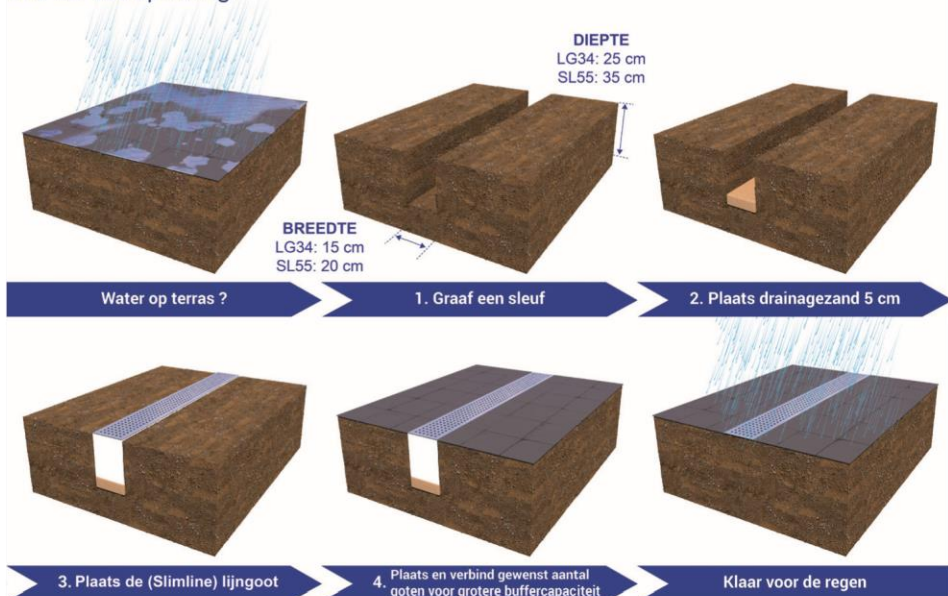


De eenvoudige en milieuvriendelijke oplossing voor wateroverlast in de tuin en op het terras

## Leg zelf uw eigen drainagesysteem aan

Wateroverlast door hevige regenval komt steeds vaker voor. Heeft u regelmatig last van plassen in de tuin, op het terras of op uw op- en afrit? Maak kennis met Hydroblob®: de eenvoudige doe-het-zelf oplossing.



## Voordelen van Hydroblob®

- Snelle en eenvoudige oplossing voor wateroverlast in de tuin
- Zowel rondom huis en terras als onder de buitenkraan
- Geen leidingwerk nodig
- Levenslange werking
- Flora en fauna gedijen uitstekend op Hydroblob®
- 100% milieuvriendelijk
- Uitstekende prijs/prestatieverhouding

### OVER HYDROBLOB®

Hydroblob® is onderdeel van Hydrorock International B.V., een Nederlands bedrijf gespecialiseerd in innovatieve oplossingen voor het draineren, bufferen, infiltreren en afkoppelen van hemelwater.

Hydrorock International B.V.  
Postbus 146, 3100 AC Schiedam

Hydroblob® is een geregistreerd merk van Hydrorock International B.V.

[www.hydroblob.com](http://www.hydroblob.com)



BEKIJK HIER HET FILMPJE



## REGENWATER DRAINAGE- EN BUFFERSYSTEEM



[www.hydroblob.com](http://www.hydroblob.com)





### REGENWATER WORDT SNEL GEABSORBEERD

Hydroblob® beschermt tegen wateroverlast door het teveel aan water te absorberen en af te geven aan de omringende grond. Zo voorkomt u wateroverlast in de tuin, op het terras en bij op- en afritten. Hydroblob® is hét efficiënte, milieuvriendelijke systeem om wateroverlast te voorkomen en regenwater terug te geven aan de natuur.

### AANSLUITING OP EEN AFVOER OVERBODIG

De meeste drainagesystemen voeren regenwater af naar een sloot of riolering. Met Hydroblob® is dat verleden tijd! Hydroblob® drainageproducten zijn eenvoudig aan te leggen zonder aansluiting op een afvoer.

