

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

# BLECH/A

aluminium is our business  
innovation our destination



**SORTIMENT**



**SORTIMENT**



**PORTFOLIO PRODUKTÓW**

## Náš sortiment · Náš sortiment · Nasz asortyment

Vážení obchodní partneři,

více než 34 let působíme jako mezinárodní velkoobchod s hliníkem.

Jako rakouská rodinná firma se sídlem v Dolním Rakousku dodáváme v současné době standardní a speciální profily, plechy, plotové systémy a tvarovky do více než 60 zemí světa.

Hlavní význam má pro nás smysl pro partnerství mezi zákazníky, zaměstnanci a dodavateli. Od poptávky až po dodávku komunikujeme s našimi zákazníky v jejich rodném jazyce.

Kromě více než 2 800 různých standardních a speciálních profilů nabízíme také speciální profily dle požadavků zákazníka. Zašlete nám výkres profilu a my se postaráme o vše ostatní. Kompetentní poradenství a rychlé zpracování objednávky jsou pro nás samozřejmostí.

Servis zákazníkům je pro nás velmi důležitý. Přesvědčte se sami!

V tomto smyslu se těšíme na úspěšnou a partnerskou spolupráci.

Váš BLECHA-tým

Vážený obchodný partner,

už viac ako 34 rokov sme aktívni v medzinárodnom veľkoobchode s hliníkom.

Založený ako rakúska rodinná spoločnosť v južnej časti Dolného Rakúska, dodávame štandardné a špeciálne profily, plechy, plotové systémy, takisto ako aj tvarovky do viac ako 60 krajín sveta.

Zásadným významom je pre nás partnerská spolupráca medzi zákazníkom, zamestnancom a dodávateľom. Od dopytu až po dodanie materiálu komunikujeme s našimi zákazníkmi v materskom jazyku.

Okrem viac ako 2 800 rôznych rozmerov štandardných a špeciálnych profilov ponúkame aj profily podľa prania zákazníka. Vy nám zašlete výkres želaného profilu a my sa postaráme o ostatné. Kompetentné poradenstvo, ako aj rýchle odvíjanie zákaziek sú pre nás samozrejmou.

Servis je u nás písaný veľkým písmom. Presvedčte sa sami!

V tomto zmysle sa budeme tešiť na úspešnú a partnerskú spoluprácu.

Váš BLECHA-tím

Szanowni Państwo,

Od ponad 34 lat z powodzeniem działamy w międzynarodowej branży aluminium.

Firma założona jako przedsiębiorstwo rodzinne w południowej części Dolnej Austrii dostarcza obecnie profile standardowe i specjalne, blachy, systemy ogrodzeniowe i kształtki do ponad 60 krajów na świecie.

Zasadnicze znaczenie ma dla nas poczucie partnerstwa pomiędzy klientami, pracownikami i dostawcami. Od zapytania do dostawy komunikujemy się z naszymi klientami w języku ojczystym.



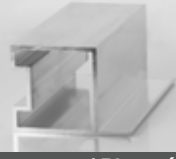

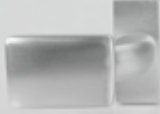
Oprócz 2 800 profili standardowych i specjalnych, oferujemy również specjalne profile zgodnie z wymaganiami klienta. Państwo przesyłacie do nas rysunek, a my zajmujemy się wszystkim innym. Kompetentne doradztwo oraz szybka realizacja zamówień są dla nas oczywistością.

Obsługa jest według nas bardzo ważna. Przekonajcie się Państwo o tym sami!

Zapraszamy do współpracy.

Państwa BLECHA-Team



	
<p><b>Plotový program / Plotový program</b> <b>System ogrodzeniowy</b></p> <p>F-Profil P625 F-Profil P625 F-Profil montażowy P625</p> <p><i>Strana · Strana · Strona 69</i></p>	<p><b>Plotový program / Plotový program</b> <b>System ogrodzeniowy</b></p> <p>Rámový profil P68 Rámový profil pre brány P68 Profil ramowy do bram P68</p> <p><i>Strana · Strana · Strona 98</i></p>
	
<p><b>Plotový program / Plotový program</b> <b>System ogrodzeniowy</b></p> <p>Rámový profil P67 Rámový profil pre brány P67 Profil ramowy do bram P67</p> <p><i>Strana · Strana · Strona 98</i></p>	<p><b>Plotový program / Plotový program</b> <b>System ogrodzeniowy</b></p> <p>Dveřní zámek 35/92 PZ Dverný zámok 35/92 PZ Zamek 35/92 PZ</p> <p><i>Strana · Strana · Strona 101</i></p>
	
	<p><b>Plotový program / Plotový program</b> <b>System ogrodzeniowy</b></p> <p>Hliníkové kování Hliníkové kovanie Zestaw klamek</p> <p><i>Strana · Strana · Strona 101</i></p>

## Vzorky · Vzorka · Wzory

Rádi Vám poradíme při výběru vhodného profilu pro Vaše použití a zašleme vzorek.

Radi Vám poradíme ohľadom vhodného materiálu pre Vašu potrebu a pošleme Vám vzorky.

Chętnie Państwu doradzimy na temat zastosowania odpowiedniego produktu oraz wyślemy wzory do sprawdzenia.

## Informace · Informácie · Informacje

Všechny údaje v tomto katalogu, jako hmotnost běžného metru nebo kusů, jsou bez záruky. Všechny obrázky jsou podobné nebo symbolické.

Originální balení: tyče cca. 500 kg, tabuľový plech cca. 1 000 kg.

Zašlete nám poptávku na speciální hliníkové profily, výkresové profily nebo na ohýbání trubek a soustružené díly z hliníku a nerez.

Všechna předcházející vydání našich skladních listin tímto ztrácí platnost.

Všetky údaje, ako hmotnosť za meter alebo kus, sú v tomto katalógu bez záruky. Všetky obrázky sú podobné alebo symbolické.

Originálne balenie: tyčový materiál väčšinou cca. 500 kg, tabuľový plech cca. 1 000 kg.

Zašlite nám dopyt na špeciálne hliníkové profily, profily podľa výkresovej dokumentácie, obzvlášť na ohýbanie rúr a sústružené diely z hliníku a nerez.

Všetky predchádzajúce vydania našich skladních listin strácajú týmto svoju platnosť.

Waga podana w naszym katalogu jest wagą teoretyczną, może się nieznacznie różnić od wagi rzeczywistej. Wszystkie ilustracje są podobne lub symboliczne.

Oryginalne opakowanie jednostkowe: dla wyrobów długich zazwyczaj w ilości 500 kg, a dla blach w ilości około 1 000 kg. Prosimy o składanie zapytań ofertowych wraz z załączoną dokumentacją techniczną w zakresie profili i wykonań specjalnych, w szczególności na usługi gięcia rur oraz na toczenie elementów z aluminium i ze stali nierdzewnej. Wraz z tym wydaniem wszystkie poprzednie wydania katalogów BLECHA tracą swoją ważność.

Řezy · Povrchová úprava · Logistické centrum s možností skladování · 3D tisk Vašich profilů · Vyhledávání profilů online: [www.aluprofil.at](http://www.aluprofil.at)

Prírezy · Povrchová úprava · Logistické centrum so skladovými možnosťami · 3D-tlač Vašich profilov · Online vyhľadávanie profilov: [www.aluprofil.at](http://www.aluprofil.at)

Usługi cięcia · Obróbka powierzchni · Centrum logistyczne z magazynem · Druk 3D Państwa profili · Wyszukiwarka profili: [www.aluprofil.at](http://www.aluprofil.at)





**JSME TU PRO VÁS**

**SME TU PRE VÁS**

**JESTEŚMY DO PAŃSTWA  
DYSPOZYCJI**



**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](mailto:office@blecha.at)



**aluminium is our business  
innovation our destination**



# Alloys

EN 573-3 | EN AW- . . . .

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

1*** = Al...																																
1050A	Al99,5														•			•	•													
1070A	Al99,7																															
1080A	Al99,8																															
1200	Al99																															
1350A	EAl99,5																															

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	EAlSiMg(B)	•																															
6463	AlMg0,7Si(B)																																

7*** = AZn...																																	
7020	AlZn4,5Mg1																																
7022	AlZn5Mg3Cu																																
7075	AlZn5,5MgCu																																

• available

Standardní profily	Štandardné profily	Profile standardowe	
Trubky	Kruhové rúry	Rury okrągłe	4
Oválné trubky	Oválne rúry	Profile owalne	8
Jekly	Joklové profily	Profile zamknięte	9
Ploché tyče	Ploché tyče	Płaskowniki	13
L-Profilý	L-Profilý	Kątowniki	16
T-Profilý	T-Profilý	Teowniki	19
H-Profilý, Omega profily	H-Profilý, Omega profily	H-Dźwigary, Profile typu Omega	20
U-Profilý	U-Profilý	Ceowniki	21
Z-Profilý, C-Profilý	Z-Profilý, C-Profilý	Zetowniki, C-Profile	24
Kruhové tyče lisované	Kruhové tyče lisované	Pręty okrągłe wyciskane	25
Tyče čtyřhranné	Štvorcové tyče	Pręty kwadratowe	30
Šestihřanné tyče	Šestihřanné tyče	Pręty sześciokątne	31

Plechý	Plechý	Blachy	
Plechý	Plechý	Blachy	34
Plechý protiskluzové	Slzičkové plechy	Blachy ryflowane	35
Plech Diamond válcovaný	Plechý „diamond“	Blachy „diamond“	35
Děrované plechy čtvercové děrování	Dierované plechy štvorcové dierovanie	Blachy perforowane o oczkach kwadratowych	35
Děrované plechy kruhové děrování	Dierované plechy kruhové dierovanie	Blachy perforowane o oczkach okrągłych	36
Plechý s povrchovou úpravou RAL 9010 60 µm	Plechý s povrchovou úpravou RAL 9010 60 µm	Blachy powlekane proszkowo RAL 9010 60 µm	36
Plechý eloxované E6/C0 10–15 µm	Plechý eloxované E6/C0 10–15 µm	Blachy anodowane E6/C0 10–15 µm	36

Speciální profily	Špeciálne profily	Profile specjalne	
Stavba jevišť / Stavba stanů	Stavba javísk / Stavba stanov	Budowa scen i estrad / Budowa konstrukcji namiotów	38
Automobilový průmysl	Automobilový priemysel	Budowa pojazdów mechanicznych	41
Opláštění a stavba fasád	Opláštenia budov a fasád	Budowa fasad	42
Zasklívaní	Zasklievanie	Branża szklarska	43
Potravinářský průmysl	Potravinársky priemysel	Przemysł spożywczy	45
Kovovýroba	Kovovýroba	Konstrukcje metalowe	45
Solární technika / Fotovoltaika	Solárna technika / Fotovoltaika	Systemy solarne / Fotowoltaika	50
Stínicí technika a ochrana proti hmyzu	Tieniaca technika a ochrana proti hmyzu	Systemy ochrony przed słońcem i owadami	51
Stavba teras	Stavba terás	Budowa tarasów	53
Truhlářství / Nábytkářství	Stolárstvo / Výroba nábytku	Stolarstwo / Przemysł meblarski	54
Stavba voliér	Stavba voliér	Budowa woliér	54
Reklamní technika	Reklamná technika	Technika reklamowa	55

Plotový program	Plotový program	System ogrodzeniowy	
Latě a čepičky	Plotové laty a krytky	Listwy i daszki	59
Hladké latě	Hladké laty	Gładkie listwy ogrodzeniowe	66
Ozdobné latě	Ozdobné laty	Przęsia ogrodzeniowe	68
Lemovací profily	Lemovacie profily	Profile ramowe	69
Oválné lamely	Oválne lamely	Lamele owalne	70
Hranatě lamely	Lamely hranatě	Lamele kątowe	71
Palisády	Palisády	Palisady	72
Speciální tvary a špičky	Špeciálne tvary a krytky	Specjalne kształty i daszki	76
Plné ploty bez průhledu	Plné ploty bez priehľadu	Profile do ograniczenia widoczności	78
Terasové desky	Terasové dosky	Deski tarasowe	79
Sloupky	Stĺpiky	Słupki	80
Koncové kryty	Zátky	Zatyczki	81
Čepice na sloupky	Krytky	Daszki ogrodzeniowe	82
Nosné latě	Nosné laty	Listwy nośne	86
Balkony a zábradlí	Balkóny a zábradlia	Balkony i balustrady	90
Brány a branky	Brány a bránky	Bramy i furtki	98
Montážní příslušenství	Montážne príslušenstvo	Materiał montażowy	102
Kovaný hliník	Kovaný hliník	Aluminium kute	106

Tvarovky	Tvarovky	Kształtki rurowe	
Kolena	Kolená	Kolana	112
T-kusy	T-kusy	Trójniki	115
Redukce	Redukcie	Redukcje	116
Hrdla	Hrdlá	Króćce	118
Přírubby a obruby	Prírubby a obruby	Kołnierze i wywijki	119
Klenutá dna	Záslepky	Dennice	122
Závity	Závity	Złączeni gwintowane	122
Díly pro pneumatické podtlakové zařízení	Diely pre pneumatické podtlakové zariadenie	Armatura pneumatyczna	124
Spojky	Spojky	Łączniki	129





# Standardní profily

## Štandardné profily

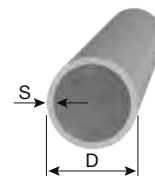
### Profile standardowe

Standardní profily	Štandardné profily	Profile standardowe	
Trubky	Kruhové rúry	Rury okrągłe	4
Oválné trubky	Oválne rúry	Profile owalne	8
Jekly	Joklové profily	Profile zamknięte	9
Ploché tyče	Ploché tyče	Płaskownicy	13
L-Profily	L-Profily	Kątownicy	16
T-Profily	T-Profily	Teowniki	19
H-Profily, Omega profily	H-Profily, Omega profily	H-Dźwigary, Profile typu Omega	20
U-Profily	U-Profily	Ceowniki	21
Z-Profily, C-Profily	Z-Profily, C-Profily	Zetownicy, C-Profile	24
Kruhové tyče lisované	Kruhové tyče lisované	Pręty okrągłe wyciskane	25
Tyče čtyřhranné	Štvorcové tyče	Pręty kwadratowe	30
Šestihřanné tyče	Šešthřanné tyče	Pręty sześciokątne	31



# Trubky • Kruhové rúry • Rury okrągłe

## EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



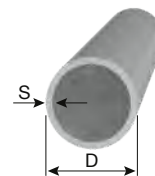
D x S	Délka Dĺžka Długość	kg/m
6 x 1 mm	6000 mm	0,043
6 x 1,5 mm	6000 mm	0,057
7 x 1 mm	6000 mm	0,051
8 x 1 mm	6000 mm	0,060
8 x 1,5 mm	6000 mm	0,083
8 x 2 mm	6000 mm	0,102
8 x 2,5 mm	6000 mm	0,117
9 x 1 mm	6000 mm	0,068
10 x 1 mm	6000 mm	0,077
10 x 1,5 mm	6000 mm	0,108
10 x 2 mm	6000 mm	0,136
10 x 3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

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

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

# Trubky • Kruhové rúry • Rury okrągłe

## EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



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

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

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

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

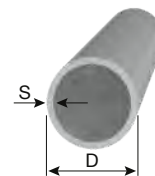
D x S	Délka Dĺžka Długość	kg/m
100 x 4 mm	8000 mm	3,257
100 x 5 mm	6000 mm	4,029
100 x 6 mm	6000 mm	4,784
100 x 10 mm	6000 mm	7,634
100 x 15 mm	6000 mm	10,816
100 x 20 mm	6000 mm	13,571
105 x 2,5 mm	6000 mm	2,174
106 x 3 mm	6000 mm	2,621
108 x 2,5 mm	6000 mm	2,237
108 x 3 mm	6000 mm	2,672
108 x 4 mm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

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



## Trubky • Kruhové rúry • Rury okrągłe

### EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



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

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

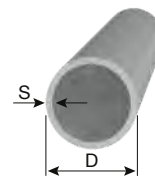
D x S	Délka Dĺžka Długość	kg/m
219 x 4 mm	6000 mm	7,295
220 x 5 mm	6000 mm	9,118
230 x 5 mm	6000 mm	9,542
240 x 5 mm	6000 mm	9,966
250 x 5 mm	6000 mm	10,390
250 x 5 mm	10000 mm	10,390
260 x 5 mm	6000 mm	10,810
273 x 4,5 mm	6000 mm	10,250
273 x 4,5 mm	12050 mm	10,250
300 x 4 mm	6000 mm	10,043
300 x 4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

### EN AW-2024 T3 (AlCu4Mg1)

D x S	Info Info Informacja	Délka Dĺžka Długość	kg/m
12 x 1 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	6000 mm	0,090
14 x 1 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	6000 mm	0,110
30 x 3 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	6000 mm	0,687
EN AW-2024 T3 (AlCu4Mg1)			

## Trubki • Kruhové rúry • Rury okrągłe

EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)



D x S	Info Info Informacja	Délka Dížka Długość	kg/m
21,3 x 2,77 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	6000 mm	0,435
26,67 x 2,87 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	6000 mm	0,579
33,4 x 3,38 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	6000 mm	0,860
42,16 x 3,56 mm	bežešvá lisovaná • bežošvá lisovaná • wyciskana bez szwu	6000 mm	1,166
42,16 x 4,85 mm	bežešvá lisovaná • bežošvá lisovaná • wyciskana bez szwu	6000 mm	1,530
48,26 x 3,68 mm	bežešvá lisovaná • bežošvá lisovaná • wyciskana bez szwu	6000 mm	1,392
48,3 x 5,08 mm	bežešvá lisovaná • bežošvá lisovaná • wyciskana bez szwu	6000 mm	1,860
60 x 8 mm	bežešvá lisovaná • bežošvá lisovaná • wyciskana bez szwu	6000 mm	3,530
60,3 x 3,91 mm	bežešvá lisovaná • bežošvá lisovaná • wyciskana bez szwu	6000 mm	1,869
60,3 x 5,54 mm	bežešvá lisovaná • bežošvá lisovaná • wyciskana bez szwu	6000 mm	2,570
73,03 x 5,16 mm	bežešvá lisovaná • bežošvá lisovaná • wyciskana bez szwu	6000 mm	2,970
73,03 x 7,01 mm	bežešvá lisovaná • bežošvá lisovaná • wyciskana bez szwu	6000 mm	3,930
80 x 10 mm	bežešvá lisovaná • bežošvá lisovaná • wyciskana bez szwu	6000 mm	5,935
88,9 x 5,49 mm	bežešvá lisovaná • bežošvá lisovaná • wyciskana bez szwu	6000 mm	3,890
EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)			

D x S	Info Info Informacja	Délka Dížka Długość	kg/m
88,9 x 7,62 mm	bežešvá lisovaná • bežošvá lisovaná • wyciskana bez szwu	6000 mm	5,250
101,6 x 5,74 mm	bežešvá lisovaná • bežošvá lisovaná • wyciskana bez szwu	6000 mm	4,660
101,6 x 8,08 mm	bežešvá lisovaná • bežošvá lisovaná • wyciskana bez szwu	6000 mm	6,410
114,3 x 6,02 mm	bežešvá lisovaná • bežošvá lisovaná • wyciskana bez szwu	6000 mm	5,526
114,3 x 8,56 mm	bežešvá lisovaná • bežošvá lisovaná • wyciskana bez szwu	6000 mm	7,670
141,3 x 6,55 mm	bežešvá lisovaná • bežošvá lisovaná • wyciskana bez szwu	6000 mm	7,483
168,3 x 7,11 mm	bežešvá lisovaná • bežošvá lisovaná • wyciskana bez szwu	6000 mm	9,716
168,3 x 10,97 mm	bežešvá lisovaná • bežošvá lisovaná • wyciskana bez szwu	6000 mm	14,630
219,1 x 3,76 mm	bežešvá lisovaná • bežošvá lisovaná • wyciskana bez szwu	6000 mm	6,864
219,1 x 8,18 mm	bežešvá lisovaná • bežošvá lisovaná • wyciskana bez szwu	6000 mm	14,627
219,1 x 12,7 mm	bežešvá lisovaná • bežošvá lisovaná • wyciskana bez szwu	6000 mm	22,220
273,1 x 9,27 mm	bežešvá lisovaná • bežošvá lisovaná • wyciskana bez szwu	4000 mm	20,730
273,1 x 15,08 mm	bežešvá lisovaná • bežošvá lisovaná • wyciskana bez szwu	3000 mm	32,990
EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)			

## EN AW-5754 H111 (AlMg3)

D x S	Info Info Informacja	Délka Dížka Długość	kg/m
25 x 5 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	6000 mm	0,848
45 x 5 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	6000 mm	1,695
60 x 5 mm (H112)	lisovaná • lisovaná • wyciskana	6000 mm	2,331
65 x 5 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	6000 mm	2,564
80 x 5 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	6000 mm	3,226
EN AW-5754 H111 (AlMg3)			

D x S	Info Info Informacja	Délka Dížka Długość	kg/m
90 x 5 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	6000 mm	3,571
100 x 4 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	3,260
100x10mm (W18)	lisovaná • lisovaná • wyciskana	6000 mm	7,692
110 x 5 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	6000 mm	4,450
EN AW-5754 H111 (AlMg3)			

## EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

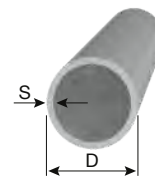
D x S	Délka Dížka Długość	kg/m
60 x 2 mm	6000 mm	0,983
60 x 2 mm	7000 mm	0,983
60 x 3 mm	6000 mm	1,450
60 x 3 mm	7000 mm	1,450
76 x 3 mm	6000 mm	1,860
76 x 3 mm	7000 mm	1,860
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)		

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

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

## Trubky • Kruhové rúry • Rury okrągłe

EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)



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

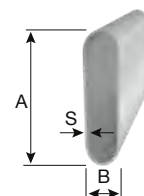
D x S	Délka Dĺžka Długość	kg/m
120 x 20 mm	6050 mm	17,019
130 x 10 mm	6050 mm	10,174
140 x 10 mm	6050 mm	11,062
140 x 15 mm	6050 mm	15,896
140 x 20 mm	6050 mm	20,350
140 x 30 mm	6050 mm	27,977
150 x 10 mm	6050 mm	11,869
150 x 15 mm	6050 mm	17,167
150 x 20 mm	6000 mm	22,040
150 x 25 mm	6050 mm	26,494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

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

\* bežešvá lisovaná • bežošvá lisovaná • wyciskana bez szwu

## Oválné trubky • Oválne rúry • Profile owalne

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



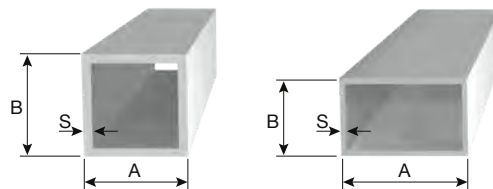
A x B x S	Délka Dĺžka Długość	kg/m
22 x 12 x 2 mm	6000 mm	0,280
26 x 17 x 2 mm	6000 mm	0,360
26 x 17 x 3 mm	6000 mm	0,500
30 x 18,5 x 2,25 mm	6000 mm	0,450
40 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,521
42 x 22 x 1,4 mm	6000 mm	0,423
45 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,550
45 x 23 x 2 mm	6000 mm	0,594
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

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



# Jekly • Joklové profily • Profile zamknięte

## EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



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

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

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

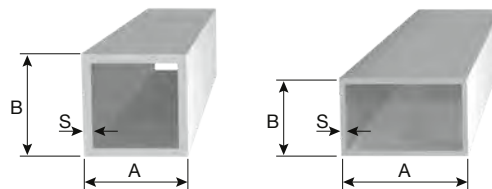
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

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

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

# Jekly • Joklové profily • Profile zamknięte

## EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



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

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

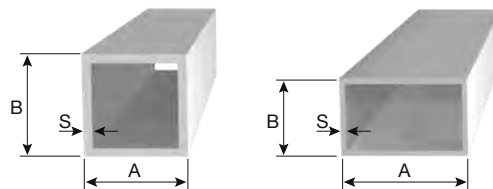
A x B x S	Délka Dĺžka Długość	kg/m
100 x 20 x 2 mm	6000 mm	1,253
100 x 20 x 3 mm	6000 mm	1,847
100 x 20 x 4 mm	6000 mm	2,419
100 x 25 x 2 mm	6000 mm	1,307
100 x 30 x 2 mm	6000 mm	1,361
100 x 30 x 3 mm	6000 mm	2,009
100 x 40 x 2 mm	6000 mm	1,469
100 x 40 x 2,5 mm	6000 mm	1,823
100 x 40 x 3 mm	6000 mm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

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

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

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

## Jekly • Joklové profily • Profile zamknięte EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

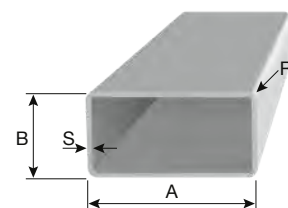


A x B x S	Délka Długość	kg/m
200 x 18 x 2 mm	6000 mm	2,311
200 x 18 x 2 mm	6000 mm	2,311
200 x 20 x 2 mm	6000 mm	2,333
200 x 30 x 2,8 mm	6000 mm	3,393
200 x 35 x 2 mm	6000 mm	2,495
200 x 40 x 3 mm	6000 mm	3,791
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

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

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

## Jekly s rádiusem • Joklové profily s rádiusem Profile zamknięte z promieniem EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



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

A x B x S	Rádus Promień	Délka Długość	kg/m
50 x 50 x 4 mm	4 mm	6000 mm	1,959
60 x 40 x 2,5 mm	2 mm	6000 mm	1,273
60 x 60 x 2,5 mm	3 mm	6000 mm	1,532
60 x 60 x 3 mm	3 mm	6000 mm	1,826
60 x 60 x 3 mm <sup>1</sup>	6 mm	6000 mm	1,784
60 x 60 x 4 mm <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup> (P088)	6 mm	6000 mm	2,432
80 x 80 x 4 mm <sup>1</sup> (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 <sup>1</sup> (P066)	8 mm	6000 mm	3,052
100 x 100 x 4 mm <sup>1</sup> (P061)	10 mm	6000 mm	3,973
100 x 100 x 4 mm <sup>1*</sup>	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 <sup>1</sup>	2 mm	6400 mm	8,467
200 x 200 x 4 mm <sup>1</sup>	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)			

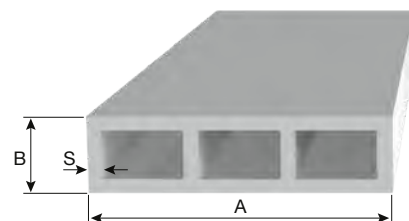
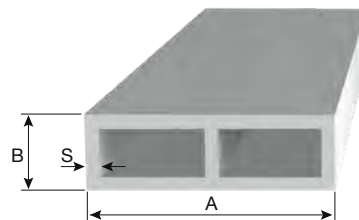
<sup>1</sup> může být použito jako plotový sloupek • použitelný ako stĺpik  
mogą być użyte jako słupki ogrodzeniowe

\* vnitřní rádus 2,5 mm • vnutorný rádus 2,5 mm • promień  
wewnętrzny 2,5 mm



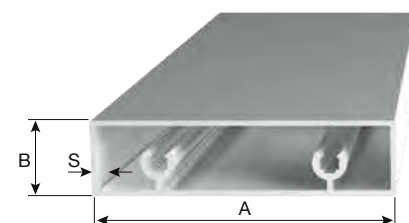
**Jekly pravoúhlé s příčkou**  
**Joklové profily s priečkou**  
**Profile zamknięte ze wzmocnieniami**  
**EN AW-6060 T66 (AlMgSi)**

A x B x S	Info Info Informacja	Délka Dížka Długość	kg/m
90 x 18 x 1,5 mm	1 příčka • 1 priečka • 1 wzmocnienie	6000 mm	0,920
97 x 17 x 1,2 mm	1 příčka • 1 priečka • 1 wzmocnienie	6000 mm	0,800
120,3 x 25 x 1,45 mm	2 příčky • 2 priečky • 2 wzmocnienia	6000 mm	1,300
150 x 15 x 2 mm	2 příčky • 2 priečky • 2 wzmocnienia	6000 mm	1,858
150 x 18 x 2 mm	2 příčky • 2 priečky • 2 wzmocnienia	6000 mm	1,922
160 x 18 x 2 mm	1 příčka • 1 priečka • 1 wzmocnienie	6000 mm	1,955
200 x 18 x 2 mm	1 příčka • 1 priečka • 1 wzmocnienie	6000 mm	2,387
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)			



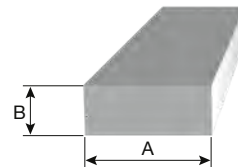
**Jekly se šroubovými kanálky**  
**Joklové profily so skrutkovým kanálikom**  
**Profile zamknięte z kanałem na śrubę**  
**EN AW-6060 T66 (AlMgSi)**

A x B x S	Rádus Rádus Promień	Délka Dížka Długość	kg/m
80 x 19 x 1,5 mm	1 mm	6000 mm	1,002
100 x 19 x 1,5 mm	1 mm	6000 mm	1,161
120 x 19 x 1,8 mm	1 mm	6000 mm	1,580
150 x 19 x 1,8 mm	1 mm	6000 mm	1,872
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)			



# Ploché tyče • Ploché tyče • Płaskownicy

## EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



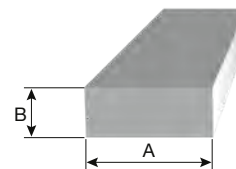
A x B	Délka Dĺžka Długość	kg/m
8 x 2 mm	6000 mm	0,043
8 x 5 mm	6000 mm	0,108
10 x 2 mm	6000 mm	0,054
10 x 4 mm	6000 mm	0,108
10 x 5 mm	6000 mm	0,135
10 x 6 mm	6000 mm	0,162
10 x 8 mm	6000 mm	0,216
12 x 2 mm	6000 mm	0,065
12 x 3 mm	6000 mm	0,097
12 x 4 mm	6000 mm	0,130
12 x 5 mm	6000 mm	0,162
12 x 6 mm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

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

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

## Ploché tyče • Ploché tyče • Płaskowniki

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



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

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

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

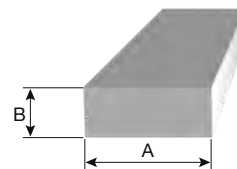
## Ploché tyče • Ploché tyče • Płaskowniki

### EN AW-2007 T4 (AlCu4PbMgMn)

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

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

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



### EN AW-2033 LFT6 (AlCu2,5BiMnMg)

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

### EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

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

## Ploché tyče eloxované E6/C0 15 µm

## Ploché tyče eloxované E6/C0 15 µm

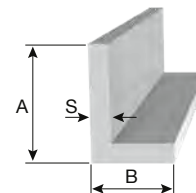
## Płaskowniki anodowane E6/C0 15 µm

### EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

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

# L-Profil • L-Profil • Kątownicy

## EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



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

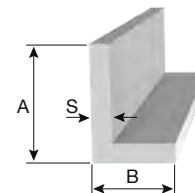
A x B x S	Délka Dĺžka Długość	kg/m
30 x 20 x 4 mm	6000 mm	0,497
30 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,286
30 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,421
30 x 30 x 1 mm	6000 mm	0,159
30 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,313
30 x 30 x 2,5 mm	6000 mm	0,388
30 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,462
30 x 30 x 4 mm	6000 mm	0,605
30 x 30 x 5 mm	6000 mm	0,743
35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

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



## L-Profil • L-Profil • Kątownicy

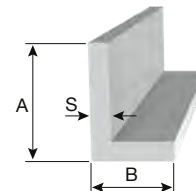
### EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



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

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

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



## L-Profil • L-Profil • Kątowniki

### EN AW-2024 T3 (AlCu4Mg1)

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

### EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

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

## L-Profil ełoxované E6/C0 15 µm • L-Profil ełoxované E6/C0 15 µm

### Kątowniki anodowane E6/C0 15 µm

#### EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

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

## L-Profil ełoxované „optika nerez“ • L-Profil ełoxované „optika nerez“

### Kątowniki anodowane „optyka stali szlachetnej“

#### EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

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

## L-Profil s povrchovou úpravou RAL 9010 65 µm

### L-Profil s povrchovou úpravou RAL 9010 65 µm

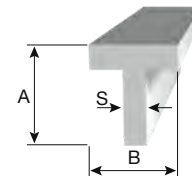
### Kątowniki powlekanie proszkowo RAL 9010 65 µm

#### EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

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

## T-Profil • T-Profil • Teowniki

### EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



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

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x S	Długość Długość	kg/m
50 x 70 x 5 mm	6000 mm	1,553
50 x 80 x 5 mm	6000 mm	1,688
50 x 120 x 2 mm	6000 mm	0,910
50 x 140 x 2 mm	6000 mm	1,020
60 x 60 x 4 mm	6000 mm	1,250
60 x 60 x 6 mm	6000 mm	1,847
60 x 100 x 5 mm	6000 mm	2,093
60 x 120 x 1,6 mm	6000 mm	0,771
60 x 120 x 2 mm	6000 mm	0,961
70 x 70 x 8 mm	6000 mm	2,851
70 x 120 x 2 mm	6000 mm	1,020
80 x 50 x 5 mm	6000 mm	1,688
80 x 80 x 5 mm	6000 mm	2,093
80 x 80 x 7 mm	6000 mm	2,892
80 x 80 x 8 mm	6000 mm	3,280
100 x 60 x 5 mm	6000 mm	2,093
100 x 100 x 3,5 mm	6000 mm	1,857
100 x 100 x 6 mm	6000 mm	3,143
100 x 100 x 10 mm	6000 mm	5,130

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

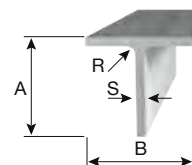
### EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

A x B x S	Długość Długość	kg/m
60 x 120 x 2 mm	6000 mm	0,961

EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

## T-profil s rادیusem • T-Profil s rادیusom • Teowniki z promieniem

### EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)



A x B x S	Rادیus Rادیus Promień	Długość Długość	kg/m
152,4 x 152,4 x 12,7 mm	12 mm	6000 mm	10,180

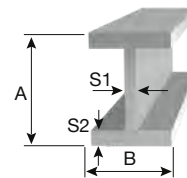
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

## H-Profil, I-Profil (nosníky) • H-Profil, Dvojité T-Profil (I-Profil, nosníky) H-Dźwigary, Dwuteowniki (I-Dźwigary)

### EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

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

\* P20160: Rádus: 1,5 mm • Rádus: 1,5 mm • Promień: 1,5 mm



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

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

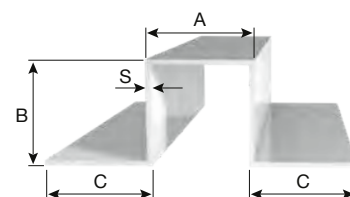
### EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

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

## Omega profil • Omega profil • Profile typu Omega

### EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

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

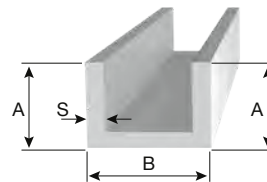


### EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

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

## U-Profil • U-Profil • Ceowniki

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



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

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

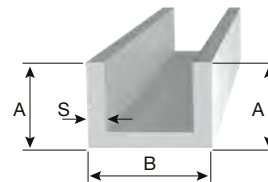
A x B x A x S	Długość Długość	kg/m
25 x 25 x 25 x 1,5 mm	6000 mm	0,290
25 x 25 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,383
25 x 25 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,559
30 x 25 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,437
32 x 25 x 32 x 2 mm	6000 mm	0,459
40 x 25 x 40 x 2 mm	6000 mm	0,545
40 x 25 x 40 x 3 mm	6000 mm	0,802
50 x 25 x 50 x 2 mm	6000 mm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

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



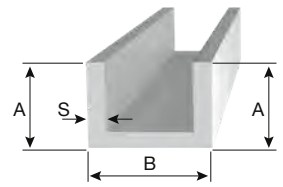
## U-Profil • U-Profil • Ceowniki

### EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



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

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



**U-Profil y eloxované E6/C0 15 µm • U-Profil y eloxované E6/C0 15 µm**  
**Ceowniki anodowane E6/C0 15 µm**  
**EN AW-6060 T66 (AlMgSi)**

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

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

**U-Profil y eloxované „optika nerezú“**  
**U-Profil y eloxované „optika nerezú“**  
**Ceowniki anodowane „optyka stali szlachetnej“**  
**EN AW-6060 T66 (AlMgSi)**

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

**U-Profil y lesklý elox E8/C0 15 µm**  
**U-Profil y-lesklý elox E8/C0 15 µm**  
**Ceowniki anodowane „w połysk“ E8/C0 15 µm**  
**EN AW-6463 T6 (AlMg0,7Si(B))**

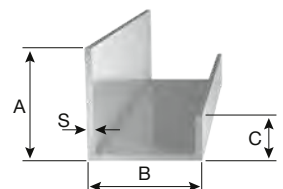
A x B x A x S	Délka Dłzka Długość	kg/m
15 x 15 x 15 x 2 mm	4000 mm	0,221
20 x 20 x 20 x 2 mm	4000 mm	0,302
EN AW-6463 T6 (AlMg0,7Si(B))		

