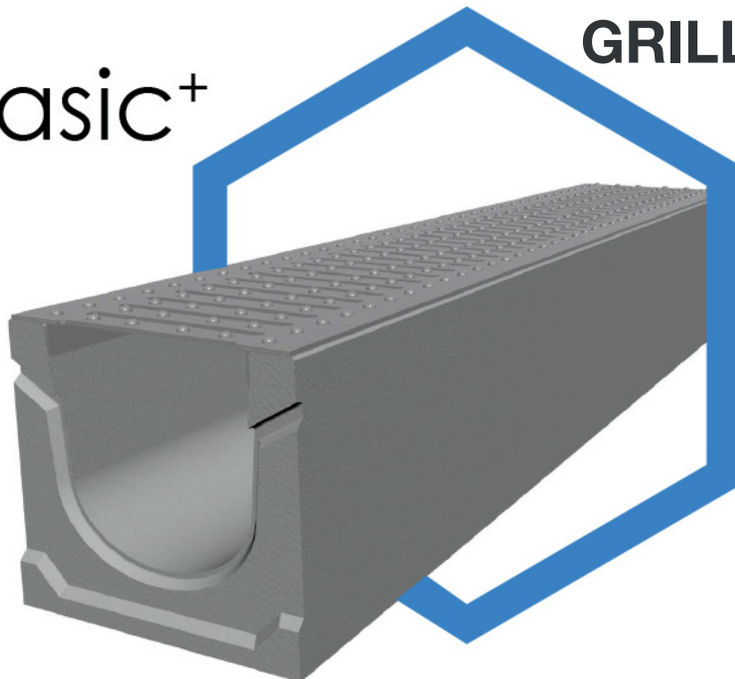


Basic⁺



**CANIVEAU 150H185
GRILLE PASSERELLE
ACIER GALVA
A15**

Caniveau Basic⁺ 150H185 avec grille passerelle en acier galvanisé A15

Code: 5120080

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, fck = 35 N/mm² et Rck = 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).

Les caniveaux Basic⁺ sont fournis avec les grilles déjà fixées par des vis M8 pour le cas où ils soient couplés à des grilles de classe B125 ou C250. En cas d'utilisation de grilles en fonte sphéroïdale (C250), la bordure est recouverte d'un profil en acier galvanisé ayant plusieurs buts: esthétique, protection contre l'usure, aide pour l'opérateur qui met en oeuvre les caniveaux (le bord donne la hauteur exacte que le revêtement devra avoir).

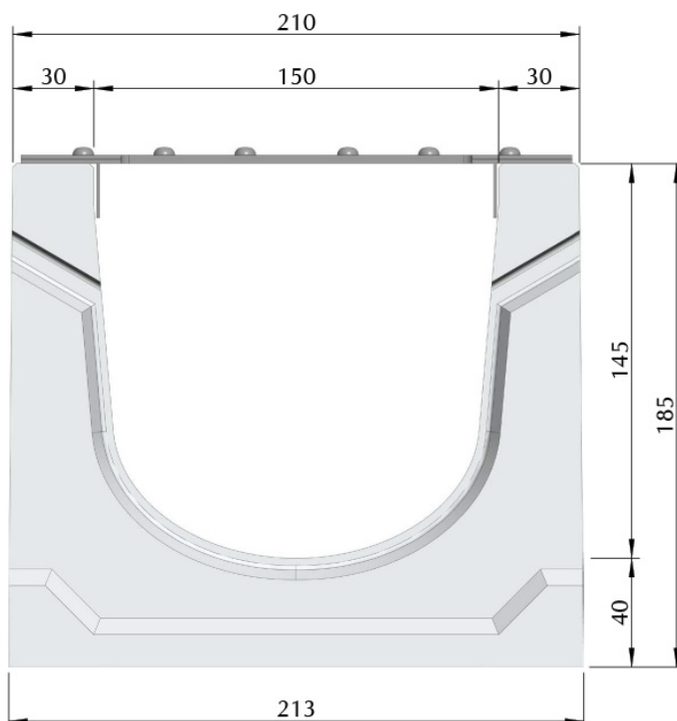
Le caniveau, de type M (c'est-à-dire nécessitant un support supplémentaire pour résister aux charges verticales et horizontales de service), est conforme aux « Prescriptions de conception et de fabrication » imposées par la norme EN 1433 :2008.

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

GRILLE

Grille passerelle en acier galvanisé, conforme au passage de personnes avec mobilité réduite (PMR) en classe A15, de dimensions 998x206 (mm).

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



Caractéristiques techniques

Longueur totale (mm)	1.000
Largeur externe/interne (mm)	210/150
Hauteur externe/interne (mm)	185/145
Section du caniveau (cm ²)	190
Classe de charge	A15
Matériau	
Caniveau	Béton vibrocomprimé C35/45
Grilles	Acier galvanisé à chaud de qualité DX51D avec revêtement de base en zinc 120 gr/m ²
Nr. Grilles	1
Surface de drainage (cm ²)	420
Poids total (kg)	51,4

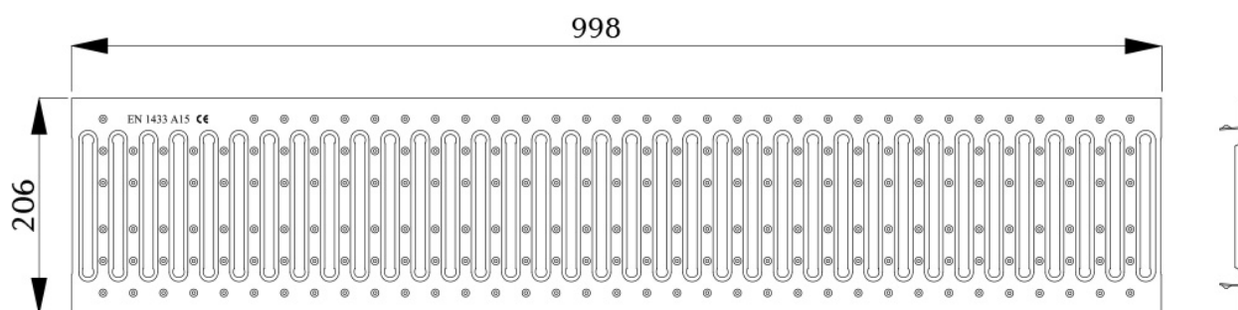
Applications

Accès privés
Jardins privés
Revêtements de cours

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



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



Dimensions

Longueur:	998 mm
Largueur:	206 mm
Matériau:	Acier galvanisé à chaud de qualité DX51D avec revêtement de base en zinc 120 gr/m ²
Poids:	3,2 Kg
Classe de charge:	A15
Surface drainante:	420 cm ²
Traitement superficiel:	Galvanisation à chaud en continu (process Sendzimir)

Applications

Accès privés
Jardins privés
Revêtements de cours



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