



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.

CONDITIONNEMENT

F-AME060 Vente au m² (= 4 plaques)

DIMENSIONS D'UNE PLAQUE:

500 x 500 mm
Hauteur : 39 mm
Poids : 1,2 kg

CAPACITÉ DE CHARGE : jusque 900 T

V 01/2024

☎ 04.72.97.07.80
✉ contact@racinebyracine.eu

50, rue Ernest Renan
69120 VAULX-EN-VELIN

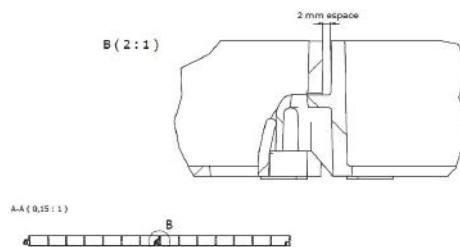
COMPOSITION :

Plastique 100% recyclé

UTILISATION :

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.

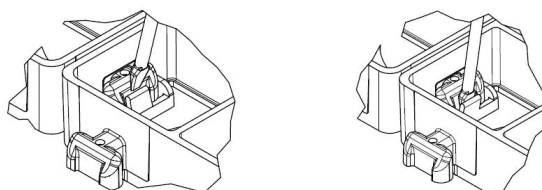


Déverrouillage

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.



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]	Déformation charge max [mm]	Stress [N/mm ²]	Charge max. [kN]	Charge par m ² [kN]	Charge par m ² [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
Valeur Moyenne	49,49	49,81	3,50	76,97	2232	8926	910

