





Güteschutz Beton NRW e.V. Berufsgenossenschaft RCI QMS nach DIN EN ISO 9001

Topfschacht

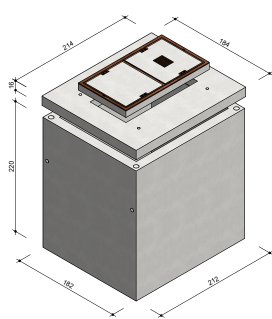
180/150/200 cm i.L.

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



| | 79991.305 | Schacht komplett | 9.323 kg |
|---|-----------|--|----------|
| | 78686.100 | Unterteil 180/150/200 cm i.L. | 7.721 kg |
| ĸ | 78687.100 | Deckenplatte 180/150/16 cm i.L. Einstieg 140/70 cm i.L. | 1.151 kg |
| | | BeGu-Rahmen, incl. 1 Deckel mit-, 1 Deckel ohne Entlüftung | |
| | 78980.000 | Schachtabdeckung 140/70/12 cm i.L., Klasse B 125 | 451 kg |
| | ArtNr. | Beschreibung | Gewicht |

| 91.306 | Schacht komplett | 9.537 kg |
|---------|---|---------------------|
| 86.100 | Unterteil 180/150/200 cm i.L. | 7.721 kg |
| 88.100 | Deckenplatte 180/150/20 cm i.L. Einstieg 140/70 cm i.L. | 1.439 kg |
| | stahl-Rahmen, incl. 1 Deckel mit-, 1 Deckel ohne Entlüftung | |
| 769.000 | Schachtabdeckung 140/70/12 cm i.L., Klasse D 400, Kant- | 377 kg |
| ArtNr. | Beschreibung | Gewicht |
| | ArtNr. | ArtNr. Beschreibung |

Ferner sind lieferbar:

- Schachtabdeckung mit Entlüftung
- Schmutzschale rund (Kunststoff oder Stahl)- für Schachtabdeckung mit Entlüftung
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Wasserdichte Abdeckung
- Verschraub-/ verriegelbare Abdeckung
- Ausgleichs-Zwischenrahmen
- Verschlussbecher DN 110 für nicht benötigte Öffnungen
- Einbau von PVC- Muffen, Aussparungen, Lage und Größe nach Angabe möglich
- Kabelhalterschienen
- Geringere lichte Tiefen sind möglich

Einbau:

Die Fugen zwischen den Bauteilen sind mit Zementmörtel nach DIN EN 1992-1-1 oder z.B. MÖFIX- Schachtbaumörtel auszubilden.