

# Kabelschacht Typ PV-A

174/68 cm i.L.

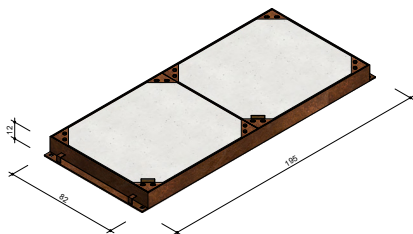
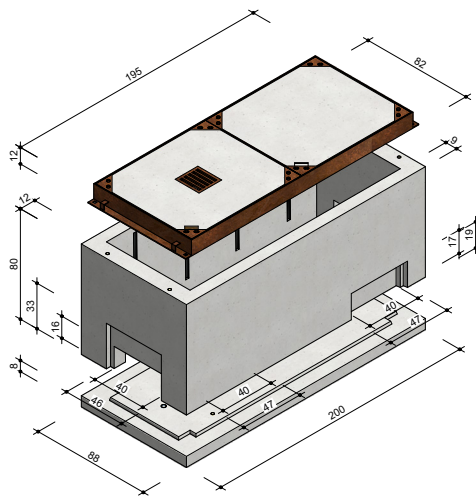
Beton:  $\geq$  C 35/45 DIN EN 1992-1-1

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

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

Schachtabdeckungen nach DIN EN 124 und DIN 1229

Klasse B 125 | Klasse D 400

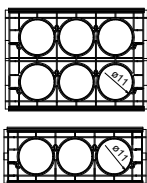


Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht
8.690	Schachtabdeckung 176/70/12 cm i.L. Klasse B 125 Kantstahl-Rahmen inkl. 1 Deckel mit, - 1 Deckel ohne Entlüftung	497 kg
78428.400	Kastenrahmen 174/68/80 cm i.L. mit Aussparungen	936 kg
78435.000	Bodenplatte 174/68/10 cm i.L., mit 2 Sickeröffnungen $\varnothing$ 3 cm	416 kg
<b>9.602</b>	<b>Schacht komplett</b>	<b>1.849 kg</b>

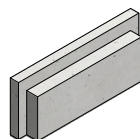
Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht
8.142	Schachtabdeckung 176/70/12 cm i.L. Klasse D 400 Kantstahl-Rahmen inkl. 2 Deckeln ohne Entlüftung	506 kg

## Zubehör:

Art. Nr. 78137.100  
Art. Nr. 78139.100  
Kabeleinführungsplatte  
EP6/ EP3 aus PE-HD  
2 kg/ 0,6 kg



Art.Nr. 78195.000  
Verschlussplatte 44/18 cm  
18 kg



- Schachtabdeckung ohne Entlüftung
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Verschraub- /verriegelbare Abdeckung
- Schmutzschale rund (Kunststoff oder Stahl)
- Ausgleichsrahmen 10 cm
- Ausgleichsrahmen 20 cm
- Verschlussbecher DN 110 für nicht benötigte Öffnungen

## Einbau:

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