

Topfschacht

120/120 cm i.L.

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

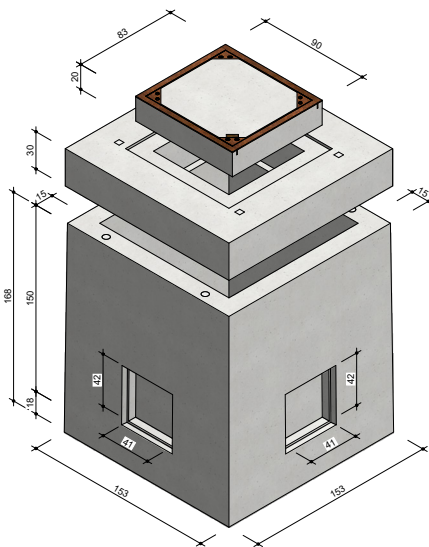
Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

- Flugbetriebsflächen (300 kN Radlast)

DIN 4085 - Berechnung des Erddrucks

Schachtabdeckungen nach DIN EN 124 und DIN 1229

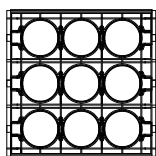
Klasse F 900



Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht
78791.100	Schachtabdeckung 70/70/20 cm i.L., Klasse F 900 Z-Profil-Rahmen incl. Deckel ohne Entlüftung	386 kg
76354.000	Deckenplatte XL 120/120/30 cm i.L. Einstieg 70/70 cm i.L.	1.344 kg
76350.610	Unterteil XL 120/120/150 cm i.L. mit Kabelfenstern / Aussparungen für EP9	4.068 kg
9.663	Schacht komplett	5.798 kg

Zubehör:

- Zwischenrahmen 120/120/20; 50 cm i.L.
- Schachthalsrahmen 70/70/12; 16; 20; 28; 56 cm i.L.
- Schachtabdeckungen mit Entlüftung
- 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.