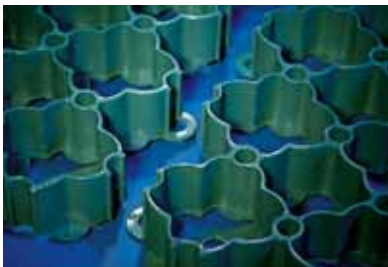


Dalle pour gazon

La dalle à engazonner ACO SELF est la solution la plus efficace et la plus esthétique pour stabiliser les surfaces en herbe naturelle soumises au passage ou au stationnement des véhicules. Elle est fabriquée en polyéthylène haute densité (PE-HD), matériau neutre pour l'environnement, recyclé et recyclable. La dalle ACO SELF présente une structure nid d'abeille formée d'alvéoles de forme hexagonale très rigides, dans un format rectangulaire de 584 x 384 mm. Il faut compter 4,46 pièces par mètre carré.



Avantages techniques

- **Pousse du gazon optimale** : la presque totalité de la surface est engazonnée grâce aux larges alvéoles de diamètre 6 cm.
- **Installation facile** : les plaques se clipsent entre elles et se trouvent bloquées horizontalement et verticalement.
- **Résistance aux charges roulantes** : accessible aux poids-lourds (jusqu'à 250 t/m² réparties). En sous-face des platines de répartition entre alvéoles assurent souplesse et stabilité des plaques.
- **Marquage sur parking** : possibilité de réaliser des lignes au moyen de plots blancs à encastrer dans les alvéoles.



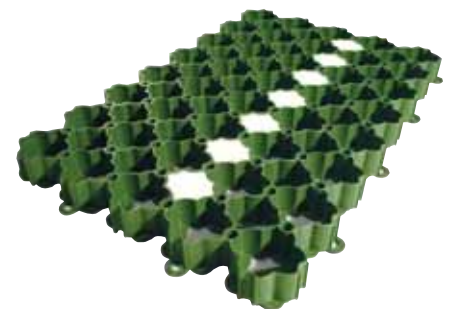
Avantages écologiques

- Surface engazonnée pratiquement de 100 %.
- Drainage naturel des eaux de pluie par le sol, donc pas de réseau d'assainissement à prévoir.
- Protection des sols contre l'érosion.
- Matériau recyclé et recyclable.



Domaines d'application

- Tous les espaces verts et les jardins : maisons individuelles, zones industrielles, communes.
- Les espaces de loisirs : aires de jeux, golfs, manèges de chevaux, zoos.
- La protection des berges contre l'érosion : rivières, lacs, bassins de rétention.



Dalle en PE-HD, couleur verte

	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Nbre /pal.	Article N°
Dalle	58,4	38,4	4,0	1,03	220	81070
Plot blanc				0,01		81072

Principe de pose



- ← Semis de gazon
- ← Substrat : Terre ou compost
- ← Lit de pose : Mélange sable - gravillons 0/5 à 0/10 de 4 cm d'épaisseur
- ← Couche de fondation : Mélange sable - graviers 0/32 de 10 à 20 cm d'épaisseur suivant les charges
- ← Lit drainant : Cailloux 0/45 de 15 à 55 cm d'épaisseur suivant le terrain

La couche de fondation doit assurer un drainage efficace.