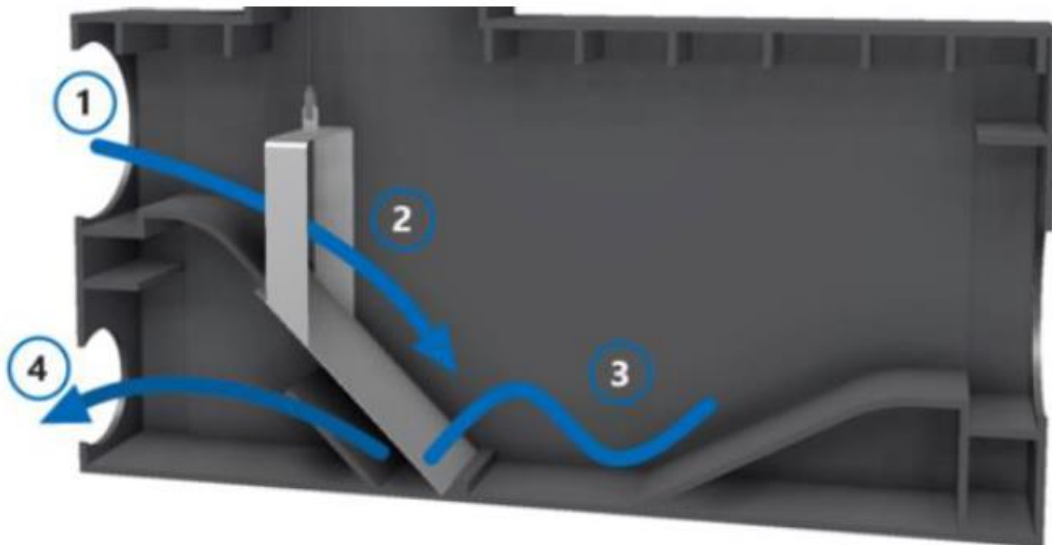


## Technische fiche PP Wisselsprongfilter 160mm



### Werking filter

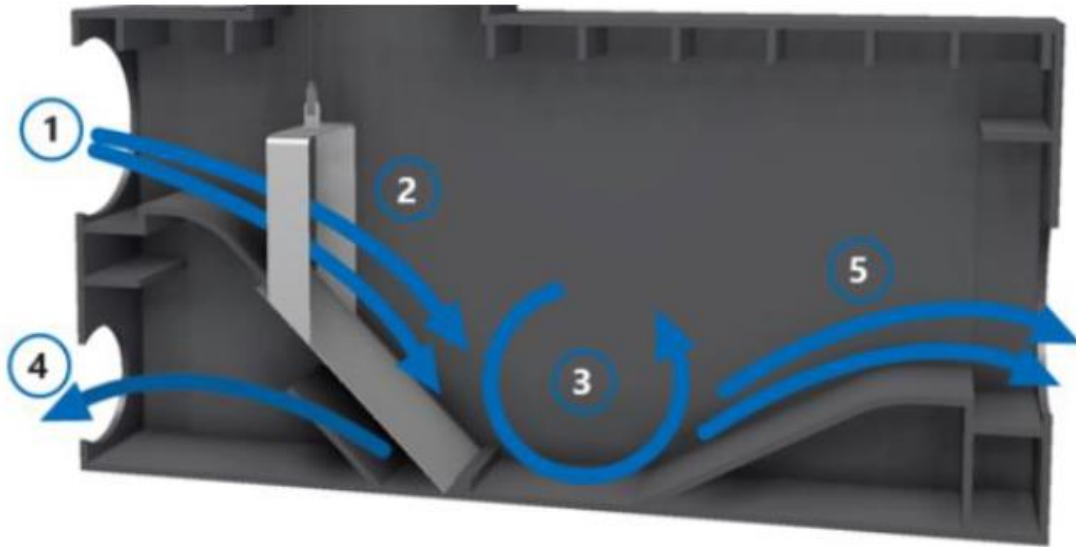
Het regenwater komt onder vrij verval in het Purain filter (nr.1). Bij rustige buien, die 97% van de neerslag uitmaken, kan het regenwater zich verzamelen in het bekken (nr.3). Via de schuin geplaatste zeef (nr. 2) wordt het vervolgens afgevoerd naar de regenwatertank (nr.4).



