

MULTIDAL



Dalle de gravier/gazon résistante au gel en PEHD avec une haute résistance à la compression

Travaux de terrassement

Procédez aux travaux de terrassement nécessaires. Enlevez toujours la terre végétale jusqu'au sol porteur. La capacité de charge de cette couche doit être d'au moins

Placez les bordures

Placez les bordures. Elles doivent dépasser de 2 cm le bord supérieur de la dalle gazon.

Placez le coffrage de la fondation

Posez un coffrage pour la fondation/une fondation d'une profondeur minimum de 25 cm. Travaillez par couches d'une épaisseur maximum de 20 cm et compactez à l'aide d'une dalle vibrante. Le coffrage de la fondation peut être réalisé, par exemple : en lave, en pierre broyée calcaire, en porphyre ou en gravats de béton concassés (granularité des gravillons : 16-32 ou 20-40 mm), vous remplirez les creux (environ 80 %) avec de la terre végétale.

Posez la couche d'égalisation/ couche de substrat

Posez la couche d'égalisation/couche de substrat. Pour les applications avec véhicules, la profondeur de la couche d'égalisation est de 5 cm, pour les applications sans véhicule, elle est de 15 cm. La couche d'égalisation est réalisée de préférence en lave (granularité : 0-4 mm).



Posez les dalles Multidal

- Placez la première Multidal parallèlement à la bordure.
- Grâce au nouveau système de connection, vous pouvez facilement connecter la plaque suivante. Si nécessaire, vous pouvez également la déconnecter.
- Nous recommandons de poser les plaques sur chant. Commencez la deuxième rangée avec une demi-plaque, la Multidal peut être facilement découpée avec une meuleuse.
- Commencez la troisième rangée avec une plaque entière. Répétez les étapes précédentes et terminez la surface complète de cette manière.

Posez le substrat

Posez le substrat dans les dalles gazon Multidal. Utilisez un substrat autocompactant, il se compactera naturellement et vous n'aurez pas à le

Semez

- Semez l'herbe.
- Quelques semaines après la première utilisation, inspectez et, si nécessaire, brossez.



ECCO_{PRODUCTS}





