

Instructions de pose des dalles de gazon



Vorteile

-  Material entzieht dem Boden kein Wasser
-  leichter als Beton: einfaches Handling
-  hohe Belastbarkeit SLW 60 nach DIN 1072
-  witterungsbeständig und verrottungsfest
-  geringe Versiegelung Entsiegelungsanteil 53%



Remarques concernant les matériaux

Vous trouverez ci-dessous des consignes importantes qui doivent impérativement être respectées lors de l'installation. Nous attirons votre attention sur le fait que tout manquement à ces consignes entraîne l'annulation de la garantie et de l'obligation de garantie.

- Convient pour la classe de charge SLW 60 selon la norme DIN 1072 (vous trouverez le rapport d'essai dans la rubrique Téléchargements de notre boutique en ligne TerraGala.de)
- Les indications contenues dans cette notice, en particulier les informations relatives aux espacements, se basent sur une température de pose de 20 °C.
- Ce mode d'emploi peut être modifié à tout moment et sans préavis afin de tenir compte des évolutions techniques et des nouvelles connaissances.
- Les composants sont fabriqués à partir de plastique recyclé. Des variations de couleur et de texture de surface sont possibles et ne constituent pas un motif de réclamation. Des écarts dimensionnels (+/-3 %) sont également possibles en raison des caractéristiques du matériau.

Détails techniques

| Rasengittersteine - Verbundsystem | | | | | |
|-----------------------------------|--------|-------|-----------------------|---------|---------|
| Stärke | Breite | Länge | Bedarf m ² | Gewicht | Stück* |
| cm | cm | cm | Stück | ca. kg | Palette |
| 8,0 | 40,0 | 60,0 | 4,17 | 9,0 | 80 |

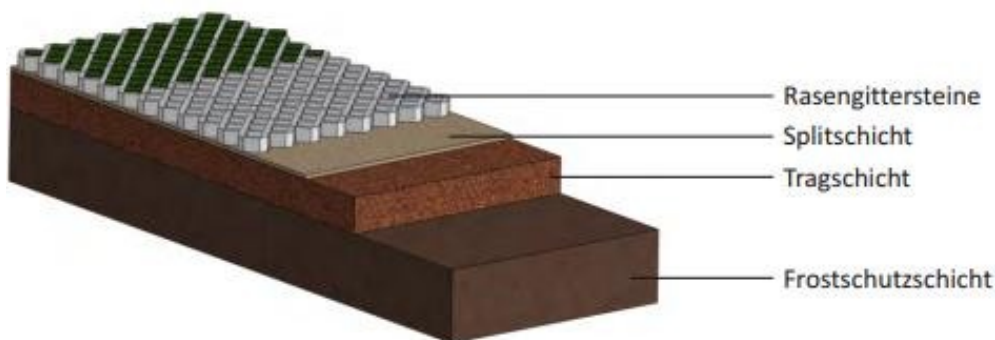


Dans le cadre de son processus d'amélioration continue, EcoTrade Leipzig GmbH se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques mentionnées ici.

Instructions de pose des dalles de

gazon

Structure schématique



Étape 1 : En fonction de la charge prévue et de l'exposition au gel, le sol est excavé, nivelé et aplani.

En cas de circulation de poids lourds prévue, un déblai de 50 cm est recommandé.

Étape 2 : Appliquer la couche de protection contre le gel (env. 20-30 cm) composée d'un mélange minéral (granulométrie 0/32 mm, grains ronds ou anguleux) sur la plate-forme de fondation et la compacter par couches (env. 10 cm chacune). Intégrez un système de drainage dans la première couche afin d'assurer l'évacuation des eaux de la couche de protection contre le gel, avec une pente d'environ 0,5 %.

Réalisez et compactez la couche de base sur environ 10 cm avec un mélange minéral (granulométrie 0/18 mm, granulats anguleux). La couche de base doit être réalisée parallèlement à la surface souhaitée.

Étape 3 : Verser la couche de gravillons sur environ 5 cm, en fonction de la hauteur de la dalle de gazon. Lissez le gravier, de préférence en posant des tuyaux dans le gravier et en lissant soigneusement avec une planche.

Étape 4 : Commencez la pose des dalles de gazon dans un coin à angle droit (tendez un cordeau), si possible au point le plus bas de la surface. La surface posée est immédiatement praticable. Ne posez pas les pavés trop près les uns des autres ; prévoyez un joint d'au moins 3 mm. Veillez à ce que les joints soient réguliers ; vérifiez tous les 2 à 3 m à l'aide d'un cordeau ou d'une latte.

Étape 5 : Remplissage de la surface. Les alvéoles doivent être entièrement remplies d'un mélange de sable et d'humus, de gravillons ou de gravillons de qualité (tasser à l'aide d'un balai à poils durs).

Après tassement, le matériau de remplissage doit se trouver à 2 cm sous le bord supérieur de la grille à gazon.