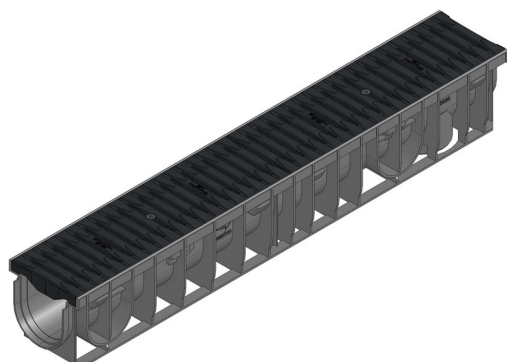
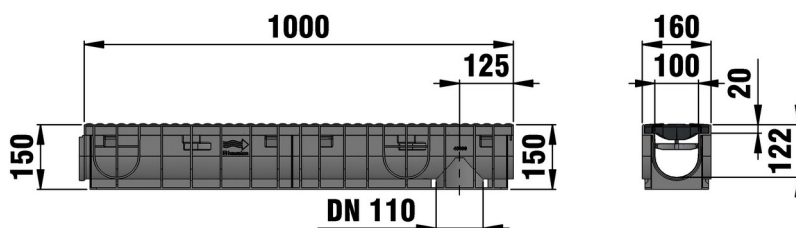


# RECYFIX®PRO 100

RECYFIX®PRO 100, classe C 250 - Largeur externe 160 mm, Type 01 avec FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, noires, montées et clavetées



C 250



## Données techniques :

Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg	Surface absorbante cm <sup>2</sup> /m	Section de drainage cm <sup>2</sup>	Profondeur de la feuillure mm	Article n°
1000	160	150	4.595	372.0	92.0	20	47055

## 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 grilles FIBRETEC à fentes 9mm, en polyamide, noires, montées et clavetées. Classe de charge C250, selon norme EN 1433, conformité CE, L/l/h 1000x160x150mm, Art n°47055

## 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

## Domaines d'application :

- Architecture et design
- Gare routière et arrêts de bus
- Façades
- Toits plats, terrasses, balcons
- Places publiques
- Installations communales
- Parkings
- Parcs et jardins
- Maison et jardin



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 !