

# ALUMINIUM MÉTAUX NON-FERREUX

Programme de livraison

Edition 1



# SOMMAIRE

<b>Profils standards</b>	<b>4</b>	<b>Tôles et plaques</b>	<b>64</b>
<a href="#">Tubes ronds</a>	4	<a href="#">Tôles</a>	64
<a href="#">Tubes carrés</a>	11	<a href="#">Tôle damiers 2 larmes</a>	68
<a href="#">Tubes rectangulaires</a>	13	<a href="#">Tôle damiers 4 larmes</a>	69
<a href="#">Ronds</a>	18	<a href="#">Tôle perforée</a>	70
<a href="#">Carrés</a>	19	<a href="#">Plaques fortes epaisseurs</a>	73
<a href="#">Méplats</a>	20		
<a href="#">Cornières</a>	27	<b>Non Ferreux</b>	<b>74</b>
<a href="#">Profilsés T</a>	34	<a href="#">Ronds laiton</a>	74
<a href="#">Profilsés U</a>	35	<a href="#">Méplats laiton</a>	75
<a href="#">Profilsés Z</a>	39	<a href="#">Carrés laiton</a>	76
<a href="#">Profilsés anodisés</a>	40	<a href="#">6-pans laiton</a>	76
<a href="#">Profilsés thermolaqués</a>	41	<a href="#">Tôles laiton</a>	77
		<a href="#">Tôles Titane-Zinc</a>	77
<b>Profilsés spéciaux</b>	<b>42</b>	<a href="#">Tôles cuivre</a>	77
<a href="#">Profilsés spéciaux</a>	42		
<a href="#">Lames à emboiter</a>	42	<b>Conditions Générales de Vente</b>	<b>78</b>
<a href="#">Tubes rectangulaires</a>	43		
<a href="#">Tube oblong</a>	44		
<a href="#">Profil pour clôture</a>	45		
<a href="#">Profil à doubles renforts</a>	45		
<a href="#">Profil pour balcons</a>	46		
<a href="#">Profil pour véranda</a>	47		
<a href="#">Tablettes de fenêtres en aluminium</a>	48		
<a href="#">Main courante en alu</a>	49		
<b>Alliages pour usage mécanique</b>	<b>50</b>		
<a href="#">Barres rondes</a>	50		
<a href="#">Barres carrés</a>	55		
<a href="#">Méplats</a>	57		
<a href="#">Six-pans</a>	61		
<a href="#">Tubes ronds AlMgSi1 – 6082</a>	62		

## Groupes de prix (PG)

Les dimensions sont réparties en différentes catégories. Ci-dessous les suppléments de prix par groupe:

PG	Suppléments de prix par groupe
1	0,15 €/ kg
2	0,40 €/ kg
3	0,90 €/ kg
4	Prix sur demande

# TUBES RONDS

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-8 | extrudés dans les longueurs standards de fabrication de 6 m



Dimension mm	kg/m	Périmètre 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

Poids minimum par position : 1kg.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande | PG = Groupe de prix



# TUBES RONDS

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-8 | extrudés dans les longueurs standards de fabrication de 6 m



Dimension mm	kg/m	Périmètre 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

Poids à titre indicatif sur la base du poids théorique. Des écarts peuvent intervenir, dans le cadre de la norme.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande | PG = Groupe de prix



# TUBES RONDS

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-8 | extrudés dans les longueurs standards de fabrication de 6 m



Dimension 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

Poids à titre indicatif sur la base du poids théorique. Des écarts peuvent intervenir, dans le cadre de la norme.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande | PG = Groupe de prix



# TUBES RONDS

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-8 | extrudés dans les longueurs standards de fabrication de 6 m



Dimension 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	●	

Poids à titre indicatif sur la base du poids théorique. Des écarts peuvent intervenir, dans le cadre de la norme.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande | PG = Groupe de prix



# TUBES RONDS

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-8 | extrudés dans les longueurs standards de fabrication de 6 m



Dimension 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	●	

Poids à titre indicatif sur la base du poids théorique. Des écarts peuvent intervenir, dans le cadre de la norme.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande | PG = Groupe de prix



# TUBES RONDS

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-8 | extrudés dans les longueurs standards de fabrication de 6 m



Dimension 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

Poids à titre indicatif sur la base du poids théorique. Des écarts peuvent intervenir, dans le cadre de la norme.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande | PG = Groupe de prix



# TUBES RONDS

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-8 | extrudés dans les longueurs standards de fabrication de 6 m



Dimension 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

# TUBES CARRÉS

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-8 | extrudés dans les longueurs standards de fabrication de 6 m



Dimension mm	kg/m	Périmètre 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 Rayon extérieur 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 Rayon extérieur 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 Rayon extérieur 3 mm	0,479	120	●	4
30 x 30 x 2,0	0,627	120	●	
30 x 30 x 2,0 Rayon extérieur 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 Rayon extérieur 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 Rayon extérieur 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	●	

Poids à titre indicatif sur la base du poids théorique. Des écarts peuvent intervenir, dans le cadre de la norme.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande | PG = Groupe de prix

Poids minimum par position : 1kg.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande | PG = Groupe de prix



# TUBES CARRÉS

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-8 | extrudés dans les longueurs standards de fabrication de 6 m



H x B x S mm	kg/m	Périmètre mm	6060	PG
50 x 50 x 2,5	1,330	200	●	
50 x 50 x 3,0 Rayon extérieur 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 Rayon extérieur 2 mm	15,113	600	●	4
200 x 200 x 4,0	8,64	800	●	4

Poids minimum par position : 1kg.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande | PG = Groupe de prix

# TUBES RECTANGULAIRES

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-8 | extrudés dans les longueurs standards de fabrication de 6 m



B x H x S mm	kg/m	Périmètre 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 Rayon extérieur 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 Rayon extérieur 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 Rayon extérieur 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 Rayon extérieur 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	●	

Possibilités d'anodisation et de laquage selon RAL.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande | PG = Groupe de prix



# TUBES RECTANGULAIRES

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-8 | extrudés dans les longueurs standards de fabrication de 6 m



B x H x S mm	kg/m	Périmètre mm	6060	PG
45 x 20 x 1,5 Rayon extérieur 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 Rayon extérieur 3 mm	1,243	160	●	3
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 Rayon extérieur 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	●	

Possibilité d'anodisation et thermolaquage selon RAL.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande | PG = Groupe de prix



# TUBES RECTANGULAIRES

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-8 | extrudés dans les longueurs standards de fabrication de 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	●	

Vous pouvez également nous faire parvenir vos demandes pour toutes autres dimensions en extrusion, avec un minimum de fabrication de 500 kg

● Dimensions en stock | ○ Sur commande | PG = Groupe de prix | \*Capuchon disponible pour ce profil



# TUBES RECTANGULAIRES

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-8 | extrudés dans les longueurs standards de fabrication de 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 AußenRayon 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 80 x 2,0*	1,720	316	●	3
140 x 20 x 2,0	1,750	320	●	4
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

Vous pouvez également nous faire parvenir vos demandes pour toutes autres dimensions en extrusion, avec un minimum de fabrication de 500 kg.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande | PG = Groupe de prix | \*Capuchon disponible pour ce profil



# TUBES RECTANGULAIRES

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-8 | extrudés dans les longueurs standards de fabrication de 6 m



B x H x S mm	kg/m	Abw mm	6060	PG
140 x 60 x 4,0	4,390	400	●	3
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 2 renforts intermédiaires	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 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

Nous pouvons vous proposer des profils sur plans. Consultez nous.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande | PG = Groupe de prix | \*Capuchon disponible pour ce profil



# RONDS

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-3 | extrudés dans les longueurs standards de fabrication de 6 m



D mm	kg/m	Périmètre 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 <small>aussi disponible en 3000 mm</small>	17,804	283	●	3
100 <small>aussi disponible en 3000 mm</small>	21,980	314	●	3

Poids minimum par position : 10 kg.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande | PG = Groupe de prix



# CARRÉS

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-4 | extrudés dans les longueurs standards de fabrication de 6 m



A x A mm	kg/m	Périmètre 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 <small>aussi disponible en 3000 mm</small>	13,720	280	●	3
80 x 80 <small>aussi disponible en 3000 mm</small>	17,920	320	●	3
90 x 90 <small>aussi disponible en 3000 mm</small>	22,680	360	●	4
100 x 100 <small>aussi disponible en 3000 mm</small>	28,000	400	●	4

