

Ausschreibungstext:

Aufbauschacht Größe III

EBA – Typzulassung bis zu einer Einbautiefe von 2,50 m

117 x 65 cm im Lichten / 137 x 85 cm Außenmaß

Beton: C35/45 DIN 1045

Unterbau bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

- Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast)

- EBA – Grundlage zur Bemessung von Kabelschächten in Eisenbahnanlagen

Schachtabdeckung nach DIN EN 124 und DIN 1229

Klasse D 400

Typ Mönninghoff

Bestehend aus:

1 Satz (4 Stück) Stahldollen d = 10 mm (2 kg)

1 Bodenplatte, 10 cm (273 kg)

1 Unterrahmen 40 cm hoch (318 kg)

1 Zwischenrahmen, 42 cm hoch (400 kg)

1 Deckenplatte 20 cm hoch (348 kg)

Schachtabdeckung 65/65 cm im Lichten, bestehend aus:

1 Deckelrahmen in Wateenstahleinfassung, 12 cm hoch,
2-seitig aufdübelbar (25 kg)

1 Deckel mit Betonfüllung in Wateenstahleinfassung
ohne Lüftungsgrost, Klasse D 400 (146 kg)

Die Fugen zwischen den Bauteilen sind mit Möfix (bauamtlich zugelassener Schachtbaumörtel)
oder mit

Zementmörtel (MG III) nach DIN 1045 Abschnitt 6.7.1 auszubilden.

Optional:

Zwischenrahmen ohne Aussparung, 20 cm hoch

Zwischenrahmen ohne Aussparung, 40 cm hoch

Kabeleinführungsplatte aus Beton mit 4 PVC-Muffen DN 110

Kabeleinführungsplatte aus Beton mit 2 PVC-Muffen DN 110

Verschlussplatte aus Beton

Schachtabdeckung mit Entlüftung, Rahmenhöhe 12 cm

Runde Schmutzschale in PVC-Ausführung mit Aushebestange

Runde Schmutzschale in feuerverzinkter Ausführung

mit Aushebestange

Auspflasterbare Schachtabdeckung, tauchbeschichtet,

Pflastertiefe ca. 9,5 cm, Rahmenhöhe 12 cm

Tagwasserdichte Schachtabdeckung, Rahmenhöhe 12 cm

Wasserdichte Schachtabdeckung, Rahmenhöhe 12 cm

Verschraubte / verriegelbare Schachtabdeckung,

Rahmenhöhe 12 cm

Herstellernachweis:

MÖNNINGHOFF GmbH & Co. KG

Tel. 0 25 97 / 6 98 - 0

Fax 0 25 97 / 6 98 – 33

o. glw.