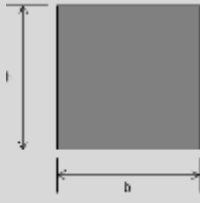


Aluminum-Vierkantstangen

DIN EN-573-3 Bezeichnung Numerisch	Chemische Symbole	DIN 1712-3 bzw. DIN1725-1 Werkstoff Kurzzeichen	Nummer	
EN-AW-6060	EN AW-AMgSi	AlMgSi0.5	3.3206	
EN-AW-6082	EN AW-ALSi1MgMn	AlMgSi1	3.2315	
EN-AW-2007	EN AW- AlCu4PbMgMn	AlCuMgPb	3.1645	

Lieferbar in Herstellungslängen:

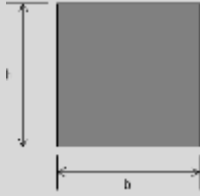
- 6060 6 m
- 6082 5 – 6 m
- 2007 3 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen		
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	6060 AlMgSi (AlMgSi0.5)	6082 AlSi1MgMn (AlMgSi1)	2007 AlCu4PbMgMn (AlCuMgPb)
Breite (b) x Höhe (h)				
4 x 4	0,04	•		
5 x 5	0,07	•		
6 x 6	0,10	•		
8 x 8	0,17	•		
10 x 10	0,27	•		•
12 x 12	0,39	•		•
14 x 14	0,53	•		
15 x 15	0,61	•	•	•
16 x 16	0,69	•		
18 x 18	0,88	•		
20 x 20	1,08	•	•	•
22 x 22	1,31			•
25 x 25	1,69	•	•	•
30 x 30	2,43	•	•	•
32 x 32	2,77			•
35 x 35	3,3	•	•	•
40 x 40	4,32	•	•	•
45 x 45	5,47	•	•	•
50 x 50	6,75	•	•	•
55 x 55	8,17		•	•
60 x 60	9,72	•	•	•
65 x 65	11,41		•	•
70 x 70	13,23		•	•
75 x 75	15,19		•	•
80 x 80	17,28		•	•
90 x 90	21,87		•	•
100 x 100	27		•	•
110 x 110	32,67		•	•
120 x 120	38,88		•	•
130 x 130	45,63		•	•

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

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

DIN EN-573-3 Bezeichnung Numerisch	Chemische Symbole	DIN 1712-3 bzw. DIN1725-1 Werkstoff Kurzzeichen	Nummer	
EN-AW-6060	EN AW- <chem>AlMgSi</chem>	<chem>AlMgSi0.5</chem>	3.3206	
EN-AW-6082	EN AW- <chem>AlSi1MgMn</chem>	<chem>AlMgSi1</chem>	3.2315	
EN-AW-2007	EN AW- <chem>AlCu4PbMgMn</chem>	<chem>AlCuMgPb</chem>	3.1645	

Lieferbar in Herstellungslängen:

- 6060 6 m
- 6082 5 – 6 m
- 2007 3 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen		
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	6060 <chem>AlMgSi</chem> (<chem>AlMgSi0.5</chem>)	6082 <chem>AlSi1MgMn</chem> (<chem>AlMgSi1</chem>)	2007 <chem>AlCu4PbMgMn</chem> (<chem>AlCuMgPb</chem>)
Breite (b) x Höhe (h)				
140 x 140	52,92		•	•
150 x 150	60,75		•	•
160 x 160	69,12		•	•
180 x 180	87,48		•	•
200 x 200	108		•	•

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

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten