

Aluminium-U-Profile

DIN EN-573-3 Bezeichnung Numerisch	Chemische Symbole	DIN 1712-3 bzw. DIN1725-1 Werkstoff Kurzzeichen	Nummer	
EN-AW-6060	EN AW-AlMgSi	AlMgSi0.5	3.3206	
Lieferbar in Herstellungslängen:				
<ul style="list-style-type: none"> • 6 m • oder in Fixlängen 				

technische Größen				Bezeichnungen		
Abmessungen mm				Gewicht kg/m	6060 AlMgSi (AlMgSi0.5)	
Höhe (h) x Breite (b) x Höhe (h) x Wandstärke (s)						
8	x	8	x 8	x 1	0,06	•
10	x	10	x 10	x 1	0,08	•
10	x	10	x 10	x 2	0,14	•
10	x	20	x 10	x 2	0,2	•
10	x	40	x 10	x 2	0,3	•
12	x	12	x 12	x 1	0,09	•
12	x	12	x 12	x 2	0,17	•
15	x	15	x 15	x 1,5	0,17	•
15	x	15	x 15	x 2	0,22	•
15	x	20	x 15	x 1,5	0,19	•
15	x	20	x 15	x 2	0,25	•
15	x	25	x 15	x 2	0,28	•
15	x	30	x 15	x 2	0,31	•
15	x	30	x 15	x 3	0,45	•
20	x	10	x 20	x 2	0,25	•
20	x	15	x 20	x 1,5	0,21	•
20	x	17	x 20	x 1,5	0,22	•
20	x	20	x 20	x 1,5	0,24	•
20	x	20	x 20	x 2	0,3	•
20	x	20	x 20	x 3	0,44	•
20	x	30	x 20	x 2	0,36	•
20	x	30	x 20	x 3	0,53	•
20	x	35	x 20	x 2	0,38	•
20	x	40	x 20	x 2	0,41	•
20	x	40	x 20	x 2,5	0,5	•
20	x	40	x 20	x 3	0,61	•
20	x	40	x 20	x 4	0,8	•
20	x	48	x 20	x 3	0,68	•
20	x	50	x 20	x 2	0,46	•
20	x	60	x 20	x 2	0,52	•
20	x	60	x 20	x 3	0,78	•

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**

EN-AW-6060

Chemische Symbole

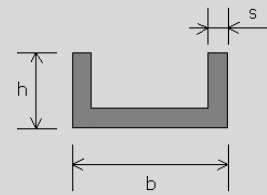
EN AW-AMgSi

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

AMgSi0.5

Nummer

3.3206



Lieferbar in Herstellungslängen:

- 6 m
- oder in Fixlängen

technische Größen				Bezeichnungen	
Abmessungen mm				Gewicht kg/m	6060 AMgSi (AMgSi0.5)
Höhe (h) x Breite (b) x Höhe (h) x Wandstärke (s)					
20	x	70	x 20 x 2	0,57	•
20	x	80	x 20 x 2	0,63	•
20	x	100	x 20 x 2	0,75	•
23	x	23	x 23 x 1,5	0,27	•
25	x	15	x 25 x 1,5	0,25	•
25	x	19	x 25 x 1,25	0,22	•
25	x	25	x 25 x 1,5	0,29	•
25	x	25	x 25 x 2	0,38	•
25	x	25	x 25 x 3	0,56	•
25	x	40	x 25 x 3	0,68	•
25	x	65	x 25 x 2,5	0,76	•
25	x	85	x 25 x 3	1,05	•
25	x	100	x 25 x 3	1,16	•
30	x	20	x 30 x 2	0,41	•
30	x	30	x 30 x 2	0,46	•
30	x	30	x 30 x 3	0,68	•
30	x	40	x 30 x 3	0,76	•
30	x	40	x 30 x 4	0,99	•
30	x	43,5	x 30 x 1,5	0,41	•
30	x	50	x 30 x 2	0,57	•
30	x	50	x 30 x 3	0,84	•
30	x	60	x 30 x 3	0,92	•
30	x	60	x 30 x 4	1,21	•
30	x	80	x 30 x 3	1,1	•
35	x	35	x 35 x 2	0,55	•
35	x	35	x 35 x 3	0,8	•
40	x	20	x 40 x 2	0,52	•
40	x	20	x 40 x 2,5	0,65	•
40	x	30	x 40 x 3	0,84	•
40	x	40	x 40 x 2	0,63	•
40	x	40	x 40 x 2,5	0,79	•
40	x	40	x 40 x 3	0,92	•
40	x	40	x 40 x 4	1,21	•
40	x	40	x 40 x 5	1,49	•
40	x	50	x 40 x 4	1,32	•
40	x	60	x 40 x 2,5	0,91	•

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**

EN-AW-6060

Chemische Symbole

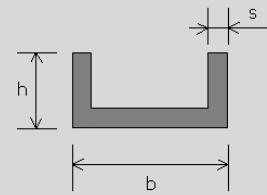
EN AW-AMgSi

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

AMgSi0.5

Nummer

3.3206



Lieferbar in Herstellungslängen:

- 6 m
- oder in Fixlängen

technische Größen				Bezeichnungen	
Abmessungen mm				Gewicht kg/m	6060 AMgSi (AMgSi0.5)
Höhe (h) x Breite (b) x Höhe (h) x Wandstärke (s)					
40	x	60	x 40 x 3	1,1	•
40	x	60	x 40 x 4	1,43	•
40	x	60	x 40 x 5	1,79	•
40	x	80	x 40 x 3	1,25	•
40	x	80	x 40 x 4	1,67	•
40	x	80	x 40 x 5	2,06	•
40	x	80	x 40 x 6	2,38	•
40	x	86	x 40 x 3	1,32	•
40	x	100	x 40 x 3	1,44	•
40	x	106	x 40 x 3	1,49	•
40	x	120	x 40 x 3	1,57	•
45	x	45	x 45 x 2,5	0,88	•
45	x	80	x 45 x 3	1,35	•
45	x	80	x 45 x 6	2,61	•
45	x	120	x 45 x 10	5,23	•
50	x	50	x 50 x 2	0,79	•
50	x	50	x 50 x 3	1,17	•
50	x	50	x 50 x 4	1,56	•
50	x	50	x 50 x 5	1,89	•
50	x	60	x 50 x 3	1,27	•
50	x	80	x 50 x 5	2,34	•
50	x	90	x 50 x 3	1,49	•
50	x	100	x 50 x 5	2,57	•
50	x	100	x 50 x 6	3,14	•
55	x	65	x 55 x 2,5	1,15	•
55	x	100	x 55 x 8	4,27	•
60	x	40	x 60 x 3	1,27	•
60	x	40	x 60 x 4	1,67	•
60	x	40	x 60 x 5	2,06	•
60	x	60	x 60 x 4	1,86	•
60	x	60	x 60 x 5	2,3	•
60	x	120	x 60 x 8	4,93	•
80	x	80	x 80 x 4	2,51	•
80	x	125	x 80 x 8	5,92	•
80	x	160	x 80 x 10	8,25	•

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

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten