

Ausschreibungstext:

Kabelschacht 200 x 150 x 105 cm im Lichten

aus Stahlbetonfertigteilen \geq C 35/45 DIN 1045

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

- Fußgängerverkehr (außergewöhnlich max. 40 kN Radlast)

DIN 4085 "Berechnung des Erddrucks".

Schachtabdeckung nach DIN EN 124 und DIN 1229

Klasse B 125

Typ Mönninghoff

Bestehend aus:

1 Bodenplatte mit Sickerloch, 16 cm (1.780 kg)

1 Rahmen 90 cm hoch (1.780 kg)

1 Deckenplatte mit Einstiegsöffnung 140/70 cm i. L.,
16 cm hoch (1.135 kg)

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

1 Deckelrahmen in Graugusseinfassung, 12 cm hoch (152 kg)

1 Deckel mit Betonfüllung in Graugusseinfassung
mit Entlüftung (142 kg)

1 Deckel mit Betonfüllung in Graugusseinfassung
ohne Entlüftung
Klasse B 125 (150 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

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 15 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.