



Jouplast®

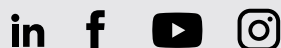
CONSEILS DE POSE

CRÉER DES ESPACES EN
VÉGÉTAUX EN MILIEU
URBAIN AVEC GREENPLAC®



10 GARANTIE ANS

www.jouplast.com



RECOMMANDATIONS

› LE GAZON

- › Le choix du gazon à planter se fait en fonction de l'usage 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 semer 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.
- › Fertilisation : un apport d'engrais à action prolongée peut être réalisé 2 fois par an (printemps/automne).
- › Tonte : il est préconisé de tondre régulièrement (comme une pelouse classique) en laissant environ 5 cm au-dessus de GREENPLAC®.

› LE SÉDUM

- › Il est conseillé de planter au printemps (mi-avril à fin mai) ou à l'automne (septembre et octobre).
- › Eviter les périodes de gel et de fortes chaleurs.
- › Maintenir l'humidité du sol jusqu'à la levée.
- › Le sédum requiert très peu d'entretien.
- › Dans les zones sans circulation, prévoir de couper les sédums 3 ou 4 fois par an à la ras la dalle.

› PRÉCAUTION

- › Un parking végétalisé doit être libéré de véhicules quelques heures par jour pour permettre aux végétaux de se développer.

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



Bouchon de marquage

INFO «PRODUITS»

Cliquez et vous serez redirigé vers la page «Produit» de notre site internet.

VIDEO

Cliquez sur le QR CODE ou scannez-le et vous serez redirigé vers la vidéo «Produit».

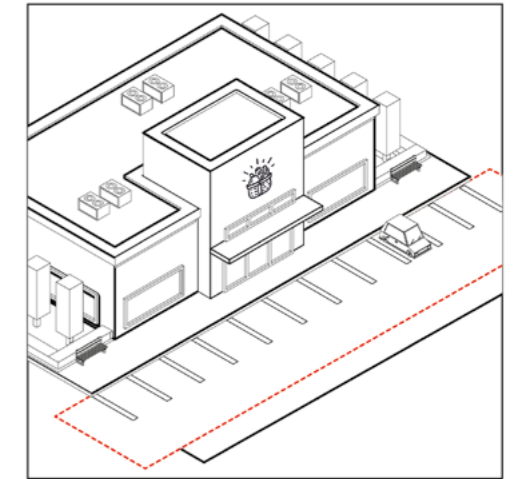


GREENPLAC®

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.

NB : les plaques s'adaptent aux bordures ou obstacles en les découpant à l'aide d'un outil manuel ou électrique.



2 PRÉPARATION DU FOND DE FORME

- › Décaisser le sol entre 40 et 70 cm suivant la nature et l'usage réservé à la zone. La profondeur varie en fonction de la circulation supportée :

- › Parking : 40 à 50 cm*.
- › Accès Pompiers : 50 à 60 cm*.
- › Véhicules Poids Lourds : 60 à 70 cm*.

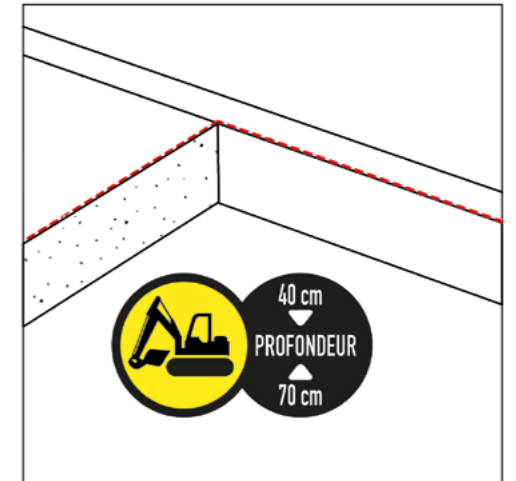
*Valeurs pouvant être pondérées en fonction de la nature du sol.

