

Mall-Regenspeicher Reto Family Gartenfilter

- Betonbehälter in C35/45 (B45) in monolithischer Rundbauweise
- Integrierte Schwimmerdrossel
- Konus und Schachtabdeckung begehbar, Klasse A 15, freier Durchstieg Ø 600 nach DIN 1989-3
- Steckfertiger Zu- und Ablauf DN 100 sowie Öffnung für Versorgungsleitungen DN 100
- Gartenfilter mit Haltegriff für einfache Handhabung
- Aufhängevorrichtung im Konus aus nicht rostenden Materialien (PP, Edelstahl)
- Kein Höhenversatz
- **Max. anschließbare Dachfläche ≤ 100 m²**
- **Filterfeinheit 1,0 mm**

Einbehälter-Anlagen

Bestell- Nummer	Innen-Ø ID mm	Nenn- volumen (DIN 1989-3) m ³	Rückhalte- Volumen V1 m ³	Speicher- Volumen V2 m ³	Gesamttiefe GT mm	Schwerstes Einzelgewicht kg	Gesamt- gewicht kg
Reto GF 3900	2000	3,90	variabel	variabel	2000	3.030	4.360
Reto GF 4700	2000	4,70	variabel	variabel	2250	3.440	4.770
Reto GF 5800	2000	5,80	variabel	variabel	2600	4.000	5.330
Reto GF 6500	2000	6,50	variabel	variabel	2800	4.320	5.650
Reto GF 7000	2000	7,00	variabel	variabel	3000	4.650	5.980
Reto GF 8000	2000	8,00	variabel	variabel	3300	5.130	6.460
Reto GF 7600	2500	7,60	variabel	variabel	2300	4.660	6.790
Reto GF 9100	2500	9,10	variabel	variabel	2600	5.260	7.390
Reto GF 11000	2500	11,00	variabel	variabel	3000	6.050	8.180
Reto GF 12500	2500	12,50	variabel	variabel	3300	6.650	8.780

¹⁾ Behälter bis zu 7,5 Tonnen als schwerstes Einzelgewicht können mit dem Kranfahrzeug in die vorbereitete Baugrube abgeladen werden (abhängig von Ausladungswerte)

Die Festlegung des geeigneten Rückhaltevolumens richtet sich nach:

- Bemessungsregenspende
- Anzuschließender Dachfläche mit Abflussbeiwert
- Zulässigem Drosselabfluss (einstellbar von 0,1 bis 3,0 l/s)

Bestell-Nummer

- ORW001 Schachtabdeckung PKW befahrbar (Klasse B 125)
- ORW002 Schachtabdeckung LKW befahrbar (Klasse D 400)
- ORW028 Option Kleintierschutz für Ablaufgarnitur
- ORW029 Option Einbausatz Reto Rückstauschutz DN 100
- ORW030 Option Einbausatz Reto Rückstauschutz DN 150



Die Zu- und Ablauftiefen können durch Hinzufügen von Schachtausgleichsringen Ø 625 mm (siehe Seite 154) um max. 300 mm erhöht werden. Die Rohrdimensionen können gegen Aufpreis vergrößert werden (z. B. DN 150).

Fugendichtband

Weitere Infos finden Sie auf Seite 26.

