



**HYDROBLOB®**  
the green label in water management

# De eenvoudige en milieuvriendelijke drainageoplossing

**LEG ZELF UW EIGEN DRAINAGESYSTEEM AAN**



**GEEN LEIDINGWERK NODIG**

[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 drainage systemen 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**

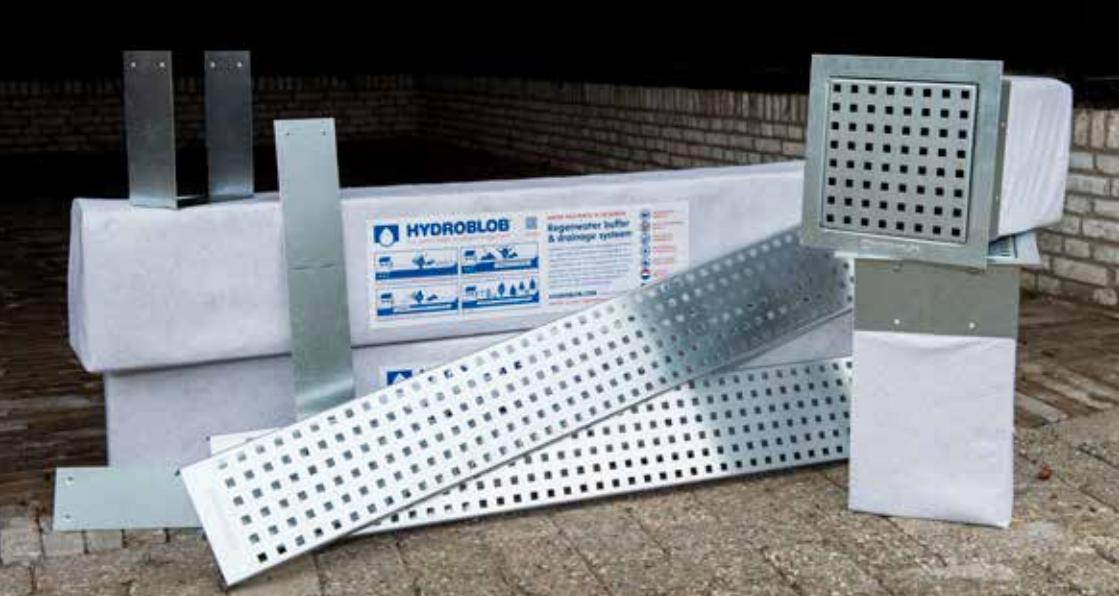
Hydroblob® drainageblokken worden achter elkaar geplaatst op ca. 10-15 cm onder het maaiveld. Zo leveren de blokken voor iedere situatie een drainageoplossing op maat.

### **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.



## 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.

- Eenvoudige plaatsing
- 100% milieuvriendelijk
- Maximale drainage
- Uitstekende prijs

### LIJNGOOT VOOR UW TERRAS

Voor de Hydroblob® blokken zijn er speciale roosters met filter en beugels. Op deze manier toegepast heeft het systeem dezelfde functie als een lijngoot, maar dan zonder aansluiting op het rioelstelsel.



**LEVENSLANGE WERKING**



**GEEN LEIDINGWERK NODIG**



**100% MILIEUVRIENDELIJK**



**BELOOPBAAR & OVERRIJDBAAR**  
Max. 2000 kg per m<sup>2</sup>



**DIRECT KLAAR VOOR GEBRUIK**

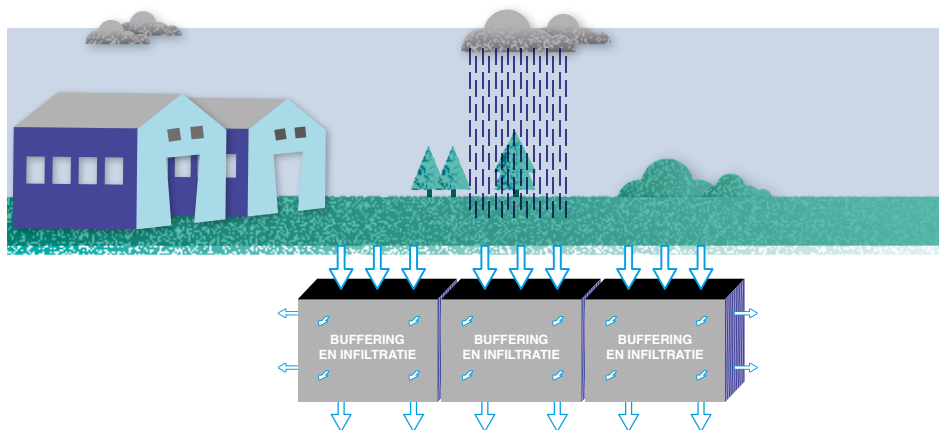


**100% NL PRODUCT**

# Type D34 Regenwater lijnafwatering

## DRAINAGEOPLOSSING BIJ WATEROVERLAST

Een D34 drainageblok heeft een absorptiecapaciteit van 34 liter. De blokken zijn geschikt voor drainage in tuinen, lijnafwatering rondom verhardingen, onder (grind) paden en bij op- en afritten.



## EENVOUDIGE INSTALLATIE MET OF ZONDER ROOSTER



Benodigde diepte en breedte uitgraven



Hydroblob® blok met rooster plaatsen



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



Klaar!

# Type IP15 infiltratieput met ingebouwde buffer

De Hydroblob® IP15 heeft een absorptiecapaciteit van maar liefst 15 liter en neemt de functie over van een traditionele afvoerput. Maar dan zonder dat er een afvoer nodig is! De infiltratieput is afgewerkt met een metalen rooster inclusief filter.

## EENVOUDIGE INSTALLATIE



Benodigde diepte en breedte uitgraven



Drainageput plaatsen



Eindresultaat



## 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 bufferen, infiltreren, draineren en afkoppelen van hemelwater.

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

Hydroblob® is een geregistreerd merk van Asbipro B.V.

BEKIJK HIER HET FILMPJE



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