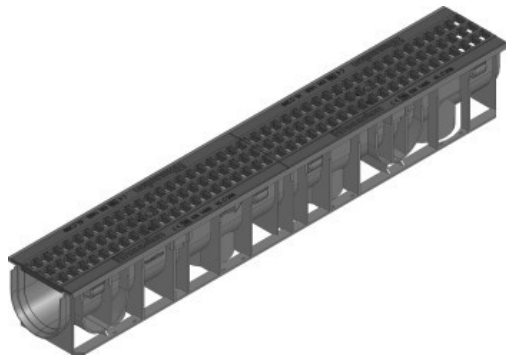
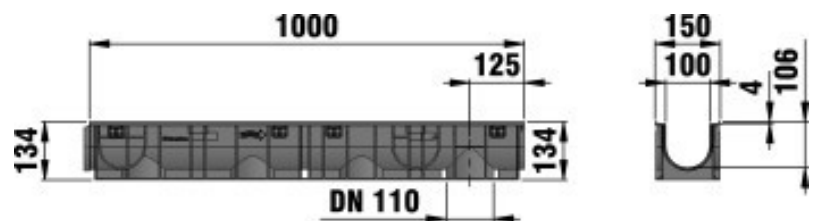


RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100, classe C 250 - Largeur externe 150 mm, Type 01 avec GUGI caillebotis fonte, mailles 16 x 22 mm, monté et claveté



C 250



■ 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	150	134	7,1	453	92	6	40234

■ Description produit :

Caniveau RECYFIX STANDARD 100 type 01, en PP, structure à nervures renforcées, de type M. Emboîtements mâle femelle. Possibilité de raccordement vertical DN 110. Avec GUGI caillebotis en fonte EN-GJS, noires, mailles 16X22, montées et clavetées. Classe de charge C250, selon norme EN 1433, conformité CE. L/l/h 1000x150x134mm, Art n°40234

■ Matériau :

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

■ Type selon En 1433 :

M

■ 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
- Parkings couverts
- 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 !