

Réussir son allée de jardin durable et stable

Préparation du terrain

- Décaissez le sol sur une profondeur minimale de 15 à 20 cm pour garantir une base solide.
- Installez impérativement un géotextile sur toute la surface pour séparer les matériaux et empêcher la pousse des mauvaises herbes.
- Prévoyez une pente transversale de 1 à 2 % (soit 1 à 2 cm par mètre) pour assurer l'écoulement des eaux pluviales.

Fondation et assise

- Appliquez une couche de fondation en tout-venant (graviers 0/30 ou 0/40).
- Compactez soigneusement la fondation à l'aide d'une plaque vibrante pour prévenir tout affaissement futur.
- Étalez une couche de pose (sable ou sable stabilisé) d'une épaisseur régulière de 3 à 5 cm pour assurer une assise uniforme aux dalles.

Pose et finitions

- Posez des bordures de délimitation stabilisées avec du béton de pose avant de finaliser le remplissage.
- Vérifiez régulièrement l'horizontalité ou la pente des dalles à l'aide d'une règle de maçon et d'un niveau à bulle.
- Réalisez le jointoiment avec du sable fin, du sable polymère ou un mortier spécifique selon le niveau de perméabilité souhaité.