

# Topfschacht

## 140/80 cm i.L.

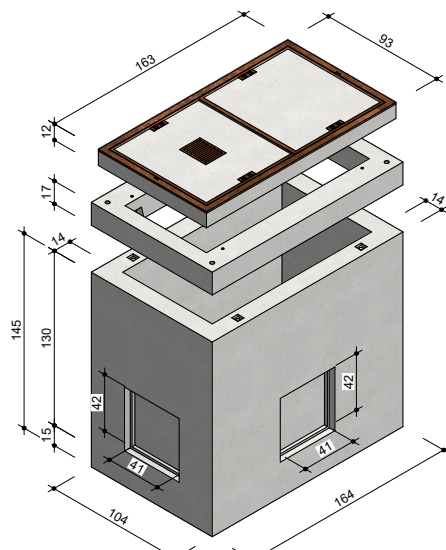
Beton: ≥ C 35/45 DIN EN 1992-1-1 mit hohem Wassereindringwiderstand

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

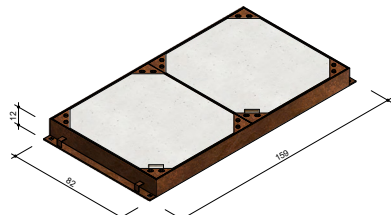
- Fußgängerverkehr (außergewöhnlich max. 40 kN Radlast)
  - Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast)
- DIN 4085 - Berechnung des Erddrucks

Schachtabdeckungen nach DIN EN 124 und DIN 1229

Klasse B 125 | Klasse D 400



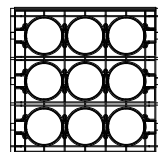
Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht
20000.753	Schachtabdeckung 140/70/12 cm i.L., Klasse B 125 BeGu- Rahmen, incl. 1 Deckel mit-, 1 Deckel ohne Entlüftung	303 kg
78532.000	Oberrahmen 140/80/17 cm i.L.	276 kg
79991.646	Unterteil 140/80/130 cm i.L. mit Kabelfenstern / Aussparungen für EP9	2.499 kg
<b>9.625</b>	<b>Schacht komplett</b>	<b>3.078 kg</b>



Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht
78769.100	Schachtabdeckung 140/70/12 cm i.L., Klasse D 400 Kantstahl-Rahmen incl. 2 Deckeln ohne Entlüftung	377 kg

### Zubehör:

- Zwischenrahmen 140/80/20; 40 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.