

Caniveau en béton DN100

Drainage linéaire en béton fibré avec grille en fonte – classe C250, EN 1433



DESCRIPTION

Caniveau de drainage linéaire en béton pressé et armé de fibres polymères, pour la collecte et l'évacuation des eaux de surface sur accès, terrasses, parkings et voiries. Le caniveau est livré par élément de 1 m et peut être équipé d'une évacuation verticale. La grille en fonte assure la classe de charge C250 selon EN 1433. Un débourbeur (puits système) est disponible en option.

MATÉRIAU

Béton fibré
C35/45

NORME

EN 1433

CLASSE DE CHARGE

C250

LONGUEUR

1 m / élément

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Matériau cuve	Béton pressé, armé de fibres polymères
Classe de béton	≥ C35/45 (EN 206-1)
Résistance gel/sels de déglacage	R+ (EN 1433)
Grille	Fonte
Classe de charge	C250
Largeur nominale (DN)	100 mm
Largeur extérieure cuve	140 mm
Largeur totale (avec grille)	163 mm
Hauteur (avec grille)	155 mm
Longueur	1000 mm (1 m / élément)
Débit d'eau	à partir de 5 l/s
Évacuation verticale	En option
Norme	EN 1433:2005/A1:2007

APPLICATIONS

- Accès, terrasses et allées de jardin
- Parkings et aires de stationnement (véhicules légers)
- Voiries et zones à trafic léger à moyen
- Drainage linéaire autour des bâtiments et zones industrielles

Sous réserve d'erreurs. Cette fiche technique a été établie à l'aide de l'intelligence artificielle (IA).

