





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

Gewicht

Kabelschacht Typ Modulschacht Bauform 2

240/150/180 cm i.L.

Schachtunterteile vertikal geteilt zum nachträglichen Einbau in bestehende Kabeltrassen

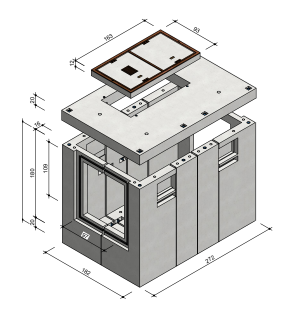
Beton: ≥ C 35/45 DIN EN 1992-1-1 mit hohem Wassereindringwiderstand

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

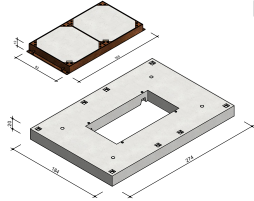
- Fußgängerverkehr (max. 40 kN Radlast)
- Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast bzw. 120 kN + 9 kN/m²)

DIN 4085 Berechenung des Erddrucks

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



ArtNr.	Beschreibung	Gewicht
78980.000	Schachtabdeckung 140/70/12 cm i.L., Klasse B 125	451 kg
	BeGu-Rahmen, incl. 1 Deckel mit-, 1 Deckel ohne Entlüftung	
78890.000	Deckenplatte Typ A 240/150/20 cm i.L.	2.020 kg
	Einstieg 140/70 cm i.L. seitlich	
78880.000	Modulschachtecke rechts (2 Stk)	1.179 kg
78881.000	Modulschachtecke links	1.179 kg
78882.000	Modulschachtecke links, mit Mulde 30/30/8 und Gitterrost	1.179 kg
78883.000	Modulschacht-L-Element, Baulänge 50 cm (4 Stk)	575 kg
79990.164	Montagehilfe Modulschacht, ATA und 82L (2 Stk)	8 kg
78884.200	Karton Einbauteile für Modulschacht Bauform 2	36 kg
8,573	Schacht komplett	9.539 kg



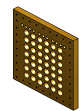
- 10		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	78769.100	Schachtabdeckung 140/70/12 cm i.L., Klasse D 400	377 kg
		Kantstahl-Rahmen, incl. 2 Deckeln ohne Entlüftung	
	78889.000	Deckenplatte Typ B 240/150/20 cm i.L.	2.020 kg
×		Einstieg 140/70 cm i.L. mittig, für Modulschacht 2	

Zubehör:

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



Art. Nr. 8.712 KK-Einführungsplatte PUR Modul Typ 5M 64 kg



- Zusätzliche Winkelelemente für variable Baulängen (im Raster von 50 cm)
- Schmutzschale rund (Kunststoff oder Stahl)
- Ausgleichsrahmen 240/150/30 cm i.L.

Art.-Nr. Beschreibung

- Verschlussbecher DN 110 für nicht benötigte Öffnungen

Einbau:

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