

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

METALSERVICE AB är leverantör till den svenska industri- och byggsektorn. Vi förser dessa med halvfabrikat inom aluminium, koppar, brons och mässing i alla dess former och legeringar.

Vårt mål är att ge bästa möjliga service till marknadsmässiga priser och i avtalad tid.

Vid handlar direkt av producenter runt om i hela Europa och samarbetar med flera andra grossister för att kunna vara så kompletta som möjligt.

Vi kan erbjuda mer än bara lagerhållning - klippning och sågning i format, skärning av rondeller och ringar, kapning av profiler och stänger, ytbehandling som anodisering och lackering, foliering samt slittning av band.

Vi hoppas att Ni hör av Er när Ni behöver material, så garanterar vi ett snabbt och korrekt förfarande.

ALLMÄNNA FÖRSÄLJNINGSG- OCH LEVERANSVILLKOR SE SID 64

Aluminium

1.

Aluminium plåt	4
Aluminium durkplåt	10
Aluminium band	11

2.

Aluminiumrör · Runda	12
Aluminiumrör · Fyrkant	26

3.

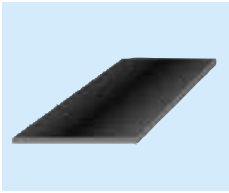
Aluminiumstång · Rund	28
Aluminiumstång · Fyrkant	31
Aluminiumstång · Sexkant	32

4.

Aluminiumprofil · Platt	33
Aluminiumprofil · Vinkel	40
Aluminiumprofil · T-Profil	47
Aluminiumprofil · U-profil	48

5.

Teknisk information	56
----------------------------	-----------

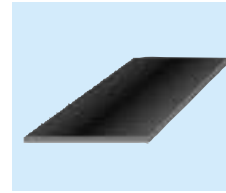


ALUMINIUM PLÅT

DIN 1712, 1725,
1745, 1783
EN 485, 515, 573

Vissa dimensioner lagerförs ej.
Pris och leveranstid offereras.

Tjocklek mm	Format Bredd x Längd mm	Teori- vikt per plåt kg	Al99,5			AlMg1		AlMg3		
			W 7 1050A 0	G 11 1050A H24	F15 1050A H19	G15 5005A H24 NQ	G15 5005A H 24 EQ	W 19 5754 0	AlMg3 G 22 5754 H 22	F 27 5754 H 16
0,3	1000 x 2000	1,7							•	•
0,4	1000 x 2000	2,3		•						
0,5	1000 x 2000	2,7	•	•	•				•	•
	1250 x 2500	4,3	•	•					•	•
	1500 x 3000	6,4							•	
0,6	1000 x 2000	3,3	•	•					•	•
0,7	1000 x 2000	3,8		•						•
	1250 x 2500	5,9		•						
0,8	1000 x 2000	4,4		•	•				•	•
	1250 x 2500	6,8	•	•		•			•	
1,0	1000 x 2000	5,4	•	•	•	•	•	•	•	•
	1250 x 2500	8,5	•	•		•	•	•	•	•
	1500 x 3000	12,2		•		•	•	•	•	
1,2	1000 x 2000	6,7	•	•	•	•	•	•	•	
	1250 x 2500	10,5	•	•		•	•	•	•	
	1500 x 3000	15,1		•		•	•	•	•	
1,5	1000 x 2000	8,1	•	•	•	•	•	•	•	•
	1250 x 2500	12,7	•	•		•	•	•	•	•
	1500 x 3000	18,3		•		•	•	•	•	
1,6	1250 x 2500	13,5				•				
2,0	1000 x 2000	10,8	•	•	•	•	•	•	•	•
	1250 x 2500	17,0	•	•		•	•	•	•	
	1500 x 3000	24,3		•		•	•	•	•	
	1500 x 4000	32,4				•	•			
	1500 x 5000	40,5				•	•			
	1500 x 6000	48,6				•	•			
	2000 x 4000	43,2				•	•			
	2000 x 5000	54,0				•	•			
2,5	1000 x 2000	13,5	•	•	•	•	•	•	•	•
	1250 x 2500	21,1		•		•	•	•	•	•
	1500 x 3000	30,5		•		•	•	•	•	
3,0	1000 x 2000	16,2	•	•	•	•	•	•	•	•
	1250 x 2500	25,4		•		•	•	•	•	
	1500 x 3000	36,6		•		•	•	•	•	
3,5	1000 x 2000	18,9						•		
4,0	1000 x 2000	21,6	•	•				•	•	•
	1250 x 2500	34,0	•	•				•	•	•
	1500 x 3000	48,8		•				•	•	
	2000 x 5000	108,0				•	•			
5,0	1000 x 2000	27,0	•	•				•	•	•
	1250 x 2500	42,2	•	•				•	•	
	1500 x 3000	61,0	•	•				•	•	

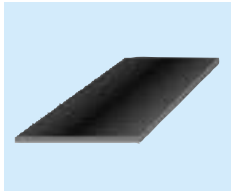


ALUMINIUM PLÅT

DIN 1712, 1725,
1745, 1783
EN 485, 515, 573

Vissa dimensioner lagerförs ej.
Pris och leveranstid offereras.

Tjocklek mm	Format Bredd x Längd mm	Teori- vikt per plåt kg	AlMg4,5Mn	AlMgSi1		AlZn4,5Mg1	AlCuMg 1/2	AlZnMgCu1,5
			W 28 5083 0	F21 6082 T4	F28-30 6082 T5/6	F35 7020 T6	F40/44 2017A/2024 T4/T6	F53 7075 T6
0,3	1000 x 2000	1,7						
0,4	1000 x 2000	2,3						
0,5	1000 x 2000	2,7	•	•	•	•		
	1250 x 2500	4,3						
	1500 x 3000	6,4						
0,6	1000 x 2000	3,3		•				
0,7	1000 x 2000	3,8						
	1250 x 2500	5,9						
0,8	1000 x 2000	4,4	•		•	•		
	1250 x 2500	6,8						
1,0	1000 x 2000	5,4	•	•	•	•	•	
	1250 x 2500	8,5	•	•	•	•		
	1500 x 3000	12,2			•			
1,2	1000 x 2000	6,7		•	•	•	•	•
	1250 x 2500	10,5		•				
	1500 x 3000	15,1			•	•		
1,5	1000 x 2000	8,1	•	•	•	•	•	
	1250 x 2500	12,7	•	•	•	•	•	
	1500 x 3000	18,3			•	•		
1,6	1250 x 2500	13,5					•	
2,0	1000 x 2000	10,8	•	•	•	•	•	•
	1250 x 2500	17,0	•	•	•	•		
	1500 x 3000	24,3	•		•	•		
	1500 x 4000	32,4						
	1500 x 5000	40,5						
	1500 x 6000	48,6						
	2000 x 4000	43,2						
	2000 x 5000	54,0						
2,5	1000 x 2000	13,5	•	•	•	•	•	
	1250 x 2500	21,1	•		•	•		
	1500 x 3000	30,5	•		•	•		
3,0	1000 x 2000	16,2	•	•	•	•	•	•
	1250 x 2500	25,4	•	•	•	•		
	1500 x 3000	36,6	•		•	•	•	
3,5	1000 x 2000	18,9	•			•		
4,0	1000 x 2000	21,6	•	•	•	•	•	•
	1250 x 2500	34,0	•		•	•		•
	1500 x 3000	48,8	•		•	•		
	2000 x 5000	108,0						
5,0	1000 x 2000	27,0	•	•	•	•	•	•
	1250 x 2500	42,2	•		•	•	•	
	1500 x 3000	61,0	•		•	•	•	•

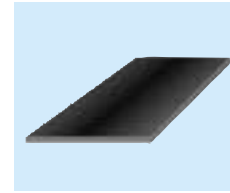


ALUMINIUM PLÅT

DIN 1712, 1725,
1745, 59600
EN 485, 515, 573

Vissa dimensioner lagerförs ej.
Pris och leveranstid offereras.

Tjocklek mm	Format Bredd x Längd mm	Teori- vikt per plåt kg	Al99,5 W 7/F 8 1050A 0/H 112	AlMg3 W 19/G 22 5754 0/H111/H22	AlMg 4,5Mn W 28 5083 0/H 111	AlMgSi1 F 21 6082 T 4	AlMgSi1 F 28-30 6082 T 6	AlZn 4,5Mg1 F 34-35 7020 T 6/T 651	AlCuMg 1/2 F 39/44 2017A/2024	AlZnMg Cu 1,5 F53/48 7075 T 6/T 651
6,0	1000 x 2000	32,4	•	•	•	•	•	•	•	•
	1250 x 2500	50,6	•	•	•	•	•	•	•	•
	1500 x 3000	72,9	•	•	•	•	•	•	•	•
7,0	1000 x 2000	37,8			•					
	1250 x 2500	59,1			•					
8,0	1000 x 2000	43,2	•	•	•		•	•	•	•
	1250 x 2500	67,5	•	•	•		•	•	•	•
	1500 x 3000	97,2	•	•	•		•	•	•	•
10,0	1000 x 2000	54,0	•	•	•		•	•	•	•
	1250 x 2500	84,4	•	•	•		•	•	•	•
	1500 x 3000	121,5	•	•	•		•	•	•	•
12,0	1000 x 2000	64,8	•	•	•		•	•	•	•
	1250 x 2500	101,3	•	•	•		•	•	•	•
	1500 x 3000	145,8	•	•	•		•	•	•	•
15,0	1000 x 2000	81,0	•	•	•		•	•	•	•
	1250 x 2500	126,6	•	•	•		•	•	•	•
	1500 x 3000	182,3	•	•	•		•	•	•	•
20,0	1000 x 2000	111,3	•	•	•		•	•	•	•
	1250 x 2500	172,2	•	•	•		•	•	•	•
	1500 x 3000	243,0	•	•	•		•	•	•	•
25,0	1000 x 2000	139,1	•	•	•		•	•	•	•
	1250 x 2500	216,0	•	•	•		•	•	•	•
	1500 x 3000	303,8	•	•	•		•	•	•	•
30,0	1000 x 2000	166,9	•	•	•		•	•	•	•
	1250 x 2500	259,2	•	•	•		•	•	•	•
	1500 x 3000	364,5		•	•		•	•	•	•
35,0	1000 x 2000	194,7		•	•		•	•	•	•
	1250 x 2500	295,3		•	•		•	•	•	•
	1500 x 3000	425,3		•	•		•	•	•	•
40,0	1000 x 2000	222,5	•	•	•		•	•	•	•
	1250 x 2500	345,6		•	•		•	•	•	•
	1500 x 3000	486,0		•	•		•	•	•	•
45,0	1000 x 2000	250,2	•	•	•		•	•	•	•
	1500 x 3000	546,8		•	•		•	•	•	•
50,0	1000 x 2000	279,0	•	•	•		•	•	•	•
	1250 x 2500	432,0		•	•		•	•	•	•
	1500 x 3000	607,5		•	•		•	•	•	•
	1000 x 2000	279,0		•	•		•	•	•	•
	1250 x 2500	432,0		•	•		•	•	•	•
55,0	1500 x 3000	668,5		•	•		•	•	•	•
60,0	1000 x 2000	334,0		•	•		•	•	•	•
	1250 x 2500	519,0		•	•		•	•	•	•
	1500 x 3000	729,0		•	•		•	•	•	•

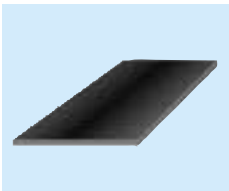


ALUMINIUM PLÅT

DIN 1712, 1725,
1745, 59600
EN 485, 515, 573

Vissa dimensioner lagerförs ej.
Pris och leveranstid offereras.

Tjocklek mm	Format Bredd x Längd mm	Teori- vikt per plåt kg	Al99,5 W 7/F 8 1050A 0/H 112	AlMg3 W 19/G 22 5754 0/H111/H22	AlMg 4,5Mn W 28 5083 0/H 111	AlMgSi1 F 21 6082 T 4	AlMgSi1 F 28-30 6082 T 6	AlZn 4,5Mg1 F 34-35 7020 T 6/T 651	AlCuMg 1/2 F 39/44 2017A/2024	AlZnMg Cu 1,5 F53/48 7075 T 6/T 651
65,0	1000 x 2000	362,0		•	•		•	•	•	•
	1250 x 2500	548,5							•	•
70,0	1000 x 2000	390,0		•				•		•
	1250 x 2500	605,0			•		•	•		•
	1500 x 3000	850,5		•	•		•	•	•	•
75,0	1000 x 2000	418,0		•	•					•
	1250 x 2500	632,8			•					•
	1500 x 3000	911,3					•		•	
80,0	1000 x 2000	445,0			•		•	•	•	•
	1250 x 2500	692,0			•		•	•	•	•
	1500 x 3000	972,0		•	•		•	•	•	•
85,0	1000 x 2000	459,0		•			•		•	•
	1250 x 2500	717,0							•	•
	1500 x 3000	1032,8			•				•	•
90,0	1000 x 2000	501,0		•	•		•	•	•	•
	1250 x 2500	864,0			•				•	
	1500 x 3000	1093,5		•	•		•			•
95,0	1000 x 2000	546,6			•				•	•
	1500 x 3000	1229,8		•					•	•
100,0	1000 x 2000	557,0		•	•		•	•	•	•
	1250 x 2500	843,8				•	•	•	•	•
	1500 x 3000	1215			•		•	•	•	•
105,0	1000 x 2000	604,2							•	•
	1250 x 2500	944,0							•	•
110,0	1000 x 2000	594,0		•	•					•
	1250 x 2500	928,1					•	•		•
	1500 x 3000	1336,5			•					•
120,0	1000 x 2000	648,0		•	•		•		•	•
	1250 x 2500	1012,5		•						•
	1500 x 3000	1458,0			•				•	•
125,0	1000 x 2000	675,0							•	•
130,0	1000 x 2000	702,0		•	•				•	•
	1250 x 2500	1096,9							•	•
	1500 x 3000	1579,5					•			•
135,0	1000 x 2000	729,0								•
140,0	1000 x 2000	756,0		•	•		•	•	•	•
	1500 x 3000	1701,0			•				•	•
150,0	1000 x 2000	810,0			•		•		•	•
	1250 x 2500	1265,6					•		•	•
	1500 x 3000	1822,5		•	•		•			•
160,0	1000 x 2000	864,0			•		•			•
	1250 x 2500	1350,0			•					•
	1500 x 3000	1944,0			•					•



ALUMINIUM PLÅT

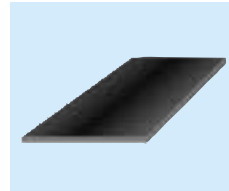
DIN 1712, 1725,
1745, 59600
EN 485, 515, 573

Vissa dimensioner lagerförs ej.
Pris och leveranstid offereras.

Tjocklek mm	Format Bredd x Längd mm	Teori- vikt per plåt kg	Al99,5 W 7/F 8 1050A 0/H 112	AlMg3 W 19/G 22 5754 0/H111/H22	AlMg 4,5Mn W 28 5083 0/H 111	AlMgSi1 F 21 6082 T 4	AlMgSi1 F 28-30 6082 T 6	AlZn 4,5Mg1 F 34-35 7020 T 6/T 651	AlCuMg 1/2 F 39/44 2017A/2024 T451/T351	AlZnMg Cu 1,5 F53/48 7075 T 6/T 651
170,0	1000 x 2000	979,2								•
	1500 x 3000	2203,0								•
180,0	1500 x 3000	2187,0			•					•
190,0	1000 x 2000	1094,0								•
200,0	1000 x 2000	1080,0			•					•
220,0	1000 x 2000	1267,0			•					
	1150 x 2500	1822,0								•
230,0	1000 x 2000	1324,0			•					
240,0	1000 x 2000	1382,0			•					
250,0	1000 x 2000	1350,0			•					•
270,0	1000 x 2000	1555,0			•					
280,0	1000 x 2000	1613,0			•					•
300,0	1000 x 2000	1620,0			•					•
330,0	1000 x 2000	1782,0			•					
350,0	1400 x 1500	2117,0			•					
380,0	1400 x 1400	2011,0			•					
400,0	1400 x 1200	1935,0			•					
450,0	1100 x 1100	1996,0			•					
500,0	1300 x 1000	1872,0			•					

ALUMINIUM PLÅT- Lackerad/eloxerad

Tjocklek mm	Format Bredd x Längd mm	Teori- vikt per plåt kg	Vitlack NCS NCS 0500 m. folie	Vitlack 4,5Mn 0502Y m. folie	Lackerad blå, gul, röd, grön, svart	Naturelox m. folie	Brunelox amber 30 m. folie	Svartelox m. folie		
0,7	1250x2500	5,9	•							
	1250x2000	4,8	•							
1	1000x2000	5,4				•			•	
	1250x2500	8,5	•	•		•	•			
	1500x3000	12,2	•	•		•	•			
1,5	1000x2000	8,1	•	•		•	•		•	
	1250x2500	12,7	•	•		•	•			
	1500x3000	18,3	•			•				
1,6	1250x2500	13,5			•					
1,8	1250x2500	15,2	•	•						
	1500x3000	21,9	•	•						
2	1000x2000	10,8				•			•	
	1250x2500	16,9	•			•				
	1500x3000	24,3	•			•				
3	1000x2000	16,2				•			•	



ALUMINIUM PLÅT

DIN 1712, 1725,
1745, 59600
EN 485, 515, 573

Skepps- och tankplåt
levereras med certifikat.

