

## Topfschacht Typ PV

240/40 cm i.L.

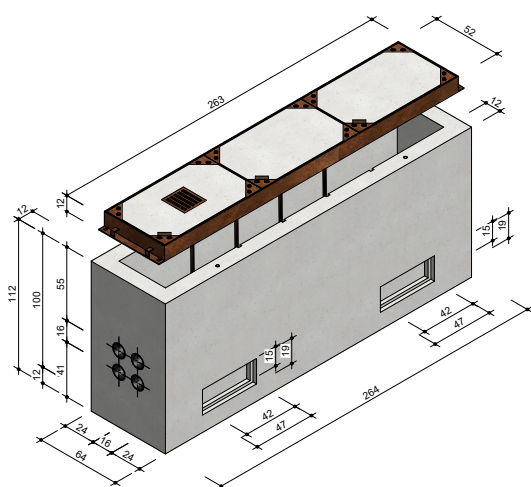
Beton:  $\geq$  C 35/45 DIN EN 1992-1-1 mit hohem Wassereindringwiderstand

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

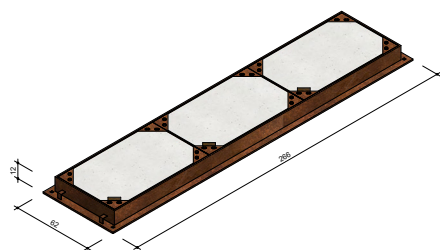
- Fußgängerverkehr (außergewöhnlich max. 40 kN Radlast)
  - Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast)
- DIN 4085 - Berechnung des Erddrucks

## Schachtabdeckungen nach DIN EN 124 und DIN 1229

Klasse B 125 | Klasse D 400



Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht
79991.706	Schachtabdeckung 240/40/12 cm i.L., Klasse B 125, Kant stahl- Rahmen, incl. 1 Deckel mit-, 2 Deckel ohne Entlüftung	482 kg
78410.000	Unterteil 240/40/100 cm i.L. mit 8 Schachtfutter DN110	2.260 kg
<b>9.675</b>	<b>Schacht komplett</b>	<b>2.742 kg</b>



Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht
78776.150	Schachtabdeckung 240/40/12 cm i.L., Klasse D 400	482 kg
	Flachstahl-Rahmen, incl. 3 Deckeln ohne Entlüftung	

## Zubehör:

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

## Einbau:

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