● Dimensions en stock | ○ Sur commande | PG = Groupe de prix



# MÉPLATS

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-5 | extrudés dans les longueurs standards de fabrication de 6 m

B x H mm	kg/m	Périmètre 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	●	

Poids à titre indicatif sur la base du poids théorique. Des écarts peuvent intervenir, dans le cadre de la norme.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande | PG = Groupe de prix



# MÉPLATS

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-5 | extrudés dans les longueurs standards de fabrication de 6 m

B x H mm	kg/m	Périmètre 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

Nous pouvons vous proposer des largeurs intermédiaires, en découpe de plaques jusqu'à 3020mm de long.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande | PG = Groupe de prix



# MÉPLATS

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-5 | extrudés dans les longueurs standards de fabrication de 6 m

B x H mm	kg/m	Périmètre 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	●	

Nous pouvons vous proposer des largeurs intermédiaires, en découpe de plaques jusqu'à 3020mm de long.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande | PG = Groupe de prix



# MÉPLATS

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-5 | extrudés dans les longueurs standards de fabrication de 6 m

B x H mm	kg/m	Périmètre 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

Nous pouvons vous proposer des largeurs intermédiaires, en découpe de plaques jusqu'à 3020mm de long.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande | PG = Groupe de prix



# MÉPLATS

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-5 | extrudés dans les longueurs standards de fabrication de 6 m

B x H mm	kg/m	Périmètre 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	●	

Nous pouvons vous proposer des largeurs intermédiaires, en découpe de plaques jusqu'à 3020mm de long.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande | PG = Groupe de prix



# MÉPLATS

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-5 | extrudés dans les longueurs standards de fabrication de 6 m

B x H mm	kg/m	Périmètre 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	●	

Nous pouvons vous proposer des largeurs intermédiaires, en découpe de plaques jusqu'à 3020mm de long.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande | PG = Groupe de prix



# MÉPLATS

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-5 | extrudés dans les longueurs standards de fabrication de 6 m

B x H mm	kg/m	Périmètre 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

Nous pouvons vous proposer des largeurs intermédiaires, en découpe de plaques jusqu'à 3020mm de long.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande | PG = Groupe de prix



# CORNIÈRES

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-9 | égal, extrudés dans les longueurs standards de fabrication de 6 m



B x H x S mm	kg/m	Périmètre 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	●	

Poids minimum par position : 1kg

● Dimensions en stock | ○ Sur commande | PG = Groupe de prix



# CORNIÈRES

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-9 | égal, extrudés dans les longueurs standards de fabrication de 6 m



B x H x S mm	kg/m	Périmètre 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

Possibilités d'anodisation et de laquage selon RAL.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande | PG = Groupe de prix



# CORNIÈRES

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-9 | inégal, extrudés dans les longueurs standards de fabrication de 6 m



B x H x S mm	kg/m	Périmètre 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	●	

Possibilités d'anodisation et de laquage selon RAL.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande | PG = Groupe de prix



# CORNIÈRES

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-9 | inégal, extrudés dans les longueurs standards de fabrication de 6 m



B x H x S mm	kg/m	Périmètre 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

Possibilités d'anodisation et de laquage selon RAL.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande | PG = Groupe de prix



# CORNIÈRES

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-9 | inégal, extrudés dans les longueurs standards de fabrication de 6 m



B x H x S mm	kg/m	Périmètre 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

Possibilités d'anodisation et de laquage selon RAL.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande | PG = Groupe de prix



# CORNIÈRES

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-9 | inégal, extrudés dans les longueurs standards de fabrication de 6 m



B x H x S mm	kg/m	Périmètre 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

Possibilités d'anodisation et de laquage selon RAL.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande | PG = Groupe de prix



# CORNIÈRES

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-9 | inégal, extrudés dans les longueurs standards de fabrication de 6 m



B x H x S mm	kg/m	Périmètre 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

Possibilités d'anodisation et de laquage selon RAL.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande | PG = Groupe de prix



# PROFILÉS T

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-9 | extrudés dans les longueurs standards de fabrication de 6 m



B x H x S mm	kg/m	Périmètre 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

Poids à titre indicatif sur la base du poids théorique. Des écarts peuvent intervenir, dans le cadre de la norme.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande | PG = Groupe de prix



# PROFILÉS U

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-9 | extrudés dans les longueurs standards de fabrication de 6 m



H x B x H x S mm	kg/m	Périmètre 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 2,0	0,314	124	●	
15 x 30 x 15 x 3,0	0,454	126	●	
20 x 30 x 20 x 2,0	0,370	144	●	

Poids minimum par position : 1kg.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande | PG = Groupe de prix



# PROFILÉS U

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-9 | extrudés dans les longueurs standards de fabrication de 6 m



H x B x H x S mm	kg/m	Périmètre 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	●	

Poids minimum par position : 1kg.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande | PG = Groupe de prix



# PROFILÉS U

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-9 | extrudés dans les longueurs standards de fabrication de 6 m



H x B x H x S mm	kg/m	Périmètre 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	●	

● Dimensions en stock | ○ Sur commande | PG = Groupe de prix



# PROFILÉS U

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-9 | extrudés dans les longueurs standards de fabrication de 6 m



H x B x H x S mm	kg/m	Périmètre 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 2,5	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

# PROFILÉS Z

EN AW-6060 T66 - EN 573-3, 755-1/-2/-9 | extrudés dans les longueurs standards de fabrication de 6 m



H x B x C x S mm	kg/m	Périmètre 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

Nous pouvons vous proposer des profils sur plans. Consultez nous. Minimum de fabrication de 1000 kg.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande | PG = Groupe de prix



# PROFILÉS ANODISÉS

## Tubes carrés

Anodisé E6/EV1 15 - 20 μm

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

## Profilés U

Anodisé E6/EV1 15 - 20 μm

Dimension 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	●

## Cornières égales

Anodisé E6/EV1 15 - 20 μm

Dimension 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	●

## Cornières inégales

Anodisé E6/EV1 15 - 20 μm

Dimension 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	●

# PROFILÉS THERMOLAQUÉS

## Tubes carrés

Thermolaqué RAL 9016

Dimension 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	●

## Tubes rectangulaires

Thermolaqué RAL 9016

Dimension 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	●

## Cornières égales

Thermolaqué RAL 9016

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

## Cornières inégales

Thermolaqué RAL 9016

Dimension 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	●

Nous pouvons vous proposer d'autres dimensions sous 15 jours.

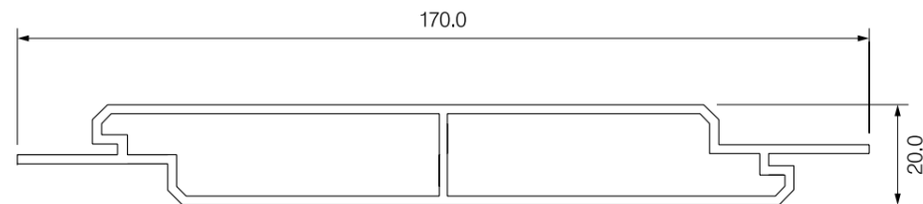
● Dimensions en stock

Nous pouvons vous proposer d'autres dimensions sous 15 jours.

● Dimensions standard

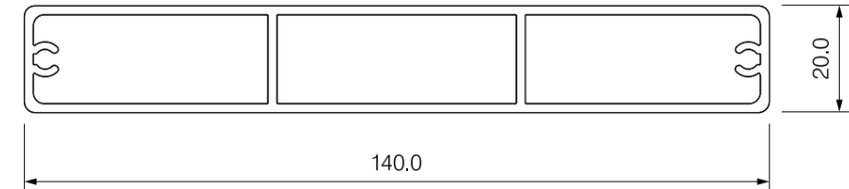
## PROFILÉS SPÉCIAUX | AlMgSi0,5F22

Longueurs ca. 6 m, Périmètre 393 mm, kg/m 1,890; Renfort intermédiaire, largeur de construction 150 mm; Réf.: a1702018



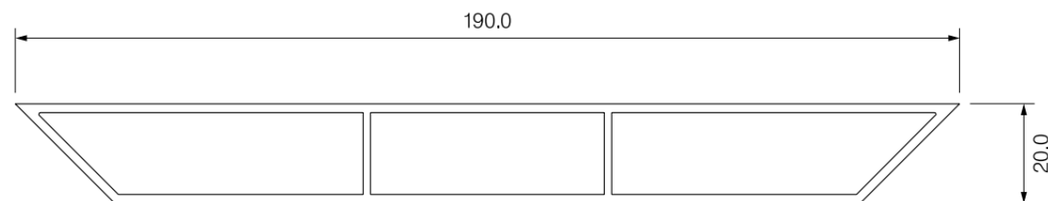
## TUBES RECTANGULAIRES | 140x20x1,7mm | AlMgSi0,5F22

