

# Topfschacht (P-Serie)

## P-Schacht V als Kompaktschacht (L/B/T) 174 x 68 x 80 cm i.L.

Beton:  $\geq$  C 35/45 DIN EN 1992-1 mit hohem Wassereindringwiderstand

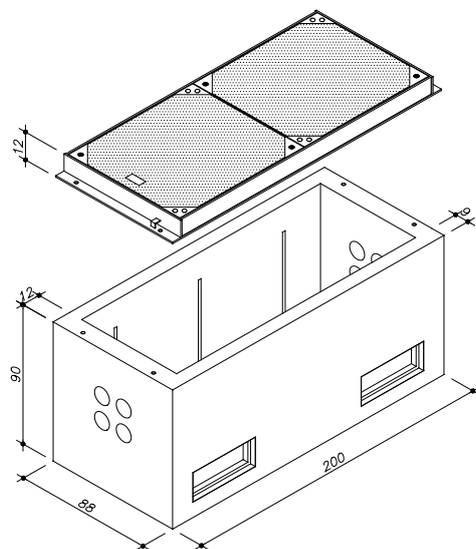
Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

- Fußgängerverkehr (außergewöhnlich max. 40 kN Radlast)
- Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast)

DIN 4085 - Berechnung des Erddrucks

Schachtabdeckungen nach DIN EN 124 und DIN 1229

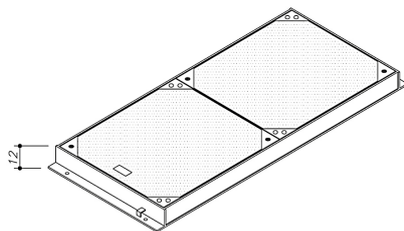
Klasse B 125 / Klasse D 400



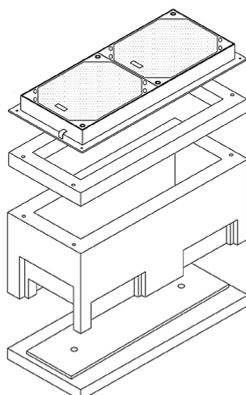
Art.-Nr.	Schachtaufbau begehrbar	Gewichte
8.139	Schachtabdeckung 176/70 cm i.L. Klasse B 125 Kantstahl-Rahmen inkl. 2 Deckeln ohne Entlüftung	497 kg
78428.100	Unterteil 174/68/80 cm i.L. mit 8 Schachtfutter DN 100	1.425 kg
<b>9.334</b>	<b>Schacht komplett</b>	<b>1.922 kg</b>

Art.-Nr.	Schachtaufbau befahrbar	Gewichte
8.142	Schachtabdeckung 176/70 cm i.L. Klasse D 400 Kantstahl-Rahmen inkl. 2 Deckeln ohne Entlüftung	503 kg
78428.100	Unterteil 174/68/80 cm i.L. mit 8 Schachtfutter DN 100	1.425 kg
<b>9.350</b>	<b>Schacht komplett</b>	<b>1.928 kg</b>

### Schachtabdeckung Klasse D 400



### Aufbauschacht Typ V- A



### Ferner sind lieferbar:

- Schachtabdeckung mit Entlüftung
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- WASI- Sicherheitsdeckel (siehe Sonderprospekt)
- WADAPTER- Sicherheits- Verriegelung
- Verschraub- /verriegelbare Abdeckung
- Schmutzschale, rund, PVC oder feuerverzinkt
- Ausgleichsrahmen 10 cm, 20 cm, 30 cm
- Verschlussbecher DN 110 für nicht benötigte Öffnungen
- Einbau von PVC- Muffen, Aussparungen (Lage und Größe nach Angabe) möglich

### Einbau:

Die Fugen zwischen den Bauteilen sind mit Zementmörtel nach DIN EN 1992-1 oder z.B. MÖFIX- Schachtbaumörtel auszubilden.