

Die genannten Gewichte sind errechnet und daher unverbindlich.

Rundstangen Cu Zn 39 Pb 3 (Ms58) - CW 614N

Bohr- und Drehqualität, gezogen, gepresst, gegossen in Herstellungslängen

Abmessung Ø mm	Gewicht kg / m	Abmessung Ø mm	Gewicht kg / m	Abmessung Ø mm	Gewicht kg / m	Abmessung Ø mm	Gewicht kg / m	Abmessung Ø mm	Gewicht kg / m
2	0,02	11	0,81	27	4,87	52	18,05	125	105,00
2,5	0,04	12	0,96	28	5,23	55	20,19	130	113,00
3	0,06	13	1,13	30	6,01	56	20,94	140	131,00
3,5	0,08	14	1,31	31	6,42	58	22,15	150	150,00
4	0,10	15	1,50	32	6,84	60	24,03	160	171,00
4,5	0,13	16	1,71	33	7,26	65	28,21	170	193,00
5	0,16	17	1,93	34	7,72	70	32,71	180	216,00
5,5	0,20	18	2,16	35	8,16	75	37,55	190	241,00
6	0,24	19	2,41	36	8,65	80	42,73	200	367,00
6,5	0,28	20	2,67	38	9,64	85	48,20	225	337,00
7	0,32	21	2,94	40	10,68	90	54,04	250	417,00
7,5	0,37	22	3,23	42	11,78	95	60,00	280	523,00
8	0,42	23	3,53	45	13,52	100	66,73	290	562,00
9	0,54	24	3,85	46	14,13	105	74,00	300	600,00
9,5	0,60	25	4,17	48	15,38	110	81,00		
10	0,67	26	4,51	50	16,69	120	96,00		

Rundstangen Cu Zn 37 Mn 3 Al 2 Pb Si (So Ms 58 Al 2) - CW 713R

gezogen bzw. gepresst, hart, in Herstellungslängen

Abmessung Ø mm	Gewicht kg / m	Abmessung Ø mm	Gewicht kg / m	Abmessung Ø mm	Gewicht kg / m	Abmessung Ø mm	Gewicht kg / m	Abmessung Ø mm	Gewicht kg / m
8	0,42	20	2,67	35	8,18	65	28,21	110	81,00
10	0,67	22	3,23	40	10,68	70	32,71	120	96,00
12	0,96	25	4,17	45	13,52	80	42,73	130	113,00
14	1,31	28	5,23	50	16,69	85	48,20	140	137,00
15	1,50	30	6,01	55	20,20	90	54,07	150	152,00
18	2,16	32	6,84	60	24,03	100	66,73	160	171,00

Rundstangen Cu Zn 38 Pb 1,5 zh (Ms60 Pb)

biegefähig, Nietqualität, gute Zerspanbarkeit Abmessungsbereich 6-18 mm Ø - auf Anfrage -

Winkel-Profile Cu Zn 43 Pb 2 Al (Ms56) - CW 624 N-M nach DIN EN 12167

gepresst, in Herstellungslängen von ca. 5 m

Abmessung mm	Gewicht kg / m	Abmessung mm	Gewicht kg / m	Abmessung mm	Gewicht kg / m	Abmessung mm	Gewicht kg / m	Abmessung mm	Gewicht kg / m
10 x 10 x 1	0,16	25 x 10 x 2	0,57	30 x 15 x 3	1,07	35 x 35 x 5	2,76	50 x 30 x 3	1,94
10 x 10 x 2	0,31	25 x 15 x 2	0,65	30 x 20 x 2	0,82	35 x 35 x 6	3,27	50 x 50 x 4	3,27
15 x 15 x 2	0,48	25 x 25 x 2	0,82	30 x 30 x 2	0,99	40 x 20 x 2	0,99	50 x 50 x 5	4,04
15 x 15 x 3	0,69	25 x 25 x 3	1,20	30 x 30 x 3	1,45	40 x 20 x 3	1,45	50 x 50 x 10	7,65
20 x 10 x 2	0,48	25 x 25 x 4	1,55	30 x 30 x 4	1,89	40 x 20 x 4	1,90	60 x 30 x 3	2,22
20 x 20 x 2	0,65	25 x 25 x 5	1,91	30 x 30 x 5	2,34	40 x 40 x 3	1,96	60 x 60 x 4	3,94
20 x 20 x 3	0,94	30 x 10 x 2	0,64	35 x 35 x 3	1,71	40 x 40 x 4	2,58	60 x 60 x 5	4,89
20 x 20 x 4	1,22	20 x 15 x 2	0,72	35 x 35 x 4	2,26	40 x 40 x 5	3,19	60 x 60 x 6	5,60

