





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

Aufbauschacht Typ Gr. V

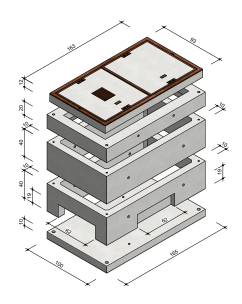
Bahnbetrieb - Einbautiefe bis 2,70 m 145/80 cm i.L.

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
78980.000	Schachtabdeckung 140/70/12 cm i.L. Klasse B 125	451 kg
	BeGu-Rahmen inkl. 1 Deckel mit-, 1 Deckel ohne Entlüftung	
78540.000	Stahldollen, 100 cm (4 Stück)	2 kg
78477.000	Deckenplatte 145/80/20 cm i.L. Einstieg 140/70 cm i.L.	335 kg
78473.000	Zwischenrahmen 145/80/40 cm i.L. ohne Aussparungen	490 kg
78472.000	Unterrahmen 145/80/40 cm i.L. mit Aussparungen	408 kg
78470.000	Bodenplatte 145/80/10 cm i.L., mit Sickeröffnung Ø 4,5 cm	413 kg
8.803	Schacht komplett	2.099 kg



ArtNr.	Beschreibung	Gewicht
78769.100	Schachtabdeckung 140/70/12 cm i.L. Klasse D 400	377 kg
	Kantstahl-Rahmen inkl. 2 Deckeln ohne Entlüftung	

Zubehör:

Art.Nr. 78534.000 Kabeleinführungsplatte mit 4 Muffen 24 kg



Art.Nr. 78535.000 Verschlussplatte klein 39/18,5/14 cm 21 kg



- Schachtabdeckung ohne Entlüftung
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Verschraub- /verriegelbare Abdeckung
- Schmutzschale rund (Kunststoff oder Stahl)
- Zwischenrahmen 20 cm
- Zwischenrahmen 40 cm
- Verschlussbecher DN 110 für nicht benötigte Öffnungen
- Ausgleichsrahmen 140/70 cm i.L.

Einbau:

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