

Ausschreibungstext:

Aufbauschacht **Typ 88 R1** 1400 x 800 mm mit Schachtabdeckung Klasse B

Pos Stück

Aufbauschacht 1400 x 800 mm aus Stahlbetonfertigteilen C35/45 DIN 1045
Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus
Fußgängerverkehr (außergewöhnlich max. 40 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 mm
- 1 x Deckelrahmen aus Beton/Guss Klasse B (DIN 1229 / EN 124)
lichte Maße l/b = 1400/700 mm
- 2 x Deckel aus Beton/Guss **ohne** Entlüftung Klasse B (DIN 1229 / EN 124)
lichte Maße l/b = 700/700 mm

System KHK-Hassel & Seiter GmbH oder gleichwertig
liefern und einbauen
Fugen mit Zementmörtel (MG III) nach DIN 1045, Abschnitt 6.7.1 herstellen

Ergänzungsteile (nach Wahl)

- Zwischenrahmen H = 200 mm
- Zwischenrahmen H = 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 Typ Ia, aus Kunststoff, 3 x DN 100, sanddicht

- Kabeleinführungsplatten Typ I, aus Kunststoff, 6 x DN 100, sanddicht

- Schachtabdeckung (Deckel und Deckelrahmen) aus Beton/Guss
Klasse B (DIN 1229 / EN 124) **mit** Entlüftung lichte Maße l/b = 1400/700 mm

- Schmutzfänger (PE) mit Aushebestangen