

**Rundstangen  
gezogen nach  
EN 573-3 / 754-1,2,3**

mm	Legierung			ca. Gew.
	2007 <sup>1)</sup>	2011 <sup>2)</sup> T8	6082 <sup>3)</sup> T3	kg/m
10	■	■	■	0,22
11	■	■	■	0,27
12	■	■	■	0,32
13	■	■	■	0,38
14	■	■	■	0,45
15	■	■	■	0,50
16	■	■	■	0,57
17	■	■	■	0,65
18	■	■	■	0,73
19	■	■	■	0,81
20	■	■	■	0,90
21	■	■	■	0,99
22	■	■	■	1,08
23	■	■	■	1,18
24	■	■	■	1,29
25	■	■	■	1,39
26	■	■	■	1,51
27	■	■	■	1,63
28	■	■	■	1,76
29	■	■	■	1,78
30	■	■	■	2,01
31	■	■	■	2,15
32	■	■	■	2,30
33	■	■	■	2,44
34	■	■	■	2,59
35	■	■	■	2,75
36	■	■	■	2,90
37	■	■	■	3,06
38	■	■	■	3,23
39	■	■	■	3,40
40	■	■	■	3,60
41	■	■	■	3,76
42	■	■	■	3,95
43	■	■	■	4,14
44	■	■	■	4,33
45	■	■	■	4,53
46	■	■	■	4,74
48	■	■	■	5,16
50	■	■	■	5,60
52	■	■	■	6,05
54	■	■	■	6,18
55	■	■	■	6,77
56	■	■	■	7,01
60	■	■	■	8,06
62	■	■	■	8,15
65	■	■	■	9,46

**Rundstangen  
gepresst nach  
EN 573-3 / 755-1,2,3**

mm	Legierung				ca. Gew.
	2007 <sup>1)</sup>	2011 <sup>2)</sup>	6082 <sup>3)</sup>	7075 <sup>4)</sup>	kg/m
15			■		0,50
16			■		0,57
17			■		0,65
18			■		0,73
20	■		■	■	0,90
25	■		■	■	1,40
30	■		■	■	2,01
35	■		■	■	2,74
40	■		■	■	3,60
45	■		■	■	4,53
50	■	■	■	■	5,60
55	■		■	■	6,77
60	■	■	■	■	8,06
61			■		8,10
63			■		9,09
65	■	■	■	■	9,46
70	■	■	■	■	10,97
75	■		■	■	12,59
80	■	■	■	■	14,33
81			■		13,90
85	■		■	■	16,17
90	■	■	■	■	18,13
95	■		■		20,20
100	■	■	■	■	22,39
105	■		■		24,68
110	■		■	■	27,09
115	■		■		29,61
120	■		■	■	32,24
125	■		■	■	34,98
130	■		■	■	37,83
135	■		■		40,80
140	■		■	■	43,88
145	■		■		47,07
150	■		■	■	50,37
155			■		50,74
160	■		■	■	57,31
170	■		■	■	64,70
180	■		■	■	72,53
190	■		■	■	80,82
200	■		■	■	89,55
210	■		■	■	98,73
220	■		■	■	108,35
230	■		■	■	118,43
240	■		■	■	128,95
250	■		■	■	139,92
260	■		■	■	151,34

mm	Legierung				ca. Gew.
	2007 <sup>1)</sup>	2011 <sup>2)</sup>	6082 <sup>3)</sup>	7075 <sup>4)</sup>	kg/m
270	■		■	■	161,00
280	■		■	■	175,52
300	■		■	■	201,49
310	■		■		202,96
320	■		■		229,25
350	■		■		274,24
360	■		■	■	284,80
380	■		■		323,27
400	■		■		358,20
450	■		■		453,34

