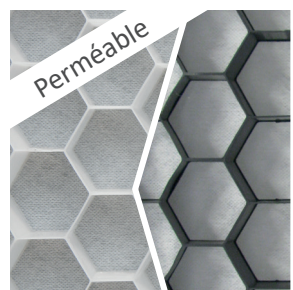


nida gravel® 129-139

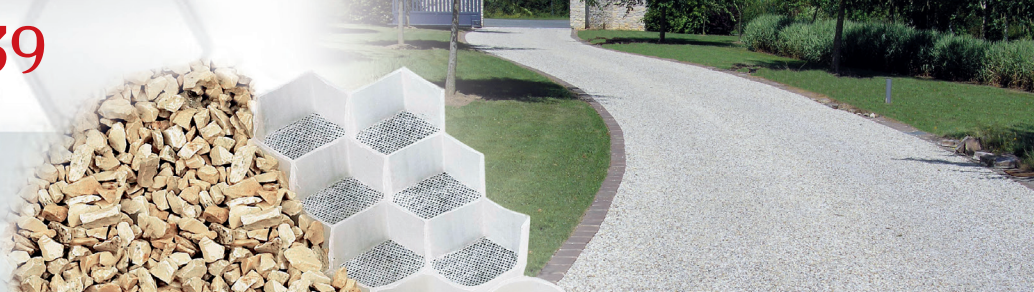
stabilisation de graviers paysagers

**RECOMMANDÉ PAR LES
PROFESSIONNELS DU BTP**



Accès de garage - Allées - Terrasses

- ▶ Stabilisation de graviers pour un aspect minéral et esthétique
- ▶ 100 % perméable: préserve l'infiltration naturelle de l'eau
- ▶ Limite le passage des racines et des mauvaises herbes
- ▶ Carrossable, résistance supérieure à 400 T/m²
- ▶ Dimensions adaptées
- ▶ Recyclable



sans nida gravel®



avec nida gravel®

Nidagravel®: une alternative aux revêtements traditionnels

Le gravier donne une impression d'espace et permet de marier minéral et végétal. Il est idéal pour intégrer un aspect naturel dans un aménagement extérieur.

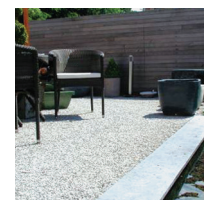
Installé en pied de mur, les petites plaques nida gravel ont une dimension adaptée à la réalisation de bandes de graviers (aussi appelées "bandes de propreté") en périphérie de la maison. Ces bandes de graviers évitent les éclaboussures sur le crépi en cas de pluie, par exemple.

Le nida gravel peut être transporté facilement dans le coffre d'une voiture et permet de réaliser rapidement divers aménagements extérieurs perméables et durables (cours en gravier, chemins, allées, parkings, terrasses...)

La structure alvéolaire des plaques nida gravel® maintient le gravier parfaitement en place.

Caractéristiques produit

- ◆ Panneau alvéolaire de 0,64 m² à 1,92 m²
- ◆ 100 % perméable
- ◆ Haute résistance en compression
- ◆ Résiste aux UV et au gel
- ◆ Découpable
- ◆ Système de pose sans fixation
- ◆ Matière plastique recyclable
- ◆ Géotextile : thermosoudé sur le côté inférieur de la plaque limitant le passage des racines de plantes ou mauvaises herbes



Produits	129XS	129	129*	139*
Intensité du trafic		●●●○		●●●○
Applications	Allées, terrasses, allées de garage, etc.			
Dimensions	800 x 800 mm (plié en 800 x 400mm)	1200 x 800 mm	1200 x 800 mm ou XL : 1600 x 1200 mm (plié en 1200 x 800 mm)	
Epaisseurs	29 mm		30 mm	40 mm
Couleurs	blanc / noir / gris / beige / rose*			
Taille des alvéoles	≈ 56 mm	≈ 50 mm		
Résistance en compression recouvert de graviers **	supérieure à 300 t/m ²			supérieure à 400 t/m ²
Poids vide	1,3 kg/m ²	1,2 kg/m ²	1,6 kg/m ²	2,1 kg/m ²
Matière	PP et anti U.V. haute performance			
Non-tissé	PET 45 g/m ² sur une face			
Quantité de graviers à prévoir		≈ 60 kg/m ²		≈ 80 kg/m ²

Pour la mise en oeuvre se référer aux prescriptions générales de mise en oeuvre

*Sur demande

** Résistance indicative et fonction de la nature du gravier

info pratique

Produits complémentaires



Showbox

Présentoir cartonné pour mettre en valeur le Nidagravel.



Leaflet

Document papier présentant les conseils et étapes de pose du Nidagravel.