

# DAM EASY FLOOD BARRIERS



Instructiehandleiding

EENVOUDIGE OVERSTROMINGSBESCHERMING



GEEN GEREEDSCHAP



GEEN BEVESTIGINGSMATERIAAL



GEEN SILICONEN



NIET BOREN

# Inhoud

HOOFDSTUK A: Bekend raken met uw waterschot P4

HOOFDSTUK B: Wat u wel en niet moet doen – Veiligheid P6

HOOFDSTUK C: Het/de waterschot(ten) installeren P7

HOOFDSTUK D: Het/de waterschot(ten) verwijderen P12

HOOFDSTUK E: Het waterschot reinigen P14

HOOFDSTUK F: De afdichting vervangen P15

HOOFDSTUK G: Het waterschot opslaan P18

HOOFDSTUK H: Probleemoplossing P19

HOOFDSTUK I: Accessoires P20

HOOFDSTUK J: Garantie en vrijwaring P22

HOOFDSTUK K: Afvoeren bij einde levensduur P23

Deze instructiehandleiding bevat alle benodigde informatie voor het correct installeren, verwijderen, onderhouden en opslaan van het **Dam Easy®** waterschot. Zie [www.dameasyfloodbarriers.nl](http://www.dameasyfloodbarriers.nl) voor demonstratievideo's.

Om in aanmerking te komen voor een garantie van 12 maanden, registreert u uw waterschot binnen 30 dagen na aankoop op [www.dameasyfloodbarriers.nl](http://www.dameasyfloodbarriers.nl)



**CORRECT/  
WEL DOEN**



**OPGELET/  
BELANGRIJK**



**INCORRECT/  
NIET DOEN**



**TOP-  
TIP**



Dit product voldoet aan de vereisten van de European Flood Protection Association



# Onderdelen:



Dam Easy waterschot x 1



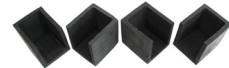
Instructiehandleiding x 1



Zelfklevende stroken x 4 porties



Vervangingsafdichting x 1



Beschermingen voor opslag x 3



Herbruikbare zak voor opslag x 1

# DAM EASY® FLOOD BARRIERS

EENVOUDIGE OVERSTROMINGSBESCHERMING

## Dank u voor het aanschaffen van het Dam Easy® waterschot

Met de ervaringen van het verwoestende effect van een overstroming (en het feit dat er geen effectieve oplossing op de markt wordt aangeboden) heeft All Weather Industries het Dam Easy® waterschot ontworpen.

Het Dam Easy® waterschot biedt tijdelijke overstromingsbescherming voor deuropeningen.

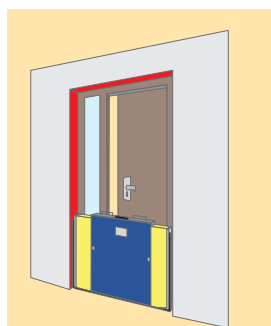
### Hoe functioneert het

- Binnen geschikte deuropeningen kan het Dam Easy® waterschot worden uitgeschoven zodat het precies past binnen sponningen met een breedte van 780 mm - 1100 mm / 30,7 in - 43,3 in
- Door oppompen van de unieke, opblaasbare afdichting wordt in enkele seconden een waterdichte afdichting gecreëerd

Het Dam Easy® waterschot heeft de volgende kenmerken;

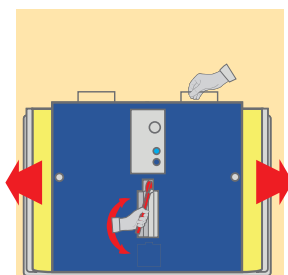
- ✓ Een unieke opblaasbare afdichting (gepatenteerd)
- ✓ Eenvoudig te installeren, geen gereedschap of technische vaardigheden vereist
- ✓ Geen ontsierende bevestigingen die deuropeningen beschadigen
- ✓ Opnieuw te gebruiken in verschillende deuropeningen/woningen
- ✓ Uitschuifbaar, voor installatie in deuropeningen van verschillende afmetingen
- ✓ Zekerheid door onafhankelijk testcertificaat van EFPA/EVH en CE-markering

## INSTALLATIE IN 3 EENVOUDIGE STAPPEN



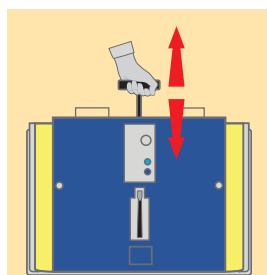
1

PLAATS  
IN DEURSPONNING



2

SCHUIF  
ZIJPANELEN UIT



3

POMP  
DE AFDICHTING OP



GEEN GEREEDSCHAP



GEEN BEVESTIGINGSMATERIAAL



GEEN SILICONEN



NIET BOREN

# HOOFDSTUK A: Bekend raken met uw waterschot

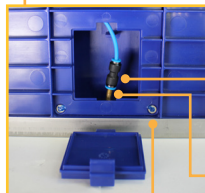


Sluitpunt voor veiligheidslot (optionele accessoire)



Zelfklevende strip/vulstrip

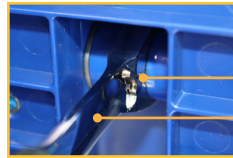
Toegangspaneel voor afdichtingsvervanging



Snelontkoppeling  
Ventiel voor opblaasbare afdichting  
Sabotagebestendige schroeven



Omkeerschakelaar (inschrijven)



Omkeerschakelaar (uitschrijven)  
Ratelhandgreep



## HOOFDSTUK A: Bekend raken met uw waterschot

### SPECIFICATIES VAN WATERSCHOT

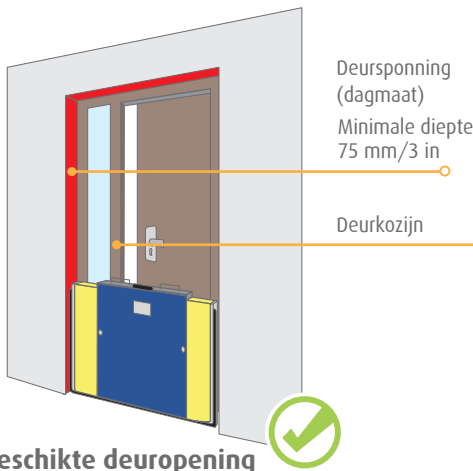
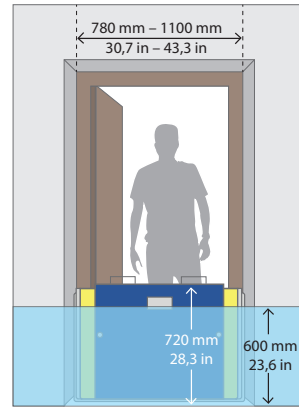
Als het **Dam Easy® waterschot** op de juiste manier wordt geïnstalleerd, zorgt het voor een waterdichte afdichting tussen de deursponningen van geschikte buitendeuropeningen en biedt het een overstromingsbescherming tot een hoogte van 600 mm/23,6 in

Elk waterschot bestaat uit;

- een vast middenpaneel en twee uitschuifbare zijpanelen die door middel van een ratelhandgreep met omkeerschakelaar aangepast kunnen worden aan de breedte van geschikte deuropeningen
- een opblaasbare afdichting die is aangesloten op een ingebouwd pompmechanisme met luchtdrukmeter. Deze afdichting omringt het uitgeschoven waterschot en zorgt zo voor een waterdichte afdichting

### ! OPGELET

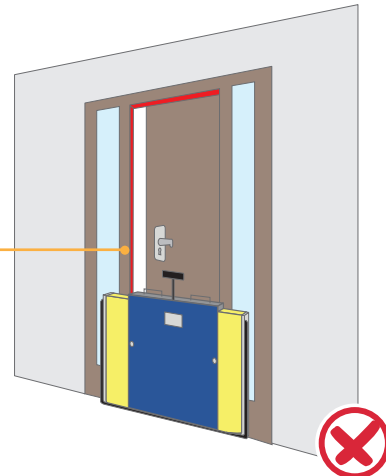
Aangeraden wordt om het waterschot niet te installeren tussen een deurkozijn (hout, aluminium etc.), installeer alleen tussen massieve sponningen.