T-Profile Cu Zn 43 Pb 2 Al (Ms56) - CW 624 N-M nach DIN EN 12167

gepresst, in Herstellungslängen von ca. 5 m

Abmessung mm	Gewicht kg / m	Abmessung mm	Gewicht kg / m	Abmessung mm	Gewicht kg / m	Abmessung mm	Gewicht kg / m	Abmessung mm	Gewicht kg / m
15 x 15 x 2	0,48	20 x 20 x 3	0,97	25 x 25 x 3	1,20	40 x 40 x 4	2,58		
20 x 20 x 2	0,65	25 x 25 x 2	1,00	30 x 30 x 3	1,45				

U-Profile Cu Zn 43 Pb 2 Al (Ms56) - CW 624 N-M nach DIN EN 12167

gepresst, in Herstellungslängen von ca. 5 m

Abmessung mm	Gewicht kg / m	Abmessung mm	Gewicht kg / m	Abmessung mm	Gewicht kg / m	Abmessung mm	Gewicht kg / m	Abmessung mm	Gewicht kg / m
8 x 8 x 8 x 1	0,18	10 x 10 x 10 x 2	0,50	20 x 20 x 20 x 2	0,96	25 x 25 x 25 x 2	1,20	30 x 30 x 30 x 3	2,15
10 x 10 x 10 x 1	0,24	15 x 15 x 15 x 2	0,70	20 x 20 x 20 x 3	1,38	25 x 25 x 25 x 3	1,77	40 x 40 x 40 x 4	3,82

Die genannten Gewichte sind errechnet und daher unverbindlich.

Rechteckstangen Cu Zn 39 Pb 3 (Ms58) - CW 614N

gezogen, gepresst, in Herstellungslängen von ca. 3 m

Abmessung mm	Gewicht kg / m	Abmessung mm	Gewicht kg / m	Abmessung mm	Gewicht kg / m	Abmessung mm	Gewicht kg / m	Abmessung mm	Gewicht kg / m
5 x 2	0,13	20 x 2	0,34	30 x 25	6,40	45 x 20	7,65	70 x 10	5,95
6 x 2	0,10	3	0,51	35 x 2	0,59	45 x 25	9,56	12	7,14
3	0,15	4	0,68	3	0,90	50 x 3	1,28	15	8,93
4	0,20	5	0,85	4	1,19	4	1,70	20	11,90
7 x 5	0,30	6	1,02	5	1,49	5	2,13	30	17,85
8 x 2	0,14	8	1,36	6	1,79	6	2,55	40	23,80
3	0,20	10	1,70	8	2,38	8	3,40	75 x 55	35,05
4	0,27	12	2,04	10	2,97	10	4,25	80 x 5	3,40
5	0,34	15	2,55	12	3,57	12	5,10	6	4,08
10 x 2	0,17	25 x 2	0,42	15	4,46	15	6,38	8	5,44
3	0,26	3	0,64	20	5,95	20	8,50	10	6,80
4	0,34	4	0,84	30	8,80	25	10,63	15	10,20
5	0,43	5	1,06	40 x 2	0,68	30	12,75	20	13,60
6	0,51	6	1,28	3	1,02	35	14,88	25	17,80
8	0,68	8	1,70	4	1,36	40	17,00	30	20,40
12 x 2	0,20	10	2,13	5	1,70	60 x 3	1,53	40	27,20
3	0,31	12	2,55	6	2,04	4	2,04	50	34,00
4	0,41	15	3,19	8	2,72	5	2,55	100 x 6	5,10
5	0,51	20	4,25	10	3,40	6	3,06	8	6,80
6	0,61	30 x 2	0,51	12	4,08	8	4,08	10	8,50
8	0,82	3	0,77	15	5,10	10	5,10	15	12,75
15 x 2	0,26	4	1,02	20	6,80	15	7,65	20	17,00
3	0,38	5	1,28	25	8,50	20	10,20	30	25,50
4	0,51	6	1,53	30	10,20	25	12,75	40	34,00
5	0,64	8	2,08	35	11,90	30	15,30	50	42,50
6	0,77	10	2,55	45 x 4	1,53	35	17,85	120 x 10	10,20
8	1,02	12	3,06	8	3,06	40	20,40	15	15,30
10	1,28	15	3,83	10	3,83	70 x 5	2,98	20	20,40
16 x 8	1,09	20	5,10	15	5,74	6	3,57	40	40,80

