

# CANOPIA DRAIN

Plaque de drainage pour toiture végétale ne contenant pas de CFC (Chlore-Fluor-Carbone)

CE 0697

## Spécifications produit

<b>Code Article</b>	02906i
<b>Longueur de plaque</b>	1,2 m
<b>Largeur</b>	1 m
<b>Epaisseur</b>	4 cm
<b>Poids par m<sup>2</sup></b>	1,0 kg
<b>Plaques par paquet</b>	10 stuks
<b>Capacité de drainage par m<sup>2</sup></b>	0,051 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> plaat
<b>Stabilité dimensionnelle</b>	3,2 Mpa
<b>meilleure stabilité dimensionnelle</b>	2Mpa résiste à 1 mètre de terre ou +/- 200 kg/m <sup>2</sup>

## Application

Canopia Drain est une plaque de polystyrène expansé perforé pour jardin végétale. La plaque Canopia ne contient pas de CFC (chlore-Fluor-carbone)

## Description pour cahiers des charges et prescriptions pour la pose

Canopia Drain, Plaque de polystyrène expansé perforé pour toiture végétale (25kg/m<sup>3</sup>) les plaques Canopia Drain sont posées flottant sur le système d'étanchéité Graviflex toiture végétale. Dans les coins au passage Canopia Drain est à couper facilement au Stanley ou à l'ascié. A fin d'éviter l'envolement par le vent ou l'endommagement il est conseillé de poser le Canopia Drain avec le Canopia Filtre et la couche de terreau. L'emploi de la colle froide Colle Par est permis.

## BMI Belgium bv

Wijngaardveld 25  
B-9300 Aalst  
België

T: +32 53 72 96 62

E: info.be.icopal@bmigroup.com

[bmigroup.com/be/fr-be](https://www.bmigroup.com/be/fr-be)