

Ausschreibungstext:

**Kabelschacht als Topfschacht
100 x 100 x 150 cm im Lichten**

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

Bemessen für Einwirkungen aus:

- Flugbetriebsflächen (max. 300 kN Radlast)

DIN 4085 "Berechnung des Erddrucks".

Schachtabdeckung nach DIN EN 124 und DIN 1229

Klasse F 900

Typ Mönninghoff

Bestehend aus:

1 Schachtunterteil mit Sickerloch 100 x 100 x 150 cm i. L. (3.286 kg)

1 Deckenplatte 30 cm hoch (913 kg)

Schachtabdeckung 70/70 cm im Lichten, bestehend aus:

1 Deckelrahmen, 2-seitig aufdübelbar, 20 cm hoch (176 kg)

1 Deckel ohne Lüftungsrost, Klasse F 900 (197 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 50 cm hoch (543 kg)

Schachtabdeckung mit Entlüftung, Rahmenhöhe 12 cm (191 kg)

Tagwasserdichte Schachtabdeckung, Rahmenhöhe 12 cm (226 kg)

Wasserdichte Schachtabdeckung, Rahmenhöhe 12 cm (226 kg)

Verschraubte / verriegelbare Schachtabdeckung,

Rahmenhöhe 12 cm (226 kg)

Runde Schmutzschale in PVC-Ausführung mit Aushebestange (2 kg)

Runde Schmutzschale in feuerverzinkter Ausführung

mit Aushebestange (5 kg)

Einbau von Muffen, Anzahl und Lage nach Angabe

Kabelhalterschienen

Ausgleichsrahmen 70/70 cm i. L. unter der Schachtabdeckung in den Höhen

6/ 9/ 11,5/ 14/ 16,5/ 20/ 25 und 45 cm

(68 kg/69 kg/87 kg/107 kg/127 kg/152 kg/194 kg/340 kg)

Herstellernachweis:

MÖNNINGHOFF GmbH & Co. KG

Tel. 0 25 97 / 6 98 - 0

Fax 0 25 97 / 6 98 – 33

o. glw.