

Ausschreibungstext

Aufbauschacht **Gr. X** 2500 x 2000 mm mit Schachtabdeckung Klasse D

Pos                      Stück

Aufbauschacht 2500 x 2000 mm aus Stahlbetonfertigteilen C35/45 DIN 1045  
lichte Maße l/b/t = 2500 / 2000 / 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 EBERO KHK 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 lichte Maße (l/b/h): 2500/2000/200 mm
- Zwischenrahmen lichte Maße (l/b/h): 2500/2000/400 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 = 930/250 mm, mit 5 Muffen DN 110
- Stahlbetondiele L/H = 930/500 mm, mit 15 Muffen DN 110
- Stahlbetondiele L/H = 930/800 mm, mit 25 Muffen DN 110 (mit Eckstücken)
- 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