

## Assise TIPPY R-23



### 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

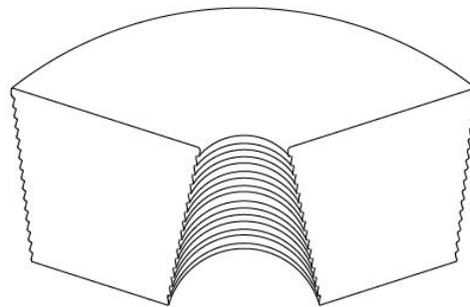
Hauteur assise : 46cm

Longueur 119 cm

Largeur 61cm

### Poids

440 kg



### Les options

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



## Couleurs de finition



Marron



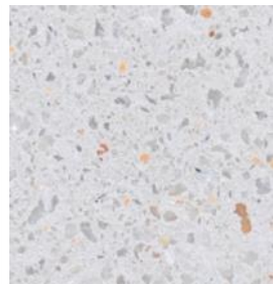
Noir



Ocre

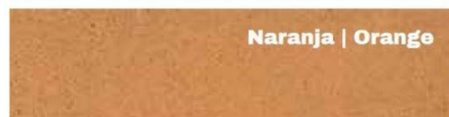


Gris



Blanc

## Coloris optionnels



## 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

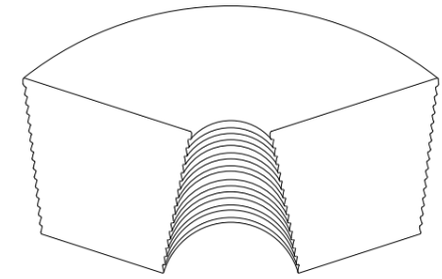


Noir graphite

CARACTERISTIQUES



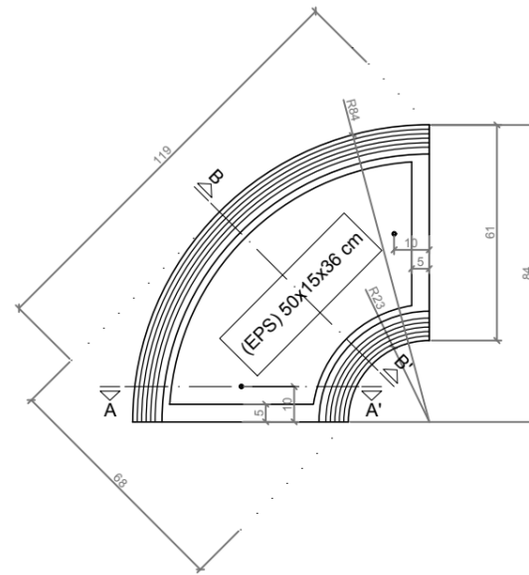
**Matière** béton préfabriqué Petra 1  
**Finition** gravé et imperméabilisé  
**Dimensions** l. 119, w. 68, h. 46 cm  
**Couleur** Voir fiche  
**Fixation** reposant au sol ou avec de la résine époxy  
**Poids** 440 Kg  
**Palette** 120 x 100 cm



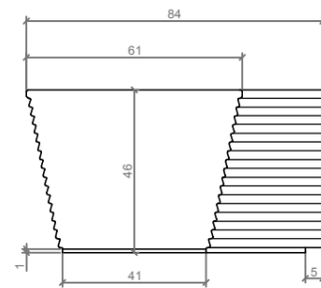
TIPPY R-23

Dessinateur : Ton Riera

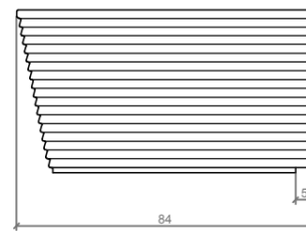
GEOMETRIE



VUE DE DESSOUS



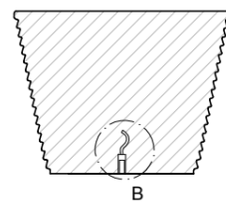
PROFIL



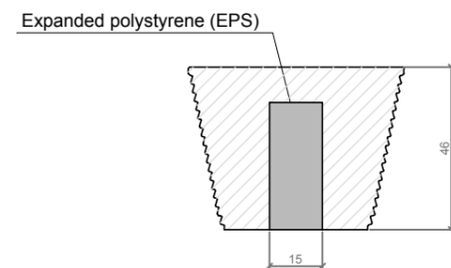
VUE DE FACE

ESC. 1:20

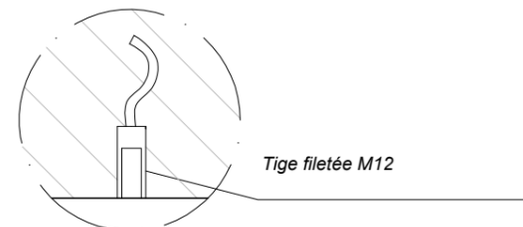
SPECIFICATIONS



SECTION A-A'



SECTION B-B'



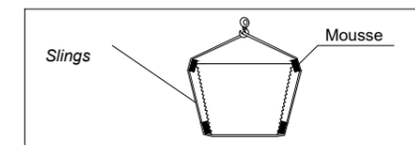
DETAIL B

MANIPULATION ET INSTALLATION

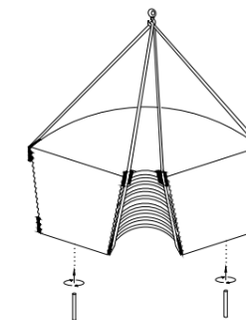
- 1 Elevar y enroscar la varilla  
lift and thread the rod

TRES IMPORTANT

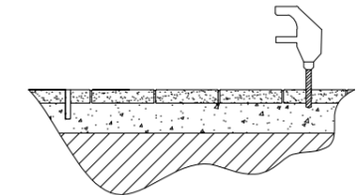
Protéger les coins avec de la mousses



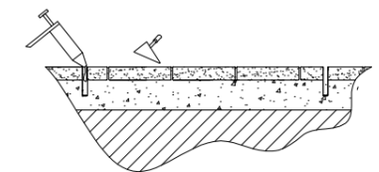
Lever  
P= 440 Kg



- 2 Perforar dos agujeros / Drill two holes



- 3 Verter resina epoxy / Pour resin epoxy



- 4 Insertar la varilla en el agujero  
Insert metal rod in hole

Lever  
P= 440 Kg