Longueurs ca. 6 m, Périmètre 320 mm, kg/m 1,710; 2 Renforts intermédiaires, Canaux à vis et bords arrondis; Réf arr1402017sk



## PROFIL TRAPEZE | AlMgSi0,5F22

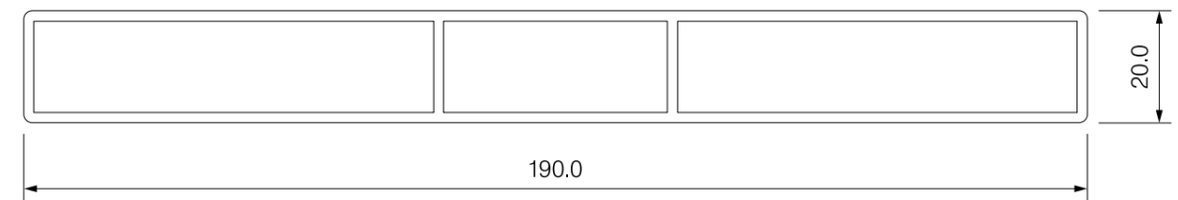
Longueurs ca. 6 m, Périmètre 400 mm, kg/m 2,310; 2 Renforts intermédiaires; Réf.: a1902018



Capuchons en alu – à coller

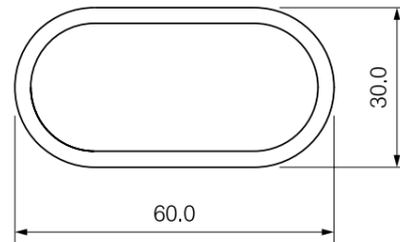
## TUBES RECTANGULAIRES | 190x20x1,8mm | AlMgSi0,5F22

Longueurs ca. 6 m, Périmètre 420 mm, kg/m 2,330; 2 renforts intermédiaires et bords arrondis; Réf.: arr1902018



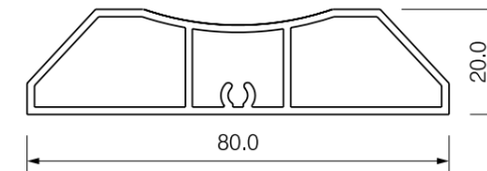
## TUBE OBLONG | 60 x 30 x 3 mm | AlMgSi0,5F22

Longueurs ca. 6 m, Périmètre 180 mm, kg/m 1,240; Réf.: aor60303



## PROFIL POUR CLÔTURE | 80 x 20 mm | AlMgSi0,5F22

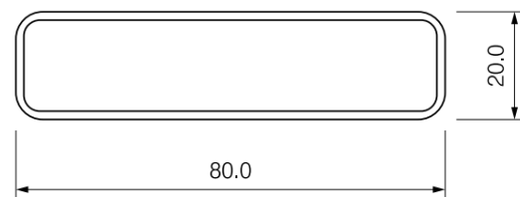
Longueurs ca. 6 m, Périmètre 205 mm, kg/m 0,880; 2 Renforts intermédiaires et canaux à vis; Réf.: a802014



Capuchons en alu akapz (Passung ohne Gewähr)

## TUBES RECTANGULAIRES | 80 x 20 x 1,8 mm | AlMgSi0,5F22

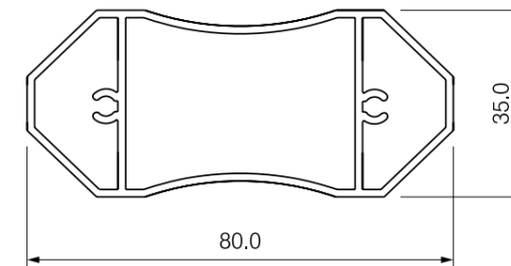
Longueurs ca. 6 m, Périmètre 200 mm, kg/m 0,940; avec arrêtes arrondies R = 5 mm; Réf.: arr802018r5



Capuchons en alu akap8020 à coller

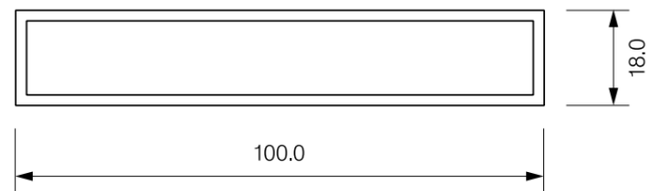
## PROFIL À DOUBLES LATTES | 80 x 35 mm | AlMgSi0,5F22

Longueurs ca. 6 m, Périmètre 240 mm, kg/m 1,220; 2 Renforts intermédiaires et canaux à vis; Réf.: a803515

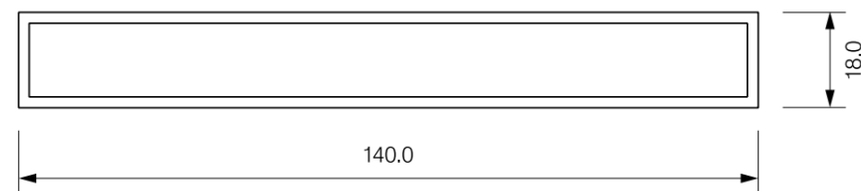
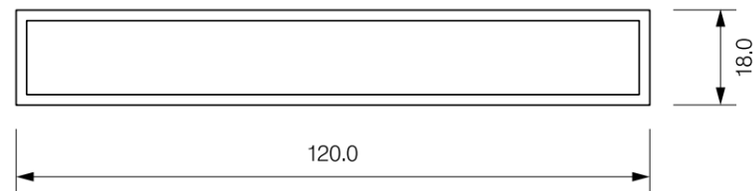


## TUBES POUR BALCONS | AlMgSi0,5F22

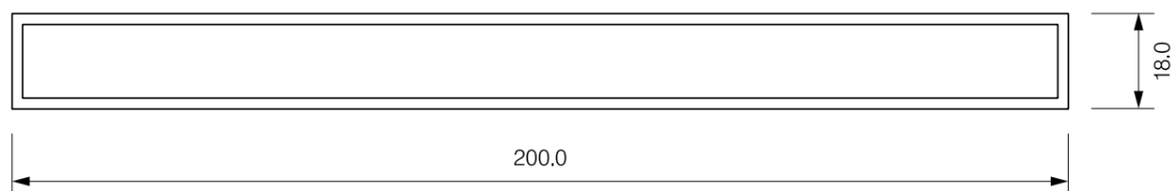
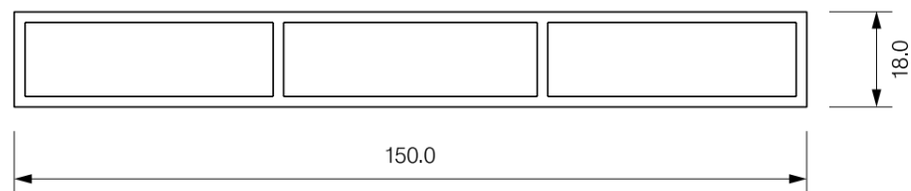
Longueurs standards de fabrication de 6 m



Capuchons en alu akap10018 à coller



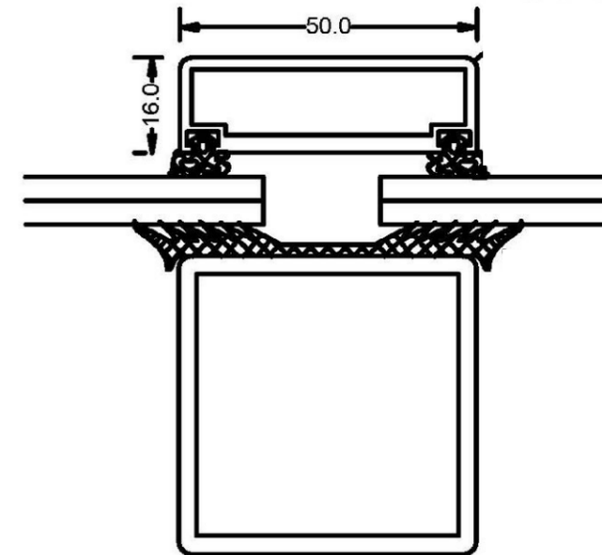
Capuchons en alu akap14018 à coller



Capuchons en alu akap20018 à coller

## PROFIL POUR VÉRANDA | 50 x 16 mm | AlMgSi0,5F22

Longueurs standards de fabrication de 6 m, Périmètre 152 mm; Bordures supérieures arondis; Réf. a13546