Vierkantstangen Cu Zn 39 Pb 3 (Ms58) - CW 614N nach DIN EN 12164/12165

gezogen, gepresst, in Herstellungslängen von ca. 3 m

Abmessung mm	Gewicht kg / m	Abmessung mm	Gewicht kg / m	Abmessung mm	Gewicht kg / m	Abmessung mm	Gewicht kg / m	Abmessung mm	Gewicht kg / m
3 x 3	0,08	10 x 10	0,85	22 x 22	4,16	45 x 45	17,21	80 x 80	54,40
4 x 4	0,14	12 x 12	1,22	25 x 25	5,31	50 x 50	21,25	90 x 90	68,85
5 x 5	0,18	13 x 13	1,44	30 x 30	7,65	55 x 55	25,71	100 x 100	85,00
6 x 6	0,31	14 x 14	1,67	32 x 32	8,70	60 x 60	30,60	110 x 110	102,80
7 x 7	0,54	15 x 15	1,91	35 x 35	10,41	65 x 65	35,91	120 x 120	122,40
8 x 8	0,54	16 x 16	2,18	40 x 40	13,60	70 x 70	41,65		
9 x 9	0,68	20 x 20	3,40	42 x 42	15,17	75 x 75	47,01		

Sechskantstangen Cu Zn 39 Pb 3 (Ms58) - CW 614N nach DIN EN 12164

gezogen, gepresst, in Herstellungslängen von ca. 3 m

Abmessung mm	Gewicht kg / m	Abmessung mm	Gewicht kg / m	Abmessung mm	Gewicht kg / m	Abmessung mm	Gewicht kg / m	Abmessung mm	Gewicht kg / m
5	0,18	12	1,06	19	2,66	32	7,54	60	26,50
6	0,26	13	1,24	20	2,94	36	9,54	65	31,10
7	0,36	14	1,44	22	3,56	41	12,37	70	36,07
8	0,47	15	1,66	24	4,24	42	12,98	75	41,41
9	0,59	16	1,88	25	4,60	46	15,85	80	47,11
10	0,74	17	2,13	27	5,37	50	18,40	85	53,30
11	0,89	18	2,38	30	6,63	55	22,27	90	59,63

Die genannten Gewichte sind errechnet und daher unverbindlich.

Rohre Cu Zn 37 (Ms63) - CW 508L

hart, nahtlos gezogen, in Herstellungslängen von ca. 5 m



Abm. Mm ä. Ø x Wd. St.	Gewicht kg / m	Abm. Mm ä. Ø x Wd. St.	Gewicht kg / m	Abm. Mm ä. Ø x Wd. St.	Gewicht kg / m	Abm. Mm ä. Ø x Wd. St.	Gewicht kg / m	Abm. Mm ä. Ø x Wd. St.	Gewicht kg / m
3 x 1,0	0,05	10 x 1,0	0,24	18 x 1,0	0,45	20 x 0,5	0,39	45 x 1,5	1,74
4 x 0,5	0,05	1,5	0,34	1,5	0,66	1,0	0,77	48 x 1,0	1,26
1,0	0,08	11 x 0,5	0,14	19 x 1,0	0,48	1,5	1,14	50 x 1,0	1,31
5 x 0,5	0,06	1,0	0,27	1,5	0,70	32 x 1,0	0,83	1,5	1,94
1,0	0,11	12 x 0,5	0,15	20 x 0,5	0,26	1,5	1,22	52 x 1,0	1,36
6 x 0,5	0,07	1,0	0,29	1,0	0,51	33 x 1,5	1,26	55 x 1,0	1,44
1,0	0,13	1,5	0,42	1,5	0,74	34 x 1,0	0,88	56 x 1,0	1,47
1,5	0,18	12,8 x 1,0	0,30	21 x 1,0	0,53	35 x 1,0	0,91	60 x 1,0	1,58
2,0	0,21	13 x 1,0	0,32	22 x 0,5	0,29	1,5	1,34	1,5	2,34
7 x 1,0	0,16	1,5	0,46	1,0	0,56	36 x 1,0	0,94	65 x 1,0	1,71
1,5	0,22	14 x 0,5	0,18	1,5	0,82	38 x 1,0	0,99	70 x 1,0	1,84
8 x 0,5	0,10	1,0	0,35	23 x 1,5	0,86	1,5	1,46	78 x 1,5	3,06
1,0	0,19	1,5	0,50	24 x 1,0	0,61	40 x 0,5	0,53	80 x 1,0	2,11
1,5	0,26	15 x 1,0	0,37	25 x 0,5	0,33	1,0	1,04	90 x 1,0	2,38
2,0	0,32	1,5	0,54	1,0	0,64	1,5	1,54	100 x 1,0	2,64
9 x 0,5	11,00	16 x 1,0	0,40	1,5	0,94	42 x 1,0	1,10	110 x 1,0	2,91
1,0	0,21	1,5	0,58	26 x 1,0	0,67	1,5	1,62		
1,5	0,30	17 x 0,5	0,22	27 x 1,0	0,69	43 x 1,5	1,66		
9,8 x 1,0	0,22	1,0	0,43	28 x 1,0	0,72	45 x 0,5	0,59		
10 x 0,5	0,13	18 x 0,5	0,23	1,5	1,06	1,0	1,18		

