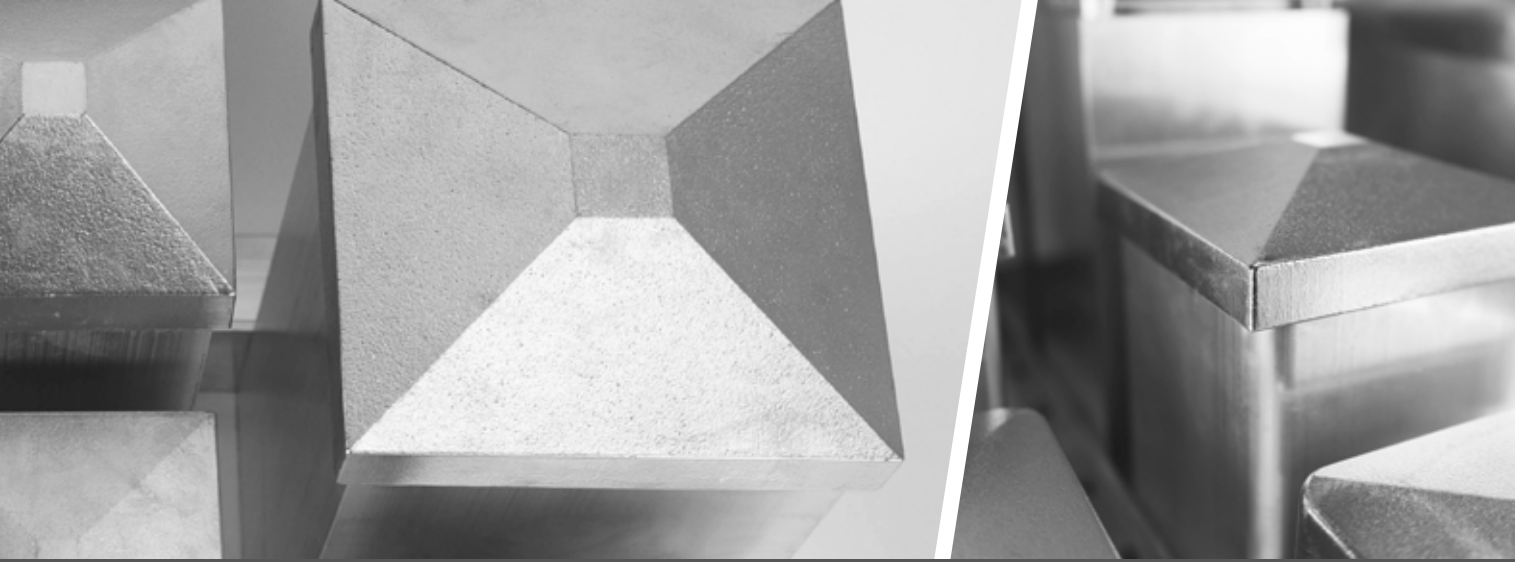
Капа за stupce • Kroгла za steber • Колпачок для стойки

Opis Oznaka Обозначение	K100B
Materijal Material Материал	lijevani aluminij • ALU-litina • алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	za P061 i P066 • за P061 in P066 • для P061 и P066

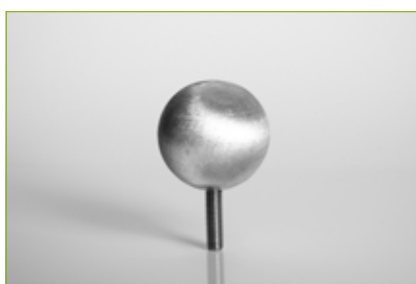
Moguća montaže sa sljedećim profilima •
Možnost montaže z naslednjimi profili •
Возможность монтажа со
следующими профилями

**Cijevi s radijusem •
Oblikovane cevi s polmerom •
Прямоугольные трубы с радиусом**

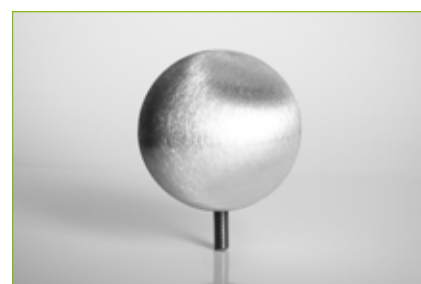
A x B x S	Radius Polmer Радиус	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
100 x 100 x 3 mm (P066)	8 mm	6000 mm	3,052
100 x 100 x 4 mm (P061)	10 mm	6000 mm	3,973
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)			



Kugla za stupac · Kroglja za steber · Шар для стойки	
Opis Oznaka Обозначение	K30C
Materijal Material Материал	lijevani aluminij · ALU-litina · алюминиевая отливка
Pomjer Premer Диаметр	30 mm, M8



Kugla za stupac · Kroglja za steber · Шар для стойки	
Opis Oznaka Обозначение	K50C
Materijal Material Материал	lijevani aluminij · ALU-litina · алюминиевая отливка
Pomjer Premer Диаметр	50 mm, M8



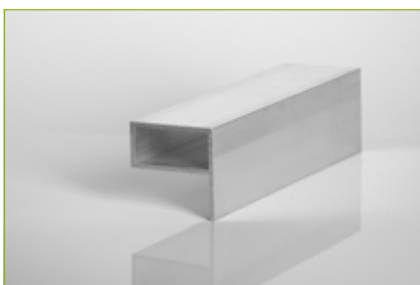
Kugla za stupac · Kroglja za steber · Шар для стойки	
Opis Oznaka Обозначение	K80C
Materijal Material Материал	lijevani aluminij · ALU-litina · алюминиевая отливка
Pomjer Premer Диаметр	80 mm, M8



Kugla za stupac · Kroglja za steber · Шар для стойки	
Opis Oznaka Обозначение	K100C
Materijal Material Материал	lijevani aluminij · ALU-litina · алюминиевая отливка
Pomjer Premer Диаметр	100 mm, M8



Nosač ograde • Nosilec za ograjne letve • Носные планки



Nosač ograde • Nosilec za ograjne letve • Носная планка

Opis Oznaka Обозначение	P420
Dimenzija Mere Размер	40 x 40 x 20 x 2 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Nosač ograde • Nosilec za ograjne letve • Носная планка

Opis Oznaka Обозначение	P513
Dimenzija Mere Размер	50 x 30 x 30 x 3 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Nosač ograde • Nosilec za ograjne letve • Носная планка

Opis Oznaka Обозначение	P51
Dimenzija Mere Размер	50 x 30 x 30 x 2 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Nosač ograde • Nosilec za ograjne letve • Носная планка

Opis Oznaka Обозначение	P441
Dimenzija Mere Размер	60 x 40 x 40 x 2 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Nosač ograde • Nosilec za ograjne letve • Носная планка

Opis Oznaka Обозначение	P443
Dimenzija Mere Размер	60 x 40 x 40 x 3 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



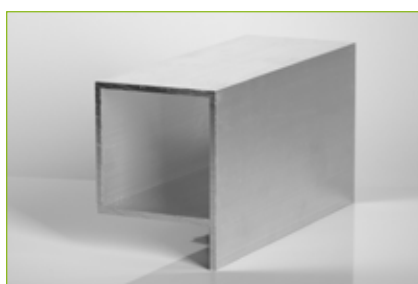
Nosač ograde • Nosilec za ograjne letve • Носная планка

Opis Oznaka Обозначение	P70
Dimenzija Mere Размер	70 x 50 x 30 x 2 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Nosač ograde • Nosilec za
ograjne letve • Носная планка**

Opis Oznaka Обозначение	P83
Dimenzija Mere Размер	80 x 60 x 30 x 2 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Nosač ograde • Nosilec za
ograjne letve • Носная планка**

Opis Oznaka Обозначение	P661
Dimenzija Mere Размер	80 x 60 x 60 x 3 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



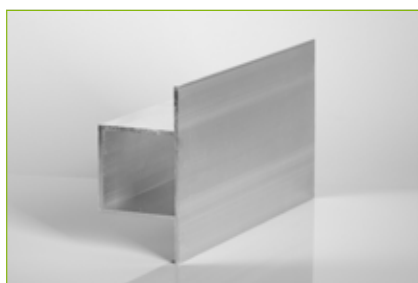
**Nosač ograde • Nosilec za
ograjne letve • Носная планка**

Opis Oznaka Обозначение	P73
Dimenzija Mere Размер	70 x 30 x 30 x 2 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Nosač ograde • Nosilec za
ograjne letve • Носная планка**

Opis Oznaka Обозначение	P733
Dimenzija Mere Размер	70 x 30 x 30 x 3 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Nosač ograde • Nosilec za
ograjne letve • Носная планка**

Opis Oznaka Обозначение	P442
Dimenzija Mere Размер	80 x 40 x 40 x 2 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Nosač ograde • Nosilec za
ograjne letve • Носная планка**

Opis Oznaka Обозначение	P444
Dimenzija Mere Размер	80 x 40 x 40 x 3 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

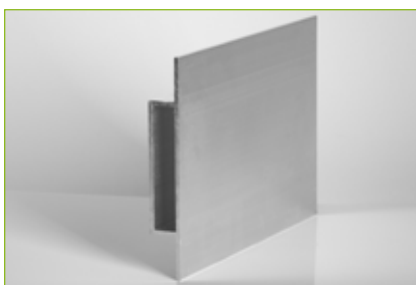


Nosač ograde • Nosilec za ograjne letve • Носные планки



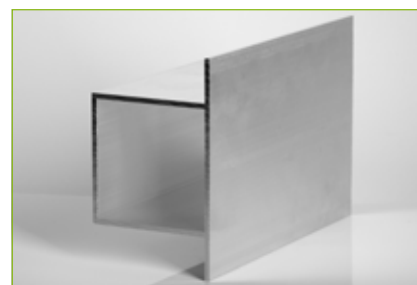
Nosač ograde • Nosilec za ograjne letve • Носная планка

Opis Oznaka Обозначение	P93
Dimenzija Mere Размер	90 x 50 x 30 x 1,8 / 2 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Nosač ograde • Nosilec za ograjne letve • Носная планка

Opis Oznaka Обозначение	P60
Dimenzija Mere Размер	100 x 60 x 15 x 2 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Nosač ograde • Nosilec za ograjne letve • Носная планка

Opis Oznaka Обозначение	P6625
Dimenzija Mere Размер	100 x 60 x 60 x 2,5 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Poklopni profil • Pokrivna letev •
Защитная планка • Защитная планка**

Opis Oznaka Обозначение	P55
Dimenzija Mere Размер	47,3 x 9,2 x 1,2 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



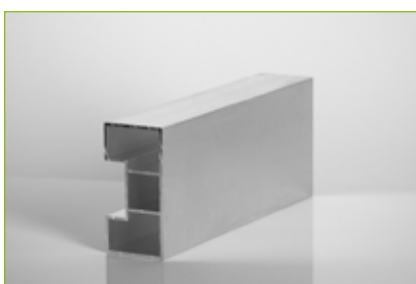
Nosač ograde • Nosilec za ograjne letve • Носная планка

Opis Oznaka Обозначение	P54
Dimenzija Mere Размер	50 x 40 x 2 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Nosač ograde · Nosilec za
ograjne letve · Носная планка**

Opis Oznaka Обозначение	P50
Dimenzija Mere Размер	50 x 30 x 1,8 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Raspor Utor Паз	25,3 x 10,5 mm



**Nosač ograde · Nosilec za
ograjne letve · Носная планка**

Opis Oznaka Обозначение	P021
Dimenzija Mere Размер	60 x 30 x 1,8 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Raspor Utor Паз	25,3 x 10,5 mm
Info Informacija Информация	s preprekom · z mostičkom · со стенкой

INFO! Poklopne letvice vidite na strani 99.

INFORMACJA! Pokrivne letve – glej stran 99.

