

ACO Self®



*Het praktische afwateringssysteem
voor rondom het huis*

ACO Self®



ACO Self®

Geheel volgens wens: Oppervlakteafwatering met systeem

Wateroverlast vormt vaak een probleem rondom de woning. Het is vervelend om door plassen te moeten lopen en natte voeten te krijgen. Met het complete ACO SELF® Euroline afwateringssysteem voorkomt u deze wateroverlast.

Het programma is opgebouwd uit lijnafwateringsgoten, putten en voetenschrapers met een onderbak voor hemelwaterafvoer. Alle producten zijn gemaakt van polymeerbeton en daardoor sterk, duurzaam en bestand tegen vorst en dooizouten.



2



Perfecte afwatering:

- Voor de deur
- Op het terras
- Voor de garage
- Op de oprit
- In de tuin
- Onder de buitenkraan

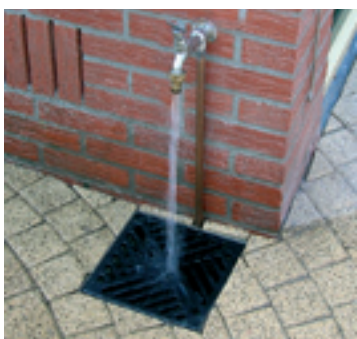
Enkele toepassingsgebieden voor rondom de woning

Bij de voordeur



*Op de oprit
In de tuin
Voor de garage
Op het terras*

Onder de buitenkraan

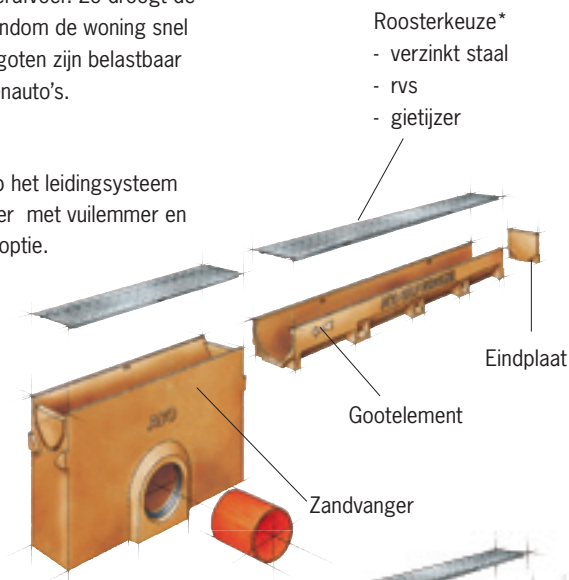


ACO Self®

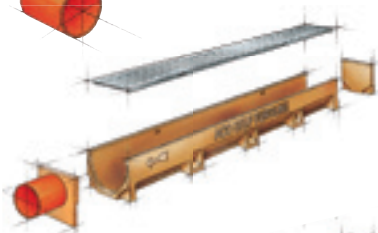
Het ACO Self® Euroline lijnafwateringssysteem

De ACO SELF® lijnafwateringsgoten zorgen ervoor dat de ingang van de woning, de oprit, de garage en het terras zelfs bij hevige regenval beloopbaar blijven. Het water wordt over de volledige gootlengte snel opgenomen en afgevoerd via de hemelwaterafvoer. Zo droogt de verharding rondom de woning snel weer op. De goten zijn belastbaar door personen/automotors.

Aansluiting op het leidingsysteem via zandvanger met vuilemmer en stankslot als optie.



Aansluiting op het leidingwerk dmv eindplaat met uitloop.



Aansluiting op het leidingwerk dmv gootelement met ingestorte onderuitloop, eventueel met stankslot.



* Let op: Bij rieten kap alleen rvs-roosters toepassen

ACO Self® Euroline afwateringssysteem

ACO Self® Euroline

Afwateringssysteem berijdbaar door personenauto's
schroefloze roosterbevestiging, breedte inw./uitw. 100/118 mm

Gotoelement met verzinkt stalen afdekrooster

	lengte mm	hoogte mm	kg/ stuk	stuks/ pallet	artikel nummer
element	1000	97	8,5	60	38700
element	500	97	4,3	60	38702
element met onderuitloop Ø 110 mm	1000	97	8,5	18	38701
Zandvanger incl. emmer	500	300	11,8	12	38703

Gotoelement met gietijzeren afdekrooster

element	1000	100	11,7	60	38705
element	500	100	6	60	38707
element met onderuitloop Ø 110 mm	1000	100	13,5	18	38706
Zandvanger incl. emmer	500	300	11,8	12	38708

Gotoelement met rvs afdekrooster

element	1000	97	8,5	60	38710
element	500	97	4,3	60	38712
element met onderuitloop Ø 110 mm	1000	97	8,5	18	38711
Zandvanger incl. emmer	500	300	11,8	12	38713

5



Hulpstukken tbv gotoelement en zandvanger

Eindplaat voor gootbegin en -einde	0,7	50	38504
Eindplaat met uitloop diam. 110mm	0,9	7	38505
Stankslot voor gotoelement	0,1	25	01666
Stankslot voor zandvanger	0,2	12	01684
Aansluitstuk	0,2	20	01554
Roosterhaak	0,2	5	01290

ACO Self®

ACO Self® afwateringssysteem – eenvoudig te plaatsen



1. Locatie, aansluitpunt en belastings-
klasse bepalen



2. Fundatiestrook van 30 cm breed en
10 cm dik van beton B15 (C12/C15)
aanbrengen (bij belasting door auto's!)



3. Gootelementen stellen beginnende bij
het uitlooppunt.



4. Een eventuele steunrug afwerken.
Bij een hellingshoek van meer dan 8°
adviseren wij een hoge betonband
voor de gootstreng.

