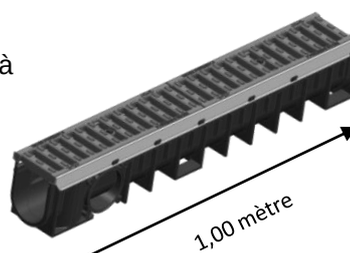


## DR102EF/ Caniveau park largeur 100 mm int. / 130 mm ext. / Profondeur 2 GRILLE FONTE CLASSE E600

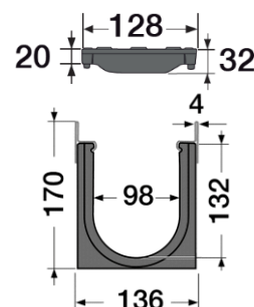
### FONCTION :

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 injectés 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 ;
- 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 – **NTDR102** ou **NVDR102** ;
- Piquage pour sortie verticale ou latérale Ø 100, 110 ou 125 – **STDR10**, **SVDR10** ou **SXDR10** ;
- Piège à sable EKSO en PVC Ø 110 ou 125 – **PS100V** ou **PS100X**.



NTDR102  
NVDR102



STDR10  
SVDR10  
SXDR10



PS100V  
PS100X

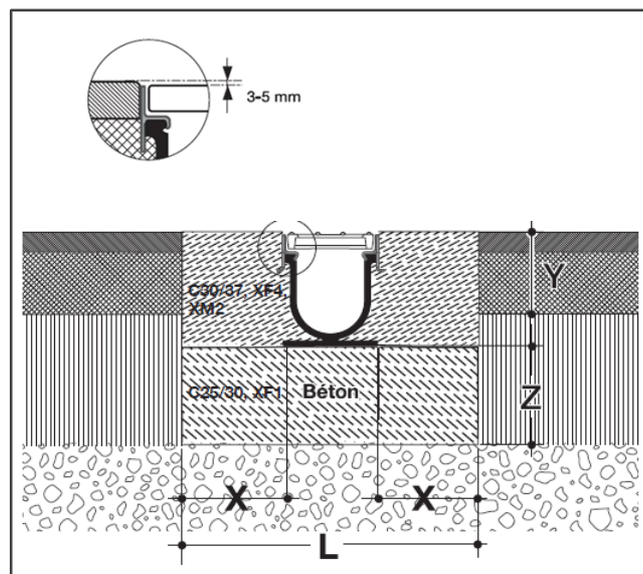
### CARACTERISTIQUES :

- Classe de résistance : E600 (EN1433)
- Longueur : 1 m
- Largeur utile : 98 mm
- Profondeur utile : 132 mm
- Type de grille : Fonte
- Surface d'avalement : 408 cm<sup>2</sup>/ml
- Section hydraulique : 122 cm<sup>2</sup>
- Dimension des fentes : 19,5 x 101 mm
- Poids : 15,3 kg

### MISE EN OEUVRE :

X = 200 mm, L = 540 mm

Z = 200 mm, Y = 175 mm



Exemples de mise en œuvre

**Août 2020**