

Topfschacht

100 x 60 x 50 cm i.L. (L/BH)

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

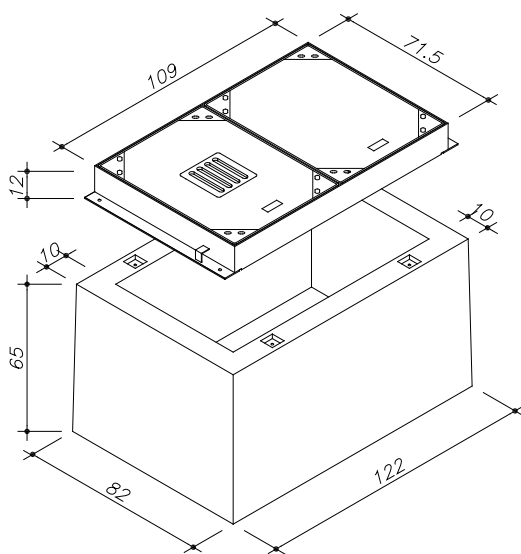
Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

- Fußgängerverkehr (außergewöhnlich max. 40 kN Radlast)
- Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast)

DIN 4085 - Berechnung des Erddrucks

Schachtabdeckungen nach DIN EN 124 und DIN 1229

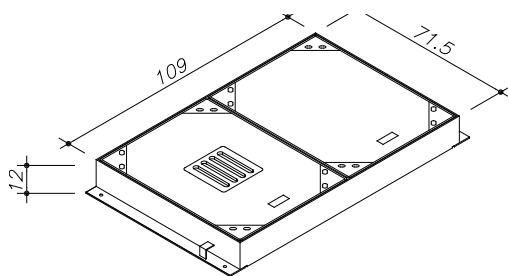
Klasse B 125 / Klasse D 400



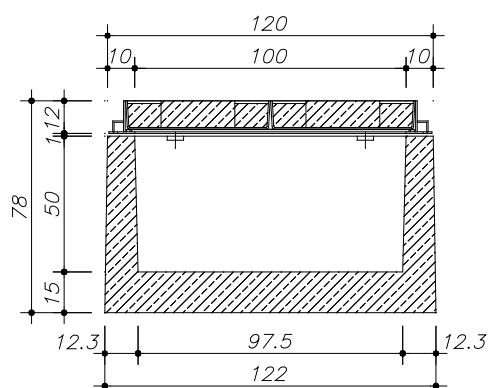
Art.-Nr.	Schachtaufbau begebar	Gewichte
8.710	Schachtabdeckung 100/60 cm i.L. Klasse B 125 Kantstahl-Rahmen inkl. 2 Deckeln ohne Entlüftung	216 kg
78423.100	Unterteil 100/60/50 cm i.L. mit Kabelfenstern	868 kg
9.076	Schacht komplett	1084 kg

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewichte
8.708	Schachtabdeckung 100/60 cm i.L. Klasse D 400 Kantstahl-Rahmen inkl. 1 Deckel mit-, 1 Deckel ohne Entlüftung	216 kg

Schachtabdeckung ohne Entlüftung



Schnittzeichnung



Ferner sind lieferbar:

- Schachtabdeckung ohne Entlüftung
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Verschraub- /verriegelbare Abdeckung
- Schmutzschale, eckig, PVC oder feuerverzinkt
- Verschlussbecher DN 110 für nicht benötigte Öffnungen
- Einbau von PVC-Muffen, Aussparungen (Lage und Größe nach Angabe möglich)

Einbau:

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