

Assise TETRIS | 90



Description

Assise en ciment hydrofugé (ciment certifié eco operando). Le ciment certifié eco operando émet 35% d'émissions de CO2 en moins que le ciment ordinaire. Agrégats marbre ou carrière concassée.

Dimensions

Longueur : 90 cm

Largueur : 45 cm

Hauteur : 45 cm

Poids

300 kg

Les options

Autres coloris (nous consulter, augmentation en fonction de la couleur. *Demander un devis.*)

Couleurs de finition



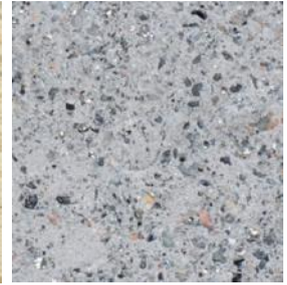
Marron



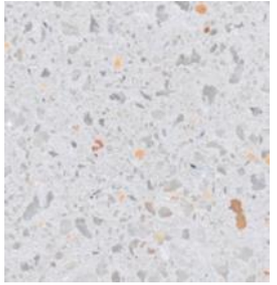
Noir



Ocre



Gris



Blanc

Finition de surface

Revêtements composés de liants qui intègrent des charges de métal concassé et donnent aux éléments urbains l'apparence réelle du métal ainsi que son oxydation et ne se détériorent pas avec le temps.



Corten



Noir graphite

Couleurs en option



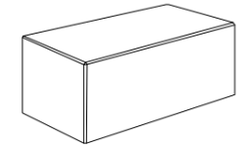
CARACTERISTIQUES

Matériau Béton petra 1
Finition Hydrofugé
Dimensions l. 90, a. 45, h. 45 cm.
Couleur Voir p.2
Fixation Posé ou avec tiges métalliques
Poids 300 Kg
Emballage 120 x 100 x 65cm
Poids palette 330 Kg



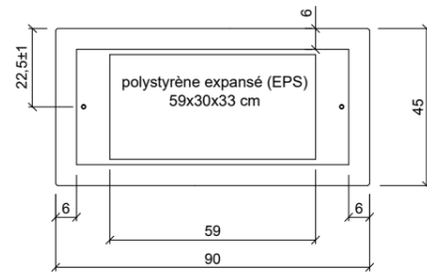
+33 297 639 431
 info@avenir-voirie.fr

design: Roger Albero

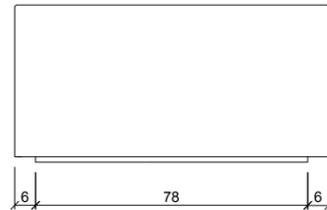


TETRIS I90

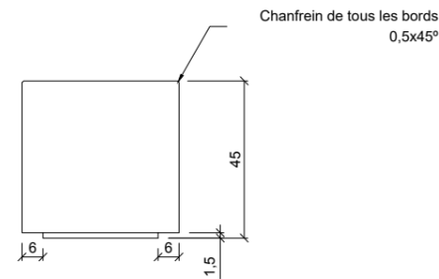
GEOMETRIE



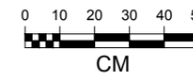
VUE DU DESSOUS



VUE DE FACE



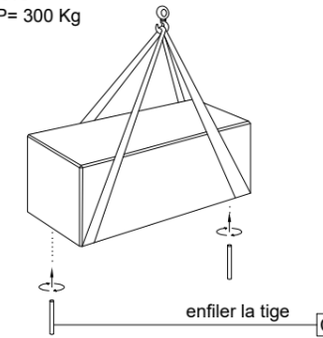
VUE DE PROFIL



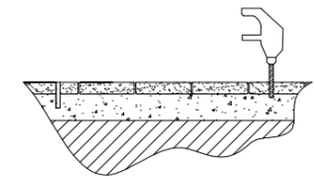
MANIPULATION ET INSTALLATION

1 enfilez la tige

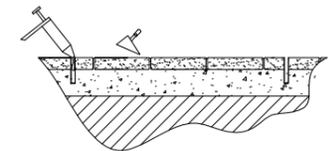
Levé
 P= 300 Kg



2 percer 2 trous

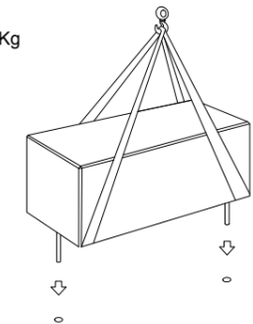


3 verser de la résine époxy

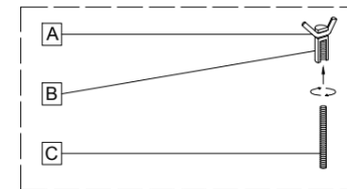


4 insérer la tige métallique dans le trou

Levé
 P= 440 Kg

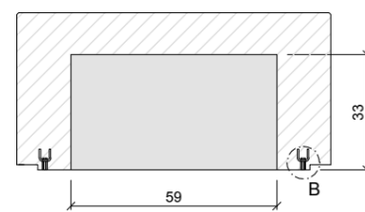


SYSTEME DE FIXATION

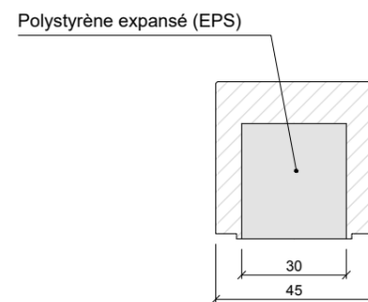


- A tige ondulée
- B douille de fil
- C enfilez la tige

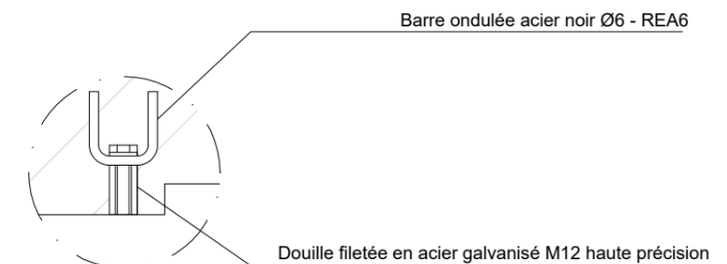
SPECIFICATIONS



SECTION 1



SECTION 2



DETAIL B

Douille filetée en acier galvanisé M12 haute précision