



Pressad rundstång

EN-Number	AW-2007/2030	AW2011	AW2017A	AW5083	AW5754
EnN-Alloy	AlCu4PbMgMn	AlCu6BiPb	AlCu4MgSi(A)	AlMg4,5Mn0,7	AlMg3
EN-Temper	T4/T4511	T6	T4	H112/F	H111/H112
DIN-number	3.1645	3.1655	3.1325	3.3547	3.3535
DIN-alloy	AlCuMgPb	AlCuBiPb	AlCuMg1	AlMg4,5Mn0,7	AlMg3
DIN-temper	F33-F37	F29-F31	F36-F40	F26	F18
Dim (mm) Weight (kg/m)					
6	0,08				
8	0,14				
10	0,22				
20	0,86	*	*	*	*
25	1,35	*	*		*
30	1,94	*	*	*	*
35	2,64	*	*		*
40	3,45	*	*	*	*
45	4,37	*	*		
50	5,4	*	*	*	*
55	6,53	*	*	*	
60	7,77	*	*	*	*
65	9,12	*	*	*	*
70	10,6	*	*	*	*
75	12,1	*	*	*	*
80	13,8	*	*	*	*
85	15,6	*	*	*	*
90	17,5	*	*	*	*
95	19,5	*	*	*	*
100	21,6	*	*	*	*
105	23,8	*	*		
110	26,1	*	*	*	*
115	28,5	*			
120	31,1	*	*	*	*
125	33,7	*	*		
130	36,5	*	*	*	*
135	39,3	*			
140	42,3	*	*	*	*
145	45,4	*			
150	48,6	*	*	*	*
160	55,3	*	*	*	*
170	62,4	*	*	*	*
180	69,9	*	*	*	*
190	77,9	*	*	*	*
200	86,4	*	*	*	*
210	95,2	*	*	*	*
220	104	*	*	*	*
230	114	*	*	*	
240	124	*	*	*	
250	135	*	*	*	
260	146	*			
270	157	*			



Pressad rundstång

EN-Number	AW-2007/2030	AW2011	AW2017A	AW5083	AW5754
EnN-Alloy	AlCu4PbMgMn	AlCu6BiPb	AlCu4MgSi(A)	AlMg4,5Mn0,7	AlMg3
EN-Temper	T4/T4511	T6	T4	H112/F	H111/H112
DIN-number	3.1645	3.1655	3.1325	3.3547	3.3535
DIN-alloy	AlCuMgPb	AlCuBiPb	AlCuMg1	AlMg4,5Mn0,7	AlMg3
DIN-temper	F33-F37	F29-F31	F36-F40	F26	F18
300	194	*			
310	207	*			
320	221	*			
330	235				
340	250				
350	264	*			
360	280				
370	296				
380	312				
390	328				
400	345	*			
410	363				
380	312	*		*	
390	328	*			
400	345	*	*	*	
420	381	*	*	*	
450	437	*	*	*	
500	540	*	*		



Pressad rundstång

EN-Number		AW6060	AW6061	AW6082	AW7022	AW7075
EnN-Alloy		AlMgSi	AlMg1SiCu	AlSi1MgMn	AlZn5Mg3Cu	AlZn5,5MgCu
EN-Temper		T66	T6	T6	T6/T6511	T6/T6511
DIN-number		3.3206	3.3211	3.2315	3.4345	3.4365
DIN-alloy		AlMgSi0,5	AlMg1SiCu	AlMgSi1	AlZnMgCu0,5	AlZnMgCu1,5
DIN-temper		F22	F26	F22-F31	F47-F49	F47-F54
Dim (mm)	Weight (kg/m)					
6	0,08					
8	0,14					
10	0,22					
20	0,86	*		*	*	*
25	1,35	*		*	*	*
30	1,94	*		*	*	*
35	2,64	*		*	*	*
40	3,45	*		*	*	*
45	4,37	*		*	*	*
50	5,4	*		*	*	*
55	6,53	*		*	*	*
60	7,77	*		*	*	*
65	9,12			*	*	*
70	10,6	*		*		*
75	12,1			*	*	*
80	13,8	*		*		*
85	15,6			*	*	*
90	17,5	*		*		*
95	19,5			*	*	*
100	21,6	*		*	*	*
105	23,8			*		*
110	26,1			*	*	*
115	28,5			*		*
120	31,1			*	*	*
125	33,7			*		*
130	36,5			*	*	*
135	39,3					
140	42,3			*	*	*
145	45,4			*		
150	48,6			*	*	*
160	55,3			*	*	*
170	62,4			*	*	*
180	69,9			*	*	*
190	77,9			*		*
200	86,4			*		*
210	95,2			*		*
220	104			*		*
230	114			*		*
240	124			*		*
250	135			*		*
260	146			*		*
270	157			*		*

GJUTEN STÅNG

EN-Number	AA-2007	AA-2017A	AA-5083	AA-6082	
EN-Alloy	AlCu4PbM	AlCu4MgSi(A)	AlMg4,5Mn0,7	AlSi1MgMn	
EN-Temper	Casted	Casted	Casted	Casted	
DIN-Number	3.1645	3.1325	3.3574	3.2315	
DIN-Alloy	AlCuMgPb	AlCuMg1	AlMg4,5Mn	AlMgSi1	
DIN-Temper	Casted	Casted	Casted	Casted	
Dim	Weight				
210	95	*	*	*	
220	104	*	*		*
230	114	*	*	*	
240	124	*	*		*
250	135	*		*	*
260	146	*		*	
270	157	*			
280	169	*		*	
290	182	*			
300	194	*		*	*
310	207	*		*	*
320	221	*		*	
330	235	*			*
340	250	*			
350	264	*		*	*
360	280	*			
370	296	*		*	

Draget

EN-Number		AW-2007	AW-2011	AW-2017A	AW-6061	AW-6082	AW-7075
EN-Alloy		AlCu4PbMg	AlCu6BiPb	AlCu4MgSi(A)	AlMg1SiCu+	AlSi1MgMn	AlZn5,5MgCu
EN-Temper		T3/T351	T8	T3	T6	T6	T6
DIN-Number		3.1645	3.1655	3.1325	3.3211	3.2315	3.4365
DIN-Alloy		AlCuMgPb	AlCuBiPb	AlCuMg1	AlMg1SiCu	AlMgSi1	AlZnMgCu1,5
DIN-Temper		F38	F37	F40	F29	F31	F54
Dim	Weight						
6	0,08	*	*			*	
8	0,14	*	*			*	
9	0,17	*					
10	0,22	*	*			*	
11	0,26	*					
12	0,31	*	*			*	
13	0,36	*					
14	0,42	*	*			*	
15	0,49	*	*			*	
16	0,55	*	*			*	
17	0,62	*	*				
18	0,7	*	*			*	
19	0,78	*					
20	0,86	*	*	*		*	
21	0,95	*					
22	1,04	*	*	*		*	
23	1,14	*					
24	1,24	*				*	
25	1,35	*	*	*		*	
26	1,46	*	*				
27	1,57	*	*	*			
28	1,69	*	*	*		*	
29	1,82	*					
30	1,94	*	*	*		*	
31	2,07						
32	2,21	*	*	*		*	
33	2,35	*					
34	2,5	*					
35	2,64	*	*	*		*	
36	2,8	*	*	*			*
37	2,96						
38	3,12	*	*	*			
39	3,28						
40	3,45	*	*	*		*	
41	3,63	*	*				*
42	3,81	*	*	*			
43	3,99						
44	4,18						
45	4,37	*	*	*			
46	4,57						
47	4,77						
48	4,97	*	*	*			
49	5,18						

50	5,4	*	*	*			
51	5,61						
52	5,84	*	*	*			
53	6,06						
54	6,29						
55	6,53	*	*	*		*	
56	6,77	*					
57	7,01						
58	7,26						
59	7,51						
60	7,77	*					

