

Kabelabzweigkästen

Kabelabzweigkästen nach Telekom-Norm. Ausbildung entsprechend statischen Erfordernissen in verschiedenen Belastungsklassen:

- A - Gehbahnbelastung 5 kN/m² ohne Befahrungsmöglichkeit
- B - Brückenklasse 12
- D - Brückenklasse 60

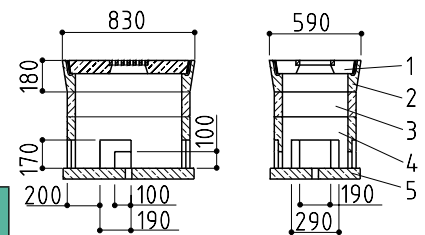
Normalausführung lichte Weite 630 x 380 mm

komplett bestehend aus:

- Bodenplatte, L = 800 mm, B = 550 mm, H = 65 mm
- Kastenrahmen, L = 755 mm, B = 500 mm, H = 310 mm, mit Einführungsöffnungen
- Zwischenrahmen, L = 755 mm, B = 500 mm, H = 75/150 mm
- alle Rahmen mit Nut-Federausbildung zur horizontalen Lagesicherung
- Abdeckung Bkl. B/D mit Deckelrahmen und Deckel, Einfassungen bzw. Rahmen aus Grauguss
- Abdeckung Bkl. A aufgesetzt ohne Stahlrahmen

Beton C30/37 XC4, XF1

Kabelabzweigkasten lichte Weite 630 x 380 mm	mit Zwischenrahmen Höhe (mm)	Gewicht (kg/St.)	RAILBETON Artikel-Nr.	DB Material-Nr.
Zg. 43.2057/1.00A				
Belastungsklasse A	150	265	63110	00635086
Belastungsklasse B	150	410	63120	00635089
Belastungsklasse B mit Entlüftung	150	406	631201	
Belastungsklasse D	150	413	63130	
Belastungsklasse D mit Entlüftung	150	413	631301	00635091



- 1 - Deckel
- 2 - Deckelrahmen
- 3 - Zwischenrahmen
- 4 - Kastenrahmen
- 5 - Bodenplatte