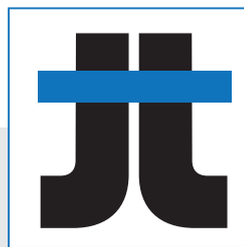


GREENPLAC®

PLAQUE DE CONSOLIDATION
POUR GAZON



Jouplast®

 Fabricant Français

www.jouplast.com



Suggestion d'utilisation



Suggestion d'utilisation



Suggestion d'utilisation

- › Système de verrouillage et d'assemblage intégré
- › Antidérapante
- › Parking - Route d'urgence - Terrasse - Place de camping - Protection des berges - Aire de manœuvre - Allée - Terrain de sport - Voie d'accès Pompiers

RECOMMANDATIONS

› CHOIX DU GÉOTEXTILE

- › Classe 2 et 3 pour accès maison, petits parkings, circulation de véhicules légers
- › Classe 4 pour des parkings en collectif, ou en circulation de camionnette, camions ou tracteurs*

On se réfère aussi à sa fonction (séparation / filtration / protection) lié au rapport entre sa masse surfacique (gr/m^2) et sa résistance à la traction (Kn/m , suivant le poids du granulat qu'il supporte).

› L'ENGAGONNEMENT

- › Le choix du gazon à planter se fait en fonction de l'utilisation de la zone équipée de GREENPLAC®. Plus le passage est intense, plus le gazon devra être résistant. Le temps de pousse sera aussi essentiel et à respecter. Il peut varier entre 45 et 90 jours.
- › Il est conseillé de planter au printemps (mi-avril à fin mai) ou à l'automne (septembre et octobre).
- › Il est conseillé d'arroser tous les 3 jours et de surveiller.

› ENTRETIEN DE LA PELOUSE

- › Fertilisation : un apport d'engrais à action prolongée peut être réalisé 2 fois par an (Printemps / Automne).
- › Tonte : Il est préconisé de tondre régulièrement en laissant environ 5 cm au-dessus de GREENPLAC® comme une pelouse classique

› COMPATIBILITÉ

- › Compatible avec ALVEPLAC® et de bordures JOUPLAST®

LEXIQUE

FOND DE FORME

Il s'agit du fond de la zone sur lequel sera déposée les plaques. On parle de sol brut stabilisé, « dépourvu de tous végétaux conservant de façon homogène ses caractéristiques de portance sans apports complémentaires » selon le DTU 51.4 alinéa 3.3.9

FONDATION DRAINANTE :

Fondation inférieure qui permet l'évacuation des eaux de pluie.

FONDATION SUPERIEURE :

Fondation de surface sur laquelle sont déposées les plaques GREENPLAC®

La sécurité avant tout ! Le port de lunettes de sécurité ainsi que de gants de protection est recommandé.



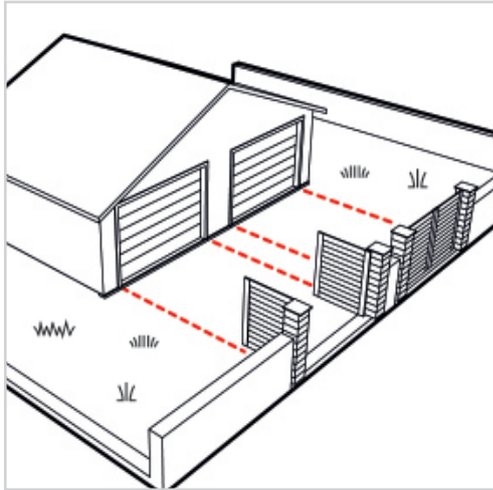
Le conseil du Pro :

Les outils suivants peuvent être également utilisés :

