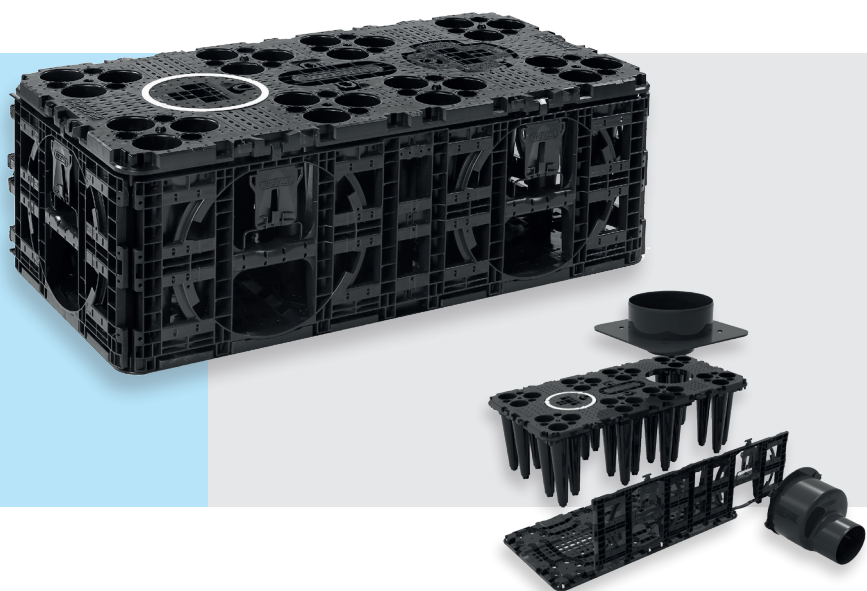


AquaCell

Produktbeschreibung

Rigolenfüllkörper aus PP für die Versickerung und/ oder Rückhaltung von Regenwasser.

Die praktische Lösung für schnellste Installation und ausreichenden Zugang für Inspektion und Reinigung.



Technische Information

Dimensionen

Länge [mm]	1200
Breite [mm]	600
Höhe [mm]	400
Bruttovolumen [L] (Ohne Bodenplatte)	306 (288)
Speicherkoefizient [%]	94-96%
Gewicht Speicherelement [kg]	11
Gewicht Bodenplatte [kg]	3
Gewicht Seitenplatte [kg]	2,5
Rohrabschlüsse [mm]	160-315 (400)
Kontrollschächte (aufgesetzt) [mm]	425
Gesamtvolumen pro LKW [m³]	<323

Anwendungsbereich*

Aufbau	Regulär	Extra stark
Überdeckungstiefe ohne Verkehrslast [m – SL]	0,30 – 3,47	0,30 – 6,00
Überdeckung SLW 30 [m]	0,60 - 3,47	0,30 - 6,00
Überdeckung SLW 60 [m]	0,80 - 3,47	0,60 - 6,00

Zugänglichkeit

Anzahl Lagen (gem. DIBt-Zulassung)	5
Vertikaler Zugang [mm]	Ø250
Inspektionskanal Breite [mm]	200
Inspizierbare Fläche des Gesamtsystems [%]	54%

Allgemein

Material	PP
Farbe	Schwarz
Verbinder	Integriert
Relevante Normen	EN17152-1

Regulärer Aufbau

Extra starker Aufbau
(2 Elemente)

*Allgemeine Hinweise für den Einbau oberhalb des Grundwasserspiegels für den 1-lagigen Aufbau. Bei mehrlagigen Systemen kann die Einbausituation abweichen. Wavin empfiehlt immer eine Mindestüberdeckung von 0,80 Metern. Lassen Sie sich bei spezifischen Projekten von Wavin beraten.