





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

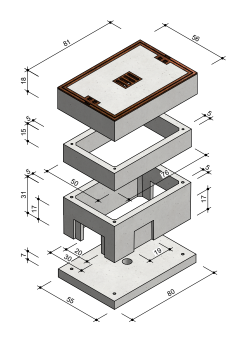
Abzweigkasten Typ I

65/40 cm i.L.

Beton: ≥ C 35/45 DIN EN 1992-1-1

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus: - Fußgängerverkehr (außergewöhnlich max. 40 kN Radlast) DIN 4085 Berechnung des Erddrucks

Schachtabdeckung nach DIN EN 124 und DIN 1229 Klasse B 125



ArtNr.	Beschreibung	Gewicht
8.285	Schachtabdeckung 65/40/18 cm i.L. Klasse B 125	160 kg
	BeGu-Rahmen inkl. Deckel mit Entlüftung	
78082.000	Rundstahlstäbe, 50 cm (4 Stück)	2 kg
78013.000	Zwischenrahmen 65/40/15 cm i.L. ohne Aussparungen	44 kg
78012.000	Kastenrahmen 65/40/31 cm i.L. mit Aussparungen	73 kg
78011.000	Bodenplatte 65/40/7 cm i.L., mit Sickeröffnung Ø 7 cm	62 kg
78903.000	Schacht komplett	341 kg



ı	ArtNr.	Beschreibung	Gewicht
	8.284	Schachtabdeckung 65/40/18 cm i.L. Klasse B 125	156 kg
		BeGu- Rahmen inkl. Deckel ohne Entlüftung	

Zubehör:

Art.Nr. 78193.000 | Art. Nr. 78194.000 Kabeleinführungsplatten Typ I / Typ II 5 kg / 6 kg





Art.Nr. 78197.000 Verschlussplatte Typ V, 23/16 cm 7 kg



- Schachtabdeckung ohne Entlüftung
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Wasserdichte Schachtabdeckung
- Verschraub-/ verriegelbare Schachtabdeckung
- Schmutzschale rechteckig (Kunststoff oder Stahl)
- Zwischenrahmen 7,5 cm
- Zwischenrahmen 15 cm
- Zwischenrahmen 31 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.