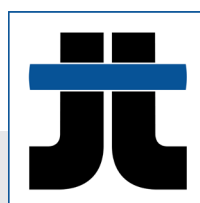


# ALVEPLAC®

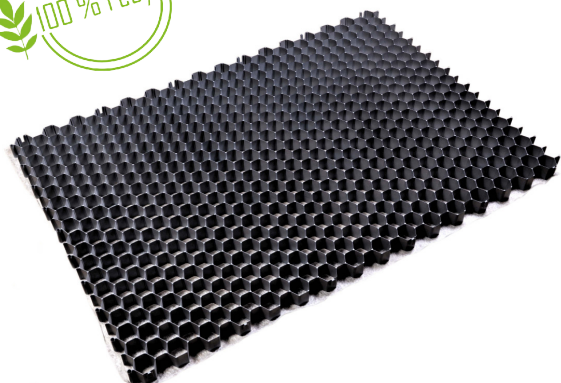
PLAQUE STABILISATRICE POUR GRAVIER  
EN MILIEU PAYSAGER



Jouplast®



[www.jouplast.com](http://www.jouplast.com)



## - DESCRIPTION -

› Plaque alvéolée, type «nid d'abeille», avec géotextile et système d'assemblage intégré.

## - APPLICATION -

- › 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 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].

## - LES + PRODUIT -

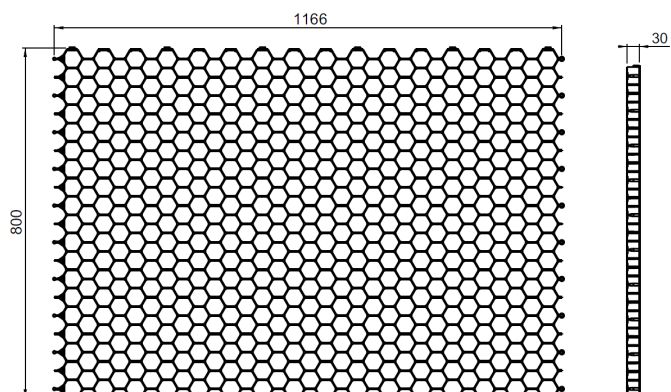
- › Maintien des graviers en place.
- › Infiltration rapide des eaux de pluie.
- › Géotextile indissociable des alvéoles grâce au process exclusif de soudure Jouplast® pendant la phase d'injection.
- › Suppression des ornières et des flaques d'eau.
- › Carrossable.
- › Peut être utilisé pour le passage 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.
- › Compatible avec Greenplac® et la bordure Delima®.

ALVEPLAC®

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

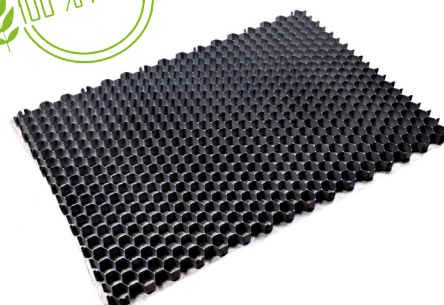


## DONNÉES TECHNIQUES

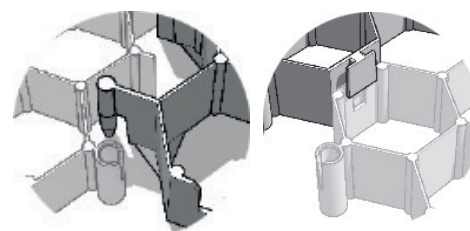


- › Matière : polypropylène recyclé
- › Couleur : gris
- › Dimensions hors tout : 1166 mm x 800 mm x 30 mm\*
- › Dimensions utiles : 1150 mm x 790 mm x 30 mm\*
- › Surface utile : 0.91 m<sup>2</sup>
- › Poids : 1.8 kg soit 1.93 kg/m<sup>2</sup>
- › Structure de la cellule : hexagonale (nid d'abeille) / 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 - 60kg
- › Résistance à vide : 200 T/m<sup>2</sup>
- › Résistance remplie : 650T/m<sup>2</sup> [Test OLP 01183426-P3]
- › Résistant aux températures entre -30°C et +60°C
- › Résistant aux UV et au GEL

\* Tolérance de fabrication : +/- 2%



## SYSTEME DE FIXATION



Système d'assemblage intégré

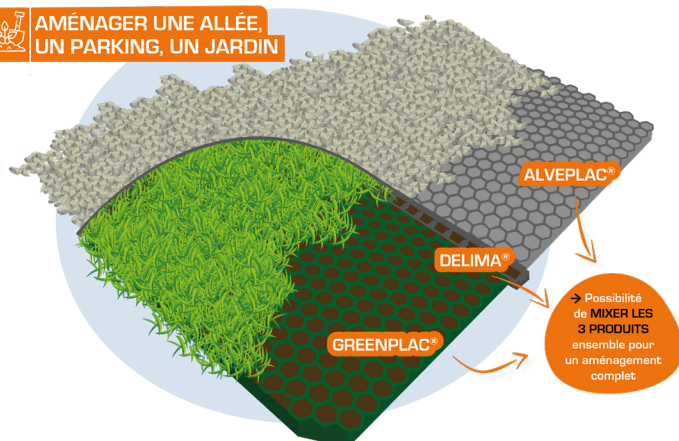
## CONDITIONNEMENT

Palette de 38 unités (gerbable)

Palette avec PLV de 38 unités (gerbable)

## UTILISATION AVEC GREENPLAC® &amp; DELIMA®

AMÉNAGER UNE ALLÉE,  
UN PARKING, UN JARDIN



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.

## RECOMMANDATIONS

- › 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).
- › Type de gravier pour remplissage : 5/15 ou 8/16.
- › Pour un trafic dense, utiliser notre réf. URBANGRAVEL.



www.jouplast.com

