





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

## Kabelschacht Typ 88R1

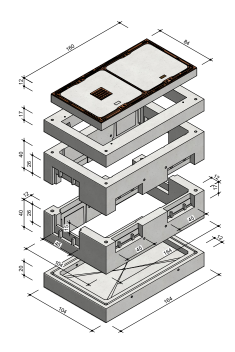
140/80 cm i.L.

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
78532.000	Oberrahmen 140/80/17 cm i.L.	276 kg
78531.000	Kastenrahmen 140/80/40 cm i.L. mit Aussparungen	432 kg
78531.000	Kastenrahmen 140/80/40 cm i.L. mit Aussparungen	432 kg
78530.000	Bodenwanne 140/80/20 cm i.L. mit Sickeröffnung Ø 3 cm	566 kg
78938.100	Schacht komplett	2.036 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.
- 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.