

Ausschreibungstext:

Kabelschacht als Topfschacht

140 x 80 x 130 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 140 x 80 x 130 cm i. L. (2.499 kg)

1 Oberrahmen 140 x 80 x 17 cm (276 kg)

Schachtabdeckung 140/70 cm im Lichten, bestehend aus:

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

1 Deckel mit Betonfüllung in Graugusseinfassung
ohne Lüftungsrost (150 kg)

1 Deckel mit Betonfüllung in Graugusseinfassung
mit Lüftungsrost,
Klasse B 125 (142 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:

Zwischenrahmen 20 cm hoch (344 kg)

Zwischenrahmen 40 cm hoch (667 kg)

Schachtabdeckung ohne Entlüftung, Rahmenhöhe 12 cm (452 kg)

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

Tagwasserdichte Schachtabdeckung, Rahmenhöhe 12 cm (419 kg)

Verschraubte / verriegelbare Schachtabdeckung,

Rahmenhöhe 12 cm (419 kg)

Einbau von Muffen, Anzahl und Lage nach Angabe

Kabelhalterschienen

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

Runde Schmutzschale in feuerverzinkter Ausführung
mit Aushebestange (5 kg)

Ausgleichsrahmen 140/70 cm i. L. unter der Schachtabdeckung in den Höhen
9/ 11,5/ 14/ 16,5 und 20 cm

(127 kg/155 kg/184 kg/214 kg/267 kg)

Herstellernachweis:

MÖNNINGHOFF GmbH & Co. KG

Tel. 0 25 97 / 6 98 - 0

Fax 0 25 97 / 6 98 - 33

o. glw.