

Topfschacht

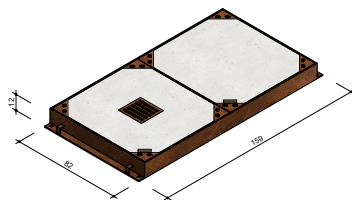
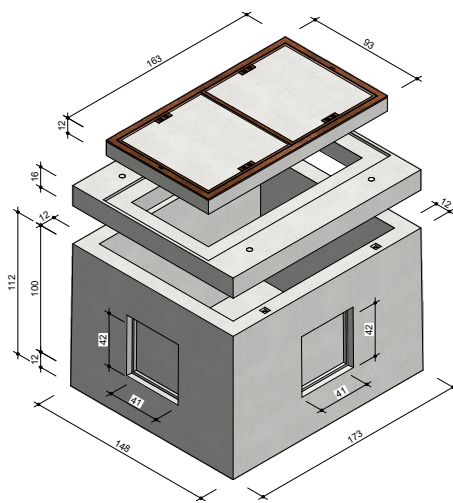
145/120 cm i.L.

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

Schachtabdeckung nach DIN EN 124 und DIN 1229
Klasse B 125 | Klasse D 400

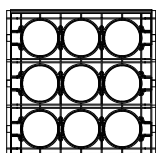


| Art.-Nr. | Beschreibung | Gewicht |
|--------------|--|-----------------|
| 20000.754 | Schachtabdeckung 140/70/12 cm i.L., Klasse B 125 BeGu-Rahmen, incl. 2 Deckeln ohne Entlüftung | 416 kg |
| 78289.000 | Deckenplatte 145/120/16 cm i.L. Einstieg 140/70 cm i.L. | 574 kg |
| 78444.300 | Unterteil 145/120/100 cm i.L. mit Kabelfenstern / Aussparungen für EP9 | 2.375 kg |
| 9.628 | Schacht komplett | 3.365 kg |

| Art.-Nr. | Beschreibung | Gewicht |
|-----------|---|---------|
| 78769.000 | Schachtabdeckung 140/70/12 cm i.L., Klasse D 400, Kant- stahl-Rahmen incl. 1 Deckel mit-, 1 Deckel ohne Entlüftung | 374 kg |
| 78297.000 | Deckenplatte 145/120/20 cm i.L. Einstieg 140/70 cm i.L. | 716 kg |

Zubehör:

- Zwischenrahmen 145/120/20; 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- Schachtbaumörtel auszubilden.