

Ausschreibungstext:

Kabelschacht 82 L

210 x 70 cm im Lichten

Beton: C35/45 DIN 1045 mit hohem Wassereindringwiderstand

Unterbau 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 Schachtunterteil (vertikal geteilt) 2 Elemente, Wandstärke 17 cm, Bodenstärke 20 cm
(Gewicht 2317 kg)

1 Deckenplatte mit Einstiegsöffnung 140/70 cm i. L.,
20 cm hoch (Gewicht 815 kg)

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 Graugusseinfassung
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:

Schachtabdeckung ohne Entlüftung

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

Tagwassertichte Schachtabdeckung

Verschraubte/ Verriegelbare Schachtabdeckung

Runde Schmutzschale in PVC-Ausführung mit Aushebestange

Runde Schmutzschale in feuerverzinkter Ausführung mit Aushebestange

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

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

Deckenplatte mit Einstieg 70/70 cm, Lage nach Angabe

Kabeleinführungsplatten aus Beton mit 4 Stck. PVC-Muffen 66,5 x 18,5 cm

Verschlußplatten aus Beton 66,5 x 18,5 cm

Einbau von Muffen, Anzahl und Lage nach Angabe

Kabelhalterschienen nach FTZ-Norm

Herstellernachweis:

MÖNNINGHOFF GmbH & Co. KG

Tel. 0 25 97 / 6 98 - 0

Fax 0 25 97 / 6 98 - 33

o. glw.