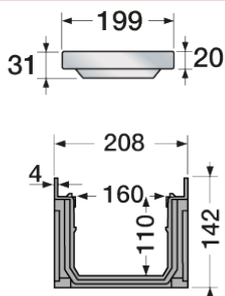


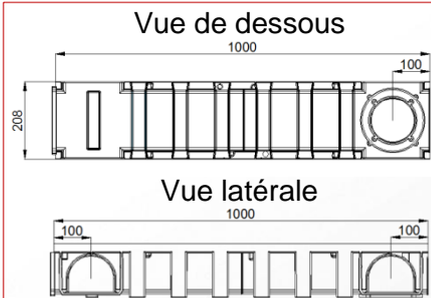
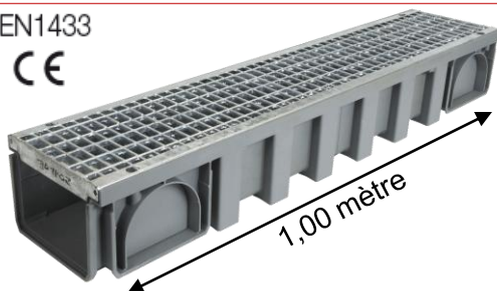
Connecto® I Caniveau largeur 200 ext. grille caillebotis acier galvanisé classe B125

Référence : CAN15BC



EN1433

CE



■ FONCTION :

Permet l'évacuation des eaux de ruissellement. Conforme à la norme NF EN 1433 et titulaire du marquage **CE**, 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 gris clair avec emboîture mâle-femelle,
- une grille caillebotis acier galvanisé classe B125
- 2 vis inox 304 et 2 inserts en zamack bichromaté



STCAN
SVCAN
SXCAN

■ ACCESSOIRES :

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

- fond/naissance d'extrémité ou latérale Ø100, 110 ou 125 : NAT188, NAV188 ou NAX188
- piquage pour sortie verticale Ø100, 110 ou 125 : STCAN, SVCAN ou SXCAN
- piège à sable avec une sortie Ø100 ou 110 : PSCVT ou PSCVV



NAT188
NAV188
NAX188



PSCVT
PSCVV

■ CARACTERISTIQUES :

Classe de résistance: B125

Largeur utile: 160 mm

Profondeur utile: 110 mm

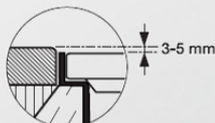
Type de grille: caillebotis acier galvanisé

Surface d'avalement: 1230 cm²/ml

Section hydraulique: 176 cm²

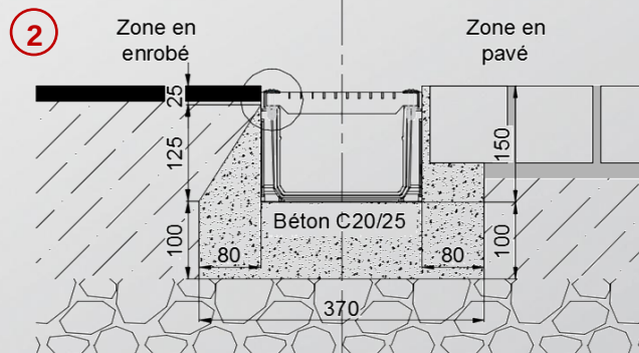
Dimensions des mailles: 33 / 15 mm

Poids: 8.2 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 : Avril 2015