



<b>Aluminium</b>	Rund	2
	Gussbolzen	4
	Flach	5
	Quadrat	9
	Sechskant	9
	Rundrohr	10
	Quadrat- und Rechteckrohr	13
	Winkel-Profil	14
	U-Profil	15
	T-Profil	16
Bleche	17	



<b>Bronze</b>	Rund	26
	Flach	27
	Quadrat	28
	Sechskant	28
	Buchsen (Rohr)	29



<b>Kupfer</b>	Rund	32
	Flach	32
	Quadrat	33
	Bleche	33



<b>Messing</b>	Rund	34
	Flach	35
	Quadrat	35
	Sechskant	36
	Winkel	36
	Bleche	37

## ALUMINIUM

### Rund

Abmessung mm Ø	Gewicht kg/m	EN AW-6060 T66	EN AW-6082 T6/geg.	EN AW-6012 T6	EN AW-5754 H112	EN AW-5083 H112/geg.	EN AW-7022 T6	EN AW-7075 T6	EN AW-2007 T3/T4/geg.T6	EN AW-2017A T3/T4
		Al Mg Si 0,5 F22	Al Mg Si 1 F28/geg.	Al Mg Si PB F28	Al Mg 3 F18	Al Mg 4,5 Mn F27/geg.	Al Zn Mg Cu 0,5 F47	Al Zn Mg Cu 1,5 F51	Al Cu Mg Pb F34/37/geg.	Al Cu Mg 1 F40
3	0,02				■					
4	0,04		■							
5	0,06								■	
6	0,08	■		■	■				■	
7	0,11				■				■	
8	0,14	■		■	■				■	
10	0,22	■	■	■	■			■	■	
11	0,27								■	
12	0,32	■	■	■	■				■	
13	0,38	■							■	
14	0,44	■							■	
15	0,49	■	■	■	■		■	■	■	
16	0,57	■	■	■	■				■	
18	0,73	■		■					■	
20	0,83	■	■	■	■	■	■	■	■	■
21	0,90								■	
22	1,03			■	■				■	
23	1,18								■	
24	1,29			■					■	
25	1,37	■	■	■	■	■	■	■	■	■
26	1,51			■					■	
27	1,63								■	
28	1,76			■					■	
29	1,88								■	
30	1,97	■	■	■	■	■	■	■	■	■
32	2,29		■	■	■				■	■
34	2,59			■					■	
35	2,68	■	■	■	■		■	■	■	■
36	2,90			■					■	■
38	3,20	■	■	■					■	
40	3,50	■	■	■	■	■	■	■	■	■
42	3,95			■					■	■
45	4,53		■	■	■		■	■	■	■
48	5,15								■	■
50	5,46	■	■	■	■	■	■	■	■	■
52	6,06			■					■	■
55	6,49		■	■			■	■	■	■
56	6,77								■	
60	7,86	■	■	■	■	■	■	■	■	■
62	8,45								■	
65	9,46		■	■	■	■	■	■	■	■
70	10,70		■	■	■	■	■	■	■	■
75	12,60		■	■	■	■	■	■	■	■
80	13,98	■	■	■	■	■	■	■	■	■
85	16,20		■	■			■	■	■	■
90	17,70		■	■	■	■	■	■	■	■
95	20,20		■			■			■	■
100	21,85	■	■	■	■	■	■	■	■	■
105	24,70		■						■	■
110	27,10		■	■		■	■	■	■	■
115	29,60							■	■	
120	31,50		■	■	■	■	■	■	■	■
125	35,00		■					■	■	■
130	37,13		■	■	■	■	■	■	■	■
135	40,77								■	
140	41,90		■	■	■	■	■	■	■	■
150	49,10		■	■	■	■	■	■	■	■
155	51,86		■						■	
160	55,90		■		■	■	■	■	■	■
165	59,84								■	

Fortsetzung auf der nächsten Seite >

## ALUMINIUM

### Rund – Fortsetzung –

Abmessung mm Ø	Gewicht kg/m	EN AW-6060 T66	EN AW-6082 T6/geg.	EN AW-6012 T6	EN AW-5754 H112	EN AW-5083 H112/geg.	EN AW-7022 T6	EN AW-7075 T6	EN AW-2007 T3/T4/geg.T6	EN AW-2017A T3/T4
		Al Mg Si 0,5 F22	Al Mg Si 1 F28/geg.	Al Mg Si PB F28	Al Mg 3 F18	Al Mg 4,5 Mn F27/geg.	Al Zn Mg Cu 0,5 F47	Al Zn Mg Cu 1,5 F51	Al Cu Mg Pb F34/37/geg.	Al Cu Mg 1 F40
170	64,70		■			■	■	■	■	■
180	72,50		■		■	■	■	■	■	■
190	81,30		■					■	■	
200	87,30		■			■		■	■	■
205	88,30					■				
210	98,70		■			■		■	■	■
220	108,40		■					■	■	■
230	118,40		■			■	■	■	■	■
240	128,90		■					■	■	■
250	136,60		■			■		■	■	■
255	137,82		■							
260	151,40		■			■		■	■	
265	151,60					■				
270	157,20		■					■	■	
280	175,60		■			■	■	■	■	
290	181,90		■					■	■	
300	202,00		■			■		■	■	
310	208,70		■			■			■	
320	215,50					■			■	
330	244,00		■					■	■	
340	255,33							■	■	
350	274,00		■			■		■	■	
355	286,90		■						■	
360	285,00								■	
370	306,28					■			■	
380	323,00		■						■	
390	335,00								■	
400	358,00		■			■		■	■	
410	382,70		■						■	
420	394,65		■			■	■		■	
430	420,92								■	
440	425,74								■	
450	453,00		■			■			■	
460	465,32								■	
470	488,05								■	
480	515,46		■			■	■		■	
500	550,00		■			■			■	
510	572,00		■			■			■	
530	633,20								■	
550	686,00					■			■	
580	702,00					■				
600	805,00					■			■	
650	882,00					■				

Zwischenabmessungen und Sonderqualitäten auf Anfrage

## ALUMINIUM

### Gussbolzen

Abmessung mm Ø	Gewicht kg/m	EN AW-2007	EN AW-5083	EN AW-6082
		Al Cu 4 Pb Mg Mn	Al Mg 4,5 Mn 0,7	Al Si 1 Mg Mn
160	55,90	■		
180	72,50	■		
205	88,30		■	
210	98,70	■	■	
220	108,40	■		
230	118,40	■	■	■
240	128,90	■		■
250	136,60	■	■	■
260	151,40	■	■	■
270	157,20	■		■
280	175,60	■	■	
290	181,90	■		
300	202,00	■	■	
310	208,70	■	■	■
320	215,50	■	■	■
330	244,00	■		■
340	255,33	■		■
350	274,00	■	■	■
360	285,00	■		■
370	306,28	■	■	■
380	323,00	■		■
390	335,00	■		■
400	358,00	■	■	
410	382,70	■		
420	394,65	■	■	■
430	420,92	■		■
440	425,74	■		■
450	453,00	■	■	
460	465,32	■		
470	488,05	■		
480	515,46	■	■	■
500	550,00	■	■	■
510	572,00	■	■	■
530	633,20	■		■
550	686,00	■	■	■
580	702,00		■	
600	805,00	■	■	
650	882,00		■	

Zwischenabmessungen und Sonderqualitäten auf Anfrage

## ALUMINIUM

### Flach

Abmessung mm	Gewicht kg/m	EN AW-6060 T66	EN AW-6082 T6	EN AW-2007 T4
		Al Mg Si 0,5 F22	Al Mg Si 1 F28	Al Cu Mg Pb F34-37
10 x 5	0,14	■		
10 x 6	0,16	■		
10 x 8	0,22	■		
12 x 3	0,09	■		
12 x 10	0,32			■
15 x 2	0,08	■		
15 x 3	0,12	■		
15 x 4	0,16	■		
15 x 5	0,20	■		■
15 x 6	0,24	■		
15 x 8	0,32	■		■
15 x 10	0,40	■		■
15 x 12	0,49			■
20 x 2	0,10	■		
20 x 3	0,16	■		
20 x 4	0,21	■		
20 x 5	0,27	■		■
20 x 6	0,32	■		■
20 x 8	0,43	■		■
20 x 10	0,54	■		■
20 x 12	0,64	■		■
20 x 15	0,81	■		■
25 x 2	0,13	■		
25 x 3	0,20	■		
25 x 4	0,27	■		
25 x 5	0,35	■		■
25 x 6	0,40	■		■
25 x 8	0,54	■		■
25 x 10	0,67	■		■
25 x 12	0,81	■		■
25 x 15	1,01	■		■
25 x 20	1,35	■		■
30 x 2	0,16	■		
30 x 3	0,24	■	■	
30 x 4	0,32	■	■	
30 x 5	0,40	■	■	■
30 x 6	0,48	■		■
30 x 8	0,64	■		■
30 x 10	0,81	■	■	■
30 x 12	1,00	■		■
30 x 15	1,21	■		■
30 x 20	1,62	■		■
30 x 25	2,03	■		■
35 x 3	0,28	■		
35 x 4	0,37	■		
35 x 5	0,47	■		
35 x 6	0,56	■		
35 x 8	0,75	■		■
35 x 10	0,94	■		■
35 x 12	1,14			■

Fortsetzung auf der nächsten Seite >

## ALUMINIUM

### Flach – Fortsetzung –

Abmessung mm	Gewicht kg/m	EN AW-6060 T66	EN AW-6082 T6	EN AW-2007 T4
		Al Mg Si 0,5 F22	Al Mg Si 1 F28	Al Cu Mg Pb F34-37
35 x 15	1,41	■		■
35 x 20	1,96	■		■
35 x 25	2,36	■		■
40 x 2	0,21	■		
40 x 3	0,32	■		
40 x 4	0,43	■	■	
40 x 5	0,54	■	■	■
40 x 6	0,64	■	■	■
40 x 8	0,86	■	■	■
40 x 10	1,08	■		■
40 x 12	1,29	■		■
40 x 15	1,62	■		■
40 x 20	2,16	■	■	■
40 x 25	2,71	■		■
40 x 30	3,24	■		■
45 x 5	0,60	■		
45 x 8	0,99	■		
45 x 15	1,82	■		■
45 x 25	3,15	■		■
45 x 30	3,84			■
45 x 35	4,08			■
50 x 2	0,27	■		
50 x 3	0,40	■		
50 x 4	0,54	■		
50 x 5	0,67	■	■	■
50 x 6	0,81	■	■	■
50 x 8	1,08	■	■	■
50 x 10	1,35	■	■	■
50 x 12	1,62	■		■
50 x 15	2,02	■		■
50 x 20	2,70	■	■	■
50 x 25	3,37	■	■	■
50 x 30	4,05	■		■
50 x 35	4,73			■
50 x 40	5,40	■		■
55 x 5	0,74	■		
60 x 2	0,32	■		
60 x 3	0,48	■		
60 x 4	0,64	■	■	
60 x 5	0,81	■	■	■
60 x 6	0,97	■	■	■
60 x 8	1,20	■	■	■
60 x 10	1,62	■	■	■
60 x 12	1,94	■		■
60 x 15	2,43	■		■
60 x 20	3,24	■	■	■
60 x 25	4,05	■		■
60 x 30	4,86	■		■
60 x 35	5,67	■		■
60 x 40	6,48	■	■	■

