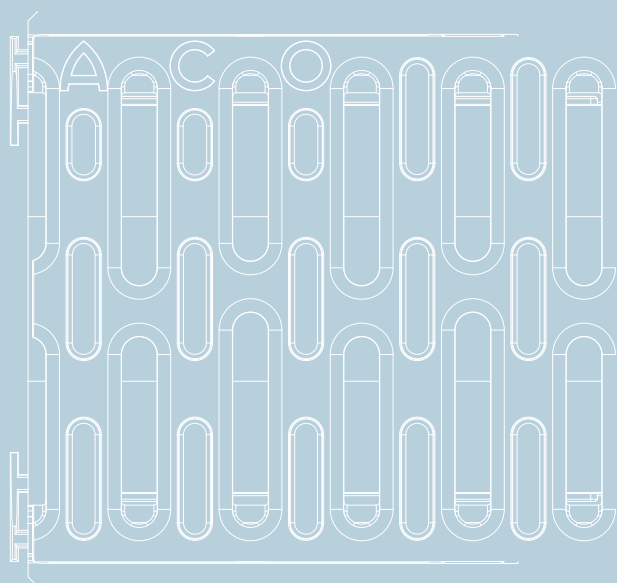
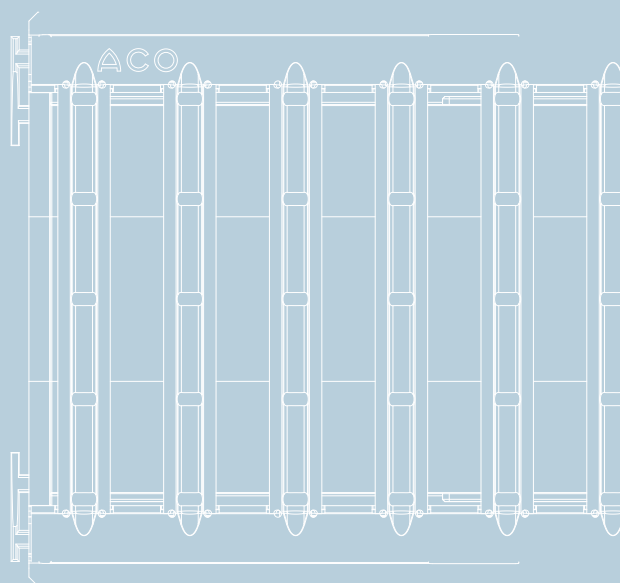


Programmaoverzicht geldig vanaf 01.2022



P22



ACO House&Garden

Regenwater verdient beter



Inhoudsopgave

01	ACO Schoonloper Een ACO Schoonloper is een deurmat voor buiten die vlak is ingebouwd in de bestrating. Daarbij past een duurzame mat in de vorm van een rooster, rubberstrips of tapijstroken eventueel gecombineerd met borstels. Deze mat blijft altijd op zijn plaats liggen. Praktischer en mooier bestaat niet!	pagina 4
02	ACO Glassline De ACO Glassline is een goot die langs een gevel of pui wordt geplaatst, hiermee heeft u nagenoeg geen last van opspattend water. Opgevangen water wordt in de grond geïnfiltreerd. Dit scheelt veel schoonmaakwerk en ergernis!	5
03	ACO lijnafwatering en afwateringsputten ACO Euroline goten hebben een polymerebetonnen onderbak. De Hexaline range heeft een kunststof onderbak. Zowel de Euroline als de Hexaline zijn leverbaar met een groot aantal verschillende roosters en opzetstukken. De MultiDrain is een klasse D roostergoot voor toepassing op eigen terrein. Ook bij het afvoerputten programma kan gekozen worden uit polymerebeton of een kunststof uitvoering.	6
04	ACO Afkoppelen Afkoppelen van regenwater is van groot belang om enerzijds het riool te ontlasten en anderzijds het schone water nuttig en duurzaam te gebruiken. Afkoppeling kan gerealiseerd worden door gebruik te maken van infiltratieputten, -platen, -units en oppervlakinfiltratie. ACO heeft voor iedere toepassing een oplossing waarbij uw terras, dak of oprit eenvoudig afgekoppeld kan worden.	21
05	ACO regenwatergebruik De ACO regenwatertank is bij uitstek geschikt om water van het dak in op te vangen om het later te gebruiken. Een investering die steeds meer loont. Het opgevangen regenwater bevat namelijk nauwelijks kalk en heeft een ideale temperatuur en dat is doorgaans veel beter voor de planten, bovendien laat het geen hardnekkige "kringen" achter bij schoonmaakwerkzaamheden.	26



ACO House&Garden lijnafwatering is voorzien van CE-markering met prestatieverklaring. DoP prestatieverklaringen zijn beschikbaar via: <http://dop.aco.com>.



Uitsluitend beloopbaar



Terrassen en particuliere opritten, die niet intensief door personenauto's worden bereden.



Particuliere opritten voor personenauto's, die dagelijks frequent bereden worden en voor personenauto's.



Openbare wegen en parkeer terreinen met dynamische belasting (ook rijbanen met laad- en losverkeer in voetgangerszones).

01

ACO Schoonloper

In bestrating in te bouwen deurmat voor buiten* met vuilopvang.
Mogelijkheid voor aansluiting van afvoer Ø 110 mm.

Schoonloperonderbak polymerebeton met geïntegreerde verzinkt stalen randbescherming

omschrijving	lengte mm	breedte mm	hoogte mm	kg/ stuk	VPE	artikel nummer
onderbak	600	400	80	11	20	00398
onderbak	750	500	80	17	20	00399
onderbak	1000	500	80	23	20	00400

Schoonloperonderbak Light van kunststof

onderbak	600	400	75	1,4	72	82400
----------	-----	-----	----	-----	----	-------

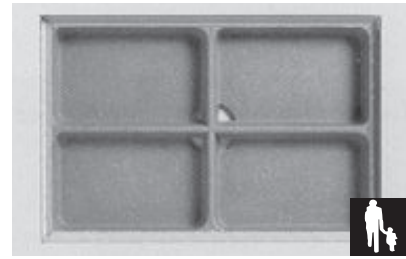
Roosters en matten voor Schoonloper

schraaprooster 9 x 31 mm verzinkt staal	600	400	20	3,7	160	01207
	750	500	20	6,0	80	01208
	1000	500	20	8,1	80	01209
aluminium met tapijt- stroken, antraciet	600	400	20	3,0	100	01210
	750	500	20	4,6	50	01211
	1000	500	20	6,2	25	01212
aluminium met cassetteborstel	600	400	20	3,2	100	19078
	750	500	20	4,9	1	19079
	1000	500	20	6,7	1	19080
aluminium met rubber- stroken, zwart	600	400	20	3,2	80	01213
	750	500	20	4,9	50	01214
	1000	500	20	6,7	30	01215

*ACO levert ook schoonlopersystemen die binnen in de woning in de vloer kunnen worden opgenomen.

Droogloper

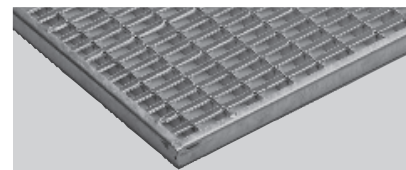
droogloper antraciet	600	900				19081
----------------------	-----	-----	--	--	--	-------



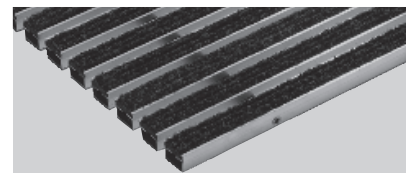
Schoonloperonderbak



Schoonloperonderbak Light



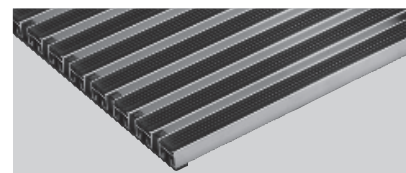
Schraaprooster 9x31



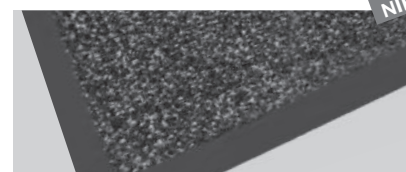
Mat met tapijstroken, antraciet



Mat met tapijt- en borstelstroken



Mat met rubberstroken, zwart



Droogloop mat

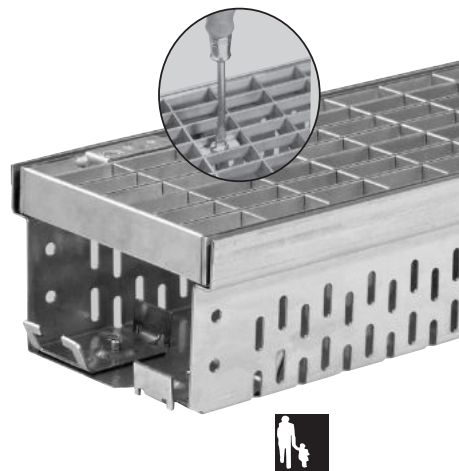
02

ACO Glassline

Beloopbaar afwateringssysteem voor gebruik bij deuren, schuifpuien en ramen tot de grond. Breedte inw./uitw. 100/130 mm.

