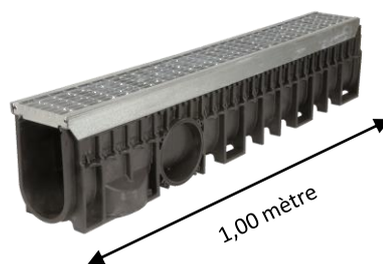


DR103BC/ Caniveau park largeur 100 mm int. / 130 mm ext. / Profondeur 3 GRILLE CALLEBOTIS ACIER GALVANISE CLASSE B 125

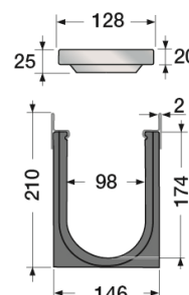
FONCTION :

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.



EN 1433 **CE**



DESCRIPTION :

Il est composé de :

- un corps de caniveau injectés en PP noir recyclé, avec un système d'emboîtement mâle / femelle ;
- 2 feuillures en acier galvanisé ;
- une grille caillebotis en acier galvanisé de classe B125 ;
- 2 étriers en acier galvanisés munis de vis.

ACCESSOIRES :

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

- Fond/naissance d'extrémité Ø 100 ou 110 – **NTDR103** ou **NVDR103** ;
- Piquage pour sortie verticale ou latérale Ø 100, 110, ou 125 – **STDR10**, **SVDR10** ou **SXDR10** ;
- Piquage pour sortie verticale Ø 160 – **SZDR20** ;
- Piège à sable EKSO en PVC Ø 110 ou 125 – **PS100V** ou **PS100X** ;
- Pièce d'adaptation pour PS100X, PS100V, STDR10, SVDR10 et SXDR10 – **ADPS100**



NTDR103
NVDR103



STDR10
SVDR10
SXDR10
SZDR20



PS100V
PS100X

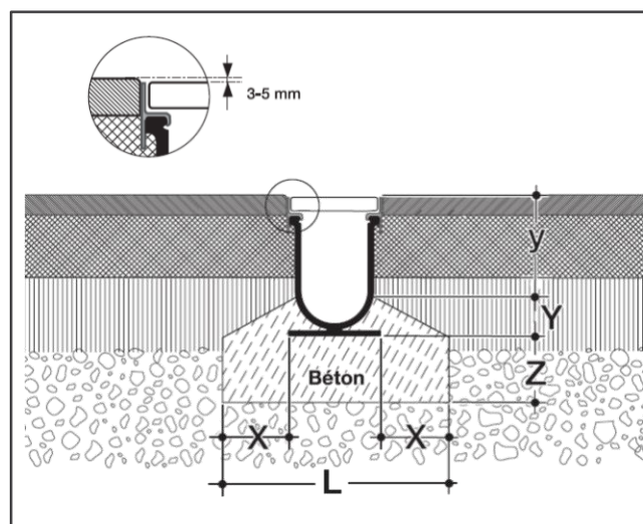
CARACTERISTIQUES :

- Classe de résistance : B125 (EN1433)
- Longueur : 1 m
- Largeur utile : 98 mm
- Profondeur utile : 174 mm
- Type de grille : Acier galvanisé
- Surface d'avalement : 830 cm²/ml
- Section hydraulique : 161 cm²
- Dimension des fentes : 31,4 x 13,2 mm
- Poids : 10,0 kg

MISE EN OEUVRE :

X = 100 mm, L = 340 mm

Z = 100 mm, Y = 50 mm, y = 165 mm



Exemples de mise en œuvre

Septembre 2019