





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

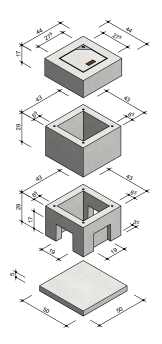
Abzweigkasten

30/30 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) DIN 4085 Berechnung des Erddrucks

Schachtabdeckung nach DIN EN 124 und DIN 1229 Klasse B 125



Artl	Ir. Beschreibung	Gewicht
8.3	2 Schachtabdeckung 30/30/17 cm i.L. Klasse B 125	65 kg
	Beton-Stahl-Rahmen inkl. Deckel ohne Entlüftung	
78082.0	00 Rundstahlstäbe, 50 cm (4 Stück)	2 kg
78102.1	20 Zwischenrahmen 30/30/29 cm i.L. ohne Aussparungen	65 kg
78101.1	00 Kastenrahmen 30/30/29 cm i.L. mit Aussparungen	55 kg
78100.0	00 Bodenplatte 30/30/5 cm i.L.	26 kg
78921.0	0 Schacht komplett	213 kg



ArtNr.	Beschreibung	Gewicht
79990.655	Schachtabdeckung 30/30/12 cm i.L., Klasse B 125	77 kg
	Kantstahl-Rahmen, incl. 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
- Zwischenrahmen 10 cm
- Verschlussbecher

Einbau:

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