

ALUMINIUM BUNTMETALLE

| Lieferprogramm

23. Auflage

menschen. metalle. motivation.



WILLKOMMEN BEI WEINMANN AACH.



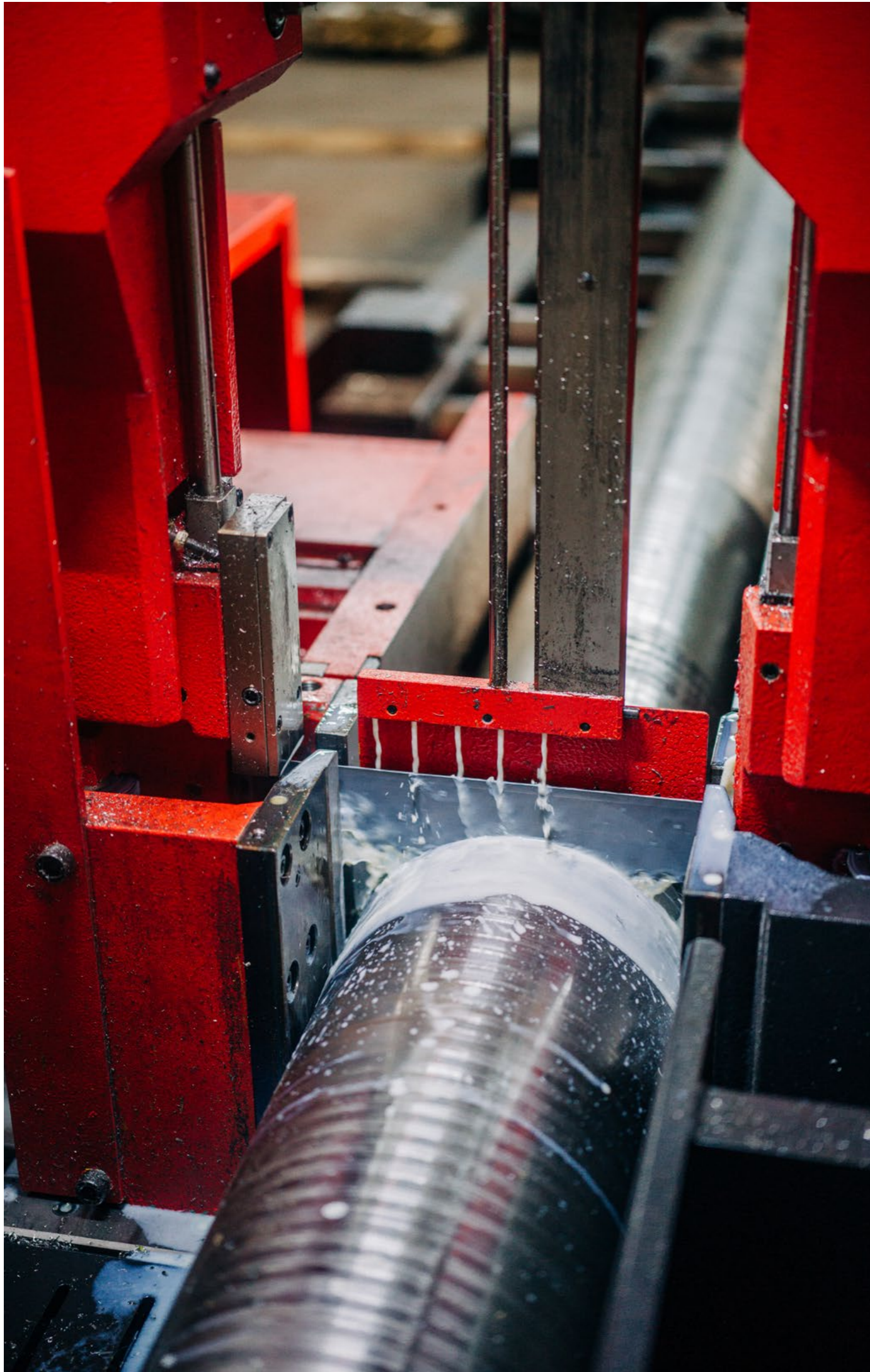
Als starker Partner liefern wir Stahl, Edelstahl, Aluminium und Buntmetalle an Kunden aus dem gesamten metallverarbeitenden Gewerbe. Auf einer Gesamtfläche von rund 50.000 Quadratmetern lagern wir ein umfassendes Sortiment an Profilen, Rohren, Stangen, Trägern, Blechen und Platten. Durch den Einsatz unserer modernen Band-, Blockband-, Kreis- und Aluminiumplattensägen erfüllen wir auch im Bereich Zuschnitte individuelle Kundenwünsche.



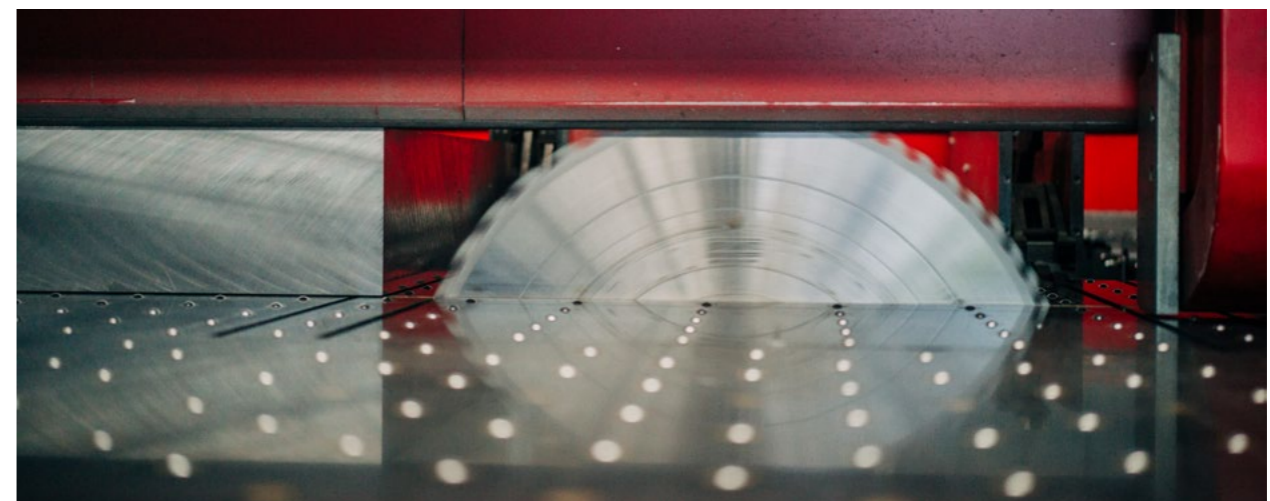
Unser Team. Ob in der Lagerhalle, im Büro oder auf Achse – bei Weinmann Aach leben rund 380 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter ihre Begeisterung für Metalle. Zur Weinmann Aach-Gruppe gehören neben unserem Firmenhauptsitz in Dornstetten die Logistikzentren in Schwäbisch Gmünd und Schondorf sowie unsere Vertriebsbüros in Stuttgart, Freiburg, Bremen und Straßburg.



Unser Anspruch. Seit jeher ist unser Ziel, als starker Partner für Stahl, Edelstahl und Aluminium gemeinsam mit unseren Kunden maßgeschneiderte Lösungen zu schaffen. Wir bieten vielfältige Lösungen in den Bereichen Lieferung, Lagerung, Bearbeitung, Verarbeitung, Verpackung und Projekt- und Werkstoffberatung.



UNSER SERVICE FÜR SIE.



Lagerung. Auf einer Gesamtlagerfläche von rund 50.000 Quadratmetern lagern wir ein großes Sortiment an Profilen, Rohren, Stangen, Trägern, Blechen und Platten aus Stahl, Edelstahl, Aluminium und Buntmetall.



Bearbeitung. Wir fertigen hochwertige Zuschnitte aus Profilen, Stangen, Rohren und Platten. Bohren, Fräsen, Entgraten, Strahlentrostung und Zentrieren von Stäben und Sägeabschnitten gehören ebenfalls zu unserem Bearbeitungsangebot.



Veredelung. Zur besseren Weiterverarbeitung bieten wir folgende Veredelungsmöglichkeiten: Strahlen, Konservieren, Folieren von Blechen, Eloxieren, Pulverbeschichten, Feuerverzinken, Galvanisch Verzinken, Schleifen und / oder Bürsten (Duplex).



Lieferung. Mit rund 50 firmeneigenen LKW s sorgen wir für eine schnelle und pünktliche Lieferung, wenn nötig innerhalb eines Tages. Auf Wunsch lagern wir bei uns ein und liefern pünktlich zum Wunschtermin.



Verpackung. Zum Schutz beim Transport verpacken wir Material mit Holz oder Folie. Profile aus Aluminium und Edelstahl werden vollautomatisch in hochwertige Gewebebefolie verpackt. Auf Wunsch verpacken wir auch in die Warenträger unserer Kunden.



Projekte. Aus unserem umfangreichen Baukasten an Serviceleistungen erstellen wir in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden individuelle Konzepte rund um die Beschaffung, Lagerung, Bearbeitung und Lieferung von Metallhalbzeugen.



INHALTSVERZEICHNIS

Standardprofile	8
Rundrohre	8
Vierkantrohre	15
Rechteckrohre	17
Rundprofile	22
Vierkantprofile	23
Flachprofile	24
Winkelprofile	31
T-Profile	38
U-Profile	39
Z-Profile	43
Eloxierte Profile	44
Pulverbeschichtete Profile	45
Spezialprofile	46
Nut- und Federprofil	46
Trapezprofil für Balkone	46
Rechteckrohr	46
Ovalrohr	47
Zaunprofil	48
Doppelplattenprofil	48
Rohre für den Balkonbau	49
Dachverglasungsprofil	50
Handlaufprofil	50
Fensterbänke	51
Maschinenbaulegierungen	52
Rundstangen	52
Vierkantstangen	57
Flachstangen	59
Sechskantstangen	63
Rundrohre AlMgSi1	64
Bleche und Platten	66
Bleche	66
Duett-Warzenbleche	70
Quintett-Warzenbleche	71
Lochbleche	72
Platten	74
Buntmetalle	76
Messing-Rundstangen	76
Messing-Flachstangen	77
Messing-Vierkantstangen	78
Messing-Sechskantstangen	78
Messing-Bleche	79
Titan-Zink-Bleche	79
Kupfer-Bleche	79
Allg. Verkaufsbedingungen	80
Farbkennzeichnung	82
Hinweis zu Preisgruppen	
Abmessungen mit Abmessungsaufpreis sind in Preisgruppen (PG) eingeteilt. Diese sind als Kennzahl bei der jeweiligen Abmessung zu finden.	
PG	Abmessungsaufpreis
1	0,15 €/ kg
2	0,40 €/ kg
3	0,90 €/ kg
4	Preis auf Anfrage

RUNDROHRE

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-8 | gepresst in Herstellungslängen von ca. 6 m



D x S mm	kg/m	Abw mm	6060	PG
6 x 1,0	0,044	19	●	4
8 x 1,0	0,061	25	●	4
8 x 1,5	0,092	25	●	4
10 x 1,0	0,085	31	●	4
10 x 1,5	0,110	31	●	4
10 x 2,0	0,141	31	●	4
12 x 1,0	0,100	38	●	4
12 x 1,5	0,139	38	●	4
12 x 2,0	0,176	38	●	4
12 x 3,0	0,238	38	●	4
13 x 1,0	0,110	41	●	4
13 x 1,5	0,154	41	●	4
14 x 1,5	0,169	44	●	4
14 x 2,0	0,212	44	●	4
15 x 1,0	0,123	47	●	4
15 x 1,5	0,178	47	●	3
15 x 2,0	0,229	47	●	2
16 x 1,0	0,132	50	●	4
16 x 1,5	0,191	50	●	4
16 x 2,0	0,247	50	●	2
16 x 2,5	0,297	50	●	4
16 x 3,0	0,358	50	●	4
18 x 1,0	0,149	57	●	4
18 x 1,5	0,218	57	●	2
18 x 2,0	0,281	57	●	1
18 x 3,0	0,388	57	●	4
18 x 4,0	0,495	57	●	4
19 x 1,0	0,159	60	●	4
20 x 1,0	0,167	63	●	4
20 x 1,5	0,244	63	●	1
20 x 2,0	0,316	63	●	
20 x 2,5	0,385	63	●	
20 x 3,0	0,449	63	●	
20 x 4,0	0,558	63	●	4
20 x 5,0	0,656	63	●	
22 x 1,0	0,185	69	●	4
22 x 1,5	0,271	69	●	1
22 x 2,0	0,353	69	●	2

Mindestgewicht je Position 1,0 kg.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar | PG = Preisgruppe

RUNDROHRE

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-8 | gepresst in Herstellungslängen von ca. 6 m



D x S mm	kg/m	Abw mm	6060	PG
22 x 3,0	0,500	69	●	3
24 x 1,5	0,297	75	●	4
25 x 1,0	0,212	79	●	4
25 x 1,5	0,310	79	●	
25 x 2,0	0,404	79	●	
25 x 2,5	0,495	79	●	
25 x 3,0	0,581	79	●	
25 x 5,0	0,880	79	●	
26 x 3,0	0,607	82	●	4
27 x 2,0	0,446	85	●	4
28 x 1,5	0,350	88	●	1
28 x 2,0	0,457	88	●	
28 x 2,5	0,560	88	●	3
28 x 3,0	0,660	88	●	3
28 x 4,0	0,844	88	●	3
30 x 1,0	0,256	94	●	4
30 x 1,5	0,376	94	●	
30 x 2,0	0,492	94	●	
30 x 2,5	0,604	94	●	
30 x 3,0	0,712	94	●	
30 x 4,0	0,914	94	●	
30 x 5,0	1,099	94	●	
32 x 1,0	0,271	101	●	4
32 x 1,5	0,402	101	●	
32 x 2,0	0,528	101	●	
32 x 3,0	0,765	101	●	
33 x 2,0	0,540	104	●	3
34 x 2,0	0,560	107	●	3
35 x 1,5	0,442	110	●	1
35 x 2,0	0,580	110	●	
35 x 2,5	0,714	110	●	
35 x 3,0	0,844	110	●	
35 x 4,0	1,090	110	●	
35 x 5,0	1,319	110	●	
38 x 1,5	0,481	119	●	1
38 x 2,0	0,633	119	●	3
38 x 3,0	0,923	119	●	
38 x 4,0	1,200	119	●	4

Bei den angegebenen Gewichten handelt es sich um das theoretische Mittelgewicht.
Abweichungen im Rahmen der lt. Norm zulässigen Maßtoleranzen sind möglich.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar | PG = Preisgruppe



RUNDROHRE

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-8 | gepresst in Herstellungslängen von ca. 6 m

D x S mm	kg/m	Abw mm	6060	PG
38 x 5,0	1,451	119	●	4
40 x 1,0	0,343	126	●	4
40 x 1,5	0,508	126	●	
40 x 2,0	0,668	126	●	
40 x 2,5	0,824	126	●	
40 x 3,0	0,973	126	●	
40 x 4,0	1,266	126	●	
40 x 5,0	1,539	126	●	
40 x 6,0	1,790	126	●	4
40 x 8,0	2,220	126	●	4
40 x 10,0	2,638	126	●	3
42 x 1,5	0,534	132	●	1
42 x 2,0	0,703	132	●	
42 x 2,5	0,868	132	●	3
42 x 3,0	1,029	132	●	
42 x 3,5	1,185	132	●	2
42 x 4,0	1,336	132	●	2
45 x 1,5	0,574	142	●	1
45 x 2,0	0,756	142	●	
45 x 2,5	0,934	142	●	
45 x 3,0	1,108	142	●	
45 x 4,0	1,442	142	●	4
45 x 5,0	1,758	142	●	
46 x 3,0	1,134	145	●	4
48 x 2,0	0,810	151	●	3
48 x 2,5	1,044	151	●	2
48 x 3,0	1,187	151	●	
48 x 4,0	1,584	151	●	1
50 x 1,0	0,460	157	●	4
50 x 1,5	0,640	157	●	1
50 x 2,0	0,844	157	●	
50 x 2,5	1,044	157	●	
50 x 3,0	1,240	157	●	
50 x 4,0	1,618	157	●	
50 x 5,0	1,978	157	●	
50 x 6,0	2,200	157	●	4
50 x 8,0	2,865	157	●	4
50 x 10,0	3,517	157	●	1

Bei den angegebenen Gewichten handelt es sich um das theoretische Mittelgewicht.
Abweichungen im Rahmen der lt. Norm zulässigen Maßtoleranzen sind möglich.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar | PG = Preisgruppe

RUNDROHRE

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-8 | gepresst in Herstellungslängen von ca. 6 m

D x S mm	kg/m	Abw mm	6060	PG
50 x 15,0	4,580	157	○	4
54 x 2,0	0,915	170	●	2
55 x 1,5	0,699	173	●	3
55 x 2,0	0,932	173	●	
55 x 2,5	1,154	173	●	
55 x 5,0	2,198	173	●	1
56 x 3,0	1,400	176	●	2
58 x 3,0	1,451	182	●	2
60 x 1,5	0,771	188	●	1
60 x 2,0	1,020	188	●	
60 x 2,5	1,264	188	●	
60 x 3,0	1,506	188	●	
60 x 4,0	1,969	188	●	
60 x 5,0	2,418	188	●	
60 x 6,0	2,849	188	●	
60 x 10,0	4,396	188	●	1
60 x 15,0	5,940	188	●	3
65 x 2,0	1,108	204	●	1
65 x 2,5	1,374	204	●	
65 x 5,0	2,638	204	●	
65 x 10,0	4,800	204	○	4
70 x 2,0	1,196	220	●	
70 x 3,0	1,767	220	●	
70 x 4,0	2,322	220	●	
70 x 5,0	2,857	220	●	
70 x 10,0	5,275	220	●	1
70 x 15,0	7,245	220	○	4
70 x 20,0	8,650	220	○	4
75 x 2,5	1,594	236	●	1
75 x 5,0	3,077	236	●	
75 x 10,0	5,664	236	●	4
76 x 2,5	1,616	240	●	
76 x 3,0	1,925	240	●	
80 x 1,5	1,030	251	●	4
80 x 2,0	1,372	251	●	
80 x 2,5	1,703	251	●	
80 x 3,0	2,031	251	●	
80 x 4,0	2,673	251	●	

Bei den angegebenen Gewichten handelt es sich um das theoretische Mittelgewicht.
Abweichungen im Rahmen der lt. Norm zulässigen Maßtoleranzen sind möglich.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar | PG = Preisgruppe

RUNDROHRE

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-8 | gepresst in Herstellungslängen von ca. 6 m

D x S mm	kg/m	Abw mm	6060	PG
80 x 5,0	3,297	251	●	
80 x 10,0	6,154	251	●	
80 x 15,0	8,400	251	○	4
80 x 20,0	10,540	251	○	4
84 x 2,0	1,442	264	●	3
85 x 5,0	3,517	267	●	1
86 x 3,0	2,189	271	●	1
90 x 2,0	1,547	283	●	2
90 x 3,0	2,295	283	●	
90 x 4,0	3,020	283	●	1
90 x 5,0	3,737	283	●	
90 x 10,0	7,034	283	●	1
90 x 15,0	10,030	283	○	4
90 x 20,0	12,200	283	○	4
100 x 2,0	1,723	314	●	
100 x 2,5	2,143	314	●	
100 x 3,0	2,558	314	●	
100 x 4,0	3,376	314	●	
100 x 5,0	4,176	314	●	
100 x 8,0	6,430	314	○	4
100 x 10,0	7,913	314	●	
100 x 15,0	11,060	314	○	4
100 x 20,0	14,190	314	○	4
100 x 25,0	17,740	314	○	4
105 x 2,5	2,260	330	●	4
106 x 3,0	2,717	333	●	
108 x 3,0	2,750	339	●	
108 x 4,0	3,657	339	●	
110 x 2,0	1,860	346	●	4
110 x 3,0	2,822	346	○	4
110 x 5,0	4,616	346	●	
110 x 10,0	8,792	346	●	4
110 x 15,0	12,440	346	○	4
115 x 5,0	4,840	362	●	2
120 x 2,0	2,070	377	●	4
120 x 3,0	3,086	377	●	
120 x 4,0	4,079	377	●	
120 x 5,0	5,055	377	●	

Bei den angegebenen Gewichten handelt es sich um das theoretische Mittelgewicht.
Abweichungen im Rahmen der lt. Norm zulässigen Maßtoleranzen sind möglich.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar | PG = Preisgruppe

RUNDROHRE

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-8 | gepresst in Herstellungslängen von ca. 6 m

D x S mm	kg/m	Abw mm	6060	PG
120 x 8,0	7,878	377	○	4
120 x 10,0	9,670	377	●	4
125 x 2,5	2,680	393	●	4
125 x 3,0	3,196	393	●	4
125 x 4,0	4,255	393	●	1
125 x 10,0	10,111	393	●	4
130 x 3,0	3,350	408	●	1
130 x 5,0	5,495	408	●	
130 x 10,0	10,550	408	○	4
130 x 15,0	15,116	408	○	4
130 x 20,0	19,480	408	○	4
133 x 3,0	3,425	418	●	3
133 x 4,0	4,570	418	●	4
138 x 3,0	3,570	434	●	4
140 x 4,0	4,780	440	●	4
140 x 5,0	5,935	440	●	
140 x 15,0	16,590	440	○	4
140 x 20,0	21,510	440	○	4
150 x 2,0	2,605	471	●	4
150 x 3,0	3,877	471	●	
150 x 5,0	6,374	471	●	
150 x 10,0	12,309	471	●	4
150 x 15,0	17,770	471	○	4
150 x 20,0	23,020	471	○	4
156 x 3,0	4,036	490	●	4
160 x 3,0	4,150	503	○	4
160 x 4,0	5,486	503	●	4
160 x 5,0	6,814	503	●	3
170 x 5,0	7,265	534	●	4
180 x 5,0	7,730	565	●	4
200 x 5,0	8,752	628	●	3
200 x 10,0	16,705	628	○	4
200 x 15,0	25,350	628	○	4
200 x 20,0	32,100	628	○	4
220 x 5,0	9,220	692	●	4
220 x 10,0	18,490	692	○	4
250 x 5,0	9,604	785	●	4
250 x 10,0	21,101	785	○	4

Bei den angegebenen Gewichten handelt es sich um das theoretische Mittelgewicht.
Abweichungen im Rahmen der lt. Norm zulässigen Maßtoleranzen sind möglich.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar | PG = Preisgruppe

RUNDROHRE

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-8 | gepresst in Herstellungslängen von ca. 6 m



D x S mm	kg/m	Abw mm	6060	PG
250 x 15,0	31,490	785	○	4
250 x 20,0	40,500	785	○	4
258 x 4,0	10,270	811	●	4
300 x 4,0	10,417	942	●	4
300 x 10,0	25,497	942	○	4
300 x 15,0	38,900	942	○	4
400 x 20,0	69,500	1256	○	4

