

Aufbauschacht Größe II

EBA - Typzulassung bis zu einer Einbautiefe von 2,50 m
65/65 cm i.L. / 85/85 cm Außenmaß

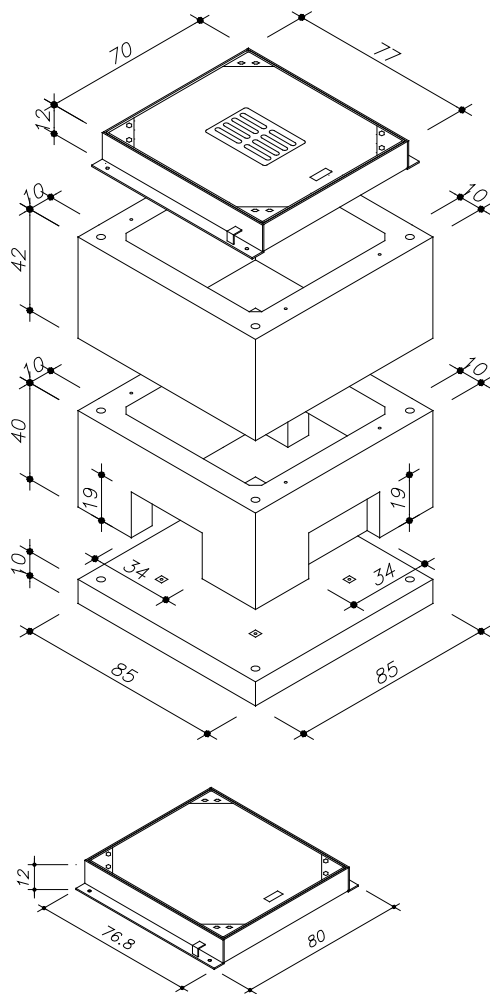
Beton: \geq C 35/45 DIN EN 1992-1-1

Unterbau bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

- Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast)
- EBA - Grundlage zur Bemessung von Kabelschächten in Eisenbahnanlagen (UIC 71)

Schachtabdeckungen nach DIN EN 124 und DIN 1229

Klasse B 125 / Klasse D 400



Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht
8.290	Schachtabdeckung 65/65 cm i.L. Klasse B 125 Kantstahl-Rahmen inkl. Deckel mit Entlüftung	169 kg
8.255	Stahldollen 80 cm lang (4 Stück)	1 kg
78493.000	Zwischenrahmen 65/65/40 cm i.L. ohne Aussparungen	300 kg
78492.000	Unterrahmen 65/65/40 cm i.L. mit Aussparungen	235 kg
78490.000	Bodenplatte 65/65 cm i.L.	166 kg
8.246	Schacht komplett	870 kg

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht
8.240	Schachtabdeckung 65/65 cm i.L. Klasse D 400 Kantstahl-Rahmen inkl. Deckel ohne Entlüftung	171 kg

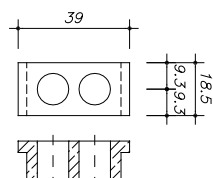
Ferner sind lieferbar:

- Schachtabdeckungen ohne Entlüftung
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Wasserdichte Schachtabdeckung
- Verschraubte/verriegelbare Abdeckung
- Schmutzschale rechteckig (Kunststoff oder Stahl)
- Zwischenrahmen 20 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.

Kableinführungsplatte aus Beton mit PVC-Muffen



Verschlussplatte aus Beton

