

## Banc SASSI R



### 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 : 260 cm

Largueur : 114 cm

Hauteur assise : 41 cm

Hauteur dossier : 690 cm

### Poids

1600 kg

### Les options

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

## Couleurs de finition



Marron



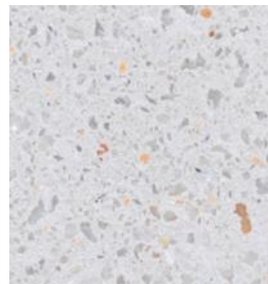
Noir



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

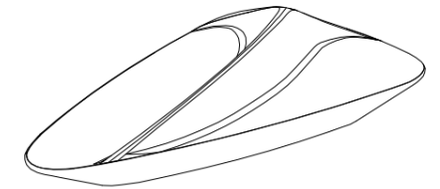
## Couleurs en option options



**CARACTERISTIQUES**

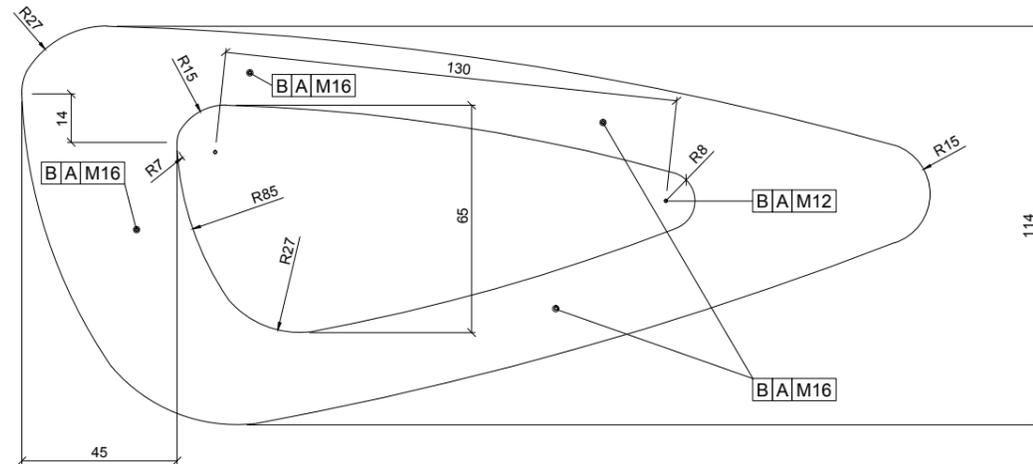
**Matériaux** Béton Petra 1  
**Finition** hydrofugé  
**Dimensions** 260 x 114 x 69 cm  
**Couleur** voir les couleurs (p.2)  
**Fixation** Posé ou avec résine  
**Poids** 1600 kg  
**Dimensions du colis** 265 x 118 x 89 cm  
 1615 kg

design: Ton Riera

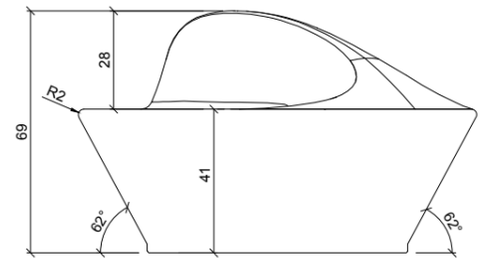
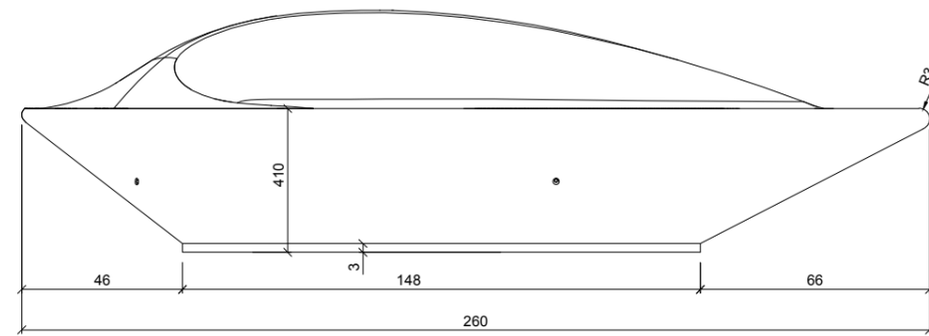


