





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

## Kabelschacht Typ 82L

## 210/120/110 cm i.L. Schachtunterteil längs geteilt

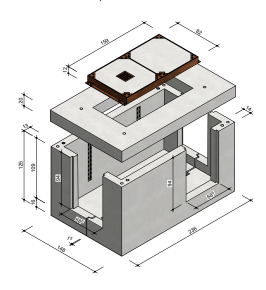
Zum nachträglichen Einbau in bestehende Kabeltrassen

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

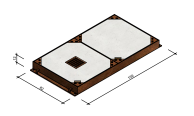
Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

- 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
78769.000	Schachtabdeckung 140/70/12 cm i.L. Klasse B 125	400 kg
	BeGu-Rahmen inkl. 1 Deckel mit-, 1 Deckel ohne Entlüftung	
76312.000	Deckenplatte 210/120/20 cm i.L. Einstieg 140/70 cm i.L. mittig	1.295 kg
76311.000	Schachtunterteil 210/120/110 cm i.L., links, mit Kabelfenstern	1.615 kg
76310.000	Schachtunterteil 210/120/110 cm i.L., rechts, mit Kabelfenstern,	1.860 kg
	Längswand geschlossen	
7613.000	Montagezubehör Schachtunterteil 210/120 li./re.	1 kg
8 855	Schacht komplett	5.145 kg



ArtNr.	Beschreibung	Gewicht
78769.000	Schachtabdeckung 140/70/12 cm i.L. Klasse D 400	374 kg
	Kantstahl-Rahmen inkl. 1 Deckel mit-, 1 Deckel ohne Entlüftung	

## Zubehör:

Art.Nr. 78534.000 Kabeleinführungsplatte mit 4 Muffen 24 kg



Art.Nr. 76325.000 Einführungsplatte 67/92/14 cm



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



Art.Nr. 76326.000 Verschlußplatte 67/92/14 cm 170 kg



- Schachtabdeckung ohne Entlüftung
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Verschraubte/verriegelbare Abdeckung
- Schmutzschale rund (Kunststoff oder Stahl)
- Ausgleichsrahmen 140/70 cm i.L.
- Aussparung, nach Wunsch möglich
- Kabelhalterschienen

## Einbau:

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