



Aantrekkelijke oplossingen voor
het watermanagement in je tuin

ACO House&Garden



Watermanagement in je tuin

Onze samenleving verandert snel en dit zien we ook terug in onze tuinen. Elk jaar zijn er nieuwe trends. De tuin is tegenwoordig een verlengstuk van het huis. Het is een extra kamer om te wonen en te werken. Met een veranda of terrasoverkapping kun je het hele jaar buiten zitten.

Tegenwoordig wordt er steeds vaker de voorkeur gegeven aan grootformaat tegels. Daarnaast signaleert Tuinbranche Nederland nieuwe tuintrends waarbij levend groen de basis vormt. Ook zien ze dat er volop aandacht is voor duurzaamheid, biodiversiteit en goed watermanagement. Dit laatste betekent dat bij flinke regenbuien het water snel wegloopt maar ook opgevangen wordt, zodat je het later voor je tuin kunt gebruiken.

Naast tuintrends hebben we ook te maken met klimaatveranderingen. Hevigere regenbuien zorgen voor wateroverlast. Met een lijn afwateringsgoot zorg je ervoor dat overvloedig regenwater snel van je terras wordt afgevoerd. ACO heeft een ruime keus in materialen en soorten, waardoor functie en uitstraling hand in hand gaan.

Naast hevige regenbuien hebben we in de zomer steeds vaker te maken met perioden van hitte en droogte. Wat is het dan mooi dat er oplossingen zijn die regenwater kunnen vasthouden en het later vertraagd afgeven aan je tuin. Hierdoor hoef jij op warme dagen je tuin minder te besproeien met kostbaar drinkwater.

Met deze brochure willen we je laten zien dat je op een moderne en aantrekkelijke manier duurzaam kunt omgaan met het regenwater in jouw tuin. Ook met een grotendeels betegelde tuin kun je regenwater in je tuin houden. Wij hebben diverse oplossingen voor het opvangen, vasthouden en afvoeren van regenwater en helpen je graag met het klimaat robuust maken van jouw tuin.

Regenwater verdient beter! Toch?



Watermanagement in de tuin is heel belangrijk.

Op pagina 27 geeft Ivo Putman* je een paar praktijktips.

Inhoudsopgave

Lijnafwateringsgoten	4
Slotline	6
Slimline	8
Voronoi designroosters	10
RVS langstaafrooster	12
Glassline	14
Gecoate roosters	16
Verzinkt stalen roosters	18
Gietijzeren roosters	19
Kunststof roosters	20
MultiDrain gietijzeren rooster	21
Afwateringsputten	22
Betegelbare put	24
Europoint	25
Infiltratieput	26
Praktijktips van Ivo voor het watermanagement in de tuin	27
Regenwatergebruik	28
Infiltratie van regenwater	30
Waarom regenwater slim gebruiken?	31
Rain4Me	32
RainBloxx	34
HexaGravel	36
HexaGrass	37
Schoon- en drooglopers	38
Het ACO entree-systeem	40
Schets je tuin	
Maak hier een schets van je huidige tuin	42
Maak hier een schets van jouw droomtuin	43

Wateroverlast voorkomen
in je tuin en op het terras

Lijnafwateringsgoten





Slotline

Wil je een minimalistische uitstraling of wil je een opvallend accent leggen? Dan is de Slotline de oplossing. Met deze smalle sleufgoot voorkom je wateroverlast op je terras. Bijkomend voordeel is dat hij prettig beloopbaar is, zelfs met blote voeten. De Slotline is verkrijgbaar in RVS, verzinkt staal en kunststof.

Grote tegels

Voor een minimalistische uitstraling van terrassen worden vaak grootformaat tegels gebruikt omdat ze een ruimtelijke uitstraling geven. Grote tegels zijn praktisch maar hebben als nadeel dat regenwater minder snel de bodem intrekt omdat er minder voegen zijn. Daarom is bij grote tegels een goede afwatering erg belangrijk. Met de Slotline voorkom je wateroverlast op je terras.

Onzichtbare afwatering bij glaspartijen

Raampartijen worden steeds hoger, breder en minimalistischer. Grote glaspartijen met hoekramen zijn een ware trend. Bij slagregens mag het regenwater natuurlijk niet je kamer binnendringen en ook het druiwater van de raamprofielen moet ergens heen. Het innovatieve afwateringssysteem Slotline zorgt voor de optimale afvoer van dit water.



Overal toepasbaar en eenvoudig in te bouwen

De Slotline is overal eenvoudig in te bouwen: rondom je huis, tegen trappen, tegen een muur, voor een dorpel, bij het zwembad of in je terras. Ook kun je hem rond je huis, terras of zwembad mooi laten doorlopen dankzij bijpassende hoekstukken. De smalle sleuf is veilig voor grijpgrage kinderhanden en blootsvoets beloopbaar. Ondanks de sleuf van slechts 1cm wordt het water overal efficiënt afgevoerd. Uitgevoerd in RVS is de Slotline goed bestand tegen chloorhoudend water, ideaal dus als overloop bij het zwembad. Heb je een buitenkraantje? Kies dan voor de bijpassende betegelbare afvoerput (zie pag. 24).

Productvoordelen:

- optimale afwatering
- minimalistisch design
- eenvoudig in te bouwen
- blootsvoets beloopbaar
- veilig voor kinderhanden
- uitgevoerd in RVS en zeer goed bestand tegen chloorhoudend water



Onderhoudsgemak

Sleufgoten zijn eenvoudig te reinigen als je een toegangsluik hebt. De richtlijn is dat je minstens één toegangsluik nodig hebt op de plek waar de sleufgoot aansluit op de rioleringsbuis. De deksel van dit toegangsluik is volledig van RVS en als je hem omdraait dan kun je hem betegelen met de tegels die je ook gebruikt voor je terras.

