

Ausschreibungstext:

**Kabelschacht als Topfschacht
80 x 80 x 100 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 80 x 80 x 100 cm i. L. (1.262) kg
Schachtabdeckung 80/80 cm im Lichten, bestehend aus: (235 kg)
- 1 Deckelrahmen mit Wateenstahleinfassung,
2-seitig aufdübelbar, 12 cm hoch
- 1 Deckel mit Betonfüllung in Wateenstahleinfassung
ohne 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:

- Schachtabdeckung mit Entlüftung, Rahmenhöhe 12 cm (248 kg)
- Auspflasterbare Schachtabdeckung, tauchbeschichtet,
Pflastertiefe ca. 9,5 cm, Rahmenhöhe 12 cm
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung, Rahmenhöhe 12 cm (225 kg)
- Wasserdichte Schachtabdeckung, Rahmenhöhe 12 cm (225 kg)
- Verschraubte / verriegelbare Schachtabdeckung,
Rahmenhöhe 12 cm (225 kg)
- Runde Schmutzschale in PVC-Ausführung mit Aushebestange (2 kg)
- Runde Schmutzschale in feuerverzinkter Ausführung
mit Aushebestange (2 kg)
- Einbau von Muffen, Anzahl und Lage nach Angabe
- Zwischenrahmen 80/80 cm i. L. unter der Schachtabdeckung in den Höhen
20/ 40/ 50 (184 kg/ 368 kg/ 460 kg)

Herstellernachweis:

MÖNNINGHOFF GmbH & Co. KG

Tel. 0 25 97 / 6 98 - 0

Fax 0 25 97 / 6 98 - 33

o. glw.