ИНФОРМАЦИЯ! Защитные планки на странице 99.



**Kutna spojnica · Kotni spojnik ·
Угловой соединитель**

Opis Oznaka Обозначение	V02
Materijal Material Материал	lijevani aluminij · ALU-litina · алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	za nosač ograde P02 · za nosilec za ograjne letve P02 · для носной планки P02



**Nosač ograde · Nosilec za
ograjne letve · Носная планка**

Opis Oznaka Обозначение	P02
Dimenzija Mere Размер	60 x 30 x 2 mm
Dužina Dolžina Длина	5000 mm, 6000 mm, 7000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Raspor Utor Паз	25,3 x 10,5 mm



Balkoni i rukohvati • Balkoni in ograde • Балконы и перила



Rukohvat • Stopniščno oprijemalo • Поручень

Opis Oznaka Обозначение	P35
Dimenzija Mere Размер	50 x 35 x 2 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Zazor Notranja širina Просвет	35,5 mm



Završni poklopac • Zaključna kara • Крышка

Opis Oznaka Обозначение	AK35
Materijal Material Материал	lijevani aluminij • ALU-litina • алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	za umetnuti, za rukohvat P35 • za vstavljanje, za stopniščno oprijemalo P35 • для вставки, для поручни P35



Rukohvat • Stopniščno oprijemalo • Поручень

Opis Oznaka Обозначение	P39
Dimenzija Mere Размер	60 x 39,5 x 1,5 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Zazor Notranja širina Просвет	40,2 mm



Završni poklopac • Zaključna kara • Крышка

Opis Oznaka Обозначение	P39
Materijal Material Материал	z plastičini, crni • iz umetne mase, v črni barvi • черный пласт
Info Informacija Информация	za umetnuti, za rukohvat P39 • za vstavljanje, za stopniščno oprijemalo P39 • для вставки, для поручни P39



Rukohvatni profi • Ograjna cev • Перила

Opis Oznaka Обозначение	P63
Dimenzija Mere Размер	60 x 40 x 1,4 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Zazor Notranja širina Просвет	51,5 mm



Držać rukohvata • Nosilec ograjne cevi • Держатель перила

Opis Oznaka Обозначение	P62
Dimenzija Mere Размер	51 x 21 x 1,4 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Završni poklopac • Zaključna kapica • Крышка

Opis Oznaka Обозначение	P63
Materijal Material Материал	z plastičini, crni • iz umetne mase, v črni barvi • черный пласт
Info Informacija Информация	za umetnuti, za rukohvat P63 • za vstavljanje, za stopniščno oprijemalo P63 • для вставки, для поручни P63



Rukohvat • Stopniščno oprijemalo • Перила

Opis Oznaka Обозначение	P09
Dimenzija Mere Размер	65 x 45 x 1,5 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Zazor Notranja širina Просвет	40 mm



U-Profil • U-Profil • Швеллер

Opis Oznaka Обозначение	-
Dimenzija Mere Размер	20 x 40 x 20 x 2 mm 20 x 40 x 20 x 4 mm

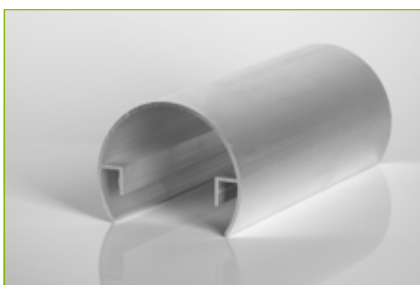


Završni poklopac • Zaključna kapica • Крышка

Opis Oznaka Обозначение	P09
Materijal Material Материал	ljevani aluminij • ALU-litina • алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	za umetnuti, za rukohvat P09 • za vstavljanje, za stopniščno oprijemalo P09 • для вставки, для поручни P09



Balkoni i rukohvati • Balkoni in ograde • Балконы и перила



Rukohvatni profi • Ograjna cev • Перила

Opis Oznaka Обозначение	P662
Dimenzija Mere Размер	66,2 x 1,6 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Zazor Notranja širina Просвет	51,5 mm



Držač rukohvata • Nosilec ograjne cevi • Держатель перила

Opis Oznaka Обозначение	P62
Dimenzija Mere Размер	51 x 21 x 1,4 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Završni poklopac • Zaključna кара • Крышка

Opis Oznaka Обозначение	P662
Materijal Material Материал	aluminij sirov • aluminij svetle barve • алюминий без покрытия
Info Informacija Информация	za zavariti ili uvijčati, za rukohvatni profil P662 • se lahko privari ali privije, za ograjno cev P662 • для сварки и завинчивания, для перил P662



Rukohvat s preprekom • Stopniščno oprijemalo z mostičom • Поручень со стенкой

Opis Oznaka Обозначение	P802
Dimenzija Mere Размер	80 x 25,5/45,5 x 1,8 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Zazor Notranja širina Просвет	60,8 mm
Info Informacija Информация	za stupac 60 mm • za strebe 60 mm • для стойки 60 мм



Završni poklopac • Zaključna кара • Крышка

Opis Oznaka Обозначение	P802
Materijal Material Материал	lijevani aluminij • ALU-litina • алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	za umetnuti, za rukohvat s preprekom P802 • za vstavljanje, za stopniščno oprijemalo z mostičom P802 • для вставки, для поручень со стенкой P802



**Rukohvat s preprekom · Stopniščno
oprijemalo z mostičom · Поручень со стенкой**

Opis Oznaka Обозначение	P801
Dimenzija Mere Размер	80 x 27 x 1,8 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Zazor Notranja širina Просвет	60,8 mm
Info Informacija Информация	za stupac 60 mm · za strebe 60 mm · для стойки 60 мм



**Završni poklopac · Zaključna kapra ·
Крышка**

Opis Oznaka Обозначение	P801
Materijal Material Материал	lijevani aluminij · ALU-litina · алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	za umetnuti, za rukohvat s preprekom P801 · za vstavljanje, za stopniščno oprijemalo z mostičom P801 · для вставки, для поручень со стенкой P801



Rukohvatni profi · Ograjna cev · Перила

Opis Oznaka Обозначение	P15
Dimenzija Mere Размер	80 x 40 x 1,6 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Zazor Notranja širina Просвет	36 mm



**Držlač rukohvata · Nosilec ograjne cevi ·
Держатель перила**

Opis Oznaka Обозначение	P14
Dimenzija Mere Размер	37,2 x 16,5 x 1,4 x 1,6 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Završni poklopac · Zaključna kapra ·
Крышка**

Opis Oznaka Обозначение	P15
Materijal Material Материал	lijevani aluminij · ALU-litina · алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	za zavariti ili uvijčati, za rukohvatni profil P15 · se lahko privari ali privije, za ograjno cev P15 · для сварки и завинчивания, для перил P15



Balkoni i rukohvati • Balkoni in ograde • Балконы и перила



Rukohvat • Stopniščno oprijemalo • Поручень

Opis Oznaka Обозначение	P8451
Dimenzija Mere Размер	80 x 45 x 1,8 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Zazor Notranja širina Просвет	60,8 mm
Info Информация	za stupac 60 mm • za strebe 60 mm • для стойки 60 мм



Završni poklopac • Zaključna kara • Крышка

Opis Oznaka Обозначение	P8451
Materijal Material Материал	lijevani aluminij • ALU-litina • алюминиевая отливка
Info Информация	za umetnuti, za rukohvat s preprekom P8451 • za vstavljanje, za stopniščno oprijemalo z mostičom P8451 • для P8451



Rukohvat • Stopniščno oprijemalo • Поручень

Opis Oznaka Обозначение	P845
Dimenzija Mere Размер	80 x 45 x 1,8 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Zazor Notranja širina Просвет	61,1 mm



Rukohvat s preprekom • Stopniščno oprijemalo z mostičom • Поручень со стенкой

Opis Oznaka Обозначение	P101
Dimenzija Mere Размер	100 x 33 x 1,8 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Zazor Notranja širina Просвет	80,8 mm
Info Информация	za stupac 80 mm • za strebe 80 mm • для стойки 80 мм



Završni poklopac • Zaključna kara • Крышка

Opis Oznaka Обозначение	P101
Materijal Material Материал	lijevani aluminij • ALU-litina • алюминиевая отливка
Info Информация	za umetnuti, za rukohvat s preprekom P101 • za vstavljanje, za stopniščno oprijemalo z mostičom P101 • для P101



Rukohvat s preprekom · Stopniščno oprijemalo z mostičom · Поручень со стенкой

Opis Oznaka Обозначение	P1651
Dimenzija Mere Размер	100 x 60 x 1,8 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Zazor Notranja širina Просвет	80,8 mm
Info Informacija Информация	za stupac 80 mm · za strebe 80 mm · для стойки 80 мм



Završni poklopac · Zaključna kapa · Крышка

Opis Oznaka Обозначение	P1651
Materijal Material Материал	lijevani aluminij · ALU-litina · алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	za umetnuti, za rukohvat s preprekom P1651 · za vstavljanje, za stopniščno oprijemalo z mostičom P1651 · для P1651



Rukohvat s preprekom · Stopniščno oprijemalo z mostičom · Поручень со стенкой

Opis Oznaka Обозначение	P341
Dimenzija Mere Размер	120 x 40 x 2 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm, 8000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Zazor Notranja širina Просвет	100,8 mm
Info Informacija Информация	za stupac 100 mm · za strebe 100 mm · для стойки 100 мм

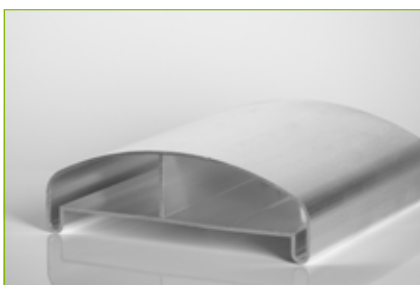


Završni poklopac · Zaključna kapa · Крышка

Opis Oznaka Обозначение	P341
Materijal Material Материал	lijevani aluminij · ALU-litina · алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	za umetnuti, za rukohvat s preprekom P341 · za vstavljanje, za stopniščno oprijemalo z mostičom P341 · для P341



Balkoni i rukohvati • Balkoni in ograde • Балконы и перила



Rukohvat s preprekom • Stopniščno oprijemalo z mostičom • Поручень со стенкой

Opis Oznaka Обозначение	P141
Dimenzija Mere Размер	140 x 46 x 1,8 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Zazor Notranja širina Просвет	121,2 mm
Info Informacija Информация	za stupac 120 mm · za strebe 120 mm · для стойки 120 мм



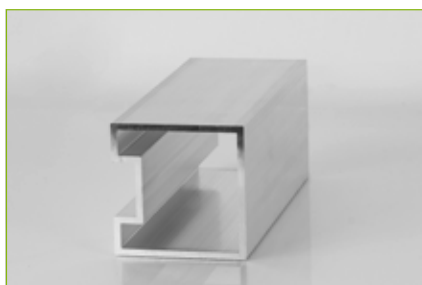
Završni poklopac • Zaključna kapa • Крышка

Opis Oznaka Обозначение	P141
Materijal Material Материал	lijevani aluminij · ALU-litina · алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	za umetnuti, za rukohvat s preprekom P141 · za vstavljanje, za stopniščno oprijemalo z mostičom P141 · для P141





Karije i vrtna vrata • Zapornice in prehodna vrata • Ворота и калитки



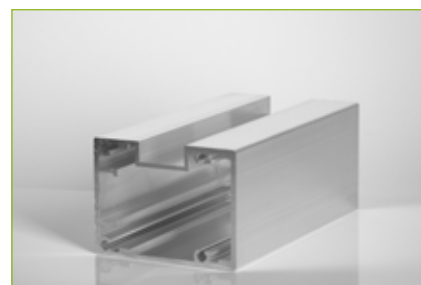
Profil za okvir karije • Vratni okvir profil • Профиль для рамы ворот