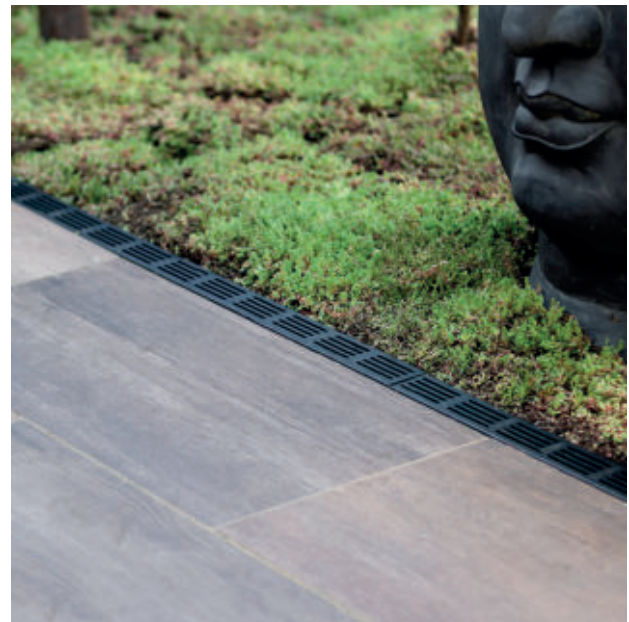
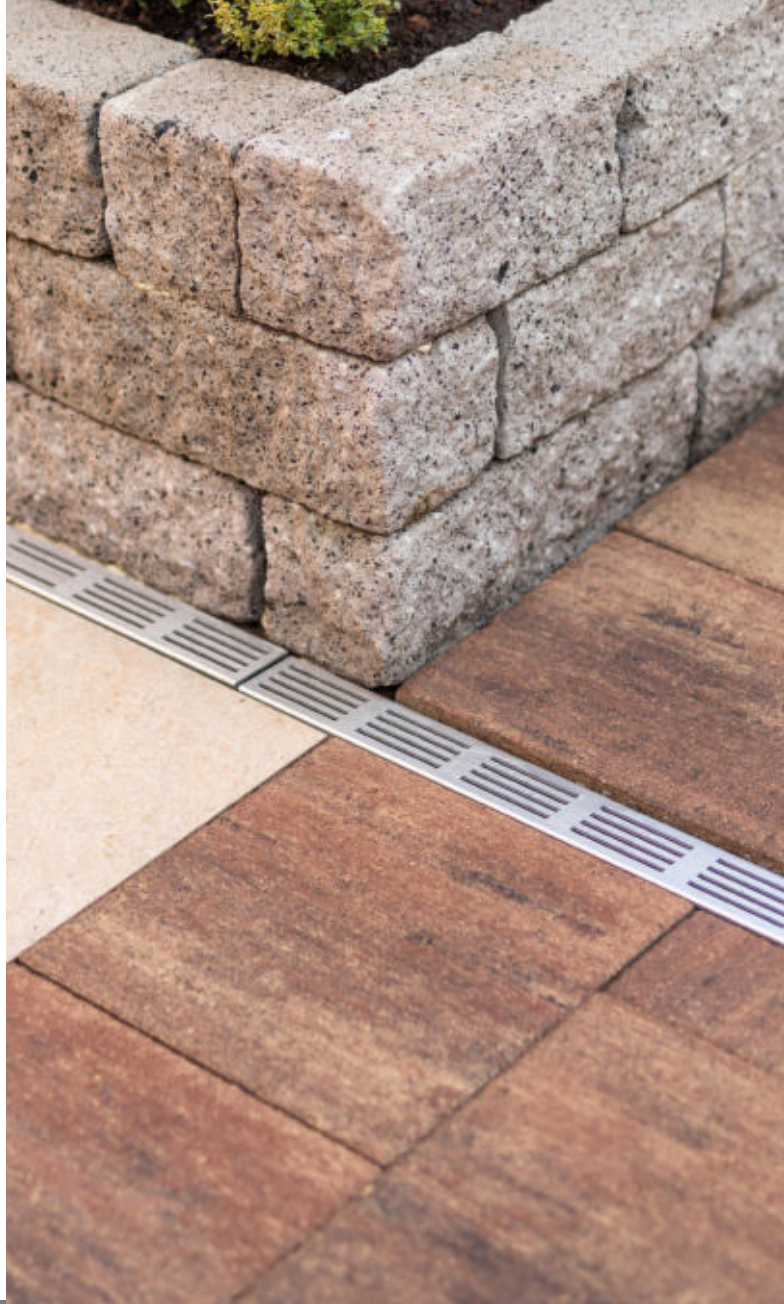
Slimline

Voor de afwatering van je tuin en terras is de smalle roostergoot Slimline de oplossing. De ACO Slimline is de bekendste goot van TV en de nummer 1 onder hoveniers. Dat is niet vreemd, want met de Slimline voorkom je op een mooie manier wateroverlast in je tuin en op je terras.

Designgoot

Met de juiste sierbestrating geef je jouw tuin uitstraling. De Slimline is slechts 6 centimeter breed en verkrijgbaar met verschillende roosters. Kies voor een stoer zwart geanodiseerd rooster, ga voor blank geanodiseerd aluminium of RVS. En wat vind je van de cortenstalen uitvoering? Door de kenmerkende oranjebruine kleur is dit een echte eyecatcher in je tuin.





Eenvoudige inbouw

De ACO Slimline heeft een onderbak uit kunststof. Hierdoor is hij licht in gewicht en eenvoudig te verwerken. De Slimline is verkrijgbaar met diverse koppelstukken, hoekstukken, eindplaten en onderuitlopen, maar kan natuurlijk ook zijn regenwater afgeven aan de tuin met het infiltratiesysteem ACO RainBloxx, (zie pag. 34).

Eenvoudig schoon te maken

Om te zorgen voor een optimale afvoer van regenwater, verwijder je jaarlijks eenvoudig het uitneembare rooster. Zo kun je de lijngoot met de hand of met een borstel ontdoen van blad en vuil.

Voronoi designroosters

Ben je op zoek naar een bijzonder rooster? Kies dan voor het Voronoi designrooster met een motief dat je overal terugziet in de natuur en dat heel goed past bij een klassieke en moderne tuin.

Wiskunde en natuur als inspiratiebron

Er bestaat een algoritme om een plat vlak in onregelmatige ruimtes onder te verdelen. Wat dan ontstaat is een Voronoi-diagram. Als je goed kijkt, zie je de wiskundige vormen ook terugkomen in de natuur. Kijk maar eens naar de nerfstructuur van een blad, de vlekken van een giraffe en de vleugels van een libelle. Dit gaf ons de inspiratie voor dit designrooster.

Breng kleur in je tuin

Het Voronoi rooster is standaard leverbaar in gietijzer. Maar kan ook geleverd worden met een diamant, quartz, citrine of corten coating. Het onbehandelde gietijzeren rooster gaat in de loop van de tijd oxideren en een donkerbruine patina ontwikkelen. Dat geeft een typisch gietijzeren uitstraling, welke niet verder zal roesten.





Designrooster

Het Voronoi-rooster won de prestigieuze designprijs “Red Dot Award: Product Design 2020” De Franse ontwerper Franc Magné ontwierp dit buitengewone rooster voor ACO.



reddot award
product design



RVS langstaafrooster

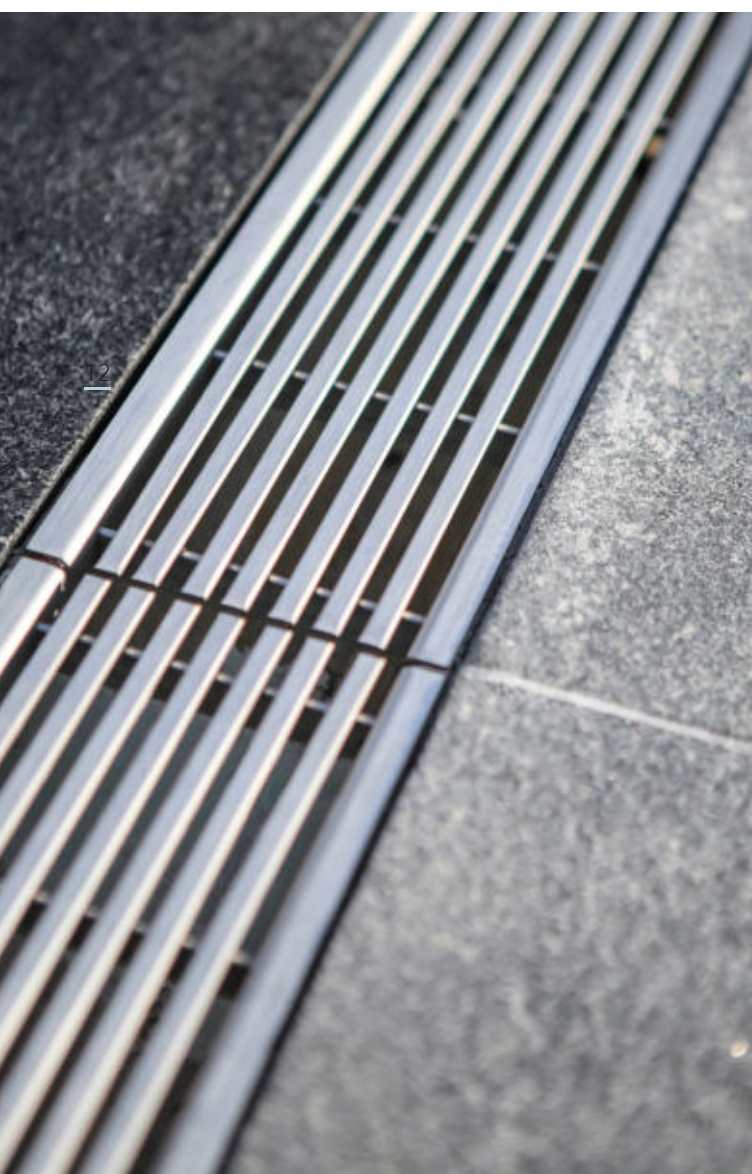
Laat de strepen voor je werken. Want het visuele effect van het langstaafrooster in geborsteld RVS straalt pure klasse uit. Bovendien is het rooster zo ontworpen dat de binnenkant van de goot nauwelijks zichtbaar is.

