PresseMITTEILUNG

***Neu zur DACH+HOLZ International 2026***  
  
Düsseldorf, 24. Februar 2026

Wirtschaftlich, nachhaltig, sicher

ISOVER und RIGIPS präsentieren sich auf der DACH+HOLZ International 2026 als starker Partner für den Holzbau

**Der Holzmassiv- und Holzrahmenbau gewinnt weiter an Bedeutung, und das nicht mehr nur bei kleineren und mittleren Gebäudekomplexen, sondern auch in mehrgeschossigen Neubauprojekten bis Gebäudeklasse 5. Durch die Kombination des natürlichen Wertstoffes Holz mit hochleistungsfähigen Beplankungs- und Dämmmaterialien entstehen Konstruktionen, die in Sachen Wärme-, Brand- und Schallschutz sowie Nachhaltigkeit keinerlei Kompromisse eingehen müssen. Entsprechend nutzen die beiden Saint-Gobain Unternehmen ISOVER und RIGIPS die diesjährige DACH+HOLZ International, um ihre gemeinsamen Lösungen für den modernen Holzbau vorzustellen.**

Der Holzbau ist eine gleichermaßen nachhaltige wie wirtschaftliche Bauweise – und ein wesentlicher Erfolgsfaktor bei der Erreichung der nach wie vor weit entfernten Neubauziele der Bundesregierung. Maximal leistungsfähig werden Holzbauprojekte in Kombination mit nichtbrennbaren Dämmstoffen und hochwertigen Bekleidungsmaterialien. „Neben neuen Lösungen und Systemen, etwa für Gebäudeabschlusswände oder schlanke Wohnungstrennwände in Holzbauweise, stellen wir deshalb auf der DACH+HOLZ auch wesentliche Weiterentwicklungen unseres klassischen Holzbausortiments vor“, erläutert Martin Büsch, Leiter Marketing-Kommunikation bei ISOVER und RIGIPS.

**Baubiologisch empfohlene Rigidur Gipsfaserplatten**

Wesentliches Element vieler Konstruktionen sind beispielsweise Lösungen aus dem Rigidur Gipsfasersortiment des Trockenbauspezialisten RIGIPS. Rigidur Gipsfaserplatten überzeugen durch einzigartige Materialeigenschaften, wie etwa ihre hohe Robustheit und statische Tragfähigkeit. Daneben verfügen sie über besonders harte und glatte Oberflächen, die sich unempfindlich gegenüber Kratzern und Stößen zeigen. Mit ihrer besonders hohen Oberflächenqualität, vergleichbar der Qualitätsstufe Q3, und ihrer werkseitigen Grundierung sind die Gipsfaserplatten die ideale Grundlage für alle Folgebeschichtungen – auch ohne vollflächige Verspachtelung. Als ideale Ergänzung zum Werkstoff Holz empfehlen sich Rigidur Gipsfaserplatten insbesondere unter baubiologischen und ökologischen Gesichtspunkten: So belegt die Zertifizierung des Instituts für Baubiologie in Rosenheim (IBR) die Wohngesundheit von Rigidur. Die nach neuesten normativen Vorgaben ausgestellten Umweltproduktdeklarationen (EPD) belegen zudem die Eignung dieses Werkstoffs für ökologische Holzbauprojekte.

**Schalldämmschüttung für „Leisetreter“**

Für das stark belastete Bauteil Fußboden hat RIGIPS vor einigen Monaten die neue Rigidur Schalldämmschüttung aus Natur-Anhydrit entwickelt – eine schnelle und geprüfte Lösung zur Herstellung einer ebenen Tragschicht unter Trockenestrichen. Dank ihrer hohen Rohdichte ist die Schalldämmschüttung in besonderem Maße dazu geeignet, den Trittschallschutz der Deckenkonstruktion maximal zu verbessern. Beste Ergebnisse, insbesondere auf Holzbalkendecken, erzielt die Schalldämmschüttung im System mit ISOVER Akustic EP 3 Estrichdämmplatten und Rigidur Trockenestrichelementen. Die hoch belastbaren und vorgefertigten Bodenelemente lassen sich im Neubau sowie in der Altbausanierung schnell und sauber verlegen, sind optimal auf Schall-, Wärme- und Brandschutzanforderungen abgestimmt und mit allen gängigen Oberbelägen kombinierbar.

**Breites Dämmstoffsortiment deckt alle Anforderungsprofile im Holzbau ab**

„Ganz gleich, ob in Boden, Wand oder Decke – mit den mineralischen Dämmlösungen von ISOVER wird in Kombination mit den Rigips Beplankungslösungen der Brand- und Wärmeschutz unserer Holzbau-Konstruktionsvorschläge auf ein beeindruckendes Niveau gehoben. Im Schallschutz lassen sich sogar die erhöhten Anforderungen und Komfortvorstellungen im Wohnbau erfüllen“, so Martin Büsch weiter. Je nach Anforderungsprofil bietet der Dämmstoffspezialist ein breites Lösungssortiment – basierend auf Stein- und Glaswolle, der neuentwickelten, besonders klimafreundlichen Lanaé Wolle sowie der Hochleistungs-Mineralwolle ULTIMATE.

