



LIMEX

Fertigteil für den Umweltbau

Teichmönch

Unsere Steine ■ Ihre Zukunft



LIEFEREINHEIT

Typ S			Typ M			Typ L		
1 Stück (in cm)			1 Stück (in cm)			1 Stück (in cm)		
B	T	H	B	T	H	B	T	H
36	38	250	45	45	300	65	55	300
36	38	225	45	45	275	65	55	275
36	38	200	45	45	250	65	55	250
36	38	175	45	45	225	65	55	225
36	38	150	45	45	200	65	55	200
36	38	125	45	45	175	65	55	175
36	38	100	45	45	150	65	55	150
			45	45	125	65	55	125
			45	45	100	65	55	100



Teichmönch

Der Teichmönch ist die Ablauf- bzw. Stauvorrichtung eines Teichs und findet vorwiegend bei kleinen Gewässern und Fischteichen Anwendung. Er dient der dauerhaften, funktionssicheren Stauung und Wasserstandsregulierung.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

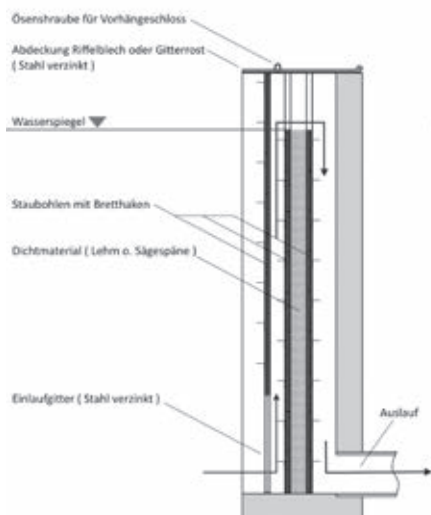
- monolithisch gefertigt, Beton C 35 / 45 konstruktiv bewehrt
- drei Einschubnuten für Staubohlen und Einlaufgitter in Stärke 2,5 cm
- Standard-Ausführung mit Boden zum Versetzen auf bauseitigem Beton-Fundament
- vier Versetzösen / Gewindeanker in der Oberseite
- alle Kanten umlaufend gefast
- alle Maßangaben, lichte Maße

ZUBEHÖR

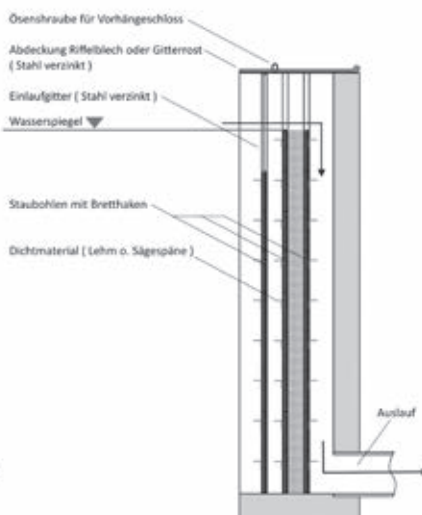
- Riffelblechabdeckung verzinkt, aufklappbar oder Gitterrostabdeckung verzinkt, MW 3 x 3 cm, Klapp- / verschließbar
- Vorhängeschloss wetterfest inkl. Schraublasche VA und 3 Schlüssel
- für den Zulauf - Schutzgitter mit Rundeisen, verzinkt, 40 cm hoch, Normalabstand 3 cm Stababstand
- Staubohle ohne Haken, Eiche unbehandelt
- Staubohle mit Bretthaken stahlverzinkt, Eiche unbehandelt
- Schachtfutter, eingebaut entsprechend der Nennweite

AUFBAU / FUNKTION

Unterer Zulauf - 3-reihig



Oberer Zulauf - 3-reihig



Oberer Zulauf - 2-reihig