### Geschikte deuropening

- Om een waterdichte afdichting te realiseren waarbij ruimte is om de deur te sluiten, moeten de sponningen glad, massief, verticaal en parallel zijn, minimumafmeting;
- Breedte 780 - 1100 mm/30,7 in - 43,3 in (enkel waterschot)
  - Breedte > 1100 mm +/- 43,3 in + (meerdere waterschotten)
  - Hoogte 720 mm/28,3 in
  - Diepte 75 mm/3 in (installatie enkel waterschot)
  - Diepte 120 mm/4,7 in (installatie meerdere waterschotten)

De drempel moet glad, massief en horizontaal zijn, met rechte hoeken ten opzichte van de kozijnen



### Ongeschikte deuropening

- Sponningdiepte minder dan 75 mm/3 in
- Deursponning gelijkliggend met buitenmuur
- Sponningen niet evenwijdig
- Sponningen met niet-vlakke afwerking



**TOP-TIP:** Het Dam Easy® uitschuifstelsel kan geschikt zijn voor het installeren van meerdere waterschotten in serie voor sponningen die breder zijn dan 1100 mm/43,3 in, zie [www.dameasyfloodbarriers.nl](http://www.dameasyfloodbarriers.nl) voor nadere details

## HOOFDSTUK B: Wat u wel en niet moet doen – Veiligheid

LEES DIT A.U.B. ZORGVULDIG

### Algemene veiligheidsmaatregelen

- Dit waterschot is ontworpen voor gebruik tussen uitwendige spanningen van geschikte deuropeningen. Zie **paragraaf A: Specificaties van waterschot voor de omschrijving van geschikte deuropeningen**
- Bewaar deze instructiehandleiding voor installatie, verwijdering, onderhoud en opslag voor toekomstig gebruik (beschikbaar voor download op [www.dameasyfloodbarriers.nl](http://www.dameasyfloodbarriers.nl))
- Het waterschot weegt 19,7 kg/43,4 lb. Pas op bij het tillen. Mogelijk zijn er 2 personen nodig om het waterschot veilig te tillen
- Voer een complete proefopstelling uit met het waterschot in de deuropening waarvoor overstromingsbescherming nodig is voordat het risico van overstroming actueel wordt
- Overstromingswater kan verontreinigd zijn. Draag altijd handschoenen en oogbescherming en reinig het waterschot grondig als het in aanraking is geweest met overstromingswater
- Verwijder vuil en rommel van de spanningen en repareer eventuele scheurtjes om een waterdichte afdichting te garanderen
- Overstromingswater kan een woning ook via andere punten binnentreden, zie paragraaf I Toebehoren voor aanvullende producten voor overstromingsbescherming en vraag professioneel advies voor geschikte bescherming van uw woning
- Berg het waterschot op zoals aangegeven, in de originele verpakking, buiten direct zonlicht en beschermd tegen extreme temperaturen

### Als het waterschot 'in gebruik' is (installatie, verwijdering en opslag)

#### De juiste handelingen:

- Volg deze instructies nauwkeurig op. Zie online demonstratievideo's op [www.dameasyfloodbarriers.nl](http://www.dameasyfloodbarriers.nl)
- Draag handschoenen om verwonding door afknijppunten en besmetting door verontreinigd water te voorkomen
- Til alleen op aan de aangegeven handvatten om beschadiging van het waterschot te voorkomen
- Als het waterschot is geïnstalleerd en er een risico op overstroming bestaat, moet de luchtdruk regelmatig gecontroleerd worden
- Om beschadiging te voorkomen aan de opblaasbare afdichting, **moet het waterschot altijd op een vlak oppervlak geplaatst worden**



#### Wat u niet moet doen:

- Gebruik GEEN gereedschappen voor de installatie, verwijdering, het onderhoud of reiniging van het waterschot. Door gebruik van gereedschap kan de afdichting beschadigd raken en vervalt de garantie
- Installeer het waterschot NIET in een deurkozijn. Een waterdichte afdichting tussen de spanning en het kozijn kan niet gegarandeerd worden
- **Til het waterschot NIET op aan de pomphandgreep**
- Blaas de afdichting nooit op als het waterschot niet stevig in een deuropening is geplaatst
- Laat de afdichting NIET leeglopen of schuif de zijpanelen in als het waterschot is geplaatst in een deuropening terwijl het water nog niet gezakt is
- Laat reinigingsmiddelen of chemicaliën NIET in aanraking komen met het waterschot

## HOOFDSTUK C: Het/de waterschot(ten) installeren

VOOR INSTALLATIE VAN ENKEL WATERSCHOT  
VOLG STAP 1A, 2A EN 3

VOOR MEERDERE WATERSCHOTTEN  
VOLG STAP 1B, 2B EN 3

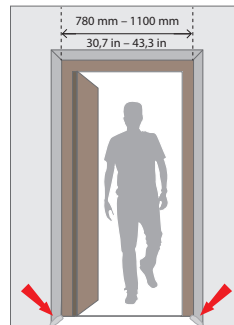


Buitenaanzicht van geïnstalleerd  
Dam Easy® waterschot

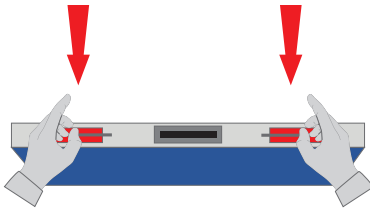


Binnenaanzicht van geïnstalleerd  
Dam Easy® waterschot

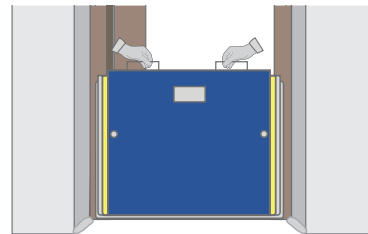
### STAP 1A: EEN ENKEL WATERSCHOT PLAATSEN



1A.1 Reinig drempel en sponningen en ont-  
doez van onregelmatigheden. Voor een  
betere afdichting vouwt u de vulstrip  
dubbel om een dikkere strip te krijgen



1A.2 Plaats een vulstrip aan in elke hoek van  
de drempel overeenkomstig de positie  
van het waterschot



1A.3 Doe handschoenen aan en verwijder het  
waterschot uit de herbruikbare verpakking.  
Mogelijk hebt u hulp van iemand anders  
nodig om veilig te tillen (til alleen aan de  
gemarkeerde handvatten)

1A.4 Plaats het waterschot verticaal tussen  
de sponningen in het midden van de  
deuropening (ratelhandgreep wijst naar  
binnen). Houd het waterschot goed op zijn  
plaats bij de handvatten totdat het vast staat  
binnen de sponningen



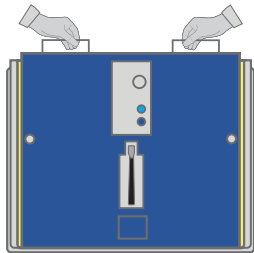
**OPGELET/  
BELANGRIJK**

Draag handschoenen bij het installeren, verwijderen en onderhouden van het waterschot om verwondingen te voorkomen. Houd het waterschot altijd stevig bij de handvatten vast wanneer het niet vast staat in een deuropening.

