

Topfschacht

100/60 cm i.L.

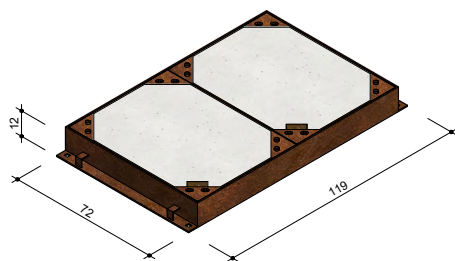
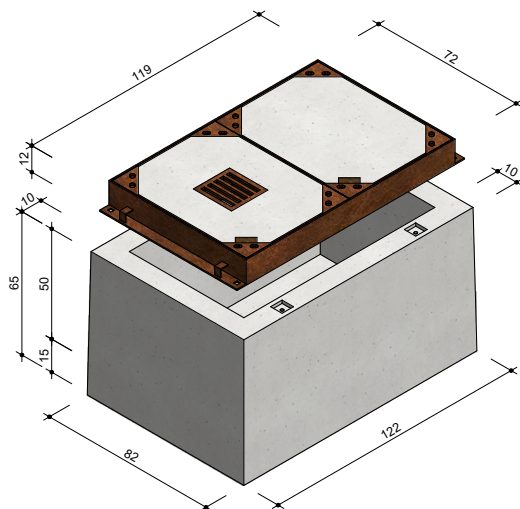
Beton: \geq C 35/45 DIN EN 1992-1-1 mit hohem Wassereindringwiderstand

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
8.711	Schachtabdeckung 100/60/12 cm i.L., Klasse B 125, Kantstahl-Rahmen incl. 1 Deckel mit-, 1 Deckel ohne Entlüftung	216 kg
78423.000	Unterteil 100/60/50 cm i.L.	867 kg
9.324	Schacht komplett	1.083 kg

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht
8.707	Schachtabdeckung 100/60/12 cm i.L., Klasse D 400 Kantstahl-Rahmen incl. 2 Deckeln ohne Entlüftung	216 kg

Zubehör:

- Ausgleichsrahmen 100/60/10 cm i.L.
- Schmutzschale rechteckig (Kunststoff oder Stahl) + 2 Aushebestangen
- Messinglogo für Schachtabdeckung
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Einbau von PVC- Muffen, Aussparungen (Lage/Größe nach Angabe)
- Verschussbecher für nicht benötigte Öffnungen
- Verschraub- /verriegelbare Abdeckung
- 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- Schachtbaumörtel auszubilden.