

# DALLE STABILISATRICE GRAVIER DAK-ROCK HEAVY



## INDEX

1. Registre des codes
2. Description
3. Utilisation
4. Test de charge
5. Spécification techniques

## 1. CODIFICATION

Code	Description	Couleur	Dimensions (mm)	Poids	Cond. / Palette
GAR01-0022N	Dalle Gazon renforcée - Dak-Rock Heavy	Noir	h. 39 - 500 x 500	1,20 kg/pcs.	1 pc. / 288 pcs.
GAR01-0022GV	Dalle Gazon renforcée - Dak-Rock Heavy	Vert	h. 39 - 500 x 500	1,20 kg/pcs.	1 pc. / 288 pcs.

### MATIÈRE

Fabriqué en PP

## 2. DESCRIPTION

Dak-Rock Heavy et Dak-Rock Heavy Green sont deux grilles de revêtement en plastique Dakota et représentent la solution parfaite de renforcement du sol qui améliore le drainage naturel de l'eau en empêchant l'érosion du sol. Plus précisément, Dak-Rock Heavy est une dalle de pavage qui stabilise la zone pour permettre le passage des piétons et des véhicules, ou une aire de stationnement pour les voitures et/ou les activités de loisirs. Carrossable véhicules lourds. Dak-Rock Heavy Green est particulièrement adapté pour l'harmonisation de la couleur avec le gazon, qui est également protégé des dommages causés par le passage et le stationnement des voitures ou les activités de loisirs. Elles constituent une alternative parfaite au porphyre, aux briques autobloquantes, aux dalles et à divers types de surfaces à base de béton.

Un système d'emboîtement innovant permet également de relier les panneaux entre eux, créant ainsi une surface continue totalement invisible une fois remplie de granulats ou de gazon, préservant ainsi le caractère naturel et l'intégrité esthétique de la zone.