Fortsetzung auf der nächsten Seite >

## ALUMINIUM

### Flach – Fortsetzung –

Abmessung mm	Gewicht kg/m	EN AW-6060 T66	EN AW-6082 T6	EN AW-2007 T4
		Al Mg Si 0,5 F22	Al Mg Si 1 F28	Al Cu Mg Pb F34-37
60 x 50	8,10			■
70 x 3	0,56	■		
70 x 5	0,94	■		
70 x 6	1,13	■	■	
70 x 8	1,52	■	■	
70 x 10	1,89	■		■
70 x 12	2,26			■
70 x 15	2,84	■		■
70 x 20	3,78			■
70 x 25	4,73	■		■
70 x 30	5,70	■		■
70 x 40	7,56			■
70 x 50	9,46			■
80 x 3	0,64	■		
80 x 4	0,86	■		
80 x 5	1,08	■	■	■
80 x 6	1,29	■	■	■
80 x 8	1,72	■	■	■
80 x 10	2,16	■	■	■
80 x 12	2,59	■	■	■
80 x 15	3,24	■		■
80 x 20	4,32	■	■	■
80 x 25	5,40	■		■
80 x 30	6,48	■		■
80 x 40	8,64	■	■	■
80 x 50	10,80	■		■
80 x 60	12,96		■	■
90 x 5	1,25	■		
90 x 10	2,43	■		■
90 x 15	3,65			■
90 x 20	4,86			■
90 x 25	6,30			■
90 x 30	7,29			■
90 x 40	10,26			■
90 x 50	12,82			■
90 x 60	15,39			■
100 x 2	0,55	■		
100 x 3	0,82	■		
100 x 4	1,14	■		
100 x 5	1,35	■		■
100 x 6	1,62	■	■	■
100 x 8	2,16	■	■	■
100 x 10	2,70	■	■	■
100 x 12	3,24	■	■	■
100 x 15	4,05	■	■	■
100 x 20	5,40	■	■	■
100 x 25	7,00	■	■	■
100 x 30	8,10	■		■
100 x 35	9,45			■
100 x 40	10,80	■	■	■

Fortsetzung auf der nächsten Seite >

## ALUMINIUM

### Flach – Fortsetzung –

Abmessung mm	Gewicht kg/m	EN AW-6060 T66	EN AW-6082 T6	EN AW-2007 T4
		Al Mg Si 0,5 F22	Al Mg Si 1 F28	Al Cu Mg Pb F34-37
100 x 50	13,50	■		■
100 x 60	16,20			■
100 x 70	20,20			■
100 x 80	22,80			■
110 x 10	2,97	■		
120 x 5	1,62	■		
120 x 6	1,94		■	
120 x 8	2,68		■	
120 x 10	3,24	■	■	■
120 x 12	3,88	■	■	
120 x 15	4,86	■	■	■
120 x 20	6,48	■	■	■
120 x 25	8,40	■		
120 x 30	9,72	■		■
120 x 40	12,96			■
120 x 50	16,20			■
120 x 60	20,88			■
120 x 80	27,40			■
130 x 20	7,02			■
130 x 30	11,12			■
140 x 10	3,85	■		
140 x 20	7,56	■		
140 x 30	12,00			■
150 x 8	3,30		■	
150 x 10	4,05	■	■	■
150 x 12	4,86		■	
150 x 15	6,08	■	■	■
150 x 20	8,10	■	■	■
150 x 25	10,12		■	■
150 x 30	12,15	■		■
150 x 40	16,20			■
150 x 50	20,25			■
160 x 7	3,08		■	
180 x 10	4,86	■		
200 x 8	4,48		■	
200 x 10	5,40	■	■	
200 x 12	6,72		■	
200 x 15	8,10	■	■	■
200 x 20	10,80	■	■	■
200 x 25	13,50		■	

Zwischenabmessungen und Sonderqualitäten auf Anfrage

## ALUMINIUM

### Quadrat

Abmessung mm	Gewicht kg/m	EN AW-6060 T66	EN AW-6082 T6	EN AW-2007 T4
		Al Mg Si 0,5 F22	Al Mg Si 1 F28	Al Cu Mg Pb F34-37
8 x 8	0,18	■		
10 x 10	0,28	■		■
12 x 12	0,40	■		■
14 x 14	0,54	■		
15 x 15	0,63	■	■	■
16 x 16	0,69	■		■
20 x 20	1,12	■	■	■
22 x 22	1,36			■
25 x 25	1,75	■	■	■
30 x 30	2,52	■	■	■
32 x 32	2,87			■
35 x 35	3,31	■	■	■
40 x 40	4,48	■	■	■
45 x 45	5,47		■	■
50 x 50	7,00	■	■	■
55 x 55	8,14			■
60 x 60	10,08	■	■	■
65 x 65	11,83		■	■
70 x 70	13,72		■	■
75 x 75	16,03			■
80 x 80	17,92		■	■
85 x 85	20,59			■
90 x 90	21,87		■	■
100 x 100	28,00		■	■
110 x 110	33,00		■	■
120 x 120	39,00		■	■
130 x 130	47,30		■	■
140 x 140	54,90		■	■
150 x 150	63,00		■	■
160 x 160	71,80			■
180 x 180	90,70			■
200 x 200	112,00			■

Zwischenabmessungen und Sonderqualitäten auf Anfrage

### Sechskant

Abmessung mm SW	Gewicht kg/m	EN AW-2007 T4
		Al Cu Mg Pb F34-37
10	0,25	■
13	0,43	■
14	0,48	■
17	0,73	■
19	0,91	■
22	1,20	■
24	1,44	■
27	1,83	■
30	2,26	■
32	2,57	■
36	3,25	■
41	4,22	■
46	5,32	■
50	6,16	■
55	7,45	■

Zwischenabmessungen und Sonderqualitäten auf Anfrage

## ALUMINIUM

### Rundrohr

Abmessung mm Ø	Gewicht kg/m	EN AW-6060 T66	EN AW-6082 T6	EN AW-5754 H112	EN AW-5083 H112	EN AW-2007 T3
		Al Mg Si 0,5 F22	Al Mg Si 1 F28	Al Mg 3 F18	Al Mg 4,5 Mn F27	Al Cu Mg Pb F37
6 x 1	0,04	■				
8 x 1	0,06	■				
10 x 1	0,08	■				
10 x 1,5	0,11	■				
12 x 1	0,09	■				
12 x 1,5	0,13	■				
15 x 1	0,11	■				
15 x 1,5	0,12	■				
15 x 2	0,22	■				
16 x 2	0,24	■				
16 x 3	0,33	■				
18 x 1	0,14	■				
18 x 1,5	0,21	■				
18 x 2	0,27	■				
20 x 1	0,16	■				
20 x 1,5	0,24	■				
20 x 2	0,31	■				
20 x 2,5	0,37	■				
20 x 3	0,43	■	■	■		
20 x 5	0,65	■				
22 x 1,5	0,27	■				
22 x 2,5	0,42	■				
24 x 2	0,38	■				
25 x 1,5	0,30	■				
25 x 2	0,39	■				
25 x 2,5	0,48	■			■	
25 x 3	0,56	■	■	■		
25 x 3,5	0,65	■				
25 x 5	0,86	■	■	■		
28 x 2	0,45	■				
30 x 1,5	0,36	■				
30 x 2	0,48	■				
30 x 2,5	0,59	■		■		
30 x 3	0,70	■	■		■	
30 x 4	0,90	■			■	
30 x 5	1,08	■	■	■		
32 x 1	0,27	■				
32 x 2	0,52	■				
35 x 1,5	0,44	■				
35 x 2	0,57	■				
35 x 2,5	0,70	■				
35 x 3	0,83	■		■	■	
35 x 4	1,05	■				
35 x 5	1,30	■	■	■		
36 x 4	1,11	■				
38 x 1,5	0,46	■				
38 x 4	1,17	■				
40 x 2	0,66	■				
40 x 2,5	0,81	■				
40 x 3	0,96	■	■			

Fortsetzung auf der nächsten Seite >

## ALUMINIUM

### Rundrohr - Fortsetzung -

Abmessung mm Ø	Gewicht kg/m	EN AW-6060 T66	EN AW-6082 T6	EN AW-5754 H112	EN AW-5083 H112	EN AW-2007 T3
		Al Mg Si 0,5 F22	Al Mg Si 1 F28	Al Mg 3 F18	Al Mg 4,5 Mn F27	Al Cu Mg Pb F37
40 x 4	1,26	■		■	■	
40 x 5	1,51	■	■	■	■	
40 x 10	2,55	■				
40 x 13	2,98	■				
42 x 2	0,68	■				
42 x 3	0,99	■				
45 x 2	0,74	■				
45 x 2,5	0,92	■				
45 x 3	1,09	■				
45 x 4	1,42	■				
45 x 5	1,68	■		■		
48 x 2	0,80	■				
48 x 3	1,17	■				
48 x 4	3,45	■				
50 x 1,5	0,63	■				
50 x 2	0,83	■				
50 x 2,5	1,03	■				
50 x 3	1,22	■	■			
50 x 4	1,59	■			■	
50 x 5	1,94	■	■	■	■	■
50 x 8	2,90		■			
50 x 10	3,64	■	■			■
53 x 4	1,66		■			
54 x 2	0,90	■				
55 x 2,5	1,13	■				
55 x 3	1,38					
55 x 5	2,16	■				
60 x 2	1,00	■				
60 x 2,5	1,24	■				
60 x 3	1,48	■			■	
60 x 4	1,94	■			■	
60 x 5	2,38	■	■	■	■	
60 x 6	2,80	■	■		■	
60 x 8	3,79					■
60 x 10	4,32	■	■			
65 x 5	2,60	■				
65 x 10	4,75				■	
70 x 2	1,17	■				
70 x 3	1,74	■				
70 x 4	2,29	■				
70 x 5	2,81	■			■	
70 x 8	4,29		■			
70 x 10	5,19	■	■			
75 x 5	3,02	■				
75 x 10	5,61		■			
76 x 3	1,89	■				
80 x 2	1,35	■				
80 x 3	2,00	■				
80 x 4	2,63	■				
80 x 5	3,24	■	■	■	■	

Fortsetzung auf der nächsten Seite >

## ALUMINIUM

### Rundrohr – Fortsetzung –

Abmessung mm Ø	Gewicht kg/m	EN AW-6060 T66	EN AW-6082 T6	EN AW-5754 H112	EN AW-5083 H112	EN AW-2007 T3
		Al Mg Si 0,5 F22	Al Mg Si 1 F28	Al Mg 3 F18	Al Mg 4,5 Mn F27	Al Cu Mg Pb F37
80 x 8	4,97		■			
80 x 10	6,05		■			
80 x 25	16,00					■
84 x 2	1,42	■				
85 x 3	2,12	■				
86 x 3	2,15	■				
90 x 3	2,21	■				
90 x 4	2,98	■				
90 x 5	3,61	■	■	■		
90 x 8	5,67				■	
90 x 10	6,93		■			
100 x 2	1,70	■				
100 x 3	2,51	■				
100 x 5	4,10	■	■	■		
100 x 6	4,87		■		■	
100 x 8	6,37		■			
100 x 10	7,77		■			
106 x 3	2,67	■				
108 x 4	3,53	■				
110 x 5	4,53	■		■		
110 x 8	7,05				■	
110 x 10	8,65	■				
120 x 3	3,03	■				
120 x 5	4,97	■				
120 x 8	7,74		■		■	
120 x 10	9,05		■		■	
120 x 15	13,60		■			
125 x 2,5	2,60	■				
125 x 4	4,19	■				
125 x 5	5,18		■			
130 x 5	5,40	■				
130 x 10	10,36		■			
131 x 3	3,32	■				
140 x 10	11,23		■			
150 x 5	6,26	■				
150 x 8	9,81				■	
150 x 10	12,09		■			
156 x 3	3,96	■				
160 x 5	6,71	■				
160 x 10	12,95		■			
160 x 15	18,78		■			
170 x 10	13,82		■			
180 x 5	7,55		■			
180 x 10	14,68		■		■	
190 x 10	15,54		■			
200 x 5	8,42		■			
200 x 10	16,40		■			
220 x 10	18,13		■			
230 x 10	19,00		■			
280 x 10	23,32		■			
350 x 6	17,57			■		

Zwischenabmessungen und Sonderqualitäten auf Anfrage

## ALUMINIUM

### Quadrat- und Rechteckrohre

Abmessung mm	Gewicht kg/m	EN AW-6060 T66	EN AW-6082 T6
		Al Mg Si 0,5 F22	Al Mg Si 1 F28
15 x 15 x 2	0,29	■	
20 x 10 x 2	0,28	■	
20 x 15 x 2	0,34	■	
20 x 20 x 1,5	0,31	■	
20 x 20 x 2	0,39	■	
25 x 15 x 1,5	0,31	■	
25 x 15 x 2	0,4	■	
25 x 20 x 2	0,45	■	
25 x 25 x 2	0,52	■	
25 x 25 x 3	0,72	■	
30 x 15 x 2	0,46	■	
30 x 20 x 1,5	0,38	■	
30 x 20 x 2	0,51	■	
30 x 25 x 2	0,55	■	
30 x 30 x 2	0,61	■	
30 x 30 x 3	0,88	■	
34 x 20 x 2	0,55	■	
34 x 20 x 3	0,79	■	
34 x 34 x 3	1,02	■	
35 x 20 x 2	0,56	■	
35 x 25 x 2	0,62	■	
35 x 35 x 2	0,73	■	
35 x 35 x 3	1,06	■	
40 x 15 x 2	0,56	■	
40 x 20 x 2	0,62	■	
40 x 20 x 2,5	0,76	■	
40 x 20 x 3	0,89	■	
40 x 25 x 2	0,69	■	
40 x 25 x 3	0,97		■
40 x 30 x 2	0,72	■	
40 x 30 x 2,5	0,89	■	
40 x 30 x 3	1,06	■	
40 x 30 x 4	1,36	■	
40 x 40 x 2	0,84	■	
40 x 40 x 2,5	1,03	■	
40 x 40 x 3	1,22	■	
40 x 40 x 4	1,58	■	■
45 x 25 x 2	0,75	■	
50 x 15 x 2	0,67	■	
50 x 20 x 2	0,73	■	
50 x 20 x 3	1,04	■	
50 x 20 x 4	1,36	■	
50 x 25 x 2	0,78	■	
50 x 25 x 3	1,14	■	
50 x 30 x 2	0,83	■	
50 x 30 x 3	1,22	■	
50 x 34 x 3	1,28	■	
50 x 40 x 2	0,94	■	
50 x 40 x 2,5	1,16	■	
50 x 40 x 3	1,38	■	
50 x 40 x 4	1,8	■	
50 x 45 x 3	1,47	■	
50 x 50 x 2	1,06	■	
50 x 50 x 3	1,55	■	
50 x 50 x 4	2,02	■	
50 x 50 x 5	2,48	■	
55 x 55 x 2	1,17	■	
60 x 20 x 2	0,84	■	
60 x 20 x 3	1,22	■	
60 x 25 x 3	1,3	■	
60 x 30 x 2	0,95	■	
60 x 30 x 3	1,38	■	

Abmessung mm	Gewicht kg/m	EN AW-6060 T66	EN AW-6082 T6
		Al Mg Si 0,5 F22	Al Mg Si 1 F28
60 x 40 x 2	1,05	■	
60 x 40 x 2,5	1,3	■	
60 x 40 x 3	1,55	■	
60 x 40 x 4	2,02	■	
60 x 50 x 3	1,72	■	
60 x 60 x 3	1,88	■	
60 x 60 x 4	2,46	■	■
70 x 30 x 3	1,52		■
70 x 40 x 3	1,7	■	
70 x 50 x 2	1,28	■	
70 x 50 x 3	1,88	■	
70 x 70 x 4	2,9	■	
80 x 20 x 2	1,06	■	
80 x 20 x 3	1,55	■	
80 x 30 x 3	1,72	■	
80 x 40 x 2	1,27	■	
80 x 40 x 3	1,88	■	
80 x 40 x 4	2,46	■	
80 x 50 x 4	2,68	■	
80 x 60 x 3	2,18	■	
80 x 60 x 4	2,90	■	
80 x 80 x 3	2,54	■	
80 x 80 x 4	3,34	■	
80 x 80 x 5	4,18	■	
80 x 80 x 6	4,88		■
80 x 80 x 8	6,37		■
100 x 20 x 2	1,27	■	
100 x 20 x 3	1,88	■	
100 x 50 x 2	1,61	■	
100 x 50 x 3	2,37	■	
100 x 50 x 4	3,12	■	
100 x 50 x 5	3,85	■	
100 x 60 x 3	2,54	■	
100 x 60 x 4	3,29	■	
100 x 100 x 2	2,16	■	
100 x 100 x 3	3,20	■	
100 x 100 x 4	4,22	■	
100 x 100 x 5	5,22	■	■
100 x 100 x 6	6,17		■
100 x 100 x 10	9,99	■	
120 x 100 x 8	8,81		■
120 x 20 x 2	1,47	■	
120 x 40 x 2	1,34	■	
120 x 50 x 4	3,56	■	
120 x 60 x 3	2,87	■	
120 x 60 x 4	3,80	■	
120 x 80 x 3	3,20	■	
120 x 120 x 5	6,33		■
125 x 125 x 6	7,85		■
150 x 40 x 4	4,00	■	
150 x 50 x 4	4,22	■	
150 x 50 x 5	5,23		■
150 x 100 x 3	4,03	■	
150 x 120 x 5	7,15		■
150 x 150 x 5	7,98		■
180 x 40 x 4	4,66	■	
180 x 50 x 4	4,88	■	
200 x 50 x 4	5,32	■	
200 x 100 x 4	6,62	■	

Zwischenabmessungen und Sonderqualitäten auf Anfrage

## ALUMINIUM

### Winkel gleichschenkelig

Abmessung mm	Gewicht kg/m	EN AW-6060 T66	EN AW-6082 T6	EN AW-5754 H112
		Al Mg Si 0,5 F22	Al Mg Si 1 F28	Al Mg 3 F18
10 x 10 x 2	0,10	■		
12 x 12 x 2	0,12	■		
15 x 15 x 2	0,16	■		
15 x 15 x 3	0,22	■		
20 x 20 x 2	0,21	■	■	
20 x 20 x 3	0,30	■	■	
25 x 25 x 2	0,26	■		
25 x 25 x 3	0,38	■		
25 x 25 x 4	0,50	■		
30 x 30 x 2	0,32	■		
30 x 30 x 3	0,47	■	■	■
30 x 30 x 4	0,61	■		
30 x 30 x 5	0,74	■	■	■
35 x 35 x 2	0,37	■		
35 x 35 x 3	0,55	■		
35 x 35 x 4	0,72	■		
35 x 35 x 5	0,89	■		
40 x 40 x 2	0,43	■		
40 x 40 x 3	0,65	■		
40 x 40 x 4	0,83	■	■	■
40 x 40 x 5	1,02	■	■	
40 x 40 x 6	1,20			
45 x 45 x 5	1,17	■		
50 x 50 x 2	0,53	■		
50 x 50 x 3	0,79	■		
50 x 50 x 4	1,04	■		
50 x 50 x 5	1,29	■	■	■
50 x 50 x 6	1,52	■	■	
50 x 50 x 8	1,98	■		
50 x 50 x 10	2,43	■		
60 x 60 x 3	0,95	■		
60 x 60 x 4	1,26	■		
60 x 60 x 5	1,55	■		
60 x 60 x 6	1,85	■	■	
60 x 60 x 7	2,22		■	
60 x 60 x 8	2,52	■	■	
60 x 60 x 10	2,97	■	■	
70 x 70 x 6	2,17	■		
80 x 80 x 3	1,23	■		
80 x 80 x 4	1,72	■		
80 x 80 x 6	2,50	■		
80 x 80 x 8	3,29	■	■	■
80 x 80 x 10	4,05	■	■	
100 x 100 x 3	1,60	■		
100 x 100 x 4	2,10	■		
100 x 100 x 6	3,20	■	■	
100 x 100 x 10	5,20	■	■	■
120 x 120 x 8	5,15	■		