Opis Oznaka Обозначение	P68
Dimenzija Mere Размер	60 x 60 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



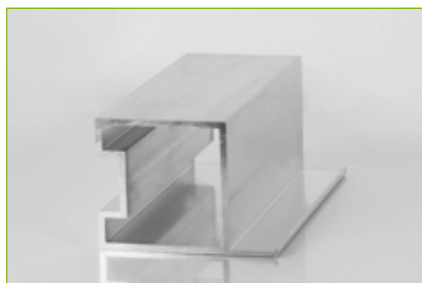
Profil za okvir karije • Vratni okvir profil • Профиль для рамы ворот

Opis Oznaka Обозначение	P84
Dimenzija Mere Размер	80 x 60 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm, 8000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



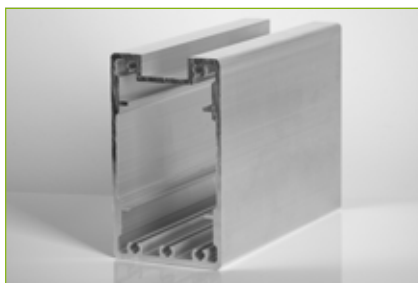
Profil za okvir karije • Vratni okvir profil • Профиль для рамы ворот

Opis Oznaka Обозначение	P86
Dimenzija Mere Размер	80 x 60 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm, 8000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



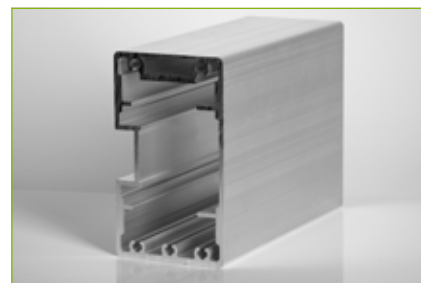
Profil za okvir karije • Vratni okvir profil • Профиль для рамы ворот

Opis Oznaka Обозначение	P67
Dimenzija Mere Размер	82 x 60 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Profil za okvir karije • Vratni okvir profil • Профиль для рамы ворот

Opis Oznaka Обозначение	P104
Dimenzija Mere Размер	104 x 60 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm, 8000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Profil za okvir karije • Vratni okvir profil • Профиль для рамы ворот

Opis Oznaka Обозначение	P204
Dimenzija Mere Размер	104 x 60 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm, 8000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Poklopne profile •
Pokrivne letve •
Защитные планки**



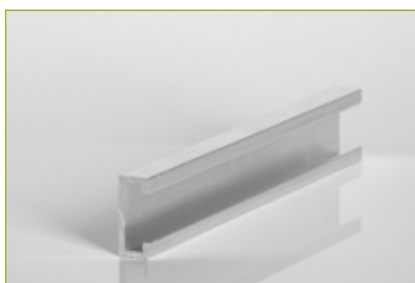
Poklopni profil • Pokrivna letev • Защитная планка	
Opis Oznaka Обозначение	P24
Dimenzija Mere Размер	24,3 x 10 x 1,5 mm
Dužina Dolžina Длина	5000 mm, 6000 mm, 7000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Otvor Odprtina Отверстие	19,1 mm



Poklopni profil • Pokrivna letev • Защитная планка	
Opis Oznaka Обозначение	P03
Dimenzija Mere Размер	25 x 10 x 1,5 mm
Dužina Dolžina Длина	5000 mm, 6000 mm, 7000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Otvor Odprtina Отверстие	18 mm



Kutna spojnica • Kotni spojnik • Угловой соединитель	
Opis Oznaka Обозначение	V104
Materijal Material Материал	lijevani aluminij • ALU-litina • алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	za profile okvir kapije • za profile vratnih okvirjev • для профиля для рамы ворот:
	P84, P86, P104, P204



Poklopni profil • Pokrivna letev • Защитная планка	
Opis Oznaka Обозначение	P245
Dimenzija Mere Размер	24,5 x 10 x 2 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Otvor Odprtina Отверстие	14,5 mm



Poklopni profil • Pokrivna letev • Защитная планка	
Opis Oznaka Обозначение	P25
Dimenzija Mere Размер	25 x 10 x 2,5 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Otvor Odprtina Отверстие	13 mm



Kapije i vrtna vrata • Zapornice in prehodna vrata • Ворота и калитки



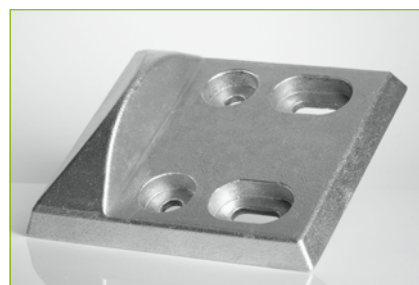
T-profil za vrata i kapije • T-nastavek za vrtna vrata in vrata • T-упор для ворот и двери

Opis Oznaka Обозначение	P41
Dimenzija Mere Размер	41 x 22 x 3 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Cipela za kapije • Vratni čevelj • Башмак

Opis Oznaka Обозначение	za R05 • za R05 • для R05
Dimenzija Mere Размер	170 x 110 x 40 mm
Materijal Material Материал	lijevani aluminij • ALU-litina • алюминиевая отливка



Cipela za kapije • Vratni čevelj • Башмак

Opis Oznaka Обозначение	165 x 145
Dimenzija Mere Размер	165 x 145 mm
Materijal Material Материал	lijevani aluminij • ALU-litina • алюминиевая отливка



Šarka • Tečaj • Петли

Opis Oznaka Обозначение	S055
Materijal Material Материал	inox-alu • inox-alu • нержавејка-алуминий
Info Информација	navoj M14 s profilom P05 • navoj M14 s profilom P05 • резьба M14 с профилем P05



Šarka dupla • Tečaj dvojno • Петли двойный

Opis Oznaka Обозначение	S05
Materijal Material Материал	inox-alu • inox-alu • нержавејка-алуминий
Info Информација	navoj M14 s profilom P05 • navoj M14 s profilom P05 • резьба M14 с профилем P05



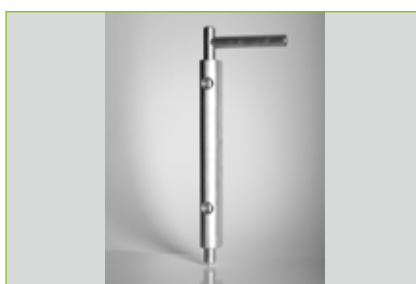
Zatvarač za vrata GTS • Zapiranje vrat GTS • Доводчик для калиток GTS

Opis Oznaka Обозначение	GTS 120/170
Info Информација	montažni set • montažni set • монтажный комплект



Šarka i klin · Теґај ии запах · Профилъ дла шарнира и засова

Opis Oznaka Обозначение	P05
Dimenzija Mere Размер	30 x 25 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Lupa promjera Premer luknje Отверстие дла	15,3 mm
Razmak osovine Medosna razdalja Межосевое расстояние	18 mm



Klin za kapiej · Vratni zapah · Затвора ворот

Opis Oznaka Обозначение	R05
Dužina Dolžina Длина	295 mm



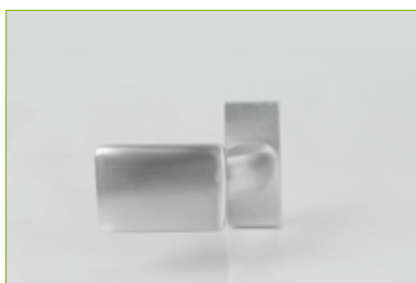
Brava · Ključavnica · Дверной замок

Opis Oznaka Обозначение	35/92 PZ
Dimenzija Mere Размер	190 x 47 x 15 mm
Materijal Material Материал	kutija, pocinčan čelik · set iz pocinčanega jekla · лицевя планка из оцинкованной стали
Info Informacija Информация	otvor za kvaku 8 mm, podešavanje smijera lijevo/desno, odgovara za uobičajene cilindre · vretenka 8 mm, komplet vsebuje zapah nastavljiv levo/desno, primeren za standardne cilindre · орех 8 мм, универсальная защелка, для стандартных цилиндров



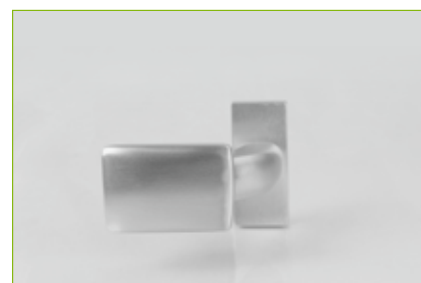
Prihvatak · Zaporna pločevina · Запорная планка

Opis Oznaka Обозначение	-
Dimenzija Mere Размер	180 x 22 mm
Info Informacija Информация	za bravu 35/92 PZ · za ključavnico 35/92 PZ · для дверного замка 35/92 PZ



Fiksna-kvaka-set · Set fiksnih kljuk/ Knauf za ograjna vrata · Дверная фурнитура комплект ручка дверная/ ручка-кноб

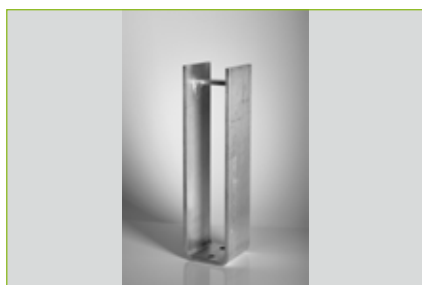
Opis Oznaka Обозначение	Lina FD
Materijal Material Материал	lijevani aluminij AlMg3 – prirodno eloksirano · iz litega aluminija AlMg3 - naravno eloksirano · алюминий AlMg3 - анодированный
Info Informacija Информация	svaki set obuhvata jednu rozetu cilindra i montažni vsak · komplet vsebuje rozeto za cilindar in material za montažo · в комплект входят накладка и монтажный Материал



Dupla-kvaka-set · Set dveh kljuk za ograjna vrata · Дверная фурнитура комплект ручка дверная/ручка дверная

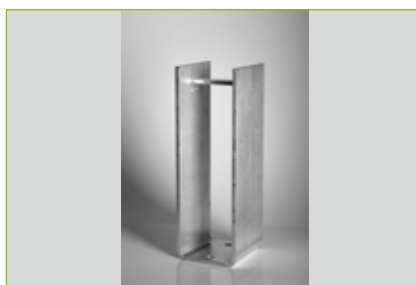
Opis Oznaka Обозначение	Dorina DD
-------------------------------	------------------

Montažni pribor • Montažni pribor • Монтажные аксессуары



Montažna cipela • Montažnega čevlja • Башмак

Opis Oznaka Обозначение	80
Info Informacija Информация	za cijev • za oblikovano cev • для квадратной трубы: 80 x 80 mm
	od plosnate šipke • iz ploščatega • из полосы



Montažna cipela • Montažnega čevlja • Башмак

Opis Oznaka Обозначение	100
Info Informacija Информация	za cijev • za oblikovano cev • для квадратной трубы: 100 x 100 mm
	od plosnate šipke • iz ploščatega • из полосы



Montažna cipela • Montažnega čevlja • Башмак

Opis Oznaka Обозначение	80
Info Informacija Информация	za cijev • za oblikovano cev • для квадратной трубы: 80 x 80 mm



Montažna cipela • Montažnega čevlja • Башмак

Opis Oznaka Обозначение	100
Info Informacija Информация	za cijev • za oblikovano cev • для квадратной трубы: 100 x 100 mm