Gootsysteem van verzinkt staal met maasrooster 30x10 mm

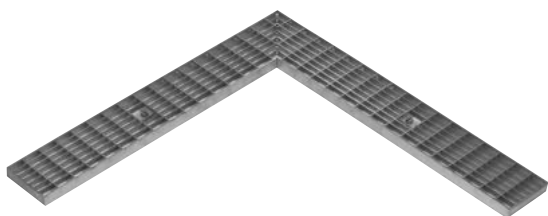
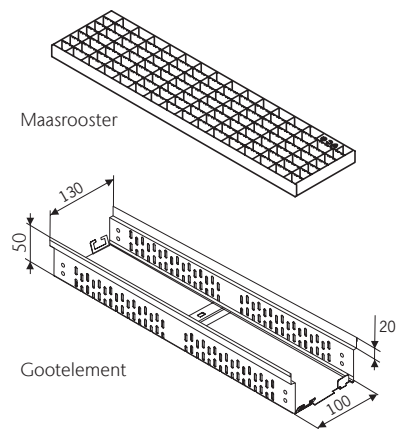
omschrijving	lengte mm	breedte mm	hoogte mm	kg/ stuk	VPE	artikel nummer
element	2000	130	50	10,6	-	3814432
element	1000	130	50	5,3	-	3814435
element	500	130	50	2,8	-	3814433
hoeelement	500	500	50	6,5	-	3814437
eindplaat		130	50	0,1	-	3814436



ACO Glassline

Gootsysteem van RVS met maasrooster 30x10 mm

element	2000	130	50	11,2	-	3814442
element	1000	130	50	5,6	-	3814445
element	500	130	50	7,7	-	3814443
hoeelement	500	500	50	8,8	-	3814447
eindplaat		130	50	0,1	-	3814446



Hoeelement



Toepassing schuifpui



Eindplaat

LET OP Geotextiel toepassen om inspoelen zand te voorkomen (niet meegeleverd).

Zie ook drempelloos bouwen op pagina 16 (sleufgoot)

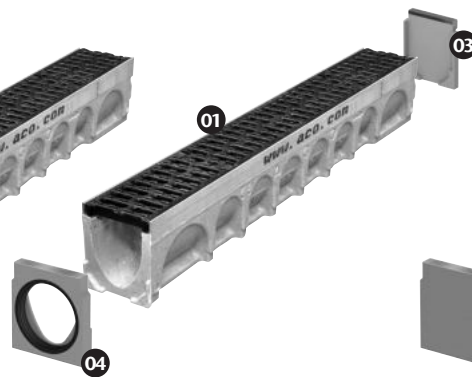
03 ACO MultiDrain systeemopbouw (belastingsklasse D400)

De ACO MultiDrain is een robuust, maatvast polymerebetonnen gootsysteem bedoeld voor de zwaardere toepassingen t/m D400 zoals bij een loods aan huis of gebruik van een tractor op eigen terrein. Het systeem wordt standaard geleverd inclusief een gietijzeren rooster en een verzinkt stalen randbescherming en Drainlock® roosterbevestiging. De Lijnafwatering kan worden aangesloten op het riool maar ook op een infiltratiesysteem. Dit draagt bij aan een goede waterhuishouding in de tuin. De MultiDrain kan worden uitgevoerd met een vuilvanger bij toepassingen waar regelmatig vuil, zand of blad wordt verwacht.

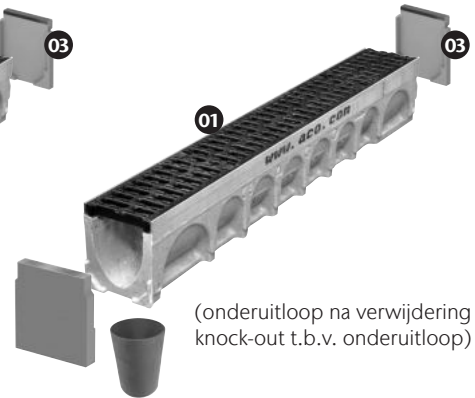
A ACO MultiDrain met vuilvanger



B ACO MultiDrain met zijuitloop



C ACO MultiDrain met onderuitloop



(onderuitloop na verwijdering knock-out t.b.v. onderuitloop)



- Hoge belastingsklasse D400
- Gietijzeren rooster
- Knock-out onderuitloop Ø 110/160 mm

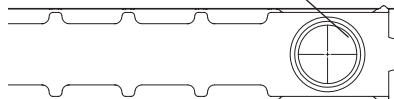


- Hoge belastingsklasse D400
- Gietijzeren rooster
- Knock-out onderuitloop Ø 110/160 mm

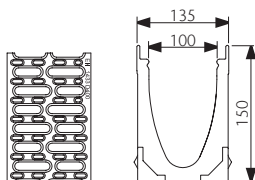
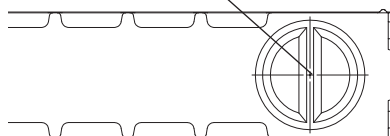


- Hoge belastingsklasse D400
- Gietijzeren rooster
- Knock-out onderuitloop Ø 110/160 mm

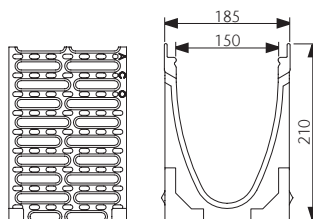
knock-out Ø 110 mm



knock-out Ø 160 mm



MultiDrain 100



MultiDrain 150

LET OP:

Om de belasting klasse D400 te behalen is een inbouw in beton met een hoge sterkte (geen stampbeton) vereist. Raadpleeg ook onze inbouwhandleiding!

03

ACO MultiDrain

Polymeerbeton goot inclusief gietijzeren sleufrooster

ACO MultiDrain MD 100

omschrijving	foto	lengte mm	hoogte mm	kg/ stuk	VPE	artikel nummer
MultiDrain MD 100, incl. rooster*	01	1000	150	21,6	28	303206
Vuilvergaderer Ø 110 mm, incl. rooster en kunststof emmer	02	500	450	29,3	8	303209

*(Knock-out voor verticale uitloop, Ø 110 mm)

Eindplaten met verzinktstalen randbescherming

Eindplaat	03			1,4	15	12385
Eindplaat met uitloop Ø 110 mm	04			0,7	6	12386

ACO MultiDrain MD 150

MultiDrain MD 150, incl. rooster*		1000	210	34,4	20	303213
Vuilvergaderer Ø 160 mm, incl. rooster en kunststof emmer		500	610	44,2	8	303219

*(Knock-out voor verticale uitloop, Ø 160 mm)

Eindplaten met verzinktstalen randbescherming

Eindplaat verzinkt staal				3,0	20	12785
Eindplaat met uitloop Ø 160 mm				2,3	6	12786

Toebehoren

Roosterhaak						03429
-------------	--	--	--	--	--	-------

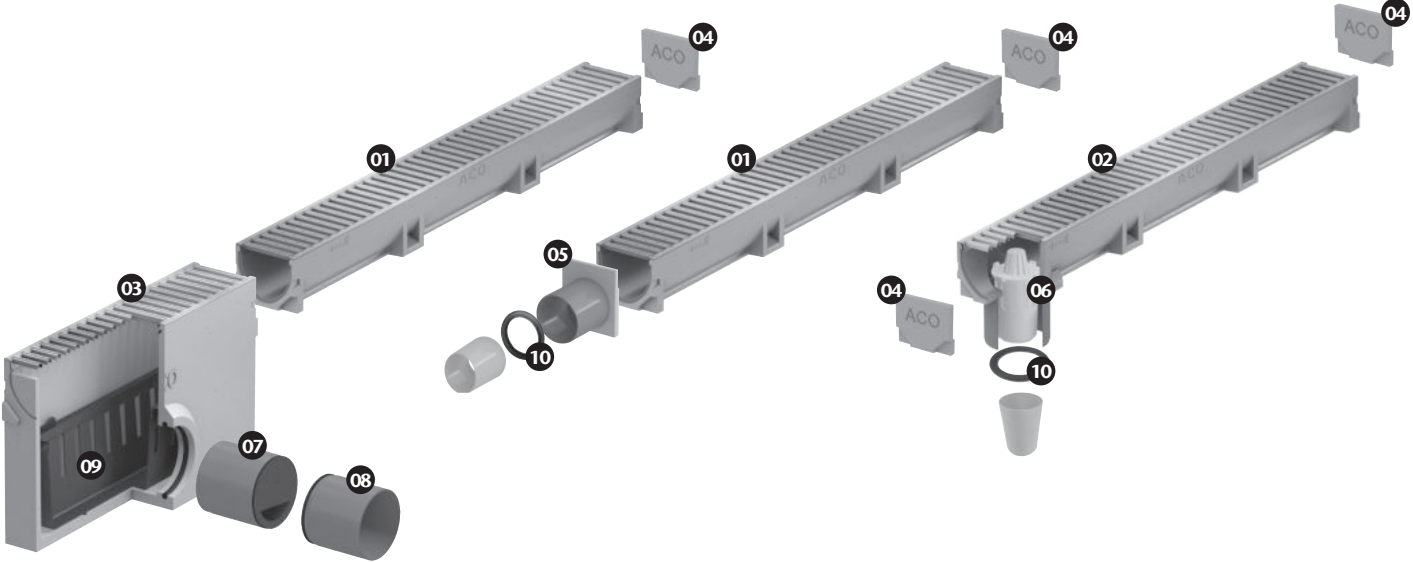
LET OP:




Bij rieten en groene daken zonder dakgoot is het advies om GEEN verzinkt staal of gietijzer rooster toe te passen omdat deze daken agressieve stoffen als zuren en basen uitlogen, die rooster aantasten.

