

Aluminium Flachstangen

EN AW 6060 (AlMgSi0,5) - EN AW 6082 (AlMgSi1) - EN AW 2007 (AlCuMgPb) - EN AW 7075 (AlZnMgCu1,5) - EN AW 1350A (E-Al99,5)

Abm.	kg/m	EN AW 6060	EN AW 6082	EN AW 2007	EN AW 7075	EN AW 1350A
6 x 2	0,030	x				
8 x 2	0,040	x				
10 x 2	0,050	x				
12 x 2	0,070					
15 x 2	0,080	x				
20 x 2	0,110	x				
25 x 2	0,140	x	x			
30 x 2	0,160	x				
40 x 2	0,210	x				
50 x 2	0,270	x				
60 x 2	0,320	x				
100 x 2	0,550	x				
6 x 3	0,050	x				
8 x 3	0,070					
10 x 3	0,080	x				
12 x 3	0,100	x				
15 x 3	0,120	x	x			
18 x 3	0,150	x				
20 x 3	0,160	x	x			
25 x 3	0,200	x				
28 x 3	0,230	x				
30 x 3	0,240	x	x	x		
35 x 3	0,280	x				
40 x 3	0,320	x				
50 x 3	0,410	x				
60 x 3	0,480	x				
70 x 3	0,560	x				
80 x 3	0,640	x				
100 x 3	0,820	x				
8 x 4	0,090	x				
10 x 4	0,110	x				
12 x 4	0,130	x		x		
15 x 4	0,160	x		x		
20 x 4	0,220	x		x		
25 x 4	0,270	x		x		
30 x 4	0,320	x		x		
35 x 4	0,380	x				
40 x 4	0,430	x		x		
45 x 4	0,490	x				

Die aufgeführten Gewichte sind theoretisch errechnet und dienen als Kalkulationsgrundlage.

Es werden ausschließlich tatsächlich verwogene Gewichte berechnet.

Ihr Metallhändler in Solingen!

Aluminium Flachstangen

EN AW 6060 (AlMgSi0,5) - EN AW 6082 (AlMgSi1) - EN AW 2007 (AlCuMgPb) - EN AW 7075 (AlZnMgCu1,5) - EN AW 1350A (E-Al99,5)

Abm.	kg/m	EN AW 6060	EN AW 6082	EN AW 2007	EN AW 7075	EN AW 1350A
50 x 4	0,540	x				
60 x 4	0,640	x				
80 x 4	0,860	x				
100 x 4	1,140	x				
8 x 5	0,110					
10 x 5	0,140	x		x		
12 x 5	0,160		x	x		
15 x 5	0,200	x	x	x		
18 x 5	0,240	x		x		
20 x 5	0,270	x	x	x		
25 x 5	0,340	x		x		
30 x 5	0,410	x		x		x
35 x 5	0,470	x		x		
40 x 5	0,540	x		x		x
45 x 5	0,610					
50 x 5	0,680	x	x	x		x
60 x 5	0,810	x		x		
70 x 5	0,950	x				
80 x 5	1,080	x		x		
100 x 5	1,350	x		x		
120 x 5	1,620	x				
150 x 5	2,030	x				
8 x 6	0,130	x				
10 x 6	0,160	x	x	x		
12 x 6	0,190	x		x		
15 x 6	0,240	x	x	x		
20 x 6	0,320	x		x		
25 x 6	0,410	x		x		
30 x 6	0,490	x		x		
35 x 6	0,570	x		x		
40 x 6	0,650	x	x	x		
50 x 6	0,810	x		x		
60 x 6	0,970	x	x	x		
70 x 6	1,130	x				
80 x 6	1,300	x	x	x		
90 x 6	1,460	x				
100 x 6	1,620	x	x	x		
120 x 6	1,940	x				
130 x 6	2,110			x		

Die aufgeführten Gewichte sind theoretisch errechnet und dienen als Kalkulationsgrundlage.

Es werden ausschließlich tatsächlich verwogene Gewichte berechnet.

Ihr Metallhändler in Solingen!

