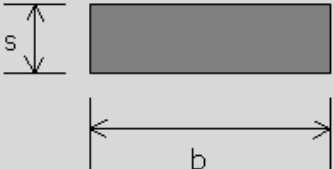


# Aluminum-Flachstangen

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-ASi1MgMn	AlMgSi1	3.2315	
EN-AW-2007	EN AW-AICu4PbMgMn	AlCuMgPb	3.1655	

**Lieferbar in Herstellungslängen:**

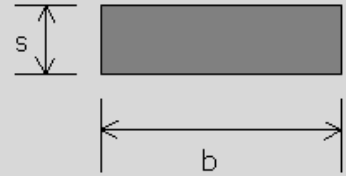
- 6060 6 m
- 6082 5 – 6 m
- 2007 3 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen		
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	6060	6082	2007
		AlMgSi (AlMgSi0.5)	AlSi1MgMn (AlMgSi1)	AlCu4PbMgMn (AlCuMgPb)
Breite (b) x Dicke (s)				
8 x 3	0,06			
8 x 4	0,09	•		
10 x 2	0,05	•		
10 x 3	0,08	•		
10 x 4	0,11	•		
10 x 5	0,14	•		
10 x 6	0,16	•		
10 x 8	0,22	•		
12 x 3	0,1	•		
12 x 4	0,13	•		
12 x 8	0,26	•		•
12 x 10	0,32	•		
15 x 2	0,08	•		
15 x 3	0,12	•		
15 x 4	0,16	•		
15 x 5	0,2	•		•
15 x 6	0,24	•		
15 x 8	0,32	•		•
15 x 10	0,41	•		•
15 x 12	0,49			•
20 x 2	0,11	•		
20 x 2,5	0,14	•		
20 x 3	0,16	•		
20 x 4	0,22	•		
20 x 5	0,27	•		•
20 x 6	0,32	•		•
20 x 8	0,43	•		•
20 x 10	0,54	•		•
20 x 12	0,65	•		•

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
EN-AW-2007	EN AW-ALCu4PbMgMn	AlCuMgPb	3.1655



**Lieferbar in Herstellungslängen:**

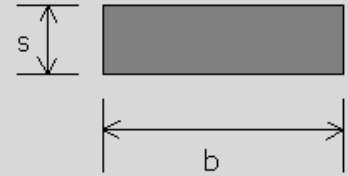
- 6060 6 m
- 6082 5 – 6 m
- 2007 3 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen		
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	6060 AlMgSi (AlMgSi0.5)	6082 AlSi1MgMn (AlMgSi1)	2007 AlCu4PbMgMn (AlCuMgPb)
Breite (b) x Dicke (s)				
20 x 15	0,81	•		•
25 x 2	0,14	•		
25 x 2,5	0,17	•		
25 x 3	0,2	•		
25 x 4	0,27	•		
25 x 5	0,34	•		•
25 x 6	0,41	•		•
25 x 8	0,54	•		•
25 x 10	0,68	•		•
25 x 12	0,81	•		•
25 x 15	1,01	•		•
25 x 20	1,35	•		•
30 x 2	0,16	•		
30 x 3	0,24	•	•	
30 x 4	0,32	•	•	
30 x 5	0,41	•	•	•
30 x 6	0,49	•		•
30 x 8	0,65	•		•
30 x 10	0,81	•	•	•
30 x 12	0,97	•		•
30 x 15	1,22	•		•
30 x 20	1,62	•		•
30 x 25	2,03	•		•
35 x 3	0,28	•		
35 x 4	0,38	•		
35 x 5	0,47	•		
35 x 6	0,57	•		
35 x 8	0,76	•		•
35 x 10	0,95	•		•
35 x 12	1,13	•		•
35 x 15	1,42	•		•
35 x 20	1,89	•		•

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-ASi1MgMn	AlMgSi1	3.2315
EN-AW-2007	EN AW-ACu4PbMgMn	AlCuMgPb	3.1655



