

# Topfschacht

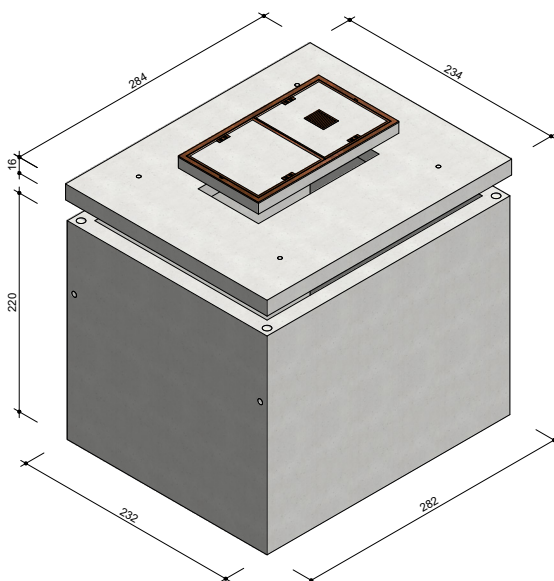
250/200/200 cm i.L.

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
78699.100	Deckenplatte 250/200/16 cm i.L.. Einstieg 140/70 cm i.L.	2.225 kg
78698.100	Unterteil 250/200/200 cm i.L.	10.983 kg
<b>79991.313</b>	<b>Schacht komplett</b>	<b>13.659 kg</b>

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht
78769.000	Schachtabdeckung 140/70/12 cm i.L., Klasse D 400, Kant- stahl-Rahmen, incl. 1 Deckel mit-, 1 Deckel ohne Entlüftung	377 kg
78700.100	Deckenplatte 250/200/20 cm i.L. Einstieg 140/70 cm i.L.	2.781 kg
78698.100	Unterteil 250/200/200 cm i.L.	10.983 kg
<b>79991.314</b>	<b>Schacht komplett</b>	<b>14.141 kg</b>

#### 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.