



**Bleche gewalzt**  
**Tôles laminées**

**CW505L**  
**CW508L**

**CuZn30**  
**CuZn37**

Norm/Norme: DIN EN 1652  
Zustand/Etat: weich/recuit  
weich/recuit  
halbhart/demi-dur

CW505L R270 Tiefziehqualität/qualité pour emboutissage profond  
CW508L R300 Drückqualität/qualité pour emboutissage  
CW508L R350 Stanz- + Biegequalität/qualité pour étampage et pliage

mm				kg/Tafel kg/tôle	CuZn30 weich/Tiefziehqualität recuit/qualité pour emboutissage profond	CuZn37 weich/Drückqualität recuit/qualité pour emboutissage	CuZn37 halbhart/Stanz- + Biegequalität demi-dur/qualité pour étampage et pliage
300	×	1340	×	0.1	0.34		•
670	×	1340	×	0.2	1.53		•
670	×	1340	×	0.3	2.29		•
600	×	2000	×	0.3	3.06		•
600	×	2000	×	0.4	4.08		•
600	×	2000	×	0.5	5.10		•
670	×	1340	×	0.5	3.82		•
670	×	2000	×	0.5	5.70	•	
1000	×	2000	×	0.5	8.50		•
600	×	2000	×	0.6	6.12		•
1000	×	2000	×	0.6	10.20		•
1000	×	2000	×	0.7	11.90		•
670	×	1340	×	0.8	6.11		•
1000	×	2000	×	0.8	13.60		•
1000	×	2000	×	0.9	15.30		•
670	×	1340	×	1.0	7.63		•
670	×	2000	×	1.0	11.39	•	
1000	×	2000	×	1.0	17.00		•
670	×	1340	×	1.25	9.54		•
1000	×	2000	×	1.25	21.25		•
670	×	1340	×	1.5	11.45		•
1000	×	2000	×	1.5	25.50		•
670	×	1340	×	1.75	13.36		•
670	×	1340	×	2.0	15.26		•
1000	×	2000	×	2.0	34.00	•	•
670	×	1340	×	2.5	19.08		•
670	×	1340	×	3.0	22.89		•
1000	×	2000	×	3.0	51.00		•
670	×	1340	×	3.5	26.71		•

Fortsetzung siehe Seite 5.17/suite voir page 5.17



mm				kg/Tafel kg/tôle	CuZn30 weich/Tiefziehqualität recuit/qualité pour emboutissage profond	CuZn37 weich/Drückqualität recuit/qualité pour emboutissage	CuZn37 halbhart/Stanz- + Biegequalität demi-dur/qualité pour étampage et pliage
670	×	1340	×	4.0	30.53	•	•
1000	×	2000	×	4.0	68.00		•
1000	×	2000	×	5.0	85.00		•
670	×	1340	×	6.0	45.79		•