

## Aluminium-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

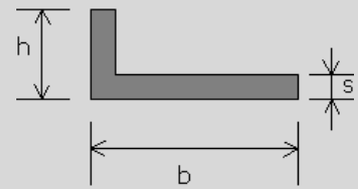
technische Größen				Bezeichnungen				
Abmessungen mm				Gewicht kg/m	6060		6082	
Breite (b) x Höhe (h) x Wandstärke (s)					AlMgSi (AlMgSi0.5)		AlSi1MgMn (AlMgSi1)	
15	x	10	x	2	0,12	•		
20	x	10	x	2	0,15	•		
20	x	10	x	3	0,22	•		
20	x	15	x	1,5	0,14	•		
20	x	15	x	2	0,18	•		
20	x	15	x	3	0,26	•		
25	x	10	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.

Druckfehler vorbehalten

DIN EN-573-3 Bezeichnung Numerisch	Chemische Symbole	DIN 1712-3 bzw. DIN1725-1 Werkstoff Kurzzzeichen	Nummer
EN-AW-6060	EN AW-ALMgSi	ALMgSi0.5	3.3206
EN-AW-6082	EN AW-ALSi1MgMn	ALMgSi1	3.2315



**Lieferbar in Herstellungslängen:**

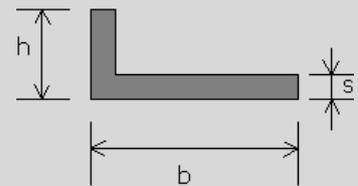
- 6 m
- oder in Fixlängen

technische Größen				Bezeichnungen			
Abmessungen mm				Gewicht kg/m	6060 ALMgSi (ALMgSi0.5)	6082 ALSi1MgMn (ALMgSi1)	
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-AMgSi	AlMgSi0.5	3.3206
EN-AW-6082	EN AW-ALSi1MgMn	AlMgSi1	3.2315



#### Lieferbar in Herstellungslängen:

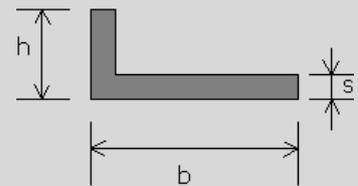
- 6 m
- oder in Fixlängen

technische Größen				Bezeichnungen				
Abmessungen mm				Gewicht kg/m	6060 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 Kurzeichen	Nummer
EN-AW-6060	EN AW-ALMgSi	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