

# GeoDal Farm 51

## La dalle gazon/gravier/sable

LA DALLE ALVÉOLÉE ROBUSTE SPÉCIALEMENT CONÇUE POUR LES CHEVAUX OU LE BÉTAIL

### Applications

- ZONES D'ABREUVOIR
- CHEMINS DE PASSAGE INTENSE
- PARKINGS DIVERS ET ZONE DE STOCKAGE
- ABORDS DE RÂTELIERS, BOXES ET ABRIS
- PISTES ÉQUESTRES RECOUVERTES DE SABLE

### Avantages

- Structure anti-glissante
- Différents types de remplissages possibles
- Très solide et robuste
- Pose rapide par emboîtement simple
- Stable, même sans fondations
- Économique - Produit recyclé
- Grand format

### LE CONFORT DE VOS ANIMAUX

GeoDal Farm 51 est la solution idéale pour renforcer les endroits de passage fréquemment utilisés par les chevaux ou les bovins et les engins agricoles légers.



### ROBUSTE

Sa structure en nid d'abeille, souple, résistante et munie de parois épaisses, est la solution idéale pour les sabots des animaux. La dalle peut être posée directement sur un sol plat non préparé. Lorsqu'elle est posée sur une fondation plate et drainante, elle permettra une réalisation parfaite et nettement plus durable dans le temps.



# GeoDal Farm 51



## POLYVALENTE

La dalle peut être remplie de substrat pour ensemencer du gazon, de gravier ou de sable. Son système d'emboîtement unique facilite la pose et le maintien des dalles sur le sol.

GeoDal Farm 51, une solution idéale pour les chemins à usage intensif. Elle permet de rendre les **surfaces boueuses plus agréables** pour les bêtes et rendre les endroits d'abreuvement **plus accessibles**.

## POSE RAPIDE

La GeoDal Farm 51 représente une surface utile de 0,62 m<sup>2</sup>. Le système d'emboîtement simple permet une pose rapide. La dalle pèse 20 kg/pc et sa structure inférieure permet une répartition des charges.

La dalle peut dans certains cas être posée directement sur le sol sans fondation pour **stabiliser les zones boueuses**. Pour certaines applications, une fondation de type drainante doit être mise en œuvre avant la pose de la GeoDal Farm 51. Cela permettra d'obtenir une zone plate et stable pour durer.

Pour une piste équestre, une fondation drainante est nécessaire. Les dalles sont alors remplies de lave pour maintenir de l'humidité et ensuite recouvertes de ±12-15 cm de sable adapté.



## Caractéristiques

Dimensions : 1015 x 763 x 51,5 mm

Dimensions utiles : 904 x 682,5 mm  
= 0,62 m<sup>2</sup>

Structure : Hexagonale 60 mm

Poids/plaque : 20 kg = 32 kg/m<sup>2</sup>

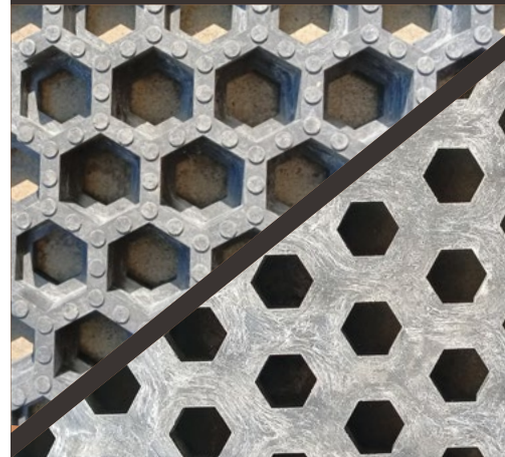
Matériau : PVC recyclé - 100% recyclable

Couleur : Anthracite

Résistance : > 200 t/m<sup>2</sup>

## Système d'emboîtement permettant une dilatation

Dessus de la dalle : 15 mm



Dessous de la dalle : 35 mm

## Remarques importantes

- Pose sur pentes de 10% maximum.
- Si la dalle est engazonnée, le substrat ne devra pas dépasser.
- Ne convient pas pour les tondeuses robots.
- Manipuler la GeoDal Farm 51 avec des gants.

Découvrez toute notre gamme de dalles gazon et gravier sur :

[www.matgeco.be](http://www.matgeco.be)

MatGeco sa • Z.I. Sud (1) • Rue Buisson aux Loups, 10a • 1400 Nivelles  
Tél : 067/33 00 75 • info@matgeco.be • Site web : [www.matgeco.be](http://www.matgeco.be)

Les renseignements fournis sont le résultat d'études et d'expériences, ils sont communiqués de bonne foi, mais ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part ni engager notre responsabilité, même en cas de violation de droits de tiers. Nous ne sommes pas responsables du placement des produits. Éd. 05/2024



**MatGeco**  
Geotechnical products