6



5. Bestrating aanbrengen.
Wij adviseren bij klinkers de eerste
rijen in de mortel te leggen.



6. Laat de beton voldoende uitharden
voordat de ACO Self Euroline bereiden
wordt.

**Geen aansluiting op
riolering nodig!**

ACO Self®

**ACO Self® afwateringsput,
verzamelt water waar het hoort!**

De ACO SELF® afwateringsput wordt toegepast onder de buitenkraan of als afwateringspunt voor terrassen en tuinpaden. Het regenwater uit de dakgoot kan met behulp van een ophoogelement via de afwateringsput worden afgevoerd naar de hemelwaterafvoer.



Productomschrijving	lengte uitw. mm	breedte inw. mm	hoogte uitw. mm	gewicht per stuk kg
Afwateringsput met stankslot, vuilverzamelemmer en aansluiting Ø110mm verzinktstalen afdekrooster	250	250	350	14,0
Afwateringsput met verzinkt stalen randbescherming, stankslot, vuilverzamelemmer en aansluiting Ø110mm				
verzinkt stalen maasrooster	255	255	355	15,5
gietijzeren rooster	255	255	355	17,0
rvs rooster	255	255	355	15,5
Ophoogelement	250	250	200	5,7



ACO Self®

ACO Self® infiltratieput – water afvoeren zonder afvoer



1. Locatie bepalen t.b.v. infiltratieput.



2. Uitgraven gat t.b.v. put.



3. Op hoogte stellen van de put en
aanvullen met zand.

8



4. Periodiek de vuilemmer ledigen.

ACO Vario® voetenschrapers Een representatief entree

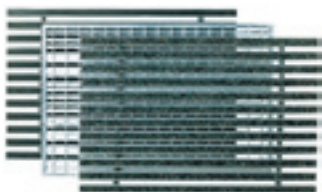


Het voetenschrapersysteem wordt geleverd in twee uitvoeringen. De buitentoepassing; een onderbak uit polymeerbeton met randbescherming, voorzien van inlegrooster of weerbestendige entreemat. Regenwater wordt opgevangen en weggevoerd via de onderbak.

Daarnaast is er de binnentoepassing; een omrandingsprofiel met

daarin een vochtabsorberende entreemat.

Het ACO Vario® voetenschrapersysteem vormt door de ruime inlegroosterkeuze en de diverse afmetingen een representatieve oplossing voor het opvangen en afvoeren van water en vuil bij ieder entree.



ACO Self®

	Onderbak	Omrandingsprofiel	Afdekrooster		
			Maasrooster	Alu-tapijt	Alu-rubber
Inbouwsituatie					
<i>buiten</i>					
met bestrating met betontegels	■		■		■
<i>binnen</i>					
tegels/dekvloer natuursteen		■		■	
		■		■	
Plaats van inbouw					
buiten met overkapping		■		■	
buiten zonder overkapping	■		■		■
buiten ingang bedrijf	■		■		■

ACO VARIO® voetschrapersysteem – onderbak met geïntegreerde randbescherming, ondersteuning en uitloop Ø 110 mm

10



Productomschrijving	Lengte- uitw. mm	Breedte uitw. mm	Hoogte uitw. mm	Gewicht/ stuk kg.
Onderdeel uit PP	600	400	75	2,0
Onderdeel uit polymeerbeton, inclusief verzinkt stalen randbescherming	600	400	80	12,0
	750	500	80	18,0
	1000	500	80	22,6
Maasrooster uit verzinkt staal, maaswijdte 9 x 31 mm, inliggend	600	400	20	4,0
	750	500	20	6,3
	1000	500	20	8,6
Entreemat inliggend, aluminium met rubber- * of tapijstroken** en versterkingsprofiel	600	400	20	3,5
	750	500	20	4,7
	1000	500	20	6,3

* zwart

** zwart of antraciet

ACO VARIO® voetenschrapersysteem – eenvoudig te plaatsen



Zo eenvoudig is de plaatsing:



1. Bij aansluiting op de rieling een afvoer Ø 110 mm voorbereiden en de ondergrond egaliseren.



2. Voetenschrapper onderdeel op hoogte van de aan te brengen bestrating plaatsen en aansluiten op de rieling.

11
■■■



3. Onderdeel waterpas plaatsen.



4. Inlegrooster of entremat plaatsen en aangrenzende bestrating aanbrengen.

ACO Self®



Uw vakhandelaar

ACO BV

Postbus 217
7000 AE Doetinchem
Edisonstraat 36
7006 RD Doetinchem
Tel. (0314) 36 82 80
Fax (0314) 36 82 90
E-mail: info@aco.nl
www.aco.nl