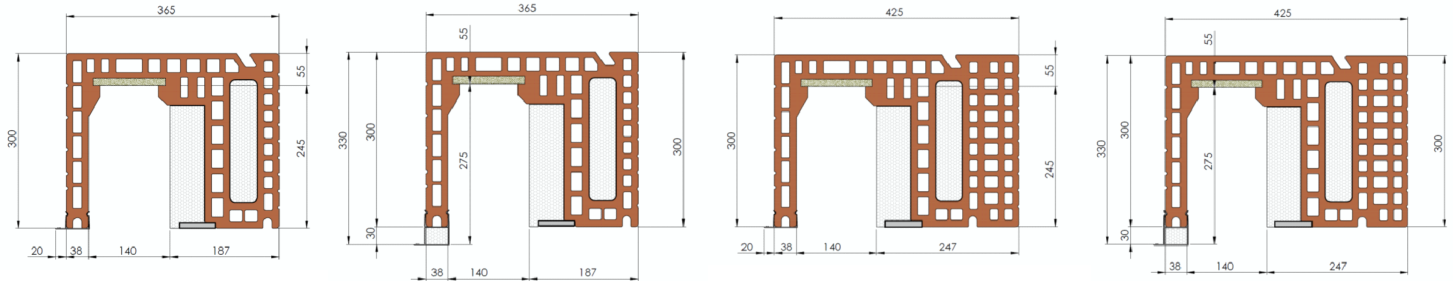


# Ziegel-Jalousiekasten, Die Lösung für den Sonnenschutz

- selbsttragend, unterstützungsfrei bis 1,51 m
- Wärmedämmung nach DIN 4108, Beiblatt 2 : 2006-3
- massive plangeschliffene Ziegelschale für hervorragende Putzträger Eigenschaften
- in den Höhen 30 oder 33 cm lieferbar
- beste Schallschutzwerte
- auch in MW 49,0 lieferbar (Ausführung Klassik RG DUO)



**Jalousiekasten 36,5**

Art. 68 000

Gewicht 67 kg/m

**Jalousiekasten 42,5**

Art. 69 000

Gewicht 79 kg/m

## Wärmedämmwerte am Beispiel 36,5 Kastenbreite

|                            | IST  | Soll        |
|----------------------------|------|-------------|
| $\Psi$ (Psi) in $[W/(mK)]$ | 0,29 | $\leq 0,32$ |
| $f_{Rsi}$ [-]              | 0,85 | $\geq 0,70$ |
| $U_{sb}$ in $[W/(m^2K)]$   | 0,39 | $\leq 0,85$ |

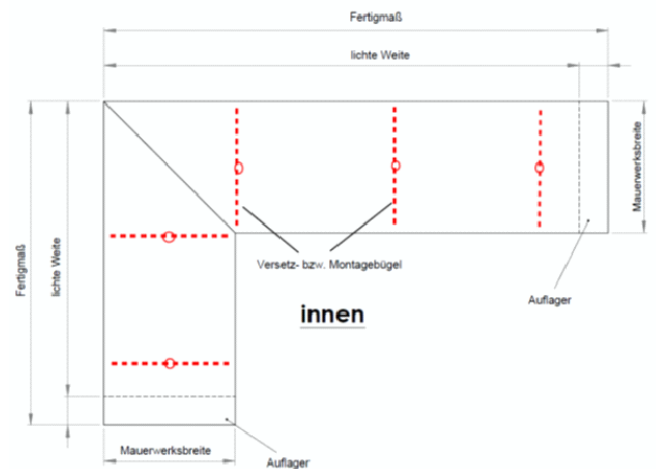
|                      | MW 36,5 | MW 42,5 |
|----------------------|---------|---------|
| Schallschutzwerte RW | 44 dB   | 49 dB   |
| $D_{n,e,w}$          | 58 dB   | 63 dB   |

## Belastungstabelle Jalousiekasten MW 36,5

| lichte Weite | 0,885 m | 1,135 m | 1,885 m |
|--------------|---------|---------|---------|
|              | 29,3 kN | 16,9 kN | 13,7 kN |

Alle unsere Rollladen- und Jalousiekasten sind auch als Eck- bzw. Erker Ausführungen möglich, 90° bzw. 45° Ecklösungen oder auch jeder andere Winkel ist machbar.

Die einzelnen Elemente sind auf Gehrung geschnitten und mit Montagebügel versehen, welche sich in die Betondecke, Ringanker oder Überzug einbinden lassen.



Alle Maß- und Gewichtsangaben sind circa Angaben und unterliegen der Toleranz, die Naturwerkstoffe wie Ziegel-Produkte aufweisen. Die tatsächlichen Maße sind vor Ort zu nehmen. Unsere Rollladen- und Jalousiekästen sind NICHT statisch tragend!!!