

# DALLES GAZON



## Réaliser des espaces verts stables, drainants et circulables

### MISE EN OEUVRE

#### Préparation du sol :

Décaisser votre sol sur environ 25 cm de profondeur.

Déposer un lit de gravier 6/10 sur 20 cm. Ajouter ensuite un film géotextile et du sable combiné à du terreau pour offrir à votre gazon une croissance normale.

Niveler et compacter pour obtenir une épaisseur qui ne dépasse pas les 3-5 cm.

#### Pose des dalles gazon :

Coller les dalles les unes contre les autres et damer-les pour les faire rentrer légèrement dans le sable.

A l'aide d'un niveau à bulle et d'une règle de maçon, vérifier le niveau et réajuster si besoin.

#### L'engazonnement :

Intégrer du terreau dans les alvéoles des dalles et niveler la terre qui dépasse des alvéoles.



### CONSEIL DU PRO

Avant l'engazonnement, laisser la terre végétale se tasser quelques jours en arrosant si possible pour amener le niveau au bas des plots.

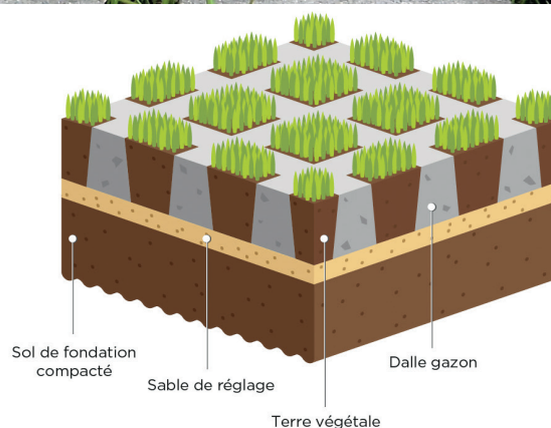
### APPLICATION

La dalle gazon permet la réalisation d'espaces verts stables, drainants et circulables. Elle est idéale pour les allées de jardins, parkings, et toutes les voies privées. Elle empêche ainsi l'engorgement des réseaux publics en limitant le remplissage des égouts en cas de fortes pluies. Avec près de 40% d'engazonnement par dalle, le gazon masque partiellement le béton. Peut se poser en incliné sur un talus au-dessus d'un géotextile.



### PRODUIT

- **Résistant et durable**
- **Drainant** : contrairement au béton standard, les dalles, combinées à du gravier, laissent passer l'eau.
- **Esthétique** : plusieurs choix de remplissage sont possibles (le gazon, la grenaille, le granulat coloré).



Ép.x H x L	L x l x H	Classe de résistance	Poids (kg)	Nb blocs/palette	Nb dalles/m <sup>2</sup>
Dalle gazon	375 x 375 x 80	B40	20	40	7