

SALVAVERDE

PROTECTION POUR LA PELOUSE À VOIE D'ACCÈS

Système Salvaverde

Le système est idéal pour la réalisation de zones d'arrêt pour les véhicules, piétons et surfaces du genre, où l'on désire protéger le gazon en rouleau. Le système prévoit la création d'une excavation de façon à créer la couche portante pour le transit des véhicules.

Le maximum de drainage en cas de pluie abondante en évitant la formation de sillon et de flaque de boue.

La forme des cellules facilite le passage et n'oppose pas d'obstacle aux roues des voitures d'enfants, bicyclettes et tondeuses à gazon.

Il est possible de personnaliser les stationnements en insérant dans les cellules individuelles des bouchons indicateurs blancs ou jaunes.

Avantages

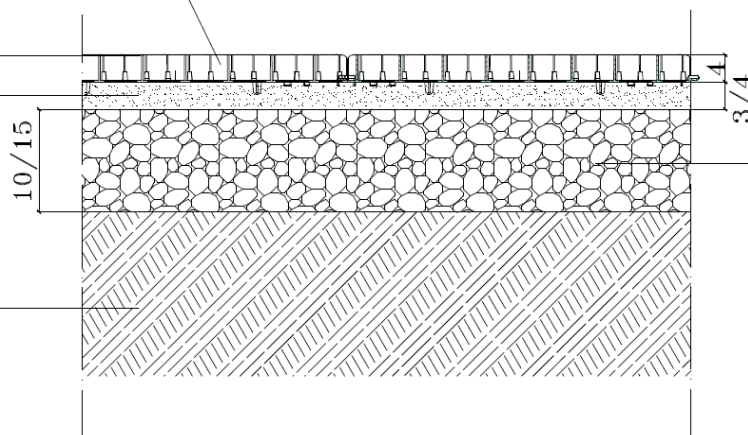
1. Le produit est constitué de matériau régénéré avec grande attention et respect pour l'environnement ;
2. La particularité de l'ancrage assure la détente de la dilatation thermique en faveur du maximum de stabilité ;
3. vitesse de pose et garantie de réussite ;
4. les piquets posés sur le profil inférieurs de la grille permettent l'ancrage au sol même en conditions de fortes contraintes dues aux freinages ou tassement du terrain ;
5. perméabilité équivalente à 95%
6. la géométrie des orifices de la grille permet à l'herbe de prendre racine complètement du terrain et d'en protéger le système racinaire.

remplissage avec sable volcanique

SALVAVERDE

sable volcanique
grain 0/3 mm

terrain original



lapilli volcanique
grain 5/15 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériel	Polyéthylène haute densité (PE HD) régénéré et stable aux rayons UV
Capacité de charge	350 t/m ²
Charge concentrée	15 t sur 30 x 30 cm
Ancrage	Double superposition