





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

Abzweigkasten Typ 2006

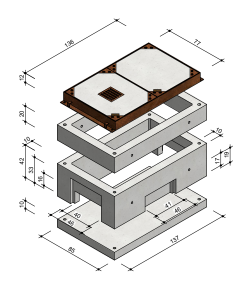
117/65 cm i.L.

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
8.809	Schachtabdeckung 117/65/12 cm i.L. Klasse B 125, Kant-	319 kg
	stahl-Rahmen, inkl. 1 Deckel mit-, 1 Deckel ohne Entlüftung	
78540.000	Stahldollen, 100 cm (4 Stück)	2 kg
78484.000	Zwischenrahmen 117/65/20 cm i.L. ohne Aussparungen	194 kg
78486.000	Kastenrahmen 117/65/42 cm i.L. mit Aussparungen	355 kg
	für EP3/EP6	
78480.000	Bodenplatte 117/65/10 cm i.L., mit Sickeröffnung Ø 4 cm	273 kg
8.825	Schacht komplett	1.143 kg



ArtNr.	Beschreibung	Gewicht
8.812	Schachtabdeckung 117/65/12 cm i.L. Klasse D 400	331 kg
	Flachstahl-Rahmen inkl. 2 Deckel 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
- Wasserdichte Schachtabdeckung,
- Verschraubte/verriegelbare Schachtabdeckung
- Schmutzschale rechteckig (Kunststoff oder Stahl)
- Zwischenrahmen 30 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.