

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



**LIEFERPROGRAMM**



**PRODUCT RANGE**

## Unser Lieferprogramm · Our Product Range

Sehr geehrte Geschäftspartner,

seit mittlerweile mehr als 34 Jahren sind wir im internationalen Aluminiumgroßhandel tätig.

Gegründet als österreichisches Familienunternehmen im südlichen Niederösterreich, liefern wir heute Standard- und Spezialprofile, Bleche, Zaunsysteme sowie Rohrformstücke in mehr als 60 Länder weltweit.

Von zentraler Bedeutung ist für uns stets ein partnerschaftliches Miteinander zwischen Kunden, Mitarbeitern und Lieferanten. Von der Anfrage bis zur Zustellung kommunizieren wir mit unseren Kunden in der jeweiligen Landessprache.

Neben mehr als 2800 verschiedenen Abmessungen von Standard- und Spezialprofilen bieten wir auch Sonderprofile nach Kundenwunsch. Sie senden uns eine Zeichnung vom benötigten Profil und wir kümmern uns um alles Weitere.

Eine kompetente Beratung, sowie eine rasche Auftragsabwicklung sind für uns dabei eine Selbstverständlichkeit. Service wird bei uns entsprechend großgeschrieben. Überzeugen Sie sich selbst davon!

In diesem Sinne freuen wir uns auf eine erfolgreiche und partnerschaftliche Zusammenarbeit.

Ihr BLECHA-Team

Dear Business Partners,

for more than 34 years we're active in international aluminum wholesale trade.

Established as an Austrian family business in southern Lower Austria, we now supply standard and special profiles, sheets, fence systems and fittings in more than 60 countries worldwide.

We pay great attention to a good, cooperative partnership between customers, employees and suppliers. From the inquiry to the delivery, we communicate with our customers in their respective national language (native speaker).

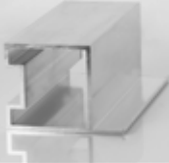
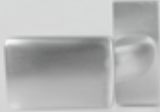
With more than 2800 different dimensions of standard and special profiles, we also offer special profiles according to customer requirements. You send us your drawing and we take care of everything else.

Competent advice and fast order processing are a matter of course for us. Convince yourself of the quality of our services!

We look forward to a successful and partnership-based cooperation.

Your BLECHA-Team



	<p><b>Zaun / Fence</b> F-Einfassprofil P625 F-Enclosure Profile P625 <i>Seite · page 69</i></p>		<p><b>Zaun / Fence</b> Torrahmen-Profil P68 Door Frame Profile P68 <i>Seite · page 98</i></p>		
			<p><b>Zaun / Fence</b> Torrahmen-Profil P67 Door Frame Profile P67 <i>Seite · page 98</i></p>	<p><b>Zaun / Fence</b> Schloss 35/92 PZ Lock 35/92 PZ <i>Seite · page 101</i></p>	<p><b>Zaun / Fence</b> Drücker-Set Lever-Set <i>Seite · page 101</i></p>

## Muster · Samples

Gerne beraten wir Sie hinsichtlich des geeigneten Produktes für Ihre Anwendungen und senden Ihnen Muster zur Ansicht.

Please ask for the appropriate profile concerning your usage. We provide you with all necessary information and samples.

## Allgemeine Information · General Information

Alle Angaben, wie Meter- und Stückgewichte, dieses Katalogs sind ohne Gewähr. Alle Abbildungen sind ähnlich oder Symbolbilder.

All information in this catalog, such as meter and unit weights, are subject to change. All pictures are similar or icons.

Originalverpackungseinheiten: Stangenware meist ca. 500 kg, bei Tafelblech ca. 1 000 kg.

Original packaging: bundles of profiles about 500 kg, sheets about 1 000 kg.

Bitte senden Sie Anfragen über Alu-Sonderprofile und Sonderanfertigungen nach Zeichnung, besonders für Rohrbiegearbeiten und Drehteile in Aluminium und rostfreiem Stahl.

Please send your inquiries or drawings for special aluminium profiles, pipe bending and turned parts in aluminium and stainless steel.

Alle vorhergehenden Ausgaben unserer Lagerlisten verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

All previous editions of our stock lists are no longer valid.



**WIR SIND GERNE FÜR SIE DA  
WE ARE AT YOUR SERVICE**



**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**

# Legierungen

## Alloys

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

### Standardprofile · Standard Profiles

### Bleche · Sheets

### Rohrformstücke · Fittings

	Rundrohre · Round tubes	Ovalrohre · Oval tubes	Formrohre · Rectangular / Square tubes	Flachstangen · Flat bars	Winkel · Angles	T-Profil · T-Sections	H-Profil · H-Sections	Omega-Profil · Omega-Profiles	U-Profil · U-Profiles	Z-Profil · Z-Sections	C-Profil · C-Profiles	Rundstangen · Round bars	Vierkantstangen · Square bars	Sechskantstangen · Hexagonal bars	Bleche · Sheets	Trittleche · Tread plates	Diamonbleche · Diamond sheets	Lochbleche Quadratlochung · Perforated sheets square	Lochbleche Rundlochung · Perforated sheets round	Bleche beschichtet · Sheets powder coated	Bleche eloxiert · Sheets anodized	Rohrbögen · Pipe elbows	T-Stücke · T-pieces	Reduzierungen · Reducers	Stutzen · Saddles	Flanschen und Bördel · Flanges and Collars	Klöpferböden · Caps	Gewindestücke · Threaded fittings	Zuliefererteile für Saugförderanlagen Supply parts for vacuum conveying systems	Verbinder · Connectors
Seite · page	4	8	9	13	16	19	20	20	21	24	24	25	30	31	34	35	35	35	36	36	36	112	115	116	118	119	122	122	124	129

1*** = Al...																																
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*** = AlZn...																																	
7020	AlZn4,5Mg1																																
7022	AlZn5Mg3Cu																																
7075	AlZn5,5MgCu																																

• lieferbar / available

Standardprofile	Standard Profiles	
Rundrohre	Round tubes	4
Ovalrohre	Oval tubes	8
Formrohre	Rectangular / Square tubes	9
Flachstangen	Flat bars	13
Winkel	Angles	16
T-Profil	T-Sections	19
H-Profil, Omega-Profil	H-Sections, Omega-Profiles	20
U-Profil	U-Profiles	21
Z-Profil, C-Profil	Z-Sections, C-Profiles	24
Rundstangen	Round bars	25
Vierkantstangen	Square bars	30
Sechskantstangen	Hexagonal bars	31

Bleche	Sheets	
Bleche	Sheets	34
Trittleche (Warzenbleche)	Tread plates	35
Diamondbleche	Diamond sheets	35
Lochbleche Quadratlochung	Perforated sheets square	35
Lochbleche Rundlochung	Perforated sheets round	36
Bleche beschichtet RAL 9010 60 µm	Sheets powder coated RAL 9010 60 µm	36
Bleche eloxiert E6/C0 10–15 µm	Sheets anodized E6/C0 10–15 µm	36

Spezialprofil	Special Profiles	
Bühnen- und Zeltbau	Stage Construction / Tent Construction	38
Fahrzeugbau	Vehicle Construction	41
Fassadenbau	Facade Construction / Building	42
Glasbau	Glass Construction / Building	43
Lebensmittelindustrie	Food Industry	45
Metallbau	Metal Construction	45
Solar und Photovoltaik	Solar / Photovoltaic Profiles	50
Sonnen- und Insektenschutz	Sun and Insect Protection	51
Terrassenbau	Terrace Construction / Building	53
Tischlerei / Möbelbau	Carpentry / Furniture Construction	54
Volierenbau	Aviary Construction	54
Werbetechnik	Advertising Technology	55

Zaun-, Tor- und Balkonbau	Fence and Balcony Building	
Latten und Kappen	Fence lath and Caps	59
Glatte Zaunlatten	Plain fence lath	66
Staketen	Pickets	68
Einfassprofile	Enclosure Profiles	69
Lamellen oval	Slats oval	70
Lamellen eckig	Slats angular	71
Palisaden	Palisade	72
Sonderformen und Kappen	Special form and Caps	76
Sichtschutzprofile	Sight protection Profiles	78
Terrassendielen	Decking Boards	79
Zaunsteher	Fence Standings	80
Stopfen	Plugs	81
Kappen	Caps	82
Zaunlatten-Träger	Lath Supporter	86
Balkone und Geländer	Balconies and Railings	90
Tore und Gehüren	Gates and Pedestrian Doors	98
Montagezubehör	Mounting Accessories	102
Schmiedaluminium	Forged Aluminium	106

Rohrformstücke	Fittings	
Rohrbögen	Pipe elbows	112
T-Stücke	T-pieces	115
Reduzierungen	Reducers	116
Stutzen	Saddles	118
Flanschen und Bördel	Flanges and Collars	119
Klöpferböden	Caps	122
Gewindestücke	Threaded fittings	122
Zulieferteile für Saugförderanlagen	Supply parts for vacuum conveying systems	124
Verbinder	Connectors	129



# Standardprofile

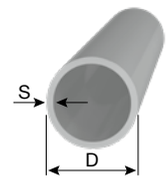
## Standard Profiles

Standardprofile	Standard Profiles	
Rundrohre	Round tubes	4
Ovalrohre	Oval tubes	8
Formrohre	Rectangular / Square tubes	9
Flachstangen	Flat bars	13
Winkel	Angles	16
T-Profile	T-Sections	19
H-Profile, Omega-Profile	H-Sections, Omega-Profiles	20
U-Profile	U-Profiles	21
Z-Profile, C-Profile	Z-Sections, C-Profiles	24
Rundstangen	Round bars	25
Vierkantstangen	Square bars	30
Sechskantstangen	Hexagonal bars	31



# Rundrohre • Round tubes

## EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



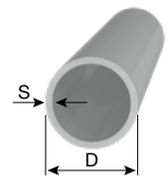
D x S	Länge Length	kg/m
6 x 1 mm	6000 mm	0,043
6 x 1,5 mm	6000 mm	0,057
7 x 1 mm	6000 mm	0,051
8 x 1 mm	6000 mm	0,060
8 x 1,5 mm	6000 mm	0,083
8 x 2 mm	6000 mm	0,102
8 x 2,5 mm	6000 mm	0,117
9 x 1 mm	6000 mm	0,068
10 x 1 mm	6000 mm	0,077
10 x 1,5 mm	6000 mm	0,108
10 x 2 mm	6000 mm	0,136
10 x 3 mm	6000 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	Länge Length	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	Länge Length	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)		

# Rundrohre • Round tubes

## EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



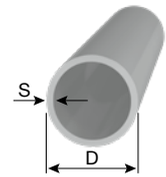
D x S	Länge Length	kg/m
50 x 10 mm	6000 mm	3,393
54 x 2 mm	6000 mm	0,882
55 x 2 mm	6000 mm	0,899
55 x 2,5 mm	6000 mm	1,113
55 x 5 mm	6000 mm	2,121
56 x 3 mm	6000 mm	1,349
58 x 3 mm	6000 mm	1,400
60 x 1 mm	6000 mm	0,500
60 x 1,5 mm	6000 mm	0,744
60 x 2 mm	500 mm	0,984
60 x 2 mm	2500 mm	0,984
60 x 2 mm	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	Länge Length	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	Länge Length	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)		

## Rundrohre • Round tubes

### EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



D x S	Länge Length	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	Länge Length	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)		

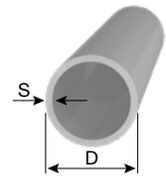
D x S	Länge Length	kg/m
219 x 4 mm	6000 mm	7,295
220 x 5 mm	6000 mm	9,118
230 x 5 mm	6000 mm	9,542
240 x 5 mm	6000 mm	9,966
250 x 5 mm	6000 mm	10,390
250 x 5 mm	10000 mm	10,390
260 x 5 mm	6000 mm	10,810
273 x 4,5 mm	6000 mm	10,250
273 x 4,5 mm	12050 mm	10,250
300 x 4 mm	6000 mm	10,043
300 x 4 mm	12000 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	Länge Length	kg/m
12 x 1 mm	gezogen • drawn	6000 mm	0,090
14 x 1 mm	gezogen • drawn	6000 mm	0,110
30 x 3 mm	gezogen • drawn	6000 mm	0,687
EN AW-2024 T3 (AlCu4Mg1)			

## Rundrohre • Round tubes

### EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)



D x S	Info	Länge Length	kg/m
21,3 x 2,77 mm	gezogen • drawn	6000 mm	0,435
26,67 x 2,87 mm	gezogen • drawn	6000 mm	0,579
33,4 x 3,38 mm	gezogen • drawn	6000 mm	0,860
42,16 x 3,56 mm	nahtlos gepresst • seamless extruded	6000 mm	1,166
42,16 x 4,85 mm	nahtlos gepresst • seamless extruded	6000 mm	1,530
48,26 x 3,68 mm	nahtlos gepresst • seamless extruded	6000 mm	1,392
48,3 x 5,08 mm	nahtlos gepresst • seamless extruded	6000 mm	1,860
60 x 8 mm	nahtlos gepresst • seamless extruded	6000 mm	3,530
60,3 x 3,91 mm	nahtlos gepresst • seamless extruded	6000 mm	1,869
60,3 x 5,54 mm	nahtlos gepresst • seamless extruded	6000 mm	2,570
73,03 x 5,16 mm	nahtlos gepresst • seamless extruded	6000 mm	2,970
73,03 x 7,01 mm	nahtlos gepresst • seamless extruded	6000 mm	3,930
80 x 10 mm	nahtlos gepresst • seamless extruded	6000 mm	5,935
88,9 x 5,49 mm	nahtlos gepresst • seamless extruded	6000 mm	3,890
EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)			

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

## EN AW-5754 H111 (AlMg3)

D x S	Info	Länge Length	kg/m
25 x 5 mm	gezogen • drawn	6000 mm	0,848
45 x 5 mm	gepresst • extruded	6000 mm	1,695
60 x 5 mm (H112)	gepresst • extruded	6000 mm	2,331
65 x 5 mm	gepresst • extruded	6000 mm	2,564
80 x 5 mm	gepresst • extruded	6000 mm	3,226
EN AW-5754 H111 (AlMg3)			

D x S	Info	Länge Length	kg/m
90 x 5 mm	gepresst • extruded	6000 mm	3,571
100 x 4 mm	gepresst • extruded	3000 mm	3,260
100x10mm (W18)	gepresst • extruded	6000 mm	7,692
110 x 5 mm	gepresst • extruded	6000 mm	4,450
EN AW-5754 H111 (AlMg3)			

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

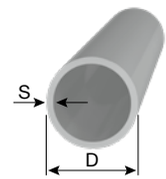
D x S	Länge Length	kg/m
60 x 2 mm	6000 mm	0,983
60 x 2 mm	7000 mm	0,983
60 x 3 mm	6000 mm	1,450
60 x 3 mm	7000 mm	1,450
76 x 3 mm	6000 mm	1,860
76 x 3 mm	7000 mm	1,860
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)		

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

D x S	Länge Length	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))		

## Rundrohre • Round tubes

### EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)



D x S	Länge Length	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)		

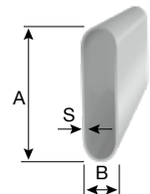
D x S	Länge Length	kg/m
120 x 20 mm	6050 mm	17,019
130 x 10 mm	6050 mm	10,174
140 x 10 mm	6050 mm	11,062
140 x 15 mm	6050 mm	15,896
140 x 20 mm	6050 mm	20,350
140 x 30 mm	6050 mm	27,977
150 x 10 mm	6050 mm	11,869
150 x 15 mm	6050 mm	17,167
150 x 20 mm	6000 mm	22,040
150 x 25 mm	6050 mm	26,494
160 x 10 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	Länge Length	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)		

\* nahtlos gepresst • seamless extruded

## Ovalrohre • Oval tubes

### EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

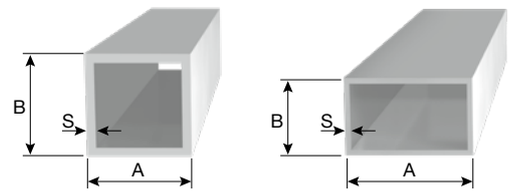


A x B x S	Länge Length	kg/m
22 x 12 x 2 mm	6000 mm	0,280
26 x 17 x 2 mm	6000 mm	0,360
26 x 17 x 3 mm	6000 mm	0,500
30 x 18,5 x 2,25 mm	6000 mm	0,450
40 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,521
42 x 22 x 1,4 mm	6000 mm	0,423
45 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,550
45 x 23 x 2 mm	6000 mm	0,594
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

A x B x S	Länge Length	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)		

# Formrohre • Rectangular / Square tubes

## EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B x S	Länge Length	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	Länge Length	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

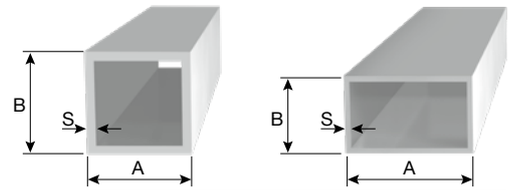
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x S	Länge Length	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)

# Formrohre • Rectangular / Square tubes

## EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B x S	Länge Length	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	Länge Length	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

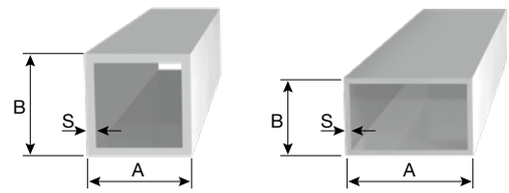
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x S	Länge Length	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)

## Formrohre • Rectangular / Square tubes

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B x S	Länge Length	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)		

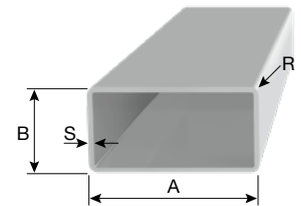
A x B x S	Länge Length	kg/m
200 x 50 x 2,5 mm	6000 mm	3,308
200 x 50 x 4 mm	6000 mm	5,227
200 x 60 x 4 mm	6000 mm	5,443
200 x 80 x 4 mm	6000 mm	5,875
200 x 100 x 2,2 mm	6000 mm	3,512
200 x 100 x 4 mm	6000 mm	6,307
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

A x B x S	Länge Length	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)		

## Formrohre mit Ecken-Radius

Rectangular / Square tubes with round corners

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



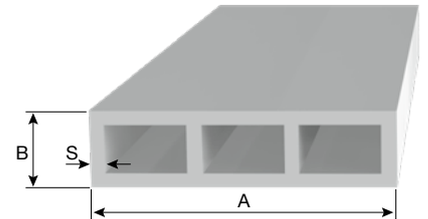
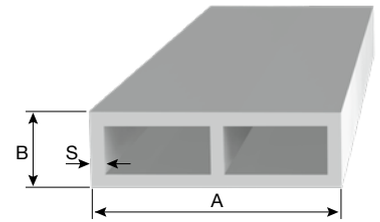
A x B x S	Radius	Länge Length	kg/m
19 x 19 x 1,5 mm	1 mm	6000 mm	0,284
20 x 20 x 1,5 mm	1 mm	6000 mm	0,300
20 x 20 x 2 mm	2 mm	6000 mm	0,380
25 x 25 x 2 mm	2 mm	6000 mm	0,488
30 x 10 x 2 mm	2 mm	6000 mm	0,380
30 x 20 x 2 mm	2 mm	6000 mm	0,488
30 x 30 x 2 mm	2 mm	6000 mm	0,596
30 x 30 x 2 mm	3 mm	6000 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	Radius	Länge Length	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> kann als Zaunsteher verwendet werden • can also be used as fence standing  
\* Radius innen 2,5 mm • Radius inside 2,5 mm

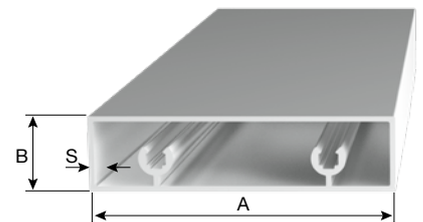
**Formrohre rechteckig mit Steg**  
**Rectangular tubes with bar**  
**EN AW-6060 T66 (AlMgSi)**

A x B x S	Info	Länge Length	kg/m
90 x 18 x 1,5 mm	mit Steg • with bar	6000 mm	0,920
97 x 17 x 1,2 mm	mit Steg • with bar	6000 mm	0,800
120,3 x 25 x 1,45 mm	mit 2x Steg • with 2 bars	6000 mm	1,300
150 x 15 x 2 mm	mit 2x Steg • with 2 bars	6000 mm	1,858
150 x 18 x 2 mm	mit 2x Steg • with 2 bars	6000 mm	1,922
160 x 18 x 2 mm	mit Steg • with bar	6000 mm	1,955
200 x 18 x 2 mm	mit Steg • with bar	6000 mm	2,387
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)			



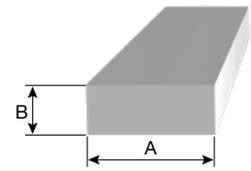
**Formrohre mit Schraubkanal**  
**Rectangular tubes with screw channel**  
**EN AW-6060 T66 (AlMgSi)**

A x B x S	Radius	Länge Length	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)			



# Flachstangen • Flat bars

## EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B	Länge Length	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	Länge Length	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

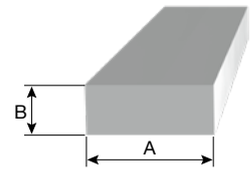
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B	Länge Length	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)

## Flachstangen • Flat bars

### EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B	Länge Length	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	Länge Length	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	Länge Length	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)		

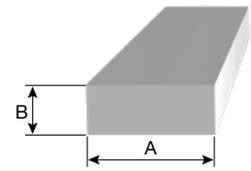
## Flachstangen • Flat bars

### EN AW-2007 T4 (AlCu4PbMgMn)

A x B	Länge Length	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	Länge Length	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	Länge Length	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	Länge Length	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	Länge Length	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	Länge Length	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)		

## Flachstangen eloxiert E6/C0 15 µm

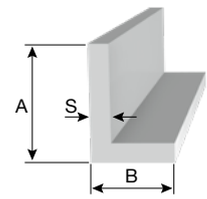
### Flat bars anodized E6/C0 15 µm

### EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

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

# Winkel • Angles

## EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



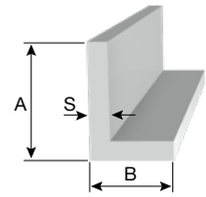
A x B x S	Länge Length	kg/m
10 x 10 x 1 mm	6000 mm	0,051
10 x 10 x 1,5 mm	6000 mm	0,075
10 x 10 x 2 mm	6000 mm	0,097
12 x 12 x 2 mm	6000 mm	0,119
15 x 10 x 2 mm	6000 mm	0,124
15 x 15 x 1 mm	6000 mm	0,078
15 x 15 x 1,5 mm	6000 mm	0,115
15 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,151
15 x 15 x 3 mm	6000 mm	0,219
16 x 8 x 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	Länge Length	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	Länge Length	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)		

# Winkel • Angles

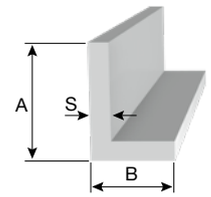
## EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B x S	Länge Length	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	Länge Length	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	Länge Length	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)		



## Winkel • Angles

### EN AW-2024 T3 (AlCu4Mg1)

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

## Winkel eloxiert E6/C0 15 µm

## Angles anodized E6/C0 15 µm

### EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x S	Länge Length	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)		

## Winkel eloxiert „Edelstahloptik“

## Angles anodized “stainless steel optic”

### EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

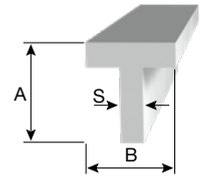
A x B x S	Länge Length	kg/m
20 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,205
30 x 30 x 2 mm	6150 mm	0,313
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

## Winkel beschichtet RAL 9010 65 µm

## Angles powder coated RAL 9010 65 µm

### EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x S	Länge Length	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-Profile • T-Sections EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x S	Länge Length	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)		

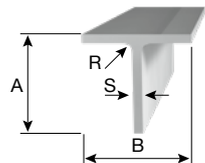
A x B x S	Länge Length	kg/m
50 x 70 x 5 mm	6000 mm	1,553
50 x 80 x 5 mm	6000 mm	1,688
50 x 120 x 2 mm	6000 mm	0,910
50 x 140 x 2 mm	6000 mm	1,020
60 x 60 x 4 mm	6000 mm	1,250
60 x 60 x 6 mm	6000 mm	1,847
60 x 100 x 5 mm	6000 mm	2,093
60 x 120 x 1,6 mm	6000 mm	0,771
60 x 120 x 2 mm	6000 mm	0,961
70 x 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)

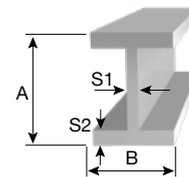
A x B x S	Länge Length	kg/m
60 x 120 x 2 mm	6000 mm	0,961
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)		

## T-Profile mit Radius • T-Sections with radius EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

A x B x S	Radius	Länge Length	kg/m
152,4 x 152,4 x 12,7 mm	12 mm	6000 mm	10,180
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)			



## H-Profile, Doppel-T-Profil (I-Träger-Profile) H-Sections, Double-T-Sections (I-Beams) EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B x S1 x S2	Länge Length	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: Radius 1,5 mm • Radius 1,5 mm

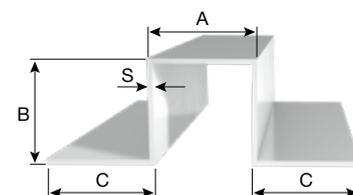
## EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

A x B x S1 x S2	Länge Length	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	Länge Length	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-Profile • Omega-Profiles EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



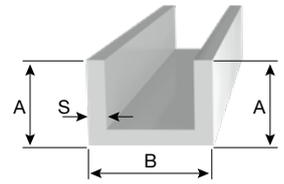
C x B x A x B x C x S	Länge Length	kg/m
17 x 25 x 30 x 25 x 17 x 2 mm	6000 mm	0,570
40 x 31,8 x 40 x 31,8 x 40 x 1,8 mm	6000 mm	0,857
40 x 39,8 x 40 x 39,8 x 40 x 1,8 mm	6000 mm	0,935
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

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

C x B x A x B x C x S	Länge Length	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-Profile • U-Profiles

### EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B x A x S	Länge Length	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

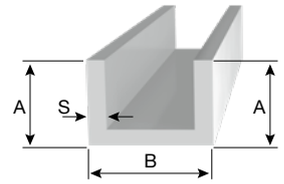
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x A x S	Länge Length	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)

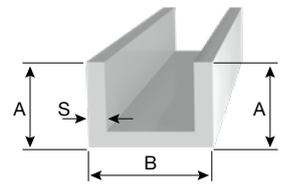
## U-Profile • U-Profiles

### EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B x A x S	Länge Length	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	Länge Length	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-Profile eloxiert E6/C0 15 µm • U-Profiles anodized E6/C0 15 µm**  
**EN AW-6060 T66 (AlMgSi)**

A x B x A x S	Länge Length	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	Länge Length	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-Profile eloxiert „Edelstahloptik“**  
**U-Profiles anodized “stainless steel optic”**  
**EN AW-6060 T66 (AlMgSi)**

A x B x A x S	Länge Length	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-Profile glanzeloxiert E8/C0 15 µm**  
**U-Profiles shiny anodized E8/C0 15 µm**  
**EN AW-6463 T6 (AlMg0,7Si(B))**

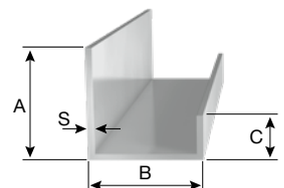
A x B x A x S	Länge Length	kg/m
15 x 15 x 15 x 2 mm	4000 mm	0,221
20 x 20 x 20 x 2 mm	4000 mm	0,302
EN AW-6463 T6 (AlMg0,7Si(B))		