VIERKANTROHRE

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-8 | gepresst in Herstellungslängen von ca. 6 m

H x B x S mm	kg/m	Abw mm	6060	PG
10 x 10 x 1,0	0,101	40	●	4
10 x 10 x 1,5	0,143	40	●	4
15 x 15 x 1,0	0,157	60	●	4
15 x 15 x 1,5	0,227	60	●	1
15 x 15 x 2,0	0,302	60	●	
20 x 20 x 1,5	0,311	80	●	1
20 x 20 x 1,8 mit Außenradius 3 mm	0,370	80	●	4
20 x 20 x 2,0	0,403	80	●	
20 x 20 x 3,0	0,571	80	●	3
25 x 25 x 1,5	0,395	100	●	
25 x 25 x 2,0	0,515	100	●	
25 x 25 x 2,0 mit Außenradius 2 mm	0,515	100	●	2
25 x 25 x 3,0	0,739	100	●	
30 x 30 x 1,5	0,479	120	●	
30 x 30 x 1,5 mit Außenradius 3 mm	0,479	120	●	4
30 x 30 x 2,0	0,627	120	●	
30 x 30 x 2,0 mit Außenradius 2 mm	0,627	120	●	2
30 x 30 x 2,5	0,767	120	●	2
30 x 30 x 3,0	0,907	120	●	
30 x 30 x 3,0 mit Außenradius 3 mm	0,907	120	●	3
30 x 30 x 4,0	1,165	120	●	3
34 x 34 x 2,0	0,717	136	●	
34 x 34 x 3,0	1,042	136	●	
35 x 35 x 2,0	0,739	140	●	
35 x 35 x 3,0	1,075	140	●	
40 x 40 x 1,5	0,647	160	●	
40 x 40 x 2,0	0,851	160	●	
40 x 40 x 2,5	1,050	160	●	
40 x 40 x 3,0	1,243	160	●	
40 x 40 x 3,0 mit Außenradius 3 mm	1,243	160	●	4
40 x 40 x 4,0	1,613	160	●	
40 x 40 x 5,0	1,960	160	●	3
45 x 45 x 2,0	0,963	180	●	
50 x 50 x 1,5	0,815	200	●	2
50 x 50 x 2,0	1,075	200	●	

Bei den angegebenen Gewichten handelt es sich um das theoretische Mittelgewicht.
Abweichungen im Rahmen der lt. Norm zulässigen Maßtoleranzen sind möglich.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar | PG = Preisgruppe

Mindestgewicht je Position 1,0 kg.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar | PG = Preisgruppe



VIERKANTROHRE

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-8 | gepresst in Herstellungslängen von ca. 6 m



H x B x S mm	kg/m	Abw mm	6060	PG
50 x 50 x 2,5	1,330	200	●	
50 x 50 x 3,0 mit Außenradius 2 mm	1,579	200	●	4
50 x 50 x 4,0	2,061	200	●	
50 x 50 x 5,0	2,520	200	●	
55 x 55 x 2,0	1,187	220	●	3
60 x 60 x 2,0	1,299	240	●	
60 x 60 x 2,5	1,610	240	●	2
60 x 60 x 3,0	1,915	240	●	
60 x 60 x 4,0	2,509	240	●	
60 x 60 x 5,0	2,970	240	●	3
65 x 65 x 2,5	1,750	260	●	2
70 x 70 x 2,0	1,523	280	●	
70 x 70 x 3,0	2,250	280	●	3
70 x 70 x 4,0	2,957	280	●	
80 x 80 x 2,0	1,747	320	●	
80 x 80 x 3,0	2,587	320	●	
80 x 80 x 4,0	3,405	320	●	
80 x 80 x 5,0	4,200	320	●	
80 x 80 x 6,0	4,795	320	●	4
90 x 90 x 4,0	3,853	360	●	1
100 x 100 x 2,0	2,195	400	●	
100 x 100 x 3,0	3,259	400	●	
100 x 100 x 4,0	4,301	400	●	
100 x 100 x 5,0	5,320	400	●	
100 x 100 x 10,0	10,640	400	●	4
120 x 120 x 2,5	3,290	480	●	
120 x 120 x 4,0	5,197	480	●	
120 x 120 x 5,0	6,449	480	●	
145 x 145 x 3,0	4,771	580	●	3
150 x 150 x 3,0	4,945	600	●	4
150 x 150 x 5,0	8,120	600	●	3
150 x 150 x 10,0 mit Außenradius 2 mm	15,113	600	●	4
200 x 200 x 4,0	8,640	800	●	4

Mindestgewicht je Position 1,0 kg.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar | PG = Preisgruppe

RECHTECKROHRE

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-8 | gepresst in Herstellungslängen von ca. 6 m



B x H x S mm	kg/m	Abw mm	6060	PG
20 x 10 x 1,5	0,227	60	●	1
20 x 10 x 2,0	0,291	60	●	
20 x 15 x 2,0	0,347	70	●	
25 x 10 x 2,0	0,347	70	●	2
25 x 15 x 1,5	0,311	80	●	
25 x 15 x 1,8 mit Außenradius 2 mm	0,371	80	●	2
25 x 15 x 2,0	0,414	80	●	
25 x 20 x 2,0	0,459	90	●	
30 x 10 x 1,5	0,311	80	●	1
30 x 10 x 2,0	0,403	80	●	2
30 x 15 x 1,5	0,353	90	●	1
30 x 15 x 2,0	0,459	90	●	
30 x 20 x 1,5	0,381	100	●	
30 x 20 x 2,0	0,515	100	●	
30 x 20 x 2,0 mit Außenradius 2 mm	0,515	100	●	2
30 x 20 x 3,0	0,739	100	●	1
30 x 25 x 2,0	0,571	110	●	
34 x 20 x 2,0	0,550	108	●	
35 x 15 x 2,0	0,515	100	●	1
35 x 20 x 1,2 mit Außenradius 3 mm	0,353	110	●	4
35 x 20 x 2,0	0,571	110	●	
35 x 25 x 1,5	0,470	120	●	3
35 x 25 x 2,0	0,627	120	●	
40 x 10 x 2,0	0,515	100	●	2
40 x 15 x 2,0	0,571	110	●	
40 x 20 x 1,5	0,479	120	●	1
40 x 20 x 2,0	0,627	120	●	
40 x 20 x 2,0 mit Außenradius 2 mm	0,627	120	●	2
40 x 20 x 2,5	0,770	120	●	1
40 x 20 x 3,0	0,907	120	●	
40 x 20 x 4,0	1,165	120	●	
40 x 25 x 2,0	0,683	130	●	
40 x 25 x 3,0	0,991	130	●	3
40 x 30 x 2,0	0,739	140	●	
40 x 30 x 2,5	0,910	140	●	
40 x 30 x 3,0	1,075	140	●	
40 x 30 x 4,0	1,366	140	●	

Wir eloxieren und pulverbeschichten für Sie in allen RAL-Farben.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar | PG = Preisgruppe



RECHTECKROHRE

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-8 | gepresst in Herstellungslängen von ca. 6 m

B x H x S mm	kg/m	Abw mm	6060	PG
45 x 20 x 1,5 mit Außenradius 2 mm	0,520	130	●	4
45 x 20 x 2,0	0,683	130	●	
45 x 25 x 2,0	0,739	140	●	
45 x 34 x 3,0	1,226	158	●	3
50 x 15 x 2,0	0,683	130	●	
50 x 20 x 2,0	0,739	140	●	
50 x 20 x 3,0	1,075	140	●	
50 x 20 x 4,0	1,389	140	●	
50 x 25 x 2,0	0,795	150	●	
50 x 25 x 3,0	1,159	150	●	1
50 x 30 x 1,8	0,777	160	●	2
50 x 30 x 2,0	0,851	160	●	
50 x 30 x 2,5	1,050	160	●	
50 x 30 x 3,0	1,243	160	●	
50 x 30 x 3,0 mit Außenradius 3 mm	1,243	160	●	3
50 x 30 x 4,0	1,650	160	●	4
50 x 34 x 3,0	1,310	168	●	
50 x 40 x 2,0	0,963	180	●	
50 x 40 x 2,5	1,190	180	●	
50 x 40 x 3,0	1,411	180	●	
50 x 40 x 4,0	1,837	180	●	
50 x 45 x 2,0	1,019	190	●	3
52,4 x 32,4 x 3,0	1,430	170	●	3
55 x 50 x 3,0	1,663	210	●	2
60 x 20 x 1,5 mit Außenradius 2 mm	0,650	160	●	4
60 x 20 x 2,0	0,851	160	●	
60 x 20 x 3,0	1,235	160	●	2
60 x 20 x 4,0	1,610	160	●	2
60 x 25 x 2,0	0,907	170	●	
60 x 25 x 3,0	1,327	170	●	
60 x 30 x 2,0	0,963	180	●	
60 x 30 x 3,0	1,411	180	●	
60 x 30 x 4,0	1,837	180	●	4
60 x 34 x 3,0	1,760	188	●	
60 x 40 x 2,0	1,075	200	●	
60 x 40 x 2,5	1,330	200	●	
60 x 40 x 3,0	1,579	200	●	
60 x 40 x 4,0	2,061	200	●	

Wir eloxieren und pulverbeschichten für Sie in allen RAL-Farben.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar | PG = Preisgruppe

RECHTECKROHRE

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-8 | gepresst in Herstellungslängen von ca. 6 m

B x H x S mm	kg/m	Abw mm	6060	PG
60 x 50 x 3,0	1,747	220	●	
60 x 50 x 4,0	2,285	220	●	
65 x 20 x 2,0	0,907	170	●	3
70 x 20 x 2,0	0,963	180	●	
70 x 25 x 2,5	1,260	190	●	1
70 x 30 x 2,0	1,075	200	●	1
70 x 30 x 3,0	1,579	200	●	3
70 x 40 x 3,0	1,747	220	●	2
70 x 50 x 3,0	1,885	240	●	3
70 x 50 x 4,0	2,510	240	●	3
75 x 50 x 3,0	2,000	250	●	2
80 x 18 x 2,0	1,030	196	●	3
80 x 20 x 1,5	0,820	200	●	3
80 x 20 x 2,0	1,075	200	●	
80 x 20 x 2,5	1,330	200	●	1
80 x 20 x 3,0	1,600	200	●	4
80 x 25 x 2,0	1,131	210	●	1
80 x 30 x 2,0	1,187	220	●	
80 x 30 x 3,0	1,747	220	●	
80 x 30 x 4,0	2,285	220	●	2
80 x 40 x 2,0	1,299	240	●	
80 x 40 x 2,5	1,610	240	●	
80 x 40 x 3,0	1,915	240	●	
80 x 40 x 4,0	2,509	240	●	
80 x 50 x 2,0	1,411	260	●	
80 x 50 x 3,0	2,083	260	●	
80 x 50 x 4,0	2,733	260	●	
80 x 50 x 5,0	3,360	260	●	2
80 x 60 x 2,0	1,523	280	●	4
80 x 60 x 3,0	2,251	280	●	
80 x 60 x 4,0	2,957	280	●	
90 x 40 x 3,0	2,083	260	●	3
100 x 18 x 2,0*	1,277	236	●	
100 x 20 x 2,0	1,299	240	●	
100 x 25 x 2,0	1,355	250	●	
100 x 30 x 2,0	1,411	260	●	
100 x 30 x 3,0	2,083	260	●	
100 x 40 x 2,0	1,523	280	●	
100 x 40 x 3,0	2,251	280	●	

Bitte fragen Sie weitere Abmessungen bei uns an. Mindestabnahme 500 kg aus Produktion.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar | PG = Preisgruppe | *passende Alu-Guss-Kappe erhältlich

RECHTECKROHRE

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-8 | gepresst in Herstellungslängen von ca. 6 m



B x H x S mm	kg/m	Abw mm	6060	PG
100 x 40 x 4,0	2,951	280	●	
100 x 50 x 2,0	1,635	300	●	
100 x 50 x 3,0	2,419	300	●	
100 x 50 x 3,0 mit Außenradius 2 mm	2,419	300	●	
100 x 50 x 4,0	3,181	300	●	
100 x 50 x 5,0	3,920	300	●	
100 x 60 x 2,0	1,747	320	●	2
100 x 60 x 2,5	2,167	320	●	4
100 x 60 x 3,0	2,587	320	●	
100 x 60 x 4,0	3,405	320	●	
100 x 60 x 5,0	4,105	320	●	4
100 x 80 x 3,0	2,923	360	●	
100 x 80 x 4,0	3,900	360	●	3
110 x 60 x 4,0	3,629	340	●	4
120 x 18 x 2,0	1,510	276	●	3
120 x 20 x 2,0*	1,523	280	●	1
120 x 30 x 2,0	1,635	300	●	1
120 x 30 x 3,0	2,419	300	●	
120 x 40 x 2,0	1,747	320	●	2
120 x 40 x 2,5	2,171	320	●	
120 x 40 x 3,0	2,587	320	●	2
120 x 40 x 4,0	3,405	320	●	
120 x 50 x 3,0	2,789	340	●	
120 x 50 x 4,0	3,629	340	●	
120 x 60 x 2,0	1,970	360	●	4
120 x 60 x 3,0	2,923	360	●	
120 x 60 x 4,0	3,853	360	●	
120 x 60 x 5,0	4,680	360	●	4
120 x 60 x 6,0	5,520	360	●	4
120 x 80 x 3,0	3,259	400	●	
120 x 80 x 6,0	6,490	400	●	4
130 x 30 x 3,0	2,587	320	●	4
130 x 50 x 4,0	3,853	360	●	2
140 x 18 x 2,0*	1,720	316	●	3
140 x 20 x 2,0	1,750	320	●	3
140 x 20 x 3,0	2,587	320	●	3
140 x 40 x 4,0	3,853	360	●	
140 x 60 x 2,5	2,731	400	●	2
140 x 60 x 4,0	4,390	400	●	3

Bitte fragen Sie weitere Abmessungen bei uns an. Mindestabnahme 500 kg aus Produktion.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar | PG = Preisgruppe | *passende Alu-Guss-Kappe erhältlich

RECHTECKROHRE

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-8 | gepresst in Herstellungslängen von ca. 6 m



B x H x S mm	kg/m	Abw mm	6060	PG
140 x 80 x 4,0	4,749	440	●	
140 x 80 x 6,0	6,739	440	●	4
140 x 80 x 7,0	7,858	440	●	4
150 x 18 x 2,0	1,840	440	●	2
150 x 18 x 2,0 mit 2 Mittelstegen	1,950	336	●	3
150 x 30 x 2,8	2,735	360	●	3
150 x 40 x 4,0	4,077	380	●	
150 x 50 x 2,0	2,195	400	●	1
150 x 50 x 3,0	3,248	400	●	3
150 x 50 x 4,0	4,301	400	●	
150 x 60 x 3,0	3,460	420	●	3
150 x 60 x 4,0	4,530	420	●	2
150 x 60 x 5,0	5,600	420	●	2
150 x 100 x 3,0	4,099	500	●	
160 x 40 x 2,0	2,200	400	●	4
160 x 40 x 4,0	4,301	400	●	3
160 x 60 x 4,0	4,749	440	●	1
160 x 60 x 5,0	5,880	440	●	1
160 x 80 x 4,0	5,197	480	●	3
170 x 70 x 4,0	5,197	480	●	3
180 x 40 x 4,0	4,749	440	●	
180 x 50 x 3,0	3,763	460	●	2
180 x 50 x 4,0	4,973	460	●	
180 x 60 x 3,0	3,931	480	●	2
180 x 60 x 4,0	5,196	480	●	2
180 x 80 x 4,0	5,645	520	●	3
200 x 18 x 2,0*	2,397	436	●	2
200 x 20 x 2,0	2,420	440	●	4
200 x 30 x 2,8	3,480	460	●	3
200 x 40 x 3,0	3,931	480	●	3
200 x 50 x 2,5	3,395	500	●	2
200 x 50 x 4,0	5,421	500	●	
200 x 60 x 4,0	5,645	520	●	
200 x 80 x 4,0	6,093	560	●	3
200 x 100 x 4,0	6,541	600	●	3
200 x 100 x 5,0	8,120	600	●	3
240 x 100 x 4,0	7,650	680	●	4
240 x 100 x 5,0	9,560	680	●	4
250 x 50 x 3,0	4,945	600	●	4

Wir liefern Zeichnungsprofile auch nach Ihren individuellen Wünschen. Bitte fragen Sie an.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar | PG = Preisgruppe | *passende Alu-Guss-Kappe erhältlich



RUNDPROFILE

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-3 | gepresst in Herstellungslängen von ca. 6 m

D mm	kg/m	Abw mm	6060	PG
4	0,030	13	●	4
5	0,060	16	●	4
6	0,080	19	●	4
8	0,141	25	●	3
10	0,219	31	●	
12	0,317	38	●	
14	0,431	44	●	
15	0,495	47	●	
16	0,563	50	●	
18	0,712	57	●	
20	0,879	63	●	
22	1,064	70	●	1
25	1,374	79	●	
30	1,978	94	●	
35	2,693	110	●	
40	3,517	126	●	
45	4,451	141	●	1
50	5,495	157	●	
55	6,649	173	●	1
60	7,913	188	●	
65	9,287	205	●	1
70	10,770	220	●	1
75	12,364	236	●	1
80	14,067	251	●	2
90 auch in HL 3000 mm vorrätig	17,804	283	●	3
100 auch in HL 3000 mm vorrätig	21,980	314	●	3

Rundstangen aus weiteren Werkstoffen finden Sie ab Seite 52. Mindestgewicht je Position 10 kg.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar | PG = Preisgruppe



VIERKANTPROFILE

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-4 | gepresst in Herstellungslängen von ca. 6 m

A x A mm	kg/m	Abw mm	6060	PG
6 x 6	0,101	24	●	4
8 x 8	0,179	32	●	3
10 x 10	0,280	40	●	
12 x 12	0,403	48	●	
14 x 14	0,549	56	●	2
15 x 15	0,631	60	●	
16 x 16	0,717	64	●	2
18 x 18	0,907	72	●	1
20 x 20	1,120	80	●	
25 x 25	1,751	100	●	
30 x 30	2,520	120	●	
35 x 35	3,431	140	●	
40 x 40	4,480	160	●	
45 x 45	5,671	180	●	2
50 x 50	7,000	200	●	
55 x 55	8,471	220	●	2
60 x 60	10,080	240	●	
65 x 65	11,950	260	●	4
70 x 70 auch in HL 3000 mm vorrätig	13,720	280	●	3
80 x 80 auch in HL 3000 mm vorrätig	17,920	320	●	3
90 x 90 auch in HL 3000 mm vorrätig	22,680	360	●	4
100 x 100 auch in HL 3000 mm vorrätig	28,000	400	●	4

Vierkantstangen aus EN AW-6082 und EN AW-2007 finden Sie ab Seite 57.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar | PG = Preisgruppe



FLACHPROFILE

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-5 | gepresst in Herstellungslängen von ca. 6 m

B x H mm	kg/m	Abw mm	6060	PG
8 x 5	0,110	26	●	4
10 x 2	0,056	24	●	4
10 x 3	0,084	26	●	4
10 x 4	0,112	28	●	4
10 x 5	0,141	30	●	2
10 x 6	0,168	32	●	3
10 x 8	0,224	36	●	2
12 x 3	0,101	30	●	4
12 x 4	0,136	32	●	4
12 x 5	0,168	34	●	4
12 x 6	0,201	36	●	2
12 x 8	0,269	40	●	2
12 x 10	0,336	44	●	2
15 x 2	0,084	34	●	4
15 x 3	0,127	36	●	3
15 x 4	0,168	38	●	3
15 x 5	0,211	40	●	
15 x 6	0,252	42	●	1
15 x 8	0,336	46	●	
15 x 10	0,420	50	●	
15 x 12	0,504	54	●	4
18 x 4	0,202	44	●	4
20 x 2	0,112	44	●	3
20 x 3	0,168	46	●	1
20 x 4	0,224	48	●	
20 x 5	0,280	50	●	
20 x 6	0,336	52	●	
20 x 8	0,448	56	●	
20 x 10	0,560	60	●	
20 x 12	0,672	64	●	
20 x 15	0,840	70	●	
25 x 2	0,140	54	●	3
25 x 3	0,210	56	●	
25 x 4	0,280	58	●	
25 x 5	0,350	60	●	
25 x 6	0,420	62	●	
25 x 8	0,560	66	●	
25 x 10	0,700	70	●	

Bei den angegebenen Gewichten handelt es sich um das theoretische Mittelgewicht.
Abweichungen im Rahmen der lt. Norm zulässigen Maßtoleranzen sind möglich.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar | PG = Preisgruppe

FLACHPROFILE

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-5 | gepresst in Herstellungslängen von ca. 6 m

B x H mm	kg/m	Abw mm	6060	PG
25 x 12	0,840	74	●	
25 x 15	1,050	80	●	
25 x 20	1,400	90	●	
30 x 2	0,168	64	●	3
30 x 3	0,252	66	●	
30 x 4	0,336	68	●	
30 x 5	0,420	70	●	
30 x 6	0,504	72	●	
30 x 8	0,672	76	●	
30 x 10	0,840	80	●	
30 x 12	1,008	84	●	
30 x 15	1,260	90	●	
30 x 20	1,680	100	●	
30 x 25	2,100	110	●	
35 x 2	0,196	74	●	3
35 x 3	0,295	76	●	1
35 x 4	0,392	78	●	
35 x 5	0,491	80	●	
35 x 6	0,588	82	●	1
35 x 8	0,784	86	●	
35 x 10	0,980	90	●	
35 x 12	1,176	94	●	2
35 x 15	1,472	100	●	
35 x 20	1,960	110	●	
35 x 25	2,451	120	●	
40 x 2	0,224	84	●	1
40 x 3	0,336	86	●	
40 x 4	0,448	88	●	
40 x 5	0,561	90	●	
40 x 6	0,672	92	●	
40 x 8	0,896	96	●	
40 x 10	1,121	100	●	
40 x 12	1,344	104	●	
40 x 15	1,681	110	●	
40 x 20	2,241	120	●	
40 x 25	2,801	130	●	
40 x 30	3,361	140	●	
45 x 3	0,379	96	●	3

Zwischenbreiten können wir als Plattenzuschitt bis 3020 mm Länge liefern.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar | PG = Preisgruppe

FLACHPROFILE

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-5 | gepresst in Herstellungslängen von ca. 6 m

