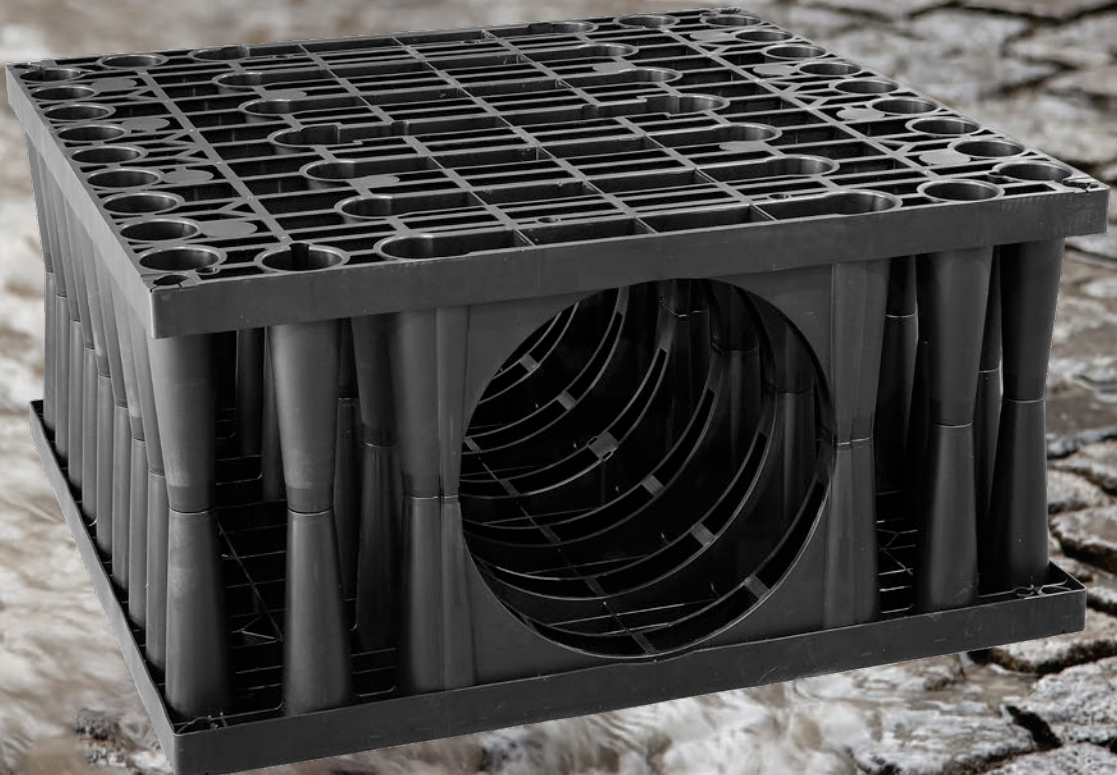




Watersystem AB

# PiVoid XL LD

– dit førstevalg!



Watermanagement  
 @perfection

# PiVoid XL LD

PiVoid XL LD er vores seneste tilføjelse til udvalget af regnvandsmagasiner, som er markedets bredeste med i alt 6 produktfamilier inklusive et uendelig antal varianter i alle forskellige belastningsklasser.

Vores tidligere succes med PiVoid XL suppleres nu med en lettere model stablede ikke-monterede moduler, der let kan klikkes sammen 1 + 1.

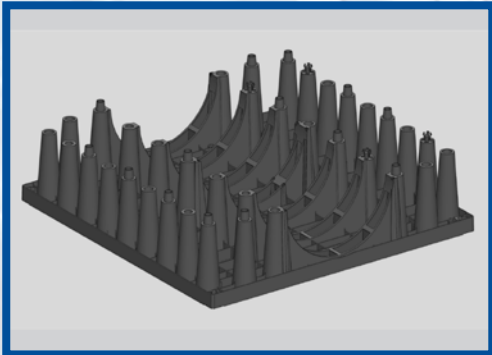
En fuldautomatisk produktion på vores fabrik i Anderstorp lever op til optimal miljøtænkning og logistik. Internt udviklet råmateriale modvirker krympning over tid og giver levetid på +50 år.

## PiVoid XL LD – giver dig mange fordele!

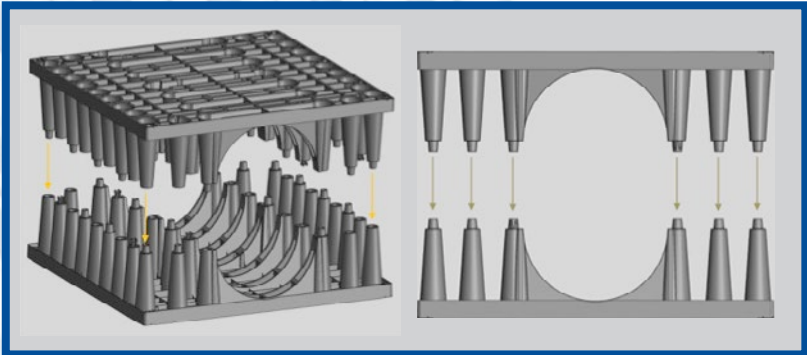
- PiVoid XL LD klarer let trafik (kl. B - 12,5 tons).
- Smart design minimerer antal komponenter.
- Lagringsvolumen 96%.
- Få varianter gør håndteringen lettere.
- Firkantet bund gør modulerne roterbare og dermed fleksible.
- Kompatibel med vores øvrige magasintyper.
- Stabelbare moduler giver stort lastvolumen, 286-418 m<sup>3</sup>, afhængigt af trailer.
- Specialdesignet søjlekonstruktion giver fremragende belastningsresultater.
- Integrerede clips i modulerne giver nem installation.
- Spule- / sedimentkanalen med en fuld 400 mm åbning sikrer den mest effektive spuleevne på markedet og giver stor tilgængelighed.
- Made in Sweden.



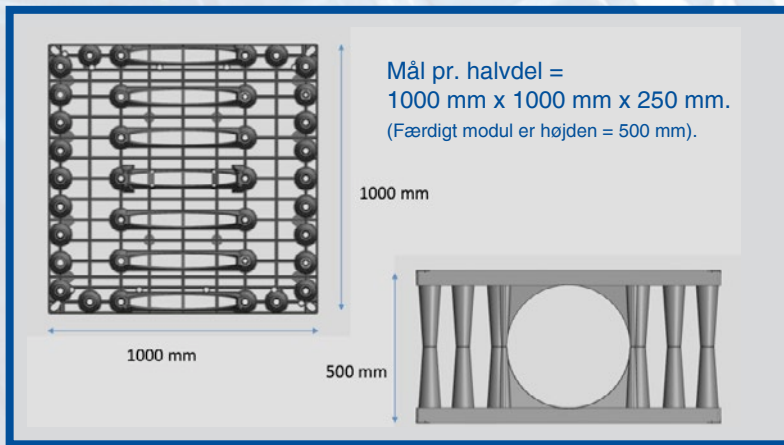
# PiVoid XL LD – konceptet



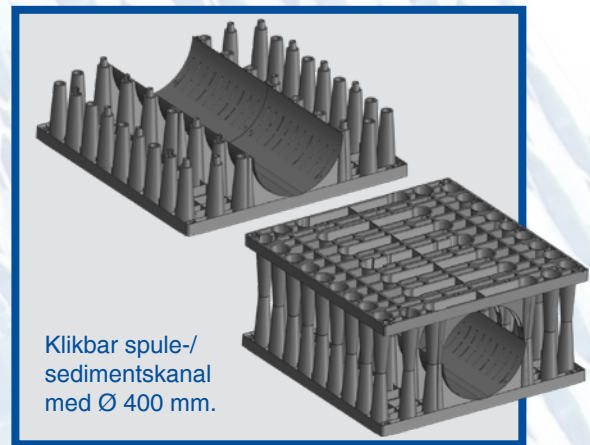
Modulhalvdel PiVoid XL LD.



