

# ECCOProducts

## DRAINBASE

# BROCHURE

---

[www.eccoproducts.eu](http://www.eccoproducts.eu)



DRAINBASE

**Structures d'évacuation de l'eau pour applications d'un gazon synthétique**

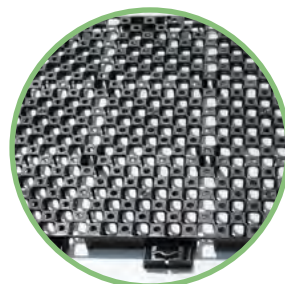


## Structure portante pour la pose de gazon synthétique

Drainbase est un système innovant de dalles permettant l'évacuation de l'eau avec un gazon synthétique déjà perméable

### Distribution optimale de la charge

La relation parfaite entre les surfaces de contact en haut et en bas de la dalle assure la distribution optimale de la charge en surface. La garantie parfaite d'un gazon artificiel lisse sans défauts ! Évitez des travaux de fondation complexes et coûteux et économisez en argent et en temps de travail!

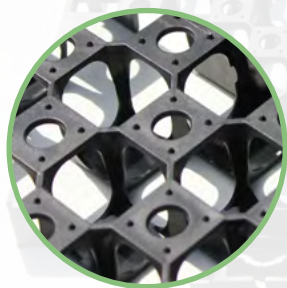
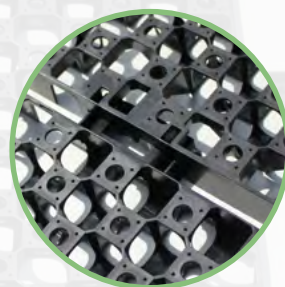


### Évacuation des eaux à haute capacité

Drainbase permet une évacuation de 30 litres d'eau par m<sup>2</sup>. La solution idéale pour une parfaite application Eco responsable.

### Système de connexion unique

Les connexions entre chaque dalle permettent la dilatation et la stabilité dimensionnelle du produit (gel et chaleur).

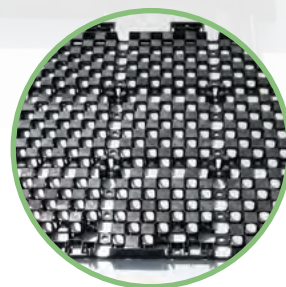


### Une astucieuse fonctionnalité antidérapante

Au-dessus, la plaque est pourvue de 1010 picots antidérapants de 2 mm de hauteur qui retiennent le gazon artificiel en place sans causer de dommage à l'appui du gazon synthétique.

### Flexibilité extrême

Grâce aux 9 zones flexibles dont dispose Drainbase, la plaque peut être appliquée à divers supports tout en conservant le contact avec la surface préservée.



# Drainbase

Fabriqué de 100 % de PEHD recyclé et 100 % recyclable. Le PEHD fournit l'idéale combinaison entre une plaque solide et une élasticité élevée, même à basse températures. Drainbase constitue une zone de protection thermique entre le substrat et la température extérieure favorisant le confort de marche par temps de gel.



Drainbase est innovant dans le domaine des applications avec le gazon artificiel et combine les caractéristiques positives du gazon artificiel avec les possibilités d'infiltration des eaux de pluie. Drainbase capte les eaux pluviales sous la dalle et les laisse ensuite s'infiltrer dans le sol. Cela augmente significativement la durabilité de votre gazon artificiel.

## Bouchon de fixation

Avec les bouchons de fixation spéciaux et les vis correspondantes, le gazon artificiel peut être fixé à n'importe quel endroit. Par ailleurs, l'utilisation des bouchons permet une fixation aisée sur le gazon artificiel des bordures Drainbase spécialement développés.



## Bordures Drainbase

Les bordures ECCO Drainbase ont été spécialement conçues pour délimiter votre projet de gazon synthétique de façon simple et élégante. En plus, ces bordures évitent la pousse des herbes et ne laisse aucune chance aux parasites vu que la bordure prévoit une fermeture soignée des côtés de la plaque.



La dalle Drainbase se compose d'un motif damier inversé qui permet d'une part une bonne distribution des charges vers la fondation et garantit d'autre part, une zone de contact stable pour le gazon synthétique.

# Caractéristiques techniques

La dalle Drainbase est constituée d'un motif damier inversé qui permet d'une part une bonne distribution des charges vers la fondation et garantit d'autre part, une zone de contact stable pour le gazon artificiel. Le haut se compose d'une couche antidérapante qui complique le glissement du gazon artificiel. La plaque a été divisée en 9 zones flexibles permettant en toutes circonstances un contact maximal avec la surface. La plaque est 100% perméable et a une capacité de rétention des eaux de 30 litres / m<sup>2</sup>. La connexion entre les dalles Drain base permettent la dilatation et la stabilité du produit (gel chaleur). Des bouchons de fixations sont livrés avec le système pouvant être cliqués dans la plaque. Ces bouchons servent de base pour la fixation du gazon artificiel et du profil de bordure.

MATIÈRE : 100 % DE PEHD (POLYÉTHYLÈNE HAUTE DENSITÉ) RECYCLÉ ET 100 % RECYCLABLE

HAUTEUR DE LA PLAQUE : 30 MM

DIMENSIONS DE LA PLAQUE 60 X 60 CM = 0,36 M<sup>2</sup>/PIÈCE

POIDS PAR PLAQUE 917 GRAMMES // 2.55 KG / M<sup>2</sup>

CAPACITÉ DE TAMPONNEMENT DES EAUX 30 LITRES/M<sup>2</sup>

PERMÉABILITÉ : 100%

## CONTACT

---

ECCO bvba  
Poelstraat 167, BE-9820 Merelbeke



+32 9 247 00 25



sales@eccoproducts.eu  
www.eccoproducts.eu