Aluminium Flachstangen

**EN AW 6060 (AlMgSi0,5) - EN AW 6082 (AlMgSi1) - EN AW 2007 (AlCuMgPb) - EN AW 7075 (AlZnMgCu1,5) -
EN AW 1350A (E-Al99,5)**

Abm.	kg/m	EN AW 6060	EN AW 6082	EN AW 2007	EN AW 7075	EN AW 1350A
10 x 7	0,190			x		
160 x 7	3,080					
10 x 8	0,220	x	x	x		
12 x 8	0,260		x			
15 x 8	0,320	x	x	x		
20 x 8	0,430	x	x	x		
22 x 8	0,480			x		
25 x 8	0,540	x	x	x		
30 x 8	0,650	x	x	x		
35 x 8	0,760	x		x		
40 x 8	0,860	x		x		
45 x 8	0,970	x				
50 x 8	1,080	x	x	x		
60 x 8	1,300	x	x	x		
70 x 8	1,510	x				
80 x 8	1,730	x		x		
100 x 8	2,160	x		x		
120 x 8	2,680					
130 x 8	2,810	x				
150 x 8	3,300					
200 x 8	4,480					
12 x 10	0,320	x		x		
15 x 10	0,410	x		x		
18 x 10	0,490					
20 x 10	0,540	x	x	x		
25 x 10	0,680	x		x		
30 x 10	0,810	x	x	x		x
35 x 10	0,950	x		x		
40 x 10	1,080	x	x	x		x
45 x 10	1,220	x		x		
50 x 10	1,350	x	x	x		x
55 x 10	1,490			x		
60 x 10	1,620	x	x	x		x
65 x 10	1,760			x		
70 x 10	1,890	x	x	x		
75 x 10	2,030			x		
80 x 10	2,160	x	x	x		x
90 x 10	2,430	x		x		
100 x 10	2,700	x	x	x	x	x

Die aufgeführten Gewichte sind theoretisch errechnet und dienen als Kalkulationsgrundlage.

Es werden ausschließlich tatsächlich verwogene Gewichte berechnet.

Ihr Metallhändler in Solingen!

Aluminium Flachstangen

**EN AW 6060 (AlMgSi0,5) - EN AW 6082 (AlMgSi1) - EN AW 2007 (AlCuMgPb) - EN AW 7075 (AlZnMgCu1,5) -
EN AW 1350A (E-Al99,5)**

Abm.	kg/m	EN AW 6060	EN AW 6082	EN AW 2007	EN AW 7075	EN AW 1350A
110 x 10	2,970	x				
120 x 10	3,240	x	x			
125 x 10	3,380		x			
130 x 10	3,510	x				
140 x 10	3,780	x	x			
150 x 10	4,050	x	x	x		
160 x 10	4,320					
180 x 10	4,860	x				
200 x 10	5,400	x				
14 x 12	0,450			x		
15 x 12	0,490		x	x		
20 x 12	0,650	x		x		
25 x 12	0,810	x	x	x		
30 x 12	0,970	x	x	x		
35 x 12	1,130		x	x		
40 x 12	1,300	x	x	x		
45 x 12	1,460		x			
50 x 12	1,620	x	x	x		
60 x 12	1,940	x		x		
70 x 12	2,270	x		x		
80 x 12	2,590	x		x		
90 x 12	2,920					
100 x 12	3,240	x		x		
120 x 12	3,880	x				
150 x 12	4,860					
200 x 12	6,720					
90 x 13	3,240	x				
20 x 15	0,810	x	x	x		
25 x 15	1,010	x		x		
30 x 15	1,220	x	x	x		x
35 x 15	1,420	x	x	x		
40 x 15	1,620	x	x	x		
45 x 15	1,820	x	x	x		
50 x 15	2,030	x	x	x		
60 x 15	2,430	x	x	x		
70 x 15	2,830	x	x	x		
80 x 15	3,240	x	x	x		
85 x 15	3,440			x		
90 x 15	3,650			x		

Die aufgeführten Gewichte sind theoretisch errechnet und dienen als Kalkulationsgrundlage.

Es werden ausschließlich tatsächlich verwogene Gewichte berechnet.

Ihr Metallhändler in Solingen!

Aluminium Flachstangen

EN AW 6060 (AlMgSi0,5) - EN AW 6082 (AlMgSi1) - EN AW 2007 (AlCuMgPb) - EN AW 7075 (AlZnMgCu1,5) - EN AW 1350A (E-Al99,5)

