



BLECH/A

aluminium is our business
innovation our destination



PROGRAM ISPORUKE



DOBAVNI PROGRAM



АССОРТИМЕНТ

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 trgovачke 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 2800 različitih dimenzija standarnih 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 več 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 specjalne 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 specijalnih profilov različnih velikosti in mer, nudimo tudi posebne profile v skladu z zahtevami in željam naših kupcev. Pošljite nam Vašo risbo ali skico želenega 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.

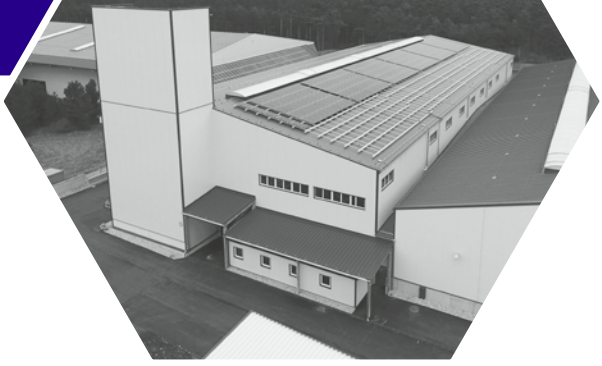
Дополнительно к более чем 2800 различным стандартным и специальным профилем, также мы предлагаем специальные профили в соответствии с требованиями заказчика. Отправьте нам чертеж профиля и мы позаботимся обо всем остальном. Экспертный совет и быстрое выполнение заказов для нас естественность. Обслуживание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

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

Ваша команда BLECHA

BLECH/A





**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 Strana · Strona · Страница 69	Program ograda Program ograj in ograjnih sistemov Защелкивающийся профиль Okvir kapije P68 / Vratni okvir profil P68 Профиль для рамы ворот P68 Strana · Strona · Страница 98	
Program ograda Program ograj in ograjnih sistemov Защелкивающийся профиль Okvir kapije P67 / Vratni okvir profil P67 Профиль для рамы ворот P67 Strana · Strona · Страница 98	Program ograda Program ograj in ograjnih sistemov Защелкивающийся профиль Brava 35/92 PZ / Ključavnica 35/92 PZ Дверной замок 35/92 PZ Strana · Strona · Страница 101	Program ograda Program ograj in ograjnih sistemov Защелкивающийся профиль Setovi kvaka / Kompleti kljuk Дверная фурнитура Strana · Strona · Страница 101

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. 1000 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 odgovarjam. Vse slike so podobne dejanskim proizvodom ali so simbolne slike.

Originalnopakiranje:palice—обиљажне 500kg, ploščati profili (pločevina) približno 1000 kg.

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

Vsi naši predhodno objavljeni seznamni 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 прибл. 500 кг, листы 1000 кг.

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

Все предыдущие издания наших каталогов теряют силой.

		Standard Profiles												Sheets			Fittings																																										
		Round tubes	Oval tubes	Rectangular / Square tubes		Flat bars		Angles		T-Sections		H-Sections		Omega-Profiles		U-Profiles		Z-Sections		C-Profiles		Round bars		Square bars		Hexagonal bars		Sheets		Tread plates		Diamond sheets		Perforated sheets square		Perforated sheets round		Sheets powder coated		Sheets anodized		Pipe elbows		T-pieces		Reducers		Saddles		Flanges and Collars		Caps		Threaded fittings		Supply parts for vacuum conveying systems		Connectors	
Page		4	8	9	13	16	19	20	20	21	24	24	25	30	31	34	35	35	35	35	35	30	31	34	35	35	35	36	36	36	36	112	115	116	118	119	122	122	124	129																			
1*** = Al...	1050A	Al99,5																																																									
	1070A	Al99,7																																																									
	1080A	Al99,8																																																									
	1200	Al99																																																									
	1350A	EAI99,5																																																									
2*** = AlCu...	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...	3003	AlMn1Cu																																																									
	3004	AlMn1Mg1																																																									
	3005	AlMn1Mg0,5																																																									
	3103	AlMn1																																																									
	3105	AlMn0,5Mg0,5																																																									
5*** = AlMg...	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...	6005A	AlSiMg(A)																																																									
	6012	AlMgSiPb																																																									
	6026	AlMgSiBi																																																									
	6060	AlMgSi																																																									
	6061	AlMg1SiCu																																																									
	6063	AlMg0,7Si																																																									
	6082	AlSi1MgMn																																																									
	6101B	EAISiMg(B)																																																									
	6463	AlMg0,7Si(B)																																																									
7*** = AlZn...	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-profilii	Kotnik	Уголки	16
T-profilii	T-profilii	Тавры	19
H-profilii, Profili omega	H-profilii, Profili omega	Двутавры, Омега профили	20
U-profilii	U-profilii	Швеллеры	21
Z-profilii	Z-profilii	Z-профили	24
Okrugle šipke	Okrugle palice	Круглый Материал	25
Kvadratne šipke	Štirobne palice	Квадратный Материал	30
Šestokutne šipke	Šestrobne palice	Шестиугольники	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 перфорированное	35
Perforirani limovi okrugli	Perforirane pločevine okrogle	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
Elosirani limovi E6/C0 10–15 µm	Elosirane 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 šotive	Строительство сцен / палаток	38
Izrada vozila	Izdelava konstrukcij za vozila	Автомобилестроение	41
Ilzrada 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

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 (steber) 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
Profilii 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
Spojnica	Nastavek za cev	Штуцеры	118
Prirubnice i obruci	Prirobnice in obroči	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	Комплектующие детали для пневмотранспорта	124
Spojnica	Spojnici	Соединители	129

Standardni profili

Standardni profili

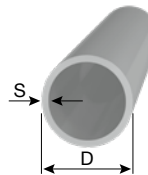
Стандартные профили

Standardni profili	Standardni profili	Стандартные профили
Okrugle cijevi	Okrogla cevi	Круглые трубы
Ovalne cijevi	Ovalne cevi	Овальные трубы
Kvadr. / pravok. cijevi	Oblikovane cevi	Прямоугольные трубы
Plosnate šipke	Ravne palice	Полосы
L-profilii	Kotnik	Уголки
T-profilii	T-profilii	Тавры
H-profilii, Profili omega	H-profilii, Profili omega	Двутавры, Омега профили
U-profilii	U-profilii	Швеллеры
Z-profilii	Z-profilii	Z-профили
Okrugle šipke	Okrogla palice	Круглый Материал
Kvadratne šipke	Štirirobne palice	Квадратный Материал
Šestokutne šipke	Šestrobne palice	Шестигранники



Okrugle cijevi • Okrogle 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

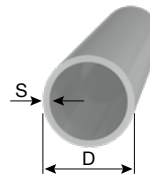
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

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 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 • Okrogle 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 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

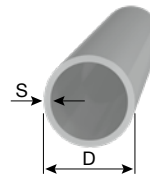
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

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 • Okrogla 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)

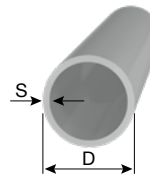
EN AW-2024 T3 (AlCu4Mg1)

D x S	Info Informacija Информация	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
12 x 1 mm	vučene • vlečene • тянутая	6000 mm	0,090
14 x 1 mm	vučene • vlečene • тянутая	6000 mm	0,110
30 x 3 mm	vučene • vlečene • тянутая	6000 mm	0,687

EN AW-2024 T3 (AlCu4Mg1)

Okrugle cijevi • Okrogle 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)

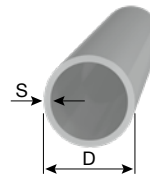
EN AW-6101B T6 (EAISiMg(B))

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 (EAISiMg(B))

Okrugle cijevi • Okrugle 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)

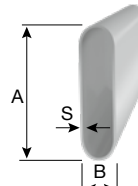
D x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
200 x 50 mm	3050 mm	63,585
210 x 10 mm	3050 mm	16,956
210 x 20 mm	3050 mm	32,216
220 x 10 mm	6050 mm	17,800
220 x 15 mm	3050 mm	26,070
220 x 20 mm	3050 mm	33,910
220 x 25 mm	3050 mm	41,330
220 x 30 mm	3050 mm	48,320
230 x 15 mm	3050 mm	27,340
240 x 20 mm	3050 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 • brezшивене •
бесшовная прессованная

Ovalne cijevi • Ovalne cevi • Овальные трубы

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



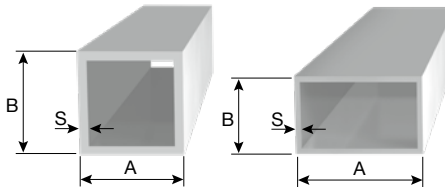
A x B x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
22 x 12 x 2 mm	6000 mm	0,280
26 x 17 x 2 mm	6000 mm	0,360
26 x 17 x 3 mm	6000 mm	0,500
30 x 18,5 x 2,25 mm	6000 mm	0,450
40 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,521
42 x 22 x 1,4 mm	6000 mm	0,423
45 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,550
45 x 23 x 2 mm	6000 mm	0,594

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 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)

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

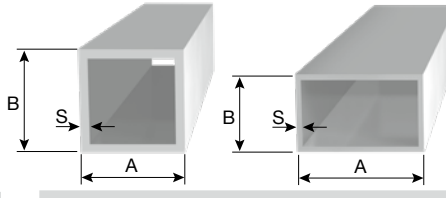
Kvadr./pravok. cijevi • Oblikovane cevi • Прямоугольные трубы
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

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 3 mm	8000 mm	1,577
100 x 50 x 4 mm	6000 mm	2,333
100 x 50 x 5 mm	6000 mm	3,067
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

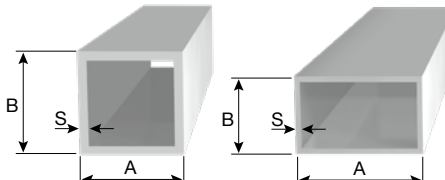
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

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)

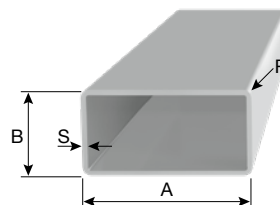
A x B x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
200 x 50 x 2,5 mm	6000 mm	3,308
200 x 50 x 4 mm	6000 mm	5,227
200 x 60 x 4 mm	6000 mm	5,443
200 x 80 x 4 mm	6000 mm	5,875
200 x 100 x 2,2 mm	6000 mm	3,512
200 x 100 x 4 mm	6000 mm	6,307

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 1,5 mm	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)

¹može 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

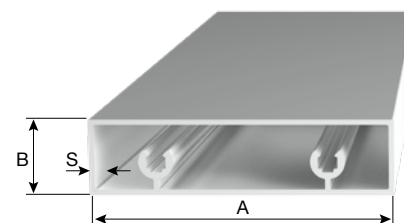
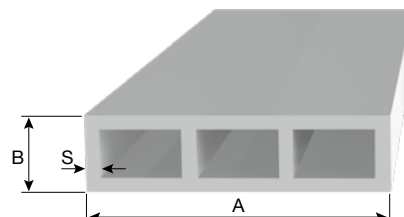
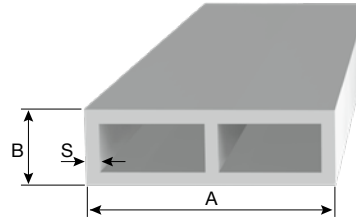
Oblikovane cevi z robom

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 стенки	6000 mm	1,300
150 x 15 x 2 mm	s dvije prepreke • z 2x mostičkom • z 2 стенки	6000 mm	1,858
150 x 18 x 2 mm	s dvije prepreke • z 2x mostičkom • z 2 стенки	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

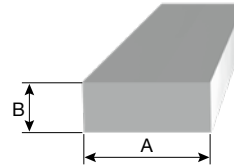
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

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

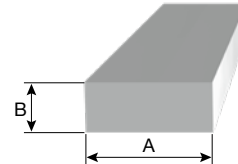
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

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

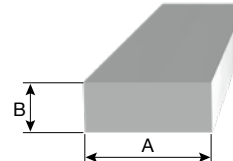
Ravne palice eloksirane E6/C0 15 µm

Полосы анодированные E6/C0 15 µm

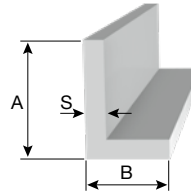
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

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)

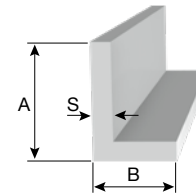
A x B x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
30 x 20 x 4 mm	6000 mm	0,497
30 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,286
30 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,421
30 x 30 x 1 mm	6000 mm	0,159
30 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,313
30 x 30 x 2,5 mm	6000 mm	0,388
30 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,462
30 x 30 x 4 mm	6000 mm	0,605
30 x 30 x 5 mm	6000 mm	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)



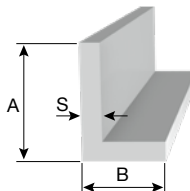
A x B x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
60 x 30 x 4 mm	6000 mm	0,929
60 x 30 x 5 mm	6000 mm	1,148
60 x 30 x 6 mm	6000 mm	1,361
60 x 40 x 1,8 mm	6000 mm	0,477
60 x 40 x 2 mm	6000 mm	0,529
60 x 40 x 3 mm	6000 mm	0,786
60 x 40 x 4 mm	6000 mm	1,037
60 x 40 x 5 mm	6000 mm	1,283
60 x 40 x 6 mm	6000 mm	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)

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 Е6/С0 15 µм

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 µм

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-profilii • T-profilii • 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)

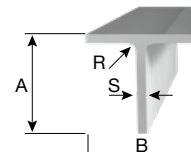
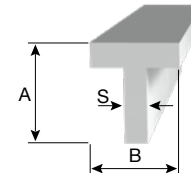
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

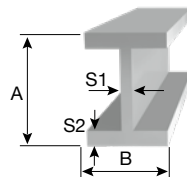
A x B x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
60 x 120 x 2 mm	6000 mm	0,961
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)		

T-profilii s radijusem • T-profilii 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-Nosaci) • 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 мм

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

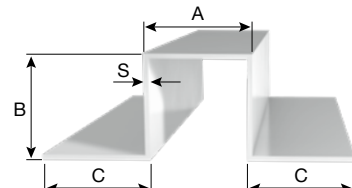
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

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)



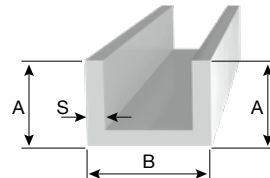
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

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

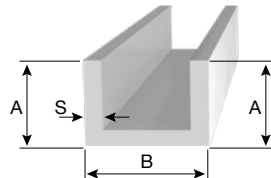
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

U-profil • U-profil • Швеллеры

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

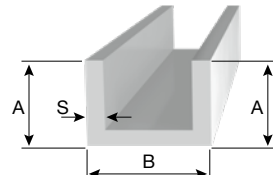
A x B x A x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
32 x 45 x 32 x 2 mm	6000 mm	0,567
45 x 45 x 45 x 2,5 mm	6000 mm	0,880
15 x 50 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,410
20 x 50 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,464
25 x 50 x 25 x 2 mm	3000 mm	0,518
25 x 50 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,518
25 x 50 x 25 x 2,5 mm	6000 mm	0,641
25 x 50 x 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-profilii eloksirani E6/C0 15 µm • U-profilii 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-profilii eloksirani u optici „oplemenjen čelik“

U-profilii 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-profilii sjano eloksirani E8/C0 15 µm

U-profilii 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-profilii plastificirani u RAL 9010 65 µm • U-profilii 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)

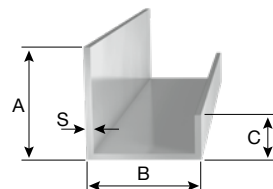
U-profilii raznostranični • U-profilii raznokraki

Швеллеры неравнобокие

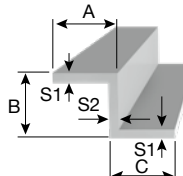
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

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)

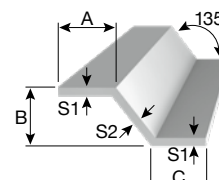
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

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)

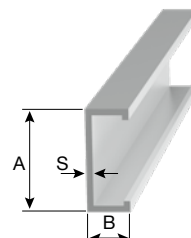


A x B x C x S1 x S2	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
15 x 22 x 15 x 2 x 2 mm	6000 mm	0,320
30 x 45 x 30 x 2 x 2 mm	6000 mm	0,650

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

C-profil • C-profil • C-профили

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



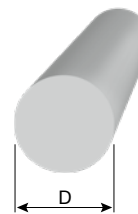
A x B x S	Dužina Dolžina Длина	Otvor Odprtina Отверстие	kg/m kg/m кг/м
24,3 x 10 x 1,5 mm (P24)	5000 mm	19,1 mm	0,180
24,3 x 10 x 1,5 mm (P24)	6000 mm	19,1 mm	0,180
24,3 x 10 x 1,5 mm (P24)	7000 mm	19,1 mm	0,180
24,5 x 10 x 2 mm (P245)	6000 mm	14,5 mm	0,250
25 x 10 x 1,5 mm (P03)	5000 mm	18 mm	0,200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

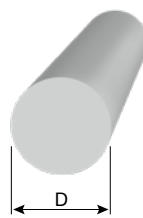
Okrugle šipke • Okrogla palica • Круглый Материал

EN AW-1350A H112 (EAI99,5)

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 (EAI99,5)

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 • прес.	3000 mm	6,773
55 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	6,773
60 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	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 • прес.	3000 mm	9,461
70 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	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 • прес.	3000 mm	12,596
80 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	14,330
85 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	16,179
90 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	18,138
95 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	20,210
100 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	22,393
105 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	24,688
110 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	27,095
115 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	29,615
120 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	32,246
125 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	34,989
130 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	37,844
140 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	43,890
145 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	47,038
150 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	50,384
155 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	53,799
160 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	57,326
170 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	64,716
180 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	72,490
190 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	80,760
200 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	89,572
210 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	98,754
220 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	108,380
230 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	118,460
240 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	128,985
250 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	139,957
260 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	151,378
270 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	163,250
280 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	175,560
290 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	188,330
300 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	201,539
310 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	215,000
320 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	229,094
340 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	258,630
350 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	274,063
400 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	2500 mm	357,960
450 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	2500 mm	453,043
500 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	2000 mm	559,313

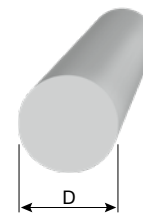
EN AW-2007 T3/T4 (AlCu4PbMgMn)

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)

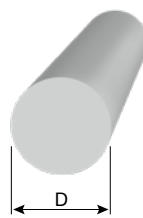
D	Info Informacija Информация	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
20 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	0,848
30 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	1,923
40 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	3,448
50 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	5,263
55 mm	prešane • ekstrudirane • 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 • прес.	3000 mm	8,062
65 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	9,461
70 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	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 • прес.	3000 mm	12,596
80 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	14,330
85 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	16,179
90 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	18,138
100 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	22,393
120 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	32,246
150 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	50,384

EN AW-6026 LFT6 (AlMgSiMnBi)

EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

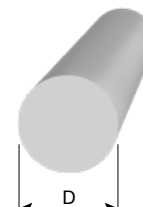
D	Info Informacija Информация	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
6 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	1030 mm	0,076
6 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	1430 mm	0,076
8 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,136
9 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,172
10 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,212
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 • прес.	3000 mm	1,220
25 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	1,325
26 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	1,434
28 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	1,724
30 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	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 • прес.	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 • прес.	3000 mm	5,300
50 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	5,300
55 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	6,415
55 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	6,415
60 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	7,634
60 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	7,634
65 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	8,960
70 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	10,390
75 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	11,928
80 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	13,570
85 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	15,320
90 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	17,180
95 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	19,140
100 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	21,210
105 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	23,379
110 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	25,658
115 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	28,044
120 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	30,536
125 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	33,134
130 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	35,837
135 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	38,647
140 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	41,563
145 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	44,585
150 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	47,712
160 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	54,287

EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

Okrugle šipke • Okrogle 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 • прес.	3000 mm	61,284
180 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	68,706
190 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	76,553
200 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	84,823
210 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	93,517
220 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	102,636
225 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	107,350
230 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	112,178
240 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	122,140
250 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	132,536
260 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	143,350
270 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	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 • прес.	3000 mm	166,250
290 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	178,340
300 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	190,850
310 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	204,438
320 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	217,840
350 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	260,600
360 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	275,700
380 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	307,190
400 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	2500 mm	340,380
450 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	2000 mm	430,790
500 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	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 • прес.	3000 mm	7,913
65 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	9,287
70 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	10,770
75 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	12,364
80 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	14,067
85 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	15,880
90 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	17,804
95 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	19,837
100 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	21,980
110 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	26,596
120 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	31,651
130 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	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 • прес.	3000 mm	43,080
150 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	49,455
160 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	56,269
170 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	63,522
180 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	71,215
190 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	79,348
200 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	87,920
210 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	96,932
220 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	106,380
230 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	116,270
240 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	126,600
250 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	137,380
260 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	148,580
270 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	160,230
280 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	172,320
290 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	184,850
300 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	197,820
320 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	225,080
340 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	254,090
350 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	269,260
400 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	2500 mm	351,680
400 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	351,680

EN AW-7075 T6 (AlZn5,5MgCu)

Kvadratne šipke • Štirirobne 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 мм

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)

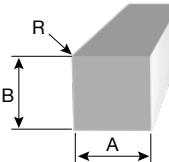
A x B	Info Informacija Информация	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
60 x 60 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	10,264
80 x 80 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	18,248

EN AW-2033 T3 (AlCu2,5BiMnMg)

