

## Assise TETRIS C



### 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 : 211 cm

Largueur : 45 cm

Hauteur : 45 cm

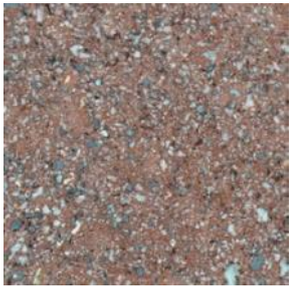
Rayon intérieur : 105 cm

Rayon extérieur : 150 cm

### Poids

795 kg

## Couleurs de finition



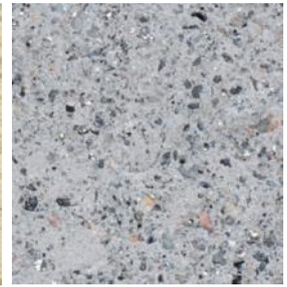
Marron



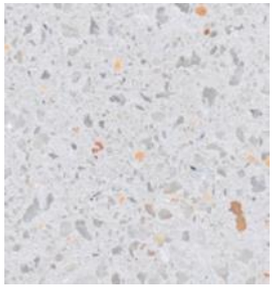
Noir



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 options

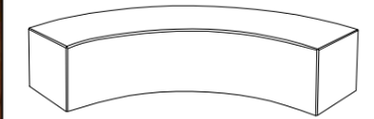


# CARACTERISTIQUES

**Materiau** Béton petra 1  
**Finition** Hydrofugé  
**Dimensions** l. 150, a. 45, h. 45 cm.  
**Couleur** Voir p.2  
**Fixation** Posé ou avec tiges métalliques  
**Poids** 940 Kg  
**Emballage** 220 x 80 cm



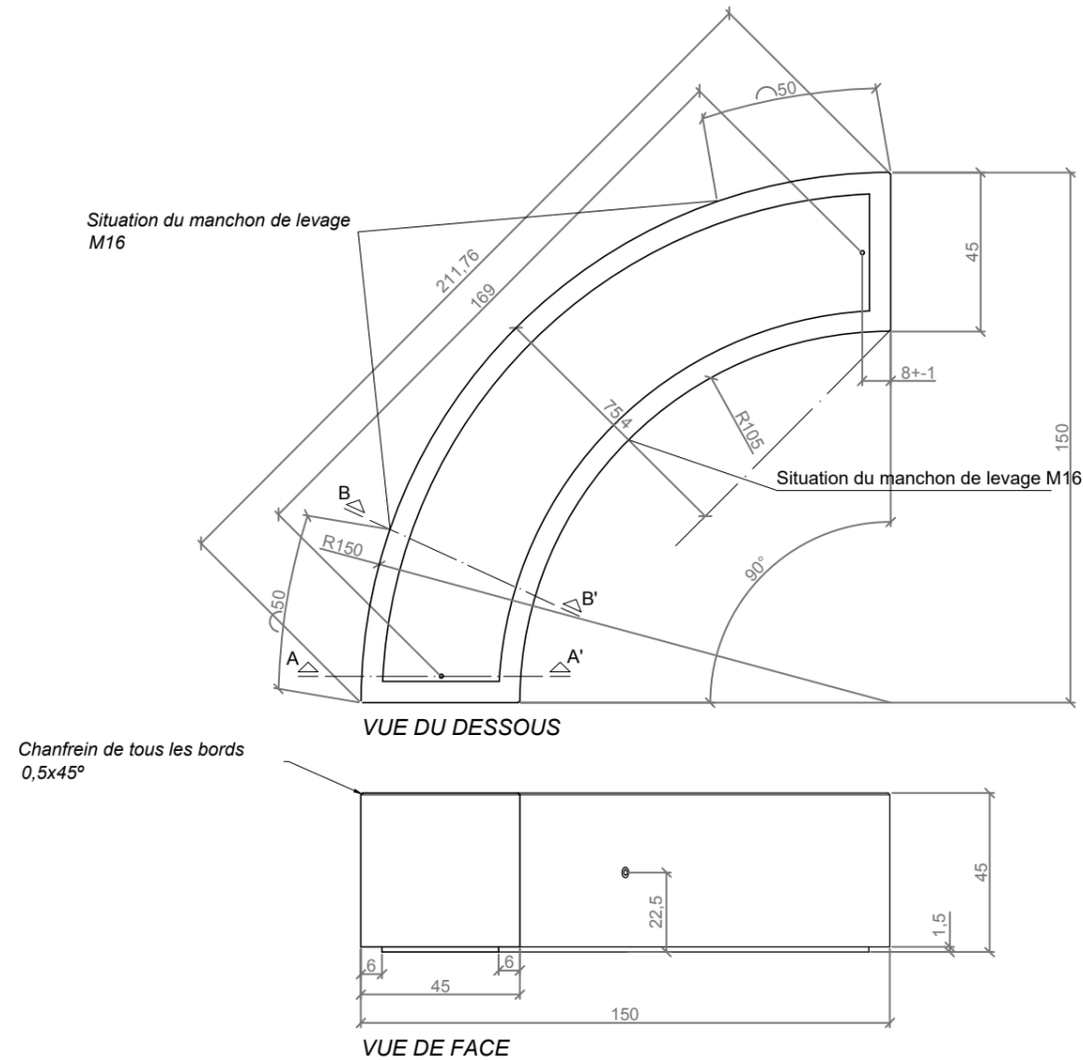
+33 297 639 431  
 info@avenir-voirie.fr