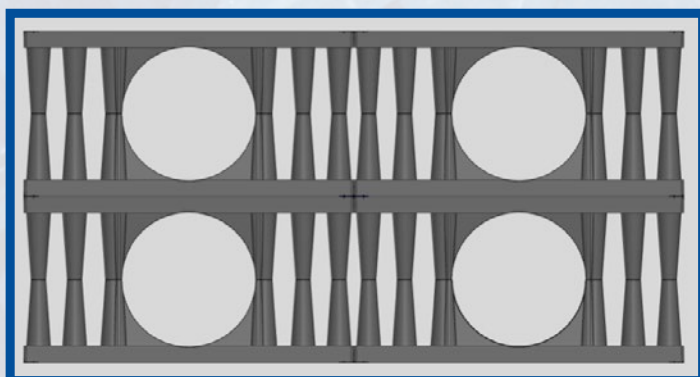
Vend modulet 180° og stil det ovenpå. Tryk sammen – Klik – færdig.



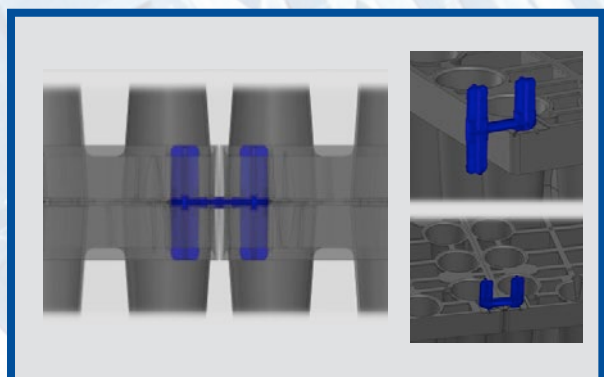
Mål pr. halvdel =  
1000 mm x 1000 mm x 250 mm.  
(Færdigt modul er højden = 500 mm).



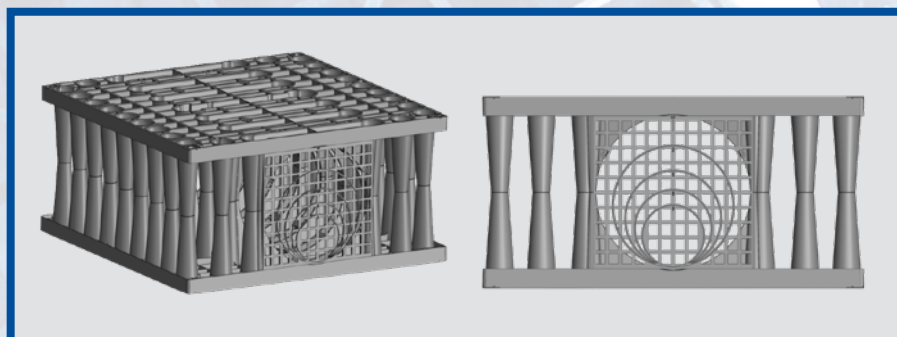
Klikbar spule-/  
sedimentskanal  
med Ø 400 mm.



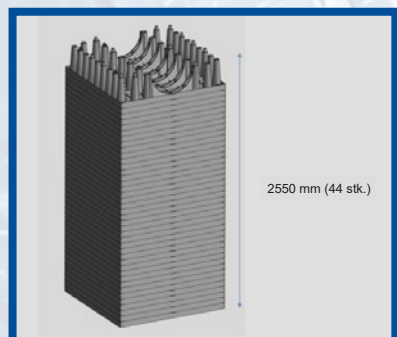
Flere moduler kan monteres ovenpå eller ved siden af hinanden for at opnå de ønskede endelige dimensioner og volumen.



Stabelpinde “Dobbelt” eller “Enkelt” anvendes ved sammenkobling vertikalt eller horisontalt.