EN AW-6026 T6 (AlMgSiBi)

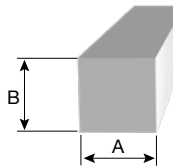
A x B	Info Informacija Информация	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
60 x 60 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	10,264
80 x 80 mm	prešane • ekstrudirane • пресс.	3000 mm	18,248

EN AW-6026 T6 (AlMgSiBi)



Kvadratne šipke • Štirirobne 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 • прес.	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 • прес.	3000 mm	6,750
50 x 50 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	6,750
60 x 60 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	9,720
60 x 60 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	9,720
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)			



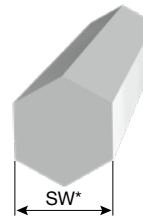
A x B	Info Informacija Информация	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
65 x 65 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	11,410
70 x 70 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	13,230
80 x 80 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	17,280
90 x 90 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	21,870
100 x 100 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	27,000
110 x 110 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	32,670
120 x 120 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	38,880
140 x 140 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	52,920
150 x 150 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	60,750
200 x 200 mm	prešane • ekstrudirane • прес.	3000 mm	108,000
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)			

Šestokutne šipke • Šestrobne palice • Шестигранники 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-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

EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

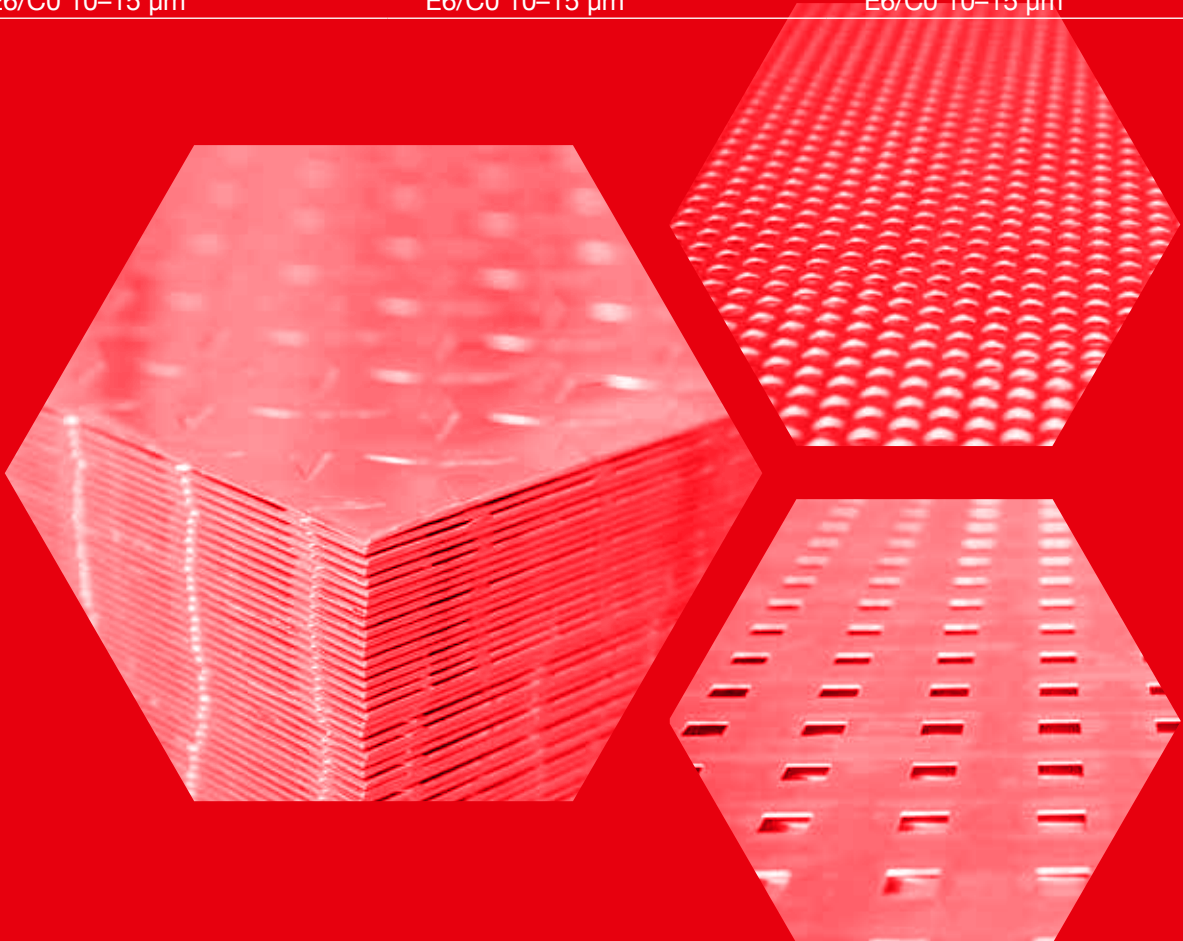
SW*	Info Informacija Информация	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
13 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,393
14 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,458
17 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,676
19 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	0,844
22 mm	vučene • vlečene • тянутый	3000 mm	1,132
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)			

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)	



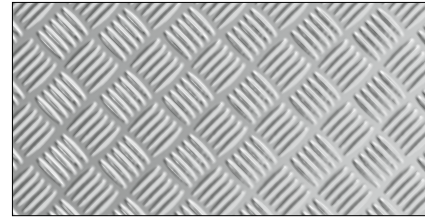
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

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

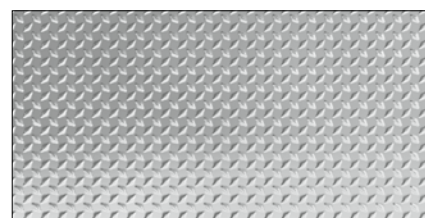
EN AW-5754 H114 (AlMg3)
Visina suze: 1,5 mm • Višina izbokline: 1,5 mm
высота выступов: 1,5 ММ



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

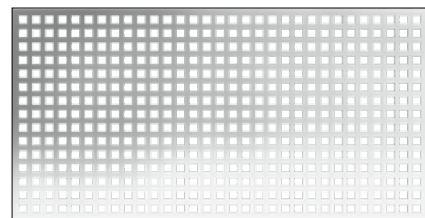
S x B x L	kg/tbl kg/kos/ кг/доска
1,5 x 1000 x 2000 mm	8,000

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 Шаг
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



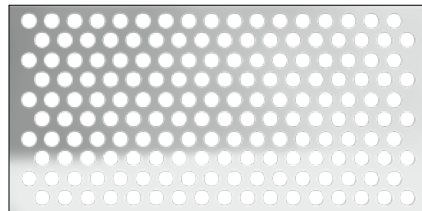
EN AW-1050A (Al99,5)

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
Шаг = 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



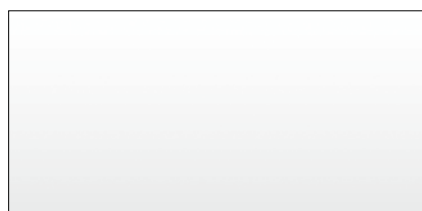
EN AW-1050A (Al99,5)

Okrugla perforacija, pomaknuta • 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 prekrite 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 prekrite s folijo
С плёнкой с одной стороны

Specijalni profili

Posebni profili

Специальные профили

Specijalni profili

Posebni profili

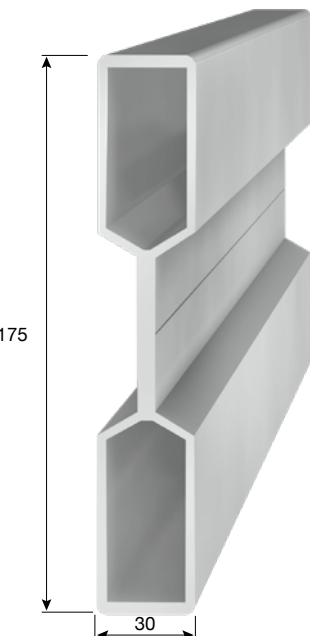
Специальные профили

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



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

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Okvirni profil PZ175

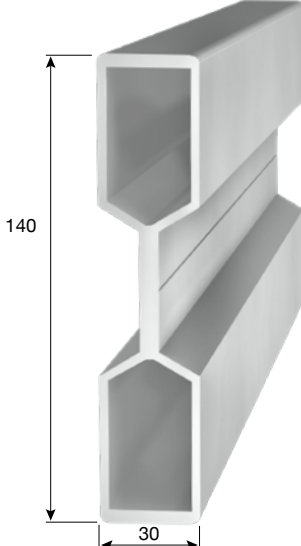
175 x 30 mm / duž.: 6000 mm
isporuka spojnih kutnika i
adaptera također moguća

Okvir PZ175

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

Профиль для коробки РZ175

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



Okvirni profil PZ140

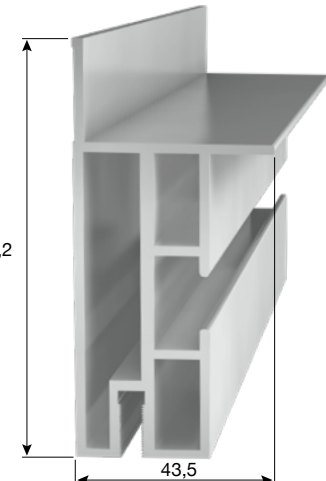
140 x 30 mm / duž.: 6000 mm

Оквир РZ140

140 x 30 mm / dolž.: 6000 mm

Профиль для коробки РZ140

140 x 30 мм / д: 6000 мм



Nosač P10077

90,2 x 43,5 mm / duž.: 6000 mm

Nosilni profil P10077

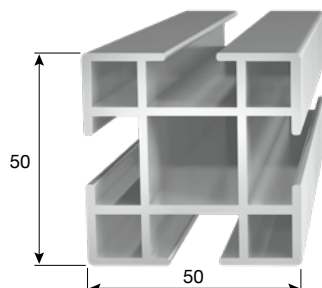
90,2 x 43,5 mm / dolž.: 6000 mm

Носитель Р10077

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

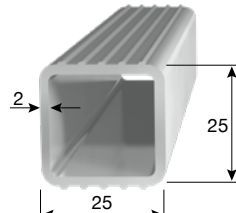
50 x 50 x 2 mm / duž.: 6000 mm
odgovara za cijevi 55 x 55 x 2 mm

Teleskopski profil P10054

50 x 50 x 2 mm / dolž.: 6000 mm
наменjen за обликоване цеви 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

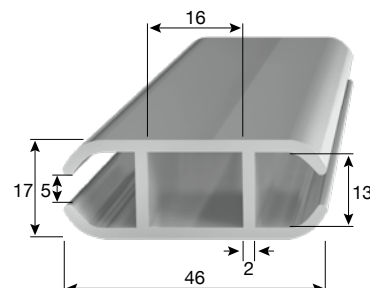
25 x 25 x 2 mm / duž.: 6000 mm

Stopnica za lestve P163

25 x 25 x 2 mm / dolž.: 6000 mm

Перекладина лестницы P163

25 x 25 x 2 мм / д: 6000 мм



Profil za šatore P2725

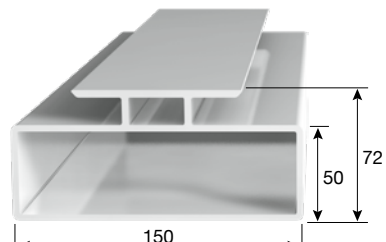
46 x 17 x 2 mm / duž.: 6500 mm

Pričvrščna 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

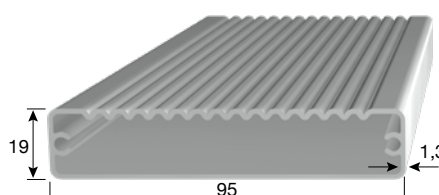
150 x 72 x 3 x 5 mm / duž.: 5150 mm
EN AW-6063 T6 (AlMg0,7Si)

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

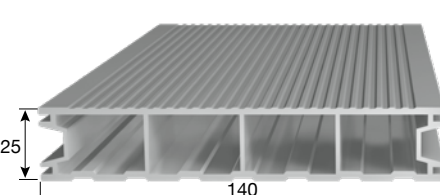
95 x 19 x 1,3 mm / duž.: 6000 mm

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 ·

Prilegajoča se palica ravna ·

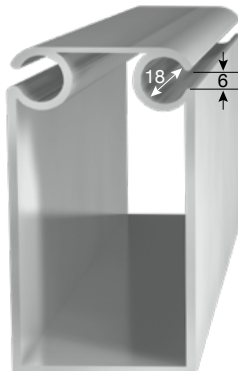
для вставки полосы:

15 x 2 mm

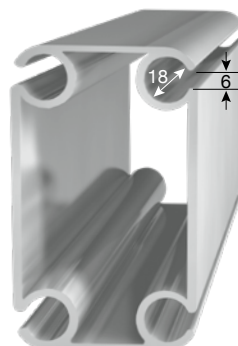
(EN AW-6060 T66 (AlMgSi))

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

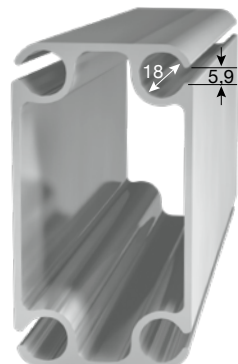
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Profil za šatore P1372
130 x 70 x 3 mm / duž.: 8000 mm
Keder: 2
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))



Profil za šotorske konstrukcije P12084
120 x 80 x 3,5 mm / duž.: 8000 mm
Keder: 4
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)



Profil za šatore P13741
129 x 70 x 3 mm / duž.: 8000 mm
Keder: 4
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

Профиль для конструкции палатки P1372

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

Профиль для конструкции палатки P12084

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

Профиль для конструкции палатки P1372

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

Профиль для конструкции палатки P12084

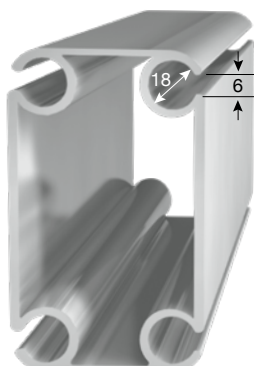
130 x 70 x 3 mm / д: 8000 мм
кранцы: 4
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

Профиль для конструкции палатки P13741

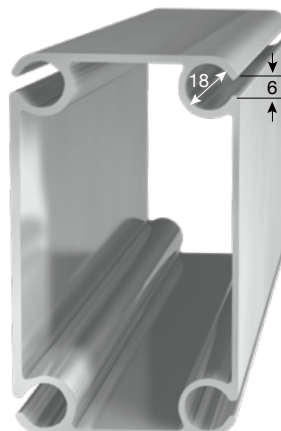
129 x 70 x 3 mm / д: 8000 mm
кранцы: 4
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

Профиль для конструкции палатки P13741

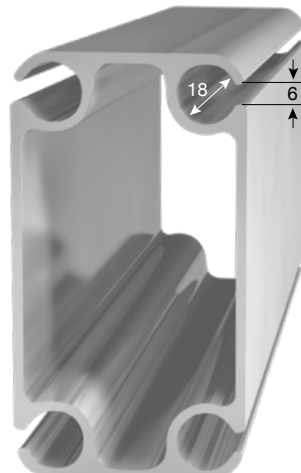
129 x 70 x 3 mm / д: 8000 mm
кранцы: 4
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))



Profil za šatore P1388
130 x 88 x 3 mm / duž.: 8000 mm
Keder: 4
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))



Profil za šatore P1594
150 x 88 x 3 mm / duž.: 8000 mm
Keder: 4
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))



Profil za šatore P1788
170 x 88 x 3 mm / duž.: 8000 mm
Keder: 4
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

Профиль для конструкции палатки P1388

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

Профиль для конструкции палатки P1594

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

Профиль для конструкции палатки P1388

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

Профиль для конструкции палатки P1594

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

Профиль для конструкции палатки P1788

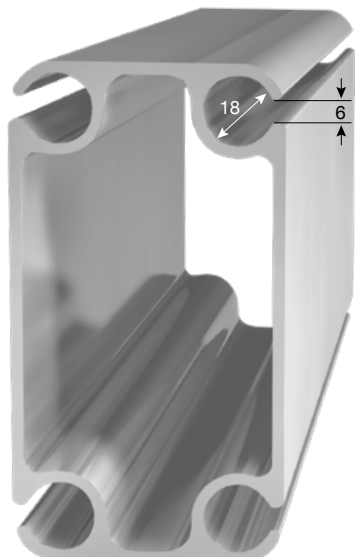
170 x 88 x 3 mm / д: 8000 mm
кранцы: 4
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

Профиль для конструкции палатки P1788

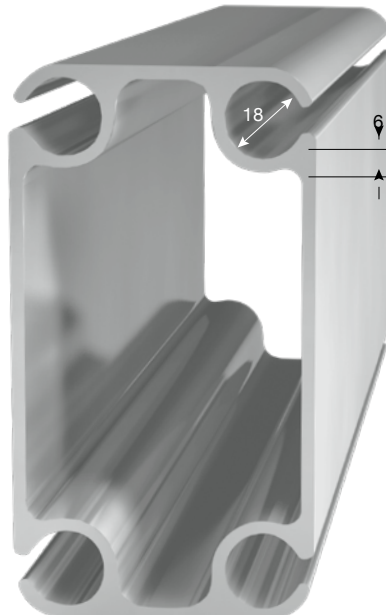
170 x 88 x 3 mm / д: 8000 mm
кранцы: 4
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

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

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Profil za šatore P2394
230 x 91 x 3 mm / duž.: 8000 mm
Keder: 4
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))



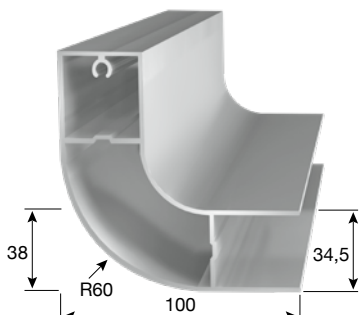
Profil za šatore P2912
290 x 120 x 5 mm / duž.: 8000 mm
Keder: 4
EN AW-6082 T6 (AlSi1Mg)

Профиль для конструкции палатки P2394
230 x 91 x 3 мм / д: 8000 мм
кранцы: 4
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

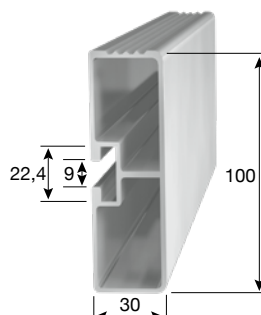
Профиль для конструкции палатки P2912
290 x 120 x 5 мм / д: 8000 мм
кранцы: 4
EN AW-6082 T6 (AlSi1Mg)

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
eloksiiran E6/C0 10–15 µm



Zaštitni profil za kamione P9161
100 x 30 x 2 mm / duž.: 7000 mm
eloksiiran E6/C0 10–12 µm

Zaščitni profil P9160
100 x 100 x 34,5 x 1,8 mm / д: 6100 mm
анодированый Е6/С0 10–15 µm

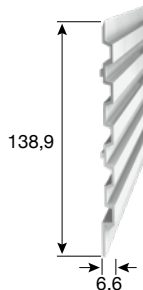
Zaščitni profil za kamione P9161
100 x 30 x 2 mm / д: 7000 mm
анодированый Е6/С0 10–12 µm

Профиль боковой защиты P9160
100 x 100 x 34,5 x 1,8 мм / д: 6100 мм
анодированный Е6/С0 10–15 µm

Профиль боковой защиты P9161
100 x 30 x 2 мм / д: 7000 мм
анодированный Е6/С0 10–12 µm

Izrada fasadnih konstrukcija • Izdelava fasadnih konstrukcij • Строительство фасадов

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Облоžни профиль P9256
138,9 x 6,6 mm / дуž.: 6000 mm

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

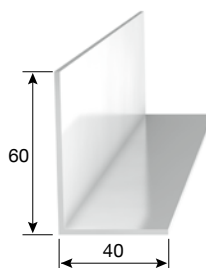
Профиль для обшивки P9256
138,9 x 6,6 мм / д: 6000 мм



Защитный профиль P9279
124 x 8,5 mm / дуž.: 6000 mm, 6500 mm

Профиль за заштиту пред погледом P9279
124 x 8,5 mm / дуž.: 6000 mm, 6500 mm

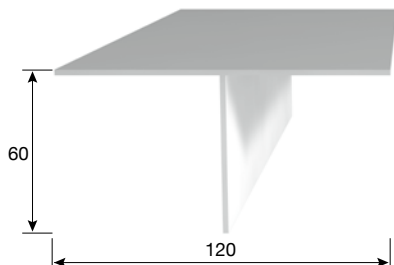
Полный профиль P9279
124 x 8,5 mm / д: 6000 мм, 6500 мм



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

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

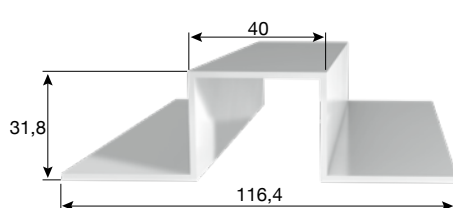
уголок
60 x 40 x 2 мм / д: 6000 мм
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)



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

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

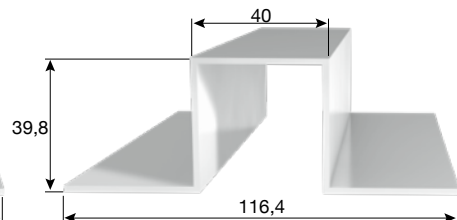
Тавр
60 x 120 x 2 мм / д: 6000 мм
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)



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

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

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

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

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

L- profili · Kotnik · Уголки

A x B x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
60 x 40 x 1,8 mm	6000 mm	0,477
60 x 40 x 2 mm	6000 mm	0,529
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

T- profili · T- profili · Тавры

A x B x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
60 x 120 x 1,6 mm	6000 mm	0,771
60 x 120 x 2 mm	6000 mm	0,961
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

Z- profili · Z- profili · Z- профили

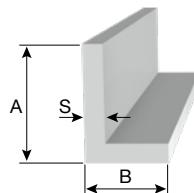
A x B x C x S1 x S2	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
40 x 31,8 x 40 x 1,8 mm	6000 mm	0,526
50 x 39,8 x 50 x 1,8 mm	6000 mm	0,662
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

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)		

U-profilii eloksirani E6/C0 15 µm

U-profilii 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)

U-profilii eloksirani u optici „opremljen čelik“

U-profilii 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)

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

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

Нестандартная процедура позволяет цветовые вариации для разных партий.

