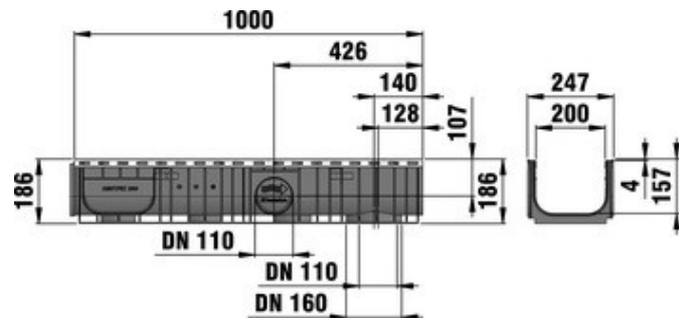


# RECYFIX®PLUS 200

RECYFIX®PLUS 200, classe C 250 - Largeur externe 247 mm, Type 010 avec GUGI caillebotis fonte, mailles 15x22, 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	Article n°
1000	247	186	16,6	825	290	19	40770

## ■ Description produit :

Caniveau RECYFIX PLUS 200 type 010, en PP, structure à nervures renforcées, de type M. Cornières en acier galvanisé, fixées sur le corps du caniveau. Emboitements mâle femelle. Possibilité de raccordement horizontal DN 110 et vertical DN 110/160. Avec GUGI caillebotis en fonte EN-GJS, mailles 15x22, noires, montées et clavetées. Classe de charge C250, selon norme EN 1433, conformité CE. L/l/h 1000x247x186mm, Art n° 40770

## ■ Matériau :

- **Corps de caniveau** : Matériau RECYFIX (PP recyclé)
- **Vis** : Acier noir galvanisé
- **Clavette** : Acier galvanisé
- **Cornière** : Feuillard acier galvanisé
- **Grille** : Fonte GJS 500-7

## ■ Type selon En 1433 :

M

## ■ Règlements :

DIN 19580/EN 1433

## ■ Domaines d'application :

- Façades, drainage
- Terrasses, toitures, balcons
- Zones piétonnes
- Jardins, aménagements paysagers



- Places de marchés
- Places publiques, parcs
- Voitures, garages, parkings, stations de lavage
- Places à exigences esthétiques et architecturales
- Pistes cyclables et chemins piétonniers
- Cours d'écoles, zones piétonnes
- Voies d'accès