

Ausschreibungstext:

Kabelschacht 200 x 150 x 110 cm im Lichten

aus Stahlbetonfertigteilen \geq C 35/45 DIN 1045

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

- Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast)

DIN 4085 "Berechnung des Erddrucks".

Schachtabdeckung nach DIN EN 124 und DIN 1229

Klasse D 400

Typ Mönninghoff

Bestehend aus:

1 Bodenplatte mit Sickerloch, 16 cm (1.534 kg)

1 Rahmen 90 cm hoch (1.780 kg)

1 Deckenplatte mit Einstiegsöffnung 140/70 cm i. L.,
20 cm hoch (1.402 kg)

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

1 Deckelrahmen in Wateenstahleinfassung, 12 cm hoch (41 kg)

1 Deckel mit Betonfüllung in Wateenstahleinfassung
mit Entlüftung (164 kg)

1 Deckel mit Betonfüllung in Wateenstahleinfassung
ohne Entlüftung,
Klasse D 400 (169 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:

Rahmen 45 cm hoch (860 kg)

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

9 / 11,5 / 14 / 16,5 oder 20 cm hoch
(127 kg/155 kg/184 kg/214 kg/267 kg)

Schachtabdeckung ohne Entlüftung, Rahmenhöhe 12 cm (379 kg)

Runde Schmutzschale in PVC-Ausführung mit Aushebestange (2 kg)

Runde Schmutzschale in feuerverzinkter Ausführung
mit Aushebestange (5 kg)

Auspflasterbare Schachtabdeckung, tauchbeschichtet,
Pflastertiefe ca. 9,5 cm, Rahmenhöhe 12 cm

Tagwasserdichte Schachtabdeckung, Rahmenhöhe 12 cm (415 kg)

Verschraubte / verriegelbare Schachtabdeckung,
Rahmenhöhe 12 cm (415 kg)

Verwindungssteife Abdeckung, Rahmenhöhe 19 cm (515 kg)

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.