





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

## Kabelschacht

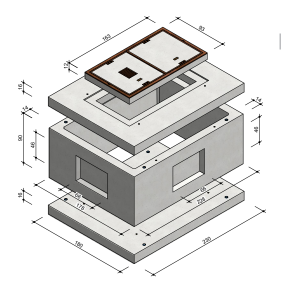
## 200/150 cm i.L.

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



8101.140	Schacht komplett	5.677 kg
76160.000	Bodenplatte 200/150/16 cm i.L., mit Sickeröffnung Ø 3 cm	1.656 kg
76163.000	Kastenrahmen 200/150/90 cm i.L. mit Blindaussparungen	2.348 kg
76166.000	Deckenplatte 200/150/16 cm i.L. Einstieg 140/70 cm i.L.	1.222 kg
	BeGu-Rahmen inkl. 1 Deckel mit-, 1 Deckel ohne Entlüftung	
78980.000	Schachtabdeckung 140/70/12 cm i.L. Klasse B 125	451 kg
ArtNr.	Beschreibung	Gewicht



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:

- Schachtabdeckung ohne Entlüftung
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Verschraub- /verriegelbare Abdeckung
- Schmutzschale rund (Kunststoff oder Stahl)
- Ausgleichsrahmen 140/70 cm i.L.
- Zwischenrahmen 20 cm
- Zwischenrahmen 45 cm
- Zwischenrahmen 90 cm
- Verschlussbecher DN 110 für nicht benötigte Öffnungen
- Einbau von Muffen; Lage, Anzahl und Größe nach Angabe möglich
- Deckenplatte mit Einstiegsöfnung (Lage nach Angabe) 70/70 cm i.L.

## Einbau:

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