



# LA BORDURE T2

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION  
**BONIFAY**

La «Bordure T2» est **une bordure de voirie** réalisée en **Monobéton** pressé, destinée à border la chaussée ou l'accotement d'une route, d'une voirie publique ou d'un trottoir.

Notre bordure T2 bénéficie de **la norme NF\***, incontournable gage de haute qualité pour votre chantier.

## DOMAINES D'APPLICATIONS

- Trottoir
- Voirie urbaine
- Accotement de route
- Chaussée
- Parking



## LES AVANTAGES

- Produit **facile** à mettre en oeuvre ( aucun matériel spécifique nécessaire + besoin de main d'oeuvre réduit)
- Conforme **aux normes en vigueur** pour les infrastructures routières
- Matériau de **haute qualité**, très résistant aux intempéries, aux chocs, à l'usure et à la corrosion
- Utilisation de **matériaux respectueux de l'environnement** et **recyclable**
- Fabrication Bonifay / 100% varoise

## CONSEILS DE POSE

La bordure T2 est **compatible avec notre gamme de Béton VRD**. La pose s'effectue avec un mortier de jointoiment ou avec un béton de pose.

- **Veiller à 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 TECHNIQUES



Résistance à la flexion	<b>3,5 MPa (Classe S)</b>
Résistance au feu	<b>Classe A1</b>
Résistance à la glissance ou au dérapage	<b>Satisfaisante</b>

NF EN 1340 : 2004 NF 043 : 2023\* NF P98-340/CN : 2004

# LES DIMENSIONS NOMINALES

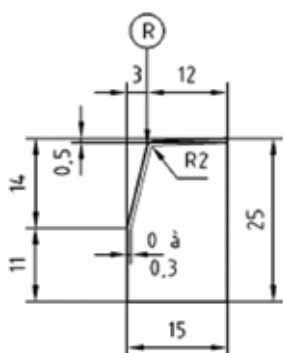
Références Bonifay	Produit	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Nombre de pièces par palette	Poids unitaire (kg)	Poids d'une palette (kg)
00002048	Bordure T2 <b>grise</b>	100 cm	15 cm	25 cm	18	87	1566 kg

NF EN 1340 : 2004 NF 043 : 2023\* NF P98-340/CN : 2004

# LES TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES

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

NF EN 1340 : 2004 NF 043 : 2023\* NF P98-340/CN : 2004



Référentiel pour la marque NF bordures et caniveaux en béton téléchargeable gratuitement sur [www.cerib.com](http://www.cerib.com)  
08/17 Edition 1



V10-2024



☎ 04 94 75 22 86

📍 CS 10552 - 83041 Toulon Cédex 9

🌐 [www.bonifay.fr](http://www.bonifay.fr)

@ [contact@bonifay.fr](mailto:contact@bonifay.fr)

