



Filtri e componenti per l'uso efficiente dell'acqua  
piovana – Risparmiamo l'Aqua Potabile -  
Proteggiamo le risorse del Pianeta

[www.filtriacquapiovana.com](http://www.filtriacquapiovana.com)



## Unternehmen

Evo Aqua greift auf eine mehr als 20-jährige Erfahrung mit dem Thema Regenwassernutzung sowie Regenwasserbehandlung zurück und bietet Ihnen eines der größten Sortimente weltweit, um unsere wichtigste Ressource Wasser zu schützen.

Die Entwicklung, Produktion, Auslegung und Planung von Anlagen und Produkten gehört zu den Stärken, die uns von Mitbewerbern abhebt.

Dank unserem Know-how und unserer internationalen Erfahrung unter anderem in Asien, Europa, Nord- sowie Südamerika können wir Ihnen auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Lösungen anbieten.

Durch unseren Perfektionismus wird Service, Qualität, Forschung sowie ständige Weiterentwicklung großgeschrieben.

Setzen Sie auf uns und unsere in Europa hergestellten Produkte.

**Unser Versprechen:**  
**Alle unsere Produkte sind**





## Informationen und Wissenswertes

In Deutschland verbraucht jede Person täglich ca. 130 Liter Wasser.

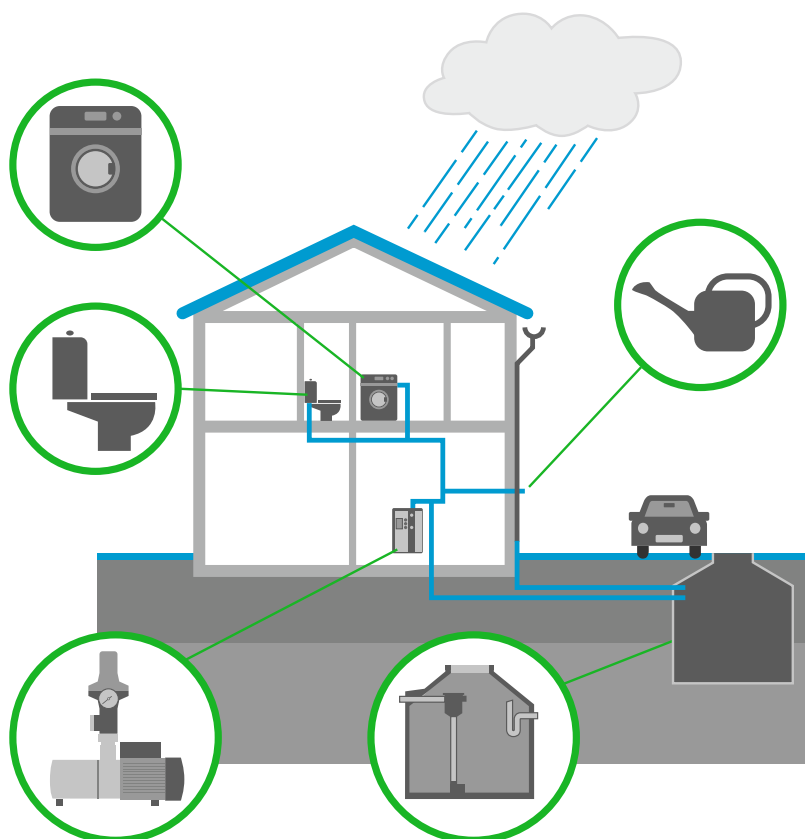
Für die Entnahmestellen WC und Waschmaschine lässt sich dabei Trinkwasser durch Regenwasser ersetzen, ebenso für die Gartenbewässerung.

Da der Verbrauch stetig ist, der Zulauf aber unregelmäßig, braucht man eine Zisterne als Puffer. Die passende Größe ist abhängig von der Spende fläche und wird ermittelt mit der Formel:

Dachfläche (Draufsicht) in  $\text{m}^2$ , geteilt durch  $25 \text{ m}^2/\text{m}^3 = \text{Nutzinhalt in m}^3$

Heutzutage besteht eine Regenwasseranlage aus zwei Bausteinen: Der Zisterne (Beton oder Kunststoff) mit Filtertechnik sowie einer Entnahme mit einer Tauchpumpe oder einer Saug-/Druckpumpe (Hauswasserwerk).

Ein wichtiger Baustein einer Regenwasseranlage ist der Filter und die dazu passenden und benötigten Komponenten.



### Trinkwasserersparnis

Rund 50 Liter pro Person am Tag und ca. 18.000 Liter pro Person im Jahr bei Regenwassernutzung für WC, Waschmaschine und Gartenbewässerung!



## Die vier wichtigen Reinigungssteps



### 1. Reinigungsstep

Der erste Reinigungsstep ist der **mechanische Filter**, der aufgrund seiner Maschenweite bestimmte gröbere Partikel im Wasser zurückhält oder abspült.

Das vorgereinigte Wasser gelangt in den Regenwasserspeicher.

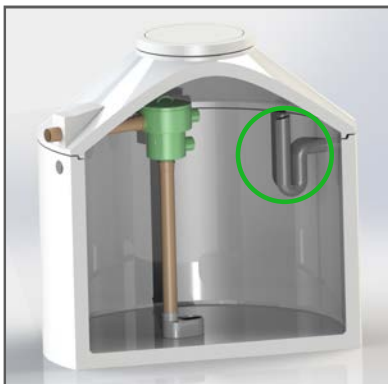


### 2. Reinigungsstep

Kleine Partikel durchströmen den Filter, schwerere sammeln sich am Boden, leichtere (z.B. Blütenstaub) steigen auf und schwimmen an der Oberfläche.

Damit zufließendes Wasser den Bodensatz (Sediment) nicht aufwirbelt, ist es möglichst langsam strömend vom Boden aufwärts einzuleiten.

Dies geschieht durch einen sogenannten **beruhigten Zulauf**.



### 3. Reinigungsstep

Die oben aufschwimmenden Teilchen (Blütenstaub) verlassen die Zisterne beim Überlauf mittels dem gewollten Skimmereffekt.

Dieser Skimmereffekt „saugt“ diese Teilchen von der Wasseroberfläche ab.

Der **Siphon** bildet gleichzeitig einen Geruchsverschluss sowie eine Nagetiersperre bei Kanalanschluss.



### 4. Reinigungsstep

Das sauberste Wasser steht in der Zisterne 15 cm über der Sedimentschicht und 10 cm unterhalb der Wasseroberfläche und ist von dort mit einer **schwimmenden Entnahme** zu entnehmen.

Dies geschieht entweder mit einer Tauchpumpe in der Zisterne oder mit einer Saug- und Druckpumpe im Haus.

## Evo Basket PE DN100

Preise zzgl. MwSt.

Art. Nr. 1200100

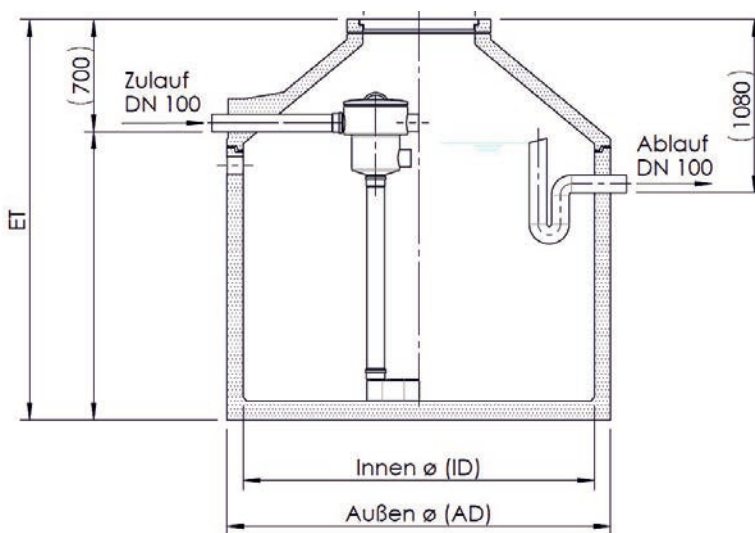
Preis: 175,00 €

Regenwasserfilter nach DIN 1989-2 Typ B mit integriertem Schmutzfangkorb aus Polyethylen inklusive Deckel für den Einbau in die Zisterne

Durch einen herausnehmbaren Schmutzfangkorb ist dieser Filter simpel zu reinigen und zu warten.



Anschließbare Fläche	213 m <sup>2</sup>
Alle Anschlüsse	DN 100
Abmessungen	Ø 520 x 530 mm
Maschenweite	
Schmutzfangkorb	1 mm
Abmessungen	
Schmutzfangkorb	305 x 288 x 245 mm



## Evo Basket INOX DN100

Preise zzgl. MwSt.

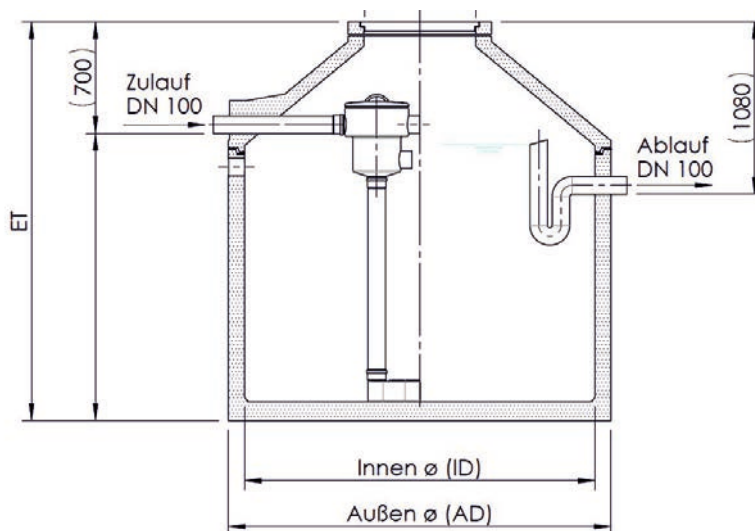
Art. Nr. 1200200

Preis: 231,00 €

Regenwasserfilter nach DIN 1989-2 Typ B mit integriertem Schmutzfangkorb aus hochwertigem Edelstahl für den Einbau in die Zisterne

Durch einen herausnehmbaren Schmutzfangkorb ist dieser Filter simpel zu reinigen und zu warten.

Anschließbare Fläche	213 m <sup>2</sup>
Alle Anschlüsse	DN 100
Abmessungen	Ø 520 x 530 mm
Maschenweite	
Schmutzfangkorb	0,55 mm
Abmessungen	
Schmutzfangkorb	305 x 288 x 245 mm





## Evo Basket PE DN150

Preise zzgl. MwSt.

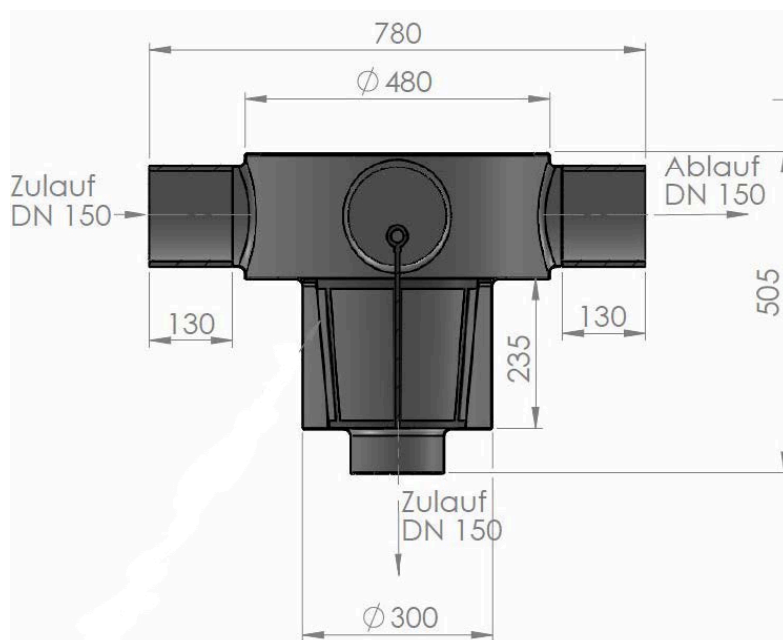
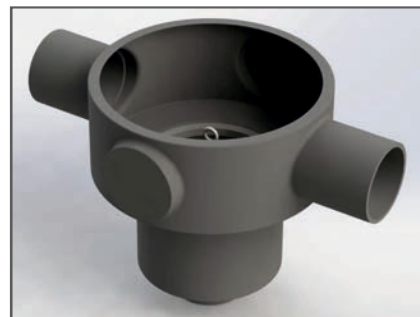
Art. Nr. 1200150

Preis: 415,00 €

Regenwasserfilter nach DIN 1989-2 Typ B mit integriertem Schmutzfangkorb aus Polyethylen für den Einbau in die Zisterne

Durch einen herausnehmbaren Schmutzfangkorb ist dieser Filter simpel zu reinigen und zu warten.

Anschließbare Fläche	627 m <sup>2</sup>
Alle Anschlüsse	DN 150
Abmessungen	Ø 780 x 505 mm
Maschenweite	
Schmutzfangkorb	1 mm
Abmessungen	
Schmutzfangkorb	305 x 288 x 245 mm



## Evo Basket INOX DN150

Preise zzgl. MwSt.

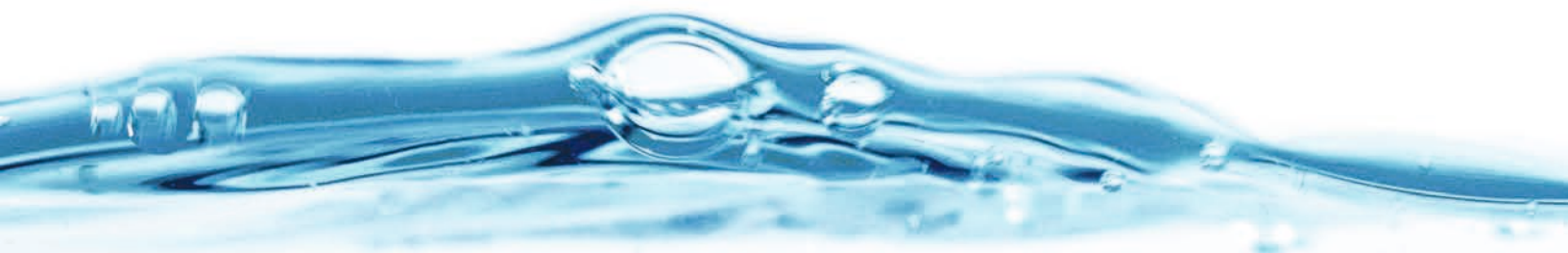
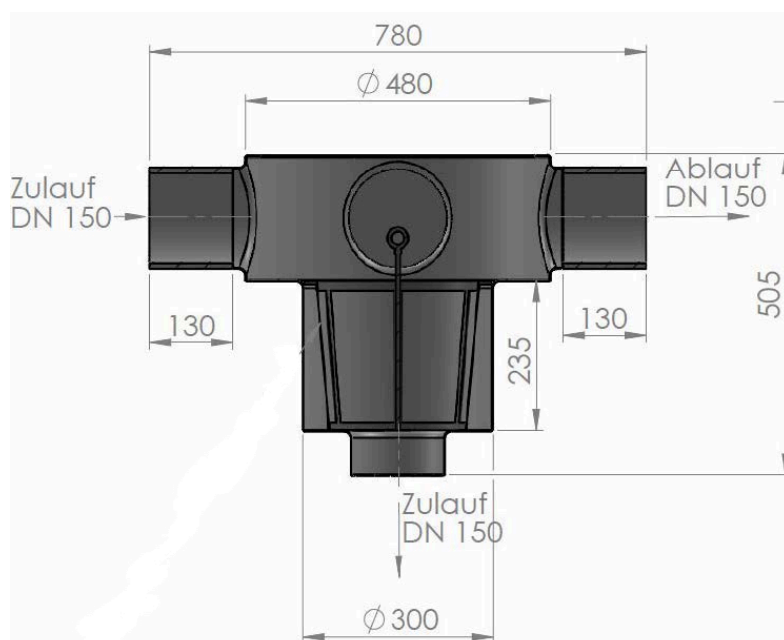
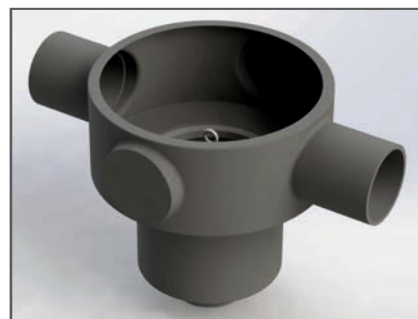
Art. Nr. 12001510

Preis: 465,00 €

Regenwasserfilter nach DIN 1989-2 Typ B mit integriertem Schmutzfangkorb aus Edelstahl für den Einbau in die Zisterne

Durch einen herausnehmbaren Schmutzfangkorb ist dieser Filter simpel zu reinigen und zu warten.

Anschließbare Fläche	627 m <sup>2</sup>
Alle Anschlüsse	DN 150
Abmessungen	Ø 780 x 505 mm
Maschenweite	
Schmutzfangkorb	0,55 mm
Abmessungen	
Schmutzfangkorb	305 x 288 x 245 mm



## Evo Integral K DN100

Preise zzgl. MwSt.

Art. Nr. 1200300

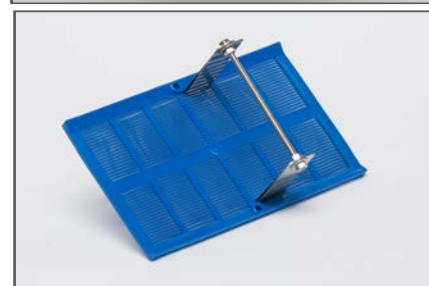
Preis: 208,00 €

Regenwasserfilter nach DIN 1989-2 Typ C aus Kunststoff für den Einbau in die Zisterne

Durch den schräggestellten Filtereinsatz aus hochwertigem Kunststoff wird die ankommende Verschmutzung in den Überlauf gespült.

Das gereinigte Wasser läuft senkrecht in die Zisterne.

Anschließbare Fläche	213 m <sup>2</sup>
Alle Anschlüsse	DN 100
Höhendifferenz zwischen	30 mm
Zu- und Ablauf	
Spaltweite PE Einsatz	1 mm
Abmessungen	590 x 200 x 450mm



Optional mit Siebentnahme über Deckel Aufpreis: 29,90€





## Evo Integral K DN150

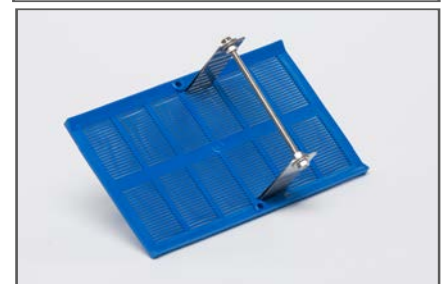
Preise zzgl. MwSt.

Art. Nr. 1200600

Preis: 339,000 €

Regenwasserfilter nach DIN 1989-2 Typ C aus Kunststoff für den Einbau in die Zisterne  
Durch den schräggestellten Filtereinsatz aus hochwertigem Kunststoff wird die ankommende Verschmutzung in den Überlauf gespült.  
Das gereinigte Wasser läuft senkrecht in die Zisterne.

Anschließbare Fläche	627 m <sup>2</sup>
Alle Anschlüsse	DN 150
Höhendifferenz zwischen Zu- und Ablauf	30 mm
Spaltweite PE Einsatz	1mm
Abmessungen	620 x 200 x 470mm



Optional mit Siebentnahme über Deckel Aufpreis: 29,90€



## Evo Integral INOX DN 100

Preise zzgl. MwSt.

Art. Nr. 1200500

Preis: 250,00 €

Regenwasserfilter nach DIN 1989-2 Typ C für den Einbau in die Zisterne

Durch den schräggestellten Filtereinsatz aus hochwertigem Edelstahl wird die anfallende Verschmutzung in den Überlauf gespült.

Vorteil unseres Evo Intergral INOX ist der niedrige Höhenunterschied von 30 mm zwischen Zu- und Ablauf.

Das gereinigte Wasser läuft senkrecht in die Zisterne.

Anschließbare Fläche	213 m <sup>2</sup>
Alle Anschlüsse	DN 100
Höhendifferenz zwischen Zu- und Ablauf	30 mm
Spaltweite Einsatz	0,7 mm
Abmessungen	590 x 200 x 450 mm



Optional mit Siebentnahme über Deckel Aufpreis: 29,90€

## Evo Integral INOX DN150

Preise zzgl. MwSt.

Art. Nr. 1200510

Preis: 383,00 €

Regenwasserfilter nach DIN 1989-2 Typ C für den Einbau in die Zisterne  
Durch den schräggestellten Filtereinsatz aus hochwertigem Edelstahl wird die anfallende Verschmutzung in den Überlauf gespült.  
Vorteil unseres Evo Intergral INOX ist der niedrige Höhenunterschied von 30 mm zwischen Zu- und Ablauf.  
Das gereinigte Wasser läuft senkrecht in die Zisterne.

Anschließbare Fläche	627 m <sup>2</sup>
Alle Anschlüsse	DN 150
Höhendifferenz zwischen Zu- und Ablauf	30 mm
Spaltweite Einsatz	0,7 mm
Abmessungen	620 x 200 x 470mm



Optional mit Siebentnahme über Deckel Aufpreis: 29,90€



## Evo Basket Filterkorb

Preise zzgl. MwSt.