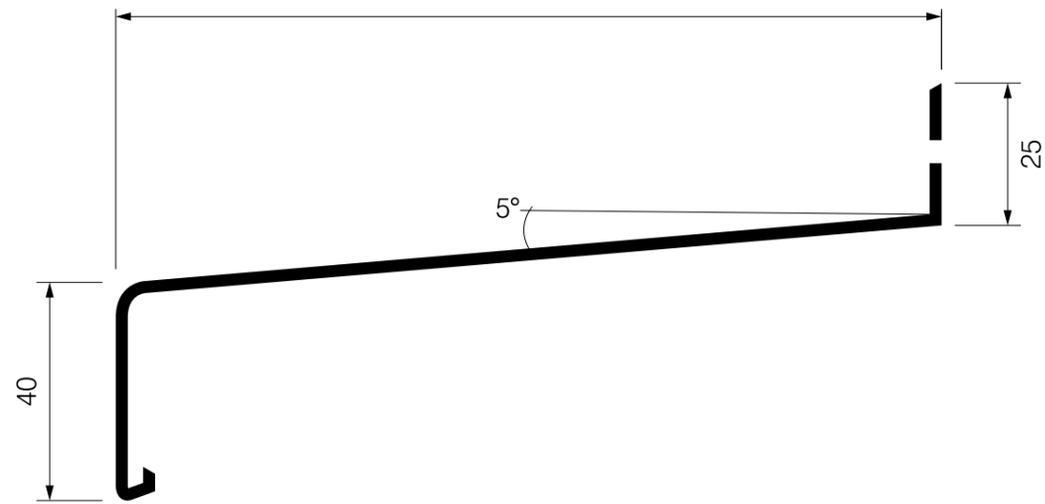


### Zubehör:

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

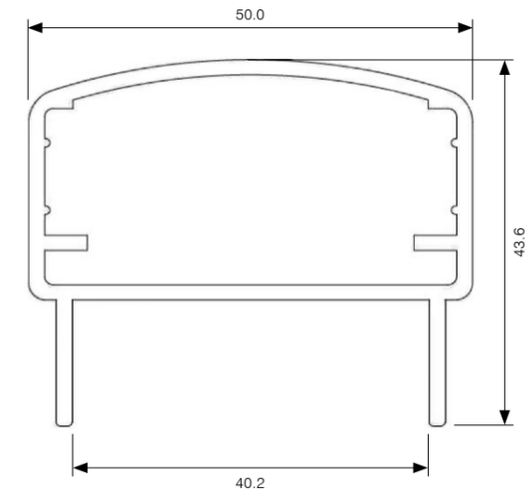
## TABLETTES DE FENÊTRES EN ALUMINIUM

Longueur de 6 m; Anodisé / Thermolaqué, avec film de protection; Traverse à visser avec perforations longitudinales de 4,2 x 7,0 mm



## MAIN COURANTE EN ALU | 50 mm AlMgSi0,5F22

Longueurs standards de fabrication de 6 m, Périmètre 204 mm, kg/m 0,870; Réf. a6962



Capuchons en alu

Portée	Surface brute	Surface anodisée E6/EV1	Surface anodisée bronze foncé	Surface 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	○	○	○	○

● Dimensions en stock | ○ Sur commande



● Dimensions en stock | ○ Sur commande



# BARRES RONDES

extrudés EN 573-3; 755-1,-2, -3



D mm	kg/m	2007	2011	2024	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. Vous pouvez également nous demander vos pièces coupées sur mesure, selon les alliages disponibles.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande

# BARRES RONDES

extrudés EN 573-3; 755-1,-2, -3 | moulé, homogénéisé, chanfreiné EN 573-3



D mm	kg/m	2007	2011	2024	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. Vous pouvez également nous demander vos pièces coupées sur mesure, selon les alliages disponibles.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande | ■ coulé continue



# BARRES RONDES

extrudés EN 573-3; 755-1,-2, -3 | moulé, homogénéisé, chanfreiné EN 573-3



D mm	kg/m	2007	2011	2024	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.

Les poids indiqués sont à titre indicatif. Ces données peuvent varier dans les limites de la norme en vigueur. Vous pouvez également nous demander vos pièces coupées sur mesure, selon les alliages disponibles.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande | ■ coulé continue

# BARRES RONDES

étré EN 573-3; 754-1, -2, -3 | Tolerance h11, / h9



D mm	kg/m	2007	2011	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	●	○		○	○	○

Les poids indiqués sont à titre indicatif. Ces données peuvent varier dans les limites de la norme en vigueur. Vous pouvez également nous demander vos pièces coupées sur mesure, selon les alliages disponibles.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande



# BARRES RONDES

étiré EN 573-3; 754-1, -2, -3 | Tolerance h11 / h9



D mm	kg/m	2007	2011	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.

# BARRES CARRÉES

extrudés 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	●		○	

Vous pouvez également nous demander vos pièces coupées sur mesure, selon les alliages disponibles.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande

Les poids indiqués sont à titre indicatif. Ces données peuvent varier dans les limites de la norme en vigueur.

Vous pouvez également nous demander vos pièces coupées sur mesure, selon les alliages disponibles.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande



# BARRES CARRÉES

étiré 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 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%.
- 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.

Vous pouvez également nous demander vos pièces coupées sur mesure, selon les alliages disponibles.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande



# MÉPLATS

extrudés EN 573-3; 755-1, -2, -5

Dimension 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	●	●	●

Vous pouvez également nous demander vos pièces coupées sur mesure, selon les alliages disponibles.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande



# MÉPLATS

extrudés EN 573-3; 755-1, -2, -5

Dimension 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	●		

Vous pouvez également nous demander vos pièces coupées sur mesure, selon les alliages disponibles.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande



# MÉPLATS

extrudés EN 573-3; 755-1, -2, -5

Dimension 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	●		●

Vous pouvez également nous demander vos pièces coupées sur mesure, selon les alliages disponibles.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande



# MÉPLATS

extrudés EN 573-3; 755-1, -2, -5

Dimension 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 Fräsqualität. 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.

# SIX-PANS

étré EN 573-3; 754-1, -2, -6 | longueurs standards de fabrication 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 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%.
- 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.

Vous pouvez également nous demander vos pièces coupées sur mesure, selon les alliages disponibles.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande

Vous pouvez également nous demander vos pièces coupées sur mesure, selon les alliages disponibles.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande

# TUBES RONDS | ALMGSI1

EN AW-6082 T6 / T6511 | Longueurs standards de fabrication 3 - 6 m



Dimension	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	●

Vous pouvez également nous demander vos pièces coupées sur mesure, selon les alliages disponibles.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande

# TUBES RONDS | ALMGSI1

EN AW-6082 T6 / T6511 | Longueurs standards de fabrication 3 - 6 m



Dimension	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	●

Vous pouvez également nous demander vos pièces coupées sur mesure, selon les alliages disponibles.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande

ALLIAGES POUR  
USAGE MÉCANIQUE



## Tôles

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

D x B x L mm	kg/Tôle	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	○	○		●	●

Nous pouvons vous proposer une protection une et deux faces jusqu'à la largeur 1500mm.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande



## Tôles | AlMgSi1F28

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

D x B x L mm	kg/Tôle	
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	●

## Tôles | AlCuMg1 F40

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

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

## Tôles | AlMg4,5Mn

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

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

● Dimensions en stock | ○ Sur commande



# TÔLES

## Tôles

EN AW-5005A H24/34, EN485-1/-2/-4, 573-3 | Thermolaqué 1 face et PVC (?)

