

Topfschacht

80/80 cm i.L.

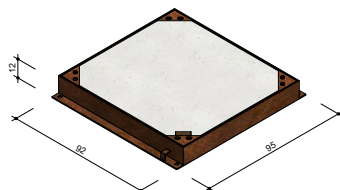
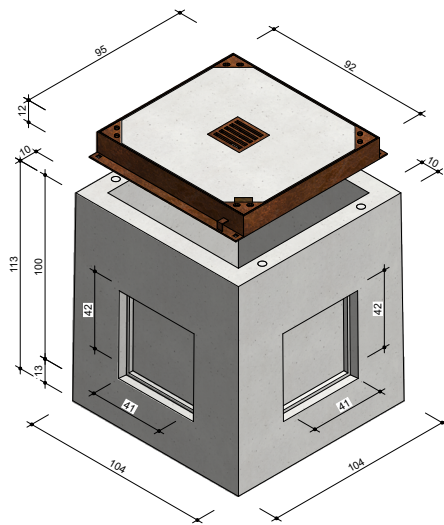
Beton: \geq C 35/45 DIN EN 1992-1-1 mit hohem Wassereindringwiderstand

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

- 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

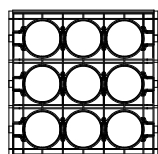


Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht
8.985	Schachtabdeckung 80/80/12 cm i.L., Klasse B 125	235 kg
	Kantstahl-Rahmen, incl. Deckel mit Entlüftung	
76850.500	Unterteil 80/80/100 cm i.L. mit Kabelfenstern / Aussparungen für EP9	1.262 kg
9.188	Schacht komplett	1.497 kg

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht
9.000	Schachtabdeckung 80/80/12 cm i.L., Klasse D 400	256 kg
	Kantstahl-Rahmen, incl. Deckel ohne Entlüftung	

Zubehör:

- Zwischenrahmen 80/80/10; 20; 40; 50 cm i.L.
- Schmutzschale rund (Kunststoff oder Stahl)+ Ausbebestange
- Messinglogo für Schachtabdeckung
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Einbau von PVC- Muffen, Aussparungen (Lage/Größe nach Angabe)
- Verschussbecher für nicht benötigte Öffnungen
- Verschraub-/ verriegelbare Abdeckung
- 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.