

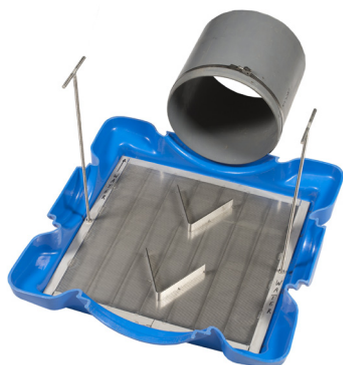
### Fiche Technique

#### Les avantages du filtre Deva XL

- Pas besoin de pente
- Facile à atteindre et à manipuler
- Entretien facile
- Exécution légère
- Le tamis est réalisé en inox
- Filtre et citerne sous le même couvercle
- Convient pour tout type de toiture en pente (tuiles ou ardoises) et pour la plupart des toitures plates (Rem. : Certains revêtements de toiture plate donnent une couleur brun jaunâtre à l'eau de pluie).

#### L'action épuratrice du filtre Deva XL

Ce filtre Deva XL breveté 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. La saleté qui reste dans le filtre est évacuée lors de fortes pluies ou lorsque la citerne déborde.

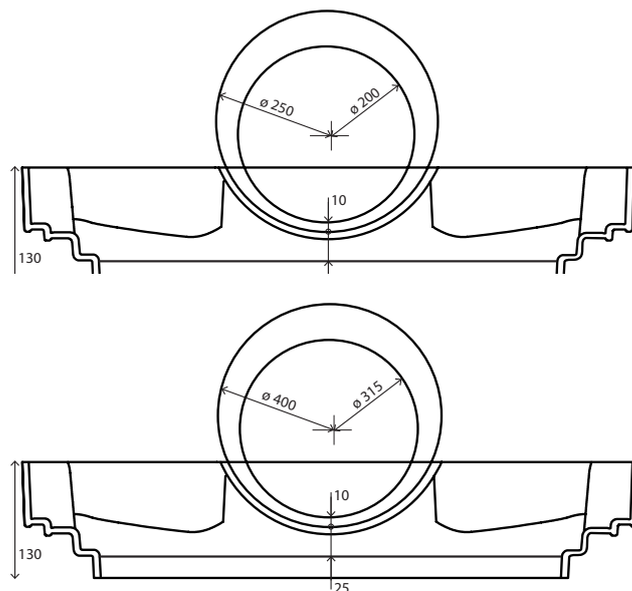
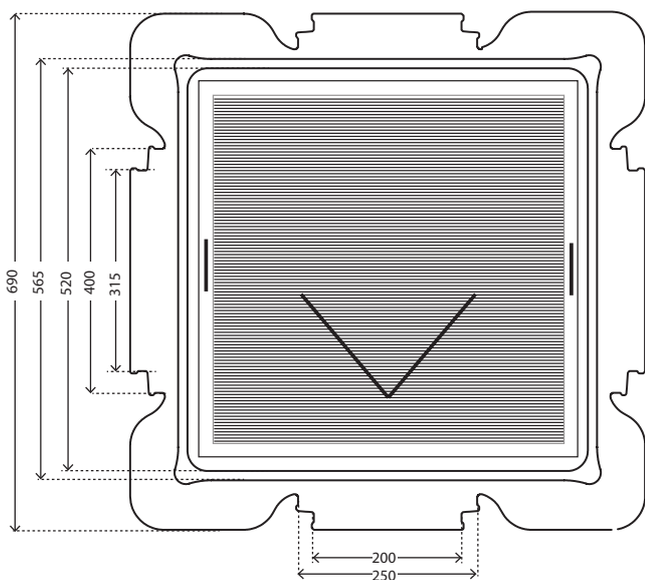


#### Entretien facile

Le filtre Deva XL est constitué d'un bac en PP et d'un tamis en inox, et demande donc peu d'entretien. Il peut être facilement démonté en tirant vers le haut la partie filtrante au moyen des tiges. Nettoyer à l'eau chaude. Le filtre doit être vérifié de temps à autre. Entretien régulier = efficacité à 100 %.

#### Instructions d'installation

Découper les évidements adéquats dans le corps du filtre à l'aide d'une scie sauteuse. Le filtre Deva XL est monté de niveau sur les tuyaux au moyen de 2 bandes de fixation en inox.



#### Infos technique

Grâce à sa grande surface filtrante, ce filtre peut également convenir pour de grandes superficies de toitures: écoles, MRS, bâtiments industriels, etc...

le diamètre du filtre est déterminé par le diamètre de la conduite d'arrivée à la citerne d'eau de pluie

Dimension des mailles du filtre = 1400  $\mu$

(\*) Certains revêtements de toiture plate donnent une couleur brun jaunâtre à l'eau de pluie.

## Caractéristiques du bac en PP

Dimensions	69 x 69 x 13 cm
Raccordements possibles	Ø 200, 250, 315 en 400
Matériau	polypropylène

## Caractéristiques du tamis

Dimensions	54 x 54 cm
Maille	1.400 µ
Matériau	inox
Poignées (2)	hauteur standard de 50 cm

Superficie maximale du toit 1.600 m<sup>2</sup>

