



## CANIVEAUX DE BORDURES

### Utilisation

**CANIVEAUX CS 1 – CS 2 SIMPLE PENTE :** caniveau d'écoulement des eaux de la chaussée, posé en complément de la bordure franchissable A1 et A2 ou de la bordure infranchissable T1 et T2.

- Béton à compacité élevée.
- Longueur utile 1,00 ml.

**CANIVEAUX CC 1 – CC 2 DOUBLE PENTE :**

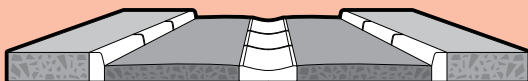
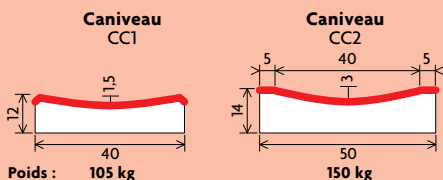
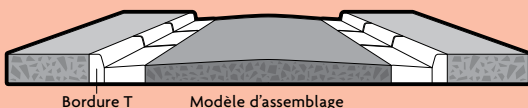
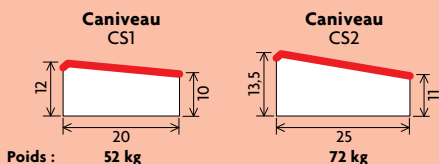
- Caniveau central d'écoulement des eaux de la chaussée.
- Délimitation visuelle du revêtement de la chaussée.
- Béton à compacité élevée.
- Longueur utile 1,00 ml.
- Classe de résistance de la norme U + B.

### Particularités

- La mise en forme simultanée du béton de structure et du béton de parement a l'avantage de produire des bordures monobloc esthétiques et résistantes.
- Finition avec la chaussée : le chanfrein de 15 mm est remplacé par un léger chanfrein de 5 mm : ajustement parfait avec l'enrobé ou les pavés et les dalles.
- Conditionnement sur palette.

### Tableau des résistances

- Classe U + DH



Marquage  : NF EN 1340

Norme  : NF EN 1340  
+ NF P 98-340

**PAREMENTS ET COLORIS**  
Se reporter au nuancier de la voirie