





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

Abzweigkasten

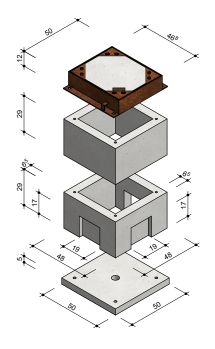
35/35 cm i.L.

Beton: ≥ C 35/45 DIN EN 1992-1-1

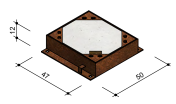
Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

- Fußgängerverkehr (außergewöhnlich max. 40 kN Radlast)
- Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast) DIN 4085 Berechnung des Erddrucks

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



ı			
ı	ArtNr.	Beschreibung	Gewicht
	9.116	Schachtabdeckung 35/35/12 cm i.L. Klasse B 125 Kantstahl-Rahmen inkl. Deckel ohne Entlüftung	64 kg
	78125.000	Zwischenrahmen 35/35/29 cm i.L. ohne Aussparungen	74 kg
	78124.000	Kastenrahmen 35/35/29 cm i.L. mit Aussparungen	64 kg
	78123.200	Bodenplatte 35/35/5 cm i.L. mit Sickeröffnung Ø 4,5cm	45 kg
	8.947	Schacht komplett	247 kg



ArtNr.	Beschreibung	Gewicht
9.117	Schachtabdeckung 35/35/12 cm i.L. Klasse D 400	64 kg
	Kantstahl-Rahmen inkl. Deckel ohne Entlüftung	

Zubehör:

Art.Nr.: 78193.100 Kabeleinführungsplatte aus Beton mit PVC-Muffe 5 kg



Art.Nr.: 78197.000 Verschlussplatte aus Beton 7 kg



- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Wasserdichte Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Verschraubte/verriegelbare Abdeckung
- Verschlussbecher DN 110 für nicht benötigte Öffnungen
- Zwischenrahmen 10 cm
- Zwischenrahmen 20 cm

Einbau:

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