Art. Nr. 7000810

Preis: 87,00 €

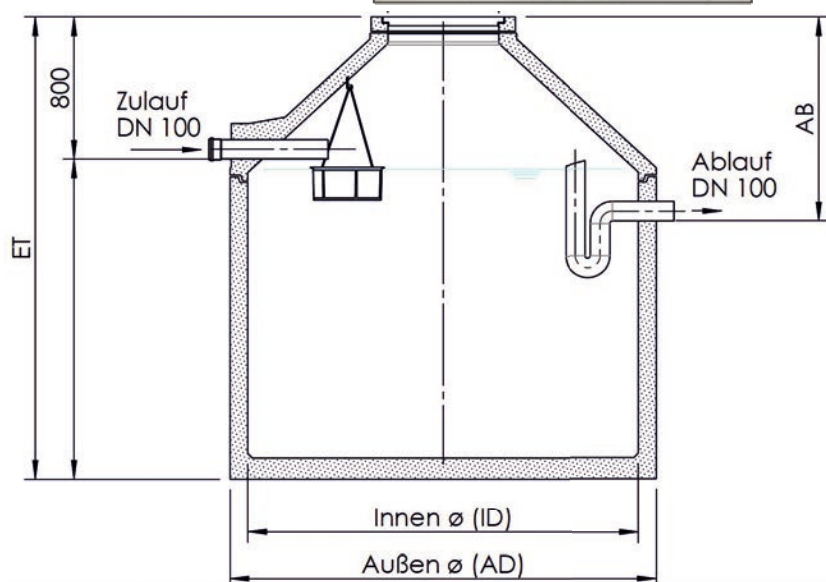
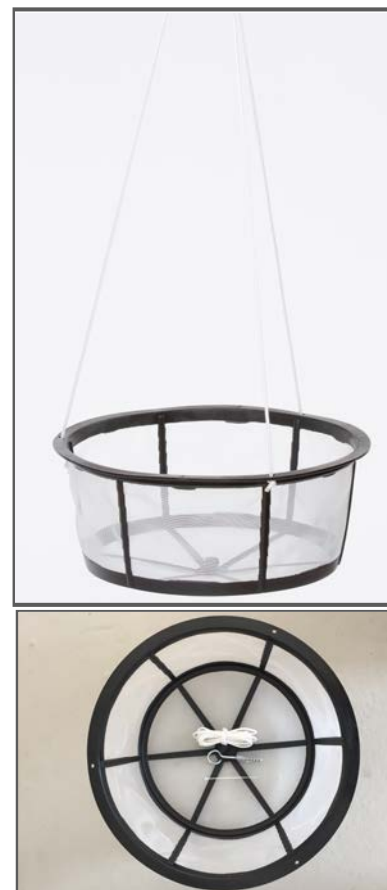
Der Evo Basket Filterkorb wird am Zulaufrohr im Schacht installiert und sammelt ankommende Schmutzfracht vom Regenwasserzulauf.

Der nachträgliche Einbau ist ohne viel Aufwand möglich.

Anschließbare Fläche	213 m <sup>2</sup>
Maschenweite	1 mm

Lieferumfang bestehend aus:

- Filterkorb mit Bohrungen
- Montagehaken mit Befestigungsdübel
- Seil zur Befestigung
- Kabelbinder



## Evo Basket Flat Line

Preise zzgl. MwSt.

Art. Nr. 1001219

Preis: 119,00 €

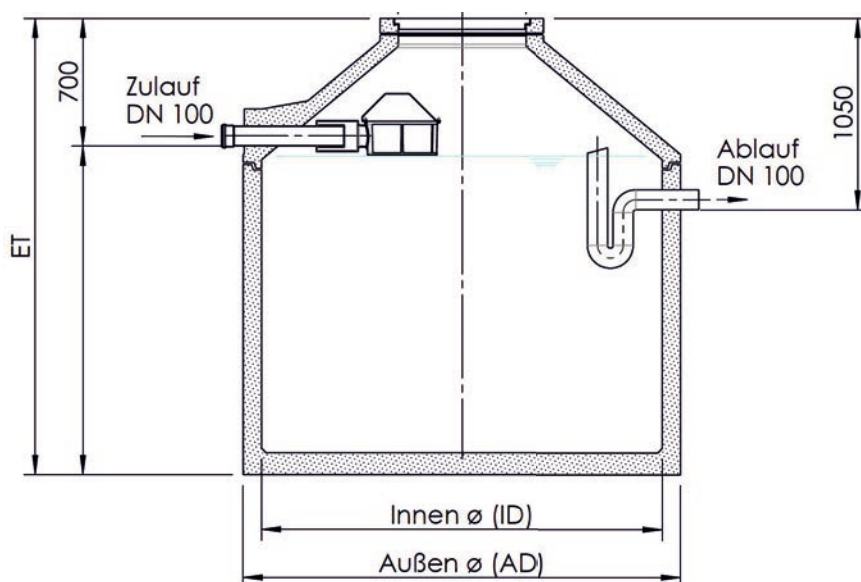
Regenwasserfilter nach DIN 1989-2 Typ B für den Einbau in die Zisterne.

Filterkorb aus Polyethylen mit einer Maschenweite von 1 mm zum Aufstecken auf das Zulaufrohr DN100.

Ideal für die Gartenbewässerung oder für die einfache Regenwassernutzung. Der nachträgliche Einbau ist ohne viel Aufwand möglich.

Ideal für Behälter mit geringer Einbautiefe, z.B. Flachtanks.

Anschließbare Fläche	213 m <sup>2</sup>
Anschluss	DN 100
Maschenweite	1 mm
Baulänge gesamt	680 mm
Durchmesser Filterkorb	410 mm



## Evo Basket Black Line C

Preise zzgl. MwSt.

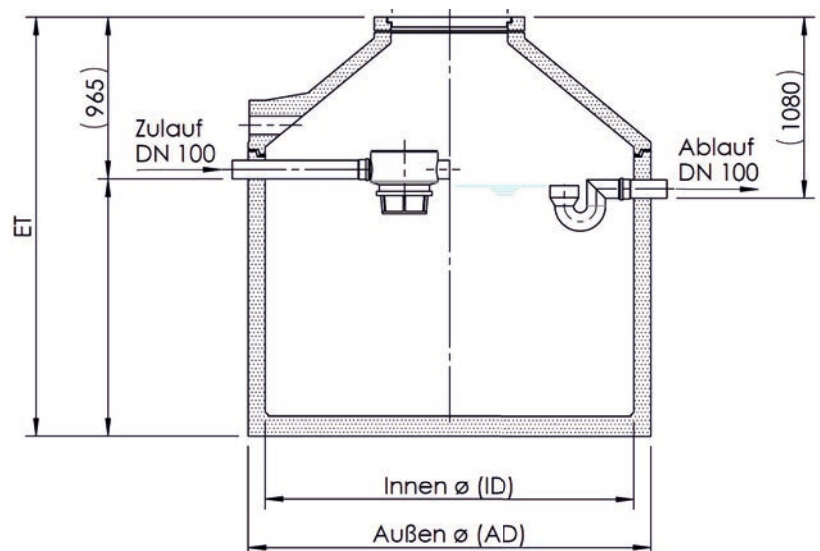
Art. Nr. 1200130

Preis: 130,00 €

Regenwasserfilter nach DIN 1989-2 Typ B für den Einbau in die Zisterne

Filterkorb aus Polyethylen mit einer Maschenweite von 1 mm. Ideal für die Gartenbewässerung oder für die einfache Regenwassernutzung.

Anschließbare Fläche	213 m <sup>2</sup>
Anschluss	DN 100
Maschenweite	1 mm
Abmessungen gesamt	540 x 420 mm





## Evo Filterplatte FP DN100

Preise zzgl. MwSt.

Art. Nr.: 1300720 für Behälter Durchmesser DN2000

Art. Nr.: 1300710 für Behälter Durchmesser DN2500

Regenwasserfilter Typ A nach DIN 1989-2.

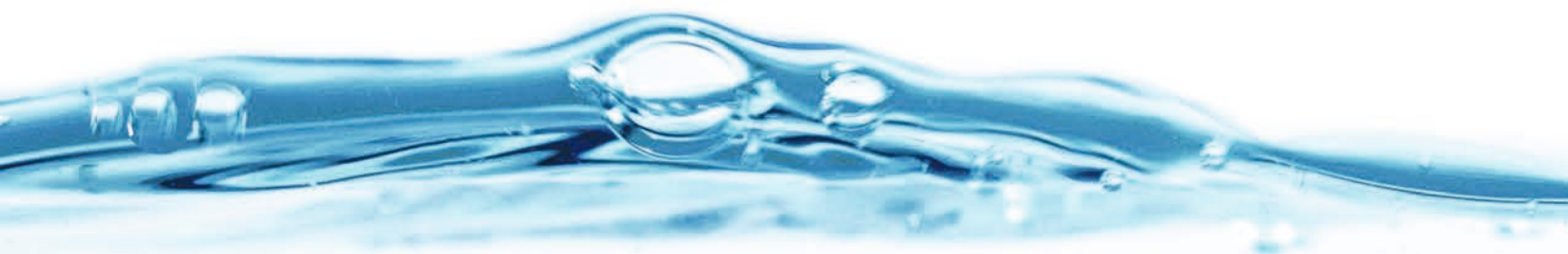
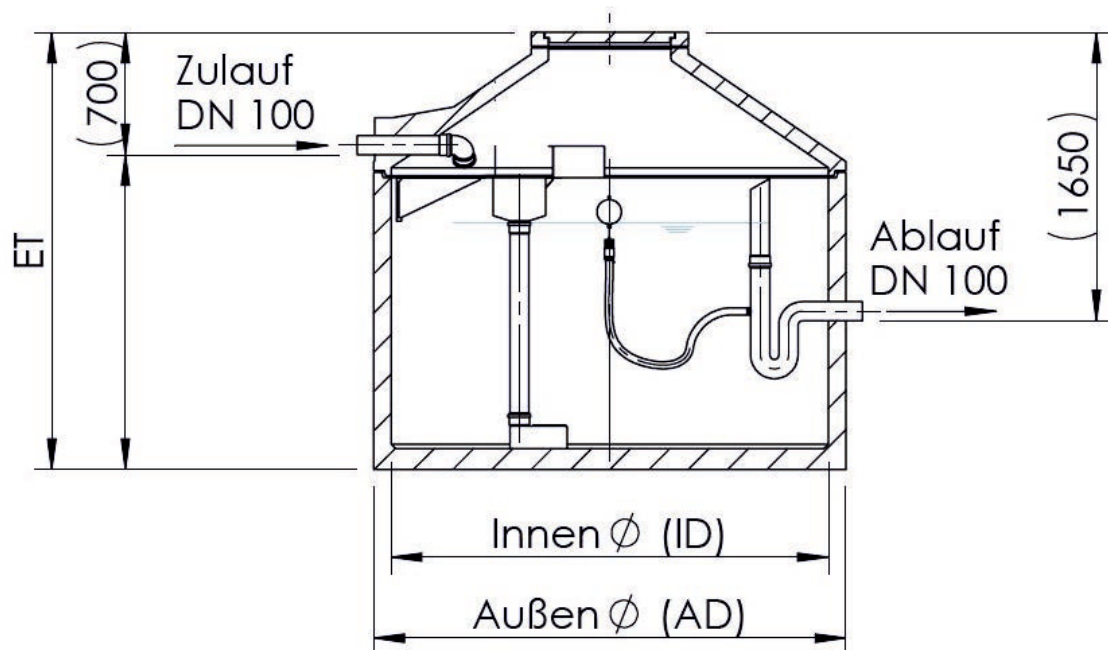
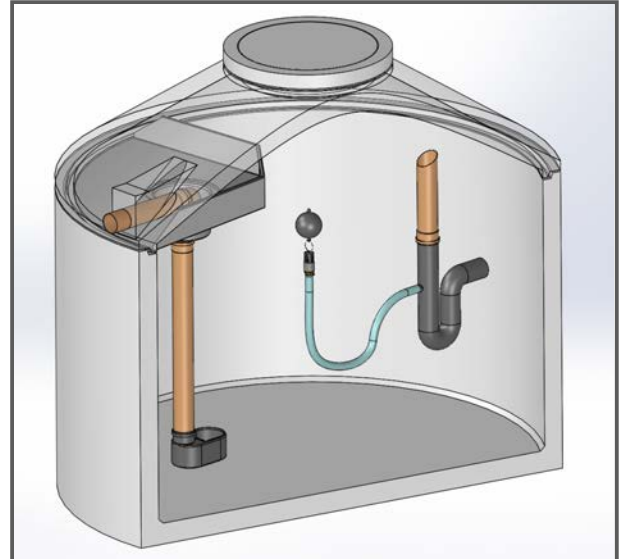
Filterplatte aus hochwertigem Edelstahl zur Montage in monolitische Stahlbetonbehälter.

