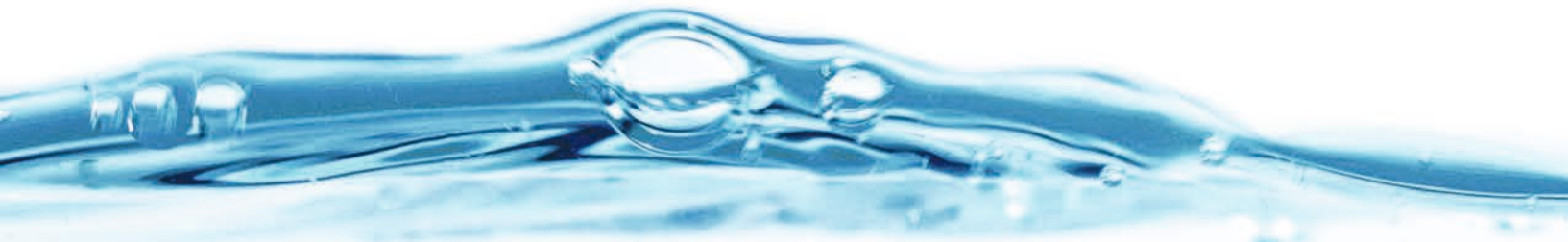




**Filtri e componenti per l'uso efficiente dell'acqua
piovana – Risparmiamo l'Aqua Potabile -
Proteggiamo le risorse del Pianeta**



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

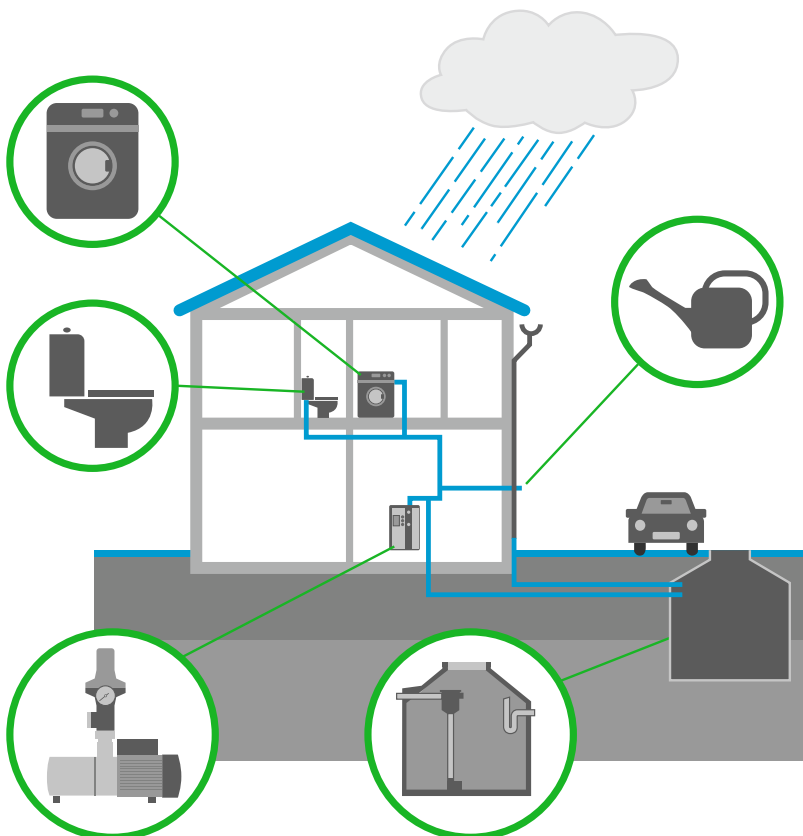
In Deutschland verbraucht jede Person täglich ca. 130 Liter Wasser.

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 Spurdefläche und wird ermittelt mit der Formel:
Dachfläche (Draufsicht) in m², geteilt durch 25 m²/m³ = Nutzhinhalt in m³

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

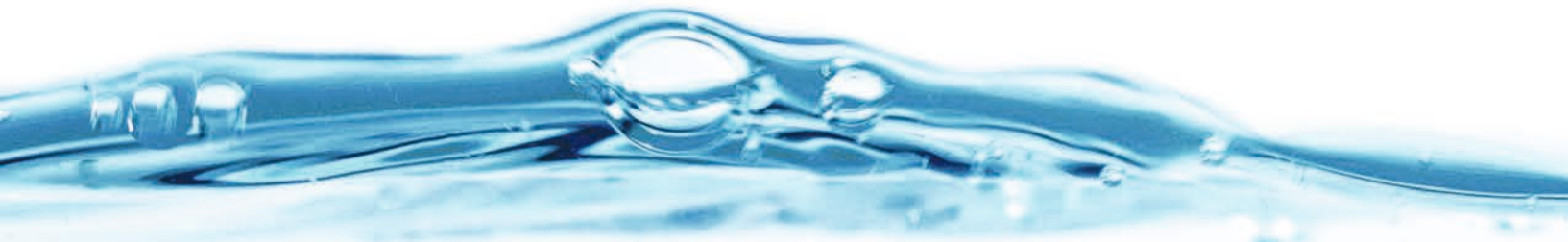
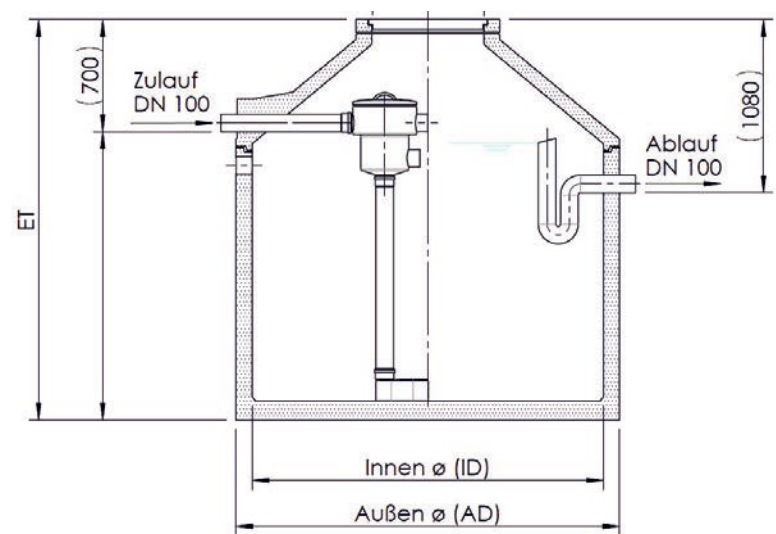
Preis: 175,00 €

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 ²
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

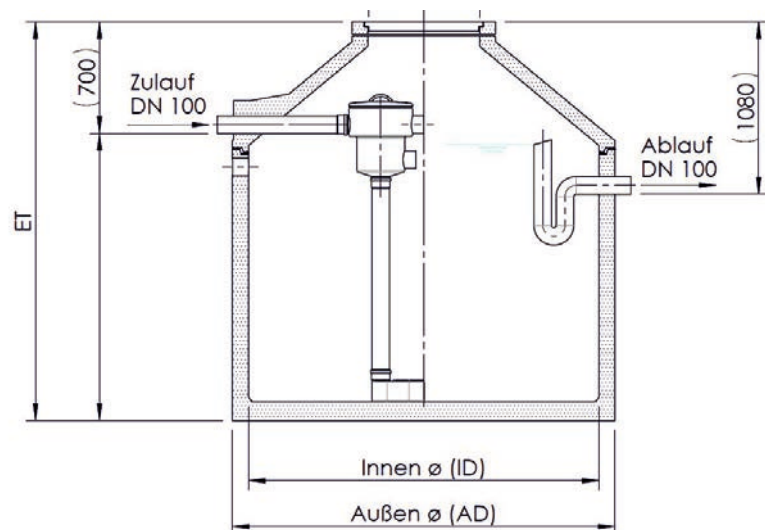
Preis: 231,00 €

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.



Anschießbare Fläche	213 m ²
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.