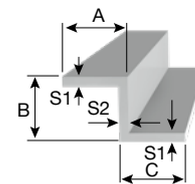
**U-Profile beschichtet RAL 9010 65 µm**  
**U-Profiles powder coated RAL 9010 65 µm**  
**EN AW-6060 T66 (AlMgSi)**

A x B x A x S	Länge Length	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-Profile ungleichschenkelig • U-Profiles unequal**  
**EN AW-6060 T66 (AlMgSi)**

A x B x C x S	Länge Length	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-Profile • Z-Sections

### EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x C x S1 x S2	Länge Length	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	Länge Length	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)		

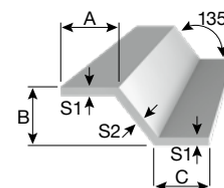
### EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

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

## Z-Profile 135° • Z-Sections 135°

### EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

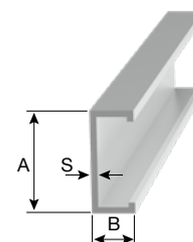
A x B x C x S1 x S2	Länge Length	kg/m
15 x 22 x 15 x 2 x 2 mm	6000 mm	0,320
30 x 45 x 30 x 2 x 2 mm	6000 mm	0,650
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		



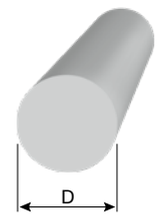
## C-Profile • C-Profiles

### EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x S	Länge Length	Öffnung Opening	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)			



## Rundstangen gepresst • Round bars extruded EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



D	Länge Length	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)		

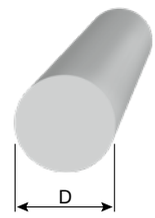
D	Länge Length	kg/m
30 mm	6000 mm	1,909
35 mm	6000 mm	2,598
40 mm	6000 mm	3,393
45 mm	6000 mm	4,294
50 mm	6000 mm	5,302
55 mm	6000 mm	6,415
60 mm	6000 mm	7,634
65 mm	6000 mm	8,959
70 mm	6000 mm	10,391
80 mm	6000 mm	13,572
90 mm	3000 mm	17,177
100 mm	3000 mm	21,206
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

## Rundstangen • Round bars EN AW-1350A H112 (EAl99,5)

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

## Rundstangen • Round bars

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



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

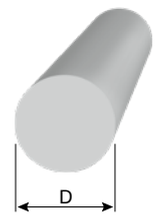
D	Info	Länge Length	kg/m
70 mm	gepresst • extruded	3000 mm	10,973
75 mm	gepresst • extruded	3000 mm	12,596
80 mm	gepresst • extruded	3000 mm	14,330
85 mm	gepresst • extruded	3000 mm	16,179
90 mm	gepresst • extruded	3000 mm	18,138
95 mm	gepresst • extruded	3000 mm	20,210
100 mm	gepresst • extruded	3000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

### EN AW-2011 T8 (AlCu6BiPb)

D	Info	Länge Length	kg/m
40 mm	gezogen • drawn	3000 mm	3,585
EN AW-2011 T8 (AlCu6BiPb)			

## Rundstangen • Round bars

### EN AW-2024 T3 (AlCu4Mg1)



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

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

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

D	Info	Länge Length	kg/m
20 mm	gezogen • drawn	3000 mm	0,896
24 mm	gezogen • drawn	3000 mm	1,221
25 mm	gezogen • drawn	3000 mm	1,400
30 mm	gezogen • drawn	3000 mm	2,015
35 mm	gezogen • drawn	3000 mm	2,743
40 mm	gezogen • drawn	3000 mm	3,582
50 mm	gezogen • drawn	3000 mm	5,598
60 mm	gepresst • extruded	3000 mm	8,062
65 mm	gepresst • extruded	3000 mm	9,461
EN AW-2033 LFT3/6 (AlCu2,5BiMnMg)			

D	Info	Länge Length	kg/m
70 mm	gepresst • extruded	3000 mm	10,973
75 mm	gepresst • extruded	3000 mm	12,596
80 mm	gepresst • extruded	3000 mm	14,330
85 mm	gepresst • extruded	3000 mm	16,179
90 mm	gepresst • extruded	3000 mm	18,138
100 mm	gepresst • extruded	3000 mm	22,393
120 mm	gepresst • extruded	3000 mm	32,246
150 mm	gepresst • extruded	3000 mm	50,384
EN AW-2033 LFT3/6 (AlCu2,5BiMnMg)			

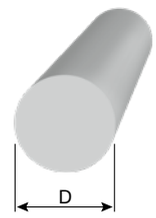
### EN AW-5083 H112 (AlMg4,5Mn)

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

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

## Rundstangen • Round bars

### EN AW-6026 LFT6 (AlMgSiMnBi)



D	Info	Länge Length	kg/m
20 mm	gezogen • drawn	3000 mm	0,848
24 mm	gezogen • drawn	3000 mm	1,221
30 mm	gezogen • drawn	3000 mm	1,909
40 mm	gezogen • drawn	3000 mm	3,393
50 mm	gezogen • drawn	3000 mm	5,302
60 mm	gepresst • extruded	3000 mm	8,062
65 mm	gepresst • extruded	3000 mm	9,461
70 mm	gepresst • extruded	3000 mm	10,973
EN AW-6026 LFT6 (AlMgSiMnBi)			

D	Info	Länge Length	kg/m
75 mm	gepresst • extruded	3000 mm	12,596
80 mm	gepresst • extruded	3000 mm	14,330
85 mm	gepresst • extruded	3000 mm	16,179
90 mm	gepresst • extruded	3000 mm	18,138
100 mm	gepresst • extruded	3000 mm	22,393
120 mm	gepresst • extruded	3000 mm	32,246
150 mm	gepresst • extruded	3000 mm	50,384
EN AW-6026 LFT6 (AlMgSiMnBi)			

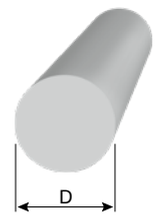
## EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

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

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

## Rundstangen • Round bars

### EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)



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

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

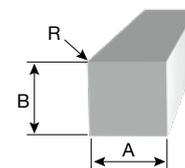
## EN AW-7075 T6 (AlZn5,5MgCu)

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

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

## Vierkantstangen • Square bars

### EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B	Länge Length	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	Länge Length	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)		

\* Radius 0,5 mm

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

A x B	Info	Länge Length	kg/m
10 x 10 mm	gezogen • drawn	3000 mm	0,285
12 x 12 mm	gezogen • drawn	3000 mm	0,411
15 x 15 mm	gezogen • drawn	3000 mm	0,642
16 x 16 mm	gezogen • drawn	3000 mm	0,730
20 x 20 mm	gezogen • drawn	3000 mm	1,140
25 x 25 mm	gezogen • drawn	3000 mm	1,782
30 x 30 mm	gezogen • drawn	3000 mm	2,566
40 x 40 mm	gepresst • extruded	3000 mm	4,512
40 x 40 mm	gezogen • drawn	3000 mm	4,512
50 x 50 mm	gepresst • extruded	3000 mm	7,128
50 x 50 mm	gezogen • drawn	3000 mm	7,128
60 x 60 mm	gepresst • extruded	3000 mm	10,264
60 x 60 mm	gezogen • drawn	3000 mm	10,264
EN AW-2007 T3/T4 (AlCu4PbMgMn)			

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

### EN AW-2024 T3 (AlCu4Mg1)

A x B	Info	Länge Length	kg/m
40 x 40 mm	gepresst • extruded	3000 mm	4,320
EN AW-2024 T3 (AlCu4Mg1)			

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

A x B	Info	Länge Length	kg/m
60 x 60 mm	gepresst • extruded	3000 mm	10,264
80 x 80 mm	gepresst • extruded	3000 mm	18,248
EN AW-2033 T3 (AlCu2,5BiMnMg)			

### EN AW-6026 T6 (AlMgSiBi)

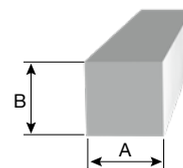
A x B	Info	Länge Length	kg/m
60 x 60 mm	gepresst • extruded	3000 mm	10,264
80 x 80 mm	gepresst • extruded	3000 mm	18,248
EN AW-6026 T6 (AlMgSiBi)			

## Vierkantstangen • Square bars

### EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

A x B	Info	Länge Length	kg/m
15 x 15 mm	gezogen • drawn	3000 mm	0,642
20 x 20 mm	gezogen • drawn	3000 mm	1,080
25 x 25 mm	gezogen • drawn	3000 mm	1,688
30 x 30 mm	gepresst • extruded	3000 mm	2,430
30 x 30 mm	gezogen • drawn	3000 mm	2,430
40 x 40 mm	gezogen • drawn	3000 mm	4,320
50 x 50 mm	gepresst • extruded	3000 mm	6,750
50 x 50 mm	gezogen • drawn	3000 mm	6,750
60 x 60 mm	gepresst • extruded	3000 mm	9,720
60 x 60 mm	gezogen • drawn	3000 mm	9,720

EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)



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

EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

## Sechskantstangen • Hexagonal bars

### EN AW-2007 T3 (AlCu4PbMgMn)

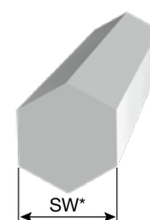
SW*	Info	Länge Length	kg/m
13 mm	gezogen • drawn	3000 mm	0,400
14 mm	gezogen • drawn	3000 mm	0,458
17 mm	gezogen • drawn	3000 mm	0,741
19 mm	gezogen • drawn	3000 mm	0,926
22 mm	gezogen • drawn	3000 mm	1,205
24 mm	gezogen • drawn	3000 mm	1,347
27 mm	gezogen • drawn	3000 mm	1,800
30 mm	gezogen • drawn	3000 mm	2,104
32 mm	gezogen • drawn	3000 mm	2,394
36 mm	gezogen • drawn	3000 mm	3,030
41 mm	gezogen • drawn	3000 mm	3,930
46 mm	gezogen • drawn	3000 mm	4,947

EN AW-2007 T3 (AlCu4PbMgMn)

### EN AW-6026 LFT6 (AlMgSiBi)

SW*	Info	Länge Length	kg/m
32 mm	gezogen • drawn	3000 mm	2,394

EN AW-6026 LFT6 (AlMgSiBi)



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

SW*	Info	Länge Length	kg/m
32 mm	gezogen • drawn	3000 mm	2,394

EN AW-2033 T3 (AlCu2,5BiMnMg)

### EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

SW*	Info	Länge Length	kg/m
13 mm	gezogen • drawn	3000 mm	0,393
14 mm	gezogen • drawn	3000 mm	0,458
17 mm	gezogen • drawn	3000 mm	0,676
19 mm	gezogen • drawn	3000 mm	0,844
22 mm	gezogen • drawn	3000 mm	1,132
24 mm	gezogen • drawn	3000 mm	1,347
27 mm	gezogen • drawn	3000 mm	1,704
30 mm	gezogen • drawn	3000 mm	2,104
32 mm	gezogen • drawn	3000 mm	2,394
36 mm	gezogen • drawn	3000 mm	3,030
41 mm	gezogen • drawn	3000 mm	3,930
46 mm	gezogen • drawn	3000 mm	4,947

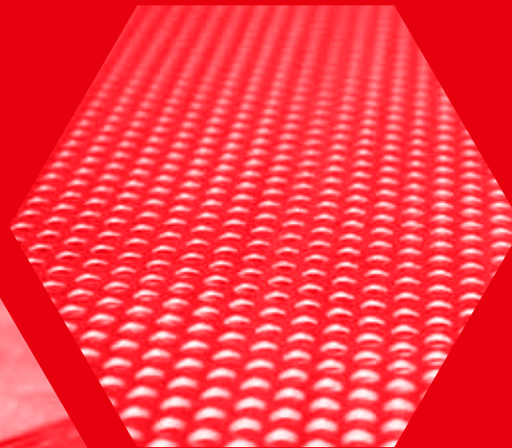
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

\* Schlüsselweite • Wrench size



# Bleche Sheets

Bleche	Sheets	
Bleche	Sheets	34
Trittleche (Warzenbleche)	Tread plates	35
Diamondbleche	Diamond sheets	35
Lochbleche Quadratlochung	Perforated sheets square	35
Lochbleche Rundlochung	Perforated sheets round	36
Bleche beschichtet RAL 9010 60 µm	Sheets powder coated RAL 9010 60 µm	36
Bleche eloxiert E6/C0 10–15 µm	Sheets anodized E6/C0 10–15 µm	36



## Bleche Reinaluminium

### Sheets pure aluminium

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

S x B x L	kg/Tfl kg/Sheet
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/Tfl kg/Sheet
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)	



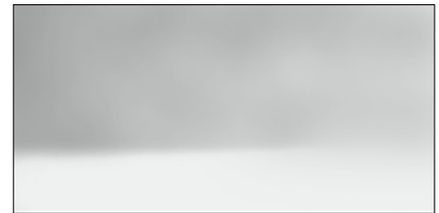
## Bleche

### Sheets

#### EN AW-5754 H22 (AlMg3)

S x B x L	kg/Tfl kg/Sheet
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/Tfl kg/Sheet
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)

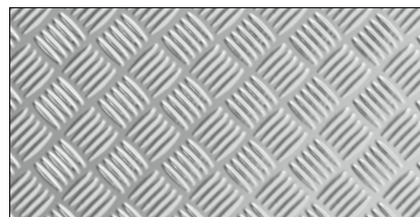
S x B x L	kg/Tfl kg/Sheet
2 x 1000 x 2000 mm	11,001
3 x 1000 x 2000 mm	16,207
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)	

## Trittleche (Warzenbleche)

### Tread plates

#### EN AW-5754 H114 (AlMg3)

S x B x L	kg/Tfl kg/Sheet
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) Warzenhöhe: 1,5 mm • Warts height: 1,5 mm	

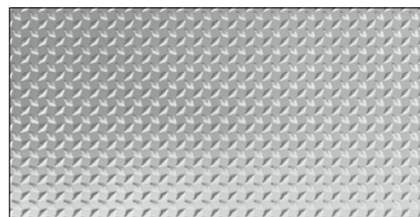


## Diamondbleche

### Diamond sheets

#### EN AW-3003 H22 (AlMn1Cu)

S x B x L	kg/Tfl kg/Sheet
1,5 x 1000 x 2000 mm	8,000
EN AW-3003 H22 (AlMn1Cu) Warzenhöhe: 0,5 mm • Warts height: 0,5 mm	

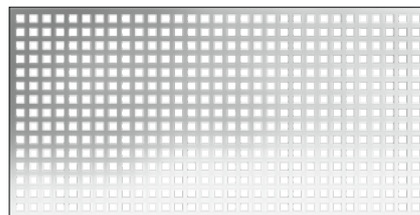


## Lochbleche Quadratlochung

### Perforated sheets square

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

S x B x L	kg/Tfl kg/Sheet	Lochung Perforation	Teilung Division
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) Quadratische Lochung, gerade • Square holes, square pitch			

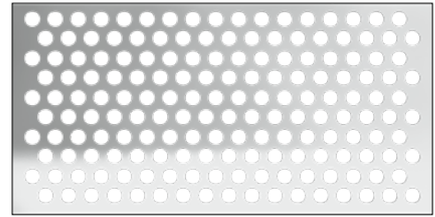


Teilung = Abstand von Lochmitte zu Lochmitte  
Division = distance from hole center to hole center

## Lochbleche Rundlochung Perforated sheets round EN AW-1050A (Al99,5)

S x B x L	kg/Tfl kg/Sheet	Lochung Perforation	Teilung Division
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) Rundlochung, versetzt • Round holes, staggered pitch			

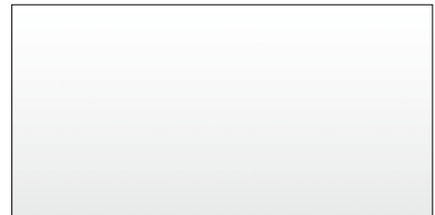
Teilung = Abstand von Lochmitte zu Lochmitte  
Division = distance from hole center to hole center



## Bleche beschichtet RAL 9010 60 µm Sheets powder coated RAL 9010 60 µm EN AW-3105 H44 (AlMn0,5Mg0,5)

S x B x L	kg/Tfl kg/Sheet
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) einseitig foliert • single side foiled	

Gut kantbar, quer zur Walzrichtung.  
Easy to bend, transvers to the rolling direction.



## Bleche eloxiert E6/C0 10–15 µm Sheets anodized E6/C0 10–15 µm EN AW-5005 H14 (AlMg1)

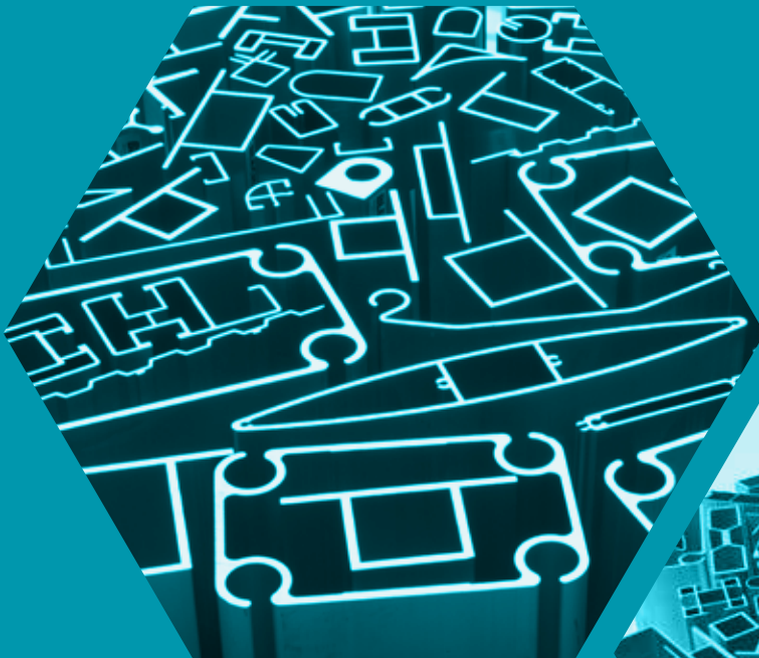
S x B x L	kg/Tfl kg/Sheet
2 x 1000 x 2000 mm	10,800
2 x 1250 x 2500 mm	16,875
2 x 1500 x 3000 mm	24,300
EN AW-5005 H14 (AlMg1) einseitig foliert • single side foiled	



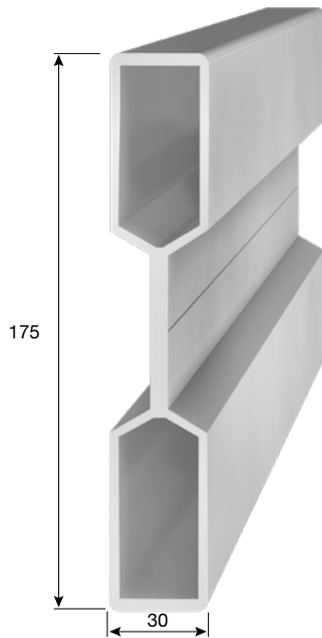
# Spezialprofile

## Special Profiles

Spezialprofile	Special Profiles	
Bühnen- und Zeltbau	Stage Construction / Tent Construction	38
Fahrzeugbau	Vehicle Construction	41
Fassadenbau	Facade Construction / Building	42
Glasbau	Glass Construction / Building	43
Lebensmittelindustrie	Food Industry	45
Metallbau	Metal Construction	45
Solar und Photovoltaik	Solar / Photovoltaic Profiles	50
Sonnen- und Insektenschutz	Sun and Insect Protection	51
Terrassenbau	Terrace Construction / Building	53
Tischlerei und Möbelbau	Carpentry / Furniture Construction	54
Volierenbau	Aviary Construction	54
Werbetechnik	Advertising Technology	55



EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

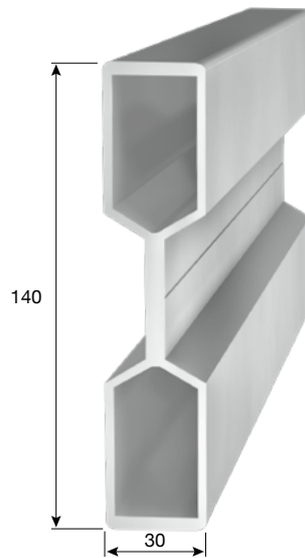


**Zarge PZ175**

175 x 30 mm / L: 6000 mm  
Verbindungswinkel und Radadapter  
sind lieferbar

**Architrave PZ175**

175 x 30 mm / L: 6000 mm  
corner connections and wheel adapters  
are available

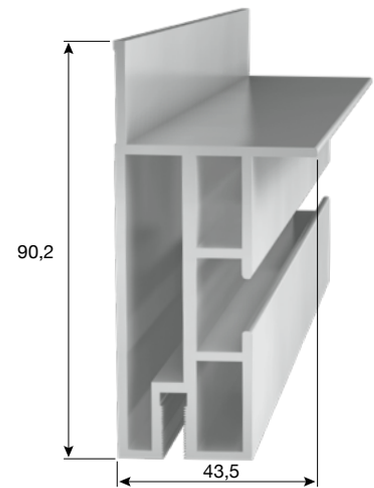


**Zarge PZ140**

140 x 30 mm / L: 6000 mm

**Architrave PZ140**

140 x 30 mm / L: 6000 mm



**Trägerprofil P10077**

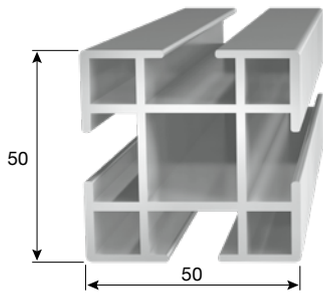
90,2 x 43,5 mm / L: 6100 mm

**Frame Profile P10077**

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

# Bühnen- und Zeltbau • Stage Construction / Tent Construction

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

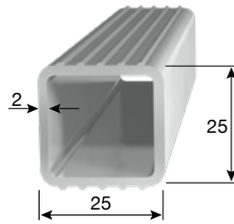


**Teleskopprofil P10054**

50 x 50 x 2 mm / L: 6000 mm  
passend in Formrohr 55 x 55 x 2 mm

**Telescope Profile P10054**

50 x 50 x 2 mm / L: 6000 mm  
fits into square tube 55 x 55 x 2 mm

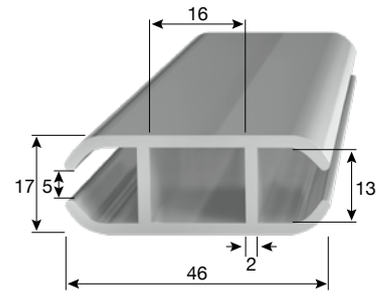


**Leitersprosse P163**

25 x 25 x 2 mm / L: 6000 mm

**Rung P163**

25 x 25 x 2 mm / L: 6000 mm

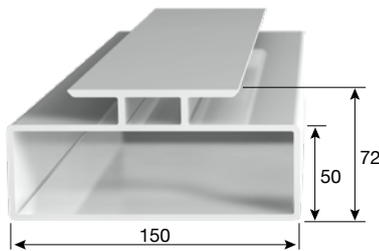


**Kederleiste P2725**

46 x 17 x 2 mm / L: 6500 mm

**Channel Rail P2725**

46 x 17 x 2 mm / L: 6500 mm

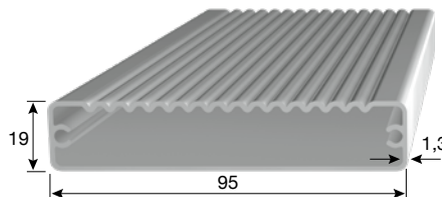


**Bodenprofil P15072**

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

**Floor Profile P15072**

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

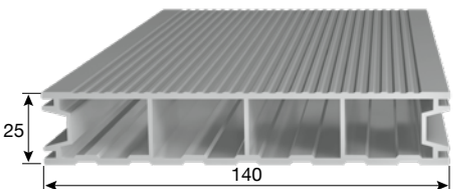


**Terrassendiele P9519**

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

**Decking Board P9519**

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



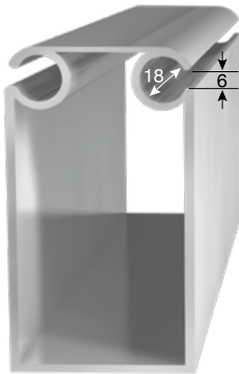
**Terrassendiele P14025**

140 x 25 mm / L: 6000 mm

**Decking Board P14025**

140 x 25 mm / L: 6000 mm

**Passende Flachstange •  
Matching Flat Bar:**  
15 x 2 mm  
(EN AW-6060 T66 (AlMgSi))

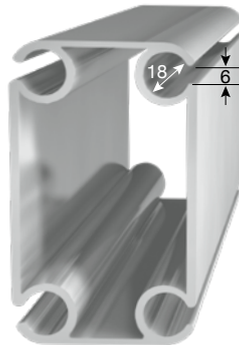


**Zeltbauprofil P1372**

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

**Tent Construction Profile P1372**

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

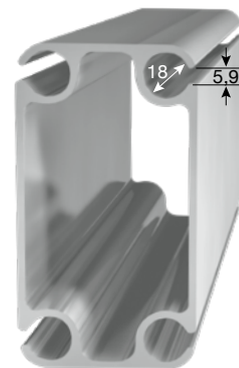


**Zeltbauprofil P12084**

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

**Tent Construction Profile P12084**

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

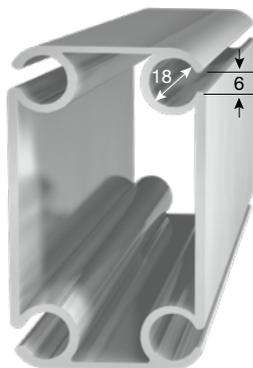


**Zeltbauprofil P13741**

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

**Tent Construction Profile P13741**

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

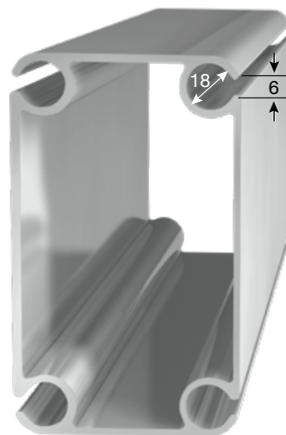


**Zeltbauprofil P1388**

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

**Tent Construction Profile P1388**

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

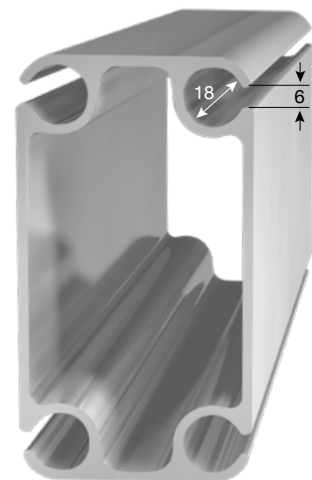


**Zeltbauprofil P1594**

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

**Tent Construction Profile P1594**

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



**Zeltbauprofil P1788**

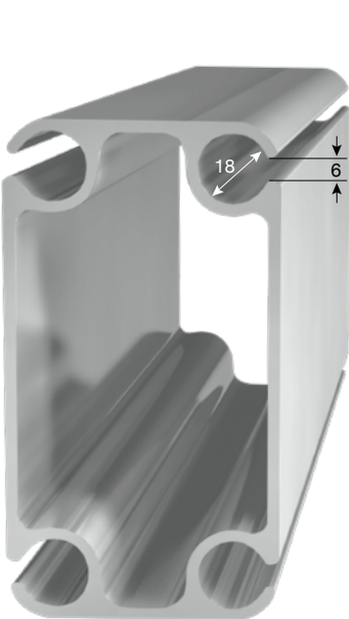
170 x 88 x 3 mm / L: 8000 mm  
Keder: 4  
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

