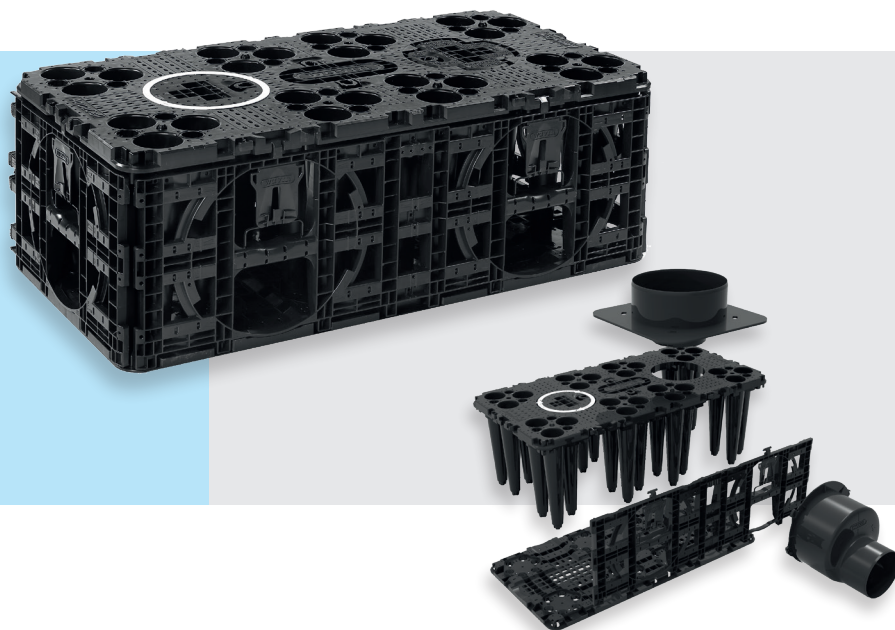


AquaCell

Opis produktu

Skrzynka retencyjno-rozsączająca do infiltracji i retencjonowania wody deszczowej.

Praktyczne rozwiązanie pozwalające na oszczędność miejsca składowania, dzięki możliwości układania jednej skrzynki w drugą, tworząc stopy.



Informacje techniczne

Wymiary

Długość [mm]	1200
Szerokość [mm]	600
Wysokość [mm]	400
Objętość całkowita [l] (objętość bez dna)	306 (288)
Pojemność magazynowania [%]	94-96%
Ciężar skrzynki bez dna [kg]	11
Przyłącza [mm]	160-315
Możliwość załadowania na samochód [m ³]	<323

Możliwość zastosowania*

Ułożenie	Standardowe	Wzmocnione
Tereny rekreacyjne, nieobciążone ruchem [m ppt]	0,30 – 4,00	0,30 – 8,00
Przykrycie dla obciążenia 1 tony na koło [m ppt]	0,30 – 4,00	0,30 – 8,00
Przykrycie dla obciążenia 10 ton na koło [m ppt]	0,80 – 4,00	0,60 – 6,95

Otwarta powierzchnia

Otwór inspekcyjny do wycięcia w płycie górnej [mm]	Ø250
Szerokość kanału inspekcyjnego [mm]	200
Powierzchnia z dostępem dla sprzętu w stosunku do całkowitej powierzchni [%]	54%

Informacje ogólne

Materiał	Surowiec z recyklingu PP
Kolor	Czarny
Podłączenia	Zintegrowane
Normy/atesty/certyfikaty	PN-EN 17152-1



Ułożenie standardowe



Ułożenie wzmocnione

* Ogólne zalecenia dotyczące instalacji powyżej poziomu wód gruntowych, zgodnie z instrukcją dla zbiorników jednowarstwowych. W przypadku zbiorników wielowarstwowych wartości mogą ulec ograniczeniu. Wavin zawsze zaleca minimalne przykrycie 0,3 metra. Każdorazowo należy sprawdzić możliwość posadowienia przez obliczenia lub u przedstawiciela firmy Wavin.