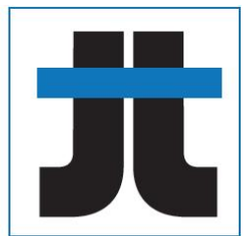




TECHNIQUE



ALVEPLAC® H40 Plaque Stabilisatrice pour Gravier



 Fabrication Française



GENERALITES

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

DETAILS TECHNIQUES

Dimension Panneaux :	
•	1166mm x 800mm x 40mm
•	Surface utile : 0.93m ²
Poids par m² :	2310 g (géotextile inclus)
Diamètre de la cellule :	42mm
Volume/poids gravier en m² :	50 litres - 75kg
Résistance verticale à vide :	140 T/m ²
Résistance verticale rempli :	450 T/m ²
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.