

**Types**
**A**

	Type/Profil	Format L/l/H en cm	Poids unitaire en kg
<b>BORDURE A1</b>			
		<b>100x20x25</b>	<b>109</b>
<b>BORDURE A2</b>			
		<b>100x15x20</b>	<b>64</b>
	Longueur en cm du fil d'eau	Format L/l/H en cm	Poids unitaire en kg
<b>Raccord T3/A2 droite/gauche</b>			
	<b>100</b>	<b>100x17x28x20</b>	<b>90</b>
<b>Raccord T2/A2 droite/gauche</b>			
	<b>100</b>	<b>100x15x25x20</b>	<b>75</b>

**Revêtements et teintes**

• Voir nuancier Bordures

**Description :** Bordures en béton avec chanfrein (4x4 mm) sur arrête à l'arrière de la face vue du produit et écarteur sur face latérale (4mm) 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

**Dimensions poids et conditionnement:**

	<b>A1</b>	<b>A2</b>
Longueur	100 +/- 5 mm	100 +/- 5 mm
Hauteur	250 +/- 10 mm	200 +/- 10 mm
Largeur (face vue)	200 +/- 5 mm	150 +/- 5 mm
Poids /pièce	112 kg	66 kg
Nbre/palette	15 pièces	24 pièces
Poids /palette	1680 kg	1584 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 :** Bordures d'accotements de routes et autoroutes, franchissables après réalisation complète de la voirie.

**Identification :** Marquage  et  selon référentiel NF 043 Bordures et caniveaux en béton (cf. attestation en vigueur pour usine concernée).