











# Dalle Gazon



### PERIN & Cie BÉTONS INDUSTRIELS



N'hésitez pas à nous contacter pour de plus amples informations

# **PERIN & CIE**

102, Rue de Vannes 35600 REDON Tél. 02 99 72 55 20 Fax 02 99 72 15 70 www.perinetcie.fr

#### **TPM**

ZA du Bouridel 35770 VERN-SUR-SEICHE Tél. O2 99 62 80 82 Fax O2 99 62 15 46

# **TPM**

Route de Pontivy 56920 PONTIVY Tél. 02 97 38 31 06 Fax 02 97 08 21 50

- Drainant -
- Engazonné -
- Résistant -
- Environnemental -





La dalle gazon est un élément destiné à réaliser des voies de circulation, leur utilisation est particulièrement conseillée lorsque l'on souhaite obtenir une surface drainante engazonnée respectant l'environnement.

La dalle gazon peut également être utilisée pour aménager des entrées de garages, des aires de stationnement ou encore des rampes en pente douce, ...



Caractéristiques	Dalle gazon
lxh xL(cm)	12 x 40 x 60
Poids	37 kg
Nombre par m <sup>2</sup>	4,17
Nombre par palette	36
M <sup>2</sup> par pallette	8,64
Poids par palette	1340 kg
Couleurs	Gris









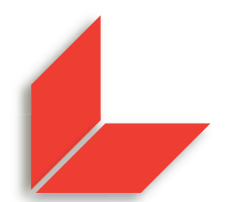






BLOC - PAVÉS - RTH 85 - BORDURES - TUYAUX PRODUITS BÉTONS - BÉTONS PRÊT À L'EMPLOI

# Quelques conseils de pose pour les dalles gazon



# 1/ Travaux préparatoires

Dans tous les cas, d<mark>é</mark>capez la terre végétale. Pratiquez un décais<mark>se</mark>ment de 6 à 8 cm.

#### 2/ Fondation

Gravier concassé, g<mark>ra</mark>vier tout venant, réglé, c<mark>ompacté et toujours perméable. Prévoir une pente s</mark>uffisante pour l'évacuation des eaux (1 à 2 cm par mètre). La pente du pont de forme es<mark>t identique à celle du revêtement final.</mark>

# 3/ Lit de pose

Sable de bonne qual<mark>it</mark>é, propre et granulométri<mark>e constante (0</mark>/5). L'épaisseu<mark>r</mark> du lit de pose doit être aussi uniforme que possible sous peine de tassements différentiels. Uni lit de pose réglé avec soin (règle métal, madrier, bois droit) facilite la pose des dalles et évite d'éventuels défauts de planéité.

#### 4/ Pose

La pose s'effectue en avançant progressivement sur les dalles déjà en place. Prévoyez toujours une distance minimale entre les dalles de 2 mm.

# 5/ Remplissage des joints

Sablez au fur et à mesure de l'avancement de la pose, <mark>la surface sera ensuite</mark> balayée. Après compactage, la surface est ensablée jusqu'à refus.

# 6/ Compactage

La surface doit être propre et sèche. Réalisé avec une plaque vibrante équipée d'une protection de caoutchouc ou au moyen d'un chevron et d'un maillet caoutchouc.



l<sup>ei</sup> produit de construction à s'engager dans la démarche NF fdes, le Bloc Béton est garanti conforme aux caractéristiques environnementales et sanitaires définies dans sa FDES.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site du Cerib : http://www.cerib.com