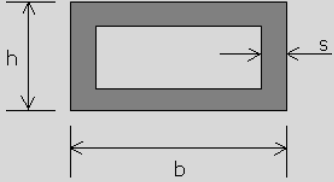


Aluminum-Rechteckrohre

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	
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)	
20	x	10	x	1,5	0,22	•			
20	x	10	x	2	0,28	•			
20	x	15	x	2	0,34	•			
25	x	15	x	1,5	0,31	•			
25	x	15	x	2	0,39	•			
25	x	20	x	2	0,44	•			
30	x	10	x	1,5	0,3	•			
30	x	15	x	1,5	0,34	•			
30	x	15	x	2	0,44	•			
30	x	20	x	1,5	0,38	•			
30	x	20	x	2	0,5	•			
30	x	25	x	2	0,55	•			
34	x	20	x	2	0,55	•			
34	x	20	x	3	0,79	•			
35	x	20	x	2	0,55	•			
35	x	25	x	2	0,61	•			
40	x	15	x	2	0,55	•			
40	x	20	x	2	0,61	•			
40	x	20	x	2,5	0,76	•			
40	x	20	x	3	0,89	•			
40	x	20	x	4	1,08	•			
40	x	25	x	2	0,66	•			
40	x	25	x	3	0,97	•			
40	x	30	x	2	0,71	•			
40	x	30	x	2,5	0,89	•			
40	x	30	x	3	1,04	•			
40	x	30	x	4	1,36	•			
45	x	20	x	2	0,66	•			
45	x	25	x	2	0,72	•			
50	x	15	x	2	0,66	•			
50	x	20	x	2	0,71	•			

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

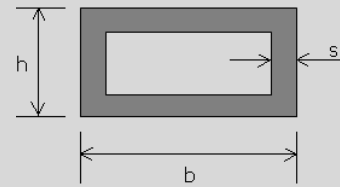
• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

DIN EN-573-3
Bezeichnung
Numerisch

Chemische Symbole

DIN 1712-3
bzw. DIN1725-1
Werkstoff
Kurzzeichen

Nummer



EN-AW-6060
EN-AW-6082

EN AW-AMgSi
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	6060	
Breite (b) x Höhe (h) x Wandstärke (s)					AlMgSi (AlMgSi0.5)	
				6082		
				AlSi1MgMn (AlMgSi1)		
50	x	20	x	3	1,06	•
50	x	20	x	4	1,36	•
50	x	25	x	2	0,78	•
50	x	25	x	3	1,12	•
50	x	30	x	2	0,82	•
50	x	30	x	3	1,2	•
50	x	34	x	3	1,28	•
50	x	40	x	2	0,95	•
50	x	40	x	2,5	1,16	•
50	x	40	x	3	1,36	•
50	x	40	x	4	1,8	•
50	x	45	x	3	1,47	•
60	x	20	x	2	0,82	•
60	x	20	x	3	1,22	•
60	x	25	x	2	0,89	•
60	x	25	x	3	1,3	•
60	x	30	x	2	0,93	•
60	x	30	x	3	1,36	•
60	x	40	x	2	1,04	•
60	x	40	x	2,5	1,3	•
60	x	40	x	3	1,55	•
60	x	40	x	4	1,99	•
60	x	50	x	3	1,69	•
70	x	20	x	2	0,95	•
70	x	25	x	2,5	1,21	•
70	x	30	x	2	1,04	•
70	x	30	x	3	1,52	•
70	x	40	x	2	1,15	•
70	x	40	x	3	1,7	•
70	x	50	x	2	1,28	•
70	x	50	x	3	1,88	•
80	x	20	x	2	1,04	•
80	x	20	x	3	1,55	•
80	x	30	x	2	1,15	•

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

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

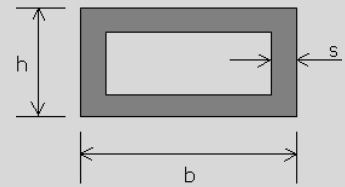
Druckfehler vorbehalten

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

Chemische Symbole

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

Nummer



EN-AW-6060
EN-AW-6082

EN AW-AMgSi
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	6060 AlMgSi (AlMgSi0.5)		6082 AlSi1MgMn (AlMgSi1)	
Breite (b) x Höhe (h) x Wandstärke (s)								
80	x	30	x	3	1,72	•		
80	x	40	x	2	1,27	•		
80	x	40	x	3	1,88	•		
80	x	40	x	4	2,42	•		
80	x	50	x	2	1,36	•		
80	x	50	x	4	2,64	•		
80	x	60	x	3	2,17	•		
80	x	60	x	4	2,85	•		
100	x	18	x	2	1,23	•		
100	x	20	x	2	1,25	•		
100	x	20	x	3	1,88	•		
100	x	30	x	2	1,36	•		
100	x	30	x	3	2,01	•		
100	x	40	x	4	2,9	•		
100	x	50	x	2	1,61	•		
100	x	50	x	3	2,37	•		
100	x	50	x	4	3,07	•		
100	x	50	x	5	3,85	•		
100	x	60	x	3	2,5	•		
100	x	60	x	4	3,29	•		
100	x	80	x	3	2,87	•		
120	x	20	x	2	1,47	•		
120	x	40	x	2	1,69	•		
120	x	40	x	4	3,34	•		
120	x	50	x	4	3,56	•		
120	x	60	x	3	2,87	•		
120	x	60	x	4	3,72	•		
120	x	80	x	3	3,14	•		
120	x	100	x	8	8,81		•	
140	x	80	x	4	4,62	•		
150	x	40	x	4	4	•		
150	x	50	x	4	4,15	•		
150	x	50	x	5	5,23		•	
150	x	100	x	3	4,03	•		

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

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

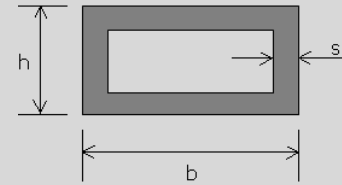
Druckfehler vorbehalten

DIN EN-573-3
Bezeichnung
Numerisch

Chemische Symbole

DIN 1712-3
bzw. DIN1725-1
Werkstoff
Kurzzeichen

Nummer



EN-AW-6060
EN-AW-6082

EN AW-AMgSi
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	6060	6082
Breite (b) x Höhe (h) x Wandstärke (s)					AlMgSi (AlMgSi0.5)	ALSi1MgMn (AlMgSi1)
150	x	120	x	5		•
180	x	40	x	4	•	
180	x	50	x	4	•	
200	x	50	x	4	•	
200	x	80	x	4	•	
200	x	100	x	4	•	
240	x	100	x	4	•	

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

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten