

Aufbauschacht Größe X

EBA - Typzulassung bis zu einer Einbautiefe von 3,50 m
250 x 200 cm i.L. / 280 x 230 cm Außenmaß

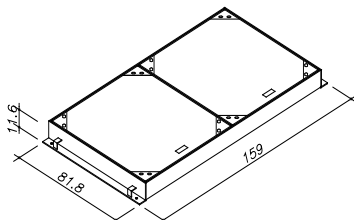
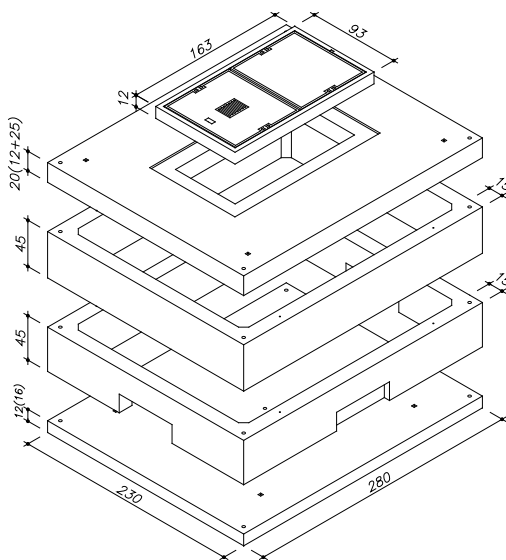
Beton: \geq C 35/45 DIN EN 1992-1-1

Unterbau bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

- Straßenverkehr (max. 120 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.	Beschreibung	Gewicht
78980.000	Schachtabdeckung 140/70 cm i.L. Klasse B 125 BeGu-Rahmen inkl. 1 Deckel mit-, 1 Deckel ohne Entlüftung	400 kg
78504.000	Deckenplatte 250/200/20 cm i.L. Einstieg 140/70 cm i.L.	2.665 kg
78506.000	Zwischenrahmen 250/200/45 cm i.L. ohne Aussparungen	1.620 kg
78506.200	Unterrahmen 250/200/45 cm i.L. mit Aussparungen	1.473 kg
78507.000	Bodenplatte 250/200/20 cm i.L.	2.539 kg
9310.140	Schacht komplett	8.742 kg

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht
78769.100	Schachtabdeckung 140/70 cm i.L. Klasse D 400 Kantstahl-Rahmen inkl. 2 Deckeln ohne Entlüftung	379 kg
78503.000	Deckenplatte 250/200/25 cm i.L. Einstieg 140/70 cm i.L.	3.298 kg
78506.000	Zwischenrahmen 250/200/45 cm i.L. ohne Aussparungen	1.620 kg
78506.200	Unterrahmen 250/200/45 cm i.L. mit Aussparungen	1.473 kg
78507.000	Bodenplatte 250/200/20 cm i.L.	2.539 kg
8489.140	Schacht komplett	9.354 kg

Ferner sind lieferbar:

- Schachtabdeckungen ohne Entlüftung
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Verschraub- / verriegelbare Abdeckung
- Schmutzschale rund (Kunststoff oder Stahl)
- Zwischenrahmen, 45 cm
- Ausgleichsrahmen (siehe Sonderprospekt Ausgleichsrahmen)
- Einbau von Muffen; Lage, Anzahl, Größe nach Angabe möglich
- 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.

Aufbau_250/200_EBA_X - 10/19

