

Manuel d'instruction pour la construction d'un parking en gazon avec ECCOdallen

un plan serré pour une histoire en plein air parfaite



Manuel d'instruction pour la construction d'un parking en gazon avec ECCOdallen

Matériel

- Pelle et bêche ou robinet
- Rouleau de jardin
- Brouette
- CREAsoil (substrat de fondation)
- CREAdal (substrat de dalle de gazon)
- CREAbed (substrat de lit de pose)
- Semences de gazon
- Fertilisation complémentaire
- Possibilité d'arrosage
- Equipement pour déterminer la bonne hauteur (laser, corde, piquet)

Quantités

Utilisez notre outil de calcul en ligne avec les produits pour calculer les quantités. C'est un peu plus compliqué? Nous vous expliquerons ensuite, étape par étape, ce que vous devez faire:

1. Les données suivantes sont nécessaires pour calculer la quantité correcte:
 - **Longueur** en mètres
 - **Largeur** en mètres
 - **Hauteur** en mètres que vous voulez remplir.
2. Avec ces informations en main, nous pouvons procéder. Multipliez la longueur par la largeur et vous obtenez votre nombre de mètres carrés (m²). Multipliez ce nombre (m²) par la hauteur que vous voulez remplir en mètres
3. Le résultat de ce calcul est le tapis de quartz nécessaire en mètres cubes (m³)

1 Excavation et mesure

Utilisez un laser ou un autre appareil de mesure pour déterminer correctement la hauteur des différentes couches. Une fois que tout est excavé, vous pouvez commencer à travailler sur la couche



3 CREAbed (5 cm)

Ensuite, vous placez une couche de CREAbed sur votre couche de CREAsoil. Ce mélange se compose de lave, de porphyre broyé et de compost vert. Ce substrat sert à niveler ou à "équilibrer" la surface de vos dalles de gazon. Cette couche doit à nouveau être roulée. Utilisez une bande d'entraînement pour terminer cette couche de manière agréable et uniforme.



5 CREAdal

Après avoir posé les dalles de gazon, **remplissez-les jusqu'à un centimètre du bord** avec du CREAdal. De cette manière, le trafic n'entre jamais en contact direct avec le substrat et vous pouvez garantir la longévité de votre gazon. CREAdal se compose de lave, de terre pure et de compost vert. CREAdal assure également une bonne **perméabilité à l'eau**.

2 La couche de fondation CREAsoil (20-35 cm)

Vous commencez par une couche de fondation de CREAsoil. CREAsoil est un mélange de gravats de briques, de terre et de compost vert. Cette couche est nécessaire pour obtenir une base solide, mais suffisamment nutritive pour que votre gazon puisse continuer à pousser fortement. Nous conseillons de poser cette couche à une hauteur de 20 à 35 cm.

Il est important que tout soit roulé et non vibré.



4 Les dalles de gazon

Sur la couche d'égalisation, vous pouvez facilement commencer à poser **les dalles de gazon**. Pour découper une dalle, il est préférable d'utiliser une grande **meuleuse**. Si vous n'en disposez pas, vous pouvez également utiliser une scie.



6 Ensemencement

Vous pouvez maintenant passer à l'ensemencement du gazon. Nous recommandons toujours une variété de gazon robuste. Après l'ensemencement, il est préférable d'arroser régulièrement la surface ensemencée. Cela permet d'assurer une croissance rapide et régulière du gazon. Au bout de **6 à 8 semaines**, le gazon aura atteint sa pleine maturité. Ce n'est qu'à ce moment-là que vous pourrez commencer à l'utiliser.

Attention : en cas d'utilisation intensive du terrain, il est recommandé **d'attendre 16 semaines**. Entre-temps, vous pouvez tondre à votre guise



Questions ou des commentaires ?

Contactez-nous à +3250367720 ou remplissez notre [formulaire de contact](#).