

# DEVA PLUS

GEEN WATER TE DIEP

## DEVACONTROL CONTROLEPUT MET BLADVANGER

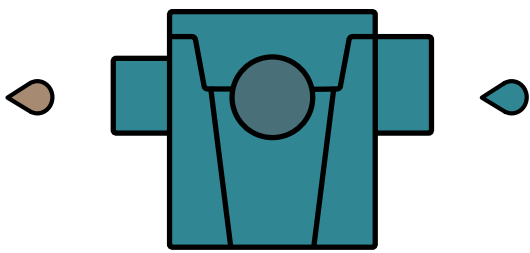


**Devaplus** is gespecialiseerd in totaaloplossingen om regenwater te recupereren voor toilet en wasmachine, tuin en schoonmaak. Om het regenwater zuiver te houden ontwerpt en ontwikkelt Devaplus producten met een premiumkwaliteit. Kennis en service dragen we hoog in het vaandel. Geen water is ons te diep. [www.devaplus.be](http://www.devaplus.be)



# De voordelen van de DEVACONTROL

- Gering verval van 1 cm
- Makkelijk bereikbaar
- Lichte uitvoering
- Groot filteroppervlak
- Eenvoudig en veilig onderhoud
- Minder verlies van regenwater
- Meer rendement van de regenwaterinstallatie
- Eveneens functioneel als controleput

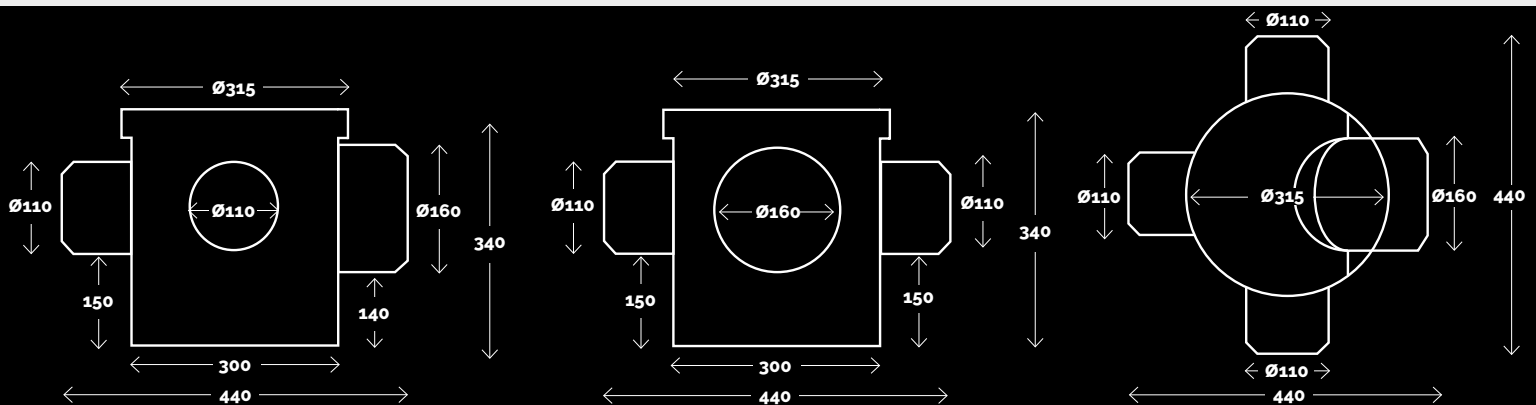


## De zuivere werking van de DEVACONTROL

Devacontrol is onmisbaar bij elke regenwaterriolering. Op elk dak valt veel stof en fijn zand. Deze zijn de voornaamste oorzaak van toeslippen van regenwaterfilters en infiltratiebekkens. In de controleput is bezinkruimte ingewerkt. Veel van dat stof en zand zal hier in achterblijven. De bladvanger in de Devacontrol zorgt ervoor dat de rest van de leidingen, regenput, infiltratie e.d. gevrijwaard blijft van bladeren en takken. Takken, bladeren, stukjes dakpan e.d. kunnen immers voor verstoppingen zorgen. De Devacontrol doet tevens dienst als controleput. Van hieruit zijn alle leidingen onder het, al dan niet verharde, oppervlak rondom de woning bereikbaar.

## Onderhoud

- regelmatig onderhoud = hoog rendement
- Het filterelement uit PP dient regelmatig nagekeken te worden.
- Bij vervuiling dient deze gereinigd te worden met warm water en een borstel.
- Elk jaar zijn er periodes (bloesem, herfst, ...) dat de Devacontrol een frequenter nazicht nodig heeft.
- Dakgoten regelmatig onderhouden doet het rendement van de Devacontrol flink stijgen.