D x B x L mm	kg/Tôle	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	○	○	○	○	○	○	○	○

## Tôles facade

PVC 1 face

D x B x L mm	kg/Tôle	
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	●

● Dimensions en stock | ○ Sur commande



# TÔLES

## Tôles

EN AW-5005A H24/34 EN 485-1/-2/-4, 573-3 | Anodisé + PVC 1 face

D x B x L mm	kg/Tôle	E6/EV1 Anodisé Gutseite ca. 10-12 mμ mit Folie Rückseite ca. 5 mμ ohne Folie	E6/C34 Anodisé 1 Face
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	●	

## Tôles

Anodisé deux faces E6/EV1 20mμ | PVC deux faces

D x B x L mm	kg/Tôle	AlMg1 EN AW-5005 H24/34 EN 485 -1/-2/-4, 573-3	AlMg3 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		○

● Dimensions en stock | ○ Sur commande



## TÔLE DAMIERS DUETT

EN AW-5754 H114 - EN 1386,573-3 | W20, pliable, non décapé

D x B x L mm	kg/Tôle	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	●

● Dimensions en stock | ○ Sur commande



## TÔLE DAMIERS QUINTETT

EN AW-5754 H114 - EN 1386, 573-3 | W20, pliable, non décapé

D x B x L mm	kg/Tôle	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	●

● Dimensions en stock | ○ Sur commande



## Perforation carrée en quinconce

Perforation	Stärke mm	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm
Qv 10 - 30	2,0	○ PVC 1 face		

## Perforation ronde en quinconce

Perforation	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	○ PVC 1 face	○ PVC 1 face	○ PVC 1 face
Rv 30,0 - 40,0	2,0	○	○	

Vous pouvez également nous faire parvenir vos demandes pour toutes autres dimensions

● Dimensions en stock | ○ Sur commande



## Perforation carrée alignée

Perforation	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	○ PVC 1 face	○ PVC 1 face	○ PVC 1 face
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	○ PVC 1 face	○ PVC 1 face	
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	● PVC 1 face	● PVC 1 face	○ PVC 1 face
Qg 15 - 40	2,0	○ PVC 1 face	○ PVC 1 face	
Qg 15 - 60	2,0	○ PVC 1 face	○ PVC 1 face	○ PVC 1 face
Qg 20 - 50	2,0	● PVC 1 face	● PVC 1 face	○ PVC 1 face
Qg 25 - 30	2,0		○	
Qg 25 - 70	2,0	○	○	

## Perforation ronde alignée

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

Vous pouvez également nous faire parvenir vos demandes pour toutes autres dimensions.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande



# PLAQUES

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

Épaisseur mm	Dimension mm	5754	5083	5083 pg	6082	2017A	7075	7075 pg
5,0	1020 x 2020	○	●	○	○		●	
5,0	1270 x 2520	○	●	○	○	●	○	
5,0	1520 x 3020	○	●	●	○	●	●	
6,0	1020 x 2020	○	●	○	●	●	●	
6,0	1270 x 2520	○	●	○	○	○	○	
6,0	1520 x 3020	○	●	●	○	●	●	
8,0	1020 x 2020	●	○	○	●	●	○	
8,0	1270 x 2520	●	○	○	○	●	○	
8,0	1520 x 3020	●	●	●	●	●	●	●
10,0	1020 x 2020	●	●	○	●	●	●	
10,0	1270 x 2520	●	○	○	●	○	○	
10,0	1520 x 3020	●	●	●	●	●	●	●
12,0	1020 x 2020	●	●	○	●	●	●	
12,0	1270 x 2520	●	●	○	●	○	○	
12,0	1520 x 3020	●	●	●	●	●	●	
15,0	1020 x 2020	●	●	○	●	●	○	
15,0	1270 x 2520	●	●	○	●	○	●	
15,0	1520 x 3020	●	●	●	●	●	●	●
16,0	1520 x 3020	○	○	○	●	○	○	
20,0	1020 x 2020	●	●	○	●	●	○	
20,0	1270 x 2520	●	●	○	●	●	●	
20,0	1520 x 3020	●	●	●	●	●	●	●
25,0	1020 x 2020	●	○	○	●	○	●	
25,0	1270 x 2520	○	○	○	●	○	○	
25,0	1520 x 3020	●	●	●	●	●	●	●
30,0	1020 x 2020	●	○	○	○	○	○	
30,0	1520 x 3020	●	●	●	●	●	●	●
35,0	1520 x 3020	●	●	●	●	●	●	
40,0	1520 x 3020	●	●	●	●	●	●	●
45,0	1520 x 3020	○	●	●	●	●	●	
50,0	1520 x 3020	●	●	●	●	●	●	
55,0	1520 x 3020	○	●	○	●	●	●	
60,0	1020 x 2020	○	○	○	●	●	●	
60,0	1520 x 3020	●	●	●	●	●	●	
65,0	1520 x 3020	○	●		●	●	●	
70,0	1520 x 3020		●		●	●	●	
75,0	1520 x 3020	○	●		●	●	●	
80,0	1520 x 3020	○	●		●	●	●	

## Nous proposons les plaques à la découpe.

Vous pouvez également nous demander vos pièces coupées sur mesure, selon les alliages disponibles.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande

# PLAQUES

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

Épaisseur mm	Dimension mm	5754	5083	5083 pg	6082	2017A	7075	7075 pg
85,0	1520 x 3020						●	
90,0	1520 x 3020	○	●		●	●	●	
95,0	1520 x 3020						●	
100,0	1270 x 2520		○		●	○		
100,0	1520 x 3020	○	●		●	●	●	
105,0	1520 x 3020	○	○		○	○	●	
110,0	1020 x 2020	○	○		○	●		
110,0	1520 x 3020		●		○	○	●	
115,0	1520 x 3020	○	○		○	○	●	
120,0	1520 x 3020	○	●		●	●	●	
125,0	1520 x 3020	○	○		○	○	●	
130,0	1520 x 3020	○	●		●	●	●	
140,0	1020 x 2020	○	●		○	○	●	
140,0	1520 x 3020	○	○		○	●	●	
150,0	1520 x 3020	○	●		●	●	●	
160,0	1020 x 2020	○	○		●	○	●	
160,0	1520 x 3020	○	●		○	○	●	
170,0	1020 x 2020	○	○		○	○	●	
180,0	1020 x 2020	○	●		○	○	●	
180,0	1270 x 2520	○	○		○	○	●	
200,0	1020 x 2020	○	●		○	○	●	

- 5754:** EN AW-5754 H111 (AlMg3 W 19) EN 485-1/-2/-3, 573-3, stressé ou laminé
- 5083:** EN AW-5083 H111 (AlMg4,5MN W28) EN 485-1/-2/-3, 573-3, stressé ou laminé
- 5083 pg:** EN AW-5083 H111 (AlMg4,5MN W28), coulé, homogénéisé, usiné, laminé
- 6082:** EN AW-6082 T651 (AlMgSi1 F30) EN 485-1/-2/-3, 573-3, stressé ou laminé
- 2017A:** EN AW-2017A T451 (AlCuMg1 F39-40) EN 485-1/-2/-3, 573-3, stressé ou laminé
- 7075:** EN AW-7075 T651 (AlZnMgCu1,5 F53) EN 485-1/-2/-3, 573-3, stressé
- 7075 pg:** EN SW-7075 T651 (AlZnMgCu1,5 F53) EN 485-1/-2/-3, 573-3, laminé, stressé, usiné et laminé

## Nous proposons les plaques à la découpe.

Vous pouvez également nous demander vos pièces coupées sur mesure, selon les alliages disponibles.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande



## Ronds laiton

CuZn39Pb3, CW614N, longueur 3 m étiré, 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

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

Vous pouvez également nous demander vos pièces coupées sur mesure, selon les alliages disponibles.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande



## Ronds laiton

CuZn39Pb3, CW614N, longueur 3 m extrudés, EN 12165

D mm	CuZn39Pb3 CW614N	kg/m
82	○	44,939
85	●	48,288
90	●	54,136
95	●	60,318
100	●	66,834
105	●	73,684
110	●	80,869
115	○	88,388
120	●	96,241
130	●	112,949
140	●	130,995
150	●	150,377
160	●	171,095

## Méplats laiton

CuZn39Pb3, CW614N, longueur 3 m

Dimension 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

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

Messing	CuZn39Pb3, CuZn37, CuZn40Al2, CuZn44Pb
Kupfer	E-Cu, SF-Cu
Rotguss-Bronze-Bleibronze	CuSn7ZnPb (RG7), CuSn8, CuSn12, CuSn6
Grauguss	GG 25
Aluminium-Mehrstoffbronze	CuAl10Ni

Vous pouvez également nous demander vos pièces coupées sur mesure, selon les alliages disponibles.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande



# NON-FERREUX

## Carrés laiton

CuZn39Pb3, CW614N Longueurs 3 m étiré, 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

## 6-pans laiton

CuZn39Pb3, CW614N Longueurs 3 m étiré, 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

Vous pouvez également nous demander vos pièces coupées sur mesure, selon les alliages disponibles.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande



# NON-FERREUX

## Tôles laiton

CuZn37 hh

mm	CuZn37 hh	kg/Tôle
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

## Tôles Titane-Zinc

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

## Tôles cuivre

SF-Cu hh

mm	SF-Cu hh	kg/Tôle
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

### Innerhalb weniger Tage schnell und zuverlässig lieferbar:

Stangen | Rohre | Zuschnitte

Messing	CuZn39Pb3, CuZn37, CuZn40Al2, CuZn44Pb
Kupfer	E-Cu, SF-Cu
Rotguss-Bronze-Bleibronze	CuSn7ZnPb (RG7), CuSn8, CuSn12, CuSn6
Grauguss	GG 25
Aluminium-Mehrstoffbronze	CuAl10Ni

Vous pouvez également nous demander vos pièces coupées sur mesure, selon les alliages disponibles.

