

Topfschacht

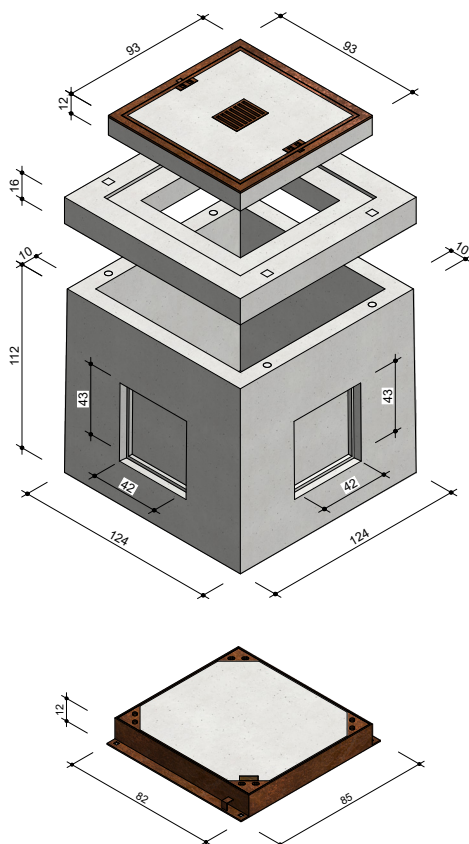
als Kompaktschacht 100/100/100 cm i.L.

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

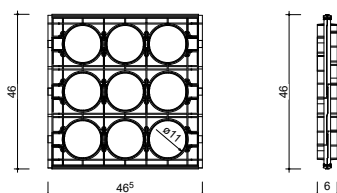
Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

- 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



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



Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht
9.390	Schachtabdeckung 70/70/12 cm i.L., Klasse B 125 BeGu-Rahmen inkl. Deckel mit Entlüftung	250 kg
78421.000	Deckenplatte 100/100/16 cm i.L. Einstieg 70/70 cm i.L.	380 kg
78420.900	Unterteil 100/100/100 cm i.L. mit Kabelfenstern Aussparung für EP9	1.564 kg
78425.010	Schacht komplett	2.072 kg

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht
78767.100	Schachtabdeckung 70/70/12 cm i.L. Klasse D 400 Kantstahl-Rahmen inkl. Deckel ohne Entlüftung	196 kg
78421.100	Deckenplatte 100/100/20 cm i.L. Einstieg 70/70 cm i.L.	480 kg
78420.900	Unterteil 100/100/100 cm i.L. mit Kabelfenstern und Aussparung für EP9	1.564 kg
78425.510	Schacht komplett	2.182 kg

Ferner sind lieferbar:

- Schacht für Flugbetriebsflächen
- Schachtabdeckung ohne Entlüftung
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Wasserdichte Abdeckung
- Verschraub- /verriegelbare Abdeckung
- Schmutzschale rund (Kunststoff oder Stahl)
- Zwischenrahmen 20 cm, 25 cm, 30 cm, 40 cm, 50 cm
- Ausgleichsrahmen (siehe Sonderprospekt Ausgleichsrahmen)
- Verschlussbecher DN 110 für nicht benötigte Öffnungen
- Einbau PVC- Muffen, Aussparungen (Lage und Größe nach Angabe) möglich

Einbau:

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