

Convient
aux lourdes
charges!

Solution tout-en-un pour un gravier stable et sans traces



Contre les herbes

Le géotextile haut de gamme protège la croissance des mauvaises herbes par le dessous



Rapides à traiter

Faciles à découper sur mesure avec sous-couche de géotextile intégrée



Très résistantes

Convient aux lourdes charges et actuellement les plaques alvéolaires les plus résistantes du marché!



Faciles à poser

Les plaques stabilisatrices sont faciles à poser et à associer



Perméables

Les plaques stabilisatrices et le géotextile sont perméables



Bien recyclables

Le géotextile est installé par un assemblage sans colle et est réalisé dans le même plastique que la plaques stabilisatrices

Optez pour un gravier sans traces et bien praticable

Grâce à la plaques stabilisatrices EuroGravel, la création d'une surface de gravier homogène et sans traces est très facile. Plus d'affaissement ou d'enfoncement et l'ensemble est particulièrement stable et résistant à la pression. Le géotextile sur la face inférieure protège contre la croissance des mauvaises herbes par le dessous. Une solution tout-en-un parfaite tant pour un petit jardin d'agrément que pour les grands parkings, les terrains de golf et les campings.



Un test a été à l'institut de recherche TNO, ce qui prouve que les plaques EuroGravel peuvent être très lourdement taxant.



Très bonne résistance à la pression

La plaque stabilisatrice EuroGravel présente une résistance très élevée à la pression et est donc idéale pour les surfaces très exposées. A cette fin, un bon sous-sol (stable) est aussi important.

Test

Charge max.:

Plaque non remplie

> 340 tonnes par m²

Plaque remplie

> 11 881 tonnes par m²

Résistance au gel et au dégel

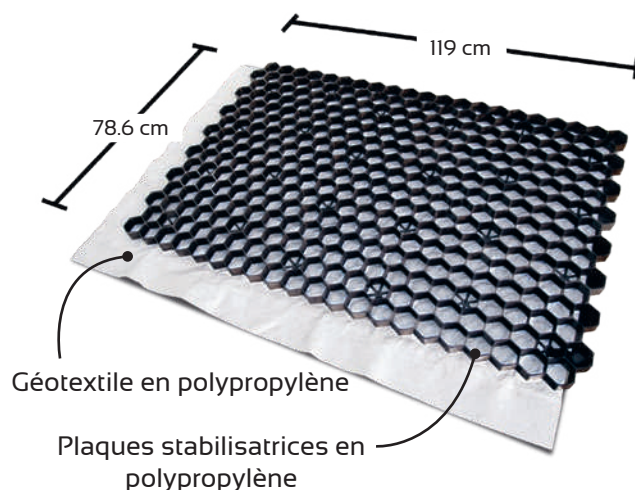
Conformément à NEN-EN-1338, pas de dégâts perceptibles. Il est toutefois recommandé d'installer et de recouvrir le produit après le retrait des housses rétractables dans les 2 semaines.

EuroGravel®

PRO

Spécifications

Dimensions de la plaque	119 x 78.6 x 3 cm
Diamètre de cellule	51mm
Épaisseur de paroi de cellule	partie inférieure : 4 mm partie supérieure : 3 mm
Nombre de plaques par m ²	1,12 pièces
m ² par plaque	0,9 m ²
Poids par plaque	3050 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	100 g/m ²
Perméabilité de la barrière anti-racines	110 l/m ² .s (conformément à EN-ISO-11058)
Résistance à la traction de la barrière anti-racines (CMD/MD)	8 kN/m (conformément à EN-ISO-10319)



Votre revendeur EuroGravel:

