

Topfschacht

120/120 cm i.L.

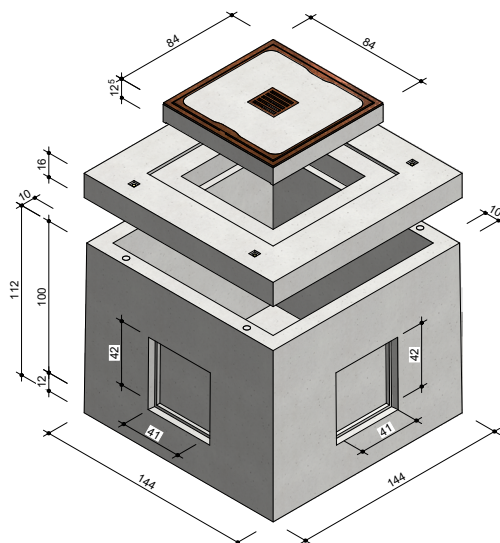
Beton: \geq C 35/45 DIN EN 1992-1-1 mit hohem Wassereindringwiderstand

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

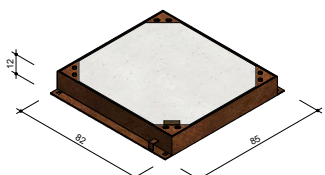
- Fußgängerverkehr (außergewöhnlich max. 40 kN Radlast)
- Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast)
- DIN 4085 - Berechnung des Erddrucks

Schachtabdeckungen nach DIN EN 124 und DIN 1229

Klasse B 125 | Klasse D 400



Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht
9.390	Schachtabdeckung 70/70/12 cm i.L., Klasse B 125 BeGu-Rahmen, incl. Deckel mit Entlüftung	250 kg
78442.000	Deckenplatte 120/120/16 cm i.L., Einstieg 70/70 cm i.L.	608 kg
78440.300	Unterteil 120/120/100 cm i.L. mit Kabelfenstern / Aussparungen für EP9	1.997 kg
9.615	Schacht komplett	2.855 kg

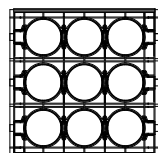


Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht
78767.100	Schachtabdeckung 70/70/12 cm i.L. Klasse D 400 Kantstahl-Rahmen incl. Deckel ohne Entlüftung	196 kg
78443.000	Deckenplatte 120/120/20 cm i.L. Einstieg 70/70 cm i.L.	746 kg

Zubehör:

- Zwischenrahmen 120/120/20; 25; 30; 40; 45; 50 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.