

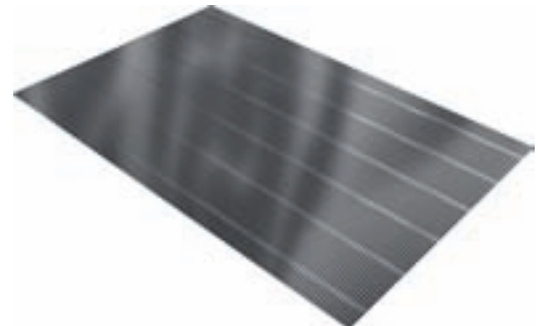
Kurzbeschreibung

- zum unterirdischen Einbau in die Entwässerungsleitung
- für Dachflächen bis 325 m²
- sehr geringer Höhenversatz:
 - * 12 mm zwischen Zulauf und Ablauf Kanal
 - * 125 mm zwischen Zulauf und Ablauf zur Zisterne
- Edelstahlfilterplatte mit feinspaltigem Einsatz, Filterfeinheit 0,35 mm
- bis zu 90 % Sammelleistung
- begehbar und frostsicher durch Erweiterung mit Revisionsrohr
- Einbautiefe durch Revisionsrohr variabel
- begehbare Revisionsabdeckung
- Ausheber zur Wartung des Filtereinsatzes
- Filtersystem weitestgehend selbstreinigend bei jedem Regenguss
- gemäß DIN 1986



Trident Filtertechnologie

GEP-Regenwasserfilter mit der Trident-Filtertechnologie garantieren durch die spezielle Anordnung der einzelnen Edelstahllamellen eine Wasserausbeute von über 90 %. Das Regenwasser wird direkt nach unten geführt und damit perfekt von der Schmutzfracht getrennt. Die automatische Reinigung der Siebfläche durch das optionale Filterreinigungsmodul macht das System besonders komfortabel.



Funktionsweise und Einbauschema



Beispiel: Trident 325 mit Revisionsrohr

Einbaumaße und Artikelübersicht



Anschluss Zulauf Regenwasser (IN):
 Anschluss Abgang Restwasser (OUT):
 Revisionsöffnung:
 Höhenversatz Zulauf zu Abgang Kanal:
 Höhenversatz Zulauf zu Abgang gefiltertes Regenwasser:

wahlweise DN 100 oder DN 125
 wahlweise DN 100 oder DN 125
 360 mm
 12 mm
 125 mm

Art.Nr.	Bezeichnung
812960	Erdeinbaufilter Trident 325

Zubehör



Revisionsrohr (Art. Nr. 810746):
 speziell entwickelter Verlängerungsdom für Revisionsöffnung, Länge 0,75 m, leicht zu kürzen und einfach zusammen zustecken.



Filterreinigungsmodul (Art. Nr. 812961):
 für Erdeinbaufilter Trident 325
 Das Modul besteht aus einer speziell entwickelten Filterreinigungsdüse zur automatischen Reinigung der Filterplatte und einem zeitgesteuerten Magnetventil.

Weitere Informationen wie beispielsweise Ausschreibungstexte finden Sie auf www.gep.info unter Webcode: 6500

Die Angaben in dieser Druckschrift sind freibleibend. Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Regenwassernutzungsanlagen sind meldepflichtig, bitte beachten Sie die länderspezifischen Vorschriften.