**U-Profil y s práškou úpravou RAL 9010 65 µm • U-Profil y s povrchovou úpravou RAL 9010 65 µm**  
**Ceowniki powlekanie proszkowo RAL 9010 65 µm**  
**EN AW-6060 T66 (AlMgSi)**

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

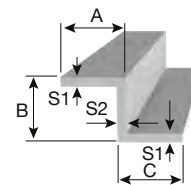
**U-Profil y nerovnoramenné • U-Profil y nerovnoramenné**  
**Ceowniki nierównoramienne**  
**EN AW-6060 T66 (AlMgSi)**

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



## Z-Profil • Z-Profil • Zetowniki

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



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

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x C x S1 x S2	Długość Długość	kg/m
30 x 40 x 30 x 3 x 3 mm	6000 mm	0,761
40 x 40 x 40 x 2,5 x 2,5 mm	6000 mm	0,776
40 x 40 x 40 x 3 x 3 mm	6000 mm	0,923
18 x 43 x 18 x 3 x 3 mm	6000 mm	0,592
45 x 30 x 30 x 2 x 2 mm	6000 mm	0,545
30 x 50 x 30 x 3 x 3 mm	6000 mm	0,842
35 x 50 x 35 x 3 x 3 mm	6000 mm	0,923
50 x 50 x 50 x 4 x 4 mm	6000 mm	1,534
24 x 60 x 24 x 2 x 2 mm	6000 mm	0,562
30 x 60 x 30 x 2 x 2 mm	6000 mm	0,626
40 x 60 x 40 x 4 x 4 mm	6000 mm	1,426
40 x 70 x 40 x 3 x 3 mm	6000 mm	1,166
40 x 86 x 40 x 3 x 3 mm	6000 mm	1,296

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

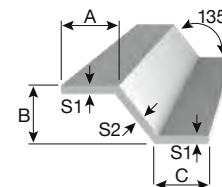
## EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

A x B x C x S1 x S2	Długość Długość	kg/m
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° • Zetowniki 135°

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B x C x S1 x S2	Długość Długość	kg/m
15 x 22 x 15 x 2 x 2 mm	6000 mm	0,320
30 x 45 x 30 x 2 x 2 mm	6000 mm	0,650

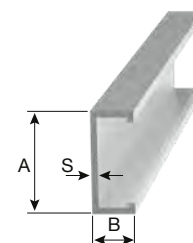
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

## C-Profil • C-Profil • C-Profile

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x S	Długość Długość	Otwór Otwór	kg/m
24,3 x 10 x 1,5 mm (P24)	5000 mm	19,1 mm	0,180
24,3 x 10 x 1,5 mm (P24)	6000 mm	19,1 mm	0,180
24,3 x 10 x 1,5 mm (P24)	7000 mm	19,1 mm	0,180
24,5 x 10 x 2 mm (P245)	6000 mm	14,5 mm	0,250
25 x 10 x 1,5 mm (P03)	5000 mm	18 mm	0,200
25 x 10 x 1,5 mm (P03)	6000 mm	18 mm	0,200
25 x 10 x 1,5 mm (P03)	7000 mm	18 mm	0,200
25 x 10 x 2,5 mm (P25)	6000 mm	13 mm	0,320
30 x 15 x 1,5 mm	6000 mm	11 mm	0,297
30 x 15 x 2 mm	6000 mm	10 mm	0,388
125 x 30 x 1,7 mm	6000 mm	100 mm	0,942

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



## Kruhové tyče lisované • Kruhové tyče lisované • Pręty okrągłe wyciskane EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



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

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

## Kruhové tyče • Kruhové tyče • Pręty okrągłe EN AW-1350A H112 (EAl99,5)

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

## Kruhové tyče • Kruhové tyče • Pręty okrągłe EN AW-2007 T3/T4 (AlCu4PbMgMn)



D	Info Info Informacja	Délka Dížka Długość	kg/m
8 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	0,143
10 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	0,224
11 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	0,271
12 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	0,322
13 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	0,378
14 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	0,439
15 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	0,504
16 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	0,573
17 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	0,647
18 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	0,726
19 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	0,808
20 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	0,896
21 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	0,987
22 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	1,084
23 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	1,184
24 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	1,221
25 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	1,400
26 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	1,570
27 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	1,630
28 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	1,755
30 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	2,015
32 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	2,290
33,7 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	2,540
35 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	2,743
36 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	2,900
38 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	3,226
40 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	3,582
42 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	3,950
44 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	4,335
45 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	4,535
48 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	4,729
50 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	5,598
52 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	6,055
55 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	6,773
55 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	6,773
60 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	8,062
60 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	8,062
62 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	8,150
63 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	8,972
EN AW-2007 T3/T4 (AlCu4PbMgMn)			

D	Info Info Informacja	Délka Dížka Długość	kg/m
65 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	9,461
70 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	10,973
75 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	12,596
80 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	14,330
85 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	16,179
90 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	18,138
95 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	20,210
100 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	22,393
105 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	24,688
110 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	27,095
115 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	29,615
120 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	32,246
125 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	34,989
130 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	37,844
140 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	43,890
145 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	47,038
150 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	50,384
155 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	53,799
160 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	57,326
170 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	64,716
180 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	72,490
190 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	80,760
200 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	89,572
210 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	98,754
220 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	108,380
230 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	118,460
240 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	128,985
250 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	139,957
260 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	151,378
270 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	163,250
280 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	175,560
290 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	188,330
300 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	201,539
310 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	215,000
320 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	229,094
340 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	258,630
350 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	274,063
400 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	2500 mm	357,960
450 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	2500 mm	453,043
500 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	2000 mm	559,313
EN AW-2007 T3/T4 (AlCu4PbMgMn)			

## EN AW-2011 T8 (AlCu6BiPb)

D	Info Info Informacja	Délka Dížka Długość	kg/m
40 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	3,585
EN AW-2011 T8 (AlCu6BiPb)			







## Kruhové tyče • Kruhové tyče • Pręty okrągłe

### EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)



D	Info Info Informacja	Délka Dížka Długość	kg/m
170 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	61,284
180 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	68,706
190 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	76,553
200 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	84,823
210 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	93,517
220 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	102,636
225 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	107,350
230 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	112,178
240 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	122,140
250 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	132,536
260 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	143,350
270 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	154,590
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)			

D	Info Info Informacja	Délka Dížka Długość	kg/m
280 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	166,250
290 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	178,340
300 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	190,850
310 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	204,438
320 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	217,840
350 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	260,600
360 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	275,700
380 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	307,190
400 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	2500 mm	340,380
450 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	2000 mm	430,790
500 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	2000 mm	531,840
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)			

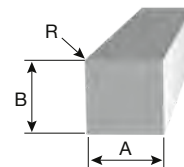
### EN AW-7075 T6 (AlZn5,5MgCu)

D	Info Info Informacja	Délka Dížka Długość	kg/m
10 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	0,220
15 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	0,477
20 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	0,848
25 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	1,374
30 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	1,961
35 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	2,693
40 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	3,517
45 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	4,450
50 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	5,560
55 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	6,649
60 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	7,913
65 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	9,287
70 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	10,770
75 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	12,364
80 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	14,067
85 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	15,880
90 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	17,804
95 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	19,837
100 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	21,980
110 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	26,596
120 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	31,651
130 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	37,146
EN AW-7075 T6 (AlZn5,5MgCu)			

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

## Čtyřhranné tyče • Štvorcové tyče • Pręty kwadratowe

### EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



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

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

\* Rádus • Rádus • Promień: 0,5 mm

### EN AW-2007 T3/T4 (AlCu4PbMgMn)

A x B	Info Info Informacja	Délka Dížka Długość	kg/m
10 x 10 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	0,285
12 x 12 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	0,411
15 x 15 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	0,642
16 x 16 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	0,730
20 x 20 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	1,140
25 x 25 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	1,782
30 x 30 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	2,566
40 x 40 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	4,512
40 x 40 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	4,512
50 x 50 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	7,128
50 x 50 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	7,128
60 x 60 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	10,264
60 x 60 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	10,264
EN AW-2007 T3/T4 (AlCu4PbMgMn)			

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

### EN AW-2024 T3 (AlCu4Mg1)

A x B	Info Info Informacja	Délka Dížka Długość	kg/m
40 x 40 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	4,320
EN AW-2024 T3 (AlCu4Mg1)			

### EN AW-2033 T3 (AlCu2,5BiMnMg)

A x B	Info Info Informacja	Délka Dížka Długość	kg/m
60 x 60 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	10,264
80 x 80 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	18,248
EN AW-2033 T3 (AlCu2,5BiMnMg)			

### EN AW-6026 T6 (AlMgSiBi)

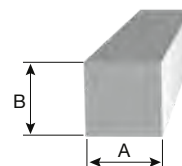
A x B	Info Info Informacja	Délka Dížka Długość	kg/m
60 x 60 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	10,264
80 x 80 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	18,248
EN AW-6026 T6 (AlMgSiBi)			

## Čtyřhranné tyče • Štvorcové tyče • Pręty kwadratowe

EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

A x B	Info Info Informacja	Délka Dížka Długość	kg/m
15 x 15 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	0,642
20 x 20 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	1,080
25 x 25 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	1,688
30 x 30 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	2,430
30 x 30 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	2,430
40 x 40 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	4,320
50 x 50 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	6,750
50 x 50 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	6,750
60 x 60 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	9,720
60 x 60 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	9,720

EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)



A x B	Info Info Informacja	Délka Dížka Długość	kg/m
65 x 65 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	11,410
70 x 70 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	13,230
80 x 80 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	17,280
90 x 90 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	21,870
100 x 100 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	27,000
110 x 110 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	32,670
120 x 120 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	38,880
140 x 140 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	52,920
150 x 150 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	60,750
200 x 200 mm	lisovaná • lisovaná • wyciskana	3000 mm	108,000

EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

## Šestihránné tyče • Šest'hranné tyče • Pręty sześciokątne

EN AW-2007 T3 (AlCu4PbMgMn)

SW*	Info Info Informacja	Délka Dížka Długość	kg/m
13 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	0,400
14 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	0,458
17 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	0,741
19 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	0,926
22 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	1,205
24 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	1,347
27 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	1,800
30 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	2,104
32 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	2,394
36 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	3,030
41 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	3,930
46 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	4,947

EN AW-2007 T3 (AlCu4PbMgMn)

EN AW-6026 LFT6 (AlMgSiBi)

SW*	Info Info Informacja	Délka Dížka Długość	kg/m
32 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	2,394

EN AW-6026 LFT6 (AlMgSiBi)



EN AW-2033 T3 (AlCu2,5BiMnMg)

SW*	Info Info Informacja	Délka Dížka Długość	kg/m
32 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	2,394

EN AW-2033 T3 (AlCu2,5BiMnMg)

EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

SW*	Info Info Informacja	Délka Dížka Długość	kg/m
13 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	0,393
14 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	0,458
17 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	0,676
19 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	0,844
22 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	1,132
24 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	1,347
27 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	1,704
30 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	2,104
32 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	2,394
36 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	3,030
41 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	3,930
46 mm	tažená • t'ahaná • ciągniona	3000 mm	4,947

EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

\* Otvor klíče • Otvor ključa • Wymiar



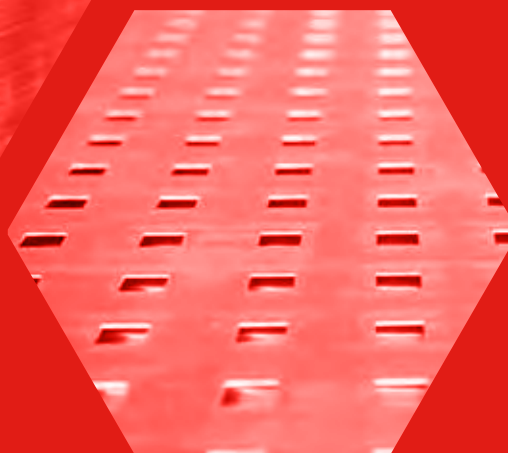
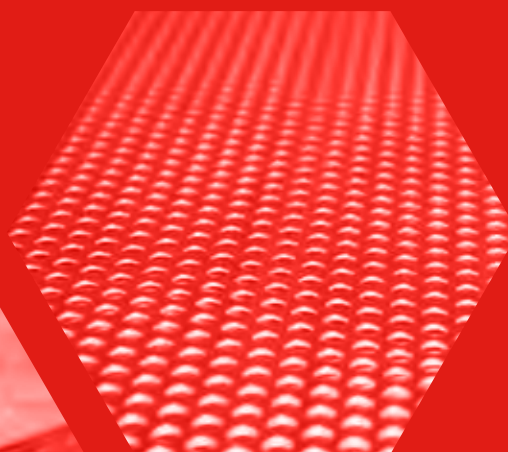
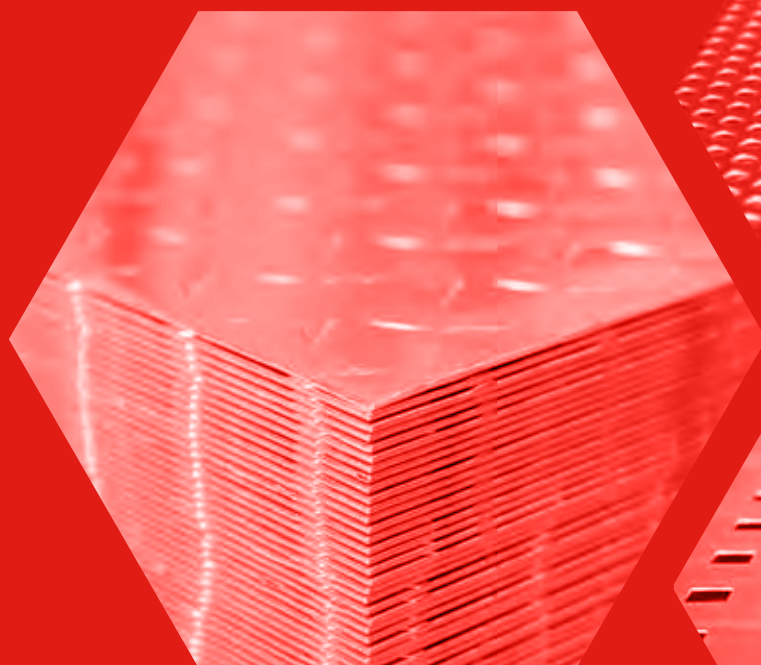


# Plechý

# Plechý

# Blachy

Plechý	Plechý	Blachy	
Plechý	Plechý	Blachy	34
Plechý protiskluzové	Slzičkové plechý	Blachy ryflowane	35
Plech Diamond válcovaný	Plechý „diamond“	Blachý „diamond“	35
Děrované plechý čtvercové děrování	Děrované plechý štvorcové dierovanie	Blachy perforowane o oczkach kwadratowych	35
Děrované plechý kruhové děrování	Děrované plechý kruhové dierovanie	Blachy perforowane o oczkach okrągłych	36
Plechý s povrchovou úpravou RAL 9010 60 µm	Plechý s povrchovou úpravou RAL 9010 60 µm	Blachy powlekane proszkowo RAL 9010 60 µm	36
Plechý eloxované E6/C0 10–15 µm	Plechý eloxované E6/C0 10–15 µm	Blachy anodowane E6/C0 10–15 µm	36



## Plechys z čistého hliníku • Plechys z čistého hliníku • Blachy z aluminium czystego

### EN AW-1050A H24 (Al99,5)

S x B x L	kg/tab. kg/tab. kg/ark.
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/tab. kg/tab. kg/ark.
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)	



## Plechys • Plechys • Blachy

### EN AW-5754 H22 (AlMg3)

S x B x L	kg/tab. kg/tab. kg/ark.
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/tab. kg/tab. kg/ark.
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)	



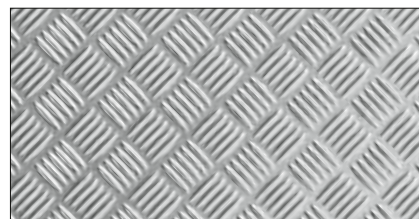
## EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

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

## Plechý protiskluzové • Slizčkové plechy • Blachy ryflowane EN AW-5754 H114 (AlMg3)

S x B x L	kg/tab. kg/tab. kg/ark.
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

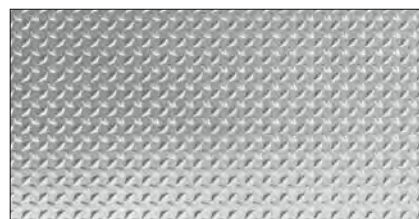
EN AW-5754 H114 (AlMg3)  
Výška slizčky: 1,5 mm • Výška slizčky: 1,5 mm  
Wysokość łezki: 1,5 mm



## Plech Diamond • Plechy „diamond“ • Blachy „diamond“ EN AW-3003 H22 (AlMn1Cu)

S x B x L	kg/tab. kg/tab. kg/ark.
1,5 x 1000 x 2000 mm	8,000

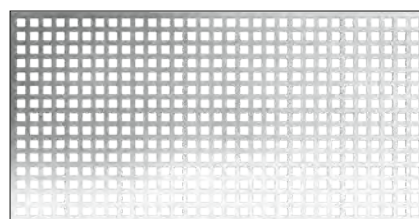
EN AW-3003 H22 (AlMn1Cu)  
Výška slizčky: 0,5 mm • Výška slizčky: 0,5 mm  
Wysokość łezki: 0,5 mm



## Děrované plechy čtvercové děrování • Dierované plechy štvorcové dierovanie Blachy perforowane o oczkach kwadratowych w układzie prostym EN AW-1050A (Al99,5)

S x B x L	kg/tab. kg/tab. kg/ark.	Děrování Dierovanie Perforacja	Rozmezí Rozostup Podział
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

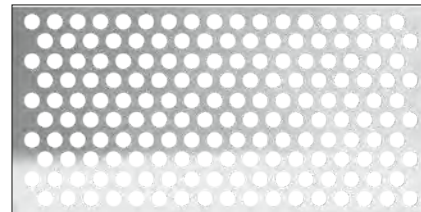
EN AW-1050A (Al99,5)  
Čtvercové děrování rovné • Štvorcové dierovanie rovné  
Oczka kwadratowe w układzie prostym



Rozmezí = vzdálenost od středu ke středu díry  
Rozostup = vzdálenost od středu ku středu díry  
Podział = odległość pomiędzy środkami sąsiednich oczek

**Děrované plechy kruhové děrování**  
**Dierované plechy kruhové dierovanie**  
**Blachy perforowane o oczkach okrągłych w układzie mijanym**  
**EN AW-1050A (Al99,5)**

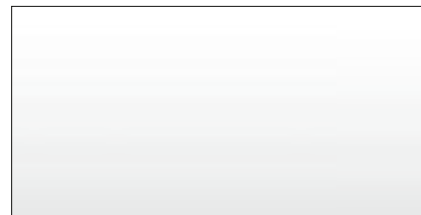
S x B x L	kg/tab. kg/tab. kg/ark.	Děrování Dierovanie Perforacja	Rozmezi Rozostup Podział
1 x 1000 x 2000 mm	3,280	8 mm	12 mm
2 x 1000 x 2000 mm	7,042	5 mm	8 mm
2 x 1000 x 2000 mm	6,410	8 mm	12 mm
2 x 1000 x 2000 mm	6,578	10 mm	15 mm
2 x 1000 x 2000 mm	5,988	15 mm	21 mm
2 x 1250 x 2500 mm	10,309	10 mm	15 mm
2 x 1500 x 3000 mm	14,705	10 mm	15 mm
EN AW-1050A (Al99,5) Kruhové děrování přesazené • Kruhové dierovanie presadené Oczka okrągłe w układzie mijanym			



Rozmezi = vzdálenost od středu ke středu díry  
Rozostup = vzdialenosť od stredu ku stredu diery  
Podział = odległość pomiędzy środkami sąsiednich oczek

**Plechys s povrchovou úpravou RAL 9010 60 µm**  
**Plechys s povrchovou úpravou RAL 9010 60 µm**  
**Blachy powlekane proszkowo RAL 9010 60 µm**  
**EN AW-3105 H44 (AlMn0,5Mg0,5)**

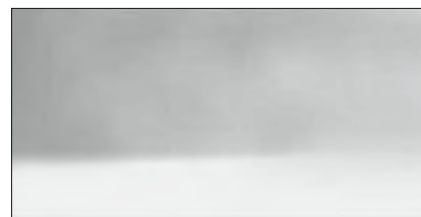
S x B x L	kg/tab. kg/tab. kg/ark.
2 x 1000 x 2000 mm	10,800
1,2 x 1250 x 2500 mm	10,125
2 x 1250 x 2500 mm	16,667
1,2 x 1500 x 3000 mm (H42)	14,580
2 x 1500 x 3000 mm	25,000
EN AW-3105 H44 (AlMn0,5Mg0,5) Jednostranně fóliované • Jednostranne fóliované Jednostronnie foliowane	



Dobrá ohýbatelnost příčně ke směru válcování.  
Dobrá ohýbatelnosť priečne k smeru valcovania.  
Elastyczna, wykonana jest poprzecznie do kierunku walcowania.

**Plechys eloxované E6/C0 10–15 µm**  
**Plechys eloxované E6/C0 10–15 µm**  
**Blachy anodowane E6/C0 10–15 µm**  
**EN AW-5005 H14 (AlMg1)**

S x B x L	kg/tab. kg/tab. kg/ark.
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) Jednostranně fóliované • Jednostranne fóliované Jednostronnie foliowane	

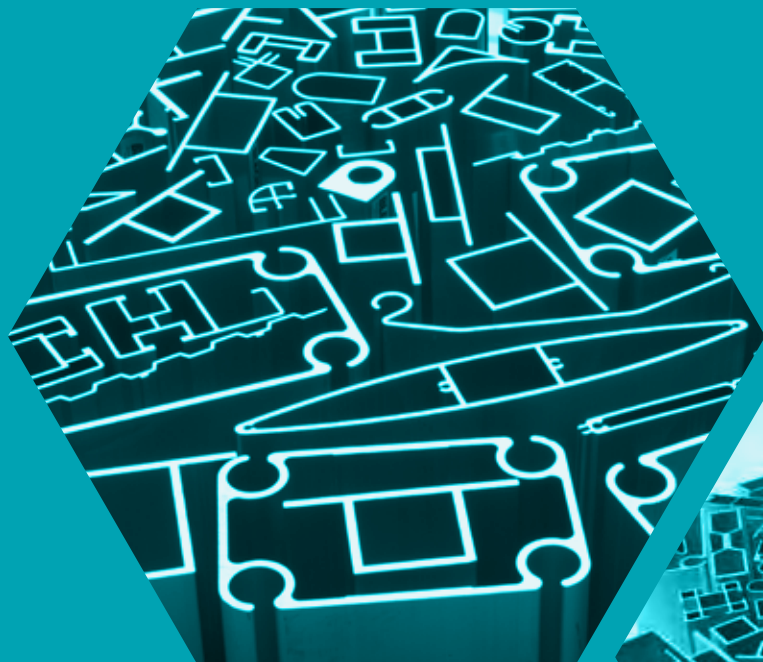


# Speciální profily

## Špeciálne profily

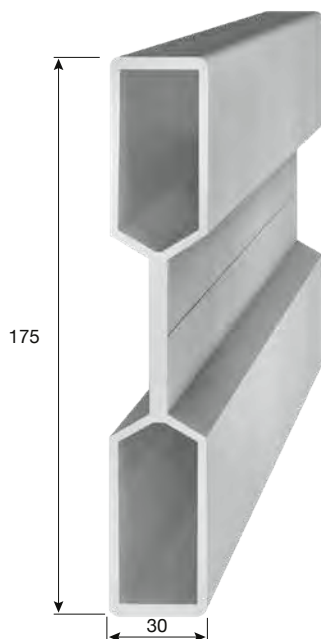
### Profile specjalne

Speciální profily	Špeciálne profily	Profile specjalne	
Stavba jevišť / Stavba stanů	Stavba javísk / Stavba stanov	Budowa scen i estrad / Budowa konstrukcji namiotów	38
Automobilový průmysl	Automobilový priemysel	Budowa pojazdów mechanicznych	41
Opláštění a stavba fasád	Opláštenia budov a fasád	Budowa fasad	42
Zasklívání	Zasklievanie	Branża szklarska	43
Potravinářský průmysl	Potravinársky priemysel	Przemysł spożywczy	45
Kovovýroba	Kovovýroba	Konstrukcje metalowe	45
Solární technika / Fotovoltaika	Solárna technika / Fotovoltaika	Systemy solarne / Fotowoltaika	50
Stínící technika a ochrana proti hmyzu	Tieniaca technika a ochrana proti hmyzu	Systemy ochrony przed słońcem i owadami	51
Stavba teras	Stavba terás	Budowa tarasów	53
Truhlářství / Nábytkářství	Stolárstvo / Výroba nábytku	Stolarstwo / Przemysł meblarski	54
Stavba voliér	Stavba voliér	Budowa wolier	54
Reklamní technika	Reklamná technika	Technika reklamowa	55





EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Rámový profil PZ175**

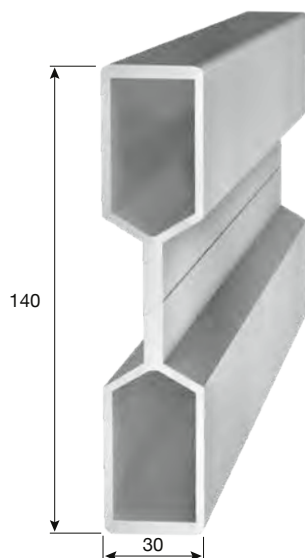
175 x 30 mm / d: 6000 mm  
k dodání i rohová spojka a adaptér

**Rámový profil PZ175**

175 x 30 mm / d: 6000 mm  
rohová spojka a adaptér tiež k dodaniu

**Ościeżnica - profil ramowy PZ175**

175 x 30 mm / dł.: 6000 mm  
dostępny także kątownik łącznikowy i  
adapter koła



**Rámový profil PZ140**

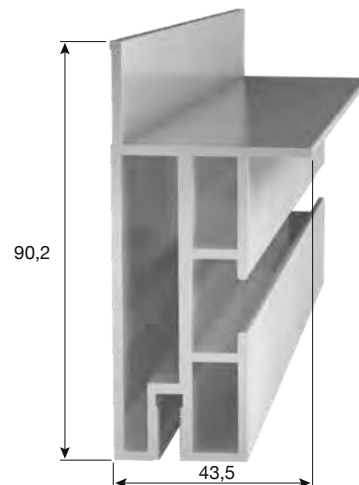
140 x 30 mm / d: 6000 mm

**Rámový profil PZ140**

140 x 30 mm / d: 6000 mm

**Ościeżnica - profil ramowy PZ140**

140 x 30 mm / dł.: 6000 mm



**Nosník P10077**

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

**Nosník P10077**

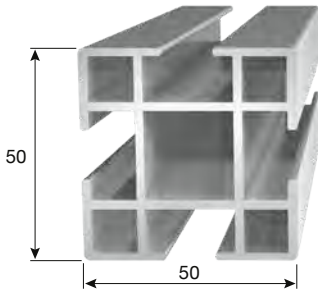
90,2 x 43,5 mm / d: 6100 mm

**Dźwigar P10077**

90,2 x 43,5 mm / dł.: 6100 mm

Stavba jevišť / Stavba stanů • Stavba javísk / Stavba stanov  
Budowa scen i estrad / Budowa konstrukcji namiotów

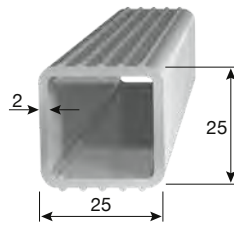
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Teleskopický profil P10054**  
50 x 50 x 2 mm / d: 6000 mm  
pro jekl 55 x 55 x 2 mm

**Teleskopický profil P10054**  
50 x 50 x 2 mm / d: 6000 mm  
pre jakel 55 x 55 x 2 mm

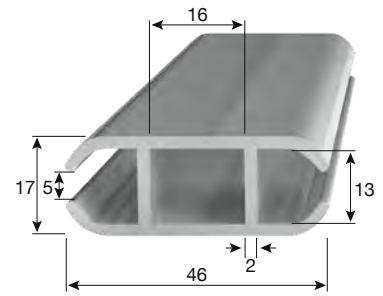
**Profil teleskopowy P10054**  
50 x 50 x 2 mm / dł.: 6000 mm  
do profilu 55 x 55 x 2 mm



**Žebříková příčka P163**  
25 x 25 x 2 mm / d: 6000 mm

**Rebríková priečka P163**  
25 x 25 x 2 mm / d: 6000 mm

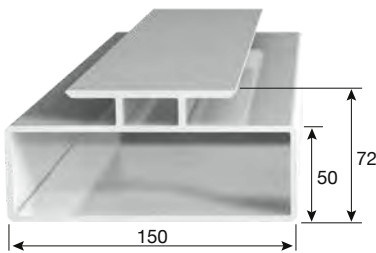
**Szczelbel drabiny P163**  
25 x 25 x 2 mm / dł.: 6000 mm



**Speciální profil P2725**  
46 x 17 x 2 mm / d: 6500 mm

**Špeciálny profil P2725**  
46 x 17 x 2 mm / d: 6500 mm

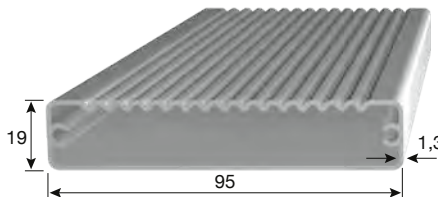
**Profil namiotowy P2725**  
46 x 17 x 2 mm / dł.: 6500 mm



**Podlahový profil P15072**  
150 x 72 x 3 x 5 mm / d: 5150 mm  
EN AW-6063 T6 (AlMg0,7Si)

**Podlahový profil P15072**  
150 x 72 x 3 x 5 mm / d: 5150 mm  
EN AW-6063 T6 (AlMg0,7Si)

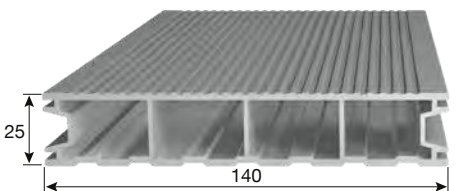
**Profil podłogowy P15072**  
150 x 72 x 3 x 5 mm / dł.: 5150 mm  
EN AW-6063 T6 (AlMg0,7Si)



**Terasová deska P9519**  
95 x 19 x 1,3 mm / d: 6000 mm

**Terasová doska P9519**  
95 x 19 x 1,3 mm / d: 6000 mm

**Deska tarasowa P9519**  
95 x 19 x 1,3 mm / dł.: 6000 mm



**Terasová deska P14025**  
140 x 25 mm / d: 6000 mm

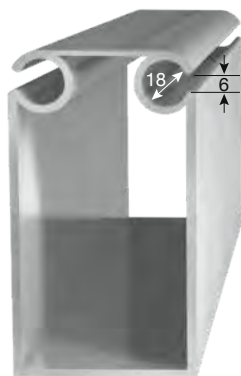
**Terasová doska P14025**  
140 x 25 mm / d: 6000 mm

**Deska tarasowa P14025**  
140 x 25 mm / dł.: 6000 mm

Pro vsunutí ploché tyče ·  
Vhodná plochá tyč ·  
Pasujący płaskownik:  
15 x 2 mm  
(EN AW-6060 T66 (AlMgSi))

Stavba jevišť / Stavba stanů • Stavba javísk / Stavba stanov  
Budowa scen i estrad / Budowa konstrukcji namiotów

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Profil pro konstrukce stanů P1372**

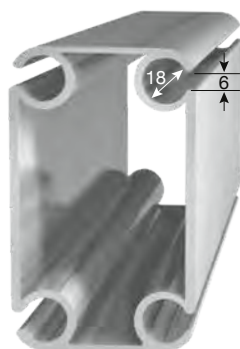
130 x 70 x 3 mm / d: 8000 mm, kédry: 2  
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

**Profil pre konštrukcie stanov P1372**

130 x 70 x 3 mm / d: 8000 mm, kédry: 2  
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

**Profil namiotowy P1372**

130 x 70 x 3 mm / dł.: 8000 mm, rowki: 2  
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))



**Profil pro konstrukce stanů P12084**

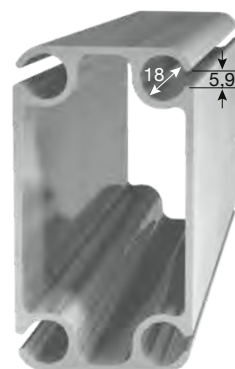
120 x 80 x 3,5 mm / d: 8000 mm, kédry: 4  
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

**Profil pre konštrukcie stanov P12084**

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

**Profil namiotowy P12084**

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



**Profil pro konstrukce stanů P13741**

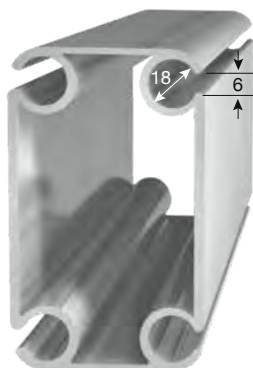
129 x 70 x 3 mm / d: 8000 mm, kédry: 4  
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

**Profil pre konštrukcie stanov P13741**

129 x 70 x 3 mm / d: 8000 mm, kédry: 4  
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

**Profil namiotowy P13741**

129 x 70 x 3 mm / dł.: 8000 mm, rowki: 4  
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))



**Profil pro konstrukce stanů P1388**

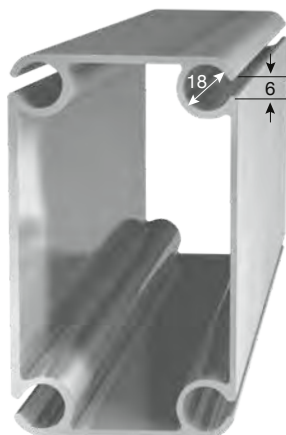
130 x 88 x 3 mm / d: 8000 mm, kédry: 4  
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

**Profil pre konštrukcie stanov P1388**

130 x 88 x 3 mm / d: 8000 mm, kédry: 4  
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

**Profil namiotowy P1388**

130 x 88 x 3 mm / dł.: 8000 mm, rowki: 4  
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))



**Profil pro konstrukce stanů P1594**

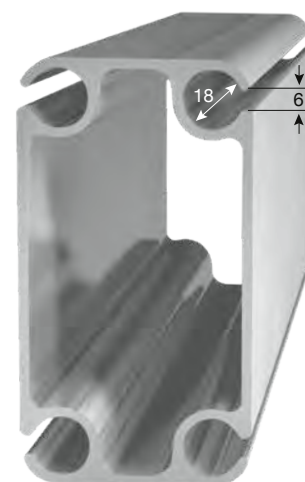
150 x 88 x 3 mm / d: 8000 mm, kédry: 4  
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

**Profil pre konštrukcie stanov P1594**

150 x 88 x 3 mm / d: 8000 mm, kédry: 4  
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

**Profil namiotowy P1594**

150 x 88 x 3 mm / dł.: 8000 mm, rowki: 4  
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))



**Profil pro konstrukce stanů P1788**

170 x 88 x 3 mm / d: 8000 mm, kédry: 4  
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

**Profil pre konštrukcie stanov P1788**

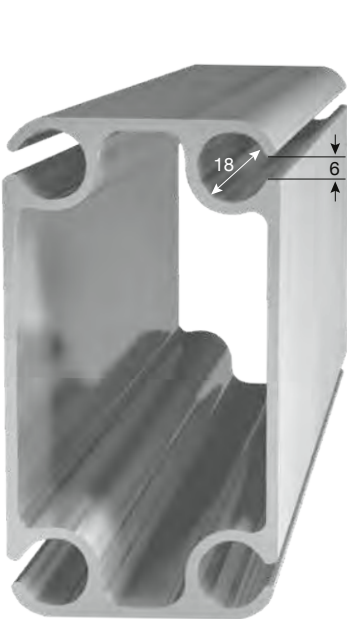
170 x 88 x 3 mm / d: 8000 mm, kédry: 4  
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

**Profil namiotowy P1788**

170 x 88 x 3 mm / dł.: 8000 mm, rowki: 4  
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

Stavba jevišť / Stavba stanů • Stavba javísk / Stavba stanov  
Budowa scen i estrad / Budowa konstrukcji namiotów

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Profil pro konstrukce stanů P2394**

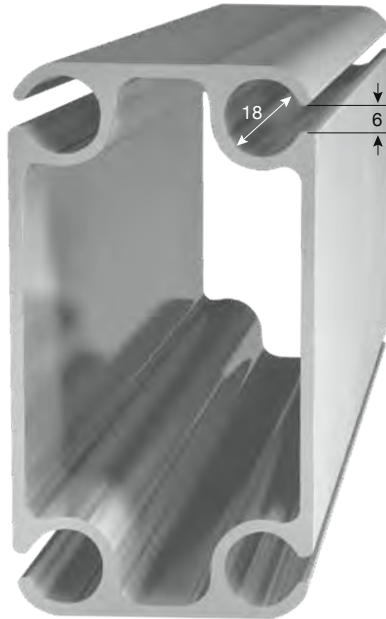
230 x 91 x 3 mm / d: 8000 mm, kedy: 4  
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

**Profil pre konštrukcie stanov P2394**

230 x 91 x 3 mm / d: 8000 mm, kedy: 4  
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

**Profil namiotowy P2394**

230 x 91 x 3 mm / dł.: 8000 mm, rowki: 4  
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))



