

# Topfschacht Typ PII

160/40 cm i.L.

Beton: ≥ C 35/45 DIN EN 1992-1-1 mit hohem Wassereindringwiderstand

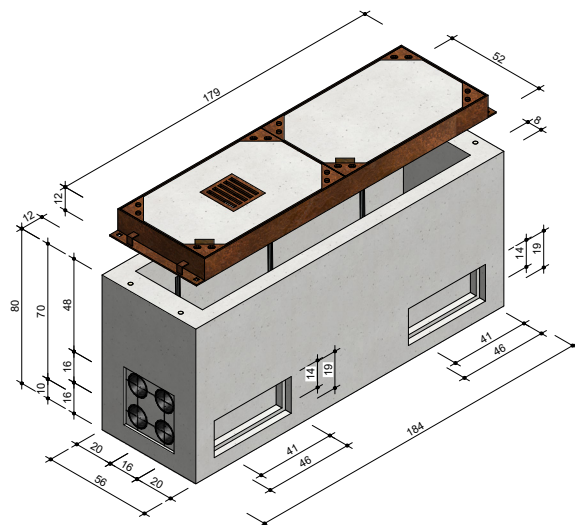
Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

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

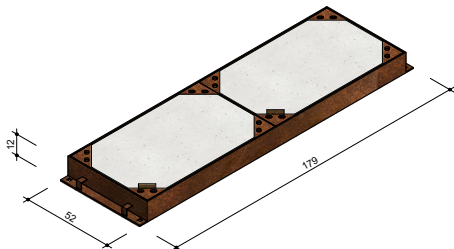
DIN 4085 - Berechnung des Erddrucks

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, Kant-stahl-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 Schachtdeckung  
  - 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- Schachtabmörtel auszubilden.