## HOOFDSTUK C: Het/de waterschot(ten) installeren

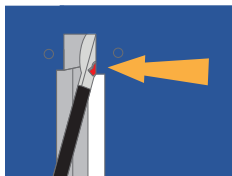
### STAP 2A: UITSCHUIVEN VAN DE ZIJPANELEN – ENKEL WATERSCHOT

**OPGELET:** DRAAG HANDSCHOENEN OM LETSEL DOOR AFKNIJPPUNTEN TE VOORKOMEN

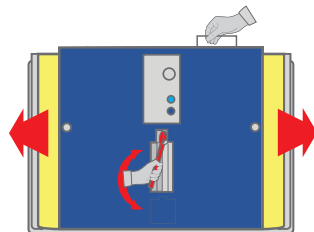


2A.1. Houd het waterschot stevig op zijn plaats, waarbij u op het hefpoint **omlaag duwt**

**OPGELET**  
ALLEN HIER TILLEN BIJ HET VERPLAATSEN  
HIER OMLAAG DUWENBIJ HET INSTALLEREN  
NOOIT OPTILLEN AAN DE POMPHANDGREP

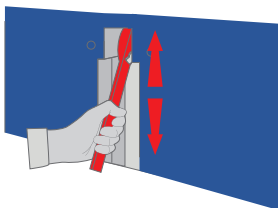


2A.2 Plaats de omkeerschakelaar op de ratelhandgreep uitwaarts (naar de gebruiker toe)

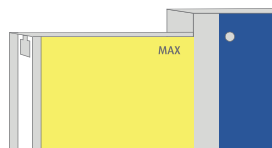


2A.3 Beweeg de ratelhandgreep op en neer om de zijpanelen uit te schuiven totdat het waterschot vast staat tussen de spouwen

**OPMERKING:** U moet het waterschot flink omlaag duwen om ervoor te zorgen dat het strak op de vloer staat.



2A.4 Het waterschot staat vast wanneer er weerstand wordt gevoeld op de ratelhandgreep; **controleer of het waterschot niet kan bewegen** binnen de spouwen. Zet de ratelhandgreep terug in de verticale positie



2A.5 'Max' uitschuiving is gemarkeerd boven op elk zijpaneel. Als het waterschot op dit punt niet vast staat, raadpleegt u paragraaf H Probleemoplossing



2A.6 Controleer of de deur onbelemmerd sluit. Als er sprake is van belemmering, raadpleegt u paragraaf H Probleemoplossing

**GA VERDER MET STAP 3, OPPOMPEN VAN DE AFDICHTING**



**OPGELET/  
BELANGRIJK**

Het waterschot moet op dit punt goed vast staan om een waterdichte afdichting te kunnen maken

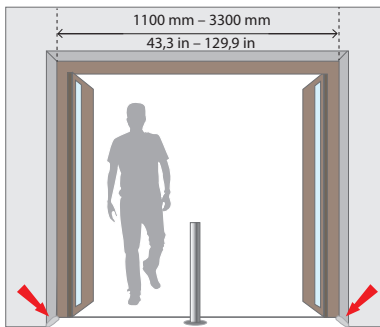


## HOOFDSTUK C: Het/de waterschot(ten) installeren

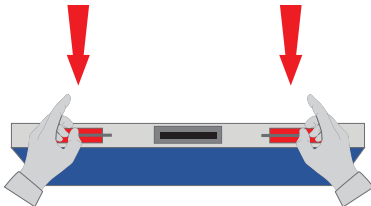
### STAP 1B: PLAATSEN VAN UITBREIDINGSPAAL EN MEERDERE WATERSCHOTTEN

Met de **Dam Easy® uitbreidingspaal** kunnen meerdere **Dam Easy® waterschotten** worden gebruikt die openingen dichtzetten die breder zijn dan 1,7 m/67 in. De installatie van de **Dam Easy® uitbreidingspaal** geschiedt in 2 fasen:

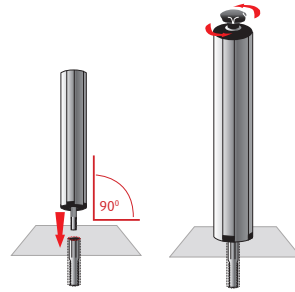
- A** **INSTALLATIE VAN PAALVOET** – Een eenmalige installatie om de paalvoet in de grond (beton) vast te zetten. Merk op dat de installatie van de paalvoet moet worden uitgevoerd voordat u aan de slag gaat met het installeren van meerder waterschotten.
- B** **INSTALLATIE VAN PAAL** – Een snelle en eenvoudige manier om de uitbreidingspaal in de paalvoet te bevestigen.



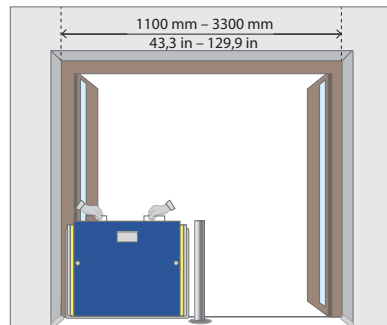
- 1B.1 Reinig drempel en sponningen en ontde-  
ze van onregelmatigheden. Voor een betere  
afdichting vouwt u de vulstrip dubbel om  
een dikke strip te maken; plaats deze strips  
in elke hoek van de drempel/sponningen,  
overeenkomstig de positie van het waterschot.  
De vulstrip is niet nodig bij de uitbreidingspaal  
(vanwege de ingebouwde facetafdichtingen)



- 1B.2 Doe handschoenen aan en verwijder de  
waterschotten een voor een uit de herbruikbare  
verpakking. Houd het waterschot goed op zijn  
plaats bij de handvatten totdat het vast staat



- 1B.2 Verwijder de afdekking van de paalvoet  
en plaats alle uitbreidingspalen in de vaste  
paalvoeten. Zorg dat de uitbreidingspaal haaks  
op de grond staat. Plaats met de groef in de  
grond en draai/schroef op zijn plaats om een  
waterdichte afdichting te creëren



- 1B.3 Plaats de waterschotten verticaal tussen de  
sponning en de uitbreidingspaal of tussen  
twee uitbreidingspalen, zoals van toepassing  
is (ratelhandgreep wijst inwaarts)



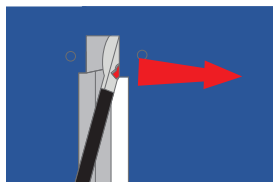
**OPGELET/  
BELANGRIJK**

Mogelijk hebt u hulp van iemand anders nodig om veilig  
te tillen; til alleen aan de gemarkeerde handvatten

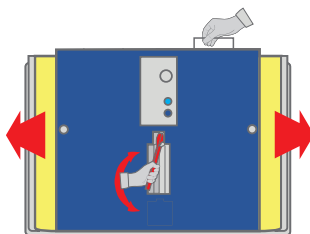
## HOOFDSTUK C: Het/de waterschot(ten) installeren

### STAP 2B: UITSCHUIVEN VAN DE ZIJPANELEN – MEERDERE WATERSCHOTTEN

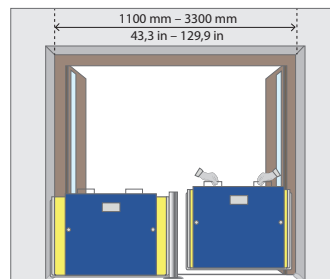
**OPGELET:** DRAAG HANDSCHOENEN OM LETSEL DOOR AFKNIJPPUNTEN TE VOORKOMEN



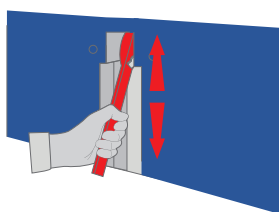
2B.1. Houd waterschot nr. 1 stevig op zijn plaats, waarbij u op het hefpunt omlaag duwt. Plaats de omkeerschakelaar op de ratelhandgreep uitwaarts (naar de gebruiker toe)



