

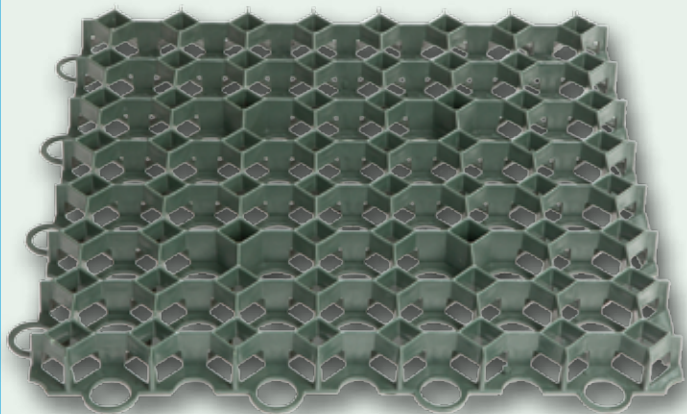


MONARJARDIN DALLE

Dalle engazonnable
en polyéthylène recyclé

Pour quels travaux ?

- Allées de jardin, passages piétonniers.
- Espaces de stationnements, zones de circulation, principalement pour véhicules légers (accès garage, etc.).



Les + produit

- Mise en œuvre simple et rapide (env. 30 à 40 m²/h).
- Respecte l'environnement : le drainage se fera naturellement par le sol.
- Permet de conserver un engazonnement parfait en toutes circonstances.
- Pas d'entretien des dalles posées (sauf entretien gazon).
- Résiste au gel, aux hautes températures et aux UV.
- 100 % recyclable.

Caractéristiques techniques

- Composition : granulats de polyéthylène recyclés, stabilisés contre les rayons UV.
- Résistance à la compression : 375 kN/dalle soit 150 t/m².
- Dimension nette couverte : 48,5 × 48,5 cm.
- Hauteur des alvéoles : 4 cm.
- Couleur : teinté vert dans la masse.

Conditionnement

Dalle de 0,5 m x 0,5 m
soit 0,25 m²

Produit essentiel aux travaux pour un résultat optimum

- Monartex T 100 g/m² ➔ Rouleau de 1 m x 25 m - Rouleau de 2 m x 25 m

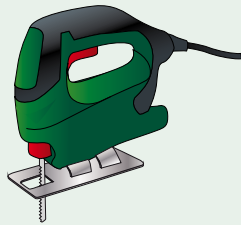


MONARJARDIN DALLE

Dalle engazonnable
en polyéthylène recyclé

Mise en œuvre

Outils utilisés



Scie électrique



Décaisser le terrain, en retirant une vingtaine de centimètres de terre.



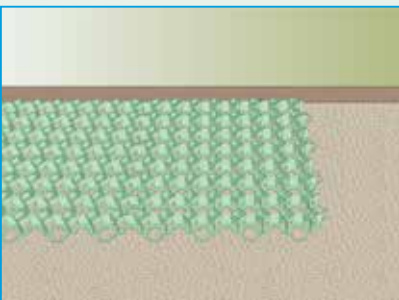
Mettre en place la couche support, constituée de terre et de graviers mélangés et concassés.



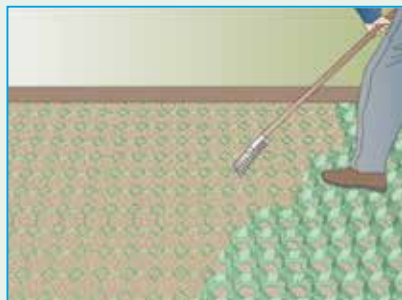
Poser le géotextile bord à bord permettant la stabilisation de la couche support.



Sur le géotextile, déposer le mélange pour gazon constitué de cailloux concassés et de sable. Cette couche doit être perméable à l'eau.



Mettre en place les Monarjardin Dalle.



Remplir les alvéoles des Monarjardin Dalles avec de la terre et des semences de gazon.



Monarjardin Dalle est circulaire immédiatement.