





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

## **Abzweigkasten**

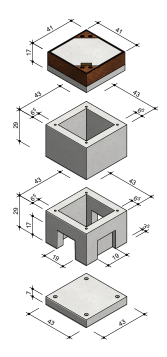
30/30 cm i.L.

Beton: ≥ C 35/45 DIN EN 1992-1-1

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

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

Schachtabdeckung nach DIN EN 124 und DIN 1229 Klasse D 400



| ArtNr.    | Beschreibung                                      | Gewicht |
|-----------|---|---------|
| 8.293     | Schachtabdeckung 30/30/17 cm i.L. Klasse D 400    | 67 kg   |
|           | Beton-Stahl-Rahmen inkl. Deckel ohne Entlüftung   |         |
| 78082.000 | Rundstahlstäbe, 50 cm (4 Stück)                   | 2 kg    |
| 78102.100 | Zwischenrahmen 30/30/29 cm i.L. ohne Aussparungen | 65 kg   |
| 78101.100 | Kastenrahmen 30/30/29 cm i.L. mit Aussparungen    | 55 kg   |
| 78100.100 | Bodenplatte 30/30/7 cm i.L.                       | 32 kg   |
| 78926.000 | Schacht komplett                                  | 221 kg  |



| ArtNr.    | Beschreibung                                    | Gewicht |
|-----------|---|---------|
| 79990.656 | Schachtabdeckung 30/30/12 cm i.L., Klasse D 400 | 78 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.