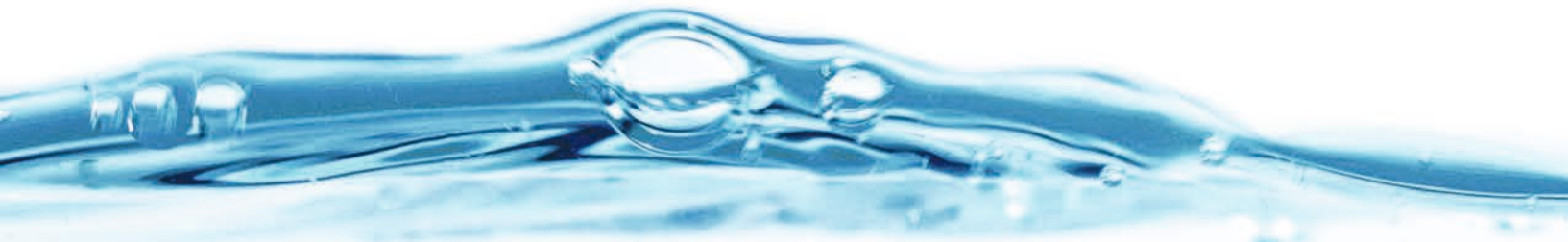
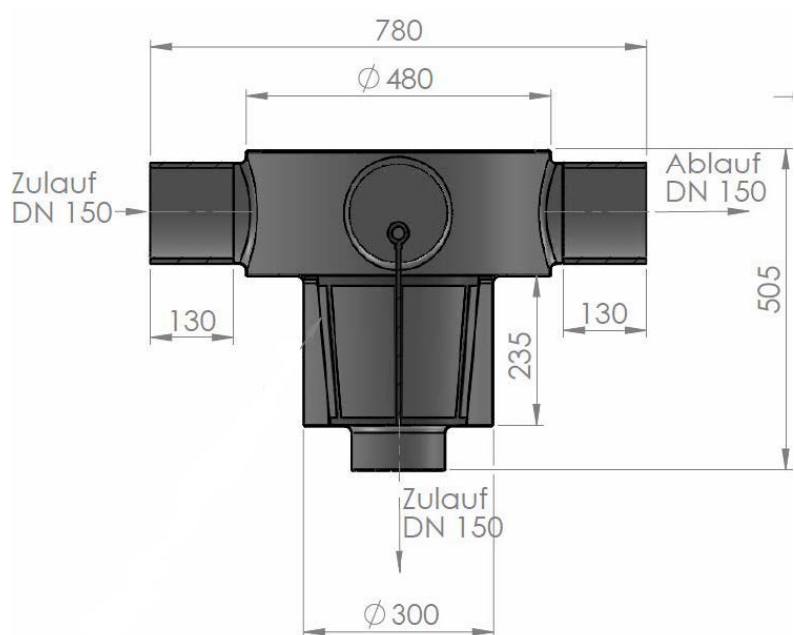
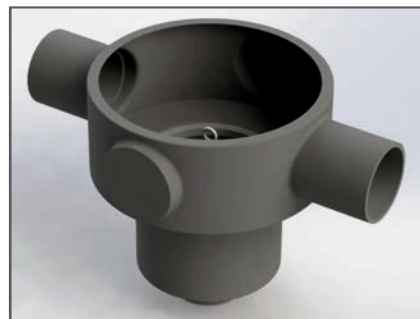
Art. Nr. 1200150

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 ²
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 m²

Alle Anschlüsse

DN 150

Abmessungen

Ø 780 x 505 mm

Maschenweite

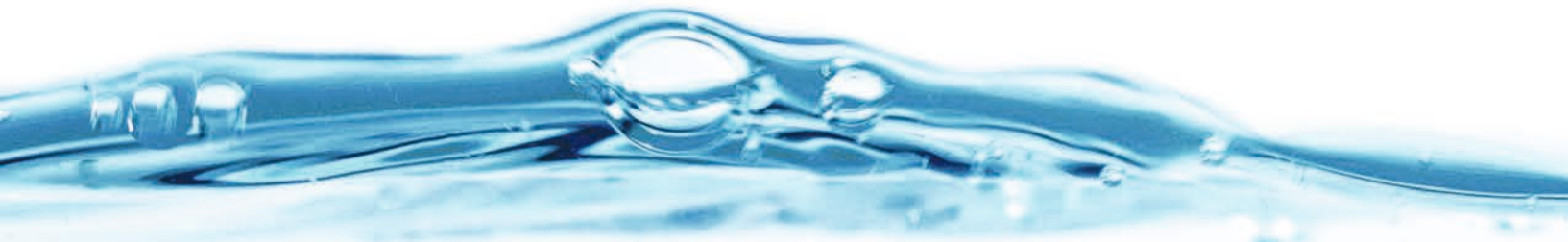
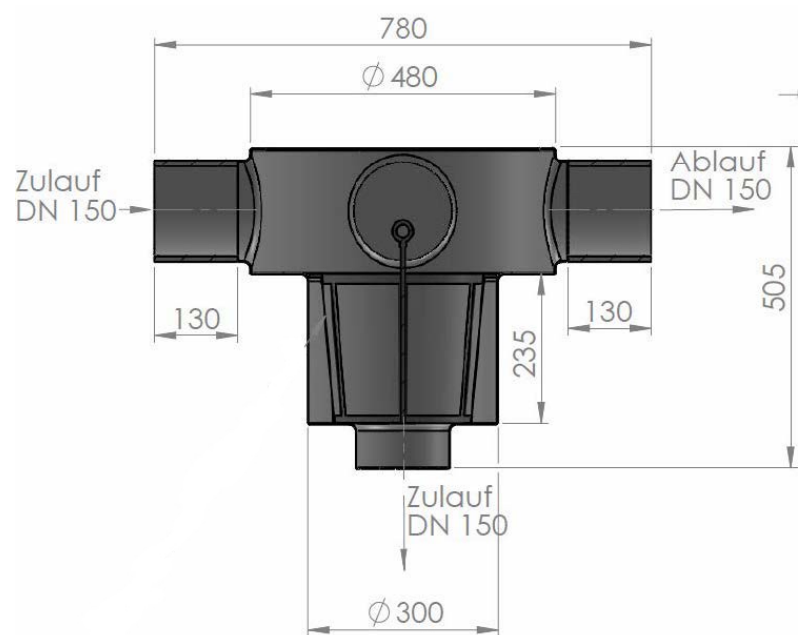
Schmutzfangkorb

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 m²

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.

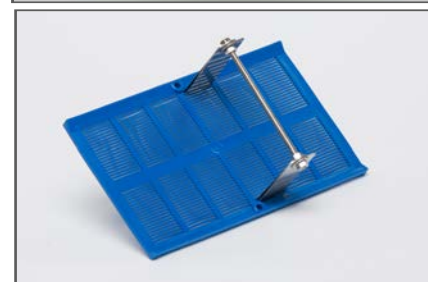
Art. Nr. 1200600

Preis: 339,00€

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



Anschließbare Fläche	627 m ²
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 Integral INOX ist der niedrige Höhenunterschied von 30 mm zwischen Zu- und Ablauf.

Das gereinigte Wasser läuft senkrecht in die Zisterne.

Anschließbare Fläche 213 m²

Alle Anschlüsse DN 100

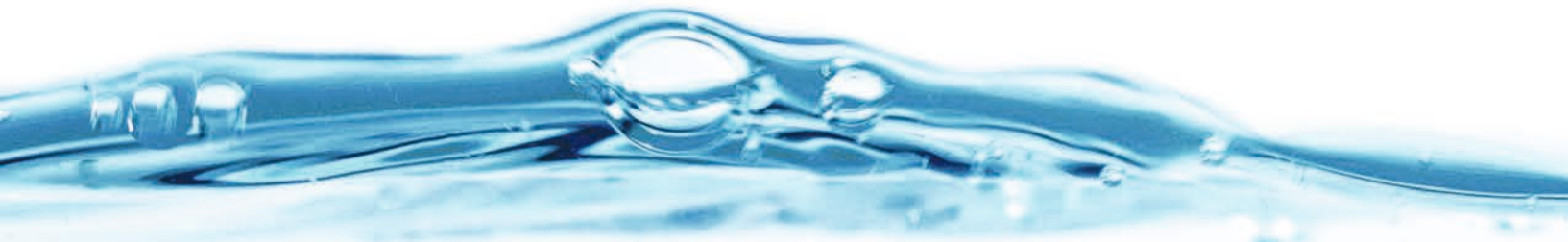
Höhendifferenz zwischen Zu- und Ablauf 30 mm

Spaltweite Einsatz 0,7 mm

Abmessungen 590 x 200 x 450mm



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 ²
Alle Anschlüsse	DN 150
Höhendifferenz zwischen	30 mm
Zu- und Ablauf	
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 €

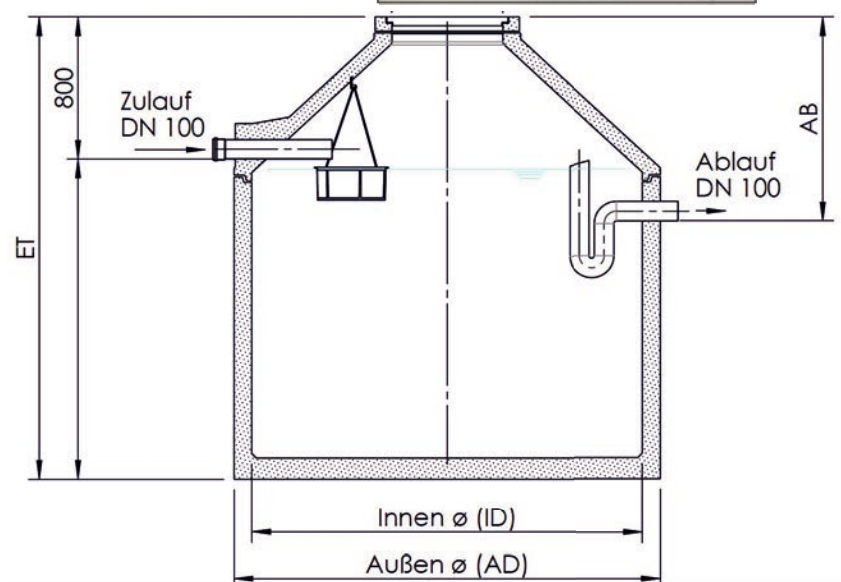
Der Evo Basket Filterkorb wird am Zulaufrohr im Schacht installiert und sammelt ankommende Schmutzfracht vom Regenwasserzulauf.

Der nachträgliche Einbau ist ohne viel Aufwand möglich.

Anschießbare Fläche	213 m ²
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.

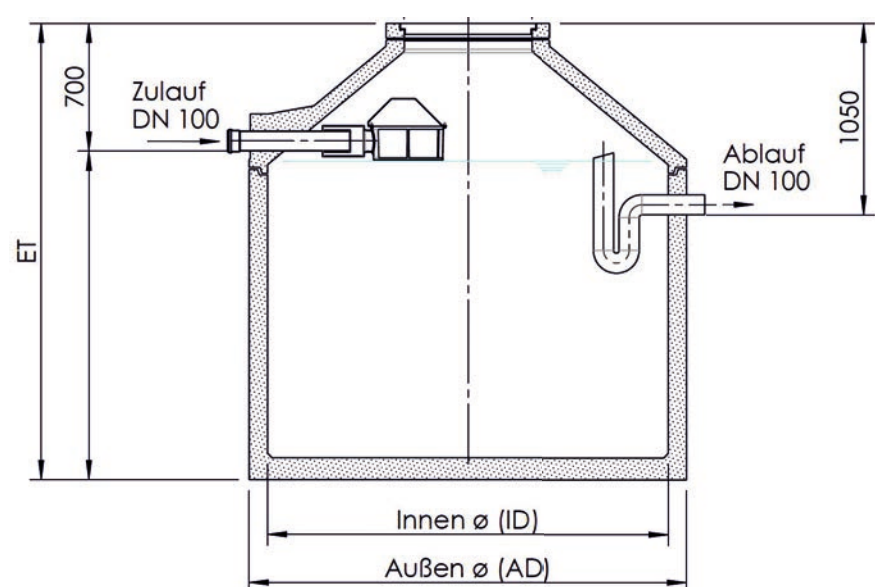
Anschließbare Fläche 213 m²

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

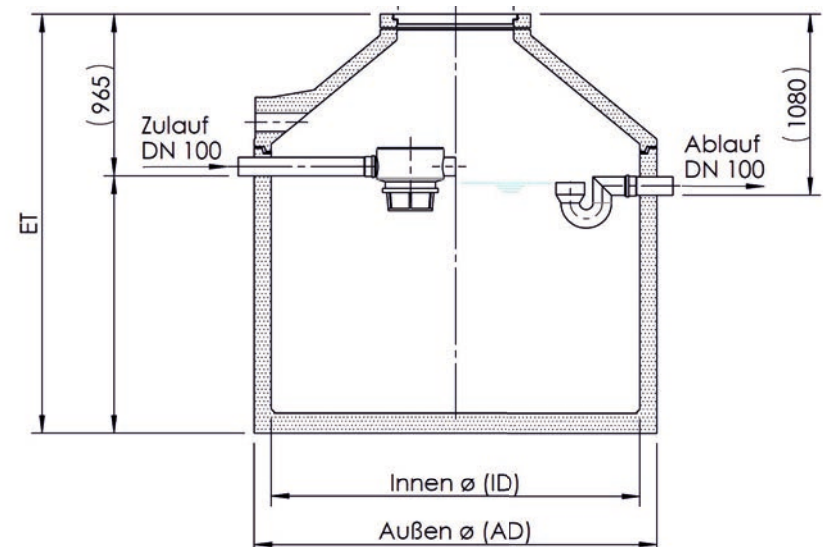
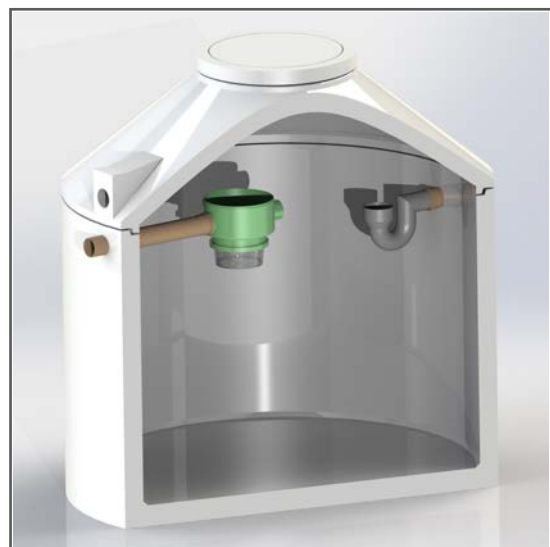
Filterkorb aus Polyethylen mit einer Maschenweite von 1 mm. Ideal für die Gartenbewässerung oder für die einfache Regenwassernutzung.

Anschließbare Fläche 213 m²

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 monolithische Stahlbetonbehälter.

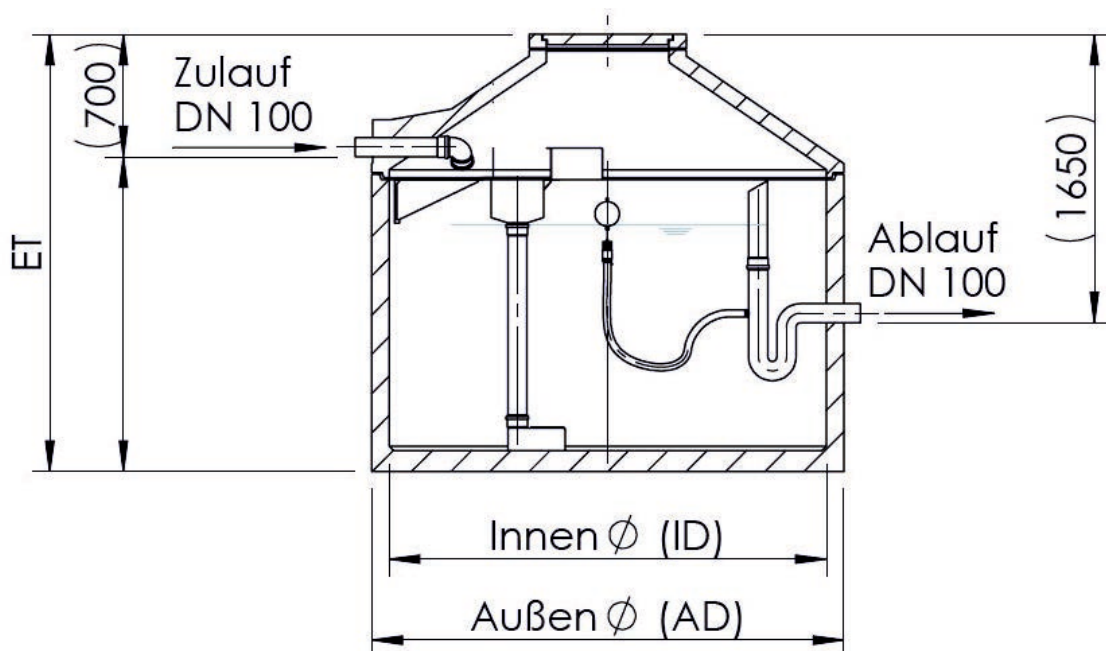
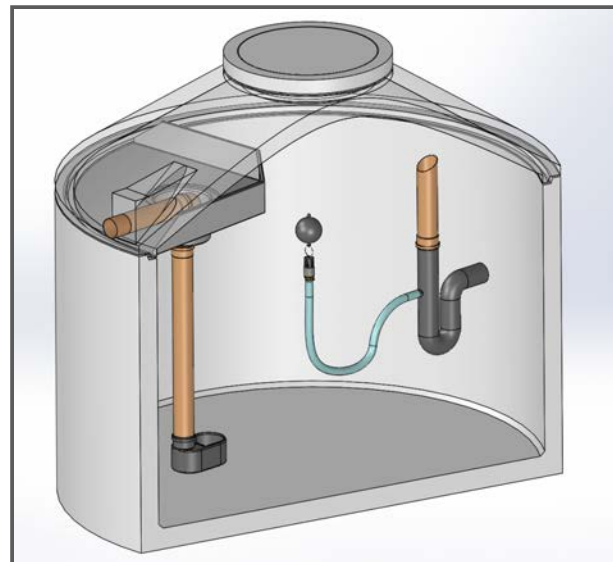
Filterkorb aus Kunststoff Maschenweite 1mm, alternativ Filterkorb aus hochwertigem Edelstahl Maschenweite 0,55mm

