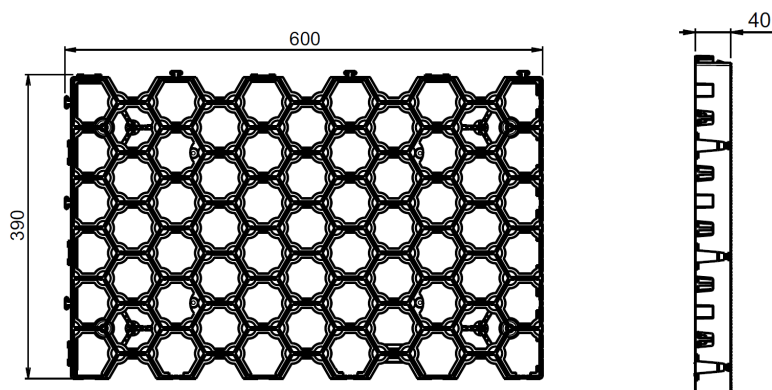


GREENPLAC®

PLAQUE DE CONSOLIDATION  
POUR VÉGÉTAUX

## DONNÉES TECHNIQUES

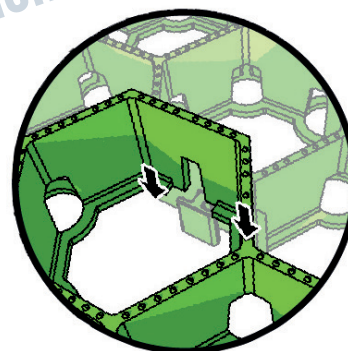


- › Matière : polyéthylène recyclé
- › Couleur : vert
- › Dimensions utiles : 591 mm x 378 mm x 40 mm \*
- › Surface utile : 0.223 m<sup>2</sup> soit 4.484 plaques pour 1 m<sup>2</sup>
- › Dimensions hors tout : 600 mm x 390 mm x 40 mm \*
- › Poids : 0.850 kg soit 3.63 kg/m<sup>2</sup>
- › Structure de la cellule : hexagonale (nid d'abeille) / Diamètre intérieur : 60 mm
- › Picots d'ancrage intégrés : 4 picots - Longueur : 3 cm

\* Tolérance de fabrication : +/- 2 %



## FIXATION



Système d'ancrage et de verrouillage intégré.

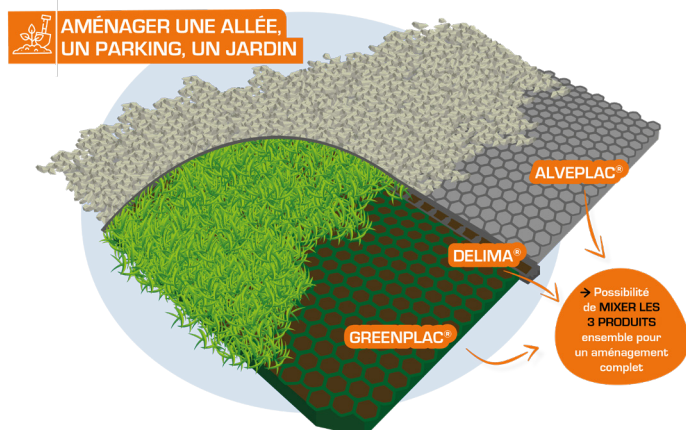
## RÉSISTANCE

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

## CONDITIONNEMENT

Palette de 104 plaques  
Soit 23.192 m<sup>2</sup> par palette  
Plaques assemblées par 4  
(Palette gerbable)

## UTILISATION AVEC ALVEPLAC® &amp; DELIMA®



## RECOMMANDATIONS

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



www.jouplast.com

