

Ausschreibungstext:

**Kabelschacht als Topfschacht  
200 x 150 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 125 und DIN 1229

Klasse B 125

Typ Mönninghoff

Bestehend aus:

1 Schachtunterteil mit Sickerloch 200 x 150 x 100 cm i.L. (4.285 kg)

1 Schachtdecke, 16 cm hoch (1.222 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 (537 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)
- 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 140/70 cm i.L. unter der Schachtabdeckung in den Höhen  
9 cm / 11,5 cm / 14 cm / 16,5 cm und 20 cm  
(127 kg / 155 kg / 184 kg / 214 kg und 267 kg )

Herstellernachweis:

MÖNNINGHOFF GmbH & Co. KG

Tel.: 0 25 97 / 6 98- 0

Fax. 0 25 97 / 6 98- 33

o. glw.