

STABILO



Applications

- Allées
- Places de stationnement
- Sentiers

Propriétés

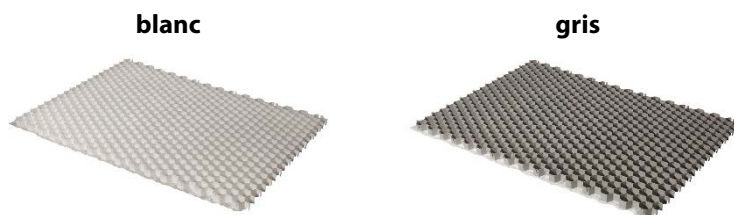
- Plaques de stabilisation pour gravier avec structure en nid d'abeilles
- Réalisé en polypropylène recyclable
- Facile à emprunter (véhicules, bicyclettes, piétons)
- Format facile à transporter et à poser
- Léger
- Résistant à la compression
- Facile à entretenir
- Perméable
- Aucune formation de trous
- Un géotextile en dessous des plaques évite que le gravier ne s'enfonce dans le sol
- Le géotextile empêche également la pousse des mauvaises herbes
- Très haute résistance contre les produits agressifs, les micro-organismes et les rongeurs
- Recyclable

Information produit

www.marshalls.be
 www.marshalls.fr

STABILO

Couleurs



Formats disponibles

dimensions			couleurs	
longueur (mm)	largeur (mm)	épaisseur (mm)	blanc	gris
1150	800	30	✓	✓
1150	1600	30	✓	✓
1150	800	40	✓	✓

Livrés sur palettes perdues.

Pose

- Les plaques Stabilo sont placées sur un fond de sable stabilisé créé en fonction du trafic prévu.
- Compacter le sable stabilisé avec une plaque vibrante pour obtenir une couche bien nivelée.
- Prévoir des bordures pour éviter que les véhicules ne déboîtent les plaques Stabilo. Les bordures doivent dépasser la couche de gravier de 2 cm environ. Elles permettront également d'éviter que le gravier s'échappe des plaques.
- Les plaques peuvent facilement être coupées sur mesure.
- S'assurer que les panneaux sont bien appuyés contre les bordures.
- Elles s'emboîtent facilement tant dans la largeur que dans la longueur pour éviter qu'elles ne voyagent après leur pose.
- Le géotextile passe des quatre côtés de la plaque et est toujours mis sous la plaque adjacente.
- Les plaques peuvent être recouvertes de gravier avec un diamètre de 5 jusqu'à 15 mm.

STABILO

- La couverture de gravier doit faire 4 à 5 cm d'épaisseur afin de cacher les plaques. Si les plaques ne sont pas entièrement recouvertes, elles peuvent s'endommager.







- Le gravier peut baisser pendant les premiers jours d'utilisation. Il est dès lors recommandé de créer une couche de 2 cm au-dessus des plaques pour obtenir une couche de 1 cm au fil du temps.
- La forte résistance à la compression n'est obtenue qu'après remplissage des plaques avec du gravier. Marshalls vous conseille toutefois de n'admettre aucune charge sur ces plaques jusqu'à ce qu'elles soient remplies.
- Les plaques Stabilo peuvent être placées sans ancrage mécanique sur une pente de 5 ou 11% maximum.

Les plaintes dues au non-respect de cette consigne ne seront pas acceptées.

STABILO

Spécificités techniques

Dimensions :	1150 x 800 x 30 1150 x 1600 x 30	1150 x 800 x 40
Géotextile (g / m²) :	60	60
Diamètre mailles hexagonaux (mm) :	42	42
Epaisseur mailles hexagonales (mm) :	1,0	1,0
Gravier / m² (kg) :	60	75
Type gravier conseillée pour remplissage des alvéoles :	5-15 mm	5-15 mm
 Résistance à la compression / m² vide :	130 tonnes	140 tonnes
 Résistance à la compression / m² rempli :	450 tonnes	450 tonnes
 Résistance UV* :	oui	oui
 Résistance au gel :	oui	oui

* pendant stockage prolongé: protéger contre les rayons UV

Améliorations produit

Nous sommes continuellement à la recherche d'innovations et d'améliorations de nos produits. Nous nous réservons le droit d'ajouter des informations, d'en modifier ou d'en supprimer, à tout moment et sans avertissement préalable.

La dernière mise à jour se trouve sur notre site web: www.marshalls.be ou www.marshalls.fr.