Beruhigter Zulauf über Fallrohr mit Zulaufstopf.

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

Anschließbare Fläche bis 213m²

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 monolithische Stahlbetonbehälter.

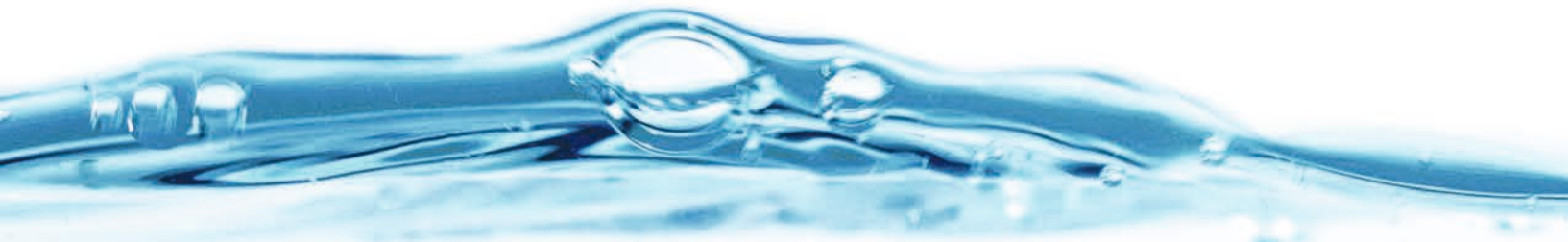
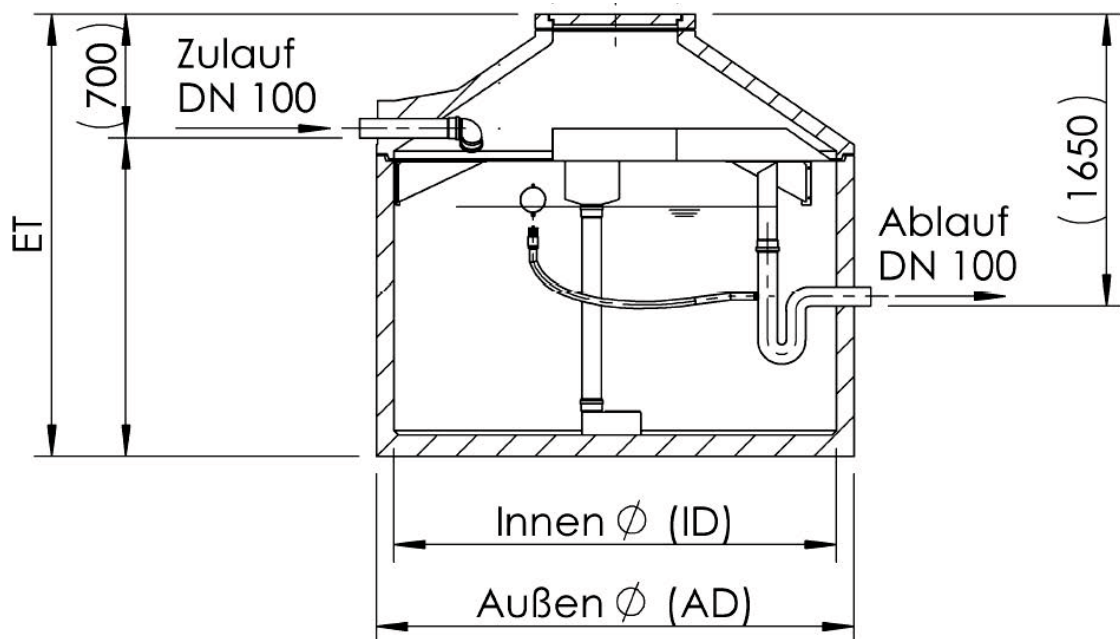
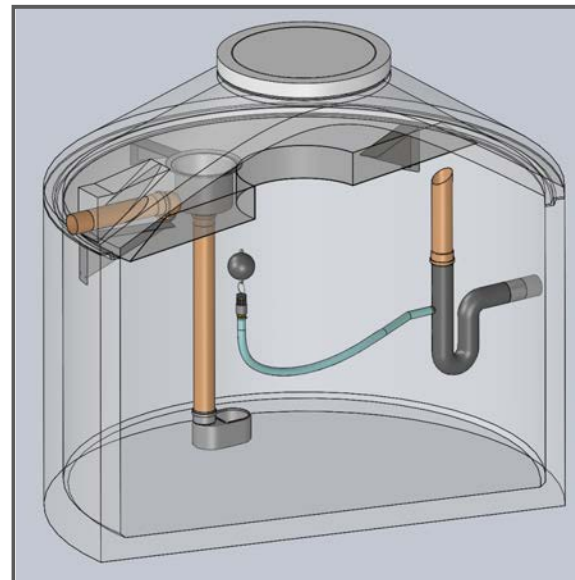
Filterkorb aus Kunststoff Maschenweite 1mm, alternativ Filterkorb aus hochwertigem Edelstahl Maschenweite 0,55mm

Beruhigter Zulauf über Fallrohr mit Zulaufstopf.

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

Anschließbare Fläche bis 300m²

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:

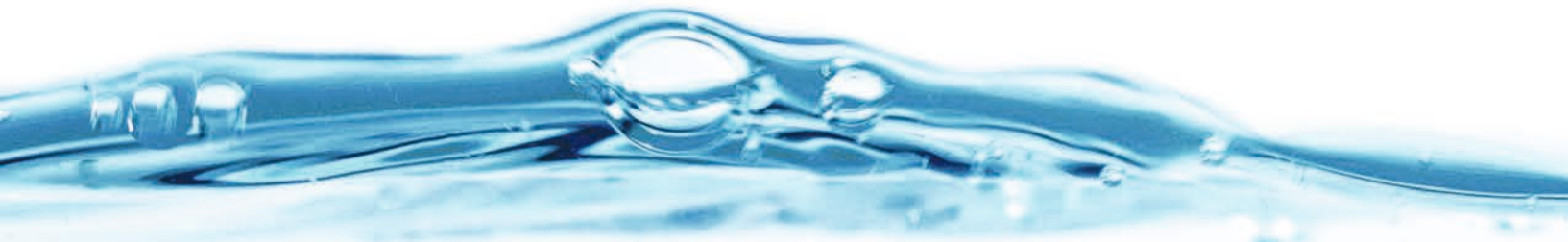
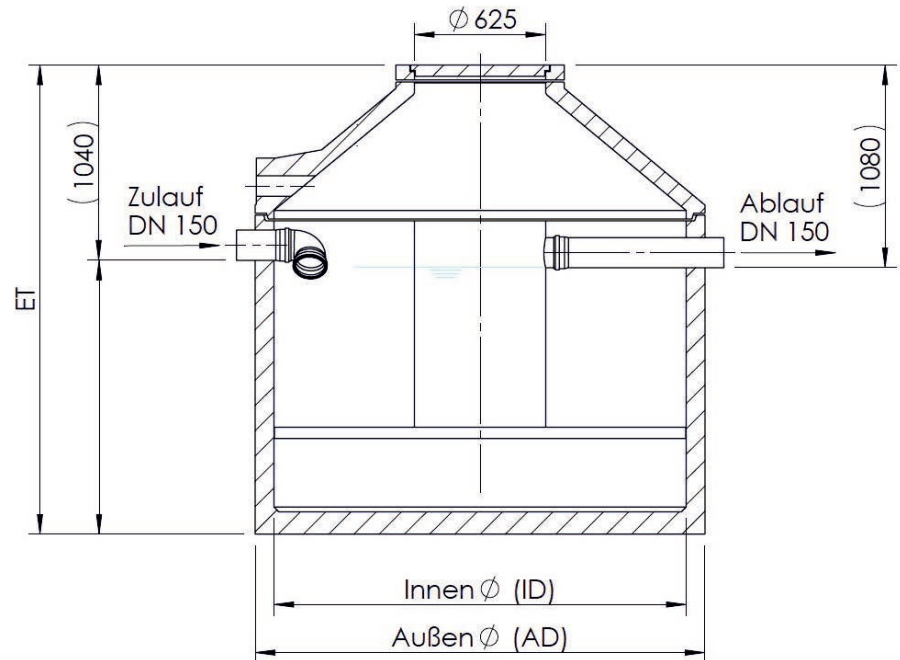
Ankommendes Niederschlagswasser wird über eine Zulaufumlenkung beruhigt in den Schacht eingeleitet. Durch ein mittig angeordnetes Zentralrohr aus Kunststoff wird das Absetzen (Sedimentation) von Schmutzpartikeln begünstigt.

