

# Kabelschacht Typ PII-A 2023 EP3/EP6

160/40 cm i.L.

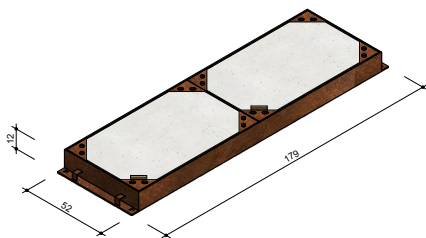
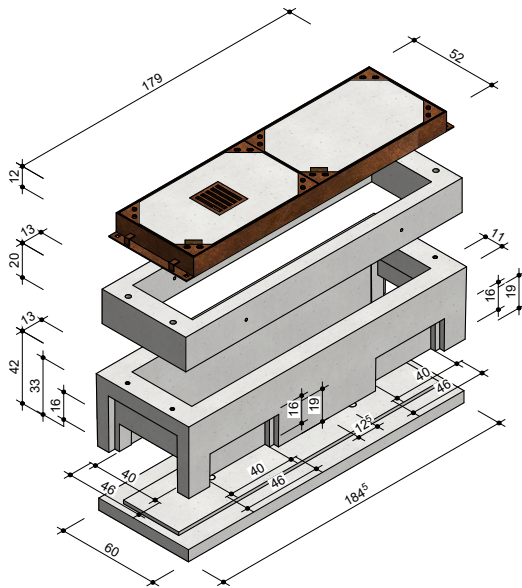
Beton:  $\geq$  C 35/45 DIN EN 1992-1-1

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



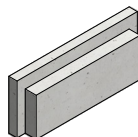
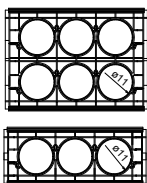
Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht
78773.151	Schachtabdeckung 160/40/12 cm i.L., Klasse B 125, Kantstahl-Rahmen inkl. 1 Deckel mit-, 1 Deckel ohne Entlüftung	313 kg
78419.000	Ausgleichsrahmen 160/40/20 cm i.L. ohne Aussparungen	185 kg
78412.400	Kastenrahmen 160/40/42 cm i.L. mit Aussparungen	400 kg
78416.000	Bodenplatte 160/40/9 cm i.L. mit 2 Sickeröffnungen $\varnothing$ 4 cm	239 kg
<b>9.604</b>	<b>Schacht komplett</b>	<b>1.137 kg</b>

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht
78777.163	Schachtabdeckung 160/40/12 cm i.L., Klasse D 400 Kantstahl-Rahmen inkl. 2 Deckeln ohne Entlüftung	321 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 mit Entlüftung
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Verschraub- /verriegelbare Abdeckung
- Schmutzschale rund (Kunststoff oder Stahl)
- Ausgleichsrahmen 8 cm
- Ausgleichsrahmen 10 cm
- Ausgleichsrahmen 20 cm
- Ausgleichsrahmen 30 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.