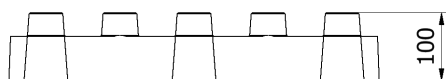
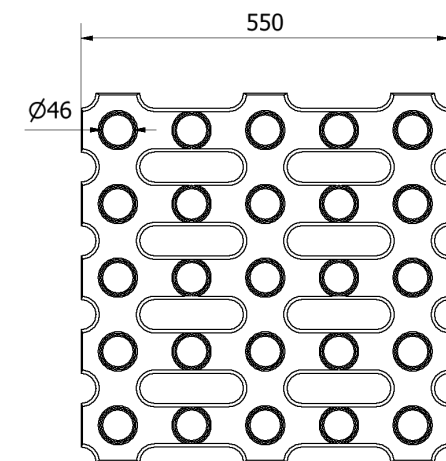
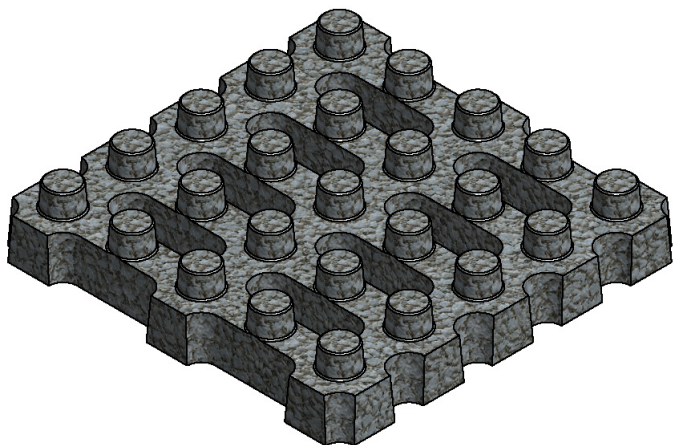
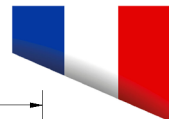




La dalle gazon transforme les voies et aires de fonction en espace vert. Elle permet une surface herbeuse à 86%.

Elle est utilisée pour les voies de service tels que les parkings, les campings, les accès de garage, les stades, les hippodromes, les parcs, les aérodromes, les talus, les berges etc.

FABRIQUÉ EN  
FRANCE



Dimensions en mm

### Caractéristiques :

- Poids: 37 kg
- 3,33 dalles au m<sup>2</sup>
- Dimension + ou - 10 mm
- 12,10 m<sup>2</sup> par palette
- 40 dalles par palette
- Poids palette: 1 500 kg

Réf. article

FAB00614

Fabrication usine de Chenon (16)

### Conseils de pose de la dalle, de l'ensemencement et l'entretien du gazon

	Niveau terre végétale au-dessus de la dalle à la pose	Epaisseur dalle STAB	Epaisseur Sable d'équilibrage	Type de sable d'équilibrage	Fond de forme sable compacté sans argile	
					Terrain se tassant bien	Mauvais terrain
Véhicules légers	1 cm	10 cm	2 cm	Terre végétale	Néant	10 à 15 cm

### Ensemencement :

Lors de l'ensemencement, la dalle est recouverte de 2 cm de terre végétale. Lorsque le foisonnement est terminé (il peut être accéléré par un arrosage), on peut procéder aux semences. Il est conseillé d'utiliser des graines d'une catégorie vivace et particulièrement adaptée à ce type d'environnement. Après les semences, la surface des dalles est à nouveau recouverte d'une mince couche de terre végétale ou d'humus.



- **Finition en matériaux type gravillonnés non autorisée**
- **Lors du remplissage des dalles, il est impératif de ne pas rouler avec des véhicules lourds sur les dalles (uniquement véhicule léger <3,5T) et ne pas faire de giration importante sur les dalles non remblayées.**

FT 043 version du 03/06/2024