TETRIS C

design: Roger Albero

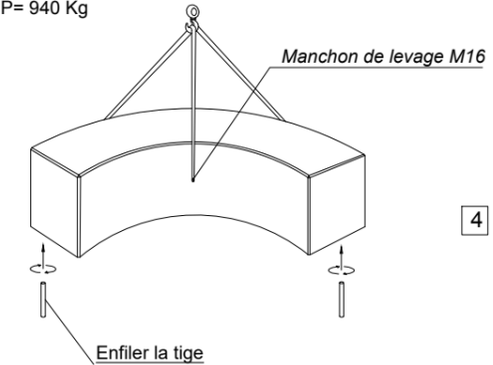
# GEOMETRIE



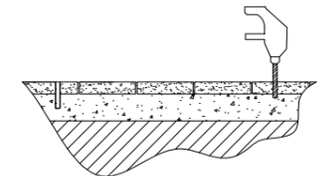
# MANIPULATION ET INSTALLATION

1 enfiler la tige

Levé  
P= 940 Kg

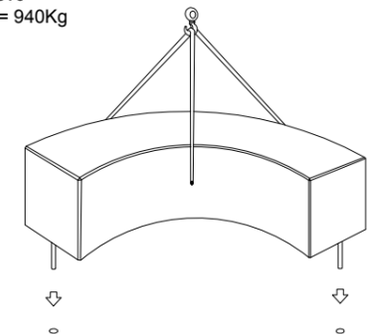


2 Percer 2 trous

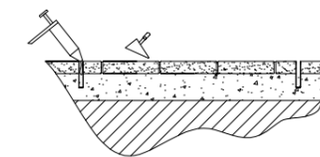


4 Insérer la tige métallique dans le trou

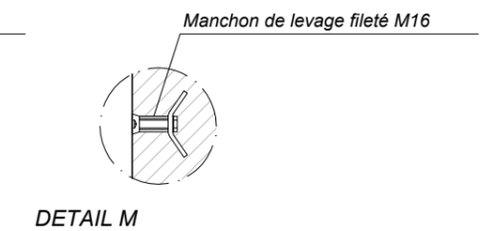
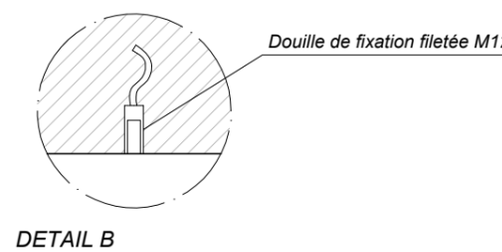
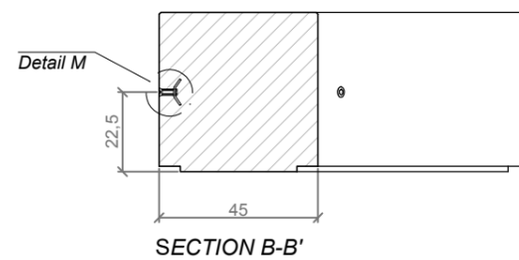
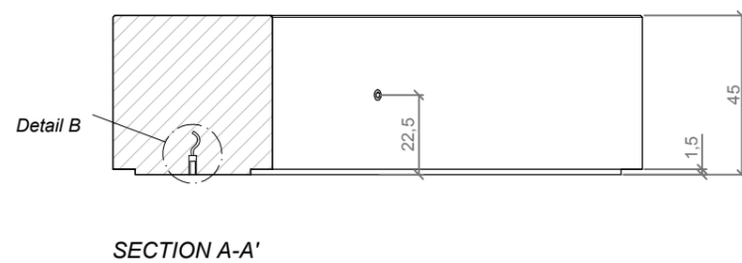
Levé  
P= 940Kg



3 Verser de la résine époxy



# SPECIFICATIONS



ECHELLE: 1/20