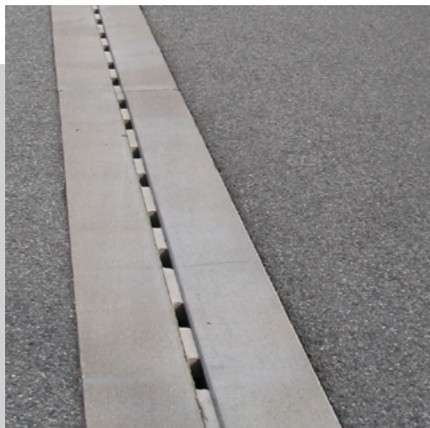


CF[®] 200-300



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

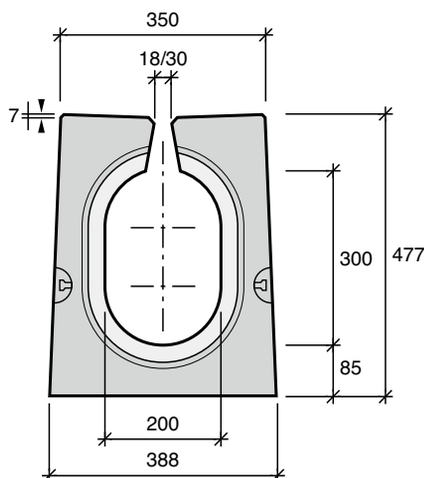
FENTES & PROFILS DE BORDURE

Divers profils pour vos aménagements :

- > Platine avec pente à fente continue largeur 30 mm
- > Platine avec pente à fente continue largeur 18 mm pour répondre à l'accessibilité PMR
- > Platine avec pente à fente interrompue largeur 30 mm, 14 fentes de 164 mm et 14 ponts de 115 mm

CF[®] 200-300

CARACTÉRISTIQUES



| 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 [®] 200-300-fente continue | D400 | 108691101 | 108690101 | 4 | 289 | 1 156 | 514 |
| CF [®] 200-300-fente interrompue | D400 | - | 108692101 | 4 | 289 | 1 156 | 514 |

MANUTENTION & MISE EN ŒUVRE

- > Système de manutention intégrée par 4 ancrs 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)

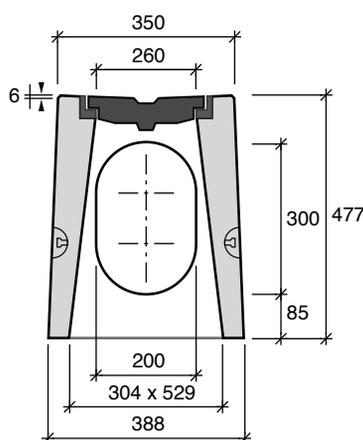
CF[®] 200-300

ÉLÉMENTS COMPLÉMENTAIRES

AVALOIR

Pour l'évacuation des eaux
vers un réseau secondaire

- > Avaloir monobloc avec emboîtement mâle-femelle + joint
- > Longueur : 1,00 m

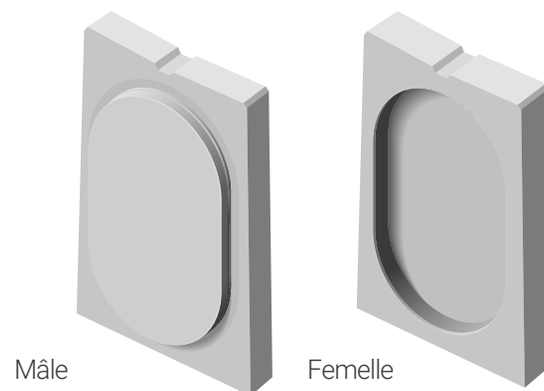


| Avaloir | Classe de résistance | Référence | Poids (kg) |
|-------------------------|----------------------|-----------|------------|
| CF [®] 200-300 | D400 | 14902810 | 224 |

PLAQUE D'ABOUT

Élément d'extrémité de la ligne de caniveaux

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



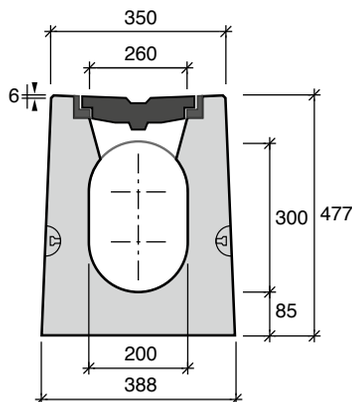
| Plaque d'about | Emboîtement | Référence | Poids moyen (kg) |
|-------------------------|-------------|-----------|------------------|
| CF [®] 200-300 | mâle | 14909710 | 27 |
| CF [®] 200-300 | femelle | 14909810 | 26 |

CF[®] 200-300

ÉLÉMENT DE NETTOYAGE

Permet l'accès pour le nettoyage des caniveaux

- > Élément monobloc avec emboîtement béton mâle-femelle + joint
- > Longueur 1,00 m



| Élément de nettoyage | Classe de résistance | Référence | Poids (kg) |
|-------------------------|----------------------|-----------|------------|
| CF [®] 200-300 | D400 | 14902910 | 289 |

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)