Tjocklek mm	Format Bredd x Längd mm	Teori- vikt per plåt kg	AlMg3 W 19/G 22 5754 0/H111/H22	AlMg 4,5Mn W 28/G 31 5083 0/H 22
3,0	2000 x 8000	129,6		•
4,0	2000 x 6000	129,6	•	•
	x 8000	172,8	•	•
	2400 x 8000	207,4		•
5,0	2000 x 6000	162,0	•	•
	x 8000	216,0	•	•
	2400 x 6000	194,4		•
	x 8000	259,2		•
6,0	2000 x 6000	194,4	•	•
	x 8000	259,2		•
	2400 x 6000	233,3		•
	x 8000	311,0		•
7,0	2000 x 6000	226,8		•
	x 8000	302,4		•
	2400 x 8000	362,9	•	•
	2500 x 6000	283,5		•

Tjocklek mm	Format Bredd x Längd mm	Teori- vikt per plåt kg	AlMg3 W 19/G 22 5754 0/H111/H22	AlMg 4,5Mn W 28/G 31 5083 0/H 22
8,0	2000 x 6000	259,2		•
	2000 x 8000	345,6		•
	2400 x 8000	414,7		•
9,0	2000 x 6000	302,4		•
	x 8000	403,2		•
10,0	2000 x 6000	324,0	•	•
	x 8000	432,0		•
12,0	2000 x 6000	388,8	•	•
	x 8000	518,4		•
15,0	2000 x 6000	486,0	•	•
	x 8000	648,0		•
20,0	2000 x 6000	648,0	•	
	x 8000	864,0		•
25,0	2000 x 8000	1080,0		
30,0	2000 x 4000	648,0		•
	x 8000	1296,0		•



Germanischer Lloyd



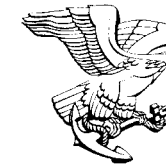
Lloyd's Register
of Shipping



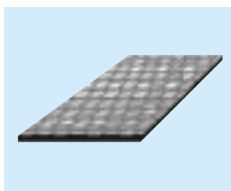
Det Norske
Veritas



Bureau Veritas



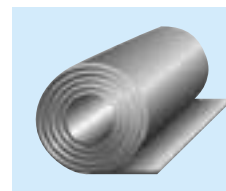
American Bureau
of Shipping



ALUMINIUM DURKPLÅT

DIN 1725, 59605
EN 515, 1386

Tjocklek min/max mm	Format Bredd x Längd mm	Teori- vikt per plåt kg	AlMg3 F 19/H 114 5754		AlMgSi1 6082	
			2 Bar	5 Bar	2 Bar	5 Bar
1,0/1,5	1250 x 2500	8,9	•	•		
	1500 x 3000	12,8	•	•		
1,5/1,8	1500 x 3000	12,8	•			
1,2/2,0	1500 x 3000	19,6	•			
1,5/2,5	1000 x 2000	8,5	•	•		
	1250 x 3000	16,0	•	•		
2,0/2,5	1500 x 3000	27,4		•		
2,0/3,2	1250 x 2500	19,0	•			
2,5/4,0	1000 x 2000	15,2	•	•		
	1250 x 2500	22,9	•	•		
	1500 x 3000	33,0	•	•		
3,0/4,5	1000 x 2000	17,9	•	•		
	1250 x 2500	26,9		•		
	1500 x 3000	34,6		•		
3,5/5,0	1000 x 2000	20,3	•	•		•
	1250 x 2500	31,5	•	•	•	•
	1500 x 3000	45,8	•	•		•
4,0/5,5	1000 x 2000	23,8		•		
	1250 x 2500	37,2		•		
	1500 x 3000	53,5		•		
5,0/6,5	1000 x 2000	28,1	•	•		
	1500 x 2500	43,7	•	•		
	1500 x 3000	63,6	•	•		
6,0/7,5	1250 x 2500	53,1	•			
8,0/9,5	1000 x 2000	45,8	•	•		
	1250 x 2500	71,5	•	•		
	1500 x 3000	103,0	•			



ALUMINIUM BAND

DIN 1712, 1725, 1745
1783, 1784
EN 485, 515, 573

Tjocklek mm	W 7 1050A 0	AL99,5		AlMg 1		W 19 5754 0	AlMg3	
		G 11 1050A H 24	G 13 1050A H 26	G 15 5005A H 24 NQ	W15 5005A H 24 EQ		G 22 5754 H 22	G 27 5754 H 26
0,20		•					•	
0,30	•	•	•			•	•	
0,40	•	•	•			•	•	
0,50	•	•	•			•	•	•
0,60	•	•	•			•	•	•
0,70	•	•	•			•	•	•
0,80	•	•	•	•	•	•	•	•
1,00	•	•		•	•	•	•	•
1,20	•	•		•	•	•	•	•
1,25	•	•	•	•	•	•	•	•
1,30		•						
1,50	•	•	•	•	•	•	•	•
2,00	•	•		•	•	•	•	•
2,50	•	•		•	•	•	•	•
3,00	•	•		•	•	•	•	•

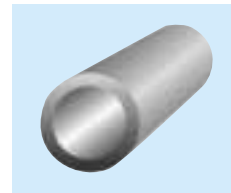




ALUMINIUM RÖR, RUNDA

DIN 1712, 1725, 1746, 1795
9107, 59751
EN 573, 754, 755

Utv. diameter mm	Gods- tjocklek mm	Teori- vikt per meter	Al99,5	AlMg3	AlMg5	AlMg4,5Mn	AlMgSi _{0,5/0,7}	AlMgSi1	AlCuMgPb
			F 13 1050A 0/H 111	F 18 5754 0/H 111	Optikkvalitet 5019 H 111 0 NQ EQ	F 27 5083 H 111	F 22 6060/6005A T 6/T 66	F 28-31 6082 T 6	F 37 2007 T 3/T 4
5	1,0	0,03	•				•		
6	1,0	0,04	•				•		
7	1,0	0,05	•				•		
8	1,0	0,06	•				•		
	1,5	0,09		•			•		
	3,0	0,18	•				•		
9	1,0	0,06					•		
10	1,0	0,08					•		
	1,5	0,11					•		•
	2,0	0,14					•		
	3,0	0,20					•		
12	1,0	0,09					•		
	1,5	0,13					•		
	2,0	0,17					•		
	3,0	0,23					•		•
13	1,1	0,11					•		
	1,5	0,15					•		
	2,0	0,19					•		
14	1,0	0,11					•		
	1,5	0,16					•		•
	2,0	0,21					•		
	2,5	0,25					•		
	3,0	0,28					•		
	3,5	0,31					•		
15	1,0	0,12		•			•		
	1,5	0,17					•		
	2,0	0,23					•		
	3,0	0,31					•		
16	1,0	0,13					•		
	1,5	0,19					•		
	2,0	0,24		•			•		•
	2,5	0,30					•		
	3,0	0,33					•		•
	4,0	0,41					•		•
18	1,0	0,15					•		
	1,5	0,21					•		•
	2,0	0,27					•		•
	3,0	0,38					•		
	4,0	0,48					•		•
19	1,5	0,23					•		
20	1,0	0,16			•		•		
	1,5	0,24					•		
	2,0	0,31					•	•	•



ALUMINIUM RÖR, RUNDA

DIN 1712, 1725, 1746, 1795
9107, 59751
EN 573, 754, 755

Utv. diameter mm	Gods- tjocklek mm	Teori- vikt per meter	Al99,5	AlMg3	AlMg5	AlMg4,5Mn	AlMgSi _{0,5/0,7}	AlMgSi1	AlCuMgPb
			F 13 1050A 0/H 111	F 18 5754 0/H 111	Optikkvalitet 5019 H 111 0 NQ EQ	F 27 5083 H 111	F 22 6060/6005A T 6/T 66	F 28-31 6082 T 6	F 37 2007 T 3/T 4
20	2,5	0,39					•		
	3,0	0,44					•		•
	4,0	0,54						•	
	5,0	0,64					•		•
	6,0	0,73							•
21	3,0	0,48	•	•					
22	1,0	0,19					•		
	1,5	0,27					•		•
	2,0	0,34					•		
	2,5	0,44					•		•
	3,0	0,48	•						•
	4,0	0,61							•
	5,0	0,72			•			•	•
24	3,0	0,54			•				
25	1,0	0,21					•		
	1,5	0,30					•		
	2,0	0,39	•	•		•	•		•
	2,5	0,50				•	•	•	
	3,0	0,57				•	•	•	•
	4,0	0,71				•	•	•	•
	5,0	0,85		•		•	•	•	•
	6,5	1,04				•	•	•	•
26	2,0	0,41					•		
	3,0	0,59					•		
27	1,0	0,22					•		
	4,0	0,82					•	•	•
	5,0	0,98					•	•	•
28	1,0	0,23					•		
	1,5	0,34					•		
	2,0	0,44					•	•	
	2,5	0,54					•		
	3,0	0,64					•		
	4,0	0,81					•	•	•
	5,0	0,98			•	•	•	•	•
	6,0	1,12			•			•	
30	1,0	0,25					•		
	1,5	0,36					•		
	2,0	0,48					•	•	•
	2,5	0,59					•		
	3,0	0,69		•		•	•		
	4,0	0,89	•			•	•	•	
	5,0	1,07		•		•	•	•	•
	6,0	1,24					•	•	•



ALUMINIUM RÖR, RUNDA

DIN 1712, 1725, 1746, 1795
9107, 59751
EN 573, 754, 755

Utv. diameter mm	Gods- tjocklek mm	Teori- vikt per meter	Al99,5	AlMg3	AlMg5	AlMg4,5Mn	AlMgSi _{0,5/0,7}	AlMgSi1	AlCuMgPb
			F 13 1050A 0/H 111	F 18 5754 0/H 111	Optikkvalitet 5019 H 111 0 NQ EQ	F 27 5083 H 111	F 22 6060/6005A T 6/T 66	F 28-31 6082 T 6	F 37 2007 T 3/T 4
30	7,0	1,46							
	10,0	1,73							
31	3,0	0,72							
	8,0	1,61							
32	1,0	0,26							
	1,5	0,41							
	2,0	0,51							
	2,5	0,64							
	3,0	0,74							
	4,0	0,95							
	5,0	1,15							
	6,0	1,35							
33	7,0	1,51							
	8,0	1,72							
	2,5	0,65							
34	4,0	0,98							
	3,0	0,79							
35	4,0	1,02							
	1,0	0,29							
	1,5	0,43							
	2,0	0,56							
	2,5	0,74							
	3,0	0,82							
	4,0	1,08							
	5,0	1,28							
36	6,0	1,51							
	7,0	1,70							
	7,5	1,79							
	8,0	1,87							
	10,0	2,13							
	1,0	0,31							
	2,0	0,61							
37	3,0	0,88							
	4,0	1,09							
	5,0	1,38							
	7,0	1,82							
	8,0	1,97							
38	2,5	0,79							
	1,5	0,47							
	2,0	0,61							
	3,0	0,91							
	4,0	1,16							
5,0	1,40								



ALUMINIUM RÖR, RUNDA

DIN 1712, 1725, 1746, 1795
9107, 59751
EN 573, 754, 755

Utv. diameter mm	Gods- tjocklek mm	Teori- vikt per meter	Al99,5	AlMg3	AlMg5	AlMg4,5Mn	AlMgSi _{0,5/0,7}	AlMgSi1	AlCuMgPb
			F 13 1050A 0/H 111	F 18 5754 0/H 111	Optikkvalitet 5019 H 111 0 NQ EQ	F 27 5083 H 111	F 22 6060/6005A T 6/T 66	F 28-31 6082 T 6	F 37 2007 T 3/T 4
38	8,0	2,08							
	10,0	2,42							
39	3,0	0,96							
	5,0	1,57							
40	1,5	0,49							
	2,0	0,65							
	2,5	0,81							
	3,0	0,95							
	4,0	1,23							
	5,0	1,49							
	6,0	1,76							
	7,0	2,00							
42	8,0	2,21							
	9,0	2,41							
	10,0	2,59							
	11,0	2,68							
	1,0	0,34							
	2,0	0,68							
	2,5	0,85							
43	3,0	1,00							
	5,0	1,60							
	6,0	1,87							
	7,0	2,08							
	8,0	2,31							
	10,0	2,77							
	10,5	2,89							
	1,5	0,53							
45	1,0	0,34							
	1,5	0,58							
	2,0	0,74							
	2,5	0,90							
	3,0	1,17							
	4,0	1,42							
	5,0	1,70							
	6,0	2,02							
	7,0	2,26							
	8,0	2,56							
46	9,0	2,79							
	10,0	3,02							
	11,0	3,18							
	12,5	3,62							
	15,0	3,82							
	3,0	1,09							



ALUMINIUM RÖR, RUNDA

DIN 1712, 1725, 1746, 1795
9107, 59751
EN 573, 754, 755

Utv. diameter mm	Gods- tjocklek mm	Teori- vikt per meter	Al99,5 F 13 1050A 0/H 111	AlMg3 F 18 5754 0/H 111	AlMg5 Optikkvalitet 5019 H 111 0 NQ EQ	AlMg4,5Mn F 27 5083 H 111	AlMgSi _{0,5} 0,7 F 22 6060/6005A T 6/T 66	AlMgSi1 F 28-31 6082 T 6	AlCuMgPb F 37 2007 T 3/T 4
46	6,0	2,04							•
47	2,0	0,81					•		
	5,5	2,35					•		
48	1,5	0,60					•		
	3,0	1,15					•	•	
	4,0	1,49					•		•
	5,0	1,82							•
	12,5	4,63			•				
50	1,0	0,42	•				•		
	1,5	0,62					•		
	2,0	0,82					•		•
	2,5	1,01					•		•
	3,0	1,20	•				•	•	•
	3,5	1,39					•		
	4,0	1,57	•	•		•	•	•	•
	5,0	1,91				•	•	•	•
	6,0	2,28			•	•	•	•	•
	8,0	2,90				•	•	•	•
	10,0	3,46			•	•	•	•	•
	12,0	3,88							•
	15,0	4,53					•	•	•
52	1,5	0,64					•		
	4,0	1,63							•
	8,0	2,90							•
53	10,0	3,71							•
	2,0	0,87					•		
55	2,0	0,90					•		
	2,5	1,17					•		•
	5,0	2,16					•		•
	6,0	2,54			•		•		•
	8,0	3,25					•	•	•
	10,0	3,87			•		•	•	•
	12,0	4,39					•	•	•
	15,0	5,10					•	•	•
	17,5	5,58							•
56	3,0	1,35	•	•					•
	16,0	6,01							•
57	2,5	1,16					•		
	3,5	1,66					•	•	
58	3,0	1,43					•		
	8,5	3,95							•
	10,0	4,15							•
	15,0	6,23			•				



ALUMINIUM RÖR, RUNDA

DIN 1712, 1725, 1746, 1795
9107, 59751
EN 573, 754, 755

Utv. diameter mm	Gods- tjocklek mm	Teori- vikt per meter	Al99,5 F 13 1050A 0/H 111	AlMg3 F 18 5754 0/H 111	AlMg5 Optikkvalitet 5019 H 111 0 NQ EQ	AlMg4,5Mn F 27 5083 H 111	AlMgSi _{0,5} 0,7 F 22 6060/6005A T 6/T 66	AlMgSi1 F 28-31 6082 T 6	AlCuMgPb F 37 2007 T 3/T 4
58	16,0	5,71							•
60	1,0	0,50					•		
	1,5	0,78					•		
	2,0	0,99					•		
	2,5	1,22					•		
	3,0	1,46					•	•	
	4,0	1,90					•		
	5,0	2,40	•	•		•	•	•	•
	6,0	2,94	•			•	•	•	•
	7,5	3,36					•		
	8,0	3,59					•	•	•
	10,0	4,27			•		•	•	•
	12,0	4,90					•	•	•
	15,0	5,83					•		•
	16,0	5,96			•				
	20,0	7,04					•	•	
61	2,0	1,05					•	•	
62	6,0	2,90					•		
	7,0	3,62							•
63	3,0	1,58	•	•					
	5,0	2,59					•		
	8,0	3,74			•				
	10,0	4,58					•		
	15,0	6,42						•	
	16,0	6,71		•					•
64	3,0	1,33					•		
	12,0	5,30							•
65	1,0	0,57					•		
	2,0	1,12					•		
	2,5	1,39					•		
	3,0	1,58					•		
	5,0	2,55					•		•
	6,0	3,00			•				•
	7,0	3,45			•	•			
	8,0	3,94							•
	10,0	4,75		•	•		•		•
	11,0	5,05							•
	12,0	5,41							•
	12,5	6,25			•				
66	3,0	1,61					•		
	8,0	4,29					•		
67	2,0	1,10					•		
69	3,0	1,68					•		



ALUMINIUM RÖR, RUNDA

DIN 1712, 1725, 1746, 1795
9107, 59751
EN 573, 754, 755

Utv. diameter mm	Gods- tjocklek mm	Teori- vikt per meter	Al99,5	AlMg3	AlMg5	AlMg4,5Mn	AlMgSi _{0,5} 0,7	AlMgSi1	AlCuMgPb
			F 13 1050A 0/H 111	F 18 5754 0/H 111	Optikkvalitet 5019 H 111 0 NQ EQ	F 27 5083 H 111	F 22 6060/6005A T 6/T 66	F 28-31 6082 T 6	F 37 2007 T 3/T 4
70	1,4	0,81						•	
	1,5	0,88						•	
	2,0	1,16						•	
	2,5	1,62						•	
	3,0	1,71						•	•
	4,0	2,28						•	•
	5,0	2,76		•		•	•	•	•
	6,0	3,32			•			•	•
	7,0	3,81	•						•
	8,0	4,28				•	•	•	•
	10,0	5,18			•	•	•	•	•
	12,0	7,83						•	•
12,5	8,16				•				
15,0	7,48					•	•	•	
16,0	8,10						•	•	
20,0	9,12						•	•	
71	3,0	1,73		•			•		
75	2,5	1,54					•		
	5,0	2,97	•	•		•	•	•	
	6,0	3,32						•	
	7,0	4,11					•		
	8,0	4,63						•	
	10,0	5,61					•	•	
	12,5	6,05			•				
	15,0	7,65					•	•	
16,0	7,74				•				
20,0	9,68						•		
76	2,5	1,64					•		
	3,0	1,86	•	•			•		
	4,0	2,60					•		
	5,0	3,16					•		
	9,0	5,13						•	
80	1,5	1,01		•			•		
	2,0	1,33		•			•		
	2,5	1,67		•			•		
	3,0	1,96					•	•	
	4,0	2,32					•		
	5,0	3,24					•	•	
	6,0	3,83					•	•	
	7,0	4,34						•	
	8,0	4,97			•	•	•	•	
	10,0	6,05	•		•	•	•	•	
	12,0	6,94						•	



ALUMINIUM RÖR, RUNDA

DIN 1712, 1725, 1746, 1795
9107, 59751
EN 573, 754, 755

Utv. diameter mm	Gods- tjocklek mm	Teori- vikt per meter	Al99,5	AlMg3	AlMg5	AlMg4,5Mn	AlMgSi _{0,5} 0,7	AlMgSi1	AlCuMgPb
			F 13 1050A 0/H 111	F 18 5754 0/H 111	Optikkvalitet 5019 H 111 0 NQ EQ	F 27 5083 H 111	F 22 6060/6005A T 6/T 66	F 28-31 6082 T 6	F 37 2007 T 3/T 4
80	12,5	7,17						•	
	15,0	8,27						•	•
	16,0	8,70							•
	20,0	10,56			•			•	•
	25,0	11,69							•
	82	6,0	4,08						•
85	1,5	0,82						•	
	2,5	1,81					•	•	
	5,0	3,39					•		•
	6,0	4,09							•
	10,0	6,48			•		•		•
	15,0	8,93					•	•	•
18,0	9,95			•					
20,0	11,05					•		•	
86	3,0	2,22	•	•			•		
	9,0	5,88					•		
88	1,5	1,10					•		
	10,0	6,63							•
89	3,0	2,19		•					
90	2,0	1,50		•			•		
	2,5	1,97							
	3,0	2,22					•		
	5,0	3,61	•	•			•	•	•
	6,0	4,35					•		
	8,0	5,67					•		•
	10,0	7,25			•	•		•	•
	12,0	7,96							•
	15,0	9,71					•		•
	20,0	12,31						•	•
	25,0	31,81						•	
	92	2,0	1,53					•	
95	2,5	1,97					•		
	3,5	2,85					•		
	5,0	3,67							•
	7,5	5,41					•	•	•
	10,0	7,23						•	•
15,0	10,98							•	
20,0	13,85							•	
96	3,0	2,49					•		
	13,0	9,45			•				
100	2,0	1,70					•		
	2,5	2,07		•			•		
	3,0	2,47					•		



