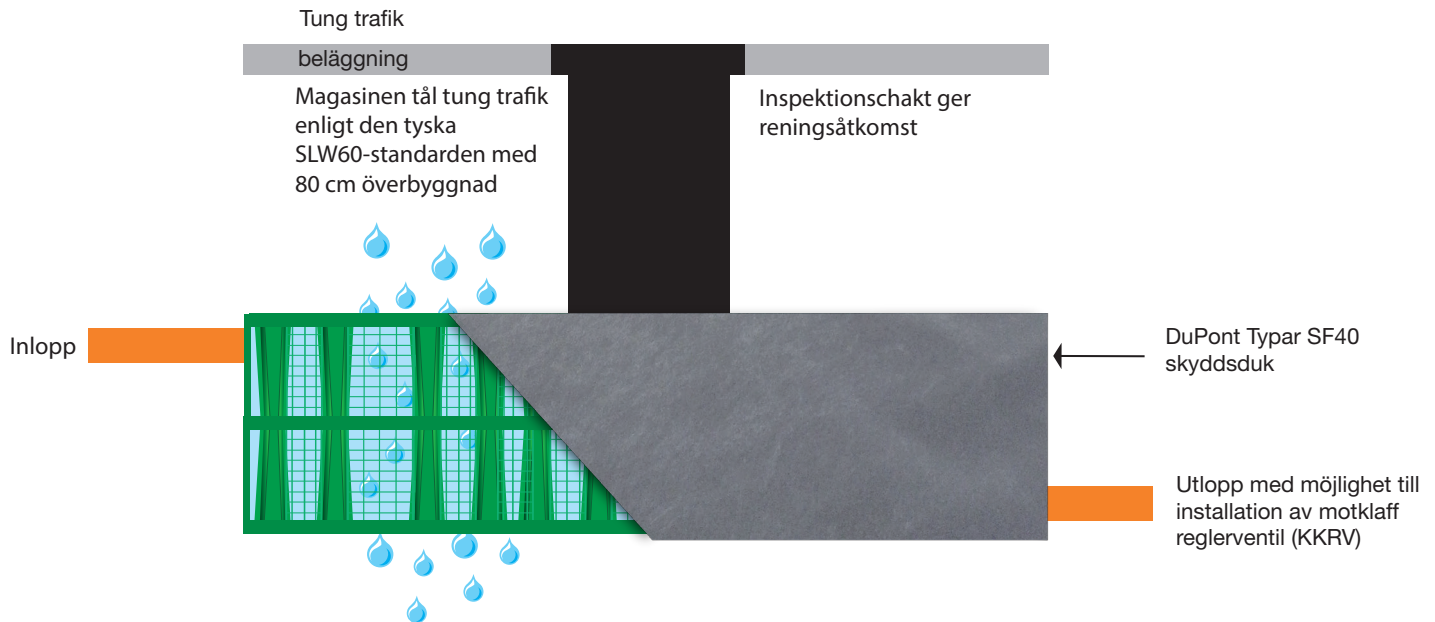


# I-MAG Infiltrationsmagasin

Præfabrikerede infiltrationsmagasiner til effektiv nedsivning af regnvand.



## Opbygning

Infiltrationsmagasinerne i I-MAG serien er et klassisk nedsivningsmagasin, der, som noget unikt, bliver samlet under kontrollerede forhold i Millags overdækkede fabrikationshal i Odense. Herefter leveres det samlede magasin direkte til Installationspladsen, klar til at blive installeret og ibrugtages omgående.

Det præfabrikerede infiltrationsmagasinet er opbygget af faskineelementer, der er omsluttet af en beskyttelsesduk. Det sikrer kontrolleret og effektiv nedsivning af regn- og overfladevand.

I-MAG magasinerne kan både serie- og parallelforbindes, og dermed kan der skabes endnu større nedsivningsanlæg.

## Anvendelsesområder

- Nedsivningsmagasin
- Magasinet kan indgå som en del af en større LAR løsning

## Fordele

- Kort installationstid, som samlet set forkorter byggetiden
- En økonomisk attraktiv løsning
- Produktion i Danmark giver stor fleksibilitet
- Mulighed for kundespecifikke dimensioner
- Leveres med præmonterede indløbs- og evt udløbsstudser samt udluftninger med projektspecifikke dimensioner
- Indbyggede spulekanaler i faskinerne samt mulighed for tv-inspektion
- Kan anvendes til befæstede områder med tung trafik

## Data for I-MAG

### Byggemål og volumen

Modulsystem der bygges i intervaller af:

Højde	0,66 m, 1,0 m, 1,32 m, 1,66 m og 1,98 m
Bredde	0,9 m, 1,7 m, 2,5 m og 3,3 m
Længde	Fra 0,9 m til 12,9 m, springende pr. 0,8 m
Volumen	Maks 60 m <sup>3</sup> / enhed

Vand- / nettovolumen	Ca. 96 % af den ydre dimension
Trykstyrke	Tåler tung trafik iht. Tysk SLW 60 Norm ved 80 cm jorddække
Inspektionsskakt	Centerplacerede i dimension 40 x 40 cm - antal bestemmes iht. ønske
Beskyttelsesduk	DuPont Typar SF40
Ind- og udløbsstudser	Præmonterede iht. ønske < Ø500
Rensemulighed	Mulighed for krydsinspektion samt tv-inspektion
Serie- og parallelforbindelse	Ja
Levetid	50 år