● Dimensions en stock | ○ Sur commande



**Conditions Générales de Vente de la société Weinmann Aach AG, Dornstetten/Allemagne**

Version Janvier 2018

**I. Application/offres**

1. Les conditions générales de vente de la société Weinmann Aach AG sont applicables pour tous les contrats, y compris les contrats futurs, avec entreprises, personnes morales du droit public et avec patrimoine séparé de fourniture et autres prestations, contrats d'entreprises et fourniture de biens non fongibles. Les ventes directes ("Streckengeschäfte") sont également réglées par les conditions des barèmes de l'usine concernée. Les conditions générales d'achat de l'acheteur ne seront pas applicables, même dans le cas où nous ne les aurions pas expressément rejetées dès leur réception.
2. Nos offres sont sans engagement. Les accords et engagements verbaux de nos employés avant ou à la conclusion du contrat ne nous engagent qu'après confirmation de notre part sous forme de texte. Par ailleurs, nous sommes habilités à adapter toute commande par son exécution sans qu'une confirmation préalable soit nécessaire.
3. En cas de doute les Incoterms dans leur version plus récente font autorité pour l'interprétation des clauses commerciales.

**II. Prix**

1. Sauf stipulation contraire, les prix et conditions applicables sont ceux du barème en vigueur lors de la conclusion du contrat plus fret et porte, TVA légale et droits de douane.
2. En cas de changement du total de nos coûts externes (charges publiques et autres coûts externes) inclus dans le prix convenu au moins quatre semaines après la conclusion du contrat, nous sommes autorisés à adapter mutatis mutandis le premier de chaque mois le prix pour les marchandises pas encore délivrées au moment de l'adaptation.
3. Si le prix adapté dépasse le prix d'origine de plus que 15 % l'acheteur a le droit de résilier le contrat par rapport aux quantités affectées par l'adaptation du prix. La résiliation doit être communiquée dans un délai d'une semaine après la déclaration de l'adaptation du prix.

**III. Paiement et compensation**

1. Sauf stipulation contraire ou autrement mentionné sur nos factures, le paiement doit être effectué immédiatement après la livraison sans escompte de sorte que le montant sera à notre disposition à la date d'échéance. Les frais occasionnés par le moyen de paiement choisi sont à la charge de l'acheteur.
2. En cas de retard de paiement ou de demeure nous appliquons un taux d'intérêts de 9 points au dessus du taux d'intérêts de base, sauf stipulation contraire. Au-delà, nous avons le droit de facturer un dédommagement forfaitaire d'un montant de 40,00 €. Par ailleurs, nous nous réservons le droit de réclamer des dommages moratoires supplémentaires.
3. Dès que nous aurons connaissance des faits faisant craindre un péril pour le règlement de notre créance a cause d'une insolvabilité de l'acheteur, ou si l'acheteur est en demeure avec une partie de notre créance pas négligeable, ou si on peut reconnaître une détérioration essentielle de la solvabilité de l'acheteur après la conclusion du contrat, nous sommes autorisés de faire valoir nos droits selon l'art. 321 BGB (Code Civil allemand). Ceci

s'applique également lorsque nos obligations ne sont pas encore exigibles. Dans ce cas, nous sommes également autorisés à rendre exigibles toutes les créances résultées de nos relations d'affaires courantes.

4. Tout escompte se réfère seulement à la valeur de la facture, porte exclus, à condition que l'acheteur ait payé toutes les créances exigibles au moment de l'escompte. Sauf stipulation contraire, les délais de l'escompte commencent dès la date de la facture.
5. L'acheteur ne dispose d'un droit de rétention et de compensation qu'au cas où ses droits relèvent de la même relation contractuelle (notamment droits pour défaut de la marchandise et pour la finalisation) ou ses droits seraient incontestés ou définitivement reconnus par la justice.

**IV. Exécution de la livraison, délai et date de livraison**

1. Notre obligation de livraison est soumise à la condition d'un approvisionnement ponctuel et conforme, à moins que la fourniture ait été retardée ou soit non conforme par notre faute.
2. Les délais de livraison prévus ne sont donnés qu'à titre indicatif. Les délais courent à compter de notre confirmation de commande et ne sont valables que si tous les détails de la commande sont convenus auparavant et si l'acheteur a rempli toutes ses obligations, à savoir par exemple fourniture de toutes les attestations administratives, établissement des accreditifs et de garanties ou versement d'acompte.
3. La date du départ de l'usine ou de notre entrepôt est déterminante pour le calcul des dates de livraison. Ils sont réputés respectés par envoi de l'avis de mise à disposition au cas où la marchandise ne pourrait pas être acheminée dans les délais pour des raisons, qui ne nous sont pas imputables.
4. En cas de force majeure, nous sommes habilités à repousser la livraison pour une durée égale à celle de l'empêchement et d'un délai de démarrage raisonnable. Ceci est également applicable en cas de force majeure survenue alors que nous nous trouvons en demeure et/ou lorsque notre fournisseur est affecté par des événements de force majeure. Sont considérés comme cas de force majeure toute intervention d'autorités administratives, grèves, lockouts, gênes d'exploitation survenues sans faute de notre part (p. ex. à la suite d'incendie, de pannes de machines, pénuries de sources d'énergie ou de matières premières), problèmes de transport, retard dans le dédouanement et tout autre empêchement qui, objectivement, n'a pas été provoqué de notre faute et qui rendra les livraisons et prestations plus difficiles ou les fera impossible. Lorsque l'exécution du contrat devient inacceptable pour une des parties contractuelles, la partie concernée, après l'écoulement d'un délai supplémentaire raisonnable, a le droit de résilier le contrat.

**V. Réserve de la propriété**

1. Toutes les marchandises livrées demeurent notre propriété (marchandise réservée) jusqu'à l'accomplissement de toutes les créances, particulièrement des créances pour solde de compte, qui lui revienne dans le cadre de la relation commerciale (réserve pour solde). Ceci s'applique également aux créances futures et conditionnées. La réserve pour solde ne s'applique pas aux contrats qui prévoient un paiement d'avance et en cas de transaction selon l'art 142 de la loi allemande sur les faillites (Insolvenzordnung), qui sont effectués simultanément. Dans ces cas, les marchandises livrées demeurent notre propriété jusqu'à leur règlement intégral.