Filterkorb aus Kunststoff Maschenweite 1mm,  
alternativ Filterkorb aus hochwertigem Edelstahl  
Maschenweite 0,55mm  
Beruhigter Zulauf über Fallrohr mit Zulauftopf.

Der Filterkorb ist durch einen Entnahmestab mit  
Ringöse einfach zu entnehmen und zu reinigen.

Anschließbare Fläche bis 213m<sup>2</sup>

Alle Anschlüsse DN 100



## Evo Filterplatte FP DN150

Preise zzgl. MwSt.

Art. Nr.: 1300800 für Behälter Durchmesser DN2000

Art. Nr.: 1300700 für Behälter Durchmesser DN2500

Regenwasserfilter Typ A nach DIN 1989-2.

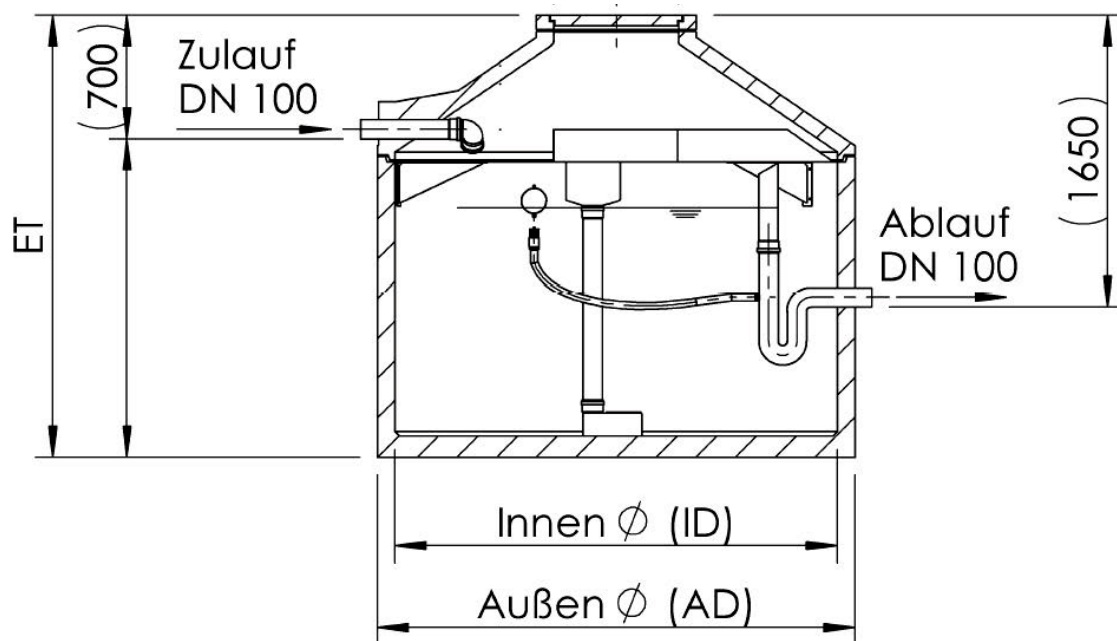
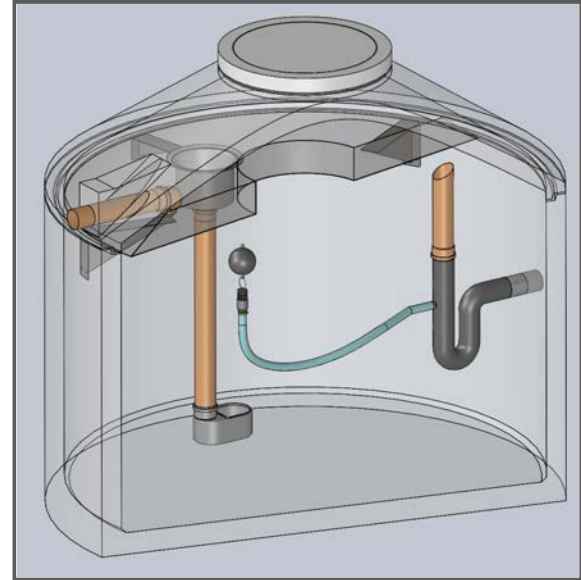
Filterplatte aus hochwertigem Edelstahl zur Montage in monolitische Stahlbetonbehälter.

Filterkorb aus Kunststoff Maschenweite 1mm,  
alternativ Filterkorb aus hochwertigem Edelstahl  
Maschenweite 0,55mm  
Beruhigter Zulauf über Fallrohr mit Zulauftopf.

Der Filterkorb ist durch einen Entnahmestab mit  
Ringöse einfach zu entnehmen und zu reinigen.

Anschließbare Fläche bis 300m<sup>2</sup>

Alle Anschlüsse DN150



## Evo Sedi DN400-DN800

Preise zzgl. MwSt.

Regenwasserbehandlungsanlage nach DWA-M 153, zur Reinigung von Niederschlagswasser von Verkehrs- oder Parkflächen vor der Einleitung in Vorfluter oder in Versickerungssysteme.

### Funktionsweise:

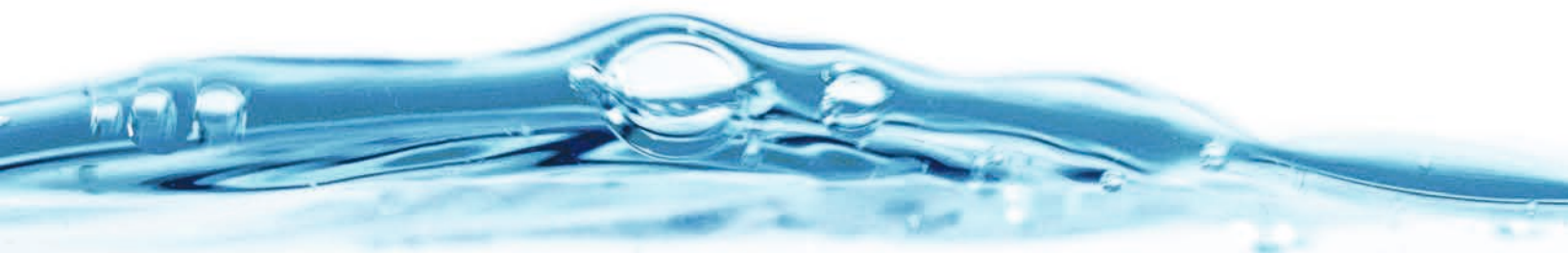
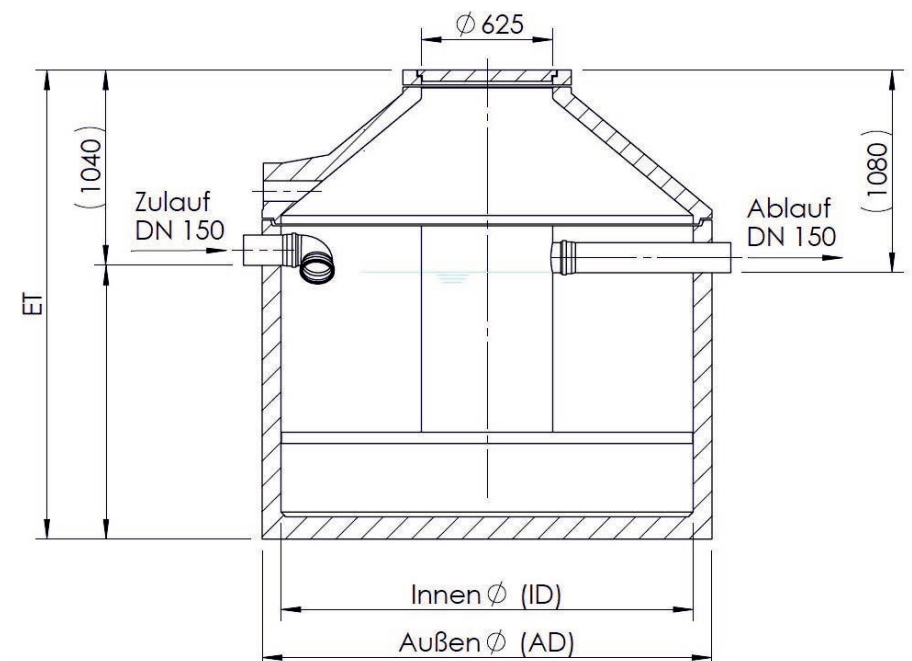
Ankommendes Niederschlagswasser wird über eine Zulaufumlenkung beruhigt in den Schacht eingeleitet. Durch ein mittig angeordnetes Zentralrohr aus Kunststoff wird das Absetzen (Sedimentation) von Schmutzpartikeln begünstigt.

Öle und Leichtflüssigkeiten werden zurückgehalten (keine Ölabscheider nach DIN EN 858 / DIN 1999-100)  
Bemessungsregen 150l/s x ha bei Regenspende  $r_{krit}$  15,1  
Oberflächenbeschickung max. 18m<sup>3</sup>/(s x ha),  
Typ 25, Durchgangswert  $D=0,35$   
(DWA-M 153, Tabelle A.4c)

Bei örtlicher Reduzierung von  $r_{krit}$  kann sich die Anschlussfläche erhöhen.



