

Assise BUS



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 en marbre ou carrière concassée.

Dimensions

Longueur : 300 cm

Largueur : 80 cm

Hauteur : 50 cm

Poids

2100 kg

Les options

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

Couleurs de finition



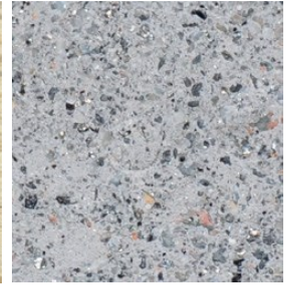
Marron



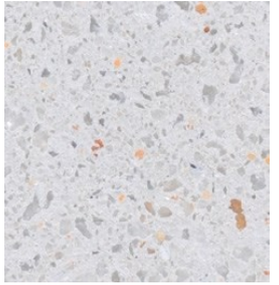
Noir



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

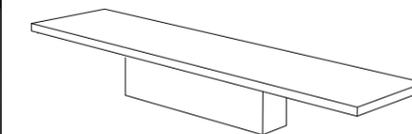


CARACTERISTIQUES

Matière Ciment Petra 1
Finition hydrofugé
Dimensions 300x80x46 cm
Couleur voir les couleurs (p.2)
Fixation tiges filetées et resine epoxi
Poids 2100 kg
Palette 310 x 90 cm



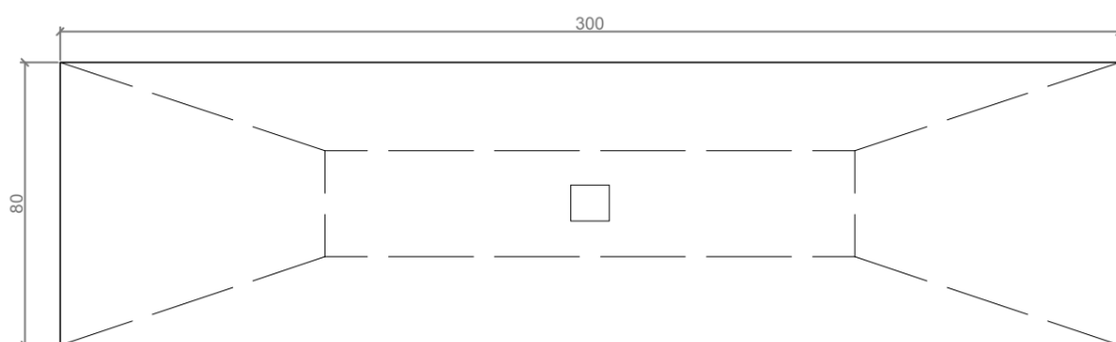
☎ 02 97 63 94 31
 ✉ info@avenir-voirie.fr



