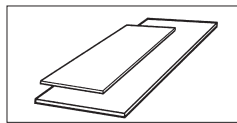


Messing-Flachprodukte

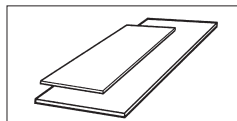
EN 1652, DIN 17660	Chemische Zusammensetzung
EN 1652, DIN 17670 T.1	Mechanische Eigenschaften
EN 1652, DIN 17670 T.2	Technische Lieferbedingungen
EN 1652, DIN 1751	Maße, zulässige Abweichungen

Bleche, weich – CW508L [CuZn37] R300 – (CuZn37 F30)



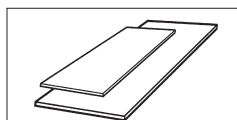
Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg	Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg
0,5 x 600 x 2000	5,10	1,0 x 1000 x 2000	17,00
1000 x 2000	8,50	1,5 x 600 x 2000	15,30
0,7 x 1000 x 2000	11,90	1000 x 2000	25,50
0,8 x 600 x 2000	8,16	2,0 x 600 x 2000	20,40
1000 x 2000	13,60	1000 x 2000	34,00
1,0 x 600 x 2000	10,20	3,0 x 1000 x 2000	51,00

Bleche, halbhart – CW508L [CuZn37] R350 – (CuZn37 F37)



Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg	Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg
0,3 x 600 x 2000	3,06	1,5 x 1000 x 2000	25,50
0,5 x 600 x 2000	5,10	1250 x 2500	39,84
1000 x 2000	8,50	2,0 x 600 x 2000	20,40
0,6 x 600 x 2000	6,12	1000 x 2000	34,00
1000 x 2000	10,20	1250 x 2500	53,13
0,7 x 600 x 2000	7,14	2,5 x 1000 x 2000	42,50
1000 x 2000	11,90	3,0 x 600 x 2000	30,60
0,8 x 600 x 2000	8,16	1000 x 2000	51,00
1000 x 2000	13,60	4,0 x 600 x 2000	40,80
1,0 x 600 x 2000	10,20	1000 x 2000	68,00
1000 x 2000	17,00	5,0 x 600 x 2000	51,80
1250 x 2500	26,56	1000 x 2000	85,00
1,2 x 1000 x 2000	20,40	6,0 x 1000 x 2000	102,00
1,5 x 600 x 2000	15,30	8,0 x 1000 x 2000	136,00

Bleche, hart – CW508L [CuZn37] – (CuZn37 F44)



Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg	Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg
1,0 x 600 x 2000	10,20	2,0 x 600 x 2000	20,40
1,5 x 600 x 2000	15,30	3,0 x 600 x 2000	30,60

Messing-Flachprodukte

EN 1652, DIN 17660	Chemische Zusammensetzung
EN 1652, DIN 17670 T.1	Mechanische Eigenschaften
EN 1652, DIN 17670 T.2	Technische Lieferbedingungen
EN 1652, DIN 1751	Maße, zulässige Abweichungen

Bleche, hart – CW612N [CuZn39Pb2] R490 – (CuZn39Pb2 F49)

Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg	Abmessung in mm	Gewicht/Tafel ~ kg
1,0 x 600 x 2000	10,20	3,0 x 600 x 2000	30,60
1,5 x 600 x 2000	15,30	4,0 x 600 x 2000	40,80
2,0 x 600 x 2000	20,40	5,0 x 600 x 2000	51,00