Zwischenabmessungen und Sonderqualitäten auf Anfrage

## ALUMINIUM

### Winkel ungleichschenkelig

Abmessung mm	Gewicht kg/m	EN AW-6060 T66	EN AW-6082 T6
		Al Mg Si 0,5 F22	Al Mg Si 1 F28
15 x 10 x 2	0,13	■	
20 x 10 x 2	0,16	■	
20 x 10 x 3	0,22	■	
20 x 15 x 2	0,18	■	
25 x 10 x 2	0,18	■	
25 x 15 x 2	0,21	■	
25 x 15 x 3	0,31	■	
25 x 20 x 2,5	0,29	■	
25 x 20 x 3	0,35	■	
30 x 10 x 2	0,21	■	
30 x 15 x 2	0,24	■	
30 x 20 x 2	0,26	■	
30 x 20 x 3	0,39	■	
30 x 20 x 4	0,51	■	
35 x 20 x 3	0,43	■	
40 x 10 x 2	0,26	■	
40 x 15 x 2	0,29	■	
40 x 20 x 2	0,32	■	
40 x 20 x 3	0,47	■	■
40 x 20 x 4	0,62	■	
40 x 25 x 2	0,35	■	
40 x 25 x 3	0,51	■	
40 x 25 x 4	0,67	■	■
40 x 30 x 2	0,37	■	
40 x 30 x 3	0,55	■	
40 x 30 x 4	0,73	■	
45 x 15 x 2	0,32	■	
45 x 30 x 3	0,59	■	
50 x 15 x 2	0,35	■	
50 x 20 x 2	0,37	■	
50 x 20 x 3	0,55	■	
50 x 25 x 2	0,40	■	
50 x 25 x 4	0,78	■	
50 x 30 x 2	0,43	■	
50 x 30 x 3	0,64	■	
50 x 30 x 4	0,84	■	■
50 x 30 x 5	1,03	■	■
50 x 40 x 2	0,48	■	
50 x 40 x 3	0,72	■	
50 x 40 x 5	1,17	■	■
60 x 15 x 2	0,40	■	
60 x 20 x 2	0,43	■	
60 x 20 x 3	0,63	■	
60 x 25 x 2,5	0,56	■	
60 x 25 x 3	0,68	■	
60 x 30 x 2	0,48	■	
60 x 30 x 3	0,72	■	
60 x 30 x 4	0,95	■	■

Abmessung mm	Gewicht kg/m	EN AW-6060 T66	EN AW-6082 T6
		Al Mg Si 0,5 F22	Al Mg Si 1 F28
60 x 30 x 5	1,17	■	■
60 x 40 x 2	0,53	■	
60 x 40 x 3	0,80	■	
60 x 40 x 4	1,06	■	■
60 x 40 x 5	1,31	■	■
60 x 40 x 6	1,55		■
65 x 50 x 5	1,51		■
70 x 30 x 2	0,54	■	
70 x 40 x 2	0,59	■	
75 x 50 x 5	1,68	■	■
75 x 50 x 6	1,96		■
75 x 50 x 7	2,27		■
80 x 20 x 2	0,54	■	
80 x 30 x 3	0,88	■	
80 x 40 x 2	0,65	■	
80 x 40 x 3	0,97	■	
80 x 40 x 4	1,28	■	■
80 x 40 x 5	1,58	■	■
80 x 40 x 6	1,88	■	■
80 x 40 x 8	2,46	■	
80 x 50 x 3	1,05	■	
80 x 50 x 6	2,05	■	■
80 x 60 x 6	2,21	■	
80 x 65 x 10	3,71		■
100 x 20 x 2	0,65	■	
100 x 30 x 3	1,03	■	
100 x 40 x 4	1,50		■
100 x 50 x 3	1,21	■	
100 x 50 x 5	1,99	■	■
100 x 50 x 6	2,38	■	■
100 x 50 x 8	3,15		■
100 x 50 x 10	3,85	■	■
100 x 60 x 6	2,54		■
100 x 60 x 8	3,34	■	■
100 x 65 x 6	2,64		■
100 x 70 x 2	0,92	■	
100 x 80 x 10	4,68		■
120 x 20 x 2,5	0,92	■	
120 x 60 x 6	2,87	■	■
120 x 60 x 8	3,78		■
120 x 60 x 10	4,67		■
130 x 65 x 9	4,60	■	
130 x 80 x 8	4,44		■
150 x 50 x 4	2,16	■	
150 x 50 x 8	4,22	■	■
150 x 100 x 5	3,31	■	
150 x 100 x 10	6,62		■
200 x 100 x 10	7,98	■	■

Zwischenabmessungen und Sonderqualitäten auf Anfrage

## ALUMINIUM

### U Profil

Abmessung mm	Gewicht kg/m	EN AW-6060 T66
		Al Mg Si 0,5 F22
10 x 10 x 10 x 2	0,15	■
12 x 12 x 12 x 2	0,18	■
15 x 15 x 15 x 1,5	0,17	■
15 x 15 x 15 x 2	0,23	■
15 x 30 x 15 x 2	0,31	■
15 x 30 x 15 x 3	0,45	■
20 x 20 x 20 x 1,5	0,24	■
20 x 20 x 20 x 2	0,31	■
20 x 20 x 20 x 3	0,45	■
20 x 30 x 20 x 2	0,36	■
20 x 30 x 20 x 3	0,53	■
20 x 35 x 20 x 2	0,39	■
20 x 40 x 20 x 2	0,42	■
20 x 40 x 20 x 2,5	0,52	■
20 x 40 x 20 x 4	0,80	■
20 x 48 x 20 x 3	0,68	■
20 x 60 x 20 x 3	0,78	■
23 x 23 x 23 x 1,5	0,28	■
25 x 25 x 25 x 2	0,40	■
25 x 25 x 25 x 3	0,57	■
25 x 65 x 25 x 2,5	0,76	■
30 x 20 x 30 x 2	0,42	■
30 x 30 x 30 x 2	0,47	■
30 x 30 x 30 x 3	0,69	■
30 x 40 x 30 x 3	0,79	■
30 x 50 x 30 x 2	0,57	■
30 x 50 x 30 x 3	0,86	■
30 x 60 x 30 x 3	0,96	■
30 x 60 x 30 x 4	1,21	■
30 x 80 x 30 x 3	1,10	■
35 x 35 x 35 x 2	0,57	■
35 x 35 x 35 x 3	0,80	■
40 x 100 x 40 x 3	1,44	■
40 x 106 x 40 x 3	1,49	■

Abmessung mm	Gewicht kg/m	EN AW-6060 T66
		Al Mg Si 0,5 F22
40 x 20 x 40 x 2	0,53	■
40 x 20 x 40 x 2,5	0,65	■
40 x 40 x 40 x 2	0,64	■
40 x 40 x 40 x 2,5	0,79	■
40 x 40 x 40 x 3	0,94	■
40 x 40 x 40 x 4	1,23	■
40 x 50 x 40 x 4	1,34	■
40 x 60 x 40 x 2,5	0,93	■
40 x 60 x 40 x 3	1,10	■
40 x 60 x 40 x 4	1,43	■
40 x 60 x 40 x 5	1,79	■
40 x 80 x 40 x 3	1,27	■
40 x 80 x 40 x 4	1,67	■
40 x 80 x 40 x 5	2,06	■
40 x 80 x 40 x 6	2,38	■
40 x 86 x 40 x 3	1,32	■
45 x 120 x 45 x 10	5,23	■
45 x 80 x 45 x 3	1,35	■
45 x 80 x 45 x 6	2,61	■
50 x 100 x 50 x 5	2,61	■
50 x 50 x 50 x 3	1,19	■
50 x 50 x 50 x 4	1,56	■
50 x 50 x 50 x 5	1,92	■
50 x 60 x 50 x 3	1,27	■
50 x 80 x 50 x 5	2,34	■
55 x 65 x 55 x 2,5	1,17	■
60 x 40 x 60 x 3	1,27	■
60 x 40 x 60 x 4	1,67	■
60 x 40 x 60 x 5	2,06	■
60 x 60 x 60 x 4	1,89	■
60 x 60 x 60 x 5	2,30	■
80 x 125 x 80 x 8	5,92	■
80 x 160 x 80 x 10	8,25	■

*Zwischenabmessungen und Sonderqualitäten auf Anfrage*

### T Profil

Abmessung mm	Gewicht kg/m	EN AW-6060 T66
		Al Mg Si 0,5 F22
20 x 20 x 2	0,21	■
25 x 25 x 2	0,26	■
30 x 30 x 3	0,47	■
35 x 35 x 3	0,54	■
40 x 40 x 3	0,64	■
40 x 40 x 4	0,84	■
40 x 40 x 5	1,01	■
50 x 50 x 3	0,80	■
50 x 50 x 5	1,23	■
60 x 60 x 3	0,97	■
60 x 60 x 4	1,28	■
60 x 60 x 6	1,88	■

*Zwischenabmessungen und Sonderqualitäten auf Anfrage*

## ALUMINIUM

### Bleche

EN AW-1050A (AL 99,5)

Dicke mm	Gewicht kg/Tfl.	Format	Gewicht kg/Tfl.	Format	Gewicht kg/Tfl.	Format
		2000 x 1000 mm		2500 x 1250 mm		3000 x 1500 mm
0,5	2,8	■				
0,8	4,5	■				
1,0	5,6	■	8,8	■	12,6	■
1,5	8,4	■	13,2	■	18,9	■
2,0	11,2	■	17,6	■	25,2	■
2,5	14,0	■	22,0	■	31,5	
3,0	16,8	■	26,4	■	37,8	■
4,0	22,4	■	35,4	■	50,4	■
5,0	28,0	■	44,0	■	63,0	■
6,0	32,4	■	50,6	■	72,9	■
8,0	43,2	■	67,5	■	97,2	■
10,0	54,0	■	84,4	■	121,5	■
12,0	64,8	■	101,3	■	145,8	■
15,0	81,0	■	126,6	■	187,5	■
20,0	108,0	■	168,8	■	243,0	■
25,0	135,0	■			304,0	■
30,0	162,0	■				
40,0	216,0	■				
50,0	270,0	■				
60,0	324,0	■				

Zwischenabmessungen und Sonderqualitäten auf Anfrage

## ALUMINIUM

### Bleche

EN AW-5754 (Al Mg 3)