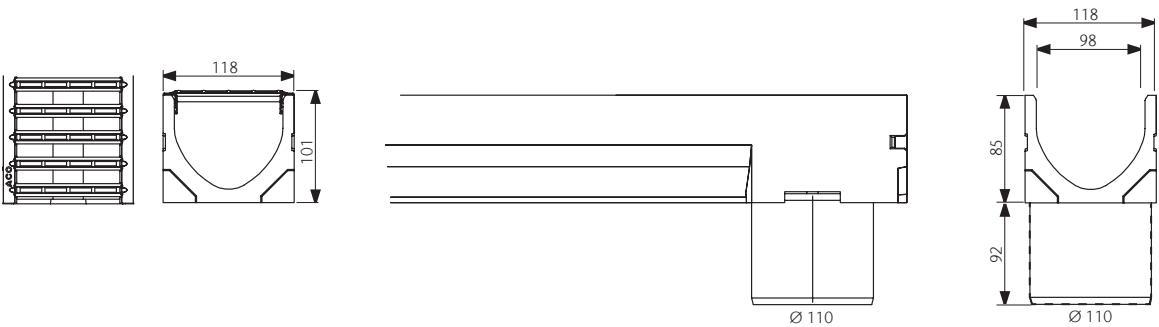
03 ACO Euroline systeemopbouw

De ACO Euroline bestaat uit een compleet assortiment robuuste, maatvastе polymeerbetonnen goten (aansluiting Ø 110mm) en toebehoren. Het systeem wordt standaard geleverd inclusief een verzinkt stalen rooster. Het is mogelijk de goot te combineren met andere roosters, ACO Slotline sleufopzetstukken of de ACO LEDline (zie verder in deze prijslijst). Lijnafwatering kan worden aangesloten op het riool maar ook op een infiltratiesysteem. Dit draagt bij aan een goede waterhuishouding in de tuin. Het Euroline gootsysteem met een vuilvanger heeft de voorkeur in gevallen waar regelmatig vuil, zand of blad wordt verwacht. De ACO Euroline H60 (Euroline goot met of zonder zijuitloop) wordt toegepast bij een minimale inbouwdiepte (zie blz. 13)

A ACO Euroline met vuilvanger B ACO Euroline met zijuitloop C ACO Euroline met onderuitloop



 <ul style="list-style-type: none">. Goed te onderhouden. Leverbaar met stankslot. Eindplaten polymeerbeton of kunststof. Tot 20 meter strenglengte per uitloop	 <ul style="list-style-type: none">. Ondiepe aansluitmogelijkheid. Eindplaten polymeerbeton of kunststof. Ringrubber, eenvoudige verjonging naar Ø 75/80mm. Tot 5 meter strenglengte per uitloop	 <ul style="list-style-type: none">. Leverbaar met stankslot. Eindplaten polymeerbeton of kunststof. Ringrubber, eenvoudige verjonging naar Ø 75/80mm. Tot 10 meter strenglengte per uitloop. Combinatie met rioolsifon mogelijk
---	--	---



03

ACO Euroline

Polymeerbeton goot inclusief verzinkt stalen sleufrooster

**ACO Euroline H100**

omschrijving	foto	lengte mm	hoogte mm	kg/ stuk	VPE	artikel nummer
ACO Euroline goot, incl. vz.st. sleufrooster	01	1000	101	8,5	60	38700
ACO Euroline goot, incl. vz.st. sleufrooster		500	101	4,3	60	38702
ACO Euroline goot, incl. vz.st. sleufrooster, onderuitloop Ø 110mm	02	1000	101	8,5	12	38701
ACO Euroline vuilvanger, incl. vz.st. rooster en vuilvangemmer	03	500	300	12	12	38703

Eindplaten Euroline H100 (polymeerbeton of kunststof)

ACO Euroline eindplaat polymeerbeton	04	15	97	0,4	50	38504
ACO Euroline eindplaat polymeerbeton met PVC zijuitloop Ø 110 mm	05	15	150	0,55	7	38505
Universele eindplaat kunststof t.b.v. ACO Hexaline en ACO Euroline		6	79/97			319288
Universele eindplaat kunststof met PVC en uitloop Ø 110 mm t.b.v. ACO Hexaline en ACO Euroline		6	135		8	319289

ACO Euroline H60

ACO Euroline goot, incl. vz.st. sleufrooster	01	1000	60	6,2	60	416922
ACO Euroline goot, incl. vz.st. sleufrooster, onderuitloop Ø 110mm	02	1000	60	6,2	12	416923
ACO Euroline vuilvanger, incl. vz.st. rooster en vuilvangemmer	03	500	300	12	12	38703

Eindplaten Euroline H60 (polymeerbeton)

ACO Euroline eindplaat polymeerbeton		15	55	0,5	50	810200
ACO Euroline eindplaat polymeerbeton met PVC zijuitloop Ø 60 mm	05	15	55	0,4	50	810201

Toebehoren

Stankslot /zeef PP wit 2 delig, onderuitloop Ø 110 mm	06			0,1	12	01666
Stankslot voor vuilvanger, uitloop Ø 110 mm	07			0,2	12	01684
Riolsifon Ø110mm PVC te gebruiken in combinatie met Hexaline onderuitloop			270	1	10	20024091
Aansluitstuk PVC Ø 110 mm	08			0,2	5	01554
Roosterhaak ACO House&Garden				0,2	5	03429
Vuilvangemmer kunststof voor vuilvanger (vervangingsdeel)	09				12	01682
ACO Hexa Ringrubber t.b.v spie Ø110 verloop naar Ø75/80 mm (10 st)	10				10	19287-1

LET OP:

Bij rieten en groene daken zonder dakgoot is het advies om GEEN verzinkt staal of gietijzer rooster toe te passen omdat deze daken agressieve stoffen als zuren en basen uitlogen, die rooster aantasten.

03 ACO Hexaline systeemopbouw

De ACO Hexaline bestaat uit een kunststof gootelement met een Ø110 mm aansluiting die makkelijk is te verwerken en breed toepasbaar is. Het systeem wordt geleverd inclusief een verzinkt stalen- of kunststof rooster. Het is mogelijk de goot te combineren met andere roosters of ACO Slotline sleufopzetstukken. Deze lijnafwatering kan worden aangesloten op het hemelwaterriool maar ook op een infiltratiesysteem wat bijdraagt aan een goede waterhuishouding in de tuin.

A ACO Hexaline met rooster en onderuitloop

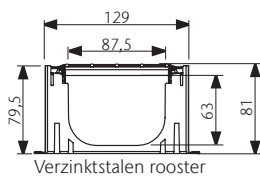
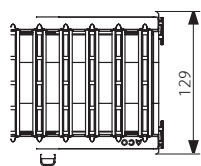
B ACO Hexaline met zijuitloop

C ACO Hexaline met rooster en onderuitloop door toepassing van hoek/inspectie element

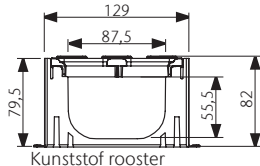
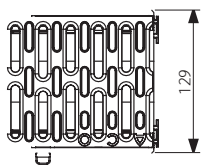
- Spie aansluitmogelijkheden d.m.v. aansluitset
- Ringrubber, eenvoudige verjonging naar Ø 75/80mm
- Tot 8 meter strenglengte per uitloop

- Ondiepe aansluitmogelijkheden
- Ringrubber, eenvoudige verjonging naar Ø 75/80mm
- Tot 5 meter strenglengte per uitloop

- Hoek-, inspectie element met en zonder Ø 110mm spie
- Ringrubber, eenvoudige verjonging naar Ø 75/80mm
- Tot 8 meter strenglengte per uitloop
- Combinatie met rioolsifon mogelijk



Verzinktstalen rooster



Kunststof rooster



Rioolsifon



Zandvanger

03

ACO Hexaline

Kunststof goot inclusief kunststof- of verzinkt stalen sleufrooster

**ACO Hexaline**

omschrijving	foto	lengte mm	hoogte mm	kg/ stuk	VPE	artikel nummer
ACO Hexaline 2.0 goot zwart, incl. zwart kunststof rooster	01	1000	82	1,5	72	319210
ACO Hexaline 2.0 goot zwart, incl. vz.st. sleufrooster		1000	81	2	72	319213

Eindplaten

Universele eindplaat kunststof t.b.v ACO Hexaline 2.0 en ACO Euroline	05			0,2	50	319288
Universele eindplaat kunststof met PVC en zijuitloop Ø 110 mm t.b.v. ACO Hexaline 2.0 en ACO Euroline	06			0,3	8	319289
ACO Hexaline eindplaten set, onderuitloop Ø 110 mm en bladkorf	2x 05 07 08			0,1	15	319287

Toebehoren

ACO Hexaline hoekelement zwart, incl. zwart kunststof rooster	02	126 x 126	82	0,2	10	19280
ACO Hexaline 2.0 hoekelement zwart, incl. zwart kunststof rooster met Ø 110mm spie onderuitloop	03	126 x 126	125	0,3	10	19559
Riolsifon Ø110mm PVC te gebruiken in combinatie met Hexaline onderuitloop	09		270	1	10	20024091
ACO Hexaline zandvanger Ø 110	10		250			19558
Roosterhaak ACO House&Garden				0,2	5	03429
ACO Hexa Ringrubber t.b.v. spie Ø110, 10stk. verloop spie Ø110 naar Ø75/80mm	04			0,1	10	19287-1

ACO HexDrain Garagepack

kunststofgoot met kunststof rooster

3 elementen van 1 meter met eindplaten, bladvanger en onderuitloop spie Ø 110 mm		3000	82	5	24	319000
--	--	------	----	---	----	--------



11

LET OP:

Bij rieten en groene daken zonder dakgoot is het advies om GEEN verzinkt staal of gietijzer rooster toe te passen omdat deze daken agressieve stoffen als zuren en basen uitlogen, die rooster aantasten.

