



## Bleche/Platten gewalzt, Fräsqualität Tôles/plaques laminées, qualité pour fraisage

**CW612N  
CuZn39Pb2**

Norm/Norme:	DIN EN 1652	R490
Zustand/Etat:	<ul style="list-style-type: none"> <li>● hart/dur</li> <li>○ walzhart, ohne vorgeschriebene Festigkeitswerte</li> <li>○ laminé dur, caractéristiques mécaniques non définies</li> </ul>	
Verfahren/Procédé:	<ul style="list-style-type: none"> <li>bis/jusqu'à 10 mm</li> <li>ab/dès 12–30 mm</li> <li>ab/dès 35 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>kaltgewalzt/laminé à froid</li> <li>warmgewalzt, kalt nachgewalzt/laminé à chaud et à froid</li> <li>warmgewalzt/laminé à chaud</li> </ul>

mm				kg/Tafel kg/tôle	CuZn39Pb2	
600	×	1340	×	0.3	2.05	●
670	×	1340	×	0.4	3.05	●
670	×	1340	×	0.5	3.82	●
670	×	1340	×	0.6	4.58	●
670	×	1340	×	0.8	6.11	●
600	×	2000	×	1.0	10.20	●
670	×	1340	×	1.0	7.63	●
600	×	2000	×	1.2	12.24	●
670	×	1340	×	1.2	9.16	●
600	×	2000	×	1.5	15.26	●
600	×	2000	×	2.0	20.40	●
600	×	2000	×	2.5	25.50	●
600	×	2000	×	3.0	30.60	●
670	×	1340	×	3.5	35.70	●
670	×	1340	×	4.0	30.53	●
670	×	1340	×	5.0	38.16	●
600	×	2000	×	6.0	61.20	○
600	×	2000	×	7.0	71.40	○
670	×	1340	×	8.0	61.05	○
670	×	1340	×	10.0	76.32	○
670	×	1340	×	12.0	91.58	○
670	×	1340	×	15.0	114.47	○
670	×	1340	×	20.0	152.63	○
1000	×	2000	×	25.0	425.00	○
1000	×	2000	×	30.0	510.00	○
1000	×	2000	×	35.0	595.00	○
1000	×	2000	×	40.0	680.00	○
1000	×	2000	×	45.0	765.00	○
1000	×	2000	×	50.0	850.00	○
670	×	1340	×	60.0	457.88	○