Rohre Cu Zn 39 Pb 3 (Ms58) - CW 614N

auch Cu Zn 38 Pb1,5 (Ms 60 Pb) bzw. Cu Zn 37 Pb 0,5 (Ms 63 Pb)

thermisch entspannt, hart, nahtlos gezogen/gepresst, in Herstellungslängen von ca. 5 m



Abm. Mm ä. Ø x Wd. St.	Gewicht kg / m	Abm. Mm ä. Ø x Wd. St.	Gewicht kg / m	Abm. Mm ä. Ø x Wd. St.	Gewicht kg / m	Abm. Mm ä. Ø x Wd. St.	Gewicht kg / m	Abm. Mm ä. Ø x Wd. St.	Gewicht kg / m
10 x 2,0	0,43	20 x 6,0	2,25	30 x 5,0	3,34	40 x 7,0	6,17	60 x 10,0	13,35
2,5	0,50	21 x 3,0	1,44	7,5	4,51	42 x 2,0	2,14	65 x 2,5	4,17
3,0	0,56	22 x 2,0	1,07	32 x 2,0	1,60	3,0	3,12	5,0	8,01
12x 2,0	0,53	3,0	1,52	3,0	2,32	4,0	4,06	70 x 2,5	4,51
2,5	0,63	4,0	1,92	3,5	2,66	5,0	4,94	3,0	5,37
3,0	0,72	24 x 2,0	1,18	4,0	2,99	7,0	6,55	4,0	7,05
13 x 2,0	0,59	3,0	1,68	33 x 2,5	2,04	9,0	7,93	5,0	8,68
14 x 2,0	0,64	4,0	2,14	3,0	2,40	44 x 2,0	2,24	10,0	16,02
3,0	0,88	5,0	2,54	5,0	3,10	45 x 2,5	2,84	75 x 2,5	4,84
15 x 2,0	0,69	25 x 2,0	1,23	34 x 2,0	1,71	3,0	3,37	80 x 2,0	4,17
2,5	0,83	2,5	1,50	3,0	2,48	5,0	5,34	2,5	5,17
3,0	0,96	3,0	1,76	4,0	3,20	46 x 3,0	3,45	3,0	6,17
16 x 2,0	0,75	3,5	2,01	35 x 2,5	2,17	48 x 4,0	4,70	5,0	10,01
3,0	1,04	4,0	2,24	3,5	2,94	5,0	5,74	85 x 5,0	11,00
4,0	1,28	5,0	2,67	4,0	3,31	50 x 2,0	2,56	90 x 2,5	5,84
17 x 3,0	1,12	26 x 2,0	1,28	5,0	4,01	2,5	3,17	5,0	11,35
3,5	1,26	3,0	1,84	7,5	5,51	3,0	3,77	100 x 5,0	12,68
18 x 2,0	0,86	4,0	2,35	36 x 2,0	1,82	5,0	6,01	20	42,71
2,5	1,04	27 x 3,5	2,20	3,0	2,64	6,0	7,13	105 x 5,0	13,35
3,0	1,20	5,0	2,94	4,0	3,42	10,0	10,68	110 x 5,0	14,02
4,0	1,50	28 x 3,0	2,00	38 x 4,0	3,63	55 x 2,5	3,51	120 x 10,0	29,27
5,0	1,74	4,0	2,56	40 x 2,0	2,03	5,0	6,68	130 x 5,0	16,69
20 x 2,0	0,96	5,0	3,07	2,5	2,50	60 x 2,0	3,10	150 x 5,0	19,36
2,5	1,17	30 x 2,0	1,50	3,0	2,96	2,5	3,84	160 x 5,0	20,70
3,0	1,36	2,5	1,84	4,0	3,85	3,0	4,57	200 x 5,0	26,00
4,0	1,71	3,0	2,16	5,0	4,67	4,0	5,98		
5,0	2,00	4,0	2,78	6,0	5,45	5,0	7,34		

