

## Mall-Garten-Paket Fontana Family



Film: Einbau und Montage  
des Mall-Gartensets Fontana

### Zum Gartenpaket gehören immer: Betonzisterne, Trapezfilter und Tauchpumpe / Anschlussset

- Regenspeicher C35/45 (B45) mit integriertem Trapezfilter
- Begehbare Schachtabdeckung Klasse A 15
- Tauchmotorpumpe mit integriertem Schaltautomat
- Anschlussset: Druckschlauch (4m Länge), Frostsicherung, Verbindungsteile und Revisionsset
- Lieferung und Versetzen mit dem hydraulischen LKW-Kran in die vorbereitete Baugrube
- **Anschließbare Dachfläche bei Regenintensität 100 l/(s\*ha) bis 375 m<sup>2</sup>\***
- **Filterfeinheit 1,0 mm**
- **Zusätzlich zu wählen: Entnahmestelle Fontana S, M, L oder P** (siehe nächste Seite)
- **Optional: Schlauch für Druckleitung** (siehe nächste Seite)

Bestell-Nummer	Innen-Ø ID mm	Nennvolumen (EN 16941-1) m <sup>3</sup>	Gesamttiefe GT mm	Schwerstes Einzelgewicht kg	Gesamtgewicht kg
F Fontana 3200 <sup>1)</sup>	2000	3,2	1750	3.920	4.020
F Fontana 3900 <sup>1)</sup>	2000	3,9	2000	4.320	4.420
F Fontana 4700 <sup>1)</sup>	2000	4,7	2250	4.730	4.830
F Fontana 5800 <sup>1)</sup>	2000	5,8	2600	5.290	5.390
F Fontana 6500	2000	6,5	2800	4.320	5.720
F Fontana 7000	2000	7,0	3000	4.650	6.040
F Fontana 8000	2000	8,0	3300	5.130	6.530
F Fontana 7600 <sup>1)</sup>	2500	7,6	2300	6.750	6.830
F Fontana 9100 <sup>1)</sup>	2500	9,1	2600	7.350	7.430
F Fontana 11000	2500	11,0	3000	6.050	8.230
F Fontana 12500	2500	12,5	3300	6.650	8.830
F Fontana 15000 <sup>3)</sup>	2500	15,0	3800	6.650	9.985
F Fontana 17500 <sup>3)</sup>	2500	17,5	4300	6.650	11.190

<sup>1)</sup> Mit werkseitig vormontiertem Konus

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

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

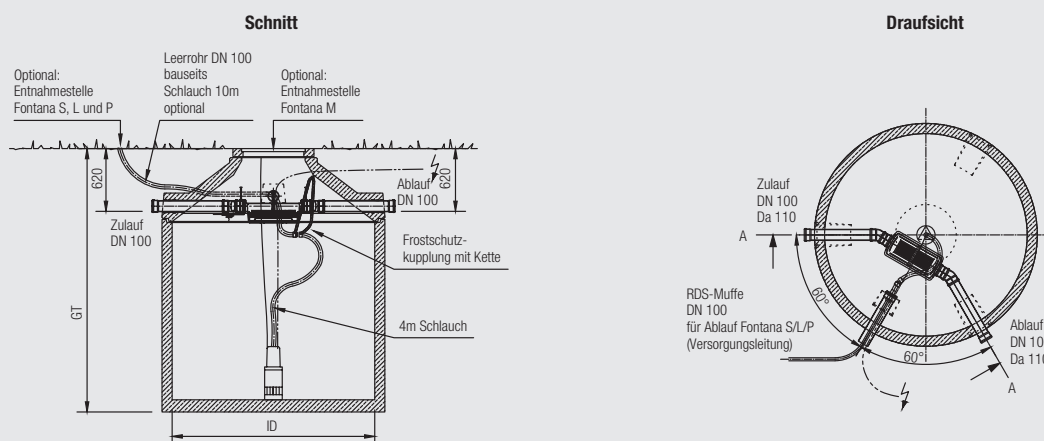
#### Bestell-Nummer

- ORW001 Schachtabdeckung PKW befahrbar (Klasse B 125)  
 ORW002 Schachtabdeckung LKW befahrbar (Klasse D 400)



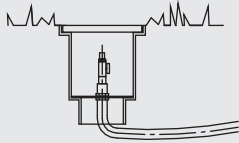
\* Die Angaben beziehen sich auf Prüfgrundsätze des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt) für Filterschachtanlagen. Gem. DIN 1986-100 sind die Angaben um den Faktor 3 zu reduzieren – Regenintensität 300 l/(s\*ha). Bei eingeschränkter hydraulischer Leistungsfähigkeit der angeschlossenen Grundleitungen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

Webcode **M3089**





Film: Einbau und Montage  
des Mail-Gartensets Fontana



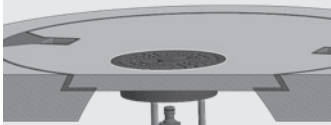
Entnahmestelle Fontana S  
702003

## Zusätzlich zu wählen: Entnahmestelle Fontana S, M, L oder P

### Entnahmestelle Fontana S

- Hochwertiges PE-Gehäuse mit Deckel, PVC-Tülle und PVC-Verbindung 1", Gardena-Sperrschieber

Bestell- Nummer	Techn. Daten Gehäuse Ø	Höhe mm	Gewicht kg
702003	300	400	2



Entnahmestelle Fontana M  
705801

### Entnahmestelle Fontana M

- Entnahmestelle in der Abdeckung integriert mit Rahmen mit Einfassung

Bestell- Nummer	integr. Einsatzdeckel Ø mm	Höhe mm	Gewicht kg
705801	150	250	83



Entnahmestelle Fontana L  
702004

### Entnahmestelle Fontana L

- Hochwertige Edelstahlsäule inklusive innenliegendem Druckrohr, Absperrhahn verchromt

Bestell- Nummer	Säule, rund Ø mm	Höhe mm	Gewicht kg
702004	100	900	8

Sockelfundament bauseits



Entnahmestelle Fontana P  
705827

### Entnahmestelle Fontana P

- Beschichtete Alu-Säule mit 2 verchromten Wasserhähnen

Bestell- Nummer	Säule, 3-eckig Kantenlänge mm	Höhe mm	Gewicht kg
705827	90	1200	3

Sockelfundament bauseits

#### Hinweis:

Für erhöhte Anforderungen an das Bewässerungssystem wird eine leistungsfähige Tauchmotorpumpe Fontana Rain empfohlen (siehe Grafik und Tabelle Seite 19).

### Optional: Schlauch für Druckleitung

- Zur Herstellung der Druckleitung zwischen Regenspeicher und Entnahmestelle. Leerrohrverlegung bauseits (entfällt bei Fontana M)

Bestell- Nummer	
418697	10 m PVC-Schlauch, weiß, 25 x 4 mm

\* Als Beiladung mit einer Betonzisterne