- Une plaque vibrante
- Une mini-pelle



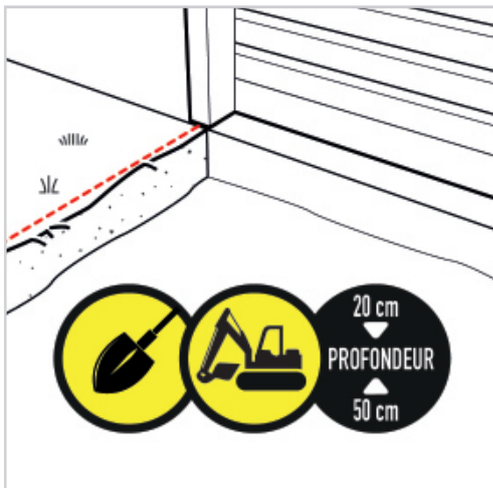
ÉTAPES DE POSE



1

STRUCTURATION DE LA ZONE

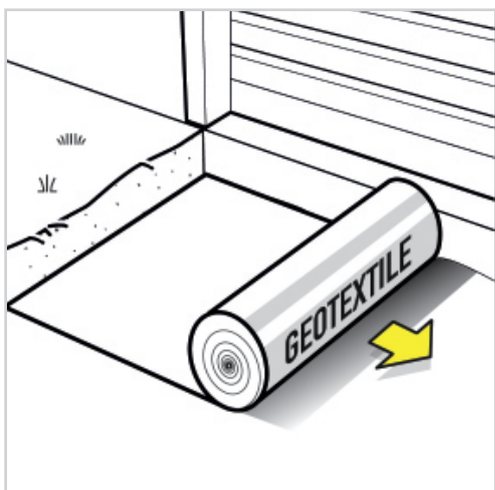
- › En fonction des besoins, créer les bordures de la zone selon la forme souhaitée, en alignant les hauteurs avec un niveau laser.



2

PRÉPARATION DU FOND DE FORME

- › Décaisser de 20 à 70 cm du sol suivant l'usage réservé à la zone. La profondeur varie en fonction de la circulation supportée :
 - › Accès de garage : 20 à 25 cm
 - › Parking : 25 à 30 cm
 - › Accès Pompiers : 40 à 45 cm
 - › Véhicules Poids Lourds : 45 à 55 cm
- › Tasser à l'aide d'une plaque vibrante



3

MISE EN PLACE DU GÉOTEXTILE

- › Déposer un géotextile sur le fond de forme*.



4

FONDATION DRAINANTE*

- › Déposer sur le fond de forme une couche de fondation drainante d'une épaisseur de 15 à 55 cm, composée d'un concassé 30/60 ou 40/80 selon que la circulation soit composée de véhicules légers ou de poids lourds.
- › Tasser à l'aide d'une plaque vibrante

5

FONDATION SUPÉRIEURE*

- › Déposer sur la fondation drainante une couche de fondation supérieure d'une épaisseur de 10 à 20 cm, composée de mélange de graviers type 30/60 à 70% et de fine (sable) à 30%.
- › Tasser à l'aide d'une plaque vibrante

* voir lexique



6

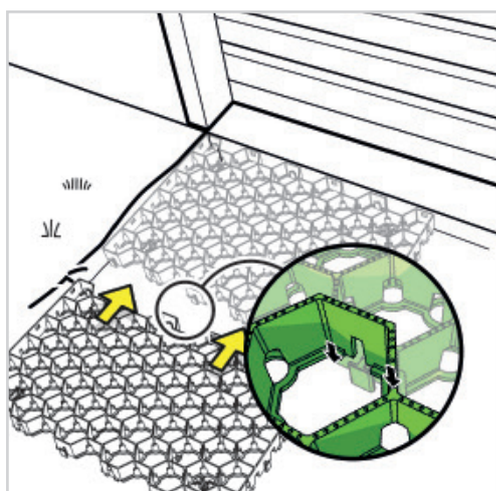
COUCHE DE FINITION

- › Recouvrir la fondation supérieure de fine type 0/5 ou 0/10 sur 4 à 5 cm
- › Tasser à l'aide d'une plaque vibrante

7

SUBSTRAT DE FERTILISATION

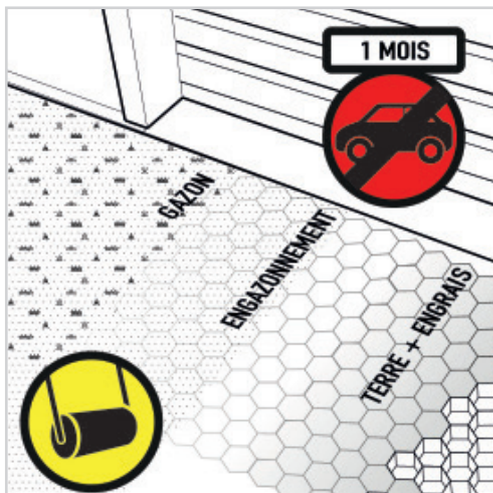
- › Poser un substrat de fertilisation sur l'ensemble de la zone.
- › Tasser à l'aide d'une plaque vibrante



8

POSE DES PLAQUES GREENPLAC®

- › Assembler les plaques GREENPLAC® à l'aide du système de clipsage.
- › Poser la dalle « male » avec picot face à soi et venir clipser la dalle « femelle » dessus.



