

Ausschreibungstext

Aufbauschacht **Gr. V** 1400 x 800 mm mit Schachtabdeckung Klasse D

Pos                      Stück

Aufbauschacht 1400 x 800 mm aus Stahlbetonfertigteilen C35/45 DIN 1045  
**mit EBA-Zulassung/UIC71**

lichte Maße l/b/t = 1400 / 800 / 1050 mm

bestehend aus:

1 x Bodenplatte einteilig, mit Sickerloch

2 x Einführungsrahmen H = 400 mm, mit stirnseitigen und längsseitigen  
Sollbruchstellen für Aussparungen zur Aufnahme von Stahlbetondielen

1 x Deckenplatte, mit Einstiegsöffnung lichte Maße l/b = 1400 / 700 mm

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 KHK-Cromm & Seiter 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

- Stahlbetondiele L/H = 630/250 mm, mit 3 Muffen DN 110 - stirnseitig

- Stahlbetondiele L/H = 930/250 mm, mit 5 Muffen DN 110 - längsseitig

- Stahlbetondiele L/H = 630/500 mm, mit 9 Muffen DN 110 - stirnseitig

- Stahlbetondiele L/H = 930/500 mm, mit 15 Muffen DN 110 - längsseitig

- 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