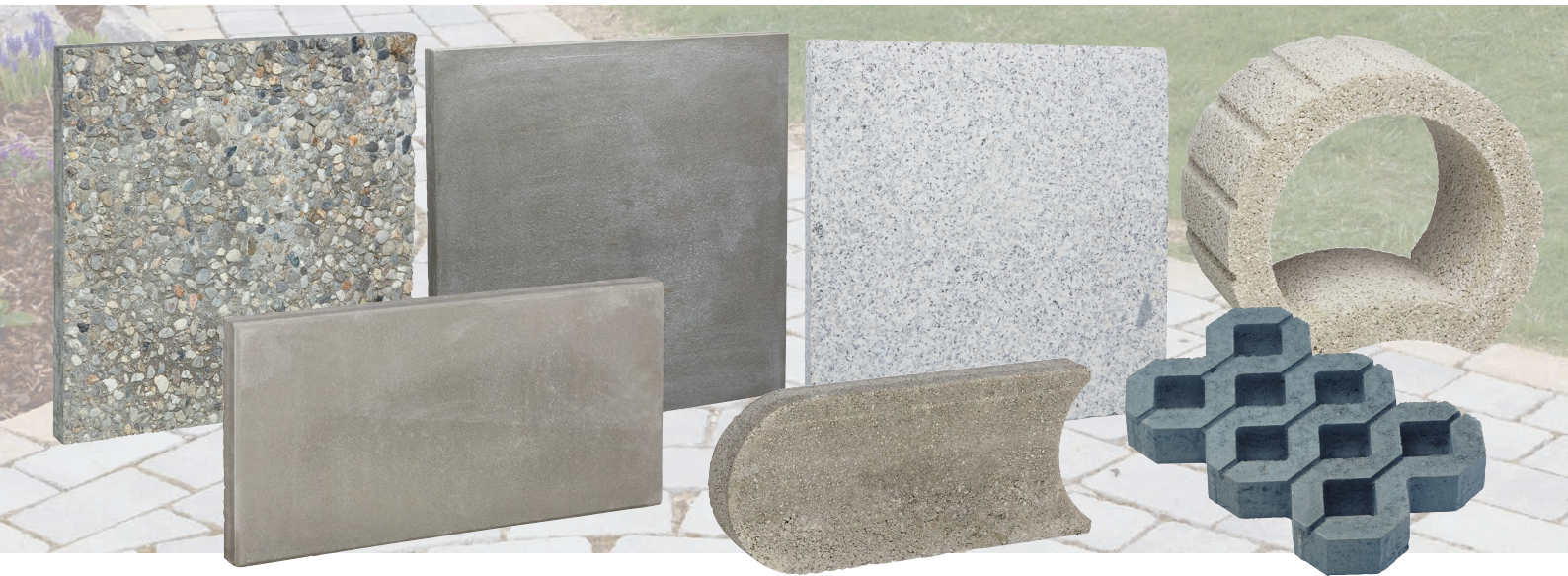


Notice pour la pose des plaques de jardin et des pavés



Préparation

Après le choix approprié des pavés ou des pierres de jardin, il faut prévoir le tracé du chemin. Fixez pour cela le tracé avec des piquets et tendez une corde.

Conseil: fixez la largeur du chemin afin que les pierres soient appropriées et ne doivent pas être coupées.

Couche de fondation

La couche de fondation absorbe les forces qui agissent à la surface du dallage dans le sol. Utilisez un mélange de gravier 0/45.

Tenez compte d'une pente de 2 % d'un côté du chemin, afin que l'eau de pluie puisse s'écouler.

Couche de compactage

La couche de compactage sert de base et ainsi de lit pour les dalles du jardin. L'épaisseur de la couche de compactage doit avoir au moins 3 cm et au maximum 5 cm. La couche de compactage doit avoir la même épaisseur sur toute sa surface. Le gravillon convient comme matériau de ballast.

Conseil: veillez à ce que la couche de compactage soit bien plane. Sinon les pavés pourraient vous faire rapidement trébucher. En outre l'eau de pluie pourrait s'accumuler dans l'abaissement, ce qui provoquerait à nouveau un affaissement de la couche porteuse et des pierres.

Pose des pavés

Les pavés ou les pierres de jardin peuvent être posés maintenant. Vérifiez régulièrement, au moyen d'une règle et d'un niveau, si la pente est encore respectée et si les pierres sont au même niveau.

Conseil: utilisez une croisée de joints pour garder une distance régulière.

Remplissage des joints

Afin que les pierres soient stables, les joints (distances entre les pierres) doivent être remplis. Cela peut être effectué avec du sable, du gravillon ou du mortier de joints. Utilisez un balai pour la répartition régulière. Balayez toujours en diagonale en direction des joints.

Une bordure propre

Tranchez droit avec une spatule la couche de compactage en bordure. Enrobez ensuite le chemin avec du béton.

Conseil: lorsque tout est terminé, versez de la terre sur la bordure du chemin. Ainsi l'herbe dépassera la bordure de béton et le chemin s'intégrera très bien dans l'environnement.

Structure du système	
1 Dalles de jardin	2 – 5 cm
2 Lit de pose	3 – 5 cm
3 Couche de fondation (mélange de graviers 0/45)	20 cm (M _E -valeur ≥ 80 MN/m ²)
4 Sous-sol	

