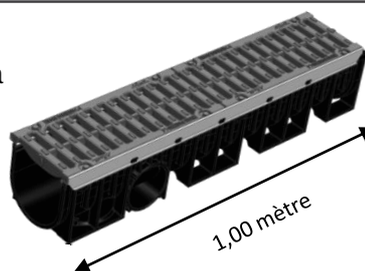


## DR152EF/ Caniveau park largeur 150 mm int. / 200 mm ext. / Profondeur 2 GRILLE FONTE CLASSE E600

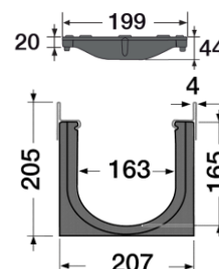
### FONCTION :

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 5 Classe E600 (zones soumises à des charges à l'essieu élevées, telles que cours d'usine, zones portuaire, docks...).

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 injecté en PP noir recyclé, avec un système d'emboîtement mâle / femelle ;
- 2 feuillures en acier galvanisé ;
- 2 grilles passerelles fonte de classe E600 et couleur noire ;
- 4 écrous et vis de fixation par grille (8 au total).



### ACCESSOIRES :

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

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



NTDR102  
NVDR102



STDR10  
SVDR10  
SXDR10



PS150Z

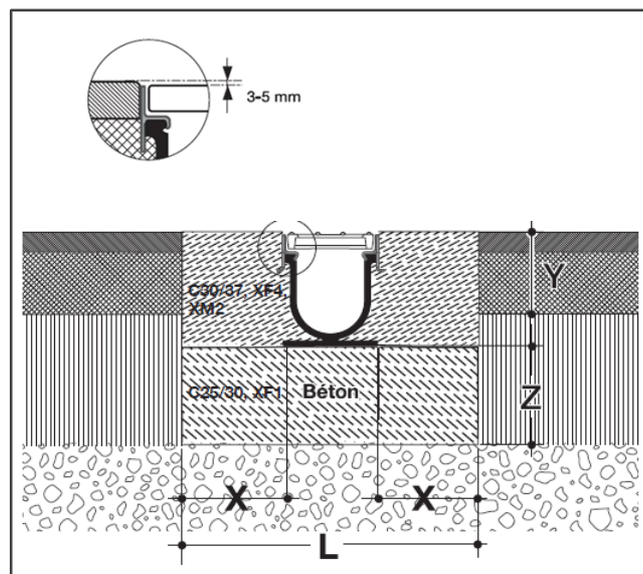
### CARACTERISTIQUES :

- Classe de résistance : E600 (EN1433)
- Longueur : 1 m
- Largeur utile : 163 mm
- Profondeur utile : 165 mm
- Type de grille : Fonte
- Surface d'avalement : 618 cm<sup>2</sup>/ml
- Section hydraulique : 241 cm<sup>2</sup>
- Dimension des fentes : 19,5 x 161 mm
- Poids : 25 kg

### MISE EN OEUVRE :

X = 200 mm, L = 610 mm

Z = 200 mm, Y = 210 mm



Exemples de mise en œuvre

**Août 2020**