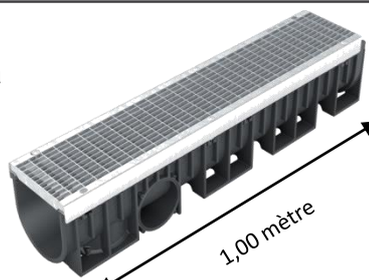


## DR152BC/ Caniveau park largeur 150 mm int. / 200 mm ext. / Profondeur 4 GRILLE CALLEBOTIS ACIER GALVANISE CLASSE B 125

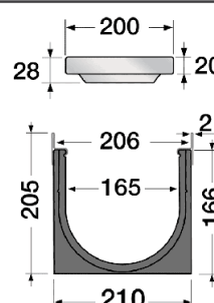
### FONCTION :

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 ;
- 4 écrous et vis de fixation.

### ACCESSOIRES :

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

- Fond/naissance d'extrémité Ø 125– **NXDR152** ;
- Piquage pour sortie latérale Ø 125– **SXDR10** ;
- Piquage pour sortie verticale Ø 160 – **SZDR20** ;
- Piège à sable EKSO en PVC Ø 160 – **PS150Z**.



NXDR152



SXDR10  
SZDR20



PS150Z

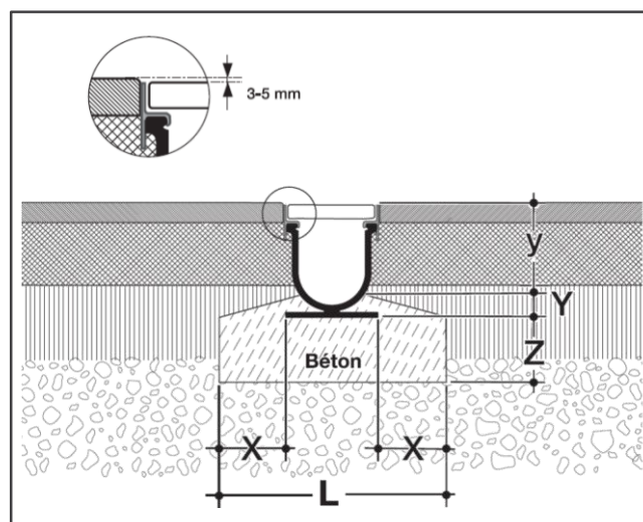
### CARACTERISTIQUES :

- Classe de résistance : B125 (EN1433)
- Longueur : 1 m
- Largeur utile : 165 mm
- Profondeur utile : 163 mm
- Type de grille : Acier galvanisé
- Surface d'avalement : 1230 cm<sup>2</sup>/ml
- Section hydraulique : 241 cm<sup>2</sup>
- Dimension des fentes : 32,5 x 13,2 mm
- Poids : 14,2 kg

### MISE EN OEUVRE :

X = 100 mm, L = 410 mm

Z = 100 mm, Y = 50 mm, y = 160 mm



Exemples de mise en œuvre

Septembre 2019