ALUMINIUM RÖR, RUNDA

DIN 1712, 1725, 1746, 1795
9107, 59751
EN 573, 754, 755

Utv. diameter mm	Gods- tjocklek mm	Teori- vikt per meter	Al99,5	AlMg3	AlMg5	AlMg4,5Mn	AlMgSi0,5/0,7	AlMgSi1	AlCuMgPb	
			F 13 1050A 0/H 111	F 18 5754 0/H 111	Optikkvalitet 5019 H 111 0 NQ EQ	F 27 5083 H 111	F 22 6060/6005A T 6/T 66	F 28-31 6082 T 6	F 37 2007 T 3/T 4	
100	4,0	3,30		•			•			
	5,0	4,04	•	•		•	•			
	6,0	4,87						•	•	
	7,5	5,87					•			
	8,0	6,26					•		•	
	10,0	7,65			•	•	•	•	•	
	12,0	8,98					•	•		
	15,0	10,82						•	•	
	16,0	11,42					•			
	20,0	13,90					•	•	•	
102	25,0	16,49					•	•	•	
	30,0	19,40					•	•	•	
	8,0	6,50							•	
	105	2,5	2,21					•		
		6,0	5,05		•			•		
		8,0	6,70							•
10,0		8,68							•	
106	12,5	9,83					•			
	15,0	12,02			•		•			
	16,0	12,74								
	3,0	2,73	•				•	•		
108	8,0	6,98					•			
	2,5	1,91					•			
110	3,0	2,81					•			
	4,0	3,71		•			•			
	2,0	1,93					•			
112	2,5	2,40					•			
	3,0	2,86					•			
	5,0	4,50	•		•	•	•	•	•	
	8,0	7,40					•			
	10,0	8,93					•		•	
	15,0	12,10					•	•	•	
	20,0	15,30					•	•	•	
	25,0	19,13		•			•	•	•	
114	30,0	20,40					•	•	•	
	2,5	2,32					•			
115	15,0	1,29					•			
	3,0	2,83					•			
115	10,0	9,25					•			
	5,0	4,90					•			
	10,0	9,81					•			
115	12,0	12,64			•		•			
	15,0	14,70					•			



ALUMINIUM RÖR, RUNDA

DIN 1712, 1725, 1746, 1795
9107, 59751
EN 573, 754, 755

Utv. diameter mm	Gods- tjocklek mm	Teori- vikt per meter	Al99,5	AlMg3	AlMg5	AlMg4,5Mn	AlMgSi0,5/0,7	AlMgSi1	AlCuMgPb
			F 13 1050A 0/H 111	F 18 5754 0/H 111	Optikkvalitet 5019 H 111 0 NQ EQ	F 27 5083 H 111	F 22 6060/6005A T 6/T 66	F 28-31 6082 T 6	F 37 2007 T 3/T 4
120	2,0	2,00					•		
	2,5	2,55		•					
	3,0	2,98					•		
	4,0	3,94					•		
	5,0	4,90					•		•
	6,0	5,90					•		
	8,0	7,74					•	•	
	10,0	9,82					•	•	•
	12,5	12,50					•	•	
	15,0	13,60					•	•	•
125	20,0	17,00					•	•	•
	25,0	20,19					•	•	•
	30,0	22,95					•	•	•
	2,0	2,20					•		
	2,5	2,51					•		
	3,0	3,27					•	•	
130	3,5	3,68					•		
	4,0	4,12					•		
	5,0	5,10					•		
	6,0	6,43					•		
	8,0	7,96					•		
	10,0	9,93					•	•	
	12,0	11,50					•		
	12,5	12,09					•	•	
130	15,0	14,03					•		•
	20,5	17,85					•		•
	3,0	3,92					•		
	4,0	4,49					•		
	5,0	5,31					•	•	•
	7,0	7,66					•		
131	10,0	10,84					•	•	•
	15,0	14,66					•	•	•
	20,0	18,70					•	•	•
	30,0	25,50		•			•	•	•
	3,0	3,46					•		
	3,0	3,80					•		
133	4,0	4,61					•		
	5,0	5,53					•	•	
135	10,0	11,13					•		
	20,0	18,70					•	•	
136	3,0	3,54					•		
	33,0	28,82			•		•		
138	3,0	3,60					•		



ALUMINIUM RÖR, RUNDA

DIN 1712, 1725, 1746, 1795
9107, 59751
EN 573, 754, 755

Utv. diameter mm	Gods- tjocklek mm	Teori- vikt per meter	Al99,5	AlMg3	AlMg5	AlMg4,5Mn	AlMgSi _{0,5} 0,7	AlMgSi1	AlCuMgPb	
			F 13 1050A 0/H 111	F 18 5754 0/H 111	Optikkvalitet 5019 H 111 0 NQ EQ	F 27 5083 H 111	F 22 6060/6005A T 6/T 66	F 28-31 6082 T 6	F 37 2007 T 3/T 4	
140	1,8	2,22								
	3,0	3,65								
	4,0	4,63								
	5,0	5,74								
	7,0	8,04								
	8,0	9,98								
	9,0	10,52								
	10,0	11,05								
	12,0	12,84								
	15,0	15,94								
143	20,0	21,11								
	25,0	24,44								
	30,0	28,05								
	3,0	3,74								
	6,0	7,23								
	150	2,0	2,51							
		2,5	3,67							
		3,0	3,75							
		5,0	6,18							
		6,5	8,24							
7,5		9,54								
8,0		9,66								
10,0		12,09								
12,0		15,47								
15,0		17,20								
156	16,0	18,18								
	20,0	22,50								
	25,0	28,50								
	30,0	30,60								
	3,0	4,09								
	3,5	4,57								
	4,5	6,08								
	159	3,0	4,11							
	160	3,0	4,26							
	5,0	6,69								
160	6,0	7,83								
	8,0	10,85								
	10,0	12,95								
	12,0	15,10								
	12,5	15,83								
	15,0	18,50								
	16,0	19,53								
	20,0	23,80								



ALUMINIUM RÖR, RUNDA

DIN 1712, 1725, 1746, 1795
9107, 59751
EN 573, 754, 755

Utv. diameter mm	Gods- tjocklek mm	Teori- vikt per meter	Al99,5	AlMg3	AlMg5	AlMg4,5Mn	AlMgSi _{0,5} 0,7	AlMgSi1	AlCuMgPb
			F 13 1050A 0/H 111	F 18 5754 0/H 111	Optikkvalitet 5019 H 111 0 NQ EQ	F 27 5083 H 111	F 22 6060/6005A T 6/T 66	F 28-31 6082 T 6	F 37 2007 T 3/T 4
160	30,0	30,15							
	35,0	39,03							
166	20,0	25,96							
	4,0	5,75							
168	4,5	6,54							
	5,0	7,12							
170	10,0	13,82							
	12,5	17,74							
175	15,0	20,75							
	20,0	25,50							
175	30,0	35,70							
	40,0	46,39							
180	5,0	7,64							
	35,0	42,95							
180	5,0	7,56							
	6,0	9,32							
185	10,0	15,11							
	15,0	21,04							
190	20,0	27,50							
	30,0	41,20							
190	40,0	48,00							
	10,0	15,11							
190	3,5	5,55							
	5,0	7,86							
193	6,0	9,85							
	10,0	16,07							
194	15,0	22,31							
	20,0	28,90							
200	5,0	7,79							
	5,0	8,25							
200	4,0	7,08							
	5,0	8,30							
205	6,0	9,87							
	8,0	14,40							
206	10,0	16,20							
	12,5	20,92							
206	15,0	23,59							
	20,0	31,50							
206	25,0	37,19							
	30,0	44,90							
206	40,0	54,62							
	12,0	20,67							
206	3,0	5,31							



ALUMINIUM RÖR, RUNDA

DIN 1712, 1725, 1746, 1795
9107, 59751
EN 573, 754, 755

Utv. diameter mm	Gods-tjocklek mm	Teori-vikt per meter	Al99,5 F 13	AlMg3 F 18	AlMg5 Optikkvalitet	AlMg4,5Mn F 27	AlMgSi0,5/0,7 F 22	AlMgSi1 F 28-31	AlCuMgPb F 37
			1050A 0/H 111	5754 0/H 111	5019 H 111 0 NQ EQ	5083 H 111	6060/6005A T 6/T 66	6082 T 6	2007 T 3/T 4
208	4,0	7,28		•			•		
210	6,0	10,92						•	
	10,0	16,99					•	•	
	15,0	25,58						•	
	20,0	33,92						•	
219	4,0	7,68					•		
	5,0	9,38	•						
220	5,0	9,59					•		
	8,0	15,14						•	
	10,0	18,26					•	•	
	12,5	22,88					•	•	
	15,0	26,07						•	
	20,0	35,00						•	
	25,0	42,50						•	
	30,0	49,90						•	
230	5,0	9,53	•				•		
	6,0	11,94	•						
	10,0	18,70					•	•	
	15,0	27,34						•	
	16,0	30,55					•		
	20,0	35,70						•	
	30,0	53,02						•	
238	4,0	7,94					•		
240	5,0	10,90					•		
	10,0	18,78				•		•	
	15,0	19,90						•	
	20,0	37,40						•	•
	30,0	56,21						•	
245	10,0	20,97						•	
250	5,0	10,80					•		
	6,0	13,06					•		
	8,0	16,42						•	
	10,0	20,40						•	
	15,0	29,88						•	
	20,0	39,00						•	
	50,0	88,90						•	
258	4,0	8,87					•		
260	3,5	7,61					•		
	5,0	13,12					•		
	10,0	21,25						•	
	12,0	26,49						•	
	15,0	35,40						•	
	30,0	61,35						•	

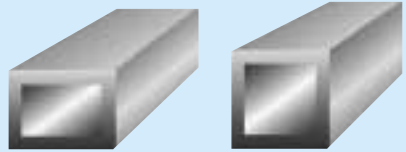


ALUMINIUM RÖR, RUNDA

DIN 1712, 1725, 1746, 1795
9107, 59751
EN 573, 754, 755

Utv. diameter mm	Gods-tjocklek mm	Teori-vikt per meter	Al99,5 F 13	AlMg3 F 18	AlMg5 Optikkvalitet	AlMg4,5Mn F 27	AlMgSi0,5/0,7 F 22	AlMgSi1 F 28-31	AlCuMgPb F 37
			1050A 0/H 111	5754 0/H 111	5019 H 111 0 NQ EQ	5083 H 111	6060/6005A T 6/T 66	6082 T 6	2007 T 3/T 4
265	40,0	76,30					•		
270	6,0	13,43					•		
280	10,0	24,09						•	
	15,0	35,40					•	•	
	30,0	63,60					•	•	
285	20,0	45,90						•	
300	10,0	25,87					•		
	15,0	35,57						•	
308	4,0	10,85					•		
310	15,0	37,52					•		
	20,0	51,74					•		
320	10,0	27,65					•		
330	10,0	28,13						•	
350	10,0	30,33					•		
365	25,5	77,24					•		
380	10,0	33,01					•		
400	4,0	14,10				•			
	16,0	54,81					•		





ALUMINIUM REKTANGULÄR / FYRKANT RÖR

DIN 1725, 1748
EN 485, 755

Dia- meter mm	Gods- tjocklek mm	Teori- vikt per meter	AlMg Si0,5 F 22 6060/63 T 6/T 66	AlMg Si 1 F 28 6082 T 6
---------------------	-------------------------	--------------------------------	--	-------------------------------------

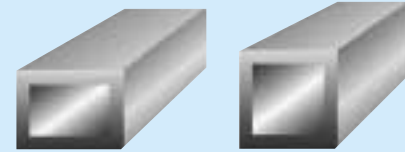
Dia- meter mm	Gods- tjocklek mm	Teori- vikt per meter	AlMg Si0,5 F 22 6060/63 T 6/T 66	AlMg Si 1 F 28 6082 T 6
---------------------	-------------------------	--------------------------------	--	-------------------------------------

10x10	1,0	0,10	•	
x10	1,5	0,15	•	
15x10	1,5	0,18	•	
x15	1,0	0,16	•	
x15	1,5	0,23	•	
x15	2,0	0,32	•	
18x18	1,0	0,20	•	
20x10	1,5	0,24	•	
x10	2,0	0,29	•	
x15	2,0	0,35	•	
x20	1,0	0,21	•	
x20	1,5	0,30	•	
x20	2,0	0,39	•	
x20	3,0	0,55	•	
25x10	2,0	0,34	•	
x15	2,0	0,40	•	
x20	2,0	0,45	•	
x25	1,5	0,38	•	
x25	2,0	0,52	•	
x25	3,0	0,72	•	
30x10	1,5	0,33	•	
x15	1,5	0,36	•	
x15	2,0	0,46	•	
x20	2,0	0,50	•	
x20	3,0	0,66	•	
x30	2,0	0,61	•	
x30	2,5	0,74	•	
x30	3,0	0,88	•	
x30	4,0	1,08	•	
34x20	2,0	0,55	•	•
x20	3,0	0,82	•	
x34	3,0	1,06	•	
35x15	2,0	0,56	•	
x20	1,5	0,42	•	
x20	2,0	0,60	•	•
x25	1,5	0,58	•	
x25	2,0	0,61	•	
x35	2,0	0,75	•	
x35	2,5	0,88	•	
x35	3,0	1,21	•	
x35	5,0	1,62	•	
40x10	2,0	0,50	•	
x15	1,5	0,42	•	

40x15	2,0	0,56	•	
x20	1,5	0,46	•	
x20	2,0	0,61	•	•
x20	2,5	0,81	•	
x20	3,0	0,88	•	
x20	4,0	1,18	•	
x25	2,0	0,66	•	
x30	2,0	0,72	•	
x30	2,5	0,92	•	
x30	3,0	1,12	•	
x30	4,0	1,41	•	
x40	1,0	0,42		•
x40	1,5	0,63	•	
x40	2,0	0,83	•	•
x40	2,5	1,06	•	•
x40	3,0	1,20	•	
x40	4,0	1,56	•	
x40	5,0	1,98	•	•
45x20	2,0	0,69	•	
x25	2,0	0,71	•	
x34	3,0	1,19	•	
x45	2,0	0,93	•	
50x15	2,0	0,66	•	
x20	1,5	0,56	•	
x20	2,0	0,72	•	•
x20	2,5	0,89	•	
x20	3,0	0,92	•	
x20	4,0	1,34	•	
x25	2,0	0,80	•	
x25	2,5	0,90	•	
x25	3,0	1,19	•	
x30	2,0	0,83	•	
x30	2,5	1,10	•	
x30	3,0	1,20	•	•
x34	3,0	0,41	•	
x40	2,0	0,96	•	
x40	2,5	1,20	•	
x40	3,0	1,54	•	
x40	4,0	1,78	•	
x45	3,0	1,48	•	
x50	2,0	1,05	•	
x50	2,5	1,31	•	
x50	3,0	1,54	•	

Dia- meter mm	Gods- tjocklek mm	Teori- vikt per meter	AlMg Si0,5 F 22 6060/63 T 6/T 66	AlMg Si 1 F 28 6082 T 6
---------------------	-------------------------	--------------------------------	--	-------------------------------------

50x50	4,0	1,99	•	•
x50	5,0	2,43	•	
55x25	2,0	0,82	•	
x50	3,0	1,60	•	
x55	2,0	1,15	•	
60x20	2,0	0,83	•	
x25	2,0	0,93	•	
x25	3,0	1,29	•	
x30	2,0	0,93	•	
x30	3,0	1,32	•	
x34	3,0	1,43	•	
x40	2,0	1,04	•	
x40	2,5	1,30	•	
x40	3,0	1,60	•	
x40	4,0	1,99	•	
x40	5,0	2,21	•	
x60	2,0	1,30	•	
x60	3,0	1,94	•	
x60	4,0	2,42	•	
x60	6,0	3,81	•	•
65x65	2,0	1,36	•	
x65	2,5	1,68	•	
70x20	2,0	0,93	•	
x25	2,5	1,22	•	
x30	2,0	1,04	•	
x30	2,5	1,28	•	•
x30	3,0	1,52	•	
x40	4,0	2,26	•	
x50	2,0	1,25	•	
x70	2,0	1,50	•	
x70	4,0	2,86	•	
75x50	3,0	1,93	•	
80x18	2,0	1,02	•	
x20	2,0	1,08	•	
x20	2,5	1,28	•	
x25	3,0	1,60	•	
x30	2,0	1,15	•	
x30	3,0	1,71	•	
x30	4,0	2,43	•	
x40	2,0	1,28	•	
x40	2,5	1,60	•	
x40	3,0	1,85	•	



ALUMINIUM REKTANGULÄR / FYRKANT RÖR

DIN 1725, 1748
EN 485, 755

Dia- meter mm	Gods- tjocklek mm	Teori- vikt per meter	AlMg Si0,5 F 22 6060/63 T 6/T 66	AlMg Si 1 F 28 6082 T 6
---------------------	-------------------------	--------------------------------	--	-------------------------------------

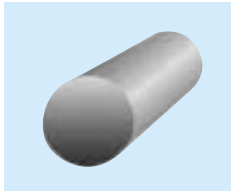
80x10	4,0	2,40	•	•
x50	2,0	1,37	•	
x50	3,0	1,93	•	
x50	4,0	2,64	•	
x60	2,5	1,76	•	
x60	3,0	2,18	•	
x60	4,0	3,03	•	
x80	2,0	1,72	•	
x80	3,0	2,50	•	
x80	4,0	3,30	•	
x80	5,0	4,25	•	
x80	6,0	5,17	•	
85x85	2,0	1,79	•	
90x40	3,0	0,93	•	
x90	4,0	3,72	•	
100x18	2,0	1,30	•	
x20	2,0	1,26	•	
x25	3,0	1,34	•	
x30	2,0	1,37	•	
x30	3,0	2,18	•	
x40	2,0	1,47	•	
x40	2,5	1,90	•	
x40	3,0	2,28	•	
x40	4,0	2,94	•	
x50	2,0	1,60	•	
x50	3,0	2,36	•	
x50	4,0	3,07	•	
x50	5,0	3,78	•	
x60	2,0	1,69	•	
x60	2,5	2,06	•	
x60	3,0	2,50	•	
x60	4,0	3,40	•	

Dia- meter mm	Gods- tjock- lek mm	Teori- vikt per meter	AlMg Si0,5 F 22 6060/63 T 6/T 66	AlMg Si 1 F 28 6082 T 6
---------------------	------------------------------	--------------------------------	--	-------------------------------------

