

# DALLE GAZON

Avec système d'assemblage



# hanit®

## Les avantages de la dalle gazon :

- ✓ **LES + :**
  - Excellent drainage de l'eau
  - Faible poids
  - Respecte l'environnement
  - Sans dégagement nocif
  - Installation simple par système de fixation
  - Convient pour les surfaces de stockage, d'entreposage et aux parkings
  - Convient à la catégorie de charge SLW 60 selon DIN 1072
  - Plus légère que le béton
  - Permet de réaliser une surface stable
- ☀ **IMPUTRESCIBLE :**
  - Résiste aux intempéries (gel et UV)
  - Résiste au sel, aux huiles, aux acides...
  - Durable, ne pourrit pas
- 🔧 **SIMPLE D'ENTRETIEN :**
  - Facile à nettoyer (jet d'eau ou nettoyeur haute pression)
  - Aucun produit d'entretien à appliquer
  - Les graffitis n'adhèrent pas

## Spécifications :

**MATIÈRE :**  
Matière **hanit®**  
100% issue du recyclage de films plastiques

**DIMENSIONS :**  
Longueur : 60 cm  
Largeur : 40 cm  
Épaisseur : 8 cm

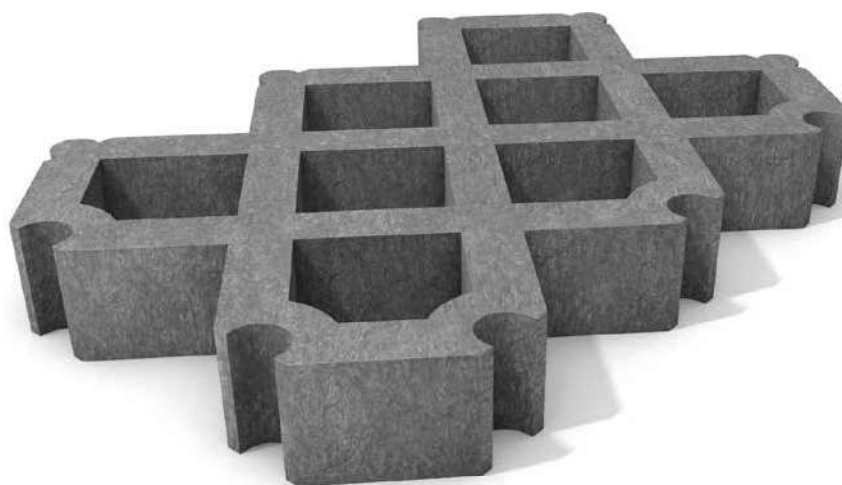
**POIDS :**  
9 kg/pièce  
37,5 kg/m<sup>2</sup>

**RÉSISTANTE :**  
Charge admissible selon tests réalisés :  
- Jusqu'à 1827 tonnes/m<sup>2</sup>

**COLORIS :**  
Gris

**SURFACE À SCELLER :**  
Environ 47 %

**QUANTITÉ / PALETTE :**  
80 pièces

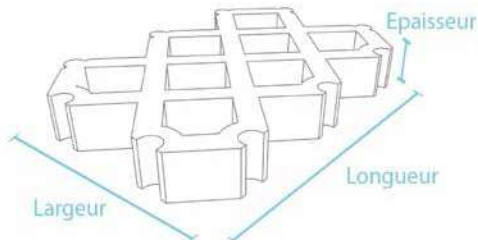


Couleur



E = 8,0 cm

Largeur cm	Longueur cm	Poids kg	Cond. Pie	Couleur	Référence
40,0	60,0	9,0	80	gris	GH 084 060
par m <sup>2</sup>		37,5	gris		



REMARQUE

Besoin par m<sup>2</sup> : env. 4,17 pièces  
 1 palette : env. 19 m<sup>2</sup>  
 Surface à sceller : env. 47%  
 Volume de remplissage par pièces<sup>1</sup> : env. 0,03 m<sup>3</sup> par m<sup>2</sup>  
 Capacité de charge : Convient à la catégorie de charge PMS 60 selon la DIN 1072

Utilisation : Idéale pour stabiliser les chemins, allées de garage et places de stationnement de véhicules de tourisme et poids lourds.

Veuillez respecter les recommandations d'installation. Vous trouverez les fiches techniques correspondantes sur notre site [www.hahnfrance.fr](http://www.hahnfrance.fr).

<sup>1</sup> Jusqu'au bord supérieur du produit

