

## Fiche technique

Herbafix, le système de dalles engazonnées prêt à l'emploi, est composé de dalles prévertivées et enracinées sur base de dalles de gazon en PE recyclé. Ces dalles sont utilisées pour faire des renforcements perméables verts.



### Propriétés générales

- Réalisé en polyéthylène de haute densité (HDPE)
- Résistant aux UV, muni d'un stabilisant anti-UV
- Résistant aux produits chimiques
- Résistant aux variations de température et du gel
- Souple sans perdre la fermeté
- Applications incluent passages pour les services d'incendie, parkings pour tous types de véhicules, allées d'accès et abris de voitures, consolidations de berges, parcours de golf, aménagement de jardins et paysages, ...

### Spécifications

- Dimensions: 100 cm par 100 cm
- Hauteur: 45 mm
- Epaisseur: 5,3 à 6,55 mm extérieur, 4,0 à 5,0 mm intérieur
- Surface: 1 m<sup>2</sup> par dalles engazonnée
- Poids: 45 à 50 kg par m<sup>2</sup>
- Charge maximal: Max. 290 ton / m<sup>2</sup> non-rempli

### Emballage

Chargement:  
Max. 20 m<sup>2</sup> par palette de bloc

Garantie:  
€ 5,00 par palette de bloc

Poids chargé:  
Ca. 1.000 kg par palette

### Composition

- SUBSTRAT  
Le substrat est composé de différents composants comme compost, lave, sable, ... ceux qui sont les plus convenables en tenant compte des critères comme la germination des graines, la croissance et la capacité de rétention d'eau.
- MÉLANGE DE SEMENCE
  - *Barimpala*  
Cette espèce a le rôle le plus décisif dans notre mélange. Barimpala est un espèce qui fonctionne bien dans des conditions sèches et qui a une bonne résistance à l'hiver et résistance à l'accès. Barimpala prend également soin d'un vaste réseau de racines souterrains.
  - *Fétuque*  
Spécifique à la fétuque est qu'ils fournissent un enracinement très profond qui ont une structure de feuille plus fine.
  - *Ray-grass anglais*  
Un espèce qui fournit un établissement rapide de la structure racinaire et qui est sélectionné spécifiquement pour la tolérance à la sécheresse.