B x H mm	kg/m	Abw mm	6060	PG
45 x 4	0,504	98	●	3
45 x 5	0,631	100	●	
45 x 6	0,756	102	●	1
45 x 8	1,008	106	●	1
45 x 10	1,260	110	●	1
45 x 15	1,891	120	●	1
45 x 20	2,520	130	●	1
45 x 25	3,151	140	●	3
45 x 30	3,780	150	●	4
50 x 2	0,281	104	●	1
50 x 3	0,420	106	●	
50 x 4	0,561	108	●	
50 x 5	0,700	110	●	
50 x 6	0,841	112	●	
50 x 8	1,121	116	●	
50 x 10	1,401	120	●	
50 x 12	1,681	124	●	
50 x 15	2,100	130	●	
50 x 20	2,801	140	●	
50 x 25	3,500	150	●	
50 x 30	4,201	160	●	
50 x 35	4,900	170	●	1
50 x 40	5,601	180	●	1
55 x 5	0,771	120	●	3
55 x 6	0,924	122	●	3
55 x 8	1,200	126	●	4
55 x 10	1,540	130	●	4
60 x 2	0,336	124	●	1
60 x 3	0,504	126	●	
60 x 4	0,672	128	●	
60 x 5	0,841	130	●	
60 x 6	1,008	132	●	
60 x 8	1,344	136	●	
60 x 10	1,681	140	●	
60 x 12	2,016	144	●	
60 x 15	2,521	150	●	
60 x 20	3,361	160	●	
60 x 25	4,201	170	●	

Zwischenbreiten können wir als Plattenzuschchnitt bis 3020 mm Länge liefern.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar | PG = Preisgruppe

FLACHPROFILE

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-5 | gepresst in Herstellungslängen von ca. 6 m

B x H mm	kg/m	Abw mm	6060	PG
60 x 30	5,041	180	●	
60 x 35	5,881	190	●	3
60 x 40	6,721	200	●	
60 x 50	8,401	220	●	1
65 x 5	0,910	140	●	4
65 x 6	1,092	142	●	4
65 x 10	1,820	150	●	4
70 x 2	0,392	144	●	1
70 x 3	0,588	146	●	
70 x 4	0,784	148	●	1
70 x 5	0,980	150	●	
70 x 6	1,176	152	●	
70 x 8	1,568	156	●	
70 x 10	1,960	160	●	
70 x 12	2,352	164	●	
70 x 15	2,940	170	●	
70 x 20	3,920	180	●	
70 x 25	4,900	190	●	
70 x 30	5,881	200	●	
70 x 35	6,800	210	●	2
70 x 40	7,841	220	●	
70 x 50	9,800	240	●	2
75 x 5	1,051	160	●	4
75 x 10	2,100	170	●	4
75 x 20	4,054	190	●	4
80 x 2	0,448	164	●	3
80 x 3	0,672	166	●	
80 x 4	0,896	168	●	
80 x 5	1,120	170	●	
80 x 6	1,344	172	●	
80 x 8	1,792	176	●	
80 x 10	2,240	180	●	
80 x 12	2,688	184	●	
80 x 15	3,360	190	●	
80 x 20	4,480	200	●	
80 x 25	5,600	210	●	
80 x 30	6,720	220	●	
80 x 35	7,840	230	●	2

Zwischenbreiten können wir als Plattenzuschchnitt bis 3020 mm Länge liefern.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar | PG = Preisgruppe

FLACHPROFILE

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-5 | gepresst in Herstellungslängen von ca. 6 m

B x H mm	kg/m	Abw mm	6060	PG
80 x 40	8,960	240	●	
80 x 50	11,200	260	●	1
80 x 60	13,440	280	●	3
90 x 3	0,756	186	●	1
90 x 4	1,008	188	●	2
90 x 5	1,260	190	●	
90 x 6	1,512	192	●	3
90 x 8	2,016	196	●	3
90 x 10	2,520	200	●	1
90 x 15	3,780	210	●	
90 x 20	5,040	220	●	1
90 x 25	6,300	230	●	2
90 x 30	7,560	240	●	3
90 x 35	8,82	250	●	4
90 x 40	10,080	260	●	3
100 x 2	0,560	204	●	2
100 x 3	0,840	206	●	1
100 x 4	1,120	208	●	
100 x 5	1,400	210	●	
100 x 6	1,680	212	●	
100 x 8	2,240	216	●	
100 x 10	2,800	220	●	
100 x 12	3,360	224	●	
100 x 15	4,200	230	●	
100 x 20	5,600	240	●	
100 x 25	7,000	250	●	
100 x 30	8,400	260	●	
100 x 35	9,800	270	●	3
100 x 40	11,200	280	●	
100 x 50	14,000	300	●	
100 x 60	16,800	320	●	2
110 x 10	3,080	240	●	3
110 x 30	9,240	280	●	4
120 x 4	1,344	248	●	3
120 x 5	1,680	250	●	
120 x 6	2,016	252	●	
120 x 8	2,688	256	●	2
120 x 10	3,360	260	●	

Zwischenbreiten können wir als Plattenzuschchnitt bis 3020 mm Länge liefern.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar | PG = Preisgruppe

FLACHPROFILE

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-5 | gepresst in Herstellungslängen von ca. 6 m

B x H mm	kg/m	Abw mm	6060	PG
120 x 12	4,032	264	●	
120 x 15	5,040	270	●	
120 x 20	6,720	280	●	
120 x 25	8,400	290	●	4
120 x 30	10,080	300	●	
120 x 40	13,440	320	●	3
120 x 50	16,800	340	●	4
120 x 60	20,160	360	●	4
125 x 10	3,500	270	●	2
130 x 5	1,820	270	●	4
130 x 8	2,912	276	●	2
130 x 10	3,640	280	●	2
130 x 15	5,460	290	●	3
130 x 20	7,280	300	●	3
140 x 5	1,960	290	●	3
140 x 10	3,920	300	●	1
140 x 15	5,880	310	●	1
140 x 20	7,840	320	●	3
150 x 3	1,260	306	●	4
150 x 5	2,100	310	●	
150 x 8	3,360	316	●	
150 x 10	4,200	320	●	
150 x 12	5,040	324	●	2
150 x 15	6,300	330	●	
150 x 20	8,400	340	●	
150 x 25	10,500	350	●	3
150 x 30	12,600	360	●	1
150 x 40	16,800	380	●	4
160 x 10	4,480	340	●	1
160 x 15	6,720	350	●	2
160 x 20	8,960	360	●	4
180 x 5	2,520	370	●	4
180 x 10	5,040	380	●	
180 x 15	7,560	390	●	4
180 x 20	10,080	400	●	4
200 x 5	2,800	410	●	
200 x 8	4,480	416	●	
200 x 10	5,600	420	●	

Zwischenbreiten können wir als Plattenzuschchnitt bis 3020 mm Länge liefern.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar | PG = Preisgruppe

FLACHPROFILE

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-5 | gepresst in Herstellungslängen von ca. 6 m

B x H mm	kg/m	Abw mm	6060	PG
200 x 15	8,400	430	●	
200 x 20	11,200	440	●	
200 x 30	16,800	460	●	3
250 x 10	7,000	520	●	3
250 x 15	10,500	530	●	4
250 x 20	14,000	540	●	4
300 x 10	8,400	620	●	4
300 x 15	12,600	630	●	4
300 x 20	16,800	640	●	4



WINKELPROFILE

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-9 | gleichschenklig, gepresst in Herstellungslängen von ca. 6 m

B x H x S mm	kg/m	Abw mm	6060	PG
10 x 10 x 1,0	0,055	42	●	4
10 x 10 x 2,0	0,101	44	●	4
12 x 12 x 2,0	0,123	52	●	4
15 x 15 x 1,0	0,081	62	●	4
15 x 15 x 1,5	0,120	63	●	3
15 x 15 x 2,0	0,157	64	●	2
15 x 15 x 3,0	0,227	66	●	
20 x 20 x 1,0	0,110	80	●	4
20 x 20 x 1,5	0,162	83	●	1
20 x 20 x 2,0	0,213	84	●	
20 x 20 x 3,0	0,311	86	●	
20 x 20 x 4,0	0,403	88	●	1
25 x 25 x 1,0	0,140	100	●	4
25 x 25 x 1,5	0,210	100	●	4
25 x 25 x 2,0	0,269	104	●	
25 x 25 x 3,0	0,395	106	●	
25 x 25 x 4,0	0,515	108	●	1
30 x 30 x 1,5	0,246	123	●	4
30 x 30 x 2,0	0,325	124	●	
30 x 30 x 3,0	0,479	125	●	
30 x 30 x 4,0	0,627	128	●	
30 x 30 x 5,0	0,770	130	●	
35 x 35 x 2,0	0,381	144	●	
35 x 35 x 3,0	0,563	146	●	
35 x 35 x 4,0	0,739	148	●	
35 x 35 x 5,0	0,910	150	●	4
40 x 40 x 2,0	0,437	164	●	
40 x 40 x 3,0	0,650	166	●	
40 x 40 x 4,0	0,851	168	●	
40 x 40 x 5,0	1,050	170	●	
40 x 40 x 6,0	1,260	172	●	4
45 x 45 x 2,0	0,493	184	●	
45 x 45 x 3,0	0,731	186	●	
45 x 45 x 4,0	0,963	188	●	1
45 x 45 x 5,0	1,190	190	●	2
50 x 50 x 2,0	0,549	204	●	
50 x 50 x 3,0	0,815	206	●	
50 x 50 x 4,0	1,075	208	●	



Zwischenbreiten können wir als Plattenzuschneid bis 3020 mm Länge liefern.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar | PG = Preisgruppe

WINKELPROFILE

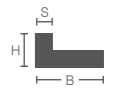
EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-9 | gleichschenklig, gepresst in Herstellungslängen von ca. 6 m



B x H x S mm	kg/m	Abw mm	6060	PG
50 x 50 x 5,0	1,330	210	●	
50 x 50 x 6,0	1,579	212	●	
50 x 50 x 8,0	2,061	216	●	
50 x 50 x 10,0	2,520	220	●	
60 x 60 x 2,0	0,661	244	●	
60 x 60 x 2,5	0,823	245	●	
60 x 60 x 3,0	0,983	246	●	
60 x 60 x 4,0	1,299	248	●	
60 x 60 x 5,0	1,610	250	●	
60 x 60 x 6,0	1,915	252	●	
60 x 60 x 8,0	2,509	256	●	
60 x 60 x 10,0	3,080	260	●	1
70 x 70 x 2,5	0,963	285	●	1
70 x 70 x 5,0	1,890	290	●	
70 x 70 x 6,0	2,251	292	●	
70 x 70 x 7,0	2,607	294	●	1
80 x 80 x 2,0	0,885	324	●	4
80 x 80 x 3,0	1,319	326	●	
80 x 80 x 4,0	1,747	328	●	
80 x 80 x 5,0	2,170	330	●	
80 x 80 x 6,0	2,587	332	●	
80 x 80 x 8,0	3,405	336	●	
80 x 80 x 10,0	4,200	340	●	
90 x 90 x 3,0	1,487	366	●	3
90 x 90 x 10,0	4,760	380	●	4
100 x 100 x 2,0	1,120	404	●	4
100 x 100 x 3,0	1,655	406	●	4
100 x 100 x 4,0	2,195	408	●	
100 x 100 x 5,0	2,730	410	●	1
100 x 100 x 6,0	3,259	412	●	
100 x 100 x 8,0	4,301	416	●	
100 x 100 x 10,0	5,320	420	●	
100 x 100 x 12,0	6,317	424	●	3
120 x 120 x 2,5	1,660	485	●	3
120 x 120 x 8,0	5,376	496	●	
120 x 120 x 10,0	6,720	500	●	1
120 x 120 x 12,0	8,064	504	●	4

WINKELPROFILE

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-9 | ungleichschenklig, gepresst in Herstellungslängen von ca. 6 m



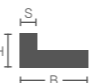
B x H x S mm	kg/m	Abw mm	6060	PG
15 x 10 x 1,5	0,100	53	●	4
15 x 10 x 2,0	0,129	54	●	4
20 x 10 x 1,5	0,125	63	●	3
20 x 10 x 2,0	0,157	64	●	1
20 x 10 x 3,0	0,227	66	●	4
20 x 15 x 2,0	0,185	74	●	
20 x 15 x 3,0	0,269	76	●	
25 x 10 x 2,0	0,185	74	●	2
25 x 15 x 2,0	0,213	84	●	
25 x 15 x 3,0	0,311	86	●	
25 x 20 x 2,0	0,241	94	●	
25 x 20 x 2,5	0,298	95	●	2
25 x 20 x 3,0	0,353	96	●	2
30 x 10 x 2,0	0,213	84	●	
30 x 15 x 2,0	0,241	94	●	
30 x 15 x 3,0	0,353	96	●	
30 x 20 x 1,5	0,204	103	●	1
30 x 20 x 2,0	0,269	104	●	
30 x 20 x 2,5	0,333	105	●	2
30 x 20 x 3,0	0,395	106	●	
30 x 20 x 4,0	0,515	108	●	1
30 x 25 x 2,0	0,297	114	●	
30 x 25 x 3,0	0,437	116	●	1
35 x 10 x 2,0	0,241	94	●	2
35 x 15 x 2,0	0,269	104	●	2
35 x 20 x 2,0	0,297	114	●	
35 x 20 x 3,0	0,437	116	●	
35 x 25 x 2,0	0,325	124	●	2
35 x 25 x 3,0	0,480	126	●	
35 x 30 x 3,0	0,521	136	●	4
40 x 10 x 2,0	0,269	104	●	
40 x 15 x 1,5	0,210	110	●	4
40 x 15 x 2,0	0,297	116	●	
40 x 15 x 4,0	0,571	118	●	3
40 x 20 x 2,0	0,325	124	●	
40 x 20 x 2,5	0,403	125	●	2
40 x 20 x 3,0	0,479	126	●	

Wir eloxieren und pulverbeschichten für Sie in allen RAL-Farben.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar | PG = Preisgruppe

WINKELPROFILE

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-9 | ungleichschenklig, gepresst in Herstellungslängen von ca. 6 m



B x H x S mm	kg/m	Abw mm	6060	PG
40 x 20 x 4,0	0,627	128	●	
40 x 20 x 5,0	0,770	130	●	2
40 x 25 x 2,0	0,353	134	●	
40 x 25 x 2,5	0,438	135	●	3
40 x 25 x 3,0	0,521	136	●	
40 x 25 x 4,0	0,683	138	●	1
40 x 30 x 2,0	0,381	144	●	
40 x 30 x 3,0	0,563	146	●	
40 x 30 x 4,0	0,739	148	●	
40 x 30 x 5,0	0,878	150	●	4
45 x 10 x 2,0	0,297	114	●	3
45 x 15 x 2,0	0,325	124	●	1
45 x 20 x 2,0	0,353	134	●	
45 x 20 x 3,0	0,521	136	●	2
45 x 25 x 2,0	0,381	144	●	4
45 x 30 x 3,0	0,605	156	●	
50 x 10 x 2,0	0,325	124	●	3
50 x 15 x 2,0	0,353	134	●	1
50 x 15 x 3,0	0,521	136	●	3
50 x 20 x 2,0	0,381	144	●	
50 x 20 x 2,5	0,473	145	●	1
50 x 20 x 3,0	0,563	146	●	
50 x 20 x 4,0	0,739	148	●	3
50 x 25 x 2,0	0,409	154	●	
50 x 25 x 2,5	0,508	155	●	1
50 x 25 x 3,0	0,605	156	●	
50 x 25 x 4,0	0,795	158	●	1
50 x 25 x 5,0	0,980	160	●	1
50 x 30 x 2,0	0,437	164	●	
50 x 30 x 3,0	0,647	166	●	
50 x 30 x 4,0	0,851	168	●	
50 x 30 x 5,0	1,050	170	●	
50 x 35 x 2,0	0,456	174	●	4
50 x 35 x 4,0	0,907	178	●	2
50 x 40 x 2,0	0,493	184	●	
50 x 40 x 3,0	0,731	186	●	
50 x 40 x 4,0	0,963	188	●	
50 x 40 x 5,0	1,190	190	●	2

Wir eloxieren und pulverbeschichten für Sie in allen RAL-Farben.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar | PG = Preisgruppe



WINKELPROFILE

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-9 | ungleichschenklig, gepresst in Herstellungslängen von ca. 6 m



B x H x S mm	kg/m	Abw mm	6060	PG
55 x 45 x 5,0	1,330	210	●	4
60 x 10 x 2,0	0,381	144	●	3
60 x 15 x 2,0	0,409	154	●	
60 x 20 x 2,0	0,437	164	●	
60 x 20 x 3,0	0,647	166	●	
60 x 25 x 2,0	0,456	174	●	
60 x 25 x 2,5	0,578	175	●	
60 x 25 x 4,0	0,907	178	●	4
60 x 30 x 2,0	0,493	184	●	
60 x 30 x 3,0	0,731	186	●	
60 x 30 x 4,0	0,963	188	●	
60 x 30 x 5,0	1,190	190	●	
60 x 35 x 2,0	0,502	194	●	4
60 x 40 x 2,0	0,549	204	●	
60 x 40 x 3,0	0,815	206	●	
60 x 40 x 4,0	1,075	208	●	
60 x 40 x 5,0	1,330	210	●	
60 x 40 x 6,0	1,579	212	●	
60 x 50 x 2,0	0,605	224	●	3
70 x 15 x 2,0	0,465	174	●	2
70 x 20 x 2,0	0,493	184	●	
70 x 25 x 2,5	0,648	195	●	
70 x 30 x 2,0	0,549	204	●	1
70 x 30 x 3,0	0,815	206	●	1
70 x 40 x 2,0	0,605	224	●	1
70 x 40 x 4,0	1,232	228	●	2
70 x 40 x 5,0	1,420	230	●	4
70 x 50 x 3,0	1,012	246	●	4
70 x 50 x 5,0	1,620	250	●	3
70 x 60 x 5,0	1,809	270	●	4
75 x 50 x 5,0	1,680	260	●	
75 x 50 x 7,0	2,350	260	●	4
80 x 15 x 2,0	0,532	194	●	1
80 x 20 x 2,0	0,549	204	●	
80 x 25 x 2,0	0,577	214	●	
80 x 25 x 2,5	0,718	215	●	
80 x 30 x 3,0	0,899	226	●	
80 x 35 x 2,0	0,633	234	●	4

Wir eloxieren und pulverbeschichten für Sie in allen RAL-Farben.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar | PG = Preisgruppe

WINKELPROFILE

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-9 | ungleichschenklig, gepresst in Herstellungslängen von ca. 6 m



B x H x S mm	kg/m	Abw mm	6060	PG
80 x 40 x 2,0	0,661	244	●	
80 x 40 x 3,0	0,983	246	●	
80 x 40 x 4,0	1,299	248	●	
80 x 40 x 5,0	1,611	250	●	
80 x 40 x 6,0	1,915	252	●	
80 x 40 x 8,0	2,580	256	●	4
80 x 50 x 2,0	0,722	264	●	4
80 x 50 x 3,0	1,080	266	●	3
80 x 50 x 4,0	1,411	268	●	1
80 x 50 x 5,0	1,751	270	●	1
80 x 50 x 6,0	2,130	272	●	4
80 x 60 x 4,0	1,523	288	●	2
80 x 60 x 6,0	2,251	292	●	
90 x 40 x 4,0	1,409	268	●	4
100 x 20 x 2,0	0,661	244	●	
100 x 30 x 2,0	0,730	264	●	4
100 x 30 x 3,0	1,067	266	●	
100 x 40 x 2,0	0,773	284	●	2
100 x 40 x 3,0	1,151	286	●	
100 x 40 x 4,0	1,523	288	●	
100 x 40 x 6,0	2,280	292	●	3
100 x 50 x 2,0	0,830	304	●	2
100 x 50 x 3,0	1,235	306	●	
100 x 50 x 4,0	1,635	308	●	2
100 x 50 x 5,0	2,031	310	●	
100 x 50 x 6,0	2,419	312	●	
100 x 50 x 8,0	3,180	316	●	2
100 x 50 x 10,0	3,920	320	●	
100 x 60 x 6,0	2,587	332	●	
100 x 60 x 8,0	3,410	336	●	2
100 x 70 x 2,0	0,907	344	●	4
100 x 80 x 4,0	1,971	368	●	4
100 x 80 x 6,0	2,923	372	●	1
100 x 80 x 8,0	3,853	376	●	1
110 x 30 x 2,0	0,773	284	●	1
120 x 20 x 2,0	0,773	284	●	4
120 x 20 x 2,5	0,962	285	●	1
120 x 30 x 2,0	0,825	304	●	4

Wir eloxieren und pulverbeschichten für Sie in allen RAL-Farben.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar | PG = Preisgruppe

WINKELPROFILE

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-9 | ungleichschenklig, gepresst in Herstellungslängen von ca. 6 m

B x H x S mm	kg/m	Abw mm	6060	PG
120 x 40 x 3,0	1,319	326	●	4
120 x 40 x 4,0	1,747	328	●	
120 x 50 x 5,0	2,311	350	●	1
120 x 60 x 2,0	0,997	364	●	3
120 x 60 x 6,0	2,923	372	●	
120 x 60 x 8,0	3,853	376	●	1
120 x 80 x 3,0	1,655	406	●	2
120 x 80 x 6,0	3,260	412	●	3
120 x 80 x 8,0	4,301	416	●	2
120 x 80 x 10,0	5,320	420	●	
120 x 100 x 4,0	2,419	448	●	3
130 x 30 x 3,0	1,319	326	●	
130 x 80 x 6,0	3,427	432	●	2
140 x 40 x 3,0	1,487	366	●	1
140 x 40 x 6,0	3,024	372	●	3
150 x 40 x 4,0	2,128	388	●	4
150 x 50 x 4,0	2,240	408	●	
150 x 75 x 8,0	4,861	466	●	
150 x 75 x 10,0	6,080	470	●	4
150 x 80 x 6,0	3,763	472	●	4
150 x 80 x 8,0	4,937	476	●	4
150 x 100 x 5,0	3,430	510	●	
150 x 100 x 10,0	6,750	520	●	1
160 x 40 x 2,6	1,451	406	●	4
160 x 40 x 3,0	1,670	406	●	1
160 x 40 x 4,0	2,195	408	●	3
160 x 60 x 8,0	4,749	456	●	3
180 x 40 x 3,0	1,850	440	●	4
180 x 80 x 10,0	7,000	540	●	3
180 x 150 x 6,0	5,440	672	●	4
200 x 40 x 3,0	1,980	486	●	3
200 x 100 x 10,0	8,120	620	●	2
200 x 100 x 15,0	11,971	630	●	4
230 x 100 x 3,0	2,770	666	●	4

Wir eloxieren und pulverbeschichten für Sie in allen RAL-Farben.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar | PG = Preisgruppe



T-PROFILE

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-9 | gepresst in Herstellungslängen von ca. 6 m



