





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

Kabelschacht

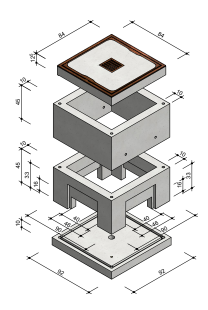
70/70 cm i.L.

Beton: ≥ C 35/45 DIN EN 1992-1-1

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

- Fußgängerverkehr (max. 40 kN Radlast)
- Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast)

Schachtabdeckungen nach DIN EN 124 und DIN 1229 Klasse B 125 | Klasse D 400



78941.100	Schacht komplett	1.048 kg
78150.000	Bodenplatte 70/70/10 cm i.L. mit Sickerloch Ø 5 cm	208 kg
78151.000	Kastenrahmen 70/70/45 cm i.L. mit Aussparungen	232 kg
78152.000	Zwischenrahmen 70/70/45 cm i.L. ohne Aussparungen	358 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	

Zubehör:

Art. Nr. 78137.100 Art. Nr. 78139.100 Kabeleinführungsplatte EP6/ EP3 aus PE-HD 2 kg/ 0,6 kg





- Art.Nr. 78195.000 -Verschlussplatte 44/18 cm
 - Schachtabdeckungen ohne Entlüftung
 - Auspflasterbare Schachtabdeckung
 - Tagwasserdichte Schachtabdeckung
 - Wasserdichte Schachtabdeckung
 - Verschraubte/verriegelbare Abdeckung
 - Schmutzschale rund (Kunststoff oder Stahl)
 - Zwischenrahmen 20 cm
 - Zwischenrahmen 25 cm
 - Ausgleichsrahmen
 - Verschlussbecher DN 110 für nicht benötigte Öffnungen
 - Einbau von PVC- Muffen, Lage nach Angabe, möglich

Einbau:

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