

## Lijnafwatering

**Voordelen**

- licht in gewicht
- robuust door stabiele constructie van goten en opzet frame
- berijdbaar door personen auto's
- eenvoudig te plaatsen en op lengte te maken
- afwatering middels onderuitloop of vuilvanger
- onderuitloop eenvoudig te plaatsen m.b.v. voorvorming
- aantrekkelijke uitstraling
- RVS op aanvraag



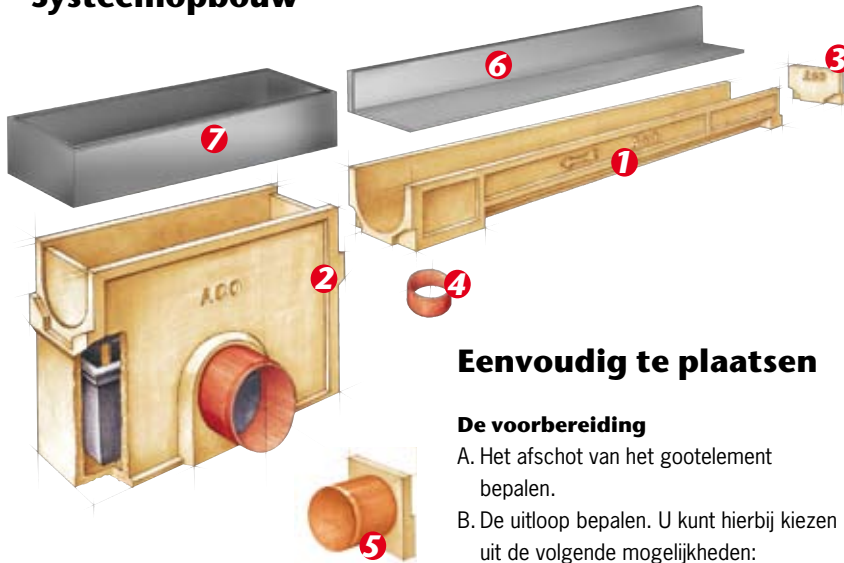
*Het esthetische afwateringssysteem rondom de woning*

**ACO Self® Homeline**

Met het nieuwe ACO Self Homeline sleufgoten systeem, biedt ACO een zeer aantrekkelijke oplossing voor afwatering welke nauwelijks opvalt rondom de woning.

# ACO Self®

## Systemopbouw



1. Goothelement 1 meter
2. Vuilvanger
3. Eindplaat
4. Onderuitloop
5. Eindplaat met uitloop
6. Opzetelement
7. Inspectieplaat
8. Stankslot voor zandvanger
9. Stankslot voor goothelement
10. Toegangsplaat links



Toegangsplaat rechts

## Eenvoudig te plaatsen

### De voorbereiding

- A. Het afschot van het gootelement bepalen.
- B. De uitloop bepalen. U kunt hierbij kiezen uit de volgende mogelijkheden:
  - d.m.v. de eindplaat met uitloop aansluiten op de riolering;
  - d.m.v. de onderuitloop aansluiten op de riolering of infiltratiekast.
- C. De sleuf tot op ca. 28 cm diepte uitgraven.



1. De sleuf uitgraven en op de bodem een 10 cm dikke laag gestabiliseerd zand (drie delen zand en één deel cement) aanbrengen. Bij belasting door uitsluitend voetgangers is het ook mogelijk de goot direct in zand te leggen.



2. Afhankelijk van de uitloopkeuze moet deze aan de goot aangebracht worden. Bij de onderuitloop moet de plaats van de uitloop worden bepaald en afgetekend. Deze kan na voorboren met steenboor met hamer worden uitgetikt. Alternatief is de eindplaat met uitloop of met een vuilvanger, zodat vuil de afvoer niet kan verstoppen.



3. De goot en het rooster dienen op de gewenste lengte te worden afgezaagd met ijzerzaag en haakse slijper.



4. De gootstreng (goot met opzetframe) op het nog vochtige gestabiliseerde zand plaatsen en uitlijnen.



5. Aangrenzende bestrating aanbrengen. Hierbij dient de bestrating 3 tot 5 mm hoger gelegd te worden dan het opzetframe