

NYHED!

STORMBOX II

NYHED!

STORMBOX II

Tilbageholdelse og nedsivning af regnvand

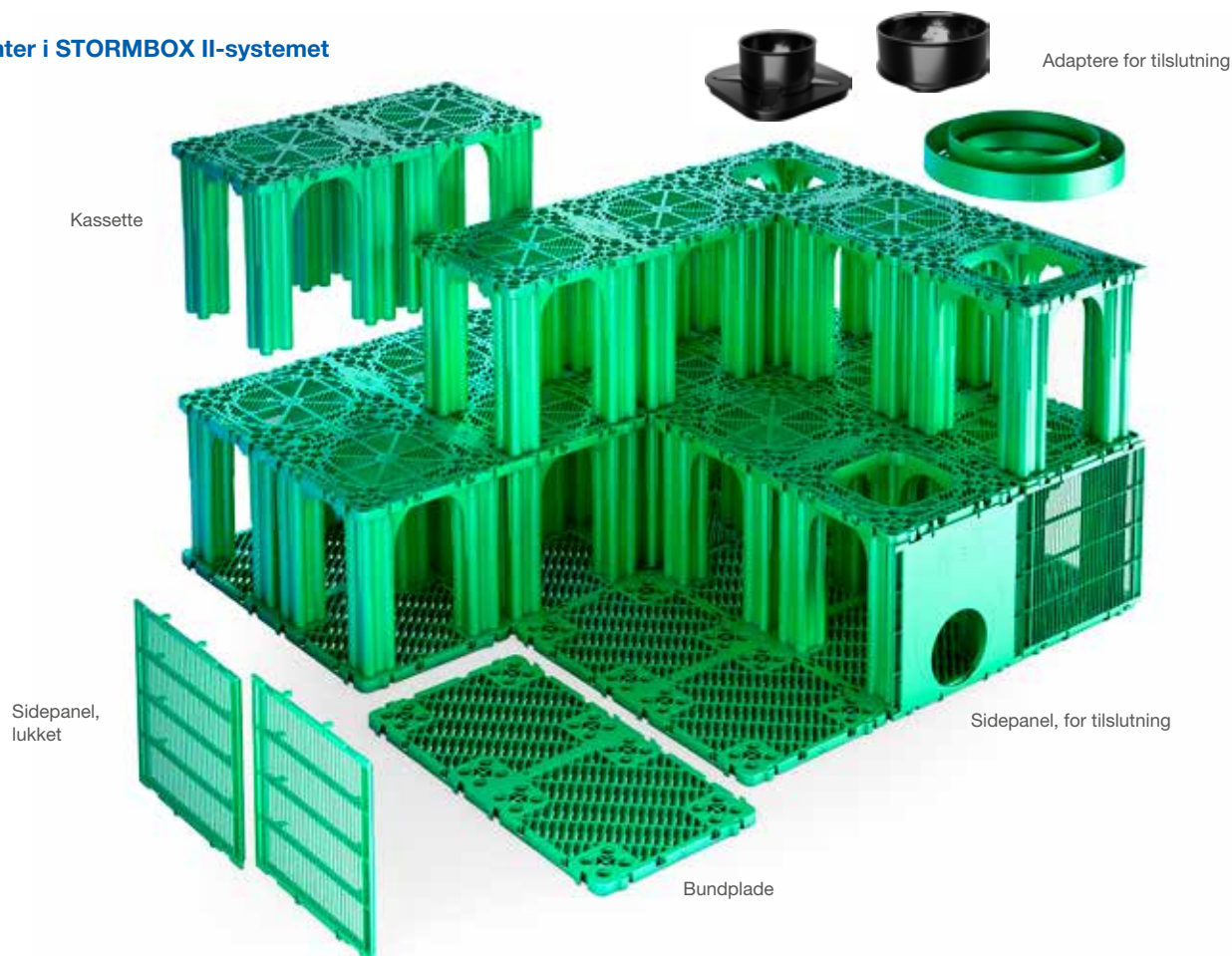
Anvendelsesområder

- Tilbageholdelse af regnvand
- Nedsivning af regnvand
- Boligområder
- Idrætsanlæg
- Grønne områder
- Parkeringsarealer op til kl. D400 (SLW60)

Miljøformål

- Hjælper til opretholdelse af grundvandsniveauet
- Mindsker effektivt risikoen for oversvømminger
- Kan aflaste kloaksystemet i spidsbelastninger
- Genbrug af regnvand til f.eks. blomstervanding
- Produceret af genanvendeligt materiale