Dicke mm	Gewicht kg/Tfl.	Format	Gewicht kg/Tfl.	Format	Gewicht kg/Tfl.	Format
		2000 x 1000 mm		2500 x 1250 mm		3000 x 1500 mm
0,5	2,8	■				
0,8	4,5	■	7,0	■		
1,0	5,6	■	8,8	■	12,6	■
1,2	6,7	■	10,6	■	15,1	■
1,5	8,4	■	13,2	■	18,9	■
2,0	11,2	■	17,6	■	25,2	■
2,5	14,0	■	22,0	■	31,5	■
3,0	16,8	■	26,4	■	37,8	■
4,0	22,4	■	35,4	■	50,4	■
5,0	28,0	■	44,0	■	63,0	■
6,0	33,6	■	52,6	■	75,6	■
8,0	44,8	■	70,4	■	100,8	■
10,0	56,0	■	88,0	■	126,0	■
12,0	67,2	■	105,0	■	151,2	■
15,0	84,0	■	132,0	■	189,0	■
20,0	112,0	■	176,0	■	252,0	■
25,0	140,0	■	219,0	■	315,0	■
30,0	168,0	■	263,0	■	378,0	■
35,0	196,0	■	307,0	■	441,0	■
40,0	224,0	■	352,0	■	504,0	■
45,0	252,0	■			567,0	■
50,0	280,0	■	440,0	■	630,0	■
55,0	308,0	■				
60,0	336,0	■	525,0	■	756,0	■
70,0	392,0	■	612,0	■	882,0	■
75,0	420,0	■				
80,0	448,0	■	700,0	■	1008,0	■
90,0	504,0	■			1134,0	■
100,0	560,0	■			1260,0	■
110,0			962,5	■	1389,0	■
120,0					1512,0	■
150,0					1890,0	■

Zwischenabmessungen und Sonderqualitäten auf Anfrage

## ALUMINIUM

### Riffelbleche

EN AW-5754, Duett (Al Mg 3)

Dicke mm	Gewicht kg/Tfl.	Format	Gewicht kg/Tfl.	Format	Gewicht kg/Tfl.	Format
		2000 x 1000 mm		2500 x 1250 mm		3000 x 1500 mm
2,5/4,0	16,0	■	25,9	■	36,0	■
3,5/5,0	22,0	■	34,5	■	49,5	■
5,0/6,5	30,0	■	46,8	■	67,5	■

Zwischenabmessungen und Sonderqualitäten auf Anfrage

### Riffelbleche

EN AW-5754, Quintett (Al Mg 3)

Dicke mm	Gewicht kg/Tfl.	Format	Gewicht kg/Tfl.	Format	Gewicht kg/Tfl.	Format
		2000 x 1000 mm		2500 x 1250 mm		3000 x 1500 mm
2,5/4,0	16,0	■	25,9	■	36,0	■
3,5/5,0	22,0	■	34,5	■	49,5	■
5,0/6,5	30,0	■	46,8	■	67,5	■
8,0/9,5	49,0	■	76,5	■	110,3	■

Zwischenabmessungen und Sonderqualitäten auf Anfrage

## ALUMINIUM

### Bleche

EN AW-5083 0/H111 (Al Mg 4,5 Mn W28)

Dicke mm	Gewicht kg/Tfl.	Format	Gewicht kg/Tfl.	Format	Gewicht kg/Tfl.	Format
		2000 x 1000 mm		2500 x 1250 mm		3000 x 1500 mm
1,0	5,6	■				
1,5	8,4	■			18,9	■
2,0	11,2	■	17,7	■	25,2	■
2,5			21,9	■	31,5	■
3,0	16,8	■	26,3	■	37,8	■
3,5			30,6	■		
4,0	22,4	■	35,4	■	50,4	■
5,0	28,0	■	44,0	■	63,0	■
6,0	33,6	■	52,8	■	75,6	■
7,0			61,6	■	88,2	■
8,0	44,8	■	70,4	■	100,8	■
10,0	56,0	■	88,0	■	126,0	■
12,0	67,2	■	105,6	■	151,2	■
15,0	84,0	■	132,0	■	189,0	■
20,0	112,0	■	176,0	■	252,0	■
25,0	140,0	■	220,0	■	315,0	■
30,0	168,0	■	264,0	■	378,0	■
35,0	196,0	■	308,0	■	441,0	■
40,0	224,0	■	352,0	■	504,0	■
45,0	252,0	■	394,0	■	567,0	■
50,0	280,0	■	440,0	■	630,0	■
55,0	308,0	■	481,3	■	693,0	■
60,0	336,0	■	528,0	■	756,0	■
65,0					819,0	■
70,0	392,0	■	612,5	■	882,0	■
75,0	420,0	■			945,0	■
80,0	448,0	■	700,0	■	1008,0	■
85,0					1071,0	■
90,0	504,0	■			1134,0	■
95,0					1197,0	■
100,0	560,0	■			1260,0	■
110,0					1386,0	■
120,0	672,0	■			1512,0	■
125,0					1575,0	■
130,0					1638,0	■
140,0					1710,0	■
150,0					1890,0	■
160,0	906,0	■			1955,0	■
170,0	935,0	■				
180,0					2200,0	■
200,0					2520,0	■

Zwischenabmessungen und Sonderqualitäten auf Anfrage

## ALUMINIUM

### Bleche

EN AW-6082 T6 (Al Mg Si 1 F28-32)

Dicke mm	Gewicht kg/Tfl.	Format	Gewicht kg/Tfl.	Format	Gewicht kg/Tfl.	Format
		2000 x 1000 mm		2500 x 1250 mm		3000 x 1500 mm
1,0	5,6	■				
1,5	8,4	■				
2,0	11,2	■	17,6	■	24,4	■
2,5	14,0	■				
3,0	16,8	■	26,4	■	36,6	■
4,0	22,4	■	35,2	■	48,8	■
5,0	28,0	■	43,8	■	63,0	■
6,0	33,6	■	52,8	■	75,6	■
8,0	44,8	■	70,4	■	100,8	■
10,0	56,0	■	88,0	■	126,0	■
12,0	67,2	■	106,0	■	152,0	■
15,0	84,0	■	132,0	■	189,0	■
20,0	112,0	■	176,0	■	252,0	■
25,0	140,0	■	220,0	■	315,0	■
30,0	168,0	■	264,0	■	378,0	■
35,0	196,0	■	306,0	■	441,0	■
40,0	224,0	■	352,0	■	504,0	■
45,0	252,0	■	393,8	■	567,0	■
50,0	280,0	■	438,0	■	630,0	■
55,0	308,0	■			693,0	■
60,0	336,0	■	525,0	■	756,0	■
65,0	364,0	■			819,0	■
70,0	392,0	■			882,0	■
75,0	420,0	■			945,0	■
80,0	448,0	■	700,0	■	1008,0	■
85,0					1071,0	■
90,0	504,0	■			1134,0	■
100,0	560,0	■			1240,0	■
110,0					1386,0	■
120,0	672,0	■				
130,0					1638,0	■
150,0	840,0	■				
200,0					2570,0	■

Zwischenabmessungen und Sonderqualitäten auf Anfrage

## ALUMINIUM

### Bleche

EN AW-7020 T 6/ teils T651 (Al Zn 4,5 Mg 1 F35)

Dicke mm	Gewicht kg/Tfl.	Format	Gewicht kg/Tfl.	Format	Gewicht kg/Tfl.	Format
		2000 x 1000 mm		2500 x 1250 mm		3000 x 1500 mm
2,0	11,2	■	17,6	■	24,4	■
3,0	16,8	■	26,4	■	36,6	■
4,0	22,4	■	35,2	■	50,4	■
5,0	28,0	■	44,0	■	63,0	■
6,0	33,6	■	52,2	■	75,6	■
8,0	44,8	■	70,0	■	100,8	■
10,0	56,0	■	87,5	■	126,0	■
12,0					151,2	■
15,0					189,0	■
20,0	112,0	■			252,0	■
25,0					315,0	■
30,0	168,0	■			378,0	■
35,0					441,0	■
40,0					504,0	■
50,0					630,0	■
60,0					756,0	■
70,0	392,0	■				
80,0					1008,0	■
100,0					1260,0	■
120,0					1542,4	■
150,0					1928,0	■

Zwischenabmessungen und Sonderqualitäten auf Anfrage

## ALUMINIUM

### Bleche

EN AW-2017A T4 / teils T451 (Al Cu Mg 1 F39-40)

Dicke mm	Gewicht kg/Tfl.	Format	Gewicht kg/Tfl.	Format	Gewicht kg/Tfl.	Format
		2000 x 1000 mm		2500 x 1250 mm		3000 x 1500 mm
0,5	2,9	■				
0,8	4,6	■				
1,0	5,8	■				
1,25	7,3	■				
1,5	8,7	■				
1,75	10,2	■				
2,0	11,6	■				
2,25	13,0	■				
2,5	14,5	■				
3,0	17,4	■				
4,0	23,2	■				
5,0	29,0	■	45,3	■		
6,0	34,8	■	54,4	■	79,9	■
7,0	39,2	■				
8,0	46,4	■	72,5	■	106,5	■
10,0	58,0	■	90,6	■	130,5	■
12,0	69,6	■	108,7	■	156,6	■
15,0	87,0	■	131,3	■	196,0	■
20,0	116,0	■	181,2	■	261,0	■
25,0	145,0	■	226,5	■	326,0	■
30,0	174,0	■	271,8	■	392,0	■
35,0	203,0	■			441,0	■
40,0	232,0	■	362,4	■	522,0	■
45,0			394,0	■	567,0	■
50,0	290,0	■	453,0	■	652,0	■
55,0	319,0	■			717,8	■
60,0	348,0	■	543,0	■	783,0	■
65,0	377,0	■				
70,0	406,0	■	634,4	■	914,0	■
75,0	440,4	■				
80,0	464,0	■	725,0	■	1044,0	■
90,0	522,0	■			1175,0	■
100,0	580,0	■			1305,0	■
110,0					1436,0	■
120,0					1568,0	■
130,0					1697,0	■
140,0					1831,6	■
150,0					1958,0	■

Zwischenabmessungen und Sonderqualitäten auf Anfrage

## ALUMINIUM

### Bleche

EN AW-7022 T651 (Al Zn Mg Cu 0,5 F41-45)

Dicke mm	Gewicht kg/Tfl.	Format	Gewicht kg/Tfl.	Format	Gewicht kg/Tfl.	Format
		2000 x 1000 mm		2500 x 1250 mm		3000 x 1500 mm
4,0	23,2	■				
5,0	29,0	■				
6,0	34,8	■				
8,0	46,6	■				
10,0	58,0	■			130,5	■
12,0	69,6	■			156,6	■
15,0	87,0	■			196,0	■
20,0	116,0	■			261,0	■
25,0	145,0	■			326,0	■
30,0	174,0	■			392,0	■
35,0	203,0	■			457,0	■
40,0	232,0	■			522,0	■
45,0	261,0	■			588,0	■
50,0	290,0	■			653,0	■
55,0	319,0	■			690,0	■
60,0	348,0	■			752,0	■
65,0	377,0	■			818,0	■
70,0	406,0	■			914,0	■
75,0	435,0	■			979,0	■
80,0	464,0	■			1044,0	■
85,0	493,0	■			1109,0	■
90,0	522,0	■				
95,0	551,0	■			1240,0	■
100,0	580,0	■				
105,0					1319,0	■
110,0					1436,0	■
115,0					1501,0	■
120,0					1566,0	■
130,0						
135,0						
140,0					1827,0	■
150,0					1958,0	■
160,0					2088,0	■
165,0					2153,0	■