**Tent Construction Profile P1788**

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

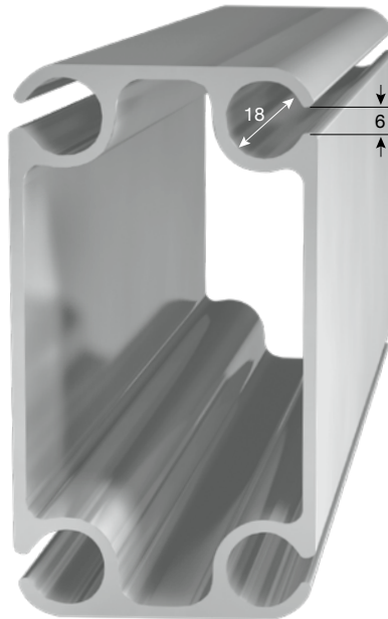
## Bühnen- und Zeltbau • Stage Construction / Tent Construction

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



### Zeltbauprofil P2394

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



### Zeltbauprofil P2912

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

### Tent Construction Profile P2394

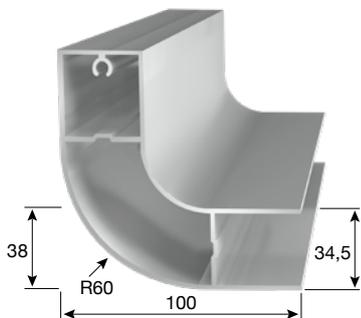
230 x 91 x 3 mm / L: 8000 mm  
Beading: 4  
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

### Tent Construction Profile P2912

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

## Fahrzeugbau • Vehicle Construction

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

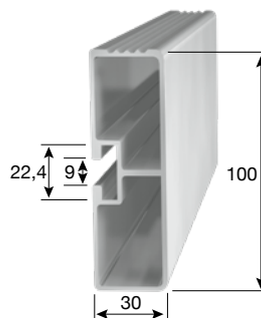


### Abweiser P9160

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

### Rejection Profile P9160

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



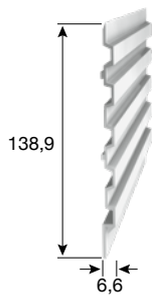
### Unterfahrschutz P9161

100 x 30 x 2 mm / L: 7000 mm  
eloxiert E6/C0 10–12 µm

### Cycle Protection Profile P9161

100 x 30 x 2 mm / L: 7000 mm  
anodized E6/C0 10–12 µm

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



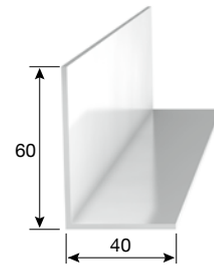
**Verkleidungsprofil P9256**  
138,9 x 6,6 mm / L: 6000 mm

**Sight Protection Profile P9256**  
138,9 x 6,6 mm / L: 6000 mm



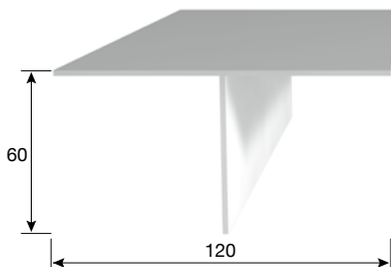
**Sichtschutzprofil P9279**  
124 x 8,5 mm / L: 6000 mm, 6500 mm

**Sight Protection Profile P9279**  
124 x 8,5 mm / L: 6000 mm, 6500 mm



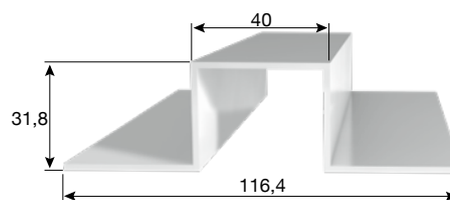
**Winkel**  
60 x 40 x 2 mm / L: 6000 mm  
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

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



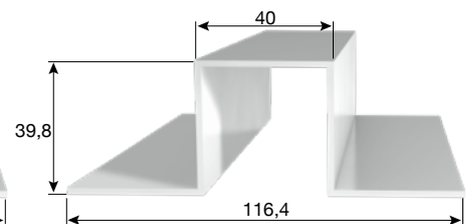
**T-Profil**  
60 x 120 x 2 mm / L: 6000 mm  
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

**T-Profile**  
60 x 120 x 2 mm / L: 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  
L: 6000 mm

**Omega Profile**  
40 x 31,8 x 40 x 31,8 x 40 x 1,8 mm  
L: 6000 mm



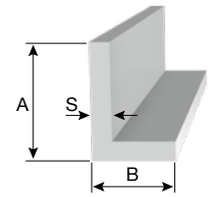
**Omega-Profil**  
40 x 39,8 x 40 x 39,8 x 40 x 1,8 mm  
L: 6000 mm

**Omega Profile**  
40 x 39,8 x 40 x 39,8 x 40 x 1,8 mm  
L: 6000 mm

## Passende Standardprofile für den Fassadenbau • Matching Standard Profiles for Facade Construction / Building

Winkel • Angles			T-Profil • T-Sections			Z-Profil • Z-Sections		
A x B x S	Länge Length	kg/m	A x B x S	Länge Length	kg/m	A x B x C x S1 x S2	Länge Length	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)		

**Winkel eloxiert E6/C0 15 µm**  
**Angles anodized E6/C0 15 µm**  
**EN AW-6060 T66 (AlMgSi)**



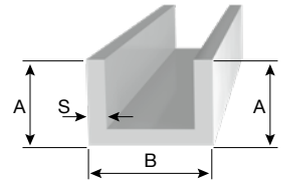
A x B x S	Länge Length	kg/m
20 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,205
25 x 25 x 2 mm	6150 mm	0,259
30 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,259
30 x 30 x 2 mm	6150 mm	0,313
40 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,313
40 x 40 x 2 mm	6150 mm	0,421
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

**Winkel eloxiert „Edelstahloptik“**  
**Angles anodized “stainless steel optic”**  
**EN AW-6060 T66 (AlMgSi)**

A x B x S	Länge Length	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)		

**Winkel beschichtet RAL 9010 65 µm**  
**Angles powder coated RAL 9010 65 µm**  
**EN AW-6060 T66 (AlMgSi)**

A x B x S	Länge Length	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-Profile eloxiert E6/C0 15 µm**  
**U-Profiles anodized E6/C0 15 µm**  
**EN AW-6060 T66 (AlMgSi)**

A x B x A x S	Länge Length	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	Länge Length	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-Profile eloxiert „Edelstahloptik“**  
**U-Profiles anodized “stainless steel optic”**  
**EN AW-6060 T66 (AlMgSi)**

A x B x A x S	Länge Length	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-Profile glanzeloxiert E8/C0 15 µm**  
**U-Profiles shiny anodized E8/C0 15 µm**  
**EN AW-6463 T6 (AlMg0,7Si(B))**

A x B x A x S	Länge Length	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))		

Durch das nicht genormte Verfahren sind Farbunterschiede bei unterschiedlichen Chargen möglich.

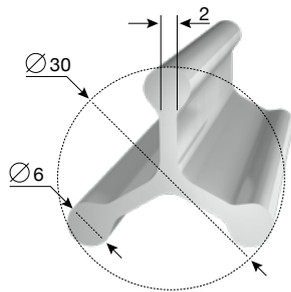
The non-standard method allows color differences for different batches.

**U-Profile beschichtet RAL 9010 65 µm**  
**U-Profiles powder coated RAL 9010 65 µm**  
**EN AW-6060 T66 (AlMgSi)**

A x B x A x S	Länge Length	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)		

## Lebensmittelindustrie • Food Industry

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



### Wurstlattenprofil / Selchstab P1354

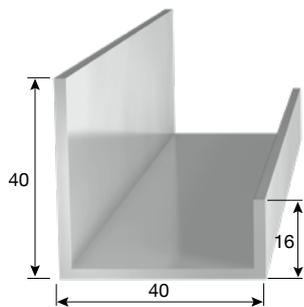
30 x 6 x 2 mm / L: 6050 mm, 1000 mm

### Sausage Rack Bar P1354

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

## Metallbau • Metal Construction

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

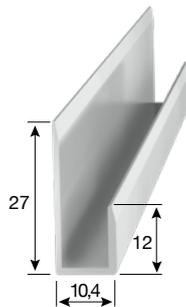


### U-Profil ungleichschenkelig

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

### U-Profile unequal

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

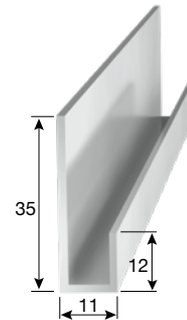


### U-Profil ungleichschenkelig

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

### U-Profile unequal

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

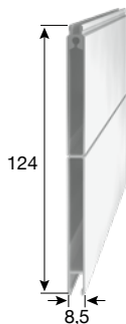


### U-Profil ungleichschenkelig

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

### U-Profile unequal

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

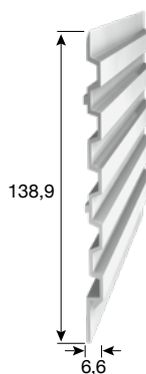


### Sichtschutzprofil P9279

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

### Sight Protection Profile P9279

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

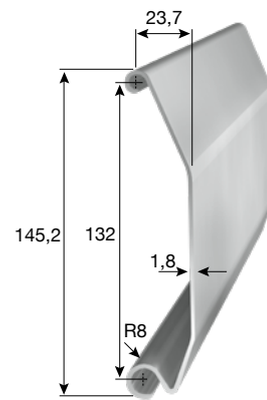


### Verkleidungsprofil P9256

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

### Sight Protection Profile P9256

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

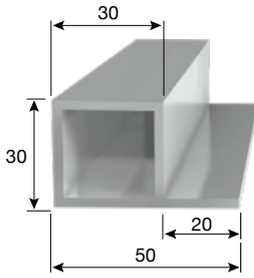


### Rolltorprofil P-R132

132 x 23,7 x 1,8 mm / L: 6120 mm  
Baubreite: 145,2 mm

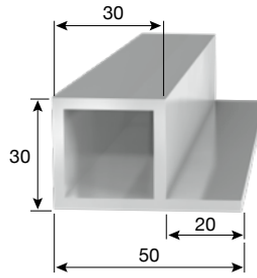
### Roller Shutter Profile P-R132

132 x 23,7 x 1,8 mm / L: 6120 mm  
building width: 145,2 mm



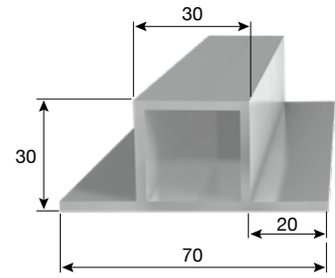
**Faltstegprofil P51**  
50 x 30 x 30 x 2 mm / L: 6000 mm

**Folding Bar Profile P51**  
50 x 30 x 30 x 2 mm / L: 6000 mm



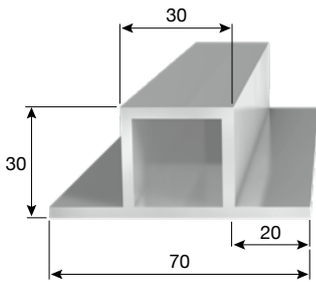
**Faltstegprofil P513**  
50 x 30 x 30 x 3 mm / L: 6000 mm

**Folding Bar Profile P513**  
50 x 30 x 30 x 3 mm / L: 6000 mm



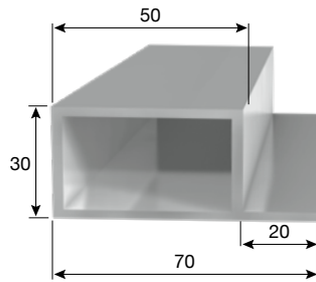
**Faltstegprofil P73**  
70 x 30 x 30 x 2 mm / L: 6000 mm

**Folding Bar Profile P73**  
70 x 30 x 30 x 2 mm / L: 6000 mm



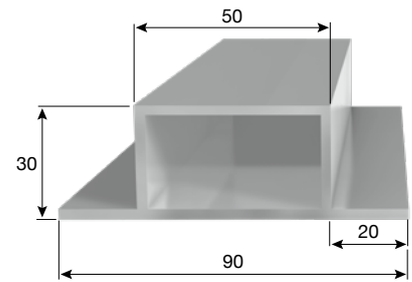
**Faltstegprofil P733**  
70 x 30 x 30 x 3 mm / L: 6000 mm

**Folding Bar Profile P733**  
70 x 30 x 30 x 3 mm / L: 6000 mm



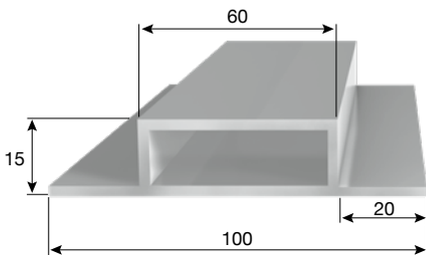
**Faltstegprofil P70**  
70 x 50 x 30 x 2 mm / L: 6000 mm

**Folding Bar Profile P70**  
70 x 50 x 30 x 2 mm / L: 6000 mm



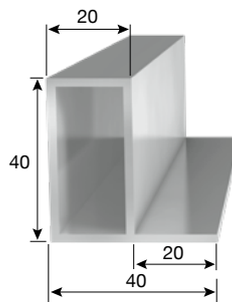
**Faltstegprofil P93**  
90 x 50 x 30 x 1,8 / 2 mm / L: 6000 mm

**Folding Bar Profile P93**  
90 x 50 x 30 x 1,8 / 2 mm / L: 6000 mm



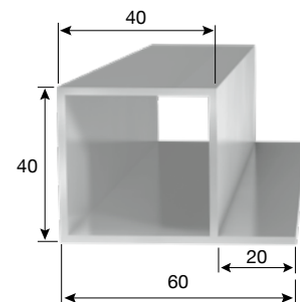
**Faltstegprofil P60**  
100 x 60 x 15 x 2 mm / L: 6000 mm

**Folding Bar Profile P60**  
100 x 60 x 15 x 2 mm / L: 6000 mm



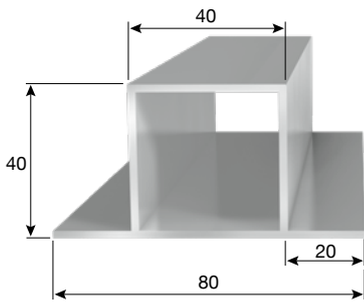
**Faltstegprofil P420**  
40 x 20 x 40 x 2 mm / L: 6000 mm

**Folding Bar Profile P420**  
40 x 20 x 40 x 2 mm / L: 6000 mm



**Faltstegprofil P441**  
60 x 40 x 40 x 2 mm / L: 6000 mm

**Folding Bar Profile P441**  
60 x 40 x 40 x 2 mm / L: 6000 mm

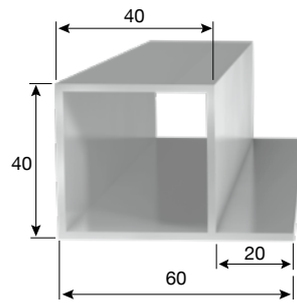


**Faltstegprofil P442**

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

**Folding Bar Profile P442**

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

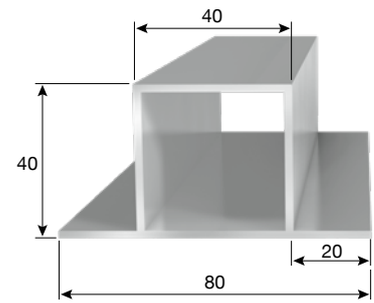


**Faltstegprofil P443**

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

**Folding Bar Profile P443**

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

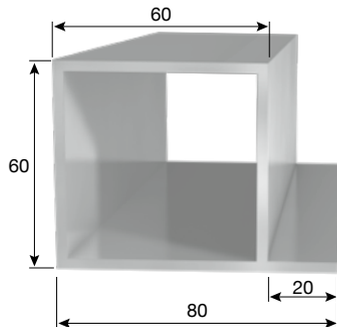


**Faltstegprofil P444**

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

**Folding Bar Profile P444**

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

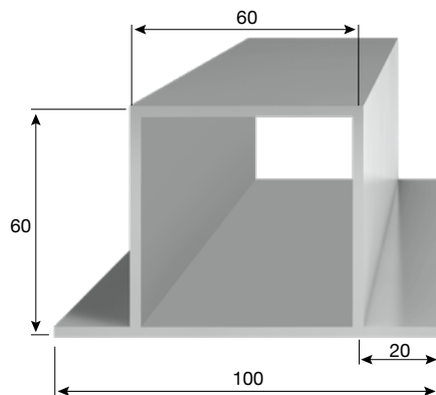


**Faltstegprofil P661**

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

**Folding Bar Profile P661**

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

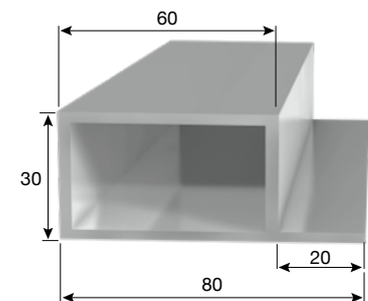


**Faltstegprofil P6625**

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

**Folding Bar Profile P6625**

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

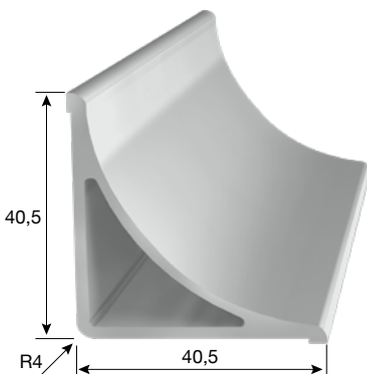


**Faltstegprofil P83**

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

**Folding Bar Profile P83**

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

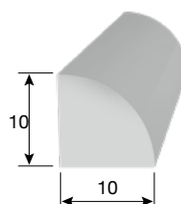


**Wandabschlussprofil P36**

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

**Connecting Walls Profile P36**

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

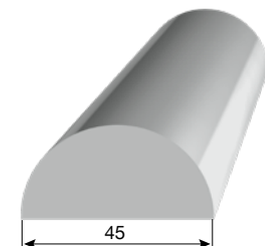


**Viertelstab P100**

10 x 10 mm, Radius: 10 mm / L: 6000 mm

**Quarter Round P100**

10 x 10 mm, radius: 10 mm / L: 6000 mm

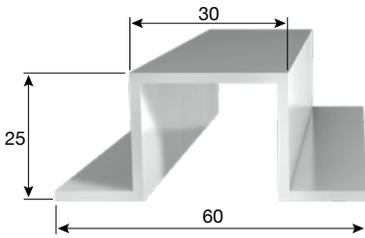


**Halbrundprofil**

45 x 20 mm / L: 6000 mm

**Semicircular Profile**

45 x 20 mm / L: 6000 mm

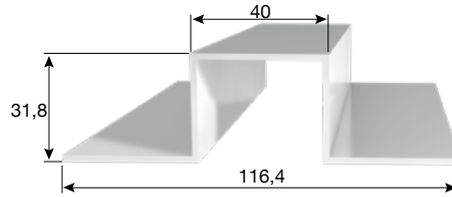


**Omega-Profil**

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

**Omega Profile**

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

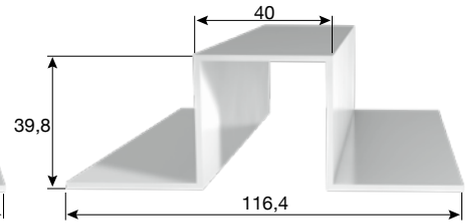


**Omega-Profil**

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

**Omega Profile**

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

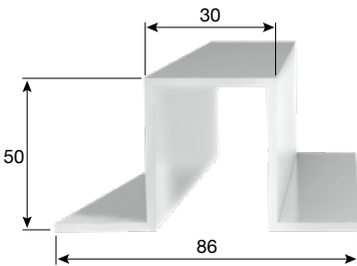


**Omega-Profil**

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

**Omega Profile**

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

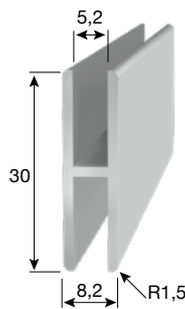


**Omega-Profil**

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

**Omega-Profil**

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

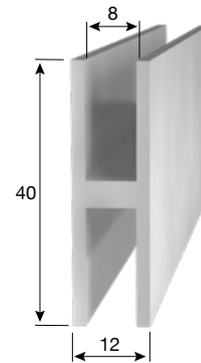


**H-Profil P20160**

30 x 8,2 x 1,5 mm / L: 6000 mm  
Öffnung: 5,2 mm

**H-Section P20160**

30 x 8,2 x 1,5 mm / L: 6000 mm  
Opening: 5,2 mm

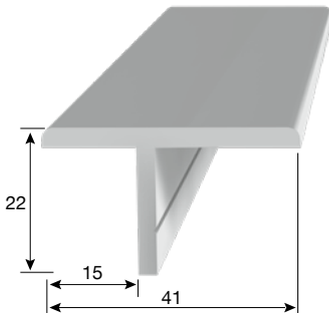


**H-Profil P12**

40 x 12 x 2 x 4 mm / L: 6000 mm  
Öffnung: 8 mm

**H-Section P12**

40 x 12 x 2 x 4 mm / L: 6000 mm  
Opening: 8 mm

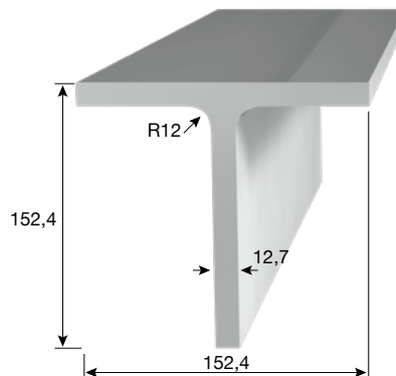


**T-Profil P41**

41 x 22 x 3 mm / L: 6000 mm

**T-Profile P41**

41 x 22 x 3 mm / L: 6000 mm



**T-Profil mit Radius**

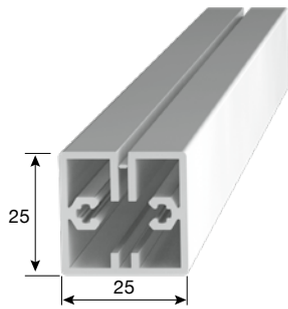
152,4 x 152,4 x 12,7 mm / L: 6000 mm  
Radius: 12 mm  
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

**T-Section with radius**

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

Weitere T-Profile und H-Profile  
ab Seite 19

For more T-Sections and H-Sections  
see from page 19

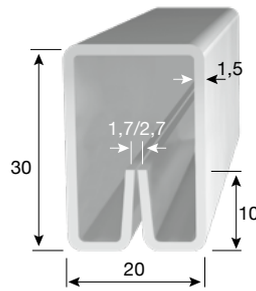


**Einfassprofil P2525**

25 x 25 x 1,5 mm / L: 6000 mm  
Schlitzbreite: 1,8 mm

**Enclosure Profile P2525**

25 x 25 x 1,5 mm / L: 6000 mm  
slot width: 1,8 mm

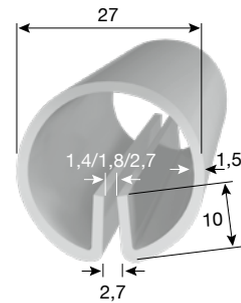


**Einfassprofil eckig**

30 x 20 x 1,5 mm / L: 3000 mm  
Schlitzbreite: 1,7 mm, für 2 mm Bleche geeignet, EN AW-1050A (Al99,5)

**Enclosure Profile angular**

30 x 20 x 1,5 mm / L: 3000 mm  
slot width: 1,7 mm, suitable for 2 mm sheets, EN AW-1050A (Al99,5)

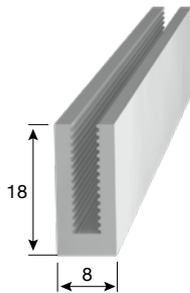


**Einfassprofil rund**

27 x 1,5 mm / L: 3000 mm  
Schlitzbreite: 1,8 mm, für 2 mm Bleche geeignet, EN AW-1050A (Al99,5)

**Enclosure Profile round**

27 x 1,5 mm / L: 3000 mm  
slot width: 1,8 mm, suitable for 2 mm sheets, EN AW-1050A (Al99,5)

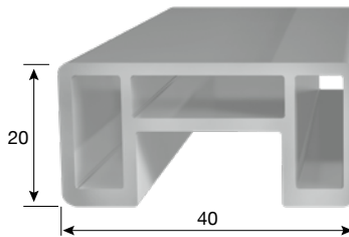


**Einfassprofil P32**

18 x 8 x 2,4 mm / L: 6000 mm  
Öffnung: 3,2 mm

**Enclosure Profile P32**

18 x 8 x 2,4 mm / L: 6000 mm  
Opening: 3,2 mm

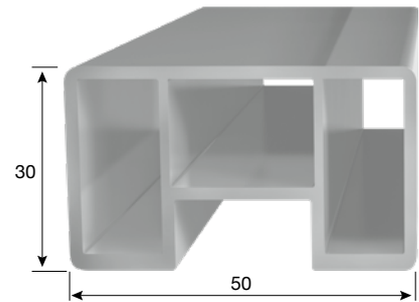


**Einfassprofil P45**

40 x 20 x 1,8 mm / L: 6000 mm  
Öffnungsbreite: 19,7 mm

**Enclosure Profile P45**

40 x 20 x 1,8 mm / L: 6000 mm  
Opening width: 19,7 mm

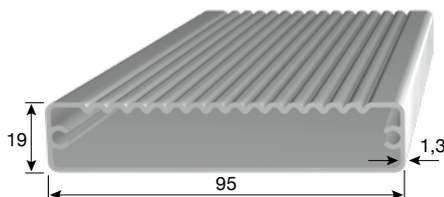


**Einfassprofil P53**

50 x 30 x 1,8 mm / L: 6000 mm  
Öffnungsbreite: 19,7 mm

**Enclosure Profile P53**

50 x 30 x 1,8 mm / L: 6000 mm  
Opening width: 19,7 mm

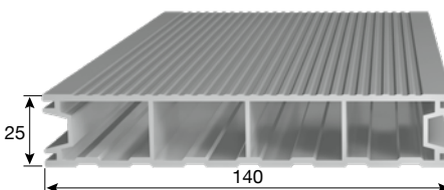


**Terrassendiele P9519**

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

**Decking Board P9519**

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



**Terrassendiele P14025**

140 x 25 mm / L: 6000 mm

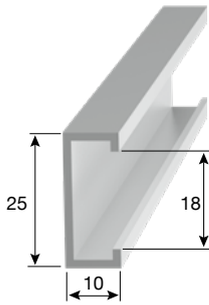
**Decking Board P14025**

140 x 25 mm / L: 6000 mm

**Passende Flachstange  
Matching Flat Bar:  
15 x 2 mm  
(EN AW-6060 T66 (AlMgSi))**

## Metallbau • Metal Construction

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

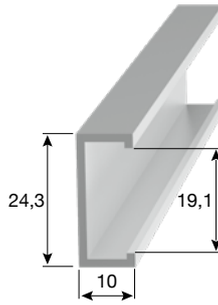


### Abdeckleiste P03

25 x 10 x 1,5 mm, Öffnung: 18 mm  
L: 5000 mm, 6000 mm, 7000 mm

### Cover Strip P03

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

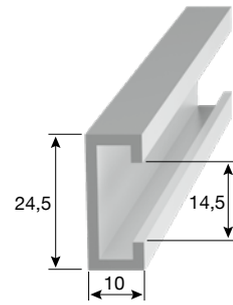


### Abdeckleiste P24

24,3 x 10 x 1,5 mm, Öffnung: 19,1 mm  
L: 5000 mm, 6000 mm, 7000 mm

### Cover Strip P24

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

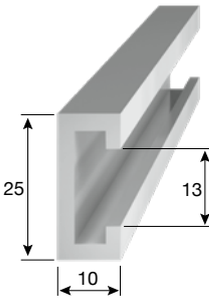


### Abdeckleiste P245

24,5 x 10 x 2 mm, Öffnung: 14,5 mm  
L: 6000 mm

### Cover Strip P245

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

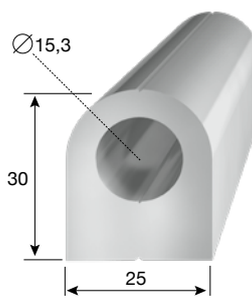


### Abdeckleiste P25

25 x 10 x 2,5 mm / L: 6000 mm  
Öffnung: 13 mm

### Cover Strip P25

25 x 10 x 2,5 mm / L: 6000 mm  
Opening: 13 mm



### Scharnier- und Riegelprofil P05

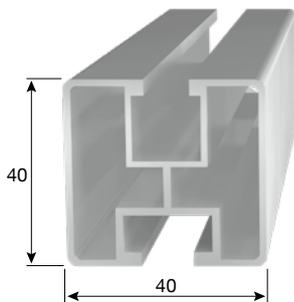
30 x 25 mm / L: 6000 mm

### Hinge and Bolt Profile P05

30 x 25 mm / L: 6000 mm

## Solar- und Photovoltaik-Profile • Solar / Photovoltaic Profiles

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

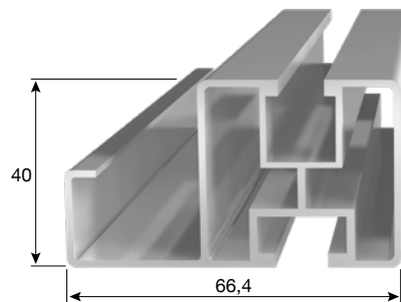


### Photovoltaikprofil / Montageschiene PV01

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

### Photovoltaic Profile / Mounting Rail Profile PV01

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

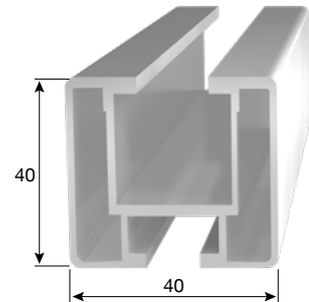


### Photovoltaikprofil / Montageschiene PV02

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

### Photovoltaic Profile / Mounting Rail Profile PV02

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



### Photovoltaikprofil / Montageschiene PV03

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

### Photovoltaic Profile / Mounting Rail Profile PV03

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

## Solar- und Photovoltaik-Profile • Solar / Photovoltaic Profiles

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Stopfen passend für  
PV01 und PV02**

Kunststoff, RAL 9006

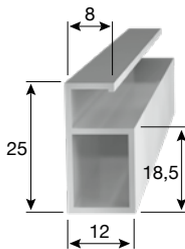
**Plugs for Photovoltaic Profile /  
Mounting Rail Profile PV01 and PV02**

plastic, RAL 9006

Die Querschnittsdaten sind TÜV-geprüft.  
The cross sectional data is approved by TÜV.

