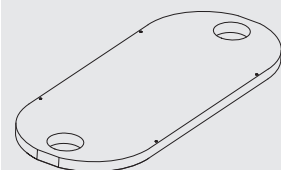


Monolithischer Ovalbehälter mit Elastomerdichtung


 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
219983	2480	7000	2600	2450	34,3	19.210
219984	2480	8000	2600	2450	39,7	22.220



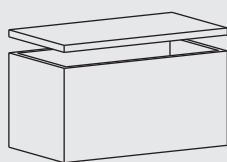
Abdeckplatte für monolithische Ovalbehälter

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
219385	2480	7000	250	10.027	FS3 / EC2
219386	2480	8000	250	11.639	FS3 / EC2

Stahlbetonbehälter in Rechteckbauweise

mit werkseitig montierter Abdeckplatte, wahlweise zum Aufschrauben



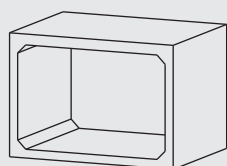
Bestell- Nummer	Bau- länge mm	Bau- breite mm	Lichte Höhe mm	Bau- höhe mm	Boden- Wandstärke mm	Decken- stärke mm	Gewicht inkl. Deckel kg	Nenn- inhalt m ³
REBEH 1	3660	2800	2300	2720	200 / 200	220	25.700	15,5
REBEH 2	4350	2800	2300	2720	200 / 200	220	29.500	19,0
REBEH 3	4910	2800	2300	2720	200 / 200	220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