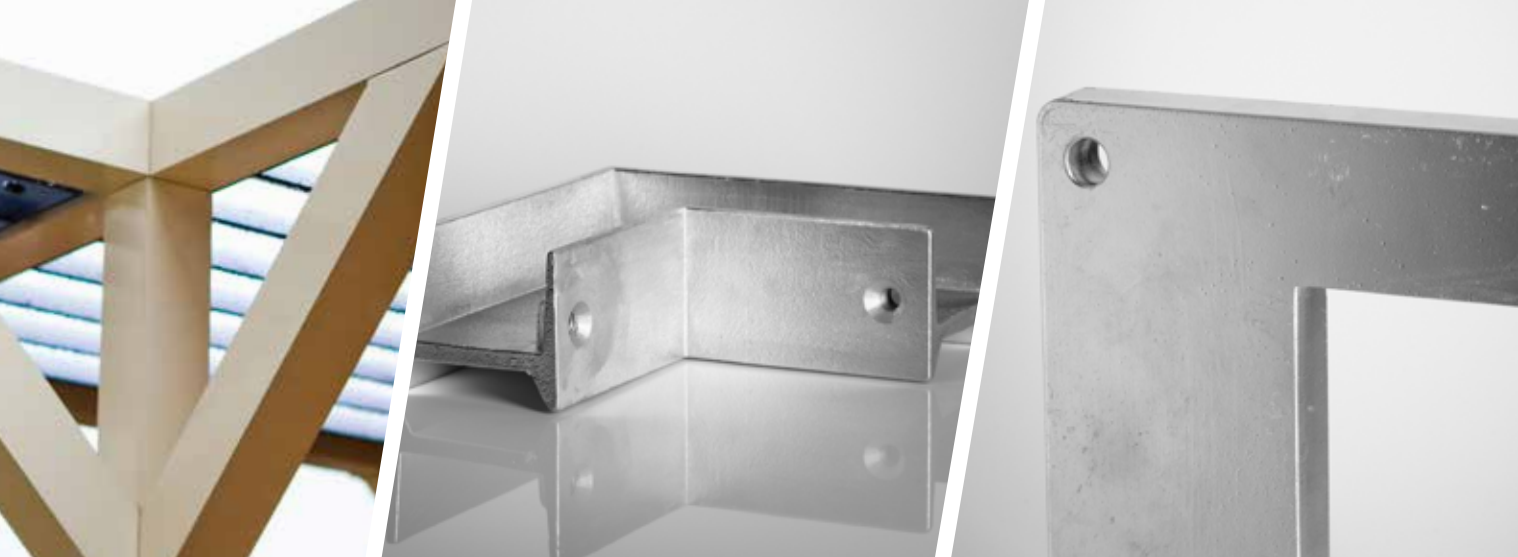
Montažna cipela • Montažnega čevlja • Башмак

Opis Oznaka Обозначение	120
Info Informacija Информация	za cijev • za oblikovano cev • для квадратной трубы: 120 x 120 mm



Montažni kut • Montažnega loka • Монтажный уголок

Opis Oznaka Обозначение	-
Dimenzija Mere Размер	60 x 40 x 25 x 6 mm
Info Informacija Информация	s duguljastom rupom • z vodoravno luknjo • с продольным отверстием: 30 x 6 mm



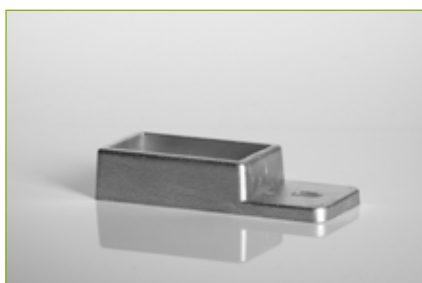
**Montažna ploča · Montažno ploščo ·
Монтажная доска**

Opis Oznaka Обозначение	-
Dimenzija Mere Размер	100 x 60 x 10 mm



**Montažna ploča · Montažno ploščo ·
Монтажная доска**

Opis Oznaka Обозначение	-
Dimenzija Mere Размер	100 x 100 x 10 mm



**Montažna konzola sa ovalnom
rupom po široj strani · Montažna
konzola z ovalno odprtino / ob strani ·
Монтажный кронштейн овальное
отверстие боковое**

Opis Oznaka Обозначение	poprečna ovalna rupa · podolžna stran · овальное отверстие боковой
Info Informacija Информация	za cijev · za oblikovano cev для квадратной трубы: 60 x 30 mm
Materijal Material Материал	lijevani aluminij · ALU-litina · алюминиевая отливка



**Montažna konzola sa ovalnom
rupom po široj strani · Montažna
konzola z ovalno odprtino / ob strani ·
Монтажный кронштейн овальное
отверстие боковое**

Opis Oznaka Обозначение	uzdužna ovalna rupa · ob strani · овальное отверстие продольное
Info Informacija Информация	za cijev · za oblikovano cev для квадратной трубы: 60 x 30 mm
Materijal Material Материал	lijevani aluminij · ALU-litina · алюминиевая отливка

Montažni pribor • Montažni pribor • Монтажные аксессуары



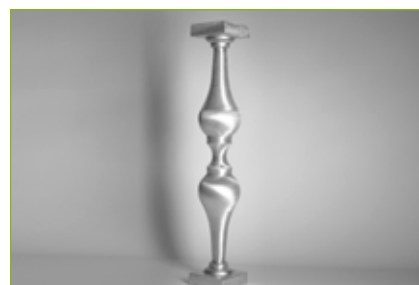
Ploča za zavariti u sredini • Privarjena plošča sredinska • Наварная пластинка средняя

Opis Oznaka Обозначение	100
Dimenzija Mere Размер	200 x 200 mm
Materijal Material Материал	lijevani aluminij • ALU-litina • алюминиевая отливка
Info Информација Информация	za stupac • za stebre • для стойки: 100 x 100 mm



Ploča za zavariti u sredini • Privarjena plošča sredinska • Наварная пластинка средняя

Opis Oznaka Обозначение	120
Dimenzija Mere Размер	200 x 200 mm
Materijal Material Материал	lijevani aluminij • ALU-litina • алюминиевая отливка
Info Информација Информация	za stupac • za stebre • для стойки: 120 x 120 mm



Balustrada • Balustrada • Балюстрада

Opis Oznaka Обозначение	-
Dimenzija Mere Размер	145 x 145 mm
Materijal Material Материал	lijevani aluminij • ALU-litina • алюминиевая отливка
Dužina Dolžina Длина	880 mm



Ploča za zavariti sa strane • Privarjena plošča sredinska zunanj • Наварная пластинка несоосная

Opis Oznaka Обозначение	100
Dimenzija Mere Размер	200 x 200 mm
Materijal Material Материал	lijevani aluminij • ALU-litina • алюминиевая отливка
Info Информација Информация	za stupac • za stebre • для стойки: 100 x 100 mm



Ploča za zavariti sa strane • Privarjena plošča sredinska zunanj • Наварная пластинка несоосная

Opis Oznaka Обозначение	120
Dimenzija Mere Размер	200 x 200 mm
Materijal Material Материал	lijevani aluminij • ALU-litina • алюминиевая отливка
Info Информација Информация	za stupac • za stebre • для стойки: 120 x 120 mm





Kovani aluminij • Kovan aluminij • Кованый алюминий



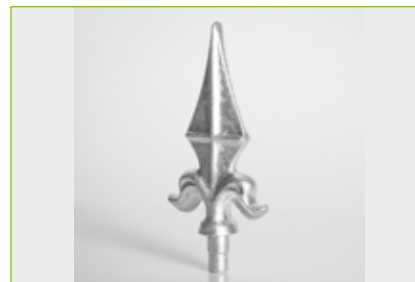
**Dekor-šiljak • Okrasna konica •
Заборный кончик**

Opis Oznaka Обозначение	Dekor • Dekorativna • Dekor
Dužina Dolžina Длина	138 mm
Materijal Material Материал	lijevani aluminij • ALU-litina • алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	za cijev • za oblikovano cev • для квадратной трубы: 15 x 15 x 1,5 mm



**Dekor-šiljak • Okrasna konica •
Заборный кончик**

Opis Oznaka Обозначение	Koplje • Kопje • Speer
Dužina Dolžina Длина	138 mm
Materijal Material Материал	lijevani aluminij • ALU-litina • алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	za cijev • za oblikovano cev • для квадратной трубы: 15 x 15 x 1,5 mm



**Dekor-šiljak • Okrasna konica •
Заборный кончик**

Opis Oznaka Обозначение	Plamen • Plamen • Flamme
Dužina Dolžina Длина	142 mm
Materijal Material Материал	lijevani aluminij • ALU-litina • алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	za cijev • za oblikovano cev • для квадратной трубы: 15 x 15 x 1,5 mm



**Dekor-šiljak • Okrasna konica •
Заборный кончик**

Opis Oznaka Обозначение	Kuglom • Kroglo • Шариком
Dužina Dolžina Длина	150 mm
Materijal Material Материал	lijevani aluminij • ALU-litina • алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	za cijev • za oblikovano cev • для квадратной трубы: 15 x 15 x 1,5 mm



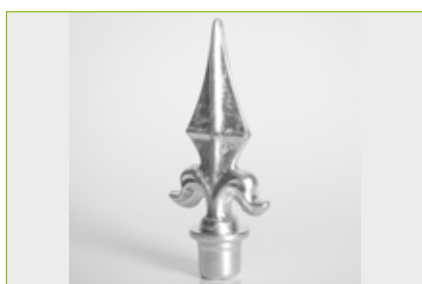
**Dekor-šiljak • Okrasna konica •
Заборный кончик**

Opis Oznaka Обозначение	Kuglom • Kroglo • Шариком
Dužina Dolžina Длина	150 mm
Materijal Material Материал	lijevani aluminij • ALU-litina • алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	za P1515 • za P1515 • для P1515



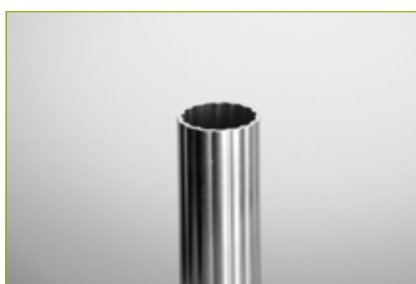
**Kvadr. cijevi • Oblikovane cevi •
Прямоугольная труба**

Opis Oznaka Обозначение	P1515
Dimenzija Mere Размер	15 x 15 x 1,2 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Dekor-šiljak · Okrasna konica ·
Заборный кончик**

Opis Oznaka Обозначение	Plamen · Plamen · Flamme
Dužina Dolžina Длина	145 mm
Materijal Material Материал	lijevani aluminij · ALU-litina · алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	za Palisada P30 · za Palisada P30 · для P30



Palisada · Palisada · Палисад

Opis Oznaka Обозначение	P30
Dimenzija Mere Размер	30 mm (vanjski Ø · vanjski Ø внешн. диаметр) 24,8 mm (unut. Ø · iznutr. Ø внутр. диаметр) 15 x 5 mm (radijus vanjski radijus vanjski · внешн. радиус)
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Ukrasni profil · Profil okrasne distančne
letve · Декоративный профиль**

Opis Oznaka Обозначение	-
Dimenzija Mere Размер	18 x 5 mm
Dužina Dolžina Длина	3000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Ukrasni profil · Profil okrasne distančne
letve · Декоративный профиль**

Opis Oznaka Обозначение	P1425
Dimenzija Mere Размер	14 x 2,5/5 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T4 (AlMgSi)



**Nosač ograde „Hespe“ · Profil „Hespe“ ·
Специальный профиль**

Opis Oznaka Обозначение	P38
Dimenzija Mere Размер	30 x 8 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Nosač ograde „Hespe“ · Profil „Hespe“ ·
Специальный профиль**

Opis Oznaka Обозначение	P48
Dimenzija Mere Размер	40 x 10 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Kovani aluminij • Kovan aluminij • Кованый алюминий



Pravokutna cijev izrađena • Oblikovana cev • Прямоугольная труба

Opis Oznaka Обозначение	obrađeno čekićem • kovan • кованая
Dimenzija Mere Размер	40 x 40 x 3 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Pravokutna cijev izrađena • Oblikovana cev • Прямоугольная труба