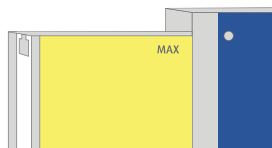
2B.2 Beweeg de ratelhandgreep op en neer om de zijpanelen gedeeltelijk uit te schuiven, totdat waterschot nr. 1 rechtop staat binnen de geleiderails van de uitbreidingspa(a)l(en), maar zonder dat er weerstand wordt gevoeld



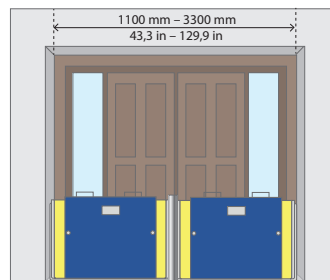
2B.3 Herhaal het plaatsen en gedeeltelijk uitschuiven van waterschot nr. 2, nr. 3, etc. in serie (1B.2, 1B.3, 2B1, 2B2)



2B.4 Het waterschot staat vast wanneer er weerstand wordt gevoeld op de ratelhandgreep; controleer of het waterschot niet kan bewegen. Zet de ratelhandgreep terug in de verticale positie



2B.5 'Max' uitschuiving is gemarkeerd boven op elk zijpaneel. Als het waterschot op dit punt niet vast staat, raadpleegt u paragraaf H Probleemoplossing



2B.6 Controleer of de deur onbelemmerd sluit. Als er sprake is van belemmering, raadpleegt u paragraaf H Probleemoplossing

**GA VERDER MET STAP 3, OP POMPEN VAN DE AFDICHTING**



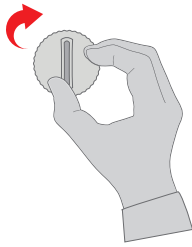
**OPGELET/  
BELANGRIJK**

Schuif de waterschotten achter elkaar geleidelijk aan uit zodat de druk gelijk wordt verdeeld over de waterschotten voor goede resultaten

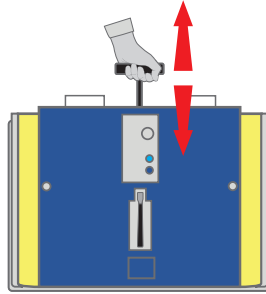
## HOOFDSTUK C: Het/de waterschot(ten) installeren

### STAP 3: OPPOMPEN VAN DE AFDICHTING

**OPGELET:** POMP DE AFDICHTING NOOIT OP WANNEER HET WATERSCHOT NIET VAST STAAT IN EEN DEUROPENING



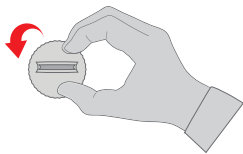
3.1 Open de luchtretentieregelaar (verticale stand)



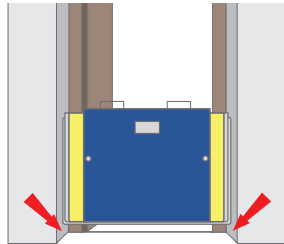
3.2 Pomp de afdichting op met de pomphandgreep



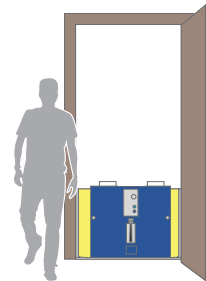
3.3 Blijf pompen totdat de luchtdrukmeter circa 2 bar aangeeft (groen gebied). Als de druk niet toeneemt, raadpleegt u de Probleemoplossing



3.4 Sluit de luchtretentieregelaar (horizontale stand) om onbedoeld leeglopen te voorkomen



3.5 Controleer het niveau van het waterschot. Controleer of het waterschot niet omhoog is gekomen van de drempel en stevig omlaag is geduwd



3.6 Herhaal dit voor elk waterschot bij installaties met meerdere waterschotten. De installatie van de waterschotten is nu voltooid en ze zijn gereed om de deuropening te beschermen tegen overstromingen.

3.7 **Controleer de luchtdrukmeter in het begin minstens elke 2 uur om te zien of de druk niet afneemt.** Een afname van de druk kan op een probleem duiden, zie hoofdstuk H **Probleemoplossing**



**TOP-TIP:** Om onbedoeld leeglopen van de afdichting of onbevoegd verwijderen van het waterschot te voorkomen, is de optionele accessoire **Dam Easy**® veiligheidsslot verkrijgbaar

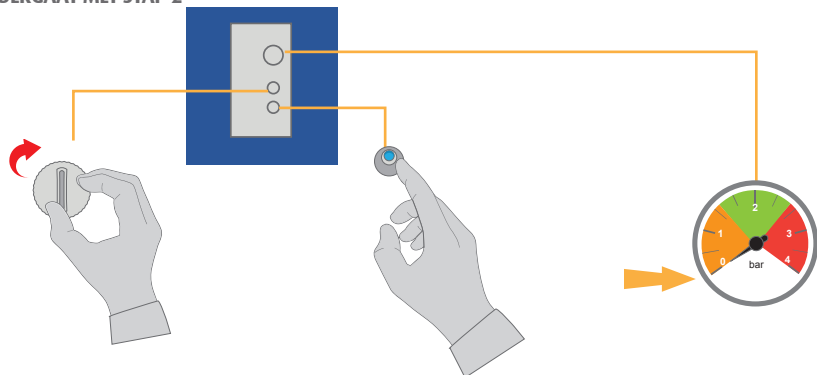
## HOOFDSTUK D: Het/de waterschot(ten) verwijderen

Verwijder de waterschotten alleen nadat het overstromingswater zich heeft teruggetrokken en er geen risico van verdere overstroming meer bestaat

OPGELET: OVERSTROMINGSWATER KAN BESMET ZIJN; DRAAG ALTIJD HANDSCHOENEN EN OOGBESCHERMING BIJ HET HANTEREN VAN ZAKEN DIE MET HET WATER IN AANRAKING ZIJN GEKOMEN

### STAP 1: DE AFDICHTING LEEG LATEN LOPEN

BIJ INSTALLATIES MET MEERDERE WATERSCHOTTEN LAAT U DE AFDICHTINGEN IN SERIE LEEGLOPEN VOORDAT U VERDERGAAT MET STAP 2



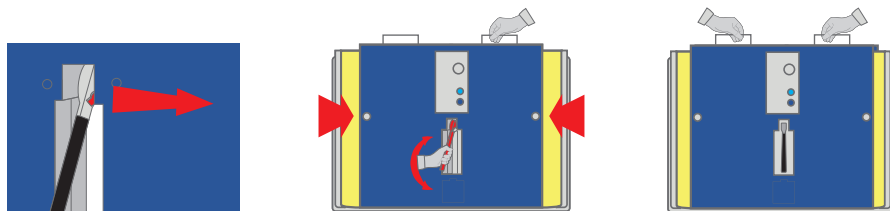
1.1 Open de luchtrentieregelaar (verticale stand)

1.2 Houd het luchtaflaatventiel ingedrukt om de afdichting volledig leeg te laten lopen

1.3. De drukmeter laat 0 bar zien wanneer de afdichting volledig is leeggelopen

### STAP 2: DE ZIJPANELEN INTREKKEN

OPGELET: DRAAG HANDSCHOENEN EN HOUD HET WATERSCHOT STEVIG VAST AAN DE HANDVATTEN OM LETSEL TE VOORKOMEN WANNEER DE ZIJPANELEN WORDEN INGETROKKEN EN HET WATERSCHOT NIET VAST STAAT OP ZIJN PLAATS



