

Mall-Haus-Paket Tano L Reto Family

- Regenspeicher C35/45 (B45)
- Integrierte Schwimmerdrossel
- Integrierter Filter aus rostfreiem Edelstahl, herausnehmbar
- Beruhigter Zulauf über Verrieselungswanne nach DIN 1989-1
- Schachtabdeckung begehbar, Klasse A 15
- **Regencerter Tano L als Pump- und Steuerungseinheit mit Abdeckhaube** vollständig vormontiert
- Anschluss- und Kennzeichnungsset
- Schwimmende Entnahme mit 3 m Saugschlauch
- Fracht und Versetzbeihilfe mit dem hydraulischen LKW-Kran in die vorbereitete Baugrube *)

Besonderheiten:

- **Regenspeicher (Behälterunterteil) mit werkseitig vermörteltem Konus (bis 2.600 mm Gesamttiefe)**
- Steckfertiger Zu- und Ablauf
- Filter: Spaltsiebfilter, Typ B nach DIN 1989-2, kein Höhenversatz im Zu- und Ablauf
- Beruhigter Zulauf über Verrieselungswanne nach DIN 1989-1
- **Max. anschließbare Dachfläche ≤ 200 m²**
- **Filterfeinheit 0,8 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 F Tano L 3900	2000	3,90	variabel	variabel	2000	3.030	4.360
Reto F Tano L 4700	2000	4,70	variabel	variabel	2250	3.440	4.810
Reto F Tano L 5800	2000	5,80	variabel	variabel	2600	4.000	5.370
Reto F Tano L 6500	2000	6,50	variabel	variabel	2800	4.320	5.650
Reto F Tano L 7000	2000	7,00	variabel	variabel	3000	4.650	5.980
Reto F Tano L 7600	2500	7,60	variabel	variabel	2300	4.660	6.830
Reto F Tano L 8000	2000	8,00	variabel	variabel	3300	5.130	6.460
Reto F Tano L 9100	2500	9,10	variabel	variabel	2600	5.260	7.430
Reto F Tano L 11000	2500	11,00	variabel	variabel	3000	6.050	8.180
Reto F Tano L 12500	2500	12,50	variabel	variabel	3300	6.650	8.780

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.

²⁾ Voraussetzung für Versetzbeihilfe: Rückwärtige Anfahrt für Schwer-LKW bis 3 m an die Baugrube

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

Fugendichtband

Weitere Infos finden Sie auf Seite 29.

