

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.

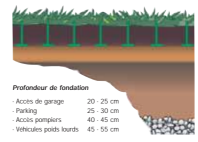


Dalle en PE-HD, couleur verte

	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.