

Topfschacht

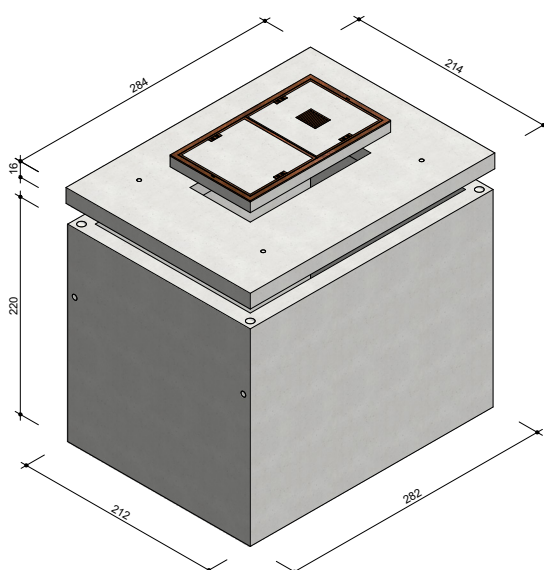
250/180/200 cm i.L.

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
78696.100	Deckenplatte 250/180/16 cm i.L. Einstieg 140/70 cm i.L.	1.999 kg
78695.100	Unterteil 250/180/200 cm i.L.	10.381 kg
79991.311	Schacht komplett	12.831 kg

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht
78769.000	Schachtabdeckung 140/70/12 cm i.L., Klasse D 400, Kantstahl-Rahmen incl. 1 Deckel mit-, 1 Deckel ohne Entlüftung	377 kg
78697.100	Deckenplatte 250/180/20 cm i.L. Einstieg 140/70 cm i.L.	2.499 kg
78695.100	Unterteil 250/180/200 cm i.L.	10.381 kg
79991.312	Schacht komplett	13.257 kg

Ferner sind lieferbar:

- Schachtabdeckung mit Entlüftung
- Schmutzschale rund (Kunststoff oder Stahl)- für Schachtabdeckung mit Entlüftung
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Wasserdichte Abdeckung
- Verschraub-/ verriegelbare Abdeckung
- Ausgleichs-Zwischenrahmen
- Verschlussbecher DN 110 für nicht benötigte Öffnungen
- Einbau von PVC- Muffen, Aussparungen, Lage und Größe nach Angabe möglich
- Kabelhalterschienen
- Geringere lichte Tiefen sind möglich

Einbau:

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