

Ausschreibungstext:

Aufbauschacht Größe X

EBA – Typzulassung bis zu einer Einbautiefe von 3,50 m

250 x 200 cm im Lichten / 280 x 230 cm Außenmaß

Beton: C35/45 DIN 1045

Unterbau bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

- Straßenverkehr (max. 120 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

1 Bodenplatte mit Sickerloch

1 Unterrahmen 45 cm hoch

1 Zwischenrahmen, 45 cm hoch

1 Deckenplatte mit Einstiegsöffnung 140/70 cm i. L.,
25 cm hoch

Schachtabdeckung 140/70 cm i. L. bestehend aus:

1 Deckelrahmen in Wateenstahleinfassung, 12 cm hoch

1 Deckel mit Betonfüllung in Wateenstahleinfassung
mit Entlüftung,

1 Deckel mit Betonfüllung in Wateenstahleinfassung
ohne Entlüftung,

Klasse D 400

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, 45 cm hoch

Ausgleichrahmen 140/70 cm i. L. unter der Schachtabdeckung:

9 / 11,5 / 14 / 16,5 oder 20 cm hoch

Schachtabdeckung ohne 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

Verschraubte / verriegelbare Schachtabdeckung,

Rahmenhöhe 12 cm

Verwindungssteife Abdeckung, Rahmenhöhe 19 cm

Deckenplatte mit Einstieg 70/70 cm, Lage nach Angabe

Einbau von Muffen, Anzahl und Lage nach Angabe

Herstellernachweis:

MÖNNINGHOFF GmbH & Co. KG

Tel. 0 25 97 / 6 98 - 0

Fax 0 25 97 / 6 98 – 33

o. glw.