03 ACO Euroline / ACO Hexaline

Roosterkeuze te combineren met Euroline en Hexaline goot

ACO Euroline gootelement zonder rooster
(zie blz. 8 voor systeemopbouw en blz. 13 voor de roosters)

omschrijving	foto	lengte mm	hoogte mm	kg/ stuk	VPE	artikel nummer
gootelement	01	1000	97	6,65	60	38500
gootelement		500	97	3,4	60	38502
element met onderuitloop Ø 110 mm	02	1000	97	6,8	12	38501
Vuilverganger Ø 110 mm*	03	500	300	11,8	12	38503

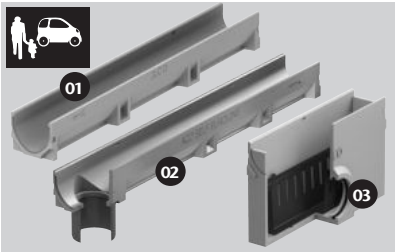
* niet geschikt voor de Euroline H60

ACO Euroline H60 gootelement zonder rooster
het lage alternatief voor de Euroline goot

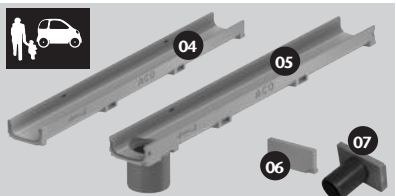
gootelement	04	1000	55	5,2	60	810000
element H60 met onder uitloop Ø110mm	05	1000	55	5,2	16	810010
eindplaat blind	06		55	0,5	50	810200
eindplaat Ø60 uitloop	07		55	0,4	50	810201

ACO Hexaline gootelement zonder rooster
(zie blz. 10 voorsysteemopbouw en blz. 13 voor de roosters)

gootelement	08	1000	79,5	0,75	72	319200
-------------	----	------	------	------	----	--------



ACO Euroline H100



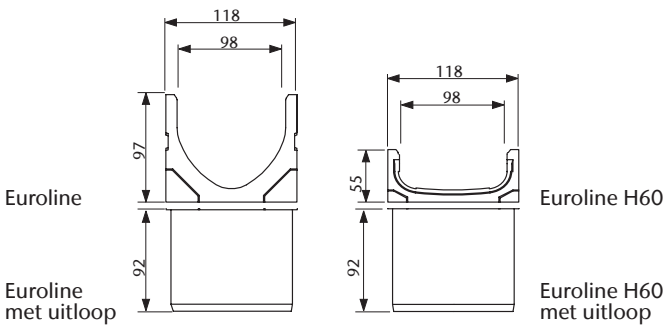
ACO Euroline H60



ACO Hexaline gootelement

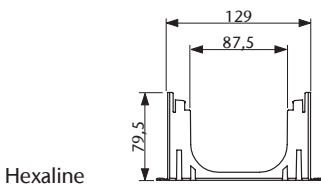
ACO Euroline eindplaten & toebehoren blz. 9
ACO Hexaline eindplaten & toebehoren blz. 11

Keuze Euroline systeemopbouw



- ACO Euroline met vuilverganger blz. 8
- ACO Euroline met onderuitloop blz. 8
- ACO Euroline met zijuitloop blz. 8

Keuze Hexaline systeemopbouw



- ACO Hexaline onderuitloop en toepassing van hoekelement blz. 10
- ACO Hexaline onderuitloop blz. 10
- ACO Hexaline met zijuitloop blz. 10

03

ACO Euroline / ACO Hexaline

Sleufroosters zijn er in 1 meter en/of 0,5 meter lengte en kunnen worden gecombineerd met twee gootsystemen, Euroline of Hexaline. Wanneer de keuze voor het rooster is gemaakt kan het gootsysteem worden gekozen. Euroline is maatvast, Hexaline eenvoudig. Het Euroline gootsysteem met vuilvanger (Euroline H100) biedt de beste onderhoudsmogelijkheden. Euroline H60 biedt de mogelijkheid voor een ondiepe inbouw. Het gootsysteem met onderuitloop heeft meer afvoercapaciteit dan een gootsysteem met zij-uitloop. Een verloop van spie 110mm (standaard bij ACO) naar 75/80mm is bij een onderuitloop eenvoudig te realiseren met een ringrubber.

Rooster

omschrijving	lengte mm	opening mm	kg/ stuk	VPE	artikel nummer
Sleufrooster kunststof	1000	8	0,6		319250
Sleufrooster kunststof	500	8	0,3		319251
Sleufrooster Verz. st.	1000	12	1,8		38516
Sleufrooster Verz. st.	500	12	0,9		38517
Sleufrooster Verz.st. antraciet	1000	12	1,8		10305
Sleufrooster Verz.st. antraciet	500	12	0,9		10306
Sleufrooster RVS	1000	12	1,8		310307
Sleufrooster RVS	500	12	0,9		310308
Sleufrooster gietijzer	500	12	2,4		310309
Sleufrooster gietijzer RAL 7016 Antraciet*	500	12	2,4		310309-R7016
Sleufrooster gietijzer RAL 9001 Crème wit*	500	12	2,4		310309-R9001
Langsstaafprofiel RVS	1000	6	2,1		10323
Langsstaafprofiel RVS	500	6	1,1		10324
Maasrooster verzinkt staal	1000	30/10	2,3		310310
Maasrooster verzinkt staal	500	30/10	1,5		310311
Maasrooster RVS	1000	30/10	2,3		310312
Maasrooster RVS	500	30/10	1,5		310313
Voronoï standaard gietijzer	500	-	2,1		310319
Voronoï Diamand coating*	500	-	2,6		307068
Voronoï Citrine coating*	500	-	2,6		307073
Voronoï Quartz coating*	500	-	2,6		307088
Voronoï Corten coating*	500	-	2,6		307093

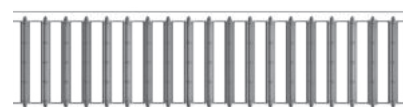
*gecoate roosters zijn geen standaard voorraad artikel in Nederland!



Kunststof 500/1000 mm



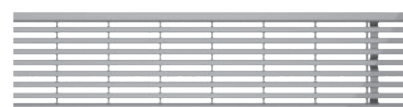
Verzinkt staal 500/1000 mm



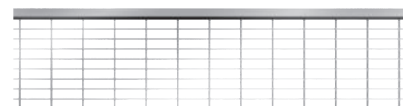
RVS 500/1000 mm



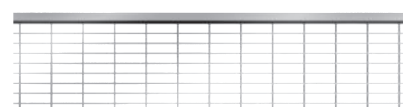
Gietijzer 500 mm



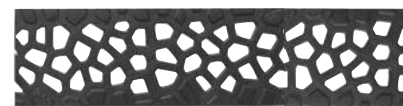
Langsstaaf RVS 500/1000 mm



Maasrooster verzinkt staal 500/1000 mm



Maasrooster RVS 500/1000 mm



Voronoï 500 mm

LET OP:

Bij rieten en groene daken zonder dakgoot is het advies om GEEN verzinkt staal of gietijzer rooster toe te passen omdat deze daken agressieve stoffen als zuren en basen uitlogen, die rooster aantasten.

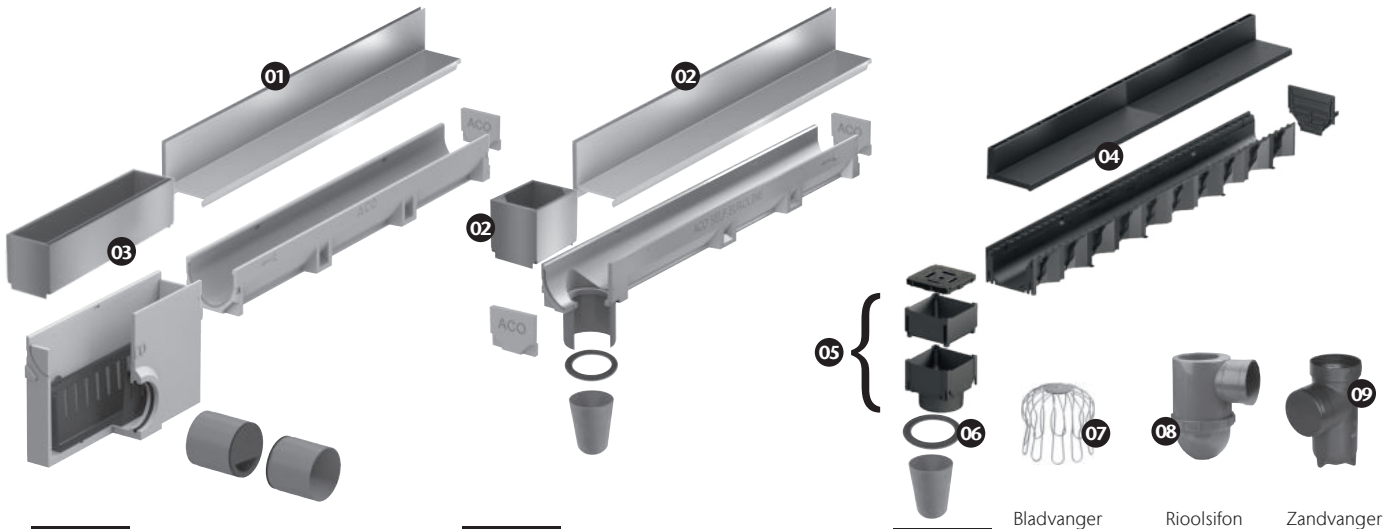
03 ACO Slotline Systeemopbouw

De Slotline bestaat uit een compleet assortiment robuuste, maatvast verzinkt stalen of roestvast stalen opzetelementen. Dit systeem kan gecombineerd worden met Euroline (voorkeur) en Hexaline goten* en wordt vaak toegepast in combinatie met groot formaat tegelverharding. De Slotline opzetframes zijn er in verschillende hoogtematen maar standaard voeren wij een schachthoogte van 65 mm. Lijnafwatering kan worden aangesloten op het riool maar ook op een infiltratiesysteem. Dit draagt bij aan een goede waterhuishouding in de tuin. Het Euroline gootsysteem met een vuilvanger heeft de voorkeur in gevallen waar regelmatig vuil, zand of blad wordt verwacht.

