



my SAVE'EST
CE

my SAVE'EST

Yağmur Toplama Sistemleri

Rain Collection Systems

Ü R Ü N Ü M Ü Z P A T E N T L İ D İ R

OUR PRODUCT IS PATENTED



my SAVE'EST
CE

my SAVE'EST

Yağmur Toplama Sistemleri
Rain Collection Systems

my SAVE'EST	YAĞMUR FİLTRELEME
Malzeme seçimi	Polietilen
Boş hacmi (iç hacim)	125 lt (480x510x530) (a x b x h)
Ağırlık	10 kg
En	520 mm
Boy	480 mm
Yükseklik	520-540 mm

Açılıp kapanabilir kapak tasarımı sayesinde montaj kolaylığı sağlanmıştır.

Can be opened and closed cover design assembly with convenience is provided

Ürün yüksekliği ve kapak geometrisi sayesinde kapak açılması durumunda tavana çarpma durumu engellenmiştir.

Thanks to the product height and cover geometry, the case of hitting the ceiling in case of opening the cover is prevented.



2° Eğim

Yağmur Filtreleme Deposu

Rain Filter Tank

Filtre, yağmur suyunu atıklardan arındırarak depoya dolmasını sağlar. Zemine verilen eğim yardımıyla temiz suyun çıkışı kolaylaşır.

Filtre (AISI 304) kendi kendini temizleyebilme özelliği sayesinde kullanım kolaylığı sağlar. Aynı zamanda filtrenin kızaklı kolay montaj tasarımıyla tüketici filtreyi çıkarıp detaylı temizlik yapabilir.

Contalı filtre kullanımıyla sızdırmazlık sağlanır.

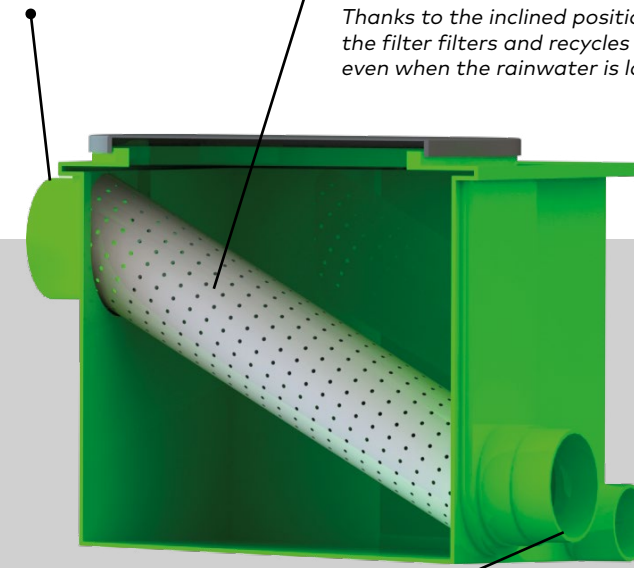
The filter separates rainwater from particles. With the help of the slope given to the floor, the exit of clean water becomes easier. The self-cleaning feature of the filter (AISI 304) provides easy handling. At the same time, with the easy assembly design of the filter with a slide, the consumer can remove the filter and perform detailed cleaning.

Partiküllü yağmur suyu girişi

Particulate rainwater ingress

Filtrenin eğimli konumlandırılması sayesinde yağmur suyunun az olması durumunda da filtre süzme yaparak suyu geri kazandırır.

Thanks to the inclined position of the filter, the filter filters and recycles the rainwater even when the rainwater is low.



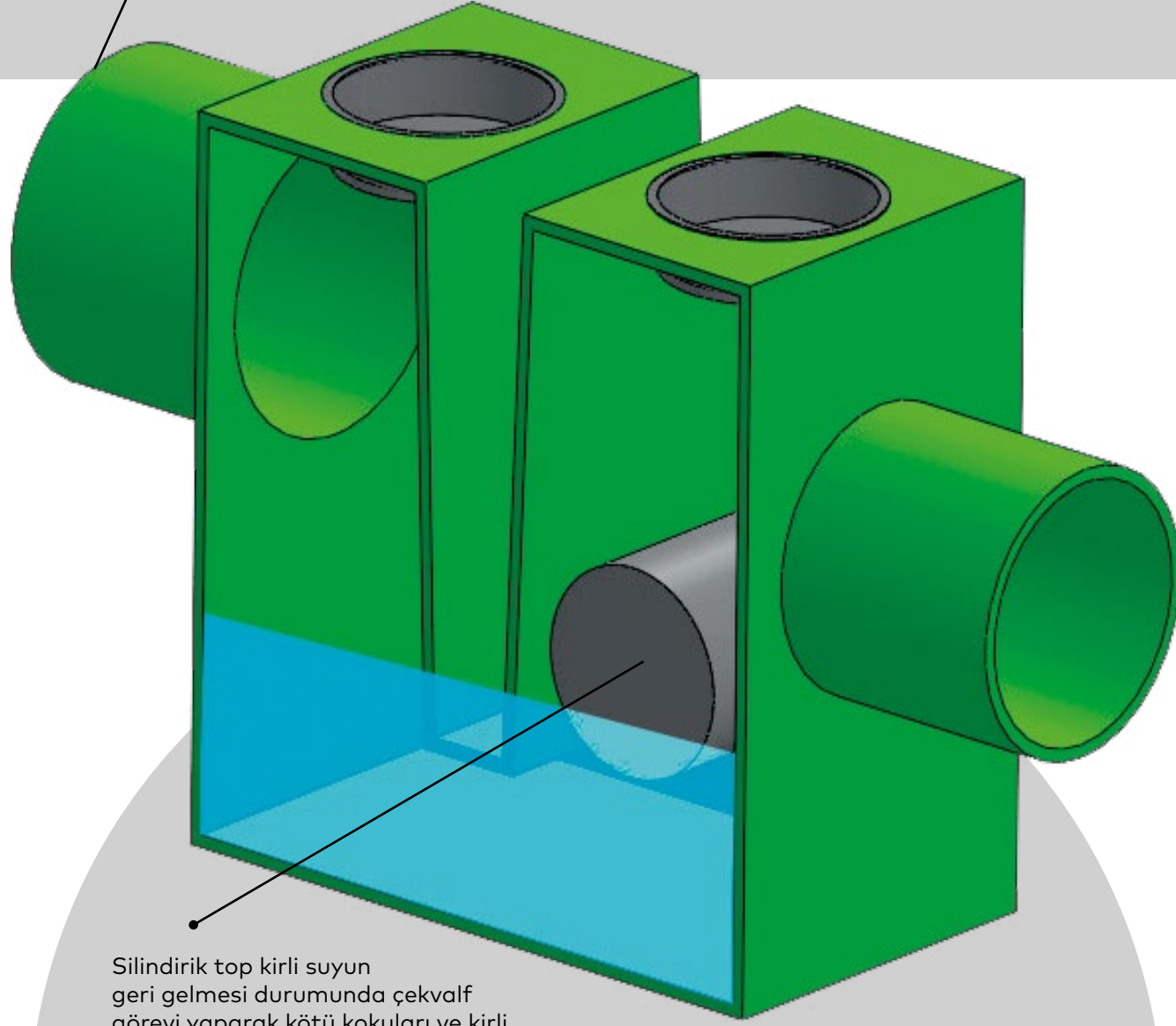
Atık yağmur suyu çıkışı
Waste rainwater outlet



Filtrelenmiş temiz su çıkışı
Filtered clean water outlet

Taşkan sifonunun giriş boru çapı depo boru çapına uygun ölçülerde tasarlanmıştır.

inlet pipe diameter of overflow siphon tank pipe Designed in sizes suitable for diameter



Silindirik top kirli suyun geri gelmesi durumunda çekvalf görevi yaparak kötü kokuları ve kirli suyun depoya dolmasını engeller.

The cylindrical ball acts as a check valve in case the dirty water comes back, preventing bad odors and dirty water from filling into the tank.

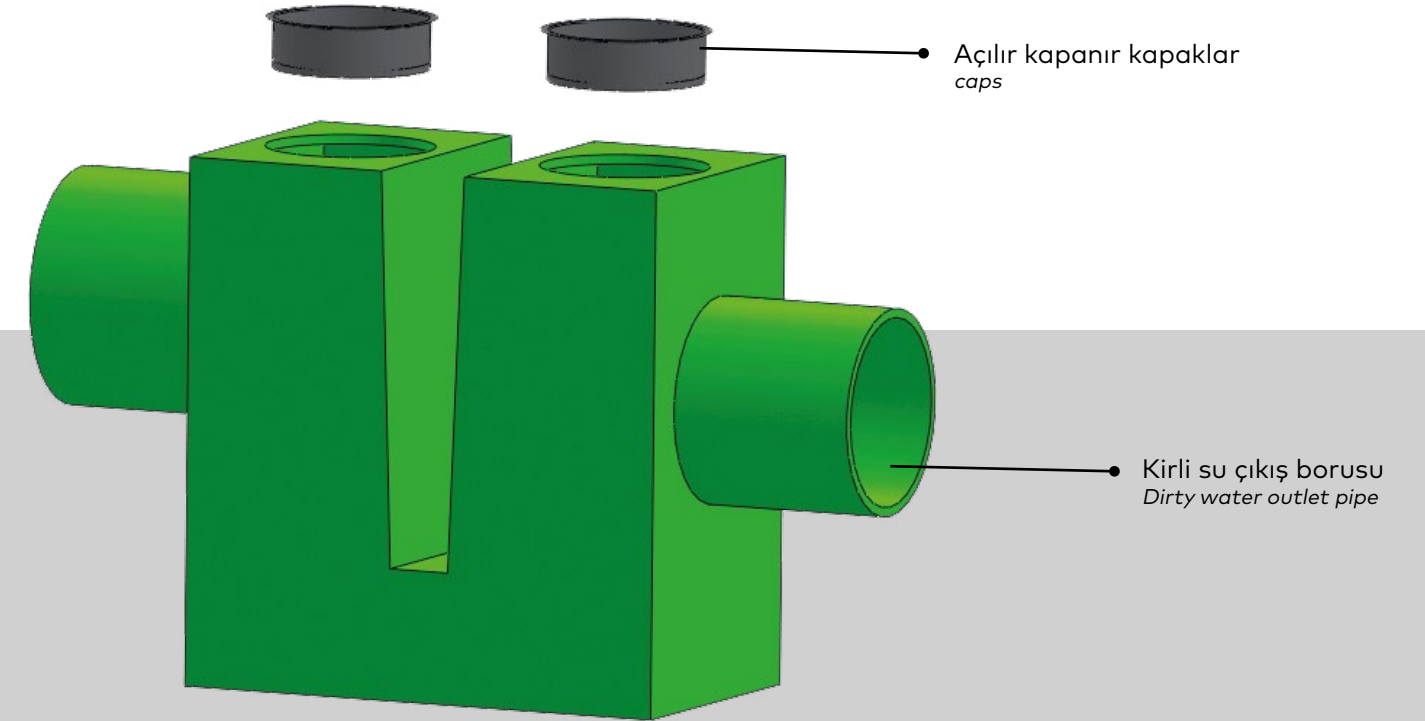
Taşkan Sifonu Overflow Siphon

Depodan taşan suyu haznesine alarak atık su borusuna iletir.

İçerisindeki silindirik top, değişen su seviyesiyle alçalıp yükselir bu sayede kirli suyun depoya geri gelmesini engeller.

Kapakların kolayca açılıp kapanabilirliği ile tüketiciye temizleme olanağı sunar.

It takes the water overflowing from the tank into its reservoir and transmits it to the waste water pipe. The cylindrical ball inside rises and falls with the changing water level. In this way, it prevents the dirty water from returning to the tank. The covers can be opened and closed.



Açılır kapanır kapaklar
caps

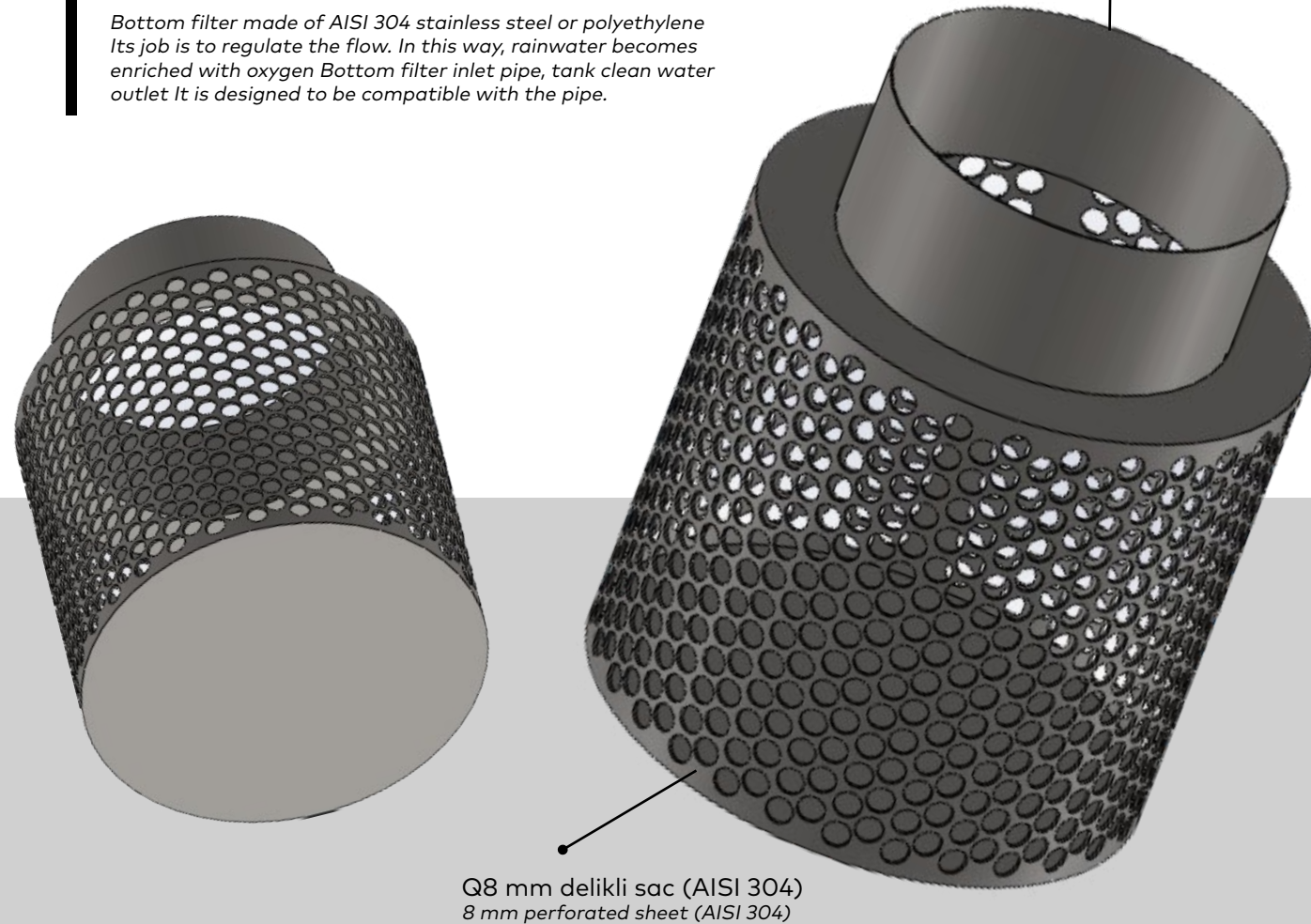
Kirli su çıkış borusu
Dirty water outlet pipe

Dip Filtre Bottom Filter

AISI 304 paslanmaz çelikten veya polietilenden üretilen dip filtre, depodaki akışa düzenli sürkülasyon hareketi vererek dalgalanmaları azaltır. Yağmur suyunu oksijen açısından zenginleştirir.

Dip filtre giriş borusu, depo temiz su çıkış borusuyla uyumlu tasarlanmıştır.

Bottom filter made of AISI 304 stainless steel or polyethylene. Its job is to regulate the flow. In this way, rainwater becomes enriched with oxygen. Bottom filter inlet pipe, tank clean water outlet. It is designed to be compatible with the pipe.

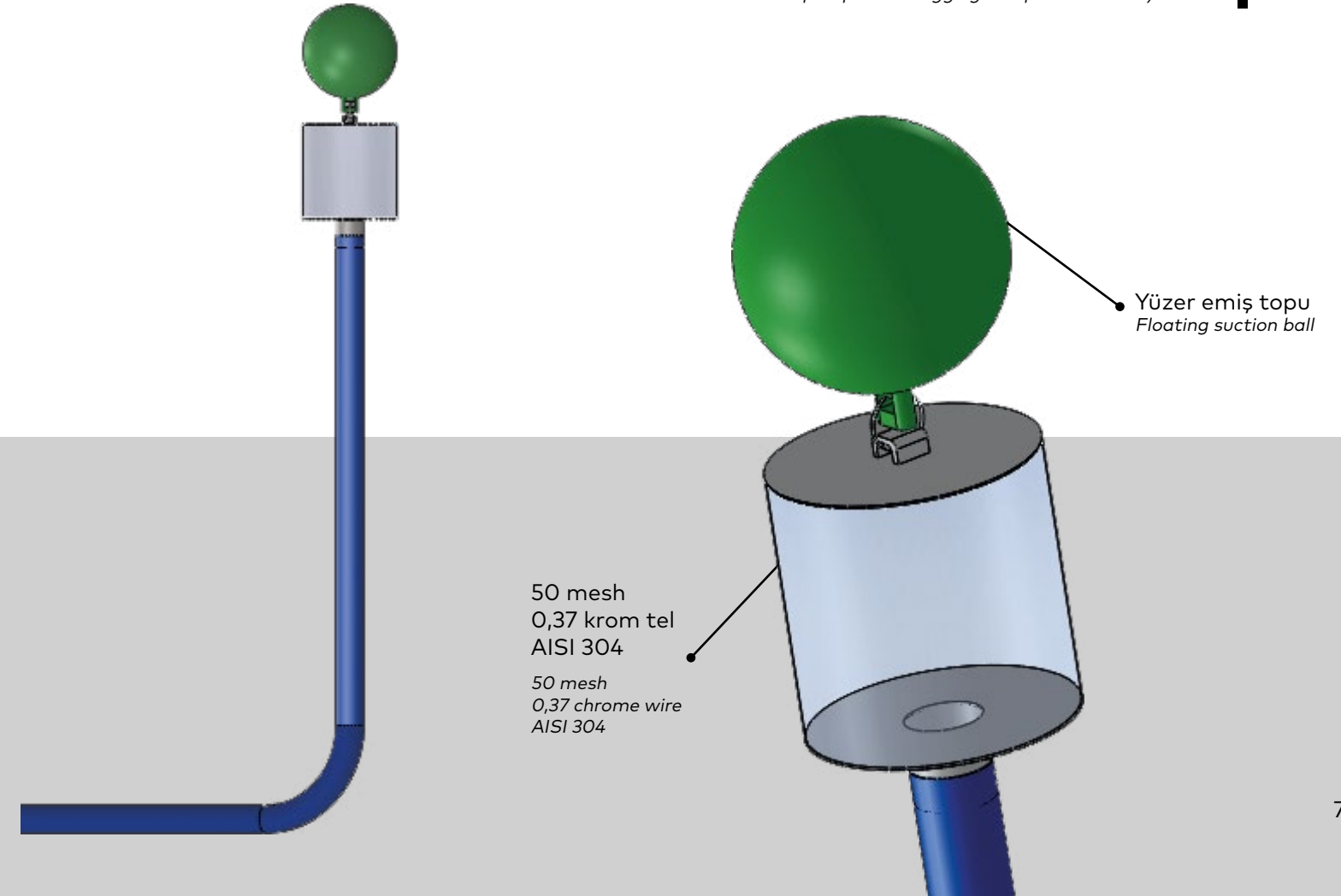


Yüzer Emiş Floating Suction

Depoda biriken temiz yağmur suyunun pompa yardımıyla yüze yakın yerden emilmesini ve böylece daha temiz suyun binaya gönderilmesini sağlayarak tıkanma durumlarının önüne geçer.

