

Stabi De 27 Dalle de sol multi-usages

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 ANTISTATIQUES

Avantages

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



POLYVALENTE

Les dalles StabiDal 27 résistent aux passages et aux charges lourdes tout en réduisant le bruit pour un plus grand confort lors des déplacements et permettant une meilleure isolation du sol contre le froid et l'humidité.

La StabiDal 27 possède des petits ronds de 2 mm de hauteur pour rendre la surface antidérapante et

plus sécurisante pour les animaux. La dalle est fabriquée en PVC 100% recyclé issu du recyclage des gaines de câbles électriques. Elle résiste à des charges supérieures à 20 t/m².





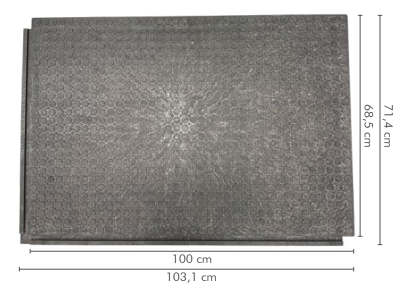
MatGeco sa • Z.I. Sud (1) • Rue Buisson aux Loups, 10a • 1400 Nivelles Tél : 067/33 00 75 • info@matgeco.be • Site web : **www.matgeco.be**

Stabile 27



Conseils de pose:

- Pose sur pentes de 10% maximum.
- Manipuler la StabiDal 27 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 2,7 cm **Dimensions utiles :** 100 x 68,5 cm

 $= 0,685 \text{ m}^2 / \text{dalle}$

Surface supérieure : antidérapante **Poids/plaque :** ±17 kg

Matériau : PVC 100% recyclé et 100% recyclable

Couleur : Anthracite

Résistance : $\geq 20 \text{ t/m}^2$

Dessus de la dalle 🗸



Dessous de la dalle 1

Système d'emboitement 🗸



