

**Types**

**P**

	Type/Profil	Format L/l/H en cm	Poids unitaire en kg
<b>BORDURE P1</b>			
		100x8x20	36
<b>BORDURE P2</b>			
		100x6x28	36
<b>BORDURE P3</b>			
		100x8x20	36

**Description :**

Bordures en béton avec chanfrein 3x3 mm sur arrête à l'arrière de la face vue du produit (P1 uniquement) répondant aux spécifications de la norme NF EN 1340 « Eléments pour bordures de trottoir en béton » et de son complément national P 98-340/CN (profils P1 et P2 uniquement)

**Dimensions poids et conditionnement:**

	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	
Longueur (cm)	100 +/- 0.5			
Hauteur (cm)	20 +/- 1.0	28 +/- 1.0	20 +/- 1.0	
Largeur (cm)	8 +/- 0.3	6 +/- 0.3	6 +/- 0.3	8 +/- 0.3
Poids /pièce (kg)	36	36	26	36
Nbre/palette	48 pi	30 pi	32 pi	36 pi
Poids /palette (kg)	1728	1080	832	1296
Type de palette	Palette HB			

**Aspects de surface :**

Brut : monobéton gris (autres teintes sur commande)  
Granité (P1): 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 :**

Bordures pour parcs de stationnement, allées, terrains de sport.

**Identification :**

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