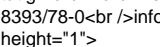




Jalousiekasten mit Passivhauszertifikat - Patentierte Lösung von JOMA minimiert Wärmebrücken

Jalousiekasten mit Passivhauszertifikat - Patentierte Lösung von JOMA minimiert Wärmebrücken
Die perfekte Dämmung der Gebäudehülle ist das A und O für die Energie- und Nachhaltigkeitsbilanz eines Hauses. Wer auf die gesamte Nutzungszeit die Energieverluste minimieren will, der muss bekanntlich Wärmebrücken so gut wie möglich ausschließen. Diesem Ansatz trägt die JOMA Dämmstoffwerk GmbH mit Sitz in Holzgünz mit einer besonders innovativen Entwicklung Rechnung: Und zwar mit einem patentierten, passivhauszertifizierten Jalousiekasten, der komplett von EPS-Wärmedämmung umschlossen ist, sodass sich die Systemelemente nahtlos in Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) integrieren lassen.
Weitere Informationen unter www.jalousiekasten.info
Der Jalousiekasten von JOMA wurde speziell für die Anforderungen von Passivhäusern und die Integration in Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) entwickelt. Weil sich das Element immer in der Dämmebene befindet, werden Wärmebrücken auf ein Minimum reduziert. Um einen optimalen Anschluss an das Fensterprofil gewährleisten zu können, wird die Dämmung passgenau an das Profil angepasst. Mit einer minimalen Wärmeleitfähigkeit von $\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$ erreicht die patentierte Lösung von JOMA die Wärmeleitfähigkeitsstufe WLS 032 und damit den besten Wert aller derzeit am Markt befindlichen EPS-Systeme.
Die Steifigkeit des Elements wird durch zwei P7-Zuschnitte gewährleistet. Das sorgt nicht nur für Stabilität, sondern auch für die wichtige thermische Trennung und ermöglicht außerdem Zuführungen für notwendige Leitungen. Die Innenseiten des JOMA-Jalousiekastens sind mit Premiumplatten kaschiert, was vor Insekten und Feuchtigkeit schützt. Jedes Element wird nach Maß gefertigt, wobei stets die Angleichung an das jeweilige Fensterprofil berücksichtigt wird. Zwei integrierte Anputzleisten sorgen für einen perfekten Anschluss des Außenputzes.
Zur thermisch getrennten Montage wird das Jalousiekasten-Element zusätzlich zur Verklebung mit Montagewinkeln auf der oberen P7-Aussteifung und an der Massivwand verschraubt. Der JOMA-Jalousiekasten lässt sich bei Fassadendämmungen ab 200 mm einsetzen, bei schmalen Schächten sind auch 180 mm möglich.
Für Josef Mang, der die JOMA Dämmstoffwerk GmbH gemeinsam mit seinem Bruder Roland als Geschäftsführer leitet, ist das neue Produkt ein weiterer Beweis für die Innovationskraft des Unternehmens: "Unser neuer JOMA-Jalousiekasten zeigt wieder einmal, wie clever und motiviert unsere Mitarbeiter sind und wie sehr das Kundeninteresse uns alle antreibt. Wir haben damit das richtige Produkt zum richtigen Zeitpunkt auf den Markt gebracht und freuen uns sehr über die enorme Nachfrage", so Josef Mang.
Die Idee für den JOMA-Jalousiekasten stammt von Betriebsleiter Xaver Popp, der einer der Pioniere im Haus von Passivhäusern ist und seit über zehn Jahren immer wieder an unterschiedlichen Passivhausprojekten beteiligt ist. "Es gab einfach keine zufriedenstellende Lösung für die Dämmung von Jalousiekästen. Also haben wir selbst einen entwickelt", so Popp. Die Idee war so gut, dass der JOMA-Jalousiekasten auf Anhieb das Zertifikat des Passivhausinstituts in Darmstadt erhielt und sich mittlerweile größter Beliebtheit erfreut.
Während im vergangenen Jahr noch 9.000 Laufmeter an JOMA-Jalousiekästen hergestellt wurden, rechnen die Dämmstoffexperten aus Holzgünz bis zum Jahresende 2015 mit der einer Verdoppelung der Produktionsmenge. "Der Trend zum Passivhausstandard ist ungebrochen und setzt sich nicht nur bei Gewerbeobjekten, sondern auch bei Privathaushalten und im Geschosswohnungsbau durch", erklärt Roland Mang. Positiv für JOMA: Neben Neubauprojekten werden die JOMA-Jalousiekästen auch vermehrt in der Bestandssanierung verwendet.
Weitere Informationen unter www.jalousiekasten.info
Über die JOMA Dämmstoffwerk GmbH in Holzgünz:
Die JOMA Dämmstoffwerk GmbH mit Sitz in Holzgünz ist einer der führenden Anbieter von hochwertigen Dämmstoffmaterialien für nachhaltiges und energiesparendes Bauen. Produkte sind Dämmplatten und Dämmstoffe zur Dämmung von Fassaden, Wärmedämmung aus EPS und Akustikdämmung. Die JOMA Dämmstoffwerk GmbH wurde 1956 gegründet, sie zählt zur mittelständischen Mang-Firmengruppe, der auch die JOMA Dämmstoffwerk Cretzschwitz GmbH mit Sitz in Gera-Cretzschwitz (Thüringen) und die Josef Mang Bauunternehmung GmbH, Holzgünz, angehören. Insgesamt sind 130 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter für die Unternehmen der Mang-Gruppe tätig.
Kontakt:
JOMA Dämmstoffwerk GmbH
Matthias Mang
Jomaplatz
87752 Holzgünz
Telefon +49 (0) 8393/78-0
info@joma.de
www.joma.de


Pressekontakt

JOMA

87752 Holzgünz

Firmenkontakt

JOMA

87752 Holzgünz

JOMA Dämmstoffwerk GmbH Jomaplatz 87752 Holzgünz
Telefon (0 83 93) 78-0
Telefax (0 83 93) 78 15