

## ROND PALISSADE

### Applications

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



### Propriétés

- Palissade en béton
- Forme ronde
- Avec encoche du côté intérieur
- Idéal pour délimiter votre terrasse, votre allée d'accès, votre jardin, vos parterres, votre potager ou votre escalier

### Couleurs

gris



noir



brun



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

## ROND PALISSADE

### Dimensions disponibles

largeur (mm)	hauteur (mm)	couleurs	kg / pièce	kg / m':	pièces / m' sans joint
80/60 ø	350	tous	3,20	51	16,00
110/85 ø	400	tous	9,00	105	11,76
	600	tous	13,50	158	11,76
200/175 ø	600	gris, noir	39,00	222	5,71
	800	gris, noir	52,00	296	5,71
	1000	gris, noir	65,00	371	5,71
	1200	gris, noir	78,00	445	5,71

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

## ROND PALISSADE

### 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 palissades d'au moins trois palettes doivent être empilées verticalement et mélangées.
- Stockez les palissades dans un endroit sec avant leur pose.
- En cas de pose interrompue, protégez les palissades 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 palissade).
- 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 palissades et ayant une largeur trois fois supérieure à la coupe des palissades que vous allez utiliser. Si vous utilisez des palissades 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 palissades.

#### 3. Pose

- Tendez une corde entre les différents piquets sur lesquels vous avez indiqué la bonne hauteur. Posez les palissades 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 les palissades sont réalisées, comblez l'espace restant avec une partie de la terre que vous avez excavée.
- Remarque : pour des raisons techniques de production, les palissades ont une forme légèrement conique, c'est-à-dire que la surface inférieure est un peu plus importante que la surface supérieure, ce qui entraîne la création de petits joints dans la partie supérieure lors de la pose. C'est pourquoi il faut veiller à ce que chaque palissade soit posée de façon parfaitement perpendiculaire. Pour ce faire, utilisez des petites chevilles en bois et enlevez celles-ci une fois la fondation durcie.

## ROND PALISSADE

### 4. Palissades comme mur de soutènement

- Vous pouvez tout à fait créer un petit mur de soutènement ou un parterre rehaussé avec des palissades.
- Utilisez pour ce faire de préférence un film de protection ou d'étanchéité entre les palissades 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 palissade 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 l'éventuel endommagement en raison du gel.

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

### Entretien

- Pour conserver leur beauté, il suffit de brosser vos palissades 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](http://www.marshalls.be)  
[www.marshalls.fr](http://www.marshalls.fr)

## ROND PALISSADE

### Spécificités techniques

<b>Absorption d'eau :</b>	testé selon NBN B21-411
<b>Résistance au fendage :</b>	testé selon NBN B21-411
<b>Résistance au gel :</b>	résistant au gel
<b>Norme européenne :</b>	EN1340:2003
<b>Durabilité :</b>	S
<b>Résistance au glissement et au dérapage :</b>	suffisante

### 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](http://www.marshalls.be) ou [www.marshalls.fr](http://www.marshalls.fr).