U-profilii plastificirani u RAL 9010 65 µm

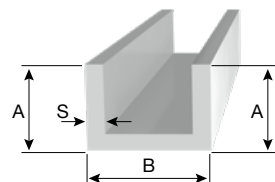
U-profilii barvani RAL 9010 65 µm

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)



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-profilii sjajno eloksirani E8/C0 15 µm

U-profilii eloksiran (visoki sijaj) E8/C0 15 µm

Швеллеры глянцевое

анодированные E8/C0 15 µm

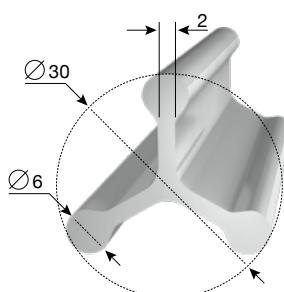
EN AW-6463 T6 (AlMg0,7Si(B))

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))

Prehrambena industrija • Živilska industrija • Пищевая промышленность

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

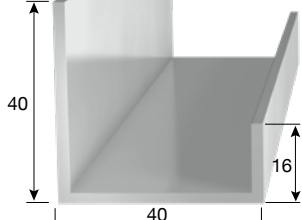
Коптильная палка Р1354

30 x 6 x 2 mm / д: 6050 мм, 1000 мм

Metalna preobrada • Izdelava kovinskih konstrukcij •

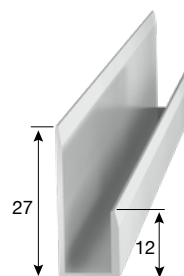
Производство металлических изделий

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



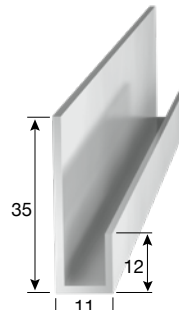
U-profil raznostranični

40 x 40 x 16 x 2 mm / duž.: 6000 mm



U-profil raznostranični

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



U-profil raznostranični

35 x 11 x 12 x 1,5 mm / duž.: 6000 mm

U-profil raznokraki

40 x 40 x 16 x 2 mm / dolž.: 6000 mm

U-profil raznokraki

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

U-profil raznokraki

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

Швеллер неравнобокий

40 x 40 x 16 x 2 mm / д: 6000 мм

Швеллер неравнобокий

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

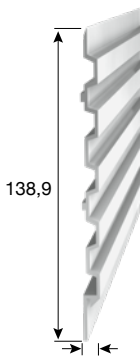
Швеллер неравнобокий

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



Obložni profil P9256

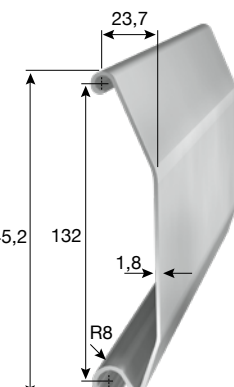
138,9 x 6,6 mm / duž.: 6000 mm

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



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 ширина: 145,2 mm

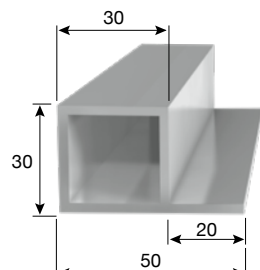
Профиль для рулонных ворот P-R132

132 x 23,7 x 1,8 мм / д: 6120 мм
ширина: 145,2 мм

Metalna preobrada • Izdelava kovinskih konstrukcij •

Производство металлических изделий

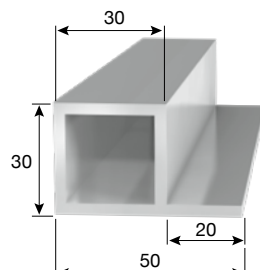
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



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

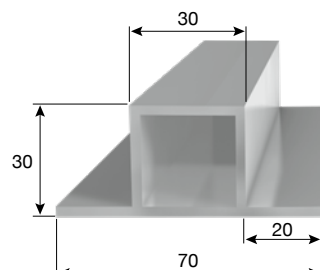
Носная планка Р51
50 x 30 x 30 x 2 мм / д: 6000 мм



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

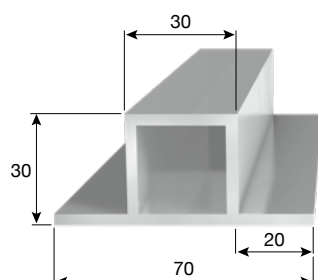
Носная планка Р513
50 x 30 x 30 x 3 мм / д: 6000 мм



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

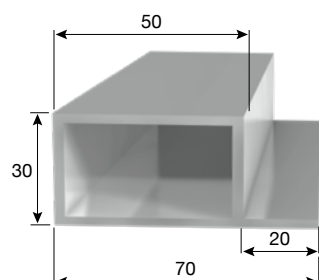
Носная планка Р73
70 x 30 x 30 x 2 мм / д: 6000 мм



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

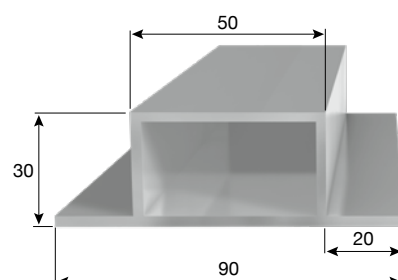
Носная планка Р733
70 x 30 x 30 x 3 мм / д: 6000 мм



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

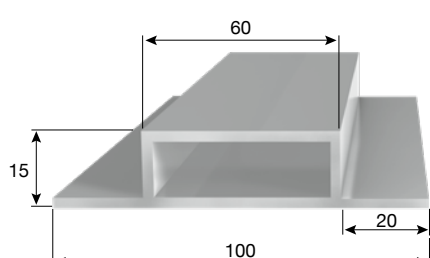
Носная планка Р70
70 x 50 x 30 x 2 мм / д: 6000 мм



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

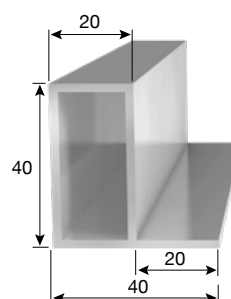
Носная планка Р93
90 x 50 x 30 x 1,8 / 2 мм / д: 6000 мм



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

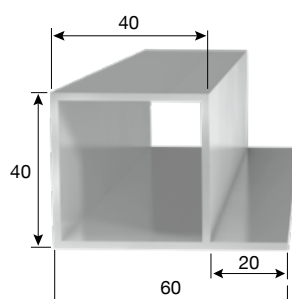
Носная планка Р60
100 x 60 x 15 x 2 мм / д: 6000 мм



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 Р420
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

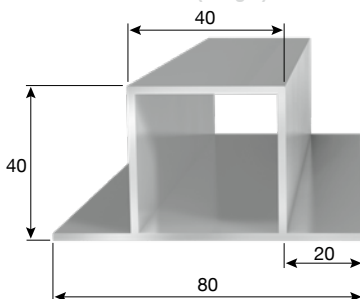
Nosilec zaogrjne letve P441
60 x 40 x 40 x 2 mm / dolž.: 6000 mm

Носная планка Р441
60 x 40 x 40 x 2 мм / д: 6000 мм

Metalna pre obrada • Izdelava kovinskih konstrukcij •

Производство металлических изделий

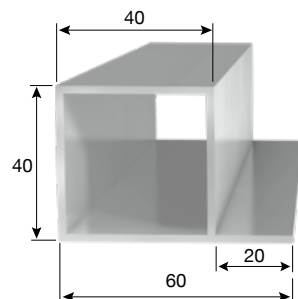
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



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

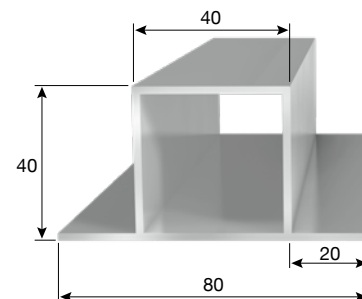
Носная планка P442
80 x 40 x 40 x 2 мм / д: 6000 мм



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

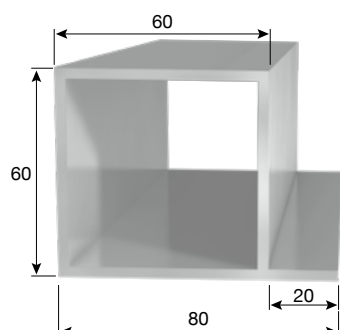
Носная планка P443
60 x 40 x 40 x 3 мм / д: 6000 мм



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

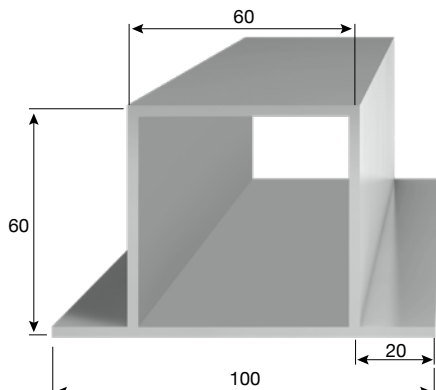
Носная планка P444
80 x 40 x 40 x 3 мм / д: 6000 мм



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

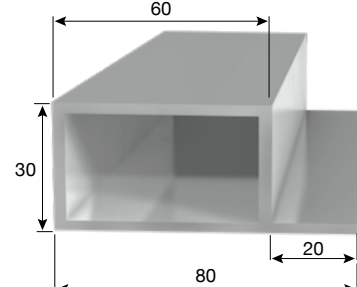
Носная планка P661
80 x 60 x 60 x 3 мм / д: 6000 мм



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

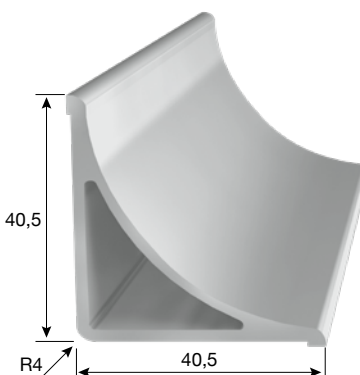
Носная планка P6625
100 x 60 x 60 x 2,5 мм / д: 6000 мм



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

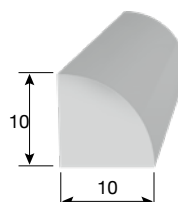
Носная планка P83
80 x 60 x 30 x 2 мм / д: 6000 мм



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

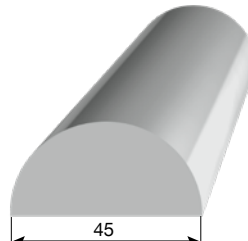
Плинтус стены P36
40,5 x 40,5 x 2 x 1,6 мм / д: 6000 мм



Četvrt-šipke P100
10 x 10 mm / radius: 10 mm / duž.: 6000 mm

Četrt palica P100
10 x 10 mm / полимер: 10 mm / dolž.: 6000 mm

Чертвртный профиль P100
10 x 10 мм, радиус: 10 мм / д: 6000 мм



Polukružni profil
45 x 20 mm / duž.: 6000 mm

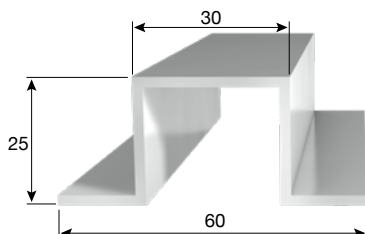
Полукруглый профиль
45 x 20 мм / д: 6000 мм

Полукруглый профиль
45 x 20 мм / д: 6000 мм

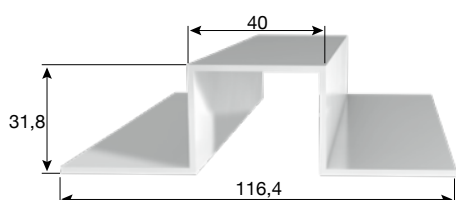
Metalna preobrada • Izdelava kovinskih konstrukcij •

Производство металлических изделий

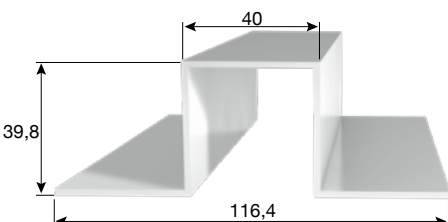
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Профил омега
17 x 25 x 30 x 25 x 17 x 2 mm
дұл.: 6000 mm



Профил омега
40 x 31,8 x 40 x 31,8 x 40 x 1,8 mm
дұл.: 6000 mm



Профил омега
40 x 39,8 x 40 x 39,8 x 40 x 1,8 mm
дұл.: 6000 mm

Профил омега
17 x 25 x 30 x 25 x 17 x 2 mm
дұл.: 6000 mm

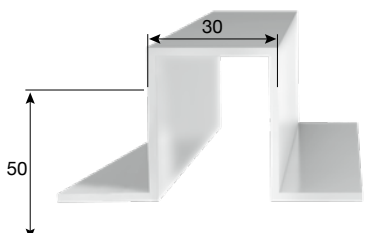
Профил омега
40 x 31,8 x 40 x 31,8 x 40 x 1,8 mm
дұл.: 6000 mm

Профил омега
40 x 39,8 x 40 x 39,8 x 40 x 1,8 mm
дұл.: 6000 mm

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

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

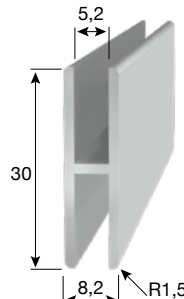
Омега профиль
40 x 39,8 x 40 x 39,8 x 40 x 1,8 мм
д: 6000 мм



Профил омега
30 x 50 x 30 x 50 x 30 x 2 mm / дұл.: 6000 mm
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

Профил омега
30 x 50 x 30 x 50 x 30 x 2 mm / дұл.: 6000 mm
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

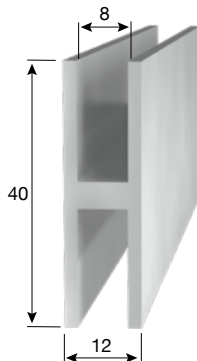
Омега профиль
30 x 50 x 30 x 50 x 30 x 2 мм / д: 6000 мм
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)



H-профиль P20160
30 x 8,2 x 1,5 mm / дұл.: 6000 mm
отвр: 5,2 mm

H-профиль P20160
30 x 8,2 x 1,5 mm / дұл.: 6000 mm
одртна: 5,2 mm

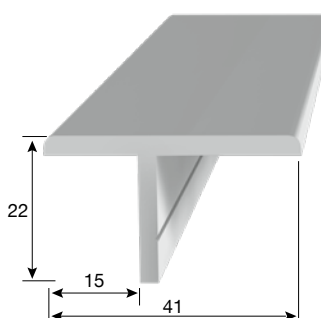
Двутавр Р20160
30 x 8,2 x 1,5 мм / д: 6000 мм
отверстие: 5,2 мм



H-профиль P12
40 x 12 x 2 x 4 mm / дұл.: 6000 mm
отвр: 8 mm

H-профиль P12
40 x 12 x 2 x 4 mm / дұл.: 6000 mm
одртна: 8 mm

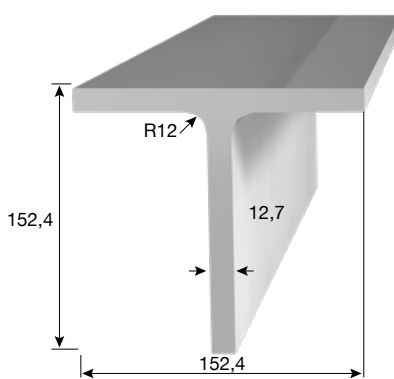
Двутавр Р12
40 x 12 x 2 x 4 мм / д: 6000 мм
отверстие: 8 мм



T-Профиль P41
41 x 22 x 3 mm / дұл.: 6000 mm

T-Профиль P41
41 x 22 x 3 mm / дұл.: 6000 mm

Тавр Р41
41 x 22 x 3 мм / д: 6000 мм



T-профиль с радиусом
152,4 x 152,4 x 12,7 mm / дұл.: 6000 mm
радиус: 12 mm / EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

T-профиль с полимером
152,4 x 152,4 x 12,7 mm / дұл.: 6000 mm
полимер: 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

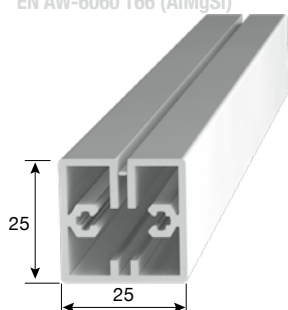
Druge vrste T-profilov in H-profilov od
strani 19 naprej

Другие тавры и дутавры со
страницы 19

Metalna preobrada • Izdelava kovinskih konstrukcij •

Производство металлических изделий

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



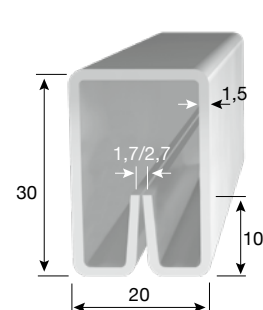
Okvirni profil P2525

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

Obrobni profil P2525

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

Окантовочный профиль P2525
25 x 25 x 1,5 мм / д: 6000 мм
паз: 1,8 мм



Okvirni profil kutni

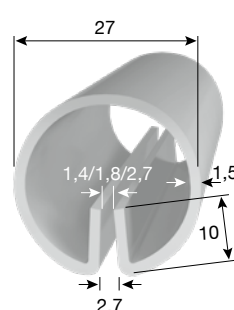
30 x 20 x 1,5 mm / duž.: 3000 mm
utor: 1,7 mm, za lim 2 mm
EN AW-1050A (Al99,5)

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



Okvirni profil okrugli

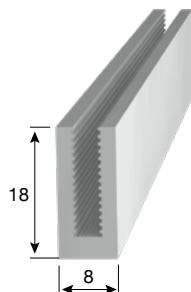
27 x 1,5 mm / duž.: 3000 mm
utor: 1,8 mm, za lim 2 mm
EN AW-1050A (Al99,5)

Okvirni profil okrogli

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

Окантовочный профиль круглый

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



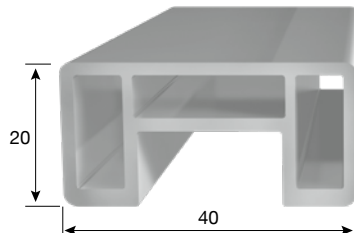
Rubni profil P32

18 x 8 x 2,4 mm / duž.: 6000 mm
otvor: 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 / duž.: 6000 мм
отверстие: 3,2 мм



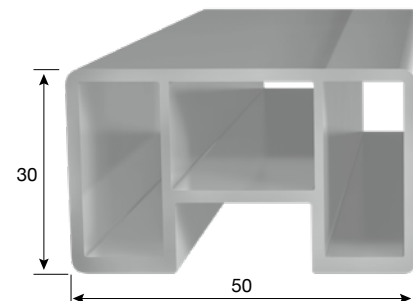
Rubni profil P45

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



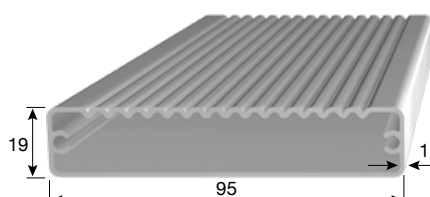
Rubni profil P53

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



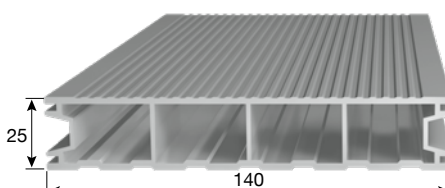
Profil za pod terase P9519

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

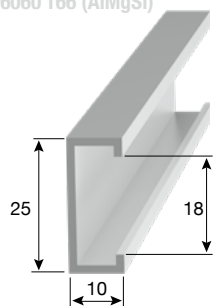
Odgovarajuća plosnata šipka
Prilegajoča se palica ravna
для вставки полосы:

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

Metalna preobrada • Izdelava kovinskih konstrukcij •

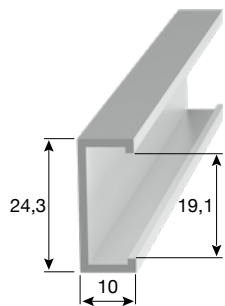
Производство металлических изделий

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



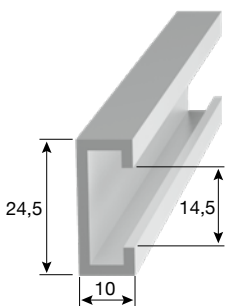
Poklopni profil P03

25 x 10 x 1,5 mm, отвр: 18 mm
дұз.: 5000 mm, 6000 mm, 7000 mm



Poklopni profil P24

24,3 x 10 x 1,5 mm, отвр: 19,1 mm
дұз.: 5000 mm, 6000 mm, 7000 mm



Poklopni profil P245

24,5 x 10 x 2 mm, отвр 14,5 mm
дұз.: 6000 mm

Pokrívna letev P03

25 x 10 x 1,5 mm, одртна: 18 mm
дұз.: 5000 mm, 6000 mm, 7000 mm

Pokrívna letev P24

24,3 x 10 x 1,5 mm, одртна: 19,1 mm
дұз.: 5000 mm, 6000 mm, 7000 mm

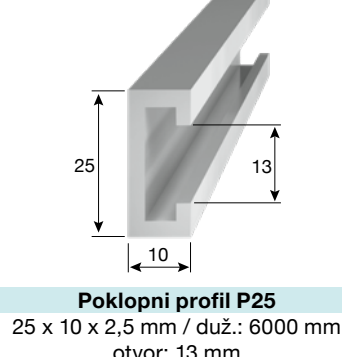
Защитная планка P03

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

Защитная планка P24

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

Poklopni profil P25



25 x 10 x 2,5 mm / дұз.: 6000 mm
отвр: 13 mm

Защитная планка P25

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

Profil šarka i klin P05

30 x 25 mm / дұз.: 6000 mm

Profil tečaj in zapah P05

30 x 25 mm / дұз.: 6000 mm

Профиль для шарнира и засова P05

30 x 25 mm / д: 6000 mm

Защитная планка P25

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

Profil šarka i klin P05

30 x 25 mm / дұз.: 6000 mm

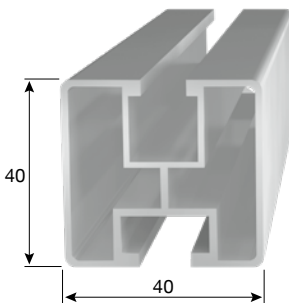
Профиль для шарнира и засова P05

30 x 25 mm / д: 6000 mm

Solar / Fotonaponski sustavi • Solarni sistemi / Fotovoltaika •

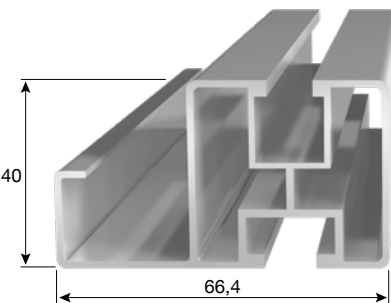
Солнечная технология / фотовольтаика

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



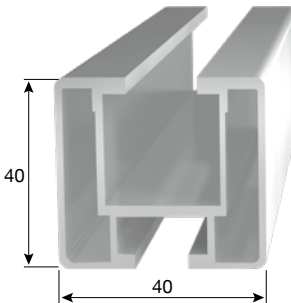
Fotonaponski profili

монтажна водилка PV01
40 x 40 x 1,5 mm / дұз.: 6500 mm



Fotonaponski profili

монтажна водилка PV02
66,4 x 40 x 40 x 1,5 mm / дұз.: 6500 mm



Fotonaponski profili

монтажна водилка PV03
40 x 40 x 1,5 mm / дұз.: 6500 mm

Fotovoltaični profili

монтажна водила PV01
40 x 40 x 1,5 mm / дұз.: 6500 mm

Fotovoltaični profili

монтажна водила PV02
66,4 x 40 x 40 x 1,5 mm / дұз.: 6500 mm

Fotovoltaični profili

монтажна водила PV03
40 x 40 x 1,5 mm / дұз.: 6500 mm

Фотовольтаический профиль PV01

40 x 40 x 1,5 mm / д: 6500 mm

Фотовольтаический профиль PV02

66,4 x 40 x 40 x 1,5 mm / д: 6500 mm

Фотовольтаический профиль PV03

40 x 40 x 1,5 mm / д: 6500 mm

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

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Poklopac za PV01 i PV02
plastika, RAL 9006

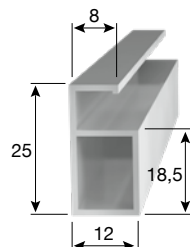
Čepi primerni za PV01 in PV02
plastika, RAL 9006

Крышка для PV01 и PV02
пласт., RAL 9006

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

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

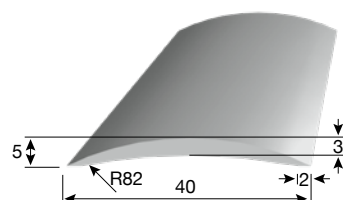
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



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

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

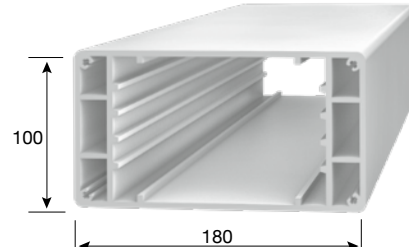
Профиль для защиты насекомых P17
25 x 12 мм / д: 6000 мм



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

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

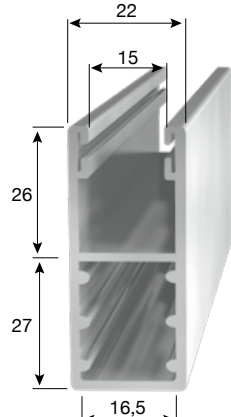
Полый полуокруглый профиль
40 x 5 мм / д: 6500 мм



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

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

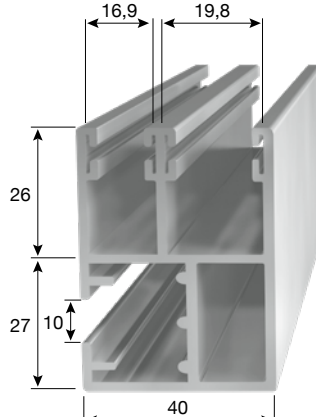
Носитель P18010
180 x 100 x 4,2 мм / д: 8000 мм



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

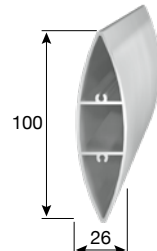
Profil za rolete B09
53 x 40 mm / dolž.: 6000 mm

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

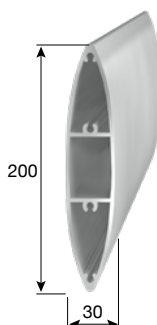
100 x 26 x 1,5 mm / duž.: 6000 mm
sirovo ili u RAL 7016 (65 µm)

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 mm / д: 6000 мм
без покрытия или с порошковым
покрытием RAL 7016 (65 µm)



Lamela 20030

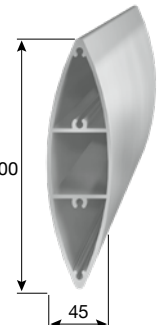
200 x 30 x 2 mm / duž.: 6000 mm

Lamela P20030

200 x 30 x 2 mm / dolž.: 6000 mm

Ламель P20030

200 x 30 x 2 mm / д: 6000 мм



Lamela P20045

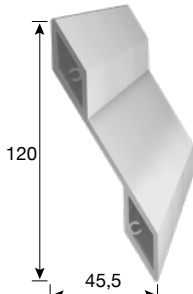
200 x 45 x 2 mm / duž.: 6000 mm

Lamela P20045

200 x 45 x 2 mm / dolž.: 6000 mm

Ламель P20045

200 x 45 x 2 mm / д: 6000 мм



Lamela30° P125

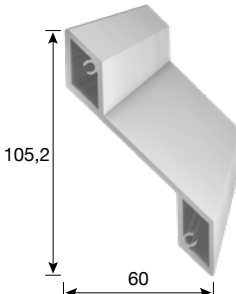
120 x 45,5 x 2 mm / duž.: 6000 mm

Lamela 30° P125

120 x 45,5 x 2 mm / dolž.: 6000 mm

Ламель 30° P125

120 x 45,5 x 2 mm / д: 6000 мм



Lamela 45° P1151

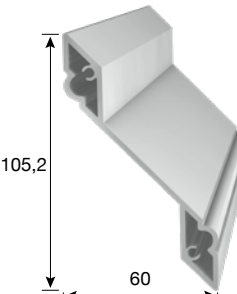
105,2 x 60 x 2 mm / duž.: 6000 mm

Lamela 45° P1151

105,2 x 60 x 2 mm / dolž.: 6000 mm

Ламель 45° P1151

105,2 x 60 x 2 mm / 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 mm / д: 6000 мм

Izrada moguća sa sljedećim U-profilima • Možnost montaže z naslednjimi U-profilima

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

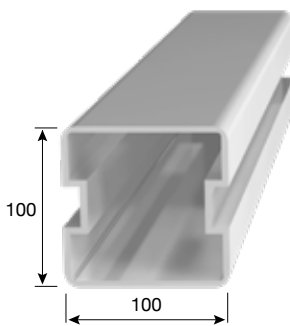
Декоративная ламель 45° P1152

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)

Izgradnja terase • Gradnja teras • Строительство террас

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Stupac P12156

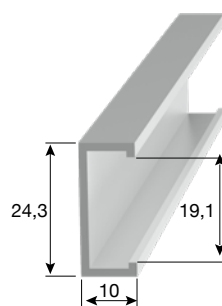
100 x 100 x 4 mm / duž.: 6000 mm

Profil steber P12156

100 x 100 x 4 mm / dolž.: 6000 mm

Профиль 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 podkonstrukciju

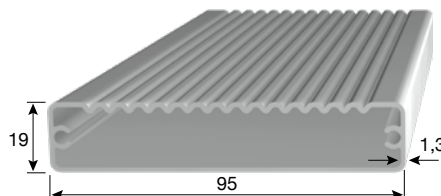
Прямоугольные трубы для подструктур

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

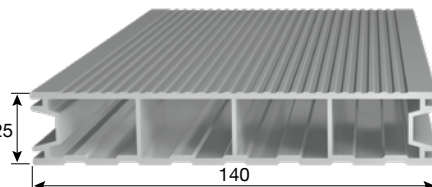
95 x 19 x 1,3 mm / duž.: 6000 mm

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

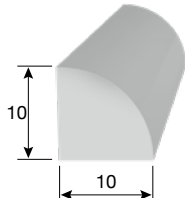
Odgovarajuća plosnata šipka ·
Prilegajoča se palica ravna ·
Для вставки полосы:

15 x 2 mm

(EN AW-6060 T66 (AlMgSi))

Stolarska radionica / Izrada namještaja • Mizarstvo / Stavbeno pohištvo • Столярное / Мебельное ремесло

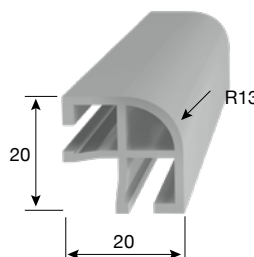
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Četvrt-šipke P100
10 x 10 mm / radijus: 10 mm
duž.: 6000 mm

Četrt palica P100
10 x 10 mm / polmer: 10 mm
dolž.: 6000 mm

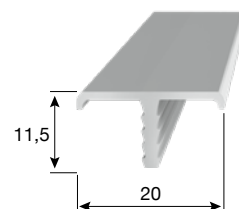
Чертвартный профиль P100
10 x 10 мм, радиус: 10 мм
д: 6000 мм



Rubni profil P126
20 x 20 mm / duž.: 6000 mm
eloksiран E6/C0 12 µm

Robni profil P126
20 x 20 mm / dolž.: 6000 mm
eloksiран E6/C0 12 µm

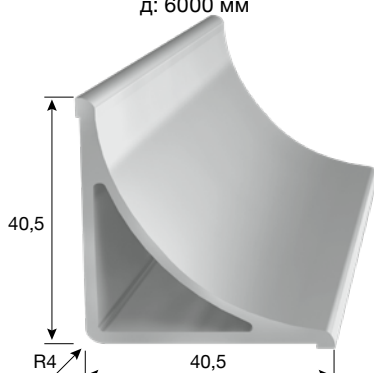
Профиль кромки P126
20 x 20 мм / д: 6000 мм
анодированый E6/C0 12 µm



Rubna zaštita P200
20 x 11,5 x 2,5 mm / duž.: 5000 mm
eloksiран E6/C0 15 µm

Zaščita robov P200
20 x 11,5 x 2,5 mm / dolž.: 5000 mm
eloksiран E6/C0 15 µm

Ограждение кромок P200
20 x 11,5 x 2,5 мм / д: 5000 мм
анодированное E6/C0 15 µm



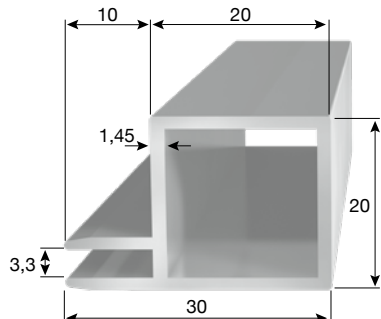
Kutni profil P36
40,5 x 40,5 x 2 x 1,6 mm / duž.: 6000 mm

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 krletki i kaveza • Izdelava voljer • Строительство вольер

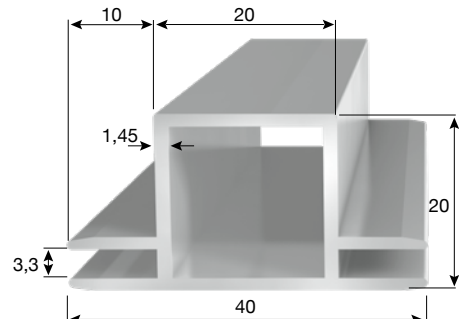
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Profil za krletke 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

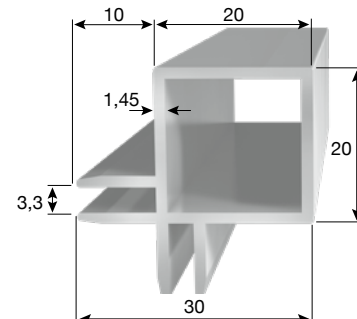
Профиль для вольер P210
30 x 20 x 1,5 мм / д: 6100 мм



Profil za krletke 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

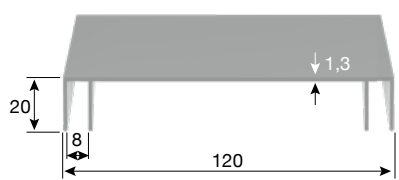


Profil za krletke P212
30 x 30 x 1,5 mm / duž.: 6100 mm

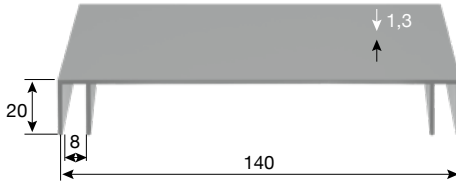
Profil za kletko P212
30 x 30 x 1,5 mm / dolž.: 6100 mm

Профиль для вольер P212
30 x 30 x 1,5 мм / д: 6100 мм

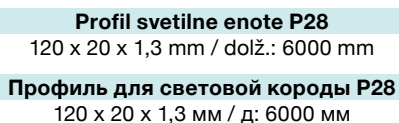
Odgovarajuće kutne spojnice na stranici 130 · Ujemajoći spojni profili na strani 130 · Соответствующие угловые соединители на стр. 130



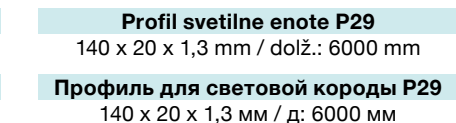
Profil za rasvjetne kutije P28
120 x 20 x 1,3 mm / duž.: 6000 mm



Profil za rasvjetne kutije P29
140 x 20 x 1,3 mm / duž.: 6000 mm



Profil svetilne enote P28
120 x 20 x 1,3 mm / dolž.: 6000 mm



Profil svetilne enote P29
140 x 20 x 1,3 mm / dolž.: 6000 mm



Профиль для световой короды P28
120 x 20 x 1,3 мм / д: 6000 мм



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
Glatke letve za ogradu	Gladke ograjne letve	Гладкие планки Гладкая планка
Letvice	Količki (stebri) za ograjo	Штакетники
Rubni profili	Obrobni profili	Окантовочные профили
Ovalne lamele	Lamele ovalne	Ламели овальные
Kutne lamele	Lamele oglate	Ламелы квадратные
Palisada	Palisada	Палисады
Specijalne izvedbe i kape	Oblike in kape po naročilu	Специальные формы и шары
Profili s zaštitom protiv vidljivosti	Profili zaščitnih ograj	Полные заборы
Profile za pod terase	Profile za ladijsk i pod na terasah	Террасные доски
Stupaca	Profil steber	Заборные стойки
Poklopac	Pokrivna kapa iz umetne mase	Крышки
Kape	Pokrovi	Колпачки на стойки
Nosač ograde	Nosilec za ograjne letve	Носные планки
Balkoni i rukohvati	Balkoni in ograde	Балконы и перила
Kapije i vrtna vrata	Zapornice in prehodna vrata	Ворота и калитки
Montažni pribor	Montažni pribor	Монтажные аксессуары
Kovani aluminij	Kovan aluminij	Кованый алюминий



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

Letve i kape • Letve in pokrovi • Планки и колпачки

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

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

Kovani aluminij • Kovan aluminij • Кованый алюминий

Montažni pribor • Montažni pribor • Монтажные аксессуары

Montažni pribor

Kaplice i vrata vrata • Zapornice in prehodna vrata • Dopravniki za vratna

Balkoni i rukohvatni • Balkoni in ograde • Балконы и перила

Stupeca • Nosilec ograji • Задние стойки для ограждений

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



№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) ljevani 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) ljevani cink · cinkova tlačna litina · цинковая отливка
Info Informacija Информация	kutna · oglata · колпачок острый



№78

Letve i kape • Letve in pokrovi • Планки и колпачки



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



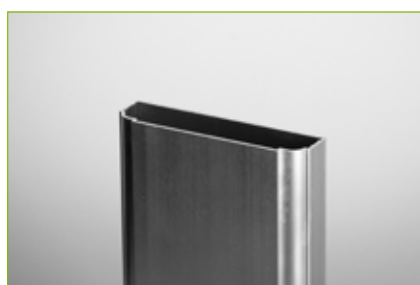
Letva za ogradu s rasporom • Ograjne letve z utorom/zarezo • Планка с канавкой

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 Sirina Общая 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-rasporom • 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 · okroglia · 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 · okroglia · 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



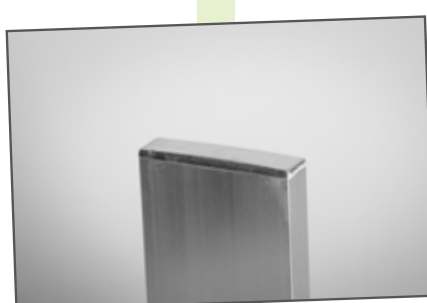
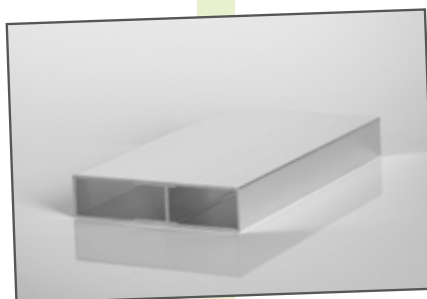
№081

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

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 vijke · 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) ljevani cink · cinkova tlačna litina · цинковая отливка
Info Informacija Информация	okrugla · okrogla · колпачок круглый



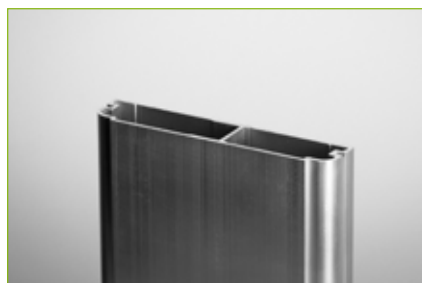
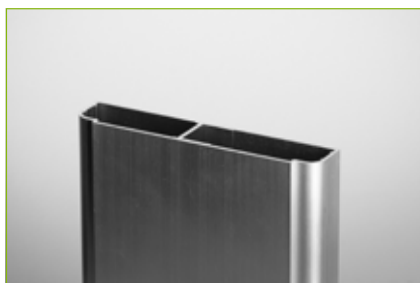
Kapa za ogradu • Ograjne kape • Заборный колпачок

Opis Oznaka Обозначение	K85E
Materijal Material Материал	(GdZnAl4Cu1) ljevani 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 ogradu • 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 ogradu s rasporom • Ograjna letve 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 ogradu • Ograjne kape • Заборный колпачок

Opis Oznaka Обозначение	K98R
Materijal Material Материал	(GdZnAl4Cu1) lijevani cink · цинкова тлачна litina · цинковая отливка
Info Informacija Информация	okrugla · okrogla колпачок круглый

Kapa za ogradu • Ograjne kape • Заборный колпачок

Opis Oznaka Обозначение	K98E
Materijal Material Материал	(GdZnAl4Cu1) lijevani cink · цинкова тлачна 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 rasprom • Ograjna letve
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



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

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

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

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

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



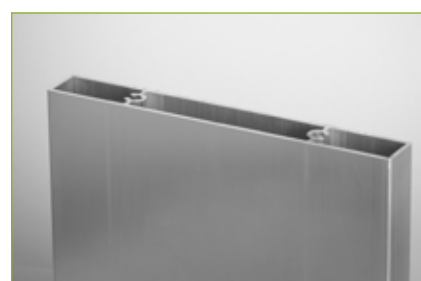
Glatka letva za ogradu • Gladka ograjna letev • Гладкая планка

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



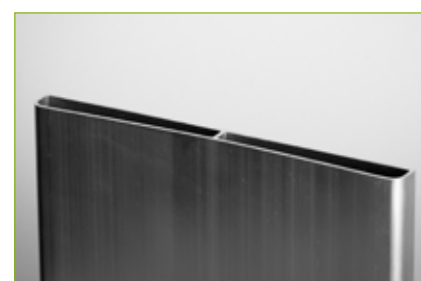
Glatka letva za ogradu • Gladka ograjna letev • Гладкая планка