Die genannten Gewichte sind errechnet und daher unverbindlich.

Vierkantrohre Cu Zn 37 (Ms63) - CW 508L

hart, nahtlos gezogen, in Herstellungslängen von ca. 5 m



Abmessung mm	Gewicht kg / m	Abmessung mm	Gewicht kg / m	Abmessung mm	Gewicht kg / m	Abmessung mm	Gewicht kg / m
8 x 8 x 1	0,24	20 x 20 x 1	0,65	25 x 25 x 1,5	1,22	40 x 40 x 1,5	1,96
10 x 10 x 1	0,31	20 x 20 x 1,5	0,99	30 x 30 x 1	0,99	50 x 50 x 1	1,67
16 x 16 x 1	0,51	25 x 25 x 1	0,81	40 x 40 x 1	1,33		

Flachkantrohre Cu Zn 37 (Ms63) - CW 508L

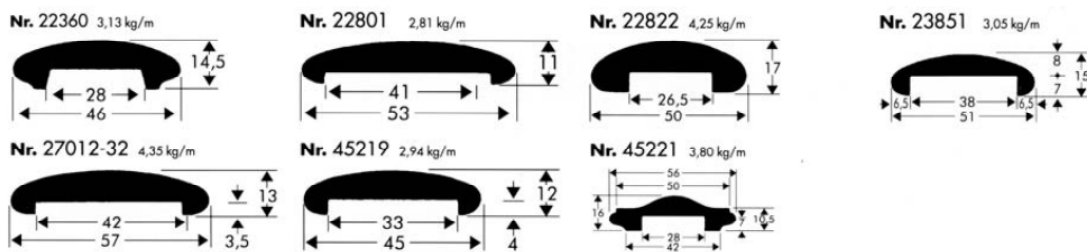
hart, nahtlos gezogen, in Herstellungslängen von ca. 5 m



Abmessung mm	Gewicht kg / m	Abmessung mm	Gewicht kg / m	Abmessung mm	Gewicht kg / m	Abmessung mm	Gewicht kg / m
16 x 8 x 1	0,38	25 x 10 x 1	0,63	30 x 10 x 1	0,67	40 x 15 x 1	0,90
20 x 10 x 1	0,48	25 x 15 x 1	0,67	30 x 15 x 1	0,72	40 x 20 x 1,5	0,90

Handlauf-Profile Cu Zn 40 Pb 2 Al - CW 623N

gepresst, biegsam und schmiegsbar (Duo-Bronze), in Herstellungslängen von ca. 5 m



Bänder Cu Zn 37 - CW 508L

in Ringen, halbhart, F 38

Zwischenmaße: weich, halbhart, hart, federhart, doppelfederhart ab 0,2 mm Stärke

in beliebiger Breite kurzfristig lieferbar. Auch in: **Tombak, Bronze, Neusilber** - auf Anfrage -

Abmessung mm	Gewicht kg / m	Abmessung mm	Gewicht kg / m	Abmessung mm	Gewicht kg / m	Abmessung mm	Gewicht kg / m
10 x 0,50	0,04	40 x 0,75	0,30	20 x 1,00	0,17	20 x 1,50	0,26
20 x 0,50	0,09	6 x 1,00	0,05	30 x 1,00	0,26	20 x 2,00	0,34
30 x 0,50	0,13	8 x 1,00	0,07	40 x 1,00	0,34	25 x 2,00	0,46
60 x 0,50	0,26	10 x 1,00	0,09	50 x 1,00	0,43	30 x 2,00	0,51
30 x 0,75	0,20	15 x 1,00	0,13	60 x 1,00	0,51		

Draht Cu Zn 37 - CW 508L

Zwischenmaße: weich, halbhart, hart, federhart von 0,3-0,6 mm Ø kurzfristig lieferbar.