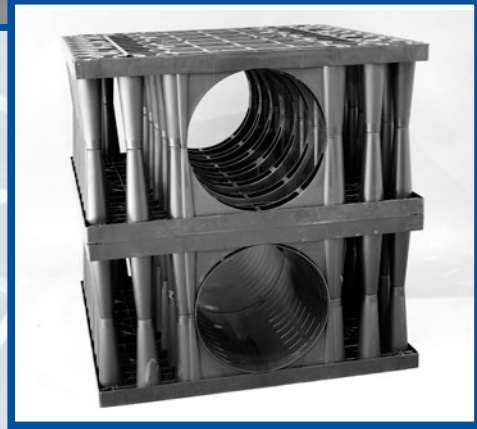
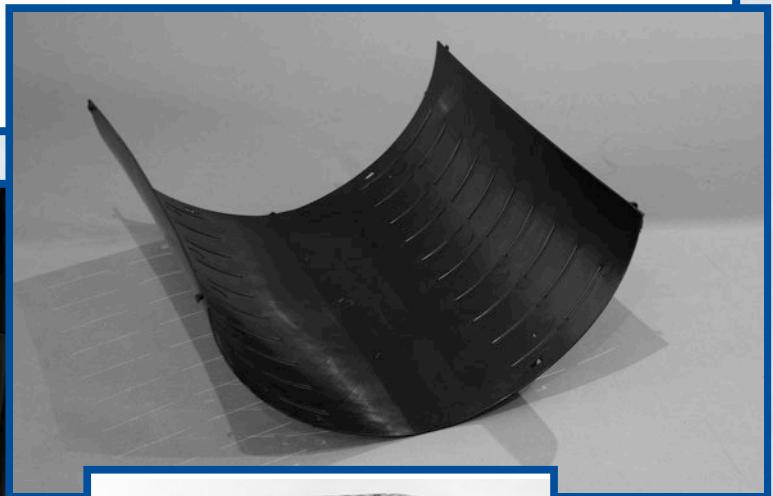
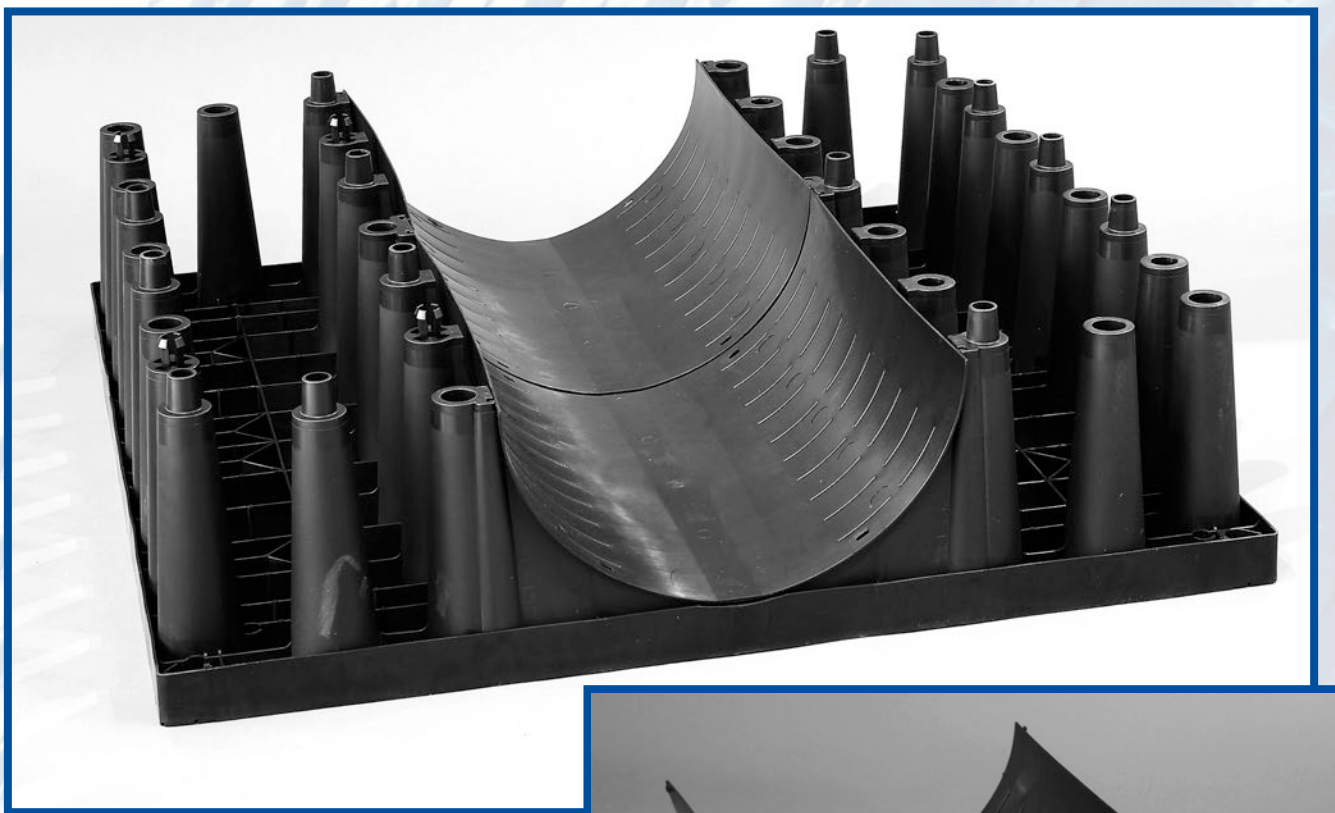
Endegavl med formærkede tilslutningsmuligheder. Kan tilsluttes nedad eller opad (180°) afhængigt af den ønskede indløbshøjde.



Stablede modulhalvdele på palle.

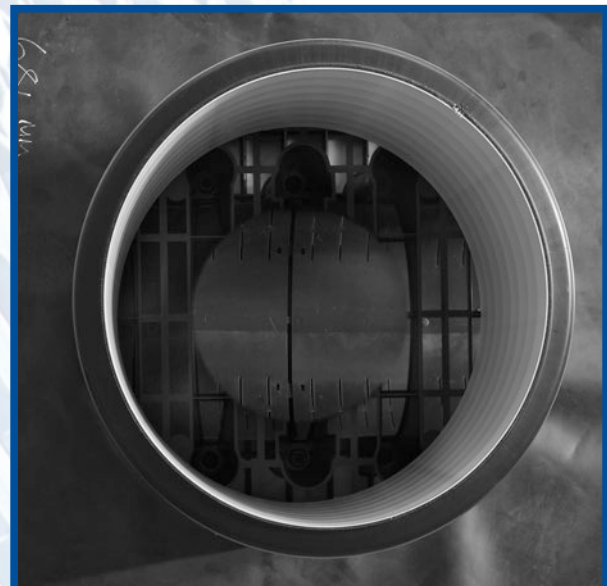
## PiVoid XL LD – Spuling Spule-/Sedimentskanal 400

Muliggør optimal adgang og mere effektiv spulning. Sedimentet fanges i kanalen og spules let og hurtigt væk til f.eks sandfang.  
Det letter også kørsel af mobile kameraer inde i modulet. Spulekanalen er normalt monteret i den nederste halvdel, men kan også monteres i den øvre halvdel hvilket gør kanalen helt lukket.

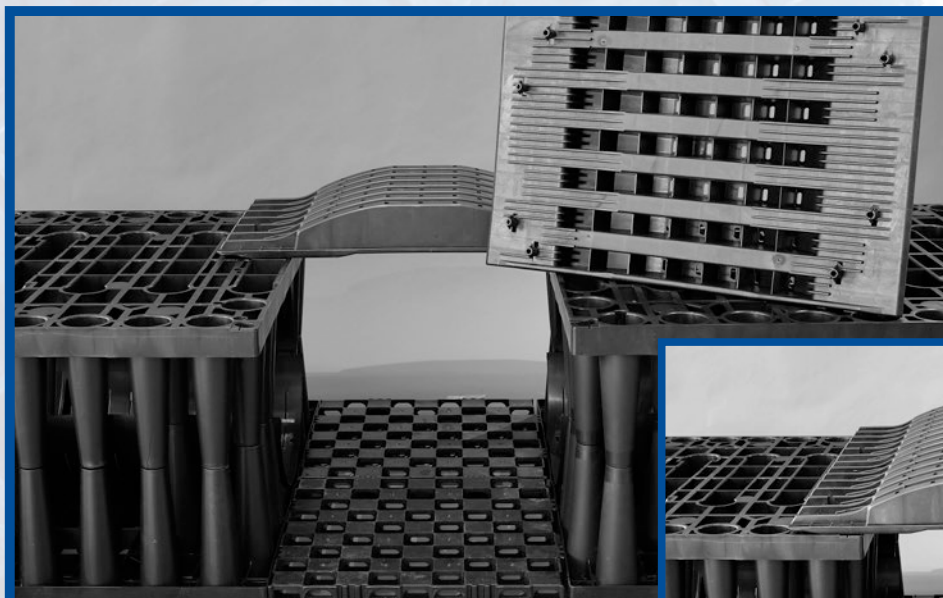


# PiVoid XL LD – Inspektion

## Opføringsrør eller AIC Inspektionstunnel



Opføringsrør i den ønskede dimension kan let tilsluttes i toppen og over spulekanalen.  
De mest almindelige størrelser er henholdsvis 400 mm og 600 mm. Muffe er tilgængelig for alle kendte mærker på markedet. Dette giver fuld adgang ned til "bunden" af magasinet.  
Bemærk. Vælger du opføringsrør 1250, kan du få adgang, så du kan klatre ned i magasinet.



