

Ausschreibungstext:

Abzweigkasten 65 x 40 cm im Lichten, Typ V

mit Muffenrahmen (40 cm)

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 Muffenrahmen, 40 cm mit 18 einbetonierten Muffen DN 110 (160 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)

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)

Abdeckbecher DN 110 für nicht benötigte Öffnungen

Adapter für Rohranbindungen DN 50

Herstellernachweis:

MÖNNINGHOFF GmbH & Co. KG

Tel. 0 25 97 / 6 98 - 0

Fax 0 25 97 / 6 98 - 33

o. glw.