

## Dämmsysteme

Von JOMA Dämmstoffwerk

besser dämmen mit



JOMA Dämmstoffwerk GmbH

Jomaplatz 1  
87752 Holzgüinz  
Deutschland

Tel.: +49 8393 78-0  
Fax: +49 8393 78-15

info@joma.de  
joma.de

Eine sehr gute Dämmung vom Keller bis zum Dachgeschoss bedeutet mehr Wohnkomfort und deutliche Einsparungen bei den Heizkosten. Zusätzliche Vorteile einer Dämmung sind außerdem Schallschutz, Verhinderung von Schimmel, Verbesserung des Feuchteschutzes, Wertsteigerung des Gebäudes und ein Beitrag zum Klimaschutz. Neben der langen Erfahrung sind strenge Qualitätsrichtlinien die Garantie für die gleichbleibende Qualität der JOMA Produkte. Alle Dämmstoffe heißen bei JOMA AirPor®. Bestehend aus 98% Luft und 100% HBCD-frei ist der Dämmstoff voll recyclebar und einfachst zu verarbeiten bei hoher Dämmleistung. Die jüngste Produktneuheit GreenPor ist die grüne Weiterentwicklung des Hochleistungsdämmstoffes AirPor. Sie besteht aus Biomasse und damit aus nachwachsenden Rohstoffen. So dämmt GreenPor den Verbrauch von fossilen Rohstoffen ein und reduziert auch CO<sub>2</sub>-Emissionen. GreenPor ist als Fassadendämmung, als Flachdach- und Gefälledachdämmung sowie als Trittschall- und Estrichdämmung erhältlich.

JOMA bietet eine Vielzahl an Dämmungen, von denen drei im Speziellen vorgestellt werden:

### **Kellerdeckendämmung**

Das JOMA Dämmsystem für die Kellerdeckendämmung mit AirPor® ist feuchtigkeitsbeständig, in WLS 032 und 034 erhältlich.

### **Dachbodendämmung**

Wärmebrücken-Sicherheits-System von JOMA mit AirPor® zur Dämmung von Geschossdecke und Dachbodendecke - Unterlüftungskanäle für Sicherheit vor Durchfeuchtung, dauerhaft sichere Materialeigenschaften, trittschalldämmend, verschiedene Oberflächen.

### **Jalousiekästen und Rollladenkästen (Verschattungssysteme)**

JOMA Jalousiekästen / Rollladenkästen und Jalousieschürzen in der Wärmeleitstufe 032 zur Dämmung der Außenwand in der Dämmebene. Individuelle Anpassungen der Systeme und Eckelemente möglich. Passivhauszertifiziert und wärmebrückenfrei.

## Jalousiekästen und Rollladenkästen

Aus der Serie Dämmsysteme von JOMA Dämmstoffwerk



Mit einer minimalen Wärmeleitfähigkeit von  $\lambda = 0,031 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  erreichen die Jalousiekästen von JOMA die Wärmeleitfähigkeitsstufe WLS 032. In den Jalousiekästen sind JOMA-Dämmstoffplatten aus dem neuen Material AirPor® verbaut. Seit 2021 ergänzt der Rollladenkasten das JOMA Verschattungssortiment.

### JOMA Jalousiekästen und Rollladenkästen

Beim JOMA Jalousie- und Rollladenkasten in der Dämmebene handelt es sich um ein bewährtes System, das speziell für die Integration in Wärmedämmverbundsysteme entwickelt wurde. Weil sich das Element immer in der Dämmebene befindet, werden Wärmebrücken auf ein Minimum reduziert und um einen optimalen Anschluss an das Fensterprofil zu gewährleisten, wird die Dämmung passgenau an das Profil angepasst. Die Homogenität der Außenwand bleibt damit sowie beim JOMA Jalousiekasten als auch Rollladenkasten gewahrt, sodass unsaubere, fugenlastige Anschlüsse wie z.B. bei Blechkästen der Vergangenheit angehören.

## Jalousiekästen und Rolladenkästen

Aus der Serie Dämmsysteme von JOMA Dämmstoffwerk



JOMA Jalousiekasten / Raffstorekasten



JOMA Stülpkasten

### Jalousiekasten

Der Jalousiekasten aus dem Hause JOMA hat seit 2010 als erster Jalousiekasten in Deutschland ein Passivhauszertifikat des Passivhausinstitutes (PHI). Der Jalousiekasten wird in der Dämmebene verlegt und alle Anschlüsse an das Mauerwerk sind thermisch getrennt von der Außenseite. Der Jalousiekasten und die Jalousieschürze sind in der Wärmeleitstufe 032 erhältlich.

- Immer in der Dämmebene
- Wärmebrücken werden minimiert
- Fensterprofil wird überdeckt
- Stabilität durch P7-Aussteifungen
- Individuelle Anpassung der Maße nach Vorgabe und Einbausituation
- Beste Lösung für Eckelemente mit individualisierbarem Winkel
- Umsetzbar für Sanierungsmaßnahmen
- Integrierte Abschlussleiste
- Innenseite mit Premiumplatten verkleidet
- Einfache Montage
- Jalousieschürze für schmalere Dämmungen
- Integrierte Kabeldurchführung
- Beste Lösung für Eckelemente mit individualisierbarem Winkel fertig ab Werk
- Vielfältige Konfigurationsmöglichkeiten mit dem **JOMA-Produktkonfigurator Jalousiekasten**

## Jalousiekästen und Rolladenkästen

Aus der Serie Dämmsysteme von JOMA Dämmstoffwerk

### Rolladenkästen

Seit 2021 ergänzt der Rolladenkasten das JOMA Verschattungssortiment. Der Rolladenkasten basiert auf dem bewährten Jalousiekasten und ist ab einer Dämmstärke von 180 mm lieferbar. Er passt für Fenster bis zu einer Höhe von 180 cm. Ab einer Dämmstärke von 200 mm reicht der Rollraum für eine Fensterhöhe von 260 cm. Die Dämmplatten sind mit EPS der WLS 032 für das Wärmeverbundsystem erhältlich.

- Immer in der Dämmebene
- Wärmebrücken werden minimiert
- Anschluss an das Fensterprofil nach Vorgabe
- Stabilität durch P7-Aussteifungen
- Integrierte Abschlussleiste mit Gewebefahne
- Innenseite mit Premiumplatten (geschützte Dämmung) verkleidet
- Individuelle Maße erhältlich
- Einfache Montage
- Kabeldurchführung
- Schachtdeckel inklusive
- Beste Lösung für Eckelemente mit individualisierbarem Winkel fertig ab Werk



JOMA Rolladenkasten

Weitere Informationen zu [JOMA Jalousiekästen & Rolladenkästen](#)