

Produktinformation

BauderPIR – Dämmelemente für den Innenraum

Neue kleinformatische Dämmelemente für die Dämmung unter den Sparren, der obersten Geschossdecke, der Kellerdecke oder des Kellerbodens

Stuttgart, Januar 2009. Ob für den Neubau oder den Altbau - die Paul Bauder GmbH & Co. KG, Stuttgart bietet jetzt neue, besonders kleinformatische Dämmelemente aus Polyiso-Hartschaum (PIR) (WLS 024) für die zusätzliche Dämmung unter den Sparren, des Kellerbodens, der Kellerdecke oder zur Dämmung der obersten Geschosdecke. Wie alle Wärmedämmelemente aus Polyiso-Hartschaum bieten auch die neuen Elemente höchste Dämmleistung bei geringster Dicke.

Langfristig wird Energie immer teurer. Um dagegen gewappnet zu sein, ist eine der besten Lösungen, das Gebäude schon jetzt ausreichend wärmezudämmen. In Neubauten lässt sich das relativ einfach umsetzen, da die einzelnen Bauschritte planbar sind. Bei einer durchschnittlichen Nutzungsdauer des Dachs von ca. 40 Jahren rechnet sich eine solche Entscheidung langfristig.

Im Altbau kann sich die Verbesserung der Wärmedämmung durchaus schwieriger gestalten, da hier in eine vorhanden Konstruktion eingegriffen werden muss und die Gebäude größtenteils bewohnt sind. Enge Zugänge, zum Beispiel übers Treppenhaus erschweren zusätzlich die Baumaßnahmen. Bauder hat speziell für diese schwierigen räumlichen Situationen besonders kleinformatische Wärmedämmplatten aus Polyiso-Hartschaum entwickelt, die in den Bereichen oberste Geschossdecke, unter den Sparren, an der Kellerdecke oder auf dem Kellerboden für eine effiziente Wärmedämmung sorgen.

Alle Dämmplatten zeichnen sich durch höchste Dämmleistung (WLS 024) bei geringster Dämmstoffdicke aus. Für den einfachen Transport sind die Elemente mit nur 1,20 x 0,62 m besonders kleinformatig und daher besonders handlich und leicht. Lieferbar sind die Platten mit einer 10 mm Gipsfaser-, 10 mm Holzwerkstoffplatte oder ohne zusätzliche harte Deckschicht. Eine schnelle Verlegung ist durch die Spezial-Nut- und Federverbindung gegeben.

BauderPIR DGF – das Dämmelement mit oberseitiger 10 mm

Gipsfaserplatte

Verwendung als Untersparrendämmung

Für Alt- und Neubau. Verbessert den Wärmeschutz erheblich durch Reduzierung der Wärmebrücken im Bereich der Sparren. Kann nach der Verlegung gestrichen, verputzt oder tapeziert werden.

Verwendung als Kellerbodendämmung

Für Alt- und Neubau. Verbessert den Wärmeschutz erheblich. Sofort begeh- und belastbar. Kann zur Übertragung höherer Lasten mit einer zweiten Lage Gipsfaserplatte kombiniert werden.

Verwendung als Kellerdeckendämmung

Für Alt- und Neubau. Verbessert den Wärmeschutz erheblich. Kann nach der Verlegung gestrichen, verputzt oder tapeziert werden

Verwendung als Dämmung für die oberste Geschoßdecke

Für Alt- und Neubau. Verbessert den Wärmeschutz erheblich. Sofort begeh- und belastbar.

BauderPIR DHW - das Dämmelement mit oberseitiger 10 mm

Holzwerkstoffplatte

Verwendung als Dämmung für die oberste Geschoßdecke

Für Alt- und Neubau. Verbessert den Wärmeschutz erheblich. Sofort begeh- und belastbar.

Verwendung als Kellerbodendämmung

Für Alt- und Neubau. Verbessert den Wärmeschutz erheblich. Sofort begeh- und belastbar.

BauderPIR DAL – das Dämmelement ohne zusätzliche oberseitige harte Deckschicht

Verwendung als Dämmung für die oberste Geschoßdecke oder als Kellerbodendämmung

Liegen entsprechend hohe Anforderungen an den Wärmeschutz vor, kann BauderPIR DAL als erste Lage unterhalb der Dämmelemente BauderPIR DHW oder BauderPIR DGF verlegt werden.

Verwendung als Untersparrendämmung

Wird unterhalb der Sparren eine Verkleidung z.B. aus Profilholzbrettern gewünscht, kann BauderPIR DAL in Verbindung mit einer separaten Unterkonstruktion verlegt werden.

Verwendung als Kellderdecken- oder Untersparrendämmung

Wird kein Raumabschluss durch eine Gipsfaserplatte oder Profilholzschalung gewünscht, kann BauderPIR DAL an die Kellerdecke bzw. unterhalb der Sparren montiert werden.

Weitere Informationen bei: Paul Bauder GmbH & Co. KG,
Telefon 0711 8807-0, Fax 0711 8807-291 oder unter www.bauder.de.

(2.531 Zeichen, 48 Zeilen)

Über die Paul Bauder GmbH & Co. KG

Die Paul Bauder GmbH & Co. KG in Stuttgart entwickelt und fertigt Abdichtungs-, Wärmedämm- und Begrünungs-Systeme für Dächer.

Das Unternehmen mit 150-jähriger Tradition zählt heute zu den führenden Herstellern von Bitumenbahnen und PIR-Dämmstoffen.

In Deutschland kommt mittlerweile die Abdichtung für jedes fünfte Flachdach und jede fünfte Aufsparren-Wärmedämmung von Bauder.

Etwa 650 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen arbeiten im Hauptwerk Stuttgart sowie in den vier weiteren Werken in Bochum, Landsberg bei Halle, Achim bei Bremen und Bernsdorf bei Dresden. Fünf Verkaufsgruppen in Deutschland und Vertriebsgesellschaften in 12 Ländern sorgen für ständige Kundennähe. Die Erfolge des Unternehmens beruhen vor allem auf hochwertiger Produktqualität, dem Angebot kompletter Systemlösungen sowie auf einem besonders leistungsfähigen Beratungs- und Lieferservice.

Ihr Ansprechpartner für Pressefragen bei Bauder:

Wolfgang Holfelder
Paul Bauder GmbH & Co. KG
Postfach 31 11 51
70471 Stuttgart
Telefon: 0711 8807-289
Telefax: 0711 8807-291
Email: wolfgang.holfelder@bauder.de