A ACO Slotline met vuilvanger (Euroline combi)

B ACO Slotline met onderuitloop (Euroline combi)

C ACO Hexaline Slotline met opzetelement en onderuitloop door toepassing van hoek/inspectie element



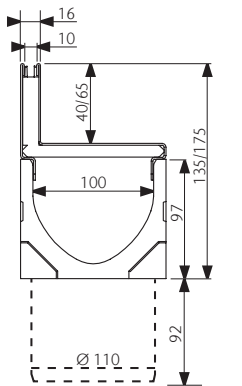
- Goed te onderhouden
- Leverbaar met stankslot
- 500 mm toegang- inspectieluik
- Eindplaten polymeerbeton of kunststof
- Tot 15 meter strenglengte per uitloop



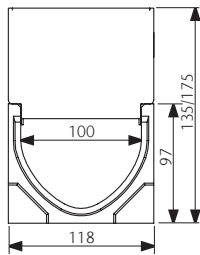
- Combi met Euroline goot**
- Leverbaar met stankslot
 - Eindplaten polymeerbeton of kunststof
 - 150 mm toegang / inspectieluik
 - Ringrubber, eenvoudige verjonging naar 75 / 80 mm
 - Niet leverbaar met LEDline
 - Tot 8 meter strenglengte per uitloop



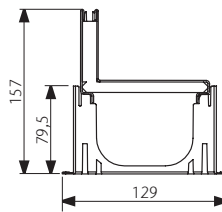
- Hoek-, inspectie element met en zonder Ø 110mm spie
- Ringrubber, eenvoudige verjonging naar Ø 75/80mm
- Tot 8 meter strenglengte per uitloop
- Optioneel te voorzien van riolsifon en bladvanger



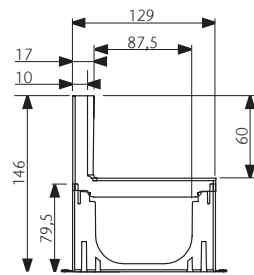
ACO Slotline i.c.m. Euroline



ACO Slotline-Inspectie



ACO Slotline i.c.m. Hexaline

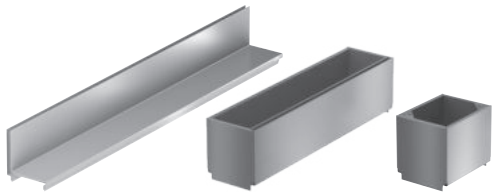


ACO Hexaline Slotline

03

ACO Slotline

Opzetelement te combineren met goot (zie pag. 12 EN 14)



ACO Slotline opzetelement RVS Schachthoogte 65 mm*

omschrijving	foto	lengte mm	hoogte mm	kg/ stuk	VPE	artikel nummer
Slotline opzetelement RVS t.b.v. ACO Euroline en ACO Hexaline	01	1000	65	4		415834
Slotline opzetelement RVS t.b.v. ACO Euroline en ACO Hexaline		500	65	2		415849
Slotline opzet-/inspectie element RVS t.b.v. ACO Euroline en ACO Hexaline	02	850+150	65	4,6		415836-1
Slotline opzet-/inspectie element RVS t.b.v. ACO Euroline vuilvanger, geen Hexaline	03	500	65	3		415835

Schachthoogte 40 mm*

Slotline opzetelement RVS t.b.v. ACO Euroline en ACO Hexaline	01	1000	40	3,3		415826
Slotline opzetelement RVS t.b.v. ACO Euroline en ACO Hexaline		500	40	1,7		415847
Slotline incl. opzet-/inspectie-element RVS t.b.v. ACO Euroline en ACO Hexaline	02	850+150	40	3,8		415828-1
Slotline opzet-/inspectie-element RVS t.b.v. ACO Euroline vuilvanger, ook Hexaline	03	500	40	2,3		415827

ACO Slotline opzetelement Verzinkt staal Schachthoogte 65 mm

Slotline opzetelement vz.st. t.b.v. ACO Euroline en ACO Hexaline	01	1000	65	4		415830
Slotline opzetelement vz.st. t.b.v. ACO Euroline en ACO Hexaline		500	65	2		415848
Slotline incl. opzet-/inspectie-element vz.st. t.b.v. ACO Euroline en ACO Hexaline	02	850+150	65	4,6		415832-1
Slotline opzet-/inspectie-element vz.st. t.b.v. ACO Euroline vuilvanger, ook Hexaline	03	500	65	3		415831

ACO Hexaline Slotline met kunststof sleufopzetstuk Schachthoogte 60 mm

gootelement incl. 2 sleufopzetstukken uit zwart kunststof (Schachthoogte 60 mm)	04	1000	146	2		319555
hoekelement met spie Ø 110 mm (en voorvorming voor onderuitloop en ophoog element)	05	126x126	146	0,3		319560
ACO Hexa Ringrubber t.b.v. spie Ø110, 10stk. verloop spie Ø110 naar Ø75/80mm	06			0,1		19287-1
Bladvanger	07					02769
Riool Sifon Ø110mm PVC te gebruiken in combinatie met Hexaline onderuitloop	08		270	1		20024091
ACO Hexaline zandvanger Ø 110	09		250	0,5		19558

Toebehoren ACO Slotline

Slotline haak t.b.v. inspectieluik						16364
------------------------------------	--	--	--	--	--	-------

* hoekelementen verkrijgbaar onder Slotline RVS eindplaten en toebehoren

ACO Euroline eindplaten & toebehoren blz. 9
ACO Hexaline eindplaten & toebehoren blz. 11
ACO Slotline RVS eindplaten & toebehoren blz. 16

LET OP:

Bij rieten en groene daken zonder dakgoot is het advies om GEEN verzinkt staal of gietijzer rooster toe te passen omdat deze daken agressieve stoffen als zuren en basen uitlogen, die roosters aantasten.

03 ACO Slotline RVS accessoires

ACO Slotline opzetelement RVS accessoires (eindplaat, ophoogelement, hoekstuk)

omschrijving	foto	lengte mm	hoogte mm	kg/ stuk	VPE	artikel nummer
RVS eindplaat voor Euroline 100 opzetelement *	01		65			445961
RVS eindplaat voor Euroline 60 opzetelement *			65			445960

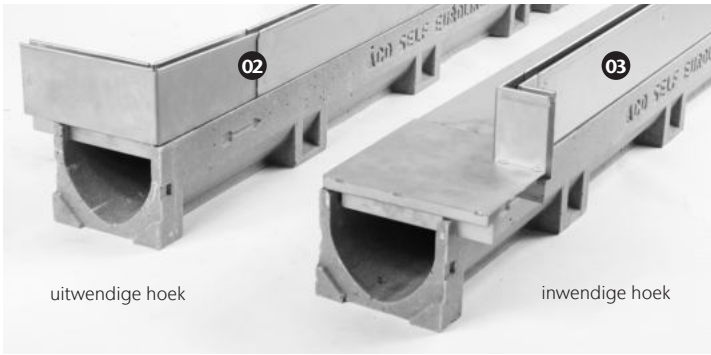
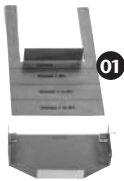
Schachthoogte 40 mm

Slotline opzetelement RVS met uitwendige hoek (excl. goot)	02	850+150	40	3,6		446069-I
Slotline opzetelement RVS met inwendige hoek (excl. goot)	03	850+150	40	3,6		446070-I

Schachthoogte 65 mm

Slotline opzetelement RVS met uitwendige hoek (excl. goot)	02	850+150	65	4,3		446071-I
Slotline opzetelement RVS met inwendige hoek (excl. goot)	03	850+150	65	4,3		446072-I

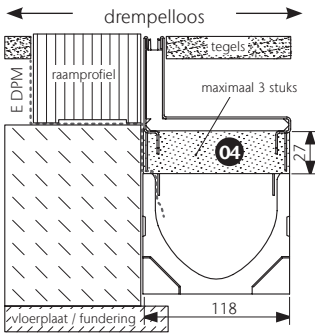
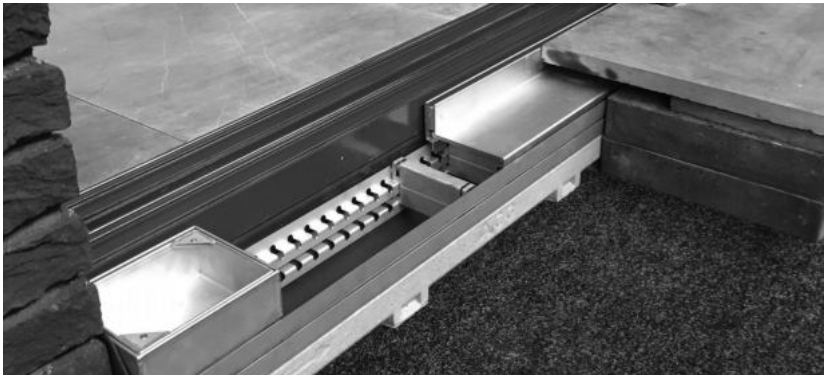
* op specifieke hoogte opzetelement aan te passen



ACO Slotline tusselement RVS t.b.v. drempelloos bouwen

Door toepassing van het tusselement bij de ACO Slotline is het mogelijk drempelloos te bouwen. De EDPM waterkering dient tot in het gootelement aangebracht te worden en zorgt er voor dat lekwater altijd via de openingen in het tusselement in de goot terecht komt. Max. 3 stuks gestapeld.

