

Types
Arase

	Type/Profil	Format L/l/H en cm	Poids unitaire en kg
BORDURE ARASE			
CE 		100x18x30	123
Courbe ARASE R 25-90° convexe			
CE 	39	25x30x18	75

**Revêtements et
teintes**

• Voir nuancier Bordures

Description : Bordure en béton franchissable avec chanfrein (3x3 mm) sur arrête à l'arrière de la face vue du produit (côté trottoir) et chanfrein 10x10xmm sur arrête à l'avant et écarteur sur face latérale (3 mm) répondant aux spécifications de la norme NF EN 1340 « Eléments pour bordures de trottoir en béton »

Dimensions

pois et conditionnement :

Longueur (cm)	100 +/-0.5
Hauteur (cm)	30 +/- 1.0
Largeur (cm)	18 +/- 0.4
Poids /pièce	125 kg
Nbre/palette	15 pièces
Poids /palette	1875 kg
Type de palette	Palette HB (105x105)

Aspects de surface :

Brut : monobéton gris (autres teintes sur commande)
Granité : granulats du parement rendus apparents sur la face supérieure par lavage direct du béton frais (autres finitions sur commande)
Grenailé : Face supérieure (tête) de la bordure érodée par projection de grenailles d'acier sur béton durci (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 T5 (≥ 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 : absorption d'eau $\leq 6\%$ en

Domaine d'emploi :

Bordures franchissables pour aménagement urbains (Voirie, trottoir)

Identification :

Marquage  et selon attestation en vigueur.

Description : Bordure en béton courbe avec chanfrein (10x10 mm) sur arrête à l'avant de la face vue du produit répondant aux spécifications de la norme NF EN 1340 « Eléments pour bordures de trottoir en béton »

**Dimensions
poids et conditionnement :**

Longueur extérieur/intérieur (cm)	78.5 / 76 +/-0.5
Hauteur (cm)	30 +/- 1.0
Largeur section (cm)	13 +/- 0.4
Rayon /face externe (cm)	400
Rayon face intern (cm)	387
Nombre pièces pour 1/4 cercle	8
Nombre de pièces pour 360°	32
Poids /pièce (kg)	+/- 68 kg
Type de palette	Nous consulter

Aspects de surface : Standard : monobéton gris (autres teintes 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 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 : absorption d'eau $\leq 6\%$ en masse

Domaine d'emploi : Bordures pour aménagement urbains (Voirie, trottoir)

Identification : Marquage 