Typ	ø Zentralrohr	Ablauf DN
400/125	400	125
400/150	400	150
560/150	560	150
700/200	700	200
800/200	800	200





## Evo Filterzylinder FIS Z

Preise zzgl. MwSt.

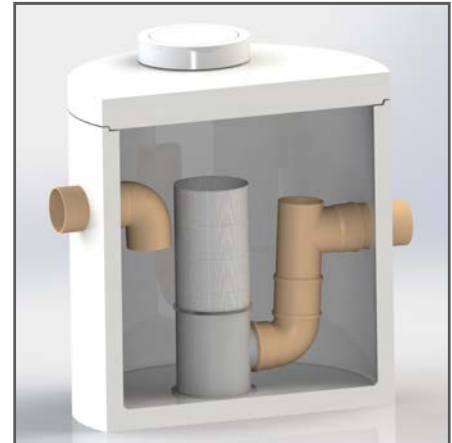
### Filteranlage Typ A nach DIN 1989-2

Ein Edelstahl-Spaltsiebrohr mit Spaltbreite 0,6 mm auf einem PE Sockel bilden zusammengefügt einen Filterzylinder.

Der PE Sockel hat einen Anschluss-Stutzen (DN nach Bemessung) für den Ablauf.

Zur Wartung kann das Spaltsiebrohr durch Lösen der Schnellverschlüsse entnommen werden.

Der Raum zwischen Sockel und Außenwand Betonbehälter bildet den Schlammammelraum. Zurückgehalten werden Partikel mit einer Korngröße von 0,6 mm.

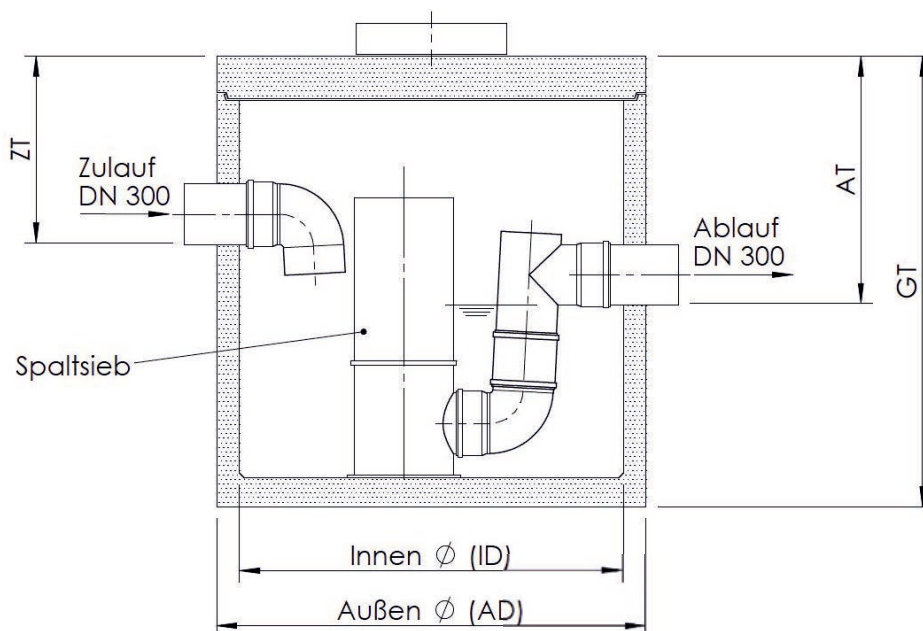


### Funktion:

Im Normalbetrieb durchströmt das ankommende Regenwasser die Filterfläche.

Das gesäuberte Wasser gelangt durch den Ablauf in die Zisterne, Versickerung oder in den Vorfluter.

Typ	Innen Ø in mm	Durchflussmenge in l/s	Anschließbare Dachfläche in m <sup>2</sup>	Zu- und Ablauf DN
FIS Z100	1200	25	1000	200
FIS Z125	1200	30	1250	200
FIS Z175	1500	45	1750	250
FIS Z250	1500	65	2500	250
FIS Z320	2000	90	3200	300
FIS Z420	2000	115	4200	300
FIS Z500	2500	130	5000	400



## Evo Filtersäule FIS S

Preise zzgl. MwSt.

### Filteranlage Typ A nach DIN 1989-2

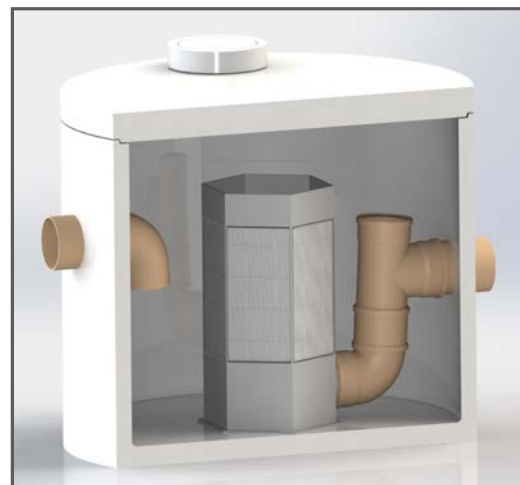
Edelstahl-Spaltsiebelemente mit Spaltbreite 0,6 mm in einem Profilrahmen aus Edelstahl bilden zusammengefügt eine Filtersäule. Diese ist auf einem Sockel aus PE mit Anschluss-Stutzen (DN nach Bemessung) für den Ablauf montiert. Zur Wartung können die Filterelemente einzeln entnommen werden.

Der Raum zwischen Filtersäule und Außenwand Betonbehälter bildet im Sockelbereich den Schlammammelraum. Zurückgehalten werden Partikel mit einer Korngröße von 0,6 mm.

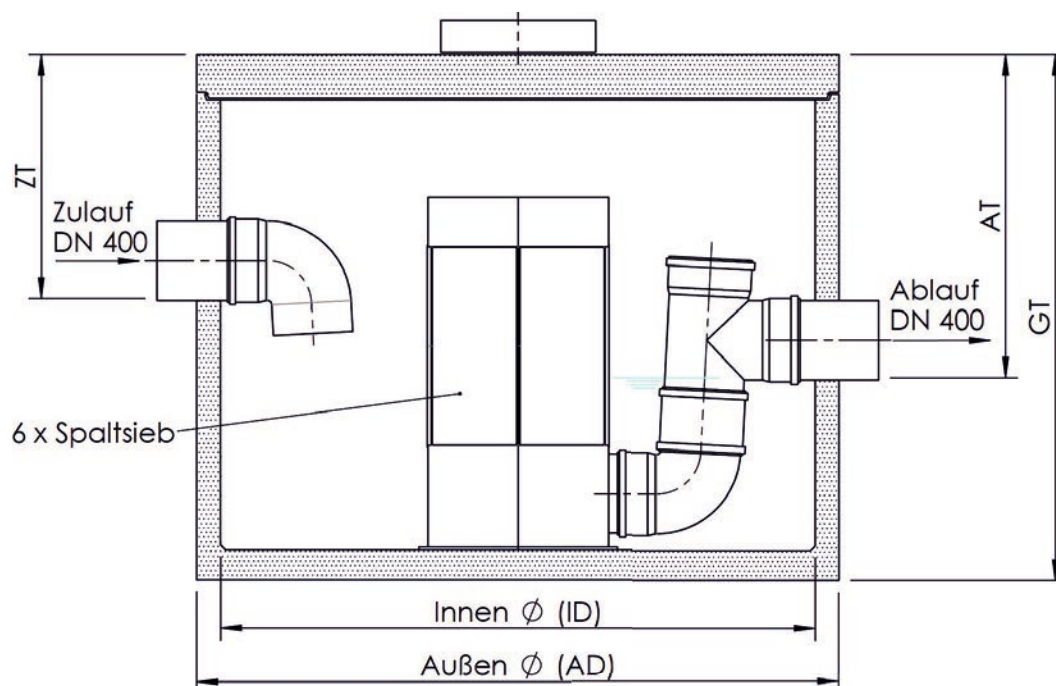
#### Funktion:

Im Normalbetrieb durchströmt das ankommende Regenwasser die Filterfläche.

Das gesäuberte Wasser gelangt durch den Ablauf in die Zisterne, Versickerung oder in den Vorfluter.



Typ	Innen Ø in mm	Durchflussmenge in l/s	Anschließbare Dachfläche in m <sup>2</sup>	Zu- und Ablauf DN
FIS S700	3000	200	7000	400
FIS S1000	3000	270	10.000	400



## Evo Filterwand FIS W

### Filteranlage Typ A nach DIN 1989-2

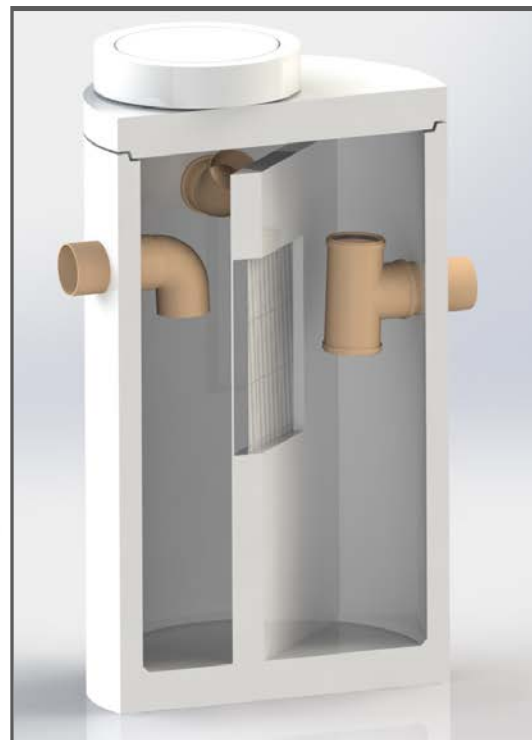
Spaltsiebelemente aus Edelstahl mit Spaltbreite 0,6 mm in einer Betonschacht-Trennwand eingesetzt.

Zur Wartung können die Elemente entnommen werden. Der Raum unterhalb der Elemente bildet den Schlammammelraum. Zurückgehalten werden Partikel mit einer Korngröße von 0,6 mm.

