

# Topfschacht Typ PV

174/68 cm i.L.

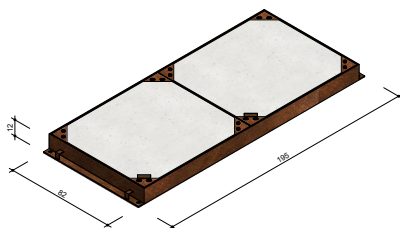
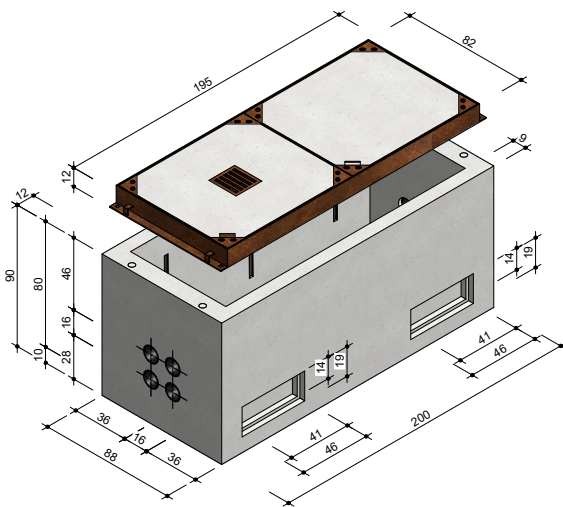
Beton:  $\geq$  C 35/45 DIN EN 1992-1-1 mit hohem Wassereindringwiderstand

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.	Beschreibung	Gewicht
8.690	Schachtabdeckung 176/70/12 cm i.L. Klasse B 125, Kantstahl-Rahmen incl. 1 Deckel mit-, 1 Deckel ohne Entlüftung	497 kg
78428.100	Unterteil 174/68/80 cm i.L. mit 8 Schachtfutter DN 110	1.425 kg
<b>9.671</b>	<b>Schacht komplett</b>	<b>1.922 kg</b>

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht
8.142	Schachtabdeckung 176/70/12 cm i.L., Klasse D 400 Kantstahl-Rahmen incl. 2 Deckeln ohne Entlüftung	506 kg

## Zubehör:

- Zwischen-/ Ausgleichsrahmen 174/68/30; 40 cm i.L.
- Einbau von PVC- Muffen, Aussparungen (Lage/Größe nach Angabe)
- Verschlussbecher für nicht benötigte Öffnungen
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Schutzrohrabdichtung SRA 110 Ø 110 mm
- Verschraub- /verriegelbare Abdeckung
- Rohradapter RAd-t 110/2x50 (40)
- Schmutzschale rund (Kunststoff oder Stahl)+ Aushebestange
- Messinglogo für Schachtabdeckung

## Einbau:

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