

**DESCRIPTIF TECHNIQUE POUR CCTP**

**CANIVEAU HYDRAULIQUE A fente 400 A BORDURE (C250)**

Marquage CE selon Norme NF EN 1433

■ **Caniveau CF 400 à bordure :ml**

Caniveau monobloc en béton armé Haute Performance résistant aux agressions climatiques (W+R), réalisé en démoulage différé et béton auto-plaçant C60/75.

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 groupe 3 (cl. C250)**

■ **Dimensions :**

**Caniveau CF 400 à bordure** diamètre utile 400 mm

Section hydraulique sous grille : 1256 cm²

❏ Platine avec pente fente interrompue de 30 mm

Hauteur de bordure :

❏ bordure de 120 mm

❏ bordure de 140 mm

Longueur : 4,00 m

**DESCRIPTIF TECHNIQUE POUR CCTP Suite**

**CANIVEAU HYDRAULIQUE A fente 400 A BORDURE (C250)**

■ **Avaloir :unités**

Élément monobloc avec pré-sortie Ø400 mm, livré avec grille en fonte de dimension 750X300 mm, fixée par 4 vis inox et capot en acier galvanisé

Emboîtement mâle-femelle béton épaisseur 40 mm + joint étanchéité

Longueur : 1,00 m

■ **Élément de nettoyage :unités**

Élément monobloc, livré avec grille en fonte de dimension 750X300 mm, fixée par 4 vis inox et capot en acier galvanisé

Emboîtement mâle-femelle béton épaisseur 40 mm + joint étanchéité

Longueur : 1,00 m

■ **Plaques d’about : unités**

En béton

❏ Mâle ❏ Femelle