

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:

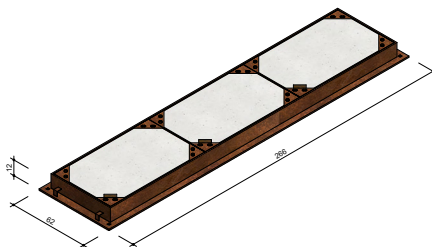
- Fußgängerverkehr (außergewöhnlich max. 40 kN Radlast)
 - Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast)

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
9.675	Schacht komplett	2.742 kg



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

Zubehör:

- Auspflasterbare Schachtabdeckung
 - Tagwasserdichte Schachtabdeckung
 - Verschraub- / verriegelbare Abdeckung
 - Schmutzschale rund (Kunststoff oder Stahl) + Aushebestange
 - 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. MÖEX- Schachtbaumörtel auszubilden