

# Aluminium Rundstangen

EN AW 1050A (Al99,5) - EN AW 5754 (AlMg3) - EN AW 6060 (AlMgSi0,5) - EN AW 5083 (AlMg4,5Mn) - EN AW 6082 (AlMgSi1) -  
 EN AW 6012 (AlMgSiPb) - EN AW 2007 (AlCuMgPb) - EN AW 2017A (AlCuMg1) - EN AW 7075 (AlZnMgCu1,5) -  
 EN AW 7022 (AlZnMgCu0,5)

mm	kg/m	EN AW 1050A	EN AW 5754	EN AW 6060	EN AW 5083	EN AW 6082	EN AW 6012	EN AW 2007	EN AW 2017A	EN AW 7075	EN AW 7022
2,50	0,013							x			
3,00	0,020		x			x		x			
3,50	0,026							x			
4,00	0,040	x	x			x		x			
4,50	0,043							x			
5,00	0,060	x	x			x		x			
5,50	0,064							x			
6,00	0,080	x	x	x		x	x	x			
6,50	0,095							x			
7,00	0,110	x	x			x	x	x			
7,50	0,120						x				
8,00	0,140	x	x	x		x	x	x			
8,50	0,154						x	x			
9,00	0,170	x	x			x	x	x			
9,50	0,192							x			
10,00	0,220	x	x	x		x	x	x		x	
11,00	0,257					x	x	x			
11,50	0,281			x				x			
12,00	0,320	x	x	x		x	x	x			
13,00	0,380	x		x		x	x	x			
13,50	0,387							x			
14,00	0,440	x	x	x		x	x	x			
14,50	0,447						x				
15,00	0,490	x	x	x		x	x	x		x	x
16,00	0,570	x	x	x		x	x	x			
16,50	0,597					x					
17,00	0,614	x	x			x	x	x			
17,50	0,651							x			
18,00	0,730	x	x	x		x	x	x		x	
19,00	0,767		x			x	x	x			
20,00	0,830	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
21,00	0,990					x		x			
22,00	1,030	x	x			x	x	x		x	
23,00	1,180					x	x	x			
24,00	1,290	x				x	x	x			
25,00	1,370	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
26,00	1,510		x			x	x	x		x	
27,00	1,630		x				x	x			
28,00	1,760		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 Rundstangen

EN AW 1050A (Al99,5) - EN AW 5754 (AlMg3) - EN AW 6060 (AlMgSi0,5) - EN AW 5083 (AlMg4,5Mn) - EN AW 6082 (AlMgSi1) -  
 EN AW 6012 (AlMgSiPb) - EN AW 2007 (AlCuMgPb) - EN AW 2017A (AlCuMg1) - EN AW 7075 (AlZnMgCu1,5) -  
 EN AW 7022 (AlZnMgCu0,5)

mm	kg/m	EN AW 1050A	EN AW 5754	EN AW 6060	EN AW 5083	EN AW 6082	EN AW 6012	EN AW 2007	EN AW 2017A	EN AW 7075	EN AW 7022
29,00	1,880							x			
30,00	1,970	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
32,00	2,290	x	x			x	x	x	x		
33,00	2,310						x	x			
34,00	2,590					x	x	x			
35,00	2,680	x	x	x		x	x	x	x	x	x
36,00	2,900	x	x			x	x	x	x		
37,00	2,909						x				
38,00	3,200		x	x		x	x	x			
39,00	3,230		x								
40,00	3,500	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
42,00	3,950					x	x	x	x		
43,00	3,920					x		x			
44,00	4,140					x		x			
45,00	4,300	x	x			x	x	x	x	x	x
46,00	4,490										
48,00	4,890							x	x		
50,00	5,310	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
52,00	5,740					x	x	x	x		
53,00	5,960					x					
55,00	6,420	x	x			x	x	x	x	x	x
56,00	6,660					x		x			
58,00	7,140					x					
60,00	7,650	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
65,00	8,970	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
70,00	10,410	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
75,00	11,950	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
80,00	13,600	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
85,00	15,350		x			x	x	x	x	x	x
90,00	17,210	x	x		x	x	x	x	x	x	x
95,00	19,170	x	x		x	x	x	x	x		
100,00	21,250	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
105,00	23,420					x		x	x		
110,00	25,710	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
115,00	28,100		x			x		x		x	
120,00	30,600	x	x		x	x	x	x	x	x	x
125,00	33,200		x			x	x	x	x	x	
130,00	35,910	x	x		x	x	x	x	x	x	x
140,00	41,650	x	x		x	x	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 Rundstangen

EN AW 1050A (Al99,5) - EN AW 5754 (AlMg3) - EN AW 6060 (AlMgSi0,5) - EN AW 5083 (AlMg4,5Mn) - EN AW 6082 (AlMgSi1) -  
 EN AW 6012 (AlMgSiPb) - EN AW 2007 (AlCuMgPb) - EN AW 2017A (AlCuMg1) - EN AW 7075 (AlZnMgCu1,5) -  
 EN AW 7022 (AlZnMgCu0,5)

mm	kg/m	EN AW 1050A	EN AW 5754	EN AW 6060	EN AW 5083	EN AW 6082	EN AW 6012	EN AW 2007	EN AW 2017A	EN AW 7075	EN AW 7022
150,00	47,810	x	x		x	x	x	x	x	x	x
160,00	54,400	x	x		x	x	x	x	x	x	x
170,00	61,410		x			x	x	x	x	x	x
180,00	68,850	x			x	x	x	x	x	x	x
190,00	76,710				x	x		x		x	x
200,00	85,000		x	x	x	x	x	x	x	x	x
205,00	89,355				x						
210,00	93,710		x			x		x	x	x	x
220,00	102,850		x	x		x	x	x	x	x	x
225,00	107,630					x					
230,00	112,410		x			x	x	x	x	x	x
240,00	122,400					x		x	x	x	x
250,00	132,810		x			x	x	x	x	x	x
255,00	138,230					x					
260,00	143,650		x			x		x	x	x	x
265,00	149,280				x						
270,00	154,910					x		x		x	
280,00	166,600		x			x	x	x		x	x
290,00	178,925							x			
300,00	191,250		x			x	x	x		x	x
310,00	204,210		x								
320,00	217,600					x				x	
330,00	234,200				x			x			
340,00	247,500							x			
350,00	260,310		x							x	
355,00	267,855					x		x			
360,00	275,400										
370,00	296,400				x	x		x			
380,00	317,400									x	
390,00	328,700							x			
400,00	340,000		x			x				x	
410,00	376,081					x		x			
420,00	394,650				x	x		x			
430,00	413,667				x	x		x			
440,00	433,131					x		x			
450,00	453,043				x	x		x			
460,00	473,402				x	x		x			
470,00	494,208				x			x			
480,00	515,462				x	x		x			
500,00	559,312				x	x		x			

Die aufgeführten Gewichte sind theoretisch errechnet und dienen als Kalkulationsgrundlage.

Es werden ausschließlich tatsächlich verwogene Gewichte berechnet.

*Ihr Metallhändler in Solingen!*

