

Ausschreibungstext:

**Kabelschacht (P-Serie) Typ P VI-A
120 x 40 x 60 cm im Lichten**

aus Stahlbetonfertigteilen \geq C 35/45 DIN 1045 mit hohem Wassereindringwiderstand Unterbau 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 Sickerlöchern, 10 cm
- 1 Kastenrahmen 60 cm
- 1 Ausgleichrahmen, 10 cm
- Schachtabdeckung 120 x 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:

- Zwischenrahmen 15 cm hoch
- Zwischenrahmen 7,5 cm hoch
- 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 mit Entlüftung
- Eckige Schmutzschale in PVC-Ausführung mit 2 Aushebestangen
- Eckige Schmutzschale in feuerverzinkter Ausführung
mit 2 Aushebestangen
- Auspflasterbare Schachtabdeckung, tauchbeschichtet,
Pflastertiefe ca. 9,5 cm, Rahmenhöhe 12 cm
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung, Rahmenhöhe 12 cm
- 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.