



StabiDal 37 Drain

Dalle de sol multi-usages drainante

LA DALLE ANTIDÉRAPANTE ROBUSTE ET FACILE À POSER

Applications

- BOX, ZONE DE PASSAGE, COULOIR D'ÉCURIE
- AMÉNAGEMENT TEMPORAIRE
- PROTECTION DE SOL
- ATELIERS, SURFACES DE STOCKAGE
- CHEMINS ANTISTATISTIQUES

Avantages

- Structure antidérapante
- Drainante
- Très solide et robuste
- Pose rapide par emboîtement simple
- Stable, même sans fondation
- Économique - Produit recyclé
- Grand format
- Entretien facile
- Isolant acoustique et thermique

POLYVALENTE

La **StabiDal 37 Drain** est une plaque de répartition de charges lourdes ultra résistante aux passages réguliers. Drainante, elle dispose de 150 trous d'évacuation assurant sur toute sa surface une absorption rapide de l'eau.

Elles sont recouvertes de petits ronds de 2 mm d'épaisseur qui rendent la surface antidérapante et plus sécurisante pour les animaux. La dalle réduit les bruits lors des déplacements et apporte une coupure du froid et de l'humidité venant du sol. La StabiDal 37 Drain est fabriquée à partir de PVC recyclé issu de gaines de câbles électriques et est 100 % recyclable.



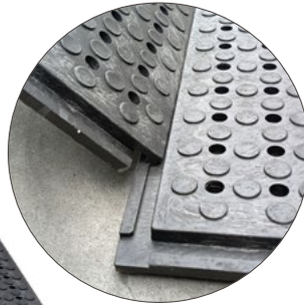
Permet le libre passage de l'eau sous la dalle.

StabiDal 37 Drain



POSE RAPIDE

La StabiDal 37 Drain offre une surface utile de 0,685 m². Le système d'emboîtement simple permet une pose rapide et facile tout en étant très stable.



Conseils de pose :

- Pose sur pentes de 10% maximum.
- Manipuler la StabiDal 37 Drain avec des gants.
- Pose sur une surface plane.



Découvrez toute notre gamme de dalles gazon et gravier sur :

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

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



Caractéristiques

Dimensions : 103,1 x 71,4 x 3,7 cm

Dimensions utiles : 100 x 68,5 cm
= 0,685 m² /dalle

Surface supérieure : antidérapante

Trous d'évacuations : 150/dalle

Poids/plaque : ± 19 kg

Matériau : PVC 100% recyclé et
100% recyclable

Couleur : Anthracite

Résistance : ≥ 15 t/m²

Dessus de la dalle ↓



Dessous de la dalle ↑

Système d'emboîtement ↓



MatGeco
Geotechnical products