

Aufbausacht Größe III

EBA - Typzulassung bis zu einer Einbautiefe von 2,50 m
117/65 cm i.L. / 137/85 cm Außenmaß

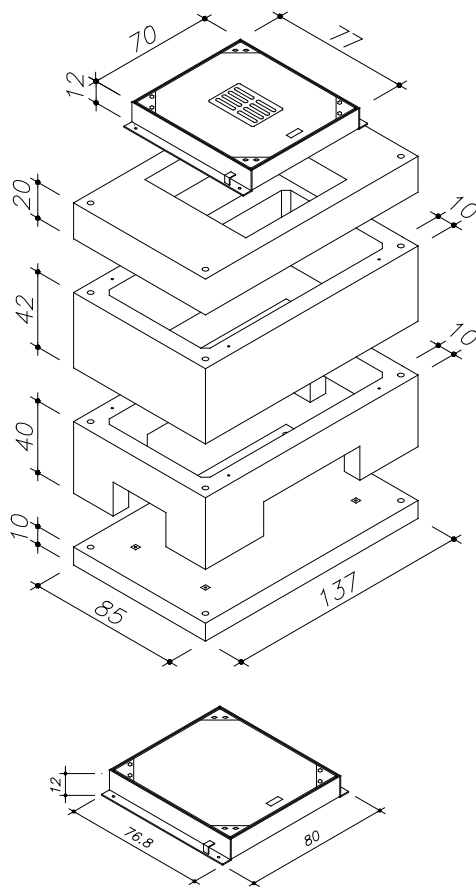
Beton: \geq C 35/45 DIN EN 1992-1-1

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

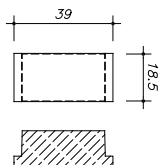
Klasse B 125 / Klasse D 400



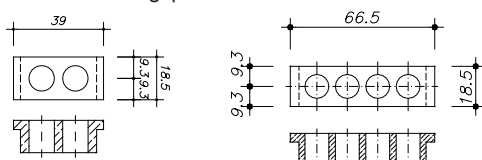
Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht
8.290	Schachtabdeckung 65/65 cm i.L. Klasse B 125 Kantstahl-Rahmen inkl. Deckel mit Entlüftung	169,0 kg
78540.000	Stahldollen 100 cm lang (4 Stück)	2,4 kg
78489.000	Deckenplatte 117/65/20 cm i.L. Einstieg 65/65 cm i.L.	348,0 kg
78485.000	Zwischenrahmen 117/65/42 cm i.L. ohne Aussparungen	404,0 kg
78482.000	Unterrahmen 117/65/40 cm i.L. mit Aussparungen	313,0 kg
78480.000	Bodenplatte 117/65 cm i.L.	273,0 kg
8.356	Schacht komplett	1.509,4 kg

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

Verschlussplatte aus Beton



Kabeleinführungsplatte aus Beton mit PVC-Muffen



Ferner sind lieferbar:

- Schachtabdeckung ohne Entlüftung
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Wasserdichte Abdeckung,
- Verschraub- /Verriegelbare Abdeckung
- Schmutzschale rund (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- Schachtbauörtel auszubilden.