

Dalle Stabilisatrice 129

Stabilisation de graviers paysagers

1.200X800 mm (0,96 M2)



- ▶ Stabilisation de graviers
- ▶ Limite le passage des racines et des mauvaises herbes
- ▶ 100 % perméable à l'eau
- ▶ Carrossable, résistant jusqu'à 300 T/m²
- ▶ Dimensions adaptées
- ▶ Recyclable



Accès garage



Allées



Terrasses

Dalle Stabilisatrice 129 : une alternative aux revêtements traditionnels

Le gravier donne une impression d'espace et permet de marier minéral et végétal. Il est idéal pour réaliser des allées, des accès de garage, des terrasses, etc.

Avec les plaques Dalle Stabilisatrice 129, chaque revêtement de graviers devient beaucoup plus praticable que dans le passé. La structure alvéolaire des plaques permet, en effet, de maintenir le gravier parfaitement en place. Leurs dimensions vous garantissent une pose rapide et facile.

Se promener, rouler à vélo, se déplacer en fauteuil roulant ou conduire la poussette de votre enfant ne pose plus le moindre problème. Sols meubles, ornières disgracieuses, flaques d'eau gênantes et nids-de-poule dangereux ne sont plus qu'un mauvais souvenir.

Dalle Stabilisatrice 129

Stabilisation de graviers paysagers

1.200X800 mm (0,96 M2)



Produits	Dalle Stabilisatrice 129
Intensité du trafic	● ● ○ ○
Dimensions	1200 x 800 mm
Epaisseurs	29 mm
Couleurs	blanc
Taille des alvéoles	± 50 mm
Résistance en compression recouvert de graviers**	300 t/m ²
Poids vide	1,25 kg/pan - 1,3 kg/m ²
Matière structure nid d'abeille	PP et anti U.V. haute performance
Matière géotextile	PET 45 g/m ²
Quantité de gravier à prévoir	± 60 kg/m ²

Info pratique

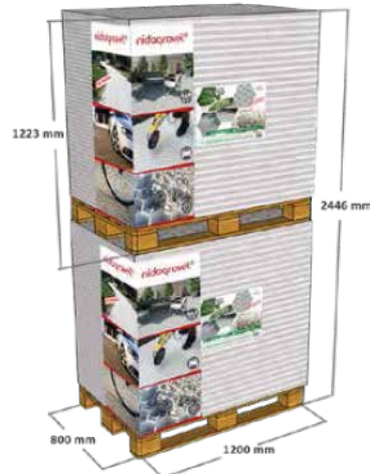
** Résistance indicative et fonction de la nature du gravier

Caractéristiques mécaniques	Résistance à la compression (rempli de cailloux)	> 300 t/m ²	ISO 844
-----------------------------	--	------------------------	---------

NOTA : Les valeurs indiquées dans cette fiche peuvent servir de guide à l'utilisation du produit et ne doivent être considérées ni comme des limites de spécifications, ni comme des garanties. Par ailleurs, l'application, l'utilisation et/ou la transformation des produits échappent à nos possibilités de contrôle et, en conséquence, relèvent exclusivement de la responsabilité de l'utilisateur et / ou transformateur.

Conditionnement

Produits		129
Dimensions Dual Palette	L	1200 mm
	l	800 mm
	h	2446 mm
Description du conditionnement	Housse de protection Cerclage Etiquette palette Sur palette bois pedue	



Conditionnement des panneaux 1200 x 800

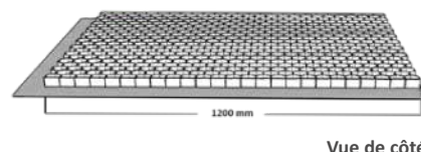
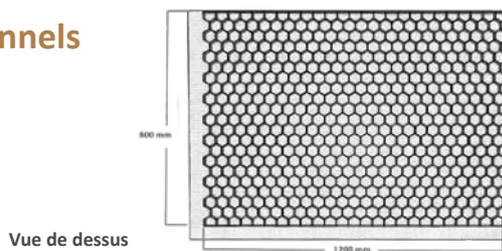
Unité de vente minimum

Palette	129
Pièces / palette	37
m ² / palette	35,52
Poids palette (Kg)	53

Palette tracée

Dual Palette	129
Pièces / palette	2 x 37
m ² / palette	2 x 35,52
Poids palette (Kg)	2 x 53

Schémas dimensionnels



SERVICE TECHNICO-COMMERCIAL
Jean-Paul Salvi
Portable: 06 23 58 13 45
jsalvi@optimbeton.com
www.optimbeton.com

Dalle Stabilisatrice 129

CONSEILS DE POSE



Stabilisation de graviers paysagers



1.200X800 mm (0,96 M2)

Dalle Stabilisatrice 129 : une alternative aux revêtements traditionnels

Le gravier donne une impression d'espace et permet de marier minéral et végétal.

