

## Mall-Regenspeicher Reto Gebrauchsmuster

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

Bestell- Nummer	Innen- Ø mm	Nenn- volumen (DIN 1989-3) m³	Rückhalte- Volumen V1 m³	Speicher- Volumen V2 m³	Ablauf- tiefe AT mm	Gesamt- tiefe GT mm	Schwerstes Einzel- gewicht kg	Gesamt- gewicht kg	Fracht- gruppe
<b>Rückhaltevolumen 2.000 Liter</b>									
Reto 6500-2	2000	6,50	2,00	4,50	1280	2800	4.370	5.820	2
Reto 7000-2	2000	7,00	2,00	5,00	1280	3000	4.700	6.160	2
Reto 7600-2	2500	7,60	2,00	5,60	1030	2300	4.700	6.690	4
Reto 8000-2	2000	8,00	2,00	6,00	1280	3300	5.180	6.630	2
Reto 9100-2	2500	9,10	2,00	7,10	1030	2850	5.300	7.280	4
Reto 11000-2	2500	11,00	2,00	9,00	1030	3000	6.100	8.090	4
Reto 12500-2	2500	12,50	2,00	10,50	1030	3300	6.700	8.680	4
<b>Rückhaltevolumen 3.000 Liter</b>									
Reto 6500-3	2000	6,50	3,00	3,50	1600	2800	4.370	5.820	2
Reto 7000-3	2000	7,00	3,00	4,00	1600	3000	4.700	6.160	2
Reto 7600-3	2500	7,60	3,00	4,60	1240	2300	4.700	6.690	4
Reto 8000-3	2000	8,00	3,00	5,00	1600	3300	5.180	6.630	2
Reto 9100-3	2500	9,10	3,00	6,10	1240	2600	5.300	7.280	4
Reto 11000-3	2500	11,00	3,00	8,00	1240	3000	6.100	8.090	4
Reto 12500-3	2500	12,50	3,00	9,50	1240	3300	6.700	8.680	4
<b>Rückhaltevolumen 4.000 Liter</b>									
Reto 6500-4	2000	6,50	4,00	2,50	1920	2800	4.370	5.820	2
Reto 7000-4	2000	7,00	4,00	3,00	1920	3000	4.700	6.160	2
Reto 7600-4	2500	7,60	4,00	3,60	1440	2300	4.700	6.690	4
Reto 8000-4	2000	8,00	4,00	4,00	1920	3300	5.180	6.630	2
Reto 9100-4	2500	9,10	4,00	5,10	1440	2700	5.300	7.280	4
Reto 11000-4	2500	11,00	4,00	7,00	1440	3000	6.100	8.090	4
Reto 12500-4	2500	12,50	4,00	8,50	1440	3300	6.700	8.680	4

Rückhalte- und Speichervolumen sind frei wählbar – veränderte Ablauftiefe beachten. Frachtgruppe und Transportpreise siehe Seite 189.

Die Festlegung des geeigneten Rückhaltevolumens richtet sich nach:

- Bemessungsregenspende
- Anzuschließender Dachfläche mit Abflussbeiwert
- Zulässigem Drosselabfluss (einstellbar von 0,1 bis 1,5 l/s)

### Bestell-Nummer

600100 Schachtabdeckung PKW befahrbar (Klasse B 125)  
600110 Schachtabdeckung LKW befahrbar (Klasse D 400)

Die Zu- und Ablauftiefen können durch Hinzufügen von Schachtausgleichsringen Ø 625 mm (siehe Seite 171) um max. 300 mm erhöht werden.

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



Webcode **M3520**

