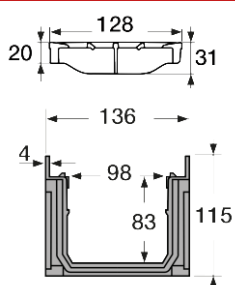
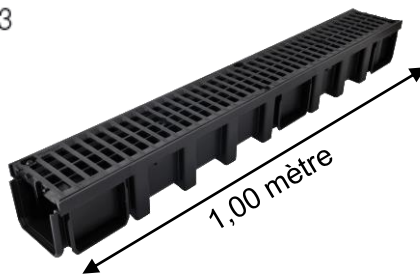


Connecto® | Caniveau largeur 130 ext. grilles composite vissées classe B125

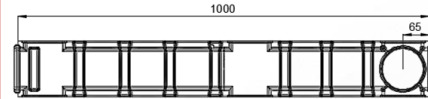
Référence : CAN10BN



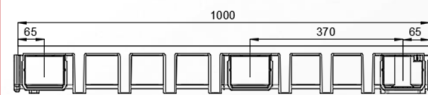
EN1433



Vue de dessous



Vue latérale



■ FONCTION :

Permet l'évacuation des eaux de ruissellement. Conforme à la norme NF EN 1433 et titulaire du marquage , il peut être utilisé en domaine privatif pour toutes les applications du bâtiment, de l'environnement de la maison, des parcs et jardins en classe **B125**. Ce caniveau respecte les exigences liées à l'accessibilité des personnes à mobilité réduite.

■ DESCRIPTION :

Il est composé de :

- un corps de caniveau injecté en résine polypropylène noir avec emboîture mâle-femelle,
- deux grilles composite classe B125
- quatre vis thermoplastiques zinguées noir

■ ACCESSOIRES :

Le raccordement au réseau peut être réalisé grâce aux accessoires en PVC suivants :

- fond/naissance d'extrémité ou latérale Ø100 ou 110 : NAT177N ou NAV177N
- piquage pour sortie verticale Ø100, 110 : STCAN ou SVCAN
- piège à sable avec une sortie Ø100 ou 110 : PSCVT ou PSCVV



STCAN
SVCAN



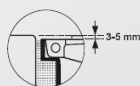
NAT177N
NAV177N



PSCVT
PSCVV

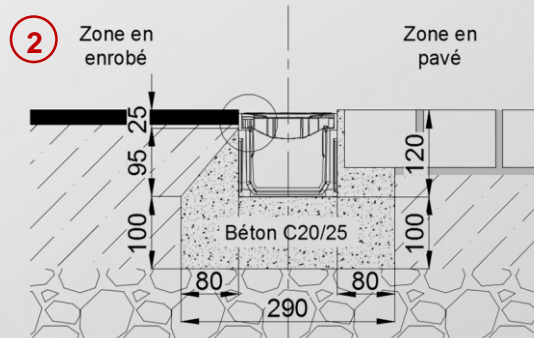
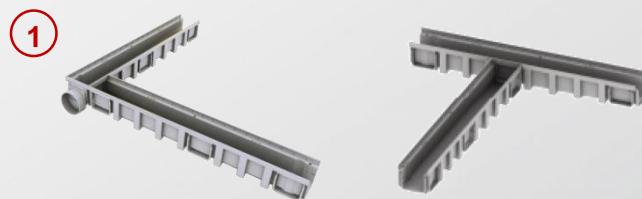
■ CARACTERISTIQUES :

- Classe de résistance: B125
- Largeur utile: 98 mm
- Profondeur utile: 83 mm
- Type de grille: composite
- Surface d'avalément: 411 cm²/ml
- Section hydraulique: 81 cm²
- Dimensions des fentes: 15 / 18 mm
- Poids: 2,5 kg



■ MISE EN OEUVRE :

1. Les éléments du caniveau permettent de réaliser des angles à 90° par emboîtement.
2. Voir schéma d'installation ci-contre



■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



DATE : Août 2015