



TECHNIQUE



## ALVEPLAC® H30 Plaque Stabilisatrice pour Gravier



### GENERALITES

**Matériaux :** 100% polypropylène recyclable  
**Technique de fabrication :** moulage par injection  
Raccords thermo soudés  
**Norme de fabrication :** ISO 9001  
**Lieu de fabrication :** France  
**Couleur :** Blanc  
**Structure de la cellule :** Hexagonale - Nid d'abeille  
**Membrane :** Géotextile 60g/m<sup>2</sup>  
**Résistance UV et GEL**

### DETAILS TECHNIQUES

**Dimension Panneaux :**

- 1160mm x 800mm x 30mm (0.91m<sup>2</sup>)

**Poids par m<sup>2</sup> :** 1730 g (géotextile inclus)  
**Diamètre de la cellule :** 42mm  
**Volume/poids gravier en m<sup>2</sup> :** 50 litres - 75kg  
**Résistance verticale à vide :** 120 T/m<sup>2</sup>  
**Résistance verticale avec gravier :** 250 - 450 T/m<sup>2</sup>

### UTILISATION

- Plaque alvéolée pour la stabilisation de gravier permettant la mobilité et la stabilité de zones extérieures
- ✓ Jardins, chemins et autres zones piétonnes, parking et allées circulables en gravier, route d'accès, allées de garage
  - ✓ Utilisation sur toitures végétalisées possible ou pour base stabilisée pour terrasses
  - ✓ Facile à poser
  - ✓ Système d'emboîtement intégré : 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

**Ne pas utiliser sans avoir rempli de gravier au préalable**