2.1 Zet de omkeerschakelaar op de ratelhandgreep in de inwaartse stand (van de gebruiker af)

2.2 Houd het waterschot stevig vast bij de handvatten en beweeg de ratelhandgreep op en neer om de zijpanelen in te trekken

2.3 Bij installaties met meerdere waterschotten trekt u waterschot #1, #2, etc. geleidelijk achter elkaar in om overmatige druk op de uitbreidingspa(a)l(en) te voorkomen



### STAP 3: HET/DE WATERSCHOT(TEN) VERWIJDEREN

#### WATERSCHOT IS NIET IN CONTACT GEWEEST MET OVERSTROMINGSWATER; GA VERDER MET STAP 3.1

- 3.1 Als het waterschot niet in contact is geweest met overstromingswater, houd u het stevig vast aan het hefpunt en trekt u de zijpanelen volledig in (u voelt weerstand op de ratelhandgreep)
- 3.2 Verwijder het waterschot en de vulstrip voorzichtig en werp de vulstrip weg Ga verder met hoofdstuk F De afdichting(en) vervangen, gevolgd door hoofdstuk G Het waterschot opslaan

#### WATERSCHOT IS IN CONTACT GEWEEST MET OVERSTROMINGSWATER; GA VERDER MET STAP 3.3

- 3.3 Als het waterschot in contact is geweest met overstromingswater, trekt u de zijpanelen voldoende ver in om het waterschot voorzichtig uit de deuropening te kunnen verwijderen
- 3.4 Verwijder het waterschot en de vulstrip voorzichtig en werp de vulstrip weg Ga verder naar hoofdstuk E Het waterschot reinigen, gevolgd door hoofdstuk F De afdichting vervangen, gevolgd door hoofdstuk G Het waterschot opslaan



#### **OPGELET/ BELANGRIJK**

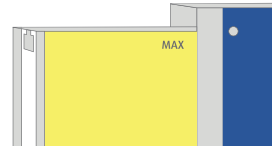
Mogelijk hebt u hulp van iemand anders nodig om veilig te tillen; til alleen aan de gemarkeerde handvatten

## HOOFDSTUK E: Het waterschot reinigen

Als het waterschot in contact is geweest met overstromingswater, moet u het waterschot vóór opslag grondig reinigen en drogen

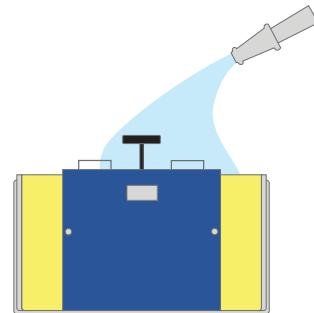
### STAP 1: ZIJPANELEN VOLLEDIG UITSCHUIVEN

- 1.1 Plaats het waterschot rechtop tegen een solide oppervlak en houd het stevig vast bij de handvatten
- 1.2 Zet de omkeerschakelaar op de ratelhandgreep in de uitwaartse stand (naar de gebruiker toe) en beweeg de ratelhandgreep op en neer om de zijpanelen naar de stand 'max' uit te schuiven



### STAP 2: DE GEBRUIKTE AFDICHTING VERWIJDEREN

- 2.1 Zie hoofdstuk F De afdichting vervangen, Stap 1 Gebruikte afdichting vervangen



### STAP 3: HET WATERSCHOT REINIGEN

Laat reinigingsmiddelen of chemicaliën niet in aanraking komen met het waterschot

- 3.1 Spoel het waterschot grondig met schoon, zoet water om vuil, aanslag, etc. te verwijderen
- 3.2 Laat het goed drogen

### STAP 4: DE AFDICHTING VERVANGEN

- 4.1 Breng vervangingsafdichting aan, zie hoofdstuk F, stap 2 Vervangingsafdichting aanbrengen
- 4.2 Trek de zijpanelen volledig in met behulp van de ratelhandgreep
- 4.3 Ga verder met hoofdstuk G, Het waterschot opslaan



**OPGELET/  
BELANGRIJK**

Overstromingswater kan verontreinigd zijn – draag handschoenen en oogbescherming. Gebruik geen reinigingsmiddelen of chemicaliën om het waterschot te reinigen; deze kunnen de afdichting beschadigen

## HOOFDSTUK F: De afdichting vervangen

De opblaasbare afdichting is van kritiek belang voor het creëren van een waterdichte afdichting op het **Dam Easy® waterschot**.

De afdichting wordt op 3 punten met een snelontkoppeling aan het waterschot bevestigd;

- 2 T-clips aan de beide uiteinden van de afdichting, bevestigd aan de bovenzijde van elk zijpaneel van het waterschot, gelabeld 'A'
- Een ventiel in het midden van de afdichting, gelabeld 'B', bevestigd via een snelontkoppeling, toegankelijk via het toegangspaneel voor afdichtingsvervangning

1 vervangingsafdichting is opgenomen in de waterschotset, gelabeld 'C', extra vervangingsafdichtingen kunnen online worden aangeschaft op [www.dameasyfloodbarriers.nl](http://www.dameasyfloodbarriers.nl)

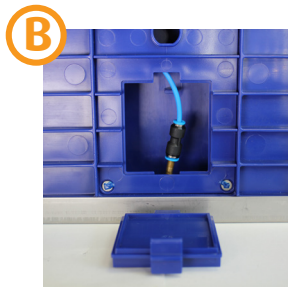
### Om schade aan de afdichting te voorkomen;

- Slaat u het waterschot op in de oorspronkelijke verpakking en stelt u het niet bloot aan rechtstreeks zonlicht en extreme temperaturen
- Plaats het waterschot altijd op een vlak en effen oppervlak
- Pomp de afdichting alleen op als het waterschot vast staat in een deuropening
- Verwijder de vervangingsafdichting niet uit de verpakking vóór gebruik
- Gebruik geen gereedschap bij het vervangen van de afdichting

## WANNEER DE AFDICHTING MOET WORDEN VERVANGEN

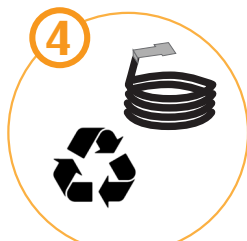
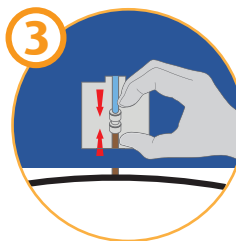
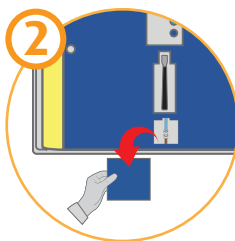
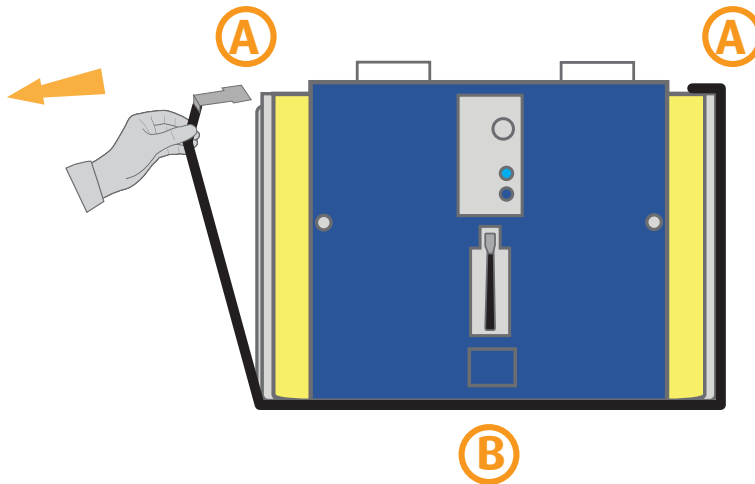
Om een waterdichte afdichting te garanderen, beveelt Dam Easy® aan om de afdichting te vervangen voordat u het waterschot opslaat;