100x80	2,0	2,89	•	
x100	1,5	2,16	•	
x100	2,0	3,19	•	
x100	2,5	4,15	•	
x100	3,0	5,19	•	•
x100	4,0	6,14	•	
x100	2,0	9,70	•	
10x80	2,0	3,35	•	
x110	2,5	2,90	•	
120x18	3,0	1,46	•	
x20	4,0	1,54	•	
x30	2,0	1,60	•	
x30	3,0	2,43	•	
x40	2,0	1,69	•	
x40	2,5	2,10	•	
x40	4,0	3,29	•	
x50	2,0	1,80	•	
x50	4,0	3,64	•	•
x60	3,0	1,72	•	
x60	4,0	3,70	•	
x80	3,0	3,31	•	
x120	2,5	3,19	•	
x120	4,0	3,31	•	
x120	5,0	6,40	•	
125x125	6,0	7,74	•	
130x30	3,0	2,50	•	
x50	4,0	3,71	•	
140x18	2,0	1,67	•	
x20	3,0	2,49	•	
x25	2,0	1,74	•	
x40	3,0	2,91	•	
x60	2,5	2,64	•	

Dia- meter mm	Gods- tjock- lek mm	Teori- vikt per meter	AlMg Si0,5 F 22 6060/63 T 6/T 66	AlMg Si 1 F 28 6082 T 6
---------------------	------------------------------	--------------------------------	--	-------------------------------------

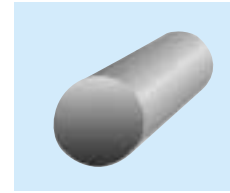
140x80	4,0	4,58	•	
145x145	3,0	4,60	•	
150x18	2,0	1,77	•	
x25	2,0	1,85	•	
x30	2,0	1,91	•	
x40	2,5	2,50	•	
x40	4,0	3,92	•	
x50	4,0	4,15	•	
x50	26,0	6,40	•	
x60	3,0	3,31	•	
x60	5,0	5,53	•	
x100	3,0	3,95	•	
x120	5,0	7,10	•	
x150	3,0	5,53	•	
x150	5,0	7,90	•	
160x40	2,0	2,12	•	
x60	4,0	4,71	•	
x60	5,0	5,67	•	
170x70	4,0	5,02	•	
180x18	2,0	2,15	•	
x40	4,0	4,58	•	
x50	4,0	5,04	•	
x60	3,0	3,72	•	
200x18	2,0	2,36	•	
x50	4,0	5,25	•	
x80	4,0	6,05	•	
x100	4,0	6,48	•	
240x100	4,0	7,18	•	
300x50	4,0	7,50	•	
x120	4,0	8,90	•	
x120	5,0	11,07	•	
650x65	2,5	9,59	•	



ALUMINIUM STÅNG, RUND

DIN 1712, 1725, 1747, 1998, 1999
EN 573, 754, 755

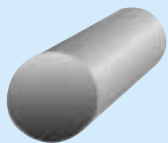
Diameter mm	Teori- vikt per meter	Al99,5	AlMg3	AlMg5		AlMg	AlMg	AlMg	AlMg	AlCu	AlCu	AlZn	AlZnMg
		F 7-13 1050A H 112/ H 16	F 18 5754 H 112	Optikkvalitet H112 F 25 5019 EQ 5019 NQ	Si05 F 22 6060 T 66	Si1 F 28 6082 T 6	4,5Mn F/W 27 5083 H 111	SiPb F 28 6012 T 6	(Bi/Mg)Pb 2011 2007/ T 4/T 6	Mg1/2 2024 2017A/ T 3	4,5Mg1 F 35 7020 T 6	Cu0,5/1,5 F 49-52 7022/7075 T 6	
2,0	0,01												
2,5	0,01												
3,0	0,02												
4,0	0,04												
4,5	0,05												
5,0	0,06												
6,0	0,08												
6,5	0,10												
7,0	0,11												
8,0	0,15												
9,0	0,19												
10,0	0,22												
11,0	0,28												
12,0	0,33												
13,0	0,38												
14,0	0,44												
15,0	0,50												
16,0	0,58												
17,0	0,65												
18,0	0,73												
19,0	0,81												
20,0	0,89												
21,0	1,00												
22,0	1,08												
23,0	1,19												
24,0	1,29												
25,0	1,38												
26,0	1,51												
27,0	1,63												
28,0	1,76												
29,0	1,89												
30,0	1,98												
31,0	2,15												
32,0	2,29												
33,0	2,44												
34,0	2,59												
35,0	2,79												
36,0	2,90												
37,0	3,01												
38,0	3,23												
39,0	3,35												
40,0	3,60												
41,0	3,78												



ALUMINIUM STÅNG, RUND

DIN 1712, 1725, 1747, 1998, 1999
EN 573, 754, 755

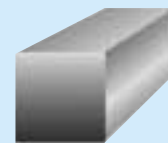
Diameter mm	Teori- vikt per meter	Al99,5	AlMg3	AlMg5		AlMg	AlMg	AlMg	AlMg	AlCu	AlCu	AlZn	AlZnMg
		F 7-13 1050A H 112/ H 16	F 18 5754 H 112	Optikkvalitet H112 F 25 5019 EQ 5019 NQ	Si0,5 F 22 6060 T 66	Si1 F 28 6082 T 6	4,5Mn F/W 27 5083 H 111	SiPb F 28 6012 T 6	(Bi/Mg)Pb 2011 2007/ T 4/T 6	Mg1/2 2024 2017A/ T 3	4,5Mg1 F 35 7020 T 6	Cu0,5/1,5 F 49-52 7022/7075 T 6	
42,0	3,95												
43,0	4,07												
44,0	4,10												
45,0	4,60												
46,0	4,65												
48,0	5,06												
50,0	5,50												
52,0	5,95												
55,0	6,80												
56,0	7,10												
58,0	7,40												
60,0	8,05												
62,0	8,45												
63,0	8,73												
65,0	9,47												
67,0	10,07												
70,0	10,70												
72,0	11,54												
75,0	12,60												
80,0	14,20												
82,0	14,86												
85,0	16,20												
90,0	18,10												
94,0	19,77												
95,0	20,20												
100,0	22,40												
105,0	24,70												
110,0	27,10												
115,0	29,60												
120,0	32,10												
125,0	35,00												
130,0	37,50												
135,0	40,65												
140,0	43,80												
145,0	47,20												
150,0	50,10												
155,0	53,47												
160,0	57,10												
165,0	60,90												
170,0	64,70												
180,0	72,50												
185,0	85,33												
190,0	88,37												



ALUMINIUM STÅNG, RUND

DIN 1712, 1725, 1747, 1998, 1999
EN 573, 754, 755

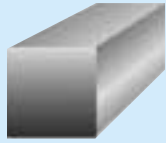
Diameter mm	Teorivikt per meter	Al99,5 F 7-13 1050A H 112/ H 16	AlMg3 F 18 5754 H 112	AlMg5 Optikkvalitet		AlMg Si0,5 F 22 6060 T 66	AlMg Si1 F 28 6082 T 6	AlMg 4,5Mn F/W 27 5083 H 111	AlMg SiPb F 28 6012 T 6	AlCu (Bi/Mg)Pb 2011 2007/ T 4/T 6	AlCu Mg1/2 2024 2017A/ T 3	AlZn 4,5Mg1 F 35 7020 T 6	AlZnMg Cu0,5/1,5 F 49-52 7022/7075 T 6
		H 112/ H 16	F 18 5754 H 112	H112 EQ	F 25 5019 NQ	F 22 6060 T 66	F 28 6082 T 6	F/W 27 5083 H 111	F 28 6012 T 6	2011 2007/ T 4/T 6	2024 2017A/ T 3	F 35 7020 T 6	F 49-52 7022/7075 T 6
200,0	89,50		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
210,0	98,70		•	•		•	•	•	•			•	
220,0	108,40		•	•	•		•	•	•	•		•	
230,0	118,40					•	•	•	•	•		•	
240,0	128,90		•				•	•	•	•			
250,0	136,60		•				•	•	•	•	•	•	
255,0	149,71							•				•	
260,0	151,40		•				•	•		•		•	
270,0	168,34		•	•	•		•	•		•		•	
280,0	175,60		•				•	•		•		•	
290,0	188,80								•				
300,0	202,00		•	•	•		•	•		•	•	•	
310,0	215,00		•					•	•	•		•	
320,0	229,00		•				•	•		•		•	
330,0	244,00						•		•			•	
340,0	259,00							•		•			
350,0	274,00		•				•	•		•		•	
355,0	283,00							•					
360,0	290,00							•		•			
370,0	301,10								•				
380,0	323,00						•	•		•			
400,0	358,00						•	•		•		•	
410,0	362,20							•					
420,0	396,00								•				
430,0	414,00						•		•				
450,0	453,00						•	•		•			
480,0	515,00								•				
500,0	560,00							•		•			
510,0	591,00						•		•				



ALUMINIUM STÅNG, FYRKANT

DIN 1725, 1747, 1796, 59700
EN 573, 754, 755

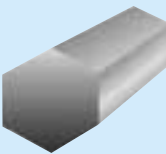
Diameter mm	Teorivikt per meter	AlMg3 F 18 5754 0/H 111	AlMg5 Optikkvalitet F 25 5019 H 111	AlMgSi0,5 F 22 6060 T 66	AlMgSi1 F 28-31 6082 T 6	AlMgSiPb F 28 6012 T 6	AlCu(Mg/Bi)Pb F 37 2007/2011 T 4/T 6	AlZnMgCu1,5 F 50-52 7075 T 6
		3,0	0,05			•		
4,0	0,06			•				
5,0	0,07			•				
6,0	0,11			•	•		•	
7,0	0,13			•	•	•		
8,0	0,18			•	•		•	
9,0	0,22					•		
10,0	0,27	•	•	•	•	•	•	
12,0	0,39			•	•	•	•	
14,0	0,55		•	•	•		•	
15,0	0,61			•	•	•	•	
16,0	0,69			•			•	
17,0	0,78				•	•		
18,0	0,88			•	•		•	
19,0	0,98				•			
20,0	1,08	•	•	•	•	•	•	
22,0	1,41			•	•		•	
23,0	1,43				•			
24,0	1,56		•	•	•			
25,0	1,69	•		•	•	•	•	
27,0	2,11				•			
28,0	2,26		•				•	
30,0	2,52	•	•	•	•	•	•	
32,0	2,90			•	•	•	•	
35,0	3,33			•	•		•	
36,0	3,63	•			•		•	
40,0	4,48	•		•	•	•	•	
45,0	5,47			•	•	•	•	
46,0	5,71		•					
50,0	6,80	•		•	•	•	•	
55,0	8,20			•		•	•	
60,0	9,72	•	•	•	•	•	•	
65,0	11,80			•			•	
67,0	12,48				•			
70,0	13,23			•	•	•	•	
75,0	15,30				•		•	
80,0	17,30	•		•	•	•	•	
85,0	20,30				•		•	
90,0	22,96			•	•	•	•	
100,0	27,00	•		•	•	•	•	
105,0	30,65				•			
110,0	33,00				•		•	
115,0	36,77					•		



ALUMINIUM STÅNG, FYRKANT

DIN 1725, 1747, 1796, 59700
EN 573, 754, 755

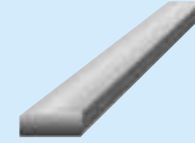
Diameter mm	Teorivikt per meter	AlMg3 F 18 5754 0/H 111	AlMg5 Optikkvalitet F 25 5019 H 111	AlMgSi0,5 F 22 6060 T 66	AlMgSi1 F 28-31 6082 T 6	AlMgSiPb F 28 6012 T 6	AlCu(Mg/Bi)Pb F 37 2007/2011 T 4/T 6	AlZnMgCu1,5 F 50-52 7075 T 6
120,0	39,0			•	•	•	•	
130,0	47,30			•			•	
140,0	54,90			•			•	
150,0	63,00			•	•		•	
160,0	69,90			•		•	•	
180,0	90,70					•	•	
200,0	112,00					•	•	



ALUMINIUM STÅNG, SEXKANT

DIN 1725, 1747, 1797, 59701
EN 573, 754, 755

Nøglevidde mm.	Teorivikt per meter	AlMgSi1 F 28-31 6082 T 6	AlMgSiPb F 28 6012 T 6	AlCu(Mg/Bi)Pb F 37 2007/2011 T 6	Nøglevidde mm.	Teorivikt per meter	AlMgSi1 F 28-31 6082 T 6	AlMgSiPb F 28 6012 T 6	AlCu(Mg/Bi)Pb F 37 2007/2011 T 6
5,0	0,06		•	•	22,0	1,20	•	•	•
6,0	0,09		•	•	24,0	1,42	•	•	•
7,0	0,12	•		•	27,0	1,80	•	•	•
8,0	0,16		•		30,0	2,40	•		•
9,0	0,20	•			32,0	2,60	•	•	•
10,0	0,25	•	•	•	36,0	3,20	•	•	•
11,0	0,29	•	•	•	41,0	3,93	•	•	•
12,0	0,35	•	•	•	46,0	5,13		•	•
13,0	0,36	•	•	•	50,0	6,06	•		•
14,0	0,48	•	•		55,0	7,00			•
15,0	0,55		•	•	60,0	8,73			•
17,0	0,72	•	•	•	65,0	10,36			•
18,0	0,76			•	70,0	11,88			•
19,0	0,89	•	•	•	80,0	15,52			•
20,0	0,94			•					



ALUMINIUM PROFIL, PLATT

DIN 1712, 1725, 1747, 1769, 1770
EN 573, 754, 755

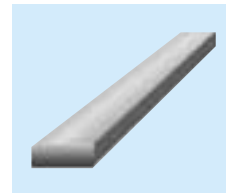
Bredd x tjocklek mm	Teorivikt per meter	E-Al99,5 F 10 1350 H 14	AlMgSi0,5 F 22 6060/6063 T 6/T 66	E-AlMgSi0,5 F 17/F 22 6101A T 6	AlMg3 F 18/W 18 5754 H 112	AlMg4,5Mn F 27/W 27 5083 0	AlMg5 Optikkvalitet W 25 5019 H 111	AlMgSi1 F 28-30 6082 T 6	AlCu (Bi/Mg)Pb F 37 2207/2011 T 3-4/T 6
8 x 3,0	0,07		•						
10 x 2,0	0,06		•						
x 3,0	0,09		•						•
x 4,0	0,11		•						•
x 5,0	0,14		•				•		•
x 6,0	0,16		•						•
x 8,0	0,22		•					•	•
12 x 2,0	0,08		•						
x 3,0	0,10		•						
x 4,0	0,13		•						
x 5,0	0,16		•						•
x 6,0	0,19		•						•
x 8,0	0,26		•						•
x10,0	0,32		•						•
13,5 x 2,0	0,07		•						
15 x 2,0	0,09		•						
x 3,0	0,13		•					•	
x 4,0	0,17		•						
x 5,0	0,21		•					•	•
x 6,0	0,24		•					•	•
x 8,0	0,33		•					•	•
x10,0	0,41		•						•
x12,0	0,49		•						•
16 x 3,0	0,13		•						
x 4,0	0,17		•						
x 5,0	0,22		•						
18 x 2,0	0,11		•						
x 4,0	0,20		•						
x 5,0	0,24		•						
x 6,0	0,31		•						
x 8,0	0,40		•						
x10,0	0,51		•						
20 x 2,0	0,11		•						
x 3,0	0,17		•					•	•
x 4,0	0,22		•					•	
x 5,0	0,27		•					•	•
x 6,0	0,33		•					•	•
x 8,0	0,44		•					•	•
x10,0	0,54	•	•			•		•	•
x12,0	0,65		•					•	•
x15,0	0,81		•					•	•
x18,0	0,97		•					•	•
25 x 2,0	0,14	•	•					•	



ALUMINIUM PROFIL, PLATT

DIN 1712, 1725, 1747, 1769, 1770
EN 573, 754, 755

Bredd x tjocklek mm	Teorivikt per meter	E-Al99,5 F 10 1350 H 14	AlMgSi0,5 F 22 6060/6063 T 6/T 66	E-AlMgSi0,5 F 17/F 22 6101A T 6	AlMg3 F 18/W 18 5754 H 112	AlMg4,5Mn F 27/W 27 5083 0	AlMg5 Optikkvalitet W 25 5019 H 111	AlMgSi1 F 28-30 6082 T 6	AlCu (Bi/Mg)Pb F 37 2207/2011 T 3-4/T 6
25 x 3,0	0,21		•			•		•	
x 4,0	0,27		•		•			•	
x 4,0	0,36		•		•	•		•	•
x 6,0	0,41		•						•
x 8,0	0,54		•					•	•
x10,0	0,68		•					•	•
x12,0	0,81		•					•	•
x15,0	1,02		•				•	•	•
x16,0	1,13								•
x20,0	1,35		•					•	•
30 x 2,0	0,17		•						
x 3,0	0,25	•	•			•		•	•
x 4,0	0,33		•			•		•	•
x 5,0	0,41		•		•	•		•	•
x 6,0	0,49		•			•		•	•
x 8,0	0,65		•		•	•	•	•	•
x10,0	0,81		•		•	•		•	•
x12,0	0,98		•					•	•
x15,0	1,22		•		•			•	•
x20,0	1,62		•					•	•
x25,0	2,03		•					•	•
35 x 2,0	0,20		•						
x 3,0	0,29		•						
x 4,0	0,38		•				•		
x 5,0	0,48		•						
x 6,0	0,60		•						
x 8,0	0,76		•						•
x10,0	0,95		•						•
x12,0	1,14		•					•	•
x15,0	1,42		•					•	•
x20,0	1,89		•					•	•
x25,0	2,36		•						•
x28,0	2,78						•		
x30,0	2,84								•
40 x 2,0	0,22		•						
x 3,0	0,33	•	•			•		•	
x 4,0	0,44		•		•	•		•	•
x 5,0	0,54		•	•	•	•		•	•
x 6,0	0,65		•					•	•
x 8,0	0,87		•		•	•		•	•
x10,0	1,08		•	•	•	•		•	•
x12,0	1,30		•					•	•
x15,0	1,62		•		•			•	•