**Vierkantstangen  
gepresst nach  
EN 573-3 / 755-1,2,4**

mm	Legierung			ca. Gew.
	2007 <sup>1)</sup>	6082 <sup>2)</sup>	7075 <sup>4)</sup>	kg/m
20	■	■		1,14
25	■	■		1,78
30	■	■		2,57
35	■	■		3,49
40	■	■		4,56
45	■	■		5,77
50	■	■		7,13
55	■	■		8,63
60	■	■		10,27
65	■	■		12,05
70	■	■		13,97
75	■	■		16,04
80	■	■		18,25
85	■	■		20,60
90	■	■		23,10
100	■	■		28,51
110	■	■		34,50
120	■	■		41,06
130	■	■		48,19
140	■	■	■	55,89
150	■	■		64,16
160	■	■		73,00
180	■	■		92,39
190	■	■		97,47
200	■	■		114,06

**Sechskantstangen  
gezogen nach  
EN 573-3 / 754-1,2,6**

mm	Legierung	ca. Gew.
		kg/m
10	■	0,25
12	■	0,35
13		0,42
14	■	0,48
17	■	0,71
19	■	0,89
21	■	1,08
22	■	1,19
24	■	1,42
27	■	1,79
30	■	2,21
32	■	2,52
36	■	3,18

**Rohre  
gepresst nach  
EN 573 / 755-1,2,7**

mm	Legierung	ca. Gew.
	6082 <sup>2)</sup> T6	kg/m
50 x 5	■	2,02
50 x 10	■	3,58
55 x 5	■	2,24
60 x 5	■	2,46
60 x 10	■	4,48
70 x 5	■	2,91
70 x 10	■	5,37
80 x 5	■	3,36
80 x 10	■	6,27
90 x 10	■	7,17
100 x 10	■	8,06
100 x 15	■	11,42
100 x 20	■	14,38
120 x 10	■	9,85
120 x 15	■	14,11
120 x 20	■	17,91
130 x 10	■	10,75
140 x 10	■	11,64
150 x 10	■	12,54
150 x 15	■	18,14
150 x 20	■	23,29
160 x 10	■	13,44
160 x 15	■	19,48
160 x 20	■	25,08
180 x 10	■	15,23
180 x 15	■	22,17
180 x 20	■	28,66

