

Ausschreibungstext:

Abzweigkasten 65 x 40 cm im Lichten, Typ 2002 EP

aus Stahlbetonfertigteilen \geq C 35/45 DIN 1045

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 Bodenplatte mit Sickerloch, 7 cm (62 kg)

1 Kastenrahmen, 42 cm mit Aussparung für Kabeleinführungsplatten EP 3 und EP 6 (122 kg)

1 Zwischenrahmen, 15 cm (41 kg)

Schachtabdeckung 65 x 40 cm im Lichten, bestehend aus:

1 Deckelrahmen mit Graugusseinfassung, 19 cm (67 kg)

1 Deckel mit Betonfüllung in Graugusseinfassung,

ohne Entlüftung

Klasse B 125 (89 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 7,5 cm hoch (20 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

Verschlussplatte aus Beton (6,8 kg)

Abdeckbecher für nicht benötigte Öffnungen

Schachtabdeckung mit Entlüftung (142 kg)

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

Auspflasterbare Schachtabdeckung, tauchbeschichtet,

Pflastertiefe ca. 9,5 cm, Rahmenhöhe 12 cm

Tagwasserdichte Schachtabdeckung, Rahmenhöhe 12 cm (132 kg)

Wasserdichte Schachtabdeckung, Rahmenhöhe 12 cm (132 kg)

Verschraubte / verriegelbare Schachtabdeckung,

Rahmenhöhe 12 cm (132 kg)

Herstellernachweis:

MÖNNINGHOFF GmbH & Co. KG

Tel. 0 25 97 / 6 98 - 0

Fax 0 25 97 / 6 98 - 33

o. glw.