

# nidaq gravel® 129-139

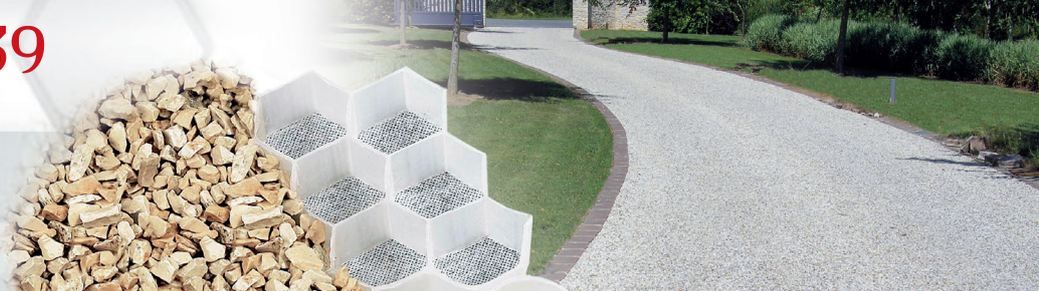
stabilisation de graviers paysagers

**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/m<sup>2</sup>
- ▶ Dimensions adaptées
- ▶ Recyclable



sans nida gravel®



avec nida gravel®

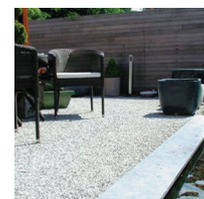
## Nidagravel®: une alternative aux revêtements traditionnels

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 m<sup>2</sup> à 1,92 m<sup>2</sup>
- ◆ 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<br>(plié en 800 x 400mm)     | 1200 x 800 mm          | 1200 x 800 mm<br>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 <sup>2</sup>         |                        |   | supérieure à 400 t/m <sup>2</sup> |
| Poids vide   | 1,3 kg/m <sup>2</sup>                     | 1,2 kg/m <sup>2</sup>  | 1,6 kg/m <sup>2</sup>   | 2,1 kg/m <sup>2</sup>             |
| Matière  | PP et anti U.V. haute performance         |                        |   |                                   |
| Non-tissé  | PET 45 g/m <sup>2</sup> sur une face      |                        |   |                                   |
| Quantité de graviers à prévoir                     |   | ≈ 60 kg/m <sup>2</sup> |   | ≈ 80 kg/m <sup>2</sup>            |

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.