Öle und Leichtflüssigkeiten werden zurückgehalten
(keine Ölabscheider nach DIN EN 858 / DIN 1999-100)
Bemessungsregen 150l/s x ha bei Regenspende rkrit 15,1
Oberflächenbeschickung max. 18m³/(s x ha),
Typ 25, Durchgangswert D=0,35
(DWA-M 153, Tabelle A.4c)

Bei örtlicher Reduzierung von rkrit 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.

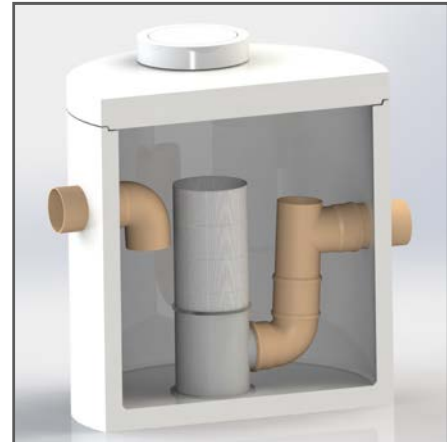
Filteranlage Typ A nach DIN 1989-2

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 Spalsiebrohr durch Lösen der Schnellverschlüsse entnommen werden.

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

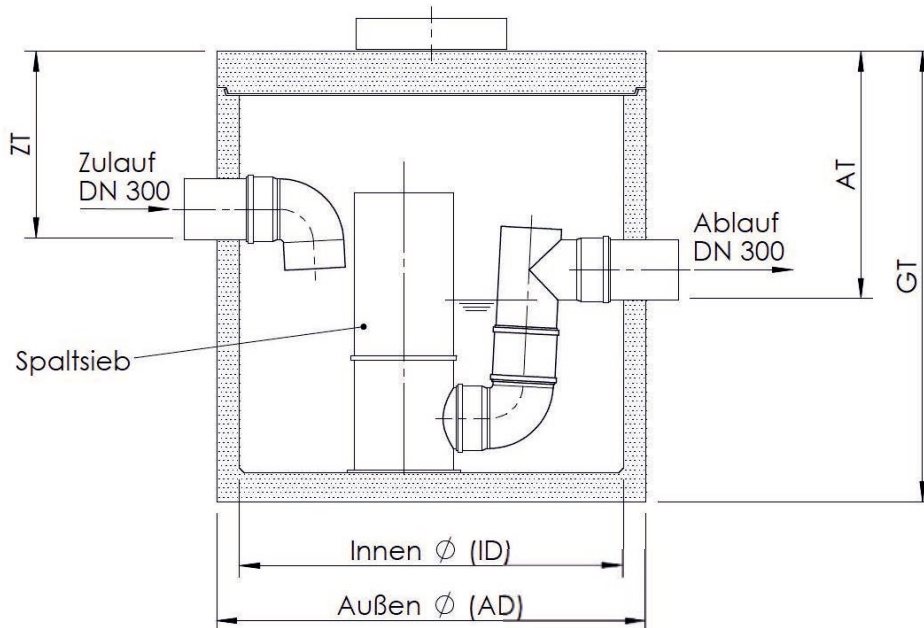


Funktion:

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 ²	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

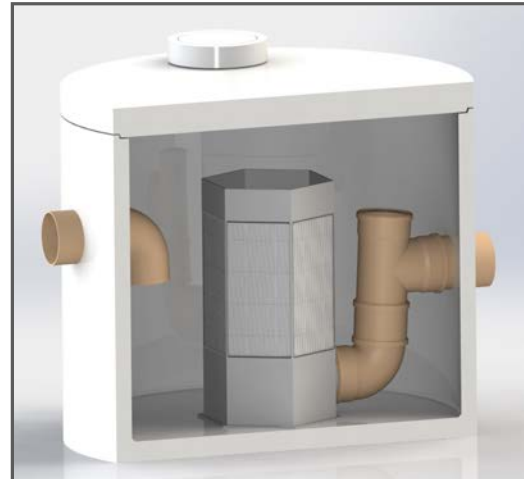
Edelstahl-Spaltsiebelemente mit Spaltbreite 0,6 mm in einem Profilrahmen aus Edelstahl bilden zusammengefügt eine Filtersäule. Diese ist auf einem Sockel aus PE mit Anschluss-Stutzen (DN nach Bemessung) für den Ablauf montiert. Zur Wartung können die Filterelemente einzeln entnommen werden.

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

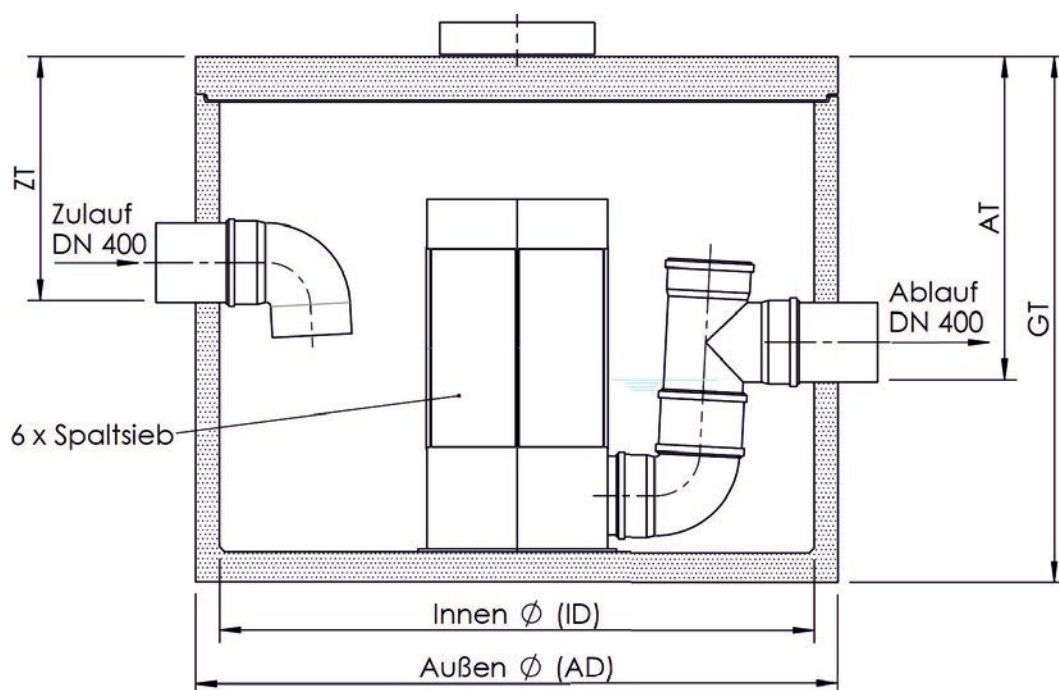
Funktion:

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 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 Schlammsammelraum. Zurückgehalten werden Partikel mit einer Korngröße von 0,6 mm.

