

EuroGravel®

PLUS+

Confort maximal

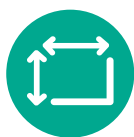
la solution parfaite pour un gravier stable et sans traces

Avec EuroGravel PLUS, fini le ratissage des creux et des traces dans votre gravier ou gravillon. Votre mobilier de jardin ne s'enfonce plus, et vous pouvez enfin marcher et circuler à vélo ou en fauteuil roulant de façon confortable et sûre. Le profil en nid d'abeille solide et flexible résiste aux déplacements et au freinage des voitures. Offrant une excellente assise, c'est la base idéale pour votre parking ou votre allée.



Contre les herbes

Le géotextile haut de gamme (80 g/m²) protège la croissance des mauvaises herbes par le dessous



Grande surface

D'une surface de 1,15 m², ces plaques stabilisatrices sont actuellement les plus grandes de type monobloc du marché !



Rapides à traiter

Faciles à découper sur mesure et à associer



Gravier grand format

Du fait du diamètre important des alvéoles, cette plaque est également adaptée aux graviers et gravillons de plus grands formats



Bien recyclable

Le géotextile et les plaques stabilisatrices sont en plastique polypropylène : ces plaques sont donc faciles à recycler



Perméable

Les plaques stabilisatrices et le géotextile sont perméables

► Plaques stabilisatrices avec géotextile pour tous types de gravier et de gravillons

EuroGravel®
base **innovative** pour gravier

Une surface de gravier lisse et sûre en toutes circonstances

Le géotextile fixé thermiquement est non seulement très résistant, mais offre également une excellente adhérence à la plaque stabilisatrice. Le gravier ne peut donc pas pénétrer entre le géotextile et la plaque en cas d'utilisation intensive et les plaques restent ainsi toujours parfaitement plates. De plus, la structure non tissée du géotextile en polypropylène empêche le colmatage par la boue et les risques de pourriture.

Résistance garantie

Suite aux tests effectués par TNO (organisme officiel), la résistance ci-dessous aux charges lourdes et intensives est garantie, sous condition d'un sous-sol stable.

Test	Charge max.:
Plaque vide	> 129 tonnes par m ²
Plaque pleine	> 11 857 tonnes par m ²

Résistance au gel et dégel

Conformément à la norme NEN-EN-1338, pas de dégâts perceptible. Il est toutefois recommandé de placer et remplir les plaques dans les 2 semaines suivantes la rétraction des housses de protection.



+ Géotextile fixé thermiquement et extrêmement résistant



+ Confort et sécurité pour tous

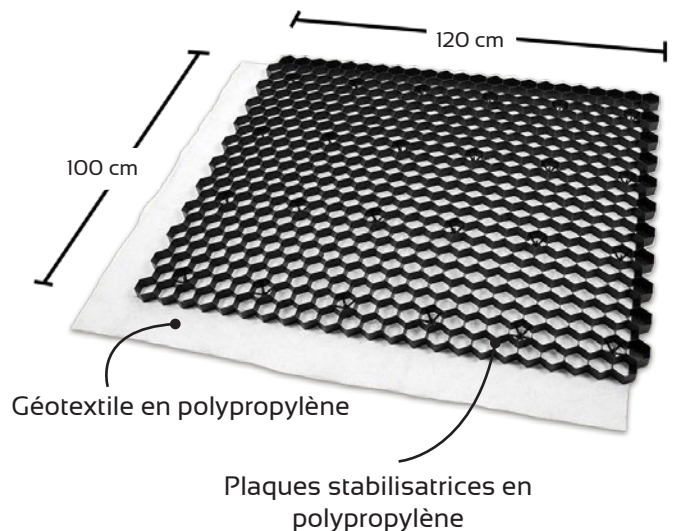


+ Structure en nid d'abeille très solide et flexible

EuroGravel[®] PLUS+

Spécifications

Dimensions de la plaque	120 x 100 x 3 cm
Diamètre de cellule	51mm
Épaisseur de paroi de cellule	partie inférieure : 2 mm partie supérieure : 1,2 mm
Nombre de plaques par m ²	0,87 pièces
Nombre de m2 utilisables par plaque	1,15 m ²
Poids par plaque	2380 g
Consommation de gravier/gravillons	± 75 kg par m ²
Couleurs disponibles	noir et blanc
Formats de gravier	min 5 mm, maximum 25 mm
Formats de gravillons	min 5 mm, maximum 20 mm
Poids de la barrière anti-racines	80 g/m ²
Perméabilité de la barrière anti-racines	120 l/m ² .s (conformément à EN-ISO-11058)
Résistance à la traction de la barrière anti-racines (CMD/MD)	6 kN/m (conformément à EN-ISO-10319)



Votre revendeur EuroGravel:

