

Ausschreibungstext

Aufbauschaft **Typ 88 R1** 1400 x 800 mm mit Schachtabdeckung Klasse D

Pos Stück

Aufbauschaft 1400 x 800 mm aus Stahlbetonfertigteilen C35/45 DIN 1045
Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus
Straßenverkehr (außergewöhnlich max. 100 kN Radlast)
lichte Maße l/b/t = 1400 / 800 / 1050 mm

bestehend aus:

1 x Bodenwanne mit Sickerloch

2 x Einführungsrahmen H = 400 mm, mit stirnseitigen

Aussparungen und längsseitigen Sollbruchstellen zur Aufnahme
von Kabeleinführungsplatten

1 x Oberrahmen, mit Einstiegsöffnung lichte Maße l/b = 1400/700 cm

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

lichte Maße l/b 1400 x 700 mm

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

lichte Maße 700 x 700 mm

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 lichte Maße (l/b/h): 1400/800/200 mm

- Zwischenrahmen lichte Maße (l/b/h): 1400/800/400 mm

- Ausgleichsrahmen (für Höhenausgleich) lichte Maße (l/b/h): 1400/700/90 mm

- Ausgleichsrahmen (für Höhenausgleich) lichte Maße (l/b/h): 1400/700/115 mm

- Ausgleichsrahmen (für Höhenausgleich) lichte Maße (l/b/h): 1400/700/140 mm

- Ausgleichsrahmen (für Höhenausgleich) lichte Maße (l/b/h): 1400/700/165 mm

- Ausgleichsrahmen (für Höhenausgleich) lichte Maße (l/b/h): 1400/700/200 mm

- Ausgleichsrahmen (für Höhenausgleich) lichte Maße (l/b/h): 1400/700/240 mm

- Kabeleinführungsplatten KEP3, aus Kunststoff, 3 x DN 100, sanddicht

- Kabeleinführungsplatten KEP6, aus Kunststoff, 6 x DN 100, sanddicht

- Deckelrahmen aus **Beton**/Guss Klasse D (DIN 1229 / EN 124)

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

- Schmutzfänger (PE) mit Aushebestangen