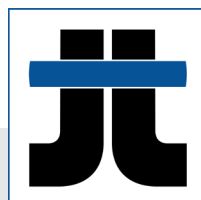


# ALVEPLAC®

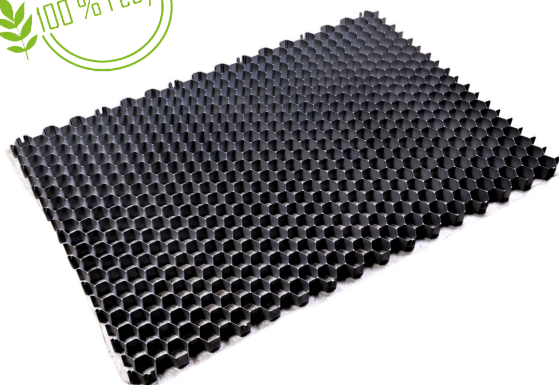
PLAQUE STABILISATRICE POUR GRAVIER  
EN MILIEU PAYSAGER



Jouplast®



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



## - DESCRIPTION -

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

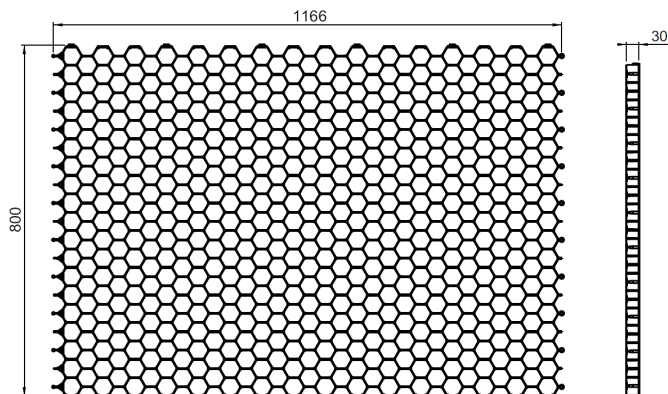
## - APPLICATION -

- › 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 -

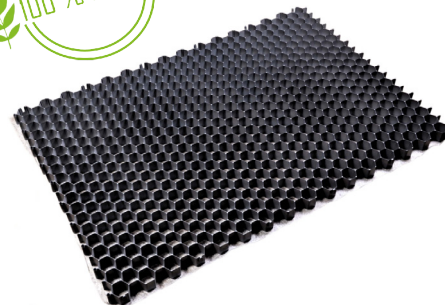
- › Maintien des graviers en place.
- › Infiltration rapide des eaux de pluie.
- › Géotextile indissociable des alvéoles grâce au process exclusif de soudure Jouplast® pendant la phase d'injection.
- › Suppression des ornières et des flaques d'eau.
- › Carrossable.
- › Peut être utilisé pour le passage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

## DONNÉES TECHNIQUES

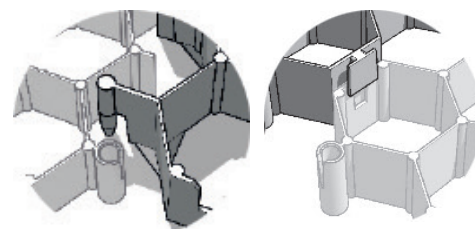


- › Matière : polypropylène recyclé
- › Couleur : gris [la couleur peut avoir des variations selon les approvisionnements de matière première]
- › Dimensions hors tout : 1166 mm x 800 mm x 30 mm \*
- › Dimensions utiles : 1150 mm x 790 mm x 30 mm \*
- › Surface utile : 0.91 m<sup>2</sup>
- › Poids : 1.7 kg soit 1.87 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 - 60 kg
- › 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

\* Tolérance de fabrication : +/- 2%



## SYSTEME DE FIXATION



Système d'assemblage intégré

## CONDITIONNEMENT

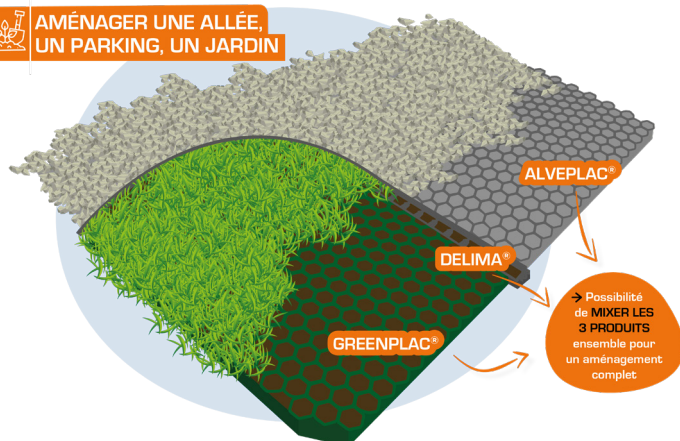
Palette de 38 unités [gerbable]

Palette avec PLV de 38 unités [gerbable]

## UTILISATION AVEC GREENPLAC® &amp; DELIMA®



AMÉNAGER UNE ALLÉE,  
UN PARKING, UN JARDIN



→ Possibilité de MIXER LES 3 PRODUITS ensemble pour un aménagement complet

## 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.