## Sonnen- und Insektenschutz • Sun and Insect Protection

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

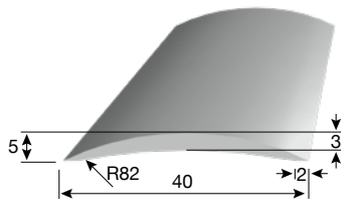


**Insektenschutzprofil P17**

25 x 12 mm / L: 6000 mm

**Insect Protection Profile P17**

25 x 12 mm / L: 6000 mm

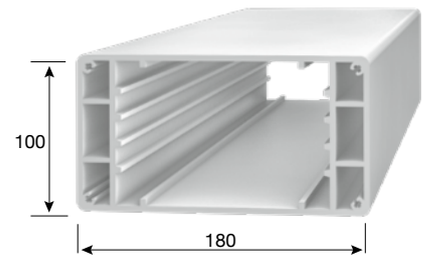


**Hohlhalbbrund-Profil**

40 x 5 mm / L: 6500 mm

**Crescentshaped Profile**

40 x 5 mm / L: 6500 mm

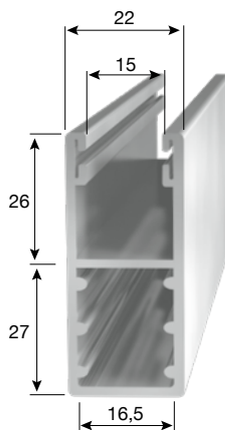


**Trägerprofil P18010**

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

**Frame Profile P18010**

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

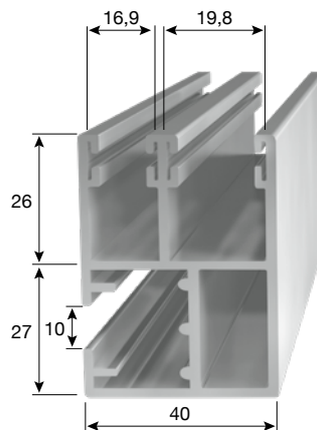


**Rollladenprofil B01**

53 x 22 mm / L: 6000 mm

**Roller Blind Profile B01**

53 x 22 mm / L: 6000 mm



**Rollladenprofil B09**

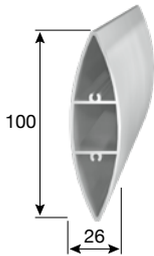
53 x 40 mm / L: 6000 mm

**Roller Blind Profile B09**

53 x 40 mm / L: 6000 mm

# Sonnen- und Insektenschutz • Sun and Insect Protection

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

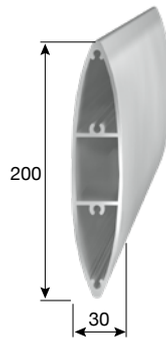


**Lamelle P10026**

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

**Slat P10026**

100 x 26 x 1,5 mm / L: 6000 mm  
blank or RAL 7016 (65 µm)

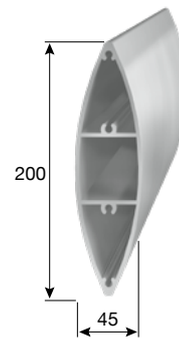


**Lamelle P20030**

200 x 30 x 2 mm / L: 6000 mm

**Slat P20030**

200 x 30 x 2 mm / L: 6000 mm

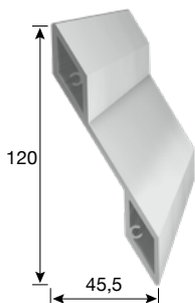


**Lamelle P20045**

200 x 45 x 2 mm / L: 6000 mm

**Slat P20045**

200 x 45 x 2 mm / L: 6000 mm

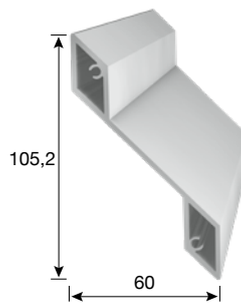


**Lamelle 30° P125**

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

**Slat 30° P125**

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

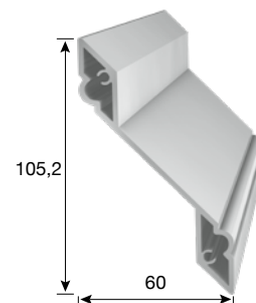


**Lamelle 45° P1151**

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

**Slat 45° P1151**

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



**Dekor-Lamelle 45° P1152**

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

**Slat for decoration 45° P1152**

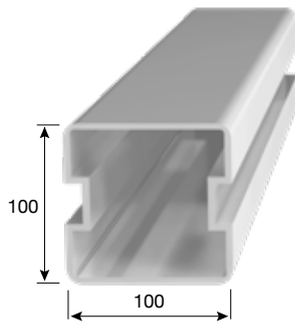
105,2 x 60 x 2 mm / L: 6000 mm

## Montagemöglichkeit mit folgenden U-Profilen • Mounting option with following U-Profiles

Lamelle 30° P125 Slat 30° P125			Lamelle 45° P1151 Slat 45° P1151			Dekor-Lamelle 45° P1152 Slat for decoration 45° P1152		
A x B x A x S	Länge Length	kg/m	A x B x A x S	Länge Length	kg/m	A x B x A x S	Länge Length	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)		

# Terrassenbau • Terrace Construction / Building

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

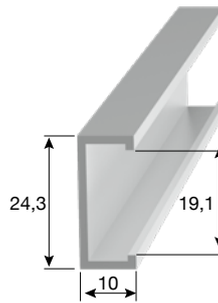


**Steher-Profil P12156**

100 x 100 x 4 mm / L: 6000 mm

**Standing Profile P12156**

100 x 100 x 4 mm / L: 6000 mm



**Abdeckleiste P24**

24,3 x 10 x 1,5 mm, Öffnung: 19,1 mm  
L: 5000 mm, 6000 mm, 7000 mm

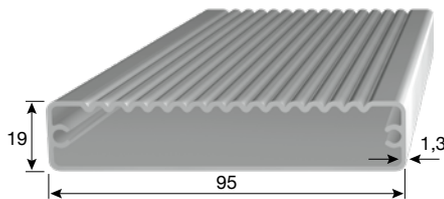
**Cover Strip P24**

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

Passende Formrohre für die Unterkonstruktion  
Matching Rectangular / Square tubes for foundation

**Formrohre  
Rectangular / Square tubes**

A x B x S	Länge Length	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)		

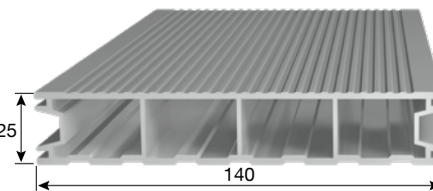


**Terrassendiele P9519**

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

**Decking Board P9519**

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



**Terrassendiele P14025**

140 x 25 mm / L: 6000 mm

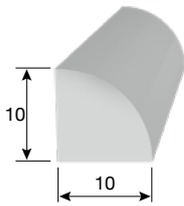
**Decking Board P14025**

140 x 25 mm / L: 6000 mm

Passende Flachstange  
Matching Flat Bar:  
15 x 2 mm  
(EN AW-6060 T66 (AlMgSi))

# Tischlerei / Möbelbau • Carpentry / Furniture Construction

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

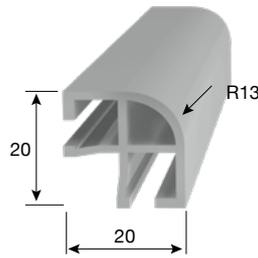


**Viertelstab P100**

10 x 10 mm, Radius: 10 mm / L: 6000 mm

**Quarter Round P100**

10 x 10 mm, radius: 10 mm / L: 6000 mm

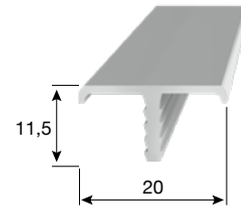


**Kantenprofil P126**

20 x 20 mm / L: 6000 mm  
eloxiert E6/C0 12 µm

**Edge Protection Profile P126**

20 x 20 mm / L: 6000 mm  
anodized E6/C0 12 µm

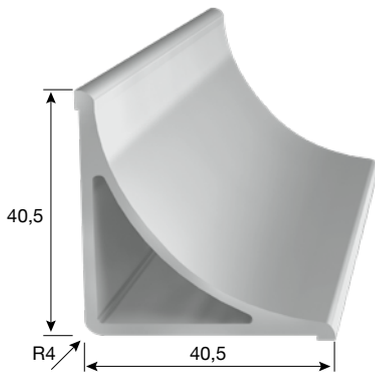


**Kantenschutz P200**

20 x 11,5 x 2,5 mm / L: 5000 mm  
eloxiert E6/C0 15 µm

**Edge Protection Profile P200**

20 x 11,5 x 2,5 mm / L: 5000 mm  
anodized E6/C0 15 µm



**Wandabschlussprofil P36**

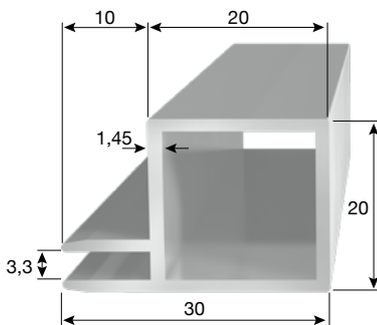
40,5 x 40,5 x 2 x 1,6 mm / L: 6000 mm

**Connecting Walls Profile P36**

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

## Volierenbau • Aviary Construction

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

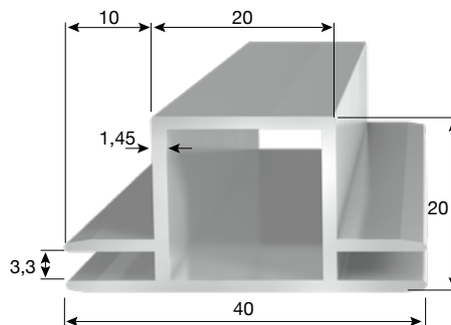


**Volierenprofil P210**

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

**Aviary Profile P210**

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

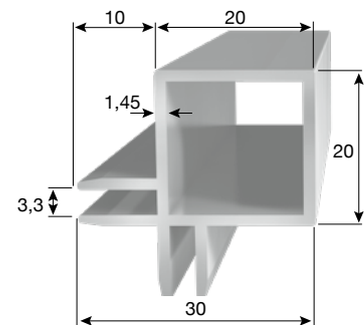


**Volierenprofil P211**

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

**Aviary Profile P211**

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



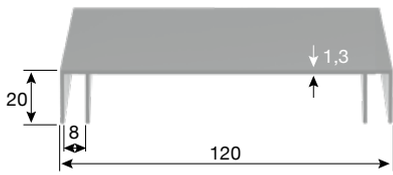
**Volierenprofil P212**

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

**Aviary Profile P212**

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

Passende Eckverbinder siehe Seite 130 • Matching Connectors see page 130

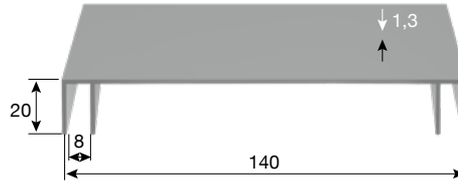


**Leuchtkastenprofil P28**

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

**Light Box Profile P28**

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



**Leuchtkastenprofil P29**

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

**Light Box Profile P29**

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



# Zaun-, Tor- und Balkonbau

## Fence and Balcony Building

Zaun-, Tor- und Balkonbau	Fence and Balcony Building	
Latten und Kappen	Fence lath and Caps	59
Glatte Zaunlatten	Plain Fence lath	66
Staketen	Pickets	68
Einfassprofile	Enclosure Profiles	69
Lamellen oval	Slats oval	70
Lamellen eckig	Slats angular	71
Palisaden	Palisade	72
Sonderformen und Kappen	Special form and Caps	76
Sichtschutzprofile	Sight protection Profiles	78
Terrassendielen	Decking Boards	79
Zaunsteher	Fence standings	80
Stopfen	Plugs	81
Kappen	Caps	82
Zaunlatten-Träger	Lath Supporter	86
Balkone und Geländer	Balconies and Railings	90
Tore und Gehtüren	Gates and Pedestrian Doors	98
Montagezubehör	Mounting accessories	102
Schmiedealuminium	Forged Aluminium	106



Latten und Kappen • Fence laths and Caps

Lamellen und Sichtschutz • Slats and Sight Protection

Schmiedeeisenaluminium • Forged Aluminium

Montagezubehör • Mounting Accessories

Terrassendielen • Decking Boards

  
**WIR LAGERN  
UND LIEFERN**  
WE STORE AND DELIVER

Tore und Gehrüren • Gates and Pedestrian Doors

Zaunsteher • Fence Standings

Balkone und Geländer • Balconies and Railings



## Latten und Kappen • Fence lath and Caps

№65



**Zaunlatte • Fence Lath**

Bezeichnung Designation	<b>P65PS</b>
Abmessung Dimension	65 x 19 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Zaunlatte mit Nut • Fence Lath with slotted sides**

Bezeichnung Designation	<b>P65SS</b>
Abmessung Dimension	65 x 19 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	Nut zum Einschieben von 2 mm starkem Flachmaterial · With slots for 2 mm thick flat profiles



## Kappen • Caps



**Zaunkappe • Cap**

Bezeichnung Designation	<b>K65R</b>
Material	(GdZnAl4Cu1) Zinkdruckguss · Casted zinc
Info	Kappe rund · Cap round



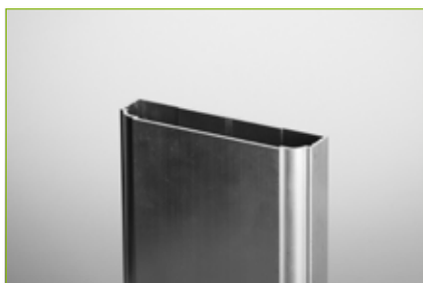
**Zaunkappe • Cap**

Bezeichnung Designation	<b>K65E</b>
Material	(GdZnAl4Cu1) Zinkdruckguss · Casted zinc
Info	Kappe eckig · Cap cornered



**Latten und Kappen • Fence lath and Caps**

**№78**



**Zaunlatte • Fence Lath**

Bezeichnung Designation	<b>P78</b>
Abmessung Dimension	78 x 19 x 1,5 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Zaunlatte • Fence Lath**

Bezeichnung Designation	<b>P781</b>
Abmessung Dimension	78 x 19 x 1,5 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	mit Steg • with bar



**Zaunlatte mit Nut • Fence Lath with slotted sides**

Bezeichnung Designation	<b>P781KS</b>
Abmessung Dimension	78 x 19 x 1,5 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	Mit Steg • With bar
Gesamtbreite Overall width	105 mm
Baubreite Building width	100,8 mm



**Zaunlatte • Fence Lath**

Bezeichnung Designation	<b>P782</b>
Abmessung Dimension	78 x 19 x 1,5 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	mit Steg und Dekor-Nut • with bar and decor slot



**Zaunlatte • Fence Lath**

Bezeichnung Designation	<b>P783</b>
Abmessung Dimension	78 x 19 x 1,1 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Zaunlatte • Fence Lath**

Bezeichnung Designation	<b>P784</b>
Abmessung Dimension	78 x 19 x 1,1 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	mit Schraubkanal • with screw channel



## Kappen • Caps



### Zaunkappe • Cap

Bezeichnung Designation	<b>K78R</b>
Material	(GdZnAl4Cu1) Zinkdruckguss • Casted zinc
Info	Kappe rund • Cap round



### Zaunkappe • Cap

Bezeichnung Designation	<b>K78R</b>
Material	Aluguss • Casted aluminium
Info	Kappe rund • Cap round



### Zaunkappe • Cap

Bezeichnung Designation	<b>K78E</b>
Material	(GdZnAl4Cu1) Zinkdruckguss • Casted zinc
Info	Kappe eckig • Cap cornered



### Zaunkappe • Cap

Bezeichnung Designation	<b>K78F</b>
Material	(GdZnAl4Cu1) Zinkdruckguss • Casted zinc
Info	Kappe flach • Cap flat



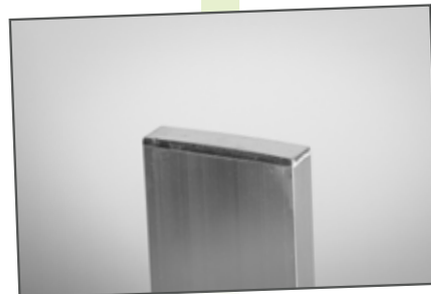
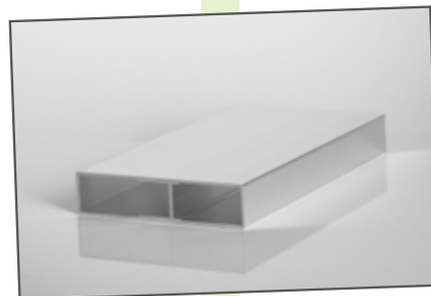
**Nº081**

**Latten und Kappen • Fence lath and Caps**



**Glatte Zaunlatte • Plain Fence Lath**

Bezeichnung Designation	<b>P081</b>
Abmessung Dimension	80 x 19 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	mit Steg · with bar



**Kappen • Caps**



**Zaunkappe • Cap**

Bezeichnung Designation	<b>K081R</b>
Material	Aluguss · Casted aluminium
Info	Kappe rund · Cap round



**Zaunkappe • Cap**

Bezeichnung Designation	<b>K081F</b>
Material	Aluguss · Casted aluminium
Info	Kappe flach · Cap flat



## Latten und Kappen • Fence lath and Caps

№85



### Zaunlatte • Fence Lath

Bezeichnung Designation	<b>P85PS</b>
Abmessung Dimension	85 x 19 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	mit Steg und Schraubkanal · with bar and screw channel

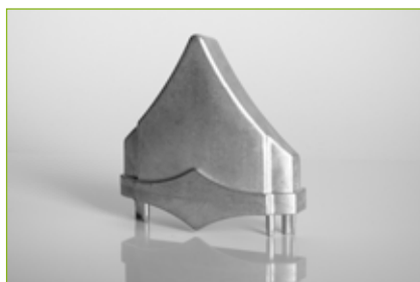


## Kappen • Caps



### Zaunkappe • Cap

Bezeichnung Designation	<b>K85R</b>
Material	(GdZnAl4Cu1) Zinkdruckguss · Casted zinc
Info	Kappe rund · Cap round



### Zaunkappe • Cap

Bezeichnung Designation	<b>K85E</b>
Material	(GdZnAl4Cu1) Zinkdruckguss · Casted zinc
Info	Kappe eckig · Cap cornered



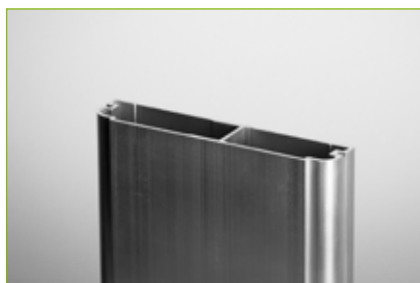
**№98**

**Latten und Kappen • Fence lath and Caps**



**Zaunlatte • Fence Lath**

Bezeichnung Designation	<b>P98PS</b>
Abmessung Dimension	98 x 19 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	mit Steg · with bar



**Zaunlatte mit Nut • Fence Lath with slotted sides**

Bezeichnung Designation	<b>P98SS</b>
Abmessung Dimension	98 x 19 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	mit Steg und Nut zum Einschieben von 2 mm starkem Flachmaterial · with bar and slots for 2 mm thick flat profiles



**Kappen • Caps**



**Zaunkappe • Cap**

Bezeichnung Designation	<b>K98R</b>
Material	(GdZnAl4Cu1) Zinkdruckguss · Casted zinc
Info	Kappe rund · Cap round



**Zaunkappe • Cap**

Bezeichnung Designation	<b>K98E</b>
Material	(GdZnAl4Cu1) Zinkdruckguss · Casted zinc
Info	Kappe eckig · Cap cornered



**№118**

**Latten und Kappen • Fence lath and Caps**



**Zaunlatte • Fence Lath**

Bezeichnung Designation	<b>P118PS</b>
Abmessung Dimension	118 x 19 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	mit Steg und Schraubkanal · with bar and screw channel



**Zaunlatte mit Nut • Fence Lath with  
slotted sides**

Bezeichnung Designation	<b>P118KS</b>
Abmessung Dimension	118 x 19 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	mit Steg und Schraubkanal · with bar and screw channel
Gesamtbreite Overall width	145 mm
Baubreite Building width	140,8 mm



**Kappen • Caps**



**Zaunkappe • Cap**

Bezeichnung Designation	<b>K118R</b>
Material	(GdZnAl4Cu1) Zinkdruckguss · Casted zinc
Info	Kappe rund · Cap round



**Zaunkappe • Cap**

Bezeichnung Designation	<b>K118E</b>
Material	(GdZnAl4Cu1) Zinkdruckguss · Casted zinc
Info	Kappe eckig · Cap cornered

## Glatte Zaunlatten • Plain fence lath



**Glatte Zaunlatte • Plain Fence Lath**

Bezeichnung Designation	<b>80</b>
Abmessung Dimension	80 x 19 x 1,5 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	mit Schraubkanal · with screw channel



**Glatte Zaunlatte • Plain Fence Lath**

Bezeichnung Designation	<b>100</b>
Abmessung Dimension	100 x 19 x 1,5 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	mit Schraubkanal · with screw channel



**Glatte Zaunlatte • Plain Fence Lath**

Bezeichnung Designation	<b>P119</b>
Abmessung Dimension	100 x 19 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	mit Steg und Schraubkanal · with bar and screw channel



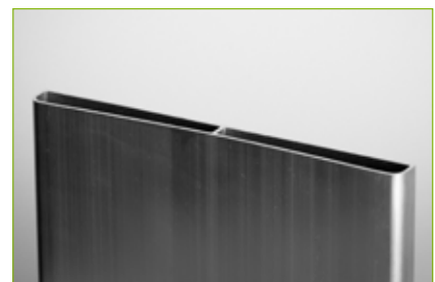
**Glatte Zaunlatte • Plain Fence Lath**

Bezeichnung Designation	<b>120</b>
Abmessung Dimension	120 x 19 x 1,8 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	mit Schraubkanal · with screw channel



**Glatte Zaunlatte • Plain Fence Lath**

Bezeichnung Designation	<b>150</b>
Abmessung Dimension	150 x 19 x 1,8 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	mit Schraubkanal · with screw channel



**Glatte Zaunlatte • Plain Fence Lath**

Bezeichnung Designation	<b>P15012</b>
Abmessung Dimension	150 x 12 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	mit Steg · with bar

**INFO!** Glatte Zaunlatte P081 mit Kappen siehe Seite 62 **INFO!** Plain Fence Lath P081 with Caps see page 62





## Staketen • Pickets



**Stakete mit Schraubkanal • Picket with screw channel**

Bezeichnung Designation	<b>P04</b>
Abmessung Dimension	25 x 25 x 1,2 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Außenradius Radius outside	1 mm



**Stakete mit Schraubkanal • Picket with screw channel**

Bezeichnung Designation	<b>P40</b>
Abmessung Dimension	40 x 25 x 1,2 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Außenradius Radius outside	1 mm



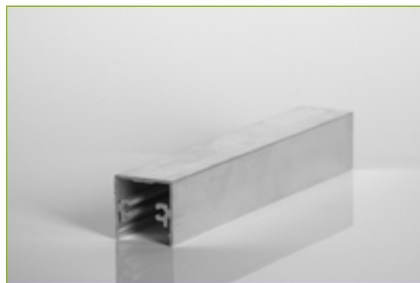
**Stakete mit Schraubkanal • Picket with screw channel**

Bezeichnung Designation	<b>P22</b>
Abmessung Dimension	25 x 25 x 1,2 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Außenradius Radius outside	6 mm



**Stakete mit Schraubkanal • Picket with screw channel**

Bezeichnung Designation	<b>P31</b>
Abmessung Dimension	30 x 30 x 1,2 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Radius konkav Radius dished	5 mm



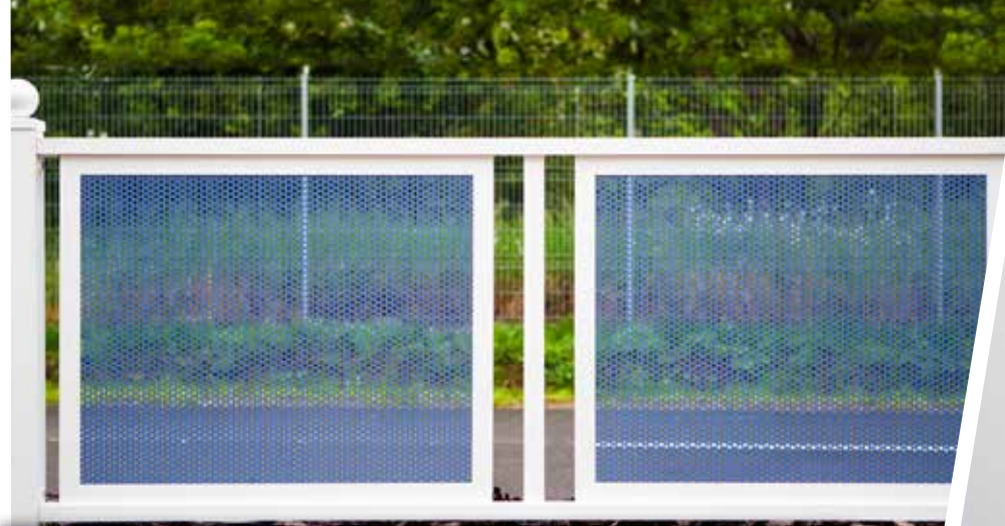
**U-Klips (Stakete) mit Schraubkanal • U-Clips (picket) with screw channel**

