

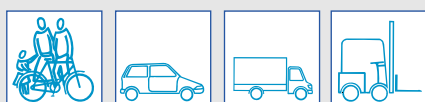
KEMIRENDER



Sapodrain A10X afløbsrender til miljøsikker bortledning...

Sapodrain A10X – Kemirender anvendes, hvor der stilles de største krav til kemikaliebestandighed og temperatur. Renderne er fremstillet af vinylesterbeton med tilhørende riste i syrefast rustfrit stål (AISI 316).

BELASTNINGSKLASSE



A

B

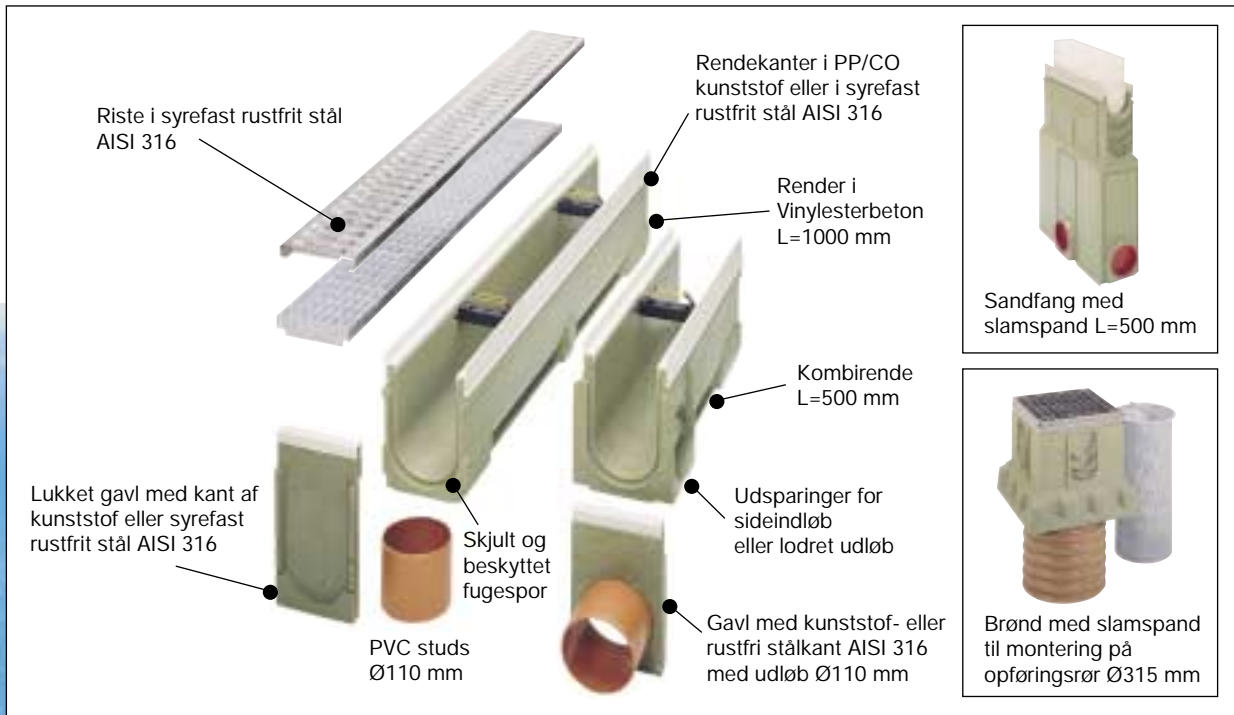
C

E

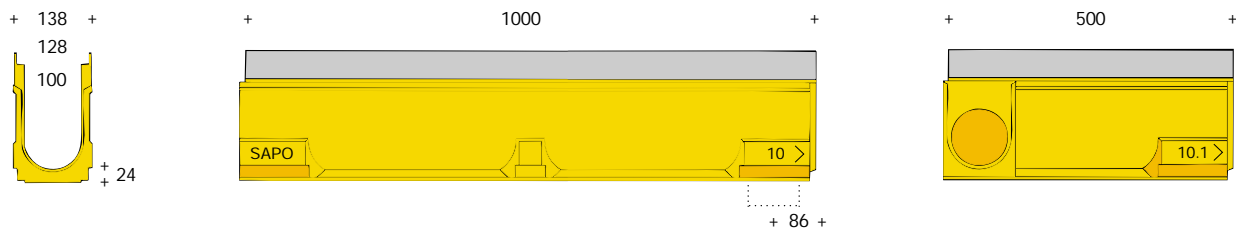
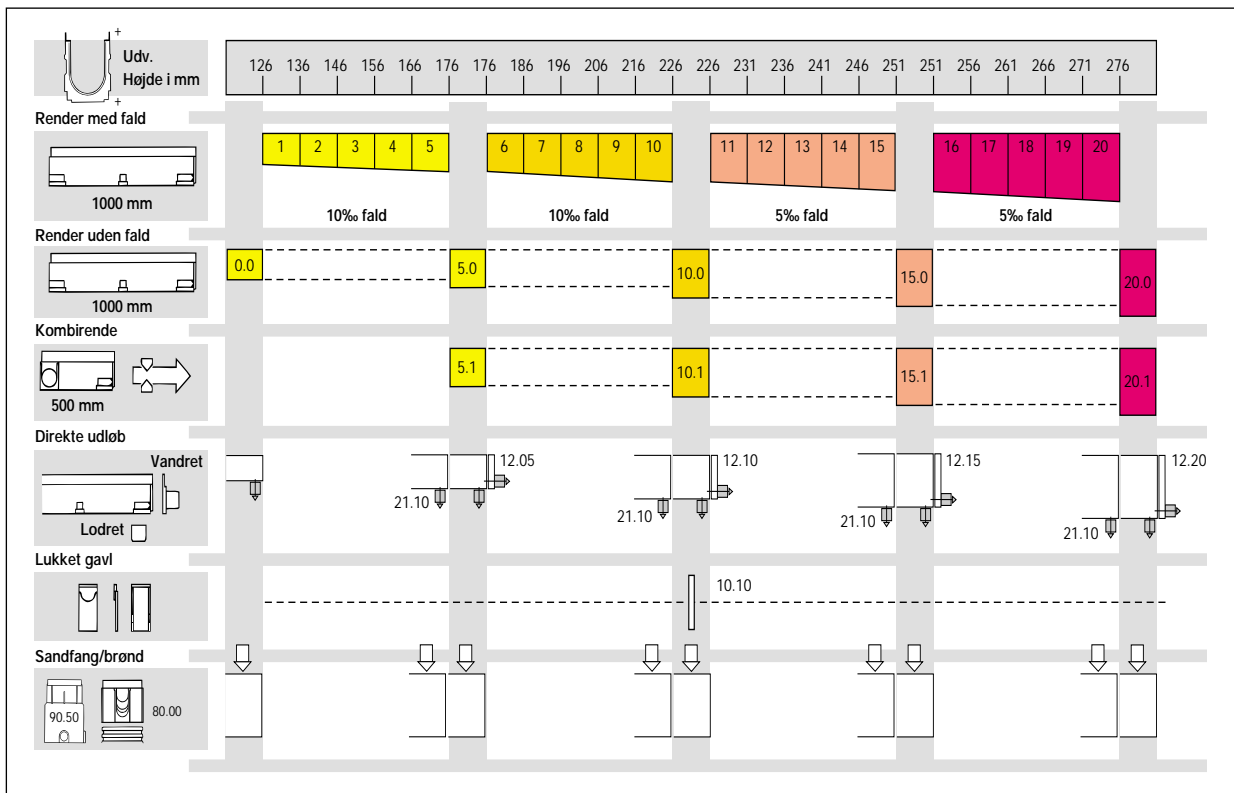
POLYSAN®

SAPODRAIN SYSTEM A10X

Sapodrain System A10X - Kemirender









Rendeoversigt



Montering: se brochuren A10 Teknik

Riste til A10X med Easy Lock

DIN NORM 19.580

Syrefast rustfri stål AISI 316	Ristetype	Belastningsklasse				Længde mm	Åbning cm ² /m
		A nr.	B nr.	C nr.	E nr.		
	Spalterist	42.00A 42.50A				1000 500	243
	Spalterist			43.00C 43.50C		1000 500	
	Gitterrist Masker 17x30 mm		47.00B 47.50B			1000 500	961
	Gitterrist Masker 17x30 mm			47.00C 47.50C		1000 500	
	Gitterrist Masker 38x13 mm *)				47.00E 47.50E	1000 500	932
	A	(A) Områder der udelukkende trafikeres af fodgængere og cyklister					
	B	(B) Områder der trafikeres af fodgængere, cyklister og personbiler, f.eks. bolig- og parkområder, P-arealer etc.					
	C	(C) Lukkede industriområder med begrænset truck- og lastbiltrafik, til- og frakørsler ved motorveje, langs kantstene etc.					
	E	(E) Områder med mere intensiv og/eller tung trafik som f.eks. truck- og lastbiltrafik på industriområder, godsterminaler, havneområder o.lign.					