B x H x S mm	kg/m	Abw mm	6060	PG
15 x 15 x 1,5	0,120	63	●	4
15 x 15 x 2,0	0,156	64	●	3
20 x 20 x 1,5	0,161	84	●	4
20 x 20 x 2,0	0,213	84	●	
20 x 20 x 3,0	0,311	86	●	1
20 x 40 x 2,0	0,325	124	●	3
25 x 25 x 2,0	0,269	104	●	
25 x 25 x 3,0	0,395	106	●	
30 x 15 x 2,0	0,241	94	●	4
30 x 30 x 2,0	0,325	124	●	
30 x 30 x 3,0	0,479	126	●	
30 x 60 x 4,0	0,963	188	●	4
35 x 35 x 3,0	0,563	146	●	1
40 x 20 x 2,0	0,325	124	●	1
40 x 40 x 2,0	0,437	164	●	2
40 x 40 x 3,0	0,647	166	●	
40 x 40 x 4,0	0,851	168	●	
45 x 45 x 3,0	0,731	186	●	4
50 x 50 x 4,0	1,075	208	●	
50 x 50 x 5,0	1,330	210	●	
50 x 50 x 6,0	1,579	212	●	3
50 x 80 x 5,0	1,751	270	●	3
60 x 30 x 4,0	0,963	188	●	4
60 x 40 x 5,0	1,330	210	●	4
60 x 60 x 4,0	1,299	248	●	
60 x 60 x 6,0	2,083	252	●	
60 x 100 x 5,0	2,170	330	●	1
70 x 70 x 5,0	1,890	290	●	4
70 x 70 x 8,0	3,020	296	●	4
80 x 50 x 5,0	1,750	270	●	3
80 x 80 x 4,0	1,747	328	●	3
80 x 80 x 6,0	2,587	332	●	4
100 x 60 x 5,0	2,170	330	●	1
100 x 100 x 10,0	5,320	420	●	3
110 x 50 x 2,0	0,880	324	●	4
120 x 50 x 2,0	0,940	344	●	4

Bei den angegebenen Gewichten handelt es sich um das theoretische Mittelgewicht.
Abweichungen im Rahmen der lt. Norm zulässigen Maßtoleranzen sind möglich.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar | PG = Preisgruppe

U-PROFILE

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-9 | gepresst in Herstellungslängen von ca. 6 m



H x B x H x S mm	kg/m	Abw mm	6060	PG
10 x 10 x 10 x 1,00	0,080	62	●	4
10 x 10 x 10 x 2,00	0,145	64	●	4
15 x 10 x 15 x 2,00	0,207	85	●	4
20 x 10 x 20 x 2,00	0,258	104	●	4
25 x 10 x 25 x 2,00	0,310	114	●	4
12 x 12 x 12 x 1,00	0,099	74	●	4
12 x 12 x 12 x 1,50	0,139	75	●	4
12 x 12 x 12 x 2,00	0,185	76	●	4
12 x 14 x 12 x 2,00	0,190	80	●	4
16 x 14 x 16 x 2,00	0,235	95	●	4
10 x 15 x 10 x 2,00	0,196	74	●	4
15 x 15 x 15 x 1,50	0,190	93	●	4
15 x 15 x 15 x 2,00	0,230	94	●	
20 x 15 x 20 x 1,50	0,218	113	●	4
20 x 15 x 20 x 2,00	0,286	114	●	3
13 x 16 x 13 x 1,50	0,177	87	●	4
25 x 19 x 25 x 1,25	0,224	135	●	4
10 x 20 x 10 x 2,00	0,201	84	●	2
15 x 20 x 15 x 2,00	0,260	104	●	1
20 x 20 x 20 x 1,50	0,245	123	●	1
20 x 20 x 20 x 2,00	0,320	124	●	
20 x 20 x 20 x 3,00	0,455	126	●	
25 x 20 x 25 x 1,50	0,284	143	●	4
25 x 20 x 25 x 2,00	0,370	144	●	
30 x 20 x 30 x 2,00	0,426	164	●	
40 x 20 x 40 x 2,00	0,538	204	●	
40 x 20 x 40 x 2,50	0,665	205	●	
10 x 22 x 10 x 1,50	0,177	87	●	4
23 x 23 x 23 x 1,50	0,277	141	●	3
15 x 25 x 15 x 2,00	0,286	116	●	
20 x 25 x 20 x 2,00	0,342	134	●	
20 x 25 x 20 x 3,00	0,496	136	●	2
25 x 25 x 25 x 2,00	0,400	154	●	
25 x 25 x 25 x 3,00	0,580	156	●	2
40 x 25 x 40 x 2,00	0,569	214	●	2
15 x 30 x 15 x 2,00	0,314	124	●	
15 x 30 x 15 x 3,00	0,454	126	●	
20 x 30 x 20 x 2,00	0,370	144	●	

Mindestgewicht je Position 1,0 kg.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar | PG = Preisgruppe

U-PROFILE

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-9 | gepresst in Herstellungslängen von ca. 6 m



H x B x H x S mm	kg/m	Abw mm	6060	PG
20 x 30 x 20 x 3,0	0,540	146	●	1
30 x 30 x 30 x 2,0	0,490	184	●	
30 x 30 x 30 x 3,0	0,706	186	●	
40 x 30 x 40 x 3,0	0,874	226	●	
50 x 30 x 50 x 3,0	1,042	266	●	1
60 x 30 x 60 x 2,0	0,818	304	●	4
20 x 35 x 20 x 2,0	0,398	154	●	
25 x 35 x 25 x 2,0	0,454	175	●	2
35 x 35 x 35 x 2,0	0,566	214	●	
35 x 35 x 35 x 3,0	0,832	216	●	
15 x 40 x 15 x 2,0	0,370	144	●	3
20 x 40 x 20 x 2,0	0,426	164	●	
20 x 40 x 20 x 2,5	0,525	165	●	
20 x 40 x 20 x 3,0	0,622	166	●	
25 x 40 x 25 x 2,0	0,482	184	●	2
25 x 40 x 25 x 3,0	0,706	186	●	
25 x 40 x 25 x 4,0	0,918	188	●	4
30 x 40 x 30 x 2,0	0,538	204	●	4
30 x 40 x 30 x 3,0	0,790	206	●	
30 x 40 x 30 x 4,0	1,030	208	●	3
40 x 40 x 40 x 2,0	0,650	244	●	
40 x 40 x 40 x 2,5	0,805	245	●	2
40 x 40 x 40 x 3,0	0,958	246	●	
40 x 40 x 40 x 4,0	1,254	248	●	
40 x 40 x 40 x 5,0	1,540	250	●	
60 x 40 x 60 x 4,0	1,702	328	●	4
60 x 40 x 60 x 5,0	2,100	330	●	4
65 x 40 x 65 x 2,0	0,930	344	●	4
20 x 45 x 20 x 2,0	0,457	174	●	4
25 x 45 x 25 x 2,0	0,510	194	●	4
25 x 45 x 25 x 3,0	0,748	196	●	2
15 x 50 x 15 x 2,0	0,425	164	●	1
20 x 50 x 20 x 2,0	0,482	184	●	
25 x 50 x 25 x 2,0	0,560	204	●	1
25 x 50 x 25 x 2,5	0,665	205	●	
25 x 50 x 25 x 3,0	0,785	206	●	4
30 x 50 x 30 x 2,0	0,594	224	●	
30 x 50 x 30 x 3,0	0,874	226	●	

Mindestgewicht je Position 1,0 kg.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar | PG = Preisgruppe

U-PROFILE

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-9 | gepresst in Herstellungslängen von ca. 6 m



H x B x H x S mm	kg/m	Abw mm	6060	PG
30 x 50 x 30 x 4,0	1,142	228	●	
40 x 50 x 40 x 3,0	1,042	266	●	2
40 x 50 x 40 x 4,0	1,366	268	●	
40 x 50 x 40 x 5,0	1,680	270	●	3
50 x 50 x 50 x 2,0	0,818	304	●	
50 x 50 x 50 x 3,0	1,210	306	●	
50 x 50 x 50 x 4,0	1,590	308	●	
50 x 50 x 50 x 5,0	1,960	310	●	
45 x 55 x 45 x 2,0	0,790	294	●	4
50 x 55 x 50 x 2,0	0,846	314	●	4
20 x 60 x 20 x 2,0	0,538	204	●	
25 x 60 x 25 x 2,5	0,735	225	●	1
30 x 60 x 30 x 3,0	0,958	246	●	
40 x 60 x 40 x 2,5	0,945	285	●	
40 x 60 x 40 x 3,0	1,126	286	●	
40 x 60 x 40 x 4,0	1,478	288	●	
40 x 60 x 40 x 5,0	1,820	290	●	
50 x 60 x 50 x 2,0	0,874	324	●	2
50 x 60 x 50 x 3,0	1,294	326	●	
60 x 60 x 60 x 3,0	1,462	366	●	
60 x 60 x 60 x 4,0	1,926	368	●	
60 x 60 x 60 x 5,0	2,380	370	●	
25 x 65 x 25 x 2,5	0,805	235	●	2
55 x 65 x 55 x 2,5	1,225	355	●	1
35 x 70 x 35 x 3,0	1,126	286	●	1
40 x 70 x 40 x 3,0	1,210	306	●	3
40 x 70 x 40 x 4,0	1,590	308	●	4
20 x 80 x 20 x 2,0	0,650	244	●	
30 x 80 x 30 x 3,0	1,126	286	●	
40 x 80 x 40 x 3,0	1,294	326	●	
40 x 80 x 40 x 4,0	1,702	328	●	
40 x 80 x 40 x 5,0	2,100	330	●	1
45 x 80 x 45 x 6,0	2,654	352	●	1
50 x 80 x 50 x 3,0	1,462	366	●	1
50 x 80 x 50 x 5,0	2,380	370	●	
60 x 80 x 60 x 5,0	2,660	410	●	2
80 x 80 x 80 x 4,0	2,598	488	●	
40 x 86 x 40 x 3,0	1,344	338	●	

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar | PG = Preisgruppe



U-PROFILE

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-9 | gepresst in Herstellungslängen von ca. 6 m



H x B x H x S mm	kg/m	Abw mm	6060	PG
40 x 90 x 40 x 3,0	1,378	346	●	
50 x 90 x 50 x 3,0	1,546	386	●	
50 x 90 x 50 x 5,0	2,520	390	●	2
20 x 100 x 20 x 2,0	0,762	284	●	
40 x 100 x 40 x 3,0	1,462	366	●	
50 x 100 x 50 x 3,0	1,630	406	●	1
50 x 100 x 50 x 5,0	2,660	410	●	
50 x 100 x 50 x 6,0	3,158	412	●	4
50 x 100 x 50 x 10,0	5,040	420	●	2
100 x 100 x 100 x 5,0	4,070	610	●	4
40 x 106 x 40 x 3,0	1,512	378	●	
50 x 108 x 50 x 3,0	1,747	422	●	2
20 x 120 x 20 x 2,0	0,875	325	●	4
20 x 120 x 20 x 2,5	1,085	325	●	3
40 x 120 x 40 x 3,0	1,630	406	●	
45 x 120 x 45 x 10,0	5,130	440	●	4
60 x 120 x 60 x 5,0	3,150	490	●	2
60 x 120 x 60 x 8,0	5,018	496	●	3
40 x 140 x 40 x 3,0	1,798	446	●	2
40 x 140 x 40 x 6,0	3,494	452	●	3
60 x 140 x 60 x 6,0	4,290	532	●	3
37 x 150 x 37 x 3,0	1,831	454	●	4
50 x 150 x 50 x 10,0	6,210	520	●	4
80 x 160 x 80 x 8,0	6,810	656	●	2
80 x 160 x 80 x 10,0	8,500	660	●	4
40 x 200 x 40 x 3,0	2,302	566	●	3
20 x 220 x 20 x 4,0	2,822	528	●	4
38 x 260 x 38 x 3,0	2,772	678	●	4

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar | PG = Preisgruppe



Z-PROFILE

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-9 | gepresst in Herstellungslängen von ca. 6 m



H x B x C x S mm	kg/m	Abw mm	6060	PG
10 x 15 x 10 x 2,0	0,196	74	●	4
15 x 15 x 15 x 2,0	0,230	94	●	3
18 x 20 x 21 x 3,0	0,445	124	●	4
20 x 18 x 21 x 3,0	0,445	124	●	3
20 x 20 x 20 x 2,0	0,315	124	●	
25 x 17 x 17 x 2,0	0,310	122	●	2
25 x 25 x 25 x 2,0	0,385	154	●	4
25 x 25 x 25 x 3,0	0,590	156	●	1
30 x 25 x 25 x 3,0	0,672	166	●	3
30 x 30 x 30 x 3,0	0,706	186	●	1
32 x 17 x 17 x 2,0	0,347	136	●	2
40 x 15 x 15 x 2,0	0,370	144	●	3
40 x 30 x 30 x 3,0	0,790	206	●	1
40 x 40 x 40 x 3,0	0,958	246	●	
43 x 18 x 18 x 3,0	0,613	164	●	2
50 x 30 x 30 x 3,0	0,920	226	●	3
50 x 50 x 50 x 4,0	1,590	308	●	3
60 x 24 x 24 x 4,0	1,150	224	●	4
60 x 40 x 40 x 4,0	1,478	288	●	4
70 x 40 x 40 x 3,0	1,250	306	●	3
86 x 40 x 40 x 3,0	1,344	338	●	3

Wir liefern Zeichnungsprofile auch nach Ihren individuellen Wünschen. Mindestabnahme 1000 kg.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar | PG = Preisgruppe

ELOXIERTE PROFILE

Vierkantrohr

Eloxiert E6/EV1 15 - 20 m μ

Abmessung mm	
20 x 20 x 2,0	●
45 x 45 x 2,0	●
60 x 60 x 4,0	●

U-Profile

Eloxiert E6/EV1 15 - 20 m μ

Abmessung mm	
15 x 15 x 15 x 2,0	●
20 x 20 x 20 x 2,0	●
25 x 20 x 25 x 2,0	●
30 x 20 x 30 x 2,0	●
40 x 20 x 40 x 2,0	●
30 x 30 x 30 x 2,0	●
20 x 40 x 20 x 2,0	●
25 x 45 x 25 x 2,0	●
50 x 50 x 50 x 2,0	●

Winkelprofile gleichsch.

Eloxiert E6/EV1 15 - 20 m μ

Abmessung mm	
15 x 15 x 2,0	●
20 x 20 x 2,0	●
25 x 25 x 2,0	●
25 x 25 x 3,0	●
30 x 30 x 2,0	●
30 x 30 x 3,0	●
40 x 40 x 2,0	●

Winkelprofile ungleichsch.

Eloxiert E6/EV1 15 - 20 m μ

Abmessung mm	
20 x 10 x 2,0	●
30 x 20 x 2,0	●
40 x 20 x 2,0	●
50 x 20 x 2,0	●
80 x 20 x 2,0	●
100 x 20 x 2,0	●
120 x 20 x 2,5	●

Weitere Abmessungen innerhalb von zwei Wochen lieferbar.

● Lagervorrat

PULVERBESCHICHTETE PROFILE

Vierkantrohr

Pulverbeschichtet RAL 9016

Abmessung mm	
45 x 45 x 2,0	●
50 x 50 x 2,0	●
50 x 50 x 3,0	●
50 x 50 x 4,0	●
60 x 60 x 2,0	●
60 x 60 x 3,0	●
60 x 60 x 4,0	●
70 x 70 x 4,0	●

Rechteckrohr

Pulverbeschichtet RAL 9016

Abmessung mm	
40 x 20 x 2,0	●
60 x 40 x 4,0	●
60 x 50 x 3,0	●
80 x 40 x 4,0	●
80 x 50 x 4,0	●
100 x 50 x 4,0	●
120 x 50 x 4,0	●
150 x 50 x 4,0	●
200 x 50 x 4,0	●

Winkelprofile gleichsch.

Pulverbeschichtet RAL 9016

Abmessung mm	
20 x 20 x 2,0	●
30 x 30 x 2,0	●
40 x 40 x 2,0	●

Winkelprofile ungleichsch.

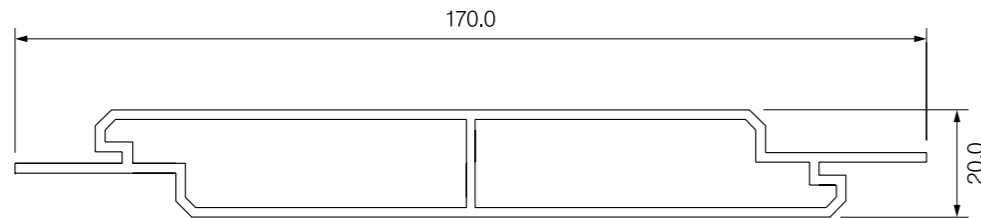
Pulverbeschichtet RAL 9016

Abmessung mm	
30 x 20 x 2,0	●
40 x 20 x 2,0	●
50 x 20 x 2,0	●
60 x 20 x 2,0	●
100 x 20 x 2,0	●
120 x 20 x 2,5	●
140 x 40 x 3,0	●



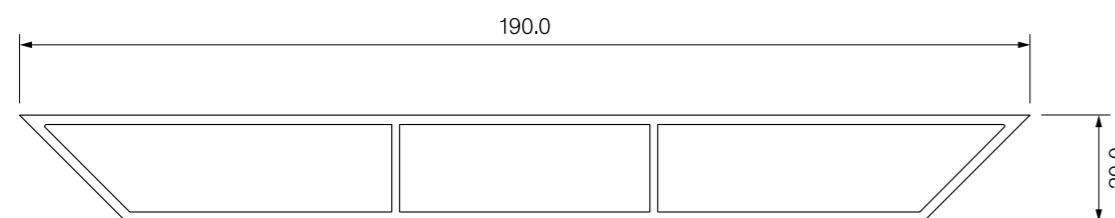
NUT- UND FEDERPROFIL | AIMgSi0,5F22

Herstellungslänge ca. 6 m, Abw. 393 mm, kg/m 1,890; Mittelsteg, Baubreite 150 mm; Art.-Nr. a1702018



TRAPEZPROFIL FÜR BALKONE | AIMgSi0,5F22

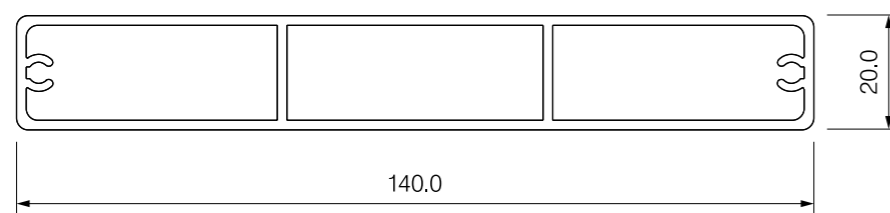
Herstellungslänge ca. 6 m, Abw. 400 mm, kg/m 2,310; 2 Mittelstege; Art.-Nr. a1902018



Alu-Gusskappe dazu: Artikel-Nr. akapt zum Einkleben (Passung ohne Gewähr)

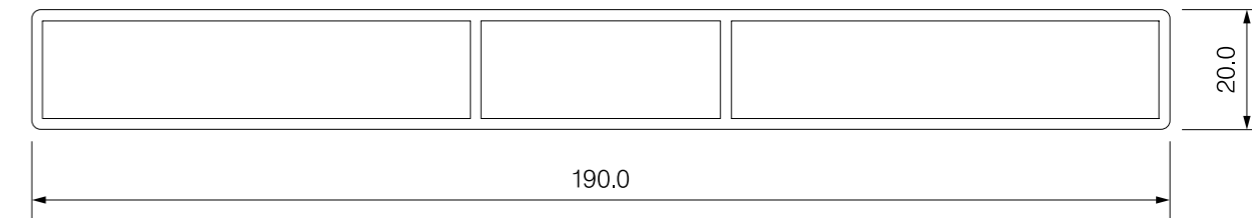
RECHTECKROHR | 140 x 20 x 1,7 mm | AIMgSi0,5F22

Herstellungslänge ca. 6 m, Abw. 320 mm, kg/m 1,710; 2 Mittelstege, Schraubkanäle und gerundeten Kanten; Art.-Nr. arr1402017sk



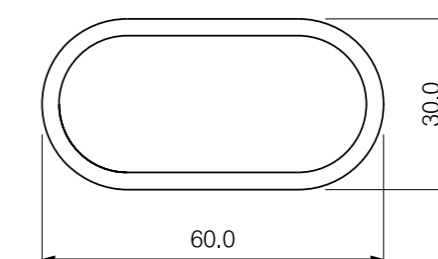
RECHTECKROHR | 190 x 20 x 1,8 mm | AIMgSi0,5F22

Herstellungslänge ca. 6 m, Abw. 420 mm, kg/m 2,330; 2 Mittelstege und gerundete Kanten; Art.-Nr. arr1902018



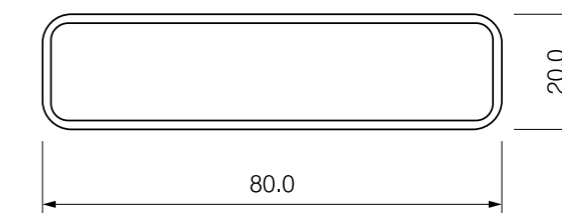
OVALROHR | 60 x 30 x 3 mm | AIMgSi0,5F22

Herstellungslängen von ca. 6 m, Abw. 180 mm, kg/m 1,240; Art.-Nr. aor60303



RECHTECKROHR | 80 x 20 x 1,8 mm | AIMgSi0,5F22

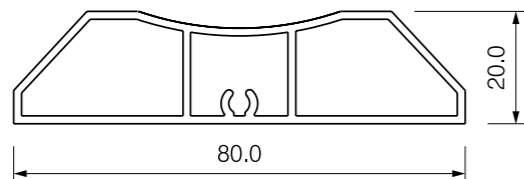
Herstellungslänge ca. 6 m, Abw. 200 mm, kg/m 0,940; mit gerundeten Außenkanten R = 5 mm; Art.-Nr. arr802018r5



Alu-Gusskappe dazu: Artikel-Nr. akap8020 zum Einkleben (Passung ohne Gewähr)

ZAUNPROFIL | 80 x 20 mm | AlMgSi0,5F22

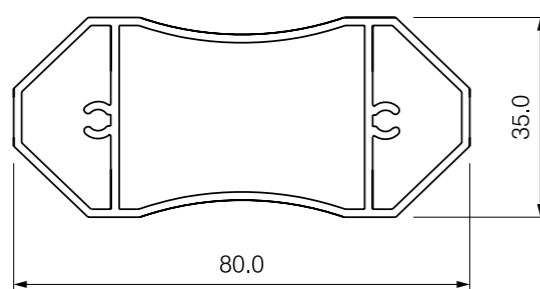
Herstellungslängen von ca. 6 m, Abw. 205 mm, kg/m 0,880; 2 Mittelstege und Schraubkanal; Art.-Nr. a802014



Alu-Gusskappe dazu: Artikel-Nr. akapz (Passung ohne Gewähr)

