





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

## **Topfschacht**

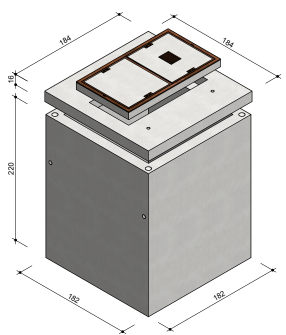
## 150/150/200 cm i.L.

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



70001 428	Schacht komplett	8 548 kg
8.644	Unterteil XL 150/150/200 cm i.L.	6.968 kg
8.633	Deckenplatte XL 150/150/16 cm i.L. Einstieg 140/70 cm i.L.	1.129 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

79991.430	Schacht komplett	8.756 kg
8.644	Unterteil XL 150/150/200 cm i.L.	6.968 kg
8.635	Deckenplatte XL 150/150/20 cm i.L.Einstieg 140/70 cm i.L.	1.411 kg
	stahl-Rahmen,incl. 1 Deckel mit-, 1 Deckel ohne Entlüftung	
78769.000	Schachtabdeckung 140/70/12 cm i.L., Klasse D 400, Kant-	451 kg
ArtNr.	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.