

# Topfschacht

125/95 cm i.L.

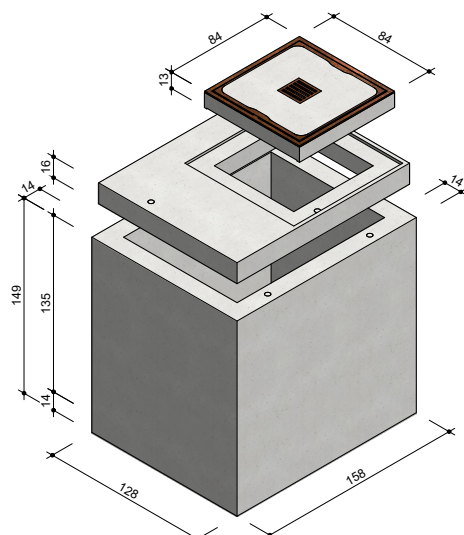
Beton: ≥ C 35/45 DIN EN 1992-1-1 mit hohem Wassereindringwiderstand

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

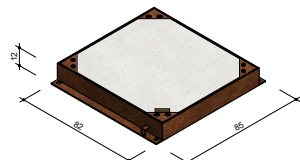
- Fußgängerverkehr (außergewöhnlich max. 40 kN Radlast)
  - Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast)
- DIN 4085 - Berechnung des Erddrucks

Schachtabdeckungen nach DIN EN 124 und DIN 1229

Klasse B 125 | Klasse D 400



Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht
9.390	Schachtabdeckung 70/70/12 cm i.L., Klasse B 125	164 kg
	BeGu-Rahmen, incl. Deckel mit Entlüftung	
76022.400	Deckenplatte 125/95/16 cm i.L. Einstieg 70/70 cm i.L.	461 kg
76044.100	Unterteil 125/95/135 cm i.L.	3.414 kg
<b>9.336</b>	<b>Schacht komplett</b>	<b>4.039 kg</b>



Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht
78767.100	Schachtabdeckung 70/70/12 cm i.L. Klasse D 400	196 kg
	Kantstahl-Rahmen incl. Deckel ohne Entlüftung	
76045.000	Deckenplatte 125/95/20 cm i.L. Einstieg 70/70 cm i.L.	781 kg

## Zubehör:

- Ausgleichsrahmen 70/70/6; 9; 11,5; 14; 16,5 cm i.L.
- Zwischenrahmen 70/70/20; 25; 45 cm i.L.
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Wasserdichte 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)

## Einbau:

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