Opis Oznaka Обозначение	obrađeno čekićem • kovan • кованая
Dimenzija Mere Размер	60 x 40 x 3 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Kvadratna šipka izrađena • Kovan štirikotno • Квадратный Материал

Opis Oznaka Обозначение	obrađeno čekićem • kovan • кованый
Dimenzija Mere Размер	15 x 15 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Kvadratna šipka izrađena • Kovan štirikotno • Квадратный Материал

Opis Oznaka Обозначение	obrađeno čekićem • kovan • кованый
Dimenzija Mere Размер	25 x 25 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



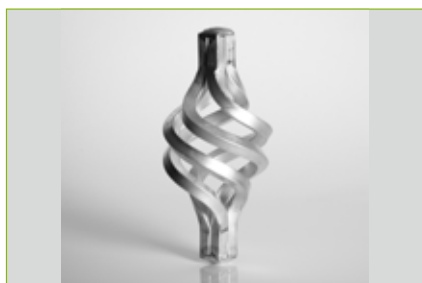
Rozeta · Rozeta · Розетка

Opis Oznaka Обозначение	-
Pomjer Premer Диаметр	65 mm



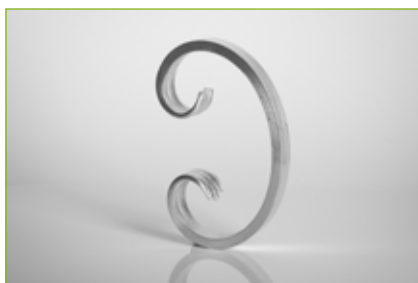
Kugla za rozetu · Kroglja za rozeto · Шарик для розетки

Opis Oznaka Обозначение	-
Pomjer Premer Диаметр	20 mm



Vrtuljak · Zvita palica · Декоративный элемент

Opis Oznaka Обозначение	-
Dimenzija Mere Размер	130 x 60 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Informacija Информация	za kvadratnu šipku · za štiriobne elemente · для квадратного Материала: 14 x 14 mm



C-luk · Okrasni zavoj (C-lok) · Завиток (C-декор)

Opis Oznaka Обозначение	-
Dimenzija Mere Размер	120 x 75 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Informacija Информация	iz plosnate šipke · iz ploščatega / ravnega · из полосы: 12 x 6 mm



Palmeta · Palmeta · Орнамент

Opis Oznaka Обозначение	-
Dimenzija Mere Размер	380 x 200 x 20 mm
Materijal Material Материал	ljevani aluminij · ALU-litina · алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	s 2x M5 navoja · z 2x M5 navojem · c rezboj 2 x M5

NOVO

NOVO



PRAVOKUTNE CIJEVI plastificirane u optici drveta

60 x 20 x 1,5 mm
6000 mm

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

Plastifikacija u dvije različite boje
drveta bez točki kontakta

Odgovaraju za montažni profil P625,
profile za okvir kapije P67 i P68

Izrada carporta i modernih ograda

Dobiti: visokokvalitetna optika
drveta, povoljna cijena,
promptna isporuka

**ZATRAŽITE ODMAH
VAŠ UZORAK!**

OBLIKOVANE CEVI v videzu lesa

60 x 20 x 1,5 mm

6000 mm

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

Premaz v dveh izvedbah v videzu
lesa brez kontaktnih točk.

Ujemajoče k obrobnemu
profilu P625, profilu okvirja
ograjnih vrat P67 in profilu
okvirja ograjnih vrat P68.

Za uporabo pri nadstreških in
za ograje sodobnega dizajna.

Prednosti: videz lesa visoke
kakovosti, cenovno ugodne,
na zalogi, takojšnja dobava.

NAROČITE SVOJ VZOREC!

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ТРУБЫ с порошковой окраской под дерево

60 x 20 x 1,5 mm
6000 mm

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

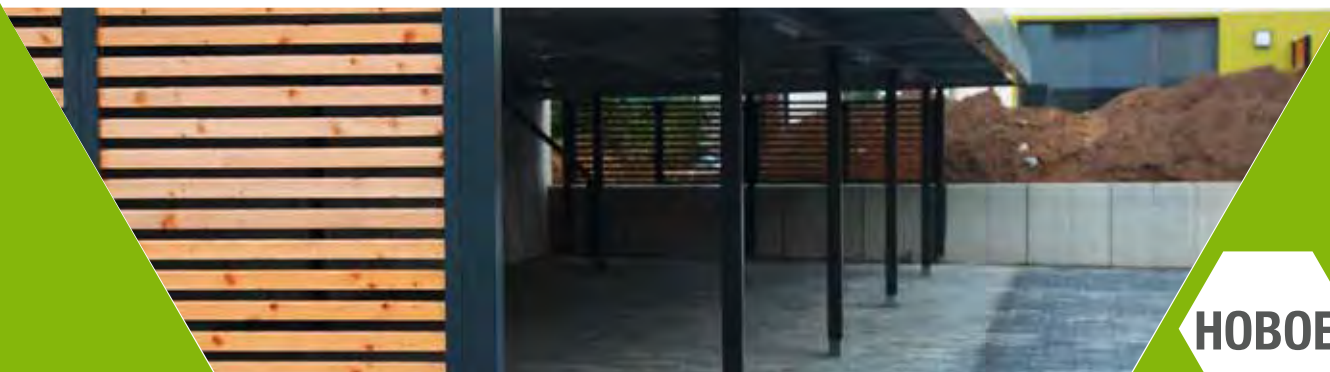
Порошковая окраска под
дерево в двух оттенках без
контактных пунктов.

Подходит для F-профиля P625 и
рамных профилей P67 и P68

Используется для навесов для авто
и современного дизайна забора

Преимущества: высококачественная
поверхность вудгрейн,
доступная цена, в наличии

ЗАПРОСИТЕ ОБРАЗЕЦ!



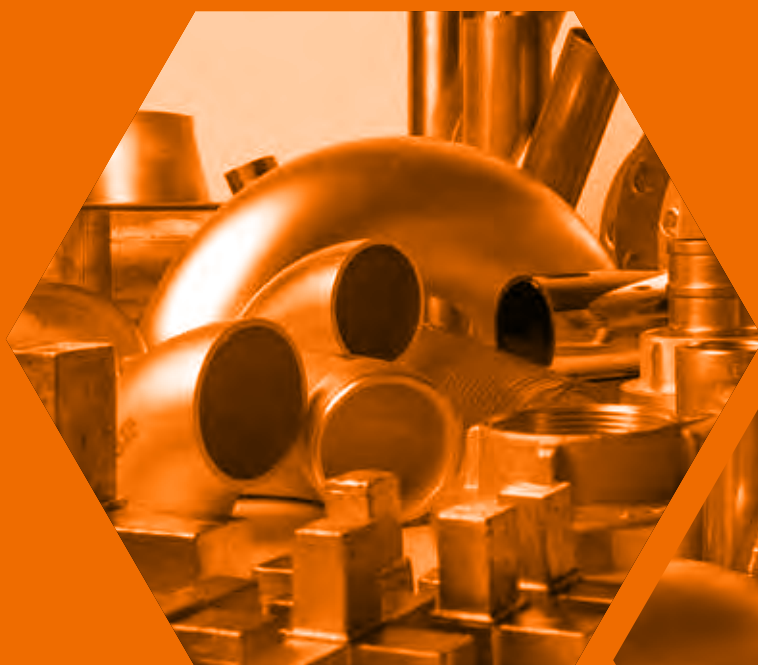
НОВОЕ

Cijevni dijelovi

Cevni fazonski kosi

Трубная фасонная деталь

Cijevni dijelovi	Cevni fazonski kosi	Трубная фасонная деталь	
Cijevni luk	Cevni lok	Отводы	112
T-dijelovi	T-kosi	Тройники	115
Reduciri	Reduciranja	Муфты переходные	116
Spojnice	Nastavek za cev	Штуцеры	118
Prirubnice i obručī	Prirobnice in obročī	Фланцы	119
Poklopac za silose	Pokrovček za silose	Сферические заглушки	122
Dijelovi s navojom	Navojni kosi	Резьба	122
Cijevovod za plastični granulat	Polizdelki za sesalne transportne naprave	Комплекующие детали для пневмотранспорта	124
Spojnica	Spojniki	Соединители	129

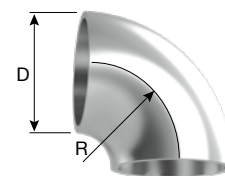


Cijevni luk 90° Norma 2

Cevni lok 90° Norma 2

Отводы 90° норма 2

EN AW-6060 (AlMgSi)



D x S	kg/kom kg/kos кг/шт.	Radijus* Polmer* Радиус*
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

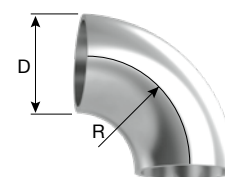
EN AW-6060 (AlMgSi)

Cijevni luk 90° Norma 3

Cevni lok 90° Norma 3

Отводы 90° норма 3

EN AW-6060 (AlMgSi)



D x S	kg/kom kg/kos кг/шт.	Radijus* Polmer* Радиус*
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/kom kg/kos кг/шт.	Radijus* Polmer* Радиус*
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

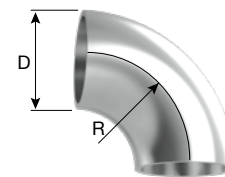
EN AW-6060 (AlMgSi)

D x S	kg/kom kg/kos кг/шт.	Radijus* Polmer* Радиус*
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)

* Radijus: podaci služe kao smjernice i mogu odstupati od stvarne isporuke. • Polmer: navedene vrednosti služe samo za orijentaciju in lahko odstopajo od vrednosti dejansko dobavljenih izdelkov. • Радиус: данные только для Информации и могут отличаться от фактического значения.

Cijevni luk 90° Norma 3
Cevni lok 90° Norma 3
Отводы 90° норма 3
EN AW-1050A (Al99,5)



D x S	kg/kom kg/kos кг/шт.
159 x 4,5 mm	2,031
EN AW-1050A (Al99,5)	

EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)

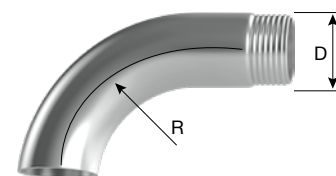
D x S	kg/kom kg/kos кг/шт.	Radius* Polmer* Радиус*
21,3 x 2,77 mm	0,030	38,0 mm
26,7 x 2,87 mm	0,039	38,65 mm
33,4 x 3,38 mm	0,055	38,1 mm
40 x 3 mm	0,080	48,0 mm
42,16 x 4,85 mm	0,450	48,0 mm
48,3 x 3,68 mm	0,135	48,0 mm
48,3 x 5,08 mm	0,400	57,0 mm
50 x 5 mm	0,200	62,5 mm
50 x 10 mm	0,650	62,5 mm
60 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/kom kg/kos кг/шт.	Radius* Polmer* Радиус*
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/kom kg/kos кг/шт.	Radius* Polmer* Радиус*
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)		

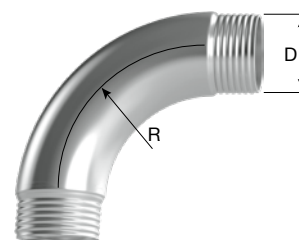
Cijevni luk 90° Norma 3 s navojom
Cevni lok 90° Norma 3 z navojem
Отводы 90° норма 3 с резьбой
EN AW-6060 (AlMgSi)



D x S	kg/kom kg/kos кг/шт.	Jednostrani navoj Enostranski navoj односторон. резьба	Radius* Polmer* Радиус*
60 x 5 mm	0,457	2"	76,0 mm
89 x 5 mm	0,926	3"	114,0 mm
EN AW-6060 (AlMgSi)			

* Radius: podaci služe kao smjernice i mogu odstupati od stvarne isporuke. • Polmer: navedene vrednosti služe samo za orijentaciju i lahko odstopajo od vrednosti dejansko dobavljenih izdelkov. • Радиус: данные только для Информации и могут отличаться от фактического значения.

