

Topfschacht

140/70 cm i.L.

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

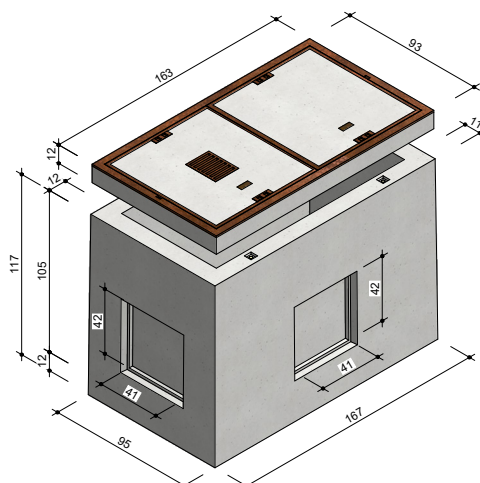
Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

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

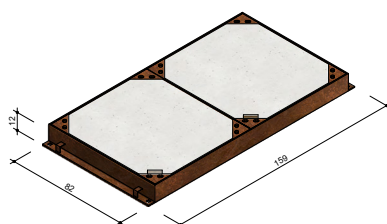
DIN 4085 - Berechnung des Erddrucks

Schachtabdeckungen nach DIN EN 124 und DIN 1229

Klasse B 125 | Klasse D 400



Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht
78980.000	Schachtabdeckung 140/70/12 cm i.L., Klasse B 125 BeGu-Rahmen, incl. 1 Deckel mit-, 1 Deckel ohne Entlüftung	451 kg
78147.400	Unterteil 140/70/105 cm i.L. mit Kabelfenstern / Aussparungen für EP9	1.866 kg
9.624	Schacht komplett	2.317 kg

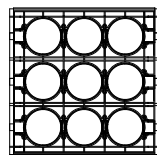


Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht
78769.100	Schachtabdeckung 140/70/12 cm i.L., Klasse D 400 Kantstahl-Rahmen incl. 2 Deckeln ohne Entlüftung	377 kg

Zubehör:

- Ausgleichsrahmen 140/70/9; 11,5; 14; 16,5; 20; 50 cm i.L.
 - Deckenplatte mit Einstieg 70/70 cm i.L.
 - Schachtabdeckung 70/70 cm i.L.
 - Ausgleichsrahmen 70/70/6; 9; 11,5; 14; 16,5 cm i.L.
 - Zwischenrahmen 70/70/20; 25; 45 cm i.L.

- 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)



Art.Nr. 78139.700
Kabeleinführungsplatte Typ EP9
aus PE-HD 9 x DN 110
2,2 kg

Einbau:

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