

Topfschacht

50/50 cm i.L.

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

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

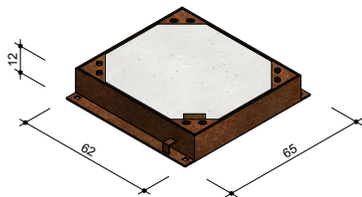
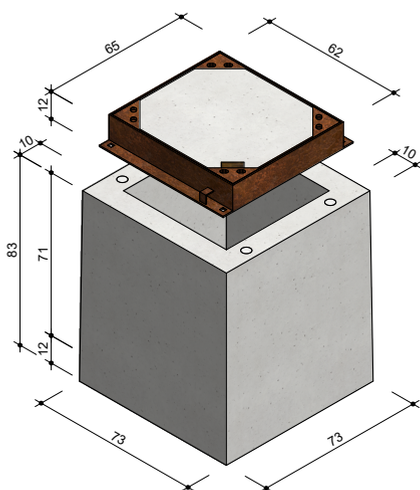
- Fußgängerverkehr (außergewöhnlich max. 40 kN Radlast)

- 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 |
|--------------|---|---------------|
| 79990.011 | Schachtabdeckung 50/50/12 cm i.L. Klasse B 125 Kantstahl-Rahmen incl. Deckel ohne Entlüftung | 135 kg |
| 76003.000 | Unterteil 50/50/71 cm i.L. | 645 kg |
| 9.067 | Schacht komplett | 780 kg |

| Art.-Nr. | Beschreibung | Gewicht |
|-----------|---|---------|
| 79990.004 | Schachtabdeckung 50/50/12 cm i.L. Klasse D 400 Kantstahl-Rahmen incl. Deckel ohne Entlüftung | 135 kg |

Zubehör:

- Ausgleichsrahmen 50/50/5; 10; 20; 50 cm i.L.

- Auspflasterbare Schachtabdeckung

- Tagwasserdichte Schachtabdeckung

- Verschraub- /verriegelbare Abdeckung

- 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- Schachtbaumörtel auszubilden.