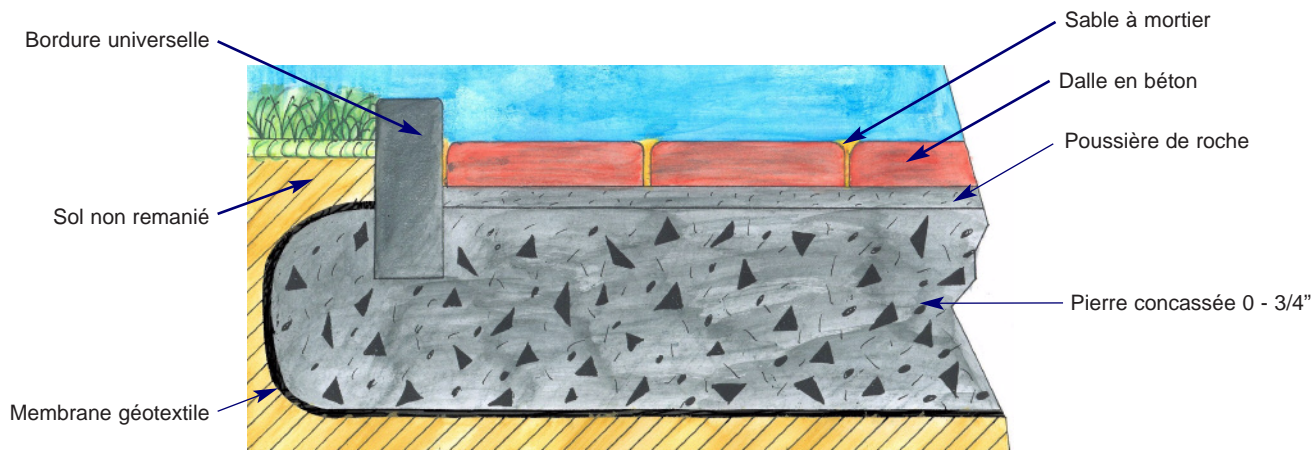


Dalle préfabriquée en béton pour créer un patio ou un trottoir



PRODUITS

- Bordure de plastique
- Piquets de métal
- Gazon en plaques
- Terre brune

OUTILS

- Balai
- Boyau d'arrosage
- Brouette
- Masse
- Marteau
- Niveau de 24"
- Peinture sous pression
- Pelle ronde et carré
- Pic
- Planche en bois
- Râteau
- Ruban à mesurer
- Tuyaux de 1" ou 2"

ÉQUIPEMENTS

- Plaque vibrante ou Jumping Jack
- Scie à béton
- Excavatrice (pour les grands travaux)
- Camion dompeur (pour les grands travaux)

LES ÉTAPES D'INSTALLATION

ÉTAPE NO. 1

Délimitez la forme désiré à l'aide de la peinture en aérosol. Veuillez prévoir 6" de plus à chaque côté pour donner une meilleure accessibilité et un espace pour les bordures.

ÉTAPE NO. 2

Excavation de 10" de profondeur dans un sol sablonneux, et de 12" dans un sol argileux. Prévoyez une pente de 2 % pour laisser circuler l'eau de la surface.

ÉTAPE NO. 3

Installez la membrane géotextile.

ÉTAPE NO. 4

Placer 3" de pierre concassée 0-3/4", arrosez légèrement et compactez à l'aide de la plaque vibrante ou pour une meilleure compaction, utilisez le Jumping Jack. Répétez ce procédé jusqu'à ce que vous ayez obtenu une fondation de 7" de profond dans un sol sablonneux et 9" dans un sol argileux.

ÉTAPE NO. 5

Étendez 1" de poussière de pierre et égalisez pour que le niveau corresponde à une pente de 2 % pour l'égouttement.

ÉTAPE NO. 6

Installez les deux tuyaux de métal à une distance de 6' au même niveau que le lit de poussière de pierre. Faites glisser la planche de bois sur les tuyaux de métal et déplacez au fur et à mesure les tuyaux. Enlever l'excédent de poussière.

ÉTAPE NO. 7

Posez les dalles en ligne droite. Si nécessaire, coupez les dalles avec la scie à béton.

ÉTAPE NO. 8

Étendez du sable à mortier entre les joints à l'aide du balai.

TRUCS ET CONSEILS

Utilisez du sable polymère au lieu du sable à mortier pour remplir les joints. Le sable polymère durcit avec l'eau, la mauvaise herbe ne pousse pas au travers et les fourmis n'y sont pas attirées.