

## Aluminium Vierkantstangen

EN AW 6060 (AlMgSi0,5) - EN AW 6082 (AlMgSi1) - EN AW 2007 (AlCuMgPb) - EN AW 6012 (AlMgSiPb) -  
EN-AW 5754 (AlMg3)

Abm.	kg/m	EN AW 6060	EN AW 6082	EN AW 2007	EN AW 6012	EN AW 5754
4,00	0,043				x	
5,00	0,068					
6,00	0,097	x	x	x	x	
7,00	0,132	x		x		
8,00	0,173	x	x	x	x	
9,00	0,219			x		
10,00	0,270	x	x	x	x	x
12,00	0,389	x	x	x	x	x
13,00	0,456		x			
14,00	0,529	x	x	x		x
15,00	0,608	x	x	x	x	x
16,00	0,691	x	x	x		x
17,00	0,780		x		x	
18,00	0,875			x	x	
19,00	0,975					
20,00	1,080	x	x	x	x	x
22,00	1,307		x	x		
23,00	1,428		x			
24,00	1,555		x			
25,00	1,688	x	x	x	x	
26,00	1,825					x
27,00	1,968		x			
28,00	2,117			x		
30,00	2,430	x	x	x	x	x
32,00	2,765		x	x	x	
35,00	3,308	x	x	x		x
36,00	3,499		x	x	x	
38,00	3,899					x
40,00	4,320	x	x	x	x	x
45,00	5,468	x	x	x		x
46,00	5,713				x	
50,00	6,750	x	x	x	x	x
55,00	8,168		x	x	x	x
60,00	9,720	x	x	x	x	x
65,00	11,408		x	x		
70,00	13,230	x	x	x	x	x
75,00	15,188		x	x		
80,00	17,280		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 Vierkantstangen

EN AW 6060 (AlMgSi0,5) - EN AW 6082 (AlMgSi1) - EN AW 2007 (AlCuMgPb) - EN AW 6012 (AlMgSiPb) -  
EN-AW 5754 (AlMg3)

Abm.	kg/m	EN AW 6060	EN AW 6082	EN AW 2007	EN AW 6012	EN AW 5754
85,00	19,508		x	x		
90,00	21,870		x	x	x	x
100,00	27,000		x	x	x	
110,00	32,670		x	x		
120,00	38,880		x	x		
130,00	45,630		x	x		
140,00	52,920		x	x		
150,00	60,750		x	x		
160,00	71,800			x		
180,00	87,480		x	x		
200,00	108,200		x	x		
250,00	175,000			x		

Die aufgeführten Gewichte sind theoretisch errechnet und dienen als Kalkulationsgrundlage.

Es werden ausschließlich tatsächlich verwogene Gewichte berechnet.

*Ihr Metallhändler in Solingen!*