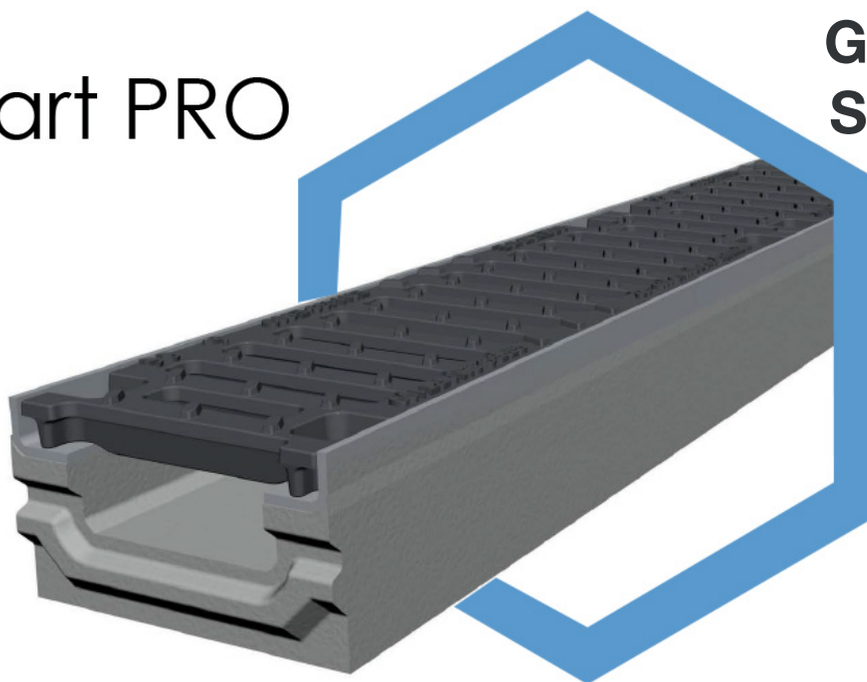


Smart PRO



CANIVEAU 100H90 GRILLE FONTE SPHÉROÏDALE À FENTES E600

Caniveau Smart PRO 100 H90 avec grille en fonte sphéroïdale à fentes E600

Code: 4171025

CANIVEAU

Caniveau de drainage réalisé en béton vibrocomprimé à haute résistance (supérieur) à la compression, classe minimal C35/45 (selon la norme EN 206 :2006 ET EN 11104 :2004, $f_{ck} = 35$ N/mm² et $R_{ck} = 45$ N/mm²), aux cycles de gel/dégel en présence d'eau stagnante contenant des sels de déverglaçage (classification +R selon la norme EN 1433 :2008) et à l'agression due aux agents atmosphériques (classification W selon la norme EN 1433 : 2008), équipé d'un profil de protection et couverture des arêtes exposées à la circulation et de la surface de contact ancré au corps du caniveau de façon telle que le détachement soit empêché pendant la phase d'exploitation.

Les profils, réalisés en acier galvanisé, sont équipés de 4 rivets M10 auxquels il est possible visser les boulons M10 pour la fixations des grilles.

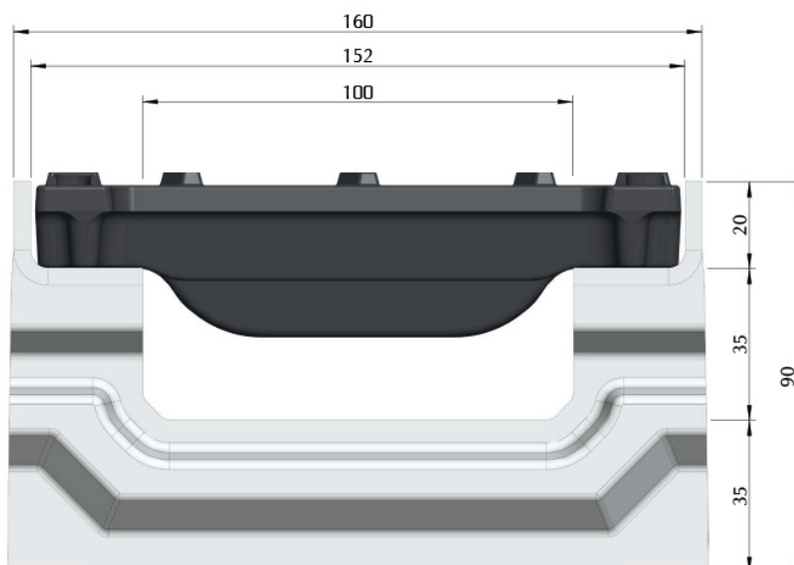
Le caniveau, de type M (c'est-à-dire nécessitant un support supplémentaire pour résister aux charges verticales et horizontales de service), est conforme aux « Prescriptions de conception et de fabrication » imposées par la norme EN 1433 :2008.

