

Mall-Regenspeicher Reto

- Stahlbetonbehälter aus C35/45 (B45) in monolithischer Rundbauweise
- Integrierte Schwimmerdrossel
- Verschraubbarer Konus einschließlich Elastomerdichtung, Verschraubmaterialien, einbetonierte RDS-Muffen für Zulaufteil DN 100 und Leerrohr DN 100 für Versorgungsleitungen
- Schachtabdeckung begehbar, Klasse A 15
- Zulaufgarnitur PP und Ablaufgarnitur in PE-HD, inklusive Schwimmerdrossel und Siphon

Bestell- Nummer	Innen-Ø	Nenn- volumen (DIN 1989-3)	Rückhalte- Volumen V1	Speicher- Volumen V2	Gesamt- tiefe GT	Schwerstes Einzelgewicht	Gesamt- gewicht
	ID mm	m ³	m ³	m ³	mm	kg	kg
Reto 3900	2000	3,90	variabel	variabel	2000	3.030	4.500
Reto 4700	2000	4,70	variabel	variabel	2250	3.440	4.910
Reto 5500	2000	5,50	variabel	variabel	2500	3.840	5.310
Reto 6500	2000	6,50	variabel	variabel	2800	4.330	5.800
Reto 7000	2000	7,00	variabel	variabel	3000	4.650	6.120
Reto 7600	2500	7,60	variabel	variabel	2300	4.660	6.660
Reto 8000	2000	8,00	variabel	variabel	3300	5.140	6.610
Reto 9100	2500	9,10	variabel	variabel	2600	5.260	7.260
Reto 11000	2500	11,00	variabel	variabel	3000	6.060	8.060
Reto 12500	2500	12,50	variabel	variabel	3300	6.660	8.660

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)
ORW002 Schachtabdeckung LKW befahrbar (Klasse D 400)



Die Zu- und Ablauftiefen können durch Hinzufügen von Schachtausgleichsringen Ø 625 mm (siehe Seite 174) um max. 300 mm erhöht werden.

Weitere Drosselablaufgrößen auf Anfrage. Die Auslegung eines Mall-Reto-Regenspeichers wird auf Anfrage erstellt.

Webcode **M3520**

