

Ausschreibungstext:

**Kabelschacht als Topfschacht ( P-Serie )**

**P-Schacht II als Kompaktschacht**

**160 x 40 x 70 cm im Lichten**

aus Stahlbetonfertigteilen  $\geq$  C 35/45 DIN 1045 mit hohem Wassereindringwiderstand

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 Schachtunterteil mit Sickerloch 160 x 40 x 70 cm i. L.

1 Ausgleichrahmen 10 cm hoch

Schachtabdeckung 160/40 cm im Lichten, bestehend aus:

1 Deckelrahmen mit Wateenstahleinfassung,

2-seitig aufdübelbar, 12 cm hoch

2 Deckel mit Betonfüllung in Wateenstahleinfassung

ohne Lüftungsrost,

Klasse B 125

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:

Schachtabdeckung mit Entlüftung, Rahmenhöhe 12 cm

Auspflasterbare Schachtabdeckung, tauchbeschichtet,

Pflastertiefe ca. 9,5 cm, Rahmenhöhe 12 cm

Tagwasserdichte Schachtabdeckung, Rahmenhöhe 12 cm

Verschraubte / verriegelbare Schachtabdeckung,

Rahmenhöhe 12 cm

Eckige Schmutzschale in PVC-Ausführung mit 2 Aushebestangen

Eckige Schmutzschale in feuerverzinkter Ausführung

mit 2 Aushebestangen

Einbau von Muffen, Anzahl und Lage nach Angabe

Kabelhalterschienen

Ausgleichsrahmen 8 cm

Ausgleichsrahmen 10 cm

Ausgleichsrahmen 20 cm

Ausgleichsrahmen 30 cm

Abdeckkappen für nicht benötigte Öffnungen, DN 110 / DN 50

Kabelhalterschienen

Herstellernachweis:

MÖNNINGHOFF GmbH & Co. KG

Tel. 0 25 97 / 6 98 - 0

Fax 0 25 97 / 6 98 - 33

o. glw.