					Noter *) Leveres med låsebolte		

Rendekanter



Alle render i System A10X leveres som standard med korrosionssikre og kemikalieresistente rendekanter i PP/CO-kunststof. Renderne kan også leveres med kantprofiler i syrefast rustfrit stål (AISI 316).

Artikel	Type	Længde i mm
Rendeprofiler, rustfrit stål (AISI 316)	47.30RS	1000
	47.35RS	500

Fugespor



System A10X har indbygget fugespor for tætning af rendesamlinger. Fugning kan ske med en almindelig fugepistol i takt med at renderne sættes. Fugesporet ligger skjult og beskyttet når renderne er sat. Der bør altid fuges mellem kemirenderne.



Modstandsdygtighed – Det kan komme an på en prøve...

Rekvirer en vinytesterprøve og udsæt den for den miljøbelastning, som renden skal modstå. Afprøv det i kortere eller længere tid og bliv overbevist om, at materialet opfylder Deres krav.

Polysan har i en årrække leveret Kemirender til en række virksomheder, hvor der stilles store krav til holdbarhed pga. et særligt aggressivt miljø eller høje temperaturer.

- NÅR ALT ANDET ER PRØVET...

Vinylesterbeton er fremstillet med en epoxybaseret vinylesterharpiks som bindemiddel. Det giver Polysan kemirenden en enestående bestandighed over for såvel høje temperaturer som høje koncentrationer af aggressive medier...

Forhandler:

POLYSAN®
POLYMERBETON - POLYMER CONCRETE

POLYSAN A/S
Sallingelunde
DK-5750 Ringe
Tlf. +45 62 66 12 21
Fax +45 62 66 15 21
E-mail:
polysan@polysan.dk
www.polysan.dk