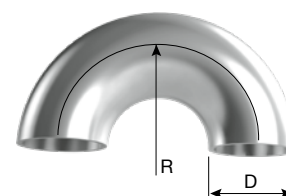
Cijevni luk 90° Norma 3 s navojom na obje strane
Cevni lok 90° Norma 3 z dvostranskim navojem
Отводы 90° норма 3 с двойной резьбой
EN AW-6060 (AlMgSi)



D x S	kg/kom kg/kos кг/шт.	Navoj na obje strane Dvostranski navoj двойной	Radius* Polmer* Радиус*
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)

Cijevni luk 180° Norma 3 • Cevni lok 180° Norma 3 • Отводы 180° норма 3
EN AW-6060 (AlMgSi)



D x S	kg/kom kg/kos кг/шт.	Radius* Polmer* Радиус*
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)

Cijevni luk s različitim radijusem • Cevni lok z različnimi polmeri
Отводы с различным радиусом

EN AW-6060 (AlMgSi)

D x S	kg/kom kg/kos кг/шт.	Kut Kot Градус	Radius Polmer Радиус
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/kom kg/kos кг/шт.	Kut Kot Градус	Radius Polmer Радиус
70 x 10 mm	0,735	90°	92 mm
90 x 10 mm	1,220	90°	114,5 mm

EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)

Cijevni luk s različitim radijusem 90° • Cevni lok z različnimi polmeri 90°
Отвод 90° с удлиненными концами

EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)



D x S	kg/kom kg/kos кг/шт.	Norma Norma Norma	Produžetak kraka Podaljšan krak cevi Удлинение концов
168,3 x 10,97 mm	8,200	3	1 x 200 mm

EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)

* Radius: podaci služe kao smjernice i mogu odstupati od stvarne isporuke. • Polmer: navedene vrednosti služe samo za orijentaciju in lahko odstopajo od vrednosti dejansko dobavljenih izdelkov. • Радиус: данные только для Информации и могут отличаться от фактического значения.

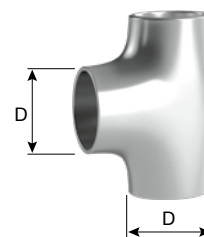
T-dijelovi

T-kosi

Тройники

EN AW-6060 (AlMgSi)

D / D x S	kg/kom kg/kos кг/шт.
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/kom kg/kos кг/шт.
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)	

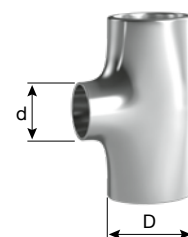
T-dijelovi reducirani

T-kosi reducirani

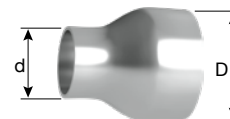
Тройники редуцированные

EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)

D / d x S / s	kg/kom kg/kos кг/шт.
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)	



Reduciri koncentrični
Reduciranja koncentrična
Муфты переходные концентрические
EN AW-6060 (AlMgSi)



D / d x S	kg/kom kg/kos кг/шт.
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/kom kg/kos кг/шт.
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/kom kg/kos кг/шт.
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/kom kg/kos кг/шт.
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/kom kg/kos кг/шт.
60 / 33,7 x 3 mm	0,100
EN AW-5754 (AlMg3)	

EN AW-6082 (AlSi1MgMn)

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

Reduciri ekscentrični
Reduciranja ekscentrična
Муфты переходные эксцентрические
EN AW-6060 (AlMgSi)



D / d x S	kg/kom kg/kos кг/шт.
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/kom kg/kos кг/шт.
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)	

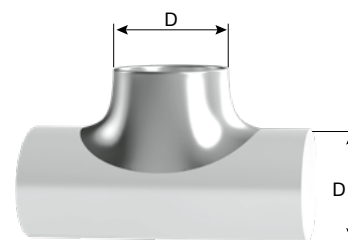
Reducirani križasti dio s navojom 4"
Reduciran križni kos z navojem 4"
Крестовина редуцированная 4"
EN AW-6060 (AlMgSi)



Dimenzije Dimenzije Размер	kg/kom kg/kos кг/шт.
114,3 / 114,3 x 60,3 / 76,1 x 6 mm	1,996
EN AW-6060 (AlMgSi)	

Sedlasta spojnica
Sedlasti podporniki
Седла алюминий
EN AW-6060 (AlMgSi)

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

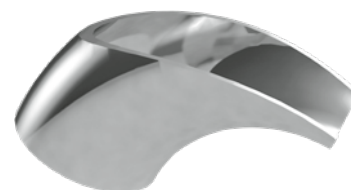


EN AW-5754 (AlMg3)

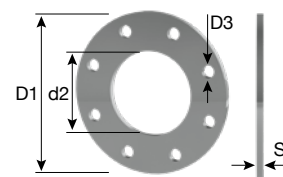
D x S	kg/kom kg/kos кг/шт.
60 x 5 mm	0,138
133 x 4 mm	0,604
EN AW-5754 (AlMg3)	

Spojnica cipela
Čevljast podpornik
Штуцер
EN AW-6060 (AlMgSi)

D x S	kg/kom kg/kos кг/шт.
108 x 4 mm	0,471
EN AW-6060 (AlMgSi)	

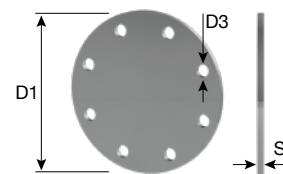


Prirubnica
Gibljava prirobnica
Свободные фланцы
DIN 2642, G-AISi12



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					

Slijera prirubnica
Slepa prirobnica
Заглушки
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			

Prirubnica za varenje / Glatka prirubnica

Zvarjena prirobnica / Glatka prirobnica

Гладкие фланцы / Сварные фланцы

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



DN	PN	Za cijev vanjskog Ø Za cev zunanji Ø Для трубы наружного диаметра	Rupe Luknje отверстия
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)

Slijepa prirubnica za cisterne

Slepa prirobnica za cisterne

Заглушки для автоцистерны

EN AW-5754 (AlMg3), DIN 28459



TW	NW
1	80
3	100

EN AW-5754 (AlMg3)

Prirubnica za cisterne

Prirobnica za cisterne

Фланцы для автоцистерны

EN AW-5754 (AlMg3), DIN 28460



TW	NW
1	50
1	65
1	80
3	100
3	125

EN AW-5754 (AlMg3)

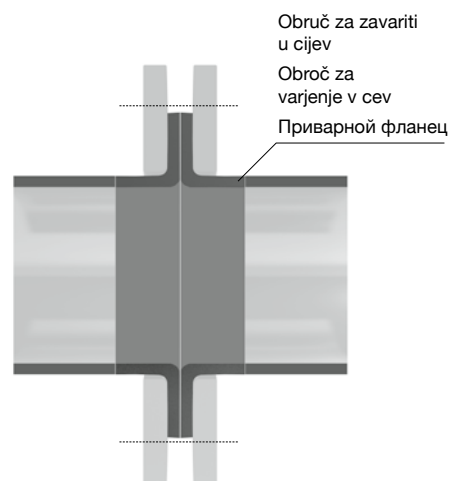
Obruč za zavariti u cijev

Obroč za varjenje v cev

Приварные фланцы

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

DN	Odgovara na cijev Paše na cev Для трубы наружного диам.	Legura Material Сплав
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)		



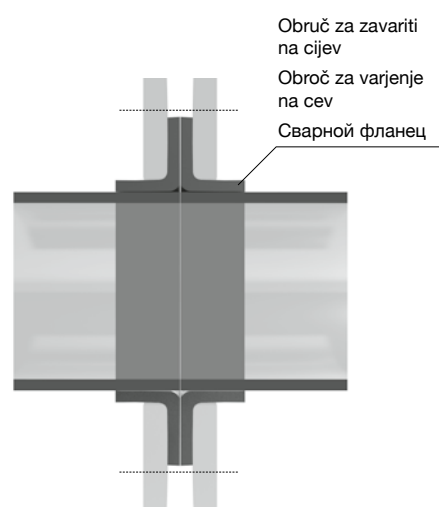
Obruč za zavariti na cijev

Obroč za varjenje na cev

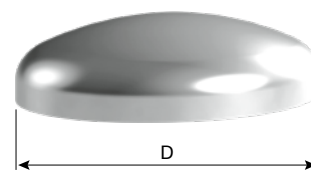
Сварной фланец

EN AW-5754 (AlMg3), DIN 2642

DN	Odgovara na cijev Paše na cev Для трубы наружного диам.	Legura Material Сплав
250	273 x 3 mm	EN AW-5754 (AlMg3)
EN AW-5754 (AlMg3)		

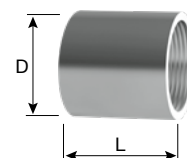


Поклоpac за silose
Покровџек за silose
Сферические заглушки
EN AW-5754 (AlMg3)



D x S	kg/kom kg/kos кг/шт.	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)		

Kolџak
Объемке
Муфты
EN AW-6060 (AlMgSi)



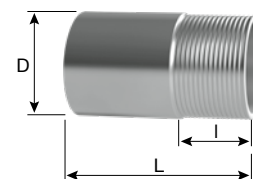
d	L	D	kg/kom kg/kos кг/шт.
1/8"	20 mm	15 mm	0,006
1/4"	25 mm	20 mm	0,013
1/4" extra	25 mm	25 mm	0,025
3/8"	30 mm	25 mm	0,032
3/8" extra	25 mm	30 mm	0,034
1/2"	35 mm	28 mm	0,028
1/2" extra	35 mm	35 mm	0,061
1/2"	50 mm	28 mm	0,040
3/4"	40 mm	35 mm	0,054
3/4" extra	30 mm	45 mm	0,086
1"	45 mm	40 mm	0,054
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/kom kg/kos кг/шт.
1 1/2"	60 mm	55 mm	0,322
EN AW-5754 (AlMg3)			

Nazuvica
Nastavki
Ниппели

EN AW-6060 (AlMgSi)



D	L	I	kg/kom kg/kos кг/шт.
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/kom kg/kos кг/шт.
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/kom kg/kos кг/шт.
2"	60 mm	25 mm	0,123
EN AW-5754 (AlMg3)			

EN AW-6005A (AlSiMg(A))

D	L	I	kg/kom kg/kos кг/шт.
6"	150 mm	35 mm	1,796
EN AW-6005A (AlSiMg(A))			

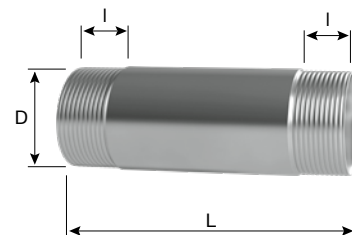
Duple nazuvice

Dvojni nastavek

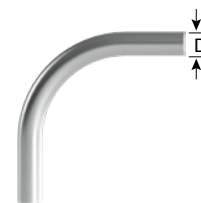
Двойные ниппели

EN AW-6060 (AlMgSi)

D	L	I	kg/kom kg/kos кг/шт.
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)			



Luk 90° s produžetkom, oplemenje čelik
Cevno koleno s podaljšanim krakom 90°, legirano jekloel
Отводы 90° с удлиненными концами высококачеств. сталь
1.4301



D x S	Kut Kot Градус	Radijus Polmer Радиус	Produžetak kraka Podaljšan krak cevi Удлинение концов
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

