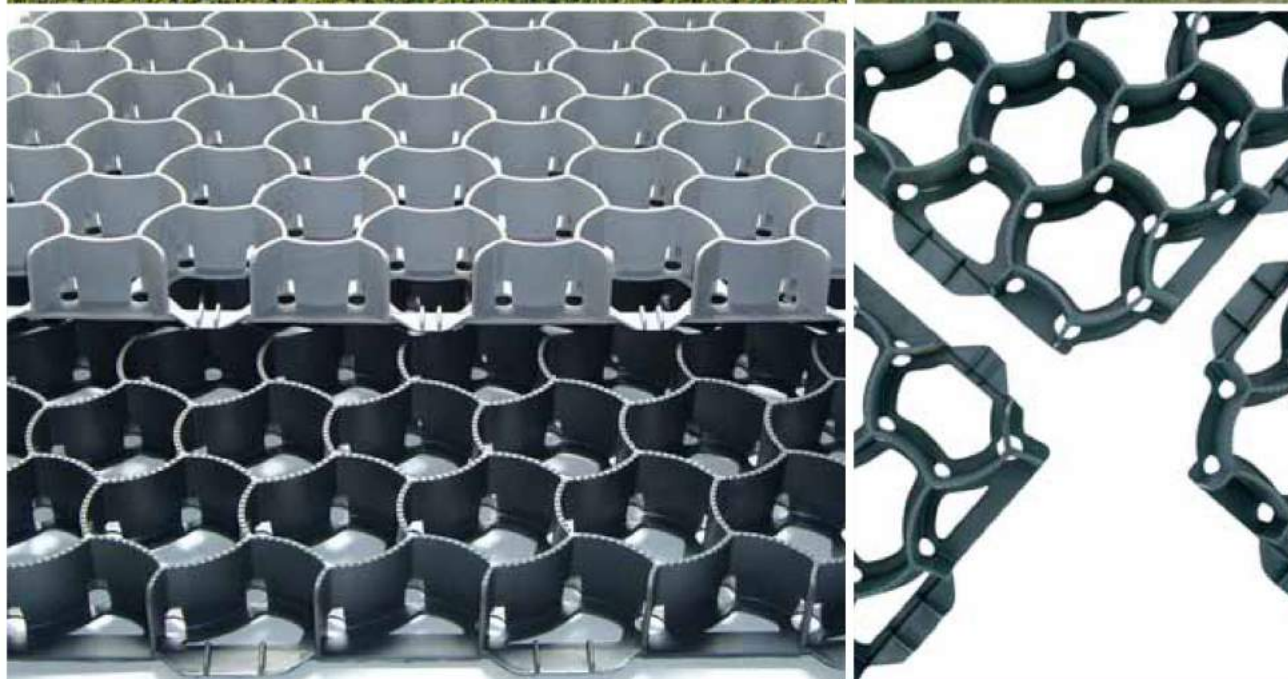




SALVAVERDE EXECUTION DU GAZON POUR LE PASSAGE DE VEHICULES

AVANTAGES

- Protection totale du gazon.
- Résistance à la compression de 350 tonnes par m².
- Facilité et rapidité de pose avec accrochage à double superposition.
- Profil supérieur antiglisse.
- Réalisation de surfaces permettant le passage de véhicules telles que parkings, passages piétonniers, etc.
- Matériau stable aux UV .
- Les ouvertures des dalles étant de forme régulières, elles permettent au gazon de pousser uniformément et facilite le confort piétonnier (ergonomie).



Exécution du fond pour un carrelage régulier avec dalle SALVAVERDE en polyéthylène haute densité (HD PE):

- A)** Couche de drainage de 10/15 cm de lapillo taille 5-20 mm, résistance à compression 35 N/mm² (UNI 7549/7).
- B)** Réalisation d'une surface de pose pour SALVAVERDE Geoplast avec une couche de 3/4 cm de mélange de sable volcanique de taille 0/5 mm, enrichie en terre végétale et engrais organique, répandue et bien compacté pour un plan parfait.
- C)** Fourniture et pose de SALVAVERDE Geoplast avec les caractéristiques suivantes:
- Matériau: polyéthylène haute densité (HD PE) stable aux rayons UV
 - Capacité de charge: 350 tonnes au m²
 - Surface perméable de 95%
 - Joint de dilatation thermique actif
 - Le support obtenu après la pose des pièces permet de supporter des charges à la compression suivant les caractéristiques techniques
 - Accrochage à double superposition pour donner stabilité maximale à la surface
- D)** Exécution du gazon avec SALVAVERDE:
- Remplissage des dalles SALVAVERDE avec:
 - mélange de sable siliceux enrichi en tourbe et humus organique;
 - alternativement mélange de sable volcanique de taille 0/5 mm, enrichie en terre végétale et engrais organique.
 - Fourniture et graine de gazon.
 - Insertion des bouchons de signalisation (jaunes - blancs) pour allées, espaces de stationnement, etc.

ENTRETIEN

Il est conseillé d'attendre l'engazonnement complet de la dalle avant d'utiliser sa surface pour le stationnement. Il est recommandé de procéder périodiquement à l'entretien du gazon par une fertilisation adéquate et par la vérification du bon fonctionnement du système d'irrigation. Si nécessaire, ajouter du matériau de remplissage lorsque les cellules de la dalle ne sont pas complètement remplies.



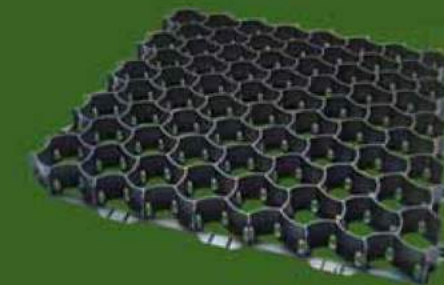
Les données dans le catalogue sont indicatives et peuvent changer selon des tolérances standard pendant le cycle de fabrication.

Authorized dealer:

SALVAVERDE



La protection idéale pour le gazon



verde
green

REV.000 ST. 10/2009

Exécution du fond pour un carrelage régulier avec dalle **SALVAVERDE** en polyéthylène haute densité (HD PE):

- A) Couche drainante composée par 10/15 cm de blocaille ou gravier bien battu et nivelé
- B) Réalisation de la surface de pose pour **SALVAVERDE** avec 3/4 cm de sable siliceux bien battu et nivelé.
- C) Fourniture et pose de **SALVAVERDE** Geoplast avec les caractéristiques suivantes.
 - Matériau: polyéthylène haute densité (HD PE) stable aux rayons UV
 - Capacité de charge: 350 tonnes au m²
 - Joint de dilatation entre les dalles
 - Surface perméable de 95%
 - Le carrelage obtenu après la pose des pièces a déjà les caractéristiques techniques indiquées pour soutenir des charges et la compression
 - Accrochage à double superposition pour donner stabilité maximale à la surface
- D) Exécution du remplissage complet de la surface alvéolaire avec gravier:
 - Remplissage total des cellules de **SALVAVERDE** avec gravier
 - Fourniture et pose des bouchons de signalisation (jaunes - blancs) pour allées, espaces de stationnement, etc

CARACTÉRISTIQUES

MATERIAU	Polyéthylène haute densité (HD PE) recyclé et stable aux UV. Des légères variations dans la couleur sont possible.
CAPACITÉ DE CHARGE	350 tonnes au m ²
CHARGE CONCENTREE	15 tonnes sur 30X30 cm
DIMENSIONS (Type A)	cm 50 x 50 x 4 h (4 pièces = 1 m ²)
DIMENSIONS (Type B)	cm 58 x 58 x 4 h (3 pièces = 1 m ²)
POIDS	1 kg (type A) - 1,3 kg (type B)
COULEUR	Vert (pour gazon) - Gris (à remplir avec gravier)

Toutes les données de ce catalogue sont purement indicatifs et sous réserve des tolérances de fabrication.

STABILITÉ

- L'espace entre les jonctions des dalles garantit une excellente stabilité en cas de forte amplitude thermique.
- Les piquets sous chaque pièce permettent un ancrage parfait au sol même en cas de coup de frein brusque ou en cas de tassement du terrain.
- Les trous entre les cellules permettent à l'herbe de pousser librement et de s'enraciner, ils assurent également le drainage parfait en cas de pluie abondante.
- Le système d'accrochage à double superposition permet une pose rapide et une très bonne stabilité au sol en évitant des mouvements de la dalle.
- La forme de la dalle rend aisé la marche et n'entrave pas le passage des roues des tondeuses à gazon, des poussettes, des vélos, etc.

