

LA BORDURE P1

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION
BONIFAY

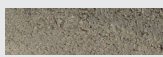

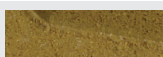


La «**BORDURE P1**» est un produit de préfabrication monobéton non armé destiné à délimiter des zones de circulation réservées aux véhicules, aux piétons, ou à effectuer des séparations de parking.

Notre **bordure P1** bénéficie de la norme **NF**, incontestable gage de haute qualité, pour votre chantier.

DOMAINES D'APPLICATIONS

- Espace verts
- Piste cyclable, parking
- Terrain de loisir, de sport
- Zone piétonne...

GAMME DE PRODUITS

Désignation	Références BONIFAY	Nuance
"Bordure P1" Coloris Gris	00001990	
"Bordure P1" Coloris Ocre	00001992	
"Bordure P1" Coloris Jaune	00001991	
"Bordure P1" Coloris Rouge	00001993	
"Bordure P1" Coloris Brun	00001989	

LES AVANTAGES

- **FACILE À METTRE EN OEUVRE**
(aucun matériel spécifique nécessaire, besoin de main d'oeuvre réduit)
- **FACILE À ENTREtenir** (nettoyeur haute pression)
- **PRODUIT RECYCLABLE**

CONSEILS DE POSE

La **bordure P1** est compatible avec notre gamme de Béton VRD. La pose s'effectue avec un mortier de jointoiement ou avec un béton de pose.

- Humidifier avec précaution les supports absorbants . Il ne doit pas substituer d'eau lors de la pose,
- Etaler le mortier ou le béton de pose généreusement sur le support,
- Dessiner des stries sur le mortier, ou le béton de pose, à l'aide d'une taloche afin d'obtenir un étalement uniforme,
- Disposer les bordures et ajuster leur positionnement en vous munissant d'un maillet,
- Réaliser vos joints avec du mortier tout en veillant à respecter le temps de séchage.

LES CARACTÉRISTIQUES



Bordure P1	Valeurs ou performances	Document de référence
- Résistance à la flexion	5 MPa (Classe T)	NF EN 1340 : 2004 NF 043 : 2016* NF P98-340/CN : 2004
- Résistance au feu	Classe A1	
- Résistance à la glissance ou au dérapage	Satisfaisante	



DIMENSIONS NOMINALES

Document de référence

NF EN 1340 : 2004
NF 043 : 2016*
NF P98-340/CN : 2004

Longueur	Largeur	Hauteur
100 cm	8 cm	20 cm

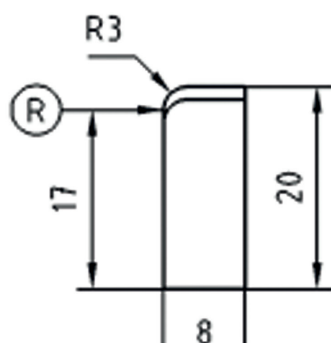
TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES

Document de référence

NF EN 1340 : 2004
NF 043 : 2016*
NF P98-340/CN : 2004

Longueur	Faces vues	Faces cachées
< 0,4 m : +/- 4 mm 0,4 m à 1 m : +/- 1 % > 1 m : +/- 10 mm	< 100 mm : +/- 3 mm 100 mm à 170 mm : +/- 3 % > 170 mm : +/- 5 mm	< 60 mm : +/- 3 mm 60 mm à 200 mm : +/- 5 % > 200 mm : +/- 10 mm

Référentiel pour la marque NF bordures et caniveaux en béton téléchargeable gratuitement sur www.cerib.com 08/17 Edition 1



Dimensions : h 20 x l 100 cm
Épaisseur : 8 cm
36 pièces par palette
Poids d'une bordure : 34 kg
Poids d'une palette : 1224 kg

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION
BONIFAY

☎ 04 94 75 22 86

📠 04 94 21 30 22

📍 CS 10552 - 83041 TOULON CÉDEX 9

🌐 WWW.BONIFAY.FR

✉ PREFABRICATION@BONIFAY.FR

