

Ausschreibungstext:

**Kabelschacht als Topfschacht
140 x 70 x 105 cm im Lichten**

aus Stahlbetonfertigteilen \geq C 35/45 DIN 1045 mit hohem Wassereindringwiderstand
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 mit Sickerloch 140 x 70 x 105 cm i. L. (1644 kg)

Schachtabdeckung 140/70 cm im Lichten, bestehend aus:

1 Deckelrahmen mit Wateenstahleinfassung,

2-seitig aufdübelbar, 12 cm hoch (41 kg)

1 Deckel mit Betonfüllung in Wateenstahleinfassung
ohne Lüftungsrost (169 kg)

1 Deckel mit Betonfüllung in Wateenstahleinfassung
mit Lüftungsrost,
Klasse D 400 (164 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:

Schachtabdeckung ohne Entlüftung, Rahmenhöhe 12 cm (379 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)

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.