Zwischenabmessungen und Sonderqualitäten auf Anfrage

## ALUMINIUM

### Bleche

EN AW-7075 T6 / T651 / T652 / T7351 (Al Zn Mg Cu1,5 F48-53)

Dicke mm	Gewicht kg/Tfl.	Format	Gewicht kg/Tfl.	Format	Gewicht kg/Tfl.	Format
		2000 x 1000 mm		2500 x 1250 mm		3000 x 1500 mm
1,0	5,6	■				
1,5	8,4	■				
2,0	11,2	■				
3,0	16,8	■				
5,0	28,0	■			64,3	■
6,0					75,6	■
8,0	44,8	■			100,8	■
10,0	56,0	■			126,0	■
12,0	67,2	■			151,2	■
15,0	97,0	■			189,0	■
20,0	129,0	■			252,0	■
25,0	162,0	■			315,0	■
30,0	194,0	■			378,0	■
35,0						
40,0	259,0	■			504,0	■
45,0					567,0	■
50,0	323,0	■			630,0	■
55,0	356,0	■			693,0	■
60,0	388,0	■			756,0	■
65,0	420,0	■			819,0	■
70,0	453,0	■			908,0	■
75,0	485,0	■			963,0	■
80,0	448,0	■			1008,0	■
81,0	524,0	■			1020,6	■
85,0	550,0	■			1071,0	■
90,0	504,0	■			1134,0	■
95,0	615,0	■				
100,0	560,0	■			1260,0	■
101,0					1273,0	■
105,0	679,0	■				
110,0					1386,0	■
115,0	744,0	■				
120,0	776,0	■			1512,0	■
130,0					1638,0	■
140,0	906,0	■			1764,0	■
150,0	970,0	■			1890,0	■
160,0	1035,0	■				
165,0					2079,0	■

Zwischenabmessungen und Sonderqualitäten auf Anfrage

## BRONZE

### Rund

Abmessung mm Ø	Gewicht kg/m	Rotguss- RG 7	CuSn 12-C/ CuSn11Pb2-C
10	0,8	■	■
13	1,3	■	■
15	1,7	■	■
16	1,9	■	■
17	2,1	■	■
18	2,4	■	■
19	2,7	■	■
21	3,2	■	■
23	3,8	■	■
26	4,9	■	■
28	5,7	■	■
31	6,9	■	■
33	7,8	■	■
36	9,3	■	■
38	10,3	■	■
41	12,0	■	■
46	15,0	■	■
51	18,4	■	■
56	22,1	■	■
61	26,2	■	■
63	28,0	■	■
66	30,6	■	■
71	35,4	■	■
76	40,6	■	■
81	46,0	■	■
86	51,8	■	■
91	58,0	■	■
96	64,5	■	■

Abmessung mm Ø	Gewicht kg/m	Rotguss- RG 7	CuSn 12-C/ CuSn11Pb2-C
102	73,3	■	■
107	80,6	■	■
112	88,2	■	■
122	104,6	■	■
127	113,2	■	■
132	122,3	■	■
142	141,3	■	■
152	161,8	■	■
163	185,9	■	■
173	209,3	■	■
183	234,0	■	■
193	260,1	■	■
203	290,5	■	■
213	319,5	■	■
223	350,0	■	■
233	381,7	■	■
243	414,9	■	■
253	449,4	■	■
263	485,4	■	■
283	561,4	■	■
303	642,9	■	■
313	685,8	■	■
323	730,0	■	■
333	775,6	■	■
353	871,0	■	■
404	1138,7	■	■

Zwischenabmessungen und Sonderqualitäten auf Anfrage

## BRONZE

### Flach

Abmessung mm	Gewicht kg/m	Rotguss-RG 7	CuSn 12-C/ CuSn11Pb2-C
22 x 12	2,6	■	
22 x 17	3,6	■	
32 x 7	2,3		■
32 x 12	3,8	■	■
32 x 17	5,2	■	■
32 x 22	6,7	■	■
42 x 12	4,9	■	■
42 x 17	6,8	■	
42 x 22	8,7	■	
43 x 32	12,5	■	■
47 x 32	13,9	■	
52 x 12	6,1	■	■
52 x 18	8,9	■	■
52 x 22	10,7	■	■
52 x 27	13,1	■	■
52 x 32	15,4	■	
52 x 37	17,3	■	■
52 x 42	20,1	■	
57 x 38	19,9	■	
62 x 12	7,2	■	■
62 x 18	10,5	■	■
62 x 22	12,8	■	■
62 x 27	15,5	■	
62 x 32	18,3	■	
62 x 42	23,8	■	
67 x 18	11,4	■	
67 x 22	13,8	■	■
67 x 27	16,8	■	
67 x 32	19,7	■	■
73 x 13	9,1	■	■
73 x 19	13,0	■	
73 x 23	15,6	■	■
73 x 43	28,7	■	■
83 x 13	10,3	■	■
83 x 19	14,8	■	■
83 x 23	17,7	■	■
83 x 37	28,1	■	
83 x 43	32,5	■	■
83 x 53	39,9	■	■
83 x 63	47,3		■
95 x 30	26,2		■
103 x 13	12,8	■	■
103 x 15	14,6	■	
103 x 19	18,3	■	■

Abmessung mm	Gewicht kg/m	Rotguss-RG 7	CuSn 12-C/ CuSn11Pb2-C
103 x 23	22,0	■	■
103 x 27	25,6	■	
103 x 33	31,1	■	
103 x 53	49,4	■	■
103 x 73	67,7	■	■
117 x 32	34,3		■
123 x 19	21,8	■	■
123 x 23	26,2	■	■
123 x 33	37,1	■	
133 x 43	51,9	■	■
133 x 53	63,7	■	■
143 x 13	17,7	■	
143 x 19	25,3	■	■
143 x 23	30,4	■	■
143 x 27	35,5	■	■
143 x 37	48,2		■
153 x 23	32,5	■	
153 x 33	46,1	■	
163 x 19	28,9	■	
163 x 23	34,6	■	■
163 x 33	49,1		■
163 x 43	63,5	■	
173 x 153	235,8	■	
183 x 19	32,4	■	■
183 x 23	38,9	■	■
183 x 63	103,6	■	
203 x 13	25,1		■
203 x 19	35,9	■	■
203 x 23	43,1	■	■
203 x 113	205,0		■
223 x 27	55,2	■	
227 x 42	86,3	■	
232 x 12	26,8	■	
243 x 73	158,9	■	
263 x 23	55,8	■	
263 x 33	79,0	■	
263 x 63	148,7	■	■
312 x 12	35,8	■	■
312 x 17	49,6	■	■
312 x 22	63,4	■	■
312 x 27	77,1	■	■
312 x 32	90,9	■	■
312 x 42	118,4	■	■
312 x 52	146,0	■	■

*Zwischenabmessungen und Sonderqualitäten auf Anfrage*

## BRONZE

### Quadrat

Abmessung mm	Gewicht kg/m	Rotguss- RG 7	CuSn 12-C/ CuSn11Pb2-C
22 x 22	4,6	■	■
32 x 32	9,6	■	■
42 x 42	16,3	■	■
52 x 52	24,7	■	■
62 x 62	34,9	■	■
73 x 73	48,2	■	■
83 x 83	62,1	■	■
93 x 93	77,8	■	■
103 x 103	95,2	■	■
113 x 113	114,4	■	■
123 x 123	135,3	■	■
143 x 143	182,5	■	■
153 x 153	208,7	■	■
203 x 203	366,2	■	■
263 x 263	615,7	■	■

Zwischenabmessungen und Sonderqualitäten auf Anfrage

### Sechskant

Abmessung mm SW	Gewicht kg/m	Rotguss- RG 7	Bronze- CuSN 12-C
17	2,2	■	■
19	2,8	■	
22	3,7	■	■
24	4,3	■	■
27	5,5	■	
30	6,8	■	
32	7,7	■	■
36	9,8	■	■
41	12,7	■	
46	15,9	■	■
50	19,0	■	
55	22,9	■	
60	27,4	■	
65	32,2	■	

Zwischenabmessungen und Sonderqualitäten auf Anfrage

## BRONZE

### Buchsen (Rohr)

Abmessung mm	Gewicht kg/m	Rotguss-RG 7	CuSn 12-C/ CuSn11Pb2-C
26 / 14	3,7	■	■
26 / 17	3,1	■	
26 / 19	2,6	■	
29 / 19	3,8	■	
31 / 14	5,7	■	■
31 / 19	4,7	■	■
33 / 19	5,6	■	
33 / 23	4,5	■	
36 / 14	8,1	■	■
36 / 19	7,0	■	■
36 / 24	5,6	■	■
37 / 17	8,0	■	
39 / 26	6,5	■	
39 / 28	5,8	■	
41 / 14	10,8	■	■
41 / 19	9,7	■	■
41 / 24	8,3	■	■
41 / 29	6,5	■	■
46 / 14	13,8	■	■
46 / 19	12,8	■	■
46 / 24	11,4	■	■
46 / 29	9,6	■	■
46 / 34	7,4	■	■
51 / 14	17,2	■	■
51 / 19	16,1	■	■
51 / 24	14,7	■	■
51 / 29	13,0	■	■
51 / 34	10,9	■	■
51 / 39	8,4	■	■
56 / 14	21,0	■	■
56 / 19	19,9	■	■
56 / 24	18,5	■	■
56 / 29	16,7	■	■
56 / 34	14,6	■	■
56 / 39	12,2	■	■
56 / 44	9,4	■	■
61 / 19	24,0	■	■
61 / 24	22,6	■	■
61 / 29	20,8	■	■
61 / 34	18,7	■	■
61 / 39	16,2	■	■
61 / 44	13,4	■	■
61 / 49	10,3	■	■
66 / 19	28,4	■	
66 / 24	27,0		■
66 / 29	25,2	■	■
66 / 34	23,1	■	■
66 / 39	20,7	■	■
66 / 44	17,9	■	■
66 / 49	14,7	■	■
66 / 54	11,2	■	
71 / 18	33,4	■	■
71 / 23	32,1	■	
71 / 28	30,4	■	■
71 / 33	28,4	■	
71 / 38	26,0	■	■
71 / 43	23,2	■	■
71 / 48	20,2	■	■
71 / 53	16,7	■	■
71 / 58	13,0	■	■

