

# Topfschacht

200/100 cm i.L.

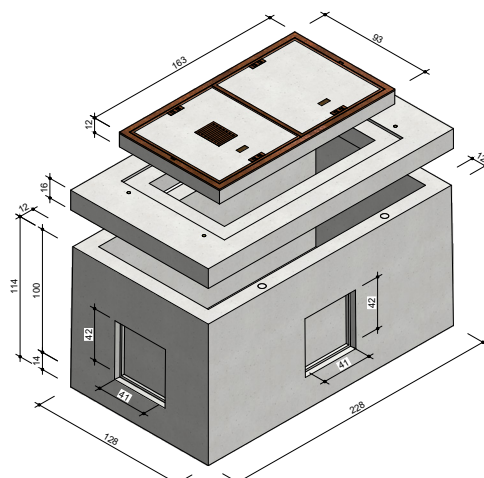
Beton: ≥ C 35/45 DIN EN 1992-1-1 mit hohem Wassereindringwiderstand

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

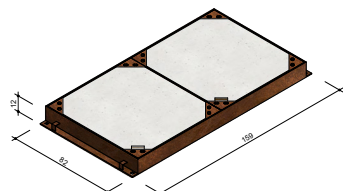
- Fußgängerverkehr (außergewöhnlich max. 40 kN Radlast)
  - Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast)
- DIN 4085 - Berechnung des Erddrucks

Schachtabdeckungen nach DIN EN 124 und DIN 1229

Klasse B 125 | Klasse D 400



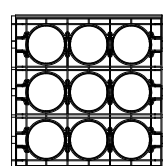
| Art.-Nr.        | Beschreibung  | Gewicht         |
|-----------------|---|-----------------|
| 78980.000       | Schachtabdeckung 140/70/12 cm i.L., Klasse B 125                          | 451 kg          |
|                 | BeGu-Rahmen, incl. 1 Deckel mit-, 1 Deckel ohne Entlüftung                |                 |
| 78243.000       | Deckenplatte 200/100/16 cm i.L. Einstieg 140/70 cm i.L.                   | 642 kg          |
| 78241.200       | Unterteil 200/100/100 cm i.L. mit Kabelfenstern /<br>Aussparungen für EP9 | 2.952 kg        |
| <b>9636.140</b> | <b>Schacht komplett</b>   | <b>4.045 kg</b> |



| Art.-Nr.  | Beschreibung  | Gewicht |
|-----------|---|---------|
| 78769.000 | Schachtabdeckung 140/70/12 cm i.L., Klasse D 400        | 377 kg  |
|           | Kantstahl-Rahmen incl. 2 Deckeln ohne Entlüftung        |         |
| 78245.000 | Deckenplatte 200/100/20 cm i.L. Einstieg 140/70 cm i.L. | 952 kg  |

## Zubehör:

- Zwischenrahmen 200/100/20-50 cm i.L.
- Ausgleichsrahmen 140/70/9; 11,5; 14; 16,5; 20; 50 cm i.L.
- Zwischenrahmen 140/70/50 cm i.L.
- Deckenplatte mit Einstieg 70/70 cm i.L.
- Schachtabdeckung 70/70 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 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- Schachtaumörtel auszubilden.