

Ausschreibungstext:

Abzweigkasten 65 x 60 cm im Lichten Typ I

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, 6,5 cm (80 kg)

4 Rundstahlstäbe $d = 8$ mm, $L = 500$ mm (1 kg)

1 Kastenrahmen, 31 cm (118 kg)

1 Zwischenrahmen, 15 cm (71 kg)

Schachtabdeckung 65 x 60 cm im Lichten, bestehend aus:

1 Deckelrahmen in Profilstahleinfassung, 19 cm hoch,

2-seitig aufdübelbar (69 kg)

1 Deckel mit Betonfüllung in Profilstahleinfassung

ohne Entlüftung,

Klasse B 125 (138 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 (34 kg)

Zwischenrahmen 15 cm hoch (71 kg)

Kabeleinführungsplatte aus Beton mit 2 PVC-Muffen DN 110 (6,3 kg)

Kabeleinführungsplatte aus Beton mit 1 PVC Muffe DN 110 (4,8 kg)

Verschlussplatte aus Beton (6,8 kg)

Schachtabdeckung mit Entlüftung, Rahmenhöhe 19 cm (179 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 (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.