Bij hevige buien treedt er werveling op van het regenwater en zal het filter gereinigd worden. Het overtollige regenwater verlaat dan het filter via de overstort (nr.5). De effectieve werkingsgraad is door deze constructie met 98% bijzonder hoog.

# DEVOOGHT

DE BOUWSTEEN VAN UW PROJECT



## Reiniging filter



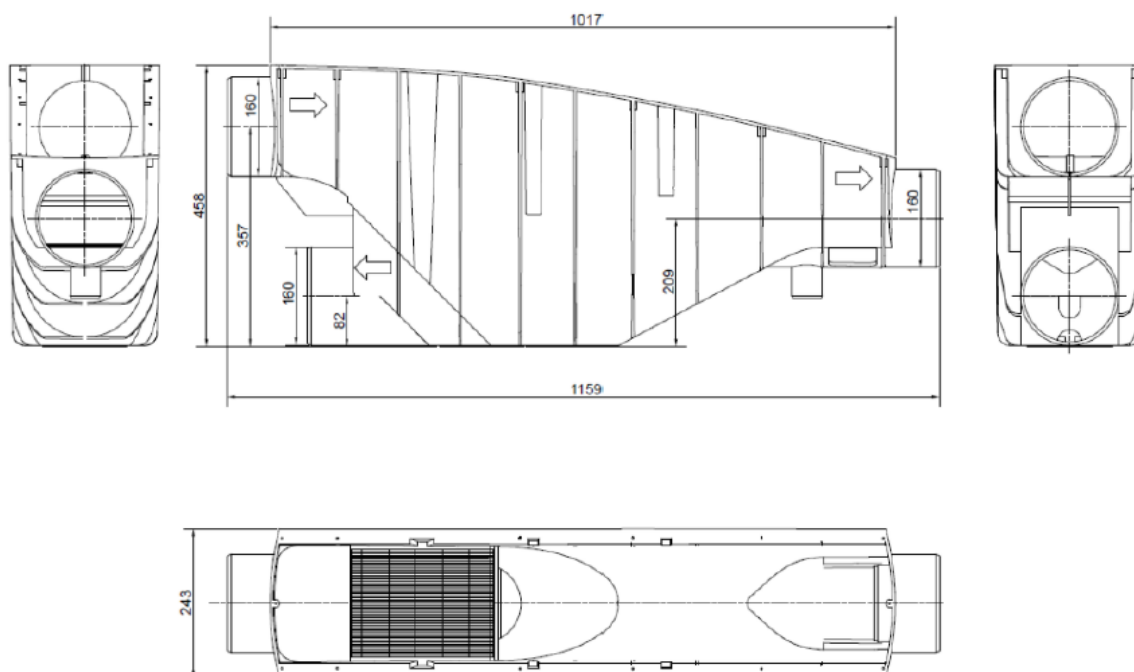
De zeef kan eenvoudig uitgenomen worden voor reiniging. Als het filter moeilijk te bereiken is voor onderhoud, dan kan ervoor gekozen worden om een sproeisjet te plaatsen achter de zeef zodat deze op afstand te reinigen is.

# DEVOOGHT

DE BOUWSTEEN VAN UW PROJECT



## Technische gegevens



<b>Plaatsing</b>	In tank
<b>Aan te sluiten dakoppervlaktes bij 300l/sha:</b>	
- Schuin en platte daken	< 654m <sup>2</sup>
- Groene daken	<1047m <sup>2</sup>
<b>Afmetingen</b>	
- L x B x H	1159 x 243 x 458mm
- Delta-h invoer-overstort	148mm
<b>Maaswijdte</b>	0.8mm
<b>Effectieve werkingsgraad</b>	98%
<b>Gewicht</b>	7.4kg
<b>Aansluiting regenwateraanvoer (D1)</b>	160mm

# DEVOOGHT

DE BOUWSTEEN VAN UW PROJECT

<b>Aansluiting regenwaterafvoernaar tank (D2)</b>	160mm
<b>Aansluiting regenwateroverstort (D3)</b>	160mm
<b>Materiaal</b>	EPDM, PP, RVS