

## Mall-Regenspeicher Reto Family

- Betonbehälter aus C35/45 (B45) in monolithischer Rundbauweise
- Integrierte Schwimmerdrossel
- Konus und Schachtabdeckung begebar, Klasse A 15, freier Durchstieg  $\varnothing$  600 nach DIN 1989-3
- Steckfertiger Zu- und Ablauf DN 100 sowie Öffnung für Versorgungsleitungen DN 100
- Zulaufgarnitur und Ablaufgarnitur in PP, inklusive Schwimmerdrossel und Siphon



Film: Regenwassernutzung –  
Vorteile von Zisternen aus  
Stahlbeton

### Einbehälter-Anlagen

Bestell- Nummer	Innen- $\varnothing$ ID mm	Nenn- volumen (DIN 1989-3) m <sup>3</sup>	Rückhalte- Volumen V1 m <sup>3</sup>	Speicher- Volumen V2 m <sup>3</sup>	Gesamttiefe GT mm	Schwerstes Einzelgewicht kg	Gesamt- gewicht kg
Reto F 3900	2000	3,90	variabel	variabel	2000	3.030	4.400
Reto F 4700	2000	4,70	variabel	variabel	2250	3.440	4.810
Reto F 5800	2000	5,80	variabel	variabel	2600	4.000	5.370
Reto F 6500	2000	6,50	variabel	variabel	2800	4.330	5.700
Reto F 7000	2000	7,00	variabel	variabel	3000	4.650	6.030
Reto F 8000	2000	8,00	variabel	variabel	3300	5.140	6.520
Reto F 7600	2500	7,60	variabel	variabel	2300	4.660	6.830
Reto F 9100	2500	9,10	variabel	variabel	2600	5.260	7.430
Reto F 11000	2500	11,00	variabel	variabel	3000	6.060	8.240
Reto F 12500	2500	12,50	variabel	variabel	3300	6.660	8.840

<sup>1)</sup> Preis inkl. Abladen/Versetzen mit dem Kranfahrzeug in die vorbereitete Baugrube für Behälter mit bis zu 7,5 Tonnen als schwerstes Einzelgewicht Rückhalte- und Speichervolumen sind frei wählbar und bei der Bestellung anzugeben – veränderte Ablauftiefe beachten.

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  $\varnothing$  625 mm (siehe Seite 180) um max. 300 mm erhöht werden. Die Rohrdimensionen können gegen Aufpreis vergrößert werden (z. B. DN 150).

### Fugendichtband

Weitere Infos finden Sie auf Seite 32.

Webcode **M3520**