**ULTIMATE – die bessere Steinwolle für leistungsstarken Brand-, Wärme- und Schallschutz**

Bestes Beispiel für die Leistungswerte der in vielen vorgestellten Konstruktionsvarianten verwendeten ULTIMATE Lösungen ist der nichtbrennbare ISOVER Holzbaufilz ULTIMATE HBF-031: Mit einem Schmelzpunkt > 1.000 °C verfügt ULTIMATE Mineralwolle über die brandschutztechnischen Eigenschaften von Steinwolle, bietet gleichzeitig aber die Handling-Vorteile und herausragenden Wärmedämmeigenschaften von Glaswolle. So wird der innovative Holzbaufilz beispielsweise hochkomprimiert geliefert, wodurch weniger Platz zur Lagerung benötigt wird – gerade auf beengten Baustellen oder in der Vorfertigung ein spürbarer Vorteil. Das Entscheidende: Mit dem Nennwert der Wärmeleitfähigkeit von 0,031 W/m\*K sind besonders effiziente und schlanke Konstruktionen möglich. ISOVER ULTIMATE   
HBF-031 weist eine Rohdichte > 30 kg/m3 auf. Dadurch ist der Einsatz auch in Normkonstruktionen nach DIN 4102-4 direkt möglich.

**Recycling als Teil der Lösung**

Im Rahmen von EASY ECO bieten ISOVER und RIGIPS ihren Kunden unter anderem die Rücknahme von Paletten und Verpackungsmaterial sowie die Abholung von Baustellen-Verschnitt und die Materialrücknahme nach Rückbau an. Damit steht Kunden eine einfache und funktionale Lösung zur Verfügung, mit der Abfall vermieden und wichtige Ressourcen geschont werden können.

Weitere Informationen zu den umfassenden Holzbausortimenten von ISOVER und RIGIPS finden sich unter [isover.de/holzbau](http://www.isover.de/holzbau) und [rigips.de/holzbau](http://www.rigips.de/holzbau). Alle Infos zu EASY ECO finden sich unter [easy-eco.org](http://www.easy-eco.org).

**Bildmaterial**

Bild 1

Ein Bild, das draußen, Baum, Himmel, Haus enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Der Holzmassiv- und Holzrahmenbau gewinnt weiter an Bedeutung, und das nicht mehr nur bei kleineren und mittleren Gebäudekomplexen, sondern auch in mehrgeschossigen Neubauprojekten bis Gebäudeklasse 5.

Bild 2



Durch die Kombination des natürlichen Wertstoffes Holz mit hochleistungsfähigen Beplankungs- und Dämmmaterialien entstehen Konstruktionen, die in Sachen Wärme-, Brand- und Schallschutz keinerlei Kompromisse eingehen müssen. Entsprechend nutzen die beiden Saint-Gobain Unternehmen ISOVER und RIGIPS die diesjährige DACH+HOLZ International, um ihre gemeinsamen Lösungen für den modernen Holzbau vorzustellen.

Bild 3

Ein Bild, das Himmel, Kompositmaterial, Tür, Eigentum enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Wesentliches Element vieler auf der DACH+HOLZ vorgestellten Konstruktionen sind Lösungen aus dem Rigidur Gipsfasersortiment von Trockenbauspezialist RIGIPS. Neben ihren einzigartigen Materialeigenschaften, wie etwa der hohen Robustheit und der statischen Tragfähigkeit, empfehlen sich Rigidur Gipsfaserplatten insbesondere unter baubiologischen Gesichtspunkten – dokumentiert in nach neuesten normativen Vorgaben ausgestellten Umweltproduktdeklarationen (EPD).

Bild 4

Ein Bild, das Kleidung, Person, Gelände, Schuhwerk enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Für das häufig stark belastete Bauteil Fußboden hat RIGIPS die neue Rigidur Schalldämmschüttung aus Natur-Anhydrit entwickelt – eine trockene und schnelle Lösung zur Herstellung einer ebenen Tragschicht unter Trockenestrichen. Dank ihrer hohen Rohdichte ist die Schalldämmschüttung in besonderem Maße dazu geeignet, den Trittschallschutz der Deckenkonstruktion maximal zu verbessern.

*Fotos: SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG / SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH*

*Abdruck frei. Beleg erbeten an:*

*baumarketing.com GmbH, Laubenweg 13, 45149 Essen*

**ÜBER SAINT-GOBAIN**

Als weltweit führendes Unternehmen im nachhaltigen Bauen entwickelt, produziert und vertreibt Saint-Gobain Materialien und Dienstleistungen für den Bausektor und die Industriemärkte. Seine integrierten Lösungen für die Renovierung öffentlicher und privater Gebäude, für den Leichtbau und die Dekarbonisierung des Bausektors und der Industrie werden in einem kontinuierlichen Innovationsprozess entwickelt. Sie bieten Nachhaltigkeit und Leistung. Richtungweisend für das Engagement der Saint-Gobain Gruppe, die 2025 ihr 360-jähriges Bestehen feiert, ist mehr denn je ihr Purpose „MAKING THE WORLD A BETTER HOME“.

**46,6 Milliarden Euro Umsatz in 2024   
Mehr als 161.000 Mitarbeiter\*innen, in 80 Ländern vertreten  
Hat sich verpflichtet, bis 2050 weltweit CO2-Neutralität zu erreichen**

Erfahren Sie mehr über Saint-Gobain auf [www.saint-gobain.de](http://www.saint-gobain.de) und folgen Sie uns auf [LinkedIn Saint-Gobain Germany](https://www.linkedin.com/company/saint-gobain-generaldelegation-mitteleuropa/)

|  |
| --- |
| **Redaktionskontakt:**  baumarketing.com GmbH  Christoph Tauschwitz  Laubenweg 13  D-45149 Essen  Tel.: +49 201 2202 400  Fax: +49 201 2202 460  [information@baumarketing.com](mailto:information@baumarketing.com) |