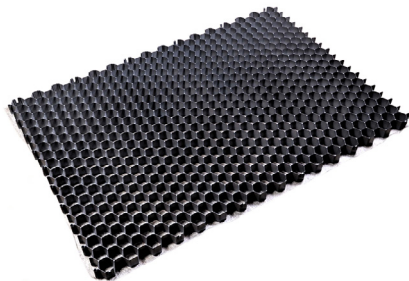


## PLAQUE STABILISATRICE RECYCLÉE POUR GRAVIER - 30 MM - SIMPLE - EN MILIEU PAYSAGER



### LES + PRODUIT

- Maintien des graviers en place.
- Infiltration rapide des eaux de pluie.
- Géotextile (60g/m<sup>2</sup>) indissociable des alvéoles grâce au process exclusif de soudure Jouplast® pendant la phase d'injection.
- Suppression des ornières et des flaques d'eau.
- Système d'assemblage intégré : bonne tenue des plaques entre elles.
- Peut être utilisé pour le passage de véhicules avec une charge à l'essieu de 20T et accès pompiers.
- Manutention aisée : produit léger.
- Pose en pente jusqu'à 10 % pour les voies carrossables et 15 % sur les zones piétonnes.
- Possibilité d'ajouter des bouchons de marquage pour la réalisation de parkings.

### ✓ APPLICATIONS

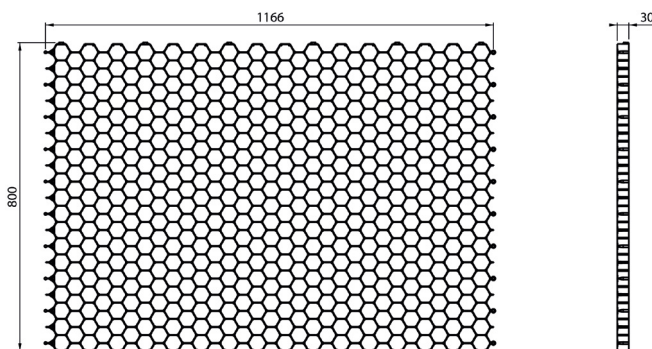
- Assure la stabilité des sols gravillonnés.
- Permet de consolider la pose de gravier pour la circulation de véhicules, allées de jardins, parkings, terrasses, chemins et autres zones piétonnes à usage à usage privé, public, collectif, commercial, industriel et accès de véhicules de secours.
- Facilite la circulation des bicyclettes, des poussettes...
- Permet une finition esthétique (Plaque invisible une fois le chantier terminé).

### 👍 RÉSISTANCE

- Résistance à vide : 200 T/m<sup>2</sup>
- Résistance remplie : 650T/m<sup>2</sup> (Test OLP 01183426-P3)

### 💡 RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- L'efficacité d'Alveplac® est garantie une fois que les plaques sont remplies de gravier, et qu'un recouvrement de 2 cm est assuré (Ponctuellement, un ratissage du gravier peut être nécessaire).
- Il est préconisé de remplir les plaques avec du gravier concassé de granulométrie comprise entre 5 (mini.) et 16 (maxi.), type 5/15 ou 8/16.
- Compatible avec les bouchons de marquage références IHBOUCALVBS1 0000 & IHBOUCALVGS1 0000. Compter 2,2 bouchons par m<sup>2</sup>. Quantité à adapter en fonction de l'environnement et du chantier.
- Pour un trafic dense, utiliser notre réf. URBANGRAVEL.
- Ne pas utiliser avec des enrobés à chaud.
- Consulter nos conseils de pose sur notre site internet.



### 🔍 CARACTÉRISTIQUES

- Matière : polypropylène recyclé
- Couleur : gris (la couleur peut avoir des variations selon les approvisionnements de matière première)
- Dimensions hors tout : 1166 mm x 800 mm x 30 mm\*
- Dimensions utiles : 1150 mm x 790 mm x 30 mm\*
- Epaisseur des parois : ± 1,2 mm
- Surface utile : 0,9085 m<sup>2</sup>
- Poids : 1.7 kg soit 1.87 kg/m<sup>2</sup>
- Structure de la cellule : hexagonale (nid d'abeille) / Diamètre : 42 mm
- Membrane : géotextile 60g/m<sup>2</sup> - Géotextile indissociable des alvéoles grâce au process exclusif de soudure Jouplast® pendant la phase d'injection
- Volume/poids gravier par m<sup>2</sup> : 40 litres - 60 kg
- Résistant aux températures entre -30°C et +60°C
- Résistant aux UV et au GEL

### 📦 CONDITIONNEMENT

- Palette de 38 pièces soit 34,5230 m<sup>2</sup> (Palette gerbable)
- Palette de 38 pièces avec PLV soit 34,5230 m<sup>2</sup> (Palette gerbable)

### ⚙️ CONFORMITÉ

- Alveplac® est conforme aux indications des dimensions parking selon la norme française NF P 91-100 (Parcs de stationnement accessibles au public - Règles d'aptitude à la fonction - Conception et dimensionnement).
- Alveplac® est conforme à la résistance au poinçonnement requise de 80 N/cm<sup>2</sup> pour l'accès pompiers.