

## Aluminium Vierkantrohre

EN AW 6060 T66 (AlMgSi0,5 F22) - EN AW 6082 T6 (AlMgSi F28)

Abm. mm	kg/m	EN AW 6060	EN AW 6082
15 x 15 x 1,5	0,230	x	
15 x 15 x 2	0,300	x	
20 x 20 x 1,5	0,310	x	
20 x 20 x 2	0,390	x	
25 x 25 x 2	0,520	x	
25 x 25 x 3	0,720	x	
30 x 30 x 2	0,610	x	
30 x 30 x 3	0,880	x	
34 x 34 x 3	1,020	x	
35 x 35 x 2	0,730	x	
35 x 35 x 3	1,060	x	
40 x 40 x 2	0,840	x	
40 x 40 x 2,5	1,030	x	
40 x 40 x 3	1,220	x	
40 x 40 x 4	1,560	x	x
50 x 50 x 2	1,060	x	
50 x 50 x 3	1,550	x	
50 x 50 x 4	2,020	x	
50 x 50 x 5	2,480	x	
55 x 55 x 2	1,170	x	
60 x 60 x 2	1,270	x	
60 x 60 x 3	1,880	x	
60 x 60 x 4	2,460	x	x
70 x 70 x 2	1,500	x	
70 x 70 x 3	2,210	x	
70 x 70 x 4	2,900	x	
80 x 80 x 3	2,540	x	
80 x 80 x 4	3,340	x	x
80 x 80 x 5	4,180	x	
80 x 80 x 6	4,880		x
80 x 80 x 8	6,370		x
90 x 90 x 4	3,780	x	
100 x 100 x 2	2,160	x	
100 x 100 x 3	3,200	x	
100 x 100 x 4	4,220	x	
100 x 100 x 5	5,220	x	x
100 x 100 x 6	6,170		x
100 x 100 x 10	9,990	x	
120 x 120 x 5	6,330	x	x
125 x 125 x 6	7,850		x
150 x 150 x 5	7,980		x

Die aufgeführten Gewichte sind theoretisch errechnet und dienen als Kalkulationsgrundlage.

Es werden ausschließlich tatsächlich verwogene Gewichte berechnet.

*Ihr Metallhändler in Solingen!*