ALUMINIUM PROFIL, PLATT

DIN 1712, 1725, 1747, 1769, 1770
EN 573, 754, 755

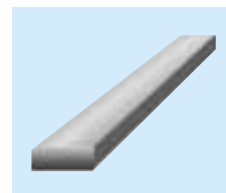
Bredd x tjocklek mm	Teorivikt per meter	E-Al99,5 F 10 1350 H 14	AlMgSi0,5 F 22 6060/6063 T 6/T 66	E-AlMgSi0,5 F 17/F 22 6101A T 6	AlMg3 F 18/W 18 5754 H 112	AlMg4,5Mn F 27/W 27 5083 0	AlMg5 Optikkvalitet W 25 5019 H 111	AlMgSi1 F 28-30 6082 T 6	AlCu (Bi/Mg)Pb F 37 2207/2011 T 3-4/T 6
40 x20,0	2,16		•					•	•
x22,0	2,51								•
x25,0	2,71		•			•		•	•
x30,0	3,24		•					•	•
x35,0	3,78								•
45 x 3,0	0,36		•						
x 4,0	0,51		•			•			
x 5,0	0,61		•						
x 8,0	0,97		•						•
x10,0	1,22		•						•
x12,0	1,46								•
x15,0	1,82		•						•
x20,0	2,43		•						•
x25,0	3,04		•						•
x30,0	3,83		•						•
x35,0	4,26		•						•
48 x 5,0	0,65		•						•
50 x 2,0	0,27		•						
x 3,0	0,41		•			•			
x 4,0	0,54		•		•	•		•	•
x 5,0	0,68	•	•	•	•	•		•	•
x 6,0	0,81		•		•	•		•	•
x 8,0	1,08		•		•	•		•	•
x10,0	1,35	•	•	•	•	•		•	•
x12,0	1,62		•					•	•
x15,0	2,05		•		•			•	•
x18,0	2,62		•					•	•
x20,0	2,70		•		•			•	•
x25,0	3,38		•					•	•
x30,0	4,05		•		•	•		•	•
x35,0	4,73		•					•	•
x40,0	5,40		•		•			•	•
55 x 5,0	0,78		•						
x10,0	1,57		•						•
x20,0	3,12		•						•
x25,0	4,13								•
x45,0	7,41								•
60 x 2,0	0,32		•						
x 3,0	0,49		•						
x 4,0	0,65		•						•
x 5,0	0,81	•	•			•		•	•
x 6,0	0,98		•			•		•	•
x 8,0	1,20		•		•	•		•	•



ALUMINIUM PROFIL, PLATT

DIN 1712, 1725, 1747, 1769, 1770
EN 573, 754, 755

Bredd x tjocklek mm	Teorivikt per meter	E-Al99,5 F 10 1350 H 14	AlMgSi0,5 F 22 6060/6063 T 6/T 66	E-AlMgSi0,5 F 17/F 22 6101A T 6	AlMg3 F 18/W 18 5754 H 112	AlMg4,5Mn F 27/W 27 5083 0	AlMg5 Optikkvalitet W 25 5019 H 111	AlMgSi1 F 28-30 6082 T 6	AlCu (Bi/Mg)Pb F 37 2207/2011 T 3-4/T 6
60 x10,0	1,62	•	•	•	•	•		•	•
x12,0	1,95		•	•					•
x15,0	2,43		•			•		•	•
x20,0	3,24		•		•			•	•
x25,0	4,08		•		•			•	•
x30,0	4,86		•		•			•	•
x35,0	5,67		•					•	•
x40,0	6,80		•					•	•
x45,0	7,90		•						
x50,0	8,10							•	•
65 x 4,0	0,89		•						
x 5,0	0,92		•			•			
x 6,0	1,11		•						
x 8,0	1,41		•						
x10,0	1,84		•						•
x15,0	2,77		•			•			
x20,0	3,69		•				•	•	
x50,0	8,10						•		
70 x 2,0	0,40		•						
x 3,0	0,60		•						
x 4,0	0,79		•						
x 5,0	0,95		•			•			
x 6,0	1,14		•			•	•	•	
x 8,0	1,53		•				•	•	
x10,0	1,89		•		•		•	•	
x12,0	2,27						•		
x15,0	2,84		•				•		
x20,0	3,80		•					•	
x25,0	4,75		•					•	
x30,0	5,70		•					•	
x35,0	6,80							•	
x40,0	7,60		•					•	
x45,0	8,51						•		
x50,0	9,50							•	
75 x 5,0	1,06		•						
x 6,0	1,30		•						
x10,0	2,03		•					•	
x20,0	4,15		•						
x50,0	10,15							•	
80 x 2,0	0,50		•						
x 3,0	0,65		•						
x 4,0	0,87		•		•		•		
x 5,0	1,08	•	•			•	•		



ALUMINIUM PROFIL, PLATT

DIN 1712, 1725, 1747, 1769, 1770
EN 573, 754, 755

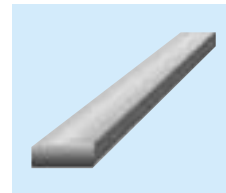
Bredd x tjocklek mm	Teorivikt per meter	E-Al99,5 F 10 1350 H 14	AlMgSi0,5 F 22 6060/6063 T 6/T 66	E-AlMgSi0,5 F 17/F 22 6101A T 6	AlMg3 F 18/W 18 5754 H 112	AlMg4,5Mn F 27/W 27 5083 0	AlMg5 Optikkvalitet W 25 5019 H 111	AlMgSi1 F 28-30 6082 T 6	AlCu (Bi/Mg)Pb F 37 2207/2011 T 3-4/T 6
80 x 6,0	1,30		•			•		•	•
x 8,0	1,73		•		•	•		•	•
x10,0	2,16	•	•	•				•	•
x12,0	2,60		•					•	•
x15,0	3,24				•			•	•
x20,0	4,32		•		•			•	•
x25,0	5,40		•					•	•
x30,0	6,48		•		•			•	•
x35,0	8,37							•	•
x40,0	8,64		•				•	•	•
x50,0	10,90		•					•	•
x60,0	13,00		•					•	•
x65,0	14,04						•		
85 x 3,0	0,69		•						
x10,0	2,30		•						
x15,0	3,62		•						•
x20,0	4,82								
90 x 3,0	0,77		•						
x 4,0	0,97		•					•	
x 5,0	1,22		•			•			
x 8,0	2,04		•					•	
x10,0	2,43		•						•
x12,0	3,27								•
x15,0	3,65		•						•
x20,0	4,86		•					•	•
x25,0	6,08								•
x30,0	7,30								•
x40,0	10,21		•						•
x50,0	12,81								•
x60,0	14,58								•
100 x 3,0	0,81		•						
x 4,0	1,14		•			•			
x 5,0	1,35		•			•		•	•
x 6,0	1,62		•					•	•
x 8,0	2,16	•	•			•		•	•
x10,0	2,70	•	•	•		•		•	•
x12,0	3,24		•					•	•
x15,0	4,05	•	•	•		•		•	•
x20,0	5,40	•	•	•	•	•		•	•
x25,0	7,00		•					•	•
x30,0	8,10		•					•	•
x35,0	9,45								•
x40,0	10,80		•					•	•



ALUMINIUM PROFIL, PLATT

DIN 1712, 1725, 1747, 1769, 1770
EN 573, 754, 755

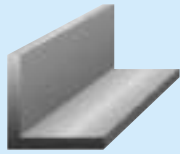
Bredd x tjocklek mm	Teorivikt per meter	E-Al99,5 F 10 1350 H 14	AlMgSi0,5 F 22 6060/6063 T 6/T 66	E-AlMgSi0,5 F 17/F 22 6101A T 6	AlMg3 F 18/W 18 5754 H 112	AlMg4,5Mn F 27/W 27 5083 0	AlMg5 Optikkvalitet W 25 5019 H 111	AlMgSi1 F 28-30 6082 T 6	AlCu (Bi/Mg)Pb F 37 2207/2011 T 3-4/T 6
100 x45,0	12,15		•					•	
x50,0	13,50		•			•			•
x60,0	16,20								•
x70,0	18,90							•	
110 x10,0	3,00		•						
x15,0	4,46							•	
x30,0	9,58		•						
112 x82,0	25,13							•	
120 x 4,0	1,33		•						
x 5,0	1,70		•						
x 6,0	2,04		•						
x 8,0	2,72		•						
x10,0	3,24	•	•		•			•	•
x12,0	3,89		•	•				•	
x15,0	4,86		•		•			•	•
x20,0	6,50		•					•	•
x25,0	8,40		•					•	•
x30,0	9,72		•					•	•
x40,0	13,00		•					•	•
x50,0	16,20							•	•
x60,0	19,50							•	•
125 x10,0	3,38						•		
x70,0	26,16								•
130 x 5,0	1,84		•						
x 6,0	2,11		•		•				
x 8,0	2,95		•						
x10,0	3,51		•						•
x50,0	18,43		•						
140 x 5,0	1,98		•						
x10,0	3,97		•				•		•
x15,0	5,67		•						
x20,0	7,56		•						
x30,0	11,40		•						
150 x 3,0	1,30		•						
x 5,0	2,13		•						
x 8,0	3,40		•						
x10,0	4,05	•	•		•			•	•
x12,0	4,86		•						
x15,0	6,08	•	•					•	•
x20,0	8,10		•					•	•
x25,0	10,13								•
x30,0	12,15		•					•	•
x40,0	16,20		•						•



ALUMINIUM PROFIL, PLATT

DIN 1712, 1725, 1747, 1769, 1770
EN 573, 754, 755

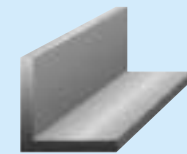
Bredd x tjocklek mm	Teorivikt per meter	E-Al99,5 F 10 1350 H 14	AlMgSi0,5 F 22 6060/6063 T 6/T 66	E-AlMgSi0,5 F 17/F 22 6101A T 6	AlMg3 F 18/W 18 5754 H 112	AlMg4,5Mn F 27/W 27 5083 0	AlMg5 Optikkvalitet W 25 5019 H 111	AlMgSi1 F 28-30 6082 T 6	AlCu (Bi/Mg)Pb F 37 2207/2011 T 3-4/T 6
150 x50,0	21,13								•
x60,0	25,52								•
160 x 6,0	2,72		•						
x 8,0	3,63		•						
x10,0	4,32	•	•	•				•	
x12,0	5,20		•						
x15,0	6,48		•						
x20,0	8,64							•	•
180 x10,0	4,86		•						
200 x 4,0	2,16							•	
x 5,0	2,56		•						
x 8,0	4,54		•						
x10,0	5,40	•	•	•				•	•
x15,0	8,10		•					•	•
x20,0	10,80		•					•	
x25,0	13,50		•						
x30,0	16,20		•						
220 x10,0	5,94		•						
250 x10,0	6,78		•						
300 x20,0	16,20		•						
340 x40,0	36,72					•			



ALUMINIUM PROFIL, VINKEL

DIN 1725, 1748, 1771
EN 573, 755

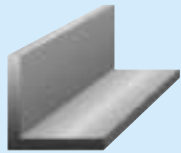
Höjd x Bredd mm	Tjocklek mm	Teorivikt per meter	AlMg3 F 18 5754 H 111	E-AlMgSi0,5 F 22 6060/6063 T 66/T 6	AlMg4,5Mn F 27 5083 H 112	AlMgSi1 F 28 6082 T 6
10 x 10	1,5	0,08		•		
x 10	2,0	0,10		•		
12 x 12	2,0	0,12		•		
15 x 10	1,0	0,06		•		
x 10	1,5	0,10		•		
x 10	2,0	0,13		•		
x 15	2,0	0,16	•	•		
x 15	2,5	0,19	•			
x 15	3,0	0,22		•		
20 x 10	1,0	0,08		•		
x 10	1,5	0,13		•		
x 10	2,0	0,16		•	•	
x 10	3,0	0,25		•		
x 15	2,0	0,18		•		
x 15	3,0	0,27		•		
x 20	1,0	0,11		•		
x 20	1,5	0,16		•		
x 20	2,0	0,21		•	•	
x 20	3,0	0,30		•	•	
x 20	4,0	0,42		•		
x 20	5,0	0,54		•		
25 x 10	2,0	0,18		•		
x 10	3,0	0,27		•		
x 15	2,0	0,21		•		
x 15	2,5	0,25		•		
x 15	3,0	0,30		•		
x 20	2,0	0,24		•		
x 20	2,5	0,29		•		
x 20	3,0	0,35		•	•	
x 25	1,0	0,13		•		
x 25	1,5	0,21		•		
x 25	2,0	0,26		•		
x 25	2,5	0,32		•		
x 25	3,0	0,38		•	•	
x 25	4,0	0,50		•		
x 25	5,0	0,64		•		
x 25	6,0	0,75		•	•	
30 x 10	2,0	0,21		•		
x 15	2,0	0,24		•		
x 15	3,0	0,35		•		
x 15	5,0	0,57		•		
x 20	2,0	0,26		•		
x 20	2,5	0,32		•		



ALUMINIUM PROFIL, VINKEL

DIN 1725, 1748, 1771
EN 573, 755

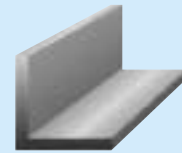
Höjd x Bredd mm	Tjocklek mm	Teorivikt per meter	AlMg3 F 18 5754 H 111	E-AlMgSi0,5 F 22 6060/6063 T 66/T 6	AlMg4,5Mn F 27 5083 H 112	AlMgSi1 F 28 6082 T 6
30 x 20	3,0	0,39		•		
x 20	4,0	0,50		•		
x 25	2,0	0,29		•		
x 25	3,0	0,43		•		
x 30	2,0	0,32		•		
x 30	3,0	0,47	•	•	•	
x 30	4,0	0,61	•	•	•	•
x 30	5,0	0,74		•		
x 30	8,0	1,12		•		
35 x 10	2,0	0,25		•		
x 15	2,0	0,26		•		
x 15	3,0	0,41		•		
x 20	2,0	0,30		•		
x 20	3,0	0,43		•		
x 25	3,0	0,47		•		
x 35	2,0	0,39		•		
x 35	2,5	0,46		•		
x 35	3,0	0,55		•		
x 35	4,0	0,72	•	•	•	
x 35	4,0	0,72		•		
x 35	5,0	0,89		•		
x 35	6,0	1,09		•		
40 x 10	2,0	0,26		•		
x 15	2,0	0,29		•		
x 15	2,5	0,30		•		
x 20	2,0	0,32	•	•		
x 20	3,0	0,47		•		
x 20	4,0	0,61		•		
x 20	5,0	0,78		•		
x 25	2,0	0,35		•		
x 25	2,5	0,42		•		
x 25	3,0	0,51		•		
x 25	4,0	0,68	•	•	•	
x 30	2,0	0,37		•		
x 30	3,0	0,55		•		
x 30	4,0	0,73		•		
x 30	5,0	0,88		•		
x 40	1,5	0,32		•		
x 40	2,0	0,43		•		
x 40	3,0	0,65		•	•	
x 40	4,0	0,83	•	•	•	
x 40	5,0	1,02	•	•	•	•
x 40	6,0	1,20		•	•	



ALUMINIUM PROFIL, VINKEL

DIN 1725, 1748, 1771
EN 573, 755

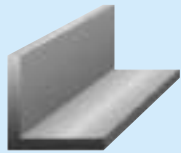
Höjd x Bredd mm	Tjocklek mm	Teorivikt per meter	AlMg3 F 18 5754 H 111	E-AlMgSi0,5 F 22 6060/6063 T 66/T 6	AlMg4,5Mn F 27 5083 H 112	AlMgSi1 F 28 6082 T 6
45 x 10	2,0	0,28		•		
x 15	2,0	0,33		•		
x 20	2,0	0,36		•		
x 20	3,0	0,50		•		
x 25	2,0	0,39		•		
x 30	3,0	0,59		•		
x 30	5,0	0,95		•		
x 45	2,0	0,50		•		
x 45	3,0	0,71		•		
x 45	4,0	0,98		•		
x 45	5,0	1,22		•		
50 x 10	2,0	0,31		•		
x 15	2,0	0,36		•		
x 15	2,5	0,42		•		
x 15	3,0	0,54		•		
x 20	2,0	0,37		•		
x 20	2,5	0,48		•		
x 20	3,0	0,55		•		
x 20	4,0	0,75		•		
x 25	2,0	0,40		•		
x 25	2,5	0,51		•		
x 25	3,0	0,60	•	•	•	
x 25	4,0	0,77	•	•		
x 25	5,0	0,96		•		
x 30	2,0	0,43		•		
x 30	3,0	0,63	•	•	•	
x 30	4,0	0,84	•	•	•	•
x 30	5,0	1,02		•		
x 35	4,0	0,92		•		
x 35	5,0	1,15	•	•		
x 40	2,0	0,50		•		
x 40	3,0	0,74		•		
x 40	4,0	0,93		•		
x 40	5,0	1,15		•	•	•
x 50	2,0	0,53		•		
x 50	3,0	0,79		•	•	
x 50	4,0	1,04	•	•	•	
x 50	5,0	1,29	•	•	•	
x 50	6,0	1,52	•	•	•	
x 50	8,0	1,99	•	•		
x 50	10,0	2,43		•		
60 x 10	2,0	0,36		•		
x 10	2,5	0,46		•		



ALUMINIUM PROFIL, VINKEL

DIN 1725, 1748, 1771
EN 573, 755

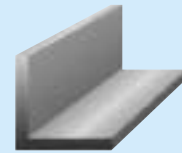
Höjd x Bredd mm	Tjocklek mm	Teorivikt per meter	AlMg3 F 18 5754 H 111	E-AlMgSi0,5 F 22 6060/6063 T 66/T 6	AlMg4,5Mn F 27 5083 H 112	AlMgSi1 F 28 6082 T 6
60 x 15	2,0	0,40		•		
x 20	2,0	0,44		•		
x 20	2,5	0,55		•		
x 20	3,0	0,66		•		
x 25	2,0	0,47		•		
x 25	2,5	0,57		•		
x 25	3,0	0,70		•		
x 25	4,0	0,94		•		
x 30	2,0	0,48		•		
x 30	3,0	0,71		•	•	•
x 30	4,0	0,93		•	•	
x 30	5,0	1,20		•	•	
x 30	6,0	1,36		•		
x 40	2,0	0,54		•		
x 40	3,0	0,79		•		
x 40	4,0	1,04		•		
x 40	5,0	1,30	•	•		
x 40	6,0	1,53		•	•	
x 50	2,0	0,61		•		
x 50	4,0	1,20	•	•		
x 50	5,0	1,49	•	•		
x 60	2,0	0,65		•		
x 60	2,5	0,83		•		
x 60	3,0	1,00	•	•		
x 60	4,0	1,26	•	•	•	
x 60	5,0	1,58		•	•	
x 60	6,0	1,85	•	•	•	•
x 60	7,0	2,24		•	•	
x 60	8,0	2,52		•		
x 60	10,0	2,97		•		
65 x 15	2,0	0,44		•		
x 20	2,0	0,45		•		
x 20	3,0	0,67		•		
x 25	2,5	0,60		•		
x 50	5,0	1,31			•	
x 50	6,0	1,78		•		
x 65	6,0	1,98		•	•	
70 x 15	2,0	0,47		•		
x 20	2,0	0,49		•		
x 25	2,5	0,63		•		
x 30	2,0	0,53		•		
x 30	3,0	0,83		•		
x 50	3,0	1,64		•		



