





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

Abzweigkasten Typ AZK86

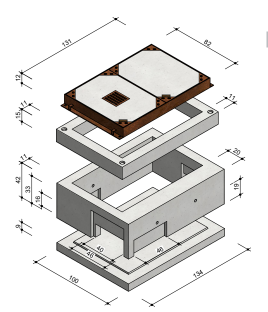
110/80 cm i.L.

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
78774.000	Schachtabdeckung 112/70/12 cm i.L. Klasse B 125, Kant-	301 kg
	stahl-Rahmen inkl. 1 Deckel mit-, 1 Deckel ohne Entlüftung	
78572.000	Zwischenrahmen 110/70/15 cm i.L. ohne Aussparungen	168 kg
78571.000	Kastenrahmen 110/80/42 cm i.L. mit Aussparungen	409 kg
78570.000	Bodenplatte 110/80/10,5 cm i.L., mit Sickeröffnung Ø 4,5 cm	334 kg
78992.100	Schacht komplett	1.212 kg



ArtNr.	Beschreibung	Gewicht
78775.100	Schachtabdeckung 112/70/12 cm i.L. Klasse D 400	307 kg
	Kantstahl-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

- Schachtabdeckung ohne Entlüftung
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Verschraubte/verriegelbare Abdeckung
- Schmutzschale rund (Kunststoff oder Stahl)
- Zwischenrahmen 7,5 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.