DALLE STABILISATRICE POUR GRAVIER ECO - Plaque de 1,8 m²





Que ce soit pour un stationnement de voiture ou pour une allée carrossable, la dalle stabilisatrice de graviers constitue une solution facile à mettre en place, durable et écologique. Elle est adaptée pour les petites surfaces (parking privé) aussi bien que pour les plus grands espaces.

Ces dalles permettent de créer des surfaces aisément praticables, que ce soit à pied, en vélo, en fauteuil roulant ou en véhicule 2 roues ou 4 roues (pompiers compris).

CONDITIONNEMENT

F-AME041 Plaque de 1,8 m²

DIMENSIONS: 1,123 x 0,795 m

HAUTEUR: 30 mm

V 05/202



AVANTAGES:

- évite le déplacement du gravier
- constitue une barrière de protection contre la pousse des mauvaises herbes
- permet de drainer l'eau grâce au géotextile thermo soudé en-dessous



LES POINTS FORTS DE LA DALLE ECO:

- Pions de soutien aux angles de la dalle pour renforcer la résistance
- Orifices pour ancrer la plaque dans le sol par un élément de fixation
- Bords lisses permettant d'obtenir des bordures nettes
- Mise en place d'épargnes dans le fond des alvéoles pour favoriser l'évacuation des eaux de pluie

Caractéristiques de la structure en nids d'abeilles	
Matériau	Polypropylène (PP) recyclé blanc gris
Dimensions de la plaque pliée	1,123 x 0,795 m
Dimensions de la plaque ouverte	1,123 x 1,59 m
Diamètre nid d'abeilles	46 mm
Matière géotextile	Géotextile 70 g/m2 thermo soudé
	sous la plaque
Résistance	A vide : 140 T/m² Remplie : 400 T/m² (en fonction du type de granulats)
Pente maximale d'utilisation	jusqu'à 15% pour les zones piétonnes et 10% pour les zones de véhicules

A propos de RACINE

Depuis 1999, RACINE recycle et valorise les déchets verts issus de l'entretien des parcs et jardins, et les déchets issus du bois.

Créateur de ressources, RACINE propose de nombreux supports de culture (terreaux, paillages) ainsi qu'une large gamme de fournitures espaces verts.

DALLE STABILISATRICE POUR GRAVIER ECO



FOND DE FORME:



GRAVIER: 1,5 à 2 cm

DALLE à gravier ECO

SABLE FIN: 1 à 2,5 cm

PIERRAILLE: 10 cm de tout venant type 0/31, 5 cm en zone piétonne et jusqu'à 40 cm en zone circulable

Remarque: la couche de fondation peut varier en fonction de la force portante du sous-sol existant



- Laisser une réserve de 5 cm au-dessus de la couche de sable fin.
- Poser la 1ère plaque de manière à avoir les 2 faces de géotextile débordant qui permettent son recouvrement par la pose de la plaque suivante II est conseillé de poser la plaque en quinconce pour une meilleure stabilité.
- Remplir de graviers de minimum 3 mm et maximum 15 mm de diamètre (idéal : 6/10 ou 4/12) en recouvrant d'environ 15 à 20 mm au-dessus de la plaque.
- Etaler et uniformiser la surface en graviers.
- Pour l'entretien : s'assurer que la plaque est toujours bien recouverte de graviers.



