

Ausschreibungstext:

Aufbauschacht Größe II

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

65 x 65 cm im Lichten / 85 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 mit Sickerloch, 10 cm (166 kg)

1 Unterrahmen 40 cm hoch (232 kg)

1 Zwischenrahmen, 42 cm hoch

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 Lüftungsrast,

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

Schachtabdeckung mit Entlüftung

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

Verschraubte / verriegelbare Schachtabdeckung,

Rahmenhöhe 12 cm

Kabeleinführungsplatte aus Beton mit 2 PVC-Muffen DN 110

Verschlussplatte aus Beton

Herstellernachweis:

MÖNNINGHOFF GmbH & Co. KG

Tel. 0 25 97 / 6 98 - 0

Fax 0 25 97 / 6 98 – 33

o. glw.