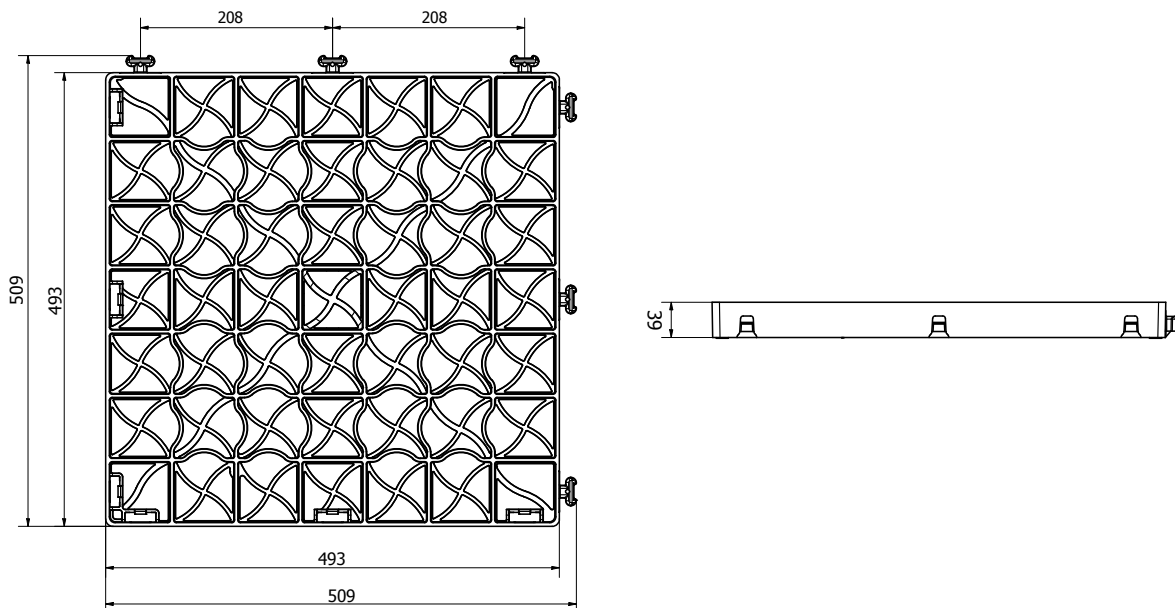


# DALLE STABILISATRICE GRAVIER DAK-ROCK HEAVY

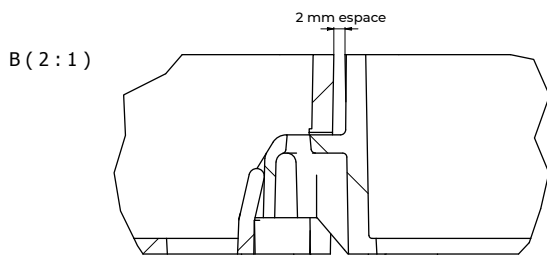
## 3. UTILISATION

Le système de dalles plastique DAKOTA permet un renfort important du sol et un drainage naturel.

Ce produit est parfait pour renforcer le gazon, mettre en place et stabiliser un sol avec des graviers; celui-ci remplace facilement des pavés. Un système de blocage permet d'avoir une continuité sur l'ensemble des surfaces et devient complètement invisible une fois recouvert par le revêtement. Carrossable véhicules lourds.

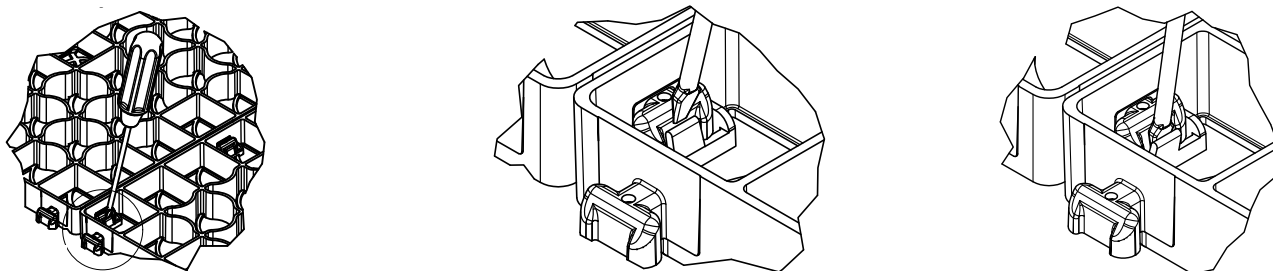


### SYSTÈME DE CLIPPAGE



Chaque dalle est équipée d'un système de clippage sur les 4 faces afin de créer une surface continue et un système invisible empêche la dilatation pour éviter les mouvements. La dalle devient invisible une fois recouverte de gazon ou de gravier.

### DÉVERROUILLAGE



Le système de fixation garantit la parfaite connexion des dalles ainsi que sa stabilité en surface. Pour les déclipper vous aurez besoins d'un outil tel qu'un tournevis. Cette opération s'avère très simple:

1. Insérer le tournevis dans le système de blocage
2. Insérer complètement celui-ci entre les deux fixations
3. Pousser vers "open" pour ouvrir le clip et déconnecter, en ouvrant chaque clip vous pourrez séparer les dalles

# DALLE STABILISATRICE GRAVIER DAK-ROCK HEAVY

## 4. TEST DE CHARGE

**TYPE DE TEST:**

Test de charge - ISO 844 (Procédure A)

