

Ausschreibungstext:

Aufbauschacht **Gr. VII** 1450 x 1200 mm mit Schachtabdeckung Klasse D

Pos Stück

Aufbauschacht 1450 x 1200 mm aus Stahlbetonfertigteilen C35/45 DIN 1045
mit EBA-Zulassung/UIC71

lichte Maße l/b/t = 1450 / 1200 / 800 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 / 700 mm
- 2 x Deckel aus Beton/Guss **ohne** Entlüftung Klasse D (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)

- (wahlweise) Deckenplatte mit Einstiegsöffnung lichte Maße l/b = 700/700 mm
(Abdeckung dann ebenfalls lichte Weite 700/700 mm)
- Zwischenrahmen H = 200 mm
- Zwischenrahmen H = 400 mm
- 4 x Eckstück H = 300 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 = 630/500 mm, mit 9 Muffen DN 110 - stirnseitig
- Stahlbetondiele L/H = 630/800 mm, mit 12 Muffen DN 110 - stirnseitig (mit Eckstücken)
- Stahlbetondiele L/H = 930/250 mm, mit 5 Muffen DN 110 - längsseitig
- Stahlbetondiele L/H = 930/500 mm, mit 15 Muffen DN 110 - längsseitig
- Stahlbetondiele L/H = 930/800 mm, mit 25 Muffen DN 110 - längsseitig (mit Eckstücken)

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

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

- 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