

Système de pavé de drainage pour stationnement – PG45

GUIDE D'INSTALLATION - GRAVIER

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 ¾ "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	Ancrer la grille avec des pointes galvanisées paysage, un dans chaque grille autour du périmètre et zones à fort trafic. En outre, installer les ancrages au long de toute la région.
Étape 7	Remplissez les grilles avec 1/2 " - 3/4" de gravier anguleux, un peu plus de chasse d'eau de la partie supérieure de grille.
Étape 8	Compacter le gravier avec un rouleau vibrant le gravier. Mouillage peut aider à la compaction.
Étape 9	Ajouter du gravier si des points bas sont trouvés, alors tout le gravier en excès peut être emporté, laissant la couleur du gravier vers le haut de la grille.
Étape 10	L'installation est maintenant prêt à être utilisé.

Des recommandations d'Installation

