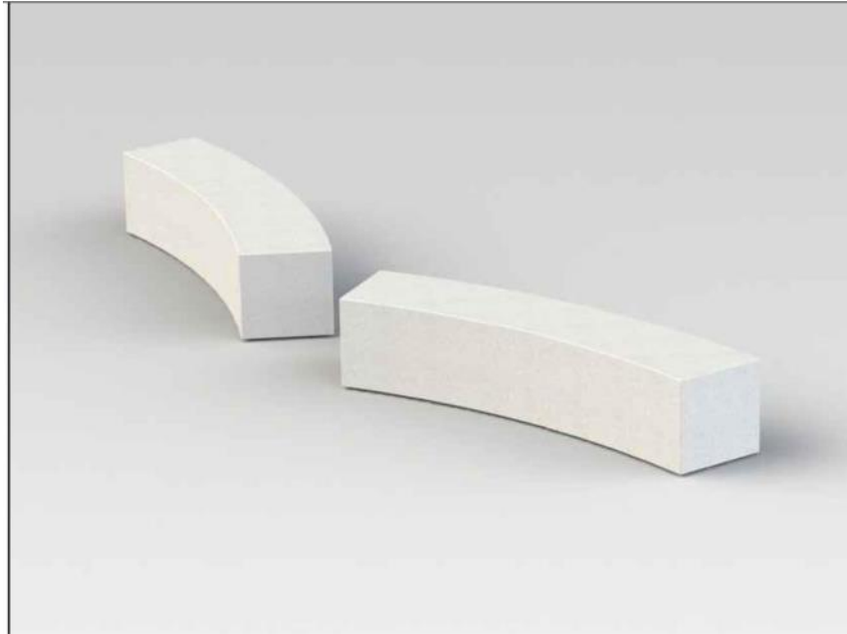


## Assise TETRIS C30



### 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 : 217 cm  
Largueur : 45 cm  
Hauteur : 45 cm  
Rayon intérieur ; 373 cm

### Poids

820 kg

### Les options

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

## Couleurs de finition



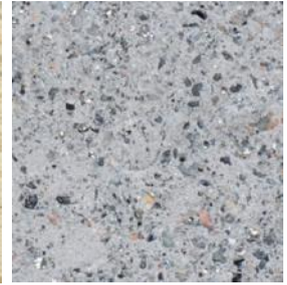
Marron



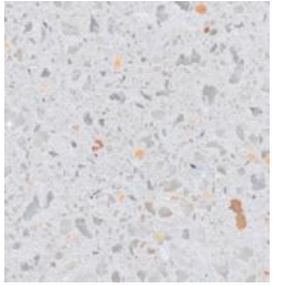
Noir



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 options



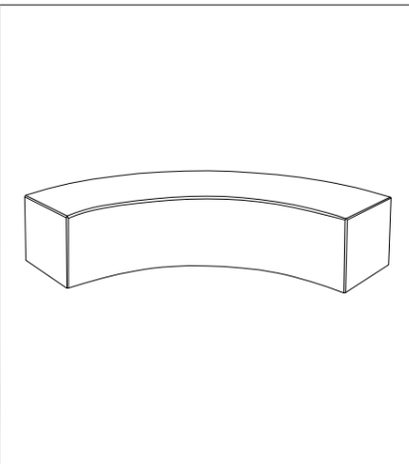
# CARACTERISTIQUES

**Materiau** Béton petra 1  
**Finition** Hydrofugé  
**Dimensions** l. 214, a. 45, h. 45 cm.  
**Couleur** Voir p.2  
**Fixation** Posé ou avec tiges métalliques  
**Poids** 747 Kg  
**Emballage** 230 x 70 cm



