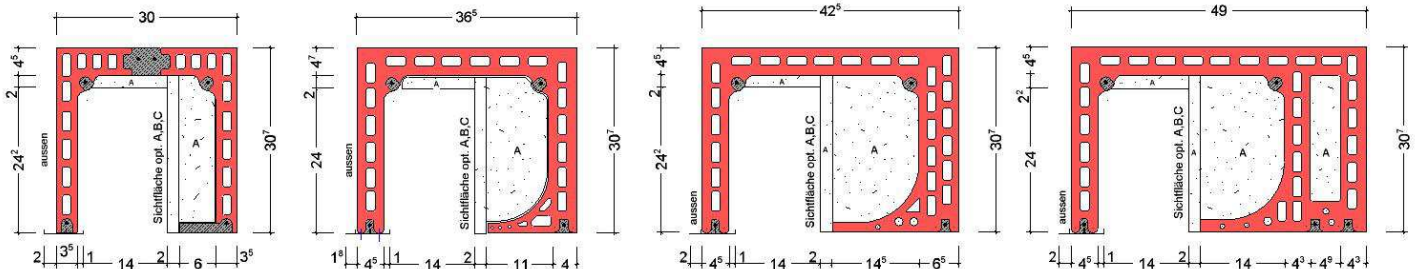


# Ausschreibungstext

## HR System Z.R.J.K. Ziegel-Raff-Jalousien-Kasten

### Montage des Raffstore von außen

Breite der Montageöffnung 14,0 cm



- Bedienung des Raffstore mit Kurbel oder Elektromotor
- aus Ziegel hergestellt
- Baustahlbewahrung, Rundstahl gerippt
- Eingegossene Alu-Putzschiene außen im Bereich der lichten Maueröffnung, Putzuberstand 2,0 cm
- 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 der Mauerstärke 24,0 cm**
- **Stirndeckel komplett aus Polystyrol gefertigt, Stärke 4,0 cm, Zwischenraum der inneren und äußeren Stirndeckelwandung thermisch getrennt (Schall entkoppelt), keine Wärmebrücke durch den Rolladenkastenstirndeckel mehr möglich (patentrechtlich geschützt)**

#### Kastenisolierung in drei Ausfuhungen lieferbar

- **Isolierteil A:** Formteil komplett aus Polystyrol Stärke bei **M 30** = 8,0 cm, **M 36,5** = 13,0 cm, **M 42,5** = 20,5 cm, **M 49** = 27,0 cm
- **Isolierteil B:** Sichtfläche aus **2,0 cm** PU-Platte, Formteil aus Polystyrol Stärke bei **M 30** = 6,0 cm, **M 36,5** = 11,0 cm, **M 42,5** = 18,5 cm, **M 49,0** = 25,0 cm
- **Isolierteil C:** Sichtfläche aus **2,0 cm** Alu kaschierte PU-Platte, Formteil aus Polystyrol Stärke bei **M 30** = 6,0 cm, **M 36,5** = 11,0 cm, **M 42,5** = 18,5 cm, **M 49,0** = 25,0 cm

		Isolierung	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
HR System Z.R.J.K. Ziegel-Raff-Jalousien-Kasten aus Einkammer-Doppel-L-Stein <b>Breite 30,0 cm</b> Höhe 30,7 cm	lfm	A		
		B		
		C		
HR System Z.R.J.K. Ziegel-Raff-Jalousien-Kasten aus ganzer Einkammer-Ziegelschale <b>Breite 36,5 cm</b> Höhe 30,7 cm	lfm	A		
		B		
		C		
HR System Z.R.J.K. Ziegel-Raff-Jalousien-Kasten aus ganzer Einkammer-Ziegelschale <b>Breite 42,5 cm</b> Höhe 30,7 cm	lfm	A		
		B		
		C		
HR System Z.R.J.K. Ziegel-Raff-Jalousien-Kasten aus Einkammer-Doppel-L-Stein <b>Breite 49,0 cm</b> Höhe 30,7 cm	lfm	A		
		B		
		C		
<b>Auflagerisolierung (erforderlich zur EnEV)</b>	Paar			