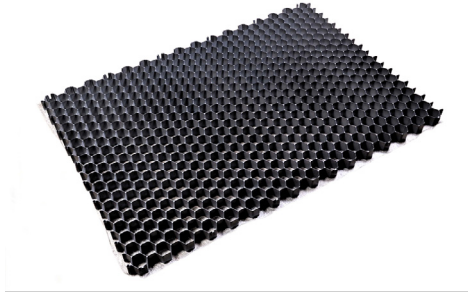


## PLAQUE STABILISATRICE RECYCLÉE POUR GRAVIER - 30 MM - SIMPLE - EN MILIEU PAYSAGER



FICHE TECHNIQUE



### 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

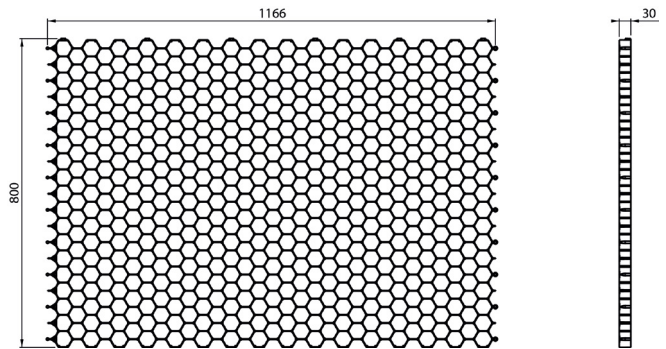
- Assure la stabilité des sols gravillonnés.
- Permet de consolider la pose de gravier pour la circulation de véhicules, allées de jardins, parkings, terrasses, chemins et autres zones piétonnes à usage privé, public, collectif, commercial, industriel et accès de véhicules de secours.
- Facilite la circulation 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.

Document protégé par les droits d'auteur. Toute reproduction, copie, extraction, réutilisation dans d'autres publications, traduction ou adaptation, affichage, diffusion ou modification, totale ou partielle, sans l'autorisation écrite de TMP CONVERT est strictement interdite et sera sanctionnée. TMP CONVERT se réserve le droit de rajouter, de modifier ou de supprimer des informations à tout moment, sans avertissement au préalable.