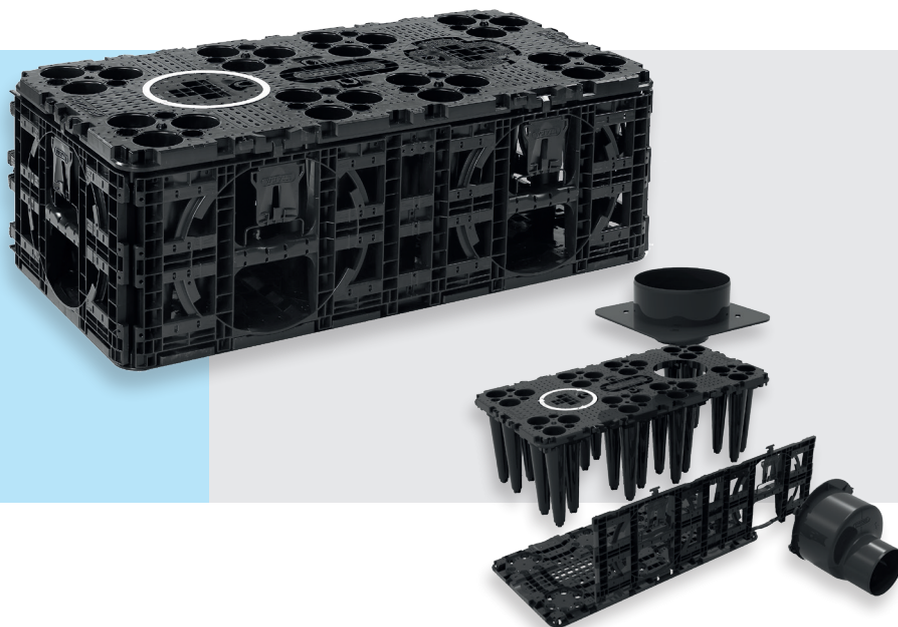


AquaCell

Description du produit

Unité d'infiltration pour stocker et infiltrer l'eau de pluie.

La solution optimale qui allie accessibilité pour l'inspection et l'entretien à une installation rapide.



Informations techniques

⦿ Dimensions	Longueur (mm)	1200	
	Largeur (mm)	600	
	Hauteur (mm)	400	
	Volume brut (l) (sans plaque de fond)	306 (288)	
	Ratio de vide (%)	94-96%	
	Poids (kg)	11	
	Raccords de tuyauterie (mm)	160-315	
	Volume (installé) par camion (m ³)	<323	
⦿ Classe de trafic et couverture*	Type d'installation	standard	extra-résistante
	Profondeur de couverture sans charge de trafic (m)	min. 0,30 – max. 4,40	min. 0,30 – max. 8,00
	Profondeur de couverture avec une charge de roue d'une tonne (m)	min. 0,30 – max. 4,40	min. 0,30 – max. 8,00
	Profondeur de couverture avec une charge de roue de 10 tonnes (m)	min. 0,80 – max. 4,30	min. 0,55 – max. 7,95
⦿ Accessibilité	Accès vertical (mm)	Ø250	
	Largeur du canal d'inspection (mm)	200	
	Zone accessible à l'intérieur de l'unité (%)	54%	
⦿ Généralités	Type de matériel	PP recyclé	
	Couleur	Noir	
	Connexions	Intégrées	
	Norme en vigueur	EN17152-1	



Installation standard



Installation extra-résistante (unités emboîtées)

*Indication générale pour l'installation au-dessus du niveau de la nappe phréatique et selon les instructions pour les réservoirs à couche unique. Pour les réservoirs multicouches, la fenêtre d'application peut être limitée. Wavin recommande toujours une couverture minimale de 0,3 mètre. Pour des projets spécifiques, demandez conseil à Wavin.