

Platin Flachtank Volumen 1'500 bis 15'000 Liter



"Extra-flache Tanks"

Die Füllhöhe wird von der Basis der Kuppel aus gezählt.

N.B. Für zulässige Überdeckungshöhen, mit oder ohne Verkehr, siehe Verlegeanleitung.

Teleskop-Domschacht Mini (H=360 mm) mit PE-Deckel, begehbar

Erdüberdeckung: 750-950 mm
SFR 203.-- (art. N° 371010)



Teleskop-Domschacht Maxi (H=486 mm) mit PE-Deckel, begehbar

Erdüberdeckung: 750-1'050 mm
SFR 395.-- (art. N° 371011)



Teleskop Domschacht Guss, PKW-befahrbar < 2,2 Tonnen

Erdüberdeckung: 750-1'050 mm
SFR 736.-- (art. N° 371020)



Zwischenstück (H=300 mm)

Mit dem Zwischenstück kann die Erdüberdeckung um 300mm erhöht werden, max. 2 Stück.

SFR 349.-- (art. N° 371003)



Volumen (Liter)	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe ohne Dom (mm)	Höhe mit Dom (mm)	Gewicht (kg)	Artikel (Nr)	Preis exkl. Steuern (SFR)
1'500	2'100	1'250	700	1'015	80	390000	1'301.--
3'000	2'450	2'100	735	1'050	170	390001	2'235.--
5'000	2'890	2'300	950	1'265	240	390002	3'168.--
7'500	3'600	2'250	1'250	1'565	360	390005	4'469.--
15'000	7'500	2'250	1'250	1'910	710	390007	9'120.--

Technische Daten

- Einteiliger Polyethylen Tank im Spritzprägeverfahren hergestellt
- Für dieses Modell ist sehr wenig Aushub erforderlich; es eignet sich insbesondere für Böden, wo der Fels oder das Grundwasser nicht sehr tief sind
- Der Tank ist durch Aluminium verstärkt
- Grundwasserstabilität bis Tankschulter
- Zulässige Belastungen: Max. Achslast 2,2 Tonnen
- Der Belastungsfall «befahrbar» ist beim Vorhandensein von Grundwasser nicht zulässig. Diese beiden Faktoren sind miteinander unvereinbar
- Teleskop-Domschacht : neigbar 5° (8,7%)
- Garantie : 25 Jahre für den Tank
- Installation : Gemäss Anweisungen des Herstellers

Kits für den Garten oder für die Hausnutzung

Die Platin Tanks sind inkl. aller notwendigen Zubehörteile verfügbar und werden in Kits für den **Garten** (Bewässerung und Reinigung) oder für die **Hausnutzung** (Waschmaschine, Toilettenspülung, Bewässerung) verkauft. Installation gemäss Anweisungen des Herstellers.

Tank im Hohlraumkeller oder im Dachgeschoss

Die Platin Tanks können auch unterhalb der Bodenplatte, z.B. in einem Hohlraumkeller, verwendet werden. Sie müssen in einem Sandbett installiert werden. Bei einem Dachgeschoss muss die Struktur stabil genug sein, um das Gewicht des Tanks und seines Inhalts tragen zu können.

Als Retentionsbecken verwendeter Tank

Aufgrund ihrer geringen Höhe eignen sich Platin Tanks gut als Retentionsbecken für Regenwasser. Solche Anlagen sind bei Abwasserdiensten immer mehr gefragt.