

## Profile kwadratowe

wymiary mm	waga kg/m	gatunek i stan utwardzenia	
		6060 T66	6082 T6
12 x 12 x 1	0,12	●	-
15 x 15 x 1	0,15	●	-
20 x 20 x 1,5	0,16	●	-
20 x 20 x 2	0,39	●	-
20 x 20 x 3	0,56	●	-
25 x 25 x 1,5	0,38	●	-
25 x 25 x 2	0,50	●	-
25 x 25 x 2,5	0,61	●	-
25 x 25 x 3	0,71	●	-
30 x 30 x 1,5	0,48	●	-
30 x 30 x 2	0,61	●	-
30 x 30 x 3	0,88	●	-
34 x 34 x 2	0,69	●	-
34 x 34 x 3	1,00	●	-
35 x 35 x 2	0,71	●	-
35 x 35 x 3	1,06	●	-

40 x 40 x 2	0,82	●	-
40 x 40 x 2,5	1,01	●	-
40 x 40 x 3	1,20	●	-
40 x 40 x 4	1,56	●	●
45 x 45 x 2	0,93	●	-
50 x 50 x 2	1,04	●	-
50 x 50 x 2,5	1,31	●	-
50 x 50 x 3	1,52	●	-
50 x 50 x 4	1,99	●	-
50 x 50 x 5	2,48	●	-
60 x 60 x 2	1,25	●	-
60 x 60 x 3	1,85	●	-
60 x 60 x 4	2,42	●	-
70 x 70 x 2	1,47	●	-
70 x 70 x 4	2,85	●	-
80 x 80 x 2	1,69	●	-
80 x 80 x 3	2,50	●	-
80 x 80 x 4	3,28	●	-
80 x 80 x 5	4,05	●	●

80 x 80 x 6	4,80	●	-
90 x 90 x 4	3,72	●	-
100 x 100 x 2	2,12	●	-
100 x 100 x 3	3,20	●	-
100 x 100 x 4	4,15	●	-
100 x 100 x 5	5,13	●	-
120 x 120 x 5	6,21	●	●
150 x 150 x 5	7,98	●	●
● - ze składu			
● - na zamówienie			
		PN-EN 573-3 Skład chemiczny	
		PN-EN 573-4 Rodzaje wyrobów	
		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)