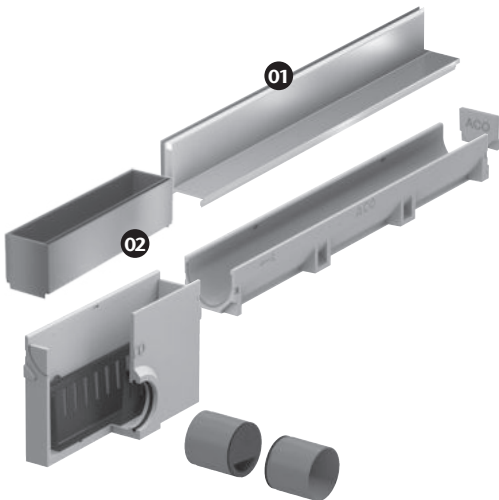
RVS Tusselement ophoging t.b.v. drempelloos bouwen	04	1000	27	1,49		445962
--	----	------	----	------	--	--------



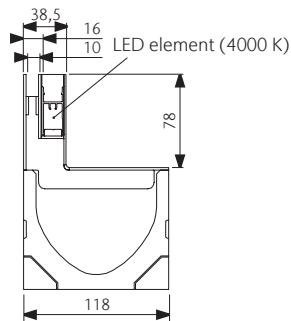
03 ACO LEDline Systeemopbouw

De ACO LEDline is er een opzetframe met geïntegreerde LED verlichting. De ACO LEDline wordt compleet met Euroline gootsysteem geleverd. Lijnafwatering kan worden aangesloten op het riool maar ook op een infiltratiesysteem. Dit draagt bij aan een goede waterhuishouding in de tuin. Het Euroline gootsysteem met een vuilvanger heeft de voorkeur in gevallen waar regelmatig vuil, zand of blad wordt verwacht.

A ACO LEDline met vuilvanger (Euroline combi)



- Goed te onderhouden
- Leverbaar met stankslot
- 500 mm toegang- inspectieluik
- Eindplaten polymerebeton of kunststof
- Tot 15 meter strenglengte per uitloop



ACO LEDline

ACO LEDline inclusief polymerebetongoot ACO Euroline

omschrijving	foto	lengte mm	hoogte mm	kg/ stuk	VPE	artikel nummer
ACO LEDline RVS inclusief ACO Euroline goot, LED element (4000 K)	01	1000	175	12		406675-LED
ACO LEDline RVS inclusief ACO Euroline vuilmaker (geen LED element)	02	500	378	15		406675-LEDinsp
ACO LEDline voeding voor max. 10 meter LEDline, 230VAC-24VDC/60W		(210x70)	45	1,25		406675-LEDvoed

Toebehoren ACO Slotline

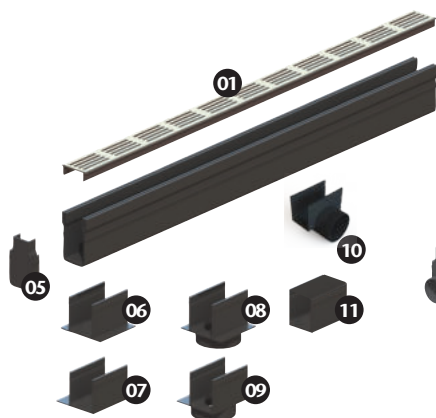
Slotline opzetelement RVS met inwendige hoek (excl. goot)	16364
---	-------

ACO Euroline eindplaten & toebehoren blz. 9

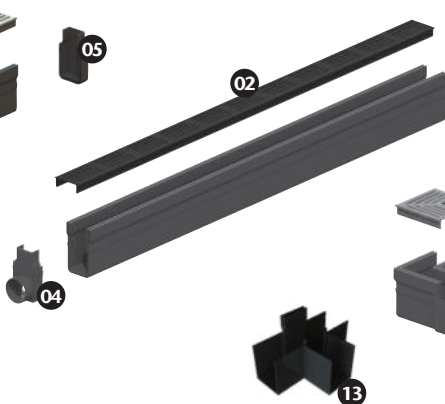
03

ACO Slimline systeemopbouw

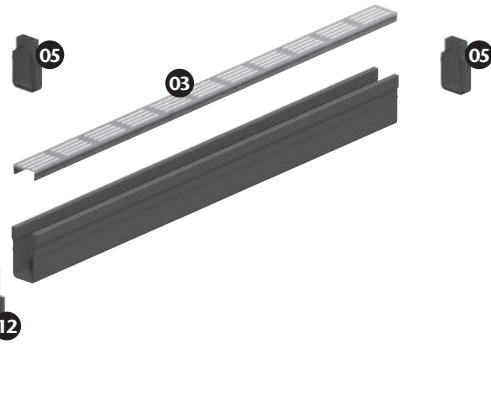
De ACO Slimline is een ultra smalle kunststof goot met een designrooster. Het systeem bestaat uit een compleet assortiment kunststof goten en toebehoren en wordt standaard geleverd inclusief een aluminium, zwart geanodiseerd of rooster van CorTen* (zie verder in deze prijslijst). Het is mogelijk de goot te combineren met eindplaten (dicht of met zijuitloop) maar ook een koppelstuk met een verticale uitloop (centrisch en excentrisch). Hoeken zijn eenvoudig en netjes te realiseren met behulp van een hoekelement. De ACO Slimline kan worden aangesloten op het hemelwaterriool maar ook op een infiltratiesysteem wat bijdraagt aan een goede waterhuishouding in de tuin.

A ACO Slimline met rooster en onderuitloop

- Goed te onderhouden door eenvoudige verwijderen roosters. Onderuitloop centrisch en excentrisch verkrijgbaar
- De excentrische onderuitloop is zeer geschikt voor plaatsing strak tegen de band

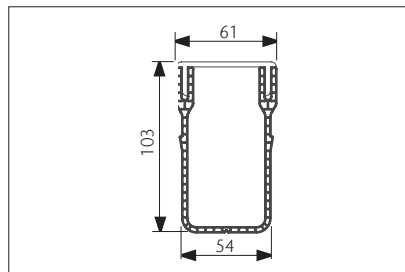
B ACO Slimline met zijuitloop

- Door de toepassing van de zijuitloop is het leidingwerk zeer vlak te houden
- Eenvoudig aan te sluiten op bijvoorbeeld de hemelwaterafvoer

C ACO Slimline met hoekelement

- Het hoekelement is verkrijgbaar met een aluminium, zwart geanodiseerde of CorTen stalen roosters
- Met het hoekelement kan de goot eenvoudig om de hoek worden doorgezet
- Zowel als binnen- en buitenhoek toepasbaar
- Hoekelement inclusief koppeling aan goot

18



ACO Slimline

Let op !**CorTen rooster**

CorTen staal ontwikkelt de karakteristieke roestkleurige uitstraling nadat het is blootgesteld aan (regen)water. Dit oppervlak, de zogenoemde edelroest (patina) is een oxide huid die het staal beschermt tegen verdere corrosie. Tijdens het vormen van deze laag krijgt het (regen)water ook een roestkleur en kan dus vlekken achterlaten als het in contact komt met andere (poreuze) oppervlakken. Het is van groot belang de goot dus zodanig te plaatsen (3-5mm onder het bestratingsniveau) dat bij hevige regenval geen regenwater terug kan lopen op de bestrating! Bij zeer poreuze en/of lichte bestratingsmaterialen is het aan te bevelen de CorTen roosters op een veilige plek te laten roesten en pas na de volledig gevormde patina op de goot te plaatsen. ACO aanvaardt geen aansprakelijkheid voor vlekvorming op bestrating bij Corten roosters. In geval van twijfel adviseren wij aluminium roosters te kiezen.

03

ACO Slimline

Smalle kunststof goot met designrooster in aluminium, zwart of CorTen staal



ACO Slimline inclusief design rooster

omschrijving	foto	lengte mm	hoogte mm	kg/stuk	VPE	artikel nummer
Gootelement Slimline aluminium	01	1000	100	1,63	72	19000
Gootelement Slimline zwart	02	1000	100	1,63	72	19005
Gootelement Slimline Corten	03	1000	100	2,72	36	19012
Gootelement Slimline RVS	03	1000	100	1,63	36	19058

Eindplaten

Slimline eindplaat met zijuitloop (50mm)	04	-	101,5	0,03	25	19003
Slimline eindplaat	05	-	101,5	0,03	50	19004

Toebehoren

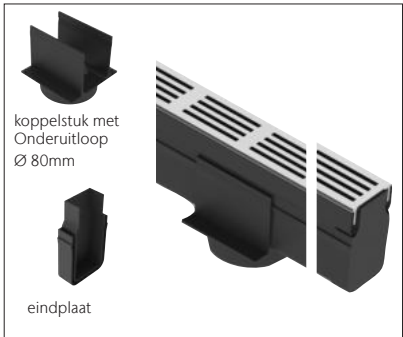
Slimline koppelstuk	06	71,5	71,5	0,12	50	19001
Slimline koppelstuk excentrisch	07	71,5	71,5	0,12	50	19009
Slimline onderuitloop (80mm)	08	71,5	101,5		25	19002
Slimline onderuitloop excentrisch (80mm, voor toepassing tegen de band)	09	71,5	101,5		25	19008
Slimline onderuitloop excentrisch (110mm, voor toepassing tegen de band)	09	71,5	101,5		20	19011
Slimline zij uitloop (80mm)	10	71,5	101,5		20	19082
Slimline zandvanger	11					19014
Slimline gatenzaag Ø 45 mm voor onderuitloop						19010

Slimline hoekelement incl. aluminium rooster (koppelstuk geïntegreerd)	12	159	100		4	19006
Slimline hoekelement incl. zwart rooster (koppelstuk geïntegreerd)	12	159	100		4	19007
Slimline hoekelement incl. CorTen rooster (koppelstuk geïntegreerd)	12	159	100		4	19013
Slimline hoekelement incl. RVS rooster (koppelstuk geïntegreerd)	12	159	100		4	19059

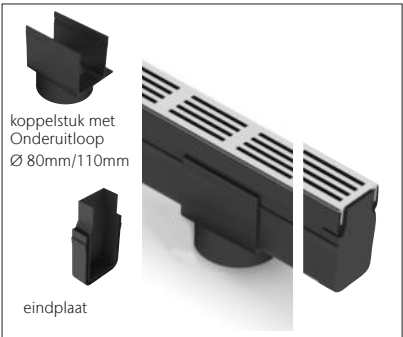
Slimline T-stuk (zonder rooster)	13	159	100		4	19083
----------------------------------	----	-----	-----	--	---	-------

Slimline vervangingsrooster aluminium		1000		0,56		19000R
Slimline vervangingsrooster zwart		1000		0,56		19005R
Slimline vervangingsrooster CorTen		1000		1,65		19012R
Slimline vervangingsrooster RVS		1000		1,65		19058R

