

Ausschreibungstext:

Abzweigkasten 65 x 60 cm im Lichten Typ III

mit Muffenrahmen 20 cm,

aus Stahlbetonfertigteilen \geq C 35/45 DIN 1045

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 Bodenplatte mit Sickerloch, 6,5 cm (80 kg)

1 Muffenrahmen, 20 cm mit 14 einbetonierten Muffen DN 110 (86 kg)

2 Zwischenrahmen, 2 x 15 cm (142 kg)

Schachtabdeckung 65 x 60 cm im Lichten, bestehend aus:

1 Deckelrahmen in Wateenstahleinfassung, 12 cm hoch,
2-seitig aufdübelbar (25 kg)

1 Deckel mit Betonfüllung in Wateenstahleinfassung
ohne Lüftungsrost,
Klasse D 400 (118 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:

Muffenrahmen, 20 cm mit 14 einbetonierten Muffen DN 110 (86 kg)

Zwischenrahmen 7,5 cm hoch (34 kg)

Zwischenrahmen 15 cm hoch (71 kg)

Schachtabdeckung mit Entlüftung, Rahmenhöhe 19 cm

Schmutzschale, PVC oder feuerverzinkt (2 bzw. 5 kg)

Auspflasterbare Schachtabdeckung, tauchbeschichtet,

Pflastertiefe ca. 9,5 cm, Rahmenhöhe 12 cm

Tagwasserdichte Schachtabdeckung, Rahmenhöhe 12 cm (180 kg)

Wasserdichte Schachtabdeckung, Rahmenhöhe 12 cm (180 kg)

Verschraubte / verriegelbare Schachtabdeckung,
Rahmenhöhe 12 cm (180 kg)

Adapter für Rohranbindungen DN 50

Abdeckbecher für nicht benötigte Öffnungen

Herstellernachweis:

MÖNNINGHOFF GmbH & Co. KG

Tel. 0 25 97 / 6 98 - 0

Fax 0 25 97 / 6 98 - 33

o. glw.