Bezeichnung Designation	<b>P43</b>
Abmessung Dimension	25 x 25 x 1,2 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Außenradius Radius outside	1 mm



**D-Klips (Deckel für U-Klips) • D-Clips (cover for U-Clips)**

Bezeichnung Designation	<b>P42</b>
Abmessung Dimension	21 x 7 x 1,8 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Außenradius Radius outside	1 mm



## Einfassprofile • Enclosure Profiles



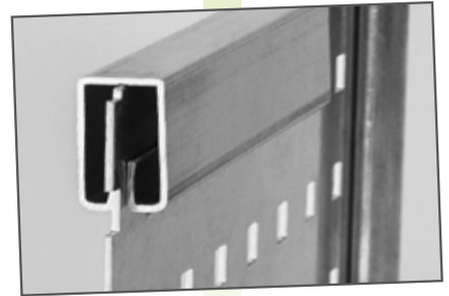
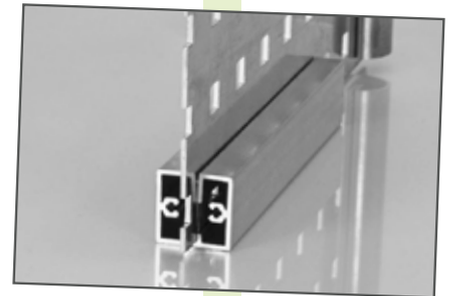
### Einfassprofil • Enclosure Profile

Bezeichnung Designation	<b>P32</b>
Abmessung Dimension	18 x 8 x 2,4 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Öffnung Opening	3,2 mm



### Einfassprofil • Enclosure Profile

Bezeichnung Designation	<b>P2525</b>
Abmessung Dimension	25 x 25 x 1,5 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Schlitzbreite Slot width	1,8 mm



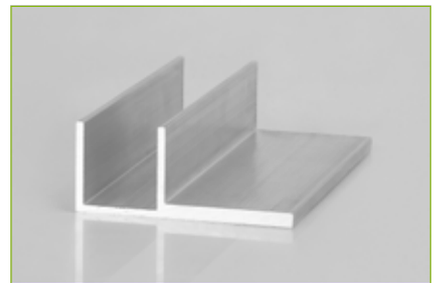
### Einfassprofil • Enclosure Profile

Bezeichnung Designation	<b>eckig • angular</b>
Abmessung Dimension	30 x 20 x 1,5 mm
Länge Length	3000 mm
Legierung Alloy	EN AW-1050A (Al99,5)
Schlitzbreite Slot width	1,7 mm (für 2 mm-Bleche · for 2 mm sheets)



### Einfassprofil • Enclosure Profile

Bezeichnung Designation	<b>rund • round</b>
Abmessung Dimension	27 x 1,5 mm
Länge Length	3000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Schlitzbreite Slot width	1,8 mm (für 2 mm-Bleche · for 2 mm sheets)

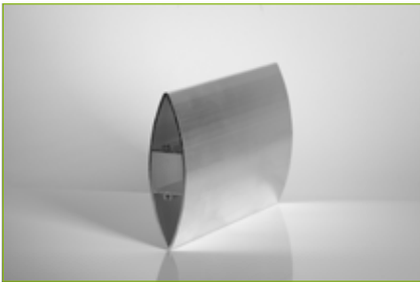


### F-Einfassprofil • F-Enclosure Profile

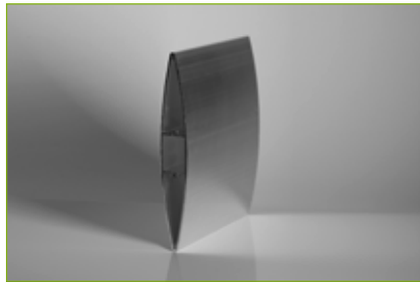
Bezeichnung Designation	<b>P625</b>
Abmessung Dimension	60 x 25 x 2 x 4 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Öffnung Opening	20,7 mm



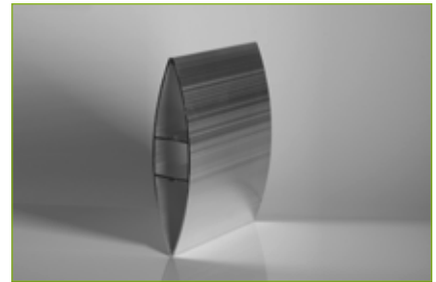
**Lamellen oval • Slats oval**



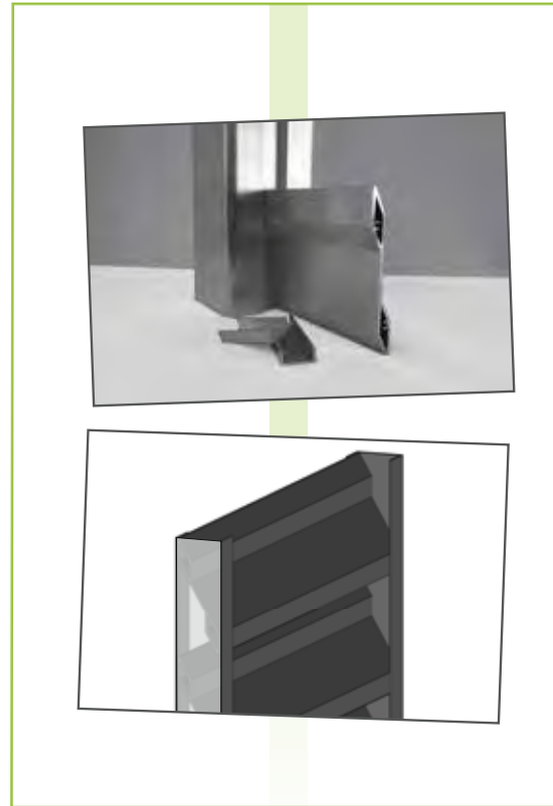
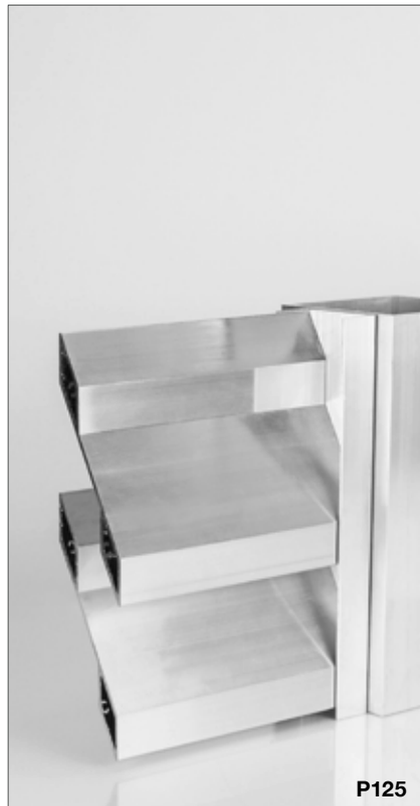
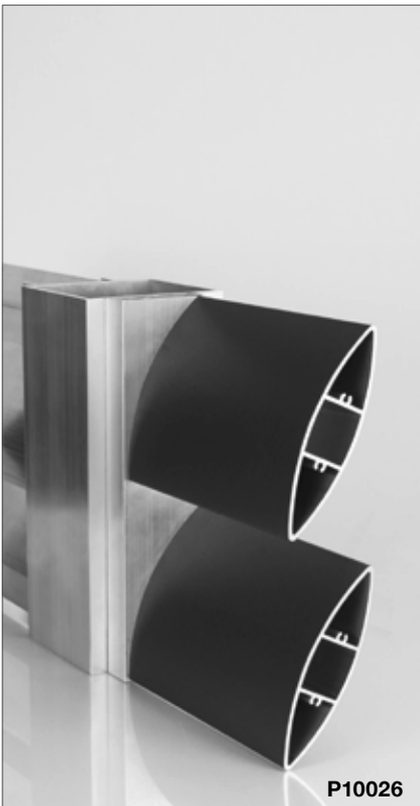
Lamelle • Slat	
Bezeichnung Designation	<b>P10026</b>
Abmessung Dimension	100 x 26 x 1,5 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	auch in RAL 7016 lieferbar · also available in RAL 7016



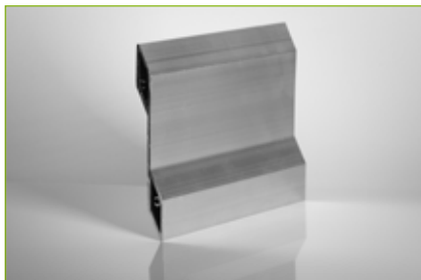
Lamelle • Slat	
Bezeichnung Designation	<b>P20030</b>
Abmessung Dimension	200 x 30 x 2 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Lamelle • Slat	
Bezeichnung Designation	<b>P20045</b>
Abmessung Dimension	200 x 45 x 2 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



## Lamellen eckig • Slats angular



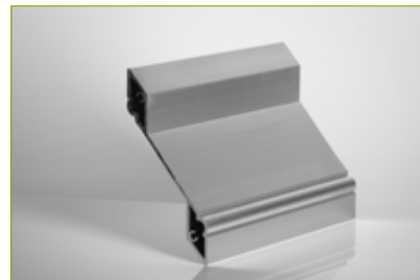
**Lamelle 30° • Slat 30°**

Bezeichnung Designation	<b>P125</b>
Abmessung Dimension	120 x 45,5 x 2 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Lamelle 45° • Slat 45°**

Bezeichnung Designation	<b>P1151</b>
Abmessung Dimension	105,2 x 60 x 2 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Dekor-Lamelle 45° • Decor-Slat 45°**

Bezeichnung Designation	<b>P1152</b>
Abmessung Dimension	105,2 x 60 x 2 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

### Montagemöglichkeit mit folgenden U-Profilen • Mounting option with following U-Profiles

Lamelle 30° P125 Slat 30° P125		
A x B x A x S	Länge Length	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)		

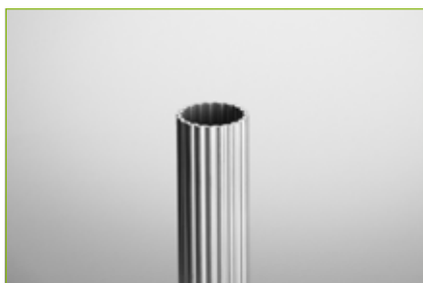
Lamelle 45° P1151 Slat 45° P1151		
A x B x A x S	Länge Length	kg/m
25 x 65 x 25 x 2,5 mm	6000 mm	0,743
55 x 65 x 55 x 2,5 mm	6000 mm	1,148
60 x 40 x 60 x 3 mm	6000 mm	1,247
40 x 40 x 40 x 3 mm	6000 mm	0,923
30 x 40 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,761
25 x 40 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,680
20 x 40 x 20 x 3 mm	6000 mm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

Dekor-Lamelle 45° P1152 Slat for decoration 45° P1152		
A x B x A x S	Länge Length	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)		



## Palisaden • Palisade

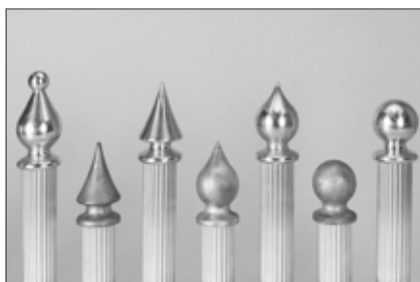
№26



### Palisade • Palisade

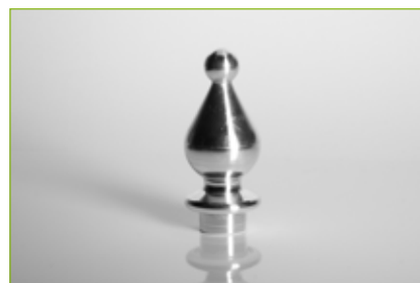
Bezeichnung Designation	<b>P261</b>
Abmessung Dimension	26 mm (Außendurchmesser · outside diameter) 21,4 mm (Innendurchmesser · inside diameter) 20 x 1,75 mm (Außenradius · radius outside)
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

## Kappen • Caps



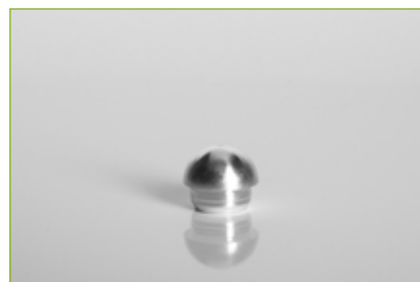
**INFO!** Zaunkugeln aus Aluminium können sowohl pulverbeschichtet als auch eloxiert werden. Zaunkugeln aus Zinkdruckguss können ausschließlich pulverbeschichtet werden.

**INFO!** Final caps made of aluminium can be powder coated as well as anodized. Final caps made of casted zinc can be powder coated.



### Zaunkugel DEKOR • Final Cap DECOR

Bezeichnung Designation	<b>D26</b>
Material	gedreht aus Rundstangen · turned from round bars



### Kugelstopfen • Plug

Bezeichnung Designation	<b>20</b>
Info	für Rundrohr 20 x 2 mm · for round tube 20 x 2 mm



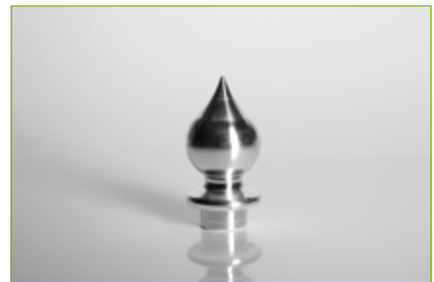
**Zaunkugel RUND · Final Cap ROUND**

Bezeichnung Designation	<b>K26</b>
Material	gedreht aus Rundstangen · turned from round bars



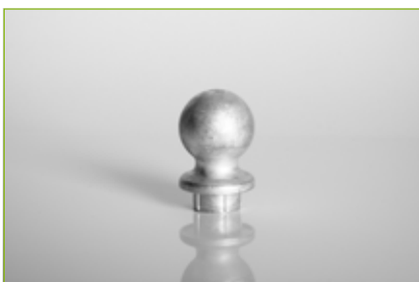
**Zaunkugel SPITZ · Final Cap SHARP**

Bezeichnung Designation	<b>S26</b>
Material	gedreht aus Rundstangen · turned from round bars



**Zaunkugel ZWIEBEL · Final Cap ONION**

Bezeichnung Designation	<b>Z26</b>
Material	gedreht aus Rundstangen · turned from round bars



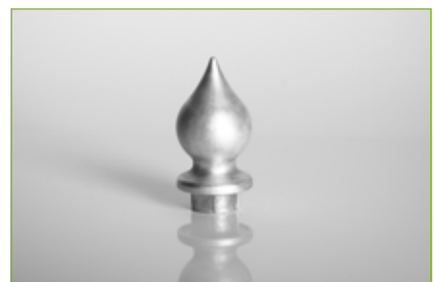
**Zaunkugel RUND · Final Cap ROUND**

Bezeichnung Designation	<b>K26</b>
Material	(GdZnAl4Cu1) Zinkdruckguss · Casted zinc



**Zaunkugel SPITZ · Final Cap SHARP**

Bezeichnung Designation	<b>S26</b>
Material	(GdZnAl4Cu1) Zinkdruckguss · Casted zinc



**Zaunkugel ZWIEBEL · Final Cap ONION**

Bezeichnung Designation	<b>Z26</b>
Material	(GdZnAl4Cu1) Zinkdruckguss · Casted zinc



## Palisaden • Palisade

№30



### Palisade • Palisade

Bezeichnung Designation	<b>P30</b>
Abmessung Dimension	30 mm (Außendurchmesser · outside diameter) 24,8 mm (Innendurchmesser · inside diameter) 15 x 5 mm (Außenradius · radius outside)
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



### Palisade glatt • Palisade plain

Bezeichnung Designation	<b>P301</b>
Abmessung Dimension	30 mm (Außendurchmesser · outside diameter) 24,8 mm (Innendurchmesser · inside diameter)
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	alternativ zu Palisade P30 · alternative for palisade P30



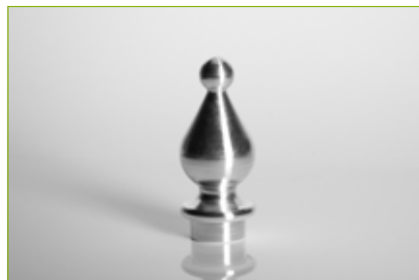
### Kugelstopfen • Plug

Bezeichnung Designation	<b>30</b>
Info	für Rundrohr 30 x 2 mm · for round tube 30 x 2 mm

## Kappen • Caps

**INFO!** Zaunkugeln aus Aluminium können sowohl pulverbeschichtet als auch eloxiert werden. Zaunkugeln aus Zinkdruckguss können ausschließlich pulverbeschichtet werden.

**INFO!** Final caps made of aluminium can be powder coated as well as anodized. Final caps made of casted zinc can be powder coated.



### Zaunkugel DEKOR • Final Cap DECOR

Bezeichnung Designation	<b>D30</b>
Material	gedreht aus Rundstangen · turned from round bars



### Zaunkugel FLACH • Final Cap FLAT

Bezeichnung Designation	<b>F30</b>
Material	gedreht aus Rundstangen · turned from round bars



**Zaunkugel RUND · Final Cap ROUND**

Bezeichnung Designation	<b>K30</b>
Material	gedreht aus Rundstangen · turned from round bars



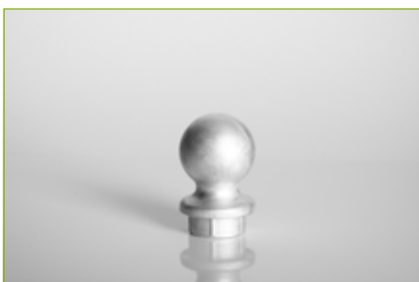
**Zaunkugel SPITZ · Final Cap SHARP**

Bezeichnung Designation	<b>S30</b>
Material	gedreht aus Rundstangen · turned from round bars



**Zaunkugel ZWIEBEL · Final Cap ONION**

Bezeichnung Designation	<b>Z30</b>
Material	gedreht aus Rundstangen · turned from round bars



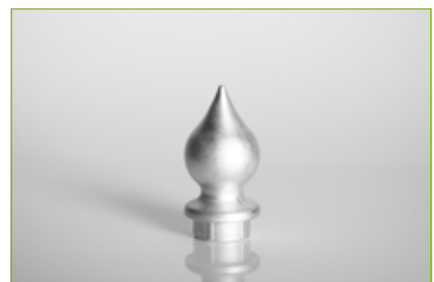
**Zaunkugel RUND · Final Cap ROUND**

Bezeichnung Designation	<b>K30</b>
Material	(GdZnAl4Cu1) Zinkdruckguss · Casted zinc



**Zaunkugel SPITZ · Final Cap SHARP**

Bezeichnung Designation	<b>S30</b>
Material	(GdZnAl4Cu1) Zinkdruckguss · Casted zinc



**Zaunkugel ZWIEBEL · Final Cap ONION**

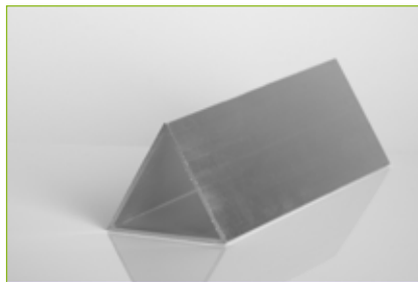
Bezeichnung Designation	<b>Z30</b>
Material	(GdZnAl4Cu1) Zinkdruckguss · Casted zinc

## Sonderformen und Kappen • Special form and Caps



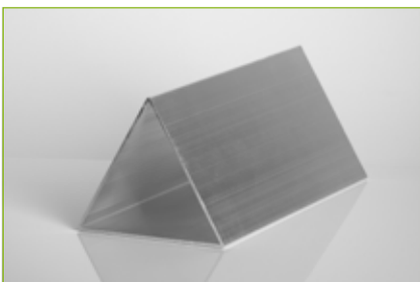
**Dreieck-Formrohr • Triangle Tube**

Bezeichnung Designation	<b>D30</b>
Abmessung Dimension	30 x 30 x 1,5 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



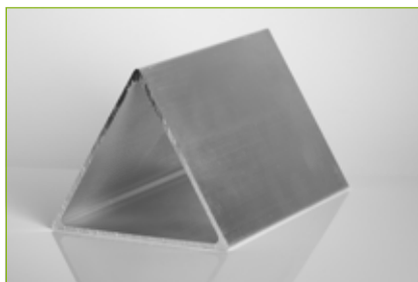
**Dreieck-Formrohr • Triangle Tube**

Bezeichnung Designation	<b>D50</b>
Abmessung Dimension	50 x 50 x 1,5 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Dreieck-Formrohr • Triangle Tube**

Bezeichnung Designation	<b>D70</b>
Abmessung Dimension	70 x 70 x 1,2 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Dreieck-Formrohr • Triangle Tube**

Bezeichnung Designation	<b>D100</b>
Abmessung Dimension	100 x 100 x 2,5 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



## Kappen • Caps



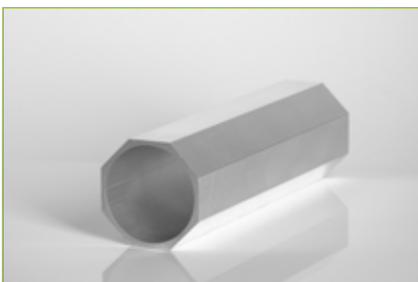
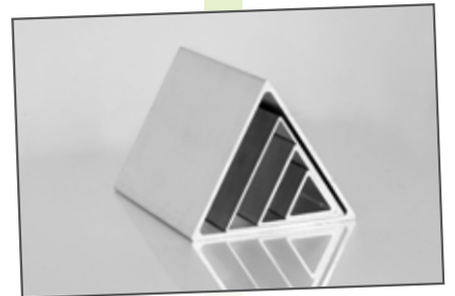
**Dreieck-Kappe • Triangle Cap**

Bezeichnung Designation	<b>DK30</b>
Material	Aluguss • Casted aluminium



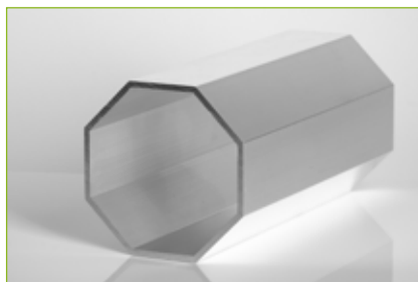
**Dreieck-Kappe • Triangle Cap**

Bezeichnung Designation	<b>DK50</b>
Material	Aluguss • Casted aluminium



**Achteck-Profil • Octagonal Profile**

Bezeichnung Designation	<b>A45</b>
Abmessung Dimension	45 x 2 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Achteck-Profil • Octagonal Profile**

Bezeichnung Designation	<b>A72</b>
Abmessung Dimension	72 x 2,5 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

## Sichtschutzprofile • Sight protection Profiles



**Sichtschutzprofil • Sight Protection Profile**

Bezeichnung Designation	<b>P9279</b>
Abmessung Dimension	124 x 8,5 mm
Länge Length	6000 mm, 6500 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



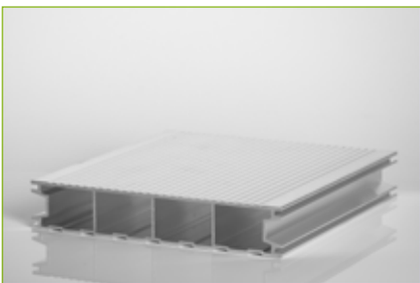
**Verkleidungsprofil • Paneling Profile**

Bezeichnung Designation	<b>P9256</b>
Abmessung Dimension	138,9 x 6,6 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Weitere Sichtschutzzäune • Other sight protection fences**

Bezeichnung Designation	<b>P65SS</b> (Seite • page 59)
	<b>P781KS</b> (Seite • page 60)
	<b>P98SS</b> (Seite • page 64)
	<b>P118KS</b> (Seite • page 65)



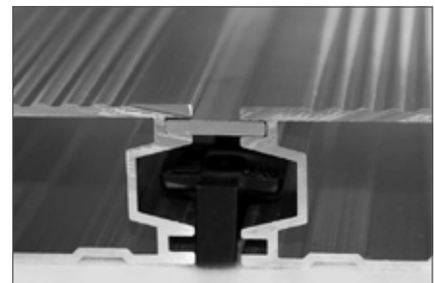
**Terrassendiele • Decking Board**

Bezeichnung Designation	<b>P14025</b>
Abmessung Dimension	140 x 25 mm
Länge Length	6000 mm, 6500 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	passende Flachstange • matching flat bar: 15 x 2 mm



**Steher-Profil • Standing Profile**

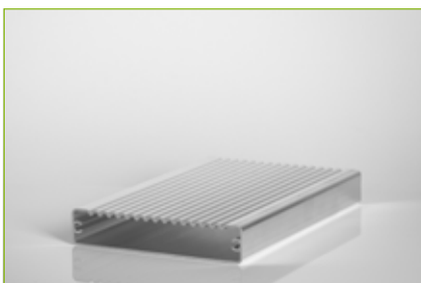
Bezeichnung Designation	<b>P12156</b>
Abmessung Dimension	100 x 100 x 4 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**INFO!** Kombiniert mit Flachmaterial 15 x 2 mm wird die Terrassendiele P14025 zum Sichtschutzzaun.

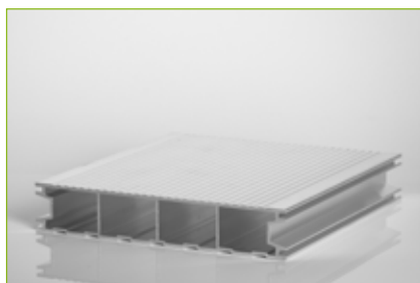
**INFO!** Combined with flat material 15 x 2 mm, the decking board P14025 becomes a sight protection fence.

## Terrassendielen • Decking Boards



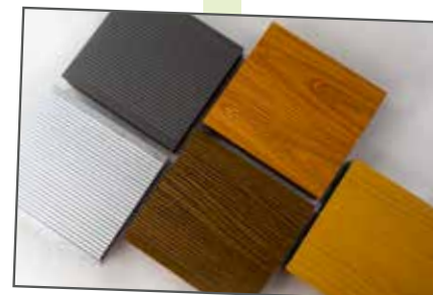
**Terrassendiele • Decking Board**

Bezeichnung Designation	<b>P9519</b>
Abmessung Dimension	95 x 19 x 1,3 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Terrassendiele • Decking Board**

Bezeichnung Designation	<b>P14025</b>
Abmessung Dimension	140 x 25 mm
Länge Length	6000 mm, 6500 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	passende Flachstange · matching flat bar: 15 x 2 mm



**INFO!** Wir liefern unser komplettes Zaunprogramm in Ihrer Wunschfarbe gemäß RAL-Farbtabelle oder auch beschichtet in Holzdekor-Optik.