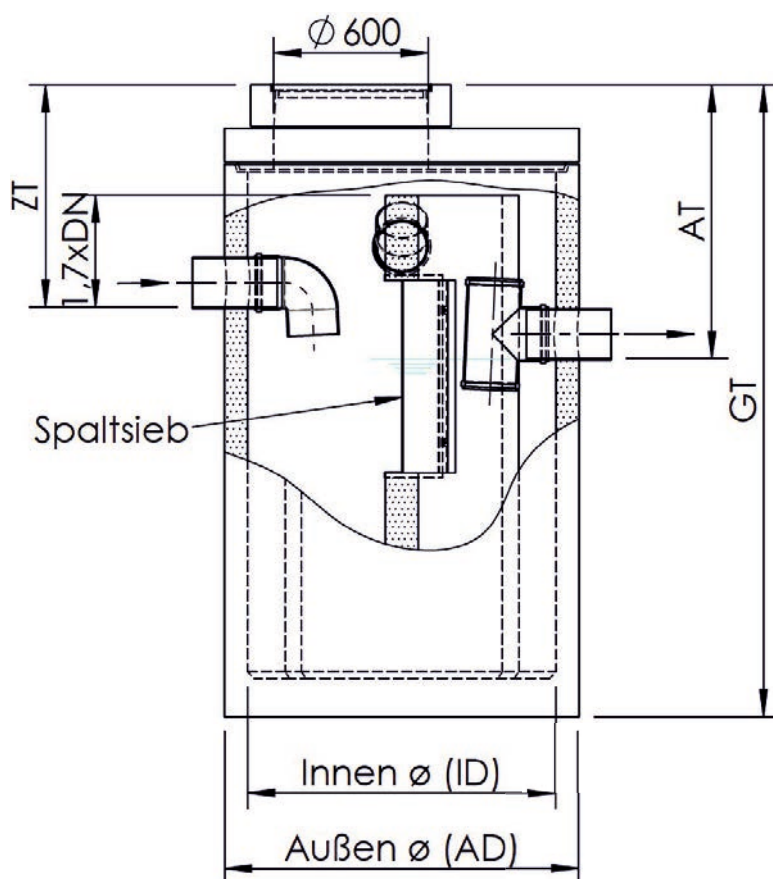
#### Funktion:

Im Normalbetrieb durchströmt das ankommende Regenwasser die Filterfläche.

Das gesäuberte Wasser gelangt durch den Ablauf in die Zisterne, Versickerung oder in den Vorfluter.



Typ	Innen Ø in mm	Durchflussmenge in l/s	Anschließbare Dachfläche in m²	Zu- und Ablauf DN
FIS W58	1000	16	580	150
FIS W85	1200	23	850	200
FIS W100	1500	25	1000	200





## Evo Commercial DN 150

Art. Nr. 1300100

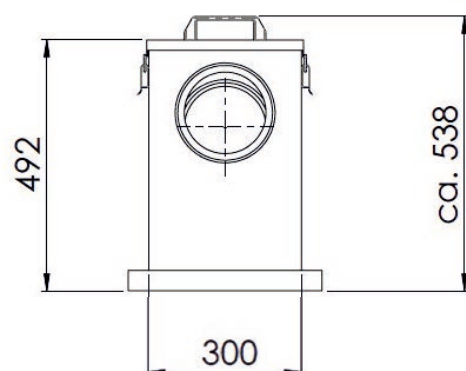
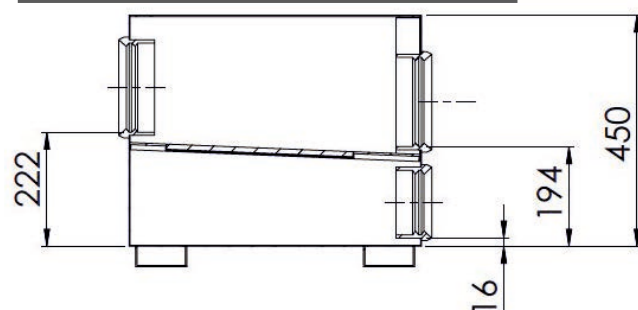
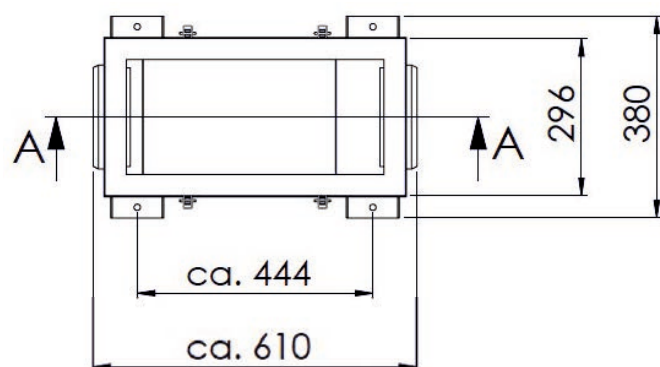
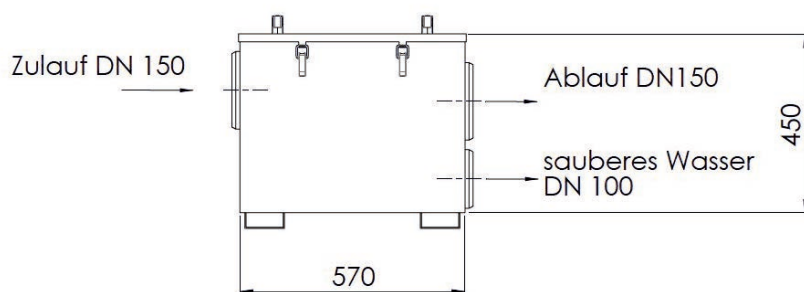
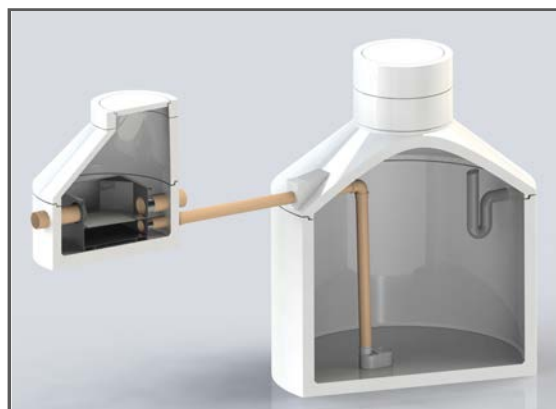
Filtro per acqua piovana in acciaio INOX AISI 304 con filtro in acciaio inox autopulente. Installazione interrata in pozzetti di plastica o cemento, o esterna dentro ai serbatoi. Coperchio escluso : per tetti fiona a 650 m2 con piovosità di 300 l/sxha.

**CONNESSIONE INGRESSO DN 150**

**CONNESSIONE USCITA DN 100**

**CONNESSIONE SCARICO DN 150**

**MISURA MAGLIA FILTRO 0,6 mm**





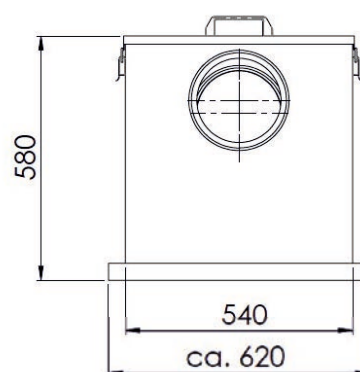
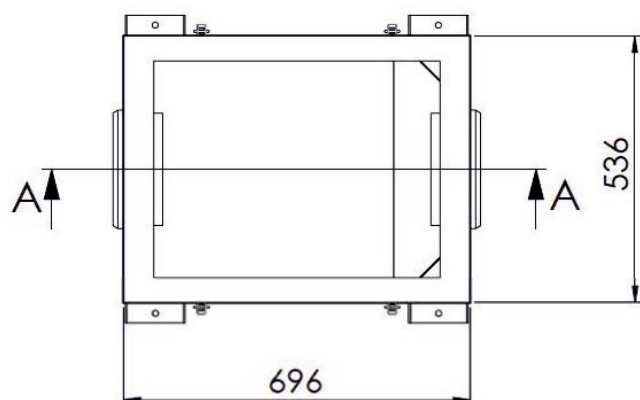
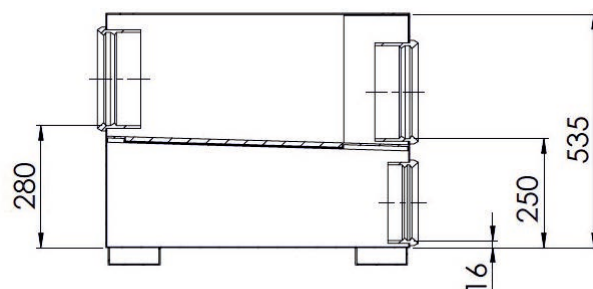
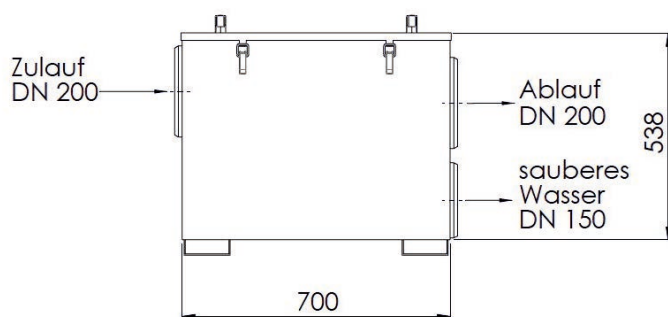
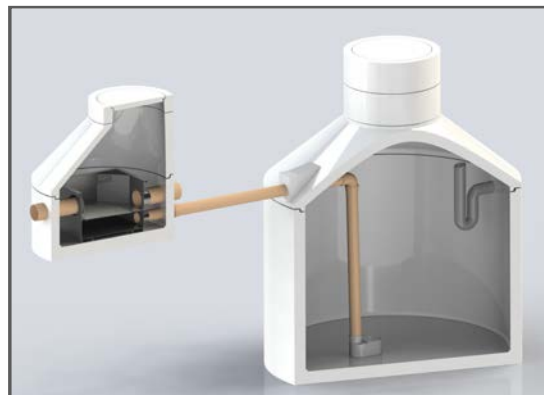
## Evo Commercial DN 200

Art. Nr. 1300200

Filtro per acqua piovana in acciaio INOX  
AISI 304 con filtro in acciaio inox

autopulente. Installazione interrata in  
pozzetti di plastica o cemento, o  
esterna dentro ai serbatoi. Coperchio  
escluso : per tetti fiona a 1500 m2 con  
piovosità di 300 l/sxha.

