

# Topfschacht

## 160/125 cm i.L.

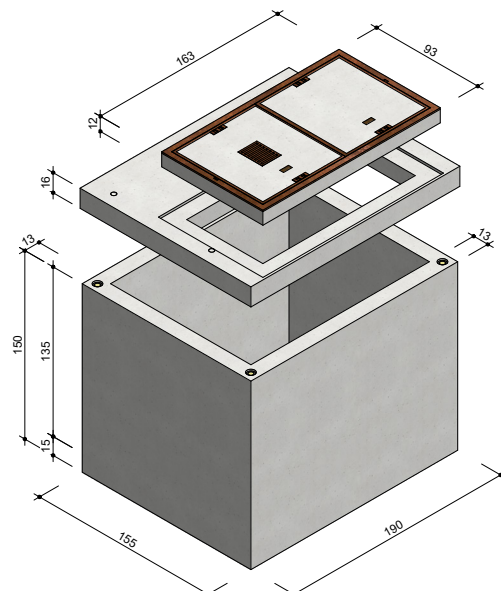
Beton: ≥ C 35/45 DIN EN 1992-1-1 mit hohem Wassereindringwiderstand

Unterbau bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

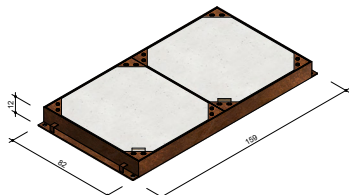
- Fußgängerverkehr (außergewöhnlich max. 40 kN Radlast)
  - Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast)
- DIN 4085 - Berechnung des Erddrucks

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	
78171.000	Deckenplatte 160/125/16 cm i.L.	779 kg
	Einstieg 140/70 cm i.L. seitlich	
78170.000	Unterteil 160/125/135 cm i.L.	4.200 kg
<b>8894.140</b>	<b>Schacht komplett</b>	<b>5.430 kg</b>



Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht
78769.100	Schachtabdeckung 140/70/12 cm i.L., Klasse D 400	377 kg
	Kantstahl-Rahmen incl. 2 Deckeln ohne Entlüftung	
78172.000	Deckenplatte 160/125/20 cm i.L.	982 kg
	Einstieg 140/70 cm i.L. seitlich	

### 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

### Einbau:

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