- Als er een aanwijzing is dat de afdichting beschadigd is en/of niet in staat is om de vereiste luchtdruk aan te houden wanneer het correct is geïnstalleerd in een geschikte deuropening
- Elke 12 maanden, ongeacht of het waterschot in een deuropening is gebruikt
- Direct na gebruik in een deuropening, wanneer het waterschot in aanraking is geweest met overstromingswater



**TOP-TIP:** Vermijd schade aan de afdichting door het waterschot altijd op een vlak en effen oppervlak te plaatsen wanneer het schot niet in een deuropening is geïnstalleerd, en het in de oorspronkelijke verpakking op te slaan

## HOOFDSTUK F: De afdichting vervangen



### STAP 1: VERWIJDEREN VAN GEBRUIKTE AFDICHTING



#### OPGELET/ BELANGRIJK

Zorg dat de afdichting is leeggelopen en de zijpanelen voldoende zijn uitgeschoven zodat de T-clips boven op het waterschot volledig zichtbaar zijn voordat u de afdichting verwijdert

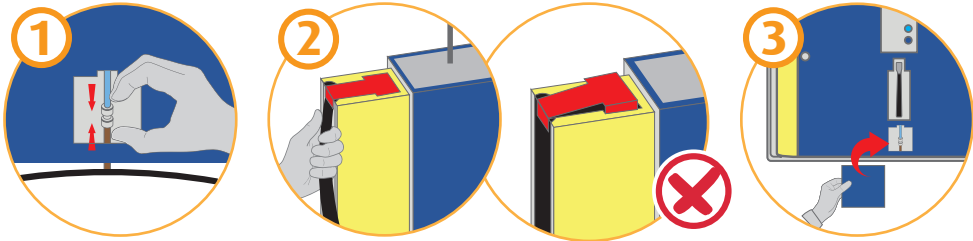
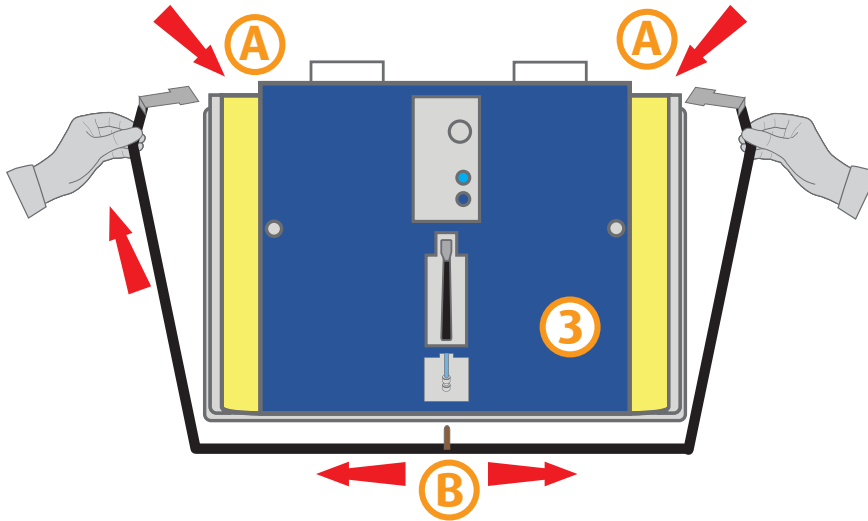


Plaats het waterschot op een vlak en effen oppervlak om de gebruikte afdichting veilig te kunnen verwijderen

1. Til de afdichting aan beide uiteinden op om de T-clips boven op elk zijpaneel los te maken **A**
2. Open het paneel voor afdichtingsvervangning **B**
3. Trek de snelontkoppeling uit om de afdichting geheel los te maken
4. Verwijder de afdichting in zijn geheel van de onderzijde van het waterschot, scheid de materialen en voer deze af naar een erkende recyclinginrichting



## HOOFDSTUK F: De afdichting vervangen



### STAP 2: VERVANGINGSAFDICHTING AANBRENGEN



**OPGELET/  
BELANGRIJK**

Verwijder de vervangingsafdichting pas direct vóór  
vervanging uit de verpakking

Plaats het waterschot op een vlak en effen oppervlak om de afdichting veilig te kunnen vervangen

1. Steek het afdichtingsventiel in het midden van de afdichting in de opening aan de onderkant van het waterschot en bevestig het **B** zorgvuldig aan het oppompmechanisme door de snelontkoppeling binnen het paneel voor afdichtingsvervanging in te drukken
2. Leid de afdichting vanuit het midden langs de uitsparing aan de onderzijde en langs de rand van de zijpanelen; verdraai de afdichting niet. Klik beide uiteinden op hun plaats **A**
3. De T-clips moeten gelijkliggen met de bovenzijde van elk zijpaneel
4. Plaats de afdekking van het paneel voor afdichtingsvervanging weer terug. Het waterschot is nu gereed voor opslag

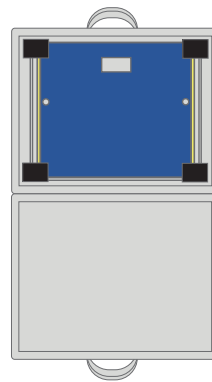
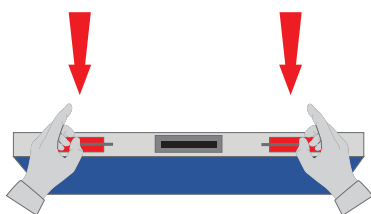
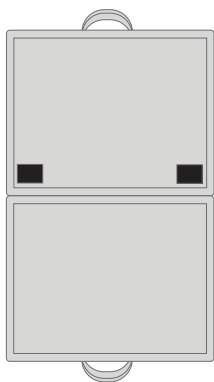
**GA VERDER MET HOOFDSTUK G, HET WATERSCHOT OPSLAAN**

## HOOFDSTUK G: Het waterschot opslaan

### HET WATERSCHOT OPSLAAN

Het waterschot en alle overige onderdelen van de set moeten droog zijn en de zijpanelen moeten volledig zijn ingetrokken voordat de set wordt opgeslagen in de oorspronkelijke verpakking.

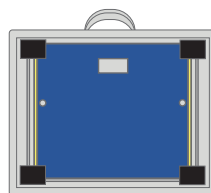
**OPGELET: Wees voorzichtig bij het tillen; mogelijk hebt u hulp nodig**



1. Open de rits van de zak helemaal en plaats de lange opslagbescherming onder in de zak
2. Til het waterschot bij de aangegeven handvatten voorzichtig in de zak, boven op de hoekbeschermers
3. Plaats 2 hoekbeschermers op de bovenste hoeken van het waterschot en rits de zak dicht rondom het waterschot



4. Plaats vulstrips, vervangingsafdichting en instructiehandleiding in de zak



5. Zet recht op weg op een effen oppervlak, op een koele plaats zonder blootstelling aan rechtstreeks zonlicht en extreme temperaturen



