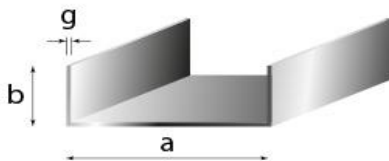


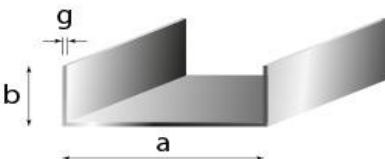
## ALUMINIUM ceowniki

wymiar mm	waga	gatunek i stan utwardzenia
a x b x g	kg /m	6060 /6063 (Pa 38) T 6 / T 66
8 x 8 x 1	0,06	•
9 x 9 x 1,4	0,10	•
9 x 14 x 1,5	0,14	•
10 x 10 x 1,5	0,11	•
12 x 12 x 2	0,18	•
12 x 20 x 2	0,26	•
13 x 10 x 1,5	0,12	•
15 x 15 x 2	0,22	•
15 x 30 x 1,5	0,29	•
16 x 30 x 2	0,39	•
18 x 18 x 2	0,27	•
20 x 10 x 2	0,19	•
20 x 20 x 2	0,30	•
20 x 30 x 2	0,41	
21 x 20 x 1,4	0,22	•
22 x 20 x 2	0,31	•
25 x 15 x 2	0,28	•
25 x 25 x 2	0,38	•
25 x 25 x 3	0,56	•
25 x 40 x 2	0,55	•
30 x 15 x 2	0,32	•
30 x 20 x 2	0,36	•
30 x 20 x 3	0,51	•
30 x 23 x 1,7	0,33	•
30 x 30 x 2	0,47	•
30 x 30 x 3	0,69	•



## ALUMINIUM ceowniki

wymiar mm	waga	gatunek i stan utwardzenia
a x b x g	kg /m	6060 /6063 (Pa 38) T 6 / T 66
30 x 3 x 40 x 2,5	0,74	•
35 x 35 x 2	0,545	
35 x 35 x 3	0,81	•
40 x 20 x 2	0,41	•
40 x 25 x 2	0,48	
40 x 25 x 3	0,69	•
40 x 30 x 3	0,77	•
40 x 30 x 4	1,00	•
40 x 40 x 2	0,65	•
45 x 25 x 2,5	0,61	•
50 x 10 x 4	0,67	
50 x 25 x 3	0,76	•
50 x 25 x 4	1,01	
50 x 30 x 3	0,84	•
50 x 30 x 4	1,12	•
50 x 40 x 4	1,35	•
50 x 50 x 2	0,77	•
50 x 50 x 3	1,17	•
50 x 50 x 4	1,53	•
60 x 30 x 3	0,92	
60 x 35 x 3	1,00	•
60 x 40 x 1,5	0,56	
60 x 40 x 2,5	0,92	•
60 x 40 x 3	1,11	
60 x 40 x 5	1,75	•
60 x 50 x 3	1,25	



## ALUMINIUM ceowniki

wymiar mm	waga	gatunek i stan utwardzenia
a x b x g	kg /m	6060 /6063 (Pa 38) T 6 / T 66
70 x 25 x 3	0,95	•
80 x 40 x 3	1,25	•
80 x 40 x 4	1,64	•
80 x 40 x 5	2,05	•
90 x 50 x 3	1,50	•
100 x 50 x 3	1,57	
100 x 50 x 5	2,58	•
103,6 x 38 x 1,8	0,85	•
104 x 23 x 2 ryfl	0,9	•
117,6 x 25 x 1,8	0,95	•
120 x 40 x 4	2,10	•
120 x 60 x 5	3,41	
120 x 60 x 6	3,69	
154,4 x 38 x 2,2	1,46	
168,4 x 25 x 1,9	1,28	

• pozycje dostępne w stałej ofercie magazynowej

podane wagi są wagami teoretycznymi, możliwe są odchylenia zgodnie z normą

możliwość zamówienia innych niewymienionych wymiarów jak i indywidualnych długości