Accentueer stijlvol je bestrating

Het RVS langstaafrooster is zeer geliefd in terrassen, tegen gevels en langs raampartijen. Ook zien we een trend dat dit rooster wordt gebruikt als overgangselement tussen twee sierbestratingen zoals klinkers in combinatie met natuursteen.

Optimale afvoer van water

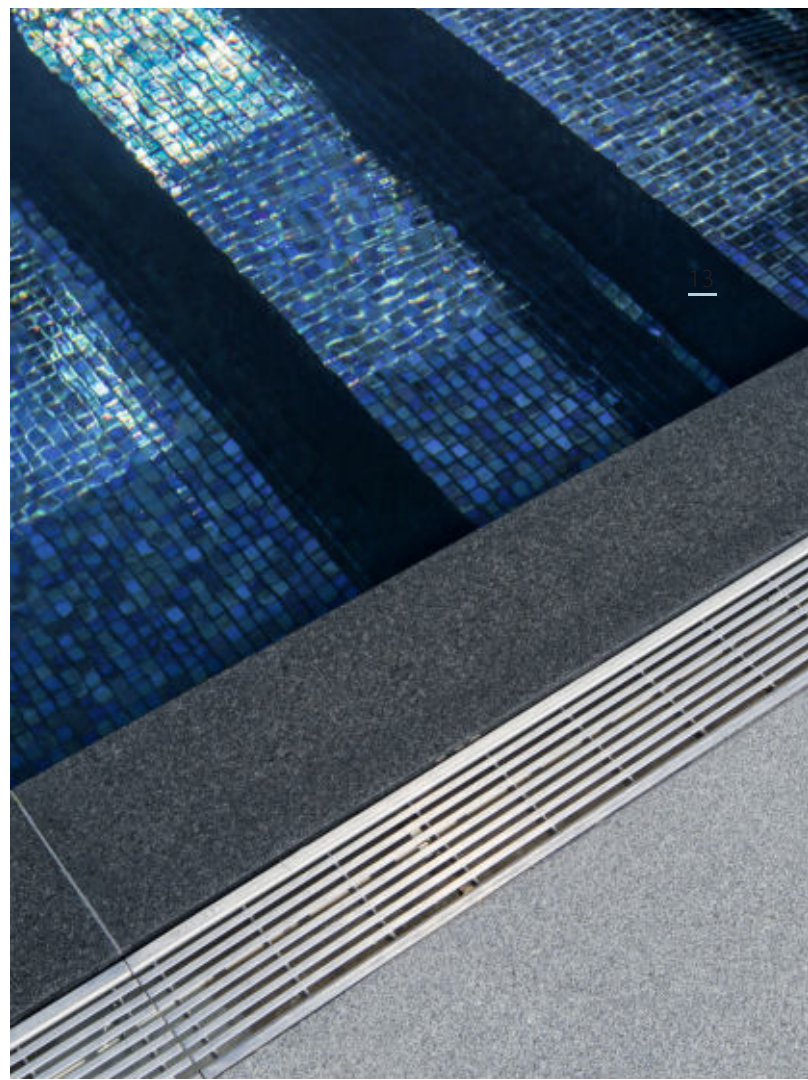
De stevige roosterstructuur zorgt voor een hoge inloopcapaciteit, maar zorgt er ook voor dat blad, grind en ander vuil niet in de goot zal vallen en zo de doorstroming bemoeilijkt.





Rondom het zwembad

Het RVS langstaafrooster is bestand tegen chloorhoudend water. Daarom is dit rooster ook ideaal als overloop van het zwembad. Dankzij de fijne structuur is het rooster perfect blootsvoets beloopbaar.



Glassline

Wie kent het niet? Je hebt net de ramen gelapt en na de eerste regenbui zit het zand en vuil al weer hoog tegen de ramen. Zeg dag tegen opspattend vuil en zand met de Glassline. Deze metalen roostergoot kan eenvoudig geplaatst worden en hoeft niet op de riolering aangesloten te worden.

Voorkom opspattend water

Raampartijen wordt steeds hoger en breder. De Glassline is een metalen roostergoot die heel goed past voor je schuifpui, tuindeur, terrasdeur of raampartij. Het maasrooster zorgt ervoor dat vrijwel geen water en zand of vuil op kan spatten tegen het glas. Een mooie oplossing die veel tijd en ergernis bespaart.

Regenwater infiltreren in de bodem

De Glassline is voorzien van infiltratiesleuven. Hierdoor hoef je hem niet aan te sluiten op het riool. Het regenwater zakt makkelijk in de bodem weg. En dat is ook nog eens goed voor de bodemstructuur van je tuin.







Gecoate roosters

Met de juiste sierbestrating geef je jouw tuin uitstraling. Daarom is er volop keuze in diverse soorten bestrating en zijn ook de roosterafdekkingen voor je tuinafwatering in een aantal RAL-kleuren verkrijgbaar.

Uitmundende coating

Om een coating in een RAL-kleur mogelijk te maken zijn wij niet over één nacht ijs gegaan. Het ruwe oppervlak zorgt ervoor dat de roosters meer krasbestendig zijn. Informeer bij je verkooppunt naar de mogelijkheden van roosters in de door jou gewenste RAL-kleur.

Roosters voor nieuwbouw en renovatie

De lijngoten en roosterafdekkingen zijn apart te bestellen. Groot voordeel hiervan is dat je snel de huidige roosters in je terras of oprit kunt vervangen door roosters in een andere kleur. Het opbreken van de bestrating van je terras of oprit is hiervoor niet nodig.



Verzinkt stalen roosters

Ben je op zoek naar een rooster met een goede prijs-kwaliteitverhouding? Dan maak je met het traditionele verzinkt stalen rooster een goede keuze. Dit rooster heeft een strak design en zorgt voor een optimale afvoer van het regenwater.



Gietijzeren roosters

Rustieke uitstraling

Zoek je een rooster met een rustieke uitstraling of zoek je een rooster dat geschikt is voor zwaarder verkeer? Kies dan voor gietijzer. Gietijzer is een sterk materiaal dat al vele decennia gebruikt wordt voor het vervaardigen van roosters.