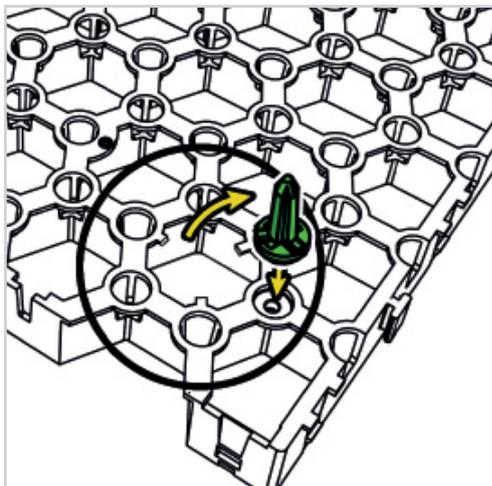
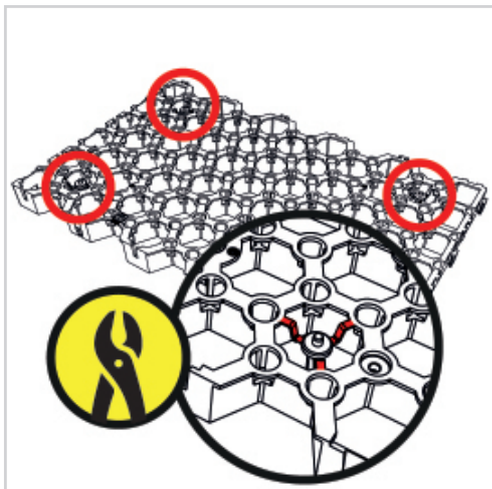
9

ENGAZONNEMENT

- › Remplir généreusement les alvéoles avec du substrat de croissance de qualité et arroser.
- › Semer le gazon par des gestes amples.
- › Tasser à l'aide d'un rouleau
- › Arroser pour un bon enracinement et garantir une fondation fertile

La structure doit reposer un mois avant utilisation.

CAS PARTICULIERS



POSE EN PENTE

- › Possible pour les voies circulables jusqu'à 5%.
- › Utiliser les 4 picots d'ancrage intégrés à chaque plaque.
- › Découper les attaches des picots.
- › Positionner ensuite les picots dans l'emplacement prévu au dos de la plaque.

CAS PARTICULIERS

UTILISATION DE PLOT DE SIGNALISATION

- › Emboîter les plots dans les alvéoles en fonction de l'emplacement choisi (Exemple: place de parking).

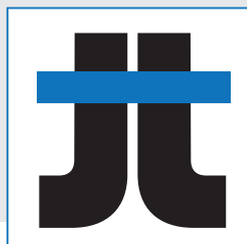
DÉCOUPE DE GREENPLAC[®]

Adapter les plaques aux bordures ou arbres en découpant les plaques à l'aide d'un outillage à main.

GREENPLAC®

PLAQUE DE CONSOLIDATION

POUR GAZON



Jouplast®



Fabricant Français

Depuis 1986, **JOUPLAST®** est le **premier fabricant français, leader des plots de terrasses.**

Aujourd'hui, notre offre va au-delà des terrasses et cible l'aménagement extérieur dans son ensemble

La réputation des produits **JOUPLAST®** est le résultat d'une forte expertise de notre équipe technique, et d'une volonté à répondre aux exigences et besoins des professionnels de l'aménagement extérieur.

JOUPLAST® est la marque commerciale de :



NOTRE SOUHAIT : PERMETTRE AUX INSTALLATEURS UN MAXIMUM DE LIBERTÉ ET DE PRATICITÉ DANS LA CRÉATION ET LA CONCEPTION DE LEURS PROJETS.



www.jouplast.com



suggestion d'utilisation