

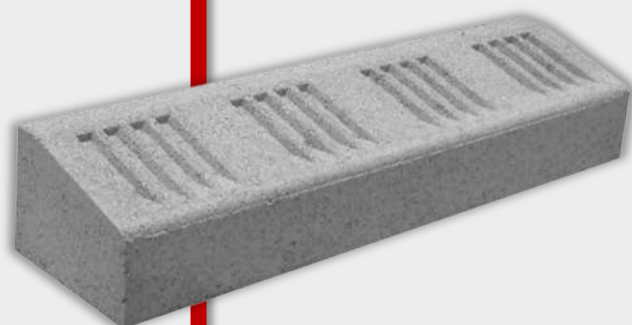
BOU-SAADA

# Bordure i2 striée

NF EN 1340 (IC: P98-340) Février 2004



Les bordures sont des éléments verticaux ou inclinés bordant la chaussée ou l'accotement, pouvant constituer une partie du dispositif d'écoulement des eaux, renforçant ou protégeant le bord de la chaussée ou de la surface de circulation, et indiquant de façon permanente aux conducteurs la limite de la zone accessible aux véhicules. Les bordures d'îlots sont des bordures destinées à la délimitation des îlots directionnels.



## DOMAINES D'APPLICATION

- ◆ Délimiter les îlots directionnels
- ◆ Diriger les flux de véhicules dans un carrefour ou un rond point
- ◆ Protéger la signalisation
- ◆ Délimiter les zones d'attente pour les piétons au milieu des voies



## PRINCIPAUX AVANTAGES

- ◆ **Installation facile et rapide** : elles sont prêtes à être installées dès la livraison au chantier.
- ◆ **Longue durée** : le remplacement d'une partie des bordures ne nécessite qu'une manutention simple et rapide
- ◆ **Un choix écoresponsable** : les bordures ne contribuent point à la détérioration de l'environnement puisque ces dernières sont faites à partir d'agréats naturels et de liants cimentiers.

## QUALITES ET CARACTERISTIQUES

- ◆ Dimension 25×18×100 cm.
- ◆ Bordure monocouche.
- ◆ Produit fabriqué en béton pressé et offre une grande résistance.
- ◆ Produit livré sur chevrons ou palettes.

## SPECIFICATIONS MECANQUES

Désignation	Norme	Moyenne	Exigences réglementaires
Classification en fonction de leur utilisation : <b>Bordure i2 Striée</b>	NF EN 1340 (IC: P98-340 Février 2004	25×18×100 cm	Bordures de trottoirs destinés aux voiries urbaines Type I Model i. Striée Liant : Ciment C.P.J
Résistance à la flexion : Charge de rupture moyenne		Rf =3,605 MPa	Rf > 3,5 MPa < 5MPa (Classe1)
Tolérance sur la longueur		L = 100 cm	L = 100 ± 1 cm
Tolérance sur la section transversale		- 0,5 cm	S <sub>t</sub> ≤ ±1 cm
Caractéristiques d'aspect : Bosses ou Flaches		0.20 cm	C <sub>a</sub> ≤ 0.3 cm
Mesure de l'absorption d'eau		05.60 %	≤06.00

## SPECIFICATIONS GEOMETRIQUE & TECHNIQUES

Désignation	Longueur	Largeur	Hauteur	Conditionnement	Poids	Camion 20T	Camion 40T
<b>Bordure i2 Striée</b>	100 cm	25 cm	18 cm	24 U/ Pal (24 ML)	92.30 kg	336 ML	528 ML
	<b>Ciment</b>	<b>Sable</b>	<b>Gravier</b>	<b>Sable concassé</b>			
	42.5 CPJ	Sable fin	3/8	0/3			

## COULEURS DISPONIBLES