Initieel zwartgrijs

Gietijzer is in beginsel zwartgrijs en krijgt na verloop van tijd een bruine oxidatielaag aan de oppervlakte, vooral op plekken waar verkeer over rijdt. Dit is een volledig natuurlijk en beschermend proces. Bij gerenoveerde boerderijen of klassiek nieuwbouwproject kiezen architecten en aannemers vaak voor dit type rooster, met zijn golvende lijn, in combinatie met een traditionele bestrating.

Hou je niet van een oxidatielaag, maar wel van het typerende roosterdesign met zijn golvende lijn? Kies dan voor de antraciet of crèmewit gecoate gietijzeren roosters.



Kunststof roosters

Ben je op zoek naar een voordelige afwateringsgoot voor op je terras of particuliere oprit? Kies dan voor dit zwarte kunststof rooster. Het regenwater wordt snel opgenomen en afgevoerd zodat je natte voeten voorkomt.

Ideaal voor op je terras of particuliere oprit

Met dit zwarte kunststof rooster voorkom je wateroverlast op je terras of je particuliere oprit die niet intensief door personenauto's wordt bereden. Plaats hem bijvoorbeeld direct bij de ingang van je garage. Het water wordt over de volledige gootlengte snel opgenomen en afgevoerd. Zo droogt de verharding rondom de woning snel weer op. Dat is wel zo comfortabel!



MultiDrain gietijzeren rooster

Komen er zware SUV's of bestelbussen op je oprit of rijdt er een tractor over de goot? Kies dan voor het robuuste polymeerbetonnen gootsysteem MultiDrain.

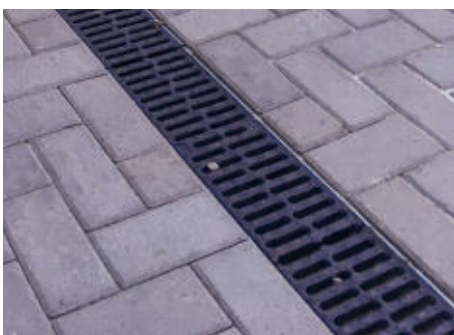
Zwaar verkeer

De ACO MultiDrain is een robuust, maatvast polymeerbetonnen gootsysteem bedoelt 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 waterbalans in je tuin.

De MultiDrain kan worden uitgevoerd met een zandvangervanger. Dit is ideaal op plekken waar je regelmatig vuil, zand of blad verwacht. Want zo voorkom je verstoppingen.



Wateroverlast voorkomen
bij de buitenkraan

Afwateringsputten





Betegelbare put

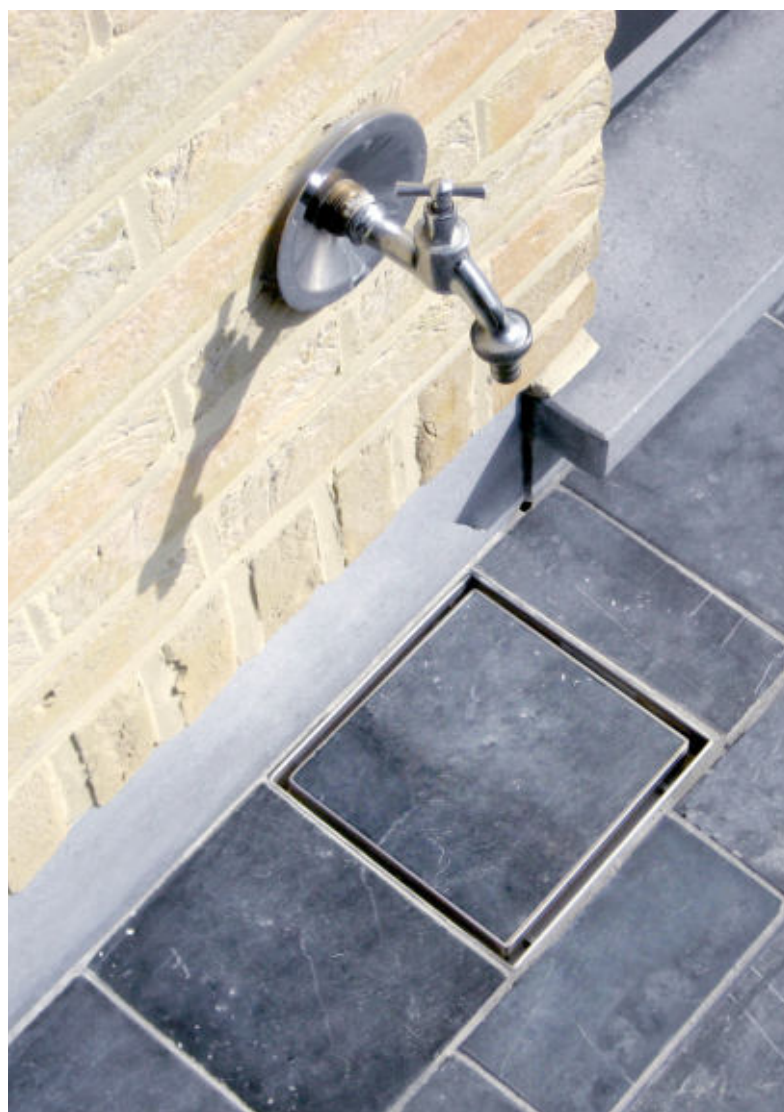
Heb je een buitenkraantje, dan is het praktisch als je direct daar-
onder een afwateringsput hebt. Deze betegelbare afwateringsput
voorkomt met zijn sleufdesign een waterballet.

Betegelbaar deksel voor natuursteen

Op een mooi natuurstenen terras kan een traditionele giet-
ijzeren put een storende factor zijn. Je kunt de natuurstenen
bestrating laten doorlopen onder je buitenkraan met de
betegelbare afwateringsput. De kunststof put heeft een RVS
opzetstuk met een buitenafmeting van 20 x 20 cm. In de
deksel van de put kan het natuursteen gelijmd worden.
De overblijvende afwateringsleuf valt bijna niet op in je
terras en water wordt perfect afgevoerd.

Snel emmer water afvoeren

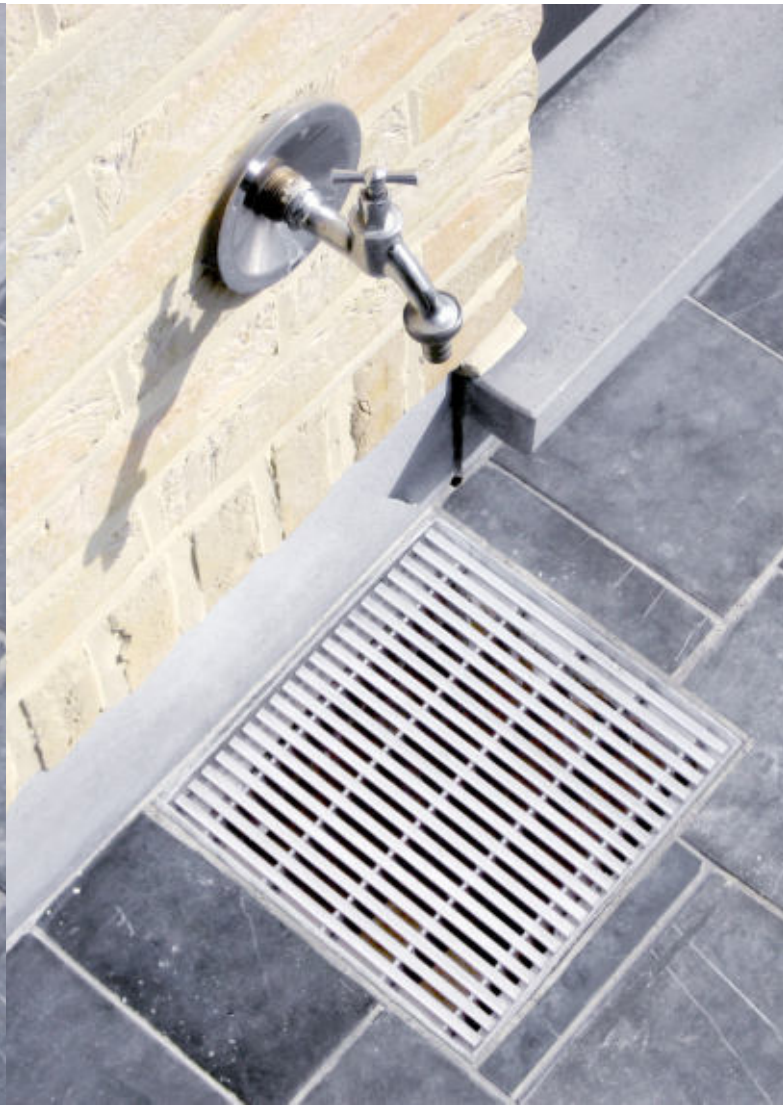
Als je een volle emmer water in één keer moet afvoeren
neem je eenvoudig de afdekking van de put en spoel je
het snel weg. Handig toch?



