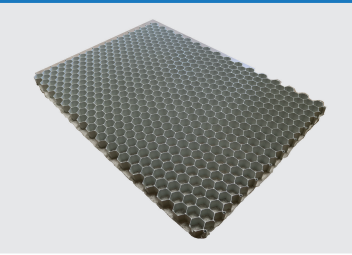
ALVEPLAC®

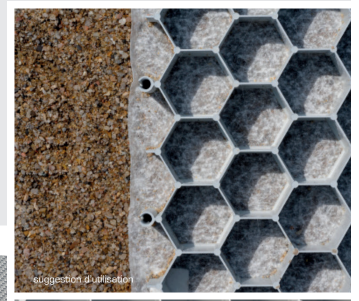
PLAQUE STABILISATRICE POUR GRAVIER



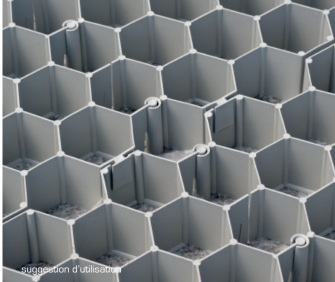


www.jouplast.com









- › Géotextile inclus
- > Système d'assemblage intégré
- > Simple à poser



AIVEDIAC® PLAQUE STABILISATRICE POUR GRAVIER

RECOMMANDATIONS

- D'efficacité d'Alveplac® est garantie une fois que les plaques sont remplies de gravier et qu'un recouvrement de 2 cm est assuré. Ponctuellement, un ratissage du gravier peut être nécessaire.
- La configuration de la sous-couche est à déterminer selon le profil du terrain et les conditions d'utilisation de la zone prévue.
- > Il est essentiel de travailler sur une base stable et compactée. Le non-respect de cette étape peut diminuer l'efficacité du produit.

COMPATIBILITÉ

> Compatible avec GREENPLAC® et les bordures JOUPLAST®

LEXIQUE

FOND DE FORME

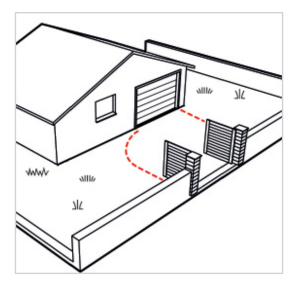
Il s'agit du fond de la zone sur lequel seront déposées les plaques. On parle de sol brut stabilisé, « dépourvu de tous végétaux conservant de façon homogène ses caractéristiques de portance sans apports complémentaires » selon le DTU 51.4 alinéa 3.3.9

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





ÉTAPES DE POSE



DÉLIMITATION DE LA ZONE



STRUCTURATION DE LA ZONE

En fonction des besoins, créer les bordures de la zone selon la forme souhaitée, en alignant les hauteurs.



PRÉPARATION DU FOND DE FORME*

- Travailler sur une base stable et bien compactée.
- Déposer un géotextile sur le fond de forme.

*voir lexique

3



MISE EN PLACE DE LA SOUS-COUCHE

Pour une zone piétonne :

4

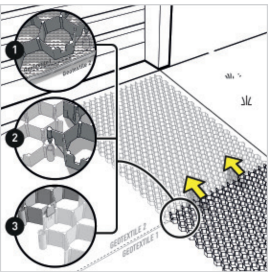
Niveler une couche de sable de 10 cm en éliminant le surplus.



Pour une zone circulable :

- Déposer 15 à 25 cm de graviers gros diamètre ou concassés.
- Niveler, ensuite, une couche de 6 cm de sable

Veiller à retirer tout élément étranger (débris, cailloux, etc...).



POSE DES ALVEPLAC

- Accrocher les plaques entre elles à l'aide du système d'assemblage intégré.
- > Faire chevaucher les bords de géotextile dépassant des côtés.



6

REMPLISSAGE DES ALVÉOLES

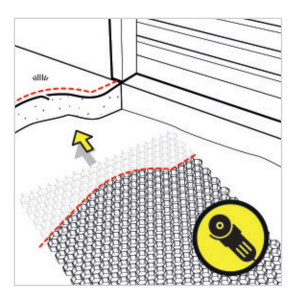
- > Verser le gravier de manière à remplir toutes les alvéoles.
- Ratisser pour un remplissage homogène.

7

REMPLISSAGE ET FINITION

Ajouter environ 2 cm d'épaisseur de gravier au-dessus de la plaque pour garantir la performance du produit.

Possibilité de réaliser un damage pour s'assurer du bon tassement uniforme de l'ensemble.



8

DÉCOUPE D'ALVEPLAC®

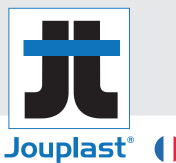
- Adapter les panneaux aux bordures ou obstacles en découpant les plaques.
-) Utiliser des outils manuels ou électriques.
- S'assurer que les panneaux sont bien appuyés contre les bordures

CAS PARTICULIERS

UTILISATION DE PLOT DE SIGNALISATION

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

ALVEPLAC® PLAQUE STABILISATRICE POUR GRAVIER





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 UTILISATEURS UN MAXIMUM DE LIBERTÉ ET DE PRATICITÉ DANS LA CRÉATION ET LA CONCEPTION DE LEURS PROJETS.





www.jouplast.com