**TOP-TIP:** Behoud de hoekbeschermers om het waterschot in de toekomst veilig op te kunnen slaan in de herbruikbare zak

## HOOFDSTUK H: Probleemoplossing

Probleem	Mogelijke oorza(a)k(en)	Oplossing
Waterschot staat niet stevig bij maximale uitschuiving	1. Sponningbreedte is > 1100 mm	1. De deuropening is niet geschikt voor overstromingsbescherming met een enkel waterschot. Overweeg een uitbreidingsstelsel aan te schaffen
	2. Sponningen zijn niet glad/massief/evenwijdig	2. Repareer oneffenheden op het oppervlak van de spouwen
Hinder door sluiten van deur	1. Spouwingdiepte is < 75 mm/3 in	1. De spouwen zijn niet geschikt voor overstromingsbescherming met een Dam Easy waterschot
	2. Waterschot staat te dicht bij de gesloten deur	2. Plaats het waterschot verder van de deur binnen de spouwen en herhaal de installatie van het waterschot
	3. Uitstekend deurbeslag is oorzaak van hinder	3. Plaats het waterschot verder van de deur binnen de spouwen of verwijder het deurbeslag en herhaal de installatie van het waterschot
Waterschot komt omhoog wanneer de afdichting wordt opgepompt	Het waterschot staat niet voldoende stevig in de deuropening	Laat de afdichting leeglopen en herhaal de installatie, waarbij u de handvatten omlaag duwt terwijl u de zijpanelen uitschuift
De afdichting kan niet worden opgepompt OF de luchtdruk kan niet worden gehandhaafd op 2 bar	1. De aansluiting op het pompmechanisme zit los en lekt lucht	1. Maak de afdichting los van het snelontkoppelingsventiel binnen het paneel voor afdichtingsvervanging en bevestig deze weer zorgvuldig
	2. Er zit een gaatje in de afdichting	2. Als het waterschot niet in contact is met overstromingswater, verwijdert u het waterschot en vervangt u de afdichting. Als er sprake is van overstromingswater, verwijdert u het waterschot niet
Kan de ratelhandgreep niet terug in de beginstand zetten	De omkeerschakelaar is in de verkeerde richting gezet zodat de handgreep niet in de gewenste richting kan bewegen	Bedien de omkeerschakelaar en de ratelhandgreep tegelijkertijd
Kan de omkeerschakelaar op de ratelhandgreep niet bewegen	Positie van de handgreep verhindert het omzetten van de omkeerschakelaar	Beweeg de ratelhandgreep op en neer en bedien tegelijkertijd de omkeerschakelaar
De pomphandgreep loopt stroef	Heeft smering nodig	Breng een smeermiddel voor algemeen gebruik aan

Ga voor meer informatie en demonstraties naar:

[www.dameasyfloodbarriers.nl](http://www.dameasyfloodbarriers.nl)

# OPLOSSINGEN VOOR OVERSTROMING van uw huis

## NIVEAUS VAN OVERSTROMING



Lager dan 50 mm



Hoger dan 2 in/50 mm en lager dan 27,5 in/700 mm



## Uitbreidingspaal

Voor gebruik met het Dam Easy® waterschot



Met de Dam Easy® uitbreidingspaal kunnen meerdere waterschotten gebruikt worden voor het dichtzetten van openingen vanaf 1660 mm/63 in tot breedten van meer dan 3000 mm/118 in.

Installatie van basishouder in de grond nodig voordat de uitbreidingspaal op zijn plaats kan worden vastgemaakt.



## Veiligheidsslot

Voor gebruik met het Dam Easy® waterschot



Het veiligheidsslot is te koop voor extra veiligheid, om sabotage tegen te gaan en te voorkomen dat het waterschot wordt weggehaald.



## Afdekking voor ventilatieopeningen Snorkelvent™

310 mm/12,2 in en 450 mm/17,7 in

### Een snorkel voor uw woning

De meest effectieve en simpele oplossing die er is



Snorkel Vent™ is een simpele, betaalbare en effectieve manier voor een permanente bescherming tegen hoog water, zonder dat u een flap moet sluiten of een deksel moet monteren.



## Plak het vast

Voorkomt dat water binnendringt via openingen van buiten



Een sterke afdichtstrip op rubberbasis voor het afplakken van openingen waardoor water van buiten zou kunnen binnendringen tijdens een overstroming.



## Afdichtmiddel

Siliconenkit en zelfklevende tape

Sterk afdichtmiddel om een waterdichte afdichting te creëren die voorkomt dat hoog water de woning binnendringt door openingen van buiten.

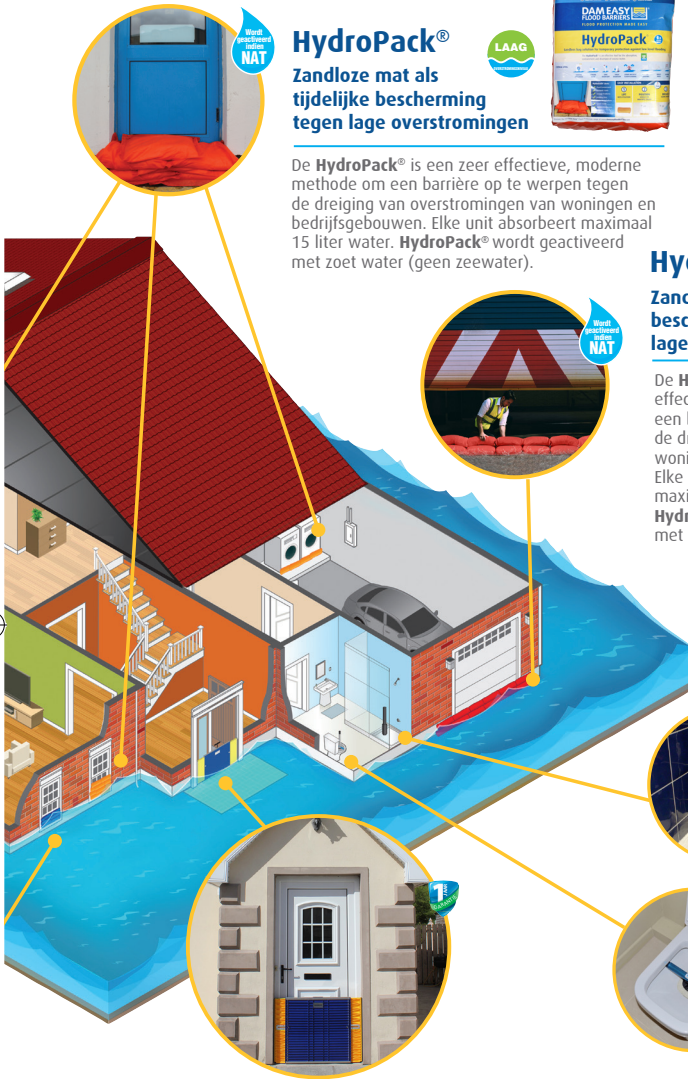


## HydroSack®

Zandloze mat als tijdelijke bescherming tegen lage overstromingen



De HydroSack® is een zeer effectieve, moderne methode om een barrière op te werpen tegen de dreiging van hoog water in woningen en bedrijfsgebouwen. Elke HydroSack® unit absorbeert maximaal 20 liter water. HydroSack® wordt geactiveerd met zoet water (geen zeewater).



Waar  
overstroming  
NAT

## HydroPack®

Zandloze mat als tijdelijke bescherming tegen lage overstromingen



De **HydroPack®** is een zeer effectieve, moderne methode om een barrière op te werpen tegen de dreiging van overstromingen van woningen en bedrijfsgebouwen. Elke unit absorbeert maximaal 15 liter water. **HydroPack®** wordt geactiveerd met zoet water (geen zeewater).



Waar  
overstroming  
NAT

## HydroSnake®

Zandloze mat als tijdelijke bescherming tegen lage overstromingen



De **HydroSnake®** is een zeer effectieve, moderne methode om een barrière op te werpen tegen de dreiging van hoog water in woningen en bedrijfsgebouwen. Elke **HydroSnake®** unit absorbeert maximaal 20 liter water. **HydroSnake®** wordt geactiveerd met zoet water (geen zeewater).

