

Ausschreibungstext:

**Kabelschacht als Topfschacht
125 x 95 x 135 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 125 und DIN 1229

Klasse D 400

Typ Mönninghoff

Bestehend aus:

1 Schachtunterteil mit Sickerloch 125 x 95 x 135 cm i.L. (3.359 kg)

1 Deckenplatte 20 cm hoch (781 kg)

Schachtabdeckung 70/70 cm im Lichten, bestehend aus:

1 Deckelrahmen mit Wateenstahleinfassung, 2-seitig aufdübelbar, 12 cm hoch (27 kg)

1 Deckel mit Betonfüllung in Wateenstahleinfassung ohne Lüftungsrost, Klasse D 400 (169 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 mit Entlüftung, Rahmenhöhe 12 cm (191 kg)
- Auspflasterbare Schachtabdeckung, tauchbeschichtet, Pflastertiefe ca. 9,5 cm, Rahmenhöhe 12 cm
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung, Rahmenhöhe 12 cm (226 kg)
- Wasserdichte Schachtabdeckung, Rahmenhöhe 12 cm (226 kg)
- Verschraubte/ verriegelbare Schachtabdeckung, Rahmenhöhe 12 cm (226 kg)
- Runde Schmutzschale in PVC-Ausführung mit Aushebestange (2 kg)
- Runde Schmutzschale in verzinkter Ausführung mit Aushebestange (5 kg)
- Einbau von Muffen, Anzahl und Lage nach Angabe
- Kabelhalterschienen
- Ausgleichsrahmen 70/70 cm i.L. unter der Schachtabdeckung in den Höhen
6 cm / 9 cm / 11,5 cm / 14 cm / 16,5 cm / 20 cm / 25 cm und 45 cm
(68 kg / 69 kg / 87 kg / 107 kg / 127 kg / 152 kg / 194 kg und 340 kg)

Herstellernachweis:

MÖNNINGHOFF GmbH & Co. KG

Tel.: 0 25 97 / 6 98- 0

Fax. 0 25 97 / 6 98- 33

o. glw.