

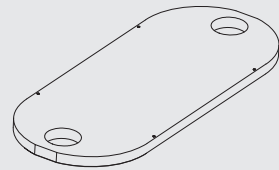
Monolithischer Ovalbehälter mit Elastomerdichtung



Film: Einbau
Ovalbehälter

- Wandstärke = 120 mm
- Lastbild: SLW bei max. 1,5 m Erdüberdeckung

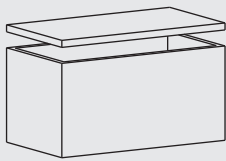
Bestell- Nummer	Breite außen mm	Länge außen mm	Bauhöhe mm	Lichte Höhe mm	Nenn- volumen m ³	Gewicht kg
219982	2480	6000	2600	2450	28,8	17.210
219984	2480	8000	2600	2450	39,7	22.220



Abdeckplatte für monolithische Ovalbehälter

Lastbild und Erdüberdeckung für Bauhöhe 250 mm wie Behälter

Bestell- Nummer	Breite außen mm	Länge außen mm	Bauhöhe mm	Gewicht kg	Belastungs- klasse
219384	2480	6000	250	8.615	FS3 / EC2
219386	2480	8000	250	11.639	FS3 / EC2



Stahlbetonbehälter in Rechteckbauweise

mit werkseitig montierter Abdeckplatte, wahlweise zum Aufschrauben

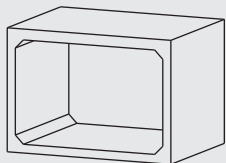
Bestell- Nummer	Bau- länge mm	Bau- breite mm	Lichte Höhe mm	Bau- höhe mm	Boden- Wandstärke mm	Decken- stärke mm	Gewicht inkl. Deckel kg	Nenn- inhalt m ³
REBEH 1	3660	2800	2300	2720	200 / 200	220	25.700	15,5
REBEH 2	4350	2800	2300	2720	200 / 200	220	29.500	19,0
REBEH 3	4910	2800	2300	2720	200 / 200	220	32.500	22,0
REBEH 4	5600	2800	2300	2740	200 / 200	240	37.000	25,0

Andere Abmessungen auf Anfrage

- Lastbild: SLW bei max. 3 m Erdüberdeckung

Webcode **M6015** 🔍

Stahlbeton-Rahmenprofil



Bezeichnung	Bau- länge mm	Bau- breite mm	Lichte Höhe mm	Bau- höhe mm	Wand- stärke mm	Decken- stärke mm	Gewicht kg	Nenn- inhalt m ³
Zwischenteil	3000	4050	2400	2850	200	250	21.710	26,0
Anfangs-/Endteil	3000	4050	2400	2850	200	250	26.260	24,3
Zwischenteil	3000	5400	2700	3100	200	200	26.580	40,5
Anfangs-/Endteil	2700	5400	2700	3100	200	200	30.850	33,8

- Lastbild: SLW bei max. 1,5 m Erdüberdeckung
- Sonderlasten auf Anfrage

Webcode **M6017** 🔍

