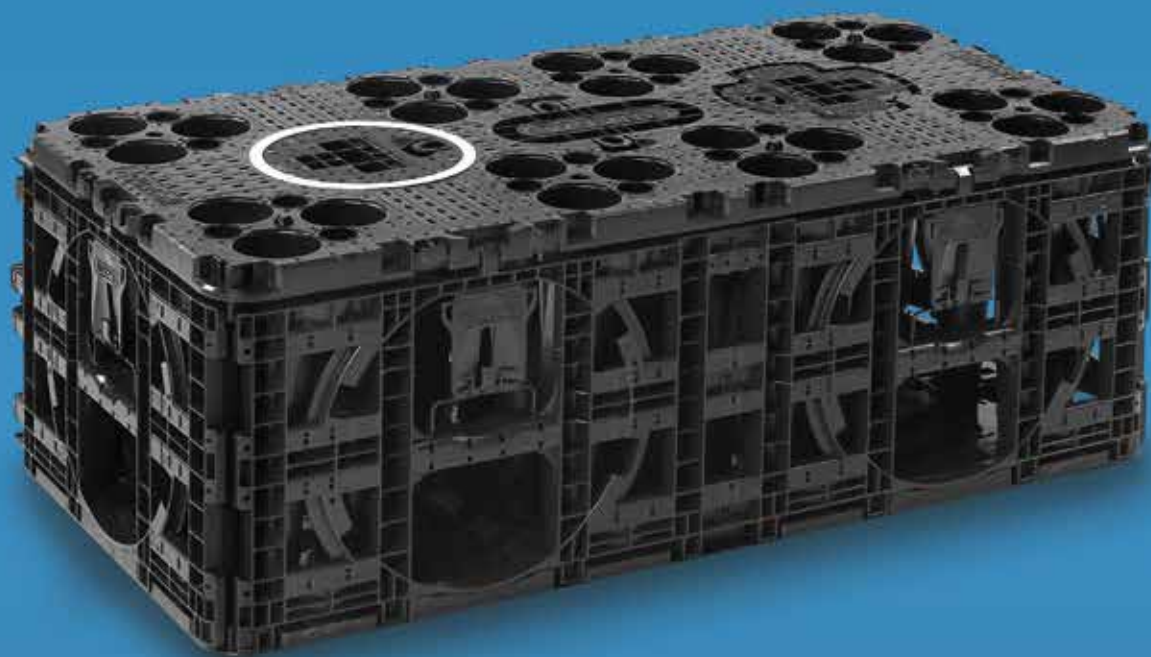


OVERVANN

Wavin AquaCell overvannskassetter



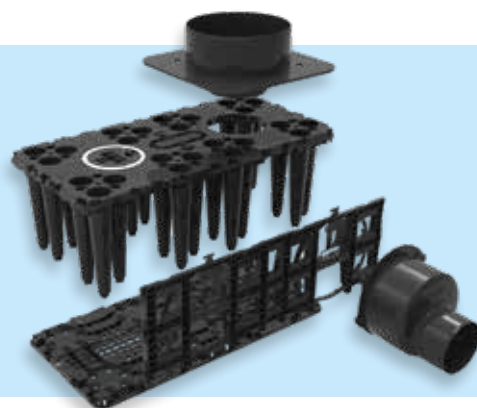
wavin

Wavin AquaCell

Produktbeskrivelse

Den nye generasjonen Wavin AquaCell overvannskassetter er egnet for små og mellomstore anlegg som skal tåle trafikkbelastning, men som ikke har behov for 100% inspeksjon.

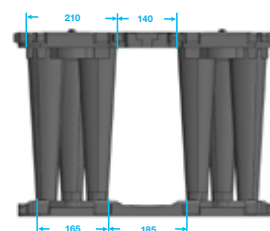
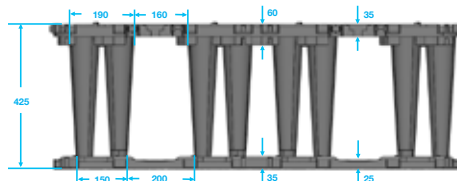
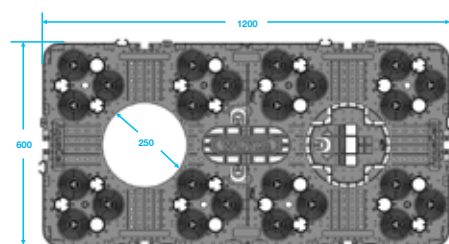
Det er raskt og enkelt å installere, og den unike klikkbare hengslingen mellom kassetterne gir et stabilt og solid basseng. Wavin AquaCell er utstyrt med kanaler for bruk rengjøring og inspeksjon. Wavin AquaCell har kanaler for inspeksjon og rengjøring.



Tekniske data

Baseenhet		
Farge	Svart	
Materiale	Gjenvunnet PP	
Dimensjoner	1200 x 600 x 400 mm (LxBxH)	
Vekt (kg)	11,4	
Nettovolum (l)	275	
Hulromvolum	95	
Tilkobling	DN110, DN160, DN200, DN250, DN315	
Stabling	Enkelt	Dobbelt
Minimum overdekning uten trafikklast (m)	0,30	0,30
Maks. installasjonsdybde* med LKW 3 *** belastning (m)	4,75	4,75
Min. overdekning ned SLW60 ** belastning (m)	0,80	0,60
Maks. installasjonsdybde* med SLW 60 ** belastning (m)	4,70	4,70
Maks. antall kassetter (lag)	6	5
Bunnplate		
Farge	Svart	
Materiale	Gjenvunnet PP	
Dimensjoner	1200 x 600 x 400 mm (LxBxH)	
Vekt (kg)	3,6	
Sideplate		
Farge	Svart	
Materiale	Gjenvunnet PP	
Dimensjoner	1200 x 600 x 400 mm (LxBxH)	
Vekt (kg)	2,3	
Tilkoblingsadapter		
Farge	Svart	
Materiale	PE	
Inspeksjontilgang 425		
Farge	Svart	
Materiale	PE	

Dimensjoner



Sortiment

Artikkelnr.	Beskrivelse	NRF	EAN
3084334	AquaCell baseenhet 1200x600x400	3129001	5907444951750
3084335	AquaCell bunnplate 1200x600x35	3129002	5907444951767
3084336	AquaCell siteplate 1155x373x50	3129003	5907444951774
3084337	AquaCell Tilkoblingsplate 315/200	3129004	5907444951781
4067546	AquaCell stigerørsadapter 425	3129005	5907444961322

* Maksimal tillatte dybde målt fra bunn av nederste kasset.

** SLW 60 tilsvarer 60 tonn last fordelt på 3 aksler, som gir 10 tonn hjullast.

*** LKW 3 tilsvarer 1 tonn hjullast.

Kontakt Norsk Wavin AS på tlf. 22 30 92 30 i forbindelse med spørsmål rundt ditt neste prosjekt.