

REGNVAND

# Wavin Q-BB

## Regnvandskassetter

Design den optimale løsning  
med Wavin Q-BB



**wavin**

# Wavin Q-BB Regnvandskassetter

Hos Wavin er vi altid på udkig efter nye løsninger, som kan gøre arbejdet lettere for vores kunder. Seneste skud på stammen er vores nye regnvandskassette Wavin Q-BB.

Wavin Q-BB er et selvstændigt regnvandssystem til bassin- og faskineløsninger, som anvendes i forbindelse med eksempelvis afvanding af tagarealer ved kontorer og industrier samt veje og parkeringspladser.

Som selvstændigt system anvendes Wavin Q-BB til større anlæg, hvor der ikke er behov for inspektion og rensning. Wavin Q-BB kan dog med fordel kombineres med Wavins velkendte regnvandskassette Wavin Q-Bic for at opnå denne mulighed.

Wavin Q-BB og Wavin Q-Bic er kompatible, og danner således et modu-lært system, som gør det muligt at designe den mest optimale løsning til dit projekt uanset behovet for inspektion og rensning.

## Fordele:

- › **Nem installation**
- › **Øget fleksibilitet**
- › **Tåler trafiklast**
- › **Kompatibel med Wavin Q-Bic**



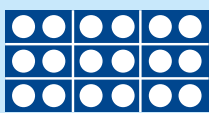
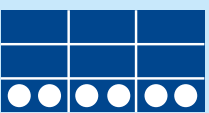
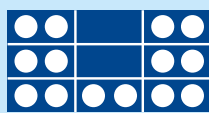
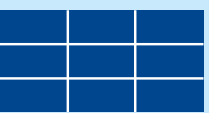
### Nem og hurtig installation

Under udviklingen af Wavin Q-BB har vi lagt vægt på, at kassetten skal være hurtig og nem at installere. Derfor er Wavin Q-BB også kendetegnet ved en lav vægt (17 kg), som gør den let at håndtere i rørgraven, ligesom den ikke skal påmonteres dækplader, hvilket sparer både tid og penge i anlægsfasen. Kassetten er desuden velegnet til installation i områder med trafiklast takket være kassetens høje styrke og stivhed.

### Wavin Q-BB, Q-Bic eller en kombination?

Valget er dit, og afhænger af karakteren af dit projekt samt behovet for inspektion og rensning.

Begge systemer kan anvendes selvstændigt, men ved at kombinere de to kassetter opnår du en øget fleksibilitet i din installation, idet antallet af Wavin Q-Bic kassetter præcist kan tilpasses behovet for inspektion og rensning, og derefter kan resten af løsningen bygges op med Wavin Q-BB kassetter. Nedenfor kan du se forskellige kombinationsmuligheder:

Design				
Funktion	100% rens- og inspektionsbart anlæg.	Anlæggets bund er rens- og inspektionsbar.	Anlæggets bund og sider er rens- og inspektionsbare.	Anlæg uden rens- og inspektionsmulighed.
Produkt	Q-Bic	Q-Bic i kombination med Q-BB	Q-Bic i kombination med Q-BB	Q-BB
Anvendelse	Hvis du har brug for, at alle kanaler er rens- og inspektionsbare.	Hovedsageligt til forsinkelses- og infiltrationsanlæg, hvor sand og silt kan fjernes fra bunden.	Hovedsageligt til infiltrations- og forsinkelsesanlæg, hvor sand og silt kan fjernes fra siderne og bunden, og geotekstilen kan renses fra siderne.	Hvis du ikke har brug for inspektion og rensning.

	Wavin Q-Bic	Wavin Q-BB
		
Wavin nr.	0570900	0570905
Farve	Blå	Blå
Materiale	PP	PP
Dimensioner	1200 x 600 x 600 mm	1200 x 600 x 600 mm
Vægt (kg)	19,8	17,2
Nettovolumen (l)	410	413
Hulrumsvolumen	95%	95%
Min. jorddækning		
Ikke trafikerede områder	0,4 m	0,4 m
Trafikerede områder	0,8 m	0,8 m
Max. installationsdybde		
Ikke trafikerede områder	5,2 m	5,2 m
Trafikerede områder	5,0 m	5,0 m

## Discover our broad portfolio at [wavin.com](http://wavin.com)

Hot & Cold Water

Foul Water

Gas & Water Mains

Indoor Climate

Storm Water

Geotextiles

Soil & Waste



Wavin is part of Orbia, a community of companies working together to tackle some of the world's most complex challenges. We are bound by a common purpose: To Advance Life Around the World.



**Wavin** | Wavinvej 1 | DK-8450 Hammel | Telefon +45 8696 2000 | Internet [www.wavin.dk](http://www.wavin.dk)  
E-mail [wavin.dk@wavin.com](mailto:wavin.dk@wavin.com) | [www.wavin.com](http://www.wavin.com)

Wavin arbejder kontinuerligt med produktudvikling og forbeholder sig derfor retten til, uden forudgående varsel, at ændre eller rette (tekniske) specifikationer på produkterne. Alle informationer i denne publikation er afgivet i god tro og menes korrekte for tidspunktet for publikationens udgivelse. Wavin påtager sig ikke ansvar for fejl, mangler eller fejlforklaringer baseret herpå. Installationer og montage skal altid følge den gældende montagevejledning. Vederlagsfri bistand/vederlagsfrie serviceydelser såsom teknisk vejledning, måltagning, beregning af kvantitet og ud fra tegningsmateriale m.v. er udelukkende en service, hvis rigtighed, anvendelighed mv. Nordisk Wavin A/S ikke påtager sig noget ansvar for. © 2019 Wavin