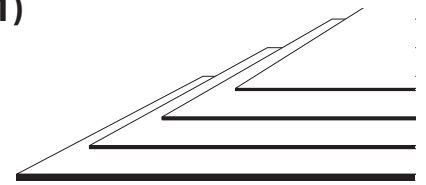


## Aluminium-Bleche Al Mg 4,5 Mn W 28 (EN AW 5083 – H 111)

DIN 1725/1745/1783 (EN 573/485)

W.-Nr. 3.3547



Braun

Format	Gewicht kg/m <sup>2</sup>	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm
2,0 mm	5,40	•		
3,0 mm	8,10	•		
4,0 mm	10,80	•		
5,0 mm	13,50	•		

## Aluminium-Platten Al Mg 4,5 Mn W28 (EN AW 5083 – H 111)

DIN 1725/1745/59600 (EN 573/485)

spannungsarm gereckt

W.-Nr. 3.3547



Braun

Format	Gewicht kg/m <sup>2</sup>	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	•	•	•
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	•	•	•

Über 150 mm auf Anfrage

**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.**

