

#### L'engazonnement

Optez pour les types de gazon résistants à la sécheresse, pour un développement rapide de l'herbe.

De préférence, remplissez les cavités avec un mélange composé de 50% de sable, 30% de tourbe et 20% de terreau.

Cela permet également à la végétation de croître rapidement.

Prévoir un arrosage régulier et l'utilisation d'un engrais. Lors de cette phase, éviter le passage des véhicules lourds sur les dalles.

#### Caractéristiques de la dalle gazon

Dimensions : 60 x 40 x 9 cm

Poids : 29 kg environ,  
4,17 u/m<sup>2</sup>

Coloris gris

Palette de 42 dalles



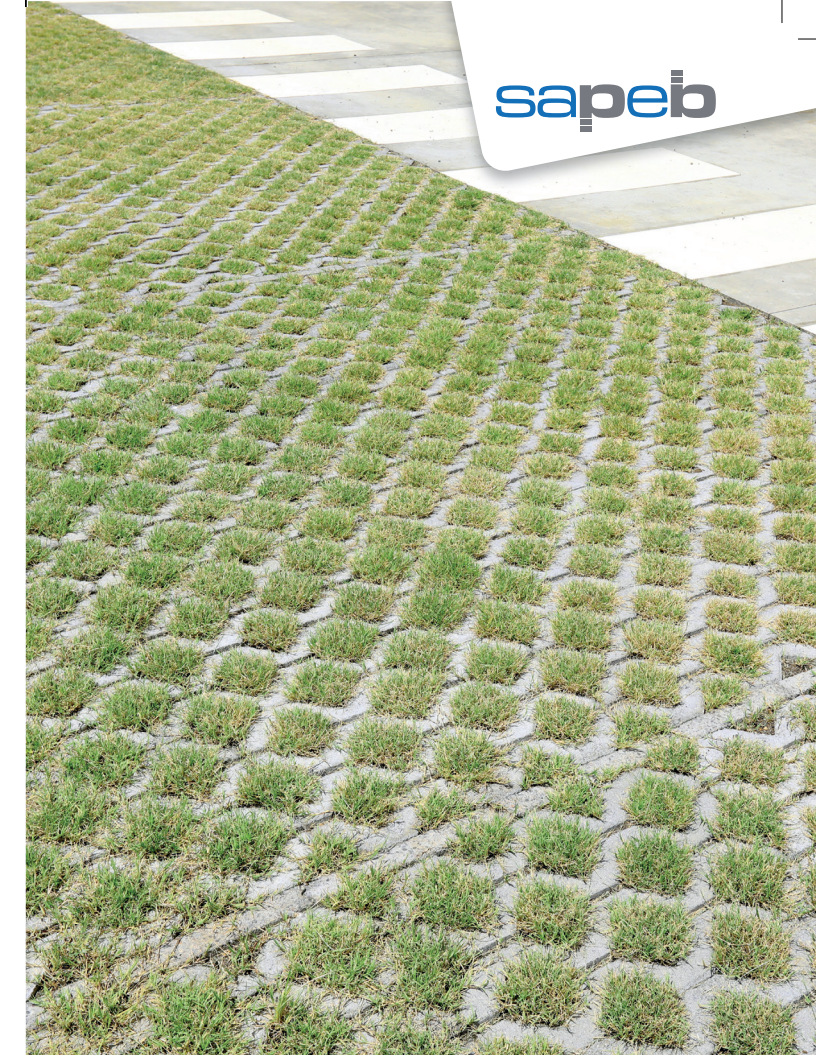
## La Dalle Gazon, Aux 4 coins de la Martinique.

Plus de 30 points de vente  
sont répartis dans l'île.



**sapeb**

Tél.: 0596 51 41 00 - Fax: 0596 51 43 00  
[www.sapeb.com](http://www.sapeb.com)



**sapeb**

**Rien ne vient à bout du béton**

**La solution pour l'aménagement  
de vos espaces**



**Dallegazon®**

**CE**

## Les avantages de la Dalle Gazon

### PRATICITÉ

- La Dalle Gazon a une fonction stabilisatrice : elle permet aux véhicules légers de mieux circuler
- Facile à entretenir; il suffit d'une tonte régulière (si engazonnement) et d'un arrosage si besoin
- Utilisée pour les voiries, elle est une solution durable

### ESTHÉTIQUE

- La dalle à engazonner permet de délimiter les zones de stationnement et de roulage
- Elle permet également de végétaliser vos espaces en laissant une grande surface « verte »
- Elle évite l'accumulation des eaux de pluie



### ÉCOLOGIE

- La Dalle Gazon lutte contre les îlots de chaleur urbains :
  - Si elle est engazonnée, l'herbe stockera les eaux de pluie et les relâchera par évaporation, entraînant ainsi un rafraîchissement naturel de la zone.
  - Si elle est remplie de gravillons clairs, ceux-ci réfléchiront la lumière induisant également un rafraîchissement de la zone.
- Perméable, elle draine les eaux de pluie et participe à l'infiltration naturelle de l'eau dans les sols
- Elle permet une création rapide d'espaces végétalisés

## Domaines d'application

### ZONES DE STATIONNEMENT, ROULAGE, VORIES, DÉLIMITATION D'ESPACES



Les dalles gazon ne conviennent pas aux places de parking réservées PMR.

### VÉGÉTALISATION DE ZONES URBAINES



### STABILISATION ET RENFORCEMENT DES SOLS/TALUS/BERGES ACCOTEMENTS

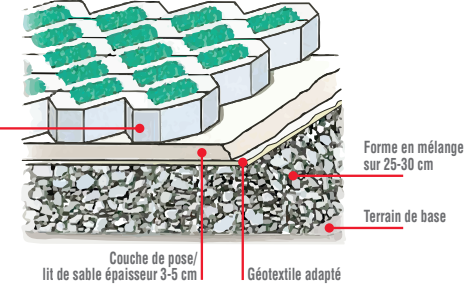


### DRAINAGE DES EAUX DE PLUIE



## La pose : quelques conseils

Un support convenablement compacté et nivelé est nécessaire à la bonne pose des dalles à engazonner.



#### La forme

Les caractéristiques géotechniques du terrain et les charges que supportent la dalle (aires piétonnes ou traffic léger) participent à définir l'épaisseur, le nombre et les caractéristiques des couches de la forme. En moyenne, elle fait entre 25 et 30 cm d'épaisseur.

Pour les dallages drainants, optez pour une forme composée d'un mélange de granulats et d'humus. En l'absence de pluie, la végétation peut tout de même se maintenir en bon état.

#### La couche de pose

Doit être constituée de sable alluvionnaire ou broyé, avec une bonne résistance geomécanique. Son épaisseur est comprise entre 3 et 5 cm. Afin que le sable de la couche de pose ne migre pas vers les couches de la forme, il est conseillé d'étendre un géotextile perméable entre les deux éléments.

#### Le type de dalles

Si le trafic est moyennement lourd ou occasionnel, choisissez les dalles drainantes.

La pose se fait en deux étapes :

1 - Les éléments doivent être posés directement sur le lit de sable ; un matériau adapté permettra de remplir les espaces/cavités entre les joints.

2 - À l'aide d'une plaque vibrante, le pavage est compacté : il est alors utilisable.

À noter : pour la pose en pentes, en bordures de route, en talus, le lit de pose doit être constitué de matériaux drainants et stables en phase de réalisation et d'utilisation du pavage. Pour les pentes, il est recommandé d'utiliser des éléments encrés au terrain.



Afin qu'il n'y ait pas d'obstacle au drainage, le degré de compactage de la forme doit être méticuleusement surveillé.