## Doucheafsluiting

Bescherming tegen hoog water voor douches en badkuipen op de begane grond



De **Dam Easy®** doucheafsluiting beschermt douches en badkuipen op de begane grond tegen binnendringend water via de afvoerbuizen.



## Toilet afsluiting

Voorkomt dat water omhoog komt via het toilet bij een overstroming (geschikt voor de meeste merken en modellen)



De **Dam Easy®** toilet afsluiting is een effectief middel voor het afsluiten van praktisch elke breedte en vorm van de toiletpot tegen terugstromend rioolwater tijdens een overstroming.

## Dam Easy® waterschot

Bescherming voor buitenopeningen tegen hoog water tot een hoogte van 600 mm/23,6 in



Dam Easy® waterschot vergrote poolie

Het **Dam Easy®** waterschot is een unieke barrière tegen hoog water voor woningen en bedrijfsgebouwen die na installatie een waterdichte afdichting creëert rond de deursponning. Geschikt voor montage in gladde deursponningen van 780 mm tot 1100 mm/30,7 in tot 43,3 in.

**'S WERELDS EERSTE KANT EN KLARE OPLOSSING VOOR OVERSTROMINGEN ZONDER BEVESTIGINGSMIDDELEN EN MET EEN OPBLAASBARE AFDICHTING (GEPATENTEERD)**

## HOOFDSTUK J: Garantie en vrijwaring

**Deze garantie en vrijwaring maken uitdrukkelijk deel uit van de verkoopvoorwaarden van All Weather Industries Limited.**

**Vrijwaring:** Overstromingswater kan gebouwen binnendringen via andere toegangspunten; dergelijke toegangspunten in een gebouw moeten worden gecontroleerd om overstromingsschade te voorkomen. Zie [www.dameasyfloodbarriers.nl](http://www.dameasyfloodbarriers.nl) voor overige producten die worden geleverd door All Weather Industries.

**OPGELET:** deze punten markeren risico's van letsel en schade aan de apparatuur

**Garantie:** De garantie van All Weather Industries dekt defecte materialen of gebrekkige uitvoering gedurende 12 maanden vanaf de datum van aankoop. We vervangen elk waterschot dat binnen 12 maanden na aankoop gebrekkig blijkt te zijn

De aankoop moet online zijn geregistreerd om een beroep te kunnen doen op de **garantie van 1 jaar**

- Uitsluiting van garantie
- Als het waterschot op enigerlei wijze is veranderd
- Als het veiligheidszegel op een schroef is beschadigd
- Als enig gereedschap is gebruikt op het waterschot (sabotagebestendige schroeven)

**Onze aansprakelijkheid jegens u:** All Weather Industries zal alle redelijke inspanningen betrachten om te garanderen dat alle Dam Easy waterschotten overeenkomen met de betreffende beschrijving en dat ze van bevredigende kwaliteit zijn en geschikt voor het doel waarvoor ze worden verkocht. Behalve zoals uitdrukkelijk vermeld in deze instructiehandleiding, doet All Weather Industries Limited geen andere beweringen of biedt geen andere garanties met betrekking tot het waterschot.

Behalve in het geval van overlijden of persoonlijk letsel dat is veroorzaakt door onachtzaamheid van All Weather Industries Limited of daar waar All Weather Industries frauduleus heeft gehandeld, zal de aansprakelijkheid van All Weather Industries Limited jegens u voor alle directe schade die door u zijn geleden, nooit het bedrag overschrijden dat u voor het waterschot hebt betaald.

In geen geval zal All Weather Industries Limited, zijn directeuren, werknemers, aandeelhouders, vertegenwoordigers of onderaannemers jegens u aansprakelijk zijn voor het vergoeden van indirecte schade, bijkomende schade, gevolgschade, speciale schade of het uitkeren van smartengeld.

All Weather Industries Limited aanvaardt geen aansprakelijkheid voor nadeel of schade die wordt veroorzaakt door All Weather Industries Limited [of alle werknemers, vertegenwoordigers of onderaannemers van All Weather Industries Limited] wanneer een dergelijk nadeel [a] geen voorzienbaar gevolg is voor u en All Weather Industries Limited [op het moment dat u de bestelling plaatst] van een verzuim van de betreffende wettelijke plicht door All Weather Industries Limited [b] is gerelateerd aan een bedrijf; of [c] is gerelateerd aan nadeel of schade aan huizen of gebouwen, tenzij dit is veroorzaakt door grove nalatigheid of opzettelijke misdraging door All Weather Industries.

De bovenstaande beperkingen aan de aansprakelijkheid van All Weather Industries hebben geen invloed op uw niet-uitsluitbare wettelijke rechten als consument.



Dit product voldoet aan de vereisten van de European Flood Protection Association

## HOOFDSTUK K: Afvoeren bij einde levensduur

Afhankelijk van de gebruiksduur, de stoffen die in het overstromingswater aanwezig zijn en de zorg waarmee het waterschot wordt behandeld, zal het waterschot op enig moment in de toekomst moeten worden vervangen.



Het **Dam Easy**<sup>®</sup> waterschot  
100% recycleerbaar

Metalen en kunststoffen onderdelen moeten worden gescheiden en bij een erkend recyclingcentrum worden aangeboden.

In het geval van problemen met de afvoer kunt u rechtstreeks contact opnemen met All Weather Industries.

### MODEL: DME01

Door continue productontwikkeling kan het product afwijken van de getoonde afbeeldingen.

Ontworpen en ontwikkeld door All Weather Industries Ireland. Gefabriceerd in China en Duitsland. Gemonteerd in Ierland.



Bezit een CE-markering  
in overeenstemming  
met de machinerichtlijn  
2006/42/EC



**MAAK  
GEBRUIK VAN  
RECYCLING**

Instructiehandleiding is gedrukt in Ierland.



Gefabriceerd door All Weather Industries. All Weather Industries Ltd. is houder van alle intellectuele eigendomsrechten op het Dam Easy<sup>®</sup>-productontwerp en van het handelsmerk en alle marketing-/distributierechten.

[www.dameasyfloodbarriers.nl](http://www.dameasyfloodbarriers.nl)

Copyright © 2018. All Weather Industries Ltd. Alle rechten voorbehouden. Het reproduceren en verspreiden van enig materiaal uit deze uitgave is streng verboden. Het reproduceren, verspreiden of doorsturen van deze informatie, in zijn geheel of in gedeelten, in welke vorm of op welke wijze dan ook, met inbegrip van fotokopieën of elektronische methoden, zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van All Weather Industries Ltd. is niet toegestaan. All Weather Industries Ltd. is houder van alle intellectuele eigendomsrechten op het Dam Easy<sup>®</sup>-productprogrammaontwerp en van het handelsmerk en alle marketing-/distributierechten. Dam Easy Flood Barriers<sup>®</sup> is een geregistreerd handelsmerk van All Weather Industries Ltd. SnorkelVent<sup>™</sup> is een geregistreerd handelsmerk van Gravitas (International) Ltd. HydroPack<sup>®</sup> HydroSack<sup>®</sup> en HydroSnake<sup>®</sup> zijn geregistreerde handelsmerken van Donite Plastics Ltd.



# DAMEASY FLOOD BARRIERS



EENVOUDIGE OVERSTROMINGSBESCHERMING

Ga voor meer informatie en demonstraties naar:  
[www.dameasyfloodbarriers.nl](http://www.dameasyfloodbarriers.nl)



All Weather Industries, Unit 19A Ardee Business Park,  
Hale Street, Ardee, Co. Louth, Ierland.



GEEN GEREEDSCHAP



GEEN BEVESTIGINGSMATERIAAL



GEEN SILICONEN



NIET BOREN