

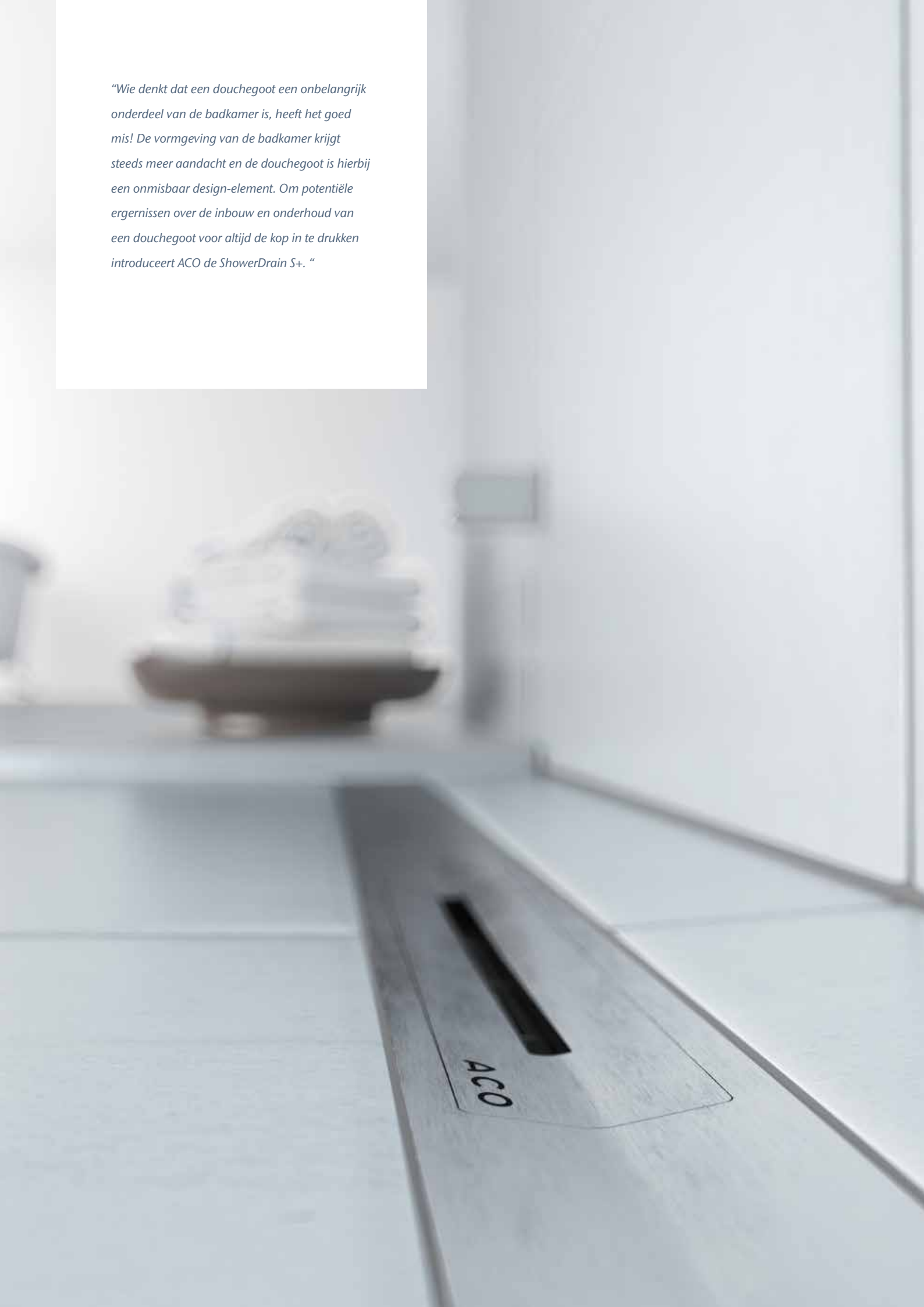


Eindeloze schoonheid

ACO ShowerDrain S+



*“Wie denkt dat een douchegoot een onbelangrijk onderdeel van de badkamer is, heeft het goed mis! De vormgeving van de badkamer krijgt steeds meer aandacht en de douchegoot is hierbij een onmisbaar design-element. Om potentiële ergernissen over de inbouw en onderhoud van een douchegoot voor altijd de kop in te drukken introduceert ACO de ShowerDrain S+.”*





## Puur en slank ontwerp

### Voordelen van het ontwerp

- slank douchegootprofiel van 4 mm dik RVS, elektrolytisch gepolijst met ingebouwd verval
- douchegootprofielbreedte: 55 mm
- Ter plaatse in te korten
- geschikt voor alle tegelformaten

Het elegante minimalistische design en chique uitstraling zorgen voor de finishing touch in iedere badkamer!

Het douchegootprofiel kan acht centimeter worden ingekort en zo perfect worden aangepast aan het tegelformaat en de nisbreedte.



**Design rooster**  
Slank RVS rooster



**Gemak**  
Eenvoudig toegankelijk puthuis



**RVS douchegootprofiel**  
4 mm dik, elektrolytisch gepolijst



**Puur en slank design**  
Geeft finishing touch aan de doucheruimte



## Eindeloos mooi

### Voordelen bij het onderhoud

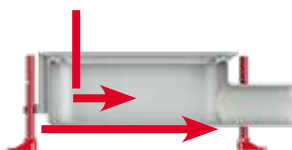
- douchegoot van elektolytisch gepolijst RVS,
- voor minimale vuilaanhechting en daardoor blijvend mooi
- voor reiniging van de goot verwijder je het doucherooster zonder gereedschap met de slimme "tip&flip" functie
- uitneembaar 2-delig stankslot
- vrije toegang tot de leidingen voor eenvoudige reiniging

Deze douchegoot van gepolijst RVS is zo eenvoudig schoon te houden. Even een zachte doek over het douchegootprofiel en hij glimt weer!.

