

ROND PALISSADE BOORDSTEEN

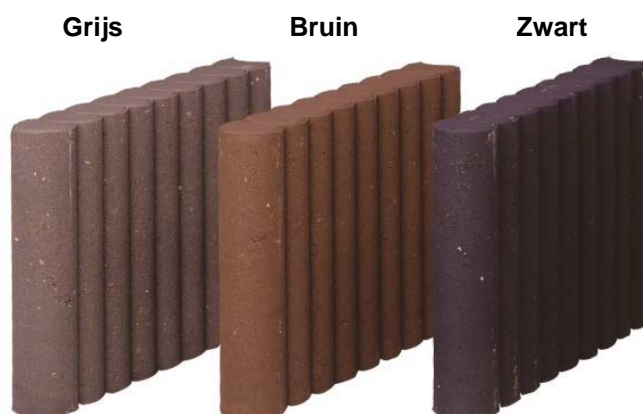
Toepassingen

- Afboorden
- Steunmuren
- Afscheidingsmuurtjes
- (verhoogde) bloemperken
- Bloemperkjes / kruidentuintjes
- Opvangen van hoogteverschillen

Eigenschappen

- Betonsteen

Kleuren



Opmerking: de kleuren en texturen op de foto's kunnen afwijken van de werkelijke kleuren en texturen.

Beschikbare formaten

| lengte (mm) | breedte (mm) | hoogte (mm) | kleuren | Gewicht in kg / stuk | Gewicht per m ² : | Stuks/m ² zonder voeg |
|-------------|--------------|-------------|---------|----------------------|------------------------------|----------------------------------|
| 500 | 80 | 250 | alle | 20 | 40 | 2 |
| 500 | 80 | 350 | alle | 28 | 56 | 2 |
| 500 | 80 | 500 | alle | 40 | 80 | 2 |

Alle pakketten worden met een plasticfolie omgeven en geleverd op verloren palletten.

ROND PALISSADE BOORDSTEEN

Plaatsing

1. Voorbereiding

- Controleer het geleverde materiaal bij ontvangst op beschadigingen. Nadat de verwerking heeft plaatsgevonden worden klachten vanwege zichtbare gebreken niet meer aanvaard.
- Om kleurverschillen te vermijden en / of een mooie nuanciering te verkrijgen, dienen de boordstenen uit minstens 3 verschillende palletten verticaal afgestapeld en onder elkaar gemengd te worden.
- Houdt alle geleverde boordstenen altijd droog voor het plaatsen.
- Bescherm boordstenen bij onafgewerkte plaatsing tegen regen en vorst.
- Maak eerst een plattegrond van je afboording op schaal. Zet daarna de maten van je plan uit op het terrein en zet de lijnen uit met paaltjes. Voor je gaat graven, bereken je eerst de diepte = 1/3 van de hoogte van de boordsteen;
- Voor een stevige constructie (zeker bij een weinig draagkrachtige ondergrond) voorzie je best nog 10 à 15 cm voor een onderfundering in steenslag (kaliber 0 – 40 mm) om de ondergrond te stabiliseren. Graaf vervolgens de sleuf uit waarin je de boordstenen gaat plaatsen, en zorg ervoor dat ze ± 3 keer zo breed is als de doorsnede van de boordstenen die je gaat plaatsen. Wanneer je de boordstenen gebruikt om een keermuurtje mee te bouwen, moet je breder graven om na de plaatsing een grind- of splitmantel tegen de muur aan te brengen (zie 4).

2. Fundering

- Na de graafwerken breng je eerst de onderfundering in steenslag gelijkmatig aan.
- Dam ze vervolgens goed aan.
- Daarboven leg je de laag zandcement tot de hoogte die je op je paaltjes hebt aangeduid.
- Dam deze laag goed aan en zorg ervoor dat ze mooi waterpas ligt. Hoe beter je deze laag legt, hoe gemakkelijker het nadien is om ook je afboording met boordstenen mooi waterpas te zetten.

