

CF[®] 300-400



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

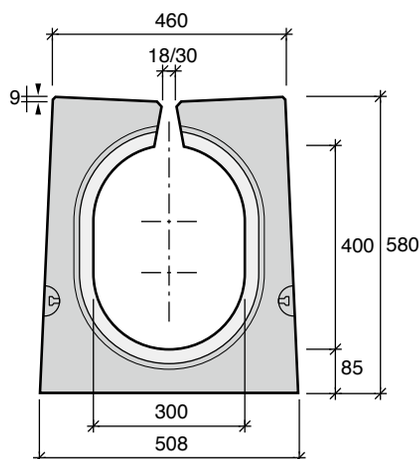
FENTES & PROFILS DE BORDURE

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, 14 ponts de 115 mm

CF[®] 300-400

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 [®] 300-400-fente continue | D400 | nous consulter | 14907710 | 4 | 437 | 1 748 | 1 007 |
| CF [®] 300-400-fente interrompue | D400 | - | 14907810 | 4 | 440 | 1 760 | 1 007 |

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)

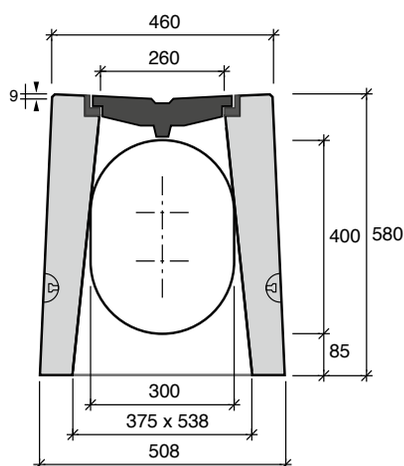
CF[®] 300-400

ÉLÉMENTS COMPLÉMENTAIRES

AVALOIR

Pour l'évacuation des eaux vers un réseau secondaire

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

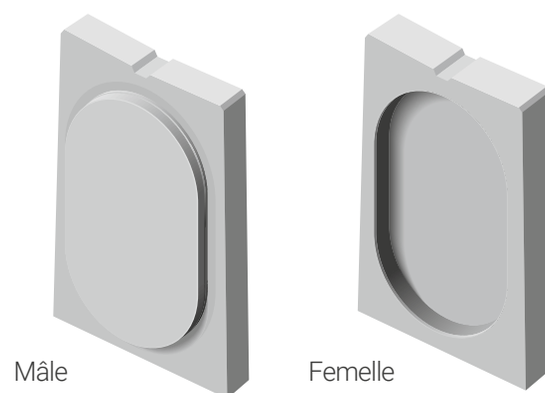


| Avaloir | Classe de résistance | Référence | Poids (kg) |
|-------------------------|----------------------|-----------|------------|
| CF [®] 300-400 | D400 | 14907910 | 369 |

PLAQUE D'ABOUT

Élément d'extrémité de la ligne de caniveaux

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



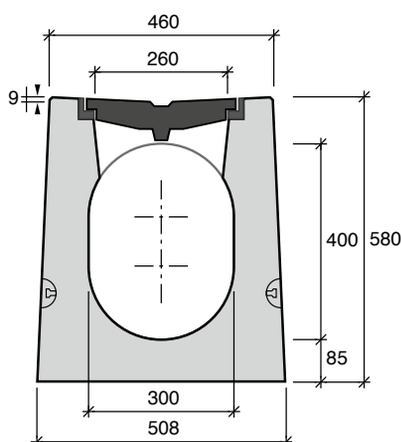
| Plaque d'about | Emboîtement | Référence | Poids moyen (kg) |
|-------------------------|-------------|-----------|------------------|
| CF [®] 300-400 | mâle | 14910310 | 42 |
| CF [®] 300-400 | femelle | 14910410 | 38 |

CF[®] 300-400

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 [®] 300-400 | D400 | 14908010 | 431 |

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)