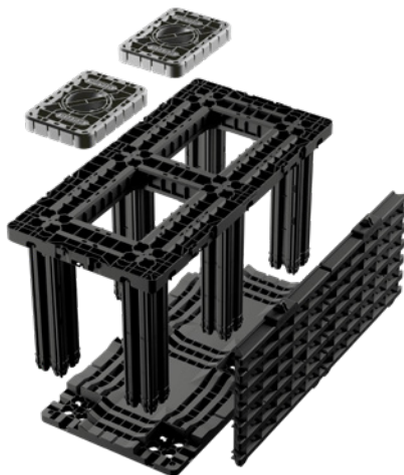


# Wavin Tree Tank

## Système de fosses à arbres

Wavin TreeTank est un système basé sur l'unité géocellulaire Q-BIC plus LC de Wavin (unité de base avec deux couvercles dans le plateau supérieur, une plaque de fond et des plaques latérales), fabriquée à partir de polypropylène 100 % circulaire (matière synthétique d'origine post-consommation). Le système offre d'excellentes caractéristiques techniques, garantissant une longue durée de vie. Il s'agit d'une solution optimale et durable pour permettre aux arbres de pousser rapidement et de manière robuste tout en empêchant les racines d'endommager les infrastructures urbaines (trottoirs, canalisations). Il garantit une installation rapide, facile et sûre.



### Informations techniques

<b>Longueur [mm]</b>	1200
<b>Largeur [mm]</b>	600
<b>Hauteur [mm]</b>	600
<b>Volume brut [l]</b>	454 (432 sans plaque de fond)
<b>Taux de vide [%]</b>	95–96%
<b>Unité TreeTank (poids avec couvercles, kg)</b>	16,1
<b>Plaque latérale (poids, kg)</b>	3,3
<b>Plaque de fond (poids, kg)</b>	5,3
<b>Raccords de puits d'aération [mm]</b>	110–125
<b>Volume de fosse par camion [m³]</b>	< 138

Charge par roue (tonne)	Charge par essieu (tonne)	Couverture minimale (m)
0-1,5	0-3	0,3
6	12	0,5
10	20	0,65

\* La résistance obtenue est conforme aux méthodes de calcul EN17152-4 et AASHTO pour les systèmes monocouches bien compactés. Les systèmes multicouches et/ou d'autres types de sol peuvent réduire le champ d'application. Les valeurs indiquées ont été calculées pour des réservoirs standard installés dans des conditions spécifiques. D'autres réservoirs installés dans des conditions différentes peuvent donner des résultats différents (remblais plus ou moins profond). Pour chaque projet, veuillez nous contacter afin que nous puissions déterminer ensemble les valeurs exactes à prendre en compte.

# Wavin Tree Tank

## Système de fosses à arbres

### Informations techniques

Couvercle (ouverture pour le remplissage du substrat) [mm]	2x (360 x 253)
Matériau	PP recyclé
Couleur	Noir (avec couvercles gris)
Emboîtements	Intégrés



**Remarque :** Wavin ne peut être tenu responsable si les produits décrits dans le présent document sont utilisés d'une manière incompatible avec nos exigences, nos normes ou les objectifs énoncés dans les normes. Dans un souci constant d'amélioration, les informations contenues dans ce document et les produits présentés peuvent être modifiés sans préavis. Pour obtenir la dernière version de ce document, veuillez consulter le site [www.wavin.com](http://www.wavin.com). N'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions ou si vous avez besoin de documents ou d'informations supplémentaires. Ce document n'a aucun caractère contractuel et n'est pas juridiquement contraignant.

#### Wavin Belgium SA

Gentse Baan 62 | 9100 Sint-Niklaas

T. +32 (0)3 760 36 10 | E. [info@wavin.be](mailto:info@wavin.be) | I. [www.wavin.be](http://www.wavin.be)

**wavin**

An Orbia business.