**INFO!** We supply our fence range in your desired colour from the RAL colour chart or coated in a wood-grain effect.

## Zaunsteher • Fence Standings



### Steher-Profil • Standing Profile

Bezeichnung Designation	<b>P12156</b>
Abmessung Dimension	100 x 100 x 4 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



### Formrohre • Rectangular / Square tubes

A x B x S	Länge Length	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)		



### Formrohre mit Ecken-Radius • Rectangular / Square tubes with round corners

A x B x S	Radius	Länge Length	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)			

\* Radius innen 2,5 mm • Radius inside 2,5 mm

## Stopfen • Plugs



### Stopfen • Plug

Bezeichnung Designation	<b>Ovalrohr • Oval tubes</b>
Material	Kunststoff, schwarz • Plastic, black
Info	für Flachovalrohr • for oval tubes 40 x 20 x 1–3 mm



### Stopfen • Plug

Bezeichnung Designation	<b>60</b>
Material	Kunststoff, grau • Plastic, grey
Info	für Formrohr • for square tube 60 x 60 x 1,5–4 mm



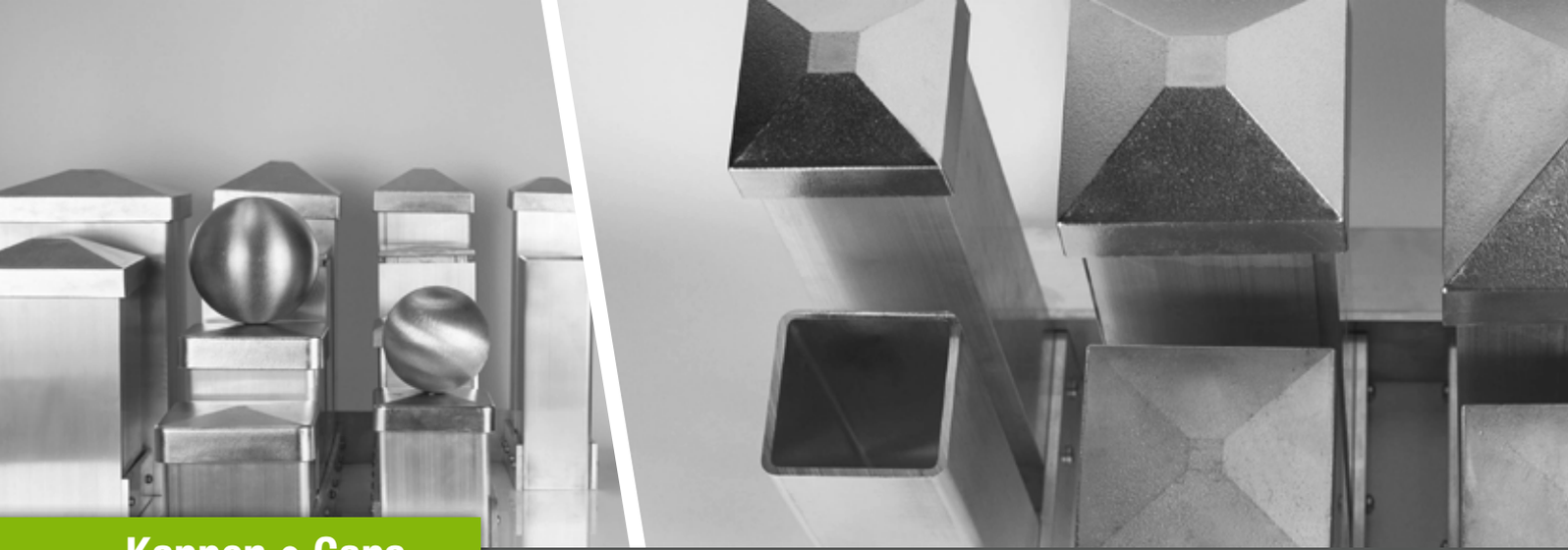
### Stopfen • Plug

Bezeichnung Designation	<b>80</b>
Material	Kunststoff, grau • Plastic, grey
Info	für Formrohr • for square tube 80 x 80 x 2–4,5 mm



### Stopfen • Plug

Bezeichnung Designation	<b>100</b>
Material	Kunststoff, grau • Plastic, grey
Info	für Formrohr • for square tube 100 x 100 x 3–6 mm



## Kappen • Caps



### Pyramidenkappe • Pyramid Cap

Bezeichnung Designation	<b>25</b>
Material	Aluguss • Casted aluminium
Info	für Formrohr • for square tubes: 25 x 25 x 2 mm



### Pyramidenkappe • Pyramid Cap

Bezeichnung Designation	<b>30</b>
Material	Aluguss • Casted aluminium
Info	für Formrohr • for square tubes: 30 x 30 x 2 mm



### Pyramidenkappe • Pyramid Cap

Bezeichnung Designation	<b>K60</b>
Material	Aluguss • Casted aluminium
Info	für Formrohr • for square tubes: 60 x 60 mm



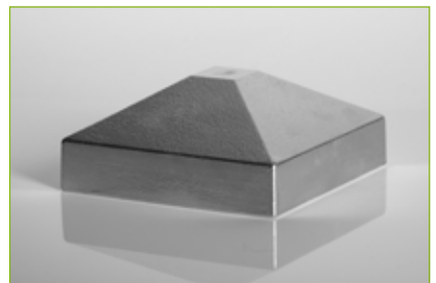
### Pyramidenkappe • Pyramid Cap

Bezeichnung Designation	<b>flach 80 • flat 80</b>
Material	Aluguss • Casted aluminium
Info	für Formrohr • for square tubes: 80 x 80 mm
Bundhöhe Fringe Height	15 mm



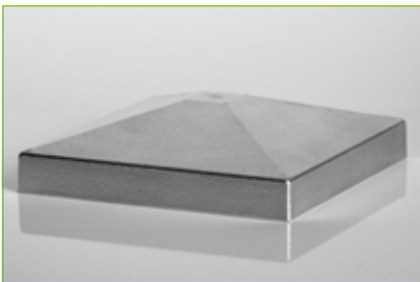
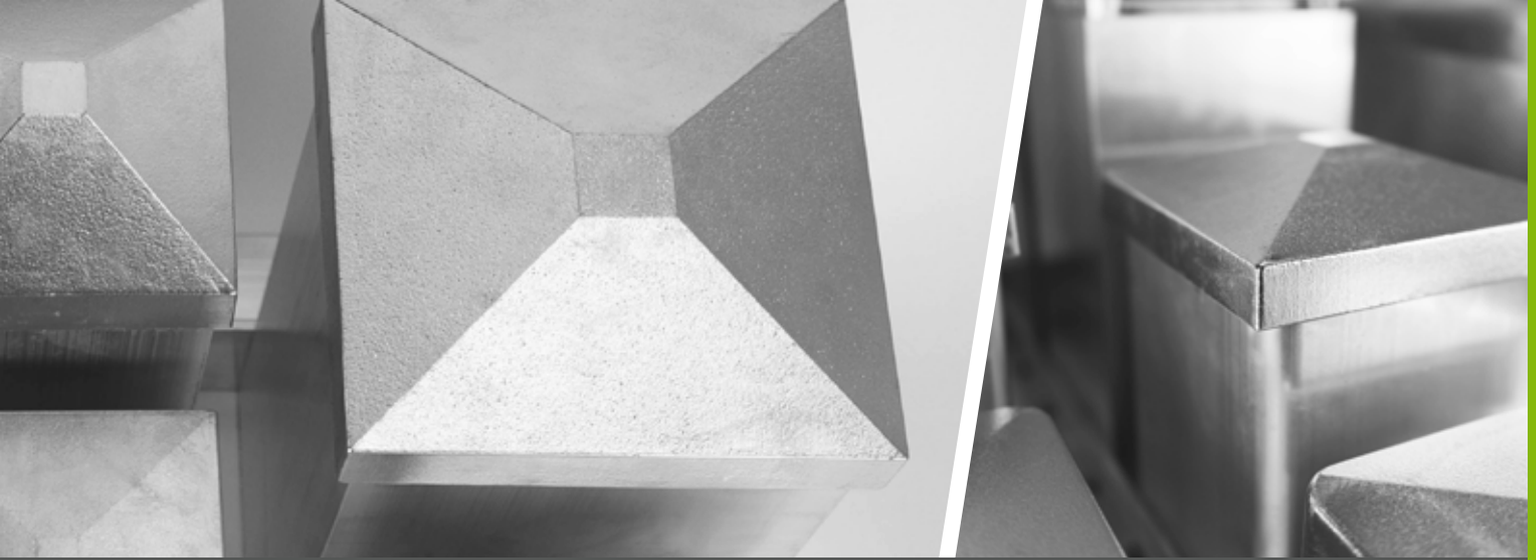
### Pyramidenkappe • Pyramid Cap

Bezeichnung Designation	<b>light 80 • light 80</b>
Material	Aluguss • Casted aluminium
Info	für Formrohr • for square tubes: 80 x 80 x 3 mm
Bundhöhe Fringe Height	5 mm



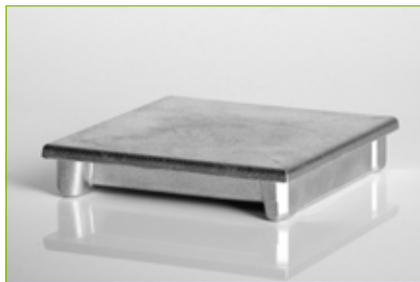
### Pyramidenkappe • Pyramid Cap

Bezeichnung Designation	<b>K80</b>
Material	Aluguss • Casted aluminium
Info	für Formrohr • for square tubes: 80 x 80 mm



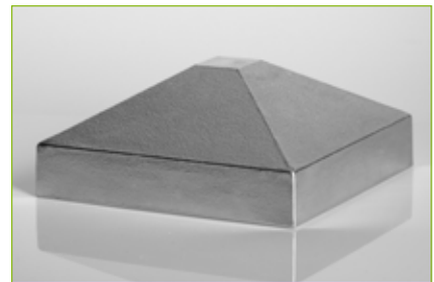
**Pyramidenkappe • Pyramid Cap**

Bezeichnung Designation	<b>flach 100 • flat 100</b>
Material	Aluguss • Casted aluminium
Info	für Formrohr • for square tubes: 100 x 100 mm
Bundhöhe Fringe Height	15 mm



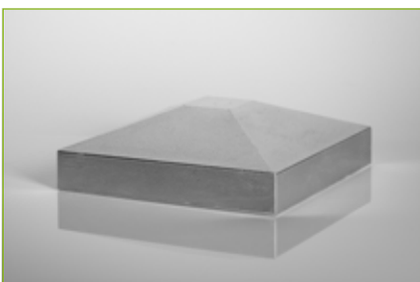
**Pyramidenkappe • Pyramid Cap**

Bezeichnung Designation	<b>light 100 • light 100</b>
Material	Aluguss • Casted aluminium
Info	für Formrohr • for square tubes: 100 x 100 x 3 mm
Bundhöhe Fringe Height	5 mm



**Pyramidenkappe • Pyramid Cap**

Bezeichnung Designation	<b>K100</b>
Material	Aluguss • Casted aluminium
Info	für Formrohr • for square tubes: 100 x 100 mm



**Pyramidenkappe • Pyramid Cap**

Bezeichnung Designation	<b>K120</b>
Material	Aluguss • Casted aluminium
Info	für Formrohr • for square tubes: 120 x 120 mm



**Pyramidenkappe • Pyramid Cap**

Bezeichnung Designation	<b>K150</b>
Material	Aluguss • Casted aluminium
Info	für Formrohr • for square tubes: 150 x 150 mm

## Kappen • Caps



**Steherkappe • Post Cap**

Bezeichnung Designation	<b>K80A</b>
Material	Aluguss • Casted aluminium
Info	für P80 und P088 • for P80 and P088



**Steherkappe mit Kugel •  
Post Cap with ball**

Bezeichnung Designation	<b>K80B</b>
Material	Aluguss • Casted aluminium
Info	für P80 und P088 • for P80 and P088

**Montagemöglichkeit mit folgenden  
Profilen • Mounting option with  
following profiles**

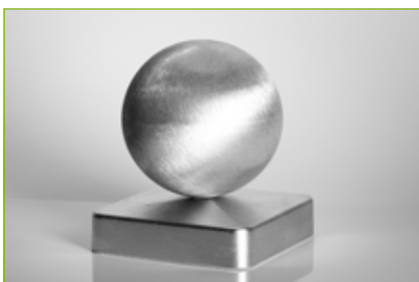
**Formrohre mit Ecken-Radius  
Rectangular / Square tubes  
with round corners**

A x B x S	Radius	Länge Length	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)			



**Steherkappe • Post Cap**

Bezeichnung Designation	<b>K100A</b>
Material	Aluguss • Casted aluminium
Info	für P061 und P066 • for P061 and P066



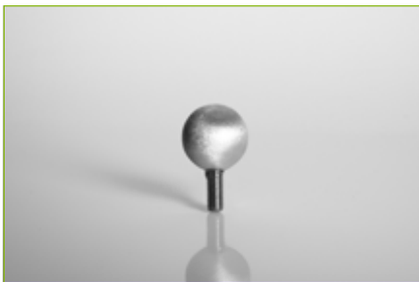
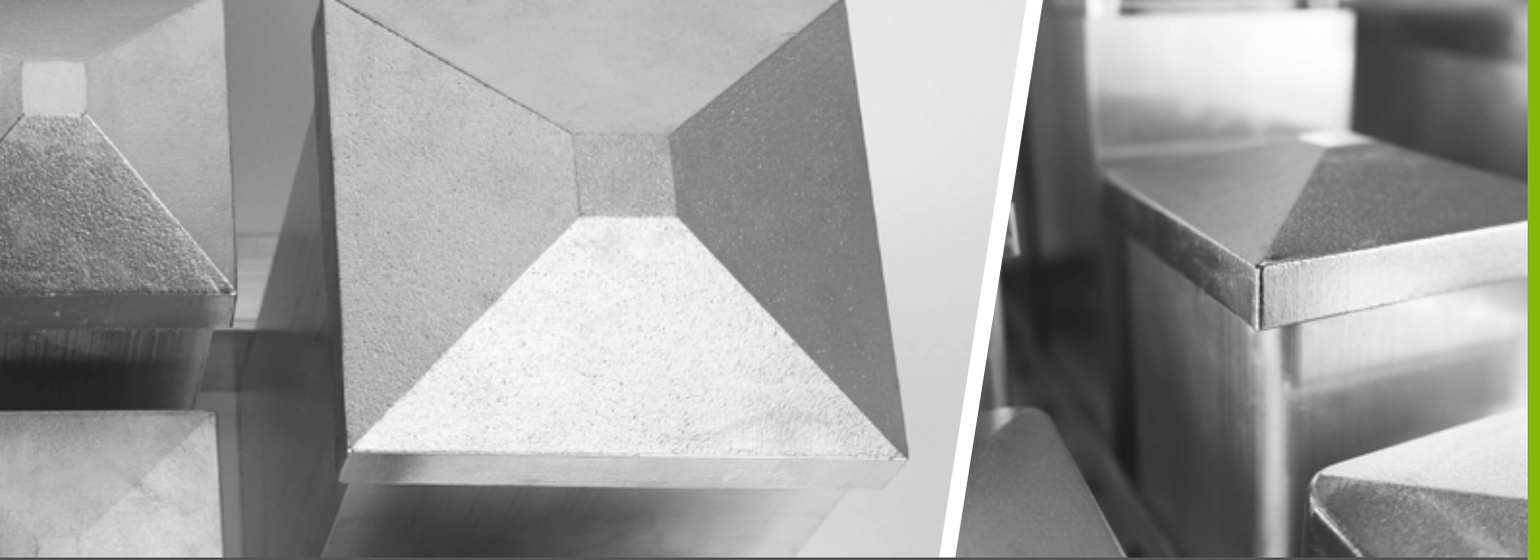
**Steherkappe mit Kugel •  
Post Cap with ball**

Bezeichnung Designation	<b>K100B</b>
Material	Aluguss • Casted aluminium
Info	für P061 und P066 • for P061 and P066

**Montagemöglichkeit mit folgenden  
Profilen • Mounting option with  
following profiles**

**Formrohre mit Ecken-Radius  
Rectangular / Square tubes  
with round corners**

A x B x S	Radius	Länge Length	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)			



**Steherkugel · Ball for Post Cap**

Bezeichnung Designation	<b>K30C</b>
Material	Aluguss · Casted aluminium
Durchmesser Diameter	30 mm, M8



**Steherkugel · Ball for Post Cap**

Bezeichnung Designation	<b>K50C</b>
Material	Aluguss · Casted aluminium
Durchmesser Diameter	50 mm, M8



**Steherkugel · Ball for Post Cap**

Bezeichnung Designation	<b>K80C</b>
Material	Aluguss · Casted aluminium
Durchmesser Diameter	80 mm, M8



**Steherkugel · Ball for Post Cap**

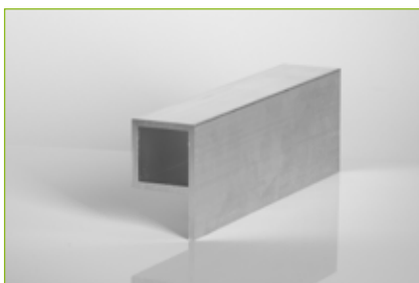
Bezeichnung Designation	<b>K100C</b>
Material	Aluguss · Casted aluminium
Durchmesser Diameter	100 mm, M8

## Zaunlatten-Träger • Lath Supporter



**Zaunlatten-Träger • Lath Supporter**

Bezeichnung Designation	<b>P420</b>
Abmessung Dimension	40 x 40 x 20 x 2 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Zaunlatten-Träger • Lath Supporter**

Bezeichnung Designation	<b>P513</b>
Abmessung Dimension	50 x 30 x 30 x 3 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Zaunlatten-Träger • Lath Supporter**

Bezeichnung Designation	<b>P51</b>
Abmessung Dimension	50 x 30 x 30 x 2 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Zaunlatten-Träger • Lath Supporter**

Bezeichnung Designation	<b>P441</b>
Abmessung Dimension	60 x 40 x 40 x 2 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Zaunlatten-Träger • Lath Supporter**

Bezeichnung Designation	<b>P443</b>
Abmessung Dimension	60 x 40 x 40 x 3 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Zaunlatten-Träger • Lath Supporter**

Bezeichnung Designation	<b>P70</b>
Abmessung Dimension	70 x 50 x 30 x 2 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



#### Zaunlatten-Träger · Lath Supporter

Bezeichnung Designation	<b>P83</b>
Abmessung Dimension	80 x 60 x 30 x 2 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



#### Zaunlatten-Träger · Lath Supporter

Bezeichnung Designation	<b>P661</b>
Abmessung Dimension	80 x 60 x 60 x 3 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



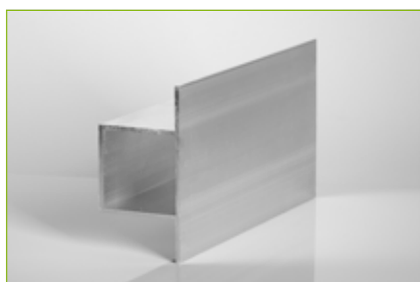
#### Zaunlatten-Träger · Lath Supporter

Bezeichnung Designation	<b>P73</b>
Abmessung Dimension	70 x 30 x 30 x 2 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



#### Zaunlatten-Träger · Lath Supporter

Bezeichnung Designation	<b>P733</b>
Abmessung Dimension	70 x 30 x 30 x 3 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



#### Zaunlatten-Träger · Lath Supporter

Bezeichnung Designation	<b>P442</b>
Abmessung Dimension	80 x 40 x 40 x 2 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



#### Zaunlatten-Träger · Lath Supporter

Bezeichnung Designation	<b>P444</b>
Abmessung Dimension	80 x 40 x 40 x 3 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

## Zaunlatten-Träger • Lath Supporter



**Zaunlatten-Träger • Lath Supporter**

Bezeichnung Designation	<b>P93</b>
Abmessung Dimension	90 x 50 x 30 x 1,8 / 2 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Zaunlatten-Träger • Lath Supporter**

Bezeichnung Designation	<b>P60</b>
Abmessung Dimension	100 x 60 x 15 x 2 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Zaunlatten-Träger • Lath Supporter**

Bezeichnung Designation	<b>P6625</b>
Abmessung Dimension	100 x 60 x 60 x 2,5 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Abdeckleiste • Cover Strip**

Bezeichnung Designation	<b>P55</b>
Abmessung Dimension	47,3 x 9,2 x 1,2 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



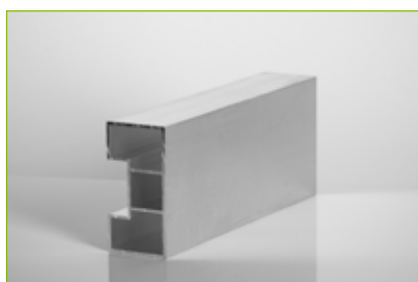
**Zaunlatten-Träger • Lath Supporter**

Bezeichnung Designation	<b>P54</b>
Abmessung Dimension	50 x 40 x 2 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



#### Zaunlatten-Träger · Lath Supporter

Bezeichnung Designation	<b>P50</b>
Abmessung Dimension	50 x 30 x 1,8 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Nut Slot	25,3 x 10,5 mm



#### Zaunlatten-Träger · Lath Supporter

Bezeichnung Designation	<b>P021</b>
Abmessung Dimension	60 x 30 x 1,8 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Nut Slot	25,3 x 10,5 mm
Info	mit Steg · with bar

**INFO!** Abdeckleisten siehe Seite 99

**INFO!** For cover strips see page 99



#### Eckverbinder · Corner Connector

Bezeichnung Designation	<b>V02</b>
Material	Aluguss · casted aluminium
Info	für Zaunlatten-Träger P02 · for fence lath supporter P02



#### Zaunlatten-Träger · Lath Supporter

Bezeichnung Designation	<b>P02</b>
Abmessung Dimension	60 x 30 x 2 mm
Länge Length	5000 mm, 6000 mm, 7000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Nut Slot	25,3 x 10,5 mm



## Balkone und Geländer • Balconies and Railings



**Handlauf • Handrailing**

Bezeichnung Designation	<b>P35</b>
Abmessung Dimension	50 x 35 x 2 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Lichte Weite Inside width	35,5 mm



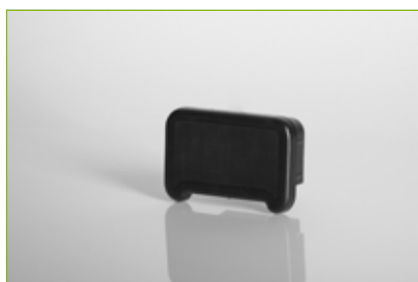
**Abschlusskappe • End Cap**

Bezeichnung Designation	<b>AK35</b>
Material	Aluguss • casted aluminium
Info	zum Einstecken für Handlauf P35 • to insert for handrailing P35



**Handlauf • Handrailing**

Bezeichnung Designation	<b>P39</b>
Abmessung Dimension	60 x 39,5 x 1,5 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Lichte Weite Inside width	40,2 mm



**Abschlusskappe • End Cap**

Bezeichnung Designation	<b>P39</b>
Material	Kunststoff, schwarz • plastic, black
Info	zum Einstecken für Handlauf P39 • to insert for handrailing P39



#### Geländerrohr · Railing Profile

Bezeichnung Designation	<b>P63</b>
Abmessung Dimension	60 x 40 x 1,4 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Lichte Weite Inside width	51,5 mm



#### Geländerrohrhalter · Railing Profile Holder

Bezeichnung Designation	<b>P62</b>
Abmessung Dimension	51 x 21 x 1,4 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



#### Abschlusskappe · End Cap

Bezeichnung Designation	<b>P63</b>
Material	Kunststoff, schwarz · plastic, black
Info	zum Einstecken für Handlauf P63 · to insert for handrailing P63



#### Geländerprofil · Railing Profile

Bezeichnung Designation	<b>P09</b>
Abmessung Dimension	65 x 45 x 1,5 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Lichte Weite Inside width	40 mm



#### U-Profil · U-Profile

Bezeichnung Designation	-
Abmessung Dimension	20 x 40 x 20 x 2 mm 20 x 40 x 20 x 4 mm



#### Abschlusskappe · End Cap

Bezeichnung Designation	<b>P09</b>
Material	Aluguss · casted aluminium
Info	zum Einstecken für Handlauf P09 · to insert for handrailing P09



## Balkone und Geländer • Balconies and Railings



**Geländerrohr • Railing Profile**

Bezeichnung Designation	<b>P662</b>
Abmessung Dimension	66,2 x 1,6 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Lichte Weite Inside width	51,5 mm



**Geländerrohrhalter • Railing Profile Holder**

Bezeichnung Designation	<b>P62</b>
Abmessung Dimension	51 x 21 x 1,4 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Abschlusskappe • End Cap**

Bezeichnung Designation	<b>P662</b>
Material	Aluminium blank · Aluminium blank
Info	zum Anschweißen und Schrauben für Geländerrohr P662 · for welding and screwing for railing profile P662



**Handlauf mit Steg • Handrailing with bar**

Bezeichnung Designation	<b>P802</b>
Abmessung Dimension	80 x 25,5/45,5 x 1,8 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Lichte Weite Inside width	60,8 mm
Info	für 60 mm-Steher · for standing 60 mm



**Abschlusskappe • End Cap**

Bezeichnung Designation	<b>P802</b>
Material	Aluguss · casted aluminium
Info	zum Einstecken für Handlauf mit Steg P802 · to insert for handrailing with bar P802



**Handlauf mit Steg ·  
Handrailing with bar**

Bezeichnung Designation	<b>P801</b>
Abmessung Dimension	80 x 27 x 1,8 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Lichte Weite Inside width	60,8 mm
Info	für 60 mm-Steher · for standing 60 mm



**Abschlusskappe · End Cap**

Bezeichnung Designation	<b>P801</b>
Material	Aluguss · casted aluminium
Info	zum Einstecken für Handlauf mit Steg P801 · to insert for handrailing with bar P801



**Geländerrohr · Railing Profile**

Bezeichnung Designation	<b>P15</b>
Abmessung Dimension	80 x 40 x 1,6 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Lichte Weite Inside width	36 mm



**Geländerrohrhalter ·  
Railing Profile Holder**

Bezeichnung Designation	<b>P14</b>
Abmessung Dimension	37,2 x 16,5 x 1,4 x 1,6 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Abschlusskappe · End Cap**

Bezeichnung Designation	<b>P15</b>
Material	Aluguss · casted aluminium
Info	zum Einstecken für Geländerrohr P15 · to insert for railing profile P15



## Balkone und Geländer • Balconies and Railings



**Handlauf • Handrailing**

Bezeichnung Designation	<b>P8451</b>
Abmessung Dimension	80 x 45 x 1,8 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Lichte Weite Inside width	60,8 mm
Info	für 60 mm-Steher · for standing 60 mm



**Abschlusskappe • End Cap**

Bezeichnung Designation	<b>P8451</b>
Material	Aluguss · casted aluminium
Info	zum Einstecken für Handlauf P8451 · to insert for handrailing P8451



**Handlauf • Handrailing**

Bezeichnung Designation	<b>P845</b>
Abmessung Dimension	80 x 45 x 1,8 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Lichte Weite Inside width	61,1 mm



**Handlauf mit Steg •  
Handrailing with bar**

Bezeichnung Designation	<b>P101</b>
Abmessung Dimension	100 x 33 x 1,8 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Lichte Weite Inside width	80,8 mm
Info	für 80 mm-Steher · for standing 80 mm



**Abschlusskappe • End Cap**

Bezeichnung Designation	<b>P101</b>
Material	Aluguss · casted aluminium
Info	zum Einstecken für Handlauf mit Steg P101 · to insert for handrailing with bar P101



**Handlauf mit Steg ·  
Handrailing with bar**

Bezeichnung Designation	<b>P1651</b>
Abmessung Dimension	100 x 60 x 1,8 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Lichte Weite Inside width	80,8 mm
Info	für 80 mm-Steher · for standing 80 mm