Pressad plattstång

EN-Number			AW-2007/2030	AW-2017A	AW-6060	AW-6082
EN-Alloy			AlCu4PbMgMn	AlCu4MgSi(A)	AlMgSi	AlSi1MgMn
EN-Temper			T4/T4511	T4	T66	T6
DIN-Number			3.1645	3.1325	3.3206	3.2315
DIN-Alloy			AlCuMgPb	AlCuMg1	AlMgSi0,5	AlMgSi1
DIN-Temper			F33-F37	F36-F40	F22	F27-F31
Dim bxa (mm)	Weight (-kg/m)					
8	5	0,11			*	
10	2	0,06			*	
	3	0,08			*	
	4	0,11			*	
	5	0,14			*	
	6	0,17			*	
	8	0,22			*	*
12	3	0,1			*	
	4	0,13			*	
	4	0,17			*	
	6	0,2			*	
	8	0,26			*	
	10	0,33	*			
15	2	0,08			*	
	3	0,12			*	*
	4	0,17			*	
	5	0,21	*		*	*
	6	0,25			*	*
	8	0,33	*		*	*
	10	0,41	*		*	
	12	0,50	*		*	
20	2	0,11			*	
	3	0,17			*	
	4	0,22			*	
	5	0,28	*		*	
	6	0,33	*		*	
	8	0,44	*		*	
	10	0,55	*		*	*
	12	0,66	*		*	
	15	0,83	*		*	*
25	2	0,14			*	*
	3	0,21			*	
	4	0,28			*	*
	5	0,34	*		*	
	6	0,41	*		*	
	8	0,55	*		*	*
	10	0,69	*		*	*
	12	0,83	*		*	*
	15	1,03	*		*	
	20	1,38	*		*	*
30	2	0,17			*	
	3	0,25			*	*
	4	0,33			*	*
	5	0,41	*		*	*

	6	0,50	*		*	
	8	0,66	*		*	
	10	0,83	*		*	*
	12	0,99	*		*	*
	15	1,24	*		*	*
	20	1,65	*		*	*
	25	2,06	*		*	*
35	2	0,19			*	
	3	0,29			*	
	4	0,39			*	*
	5	0,48			*	
	6	0,58			*	
	8	0,77	*		*	
	10	0,96	*		*	
	12	1,16	*		*	*
	15	1,44	*		*	*
	20	1,93	*		*	*
	25	2,41	*		*	
40	2	0,22			*	*
	3	0,33			*	*
	4	0,44			*	*
	5	0,55	*		*	*
	6	0,66	*		*	*
	8	0,88	*		*	*
	10	1,10	*		*	*
	12	1,32	*		*	*
	15	1,65	*		*	*
	20	2,20	*		*	*
	25	2,75	*		*	*
	30	3,30	*		*	*
45	3	0,37			*	
	5	0,62			*	
	6	0,74			*	
	8	0,99			*	
	10	1,24			*	
	15	1,85	*		*	
	20	2,48			*	
	25	3,09	*		*	
	30	3,71	*		*	
50	2	0,28			*	
	3	0,41			*	
	4	0,55			*	
	5	0,69	*		*	*
	6	0,83	*		*	*
	8	1,10	*		*	*
	10	1,38	*		*	*
	12	1,65	*		*	*
	15	2,06	*		*	*
	20	2,75	*		*	*
	25	3,44	*		*	*
	30	4,41	*		*	*
	35	4,81	*		*	
	40	5,50	*		*	*
60	2	0,33			*	
	3	0,50			*	
	4	0,66			*	*

	5	0,83	*		*	*
	6	0,99	*		*	*
	8	1,32	*		*	*
	10	1,65	*		*	*
	12	1,98	*		*	*
	15	2,48	*		*	*
	20	3,30	*		*	*
	25	4,13	*		*	*
	30	4,95	*		*	*
	35	5,78	*		*	
	40	6,60	*		*	*
	50	8,52	*			*
70	2	0,39			*	
	3	0,58			*	
	5	0,96			*	
	6	1,16			*	*
	8	1,54			*	*
	10	1,93	*		*	*
	12	2,31	*		*	*
	15	2,89	*		*	*
	20	3,85	*		*	*
	25	4,81	*		*	*
	30	5,78	*		*	*
	35	6,74	*		*	
	40	7,70	*		*	*
	50	9,63	*			
	55	10,59	*			
	60	11,55	*			
80	2	0,44			*	
	3	0,66			*	
	4	0,88			*	*
	5	1,10	*		*	*
	6	1,32	*		*	*
	8	1,76	*		*	*
	10	2,20	*		*	*
	12	2,64	*		*	*
	15	3,30	*		*	*
	20	4,40	*		*	*
	25	5,50	*		*	*
	30	6,60	*		*	*
	40	8,80	*		*	*
	50	11,00	*		*	*
	60	13,20	*		*	*
90	5	1,24			*	
	8	1,98			*	*
	10	2,48	*		*	
	15	3,71	*		*	
	20	4,95	*		*	*
	25	6,19	*			
	30	7,43	*			
	40	9,90	*		*	
	50	12,38	*			
	60	14,85	*			*
	70	17,33	*			
100	2	0,55			*	
	3	0,83			*	

	4	1,10			*	
	5	1,38	*		*	
	6	1,65	*		*	*
	8	2,20	*		*	*
	10	2,75	*		*	*
	12	3,30	*		*	*
	15	4,13	*		*	*
	20	5,50	*		*	*
	25	6,88	*		*	*
	30	8,25	*		*	*
	35	9,63	*			
	40	11,00	*		*	*
	50	13,75	*		*	*
	60	16,50	*			*
	80	22,00	*			*
110	10	3,03			*	
120	5	1,65			*	
	6	1,98			*	*
	8	2,64			*	*
	10	3,30	*		*	*
	12	3,96			*	*
	15	4,95	*		*	*
	20	6,60	*		*	*
	25	8,25			*	
	30	9,90	*		*	*
	40	13,20	*		*	*
	50	16,50	*			
	60	19,80	*			
	80	26,40	*			
130	45	16,09	*			
	90	32,18	*			
140	10	3,85	*		*	*
	15	5,78			*	
	20	7,70			*	
150	5	2,06			*	
	8	3,30			*	*
	10	4,13	*		*	*
	12	4,95			*	*
	15	6,19	*		*	*
	20	8,25	*		*	*
	25	10,31	*			*
	30	12,38	*		*	*
	40	16,50	*		*	*
	15	20,63	*			
	60	24,75	*			
160	10	4,40			*	*
	12	5,28			*	
	15	6,60			*	
	20	8,80				*
180	40	19,80	*			
200	8	4,40			*	*
	10	5,50	*		*	*
	15	8,25	*		*	*
	20	11,00	*		*	*
	25	13,75			*	*
	40	22,00			*	*



INVEEX
Passion for metals

Pressad fyrkantstång

EN-Number		AW-2007/2030	AW-2017A	AW-5754	AW-6060	AW-6082
EN-Alloy		AlCu4PbMgMn	AlCu4MgSi(A)	AlMg3	AlMg3	AlSi1MgMn
EN-Temper		T4/T511	T4	H1111/H112	T66	T6
DIN-Number		3.1645	3.1325	3, 3535	3, 3206	3, 2315
DIN-Alloys		AlCuMgPb	AlCuMg1	AlMg3	AlMgSi0,5	AlMgSi1
DIN-Temper		F33-F37	F36-F40	F18	F22	F27-F31
Dim a (mm)	Weight (-kg/m)					
8	0,18	*			*	
10	0,28	*		*	*	*
12	0,40	*			*	*
15	0,62	*			*	*
16	0,70	*			*	
20	1,1	*		*	*	*
22	1,33	*			*	*
25	1,72	*		*	*	*
30	2,48	*		*	*	*
32	2,82	*			*	*
35	3,37	*			*	*
40	4,40	*		*	*	*
45	5,57	*			*	*
50	6,88	*		*	*	*
55	8,32	*				*
60	9,90	*		*	*	*
65	11,62	*			*	*
70	13,48	*			*	*
75	15,47	*				*
80	17,60	*		*	*	*
90	22,28	*			*	*
100	27,50	*		*	*	*
110	33,28	*				*
115	36,37	*				
120	39,60	*			*	*
130	46,48	*			*	*
140	53,90	*			*	*
150	61,88	*			*	*
160	70,40	*				*
180	89,10	*				*
200	110,00	*				*



DRAWN

EN-Numbers	AW-2007/2030	AW-2011	AW-2017A	AW-6061	AW-6082
EN-Alloys	AlCu4PbMgMn	AlCu6BiPb	AlCu4MgSi(A)	AlMg1SiCu	AlSi1MgMn
EN-Temper	T3	T8	T3	T6	T6
DIN-Numbers	3,1645	3.1655	3.1325	3, 3211	3, 2315
DIN-Alloys	AlCuMgPb	AlCuBiPb	AlCuMg1	AlMg1SiCu	AlMgSi1
DIN-Temper	F37	F37	F40	F29	F31
Dim a (mm) Weight (-kg/m)					
8	0,18	*			
10	0,28	*			
12	0,4	*			
14	0,54				
15	0,62	*			
16	0,70	*			
20	1,10	*			
22	1,33				
25	1,72	*			
30	2,48	*			
35	3,37	*			
40	4,40	*			
45	5,57	*			
50	6,88	*			



