

Aluminum-Bleche – Standard

DIN EN-573-3 Bezeichnung Numerisch	Chemische Symbole	DIN 1712-3 bzw. DIN1725-1 Werkstoff Kurzzeichen	Nummer
EN-AW-1050A	EN AW-Al 99.5	Al99.5	3.0255
EN-AW-5754	EN AW-AlMg3	AlMg3	3.3535
EN-AW-5083	EN AW-AlMg4.5Mn0.7	AlMg4.5Mn	3.3547
EN-AW-6082	EN AW-AlSi1MgMn	AlMgSi1	3.2315
EN-AW-2017A	EN AW-AlCu4MgSi(A)	AlCuMg1	3.1325
EN-AW-7020	EN AW-AlZn4.5MgI	AlZn4.5Mg1	3.4335
EN-AW-7022	EN AW-AlZn5Mg3Cu	AlZnMgCu0.5	3.4345
EN-AW-7075	EN AW-AlZn5.5MgCu	AlZnMgCu1.5	3.4365

Lieferbar in (Breite x Länge (mm)):

- Kleinformat 1000 x 2000
- Mittelformat 1250 x 2500
- Großformat 1500 x 3000

- Zuschnitte mit Tafelschere bzw. Plattensäge

technische Größen		Bezeichnungen									
Abmessungen mm	Gewicht kg/m ²	1050 A		5754		5083	6082	2017 A	7020	7022	7075
		Al99.5		AlMg3		AlMg4.5Mn	AlMgSi1	AlCuMg1	AlZn4.5Mg1	AlZnMgCu0.5	AlZnMgCu1.5
Dicke		O/H111 (W7) weich	H14/H24 (F11/G11) halbhart	O/H111 (W19) weich	H22 (G22) halbhart						
0,3	0,81			•							
0,5	1,35		•		•			•			
0,8	2,16		•		•			•			
1	2,7	•	•	•	•	•	•	•	•		•
1,2	3,24		•								
1,25	3,375							•			
1,5	4,05	•	•	•	•	•	•	•	•		•
1,75	4,725							•			
2	5,4	•	•	•	•	•	•	•	•		•
2,25	6,075							•			
2,5	6,75	•	•		•	•	•	•	•		•
3	8,1	•	•	•	•	•	•	•	•		•
4	10,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5	13,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten