

## DAK-ROCK STABILISATEUR DE GRAVIER



FIXATION DE LA PLAQUE

Code	Désignation	Dimension (mm)	Qté	Quantité des emballages	Dim. Palette (cm)	UM
GAR01-0300	DAK-ROCK - dalle de stabilisation - 38pcs/palette	795 x 1123 x h.30	1 pcs.	38 pcs.	80 x 120 x h.130	pc.
GAR01-0300H	DAK-ROCK - dalle de stabilisation - 80pcs/palette	795 x 1123 x h.30	1 pcs.	80 pcs.	80 x 120 x h.255	pc.
GAR01-0300H2	DAK-ROCK - dalle de stabilisation - double	1590 x 1123 x h.30	1 pcs.	40 pcs.	80 x 120 x h.255	pc.

DAK-ROCK est une dalle alvéolaire de stabilisation de gravier en Polyéthylène Haute Densité, elle est résistante au gel.

Il représente la solution idéale pour stabiliser le gravier et les galets pour les sentiers de jardin, les allées piétonnes, les terrasses et les différentes zones de passage (jeux, pic-nic, détendez-vous) ou parkings.

DAK-ROCK garantit une surface compacte pour les zones piétonnes et les véhicules et un transport en commun parfaitement drainante.

Grâce à sa structure en nid d'abeilles pour le gravier et les galets et à la couche de géotextile à haute résistance, l'eau de pluie peut être absorbée plus uniformément par le sol, assurant une gestion plus uniforme du drainage sur une petite ou grande superficie.

## DAK-ROCK STABILISATEUR DE GRAVIER

La fonction de la couche géotextile en Polypropylène, sur injecté à la structure en nid d'abeilles de DAK-ROCK, est à la fois de drainer l'eau et de protéger contre les racines, réduisant considérablement la croissance des mauvaises herbes à la surface.

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUE

#### OÙ L' UTILISER

- Passerelles
- Places de stationnement publiques et privées / allées de garage
- Jardins et jardins suspendus
- Sentiers piétonniers et cyclables
- Terrasses
- Aires de jeux

#### CARACTÉRISTIQUES

- Structure en nid d'abeille PEHD , résistante au gel et avec une haute résistance à la compression
- Résistance aux charges de torsion élevées grâce au géotextile / couche sur injecté à la structure nid d'abeille
- PP Tissu géotextile : résistant aux déchirures, impérissable et anti-ravageur(il empêche la croissance des mauvaises herbes de surface)
- Extrêmement facile à poser et à transporter
- Aucun entretien requis
- Résistant aux UV
- Recyclable.

### DONNÉES TECHNIQUES

- DIMENSIONS: 795x1123mm, Hauteur 3 cm
- Diamètre en nid d'abeilles 46 mm
- MATÉRIEL : PEHD
- PENTE MAXIMALE D'UTILISATION : jusqu'à 15 % pour les zones piétonnes et 10 % pour les zones de véhicules.

#### RESISTANCE SELON ISO 844

- Résistance à vide : 140 T/m<sup>2</sup>
- Résistance remplie : 400T/m<sup>2</sup>

#### GEOTEXTETILE: POLYPROPYLENE NONWOVEN GEOTEXTILE, AIGUILLE PERFORÉE ET THERMOCALANDERED

- MATÉRIEL : PP 100% recyclable (polypropylène)
- COULEUR Blanc / neutre
- POIDS : 60 g/m<sup>2</sup>

PROPRIÉTÉS TEST	MÉTHODE	DE	VALEUR NOMINALE	TOLÉRANCE
Résistance moyenne en traction	EN ISO 10319	kN/m	3,3	-13%
Allongement moyen à maximun charge	EN ISO 10319	%	> 40	/
Résistance statique à la perforation CBR	EN ISO 12236	N	550	-13%
Débit d'eau normal à l'avion	EN ISO 11058	l/m2s	142	-30%
Taille d'ouverture	EN ISO 12956	µm	135	±30%
Épaisseur	EN ISO 9863/1	mm	0,45	±20%
Masse par unité de surface	EN ISO 9864	g/m2	60	-10 %

## DAK-ROCK STABILISATEUR DE GRAVIER

### RÉSISTANCE

- Résistance à vide : 140 T/m<sup>2</sup>
- Résistance remplie : 400T/m<sup>2</sup>

### INSTALLATION

1. Création du substrat en gravier calcaire, gravier porphyrique ou débris de béton (de 0 à 32 mm ou de 0 à 40 mm). (Les débris de brique ne sont pas recommandés)
2. Création d'une couche de nivellement, qui peut être composée de sable tamisé et de pierres d'un diamètre maximum de 4 mm
3. Stabilisateur en nid d'abeille: posez le DAK-ROCK avec le géotextile face au sol.
4. Couche supérieure: La structure en nid d'abeilles DAK-ROCK doit être légèrement recouverte de gravier concassé de 4 à 16 mm. Dans
5. cas d'utilisation de graviers plus fins, l'épaisseur indiquée est de 1 cm, tandis qu'avec des graviers plus épais, l'épaisseur sera de 2 cm

### DÉTAILS TECHNIQUES

