



Est-ce que vos drains sentent mauvais?

Green Drain™

est la solution



Drain de plancher traditionnel de 110 mm

Drain de plancher moderne de 50 mm



Green Drain™ convient aux drains traditionnels ainsi qu'aux nouvelles formes de drains modernes.

GREEN DRAIN™ EST UNIQUE

Green Drain™, Inc. fabrique un purgeur d'eau unique et écologique, qui élimine les odeurs tout en permettant à l'eau de circuler librement et d'empêcher la pénétration de nuisibles, d'odeurs ou de gaz toxiques.



GREEN DRAIN™ EST ADÉQUAT POUR LES DRAINS DE SOL À CES ENDROITS :

- Maisons privées
- Entreprises
- Usines
- Écoles
- Immeubles de bureaux
- Hôpitaux
- Restaurants
- Bâtiments publics
- Hôtels
- Salles techniques et autres salles « chaudes »
- Douches et vestiaires non utilisés dans les gymnases
- Maisons de vacances et remises de jardins

FAITS DE GREEN DRAIN™:

- Facilité d'installation et de démontage
- Amélioration de la qualité de l'air intérieur
- Ne nuit pas au débit
- Empêche la pénétration des eaux usées
- Sans eau
- Auto-nettoyant
- Empêche la pénétration des organismes nuisibles
- Universel - peut être utilisé dans tous les types de drains
- Pas de colmatage du drain
- Pas de joints d'étanchéité à sec
- Livré en 5 tailles différentes



Green Drain™
EUROPE

Distributeur

LE JOINT D'EAU DU FUTUR

est sans eau et autonettoyant

Green Drain™ est un joint de drainage à membrane unique et sans eau qui permet à l'eau de s'écouler dans le drain tout en empêchant la pénétration des odeurs, des parasites et des gaz nocifs tels que le radon.

CARACTÉRISTIQUES:

Green Drain™ Le siphon de drainage à membrane Green Drain™ sans eau est composé d'un cadre en plastique ABS résistant aux UV, d'un joint d'étanchéité en caoutchouc silicone et de quatre brides d'étanchéité flexibles pour une installation facile et un ajustement parfait.

MODÈLE NO.	TAILLE		CAPACITÉ	
	Ø (mm)	HAUTEUR (mm)		L/min.
GD2	50-58	51		45,4
GD3	75-85	51		128,7
GD35	89-100	51		193,0
GD4	102-110	51		276,3
GD5	120-135	51		276,3

Green Drain™ convient
aux drains traditionnels et
aux nouvelles formes
de drain modernes.



Distributeur