

Banquette MANYANET 200



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 : 200cm

Largueur : 60cm

Hauteur assise : 45cm

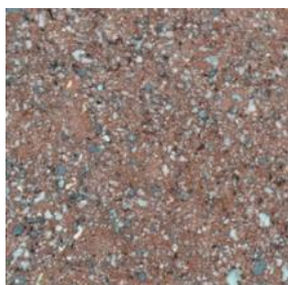
Poids

670 kg

Les options

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

Couleurs de finition



Marron



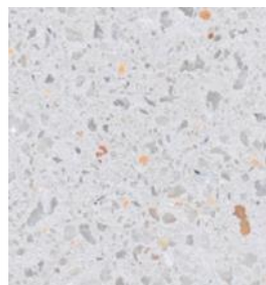
Noir



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 options



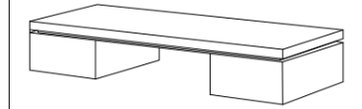
CARACTERISTIQUES

Matériel Béton Petra 1
Finition Hydrofugé
Dimensions l. 200, a. 60, h. 45 cm.
Couleur voir p.2
Fixation Posé ou avec résine époxy
Poids 670 Kg = 200 + 235 + 235
Palette 210 x 70 x 60 cm
Poids palette 750 Kg



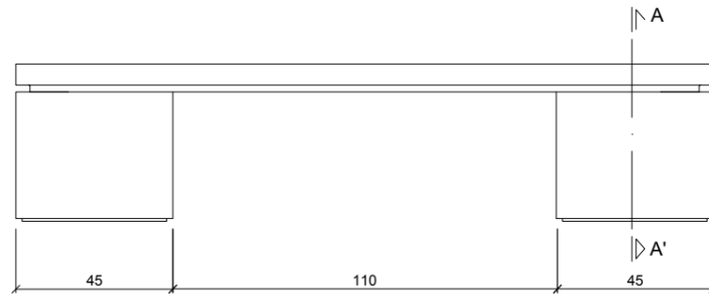
+33 297 639 431
 info@avenir-voirie.fr

design: I+D mago:urban

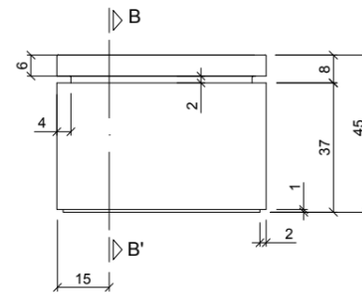


MANYANET B200 - DISSAMBLÉ

GEOMETRIE



VUE DE FACE



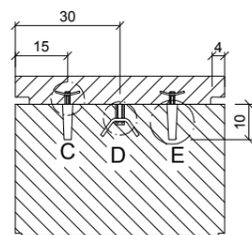
VUE DE PROFIL



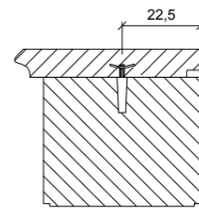
VUE DU DESSUS



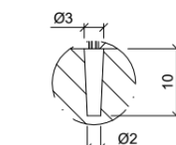
SPECIFICATIONS



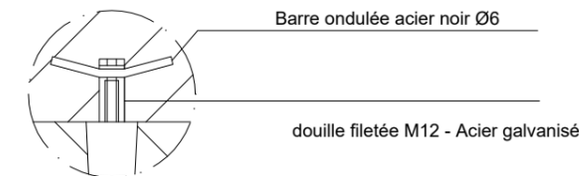
SECTION: A-A'



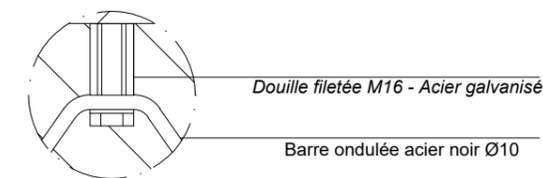
SECTION: B-B'



DETAIL: E

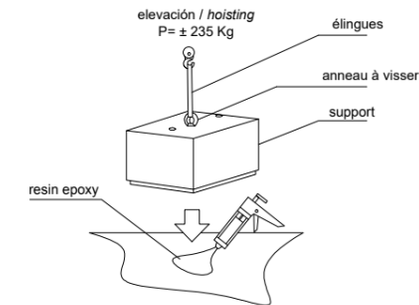


DETAIL: C

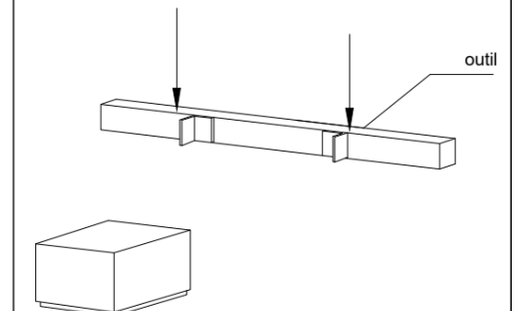


DETAIL: D

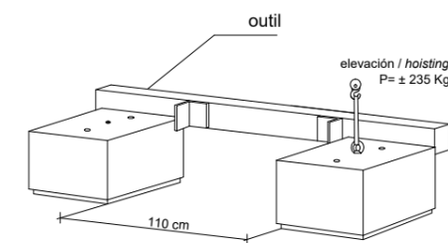
1 époxy visser l'anneau de levage au support, le soulever par des élingues et le fixer avec de la résine époxy



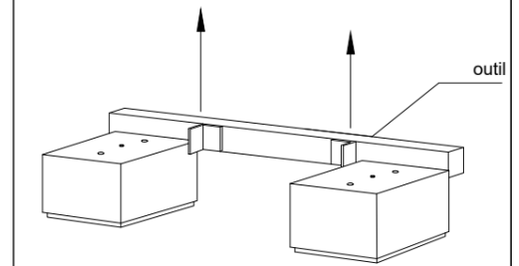
2 utiliser l'outil fourni pour séparer les deux supports



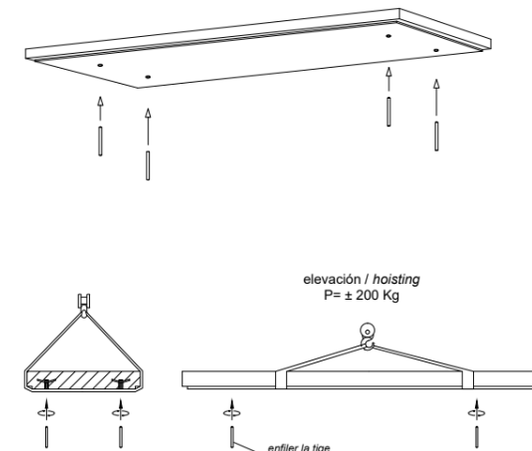
3 visser l'anneau de levage au support 2, le soulever par des élingues et le fixer avec de la résine époxy. Prenez la bonne mesure avec l'outil et vérifiez que la distance est de 110 cm.



4 outil d'extraction pour installer le siège de la dalle



5 enfilez la tige



6 verser la résine époxy insérer la tige métallique dans le trou