Abm.	kg/m	EN AW 6060	EN AW 6082	EN AW 2007	EN AW 7075	EN AW 1350A
100 x 15	4,050	x		x		
110 x 15	4,460		x			
120 x 15	4,860	x	x	x		
140 x 15	5,670					
150 x 15	6,080	x		x		
200 x 15	8,100	x		x		
20 x 16	0,860		x			
25 x 20	1,350	x	x	x		
30 x 20	1,620	x	x	x		
35 x 20	1,890	x	x	x		
40 x 20	2,160	x	x	x		
45 x 20	2,430			x		
50 x 20	2,700	x	x	x	x	
60 x 20	3,240	x	x	x	x	
70 x 20	3,780	x	x	x	x	
80 x 20	4,320	x	x	x	x	
90 x 20	4,860		x	x		
100 x 20	5,400	x	x	x	x	
120 x 20	6,480	x	x	x		
130 x 20	7,020			x		
140 x 20	7,560	x				
150 x 20	8,100	x	x	x		
200 x 20	10,800	x		x		
30 x 25	2,030	x		x		
35 x 25	2,360	x	x	x		
40 x 25	2,700	x	x	x		
45 x 25	3,040	x	x	x		
50 x 25	3,380	x	x	x	x	
55 x 25	3,710			x		
60 x 25	4,050	x	x	x	x	
70 x 25	4,720	x	x	x		
80 x 25	5,400	x	x	x		
90 x 25	6,300			x		
100 x 25	6,750	x	x	x		
120 x 25	8,100	x	x			
125 x 25	8,440			x		
150 x 25	10,120			x		
200 x 25	13,500					
35 x 30	2,830	x				

Die aufgeführten Gewichte sind theoretisch errechnet und dienen als Kalkulationsgrundlage.

Es werden ausschließlich tatsächlich verwogene Gewichte berechnet.

Ihr Metallhändler in Solingen!

Aluminium Flachstangen

EN AW 6060 (AlMgSi0,5) - EN AW 6082 (AlMgSi1) - EN AW 2007 (AlCuMgPb) - EN AW 7075 (AlZnMgCu1,5) - EN AW 1350A (E-Al99,5)

Abm.	kg/m	EN AW 6060	EN AW 6082	EN AW 2007	EN AW 7075	EN AW 1350A
40 x 30	3,240	x		x		
45 x 30	3,840	x		x		
50 x 30	4,050	x		x		
55 x 30	4,540			x		
60 x 30	4,860	x		x		
65 x 30	5,260	x				
70 x 30	5,670	x		x		
80 x 30	6,480	x		x		
90 x 30	7,290			x		
100 x 30	8,100	x		x		
120 x 30	9,720	x		x		
130 x 30	11,120			x		
140 x 30	11,340	x		x		
150 x 30	12,600	x		x		
200 x 30	16,500			x		
40 x 35	3,780			x		
45 x 35	4,250		x	x		
50 x 35	4,720		x	x		
60 x 35	5,670	x		x		
70 x 35	6,620		x	x		
100 x 35	9,450		x	x		
45 x 40	4,860		x			
50 x 40	5,400	x	x	x	x	
60 x 40	6,480	x	x	x	x	
70 x 40	7,560	x		x		
80 x 40	8,640	x		x		
90 x 40	10,260			x		
100 x 40	10,800	x		x		
120 x 40	12,960	x		x		
150 x 40	17,100			x		
60 x 45	7,290					
65 x 45	7,900		x			
100 x 45	12,150		x			
120 x 45	14,580			x		
60 x 50	8,100		x	x		
70 x 50	9,450	x	x	x		
80 x 50	10,800	x		x	x	
90 x 50	12,820			x		
100 x 50	13,500	x		x	x	

Die aufgeführten Gewichte sind theoretisch errechnet und dienen als Kalkulationsgrundlage.

Es werden ausschließlich tatsächlich verwogene Gewichte berechnet.

Ihr Metallhändler in Solingen!

Aluminium Flachstangen

EN AW 6060 (AlMgSi0,5) - **EN AW 6082** (AlMgSi1) - **EN AW 2007** (AlCuMgPb) - **EN AW 7075** (AlZnMgCu1,5) -
EN AW 1350A (E-Al99,5)

Abm.	kg/m	EN AW 6060	EN AW 6082	EN AW 2007	EN AW 7075	EN AW 1350A
120 x 50	16,200	x		x		
150 x 50	21,380		x	x		
65 x 55	9,650			x		
80 x 60	12,960	x		x		
90 x 60	15,390			x		
100 x 60	16,200	x	x	x		
120 x 60	19,440			x		
150 x 60	24,300			x		
90 x 65	16,010			x		
90 x 70	18,270			x		
100 x 70	18,900		x	x		
100 x 80	21,600			x		
120 x 80	27,400			x		
125 x 90	30,380			x		

Die aufgeführten Gewichte sind theoretisch errechnet und dienen als Kalkulationsgrundlage.

Es werden ausschließlich tatsächlich verwogene Gewichte berechnet.

Ihr Metallhändler in Solingen!