**Profil pro konstrukce stanů P2912**

290 x 120 x 5 mm / d: 8000 mm, kedy: 4  
EN AW-6082 T6 (AlSi1Mg)

**Profil pre konštrukcie stanov P2912**

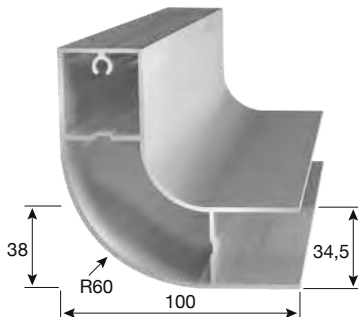
290 x 120 x 5 mm / d: 8000 mm, kedy: 4  
EN AW-6082 T6 (AlSi1Mg)

**Profil namiotowy P2912**

290 x 120 x 5 mm / dł.: 8000 mm, rowki: 4  
EN AW-6082 T6 (AlSi1Mg)

Automobilový průmysl • Automobilový priemysel • Budowa pojazdów mechanicznych

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Profil pro nákladní vozy P9160**

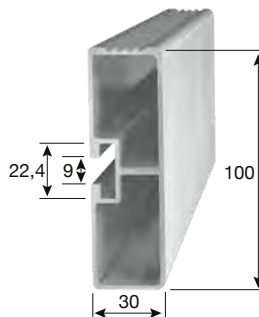
100 x 100 x 34,5 x 1,8 mm / d: 6100 mm  
eloxovaný E6/C0 10–15 μm

**Profil pre nákladné vozy P9160**

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

**Odbój P9160**

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



**Profil pro nákladní vozy P9161**

100 x 30 x 2 mm / d: 7000 mm  
eloxovaný E6/C0 10–12 μm

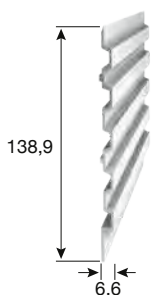
**Profil pre nákladné vozy P9161**

100 x 30 x 2 mm / d: 7000 mm  
eloxovaný E6/C0 10–12 μm

**Profil osłony antynajzdowej P9161**

100 x 30 x 2 mm / dł.: 7000 mm  
anodovaný E6/C0 10–12 μm

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Obkladový profil P9256**  
138,9 x 6,6 mm / d: 6000 mm

**Obkladový profil P9256**  
138,9 x 6,6 mm / d: 6000 mm

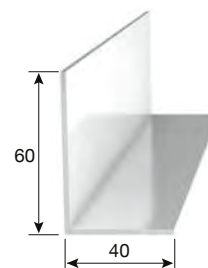
**Profil do zabudovy P9256**  
138,9 x 6,6 mm / d: 6000 mm



**Plný profil P9279**  
124 x 8,5 mm / d: 6000 mm, 6500 mm

**Nepriehľadný profil P9279**  
124 x 8,5 mm / d: 6000 mm, 6500 mm

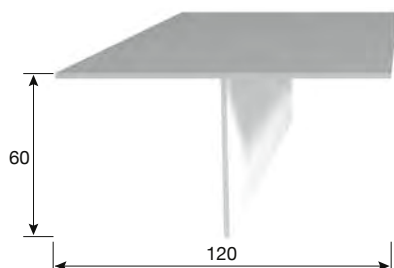
**Profil do ograniczenia widoczności P9279**  
124 x 8,5 mm / d: 6000 mm, 6500 mm



**L-Profil**  
60 x 40 x 2 mm / d: 6000 mm  
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

**L-Profil**  
60 x 40 x 2 mm / d: 6000 mm  
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

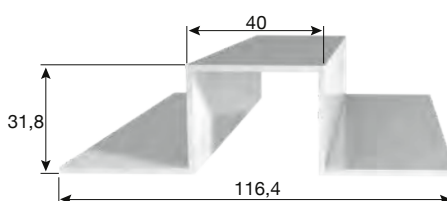
**Kątownik**  
60 x 40 x 2 mm / d: 6000 mm  
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)



**T-Profil**  
60 x 120 x 2 mm / d: 6000 mm  
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

**T-Profil**  
60 x 120 x 2 mm / d: 6000 mm  
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

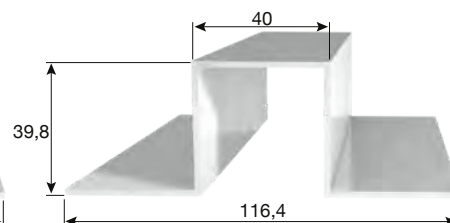
**Teownik**  
60 x 120 x 2 mm / d: 6000 mm  
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)



**Omega profil**  
40 x 31,8 x 40 x 31,8 x 40 x 1,8 mm  
d: 6000 mm

**Omega profil**  
40 x 31,8 x 40 x 31,8 x 40 x 1,8 mm  
d: 6000 mm

**Profil typu Omega**  
40 x 31,8 x 40 x 31,8 x 40 x 1,8 mm  
d: 6000 mm



**Omega profil**  
40 x 39,8 x 40 x 39,8 x 40 x 1,8 mm  
d: 6000 mm

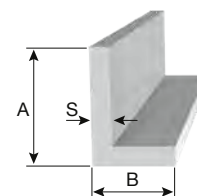
**Omega profil**  
40 x 39,8 x 40 x 39,8 x 40 x 1,8 mm  
d: 6000 mm

**Profil typu Omega**  
40 x 39,8 x 40 x 39,8 x 40 x 1,8 mm  
d: 6000 mm

Vhodné standardní profily pro konstrukci fasád • Štandardné profily vhodné pre stavbu fasád  
Pasujące profile standardowe do budowy fasad

L-Profil • L-Profil • Kątowniki			T-Profil • T-Profil • Teowniki			Z-Profil • Z-Profil • Zetowniki		
A x B x S	Délka Dłżka Długość	kg/m	A x B x S	Délka Dłżka Długość	kg/m	A x B x C x S1 x S2	Délka Dłżka Długość	kg/m
60 x 40 x 1,8 mm	6000 mm	0,477	60 x 120 x 1,6 mm	6000 mm	0,771	40 x 31,8 x 40 x 1,8 mm	6000 mm	0,526
60 x 40 x 2 mm	6000 mm	0,529	60 x 120 x 2 mm	6000 mm	0,961	50 x 39,8 x 50 x 1,8 mm	6000 mm	0,662
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)			EN AW-6060 T66 (AlMgSi)			EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

**L-Profilý eloxované E6/C0 15 µm**  
**L-Profilý eloxované E6/C0 15 µm**  
**Kątowniki anodowane E6/C0 15 µm**  
**EN AW-6060 T66 (AlMgSi)**



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

**L-Profilý eloxované „optika nerezů“**  
**L-Profilý eloxované „optika nreza“**  
**Kątowniki anodowane „optyka stali szlachetnej“**  
**EN AW-6060 T66 (AlMgSi)**

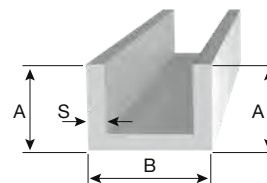
A x B x S	Délka Dĺžka Długość	kg/m
20 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,205
30 x 30 x 2 mm	6150 mm	0,313
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

**L-Profilý s povrřovou úpravou RAL 9010 65 µm**  
**L-Profilý s povrřovou úpravou RAL 9010 65 µm**  
**Kątowniki powlekanie proszkowo RAL 9010 65 µm**  
**EN AW-6060 T66 (AlMgSi)**

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



**U-Profilý eloxované E6/C0 15 µm**  
**U-Profilý eloxované E6/C0 15 µm**  
**Ceowniki anodowane E6/C0 15 µm**  
**EN AW-6060 T66 (AlMgSi)**



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

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

**U-Profilý eloxované „optika nerezů“**  
**U-Profilý eloxované „optika nerezů“**  
**Ceowniki anodowane „optyka stali szlachetnej“**  
**EN AW-6060 T66 (AlMgSi)**

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

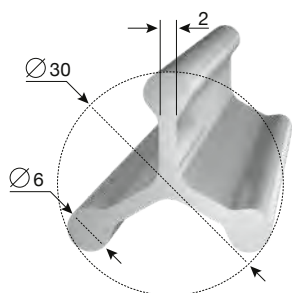
**U-Profilý lesklý elox E8/C0 15 µm**  
**U-Profilý-lesklý elox E8/C0 15 µm**  
**Ceowniki anodowane „w połysk“ E8/C0 15 µm**  
**EN AW-6463 T6 (AlMg0,7Si(B))**

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

**U-Profilý s práškovou úpravou RAL 9010 65 µm**  
**U-Profilý s povrchovou úpravou RAL 9010 65 µm**  
**Ceowniki powlekane proszkowo RAL 9010 65 µm**  
**EN AW-6060 T66 (AlMgSi)**

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

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Udírenská hůlka P1354**

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

**Údenárska palica P1354**

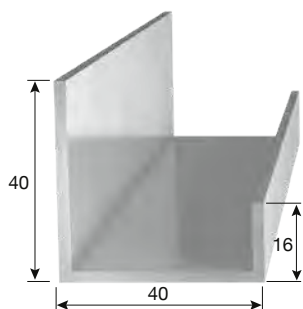
30 x 6 x 2 mm / d: 6050 mm, 1000 mm

**Kij węzarniczy P1354**

30 x 6 x 2 mm / dł.: 6050 mm, 1000 mm

Kovovýroba • Kovovýroba • Konstrukcje metalowe

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**U-Profil nerovnoramenný**

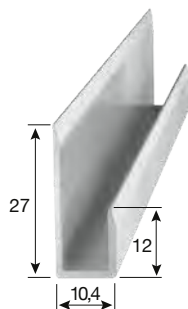
40 x 40 x 16 x 2 mm / d: 6000 mm

**U-Profil nerovnoramenný**

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

**Ceownik nierównoramienny**

40 x 40 x 16 x 2 mm / dł.: 6000 mm



**U-Profil nerovnoramenný**

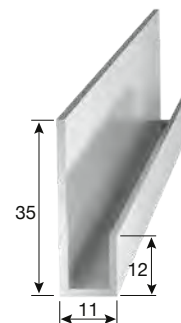
27 x 10,4 x 12 x 1 / 1,2 mm / d: 6000 mm

**U-Profil nerovnoramenný**

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

**Ceownik nierównoramienny**

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



**U-Profil nerovnoramenný**

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

**U-Profil nerovnoramenný**

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

**Ceownik nierównoramienny**

35 x 11 x 12 x 1,5 mm / dł.: 6000 mm



**Plný profil P9279**

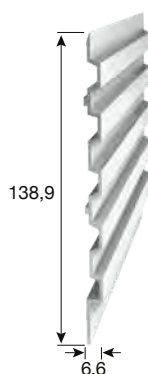
124 x 8,5 mm / d: 6000 mm, 6500 mm

**Nepriehľadný profil P9279**

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

**Profil do ograniczenia widoczności P9279**

124 x 8,5 mm / dł.: 6000 mm, 6500 mm



**Obkladový profil P9256**

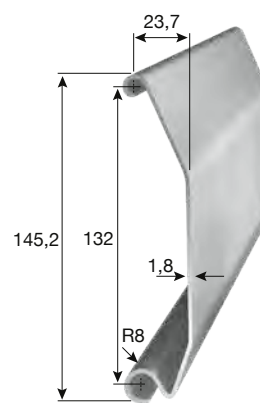
138,9 x 6,6 mm / d: 6000 mm

**Obkladový profil P9256**

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

**Profil do zabudowy P9256**

138,9 x 6,6 mm / dł.: 6000 mm



**Profil pro rolovací vrata P-R132**

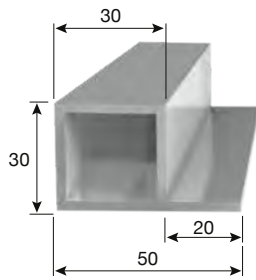
132 x 23,7 x 1,8 mm / d: 6120 mm  
Šířka 145,2 mm

**Profil pre rolovací bránu P-R132**

132 x 23,7 x 1,8 mm / d: 6120 mm  
Celková šířka 145,2 mm

**Profil roletowy P-R132**

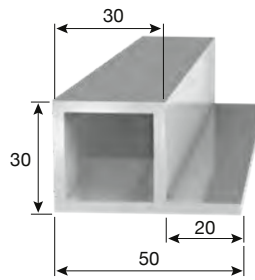
132 x 23,7 x 1,8 mm / dł.: 6120 mm  
Szerokość 145,2 mm



**Nosná lat' P51**  
50 x 30 x 30 x 2 mm / d: 6000 mm

**Nosná lata P51**  
50 x 30 x 30 x 2 mm / d: 6000 mm

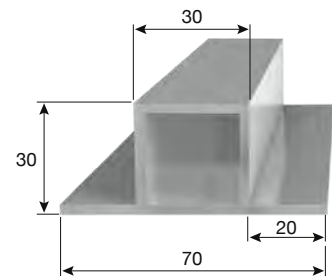
**Listwa nošna P51**  
50 x 30 x 30 x 2 mm / dĺ.: 6000 mm



**Nosná lat' P513**  
50 x 30 x 30 x 3 mm / d: 6000 mm

**Nosná lata P513**  
50 x 30 x 30 x 3 mm / d: 6000 mm

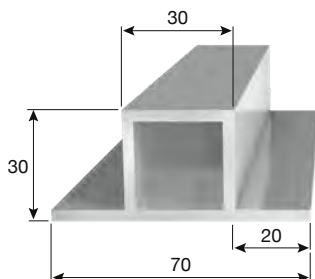
**Listwa nošna P513**  
50 x 30 x 30 x 3 mm / dĺ.: 6000 mm



**Nosná lat' P73**  
70 x 30 x 30 x 2 mm / d: 6000 mm

**Nosná lata P73**  
70 x 30 x 30 x 2 mm / d: 6000 mm

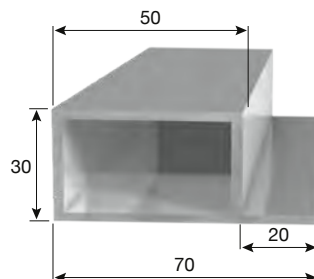
**Listwa nošna P73**  
70 x 30 x 30 x 2 mm / dĺ.: 6000 mm



**Nosná lat' P733**  
70 x 30 x 30 x 3 mm / d: 6000 mm

**Nosná lata P733**  
70 x 30 x 30 x 3 mm / d: 6000 mm

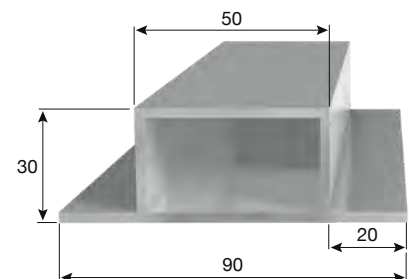
**Listwa nošna P733**  
70 x 30 x 30 x 3 mm / dĺ.: 6000 mm



**Nosná lat' P70**  
70 x 50 x 30 x 2 mm / d: 6000 mm

**Nosná lata P70**  
70 x 50 x 30 x 2 mm / d: 6000 mm

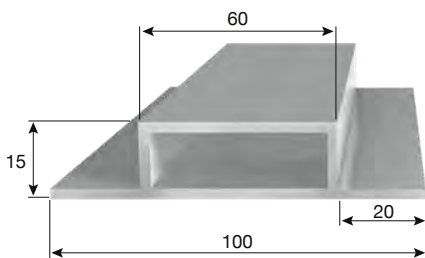
**Listwa nošna P70**  
70 x 50 x 30 x 2 mm / dĺ.: 6000 mm



**Nosná lat' P93**  
90 x 50 x 30 x 1,8 / 2 mm / d: 6000 mm

**Nosná lata P93**  
90 x 50 x 30 x 1,8 / 2 mm / d: 6000 mm

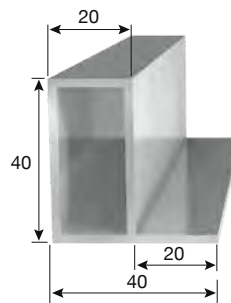
**Listwa nošna P93**  
90 x 50 x 30 x 1,8 / 2 mm / dĺ.: 6000 mm



**Nosná lat' P60**  
100 x 60 x 15 x 2 mm / d: 6000 mm

**Nosná lata P60**  
100 x 60 x 15 x 2 mm / d: 6000 mm

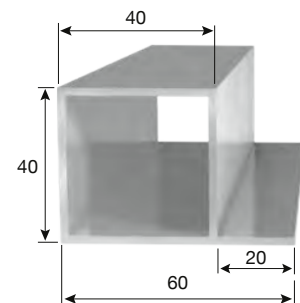
**Listwa nošna P60**  
100 x 60 x 15 x 2 mm / dĺ.: 6000 mm



**Nosná lat' P420**  
40 x 40 x 20 x 2 mm / d: 6000 mm

**Nosná lata P420**  
40 x 40 x 20 x 2 mm / d: 6000 mm

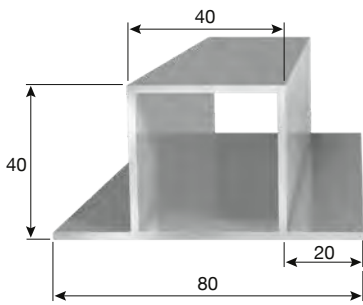
**Listwa nošna P420**  
40 x 40 x 20 x 2 mm / dĺ.: 6000 mm



**Nosná lat' P441**  
60 x 40 x 40 x 2 mm / d: 6000 mm

**Nosná lata P441**  
60 x 40 x 40 x 2 mm / d: 6000 mm

**Listwa nošna P441**  
60 x 40 x 40 x 2 mm / dĺ.: 6000 mm



**Nosná lat' P442**

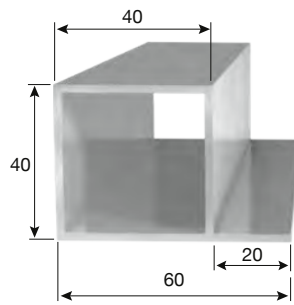
80 x 40 x 40 x 2 mm / d: 6000 mm

**Nosná lata P442**

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

**Listwa nośna P442**

80 x 40 x 40 x 2 mm / dł.: 6000 mm



**Nosná lat' P443**

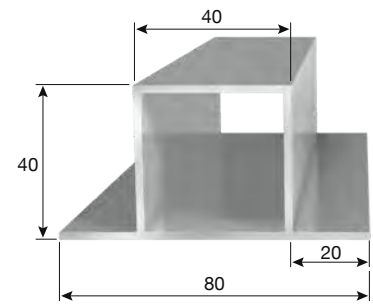
60 x 40 x 40 x 3 mm / d: 6000 mm

**Nosná lata P443**

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

**Listwa nośna P443**

60 x 40 x 40 x 3 mm / dł.: 6000 mm



**Nosná lat' P444**

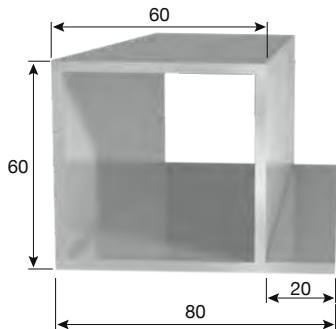
80 x 40 x 40 x 3 mm / d: 6000 mm

**Nosná lata P444**

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

**Listwa nośna P444**

80 x 40 x 40 x 3 mm / dł.: 6000 mm



**Nosná lat' P661**

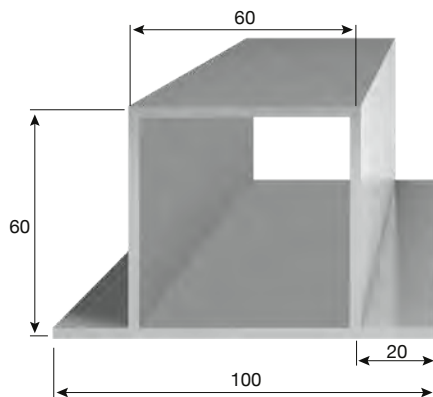
80 x 60 x 60 x 3 mm / d: 6000 mm

**Nosná lata P661**

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

**Listwa nośna P661**

80 x 60 x 60 x 3 mm / dł.: 6000 mm



**Nosná lat' P6625**

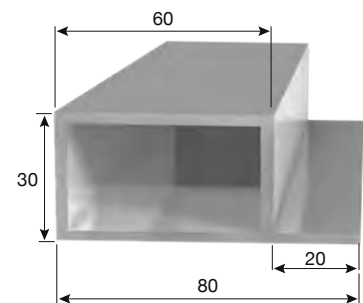
100 x 60 x 60 x 2,5 mm / d: 6000 mm

**Nosná lata P6625**

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

**Listwa nośna P6625**

100 x 60 x 60 x 2,5 mm / dł.: 6000 mm



**Nosná lat' P83**

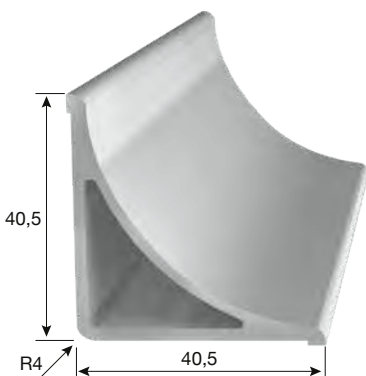
80 x 60 x 30 x 2 mm / d: 6000 mm

**Nosná lata P83**

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

**Listwa nośna P83**

80 x 60 x 30 x 2 mm / dł.: 6000 mm



**Lišta pro ukončení stěny P36**

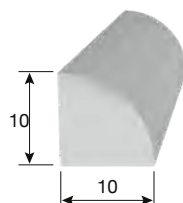
40,5 x 40,5 x 2 x 1,6 mm / d: 6000 mm

**Lišta pre ukončenie steny P36**

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

**Profil wykończeniowy do ścian P36**

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



**Čtvrkruhový profil P100**

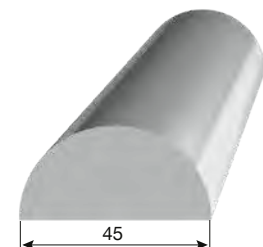
10 x 10 mm / rádius: 10 mm / d: 6000 mm

**Štvrt'kruhový profil P100**

10 x 10 mm / rádius: 10 mm / d: 6000 mm

**Ćwierćwałek P100**

10 x 10 mm / promień: 10 mm / dł.: 6000 mm



**Půlkruhový profil**

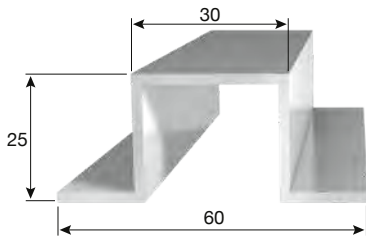
45 x 20 mm / d: 6000 mm

**Polkruhový profil**

45 x 20 mm / d: 6000 mm

**Profil półokrągły**

45 x 20 mm / dł.: 6000 mm



**Omega profil**

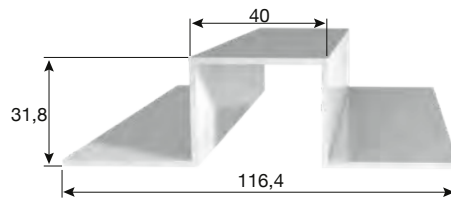
17 x 25 x 30 x 25 x 17 x 2 mm  
d: 6000 mm

**Omega profil**

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

**Profil typu Omega**

17 x 25 x 30 x 25 x 17 x 2 mm  
dł.: 6000 mm



**Omega profil**

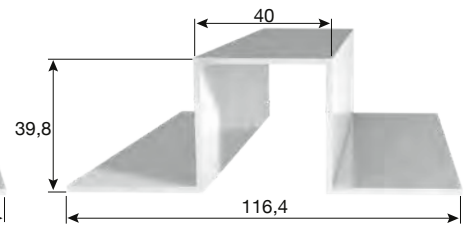
40 x 31,8 x 40 x 31,8 x 40 x 1,8 mm  
d: 6000 mm

**Omega profil**

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

**Profil typu Omega**

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



**Omega profil**

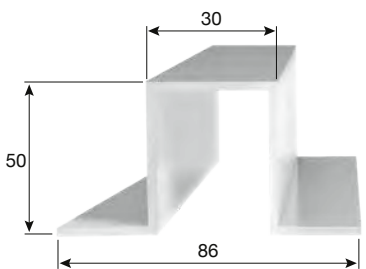
40 x 39,8 x 40 x 39,8 x 40 x 1,8 mm  
d: 6000 mm

**Omega profil**

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

**Profil typu Omega**

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



**Omega profil**

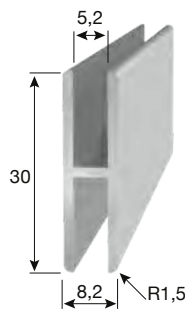
30 x 50 x 30 x 50 x 30 x 2 mm / d: 6000 mm  
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

**Omega profil**

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

**Profil typu Omega**

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



**H-Profil P20160**

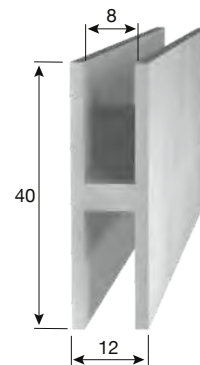
30 x 8,2 x 1,5 mm / d: 6000 mm  
otvor: 5,2 mm

**H-Profil P20160**

30 x 8,2 x 1,5 mm / d: 6000 mm  
otvor: 5,2 mm

**Dwuteownik P20160**

30 x 8,2 x 1,5 mm / dł.: 6000 mm  
otwór: 5,2 mm



**H-Profil P12**

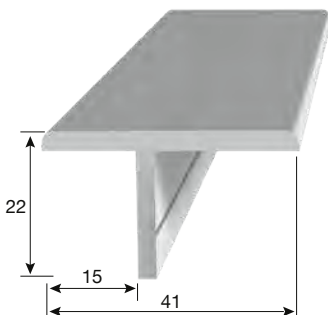
40 x 12 x 2 x 4 mm / d: 6000 mm  
otvor: 8 mm

**H-Profil P12**

40 x 12 x 2 x 4 mm / d: 6000 mm  
otvor: 8 mm

**Dwuteownik P12**

40 x 12 x 2 x 4 mm / dł.: 6000 mm  
otwór: 8 mm



**T-Profil P41**

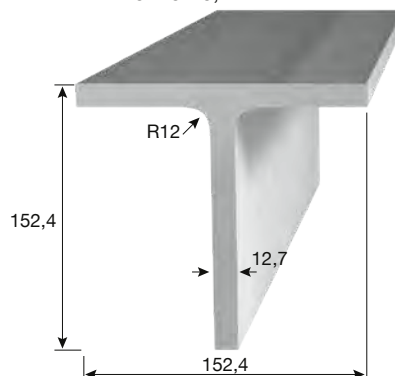
41 x 22 x 3 mm / d: 6000 mm

**T-Profil P41**

41 x 22 x 3 mm / d: 6000 mm

**Teownik P41**

41 x 22 x 3 mm / dł.: 6000 mm



**T-Profil s rádiusem**

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

**T-Profil s rádiusom**

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

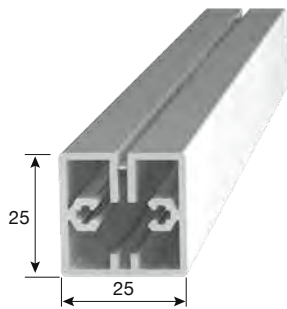
**Teownik z promieniem**

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

**Další T-profilý a H-profilý  
od strany 19**

**Ďalšie T-profilý a H-profilý  
od strany 19**

**Inne teowniki i dwuteowniki  
od strony 19**



**Lemovací profil P2525**

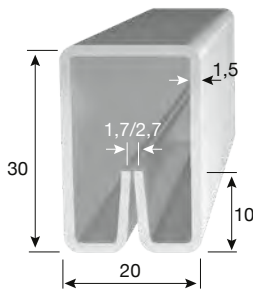
25 x 25 x 1,5 mm / d: 6000 mm  
šířka drážky: 1,8 mm

**Lemovací profil P2525**

25 x 25 x 1,5 mm / d: 6000 mm  
otvor: 1,8 mm

**Profil ramowy P2525**

25 x 25 x 1,5 mm / d: 6000 mm  
szczelina: 1,8 mm



**Lemovací profil hranatý**

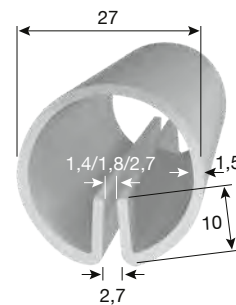
30x20x1,5mm/d:3000mm, drážka: 1,7 mm  
pro plech 2 mm, EN AW-1050A (Al99,5)

**Lemovací profil štvorhranný**

30x20x1,5mm/d:3000mm, drážka: 1,7 mm  
pre plech 2 mm, EN AW-1050A (Al99,5)

**Narožný profil ramowy**

30x20x1,5mm/d:3000mm, szczelina: 1,7 mm  
do 2 mm blachy, EN AW-1050A (Al99,5)



**Lemovací profil kulatý**

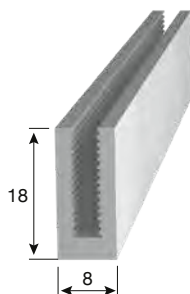
27 x 1,5 mm / d: 3000 mm, drážka: 1,8 mm  
pro plech 2 mm, EN AW-1050A (Al99,5)

**Lemovací profil kruhový**

27 x 1,5 mm / d: 3000 mm, drážka: 1,8 mm  
pre plech 2 mm, EN AW-1050A (Al99,5)

**Okrągły profil ramowy**

27 x 1,5 mm / d: 3000 mm, szczelina: 1,8 mm  
do 2 mm blachy, EN AW-1050A (Al99,5)



**Lemovací profil P32**

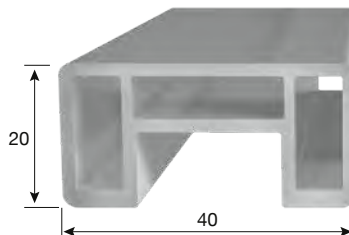
18 x 8 x 2,4 mm / d: 6000 mm  
otvor: 3,2 mm

**Obrubový profil P32**

18 x 8 x 2,4 mm / d: 6000 mm  
otvor: 3,2 mm

**Profil ramowy P32**

18 x 8 x 2,4 mm / d: 6000 mm  
otwór: 3,2 mm



**Lemovací profil P45**

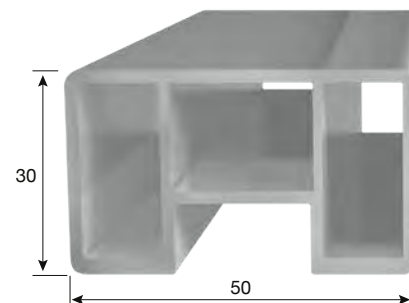
40 x 20 x 1,8 mm / d: 6000 mm  
šířka otvoru: 19,7 mm

**Obrubový profil P45**

40 x 20 x 1,8 mm / d: 6000 mm  
otvor: 19,7 mm

**Profil ramowy P45**

40 x 20 x 1,8 mm / d: 6000 mm  
szerokość otvoru: 19,7 mm



**Lemovací profil P53**

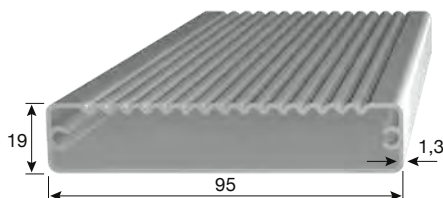
50 x 30 x 1,8 mm / d: 6000 mm  
šířka otvoru: 19,7 mm

**Obrubový profil P53**

50 x 30 x 1,8 mm / d: 6000 mm  
otvor: 19,7 mm

**Profil ramowy P53**

50 x 30 x 1,8 mm / d: 6000 mm  
szerokość otvoru: 19,7 mm



**Terasová deska P9519**

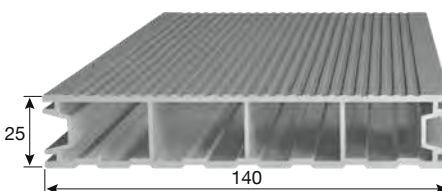
95 x 19 x 1,3 mm / d: 6000 mm

**Terasová doska P9519**

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

**Deska tarasowa P9519**

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



**Terasová deska P14025**

140 x 25 mm / d: 6000 mm

**Terasová doska P14025**

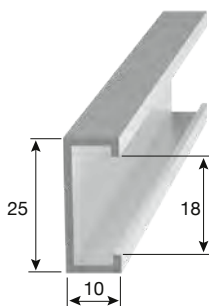
140 x 25 mm / d: 6000 mm

**Deska tarasowa P14025**

140 x 25 mm / d: 6000 mm

Pro vsunutí ploché tyče ·  
Vhodná plochá tyč ·  
Pasující pískovnik:  
15 x 2 mm  
(EN AW-6060 T66 (AlMgSi))





**Krycí lišta P03**

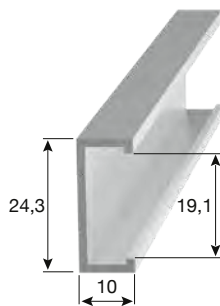
25 x 10 x 1,5 mm, otvor: 18 mm  
d: 5000 mm, 6000 mm, 7000 mm

**Krycia lišta P03**

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

**Listwa kryjąca P03**

25 x 10 x 1,5 mm, otwór: 18 mm  
dł.: 5000 mm, 6000 mm, 7000 mm



**Krycí lišta P24**

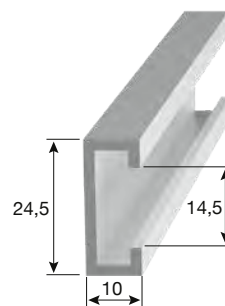
24,3 x 10 x 1,5 mm, otvor: 19,1 mm  
d: 5000 mm, 6000 mm, 7000 mm

**Krycia lišta P24**

24,3 x 10 x 1,5 mm, otwór: 19,1 mm  
d: 5000 mm, 6000 mm, 7000 mm

**Listwa kryjąca P24**

24,3 x 10 x 1,5 mm, otwór: 19,1 mm  
dł.: 5000 mm, 6000 mm, 7000 mm



**Krycí lišta P245**

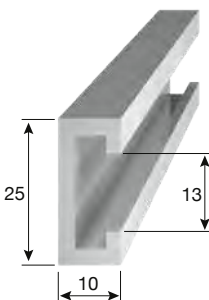
24,5 x 10 x 2 mm, otvor: 14,5 mm  
d: 6000 mm

**Krycia lišta P245**

24,5 x 10 x 2 mm, otwór: 14,5 mm  
d: 6000 mm

**Listwa kryjąca P245**

24,5 x 10 x 2 mm, otwór: 14,5 mm  
dł.: 6000 mm



**Krycí lišta P25**

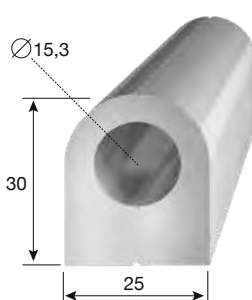
25 x 10 x 2,5 mm, otvor: 13 mm / d: 6000 mm

**Krycia lišta P25**

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

**Listwa kryjąca P25**

25 x 10 x 2,5 mm, otwór: 13 mm / d.: 6000 mm



**Pant a závora P05**

30 x 25 mm / d: 6000 mm

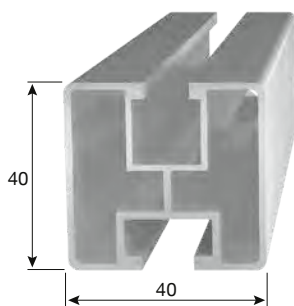
**Pánt a závora P05**

30 x 25 mm / d: 6000 mm

**Zawias i Rygiel P05**

30 x 25 mm / d.: 6000 mm

Solární technika / Fotovoltaika • Solárna technika / Fotovoltaika • Systemy solarne / Fotowoltaika



**Fotovoltaický profil /  
Montážní lišta PV01**

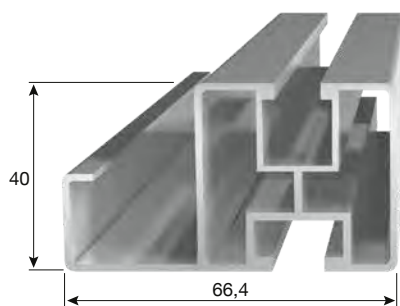
40 x 40 x 1,5 mm / d: 6500 mm

**Fotovoltaický profil /  
Montážna lišta PV01**

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

**Profil fotowoltaiczny /  
Szyba montażowa PV01**

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



**Fotovoltaický profil /  
Montážní lišta PV02**

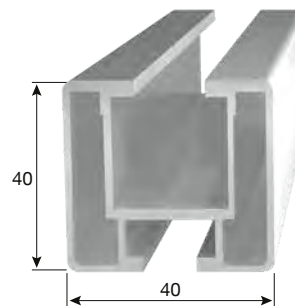
66,4 x 40 x 40 x 1,5 mm / d: 6500 mm

**Fotovoltaický profil /  
Montážna lišta PV02**

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

**Profil fotowoltaiczny /  
Szyba montażowa PV02**

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



**Fotovoltaický profil /  
Montážní lišta PV03**

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

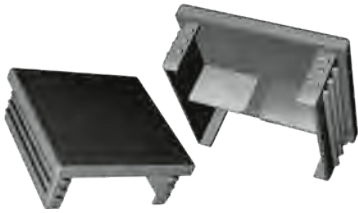
**Fotovoltaický profil /  
Montážna lišta PV03**

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

**Profil fotowoltaiczny /  
Szyba montażowa PV03**

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

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Kryt pro montážní lišty PV01 a PV02**  
Plast, RAL 9006

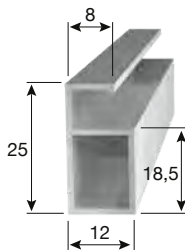
**Krytka pre lišty PV01 a PV02**  
Plast, RAL 9006

**Zašlepka pasující do PV01 i PV02**  
Tworzywo sztuczne, RAL 9006

Údaje průřezu jsou schváleny TÜV.  
Údaje o priereze sú TÜV kontrolované.  
Dane przekroju zostały zatwierdzone przez TÜV.