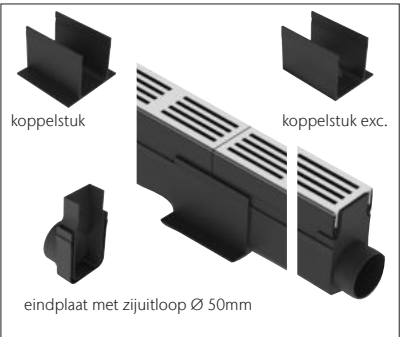
Toepassingsvoorbeelden uitlopen en koppelstuk



Gootstreng met onderuitloop



Gootstreng met onderuitloop (exentrisch)



Gootstreng met zijuitloop

03 ACO Afwateringsputten

Vloerput BlueStone, incl. stankslot, uitlaat Ø 110 mm

betegelen met bijvoorbeeld natuursteen, keramische tegel, betonsteen, dikte min. 20mm

omschrijving	lengte mm	breedte mm	hoogte mm	kg/ stuk	VPE	artikel nummer
met kunststof opzetstuk zijuitlaat			195	1		BKH001
met kunststof opzetstuk, onderuitlaat*	200	200	240	1		BKV001
met RVS opzetstuk, zij-uitlaat	200	200	195	2		BIH001
met RVS opzetstuk, onderuitlaat*	200	200	240	2		BIV001

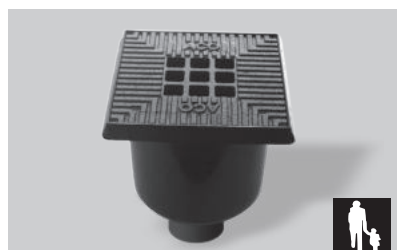
* Gebruik het ACO House&Garden Hexa Ringrubber voor verjonging naar Ø 75/80 mm (art. nr. 19287-1)



BlueStone vloerput met onder- en zij-uitlaat. Inbouwdiepte 25 +2 tot 5 mm click

Vloerput uit kunststof met gietijzeren rooster, afvoer Ø 75 mm

met kunststof rand en vuilemmer	200	200	240	2,3	24	03532
met gietijzeren rand en vuilemmer	200	200	240	3,0	24	03526
met gietijzeren rand en vuilemmer rooster gecoat RAL 9006 (ALU kleur)	200	200	240	3,0	24	19054



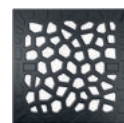
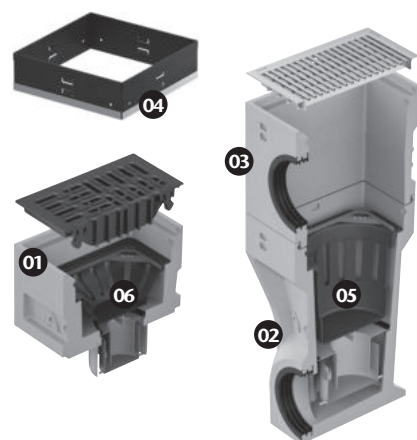
Vloerput met gietijzeren rooster

Europoint modulaire afwateringspunt

lage put onderbak incl. spie Ø 110	01	250	250	210	10	319601
hoge put onderbak incl. zijaansluiting Ø 110	02	250	250	350	15	319604
ophoogelement incl. zijaansluiting Ø 110	03	250	250	217	9	319607
Sleufrooster verzinkt staal		250	250		0,9	319620
Langsstaafrooster RVS		250	250		2	319622
Gietijzeren rooster		250	250		5,2	319624
Maasrooster 30/10 verzinkt staal		250	250		2,7	319626
Maasrooster 30/10 kunststof		250	250		0,9	319621
Microgrip rooster		250	250		0,9	319623
Voroni		250	250		5,2	319672
raamwerk draaibaar zwarte of RVS rand	04	250	250		0,9	319646
Stankafsluiter lage onderbak art. nr. 319601					0,8	319644
Stankafsluiter hoge onderbak art. nr. 319604					0,6	319642
Europoint vuilemmer 2,2 l	05				0,2	319482
Europoint vuilemmer 1,0 l	06				0,2	319483

LET OP:

Bij rieten en groene daken zonder dakgoot is het advies om GEEN verzinkt staal of gietijzer rooster toe te passen omdat deze daken agressieve stoffen als zuren en basen uitlogen.



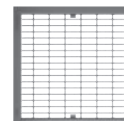
Voroni



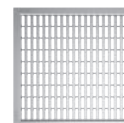
Sleuf



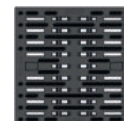
Gietijzer



Langstaaf



Maas



Microgrip



Maas
(kunststof)

04 ACO Afkoppelen
Regenwaterinfiltratiesysteem

Infiltratieput met gietijzeren rooster (250 x 250 mm)

Inhoud 11 liter, infiltratiecapaciteit in zandbodem ca. 40 liter

omschrijving	lengte mm	breedte mm	hoogte mm	kg/ stuk	VPE	artikel nummer
met kunststof rand-bescherming	257	257	640	4,5	24	406481



Infiltratieput

ACO Infiltratiekrat

Inhoud ca. 205 l. (incl. geotextiel)

Infiltratiekrat incl. geotextiel	600	600	600	10	60	81032
House&Garden zandvanger 18 l.aansluiting 2x Ø 110				8	1	10973-1

Advies: 1 zandvanger per streng. Tot 100 m² afkoppelen per streng



Infiltratiekrat

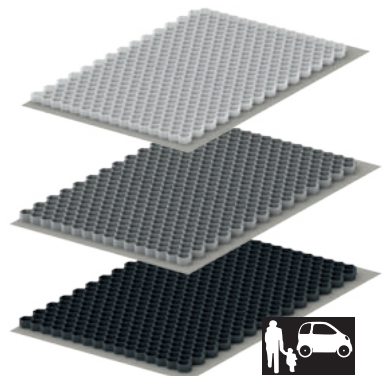
Aangesloten oppervlak (m²)	Bodem type	Aantal kratten
25	grof zand	1
	middelgrof zand	3
	fijn zand	5
50	grof zand	2
	middelgrof zand	5
	fijn zand	9
100	grof zand	4
	middelgrof zand	7
	fijn zand	11

04 **ACO Afkoppelen**
Regenwaterinfiltratiesysteem



ACO Hexagravel SD grindplaat (met geotextiel)
belastbaar na vulling tot 300 ton/m2

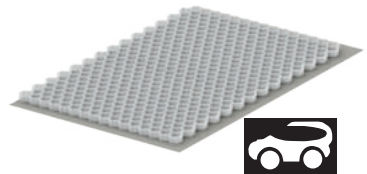
omschrijving	lengte mm	breedte mm	hoogte mm	VPE	artikel nummer
HexaGravel SD met geotextiel wit	1200	1600	30	17	281093
HexaGravel SD met geotextiel grijs	1200	1600	30	17	281095
HexaGravel SD met geotextiel zwart	1200	1600	30	17	281092



Grindplaat met geotextiel

ACO Hexagravel HD grindplaat (met geotextiel)
belastbaar na vulling tot 450 ton/m2

omschrijving	lengte mm	breedte mm	hoogte mm	VPE	artikel nummer
HexaGravel HD grindplaat wit	1200	1600	40	13	281094



Grindplaat met geotextiel - wit

04

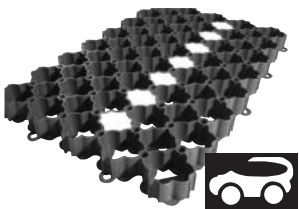
ACO Afkoppelen
Regenwaterinfiltratiesysteem



ACO HexaGrass (groen)

4,4 units/m² benodigd, belastbaar tot 2,5 ton/m²

omschrijving	lengte mm	breedte mm	hoogte mm	VPE	artikel nummer
HexaGrass	580	390	38	112	81071
HexaGrass markeringnoppen				10	81072



Grasplaat

04

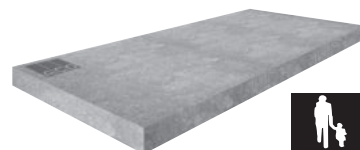
ACO RainBloxx

ACO RainBloxx is een horizontaal regenwaterbuffer- en infiltratiesysteem dat onder het terras, gazon of in de border kan worden geplaatst. Het regenwater dat op het op uw terras valt wordt afgevoerd naar de ACO Hexaline. Vanuit deze goot zal het opgevangen regenwater via een drainagebuis* worden verdeeld over de ACO RainBloxx. De dikte van de ACO RainBloxx is zo bepaald dat u hetzelfde oppervlakte nodig heeft als uw verharde oppervlakte. Ook toe te passen bij hoge grondwaterstanden.

ACO RainBloxx 60

Inhoud 36 liter

omschrijving	lengte mm	breedte mm	hoogte mm	kg/ stuk	VPE	artikel nummer
ACO RainBloxx	1200	500	60	4,3	40	19025

**ACO RainBloxx 100 (verpakt)**

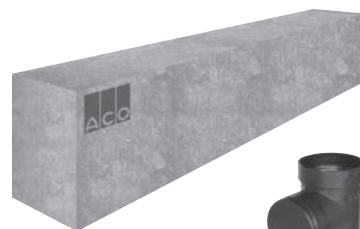
Inhoud 24 liter

ACO RainBloxx	1200	200	100	1,8	72	19069
---------------	------	-----	-----	-----	----	-------

**ACO RainBloxx 200**

Inhoud 36 liter

ACO RainBloxx	1200	150	200	4,3	40	19038
---------------	------	-----	-----	-----	----	-------

**Toebehoren**

voor gebruik bij toevoer drainagebuis

ACO Hexaline zandvanger Ø 110	320	19027
-------------------------------	-----	-------

* Dit aansluitelement zorgt ervoor dat zand en vuil in de goot worden afgevangen. Hierdoor blijft het systeem schoon en bent u verzekerd van een goed werkend systeem. Exclusief drainagebuis.