#### Lieferbar in Herstellungslängen:

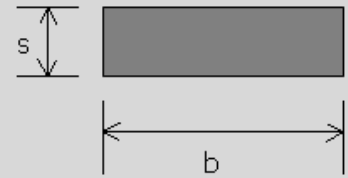
- 6060 6 m
- 6082 5 – 6 m
- 2007 3 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen		
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	6060 AlMgSi (AlMgSi0.5)	6082 AlSi1MgMn (AlMgSi1)	2007 AlCu4PbMgMn (AlCuMgPb)
Breite (b) x Dicke (s)				
35 x 25	2,36	•		•
40 x 2	0,22	•		
40 x 3	0,32	•		
40 x 4	0,43	•	•	
40 x 5	0,54	•	•	•
40 x 6	0,65	•	•	•
40 x 8	0,86	•	•	•
40 x 10	1,08	•		•
40 x 12	1,30	•		•
40 x 15	1,62	•		•
40 x 20	2,16	•	•	•
40 x 25	2,7	•		•
40 x 30	3,24	•		•
45 x 3	0,36	•		
45 x 5	0,61	•		
45 x 6	0,73	•		
45 x 8	0,97	•		
45 x 10	1,22	•		
45 x 15	1,82	•		•
45 x 20	2,43	•		
45 x 25	3,04	•		•
45 x 30	3,65	•		•
50 x 2	0,27	•		
50 x 3	0,41	•		
50 x 4	0,54	•		
50 x 5	0,68	•	•	•
50 x 6	0,81	•	•	•
50 x 8	1,08	•	•	•
50 x 10	1,35	•	•	•
50 x 12	1,62	•		•
50 x 15	2,03	•		•
50 x 20	2,7	•		•

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-AMgSi	AlMgSi0.5	3.3206
EN-AW-6082	EN AW-ASi1MgMn	AlMgSi1	3.2315
EN-AW-2007	EN AW-AICu4PbMgMn	AlCuMgPb	3.1655



#### Lieferbar in Herstellungslängen:

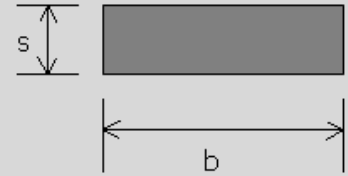
- 6060 6 m
- 6082 5 – 6 m
- 2007 3 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen		
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	6060 AlMgSi (AlMgSi0.5)	6082 AlSi1MgMn (AlMgSi1)	2007 AlCu4PbMgMn (AlCuMgPb)
Breite (b) x Dicke (s)				
50 x 25	3,38	•	•	•
50 x 30	4,05	•	•	•
50 x 35	4,73	•		•
50 x 40	5,4	•		•
55 x 5	0,74	•		
60 x 2	0,32	•		
60 x 3	0,49	•		
60 x 4	0,65	•	•	
60 x 5	0,81	•	•	•
60 x 6	0,97	•	•	•
60 x 8	1,3	•	•	•
60 x 10	1,62	•	•	•
60 x 12	1,94	•		•
60 x 15	2,43	•		•
60 x 20	3,24	•	•	•
60 x 25	4,05	•		•
60 x 30	4,86	•		•
60 x 35	5,67	•		•
60 x 40	6,48	•	•	•
60 x 50	8,1		•	
70 x 3	0,57	•		
70 x 4	0,76	•		
70 x 5	0,95	•		
70 x 6	1,13	•		
70 x 8	1,51	•	•	
70 x 10	1,89	•		•
70 x 12	2,27	•		•
70 x 15	2,84	•		•
70 x 20	3,78	•		•
70 x 25	4,73	•		•
70 x 30	5,67	•		•
70 x 40	7,56	•		•

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
EN-AW-2007	EN AW-ALCu4PbMgMn	AlCuMgPb	3.1655



