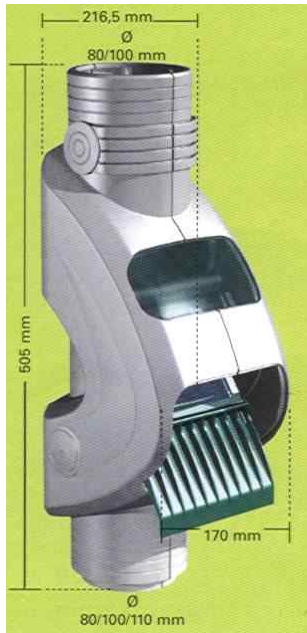


ENDLICH IST ER DA !!

Der Fallrohrfilter bei dem das gereinigte Wasser nach unten weg geht !

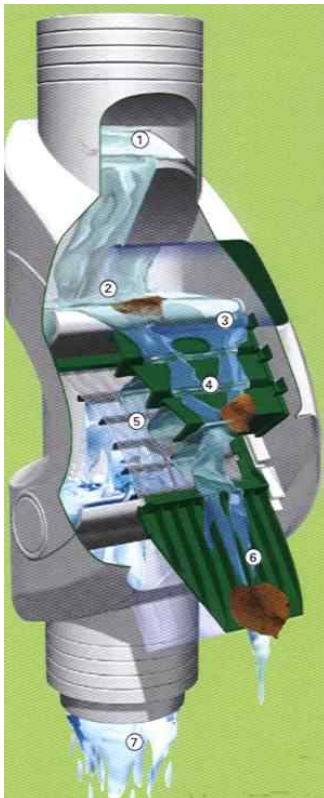


Häufig werden die Zisternen vom Bauunternehmer gesetzt, ohne Berücksichtigung von ausreichenden Höhendifferenzen für den weiteren Einbau von geeigneten Filtersystemen. Der nachkommende Monteur kann nun schnell und unkompliziert die Anlage fertig stellen !

Einsatzgebiet:

Regenwasseranlagen,
als Ersatz für Sand- und Schlammfänge,
als Teichfilter,
für die Versickerung,
für Regenrückhaltesysteme,
für Retentionsanlagen,
zum nachrüsten bestehender Anlagen

Anschließbare Dachfläche je Filter **80 m²**



1- Regenwasser wird über Querflächen abgebremst, um dann

2- in einer Wanne beruhigt zu werden.

3- Die Überlaufkante sorgt dafür, dass das Regenwasser gleichmäßig über die sogenannten Kaskaden geleitet wird.

4- Die Kaskaden separieren Laub und groben Schmutz und leiten diesen nach vorne aus.

5- Unter den Kaskaden liegt das Edelstahlfeinsieb, das feinere Partikel bis 550 µm aussondert

6- Diese werden auch nach vorne über Leitflächen abgeführt

7- Gereinigtes Wasser wird über den unteren Abgang in das betreffende System geleitet