ALUMINIUM PROFIL, VINKEL

DIN 1725, 1748, 1771
EN 573, 755

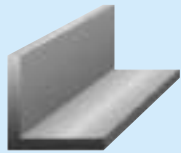
Höjd x Bredd mm	Tjocklek mm	Teorivikt per meter	AlMg3 F 18 5754 H 111	E-AlMgSi0,5 F 22 6060/6063 T 66/T 6	AlMg4,5Mn F 27 5083 H 112	AlMgSi1 F 28 6082 T 6
70 x 60	6,0	2,11		•		
x 70	2,5	0,91		•		
x 70	5,0	1,83		•		
x 70	6,0	2,18		•		
x 70	7,0	2,52		•		
75 x 50	4,0	1,07			•	
x 50	5,0	1,68	•	•	•	
x 50	6,0	2,02		•	•	
x 50	7,0	2,25		•	•	
x 50	8,0	2,60			•	
80 x 15	2,0	0,53		•		
x 20	2,0	0,55		•		
x 25	2,5	0,73		•		
x 30	3,0	0,90		•		
x 40	2,0	0,67		•		
x 40	3,0	0,99		•		
x 40	4,0	1,26		•	•	•
x 40	5,0	1,63		•	•	
x 40	6,0	1,85		•	•	
x 40	8,0	2,54		•		
x 50	4,0	1,37		•		
x 50	5,0	1,76		•		
x 50	6,0	2,01		•	•	
x 60	4,0	2,85		•		
x 60	6,0	2,36		•		
x 80	3,0	1,34	•	•		
x 80	4,0	1,77		•		
x 80	5,0	2,14		•		
x 80	6,0	2,50		•		
x 80	8,0	3,29	•	•	•	•
x 80	10,0	4,25		•	•	
90 x 30	2,5	1,40		•		
x 90	3,0	1,58		•		
100 x 20	2,0	0,67		•		
x 30	2,0	0,69		•		
x 30	3,0	1,08		•		
x 40	3,0	1,17		•		
x 40	4,0	1,54		•		
x 40	6,0	2,31		•		
x 50	3,0	1,24		•		
x 50	5,0	1,96	•	•		•
x 50	6,0	2,34		•	•	
x 50	10,0	3,79		•		



ALUMINIUM PROFIL, VINKEL

DIN 1725, 1748, 1771
EN 573, 755

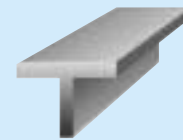
Höjd x Bredd mm	Tjocklek mm	Teorivikt per meter	AlMg3 F 18 5754 H 111	E-AlMgSi0,5 F 22 6060/6063 T 66/T 6	AlMg4,5Mn F 27 5083 H 112	AlMgSi1 F 28 6082 T 6
100 x 60	2,0	0,85		•		
x 60	6,0	2,50		•	•	•
x 60	8,0	3,45			•	
x 60	10,0	4,05		•		
x 65	5,0	2,16		•		
x 65	7,0	2,94			•	
x 70	2,0	0,95		•		
x 75	2,0	0,93		•		
x 80	2,6	1,24		•		
x 80	3,0	1,43		•		
x 80	4,0	1,82		•		
x 80	10,0	4,82	•	•		
x100	3,0	1,53		•		
x100	4,0	2,22		•		
x100	6,0	3,24		•		
x100	8,0	4,15		•		
x100	9,0	4,64		•		
x100	10,0	5,13		•		
105 x105	4,0	2,23		•		
110 x 30	2,0	0,75		•		
120 x 20	2,5	0,95		•		
x 40	3,0	1,27		•		
x 40	4,0	1,75		•		
x 44	3,2	1,39		•		
x 50	5,0	2,34		•		
x 60	2,0	1,01		•		
x 60	6,0	2,96		•		•
x 60	8,0	3,97		•		
x 60	10,0	4,59		•		
x 80	2,6	1,39		•		
x 80	10,0	5,30	•			
x100	4,0	2,25		•		
x100	8,0	5,60		•		
x120	10,0	6,13		•		
x120	12,0	8,37		•		
125 x 80	8,0	4,47		•		
130 x 30	3,0	1,34		•		
x 65	9,0	4,75		•		
x 80	6,0	3,33		•		
x 80	8,0	4,46		•		
140 x 40	3,0	1,51		•		
x 40	4,0	2,01		•		
x 40	6,0	2,89		•		



ALUMINIUM PROFIL, VINKEL

DIN 1725, 1748, 1771
EN 573, 755

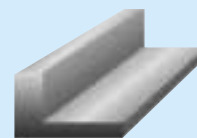
Höjd x Bredd mm	Tjocklek mm	Teorivikt per meter	AlMg3 F 18 5754 H 111	E-AlMgSi0,5 F 22 6060/6063 T 66/T 6	AlMg4,5Mn F 27 5083 H 112	AlMgSi1 F 28 6082 T 6
150 x 40	4,0	2,11		•		
x 50	4,0	2,23		•		
x 50	8,0	4,15		•		
x 75	8,0	4,70		•		
x 75	10,0	6,10		•		
x100	5,0	3,47		•		
160 x 40	3,0	1,60		•		
x 40	4,0	2,01		•		
x 40	12,0	6,74		•		
180 x 80	10,0	7,09		•		
x150	6,0	5,51		•		
200 x100	10,0	8,22		•		
230 x100	3,0	2,65		•		
250 x100	3,0	2,81		•		



ALUMINIUM PROFIL, T-PROFIL

DIN 1725, 1748, 9714
EN 573, 755

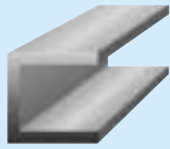
Höjd x Bredd x Tjocklek mm.	Teorivikt per meter	AlMgSi0,5 F 22 6060/6063 T 66/T 6	AlMgSiPb F 27 5083 H 112	Höjd x Bredd x Tjocklek mm.	Teorivikt per meter	AlMgSi0,5 F 22 6060/6063 T 66/T 6	AlMgSiPb F 27 5083 H 112
15x15 x 1,5	0,12	•		45x120x 2,0	0,88	•	
x15 x 2,0	0,15	•		50x50 x 3,0	0,78	•	
x15 x 3,0	0,23	•		x50 x 4,0	1,04	•	
x30 x 2,0	0,23	•		x50 x 5,0	1,27	•	
20x10 x 2,0	0,15	•		x50 x 6,0	1,52	•	
x20 x 2,0	0,21	•		x101x 1,8	0,70	•	
x20 x 3,0	0,30	•		x100x 9,0	3,43	•	
x40 x 2,0	0,33	•		60x 40 x 4,0	1,11		•
25x25 x 2,0	0,26	•		x40 x 5,0	1,35	•	
x25 x 3,0	0,39	•		x60 x 5,0	1,63	•	•
30x30 x 2,0	0,33	•		x60 x 6,0	1,90	•	
x30 x 3,0	0,47	•		x80 x 2,5	0,93	•	
x50 x 4,0	0,82	•		x80 x 3,0	1,11	•	
x120x 2,6	1,04	•		x80 x 4,0	1,50	•	
35x35 x 2,0	0,42	•		x100x 5,0	2,05	•	
x35 x 3,0	0,57	•		x120x 8,0	3,72	•	
40x25 x 2,5	0,34	•		70x70 x 8,0	2,85	•	
x30 x 3,0	0,54	•		80x50 x 4,0	1,32	•	
x40 x 2,0	0,41	•		x50 x 5,0	1,64	•	
x40 x 3,0	0,63	•		x60 x 4,0	1,47	•	
x40 x 4,0	0,82	•	•	x80 x 4,0	1,60	•	
x40 x12,0	2,20	•		x80 x 7,0	3,04	•	
x60 x 4,0	1,11	•		x100x 5,0	2,36	•	
x60 x 5,0	1,35	•		100x60 x 5,0	2,10	•	
x18 x 6,0	1,25		•	x80 x 5,0	2,36	•	
x100x 3,0	1,14	•		x100x 6,0	3,32	•	
45x105x 2,6	1,03	•		x100x10,0	5,28	•	



ALUMINIUM PROFIL, BULBPROFIL

DIN 1725, 1748
EN 573, 755

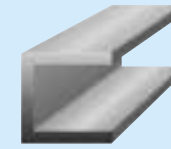
Mål mm	Teorivikt per meter	AlMgSi1 6082	Mål mm	Teorivikt per meter	AlMgSi1 6082	Mål mm	Teorivikt per meter	AlMgSi1 6082
HP60x5,0	1,24	•	HP85x4,5	2,02	•	HP140x6,0	4,72	•
HP65x3,5	1,23	•	HP100x5,0	2,67	•	HP160x6,5	5,94	•
HP75x4,0	1,60	•	HP120x5,0	3,60	•	HP180x7,0	7,08	•



ALUMINIUM PROFIL, U-PROFIL

DIN 9713, 1725, 1748
EN 573, 755

Höjd x Bredd x Tjocklek mm	Teorivikt per meter	AlMgSi0,5 F 22 6060/6063 T 66/T 6	Höjd x Bredd x Tjocklek mm	Teorivikt per meter	AlMgSi0,5 F 22 6060/6063 T 66/T 6	Höjd x Bredd x Tjocklek mm	Teorivikt per meter	AlMgSi0,5 F 22 6060/6063 T 66/T 6
8 x 8x1,0	0,11	•	30 x 20x 2,0	0,43	•	50 x 50x 2,0	0,74	•
10 x 10x1,0	0,08	•	x 20x 3,0	0,52	•	x 50x 3,0	1,21	•
10 x 10x2,0	0,15	•	x 30x 2,0	0,49	•	x 50x 4,0	1,54	•
x 20x2,0	0,20	•	x 30x 3,0	0,47	•	x 50x 5,0	1,94	•
12 x 12x2,0	0,20	•	x 30x 4,0	0,89	•	54 x 54x 3,0	1,26	•
x 15x1,5	0,16	•	x 40x 3,0	0,79	•	55 x 25x 2,0	0,58	•
13 x 20x1,5	0,20	•	35 x 20x 2,0	0,37	•	x 45x 2,0	0,83	•
15 x 15x1,5	0,17	•	x 35x 2,0	0,55	•	56 x 56x 2,0	0,89	•
x 15x2,0	0,23	•	x 35x 3,0	0,80	•	60 x 15x 2,0	0,46	•
x 20x1,5	0,21	•	40 x 15x 2,0	0,35	•	x 20x 2,0	0,55	•
x 25x1,5	0,22	•	x 20x 2,0	0,52	•	x 20x 2,5	0,68	•
16 x 28x1,2	0,17	•	x 20x 2,5	0,51	•	x 25x 2,5	0,68	•
17 x 25x1,2	0,17	•	x 20x 3,0	0,60	•	x 30x 3,0	0,96	•
18 x 18x2,0	0,28	•	x 20x 4,0	0,78	•	x 30x 4,0	1,22	•
x 25x1,2	0,21	•	x 30x 2,0	0,52	•	x 40x 2,5	0,91	•
x 28x1,2	0,23	•	x 30x 3,0	0,87	•	x 40x 3,0	1,11	•
19 x 25x1,5	0,27	•	x 30x 4,0	0,99	•	x 40x 4,0	1,65	•
20 x 8x1,5	0,13	•	x 40x 2,0	0,62	•	x 40x 5,0	1,71	•
x 10x2,0	0,25	•	x 40x 2,5	0,78	•	x 50x 2,0	0,77	•
x 15x1,5	0,13	•	x 40x 3,0	0,93	•	x 50x 2,5	1,05	•
x 15x2,0	0,28	•	x 40x 4,0	1,21	•	x 50x 3,0	1,25	•
x 20x1,2	0,19	•	x 50x 2,0	0,72	•	x 60x 4,0	1,86	•
x 20x1,5	0,24	•	x 50x 4,0	1,41	•	x 60x 5,0	2,37	•
x 20x2,0	0,32	•	x 60x 4,0	1,52	•	x 60x 6,0	2,68	•
x 20x3,0	0,48	•	x 60x 5,0	1,78	•	x 60x 8,0	3,54	•
x 25x1,2	0,25	•	x100x4,0	1,40	•	65 x 25x 2,5	0,39	•
x 25x1,5	0,27	•	45 x 12x 2,5	0,43	•	x 40x 6,0	2,11	•
x 30x2,0	0,36	•	x 25x 3,0	0,72	•	x 45x 2,0	0,82	•
x 35x2,0	0,39	•	x 45x 2,5	0,88	•	x 55x 2,5	1,18	•
x 40x2,0	0,51	•	x 45x 4,0	1,37	•	69 x 69x 3,0	1,63	•
x 40x2,5	0,62	•	50 x 15x 2,0	0,41	•	70 x 20x 2,0	0,57	•
25 x 10x1,5	0,17	•	x 20x 2,0	0,46	•	x 30x 3,0	1,00	•
x 15x2,0	0,28	•	x 25x 2,5	0,65	•	x 35x 3,0	1,09	•
x 20x1,5	0,25	•	x 25x 3,0	0,76	•	x 40x 4,0	1,54	•
x 20x3,0	0,50	•	x 25x 4,0	0,99	•	75 x 30x 2,0	1,65	•
x 25x1,5	0,45	•	x 30x 2,0	0,54	•	x 55x 2,5	1,22	•
x 25x2,0	0,40	•	x 30x 3,0	0,89	•	80 x 20x 2,0	0,64	•
x 25x3,0	0,59	•	x 30x 4,0	1,27	•	x 24x 2,0	0,67	•
x 32x2,0	0,45	•	x 32x 3,0	0,87	•	x 30x 3,0	1,08	•
x 50x3,0	0,96	•	x 40x 2,0	0,68	•	x 40x 3,0	1,21	•
30 x 10x2,0	0,25	•	x 40x 3,0	0,97	•	x 40x 4,0	1,72	•
x 15x2,0	0,30	•	x 40x 4,0	1,27	•	x 40x 6,0	2,38	•
x 15x3,5	0,46	•	x 40x 5,0	1,67	•	x 45x 6,0	2,48	•



ALUMINIUM PROFIL, U-PROFIL

DIN 9713, 1725, 1748
EN 573, 755

Höjd x Bredd x Tjocklek mm	Teorivikt per meter	AlMgSi0,5 F 22 6060/6063 T 66/T 6	Höjd x Bredd x Tjocklek mm	Teorivikt per meter	AlMgSi0,5 F 22 6060/6063 T 66/T 6	Höjd x Bredd x Tjocklek mm	Teorivikt per meter	AlMgSi0,5 F 22 6060/6063 T 66/T 6
80 x 45x 8,0	3,33	•	100x 40x10,0	4,30	•	120x 45x10,0	5,06	•
x 50x 2,5	1,18	•	x 50x 3,0	1,52	•	x 55x 7,0	4,08	•
x 50x 5,0	2,26	•	x 50x 5,0	2,54	•	x 60x 8,0	4,73	•
x 60x 5,0	2,54	•	x 50x 6,0	2,94	•	x 65x 7,5	4,74	•
x 60x10,0	4,86	•	x 50x 8,0	4,01	•	x 65x 8,0	5,65	•
x 80x 4,0	2,54	•	x 50x 9,0	4,42	•	135x135x 2,5	2,70	•
84 x 50x 2,5	1,20	•	x 50x10,0	4,74	•	140x 40x 3,0	1,73	•
x 84x 3,0	1,99	•	x 55x10,0	5,13	•	x 60x 6,0	4,02	•
85 x 25x 3,0	1,05	•	x100x 5,0	3,92	•	x 60x 8,0	5,24	•
x 85x 3,0	2,02	•	x200x 9,0	11,71	•	150x 50x10,0	6,19	•
86 x 40x 3,0	1,26	•	101x101x2,0	1,61	•	152x152x 4,0	4,84	•
x 86x 3,0	2,04	•	104x104x3,0	2,48	•	160x 80x 8,0	6,44	•
90 x 40x 3,0	1,33	•	105x 40x 3,0	1,45	•	x160x 3,0	3,84	•
x 50x 3,0	1,48	•	106x 40x 3,0	1,46	•	174x174x 3,0	4,18	•
94 x 94x 3,0	2,24	•	x106x 3,0	2,53	•	180x 50x 6,0	4,43	•
96 x 96x 2,0	1,53	•	108x 50x 3,0	1,64	•	x 64x 4,0	3,16	•
99 x 99x 3,0	2,36	•	110x110x5,0	4,32	•	x180x 3,0	4,33	•
100x 20x 2,0	0,77	•	114x114x3,0	2,72	•	200x 40x 3,0	2,10	•
x 40x 2,0	0,95	•	116x116x2,0	1,86	•	x 40x 5,0	3,65	•
x 40x 3,0	1,40	•	120x 20x 2,5	1,05	•	x100x12,0	12,38	•
x 40x 4,0	1,86	•	x 40x 3,0	1,67	•			

Legeringsöversättning

EN AW Numerisk (gammal beteckning)	Sverige SS	USA AA	Tyskland	
			DIN	W-stoffnr
1050A	4007	1050A	Al99,5	3.0255
1070A	4005	1070A	Al99,7	3.0275
1200	4010	1200	Al99	3.0205
1350	4008	1350	E-Al	3.0257
2007	4335	2007	AlCuMgPb	3.1645
2011	4335	2011	AlCuBiPb	3.1655
2014	4338	2014	AlCuSiMn	3.1255
2017A	-	2017A	AlCuMg1	3.1325
2024	-	2024	AlCuMg2	3.1355
2030	4335	2030	AlCuMgPb	-
3003	-	3003	AlMnCu	3.0517
3103	4054	3103	AlMn1	3.0515
5005	4106	5005	AlMg1	3.3315
5049	4115	5049	AlMg2Mn0,8	-
5052	4120	5052	AlMg2,5	3.3523
5083	4140	5083	AlMg4,5Mn	3.3547
5086	-	5088	AlMg4Mn	3.3545
5754	4125	5754	AlMg3	3.3535
6005	4107	6005	AlMgSi0,7	3.3210
6012	(4212-Pb)	6012	AlMgSiPb	3.0615
6262	(4212-Pb)	6262	(AlMgSiPb)	-
6060	4103	6060	AlMgSi0,5	3.3206
6061	-	6061	AlMg1SiCu	3.3211
6063	4104	6063	AlMgSi0,5	-
6082	4212	6082	AlMbsi1	3.2315
6101B	4102	6101B	E-AlMgSi0,5	3.3207
7020	4425	7020	AlZn4,5Mg1	3.4335
7022	-	7022	AlZnMgCu0,5	3.4345
7075	-	7075	AlZnMgCu1,5	3.4365

Legeringsbeskrivning

EN AW	Användningsområden
1050A	Den vanligaste legeringen för aluminiumplåt. God korrosionsbeständighet, formbarhet och svetsbarhet. Har mycket stort användningsområde inom industrin.
2007	Likvärdig med EN 2011. Ger något längre spån men har 20% högre brottgräns vilket är en fördel vid krav på starkare gängor. Är en mycket vanlig legering i övriga Europa och används oftast till hydraulik och pneumatik komponenter.
2011	Den bästa legering för skärande bearbetning och som har goda hållfasthetsvärden. Mycket korta spån. Korrosionsbeständigheten är mindre god och svetsning kan inte rekommenderas. För dekorativ anodisering är denna legering inte lämplig, men anodisering kan ändå vara lämpligt för att öka livslängden på slitageytor samt förbättra korrosionsbeständigheten.
2014	Lämplig legering för skärande bearbetning och med höga hållfasthetsvärden. En vanlig legering inom försvars- och flygindustrin. Korrosionsbeständigheten är mindre god och svetsning kan inte rekommenderas.
2024	Denna legering används främst inom flyg- och försvarsindustrin.
5005	Legering för dekorativ anodisering av plåt. Har ungefär samma egenskaper som EN 1050A, men med något högre hållfasthet. Används till fasadklädnader, skyltar, paneler och apparatdelar som kräver hög finish.
5083	Mycket god korrosionsbeständighet i marin miljö samt god hållfasthet. Något bättre spånbrutning än legering EN 5754. Ett material med minimala spänningar och mycket god svetsbarhet. Används bl.a. till båtar, maskindetaljer, fixturer och verktyg. Finns plåttjocklek upp till 500 mm.
5754	Legering med hög korrosionsbeständighet och svetsbarhet, relativt god formbarhet, skärbarhet och hållfasthet. Lämplig för marin miljö. Vanlig legering i tjockare plåt för maskindetaljer och i tunnare plåt där högre hållfasthet erfordras.
6005	Likvärdig legering som EN 6063, men med något högre hållfasthet, bättre skärbarhet och med bibehållen ytfinish efter anodisering.
6012 6262	Genom tillsats av bly har dessa båda kortspåniga legeringar utmärkta egenskaper för skärande bearbetning. Korrosionsbeständigheten är god och båda legeringarna är lämpliga för dekorativ anodisering.
6063	Den vanligaste legeringen för strängpressade profiler. Används till konstruktioner som fordrar god hållfasthet och ytfinish. Lämplig för profiler till fönster, dörrar, inredningsdetaljer och elektronikchassi.
6082	En bra legering där högre krav ställs på hållfasthet och skärbarhet. Förekommer i både plåt, stång och profiler. Används i bärande konstruktioner och till maskinbearbetade detaljer med krav på god ytfinish efter anodisering. Inbyggda spänningar kan förekomma i valsade produkter.
7020	Lämplig legering för svetsförband där krav på hög hållfasthet erfordras. Svetsade konstruktioner bör korrosionsskyddas. Legeringen har även goda egenskaper vid skärande bearbetning.
7022	Legering med mycket god hållfasthetsegenskaper, hög brottgräns och bra skärbarhet.
7075	En av de hårdast och starkaste aluminiumlegeringar. Används oftast som ersättning av stål inom flygindustrin och vid tillverkning av verktyg. Mycket hög hållfasthet, låg vikt och goda spånbrutande egenskaper vid skärande bearbetning. Legeringen har god formstabilitet och kan hårdanodiseras.

