



Bleche/Platten gewalzt
Tôles et plaques en cuivre laminées

CW004A
CW008A
CW020A
CW024A

Cu-ETP
Cu-OF
Cu-PHC
Cu-DHP

Norm/Norme:	CW004A / CW020A CW008A CW024A	DIN EN 13599 DIN EN 13604 DIN EN 1652
Verfahren/Procédé:	alle bis/tous jusqu'à CW008A CW020A	12 mm kaltgewalzt/laminé à froid 12–30 mm kaltgewalzt/laminé à froid 12–30 mm warmgewalzt, kalt nachgewalzt/laminé à laminé à froid
Zustand/Etat:	CW008A/CW020A weich/recuit halbhart/demi-dur walzhart laminé dur	ab/dès 30 mm warmgewalzt/laminé à chaud R220 R240 ohne vorgeschriebene Festigkeitswerte caractéristiques mécaniques non définies

mm				kg/Tafel kg/tôle	Cu-ETP halbhart demi-dur	Cu-ETP weich recuit	Cu-OF halbhart demi-dur	Cu-PHC halbhart demi-dur	Cu-PHC walzhart laminé dur	Cu-DHP halbhart demi-dur	Cu-DHP weich recuit
1500	x	500	x	0.2	1.34	●					
1500	x	500	x	0.3	2.00					●	
2000	x	1000	x	0.5	8.90	●	●				
2000	x	1000	x	0.6	10.68						●
2000	x	1000	x	0.7	12.46						●
2000	x	1000	x	0.8	14.24	●					●
2000	x	1000	x	0.9	16.02						●
2000	x	1000	x	1.0	17.80	●	●				●
2000	x	1000	x	1.2	21.36						●
2000	x	1000	x	1.5	26.70	●	●				●
2000	x	1000	x	2.0	35.60	●	●			●	●
2000	x	1000	x	2.5	44.50	●					●
2000	x	1000	x	3.0	53.40	●					●
2000	x	1000	x	3.5	62.30	●					
2000	x	1000	x	4.0	71.20	●					
2000	x	1000	x	5.0	89.00	●					
2000	x	1000	x	6.0	106.80	●					
2000	x	1000	x	8.0	142.40	●			●		

Fortsetzung siehe Seite 4.20/suite voir page 4.20



mm				kg/Tafel kg/tôle	Cu-ETP halbhart demi-dur	Cu-ETP weich recuit	Cu-OF halbhart demi-dur	Cu-PHC halbhart demi-dur	Cu-PHC walzhart laminé dur	Cu-DHP halbhart demi-dur	Cu-DHP weich recuit
2000	x	1000	x	10.0	178.00			●			
2000	x	1000	x	12.0	213.60			●			
2000	x	1000	x	15.0	267.00		●				
2000	x	1000	x	20.0	356.00		●				
2000	x	1000	x	25.0	445.00		●				
2000	x	1000	x	30.0	534.00		●		●		
2000	x	1000	x	35.0	623.00				●		
2000	x	1000	x	40.0	712.00				●		
2000	x	1000	x	50.0	890.00				●		
2000	x	1000	x	60.0	1068.00				●		
1500	x	1000	x	80.0	1068.00				●		