Europoint

Veel huizen hebben een buitenkraan, het is dan praktisch als de waterafvoer er direct onder is. Met de Europoint afwateringsput voorkom je een waterballet.

Er zijn diverse Europoint roosters. Het rooster verbergt een afvoerput van polymeerbeton dat voorzien is van een uitneembaar stankslot (noodzakelijk bij aansluiting op een vuilwaterriool) en een vuilvanger van kunststof. Hierdoor heb je geen nare geuren uit de riolering en wordt vuil perfect opgevangen. Het roosterdesign is perfect af te stemmen op de afvoergoot die elders in de bestrating geplaatst wordt.



Infiltratieput

Water wegspoelen naar het riool is zonde. Je kunt ook een infiltratieput plaatsen. Deze zorgt dat regenwater of het kraanwater van je buitenkraan direct ten goede komt aan de omliggende ondergrond.



26

Infiltratieput

Een infiltratieput is vrijwel overal te plaatsen en dat gaat ook nog eens heel eenvoudig - zonder een aansluiting op het riool te hoeven maken. Een infiltratieput infiltreert het opgevangen water namelijk in de bodem. Je plaatst de put op het laagst gelegen punt, of onder een buitenkraan. Woon je in een gebied met een erg hoge grondwaterstand, dan is de infiltratieput minder geschikt.



Praktijktips van Ivo Putman voor het watermanagement in de tuin

Door de toegenomen wateroverlast en de warme droge zomers verplichten veel gemeenten dat bewoners hun regenpijp moeten afkoppelen van de riolering. Daarom moet je het water in je tuin houden. Maar hoe doe je dat? Je kunt het doen met beplanting, je kunt het opvangen in een regenton, maar je kunt het ook opvangen in ruimtebesparende ondergrondse systemen. Graag geef ik je een paar praktijktips. Op de website van ACO House&Garden vind je trouwens ook veel filmpjes hierover.

Regenwater afvoeren van je terras

Een terras is vaak een groot oppervlak. Door het terras iets te laten aflopen kun je water opvangen in de Slimline lijngoot, die je plaatst langs je terras. Door onder de Slimline het Rainbloxx infiltratiesysteem te plaatsen kun je heel veel water ondergronds opvangen. Deze RainBloxx werkt als een spons. Hij vangt het water op en geeft het op een later moment, als de grond droog is, weer af aan de grond. Zo hou je het water in de tuin en ben je afgekoppeld van het riool.

Regenwater afvoeren van je overkapping

Regenwater dat vanaf het dak van je veranda, aanbouw of tuinhuis komt veroorzaakt wateroverlast. Daarom ligt het voor de hand om het regenwater via de regenpijp af te voeren naar het riool. Maar wat een gedoe; veel graafwerk en dan maar hopen dat je de aansluiting op het riool goed doet. Je kunt de regenpijp ook aansluiten op het RainBloxx infiltratiesysteem zodat het regenwater kan infiltreren in je tuin. Dit is gunstig voor de grondwaterstand en de bodemstructuur van de tuin. Over het RainBloxx infiltratiesysteem kun je HexaGrass of HexaGravel stabilisatieplanten leggen, zodat grind, split of gras perfect blijft liggen. Zo hou je het water in de tuin, ben je afgekoppeld van het riool en het ziet er nog mooi uit ook.

Afkoppelsubsidie

Het opvangen van regenwater in je tuin hoeft niet duur te zijn. Met het RainBloxx infiltratiesysteem heb je een hele voordelige oplossing. De Rain4Me regenwaterbuffertank is een duurdere oplossing, maar daar kun je ook veel meer mee. Wist je dat er al veel gemeentes zijn die dit afkoppelen van hemelwater stimuleren met afkoppel- of klimaatsubsidie. Kijk maar eens op de website van jouw gemeente of zij subsidie geven voor het afkoppelen van regenwater.



Regenwater

slim gebruiken

Regenwatergebruik





Infiltratie van regenwater

Het klimaat verandert en de gevolgen zijn overal waarneembaar, ook in jouw tuin. Er vallen hevige regenbuien die hinder, wateroverlast en schade veroorzaken. Daarnaast heb je te maken met perioden van hitte en droogte. Door slim om te gaan met regenwater kun je het in droge periodes gebruiken. ACO heeft hiervoor diverse oplossingen, zoals Rain4Me regenwaterbuffertanks, RainBloxx infiltratiesysteem, kunststof infiltratiekragen of stabilisatieplaten voor grind of gras.

Weet je dat er al veel gemeenten zijn die dit afkoppelen van regenwater stimuleren met klimaatsubsidie?



Waarom regenwater slim gebruiken?

Regenwater is van nature zacht en schoon water en heeft een aantal interessante voordelen. Het is milieuvriendelijk en gratis. Waarom spoelen we het dan door het riool?

Door regenwater af te koppelen kunnen we het slim gebruiken en zorgen we ervoor dat de riolering wordt ontlast. Wat kun jij met regenwater?

Dit kun je op 3 manieren organiseren!

1

Regenwater opvangen voor later

Regenwater is van nature zacht en schoon water, zonder kalk. Wist je dat er geen strepen op de ramen of op de auto komen als je wast met regenwater? En dat bomen, planten en struiken het beter doen op regenwater? Door regenwater op te vangen in een regenwatertank kun jij op een later moment regenwater gebruiken. Bijvoorbeeld voor het sproeien van je tuin, het vullen van het zwembad of het wassen van de ramen. Slim toch?



2

Regenwater infiltreren voor boom, plant en struik

Wil jij genieten van je tuin? Infiltreer het regenwater dan zodat bomen en struiken ervan profiteren op warme dagen. Maar ook jij profiteert ervan. Want zo hoef je geen kostbaar drinkwater te sproeien en geniet jij optimaal van je tuin. En wist je dat bomen en struiken door verdamping de omgeving verkoelen op warme dagen?

31

3

Regenwater infiltreren voor beter grondwaterpeil

Door de klimaatverandering droogt de grond uit en daalt het grondwaterpeil. Dit kan leiden tot het verzakken van tuinen en straten. Op sommige plekken vallen zelfs de beken droog. Reden genoeg dus om het regenwater in je tuin te infiltreren.