Abmessung mm	Gewicht kg/m	Rotguss-RG 7	CuSn 12-C/ CuSn11Pb2-C
76 / 19	38,3		■
76 / 24	36,9	■	
76 / 28	35,5	■	■
76 / 33	33,5	■	■
73 / 38	31,1	■	■
76 / 43	28,4	■	■
76 / 48	25,3	■	■
76 / 53	21,9	■	■
76 / 58	18,1	■	■
76 / 63	14,0	■	
82 / 28	42,1	■	■
82 / 33	40,1	■	
28 / 38	37,7	■	■
42 / 43	35,0	■	
82 / 48	31,9	■	■
82 / 53	28,5	■	■
82 / 58	24,7	■	■
82 / 63	20,6	■	■
82 / 68	16,1	■	■
87 / 28	48,0	■	
87 / 38	43,6	■	■
87 / 43	40,8	■	
87 / 48	37,8	■	■
87 / 53	34,3	■	■
87 / 58	30,6	■	■
87 / 63	26,5	■	■
87 / 68	22,0	■	■
87 / 73	17,2	■	
92 / 28	54,2	■	■
92 / 38	49,8	■	■
92 / 43	47,0		■
92 / 48	44,0	■	■
92 / 58	36,9	■	■
92 / 63	32,7	■	■
92 / 68	28,2	■	■
92 / 73	23,4	■	■
92 / 78	18,3	■	■
97 / 28	60,8	■	
97 / 38	56,4		■
97 / 43	53,6	■	
97 / 48	50,6	■	■
97 / 58	43,4	■	■
97 / 63	39,3	■	■
97 / 68	34,8	■	■
97 / 73	30,0	■	■
97 / 78	24,9	■	■
97 / 83	19,4	■	
102 / 28	68,3	■	■
102 / 38	63,9	■	■
102 / 43	61,1	■	
102 / 48	58,1	■	■
102 / 58	50,9	■	■
102 / 68	42,3	■	■
102 / 73	37,5	■	■
102 / 78	32,3	■	■
102 / 83	26,9	■	
102 / 88	21,0	■	
107 / 43	68,4	■	
107 / 53	61,9	■	
107 / 63	54,0	■	

Fortsetzung auf der nächsten Seite >

## BRONZE

### Buchsen (Rohr) – Fortsetzung –

Abmessung mm	Gewicht kg/m	Rotguss-RG 7	CuSn 12-C/ CuSn11Pb2-C
107 / 73	44,9	■	
107 / 78	39,6	■	
107 / 83	34,1	■	
107 / 88	28,3	■	
107 / 93	22,1	■	
112 / 28	83,2	■	
112 / 38	78,8	■	■
112 / 48	73,0	■	■
112 / 58	65,8	■	■
112 / 68	57,2	■	■
112 / 73	52,4	■	
112 / 78	47,2	■	■
112 / 83	41,8	■	■
112 / 88	35,9	■	■
112 / 98	23,2	■	■
117 / 53	77,5	■	■
117 / 63	70,0	■	
117 / 73	60,4	■	
117 / 83	50,0	■	■
117 / 88	43,9	■	
117 / 93	37,7	■	
117 / 98	31,2	■	■
117 / 103	24,3	■	
122 / 38	95,1	■	■
122 / 48	89,3	■	■
122 / 58	82,1	■	■
122 / 68	73,5	■	■
122 / 73	68,7	■	■
122 / 78	63,6	■	■
122 / 88	52,3	■	■
122 / 93	46,1	■	
122 / 98	39,5	■	■
122 / 103	32,7	■	
122 / 108	25,4	■	
127 / 63	86,7	■	
127 / 73	77,4	■	■
127 / 78	72,2		■
127 / 83	66,8	■	■
127 / 93	54,7	■	
127 / 98	48,2	■	
127 / 103	41,3	■	
127 / 108	34,1	■	
132 / 48	107,0	■	■
132 / 58	99,8	■	■
132 / 68	91,2	■	■
132 / 78	81,3	■	■
132 / 88	69,9	■	■
132 / 98	57,2	■	■
132 / 108	43,1	■	■
132 / 118	27,6	■	
137 / 78	90,6		■
137 / 113	44,9	■	
142 / 58	118,9	■	■
142 / 68	110,3	■	■
142 / 78	100,4	■	■
142 / 88	89,0	■	■
142 / 98	76,3	■	■
142 / 108	62,2	■	■
142 / 118	46,7	■	■
142 / 128	29,8	■	

Abmessung mm	Gewicht kg/m	Rotguss-RG 7	CuSn 12-C/ CuSn11Pb2-C
152 / 48	146,5	■	■
152 / 58	139,3	■	■
152 / 68	131,8	■	■
152 / 78	120,8	■	■
152 / 88	109,5	■	■
152 / 98	96,8	■	■
152 / 108	82,7	■	■
152 / 118	67,2	■	■
152 / 128	50,3	■	■
157 / 123	69,7	■	
157 / 138	42,8	■	
162 / 58	161,2	■	
162 / 68	152,6	■	■
162 / 78	142,7	■	■
162 / 88	131,3	■	■
162 / 98	118,6	■	■
162 / 108	104,5	■	■
162 / 118	89,0	■	■
162 / 128	72,2	■	■
162 / 138	53,9	■	■
172 / 68	175,8	■	■
172 / 78	165,9	■	■
172 / 88	154,5	■	■
172 / 98	141,8	■	■
172 / 108	127,7	■	■
172 / 118	112,2	■	■
172 / 128	95,4	■	■
172 / 138	77,1	■	■
172 / 148	57,5	■	■
018 / 288	179,1	■	■
018 / 298	166,4	■	■
182 / 108	152,3	■	■
182 / 118	136,8	■	■
182 / 128	120,0	■	■
182 / 138	101,7	■	■
182 / 148	82,1	■	■
182 / 158	61,1	■	
192 / 78	216,5	■	■
192 / 88	205,1	■	
192 / 98	192,4	■	
192 / 108	178,3	■	■
192 / 128	146,0	■	■
192 / 138	127,7	■	■
192 / 148	108,1	■	■
192 / 158	87,1	■	■
202 / 73	252,7		■
202 / 78	247,7	■	
202 / 83	242,2		
202 / 98	223,9	■	■
202 / 118	194,6	■	■
202 / 128	177,9	■	■
202 / 138	159,8	■	■
202 / 148	140,3	■	■
202 / 158	119,4	■	■
202 / 168	97,2	■	■
202 / 178	73,5	■	
212 / 108	238,9	■	■
212 / 118	223,4		■
212 / 128	206,8		■
212 / 138	188,7	■	■

Fortsetzung auf der nächsten Seite >

## BRONZE

### Buchsen (Rohr) – Fortsetzung –

Abmessung mm	Gewicht kg/m	Rotguss- RG 7	CuSn 12-C/ CuSn11Pb2-C
212 / 148	169,2	■	■
212 / 158	148,3	■	■
212 / 168	126,1	■	■
212 / 178	102,4	■	■
222 / 82	302,6		■
222 / 88	295,5		■
222 / 98	283,1	■	■
222 / 118	253,8	■	■
222 / 128	237,1	■	■
222 / 138	219,0	■	■
222 / 148	199,5	■	■
222 / 158	178,6	■	■
222 / 168	156,3	■	■
222 / 178	132,7	■	■
222 / 188	107,7	■	■
232 / 98	314,7	■	
232 / 118	285,4	■	■
232 / 138	250,6	■	■
232 / 148	231,1	■	■
232 / 158	210,2	■	
232 / 168	188,0	■	■
232 / 178	164,4	■	■
232 / 188	139,3	■	■
232 / 198	112,9	■	
242 / 88	360,4	■	
242 / 118	318,3	■	
242 / 138	283,4	■	■
242 / 148	264,1	■	■
242 / 158	243,3	■	■
242 / 168	221,0	■	
242 / 178	197,4	■	■
242 / 188	172,4	■	■
242 / 198	146,0	■	
252 / 98	382,0		■
252 / 128	336,0	■	■
252 / 148	298,6	■	■
252 / 158	277,6	■	
252 / 168	255,4	■	

Abmessung mm	Gewicht kg/m	Rotguss- RG 7	CuSn 12-C/ CuSn11Pb2-C
252 / 178	231,8	■	■
252 / 188	206,8	■	■
252 / 198	180,4	■	■
252 / 208	152,6	■	
262 / 138	353,9	■	■
262 / 158	313,3	■	■
262 / 168	291,3	■	
262 / 188	234,4	■	
262 / 198	216,1	■	
262 / 208	188,4	■	
262 / 218	159,2	■	
272 / 138	391,1	■	
272 / 168	328,3		■
272 / 198	253,2	■	
272 / 218	196,4	■	■
282 / 138	429,4	■	
282 / 178	343,4	■	
282 / 198	219,9	■	
282 / 218	235,0	■	
282 / 228	204,4	■	■
282 / 248	139,1	■	
292 / 198	331,9	■	
292 / 218	274,9	■	
292 / 238	212,5	■	
293 / 217	281,8		■
303 / 148	495,6	■	■
303 / 197	380,0	■	■
303 / 247	228,0	■	■
313 / 227	336,0		■
313 / 237	304,0	■	
322 / 268	236,5	■	
333 / 275	260,4		■
353 / 197	608,0	■	■
353 / 247	456,0	■	■
353 / 297	269,4	■	■

Zwischenabmessungen und Sonderqualitäten auf Anfrage

## KUPFER

### Rund

Abmessung mm Ø	Gewicht kg/m	Rundkupfer-E-Cu
3	0,06	■
4	0,11	■
5	0,17	■
6	0,25	■
7	0,34	■
8	0,44	■
9	0,56	■
10	0,70	■
12	1,01	■
14	1,37	■
15	1,57	■
16	1,78	■
18	2,16	■
20	2,80	■
22	3,38	■
25	4,37	■
28	5,48	■
30	6,29	■
32	7,16	■
35	8,56	■
40	11,18	■
42	12,33	■

Abmessung mm Ø	Gewicht kg/m	Rundkupfer-E-Cu
45	14,15	■
50	17,48	■
55	21,14	■
60	25,16	■
65	29,53	■
70	34,25	■
75	38,20	■
80	44,74	■
90	56,62	■
100	69,87	■
110	85,00	■
115	92,40	■
120	101,00	■
130	118,00	■
140	137,00	■
150	157,00	■
160	179,00	■
180	226,00	■
200	280,00	■
250	437,00	■

Zwischenabmessungen und Sonderqualitäten  
auf Anfrage

### Flach

		E-Cu													
		Stärke mm													
Breite mm	Stärke mm	2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50
		10			■	■	■		■						
12			■	■	■		■	■							
15			■	■	■	■	■	■							
20		■	■	■	■	■	■	■	■	■					
25			■	■	■	■	■	■	■	■					
30				■	■	■	■	■	■	■	■				
40			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
50			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
60				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
70					■			■							
80					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
100					■		■	■	■	■	■	■	■	■	■
120					■			■	■	■	■	■	■	■	
150								■		■					
160								■							
200								■		■	■				
250								■							