**Platten  
gewalzt nach  
EN 485-1,2,3**

Legierung	Format	Stärke in mm	ca. Gew. kg/Tafel	Legierung	Format	Stärke mm	ca. Gew. kg/Tafel
5083 <sup>3)</sup> H111	GF	8,0	97,92	6082 <sup>2)</sup>	GF	20,0	244,80
5083 <sup>3)</sup> H111	GF	10,0	122,40	6082 <sup>2)</sup>	GF	25,0	306,00
5083 <sup>3)</sup> H111	GF	12,0	146,88	6082 <sup>2)</sup>	GF	30,0	367,20
5083 <sup>3)</sup> H111	GF	15,0	183,60	6082 <sup>2)</sup>	GF	35,0	428,40
5083 <sup>3)</sup> H111	GF	20,0	244,80	6082 <sup>2)</sup>	GF	40,0	489,60
5083 <sup>3)</sup> H111	GF	25,0	306,00	6082 <sup>2)</sup>	GF	45,0	550,80
5083 <sup>3)</sup> H111	GF	30,0	367,20	6082 <sup>2)</sup>	GF	50,0	612,00
5083 <sup>3)</sup> H111	GF	35,0	428,40	6082 <sup>2)</sup>	GF	55,0	673,20
5083 <sup>3)</sup> H111	GF	40,0	489,60	6082 <sup>2)</sup>	GF	60,0	734,40
5083 <sup>3)</sup> H111	GF	45,0	550,80	6082 <sup>2)</sup>	GF	65,0	795,60
5083 <sup>3)</sup> H111	GF	50,0	612,00	6082 <sup>2)</sup>	GF	70,0	856,80
5083 <sup>3)</sup> H111	GF	55,0	673,20	6082 <sup>2)</sup>	GF	75,0	918,00
5083 <sup>3)</sup> H111	GF	60,0	734,40	6082 <sup>2)</sup>	GF	80,0	979,20
5083 <sup>3)</sup> H111	GF	65,0	795,60	6082 <sup>2)</sup>	GF	85,0	1.040,40
5083 <sup>3)</sup> H111	GF	70,0	856,80	6082 <sup>2)</sup>	GF	90,0	1.101,60
5083 <sup>3)</sup> H111	GF	75,0	918,00	6082 <sup>2)</sup>	GF	100,0	1.224,00
5083 <sup>3)</sup> H111	GF	80,0	979,20	2017A <sup>6)</sup>	GF	10,0	126,90
5083 <sup>3)</sup> H111	GF	85,0	1.040,40	2017A <sup>6)</sup>	GF	20,0	253,80
5083 <sup>3)</sup> H111	GF	90,0	1.101,60	2017A <sup>6)</sup>	GF	30,0	380,70
5083 <sup>3)</sup> H111	GF	100,0	1.224,00	2017A <sup>6)</sup>	GF	40,0	507,60
5083 <sup>3)</sup> H111	GF	110,0	1.346,40	2017A <sup>6)</sup>	GF	50,0	634,50
5083 <sup>3)</sup> H111	GF	120,0	1.468,80	2017A <sup>6)</sup>	GF	60,0	761,40
5083 <sup>3)</sup> H111	GF	130,0	1.591,20	2017A <sup>6)</sup>	GF	80,0	1.015,20
5083 <sup>3)</sup> H111	GF	140,0	1.713,60				
5083 <sup>3)</sup> H111	GF	150,0	1.836,00				
7075 <sup>4)</sup>	GF	10,0	126,90				
7075 <sup>4)</sup>	GF	15,0	190,35				
7075 <sup>4)</sup>	GF	20,0	253,80				
7075 <sup>4)</sup>	GF	25,0	317,25				
7075 <sup>4)</sup>	GF	30,0	380,70				
7075 <sup>4)</sup>	GF	35,0	444,15				
7075 <sup>4)</sup>	GF	40,0	507,60				
7075 <sup>4)</sup>	GF	45,0	571,05				
7075 <sup>4)</sup>	GF	50,0	634,50				
7075 <sup>4)</sup>	GF	55,0	697,95				
7075 <sup>4)</sup>	GF	60,0	761,40				
7075 <sup>4)</sup>	GF	65,0	824,85				
7075 <sup>4)</sup>	GF	70,0	888,30				
7075 <sup>4)</sup>	GF	75,0	951,75				
7075 <sup>4)</sup>	GF	80,0	1.015,20				
7075 <sup>4)</sup>	GF	85,0	1.078,65				
7075 <sup>4)</sup>	GF	90,0	1.142,10				
7075 <sup>4)</sup>	GF	100,0	1.269,00				
6082 <sup>2)</sup>	GF	10,0	122,40				
6082 <sup>2)</sup>	GF	12,0	146,88				
6082 <sup>2)</sup>	GF	15,0	183,60				

**Riffelbleche  
gewalzt nach  
EN 573 / 1386**

Legierung	Format	Stärke in mm	ca. Gew. kg/Tafel
5754 <sup>7)</sup> H111	KF Duett	2,5/4	13,60
5754 <sup>7)</sup> H111	MF Duett	2,5/4	21,25
5754 <sup>7)</sup> H111	GF Duett	2,5/4	30,60
5754 <sup>7)</sup> H111	KF Duett	3,5/5	19,04
5754 <sup>7)</sup> H111	MF Duett	3,5/5	29,75
5754 <sup>7)</sup> H111	GF Duett	3,5/5	42,84
5754 <sup>7)</sup> H111	KF Duett	5/6,5	27,20
5754 <sup>7)</sup> H111	MF Duett	5/6,5	42,19
5754 <sup>7)</sup> H111	GF Duett	5/6,5	61,20
5754 <sup>7)</sup> H111	KF Quintett	2,5/4	13,60
5754 <sup>7)</sup> H111	MF Quintett	2,5/4	21,25
5754 <sup>7)</sup> H111	GF Quintett	2,5/4	30,60
5754 <sup>7)</sup> H111	KF Quintett	3,5/5	19,04
5754 <sup>7)</sup> H111	MF Quintett	3,5/5	29,75