





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

## Abzweigkasten Typ AZK83

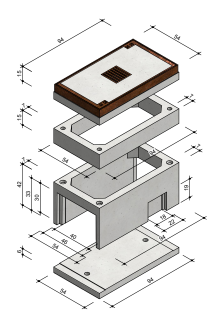
80/40 cm i.L.

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



78928.000	Schacht komplett	449 kg
78115.000	Bodenplatte 80/40/6,5 cm i.L., mit Sickeröffnung Ø 4,5	70 kg
78116.000	Kastenrahmen 80/40/42 cm i.L. mit Aussparungen	146 kg
78117.000	Zwischenrahmen 80/40/15 cm i.L. ohne Aussparungen	72 kg
	BeGu-Rahmen inkl. Deckel mit Entlüftung	
8.289	Schachtabdeckung 80/40/15 cm i.L. Klasse B 125	161 kg
ArtNr.	Beschreibung	Gewicht



ArtNr.	Beschreibung	Gewicht
78771.100	Schachtabdeckung 80/40/12 cm i.L. Klasse D 400	142 kg
	Kantstahl-Rahmen inkl. Deckel ohne Entlüftung	

## Zubehör:

Art. Nr. 78137.100 Art. Nr. 78139.100 Kabeleinführungsplatte EP6/ EP3 aus PE-HD 2 kg/ 0,6 kg



- Schachtabdeckung ohne EntlüftungTagwasserdichte Schachtabdeckung
- Wasserdichte Schachtabdeckung
- Verschraubte/ verriegelbare Abdeckung
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Schmutzschale rechteckig (Kunststoff oder Stahl)
- Zwischenrahmen 7,5 cm
- Kastenrahmen 42 cm mit Aussparung EP3/EP6
- 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.