

BORDURES TENON MORTAISE

Applications

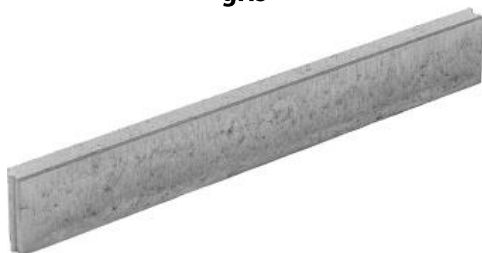
- Bordures pour terrasses, allées d'accès ou sentiers de jardin

Propriétés

- Bordure en béton
- Le tenon-mortaise facilite la mise en œuvre
- Permet de créer une finition stable et durable de votre terrasse, allée ou sentier de jardin
- Empêchent le glissement latéral des pavés, les coulées de terre suite aux intempéries et la propagation des mauvaises herbes

Couleurs

gris



noir

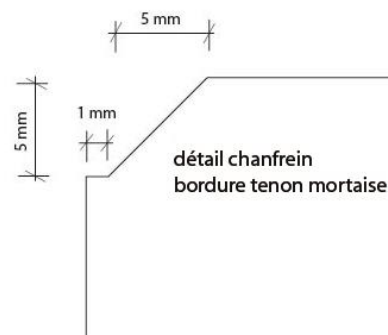


Remarque: les couleurs et textures des produits sur les photos peuvent être légèrement différentes des couleurs et textures réelles.

Dimensions disponibles

largeur (mm)	épaisseur (mm)	hauteur (mm)	kg / pièce
1000	50	150	17
1000	60	150	20
1000	60	200	27
1000	60	300	37
1000	80	200	33
1000	100	200	47

Tous les paquets sont livrés sur des palettes perdues.



BORDURES TENON MORTAISE

Pose

1. Préparation

- Vérifiez dès la réception que les matériaux ne sont pas endommagés. Aucune plainte relative à des vices apparents ne sera acceptée après la pose.
- Afin d'éviter les différences de couleur et/ou d'obtenir une belle nuance, les bordures d'au moins trois palettes doivent être empilées verticalement et mélangées.
- Stockez les bordures dans un endroit sec avant leur pose.
- En cas de pose interrompue, protégez les bordures contre la pluie et le gel.
- Dessinez d'abord un plan à l'échelle des bordures à réaliser. Ensuite, tracez votre plan sur le terrain à l'aide de piquets. Avant de commencer à creuser, calculez la profondeur (= 1/3 de la hauteur de la bordure).
- Prévoyez pour une construction solide, surtout lorsque la portance du fond est limitée, une sous-fondation en gravillon de 10 à 15 cm (calibre 0 - 40 mm) afin de stabiliser le fond. Ensuite, creusez un sillon dans lequel vous allez poser les bordures et ayant une largeur trois fois supérieure à la coupe des bordures que vous allez utiliser.

2. Fondation

- Après le terrassement, créez une sous-fondation uniforme en gravillon.
- Remblayez la sous-fondation.
- Posez une couche de ciment-sable dessus, jusqu'à la hauteur indiquée par les piquets.
- Tassez fortement cette couche et veillez à ce qu'elle soit parfaitement horizontale. Plus cette couche est bonne, plus il sera facile par après de niveler correctement les bordures.

3. Pose

- Tendez une corde entre les différents piquets sur lesquels vous avez indiqué la bonne hauteur. Posez les bordures au milieu du sillon, de façon parfaitement horizontale et à la bonne hauteur. Créez un coussinet en ciment-sable bien tassé des deux côtés.
- Dès que la bordure est réalisée, comblez l'espace restant avec une partie de la terre que vous avez excavée.

4. Bordures le long d'une surface revêtue

- Une pose des bordures 1 à 2 cm plus bas que le revêtement offre une finition plus esthétique et un meilleur écoulement de l'eau de pluie.

Les plaintes dues au non-respect de cette consigne ne seront pas acceptées.

BORDURES TENON MORTAISE

Entretien

- Pour conserver leur beauté, il suffit de brosser vos bordures en béton régulièrement ou de les nettoyer à la lance.
- Enlever les dépôts verts à l'aide d'une brosse et de l'eau claire ou frotter avec du sable blanc.
- Nettoyage à fond à l'aide d'un détergent universel pour carrelages et pavés.
- N'utilisez jamais d'eau de javel, de solvants ou de produits de nettoyage acides.
- Ne nettoyez jamais à haute pression: cela rend la surface rugueuse, ce qui permet aux saletés de mieux s'y accrocher.
- N'épandez pas de sel et n'utilisez pas de produits contenant du chlore à proximité de ou sur les pierres.
- **Efflorescence calcaire**
L'efflorescence peut se produire dans tous les nouveaux produits en béton. Elle se manifeste sous forme de taches blanches et/ou d'une décoloration apparente et/ou de taches dégoulinantes. En général, cette efflorescence diminuera avec le temps et n'affecte nullement la qualité du produit à long terme. Marshalls ne peut être tenu responsable des phénomènes susmentionnés. L'efflorescence calcaire n'est pas acceptée comme plainte.
- **Attaque atmosphérique**
Les conditions météorologiques et géographiques peuvent de temps en temps causer des variations de coloris. Ceci diminuera au fil du temps et n'affectera pas la qualité à long terme.

Spécificités techniques

Norme européenne: EN1340:2003 / AC:2006

Amélioration des produits

Nous renouvelons et améliorons sans cesse nos produits et nous nous réservons dès lors le droit de modifier leurs spécifications et conception sans notification préalable.

La dernière mise à jour se trouve toujours sur notre site Internet www.marshalls.be ou www.marshalls.fr.