

Kabelabzweigkasten 650 x 400 mm Typ 2002 EP mit Schachtabdeckung Klasse D

Pos Stück

Abzweigkasten 650 x 400 mm aus Stahlbetonfertigteilen C35/45 DIN 1045

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus

Fußgängerverkehr (außergewöhnlich max. 100 kN Radlast)

lichte Maße l/b/t = 650 / 400 / 710 mm

bestehend aus::

1 x Bodenplatte einteilig, mit Sickerloch

1 x Kastenrahmen H = 450 mm

1 x Zwischenrahmen H = 150 mm

1 x Deckelrahmen aus Beton/Guss Klasse D (DIN 1229 / EN 124)

1 x Deckel aus Beton/Guss **ohne** Entlüftung Klasse D (DIN 1229 / EN 124)

System EBERO KHK GmbH oder gleichwertig

liefern und einbauen

Fugen mit Zementmörtel (MG III) nach DIN 1045, Abschnitt 6.7.1 herstellen

Ergänzungsteile (nach Wahl)

- Zwischenrahmen (für Höhenausgleich) lichte Maße (l/b/h): 650/600/75 mm

- Zwischenrahmen (für Höhenausgleich) lichte Maße (l/b/h): 650/600/150 mm

- Zwischenrahmen (für Höhenausgleich) lichte Maße (l/b/h): 650/600/310 mm

- Schachtabdeckung (Deckel und Deckelrahmen) aus Beton/Guss
Klasse D (DIN 1229 / EN 124) **mit** Entlüftung

- Schmutzfänger (PE) mit Aushebestangen