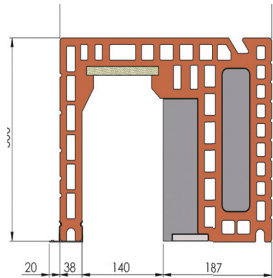


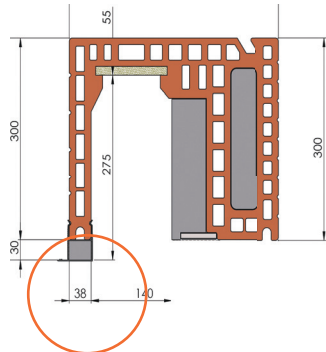
ZIEGEL – JALOUSIEKASTEN

Die Lösung für den Sonnenschutz

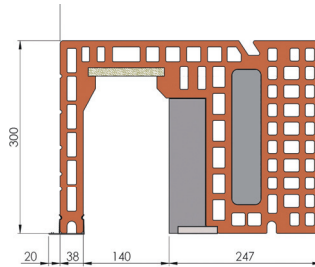
- ✓ Selbsttragend, unterstützungsfrei bis 1,51 m
- ✓ Wärmedämmung nach DIN 4108, Beiblatt 2:2006-3
- ✓ Massive plangeschliffene Ziegelschale für hervorragende Putzträgereigenschaften
- ✓ In den Höhen 30 oder 33 cm lieferbar
- ✓ Beste Schallschutzwerte



Jalousiekasten 36,5
Art.-Nr. 68 000
Gewicht 67 kg/m



Jalousiekasten 42,5
Art.-Nr. 69 000
Gewicht 79 kg/m



Jalousiekasten 49,0
Art.-Nr. 65 000
Gewicht 89 kg/m

WÄRMEDÄMMWERTE

am Beispiel Kastenbreite	36,5	
	IST	Soll
ψ (Psi) in [W/(mK)]	0,29	$\leq 0,32$
R_{si} [-]	0,85	$\geq 0,70$
U_{sb} in [W/(m ² K)]	0,39	$\leq 0,85$
	MW 36,5	MW 42,5
Schallschutzwerte RW	44 dB	49 dB
Schallschutzwerte $D_{n,e,w}$	58 dB	63 dB

Belastungstabelle Jalousiekasten 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 Jalousiekästen sind auch als Eck - bzw. Erkerausführungen 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 tragen

**ERHÖHTER
SCHALLSCHUTZ
MÖGLICH**
SSK 5 oder SSK 6 bis
 $D_{n^*e^*w}$ 65 dB
 R_w 51 dB

