

Verbruik kg per m²

Voegbreedte in mm

	voegbreedte III IIIIII				
Tegel afmeting in mm	2	3	5	8	10
75 x 150 x 6	0,4	0,6	1,0	1,5	1,9
100 x 100 x 7	0,4	0,7	1,1	1,8	2,2
100 x 100 x 9	0,6	0,9	1,4	2,3	2,9
150 x 150 x 6	0,3	0,4	0,6	1,0	1,3
200 x 200 x 7	0,2	0,3	0,6	0,9	1,1
200 x 200 x 9	0,3	0,4	0,7	1,2	1,4
300 x 300 x 10	0,2	0,3	0,5	0,9	1,1
300 x 300 x 20	0,4	0,6	1,1	1,7	2,1
300 x 600 x 10	0,2	0,2	0,4	0,6	0,8
400 x 400 x 10	0,2	0,2	0,4	0,6	0,8
500 x 500 x 10	0,1	0,2	0,3	0,5	0,6
600 x 600 x 10	0,1	02,	0,3	0,4	0,5
750 x 750 x 10	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4
100 x 600 x 9	0,3	0,5	0,8	1,3	1,7
150 x 600 x 9	0,2	0,4	0,6	1,0	1,2
150 x 900 x 9	0,2	0,3	0,6	0,9	1,1
150 x 1200 x 10	0,2	0,4	0,6	1,0	1,2
225 x 450 x 9	0,2	0,3	0,5	0,8	1,0
225 x 900 x 9	0,2	0,2	0,4	0,6	0,8
250 x 900 x 9	0,1	0,2	0,4	0,6	0,7
250 x 1200 x 10	0,2	0,2	0,4	0,6	0,8
600 x 600 x 5	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3
600 x 600 x 3	-	-	0,1	0,1	0,2
1000 x 500 x 5	-	0,1	0,1	0,2	0,2
1000 x 500 x 3	-	-	0,1	0,1	0,1
1000 x 1000 x 5	-	-	0,1	0,1	0,2
1000 x 1000 x 3	_	-	-	0,1	0,1
3000 x 1000 x 5	-	-	0,1	0,1	0,1
3000 x 1000 x 3	_	_	-	0,1	0,1

Andere maat tegels? Je kan het verbruik berekenen met behulp van de volgende formule:

$$\frac{(A + B)}{(A \times B)} \times C \times D \times 1,6 = \text{kg per m}^2$$

A = Lengte van de tegel (mm) B = Breedte van de tegel (mm)

C = Dikte van de tegel (mm)

D = Breedte van de voeg (mm)