

Système de pavé de drainage pour stationnement – PG45

GUIDE D'INSTALLATION - GAZON

SOLUTIONS DE GESTION D'EAUX PLUVIALES

Dimension des dalles: 24" x 24" x 1.75" h

Étape 1	Creuser la zone selon la recommandation d'Ingénieurs.
Étape 2	Préparez le matériel de base selon les normes du bâtiment ou celles d'ingénieurs. La profondeur de cette base est déterminée par la structure du sol et les exigences de charge destinées. Notez : le matériel de base typique peut être du sable fin et 3/4 "moins le gravier, 4"-12 "de profondeur, avec une porosité de 98 %, pour permettre l'eau d'y pénétrer.
Étape 3	Testez la zone avec l'eau pour être sûr qu'elle s'écoule bien. Ajoutez aux endroits bas et nivelez au besoin
Étape 4	Ajoutez 1 " de sable fin, nivelez et lissez.
Étape 5	Avec le côté arrondi vers le bas, enclenchez les grilles couvrant l'ensemble la zone entière.
Étape 6	Si le gazon doit être installé, allez à l'instruction 9, sautant le point 7 et 8.
Étape 7	Remplissez les cellules du terreau moyen pour plantation. Une certaine quantité de graines peut être mélangée dans le sol. Parsemez la zone avec des semences et ensuite arrosez la surface d'eau. Utilisez # 1 mélange de semences rustiques qui est approprié dans votre région géographique.
Étape 8	Il ne faut pas conduire sur la surface de l'installation avant le 3e cycle de coupe, sauf dans des cas d'urgence.
Étape 9	Installation du gazon. Remplissez les cellules à approximativement 90 % avec un terreau pour plantation. Le gazon devrait être coupé avec une quantité minimale de saleté sur les racines. On recommande le gazon lavé, si disponible. Une fois que le gazon a été installé sur la grille, un rouleau de paysage devrait être utilisé pour fermement presser le gazon dans la grille. Arrosez pour assurer la croissance.
Étape 10	Il ne faut pas conduire sur la surface de l'installation avant le 3e cycle de coupe, sauf dans des cas d'urgence.

Des recommandations d'Installation

