

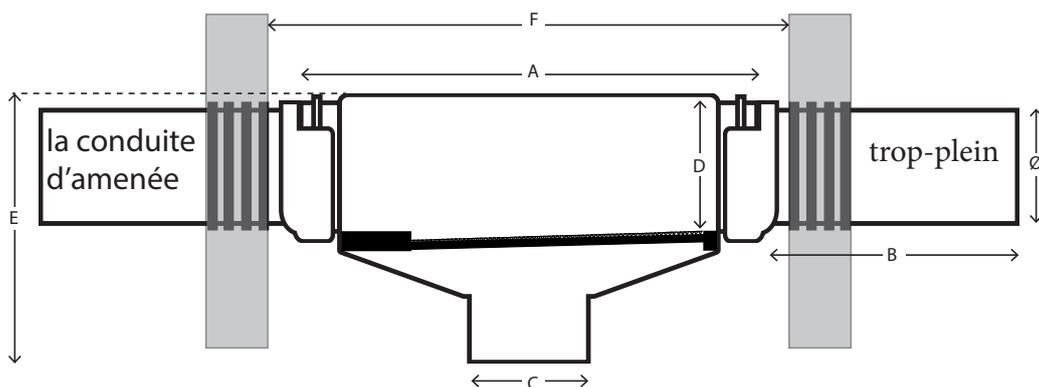
Fiche technique

A. Généralités

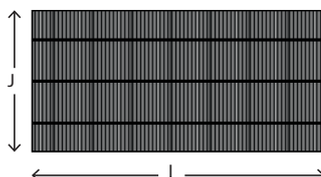
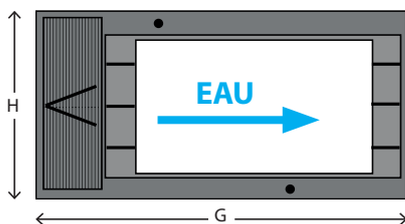
Filtre intégré pour la filtration d'eau de pluie.

L'ensemble comprend deux extrémités encastrées avec des collets Ø 110 ou Ø 125 et d'un corps de filtre avec élément filtrant amovible. L'élément filtrant est en PP avec un tamis en inox avec une maille de 1 mm.

B. Dimensions



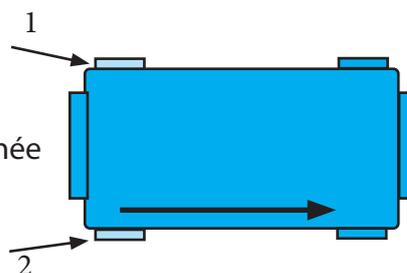
Ø max.	surface de toiture	Poids	A	B	C	D	E	F	couleur	Matériaux
mm	m ²	kg	mm	mm	Ø	mm	mm	mm		
110	200	2,55	480	300	110	140	290	600	blauw	PP/inox
125	200	2,60	480	300	110	140	290	600	blauw	PP/inox



G	H	I	J
mm	mm	mm	mm
390	200	310	150

Les écumeurs 1 et 2 peuvent être éventuellement ouverts

la conduite d'amenée



C. Installation

Le Devafilter PRO est intégré, de niveau dans le regard de visite au-dessus de la citerne d'eau de pluie, en ligne avec la conduite d'amenée et de trop-plein.

Les eaux pluviales traversent les mailles en inox du filtre avant d'être recueillies dans la citerne.

Les collets (Ø 110, Ø 125 mm) assurent l'étanchéité entre les extrémités d'encastrement et la construction du regard de visite.

Le corps du filtre doit avoir un jeu de ± 1 cm des deux côtés vis-à-vis des extrémités d'encastrement pour permettre un retrait facile.

Les écumeurs 1 et 2 peuvent être éventuellement ouverts.

D. Entretien

Entretien facile

Le tamis peut être facilement retiré en tirant vers le haut la partie filtrante hors corps du filtre et en la rinçant à l'eau chaude.

Entretien régulier = efficacité à 100 %.

Les deux nettoyages doivent être effectués à l'aide d'un détergent dégraissant afin de pouvoir éliminer correctement les résidus de graisse des joints d'étanchéité.