

Ausschreibungstext:

Abzweigkasten 117 x 65 cm im Lichten Typ AZK 2006

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, 10 cm (273 kg)

4 Rundstahlstäbe $d = 10$ mm, $L = 1000$ mm (2 kg)

1 Unterrahmen, 42 cm (346 kg)

1 Zwischenrahmen, 20 cm (194 kg)

Schachtabdeckung 125 x 65 cm im Lichten, bestehend aus:

1 Deckelrahmen 125 x 65 cm, 12 cm hoch (75 kg)

1 Deckel mit Betonfüllung 65 x 65 cm mit Lüftungsrost Klasse D 400 (141 kg)

1 Deckel mit Betonfüllung 65 x 65 cm ohne Lüftungsrost (139 kg)

Klasse D 400

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:

Kabeleinführungsplatte EP 3 für 3 Rohranbindungen DN 110

Kabeleinführungsplatte EP 6 für 6 Rohranbindungen DN 110

Adapter für Rohranbindungen DN 50

Abdeckbecher für nicht benötigte Öffnungen

Schachtabdeckung ohne Entlüftung

Runde Schmutzschale in PVC-Ausführung mit Aushebestange

Runde Schmutzschale in feuerverzinkter Ausführung

mit Aushebestange

Auspflasterbare Schachtabdeckung, tauchbeschichtet,

Pflastertiefe ca. 9,5 cm, Rahmenhöhe 12 cm

Tagwasserdichte Schachtabdeckung, Rahmenhöhe 12 cm

Wasserdichte Schachtabdeckung

Verschraubte / verriegelbare Schachtabdeckung,

Rahmenhöhe 12 cm

Herstellernachweis:

MÖNNINGHOFF GmbH & Co. KG

Tel. 0 25 97 / 6 98 - 0

Fax 0 25 97 / 6 98 - 33

o. glw.