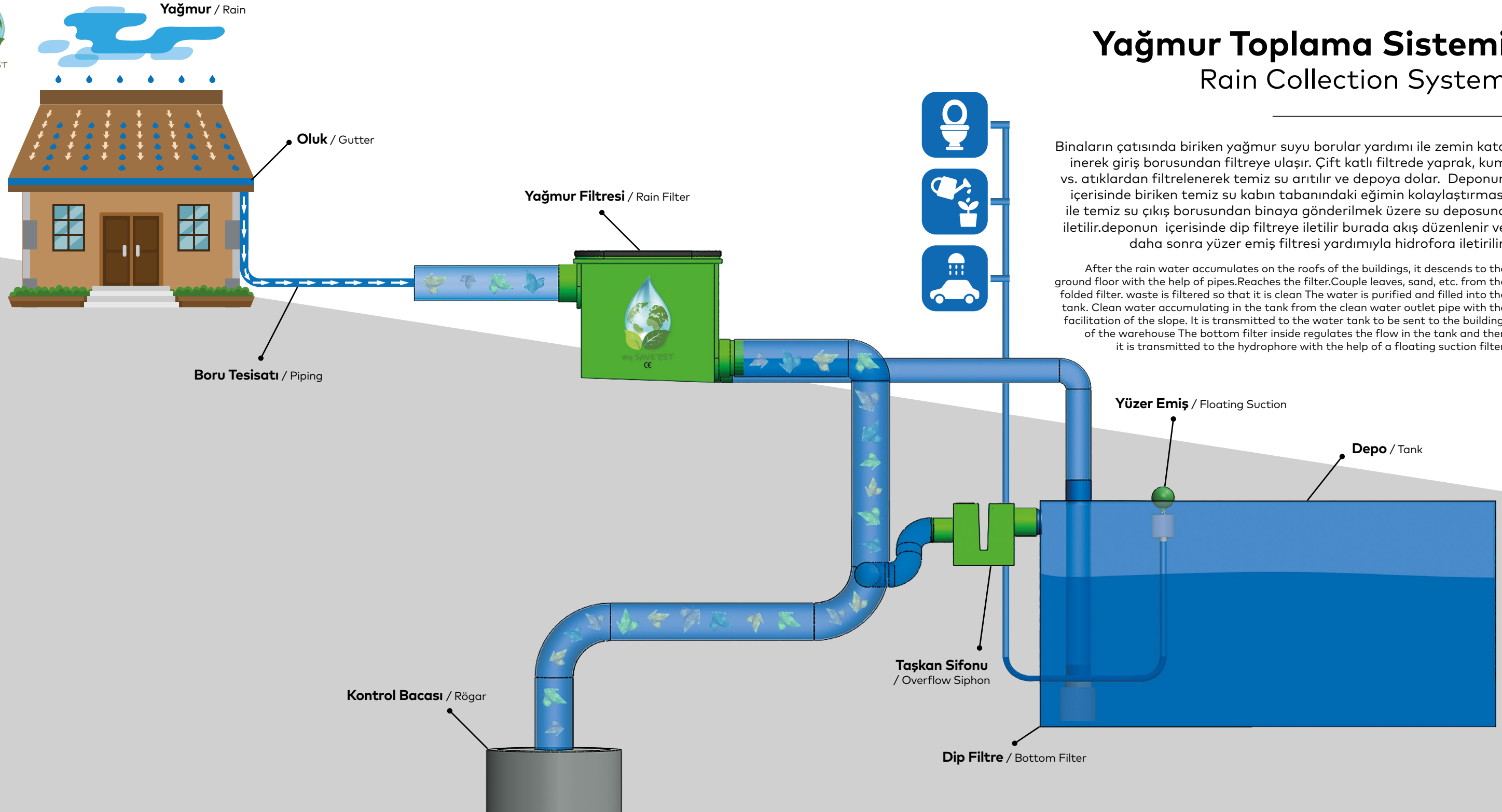
Pompanın tıkanmasını önler ve sistemi korur.

Filtered rain water accumulated in the tank with the help of the pump. It is absorbed from areas close to the surface and thus sends cleaner water to the building. It prevents the pump from clogging and protects the system.



Yağmur Toplama Sistemi

Rain Collection System



Binaların çatısında biriken yağmur suyu borular yardımı ile zemin kata inerek giriş borusundan filtreye ulaşır. Çift katlı filtrede yaprak, kum vs. atıklardan filtrelenerek temiz su artırılır ve depoya dolar. Deponun içerisinde biriken temiz su kabın tabanındaki eğimin kolaylaştırması ile temiz su çıkış borusundan binaya gönderilmek üzere su deposuna iletilir. Deponun içerisinde dip filtreye iletilir burada akış düzenlenir ve daha sonra yüzer emiş filtresi yardımıyla hidrofora iletilir.

After the rain water accumulates on the roofs of the buildings, it descends to the ground floor with the help of pipes. Reaches the filter. Couple leaves, sand, etc. from the folded filter. waste is filtered so that it is clean. The water is purified and filled into the tank. Clean water accumulating in the tank from the clean water outlet pipe with the facilitation of the slope. It is transmitted to the water tank to be sent to the building. of the warehouse The bottom filter inside regulates the flow in the tank and then it is transmitted to the hydrophore with the help of a floating suction filter.



MY SAVE'EST
CE

"Herşey sudan gelir, suya döner."

www.mysaveest.com

0442 442 02 22 | info@mysaveest.com | 0532 409 26 32

Rabia Ana Mah. Yüzbaşı Sok. Ak Özdemir Plaza

D/Kat: 4/10, 25100, Yakutiye/Erzurum