- › Tasser à l'aide d'une plaque vibrante.

N.B : il est important de contrôler au minimum la portance et la perméabilité du sol. Vérifier s'il est sujet aux remontées d'eau. Nous préconisons de réaliser une étude géotechnique auprès d'un bureau d'études pour définir ces caractéristiques.

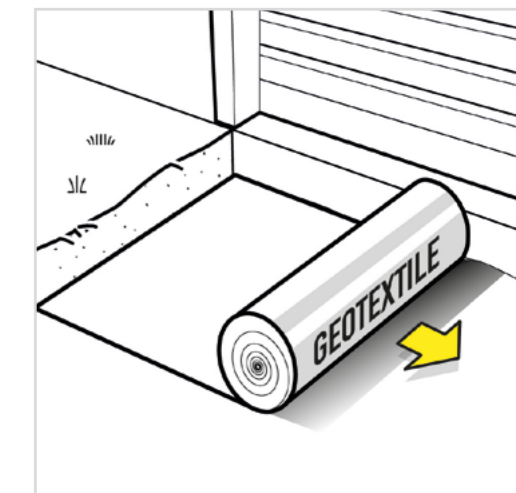
Il est primordial d'avoir un fond de forme avec la portance requise :

- Cheminement piéton : 30 MPA
- Accès véhicules < à 3.5T : 50 MPA
- Accès poids lourds et pompiers : 80 MPA



3 MISE EN PLACE DU GÉOTEXTILE

- › Dérouler un géotextile de 120g/m². Pour un recouvrement parfait, superposer les bandes de géotextile sur une largeur de 10 cm.



4 FONDATION DRAINANTE

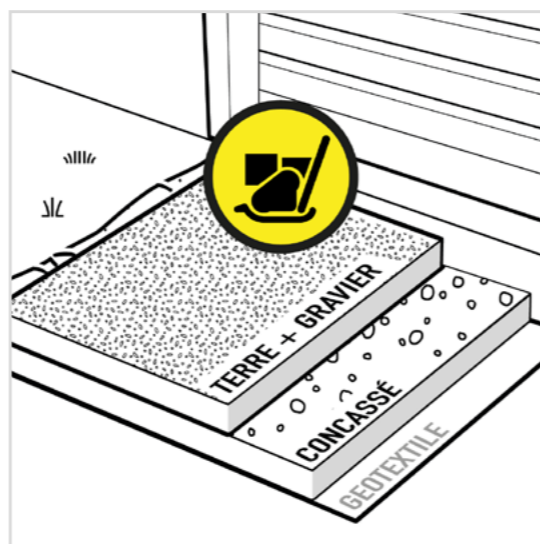
- › Mettre en oeuvre une couche de fondation drainante d'une épaisseur de 30 à 50 cm, en concassés type 40/80.
- › Tasser à l'aide d'une plaque vibrante.

N.B : la couche drainante est facultative. Il est préconisé de réaliser une couche drainante si :

- › le fond de forme n'est pas suffisamment perméable pour absorber les eaux de ruissellement,
- › le fond de forme est sujet à des remontées d'eau.

Cette couche peut permettre de réaliser une réserve tampon et doit évacuer le surplus d'eau.

Dans certaines situations, pour favoriser le drainage, il est possible de passer des drains dans la couche drainante.



5 FONDATION SUPÉRIEURE

- › Mettre en oeuvre la fondation supérieure composée à 30% de terre végétale amendée et à 70% de concassés 20/40 sur une épaisseur comprise entre 10 et 20 cm, selon l'usage prévu.

- › Tasser à l'aide d'une plaque vibrante.

