

Ausschreibungstext:

**Abzweigkasten 65 x 60 cm im Lichten, Typ 2002 EP**

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 Kastenrahmen, 45 cm mit Aussparung für Kabeleinführungsplatten EP 3 und EP 6 (144 kg)

1 Zwischenrahmen, 7,5 cm (34 kg)

Schachtabdeckung 65 x 40 cm im Lichten, bestehend aus:

1 Deckelrahmen in Wateenstahleinfassung, 12 cm hoch,

2-seitig aufdübelbar (25 kg)

1 Deckel mit Betonfüllung in Wateenstahleinfassung ohne Entlüftung

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:

Zwischenrahmen 15 cm hoch (71 kg)

Zwischenrahmen 7,5 cm hoch (34 kg)

Kabeleinführungsplatte EP 3 für 3 Rohranbindungen DN 110 (0,9 kg)

Kabeleinführungsplatte EP 6 für 6 Rohranbindungen DN 110 (1,6 kg)

Adapter für Rohranbindungen DN 50

Abdeckbecher für nicht benötigte Öffnungen

Schachtabdeckung mit Entlüftung

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)

Herstellernachweis:

MÖNNINGHOFF GmbH & Co. KG

Tel. 0 25 97 / 6 98 - 0

Fax 0 25 97 / 6 98 - 33

o. glw.