

Topfschacht

200/180 cm i.L.

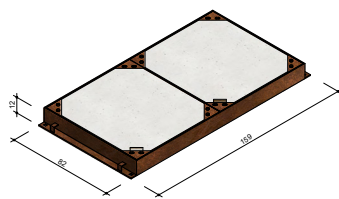
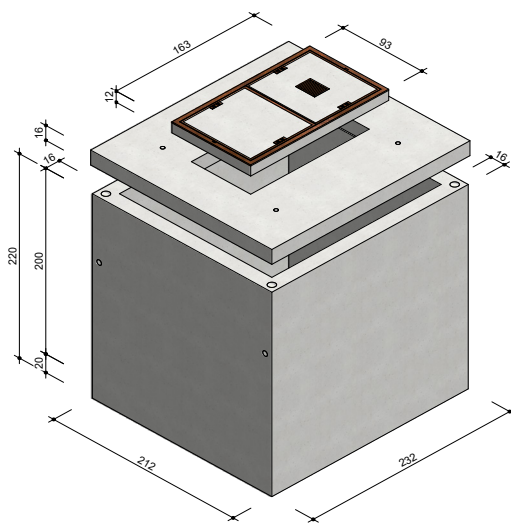
Beton: \geq C 35/45 DIN EN 1992-1-1 mit hohem Wassereindringwiderstand

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 BeGu-Rahmen, incl. 1 Deckel mit-, 1 Deckel ohne Entlüftung	451 kg
78693.100	Deckenplatte XL 200/180/16 cm i.L. Einstieg 140/70 cm i.L.	1.575 kg
78692.100	Unterteil XL 200/180/200 cm i.L.	9.051 kg
79991.309	Schacht komplett	11.077 kg

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht
78769.000	Schachtabdeckung 140/70/12 cm i.L., Klasse D 400 Kantstahl-Rahmen incl. 2 Deckeln ohne Entlüftung	377 kg
78694.100	Deckenplatte XL 200/180/20 cm i.L. Einstieg 140/70 cm i.L.	1.969 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
- 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- Schachtbaumörtel auszubilden.