



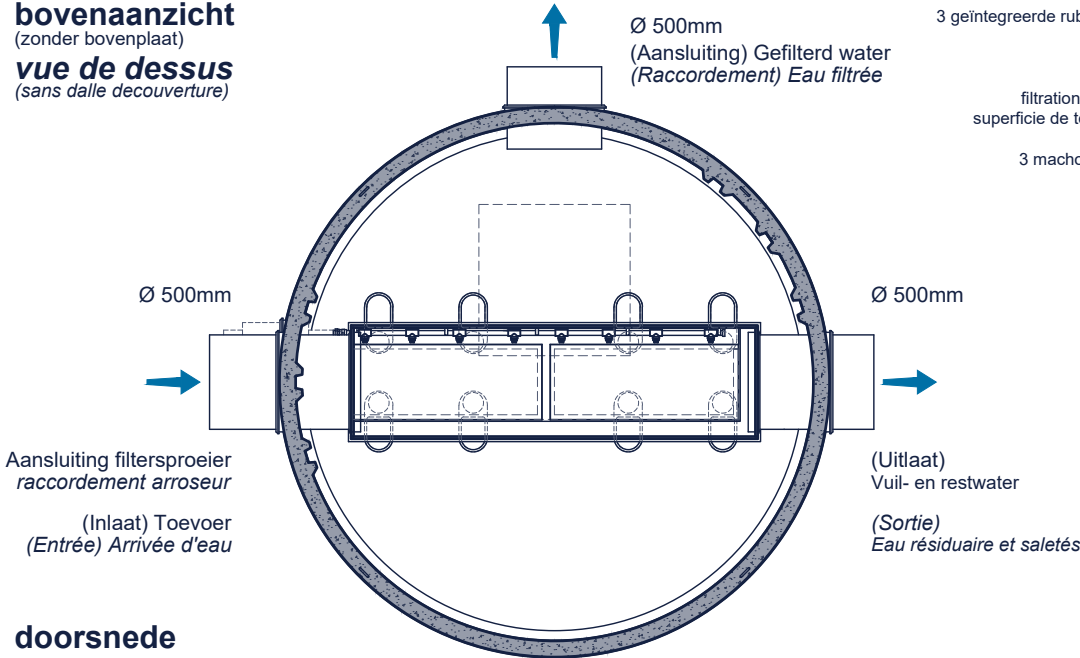
# INLINE REGENWATERFILTER 10000m<sup>2</sup> / Ø500mm

## INLINE FILTRE A EAU DE PLUIE 10000m<sup>2</sup> / Ø500mm

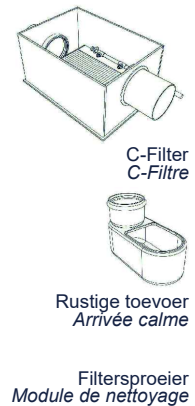
**Toepassing:**  
filteren van hemelwater voor hergebruik tot  
horizontaal geprojecteerde dakoppervlak 10.000m<sup>2</sup>.  
RVS filter .  
3 geïntegreerde rubber moffen met 3-voudige lipring.

**Application:**  
filtration d'eau de pluie pour récupération  
superficielle de toiture projetée de max. 10.000m<sup>2</sup>.  
filtre INOX.  
3 machons caoutchouc a 3 lèvres intègre.

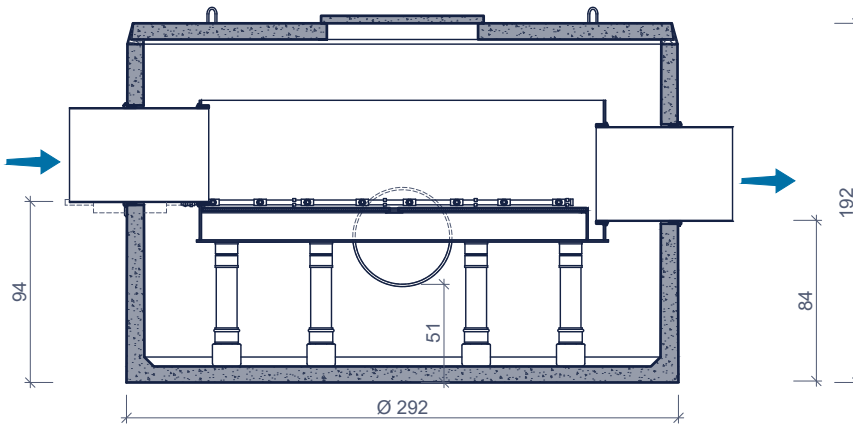
**bovenaanzicht**  
(zonder bovenplaat)  
**vue de dessus**  
(sans dalle decouverte)



**Inclusief/Inclus:**



**doorsnede**  
**coupe**



**Toebehoren in optie:**  
**Accessoires en option:**

Schachtelementen  
Rehausses

Kenmerken	10000m <sup>2</sup> / Ø500	Caractéristiques	Principe
verval	restwater / eau saletés 10cm	gefilterd water / eau filtrée 43cm	<p>Plaatsingsvoorschriften op aanvraag Prescriptions de pose sur demande</p>
filterfijnheid	0,5mm (500µm)	norme (70% remplissage tuyau)	
norm (70% buisvulling)	NBN - EN 12056-3	capacité du filtre	
maximaal debiet	300 L/s	pente de drainage	
afwateringshelling	1% = 1cm/m	surface de toiture max.	
max. dakoppervlak	10.000m <sup>2</sup>	basé sur	
gepaseerd op	300L/s hectare	points d' ancrage	
gewicht	7.500 kg	dimensions extérieures	
hijsslussen	3	profondeur de pose Dmax	
buitenafmetingen	Ø292 H192 cm	classe de charge de trafic	
plaatsingsdiepte Dmax	270 cm	classe d'environnement	
verkeersbelastingsklasse	A15 (NBN EN 124)	classe d'exposition	
omgevingsklasse	EE3 (NBN B 15-001)	classe de résistance	
milieuklasse	XC4, XF1 (NBN EN 206-1)		
druksterkteklasse	C45/55		

afmetingen in cm - wijzigingen voorbehouden  
dimensions en cm - sous réserve de modifications