## Montage

De Devacontrol in PP wordt volledig waterpas op een 100% stabiele ondergrond geplaatst. De buizen van en naar de Devacontrol dienen onder de juiste helling gekoppeld te worden. De Devacontrol kan verhoogd worden door middel van een buis met diameter 315. De Devacontrol en de ophoogbuis moeten trapsgewijs

aangevuld en verdicht worden. Het aanvullen en verdichten dient te gebeuren met zuiver aanvulzand. Het deksel dient te steunen op de ondergrond rond de Devacontrol en zeker nooit op de ophoogbuis. Ideaal is om het deksel op een betonrand te plaatsen zodat verkeersbelasting niet op de Devacontrol komt.



DEVACONTROL



DEVABOX

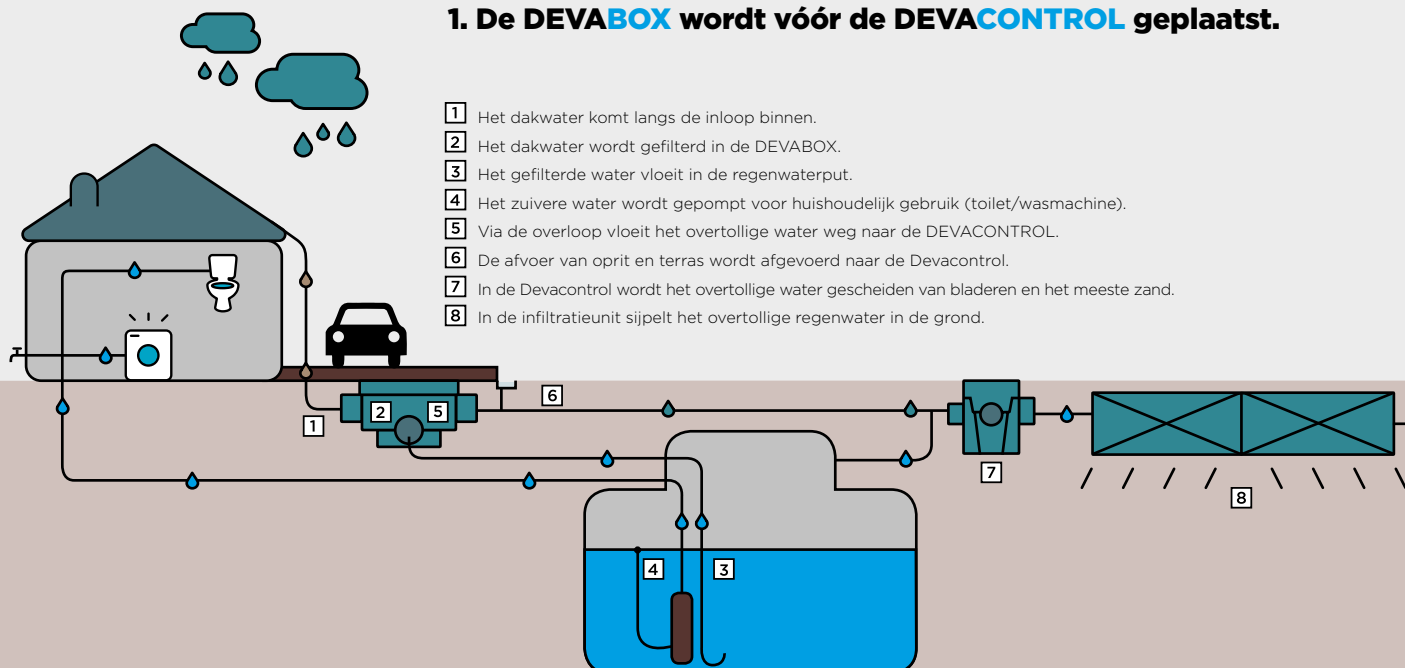


POMP DIVERTRON X



## 2 totaaloplossingen met de DEVACONTROL

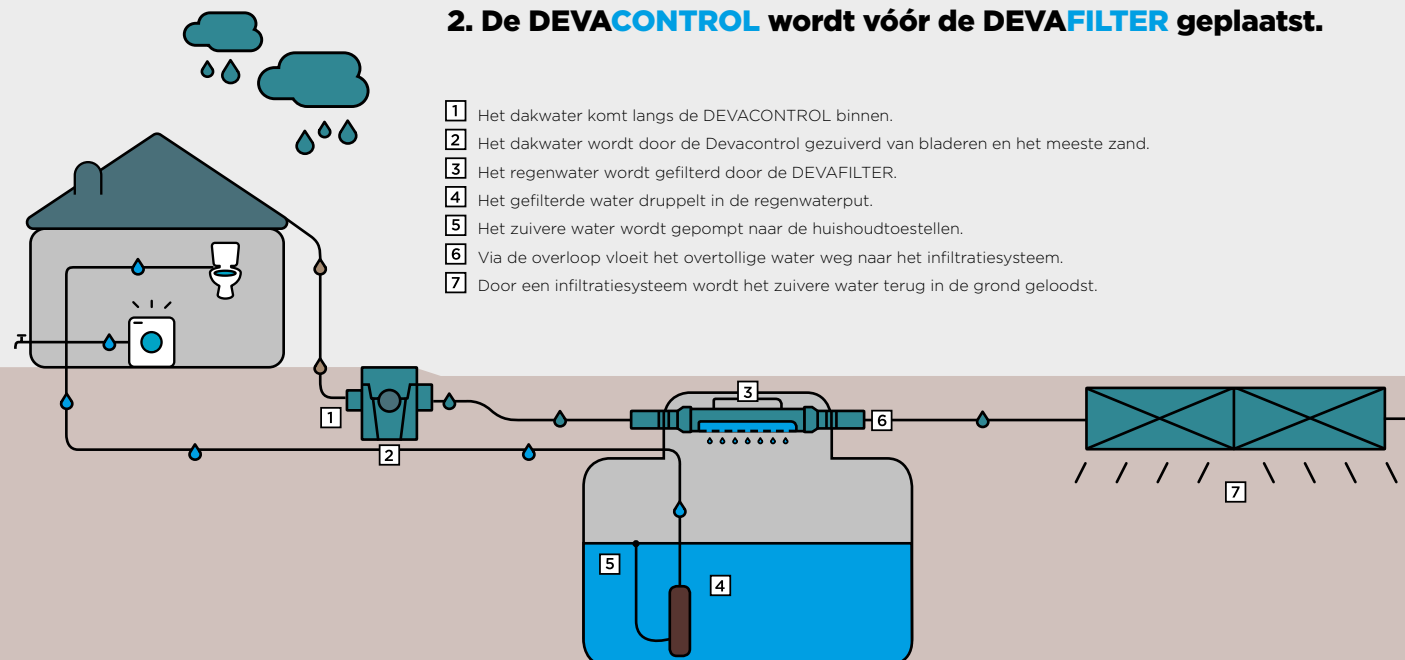
### 1. De DEVABOX wordt vóór de DEVACONTROL geplaatst.



- 1 Het dakwater komt langs de inloop binnen.
- 2 Het dakwater wordt gefilterd in de DEVABOX.
- 3 Het gefilterde water vloeit in de regenwaterput.
- 4 Het zuivere water wordt gepompt voor huishoudelijk gebruik (toilet/wasmachine).
- 5 Via de overloop vloeit het overtollige water weg naar de DEVACONTROL.
