

## Présentation du produit

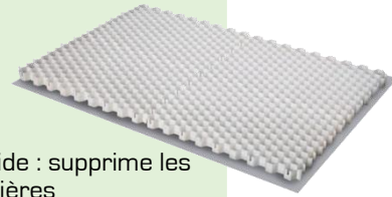
Système de stabilisation pour gravier. Permet de créer une surface stable et poreuse pour les aménagements extérieurs. La structure en nid d'abeille en polypropylène de haute résistance garantie une base solide qui résistera aux UV et au gel. Le géotextile inclus évitera les repousses indésirables.

## Utilisation

Allées de jardin, zones piétonnes, parkings ou allées de circulation en gravier, terrasses.

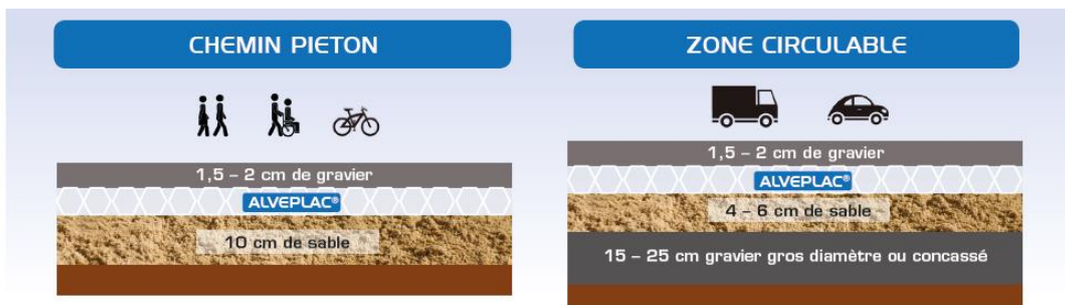
## Caractéristiques

- Simple à poser
- Revêtement homogène solide (aucun effet, ni trace d'enfoncement dans le sol)
- Système d'assemblage intégré
- Deux hauteurs pour un usage optimal :
  - H 30 mm pour une zone piéton ou circulation légère
  - H 40 mm pour une zone à trafic intense
- Accès optimisés
- Infiltration des eaux rapide : supprime les flaques d'eau ou les ornières



## PREPARATION DU TERRAIN

La configuration de la sous-couche est à déterminer selon le profil du terrain, les conditions et l'utilisation de la zone prévue.



**i** Pose en pente jusqu'à 15% pour zone piétonne et 10 % pour zone circulaire

## Structurer la zone

En fonction des besoins, créer les bordures de la zone selon la forme souhaitée, en alignant les hauteurs avec un niveau laser. Les hauteurs et épaisseurs des bordures dépendent de la charge prévue.

## Compacter

Pour utiliser ALVEPLAC®, il est essentiel de travailler sur une base stable et bien compactée. Le non-respect de cette étape peut diminuer l'efficacité du produit



## Niveler

Niveler une couche de sable en éliminant le surplus. Veiller à retirer tout élément étranger (débris, cailloux, etc...).



## Poser

Nos panneaux disposent d'un système d'assemblage pratique et rapide. Faire chevaucher les bords de géotextile dépassant des côtés. Ainsi :

- Meilleure stabilisation
- Contrôle optimisé de la repousse d'herbes
- Maintien au sol



## Découper

Adapter les panneaux aux bordures ou obstacles en les découpant (utiliser outils manuels ou électriques). S'assurer que les panneaux sont bien appuyés contre les bordures.



## Remplir

Verser le gravier de manière à remplir toutes les alvéoles. Ratisser pour un remplissage homogène.



## Terminer

Ajouter environ 2 cm d'épaisseur de gravier au-dessus de la plaque pour garantir la performance du produit.



Possibilité de réaliser un damage pour s'assurer du bon tassement uniforme de l'ensemble.

## PERFORMANCE

L'efficacité d'Alveplac® est garantie une fois que les plaques sont remplies de gravier, et qu'un recouvrement de 2 cm est assuré.