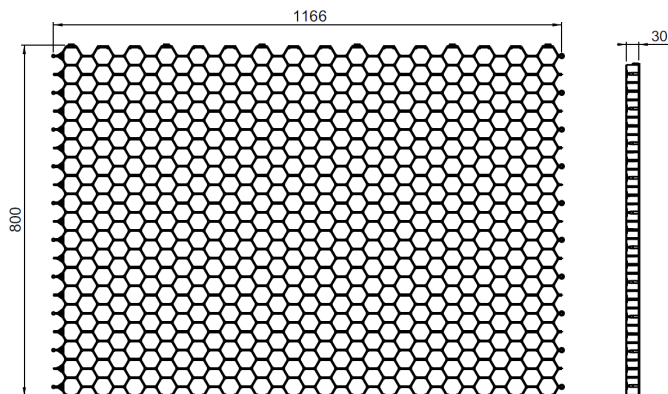


DONNÉES TECHNIQUES

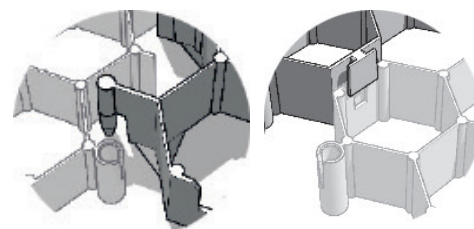


- › Matière : polypropylène
- › Couleur : blanc
- › Dimensions hors tout : 1166 mm x 800 mm x 30 mm *
- › Dimensions utiles : 1150 mm x 790 mm x 30 mm *
- › Surface utile : 0.91 m²
- › Poids : 1.7 kg soit 1.87 kg/m²
- › Structure de la cellule : hexagonale (nid d'abeille) / Diamètre : 42 mm
- › Membrane : géotextile 60g/m² - Géotextile indissociable des alvéoles grâce au process exclusif de soudure Jouplast® pendant la phase d'injection
- › Volume/poids gravier par m² : 40 litres - 60 kg
- › Résistance à vide : 200 T/m²
- › Résistance remplie : 650T/m² [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

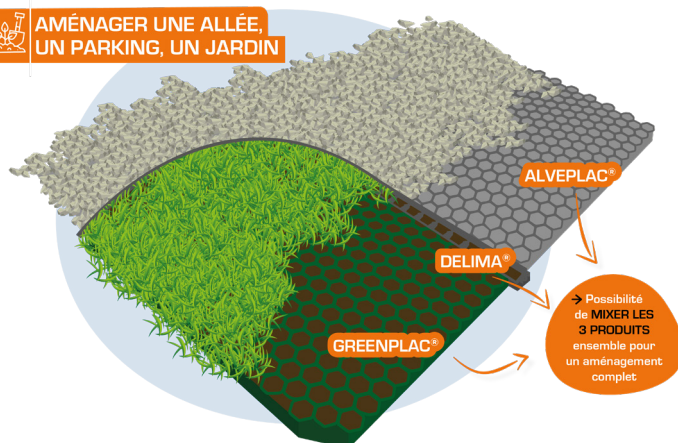
Palette de 38 unités (gerbable)

Palette avec PLV de 38 unités (gerbable)

UTILISATION AVEC GREENPLAC® & 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.

