

Ausschreibungstext:

Modulschacht Bauform 2

240 x 150 x 180 cm im Lichten

Beton: C35/45 DIN 1045

Unterbau bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

- Straßenverkehr (max. 120 kN Radlast)

Schachtabdeckung nach DIN EN 124 und DIN 1229

Klasse D 400

Typ Mönninghoff

Bestehend aus:

4 Eckelementen (Gewicht: 1230 kg)

4 Winkelementen (Gewicht: 575 kg)

1 Deckenplatte mit Einstiegsöffnung 140/70 cm i. L., 20 cm hoch

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:

0 / 2 / 6 / 8 Stck. Winkelemente für die Bauform 0 / 1 / 3 / 4

PUR-Platten Typ 5M (stirnseitig)

Kabeleinführungsplatte EP 6 (längsseitig)

Kabeleinführungsplatte EP 9 (längsseitig)

Ausgleichsrahmen 30 cm hoch für eine lichte Bauhöhe von 210 cm.

1 Schachtabdeckung 140/70 cm i. L. bestehend aus:

1 Deckelrahmen in Wateenstahleinfassung, 12 cm hoch (41 kg)

1 Deckel mit Betonfüllung in Wateenstahleinfassung
mit Entlüftung (164 kg)

1 Deckel mit Betonfüllung in Wateenstahleinfassung
ohne Entlüftung,

Klasse D 400 (169 kg)

Ausgleichsrahmen 140/70 cm i. L. unter der Schachtabdeckung:

9 / 11,5 / 14 / 16,5 oder 20 cm hoch

Schachtabdeckung ohne Entlüftung, Rahmenhöhe 12 cm

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

Verschraubte / verriegelbare Schachtabdeckung,

Rahmenhöhe 12 cm

Verwindungssteife Abdeckung, Rahmenhöhe 15 cm

Deckenplatte mit Einstieg 70/70 cm, Lage nach Angabe

Einbau von Muffen, Anzahl und Lage nach Angabe

Herstellernachweis:

MÖNNINGHOFF GmbH & Co. KG

Tel. 0 25 97 / 6 98 - 0

Fax 0 25 97 / 6 98 - 33

o. glw.