

DALLE POUR GAZON

Applications

- Allées d'accès
- Places de stationnement
- Allées de jardin

Propriétés

- Constituent un sol solide et plat
- De l'herbe et des plantes couvre-sol peuvent pousser entre les joints des dalles
- Apparence naturelle et verte
- Perméable
- Écologique - l'eau de pluie peut facilement pénétrer dans le sol

Couleur

gris



Dimensions disponibles

longueur (mm)	largeur (mm)	épaisseur (mm)
600	400	100

Livrés dans des paquets sans palettes.

DALLE POUR GAZON

Pose

1. Préparation

- Vérifier dès la réception que les matériaux ne sont pas endommagés. Aucune plainte relative à des vices apparents ne sera acceptée après la pose.
- Afin d'éviter les différences de couleur et/ou d'obtenir une belle nuance, mélanger les pierres d'au moins trois paquets.

2 Sous-fondation

- Une sous-fondation de 150 mm suffit pour la plupart des applications privatives. Tenir toutefois compte de l'état dans lequel se trouvent le fond et la charge du trafic prévu.
- Le fond naturel doit être assez perméable. Si sa perméabilité est très basse (argile, terre glaise lourde), mieux vaut prévoir un système de drainage en bas de la fondation pour assurer un bon écoulement des eaux.
- La sous-couche est composée de gravillon ou de matériaux concassés.
- Des butées en rive (ex. bordures) s'imposent si du trafic est prévu sur les dalles pour éviter que les dalles ne se déplacent.
- Si aucune butée en rive n'est utilisée, veiller à ce que l'on ne roule pas sur les bords jusqu'à ce que les dalles soient tout à fait rembourrées.

3 Couche de pose

- Sur la fondation, appliquer une couche de pose en sable de concassage de 25 mm d'épaisseur.

4 Pose

- Poser les dalles directement sur la couche de pose.

5 Finition

- Après avoir posé les dalles pour gazon en béton, les joints peuvent être comblés de terreau. Comblé les joints jusqu'à 2 cm de la surface supérieure des dalles.
- L'ensemencement se fait dans le terreau non tassé. Semer une variété d'herbe robuste (20 à 30 g/m²). Couvrir les semences avec une fine couche de terreau et balayer le terreau superflu avec une brosse dure.
- La couche supérieure se trouve 12 mm sous la surface supérieure des dalles, afin de protéger la jeune herbe contre le passage des véhicules.
- Les dalles pour gazon en béton permettent un trafic dès leur pose, mais n'atteignent leur solidité maximale qu'une fois l'herbe a bien poussé.

Les plaintes dues au non-respect de cette consigne ne seront pas acceptées.

Entretien

- Les dalles ne demandent pas d'entretien particulier.
- Ne jamais utiliser de l'eau de javel, des solvants ou des produits de nettoyage acides.

DALLE POUR GAZON

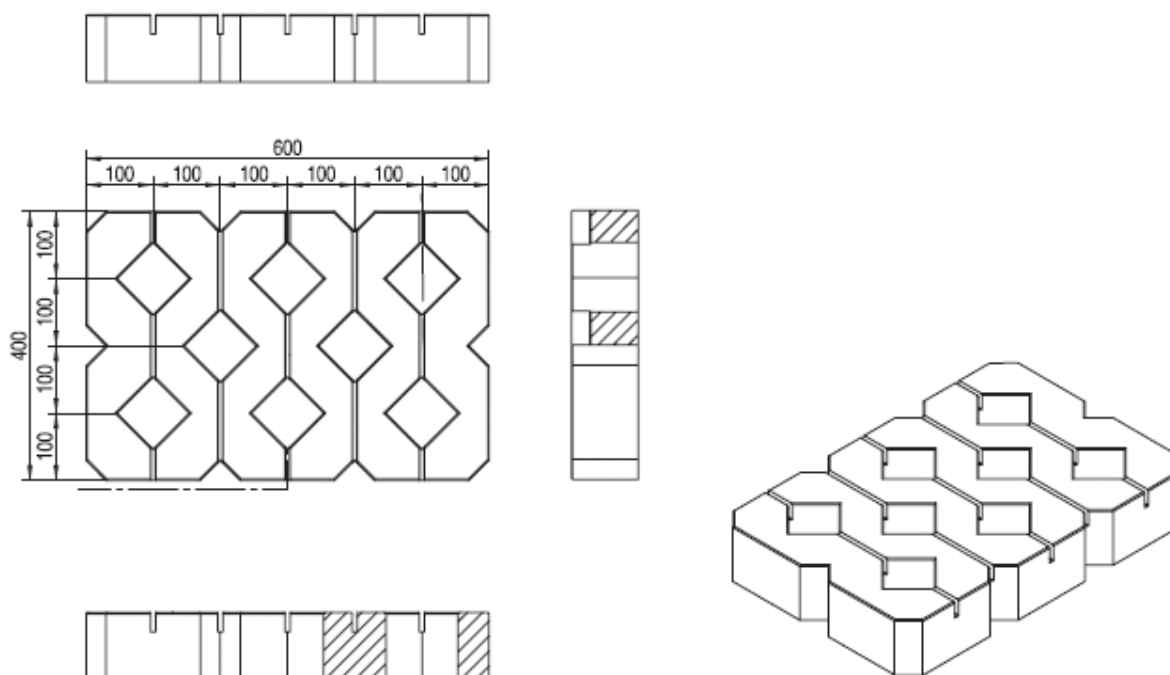
- Ne jamais nettoyer à haute pression : cela rend la surface rugueuse, ce qui permet aux saletés de mieux s'y accrocher.
- Ne pas utiliser des produits contenant du chlore à proximité de ou sur les pierres.
- Si des produits de dégel sont utilisés, veiller à ce que les sels de dégel ne s'entassent pas pendant un temps prolongé, sinon la surface pourrait être détériorée après tout.
- **Efflorescence calcaire**
L'efflorescence peut se produire dans tous les nouveaux produits en béton. Elle se manifeste sous forme de taches blanches et/ou d'une décoloration apparente et/ou de taches dégoulinantes. En général, cette efflorescence diminuera avec le temps et n'affecte nullement la qualité du produit à long terme. Marshalls ne peut être tenu responsable des phénomènes susmentionnés. L'efflorescence calcaire n'est pas acceptée comme plainte.
- **Attaque atmosphérique**
Les conditions météorologiques et géographiques peuvent de temps en temps causer des variations de coloris. Ceci diminuera au fil du temps et n'affectera pas la qualité à long terme.

Spécificités techniques

Après la production, les dalles sont entreposées dans une chambre de durcissement conditionnée pendant au moins 24 heures.

- Épaisseur de la paroi : 51,4 mm
- Poids : 34 kg/pièce
- Surface verte totale : 40% au moins
- Dotées de 8 perforations égales de 90 x 90 mm.
- Les côtés des dalles sont dotés d'orifices, permettant de créer des creux verticaux égaux de 90 x 90 mm lorsque les dalles sont juxtaposées, de sorte qu'après la pose, au total 12 creux égaux seront en moyenne créés par dalle.
- Des joints transversaux de petite profondeur sont réalisés dans la surface supérieure.
- La surface praticable est plane.

DALLE POUR GAZON



Amélioration des produits

Nous renouvelons et améliorons sans cesse nos produits et nous nous réservons dès lors le droit de modifier leurs spécifications et conception sans notification préalable.

La dernière mise à jour se trouve toujours sur notre site web www.marshalls.be ou www.marshalls.fr.