**Lieferbar in Herstellungslängen:**

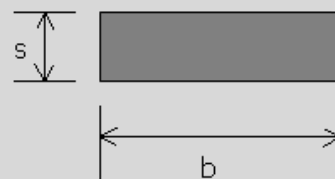
- 6060 6 m
- 6082 5 – 6 m
- 2007 3 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen		
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	6060 AlMgSi (AlMgSi0.5)	6082 AlSi1MgMn (AlMgSi1)	2007 AlCu4PbMgMn (AlCuMgPb)
Breite (b) x Dicke (s)				
75 x 15	3,04	•		
80 x 3	0,65	•		
80 x 4	0,86	•		
80 x 5	1,08	•	•	•
80 x 6	1,3	•	•	•
80 x 8	1,73	•	•	•
80 x 10	2,16	•	•	•
80 x 12	2,59	•	•	•
80 x 15	3,24	•		•
80 x 20	4,32	•	•	•
80 x 25	5,4	•		•
80 x 30	6,48	•	•	•
80 x 40	8,64	•	•	•
80 x 50	10,8	•	•	•
80 x 60	12,96		•	•
90 x 5	1,22	•		
90 x 8	1,94	•		
90 x 10	2,43	•		•
90 x 15	3,65	•		•
90 x 20	4,86			•
90 x 25	6,08			•
90 x 30	7,29			•
90 x 40	9,72			•
90 x 60	14,58			•
100 x 2	0,54	•		
100 x 3	0,81	•		
100 x 4	1,08	•		
100 x 5	1,35	•		•
100 x 6	1,62	•	•	•
100 x 8	2,16	•	•	•
100 x 10	2,7	•	•	•
100 x 12	3,24	•	•	•

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
EN-AW-2007	EN AW-ALCu4PbMgMn	AlCuMgPb	3.1655



#### Lieferbar in Herstellungslängen:

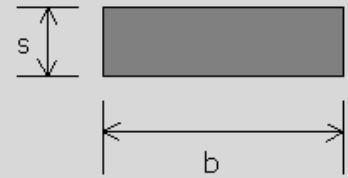
- 6060 6 m
- 6082 5 – 6 m
- 2007 3 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen		
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	6060 AlMgSi (AlMgSi0.5)	6082 AlSi1MgMn (AlMgSi1)	2007 AlCu4PbMgMn (AlCuMgPb)
Breite (b) x Dicke (s)				
100 x 15	4,05	•	•	•
100 x 20	5,4	•	•	•
100 x 25	6,75	•	•	•
100 x 30	8,1	•		•
100 x 35	9,45			•
100 x 40	10,8	•	•	•
100 x 50	13,5	•	•	•
100 x 60	16,2		•	•
100 x 80	21,6			•
110 x 10	2,97	•		
120 x 5	1,62	•		
120 x 6	1,94	•	•	•
120 x 8	2,59	•	•	
120 x 10	3,24	•	•	•
120 x 12	3,89	•	•	•
120 x 15	4,86	•	•	•
120 x 20	6,48	•		•
120 x 25	8,1	•		
120 x 30	9,72	•		•
120 x 40	12,96			•
120 x 50	16,2			•
120 x 60	19,44		•	•
120 x 80	25,92			•
130 x 8	2,81	•		
130 x 10	3,51	•		
130 x 20	7,02			•
130 x 30	10,53			•
140 x 10	3,78	•		
140 x 20	7,56	•		•
140 x 30	11,34			•
150 x 5	2,03	•		
150 x 8	3,24	•	•	

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-AMgSi	AlMgSi0.5	3.3206
EN-AW-6082	EN AW-ALSi1MgMn	AlMgSi1	3.2315
EN-AW-2007	EN AW-ALCu4PbMgMn	AlCuMgPb	3.1655



#### 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 Dicke (s)				
150 x 10	4,05	•	•	•
150 x 15	6,08	•	•	•
150 x 20	8,1	•	•	•
150 x 25	10,13		•	•
150 x 30	12,15	•		•
150 x 40	16,2			•
150 x 50	20,25			•
160 x 10	4,32	•		
180 x 10	4,86	•		
200 x 8	4,32	•	•	
200 x 10	5,4	•	•	
200 x 12	6,48		•	
200 x 15	8,1	•	•	•
200 x 20	10,8	•	•	•
200 x 25	13,5		•	
250 x 10	6,75	•		

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

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten