



## DRENER VANNET VEKK

– SÅ UNNGÅR DU OPPSAMLING AV VANN RUNDT HUSET DITT

# Plastmo®

*Skandinavisk design og kvalitet*



## OM PLASTMO

Plastmo markedsfører et bredt produktsortiment innenfor vannhåndtering og utemiljø, som takrenner, takløsninger, rekkverk og drenering. Plastmo aktivitetene drives fra to lokasjoner i henholdsvis Danmark og Norge. Plastmo produserer, selger og distribuerer sine løsninger til byggevarerhandelen i Norden og Øst-Europa.

Plastmo ble etablert i Danmark i 1958 og startet virksomhet med produksjon og salg av plasttakrenner og rør. Plastmo eies av det tyske familieeide selskapet ACO. ACO konsernet har en omsetning på 850 millioner euro (2018) og har ca. 5.000 ansatte over hele verden.

Les mer om oss på [plastmo.no](http://plastmo.no)

# INNHold

## DESIGNET FOR DET NORDISKE KLIMA

Få en dreneringsløsning, som passer til ditt prosjekt.

2

### ACO DRENERING LEDER EFFEKTIVT VANNET VEKK

ACO drenering leveres i 2 materialer og med 5 valgfrie rister.

4



### ACO HEXALINE

Lettvektsdrenering i 100% resirkulerbar plast med stor styrke og avvanningskapasitet. Lett å håndtere og legge selv. Leveres med 5 forskjellige rister.

6



### ACO EUROLINE

Robust drenering i polymerbetong med ekstra stor avvanningskapasitet og styrke. Enkel å montere selv. Leveres med 5 forskjellige rister.

8



### ACO PUNKTSLUK

PunktSluk er fremstilt av polymerbetong. Den leder vannet bort fra både kraner og nedløp.

10



### ACO NEDSIVNINGSSLUK

Nedsivningssluk i 100% resirkulerbar plast. Drenerer områder med lav avvanningskapasitet. Hurtig og enkel montering.

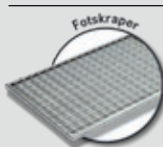
12

### MONTERING

**ACO HEXALINE** – Gode råd og monteringsanvisning Side 14 - 16

**ACO EUROLINE** – Gode råd og monteringsanvisning Side 17

14



### ACO VARIO

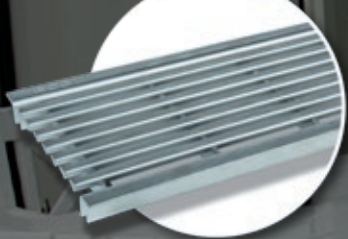
Fotskraperister holder inngangspartiet rent og kan kobles til dreneringssystemet.

18

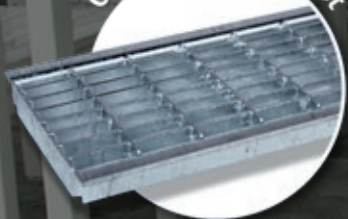
### GODE RÅD

20

Rustfri Stavrist



Galvanisert Gitterrist



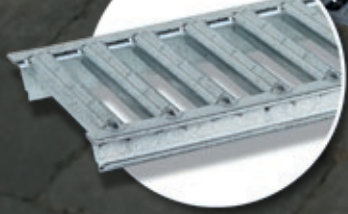
Støpejernsrist



Plastrist



Galvanisert Spalterrist

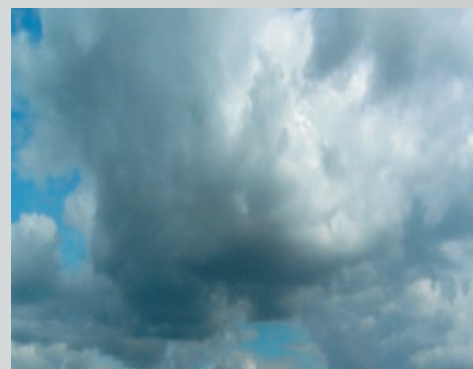


## LED VANNET VEKK!

Led vannet vekk, for å forhindre vann i å samle seg rundt huset. Det kan ødelegge sokkelen og vann kan trenge inn i huset.

## DRENERINGSLØSNINGER SOM EFFEKTIVT LEDER VEKK VANNET

ACO drenering kan legges på alle områder rundt din private bolig. f.eks. foran garasjen, boden eller rundt terrassen.



## ACO HEXALINE OG ACO EUROLINE

# DRENERINGSLØSNINGER LEDER EFFEKTIVT VANNET VEKK



### ACO HEXALINE

- Lettvektsdrenering som er enkelt å legge selv.
- Holdbart med stor avvanningseffekt.
- Tåler sporadisk trafikk fra personbiler i private innkjørsler.
- Kan kobles til avløpssystemet.
- Velg mellom sort sklisikker plastrist, galvanisert spalterist, støpejernsrist, galvanisert gitterrist eller rustfri stavrist.
- Lett å tilpasse med baufil.
- Leveres i moduler på 1 m, så du kan legge rennen akkurat så lang som du ønsker.
- Bruk hjørnestykke ved 90° vinkel.
- Flott og profesjonelt sluttresultat.
- Sertifisert til belastningsklasse A15 med alle type rister iht. EN1433.



### ACO EUROLINE

- Særdeles robust dreneringsrenne i polymerbetong.
- Tåler sporadisk trafikk fra personbiler i private innkjørsler.
- Ekstra stor avvanningseffekt.
- Enkelt å montere selv.
- Bredt og fleksibelt tilbehørssortiment.
- Kan kobles til avløpssystemet.
- Velg mellom sort sklisikker plastrist, galvanisert spalterist, støpejernsrist, galvanisert gitterrist eller rustfri stavrist.
- Leveres i moduler på 0,5 og 1 m, så du kan legge rennen akkurat så lang som du ønsker.
- Flott og profesjonelt sluttresultat.
- Sertifisert til belastningsklasse A15 med plastrist, galvanisert spalterist, galvanisert gitterrist og rustfri stavrist. Med støpejernsrist er rennen klassifisert til B125 iht. EN1433.

## BRUKSOMRÅDE



Private  
Innkjørsler



Private innkjørsler

**OBS!** B125 er kun gjeldene for EuroLine renne i polymerbetong sammen med støpejernsrist

Har du behov for drenering til tyngre belastning, ta kontakt med ACO Nordic AS. tlf. 940 10 701 e-post: firmapost@aco-nordic.no

ACO HEXALINE

# KLASSISK OG ENKEL



HexaLine lettvekstdrenering er produsert i 100% resirkulerbar plast med stor styrke. Systemet er lett å håndtere for de som ønsker å legge dreneringen selv. Det er enkelt å tilpasse rennens lengde med en baufil.

- Lettvekstdrenering, som er enkelt å legge selv.
- Holdbart med stor avvanningskapasitet.
- Kan kobles til avløpssystemet.
- Velg mellom sort sklisikker plastrist, galvanisert spalterist, støpejernsrist, galvanisert gitterrist eller rustfri stavrist.
- Lett å kappe med en baufil.
- Leveres i moduler på 1 m, så du enkelt kan tilpasse rennens i ønsket lengde.
- Sertifisert til belastningsklasse A15 iht. EN1433.

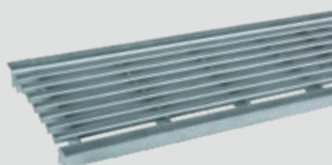
# SYSTEM

## VELG DRENERINGSRENNE, RIST OG TILBEHØR



1 M DRENERINGSRENNE I SVART PLAST

Lengde	Bredde	Varenr./Nobbnr.
100,0 cm	12,6 cm	319200/49000734



RUSTFRI STAVRIST

Lengde	Bredde	Varenr./ Nobbnr.
100,0 cm	12,0 cm	10323/49033040



RIST I SORT SKLISIKKER PLAST

Lengde	Bredde	Varenr./ Nobbnr.
100,0 cm	12,0 cm	319250/49000783



TILBEHØRSPAKKE I PLAST

**Varenr.:** 319287 **Nobbnr.:** 49000764

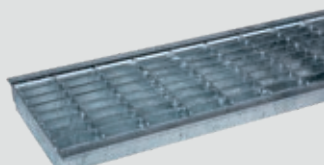
1 x løvfanger, 2 x endevegg  
1 x loddrett utløp



ACO WATERSEAL, FUGEMASSE

**Varenr.:** 61956 **Nobbnr.:** 44348235

300 ml



GALVANISERT GITTERRIST

Lengde	Bredde	Varenr./ Nobbnr.
100,0 cm	12,0 cm	310310/49033055



GALVANISERT SPALTERRIST

Lengde	Bredde	Varenr./ Nobbnr.
100,0 cm	12,0 cm	38516/43986195
50,0 cm	12,0 cm	38517/43986206



ENDEVEGG MED VANNRETT UTLØP

**Varenr.:** 319289 **Nobbnr.:** 49000976



HJØRNESTYKKE TIL SLISSETOPP I PLAST

Høyde	Lengde	Bredde	Varenr./Nobbnr.
14,6 cm	12,5 cm	12,5 cm	319560/xxxx

Til utløp og inspeksjon



STØPEJERNSRIST

Lengde	Bredde	Varenr./ Nobbnr.
50,0 cm	12,0 cm	310309/44465472



RIST MED SLISSETOPP I PLAST

Høyde	Lengde	Bredde	Varenr./Nobbnr.
7,5 cm	50,0 cm	12,5 cm	319554/53374417



HJØRNESTYKKE I PLAST

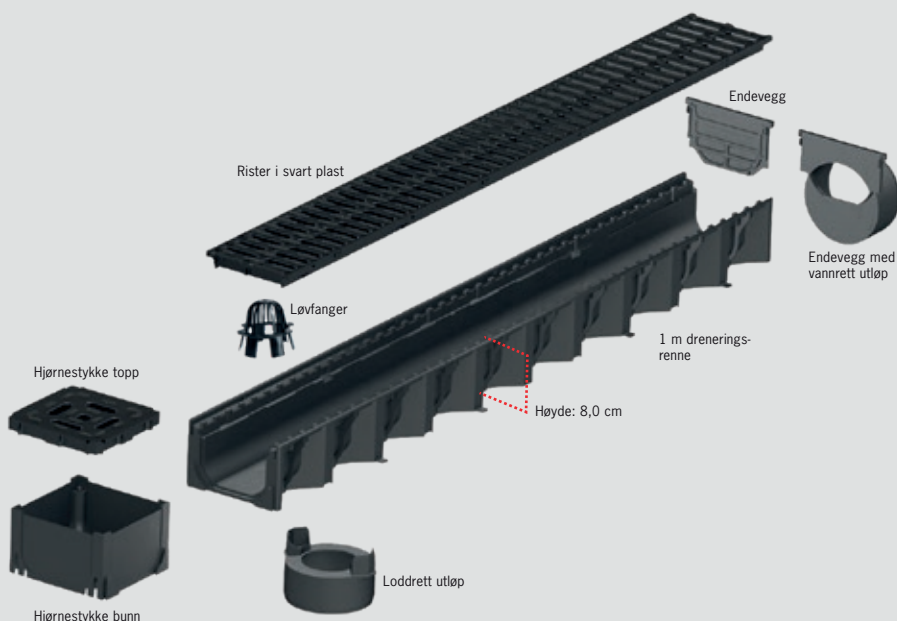
Lengde	Bredde	Varenr./Nobbnr.
12,6 cm	12,6 cm	19280/40899841

Utløp ikke mulig



ENDEVEGG I PLAST

**Varenr.:** 319288 **Nobbnr.:** 49000874



ACO EUROLINE

# ESTETISK OG EKSTRA STERK

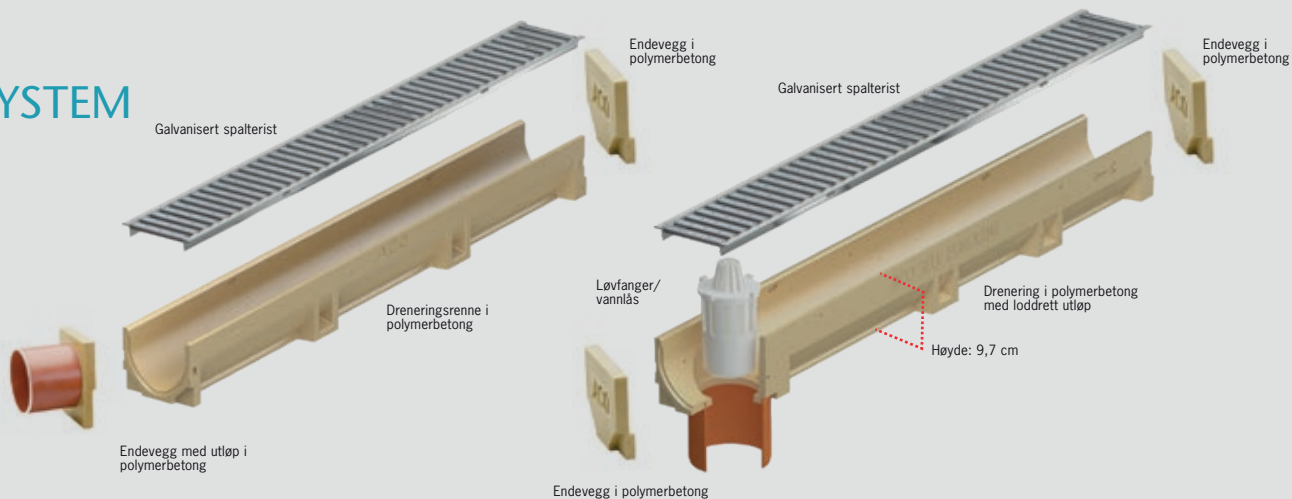


ACO EuroLine er et fleksibelt system, som er bygd opp av moduler med et bredt tilbehørsprogram. Det gjør det enkelt å tilpasse rennen i akkurat den lengde man ønsker. Den er enkel å montere og legge selv.

- Særdeles robust dreneringsrenne i polymerbetong.
- Tåler sporadisk trafikk fra personbiler i private innkjørsler.
- Ekstra stor avvanningseffekt.
- Enkelt å montere selv.
- Bredt og fleksibelt tilbehørs sortiment.
- Kan kobles til avløpssystemet.
- Velg mellom sort sklisikker plastrist, galvanisert spalterist, støpejernsrist, galvanisert gitterrist eller rustfri stavrist.
- Leveres i moduler på 0,5 og 1 m, så du kan legge rennen akkurat så lang som du ønsker.
- Sertifisert til belastningsklasse A15 med plastrist, galvanisert spalterist, galvanisert gitterrist og rustfri stavrist. Med støpejernsrist er rennen klassifisert til B125 iht. EN1433.



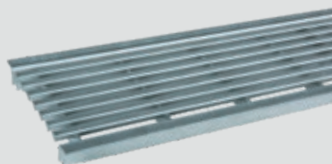
# SYSTEM



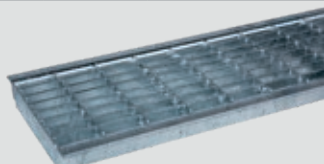
## VELG DRENERINGSRENNE, RIST OG TILBEHØR

DRENERINGSRENNE I POLYMERBETONG		
Lengde	Bredde	Varenr./ Nobbnr.
100,0 cm	12,0 cm	38500/44348375
50,0 cm	12,0 cm	38502/49021923

DRENERINGSRENNE I POLYMERBETONG MED LODDRETT UTLØP		
Lengde	Bredde	Varenr./ Nobbnr.
100,0 cm	12,0 cm	38501/49000980



RUSTFRI STAVRIST		
Lengde	Bredde	Varenr./ Nobbnr.
100,0 cm	12,0 cm	10323/49033040



GALVANISERT GITERRIST		
Lengde	Bredde	Varenr./ Nobbnr.
100,0 cm	12,0 cm	310310/49033055



STØPEJERNSRIST		
Lengde	Bredde	Varenr./ Nobbnr.
50,0 cm	12,0 cm	310309/44465472



RIST I SORT SKLISIKKER PLAST		
Lengde	Bredde	Varenr./ Nobbnr.
100,0 cm	12,0 cm	319250/49000783



GALVANISERT SPALTERIST		
Lengde	Bredde	Varenr./ Nobbnr.
100,0 cm	12,0 cm	38516/43986195
50,0 cm	12,0 cm	38517/43986206



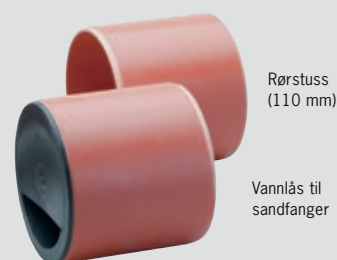
RISTKROK		
Varenr.: 01290 / Nobbnr. 22252837		



ENDEVEGG I POLYMERBETONG		
Varenr.: 38504 / Nobbnr. 29926920		



SANDFANG MED GALVANISERT SPALTERIST		
Lengde	Bredde	Varenr./ Nobbnr.
50,0 cm	12,0 cm	38703/28849313



RØRSTUSS TIL SANDFANG		
Varenr.: 00056 / Nobbnr. 22252795		



ENDEVEGG MED UTLØP I POLYMERBETONG		
Varenr.: 38505 / Nobbnr. 30012991		

VANNLÅS TIL SANDFANG		
Varenr.: 01684 / Nobbnr. 22201362		



ACO WATERSEAL, FUGEMASSE		
Varenr.: 61956 / Nobbnr. 44348235		
300 ml		

SANDFANG MED STØPEJERNSRIST		
Lengde	Bredde	Varenr./ Nobbnr.
50,0 cm	12,0 cm	38708/29448289



LØVFANGER/VANNLÅS		
Varenr.: 01546 / Nobbnr. 22376115		

OVERGANG Ø110MM / Ø 80 MM		
Varenr. 19199 / Nobbnr. 45947194		

ACO PUNKTSLUK

# LEDER TRYGT VANNET VEKK



ACO punktsluk er ideelt for utvendige kraner. Leder vannet fra utekraner og nedløp bort, i en og samme løsning. Det samler også opp overflatevann i belagte områder.

- Samler opp, og leder effektivt vekk vann fra utekraner og nedløp.
- Kan enkelt kobles til nedløpssystemet.
- Produsert i sterk polymerbetong med galvanisert rist, eller støpejernsrist.
- Med slamspann som fanger opp blader og grus/sand.
- Komplet system, som er enkelt å montere.
- Kan monteres inntil husveggen.

## PUNKTSLUK FOR UTEKRAN OG NEDLØP EN VANNTETT LØSNING



### PUNKTSLUK



#### PUNKTSLUK

Punktssluk er laget av polymerbetong, og har galvanisert rist, slamspann i plast, åpning for stuss Ø 110 mm og vannlås. (Punktssluk leveres også med støpejernsrist)



#### SLUKRAMME

Slukrammen er laget av polymerbetong og er beregnet til punktssluket for utvendig kran. Brukes for å øke byggehøyden og er klargjort for tilkopling til f.eks. nedløpsrør (Ø 110 mm)

#### PUNKTSLUK MED GALVANISERT RIST

Varenr.: 01581 / Nobbnr: 22201305

Lengde	Bredde	Høyde
25,0 cm	25,0 cm	35,0 cm

(Se foto til venstre.)

#### SLUKRAMME

Varenr.: 02102 / Nobbnr: 23384365

Lengde	Bredde	Høyde
25,0 cm	25,0 cm	20,0 cm

(Se foto til venstre.)

#### PUNKTSLUK MED GALVANISERT KANT OG RIST I GALVANISERT STÅL

Varenr.: 36889 / Nobbnr: 30013023

Lengde	Bredde	Høyde
25,5 cm	25,5 cm	35,2 cm

(Er ikke avbildet)

#### PUNKTSLUK MED GALVANISERT KANT OG RIST AV STØPEJERN

Varenr.: 36890 / Nobbnr: 30013015

Lengde	Bredde	Høyde
25,5 cm	25,5 cm	36,0 cm

(Er ikke avbildet)

ACO NEDSIVNINGSSLUK

# PRAKTISK OPPSAMLING AV VANN



ACO Nedsivningssluk kan benyttes i innkjørsler, der du vasker din bil, eller andre områder med lav avvanningskapasitet. Løsningen samler enkelt og elegant opp vannet og leder det bort. Nedsivningssluket er enkelt å montere og krever ingen tilkobling til avløpssystemet.

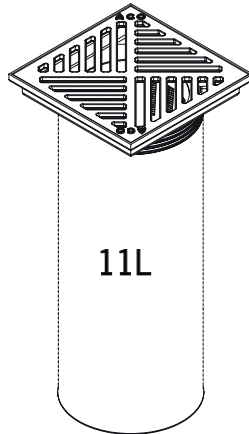
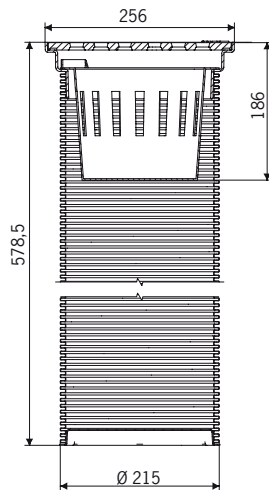
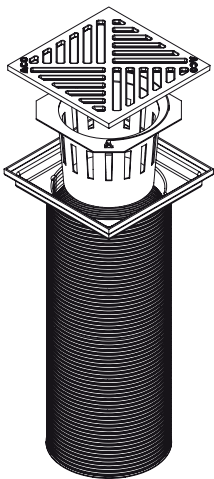
- Kun for gående trafikk
- Unngå oversvømte arealer.
- Komplet system med sandfang.
- Krever ingen tilkobling til avløpssystem.
- En enkel og økonomisk avvanningsløsning som er rask og enkel å montere.
- Rommer 11 liter vann.

# Nedsivningssluk

## BRUKSOMRÅDE

Kan benyttes på alle belagte områder som f.eks. ved innkjørsler, garasje ol. Nedsivningssluket er enkelt og raskt å montere.

**OBS!** Ta hensyn til at sluket monteres med en tilstrekkelig avstand fra vegg slik at det ikke kan samle seg vann ved nærliggende bygninger.



### NEDSIVNINGSSLUK MED PLASTRIST

Varenr.: 406482 / Nobbnr: 53518394

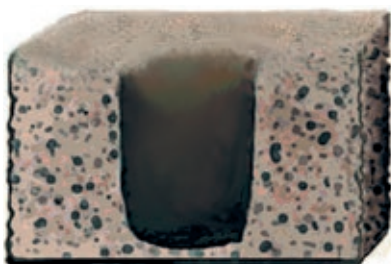
Lengde	Bredde	Høyde
25,6 cm	25,6 cm	57,9 cm

### NEDSIVNINGSSLUK MED STØPEJERNSRIST

Varenr.: 406481 / Nobbnr: 44002518

Lengde	Bredde	Høyde
25,6 cm	25,6 cm	57,9 cm

1



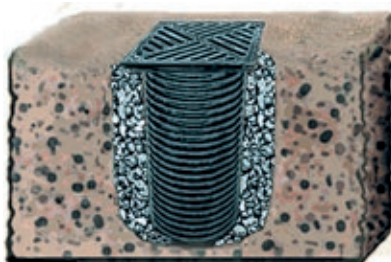
Grav ut til sluket

2



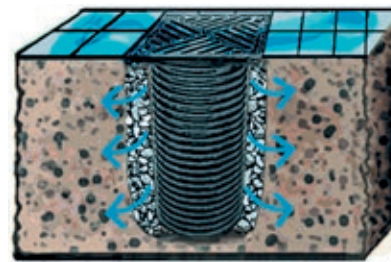
Monter nedsivningssluket

3



Fyll igjen

4



Montering er ferdig

**Materialer**

■ Betong (evt. tørr betong)

**Verktøy**

■ Tømmestokk ■ spade ■ snor

■ Baufil (for stålrister) ■ Fintannet sag (for plastrist)

## FØR DU BEGYNNER

Les nøye igjennom monteringsanvisningen før du begynner å legge dreneringen.

Merk at dreneringsrennen skal legges i fuktig betong og at rennen blir lagt i vater. evt. med et lite fall mot utløpet.

Husk å ikke gå/kjør på rennen før betongen er ferdig herdet.



Grav en kanal som er ca. 15 cm bred og 20 cm dyp. Spenn opp en mursnor som er ca. 5 mm lavere enn belegningssteinen rundt. Mursnoren skal ligge i samme høyde som ristens overkant. Bruk evt. et vater for riktig tilpasning.



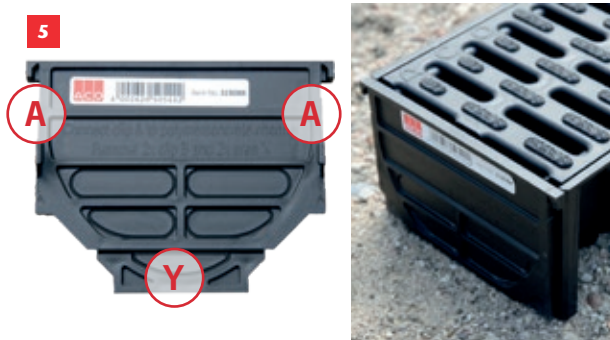
Fyll betong i kanalen opp til ca. 8 cm under mursnoren. Bruk f.eks. en standard tørrbetong. Unngå å fullstøpe rundt tilkobling til evt. avløpsrør.



Kontroller at fundamentet er i vater eller med et svakt fall mot utløpet. Dreneringsrennen skal legges i fuktig betong.



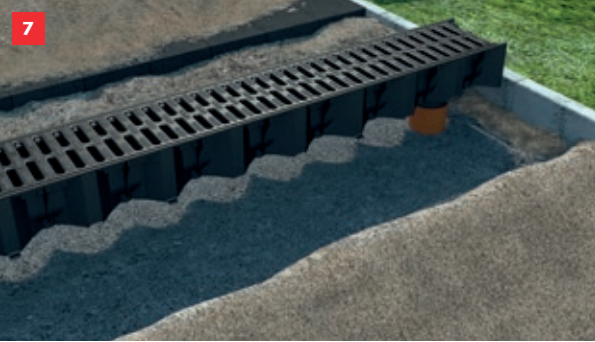
Ved loddrett utløp, måler man hvilket av rennens utløpsmuligheter som passer og slår forsiktig ut perforeringen i rennens bunn med en hammer. Ved vannrett utløp monteres endevegg med vannrett utløp. Se produktet på s. 7.



Før montering av endevegg på ACO Self® Hexaline skjærer man bort Tap A og område y.



Monter loddrett utløp, endevegg og evt. løvfanger.



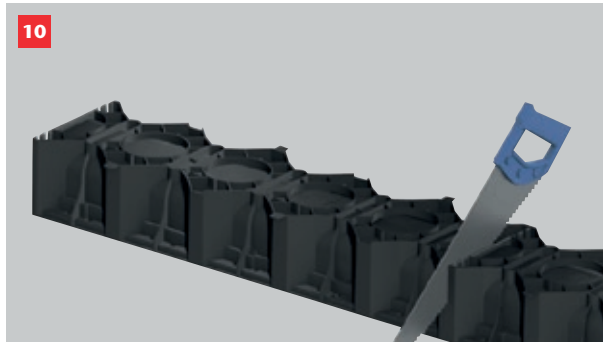
Om den totale dreneringslengden er på mellom 2-5 meter, klikkes alle elementene sammen før montering. Kontroller at utløpet passer til avløpsrøret.



Kontroller at rennen er plassert i vater, evt. med et svakt fall mot utløpet.



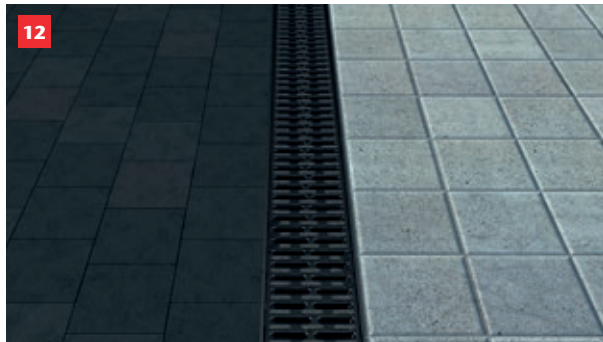
Ved total dreneringslengde på over 5 meter, kan elementene klikkes sammen en av gangen. Start med utløpselementet.



Selve rennen kan kappes i ønsket lengde. OBS! Skal den avkortede enden kobles til et annet rennestykke eller et hjørnestykke, må det kappes i kappelinjen ved 50 cm merket.



For at rennen skal stå støtt, legges belegningsstein rundt rennen.



Ferdig montert HexaLine drenering. Husk å ikke gå/kjør på rennen før betongen er ferdig herdet.

## HEXALINE HJØRNESTYKKE



Dreneringsrennen kan kobles til på alle fire sider av HexaLine hjørnestykke.