Vores effektive AIC-inspektionstunnel er et andet effektivt værktøj, der muliggør fuld inspektion af magasinet i kombination med stor tilgængelighed for kameraer osv. Dette er bygget i samme højde som magasinet og giver helt nye muligheder.

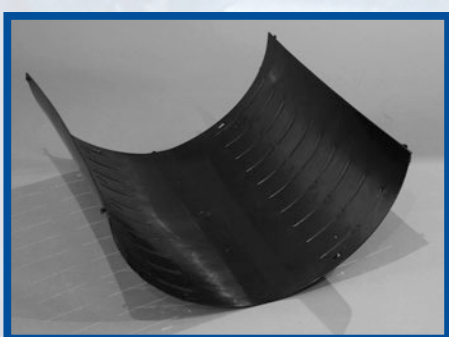


# PiVoid XL LD – tilbehør

## Forenkler din installation



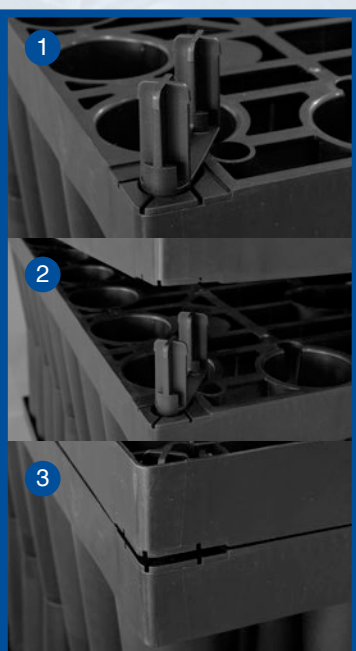
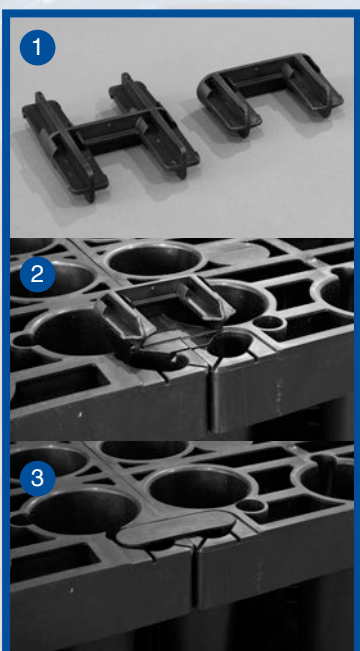
Endegavl med specificeret tilslutningsdiameter.  
Klikkes ind i magasinet.



Spule- /  
sedimentkanal  
400. Muliggør  
enkel og effektiv  
spulning.  
Klikkes ind i  
magasinet.



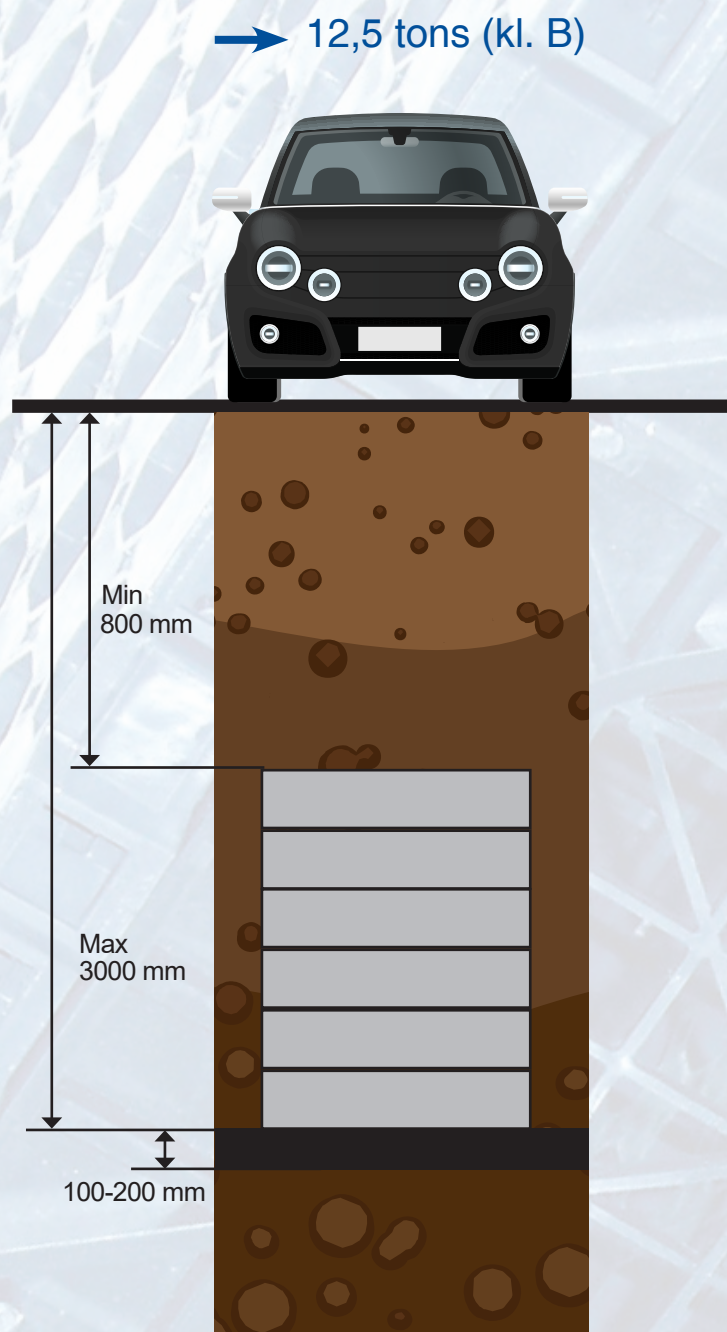
Hjørnesikring i robust konstruktion,  
der giver øget støtte til geotekstil  
og evt. membran. Klikkes ind i  
magasinet.



Stabelpinde, dobbelt eller enkelt.  
Til montering af magasiner i højde eller længderetning.