3. Plaatsing

- Span eerst een touwtje tussen de verschillende paaltjes waarop je de juiste hoogte hebt aangeduid. Zet de boordstenen in het midden van de sleuf waterpas en op de juiste hoogte en breng langs beide zijden een steunkussen aan van zandcement dat je goed aandrukt.
- Eens je afboording staat, kan je de resterende ruimte weer aanvullen met een deel van de grond die je hebt uitgegraven.

4. Gebruik van boordstenen als keermuur

- Boordstenen lenen zich ook perfect om een keermuurtje of een verhoogd bloemenperkje mee te bouwen.
- In die gevallen breng je best een bescherm- of afsluitfolie aan tussen de boordstenen en de grond die je er tegenaan werkt. De folie voorkomt dat er grond door de kleine voegen van de afboording spoelt of dat de muur verkleurt door overdreven vochtigheid.
- Breng tegen de folie eerst een laag grind of split aan van 15 à 20 cm breed. Die zorgt voor een goede afwatering langs je keermuur en voorkomt eventuele vorstschade.

5. Gebruik van boordstenen als kantopsluiting van een verharding

- Door de boordsteen 1 à 2 cm lager te leggen dan de verharding krijg je een mooiere afwerking en wordt het regenwater gemakkelijker afgevoerd.

ROND PALISSADE BOORDSTEEN

6. Gebruik van boordstenen om een niveauverschil te overwinnen

- Bij deze toepassing wordt de boordsteen voor $\frac{1}{3}$ ingebouwd in een fundament van zandcement. De boordsteen vormt de perfecte scheiding tussen de verharding rechts en het hoger liggende niveau van de tuin links.

7. Gebruik van boordstenen als losstaand siermuurtje

- Deze toepassing wordt vaak gebruikt om de voortuin te scheiden van het voetpad, of om een compartiment in de tuin (vb. kruidentuintje) af te bakenen. Ook hier wordt de boordsteen voor $\frac{1}{3}$ ingebouwd in een fundament van zandcement.

8. Gebruik van boordstenen bij de constructie van trappen

- De boordsteen fungeert hier als overgang tussen de verschillende niveaus van de verharding waarmee de trap is aangelegd.

Klachten die voortvloeien uit het niet opvolgen van deze voorschriften worden niet aanvaard.

Onderhoud

- Regelmatig afborstelen of afsproeien met de tuinslang volstaat om uw boordstenen mooi te houden.
- Gebruik geen solventen of zuurhoudende reinigingsmiddelen.
- Reinig nooit met hoge druk. Hierdoor maakt u het oppervlak ruw, waardoor vervuiling gemakkelijker aanhecht.
- Gebruik geen strooizout of chloorhoudende producten op of in de buurt van de palissades.
- **Kalkuitbloei**
Alle betonproducten kunnen in het begin kalkuitbloei vertonen dat voorkomt als een witte uitslag en / of ogenschijnlijke verkleuring en / of druiptvlekken. Deze uitbloei zal in het algemeen in de tijd verminderen maar tast geenszins de kwaliteit van het product op lange termijn aan. Marshalls kan niet verantwoordelijk gesteld worden voor bovenvernoemde fenomenen. Kalkuitbloei wordt niet aanvaard als klacht.
- **Verwering**
Weer en terrein condities kunnen af en toe andere kleurvariaties veroorzaken. Dit zal in de tijd verminderen en de kwaliteit op lange termijn niet aantasten. Tijdens het transport kunnen krassen gemaakt worden in de palissades. Deze markeringen zullen in de tijd verminderen daar de boordstenen vol in de massa gekleurd zijn.



Product informatie

Marshalls NV
Nieuwstraat 4a
B - 2840 Rumst, België
T : +32 (0)3 880 86 00
F: +32 (0)3 844 35 49
E-mail: info@marshalls.com

www.marshalls.com

ROND PALISSADE BOORDSTEEN

Technische specificaties

Wateropname: getest volgens NBN B21-411

Splijtsterkte: getest volgens NBN B21-411

Vorstbestendigheid: vorstbestendig

Europese norm: EN1340:2003

Product verbeteringen

We zijn continue bezig met het vernieuwen en verbeteren van onze producten en dus behouden wij ons het recht om ontwerpen en specificaties te wijzigen zonder voorafgaande verwittiging.

De laatste update is steeds terug te vinden op onze website: www.marshalls.com