# SLISSETOPP MONTERING

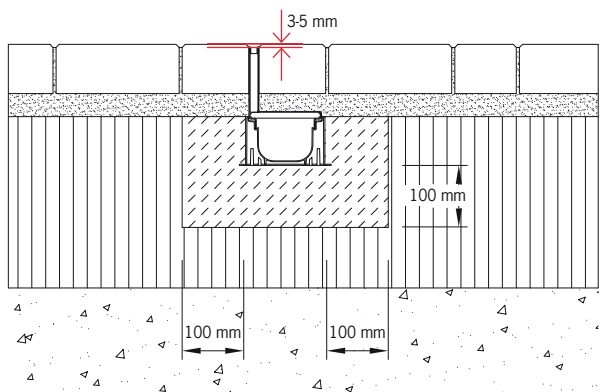


Grav en 32,5 cm bred og 26 cm dyp renne hvor dreneringen skal legges.

Legg et 10 cm tykt lag med betong i rennen. Avrett betongen i ønsket høyde (15-15,2 cm under belegningssteinen/flisene rundt) slik at toppen på slissetoppen er 3-5 mm under belegningssteinens/flisens kant.

På hjørnestykke presser man ut de utstansede delene hvor rennen skal monteres. Fjern også utstansingene i hjørnedelen til loddrett utløp.

Plasser dreneringen i rennen. Start med hjørnedelen (utløp), og trykk de neste dreneringsrennene på plass før du legger dreneringen ned i rennen. Dreneringen skal legges i fuktig betong.



Sjekk at dreneringen ligger jevnt og rett. Slissetoppen plasseres og betong fylles rundt rennen til undersiden av slissetoppen og 10 cm ut fra hver side av rennen (se skisse tegning). Belegningsstein/Fliser tilpasses. Legg evt. på et avrettningslag slik at belegningsstein/fliser ligger 3-5 mm over slissetoppens kant. Husk å ikke gå/kjør på rennen før betongen har hardet.





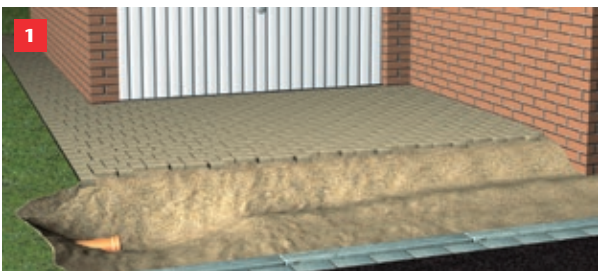
# MONTERING

## FØR DU BEGYNNER

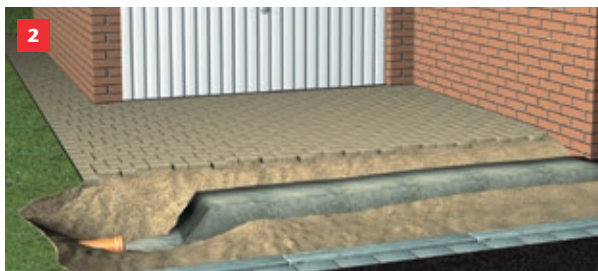
Les nøye igjennom monteringsanvisningen før du begynner å legge dreneringen.

Merk at dreneringsrennen skal legges i fuktig betong og at rennen blir lagt i vater. evt. med et lite fall mot utløpet.

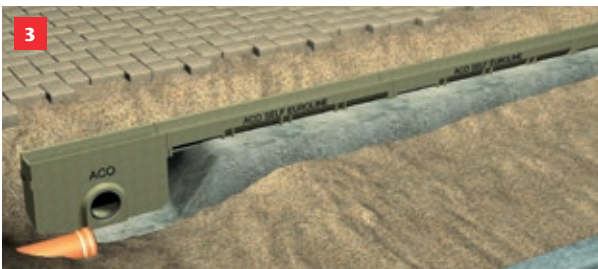
Husk å ikke gå/kjør på rennen før betongen er ferdig herdet.



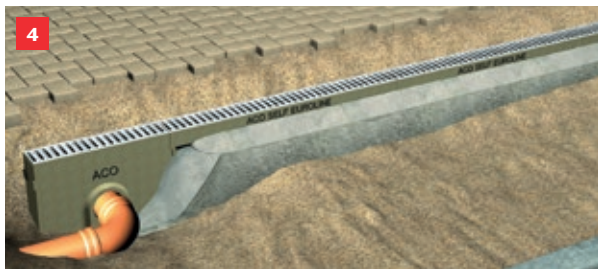
Bestem hvor dreneringsrennen skal ligge og grav en 20-25 cm dyp kanal.



Hell betong i kanalen. Blandingsforhold: ca. 1/3 sement og 2/3 grus. Betongtykkelse min. 10 cm. Vær oppmerksom på utløpets plassering.



Plasser renne elementene. Start med å grave ned sandfanget i en dybde på ca. 40-45 cm. Sørg for at sandfanget står i vater. Sett deretter dreneringsrennene sammen og sjekk at alt står i vater. Ønskes loddrett utløp benyttes renne med loddrett utløp. Ønskes vannrett utløp, monteres endevegg med vannrett utløp. Se produktene på s. 9.



Støp på utsiden av endeveggen. Det anbefales også å legge betong opp langs sidene på rennen slik at den første belegningssteinen settes i betongen. Det sikrer dreneringsrennen mot sideveis bevegelse og trykk på sideveggene i rennen.



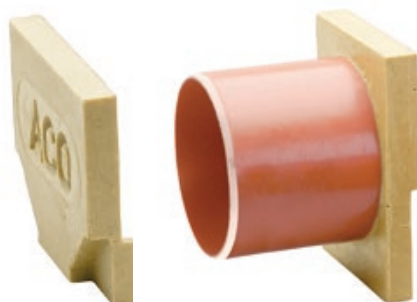
Legg belegningssteinen ca. 5 mm høyere enn risten. Det sikrer korrekt vannavledning. Til slutt trykkes risten på plass.



