

Topfschacht

150/150 cm i.L.

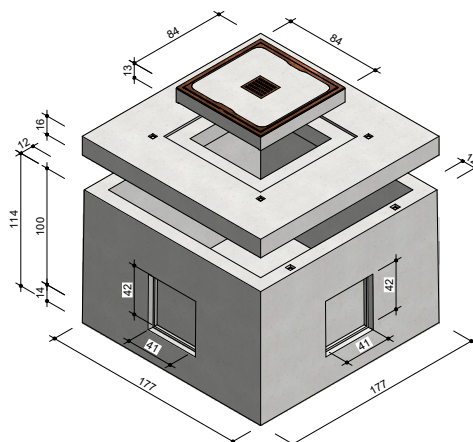
Beton: ≥ C 35/45 DIN EN 1992-1-1 mit hohem Wassereindringwiderstand

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

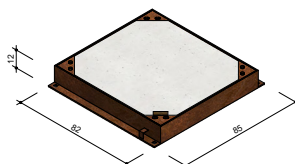
- Fußgängerverkehr (außergewöhnlich max. 40 kN Radlast)
 - Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast)
- DIN 4085 - Berechnung des Erddrucks

Schachtabdeckungen nach DIN EN 124 und DIN 1229

Klasse B 125 | Klasse D 400



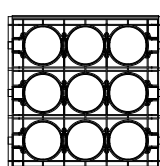
Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht
9.390	Schachtabdeckung 70/70/12 cm i.L., Klasse B 125 BeGu-Rahmen, incl. Deckel mit Entlüftung	250 kg
78451.000	Deckenplatte 150/150/16 cm i.L. Einstieg 70/70 cm i.L.	1.087 kg
78450.200	Unterteil 150/150/100 cm i.L. mit Kabelfenstern / Aussparungen für EP9	2.852 kg
9.634	Schacht komplett	4.189 kg



Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht
78767.100	Schachtabdeckung 70/70/12 cm i.L., Klasse D 400 Kantstahl-Rahmen incl. Deckel ohne Entlüftung	196 kg
78452.000	Deckenplatte 150/150/20 cm i.L. Einstieg 70/70 cm i.L.	1.301 kg

Zubehör:

- Zwischenrahmen 150/150/20; 25; 30; 40; 50; 100 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.
- Deckenplatte mit Einstieg 140/70 cm i.L.
- Schachtabdeckung 140/70 cm i.L.
- Ausgleichsrahmen 140/70/9; 11,5; 14; 16,5; 20; 50 cm i.L.
- Zwischenrahmen 140/70/50 cm i.L.



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

- 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. MÖFIX- Schachtaumörtel auszubilden.