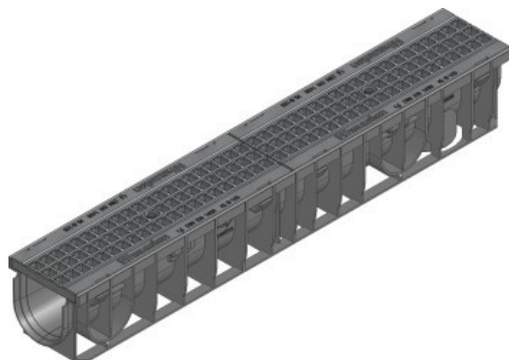
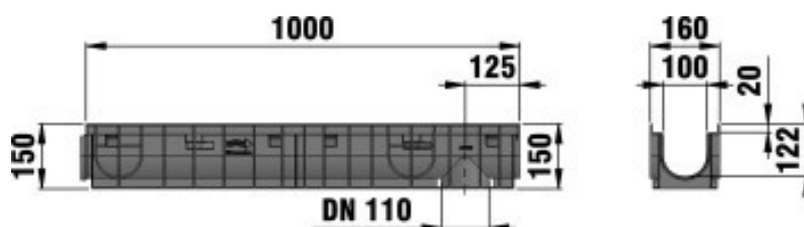


RECYFIX®PRO 100

RECYFIX®PRO 100, classe B 125 - Largeur externe 160 mm, Type 01 avec caillebotis, mailles 16x22 mm, en PA, noirs, monté et claveté



B 125



Données techniques :

Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg	Surface absorbante cm ² /m	Section de drainage cm ²	Profondeur de la feuillure mm	Article n°
1000	160	150	4,26	444	92	20	47035

Description produit :

Caniveau RECYFIX PRO 100 type 01, en PP, structure à nervures renforcées, de type M. Cornières renforcées de 20 mm de hauteur, en PP, intégrées au caniveau. Emboitements mâle femelle. Possibilité de raccordement vertical DN 110. Avec GUGI caillebotis en polyamide, mailles 16x22, noires, montées et clavetées. Classe de charge B125, selon norme EN 1433, conformité CE, L/l/h 1000x160x150mm, Art n°47035

Matériau :

- **Corps de caniveau** : Matériau RECYFIX (PP recyclé)
- **Vis** : Acier noir galvanisé
- **Clavette** : Matériau RECYFIX (PA recyclé)
- **Grille** : FIBRETEC matériau (PA-GF 35)

Type selon En 1433 :

M

Règlementations :

DIN 19580/EN 1433

Domaines d'application :

- Voies d'accès véhicules
- Drainage de façades
- Toits plats, terrasses, et balcons
- Zones piétonnes
- Jardins, aménagements paysagers
- Planchers, dalles de garages, parkings couverts
- Places de marchés
- Places publiques, parcs



- Places à exigences esthétiques et architecturales
- Pistes cyclables et chemins piétonniers
- Cours d'écoles
- Voies d'accès privées

La mise en oeuvre optimale du produit selon les applications prédéfinies dépend de différents facteurs (positionnement, classe de charge et fréquence,...) Nos experts se tiennent à votre disposition pour vous conseiller !