



BOU-SAADA

Bordure Giratoire

30x40x33 cm



Les bordures sont des éléments maçonnés à géométries variables entrant dans la composition des voiries, des aménagements urbains et dans la confection des revêtements de sols. Elles sont réalisées à partir de béton à forte densité et répondent à des critères de classes de résistance précise. Leur usage permet de créer des transitions dans l'espace urbain, avec une définition des voies piétonnes de celles carrossables, une évacuation des flux et reflux de ruissellements à travers les caniveaux et les cavités souterraines, des limites aux aires de stationnements, aux accotements et dispositifs de sécurité pour les routes, et enfin des îlots directionnels et carrefours

DOMAINES D'APPLICATION

Les différents types de bordures permettent de répondre à tous les problèmes d'aménagement liés à la circulation et à la gestion des eaux pluviales.

- Délimitation des trottoirs de voirie en milieu urbain.
- Comme fil d'eau, elle permet de guider l'eau de pluie dans les avaloirs. Courts segments de routes.



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 derniers sont faits à partir d'agréats naturels et de liens cimentiers.

QUALITES ET CARACTERISTIQUES

- Dimension : 30x40x33 cm.
- Bordure monocouche.
- Produit fabriqué en béton pressé et offre une grande résistance.
- Produit livré sur chevrons ou palettes avec emballages en film étirable.

SPECIFICATIONS MECANIQUES

Désignation	Normes	Moyenne	Exigences réglementaires
Classification en fonction de leur utilisation : Giratoire	NF EN 1340 (TC: P98-340) Février 2004	30x20x100 cm	Bordures de trottoirs destinés aux voiries Urbaines Type T Model T2 Liant : Ciment C.P.J
Résistance à la flexion Charge de rupture moyenne		Rf =3,608 MPa	Rf > 3,5 MPa < 5MPa (Classe1)
Tolérance sur la longueur		L = 33 cm	L = 33 ± 1 cm
Tolérance sur la section transversale		- 0,5cm	S _f ≤ ±1 cm
Caractéristiques d'aspect : Bosses ou Flaches		0.20 cm	Ca ≤ 0.3 cm
Mesure de l'absorption d'eau		05.47	≤06%

SPECIFICATIONS GEOMETRIQUE & TECHNIQUES

Dénomination	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	ML/ palette	Unités / Palette	Poids
Bordure Giratoire	33	40	30	7.92 ML	24	42.50 kg
	Ciment	Sable	Sable concassé	Gravier		
	42.5	Sable fin	0/3	3/8		

COULEURS DISPONIBLES

