

Chaise COMA



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 : 71cm
Hauteur assise : 44cm
Hauteur dossier : 97cm
Largeur : 48cm

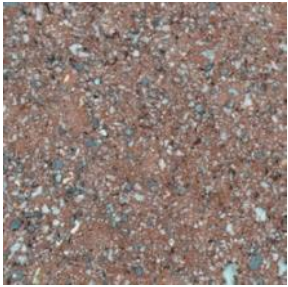
Poids

250 kg

Les options

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

Couleurs de finition



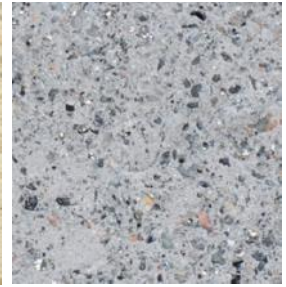
Marron



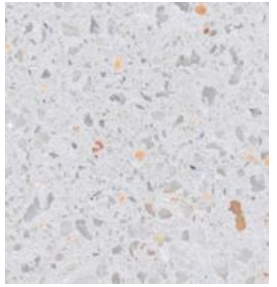
Noir



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 options



CARACTERISTIQUES

Materiel Béton petra 1
Finition Hydrofugé
Dimensions 71x48x97cm
Couleur voir p.2
Poids 250 Kg
Emballage 200 x 100 x 115 (4unités)
 1015 kg



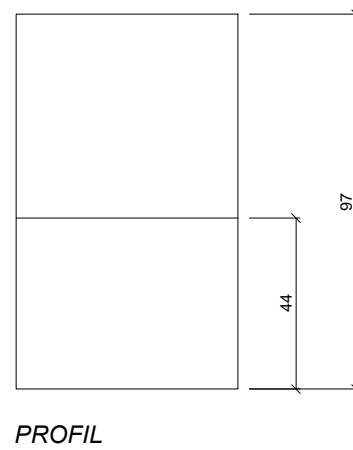
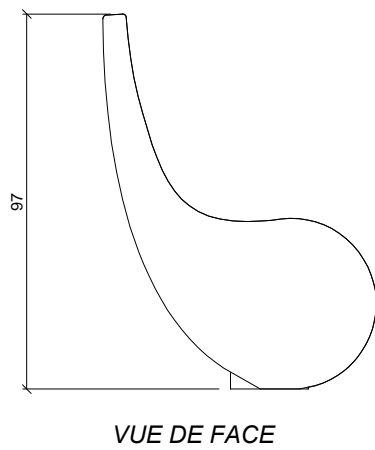
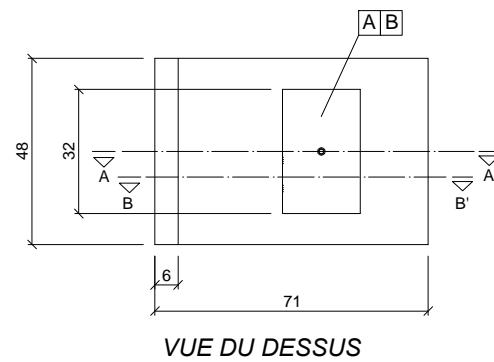
+33 297 639 431
 info@avenir-voirie.fr

design: Joan Cinca

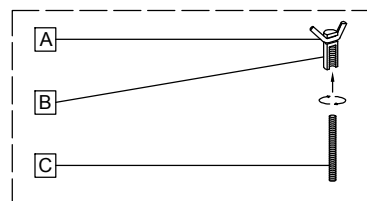


COMA

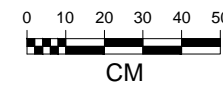
GEOMETRIE



SYSTEME DE FIXATION

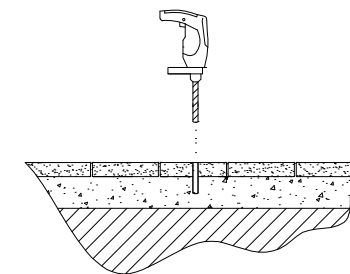


A tige ondulée
 B douille de fil
 C enfiler la tige

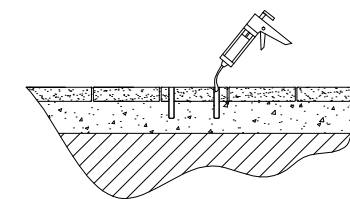


MANIPULACIÓN E INSTALACIÓN / HANDLING AND INSTALLATION

1 percer 1 trou [Ø24 mm]

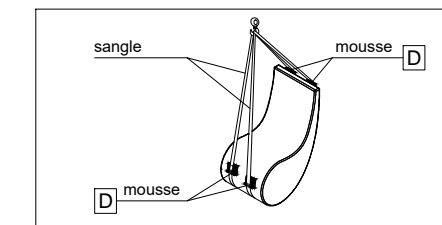


2 verser de la résine époxy

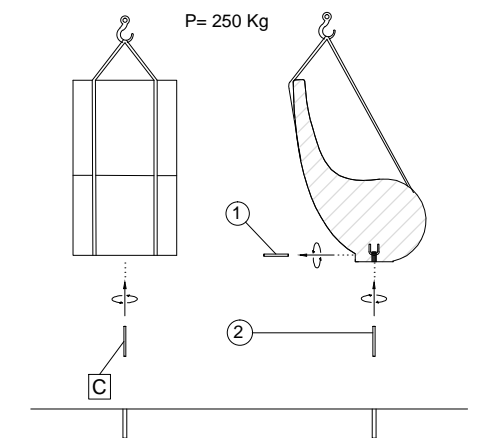


TRES IMPORTANT

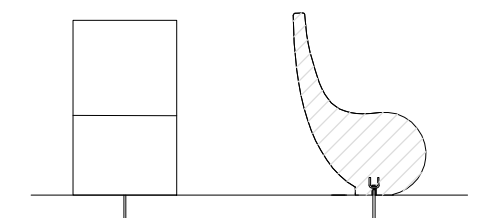
protéger les coins avec de la mousse d'emballage



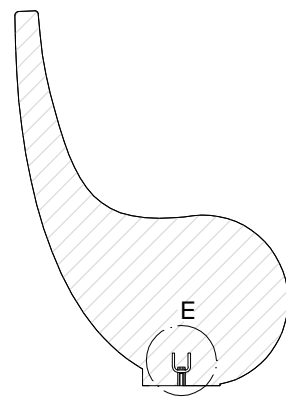
3 soulever, extraire la tige (1) et enfiler les tiges (2)



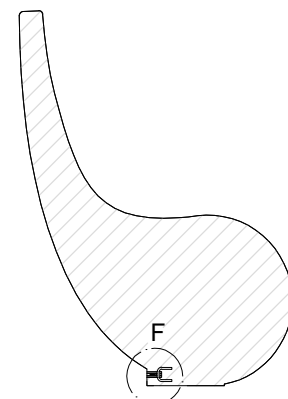
4 insérer des tiges métalliques dans les trous



SPECIFICATIONS



SECTION A-A'



SECTION B-B'

A Barre ondulée acier noir Ø6

B Douille filetée en acier galvanisé M12 haute précision

DETAIL F

A Barre ondulée acier noir Ø6

B Douille filetée en acier galvanisé M12 haute précision

DETAIL E