

Aluminum-Platten – Standard

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 573:

DIN EN-573-3 Bezeichnung Numerisch	Chemische Symbole	DIN 1712-3 bzw. DIN1725-1 Werkstoff Kurzzzeichen	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 Plattensäge

technische Größen

Bezeichnungen

Abmessungen mm	Gewicht kg/m ²	Bezeichnungen							
		1050 A Al99.5	5754 AlMg3	5083 AlMg4.5Mn	6082 AlSi1MgMn	2017 A AlCu4MgSi	7020 AlZn4.5Mg1	7022 AlZn5Mg3Cu0.5	7075 AlZnMgCu1.5
Dicke									
6	16,2	•	•	•	•	•	•	•	•
7	18,9			•		•			
8	21,6	•	•	•	•	•	•	•	•
10	27	•	•	•	•	•	•	•	•
12	32,4	•	•	•	•	•	•	•	•
15	40,5	•	•	•	•	•	•	•	•
20	54	•	•	•	•	•	•	•	•
25	67,5	•	•	•	•	•	•	•	•
30	81	•	•	•	•	•	•	•	•
35	94,5	•	•	•	•	•	•	•	•
40	108	•	•	•	•	•	•	•	•
45	121,5	•	•	•	•	•	•	•	•
47	126,9	•							
50	135	•	•	•	•	•	•	•	•
55	148,5	•	•	•	•	•	•	•	•
60	162	•	•	•	•	•	•	•	•
65	175,5			•	•	•	•	•	•
70	189	•	•	•	•	•	•	•	•
72	194,4								•
75	202,5	•	•	•	•	•	•	•	•
80	216	•	•	•	•	•	•	•	•
81	218,7								•
85	229,5			•	•	•	•	•	•
90	243	•	•	•	•	•	•	•	•
95	256,5			•	•	•	•	•	•
100	270	•	•	•	•	•	•	•	•

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

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 573:

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 Plattensäge

technische Größen		Bezeichnungen							
Abmessungen mm	Gewicht kg/m ²	1050 A Al99.5	5754 AlMg3	5083 AlMg4.5Mn	6082 AlSi1MgMn	2017 A AlCu4MgSi	7020 AlZn4.5Mg1	7022 AlZn5Mg3Cu0.5	7075 AlZnMgCu1.5
Dicke									
101	272,7								•
105	283,5							•	•
110	297	•	•	•	•	•	•	•	•
115	310,5							•	•
120	324	•	•	•	•	•	•	•	•
125	337,5			•					
130	351			•	•	•	•	•	•
135	364,5							•	
140	378			•	•	•	•	•	•
150	405	•	•	•	•	•	•	•	•
160	432			•	•	•	•	•	•
165	445,5			•				•	•
170	459								
180	486			•	•	•	•		•
195	526,5								•
200	540			•	•	•	•		•
210	567								•
220	594			•	•		•		
230	621			•	•		•		•
250	675			•					•
270	729			•					
300	810			•					•
320	864			•					
350	945			•					
400	1080			•					
450	1215			•					
500	1350			•					

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

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten