

Aluminum-Winkel – ungleichschenkelig

DIN EN-573-3 Bezeichnung Numerisch	Chemische Symbole	DIN 1712-3 bzw. DIN1725-1 Werkstoff Kurzezeichen	Nummer	
EN-AW-6060	EN AW-AMgSi	AlMgSi0.5	3.3206	
EN-AW-6082	EN AW-AISi1MgMn	AlMgSi1	3.2315	

Lieferbar in Herstellungslängen:

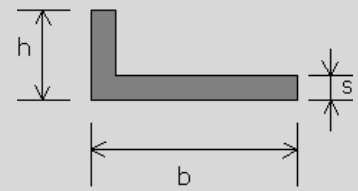
- 6 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen	
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	6060 AlMgSi (AlMgSi0.5)	6082 AlSi1MgMn (AlMgSi1)
Breite (b) x Höhe (h) x Wandstärke (s)			
15 x 10 x 2	0,12	•	
20 x 10 x 2	0,15	•	
20 x 10 x 3	0,22	•	
20 x 15 x 1,5	0,14	•	
20 x 15 x 2	0,18	•	
20 x 15 x 3	0,26	•	
25 x 10 x 2	0,18	•	
25 x 15 x 2	0,21	•	
25 x 15 x 3	0,30	•	
25 x 20 x 2	0,23	•	
25 x 20 x 2,5	0,29	•	
25 x 20 x 3	0,35	•	
30 x 10 x 2	0,21	•	
30 x 15 x 2	0,23	•	
30 x 20 x 2	0,26	•	
30 x 20 x 3	0,39	•	
30 x 20 x 4	0,50	•	
35 x 20 x 2	0,28	•	
35 x 20 x 3	0,42	•	
35 x 25 x 3	0,48	•	
40 x 10 x 2	0,26	•	
40 x 15 x 2	0,29	•	
40 x 20 x 2	0,31	•	
40 x 20 x 3	0,47	•	•
40 x 20 x 4	0,62	•	
40 x 25 x 2	0,35	•	
40 x 25 x 3	0,51	•	
40 x 25 x 4	0,67	•	•
40 x 30 x 2	0,37	•	
40 x 30 x 3	0,54	•	
40 x 30 x 4	0,71	•	
40 x 30 x 5	0,88	•	
45 x 15 x 2	0,32	•	

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

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

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



Lieferbar in Herstellungslängen:

- 6 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>)
Breite (b) x Höhe (h) x Wandstärke (s)						
45	x	25	x 2	0,37	•	
45	x	30	x 3	0,59	•	
50	x	15	x 2	0,35	•	
50	x	20	x 2	0,37	•	
50	x	20	x 3	0,54	•	
50	x	20	x 4	0,71	•	
50	x	25	x 2	0,39	•	
50	x	25	x 3	0,59	•	
50	x	25	x 4	0,78	•	
50	x	30	x 2	0,42	•	
50	x	30	x 3	0,62	•	
50	x	30	x 4	0,82	•	•
50	x	30	x 5	1,03	•	•
50	x	40	x 2	0,49	•	
50	x	40	x 3	0,72	•	
50	x	40	x 4	0,95	•	
50	x	40	x 5	1,18	•	•
60	x	15	x 2	0,4	•	
60	x	20	x 2	0,42	•	
60	x	20	x 3	0,63	•	
60	x	25	x 2,5	0,56	•	
60	x	25	x 3	0,67	•	
60	x	30	x 2	0,48	•	
60	x	30	x 3	0,71	•	
60	x	30	x 4	0,95	•	•
60	x	30	x 5	1,15	•	•
60	x	30	x 6	1,42	•	
60	x	40	x 2	0,53	•	
60	x	40	x 3	0,79	•	
60	x	40	x 4	1,04	•	•
60	x	40	x 5	1,31	•	•
60	x	40	x 6	1,52	•	•
65	x	50	x 5	1,51		•
70	x	15	x 2	0,46	•	
70	x	20	x 2,5	0,59	•	

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

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

**DIN EN-573-3
Bezeichnung
Numerisch**

**Chemische
Symbole**

**DIN 1712-3
bzw. DIN1725-1
Werkstoff
Kurzzzeichen**

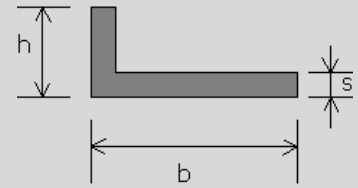
Nummer

EN-AW-6060
EN-AW-6082

EN AW-ALMgSi
EN AW-ALSi1MgMn

ALMgSi0.5
ALMgSi1

3.3206
3.2315



Lieferbar in Herstellungslängen:

- 6 m
- oder in Fixlängen

technische Größen

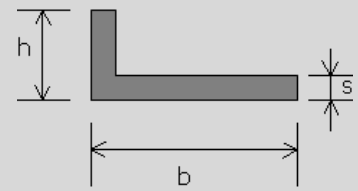
Bezeichnungen

Abmessungen mm	Gewicht kg/m	Bezeichnungen	
		6060 ALMgSi (ALMgSi0.5)	6082 ALSi1MgMn (ALMgSi1)
Breite (b) x Höhe (h) x Wandstärke (s)			
70 x 25 x 2	0,5	•	
70 x 30 x 2	0,53	•	
70 x 40 x 2	0,59	•	
75 x 50 x 5	1,68	•	•
75 x 50 x 6	1,96		•
75 x 50 x 7	2,27		•
80 x 20 x 2	0,53	•	
80 x 25 x 2,5	0,69	•	
80 x 30 x 3	0,88	•	
80 x 40 x 2	0,64	•	
80 x 40 x 3	0,95	•	
80 x 40 x 4	1,25	•	•
80 x 40 x 5	1,55	•	•
80 x 40 x 6	1,88	•	•
80 x 40 x 8	2,46	•	
80 x 50 x 3	1,05	•	
80 x 50 x 6	2,05	•	•
80 x 65 x 10	3,71		•
100 x 20 x 2	0,64	•	
100 x 30 x 3	1,04	•	
100 x 40 x 3	1,13	•	
100 x 40 x 4	1,5	•	•
100 x 50 x 3	1,19	•	
100 x 50 x 4	1,61	•	
100 x 50 x 5	1,96	•	•
100 x 50 x 6	2,33	•	•
100 x 50 x 8	3,15		•
100 x 50 x 10	3,78	•	•
100 x 60 x 6	2,54		•
100 x 60 x 8	3,34	•	•
100 x 65 x 6	2,64		•
100 x 70 x 2	0,92	•	
100 x 80 x 4	1,9	•	
100 x 80 x 10	4,68		•
120 x 40 x 4	1,72	•	

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

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

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



Lieferbar in Herstellungslängen:

- 6 m
- oder in Fixlängen

technische Größen				Bezeichnungen		
Abmessungen mm				Gewicht kg/m	6060	6082
Breite (b) x Höhe (h) x Wandstärke (s)					AlMgSi (AlMgSi0.5)	AlSi1MgMn (AlMgSi1)
120	x	60	x 6	2,82	•	
120	x	60	x 8	3,72	•	•
120	x	60	x 10	4,67		•
130	x	65	x 9	4,6	•	
130	x	80	x 8	4,44		•
150	x	50	x 4	2,12	•	
150	x	50	x 8	4,22	•	•
150	x	75	x 8	4,69	•	
150	x	100	x 5	3,37	•	
150	x	100	x 6	3,95	•	
150	x	100	x 10	6,62		•
200	x	100	x 10	7,83	•	•

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

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten