Informations techniques et consommation

SYSTÈME STANDARD / PLOTS

CONSOMMATION MOYENNE DE PLOTS PAR m²

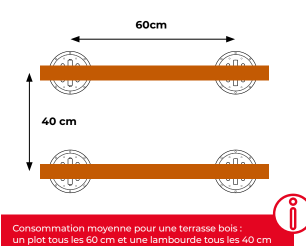
Dimensions et superficie de la terrasse	20 m²	50 m²	100 m²	1 000 m²
Longueur	5	10	10	50
Largeur	4	5	10	20
Format des dalles	Plots/m²	Plots/m²	Plots/m²	Plots/m²
40 x 40 cm	7,70	7,28	6,76	6,43
50 x 50 cm	4,95	4,62	4,41	4,14
60 x 60 cm	4,00	3,60	3,24	2,94
75 x 75 cm	4,90	4,36	4,21	3,71
80 x 80 cm	4,15	4,06	3,65	3,24
90 x 90 cm	6,00	5,76	5,76	5,15
100 x 100 cm	4,95	4,62	4,41	4,14
120 x 30 cm	7,50	6,48	6,30	5,78
120 x 40 cm	5,50	5,04	4,68	4,34
120 x 60 cm	4,00	3,60	3,24	2,98
90 x 45 cm	6,00	5,76	5,76	5,15
120 x 120 cm	4,00	3,60	3,24	2,94
45 x 45 cm	6,00	5,76	5,76	5,15
60 x 30 cm	7,50	6,48	6,30	5,78
60 x 40 cm	5,50	5,04	4,68	4,34
40 x 80 cm	7,70	7,28	6,76	6,43
50 x 100 cm	4,95	4,62	4,41	4,14
180 x 30 cm	7,50	6,48	6,30	5,78
160 x 30 cm	7,7	7,18	6,8	6,47

L'utilisation de plots est recommandée pour des dalles de minimum 30 x 30 cm, en accord avec le poseur de carrelage. Pour la pose de dalles non-carrées, la quantité de plots utilisés varie suivant leur place sous les dalles. Ces informations sont données à titre indicatif, les consommations variant en fonction des spécificités de chaque projet.

Buzon® ne peut être tenu pour responsable des variations de quantités.



Nous conseillons l'utilisation de notre calculateur de plots pour plus de précisions. Rendez-vous sur: www.buzon-calculator-pb.com







POSTIONS RECOMMANDÉES DES PLOTS SOUS DALLE