INVEEX
Passion for metals

Pressad hexagonalstång

EN-Number		AW-2007/2030	AW-2017A	AW-6082	
EN-Alloy		AlCu4PbMgMn	AlCu4MgSi(A)	AlSi1MgMn	
EN-Temper		T3	T3	T6	
DIN-Number		3.1645	3.1325	3, 2315	
DIN-Alloys		AlCuMgPb	AlCuMg1	AlMgSi1	
DIN-Temper		F37	F40	F31	
Dim WAF (mm) Weight (-kg/m)					
10	0,23	*			
11	0,28	*			
13	0,39	*			
14	0,46	*			
17	0,67	*			
19	0,84	*			
22	1,13	*			
24	1,35	*			
27	1,70	*			
30	2,10	*			
32	2,39	*		*	
36	3,03	*		*	
41	3,93	*			
46	4,94	*		*	
60	8,41				

Pressade rör

EN-Number			AW-2007/2030	AW-6005A	AW-6060	AW-6082
EN-Alloy			AlCu4PbMgMn	AlSiMg(A)	AlMgSi	AlSi1MgMn
EN-Temper			T4/T511	T6	T66	T6
DIN-Number			3.1645	3, 3210	3, 3206	3, 2315
DIN-Alloy			AlCuMgPb	AlMgSi0.7	AlMgSi0,5	AlMgSi1
DIN-Temper			F37	F26	F22	F29-F31
Dim d x t (mm) Weight (-kg/m)						
6	1	0,04			*	
8	1	0,06			*	
10	1	0,08			*	
	1,5	0,11			*	
	2	0,14			*	
12	2,5	0,16			*	
	1	0,09			*	
	1,5	0,14			*	
13	2	0,17			*	
	1,5	0,15			*	
	2	0,21			*	
14	1	0,12			*	
	1,5	0,17			*	
	2	0,22			*	
15	1	0,13			*	
	1,5	0,19			*	
	2	0,24			*	*
16	3	0,34			*	*
	1	0,15			*	
	1,5	0,21			*	
18	2	0,28			*	
	3	0,39			*	
	1	0,16			*	
20	1,5	0,24			*	
	2	0,31			*	*
	2,5	0,38			*	
22	3	0,44			*	*
	4	0,55			*	*
	5	0,65			*	
24	1,5	0,27			*	
	2	0,35			*	
	2,5	0,42			*	
25	5	0,73			*	*
	2	0,38			*	
	1	0,21			*	
28	1,5	0,30			*	
	2	0,40			*	
	2,5	0,49			*	*
28	3	0,57			*	*
	4	0,73			*	
	5	0,86			*	*
28	1,5	0,34			*	
	2	0,45			*	*

30	2	0,48			*	*
	2,5	0,59			*	
	3	0,70			*	*
	4	0,90			*	*
	5	1,08	*		*	*
32	1	0,27			*	
	2	0,52			*	
	3	0,75			*	
	4	0,97			*	*
35	1,5	0,43			*	
	2	0,57			*	
	2,5	0,70			*	
	3	0,83			*	
	5	1,3			*	*
38	1,5	0,47			*	
	2	0,62			*	
	4	1,17			*	
40	1,5	0,50			*	
	2	0,66			*	
	2,5	0,81			*	*
	3	0,96			*	*
	4	1,24			*	
	5	1,51	*		*	*
	6	1,76	*		*	
	8	2,21			*	*
	10	2,59	*		*	*
42	1	0,35			*	
	2	0,69			*	
	3	1,01			*	*
	6	1,87	*		*	
45	2	0,74			*	
	2,5	0,92			*	
	4	1,42			*	*
	5	1,73			*	*
48	3	1,17			*	*
50	1,5	0,63			*	
	2	0,83			*	
	2,5	1,03			*	
	3	1,22			*	*
	4	1,59			*	
	5	1,94	*		*	*
	6	2,28			*	
	8	2,90			*	*
	10	3,45	*		*	*
54	2	0,90			*	
55	2	0,92			*	
	2,5	1,13			*	
	3	1,35			*	
	5	2,16			*	
60	2	1,00			*	
	2,5	1,24			*	
	3	1,48			*	*
	5	2,37	*		*	*
	8	3,59	*	*	*	*
	10	4,32	*		*	*
	15	5,83	*	*	*	*

62	6	2,90			*	*
65	2	1,09			*	
	2,5	1,35			*	
	5	2,59			*	
	10	4,75	*	*		
70	2	1,17			*	
	3	1,74			*	
	4	2,28			*	*
	5	2,81			*	
	10	5,18	*	*		*
	15	7,12	*		*	
75	2,5	1,57			*	
	5	3,02			*	*
	10	5,61	*	*	*	*
80	2	1,35			*	
	2,5	1,67			*	
	3	1,99			*	
	4	2,63			*	
	5	3,24			*	*
	6	3,83			*	*
	10	6,04	*		*	*
	15	8,42	*	*		*
	20	10,4	*			*
81	8	5,04			*	
84	2	1,42			*	
85	5	3,45			*	
	3	2,12			*	
90	2	1,52			*	
	3	2,25			*	
	4	2,97			*	
	5	3,67	*		*	*
	10	6,91	*			*
	15	9,71	*	*	*	
100	2	1,69			*	
	3	2,51			*	
	5	4,10			*	*
	6	4,87			*	*
	10	7,77	*	*		*
	15	11,0	*	*		*
	20	13,8	*	*	*	*
106	3	2,67			*	
108	4	3,59			*	
110	5	4,53	*		*	*
	10	8,64	*	*	*	*
120	3	3,03			*	
	5	4,97			*	
	8	7,74			*	
	10	9,50	*	*	*	
	15	13,6	*			*
	20	17,30	*			*
125	5	5,18			*	*
130	3	3,29			*	
	5	5,40			*	*
135	5	5,61			*	*
140	5	5,83			*	
	10	11,2	*	*		*

	15	16,2	*	*		*
	20	20,7	*	*		*
150	3	3,81			*	
	5	6,26			*	*
	10	12,1	*	*	*	*
160	5	6,69			*	
	10	13,0	*		*	*
170	5	7,12			*	*
	10	13,8	*		*	*
180	5	7,56			*	*
	10	14,7	*	*	*	*
200	3	5,10			*	
	5	8,42			*	*
	30	44,0				*

Rektangulara ror

EN-Number				AW-6060
EN-Alloy				AlMgSi
EN-Temper				T66
DIN-Number				3, 3206
DIN-Alloy				AlMgSi0,5
DIN-Temper				F22
Dim b x a x t (mm) Weight (-kg/m)				
15	15	2	0,28	*
20	10	2	0,25	*
	15	1,5	0,26	*
	20	1,5	0,3	*
	20	2	0,39	*
25	15	2	0,39	*
	20	2	0,44	*
	25	2	0,50	*
	25	3	0,71	*
30	10	1,5	0,3	*
	15	2	0,44	*
	20	2	0,50	*
	30	2	0,60	*
	30	3	0,87	*
	30	4	1,12	*
34	34	3	1,00	*
35	15	2	0,50	*
	20	2	0,55	*
	35	2	0,71	*
	35	3	1,04	*
40	10	2	0,50	*
	15	2	0,55	*
	20	2	0,60	*
	20	3	0,87	*
	25	2	0,66	*
	30	2	0,71	*
	30	3	1,04	*
	30	4	1,34	*
	40	2	0,82	*
	40	2,5	1,01	*
	40	3	1,20	*
	40	4	1,56	*
45	25	2	0,17	*
50	15	2	0,66	*
	20	2	0,17	*
	20	4	1,34	*
	25	2	0,77	*
	30	2	0,82	*
	30	3	1,20	*
	40	2	0,93	*
	40	2,5	1,15	*
	40	4	1,77	*
	50	2	1,04	*
	50	3	1,52	*
	50	4	1,99	*

