

# SAPOLITE AFLØBSRENDER



## Gør-det-selv afvanding

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

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

Anvendes til trafik-  
klasse A & B



Opfylder EN 1433

# GØR-DET-SELV

## Afvanding

Polysan afløbsrender er en ideel og enkel løsning til bortledning af overfladevand ved boligen. Sapolite system 2000 og 2000B samt 1100 og 1100B er komplette afløbssystemer, bestående af render, sandfang og løse gavle i polymerbeton, monteret med galvaniseret spalterist eller støbejernsrist.



### Anvendelsesområder

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

## Sapolite 1100 og 1100B

Rendehøjde: 13 cm



Sapolite 1100



Sapolite 1100B

## Sapolite 2000 og 2000B

Rendehøjde: 8 cm



Sapolite 2000

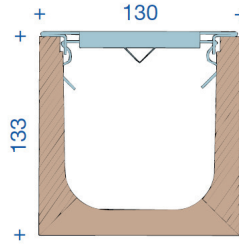


Sapolite 2000B

Sapolite rende med galvaniseret spalterist anvendes til trafikklasse **A**, mens render med støbejernsrist anvendes til trafikklasse **B**.



# SAPOLITE System 1100



Sapolite System 1100 - 1100B er en rende med galvaniseret spalterist eller støbejernsrist, som er forberedt for udløb Ø110 mm i bunden af renden eller i gavlplade.



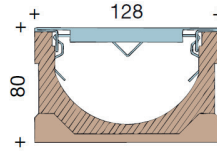
## Sandfang - 2050 S/SB

Sandfang passer til 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 renden er sat. Der er forberedt til udløb Ø110 mm. Fås både med galvaniseret rist (2050S) eller støbejernsrist (2050SB).

## Produktoversigt

Type	Artikel	Længde / mm	Vægt / kg
1100	Rende med galvaniseret rist	1000	13,0
1100B	Rende med støbejernsrist	1000	17,0
1050	Rende med galvaniseret rist	500	7,5
1050B	Rende med støbejernsrist	500	8,5
1000G	Lukket gavl		1,0
1001G	Gavl med hul til studs Ø110 mm		
21.01	PP studs, Ø110		

# SAPOLITE System 2000



Sapolite System 2000 - 2000B er en rende med lav indbygningshøjde, som er 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).



## Ristelås

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

## Produktoversigt

Type	Artikel	Længde / mm	Vægt / kg
2000	Rende med galvaniseret rist	1000	8,0
2000B	Rende med støbejernsrist	1000	12,0
2001	Rende med galvaniseret rist og udstøbningshul	1000	7,0
2001B	Rende med støbejernsrist og udstøbningshul	1000	8,0
2050	Rende med galvaniseret rist	500	4,0
2050B	Rende med støbejernsrist	500	6,0
2000G	Lukket gavl		0,5
2001G	Gavl med hul til studs Ø110 mm		1,5
21.01	PP studs, Ø110		0,1

# 3-PAK

## Tre meter med det hele



Tre 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. Fås med to slags ristetyper. Vælg mellem galvaniseret spalterrist (A) eller støbejernsrist (B).

### Indhold 3-pak

#### Pakke A

Rende med galv. spalterrist



#### Pakke B

Rende med støbejernsrist



Pakken indeholder:

- 2 stk. Rende med enten galv. spalterrist (2000) **eller** støbejernsrist (2000B), 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

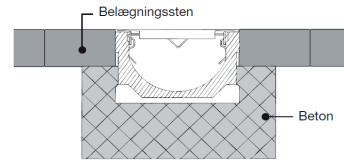


Overblik over indhold i 3-pak.



Udløbsrende 2001

# NEDLÆGNINGS- Anvisning



## 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

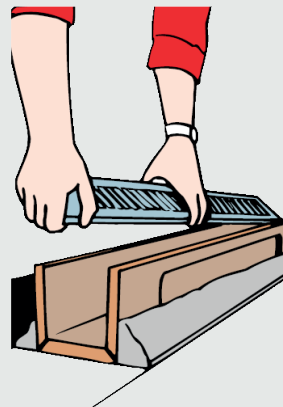
Fastlæg først niveauet for overkant af afløbsrenden. Grav så en rende, ca. 15-20 cm bredere og 8-10 cm dybere end Sapolite renden.

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).



Udsparingen i renden slås forsigtigt ud af renden ved at slå inde fra og ud. Placer udløbsrenden så du sikrer at udløbsstudsen 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 renden, 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.