2. La modification et transformation de la marchandise réservée sont effectuées pour nous en tant que fabricant, sans engagement selon l'art. 950 BGB (Code civil allemand). La marchandise travaillée et transformée fait office de marchandise réservée selon n°1. En cas de transformation, d'assemblage ou de mélange de la marchandise réservée avec d'autres marchandises par l'acheteur, une copropriété à la nouvelle chose en proportion de la valeur de facture des autres marchandises utilisées revient à nous. Si la propriété cesse d'exister en raison de l'assemblage ou du mélange, l'acheteur cède déjà maintenant à nous les droits de propriété au nouveau bien ou à la nouvelle chose qui lui reviennent en proportion de la valeur de facture de la marchandise réservée et en assume la garde pour lui gratuitement. Nous acceptons d'ores et déjà cette cession de droits. Nos droits de copropriété font office de marchandise réservée selon n° 1.
3. L'acheteur n'est autorisé à vendre la marchandise réservée que dans le cadre d'opérations commerciales régulières et tant qu'il n'est pas en demeure, à condition que les créances de la revente selon n° 4, 5 et 6 soient transférées à nous. Il n'est pas autorisé à disposer de la marchandise réservée d'une autre manière.
4. Les créances résultant de la revente de la marchandise réservée sont d'ores et déjà cédées à nous. Nous acceptons d'ores et déjà cette cession de droits. Les créances ont pour objet la garantie, de manière telle la marchandise réservée. Si la marchandise réservée est vendue par l'acheteur ensemble avec d'autres marchandises que nous ne lui avons pas vendu, la créance résultant de la revente est cédée en proportion de la valeur de facture de la marchandise réservée à la valeur de facture des autres marchandises vendues. Dans le cas de la vente de marchandises pour lesquelles existe une copropriété selon n°2, une part correspondant à la part de copropriété est cédée.
5. L'acheteur est autorisé d'encaisser des créances résultant de la revente. Cette autorisation d'encaissement prend fin en cas de révocation, au plus tard cependant en cas de retard de paiement, de manquement d'encaissement d'une traite ou de demande d'ouverture d'une procédure collective du règlement du passif. Nous ne ferons pas usage de notre droit de révocation que s'il s'avère après la conclusion du contrat que notre droit au paiement découlant de ce ou d'autres contrats avec l'acheteur est en péril en raison de la solvabilité insuffisante de ce dernier. Sur notre demande, l'acheteur est tenu d'informer ses acquéreurs immédiatement de la cession en notre faveur et de nous remettre les documents nécessaires à l'encaissement.
6. L'acheteur doit nous informer immédiatement de toute saisie ou d'autres atteintes de la part de tiers. L'acheteur supporte toutes les dépenses de la mainlevée de l'accès ou du transport de retour de la marchandise réservée, dans la mesure où ces dépenses ne sont supportées par tiers.
7. Si l'acheteur est en retard de paiement ou qu'il n'encaisse pas une traite à l'échéance et après l'écoulement d'un délai supplémentaire raisonnable nous sommes autorisés à reprendre la marchandise réservée et, à cet effet, au besoin, à pénétrer dans l'entreprise de l'acheteur et à revendre la marchandise réservée au meilleur prix qui sera imputé au prix de vente convenu. La même chose est valable s'il s'avère après la conclusion du contrat que le droit au paiement découlant de ce ou d'autres contrats avec l'acheteur est en péril en raison de la solvabilité insuffisante de ce dernier. La reprise n'est pas une déclaration de résiliation du contrat. Les réglementations de la loi allemande sur les faillites (Insolvenzordnung)

8. demeurent également valables.
8. Si la valeur de facture des garanties existantes est supérieure en tout de plus de 50 % aux créances garanties y compris demandes accessoires (intérêts, frais etc.) nous sommes tenus à la demande de l'acheteur, à libérer des garanties selon notre choix.

**VI. Poids**

Les poids établis par nous ou notre fournisseur sont déterminants. La preuve du poids est apportée par présentation de la fiche de pesée. Pour autant qu'autorisé sur le plan juridique, les poids peuvent être établis sans pesées selon les normes applicables. Les déviations de poids courantes dans le commerce de l'acier en Allemagne (poids marchand) demeurent applicables. Toute indication sur l'avis d'expédition sur l'unité, le nombre de lots etc. n'est pas obligatoire au cas où la marchandise serait calculée selon le poids. Pour autant qu'une pesée individuelle ne soit pas effectuée habituellement, le poids total de l'envoi est déterminant. Toute différence par rapport au poids calculé des pièces singulières est répartie proportionnellement sur celles.

**VII. Certificats/Inspection**

1. Nous ne fournissons de certificats d'essai (« certificats ») selon EN 10204 qu'après confirmation écrite. Nous nous réservons le droit de rendre ces certificats en copie. En absence d'accord explicite sur les frais relatifs, ceux-ci seront facturés selon notre liste des prix ou selon la liste des prix de l'émetteur du certificat (l'usine en question).
2. Au cas où une inspection serait convenue, elle peut avoir lieu seulement dans l'usine ou dans notre entrepôt immédiatement après que l'acheteur a été informé de la disponibilité de la marchandise. L'acheteur doit supporter ses frais d'inspection personnels. Les frais de réception seront facturés selon notre liste des prix ou selon la liste des prix de l'usine.
3. Au cas où l'inspection convenue n'aurait pas eu lieu en temps déterminé ou dans son intégralité, sans que nous en soyons responsables, nous avons le droit d'expédier les marchandises non réceptionnées ou de les entreposer aux frais et périls de l'acheteur et de lui en facturer le prix.

**VIII. Envoi, transfert de risques, emballages, livraison partielle**

1. Nous déterminons le trajet et le moyen de transport ainsi que l'agent de transport et le transporteur.
2. La marchandise prête pour l'expédition doit être rétirée immédiatement. Autrement, après avoir envoyé une lettre de rappel, nous sommes autorisés à l'envoyer ou entreposer aux frais et périls de l'acheteur et de la facturer immédiatement.
3. Au cas où, sans que nous en soyons responsables, la marchandise ne pourrait être transportée ou sera difficile à transporter par le trajet prévu ou au lieu prévu, nous nous réservons le droit de la livrer par un autre trajet ou à un autre lieu. Les frais supplémentaires seront supportés par l'acheteur. Auparavant l'acheteur aura la possibilité de prendre position.
4. Les risques de tous les contrats sont transférés à l'acheteur à partir de la remise des marchandises à l'agent de transport ou au transporteur, au plus tard dès que les marchandises ont quitté l'entrepôt ou l'usine, également dans le cas d'une confiscation et de livraisons franc de port et franco domicile. Nous nous chargeons d'une assurance seulement sur ordre et aux frais de l'acheteur. L'acheteur doit s'occuper du déchargement et en supporter les frais.
5. La marchandise est envoyée sans emballage et pas



protégée contre la rouille. S'il est usuel, la marchandise est envoyée emballée. Nous nous chargeons de l'emballage, de protection et/ou des moyens du transport selon notre expérience et aux frais de l'acheteur. Le matériel sera repris à l'entrepôt en Allemagne déterminé par nous. Nous ne supportons pas les frais pour le transport de retour ou pour la collecte et le traitement de l'emballage.

- Nous sommes autorisés à procéder des livraisons partielles dans des proportions acceptables et de faire de livraisons supérieures ou inférieures à la commande usuelles dans le commerce de l'acier relatif. En cas d'indication d'un volume de livraison « circa » (= « environ ») nous avons le droit d'excéder ou de rester inférieur au volume indiqué par 10 %.

#### IX. Commandes sur appel/livraisons successives

- Pour les contrats comportant des livraisons successives, les appels et les assortissements doivent être passés pour des quantités approximativement égales; sinon, nous sommes autorisés à les déterminer selon notre propre appréciation.
- Si la quantité convenue au contrat est dépassée à la suite de demandes successives, nous sommes autorisés à livrer l'excédent selon nos barèmes en vigueur au moment de la demande ou de la livraison.
- Sauf stipulation contraire, toute commande sur appel doit être exécutée dans son intégralité au bout de 365 jours suite à la conclusion du contrat. Après l'écoulement de ce délai nous sommes habilités à entreposer la marchandise restante aux frais et périls de l'acheteur et de la facturer.

#### X. Responsabilité pour défauts

- Les caractéristiques des de la marchandise, notamment la qualité, la sorte et les dimensions sont déterminés par les normes DIN et EN convenues, en absence de stipulation par les normes DIN EN en vigueur au moment de la conclusion du contrat, en absence de normes applicables par les usages commerciaux. Des références à des normes, autres règlements, certificats de contrôle des matériaux ainsi que des indications de qualité, sorte, dimensions en extrusion, poids et de l'utilisation possible ne sont pas regardés comme assurances ou garanties, ne guère que références à des déclarations de conformité et des marquage CE ou GS.
- L'obligation de l'examen de la marchandise est régie par les dispositions légales relatives sous réserve des modifications suivantes :
  - L'acheteur est dans l'obligation, immédiatement après livraison, de procéder à un examen de toutes les caractéristiques de la marchandise déterminantes pour son utilisation et de dénoncer tout vice matériel immédiatement sous forme de texte. Au cas où l'acheteur prévoit l'installation de la marchandise, l'obligation d'examen inclut les caractéristiques internes de la marchandise déterminantes pour l'installation. L'obligation d'examen s'applique également dans les cas où la livraison inclut un certificat de contrôle des matériaux. Les défauts, qui, malgré un examen minutieux, ne peuvent pas être décelés immédiatement après livraison, doivent être dénoncés immédiatement après leur découverte sous forme de texte.
  - Si et dans la mesure où l'acheteur, en cas d'une installation de la marchandise, manque à vérifier au préalable, au moins par coups de sonde (à savoir par exemple par un test de fonctionnement ou une installation-test), les caractéristiques déterminantes pour

l'utilisation prévue, ceci est considérée comme négligence grave. Dans ce cas, notre responsabilité pour défauts par rapport aux caractéristiques relatives n'est engagée qu'au cas où nous aurions dissimulé de manière dolosive les défauts ou garanti une qualité particulière de la marchandise.