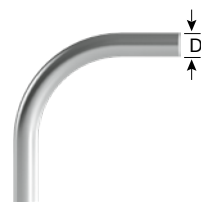
Luk 30° s produžetkom, oplemenje čelik
Cevno koleno s podaljšanim krakom 30°, legirano jeklo
Отвод 30° с удлиненными концами высококачеств. сталь
1.4301



D x S	Kut Kot Градус	Radijus Polmer Радиус	Produžetak kraka Podaljšan krak cevi Удлинение концов
44,5 x 2 mm	30°	300 mm	2 x 150 mm

1.4301

Luk 90° s produžetkom • Lok 90° s podaljšanim krakom
Отводы 90° с удлиненными концами
EN AW-6060 (AlMgSi)



D x S	Kut Kot Градус	Radijus Polmer Радиус	Produžetak kraka Podaljšan krak cevi Удлинение концов
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)

Luk 45° s produžetkom • Lok 45° s podaljšanim krakom
Отводы 45° с удлиненными концами
EN AW-6060 (AlMgSi)

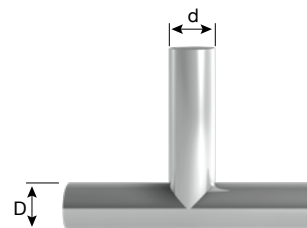


D x S	Kut Kot Градус	Radijus Polmer Радиус	Produžetak kraka Podaljšan krak cevi Удлинение концов
50 x 2 mm	45°	250 mm	2 x 200 mm

EN AW-6060 (AlMgSi)

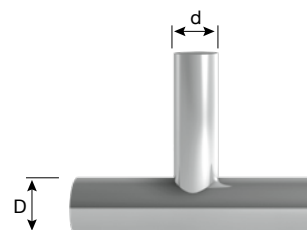
T-dio
T-kos
Тройники сварные
EN AW-6060 (AlMgSi)

D / d x S	Info Informacija Информация
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)	



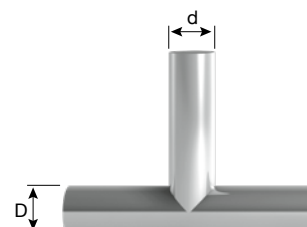
T-dio reduciran
T-kos reduciran
Тройник сварный редуцированный
EN AW-6060 (AlMgSi)

D / d x S	Info Informacija Информация
60 / 45 x 3 mm	200 / 90 mm
EN AW-6060 (AlMgSi)	



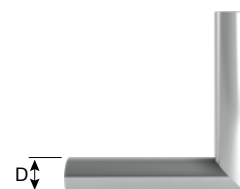
T-dio
T-kos
Тройник сварный
EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)

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

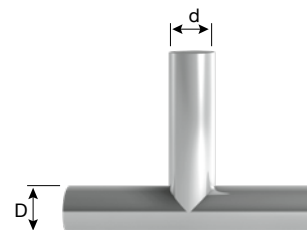


Kutni dio
Kotnik
Отвод сварный
EN AW-6060 (AlMgSi)

D x D x S	Dužina Dolžina Информация
60 x 60 x 3 mm	120 / 120 mm
EN AW-6060 (AlMgSi)	

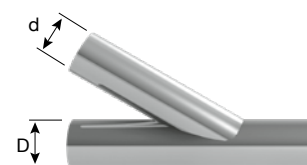


T-dio, oplemenjen čelik
T-kos varjeni, legirano jeklo
Тройники сварные высококачественная сталь
1.4301



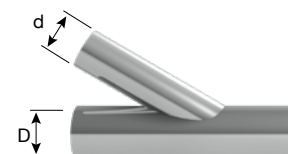
D / d x S	Info Informacija Информация
40 / 40 x 1,5 mm	200 / 90 mm
40 / 40 x 1,5 mm	250 / 125 mm
60 / 45 x 3 mm	200 / 90 mm
60,3 / 60,3 x 2 mm	260 / 124 mm
1.4301	

Razdvojni dio 30°, oplemenjen čelik
Odsepní kos 30°, legirano jeklo
Разветвители 30° высококачественная сталь
1.4301



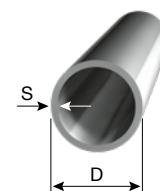
D / d x S	kg/kom kg/kos кг/шт.
50 / 50 x 2 mm	1,050
60 / 60 x 2 mm	1,130
1.4301	

Razdvojni dio 30° reduciran, oplemenjen čelik
Odsepní kos reduciran 30°, legirano jeklo
Разветвитель 30° редуцированный высококачественная сталь
1.4301



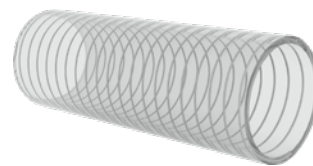
D / d x S	kg/kom kg/kos кг/шт.
60 / 45 x 2 mm	0,930
1.4301	

Cijevi oplemenjen čelik
Cevi legirano jeklo
Трубы высококачеств. сталь
1.4301



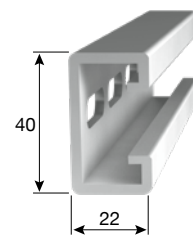
D x S	Info Informacija Информация	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
45 x 2 mm	TIG vareno • varjeno po TIG postopku • TIG сварная	6000 mm	2,159
50 x 2 mm	TIG vareno • varjeno po TIG postopku • TIG сварная	6000 mm	2,415
60,3 x 2 mm	TIG vareno • varjeno po TIG postopku • TIG сварная	6000 mm	2,932
60,3 x 2 mm	HF vareno • varjeno po HF postopku • HF сварная	6000 mm	2,932
1.4301			

Mijeh s čeličnom spiralom
Gibljiva cev z jekleno spiralo
Шланги со стальной спиралью



Promjer Premer Диаметр	Promjer Premer Диаметр
20 mm	50 mm
38 mm	55 mm
40 mm	60 mm
45 mm	70 mm

Kotvena tračnica, pocinčan čelik
Sidrna tirnica, jeklo pocinkano
Анкерная шина, оцинкованная сталь



Kotvena tračnica Sidrna tirnica Анкерная шина
40 x 22 mm / duž.: 6000 mm, A8 perf., otvor 18 mm
40 x 22 mm / dolž.: 6000 mm, A8 perf., odprtina 18 mm
40 x 22 mm / д: 6000 мм, перфорация А8, отверстие 18 мм

Kukasta spojnica, pocinačani čelik
Jeklena obešalna objemka, pocinkana
Хомуты, оцинкованная сталь



Raspon Napeto območje Пределы зажима	Raspon Napeto območje Пределы зажима
34 - 40 mm	46 - 52 mm
34 - 40 mm*	50 - 54 mm
42 - 46 mm	58 - 64 mm
46 - 50 mm	64 - 70 mm
46 - 52 mm*	100 - 110 mm
pocinčan čelik • pocinkano jeklo • Оцинкованная сталь	pocinčan čelik • pocinkano jeklo • Оцинкованная сталь

* dupla • dvojno • двойной

Širokotračna spojnica, oplemenjen čelik
Širokotračna objemka, legirano jeklo
Ленточные хомуты широкие высококачественная сталь



Dimenzije Dimenzije Размер	Gumena brtva Gumeno tesnilo Уплотнение
38 mm	crna, s 2 vijka • v črni barvi, z dvema vijakoma • черное, с 2 болтами
40 mm	crna, s 2 vijka • v črni barvi, z dvema vijakoma • черное, с 2 болтами
45 mm	crna, s 2 vijka • v črni barvi, z dvema vijakoma • черное, с 2 болтами
50 mm	crna, s 2 vijka • v črni barvi, z dvema vijakoma • черное, с 2 болтами
50 mm	bijela, s 2 vijka • v beli barvi, z dvema vijakoma • белое, с 2 болтами
55 mm	crna, s 2 vijka • v črni barvi, z dvema vijakoma • черное, с 2 болтами
60 mm	crna, s 2 vijka • v črni barvi, z dvema vijakoma • черное, с 2 болтами
60 mm	bijela, s 2 vijka • v beli barvi, z dvema vijakoma • белое, с 2 болтами
70 mm	bijela, s 2 vijka • v beli barvi, z dvema vijakoma • белое, с 2 болтами
oplemenjen čelik • legirano jeklo • высококачественная	

Usisna spojnica • Spojnica za sesalno cev • Всасывающие соединители

Dimenzije Dimenzije Размер	Info Informacija Информация
A	zazor • za svetla širina • для внутр. ширины: 100 mm
B	zazor • za svetla širina • для внутр. ширины: 60 mm
B	zazor • za svetla širina • для внутр. ширины: 65 mm
B	zazor • za svetla širina • для внутр. ширины: 75 mm
C	zazor • za svetla širina • для внутр. ширины: 38 mm
C	zazor • za svetla širina • для внутр. ширины: 40 mm
C	zazor • za svetla širina • для внутр. ширины: 45 mm
C	zazor • za svetla širina • для внутр. ширины: 50 mm
C	za mjeh od • z veznim premerom • с буртиком диаметра: 50 mm



Slijera spojnica • Slepa spojnica • Соединения с заглушкой

Dimenzije Dimenzije Размер	DIN
A	DIN 14313
B	DIN 14312
C	DIN 14311



Čvrsta spojnica • Fiksna spojnica • Неподвижные соединения

Dimenzije Dimenzije Размер	Info Informacija Информация
A - 4"	unutarnji navoj • z notranjim navojem • внутр. резьба
B - 2 1/2"	unutarnji navoj • z notranjim navojem • внутр. резьба
B - 3"	unutarnji navoj • z notranjim navojem • внутр. резьба
C - 1 1/2"	vanjski navoj • z zunanjim navojem • внеш. резьба
C - 2"	vanjski navoj • z zunanjim navojem • внеш. резьба
C - 2"	unutarnji navoj • z notranjim navojem • внутр. резьба



**Cijevni-spojnik-dio • Cevni-priključni del
Соединительный элемент трубопровода**

Dimenzije Dimenzije Размер	Za cijev vanjskog promjera Za cev zunanji premer Для трубы наружного диаметра
2"	40 mm
2"	45 mm
2"	50 mm
2 1/2"	60 mm



**ABC ključ za spojnice s plastičnom ručkom
ABC ključ za spojnice s plastičnim ročajem
ABC ключ для муфты с ручкой из пластмассы
DIN 14822**



Cijevne spojnice lijevani aluminiij • Прикључек за цев из литега алуминија
Соединители трубные, алуминиевая отливка



Spojnica RC2

za okruglu cijev za umetnuti
za cijev promjera 48/49 mm

Spojnik RC2

za okrogle cevi za vstaviti
za okroglo cev dimenzije 48/49 mm

Трубный соединитель RC2

для трубы 48/49 мм



Spojnica RC4

za okruglu cijev za umetnuti
za cijev promjera 48/49 mm

Spojnik RC4

za okrogle cevi za vstaviti
za okroglo cev dimenzije 48/49 mm

Трубный соединитель RC4

для трубы 48/49 мм



Spojnica RC6

za okruglu cijev za umetnuti
za cijev promjera 30 mm

Spojnik RC6

za okrogle cevi za vstaviti
za okroglo cev dimenzije 30 mm

Трубный соединитель RC6

для трубы 30 мм



Spojnica 90° RAC90

za okruglu cijev za umetnuti
za cijev promjera 48/49 mm

Spojnik 90° RAC90

za okrogle cevi za vstaviti
za okroglo cev dimenzije 48/49 mm

Трубный соединитель 90° RAC90

для трубы 48/49 мм



Spojnica 90° RAC3 AXES

s tri osovine, za okruglu cijev za umetnuti
za cijev promjera 48/49 mm

Spojnik 90° RAC3 AXES

s tremi osmi, za okrogle cevi za vstaviti
za okroglo cev dimenzije 48/49 mm

Трубный соединитель 90° RAC3 AXES

с тремя осями, для трубы 48/49 мм



Spojnica RC7 VO + VF

za okruglu cijev za umetnuti
za cijev promjera 48/49 mm

Spojnik RC7 VO + VF

za okrogle cevi za vstaviti
za okroglo cev dimenzije 48/49 mm

Трубный соединитель RC7 VO + VF

для трубы 48/49 мм



Spojnica 90° COUDE

za okruglu cijev za umetnuti
za cijev promjera 48/49 mm i 60 mm

Spojnik 90° COUDE

za okrogle cevi za vstaviti
za okroglo cev dimenzije 48/49 mm in 60 mm

Трубный соединитель 90° COUDE

для трубы 48/49 мм и 60 мм



Spojnica RC2 SB

za okruglu cijev za umetnuti
za cijev promjera 48 mm i 60 mm

Spojnik RC2 SB

za okrogle cevi za vstaviti
za okroglo cev dimenzije 48 mm in 60 mm

Трубный соединитель RC2 SB

для трубы 48 мм и 60 мм



Podna ploča za zavijanje

za okruglu cijev promjera 30 mm,
40 mm i 60 mm

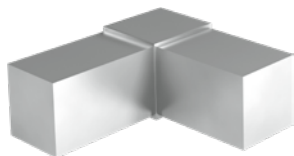
Talna ploča za pritrditev

za okroglo cev z zunanjim Ø 30 mm,
40 mm in 60 mm

Пластина для болтов

для трубы 30 мм, 40 мм и 60 мм

Spojnice lijevani alu • Spojniki ALU-litina
Угловые соединители, алюминиевая отливка