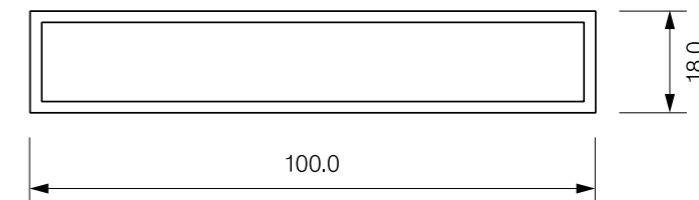
DOPPELLATTENPROFIL | 80 x 35 mm | AlMgSi0,5F22

Herstellungslängen von ca. 6 m, Abw. 240 mm, kg/m 1,220; 2 Mittelstege und Schraubkanäle; Art.-Nr. a803515

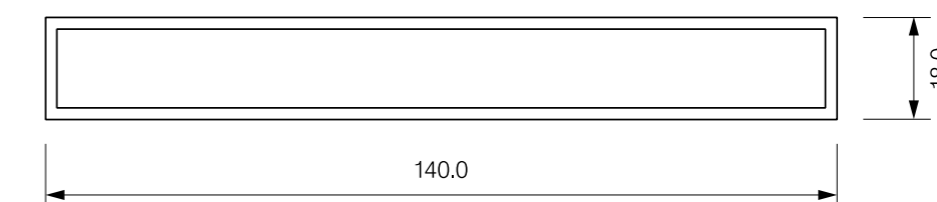
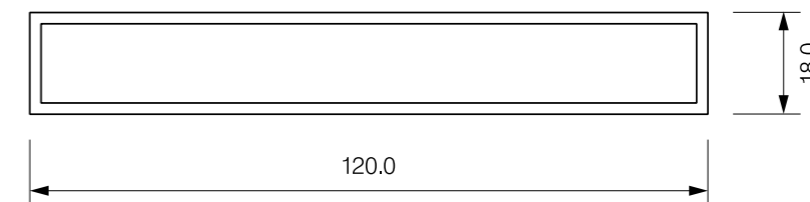


ROHRE FÜR DEN BALKONBAU | AlMgSi0,5F22

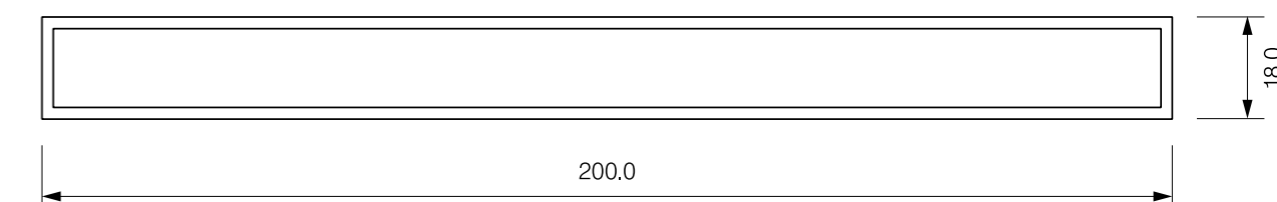
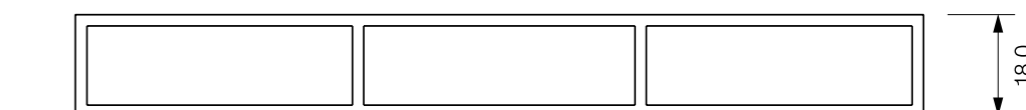
Herstellungslängen von ca. 6 m



Alu-Gusskappe dazu: Artikel-Nr. akap10018 zum Einkleben (Passung ohne Gewähr)



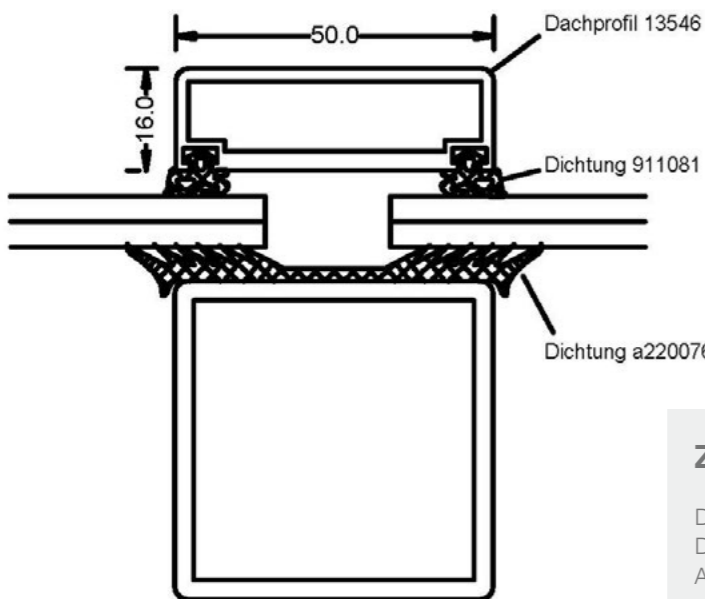
Alu-Gusskappe dazu: Artikel-Nr. akap14018 zum Einkleben (Passung ohne Gewähr)



Alu-Gusskappe dazu: Artikel-Nr. akap20018 zum Einkleben (Passung ohne Gewähr)

DACHVERGLASUNGSPROFIL | 50 x 16 mm | AlMgSi0,5F22

Herstellungslängen von ca. 6 m, Abw. 152 mm; mit gerundeten Oberkanten; Artikel-Nr. a13546

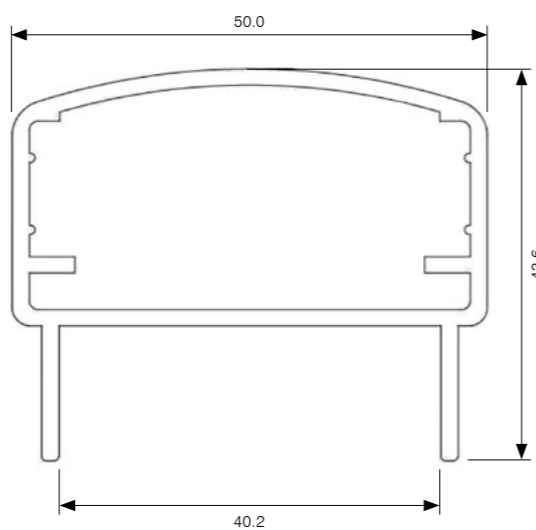


Zubehör:

Dichtung 911081, VE 200 m
 Dichtung a220076, VE 50 m
 Abdeckkappe Kunststoff, 12,5 mm,
 für Aufbohrloch
 Nr. 90300202, grau, VE 100 St.
 Nr. 90300212, braun, VE 100 St.
 Nr. 90300264, weiß, VE 100 Stück

ALU-HANDLAUFPROFIL | 50 mm AlMgSi0,5F22

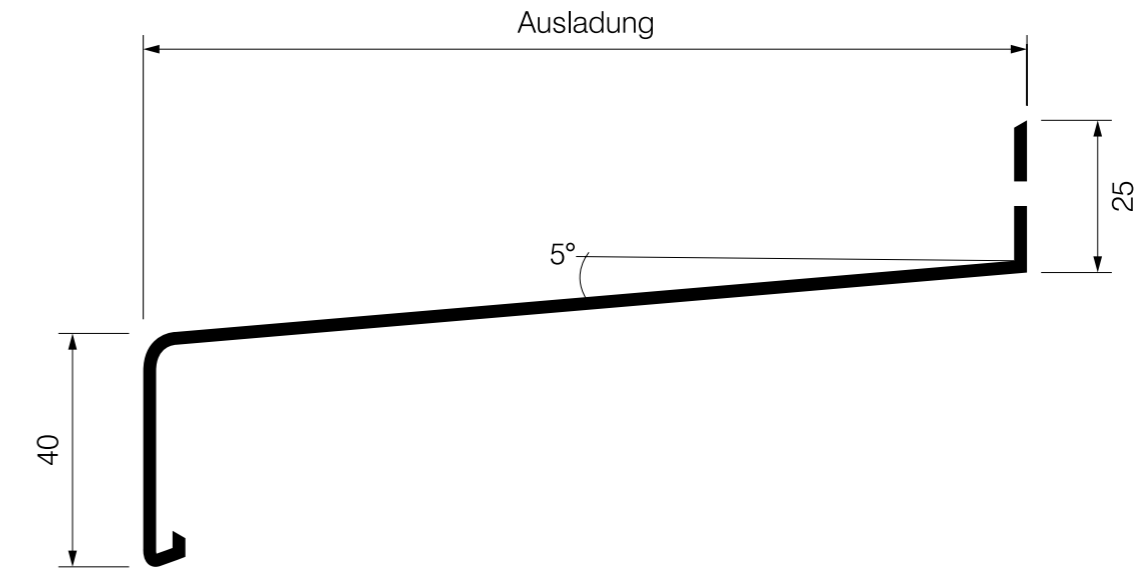
Herstellungslängen von ca. 6 m, Abw. 204 mm, kg/m 0,870; Artikel-Nr. a6962



Alu-Gusskappe dazu: Artikel-Nr. akaph

ALUMINIUM FENSTERBÄNKE

Länge ca. 6 m; eloxiert / pulverbeschichtet, mit Schutzfolie; am Anschraubsteg mit Langlochstanzung von 4,2 x 7,0 mm



Ausladung	Oberfläche roh	Oberfläche elox. E6/EV1	Oberfläche elox. dunkelbronze	Oberfläche einbrennl. RAL 9016
50 mm	●	●	○	●
70 mm	●	●	○	●
90 mm	●	●	○	●
110 mm	●	●	○	●
130 mm	●	●	○	●
150 mm	●	●	○	●
165 mm	●	●	○	●
180 mm	●	●	○	●
195 mm	●	●	○	●
210 mm	●	●	○	●
225 mm	●	●	○	●
240 mm	○	●	○	●
260 mm	○	●	○	●
280 mm	○	●	○	●
300 mm	○	●	○	●
320 mm	○	○	○	○
340 mm	○	○	○	○
360 mm	○	○	○	○

Passende Endstücke und Verbindungsstücke aus Aluminium vorrätig. Beachten Sie den Preisvorteil beim Kauf von Verpackungseinheiten. Wir eloxieren und pulverbeschichten für Sie in allen RAL-Farben.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar

RUNDSTANGEN

gepresst nach EN 573-3; 755-1,-2, -3



D mm	kg/m	2007	2011	2017A	2033LF	5083	5754	6026 (LF)	6082	7075
8	0,141							●		
9	0,178									
10	0,220						●			
11	0,266									
12	0,317						●			
13	0,371									
14	0,431						○			
15	0,495						●	●		
16	0,563						●	●		
17	0,635									
18	0,712						●	●		
19	0,808									
20	0,879	●	●	●		●	●	●	●	
21	0,969	○						○		
22	1,064	●	○				●	●		
23	1,184						○			
24	1,266	●					○	○		
25	1,374	●	●	●		●	●	●	●	
26	1,486	○	○				●	○		
27	1,602	●	○				○	○		
28	1,723	●	○				●	●		
29	1,950						○			
30	1,978	●	●	●	●	●	●	●	●	
31	2,230	●	○				○	○	○	
32	2,251	●	○				○	●	●	
33	2,394	○	○	●			○	○	○	
34	2,541	○	○				○	○	○	
35	2,693	●	●	●	●	●	●	●	●	
36	2,849	●	○				○	●	●	
38	3,174	●	○				○	●	○	
40	3,517	●	●	●	●	●	●	●	●	
42	4,015	●	○				○	●	○	
43	4,280	●	○				○	○	○	
45	4,451	●	●	●	●	●	●	●	●	
46	4,736	●	○				○	○	○	
48	5,157	●	○				○	●	○	
50	5,495	●	●	●	●	●	●	●	●	
52	6,098	●	○				○	●	○	

Die angegebenen Gewichte sind Richtwerte und können sich im Rahmen der zulässigen Toleranzen ändern.
Wir liefern auch Abschnitte. Fragen Sie bitte auch nicht aufgeführte Abmessungen und Legierungen an.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar

RUNDSTANGEN

gepresst nach EN 573-3; 755-1,-2, -3 | gegossen, homogenisiert, abgedreht nach EN 573-3



D mm	kg/m	2007	2011	2017A	2033LF	5083	5754	6026 (LF)	6082	7075
55	6,771	●	●	●	●	●	●	●	●	●
56	7,019	●	○					○	●	
60	7,913	●	●	●	●	●	●	●	●	●
62	8,883	●	○					○	○	○
63	8,910	○	○					○	○	○
65	9,287	●	●	●	●	●	●	●	●	●
70	10,770	●	●	●	●	●	●	●	●	●
72	11,540	●	○					○	○	○
75	12,360	●	●	●		●	●	●	●	●
80	14,100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
82	15,100									
85	15,900	●	●	●		●	●	●	●	●
90	17,800	●	●	●	●	●	●	●	●	●
95	19,800	●	●	●		○	○	●	●	●
100	22,000	●	●	●	●	●	●	●	●	●
105	24,200	●	○	●		○	○	●	●	●
110	26,600	●	●	●	●	●	●	●	●	●
115	29,100	●	●	●		●	○	○	●	●
120	31,700	●	●	●	●	●	●	●	●	●
125	34,300	●	●	●		○	○	●	●	●
130	37,100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
135	40,800	●	○			○	○	○	●	●
140	43,100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
145	47,520	●	○			○	○	○	○	○
150	49,50	●	■	●		●	●	●	●	●
155	54,90	●	○					●	●	●
160	56,30	●	■	●		●	●	●	●	●
161	60,00	●		●						
165	63,07	●	○					○	●	●
170	63,50	●	■	○		●	○	○	●	●
180	71,20	●	■	●		●	●	●	●	●
190	79,30	●	■	○		●	●	●	●	●
200	87,90	●	■	●		●	●	●	●	●
201	90,68	○		●						
210	96,90	●	■	○		○	○	○	●	●
220	106,40	●	■	●		○	○	●	●	●
230	116,30	●	■	○		○	○	○	●	●
240	126,60	●	■	○		○	○	○	●	●

Die angegebenen Gewichte sind Richtwerte und können sich im Rahmen der zulässigen Toleranzen ändern.
Wir liefern auch Abschnitte. Fragen Sie bitte auch nicht aufgeführte Abmessungen und Legierungen an.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar | ■ in gegossener Ausführung vorrätig

RUNDSTANGEN

gepresst nach EN 573-3; 755-1,-2, -3 | gegossen, homogenisiert, abgedreht nach EN 573-3

D mm	kg/m	2007	2011	2017A	2033LF	5083	5754	6026 (LF)	6082	7075
250	137,40	● ■	●			○	○	○	●	●
260	148,60	● ■						●	●	
270	160,20	● ■						●	●	
280	172,30	● ■						●	●	
290	184,90	● ■						●	●	
300	197,80	● ■						●	●	
310	211,20	○ ■						●	○	
320	225,10	● ■						●	●	
330	252,30	○ ■					○	○		
340	245,00	○ ■					○	○		
350	274,20	● ■					●	●		
360	284,90	● ■					●	●		
370	301,10	○ ■					○	○		
380	317,40	● ■					●	●		
390	335,00	●					○	○		
400	351,70	● ■					●	●		
410	375,00	○ ■					○	○		
420	394,00	○ ■					○	○		
430	414,00	○ ■					○	○		
450	453,00	○ ■					○	●		
460	475,00	○ ■					○	○		
480	514,00	○ ■					○	○		
500	558,00	○ ■					●	○		

- 2007:** EN AW-2007 T4/T4511 (AlCuMgPb F37 bzw. F34). Bohr-, Dreh-, und Fräsqualität. Meist verwendete Aluminiumlegierung für Teile, die auf Drehautomaten verarbeitet werden.
- 2011:** EN AW-2011 T6/T6511 (AlCuBiPb / AlCu6BiPb F34). Bohr-, Dreh-, und Fräsqualität 2011 mit max. Bleigehalt von 0,4%.
- 2024:** EN AW-2024 T3511 (AlCuMg2/ AlCu4Mg1 F42). Bohr-, Dreh-, und Fräsqualität. Einsatzgebiete: Luftfahrt und Maschinenbau.
- 5083:** EN AW-5083 H112 (AlMg4,5Mn0,7 F27). Legierung mit guter Korrosionsbeständigkeit.
- 5754:** EN AW-5754 H112 (AlMg3 F18). Legierung mit guter Korrosionsbeständigkeit.
- 6026(LF):** EN AW-6026(LF) T6/T6511 (AlMgSiBi Pb max. 0,4 % F31). RoHS-konform, sehr hohe Korrosionsbeständigkeit, umweltschonend durch geringen Bleigehalt (max. 0,4 %), kontinuierliche Umstellung auf bleifreie Variante. Hervorragende Zerspanbarkeit, gleichzeitig zum Eloxieren geeignet. Alternative zu EN AW-6061, 6082, 6262, 6012.
- 6082:** EN AW-6082 T6/T6511/(AlMgSi1 F28-32). Meerwasserbeständig, schweißbar, gut technisch anodisierbar.
- 7075:** EN AW-7075 T6/T6511(AlZnMgCu1,5 F54-57). Werkstoff mit hoher Festigkeit für hochbeanspruchte Teile.

Die angegebenen Gewichte sind Richtwerte und können sich im Rahmen der zulässigen Toleranzen ändern.
Wir liefern auch Abschnitte. Fragen Sie bitte auch nicht aufgeführte Abmessungen und Legierungen an.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar | ■ in gegossener Ausführung vorrätig

RUNDSTANGEN

gezogen nach EN 573-3; 754-1, -2, -3 | Toleranz h11, teilweise h9

D mm	kg/m	2007	2011	2017A	2033LF	5083	5754	6026 (LF)	6082	7075
3	0,020									
4	0,035									
5	0,055									●
6	0,079								○	●
7	0,108								○	○
8	0,141	●	●					●	●	●
9	0,178	●	●					○	●	●
10	0,220	●	●				●	●	●	●
11	0,266	●	●					○	●	●
12	0,317	●	●				●	●	●	●
13	0,371	●	●					○	●	●
14	0,431	●	●				●		○	●
15	0,495	●	●				●	●	●	●
16	0,563	●	●					○	●	●
17	0,635	●	●					○	●	○
18	0,712	●	●					●	●	●
19	0,808	●	●					○	○	○
20	0,879	●	●				○	●	●	●
21	0,969	●	●					○	●	○
22	1,064	●	●					○	●	●
23	1,184	●	●					○	●	○
24	1,266	●	●					○	●	○
25	1,374	●	●				●	○	●	●
26	1,486	●	●					○	●	○
27	1,602	●	●					○	●	○
28	1,723	●	●					●	●	○
29	1,950	●	●					○	○	○
30	1,978	●	●				●	○	●	●
31	2,230	●	●					●	○	○
32	2,251	●	●					●	●	●
33	2,394	●	●					○	●	○
34	2,541	●	●					○	●	○
35	2,693	●	●				●	○	●	●
36	2,849	●	○					●	●	○
38	3,174	●	●					○	●	○
40	3,517	●	●				●	○	●	●
42	4,015	●	●					○	●	●
43	4,280	●	○					○	○	○

Die angegebenen Gewichte sind Richtwerte und können sich im Rahmen der zulässigen Toleranzen ändern.
Wir liefern auch Abschnitte. Fragen Sie bitte auch nicht aufgeführte Abmessungen und Legierungen an.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar

RUNDSTANGEN

gezogen nach EN 573-3; 754-1, -2, -3 | Toleranz h11, teilweise h9



D mm	kg/m	2007	2011	2033LF	5754	6026 (LF)	6082	7075
45	4,451	●	●	●	○	●	●	●
46	4,736	●	●			○	○	○
48	5,157	●	●			○	●	○
50	5,495	●	●	●	○	●	●	●
52	6,098	●	●			○	○	○
55	6,771	●	●	●	○	●	●	○
56	7,019	●	○			○	○	○
60	7,913	●	●	●	○	●	●	●
62	8,883	●	○			○	○	○
63	8,910	○	○			○	○	○
65	9,287	●	●	●	○	●	●	○

- 2007:** EN AW-2007 T4/T4511 (AlCuMgPb F37 bzw. F34). Bohr-, Dreh-, und Fräsqualität. Meist verwendete Aluminiumlegierung für Teile, die auf Drehautomaten verarbeitet werden.
- 2011:** EN AW-2011 T6/T6511 (AlCuBiPb / AlCu6BiPb F34). Bohr-, Dreh-, und Fräsqualität 2011 mit max. Bleigehalt von 0,4%.
- 5754:** EN AW-5754 H112 (AlMg3 F18). Legierung mit guter Korrosionsbeständigkeit.
- 6026(LF):** EN AW-6026(LF) T6/T6511 (AlMgSiBi Pb max. 0,4 % F31) RoHS-konform, sehr hohe Korrosionsbeständigkeit, umweltschonend durch geringen Bleigehalt (max. 0,4 %), kontinuierliche Umstellung auf bleifreie Variante. Hervorragende Zerspanbarkeit, gleichzeitig zum Eloxieren geeignet. Alternative zu EN AW-6061, 6082, 6262, 6012.
- 6082:** EN AW-6082 T6/T6511/(AlMgSi1 F28-32). Meerwasserbeständig, schweißbar, gut technisch anodisierbar.
- 7075:** EN AW-7075 T6/T6511(AlZnMgCu1,5 F54-57). Werkstoff mit hoher Festigkeit für hochbeanspruchte Teile.

VIERKANTSTANGEN

gepresst nach EN 573-3; 755-1, -2, -4

A x A	kg/m	2007	6026 (LF)	6082	7075
8 x 8	0,179			●	
10 x 10	0,280			●	
12 x 12	0,403			●	
15 x 15	0,631			●	
16 x 16	0,717			●	
18 x 18	0,907			●	
20 x 20	1,120	●	●	●	●
22 x 22	1,360	●			
25 x 25	1,751	●		●	●
30 x 30	2,520	●	●	●	●
32 x 32	2,893	●			
35 x 35	3,431	●	○	●	●
40 x 40	4,480	●	●	●	●
45 x 45	5,671	●	○	●	●
50 x 50	7,000	●	●	●	●
55 x 55	8,471	●	○	●	○
60 x 60	10,080	●	●	●	●
65 x 65	12,040	●	○	●	○
70 x 70	13,72	●	●	●	●
75 x 75	16,83	●	○	●	○
80 x 80	17,92	●	●	●	●
82 x 82	19,16	●			
85 x 85	20,23	●	○	●	○
90 x 90	22,68	●	●	●	●
92 x 92	24,20	●			
95 x 95	25,25		○	○	○
100 x 100	28,00	●	●	●	●
102 x 102	29,20	●			
110 x 110	33,88	●	●	●	●
120 x 120	41,04	●	●	●	●
125 x 125	44,50	●		●	○
130 x 130	49,85	●	○	●	●
140 x 140	57,82	●	●	●	○
150 x 150	64,30	●	○	●	●
160 x 160	74,02	●	○	●	○
170 x 170	82,40	●	●	○	○
180 x 180	89,10	●	●	●	●
200 x 200	114,20	●		●	○
220 x 220	138,50	●		○	
250 x 250	180,00	●		○	

Die angegebenen Gewichte sind Richtwerte und können sich im Rahmen der zulässigen Toleranzen ändern.

