

Topfschacht

100/80 cm i.L.

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

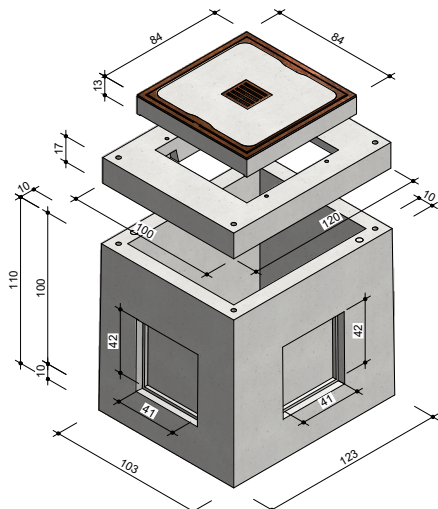
Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

- Fußgängerverkehr (außergewöhnlich max. 40 kN Radlast)
 - Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast)

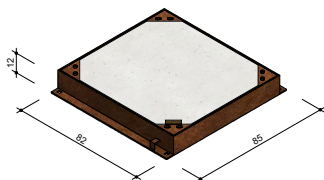
DIN 4085 - Berechnung des Erddrucks

Schachtabdeckungen nach DIN EN 124 und DIN 1229

Klasse B 125 | Klasse D 400



| Art.-Nr. | Beschreibung | Gewicht |
|--------------|--|-----------------|
| 9.390 | Schachtdeckung 70/70/12 cm i.L., Klasse B 125 BeGu-Rahmen incl. Deckel mit Entlüftung | 250 kg |
| 78512.000 | Oberrahmen 100/80/17 cm i.L. | 262 kg |
| 78445.500 | Unterteil 100/80/100 cm i.L. mit Kabelfenstern / Aussparungen für EP9 | 1.290 kg |
| 9.613 | Schacht komplett | 1.802 kg |

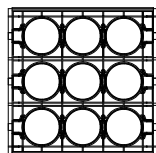


| Art.-Nr. | Beschreibung | Gewicht |
|-----------|--|---------|
| 78767.100 | Schachtabdeckung 70/70/12 cm i.L., Klasse D 400 Kantenschutz Rahmen, inkl. Deckel ohne Entlüftung | 196 kg |

Zubehör:

- Zwischenrahmen 100/80/20; 40 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 Schachtdeckung
 - 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.