

Mall-Regenspeicher Reto Family

- Betonbehälter aus C35/45 (B45) in monolithischer Rundbauweise
- Integrierte Schwimmerdrossel
- Konus und Schachtabdeckung begehrbar, 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



Einbaufilm unter:
www.mall.info/tv

Webcode **M3520**

Einbehälter-Anlagen

Bestell- Nummer	Innen- \varnothing 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 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

¹⁾ 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)
- ORW028 Option Kleintierschutz für Ablaufgarnitur DN 100
- 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 176) um max. 300 mm erhöht werden. Die Rohrdimensionen können gegen Aufpreis vergrößert werden (z. B. DN 150).

Fugendichtband

Weitere Infos finden Sie auf Seite 29.