Ferdig montert EuroLine drenering. Husk å ikke gå/kjør på rennen før betongen er ferdig herdet.

### Vanntett installasjon

Fugesidene må alltid være rene, tørre og frie for fett før fugemasse påføres. ACO WaterSeal fugemasse påføres i et jevnt ca. 5 mm tykt lag på en av fugesidene. Deretter settes dreneringsrennen på plass i betongen og skyves sammen slik at ca. 1-2 mm fugemasse trykkes ut i sammenføyningen. Den sikkerhetsfalsen som oppstår når rennestykkene settes sammen, dekkes også med ACO WaterSeal. Dreneringssystemet må deretter hvile i minst 24 timer slik at fugemassen får herde før arbeidet fortsetter.



# INNGANGSPARTIET MED ET FLOTT FØRSTEINTRYKK



Fotskraperister til både ute og innendørsbruk. Holder ditt inngangsparti rent, og hindrer løv, grus ol. fra å komme inn i huset. Kan kobles til husets dreneringssystem.

- Systemet består av en bunnramme og en rist
- Bunnrammen er produsert i polymerbetong
- Kan kobles til avløpssystemet ved bruk av et PVC rør på Ø 110 mm
- Leveres i tre størrelser 60 x 40 cm, 75 x 50 cm og 100 x 50 cm
- Velg mellom gummirist, hårrist eller galvanisert gitterrist

## BRUKSOMRÅDE

Fotskraperer til både ute og innendørsbruk.

## PRODUKTSPEKIFIKASJON:

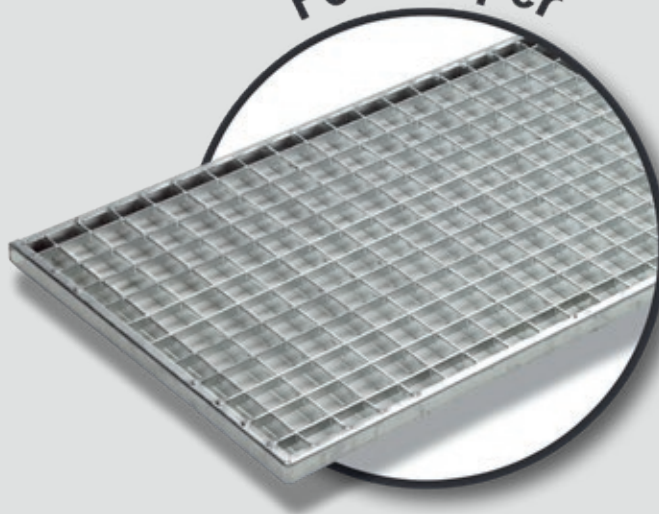
Bunnramme av polymerbetong med galvanisert kantforsterkning. Rister leveres som maskerist i galvanisert stål, hårrist med aluminiumsprofiler eller gummirist med aluminiumsprofiler.

Størrelse: 60 x 40 cm, 75 x 50 cm eller 100 x 50 cm. Total bygghøyde er 8 cm.

## VEDLIKEHOLD:

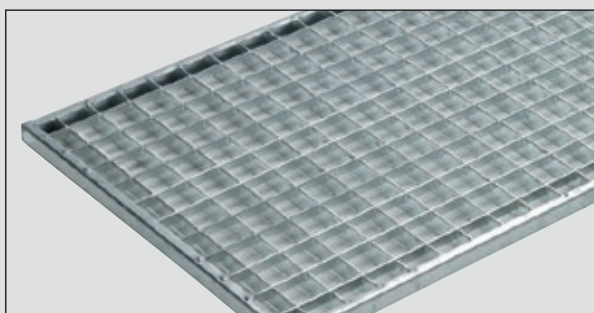
Sand, løv og smuss kan avleire seg i bunnrammen over tid. Det anbefales å fjerne risten, og rengjøre bunnrammen, ved behov. Man kan også spyle med vann, hvis bunnrammen er tilkoblet et avløpsrør.

## Fotskraper



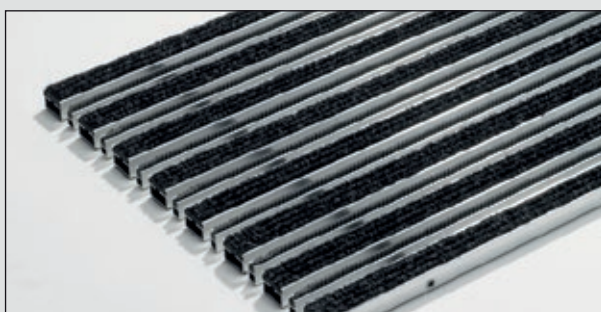
### ACO VARIO – BUNNRAMMER

Bredde	Lengde	Varenr./Nobbnr.
60 cm	40 cm	00398 / 22201396
75 cm	50 cm	00399 / 22201404
100 cm	50 cm	00400 / 22201412



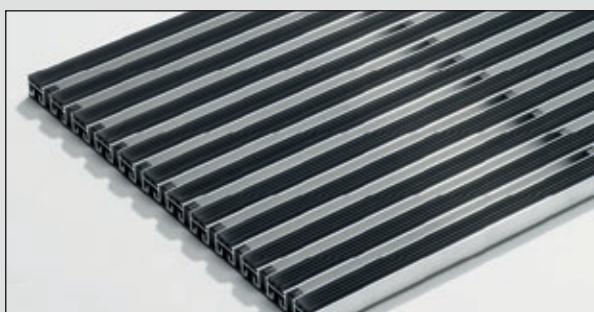
### ACO VARIO – MASKERISTER, GALVANISERT BRUKES MEST UTENDØRS

Bredde	Lengde	Varenr./Nobbnr.
59 cm	39 cm	01207 / 22201420
74 cm	49 cm	01208 / 22201438
99 cm	49 cm	01209 / 22201446



