

# Ceowniki

wymiary mm	waga kg/m	gatunek i stan utwardzenia
		6060 T66
10 x 10 x 2	0,14	●
15 x 15 x 2	0,22	●
15 x 20 x 2	0,28	●
20 x 15 x 2	0,25	●
20 x 20 x 1,5	0,23	●
20 x 20 x 2	0,30	●
20 x 20 x 3	0,44	●
20 x 30 x 2	0,41	●
20 x 40 x 2,5	0,64	●
23 x 23 x 1,5	0,27	●
25 x 15 x 2	0,28	●
25 x 25 x 2	0,38	●
25 x 25 x 3	0,56	●
30 x 15 x 2	0,30	●
30 x 15 x 3	0,44	●
30 x 20 x 2	0,36	●
30 x 20 x 3	0,52	●

30 x 30 x 2	0,46	●
30 x 30 x 3	0,68	●
35 x 35 x 2	0,55	●
35 x 35 x 3	0,80	●
40 x 20 x 2	0,41	●
40 x 20 x 2,5	0,51	●
40 x 20 x 3	0,60	●
40 x 30 x 3	0,76	●
40 x 30 x 4	0,99	●
40 x 40 x 2,5	0,78	●
40 x 40 x 3	0,92	●
40 x 40 x 4	1,21	●
50 x 30 x 2	0,57	●
50 x 30 x 3	0,84	●
50 x 30 x 4	1,10	●
50 x 40 x 4	1,32	●
50 x 50 x 3	1,17	●
50 x 50 x 4	1,53	●
50 x 50 x 5	1,89	●

60 x 20 x 2	0,52	●
60 x 30 x 3	0,92	●
60 x 40 x 2,5	0,91	●
60 x 40 x 3	1,09	●
60 x 40 x 4	1,43	●
60 x 40 x 5	1,76	●
60 x 50 x 3	1,25	●
60 x 60 x 4	1,86	●
65 x 25 x 2,5	0,74	●
65 x 55 x 2,5	1,15	●
80 x 30 x 3	1,09	●
80 x 40 x 3	1,25	●
80 x 40 x 4	1,64	●
80 x 40 x 5	2,03	●
80 x 50 x 5	2,30	●
103,6x38x1,8	0,85	●
117,6x25x2,3	0,85	●
120 x 40 x 4	2,10	●

154,4x38x2,5	1,46	●
120 x 40 x 3	1,60	●
● - ze składu		PN-EN 573-3 Skład chemiczny
● - na zamówienie		PN-EN 755-1 Warunki techniczne kontroli i dostawy
		PN-EN 755-2 Własności mechaniczne
		PN-EN 755-9 Tolerancje wymiaru i kształtów

[www.kolnex.com.pl](http://www.kolnex.com.pl)