



IsoBouw- Pressemitteilung

Abstatt, November 2017

IsoBouw: Das Flachdach wird digital - Weltneuheit auf der Dach+Holz 2018

Auf der Leitmesse für die Dach- und Holzbaubranche, der Dach + Holz wird die IsoBouw GmbH mit innovativen Produkten und Services die Zukunft der Dämmung für Dach und Fassade präsentieren. Im Mittelpunkt der Messepräsentation wird die Dämmung für das Flachdach stehen. Mit innovativen Produkten und Produktlösungen unterstützt IsoBouw seine Kunden für sichere und wirtschaftliche Flachdach-Dämm Lösungen.

Innovationen für das Flachdach: IsoBouw Weltneuheit – Das Flachdach wird digital

Als Innovation für das Flachdach präsentiert IsoBouw ein Dämmelement mit digitaler Technologie. Die neue Generation „Flachdach 2.0“ beginnt mit der Präsentation einer „Smart-Flat-Roof-Lösung“ auf der Messe Dach + Holz 2018.

Gefälledachpläne einfach und schnell selbst erstellen: IsoBouw CAD to go

IsoBouw zeigt auf der Messe mit der Weblösung **CAD to go** einen neuartigen Service für Gefälledämm Lösungen für Flachdächer. Mit dem einfach und schnell zu bedienenden Programm auf der IsoBouw-Webseite ist der Anwender in der Lage, direkt und schnell seine Gefälledämmung zu ermitteln und den Verlegeplan zu erstellen.

SlimFort® Fassaden-Dämmplatte für die vorgehängte hinterlüftete Fassade

Die neuartige **SlimFort®** Fassaden-Dämmplatte von IsoBouw wird zur Dämmung von vorgehängten, hinterlüfteten Fassaden eingesetzt. Die Dämmplatte besteht aus einer besonders effektiven, grauen EPS-Dämmschicht mit IR-Strahlungsabsorbern sowie einer hochfesten Konsole mit integrierten Edelstahlprofilen zur wärmebrückenfreie Verlegung und Befestigung von Dämmung und Fassadenbekleidung. Das Dämmelement soll vor allem dem Dachdeckerhandwerk den Einstieg in die Dämmung der Fassade bei Einfamilienhäusern erleichtern.

IsoBouw Klima DIFF graphit – Steildach-Dämmsystem mit diffusionsoffener Unterdeckbahn

Mit dem Aufsparrendämmelement **Klima DIFF graphit** zur vollflächigen Dämmung von Steildächern oberhalb der Sparren sowohl im Neubau als auch in der Sanierung zeigt IsoBouw seine Kompetenz für das geneigte Dach. Das Dämmelement mit der WLG 032 ist speziell für Ein- und Mehrfamilienhäuser mit hohen Anforderungen an den Wärmeschutz bei geringer Dachaufbauhöhe geeignet. Der günstige Dämmwert der grauen EPS-Dämmelemente ergibt sich aus den IR-Strahlungsabsorbern. Das Dämmelement ist mit einer hochwertigen diffusionsoffenen Unterdeckbahn (Klasse UDB-A) für die schnelle und regensichere Verlegung kaschiert und wird in dem verlegefreundlichen und wirtschaftlichen Format 2000 x 1000mm geliefert. Die IsoBouw Aufsparrendämmelemente Klima DIFF graphit DAD dh 150 sind zudem für die rationelle Verlegung direkt auf die Sparren geeignet.

Alle genannten und weitere IsoBouw Produktwelten erleben die Besucher der Dach + Holz 2018 in Köln, Halle 7 Stand 7.113.

Über IsoBouw

Die IsoBouw GmbH zählt zu den führenden Herstellern von EPS-Dämmstoffen (expandierter Polystyrol Hartschaum) in Deutschland. Sie gehört zur Synbra-Gruppe, einem Konzern, der sich seit Jahrzehnten mit der Produktion und Weiterentwicklung von Dämmstoffen und Verpackungslösungen beschäftigt. Synbra betreibt 14 Werke mit mehr als 900 Mitarbeitern europaweit, einschließlich eines eigenen Rohstoffwerkes. IsoBouw ist unter anderem Mitglied des IVH (Industrieverband Hartschaum e.V.) und engagiert sich bei der „Aktion DACH“, der Gemeinschaftsaktion des Zentralverbandes des Deutschen Dachdeckerhandwerks zur Steigerung der Nachfrage und die Erschließung neuer Märkte.

Pressekontakt:

Rückfragen zu dieser Presseinformation richten Sie bitte an:

IsoBouw GmbH

Myriam Schiffner/ Leiterin Marketing

Myriam.Schiffner@isobouw.de,

Etrastraße 1, D-74232 Abstatt, Tel. +49 7062/678-122, Fax +49 7062/678-199

www.isobouw.de

Bildunterschriften

Bildnachweis: IsoBouw



Mit dem neuartigen Dämmsystem IsoBouw Slimfort erhält der Verarbeiter ein besonders effektives Dämmelement mit integrierter, hochfester Konsole zur Aufnahme einer vorgehängten, hinterlüfteten Fassade



CAD to go ist der neuartige Service von IsoBouw zur Erstellung von Gefälledachplänen