CONNESSIONE INGRESSO	DN 200
CONNESSIONE USCITA	DN 150
CONNESSIONE SCARICO	DN 200
MISURA MAGLIA FILTRO	0,6 mm



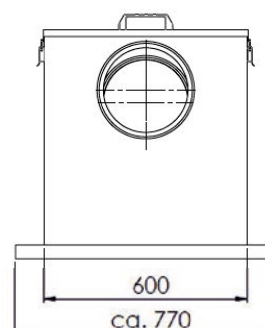
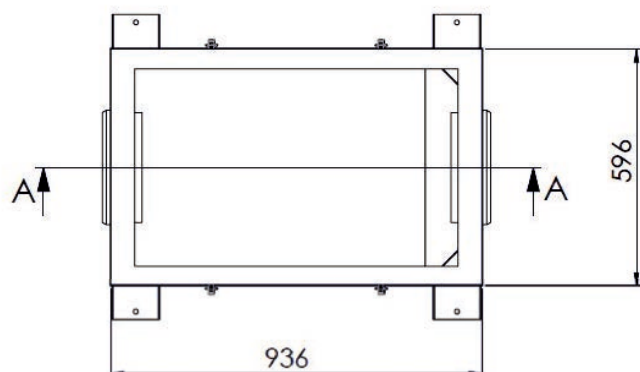
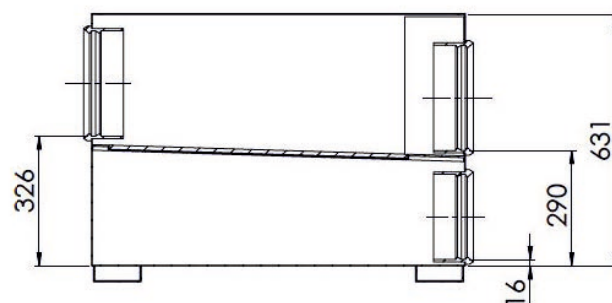
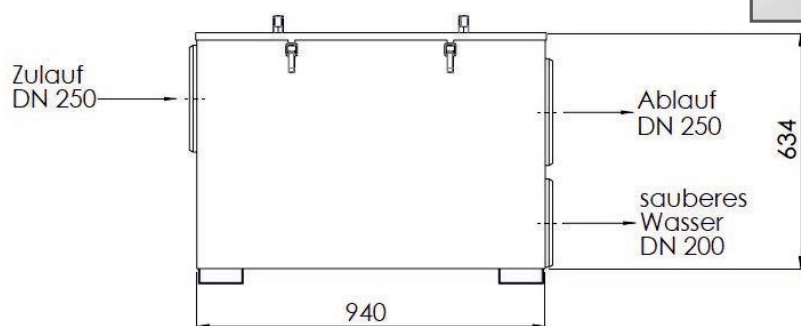
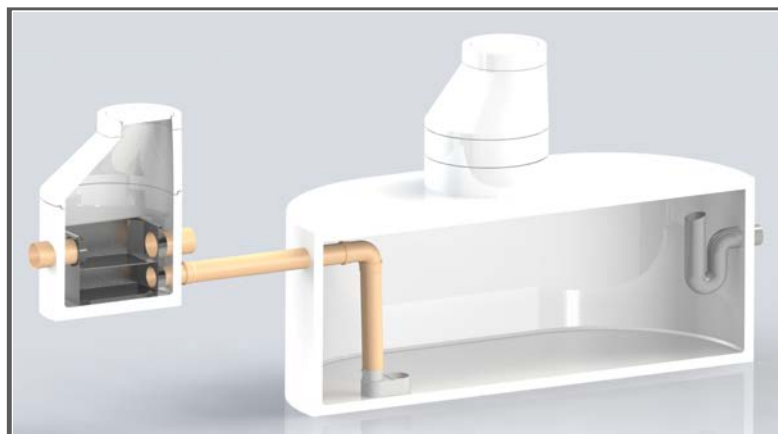
## Evo Commercial DN 250

Art. Nr. 1300400

**Filtro per acqua piovana in acciaio INOX  
AISI 304 con filtro in acciaio inox**

autopulente. Installazione interrata in pozzetti di plastica o cemento, o esterna dentro ai serbatoi. Coperchio escluso : per tetti fion a 2500m2 con piovosità di 300l/sxha.

**CONNESSIONE INGRESSO DN 250**  
**CONNESSIONE USCITA DN 200**  
**CONNESSIONE SCARICO DN 250**  
**MISURA MAGLIA FILTRO 0,6 mm**



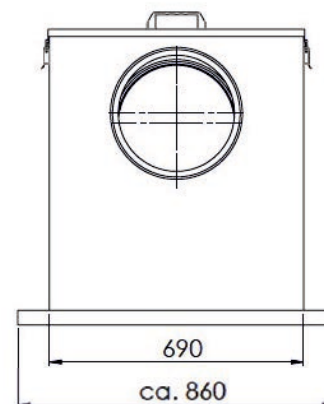
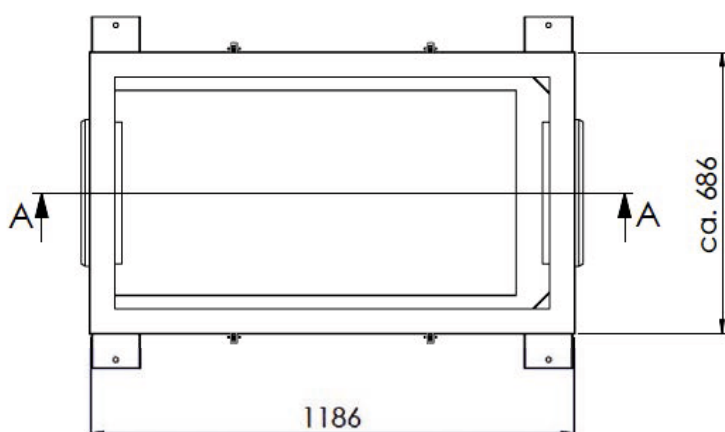
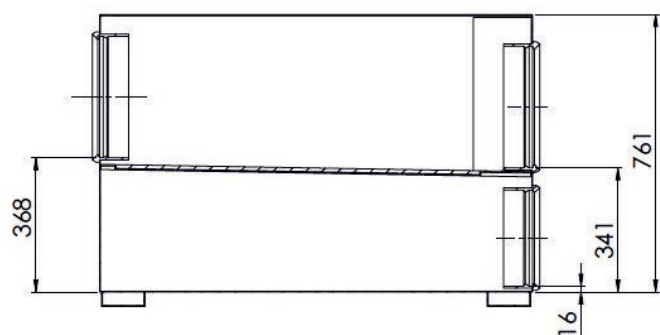
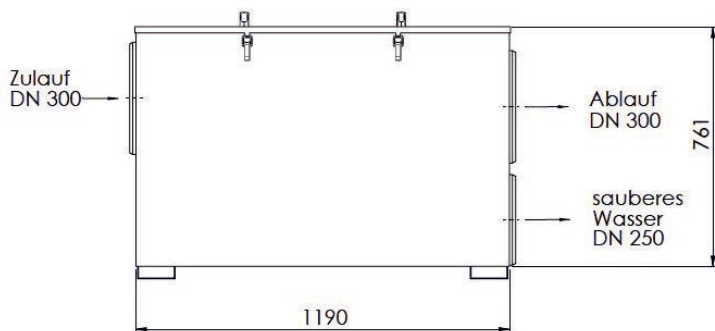
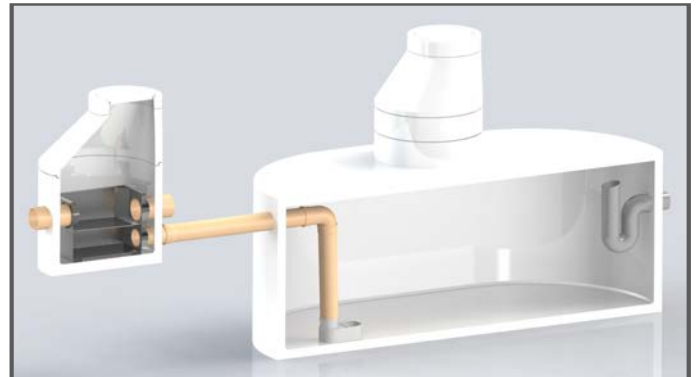
## Evo Commercial DN 300

Item No. 1300500

Filtro per acqua piovana in acciaio INOX  
AISI 304 con filtro in acciaio inox

autopulente. Installazione interrata in  
pozzetti di plastica o cemento ,o  
esterna dentro ai serbatoi. Coperchio  
escluso : per tetti fiona a 4.000 m2 con  
piovosità di 300 l/sxha.

**CONNESSIONE INGRESSO DN 300**  
**CONNESSIONE USCITA DN 300**  
**CONNESSIONE SCARICO DN 250**  
**MISURA MAGLIA FILTRO 0,6 mm**



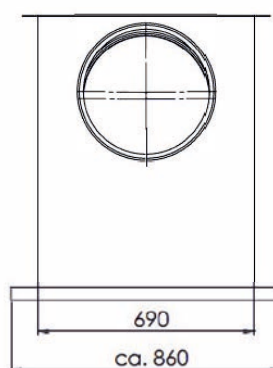
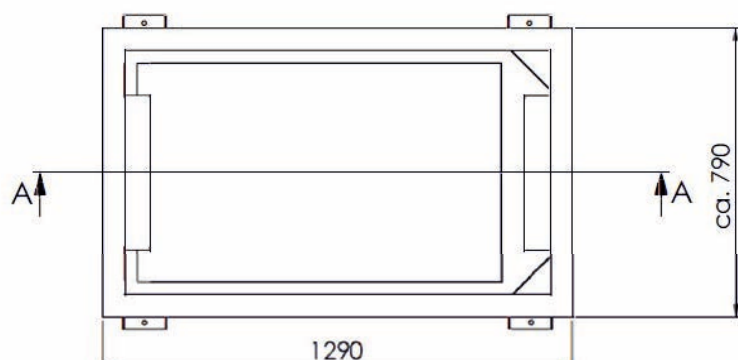
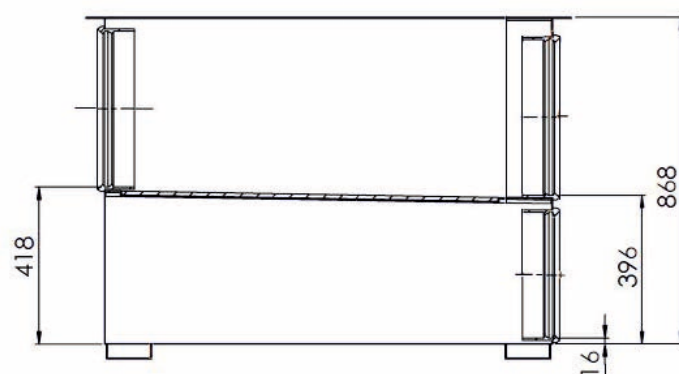
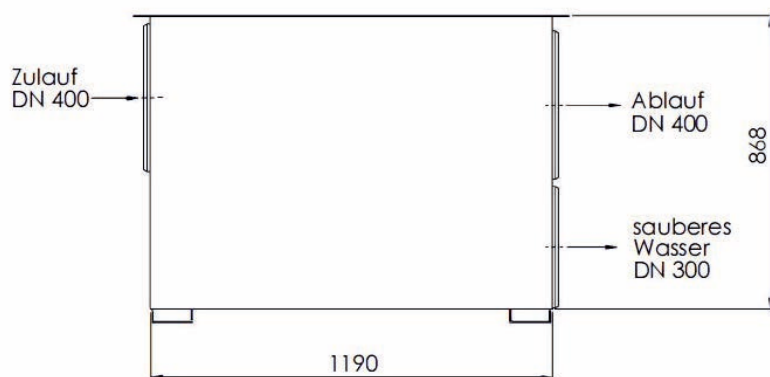
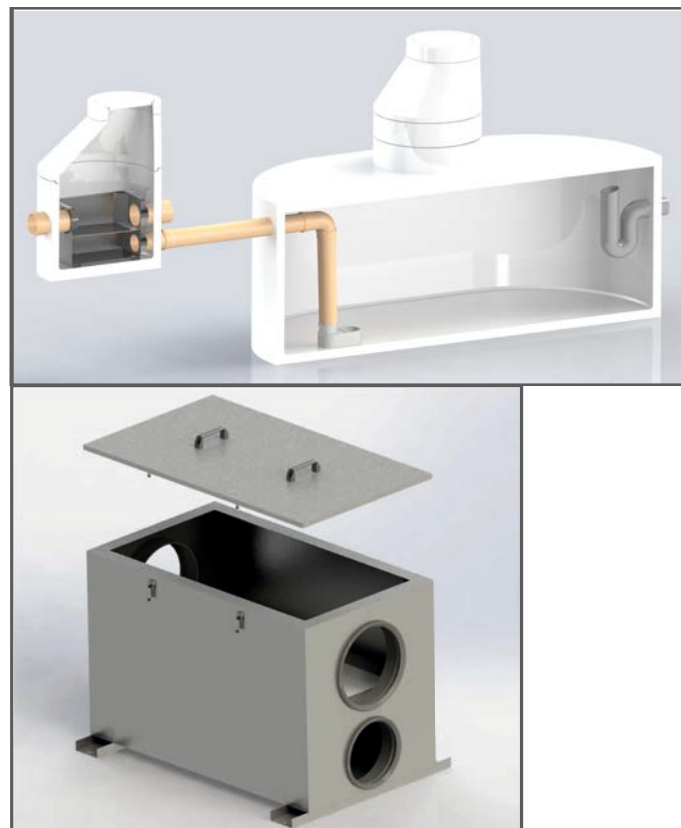
## Evo Commercial DN 400

