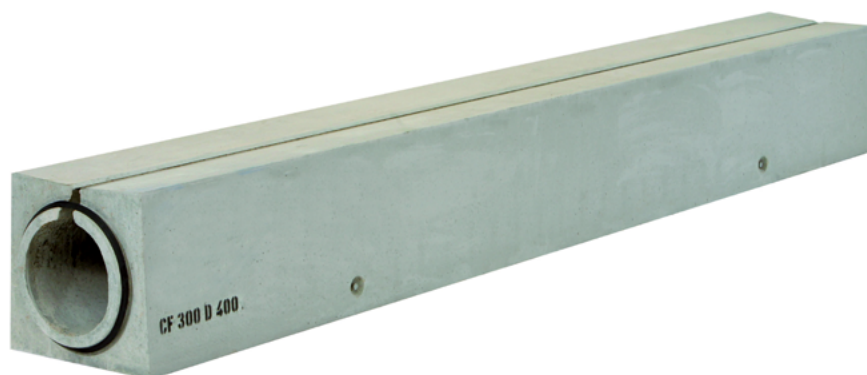


CF[®] 300



Classes de résistance



C 250



D 400



INTÉRÊTS DE LA SOLUTION

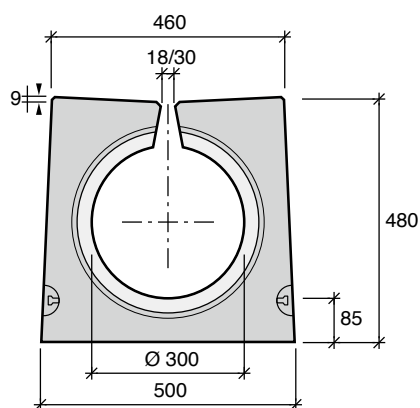
- > Caniveau monobloc en béton armé à démoulage différé haute performance (C55/67) résistant aux agressions climatiques (W+R) avec en option et sur demande un ciment PMES pour les zones côtières ou montagneuses
- > Classe d'exposition béton selon la norme NF EN 206 (NAF2) XC4. XS1. XD3. XF3. XA1.
- > Excellent état de surface favorisant l'auto-curage et les performances hydrauliques
- > Coefficient de rugosité Manning Strickler de 95
- > Emboîtement béton mâle-femelle d'une épaisseur de 4 cm + joint fourni
- > Espace de dilatation garanti entre chaque caniveau grâce aux écarteurs
- > Longueur utile 4 m

FENTES & PROFILS DE BORDURE

Divers profils pour vos aménagements :

- > Platine avec pente à fente continue largeur 30 mm (extrémités pleines de 150 mm)
- > Platine avec pente à fente continue largeur 18 mm pour répondre à l'accessibilité PMR (extrémités pleines de 150 mm)
- > Platine avec pente à fente interrompue largeur 30 mm, 2 ponts de 157 mm, 13 fentes de 170 mm et 12 ponts de 120 mm

CARACTÉRISTIQUES



Platine à pente

Caniveaux	Classe de résistance	Fente de 18 mm	Fente de 30 mm	Longueur standard (m)	Poids (kg/ml)	Poids / élément (kg)	Section hydr. (cm ²)
CF [®] 300-fente continue	D400	108641101	108640101	4	356	1 384	707
CF [®] 300-fente interrompue	D400	-	108642101	4	356	1 384	707

MANUTENTION & MISE EN ŒUVRE

- > Système de manutention intégrée par 4 ancrés de levage de 1,3 T
- > Mise en œuvre de Type I ne nécessitant aucun enrobage béton supplémentaire pour garantir la résistance (consulter nos préconisations de pose)

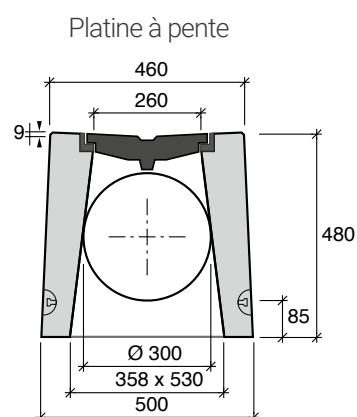
CF® 300

ÉLÉMENTS COMPLÉMENTAIRES

AVALOIR

Pour l'évacuation des eaux vers un réseau secondaire

- > Avaloir monobloc avec emboîtement béton mâle-femelle + joint
- > Longueur : 1 m pour les éléments à platine à pente

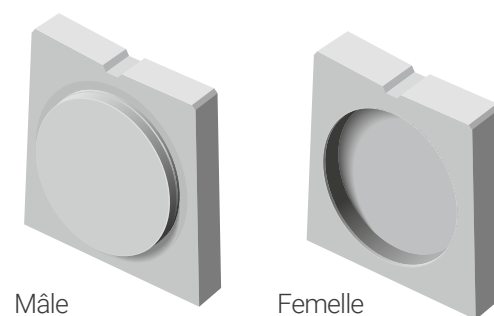


Avaloir	Classe de résistance	Référence	Poids (kg)
CF® 300	D400	14906210	378

PLAQUE D'ABOUT

Élément d'extrémité de la ligne de caniveaux

- > Permet une finition propre, durable et rapide sans ajout de matériaux extérieurs



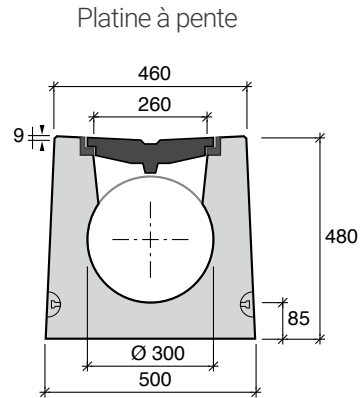
Plaque d'about	Emboîtement	Référence	Poids moyen (kg)
CF® 300	mâle	14910110	33
CF® 300	femelle	14910210	33

CF[®] 300

ÉLÉMENT DE NETTOYAGE

Permet l'accès pour le nettoyage des caniveaux

- > Élément monobloc avec emboîtement béton mâle-femelle + joint
- > Longueur : 1 m pour les éléments à platine à pente



Élément de nettoyage	Classe de résistance	Référence	Poids (kg)
CF [®] 300	D400	14906310	357

SERVICES COMPLÉMENTAIRES

- > Dimensionnement hydraulique
- > Possibilité de réaliser en usine carottages, réservations et coupes en biais, angles
- > Éléments de petites dimensions pour vos tronçons en courbe
- > Calepinage
- > Ouvrages de raccordement spécifiques (nous consulter)