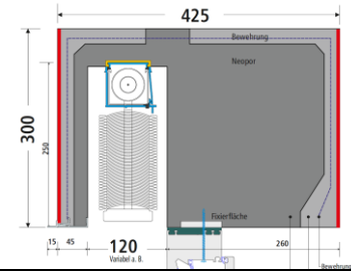


# Ausschreibungstext

BERO®-Ziegel-Jalousiekasten

**RAL-KONFORME FESNTERBEFESITUNG**  
 durch optionalen Befestigungspoller



Pos.	lfm.	Ausschreibungstext	Preis/lfm	Gesamt
		<p><b>Z ... JALOUSIE TT</b></p> <p>Selbsttragender Jalousiekasten aus BEROPor-Leichtbeton mit beidseitig einbetonierten Ziegelblenden für ein homogenes Ziegelmauerwerk, Außenschacht für die Aufnahme einer Jalousie, Standardschachtbreite 12 cm (optional 13 cm, 14 cm, 15 cm), mit optimierter Innendämmung und thermischer Trennung aus Neopor WLG 032, Kunststoffabschlussprofil außen inklusive Putzeinsteckschiene mit 15mm Überstand (optional 20mm), sichere Fensterbefestigung an der inneren Leichtbetonschürze mit geprüfter Lastabtragung, gedämmte Kopfteile, durchgängig integrierte Montageschiene zur Schnellmontage der Jalousie-Anlagen, unterstützungsfreier Einbau bis zu einem lichten Öffnungsmaß von 2,00 m, Schallschutzklasse 5, Brandschutzklasse B 1, den Anforderungen nach EnEV 2016 sowie der DIN 4108 Beiblatt.2:2006-03 entsprechend. <b>Anbieter:</b> DiHa GmbH, Haldenloh B 1a, 86465 Welden, Telefon: +49 8293 96500-0 oder <a href="http://www.diha.de">www.diha.de</a></p> <p>Jalousiekastenbreite in cm: 30,0 / 36,5 / 38,0 / 42,5 / 49,0 / 50,0                      Jalousiekastenhöhe: 30,0 cm                      Standardauflager: ca. 12 cm bei Kurbelantrieb auf der Antriebseite, ca. 8,0 cm bei Elektroantrieb auf der Motorseite</p> <p><i>Hinweis zu den Typenbezeichnungen:</i></p> <p><i>Die dreistellige Ziffernfolge in der Typenbezeichnung gibt jeweils die Breite des Jalousie-kastens an. Zum Beispiel Z 365 Jalousie TT bezeichnet einen Jalousiekasten für 36,5 cm breites Mauerwerk. Abweichende Abmessungen auf Anfrage.</i></p> <p><b>Zusatzleistungen (optional)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3cm verlängerte Außenschürze</li> <li>• Befestigungspoller 70 x 70 mm für einen erhöhten Einbruchschutz</li> <li>• Befestigungspoller 100 x 100 mm in Anlehnung an RC 2</li> <li>• EVS-Elektroverteilerdose (lose?)</li> <li>• Lüftungsschlitz zur Aufnahme eines Zuluftelementes _____ mm Schlitzlänge</li> <li>• Zusatzaufhängbügel bei Einbausituationen ohne seitliches Auflager</li> <li>• Gehrungsschnitt und Aufhängbügel bei Kästen über Eck</li> <li>• werkseitig montierte Auflagerdämmung</li> <li>• schmales Endstück bei verkürztem Auflager</li> <li>• Ausführung als Brandschutzkastens A 2 (ohne thermische Trennung)</li> </ul>		

Technische Änderungen vorbehalten