



- DESCRIPTION -

- › Plaque alvéolée, type «nid d'abeille», avec système d'ancrage et de verrouillage intégré.

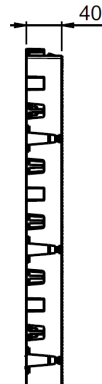
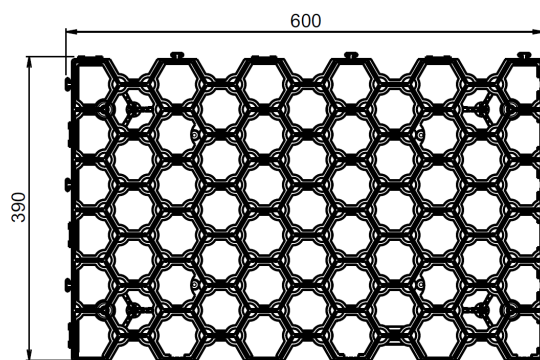
- APPLICATIONS -

- › Permet de rendre les espaces verts carrossables en renforçant et en stabilisant la structure du gazon, sans atténuer l'infiltration naturelle.
- › Permet l'aménagement de parkings, pistes cyclables, routes d'urgence, aires de manœuvre, parcs, terrains de sport, zones piétonnes, places de camping, héliport, protection des berges contre l'érosion,... à **usage privatif, public, collectif, industriel, commercial et pour les accès de véhicules de secours.**
- › Permet la réalisation de sols équestres et agricoles même avec un trafic d'engins agricoles.

- LES + PRODUIT -

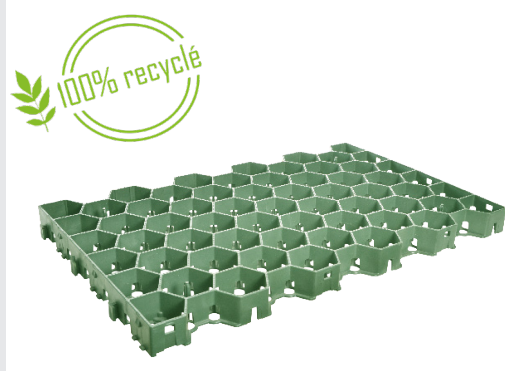
- › Favorise le système racinaire du gazon.
- › Infiltration rapide des eaux de surface.
- › Système d'assemblage intégré pour un bon maintien des plaques entre elles.
- › Pose en pente jusqu'à 15 % pour les voies carrossables (système d'ancrage intégré).
- › Facilite l'accès aux personnes à mobilité réduite.
- › Antidérapante.
- › Manutention aisée : produit léger.
- › Possibilité d'ajouter des plots de marquage pour la réalisation de parkings.
- › Utilisation possible avec Alveplac® et Delima® pour un aménagement complet.

DONNÉES TECHNIQUES

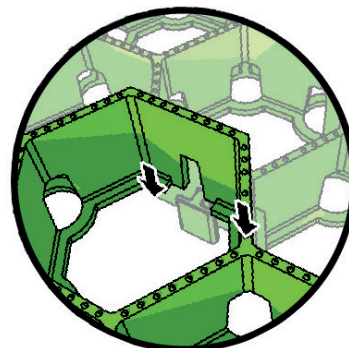


- › Matière : polyéthylène recyclé
- › Couleur : vert
- › Dimensions utiles : 591 mm x 378 mm x 40 mm*
- › Surface utile : 0.223 m² soit 4.484 plaques pour 1 m²
- › Dimensions hors tout : 600 mm x 390 mm x 40 mm *
- › Poids : 0.850 kg soit 3.63 kg/m²
- › Structure de la cellule : hexagonale [nid d'abeille] / Diamètre intérieur : 60 mm
- › Picots d'ancrage intégrés : 4 picots - Longueur : 3 cm

* Tolérance de fabrication : +/- 2 %



FIXATION

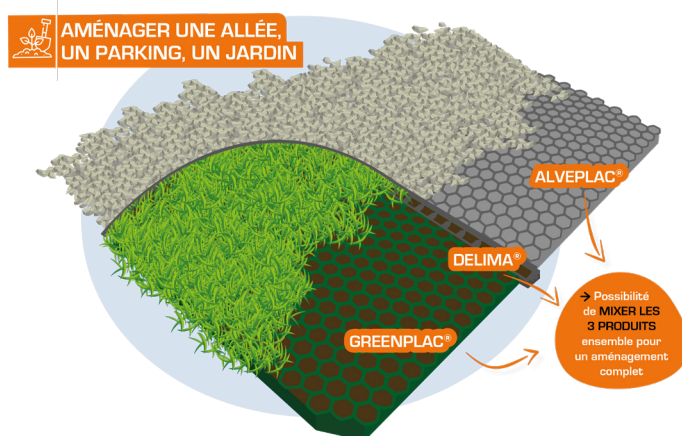


Système d'ancrage et de verrouillage intégré.

RÉSISTANCE

- › Résistance en compression : 115T/m² avec gazon
- › Résistant aux températures entre -30°C et +60°C
- › Résistant aux UV et au GEL

UTILISATION AVEC ALVEPLAC® & DELIMA®



CONDITIONNEMENT

Palette de 104 plaques
Soit 23.192 m² par palette
Plaques assemblées par 4
(Palette gerbable)

RECOMMANDATIONS

- › Bien choisir le type de gazon et la classe du géotextile en rapport avec l'utilisation finale.



www.jouplast.com

