

1/2 MODULE - ACO STORMBRIXX HD900 - POLYPROPYLENE - POUR STOCKAGE ENTERRE

Informations produit



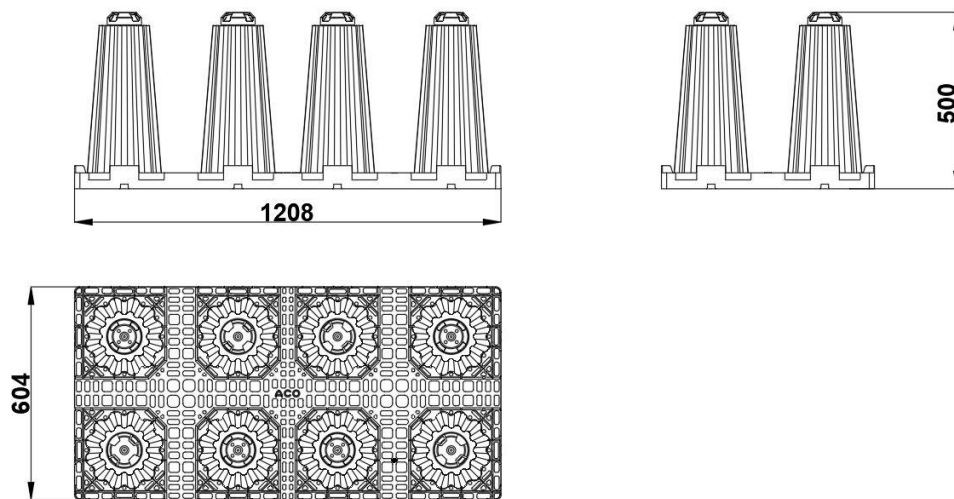
Avantages

- Structure inspectable et hydrocurable à tous les niveaux
- Montage imbriqué unique, juxtaposable et empilable
- Empreinte carbone réduite pour le transport grâce aux modules emboîtables : 337 m<sup>3</sup> / camion
- Grande résistance mécanique : installation sous voirie lourdes.
- Polypropylène recyclable
- Conception modulaire permettant de s'adapter aux contraintes topographiques et géotechnique ainsi qu'à l'encombrement du sous-sol
- Léger et manuable pour faciliter la mise en œuvre sur site

Description produit

- Structure Alvéolaire Ultra Légère (SAUL) pour le stockage et/ou la rétention des eaux pluviales
- 97 % du volume total est destiné au stockage
- Couvercle de surface permettant de garantir une bonne tenue du géotextile et de la geomembrane à la charge
- Verrouillage mâle/femelle des demi-modules empilés
- Faible masse volumique
- Conforme à la norme européenne, EN17152-1.

Données techniques



Article	Longueur (mm)	Largeur extérieure (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)
314154	1207	604	460	12,3