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 · со винтом

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

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





Letvice • Količki (stebri) za ograjo • Штакетници



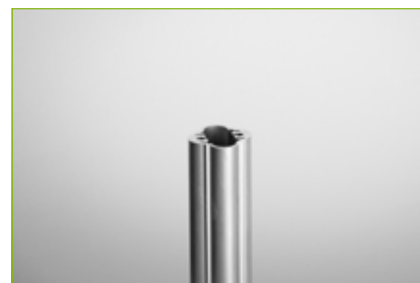
**Letvica s kanalom za vijke •
Kol z navojnim kanalom •
Штакетник с винтовым каналом**

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



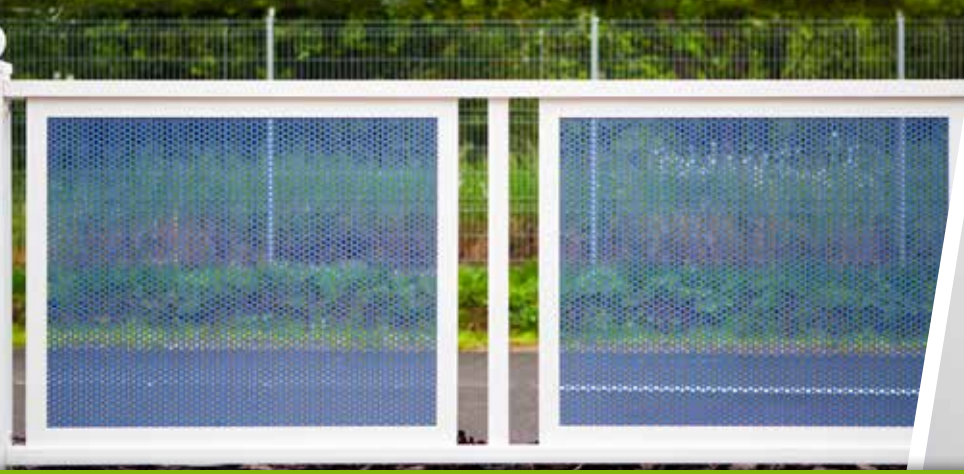
**U-klipsa (letvica) s kanalom za vijke •
U-klipi (coli) z navojnim kanalom •
U-клипс (штакетник) с винт. каналом**

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 (coli) z navojnim kanalom •
D-клипс (крышка для U-клипса)**

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



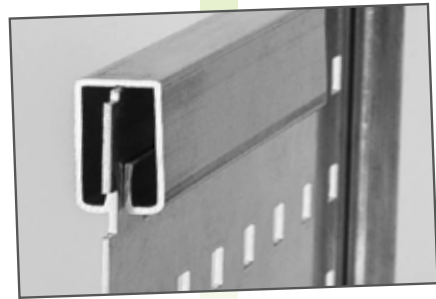
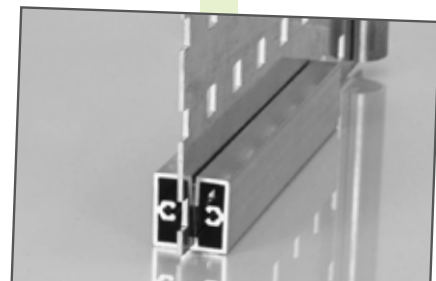
**Rubni profili • Obrobni profili •
Окантовочный профиль**

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



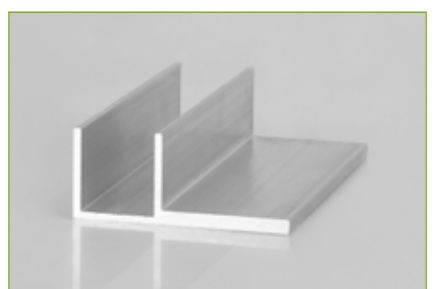
**Rubni profili • Obrobni profili •
Окантовочный профиль**

Opis Oznaka Обозначение	kutni • kotni • угловой
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 • okroigli • 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 Паз	20,7 mm



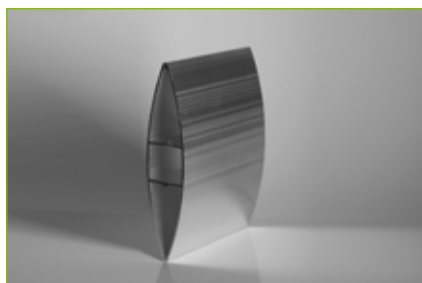
Ovalne lamele • Lamele ovalne • Ламели овальные



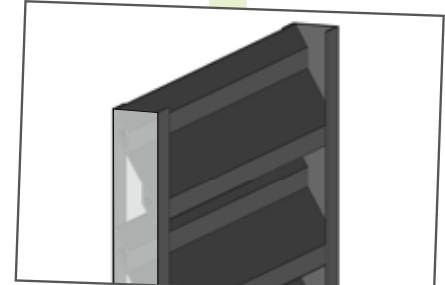
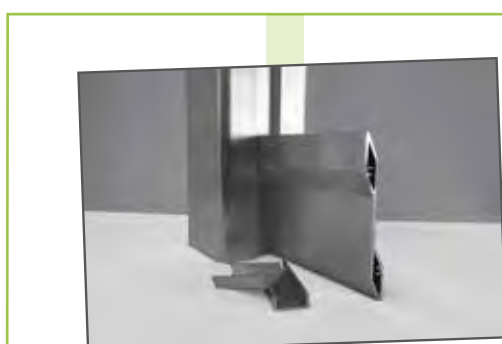
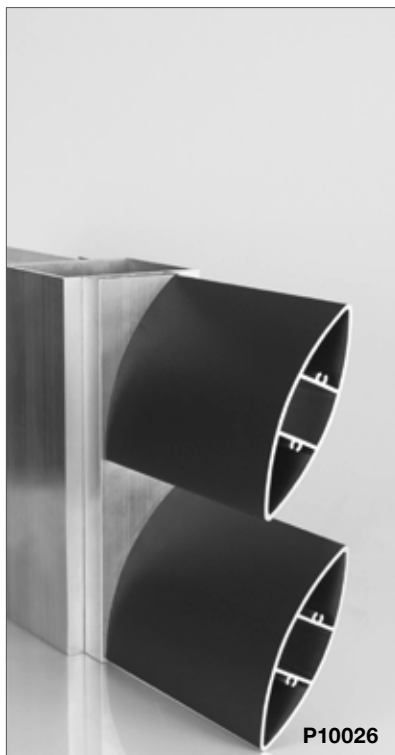
Lamela • Lamela • Ламель	
Opis Oznaka Обозначение	P10026
Dimenzija Mere Размер	100 x 26 x 1,5 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Informacija Информация	također i u boji RAL 7016 isporučljivo · dobavljivo tudi RAL 7016 barvnom odtenku · также в RAL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



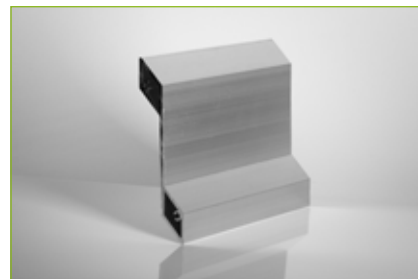


Kutne lamele • Lamele oglate • Ламелы квадратные



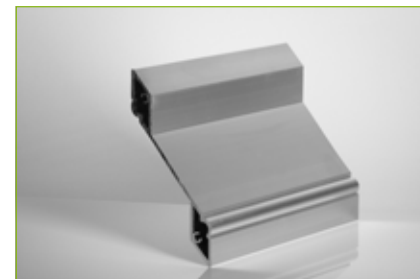
Lamela 30° • Lamela 30° • Ламель 30°

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

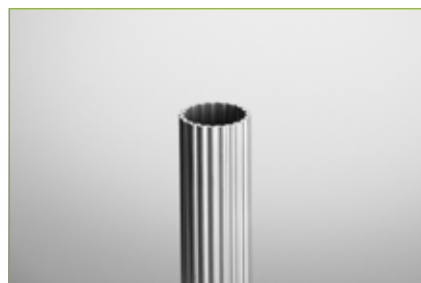
Lamela 30° P125 Lamela 30° P125 Ламель 30° P125		
A x B x A x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
50 x 50 x 50 x 2 mm	6000 mm	0,788
30 x 50 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,572
25 x 50 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,518
20 x 50 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,464
50 x 30 x 50 x 3 mm	6000 mm	1,010
40 x 30 x 40 x 3 mm	6000 mm	0,842
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)		

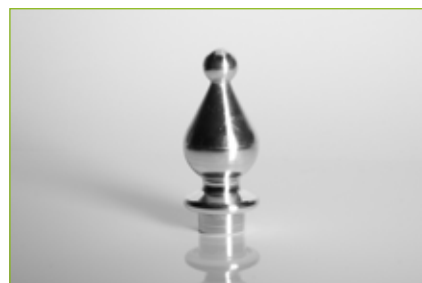
Dekor-Lamela 45° P1152 Dekor-Lamela 45° P1152 Декоративная ламель 45° P1152		
A x B x A x S	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
25 x 65 x 25 x 2,5 mm	6000 mm	0,743
55 x 65 x 55 x 2,5 mm	6000 mm	1,148
60 x 40 x 60 x 3 mm	6000 mm	1,247
40 x 40 x 40 x 3 mm	6000 mm	0,923
30 x 40 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,761
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



Kape • Pokrovi • Шары



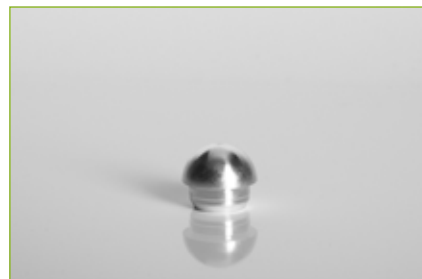
Kugle za ogradu DEKOR • Ograjna krogla DEKORATIVNA • Шар ДЕКОР

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 · радиус vanjski · внешн. радиус)
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

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

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

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



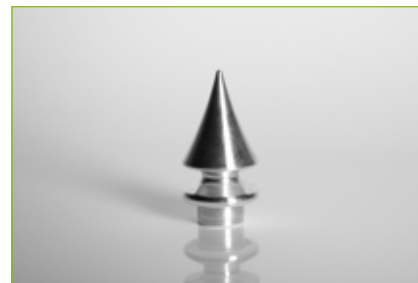
Kuglasti čep • Okrogli čepi • Крышка

Opis Oznaka Обозначение	20
Info Informacija Информация	za okruglu cijev 20 x 2 mm · за округло 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 · крученый из круглово 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 · крученый из круглово 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 · крученый из круглово прутка



Kugle za ogradu OKRUGLA · Ograjna krogla OKROGLA · Шар КРУГЛЫЙ

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



Kugle za ogradu ŠILJASTA · Ograjna krogla KONIČASTA · Шар ОСТРОКОНЕЧНЫЙ

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



Kugle za ogradu LUK · Ograjna krogla ČEBULASTA · Шар ЛУК

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



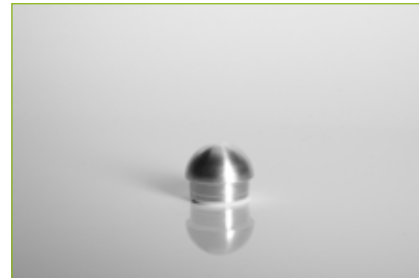
Palisada • Palisada • Палисады



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 радиус vanjski · веншн. 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 альтернатива за палисаду P30 алтернатива к палисаду P30



Круглая крышка • Капа • Kuglasti čep • Okrogli čep • Крышка	
Opis Oznaka Обозначение	30
Info Informacija Информация	za okruglu cijev 30 x 2 mm · за округло сев 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 krogle iz aluminija so na voljo prašno lakirane ali eloksirane.

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



Круглая крышка • Капа • Kuglasti čep • Okrogli čep • Крышка	
Opis Oznaka Обозначение	D30
Materijal Material Материал	tokarene od okrugle šipke · строжены из округлых палец · крученый из круглого прутка



Круглая крышка • Капа • Kuglasti čep • Okrogli čep • Крышка	
Opis Oznaka Обозначение	F30
Materijal Material Материал	tokarene od okrugle šipke · строжены из округлых палец · крученый из круглого 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 · крученый из круглово прутка



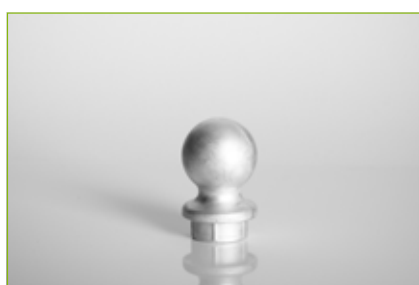
Kugle za ogradu ŠILJASTA • Ograjna krogla KONIČASTA • Шар ОСТРОКОНЕЧНЫЙ

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



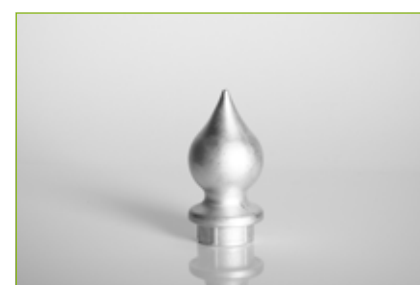
Kugle za ogradu OKRUGLA • Ograjna krogla OKROGLA • Шар КРУГЛЫЙ

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



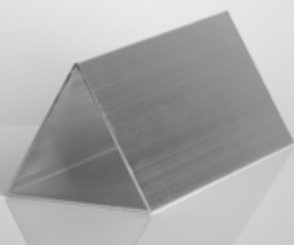
Trokutne cijevi • Trikotne oblikovane cеви • Треугольная труба

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)



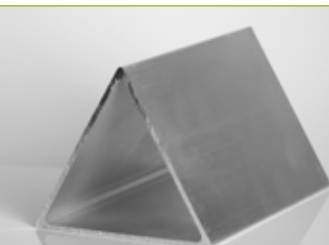
Trokutne cijevi • Trikotne oblikovane cеви • Треугольная труба

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 cеви • 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 cеви • 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)



Kape • Pokrovi • Шары



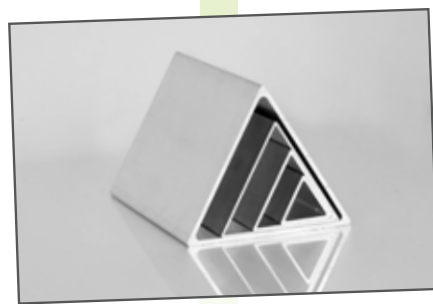
Trokutna kapa • Trikotna kapa • Треугольный колпачок

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



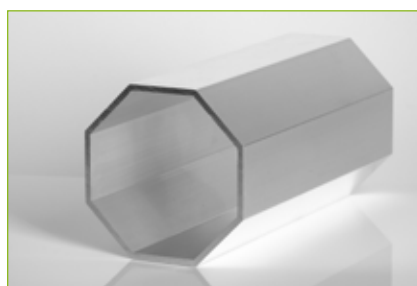
Trokutna kapa • Trikotna kapa • Треугольный колпачок

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 ograj • 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)



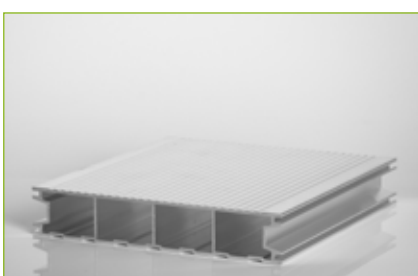
Obložni profil • Prevlečen profil • Профиль для обшивки

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)
Opis Oznaka Обозначение	P781KS (Stranica · Stran · Страница 60)
Opis Oznaka Обозначение	P98SS (Stranica · Stran · Страница 64)
Opis Oznaka Обозначение	P118KS (Stranica · Stran · Страница 65)



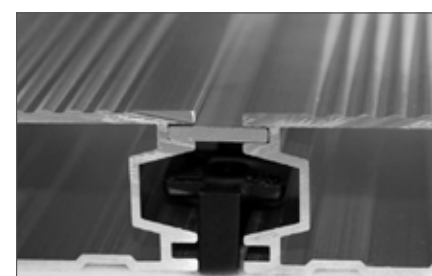
Profil za pod terase • Profil za ladijski pod na terasah • Террасная доска

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 ravná · 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)



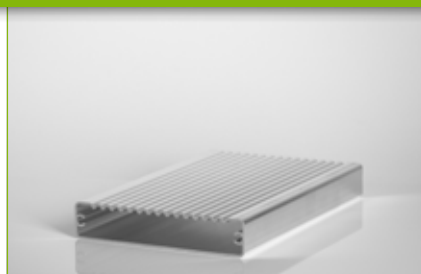
INFO! Kombiniranjem plosnate šipke 15x2mm ovaj profil za pod terase P14025 postaje ograda sa zaštitom protiv vidljivosti.

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

ИНФОРМАЦИЯ!

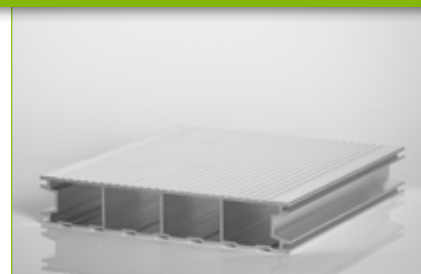
В сочетании с полосой 15 x 2 мм, можно использовать террасную доску P14025 для полного забора без наблюдения.

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



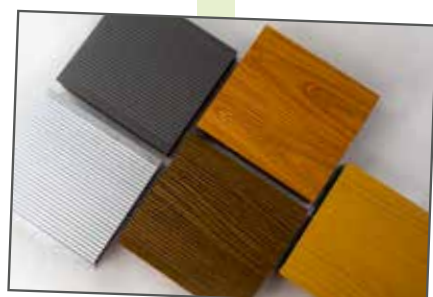
Profil za pod terase • Profil za ladijski pod na terasah • Террасная доска

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 želeni barvi v skladu z RAL tabelo barv ali preplasten 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 • 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)



Kvadratne cijevi • Oblikovane cijevi • 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 cijevi 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)

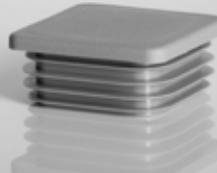
* S unutarnjim radijusem 2,5 mm • S notranjim polmerom 2,5 mm • Внутренний диаметр 2,5 мм

Poklopac • Pokrivna kapa iz umetne mase • Крышки



Poklopac • Pokrivna kapa • Крышка

Opis Oznaka Обозначение	Ovalne cijevi • Ovalne cevi • овальная
Materijal Material Материал	plastičini, 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 kapa • Крышка

Opis Oznaka Обозначение	60
Materijal Material Материал	plastičini, 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



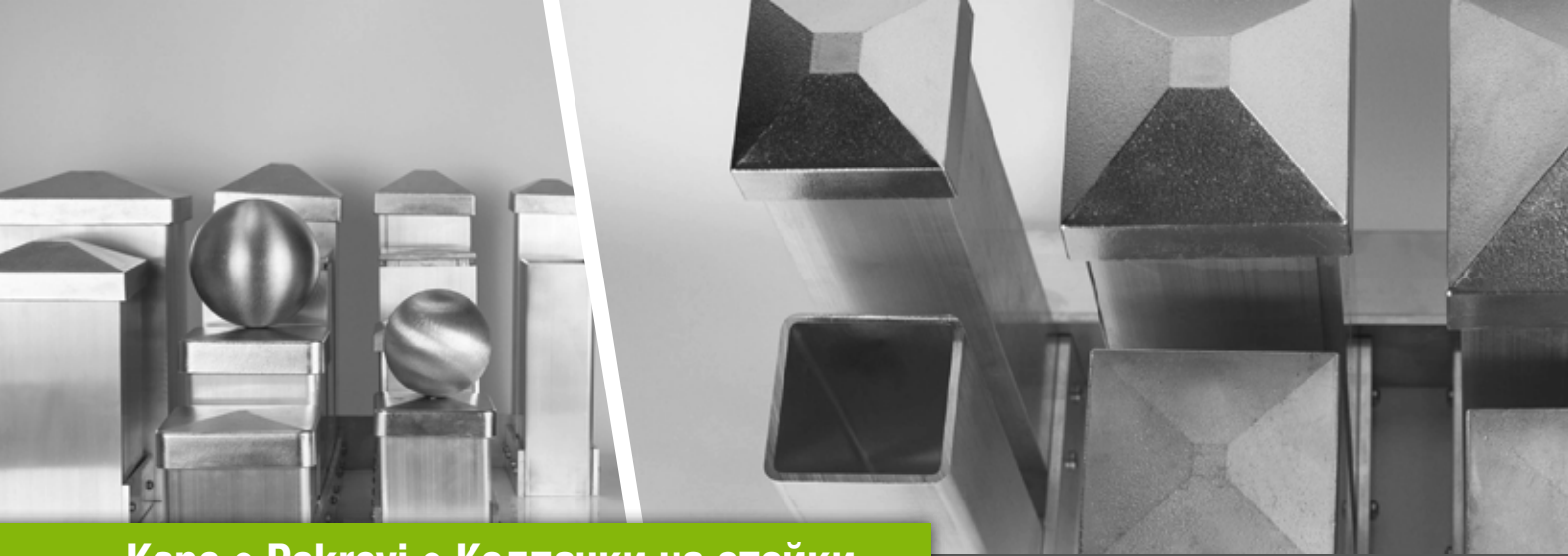
Poklopac • Pokrivna kapa • Крышка

Opis Oznaka Обозначение	80
Materijal Material Материал	plastičini, 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 kapa • Крышка

