

Topfschacht

250/200/200 cm i.L.

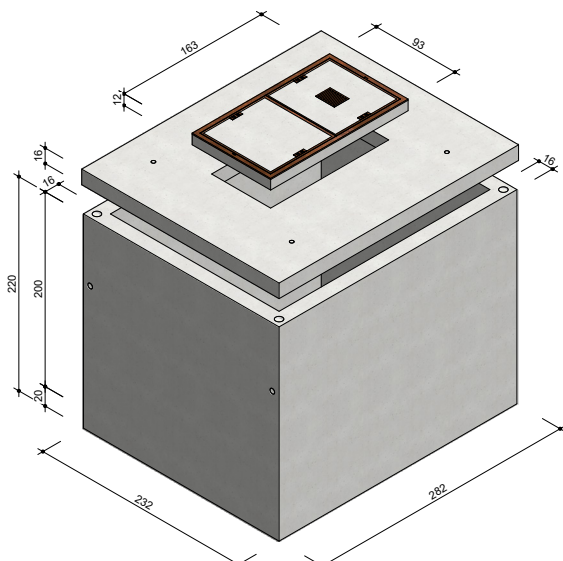
Beton: ≥ C 35/45 DIN EN 1992-1-1 mit hohem Wassereindringwiderstand

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

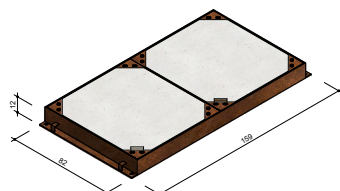
- Fußgängerverkehr (außergewöhnlich max. 40 kN Radlast)
 - Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast)
- DIN 4085 - Berechnung des Erddrucks

Schachtabdeckungen nach DIN EN 124 und DIN 1229

Klasse B 125 | Klasse D 400



Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht
78980.000	Schachtabdeckung 140/70/12 cm i.L., Klasse B 125	451 kg
	BeGu-Rahmen, incl. 1 Deckel mit-, 1 Deckel ohne Entlüftung	
78699.100	Deckenplatte XL 250/200/16 cm i.L.. Einstieg 140/70 cm i.L.	2.225 kg
78698.100	Unterteil XL 250/200/200 cm i.L.	10.983 kg
79991.313	Schacht komplett	13.659 kg



Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht
78769.000	Schachtabdeckung 140/70/12 cm i.L., Klasse D 400	377 kg
	Kantstahl-Rahmen incl. 2 Deckeln ohne Entlüftung	
78700.100	Deckenplatte XL 250/200/20 cm i.L. Einstieg 140/70 cm i.L.	2.781 kg

Zubehör:

- Ausgleichsrahmen 140/70/9; 11,5; 14; 16,5; 20; 50 cm i.L.
 - Zwischenrahmen 140/70/50 cm i.L.
 - Deckenplatte mit Einstieg 70/70 cm i.L.
 - Schachtabdeckung 70/70 cm i.L.
 - Ausgleichsrahmen 70/70/6; 9; 11,5; 14; 16,5 cm i.L.
 - Zwischenrahmen 70/70/20; 25; 45 cm i.L.
 - Auspflasterbare Schachtabdeckung
 - Tagwasserdichte Schachtabdeckung
 - Wasserdichte Abdeckung
 - Verschraub-/ verriegelbare Abdeckung
 - Schmutzschale rund (Kunststoff oder Stahl)+ Aushebestange
 - Messinglogo für Schachtabdeckung
 - Einbau von PVC-Muffen, Aussparungen (Lage/Größe nach Angabe)
 - Verschlussbecher für nicht benötigte Öffnungen
 - Schutzrohrabdichtung SRA 110 Ø 110 mm
 - Rohradapter RAd-t 110/2x50 (40)
 - Kabelhalterschienen
- Niedrigere Bauhöhen sind möglich.*

Einbau:

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