

ACO

Dalles à engazonner

- ▶▶ Infiltration naturelle des eaux de pluie
- ▶▶ Pour l'aménagement de parkings paysagers
- ▶▶ Supporte le passage de poids-lourds



- ✓ Esthétique
- ✓ Manuportable

Intensité du trafic



Éventail de la gamme





PLAQUES DE STABILISATION DE GRAVIER

Pour l'infiltration naturelle de l'eau de pluie

La dalle à engazonner ACO 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 tout en préservant leur capacité d'absorption de l'eau de pluie.

Fabriquée en polyéthylène haute densité (PE-HD), un matériau neutre pour l'environnement, elle est recyclée et recyclable. Elle 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.

• Pousse du gazon optimale :

Surface engazonnée pratiquement de 100 % grâce aux larges alvéoles de Ø 6 cm.

• Installation facile :

Plaques clipsées entre elles, 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.

• Drainage naturel des eaux de pluie par le sol.

• Protection des sols contre l'érosion.

• Matériau recyclé et recyclable.

Domaines d'application

- Les espaces verts et jardins : maisons individuelles, 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.

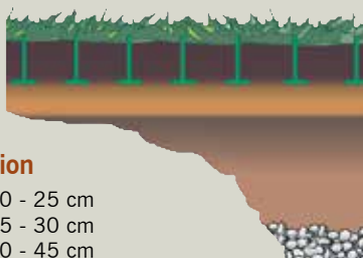
Marquage sur parking

Possibilité de réaliser des lignes au moyen de plots blancs à encastrer dans les alvéoles.



Principe de pose

La couche de fondation doit assurer un drainage efficace.



Profondeur de fondation

- Accès de garage 20 - 25 cm
- Parking 25 - 30 cm
- Accès pompiers 40 - 45 cm
- Véhicules poids lourds 45 - 55 cm

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

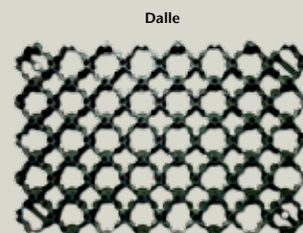
Lit drainant : Cailloux 0/45 de 15 à 55 cm d'épaisseur suivant le terrain

En polyéthylène haute densité

Dalle à engazonner

SSOL/DALLE/DALLEACO

	Réf. Article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Nbre pc/pal	Prix HT €/pc
Dalle	81070	58,4	38,4	4	1,03	220	4,20 (soit 18,70€ par m ²)
Plot blanc	81072	-	-	-	0,01	-	1,60





ACO s.a.s.

Boîte Postale 85 - 27940 Notre Dame de l'Isle

Tél. : 02.32.51.20.31 - Fax : 02.32.51.50.82

Email : contact@aco.fr

www.aco.fr



The future of drainage.