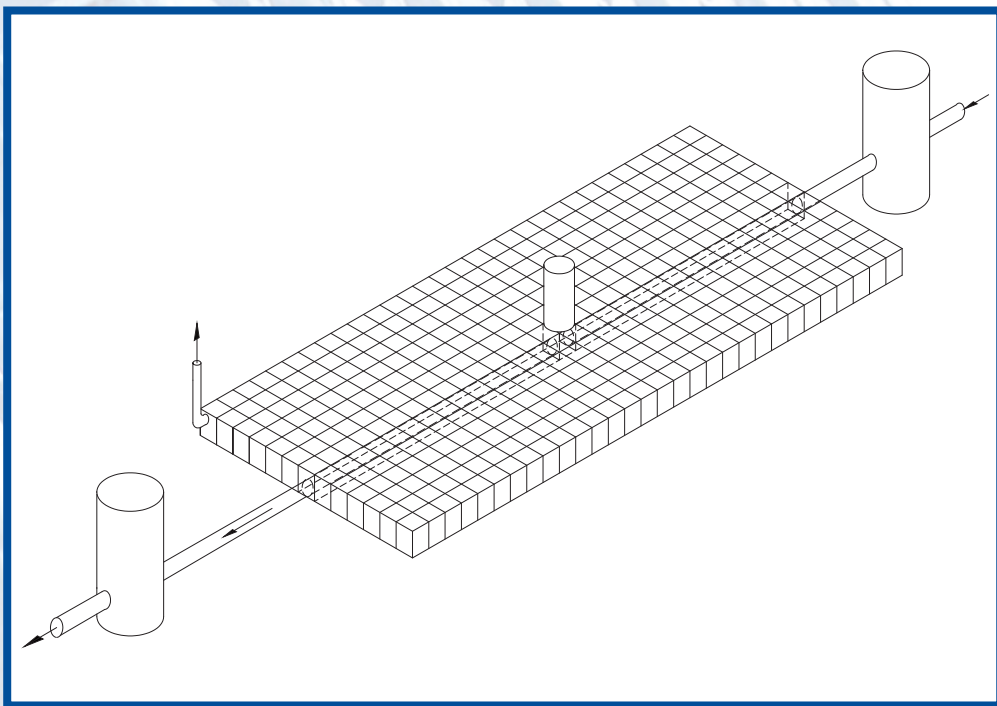
# PiVoid XL LD

## Belastningsmuligheder / installation



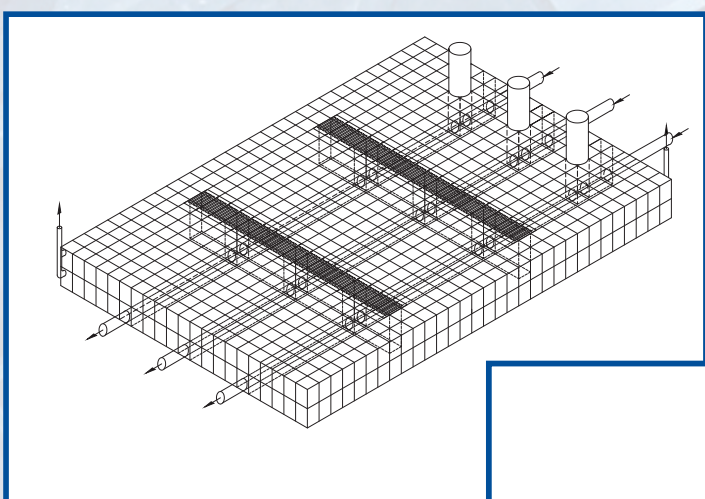
# PiVoid XL LD

## Typiske løsninger med effektiv funktion



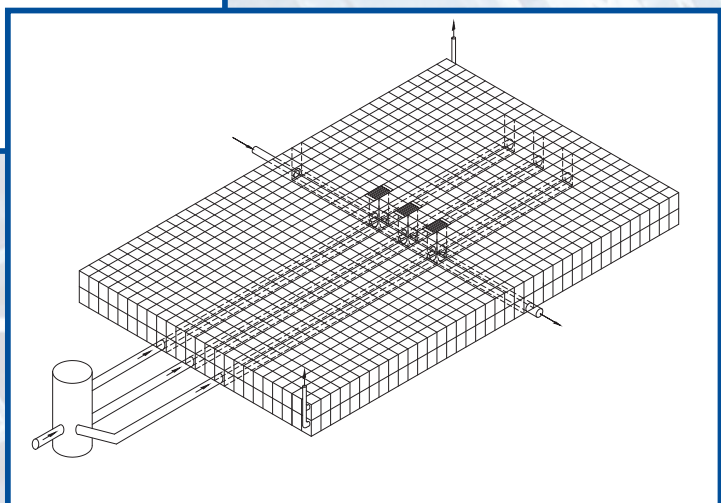
1 lag. Højde = 0,5 m.

Udstyret med spule/sediment kanal 400 og opføringsrør 400 eller 600 mm.



2 lag. Højde = 1 m.

Udstyret med 3 spule /  
sedimentkanaler 400 og  
3 opføringsrør 400 eller  
600 mm. Derudover 2 AIC-  
inspektionstunneler.

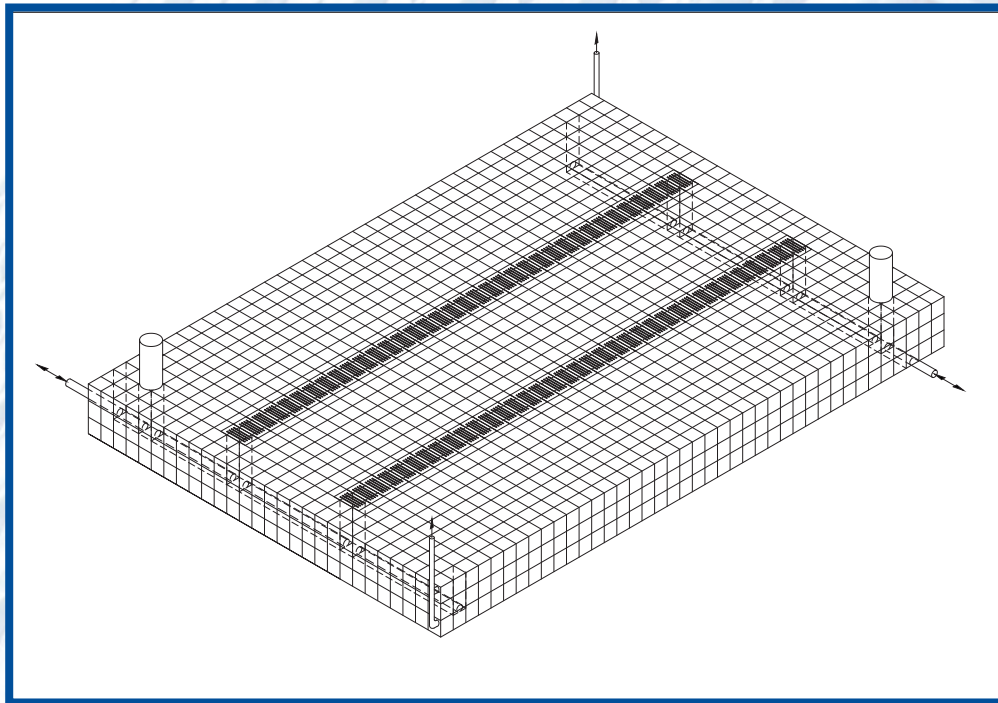


2 lag. Højde = 1 m.

Udstyret med 3 + 1 spule /  
sedimentkanaler 400 og 3  
interne kryds.