**SASSIR**

**GEOMETRY**

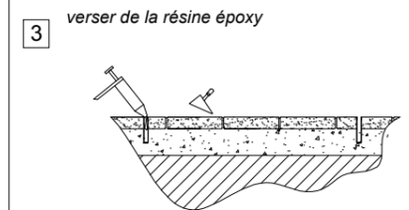
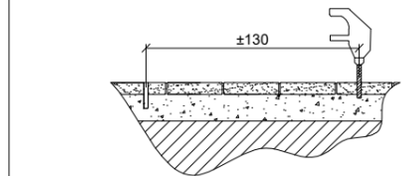
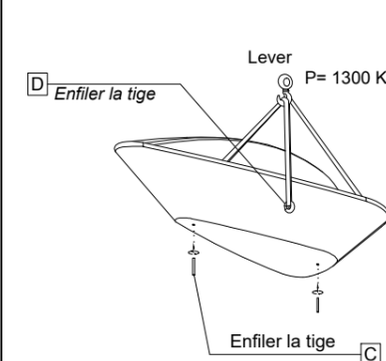


- A tige ondulée
- B douille de fil
- C enfileur la tige
- D anneau à visser

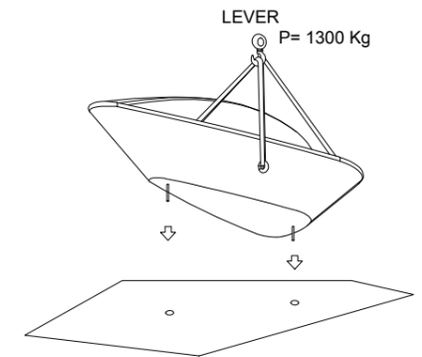


**MANIPULATION ET INSTALLATION**

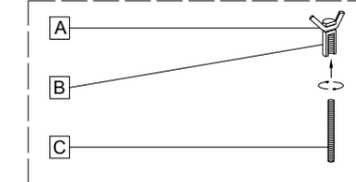
- 1 enfileur le boulon à œil, soulever et enfileur la tige
- 2 percer 2 trous chacun à une distance de ±130 cm



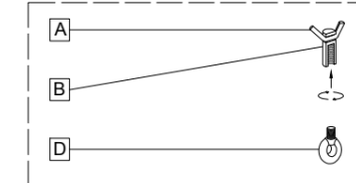
- 3 verser de la résine époxy
- 4 insérer la tige métallique dans le trou



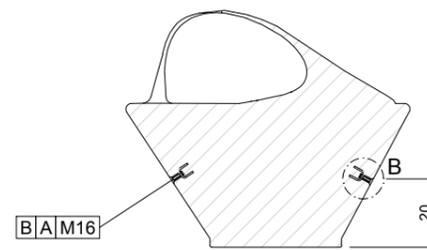
**SYSTEME DE FIXATION**



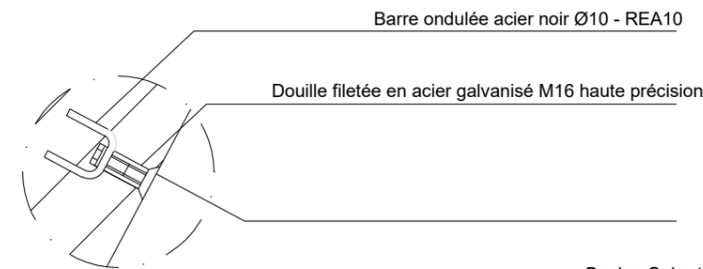
**SYSTEME D ELEVATION**



**SPECIFICATIONS**



SECTION 1



DETAIL B

Barre ondulée acier noir Ø10 - REA10

Douille fileté en acier galvanisé M16 haute précision

Boulon Cobert