Typiska egenskaper

EN AW	SS	Tillstånd SS	Korrosionsbeständighet	Formbarhet	Skärande bearbetning	Svetsbarhet	Anodisering	
							Dekoratív	Skydds-anodisering
1050A	4007	-0	4	5	1	4	4*	5
		-H14	4	5	2	4	4*	5
		-H18	4	4	2	4	4*	5
2007	4335	T3/T4	2	2	5	1	2	3
2011	4355	T3	2	2	5	1	2	3
		T8	2	1	5	1	2	3
2014	4338	T4	2	2	4	1	2	3
		T6	2	1	4	1	2	3
2024	-	T4	2	2	4	1	2	3
		T6	2	1	4	1	2	3
		T6	2	1	4	1	2	3
5005	4106	-0	5	5	1	5	5*	5
		-H14	5	4	2	5	5*	5
		-H18	5	3	2	5	5*	5
5083	4140	-0	5	4	3	5	3	5
		-H22	5	3	3	5	3	5
5754	4125	-0	5	5	3	5	4*	5
		-H12	5	4	3	5	4*	5
		-H14	5	4	3	5	4*	5
		-H16	5	3	3	5	4*	5
6005	4107	T6	4	3	3	3	4	5
6012	-	T6/T8	4	2	4	2	3	5
6063	4104	T4	4	4	2	3	5	5
		T6	4	3	3	3	5	5
6082	4212	T4	4	3	3	3	3	5
		T6	4	2	3	3	3	5
7020	4425	T4	2	3	3	4	2	4
		T6	2	2	3	4	2	4
7022	-	T6	2	2	4	2	2	3
7075	-	T6	2	2	4	2	2	3

Teckenförklaring: 5=utmärkt
4=mycket bra
3=bra
2=mindre bra
1=dålig

*Gäller inte bandgjuten plåt

Legeringars kemiska sammansättning

enligt SS-EN 573-3 1994

EN AW	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Bi	Pb	Anm.
1050A	0,25	0,40	0,05	0,05	0,05	-	0,07	0,05	-	-	minAl99,5
1070A	0,20	0,25	0,03	0,03	0,03	-	0,07	0,03	-	-	minAl99,7
1200	1,00 Si+Fe		0,05	0,05	-	-	0,10	0,05	-	-	minAl99
1350	0,10	0,40	0,05	0,01	-	0,01	0,05	-	0,05	-	minAl99,5
2007	0,80	0,80	3,30-4,60	0,50-1,00	0,40-1,80	0,10	0,80	0,20	0,20	0,80-1,50	1)
2011	0,40	0,70	5,00-6,00	-	-	-	0,30	-	0,20-0,60	0,20-0,60	-
2014	0,50-1,20	0,70	3,90-5,00	0,40-1,20	0,20-0,80	0,10	0,25	0,15	-	-	2)
2017A	0,20-0,80	0,70	3,50-4,50	0,40-1,00	0,40-1,00	0,10	0,25	-	-	-	3)
2024	0,50	0,50	3,80-4,90	0,30-0,90	1,20-1,80	0,10	0,25	0,15	-	-	2)
2030	0,80	0,70	3,30-4,50	0,20-1,00	0,50-1,30	0,10	0,50	0,20	0,20	0,80-1,50	-
3003	0,60	0,70	0,05-0,20	1,00-1,50	-	-	0,10	-	-	-	-
3103	0,50	0,70	0,10	0,90-1,50	0,30	0,10	0,20	-	-	-	4)
5005	0,30	0,70	0,20	0,20	0,50-1,10	0,10	0,25	-	-	-	-
5049	0,40	0,50	0,10	0,50-1,10	1,60-2,50	0,30	0,20	0,10	-	-	-
5052	0,25	0,40	0,10	0,10	2,20-2,80	0,15-0,35	0,10	-	-	-	-
5083	0,40	0,40	0,10	0,40-1,00	4,00-4,90	0,05-0,25	0,25	0,15	-	-	-
5086	0,40	0,50	0,10	0,20-0,70	3,50-4,50	0,05-0,25	0,25	0,15	-	-	-
5754	0,40	0,40	0,10	0,50	2,60-3,60	0,30	0,20	0,15	-	-	5)
6005	0,60-0,90	0,35	0,10	0,10	0,40-0,60	0,10	0,10	0,10	-	-	-
6012	0,60-1,40	0,50	0,10	0,40-1,00	0,60-1,20	0,30	0,30	0,20	0,70	0,40-2,00	-
6262	0,40-0,80	0,70	0,15-0,40	0,15	0,80-1,20	0,04-0,14	0,25	0,15	0,40-0,70	0,40-0,70	-
6060	0,30-0,60	0,10-0,30	0,10	0,10	0,35-0,60	0,05	0,15	0,10	-	-	-
6061	0,40-0,80	0,70	0,15-0,40	0,15	0,80-1,20	0,04-0,35	0,25	0,15	-	-	-
6063	0,20-0,60	0,35	0,10	0,10	0,45-0,90	0,10	0,10	0,10	-	-	-
6082	0,70-1,30	0,50	0,10	0,40-1,00	0,60-1,20	0,25	0,20	0,10	-	-	-
6101B	0,30-0,60	0,10-0,30	0,05	0,05	0,35-0,60	-	0,10	-	-	-	-
7020	0,35	0,40	0,20	0,05-0,50	1,00-1,40	0,10-0,35	4,00-5,00	-	-	-	6)
7022	0,50	0,50	0,50-1,00	0,10-0,40	2,60-3,70	0,10-0,30	4,30-5,20	-	-	-	7)
7075	0,40	0,50	1,20-2,00	0,30	2,10-2,90	0,18-0,28	5,10-6,10	0,20	-	-	8)

- 0,20 Ni; 0,20 Sn
- Zr + Ti gräns maximum 0,20 kan användas för strängpressade produkter om överenskommelse har träffats mellan tillverkare och köpare.
- 0,25 Zr + Ti
- 0,10 Zr + Ti
- 0,10-0,60 Mn + Cr
- 0,08-0,20 Zr; 0,08-0,25 Zr + Ti
- 0,20 Zr + Ti
- Zr + Ti gräns maximum 0,25 kan användas för strängpressade produkter om överenskommelse har träffats mellan tillverkare och köpare.

Fysikaliska värden

Legering	Densitet	smältintervall	Specifik värme-	Värmelednings-	Längd- utvidgnings- koefficient	Resistivitet	Elasticitets- modul	Skjuv modul
EN AW	g/cm ³	°C	c J/(kg • °C)	λ W(m • °C) ⁻¹	α per °C x 10 ⁻⁵	Q20 nym ¹⁾	E GPa	G GPa
Ej hårdbara legeringar								
1050A	2,70	645-658	921	229	23,5	28	69	26
1070A	2,70	645-658	901	230	23,5	28	69	26
1200	2,71	645-657	900	223	23,4	29-30	69	26
1350	2,70	645-658	901	230-234	23,5	27-28	69	26
3003	2,73	640-655	895	158-190	23,1	34-43	70	26
3103	2,73	640-655	895	158-190	23,1	34-43	69	26
5005	2,70	630-655	901	201	23,3	33	69	26
5052	2,68	605-650	903	138	23,8	50	70	26
5083	2,66	580-640	903	117	23,8	60	71	26
5086	2,64	590-640	-	120	23,8	58	70	26
5754	2,68	595-645	903	132	23,7	53	70	26
Hårdbara legeringar								
2007	2,85	510-640	-	140	23,5	57	73	28
2011	2,84	540-645	865	172	23,0	38	73	28
2014	2,80	505-640	870	155	22,7	43	73	28
2017A	2,78	510-640	870	134	23,6	51	72	28
2024	2,79	500-640	877	121-151	23,1	57	73	28
2030	2,85	510-640	-	140	23,5	57	73	26
6005	2,70	605-655	898	189	23,4	35	70	26
6012	2,75	580-650	-	172	23,1	39	70	26
6060	2,70	610-655	901	200	23,4	32	69	26
6061	2,70	580-650	899	166	23,3	40	70	26
6063	2,70	615-655	901	201	23,5	35	69	26
6082	2,71	575-648	897	172	23,1	39	70	26
6101B	2,70	590-650	901	218	23,5	30	70	26
6262	2,72	580-650	-	172	23,4	39	70	26
7020	2,78	605-645	877	136	23,3	49	72	27
7022	2,78	480-640	-	134	23,5	50	72	27
7075	2,81	475-635	866	134	23,5	52	72	27

¹⁾Värdena varierar med olika hårdhetstillstånd.
För hårdbara legeringar gäller tabellens värden för tillstånd -T6

Vanliga tillståndsbeteckningar

enligt SS-EN 515

Tillstånd	Egenskaper
F	Fabrikstillstånd - inga gränsvärden för mekaniska egenskaper anges.
O	Glödgtat - produkter som erhåller de för glödgtat angivna egenskaperna efter värmebearbetning, får betecknas som O-tillstånd.
O2	Termomekaniskt behandlat för att öka formbarheten såsom krävs för superplastisk formning. (SPF)
H12	Hårdbearbetat - 1/4 hårt.
H14	Hårdbearbetat - 1/2 hårt.
H16	Hårdbearbetat - 3/4 hårt.
H18	Hårdbearbetat - 4/4 hårt. (Helhårt)
H19	Hårdbearbetat - extra hårt.
H111	Glödgtat och lätt kalbearbetat (mindre än H11) genom påföljande operationer såsom sträckning eller planing.
H112	Lätt hårdbearbetat eller värmebearbetat eller efter en begränsad kallbearbetning. (Gränsvärden för mekaniska egenskaper är satta.)
H114	Avser präglad eller mönstrad plåt eller band.
H116	Avser aluminium-magnesium legeringar med en magnesiumhalt av 4 % eller högre och för vilka gränser för mekaniska egenskaper och skikt-korrosionshårdighet finns fastställda.
H22	Hårdbearbetat och anlöpt - 1/4 hårt.
H24	Hårdbearbetat och anlöpt - 1/2 hårt.
H26	Hårdbearbetat och anlöpt - 3/4 hårt.
H28	Hårdbearbetat och anlöpt - 4/4 hårt. (Helhårt)
H32	Hårdbearbetat och stabiliserat - 1/4 hårt.
H34	Hårdbearbetat och stabiliserat - 1/2 hårt.
H36	Hårdbearbetat och stabiliserat - 3/4 hårt.
H38	Hårdbearbetat och stabiliserat - 4/4 hårt. (Helhårt)
W	Upplösningsbehandlat. (Instabilt tillstånd)
T3	Upplösningsbehandlat, kallbearbetat och kallåldrat.
T351	Upplösningsbehandlat, avspänningsbehandlat genom sträckning en angiven grad (kvarstående deformation 0,5% till 3% för plåt under 6 mm, 1,5% till 3% för plåt 6 mm och över, 1% till 3% för valsad eller kalldragen stång. 1% till 5% för fri- eller ringsmide och valsad ring) och kallåldrat. Produkterna innehåller ingen ytterligare riktning eller sträckning.
T451	Upplösningsbehandlat, avspänningsbehandlat genom sträckning en angiven grad (kvarstående deformation 1% till 3% för strängpressad stång, profil och rör, 0,5% till 3% för dragna rör) och kallåldrat. Produkterna erhåller ingen ytterligare riktning efter sträckning.
T4	Upplösningsbehandlat och kallåldrat.
T5	Kylt från värmebearbetning och därefter varmåldrat.
T6	Upplösningsbehandlat och varmåldrat.
T651	Upplösningsbehandlat, avspänningsbehandlat genom sträckning av angiven grad (kvarstående deformation 0,5% till 3% för ålåt under 6 mm, 1,5% till 3% för plåt 6 mm och över. 1% till 3% för valsad eller kalldragen stång. 1% till 5% för fri- eller ringsmide och valsad ring) och sedan varmåldrat. Produkterna erhåller ingen ytterligare riktning efter sträckning.
T6510	Upplösningsbehandlat, avspänningsbehandlat genom sträckning en angiven grad (kvarstående deformation 1% till 3% för strängpressad stång, profil och rör, 0,5% till 3% för dragna rör) och därefter varmåldrat. Produkterna erhåller ingen ytterligare riktning efter sträckning.
T7	Upplösningsbehandlat och överåldrat.
T73	Upplösningsbehandlat och överåldrat för att ge bästa spänningskorrosionshårdighet.
T8	Upplösningsbehandlat, kallbearbetat och varmåldrat.
T9	Upplösningsbehandlat, varmåldrat och därefter kallbearbetat.

Tekniska specifikationer

Mekaniska egenskaper - extruderade produkter

SS EN 754-2 1997, draget material • SS EN 775-2 1997, pressat material

Legering EN AW	Produkt	Tillstånd	Rundstång D	Dimension (mm)		Brottgräns		Sträckgräns		Förlängning		Hårdhet HB ²⁾
				Fyrkantstång ¹⁾ S	Gods- tjocklek rör, profiler e	Rm min	MPa max	Rp0,2 min	MPa max	A% min	A50% max	
2007	Dragen stång	T3	<=30	<=30		370	-	240	-	7	5	100
2030			30<D<=80	30<S<=80		340	-	220	-	6	-	90
		T351	<=80	<=80		370	-	240	-	5	3	90
	Draget rör	T3			<=20	370	-	250	-	7	5	100
		T3510			<=20	370	-	240	-	5	3	100
	Pressad stång	T4, T4510	<=80	<=80		370	-	250	-	8	6	9
			80<D<=200	80<S<=200		340	-	220	-	8	-	
			200<D<=250	200<S<=250		330	-	210	-	7	-	
	Pressat rör	T4, T4510			<=25	370	-	250	-	8	6	100
	Pressad profil	T4, T4510			<=30	370	-	250	-	8	6	100
2011	Dragen stång	T3	<=40	<=40		320	-	270	-	10	8	90
			40<D<=50	40<S<=50		300	-	250	-	10	-	90
			50<D<=80	50<S<=80		280	-	210	-	10	-	90
		T8	<=80	<=80		370	-	270	-	8	6	110
	Draget rör	T3			<=5	310	-	260	-	10	8	90
					5<e<=20	290	-	240	-	8	6	90
		T8			<=20	370	-	275	-	8	6	110
	Pressad stång	T4	<=200	<=60		275	-	125	-	14	12	90
		T6	<=75	<=60		310	-	230	-	8	6	110
			75<D<=250	-		295	-	195	-	6	-	110
	Pressat rör	T6			<=25	310	-	230	-	6	4	110
2014	Dragen stång, rör	T3	<=80	<=80	<=20	380	-	290	-	8	6	
		T351	<=80	<=80	<=20	380	-	290	-	6	4	
		T6	<=80	<=80	<=20	450	-	380	-	8	6	120
		T651	<=80	<=80	<=20	450	-	380	-	6	4	120
	Pressad stång	T4, T4510	<=25	<=25		370	-	230	-	13	11	
			25<D<=75	25<S<=75		410	-	270	-	12	-	
			150<D<=200	150<S<=200		350	-	230	-	8	-	
		T6, T6510	<=25	<=25		415	-	370	-	6	5	120
			25<D<=75	25<S<=75		460	-	415	-	7	-	125
			75<D<=150	75<S<=150		430	-	350	-	5	-	120
			150<D<=200	150<S<=200		420	-	320	-	5	-	120
	Pressat rör	T4, T4510			<=20	370	-	230	-	11	10	
		T6, 6510			<=10	415	-	370	-	7	5	130
					10<e<=40	450	-	400	-	6	4	
	Pressad profil	T4, T4510			<=25	370	-	230	-	11	10	
		T6, T6510			<=25	415	-	370	-	7	5	

