



Bleche/Platten gewalzt Tôles/plaques laminées

EN AW-6082 AlSi1MgMn (AlMgSi1)

Verfahren	bis 5 mm kaltgewalzt, ab 6 mm warmgewalzt
Procédé:	jusqu'à 5 mm laminé à froid, dès 6 mm laminé à chaud
Chem. Zusammensetzung	DIN EN 573-3
Composition chimique:	
Mech.Wert/Prop. mécaniques:	DIN EN 485-2
Dimension/Dimension:	DIN EN 485-3/4
Zustand/Etat:	bis/jusqu'à 5.0 mm T6, ab/dès 6.0 mm T651, nach/selon DIN EN 515

mm			kg/Tafel kg/tôle	EN AW-6082
1000	x	2000 x 0.5	2.70	●
1000	x	2000 x 0.8	4.32	●
1000	x	2000 x 1.0	5.40	●
1000	x	2000 x 1.5	8.10	●
1000	x	2000 x 2.0	10.80	●
1000	x	2000 x 2.5	13.50	●
1000	x	2000 x 3.0	16.20	●
1520	x	3020 x 4.0	49.58	●
1270	x	2520 x 5.0	43.21	●
1270	x	2520 x 6.0	51.85	●
1520	x	3020 x 8.0	99.15	●
1520	x	3020 x 10	123.94	●
1520	x	3020 x 12	148.73	●
1520	x	3020 x 15	185.91	●
1520	x	3020 x 20	247.88	●
1520	x	3020 x 25	309.85	●
1520	x	3020 x 30	371.82	●
1520	x	3020 x 35	433.79	●
1520	x	3020 x 40	495.76	●
1520	x	3020 x 45	557.73	●
1520	x	3020 x 50	619.70	●
1520	x	3020 x 60	743.64	●
1520	x	3020 x 70	867.59	●
1520	x	3020 x 80	991.53	●
1270	x	2520 x 100	864.11	●
1270	x	2520 x 110	950.52	●
1270	x	2520 x 120	1036.93	●
1020	x	2020 x 130	723.20	●

mm			kg/Tafel kg/tôle	EN AW-6082
1020	x	2020 x 140	778.83	●
1020	x	2020 x 150	834.46	●

Je nach Verfügbarkeit sind auch andere Formate lieferbar:

1000 x 2000 mm
1250 x 2500 mm
1500 x 3000 mm

Sur demande, d'autres formats disponibles rapidement:

1000 x 2000 mm
1250 x 2500 mm
1500 x 3000 mm