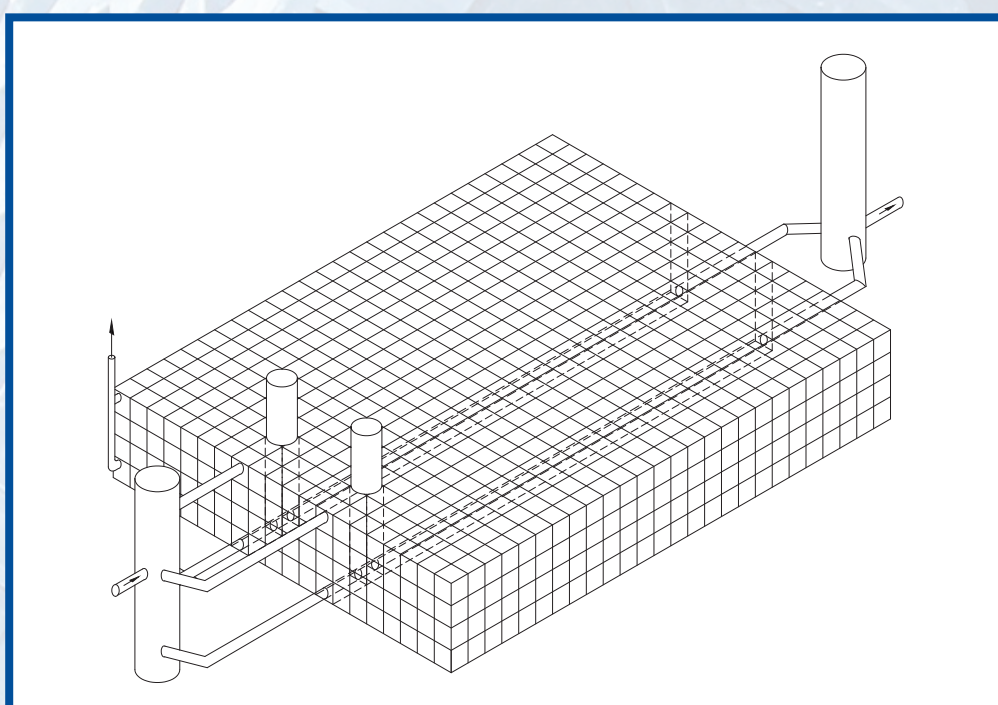
# PiVoid XL LD

## Typiske løsninger med effektiv funktion



3 lag. Højde = 1,5 m.

Udstyret med 2 spule / sedimentkanaler 400 og 2 opføringsrør 400 mm eller 600 mm samt 2 AIC-inspektionstunneler.

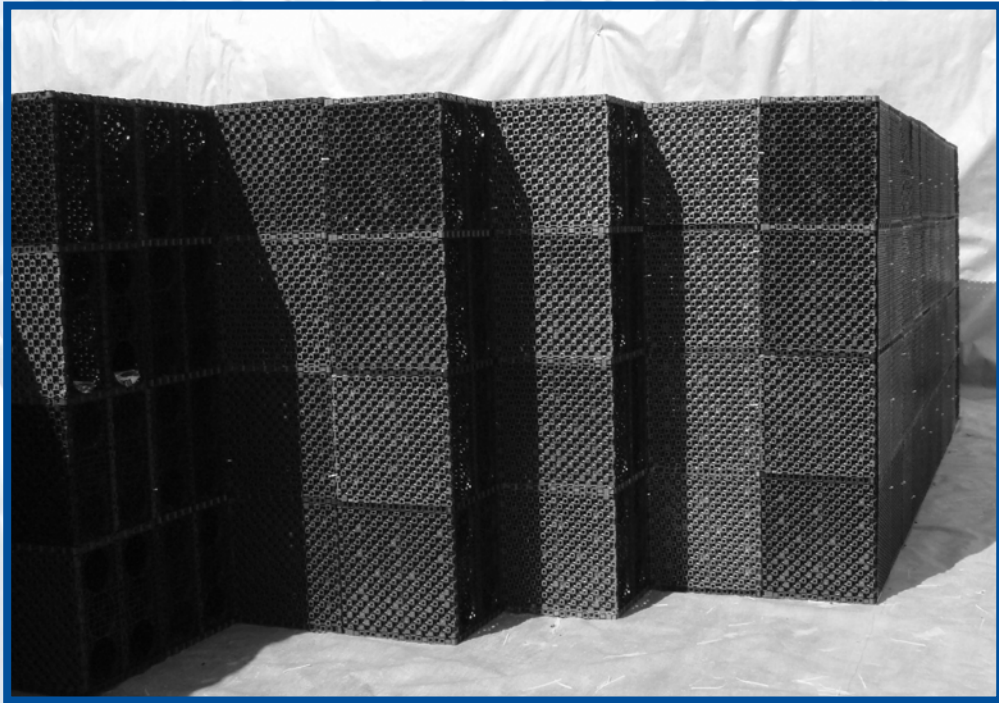


4 lag. Højde = 2 m.

Udstyret med 2 spule / sedimentkanaler 400 og 2 opføringsrør 400 eller 600 mm.

## **PiVoid XL LD**

### **Et attraktivt valg til både nedsvning og tætte magasiner**



Nedsvning = magasinet indpakket i geotextil.

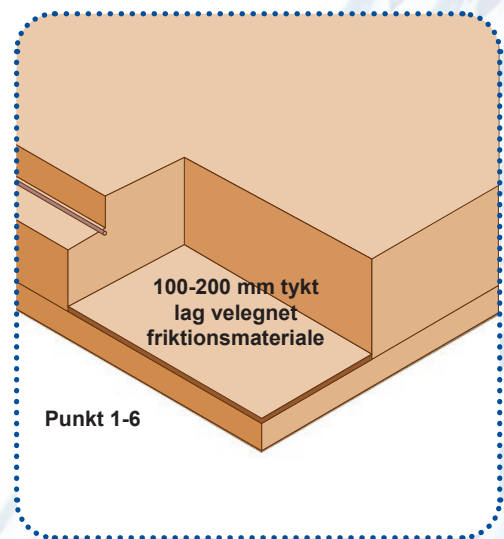


Tæt magasin = Magasinet omgivet af en membran

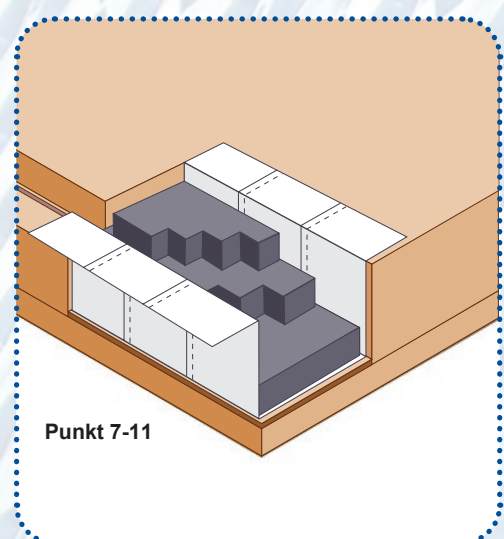
# PiVoid XL LD

## Installationsvejledning, magasin

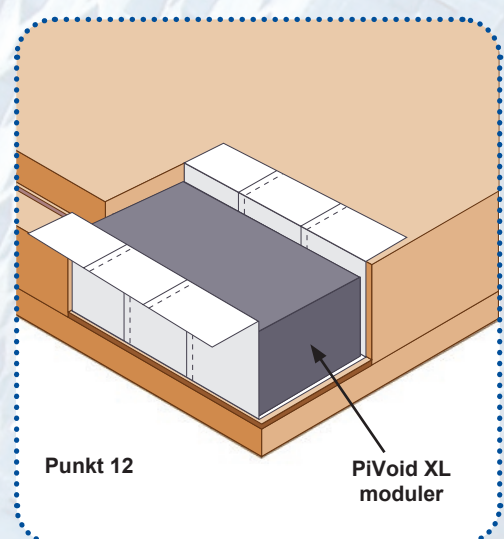
### Installationvejledning gældende både nedsivning & tætte magasiner.



