

**GREENPLAC®**

PLAQUE DE CONSOLIDATION POUR GAZON



Jouplast®


[www.jouplast.com](http://www.jouplast.com)
**- DESCRIPTION -**

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

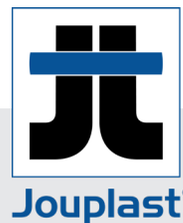
**- APPLICATIONS -**

- › 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 manoeuvre, 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.

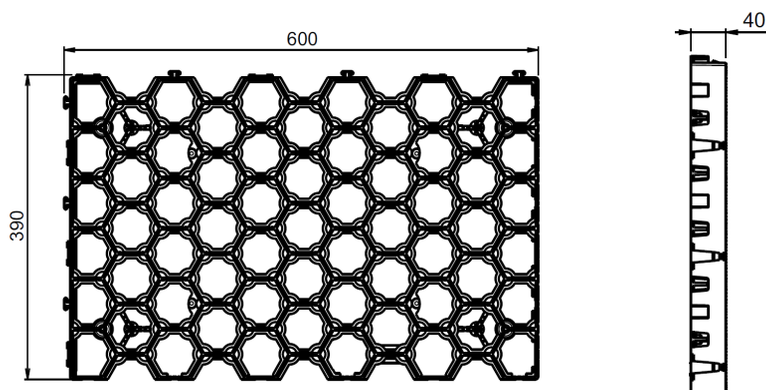
**- LES + PRODUIT -**

- › 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.

GREENPLAC®

PLAQUE DE CONSOLIDATION  
POUR GAZON

## DONNÉES TECHNIQUES



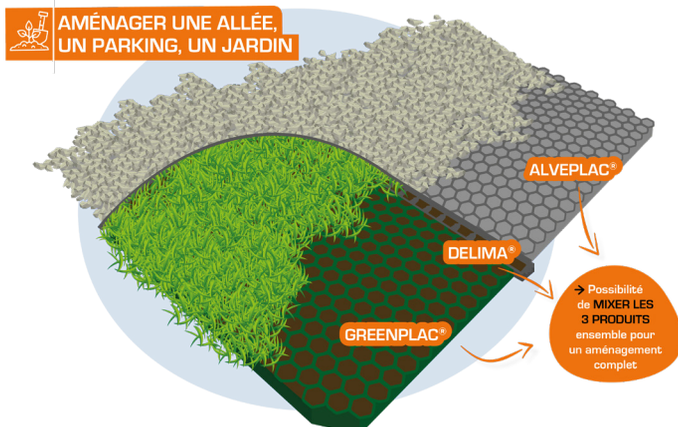
- › Matière : polyéthylène recyclé
- › Couleur : vert
- › Dimensions utiles : 591 mm x 378 mm x 40 mm \*
- › Surface utile : 0.223 m<sup>2</sup>
- › Dimensions hors tout : 600 mm x 390 mm x 40 mm \*
- › Poids : 0.850 kg soit 3.63 kg/m<sup>2</sup>
- › Structure de la cellule : hexagonale (nid d'abeille) / Diamètre intérieur : 60 mm
- › Picots d'ancrage intégrés : 4 picots - Longueur : 3 cm

\* Tolérance de fabrication : +/- 2 %

## RÉSISTANCE

- › Résistance en compression : 115T/m<sup>2</sup> avec gazon
- › Résistant aux températures entre -30°C et +60°C
- › Résistant aux UV et au GEL

## UTILISATION AVEC ALVEPLAC® &amp; DELIMA®

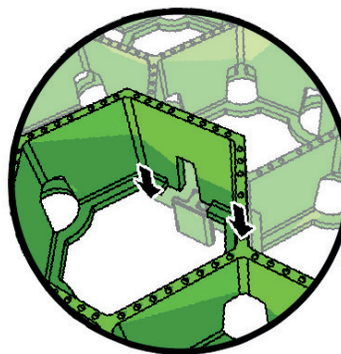


Document protégé par les droits d'auteur. Toute reproduction, copie, extraction, réutilisation dans d'autres publications, traduction ou adaptation, affichage, diffusion ou modification, totale ou partielle, sans l'autorisation écrite de TMP CONVERT est strictement interdite et sera sanctionnée. TMP CONVERT se réserve le droit de rajouter, de modifier ou de supprimer des informations à tout moment, sans avertissement au préalable.

DOC\_GREE\_2112\_FR



## FIXATION



Système d'ancrage et de verrouillage intégré.

## CONDITIONNEMENT

Palette de 104 plaques  
Plaques assemblées par 4  
L: 120 cm x l: 80cm x H: 120 cm  
(Palette gerbable)

## RECOMMANDATIONS

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



www.jouplast.com

