

Aluminium Winkel ungleichschenklig

EN AW 6060 T66 (AlMgSi0,5) - EN AW 6082 T6 (AlMgSi1) - EN-AW 5083 H112 (AlMg4,5Mn)

Abm.	kg/m	EN AW 6060	EN AW 6082	EN AW 5083
15 x 10 x 2	0,130	x		
15 x 10 x 3	0,180	x		
20 x 10 x 2	0,160	x		
20 x 15 x 2	0,180	x		
20 x 15 x 2,5	0,220	x		
25 x 10 x 2	0,180	x		
25 x 15 x 2	0,210	x		
25 x 15 x 3	0,310	x		
25 x 15 x 4	0,390	x		
25 x 15 x 5	0,470	x		
25 x 20 x 2	0,230	x		
25 x 20 x 3	0,350	x		
30 x 10 x 2	0,210	x		
30 x 15 x 2	0,240	x		
30 x 15 x 3	0,340	x		
30 x 20 x 2	0,260	x		
30 x 20 x 3	0,390	x		
30 x 20 x 4	0,510	x		
35 x 20 x 3	0,430	x		
40 x 15 x 2	0,290	x		
40 x 20 x 2	0,320	x		
40 x 20 x 3	0,470	x		
40 x 20 x 4	0,620	x		
40 x 25 x 2	0,350	x		
40 x 25 x 3	0,510	x		
40 x 25 x 4	0,670	x	x	
40 x 30 x 2	0,370	x		
40 x 30 x 3	0,550	x		
40 x 30 x 4	0,730	x		
45 x 15 x 2	0,320	x		
45 x 30 x 3	0,590	x		
50 x 15 x 2	0,350	x		
50 x 20 x 2	0,370	x		
50 x 20 x 3	0,550	x		
50 x 20 x 4	0,720	x		
50 x 25 x 2	0,400	x		
50 x 25 x 4	0,780	x		
50 x 30 x 2	0,430	x		

Die aufgeführten Gewichte sind theoretisch errechnet und dienen als Kalkulationsgrundlage.

Es werden ausschließlich tatsächlich verwogene Gewichte berechnet.

Ihr Metallhändler in Solingen!

Aluminium Winkel ungleichschenklig

EN AW 6060 T66 (AlMgSi0,5) - EN AW 6082 T6 (AlMgSi1) - EN-AW 5083 H112 (AlMg4,5Mn)

Abm.	kg/m	EN AW 6060	EN AW 6082	EN AW 5083
50 x 30 x 3	0,640	x		
50 x 30 x 4	0,840	x		
50 x 30 x 5	1,030	x		
50 x 40 x 2	0,480	x		
50 x 40 x 3	0,720	x		
50 x 40 x 5	1,170	x	x	
60 x 15 x 2	0,400	x		
60 x 20 x 2	0,430	x		
60 x 20 x 3	0,630	x		
60 x 25 x 2,5	0,560	x		
60 x 30 x 2	0,480	x		
60 x 30 x 3	0,720	x		
60 x 30 x 4	0,950	x	x	
60 x 30 x 5	1,170	x	x	
60 x 40 x 2	0,530	x		
60 x 40 x 3	0,800	x		
60 x 40 x 4	1,060	x	x	
60 x 40 x 5	1,310	x	x	x
60 x 40 x 6	1,550	x	x	x
65 x 50 x 5	1,510		x	
70 x 30 x 2	0,540	x		
70 x 30 x 2,5	0,660	x		
70 x 30 x 3	0,800	x		
70 x 30 x 5	1,280	x		
70 x 30 x 6	1,550	x		
70 x 40 x 2	0,590	x		
75 x 50 x 5	1,680	x		x
75 x 50 x 6	1,960		x	
75 x 50 x 7	2,270		x	x
80 x 20 x 2	0,540	x		
80 x 30 x 3	0,880	x		
80 x 40 x 2	0,650	x		
80 x 40 x 3	0,970	x		
80 x 40 x 4	1,280	x	x	
80 x 40 x 5	1,580	x	x	
80 x 40 x 6	1,880	x	x	x
80 x 40 x 8	2,460	x		
80 x 50 x 3	1,050	x		

Die aufgeführten Gewichte sind theoretisch errechnet und dienen als Kalkulationsgrundlage.

Es werden ausschließlich tatsächlich verwogene Gewichte berechnet.

Ihr Metallhändler in Solingen!

Aluminium Winkel ungleichschenklig

EN AW 6060 T66 (AlMgSi0,5) - **EN AW 6082 T6** (AlMgSi1) - **EN-AW 5083 H112** (AlMg4,5Mn)

Die aufgeführten Gewichte sind theoretisch errechnet und dienen als Kalkulationsgrundlage.

Es werden ausschließlich tatsächlich verwogene Gewichte berechnet.

Ihr Metallhändler in Solingen!