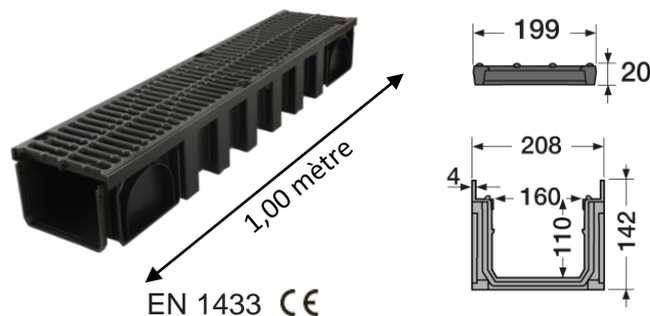


## CAN15BF/ Caniveau largeur 150 mm int. / 200 mm ext. GRILLE S FONTE CLASSE B125

### FONCTION :

Permet l'évacuation des eaux de ruissellement. Conforme à la norme NF EN 1433 CE, il peut être mis en œuvre dans les zones de circulation de Groupe 2 Classe B125 (trottoirs zones piétonnes aires de stationnement privées pour voiture).

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 PP gris, avec un système d'emboîtement mâle / femelle ;
- de 2 grilles fontes de classe B125 ;
- 4 vis zinguées noires .

### ACCESSOIRES :

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

- fond/naissance d'extrémité ou latéral Ø 100, 110 ou 125 – **NAT188, NAV188, ou NAX188**
- Piquage pour sortie verticale PVC Ø 100, 110 ou 125 – **STCAN, SVCAN ou SXCAN**
- Piège à sable avec sortie Ø 100 ou 110 - **PSCVT ou PSCVV**



NAT188  
NAV188  
NAX188



STCAN  
SVCAN  
SXCAN



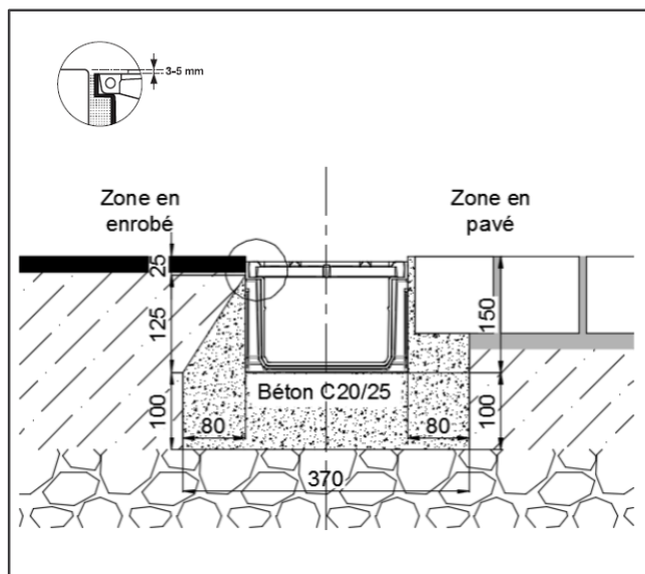
PSCVT  
PSCVV

### CARACTERISTIQUES :

- Classe de résistance : B125 (EN1433)
- Longueur : 1 m
- Largeur utile : 160 mm
- Profondeur utile : 110 mm
- Type de grille : fonte
- Surface d'avalement : 870 cm<sup>2</sup>/ml
- Dimension des fentes : 14 x 169 mm
- Poids : 11,4 kg

### MISE EN OEUVRE :

Voir schéma ci-contre



Exemples de mise en œuvre

Janvier 2020