Wir liefern auch Abschnitte. Fragen Sie bitte auch nicht aufgeführte Abmessungen und Legierungen an.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar

Fragen Sie bitte auch nicht aufgeführte Abmessungen und Legierungen an.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar

VIERKANTSTANGEN

gezogen nach EN 573-3; 754-1, -2, -4

A x A	kg/m	2007	2011	6026 (LF)	6082
6 x 6	0,101		●		
8 x 8	0,179		●		
10 x 10	0,280	●	●	●	
12 x 12	0,403	●	○	○	
14 x 14	0,550		○	○	
15 x 15	0,631	●	○	●	○
16 x 16	0,717	●	○	○	
18 x 18	0,907	●	○	○	
20 x 20	1,120	●	○	●	○
22 x 22	1,360	○	○	○	
24 x 24	1,607	●	○	○	
25 x 25	1,751	●	○	●	○
30 x 30	2,520	●	○	●	○
32 x 32	2,893	○	○	○	
35 x 35	3,431	●	○	○	○
40 x 40	4,480	●	○	●	○
45 x 45	5,671	●	○	○	○
50 x 50	7,000	●	○	●	○

2007: EN AW-2007 T4/T4511 (AlCuMgPb F37 bzw. F34). Bohr-, Dreh-, und Fräsqulität. Meist verwendete Aluminiumlegierung für Teile, die auf Drehautomaten verarbeitet werden.

2011: EN AW-2011 T6/T6511 (AlCuBiPb / AlCu6BiPb F34). Bohr-, Dreh-, und Fräsqulität 2011 mit max. Bleigehalt von 0,4%.

6026(LF): EN AW-6026(LF) T6/T6511 (AlMgSiBi Pb max. 0,4 % F31) RoHS-konform, sehr hohe Korrosionsbeständigkeit, umweltschonend durch geringen Bleigehalt (max. 0,4 %), kontinuierliche Umstellung auf bleifreie Variante. Hervorragende Zerspanbarkeit, gleichzeitig zum Eloxieren geeignet. Alternative zu EN AW-6061, 6082, 6262, 6012.

6082: EN AW-6082 T6/T6511/(AlMgSi1 F28-32). Meerwasserbeständig, schweißbar, gut technisch anodisierbar.

FLACHSTANGEN

gepresst nach EN 573-3; 755-1, -2, -5

B x H mm	kg/m	2007	6026 (LF)	6082
15 x 8	0,336	●		○
15 x 10	0,420	●		○
15 x 12	0,504	●		○
20 x 5	0,290	●		●
20 x 6	0,336	●		●
20 x 8	0,448	●		●
20 x 10	0,560	●		●
20 x 12	0,672	●		●
20 x 15	0,840	●		●
25 x 6	0,450	○		○
25 x 8	0,590	●		○
25 x 10	0,700	●		●
25 x 12	0,840	●		●
25 x 15	1,050	●	●	●
25 x 20	1,400	●		●
30 x 5	0,440	●		●
30 x 6	0,504	●		●
30 x 8	0,672	●		●
30 x 10	0,840	●		●
30 x 12	1,008	●		●
30 x 15	1,260	●		●
30 x 20	1,680	●		●
30 x 25	2,100	●		●
35 x 8	0,780	○		○
35 x 10	0,980	●		○
35 x 12	1,176	●		○
35 x 15	1,472	●		●
35 x 20	1,960	●		●
35 x 25	2,451	●	●	●
40 x 5	0,580	●		●
40 x 6	0,672	●		●
40 x 8	0,896	●		●
40 x 10	1,121	●		●
40 x 12	1,344	●		●
40 x 15	1,681	●		●
40 x 20	2,241	●		●
40 x 25	2,801	●	●	●
40 x 30	3,361	●	●	●

Wir liefern auch Abschnitte. Fragen Sie bitte auch nicht aufgeführte Abmessungen und Legierungen an.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar

Fragen Sie bitte auch nicht aufgeführte Abmessungen und Legierungen an.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar

FLACHSTANGEN

gepresst nach EN 573-3; 755-1, -2, -5

B x H mm	kg/m	2007	6026 (LF)	6082
40 x 35	3,850	●		○
45 x 15	1,891	●		●
45 x 20	2,520	●		●
45 x 25	3,151	●		●
45 x 30	3,780	●		●
50 x 5	0,700	●		●
50 x 6	0,841	●		●
50 x 8	1,121	●		●
50 x 10	1,401	●		●
50 x 12	1,681	●	●	●
50 x 15	2,100	●	●	●
50 x 20	2,801	●		●
50 x 25	3,500	●	●	●
50 x 30	4,201	●		●
50 x 35	4,900		●	●
50 x 40	5,601	●		●
60 x 5	0,841	●		●
60 x 6	1,008	●		●
60 x 8	1,344	●		●
60 x 10	1,681	●		●
60 x 12	2,016	●		●
60 x 15	2,521	●		●
60 x 20	3,361	●	●	●
60 x 25	4,201	●		●
60 x 30	5,091	●	●	●
60 x 35	5,881	●		●
60 x 40	6,721	●	●	●
60 x 50	8,401	●		●
70 x 10	1,960	●		●
70 x 12	2,352	●		●
70 x 15	2,940	●	●	●
70 x 20	3,920	●		●
70 x 25	4,900	●		●
70 x 30	5,881	●		●
70 x 35	6,870	●		●
70 x 40	7,841	●		●
70 x 50	9,800	●		●
70 x 55	10,780	●		

Fragen Sie bitte auch nicht aufgeführte Abmessungen und Legierungen an.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar



FLACHSTANGEN

gepresst nach EN 573-3; 755-1, -2, -5

B x H mm	kg/m	2007	6026 (LF)	6082
70 x 60	11,760	●		○
80 x 5	1,160	○		●
80 x 6	1,300	●		○
80 x 8	1,792	●		●
80 x 10	2,240	●		●
80 x 12	2,688	●		●
80 x 15	3,360	●		●
80 x 20	4,480	●	●	●
80 x 25	5,600	●		●
80 x 30	6,720	●		●
80 x 35	7,980	●		●
80 x 40	8,960	●		●
80 x 50	11,200	●	●	●
80 x 55	12,320	●		
80 x 60	13,440	●	●	●
90 x 10	2,520	●		●
90 x 15	3,780	●	●	●
90 x 20	5,040	●		●
90 x 25	6,300	●		●
90 x 30	7,560	●		●
90 x 35	8,505	●		
90 x 40	10,080	●		●
90 x 45	11,322	●		
90 x 50	12,825	●		●
90 x 60	15,390	●		
100 x 5	1,425	●		●
100 x 6	1,680	●		○
100 x 8	2,240			●
100 x 10	2,800	●		●
100 x 12	3,360	●		●
100 x 15	4,200	●		●
100 x 20	5,600	●		●
100 x 25	7,000	●		●
100 x 30	8,400	●	●	●
100 x 35	9,975	●		●
100 x 40	11,200	●		●
100 x 50	14,000	●	●	●
100 x 60	16,800	●		●

Fragen Sie bitte auch nicht aufgeführte Abmessungen und Legierungen an.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar

FLACHSTANGEN

gepresst nach EN 573-3; 755-1, -2, -5



B x H mm	kg/m	2007	6026 (LF)	6082
100 x 70	20,650	●		●
100 x 80	23,600	●	●	●
120 x 10	3,360	●		●
120 x 12	4,182	○		●
120 x 15	5,040	●		●
120 x 20	6,720	●		●
120 x 25	8,400	●		●
120 x 30	10,020	●		●
120 x 40	13,440	●		●
120 x 50	16,800	●		●
120 x 60	21,240	●	●	●
120 x 80	28,320	●		●
125 x 70	24,900	●		
125 x 80	29,500	●		
130 x 25	8,940	●		
130 x 90	33,350	●		
140 x 10	3,920	●	○	
150 x 10	4,200	●		●
150 x 15	6,300	●		●
150 x 20	8,400	●		●
150 x 25	10,556	●		●
150 x 30	12,600	●		●
150 x 40	16,800	●	●	●
150 x 50	22,120	●	●	●
150 x 60	26,500	●		●
150 x 80	33,700	●	○	
200 x 10	5,600	●		●
200 x 15	8,400	●		●
200 x 20	11,200	●		●
200 x 30	17,100	●		●

2007: EN AW-2007 T4/T4511 (AlCuMgPb F37 bzw. F34). Bohr-, Dreh-, und Fräsquarität. Meist verwendete Aluminiumlegierung für Teile, die auf Drehautomaten verarbeitet werden.

6026(LF): EN AW-6026(LF) T6/T6511 (AlMgSiBi Pb max. 0,4 % F31). RoHS-konform, sehr hohe Korrosionsbeständigkeit, umweltschonend durch geringen Bleigehalt (max. 0,4 %), kontinuierliche Umstellung auf bleifreie Variante. Hervorragende Zerspanbarkeit, gleichzeitig zum Eloxieren geeignet. Alternative zu EN AW-6061, 6082, 6262, 6012.

6082: EN AW-6082 T6/T6511/(AlMgSi1 F28-32). Meerwasserbeständig, schweißbar, gut technisch anodisierbar.

SECHSKANTSTANGEN

gezogen nach EN 573-3; 754-1, -2, -6 | Herstellungslänge 3 m

SW	kg/m	2007	2011	6026 (LF)	6082
8	0,160		●		
10	0,247		●	●	○
11	0,299	○			
12	0,355	●	○	●	●
13	0,417	●		●	●
14	0,486	●		●	●
17	0,720	●		●	●
19	0,900	●		●	●
22	1,193	●		●	●
24	1,420	●		●	●
27	1,840	●		●	●
30	2,220	●		●	●
32	2,526	●		●	●
36	3,333	●		●	●
41	4,146	●		●	●
46	5,250	●			○
50	6,165	●			○
60	8,878	●			

2007: EN AW-2007 T4/T4511 (AlCuMgPb F37 bzw. F34). Bohr-, Dreh-, und Fräsquarität. Meist verwendete Aluminiumlegierung für Teile, die auf Drehautomaten verarbeitet werden.

2011: EN AW-2011 T6/T6511 (AlCuBiPb / AlCu6BiPb F34). Bohr-, Dreh-, und Fräsquarität 2011 mit max. Bleigehalt von 0,4%.

6026(LF): EN AW-6026(LF) T6/T6511 (AlMgSiBi Pb max. 0,4 % F31). RoHS-konform, sehr hohe Korrosionsbeständigkeit, umweltschonend durch geringen Bleigehalt (max. 0,4 %), kontinuierliche Umstellung auf bleifreie Variante. Hervorragende Zerspanbarkeit, gleichzeitig zum Eloxieren geeignet. Alternative zu EN AW-6061, 6082, 6262, 6012.

6082: EN AW-6082 T6/T6511/(AlMgSi1 F28-32). Meerwasserbeständig, schweißbar, gut technisch anodisierbar.

Fragen Sie bitte auch nicht aufgeführte Abmessungen und Legierungen an.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar



RUNDROHRE | AlMgSi1

EN AW-6082 T6 / T6511 | Herstellungslängen 3 - 6 m

D x S	kg/m	6082
40 x 10,00	2,69	●
50 x 10,00	3,59	●
50 x 15,00	4,71	●
60 x 10,00	4,48	●
60 x 15,00	5,94	●
65 x 10,00	6,94	●
70 x 10,00	5,38	●
70 x 15,00	7,40	●
70 x 20,00	8,97	●
75 x 10,00	5,83	●
80 x 10,00	6,28	●
80 x 15,00	8,74	●
80 x 20,00	10,76	●
85 x 10,00	6,60	●
85 x 15,00	9,23	●
85 x 20,00	11,43	●
90 x 10,00	7,17	●
90 x 15,00	10,09	●
90 x 20,00	12,55	●
100 x 8,00	6,50	●
100 x 10,00	8,07	●
100 x 15,00	11,43	●
100 x 20,00	14,34	●
100 x 25,00	17,50	●
110 x 10,00	8,97	●
110 x 15,00	12,78	●
110 x 20,00	15,83	●
110 x 25,00	18,69	●
110 x 30,00	21,11	●
120 x 10,00	9,86	●
120 x 15,00	14,12	●
120 x 20,00	17,93	●
120 x 30,00	23,75	●
125 x 10,00	10,31	●
130 x 10,00	10,76	●
130 x 15,00	15,30	●
130 x 20,00	19,72	●
140 x 15,00	16,58	●
140 x 20,00	21,51	●
150 x 10,00	12,55	●

EN AW-6082 (AlMgSi1 F28-32): Meerwasserbeständig, schweißbar, gut technisch anodisierbar.
Fragen Sie bitte auch nicht aufgeführte Abmessungen und Legierungen an.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar



RUNDROHRE | AlMgSi1

EN AW-6082 T6 / T6511 | Herstellungslängen 3 - 6 m

D x S	kg/m	6082
150 x 15,00	18,15	●
150 x 20,00	23,30	●
160 x 15,00	19,80	●
160 x 20,00	25,09	●
160 x 30,00	34,95	●
160 x 40,00	42,95	●
165 x 25,00	30,78	●
170 x 10,00	14,07	●
170 x 30,00	36,95	●
180 x 10,00	14,95	●
180 x 20,00	28,68	●
180 x 30,00	40,33	●
180 x 40,00	50,19	●
190 x 10,00	15,83	●
190 x 20,00	30,49	●
200 x 10,00	17,03	●
200 x 15,00	24,87	●
200 x 20,00	32,26	●
200 x 30,00	45,71	●
200 x 40,00	65,25	●
220 x 10,00	18,82	●
220 x 20,00	35,00	●
220 x 30,00	51,08	●
230 x 20,00	37,64	●
240 x 20,00	39,43	●
240 x 30,00	58,00	●
250 x 10,00	21,51	●
250 x 15,00	31,59	●
250 x 20,00	40,50	●
260 x 20,00	43,06	●
280 x 10,00	24,20	●
280 x 20,00	44,40	●
280 x 30,00	67,26	●
300 x 10,00	25,99	●
300 x 15,00	40,72	●
300 x 20,00	48,30	●
300 x 30,00	76,00	●
300 x 50,00	115,00	●
350 x 50,00	133,00	●
400 x 50,00	164,00	●

EN AW-6082 (AlMgSi1 F28-32): Meerwasserbeständig, schweißbar, gut technisch anodisierbar.
Fragen Sie bitte auch nicht aufgeführte Abmessungen und Legierungen an.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar



Bleche

EN 485-1/-2/-4, 573-3

D x B x L mm	kg/Tfl	1050A H14/24	5005A NQ H24	5005A EQ H14	5754 H22	5754 H111
0,5 x 1000 x 2000	2,75	●	○		●	
0,6 x 1000 x 2000	3,30	●	○			
0,8 x 1000 x 2000	4,40	●	○	○	○	○
0,8 x 1250 x 2500	6,88	●	○	○	●	○
1,0 x 1000 x 2000	5,50	●	○	●	●	●
1,0 x 1250 x 2500	8,59	●	○	●	●	●
1,0 x 1500 x 3000	12,38	●	○	●	●	●
1,2 x 1000 x 2000	6,60	●	○	○	●	○
1,2 x 1250 x 2500	10,50	●	○	○	●	○
1,2 x 1500 x 3000	14,86	●	○	○	●	○
1,5 x 1000 x 2000	8,25	●	●	●	●	●
1,5 x 1250 x 2500	12,89	●	●	●	●	●
1,5 x 1500 x 3000	18,56	●	●	●	●	●
1,5 x 1500 x 4000	24,80	●	●	○	○	○
2,0 x 1000 x 2000	11,00	●	●	●	●	●
2,0 x 1250 x 2500	17,19	●	●	●	●	●
2,0 x 1500 x 3000	24,75	●	●	●	●	●
2,0 x 1500 x 4000	33,00	●	●	●	○	○
2,0 x 2000 x 4000	44,00	●	●	○	○	○
2,5 x 1000 x 2000	13,75	●	○	●	●	●
2,5 x 1250 x 2500	21,48	●	○	○	●	●
2,5 x 1500 x 3000	30,94	●	○	○	●	●
3,0 x 1000 x 2000	16,50	●	●	●	●	●
3,0 x 1250 x 2500	25,78	●	●	●	●	●
3,0 x 1500 x 3000	37,13	●	●	●	●	●
3,0 x 1500 x 4000	49,50	●	●	○	○	○
3,0 x 2000 x 4000	66,00	●	●	○	○	○
4,0 x 1000 x 2000	22,00	●	●	●	●	●
4,0 x 1250 x 2500	34,38	●	○	●	●	●
4,0 x 1500 x 3000	49,50	●	○	●	●	●
5,0 x 1000 x 2000	27,50	●	○		●	●
5,0 x 1250 x 2500	42,79	●	○		●	●
5,0 x 1500 x 3000	61,88	●	○		●	●
6,0 x 1000 x 2000	33,10	●	○		●	●
6,0 x 1250 x 2500	51,50	○	○		●	●
6,0 x 1500 x 3000	75,30	○	○		●	●

Wir liefern auch Sonderlängen vom Coil, Mindestmenge 500 kg pro Abmessung. Platten ab 6 mm finden Sie ab Seite 74.

Bleche bis zu einer Breite von 1500 mm sind einseitig und beidseitig foliert lieferbar.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar

Bleche | AlMgSi1F28

EN AW-6082 T6 | EN 485-1/-2/-4, 573-3

D x B x L mm	kg/Tfl	
0,8 x 1000 x 2000	4,40	●
1,0 x 1000 x 2000	5,50	●
1,5 x 1000 x 2000	8,25	●
2,0 x 1000 x 2000	11,00	●
3,0 x 1000 x 2000	16,50	●
4,0 x 1000 x 2000	22,00	●
5,0 x 1000 x 2000	27,50	●

Bleche | AlCuMg1 F40

EN AW-2017A T4; EN485-1/-2/-4,573-3

D x B x L mm	kg/Tfl	
2,0 x 1000 x 2000	11,00	●
3,0 x 1000 x 2000	16,80	●
4,0 x 1000 x 2000	22,00	●

Bleche | AlMg4,5Mn

EN AW-5083 H111; EN 485-1/-2/-4. 573-3

D x B x L mm	kg/Tfl	
4,0 x 1000 x 2000	22,00	●
5,0 x 1000 x 2000	27,50	●

Bleche

EN AW-5005A H24/34, EN485-1/-2/-4, 573-3 | einseitig pulverbeschichtet und foliert

D x B x L mm	kg/Tfl	RAL 9016	RAL 9010	RAL 9006	RAL 9007	RAL 8077	RAL 8019	RAL 7035	RAL 7016
1,00 x 1000 x 2000	5,50	●	○	○	○	○	○	○	○
1,00 x 1250 x 2500	8,59	●	○	●	●	○	○	○	○
1,50 x 1000 x 2000	8,25	●	●	○	○	○	○	○	○
1,50 x 1250 x 2500	12,89	●	●	○	●	○	○	○	○
1,50 x 1500 x 3000	18,56	●	●	●	●		○		
1,50 x 1500 x 4000	24,75	○	○	○	○	○	○	○	○
2,00 x 1000 x 2000	11,00	●	●	○	○	○	○	○	○
2,00 x 1250 x 2500	17,19	●	●	○	●	○	○	○	○
2,00 x 1500 x 3000	24,75	●	●	●	●	○	○	○	○
2,00 x 1500 x 4000	33,00	○	○	○	○	○	○	○	○
3,00 x 1500 x 3000	37,13	○	○	○	○	○	○	○	○

Fassadenbleche

einseitig foliert

D x B x L mm	kg/Tfl	
0,8 x 1400 x 2500 (RAL 8014 / RAL 9010)	8,200	●
0,8 x 1400 x 2500 (einseitig RAL 8014)	8,200	●
0,8 x 1400 x 250 (einseitig RAL 9010)	8,200	●

Stücklackierte Bleche, ein- oder beidseitig, sind in allen RAL Farben kurzfristig lieferbar. Auch Einzeltafeln.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar

Bleche

EN AW-5005A H24/34 EN 485-1/-2/-4, 573-3 | eloxiert und einseitig foliert

D x B x L mm	kg/Tfl	E6/EV1 bandeloxiert	E6/C34 eins. stückeloxiert
1,00 x 1000 x 2000	5,50	●	
1,00 x 1250 x 2500	8,59	●	
1,00 x 1500 x 3000	12,50	●	
1,50 x 1000 x 2000	8,25	●	●
1,50 x 1250 x 2500	12,89	●	●
1,50 x 1500 x 3000	18,56	●	●
1,50 x 1500 x 4000	24,75	●	
2,00 x 1000 x 2000	11,00	●	●
2,00 x 1250 x 2500	17,19	●	●
2,00 x 1500 x 3000	24,75	●	●
2,00 x 1500 x 4000	33,00	●	
2,50 x 1000 x 2000	13,75	●	
2,50 x 1250 x 2500	21,48	●	
3,00 x 1000 x 2000	16,50	●	
3,00 x 1250 x 2500	25,78	●	
3,00 x 1500 x 3000	37,13	●	

Bleche

beidseitig stückeloxiert E6/EV1 20m μ | beidseitig foliert

D x B x L mm	kg/Tfl	AIMg1 EN AW-5005 H24/34 EN 485 -1/-2/-4, 573-3	AIMg3 EN AW-5754 H22/32 EN 485 -1/-2/-4 573-3
4,00 x 1000 x 2000	22,00	●	
5,00 x 1000 x 2000	27,50		●
6,00 x 1000 x 2000	33,00		●
8,00 x 1000 x 2000	44,00		○

DUETT-WARZENBLECHE

EN AW-5754 H114 - EN 1386,573-3 | W20, kantfähig, ungebeizt

D x B x L mm	kg/Tfl	5754
1,5/2,0 x 1000 x 2000	9,60	●
1,5/2,0 x 1250 x 2500	15,00	●
1,5/2,0 x 1500 x 3000	21,60	●
2,0/3,5 x 1000 x 2000	12,80	●
2,0/3,5 x 1250 x 2500	20,00	●
2,0/3,5 x 1500 x 3000	28,80	●
2,5/4,0 x 1000 x 2000	15,20	●
2,5/4,0 x 1250 x 2500	23,80	●
2,5/4,0 x 1500 x 3000	34,20	●
2,5/4,0 x 1500 x 4000	45,60	●
3,0/4,5 x 1000 x 2000	18,70	●
3,0/4,5 x 1250 x 2500	29,10	●
3,0/4,5 x 1500 x 3000	42,00	●
3,5/5,0 x 1000 x 2000	21,20	●
3,5/5,0 x 1250 x 2500	33,10	●
3,5/5,0 x 1500 x 3000	47,70	●
3,5/5,0 x 1500 x 4000	63,60	●
5,0/6,5 x 1000 x 2000	29,00	●
5,0/6,5 x 1250 x 2500	45,30	●
5,0/6,5 x 1500 x 3000	65,30	●
5,0/6,5 x 1500 x 4000	87,10	●
6,0/7,5 x 1250 x 2500	52,00	●
8,0/9,5 x 1000 x 2000	46,00	●
8,0/9,5 x 1250 x 2500	71,90	●
8,0/9,5 x 1500 x 3000	103,50	●

