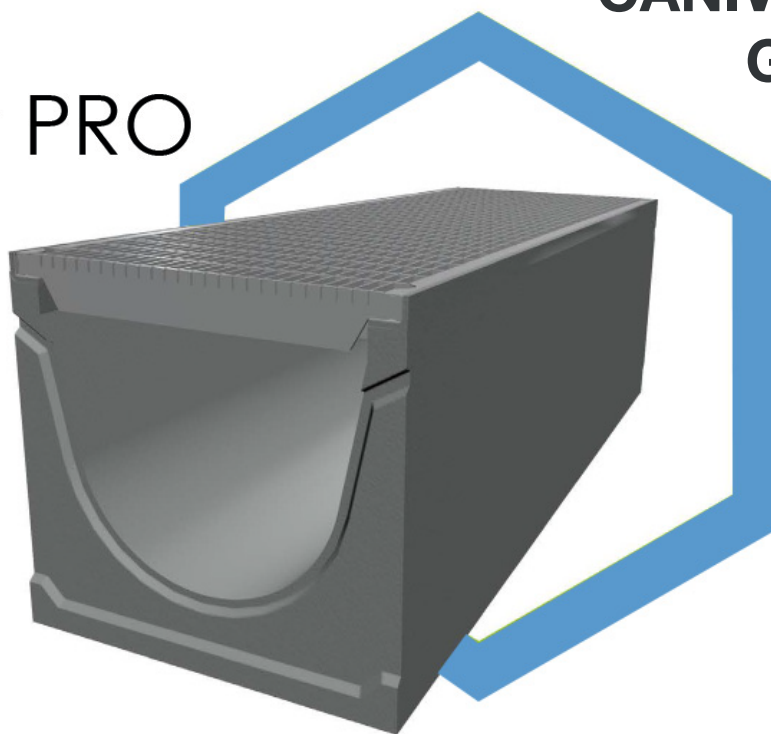


Smart PRO



CANIVEAU 300H335 GRILLE ACIER GALVA À MAILLE B125

Caniveau Smart PRO 300 H335 avec grille en acier galvanisé à maille B125

Code: 4181585

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.

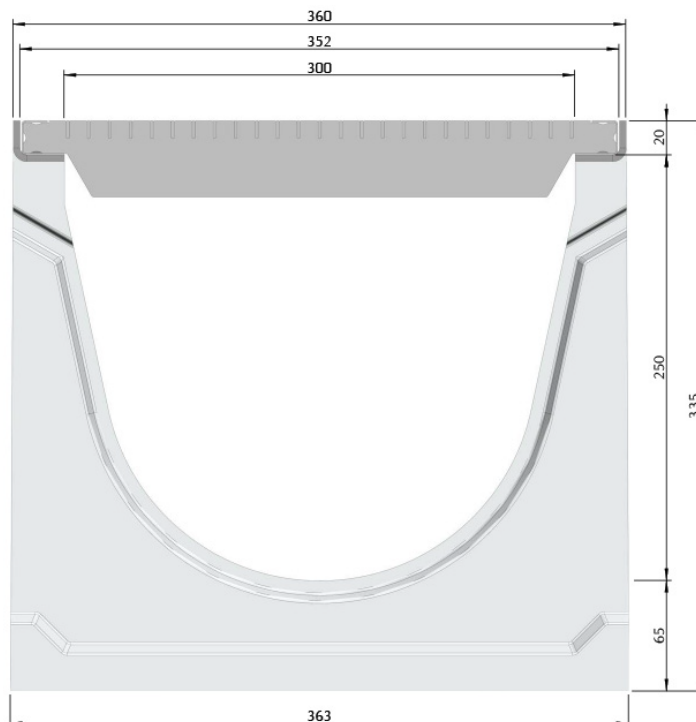
Le caniveau, de type M (c'est-à-dire nécessitant un support supplémentaire pour résister aux charges verticales et horizontales de service), est conforme aux « Prescriptions de conception et de fabrication » imposées par la norme EN 1433 :2008.

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 acier galvanisé à maille 30x10 mm , et donc conforme au passage de personnes avec mobilité réduite (PMR) en classe B125, de dimensions 1000x350x19 (mm).

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



Caractéristiques techniques

Longueur totale (mm)	1.000
Largeur externe/interne (mm)	360/300
Hauteur externe/interne (mm)	335/250
Section du caniveau(cm ²)	604
Classe de charge	B125
Matériau	
Caniveau	Béton vibrocomprimé C35/45
Profil	Acier galvanisé DD11
Grilles	Acier galvanisé DD11
Nr. Grilles	1
Surface de drainage (cm ²)	2340
Système de fixation grilles	4 boulons M10
Poids total (kg)	141,3

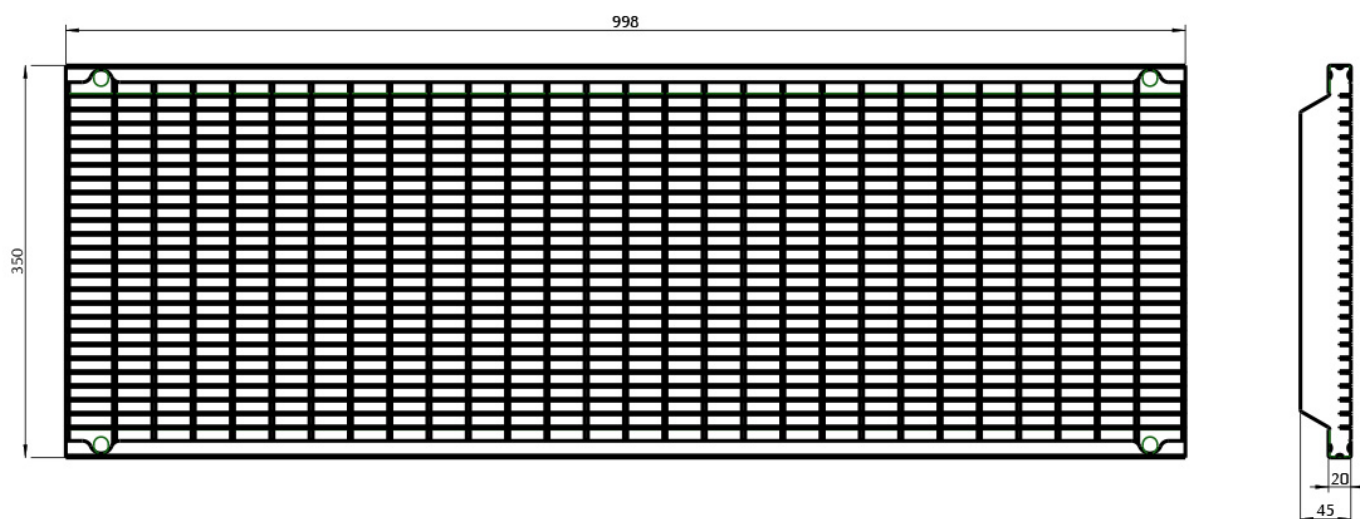
Applications

Trottoirs
Zones piétonnes et comparables
Aires de stationnements privés et parkings à étages pour voitures

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



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



Dimensions

Longueur:	1000 mm
Largueur:	350 mm
Hauteur:	20 mm
Encombrement maximal:	45 mm
Matériau:	Acier galvanisé DD11
Poids:	10,4 Kg
Classe de charge:	B125
Surface drainante:	2340 cm ²
Système de fixation:	4 boulons M10
Traitement superficiel:	Galvanisation à chaud

Applications

Trottoirs
Zones piétonnes et
comparables
Aires de stationnements
privés et parkings à étages
pour voitures



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