www.ocape.com



QUANTITÉ DE PLOTS AU M²

TERRASSE DALLE		SURFACE							
DIMENSIONS DALLE	TYPE DE POSE	20 m²	40 m²	60 m²	80 m²	100 m²	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	6.8	6.5	6.2	6	5.8	5.6	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 m²	40 m²	60 m²	80 m²	100 m²	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.





