

Codes produits:

Référence V9E4CA120B

EAN13 : -CUP : -

Description brève du produit :

Le corps de caniveau **MEAFLUID100 BLACK** est conçu en Résine composite chargée de fibres de verre ce qui lui confère une solidité équivalente aux produits concurrents plus lourds.

La grille passerelle spéciale en Polyamide noire autorise une classe de résistance B125 (piéton / parking).

Idéal pour parking, garage.

Look Noir définitif sans corrosion ni rouille.

100x120mm utile

Galerie de produits :



Description du produit:

Nous avons Sélectionné ce Caniveau en PVC, fabriqué en FRANCE, à la fois pour sa technicité

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

sa résistance et son aspect élégant, à la finition parfaite et durable.

Les caniveaux MEAFLUID sont fabriqués en composite armé en fibre de verre (SMC: Sheet Moulding Compound) de haute qualité. MEA s'appuie sur la technologie SMC (Sheet Moulding Compound).

Le composite armé de fibres de verre est un matériau high-tech léger, robuste et parfaitement adapté aux exigences de la construction.

Le résultat pour l'utilisateur final: des coûts de transport réduits, une plus grande facilité d'installation, le tout sans aucun risque de casse lors des opérations de transports et de manutentions.

Ces caniveaux sont également **écologiques** (recyclables, sans amiante et sans métaux lourds), se révèlent très résistants à la pression (55,23 N / mm²), ont une haute résistance à la flexion (111,48 N / mm²) et sont extrêmement résistants à la chaleur (jusqu'à + 240 °) C).

Cette version du MEAFLUID est équipé d'une grille POLYAMIDE noire pour une classe de résistance à la charge B125: Pour trottoirs, zones piétonnes, aires de stationnement privées et parkings à étages pour voitures.

La Matière Polyamide est également légère et, contrairement à la fonte, permet d'éviter la corrosion.

La grille est clipsée au corps pour une grande solidarité de l'ensemble.

Conseils de Pose:

Creuser une tranchée permettant, en plus de l'emplacement du caniveau, la réalisation d'un "talutage" périphérique en béton. (+ ou - 15 à 20 cm).

Réaliser une semelle (fond) de 15 à 20cm avec un béton dosé à **200/250 kg minimum de ciment par m³ (en fonction des charges à supporter)**.

Placer les caniveaux un à un en les emboîtant à l'avancement.

Charger de béton (même constitution que pour la semelle) de part et d'autres du caniveau en prenant soin de protéger les grilles pour ne pas laisser rentrer le béton à l'intérieur et en laissant

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

