

Information produit

BORDURES PALISSADE RONDE

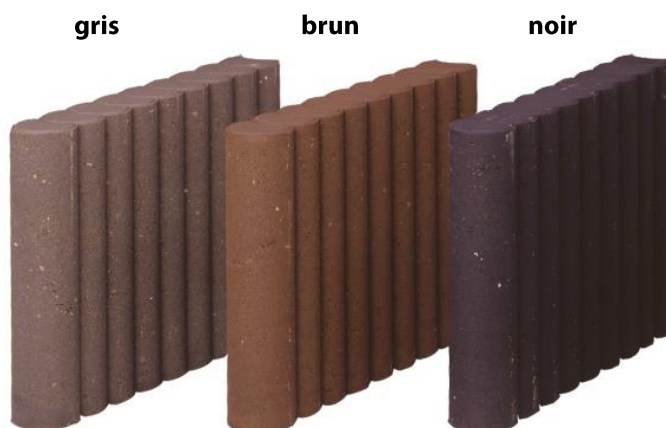
Applications

- Bordures
- Murs de soutènement
- Petits murs de séparation
- Parterres (rehaussés)
- Petits parterres / potagers
- Compensation de différences de hauteur

Propriétés

- Bordure en béton
- Forme ronde
- 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



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

Dimensions disponibles

largueur (mm)	épaisseur (mm)	hauteur (mm)	couleurs	kg / pièce	kg / m' :	pièces / m' sans joint
500	80	250	tous	20	40	2
500	80	350	tous	28	56	2
500	80	500	tous	40	80	2

Tous les paquets sont emballés sous film plastique et livrés sur des palettes perdues.

BORDURES PALISSADE RONDE

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. Si vous utilisez des bordures pour construire un petit mur de soutènement, le sillon doit être plus large afin de pouvoir tasser par après une couche de gravier ou de grenailles contre le mur (voir 4).

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 comme mur de soutènement

- Vous pouvez tout à fait créer un petit mur de soutènement ou un parterre rehaussé avec des bordures.
- Fixez pour ce faire de préférence un film de protection ou d'étanchéité entre les bordures et la terre que vous utilisez pour les assujettir. Le film prévient que de la terre soit emportée par l'eau à travers les petits joints de la bordure ou que le mur perde sa couleur en raison d'une humidité trop importante.
- Posez d'abord une couche de gravier ou de grenaille de 15 à 20 cm de largeur contre le film pour garantir un bon écoulement le long du mur de soutènement et prévenir un éventuel endommagement en raison du gel.

BORDURES PALISSADE RONDE

5. 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.

6. Bordures pour compenser les différences de niveau

- Dans cette application, les bordures sont intégrées pour 1/3 dans une fondation en ciment-sable. La bordure constitue une parfaite séparation entre le revêtement à droite et le niveau supérieur du jardin à gauche.

7. Bordures comme mur décoratif

- Des bordures sont souvent utilisées pour séparer le jardin de devant du trottoir ou pour délimiter un compartiment du jardin (comme un potager). Dans cette application aussi, les bordures sont intégrées pour 1/3 dans une fondation en ciment-sable.

8. Utilisation de bordures dans la construction d'escaliers

- La bordure fait alors office de transition entre les différents niveaux du revêtement utilisé pour construire l'escalier.

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

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.



Information produit

Marshalls NV

Nieuwstraat 4a
B - 2840 Rumst, Belgique
T : +32 (0)3 880 86 00
F: +32 (0)3 844 35 49
Courriel: infobe@marshalls.be

www.marshalls.be
www.marshalls.fr

BORDURES PALISSADE RONDE

Spécificités techniques

Absorption d'eau :	testé selon NBN B21-411
Résistance au fendage :	testé selon NBN B21-411
Résistance au gel :	résistant au gel
Norme européenne :	EN1340:2003

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.