

Ausschreibungstext:

Kabelschacht als Topfschacht

160 x 125 x 135 cm im Lichten

aus Stahlbetonfertigteilen \geq C 35/45 DIN 1045 mit hohem Wassereindringwiderstand

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 Schachtunterteil mit Sickerloch 160 x 125 x 135 cm i. L.

1 Deckelrahmen, 16 cm hoch

Schachtabdeckung 140/70 cm im Lichten, bestehend aus:

1 Deckelrahmen mit Graugusseinfassung, 12 cm hoch

1 Deckel mit Betonfüllung in Graugusseinfassung

ohne Lüftungsrost,

1 Deckel mit Betonfüllung in Graugusseinfassung

mit Lüftungsrost,

Klasse B 125

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:

Schachthals: Querschnitt und Höhe nach Angabe

Schachtabdeckung 70/70 cm im Lichten

Wasserdichte Schachtabdeckung 70/70 cm im Lichten

Schachtabdeckung ohne Entlüftung, Rahmenhöhe 12 cm

Auspflasterbare Schachtabdeckung, tauchbeschichtet,

Pflastertiefe ca. 9,5 cm, Rahmenhöhe 12 cm

Tagwasserdichte Schachtabdeckung, Rahmenhöhe 12 cm

Verschraubte / verriegelbare Schachtabdeckung,

Rahmenhöhe 12 cm

Einbau von Muffen, Anzahl und Lage nach Angabe

Kabelhalterschienen

Ausgleichrahmen unter der Schachtabdeckung

Runde Schmutzschale in PVC-Ausführung mit Aushebestange

Runde Schmutzschale in feuerverzinkter Ausführung

mit Aushebestange

Einstiegsöffnung nach Wunsch

Herstellernachweis:

MÖNNINGHOFF GmbH & Co. KG

Tel. 0 25 97 / 6 98 - 0

Fax 0 25 97 / 6 98 - 33

o. glw.