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar



QUINTETT-WARZENBLECHE

EN AW-5754 H114 - EN 1386, 573-3 | W20, kantfähig, ungebeizt

D x B x L mm	kg/Tfl	5754
2,0/3,5 x 1000 x 2000	13,00	○
2,5/4,0 x 1000 x 2000	15,50	●
2,5/4,0 x 1250 x 2500	24,20	●
2,5/4,0 x 1500 x 3000	34,90	●
3,0/4,5 x 1000 x 2000	19,10	●
3,0/4,5 x 1250 x 2500	29,60	●
3,0/4,5 x 1500 x 3000	42,50	●
3,5/5,0 x 1000 x 2000	21,60	●
3,5/5,0 x 1250 x 2500	33,80	●
3,5/5,0 x 1500 x 3000	48,60	●
5,0/6,5 x 1000 x 2000	29,80	●
5,0/6,5 x 1250 x 2500	46,60	●
5,0/6,5 x 1500 x 3000	67,10	●
6,0/7,5 x 1250 x 2500	53,00	●
8,0/9,5 x 1000 x 2000	47,00	●
8,0/9,5 x 1250 x 2500	73,40	●
8,0/9,5 x 1500 x 3000	105,80	●

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar

Quadratlochung versetzt

Lochung	Stärke mm	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm
Qv 10 - 30	2,0	○ eins.foliert		

Rundlochung versetzt

Lochung	Stärke mm	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm
Rv 1,5 - 2,5	1,0	○		
Rv 2,0 - 3,5	1,0	○		
Rv 2,0 - 3,5	1,5	○		
Rv 3,0 - 4,0	0,8	○		
Rv 3,0 - 5,0	0,8	○		
Rv 3,0 - 5,0	1,0	○	○	○
Rv 3,0 - 5,0	1,5	○	○	○
Rv 3,0 - 5,0	2,0	○	○	○
Rv 4,0 - 6,0	1,0	○		
Rv 4,0 - 6,0	1,5	○		
Rv 4,0 - 6,0	2,0	○	○	
Rv 5,0 - 8,0	0,8	○	○	
Rv 5,0 - 8,0	1,0	○	○	○
Rv 5,0 - 8,0	1,5	○	○	○
Rv 5,0 - 8,0	2,0	●	●	○
Rv 5,0 - 8,0	3,0	○	○	○
Rv 6,0 - 9,0	1,0	○		
Rv 6,0 - 9,0	1,5	○		
Rv 6,0 - 9,0	2,0	○		
Rv 8,0 - 12,0	1,0	○		
Rv 8,0 - 12,0	1,5	○	○	
Rv 8,0 - 12,0	2,0	○	○	○
Rv 8,0 - 12,0	3,0		○	
Rv 10,0 - 12,0	1,5		○	
Rv 10,0 - 15,0	1,0	○		
Rv 10,0 - 15,0	1,5	○	○	○
Rv 10,0 - 15,0	2,0	●	●	●
Rv 10,0 - 15,0	3,0	○	○	
Rv 15,0 - 21,0	2,0	○	○	
Rv 20,0 - 28,0	2,0	○ eins.foliert	○ eins.foliert	○ eins.foliert
Rv 30,0 - 40,0	2,0	○	○	

Fragen Sie auch nicht aufgeführte Abmessungen an.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar

Quadratlochung geradreihig

Lochung	Stärke mm	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm
Qg 4 - 7	1,5	○		
Qg 5 - 8	1,0	○	○	○
Qg 5 - 8	1,5	○	○	
Qg 5 - 8	2,0	○	○	
Qg 5 - 16	2,0	○ eins.foliert	○ eins.foliert	○ eins.foliert
Qg 6 - 9	1,5			
Qg 7 - 10	1,0	○	○	
Qg 8 - 12	1,5	○		
Qg 8 - 12	2,0	○	○	○
Qg 8 - 24	2,0	○ eins.foliert	○ eins.foliert	
Qg 10 - 14	1,5	○	○	
Qg 10 - 14	2,0	○	○	
Qg 10 - 15	1,0	○		
Qg 10 - 15	1,5	○	○	○
Qg 10 - 15	2,0	○	○	○
Qg 10 - 15	3,0	○	○	
Qg 10 - 30	2,0	● eins.foliert	● eins.foliert	○ eins.foliert
Qg 15 - 40	2,0	○ eins.foliert	○ eins.foliert	
Qg 15 - 60	2,0	○ eins.foliert	○ eins.foliert	○ eins.foliert
Qg 20 - 50	2,0	● eins.foliert	● eins.foliert	○ eins.foliert
Qg 25 - 30	2,0		○	
Qg 25 - 70	2,0	○	○	

Rundlochung geradreihig

Lochung	Stärke mm	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm
Rg 4,5 - 15,00	1,5	○ eins.foliert	○ eins.foliert	
Rg 4,5 - 15,00	2,0	○ eins.foliert	○ eins.foliert	○ eins.foliert
Rg 10,0 - 15,00	2,0	○ eins.foliert		
Rg 10,0 - 20,78	2,0	○ eins.foliert	○ eins.foliert	○ eins.foliert
Rg 10,0 - 25,98	2,0	○ eins.foliert	○ eins.foliert	○ eins.foliert
Rg 15,0 - 36,38	2,0	○ eins.foliert	○ eins.foliert	
Rg 20,0 - 48,50	2,0	○ eins.foliert	○ eins.foliert	○ eins.foliert

Fragen Sie auch nicht aufgeführte Abmessungen an.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar

PLATTEN

EN 485-2/-3; EN 573-3

Stärke mm	B x L mm	5754	5083	5083 pg	6082	2017A	Certal 7022	7075	ALPLAN 6082	ALPLAN 7075
5	1020 x 2020	○	●	○	○	○		●		
5	1270 x 2520	○	●	○	○	○		○		
5	1520 x 3020	○	●	●	○	●		●		
6	1020 x 2020	○	●	○	●	○		●		
6	1270 x 2520	○	●	○	○	○		○		
6	1520 x 3020	○	●	●	●	●		●		
8	1020 x 2020	●	○	○	●	○		○		
8	1270 x 2520	●	○	○	○	○		○		
8	1520 x 3020	●	●	●	●	●	●	●		
10	1020 x 2020	●	●	○	●	○		●		
10	1270 x 2520	●	○	○	●	○		○		
10	1520 x 3020	●	●	●	●	●	●	●	●	
10	2020 x 4020		●							
12	1020 x 2020	●	●	○	●	○		●		
12	1270 x 2520	●	●	○	●	○		○		
12	1520 x 3020	●	●	●	●	●	●	●	●	
12	2020 x 4020		●							
15	1020 x 2020	●	●	○	●	○		○		
15	1270 x 2520	●	●	○	●	○		●		
15	1520 x 3020	●	●	●	●	●	●	●	●	
15	2020 x 4020		●							
16	1520 x 3020	○	○	○	●	○		○		
20	1020 x 2020	●	●	○	●	●		○		
20	1270 x 2520	●	●	○	●	●		●		
20	1520 x 3020	●	●	●	●	●	●	●	●	
20	2020 x 4020		●							
25	1020 x 2020	●	○	○	●	○		●		
25	1270 x 2520	○	○	○	●	○		○		
25	1520 x 3020	●	●	●	●	●	●	●	●	
25	2020 x 4020		●							
30	1520 x 3020	●	●	●	●	●	●	●	●	
30	2020 x 4020		●							
35	1520 x 3020	●	●	●	●	●	●	●		
40	1520 x 3020	●	●	●	●	●	●	●	●	
40	2020 x 4020		●							
45	1520 x 3020	○	●	●	●	●	●	●		
50	1520 x 3020	●	●	●	●	●	●	●	●	
55	1520 x 3020	○	●	○	●	●	●	●		

PLATTEN

EN 485-2/-3; EN 573-3

Stärke mm	B x L mm	5754	5083	5083 pg	6082	2017A	Certal 7022	7075	ALPLAN 6082	ALPLAN 7075
60	1520 x 3020	●	●	●	●	●	●	●	●	
65	1520 x 3020	○	●		●	●	●	●	●	
70	1520 x 3020	○	●	●	●	●	●	●	●	
75	1520 x 3020	○	●		●			●		
80	1520 x 3020	○	●	●	●	●	●	●	●	
85	1520 x 3020							●		
90	1520 x 3020	○	●	●	●	●	●	●	●	
95	1520 x 3020							●		
100	1520 x 3020	○	●	●	●	●	●	●	●	
105	1520 x 3020	○	○		○	○		●		
110	1520 x 3020		●		○	○		●		
115	1520 x 3020	○	○		○	○		●		
120	1520 x 3020	○	●		●	●		●		
125	1520 x 3020	○	○		○	○		●		
130	1520 x 3020	○	●		●	●		●		
140	1520 x 3020	○	○		●	●		●		
150	1520 x 3020	○	●		●	●		●		
160	1020 x 2020	○	●		●	○		●		
160	1520 x 3020	○	●		○	○		●		
170	1020 x 2020	○	○		○	○		●		
180	1020 x 2020	○	●		○	○		●		
180	1270 x 2520	○	○		●	○		●		
200	1020 x 2020	○	●		●	○		●		
250	1020 x 2020							●		

Platten sind auch als Zuschnitte erhältlich!

Fragen Sie bitte auch nicht aufgeführte Abmessungen und Legierungen an.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar

Platten sind auch als Zuschnitte erhältlich!

Fragen Sie bitte auch nicht aufgeführte Abmessungen und Legierungen an.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar

Messing-Rundstangen

CuZn39Pb3, CW614N HL ca. 3 m
gezogen, EN 12164

D mm	CuZn39Pb3 CW614N	kg/m
4	●	0,107
5	●	0,167
6	●	0,241
7	●	0,327
8	●	0,428
9	●	0,541
10	●	0,668
11	●	0,809
12	●	0,962
13	●	1,129
14	●	1,310
15	●	1,504
16	●	1,711
17	●	1,932
18	●	2,165
19	●	2,413
20	●	2,673
21	●	2,947
22	●	3,235
23	●	3,536
24	●	3,850
25	●	4,177
26	●	4,518
27	●	4,872
28	●	5,240

Fragen Sie bitte auch nicht aufgeführte Abmessungen und Legierungen an.
● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar

Messing-Rundstangen

CuZn39Pb3, CW614N HL ca. 3 m
gepresst, EN 12165

D mm	CuZn39Pb3 W614N	kg/m
29	●	5,621
30	●	6,015
31	●	6,423
32	●	6,844
33	●	7,278
34	●	7,726
35	●	8,187
36	●	8,662
38	●	9,651
40	●	10,693
42	●	11,790
45	●	13,534
46	●	14,142
48	●	15,399
50	●	16,709
52	●	18,072
55	●	20,217
58	○	22,483
60	●	24,060
62	○	25,691
65	●	28,237
70	●	32,749
75	●	37,594
80	●	42,774

Innerhalb weniger Tage schnell und zuverlässig lieferbar:
Stangen | Rohre | Zuschnitte

Messing
Kupfer
Rotguss-Bronze-Bleibronze
Grauguss
Aluminium-Mehrstoffbronze

CuZn39Pb3, CuZn37, CuZn40Al2, CuZn44Pb
E-Cu, SF-Cu
CuSn7ZnPb (RG7), CuSn8, CuSn12, CuSn6
GG 25
CuAl10Ni

Messing-Flachstangen

CuZn39Pb3, CW614N HL ca. 3 m

B x H mm	CuZn39Pb3 W614N	kg/m
7 x 2	●	0,118
20 x 10	●	1,692
20 x 15	●	2,538
25 x 10	●	2,115
30 x 8	●	2,030
30 x 10	●	2,538
40 x 30	●	10,152
50 x 20	●	8,460
50 x 40	●	16,920
60 x 40	●	20,304
80 x 20	●	13,536

Fragen Sie bitte auch nicht aufgeführte Abmessungen und Legierungen an.
● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar

Messing-Vierkantstangen

CuZn39Pb3, CW614N HL ca. 3 m
gezogen, EN 12164

A x A mm	CuZn39Pb3 W614N	kg/m
3 x 3	○	0,076
4 x 4	○	0,135
5 x 5	○	0,212
8 x 8	●	0,541
9 x 9	●	0,685
10 x 10	●	0,846
12 x 12	●	1,218
15 x 15	●	1,904
20 x 20	●	3,384
22 x 22	●	4,095
25 x 25	●	5,288
27 x 27	●	6,167
30 x 30	●	7,614
35 x 35	●	10,364
40 x 40	●	13,536
45 x 45	●	17,132
50 x 50	●	21,150
55 x 55	○	25,592
60 x 60	●	30,456
70 x 70	●	41,454

Messing-Sechskantstangen

CuZn39Pb3, CW614N HL ca. 3 m
gezogen, EN 12160

SW mm	CuZn39Pb3 W614N	kg/m
4	●	0,117
6	●	0,263
7	○	0,359
8	●	0,468
9	○	0,593
10	●	0,732
11	○	0,885
12	●	1,054
13	●	1,237
14	●	1,434
15	●	1,647
17	●	2,115
19	●	2,642
22	●	3,542
24	●	4,215
27	●	5,335
30	●	6,586
32	●	7,494
36	○	9,484
41	●	12,301
46	●	15,485
50	●	18,295
55	○	22,137
60	●	26,344

Messing-Bleche

CuZn37 hh

mm	CuZn37 hh	kg/Tafel
1,0 x 1000 x 2000	●	17,000
1,5 x 1000 x 2000	●	26,000
2,0 x 1000 x 2000	●	34,500
3,0 x 1000 x 2000	●	51,600

Kupfer-Bleche

SF-Cu hh

mm	SF-Cu hh	kg/Tafel
0,6 x 1000 x 2000	●	11,000
1,0 x 1000 x 2000	●	17,800
1,5 x 1000 x 2000	●	26,850
2,0 x 1000 x 2000	●	35,800
3,0 x 1000 x 2000	●	53,700
4,0 x 1000 x 2000	●	71,600

Titan-Zink-Bleche

mm		kg/Tafel
0,7 x 1000 x 2000	●	11,500

Innerhalb weniger Tage schnell und zuverlässig lieferbar:

Stangen | Rohre | Zuschnitte

Messing
Kupfer
Rotguss-Bronze-Bleibronze
Grauguss
Aluminium-Mehrstoffbronze

CuZn39Pb3, CuZn37, CuZn40Al2, CuZn44Pb
E-Cu, SF-Cu
CuSn7ZnPb (RG7), CuSn8, CuSn12, CuSn6
GG 25
CuAl10Ni

Fragen Sie bitte auch nicht aufgeführte Abmessungen und Legierungen an.

● Lagervorrat | ○ kurzfristig lieferbar



I. Geltung/Angebote

1. Diese Allgemeinen Verkaufsbedingungen der Weinmann Aach AG gelten für alle – auch zukünftigen Verträge mit Unternehmen, jur. Personen des öffentlichen Rechts und öffentlich-rechtlichen Sondervermögen über Lieferungen und sonstige Leistungen unter Einschluss von Werkverträgen und der Lieferung nicht vertretbarer Sachen. Bei Streckengeschäften gelten ergänzend die Bedingungen der Preislisten des beauftragten Lieferwerks. Einkaufsbedingungen des Käufers werden auch dann nicht anerkannt, wenn wir ihnen nicht nochmals nach Eingang bei uns ausdrücklich widersprechen.

2. Unsere Angebote sind freibleibend. Mündliche Vereinbarungen und Zusicherungen unserer Angestellten vor oder bei Vertragsschluss werden erst durch unsere Bestätigung in Textform verbindlich. Wir sind ferner berechtigt, einen Auftrag durch Ausführung der Bestellung ohne vorherige Bestätigung anzunehmen.

3. Maßgebend für die Auslegung von Handelsklauseln sind im Zweifel die Incoterms in ihrer jeweils neuesten Fassung.

II. Preise

1. Sofern nichts anderes vereinbart, gelten die Preise und Bedingungen der bei Vertragsschluss gültigen Preisliste zuzüglich Frachten, gesetzlicher Umsatzsteuer und Einfuhrabgaben.

2. Ändert sich später als vier Wochen nach Vertragsschluss die Summe der außerhalb unseres Betriebs entstehenden Kosten (Abgaben oder andere Fremdkosten), die im vereinbarten Preis enthalten sind, oder entstehen sie neu, sind wir berechtigt, hinsichtlich der noch nicht ausgelieferten Mengen die Preise im entsprechenden Umfang jeweils zum Ersten des Kalendermonats anzupassen.

3. Für den Fall, dass der angepasste Preis den Ausgangspreis um mehr als 15 % übersteigt, hat der Käufer mit Wirksamwerden der Preisanpassung ein Recht zum Rücktritt vom Vertrag hinsichtlich der von der Preisanpassung betroffenen Mengen. Das Rücktrittsrecht kann nur innerhalb einer Woche ab Kenntnis oder Kenntnisnahmemöglichkeit von der Preisanpassung ausgeübt werden.

III. Zahlung und Verrechnung

1. Falls nichts anderes vereinbart oder in unseren Rechnungen angegeben, ist der Kaufpreis sofort nach Lieferung ohne Skontoabzug fällig und in der Weise zu zahlen, dass wir am Fälligkeitstag über den Betrag verfügen können. Kosten des Zahlungswerts trägt der Käufer.

2. Bei Überschreitung des Zahlungsziels oder bei Verzug berechnen wir Zinsen in Höhe von 9 %-Punkten über dem Basiszinssatz, es sei denn höhere Zinssätze sind vereinbart. Zusätzlich berechnen wir eine Verzugspauschale in Höhe von 40,00 €. Die Geltendmachung eines weiteren Verzugsschadens bleibt vorbehalten.

3. Wird nach Abschluss des Vertrages erkennbar, dass unser Zahlungsanspruch durch mangelnde Leistungsfähigkeit des Käufers gefährdet wird, oder gerät der Käufer mit einem erheblichen Betrag in Zahlungsverzug oder treten andere Umstände ein, die auf eine wesentliche Verschlechterung der Leistungsfähigkeit des Käufers nach Vertragsschluss schließen lassen, stehen uns die Rechte aus § 321 BGB zu. Dies gilt auch, soweit unsere Leistungspflicht noch nicht fällig ist. Wir sind dann auch berechtigt, alle noch nicht fälligen Forderungen aus der laufenden Geschäftsverbindung mit dem Käufer fällig zu stellen.

4. Ein vereinbartes Skonto bezieht sich immer nur auf den Rechnungswert ausschließlich Fracht und setzt den vollständigen Ausgleich aller fälligen Verbindlichkeiten des Käufers im Zeitpunkt der Skontierung voraus. Soweit nichts anderes vereinbart, beginnen Skontofristen ab Rechnungsdatum.

5. Ein Zurückbehaltungsrecht und eine Aufrechnungsbefugnis stehen dem Käufer nur insoweit zu, wie seine Gegenansprüche aus demselben Vertragsverhältnis resultieren (insbesondere Mängelansprüche und Ansprüche wegen Fertigstellungsosten) bzw. unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind.

IV. Ausführung der Lieferungen, Lieferfristen und -termine

1. Unsere Lieferverpflichtung steht unter dem Vorbehalt richtiger und rechtzeitiger Selbstbelieferung, es sei denn, die nicht richtige oder verspätete Selbstbelieferung ist durch uns verschuldet.

2. Angaben zu Lieferzeiten sind annähernd. Lieferfristen beginnen mit dem Datum unserer Auftragsbestätigung und gelten nur unter der Voraussetzung rechtzeitiger Klärstellung aller Einzelheiten des Auftrages und rechtzeitige Erfüllung aller Verpflichtungen des Käufers, wie z.B. Bebringung aller behördlichen Bescheinigungen, Gestellung von Akkreditiven und Garantien oder Leistung von Anzahlungen.

3. Für die Einhaltung von Lieferfristen und -terminen ist der Zeitpunkt der Absendung ab Werk oder Lager maßgebend. Sie gelten mit Meldung der Versandbereitschaft als eingehalten, wenn die Ware ohne unser Verschulden nicht rechtzeitig abgesendet werden kann.

4. Ereignisse höherer Gewalt berechtigen uns, die Lieferungen um die Dauer der Behinderung und einer angemessenen Anlaufzeit hinauszuschieben. Dies gilt auch dann, wenn solche Ereignisse während eines vorliegenden Verzuges eintreten. Der höheren Gewalt stehen gleich währungs-, handelspolitische und sonstige hoheitliche Maßnahmen, Streiks, Aussperrungen, von uns nicht verschuldeten Betriebsstörungen (z.B. Feuer, Maschinen- und Walzenbruch, Rohstoff- und Energiemangel), Behinderung der Verkehrswege, Verzögerung bei der Einfuhr-/Zollabfertigung, sowie alle sonstigen Umstände, die, ohne von uns verschuldet zu sein, die Lieferungen und Leistungen wesentlich erschweren oder unmöglich machen. Dabei ist es unerheblich, ob die Umstände bei uns oder einem Vorfahrer eintreten. Wird infolge der vorgenannten Ereignisse die Durchführung für eine der Vertragsparteien unzumutbar, so kann sie nach fruchtlosem Ablauf einer angemessenen bestimmten Nachfrist vom Vertrag zurücktreten.

V. Eigentumsvorbehalt

1. Alle gelieferten Waren bleiben unser Eigentum (Vorbehaltsware) bis zur Erfüllung sämtlicher Forderungen, insbesondere auch der jeweiligen Saldoforderungen, die uns im Rahmen der Geschäftsbeziehung zustehen (Saldo vorbehalt). Dies gilt auch für künftig entstehende und bedingte Forderungen. Der Saldo vorbehalt gilt jedoch nicht für Vorkasse- oder Bargeschäfte, die Zug-um-Zug abgewickelt werden. In diesem Fall bleiben die gelieferten Waren unser Eigentum, bis der Kaufpreis für diese Waren vollständig gezahlt ist.

