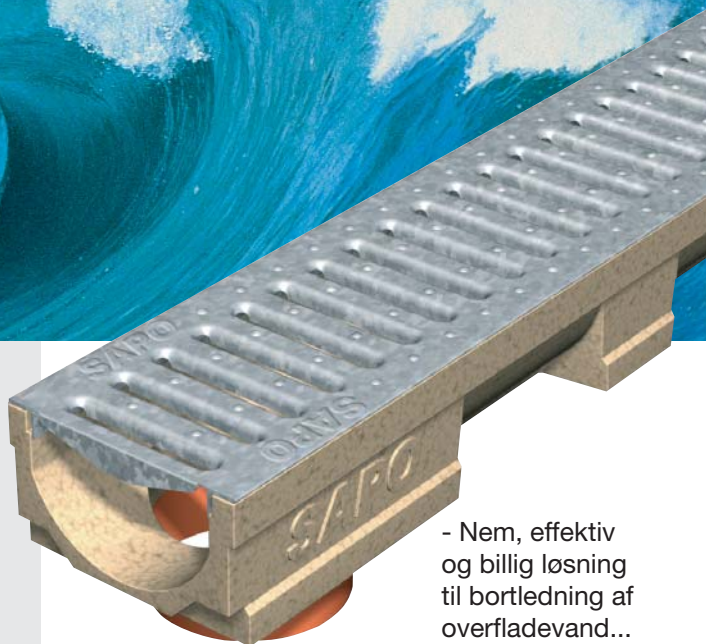


# AFLØBS- RENDER



- Nem, effektiv  
og billig løsning  
til bortledning af  
overfladevand...

GDS  
AFVAN-  
DING  
01/04/08  
AFSNIT 2  
(2.8)

[www.polysan.dk](http://www.polysan.dk)

**POLYSAN**®  
GØR DET SELV AFVANDING

# 3 PAK

## 3 meter med det hele



3 meter Sapolite afløbsrende leveres i en samlet pakke, lige klar til nedlægning. En Sapolite 3 pak kan klare de fleste mindre afvandingsproblemer på en nem, effektiv og billig måde.



Udløbsrende 2001

### Indhold 3 pak

- 2 stk. Rende med galv. spalterist (2000) L=1000 mm
- 1 stk. Udløbsrende med hul Ø110 mm (2001), L=1000 mm
- 2 stk. Lukket gavl (2000G)
- 1 stk. Løs PP studs
- 1 stk. Nedlægningsanvisning

# »GØR DET SELV« AFVANDING...

## Polysan afløbsrender

Ideel og enkel løsning til bortledning af overfladevand ved boligen.



**Sapolite 2000**  
Lav rende - 8 cm høj



**Sapolite 1100**  
Rende - 13 cm høj

## Render i polymerbeton

Sapolite system 2000 og 1100 er komplette afløbssystemer, bestående af render, sandfang og løse gavle i polymerbeton, monteret med galvaniseret spalterist.

## Render i plast

Aqua-Lite. Let og elegant afvandingssystem i plast.

## Anvendelses- områder

Renderne anvendes i indkørslen, foran garage eller carport, i indgangspartier og på terrasser.

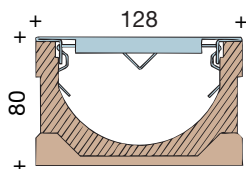


**Aqua-Lite**  
Afvanding i plast...

# SAPOLITE SYSTEM 2000

## Sapolite 2000

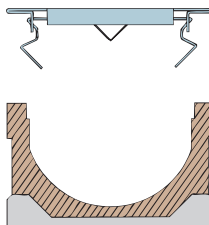
Rende med lav indbygningshøjde.  
Forberedt for udløb Ø110 mm i  
bunden af renden eller i gavplade.  
Renden fås også med præfabrikeret  
hul i bunden der passer til studs  
Ø110 mm (2001).



Type	Artikel	Længde mm	Vægt kg
2000	Rende med galvaniseret rist	1000	7,0
2001	Rende med galvaniseret rist og udløbshul	1000	7,0
2050	Rende med galvaniseret rist	500	3,5
2000G	Lukket gavl		
2001G	Gavl med hul til studs Ø110 mm		
21.01	PP studs, Ø110 mm		

## Ristelås

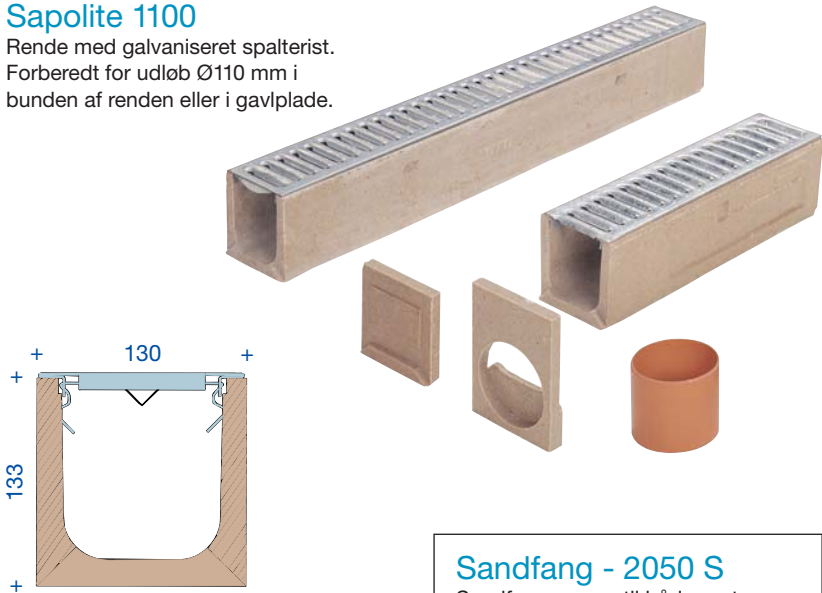
Spalteristen til system 2000 og  
1100 er forsynet med en fjederlås,  
der fastholder risten til renden.  
Fjederlåsen kræver ingen brug af  
værktøj.



