

Topfschächte mit Auftriebssicherung

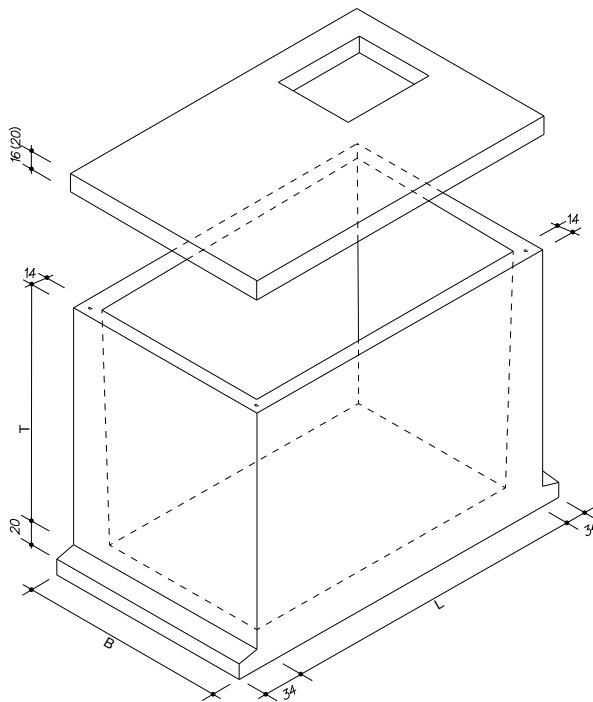
als Monolith 150/150/200 cm i.L.
200/150/200 cm i.L.
200/200/200 cm i.L.
250/150/210 cm i.L.

Beton: \geq C 35/45 DIN EN 1992-1-1

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

- Fußgängerverkehr (außergewöhnlich max. 40 kN Radlast)
 - Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast)
- DIN 4085 Berechnung des Erddrucks

Schachtabdeckung nach DIN EN 124 und DIN 1229
Klasse B 125 / Klasse D 400



Schachtgrößen

Länge i.L.	Breite i.L.	Tiefe i.L.*	Gewicht [to]		
			Schachtunterteil	Schachtdecke begehbar ²	Schachtdecke befahrbar
150 cm	150 cm	200 cm	7,2 to	1,2 to	1,7 to
200 cm	150 cm	200 cm	8,4 to	1,5 to	1,9 to
200 cm	200 cm	200 cm	9,0 to	2,0 to	2,5 to
250 cm	150 cm	210 cm	10,7 to	2,1 to	2,7 to

- * kleinere Schachttiefen sind möglich
- ² Außergewöhnliche Radlast von 40 kN

Hinweis:

Einstiegsöffnungen nach Wunsch. Gewindehülsen für die Montage.
Fugenband zwischen Schacht und Schachtdecke.

Ferner sind lieferbar:

- Schachtabdeckungen mit oder ohne Entlüftung
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Wasserdichte Schachtabdeckung
- Gasdichte Schachtabdeckung
- Verschraubte/verriegelbare Abdeckung
- Zwischenrahmen 45 cm , 90 cm
- Schmutzschale rund (Kunststoff oder Stahl)
- Ausgleichrahmen (siehe Sonderprospekt Ausgleichrahmen)
- Schachthals: Querschnitt und Höhe nach Angabe
- Steigbügel oder Leiter aus feuerverzinktem Stahl
- V2A-Material oder Aluminium
- Einbauteile: PVC-Muffen, Rohrdurchführungen
- Be- und Entlüftung, Kabelhalterschienen, Ankerschienen

Einbau:

Die Fugen zwischen den Bauteilen sind mit Zementmörtel nach DIN EN 1992-1-1 oder z.B. MÖFIX- Schachtbaumörtel auszubilden.