





Güteschutz Beton NRW e.V. Berufsgenossenschaft RCI QMS nach DIN EN ISO 9001 CSC-Zertifikat Gold

Topfschacht Typ III

80/40 cm i.L.

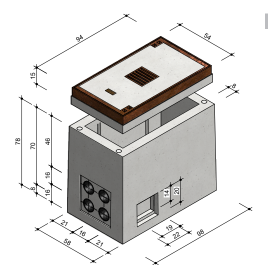
Beton: ≥ C 35/45 DIN EN 1992-1-1 mit hohem Wassereindringwiderstand

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

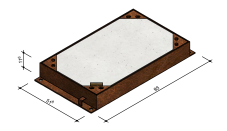
- Fußgängerverkehr (max. 40 kN Radlast)
- Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast)

DIN 4085 - Berechnung des Erddrucks

Schachtabdeckungen nach DIN EN 124 und DIN 1229 Klasse B 125 | Klasse D 400



ArtNr.	Beschreibung	Gewicht
8.289	Schachtabdeckung 80/40/15 cm i.L., Klasse B 125	169 kg
	BeGu-Rahmen incl. Deckel mit Entlüftung	
78411.100	Unterteil 80/40/70 cm i.L., mit 8 Schachtfutter DN 110	511 kg
9.606	Schacht komplett	680 kg



ArtNr.	Beschreibung	Gewicht
78771.100	Schachtabdeckung 80/40/12 cm i.L. Klasse D 400	142 kg
	Kantstahl-Rahmen incl. Deckel ohne Entlüftung	

Zubehör:

- Zwischenrahmen 80/40/7,5; 15 cm i.L.
- Auspflasterbare SchachtabdeckungTagwasserdichte Schachtabdeckung
- Verschraub- /verriegelbare Abdeckung

- Schmutzschale rechteckig (Kunststoff oder Stahl) + 2 Aushebestangen
- 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.