

Abzweigkasten Typ II

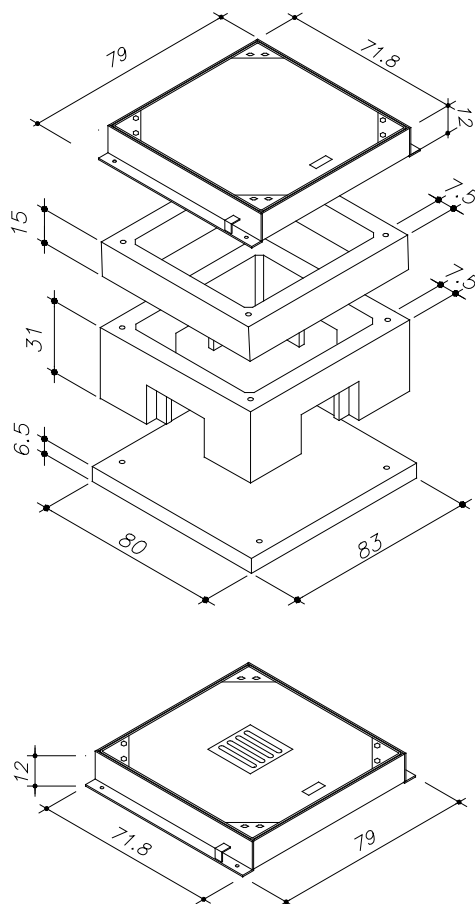
65/60 cm i.L.

Beton: \geq C 35/45 DIN EN 1992-1-1

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

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

Schachtabdeckung nach DIN EN 124 und DIN 1229
Klasse D 400



Art.-Nr.	Schachtaufbau begehbar	Gewicht
78765.100	Schachtabdeckung 65/60 cm i.L. Klasse D 400 Kantstahl-Rahmen inkl. Deckel ohne Entlüftung	161 kg
78082.000	Rundstahlstäbe (4 Stück)	1 kg
78052.000	Zwischenrahmen 65/60/15 cm i.L. ohne Aussparungen	71 kg
78051.000	Kastenrahmen 65/60/31 cm i.L. mit Aussparungen	118 kg
78050.000	Bodenplatte 65/60 cm i.L.	80 kg
78913.100	Schacht komplett	431 kg

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht
78765.000	Schachtabdeckung 65/40 cm i.L. Klasse D 400 Kantstahl-Rahmen inkl. Deckel mit Entlüftung	155 kg

Ferner sind lieferbar:

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

Kabeleinführungsplatten aus Beton mit PVC-Muffe(n)

Verschlussplatte aus Beton