¹⁾ Endast för information

²⁾ Gäller även sexkantstång och tjockleken på plattstång

Tekniska specifikationer

Mekaniska egenskaper - extruderade produkter

SS EN 754-2 1997, draget material • SS EN 775-2 1997, pressat material

Legering EN AW	Produkt	Tillstånd	Rundstång D	Dimension (mm)		Brottgräns		Sträckgräns		Förlängning		Hårdhet HB ²⁾
				Fyrkantstång ¹⁾ S	Gods- tjocklek rör, profiler e	Rm min	MPa max	Rp0,2 min	MPa max	A% min	A50% max	
2017	Dragen stång, rör	T3	<=80	<=80	<=20	400	-	250	-	10	8	105
	Pressad stång	T4, T4510	<=25	<=25		380	-	260	-	12	10	110
			25<D<=75	25<S<=75		400	-	270	-	10		110
			75<D<=150	75<S<=150		390	-	260	-	9		110
			150<D<=200	150<S<=200		370	-	240	-	8		110
2024	Dragen stång	T3	10<D<=80	10<S<=80		425	-	310	-	10	8	115
		T8	<=80	<=80		455	-	400	-	4	3	
	Pressad stång	T4, T4510	<=50	<=50		450	-	310	-	8	6	
			50<D<=100	50<S<=100		440	-	300	-	8		
			100<D<=200	100<S<=200		420	-	280	-	8		
6005	Pressad stång	T6	<=25	<=25		270	-	225	-	10	8	80
	Pressad profil, rör	T4			<=5	180	-	90	-	15	13	
		T6			<=5	270	-	225	-	8	6	90
					5<e<=10	260	-	215	-	8	6	85
6012	Dragen stång, rör	T4	<=80	<=80	<=20	200	-	100	-	10	8	60
		T6	<=80	<=80	<=20	310	-	260	-	8	6	80
	Pressad stång, profil, rör	T6, T6510	<=150	<=150	<=30	310	-	260	-	8	6	80
			150<D<=200	150<S<=200		260	-	200	-	8	-	
6262	Dragen stång, rör	T6	<=80	<=80	<=20	290	-	240	-	10		8
		T8	<=50	<=50	<=10	345	-	315	-	4	3	
		T9	<=50	<=50	<=10	360	-	330	-	4	3	
	Pressad stång, profil, rör	T6	<=200	<=200	<=25	260	-	240	-	10	8	
6060	Pressad stång, rör	T4	<=150	<=150	<=15	120	-	60	-	16	14	45
		T6	<=150	<=150	<=15	190	-	150	-	8	6	70
	Pressad profil	T4			<=25	120	-	60	-	16	14	45
		T6			<=3	190	-	150	-	8	6	70
					3<e<=25	170	-	140	-	8	6	70
6063	Pressad stång, rör	T4	<=150	<=150	<=10	130	-	65	-	14	12	45
		T6	<=150	<=150	<=25	215	-	170	-	10	8	70
	Pressad profil	T4			<=25	130	-	65	-	14	12	45
		T6			<=10	215	-	170	-	8	6	70
					10<e<=25	195	-	160	-	8	6	70

¹⁾ Endast för information

²⁾ Gäller även sexkantstång och tjockleken på plattstång

Tekniska specifikationer

Mekaniska egenskaper - extruderade produkter

SS EN 754-2 1997, draget material • SS EN 775-2 1997, pressat material

Legering EN AW	Produkt	Tillstånd	Rundstång D	Dimension (mm)		Brottgräns		Sträckgräns		Förlängning		Hårdhet HB ²⁾
				Fyrkantstång ¹⁾ S	Gods-tjocklek rör, profiler e	Rm min	MPa max	Rp0,2 min	MPa max	A% min	A50% max	
6082	Pressad stång	T4	<=200	<=200		205	-	110	-	14	12	65
		T6	<=20	<=20		295	-	250	-	8	6	95
			20<D<=150	20<S<=150		310	-	260	-	8	-	95
			150<D<=200	150<S<=150		280	-	240	-	6	-	95
			200<D<=250	200<S<=250		270	-	200	-	6	-	95
	Pressad profil, rör	T4			<=25	205	-	110	-	14	12	65
		T6		<=5	290	-	250	-	8	6	95	
				5<e<=25	310	-	260	-	10	8	95	
7022	Dragen stång, rör	T6	<=80	<=80		460	-	380	-	8	6	130
	Pressad stång, profil, rör	T6, T6510	<=80	<=80	<=30	490	-	420	-	7	5	130
			80<D<=200	80<D<=200		470	-	400	-	7		130
7075	Dragen stång, rör	T6	<=80	<=80		540	-	485	-	7	6	140
		T6510				540	-	485	-	5	4	140
		T73				455	-	385	-	8	6	
	Pressad stång	T6, T6510	25<D<=100	25<S<=100		560	-	500	-	7	-	140
			100<D<=150	100<D<=150		530	-	470	-	6	-	140
		T73	<=25	<=25		485	-	485	-	7	5	
			25<D<=75	25<D<=75		475	-	405	-	7	-	
			75<D<=100	75<D<=100		470	-	390	-	6	-	
	Pressat rör	T6, T6510			<=5	540	-	485	-	8	6	140
					5<e<=10	560	-	505	-	7	5	140
				10<e<=50	560	-	495	-	6	4	140	
Pressad profil	T6, T6510			<=25	530	-	460	-	6	4	140	
				25<e<=60	540	-	470	-	6	-	140	

¹⁾ Endast för information

²⁾ Gäller även sexkantstång och tjockleken på plattstång

Tekniska specifikationer

Mekaniska egenskaper - valsade produkter

SS EN 485-2 1994

Legering EN AW	Tillstånd	Tjocklek mm		Rm MPa		Rp 0,2 MPa		Förlängning min %		Hårdhet HB ¹⁾	
		över	tom	min	max	min	max	A50 mm	A		
1050A	O/H111	0,5	12,5	65	95	20		22-35		20	
	H14	0,5	12,5	105	145	85		3-6		34	
	H18	0,5	3,0	140		120		2		42	
	H24	0,5	12,5	105	145	75		4-8		33	
2014	T3	0,4	6	400		245		14		112	
	T4	0,4	12,5	395		240		14		110	
	T451	12,5	100	400		250			7-10	112	
	T6/T651	0,4	12,5	440		390		6-7		133	
	T651	12,5	40,0	460		400			6	138	
			40,0	60,0	450		390			5	135
			60,0	80,0	435		380			4	131
		80,0	100,0	420		360			4	126	
		100,0	120,0	410		350			4	123	
2017A	T4	1,5	6	390		245		15		110	
	T451	6	12,5	390		260		13		111	
		12,5	100	385		240			10-12	108	
2024	T4	0,4	6	425		275		12-14		120	
	T3/T351	0,4	3	435		290		12-14		123	
		3	12,5	440		290		13-14		124	
	T351	12,5	40,0	430		290			11	122	
		40,0	80,0	420		290			8	120	
		80,0	100,0	400		285			7	115	
		100,0	120,0	380		270			5	110	
		120,0	150,0	360		250			5	104	
5005	H14	0,5	6	145	185	120		2-4		48	
	H24/H34	0,5	6	145	185	110		4-6		47	
5052	O/H111	0,5	6	170	215	65		12-19		47	
	H12	0,5	12,5	210	260	160		5-10		63	
	H22/H32	0,5	12,5	210	260	130		6-12		61	
5083	O/H111	0,5	12,5	275	350	125		12-16		75	
		12,5	80	270	345	115		14-15		73	
		80	150	255		105		12		69	
	H116	1,5	12,5	305		215		8-12		89	
	H12	0,5	12,5	315	375	250		4-7		94	
	H22/H32	0,5	12,5	305	380	215		6-10		89	
5754	O/H111	0,5	100	190	240	80		14-18		52	
	H12	0,5	40	220	270	170		5-9		66	
	H14	0,5	12,5	240	280	190		3-5		72	
	H22/H32	0,5	12,5	220	270	130		8-10		63	
	H24/H34	0,5	6	240	280	160		6-8		70	
6061	T6/T651	1,5	12,5	290		240		6-10		88	
6082	T4/T451	1,5	12,5	205		110		14		58	
	T6/T651	1,5	6,0	310		260		7-10		94	
		6,0	12,5	300		255		9		91	

¹⁾ Endast för information

Tekniska specifikationer

Mekaniska egenskaper - valsade produkter SS EN 485-2 1994

Legering EN AW	Tillstånd	Tjocklek mm		Rm MPa		Rp 0,2 MPa		Förlängning min %		Hårdhet HB ¹⁾
		över	tom	min	max	min	max	A50 mm	A	
6082	T651	12,5	100,0	295		240			7-8	89
		100,0	175,0	275		230			4-6	83
7020	T6/T651	1,5	12,5	350		280		8-10		104
	T651	12,5	175,0	330		260			6-9	98
7022	T6/T651	6,0	50,0	450		370		7-8		125
		50,0	100,0	430		350		5		110
		100,0	200,0	410		330		3		100
7075	T6/T651	1,5	12,5	540		460		7		160
		12,5	25,0	540		470		6		161
	25,0	50,0	530		460		5		158	
	50,0	60,0	525		440		4		155	
	60,0	90,0	490		390		4		144	
	90,0	100,0	460		360		3		135	
		100,0	120,0	410		300		2		119
		120,0	150,0	360		260		2		104

¹⁾ Endast för information

Toleranser för dragen stång enligt SS-EN 754-3, 754-4, 754-6 (Gäller för rund- fyrkant- sexkantstång)

Dimensionsområde		Tolerans	Dimensionsområde		Tolerans
Över	Upp tom	mm	Över	Upp tom	mm
z3	6	+0 -0,08	18	30	+0 -0,13
6	10	+0 -0,09	30	50	+0 -0,16
10	18	+0 -0,111	50	65	+0 -0,19

Gäller för samtliga legeringar

Toleranser för pressad rundstång enligt SS-EN 755-3

Dimensionsområde	Legeringsgrupp	Dimensionsområde		Legeringsgrupp
		Över	Upp tom	
z8	18	±0,22	±0,30	100 120 ±0,65 ±1,00
18	25	±0,25	±0,35	120 150 ±0,80 ±1,20
25	40	±0,30	±0,40	150 180 ±1,00 ±1,40
40	50	±0,35	±0,45	180 220 ±1,15 ±1,70
50	65	±0,40	±0,50	220 270 ±1,30 ±2,00
65	80	±0,45	±0,70	270 320 ±1,60 ±2,50
80	100	±0,55	±0,90	

Information om legeringsgrupp I & II finnes på sid...

Tekniska specifikationer

Toleranser för pressad fyrkant- och sexkantstång enligt SS-EN 755-4, 755-6

Dimensionsområde	Legeringsgrupp	Dimensionsområde		Legeringsgrupp
		Över	Upp tom	
z10	18	±0,22	±0,30	80 100 ±0,55 ±0,90
18	25	±0,25	±0,35	100 120 ±0,65 ±1,00
25	40	±0,30	±0,40	120 150 ±0,80 ±1,20
40	50	±0,35	±0,45	150 180 ±1,00 ±1,40
50	65	±0,40	±0,50	180 220 ±1,15 ±1,70
65	80	±0,45*	±0,70	

Information om legeringsgrupp I & II finnes på sid...

*±0,50 för sexkantstång

Toleranser för pressad plattstång enligt SS-EN 755-5

Bredd i mm	Tolerans	Tjocklek i mm - Legeringsgrupp I										
		Över	Upp tom	mm	2-t-6	6<t-10	10<t-18	18<t-30	30<t-50	50<t-80	80<t-120	120<t-180
z10	18	±0,25	±0,20	±0,25	±0,25	-	-	-	-	-	-	-
18	30	±0,30	±0,20	±0,25	±0,30	±0,30	-	-	-	-	-	-
30	50	±0,40	±0,25	±0,25	±0,30	±0,35	±0,40					
50	80	±0,60	±0,25	±0,30	±0,35	±0,40	±0,50	±0,60				
80	120	±0,80	±0,30	±0,35	±0,40	±0,45	±0,60	±0,70	±0,80			
120	180	±1,0	±0,40	±0,45	±0,50	±0,55	±0,60	±0,70	±0,90	±1,0		
180	240	±1,4	-	±0,55	±0,60	±0,65	±0,70	±0,80	±1,0	±1,2	±1,4	
240	350	±1,8	-	±0,65	±0,70	±0,75	±0,80	±0,90	±1,1	±1,3	±1,5	
350	450	±2,2	-	-	±0,80	±0,85	±0,90	±1,0	±1,2	±1,4	±1,6	
450	600	±3,0	-	-	-	-	±0,90	±1,0	±1,4	-	-	

Toleranser för pressad plattstång enligt SS-EN 755-5

Bredd i mm	Tolerans	Tjocklek i mm - Legeringsgrupp II										
		Över	Upp tom	mm	2-t-6	6<t-10	10<t-18	18<t-30	30<t-50	50<t-80	80<t-120	120<t-180
z10	18	±0,35	±0,25	±0,30	±0,35	-	-	-	-	-	-	-
18	30	±0,40	±0,25	±0,30	±0,40	±0,40	-	-	-	-	-	-
30	50	±0,50	±0,30	±0,30	±0,40	±0,50	±0,50					
50	80	±0,70	±0,30	±0,35	±0,45	±0,60	±0,70	±0,70				
80	120	±1,00	±0,35	±0,40	±0,50	±0,60	±0,70	±0,80	±1,0			
120	180	±1,4	±0,45	±0,50	±0,55	±0,70	±0,80	±1,0	±1,1	±1,4		
180	240	±1,8	-	±0,60	±0,65	±0,70	±0,90	±1,1	±1,3	±1,6	±1,8	
240	350	±2,2	-	±0,70	±0,75	±0,80	±0,90	±1,2	±1,4	±1,7	±1,9	
350	450	±2,8	-	-	±0,90	±1,0	±1,1	±1,4	±1,8	±2,1	±2,3	
450	600	±3,5	-	-	-	-	±1,2	±1,4	±1,8	-	-	

Information om legeringsgrupp I & II finnes på sid...

Tekniska specifikationer

Toleranser för pressad plattstång enligt SS-EN 755-5

Tjocklek i mm		Plåtbredd i mm										
		Till 1000		över 1000 tom 1250		över 1250 tom 1600		över 1600 tom 2000		över 2000 tom 2500	över 2500 tom 3000	över 3000 tom 3500
Över	Upp tom	I	II	I	II	I	II	I	II	I & II	I & II	I & II
z0,2	0,4	±0,02	±0,03	±0,04	±0,05	±0,05	±0,06	-	-	-	-	-
0,4	0,5	±0,03	±0,03	±0,04	±0,05	±0,05	±0,06	±0,06	±0,07	±0,10	-	-
0,5	0,6	±0,03	±0,04	±0,05	±0,06	±0,06	±0,07	±0,07	±0,08	±0,11	-	-
0,6	0,8	±0,03	±0,04	±0,06	±0,07	±0,07	±0,08	±0,07	±0,09	±0,12	-	-
0,8	1	±0,04	±0,05	±0,06	±0,08	±0,08	±0,09	±0,09	±0,10	±0,13	-	-
1	1,2	±0,04	±0,05	±0,07	±0,09	±0,09	±0,10	±0,10	±0,12	±0,14	-	-
1,2	1,5	±0,05	±0,07	±0,09	±0,11	±0,10	±0,12	±0,11	±0,14	±0,16	-	-
1,5	1,8	±0,06	±0,08	±0,10	±0,12	±0,11	±0,13	±0,12	±0,15	±0,17	-	-
1,8	2	±0,06	±0,09	±0,11	±0,13	±0,12	±0,14	±0,14	±0,16	±0,19	-	-
2	2,5	±0,07	±0,10	±0,12	±0,14	±0,13	±0,15	±0,15	±0,17	±0,20	-	-
2,5	3	±0,08	±0,11	±0,13	±0,15	±0,15	±0,17	±0,17	±0,19	±0,23	-	-
3	3,5	±0,10	±0,12	±0,15	±0,17	±0,17	±0,19	±0,18	±0,20	±0,24	-	-
3,5	4	±0,15		±0,20		±0,22		±0,23		±0,25	±0,34	±0,38
4	5	±0,18		±0,22		±0,24		±0,25		±0,29	±0,36	±0,42
5	6	±0,20		±0,24		±0,25		±0,26		±0,32	±0,40	±0,46

Information om legeringsgrupp I & II finnes på sid...

Tjocklektoleranser för var nvalsad plåt enligt SS-EN 484-3

Tjocklek i mm		Plåtbredd i mm - Legeringsgrupp I & II				
Över	Upp tom	Till 1250	över 1250 tom 1600	över 1600 tom 2000	över 2000 tom 2500	över 2500 tom 3000
z2,5	4	±0,28	±0,28	±0,32	±0,35	±0,40
4	5	±0,30	±0,30	±0,35	±0,40	±0,45
5	6	±0,32	±0,32	±0,40	±0,45	±0,50
6	8	±0,35	±0,40	±0,40	±0,50	±0,55
8	10	±0,45	±0,50	±0,50	±0,55	±0,60
10	15	±0,50	±0,60	±0,65	±0,65	±0,80
15	20	±0,60	±0,70	±0,75	±0,80	±0,90
20	30	±0,65	±0,75	±0,85	±0,90	±1,00
30	40	±0,75	±0,85	±1,00	±1,10	±1,20
40	50	±0,90	±1,00	±1,10	±1,20	±1,50
50	60	±1,10	±1,20	±1,40	±1,50	±1,70
60	80	±1,40	±1,50	±1,70	±1,90	±2,00
80	100	±1,70	±1,80	±1,90	±2,10	±2,20
100	150	±2,20	±2,20	±2,70	±2,80	-
150	200	±2,80	±2,80	±3,30	±3,30	-

Tekniska specifikationer

Legeringsgrupper

Legeringsgrupper	
Grupp I	EN AW-1050A, EN AW-1070A, EN AW-1200, EN AW-1350 EN AW-3003, EN AW-3103 EN AW-5005 EN AW-6005, EN AW-6012, EN AW-6060, EN AW-16061, EN AW-6063, EN AW-6082, EN AW-6101B, EN AW-6262
Grupp II	EN AW-2007, EN AW-2011, EN AW-2014, EN AW-2017A, EN AW-2024, EN AW-2030 EN AW-5052, EN AW-5083, EN AW-5086, EN AW-5754 EN AW-7020, EN AW-7022, EN AW-7075

Sammanfattning DIN-norm / EN-norm

Typ av produkt	Legering		Egenskaper		Toleranser	
	DIN	EN	DIN	EN	DIN	EN
Plåt/Plattor - Kallvalsad	1720	573-3	1745	485-2	1783 59600	485-4 485-3
Plåt/Plattor - Varmvalsad						
Rundstång - Dragen	1725	573-3	1747	754-2 755-2	1798 1799	754-3 755-3
Rundstång - Pressad						
Fyrkantstång - Dragen	1725	573-3	1747	754-2 755-2	1796 59700	754-4 755-4
Fyrkantstång - Pressad						
Sexkantstång - Dragen	1725	573-3	1747	754-2 755-2	1797 1770	754-6 755-5
Sexkantstång - Pressad						
Plattstång - Dragen	1725	573-3	1747	754-2 755-2	1769 1770	754-5 755-5
Plattstång - Pressad						
Profiler	1725	573-3	1748	755-2	1748	755-9
Runda rör - Draget	1725	573-3	1746	755-2	1795 9107	754-8 755-8
Runda rör - Pressat						

