

# Aufbauschacht Typ Gr. III

Bahnbetrieb - Einbautiefe bis 2,50 m  
117/65 cm i.L.

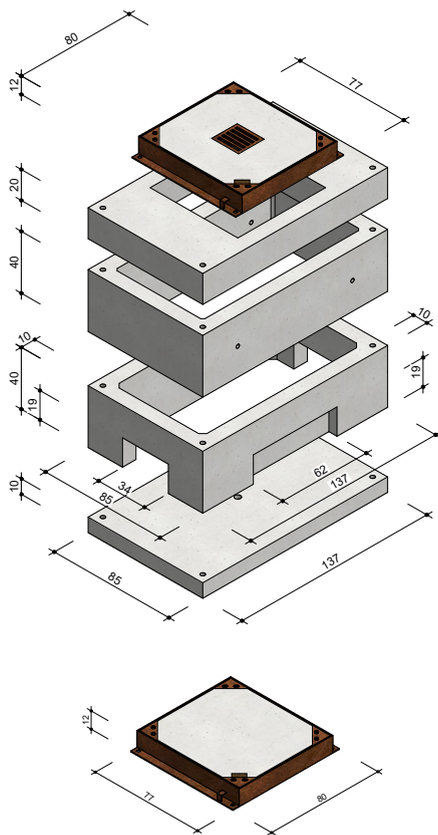
Beton:  $\geq$  C 35/45 DIN EN 1992-1-1

Unterbau bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

- Fußgängerverkehr (max. 40 kN Radlast)
- 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.	Beschreibung	Gewicht
8.290	Schachtabdeckung 65/65/12 cm i.L. Klasse B 125 Kantstahl-Rahmen inkl. Deckel mit Entlüftung	169 kg
78540.000	Stahldollen, 100 cm ( 4 Stück)	2 kg
78489.000	Deckenplatte 117/65/20 cm i.L. Einstieg 65/65 cm i.L.	348 kg
78483.000	Zwischenrahmen 117/65/40 cm i.L. ohne Aussparungen	400 kg
78482.000	Unterrahmen 117/65/40 cm i.L. mit Aussparungen	313 kg
78480.000	Bodenplatte 117/65/10 cm i.L., mit Sickeröffnung $\varnothing$ 4 cm	273 kg
<b>8.356</b>	<b>Schacht komplett</b>	<b>1.505 kg</b>

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht
8.240	Schachtabdeckung 65/65/12 cm i.L. Klasse D 400 Kantstahl-Rahmen inkl. Deckel ohne Entlüftung	171 kg

## Zubehör:

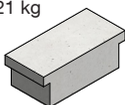
Art.Nr. 78533.000  
Kabeleinführungsplatte  
mit 2 Muffen  
15 kg



Art.Nr. 78534.000  
Kabeleinführungsplatte  
mit 4 Muffen  
24 kg



Art.Nr. 78535.000  
Verschlussplatte klein  
39/18,5/14 cm  
21 kg



- Schachtabdeckung ohne Entlüftung
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Wasserdichte Abdeckung
- Verschraub- /Verriegelbare Abdeckung
- Schmutzschale rund (Kunststoff oder Stahl)
- Zwischenrahmen 20 cm
- Zwischenrahmen 30 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.