

QUANTITÉ DE PLOTS AU M²

TERRASSE DALLE		SURFACE						
DIMENSIONS DALLE	TYPE DE POSE	20 m ²	40 m ²	60 m ²	80 m ²	100 m ²	200 m ²	1 000 m ²
40 x 40 cm	1 plot / angle	7,8	7,2	6,9	6,8	6,8	6,6	6,5
45 x 45 cm	1 plot / angle	6,4	6	6	5,7	5,7	5,5	5,2
50 x 50 cm	1 plot / angle	5	4,7	4,6	4,5	4,4	4,3	4,1
60 x 60 cm	1 plot / angle	4	3,6	3,3	3,2	3,2	3,1	2,9
30 x 90 cm	1 plot / angle + 1 plot / grande longueur	9,8	9,6	9,3	9	8,8	8,3	7,8
45 x 90 cm	1 plot / angle + 1 plot / grande longueur	6,4	6	6	5,7	5,7	5,5	5,2

RECOMMANDATIONS

- Respecter les préconisations de pose du fabricant du dallage, et calculer le nombre de plots par m² suivant usage.
- Qualification des dalles «autoportant» obligatoire, de classe T7 ou T11 suivant la classe d'appellation NF norme NF EN 1339 ou F+ selon le référentiel QB32 du CSTB.
- Respecter les préconisations des règles professionnelles «Dalles céramiques sur plots sur étanchéité». *Juillet 2019*
- Etre conforme aux préconisations des DTU 43.1 et 43.11.

TERRASSE BOIS / COMPOSITE		SURFACE						
TYPE LAME	TYPE DE POSE	20 m ²	40 m ²	60 m ²	80 m ²	100 m ²	200 m ²	1 000 m ²
LAME BOIS	Entraxe lambourde : 50 cm 1 plot / 70 cm sous lambourde	4,1	3,9	3,7	3,5	3,4	3,2	3
	Entraxe lambourde : 50 cm 1 plot / 50 cm sous lambourde	5	4,7	4,6	4,5	4,4	4,3	4,1
LAME COMPOSITE	Entraxe lambourde : 40 cm 1 plot / 70 cm sous lambourde	4,6	4,6	4,4	4,2	4,1	3,9	3,8
	Entraxe lambourde : 40 cm 1 plot / 50 cm sous lambourde	6,1	5,8	5,6	5,5	5,5	5,3	5,2

RECOMMANDATIONS

- La structure de la terrasse posée sur plot doit être faite avec des lambourdes en matière bois ou en aluminium et NON composite.
- Etre conforme aux préconisations des DTU 51.4, 43.1 et 43.11.

Le présent document ne vaut pas comme engagement et n'a pas de valeur contractuelle. Le quantitatif est donné à titre indicatif.