60	20	2	0,82	*	
	25	3	1,28	*	
	30	2	0,93	*	
	30	3	1,36	*	
	40	2	1,04	*	
	40	2,5	1,28	*	
	40	3	1,52	*	
	40	4	1,99	*	
	50	3	1,68	*	
	60	2	1,25	*	
	60	3	1,85	*	
	60	4	2,42	*	
70	30	2	1,04	*	
	70	4	2,85	*	
80	20	2	1,04	*	
	30	3	1,68	*	
	40	2	1,25	*	
	40	3	1,85	*	
	40	4	2,42	*	
	50	2	1,36	*	
	50	4	2,64	*	
	60	4	2,85	*	
	80	2	1,68	*	
	80	3	2,49	*	
	80	4	3,28	*	
90	90	4	3,72	*	
100	20	2	1,25	*	
	30	2	1,36	*	
	30	3	2,01	*	
	40	4	2,85	*	
	50	4	3,07	*	
	50	5	3,78	*	
	60	2	1,68	*	
	60	4	3,28	*	
	80	3	2,82	*	
	100	2	2,12	*	
	100	4	4,15	*	
	100	5	5,13	*	
120	20	2	1,47	*	
	30	3	2,33	*	
	40	4	3,28	*	
	50	4	3,50	*	
	60	3	2,82	*	
	60	4	3,72	*	
	80	3	3,14	*	
	120	5	6,21	*	
140	40	4	3,72	*	
	80	4	4,58	*	
150	40	4	3,93	*	
	50	4	4,15	*	
	100	3	3,95	*	
180	40	4	4,58	*	
	50	4	4,80	*	
200	18	2	2,31	*	
	50	4	5,23	*	
	100	4	6,31	*	

Pressat

EN-Number				AW-6060	
EN-Alloy				AlMgSi	
EN-Temper				T66	
DIN-Number				3,3206	
DIN-Alloy				AlMgSi0,5	
DIN-Temper				F22	
Dim a x b x t (mm) Weight (-kg/m)					
10	10	2	0,10	*	
15	10	2	0,13	*	
	15	2	0,15	*	
	15	3	0,22	*	
20	10	2	0,15	*	
	15	2	0,18	*	
	15	3	0,26	*	
	20	2	0,21	*	
	20	3	0,31	*	
	20	4	0,40	*	
25	10	2	0,18	*	
	15	2	0,21	*	
	15	3	0,31	*	
	20	2	0,24	*	
	20	3	0,35	*	
	25	2	0,26	*	
	25	3	0,39	*	
	25	4	0,51	*	
	25	5	0,62	*	
30	10	2	0,21	*	
	15	2	0,24	*	
	15	3	0,35	*	
	20	2	0,26	*	
	20	3	0,39	*	
	20	4	0,51	*	
	30	2	0,32	*	
	30	3	0,47	*	
	30	4	0,62	*	
	30	5	0,76	*	
35	20	3	0,43	*	
	35	2	0,37	*	
	35	3	0,55	*	
	35	4	0,73	*	
	35	5	0,89	*	
40	10	2	0,26	*	
	15	2	0,29	*	
	20	2	0,32	*	
	20	3	0,47	*	
	20	4	0,62	*	
	20	5	0,76	*	
	25	3	0,51	*	
	25	4	0,67	*	
	30	2	0,37	*	

	30	3	0,55	*	
	30	4	0,73	*	
	40	2	0,43	*	
	40	3	0,64	*	
	40	4	0,84	*	
	40	5	1,03	*	
	40	6	1,22	*	
45	15	2	0,32	*	
	50	6	2,05	*	
	30	6	2,21	*	
	80	3	1,30	*	
	80	4	1,72	*	
	80	5	2,13	*	
	80	6	2,54	*	
	80	8	3,34	*	
	80	10	4,13	*	
100	20	2	0,65	*	
	30	3	1,05	*	
	50	3	1,21	*	
	50	5	1,99	*	
	50	6	2,38	*	
	50	8	3,12	*	
	50	10	3,85	*	
	60	8	3,34	*	
	100	3	1,63	*	
	100	4	2,16	*	
	100	6	3,20	*	
	100	8	4,22	*	
	100	10	5,23	*	
120	40	4	1,72	*	
	60	6	2,87	*	
	60	8	3,78	*	
	80	3	1,63	*	
	80	10	5,23	*	
	120	8	5,10	*	
	120	12	7,52	*	
140	40	3	1,46	*	
150	50	4	2,16	*	
	50	8	4,22	*	
	75	10	5,91	*	
	100	5	3,37	*	
	100	10	6,60	*	
200	100	10	7,98	*	

Pressat

EN-Number				AW-6060	
EN-Alloy				AlMgSi	
EN-Temper				T66	
DIN-Number				3,3206	
DIN-Alloy				AlMgSi0,5	
DIN-Temper				F22	
Dim b x a x t (mm) Weight (-kg/m)					
15	15	2	0,15	*	
20	20	2	0,21	*	
25	25	3	0,38	*	
30	30	2	0,31	*	
	30	3	0,47	*	
40	40	3	0,63	*	
	40	4	0,83	*	
50	50	5	1,82	*	
60	60	3	0,96	*	
	60	4	1,27	*	
	60	6	1,88	*	
100	100	10	5,22	*	

CHANNEL SECTION

EN-Number				AW-6060	
EN-Alloy				AlMgSi	
EN-Temper				T66	
DIN-Number				3, 3206	
DIN-Alloy				AlMgSi0,5	
DIN-Temper				F22	
Dim a x b x t (mm) Weight (-kg/m)					
10	10	2	0,14	*	
12	12	2	0,17	*	
13	13	2	0,19	*	
15	15	1,5	0,17	*	
15		2	0,22	*	
10	20	2	0,19	*	
20		1,5	0,23	*	
20		2	0,30	*	
20		3	0,44	*	
25		1,5	0,27	*	
28		1,5	0,30	*	
30		2	0,41	*	
40		2	0,52	*	
25	25	2	0,38	*	
25		3	0,56	*	
15	30	2	0,30	*	
15		3	0,44	*	
20		2	0,36	*	
30		2	0,46	*	
30		3	0,68	*	
20	35	2	0,38	*	
35		2	0,55	*	
35		3	0,80	*	
20	40	2	0,41	*	
20		4	0,78	*	
30		3	0,76	*	
40		2	0,63	*	
40		2,5	0,78	*	
40		3	0,92	*	
40		4	1,21	*	
25	45	3	0,72	*	
30	50	3	0,84	*	
40		4	1,32	*	
50		3	1,17	*	
50		4	1,53	*	
50		5	1,89	*	
20	60	2	0,52	*	
30		3	0,92	*	
40		3	1,09	*	
40		4	1,43	*	
40		5	1,76	*	
60		4	1,86	*	
40	80	3	1,25	*	

40		4	1,64	*	
40		6	2,40	*	
50		5	2,30	*	
40	86	3	1,30	*	
40	100	3	1,41	*	
50		5	2,57	*	
50		8	3,97	*	
40	106	3	1,46	*	
45	120	10	5,13	*	
80	125	8	5,81	*	



DRAWN, EXTRUDED, CASTED

EN-Number		CW61413N	CW713R	
EN-Alloy		CuZn39PbSi	CuZn37Mn3Al2PbSi	
EN-Temper		drawn,extr.	drawn/extr.	
DIN-Number		2.0401	2.0550	
DIN-Alloy		CuZn39Pb3	CuZn40Al2	
DIN-Temper		drwan/extr./casted	drawn/extr.	
Dim d (mm)	Weight (-kg/m)			
2	0,03	*		
3	0,06	*		
4	0,11	*		
5	0,16	*		
6	0,24	*		
7	0,32	*		
8	0,42	*		
9	0,53	*		
10	0,66	*		
11	0,80	*		
12	0,95	*		
13	1,11	*		
14	1,29	*		
15	1,48	*		
16	1,69	*		
17	1,91	*		
18	2,14	*		
19	2,38	*		
20	2,64	*	*	
21	2,91	*		
22	3,19	*	*	
23	3,49	*		
24	3,80	*		
25	4,12	*	*	
26	4,46	*		
27	4,81	*		
28	5,17	*		
30	5,93	*	*	
32	6,75	*		
33	7,18	*		
34	7,62	*		
35	8,08	*	*	
36	8,55	*		
38	9,52	*		
40	10,55	*	*	
42	11,63	*		
45	13,35	*	*	
48	15,19	*		
50	16,49	*	*	
52	17,83	*		
55	19,95	*	*	
60	23,74	*	*	
65	27,86	*	*	