- 6 De afvoer van oprit en terras wordt afgevoerd naar de Devacontrol.
- 7 In de Devacontrol wordt het overtollige water gescheiden van bladeren en het meeste zand.
- 8 In de infiltratieunit sijpelt het overtollige regenwater in de grond.

 DAKWATER    
  OVERLOOPWATER    
  GEFILTERD WATER

### 2. De DEVACONTROL wordt vóór de DEVAFILTER geplaatst.



- 1 Het dakwater komt langs de DEVACONTROL binnen.
- 2 Het dakwater wordt door de Devacontrol gezuiverd van bladeren en het meeste zand.
- 3 Het regenwater wordt gefilterd door de DEVAFILTER.
- 4 Het gefilterde water druppelt in de regenwaterput.
- 5 Het zuivere water wordt gepompt naar de huishoudtoestellen.
- 6 Via de overloop vloeit het overtollige water weg naar het infiltratiesysteem.
- 7 Door een infiltratiesysteem wordt het zuivere water terug in de grond geloedst.

# DEVA PLUS

GEEN WATER TE DIEP



**DEVACONTROL**  
ZAND- EN BLADVANGER

**DEVABOX**  
REGENWATERFILTER



**DEVAFILTER**  
IN-LINE REGENWATERFILTER  
voor  $\varnothing$ 110 t.e.m.  $\varnothing$ 160



**DEVAXL-FILTER**  
REGENWATERFILTER  
voor  $\varnothing$ 200 -  $\varnothing$ 250 -  $\varnothing$ 315 -  $\varnothing$ 400

