

# Abzweigkasten Typ III

## 65 x 60 cm i.L. - mit Muffenrahmen (20 cm)

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

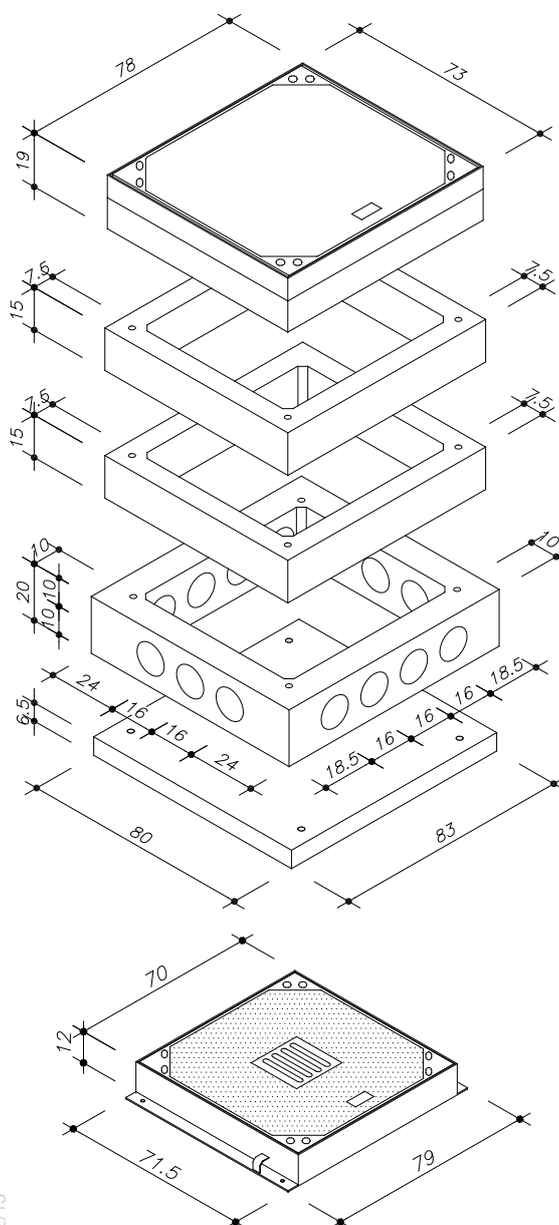
Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

- 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



Art.-Nr.	Schachtaufbau begebar	Gewichte
8.894	Schachtabdeckung 65/60 cm i.L. Klasse B 125 Beton-Stahl-Rahmen inkl. Deckel ohne Entlüftung	180 kg
78052.000	Zwischenrahmen 65/60/15 cm i.L. ohne Aussparungen (2 Stk.)	71 kg
78071.100	Zwischenrahmen 65/60/20 cm i.L. mit 14 Schachtfutter DN 100	80 kg
78050.000	Bodenplatte 65/60 cm i.L.	80 kg
<b>8.581</b>	<b>Schacht komplett</b>	<b>411 kg</b>

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewichte
78765.000	Schachtabdeckung 65/60 cm i.L. Klasse D 400 Kantstahl-Rahmen inkl. Deckel mit Entlüftung	155 kg

### Ferner sind lieferbar:

- Schachtabdeckung ohne Entlüftung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Wasserdichte Schachtabdeckung
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Verschraub-/verriegelbare Schachtabdeckung
- Zwischenrahmen 7,5 cm und 31 cm
- Schmutzschale, eckig, PVC oder feuerverzinkt
- Verschlussbecher DN 110 für nicht benötigte Öffnungen

- Auch andere Muffenabmessungen möglich

### Einbau:

Die Fugen zwischen den Bauteilen sind mit Zementmörtel nach DIN EN 1992-1 oder z.B. MÖFIX- Schachtbaumörtel auszubilden.