

Ausschreibungstext:

**Kabelschacht als Topfschacht
50 x 50 x 71 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 50 x 50 x 71 cm i. L. (645 kg)
Schachtabdeckung 50/50 cm im Lichten bestehend aus:
- 1 Deckelrahmen mit Wateenstahleinfassung
2-seitig aufdübelbar, 12 cm hoch (46 kg)
- 1 Deckel mit Betonfüllung in Wateenstahleinfassung
ohne Lüftungsrost, Klasse B 125 (105 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 10 cm hoch
- Schachtabdeckung mit 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

Herstellernachweis:

MÖNNINGHOFF GmbH & Co. KG
Tel. 0 25 97 / 6 98 - 0
Fax 0 25 97 / 6 98 - 33
o. glw.