

Mall-Haus-Paket Tano L Family

- Regenspeicher C35/45 (B45)
- Steckfertiger Zu- und Ablauf DN 100 sowie Öffnung für Versorgungsleitungen DN 100
- Zwei Edelstahl-Siebzylinder als Patronenfilter, Typ B nach DIN 1989-100
- Aufhängevorrichtung im Konus aus PE-HD und Edelstahl
- Beruhigter Zulauf als Verrieselungswanne nach DIN 1989-100
- Schachtabdeckung begehbar, Klasse A 15
- **Regencenter Tano L als Pump- und Steuerungseinheit mit Abdeckhaube** vollständig vormontiert
- Anschluss- und Kennzeichnungsset
- Inkl. schwimmende Entnahme mit 3 m Saugschlauch
- **Anschließbare Dachfläche bei Regenintensität 100 l/(s*ha) bis 500 m²***
- **Filterfeinheit 0,8 mm**



Film: Regenwassernutzung –
Vorteile von Zisternen aus
Stahlbeton

Bestell- Nummer	Innen-Ø ID mm	Nennvolumen (EN 16941-1) m ³	Gesamttiefe GT mm	Schwerstes Einzelgewicht kg	Gesamtgewicht kg
F Tano L 3200 ¹⁾	2000	3,20	1750	3.920	4.025
F Tano L 3900 ¹⁾	2000	3,90	2000	4.320	4.360
F Tano L 4700 ¹⁾	2000	4,70	2220	4.730	4.835
F Tano L 5800 ¹⁾	2000	5,80	2600	5.290	5.400
F Tano L 6500	2000	6,50	2800	4.370	5.720
F Tano L 7000	2000	7,00	3000	4.690	6.040
F Tano L 8000	2000	8,00	3300	5.180	6.530
F Tano L 7600 ¹⁾	2500	7,60	2300	6.750	6.830
F Tano L 9100 ¹⁾	2500	9,10	2600	7.350	7.350
F Tano L 11000	2500	11,00	3000	6.100	8.250
F Tano L 12500	2500	12,50	3300	6.500	8.850
F Tano L 15000 ³⁾	2500	15,00	3800	6.650	9.985
F Tano L 17500 ³⁾	2500	17,50	4300	6.650	11.190

¹⁾ Mit werkseitig vormontiertem Konus

²⁾ Preis inkl. Abladen/Versetzen mit dem Kranfahrzeug in die vorbereitete Baugrube für Behälter mit bis zu 7,5 Tonnen als schwerstes Einzelgewicht

³⁾ Teilmonolithisch (inkl. Schachtring DN 2500 / H: 500 bzw. 1.000 mm – bauseits vermörteln / Fugendichtband)

Bestell-Nummer

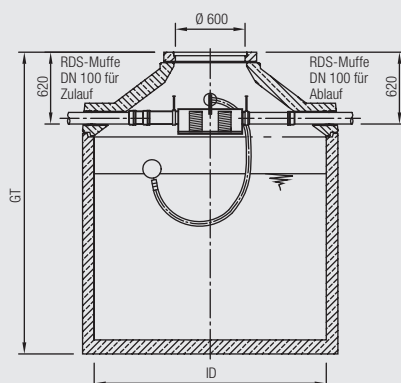
- ORW001 Schachtabdeckung PKW befahrbar (Klasse B 125)
 ORW002 Schachtabdeckung LKW befahrbar (Klasse D 400)
 414407 Optional: 15 m-Saugschlauchset
 602026 Zubringerpumpe Tano L mit Zubehör



* Die Angaben beziehen sich auf Prüfgrundsätze des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt) für Filterschachtanlagen. Gem. DIN 1986-100 sind die Angaben um den Faktor 3 zu reduzieren – Regenintensität 300 l/(s*ha). Bei eingeschränkter hydraulischer Leistungsfähigkeit der angeschlossenen Grundleitungen ist der normgerechte Rückstauschutz durch einen Bypass zu gewährleisten.

Webcode **M3088**

Schnitt Regenspeicher



Mall-Regencenter Tano L



Anschlussset Tano L

