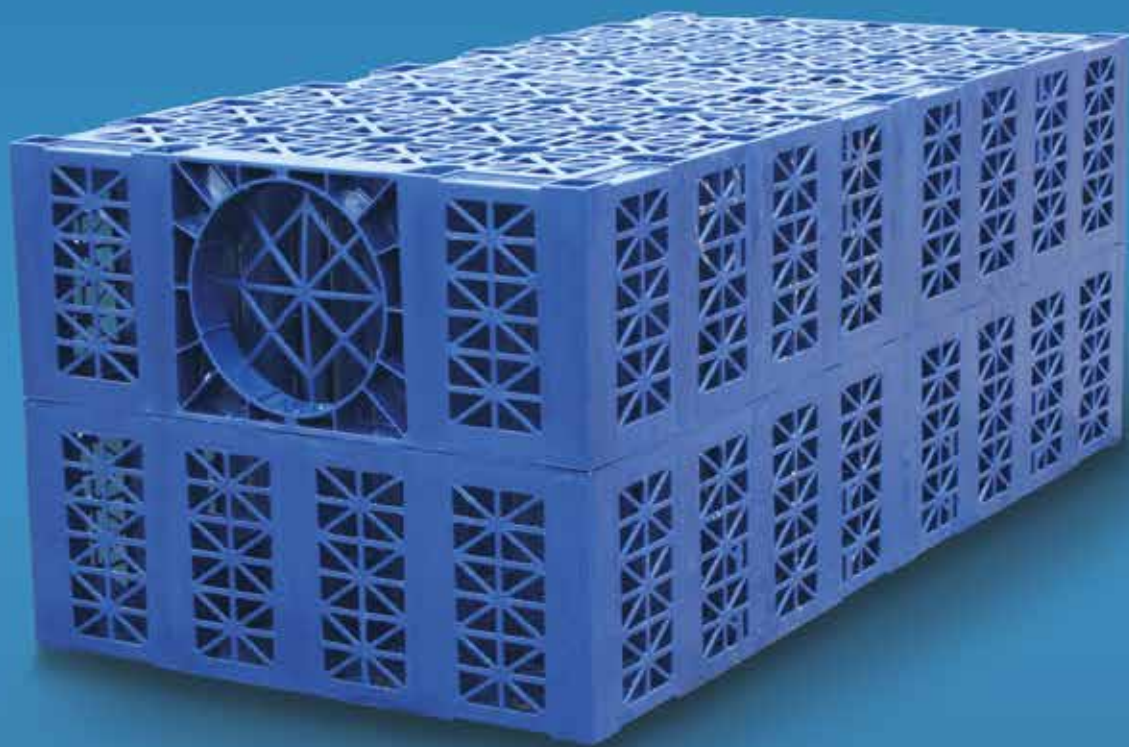


REGNVAND

Wavin Aquacell regnvandskassetter

Lokal håndtering af
regnvand



wavin

Ligevægt i den naturlige vandbalance



Krav om tilladelse

Inden du installerer Aquacell, er det et krav, at du indhenter tilladelse fra kommunen. Ved nyt byggeri og nye udstykninger kan du endda i nogle tilfælde opnå et nedslag i tilslutningsafgiften. Spørg på Teknisk Forvaltning i din kommune om dine muligheder.

Dimensionering af Aquacell

Aquacell dimensioneres i henhold til DS 432/440 samt SBI anvisning 185.

Afstandskrav

- ⊙ Min. 2,0 m til skel
- ⊙ Min. 5,0 m til beboelse eller bygning med kælder
- ⊙ Min. 2,0 m til andre bygninger

Andre krav

- ⊙ Min. 0,4 m jorddækning ved normal last
- ⊙ Min. 0,8 m jorddækning ved trafiklast SLW60

I fremtiden bliver det i højere grad vigtigt at beskytte og bevare grundvandet til gavn og glæde for kommende generationer. Wavin har udviklet et system, der giver regnvandet mulighed for at sive ned til grundvandet, hvor det falder. På den måde undgås belastning af det lokale rensningsanlæg med regnvand, der ikke behøver rensning.

Aquacell er lette at håndtere og lette at montere. Regnvandskassetterne er fremstillet af polypropylen (PP) genbrugsplast, som er kendetegnet ved lav vægt og lang levetid.

Med Aquacell kan du lede regnvandet direkte fra tagrenden gennem en tagedløbsbrønd eller en sandfangsbrønd til kassetterne, inden regnvandet siver ned gennem jorden til grundvandet.

Kontakt din lokale kloakmester, hvis du vil vide mere om, hvilken brøndtype du skal vælge.

Sådan monterer du Aquacell



1 Kassetterne kan installeres parallelt eller i serie. Der kan max. stables seks lag kassetter.



2 Skær tilslutningshullet i regnvandskassetten fri.



3 Tilslutningsalternativ: Reduktion 110/160 monteres i kassetten. 160 mm glatte rør passer direkte i kassetten.



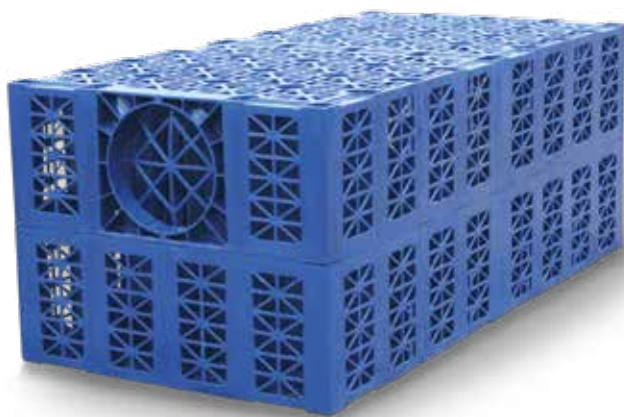
4 Kassetterne skal altid installeres på den brede led (0,5 x 1,0 meter). Kassetterne kan krydsstables. Clips og stabelpinde skal benyttes.



5 Tilslut regnvandskassetten til regnvandsrøret.



6 Pak regnvandskassetten ind i geotekstil og dæk til med jord.



Produktfakta:

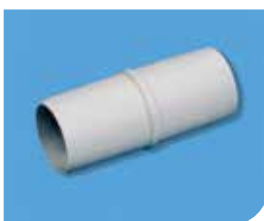
- ⊙ Højde: 0,4 meter
- ⊙ Brede: 0,5 meter
- ⊙ Længde: 1 meter
- ⊙ Vægt: 9 kilo
- ⊙ Hulrumsvolumen: 95 %
- ⊙ Maks. installationsdybde: 4,25 meter fra bunden af kassetten
- ⊙ Maks. 5 kassetter ovenpå hinanden



Ø110 mm
Tilslutningsmuffe
(110/160 reduktion)
Varenr. 0570703



Clips
Varenr. 0570702



Stabelpind
Varenr. 0570704

Produkt	Wavin nr.
Regnvandskassette	0570700
Geotekstil for ubefæstet areal	
f/2 kassetter	0579502
f/3 kassetter	0579503
f/4 kassetter	0579504

Discover our broad portfolio at 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
E-mail wavin.dk@wavin.com | 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