

## Types

**CC**

	Type/Profil	Format L/l/H en cm	Poids unitaire en kg
<b>CANIVEAU CC1</b>			
		100x40x12	100
<b>CANIVEAU CC2</b>			
		100x50x14	143
	Longueur en cm du fil d'eau	Format L/l/H en cm	Poids unitaire en kg
<b>Raccord AC1/CC1 droite/gauche</b>			
	50	50x40x18x12	60
<b>Raccord AC1/AC1 basse</b>			
	99	99x12x18x35	95

**Revêtements et  
teintes**

• Voir nuancier Bordures

**Description :**

Caniveaux double pente en béton avec chanfreins sur arrêtes longitudinales de la face vue (15x15 mm sur CC1 et 3x3 mm sur CC2) et écarteur sur face latérale (3 mm) répondant aux spécifications de la norme NF EN 1334 « Eléments pour bordures de trottoir en béton » et de son complément national P 98-340/CN

**Dimensions poids et conditionnement:**

	<b>CC1</b>	<b>CC2</b>
Longueur	100 +/- 5 mm	100 +/- 5 mm
Hauteurs	120 +/- 6 mm	140 +/- 7 mm
Largeur	400 +/- 10 mm	500 +/- 10 mm
Poids /pièce	103 kg	146 kg
Nbre/palette	14 pièces	10 pièces
Poids /palette	1442 kg	1460 kg
Type de palette	Palette HB	

**Aspects de surface :**

Brut : monobéton gris (autres teintes sur commande)  
Granité : granulats du parement rendus apparents par lavage direct du béton frais (autres finitions sur commande)

**Caractéristiques d'aspect :**

Les produits ne doivent pas présenter de défauts tels que fissure ou écaillage

**Caractéristiques physiques et mécaniques :**

Résistance à la flexion : classe U ( $\geq 6$  MPa) recommandée chaque fois que des efforts particulièrement importants sur les bordures peuvent être escomptés ou classe T ( $\geq 5$  MPa) pour un emploi courant  
Réaction au feu : classe A1 (non combustible)  
Performance au feu extérieur : réputée satisfaisante  
Teneur en amiante : sans  
Résistance à la glissance ou au dérapage : satisfaisante  
Conductivité thermique [W/(mK)] : 1.86  
Durabilité de la résistance mécanique et de la résistance à la glissance et au dérapage : satisfaisante  
Résistance aux agressions climatiques : classe +D (absorption d'eau  $\leq 6\%$  en masse + perte de masse à l'essai de gel/dégel :  $\leq 1.0$  kg/m<sup>2</sup> en moyenne) correspondant à la classe d'exposition XF4 de la NF EN 206-1.

**Domaine d'emploi recommandé :**

Caniveaux double pente

**Identification :**

Marquages  et  selon référentiel NF 043 Bordures et caniveaux en béton (cf. attestation en vigueur pour usine concernée).