

Seestrasse 42
8802 Kilchberg
Tel. 044 715 60 50
Fax 044 715 60 51
markus.burkhalter@canplast.ch
www.canplast.ch

Klärgrube ECOPLAST®

Anwendungsbereich

Die Klärgruben ECOPLAST werden für die Vorbehandlung der häuslichen Abwässer verwendet. Das sind Bauernhöfe, abgelegene Wohnhäuser, Alphütten, Campingplätze, usw...

Die Klärgruben ECOPLAST werden eingesetzt, bevor das Abwasser in den öffentlichen Kanal eingeleitet wird oder vor einem Filtergraben. Sie können auch als Lagertank verwendet werden, in diesem Fall müssen sie regelmässig entleert werden.

Preisliste

Typ EH	Durchmesser cm	Höhe cm	Gewicht kg	Gesamthalt beim Auslauf lt	Preis ohne MwSt.
4	100	140	100	750	2'150.-
6	120	160	130	1000	2'530.-
10	120	240	360	2'387	3'840.-
12-13	120	270	410	2'790	4'430.-
15-18	160	270	480	4'020	6'780.-
20	160	280	510	4'250	6'980.-
30	160	430	750	7'050	9'810.-
50	240	350	1450	12'210	15'210.-
80	240	485	1800	16'750	18'480.-

Vorteile

Die Klärgruben ECOPLAST weisen folgende Eigenschaften auf:

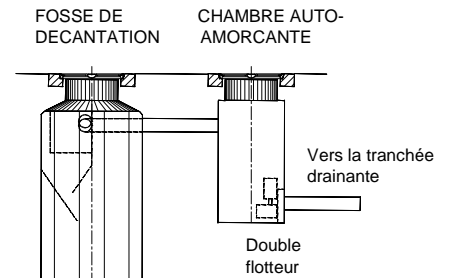
- Absolut dicht auch bei Grundwasser
- Einfaches Verlegen mit einem minimum an Geräteeinsatz
- Keine Korrosion
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber aggressivem Abwasser und Gasen
- Herstellung nach der VSA-Norm

Kleinkläranlage

Die Klärgrube ECOPLAST kann auch als Teil einer individuellen Kleinkläranlage eingesetzt werden:

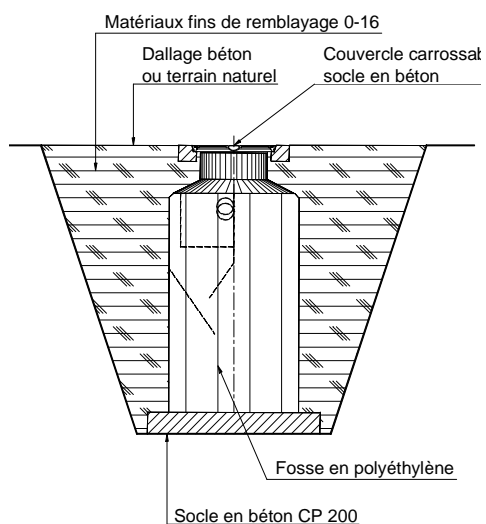
Klärgrube + Entleerungsschacht + Filtergraben.

Ein patentierter Entleerungsschacht ECOPLAST kann in der Anlage eingesetzt werden um ein verschmutzen zu verhindern.



Verlegevorschriften

- Schacht auf einer Magerbetonschicht versetzen (PC150-200) und mit Wasser auffüllen
- Umhüllung in Schichten einbringen bestehend aus Sand oder Betonkies 0-16 mm
- Um die Einstiegsöffnung einen Betonkragen anbringen
- Deckel bestehend aus Guss oder Kunststoff versetzen



Klärgrube und Entleerungsschacht ECOPLAST®