

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE  
SOLUTION:



**Caniveau Pret à Poser**  
**Corps Polypropylène**  
**Grille fonte C250**



**130 x 70 x 1000 mm**



**Codes produits :**

Référence V9E4CA130C

EAN13 : -

CUP : -

**Description brève du produit :**

Caniveau modulaire 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 avec système de monture facile pour l'assemblage des caniveaux entre eux et sorties multiples (côtés et dessous).

intérieur corps 100x50mm

Grille Fonte classe C250.

**Galerie de produits :**



**Description du produit :**

Nous avons Sélectionné ce Caniveau modulaire pour sa facilité de pose, son faible

## FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

---

encombrement (profondeur totale 100mm) et sa néanmoins grande résistance puisqu'il est équipé d'une grille Fonte Haute qualité en 2 éléments de 130x500mm

Son corps est en Polypropylène équipé d'ailettes cintrées qui lui permettent une parfaite adhérence au béton avec de multiples sorties inférieures et latérales de plusieurs diamètres suivant vos besoins.

Facile à couper: un aménagement en "lignes de coupes" préformées permettent de déterminer les différents modules et ainsi d'assembler les parties réduites.

### **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'autres 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.

---