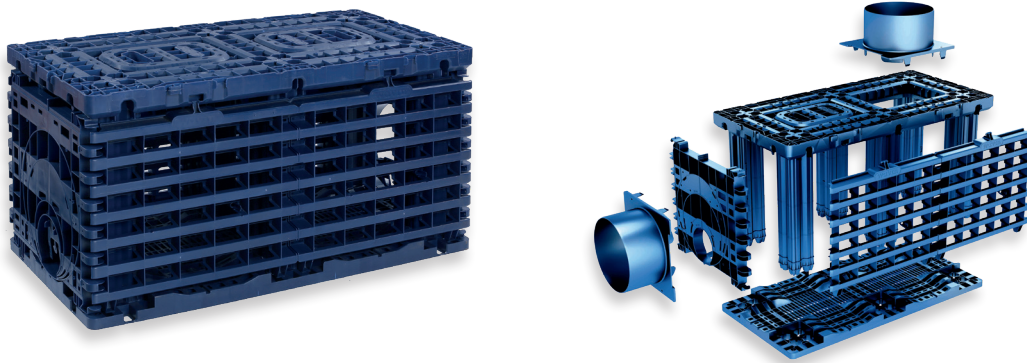


Q-Bic Plus

Wavin Q-Bic Plus ist die Antwort für effiziente, dezentrale Regenwasserbewirtschaftung. Die optimale Lösung für schnelle Installationen und vollständigen Zugang für Inspektion und Reinigung.



Technische Informationen

Dimensionen	Länge [mm]	1200
	Breite [mm]	600
	Höhe [mm]	600
	Bruttovolumen [L] (ohne Bodenplatte)	454 (432)
	Nettovolumen [%]	95-96%
	Gewicht Speicherelement [kg]	14
	Gewicht Bodenplatte [kg]	4,7
	Gewicht Seitenplatte [kg]	3
	Rohranschlussmöglichkeiten [mm]	160-400 (ohne Anschlussformteil) 500-630 (über Anschlussformteil)
	Kontrollschächte (aufgesetzt) [mm]	315, 425, 600
Gesamtvolumen pro LKW [m3]	<138	
Einbausituation*	Überdeckung unbelastet [m]	0,30 - 3,47 (1-lagig)
	Überdeckung SLW 30 [m]	0,60 - 3,47 (1-lagig)
	Überdeckung SLW 60 [m]	0,80 - 3,47 (1-lagig)
	Anzahl Lagen (gem. DIBt-Zulassung)	3
Zugänglichkeit	Vertikaler Zugang [mm]	350 x 240
	Inspektionskanal Breite [mm]	370
	Inspizierbare Fläche des Gesamtsystems [%]	77%
Allgemein	Material	PP Neumaterial
	Farbe	Blau
	Verbinder	Integriert
	Zertifikate	CSTB, DiBt, Komo, Benor, BBA
	Lebensdauer	Bis zu 50 Jahre

*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.

Wavin GmbH - Sitz der Gesellschaft: 49767 Twist -
Registergericht: AG Osnabrück Abt. B 120003
www.wavin.com | info@wavin.de