

Topfschacht

125/100 cm i.L.

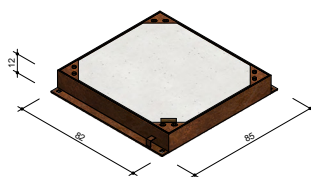
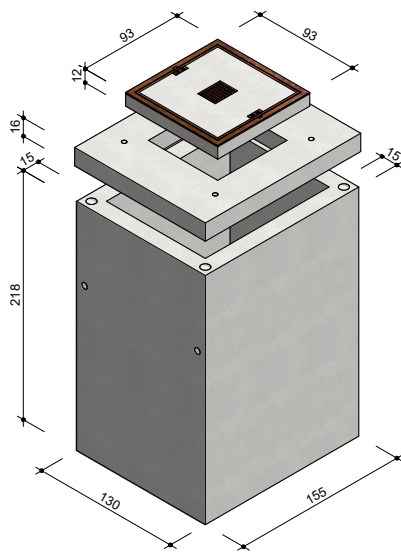
Beton: \geq C 35/45 DIN EN 1992-1-1 mit hohem Wassereindringwiderstand

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

- Fußgängerkehr (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 | 250 kg |
| | BeGu-Rahmen incl. Deckel mit Entlüftung | |
| 78675.000 | Deckenplatte XL 125/100/16 cm i.L. Einstieg 70/70 cm i.L. | 633 kg |
| 78674.100 | Unterteil XL 125/100/200 cm i.L. | 4.732 kg |
| 79991.289 | Schacht komplett | 5.615 kg |

| Art.-Nr. | Beschreibung | Gewicht |
|-----------|---|---------|
| 78767.100 | Schachtabdeckung 70/70 cm i.L. Klasse D 400 | 196 kg |
| | Kantstahl-Rahmen incl. Deckel ohne Entlüftung | |
| 78675.000 | Deckenplatte XL 125/100/20 cm i.L. Einstieg 70/70 cm i.L. | 791 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
- 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

Niedrigere Bauhöhen sind möglich.

Einbau:

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