

**DESCRIPTIF TECHNIQUE POUR CCTP**

**CANIVEAU HYDRAULIQUE A fente 300 (E600/F900)**

Marquage CE selon Norme NF EN 1433

■ **Caniveau CF 300 :ml**

Caniveau monobloc en béton armé Haute Performance résistant aux agressions climatiques (W+R), réalisé en démoulage différé et béton auto-plaçant C55/67.

Emboîtement mâle-femelle béton épaisseur 40 mm + joint étanchéité

Ecarteurs à chaque extrémité du caniveau pour garantir un espace de dilatation entre chaque élément

Manutention par 4 clous de type Artéon ou similaire

❏ Option ciment PMES (pour zones côtières ou montagneuses)

■ **Résistanceintégrée, Type I selon la norme NF EN1433** (résistance indépendante de la mise en œuvre)

■ **Résistance groupes 5&6 (cl. E600/F900)**

■ **Dimensions :**

**Caniveau CF 300**diamètre utile 300 mm

Section hydraulique : 707 cm²

❏ Platine avec pente à fente interrompue de 30 mm

❏ Platine plate à fente interrompue de 30 mm

Longueur : 4,00 m

**DESCRIPTIF TECHNIQUE POUR CCTP Suite**

**CANIVEAU HYDRAULIQUE A fente 300 (E600/F900)**

■ **Avaloir :unités**

*Version platine à pente :*

Élément monobloc avec pré-sortie 358x530, livré avec grille en fonte de dimension 750X300 mm, fixée par 4 vis inox

Longueur : 1,00 m

*Version platine plate :*

Élément monobloc avec pré-sortie300x500, livré avec grille en fonte de dimension 750X250 mm, fixée par 4 vis inox

Longueur : 1.50 m

Emboîtement mâle-femelle béton épaisseur 40 mm + joint étanchéité

■ **Élément de nettoyage :unités**

*Version platine à pente :*

Élément monobloc livrél avec grille en fonte de dimension 750X300 mm, fixée par 4 vis inox

Longueur : 1,00 m

*Version platine plate :*

Élément monobloc livré avec grille en fonte de dimension 750X250 mm, fixée par 4 vis inox

Longueur : 1.50 m

Emboîtement mâle-femelle béton épaisseur 40 mm + joint étanchéité

■ **Plaques d’about : unités**

En béton

❏ Mâle ❏ Femelle