

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:

- Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast)

DIN 4085 "Berechnung des Erddrucks".

Schachtabdeckung nach DIN EN 124 und DIN 1229

Klasse D 400

Typ Mönninghoff

Bestehend aus:

1 Bodenplatte mit Sickerloch, 6,5 cm (80 kg)

4 Rundstahlstäbe  $d = 8$  mm,  $L = 500$  mm

1 Kastenrahmen, 31 cm (118 kg)

1 Zwischenrahmen, 15 cm (71 kg)

Schachtabdeckung 65 x 60 cm im Lichten, bestehend aus:

1 Deckelrahmen in Wateenstahleinfassung, 12 cm hoch,  
2-seitig aufdübelbar (25 kg)

1 Deckel mit Betonfüllung in Wateenstahleinfassung  
ohne Entlüftung,  
Klasse D 400 (118 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 (34kg)

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 12 cm

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.