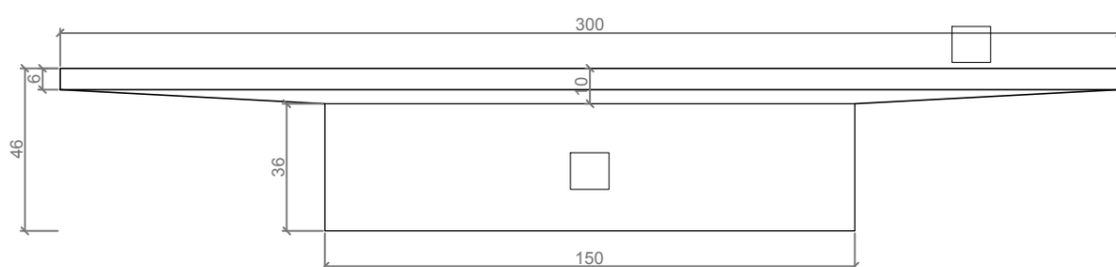
BUS

design: magourban

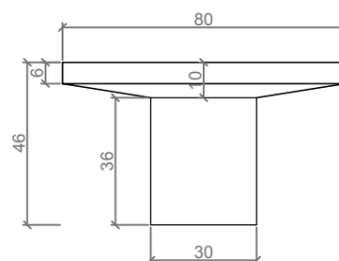
GEOMETRIE



VUE DE HAUT



VUE DE FACE

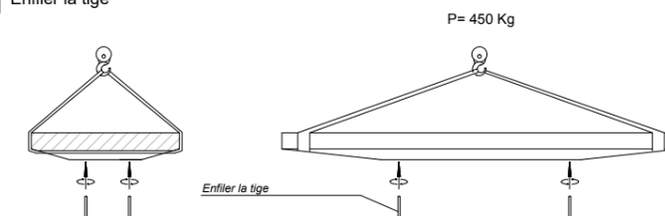


VUE DE PROFIL

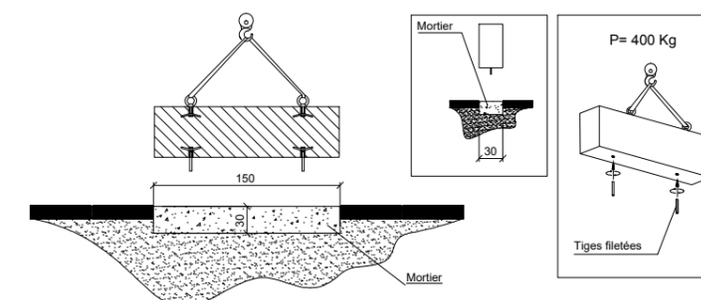
ESC. 1:20

INSTALLATION

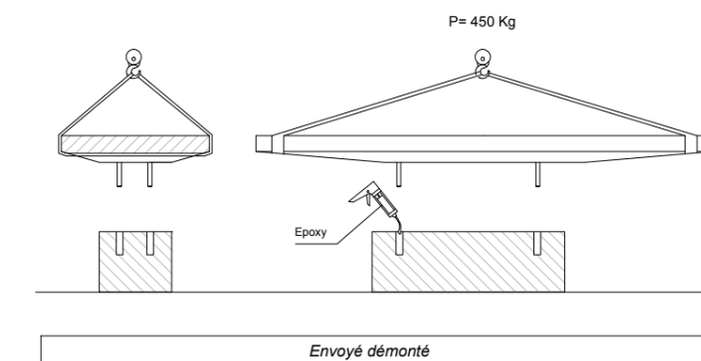
1 Enfiler la tige



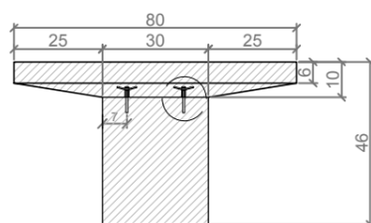
2 Coffre [150x30x30] cm, verser du mortier, fileter la tige et installer le support.



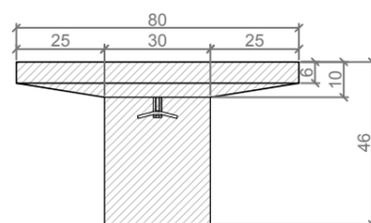
3 Versez de la résine époxy et insérez une tige métallique dans le trou.



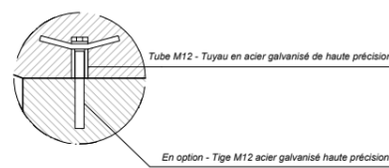
SPECIFICATIONS



SECTION A-A'



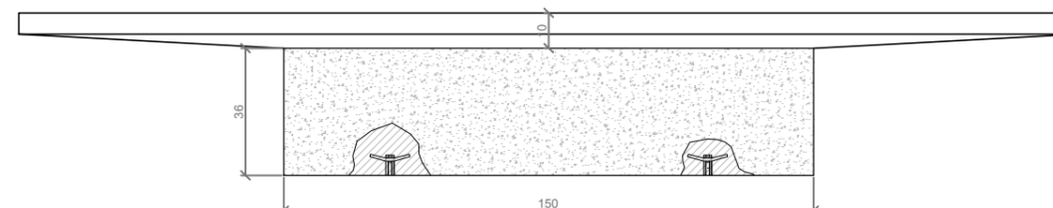
SECTION B-B'



DETAIL

Tube M12 - Tuyau en acier galvanisé de haute précision

En option - Tige M12 acier galvanisé haute précision



SECTION LONGITUDINAL

ESC. 1:20

magourban