Zwischenabmessungen und Sonderqualitäten auf Anfrage

## KUPFER

### Quadrat

Abmessung mm	Gewicht kg/m	Quadrat-Kupfer E-Cu
6 x 6	0,32	■
8 x 8	0,57	■
10 x 10	0,89	■
15 x 15	2,00	■
16 x 16	2,28	■
18 x 18	2,88	■
20 x 20	3,56	■
25 x 25	5,56	■
30 x 30	8,01	■
35 x 35	10,90	■
40 x 40	14,24	■
50 x 50	22,25	■
60 x 60	32,04	■
70 x 70	43,61	■
80 x 80	56,96	■
90 x 90	72,10	■
100 x 100	89,96	■
120 x 120	128,20	■
140 x 140	174,50	■

Zwischenabmessungen und Sonderqualitäten auf Anfrage

### Bleche

Dicke mm	Gewicht kg/Tfl.	Abmessung mm	SF-Cu		SE-Cu	OF-Cu
			weich	hh	hh	hh
0,30	5,4	1000 x 2000	■	■		
0,40	7,1	1000 x 2000		■		
0,50	9,0	1000 x 2000		■		
0,60	10,8	1000 x 2000		■		
0,70	12,5	1000 x 2000		■		
0,80	14,4	1000 x 2000		■		
0,90	16,1	1000 x 2000		■		
1,00	18,0	1000 x 2000	■	■		■
1,00	28,0	1250 x 2500		■		
1,20	19,7	1000 x 2000		■		
1,40	25,0	1000 x 2000		■		
1,50	27,0	1000 x 2000	■	■		■
1,50	42,0	1250 x 2500		■		
1,50	60,0	1500 x 3000		■		
1,90	33,8	1000 x 2000		■		
2,00	36,0	1000 x 2000	■	■		■
2,00	56,0	1250 x 2500		■		
2,00	80,0	1500 x 3000		■		
2,40	42,8	1000 x 2000		■		
2,50	44,8	1000 x 2000				■
3,00	53,7	1000 x 2000				■
3,00	85,0	1250 x 2500			■	
3,00	120,0	1500 x 3000			■	
4,00	72,0	1000 x 2000				■
4,00	112,0	1250 x 2500			■	
4,00	160,0	1500 x 3000			■	
5,00	90,0	1000 x 2000				■
5,00	140,0	1250 x 2500			■	
5,00	200,0	1500 x 3000			■	
6,00	108,0	1000 x 2000				■
6,00	240,0	1500 x 3000			■	
8,00	144,0	1000 x 2000				■
8,00	321,0	1500 x 3000			■	
10,00	180,0	1000 x 2000				■
10,00	400,0	1500 x 3000			■	

Zwischenabmessungen und Sonderqualitäten auf Anfrage

## MESSING

### Rund

Abmessung mm Ø	Gewicht kg/m	Cu Zn 39 Pb 3 (Ms 58)	CuZn 35 Ni (So Ms 59)
2	0,02	■	
3	0,04	■	
3	0,06	■	
4	0,10	■	
5	0,13	■	
5	0,16	■	
6	0,24	■	
7	0,28	■	
7	0,32	■	
8	0,38	■	
8	0,42	■	■
9	0,54	■	■
10	0,60	■	
10	0,67	■	■
11	0,74	■	
11	0,81	■	
12	0,96	■	■
13	1,13	■	
14	1,31	■	■
15	1,50	■	■
16	1,60	■	
16	1,71	■	■
17	1,93	■	■
18	2,16	■	
19	2,41	■	
20	2,67	■	■
21	2,94	■	
22	3,23	■	■
23	3,53	■	
24	3,85	■	■
25	4,17	■	■
26	4,51	■	■
27	4,87	■	
28	5,23	■	■
30	6,01	■	■
31	6,42	■	
32	6,84	■	■
33	7,30	■	

Abmessung mm Ø	Gewicht kg/m	Cu Zn 39 Pb 3 (Ms 58)	CuZn 35 Ni (So Ms 59)
34	7,72	■	■
35	8,18	■	■
36	8,65	■	■
37	9,20	■	
38	9,64	■	■
40	10,70	■	■
42	11,80	■	■
44	12,92	■	
45	13,50	■	■
46	14,13	■	■
48	15,40	■	
50	16,70	■	■
52	18,05	■	
55	20,20	■	■
56	20,94	■	
58	22,46	■	
60	24,00	■	■
65	28,20	■	■
70	32,70	■	■
75	37,60	■	■
80	42,70	■	■
85	48,20	■	■
90	54,20	■	■
95	60,22	■	
100	66,70	■	■
105	73,70	■	
110	81,00	■	
115	88,30	■	
120	96,00	■	■
130	113,00	■	
140	131,00	■	
150	150,00	■	
160	171,00	■	
170	198,00	■	
180	216,00	■	
200	267,00	■	
225	338,00	■	
250	417,00	■	

Zwischenabmessungen und Sonderqualitäten auf Anfrage

## MESSING

### Flach

Cu Zn 39 Pb 3 (Ms 58) und CuZn 39 Pb 3

Breite mm \ Stärke mm	2	3	4	5	6	8	10	12	15	16	20	25	30	35	40	50	60
8		■	■														
10	■	■	■	■	■	■											
12	■	■	■	■	■	■	■										
15	■	■	■	■	■	■	■										
20	■	■	■	■	■	■	■	■	■								
25	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
30	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
35		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
40	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
45							■	■	■	■	■	■	■				
50	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
55								■									
60		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
70				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
80			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
90				■	■	■	■	■									
100				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
120							■	■	■	■	■	■	■	■	■		

Zwischenabmessungen und Sonderqualitäten auf Anfrage

### Quadrat

Abmessung mm	Gewicht kg/m	Cu Zn 39 Pb 3 (Ms 58)
35 x 35	10,41	■
40 x 40	13,60	■
45 x 45	17,43	■
50 x 50	21,25	■
55 x 55	25,71	■
60 x 60	30,60	■
65 x 65	35,91	■
70 x 70	41,65	■
75 x 75	47,82	■
80 x 80	54,80	■
85 x 85	61,40	■
90 x 90	68,85	■
100 x 100	85,00	■
110 x 110	102,85	■
120 x 120	122,40	■

Zwischenabmessungen und Sonderqualitäten auf Anfrage

## MESSING

### Sechskant

Abmessung mm SW	Gewicht kg/m	Cu Zn 39 Pb 3 (Ms 58)	CuZn 35 Ni (So Ms 59)
5	0,18	■	
6	0,22	■	
6	0,27	■	
7	0,36	■	
8	0,47	■	
9	0,59	■	
10	0,74	■	
11	0,89	■	
12	1,06	■	
13	1,24	■	■
14	1,44	■	■
15	1,60	■	
16	1,88	■	
17	2,13	■	■
19	2,66	■	■
20	2,94	■	
22	3,56	■	
23	3,76	■	
24	4,24	■	■
27	5,37	■	■
30	6,63	■	■
32	7,54	■	■
36	9,54	■	■
41	12,37	■	■
46	15,58	■	■
50	18,40	■	■
55	22,27	■	■
60	26,50	■	■
65	31,10	■	
70	36,07	■	
75	41,41	■	
80	47,11	■	
90	59,63	■	

Zwischenabmessungen und Sonderqualitäten auf Anfrage

### Winkel

Abmessung mm	Gewicht kg/m	Cu Zn 39 Pb 3 (Ms 58) CuZn 41 Pb 1 Al
10 x 10 x 2	0,31	■
15 x 15 x 2	0,48	■
15 x 15 x 3	0,69	■
20 x 20 x 2	0,65	■
20 x 20 x 3	0,94	■
25 x 25 x 2	0,82	■
25 x 25 x 3	1,20	■
30 x 20 x 3	1,20	■
30 x 30 x 2	0,99	■
30 x 30 x 3	1,89	■
30 x 30 x 4	1,45	■
30 x 30 x 5	2,34	■
35 x 35 x 3	1,71	■
35 x 35 x 4	2,26	■
40 x 40 x 3	1,96	■
40 x 20 x 3	1,45	■
40 x 20 x 4	1,89	■
40 x 40 x 4	2,58	■
50 x 30 x 3	1,96	■
50 x 50 x 4	3,27	■
50 x 50 x 5	4,05	■
60 x 60 x 5	4,93	■

Zwischenabmessungen und Sonderqualitäten auf Anfrage

## MESSING

### Bleche

Dicke mm	Gewicht kg/Tfl.	Abmessung mm	CuZn 37 (Ms 63)			Cu Zn 39 Pb 2 (Ms58)
			weich	hh	hart	hart
0,05	0,08	300 x 600		■	■	
0,10	0,50	300 x 2000		■		
0,20	2,00	600 x 2000		■		
0,30	3,00	600 x 2000		■		
0,40	4,00	600 x 2000		■		
0,50	5,00	600 x 2000	■	■		
0,50	8,50	1000 x 2000		■		
0,60	6,00	600 x 2000		■		
0,70	7,00	600 x 2000	■	■		
0,70	11,90	1000 x 2000		■		
0,80	8,00	600 x 2000	■	■		
0,80	13,60	1000 x 2000		■		
1,00	10,00	600 x 2000	■	■	■	■
1,00	17,00	1000 x 2000	■	■		
1,00	27,00	1250 x 2500		■		■
1,20	12,00	600 x 2000	■	■		
1,50	15,00	600 x 2000	■	■	■	■
1,50	25,50	1000 x 2000	■	■		
1,50	40,00	1250 x 2500		■		
2,00	20,00	600 x 2000	■	■	■	■
2,00	34,00	1000 x 2000	■	■		
2,00	53,00	1250 x 2500		■		
2,50	25,00	600 x 2000	■		■	■
2,50	42,50	1000 x 2000	■			
3,00	30,00	600 x 2000	■		■	■
3,00	51,00	1000 x 2000	■			
3,00	82,00	1250 x 2500	■			
3,00	115,00	1500 x 3000	■			
4,00	40,00	600 x 2000	■			■
4,00	68,00	1000 x 2000	■			
4,00	153,00	1500 x 3000	■			
5,00	50,00	600 x 2000	■			■
5,00	85,00	1000 x 2000	■			
5,00	192,00	1500 x 3000	■			
6,00	60,00	600 x 2000	■			■
6,00	102,00	1000 x 2000	■			
6,00	230,00	1500 x 3000	■			
7,00	70,00	600 x 2000				■
8,00	80,00	600 x 2000	■			■
8,00	136,00	1000 x 2000	■			
8,00	210,00	1020 x 3020				■
10,00	100,00	600 x 2000	■			■
10,00	170,00	1000 x 2000	■			
10,00	262,00	1020 x 3020				

Zwischenabmessungen und Sonderqualitäten auf Anfrage