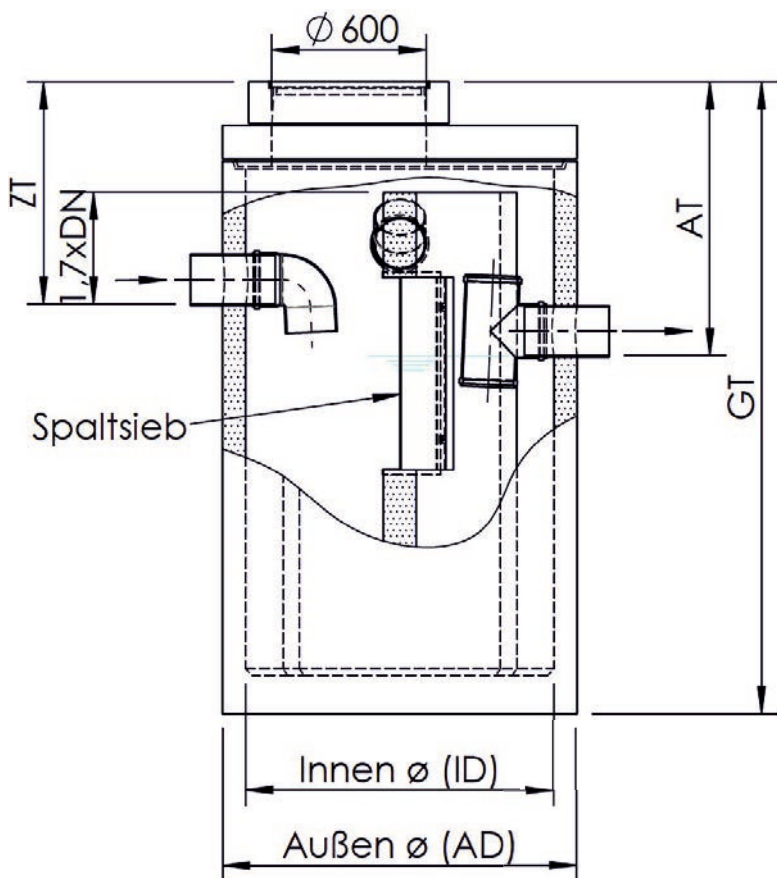
Funktion:

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

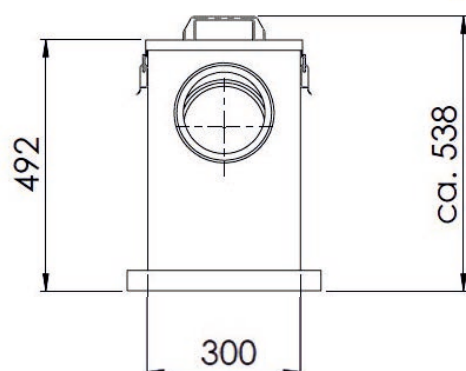
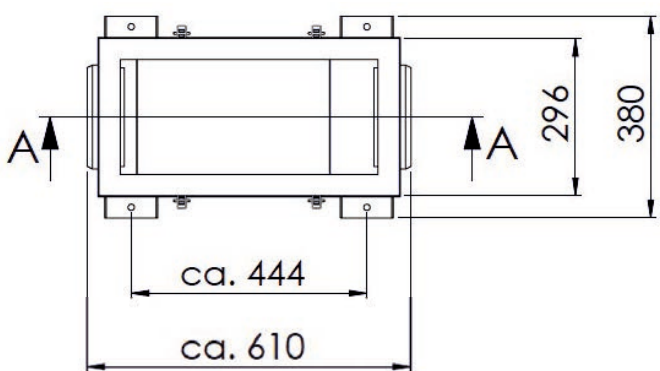
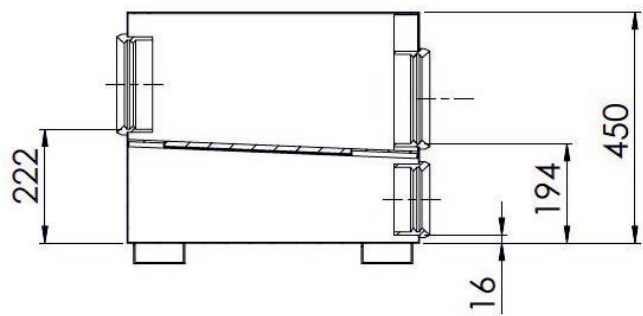
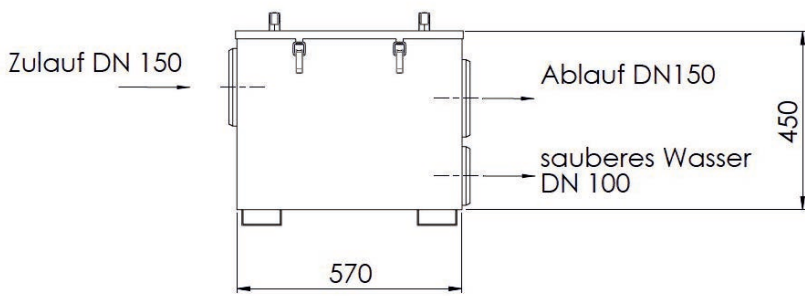
autopulente. Installazione interrata in pozzetti di plastica o cemento ,o esterna dentro ai serbatoi. Coperchio escluso : per tetti fiona a 650 m² con piovosità di 300 l/sxha.

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

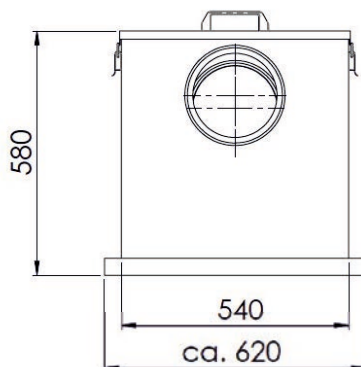
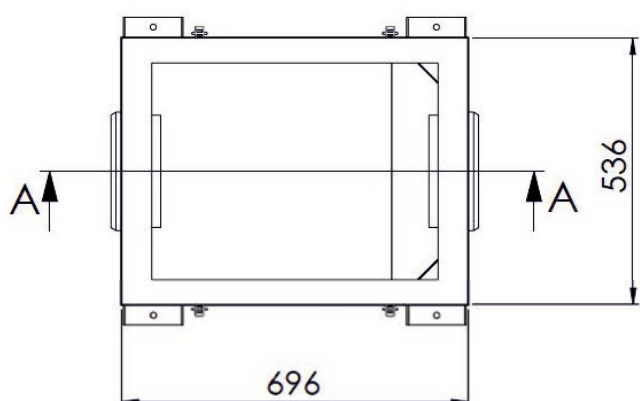
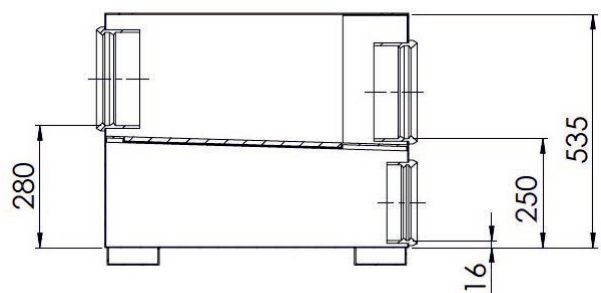
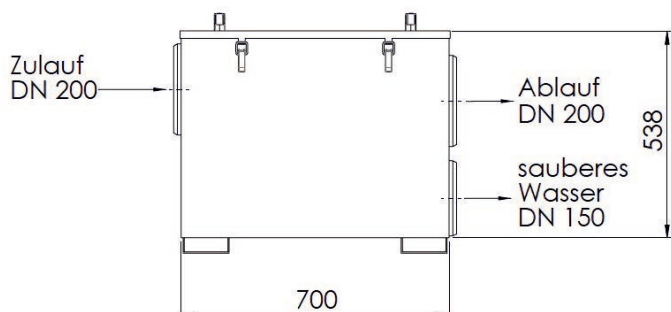
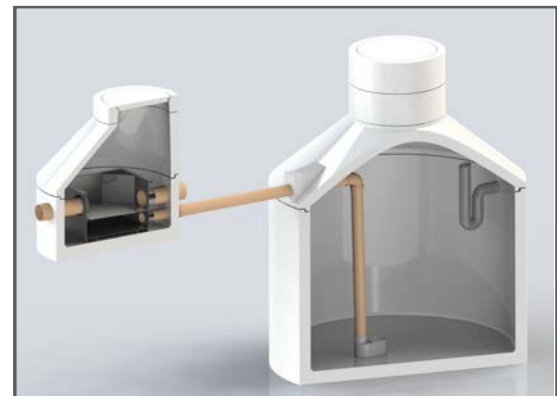
autopulente. Installazione interrata in pozzetti di plastica o cemento ,o esterna dentro ai serbatoi. Coperchio escluso : per tetti fiona a 1500 m² con piovosità di 300 l/sxha.