24

04

ACO RainBloxx Line

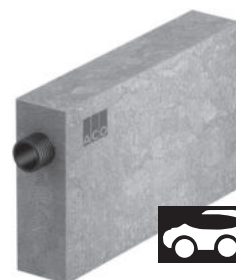
De ACO RainBloxx Line is een breed toepasbaar infiltratiesysteem dat zowel in de border, onder het gazon, onder het terras als in de oprit geplaatst kan worden. Dankzij de compacte uitvoering is deze unit eenvoudig te installeren. De verticale oriëntatie maakt dat de RainBloxx Line eenvoudig in bestaande situaties zoals bijvoorbeeld de border toegepast kan worden.

ACO RainBloxx 600 Line

Inhoud 120 liter

omschrijving	lengte mm	breedte mm	hoogte mm	kg/ stuk	VPE	artikel nummer
ACO RainBloxx 600 Line	1000	200	600	9	10	10943
House&Garden Zandvanger 18l aansl. 2x Ø 110				8	1	10973-1

Advies: 1 zandvanger per streng RainBloxx 600 Line. Tot 150 m² afkoppelen per streng
Voor calculatie van het aantal units zie www.aco-houseandgarden.nl



RainBloxx 600 Line



Zandvanger



04 ACO RainBloxx



01 Infiltreren van waterplassen in de tuin



02 Infiltratie langs het terras met infiltratiebuffer



03 Infiltratie van regenwater direct onder het terras



04 Infiltratie in een brede opvanggoot langs aanbouw of veranda



05 Infiltratie dmv halfverharding



06 Infiltratie op de zuidzijde van de woning



07 Infiltratie langs bomen



08 Infiltratie langs beukenhagen

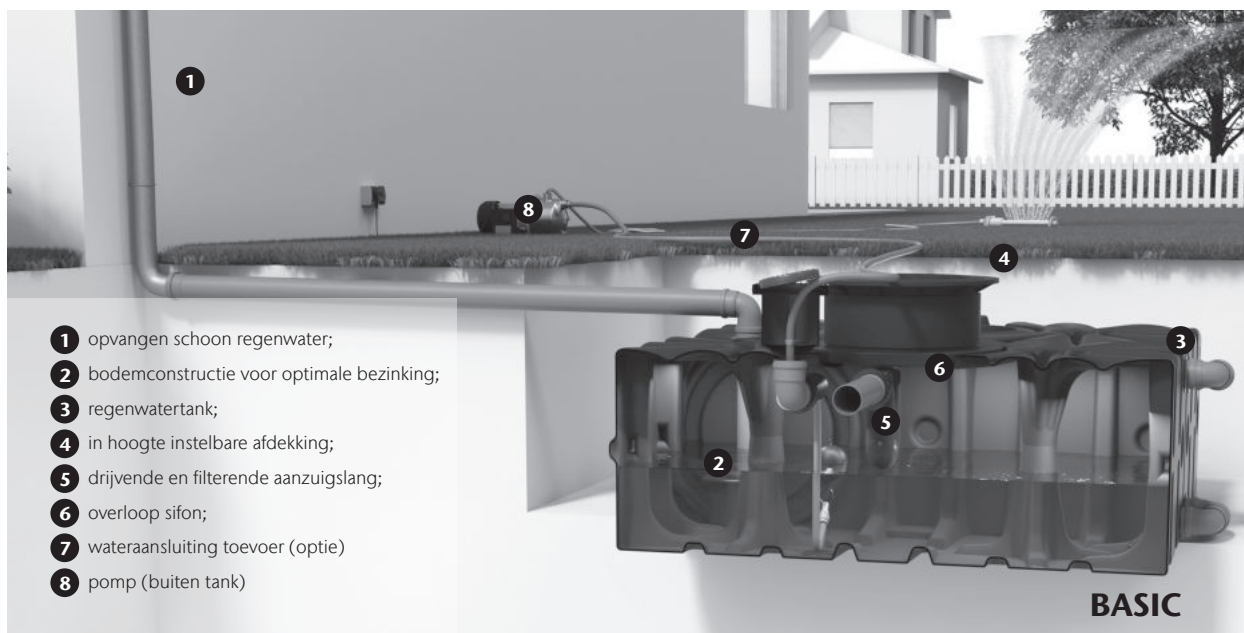
05

ACO regenwatergebruik

Regenwater systeembuffertank, compleet met schacht, beloopbaar deksel, pomp, en aansluitgarnituur. Tank heeft een inhoud van 2000 liter en zijn onderling eenvoudig te schakelen. Grijswatersysteem op aanvraag

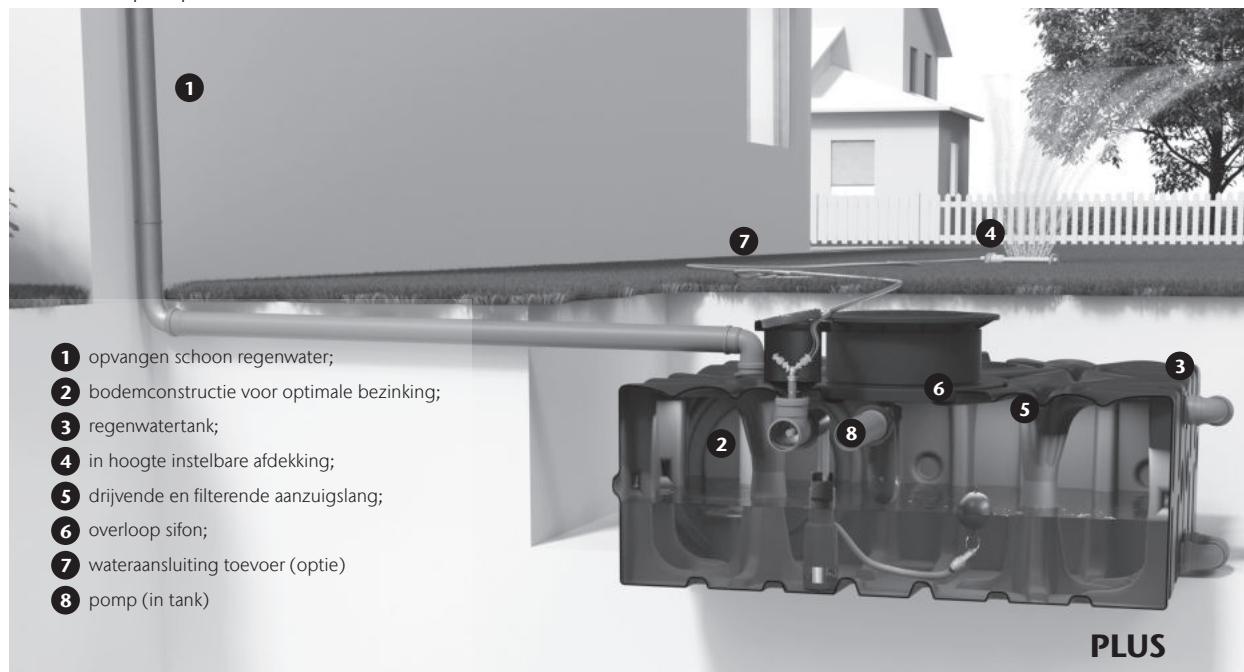
BASIC

met externe pomp



PLUS

met interne pomp



05**ACO regenwatergebruik**

LET OP! product is geen voorraad artikel

Uitbreidingsmogelijkheden

De ACO standaard regenwatertank heeft een inhoud van 2000 liter. Het unieke aan dit systeem is dat het heel eenvoudig kan worden uitgebreid tot wel 8000 liter. Er zijn bovendien mogelijkheden om dat te doen. De 2, 3 of misschien wel 4 elementen zijn als volgt te koppelen.

inhoud l	uitvoering	lengte mm	breedte mm	hoogte mm	kg/stuk	type	artikelnummer
2000	01	2230	1240	1250	133	Basic	103500
		2230	1240	1250	130	Plus	103510
	02	2230	850	1840	142	Basic	103600
		2230	850	1840	139	Plus	103610

**01****02**

inhoud l	uitvoering	lengte mm	breedte mm	hoogte mm	kg/stuk	type	artikelnummer
4000	03	4460	1240	1250	241	Basic	103501
		4460	1240	1250	238	Plus	103511
	04	2230	2480	1250	241	Basic	103506
		2230	2480	1250	238	Plus	103516
	05	4460	850	1840	250	Basic	103601
		4460	850	1840	247	Plus	103611
	06	2230	1700	1840	250	Basic	103606
		2230	1700	1840	247	Plus	103616

**03****04****05****06**

inhoud l	uitvoering	lengte mm	breedte mm	hoogte mm	kg/stuk	type	artikelnummer
6000	07	6690	1240	1250	349	Basic	103502
		6690	1240	1250	346	Plus	103512
	08	2230	3720	1250	349	Basic	103507
		2230	3720	1250	346	Plus	103517
	09	6690	850	1840	358	Basic	103602
		6690	850	1840	355	Plus	103612
	10	2230	2550	1840	358	Basic	103607
		2230	2550	1840	355	Plus	103617

**07****08****09****10**

inhoud l	uitvoering	lengte mm	breedte mm	hoogte mm	kg/stuk	type	artikelnummer
8000	11	8920	1240	1250	457	Basic	103503
		8920	1240	1250	454	Plus	103513
	12	2230	4960	1250	457	Basic	103508
		2230	4960	1250	454	Plus	103518
	13	8920	850	1840	466	Basic	103603
		8920	850	1840	463	Plus	103613
	14	2230	3400	1840	466	Basic	103608
		2230	3400	1840	463	Plus	103618

**11****12****13****14**

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
www.aco.nl

© 2022 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.

