





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

Abzweigkasten Typ III

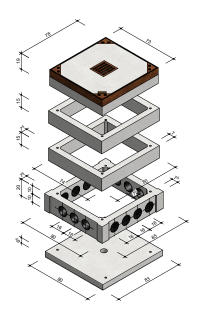
65/60 cm i.L.

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
8.964	Schachtabdeckung 65/60/19 cm i.L. Klasse B 125	179 kg
	Beton-Stahl-Rahmen inkl. Deckel ohne Entlüftung	
78052.000	Zwischenrahmen 65/60/15 cm i.L. ohne Aussparungen	75 kg
78052.000	Zwischenrahmen 65/60/15 cm i.L. ohne Aussparungen	75 kg
78071.100	Zwischenrahmen 65/60/20 cm i.L. mit 14 Schachtfutter DN 100	80 kg
78050.000	Bodenplatte 65/60/6,5 cm i.L., mit Sickeröffnung Ø 7 cm	80 kg
8.581	Schacht komplett	489 kg



ArtNr.	Beschreibung	Gewicht
78765.100	Schachtabdeckung 65/60/12 cm i.L. Klasse D 400	161 kg
	Kantstahl-Rahmen inkl. Deckel ohne Entlüftung	

Zubehör:

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

^{*}Auch andere Muffenabmessungen sind möglich.