





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

Aufbauschacht Typ Gr. IV

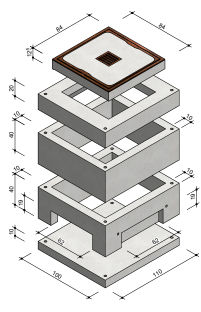
Bahnbetrieb - Einbautiefe bis 2,50 m 90/80 cm i.L.

Beton: ≥ C 35/45 DIN EN 1992-1-1

Unterbau bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

- Fußgängerverkehr (max. 40 kN Radlast)
- Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast)
- EBA Grundlage zur Bemessung von Kabelschächten in Eisenbahnanlagen (UIC 71)

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



ArtNr.	Beschreibung	Gewicht
9.390	Schachtabdeckung 70/70/12 cm i.L. Klasse B 125	250 kg
	BeGu-Rahmen inkl. Deckel mit Entlüftung	
78540.000	Stahldollen, 100 cm (4 Stück)	2 kg
78467.000	Deckenplatte 90/80/20 cm i.L. Einstieg 70/70 cm i.L.	276 kg
78463.000	Zwischenrahmen 90/80/40 cm i.L. ohne Aussparungen	380 kg
78462.000	Unterrahmen 90/80/40 cm i.L. mit Aussparungen	298 kg
78460.000	Bodenplatte 90/80/10 cm i.L., mit Sickeröffnung Ø 3 cm	275 kg
8.220	Schacht komplett	1.481 kg



ArtNr.	Beschreibung	Gewicht
78767.100	Schachtabdeckung 70/70/12 cm i.L. Klasse D 400	196 kg
	Kantstahl-Rahmen inkl. Deckel ohne Entlüftung	

Zubehör:

Kabeleinführungsplatte Art.Nr. 78534.000



Art. Nr. 78536.000 Verschlußplatte groß 67/18,5/14 cm 38 kg



- Schachtabdeckung ohne Entlüftung
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Wasserdichte Abdeckung
- Verschraub- /verriegelbare Abdeckung
- Schmutzschale rund (Kunststoff oder Stahl)
- Ausgleichsrahmen
- Zwischenrahmen 20 cm
- Zwischenrahmen 40 cm
- Verschlussbecher DN 110 für nicht benötigte Öffnungen

Einbau:

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