70	32,31	*	*	
75	37,09	*		
80	42,20	*	*	
85	47,64	*	*	
90	53,41	*	*	
95	59,51	*	*	
100	65,94	*	*	
110	79,79	*		
120	94,95	*	*	
130	111,44	*		
140	129,24	*		
150	148,37	*		
160	168,81	*		
170	190,57	*		
180	213,65	*		
200	263,76	*		
250	412,13	*		
300	593,46	*		

DRAWN / EXTRUDED

EN-Number			CW614N	
EN-Alloy			CuZn39Pb3	
EN-Temper			drawn/extr,	
DIN-Number			2,0401	
DIN-Alloy			CuZn39Pb3	
DIN-Temper			drawn/extr.	
Dim b x a (mm) Weight (-kg)				
8	4	0,27	*	
10	2	0,17	*	
	3	0,26	*	
	4	0,34	*	
	5	0,43	*	
	6	0,51	*	
	8	0,68	*	
12	4	0,41	*	
	5	0,51	*	
15	2	0,26	*	
	3	0,38	*	
	4	0,51	*	
	5	0,64	*	
	6	0,77	*	
	8	1,02	*	
	10	1,28	*	
20	2	0,34	*	
	3	0,51	*	
	4	0,68	*	
	5	0,85	*	
	6	1,02	*	
	8	1,36	*	
	10	1,70	*	
	12	2,04	*	
	15	2,55	*	
25	2	0,43	*	
	3	0,64	*	
	4	0,85	*	
	5	1,06	*	
	6	1,28	*	
	8	1,70	*	
	10	2,13	*	
	12	2,55	*	
	15	3,19	*	
	20	4,25	*	
30	2	0,51	*	
	3	0,77	*	
	4	1,02	*	
	5	1,28	*	
	6	1,53	*	
	8	2,04	*	
	10	2,55	*	
	12	3,06	*	

	15	3,83	*	
	20	5,10	*	
	25	6,38	*	
35	5	1,49	*	
	6	1,79	*	
	8	2,38	*	
	10	2,98	*	
	15	4,46	*	
	20	5,95	*	
	30	8,93	*	
40	3	1,02	*	
	4	1,36	*	
	5	1,70	*	
	6	2,04	*	
	8	2,72	*	
	10	3,40	*	
	12	4,08	*	
	15	5,10	*	
	20	6,80	*	
	25	8,50	*	
	30	10,20	*	
45	20	7,65	*	
50	4	1,70	*	
	5	2,13	*	
	6	2,55	*	
	8	3,40	*	
	10	4,25	*	
	15	6,38	*	
	20	8,50	*	
	25	10,63	*	
	30	12,75	*	
60	3	1,53	*	
	4	2,04	*	
	5	2,55	*	
	6	3,06	*	
	8	4,08	*	
	10	5,10	*	
	15	7,65	*	
	20	10,20	*	
	25	12,75	*	
	30	15,30	*	
	35	17,18	*	
	40	20,40	*	
70	8	4,76	*	
	10	5,95	*	
	12	7,14	*	
	15	8,93	*	
	20	11,90	*	
	30	17,85	*	
	35	20,83	*	
	40	23,80	*	
80	5	3,40	*	
	8	5,44	*	
	10	6,80	*	
	15	10,20	*	
	20	13,60	*	

	25	17,00	*	
	30	20,40	*	
	40	27,20	*	
	50	34,00	*	
	60	40,80	*	
100	6	5,10	*	
	8	6,80	*	
	10	8,50	*	
	15	12,75	*	
	20	17,00	*	
	30	25,50	*	
	40	34,00	*	
	50	42,50	*	
120	12	12,24	*	
	20	20,40	*	
	40	40,80	*	
	50	51,00	*	
150	50	63,75	*	

DRAWN / EXTRUDED

EN-Number		CW614N	
EN-Alloy		CuZn39Pb3	
EN-Temper		drawn/extr.	
DIN-Number		2.0401	
DIN-Alloy		CuZn39Pb3	
DIN-Temper		drawn/extr.	
Dim a (mm)	Weight (-kg/m)		
3	0,08	*	
5	0,21	*	
6	0,31	*	
8	0,54	*	
10	0,85	*	
12	1,22	*	
14	1,67	*	
15	1,91	*	
18	2,75	*	
20	3,40	*	
24	4,90	*	
25	5,31	*	
30	7,65	*	
32	8,70	*	
35	10,4	*	
40	13,6	*	
45	17,2	*	
50	21,3	*	
55	25,7	*	
60	30,6	*	
65	35,9	*	
70	41,7	*	
75	47,8	*	
80	54,4	*	
90	68,9	*	
100	85,0	*	
110	103	*	
120	122	*	
130	144	*	

EN-Number		CW614N	
EN-Alloy		CuZn39Pb3	
EN-Temper		drawn/extr.	
DIN-Number		2.0401	
DIN-Alloy		CuZn39Pb3	
DIN-Temper		drawn/extr.	
Dim WAF (mm) Weight (-kg/m)			
6	0,27	*	
7	0,36	*	
8	0,47	*	
9	0,60	*	
10	0,74	*	
11	0,89	*	
12	1,06	*	
13	1,24	*	
14	1,44	*	
15	1,65	*	
16	1,88	*	
17	2,13	*	
19	2,66	*	
20	2,95	*	
22	3,56	*	
24	4,24	*	
27	5,37	*	
30	6,63	*	
32	7,54	*	
34	8,50	*	
36	9,54	*	
38	10,6	*	
41	12,4	*	
46	15,6	*	
50	18,4	*	
55	22,3	*	
60	26,5	*	
65	31,1	*	
70	36,0	*	
80	47,0	*	
85	53,0	*	

DRAWN / EXTRUDED

EN-Number			CW508L	CW614N	
EN-Alloy			CuZn37	CuZn39Pb3	
EN-Temper			Hard,Drawn	Drawn,extr.	
DIN-Number			2,0321	2,0401	
DIN-Alloy			CuZn37	CuZn39Pb3	
DIN-Temper			Hard,Drawn	Drawn,extr.	
Dim dx t (mm)		Weight (-kg/m)			
2	0,5	0,02	*		
3	0,5	0,03	*		
4	0,05	0,05	*		
5	0,05	0,06	*		
	1	0,11	*		
6	0,05	0,07	*		
	1	0,13	*		
7	0,05	0,09	*		
	1	0,16	*		
8	0,5	0,10	*		
	1	0,18	*		
	1,5	0,26	*		
9	1	0,21	*		
10	0,5	0,13	*		
	1	0,24	*		
	1,5	0,34	*		
	3	0,55		*	
11	0,5	0,14	*		
	1	0,26	*		
12	0,5	0,15	*		
	1	0,29	*		
	1,5	0,42	*		
	2	0,53		*	
	3	0,71		*	
13	1	0,32	*		
	3	0,79		*	
14	1	0,34	*		
	2	0,63		*	
	3	0,87		*	
15	1	0,37	*		
	1,5	0,53	*		
	2,5	0,82		*	
16	1	0,40	*		
	2	0,74		*	
	3	1,03		*	
	4	1,27		*	
17	3	1,11		*	
18	1	0,45	*		
	1,5	0,65	*		
	2	0,84		*	
	3	1,19		*	
20	1	0,50	*		
	1,5	0,73	*		

	2	0,95		*	
	2,5	1,15		*	
	3	1,35		*	
	5	1,98		*	
21	3	1,42		*	
22	3	1,50		*	
24	1,5	0,89		*	
	4	2,11		*	
	5	2,51		*	
25	2	1,21		*	
	2,5	1,48		*	
	4	2,22		*	
	5	2,64		*	
	7,5	3,46		*	
26	2	1,27		*	
	3	1,82		*	
	4	2,32		*	
27	1	0,69	*		
28	1,5	1,05	*		
	2	1,37		*	
	3	1,98		*	
	4	2,53		*	
30	1	0,76	*		
	2	1,48		*	
	2,5	1,81		*	
	3	2,14		*	
	5	3,30		*	
32	2	1,58		*	
	3	2,29		*	
	4	2,95		*	
33	2,5	2,01		*	
	3	2,37		*	
34	3	2,45		*	
	4	3,17		*	
35	2,5	2,14		*	
	5	3,96		*	
36	2	1,79		*	
	3	2,61		*	
	4	3,38		*	
38	3	2,77		*	
	4	3,59		*	
	6,5	5,40		*	
40	1	1,03	*		
	2	2,00		*	
	2,5	2,47		*	
	3	2,93		*	
	5	4,62		*	
	10	7,91		*	
	12	8,86		*	
42	3	3,09		*	
	3,5	3,55		*	
	4	4,01		*	
	7	6,46		*	
	9	7,83		*	
44	5	5,14		*	
45	2,5	2,80		*	

