

Types

A

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

Revêtements et teintes

• Voir nuancier Bordures

 <p>Environnement - Bâtiment Travaux Publics & Collectivités</p>	FICHE TECHNIQUE BORDURES A1 - A2	Heinrich & Bock Z.I. Sud – BP 20208 STEINBOURG F – 67708 SAVERNE CEDEX Tél. 03 88 01 87 07 Fax. 03 88 01 87 11
---	---	--

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:

	A1	A2
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 (≥ 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 ≤ 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 : 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).