**DESCRIPTION**

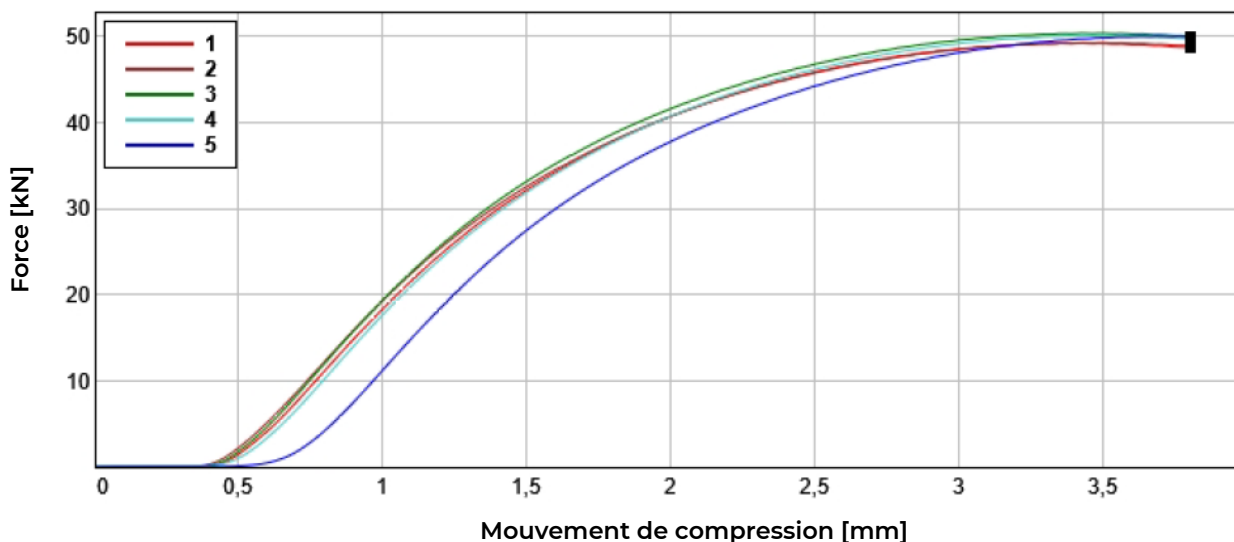
L'article a été soumis à une charge croissante par l'utilisation d'une presse électromécanique INSTRON modèle 5985 capacité 250 kN.

Le poinçon du test avec lequel la charge a été appliquée est de dimensions 150x150 mm.

La taille des spécimens est de dimensions 150x150 mm, soit 4 cellules.

Un essai a été effectué sur n. 5 échantillons, avec les résultats suivants:

	Charge à 3,8 mm [kN]	Charge max. [kN]	Deformation charge max [mm]	Stress [N/mm2]	Charge max. [kN]	Charge par m <sup>2</sup> [kN]	Charge par m <sup>2</sup> [ton]"
Test 01	48,71	49,23	3,44	76,07	2205	8822	899
Test 02	48,94	49,29	3,46	76,16	2208	8833	900
Test 03	50,03	50,40	3,43	77,87	2258	9032	921
Test 04	49,79	51,12	3,48	77,44	2245	8981	916
Test 05	49,98	50,03	3,98	77,30	2241	8965	914
<b>Valeur Moyenne</b>	<b>49,49</b>	<b>49,81</b>	<b>3,50</b>	<b>76,97</b>	<b>2232</b>	<b>8926</b>	<b>910</b>



## 5. SPÉCIFICATION TECHNIQUE

Spécificité	Description	UVC	Price
Dak.O.GAR01.0022N	Acheter et installer la dalle de renfort haute densité. Sa fonction est de drainer les eaux pluviales, de prévenir l'érosion du sol et de renforcer les sols sur des terrains à passage roulant. Son système de de clippage permet une surface régulière et stable qui devient invisible une fois la dalle recouverte avec des graviers ou du gazon, tout en préservant l'aspect naturel des sols. Carrossable véhicules lourds. Celle-ci est une dalle clippable de 500X500Xh 39 mm fabriquée en PP et disponible en couleur noir. Capacité de charge supérieur à 900 T.	pc	-
Dak.O.GAR01.0022GV	Acheter et installer la dalle de renfort haute densité. Sa fonction est de drainer les eaux pluviales, de prévenir l'érosion du sol et de renforcer les sols sur des terrains à passage roulant. Son système de de clippage permet une surface régulière et stable qui devient invisible une fois la dalle recouverte avec des graviers ou du gazon, tout en préservant l'aspect naturel des sols. Carrossable véhicules lourds Celle-ci est une dalle clippable de 500X500Xh 39 mm fabriquée en PP et disponible en couleur noir. Capacité de charge supérieur à 900 T.	pc	-