

Topfschacht

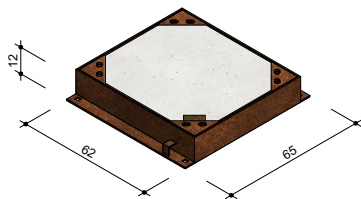
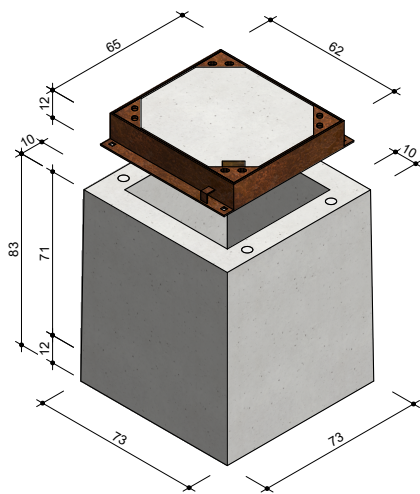
50/50 cm i.L.

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	135 kg
	Kantstahl-Rahmen incl. Deckel ohne Entlüftung	
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	135 kg
	Kantstahl-Rahmen incl. Deckel ohne Entlüftung	

Zubehör:

- Ausgleichsrahmen 50/50/5; 10; 20; 50 cm i.L.
- Einbau von PVC- Muffen, Aussparungen (Lage/Größe nach Angabe)
- Verschlussbecher für nicht benötigte Öffnungen
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Schutzrohrabdichtung SRA 110 Ø 110 mm
- Verschraub- /verriegelbare Abdeckung
- Rohradapter RAD-t 110/2x50 (40)
- Messinglogo für Schachtabdeckung

Einbau:

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