

Kątowniki równoramienne

wymiary mm	waga kg/m	gatunek i stan utwardzenia	
		6060 T66	6082 T6
12 x 12 x 1.5	0,09	●	-
15 x 15 x 2	0,15	●	-
15 x 15 x 3	0,22	●	-
18 x 18 x 2	0,18	●	-
20 x 20 x 2	0,21	●	-
20 x 20 x 3	0,30	●	-
20 x 20 x 4	0,39	●	-
25 x 25 x 2	0,26	●	-
25 x 25 x 3	0,38	●	-
25 x 25 x 4	0,50	●	-
30 x 30 x 2	0,31	●	-
30 x 30 x 3	0,46	●	-
30 x 30 x 4	0,61	●	●
30 x 30 x 5	0,76	●	●

35 x 35 x 2	0,37	●	-
35 x 35 x 3	0,54	●	-
35 x 35 x 4	0,71	●	-
35 x 35 x 5	0,89	●	-
40 x 40 x 2	0,42	●	-
40 x 40 x 3	0,62	●	-
40 x 40 x 4	0,82	●	-
40 x 40 x 5	1,04	●	●
50 x 50 x 2	0,54	●	-
50 x 50 x 3	0,79	●	-
50 x 50 x 4	1,04	●	-
50 x 50 x 5	1,28	●	●
50 x 50 x 6	1,52	●	●
50 x 50 x 10	2,43	●	-
60 x 60 x 2	0,64	●	-
60 x 60 x 2,5	0,81	●	-
60 x 60 x 3	0,95	●	-
60 x 60 x 4	1,25	●	●

60 x 60 x 5	1,55	●	●
60 x 60 x 6	1,85	●	-
60 x 60 x 8	2,42	●	●
60 x 60 x 10	2,97	●	-
70 x 70 x 2,5	0,93	●	-
70 x 70 x 5	1,82	●	-
70 x 70 x 6	2,17	●	-
70 x 70 x 7	2,51	●	-
80 x 80 x 3	1,27	●	-
80 x 80 x 4	1,69	●	-
80 x 80 x 5	2,13	●	-
80 x 80 x 6	2,50	●	-
80 x 80 x 8	3,28	●	●
80 x 80 x 10	4,13	●	-
100 x 100 x 4	2,12	●	-
100 x 100 x 6	3,14	●	●
100 x 100 x 8	4,15	●	-
100 x 100 x 10	5,13	●	-

120 x 120 x 8	5,10	●	-
120 x 120 x 10	6,21	●	-
● - 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