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

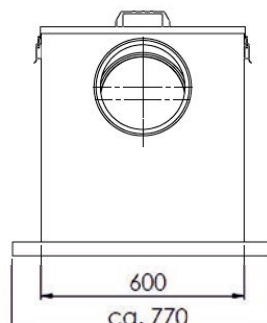
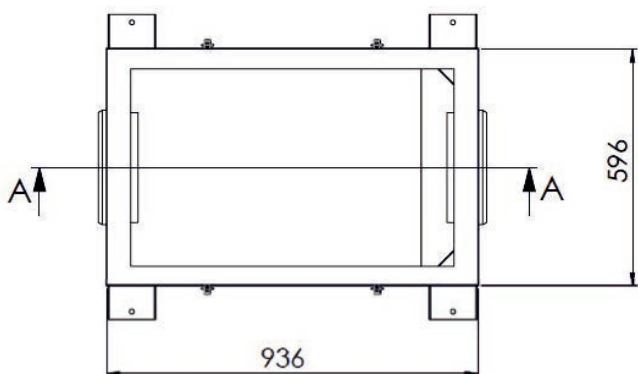
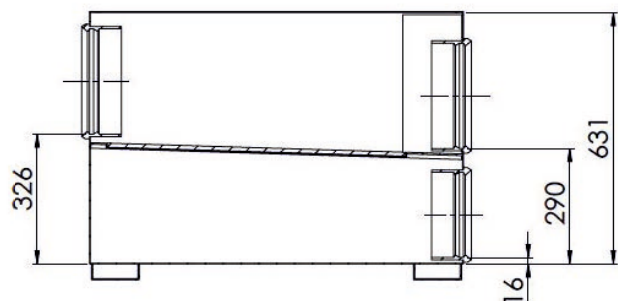
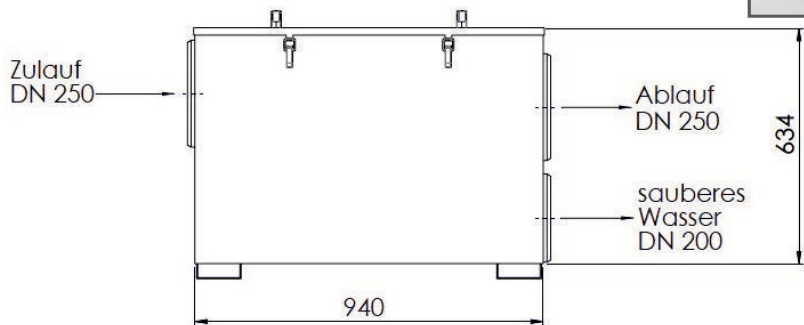
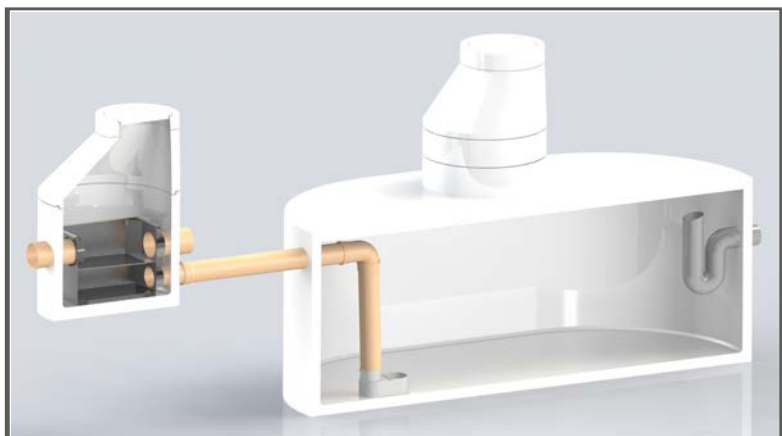
autopulente. Installazione interrata in pozzetti di plastica o cemento ,o esterna dentro ai serbatoi. Coperchio escluso : per tetti fiona a 2500m² con piovosità di 300l/sxha.

CONNESSIONE INGRESSO DN 250

CONNESSIONE USCITA DN 200

CONNESSIONE SCARICO DN 250

MISURA MAGLIA FILTRO 0,6 mm



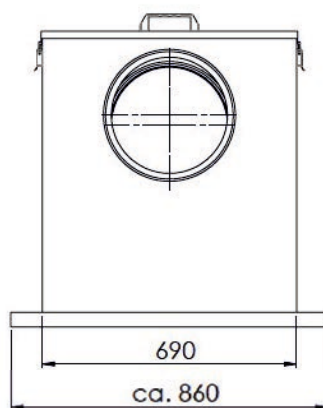
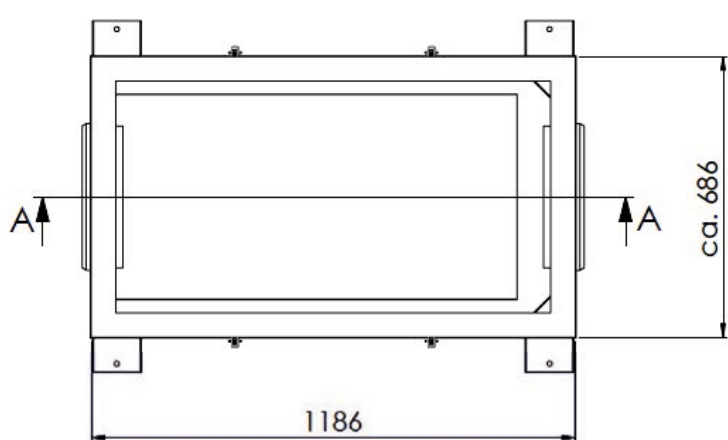
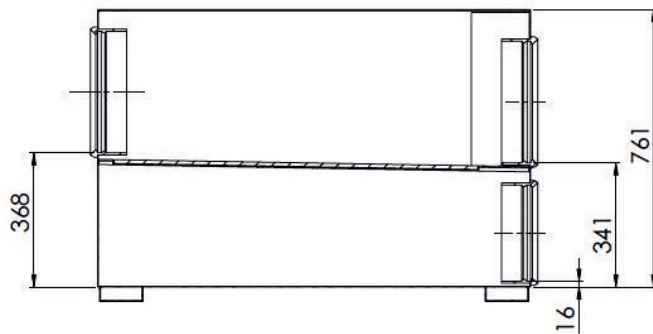
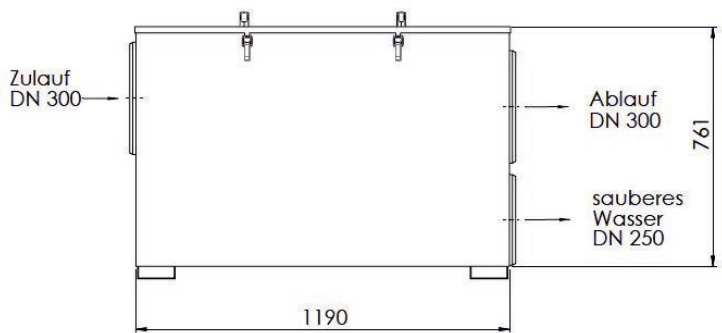
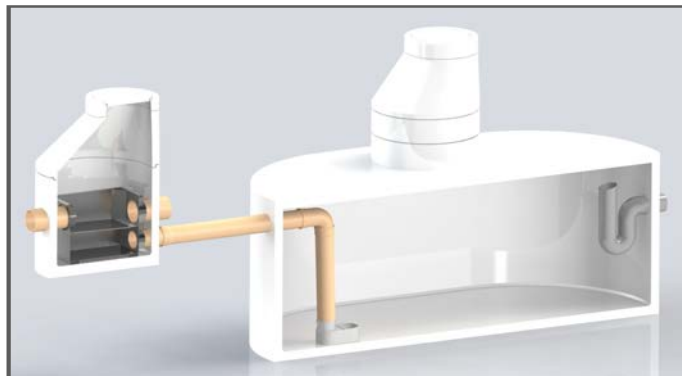
Evo Commercial DN 300

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.

