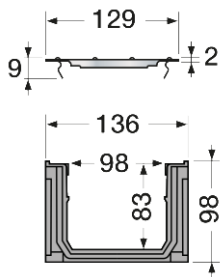
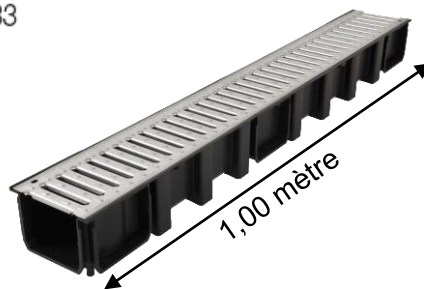


Connecto® | Caniveau largeur 130 ext. grille acier galvanisé classe A15

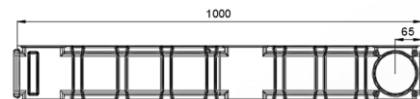
Référence : DRP178



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 mis en œuvre pour un aménagement intérieur ou extérieur des bâtiments en classe **A15**. 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,
- une grille acier galvanisé classe A15

■ ACCESSOIRES :

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

- fond/naissance d'extrémité ou latérale Ø100 ou 110 : NAT178 ou NAV178
- piquage pour sortie verticale Ø100, 110 : STCAN ou SVCAN
- piège à sable avec une sortie Ø100 ou 110 : PSCVT ou PSCVV

La grille peut être fixée à l'aide de vis auto taraudeuses : FIXCAN1


 STCAN
SVCAN

 NAT178
NAV178

 PSCVT
PSCVV

■ CARACTERISTIQUES :

Classe de résistance: A15

Largeur utile: 98 mm

Profondeur utile: 83 mm

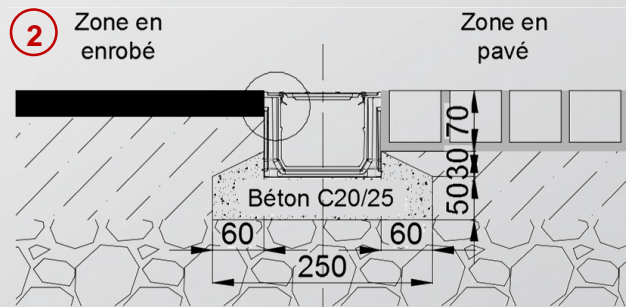
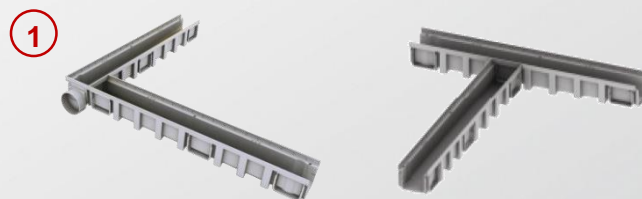
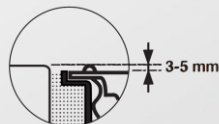
Type de grille: acier galvanisé

Surface d'avalant: 260 cm²/ml

Section hydraulique: 81 cm²

Dimensions des fentes: 9 / 82 mm

Poids: 2,8 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
ISO 50001
BUREAU VERITAS
Certification



AOUT 2016