





Güteschutz Beton NRW e.V. Berufsgenossenschaft RCI QMS nach DIN EN ISO 9001 CSC-Zertifikat Gold

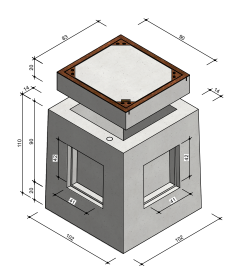
Topfschacht

70/70 cm i.L.

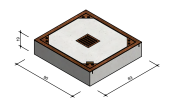
Beton: ≥ C 35/45 DIN EN 1992-1-1 mit hohem Wassereindringwiderstand

Bemessen für Einwirkungen aus:
- Flugbetriebsflächen (300 kN Radlast)
DIN 4085 - Berechnung des Erddrucks

Schachtabdeckungen nach DIN EN 124 und DIN 1229 Klasse F 900



ArtNr.	Beschreibung	Gewicht
78791.100	Schachtabdeckung 70/70/20 cm i.L. Klasse F 900	386 kg
	Z-Profil-Rahmen incl. Deckel ohne Entlüftung	
76400.200	Unterteil 70/70/90 cm i.L., mit Kabelfenstern /	1.486 kg
	Aussparungen für EP9	
9.656	Schacht komplett	1.848 kg



ArtNr.	Beschreibung	Gewicht
78767.100	Schachtabdeckung 70/70/12 cm i.L. Klasse D 400	196 kg
	Kantstahl-Rahmen incl. Deckel ohne Entlüftung	

Zubehör:

- Schachthalsrahmen 70/70/12; 16; 20; 28; 56 cm i.L.
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte SchachtabdeckungVerschraub- /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.