




## CAN10BG – CAN10BS – CAN10BK

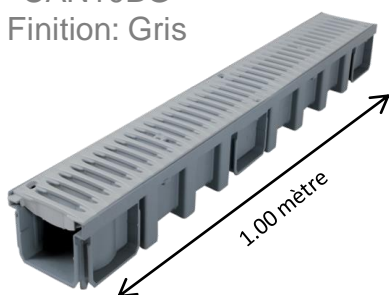
### CANIVEAU LARGEUR 130 MM AVEC 2 GRILLES

### PASSERELLES PVC CLASSE B125

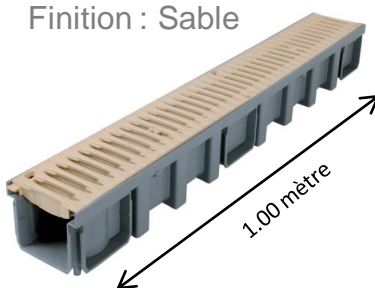
#### FONCTION :

- Permet l'évacuation des E.P. et autres. Conformément à la norme EN1433 et au marquage , il peut être utilisé en domaine privatif pour toutes les applications du bâtiment, de l'environnement de la maison, des parcs et jardins en **CLASSE B125**.
- Ce caniveau respecte les exigences liées à l'accessibilité des personnes à mobilité réduite 

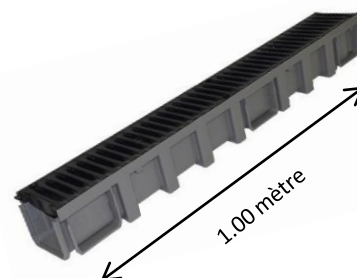
CAN10BG  
Finition: Gris



CAN10BS  
Finition : Sable



CAN10BK  
Finition : Anthracite



#### DESCRIPTION :

- Ce caniveau d'une grande légèreté pour faciliter la pose est équipé d'un système d'emboîtement qui facilite la rectitude, le respect du fil d'eau et l'étanchéité par la mise en place d'un jointement.
- Le corps du caniveau en résine polypropylène avec emboîture mâle-femelle, d'une longueur d'un mètre et d'une largeur de 130 mm, peut recevoir les accessoires en PVC :
  - Ø 100 fond/naissance d'extrémité ou latéral - **NAT177**
  - Ø 110 fond/naissance d'extrémité ou latéral - **NAV177**
  - Ø 100 piquage pour sortie verticale - **STCAN**
  - Ø 110 piquage pour sortie verticale - **SVCAN**
- Les deux grilles passerelle en PVC , de 0,50 m de longueur et de 32 mm d'épaisseur hors tout, sont encastrées sur la feuillure en polypropylène de 4 mm d'épaisseur.
- Les grilles ont une largeur de fente inférieure à 20 mm, ce qui permet de respecter les exigences réglementaires liées à l'accessibilité des handicapés.
- Les caniveaux CAN10BG et CAN10BS sont livrés avec les grilles montées non verrouillées. Les grilles peuvent être fixées au caniveau en utilisant les vis référence FIXCAN (vendue séparément).
- Le caniveau CAN10BK est livré avec les grilles montées et verrouillée.



FIXCAN





## CAN10BG – CAN10BS – CAN10BK

# CANIVEAU LARGEUR 130 MM AVEC 2 GRILLES

## PASSERELLES PVC

### CARACTERISTIQUES :

- Résistance à la charge : classe B125 – norme EN 1433
- Longueur : 1 m
- Largeur : 128 mm
- Profondeur : 115 mm
- Ouverture des fentes : 94 x 18 mm
- Surface d'avalent : 471 cm<sup>2</sup>/ ml
- Matière Grille : PVC
- Matière Caniveau : PP
- Poids : 2,702 Kg

### MISE EN OEUVRE :

- Qualité de béton : B20
- X = 80 mm; L = 250 mm; Z = 100 mm;
- Y = 95 mm; y = 25 mm

