





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

Abzweigkasten Typ III

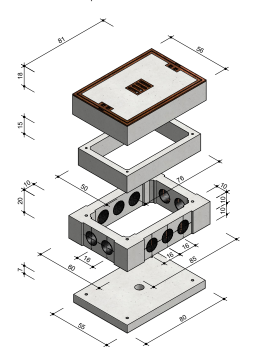
65/40 cm i.L.

Beton: ≥ C 35/45 DIN EN 1992-1-1

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

- Fußgängerverkehr (außergewöhnlich max. 40 kN Radlast)
- Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast) DIN 4085 Berechnung des Erddrucks.

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



ArtNr.	Beschreibung	Gewicht
8.285	Schachtabdeckung 65/40/18 cm i.L. Klasse B 125	160 kg
	BeGu-Rahmen inkl. Deckel mit Entlüftung	
78013.000	Zwischenrahmen 65/40/15 cm i.L. ohne Aussparungen	44 kg
78010.000	Muffenrahmen 65/40/20 cm i.L. mit 10 Schachtfutter DN 110	85 kg
78011.000	Bodenplatte 65/40/7 cm i.L., mit Sickeröffnung Ø 7 cm	62 kg
9.285	Schacht komplett	351 kg



ArtNr.	Beschreibung	Gewicht
9.028	Schachtabdeckung 65/40/18 cm i.L. Klasse D 400	170 kg
	BeGu-Rahmen inkl. Deckel ohne Entlüftung	

Zubehör:

- Schachtabdeckung ohne Entlüftung
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Wasserdichte Schachtabdeckung
- Verschraub-/ verriegelbare Schachtabdeckung
- Schmutzschale rechteckig (Kunststoff oder Stahl)
- Zwischenrahmen 7,5 cm
- Zwischenrahmen 31 cm
- Schmutzschale PVC oder feuerverzinkt
- Verschlussbecher DN 110 für nicht benötigte Öffnungen
- Rohradapter RAd-t 110/2x50 (40)

Einbau:

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