### EENVOUDIG ONDERGRONDS INGRAVEN

Hydroblob® drainageblokken worden achter elkaar geplaatst op ca. 35 cm onder het maaiveld. Het aantal blokken is afhankelijk van de gewenste oppervlakte en de grondsoort. Voor een berekening kijkt u op hydroblob.com. Zo leveren de blokken voor iedere situatie een wateroverlast oplossing op maat.

### DUURZAAM: HET IS GEMAAKT VAN STEEN

Hydroblob® drainageblokken zijn gemaakt van steenwol, een 100% natuurlijk materiaal. Het is bijzonder sterk en bestand tegen erosie door plant- en boomwortels. Instroming van grond is niet mogelijk. Hydroblob® blijft jarenlang in optimale conditie.

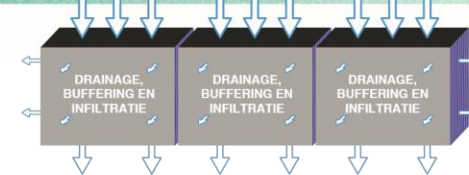
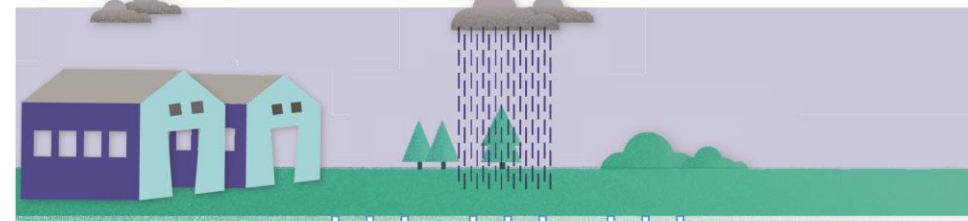
### IDEAAL ONDER GRINDPADEN

Door op Hydroblob® splitplaten te plaatsen neemt de draagkracht zodanig toe dat auto's er zonder probleem overheen kunnen rijden. Het grind blijft op zijn plaats en de afwatering is maximaal.

## Type D45 Regenwater drainage- en buffersysteem

### VOORKOM WATEROVERLAST IN DE TUIN EN OP HET TERRAS

Een D45 drainageblok heeft een buffercapaciteit van 45 liter. De blokken zijn geschikt voor drainage in tuinen, lijnafwatering rondom verhardingen, onder (grind) paden en bij op- en afritten.



### EENVOUDIGE INSTALLATIE. GEEN LEIDINGWERK NODIG



Benodigde diepte en breedte uitgraven



Plaats de blokken in de aangegeven positie



Plaats het gewenste aantal blokken afhankelijk van de oppervlakte en grondsoort



Vul op met een deklaag van zand, grind of grond. Klaar!

## Terrasafwatering zonder leidingwerk

### REGENWATER LIJNAFWATERING EN INFILTRATIESYSTEEM

De LG34 lijngoten hebben een buffercapaciteit van 34 liter. Of kies voor de extra smalle SL55 lijngoot met capaciteit van 55 liter. De lijngoten worden met koppelstukken verbonden. Terrasafwatering kan ook met Hydroblob® zonder rooster en afwerking met grind.



### EENVOUDIGE INSTALLATIE MET OF ZONDER ROOSTER



Benodigde diepte en breedte uitgraven



Hydroblob® blokken met roosters achter elkaar plaatsen



Of Hydroblob® blokken zonder rooster plaatsen en afwerken met grind.



Klaar!

## Type IP15 infiltratieput met ingebouwde buffer

De IP15 heeft een absorptiecapaciteit van 15 liter. Een aansluiting op een afvoer is niet nodig. De infiltratieput is afgewerkt met een metalen rooster inclusief filter. De absorptiecapaciteit is uitbreidbaar door extra blokken toe te voegen.



### EENVOUDIGE INSTALLATIE. GEEN LEIDINGWERK NODIG