	5	5,28		*	
46	3	3,40		*	
	4	4,43		*	
48	4	4,64		*	
50	2,5	3,13		*	
	5	5,93		*	
	10	10,55		*	
52	6	7,28		*	
55	5	6,59		*	
56	3	4,19		*	
60	2,5	3,79		*	
	5	7,25		*	
65	2,5	4,12		*	
	5	7,91		*	
70	5	8,57		*	
	10	15,83		*	



DRAWN / EXTRUDED

EN-Number				CW617N	
EN-Alloy				CuZn40Pb2	
EN-Temper				drawn/extr.	
DIN-Number				2.0402	
DIN-Alloy				CuZn40Pb2	
DIN-Temper				drawn/extr.	
Dim a x b x t (mm) Weight (-kg/m)					
20	20	2	0,65	*	
	20	3	0,94	*	
25	25	2	0,82	*	
	25	3	1,20	*	
	25	5	1,91	*	
30	15	2	0,73	*	
	30	3	1,45	*	
	30	4	1,9	*	
40	20	2	0,99	*	
	20	3	1,45	*	
	20	4	1,9	*	
	40	3	1,96	*	
	40	4	2,58	*	
	40	5	3,19	*	
50	25	4	2,41	*	
	25	5	2,98	*	
	50	5	4,04	*	

DRAWN / EXTRUDED / CASTED

EN-Number		CW004A	
EN-Alloy		Cu-ETP	
EN-Temper		drawn,extr,casted	
DIN-Number		2.0065	
DIN-Alloy		E-Cu	
DIN-Temper		drawn,extr,casted	
Dim d (mm)	Weight (-kg/m)		
1	0,01	* soft,in rings	
2	0,03	* soft,in rings	
3	0,06	*	
4	0,11	*	
5	0,17	*	
6	0,25	*	
8	0,45	*	
10	0,70	*	
12	1,01	*	
14	1,37	*	
15	1,57	*	
16	1,79	*	
18	2,26	*	
20	2,79	*	
22	3,38	*	
25	4,37	*	
26	4,72	*	
28	5,48	*	
30	6,29	*	
32	7,15	*	
35	8,56	*	
40	11,2	*	
45	14,1	*	
50	17,5	*	
55	21,1	*	
60	25,2	*	
65	29,5	*	
70	34,2	*	
75	39,3	*	
80	44,7	*	
90	56,6	*	
100	69,9	*	
110	84,5	*	
120	101	*	
130	118	*	
140	137	*	
150	157	*	
160	179	*	
180	226	*	
200	279	*	



We also supply several forms and dimensions of the following copper alloys;				
EN-Nr.	CW106C	CW101C	CW008A	CW118C
EN-Legierung	CuCr1Zr	CuBe2	Cu-OF	CuTeP
EN-Zustand	drawn/extr./casted	drawn/extr./casted	drawn/extr./casted	drawn/extr./casted
DIN-Nr	2.1293	2.1247	2.0040	2.1546
DIN-Legierung	Copper-chromium-zircon	Copper-beryllium	OF-Cu	Copper-tellurium
DIN-Zustand	drawn/extr./casted	drawn/extr./casted	drawn/extr./casted	drawn/extr./casted

DRAWN / EXTRUDED

EN-Number			CW004A		
EN-Alloy			Cu-ETP		
EN-Temper			drawn/extr.		
DIN-Number			2.0065		
DIN-Alloy			E-Cu		
DIN-Temper			drawn/extr.		
Dimension b x a (mm)		Weight (-kg/m	sharp- edged	rounded- edged	
10	3	0,27	*		
12	5	0,53	*		
	10	1,07	*		
15	2	0,27	*		
	3	0,4	*		
	5	0,67	*		
	8	1,07	*		
20	3	0,53	*		
	4	0,71	*		
	5	0,89	*		
	6	1,07	*		
	8	1,42	*		
	10	1,78	*		
	15	2,67	*		
25	3	0,67	*	*	
	4	0,89	*	*	
	5	1,11	*	*	
	6	1,34	*		
	10	2,23	*		
	15	3,34	*		
30	3	0,8	*	*	
	4	1,07	*	*	
	5	1,34	*	*	
	6	1,6	*		
	8	2,14	*		
	10	2,67	*		
	15	4,01	*		
	20	5,34	*		
35	4	1,25		*	
40	3	1,07	*		
	4	1,42	*		
	5	1,78	*	*	
	6	2,14	*	*	
	8	2,85	*	*	
	10	3,56	*	*	
	15	5,34	*		
	20	7,12	*		
	30	10,68	*		
50	3	1,34	*		
	4	1,78	*		
	5	2,23	*	*	
	6	2,67	*	*	
	8	3,56	*	*	

	10	4,45	*	*	
	12	5,34	*		
	15	6,68	*		
	20	8,90	*		
	30	13,35	*		
	35	15,58	*		
	40	17,80	*		
60	4	2,14	*		
	5	2,67	*	*	
	8	4,27	*	*	
	10	5,34	*	*	
	15	8,01	*		
	20	10,68	*		
	25	13,35	*		
	30	16,02	*		
	40	21,36	*		
	50	26,7	*		
70	30	18,69	*		
80	5	3,56	*		
	10	7,12	*	*	
	15	10,68	*		
	20	14,24	*		
	30	21,36	*		
	40	28,48	*		
	50	35,6	*		
100	5	4,45	*		
	6	5,34	*		
	10	8,90	*		
	15	13,35	*		
	20	17,80	*		
	30	26,70	*		
	40	35,60	*		
	50	44,50	*		
110	50	48,95	*		
120	10	10,68	*		
	15	16,02	*		
	20	21,36	*		
	30	32,04	*		
	40	42,72	*		
140	15	18,69	*		
150	15	20,03	*		
	40	53,40	*		
160	10	14,24	*		
	15	21,36	*		
	30	42,72	*		
200	10	17,80	*		
	20	35,60	*		



DRAWN / EXTRUDED

EN-Number		CW004A	
EN-Alloy		Cu-EFP	
EN-Temper		drwan/extr.	
DIN-Number		2.0065	
DIN-Alloy		E-Cu	
DIN-Temper		drwan/extr.	
Dim a (mm)	Weight (-kg/m)		
6	0,32	*	
8	0,57	*	
10	0,89	*	
12	1,28	*	
15	2,00	*	
20	3,56	*	
25	5,56	*	
30	8,01	*	
35	10,9	*	
40	14,2	*	
45	18,0	*	
50	22,3	*	
60	32,0	*	
70	43,6	*	
80	57,0	*	
90	72,1	*	
100	89,0	*	
120	128,2	*	

Round Tubes, DRAWN

EN-Number			CW024A	CW024A	
EN-Alloy			Cu-DHP	Cu-DHP	
EN-Temper			R290	R220	
DIN-Number			2.0090	2.0090	
DIN-Alloy			SF-Cu	SF-Cu	
DIN-Temper			hard	soft	
	Dim d x t (mm)	Weight (-kg/m)			in rings
	4	1	0,08	*	*
	5	0,5	0,06	*	
		1	0,11	*	*
	6	1	0,14	*	*
	8	1	0,2	*	*
		1,5	0,27	*	
	10	1	0,25	*	*
	12	1	0,31	*	*
	15	1	0,39	*	
		2	0,73	*	
	18	1,5	0,69	*	



EXTRUDED / CASTED

EN-Number		CW307G	CW453K	CC483K	CC493K
EN-Alloy		CuAl10Ni5Fe4	CuSn8	CuSn12	CuSn7Zn4Pb7
EN-Temper		Extr./casted	extruded	casted	casted
DIN-Number		2.0966	2.1030	2.1052	2.1090
DIN-Alloy		CuAl10Ni5Fe4	CuSn8	CuSn12(SnBz12)	CuSn7ZnPb(RG7)
DIN-Temper		Extr./casted	extruded	casted	casted
Dim d (mm)	Weight (-kg/m)			final size	final size
12	1,3		*	*	*
15	1,8		*	*	*
18	2,5				*
20	3		*	*	*
22	3,6				*
25	4,7		*	*	*
30	6,6		*	*	*
32	7,6				*
35	9,0	*	*	*	*
40	11,7	*	*	*	*
45	14,8	*	*	*	*
50	18,2	*	*	*	*
55	21,8	*	*	*	*
60	26,0	*	*	*	*
65	30,4	*	*	*	*
70	35,0	*	*	*	*
75	40,4	*	*	*	*
80	45,9	*	*	*	*
85	51,7	*	*	*	*
90	57,9	*	*	*	*
95	65,0				*
100	72,7	*	*	*	*
110	87,7	*	*	*	*
120	104	*	*	*	*
125	113				
130	122		*	*	*
140	142	*	*	*	*
150	162	*	*	*	*
160	186		*	*	*
170	209	*	*	*	*
180	234		*	*	*
190	261		*	*	*
200	288	*	*	*	*
250	446		*	*	*
300	638				*
350	890				*
400	1128				*