**Abschlusskappe · End Cap**

Bezeichnung Designation	<b>P1651</b>
Material	Aluguss · casted aluminium
Info	zum Einstecken für Handlauf mit Steg P1651 · to insert for handrailing with bar P1651



**Handlauf mit Steg ·  
Handrailing with bar**

Bezeichnung Designation	<b>P341</b>
Abmessung Dimension	120 x 40 x 2 mm
Länge Length	6000 mm, 8000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Lichte Weite Inside width	100,8 mm
Info	für 100 mm-Steher · for standing 100 mm

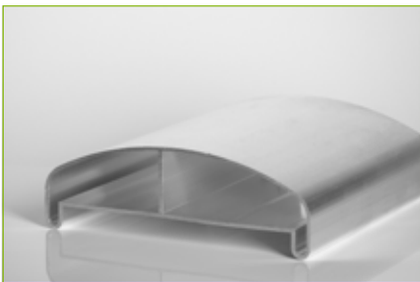


**Abschlusskappe · End Cap**

Bezeichnung Designation	<b>P341</b>
Material	Aluguss · casted aluminium
Info	zum Einstecken für Handlauf mit Steg P341 · to insert for handrailing with bar P341



## Balkone und Geländer • Balconies and Railings



**Handlauf mit Steg •  
Handrailing with bar**

Bezeichnung Designation	<b>P141</b>
Abmessung Dimension	140 x 46 x 1,8 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Lichte Weite Inside width	121,2 mm
Info	für 120 mm-Steher • for standing 120 mm



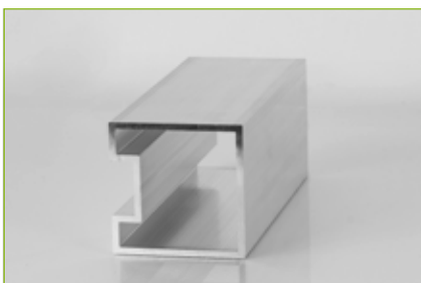
**Abschlusskappe • End Cap**

Bezeichnung Designation	<b>P141</b>
Material	Aluguss • casted aluminium
Info	zum Einstecken für Handlauf mit Steg P141 • to insert for handrailing with bar P141





## Tore und Gehüren • Gates and Pedestrian Doors



**Torrahmen-Profil • Door Frame Profile**

Bezeichnung Designation	<b>P68</b>
Abmessung Dimension	60 x 60 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



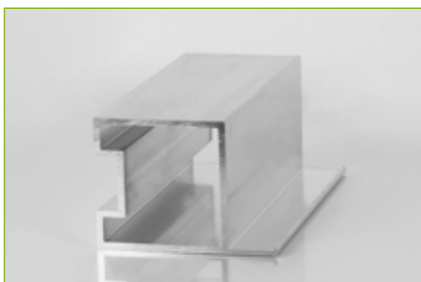
**Torrahmen-Profil • Door Frame Profile**

Bezeichnung Designation	<b>P84</b>
Abmessung Dimension	80 x 60 mm
Länge Length	6000 mm, 8000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Torrahmen-Profil • Door Frame Profile**

Bezeichnung Designation	<b>P86</b>
Abmessung Dimension	80 x 60 mm
Länge Length	6000 mm, 8000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



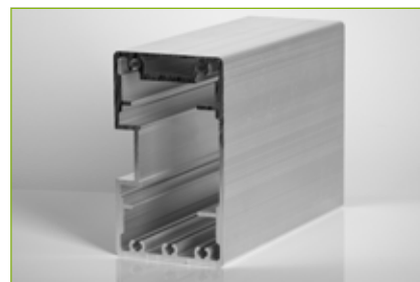
**Torrahmen-Profil • Door Frame Profile**

Bezeichnung Designation	<b>P67</b>
Abmessung Dimension	82 x 60 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Torrahmen-Profil • Door Frame Profile**

Bezeichnung Designation	<b>P104</b>
Abmessung Dimension	104 x 60 mm
Länge Length	6000 mm, 8000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Torrahmen-Profil • Door Frame Profile**

Bezeichnung Designation	<b>P204</b>
Abmessung Dimension	104 x 60 mm
Länge Length	6000 mm, 8000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



## Abdeckleisten und Verbinder • Cover Strips and Connector



**Abdeckleiste • Cover Strip**

Bezeichnung Designation	<b>P24</b>
Abmessung Dimension	24,3 x 10 x 1,5 mm
Länge Length	5000 mm, 6000 mm, 7000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Öffnung Opening	19,1 mm



**Abdeckleiste • Cover Strip**

Bezeichnung Designation	<b>P03</b>
Abmessung Dimension	25 x 10 x 1,5 mm
Länge Length	5000 mm, 6000 mm, 7000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Öffnung Opening	18 mm



**Eckverbinder • Corner Connector**

Bezeichnung Designation	<b>V104</b>
Material	Aluguss • casted aluminium
Info	für Torrahmen-Profile · for door frame profiles: P84, P86, P104 and P204



**Abdeckleiste • Cover Strip**

Bezeichnung Designation	<b>P245</b>
Abmessung Dimension	24,5 x 10 x 2 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Öffnung Opening	14,5 mm



**Abdeckleiste • Cover Strip**

Bezeichnung Designation	<b>P25</b>
Abmessung Dimension	25 x 10 x 2,5 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Öffnung Opening	13 mm



## Tore und Gehüren • Gates and Pedestrian Doors



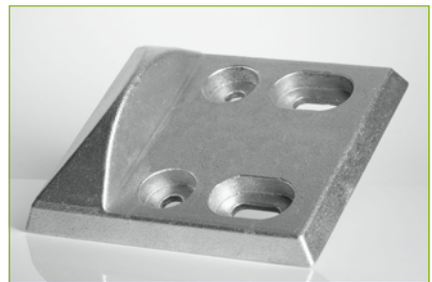
**T-Anschlag • T-Profile**

Bezeichnung Designation	<b>P41</b>
Abmessung Dimension	41 x 22 x 3 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Torschuh • Door Shoe**

Bezeichnung Designation	<b>für R05 • for R05</b>
Abmessung Dimension	170 x 110 x 40 mm
Material	Aluguss • casted aluminium



**Torschuh • Door Shoe**

Bezeichnung Designation	<b>165 x 145</b>
Abmessung Dimension	165 x 145 mm
Material	Aluguss • casted aluminium



**Scharnier • Bolt**

Bezeichnung Designation	<b>S055</b>
Material	Niro-Alu • Stainless steel-Aluminium
Info	Gewinde M14 mit Profil P05 • Thread M14 with profile P05



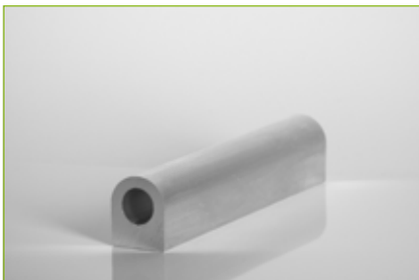
**Scharnier doppelt • Bolt double**

Bezeichnung Designation	<b>S05</b>
Material	Niro-Alu • Stainless steel-Aluminium
Info	Gewinde M14 mit Profil P05 • Thread M14 with profile P05



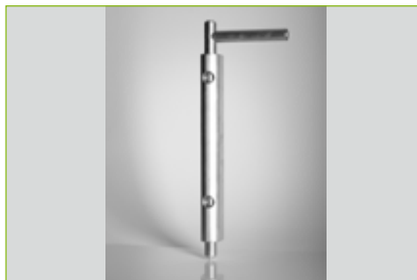
**Gartentorschließer •  
Garden Gate Closing**

Bezeichnung Designation	<b>GTS 120/170</b>
Info	Montageset • Install kit



#### Scharnier- und Riegelprofil · Hinge and Bolt Profile

Bezeichnung Designation	<b>P05</b>
Abmessung Dimension	30 x 25 mm
Länge Length	6000 mm
Loch-Dm. Hole-Diam.	15,3 mm
Achsabstand Axle-base	18 mm



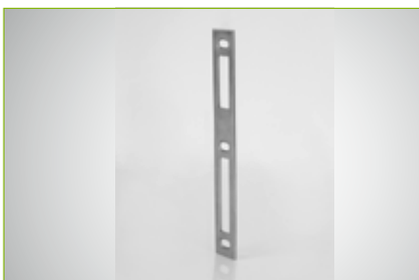
#### Torriegel · Hinge

Bezeichnung Designation	<b>R05</b>
Länge Length	295 mm



#### Schloss · Lock

Bezeichnung Designation	<b>35/92 PZ</b>
Abmessung Dimension	190 x 47 x 15 mm
Material	Kasten Stahl verzinkt · Case galvanized steel
Info	Nuss 8 mm, mit verstellbarer links/rechts Falle, passend für handelsübliche Zylinder · Follower 8 mm, with an adjustable left/right latch, suitable for standard cylinders



#### Schließblech · Strike plate

Bezeichnung Designation	-
Abmessung Dimension	180 x 22 mm
Info	für Schloß 35/92 PZ · for Lock 35/92 PZ



#### Fixknopf-Drücker-Set · Dummy Knob-Lever-Set

Bezeichnung Designation	<b>Lina FD</b>
Material	Aluguss (AlMg3) – natureloxiert · casted aluminium (AlMg3) – natural colouring anodized
Info	mit Zylinderrosetten und Montagematerial · with cylinder rose and assembly material



#### Drücker-Drücker-Set · Lever-Lever-Set

Bezeichnung Designation	<b>Dorina DD</b>
Material	Aluguss (AlMg3) – natureloxiert · casted aluminium (AlMg3) – natural colouring anodized
Info	mit Zylinderrosetten und Montagematerial · with cylinder rose and assembly material

## Montagezubehör • Mounting Accessories



**Montageschuh • Fixing Shoe**

Bezeichnung Designation	<b>80</b>
Info	für Formrohr · for square tube: 80 x 80 mm aus Flachmaterial · made from flat bar



**Montageschuh • Fixing Shoe**

Bezeichnung Designation	<b>100</b>
Info	für Formrohr · for square tube: 100 x 100 mm aus Flachmaterial · made from flat bar



**Ausgleich Montageschuh •  
Balancing Fixing Shoe**

Bezeichnung Designation	<b>80</b>
Info	für Formrohr · for square tube: 80 x 80 mm



**Ausgleich Montageschuh •  
Balancing Fixing Shoe**

Bezeichnung Designation	<b>100</b>
Info	für Formrohr · for square tube: 100 x 100 mm



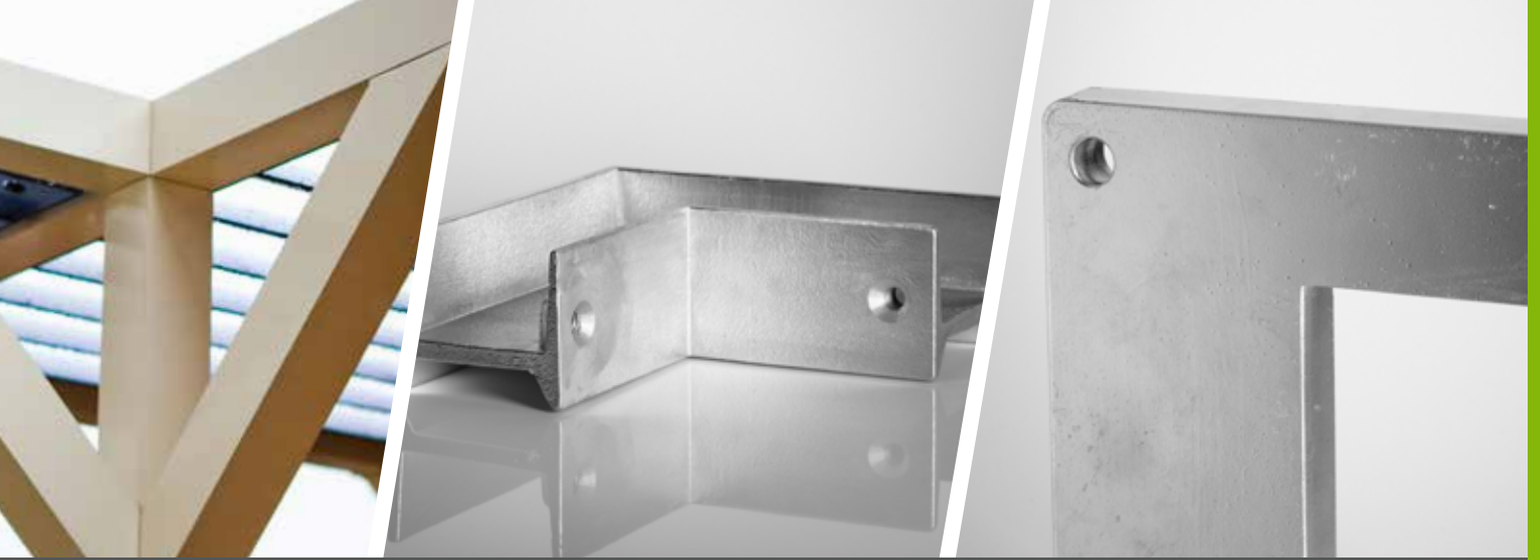
**Ausgleich Montageschuh •  
Balancing Fixing Shoe**

Bezeichnung Designation	<b>120</b>
Info	für Formrohr · for square tube: 120 x 120 mm



**Montagewinkel • Fixing Angle**

Bezeichnung Designation	-
Abmessung Dimension	60 x 40 x 25 x 6 mm
Info	mit Langloch · with long hole: 30 x 6 mm



**Montageplatte · Fixing Plate**

Bezeichnung Designation	-
Abmessung Dimension	100 x 60 x 10 mm



**Montageplatte · Fixing Plate**

Bezeichnung Designation	-
Abmessung Dimension	100 x 100 x 10 mm



**Montagekonsole Ovalloch ·  
Mounting bracket oval hole**

Bezeichnung Designation	<b>breitseitig · broadside</b>
Info	für Formrohr · for square tube: 60 x 30 mm
Material	Aluguss · casted aluminium



**Montagekonsole Ovalloch ·  
Mounting bracket oval hole**

Bezeichnung Designation	<b>längsseitig · longside</b>
Info	für Formrohr · for square tube: 60 x 30 mm
Material	Aluguss · casted aluminium

## Montagezubehör • Mounting Accessories



**Aufschweisplatte mittig •  
Weld-on-Plate concentric**

Bezeichnung Designation	<b>100</b>
Abmessung Dimension	200 x 200 mm
Material	Aluguss • casted aluminium
Info	für Steher • for standing: 100 x 100 mm



**Aufschweisplatte mittig •  
Weld-on-Plate concentric**

Bezeichnung Designation	<b>120</b>
Abmessung Dimension	200 x 200 mm
Material	Aluguss • casted aluminium
Info	für Steher • for standing: 120 x 120 mm



**Balustrade • Balustrade**

Bezeichnung Designation	-
Abmessung Dimension	145 x 145 mm
Material	Aluguss • casted aluminium
Höhe Height	880 mm



**Aufschweisplatte versetzt •  
Weld-on-Plate eccentric**

Bezeichnung Designation	<b>100</b>
Abmessung Dimension	200 x 200 mm
Material	Aluguss • casted aluminium
Info	für Steher • for standing: 100 x 100 mm



**Aufschweisplatte versetzt •  
Weld-on-Plate eccentric**

Bezeichnung Designation	<b>120</b>
Abmessung Dimension	200 x 200 mm
Material	Aluguss • casted aluminium
Info	für Steher • for standing: 120 x 120 mm





## Schmiedealuminium • Forged Aluminium



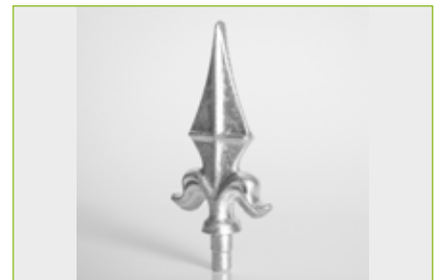
**Zierspitze • Decoration Pike**

Bezeichnung Designation	<b>Dekor • Decor</b>
Länge Length	138 mm
Material	Aluguss • casted aluminium
Info	für Formrohr • for square tube: 15 x 15 x 1,5 mm



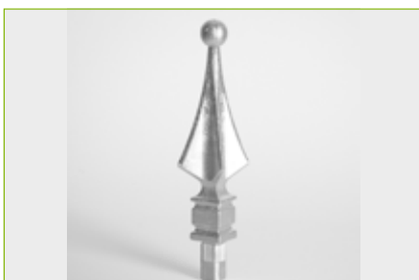
**Zierspitze • Decoration Pike**

Bezeichnung Designation	<b>Speer • Lance</b>
Länge Length	138 mm
Material	Aluguss • casted aluminium
Info	für Formrohr • for square tube: 15 x 15 x 1,5 mm



**Zierspitze • Decoration Pike**

Bezeichnung Designation	<b>Flamme • Flame</b>
Länge Length	142 mm
Material	Aluguss • casted aluminium
Info	für Formrohr • for square tube: 15 x 15 x 1,5 mm



**Zierspitze • Decoration Pike**

Bezeichnung Designation	<b>Kugel • Bowl</b>
Länge Length	150 mm
Material	Aluguss • casted aluminium
Info	für Formrohr • for square tube: 15 x 15 x 1,5 mm



**Zierspitze • Decoration Pike**

Bezeichnung Designation	<b>Kugel • Bowl</b>
Länge Length	150 mm
Material	Aluguss • casted aluminium
Info	für Formrohr quadratisch P1515 • for square tube P1515



**Formrohr quadratisch • Square tube**

Bezeichnung Designation	<b>P1515</b>
Abmessung Dimension	15 x 15 x 1,2 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



#### Zierspitze · Decoration Pike

Bezeichnung Designation	<b>Flamme · Flame</b>
Länge Length	145 mm
Material	Aluguss · casted aluminium
Info	für Palisade P30 · for palisade P30



#### Palisade · Palisade

Bezeichnung Designation	<b>P30</b>
Abmessung Dimension	30 mm (Außendurchmesser · outside diameter) 24,8 mm (Innendurchmesser · inside diameter) 15 x 5 mm (Außenradius · radius outside)
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



#### Zierspangenprofil · Decoration Clip Profile

Bezeichnung Designation	-
Abmessung Dimension	18 x 5 mm
Länge Length	3000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



#### Zierspangenprofil · Decoration Clip Profile

Bezeichnung Designation	<b>P1425</b>
Abmessung Dimension	14 x 2,5/5 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T4 (AlMgSi)



#### Hespenprofil · Supporter Profile

Bezeichnung Designation	<b>P38</b>
Abmessung Dimension	30 x 8 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



#### Hespenprofil · Supporter Profile

Bezeichnung Designation	<b>P48</b>
Abmessung Dimension	40 x 10 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



## Schmiedealuminium • Forged Aluminium



**Formrohr • Square Tube**

Bezeichnung Designation	<b>gehämmert • hammered finished</b>
Abmessung Dimension	40 x 40 x 3 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Formrohr • Square Tube**

Bezeichnung Designation	<b>gehämmert • hammered finished</b>
Abmessung Dimension	60 x 40 x 3 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Vierkant • Square Bar**

Bezeichnung Designation	<b>gehämmert • hammered finished</b>
Abmessung Dimension	15 x 15 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Vierkant • Square Bar**

Bezeichnung Designation	<b>gehämmert • hammered finished</b>
Abmessung Dimension	25 x 25 mm
Länge Length	6000 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Rosette · Rosette**

Bezeichnung Designation	-
Durchmesser Diameter	65 mm



**Kugel für Rosette · Bowl for Rosette**

Bezeichnung Designation	-
Durchmesser Diameter	20 mm



**Zirbel · Pine-Shaped Element**

Bezeichnung Designation	-
Abmessung Dimension	130 x 60 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	für Vierkant · for square bar: 14 x 14 mm



**Schnörkel (C-Bogen) ·  
Curlicue (C-Bowl)**

Bezeichnung Designation	-
Abmessung Dimension	120 x 75 mm
Legierung Alloy	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	aus Flachmaterial · made from flat bar: 12 x 6 mm



**Torpalmette · Decorative Door Element**

Bezeichnung Designation	-
Abmessung Dimension	380 x 200 x 20 mm
Material	Aluguss · casted aluminium
Info	inkl. 2x M5-Gewinde · with 2x M5-thread

**NEU**



### **FORMROHRE beschichtet in Holzoptik**

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

Beschichtung in zwei Holzoptiken  
ohne Kontaktstellen

Passend zu F-Einlassprofil  
P625, Torrahmen-Profil P67  
und Torrahmen-Profil P68

Verwendung für Carports und  
moderne Zaungestaltung

Vorteile: hochwertige Holzoptik,  
leistbar, prompt ab Lager

**JETZT MUSTER  
ANFORDERN!**

### **RECTANGULAR PROFILE coated in wood optic**

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

Coating in two wood optics  
and without contact points

Suited for the F-Lath supporter  
P625, Door frame profile P67  
and Door frame profile P68

Used for carports and  
modern fence

Advantage: high quality  
wood optics, affordable,  
available from stock

**REQUEST A  
SAMPLE NOW!**

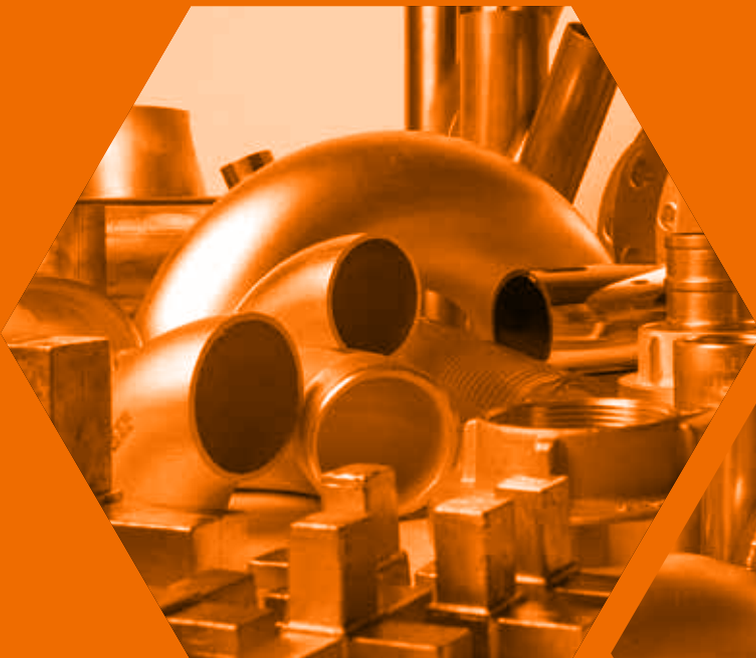


**NEW**

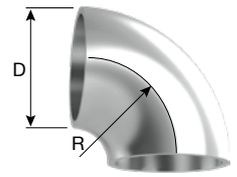
# Rohrformstücke

## Fittings

Rohrformstücke	Fittings	
Rohrbögen	Pipe elbows	112
T-Stücke	T-pieces	115
Reduzierungen	Reducers	116
Stutzen	Saddles	118
Flanschen und Bördel	Flanges and Collars	119
Klöpperböden	Caps	122
Gewindestücke	Threaded fittings	122
Zulieferteile für Saugförderanlagen	Supply parts for vacuum conveying systems	124
Verbinder	Connectors	129

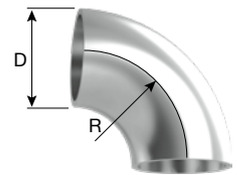


## Rohrbögen 90° Norm 2 Pipe elbows 90° Norm 2 EN AW-6060 (AlMgSi)



D x S	kg/Stk kg/pc	Radius*
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)		

## Rohrbögen 90° Norm 3 Pipe elbows 90° Norm 3 EN AW-6060 (AlMgSi)



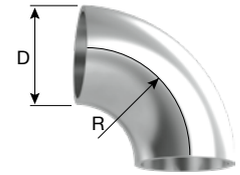
D x S	kg/Stk kg/pc	Radius*
21 x 3 mm	0,020	27,5 mm
25 x 3 mm	0,020	27,5 mm
30 x 3 mm	0,039	38,0 mm
30 x 5 mm	0,090	33,5 mm
35 x 2,5 mm	0,054	45,0 mm
35 x 5 mm	0,105	40,0 mm
40 x 2 mm	0,060	48,0 mm
40 x 2,5 mm	0,075	48,0 mm
40 x 3 mm	0,080	48,0 mm
40 x 5 mm	0,104	48,0 mm
42 x 3 mm	0,090	48,0 mm
45 x 2 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/Stk kg/pc	Radius*
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/Stk kg/pc	Radius*
86 x 3 mm	0,420	114,0 mm
89 x 3 mm	0,360	114,0 mm
90 x 4 mm	0,475	114,0 mm
90 x 5 mm	0,607	114,0 mm
100 x 3 mm	0,484	133,5 mm
100 x 5 mm	0,900	133,5 mm
106 x 3 mm	0,550	142,5 mm
108 x 3 mm	0,600	142,5 mm
108 x 4 mm	0,710	142,5 mm
110 x 3 mm	0,580	142,5 mm
110 x 5 mm	0,998	142,5 mm
114 x 3 mm	0,661	152,0 mm
114 x 5 mm	1,064	152,0 mm
125 x 5 mm	1,200	170,0 mm
133 x 4 mm	1,184	181,0 mm
160 x 5 mm	2,093	216,0 mm
168,3 x 3,4 mm	2,391	229,0 mm
EN AW-6060 (AlMgSi)		

\* Radius: Die Angaben dienen als Richtwert und können bei tatsächlicher Lieferung abweichen. • Radius: The data are standard values and may differ in actual delivery.

**Rohrbögen 90° Norm 3**  
**Pipe elbows 90° Norm 3**  
**EN AW-1050A (Al99,5)**



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

**EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)**

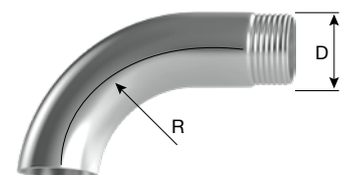
D x S	kg/Stk kg/pc	Radius*
21,3 x 2,77 mm	0,030	38,0 mm
26,7 x 2,87 mm	0,039	38,65 mm
33,4 x 3,38 mm	0,055	38,1 mm
40 x 3 mm	0,080	48,0 mm
42,16 x 4,85 mm	0,450	48,0 mm
48,3 x 3,68 mm	0,135	48,0 mm
48,3 x 5,08 mm	0,400	57,0 mm
50 x 5 mm	0,200	62,5 mm
50 x 10 mm	0,650	62,5 mm
60 x 10 mm	0,700	76,0 mm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

D x S	kg/Stk kg/pc	Radius*
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/Stk kg/pc	Radius*
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)		

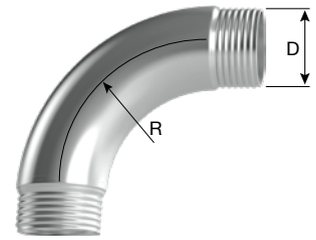
**Rohrbögen 90° Norm 3 mit einseitigem Gewinde**  
**Pipe elbows 90° Norm 3 with single-side thread**  
**EN AW-6060 (AlMgSi)**



D x S	kg/Stk kg/pc	Gewinde einseitig Thread single-side	Radius*
60 x 5 mm	0,457	2"	76,0 mm
89 x 5 mm	0,926	3"	114,0 mm
EN AW-6060 (AlMgSi)			

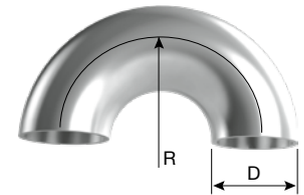
\* Radius: Die Angaben dienen als Richtwert und können bei tatsächlicher Lieferung abweichen. • Radius: The data are standard values and may differ in actual delivery.