ACCESSORIES

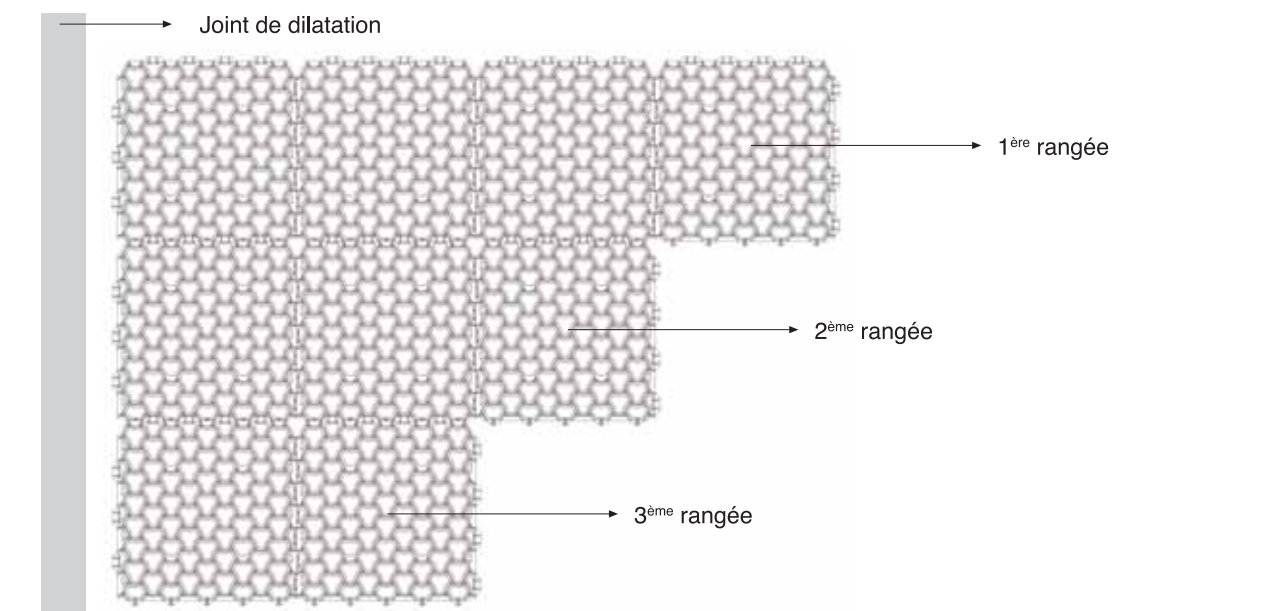
Bouchons de signalisation de couleur blanc ou jaune à insérer dans la cellule pour délimiter des parkings, des zones réservées, des allées, etc.



INSTALLATION



- Remplissage des cellules avec humus, compost ou terrain végétal
- Couche nivelée de 3/4 cm (par exemple sablon)
- Toutes les données de ce catalogue sont purement indicatifs et sous réserve des tolérances de fabrication.



- L'installation de chaque pièce est facile grâce au système de fermeture et à la légèreté du produit (50 m² posé à l'heure).
- L'installation est rapide grâce à l'accrochage à double superposition des pièces, la surface est parfaitement consolidée.
- **SALVAVERDE** peut être facilement découpé pour s'intégrer autour des regards techniques.
- Les piquets et les crochets de chaque pièce permettent un ancrage parfait au sol et empêchent les glissements de la dalle causés du passage des véhicules.
- Il est conseillé de ne pas poser les pièces de manière décalée.
- En cas d'installation pendant des périodes caractérisées par une forte amplitude thermique, il est opportun de remplir la dalle dès qu'elle est posée afin d'éviter que les pièces se décrochent.
- Il est conseillé de laisser des joints de dilatation à proximité des bords en béton.

QUALITÉ CERTIFIÉ

SALVAVERDE est un produit certifié par:
RAPPORT D'ESSAI n. 277/4/01
 délivré par **TECNOPROVE - Vicenza**

