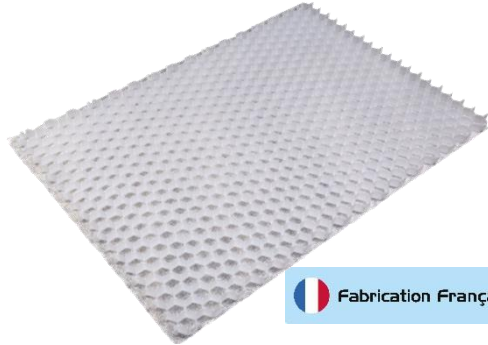




TECHNIQUE



ALVEPLAC® H30 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

	H30 Simple	H30 Double
Dimension Panneau Hors tout	1166 mm x 800 mm x 30 mm	1166 mm x 1600 mm x 30 mm
Surface utile	0,93 m ²	1,86 m ²
Poids par m ² Géotextile inclus	1 730 g	1 730 g
Diamètre de la cellule	42 mm	42 mm
Volume/poids gravier en m ²	40 litres - 60 kg	40 litres - 60 kg
Résistance verticale à vide	130 T/m ²	130 T/m ²
Résistance verticale rempli	450 T/m ²	450 T/m ²
Type gravier pour remplissage	5/15	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 légère et occasionnelle de véhicules – Pour un trafic intense, utiliser la version H40 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.