CONNESIONE INGRESSO DN 300
CONNESIONE USCITA DN 300
CONNESIONE 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

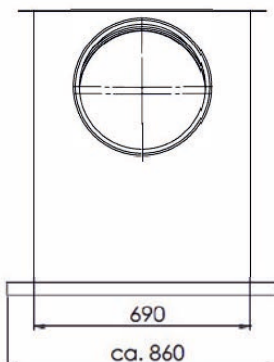
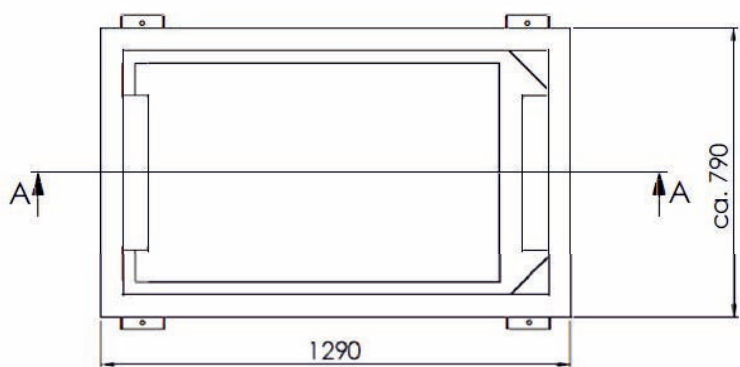
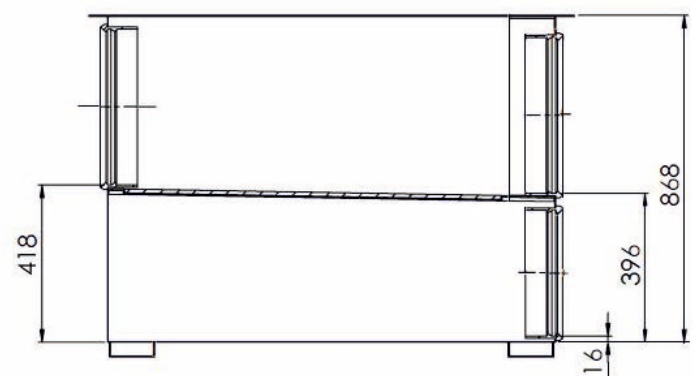
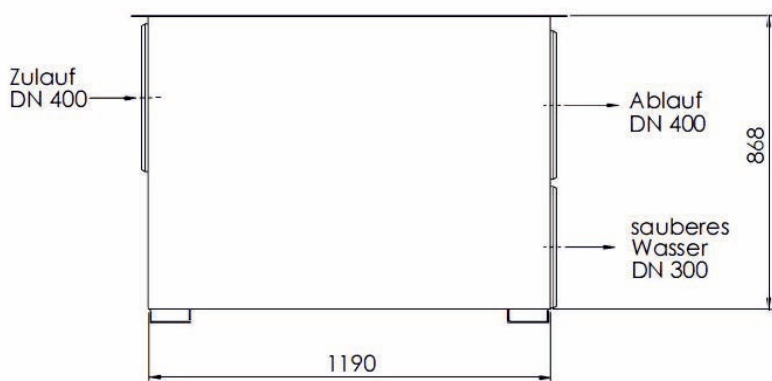
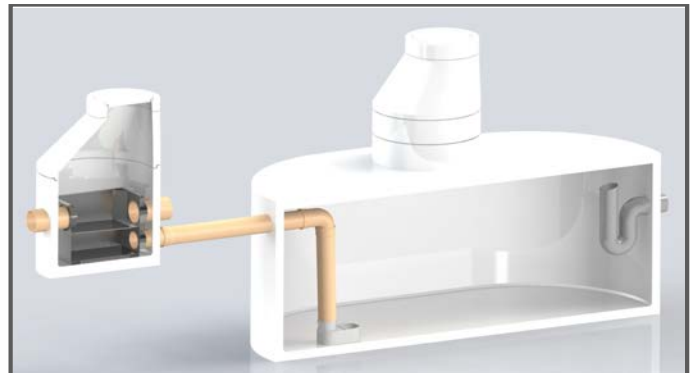
autopulente. Installazione interrata in pozzetti di plastica o cemento ,o esterna dentro ai serbatoi. Coperchio escluso : per tetti fiona a 6.000 m² con piovosità di 300 l/sxha.

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 Überlausiphon DN 100 und DN 150 mit Kleintierschutz

Art. Nr. 4100200

Überlausiphon 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 innenliegen-
den 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 Anschlusstülle 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 Trübe 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 Rückhaltezisternen bei zu geringer Ablauftiefe

Anschluss Zulauf DN 100

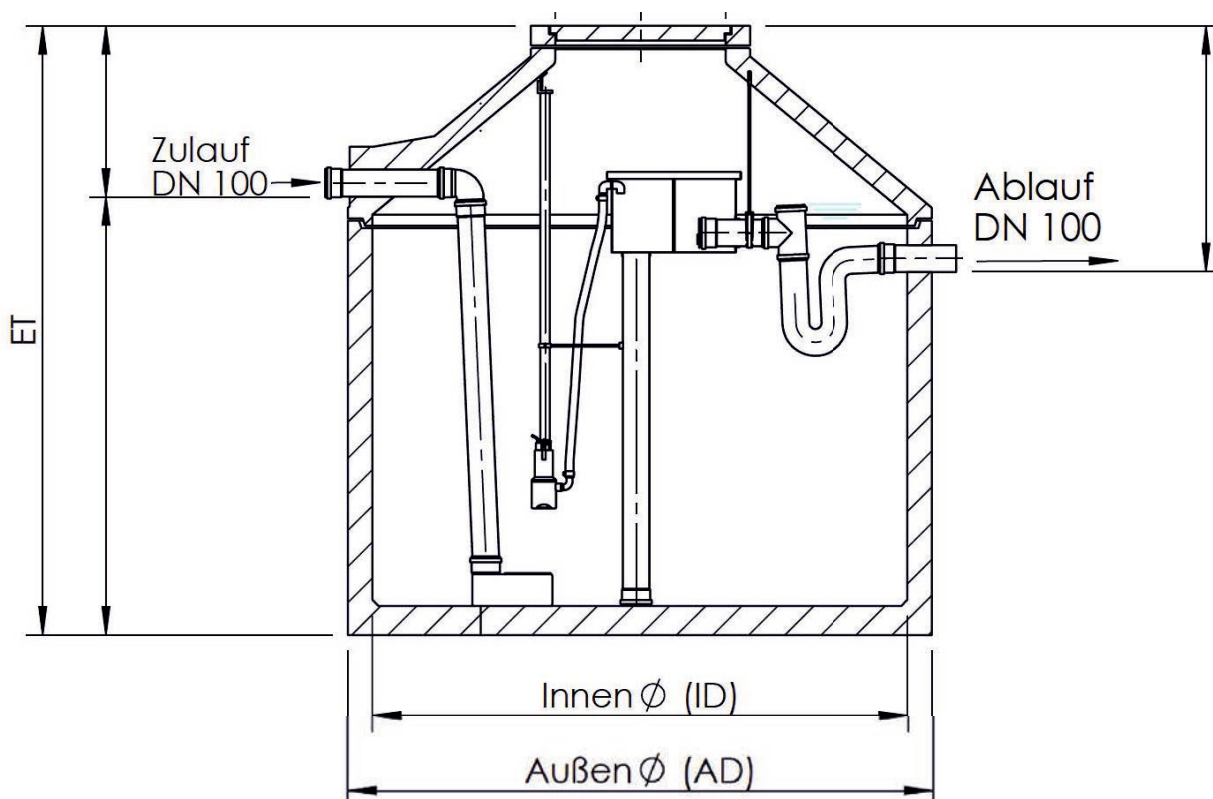
Anschluss Überlauf DN 100

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
- Überlausiphon als Notüberlauf
- Montage- und Befestigungsmaterial, Anschlussrohre bauseits



A.D.E.R.R
MILANO/GENOVA
WWW.FILTRIACQUAPIOVANA.COM
INFO@RECUPEROACQUAMETEO.COM