- Si la réclamation des défauts est justifiée et a été effectuée dans les délais, nous pouvons, à notre choix, réparer le défaut ou livrer de la marchandise exempte de défauts (substitution). Dans le cas où nous manquons d'effectuer une réparation ou substitution ou la refusons, l'acheteur, après l'écoulement d'un délai raisonnable, a le droit de résilier le contrat ou de diminuer le prix d'achat. Au cas où il s'agit d'un défaut négligeable ou la marchandise est déjà traitée ou transformée, l'acheteur n'a que le droit de diminuer le prix d'achat.
- Au cas où l'acheteur a installé ou posé la marchandise défectueuse, selon sa nature et son utilisation, dans un autre bien, son droit au remboursement des dépenses nécessaires en vue du démontage de la marchandise défectueuse et l'installation ou le montage de la marchandise réparée ou d'une marchandise exempte de défauts (« coûts de démontage et montage ») est soumis aux dispositions suivantes :
  - Sont nécessaires seulement des coûts de démontage et montage en relation directe avec le démontage et l'installation / le montage de marchandise identique, qui correspondent aux conditions usuelles du marché. Par ailleurs, un droit au remboursement des coûts de démontage et montage est soumis à la présentation de pièces justificatives au moins sous forme de texte.
  - Ne sont pas des coûts de démontage et montage directs d'autres coûts résultants du défaut de la marchandise (à savoir p. e. une perte de gain, des coûts liés au temps d'arrêt ou des surcoûts entraînés par un achat de remplacement). Par conséquent, les coûts susmentionnés ne sont pas remboursables au titre de l'art. 439 al. 3 du Code Civil allemand (BGB). Ceci s'applique également aux coûts de tris supplémentaires et à des dépenses supplémentaires liées au transport de la marchandise à un lieu autre que le lieu de livraison.
  - L'acheteur ne sera pas en droit d'exiger des avances sur les coûts de démontage et montage et d'autres coûts liés à la substitution.
- Dans la mesure où les dépenses de l'acheteur relatives à la substitution sont disproportionnées par rapport au prix d'achat et par rapport à l'importance du défaut de conformité, nous nous réservons le droit de refuser le remboursement des dépenses. Sont disproportionnées des dépenses, particulièrement des coûts de démontage et montage, qui excèdent le 150 % du prix d'achat ou le 200 % de la valeur de la marchandise défectueuse.
- Si, conformément au contrat, une inspection de la marchandise a eu lieu, toute réclamation portant sur des défauts, qui étaient décelables lors de l'inspection, est exclue. Si l'acheteur n'a pas reconnu le défaut en raison de sa négligence, il ne peut faire valoir ses droits qu'au cas où nous aurions dissimulé de manière dolosive les défauts ou garanti une qualité particulière de la chose.
- Si l'acheteur ne nous donne immédiatement la possibilité de contrôler l'existence du défaut, ou s'il ne met pas, sur notre demande, la marchandise défectueuse ou un échantillon à notre disposition, toutes les voies de recours seront éteintes.
- Des marchandises vendues comme produits déclassés ne peuvent faire l'objet d'une voie de recours pour tout défaut indiqué ainsi que pour les défauts auxquels l'acheteur

devoit s'attendre. Notre responsabilité pour la marchandise de deuxième choix (« Ila-Ware ») est exclue.

- Tous droits ultérieurs de l'acheteur sont soumis à la section XI de ces conditions. En particulier, l'acheteur ne sera pas en droit d'exiger
  - un dédommagement relatif à des dommages indirects,
  - la restitution des coûts engendrés par l'élimination du défaut par l'acheteur lui-même sans que les conditions légales relatives aient été respectées,
  - des coûts de démontage et montage, dans la mesure où la marchandise, au moment de l'installation ou du montage, n'aurait plus existé ou aurait été transformée en un autre produit.

#### XI. Limitation de la responsabilité et prescription

- Pour contravention contractuelle ou extracontractuelle, en particulier pour l'impossibilité d'exécution, non-respect du délai de livraison, faute lors de la conclusion du contrat ou délit et quasi-délit, notre responsabilité n'est engagée qu'en cas de faute intentionnelle ou négligence grave, y compris la responsabilité pour notre cadre et autre auxiliaires. En cas de négligence grave ces dommages-intérêts sont limités aux dommages prévisibles au moment de la conclusion du contrat et aux dommages typiques du contrat en question. Au delà, notre responsabilité est exclue.
- La limitation de responsabilité précédente ne s'applique pas en cas de manquement coupable à des obligations contractuelles essentielles. De plus, la limitation ne s'applique pas dans les cas de dommage de la vie, de dommage corporel et de dommage de la santé provoqué par un acte fautif, puis également si et dans la mesure où nous avons garanti la ou les propriétés de la marchandise vendue, ainsi que dans les cas de la responsabilité obligatoire conformément à la loi en matière de responsabilité pour les produits (« Produkthaftungsgesetz »). Sont considérées comme obligations contractuelles essentielles toutes les obligations relatives à l'exécution régulière du contrat dont le non-respect est susceptible de compromettre le bon déroulement du contrat. Les prescriptions légales concernant la charge de la preuve demeurent inchangées.
- En cas de non-respect du délai de livraison ou de prestation, l'acheteur a le droit d'exiger des dommages moratoires. Toutefois, en cas de notre négligence légère, ce dommage est limité à 10 % du prix d'achat de la prestation en demeure. Les droits de l'acheteur d'exiger des dommages et intérêts au lieu de la prestation, soumis aux sections XI.1 et XI.2 de ces conditions, demeurent inchangés.
- Sauf stipulation contraire, les droits contractuels de l'acheteur qui résultent de la livraison de la marchandise sont prescrits dans un an dès la livraison de la marchandise. Ceci ne s'applique pas dans la mesure où les art. 438 al. 1 n° 2, 478, 479 ou 634a al. 1 n° 2 du Code Civil allemand (BGB) prévoient des délais plus longs et en cas de dommage de la vie, de dommage corporel et de dommage de la santé, en cas d'un manquement à une obligation par faute intentionnelle ou négligence grave ou en cas de dissimulation de défauts dolosive. En cas de substitution insuffisante le délai de prescription ne recommence pas à courir à nouveau.

#### XII. Lieu d'exécution, juridiction, droit applicable, version déterminante

- Sauf stipulation contraire, le lieu d'exécution de nos livraisons pour les expéditions départ usine est l'usine de

production, pour les autres livraisons, notre entrepôt. Le tribunal compétent est, à notre choix, celui de Freudensstadt (Allemagne) ou celui du siège social de l'acheteur.

- Les rapports juridiques entre nous et l'acheteur sont régis par le droit non standardisé de la République Fédérale d'Allemagne, en particulier le Code Civil et le Code de Commerce allemands. La Convention de Vienne des Nations Unies du 11 avril 1980 sur les contrats de vente internationale de marchandise n'est pas applicable.
- En cas de doute, la version allemande de ces conditions générales de vente est déterminante.

**Weinmann Aach AG**

Am Eichwald 6  
72280 Dornstetten  
Tel. +49 (0)7443 2402-0  
Fax +49 (0)7443 20031  
info@weinmann-aach.de

**Weinmann Aach  
Strasbourg SARL**

9 Rue Des Tuileries  
F-67460 Souffelweyersheim  
Tél. +33 (0)3 90 00 09 69  
Fax +33 (0)3 88 87 77 07  
info@weinmann-aach.de

**Weinmann Aach AG  
Vertriebsbüro Lich**

Hofgut Kolnhausen 12  
35423 Lich  
Tel. +49 (0)6404 65807-14  
Fax +49 (0)6404 65807-16  
info@weinmann-aach.de

**Weinmann Aach AG  
Vertriebsbüro Stuttgart**

Wilhelm-Pfitzer-Straße 28  
70736 Fellbach  
Tel. +49 (0)711 794816-0  
Fax +49 (0)7443 2402-25  
info@weinmann-aach.de

**Weinmann Aach AG  
Vertriebsbüro Bremen**

Schmiedestraße 3  
27419 Lengenbostel  
Tel. +49 (0)4282 59599-89  
Fax +49 (0)7443 2402 -7339  
info@weinmann-aach.de