## Stínící technika a ochrana proti hmyzu • Tieniaca technika a ochrana proti hmyzu Systemy ochrany przed słońcem i owadami

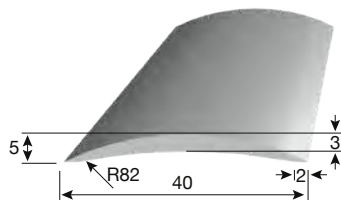
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Profil pro ochranu proti hmyzu P17**  
25 x 12 mm / d: 6000 mm

**Profil pre ochranu proti hmyzu P17**  
25 x 12 mm / d: 6000 mm

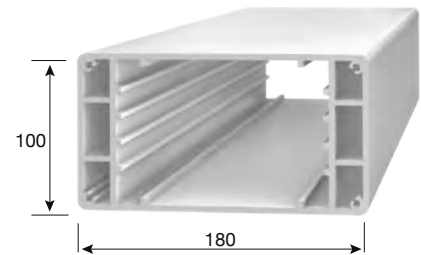
**Profil do ochrony przeciw owadom P17**  
25 x 12 mm / dł.: 6000 mm



**Dutý půlkruhový profil**  
40 x 5 mm / d: 6500 mm

**Dutý polkruhový profil**  
40 x 5 mm / d: 6500 mm

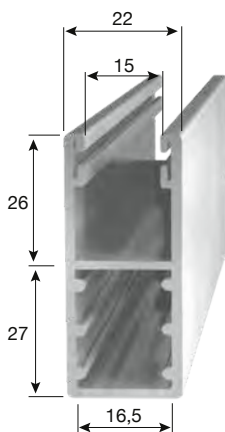
**Profil półokrągły**  
40 x 5 mm / dł.: 6500 mm



**Nosník P18010**  
180 x 100 x 4,2 mm / d: 8000 mm

**Nosník P18010**  
180 x 100 x 4,2 mm / d: 8000 mm

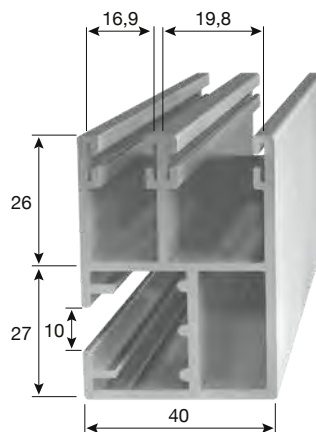
**Dźwigar P18010**  
180 x 100 x 4,2 mm / dł.: 8000 mm



**Speciální profil B01**  
53 x 22 mm / d: 6000 mm

**Špeciálny profil B01**  
53 x 22 mm / d: 6000 mm

**Profil do żaluzji opuszczanej B01**  
53 x 22 mm / dł.: 6000 mm



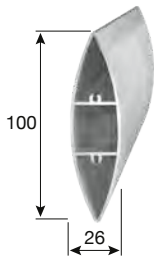
**Speciální profil B09**  
53 x 40 mm / d: 6000 mm

**Špeciálny profil B09**  
53 x 40 mm / d: 6000 mm

**Profil do żaluzji opuszczanej B09**  
53 x 40 mm / dł.: 6000 mm

# Stínící technika a ochrana proti hmyzu • Tieniaca technika a ochrana proti hmyzu Systemy ochrony przed słońcem i owadami

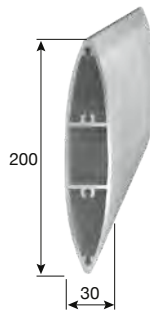
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Lamela P10026**  
100 x 26 x 1,5 mm / d: 6000 mm  
bez povrch. úpravy nebo s RAL 7016 (65 µm)

**Lamela P10026**  
100 x 26 x 1,5 mm / d: 6000 mm  
bez povrch. úpravy / RAL 7016 (65 µm)

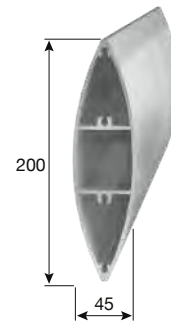
**Lamela P10026**  
100 x 26 x 1,5 mm / dł.: 6000 mm  
surowe (bez powłok) / RAL 7016 (65 µm)



**Lamela P20030**  
200 x 30 x 2 mm / d: 6000 mm

**Lamela P20030**  
200 x 30 x 2 mm / d: 6000 mm

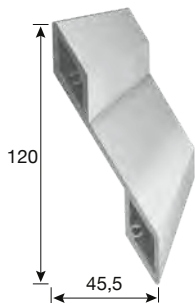
**Lamela P20030**  
200 x 30 x 2 mm / dł.: 6000 mm



**Lamela P20045**  
200 x 45 x 2 mm / d: 6000 mm

**Lamela P20045**  
200 x 45 x 2 mm / d: 6000 mm

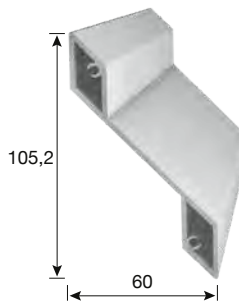
**Lamela P20045**  
200 x 45 x 2 mm / dł.: 6000 mm



**Lamela 30° P125**  
120 x 45,5 x 2 mm / d: 6000 mm

**Lamela 30° P125**  
120 x 45,5 x 2 mm / d: 6000 mm

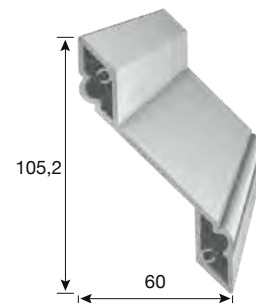
**Lamela 30° P125**  
120 x 45,5 x 2 mm / dł.: 6000 mm



**Lamela 45° P1151**  
105,2 x 60 x 2 mm / d: 6000 mm

**Lamela 45° P1151**  
105,2 x 60 x 2 mm / d: 6000 mm

**Lamela 45° P1151**  
105,2 x 60 x 2 mm / dł.: 6000 mm



**Dekorativní lamela 45° P1152**  
105,2 x 60 x 2 mm / d: 6000 mm

**Dekorativna lamela 45° P1152**  
105,2 x 60 x 2 mm / d: 6000 mm

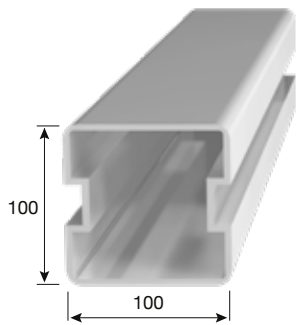
**Lamela ozdobna 45° P1152**  
105,2 x 60 x 2 mm / dł.: 6000 mm

**Možnost montáže s následujícími U-profilý**  
**Možnost montáže s následujícími U-profilmi**  
**Montaż jest możliwy przy użyciu następujących ceowników**

Lamela 30° P125			Lamela 45° P1151			Dekorativní lamela 45° P1152		
Lamela 30° P125			Lamela 45° P1151			Dekorativna lamela 45° P1152		
Lamela 30° P125			Lamela 45° P1151			Lamela ozdobna 45° P1152		
A x B x A x S	Délka Dłżka Długość	kg/m	A x B x A x S	Délka Dłżka Długość	kg/m	A x B x A x S	Délka Dłżka Długość	kg/m
50 x 50 x 50 x 2 mm	6000 mm	0,788	25 x 65 x 25 x 2,5 mm	6000 mm	0,743	25 x 65 x 25 x 2,5 mm	6000 mm	0,743
30 x 50 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,572	55 x 65 x 55 x 2,5 mm	6000 mm	1,148	55 x 65 x 55 x 2,5 mm	6000 mm	1,148
25 x 50 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,518	60 x 40 x 60 x 3 mm	6000 mm	1,247	60 x 40 x 60 x 3 mm	6000 mm	1,247
20 x 50 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,464	40 x 40 x 40 x 3 mm	6000 mm	0,923	40 x 40 x 40 x 3 mm	6000 mm	0,923
50 x 30 x 50 x 3 mm	6000 mm	1,010	30 x 40 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,761	30 x 40 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,761
40 x 30 x 40 x 3 mm	6000 mm	0,842	25 x 40 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,680	25 x 40 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,680
30 x 30 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,680	20 x 40 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,599	20 x 40 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,599
20 x 30 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,518						
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)			EN AW-6060 T66 (AlMgSi)			EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

# Stavba teras • Stavba terás • Budowa tarasów

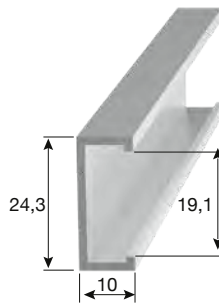
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Sloupek s drážkou P12156**  
100 x 100 x 4 mm / d: 6000 mm

**Střípek s drážkou P12156**  
100 x 100 x 4 mm / d: 6000 mm

**Słupek ogrodzeniowy P12156**  
100 x 100 x 4 mm / dł.: 6000 mm



**Krycí lišta P24**  
24,3 x 10 x 1,5 mm, otvor: 19,1 mm  
d: 5000 mm, 6000 mm, 7000 mm

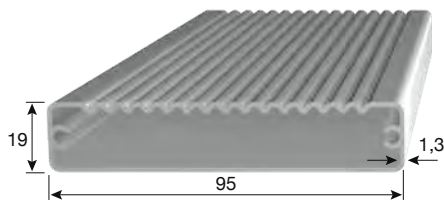
**Krycia lišta P24**  
24,3 x 10 x 1,5 mm, otvor: 19,1 mm  
d: 5000 mm, 6000 mm, 7000 mm

**Listwa kryjąca P24**  
24,3 x 10 x 1,5 mm, otwór: 19,1 mm  
dł.: 5000 mm, 6000 mm, 7000 mm

Jekly pro spodní konstrukci  
Joklové profily vhodné pre spodnú konštrukciu  
Pasujące profile do konstrukcji

**Jekly  
Joklové profily  
Profile zamknięte**

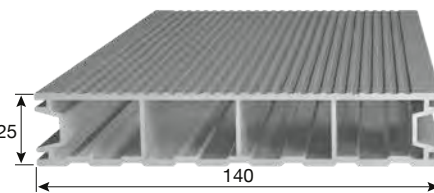
A x B x S	Délka Dĺžka Długość	kg/m
50 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,767
60 x 40 x 1,5 mm	6000 mm	0,788
60 x 40 x 2 mm	6000 mm	1,037
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		



**Terasová deska P9519**  
95 x 19 x 1,3 mm / d: 6000 mm

**Terasová doska P9519**  
95 x 19 x 1,3 mm / d: 6000 mm

**Deska tarasowa P9519**  
95 x 19 x 1,3 mm / dł.: 6000 mm



**Terasová deska P14025**  
140 x 25 mm / d: 6000 mm

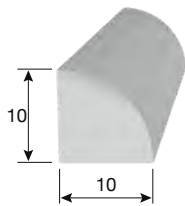
**Terasová doska P14025**  
140 x 25 mm / d: 6000 mm

**Deska tarasowa P14025**  
140 x 25 mm / dł.: 6000 mm

Pro vsunutí ploché tyče ·  
Vhodná plochá tyč ·  
Pasujący płaskownik:  
15 x 2 mm  
(EN AW-6060 T66 (AlMgSi))

# Truhlářství / Nábytkářství • Stolárstvo / Výroba nábytku Stolarstwo / Przemysł meblarski

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



### Čtvrťkruhový profil P100

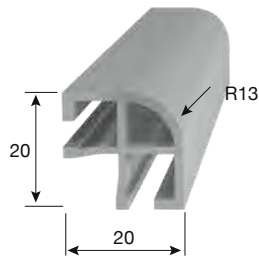
10 x 10 mm / rádius: 10 mm / d: 6000 mm

### Štvrt'kruhový profil P100

10 x 10 mm / rádius: 10 mm / d: 6000 mm

### Ćwierćwałek P100

10 x 10 mm / promień: 10 mm / dł.: 6000 mm



### Ochrana hran P126

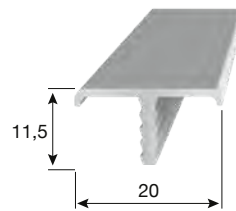
20 x 20 mm / d: 6000 mm  
eloxovaná E6/C0 12 µm

### Ochrana hrán P126

20 x 20 mm / d: 6000 mm  
eloxovaná E6/C0 12 µm

### Profil krawędziowy P126

20 x 20 mm / dł.: 6000 mm  
anodowany E6/C0 12 µm



### Ochrana hran P200

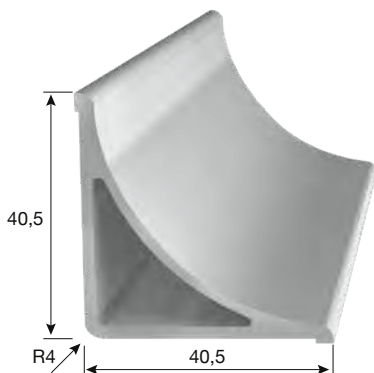
20 x 11,5 x 2,5 mm / d: 5000 mm  
eloxovaná E6/C0 15 µm

### Ochrana hrán P200

20 x 11,5 x 2,5 mm / d: 5000 mm  
eloxovaná E6/C0 15 µm

### Profil do ochrony kantów P200

20 x 11,5 x 2,5 mm / dł.: 5000 mm  
anodowany E6/C0 15 µm



### Lišta pro ukončení stěny P36

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

### Lišta pre ukončenie steny P36

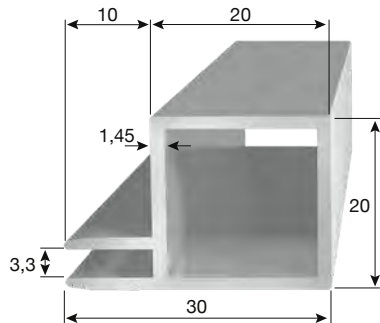
40,5 x 40,5 x 2 x 1,6 mm / d: 6000 mm

### Profil wykończeniowy do ścian P36

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

## Stavba voliér • Stavba voliér • Budowa wolier

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



### Profil pro voliéry P210

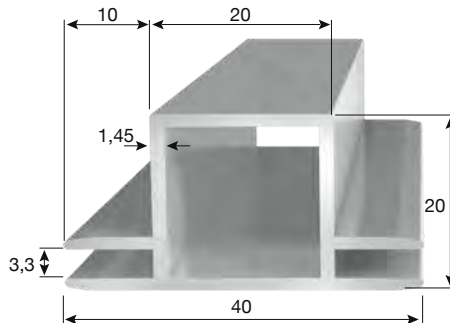
30 x 20 x 1,5 mm / d: 6100 mm

### Profil pre voliéry P210

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

### Profil do wolier P210

30 x 20 x 1,5 mm / dł.: 6100 mm



### Profil pro voliéry P211

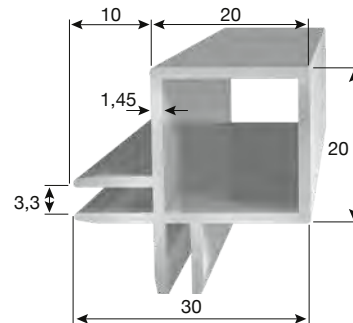
40 x 20 x 1,5 mm / d: 6100 mm

### Profil pre voliéry P211

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

### Profil do wolier P211

40 x 20 x 1,5 mm / dł.: 6100 mm



### Profil pro voliéry P212

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

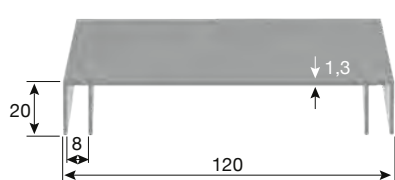
### Profil pre voliéry P212

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

### Profil do wolier P212

30 x 30 x 1,5 mm / dł.: 6100 mm

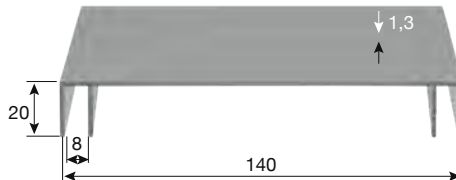
Pasující rohové spojky na straně 130 • Vhodné spojky na strane 130 • Pasujące łączniki kątowe znajdują się na stronie 130



**Profil pro světelné vitríny P28**  
120 x 20 x 1,3 mm / d: 6000 mm

**Profil pre svetelné vitríny P28**  
120 x 20 x 1,3 mm / d: 6000 mm

**Profil oświetleniowy P28**  
120 x 20 x 1,3 mm / dł.: 6000 mm



**Profil pro světelné vitríny P29**  
140 x 20 x 1,3 mm / d: 6000 mm

**Profil pre svetelné vitríny P29**  
140 x 20 x 1,3 mm / d: 6000 mm

**Profil oświetleniowy P29**  
140 x 20 x 1,3 mm / dł.: 6000 mm





# Plotový program

# Plotový program

## System ogrodzeniowy

Plotový program	Plotový program	System ogrodzeniowy	
Latě a čepičky	Plotové laty a krytky	Listwy i daszki	59
Hladké latě	Hladké laty	Gładkie listwy ogrodzeniowe	66
Ozdobné latě	Ozdobné laty	Przęsła ogrodzeniowe	68
Lemovací profily	Lemovacie profily	Profile ramowe	69
Oválné lamely	Oválne lamely	Lamele owalne	70
Hranaté lamely	Lamely hranaté	Lamele kątowe	71
Palisády	Palisády	Palisady	72
Speciální tvary a špičky	Špeciálne tvary a krytky	Specjalne kształty i daszki	76
Plné ploty bez průhledu	Plné ploty bez priehľadu	Profile do ograniczenia widoczności	78
Terasové desky	Terasové dosky	Deski tarasowe	79
Sloupky	Stĺpiky	Słupki	80
Koncové kryty	Zátky	Zatyczki	81
Čepice na sloupky	Krytky	Daszki ogrodzeniowe	82
Nosné latě	Nosné laty	Listwy nošne	86
Balkony a zábradlí	Balkóny a zábradlia	Balkony i balustrady	90
Brány a branky	Brány a bránky	Bramy i furtki	98
Montážní příslušenství	Montážne príslušenstvo	Materiał montażowy	102
Kovaný hliník	Kovaný hliník	Aluminium kute	106



Latě a čepičky • Plotové laty a krytky • Listwy i daszki

Lamely a profily pro ploty bez průhledu • Lamely a profily pro ploty s průhledem • Lamely a profily pro ploty bez průhledu • Lamely a profily pro ploty s průhledem • Lamely a profily pro ploty bez průhledu • Lamely a profily pro ploty s průhledem

Kovany hliník • Kovany hliník • Aluminium kute

Montážní příslušenství • Montážní příslušenství • Materiál montážový

Terasové desky • Terasové desky • Deski tarasowe



SKLADUJEME  
A DODÁVAME  
SKLADUJEME  
A DODÁVAME  
MAGAZYNUJEMY I  
DOSTARCZAMY

Brány a branky • Brány a branky • Bramy i furty

Sloupky • Sloupky • Słupki

Balkony a zábradlí • Balkony a zábradlí • Balkony i balustrady



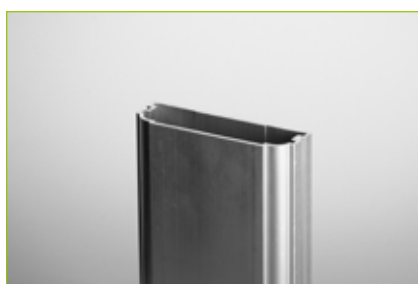
**№65**

## Latě a čepičky • Plotové laty a krytky • Listwy i daszki



**Lať • Lata • Listwa ogrodzeniowa**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P65PS</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	65 x 19 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Lať s drážkou • Lata s drážkou • Listwa z rowkiem**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P65SS</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	65 x 19 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Info Informacja	drážka pro plochou tyč 2 mm · drážka pre plochú tyč s 2 mm · rowek do wsunięcia płaskownika o grubości 2 mm



## Čepičky • Krytky • Daszki ogrodzeniowe



**Čepička • Krytka • Daszek ogrodzeniowy**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>K65R</b>
Materiál Materiál Material	(GdZnAl4Cu1) zinkový tlakový odlitek · zinkový tlakový odlitek · cynkový odlew ciśnieniowy
Info Info Informacja	kulatá · gul'atá · okrągły



**Čepička • Krytka • Daszek ogrodzeniowy**

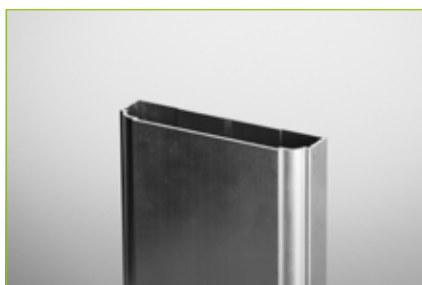
Označení Označenie Oznaczenie	<b>K65E</b>
Materiál Materiál Material	(GdZnAl4Cu1) zinkový tlakový odlitek · zinkový tlakový odlitek · cynkový odlew ciśnieniowy
Info Info Informacja	špicatá · špicatá · kątowny





Latě a čepičky • Plotové laty a krytky • Listwy i daszki

№78



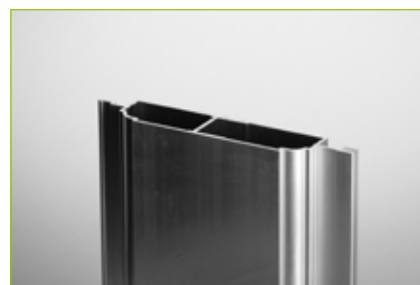
Lať • Lata • Listwa ogrodzeniowa

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P78</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	78 x 19 x 1,5 mm
Délka Dłzka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



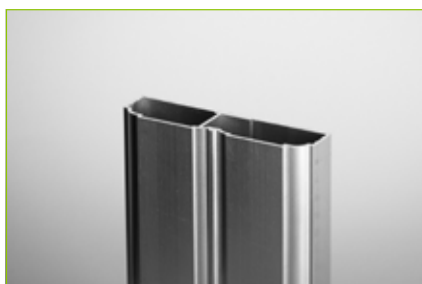
Lať • Lata • Listwa ogrodzeniowa

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P781</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	78 x 19 x 1,5 mm
Délka Dłzka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Info Informacja	s příčkou · s priečkou · ze wzmocnieniem



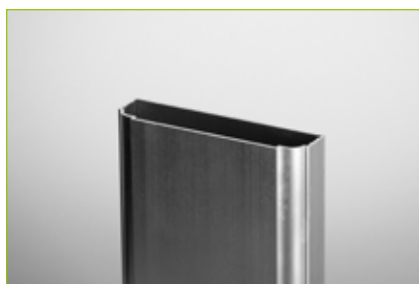
Lať s drážkou • Lata s drážkou • Listwa z rowkiem

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P781KS</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	78 x 19 x 1,5 mm
Délka Dłzka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Info Informacja	s příčkou · s priečkou · ze wzmocnieniem
Celková šířka Celková szerka Szer. całkowita	105 mm
Šířka Szerka Szer.	100,8 mm



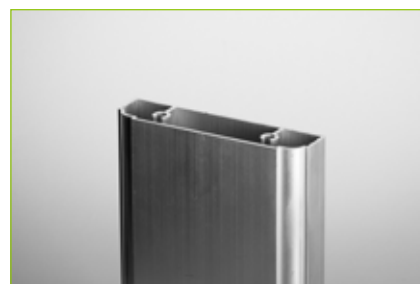
Lať • Lata • Listwa ogrodzeniowa

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P782</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	78 x 19 x 1,5 mm
Délka Dłzka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Info Informacja	s příčkou a ozdobnou drážkou · s priečkou a ozdobnou drážkou · ze wzmocnieniem i rowkiem dekoracyjnym



Lať • Lata • Listwa ogrodzeniowa

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P783</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	78 x 19 x 1,1 mm
Délka Dłzka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Lať • Lata • Listwa ogrodzeniowa

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P784</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	78 x 19 x 1,1 mm
Délka Dłzka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Info Informacja	s šroubovým kanálkem · so skrutkovým kanálíkom · z kanałem na śrubę



## Čepičky • Krytky • Daszki ogrodzeniowe



**Čepička • Krytka • Daszek  
ogrodzeniowy**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>K78R</b>
Materiál Materiál Materiál	(GdZnAl4Cu1) zinkový tlakový odlitek · zinkový tlakový odlitek · cynkový odlew ciśnieniowy
Info Info Informacja	kulatá · guľatá · okrągły



**Čepička • Krytka • Daszek  
ogrodzeniowy**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>K78R</b>
Materiál Materiál Materiál	hliníkový odlitek · hliníkový odlitek · odlew aluminium
Info Info Informacja	kulatá · guľatá · okrągły



**Čepička • Krytka • Daszek  
ogrodzeniowy**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>K78E</b>
Materiál Materiál Materiál	(GdZnAl4Cu1) zinkový tlakový odlitek · zinkový tlakový odlitek · cynkový odlew ciśnieniowy
Info Info Informacja	špicatá · špicatá · kątowny



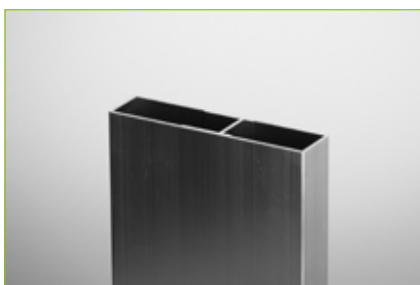
**Čepička • Krytka • Daszek  
ogrodzeniowy**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>K78F</b>
Materiál Materiál Materiál	(GdZnAl4Cu1) zinkový tlakový odlitek · zinkový tlakový odlitek · cynkový odlew ciśnieniowy
Info Info Informacja	plochá · plochá · płaski



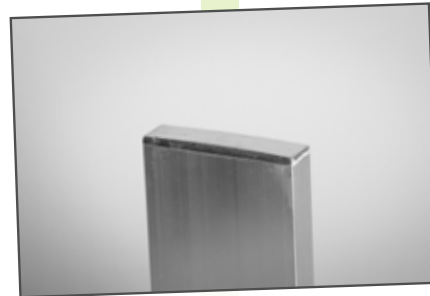
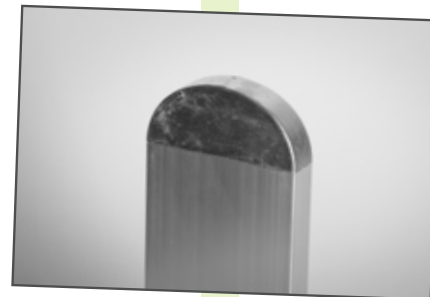
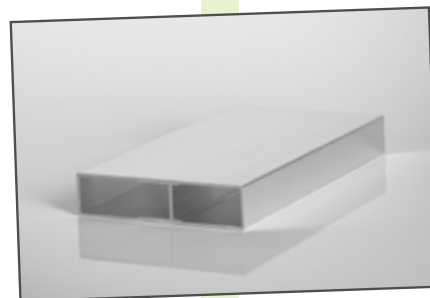
**№081**

**Latě a čepičky • Plotové laty a krytky • Listwy i daszki**



**Hladká latě • Hladká lata •  
Gładka listwa ogrodzeniowa**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P081</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	80 x 19 mm
Délka Dłzka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Info Informacja	s příčkou · s priečkou · ze wzmocnieniem



**Čepičky • Krytky • Daszki ogrodzeniowe**



**Čepička • Krytka • Daszek  
ogrodzeniowy**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>K081R</b>
Materiál Materiál Materiál	hliníkový odlitek · hliníkový odliatok · odlew aluminiumy
Info Info Informacja	kulatá · gul'atá · okrągły



**Čepička • Krytka • Daszek  
ogrodzeniowy**

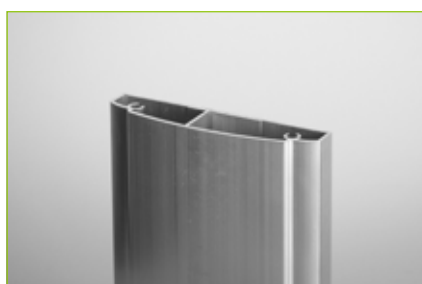
Označení Označenie Oznaczenie	<b>K081F</b>
Materiál Materiál Materiál	hliníkový odlitek · hliníkový odliatok · odlew aluminiumy
Info Info Informacja	plochá · plochá · płaski





## Latě a čepičky • Plotové laty a krytky • Listwy i daszki

№85



### Latě • Lata • Listwa ogrodzeniowa

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P85PS</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	85 x 19 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Info Informacja	s příčkou a šroubovým kanálkem • s priečkou a skrutkovým kanálikom • ze wzmocnieniem i kanałem na śrubę

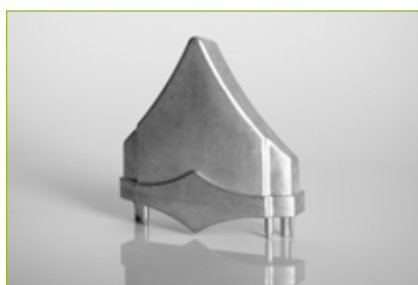


## Čepičky • Krytky • Daszki ogrodzeniowe



### Čepička • Krytka • Daszek ogrodzeniowy

Označení Označenie Oznaczenie	<b>K85R</b>
Materiál Materiál Materiał	(GdZnAl4Cu1) zinkový tlakový odlitek • zinkový tlakový odlitek • cynkowy odlew ciśnieniowy
Info Info Informacja	kulatá • gul'atá • okrągły



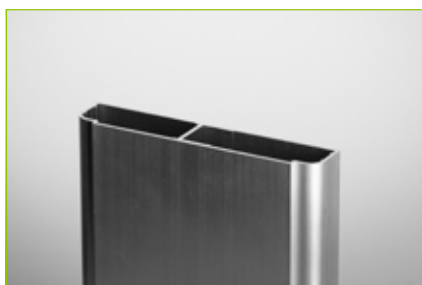
### Čepička • Krytka • Daszek ogrodzeniowy

Označení Označenie Oznaczenie	<b>K85E</b>
Materiál Materiál Materiał	(GdZnAl4Cu1) zinkový tlakový odlitek • zinkový tlakový odlitek • cynkowy odlew ciśnieniowy
Info Info Informacja	špicatá • špicatá • kątowy



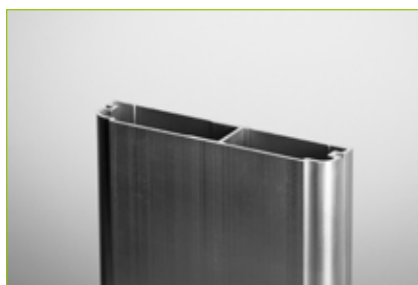
**No 98**

**Latě a čepičky • Plotové lamy a krytky • Listwy i daszki**



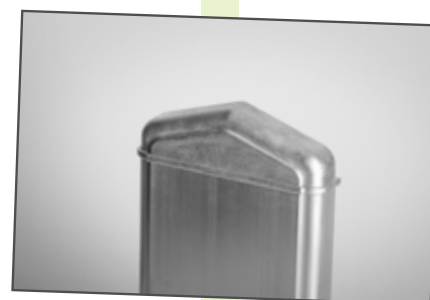
**Lať • Lata • Listwa ogrodzeniowa**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P98PS</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	98 x 19 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Info Informacja	s příčkou • s priečkou • ze wzmocnieniem



**Lať s drážkou • Lata s drážkou • Listwa z rowkiem**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P98SS</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	98 x 19 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Info Informacja	drážka pro plochou tyč 2 mm • drážka pre plochú tyč s: 2 mm • rowek do wsunięcia płaskownika o grubości 2 mm



**Čepičky • Krytky • Daszki ogrodzeniowe**



**Čepička • Krytka • Daszek ogrodzeniowy**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>K98R</b>
Materiál Materiál Materiál	(GdZnAl4Cu1) zinkový tlakový odlitek • zinkový tlakový odliatok • cynkowy odlew ciśnieniowy
Info Info Informacja	kulatá • gul'atá • okrągły



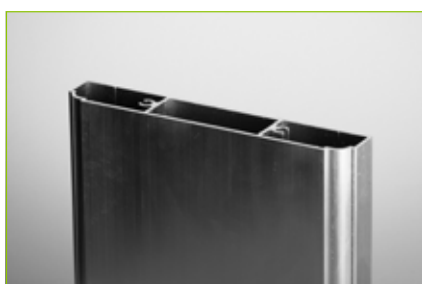
**Čepička • Krytka • Daszek ogrodzeniowy**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>K98E</b>
Materiál Materiál Materiál	(GdZnAl4Cu1) zinkový tlakový odlitek • zinkový tlakový odliatok • cynkowy odlew ciśnieniowy
Info Info Informacja	špicatá • špicatá • kątowy



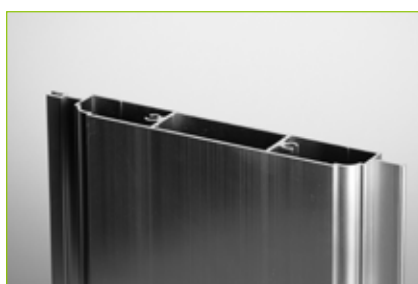
**№118**

## Latě a čepičky • Plotové lamy a krytky • Listwy i daszki



**Lať • Lata • Listwa ogrodzeniowa**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P118PS</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	118 x 19 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Info Informacja	s příčkou a šroubovým kanálkem • s priečkou a skrutkovým kanálikom • ze wzmacnieniem i kanałem na śrubę



**Lať s drážkou • Lata s drážkou • Listwa z rowkiem**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P118KS</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	118 x 19 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Info Informacja	s příčkou a šroubovým kanálkem • s priečkou a skrutkovým kanálikom • ze wzmacnieniem i kanałem na śrubę
Celková šířka Całkowita szerokość	145 mm
Šířka Szer.	140,8 mm



## Čepičky • Krytky • Daszki ogrodzeniowe



**Čepička • Krytka • Daszek ogrodzeniowy**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>K118R</b>
Materiál Materiał Material	(GdZnAl4Cu1) zinkový tlakový odlitek • zinkový tlakový odlitek • cynkowy odlew ciśnieniowy
Info Info Informacja	kulatá • guľatá • okrągły



**Čepička • Krytka • Daszek ogrodzeniowy**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>K118E</b>
Materiál Materiał Material	(GdZnAl4Cu1) zinkový tlakový odlitek • zinkový tlakový odlitek • cynkowy odlew ciśnieniowy
Info Info Informacja	špicatá • špicatá • kątowy



## Hladké latě • Hladké laty • Gładkie listwy ogrodzeniowe



**Hladká lať • Hladká lata •  
Gładka listwa ogrodzeniowa**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>80</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	80 x 19 x 1,5 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Info Informacja	s šroubovým kanálkem · so skrutkovým kanálikom · z kanałem na śrubę



**Hladká lať • Hladká lata •  
Gładka listwa ogrodzeniowa**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>100</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	100 x 19 x 1,5 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Info Informacja	s šroubovým kanálkem · so skrutkovým kanálikom · z kanałem na śrubę



**Hladká lať • Hladká lata •  
Gładka listwa ogrodzeniowa**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P119</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	100 x 19 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Info Informacja	s příčkou a šroubovým kanálkem · s priečkou a skrutkovým kanálikom · ze wzmocněním i kanałem na śrubę



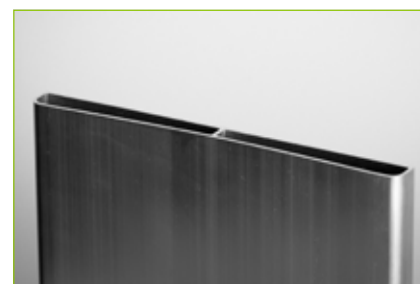
**Hladká lať • Hladká lata •  
Gładka listwa ogrodzeniowa**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>120</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	120 x 19 x 1,8 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Info Informacja	s šroubovým kanálkem · so skrutkovým kanálikom · z kanałem na śrubę



**Hladká lať • Hladká lata •  
Gładka listwa ogrodzeniowa**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>150</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	150 x 19 x 1,8 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Info Informacja	s šroubovým kanálkem · so skrutkovým kanálikom · z kanałem na śrubę



**Hladká lať • Hladká lata •  
Gładka listwa ogrodzeniowa**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P15012</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	150 x 12 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Info Informacja	s příčkou · s priečkou · ze wzmocněním

**INFO!** Hladká lať P081 s čepečkou viz strana 62 **INFO!** Hladká lata P081 s krytkou pozri stranu 62  
**INFORMACJA!** Gładka listwa ogrodzeniowa P081 wraz z pasującymi daszkami znajduje się na stronie 62







## Ozdobné latě • Ozdobné laty • Przęsła ogrodzeniowe



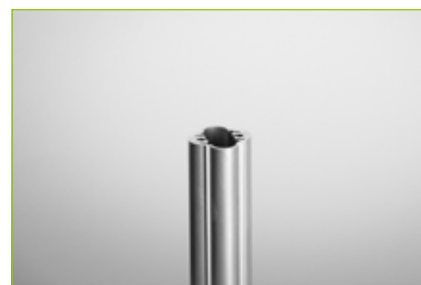
**Ozdobná lať se šroubovým kanálkem • Ozdobná lata so skrutkovým kanálikom • Przęsło ogrodzeniowe z kanałem na śrubę**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P04</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	25 x 25 x 1,2 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Vnější rádius Vonkajší rádius Promień zew.	1 mm



**Ozdobná lať se šroubovým kanálkem • Ozdobná lata so skrutkovým kanálikom • Przęsło ogrodzeniowe z kanałem na śrubę**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P40</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	40 x 25 x 1,2 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Vnější rádius Vonkajší rádius Promień zew.	1 mm



**Ozdobná lať se šroubovým kanálkem • Ozdobná lata so skrutkovým kanálikom • Przęsło ogrodzeniowe z kanałem na śrubę**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P22</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	25 x 25 x 1,2 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Vnější rádius Vonkajší rádius Promień zew.	6 mm



**Ozdobná lať se šroubovým kanálkem • Ozdobná lata so skrutkovým kanálikom • Przęsło ogrodzeniowe z kanałem na śrubę**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P31</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	30 x 30 x 1,2 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Rádius Rádius Promień	5 mm



**U-klips ozdobná lať se šroubovým kanálkem • U-klips ozdobná lata so skrutkovým kanálikom • Klips U (przęsło ogrodzeniowe) z kanałem na śrubę**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P43</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	25 x 25 x 1,2 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Vnější rádius Vonkajší rádius Promień zew.	1 mm



**D-klips (kryt pro U-klips) • D-klips (kryt pre U-klips) • Klips D (pokrywa na klips U)**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P42</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	21 x 7 x 1,8 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Vnější rádius Vonkajší rádius Promień zew.	1 mm

## Lemovací profily • Lemovacie profily • Profile ramowe



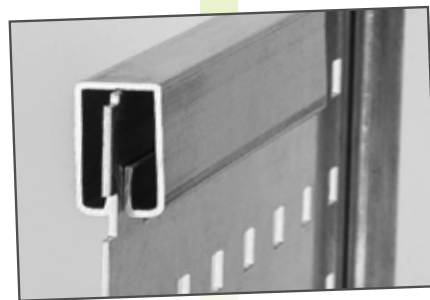
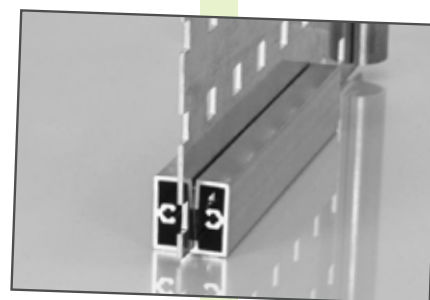
Lemovací profil • Obrubový profil • Profil ramowy

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P32</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	18 x 8 x 2,4 mm
Délka Dĺžka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Otvor Otwór Otwór	3,2 mm



Lemovací profil • Lemovací profil • Profil ramowy

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P2525</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	25 x 25 x 1,5 mm
Délka Dĺžka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Šířka drážky Otvor Szczelina	1,8 mm



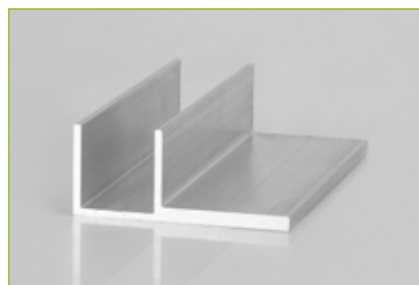
Lemovací profil • Lemovací profil • Profil ramowy

Označení Označenie Oznaczenie	<b>hranatý • štvorhranný • narožný</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	30 x 20 x 1,5 mm
Délka Dĺžka Długość	3000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-1050A (Al99,5)
šířka drážky Otvor Szczelina	1,7 mm (pro plech 2 mm · pre plech 2 mm · do 2 mm blachy)



Lemovací profil • Lemovací profil • Profil ramowy

Označení Označenie Oznaczenie	<b>kulatý • kruhový • okrągły</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	27 x 1,5 mm
Délka Dĺžka Długość	3000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
šířka drážky Otvor Szczelina	1,8 mm (pro plech 2 mm · pre plech 2 mm · do 2 mm blachy)



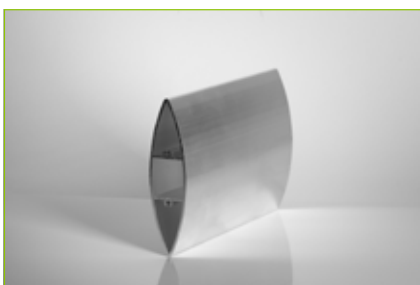
F-Profil • F-Profil • F-Profil montażowy

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P625</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	60 x 25 x 2 x 4 mm
Délka Dĺžka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Otvor Otwór Otwór	20,7 mm



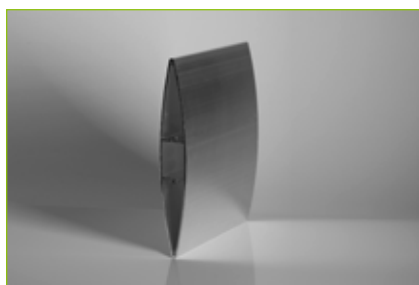


**Oválné lamely • Oválne lamely • Lamelle owalne**



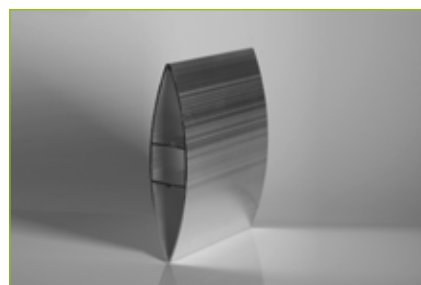
**Lamela • Lamela • Lamela**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P10026</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	100 x 26 x 1,5 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Info Informacja	Také v RAL 7016 · Dodatelne aj v RAL 7016 · Dostępná również w kolorze RAL 7016



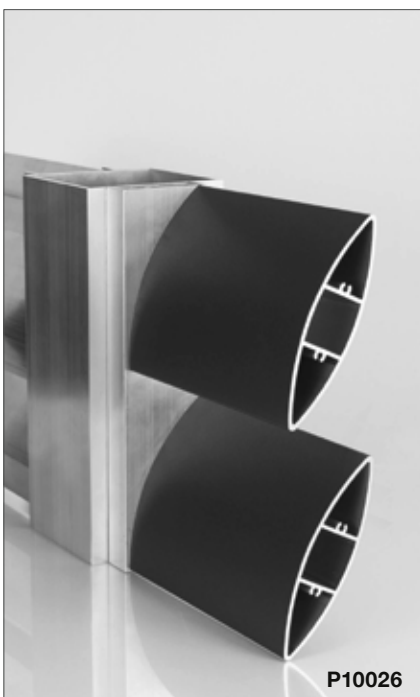
**Lamela • Lamela • Lamela**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P20030</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	200 x 30 x 2 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Lamela • Lamela • Lamela**

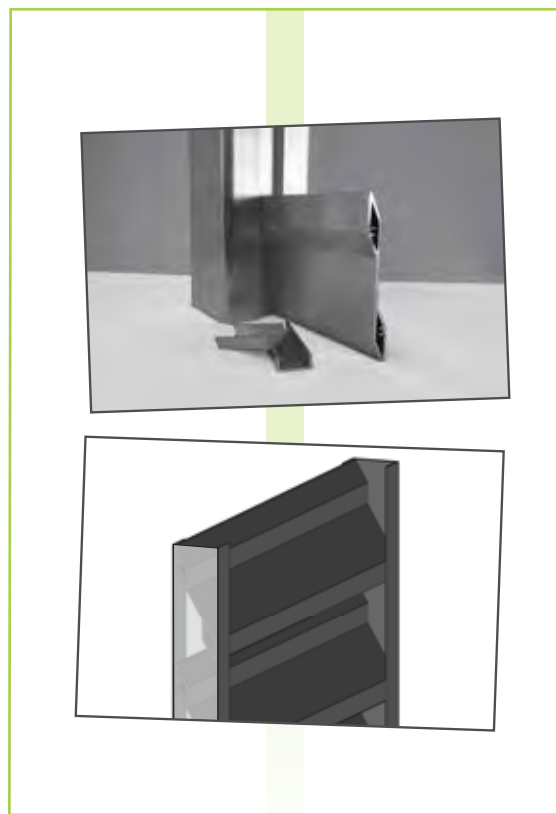
Označení Označenie Oznaczenie	<b>P20045</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	200 x 45 x 2 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**P10026**



**P125**

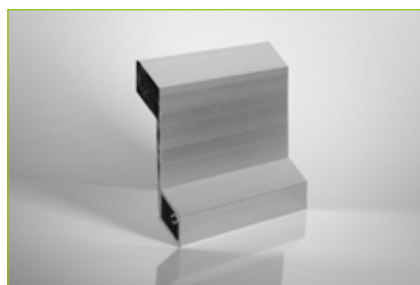


## Hranaté lamely • Lamely hranaté • Lamelle kątowe



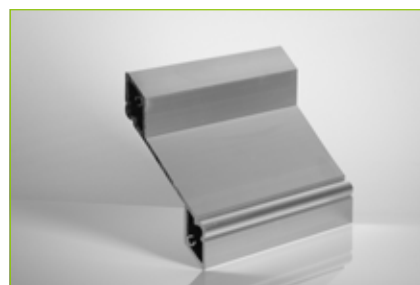
**Lamela 30° • Lamela 30° • Lamela 30°**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P125</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	120 x 45,5 x 2 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Lamela 45° • Lamela 45° • Lamela 45°**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P1151</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	105,2 x 60 x 2 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Dekorativní lamela 45° • Dekorativna lamela 45° • Lamela ozdobna 45°**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P1152</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	105,2 x 60 x 2 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

### Možnost montáže s následujícími U-profilý • Možnost montáže s následujícími U-profilmi • Montaż jest możliwy przy użyciu następujących ceowników

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

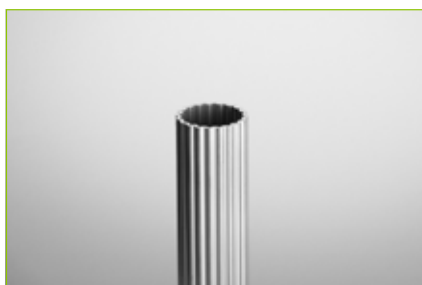
Lamela 45° P1151 Lamela 45° P1151 Lamela 45° P1151		
A x B x A x S	Délka Dłżka Długość	kg/m
25 x 65 x 25 x 2,5 mm	6000 mm	0,743
55 x 65 x 55 x 2,5 mm	6000 mm	1,148
60 x 40 x 60 x 3 mm	6000 mm	1,247
40 x 40 x 40 x 3 mm	6000 mm	0,923
30 x 40 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,761
25 x 40 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,680
20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

Dekorativní lamela 45° P1152 Dekorativna lamela 45° P1152 Lamela ozdobna 45° P1152		
A x B x A x S	Délka Dłżka Długość	kg/m
25 x 65 x 25 x 2,5 mm	6000 mm	0,743
55 x 65 x 55 x 2,5 mm	6000 mm	1,148
60 x 40 x 60 x 3 mm	6000 mm	1,247
40 x 40 x 40 x 3 mm	6000 mm	0,923
30 x 40 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,761
25 x 40 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,680
20 x 40 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,599
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		



**№26**

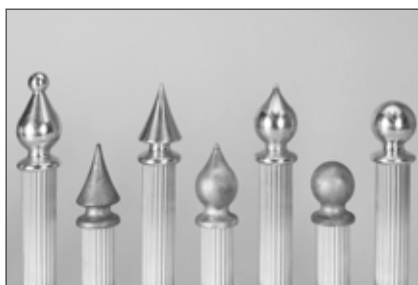
**Palisády • Palisády • Palisady**



**Palisáda • Palisáda • Palisada**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P261</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	26 mm (vnější Ø · vonkajší Ø · Ø zew.) 21,4 mm (vnitřní Ø · vnutorný Ø · Ø wew.) 20 x 1,75 mm (vnější rádius · vonkajší rádius · promień zew.)
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

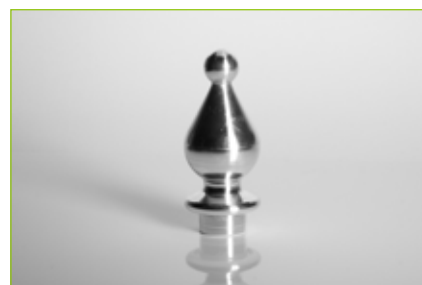
**Špičky • Krytky •  
Gałki ogrodzeniowe**



**INFO!** Hliníkové špičky jsou vhodné jak pro práškovou úpravu tak i pro elox. Zinkové špičky mohou být pouze práškované.

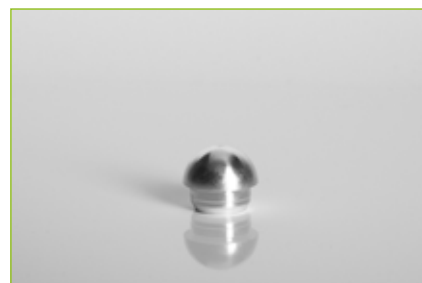
**INFO!** Hliníkové krytky sú vhodné ako pre práškovú úpravu tak aj pre eloxovanie. Zinkové krytky môžu byť len práškované.

**INFORMACJA!** Gałki ogrodzeniowe z aluminium mogą być zarówno anodowane, jak i malowane proszkowo. Kule ozdobne - ogrodzeniowe wykonane z cynku mogą być malowane tylko proszkowo.



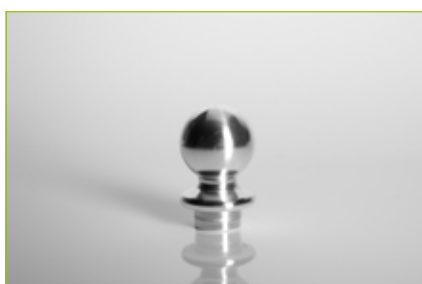
**Špiče DEKOR • Ozdobná krytka DEKOR •  
Gałka ogrodzeniowa OZDOBNA**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>D26</b>
Materiál Materiál Material	soustružená z kruhové tyče · sústružené z kruhovej tyče · skrócona z prętów okrągłych



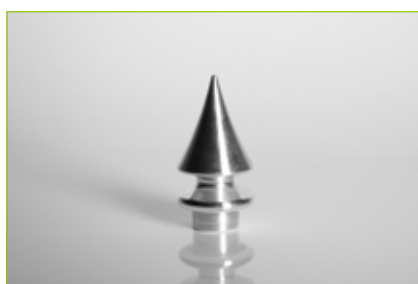
**Kulatá krytka • Gulatá krytka •  
Zaślepka kulowa**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>20</b>
Info Info Informacja	pro trubku 20 x 2 mm · pre rúru 20 x 2 mm · do rury okrągłej 20 x 2 mm



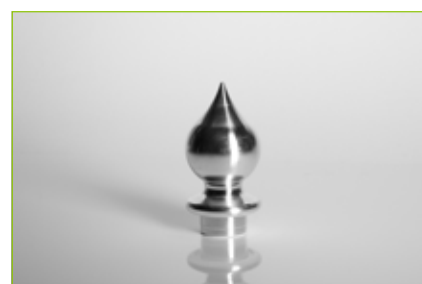
**Špice KULATÁ · Ozdobná krytka GULATÁ ·  
Gałka ogrodzeniowa OKRĄGŁA**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>K26</b>
Materiál Materiál Material	soustružená z kruhové tyče · sústružené z kruhovej tyče · skręcona z prętów okrągłych



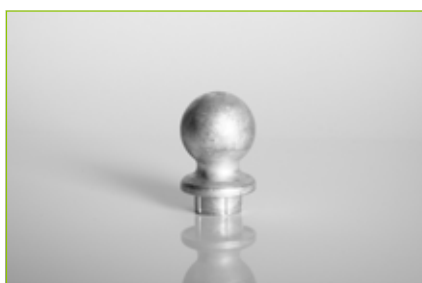
**Špice ŠPIČATÁ · Ozdobná krytka ŠPIC ·  
Gałka ogrodzeniowa SZPIC**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>S26</b>
Materiál Materiál Material	soustružená z kruhové tyče · sústružené z kruhovej tyče · skręcona z prętów okrągłych



**Špice CIBULE · Ozdobná krytka CIBULÁ ·  
Gałka ogrodzeniowa CEBULA**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>Z26</b>
Materiál Materiál Material	soustružená z kruhové tyče · sústružené z kruhovej tyče · skręcona z prętów okrągłych



**Špice KULATÁ · Ozdobná krytka GULATÁ ·  
Gałka ogrodzeniowa OKRĄGŁA**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>K26</b>
Materiál Materiál Material	(GdZnAl4Cu1) zinkový tlakový odlitek · zinkový tlakový odlitek · cynkowy odlew ciśnieniowy



**Špice ŠPIČATÁ · Ozdobná krytka ŠPIC ·  
Gałka ogrodzeniowa SZPIC**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>S26</b>
Materiál Materiál Material	(GdZnAl4Cu1) zinkový tlakový odlitek · zinkový tlakový odlitek · cynkowy odlew ciśnieniowy



**Špice CIBULE · Ozdobná krytka CIBULÁ ·  
Gałka ogrodzeniowa CEBULA**

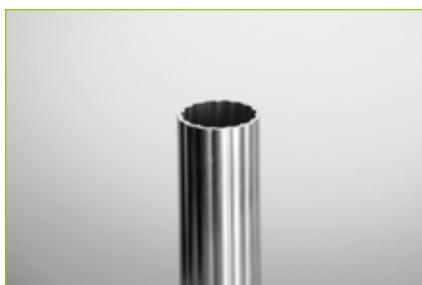
Označení Označenie Oznaczenie	<b>Z26</b>
Materiál Materiál Material	(GdZnAl4Cu1) zinkový tlakový odlitek · zinkový tlakový odlitek · cynkowy odlew ciśnieniowy





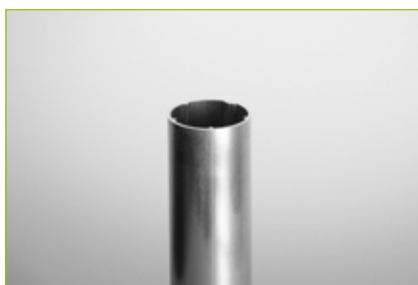
Palisády • Palisády • Palisady

№30



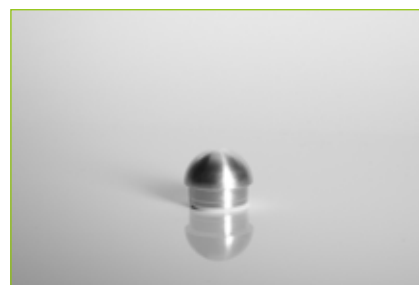
Palisáda • Palisáda • Palisada

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P30</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	30 mm (vnější Ø · vonkajší Ø · Ø zew.) 24,8 mm (vnitřní Ø · vnutorný Ø · Ø wew.) 15 x 5 mm (vnější rádius · vonkajší rádius · promień zew.)
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Palisáda hladká • Palisáda hladká • Palisada gładka

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P301</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	30 mm (vnější Ø · vonkajší Ø · Ø zew.) 24,8 mm (vnitřní Ø · vnutorný Ø · Ø wew.)
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Info Informacja	alternativa k palisádě P30 · alternativa k palisáde P30 · alternatywa dla palisady P30



Kulatá krytka • Kulatá krytka • Zaślepka kulowa

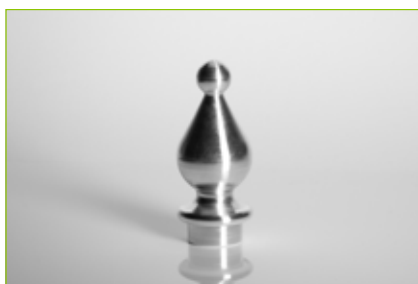
Označení Označenie Oznaczenie	<b>30</b>
Info Info Informacja	pro trubku 30 x 2 mm · pre rúru 30 x 2 mm · do rury okrągłej 30 x 2 mm

Špičky • Krytky • Gałki ogrodzeniowe

**INFO!** Hliníkové špice jsou vhodné jak pro práškovou úpravu tak i pro elox. Zinkové špice mohou být pouze práškované.

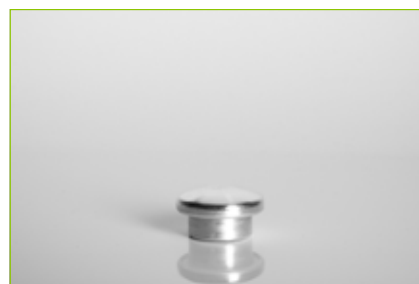
**INFO!** Hliníkové krytky sú vhodné ako pre práškovú úpravu tak aj pre eloxovanie. Zinkové krytky môžu byť len práškované.

**INFORMACJA!** Gałki ogrodzeniowe z aluminium mogą być zarówno anodowane, jak i malowane proszkowo. Kule ozdobne - ogrodzeniowe wykonane z cynku mogą być malowane tylko proszkowo.



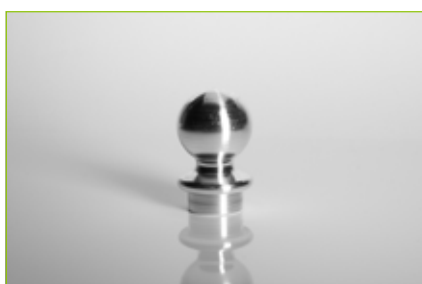
Špice DEKOR • Ozdobná krytka DEKOR • Gałka ogrodzeniowa OZDOBNA

Označení Označenie Oznaczenie	<b>D30</b>
Materiál Materiál Material	soustružená z kruhové tyče · sústružené z kruhovej tyče · skręcona z prętwó okrągłych



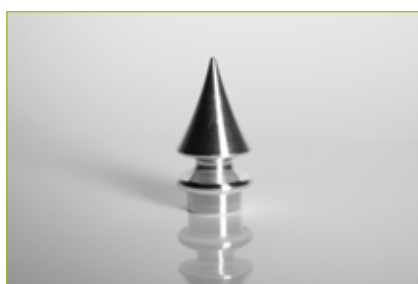
Špice PLOCHÁ • Ozdobná krytka PLOCHÁ • Gałka ogrodzeniowa PŁASKA

Označení Označenie Oznaczenie	<b>F30</b>
Materiál Materiál Material	soustružená z kruhové tyče · sústružené z kruhovej tyče · skręcona z prętwó okrągłych



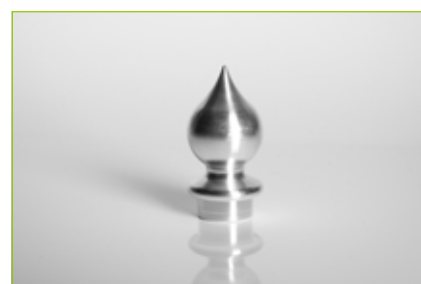
**Špice KULATÁ · Ozdobná krytka GULATÁ · Gałka ogrodzeniowa OKRĄGŁA**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>K30</b>
Materiál Materiál Material	soustružená z kruhové tyče · sústružené z kruhovej tyče · skręcona z prętów okrągłych



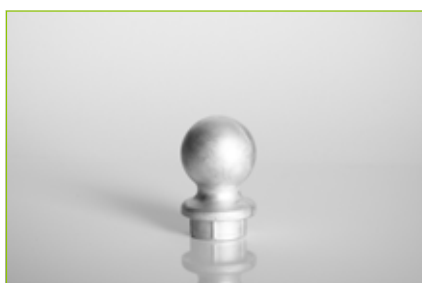
**Špice ŠPIČATÁ · Ozdobná krytka ŠPIC · Gałka ogrodzeniowa SZPIC**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>S30</b>
Materiál Materiál Material	soustružená z kruhové tyče · sústružené z kruhovej tyče · skręcona z prętów okrągłych



**Špice CIBULE · Ozdobná krytka CIBUĽA · Gałka ogrodzeniowa CEBUŁA**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>Z30</b>
Materiál Materiál Material	soustružená z kruhové tyče · sústružené z kruhovej tyče · skręcona z prętów okrągłych



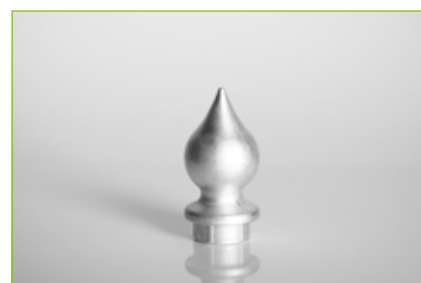
**Špice KULATÁ · Ozdobná krytka GULATÁ · Gałka ogrodzeniowa OKRĄGŁA**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>K30</b>
Materiál Materiál Material	(GdZnAl4Cu1) zinkový tlakový odlitek · zinkový tlakový odlitek · cynkowy odlew ciśnieniowy



**Špice ŠPIČATÁ · Ozdobná krytka ŠPIC · Gałka ogrodzeniowa SZPIC**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>S30</b>
Materiál Materiál Material	(GdZnAl4Cu1) zinkový tlakový odlitek · zinkový tlakový odlitek · cynkowy odlew ciśnieniowy



**Špice CIBULE · Ozdobná krytka CIBUĽA · Gałka ogrodzeniowa CEBUŁA**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>Z30</b>
Materiál Materiál Material	(GdZnAl4Cu1) zinkový tlakový odlitek · zinkový tlakový odlitek · cynkowy odlew ciśnieniowy

## Speciální tvary a špičky • Špeciálne tvary a krytky • Specjalne kształty i daszki



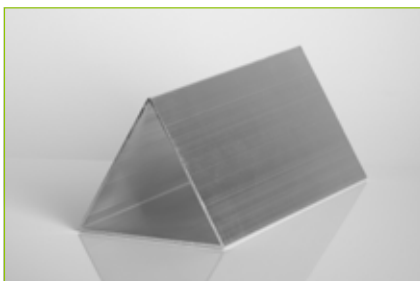
**Trojúhelníková trubka • Trojuhelníková rúra • Profil zamknięty trójkątny**

Označení Oznaczenie	<b>D30</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	30 x 30 x 1,5 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



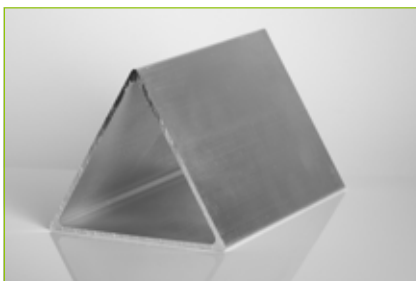
**Trojúhelníková trubka • Trojuhelníková rúra • Profil zamknięty trójkątny**

Označení Oznaczenie	<b>D50</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	50 x 50 x 1,5 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Trojúhelníková trubka • Trojuhelníková rúra • Profil zamknięty trójkątny**

Označení Oznaczenie	<b>D70</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	70 x 70 x 1,2 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Trojúhelníková trubka • Trojuhelníková rúra • Profil zamknięty trójkątny**

Označení Oznaczenie	<b>D100</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	100 x 100 x 2,5 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)





## Špičky • Krytky • Daszek ogrodzeniowy



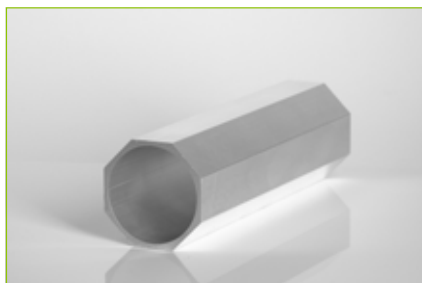
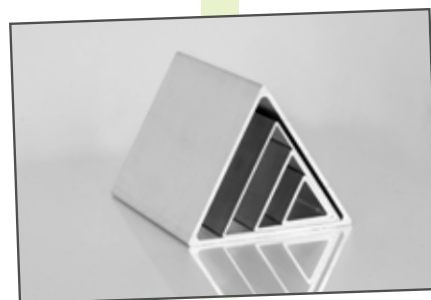
**Trojúhelníková špice • Trojuholníková krytka • Daszek trójkątny**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>DK30</b>
Materiál Materiál Materiał	hliníkový odlitek • hliníkový odliatok • odlew aluminium



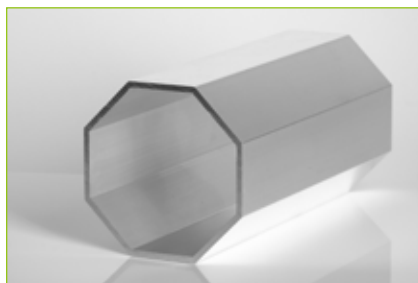
**Trojúhelníková špice • Trojuholníková krytka • Daszek trójkątny**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>DK50</b>
Materiál Materiál Materiał	hliníkový odlitek • hliníkový odliatok • odlew aluminium



**Osmiúhelníková trubka • Osemhranná rúra • Profil ośmiokątny**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>A45</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	45 x 2 mm
Délka Dĺžka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Osmiúhelníková trubka • Osemhranná rúra • Profil ośmiokątny**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>A72</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	72 x 2,5 mm
Délka Dĺžka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

## Plné ploty bez průhledu • Plné ploty bez priehľadu Profile do ograniczenia widoczności



**Plný profil • Nepriehľadný profil • Profil do ograniczenia widoczności**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P9279</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	124 x 8,5 mm
Délka Dĺžka Długość	6000 mm, 6500 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



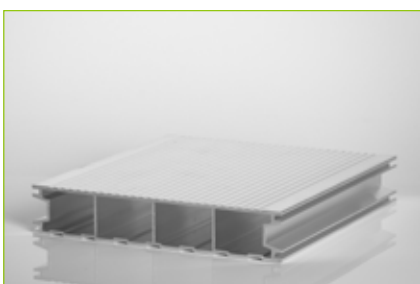
**Obkladový profil • Obkladový profil • Profil do zabudowy**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P9256</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	138,9 x 6,6 mm
Délka Dĺžka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



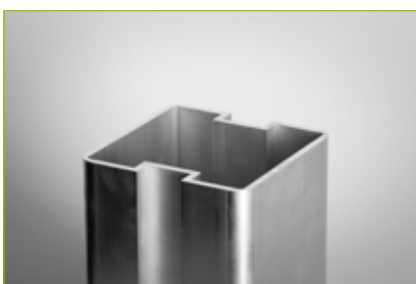
**Další plné ploty bez průhledu • Ostatné ploty bez priehľadu • Inne ogrodzenia ograniczające widoczność**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P65SS</b> (Strana • Strana • Strona 59)
	<b>P781KS</b> (Strana • Strana • Strona 60)
	<b>P98SS</b> (Strana • Strana • Strona 64)
	<b>P118KS</b> (Strana • Strana • Strona 65)



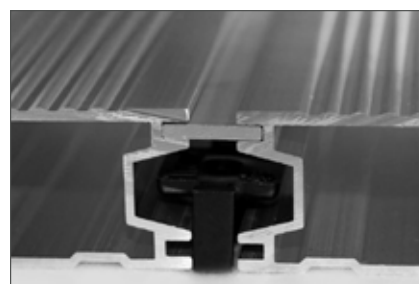
**Terasová deska • Terasová deska • Deska tarasowa**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P14025</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	140 x 25 mm
Délka Dĺžka Długość	6000 mm, 6500 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Info Informacja	Pro vsunutí ploché tyče • Vhodná plochá tyč • Pasujący płaskownik: 15 x 2 mm



**Sloupek s drážkou • Stĺpik s drážkou • Stupek ogrodzeniowy**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P12156</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	100 x 100 x 4 mm
Délka Dĺžka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

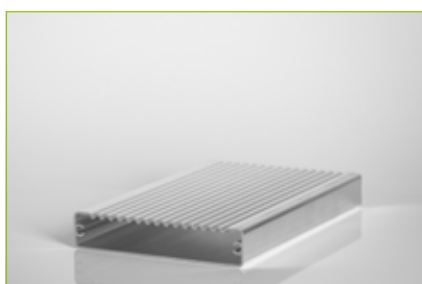


**INFO!** V kombinaci s plochou tyčí 15 x 2 mm může být terasová deska P14025 použita pro plný plot bez průhledu.

**INFO!** Kombinovaná s plochou tyčou 15 x 2 mm sa terasová deska P14025 stáva plotom bez priehľadu.

**INFORMACJA!** Deska tarasowa P14025 w połączeniu z płaskownikiem 15 x 2 mm spełnia funkcję ogrodzenia ograniczającego widoczność.

## Terasové desky • Terasové dosky • Deski tarasowe



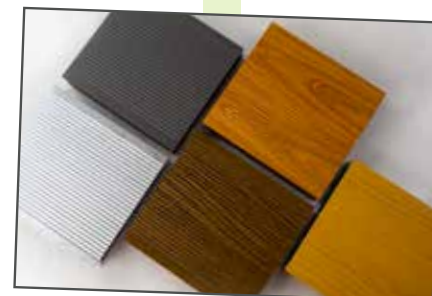
**Terasová deska • Terasová deska •  
Deska tarasowa**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P9519</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	95 x 19 x 1,3 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Terasová deska • Terasová deska •  
Deska tarasowa**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P14025</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	140 x 25 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm, 6500 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Info Informacja	Pro vsunutí ploché tyče · Vhodná plochá tyč · Pasujący płaskownik: 15 x 2 mm

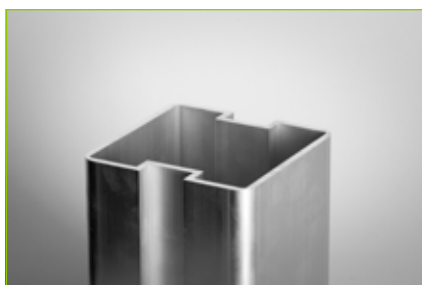


**INFO!** Dodávame náš plotový program ve Vaší oblíbené barvě dle vzorníku RAL nebo v dřevodekoru.

**INFO!** Dodávame náš plotový program v želanej farbe z RAL vzorkovníka, alebo aj v dřevodekore.

**INFORMACJA!** Dostarczamy nasz system ogrodzeniowy w dowolnym kolorze według palety RAL lub również w imitacji drewna.

## Sloupky • Stípičky • Słupki



**Sloupek s drážkou • Stípiček s drážkou • Słupek ogrodzeniowy**

Označení Oznaczenie Oznaczenie	<b>P12156</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	100 x 100 x 4 mm
Délka Dĺžka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Jekly • Joklové profily • Profile zamknięte**

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



**Jekly s rádiusem • Joklové profily s rádiusom • Profile zamknięte z promieniem**

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

\* vnitřní rádius 2,5 mm • wnątorńy rádius 2,5 mm • promień wewnątrzny 2,5 mm

## Koncové kryty • Zátky • Zatyczki



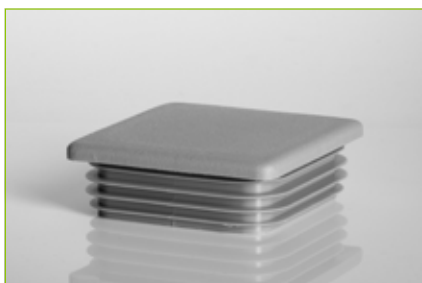
### Koncový kryt • Zátka • Zatyczka

Označení Označenie Oznaczenie	<b>Oválný • Oválna • Owalna</b>
Materiál Materiál Materiał	černý plast • čierny plast • czarny plastik
Info Info Informacja	pro oválnou trubku • pre oválnu rúru • do rury owalnej; 40 x 20 x 1–3 mm



### Koncový kryt • Zátka • Zatyczka

Označení Označenie Oznaczenie	<b>60</b>
Materiál Materiál Materiał	šedý plast • sivý plast • szary plastik
Info Info Informacja	pro jekl • pre jekel • do profilu: 60 x 60 x 1,5–4 mm



### Koncový kryt • Zátka • Zatyczka

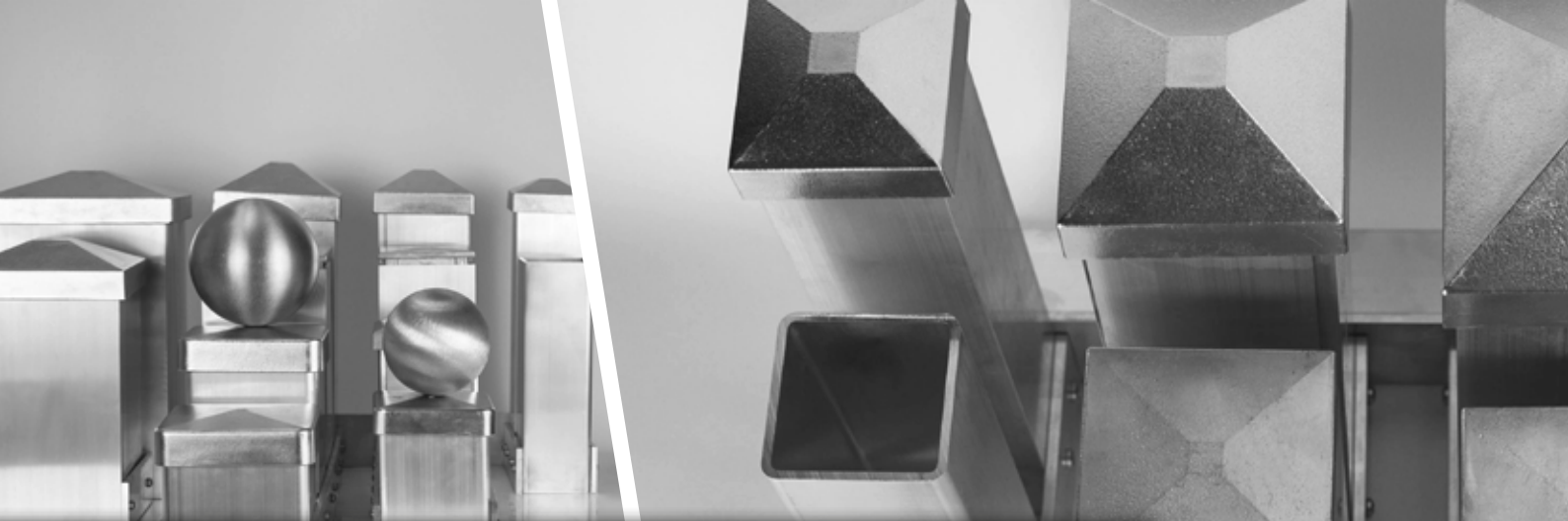
Označení Označenie Oznaczenie	<b>80</b>
Materiál Materiál Materiał	šedý plast • sivý plast • szary plastik
Info Info Informacja	pro jekl • pre jekel • do profilu: 80 x 80 x 2–4,5 mm



### Koncový kryt • Zátka • Zatyczka

Označení Označenie Oznaczenie	<b>100</b>
Materiál Materiál Materiał	šedý plast • sivý plast • szary plastik
Info Info Informacja	pro jekl • pre jekel • do profilu: 100 x 100 x 3–6 mm





**Čepice na sloupky • Krytky • Daszki ogrodzeniowy**



Čepice • Krytka na stípek • Daszek ogrodzeniowy	
Označení Označenie Oznaczenie	<b>25</b>
Materiál Materiál Materiał	hliníkový odlitek • hliníkový odliatok • odlew aluminiumy
Info Info Informacja	pro jechl • pre joklový profil • do profilu zamknětego: 25 x 25 x 2 mm



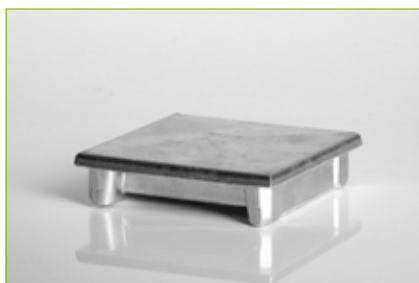
Čepice • Krytka na stípek • Daszek ogrodzeniowy	
Označení Označenie Oznaczenie	<b>30</b>
Materiál Materiál Materiał	hliníkový odlitek • hliníkový odliatok • odlew aluminiumy
Info Info Informacja	pro jechl • pre joklový profil • do profilu zamknětego: 30 x 30 x 2 mm



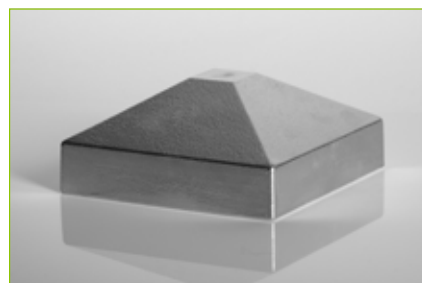
Čepice • Krytka na stípek • Daszek ogrodzeniowy	
Označení Označenie Oznaczenie	<b>K60</b>
Materiál Materiál Materiał	hliníkový odlitek • hliníkový odliatok • odlew aluminiumy
Info Info Informacja	pro jechl • pre joklový profil • do profilu zamknětego: 60 x 60 mm



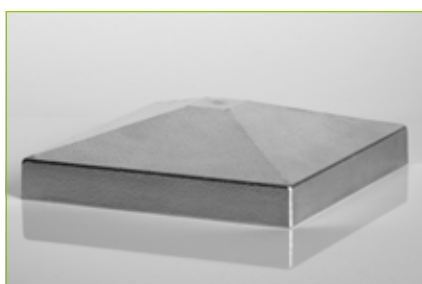
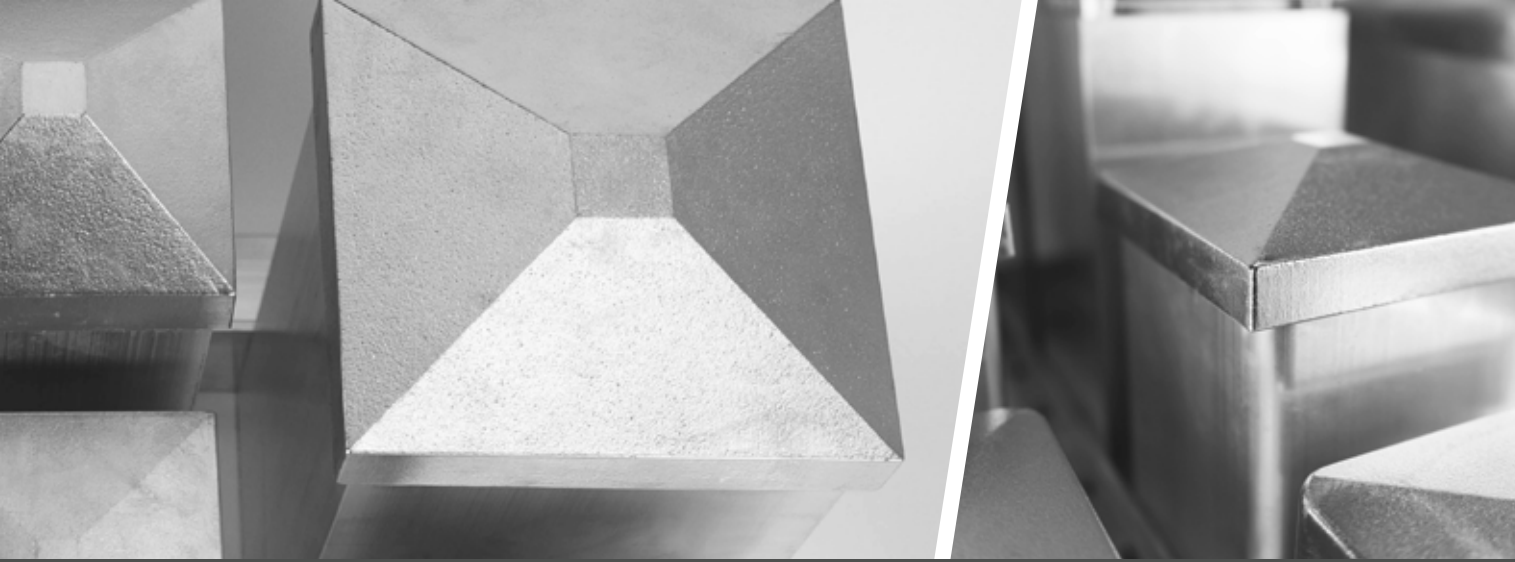
Čepice • Krytka na stípek • Daszek ogrodzeniowy	
Označení Označenie Oznaczenie	<b>plochá 80 • plochá 80 • plaski 80</b>
Materiál Materiál Materiał	hliníkový odlitek • hliníkový odliatok • odlew aluminiumy
Info Info Informacja	pro jechl • pre joklový profil • do profilu zamknětego: 80 x 80 mm
Výška hrany Výška Wysokość	15 mm



Čepice • Krytka na stípek • Daszek ogrodzeniowy	
Označení Označenie Oznaczenie	<b>light 80 • light 80 • light 80</b>
Materiál Materiál Materiał	hliníkový odlitek • hliníkový odliatok • odlew aluminiumy
Info Info Informacja	pro jechl • pre joklový profil • do profilu zamknětego: 80 x 80 x 3 mm
Výška hrany Výška Wysokość	5 mm

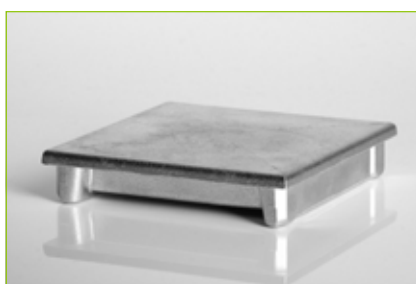


Čepice • Krytka na stípek • Daszek ogrodzeniowy	
Označení Označenie Oznaczenie	<b>K80</b>
Materiál Materiál Materiał	hliníkový odlitek • hliníkový odliatok • odlew aluminiumy
Info Info Informacja	pro jechl • pre joklový profil • do profilu zamknětego: 80 x 80 mm



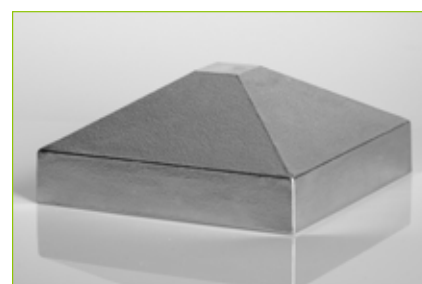
**Čepice · Krytka na střípik ·  
Daszek ogrodzeniowy**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>plochá 100 · plochá 100 · płaski 100</b>
Materiál Materiál Materiał	hliníkový odlitek · hliníkový odliatok · odlew aluminium
Info Info Informacja	pro jekl · pre joklový profil · do profilu zamknětého: 100 x 100 mm
Výška hrany Výška Wysokość	15 mm



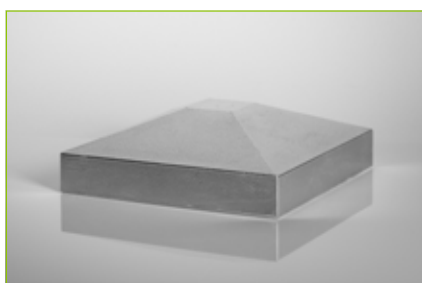
**Čepice · Krytka na střípik ·  
Daszek ogrodzeniowy**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>light 100 · light 100 · light 100</b>
Materiál Materiál Materiał	hliníkový odlitek · hliníkový odliatok · odlew aluminium
Info Info Informacja	pro jekl · pre joklový profil · do profilu zamknětého: 100 x 100 x 3 mm
Výška hrany Výška Wysokość	5 mm



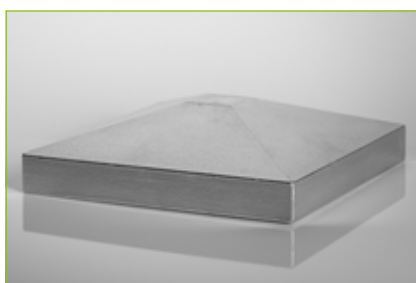
**Čepice · Krytka na střípik ·  
Daszek ogrodzeniowy**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>K100</b>
Materiál Materiál Materiał	hliníkový odlitek · hliníkový odliatok · odlew aluminium
Info Info Informacja	pro jekl · pre joklový profil · do profilu zamknětého: 100 x 100 mm



**Čepice · Krytka na střípik ·  
Daszek ogrodzeniowy**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>K120</b>
Materiál Materiál Materiał	hliníkový odlitek · hliníkový odliatok · odlew aluminium
Info Info Informacja	pro jekl · pre joklový profil · do profilu zamknětého: 120 x 120 mm



**Čepice · Krytka na střípik ·  
Daszek ogrodzeniowy**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>K150</b>
Materiál Materiál Materiał	hliníkový odlitek · hliníkový odliatok · odlew aluminium
Info Info Informacja	pro jekl · pre joklový profil · do profilu zamknětého: 150 x 150 mm

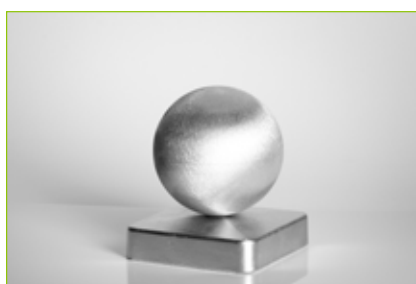


## Čepice na sloupky • Krytky • Daszki ogrodzeniowe



**Čepice • Krytka na stípek •  
Daszki ogrodzeniowy**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>K80A</b>
Materiál Materiál Materiál	hliníkový odlitek • hliníkový odliatok • odlew aluminium
Info Info Informacja	pro P80 a P088 • pre P80 a P088 • do P80 i P088



**Čepice s koulí • Krytka na stípek s  
guličkou • Daszki ogrodzeniowy z kulą**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>K80B</b>
Materiál Materiál Materiál	hliníkový odlitek • hliníkový odliatok • odlew aluminium
Info Info Informacja	pro P80 a P088 • pre P80 a P088 • do P80 i P088

**Možnost montáže s následujícími profily • Možnosti montáže s nasledovnými profilmi • Montaż jest możliwy przy użyciu następujących profili**

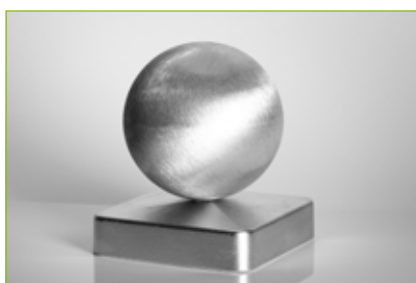
**Jekly s rádiusem  
Joklové profily s rádiusom  
Profile zamknięte z promieniem**

A x B x S	Rádius Rádius Promień	Délka Dĺžka Długość	kg/m
80 x 80 x 3 mm (P088)	6 mm	6000 mm	2,432
80 x 80 x 4 mm (P80)	6 mm	6000 mm	3,209
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)			



**Čepice • Krytka na stípek •  
Daszki ogrodzeniowy**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>K100A</b>
Materiál Materiál Materiál	hliníkový odlitek • hliníkový odliatok • odlew aluminium
Info Info Informacja	pro P061 a P066 • pre P061 a P066 • do P061 i P066



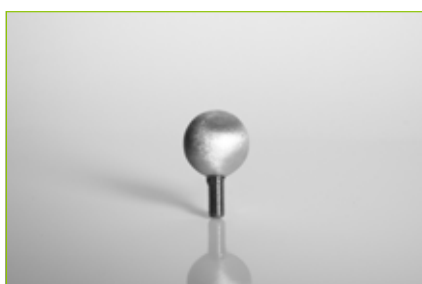
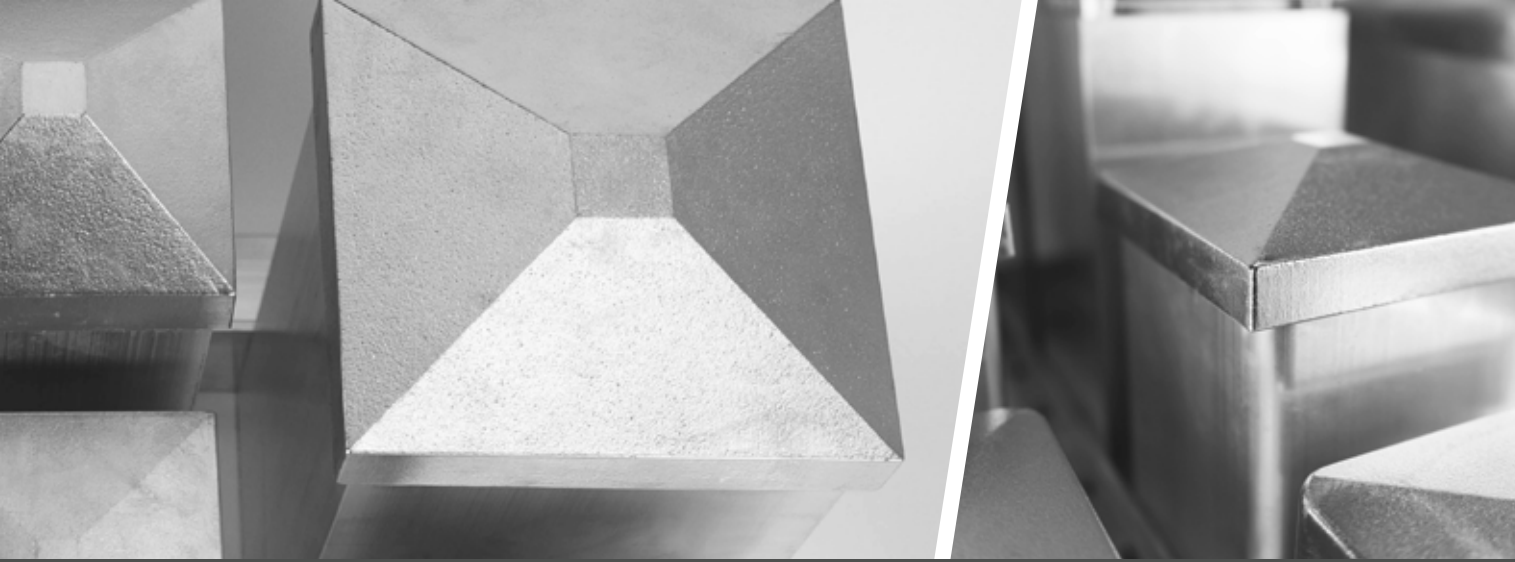
**Čepice s koulí • Krytka na stípek s  
guličkou • Daszki ogrodzeniowy z kulą**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>K100B</b>
Materiál Materiál Materiál	hliníkový odlitek • hliníkový odliatok • odlew aluminium
Info Info Informacja	pro P061 a P066 • pre P061 a P066 • do P061 i P066

**Možnost montáže s následujícími profily • Možnosti montáže s nasledovnými profilmi • Montaż jest możliwy przy użyciu następujących profili**

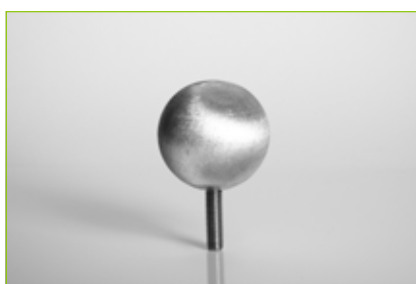
**Jekly s rádiusem  
Joklové profily s rádiusom  
Profile zamknięte z promieniem**

A x B x S	Rádius Rádius Promień	Délka Dĺžka Długość	kg/m
100 x 100 x 3 mm (P066)	8 mm	6000 mm	3,052
100 x 100 x 4 mm (P061)	10 mm	6000 mm	3,973
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)			



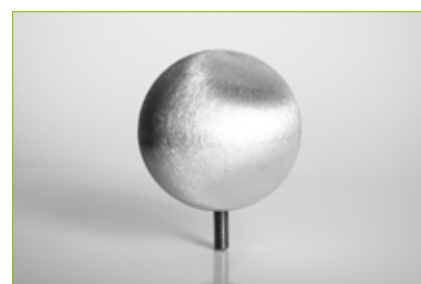
**Koule pro sloupek · Gulička na stípek · Kula ozdobna**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>K30C</b>
Materiál Materiál Materiał	hliníkový odlitek · hliníkový odliatok · odlew aluminiowy
Průměr Priemer Średnica	30 mm, M8



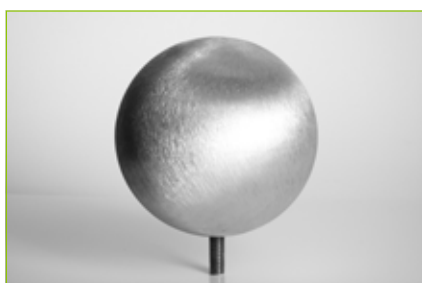
**Koule pro sloupek · Gulička na stípek · Kula ozdobna**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>K50C</b>
Materiál Materiál Materiał	hliníkový odlitek · hliníkový odliatok · odlew aluminiowy
Průměr Priemer Średnica	50 mm, M8



**Koule pro sloupek · Gulička na stípek · Kula ozdobna**

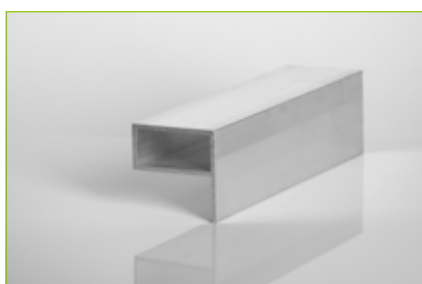
Označení Označenie Oznaczenie	<b>K80C</b>
Materiál Materiál Materiał	hliníkový odlitek · hliníkový odliatok · odlew aluminiowy
Průměr Priemer Średnica	80 mm, M8



**Koule pro sloupek · Gulička na stípek · Kula ozdobna**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>K100C</b>
Materiál Materiál Materiał	hliníkový odlitek · hliníkový odliatok · odlew aluminiowy
Průměr Priemer Średnica	100 mm, M8

## Nosné latě • Nosné laty • Listwy nośne



Nosná lat' • Nosná lata • Listwa nośna

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P420</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	40 x 40 x 20 x 2 mm
Délka Dłzka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Nosná lat' • Nosná lata • Listwa nośna

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P513</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	50 x 30 x 30 x 3 mm
Délka Dłzka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Nosná lat' • Nosná lata • Listwa nośna

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P51</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	50 x 30 x 30 x 2 mm
Délka Dłzka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Nosná lat' • Nosná lata • Listwa nośna

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P441</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	60 x 40 x 40 x 2 mm
Délka Dłzka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Nosná lat' • Nosná lata • Listwa nośna

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P443</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	60 x 40 x 40 x 3 mm
Délka Dłzka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



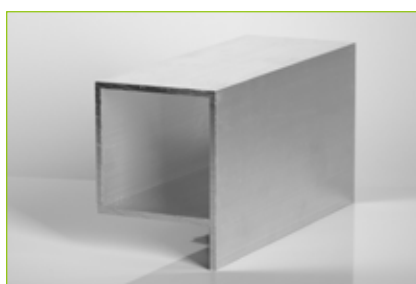
Nosná lat' • Nosná lata • Listwa nośna

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P70</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	70 x 50 x 30 x 2 mm
Délka Dłzka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Nosná lať • Nosná lata • Listwa nośna**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P83</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	80 x 60 x 30 x 2 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Nosná lať • Nosná lata • Listwa nośna**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P661</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	80 x 60 x 60 x 3 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



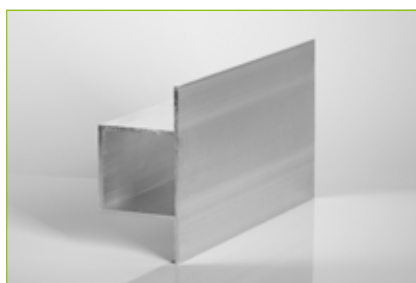
**Nosná lať • Nosná lata • Listwa nośna**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P73</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	70 x 30 x 30 x 2 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Nosná lať • Nosná lata • Listwa nośna**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P733</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	70 x 30 x 30 x 3 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Nosná lať • Nosná lata • Listwa nośna**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P442</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	80 x 40 x 40 x 2 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Nosná lať • Nosná lata • Listwa nośna**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P444</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	80 x 40 x 40 x 3 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

## Nosné latě • Nosné lamy • Listwy nośne



Nosná lať • Nosná lamy • Listwa nośna

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P93</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	90 x 50 x 30 x 1,8 / 2 mm
Délka Dłzka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Nosná lať • Nosná lamy • Listwa nośna

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P60</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	100 x 60 x 15 x 2 mm
Délka Dłzka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Nosná lať • Nosná lamy • Listwa nośna

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P6625</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	100 x 60 x 60 x 2,5 mm
Délka Dłzka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Krycí lišta • Krycia lišta • Listwa kryjąca

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P55</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	47,3 x 9,2 x 1,2 mm
Délka Dłzka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Nosná lať • Nosná lamy • Listwa nośna

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P54</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	50 x 40 x 2 mm
Délka Dłzka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Nosná lať · Nosná lata · Listwa nośna**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P50</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	50 x 30 x 1,8 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Drážka Drážka Wpust	25,3 x 10,5 mm



**Nosná lať · Nosná lata · Listwa nośna**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P021</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	60 x 30 x 1,8 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Drážka Drážka Wpust	25,3 x 10,5 mm
Info Info Informacja	s příčkou · s priečkou · ze wzmocnieniem

**INFO!** Krycí lišty na straně 99

**INFO!** Krycie lišty pozri stranu 99

**INFORMACJA!** Listwy kryjące  
znajdują się na stronie 99



**Rohová spojka · Rohová spojka · Złącze  
kątowe**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>V02</b>
Materiál Materiál Materiał	hliníkový odlitek · hliníkový odliatok · odlew aluminiumowy
Info Info Informacja	pro nosnou lať P02 · pre nosnú latu P02 · do listwy nośnej P02



**Nosná lať · Nosná lata · Listwa nośna**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P02</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	60 x 30 x 2 mm
Délka Dłżka Długość	5000 mm, 6000 mm, 7000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Drážka Drážka Wpust	25,3 x 10,5 mm





## Balkony a zábradlí • Balkóny a zábradlia • Balkony i balustrady



**Madlo • Madlo • Poręcz**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P35</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	50 x 35 x 2 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Vnitřní rozměr Vnúťorný rozměr Szer. wew.	35,5 mm



**Koncový kryt • Koncový kryt • Zašlepka**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>AK35</b>
Materiál Materiál Materiał	hliníkový odlitek • hliníkový odliatok • odlew aluminium
Info Info Informacja	pro madlo P35 • pre madlo P35 • do profilu poręczy P35



**Madlo • Madlo • Poręcz**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P39</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	60 x 39,5 x 1,5 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Vnitřní rozměr Vnúťorný rozměr Szer. wew.	40,2 mm



**Koncový kryt • Koncový kryt • Zašlepka**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P39</b>
Materiál Materiál Materiał	černý plast • čierny plast • czarny plastik
Info Info Informacja	pro madlo P39 • pre madlo P39 • do profilu poręczy P39



#### Zábradlí · Zábradlie · Profil poręczy

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P63</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	60 x 40 x 1,4 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Vnitřní rozměr Vnúťorný rozměr Szer. wew.	51,5 mm



#### Nosič pro zábradlí · Nosník pre zábradlie · Wspornik do profilu poręczy

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P62</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	51 x 21 x 1,4 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



#### Koncový kryt · Koncový kryt · Zašlepka

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P63</b>
Materiál Materiál Materiał	černý plast · čierny plast · czarny plastik
Info Info Informacja	pro madlo P63 · pre madlo P63 · do profilu poręczy P63



#### Zábradlí · Zábradlie · Profil poręczy

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P09</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	65 x 45 x 1,5 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Vnitřní rozměr Vnúťorný rozměr Szer. wew.	40 mm



#### U-Profil · U-Profil · Ceownik

Označení Označenie Oznaczenie	-
Rozměr Rozmer Rozmiar	20 x 40 x 20 x 2 mm 20 x 40 x 20 x 4 mm

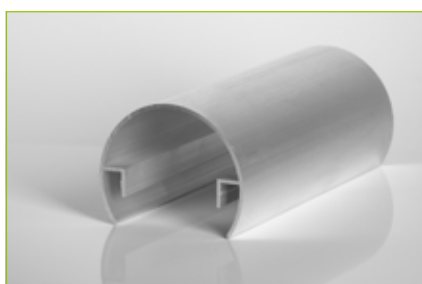


#### Koncový kryt · Koncový kryt · Zašlepka

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P09</b>
Materiál Materiál Materiał	hliníkový odlitek · hliníkový odliatok · odlew aluminiowy
Info Info Informacja	pro zábradlí P09 · pre zábradlie P09 · do profilu poręczy P09



## Balkony a zábradlí • Balkóny a zábradlia • Balkony i balustrady



**Zábradlí • Zábradlie • Profil poręczy**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P662</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	66,2 x 1,6 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Vnitřní rozměr Vnúťorný rozměr Szer. wew.	51,5 mm



**Nosič pro zábradlí • Nosník pre zábradlie • Wspornik do profilu poręczy**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P62</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	51 x 21 x 1,4 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Koncový kryt • Koncový kryt • Zašlepka**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P662</b>
Materiál Materiál Material	Surový hliník • Hliník bez povrchovej úpravy • Aluminium surowe (bez powłok)
Info Info Informacja	pro svařování a šroubování, pro zábradlí P662 • pre zvaranie a skrutkovanie, pre zábradlie P662 • do spawania i przykręcania, do profilu poręczy P662



**Madlo s příčkou • Madlo s priečkou • Poręcz ze wzmocnieniem**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P802</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	80 x 25,5/45,5 x 1,8 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Vnitřní rozměr Vnúťorný rozměr Szer. wew.	60,8 mm
Info Info Informacja	pro sloupek 60 mm • pre stĺpik 60 mm • do słupka 60 mm



**Koncový kryt • Koncový kryt • Zašlepka**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P802</b>
Materiál Materiál Material	hliníkový odlitek • hliníkový odliatok • odlew aluminiumowy
Info Info Informacja	pro madlo P802, pro vsunutí • pre madlo P802, na zarazenie • do profilu poręczy P802, na zatrask



**Madlo s příčkou · Madlo s priečkou ·  
Poręcz ze wzmocnieniem**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P801</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	80 x 27 x 1,8 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Vnitřní rozměr Vnúťorný rozměr Szer. wew.	60,8 mm
Info Info Informacja	pro sloupek 60 mm · pre stĺpik 60 mm · do słupka 60 mm



**Koncový kryt · Koncový kryt · Zašlepka**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P801</b>
Materiál Materiál Materiał	hliníkový odlitek · hliníkový odliatok · odlew aluminiumowy
Info Info Informacja	pro madlo P801, pro vsunutí · pre madlo P801, na zarazenie · do profilu poręczy P801, na zatrask



**Zábradlí · Zábradlie · Profil poręczy**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P15</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	80 x 40 x 1,6 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Vnitřní rozměr Vnúťorný rozměr Szer. wew.	36 mm



**Nosič pro zábradlí · Nosník pre  
zábradlie · Wspornik do profilu poręczy**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P14</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	37,2 x 16,5 x 1,4 x 1,6 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Koncový kryt · Koncový kryt · Zašlepka**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P15</b>
Materiál Materiál Materiał	hliníkový odlitek · hliníkový odliatok · odlew aluminiumowy
Info Info Informacja	pro zábradlí P15 · pre zábradlie P15 · do profilu poręczy P15





## Balkony a zábradlí • Balkóny a zábradlia • Balkony i balustrady



**Madlo • Madlo • Poręcz**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P8451</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	80 x 45 x 1,8 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Vnitřní rozměr Vnútorný rozmer Szer. wew.	60,8 mm
Info Info Informacja	pro sloupek 60 mm · pre stĺpik 60 mm · do słupka 60 mm



**Koncový kryt • Koncový kryt • Zašlepka**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P8451</b>
Materiál Materiál Materiał	hliníkový odlitek · hliníkový odliatok · odlew aluminium
Info Info Informacja	pro madlo P8451, pro vsunutí · pre madlo P8451, na zarazenie · do profilu poręczy P8451, na zatrask



**Madlo • Madlo • Poręcz**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P845</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	80 x 45 x 1,8 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Vnitřní rozměr Vnútorný rozmer Szer. wew.	61,1 mm



**Madlo s příčkou • Madlo s priečkou •  
Poręcz ze wzmocnieniem**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P101</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	100 x 33 x 1,8 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Vnitřní rozměr Vnútorný rozmer Szer. wew.	80,8 mm
Info Info Informacja	pro sloupek 80 mm · pre stĺpik 80 mm · do słupka 80 mm



**Koncový kryt • Koncový kryt • Zašlepka**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P101</b>
Materiál Materiál Materiał	hliníkový odlitek · hliníkový odliatok · odlew aluminium
Info Info Informacja	pro madlo P101, pro vsunutí · pre madlo P101, na zarazenie · do profilu poręczy P101, na zatrask



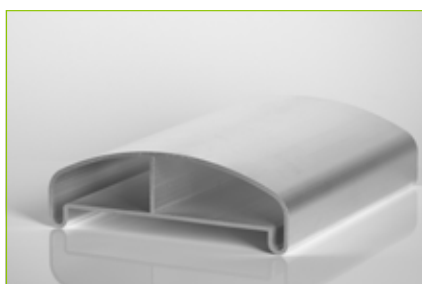
**Madlo s příčkou · Madlo s priečkou ·  
Poręcz ze wzmocnieniem**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P1651</b>
Rozměr Rozmier Rozmiar	100 x 60 x 1,8 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zlitina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Vnitřní rozměr Vnútorný rozmer Szer. wew.	80,8 mm
Info Info Informacja	pro sloupek 80 mm · pre stĺpik 80 mm · do słupka 80 mm



**Koncový kryt · Koncový kryt · Zaślepka**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P1651</b>
Materiál Materiál Materiał	hliníkový odlitek · hliníkový odliatok · odlew aluminiowy
Info Info Informacja	pro madlo P1651, pro vsunutí · pre madlo P1651, na zarazenie · do profilu poręczy P1651, na zatrask



**Madlo s příčkou · Madlo s priečkou ·  
Poręcz ze wzmocnieniem**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P341</b>
Rozměr Rozmier Rozmiar	120 x 40 x 2 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm, 8000 mm
Slitina Zlitina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Vnitřní rozměr Vnútorný rozmer Szer. wew.	100,8 mm
Info Info Informacja	pro sloupek 100 mm · pre stĺpik 100 mm · do słupka 100 mm



**Koncový kryt · Koncový kryt · Zaślepka**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P341</b>
Materiál Materiál Materiał	hliníkový odlitek · hliníkový odliatok · odlew aluminiowy
Info Info Informacja	pro madlo P341, pro vsunutí · pre madlo P341, na zarazenie · do profilu poręczy P341, na zatrask





## Balkony a zábradlí • Balkóny a zábradlia • Balkony i balustrady



**Madlo s příčkou • Madlo s priečkou •  
Poręcz ze wzmocnieniem**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P141</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	140 x 46 x 1,8 mm
Délka Dĺžka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Vnitřní rozměr Vnúťorný rozměr Szer. wew.	121,2 mm
Info Info Informacja	pro sloupek 120 mm · pre stĺpik 120 mm · do słupka 120 mm



**Koncový kryt • Koncový kryt • Zašlepka**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P141</b>
Materiál Materiál Materiał	hliníkový odlitek · hliníkový odliatok · odlew aluminiowy
Info Info Informacja	pro madlo P141, pro vsunutí · pre madlo P141, na zarazenie · do profilu poręczy P141, na zatrzask





## Brány a branky • Brány a branky • Bramy i furtki



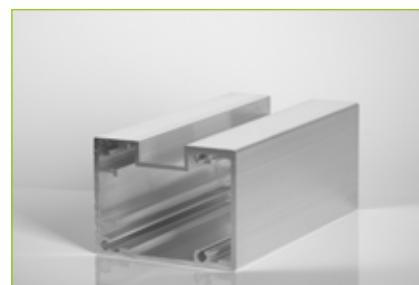
Rámový profil pro brány • Rámový profil pre brány • Profil ramowy do bram

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P68</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	60 x 60 mm
Délka Dĺžka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Rámový profil pro brány • Rámový profil pre brány • Profil ramowy do bram

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P84</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	80 x 60 mm
Délka Dĺžka Długość	6000 mm, 8000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



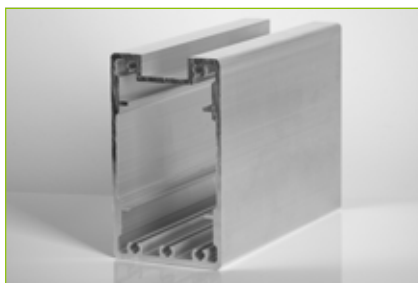
Rámový profil pro brány • Rámový profil pre brány • Profil ramowy do bram

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P86</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	80 x 60 mm
Délka Dĺžka Długość	6000 mm, 8000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



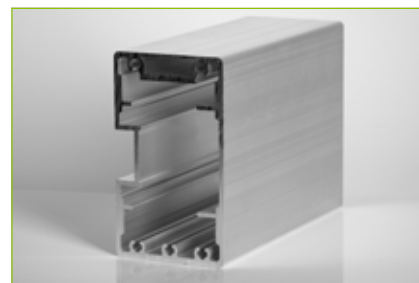
Rámový profil pro brány • Rámový profil pre brány • Profil ramowy do bram

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P67</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	82 x 60 mm
Délka Dĺžka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Rámový profil pro brány • Rámový profil pre brány • Profil ramowy do bram

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P104</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	104 x 60 mm
Délka Dĺžka Długość	6000 mm, 8000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Rámový profil pro brány • Rámový profil pre brány • Profil ramowy do bram

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P204</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	104 x 60 mm
Délka Dĺžka Długość	6000 mm, 8000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)





**Krycí lišty a spojky •  
Krycie lišty a spojky •  
Listwy kryjące i złącza**



**Krycí lišta • Krycia lišta • Listwa kryjąca**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P24</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	24,3 x 10 x 1,5 mm
Délka Dłżka Długość	5000 mm, 6000 mm, 7000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Otvor Otvor Otwór	19,1 mm



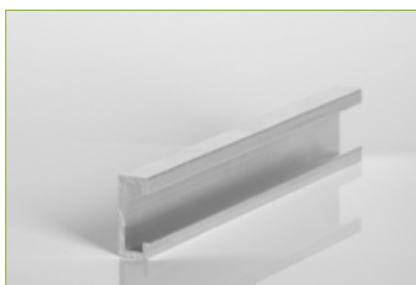
**Krycí lišta • Krycia lišta • Listwa kryjąca**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P03</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	25 x 10 x 1,5 mm
Délka Dłżka Długość	5000 mm, 6000 mm, 7000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Otvor Otvor Otwór	18 mm



**Rohová spojka • Rohová spojka • Złącze  
kątowe**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>V104</b>
Materiál Materiál Materiał	hliníkový odlitek • hliníkový odlitek • odlew aluminium
Info Info Informacja	pro rámové profily • pre rámové profily • do profilu ramowego bram: P84, P86, P104 a P204



**Krycí lišta • Krycia lišta • Listwa kryjąca**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P245</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	24,5 x 10 x 2 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Otvor Otvor Otwór	14,5 mm



**Krycí lišta • Krycia lišta • Listwa kryjąca**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P25</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	25 x 10 x 2,5 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Otvor Otvor Otwór	13 mm



## Brány a branky • Brány a bránky • Bramy i furtki



**T-doraz • T-doraz pre brány a bránky • Profil T-przylga do bram i drzwi**

Označení Oznaczenie Oznaczenie	<b>P41</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	41 x 22 x 3 mm
Délka Długość Długość	6000 mm
Slitina Zlitina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Bota • Pätka • Stopa bramy**

Označení Oznaczenie Oznaczenie	<b>pro R05 • pre R05 • do R05</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	170 x 110 x 40 mm
Materiál Materiál Materiál	hliníkový odlitek • hliníkový odliatok • odlew aluminiumowy



**Bota • Pätka • Stopa bramy**

Označení Oznaczenie Oznaczenie	<b>165 x 145</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	165 x 145 mm
Materiál Materiál Materiál	hliníkový odlitek • hliníkový odliatok • odlew aluminiumowy



**Pant • Pánt • Zawias**

Označení Oznaczenie Oznaczenie	<b>S055</b>
Materiál Materiál Materiál	nerez-hliník • nerez-hliník • stal nierdzewna-aluminium
Info Info Informacja	závit M14 s profilem P05 • závit M14 s profilem P05 • gwint M14 z profilem P05



**Pant dvojitý • Pánt dvojitý • Zawias podwójny**

Označení Oznaczenie Oznaczenie	<b>S05</b>
Materiál Materiál Materiál	nerez-hliník • nerez-hliník • stal nierdzewna-aluminium
Info Info Informacja	závit M14 s profilem P05 • závit M14 s profilem P05 • gwint M14 z profilem P05



**Zavírač branky • Zatvárač brány • Samozamykacz do furtki**

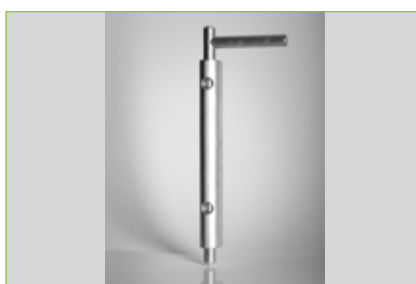
Označení Oznaczenie Oznaczenie	<b>GTS 120/170</b>
Info Info Informacja	Montážní sada • Montážny set • Zestaw montażowy





**Pant a závora · Pánt a závora · Zawias i Rygiel**

Označení Oznaczenie	<b>P05</b>
Rozměr Rozmiar	30 x 25 mm
Délka Długość	6000 mm
Ø Ø	15,3 mm
Vzdálenost osi Rozstaw osi	18 mm



**Závora · Závora · Rygiel**

Označení Oznaczenie	<b>R05</b>
Délka Długość	295 mm



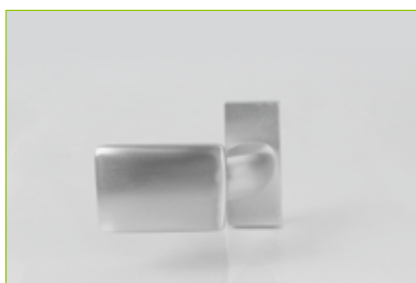
**Dveřní zámek · Dverný zámok · Zamek**

Označení Oznaczenie	<b>35/92 PZ</b>
Rozměr Rozmiar	190 x 47 x 15 mm
Materiál Materiał	základová deska pozinkovaná ocel · základová deska pozinkovaná · materiál skrzynki: stal ocynkowana
Info Informacja	ořech 8 mm, pravo-levá přeměnná strelka, pro běžné cylindrické vložky · orech 8 mm, pravo-levá přeměnná strelka, pro běžné cylindrické vložky · otwór na trzpień 8 mm, możliwość zmiany kierunku zamka (lewy/prawy), pasuje do standardowego rozmiaru cylindra



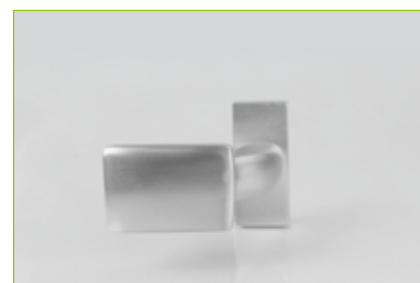
**Protiplech · Protiplech · Zaczepek zamka**

Označení Oznaczenie	-
Rozměr Rozmiar	180 x 22 mm
Info Informacja	pro dveřní zámek 35/92 PZ · pre dverný zámok 35/92 PZ · do zamka 35/92 PZ



**Hliníkové kování sada klika/koule · Sada guľa/klučka · Zestaw klamka/gałka**

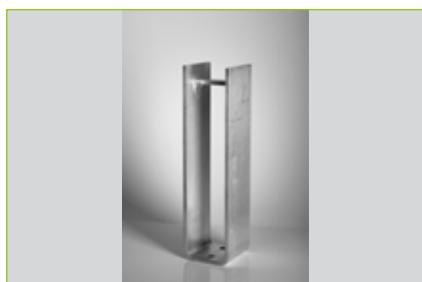
Označení Oznaczenie	<b>Lina FD</b>
Materiál Materiał	hliník (AlMg3) – elox · hliník (AlMg3) – elox · odlew aluminiový (AlMg3) – anoda naturalna
Info Informacja	sady obsahují rozety a montážní materiál · sady obsahujú rozety a montážny materiál · z rozetkami cylindrycznymi i materiałem montażowym



**Hliníkové kování sada klika/klika · Sada ključka/ključka · Zestaw klamka/klamka**

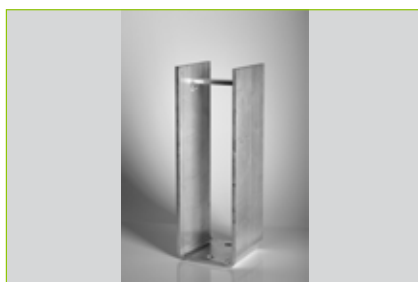
Označení Oznaczenie	<b>Dorina DD</b>
Materiál Materiał	hliník (AlMg3) – elox · hliník (AlMg3) – elox · odlew aluminiový (AlMg3) – anoda naturalna
Info Informacja	sady obsahují rozety a montážní materiál · sady obsahujú rozety a montážny materiál · z rozetkami cylindrycznymi i materiałem montażowym

## Montážní příslušenství • Montážne príslušenstvo • Materiał montażowy



**Montážní patka • Montážna päťka • Stopa montażowa**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>80</b>
Info Info Informacja	pro jekl • pre jeklový profil • do profilu zamknětého: 80 x 80 mm z ploché tyče • z plochej tyče • z płaskownika



**Montážní patka • Montážna päťka • Stopa montażowa**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>100</b>
Info Info Informacja	pro jekl • pre jeklový profil • do profilu zamknětého: 100 x 100 mm z ploché tyče • z plochej tyče • z płaskownika



**Montážní patka • Montážna päťka • Stopa montażowa - wyrównująca**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>80</b>
Info Info Informacja	pro jekl • pre jeklový profil • do profilu zamknětého: 80 x 80 mm



**Montážní patka • Montážna päťka • Stopa montażowa - wyrównująca**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>100</b>
Info Info Informacja	pro jekl • pre jeklový profil • do profilu zamknětého: 100 x 100 mm



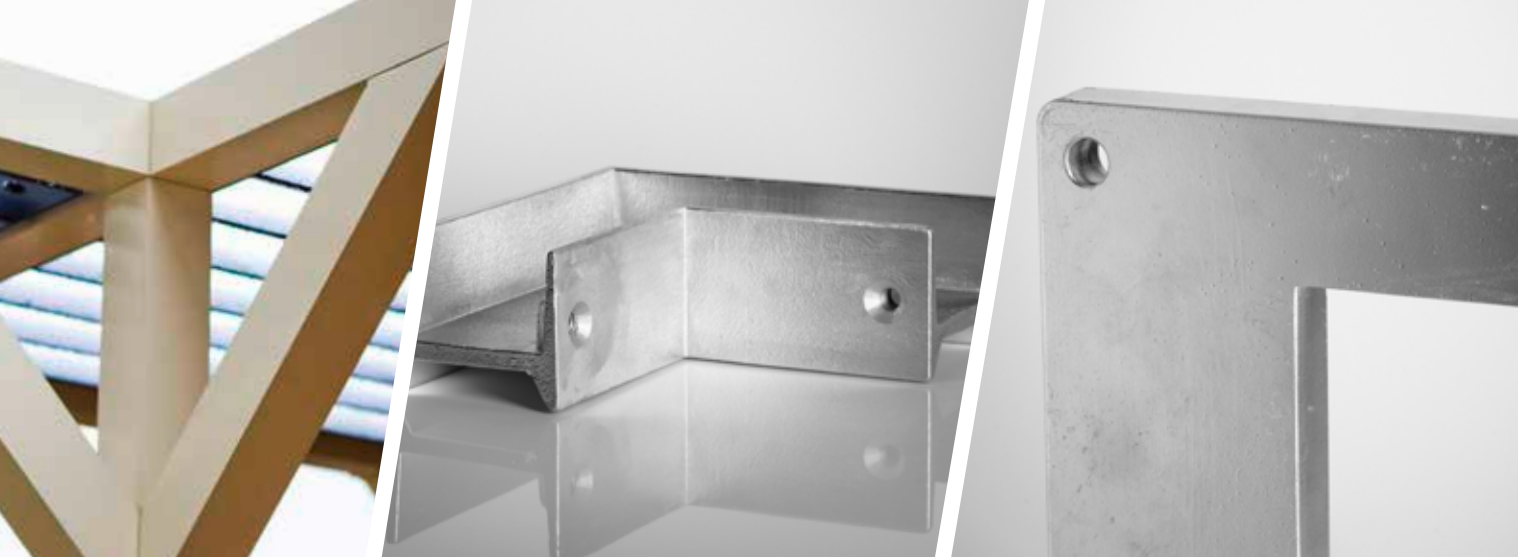
**Montážní patka • Montážna päťka • Stopa montażowa - wyrównująca**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>120</b>
Info Info Informacja	pro jekl • pre jeklový profil • do profilu zamknětého: 120 x 120 mm



**Montážní úhel • Montážny uhol • Kątownik monażowy**

Označení Označenie Oznaczenie	-
Rozměr Rozmer Rozmiar	60 x 40 x 25 x 6 mm
Info Info Informacja	s podlouhlým otvorem • s pozdĺžnym otvorem • z podłużnym otworem: 30 x 6 mm



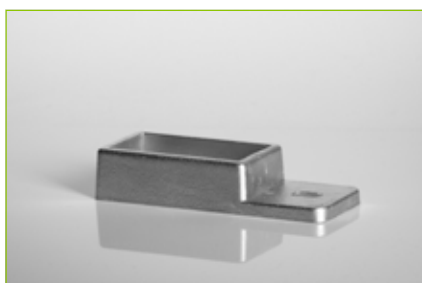
**Montážní deska · Montážna doska ·  
Płyta montażowa**

Označení Označenie Oznaczenie	-
Rozměr Rozmer Rozmiar	100 x 60 x 10 mm



**Montážní deska · Montážna doska ·  
Płyta montażowa**

Označení Označenie Oznaczenie	-
Rozměr Rozmer Rozmiar	100 x 100 x 10 mm



**Montážní konzola - oválný otvor ·  
Montážna konzola - oválny otvor ·  
Konsola montażowa - otwór owalny**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>boční · po krátkéj strane · po bocznej stronie</b>
Info Info Informacja	pro jekl · pre jokel · do rury: 60 x 30 mm
Materiál Materiál Materiał	hliníkový odlitek · hliníkový odliatok · odlew aluminiowy



**Montážní konzola - oválný otvor ·  
Montážna konzola - oválny otvor ·  
Konsola montażowa - otwór owalny**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>podélný · po dlhej strane · po podłużnej stronie</b>
Info Info Informacja	pro jekl · pre jokel · do rury: 60 x 30 mm
Materiál Materiál Materiał	hliníkový odlitek · hliníkový odliatok · odlew aluminiowy

## Montážní příslušenství • Montážne príslušenstvo • Materiał montażowy



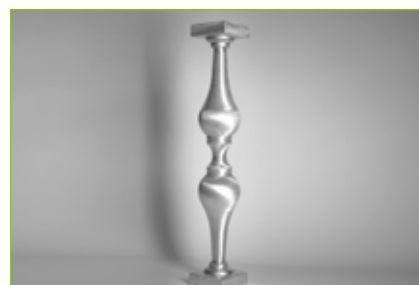
**Návarová deska středová • Naváracia doska stredová • Płyta do przyspawania w układzie symetrycznym**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>100</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	200 x 200 mm
Materiál Materiál Materiał	hliníkový odlitek • hliníkový odlitek • odlew aluminium
Info Info Informacja	pro sloupek • pre stípek • do słupka: 100 x 100 mm



**Návarová deska středová • Naváracia doska stredová • Płyta do przyspawania w układzie symetrycznym**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>120</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	200 x 200 mm
Materiál Materiál Materiał	hliníkový odlitek • hliníkový odlitek • odlew aluminium
Info Info Informacja	pro sloupek • pre stípek • do słupka: 120 x 120 mm



**Balustráda • Balustráda • Balustrada**

Označení Označenie Oznaczenie	-
Rozměr Rozmer Rozmiar	145 x 145 mm
Materiál Materiál Materiał	hliníkový odlitek • hliníkový odlitek • odlew aluminium
Délka Dĺžka Długość	880 mm



**Návarová deska mimostředová • Naváracia doska mimostredová • Płyta do przyspawania w układzie niesymetrycznym**

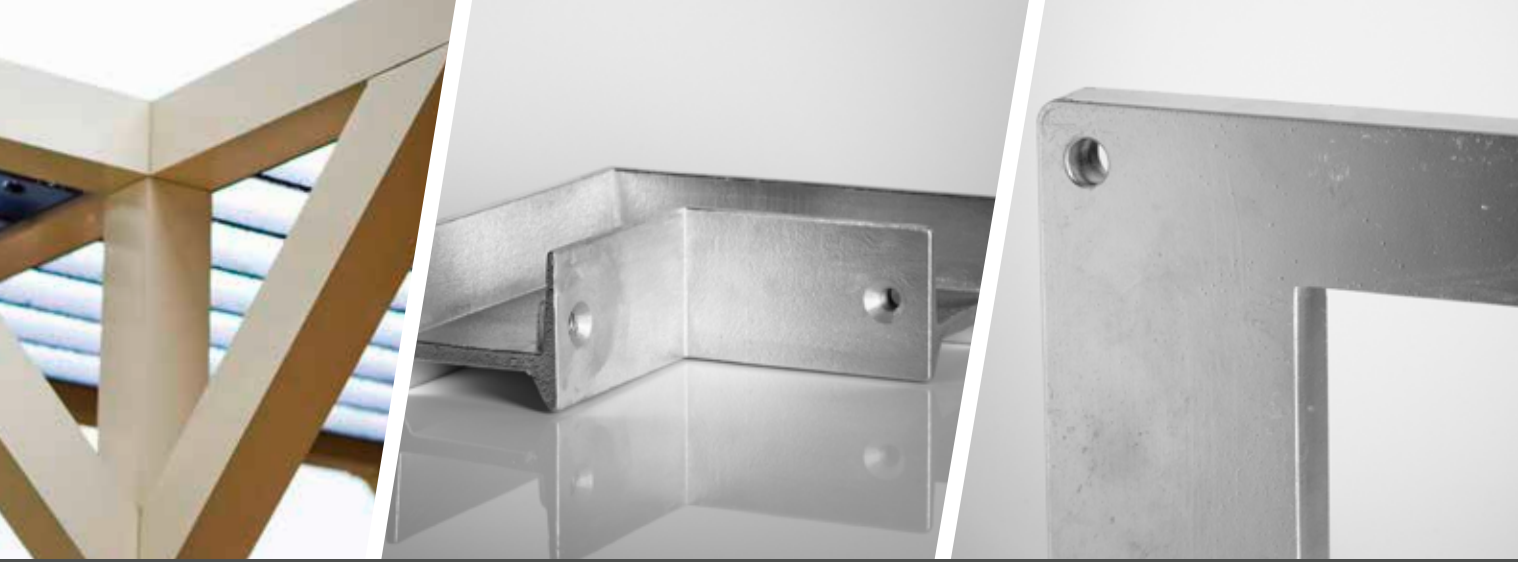
Označení Označenie Oznaczenie	<b>100</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	200 x 200 mm
Materiál Materiál Materiał	hliníkový odlitek • hliníkový odlitek • odlew aluminium
Info Info Informacja	pro sloupek • pre stípek • do słupka: 100 x 100 mm



**Návarová deska mimostředová • Naváracia doska mimostredová • Płyta do przyspawania w układzie niesymetrycznym**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>120</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	200 x 200 mm
Materiál Materiál Materiał	hliníkový odlitek • hliníkový odlitek • odlew aluminium
Info Info Informacja	pro sloupek • pre stípek • do słupka: 120 x 120 mm

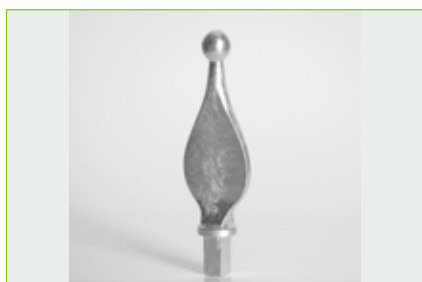








## Kovaný hliník • Kovaný hliník • Aluminium kute



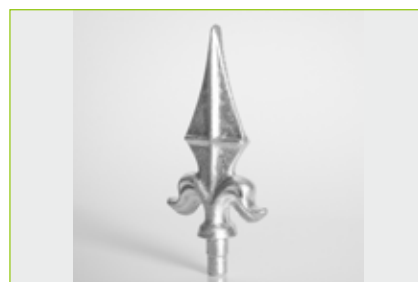
**Ozdobná špička • Ozdobná krytka • Grot ozdobny**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>Dekor • Dekor • Dekor</b>
Délka Dłżka Długość	138 mm
Materiál Materiál Materiál	hliníkový odlitek • hliníkový odliatok • odlew aluminium
Info Info Informacja	pro jekl • pre joklový profil • do profilu zamknětého: 15 x 15 x 1,5 mm



**Ozdobná špička • Ozdobná krytka • Grot ozdobny**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>Kopí • Speer • Oszczep</b>
Délka Dłżka Długość	138 mm
Materiál Materiál Materiál	hliníkový odlitek • hliníkový odliatok • odlew aluminium
Info Info Informacja	pro jekl • pre joklový profil • do profilu zamknětého: 15 x 15 x 1,5 mm



**Ozdobná špička • Ozdobná krytka • Grot ozdobny**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>Plamen • Plameň • Płomień</b>
Délka Dłżka Długość	142 mm
Materiál Materiál Materiál	hliníkový odlitek • hliníkový odliatok • odlew aluminium
Info Info Informacja	pro jekl • pre joklový profil • do profilu zamknětého: 15 x 15 x 1,5 mm



**Ozdobná špička • Ozdobná krytka • Grot ozdobny**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>Kulička • Gulička • Kulka</b>
Délka Dłżka Długość	150 mm
Materiál Materiál Materiál	hliníkový odlitek • hliníkový odliatok • odlew aluminium
Info Info Informacja	pro jekl • pre joklový profil • do profilu zamknětého: 15 x 15 x 1,5 mm



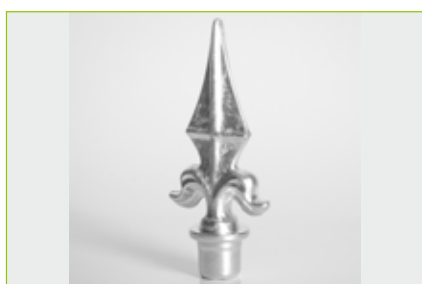
**Ozdobná špička • Ozdobná krytka • Grot ozdobny**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>Kulička • Gulička • Kulka</b>
Délka Dłżka Długość	150 mm
Materiál Materiál Materiál	hliníkový odlitek • hliníkový odliatok • odlew aluminium
Info Info Informacja	pro jekl • pre joklový profil • do profilu zamknětého: P1515



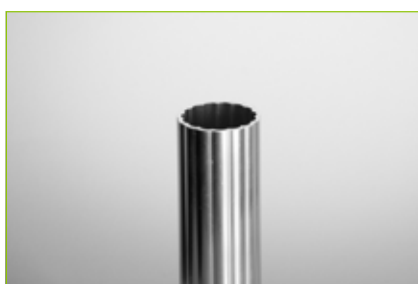
**Jekl • Joklový profil • Profilu zamknětého**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P1515</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	15 x 15 x 1,2 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Ozdobná špička · Ozdobná krytka · Grot ozdobny**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>Plamen · Plameń · Płomień</b>
Délka Dłżka Długość	145 mm
Materiál Materiał Materiał	hliníkový odlitek · hliníkový odliatok · odlew aluminium
Info Info Informacja	pro palisádu P30 · pre palisádu P30 · do palisady P30



**Palisáda · Palisáda · Palisada**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P30</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	30 mm (vnější Ø · vonkajší Ø · Øzew.) 24,8 mm (vnitřní Ø · vnutorný Ø · Øwew.) 15 x 5 mm (vnější rádius · vonkajší rádius · promieńzew.)
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Ozdobná plochá tyč · Ozdobná plochá tyč · Profil ozdobny**

Označení Označenie Oznaczenie	-
Rozměr Rozmer Rozmiar	18 x 5 mm
Délka Dłżka Długość	3000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Ozdobná plochá tyč · Ozdobná plochá tyč · Profil ozdobny**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P1425</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	14 x 2,5/5 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T4 (AlMgSi)



**Svodidlový profil · Svodidlový profil · Kształtownik poręczowy**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P38</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	30 x 8 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Svodidlový profil · Svodidlový profil · Kształtownik poręczowy**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>P48</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	40 x 10 mm
Délka Dłżka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Kovaný hliník • Kovaný hliník • Aluminium kute**



**Jekl • Joklový profil • Profil zamkněty**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>tepaný • tepaný • klepany</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	40 x 40 x 3 mm
Délka Dĺžka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Jekl • Joklový profil • Profil zamkněty**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>tepaný • tepaný • klepany</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	60 x 40 x 3 mm
Délka Dĺžka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Čtyřhran • Štvorhanná tyč •  
Pręt ozdobny**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>tepaný • tepaná • klepany</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	15 x 15 mm
Délka Dĺžka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Čtyřhran • Štvorhanná tyč •  
Pręt ozdobny**

Označení Označenie Oznaczenie	<b>tepaný • tepaná • klepany</b>
Rozměr Rozmer Rozmiar	25 x 25 mm
Délka Dĺžka Długość	6000 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)





**Rozeta · Rozeta · Rozeta**

Označení Označenie Oznaczenie	-
Průměr Priemer Średnica	65 mm



**Kulička pro rozetu · Gulička pre rozetu · Kulka do rozety**

Označení Označenie Oznaczenie	-
Průměr Priemer Średnica	20 mm



**Dekorativní článek · Dekorativny prvok · Szyszka**

Označení Označenie Oznaczenie	-
Rozměr Rozmer Rozmiar	130 x 60 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Info Informacja	pro čtyřhran · pre štvorhrannú tyč · do pręta kwadratowego: 14 x 14 mm



**Závitek (C-ozdoba) · Ozdobný závit (C-obłuk) · Flores**

Označení Označenie Oznaczenie	-
Rozměr Rozmer Rozmiar	120 x 75 mm
Slitina Zliatina Gatunek	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info Info Informacja	z ploché tyče · z plochej tyče · z płaskownika: 12 x 6 mm



**Ornament pro bránu · Ornament pre bránu · Palmeta dekoracyjna**

Označení Označenie Oznaczenie	-
Rozměr Rozmer Rozmiar	380 x 200 x 20 mm
Materiál Materiał Material	hliníkový odlitek · hliníkový odlatok · odlew aluminiowy
Info Info Informacja	2x závit M5 · 2x závit M5 · 2x M5 gwintami

**NOVÉ**

**NOVINKA**



### **JEKLY v optice dřevodekoru**

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

Dřevodekor ve dvou odstínech,  
bez kontaktních bodů

Pasuje k F-profilu P625 a k  
rámovým profilům P67 a P68

Použití pro přístřešky pro  
auta nebo moderní plot

Výhody: vysoce kvalitní  
povrch dřevodekor, cenově  
dostupné, na skladě

**ZAŽÁDEJTE O VZOREK!**

### **JOKLOVÝ PROFIL s povrchovou úpravou dřevodekor**

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

Povrchová úprava v dvou  
barbách dřevodekoru bez  
kontaktních bodů

Vhodné pro F-profil P625, rámový  
profil P67 a rámový profil P68

Vhodné pro stavbu přístřešků  
pro auta a moderních plotů

Výhody: kvalitní dřevodekor,  
cenově dostupné, rychle  
dodatelné z našich skladů

**VYŽIADAJTE SI VZORKY!**

### **PROFILE ZAMKNIĘTE w optyce drewna**

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

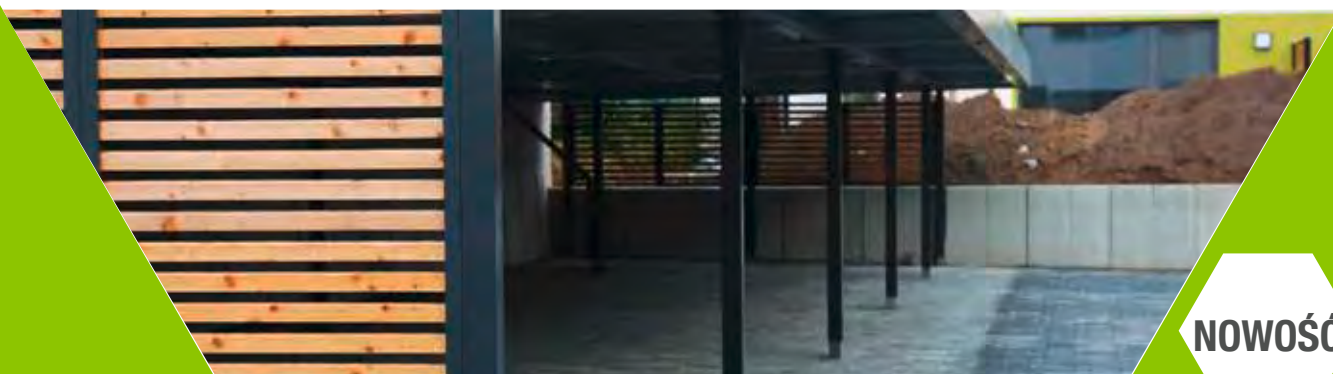
Powłoka w dwóch rodzajach drewna,  
brak punktów kontaktowych.

Odpowiedni do profilu  
montażowego P625, profilu ramo-  
wego P67 i profilu ramowego P68

Nadaje się do budowy  
wiat garażowych i nowoczesnych  
ogrodzeń

Zalety: wysoka jakość drewna,  
przystępna cena,  
bezpośrednio z magazynu

**POPROŚ O PRÓBKĘ!**



**NOWOŚĆ**

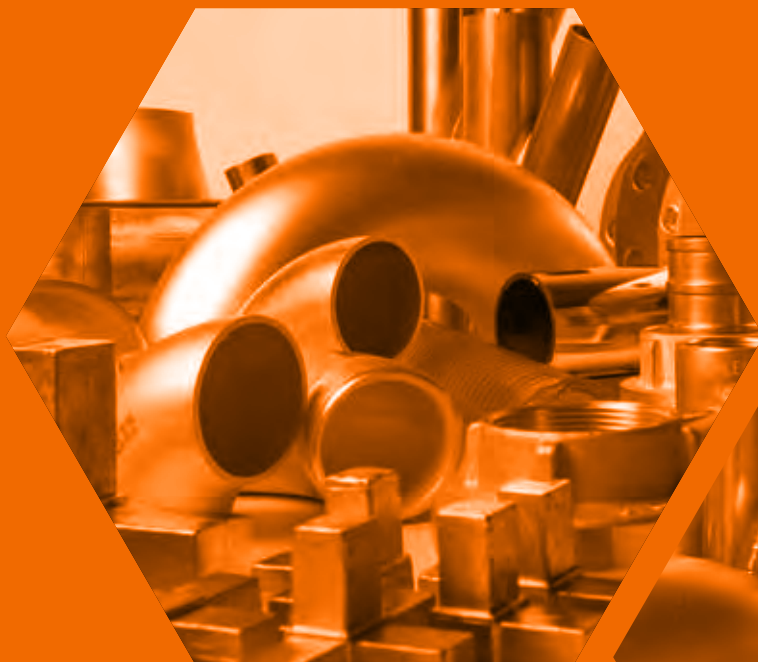


# Tvarovky

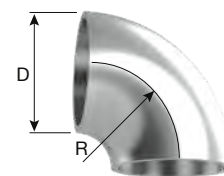
# Tvarovky

# Kształtki rurowe

Tvarovky	Tvarovky	Kształtki rurowe	
Kolena	Kolená	Kolana	112
T-kusy	T-kusy	Trójniki	115
Redukce	Redukcie	Redukcje	116
Hrdla	Hrdlá	Króćce	118
Příruby a obruby	Príruby a obruby	Kołnierze i wywijki	119
Klenutá dna	Záslepky	Dennice	122
Závity	Závity	Złączki gwintowane	122
Díly pro pneumatické podtlakové zařízení	Diely pre pneumatické podtlakové zariadenie	Armatura pneumatyczna	124
Spojky	Spojky	Łączniki	129

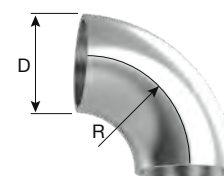


**Kolena 90° norma 2 • Kolená 90° norma 2 • Kolana 90° norma 2**  
**EN AW-6060 (AlMgSi)**



D x S	kg/ks kg/ks kg/szt	Rádus* Rádus* Promień*
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)		

**Kolena 90° norma 3 • Kolená 90° norma 3 • Kolana 90° norma 3**  
**EN AW-6060 (AlMgSi)**



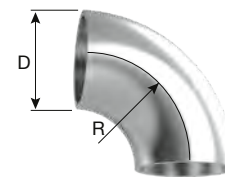
D x S	kg/ks kg/ks kg/szt	Rádus* Rádus* Promień*
21 x 3 mm	0,020	27,5 mm
25 x 3 mm	0,020	27,5 mm
30 x 3 mm	0,039	38,0 mm
30 x 5 mm	0,090	33,5 mm
35 x 2,5 mm	0,054	45,0 mm
35 x 5 mm	0,105	40,0 mm
40 x 2 mm	0,060	48,0 mm
40 x 2,5 mm	0,075	48,0 mm
40 x 3 mm	0,080	48,0 mm
40 x 5 mm	0,104	48,0 mm
42 x 3 mm	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/ks kg/ks kg/szt	Rádus* Rádus* Promień*
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/ks kg/ks kg/szt	Rádus* Rádus* Promień*
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)		

\* Rádus: údaj je pouze informativní a může se lišit od skutečné hodnoty. • Rádus: údaj je len informatívny a môže sa líšiť od skutočnej hodnoty. • Promień: powyższe dane należy traktować jako orientacyjne, mogą się nieznacznie różnić od danych rzeczywistych.

**Kolena 90° norma 3 • Kolená 90° norma 3 • Kolana 90° norma 3**  
**EN AW-1050A (Al99,5)**



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

**EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)**

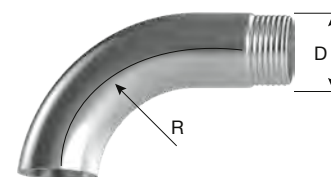
D x S	kg/ks kg/ks kg/szt	Rádus* Rádus* Promień*
21,3 x 2,77 mm	0,030	38,0 mm
26,7 x 2,87 mm	0,039	38,65 mm
33,4 x 3,38 mm	0,055	38,1 mm
40 x 3 mm	0,080	48,0 mm
42,16 x 4,85 mm	0,450	48,0 mm
48,3 x 3,68 mm	0,135	48,0 mm
48,3 x 5,08 mm	0,400	57,0 mm
50 x 5 mm	0,200	62,5 mm
50 x 10 mm	0,650	62,5 mm
60 x 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/ks kg/ks kg/szt	Rádus* Rádus* Promień*
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/ks kg/ks kg/szt	Rádus* Rádus* Promień*
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)		

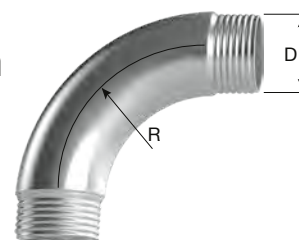
**Kolena 90° norma 3 se závětem • Kolená 90° norma 3 so závětom**  
**Kolana 90° norma 3 z gwintem**  
**EN AW-6060 (AlMgSi)**



D x S	kg/ks kg/ks kg/szt	S jednostranným závětom S jednostranným závětom Z jednostronnym gwintem	Rádus* Rádus* Promień*
60 x 5 mm	0,457	2"	76,0 mm
89 x 5 mm	0,926	3"	114,0 mm
EN AW-6060 (AlMgSi)			

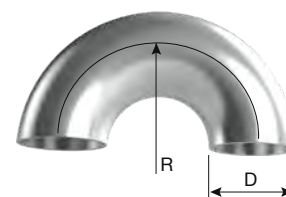
\* Rádus: údaj je pouze informativní a může se lišit od skutečné hodnoty. • Rádus: údaj je len informatívny a môže sa líšiť od skutočnej hodnoty. • Promień: powyższe dane należy traktować jako orientacyjne, mogą się nieznacznie różnić od danych rzeczywistych.

**Kolena 90° norma 3 s obustranným závitem • Kolená 90° norma 3 s obojstranným závitem • Kolana 90° norma 3 z obustronnym gwintem**  
EN AW-6060 (AlMgSi)



D x S	kg/ks kg/ks kg/szt	S obustranným závitem S obojstranným závitem Z obustronnym gwintem	Rádus* Rádus* Promień*
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)			

**Kolena 180° norma 3 • Kolená 180° norma 3 • Kolana 180° norma 3**  
EN AW-6060 (AlMgSi)



D x S	kg/ks kg/ks kg/szt	Rádus* Rádus* Promień*
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)		

**Kolena s různým rádiusem • Kolená s różnym radiusom**  
**Kolana z różnym promieniem gięcia**

EN AW-6060 (AlMgSi)

D x S	kg/ks kg/ks kg/szt	Úhel Uhol Kąt	Rádus Rádus Promień
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/ks kg/ks kg/szt	Úhel Uhol Kąt	Rádus Rádus Promień
70 x 10 mm	0,735	90°	92 mm
90 x 10 mm	1,220	90°	114,5 mm
EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)			

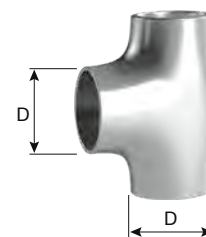
**Oblouk 90° s prodlouženými stranami • Oblúk 90° s predĺženými stranami**  
**Łuki rurowe 90° z przedłużonymi ramionami**  
EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)



D x S	kg/ks kg/ks kg/szt	Norma	Prodloužení stran Predĺženie strán Długość ramion
168,3 x 10,97 mm	8,200	3	1 x 200 mm
EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)			

\* Rádus: údaj je pouze informativní a může se lišit od skutečné hodnoty. • Rádus: údaj je len informatívny a môže sa líšiť od skutočnej hodnoty. • Promień: powyższe dane należy traktować jako orientacyjne, mogą się nieznacznie różnić od danych rzeczywistych.

