

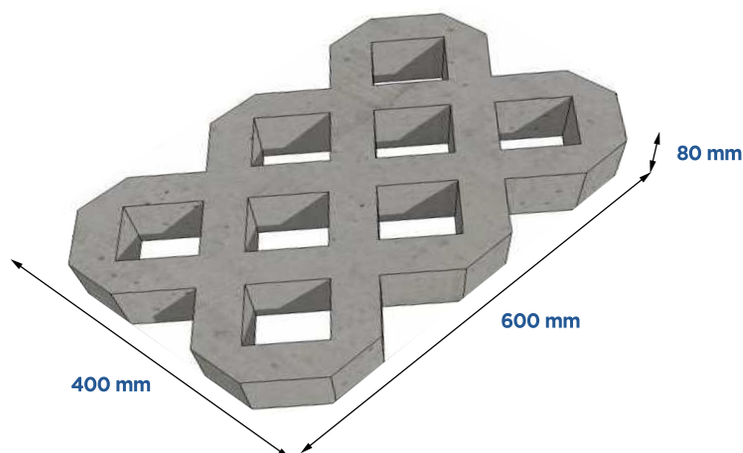
FICHE PRODUIT

DALLE D'ENGAZONNEMENT CE

- Aménagement de parkings
- Réalisation de voies d'accès
- Renforcement de talus
- Élargissement des routes

Coloré sur commande :

- Ocre foncé
- Rouge foncé



DESCRIPTIF TECHNIQUE

- | | | | | |
|--|--|---|--|-----------------------------|
| ✓ Dimensions nominales
600x400x80 mm | ✓ Poids moyen
27,50 Kgs | ✓ Absorption d'eau
Classe 1 APM | ✓ Résistance à l'abrasion
Classe 1 APM | ✓ Unités par m2
4 |
| ✓ Quantités par palette
48 u | ✓ Classe de résistance
3.5 N/mm2 (Mpa) | | | |

CONSEILS DE POSE

Les dalles gazon en béton sont utilisées pour diverses applications dans l'aménagement d'espaces publics. Leurs qualités durables et multiples y sont utilisées dans des solutions alliant sécurité et esthétique.

Avantages :

- Durabilité
- Esthétique
- Écologique
- Multifonctionnelle
- Drainante
- Sécurité

Domaines d'application :

- Parking
- Voie d'accès
- Coupe feu
- Élargissement de routes
- Habillage de fossés
- Renforcement de talus
- Marquage routier



FICHE PRODUIT

DALLE D'ENGAZONNEMENT CE

Étapes de pose

1. Fondation :

Les dalles gazon en béton peuvent absorber l'eau de pluie dans la structure, ce qui fait d'elles une précieuse alternative écologique. Lorsqu'elles sont remplies de graviers ou de granailles, ceci se fait par infiltration, et lorsqu'elles sont remplies de terre, par évaporation et absorption :

- Terre arable
- Gravier (même coloré)

2. Pose :

Après réalisation et compactage de la fondation, la couche de pose est préparée et égalisée. Les dalles d'engazonnement peuvent y être posées soit manuellement, soit à l'aide d'une machine. Les dalles sont serrées les unes contre les autres avec un joint de 2 à 4 mm.

La surface doit être plane et être contrôlée avec une latte de 3 m.

Le passage d'une plaque vibrante après la pose assure un ancrage solide dans la couche de pose ainsi qu'une surface bien égale.

3. Entretien :

Les dalles gazon en béton sont à tel point résistantes et durables qu'aucun entretien n'est requis pour peu qu'elles aient été posées correctement et qu'il en soit fait une utilisation normale. La terre arable, le gazon ou le gravier nécessitent quelques interventions simples :

- Éliminer les mauvaises herbes
- Ressemer
- Ajouter de la grenaille