

Types
CS

	Type/Profil	Format L/l/H en cm	Poids unitaire en kg
CANIVEAU CS1			
		100x20x12	51
CANIVEAU CS2			
		100x25x13,5	72

Revêtements et teintes

· Voir nuancier Bordures

Description : Caniveaux simple pente en béton avec chanfrein sur arrête à l'arrière de la face vue du produit (15x15 mm) 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:

	CS1	CS2
Longueur	100 +/- 5 mm	100 +/- 5 mm
Hauteurs	120 +/- 6 mm 100 +/- 5 mm	135 +/- 7 mm 110 +/- 5 mm
Largeur	200 +/- 10 mm	250 +/- 10 mm
Poids /pièce	54 kg	74 kg
Nbre/palette	35 pièces	24 pièces
Poids /palette	1890 kg	1776 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 (≥ 6 MPa) recommandée chaque fois que des efforts particulièrement importants sur les bordures peuvent être escomptés ou classe T (≥ 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 : ≤ 1.0 kg/m² en moyenne) correspondant à la classe d'exposition XF4 de la NF EN 206-1.

Domaine d'emploi recommandé :

Caniveaux simple pente destinées à être utilisés soit avec des bordures de type A, soit avec des bordures de type T

Identification :

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