Punkt 1-6



Punkt 7-11



Punkt 12

1. Grav det ønskede hul. Sørg for, at indgående og udgående rør matcher tiltænkte vandveje. Tilløbet skal altid passere et sandfang.
2. Husk altid at grave et lidt større område end selve magasinet. Gerne mindst 0,5 m ekstra.
3. Dette ekstra rum skal lette håndteringen af f.eks. Geotekstil eller membran og efterfyldning.
4. Sørg for, at bunden af hullet er plant. Vær opmærksom på, at ingen vægge i hullet er skrå, da det vil medføre risiko for jordskred.
5. Bund skal opbygges på bæredygtig bund af 100-200mm velegnet friktionsmateriale.
6. Omgivende lag omkring magasinet, f.eks. 200mm, skal også være i et velegnet friktionsmateriale. Dette fordeler belastningen på den bedste måde.
7. Anbring geotekstil og evt. membranen, så den omslutter hele magasinet sikkert. Hvis der er brug for flere geotekstiler, skal overlapning være min. 400 mm
8. Det samme gælder for magasinet korte sider.
9. Kontroller altid, at geotekstil og evt membranen (tæt magasin) er intakt og ikke viser tegn på skader eller huller. Husk, at tætte magasiner kræver omhyggelig vulkanisering eller svejsning, så 100% tæthed kan garanteres. Ved anvendelse af membraner anbefales et grovere "beskyttende tekstil" på ydersiden og også et tyndere geotextil på indersiden.
10. Kontroller altid inden installationen, at det korrekte antal moduler er til stede. Du kan evt. fordele de forskellige moduler, hvor hver modultype skal placeres, for en grundig kontrol. Dette letter og forkorter installationstiden betydeligt.
11. Kontakt os, hvis du vil have os til at lave en simpel layoutskitse.
12. Husk at lave huller i geotekstilet til ind- og udløb, og rør til udluftning. Hvis det er en tæt magasin, skal bøsningerne vulkaniseres / svejses, medmindre dette allerede er gjort præfabrikeret fra fabrikken. Tekstil og muligvis membraner skal altid overlappet ind- og udløb, helst med min. 10 cm.
13. Afslut med at dække magasinet med geotekstil og evt. membran. Kontroller og sørg for, at den er stram og jævn.

# PiVoid XL LD

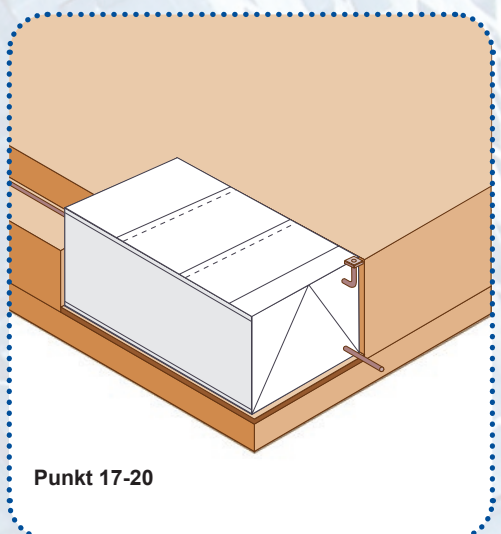
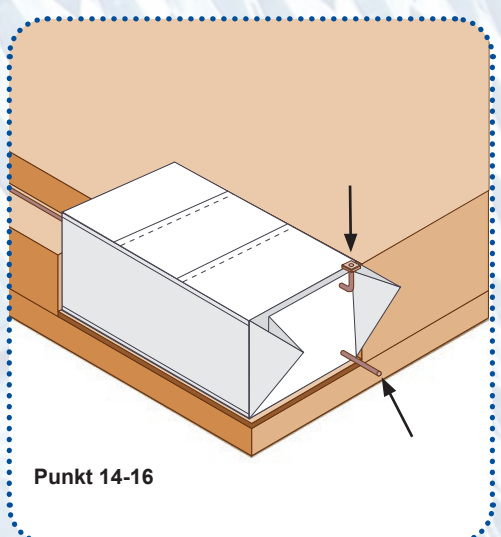
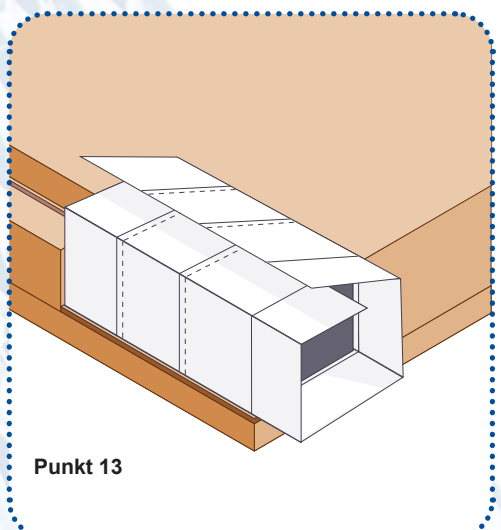
## Installationsvejledning, hullet

14. Fold tekstilet og evt. enderne af membranen. Sørg for, at magasinet er godt indpakket.
15. Bemærk igen, at 100% tæthed gælder ved vulkanisering eller svejsning af membraner.
16. Ryd nu hullet for alt, der ikke har noget at gøre med efterfyldningen.
17. Begynd at efterfylde hullet rundt om magasinet og følg punkt 6 igen. Pak hvert lag forsigtigt op til ca. 200 mm, så magasinet, geotekstilen eller membranen ikke beskadiges, og at hvert lag bliver kompakt og stabilt.
18. Fortsæt indtil hullet er fyldt, og at magasinet er dækket, og at fyldningen nu omgiver hele magasinet. Når det omgivende lag er komprimeret, kan anden efterfyldning anvendes.
19. Pas på, så ingen skarpe sten risikerer at beskadige magasinet, geotekstilet og evt. membran. Dette gælder især hvis magasinet er placeret i et trafikområde og / eller jorddækning på top er begrænset.
20. Når hullet er fyldt op igen, og hvert lag er kompakt og stabilt, kan yderligere mekanisk udstyr bruges, så alt bliver komprimeret tilstrækkeligt.

### BEMÆRK!

Magasinet må ikke efterlades uden afdækning i forbindelse med installationen, da der risikeres optryk i tilfælde af kraftig regn.

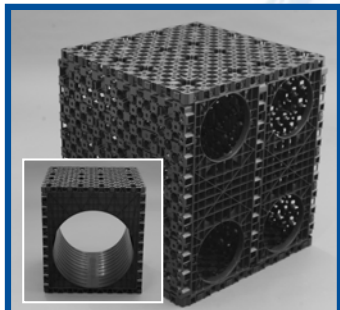
Eks. på passende mekanisk udstyr kan fås fra os via den supplerende genopfyldningsvejledning.



## Regnvandsmagasiner

Vi har et komplet sortiment til alle typer nedsvøning og belastninger, der kan leveres præmonteret eller umonteret.

