

Wavin

Atténuation et infiltration des eaux pluviales

Q-Bic Plus Low Carbon

La solution durable

wavin

An Orbia business.

Une gestion durable des eaux de pluie

La maîtrise des fortes pluies est le plus grand défi de la gestion des eaux pluviales et la meilleure protection contre les inondations. Avec les solutions d'infiltration et de rétention de Wavin, les pics de précipitations deviennent gérables et le risque d'inondation est minimisé.

Wavin Q-Bic Plus LC est la solution innovante et durable pour une gestion efficace et décentralisée des eaux de pluie. Avec une conception durable et efficace, les ingénieurs de Wavin ont développé un système d'infiltration et de rétention qui répond d'ores et déjà aux défis du futur.

Fabriqué en polypropylène 100 % circulaire, le système offre d'excellentes propriétés matérielles, ce qui garantit une longue durée de vie. Wavin Q-Bic Plus LC continue d'établir les normes les plus élevées en matière de conception, de liberté, de rapidité d'installation et d'accessibilité.



Réduire l'empreinte carbone

L'unité Q-Bic Plus, composée à 100 % de polypropylène circulaire, offre une solution durable en réduisant considérablement l'empreinte carbone. Lisez ici pourquoi il est avantageux de choisir le système Q-Bic Plus à faible émission de carbone :

Réduction de l'empreinte carbone :

L'utilisation de matières premières circulaires permet de réduire les émissions de CO₂ de 80 % par rapport aux matières premières fossiles traditionnelles (matériaux vierges), ce qui réduit directement la part de votre projet dans le réchauffement climatique global. La déclaration environnementale de produit (EPD) Q-Bic Plus LC (low carbon) en atteste.

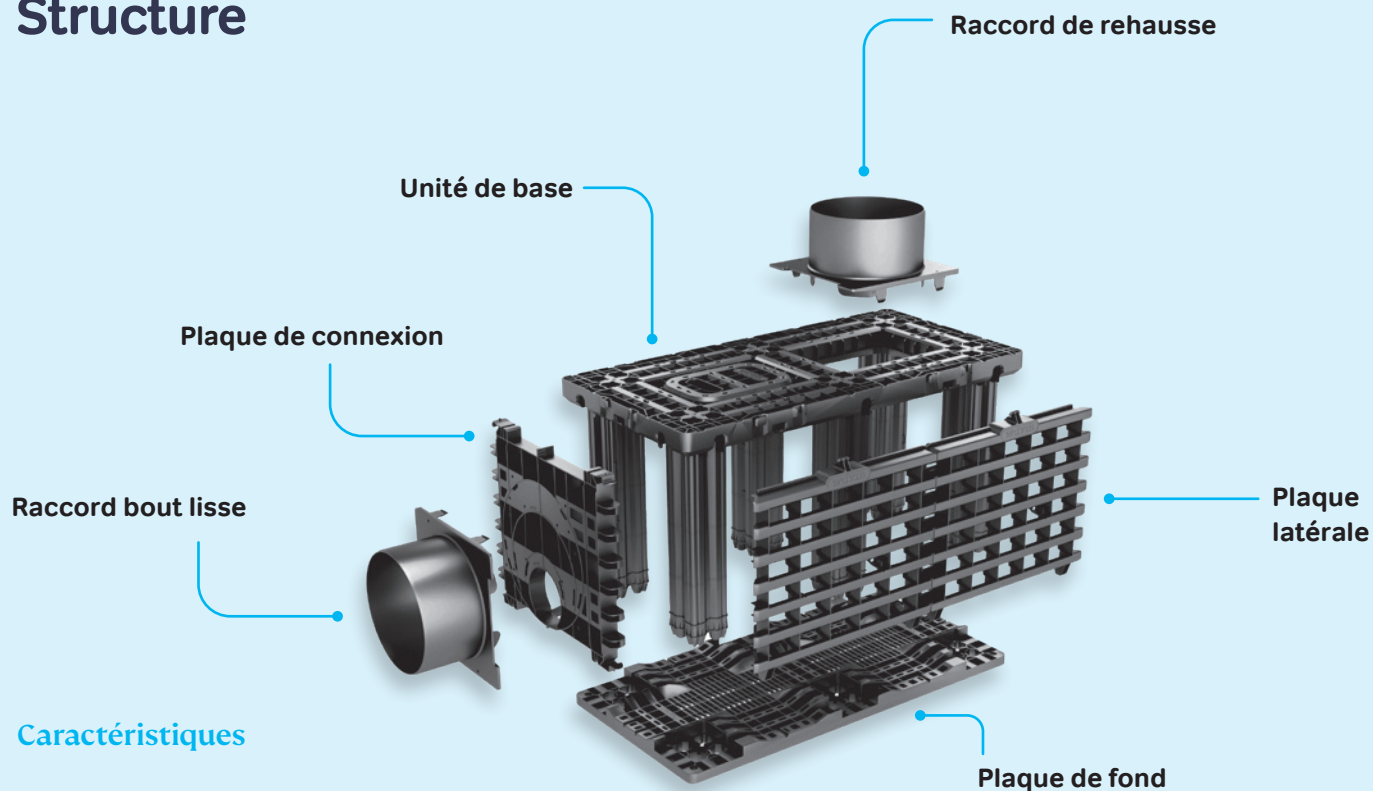
Préservation des ressources :

