

Topfschacht

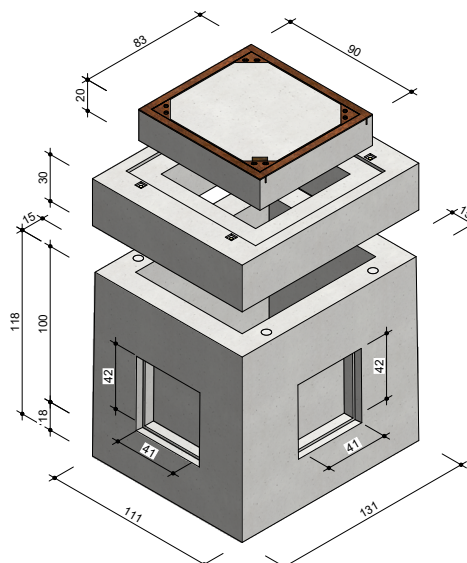
100/80 cm i.L.

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

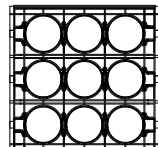
Schachtabdeckungen nach DIN EN 124 und DIN 1229
Klasse F 900



Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht
78791.100	Schachtabdeckung 70/70/20 cm i.L., Klasse F 900	386 kg
	Z-Profil-Rahmen, incl. Deckel ohne Entlüftung	
76321.000	Deckenplatte 100/80/30 cm i.L., Einstieg 70/70 cm i.L.	702 kg
76320.200	Unterteil 100/80/100 cm i.L. mit Kabelfenstern / Aussparungen für EP9	1.290 kg
9.614 Schacht komplett		2.378 kg

Zubehör:

- Zwischenrahmen 100/80/40 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.