



Q-BIC PLUS

PRESENTERER

NY STANDARD

FOR OVERVANNSHÅNTERING



#1 FULL DESIGNFRIHET

Takket være fleksibiliteten og allsidigheten til Q-Bic Plus, er ikke lenger jordtype, grunnvannsnivå og vekt noen begrensning

- Fleksibilitet både i tankens orientering og layout, samt tilkoblingsmuligheter, horisontalt og vertikalt
- Behov for færre inspeksjonskummer på grunn av toveis inspeksjonskanaler
- Vertikal last opp til 40 tonn/m² og horisontal last av 4 tonn/m² (korttidslast)

#2 50% RASKERE INSTALLASJON

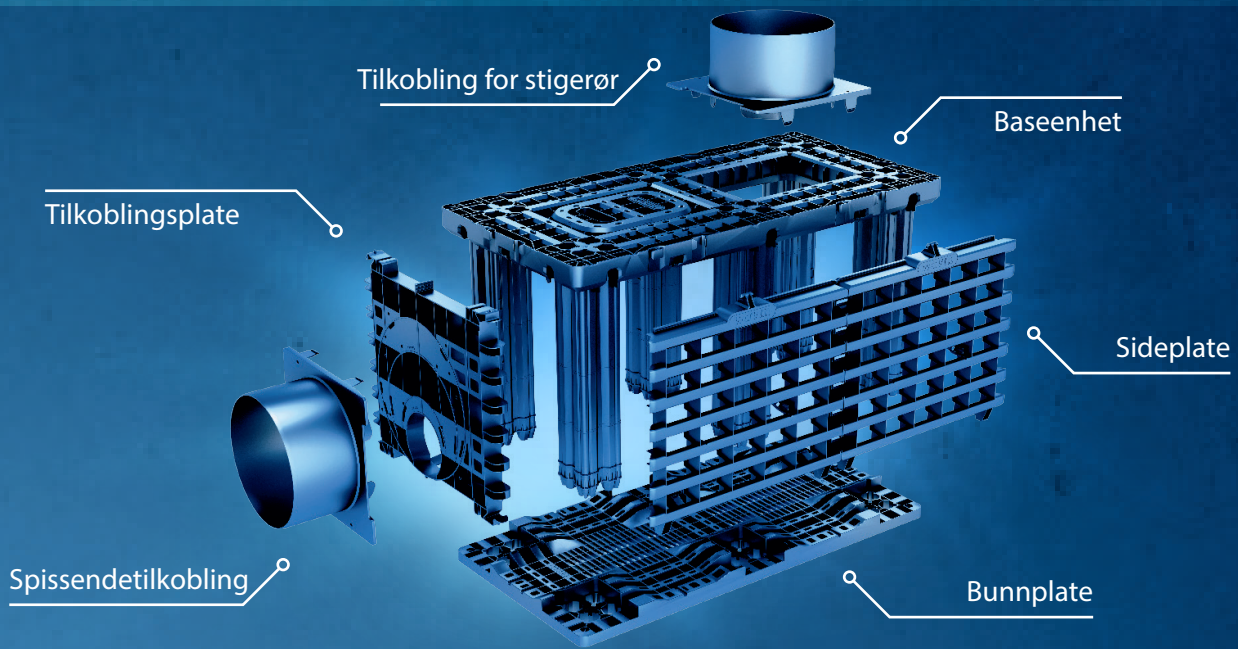
Q-Bic Plus reduserer installasjonstiden signifikant, og er mindre plasskrevende..

- Ikke behov for klips og stablepinner pga integrerte koblinger
- Push-fit funksjonalitet med moduler og tilbehør som klikkes på plass
- Lett å håndtere med lette kassetter (14 kg pr 420 l av netto lagringsvolum), avrundede kanter og integrerte håndtak med gangbar overflate
- Få leveringer, takket være kompakt moduldesign

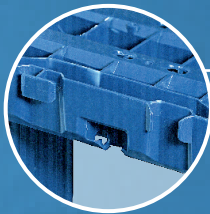
#3 FULL TILGANG FOR INSPEKSJON OG RENSING

Q-Bic Plus gir enkel tilgang for rask, effektiv inspeksjon og rengjøring, og sikrer et optimalt fordrøynings- / infiltrasjonsanlegg i forhold til ytelse og levetid.

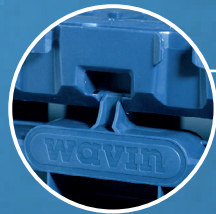
- 100% av tanken er tilgjengelig da alle lag av kassetter kan inspiseres i lengde og bredde.
- God tilgang, toveis kanaler (den bredeste på markedet, opp til 370mm) som gir større rom for CCTV og rengjøring med spyledyse.
- Tanken har en flat utforming som sikrer uhindret inspeksjon og rengjøring



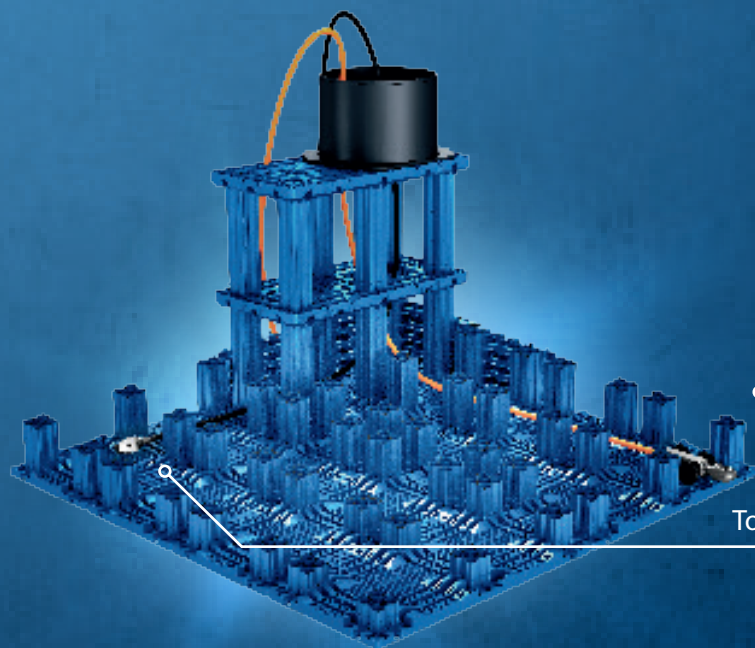
Integrert låsesystem



Detalj av låsesystem



Enkel montering av sideplate



Inspeksjonskamera i tanken



To-veis adkomst



VI SATTE STANDARDEN FOR OVERVANNSHÅNDTERING

Siden 1997 har Wavin vært pioner på fordrøyning og infiltrasjon, og tilbyr en løsning som er raskere å installere, lettere å håndtere, og i plast, som et alternativ til tradisjonelle løsninger.

Med det første Q-Bic systemet i 2005 introduserte vi for verden inspiserbare kassetter som er lette å rengjøre.

Utfordringer som flom i urbane strøk øker stadig på grunn av klimaendringer. Vi fortsetter derfor å heve og sette nye standarder i overvannshåndtering.

I dag er det blitt installert over 5 millioner enheter i hele verden, dette bidrar til å forebygge skader på infrastruktur.

Oppdag den nye standarden
for overvannshåndtering

www.wavin.no

