





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

Kabelschacht

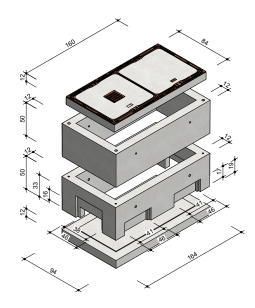
140/70 cm i.L.

Beton: ≥ C 35/45 DIN EN 1992-1-1

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

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

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



ArtNr.	Beschreibung	Gewicht
20000.753	Schachtabdeckung 140/70/12 cm i.L. Klasse B 125	328 kg
	BeGu-Rahmen inkl. 1 Deckel mit-, 1 Deckel ohne Entlüftung	
78540.000	Stahldollen, 100 cm (4 Stück)	2 kg
78188.100	Zwischenrahmen 140/70/50 cm i.L. ohne Aussparungen	702 kg
78188.000	Kastenrahmen 140/70/50 cm i.L. mit Aussparungen	584 kg
78187.000	Bodenplatte 140/70/12 cm i.L., mit Sickeröffnung Ø 4,5 cm	446 kg
9.019	Schacht komplett	2.062 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. 78137.100 Art. Nr. 78139.100 Kabeleinführungsplatte EP6/ EP3 aus PE-HD 2 kg/ 0,6 kg



Art.Nr. 78195.000 Verschlussplatte 44/18 cm 18 kg



- Schachtabdeckung ohne Entlüftung
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Verschraub- /verriegelbare Abdeckung
- Schmutzschale rund (Kunststoff oder Stahl)
- Ausgleichsrahmen 140/70 cm i.L.
- 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.