Elementer i STORMBOX II-systemet

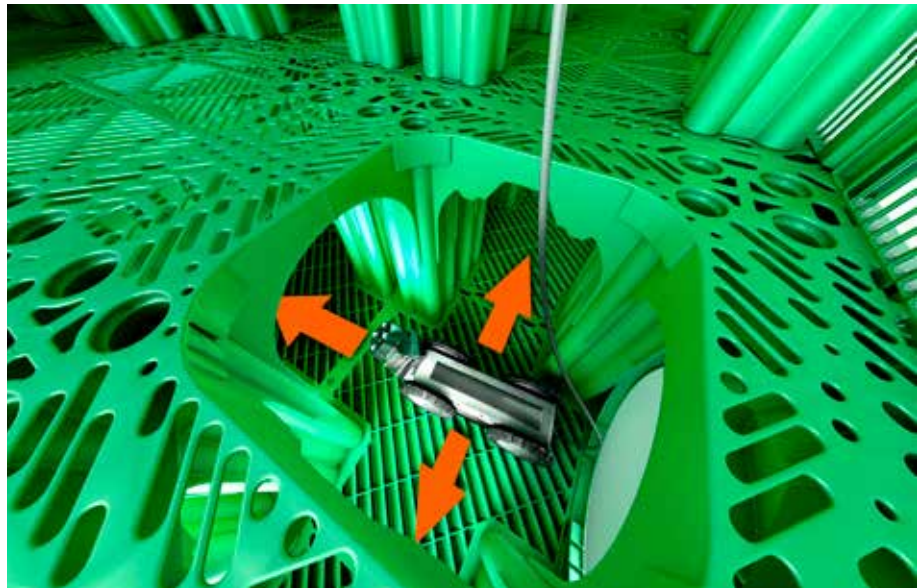


Teknisk specifikation

Materiale:	Polypropylen, PP
Dimension: (længde x bredde x højde)	1200 x 600 x 600 mm
Antal tunneler:	2 i længden, 1 i bredden
Volumen, brutto:	432 liter
Hulrumsprocent:	95,5%
Volumen, netto:	412,6 liter

Fordele

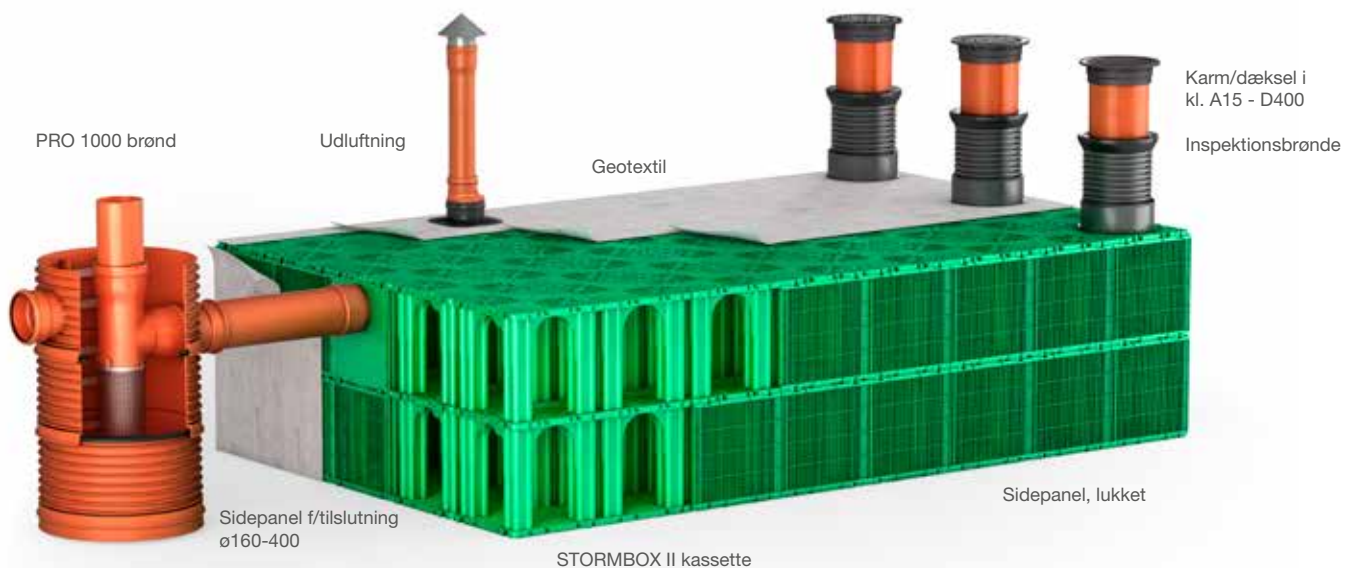
- Levetid på over 50 år
- Vertikalt belastning på over 700 kN/m² (kl. D400 / SLW60)
- Hurtig og enkel montering uden låseclips
- Patenteret konstruktion for beskyttelse af geotextilen ved spuling af faskinen
- Indvendig åbning i kassetterne på 295x500 mm (BxH) sikrer nem adgang for inspektion og spuling
- Stabil konstruktion opnås, når kassetterne monteres i forband
- Vandret tilslutning: ø160-400
- Lodret tilslutning: ø200/425/630



Stor åbning sikre nem adgang for kamera og spuleslange.



Den innovative konstruktion af sidepanel og bundplade med de åbne skråstillede ribber sikrer, at geotextilen ikke bliver ramt direkte af vandstråler fra spulehovedet. Hermed sikres, at geotextilen ikke ødelægges af direkte spuling, hvis blot spulereetning som angivet på sidepaneler overholdes.

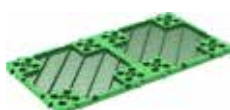


STORMBOX II

Produktoversigt



Kassett	
RSK-nummer	2360101
Dimension	1200x600x600
Vægt kg	14,5



Bottenplatta	
RSK-nummer	2360102
Dimension	1200x600x36
Vægt kg	3,7



Sidoplatte	
RSK-nummer	2360103
Vægt kg	1,1



Anslutningsplatta	
RSK-nummer	2360104
Dimension	160-400
Vægt kg	1,4



Inspektionsbrunn, toppanslutning	
RSK-nummer	2360105
Dimension	200
Vægt kg	1,17



Inspektionsbrunn, toppanslutning	
RSK-nummer	2360106
Dimension	400
Vægt kg	1,72



Inspektionsbrunn, toppanslutning	
RSK-nummer	2360109
Dimension	400-425-630
Vægt kg	3,44