Il est idéal pour réaliser des allées, des accès de garage, des terrasses, etc.

Avec les plaques Dalle Stabilisatrice 129, chaque revêtement de graviers devient beaucoup plus praticable que dans le passé. La structure alvéolaire des plaques permet, en effet, de maintenir le gravier parfaitement en place. Leurs dimensions vous garantissent une pose rapide et facile.

Se promener, rouler à vélo, se déplacer en fauteuil roulant ou conduire la poussette de votre enfant ne pose plus le moindre problème. Sols meubles, ornières disgracieuses, flaques d'eau gênantes et nids-de-poule dangereux ne sont plus qu'un mauvais souvenir.



CONSEILS DE POSE*

* pour des informations complémentaires, se référer aux prescriptions générales de mise en oeuvre



Mon FOND DE FORME est-il adapté ?

Mon BORDURAGE est-il de qualité ?

Ma PENTE est-elle inférieure à 15% ?



PENTE



Pour les zones carrossables, pose en pente jusqu'à 15%

TRAFIC



Pour un parking à forte fréquentation consulter a attention au client

ZONES DE GIRATION



Pour les trafics semi-intesifs, favoriser les mix-matériaux si nécessaire

PERFORMANCE

La longévité et la performance des plaques alvéolaires sont garanties une fois remplis de graviers et lorsque le recouvrement de 2 cm est assuré

ENTRETIEN

- ▶ Prévoir un entretien bi-annuel
- ▶ Inspection visuelle et égalisation
- ▶ Ajouter du gravier si nécessaire

Dalle Stabilisatrice 129 CONSEILS DE POSE

Stabilisation de graviers paysagers

1.200X800 mm (0,96 M2)



TERRASSEMENT

L'épaisseur nécessaire à la mise en place des plaques et de la fondation doit être excavée.



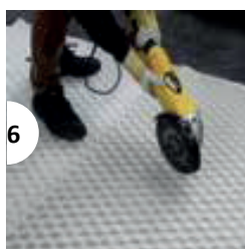
POSE DES PLAQUES

Poser les plaques bord à bord à joints croisés. Disposer le géotextile qui dépasse des deux côtés sous la plaque voisine. Un ancrage mécanique n'est pas nécessaire.



FONDATION

Un géotextile peut être posé avant la couche de fondation. En fonction de la nature du fond de forme prévoir :
> Allée piétonne ou piste cyclable : 5 à 10 cm de pierraille
> Trafic léger : 15 à 20 cm de pierraille



DÉCOUPE

Découper les plaques à l'aide d'une lame de cutter ou d'une disqueuse.



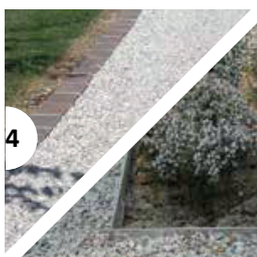
COUCHE D'ÉGALISATION

Recouvrir la couche de fondation d'une couche de nivellement et compacter l'ensemble.



REPLISSAGE

Remplir les plaques de graviers en évitant le déplacement de charges mobiles sur le nid d'abeille avant remplissage.
Granulat : De manière à assurer une parfaite infiltration de l'eau et un bon remplissage des alvéoles, privilégier un gravier de tamisage type 6/10 ou 8/15.



BORDURAGE

En fonction de la nature de vos bordures, prévoir un dépassement de 1,5 à 2 cm au-dessus du gravier.



FINITIONS ET RECOUVREMENT

Répartir le gravier dans les alvéoles à l'aide d'un racleau. Ajouter 2 cm d'épaisseur au-dessus de la plaque pour garantir la performance du produit. Un dammage peut être réalisé de manière à s'assurer du bon tassement de l'ensemble.

SERVICE TECHNICO-COMMERCIAL

Jean-Paul Salvi

Portable: 06 23 58 13 45

jsalvi@optimbeton.com

www.optimbeton.com