





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

Abzweigkasten Typ V

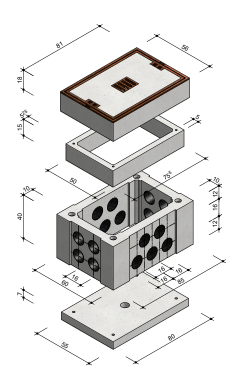
65/40 cm i.L.

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



| 8.521 | Schacht komplett | 473 kg |
|-----------|---|---------|
| 78011.000 | Bodenplatte 65/40/7 cm i.L., mit Sickeröffnung Ø 7 cm | 62 kg |
| 78012.100 | Muffenrahmen 65/40/40 cm i.L. mit 18 Schachtfutter DN 110 | 207 kg |
| 78013.000 | Zwischenrahmen 65/40/15 cm i.L. ohne Aussparungen | 44 kg |
| | BeGu-Rahmen inkl. Deckel mit Entlüftung | |
| 8.285 | Schachtabdeckung 65/40/18 cm i.L. Klasse B 125 | 160 kg |
| ArtNr. | Beschreibung | Gewicht |
| | | |



| ArtNr. | Beschreibung | Gewicht |
|--------|--|---------|
| 9.028 | Schachtabdeckung 65/40/18 cm i.L. Klasse D 400 | 172 kg |
| | BeGu-Rahmen inkl. Deckel ohne Entlüftung | |

Zubehör:

- Schachtabdeckung ohne Entlüftung
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Wasserdichte Schachtabdeckung
- Verschraub-/verriegelbare Schachtabdeckung
- Schmutzschale rechteckig (Kunststoff oder Stahl)
- Zwischenrahmen 7,5 cm
- Zwischenrahmen 15 cm
- Zwischenrahmen 31 cm
- Verschlussbecher DN 110 für nicht benötigte Öffnungen
- Rohradapter RAd-t 110/2x50 (40)

Einbau:

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