

Deva Regenwaterfilter XL - Beton

Bedrijf:	
Project:	
Datum:	

Materiaal: Behuizing: Beton
Filter: Inox; maaswijdte: 1400 μ

Uitvoering: Filterelement zonder vernauwing; ingebouwd in een betonnen bak

Afmetingen: BxDxH: 78,0 x 78,0 x 60,0 cm
Vrije opening (BxD): 61,5 x 61,5 cm

Artikelcode: 4700300401



Maximum dakoppervlak per buisdiameter:

\varnothing buizen	max. dakoppervlak m ²	debiet max. l/sec
200	500	25
250	900	45
315	1600	80
400	3000	150

Omschrijving: Regenwater komt langs de inloop binnen en valt door de inox mazen van de filter in de put. Het vuil dat in de put achterblijft, spoelt weg als de regenwaterput overloopt. De diameter in het filterhuis wordt bepaald door de diameter van de leiding die in de regenwaterput toekomt (200, 250, 315 of 400).

Afmetingen en gewichten onder voorbehoud van wijzigingen

Filtre à eaux pluviales Deva XL - Béton

FICHE N°:	
Société:	
Projet:	
Date:	

Matériaux : Cadre: Béton
Filtre: Inox; maillage du filtre: 1400 µ

Exécution : Filtre sans rétrécissement du diamètre; installé dans une hausse en béton

Dimensions : LxPxH : 78,0 x 78,0 x 60,0 cm
Ouverture libre (LxP) : 61,5 x 61,5 cm

Code catalogue : 4700300401



Surface de toit maximale par diamètre tuyau:

Ø tuyaux	surface de toit max. m ²	débit max. l/sec
200	500	25
250	900	45
315	1600	80
400	3000	150

Description: 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.
Le diamètre de l'entrée est déterminé par le diamètre de la conduite d'arrivée (200, 250, 315 ou 400)

Dimensions et poids sont donnés à titre indicatif et sous réserve de changements