Het haarzeefje en stankslot kunnen eenvoudig worden verwijderd om schoongemaakt te worden. De afvoerleiding is na uitname van het haarzeefje en het stankslot vrij toegankelijk. Dit kan nodig zijn bij eventuele verstoppingen.



**"tip&flip"- functie**  
Druk op het ACO logo en het rooster komt omhoog



**Vrije toegang tot de leidingen**  
Geen stilstaand water in puthuis



**2-delige stankslot**  
Uitneembaar



**Haarzeef**  
Voorkomt verstoppingen van het leidingwerk



## Slim te installeren

### Installatievoordelen

- modulaair systeem bestaande uit een douchegootprofiel en een puthuis voorzien van een slim installatiedeksel
- kunststof puthuis, uitneembaar deelbaar stankslot en een af fabriek aangebracht afdichtingsmembraan
- douchegootprofiel: hoogwaardig, elektrolytisch gepolijst RVS profiel, ophoogelement, haarzeef en "tip&flip" afdekking

De echte innovatie zit hem in de slimme installatiedeksel. Deze deksel heeft twee functies. Hij beschermt het af fabriek aangebrachte afdichtingsmembraan en zorgt ervoor dat er tijdens de inbouw geen bouwpuin in het puthuis en de afvoerleiding terecht komt. Maar de deksel is ook een installatiehulp bij:

- plaatsbepaling van het puthuis
- het op hoogte stellen
- uitlijnen en waterpas stellen
- testen waterdichtheid

Hierdoor is de installatie verrassend eenvoudig. Hierdoor is de installatie verrassend eenvoudig.



**Modulair systeem**  
Douchegootprofiel en puthuis



**Puthuis**  
Bestaat uit puthuis, bevestigingsmateriaal en installatiedeksel



**Verstelbare poten**  
Prefab stelpoten die zonder gereedschap kunnen worden veresteld en ingekort



**Innovatief stelblokje**  
Voor het eenvoudig waterpas stellen van het douchegootprofiel

# Technische details



## Productinformatie RVS douchegootprofiel

- oppervlak elektrolytisch gepolijst
- belastingsklasse: K3 (NEN-EN 1253-1)
- voorzien van ingebouwd verval en V-bodem
- douchegootprofiel 55mm breed
- op locatie in te korten (40 mm aan beide zijden)
- voorzien van "tip&flip" rooster, haarzeefje en tussenstuk (voor tegel- +lijmhoogtes van 15 tot 35mm)

## Productinformatie kunststof puthuis

- materiaal PP (niet verlijmbaar)
- afvoercapaciteit met 50 mm stankslot (NEN-EN 1253-1) standaard versie
  - 0,6l/s bij 20 mm waterhoogte
  - 0,5l/s bij 10 mm waterhoogte
- afvoercapaciteit met 30 mm stankslot, lage versie
  - 0,5 l/s bij 20 mm waterhoogte
  - 0,4l/s bij 10 mm waterhoogte
- uitneembaar tweedelig stankslot (PP)
- uitlaatspie Ø50 mm geschikt voor alle mof-spie buissystemen
- fabrieksmatig aangebracht vloeistofdicht membraan
- voorzien van secundaire afwatering/sijpelopeningen
- voorzien van installatiedeksel voor inbouwfase, accessoires voor geluidsisolatie en bevestigingsmateriaal
- hoogte instelbaarheid: 90 mm

## Bestelinformatie douchegoot

Productafbeelding / maatschets	Omschrijving	Artikel-Nr.
<b>ShowerDrain S+ RVS douchegootprofiel</b>		
	■ 800 x 55 mm	9010.51.11
	■ 900 x 55 mm	9010.51.12
	■ 1000 x 55 mm	9010.51.13
	■ 1200 x 55 mm	9010.51.14
<b>ShowerDrain S+ kunststof puthuis</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Standaard</li> <li>■ 50 mm stankslot (NEN EN 1253-1)</li> </ul>	9010.51.20
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lage versie</li> <li>■ 30 mm stankslot</li> </ul>	9010.51.21



*„Dankzij het geïntegreerde  
afdichtingsmembraan en het  
stellen van het douchegootprofiel is  
de installatie verrassend eenvoudig“*

Elk product van ACO  
ondersteunt de ACO systeemketen



- ACO Drain®
- ACO Passavant
- ACO Stainless
- ACO Profiline
- ACO Pipe®
- ACO GM-X
- ACO House&Garden
- ACO Markant
- ACO Sport
- ACO Pro
- ACO ShowerDrain
- ACO Detego
- ACO TopTek
- ACO Stormbrixx®
- ACO SpongeTop

#### ACO BV

Postbus 217  
7000 AE Doetinchem  
Edisonstraat 36  
7006 RD Doetinchem  
Tel. (0314) 36 82 80  
E-mail: [info@aco.nl](mailto:info@aco.nl)  
[www.aco.nl](http://www.aco.nl)

© 2021 ACO

De informatie in deze brochure werd door ACO met de grootst mogelijke zorg opgesteld. In verband met de voortdurende verbetering van bestaande producten en de ontwikkeling van nieuwe producten, behoudt ACO zich het recht voor specificaties te wijzigen. Het is de verantwoordelijkheid van de verwerker resp. de gebruiker vast te stellen, dat het ACO product geschikt is voor de geplande toepassing en verwerkt wordt volgens de geldende inbouwvoorschriften. Aan de aanbevelingen en suggesties kunnen geen rechten worden ontleend, omdat de verwerkings- en gebruiksomstandigheden buiten de controle van ACO liggen.