Opis Oznaka Обозначение	100
Materijal Material Материал	plastičini, 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



Kape • Pokrovi • Колпачки на стойки



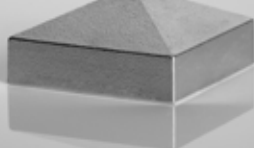
**Kapa za stupce • Krogla za steber •
Колпачок для стойки**

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



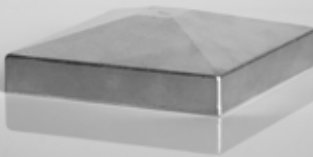
**Kapa za stupce • Krogla za steber •
Колпачок для стойки**

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



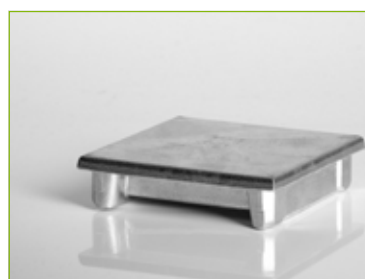
**Kapa za stupce • Krogla za steber •
Колпачок для стойки**

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



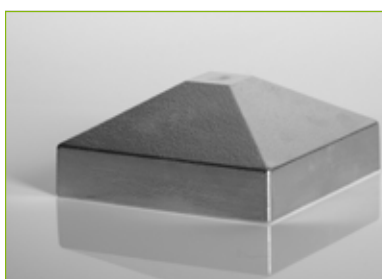
**Kapa za stupce • Krogla za steber •
Колпачок для стойки**

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



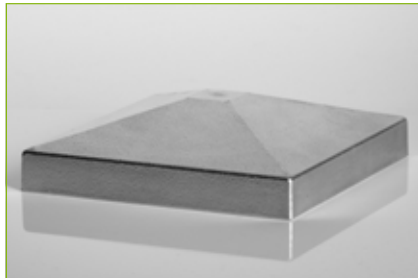
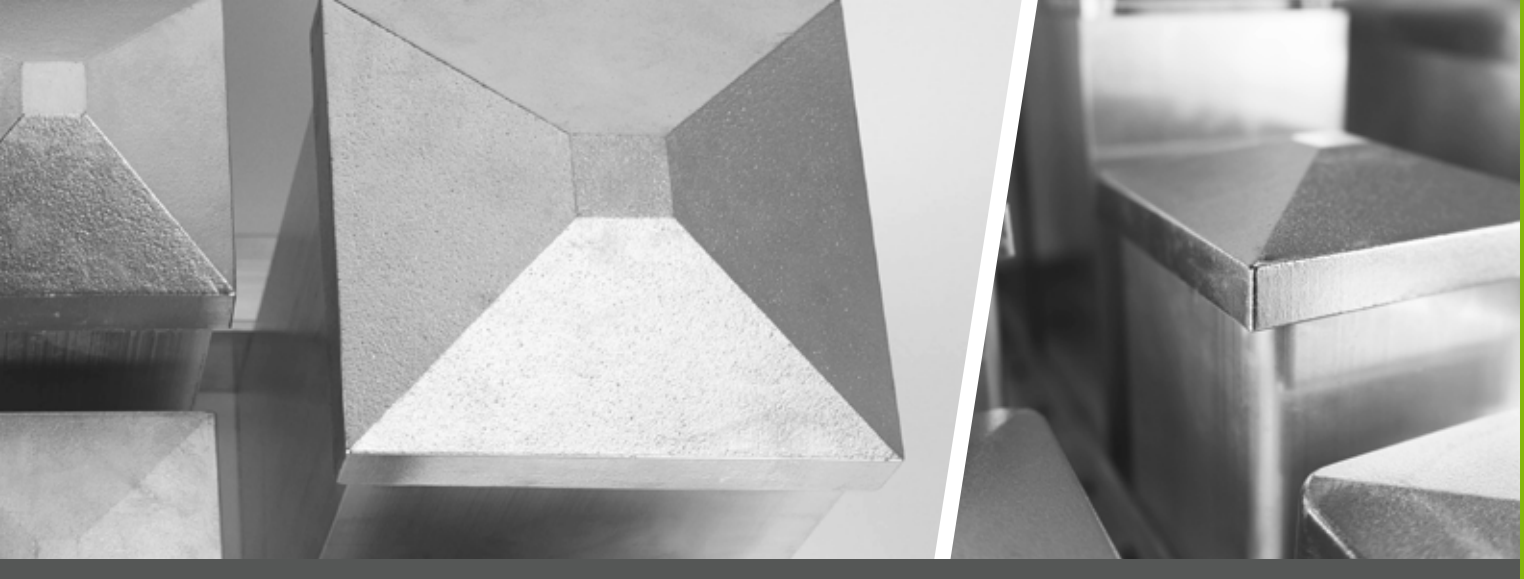
**Kapa za stupce • Krogla za steber •
Колпачок для стойки**

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

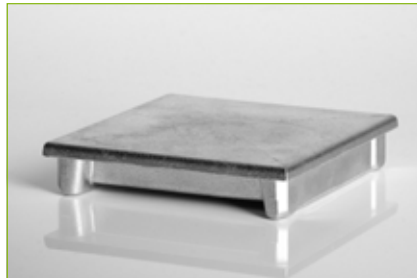


**Kapa za stupce • Krogla za steber •
Колпачок для стойки**

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



Kapa za stupce • Krogla 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 • krogla za steber • колпачок для стойки: 100 x 100 mm
Visina Višina Высота	15 mm



Kapa za stupce • Krogla 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 • krogla za steber • колпачок для стойки: 100 x 100 x 3 mm
Visina Višina Высота	5 mm



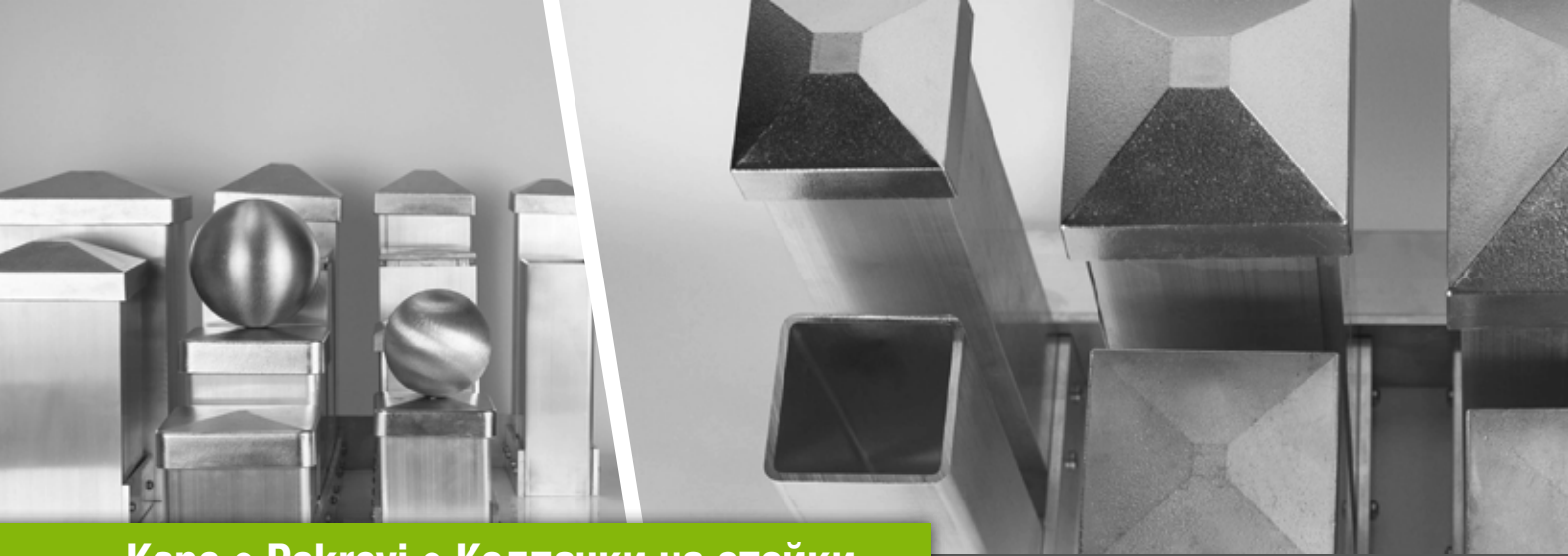
Kapa za stupce • Krogla za steber • Колпачок для стойки	
Opis Oznaka Обозначение	K100
Materijal Material Материал	lijevani aluminij • ALU-litina • алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	za kvadratnu cijev • krogla za steber • колпачок для стойки: 100 x 100 mm



Kapa za stupce • Krogla za steber • Колпачок для стойки	
Opis Oznaka Обозначение	K120
Materijal Material Материал	lijevani aluminij • ALU-litina • алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	za kvadratnu cijev • krogla za steber • колпачок для стойки: 120 x 120 mm



Kapa za stupce • Krogla za steber • Колпачок для стойки	
Opis Oznaka Обозначение	K150
Materijal Material Материал	lijevani aluminij • ALU-litina • алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	za kvadratnu cijev • krogla za steber • колпачок для стойки: 150 x 150 mm



Kape • Pokrovi • Колпачки на стойки



**Kapa za stupce • Krogla 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 · za P80 in P088 · для P80 и P088



**Kapa za stupce • Krogla 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 · za 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**

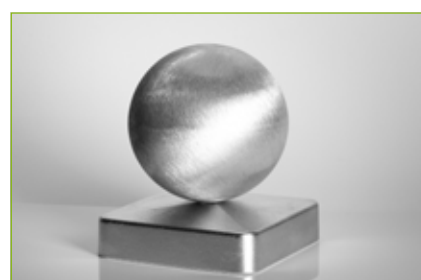
A x B x S	Radius Polmer Радиус	Dužina Dolžina Длина	kg/m kg/m кг/м
80 x 80 x 3 mm (P088)	6 mm	6000 mm	2,432
80 x 80 x 4 mm (P80)	6 mm	6000 mm	3,209

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Kapa za stupce • Krogla 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 · za P061 in P066 · для P061 и P066



**Kapa za stupce • Krogla za steber •
Колпачок для стойки**

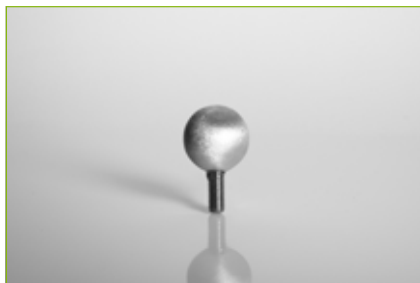
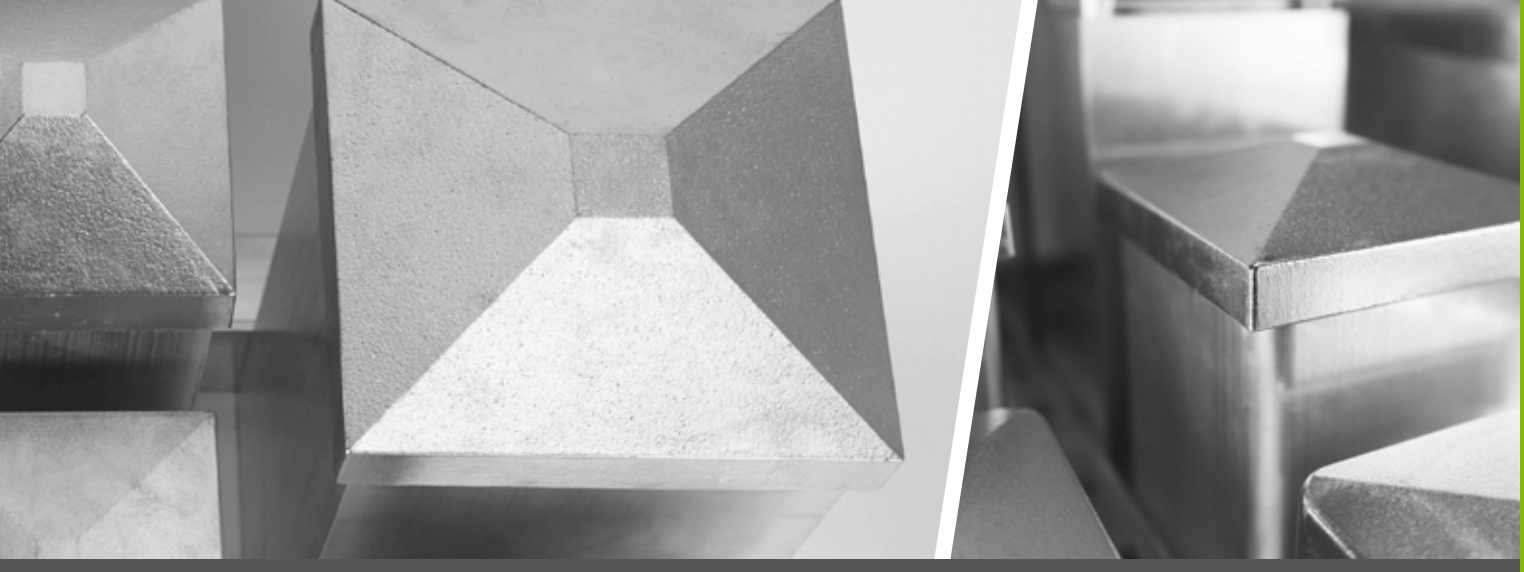
Opis Oznaka Обозначение	K100B
Materijal Material Материал	lijevani aluminij · ALU-litina · алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	za P061 i P066 · za P061 in P066 · для P061 и P066

**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 · Krogla 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 · Krogla 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 · Krogla 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 · Krogla za steber ·
Шар для стойки**

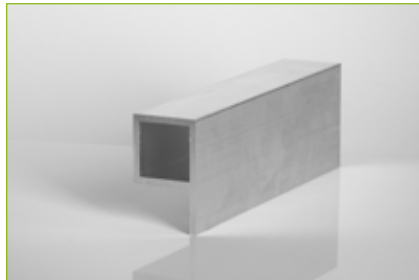
Opis Oznaka Обозначение	K100C
Materijal Material Материал	lijevani aluminij · ALU-litina · алюминиевая отливка
Pomjer Premer Диаметр	100 mm, M8



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 заogrjne 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 заogrjne 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 заogrjne 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)

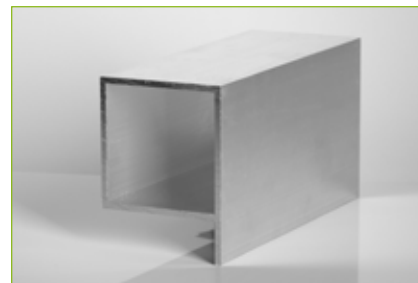


Nosač ograde • Nosilec заogrjne letve • Носная планка	
Opis Oznaka Обозначение	P70
Dimenzija Mere Размер	70 x 50 x 30 x 2 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



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)



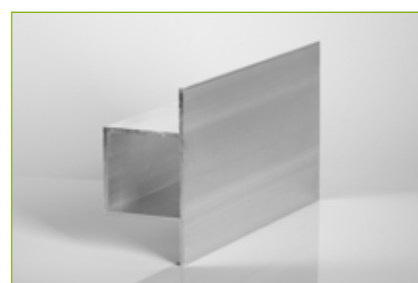
Nosač ograde · Nosilec za ograjne letve · Носная планка

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)



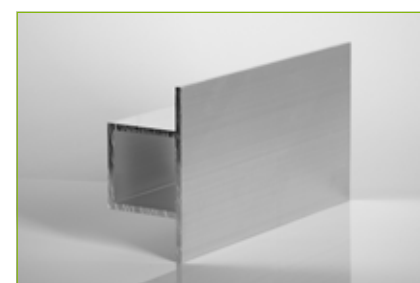
Nosač ograde · Nosilec za ograjne letve · Носная планка

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)

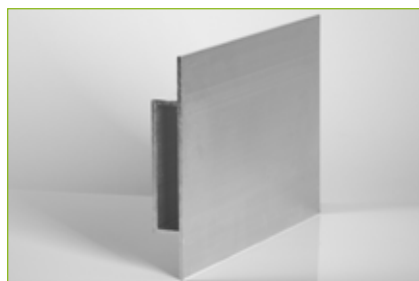


Nosač ograde · Nosilec za ograjne letve · Носная планка

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 заogrjne 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 заogrjne 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)



INFO! Poklopne letvice vidite na stranici 99.

INFORMACJA! Pokrívne letve – glej stranici 99.

ИНФОРМАЦИЯ! Защитные планки на странице 99.

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)
Raspore 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)
Raspore Utor Паз	25,3 x 10,5 mm
Info Informacija Информация	s preprekom · z mostičkom · со стенкой

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)
Raspore Utor Паз	25,3 x 10,5 mm



Balkoni i rukohvati • Balkoni in ograde • Балконы и перила

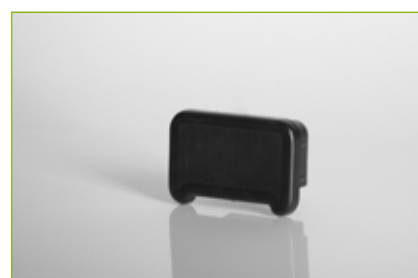


Rukohvat • Stopniščno oprjemalo •
Поручень

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 kapa •
Крышка

Opis Oznaka Обозначение	AK35
Materijal Material Материал	lijevani aluminij · ALU-litina · алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	za umetnuti, za rukohvat P35 · за вставки, за стопнишко oprjemalo P35 · для вставки, для поручни P35



Rukohvat • Stopniščno oprjemalo •
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 kapa •
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 · за вставки, за стопнишко oprjemalo 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



**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)



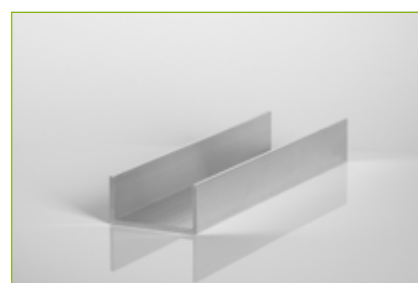
**Završni poklopac · Zaključna kapa ·
Крышка**

Opis Oznaka Обозначение	P63
Materijal Material Материал	z plastičini, crni · из умтне мase, v crni barvi · черный пласт
Info Informacija Информация	za umetnuti, za rukohvat P63 · за встављане, за стопнишко oprjemalo P63 · для вставки, для поручни P63



**Rukohvat · Stopniščno oprjemalo ·
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-Profilii · U-Profili · Швеллер

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

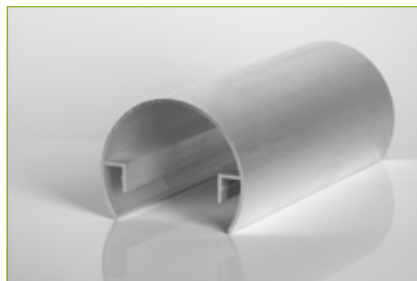


**Završni poklopac · Zaključna kapa ·
Крышка**

Opis Oznaka Обозначение	P09
Materijal Material Материал	lijevani aluminij · ALU-litina · алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	za umetnuti, za rukohvat P09 · за встављане, за стопнишко oprjemalo 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



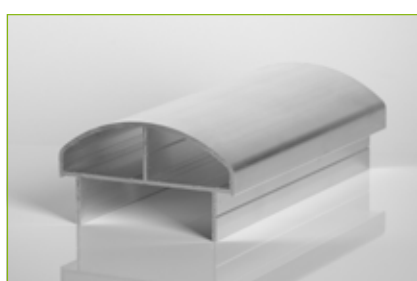
**Držač rukohvata · Nosilec ograjne
cevi · Держатель перила**

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 kapa ·
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
oprjemalo 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 kapa ·
Крышка**

Opis Oznaka Обозначение	P802
Materijal Material Материал	lijevani aluminij · ALU-litina · алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	za umetnuti, za rukohvat s preprekom P802 · за вставки, для поручень со стенкой 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



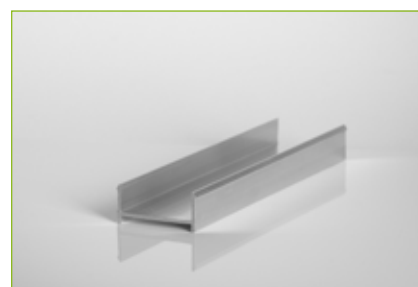
Završni poklopac · Zaključna kapa · Крышка

Opis Oznaka Обозначение	P801
Materijal Material Материал	lijevani aluminij · ALU-litina · алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	za umetnuti, za rukohvat s preprekom P801 · за вставляне, за 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



Držač 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 kapa · 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, за огражно 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 Informacija Информация	za stupac 60 mm · za strebe 60 mm · для стойки 60 мм



Završni poklopac • Zaključna kapa • Крышка

Opis Oznaka Обозначение	P8451
Materijal Material Материал	lijevani aluminij · ALU-litina · алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	za umetnuti, za rukohvat s preprekom P8451 · за вставление, за стопнишно опријемало з мостићом 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 Informacija Информация	za stupac 80 mm · za strebe 80 mm · для стойки 80 мм



Završni poklopac • Zaključna kapa • Крышка

Opis Oznaka Обозначение	P101
Materijal Material Материал	lijevani aluminij · ALU-litina · алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	za umetnuti, za rukohvat s preprekom P101 · за вставление, за стопнишно опријемало з мостићом 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 · за вставление, за стопнишко опријемало з мостичом 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-lитина · алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	za umetnuti, за rukohvat s preprekom P341 · за вставление, за стопнишко опријемало з мостичом 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



