





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

Topfschacht

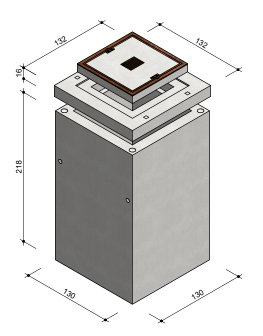
als Kompaktschacht 100 x 100 x 200 cm i.L.

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



79991.284	Schacht komplett	4.958 kg
78671.100	Unterteil XL 100/100/200 cm i.L.	4.211 kg
78543.400	Deckenplatte 100/100/16 cm i.L. Einstieg 70/70 cm i.L.	497 kg
	BeGu-Rahmen inkl. Deckel mit Entlüftung	
9.390	Schachtabdeckung 70/70/12 cm i.L., Klasse B 125	250 kg
ArtNr.	Beschreibung	Gewicht

ArtNr.	Beschreibung	Gewicht
78767.100	Schachtabdeckung 70/70/12 cm i.L. Klasse D 400	196 kg
	Kantstahl-Rahmen inkl. Deckel ohne Entlüftung	
78543.000	Deckenplatte XL 100/100/20 cm i.L. Einstieg 70/70 cm i.L.	602 kg
78671.100	Unterteil XL 100/100/200 cm i.L.	4.211 kg
79991.286	Schacht komplett	5.009 kg

Ferner sind lieferbar:

- Schachtabdeckungen ohne Entlüftung
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Wasserdichte Schachtabdeckung
- Verschraub- /verriegelbare Abdeckung
- Schmutzschale rund (Kunststoff oder Stahl)
- Zwischenrahmen 20 cm, 25 cm, 30 cm, 40 cm, 50 cm
- Ausgleichsrahmen (siehe Sonderprospekt)
- Verschlussbecher z.B. DN 110 für nicht benötigte Öffnungen
- Einbau von PVC-Muffen, Aussparungen (Lage und Größe nach Angabe) möglich

Einbau:

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