

PERIN & C^{ie}
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. 02 99 62 80 82
Fax 02 99 62 15 46

TPM

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

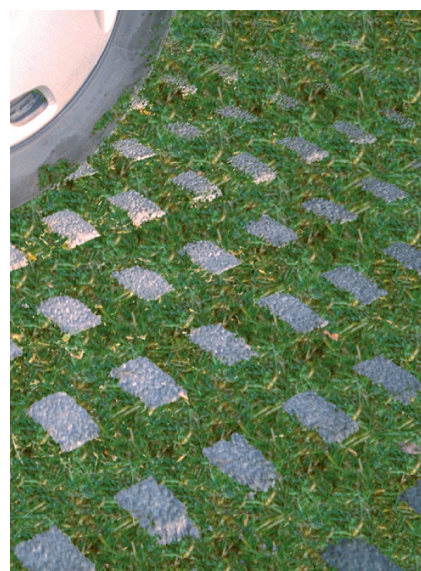


BLOC - PAVÉS - RTH 85 - BORDURES - TUYAUX
PRODUITS BÉTONS - BÉTONS PRÊT À L'EMPLOI



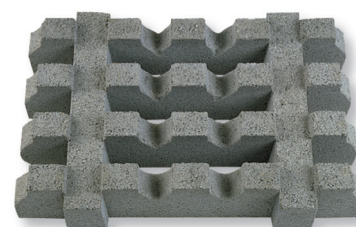
Dalle Gazon

- 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
l x h x L (cm)	12 x 40 x 60
Poids	37 kg
Nombre par m ²	4,17
Nombre par palette	36
M ² par palette	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, décapez la terre végétale.
Pratiquez un décaissement de 6 à 8 cm.

2/ Fondation

Gravier concassé, gravier tout venant, réglé, compacté et toujours perméable. Prévoir une pente suffisante pour l'évacuation des eaux (1 à 2 cm par mètre). La pente du pont de forme est identique à celle du revêtement final.

3/ Lit de pose

Sable de bonne qualité, propre et granulométrie constante [0/5]. L'épaisseur du lit de pose doit être aussi uniforme que possible sous peine de tassements différentiels. Un 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, la surface sera ensuite 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.



1^{er} 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>