Flat Bars CASTED

EN-Number		CC483K	CC493K	
EN-Alloy		CuSn12	CuSn7Zn4Pb7	
EN-Temper		casted	casted	
DIN-Number		2.1052	2.1090	
DIN-Alloy		CuSn12(SnBz12)	CuSn7Zn4Pb7(RG7)	
DIN-Temper		casted	casted	
Dim a (mm)	Weight (-kg/m)	final size	final size	
30	9,1	*	*	
40	15,7	*	*	
50	24,0	*	*	
60	34,2	*	*	
70	47,5	*	*	
80	61,5	*	*	
100	95,0	*	*	



CASTED

EN-Number			CC483K	CC493K	
EN-Alloy			CuSn12	casted	
EN-Temper			casted	2.1090	
DIN-Number			2.1052	CuSn72nPb(RG7)	
DIN-Alloy			CuSn12(snBz	casted	
DIN-Temper			casted		
	Dim b x a (mm)	Weight (-kg/m)	final size	final size	
	25	13	3,5	*	
	35	15	5,6	*	
	50	10	5,6	*	*
		16	8,3	*	*
		20	10,2	*	*
	60	10	6,6	*	*
		16	10,0	*	*
	65	16	11,0		*
		30	19,1	*	*
	70	16	12,3	*	*
		20	15,0	*	*
	80	10	9,6	*	*
		16	14,0	*	*
		20	17,0	*	*
	100	10	11,9	*	*
		16	17,4	*	*
		20	21,4	*	*
	120	20	25,2	*	*

CASTED

EN-Number			CC483K	CC493K
EN-Alloy			CuSn12	CuSn7Zn4Pb7
EN-Temper			casted	casted
DIN-Number			2.1052	2.1090
DIN-Alloy			CuSn12(SnBz12)	CuSn7ZnPb(RG7)
DIN-Temper			casted	casted
Dim D x d (med mer)	Weight (-kg/m)		final size	final size
25	15	3,3		*
	18	2,7		*
28	20	3,3		*
30	15	5,4	*	*
32	20	5,2		*
35	15	7,9		*
	25	5,4		*
36	18	7,8		*
38	27	5,9		*
40	15	10,5		*
	20	9,2		*
	25	8,1		*
	30	6,3		*
45	15	13,5		*
	20	12,5		*
	25	11,2		*
	30	9,3		*
	35	7,2		*
50	15	16,8		*
	20	15,9	*	*
	25	14,5	*	*
	30	12,7		*
	35	11,6		*
	40	8,1		*
55	25	18,5		*
	30	17,0		*
	35	14,5		*
	40	12,0		*
	45	9,2		*
60	20	23,7		*
	25	23,0		*
	30	20,5	*	*
	35	18,0		*
	40	16,0	*	*
	45	13,0		*
	50	10,0		*
65	30	23,5		*
	35	22,8		*
	40	20,3		*
	45	17,5		*
	50	14,3		*
	55	11,0		*
70	20	33,0	*	*

	30	30,0	*	*	
	35	28,5		*	
	40	25,0	*	*	
	45	22,5		*	
	50	19,0		*	
	55	15,5		*	
	60	11,7		*	
75	30	34,8	*	*	
	40	31,3		*	
	45	28,0		*	
	50	25,0		*	
	55	20,8		*	
	60	16,9		*	
	65	11,8		*	
80	30	41,5	*	*	
	40	37,0	*	*	
	50	31,0	*	*	
	55	27,4		*	
	60	23,5	*	*	
82	70	16,9		*	
	40	42,5		*	
	50	36,8		*	
	60	29,0		*	
	65	25,0		*	
	70	20,8		*	
90	30	53,5	*	*	
	40	49,5	*	*	
	50	43,0	*	*	
	60	35,5	*	*	
	70	26,5	*	*	
	75	21,0		*	
	80	16-maj		*	
95	60	41,0		*	
	75	28,5		*	
	80	23,2		*	
100	30	68,0		*	
	40	63,0	*	*	
	50	56,5	*	*	
	60	49,0	*	*	
	70	40,5	*	*	
	75	35,5		*	
	80	30	*	*	
	85	24,2		*	
	90	18,5		*	
110	50	70,9		*	
	60	64,0	*	*	
	70	55,4	*	*	
	80	45,0	*	*	
	90	33,6	*	*	
	100	20,4		*	
115	100	28,4		*	
120	40	93,0		*	
	50	87,9		*	
	60	80,5		*	
	70	71,7	*	*	
	80	61,5	*	*	

	90	49,9		*	
	100	36,9	*	*	
130	50	105,7		*	
	60	98,3		*	
	70	89,5	*	*	
	80	79,3	*	*	
	90	67,7	*	*	
	100	54,7	*	*	
	110	43,1		*	
140	60	116,0		*	
	70	108,7		*	
	80	98,5		*	
	90	86,9		*	
	100	74,0	*	*	
	110	59,6	*	*	
	120	43,7		*	
150	60	137,0		*	
	70	129,2	*	*	
	80	119,0	*	*	
	90	107,5	*	*	
	100	94,5	*	*	
	120	65,0	*	*	
160	80	140,0		*	
	100	120,0		*	
	120	90,0	*	*	
	130	73,0		*	
	140	54,5		*	
170	90	154,0		*	
	100	142,0		*	
	120	113,5	*	*	
	140	78,0		*	
180	80	193,0		*	
	100	167,0		*	
	110	153,0	*	*	
	120	138,5	*	*	
	140	101,0		*	
	150	83,0		*	
190	110	180,5		*	
	150	109,0		*	
	160	87,7		*	
200	80	244,0		*	
	100	223,0		*	
	140	155,0		*	
	150	135,0	*	*	
	180	68,5		*	
210	180	97,0		*	
220	100	277,0		*	
	140	214,0		*	
	160	174,0		*	
230	180	159,0		*	
240	140	278,0		*	
250	150	293,0		*	
	200	175,0		*	
260	190	136,0		*	
270	220	196,0		*	
280	180	343,0		*	

300	200	390,0		*	
	250	236,0		*	
350	250	470,0		*	
400	250	740,0		*	
	300	560,0		*	



Tread Plates, Hot Rolled

EN-Number		AW-5754			
EN-Alloy		AlMg3			
EN-Temper		H114			
DIN-Number		3, 3535			
DIN-Alloy		AlMg3			
DIN-Temper		W19			
	Dim t/h x w x l (mm)	Weight	Two Bar	Five Bar	
5/2	1000	2000	9,1		
	1250	2500	15,2	*	
	1500	3000	21,2		
5/4	1000	2000	15,2	*	*
	1250	2500	23,8	*	*
	1500	3000	34,2	*	*
0/4	1000	2000	18,0	*	*
	1250	2500	28,0	*	*
	1500	3000	40,3	*	*
5/5	1000	2000	20,6	*	*
	1250	2500	32,1	*	*
	1500	3000	46,3	*	*
0/6	1000	2000	28,7	*	*
	1250	2500	44,9	*	*
	1500	3000	64,5	*	*
0/9	1000	2000	44,9	*	*
	1250	2500	70,2	*	*
	1500	3000	101,0	*	*



Cold-Rolled, Anodised, coated

EN-Number				AW-5005A		
EN-Alloy				AlMg1		
EN-Temper				H14/H24		
DIN-Number				3, 3315		
DIN-Alloy				AlMg1		
DIN-Temper				F15/G15		
				anodised E6/EV1,		coated, Ral 9016
Dim t x w x l (mm)	weight (-kg/sheet)			Protection film		Protection film
1	1000	2000	5,50	*		
	1250	2500	8,60			
	1500	3000	12,40			
1,5	1000	2000	8,25	*		*
	1250	2500	12,90			*
	1500	3000	18,60	*		*
2	1000	2000	11,00	*		*
	1250	2500	17,20	*		*
	1500	3000	24,75	*		*
2,5	1000	2000	13,75	*		
	1250	2500	21,50	*		
	1500	3000	30,90	*		
3	1000	2000	16,50	*		
	1250	2500	25,80	*		
	1500	3000	37,15	*		