**T-kusy svařované • T-kusy • Trójniki**  
**EN AW-6060 (AlMgSi)**

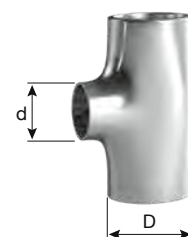


D / D x S	kg/ks kg/ks kg/szt
60 / 60 x 3 mm	0,315
60 / 60 x 5 mm	0,510
76 / 76 x 3 mm	0,587
89 / 89 x 4 mm	0,971
100 / 100 x 3 mm	1,121
108 / 108 x 4 mm	1,264
114 / 114 x 5 mm	1,600
133 / 133 x 4 / 3 mm	1,564
EN AW-6060 (AlMgSi)	

**EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)**

D / D x S	kg/ks kg/ks kg/szt
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-kusy svařované redukované • T-kusy redukované**  
**Trójniki redukcyjne**  
**EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)**



D / d x S / s	kg/ks kg/ks kg/szt
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)	



**Redukce koncentrické • Redukcie koncentrické**  
**Redukcje koncentryczne**

**EN AW-6060 (AlMgSi)**



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

**EN AW-6082 (AlSi1MgMn)**

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

**Redukce excentrické • Redukcie excentrické**  
**Redukcje ekscentryczne**  
**EN AW-6060 (AlMgSi)**



D / d x S	kg/ks kg/ks kg/szt
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/ks kg/ks kg/szt
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)	

**Redukovaná křížová tvarovka se závitem 4"**  
**Redukovaná křížová tvarovka so závitem 4"**  
**Czwórnik redukcyjny gwintowany 4"**  
**EN AW-6060 (AlMgSi)**

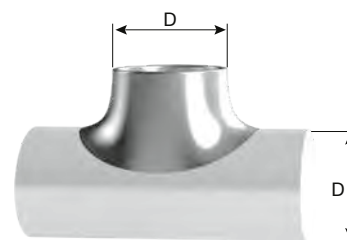


Rozměr Rozmer Rozmiar	kg/ks kg/ks kg/szt
114,3 / 114,3 x 60,3 / 76,1 x 6 mm	1,996
EN AW-6060 (AlMgSi)	

**Hrdla • Hrdlá • Króćce**

**EN AW-6060 (AlMgSi)**

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



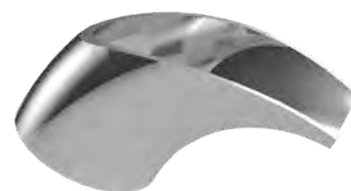
**EN AW-5754 (AlMg3)**

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

**Navařovací odbočka • Botové hrdlo • Nasadka siodłowa**

**EN AW-6060 (AlMgSi)**

D x S	kg/ks kg/ks kg/szt
108 x 4 mm	0,471
EN AW-6060 (AlMgSi)	

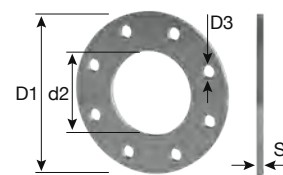


**Příruby volné • Príruba vol'ná • Kołnierze luźne**

**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

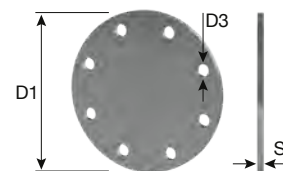


**Příruby slepé • Príruba slepá • Kołnierze ślepe**

**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



## Příruby hladké • Hladké prírubby

### Gładkie kołnierze spawane

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

DN	PN	Pro trubku průměru Pre rúru priemeru Do rury o średnicy Ø	Díry Diery Otwory
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)			



## Slepé příruby pro cisterny • Slepé prírubby pre cisterny

### Kołnierze ślepe do cystern

EN AW-5754 (AlMg3), DIN 28459

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



## Příruby pro cisterny • Prírubby pre cisterny

### Kołnierze do cystern

EN AW-5754 (AlMg3), DIN 28460

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





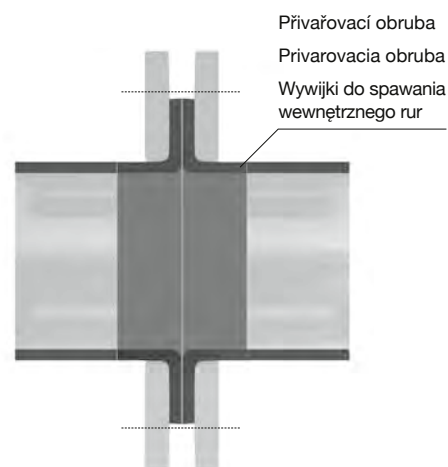
## Přivařovací obruby • Privarovacia obruba

### Wywijki do spawania wewnętrzznego rur

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

DN	Vhodná pro trubku Vhodná pre rúru Pasuje do rury	Slitina Zliatina Gatunek
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)

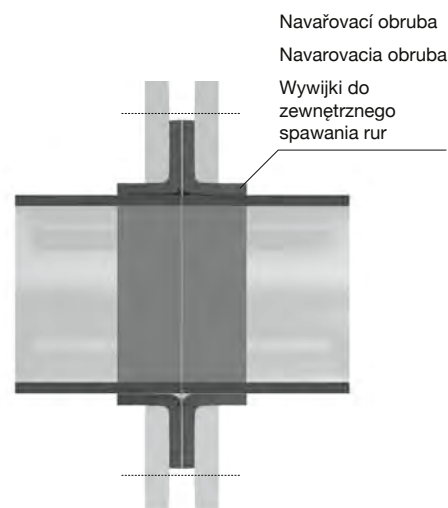


## Navářovací obruba • Navarovacia obruba

### Wywijki do zewnętrznego spawania rur

EN AW-5754 (AlMg3), DIN 2642

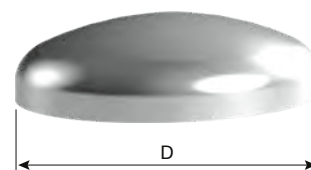
DN	Vhodná pro trubku Vhodná pre rúru Pasuje do rury
250	273 x 3 mm
EN AW-5754 (AlMg3)	



Klenutá dna • Záslepky • Dennice

EN AW-5754 (AlMg3)

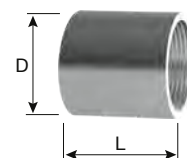
D x S	kg/ks kg/ks kg/szt	DIN
88,9 x 3 mm	0,096	DIN 28011
108 x 4 mm	0,154	DIN 28011
400 x 4,6 mm	2,069	DIN 28011
EN AW-5754 (AlMg3)		



Objímky • Objímky • Mufy

EN AW-6060 (AlMgSi)

d	L	D	kg/ks kg/ks kg/szt
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)			



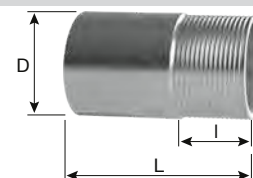
EN AW-5754 (AlMg3)

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

Vsuvky • Vsuvky • Nyply

EN AW-6060 (AlMgSi)

D	L	I	kg/ks kg/ks kg/szt
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
2 1/2"	60 mm	25 mm	0,180
EN AW-6060 (AlMgSi)			



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

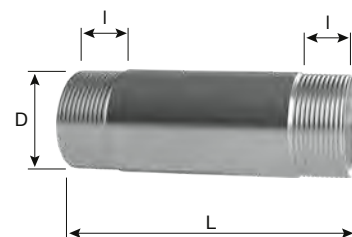
EN AW-6005A (AlSiMg(A))

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

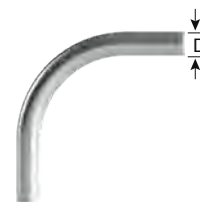
Dvojité vsuvky • Dvojité vsuvky • Nyply dwustronne

EN AW-6060 (AlMgSi)

D	L	I	kg/ks kg/ks kg/szt
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)			



**Oblouky 90° s prodlouženými stranami, nerez**  
**Oblúk 90° s predĺženými stranami, nerez**  
**Łuki rurowe 90° z przedłużonymi ramionami, stal nierdzewna**  
**1.4301**



D x S	Úhel Uhol Kąt	Rádus Rádus Promień	Prodloužení stran Predĺženie strán Długość ramion
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

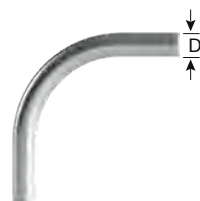
**Oblouk 30° s prodlouženými stranami, nerez**  
**Oblúk 30° s predĺženými stranami, nerez**  
**Łuk rurowy 30° z przedłużonymi ramionami, stal nierdzewna**  
**1.4301**



D x S	Úhel Uhol Kąt	Rádus Rádus Promień	Prodloužení stran Predĺženie strán Długość ramion
44,5 x 2 mm	30°	300 mm	2 x 150 mm

1.4301

**Oblouky 90° s prodlouženými stranami • Oblúk 90° s predĺženými stranami • Łuki rurowe 90° z przedłużonymi ramionami**  
**EN AW-6060 (AlMgSi)**



D x S	Úhel Uhol Kąt	Rádus Rádus Promień	Prodloužení stran Predĺženie strán Długość ramion
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)

**Oblouky 45° s prodlouženými stranami • Oblúk 45° s predĺženými stranami • Łuki rurowe 45° z przedłużonymi ramionami**  
**EN AW-6060 (AlMgSi)**

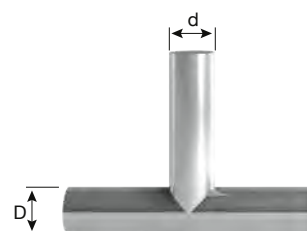


D x S	Úhel Uhol Kąt	Rádus Rádus Promień	Prodloužení stran Predĺženie strán Długość ramion
50 x 2 mm	45°	250 mm	2 x 200 mm

EN AW-6060 (AlMgSi)

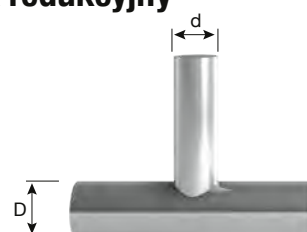
**T-kusy svařované • T-kusy zvárané • Trójniki**  
**EN AW-6060 (AlMgSi)**

D / d x S	Info Info Informacja
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)	



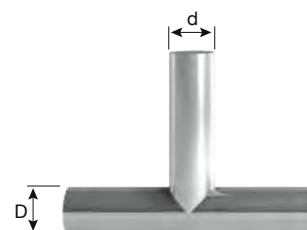
**T-kusy svařované redukované • T-kus redukováný, zváraný • Trójnik redukcyjny**  
**EN AW-6060 (AlMgSi)**

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



**T-kusy svařované • T-kusy zvárané • Trójniki**  
**EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)**

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



**Svařované koleno 90° • Koleno 90° zvárané • Kolano 90°**  
**EN AW-6060 (AlMgSi)**

D x D x S	Délka Dłżka Długość
60 x 60 x 3 mm	120 / 120 mm
EN AW-6060 (AlMgSi)	

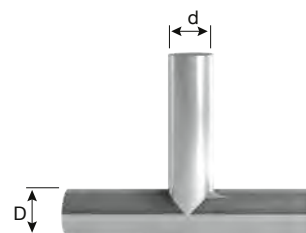




Díly pro pneumatické podtlakové zařízení  
 Diely pre pneumatické podtlakové zariadenie • Armatura pneumatyczna

T-kusy, nerez • T-kusy, nerez • Trójniki spawane, stal nierdzewna  
 1.4301

D / d x S	Info Info Informacja
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	



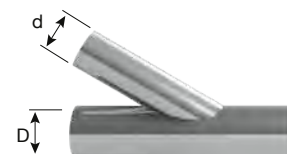
Odbočky 30°, nerez • Odbočky 30°, nerez  
 Trójniki kątowe 30°, stal nierdzewna  
 1.4301

D / d x S	kg/ks kg/ks kg/szt
50 / 50 x 2 mm	1,050
60 / 60 x 2 mm	1,130
1.4301	



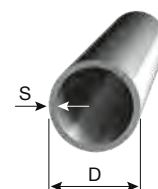
Odbočka 30° redukovaná, nerez • Odbočka 30° redukovaná, nerez  
 Trójnik kątowy 30° redukcyjny, stal nierdzewna  
 1.4301

D / d x S	kg/ks kg/ks kg/szt
60 / 45 x 2 mm	0,930
1.4301	



Trubky nerez • Kruhové rúry nerez • Rury okrągłe ze stali nierdzewnej  
 1.4301

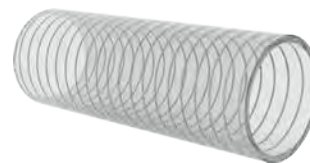
D x S	Info Info Informacja	Délka Dłżka Długość	kg/m
45 x 2 mm	TIG svařované • TIG zvarané • Spawane metodą TIG	6000 mm	2,159
50 x 2 mm	TIG svařované • TIG zvarané • Spawane metodą TIG	6000 mm	2,415
60,3 x 2 mm	TIG svařované • TIG zvarané • Spawane metodą TIG	6000 mm	2,932
60,3 x 2 mm	HF svařované • HF zvarané • Spawane metodą HF	6000 mm	2,932
1.4301			



Díly pro pneumatické podtlakové zařízení

Diely pre pneumatické podtlakové zariadenie • Armatura pneumatyczna

### Hadice s ocelovou spirálou • Hadica s ocel'ovou špirálou Wężę ze stalową spiralą

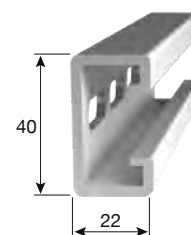


Průměr Priemer Średnica
20 mm
38 mm
40 mm
45 mm

Průměr Priemer Średnica
50 mm
55 mm
60 mm
70 mm

### Kotevní kolejnice, pozinkovaná ocel • Kotevná koľajnica, pozinkovaná ocel' • Szyny montażowe, stal ocynkowana

Kotevní kolejnice Kotevná koľajnica Szyna montażowa
40 x 22 mm / d: 6000 mm, A8 děrovaná, otvor 18 mm
40 x 22 mm / d: 6000 mm, A8 dierovanie, otvor 18 mm
40 x 22 mm / dł.: 6000 mm, A8 perforowana, otwór 18 mm



### Objímky, pozinkovaná ocel • Objímka, pozinkovaná ocel' Obejmy rurowe, stal ocynkowana

Rozsah upínání Rozsah Zakres
34 - 40 mm
34 - 40 mm*
42 - 46 mm
46 - 50 mm
46 - 52 mm*
pozinkovaná ocel' • pozinkovaná ocel' stal ocynkowana

Rozsah upínání Rozsah Zakres
46 - 52 mm
50 - 54 mm
58 - 64 mm
64 - 70 mm
100 - 110 mm
pozinkovaná ocel' • pozinkovaná ocel' stal ocynkowana



\* dvojitá • dvojitá • podwójna

### Širokopásmové spony, nerez • Širokopásmová spona, nerez Obejmy rurowe, stal nierdzewna

Rozměr Rozmer Rozmiar	Gumové těsnění Gumové tesnenie Gumowa uszczelka
38 mm	černé, s 2 šrouby • čierne, s 2 skrutkami • czarna, z 2 śrubami
40 mm	černé, s 2 šrouby • čierne, s 2 skrutkami • czarna, z 2 śrubami
45 mm	černé, s 2 šrouby • čierne, s 2 skrutkami • czarna, z 2 śrubami
50 mm	černé, s 2 šrouby • čierne, s 2 skrutkami • czarna, z 2 śrubami
50 mm	bílé, s 2 šrouby • biele, s 2 skrutkami • biała, z 2 śrubami
55 mm	černé, s 2 šrouby • čierne, s 2 skrutkami • czarna, z 2 śrubami
60 mm	černé, s 2 šrouby • čierne, s 2 skrutkami • czarna, z 2 śrubami
60 mm	bílé, s 2 šrouby • biele, s 2 skrutkami • biała, z 2 śrubami
70 mm	bílé, s 2 šrouby • biele, s 2 skrutkami • biała, z 2 śrubami
	nerez • nerez • stal nierdzewna



## Díly pro pneumatické podtlakové zařízení Diely pre pneumatické podtlakové zariadenie • Armatura pneumatyczna

### Sací spojky • Sacia spojka • Łączniki ssawne

Rozměr Rozmer Rozmiar	Info Info Informacja
A	pro vnitřní světlost • pre vnútornú svetlosť • szerokość światła: 100 mm
B	pro vnitřní světlost • pre vnútornú svetlosť • szerokość światła: 60 mm
B	pro vnitřní světlost • pre vnútornú svetlosť • szerokość światła: 65 mm
B	pro vnitřní světlost • pre vnútornú svetlosť • szerokość światła: 75 mm
C	pro vnitřní světlost • pre vnútornú svetlosť • szerokość światła: 38 mm
C	pro vnitřní světlost • pre vnútornú svetlosť • szerokość światła: 40 mm
C	pro vnitřní světlost • pre vnútornú svetlosť • szerokość światła: 45 mm
C	pro vnitřní světlost • pre vnútornú svetlosť • szerokość światła: 50 mm
C	s nákrůžkem • s nákrůžkom priemeru • z pierścieniem odpowiadającym śr.zew.: 50 mm



### Slepé spojky • Slepá spojka • Pokrywy nasad

Rozměr Rozmer Rozmiar	DIN
A	DIN 14313
B	DIN 14312
C	DIN 14311



### Pevné spojky • Pevná spojka • Nasady

Rozměr Rozmer Rozmiar	Info Info Informacja
A - 4"	vnitřní závit • vnútorný závit • gwint wewnętrzny
B - 2 1/2"	vnitřní závit • vnútorný závit • gwint wewnętrzny
B - 3"	vnitřní závit • vnútorný závit • gwint wewnętrzny
C - 1 1/2"	vnější závit • vonkajší závit • gwint zewnętrzny
C - 2"	vnější závit • vonkajší závit • gwint zewnętrzny
C - 2"	vnitřní závit • vnútorný závit • gwint wewnętrzny



### Přípojky • Prípojka • Złącze do rury

Rozměr Rozmer Rozmiar	Pro trubku průměru Pre rúru priemeru Do rury o średnicy zewnętrznej
2"	40 mm
2"	45 mm
2"	50 mm
2 1/2"	60 mm



### ABC spojovací klíč s úchytem z umělé hmoty • ABC spojovací klíč s plastickým úchytem • ABC klucz z uchwytem plastikowym DIN 14822



**Trubkové spojky (hliníkové odlitky) • Rúrové spojky (hliníkové odlitky)  
Łączniki rurowe (odlew aluminiowy)**



**Trubková spojka RC2**  
pro trubku 48/49 mm

**Rúrová spojka RC2**  
pre rúru 48/49 mm

**Łącznik rurowy RC2**  
do rury okrągłej 48/49 mm



**Trubková spojka RC4**  
pro trubku 48/49 mm

**Rúrová spojka RC4**  
pre rúru 48/49 mm

**Łącznik rurowy RC4**  
do rury okrągłej 48/49 mm



**Trubková spojka RC6**  
pro trubku 30 mm

**Rúrová spojka RC6**  
pre rúru 30 mm

**Łącznik rurowy RC6**  
do rury okrągłej 30 mm



**Trubková spojka 90° RAC90**  
pro trubku 48/49 mm

**Rúrová spojka 90° RAC90**  
pre rúru 48/49 mm

**Łącznik rurowy 90° RAC90**  
do rury okrągłej 48/49 mm



**Trubková spojka 90° RAC3 AXES**  
se třemi osami, pro trubku 48/49 mm

**Rúrová spojka 90° RAC3 AXES**  
s tromi osami, pre rúru 48/49 mm

**Łącznik rurowy 90° RAC3 AXES**  
z trzema osiami połączeń,  
do rury okrągłej 48/49 mm



**Trubková spojka RC7 VO + VF**  
pro trubku 48/49 mm

**Rúrová spojka RC7 VO + VF**  
pre rúru 48/49 mm

**Łącznik rurowy RC7 VO + VF**  
do rury okrągłej 48/49 mm



**Trubková spojka 90° COUDE**  
pro trubku 48/49 mm a 60 mm

**Rúrová spojka 90° COUDE**  
pre rúru 48/49 mm a 60 mm

**Łącznik rurowy 90° COUDE**  
do rury okrągłej 48/49 mm i 60 mm



**Trubková spojka RC2 SB**  
pro trubku 48 mm a 60 mm

**Rúrová spojka RC2 SB**  
pre rúru 48 mm a 60 mm

**Łącznik rurowy RC2 SB**  
do rury okrągłej 48 mm i 60 mm

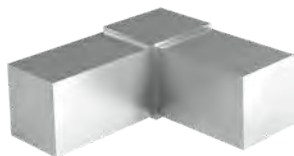


**Deska k přišroubování**  
pro trubku 30 mm, 40 mm a 60 mm

**Deska pre priskrutkowanie**  
pre rúru 30 mm, 40 mm a 60 mm

**Łożysko podłogowe do przykręcenia**  
do rury okrągłej 30 mm, 40 mm i 60 mm

**Rohové spojky (hliníkové odlitky) • Rohové spojky (hliníkové odlitky)**  
**Łączniki kątowe (odlewy aluminium)**



**Spojka RC2**

pro vsunutí do jaklu  
 20 x 20 x 2 mm nebo 30 x 30 x 2 mm

**Spojka RC2**

pre vsunutie do jaklu  
 20 x 20 x 2 mm alebo 30 x 30 x 2 mm

**Łącznik narożny RC2**

wkładany do profilu zamkniętego  
 20 x 20 x 2 mm i 30 x 30 x 2 mm



**Spojka RC3**

pro vsunutí do jaklu  
 20 x 20 x 2 mm nebo 30 x 30 x 2 mm

**Spojka RC3**

pre vsunutie do jaklu  
 20 x 20 x 2 mm alebo 30 x 30 x 2 mm

**Łącznik narożny RC3**

wkładany do profilu zamkniętego  
 20 x 20 x 2 mm i 30 x 30 x 2 mm



**Spojka RC3A**

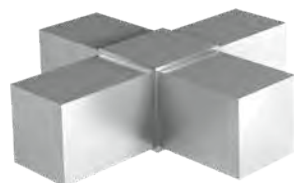
pro vsunutí do jaklu  
 20 x 20 x 2 mm nebo 30 x 30 x 2 mm

**Spojka RC3A**

pre vsunutie do jaklu  
 20 x 20 x 2 mm alebo 30 x 30 x 2 mm

**Łącznik narożny RC3A**

wkładany do profilu zamkniętego  
 20 x 20 x 2 mm i 30 x 30 x 2 mm



**Spojka RC4**

pro vsunutí do jaklu  
 20 x 20 x 2 mm nebo 30 x 30 x 2 mm

**Spojka RC4**

pre vsunutie do jaklu  
 20 x 20 x 2 mm alebo 30 x 30 x 2 mm

**Łącznik narożny RC4**

wkładany do profilu zamkniętego  
 20 x 20 x 2 mm i 30 x 30 x 2 mm



**Spojka RC4A**

pro vsunutí do jaklu  
 20 x 20 x 2 mm nebo 30 x 30 x 2 mm

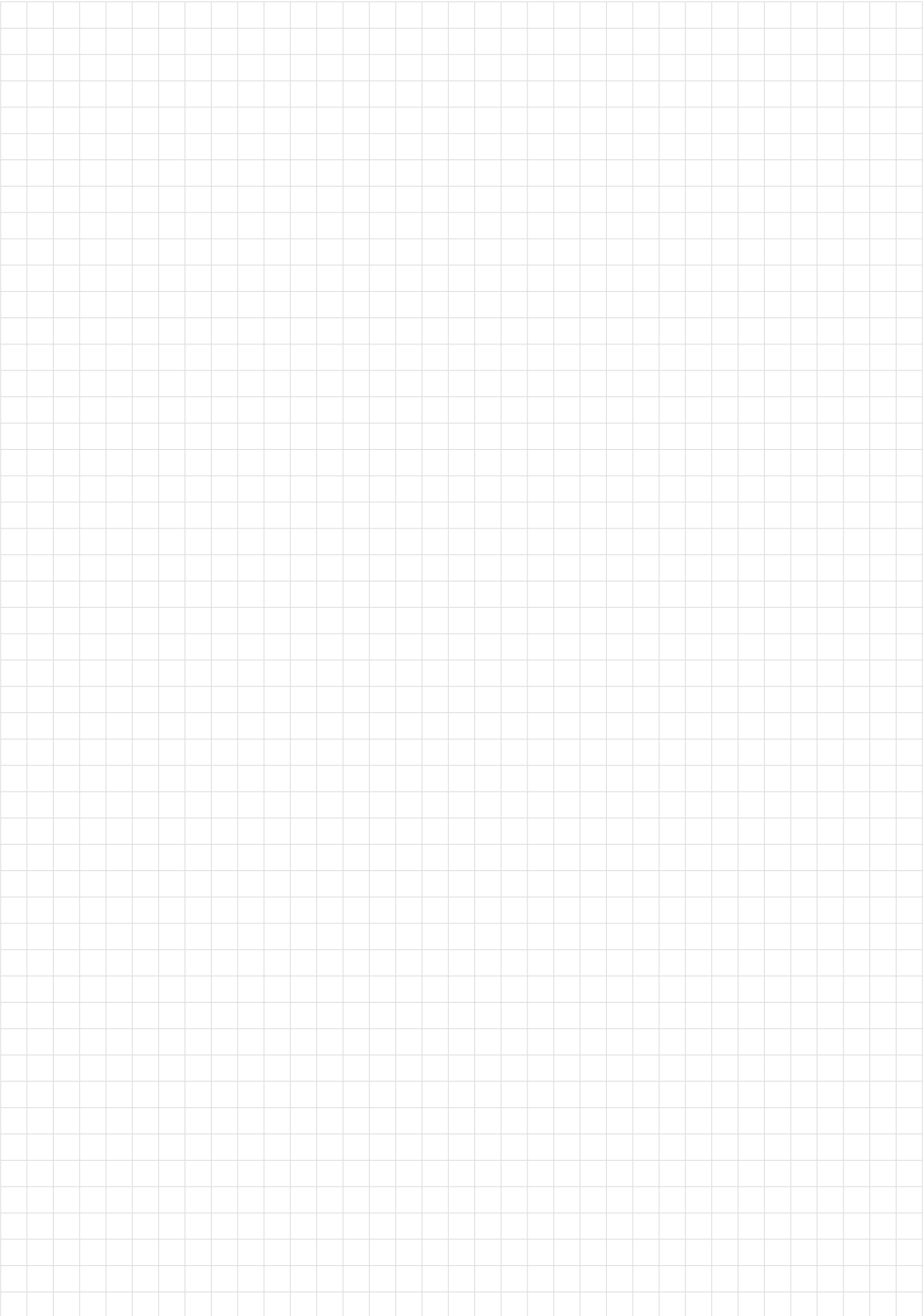
**Spojka RC4A**

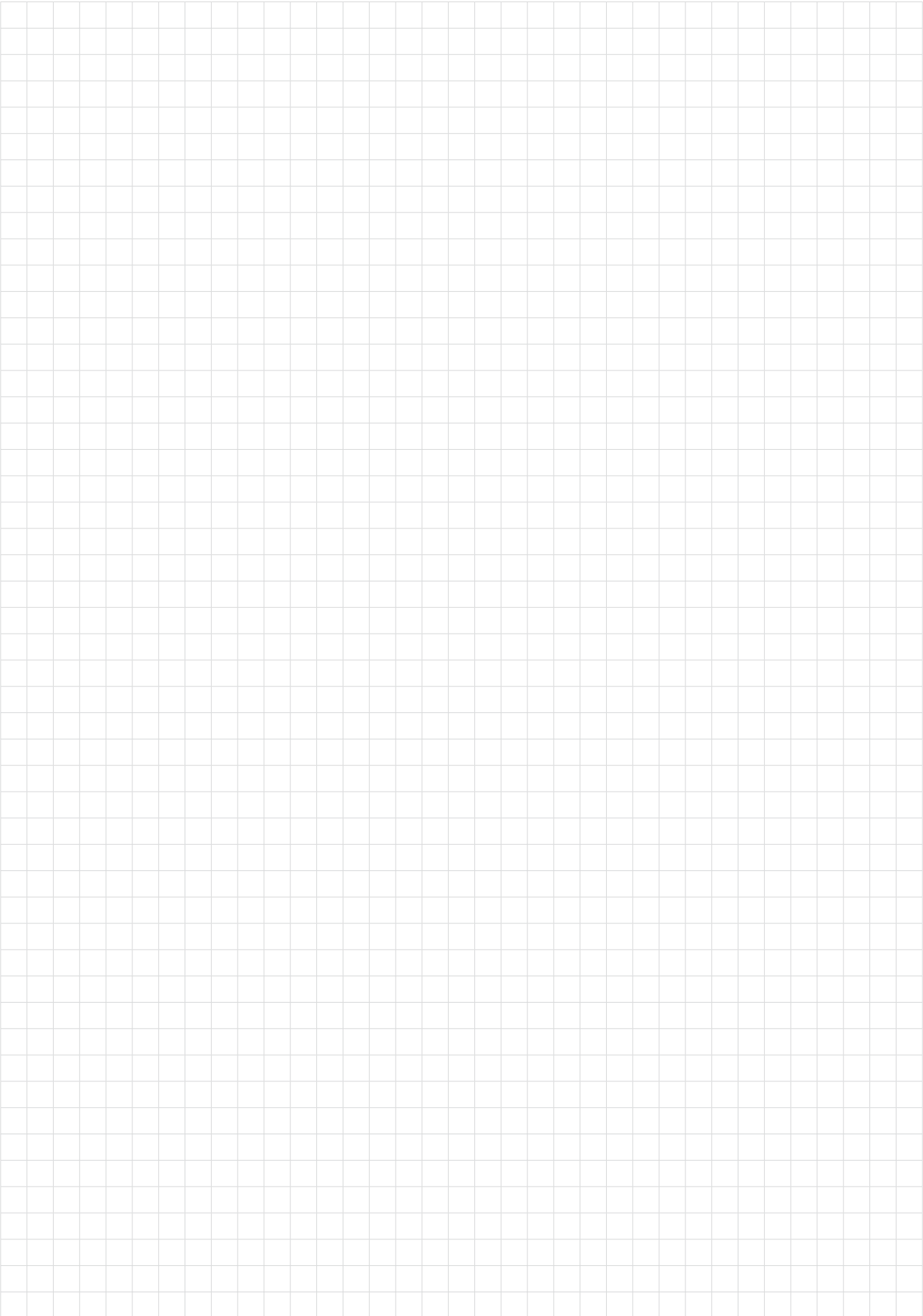
pre vsunutie do jaklu  
 20 x 20 x 2 mm alebo 30 x 30 x 2 mm

**Łącznik narożny RC4A**

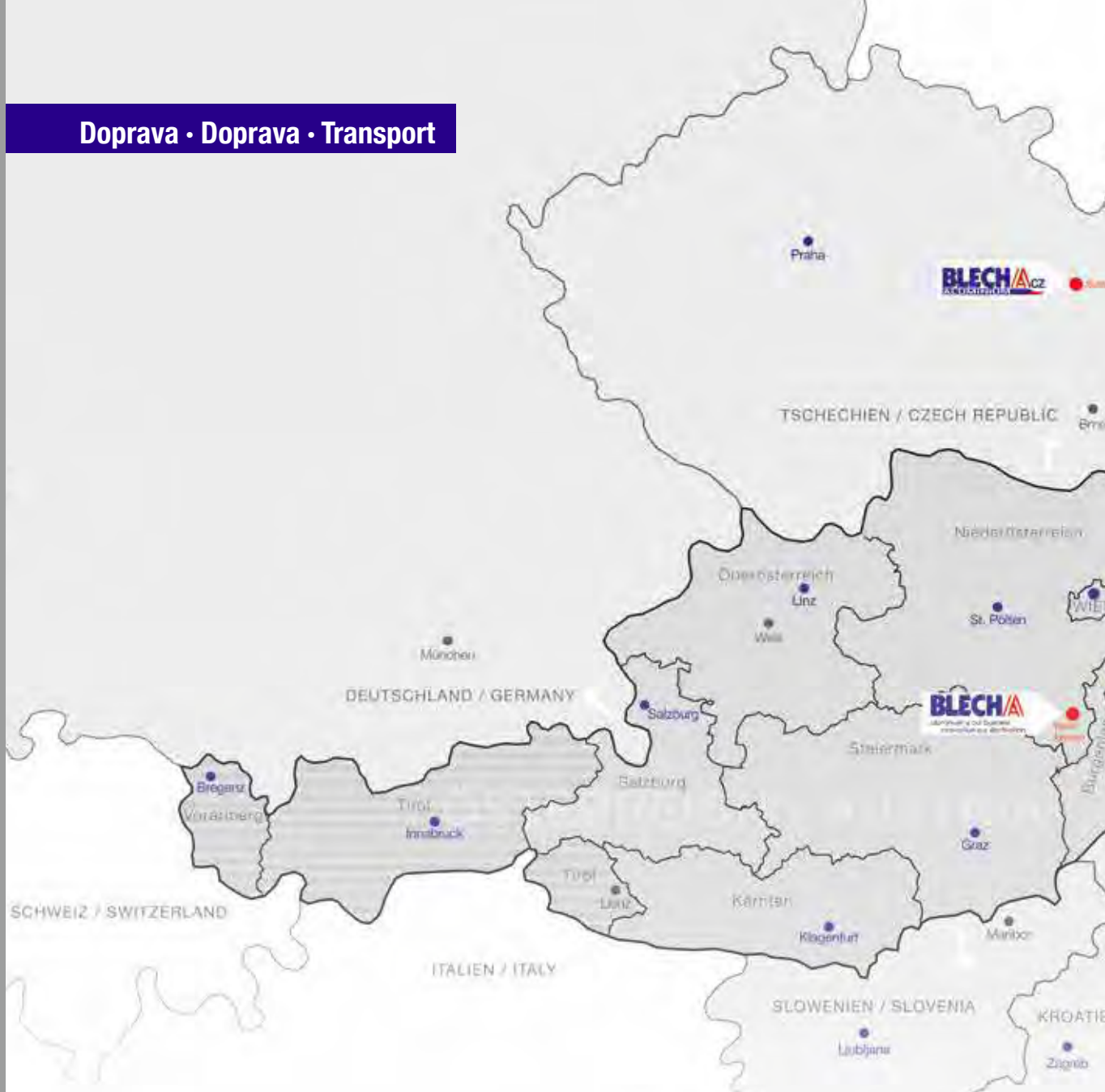
wkładany do profilu zamkniętego  
 20 x 20 x 2 mm i 30 x 30 x 2 mm







## Doprava · Doprava · Transport



Do Rakouska, Německa, České republiky, na Slovensko, do Maďarska, Slovinska, Jižního Tyrolska, Itálie a Chorvatska dodáváme objednané zboží přímo na dodací adresu naší vlastní dopravou.

### SPEDICE

Vyvážíme do 60 zemí světa, náš vyškolený tým pro Vás zajistí dopravu jak ve vnitrozemí tak i v zahraničí. Samozřejmě zabezpečujeme také přepravní a celní doklady ve Vašem jazyce.

### KURÝRNÍ SLUŽBA

Menší množství dodáváme ve vnitrozemí a do zahraničí rychle a levně kurýrní službou (max. přepravní délka 2 m – rádi Vám nabídneme i řezání). Náklady na dopravu závisí na několika faktorech (způsob dopravy, adresa dodávky, materiál, hmotnost, atd.) - zašlete nám Vaši poptávku.

V Rakúsku, Nemecku, Česku, na Slovensku, v Maďarsku, Slovinsku, Južnom Tirolsku, Taliansku a Chorvátsku dodávame objednaný tovar priamo na Vami želanú dodáciu adresu prostredníctvom nášho vozového parku.

### ŠPEDÍCIA

Exportujeme do 60 krajín sveta. Náš vyškolený personál zorganizuje pre Vás prepravu prostredníctvom špedície doma i do zahraničia. Samozrejme, postaráme sa aj o prepravné a colné dokumenty v jazyku danej krajiny.

### KURIERSKA SLUŽBA

Menšie zásielky zasielame doma i do zahraničia rýchlo a výhodne prostredníctvom kurierskej služby (max. povolená dĺžka tyčového materiálu 2 m - radi Vám tovar nakrátíme). Náklady na dopravu závisia od viacerých faktorov (spôsob dopravy, zóna dodávky, tovar, váha, atd.) - zašlite nám Váš dopyt.

Do Austrii, Niemiec, Czech, Słowacji, Węgier, Słowenii, Południowego Tyrolu, Włoch i Chorwacji, dostarczamy zamówiony towar własnymi ciężarówkami, bezpośrednio pod wskazany adres odbiorcy.

### SPEDYCJA

Eksportujemy do 60 krajów na całym świecie, nasz wykwalifikowany personel zapewni Państwu transport zarówno w kraju, jak i za granicą. Dbamy o niezbędne dokumenty przewozowe oraz celne w odpowiednim języku obcym.

### POCZTA KURIERSKA

Mniejsze ilości wysyłamy tanio i szybko przesyłkami krajowymi i międzynarodowymi (maksymalna długość transportowa to 2 m – chętnie wykonujemy usługi cięcia). Koszt dostawy zależy od wielu czynników (sposób dostawy, miejsce dostawy, gabaryt towaru, waga, itp.) – prosimy o przesłanie zapytania.



Kontaktujte náš prodejní tým: zajistíme pro Vás kompletní dopravu, celní formality a podobně.

Kontaktujte náš predajný tím: Prevezmeme za Vás organizáciu prepravy, colné formality a pod.

Skontaktuj si z naszym działem sprzedaży: Zadbamy o cały proces transportu, odprawy celnej i innych formalności.



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](http://www.blecha.at) • [www.aluprofil.at](http://www.aluprofil.at) • [www.aluzaun.at](http://www.aluzaun.at)

