

the new  
**ECOTERRA**



### Un produit unique !

Grâce à son système d'assemblage 3D révolutionnaire, l'Ecomodule est unique en son genre. Même sur un sol qui n'est pas optimal, les modules restent parfaitement en place.

### Avantages de l'Eco-Terra

- A système d'assemblage 3D révolutionnaire
- Facile à scier sans formation de poussières
- Pose facile grâce au faible poids de 4 kg par module
- Ne se casse pas pendant l'entreposage, le transport ou la pose
- Très grande capacité de charge de >40 tonnes/module, même des camions peuvent y circuler
- Fabriqué dans des matériaux résistants aux acides
- Agréable à fouler pour les hommes et les animaux
- Recyclable
- N'absorbe pas l'eau et résiste par conséquent au gel
- Pas de bords tranchants risquant de provoquer des blessures

### Quantité de matière de remplissage :

Une surface de 100 m<sup>2</sup> d'Eco-terra nécessite environ 3m<sup>3</sup> de matière de remplissage.



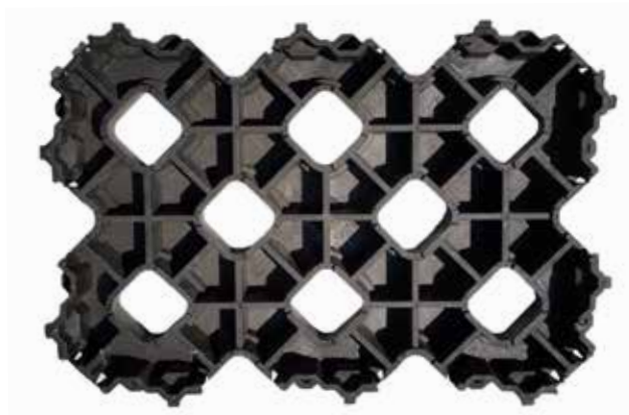
### Spécifications de l'Eco-Terra

Matière : matière synthétique recyclée  
Dimensions : 586 (L) x 396 (l) x 60 (h) mm  
Superficie de la dalle : environ 0,240 m<sup>2</sup>  
Nombre de dalles par m<sup>2</sup> : 4,2  
Poids d'une dalle : environ 4 kg  
Capacité de charge : >40 tonnes/module  
Couleur : gris pierre  
Conditionnement : Europalette 80x120 cm  
Dalles par palette : 140  
Environ 33 m<sup>2</sup> par palette  
Nombre de dalles par couche : 4  
Nombre de couches par palette : 35  
m<sup>2</sup> par couche : 0,96m<sup>2</sup>

**DURABLE, LÉGER ET TRÈS SOLIDE**

ECO-MODULE

the new  
**ECOTERRA**



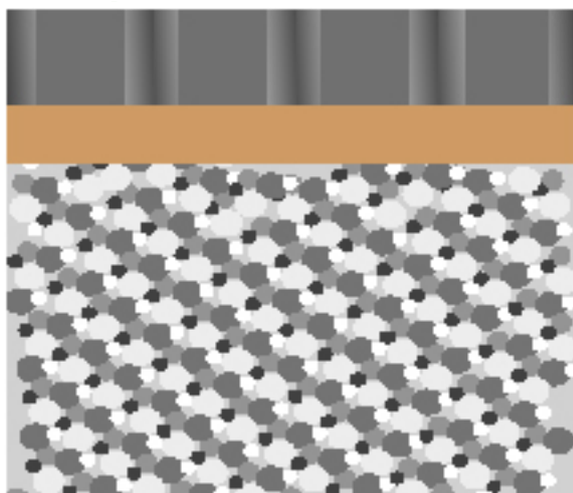
**DURABLE, LÉGER ET TRÈS SOLIDE**

**Caractéristiques techniques de l'Eco-terra**

- A système d'assemblage 3D révolutionnaire
- Dalles de renforcement du sol en matière recyclée à structure creuse
- Résiste au gel
- 1 m<sup>2</sup> Eco-module = environ 0,38 m<sup>2</sup> de surface ouverte (1/3 de la surface n'est pas couvert)
- Volume à remplir par m<sup>2</sup> = 0,03 m<sup>3</sup> (gravillons, par exemple)
- Résiste aux acides et aux huiles
- N'absorbe pas l'eau
- Surface antidérapante
- Dimension d'une dalle : 586X396X60 mm
- Poids : environ 4 kg par dalle
- Couleur : gris
- 100 % recyclable



**Coupe transversale de la structure du sol pour l'Eco-terra**



- Eco-terra
- une couche lisse damée de 2 à 5 cm de sable ou de gravillons
- 30 à 40 cm de mélange de graviers (pour des charges légères comme des voitures) ou 50 cm de graviers pour des charges élevées (poids lourds)



ECO-MODULE