EN-Number		AA-5083		
EN-Alloy		AlMg4,5Mn,7		
EN-Temper		casted		
DIN-Number		3, 3547		
DIN-Alloy		AlMg45Mn		
Dimensions		all cuttings within available bar sizes		
Characreristics:				
* very good tensile strenght properties		* good anodising quality		
* stress relieved		* good welding properties		
* excellent flatness after sawing		* good mechanical properties		
* excellent corrosion resistance		* very good machinability		



EN-Number	AA-5083	AA-7019
EN-Alloy	AlMg4,5Mn0,7	AlZn4Mn
EN-Temper	casted	T651
DIN-Number	3, 3547	
DIN-Alloy	AlMg4,5Mn0,7	
DIN-Temper	casted	hot-rolled

Thickness (mm)		5	10
Formats (mm)	1300/1500x3000		1500x3000
Product specification	precision plates, milled both sides coated with protection film on both sides		high-strength rolled precision plates,milled both sides, coated with protection film on both sides



EN-Number				CW612N	
EN-Alloy				CuZn39Pb2	
EN-Temper				as rolled	
DIN-Number				2,038	
DIN-Alloy				CuZn39Pb2	
DIN-Temper				as rolled	
Dim t x w x l (mm) Weight (-kg/sheet)					
12	1000	2000	202	*	
15	1000	2000	252	*	
20	1000	2000	336	*	
25	1000	2000	420	*	
30	1000	2000	504	*	
40	1000	2000	672	*	
50	1000	2000	840	*	
60	1000	2000	1008	*	
70	1000	2000	1176	*	
80	1000	2000	1344	*	
100	1000	2000	1680	*	
120	1000	2000	2016	*	
150	1000	2000	2520	*	

Tunnplåt kallvalsad

EN-Number				CW024A	CW024A	
EN-Alloy				Cu-DHP	Cu-DHP	
EN-Temper				R220	R240	
Din-Number				2,009	2,009	
DIN-Alloy				SF-Cu	SF-Cu	
DIN-Temper				soft	half-hard	
Dim t x w x l (mm) Weight (-kg/m)						
0,5	1000	2000	8,9		*	
0,6	1000	2000	10,7		*	
0,7	1000	2000	12,5	*	*	
0,8	1000	2000	14,2		*	
	1250	2500	22,3		*	
1	1000	2000	17,8	*	*	
	1250	2500	27,8		*	
1,5	1000	2000	26,7	*	*	
	1250	2500	41,7		*	
2	1000	2000	35,6	*	*	
2,5	1000	2000	44,5		*	
3	1000	2000	53,4	*	*	
4	1000	2000	71,2		*	
5	1000	2000	89,0		*	
6	1000	2000	106,8		*	
8	1000	2000	142,4		*	



Sheets,cold-rolled

EN-Number				CW452k	
EN-Alloy				CuSn6	
EN-Temper				H180	
DIN-Number				2,102	
DIN-Alloy				CuZn39Pb2	
DIN-Temper				hard	
Dim t x w x l (mm) Weight (-kg/m)					
0,2	300	2000	1,06	*	
0,25	300	2000	1,32	*	
0,3	300	2000	1,58	*	
0,4	300	2000	2,11	*	
0,5	300	2000	2,64	*	
0,8	300	2000	4,22	*	
1	300	2000	5,28	*	
1,5	300	2000	7,92	*	
3,0	300	2000	15,84	*	
4,0	300	2000	21,12	*	
5,0	300	2000	26,4	*	



Plates,hot-rolled

EN-Number				CW021A	
EN-Alloy				Cu-HCP	
EN-Temper				as rolled	
DIN-Number				2,007	
DIN-Alloy				SE-Cu	
DIN-Temper				as rolled	
Dim t x w x l (mm) Weight (-kg/m)					
10	1000	2000	178	*	
12	1000	2000	214	*	
15	1000	2000	267	*	
20	1000	2000	356	*	
25	1000	2000	445	*	
30	1250	2500	834	*	
40	1000	2000	712	*	
50	1250	2500	1391	*	
60	1000	2000	1068	*	
70	1250	2500	1947	*	
80	1000	2000	1424	*	
100	1000	2000	1780	*	
130	1000	2000	2314		
150	1000	2000	2670		

Gjuten rund stång

EN-Number		JL1040	JS1030	
EN-Alloy		GJL-250	GJS-400-15	
EN-Temper		casted	casted	
EN-Number		0,6025	0,704	
DIN-Alloy		GG-25	GGG-40	
DIN-Temper		casted	casted	
Dim d (mm)	Weight (-kg/m)			
25	3,5	*		
30	5,1	*		
35	6,9	*	*	
40	9,0	*	*	
45	11,4	*	*	
50	14,1	*	*	
55	17,1	*	*	
60	20,3	*	*	
65	23,9	*	*	
70	27,7	*	*	
75	31,8	*	*	
80	36,2	*	*	
85	40,8	*	*	
90	45,8	*	*	
95	51,0	*	*	
100	56,5	*	*	
105	62,3	*		
110	68,4	*	*	
120	81,4	*	*	
130	95,5	*	*	
140	110,8	*	*	
150	127,2	*	*	
160	144,7	*	*	
170	163,3	*	*	
180	183,1	*	*	
190	204,0	*	*	
200	226,1	*	*	
210	249,3	*	*	
220	273,6	*	*	
230	299,0	*		
240	325,6	*		
250	353,3	*	*	
260	382,1	*		
270	412,0	*	*	
280	443,1	*		
290	475,3	*		
300	508,7	*	*	
310	543,2	*		
320	578,8	*		
330	615,5	*		
340	653,4	*		
350	692,4	*		
360	732,5	*	*	
380	816,1	*	*	
400	904,3	*		
450	1144,5	*		

Square bars, casted

EN-Number		JL1040	
EN-Alloy		GJL-250	
EN-Temper		casted	
EN-Number		0,6025	
DIN-Alloy		GG-25	
DIN-Temper		casted	
Dim a (mm)	Weight (-kg/m)		
30	6,5		
40	11,5	*	
50	18,0	*	
55	21,8	*	
60	25,9	*	
65	30,4	*	
70	35,3	*	
75	40,5	*	
80	46,1	*	
90	58,3	*	
100	72,0	*	
110	87,1	*	
120	103,7	*	
130	121,7	*	
140	141,1	*	
150	162,0	*	
160	184,3	*	
170	208,1	*	
180	233,3	*	
200	288,0	*	
300	648,0	*	

Flat Bars Casted

EN-Number			JL1040
EN-Alloy			GJL-250
EN-Temper			casted
DIN-Number			0,6025
DIN-Alloy			GG-25
DIN-Temper			casted
Dim bx a (mm) Weight (-kg/m)			
60	30	13,0	*
	40	17,3	*
70	40	20,2	*
	50	25,2	*
80	40	23,0	*
	60	34,6	*
90	50	32,4	*
	80	51,8	*
100	40	28,8	*
	50	36,0	*
	60	43,2	*
	70	50,4	*
	80	57,6	*
110	50	39,6	*
	60	47,5	*
	80	63,4	*
120	80	69,1	*
	90	77,8	*
130	50	46,8	*
	60	56,2	*
140	70	70,6	*
	90	90,7	*
	100	100,8	*
	110	110,9	*
150	120	129,6	*
160	50	57,6	*
	80	92,2	*
	100	115,2	*
	120	138,2	*
	140	161,3	*
180	90	116,6	*
	150	194,4	*
300	220	475,2	*



Machining allowances grey cast iron

Product	Ø Raw size(m	Allowance Ø raw size (mm)	
		Lamellar	Spheroidal
	25-60	8,0	10, 0
Round	65-100	10,0	12, 0
Bars	105-200	10,0	14, 0
	210-350	15,0	20, 0
	360-450	20,0	20, 0
Square bars	20-60	8,0	12, 0
and	65-150	10,0	14, 0
Flat bars	155-200	16,0	18, 0
	210-350	20,0	20, 0
	360-520	20,0	24, 0