

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE  
SOLUTION:



## Caniveau Pret à Poser Corps PEHD Grille fonte B125



**130 x 120 x 1000 mm**

### Codes produits :

Référence V9E4CA100B

EAN13 : -

CUP : -

### Description brève du produit :

Caniveau Pré monté avec clavettes de verrouillage, Prêt à poser, pour le drainage, la collecte et l'évacuation des eaux pluviales.

Corps en Polypropylène léger mais très résistant aux chocs, idéal pour un usage résidentiel.

intérieur 100x100mm

Grille Fonte classe B125 (usage piéton et véhicule léger en faible trafic) répondant aux normes handicapés.

### Galerie de produits :



### Description du produit :

Hauteur extérieure hors tout: 120mm

## FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

---

Nos caniveaux en matière synthétique (polypropylène) offrent, en plus d'une plus grande facilité d'utilisation (poids, maniabilité) une résistance aux chocs parfaite et une excellente résistance y compris dans le drainage et l'écoulement de fluides industriels.

Ils sont pré montés d'usine avec clavettes verrouillables afin de faciliter le transport et la mise en place.

Nous avons équipé ces corps de caniveaux de grilles fontes classe B125, plus résistantes et cossues que les grilles galva, fentes en FDP6 favorisant la circulation des personnes à mobilité réduite tout en conservant une très grande capacité de drainage des eaux de pluie.

Jonction des caniveaux sur la longueur par simple emboîtement.

### **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 m<sup>3</sup> (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'autre du caniveau en prenant soin de protéger les grilles pour ne pas laisser rentrer le béton à l'intérieur et en laissant environ 3 à 5 mm en dessous du bord haut du caniveau pour réaliser la finition.

---