L'utilisation de matériaux circulaires permet de réduire les déchets et de préserver les ressources naturelles en conservant les matériaux en usage le plus long temps possible, conformément à la nécessité d'une économie circulaire.



Wavin Q-Bic Plus LC

Structure



Caractéristiques

• Longueur [mm]	1200
• Largeur [mm]	600
• Hauteur [mm]	600
• Pourcentage de vide [%]	95-96%
• Matériau	PP recyclé
• Couleur	Noir
• Connecteurs	Intégrés



Liberté de conception

- ⦿ Toutes les formes de bassin sont possibles en respectant les contraintes du site
- ⦿ Hauteur de 0,6 à 3,0 mètres
- ⦿ Profondeur d'installation < 5m
- ⦿ Raccordez les canalisations et les regards où vous le souhaitez
- ⦿ Moins de points d'accès verticaux grâce aux canaux d'inspection bi-directionnels

Accessibilité optimale

- ⦿ Conception de bassin la plus ouverte du marché
- ⦿ Les entrées et sorties pour l'accès à l'inspection peuvent être placées dans presque n'importe quelle position
- ⦿ Accès à chaque couche/niveau du bassin
- ⦿ Structure ouverte pour le nettoyage des géotextiles
- ⦿ L'inspection et le nettoyage garantissent une capacité/efficacité optimale du bassin tout au long de sa durée de vie
- ⦿ Canaux d'inspection munis de guides permettant un accès libre et sans danger pour toute caméra ou buse de nettoyage
- ⦿ La largeur des canaux de 370 mm permet d'accéder à 70 % de l'espace au sol
- ⦿ Accès bidirectionnel

Installation aisée et rapide

- ⦿ Connecteurs push-fit intégrés
- ⦿ Pas de clips ou de chevilles de connexion séparés
- ⦿ Léger ; volume net de 420 litres pour 14 kg
- ⦿ Ergonomie et sécurité grâce aux poignées spéciales et au pont supérieur praticable
- ⦿ Points d'accès et de décharge rapides et faciles à réaliser sur chantier

Découvrez notre large gamme de produits sur wavin.com

- Distribution d'eau potable
- Drainage des eaux usées
- Solutions pour le climat intérieur
- Solutions de résilience climatique urbaine



Orbia est une entreprise animée par un objectif commun : faire progresser la vie dans le monde.

Building & Infrastructure

En créant des solutions durables et efficaces sur le plan énergétique, le département Building & Infrastructure d'Orbia, l'entreprise Wavin, s'efforce de garantir un approvisionnement en eau, un assainissement et une hygiène sûrs et efficaces, des villes résilientes face au climat et une meilleure performance des bâtiments.

Wavin Belgium NV Gentse Baan 62 | 9100 Sint-Niklaas | T. +32 (0)3 760 36 10 | E. info@wavin.be | I. www.wavin.be

Nos services techniques se tiennent à votre disposition pour fournir documents ou renseignements qui vous seraient nécessaires. Les informations dimensionnelles et dessins contenus dans l'ensemble de ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif. Notre société se réserve la possibilité de modifier les caractéristiques de produits figurant dans le présent document.

Avis important : Nous déclinons toute responsabilité en cas d'une utilisation de nos produits non conforme aux prescriptions des normes et à la destination indiquée sur nos documents commerciaux.

© 2024 Wavin