Les caniveaux de la gamme Smart Pro sont certifiés conformément à la norme européenne EN1433 et disposent du marquage obligatoire CE (Règlementation Européenne 305/2011).

GRILLE

Grille en fonte sphéroïdale GJS 500/7 à fentes de largeur inférieure à 20mm, et donc conforme au passage de personnes avec mobilité réduite (PMR) en classe E600, de dimensions 500x150x19 (mm).

ÉCHELLES - CANIVEAUX - GÉOTEXTILES - CAILLEBOTIS - MOBILIER URBAIN ...



Caractéristiques techniques

Longueur totale (mm)	1.000
Largeur externe/interne (mm)	160/100
Hauteur externe/interne (mm)	90/35
Section du caniveau (cm ²)	35
Classe de charge	E600
Matériau	
Caniveau	Béton vibrocomprimé C35/45
Profil	Acier galvanisé DD11
Grilles	Fonte sphéroïdale GJS 500/7
Nr. Grilles	2
Surface de drainage (cm ²)	500
Système de fixation grilles	8 boulons M10
Poids total (kg)	30,8

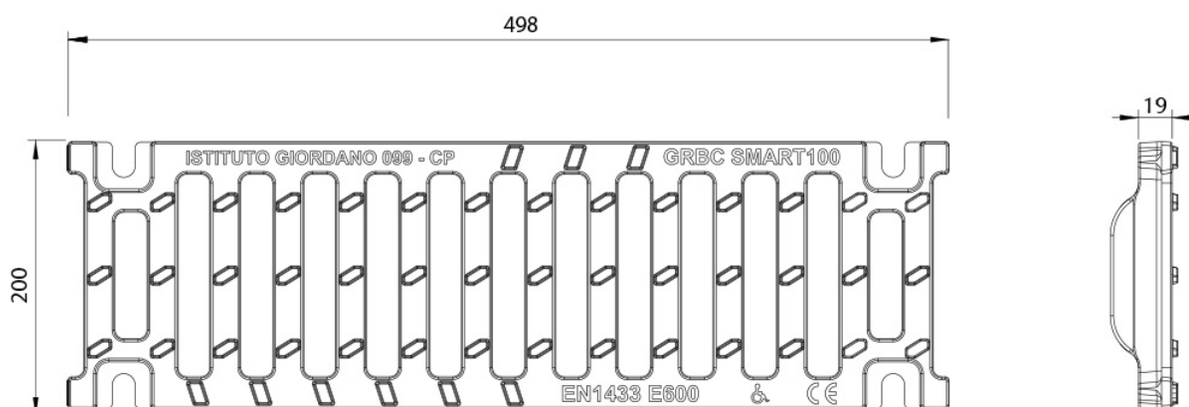
Applications

Zones industrielles avec passage de chariots élévateurs.
Passages de routes avec circulation intense et lourde.
Passages souterrains.

Les caniveaux sont munis d'une « gorge » pour garantir l'étanchéité du joint



ÉCHELLES - CANIVEAUX - GÉOTEXTILES - CAILLEBOTIS - MOBILIER URBAIN ...



Dimensions

Longueur:	498 mm
Largueur:	150 mm
Hauteur:	19 mm
Encombrement maximal:	38 mm
Matériau:	Fonte sphéroïdale GJS 500/7
Poids:	4,6 Kg
Classe de charge:	E600
Surface drainante:	250 cm ²
Système de fixation:	4 boulons M10
Traitement superficiel:	Peinture noire

Applications

Zones industrielles avec passage de chariots élévateurs.
Passages de routes avec circulation intense et lourde.
Passages souterrains.



ÉCHELLES - CANIVEAUX - GÉOTEXTILES - CAILLEBOTIS - MOBILIER URBAIN ...