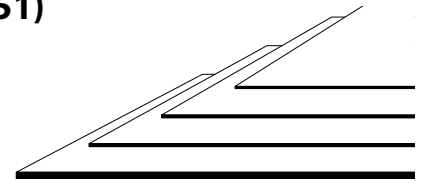


Aluminium-Bleche Al Mg Si F28-32 (EN AW 6082 – T 6 / T 651)

W.-Nr. 3.2315 EN 573/485

teilweise einseitig foliert

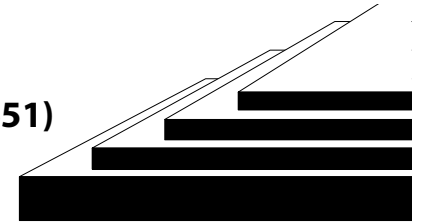


Format	Gewicht kg/m ²	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm
1,0 mm	2,70	•		
1,5 mm	4,05	•		
2,0 mm	5,40	•		
2,5 mm	6,75	•		
3,0 mm	8,10	•		
4,0 mm	10,80	•		
5,0 mm	13,50	•	•	•

Aluminium-Platten Al Mg Si F28-32 (EN AW 6082 – T 6 / T 651)

W.-Nr. 3.2315 EN 573/485

spannungsarm gereckt



Format	Gewicht kg/m ²	1020 x 2020 mm	1270 x 2520 mm	1520 x 3020 mm
6 mm	16,20	•	•	•
8 mm	21,60	•	•	•
10 mm	27,00	•	•	•
12 mm	32,40	•	•	•
15 mm	40,50	•	•	•
20 mm	54,00	•	•	•
25 mm	67,50	•	•	•
30 mm	81,00	•	•	•
35 mm	94,50	•	•	•
40 mm	108,00	•	•	•
45 mm	121,50	•	•	•
50 mm	135,00	•	•	•
55 mm	148,50	•	•	•
60 mm	162,00	•	•	•
70 mm	189,00	•	•	•
75 mm	202,50	•	•	•
80 mm	216,00	•	•	•
90 mm	243,00	•	•	•
100 mm	270,00	•	•	•
110 mm	297,00	•	•	
120 mm	324,00	•	•	
130 mm	351,00	•		
140 mm	378,00	•		
150 mm	405,00	•		

**Veredeln der Oberfläche
ausschließlich technisches
Anodisieren.**

**Keine Gewährleistung auf
Farbgestaltung/-ausbildung.**

**Die Ebenheitstoleranzen werden
ausschließlich an ganzen Platten
auf Messtischen unter Stahllineal
pro Meter ermittelt.**

Über 150 mm auf Anfrage

• am Lager