### ACO VARIO – HÅRRIST BRUKES BÅDE UTE OG INNE

Bredde	Lengde	Varenr./Nobbnr.
59 cm	39 cm	01210 / 22201453
74 cm	49 cm	01211 / 22201461
99 cm	49 cm	01212 / 22201479



### ACO VARIO – GUMMIRIST BRUKES BÅDE UTE OG INNE

Bredde	Lengde	Varenr./Nobbnr.
74 cm	49 cm	01214 / 22201495
99 cm	49 cm	01215 / 22201503



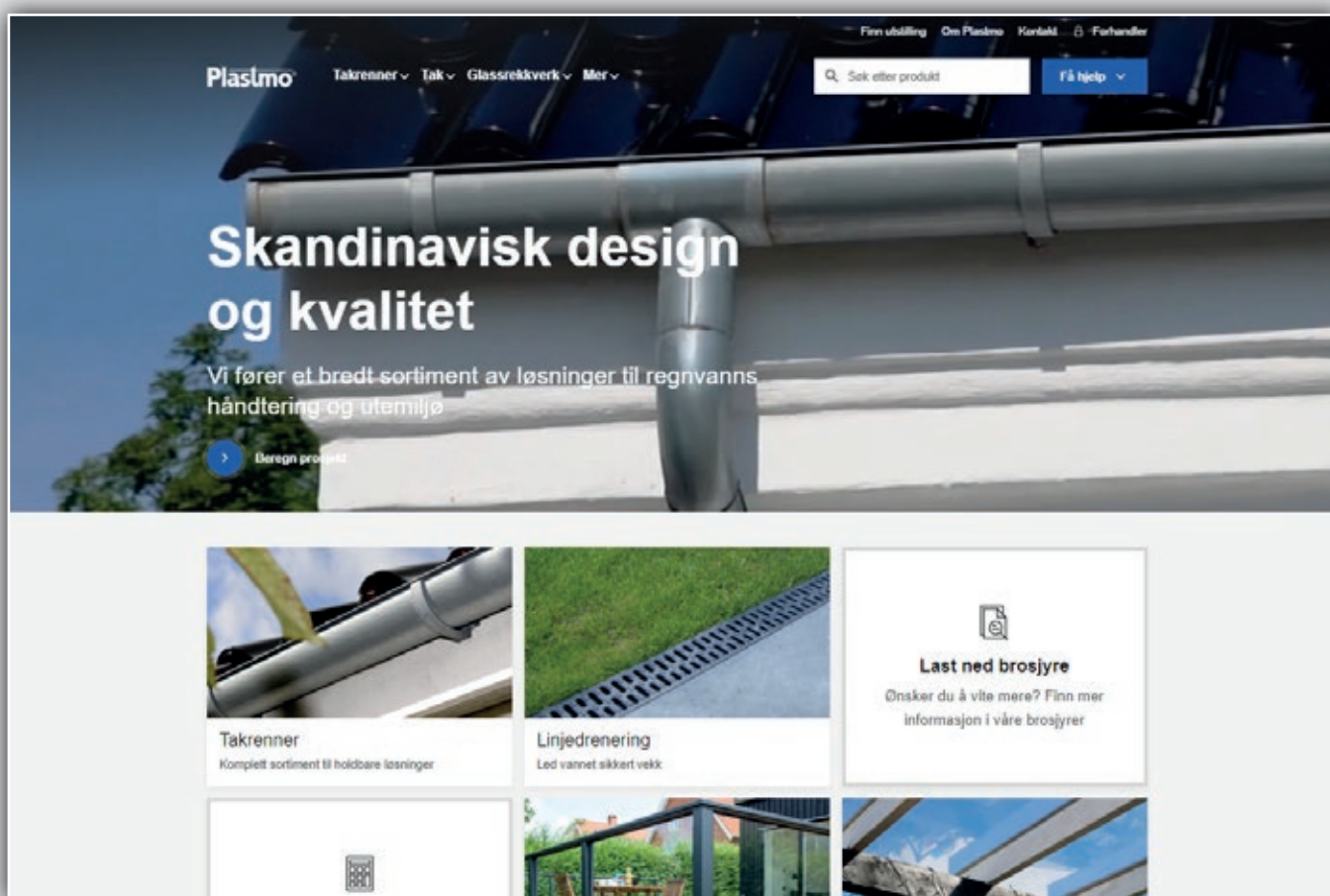
# GODE RÅD

## ANDRE TILTAK DU KAN GJØRE FOR Å FOREBYGGE OVERSVØMMELSER OG VANNSKADER

- Legg dreneringsrenner på steinbelagte områder.
- Rens takrenner og nedløpsrør for blader, kvist og barnåler.
- Sjekk at forkanten på takrennen ligger lavere enn bakkanten, slik at vannet kan renne ut i front hvis takrennen samler seg med vann.
- Rens nedsivningssluk, punktsluk og sandfang for blader, jord og grus.
- Sjekk at all belegning på eiendommen, heller vekk fra huset.
- Rens rister og dreneringsrenner for blader, jord og grus.
- Avlast grunnen ved å samle opp regnvann i tønner og bruk det heller i tørre perioder.

# FINN FREMTIDENS EFFEKTIVE AVVANNINGSLØSNINGER PÅ [WWW.PLASTMO.NO](http://WWW.PLASTMO.NO)

PLASTMO TILBYR ENKLE OG EFFEKTIVE LØSNINGER DESIGNET FOR DET  
NORDISKE KLIMA. SE VÅRT KOMPLETTE SORTIMENT PÅ [WWW.PLASTMO.NO](http://WWW.PLASTMO.NO)



## NÆRMESTE FORHANDLER

Alle Plastmo produkter kan kjøpes gjennom de fleste byggevareforretninger. Finn nærmeste forhandler på [www.plastmo.no](http://www.plastmo.no)







# PLASTMO LEDER EFFEKTIVT VANN VEKK FRA DITT HUS