Rain4Me

Wat is het toch zonde; het ene moment voeren we regenwater zo snel mogelijk af en even later gebruiken we kostbaar drinkwater voor het sproeien van de tuin of schoonmaakwerkzaamheden. Regenwater opvangen en gebruiken voor, het sproeien van de tuin of het wassen van de ramen is een verantwoorde en duurzame manier van regenwatergebruik.

Hoe werkt de Rain4Me regenwaterbuffertank?

Vanaf het dak wordt het schone regenwater opgevangen en stroomt in een kunststof opslagtank die onder het gazon, terras of in de border geplaatst is. Voordat het water de tank instroomt, passeert het eerst een filter dat voorkomt dat vuildeeltjes in de tank terecht komen. In de tank bevindt zich een duurzame pomp die ervoor zorgt dat je met twee Gardena aansluitkoppelingen het water kunt gebruiken voor het sproeien van de tuin of andere activiteiten. Als de tank na langdurige droogte leeg raakt kan deze eventueel automatisch worden aangevuld met kraanwater.





In geval van grote regenval, is het systeem voorzien van een overloop, die naar keuze kan worden aangesloten op een infiltratiesysteem of regenwaterriolering.

33

Een standaard Rain4Me regenwaterbak heeft een inhoud van 2.000 liter. Er kunnen meerdere tanks gekoppeld worden tot een totaal van 8.000 liter. Voor het terras en oprit levert ACO betegelbare deksels zodat deze vrijwel onzichtbaar in het straatwerk kunnen worden opgenomen. Via het betegelbare deksel heb je toegang tot de wateraansluitingen zonder dat het deksel een storend element vormt in de bestrating.

RainBloxx

Het opvangen, opslaan en infiltreren van regenwater in de tuin was nog nooit zo eenvoudig met de RainBloxx.

Rainbloxx is een milieuvriendelijk, duurzame en lichtgewicht infiltratiesysteem gemaakt van speciaal behandeld steenwol. Dit infiltratiesysteem zorgt ervoor dat regenwater wordt opgeslagen en tijdens droge periodes geleidelijk wordt afgegeven aan de tuin. Hier hoef je zelf niets voor te doen, het werkt als een spons. Bomen, heesters en planten kunnen het water zelf uit de Rainbloxx opzuigen. Overtollig water infiltreert vanzelf vanuit de Rainbloxx de ondergrond in. RainBloxx maakt jouw tuin klimaatbestendiger en zorgt

ervoor dat jij minder kostbaar drinkwater hoeft te sproeien in droge periodes. Rainbloxx is speciaal ontwikkeld voor plaatsing in de tuin. Het installeren van de RainBloxx is zeer eenvoudig en eventueel makkelijk aan te sluiten op lijngoten, putten of een regenpijp.

Op onze website laat Ivo - de tuinman van het TV-programma De Grote Tuinverbouwing - je zien hoe belangrijk en eenvoudig watermanagement in je tuin is.





HexaGravel

De honingraatstructuur van de HexaGravel zorgt ervoor dat grind en split perfect op hun plaats blijven liggen op een tuinpad, oprit of zelfs terras. De stabiele ondergrond oogt egaal en is met de auto, fiets, rolstoel of op hoge hakken eenvoudig begaanbaar. Ook vormt de HexaGravel een veilige basis voor tuinmeubels en ladders.

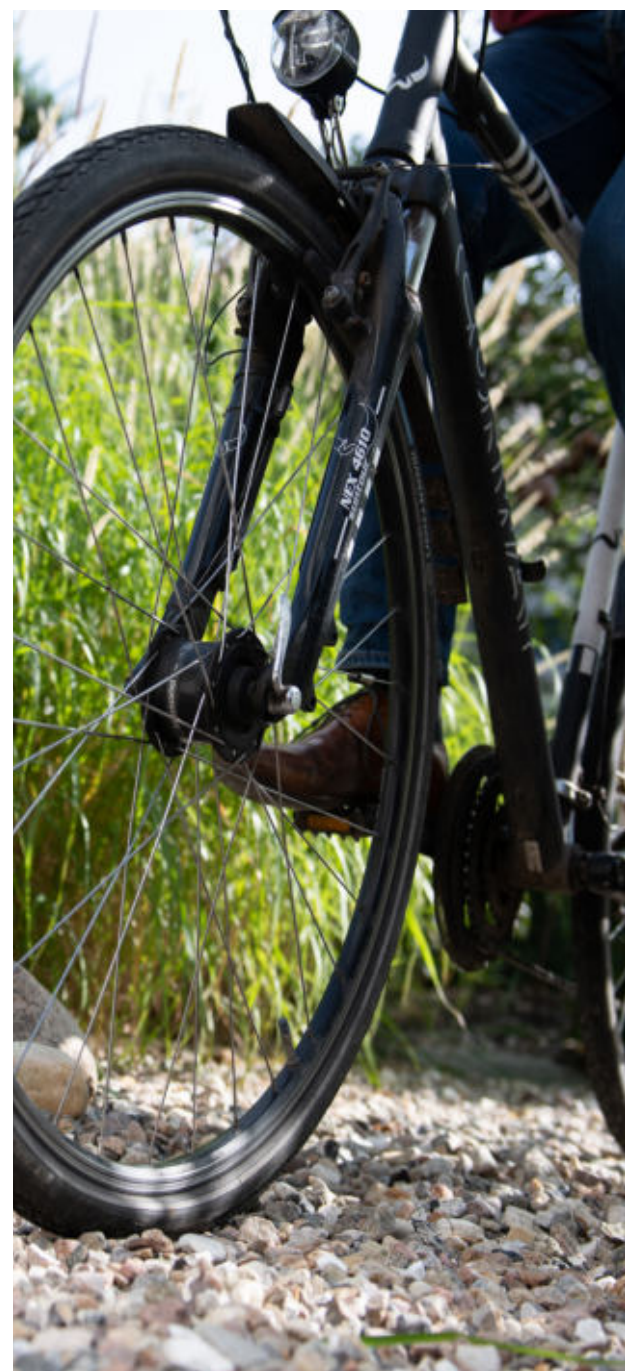
Klimaatbestendige tuin

De tijd dat tuinen en opritten gelegd worden in één soort sierbestrating van dezelfde kleur is voorbij. Tegenwoordig wordt er in ieder tuinontwerp gespeeld met diverse soorten verharding, tegels, split of grind. Deze combinatie van waterdoorlatende en niet-waterdoorlatende materialen is gunstig voor de grondwaterstand en voorkomt overbelasting van de riolering tijdens (hevige) regenbuien.

Onkruid groei verminderen

Het honingraatrooster van de HexaGravel is voorzien van een waterdoorlatend geotextiel dat onkruidgroei van onderuit tegengaat.

De snelle infiltratie van regenwater zorgt voor een gunstige grondwaterstand en een betere bodemstructuur van je tuin. Doordat het water snel wegzakt, droogt het grind ook snel en wordt een spekglad grindoppervlak bij vorst voorkomen.



Gekleurde basis

De hoogwaardige grindplaten zijn verkrijgbaar in drie verschillende kleuren. Voor grind in een donkere tint raden wij de zwarte variant aan. Voor de lichtere grindsoorten raden wij de lichtgrijze of witte grindplaat aan.

Ecologisch verantwoord en duurzame oplossing

De witte Hexagravel grindplaten zijn gemaakt uit recyclebaar polypropyleen. De grijze en zwarte versie zijn gemaakt uit opnieuw recyclebaar 100% gerecycled polypropyleen. Met HexaGravel ben je goed bezig en kies je voor een ecologisch verantwoorde en duurzame oplossing.