# SAPOLITE SYSTEM 1100

## Sapolite 1100

Rende med galvaniseret spalterrist.  
Forberedt for udløb Ø110 mm i  
bunden af renden eller i gavplade.



Type	Artikel	Længde mm	Vægt kg
1100	Rende med galvaniseret rist	1000	13,0
1050	Rende med galvaniseret rist	500	7,5
1000G	Lukket gavl		
1001G	Gavl med hul til studs Ø110 mm		
21.01	PP studs, Ø110 mm		

## Sandfang - 2050 S

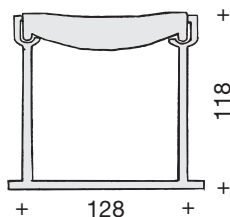
Sandfang passer til både system  
2000 og 1100. Det er forsynet med  
en optagelig slamspand i plast og  
kan tilsluttes render i begge ender.  
Ved rendetilslutning slås væggen  
ind mod renden ud efter at renderen  
er sat. Der er forberedt til udløb  
Ø110 mm.



# AQUA-LITE SYSTEM 1200

## Aqua-Lite 1200

Et meget enkelt og robust rendesystem i plast. Renden vejer kun 3 kg pr. meter. Renderne samles let med rendesamlestykket. Til renden leveres en lukket gavl (1200G) eller gavl til udløb (1201G). Ønskes der udløb i bunden af renden anvendes en special udløbsrende (1225).



Type	Artikel	Længde mm	Vægt kg
1200	Rende og rist med samle-stykke	1000	3,0
1225	Udløbsrende med udløbs-studs i bunden Ø110 mm	260	2,0
1200G	Lukket gavl		
1201G	Udløbsgavl Ø110 mm		



Rendesamlinger



Lukket gavl (1200G)



Gavludløb (1201G)



Bundudløb (1225)



Aqua-Lite kan let afkortes med en håndsav.



# NEDLÆGNINGS- ANVISNING

## Nedlægningsanvisning

### Forberedelse

For at nedlægge afløbsrenderne har du brug for følgende værktøj og materiale: Skovl, spade, murersnor, vaterpas, jordfugtig beton (forbruget af beton til f.eks. 3 meter rende svarer ca. til 0,1 m<sup>3</sup> eller 8-10 poser tørbeton á 25 kg).



### Nedlægning

Fastlæg først niveauet for overkant af afløbsrenden. Grav så en rende, ca. 15-20 cm bredere og 8-10 cm dybere end Sapolite renden.

Spænd en murersnor op ca. 3 mm lavere end de tilstødende fliser eller belægningssten, svarende til den endelige højde af overkanten på risten. Der kan eventuelt anvendes vaterpas til nivellering.

Derefter udlægges en sål af jordfugtig beton (cement/sand 1:4).



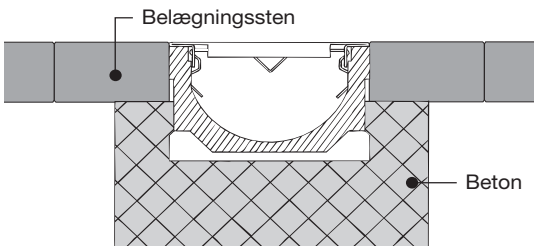
Placer udløbsrenden så du sikrer at udløbsstudsene kan monteres til kloakrøret.

Begynd nedlægningen fra udløbet. Sæt renderne lodret ned i falsen på den foregående. Kontroller, at renderne er rettet ind og sat i rigtig højde. Monter ristene, hvis de ikke allerede er monteret, og støb langs begge sider og for enderne.

Skal der lægges belægningssten helt ind til renderen, så skal den første række sten sættes i den omstøbende beton. Påse, at den færdige belægning ligger 2-3 mm højere end risten.

### Vedligeholdelse

Det anbefales at efterse renden 1-2 gange årligt alt efter behov. Er renden placeret tæt ved mange og store træer, kan det være nødvendigt at rengøre renden.



# AFLØBSBRØND

## Afløb under vandhanen...

Robust afløbsbrønd med stor kapacitet. Fremstillet af polyesterbeton med rist af slagfast kunststof. Brønden er monteret med tilslutningsstuds Ø110 mm i bunden.

Brønden nedstøbes i beton.

Længde: 350 mm

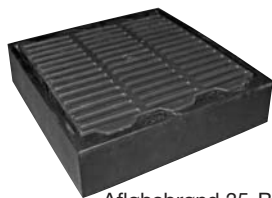
Bredde: 335 mm

Højde: 90 mm

Vægt: 9 kg

Brøndkasse og rist: sort

Kan også leveres med en sandfarvet brøndkasse.



Afløbsbrønd 35-B/ sort



Mark & Storm Grafisk - 5750 Flånge

**POLYSAN**<sup>®</sup>  
POLYMERBETON - POLYMER CONCRETE

POLYSAN A/S  
Industrivej 17  
DK-5672 Broby  
Tlf. +45 62 66 12 21  
Fax +45 62 66 15 21  
polysan@polysan.dk  
www.polysan.dk