**the magic**  
**Pluvial Cube (HD)**  
Magasiner der er let at arbejde med!



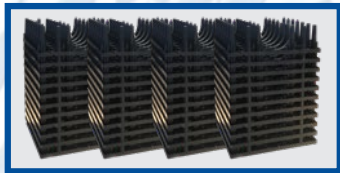
**PiVoid Small**  
Det prisvenlige magasin!



**Pluvimax**  
Tunnelen der kan indeholde det meste!

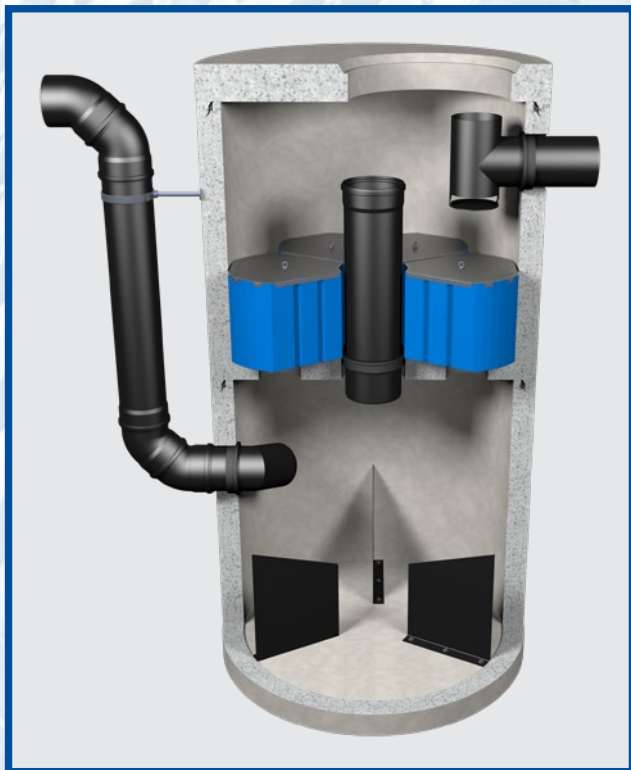


**HD Void**  
Når intet andet magasin er stærkt nok!



## Rensning af regnvand

Vi tilbyder tungmetaludskillere med forskellige typer renseeffekt. Alt fra rensningsgrad 50-80% via vores partikelseparator (Hydroshark) eller op til 92%, ved valg af Heavy Metal Separator (Hydrosystem), der håndterer metaller i både opløst og uopløst tilstand. Udkillere til mikroplast og kunstgræs er også en del af vores sortiment.



## Græsarmering

Komplet sortiment for alle belastningsklasser.

### PLUPAVE HD

Græsarmersplade

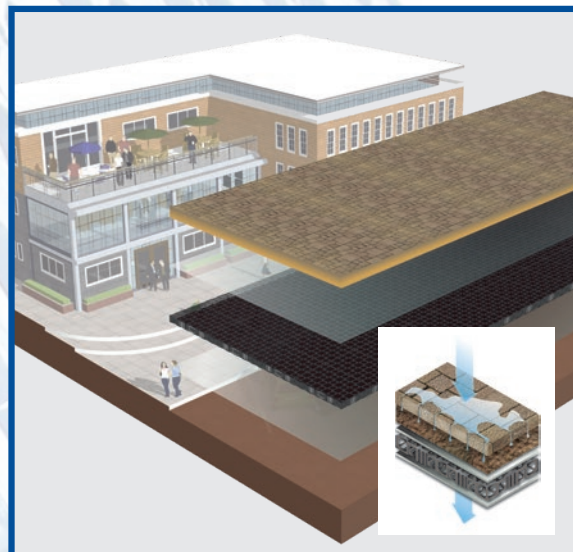


## Dræningsceller

Forskellige kørebare plader i højder 25-100 mm til dræning af vand.

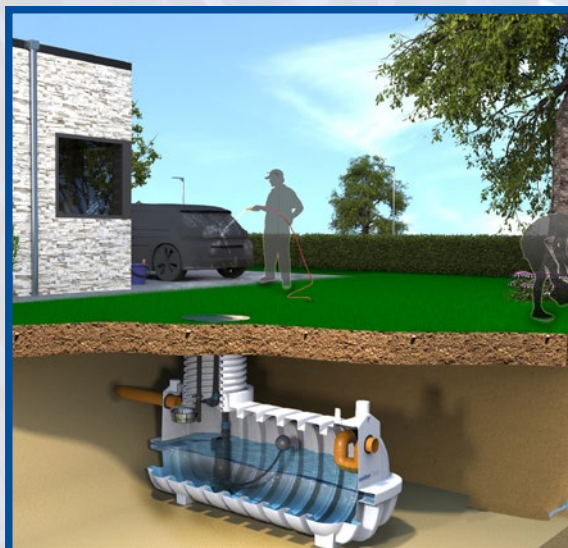
### AQUADRAIN

Dræningsmodul



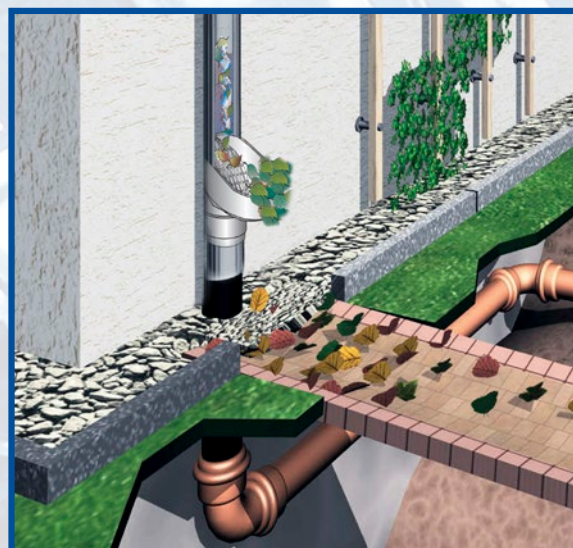
## Genindvinding af regnvand

Komplette systemer, alt lige fra vægtanke på 800 liter til underjordiske tanke på 10.000 liter.



## Løvudskillere

Fuld sortiment i plastik, som er hærværkssikret. Rensemøtr og bladseparator fås i plast i alle almindelige farver. Hærværksikker bladseparator fås i forskellige længder i lakeret stålplade og galvaniseret eller rustfrit stål.





Watersystem AB



MediaPart  
nernu



Øst

PlastInject Watersystem AB, et søsterselskab til Plastinject AB inden for Lundahl & Hall-koncernen, udvikler og markedsfører produkter til regnvandshåndtering.

Vores største anvendelsesområder er rensning og forsinkelse af regnvand, hvor vi tilbyder et bredt sortiment af tungmetaludskillere og er markedsledende gennem vores egen produktion af regnvandsmagasiner.

Plastinject AB har været på markedet siden 1976 og har været en del af Lundahl & Hall siden 2019. Tilsammen har koncernen en omsætning på næsten 500 millioner.

**Kontakt os for yderligere information eller support vedr. designet samt referencer osv.**

En garanteret god idé!

**PlastInject Watersystem AB**

Tel: +46 0371-58 70 00 • [info@plastinject.se](mailto:info@plastinject.se) • [www.plastinject.se](http://www.plastinject.se)