Abmessung mm	Gewicht kg / m	weich F 30	halbhart F 38	federhart F55	Abmessung mm	Gewicht kg / m	weich F 30	halbhart F 38	federhart F55
0,4	0,001	✓	-	-	2,0	0,027	✓	✓	-
0,5	0,002	✓	✓	-	2,5	0,042	✓	✓	-
0,6	0,003	✓	-	-	3,0	0,060	✓	✓	-
0,8	0,004	✓	-	-	4,0	0,107	✓	✓	-
1,0	0,007	✓	✓	-	5,0	0,167	✓	-	-
1,5	0,015	✓	✓	✓	6,0	0,240	✓	✓	-

Die genannten Gewichte sind errechnet und daher unverbindlich.

Bleche/Platten

ab 30 mm Stärke US geprüft gemäß DKI-Blatt Nr. 831



Format mm	Stärke mm	Tafelgewicht kg	Cu Zn 37 (Ms63) CW 508L		Cu Zn 39 Pb 2 (Ms 58)		Cu Zn 39/40 Pb DIN EN 1652 walzhart
			weich F30	halbhart F38	hart F50	walzhart	
2000 x 600	0,2	2,50	-	✓	-	-	-
	0,3	3,10	-	✓	-	-	-
	0,4	4,10	-	✓	-	-	-
	0,5	5,10	✓	✓	-	-	-
	0,6	6,10	-	✓	-	-	-
	0,7	7,20	-	✓	-	-	-
	0,8	8,20	-	✓	-	-	-
	1,0	10,20	✓	✓	✓	-	-
	1,2	12,20	-	✓	-	-	-
	1,5	15,30	✓	✓	✓	-	-
	2,0	20,30	✓	✓	✓	-	-
	3,0	30,50	✓	✓	✓	-	-
	4,0	41,00	-	✓	✓	-	-
	5,0	51,00	-	✓	✓	-	-
	6,0	103,50	-	-	-	✓	-
	7,0	119,00	-	-	-	✓	-
8,0	182,00	-	-	-	-	-	
2000 x 1000	0,5	8,60	-	✓	-	-	-
	0,8	13,70	-	✓	-	-	-
	1,0	17,20	-	✓	-	-	-
	1,5	25,80	-	✓	-	-	-
	2,0	34,40	-	✓	-	-	-
	2,5	43,00	-	✓	-	-	-
	3,0	51,60	-	✓	-	-	-
	4,0	68,80	-	✓	-	-	-
	5,0	86,00	-	✓	-	-	-
	6,0	103,00	-	✓	-	✓	-
	8,0	138,00	-	-	-	-	-
	10,0	170,00	-	-	-	-	✓
	12,0	206,00	-	-	-	-	✓
	15,0	255,00	-	-	-	-	✓
	20,0	340,00	-	-	-	-	✓
	25,0	425,00	-	-	-	-	✓
30,0	510,00	-	-	-	-	✓	
35,0	600,00	-	-	-	-	✓	
40,0	680,00	-	-	-	-	✓	
50,0	850,00	-	-	-	-	✓	
60,0	1020,00	-	-	-	-	✓	
70,0	1200,00	-	-	-	-	✓	
80,0	1360,00	-	-	-	-	✓	
2000 x 600	100,0	1032,00	-	-	-	-	✓
2000 x 800	120,0	1620,00	-	-	-	-	✓
2000 x 500	150,0	1310,00	-	-	-	-	✓
3020 x 1020	50,0	1350,00	-	-	-	✓	-
3020 x 1520	8,0	312,15	-	-	-	✓	-
	15,0	585,28	-	-	-	✓	-
	20,0	780,37	-	-	-	✓	-
	30,0	1170,55	-	-	-	✓	-
	40,0	1560,74	-	-	-	✓	-
45,0	1755,8	-	-	-	✓	-	

Tombak-Bleche Cu Zn 15 (Ms85)

weich

Format mm	Stärke mm	Tafelgewicht kg	Format mm	Stärke mm	Tafelgewicht kg
2000 x 300	1,0	10,0	2000 x 300	1,5	15,0

Folien Cu Zn 37 (Ms63)

hart, blank, F 45

Format mm	Stärke mm	Gewicht kg / Stück	Format mm	Stärke mm	Gewicht kg / Stück
ca. 650 x 300	0,015	0,025	ca. 650 x 300	0,04	0,065
	0,02	0,033		0,05	0,081
	0,03	0,049		0,08	0,130