

### BORDURE T2 EN BÉTON Référence : 08336



#### RESUME

Bordure de trottoir T2 en béton préfabriqué permettant de réaliser un trottoir de 25 cm de hauteur et empêchant les véhicules circulant à faible vitesse en agglomération de monter sur le trottoir.

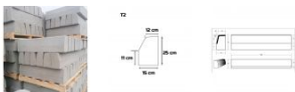
Vendue par palette de 18 bordures T2.

Dimensions : largeur 15 cm x hauteur totale 25 cm x hauteur basse 11 cm x longueur 1 m

#### Les points forts :

- Normée NF EN 1340 U + D + S
- Fabriquée en France
- Excellente résistante mécanique et à l'abrasion
- Résistante au gel/dégel et aux conditions climatiques intenses
- Résiste à une circulation importante
- Ultra solide - Excellente durabilité

Retrouvez toutes nos [bordures trottoir normalisées](#).



#### DESCRIPTION

### Les usages et avantages de la bordure T2 en béton

La bordure de trottoir de type T2 est destinée aux routes en

agglomération où la circulation est importante. Une fois posée, les unes à côté des autres, elles permettent de réaliser des trottoirs de hauteur 25 cm. De plus, elles assurent la sécurité des piétons en séparant la chaussée du trottoir et empêchant les voitures de monter dessus lorsqu'elles circulent à faible allure. Elles font partie de [bordures de trottoirs non franchissables](#).

Notre bordure T2 est normée NF EN 1340 qualité U + D + S et marquée CE. Elle possède une excellente résistance mécanique (6 MPa), une bonne résistance aux conditions climatiques et à l'abrasion.

Vous souhaitez réaliser un trottoir de hauteur 20 cm, optez pour la [bordure trottoir béton T1](#).

### Caractéristiques et performances de la bordure T2

- Matière : Préfabriqué en béton
- Finition : couleur grise avec bord supérieur arrondi
- Bordure T2 normée NF EN 1340 qualité U + D + S et marquée CE
- Performances :
  - Résistance mécanique : marquage U (6,0 MPa)
  - Résistance aux agressions climatiques : Marquage D (absorption d'eau inférieure ou égale à 6% et perte de masse après essai de gel et dégel inférieure à 1 kg/m<sup>2</sup>.)
  - Résistance à l'abrasion : marquage H
  - Résistance à la glissance
- Dimensions :
  - Largeur : 15 cm
  - Hauteur totale : 25 cm
  - Hauteur basse non franchissable : 11 cm
  - Longueur 1 m
- Poids unitaire : 85 kg
- Conditions d'utilisation : Destinée aux voies urbaines en agglomération où la circulation est dense.

- Instructions de pose : pour une mise en oeuvre conforme à la réglementation, il est nécessaire de suivre les prescriptions du fascicule n°31 du Cahier des clauses techniques générales (CCTG). Cette installation doit être effectuée par un professionnel. En complément, découvrez le récapitulatif des différentes [étapes de la pose des bordures et caniveaux en béton](#).
- Conditionnement : vendue par palette de 18.