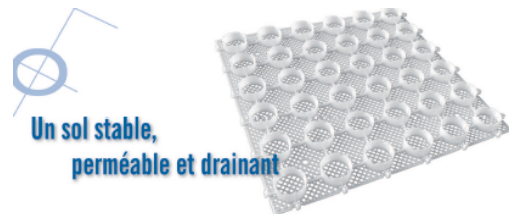


Dalles alvéolaires pour la stabilisation de graviers



Un sol stable,
perméable et drainant

LES AVANTAGES

- ➔ Stabilisation de graviers, sable...
- ➔ Empêche la création d'ornières.
- ➔ Evite la formation de flaques.
- ➔ Résistance à 250 T par m² (coef. 4)
- ➔ Invisible : dalle blanche/translucide
- ➔ 100 % perméable à l'eau / laisse passer les fines
- ➔ PEHD
- ➔ Facile et rapide à poser / environ 30m²/heure
- ➔ Jonction des dalles par simple clips
- ➔ Hauteur 2,5 cm : limite la quantité de gravier à apporter
- ➔ Découpe des dalles à la pince
- ➔ Alvéoles aérées pour diverses tailles de graviers
- ➔ Peu de pertes (chutes) à la découpe
- ➔ Plus besoin d'un géotextile ou de toile hors sol tissée.

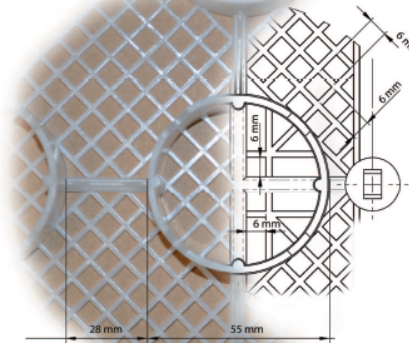


Les dalles alvéolaires **plantcoprotec**® Dall'O Gravier eXcel offrent aux graviers une structure stable et solide, favorisant la stabilisation du sol tout en étant 100% perméable à l'eau. **plantcoprotec**® Dall'O Gravier eXcel peut être utilisé pour la réalisation de chemins d'accès, parkings, allées, terrasses, et toutes autres applications nécessitant du gravier.

Caractéristiques techniques

Informations techniques
Les dalles de stabilisation de graviers

Echelle 1/1 :



La grille empêche les graviers de passer sous la dalle

détail bordure



12 clips de fixation par mètre linéaire.



Plus besoin d'utiliser un géotextile ou une toile hors sol grâce aux mailles 6x6 votre surface reste perméable **sans risque de colmatage par les fines.**

Conseils de pose

- 1 **Tester la portance du sol existant.**
- 2 **Réaliser une fondation** avec une grave ou un mélange de graviers.
- 3 **Etaler une fine couche de graviers** fins ou de sable afin d'égaliser la surface du sol.
- 4 **Installer les dalles** en les clipsant les unes aux autres.
- 5 **Remplir les dalles** avec des graviers issus de roches dures. Prévoir un remplissage d'environ 2 cm au dessus des dalles. Après tassement naturel des graviers, les dalles seront recouvertes d'environ 1 cm.

plantcoprotec®
Dall'O gravier®
eXcel