

Ausschreibungstext:

**Wasserzählerschacht
150 x 100 x 180 cm im Lichten, 2 teilig**

Bauvorhaben in: _____

Pos.1 ___ Stück

Schachtbauwerk

Beton: \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".

Maße im Lichten: L/B/T = 150/100/180 cm 2tlg.

Schachthals L/B/H = 80/70/10 cm

Wand- Boden- und Deckenabmessungen nach statischen Erfordernissen

Bodengefälle zur Schöpfmulde

Schachtabdeckung (DIN EN 124 und DIN 1229)

L/B = 80/70 cm

Material: feuerverzinktes Stahlblech

Klasse A 15 — Grünflächen, verriegelbar, tagwasserdicht

Klasse B 125 — PKW-Flächen, mit Aufhaltevorrückung, tagwasserdicht, 5-fach verriegelbar mit

Messingschrauben

1 Stück Einstiegsleiter fvz. mit Klappteil entsprechend der Empfehlung des DVGW

2 Stück Rohrdurchführungen \varnothing 100 mm

1 Stück feuerverzinkte Ankerschiene HTA 28/15 L = 55 cm zur Montage des Wasserzählers

Optional:

Be- und Entlüftungshauben aus V2A-Material DN 120 Belüftungsrohr im Schacht in PVC-Ausführung einschließlich Rohrschelle aus Edelstahl.

Gewicht Schachtunterteil: 2.198 kg

Gewicht Schachtoberteil: 1.751 kg

Herstellernachweis:

MÖNNINGHOFF GmbH & Co. KG

Tel.: 0 25 97 / 6 98- 0

Fax. 0 25 97 / 6 98- 33

o. glw.

Schachtbauwerk herstellen und liefern ohne Entladung

Komplett für das Stück