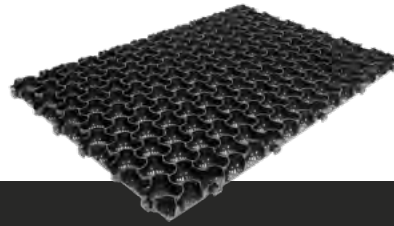




# MULTIDAL



Vorstbestendige grindplaat/grasdal in HDPE met hoge druksterkte

01

## Graafwerken

Voer de nodige graafwerken uit. Verwijder altijd de teelaarde tot dragende grond. Het draagvermogen van deze laag moet minstens 20 Mpa zijn.



02

## Plaatsen afboordingen

Plaats de borduren. Deze moeten 2 cm boven het niveau van de bovenkant van de plaat uitsteken.



Enkel voor wagens

## Plaatsen funderingskoffer

Plaats de funderingskoffer van min. 25 cm diep. Maximum in lagen van 20 cm werken en verdichten met een trilplaat. U kan de funderingskoffer bv. uitvoeren in: lava, kalksteenslag, porfiersteenslag of gebroken betonpuin (korrelverdeling steenslag: 16-32 of 20-40 mm), de holle ruimtes (ongeveer 80%) vult u op met teelaarde.



03

## Plaatsen substraat-egalisatielaag

Plaats de substraat-egalisatielaag. Diepte egalisatielaag bij toepassingen met wagens bedraagt 5 cm, bij toepassingen zonder wagens is dit 15 cm. De egalisatielaag wordt bij voorkeur uitgevoerd met lava (korrelverdeling: 0-4 mm).



04

## Plaatsen Multidal

- Plaats de eerste Multidal parallel met de afboording.
- Dankzij het nieuwe koppelsysteem verbind je eenvoudig de volgende plaat. Je kan deze, indien nodig, ook opnieuw loskoppelen.
- We raden aan de platen in halfsteensverband te leggen. Begin de tweede rij dan met een halve plaat, de Multidal is eenvoudig te versnijden met een slijpschijf.
- De derde rij start je opnieuw met een volle plaat. Herhaal de vorige stappen en werk de volledige oppervlakte op deze wijze af.



05

## Plaatsen substraat

Plaats het substraat in de Multidal grasdallen tot op 1 cm (max 0.5 cm) van de rand van de grasdal. U kan werken met een zelf-compacterend substraat, op die manier hoeft u dit niet meer uit te borstelen, daar dit op een natuurlijke wijze zal compacteren.

06

## Inzaaien

- » Zaai het gras in de Multidal.
- » Enkele weken na de eerste ingebruikname inspecteren en indien nodig uitborstelen.

07