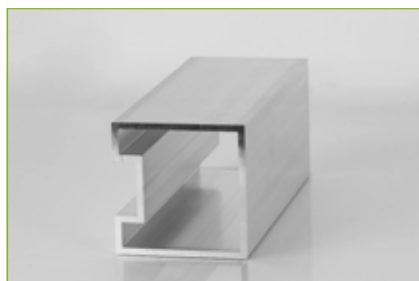
Završni poklopac · Zaključna kapa · Крышка

Opis Oznaka Обозначение	P141
Materijal Material Материал	lijevani aluminij · ALU-litina · алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	za umetnuti, za rukohvat s preprekom P141 · за вставление, за стопиšчно опrijemalo з mostičom P141 · для P141





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



Profil za okvir kapije • 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)



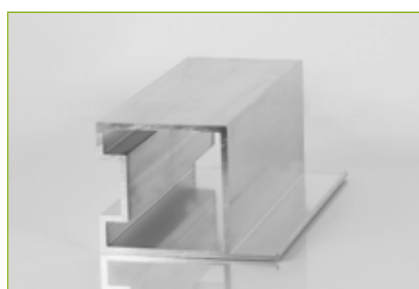
Profil za okvir kapije • Vratni okvir profil • Профиль для рамы ворот

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 kapije • 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)



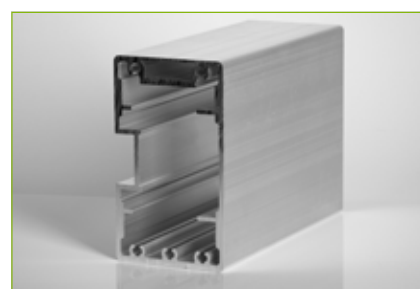
Profil za okvir kapije • Vratni okvir profil • Профиль для рамы ворот

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 kapije • 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 kapije • 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 · за 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 • Т-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	за R05 • за 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 • нержавейка-алюминий
Info Informacija Информация	navoj M14 s profilom P05 • navoj M14 с профилем P05 • резьба M14 с профилем P05



**Šarka dupla • Tečaj dvojno •
Петли двойный**

Opis Oznaka Обозначение	S05
Materijal Material Материал	inox-alu • inox-alu • нержавейка-алюминий
Info Informacija Информация	navoj M14 s profilom P05 • navoj M14 с профилем P05 • резьба M14 с профилем P05

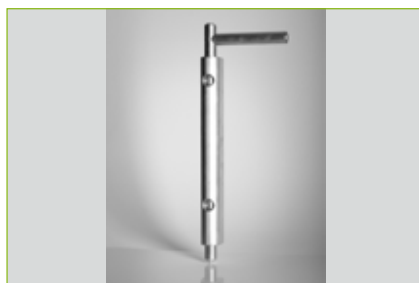


Zatvarač za vrata GTS • Zapiranje vrat GTS • Доводчик для калиток GTS

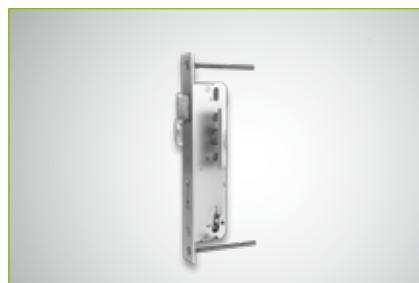
Opis Oznaka Обозначение	GTS 120/170
Info Informacija Информация	montažni set • монтажный комплект



Šarka i klin • Tečaj in zapah • Профиль для шарнира и засова	
Opis Oznaka Обозначение	R05
Dimenzija Mere Размер	30 x 25 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Ljupa promjera Premjer luknje Отверстие дыма.	15,3 mm
Razmak osovine Medosna razdalja Межосевое расстояние	18 mm



Klin za kapije • 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, pocijančan čelik · set iz pocinkanega jekla · лицевая планка из оцинкованной стали

Info
Информация
Информация

otvor za kvaku 8 mm,
podešavanje smijera
lijivo/desno, odgovara za
uobičajene cilindre · vretenka
8 mm, komplet vsebuje zapah
nastavljiv levo/desno, primeren
za standardne cilindre ·
опрех 8 мм, универсальная
зашелка, для стандартных
цилиндров



Prihvatak • Zaporna pločevina • Запорная планка	
Opis Oznaka Обозначение	-
Dimenzija Mere Размер	180 x 22 mm
Info Информация Информация	za bravu 35/92 PZ · за ključavnico 35/92 PZ · для дверного замка 35/92 PZ



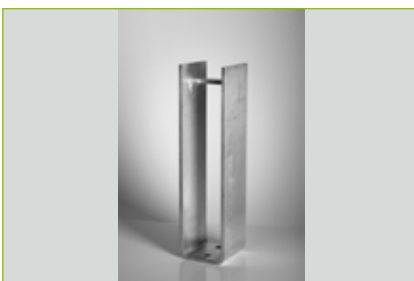
Fiksna-kvaka-set • Set fiksnih kljuk/ Кнауф за ограждения врат • Дверная фурнитура комплект ручка дверная/ ручка-кноп	
Opis Oznaka Обозначение	Lina FD
Materijal Material Материал	lijevani aluminij AlMg3 - prirodno eloksirano · из литея алюминия AlMg3 - наравно eloksirano · алюминий AlMg3 - анодированный



Dupla-kvaka-set • Set dveh kljuk za ograjna vrata • Дверная фурнитура комплект ручка дверная/ручка дверная	
Opis Oznaka Обозначение	Dorina DD
Info Информация Информация	svaki set obuhvata jednu rozetu cilindra i montažni vsak · komplet vsebuje розето за цилиндр и материал за монтаж · в комплект входят накладка и монтажный Материал

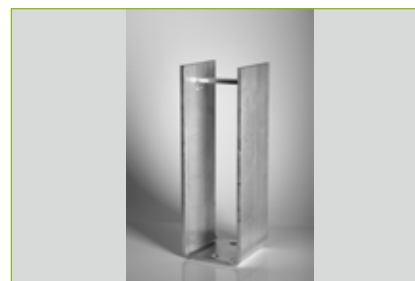


Montažni pribor • Montažni pribor • Монтажные аксессуары



**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 площадного профиля · 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 площадного профиля · из полосы



**Montažna cipela • Montažnega čevlja •
Башмак**

Opis Oznaka Обозначение	80
Info Informacija Информация	za cijev · за обликовано сев · для квадратной трубы: 80 x 80 mm



**Montažna cipela • Montažnega čevlja •
Башмак**

Opis Oznaka Обозначение	100
Info Informacija Информация	za cijev · за обликовано сев · для квадратной трубы: 100 x 100 mm



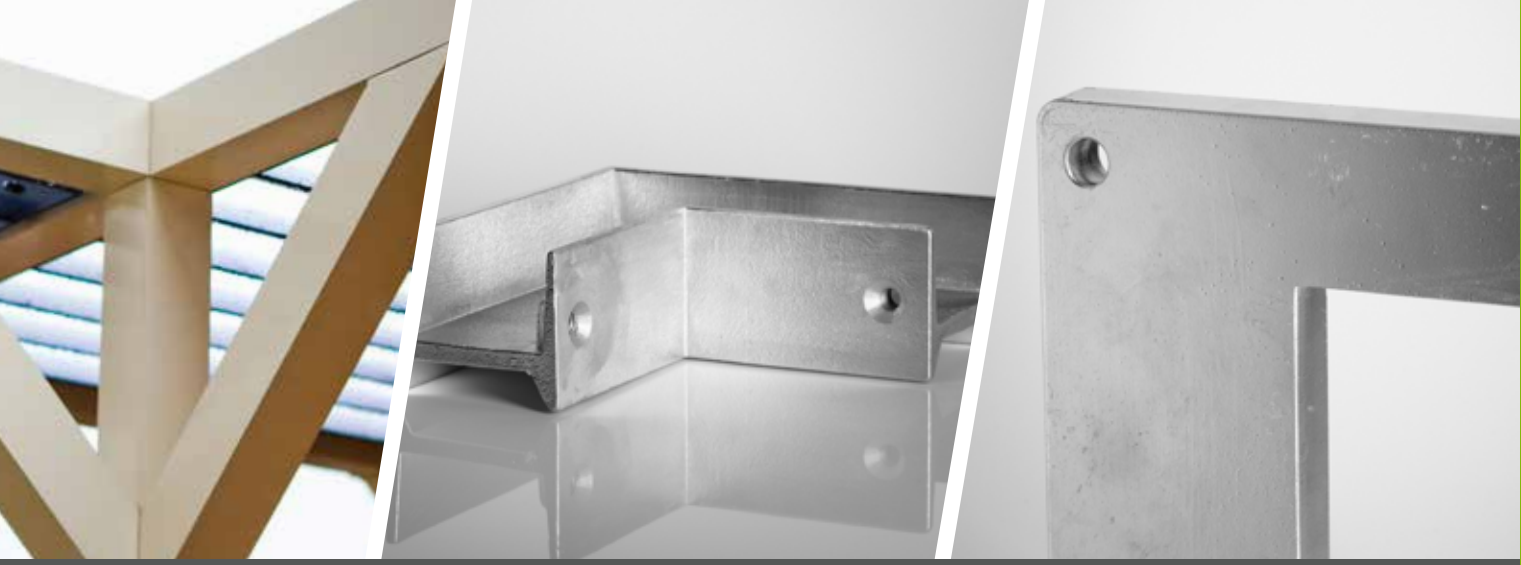
**Montažna cipela • Montažnega čevlja •
Башмак**

Opis Oznaka Обозначение	120
Info Informacija Информация	za cijev · за обликовано сев · 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 боковое
Info Informacija Информация	za cijev · za oblikovano cev для квадратной трубы: 60 x 30 mm
Materijal Material Материал	lijevani aluminij · ALU-litina · алюминиевая отливка

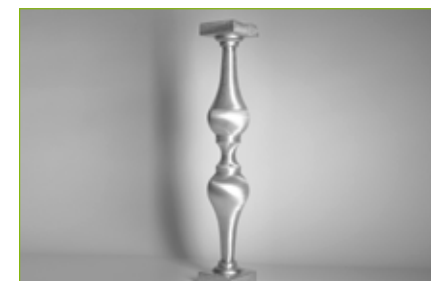


Montažna konzola sa ovalnom rupom po široj strani · Montažna konzola z ovalno odprtino / ob strani · Монтажный кронштейн овальное отверстие боковое

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 • Privarejena plošča sredinska • Наварная пластина средняя

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

Ploča za zavariti u sredini • Privarejena plošča sredinska • Наварная пластина средняя

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

Balustrada • Balustrada • Балюстра

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



Ploča za zavariti sa strane • Privarejena plošča sredinska zunaj • Наварная пластина несосная

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

Ploča za zavariti sa strane • Privarejena plošča sredinska zunaj • Наварная пластина несосная

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





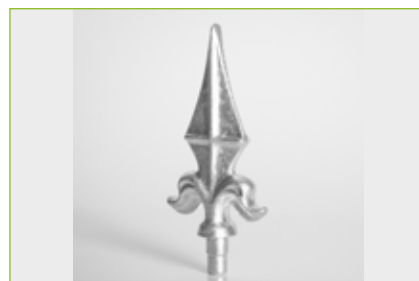
Kovani aluminij • Kovan aluminij • Кованый алюминий



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	Kopije • Kopje • Speer
Dužina Dolžina Длина	138 mm
Materijal Material Материал	lijevani aluminij • ALU-litina • алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	za cijev • за обликовано сев • 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 • за обликовано сев • 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 • за обликовано сев • 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	за P1515 • за 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 • за 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 радиус vanjski • внемн. 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 • kovani • 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 чекицем • кован • 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 чекицем • кован • кованый
Dimenzija Mere Размер	15 x 15 mm
Dužina Dolžina Длина	6000 mm
Materijal Material Материал	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



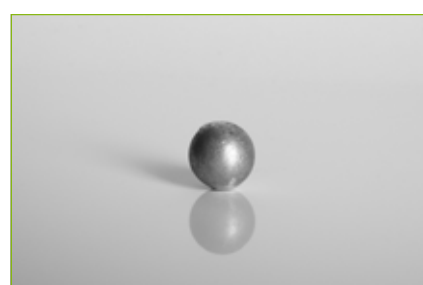
Kvadratna šipka izrađena • Kovan štirikotno • Квадратный Материал

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



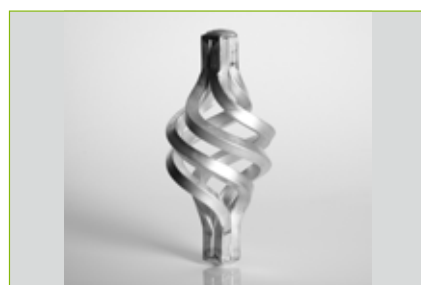
Rozeta • Rozeta • Розетка

Opis Oznaka Обозначение	-
Pomer Premer Диаметр	65 mm



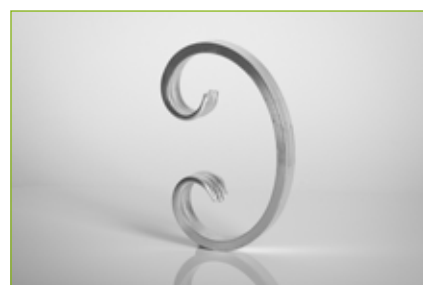
Kugla za rozetu • Krogla za rozeto • Шарик для розетки

Opis Oznaka Обозначение	-
Pomer 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 · за štirirobne elemente · для квадратного Материала: 14 x 14 mm



C-lok • Okrasni zavoj (C-lok) • Завиток (С-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 · из плоштада / 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	lijevani aluminij · ALU-litina · алюминиевая отливка
Info Informacija Информация	s 2x M5 navoja · z 2x M5 navojem · с резьбой 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
ograjinih 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!

**ПРЯМОУГОЛНЫЕ 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 вудграйн,
доступная цена, в наличии

ЗАПРОСИТЕ ОБРАЗЕЦ!



НОВОЕ

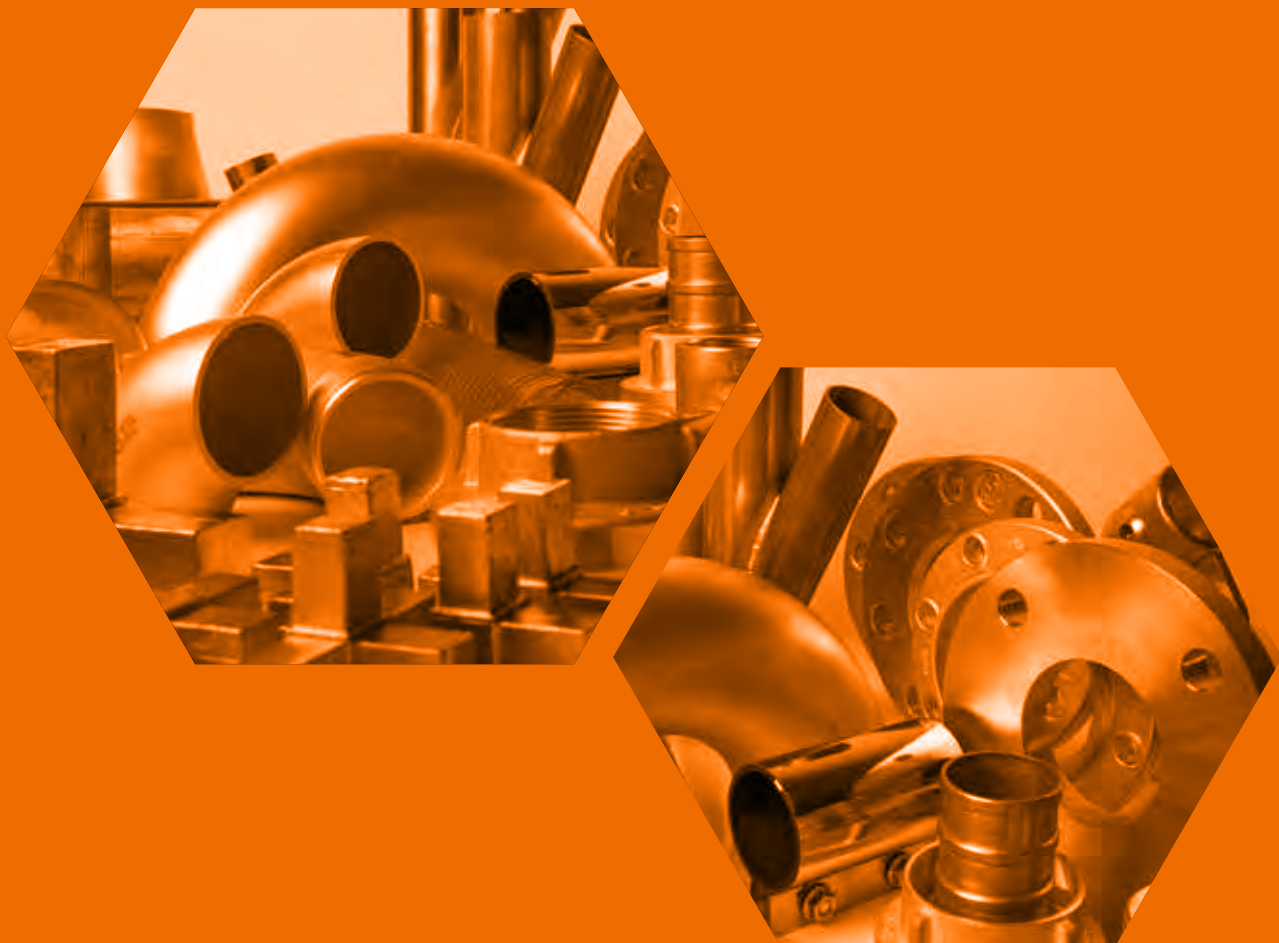


Cijevni dijelovi

Cevni fazonski kosi

Трубная фасонная деталь

Cijevni dijelovi	Cevni fazonski kosi	Трубная фасонная деталь
Cijevni luk	Cevni lok	Отводы
T-dijelovi	T-kosi	Тройники
Reduciri	Reduciranja	Муфты переходные
Spojnice	Nastavek za cev	Штуцеры
Prirubnice i obruči	Prirobnice in obroči	Фланцы
Poklopac za silose	Pokrovček za silose	Сферические заглушки
Dijelovi s navojom	Navojni kosi	Резьба
Cijevovod za plastični granulat	Polizdelki za sesalne transportne naprave	Комплектующие детали для пневмотранспорта
Spojnica	Spojniksi	Соединители



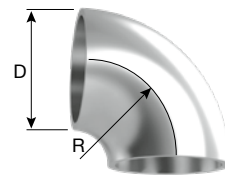
Cijevni luk • Cevni lok • Отводы

Cijevni luk 90° Norma 2

Cevni lok 90° Norma 2

Отводы 90° норма 2

EN AW-6060 (AlMgSi)



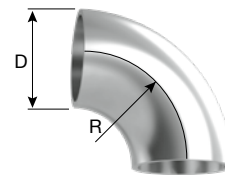
D x S	kg/kom kg/kos кг/шт.	Radius* Polmer* Радиус*
60 x 3 mm	0,112	51,0 mm
60 x 5 mm	0,179	51,0 mm
76 x 3 mm	0,173	63,0 mm
89 x 3 mm	0,239	76,0 mm
89 x 4 mm	0,350	76,0 mm
90 x 5 mm	0,417	76,0 mm
100 x 3 mm	0,340	95,0 mm
108 x 4 mm	0,512	100,0 mm
110 x 5 mm	0,663	100,0 mm
114 x 4 mm	0,570	102,0 mm
160 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.	Radius* 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.	Radius* 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.	Radius* 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)		

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

Cijevni luk • Cevni lok • Отводы

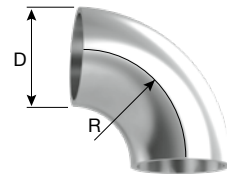
Cijevni luk 90° Norma 3

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)

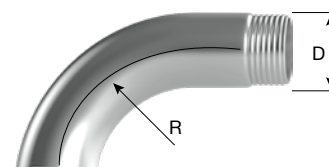
Cijevni luk 90° Norma 3 s navojom

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 Еностранныи 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 služijo samo za orientaciju in lahko odstopajo od vrednosti dejansko dobavljenih izdelkov. • Радиус: данные только для информации и могут отличаться от фактического значения.

