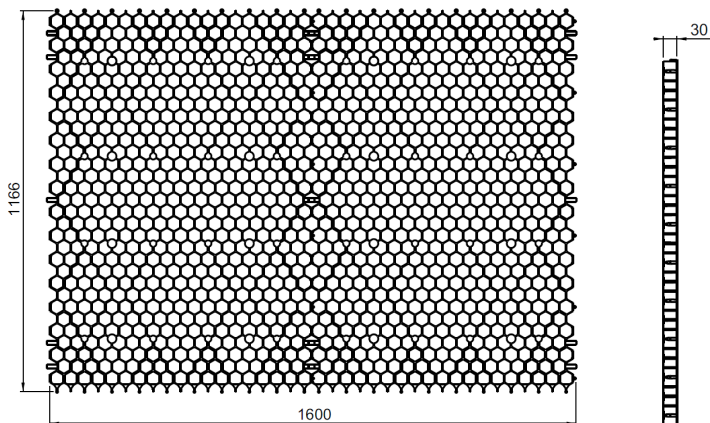


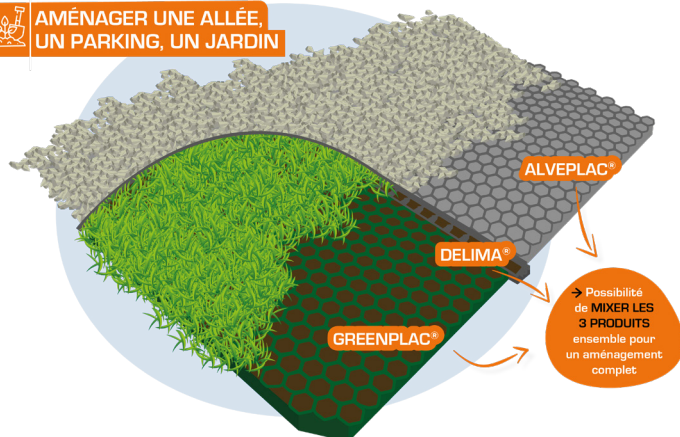
DONNÉES TECHNIQUES



- › Matière : polypropylène
- › Couleur : blanc
- › Dimensions hors tout : 1166 mm x 1600 mm x 30 mm*
- › Dimensions utiles : 1150 mm x 1580 mm x 30 mm*
- › Surface utile : 1.82 m²
- › Poids : 3.4 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%

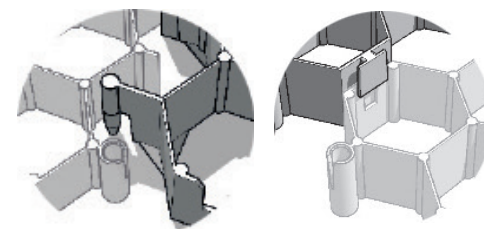
UTILISATION AVEC GREENPLAC® & DELIMA®


**AMÉNAGER UNE ALLÉE,
UN PARKING, UN JARDIN**


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

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.

SYSTEME DE FIXATION



Système d'assemblage intégré

CONDITIONNEMENT

Palette de 19 unités (gerbable)

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.