Kutna spojnica RC2

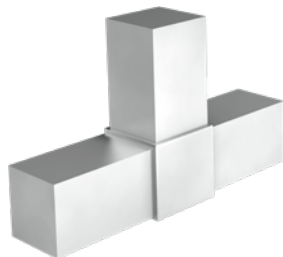
za umetnuti, za kvadratnu cijev
 20 x 20 x 2 mm i 30 x 30 x 2 mm

Kotni spojnik RC2

za vstaviti, za oblikovano cev
 20 x 20 x 2 mm in 30 x 30 x 2 mm

Соединитель RC2

для квадратной трубы
 20 x 20 x 2 мм и 30 x 30 x 2 мм



Kutna spojnica RC3

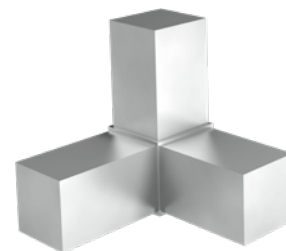
za umetnuti, za kvadratnu cijev
 20 x 20 x 2 mm i 30 x 30 x 2 mm

Kotni spojnik RC3

za vstaviti, za oblikovano cev
 20 x 20 x 2 mm in 30 x 30 x 2 mm

Соединитель RC3

для квадратной трубы
 20 x 20 x 2 мм и 30 x 30 x 2 мм



Kutna spojnica RC3A

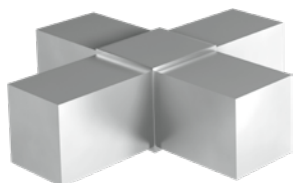
za umetnuti, za kvadratnu cijev
 20 x 20 x 2 mm i 30 x 30 x 2 mm

Kotni spojnik RC3A

za vstaviti, za oblikovano cev
 20 x 20 x 2 mm in 30 x 30 x 2 mm

Соединитель RC3A

для квадратной трубы
 20 x 20 x 2 мм и 30 x 30 x 2 мм



Kutna spojnica RC4

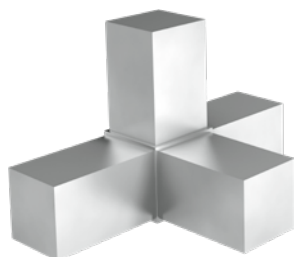
za umetnuti, za kvadratnu cijev
 20 x 20 x 2 mm i 30 x 30 x 2 mm

Kotni spojnik RC4

za vstaviti, za oblikovano cev
 20 x 20 x 2 mm in 30 x 30 x 2 mm

Соединитель RC4

для квадратной трубы
 20 x 20 x 2 мм и 30 x 30 x 2 мм



Kutna spojnica RC4A

za umetnuti, za kvadratnu cijev
 20 x 20 x 2 mm i 30 x 30 x 2 mm

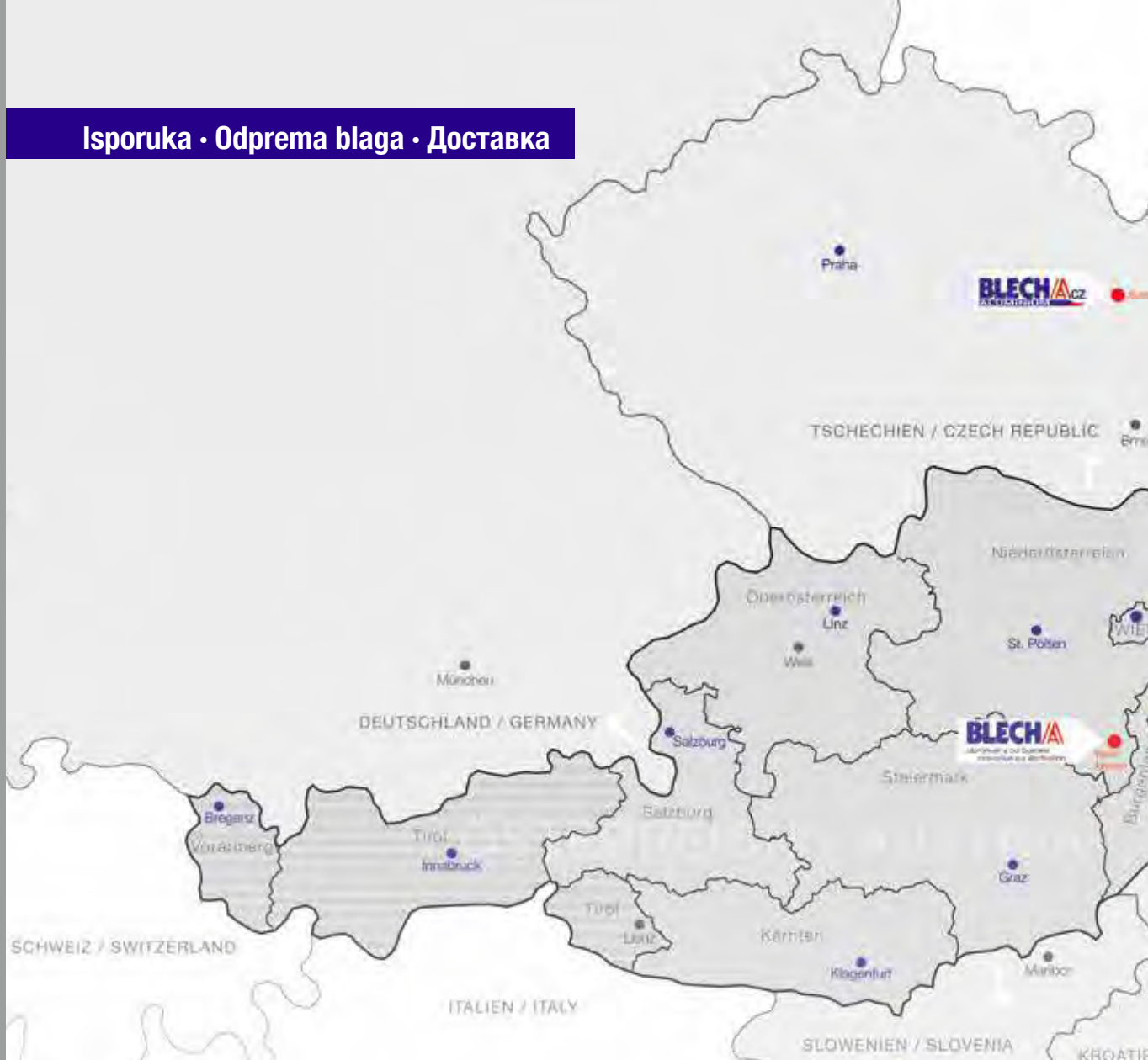
Kotni spojnik RC4A

za vstaviti, za oblikovano cev
 20 x 20 x 2 mm in 30 x 30 x 2 mm

Соединитель RC4A

для квадратной трубы
 20 x 20 x 2 мм и 30 x 30 x 2 мм

Isporuka · Odprema blaga · Доставка



S našim kamionima dostavljamo robu u Austriju, Njemačku, Češku, Slovačku, Mađarsku, Sloveniju, Južni Tiroi, Italiju i Hrvatsku, na od Vas zelenu adresu.

ŠPEDICIJA

Robu izvozimo u više od 60 zemalja diljem svijeta. Naše odlično školovano osoblje Vam rado organizira transport s špedicijom u tuzemstvo i inozemstvo.

Naravno vodimo brigu i o potrebnoj dokumentaciji u vezi isporuke i carinjenja, na Vama potrebnom jeziku.

PAKETSLUŽBA

Manje količine isporučujemo brzo i povoljno s paket-službama, također u tuzemstvu i inozemstvu (kod šipki je maksimalna dužina 2m – rado Vam možemo ponuditi i rezanje istih).

Cijena isporuke ovisi o različitim faktorima (način isporuke, zona dostave, roba, težina, itd.) – Molimo Vas da nam pošaljete Vaš upit.

Vaše naročeno blago bomo dobavili direktno na vaš želen naslov z našimi lastnimi dostavnimi vozili. Direktna dostava blaga je na voljo v naslednjih državah: Avstrija, Nemčija, Češka, Slovaška, Mađarska, Slovenija, Južna Tirolska, Italija in Hrvaška.

ŠPEDICIJA

Podjetje Ingrid L. Blecha izvaža svoje izdelke v 60 držav po vsem svetu. Naše usposobljeno strokovno osebje bo za vas z veseljem uredilo vse potrebno v zvezi s špedicijo, da bodo vaši izdelki pravočasno dostavljeni na želen naslov, znotraj države ali pa v tujino - vsekakor bomo poskrbeli tudi za vso potrebno dokumentacijo (dokumentacija za dobavo in carinjenje v ustreznih jezikih).

PAKETNA POŠTA

Manjšekoličine izdelkov vam bomo poslali znotraj države ali v tujino hitro in cenovno ugodno s paketno pošto (pri naročilu palic je lahko največja odprema dolžina 2 metra – naročeno blago lahko na vašo željo tudi razrežemo na ustrezne dolžine). Stroški odpreme blaga so odvisni od več dejavnikov (vrsta prevoza, območje dobave, vrsta blaga, teža, itd.) – prosimo vas, da nam pošljete vaše povpraševanje.

V Avstriji, Germaniji, Čehiji, Slovačiji, Sloveniji, Južnogotrolja, Italiji i Horvatiiji postavljamo zakonani proizvod direktno na Vašu adresu s našim sopstvenim parkom transportnih sredstev.

TRANSPORT

My eksportirujemo v 60 stran mira, naš kvalificirani personall organizira transport kao unutrašnji, tako i zarubezni.

KURJERSKA SLUŽBA

Neveliki količine otpremamo u našoj strani i za rubjom brzo i nedrago kurjerskom službom (maksimalna dužina paketa 2 m – tako napilim za vas).

Transportni rashodi zavise od nekoliko faktora (transport, punkt naznačenja dostave, roba, ves i t.d.) – požalujsta, otpremite nam Vašu zahtov.



Kontaktirajte naš prodajni tim: rado preuzimamo kompletno organiziranje transporta za Vas, pripremu dokumenata za carinjenje itd.

Obrnite se na naše prodajne svetovalce: za Vas bomo uredili vse potrebno v zvezi s prevozom blaga, carinske formalnosti in ostalo.

Свяжитесь с нашим отделом продажи: мы организуем для Вас транспорт, таможенные формальности и т.д.



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