HexaGrass

Rijd je regelmatig met eigen auto of andere voertuigen over gras en heb je geen zin aan spoorvorming en kale plekken, dan zijn grasstabilisatieplaten dé oplossing.

Een blijvend mooi groen grasveld

Door de optimale rastergrootte wordt een hoge grasconcentratie en een goede wortelgroei gegarandeerd. Op die manier blijft het oppervlak, ook op lange termijn, waterdoorlatend en kan regenwater goed wegzakken in de bodem.



In 2 stappen altijd met schone voeten naar binnen!

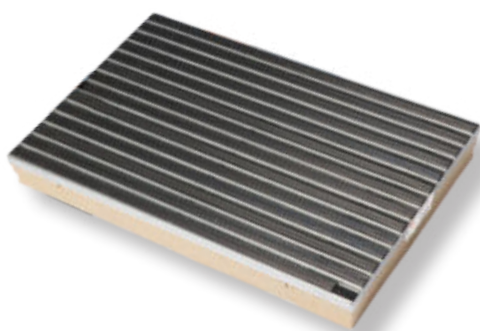
Schoon- en drooglopers

Ga je nieuwe bestrating rondom je woning aanleggen? Dan is dat hét moment om te kiezen voor het 2-staps entreesysteem van ACO. Zorg ervoor dat je schoenen eerst schoon en daarna kurkdroog worden, dat is de oplossing! Buiten plaats je, geïntegreerd in de bestrating, de revolutionaire ingebouwde ACO schoonloper. Echt een deurmat 2.0. Hij neemt alle irritatie weg die een losse, doorweekte, rondslingerende deurmat veroorzaakt! En binnen plaats je de ultieme ACO droogloper.





Het ACO entree-systeem



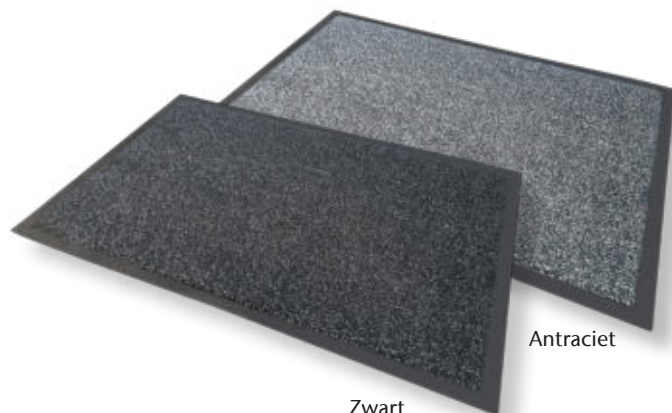
Stap 1

Een ruime vuilvangbak met een prachtige schoonloper die al het vuil van je schoenen schraapt

De vuilvangbak is beschikbaar in 3 afmetingen (60x40, 75x50 en 100x50cm) en wordt ingebouwd in de bestrating. Deze bak is voorzien van een onderuitloop waardoor regenwater direct in de grond infiltreert. Eén onderhoudsbeurt per jaar is genoeg om het hele jaar schone voeten te hebben.

ACO's schoonlopers zijn speciaal gemaakt voor een lange duurzame buitentoepassing. Ze zijn beschikbaar in vier prachtige uitvoeringen:

- Buitentapijt (overkapte toepassing)
- Rubber stroken
- Cassette-borstelmat
- Stalen schraaprooster (voordelig)



Stap 2

De beste droogloper die het laatste vuil en vocht absorbeert

De ACO droogloper (90x60cm) voor binnen is ongeëvenaard door de speciale holle nylon vezels. Hierdoor wordt het fijne vuil van de schoenzolen opgenomen en het vocht geabsorbeerd. Het vuil kan eenvoudig met een stofzuiger worden opgezogen.

Voordelen

- Altijd een nette uitstraling
- Weinig onderhoud
- Lange levensduur
- Ruime keuze in matten
- Vuil en vocht verdwijnt in opvangbak
- Voorzien van afwateringspunt



Laat je adviseren en kijk welke mat het beste bij jou past!

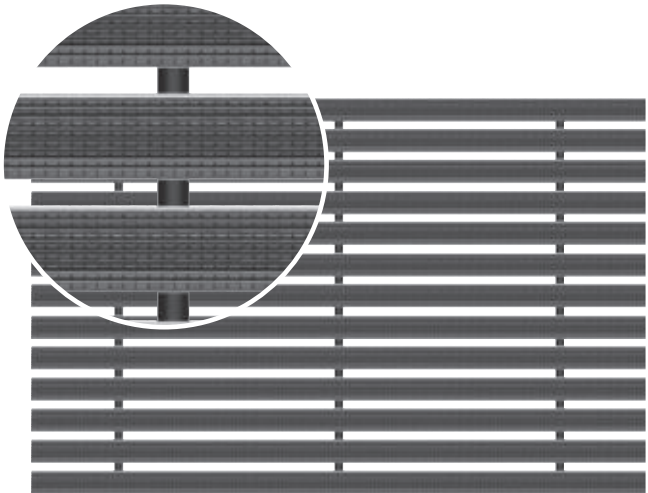
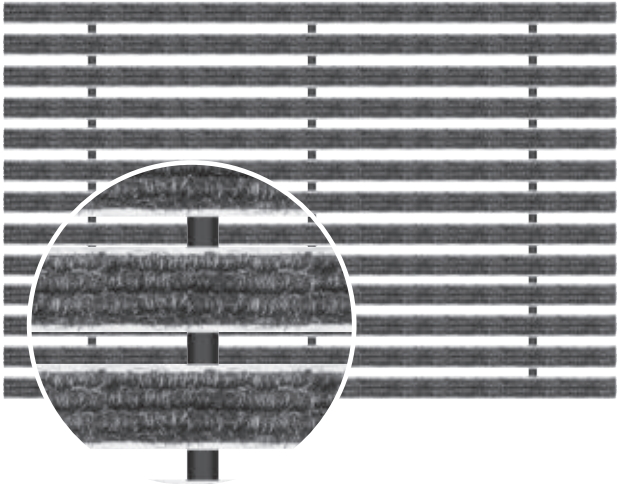


Mooi visitekaartje

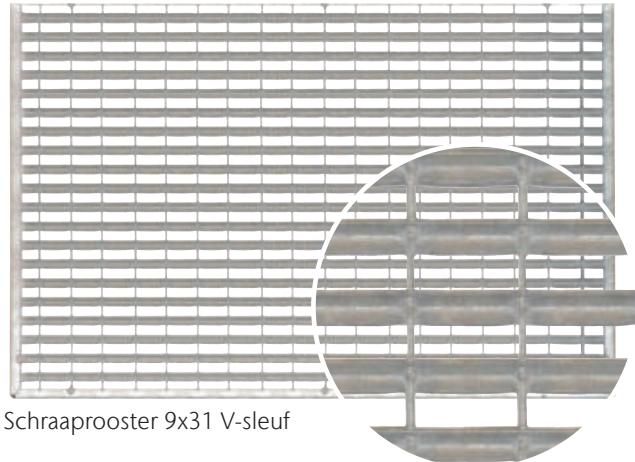
Het uitneembaar rooster of deurmat kan naar jouw smaak worden ingevuld. Optioneel kunnen we deze zelfs voorzien van tekst.



