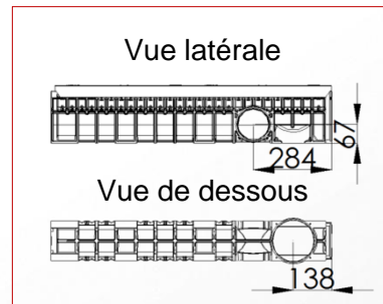
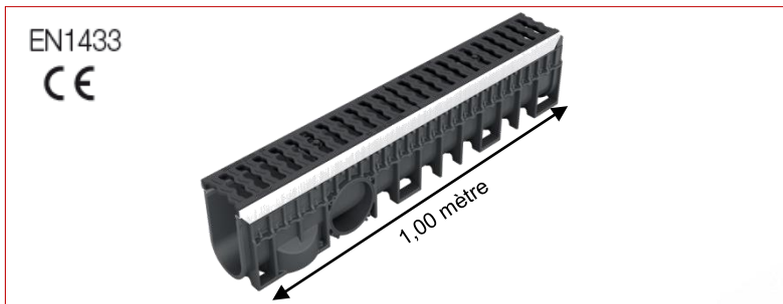
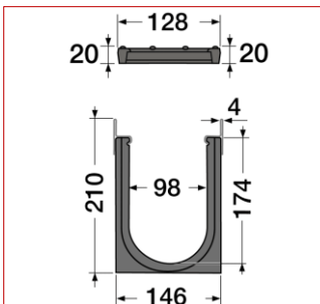


# Kenadrain | Caniveau largeur 100 profondeur 3 classe D400

Référence : DR103DF



## ■ FONCTION :

Permet l'évacuation des eaux de ruissellement. Conforme à la norme NF EN 1433 et titulaire du marquage **CE**, il peut être utilisé en domaine public en classe D400. 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 polypropylène noir recyclé
- deux feuillures en acier galvanisé
- deux grilles fonte D400 de couleur noire
- deux étriers en acier galvanisé munis de vis



STDR10  
SVDR10  
SXDR10  
SZDR20



NTDR103  
NVDR103

PS100V  
PS100X



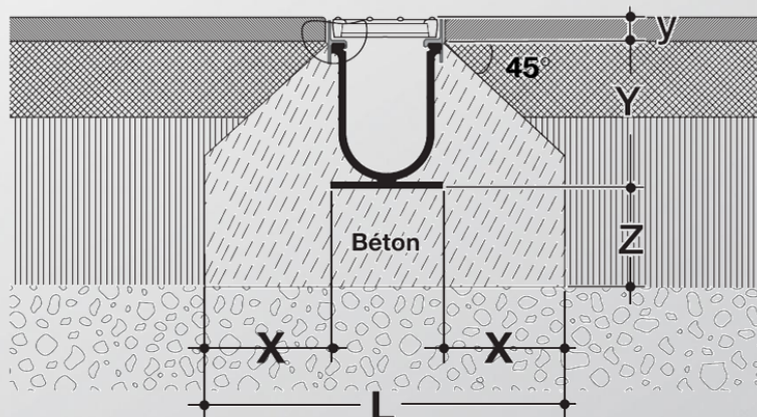
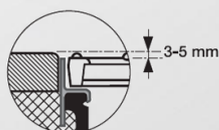
## ■ ACCESSOIRES :

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

- fond/naissance d'extrémité Ø100 ou 110 – NTDR103 ou NVDR103
- sorties verticales (en utilisant l'ADPS100) ou latérales Ø100, 110 ou 125 – STDR10, SVDR10 ou SXDR10
- sorties verticales Ø160 – SZDR20
- pièges à sable EKSO en PVC (en utilisant l'ADPS100) Ø110 ou 125 – PS100V ou PS100X
- pièce d'adaptation pour PS100X, PS100V, STDR10, SVDR10 et SXDR10 – ADPS100

## ■ CARACTERISTIQUES :

Classe de résistance: D400  
Largeur utile: 98 mm  
Profondeur utile: 174 mm  
Type de grille: fonte  
Surface d'avalant: 392 cm<sup>2</sup>/ml  
Section hydraulique: 161 cm<sup>2</sup>  
Dimensions des fentes: 18 / 96 mm  
Poids: 17.3 Kg



## ■ MISE EN OEUVRE :

X = 200 mm; L = 540 mm  
Z = 200 mm; Y = 180 mm; y = 35 mm

## ■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :

ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification



DATE : Mai 2014