6 COUCHE DE FINITION

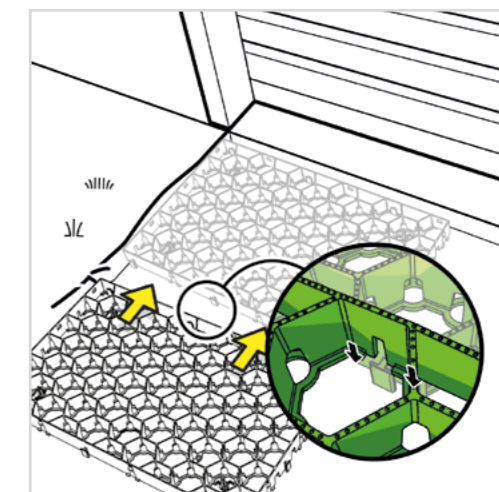
- › Déposer une couche de réglage sur 5 cm composée d'un mélange de sable/terre/cailloux.

- › Tasser à l'aide d'une plaque vibrante.



7 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.



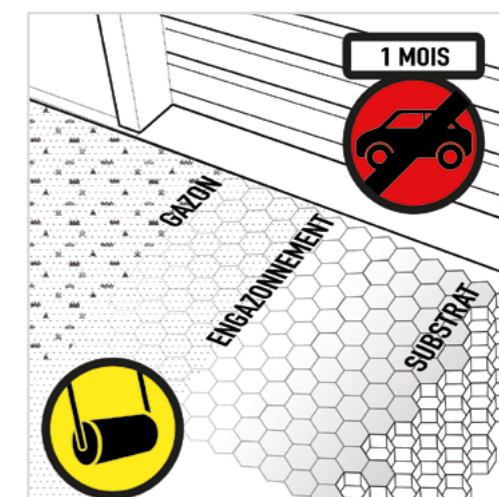
8 VÉGÉTALISATION

AVEC DU GAZON

- › Remplir généreusement les alvéoles avec du substrat.
- › 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 avant utilisation.

AVEC DU SÉDUM

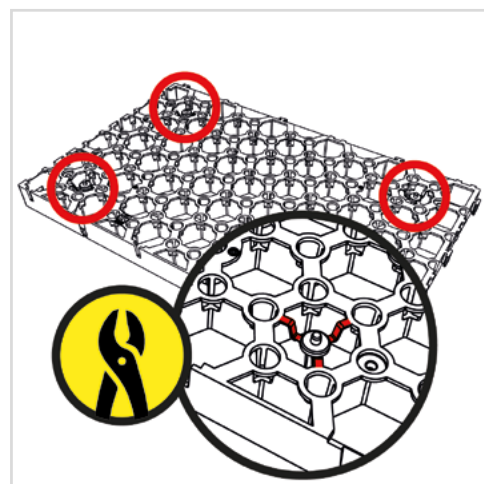
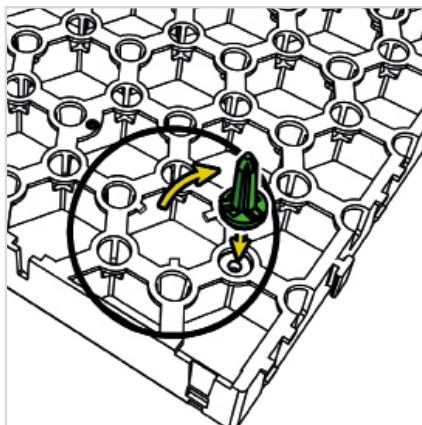
- › Remplir généreusement les alvéoles avec du substrat.
- › Semer le sédum à la volée.
- › Tasser à l'aide d'un rouleau.
- › Arroser pour un bon enracinement et pour garantir une fondation fertile.
- › La structure doit reposer avant utilisation.



CAS PARTICULIERS

POSE EN PENTE

- › Possible pour les voies circulables jusqu'à 15 %.
- › 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.



UTILISATION DE BOUCHON DE MARQUAGE



- › Avant d'emboîter les bouchons de marquage dans les alvéoles, remplir les plaques de terre à hauteur du bouchon.
- › Compter 2.2 bouchons de marquage par m²/l. La quantité peut être adaptée en fonction de l'environnement et du chantier.