

# Topfschacht Typ PII

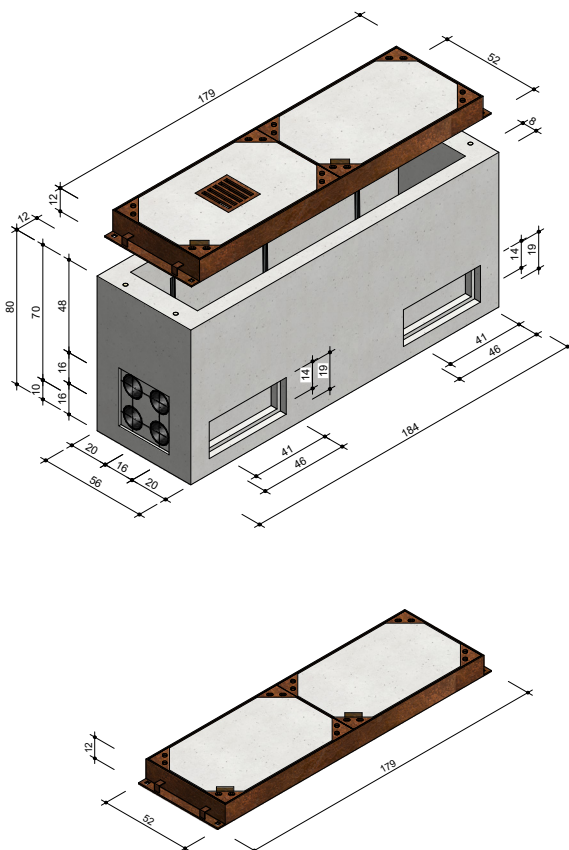
160/40 cm i.L.

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

Schachtabdeckung 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, incl. 1 Deckel mit-, 1 Deckel ohne Entlüftung	313 kg
78412.000	Unterteil 160/40/70 cm i.L., mit 8 Schachtfutter DN 110	945 kg
<b>9.672</b>	<b>Schacht komplett</b>	<b>1.258 kg</b>

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht
78777.163	Schachtabdeckung 160/40/12 cm i.L., Klasse D 400 Kantstahl-Rahmen incl. 2 Deckeln ohne Entlüftung	321 kg

## Zubehör:

- Ausgleichsrahmen 160/40/8; 10; 20; 30 cm i.L.
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Verschraub- /verriegelbare Abdeckung
- Schmutzschale rechteckig (Kunststoff oder Stahl) + 2 Aushebestangen
- Messinglogo für Schachtabdeckung
- Einbau von PVC- Muffen, Aussparungen (Lage/Größe nach Angabe)
- Verschlussbecher für nicht benötigte Öffnungen
- Schutzrohrabdichtung SRA 110 Ø 110 mm
- Rohradapter RAd-t 110/2x50 (40)

## Einbau:

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