

Fiche de Produit :

Plots en béton pour Planchers d'Extérieur



Les Plots en Béton pour Planchers d'Extérieur SAS sont idéaux pour construire des bases de planchers en bois, des terrasses synthétiques ou même pour soutenir des petites cabanes en bois. Grâce au support, il n'est pas nécessaire de réaliser une base en béton sur la terrasse.

Avantages :

- Réalisation rapide du plancher.
- 2 largeurs d'emboîtement de 4,1 cm et 5,1 cm pour une hauteur de 3,5 cm.
- Haute résistance et durabilité.
- Isole la terrasse du sol.

Nous conseillons de placer un filtre géotextile (pour éviter la croissance des herbes) sur la base de terre compactée et de suivre les conseils de pose du plancher pour calculer la distance entre les plots.

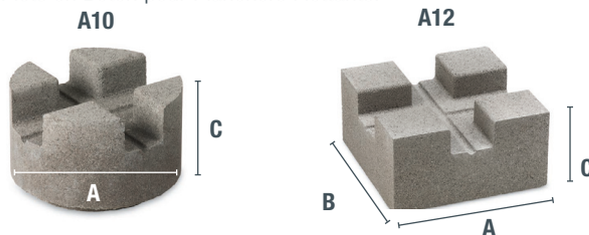
Nous suggérons d'utiliser entre 9 et 12 plots par m², ce qui correspond à une distance de 25 cm à 40 cm entre les axes des traverses du plancher.

On peut atteindre 70 cm en combinant le plot A10 avec les pièces intermédiaires B6 et la pièce base C6 de nos Plots en Béton pour Planchers Flottants.

PRODUITS COMPLEMENTAIRES

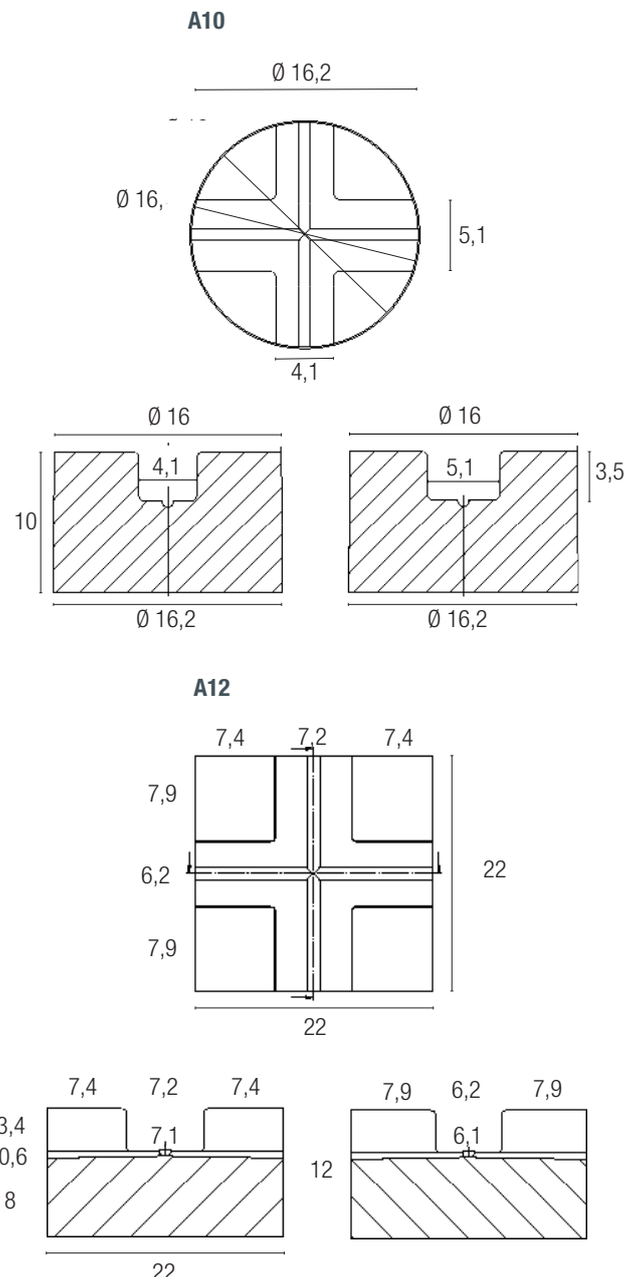
- Plot C6 (pour A10), pièce de base
- Plot B6 (pour A10), pièce intermédiaire

COULEUR



INFORMATION TECHNIQUE

Modele	A10	A12
Longueur (A)	Ø 16	22
Largueur (B)	-	22
Hauteur(C)	10	12
Poids (kg)	2,90	10,20
Pièces palette	315	120
Poids palette (kg)	929	1.240
Couleurs	Gris Naturel	
Résist. flexotraction (MPa)	≥ 5	≥ 5
Absorption d'eau (%)	≤ 5	≤ 5
Résist. compression (MPa)	454 Kg/cm ³	454 Kg/cm ³
Coef. variation thermique (1/°C)	7,70E-06	7,70E-06
Adhésion du ciment adhésif (kg)	>300	>300
Adhésion au mortier (kg)	30	30
Norme	NO CE	NO CE



Il peut atteindre jusqu'à 70cm, si le support A10 est combiné avec aux supports SAS B6 et C6

INFORMATION COMPLEMENTAIRE DISPONIBLE

- Conseils de Pose [Plots en béton pour Planchers d'Extérieur](#).
- Galerie d'Images [Plots en béton pour Planchers d'Extérieur](#).