**Art. Nr. 1300600**

**Filtro per acqua piovana in acciaio INOX AISI 304 con filtro in acciaio inox**

autopulente. Installazione interrata in pozzetti di plastica o cemento ,o esterna dentro ai serbatoi. Coperchio escluso : per tetti fiona a 6.000 m2 con piovosità di 300 l/sxha.

**CONNESSIONE INGRESSO DN 400**  
**CONNESSIONE USCITA DN 300**  
**CONNESSIONE SCARICO DN 400**  
**MISURA MAGLIA FILTRO 0,6 mm**





## Evo beruhigter Zulauf DN 100

Art. Nr. 4100100

Der beruhigte Zulauf sorgt für einen verwirbelungs-freien Zulauf in die Zisterne

Anschluss DN 100



## Evo beruhigter Zulauf DN 150

Art. Nr. 4000120

Der beruhigte Zulauf sorgt für einen verwirbelungs-freien Zulauf in die Zisterne

Anschluss DN 150



## Evo Überlaufsiphon DN 100 und DN 150 mit Kleintierschutz

Art. Nr. 4100200

Überlaufsiphon inklusive Kleintierschutz, Geruchsverschluss sowie Skimmereffekt beim Überlauf.

Anschluss DN 100



Art. Nr. 1000664

Anschluss DN 150



## Evo Überlaufsiphon Solo DN 100

Art. Nr. 4100500

**Überlaufsiphon inklusive Kleintierschutz, Geruchsverschluss sowie Skimmereffekt beim Überlauf**

Ideal für Beton-Zisternen, umrüstbar auf innenliegenden Filteranschluss.

Anschluss

DN 100



## Evo Schwimmende Ansaugung 1"

Art. Nr. 4100300

**Die Schwimmende Ansaug-Armatur ist der vierte Reinigungsstep in der Regenwassernutzung**

Schwimmende Entnahme für Hauswasserwerke (z. B. Saugpumpen) bestehend aus Schwimmkugel, Edelstahl-Siebkorb, Distanzscheibe, Rückschlagventil, 2 m Schlauch und Anschlusswinkel für PE 32 mm



## Evo Schwimmende Ansaugung für Tauchpumpe

Art. Nr. 4100400

**Die Schwimmende Ansaug-Armatur ist der vierte Reinigungsstep in der Regenwassernutzung**

Schwimmende Entnahme für Divertron z. B. 1200X bestehend aus Schwimmkugel, PVC-Siebkorb, Distanzscheibe, Schlauch und Tülle 1"



## Evo Schwimmende Entnahme Saugkopf

Art. Nr. 4000600

**Schwimmende Entnahme bestehend aus:  
Saugkorb aus Edelstahl, Schwimmkugel,  
Rückschlagventil sowie Anschlussstülle 1"**



## Evo Saugschlauch D36

Art. Nr. 4000640

**Saugschlauch D 36mm für den  
Anschluss an 1" Tülle, Lebensmittelecht**



## Evo Wasserverbesserer

Art. Nr. 2000813

### **Wasserverbesserer im 1 kg Gebinde**

Gerüche und Trübheit verschwinden innerhalb weniger Tage.  
Ausreichend für ca. 10.000l Wasser.  
Kann bei gefülltem Speicher verwendet werden, somit ist  
kein ablassen des Regenwassers notwendig.



## Evo Retentions-Pumpen-Set

Preise zzgl. MwSt.

Art. Nr. 1001218

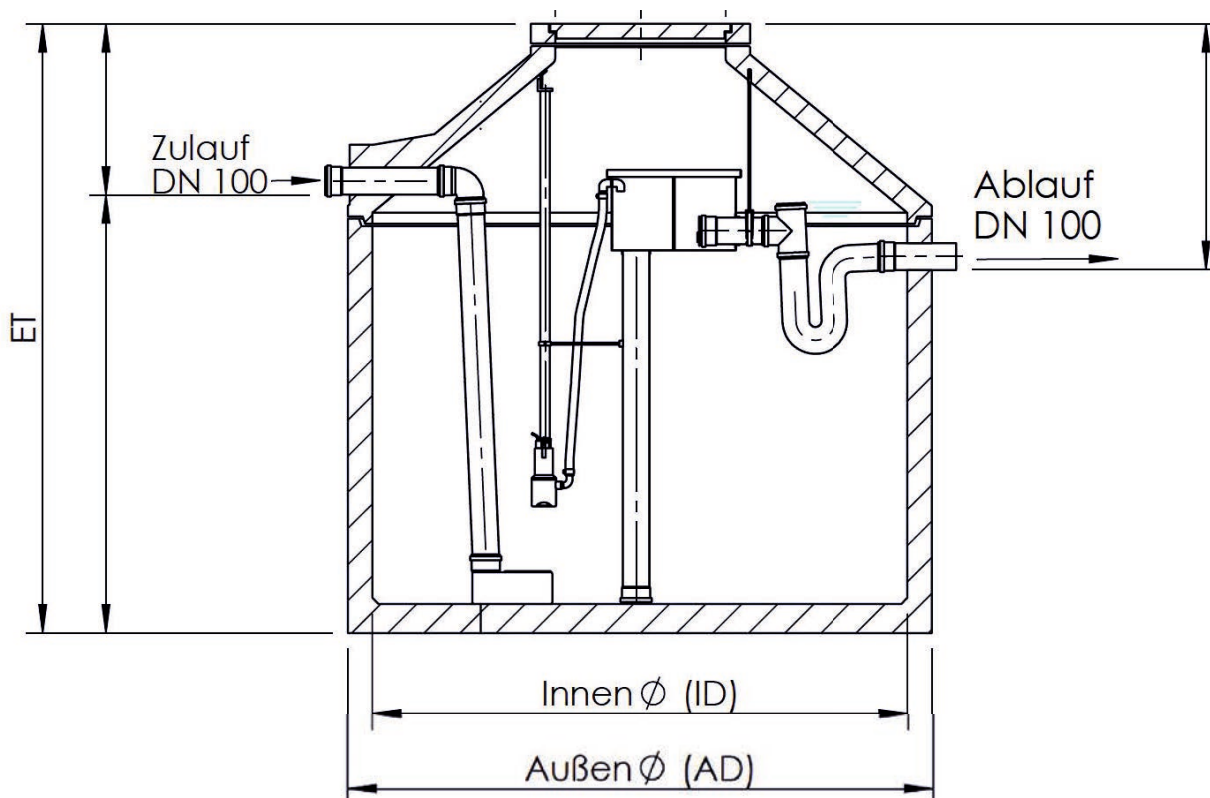
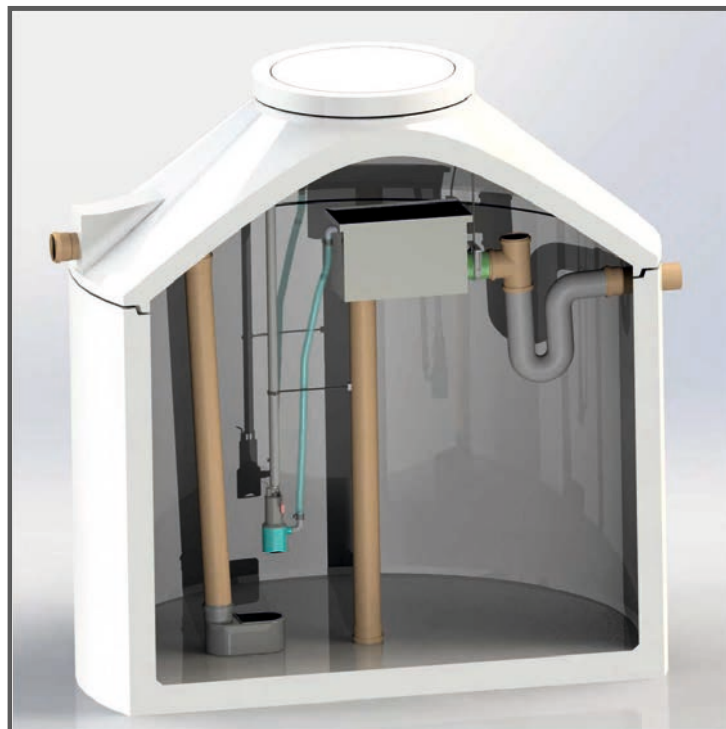
Preis: 979,00€

Evo Retentions-Pumpen-Set zum Einbau in Rückhaltezysternen bei zu geringer Ablauftiefe

Anschluss Zulauf DN 100  
Anschluss Überlauf DN 100  
Anschluss Ablauf DN 100  
Ablaufleistung 0,1l/s bis 2,0l/s

Set bestehend aus:

- Tauchpumpe mit Schwimmerschalter
- Teleskopstange zur Fixierung der Pumpe auf Retentionsniveau
- Kontrollbox zur Überwachung der Pumpe mit Störmeldung
- Staubox mit eingebauter Drosselblende mit Ablaufwerten von 0,1l/s bis 2,0l/s
- Druckschlauch
- Überlaufsiphon als Notüberlauf
- Montage- und Befestigungsmaterial, Anschlussrohre bauseits





**A.DE.R.R**  
**MILANO/GENOVA**  
**WWW.FILTRACQUAPIOVANA.COM**  
**INFO@RECUPEROACQUAMETEO.COM**

---