**Rohrbögen 90° Norm 3 mit beidseitigem Gewinde**  
**Pipe elbows 90° Norm 3 with both-side thread**  
 EN AW-6060 (AlMgSi)



D x S	kg/Stk kg/pc	Gewinde beidseitig Thread both-side	Radius*
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)			

**Rohrbögen 180° Norm 3**  
**Pipe elbows 180° Norm 3**  
 EN AW-6060 (AlMgSi)



D x S	kg/Stk kg/pc	Radius*
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)		

**Rohrbögen mit Sonder-Radius**  
**Pipe elbows with special radius**  
 EN AW-6060 (AlMgSi)

D x S	kg/Stk kg/pc	Grad Degrees	Radius Mitte Radius mid.
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/Stk kg/pc	Grad Degrees	Radius Mitte Radius mid.
70 x 10 mm	0,735	90°	92 mm
90 x 10 mm	1,220	90°	114,5 mm
EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)			

**Rohrbögen mit Schenkelverlängerung 90°**  
**Pipe elbows with leg extension 90°**  
 EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)



D x S	kg/Stk kg/pc	Norm	Schenkelverlängerung Leg extension
168,3 x 10,97 mm	8,200	3	1 x 200 mm
EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)			

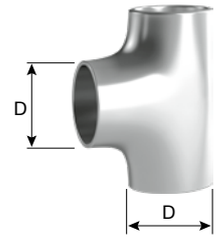
\* Radius: Die Angaben dienen als Richtwert und können bei tatsächlicher Lieferung abweichen. • Radius: The data are standard values and may differ in actual delivery.

**T-Stücke**

**T-pieces**

**EN AW-6060 (AlMgSi)**

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



**EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)**

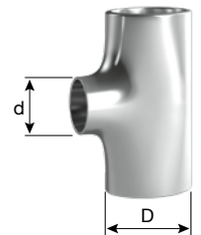
D / D x S	kg/Stk kg/pc
33,4 / 33,4 x 3,38 mm	0,100
60,3 / 60,3 x 3,9 mm	0,510
88,9 / 88,9 x 5,49 mm	1,400
114,3 / 114,3 x 6,02 mm	2,360
EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)	

**T-Stücke reduziert**

**T-pieces reduced**

**EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)**

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



**Reduzierungen konzentrisch**  
**Reducers concentric**  
**EN AW-6060 (AlMgSi)**



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

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

**EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)**

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

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

**EN AW-5754 (AlMg3)**

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

**EN AW-6082 (AlSi1MgMn)**

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

**Reduzierungen exzentrisch**  
**Reducers eccentric**  
**EN AW-6060 (AlMgSi)**



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

**EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)**

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

**Kreuzstück reduziert mit Gewinde 4"**  
**Reducing outlet cross with thread 4"**  
**EN AW-6060 (AlMgSi)**

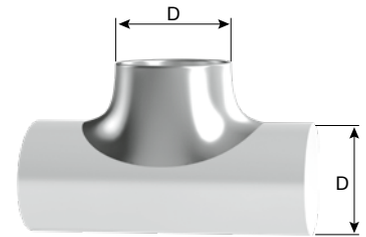


Abmessung Dimension	kg/Stk kg/pc
114,3 / 114,3 x 60,3 / 76,1 x 6 mm	1,996
EN AW-6060 (AlMgSi)	

**Sattelstutzen**  
**Saddles**

**EN AW-6060 (AlMgSi)**

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



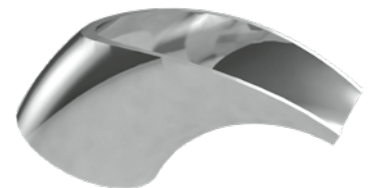
**EN AW-5754 (AlMg3)**

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

**Schuhstutzen**  
**Shoe**

**EN AW-6060 (AlMgSi)**

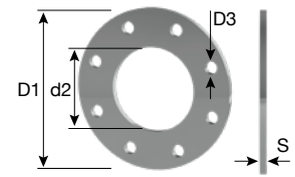
D x S	kg/Stk kg/pc
108 x 4 mm	0,471
EN AW-6060 (AlMgSi)	



**Lose Flansche**  
**Lap joint flange**

DIN 2642, G-AISi12

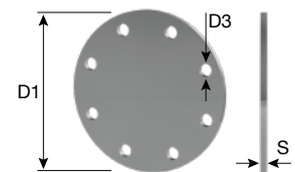
DN	D1	d2 (metr.)	d2 (ISO)	D3	S
20	105 mm	28 mm		4 x 14 mm	14 mm
40	150 mm		54 mm	4 x 18 mm	16 mm
50	165 mm		65 mm	4 x 18 mm	18 mm
65	185 mm	73 mm		4 x 18 mm	18 mm
65	185 mm		81 mm	4 x 18 mm	18 mm
80	200 mm	90 mm		8 x 18 mm	20 mm
80	200 mm		94 mm	8 x 18 mm	20 mm
100	220 mm	111 mm		8 x 18 mm	18 mm
100	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					



**Blindflansche**  
**Blind flange**

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			



**Glatte Flansche / Schweissflansche**  
**Welding flange**

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



DN	PN	für Rundrohr AD for round tube OD	Löcher Holes
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)

**Tankwagen Blindflansche**  
**Tank-vehicle blind flange**

EN AW-5754 (AlMg3), DIN 28459



TW	NW
1	80
3	100

EN AW-5754 (AlMg3)

**Tankwagenflansche**  
**Tank-vehicle flange**

EN AW-5754 (AlMg3), DIN 28460



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

EN AW-5754 (AlMg3)

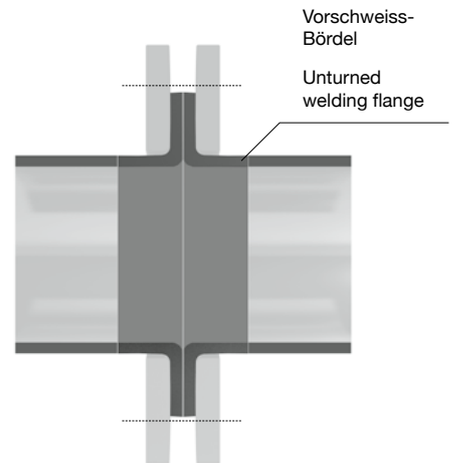
## Vorschweissbördel

### Unturned welding flange

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

DN	passt auf Rundrohr fits on round tube	Legierung Alloy
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)

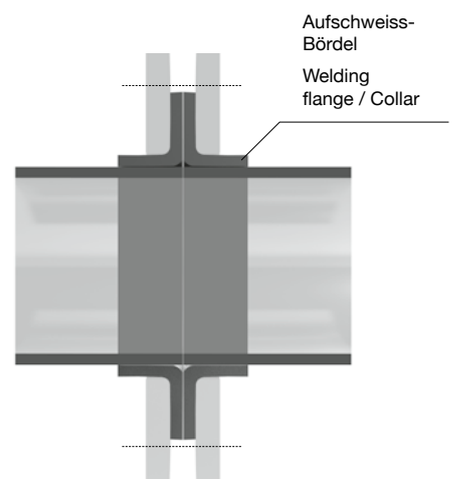


## Aufschweissbördel

### Welding flanges / Collar

EN AW-5754 (AlMg3), DIN 2642

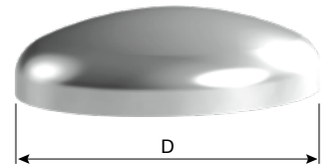
DN	passt auf Rundrohr fits on round tube
250	273 x 3 mm
EN AW-5754 (AlMg3)	



**Klörperböden  
Caps**

EN AW-5754 (AlMg3)

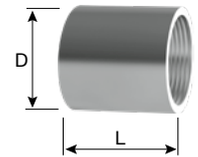
D x S	kg/Stk kg/pc	DIN
88,9 x 3 mm	0,096	DIN 28011
108 x 4 mm	0,154	DIN 28011
400 x 4,6 mm	2,069	DIN 28011
EN AW-5754 (AlMg3)		



**Muffen  
Sockets**

EN AW-6060 (AlMgSi)

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

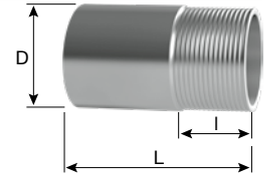


EN AW-5754 (AlMg3)

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

**Nippel  
Nipples**

**EN AW-6060 (AlMgSi)**



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

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

**EN AW-5754 (AlMg3)**

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

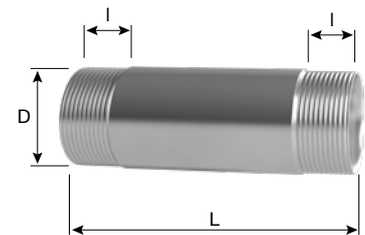
**EN AW-6005A (AlSiMg(A))**

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

**Doppelnippel  
Double nipples**

**EN AW-6060 (AlMgSi)**

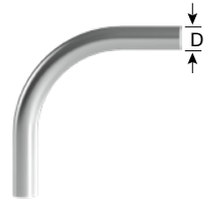
D	L	I	kg/Stk kg/pc
1 1/2"	100 mm	2 x 25 mm	0,287
2"	80 mm	2 x 25 mm	0,159
2"	160 mm	2 x 30 mm	0,339
3"	80 mm	2 x 25 mm	0,205
4"	100 mm	2 x 25 mm	0,457
4"	520 mm	2 x 30 mm	2,820
EN AW-6060 (AlMgSi)			



**Rohrbögen mit Schenkelverlängerung 90° Edelstahl**  
**Pipe elbows with leg extension 90° stainless steel**

1.4301

D x S	Grad Degrees	Radius	Schenkelverlängerung Leg extension
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			



**Rohrbögen mit Schenkelverlängerung 30° Edelstahl**  
**Pipe elbows with leg extension 30° stainless steel**

1.4301

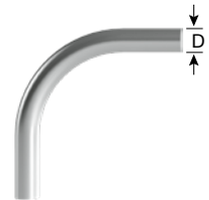
D x S	Grad Degrees	Radius	Schenkelverlängerung Leg extension
44,5 x 2 mm	30°	300 mm	2 x 150 mm
1.4301			



**Rohrbögen mit Schenkelverlängerung 90°**  
**Pipe elbows with leg extension 90°**

EN AW-6060 (AlMgSi)

D x S	Grad Degrees	Radius	Schenkelverlängerung Leg extension
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)			



**Rohrbögen mit Schenkelverlängerung 45°**  
**Pipe elbows with leg extension 45°**

EN AW-6060 (AlMgSi)

D x S	Grad Degrees	Radius	Schenkelverlängerung Leg extension
50 x 2 mm	45°	250 mm	2 x 200 mm
EN AW-6060 (AlMgSi)			

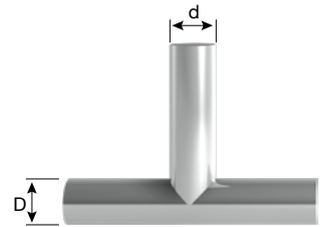


### T-Stücke geschweißt

### T-pieces welded

### EN AW-6060 (AlMgSi)

D / d x S	Info
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)	

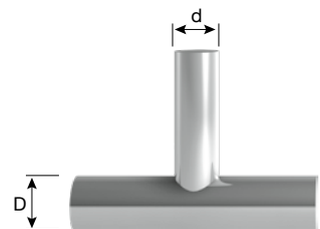


### T-Stücke geschweißt reduziert

### T-pieces welded reduced

### EN AW-6060 (AlMgSi)

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

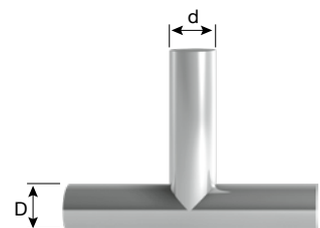


### T-Stücke geschweißt

### T-pieces welded

### EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)

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

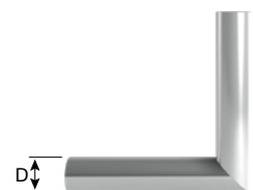


### Winkelstück

### Elbow

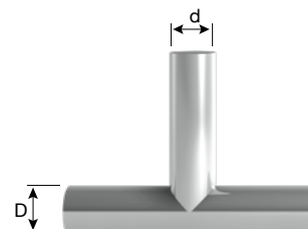
### EN AW-6060 (AlMgSi)

D x D x S	Länge Length
60 x 60 x 3 mm	120 / 120 mm
EN AW-6060 (AlMgSi)	



### T-Stücke geschweißt Edelstahl T-pieces welded stainless steel 1.4301

D / d x S	Info
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	



### Abzweigstück 30° Edelstahl Junction piece 30° stainless steel 1.4301

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



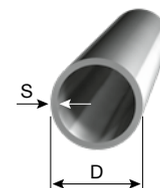
### Abzweigstück reduziert 30° Edelstahl Junction piece reduced 30° stainless steel 1.4301

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

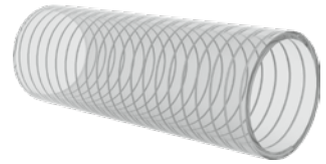


### Rundrohre in Edelstahl Round tubes stainless steel 1.4301

D x S	Info	Länge Length	kg/m
45 x 2 mm	TIG geschweißt • TIG welded	6000 mm	2,159
50 x 2 mm	TIG geschweißt • TIG welded	6000 mm	2,415
60,3 x 2 mm	TIG geschweißt • TIG welded	6000 mm	2,932
60,3 x 2 mm	HF geschweißt • HF welded	6000 mm	2,932
1.4301			



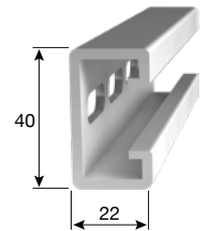
## Schlauch mit Stahlspirale Hose with steel spiral



Durchmesser Diameter
20 mm
38 mm
40 mm
45 mm

Durchmesser Diameter
50 mm
55 mm
60 mm
70 mm

## Ankerschiene Stahl verzinkt Galvanized steel anchor rail



Ankerschiene Anchor rail
40 x 22 mm / L: 6000 mm, A8 gelocht, Öffnung 18 mm
40 x 22 mm / L: 6000 mm, A8 perforated, Opening 18 mm

## Bügelchellen Stahl verzinkt Galvanized steel U-clamps



Spannbereich Clamping range
34 - 40 mm
34 - 40 mm*
42 - 46 mm
46 - 50 mm
46 - 52 mm*
Stahl verzinkt • galvanized steel

Spannbereich Clamping range
46 - 52 mm
50 - 54 mm
58 - 64 mm
64 - 70 mm
100 - 110 mm
Stahl verzinkt • galvanized steel

\* doppelt • double

## Breitbandschellen Edelstahl Coupling with rubber stainless steel



Abmessung Dimension	Gummidichtung Rubber seal
38 mm	schwarz, mit 2 Schrauben • black, with 2 screws
40 mm	schwarz, mit 2 Schrauben • black, with 2 screws
45 mm	schwarz, mit 2 Schrauben • black, with 2 screws
50 mm	schwarz, mit 2 Schrauben • black, with 2 screws
50 mm	weiß, mit 2 Schrauben • white, with 2 screws
55 mm	schwarz, mit 2 Schrauben • black, with 2 screws
60 mm	schwarz, mit 2 Schrauben • black, with 2 screws
60 mm	weiß, mit 2 Schrauben • white, with 2 screws
70 mm	weiß, mit 2 Schrauben • white, with 2 screws
	Edelstahl • stainless steel

## Saugkupplungen Storz Suction couplings Storz



Abmessung Dimension	Info
A	für lichte Weite • for inside width: 100 mm
B	für lichte Weite • for inside width: 60 mm
B	für lichte Weite • for inside width: 65 mm
B	für lichte Weite • for inside width: 75 mm
C	für lichte Weite • for inside width: 38 mm
C	für lichte Weite • for inside width: 40 mm
C	für lichte Weite • for inside width: 45 mm
C	für lichte Weite • for inside width: 50 mm
C	mit Bund, für AD • with security collar, for OD: 50 mm

## Blindkupplungen Storz Blank caps Storz



Abmessung Dimension	DIN
A	DIN 14313
B	DIN 14312
C	DIN 14311

## Festkupplungen Storz Adapters Storz



Abmessung Dimension	Info
A - 4"	Innengewinde • female (inside) thread
B - 2 1/2"	Innengewinde • female (inside) thread
B - 3"	Innengewinde • female (inside) thread
C - 1 1/2"	Außengewinde • male thread
C - 2"	Außengewinde • male thread
C - 2"	Innengewinde • female (inside) thread

## Rohr-Anschlussstück für Storz Festkupplung Pipe fitting for Storz adapter



Abmessung Dimension	für Rundrohr AD for round tube OD
2"	40 mm
2"	45 mm
2"	50 mm
2 1/2"	60 mm

## ABC Kupplungsschlüssel mit / ohne Kunststoffgriff für Storz ABC coupling key with / without plastic handle for Storz DIN 14822



**Rohrverbinder (Aluguss)**  
**Tube Connectors for round tubes (casted aluminium)**



**Rohrverbinder RC2**  
für Rundrohr AD 48/49 mm

**Tube Connector RC2**  
fits on round tube OD 48/49 mm



**Rohrverbinder RC4**  
für Rundrohr AD 48/49 mm

**Tube Connector RC4**  
fits on round tube OD 48/49 mm



**Rohrverbinder RC6**  
für Rundrohr AD 30 mm

**Tube Connector RC6**  
fits on round tube OD 30 mm



**Rohrverbinder 90° RAC90**  
für Rundrohr AD 48/49 mm

**Tube Connector 90° RAC90**  
fits on round tube OD 48/49 mm



**Rohrverbinder 90° RAC3 ECK**  
mit 3 Achsen für Rundrohr AD 48/49 mm

**Tube Connector 90° RAC3 CORNER**  
with 3 axes fits on round tube OD 48/49 mm



**Rohrverbinder RC7 VO + VF**  
für Rundrohr AD 48/49 mm

**Tube Connector RC7 VO + VF**  
fits on round tube OD 48/49 mm



**Rohrverbinder 90° BOGEN**  
für Rundrohr AD 48/49 mm und 60 mm

**Tube Connector 90° ELBOW**  
fits on round tube OD 48/49 mm and 60 mm



**Rohrverbinder RC2 SB**  
für Rundrohr AD 48 mm und 60 mm

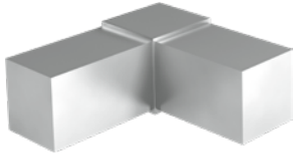
**T-Connection RC2 SB**  
fits on round tube OD 48 mm and 60 mm



**Bodenplatte zum Verschrauben**  
für Rundrohr AD 30 mm, 40 mm und 60 mm

**Ground Plate to screw**  
for round tube OD 30 mm, 40 mm and 60 mm

**Eckverbinder (Aluguss)**  
**Plug-In connectors for square tubes (casted aluminium)**



**Eckverbinder RC2**

zum Einstecken, für Formrohr  
 20 x 20 x 2 mm und 30 x 30 x 2 mm

**Plug-In Connector RC2**

to insert, fits in square tube  
 20 x 20 x 2 mm and 30 x 30 x 2 mm

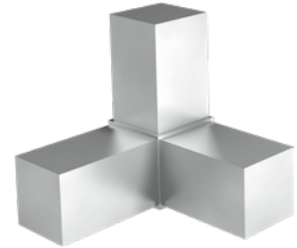


**Eckverbinder RC3**

zum Einstecken, für Formrohr  
 20 x 20 x 2 mm und 30 x 30 x 2 mm

**Plug-In Connector RC3**

to insert, fits in square tube  
 20 x 20 x 2 mm and 30 x 30 x 2 mm

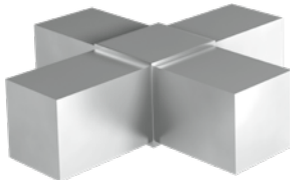


**Eckverbinder RC3A**

zum Einstecken, für Formrohr  
 20 x 20 x 2 mm und 30 x 30 x 2 mm

**Plug-In Connector RC3A**

to insert, fits in square tube  
 20 x 20 x 2 mm and 30 x 30 x 2 mm

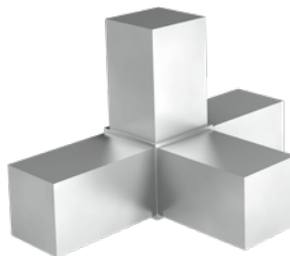


**Eckverbinder RC4**

zum Einstecken, für Formrohr  
 20 x 20 x 2 mm und 30 x 30 x 2 mm

**Plug-In Connector RC4**

to insert, fits in square tube  
 20 x 20 x 2 mm and 30 x 30 x 2 mm



**Eckverbinder RC4A**

zum Einstecken, für Formrohr  
 20 x 20 x 2 mm und 30 x 30 x 2 mm

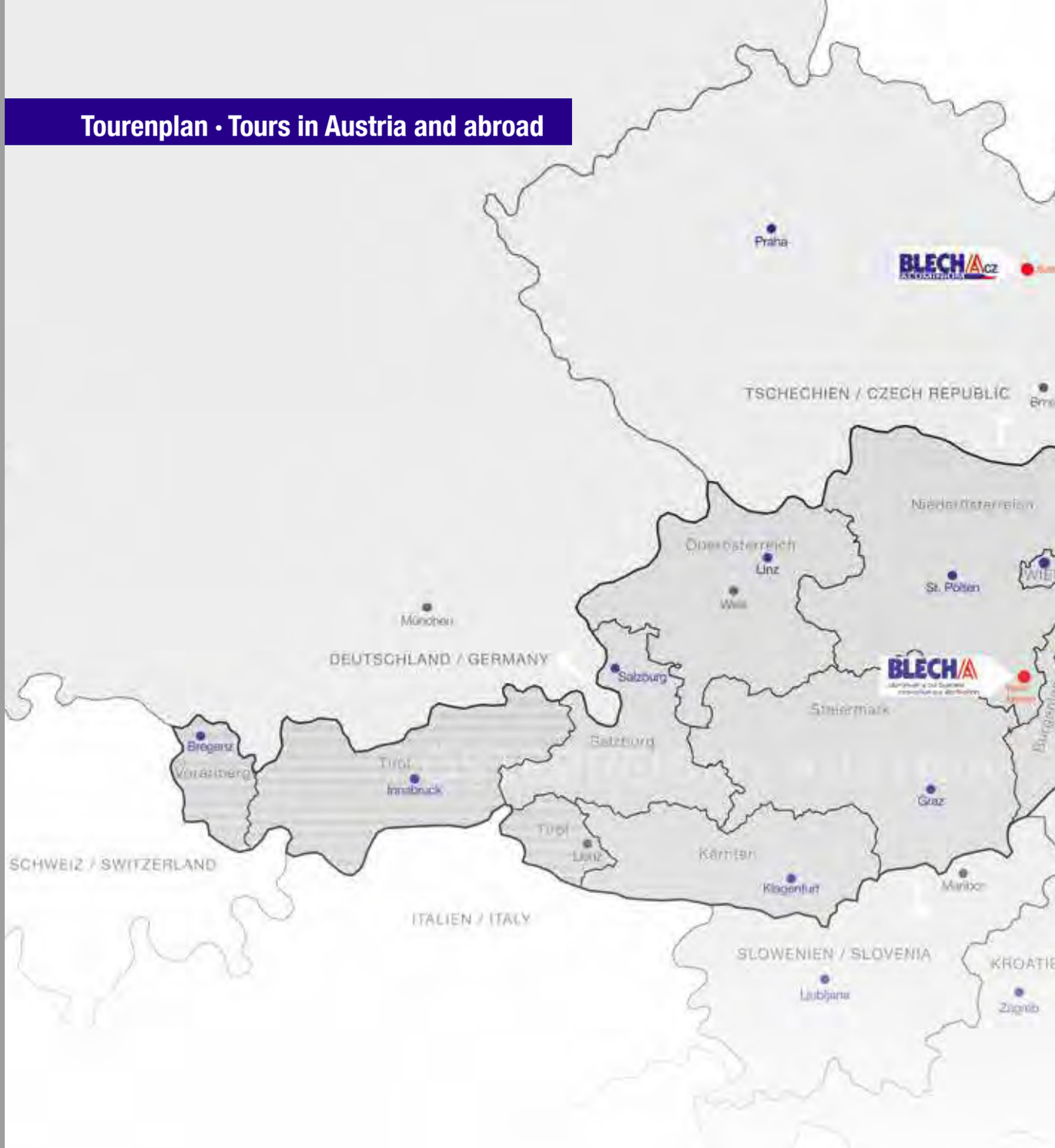
**Plug-In Connector RC4A**

to insert, fits in square tube  
 20 x 20 x 2 mm and 30 x 30 x 2 mm

A large grid of graph paper for taking notes, consisting of approximately 28 columns and 42 rows of small squares.



## Tourenplan · Tours in Austria and abroad



Hier die Abhefhilfe aufkleben · Here the clip to stick on

	Touren in Österreich · Tours in Austria	Touren in Nachbarländer · Tours abroad
<b>Montag / Monday</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Burgenland / Burgenland</li> <li>• Steiermark / Styria</li> <li>• Kärnten (bis Klagenfurt) / Carinthia (to Klagenfurt)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ungarn / Hungary</li> <li>• Tschechien / Czech Republic</li> <li>• Slowakei / Slovakia</li> <li>• Polen / Poland</li> </ul>
<b>Dienstag / Tuesday</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niederösterreich / Lower Austria</li> <li>• Nördliches Burgenland / Burgenland North</li> <li>• Wien / Vienna</li> <li>• Oberösterreich (bis Wels) / Upper Austria (to Wels)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ungarn / Hungary</li> <li>• Tschechien / Czech Republic</li> <li>• Slowakei / Slovakia</li> <li>• Kroatien / Croatia</li> </ul>
<b>Mittwoch / Wednesday</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Burgenland / Burgenland</li> <li>• Steiermark / Styria</li> <li>• Kärnten (bis Villach) / Carinthia (to Villach)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ungarn / Hungary</li> <li>• Tschechien / Czech Republic</li> <li>• Slowakei / Slovakia</li> <li>• Kroatien / Croatia</li> <li>• Slowenien / Slovenia</li> <li>• Rumänien / Romania</li> </ul>
<b>Donnerstag / Thursday</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niederösterreich / Lower Austria</li> <li>• Oberösterreich / Upper Austria</li> <li>• Salzburg (bis Bischofshofen) / Salzburg (to Bischofshofen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ungarn / Hungary</li> <li>• Tschechien / Czech Republic</li> <li>• Slowakei / Slovakia</li> <li>• Deutschland (Grenznahe) / Germany (close to border)</li> </ul>
<b>Freitag / Friday</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nördliches Burgenland / Burgenland North</li> <li>• Wien / Vienna</li> <li>• Südliches Niederösterreich / Lower Austria South</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ungarn / Hungary</li> <li>• Tschechien / Czech Republic</li> <li>• Slowakei / Slovakia</li> <li>• Polen / Poland</li> </ul>



- Bei Bedarf auch Tourendienst nach Osttirol, Südtirol und Italien möglich.
- Bestellannahmeschluss ist jeweils am Vortag um 11:00 Uhr; für die Montagstour Donnerstag 14:00 Uhr.
- Waren können im Rahmen unseres Tourendienstes mit firmeneigenen Lkws oder durch Partner-Speditionen und Paketdienste zugestellt werden. Derzeit exportieren wir regelmäßig in mehr als 60 Länder weltweit.
- If necessary, we can dispatch to East and South Tyrol and Italy.
- Order deadline for next day delivery is 11.00 am, for Monday deliveries it's the previous Thursday 02.00 pm.
- The goods can be delivered by BLECHA lorries or by partner forwarders and parcel services as part of our service. We are currently exporting on a regular basis in more than 60 countries.

Kontaktieren Sie unser Verkaufsteam: Wir übernehmen für Sie die komplette Transportabwicklung, Zollformalitäten und Co.

Contact us: We will take over the complete transport processing, customs formalities etc.



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)

