

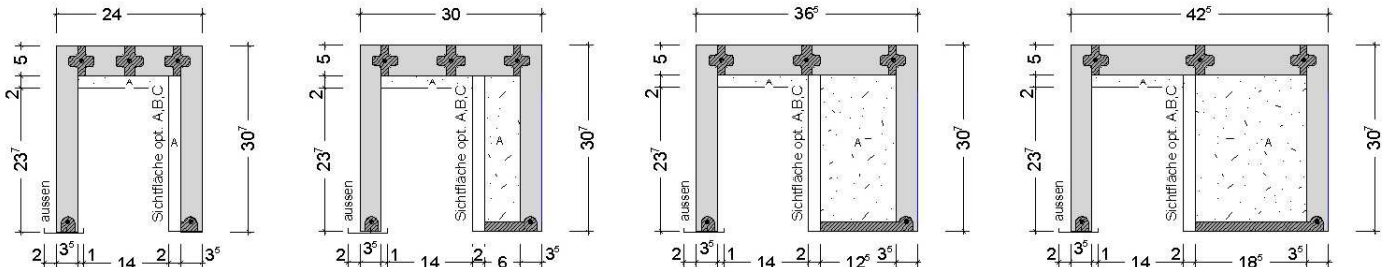
Ausschreibungstext

HR System V.G.R.J.K. Voll-Gasbeton-Raff-Jalousien-Kasten

Montage des Raffstore von außen

Montageöffnung 14,0 cm Breite, 24,0 cm Höhe

nach EnEV DIN 4108 Beiblatt 2:2004-01



- Bedienung mit Kurbel oder Elektromotor
- aus Gasbeton hergestellt
- Baustahlbewahrung, Rundstahl gerippt
- Putzuberstand 2,0 cm, eingegossene Alu-Putzschiene außen im Bereich der lichten Maueröffnung
- Kastenauflage je Seite 13,0 cm, variabel ab 4,0 cm
- Kastendammung erfüllt EnEV
- Eingegossene Transporteisen zusätzlich verwendbar zum Einbinden in die Betondecke (Überzug)
- **Auf Anfrage lieferbar in den Mauerstärken 42,5 cm oder 49,0 cm**
- **Stirndeckel komplett aus Polystyrol gefertigt, Stärke 4,0 cm, Zwischenraum der inneren und äußeren Kastenwandung thermisch getrennt (Schall entkoppelt), keine Wärmebrücke durch den Rolladenkastenstirndeckel mehr möglich (patentrechtlich geschützt)**

Innenliegende Kastenisolierung in drei Ausfuhungen lieferbar

- **Isolierteil A:** Formteil komplett aus Polystyrol, M 24,0 = 2,0 cm, M 30,0 = 8,0 cm, M 36,5 = 14,5 cm
- **Isolierteil B:** Sichtfläche aus 2,0 cm PU-Platte, Formteil aus Polystyrol, M 24,0 = 2,0 cm, M 30,0 = 6,0 cm, M 36,5 = 12,5 cm
- **Isolierteil C:** Sichtfläche aus 2,0 cm Alu kaschierte PU-Platte, Formteil aus Polystyrol, M 24,0 = 2,0 cm, M 30,0 = 6,0 cm, M 36,5 = 12,5 cm

Mauerstärke 24,0 cm überwiegend für Sturzvormauerung mit Zwischendammung		Isolierung	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
HR System V.G.J.K. Voll-Gasbeton-Raff-Jalousien-Kasten Aus Doppel-Gasbeton-Stein Breite 24,0 cm Höhe 30,7 cm	lfm	A		
		B		
		C		
HR System V.G.J.K. Voll-Gasbeton-Raff-Jalousien-Kasten aus Doppel-Gasbeton-Stein Breite 30,0 cm Höhe 30,7 cm	lfm	A		
		B		
		C		
HR System V.G.J.K. Voll-Gasbeton-Raff-Jalousien-Kasten aus Doppel-Gasbeton-Stein Breite 36,5 cm Höhe 30,7 cm	lfm	A		
		B		
		C		
HR System V.G.J.K. Voll-Gasbeton-Raff-Jalousien-Kasten aus Doppel-Gasbeton-Stein Breite 42,5 cm Höhe 30,7 cm	lfm			
Auflagerisolierung (erforderlich zur ENEV)	Paar			