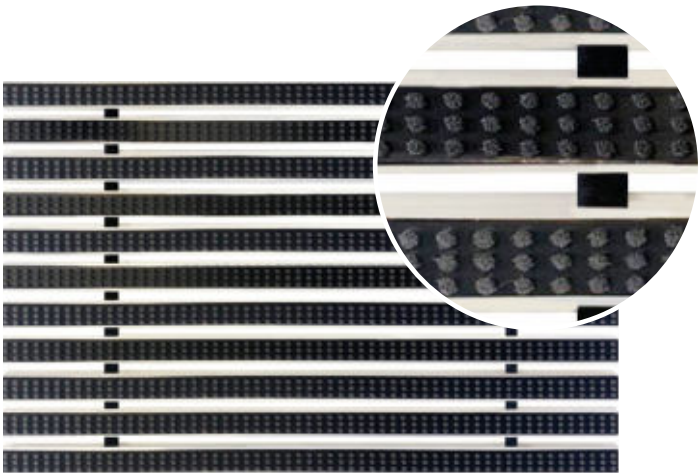
Rooster met tapijstroken, antraciet



Rooster met rubber stroken, zwart

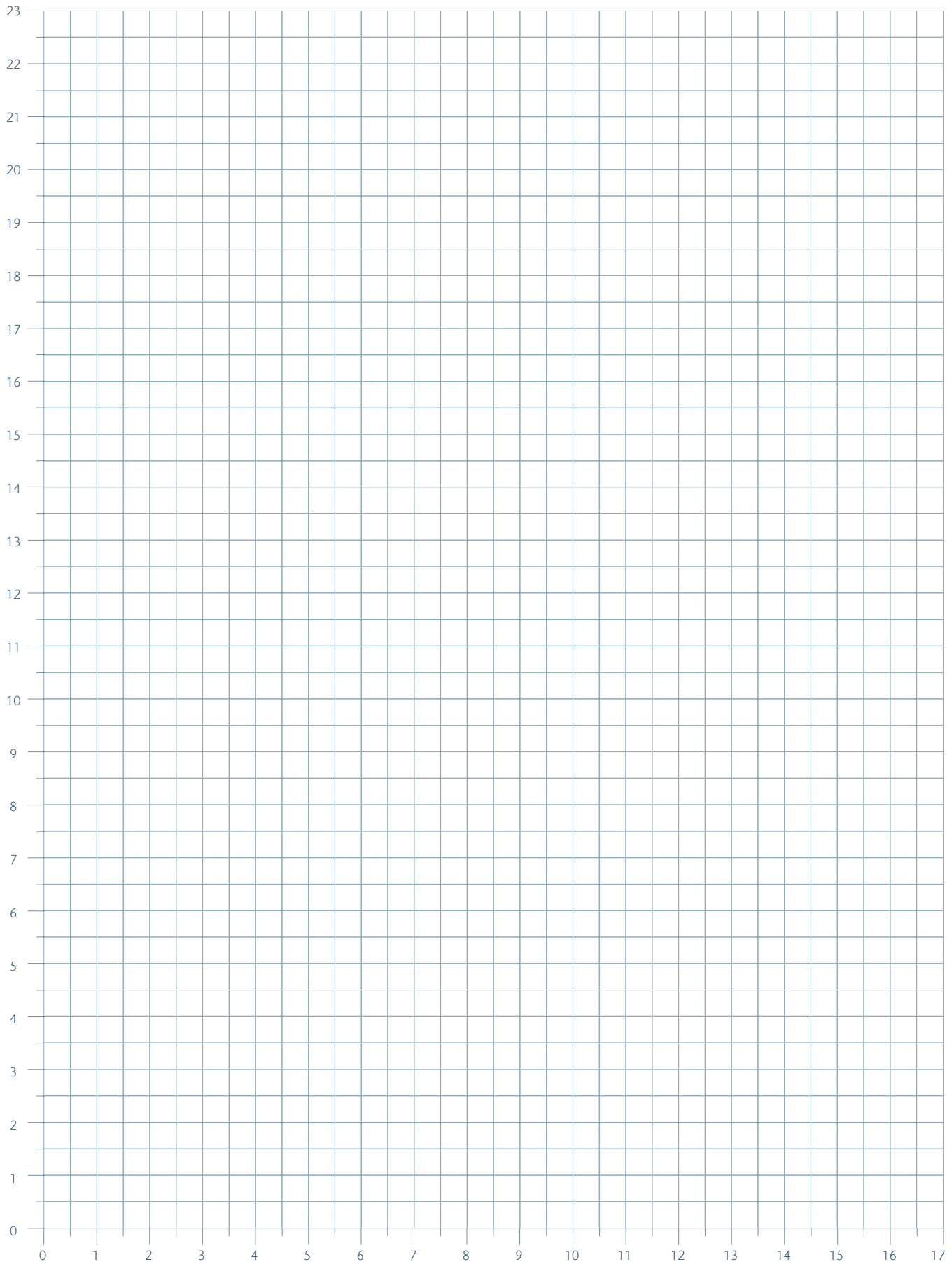


Schraaprooster 9x31 V-sleuf



Rooster met casetteborstel

Maak hier een schets van je huidige tuin




Maak hier een schets van jouw droomtuin



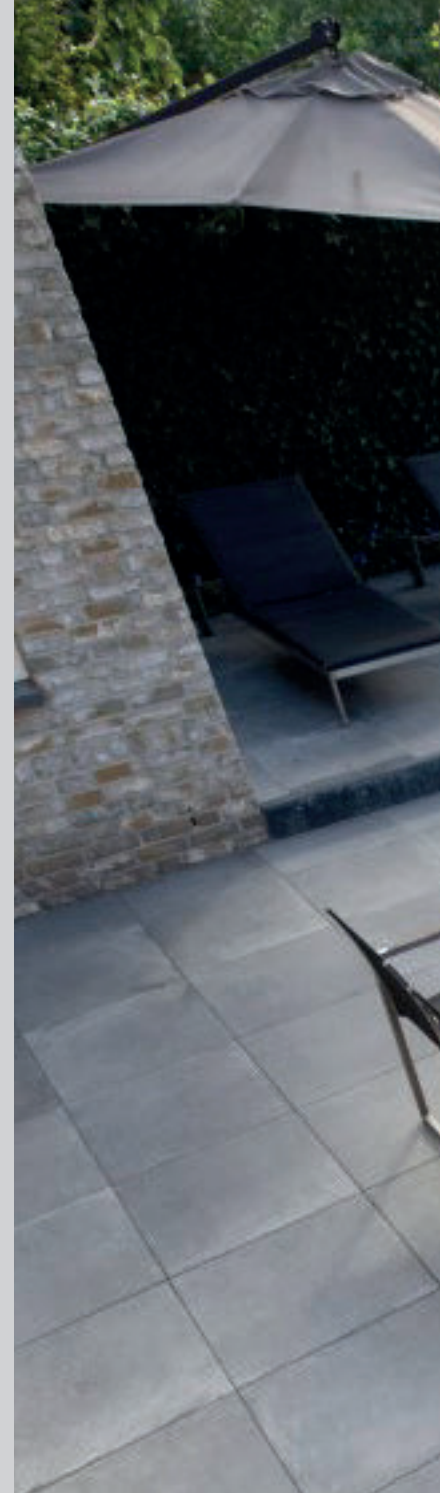
 www.facebook.com

 www.twitter.com

 www.youtube.com

 www.linkedin.com

 www.instagram.com



Jouw verkooppunt:

www.aco-houseandgarden.nl

ACO. creating
the future of drainage