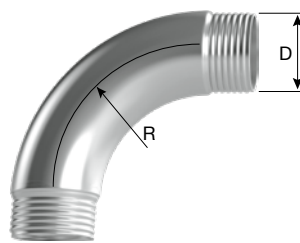
Cijevni luk • Cevni lok • Отводы

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)

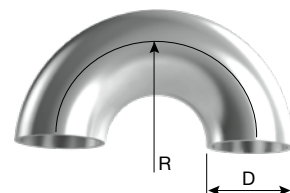


D x S	kg/kom kg/kos кг/шт.	Navoj na obje strane Dvostranski navoj двойной	Radius* Polmer* Радиус*
33,7 x 3 mm	0,102	1"	38,0 mm
60 x 5 mm	0,458	2"	76,0 mm
89 x 5 mm	1,139	3"	114,0 mm
114,3 x 6 mm	2,500	4"	152,0 mm

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 Кот 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 Кот 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 Норма	Producetak kraka Podaljan krak cevi Удлинение концов
168,3 x 10,97 mm	8,200	3	1 x 200 mm

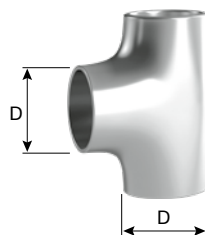
EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)



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

T-dijelovi • T-kosi • Тройники

T-dijelovi T-kosi Тройники EN AW-6060 (AlMgSi)

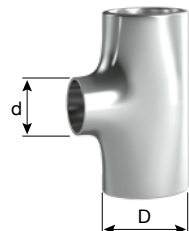


D / D x S	kg/kom kg/kos кг/шт.
60 / 60 x 3 mm	0,315
60 / 60 x 5 mm	0,510
76 / 76 x 3 mm	0,587
89 / 89 x 4 mm	0,971
100 / 100 x 3 mm	1,121
108 / 108 x 4 mm	1,264
114 / 114 x 5 mm	1,600
133 / 133 x 4 / 3 mm	1,564
EN AW-6060 (AlMgSi)	

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 • Reduciranja • Муфты переходные

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 • Reduciranja • Муфты переходные

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)



Dimenzijs 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)	

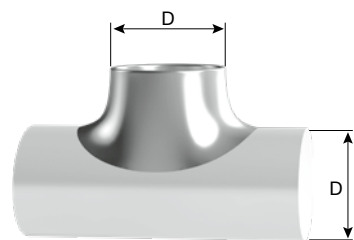
Sedlasta spojnica

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)	

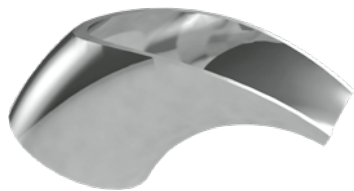
Spojnica cipela

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)	



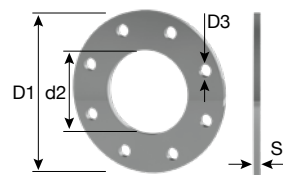
Prirubnice i obruči • Prirobnice in obroči • Фланцы

Prirubnica

Gibljiva 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

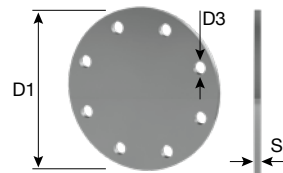
G-AISI12

Slijepa 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

Prirubnice i obruči • Prirobnice in obroči • Фланцы

Prirubnica za varenje / Glatka prirubnica

Zvarjena prirobnica / Gladka prirobnica

Гладкие фланцы / Сварные фланцы

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



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

Prirubnice i obruči • Prirobnice in obroči • Фланцы

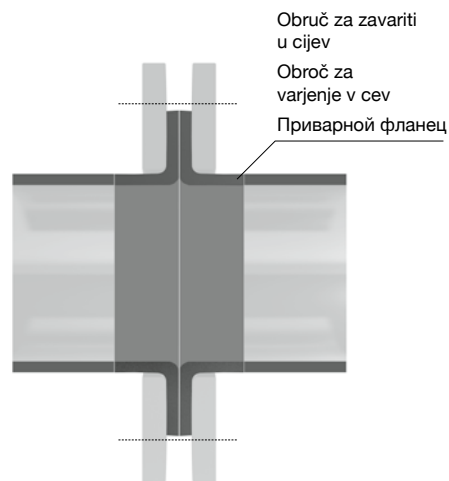
Obruč za zavariti u cijev

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)		



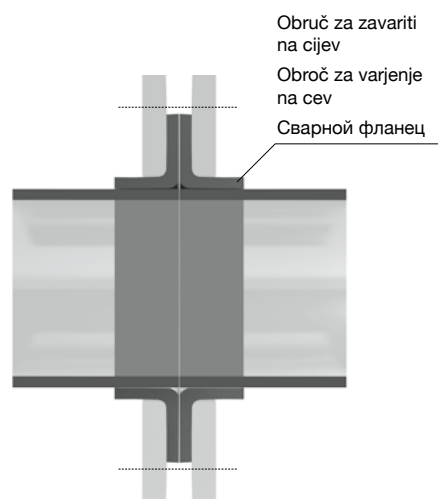
Obruč za zavariti na cijev

Obroč za varjenje na cev

Сварной фланец

EN AW-5754 (AlMg3), DIN 2642

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



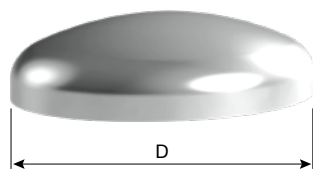
Poklopac za silose • Pokrovček za silose • Сферические заглушки

Poklopac za silose

Pokrovček za 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)		

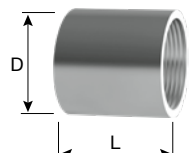
Dijelovi s navojom • Navojni kosi • Резьба

Kolčak

Objemke

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)			

Dijelovi s navojom • Navojni kosi • Резьба

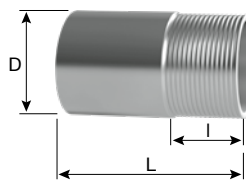
Nazuvica

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))			

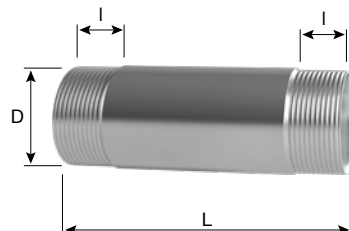
Duple nazuvice

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)			



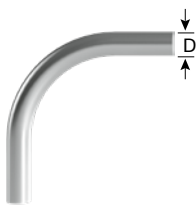
**Cijevovod za plastični granulat • Polizdelki za sesalne transportne naprave
Комплектующие детали для пневмотранспорта**

Luk 90° s produžetkom, oplemenje čelik

Cevno koleno s podaljšanim krakom 90°, legirano jeklo

Отводы 90° с удлиненными концами высококачеств. сталь

1.4301



D x S	Kut Градус	Radius 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



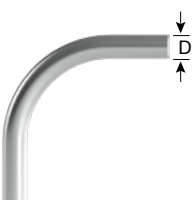
D x S	Kut Градус	Radius Polmer Радиус	Produžetak kraka Podaljšan krak cevi Удлинение концов
44,5 x 2 mm	30°	300 mm	2 x 150 mm

1.4301

Luk 90° s produžetkom • Lok 90° s podaljšanim krakom

Отводы 90° с удлиненными концами

EN AW-6060 (AlMgSi)



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

EN AW-6060 (AlMgSi)

Cijevovod za plastični granulat • Polizdelki za sesalne transportne naprave Комплектующие детали для пневмотранспорта

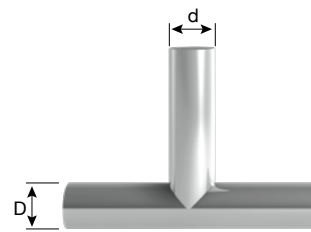
T-dio

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)	



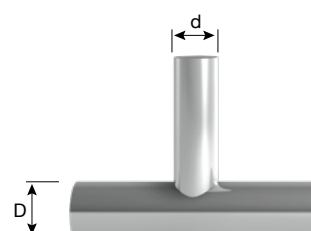
T-dio reduciran

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)	



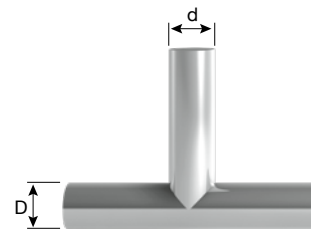
T-dio

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)	



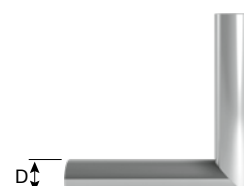
Kutni dio

Kotnik

Отвод сварный

EN AW-6060 (AlMgSi)

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



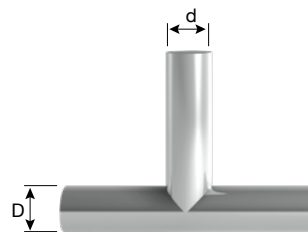
Cijevovod za plastični granulat • Polizdelki za sesalne transportne naprave Комплектующие детали для пневмотранспорта

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

Odcepni 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	



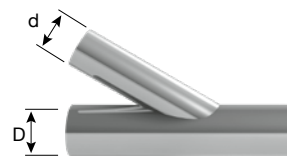
Razdvojni dio 30° reducirani, oplemenjen čelik

Odcepni kos reducirani 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	



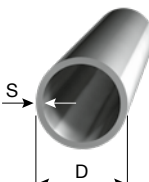
Cijevi oplemenjen čelik

Cevi legirano jeklo

Трубы высококачеств. сталь

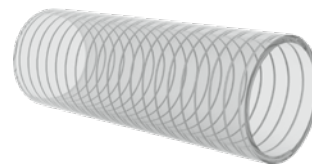
1.4301

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			



Cijevovod za plastični granulat • Polizdelki za sesalne transportne naprave Комплектующие детали для пневмотранспорта

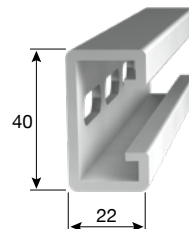
Mijeh s čeličnom spiralom Gibliva cev z jekleno spiralno Шланги со стальной спиралью



Promjer Premer Диаметр
20 mm
38 mm
40 mm
45 mm

Promjer Premer Диаметр
50 mm
55 mm
60 mm
70 mm

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



Kotvena tračnica Sidrna tīrnica 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 spojница, pocinčani 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 • двойно • двойной

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



Dimenzijs Dimenzijs 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	

Cijevovod za plastični granulat • Polizdelki za sesalne transportne naprave Комплектующие детали для пневмотранспорта

Usisna spojnica • Spojnica za sesalno cev • Всасывающие соединители

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



Slijepa spojnica • Slepa spojnica • Соединения с заглушкой

Dimenzijs Dimenzijs Размер	DIN
A	DIN 14313
B	DIN 14312
C	DIN 14311



Čvrsta spojnica • Fiksna spojnica • Неподвижные соединения

Dimenzijs Dimenzijs 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-spojni-dio • Cevni-priklučni del Соединительный элемент трубопровода

Dimenzijs Dimenzijs 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 за спојнице са пластичним рукојатом
ABC ключ для муфты с ручкой из пластмассы
DIN 14822**



Cijevne spojnice lijevani aluminij • Prikluček za cev iz litega aluminija Соединители трубные, алюминиевая отливка



Spojnica RC2
za okruglu cijev za umetnuti
za cijev promjera 48/49 mm

Spojnik RC2
za okrogle cevi za vstaviti
za okroglo cev dimenzijske 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
за округле цеви за вставити
за округло цев димензије 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
за округле цеви за вставити
за округло цев димензије 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
за округле цеви за вставити
за округло цев димензије 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, за округле цеви за вставити
за округло цев димензије 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
за округле цеви за вставити
за округло цев димензије 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
за округле цеви за вставити
за округло цев димензије 48/49 mm и 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
за округле цеви за вставити
за округло цев димензије 48 mm и 60 mm

Трубный соединитель RC2 SB
для трубы 48 mm и 60 mm



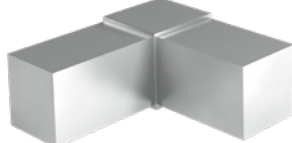
Подна плаћа за завијање
за округлу цев пречника 30 mm,
40 mm и 60 mm

Talna plošča za pritrditev
за округло цев з zunanjim Ø 30 mm,
40 mm и 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 spajnica 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 spajnica RC3

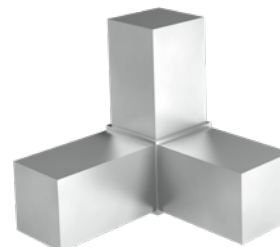
za umetnuti, za kvadratnu cijev
20 x 20 x 2 mm i 30 x 30 x 2 mm

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 spajnica RC3A

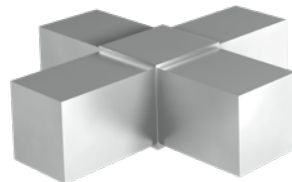
za umetnuti, za kvadratnu cijev
20 x 20 x 2 mm i 30 x 30 x 2 mm

Kotni spojnik RC3A

за вставити, за обликовано сев
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 spajnica RC4

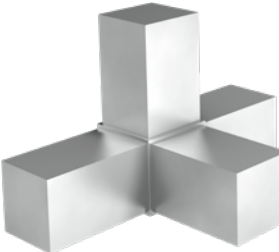
za umetnuti, za kvadratnu cijev
20 x 20 x 2 mm i 30 x 30 x 2 mm

Kotni spojnik RC4

за вставити, за обликовано сев
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 spajnica RC4A

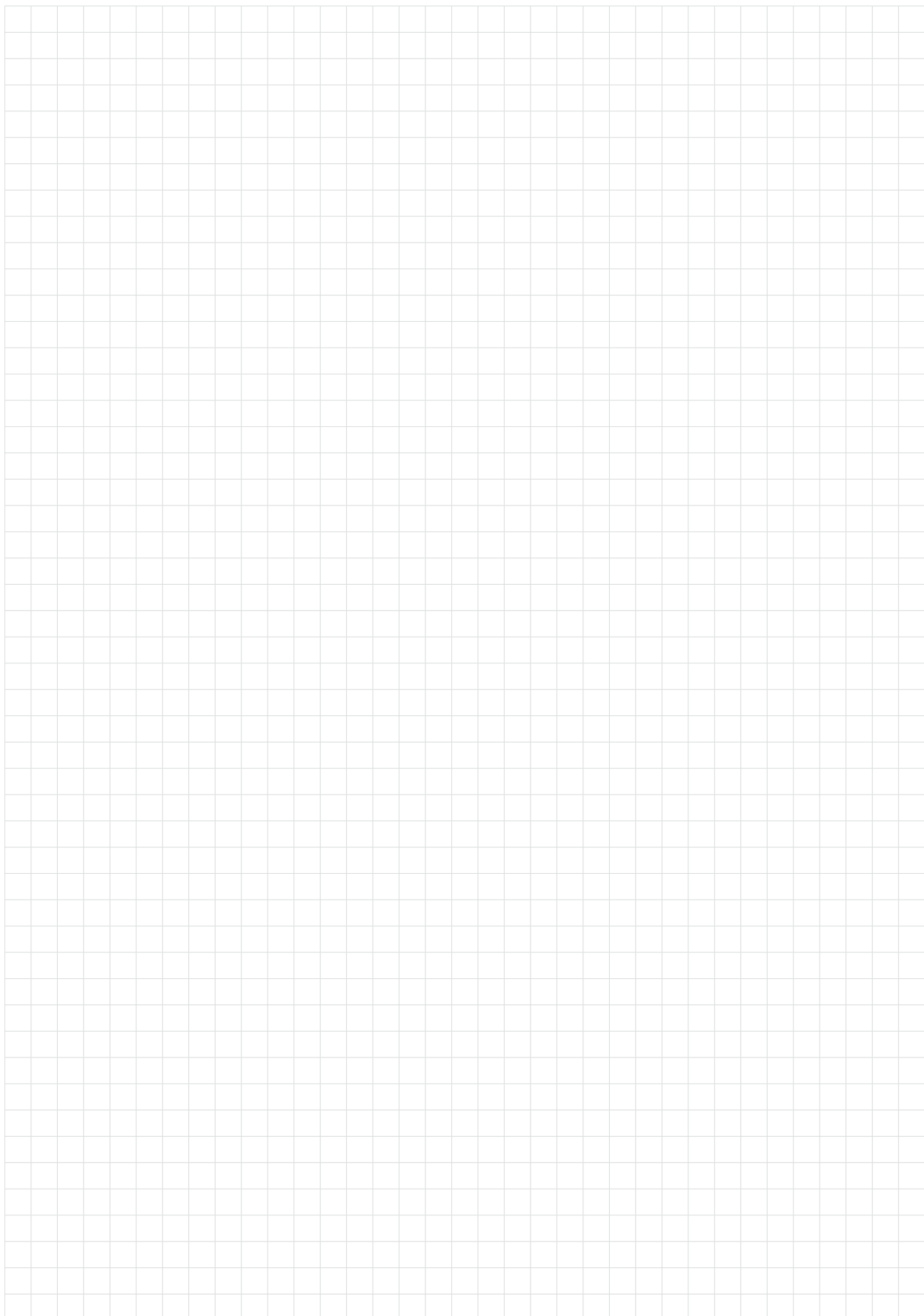
за уметнути, за квадратну цив
20 x 20 x 2 mm i 30 x 30 x 2 mm

Kotni spojnik RC4A

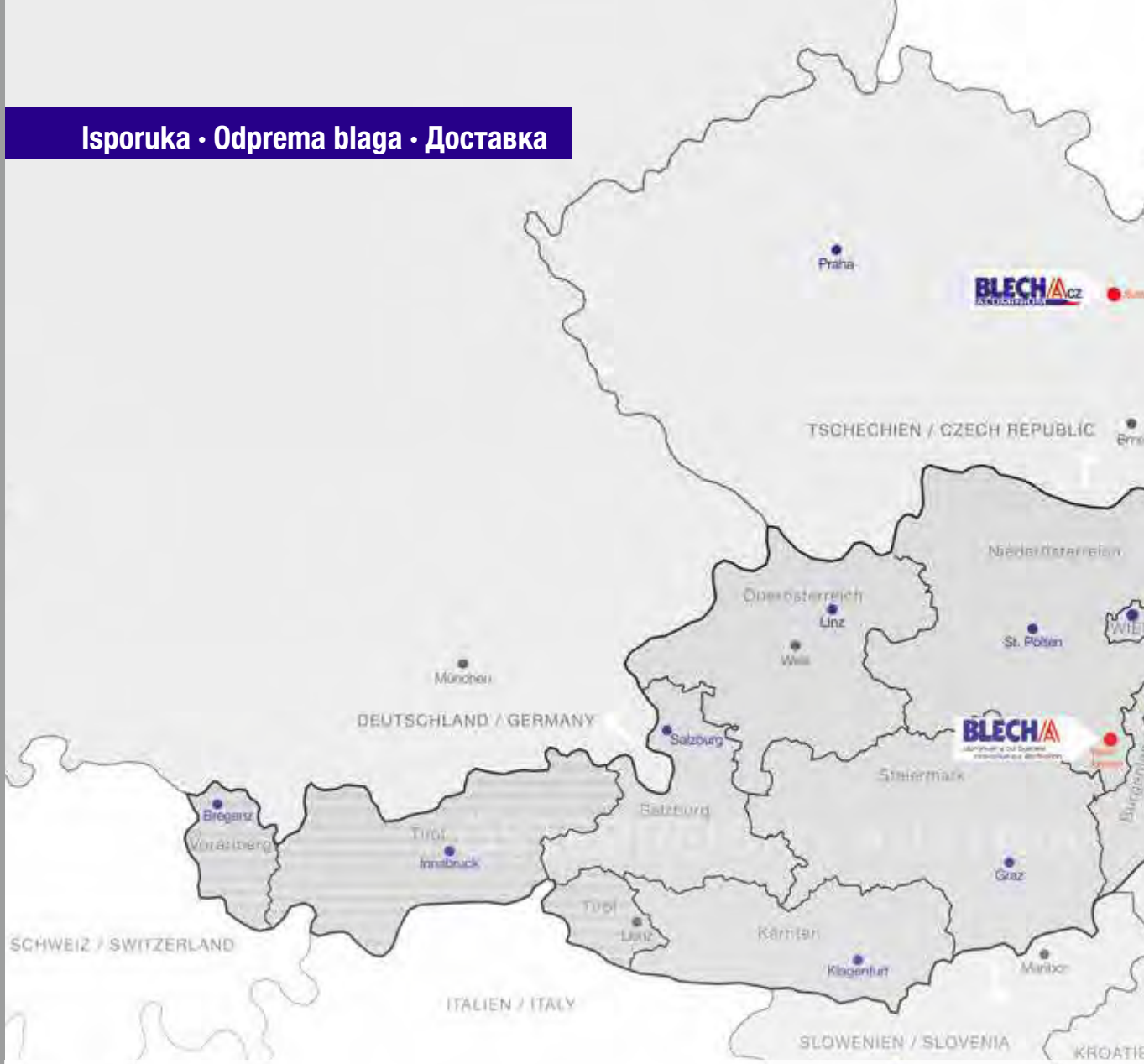
за вставити, за обликовано сев
20 x 20 x 2 mm in 30 x 30 x 2 mm

Соединитель RC4A

для квадратной трубы
20 x 20 x 2 мм и 30 x 30 x 2 мм

A large grid of squares, approximately 20 columns by 30 rows, intended for handwritten notes or sketches.

Isporuka · Odprema blaga · Доставка



S našim kamionima dostavljamo robu u Austriju, Njemačku, Češku, Slovačku, Mađarsku, Sloveniju, Južni Tirol, Italiju i Hrvatsku, na od Vas želenu 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 dostavnim vozili. Direktna dostava blaga je na voljo v naslednjih državah: Avstrija, Nemčija, Češka, Slovaška, Madžarska, Slovenija, Južna Tirolska, Italija in Hrvaška.

ŠPEDICIJA

Podjetje Ingrid L. Blecha izvaja 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

Manjekoličine izdelkov vam bomo poslali znotraj države ali v tujino hitro in cenovno ugodno s paketno pošto (pri naročilu pakic je lahko največja odprena 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.

В Австрии, Германии, Чехии, Словакии, Венгрии, Словении, Южного Тироля, Италии и Хорватии поставляем заказанный товар прямо на Ваш адрес с нашим собственным парком транспортных средств.

ТРАНСПОРТ

Мы экспортируем в 60 стран мира, наш квалифицированный персонал организует транспорт как внутренний, так и зарубежный.

КУРЬЕРСКАЯ СЛУЖБА

Небольшие количества отправляем в нашей стране и за рубежом быстро и недорого курьерской службой (максимальная длина пакета 2 м – тоже напилим для вас).

Транспортные расходы зависят от нескольких факторов (транспорт, пункт назначения доставки, товар, вес и т.д.) – пожалуйста, отправите нам Ваш запрос.



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 организируем 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

