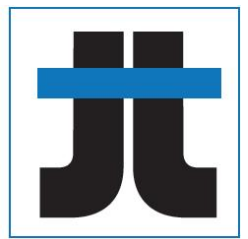
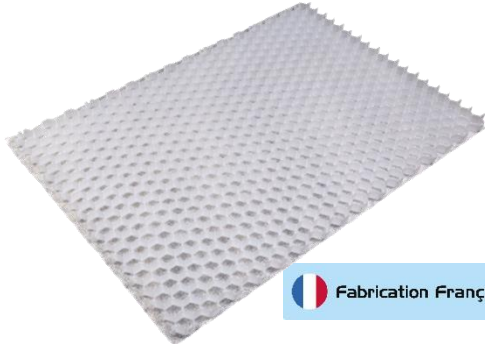




TECHNIQUE



## ALVEPLAC® H40 Plaque Stabilisatrice pour Gravier



 Fabrication Française



### GENERALITES

<b>Matériaux :</b>	Polypropylène 100% recyclable
<b>Technique de fabrication :</b>	Moulage par injection
<b>Norme de fabrication :</b>	ISO 9001
<b>Lieu de fabrication :</b>	France
<b>Couleur :</b>	Blanc (gris sur demande)
<b>Structure de la cellule :</b>	Hexagonale Nid d'abeille
<b>Membrane :</b>	Géotextile 60g/m <sup>2</sup> ✓ <b>Résistance UV et GEL</b>
<b>Plot de marquage :</b>	Blanc ou gris (pièce détachée - non inclus)

### DETAILS TECHNIQUES

#### Dimension Panneaux :

- 1166mm x 800mm x 40mm
- Surface utile : 0.93m<sup>2</sup>

**Poids par m<sup>2</sup> :** 2310 g (géotextile inclus)

**Diamètre de la cellule :** 42mm

**Volume/poids gravier en m<sup>2</sup> :** 50 litres - 75kg

**Résistance verticale à vide :** 140 T/m<sup>2</sup>

**Résistance verticale rempli :** 450 T/m<sup>2</sup>

**Type gravier pour remplissage :** 5/15



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

### UTILISATION

Plaque alvéolée pour la stabilisation de gravier en zone extérieure. Assure la stabilité de sol « gravillonné » de jardins, chemins et autres zones piétonnes, parking et allées de gravier circulables, route d'accès, allées de garage, terrasse...

- ✓ Facile à poser
- ✓ Système d'assemblage intégré : bon maintien et bonne tenue des plaques entre elles.
- ✓ Porosité élevée pour une infiltration rapide des eaux de surface : supprime les ornières et les flaques d'eau
- ✓ Permet la circulation de véhicules en trafic intense. Pour un usage piéton, utiliser la version H30 mm.

### 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.