2. Be- und Verarbeitung der Vorbehaltsware erfolgen für uns als Hersteller im Sinne von § 950 BGB, ohne uns zu verpflichten. Die be- und verarbeitete Ware gilt als Vorbehaltsware im Sinne der Nr. 1. Bei Verarbeitung, Verbindung und Vermischung der Vorbehaltsware mit anderen Waren durch den Käufer steht uns das Miteigentum anteilig an der neuen Sache zu im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zum Rechnungswert der anderen verwendeten Waren. Erliegt unser Eigentum durch Verbindung oder Vermischung, so überträgt der Käufer uns bereits jetzt die ihm zustehenden Eigentumsrechte an dem neuen Bestand oder der Sache im Umfang des Rechnungswertes der Vorbehaltsware und verwahrt sie unentgeltlich für uns. Wir nehmen die Übertragung hiermit bereits an. Unsere Miteigentumsrechte gelten als Vorbehaltsware im Sinne der Nr. 1.

3. Der Käufer darf die Vorbehaltsware nur im gewöhnlichen Geschäftsverkehr zu seinen normalen Geschäftsbedingungen und solange er nicht in Verzug ist, veräußern, vorausgesetzt, dass die Forderungen aus der Weiterveräußerung gem. Nrn. 4 bis 6 auf uns übergehen. Zu anderen Verfügungen über die Vorbehaltsware ist er nicht berechtigt.

4. Die Forderungen aus der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware werden bereits jetzt an uns abgetreten. Wir nehmen die Abtretung hiermit an. Die Forderungen dienen in demselben Umfang zur Sicherung wie die Vorbehaltsware. Wird die Vorbehaltsware vom Käufer zusammen mit anderen, nicht von uns verkauften Waren veräußert, so wird uns die Forderung aus der Weiterveräußerung im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zum Rechnungswert der anderen verkauften Waren abgetreten. Bei der Veräußerung von Waren, an denen wir Miteigentumsanteile gem. Nr. 2 haben, wird uns ein unserem Miteigentumsanteil entsprechender Teil abgetreten.

5. Der Käufer ist berechtigt, Forderungen aus der Weiterveräußerung einzuziehen. Diese Einziehungsermächtigung erlischt im Falle unseres Widerrufs, spätestens aber bei Zahlungsverzug, Nichteinlösung eines Wechsels oder Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens. Von unserem Widerrufsrecht werden wir nur dann Gebrauch machen, wenn nach Abschluss des Vertrages erkennbar wird, dass unser Zahlungsanspruch aus diesem oder aus anderen Verträgen mit dem Käufer durch dessen mangelnde Leistungsfähigkeit gefährdet wird. Auf unser Verlangen ist der Käufer verpflichtet, seine Abnehmer sofort von der Abtretung an uns zu unterrichten und uns die zur Einziehung erforderlichen Unterlagen zu geben.

6. Von einer Pfändung oder sonstigen Beeinträchtigungen durch Dritte hat uns der Käufer unverzüglich zu unterrichten. Der Käufer trägt alle Kosten, die zur Aufhebung des Zugriffs oder zum Rücktransport der Vorbehaltsware aufgewendet werden müssen, soweit sie nicht von Dritten ersetzt werden.

7. Gerät der Käufer in Zahlungsverzug oder löst er einen Wechsel bei Fälligkeit nicht ein, sind wir berechtigt, die Vorbehaltsware nach Ablauf einer angemessenen Nachfrist zurückzunehmen und zu diesem Zweck gegebenenfalls den Betrieb des Käufers zu betreten und die Vorbehaltsware unter Anrechnung auf den Kaufpreis bestmöglich zu veräußern. Gleiches gilt, wenn nach Abschluss des Vertrages erkennbar wird, dass unser Zahlungsanspruch aus diesem oder aus anderen Verträgen mit dem Käufer durch dessen mangelnde Leistungsfähigkeit gefährdet wird. Die Rücknahme ist kein Rücktritt vom Vertrag. Vorschriften der Insolvenzordnung bleiben unberührt.

8. Übersteigt der Rechnungswert der bestehenden Sicherheiten die gesicherten Forderungen einschließlich Nebenforderungen (Zinsen, Kosten o.ä.) insgesamt um mehr als 50 v.H., sind wir auf Verlangen des Käufers insoweit zur Freigabe von Sicherheiten nach unserer Wahl verpflichtet.

VI. Gewichte

Für die Gewichte ist die von uns oder unserem Vorlieferanten vorgenommene Verwiegen maßgebend. Der Gewichtsnachweis erfolgt durch Vorlage des Wiegezettels. Soweit rechtlich zulässig, können Gewichte ohne Wägung nach Norm ermittelt werden. Unberührt bleiben die im Stahlhandel der Bundesrepublik Deutschland üblichen Zu- und Abschläge (Handelsgewichte). In der Versandanzeige angegebene Stückzahlen, Bundzahlen o.ä. sind bei nach Gewicht berechneten Waren unverbindlich. Sofern nicht üblicherweise eine Einzelverwiegen erfolgt, gilt jeweils das Gesamtgewicht der Sendung. Unterschiede gegenüber den rechnerischen Einzelgewichten werden verhältnismäßig auf diese verteilt.

VII. Prüfbescheinigungen/Abnahmen

1. Die Mittlieferung von Prüfbescheinigungen („Zeugnissen“) nach EN 10204 bedarf der schriftlichen Vereinbarung. Wir sind berechtigt, solche Bescheinigungen in Kopie zu übergeben. Das Entgelt für Prüfbescheinigungen richtet sich mangels ausdrücklicher Vereinbarung nach unserer Preisliste bzw. der Preisliste des jeweiligen Ausstellers (Lieferwerks).

2. Wenn eine Abnahme vereinbart ist, kann sie nur in dem Lieferwerk bzw. unserem Lager sofort nach Meldung der Abnahmefähigkeit erfolgen. Die persönlichen Abnahmekosten trägt der Käufer, die sachlichen Abnahmekosten werden ihm nach unserer Preisliste oder der Preisliste des Lieferwerks berechnet.

3. Erfolgt die Abnahme ohne unser Verschulden nicht, nicht rechtzeitig oder nicht vollständig, sind wir berechtigt, die Ware ohne Abnahme zu versenden oder auf Kosten und Gefahr des Käufers zu lagern und ihm zu berechnen.

VIII. Versand, Gefahrübergang, Verpackung, Teillieferung

1. Wir bestimmen Versandweg und -mittel sowie Spediteur und Frachtführer.

2. Vertragsgemäß versandfertig gemeldete Ware muss unverzüglich abgerufen werden, andernfalls sind wir berechtigt, sie nach Mahnung auf Kosten und Gefahr des Käufers nach unserer Wahl zu versenden oder nach eigenem Ermessen zu lagern und sofort zu berechnen.

3. Wird ohne unser Verschulden der Transport auf dem vorgesehenen Weg oder zu dem vorgesehenen Ort in der vorgesehenen Zeit unmöglich, so sind wir berechtigt, auf einem anderen Weg oder zu einem anderen Ort zu liefern; die entstehenden Mehrkosten trägt der Käufer. Dem Käufer wird vorher Gelegenheit zur Stellungnahme gegeben.

4. Mit der Übergabe der Ware an einen Spediteur oder Frachtführer, spätestens jedoch mit Verlassen des Lagers oder des Lieferwerks geht die Gefahr, auch die einer Beschädigung der Ware, bei allen Geschäften, auch bei franco- und frei-Haus-Lieferungen, auf den Käufer über. Für Versicherung sorgen wir nur auf Weisung und Kosten des Käufers. Pflicht und Kosten der Entladung gehen zu Lasten des Käufers.

5. Die Ware wird unverpackt und nicht gegen Rost geschützt geliefert. Falls handelsüblich, liefern wir verpackt. Für Verpackung, Schutz- und/oder Transporthilfsmittel sorgen wir nach unserer Erfahrung auf Kosten des Käufers. Sie werden an unserem Lager zurückgenommen. Kosten des Käufers für den Rücktransport oder für eine eigene Entsorgung der Verpackung übernehmen wir nicht.

6. Wir sind zu Teillieferungen in zumutbarem Umfang berechtigt. Branchenübliche Mehr- und Minderlieferungen der abgeschlossenen Menge sind zulässig. Die Angabe einer „circa“-Menge berechtigt uns zu einer Über-/ Unterschreitung von bis zu 10 %.

IX. Abrufaufträge / fortlaufende Lieferungen

1. Bei Abschlüssen mit fortlaufender Auslieferung sind uns Abrufe und Sorteneinteilung für ungefähr gleiche Monatsmengen aufzugeben; andernfalls sind wir berechtigt, die Bestimmungen nach billigem Ermessen selbst vorzunehmen.

2. Überschreiten die einzelnen Abrufe insgesamt die Vertragsmenge, so sind wir zur Lieferung der Mehrmenge berechtigt, aber nicht verpflichtet. Wir können die Mehrmenge zu den bei dem Abruf bzw. der Lieferung gültigen Preisen berechnen.

3. Sofern nicht anders vereinbart, sind Abrufaufträge innerhalb von 365 Tagen seit Vertragsschluss abzuwickeln. Nach Fristablauf sind wir berechtigt, die nicht abgerufene Ware auf Kosten und Gefahr des Käufers zu lagern und ihm zu berechnen.

X. Haftung für Sachmängel

1. Die Eigenschaften der Ware, insbesondere deren Güte, Sorte und Maße bestimmen sich nach den vereinbarten, mangels abweichender Vereinbarung nach den bei Vertragsschluss gültigen DIN und EN-Normen, mangels solcher nach Übung und Handelsbrauch. Bezugnahmen auf Normen und ähnliche Regelwerke, auf Prüfbescheinigungen gemäß EN 10204 und ähnliche Zeugnisse sowie Angaben zu Güten, Sorten, Maßen, Gewichten und Verwendbarkeit der Waren sind keine Zusicherungen oder Garantien, ebenso wenig Konformitätserklärungen und entsprechende Kennzeichen wie CE und GS.

2. Für die Untersuchung der Ware und Anzeige von Mängeln gelten die gesetzlichen Vorschriften mit folgender Maßgabe:

- Der Käufer hat die Obliegenheit, die für die jeweilige Verwendung maßgeblichen Eigenschaften der Ware unverzüglich nach Ablieferung zu untersuchen und uns Mängel der Ware unverzüglich in Textform anzugeben. Im Falle eines beabsichtigten Einbaus oder Anbringens der Ware zählen zu den für den Einbau oder das Anbringen maßgeblichen Eigenschaften auch die inneren Eigenschaften der Ware. Die Untersuchungsobliegenheit besteht auch dann, wenn eine Prüfbescheinigung oder ein sonstiges Materialzertifikat mitgeliefert wurde. Mängel, die auch bei sorgfältiger Prüfung nicht unverzüglich nach Ablieferung entdeckt werden können, sind unverzüglich nach Entdeckung in Textform anzugeben.
- Soweit es der Käufer im Falle eines Einbaus oder Anbringens der Ware unterlässt, die für den vorgesehenen Verwendungszweck maßgeblichen Eigenschaften der Ware zumindest stichprobenartig vor dem Einbau bzw. dem Anbringen zu untersuchen (z.B. durch Funktionstests oder einen Probeeinbau), stellt dies im Verhältnis zu uns eine besonders schwere Missachung der im Verkehr erforderlichen Sorgfalt (grobe Fahrlässigkeit) dar. In diesem Fall kommen Mängelrechte des Käufers in Bezug auf diese Eigenschaften nur in Betracht, wenn der betreffende Mangel artiglich verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Sache übernommen wurde.
- Bei der Fristigkeitsprüfung kann der Käufer die Mängelrechte nicht erneut in Anspruch nehmen, wenn er die Sorgfalt, die für die Verwendung der Ware unverzüglich nach Ablieferung erforderlich ist, nicht erfüllt.

3. Bei der Fristigkeitsprüfung kann der Käufer die Mängelrechte nicht erneut in Anspruch nehmen, wenn er die Sorgfalt, die für die Verwendung der Ware unverzüglich nach Ablieferung erforderlich ist, nicht erfüllt.

4. Hat der Käufer die mangelhafte Ware gemäß ihrer Art und ihrem Verwendungs- zweck in eine andere Sache eingebaut oder an eine andere Sache angebracht, kann er Ersatz für die erforderlichen Aufwendungen für das Entfernen der mangelhaften und den Einbau oder das Anbringen der nachgebesserten oder gelieferten mangelfreien Ware („Aus- und Einbaukosten“) nur nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen verlangen:

- Erforderlich sind nur solche Aus- und Einbaukosten, die unmittelbar den Ausbau bzw. die Demontage der mangelhaften Waren und den Einbau bzw. das Anbringen identischer Waren betreffen, auf Grundlage marktüblicher Konditionen entstanden sind und uns vom Käufer durch Vorlage geeigneter Belege mindestens in Textform nachgewiesen werden.

- Darüber hinausgehende Kosten des Käufers für mangelbedingte Folgeschäden wie beispielsweise entgangener Gewinn, Betriebsausfallkosten oder Mehrkosten für Ersatzbeschaffungen sind keine unmittelbaren Aus- und Einbaukosten und daher nicht als Aufwendungsersatz gem. § 439 Abs. 3 BGB ersatzfähig. Dasselbe gilt für Sortierkosten und Mehraufwendungen, die daraus entstehen, dass sich die verkauft und gelieferte Ware an einem anderen als dem vereinbarten Erfüllungsort befindet.
- Der Käufer ist nicht berechtigt, für Aus- und Einbaukosten und sonstige Kosten der Nacherfüllung Vorschuss zu verlangen.

5. Soweit die vom Käufer für die Nacherfüllung geltend gemachten Aufwendungen im Einzelfall, insbesondere im Verhältnis zum Kaufpreis der Ware in mangelfreiem Zustand und unter Berücksichtigung der Bedeutung der Vertragswidrigkeit, unverhältnismäßig sind, sind wir berechtigt, den Ersatz dieser Aufwendungen zu verweigern. Eine Unverhältnismäßigkeit liegt insbesondere vor, soweit die geltend gemachten Aufwendungen, insbesondere für Aus- und Einbaukosten, 150 % des abgerechneten Warenwertes oder 200 % des mangelbedingten Minderwerts der Ware übersteigen.

6. Nach Durchführung einer vereinbarten Abnahme der Ware durch den Käufer ist die Rüge von Mängeln, die bei der vereinbarten Art der Abnahme feststellbar waren, ausgeschlossen. Ist dem Käufer ein Mangel infolge Fahrlässigkeit unbekannt geblieben, kann er Rechte wegen dieses Mangels nur geltend machen, wenn wir den Mangel artiglich verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Sache übernommen haben.

7. Gibt der Käufer uns nicht unverzüglich Gelegenheit, uns von dem Mangel zu überzeugen, stellt er insbesondere auf Verlangen die beanstandete Ware oder Proben davon nicht unverzüglich zu Prüfzwecken zur Verfügung, entfallen alle Rechte wegen des Sachmangels.

8. Bei Waren, die als deklassiertes Material verkauft worden sind, stehen dem Käufer bezüglich der angegebenen Deklassierungsgründe und solcher Mängel, mit denen er üblicherweise zu rechnen hat, keine Rechte aus Sachmängeln zu. Beim Verkauf von Ila-Ware ist unsere Haftung wegen Sachmängeln ausgeschlossen.

9. Weitergehende Ansprüche des Käufers sind nach Abschnitt XI dieser Bedingungen ausgeschlossen. Dies gilt insbesondere für Ansprüche auf Ersatz von Schäden, die nicht an der Ware selbst entstanden sind (Mängelgeschäden), für Schäden, die nicht an der Ware selbst entstanden sind (Mängelgeschäden), für Kosten der Selbstbeseitigung eines Mangels, ohne dass hierfür die gesetzlichen Voraussetzungen vorliegen und

- Aus- und Einbaukosten, soweit die von uns gelieferte Ware zum Zeitpunkt des Einbaus oder des Anbaus in ihrer ursprünglichen Sachegenschaft nicht mehr vorhanden war oder aus der gelieferten Ware vor dem Einbau ein neues Produkt hergestellt wurde.

10. Diese Beschränkungen gelten nicht bei schuldhaftem Verstoß gegen wesentliche Vertragspflichten, soweit die Erreichung des Vertragszwecks gefährdet wird, bei schuldhaft herbeigeführten Schäden des Lebens, des Körpers und der Gesundheit und auch dann nicht, wenn und soweit wir die Garantie für die Beschaffenheit für die verkaufte Sache übernommen haben, sowie in Fällen zwingender Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz. Wesentlich sind solche Vertragspflichten, die die ordnungsgemäß Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglichen und auf deren Einhaltung der Käufer regelmäßig vertrauen darf. Die Regeln über die Beweislast bleiben hiervon unberührt.

11. Sind wir mit einer Lieferung oder sonstigen Leistung in Verzug, kann der Käufer Ersatz des Verzugsschadens neben der Leistung verlangen, bei leichter Fahrlässigkeit jedoch beschränkt auf höchstens 10 % des vereinbarten Preises für die in Verzug geratene Leistung. Das Recht des Käufers auf Schadensersatz statt der Leistung nach Maßgabe des vorliegenden Abschnitts XI.1 und XI.2 bleibt unberührt.

12. Soweit nichts anderes vereinbart, verjährn vertragliche Ansprüche, die dem Käufer gegen uns aus Anlass und im Zusammenhang mit der Lieferung der Ware entstehen, ein Jahr nach Ablieferung der Ware. Dies gilt nicht, soweit § 438 Abs. 1 Nr. 2 BGB, §§ 478, 479 BGB oder § 634 a Abs. 1 Nr. 2 BGB längere Fristen vorschreiben sowie in Fällen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, bei einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung durch uns oder bei artiglichem Verschweigen eines Mangels. In den Fällen der mangelhaften Nacherfüllung beginnt die Verjährungsfrist nicht erneut zu laufen.

XII. Erfüllungsort, Gerichtsstand und anzuwendendes Recht

1. Erfüllungsort für unsere Leistungen ist bei Lieferung ab Werk das Lieferwerk, bei den übrigen Lieferungen unser Lager. Gerichtsstand ist nach unserer Wahl Freudenstadt oder der Sitz des Käufers.

2. Für alle Rechtsbeziehungen zwischen uns und dem Käufer gilt in Ergänzung zu diesen Bedingungen das deutsche unvereinlichte Recht insbesondere des BGB/HGB. Die Bestimmungen des Wiener UN-Übereinkommens vom 11. April 1980 über Verträge über den internationalen Warenkauf finden keine Anwendung.

3. Im Zweifel

FARBKENNZEICHNUNG DER WEINMANN AACH GRUPPE

Aluminium

2007 / AlCuMgPb Schwarz	2011 / AlCuBiPb Rot	2017A / AlCuMg1 Grün	2033LF / AlCu2,5BiMnMg Pink
5083 / AlMg4,5Mn Braun	5754 / AlMg3 Gelb	6026LF / AlMgSiBi Weiß	6026 / AlMgSiBi Orange
6082 / AlMgSi1 Blau	7020 / AlZn4,5Mg1 Hellrosa	7022 / AlZnMgCu0,5 Hellgrau	7075 / AlZnMgCu1,5 Violett

Blankstahl

S235 Grün	Automatenstahl 11SMn30 / Gelb	Automatenstahl 11SMnPb30 / Blau	C45 Schwarz
C45+sl Schwarz	7131 / 16MnCr5 Weiß	7139 / 16MnCrS5 Weiß	42CrMo4 Gold
C35 Violett	C35+sl Violett	C15 Rot	ETG100 Neongrün
S355/St52 Braun			

Qualitäts- und Werkzeugstahl

2080 / X210cr12 Rot / Grün	2311 / 40CrMnMo7 Schwarz / Braun	2312 / 40CrMnMoS8-6 Violett	2343 / X37CrMoV5-1 Grün
2344 / X40CrMoV5-1 Schwarz / Grün	2365 / 32CMoV12-28 Blau / Rot	2367 / X38CrMoV5-3 Gelb / Rot	2379 / X155CrVMo121 Schwarz / Weiß
2436 / X210CrW12 Blau / Gelb	2510 / 100MnCrW4 Blau / Grün	2550 / 60WCrV8 Gelb / Violett	2714 / 55NiCrMoV7 Schwarz / Rot
2767 / 45NiCrMo16 Neonpink	2826 / 60MnSiCr4 Orange	2842 / 90MnCrV8 Rot	3343 / HS6-5-2 Orange / Blau
3505 / 100Cr6 Schwarz / Gelb	6580 / 30CrNiMo8 Schwarz / Orange	6582 / 34CrNiMo6 Violett / Grün	6587 / 18CrNiMo7-6 Weiß / Grün
7139 / 16MnCrS5 Weiß	7149 / 20MnCrS5 Weiß / Hellrosa	7160 / 16MnCB5 Weiß / Orange	7227 / 42CrMoS4 Gold
8550 / 34CrAlNi7 Hellrosa / Schwarz	8519 / 31CrMoV9 Grün / Schwarz	S355/St52 Braun	C45 Schwarz
C60 Blau			

Guss

ENGJL250 (GG25) Blau	ENGJL300 (GG30) Weiß	ENDJS400 (GGG40) Gelb	ENGJS500 (GGG50) Hellgrau
ENGJS600 (GGG60) Rot			

Edelstahl

4021 / X20Cr13 Hellgrau	4034 / X46Cr13 Braun	4057 / X17CrNi16-2 Grün	4104 / X14CrMoS17 Orange
4112 / X90CrMoV18 Hellrosa	4122 / X39CrMo17-1 Türkis	4301 / X5CrNi18-10 Weiß	4301H6 / X5CrNi18-10 Neonrot
4301meca / X5CrNi18-10 Neongrün	4305 / X8CrNiS18-9 Gelb	4305H6 / X8CrNiS18-9 Neonpink	4305meca / X8CrNiS18-9 Zitronengelb
4404 / X2CrNiMo17-12-2 Schwarz	4462 / X2CrNiMoN22-5-3 Gold	4541 / X6CrNiTi18-10 Rot	4571 / X6CrNiMoTi17-12-2 Blau
4841 / X15CrNiSi25-21 Violett	4828 / X15CrNiSi20-12 Hellgrau		

Weinmann Aach AG
Am Eichwald 6
72280 Dornstetten
Tel. +49 (0)7443 2402-0
info@weinmann-aach.de

Weinmann Aach
Strasbourg SARL
9 Rue Des Tuileries
F-67460 Souffelweyersheim
Tél. +33 (0)3 90 00 09 69
info@weinmann-aach.de

Weinmann Aach AG
Vertriebsbüro Stuttgart
Wilhelm-Pfizer-Straße 28
70736 Fellbach
Tel. +49 (0)711 794816-0
info@weinmann-aach.de

Weinmann Aach AG
Vertriebsbüro Freiburg
Mattenweg 10
79241 Ihringen-Wesenweiler
Tel. +49 (0)7668 908968-0
info@weinmann-aach.de

Weinmann Aach AG
Vertriebsbüro Bremen
Schmiedestraße 3
27419 Lengenbostel
Tel. +49 (0)4282 59599-89
info@weinmann-aach.de