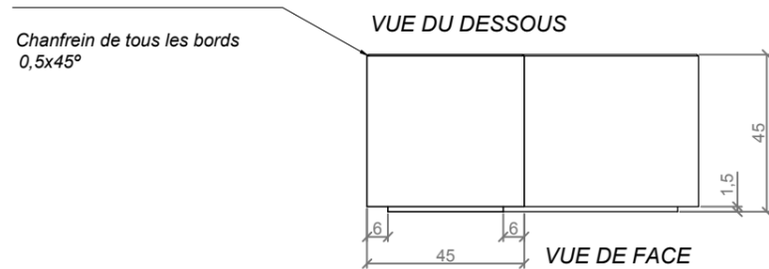
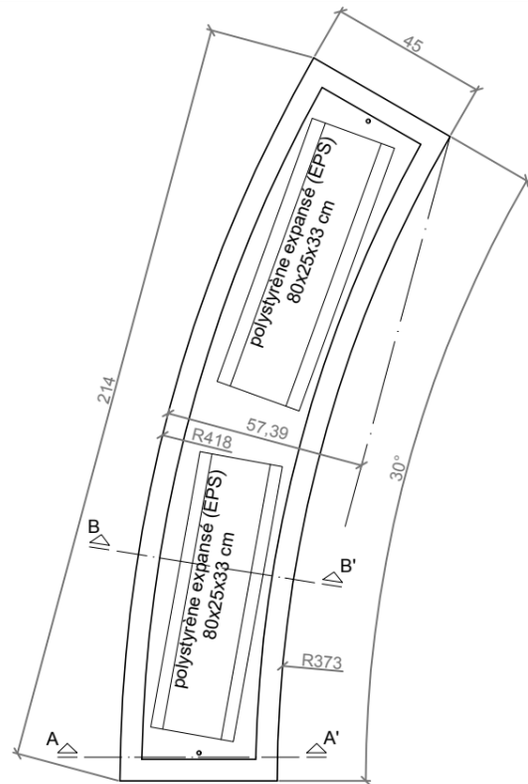
+33 297 639 431  
 info@avenir-voirie.fr

design: Roger Albero



TETRIS C-30

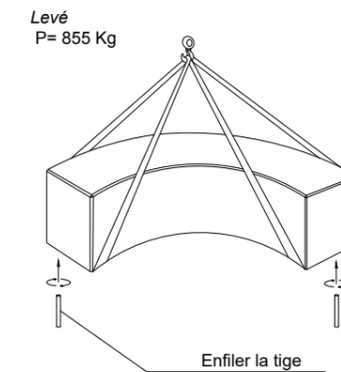
# GEOMETRIE



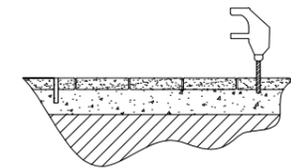
ESCALA / SCALE: 1/20

# MANIPULATION ET INSTALLATION

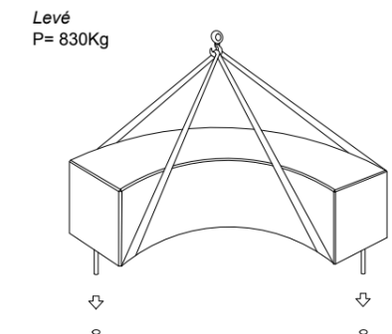
1 Enfiler la tige



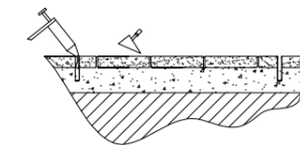
2 percer 2 trous



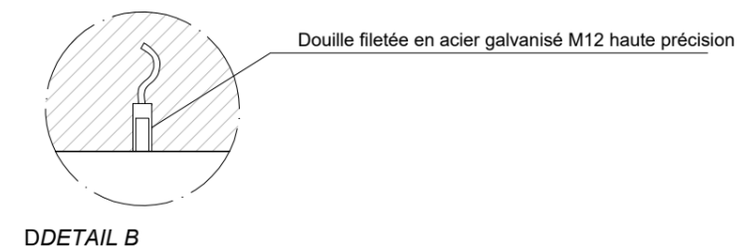
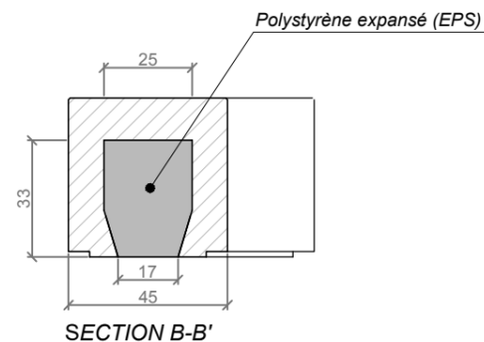
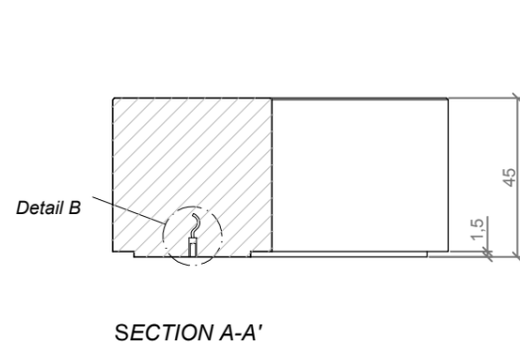
4 Insérer la tige métallique dans le trou



3 verser de la résine époxy



# ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS



ESCALA / SCALE: 1/20