





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

Topfschacht

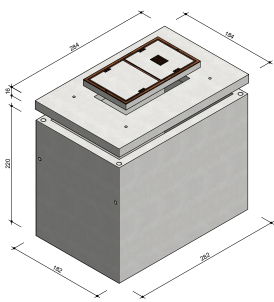
250/150/200 cm i.L.

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



	79991.325	Schacht komplett	11.590 kg
	78670.100	Unterteil 250/150/200 cm i.L.	9.478 kg
	8.657	Deckenplatte 250/150/16 cm i.L. Einstieg 140/70 cm i.L.	1.661 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

	79991.326	Schacht komplett	11.931 kg
	78670.100	Unterteil 250/150/200 cm i.L.	9.478 kg
	8.658	Deckenplatte 250/150/20 cm i.L. Einstieg 140/70 cm i.L.	2.076 kg
		stahl-Rahmen, incl. 1 Deckel mit-, 1 Deckel ohne Entlüftung	
×	78769.000	Schachtabdeckung 140/70/12 cm i.L., Klasse D 400, Kant-	377 kg
	ArtIvr.	Beschreibung	Gewicht

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.