PresseMITTEILUNG

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

Neue Einblaswolle speziell für den Holzbau

ISOVER InsulSafe® Prefab: effizient, sicher und flexibel

**ISOVER InsulSafe® Prefab Einblaswolle ist die innovative Lösung für die werkseitige Befüllung oder Vor-Ort-Dämmung von in Holztafel-/  
Holzrahmenbauweise erstellten Bauteilen. Die effiziente, besonders leichte und setzungssichere Einblasmineralwolle wurde speziell für die Dämmung von Außenwänden, Decken und Steildächern entwickelt. Sie lässt sich schnell und sauber mit allen gängigen Einblassystemen in Hohlräume einbringen und bietet ideale Voraussetzungen für homogene Füllungen. Die neue Einblaswolle erreicht die geforderte Dämmleistung bei vergleichsweise niedrigen Rohdichten und steht darüber hinaus für besten Brandschutz und eine hervorragende Schall- und Wärmedämmung.**

ISOVER InsulSafe® Prefab ist eine für den seriellen Holzrahmenbau optimierte Einblasdämmung, die gerade bei der automatisierten Einbringung in den Produktionslinien der Vorfertigung ihre volle Leistungsstärke zeigt. Sie ist kompatibel mit allen gängigen mobilen und stationären Einblasmaschinen (X-Floc etc.). Die Einblaswolle wird sauber und schnell in Hohlräume beziehungsweise Gefache eingebracht und passt sich diesen flexibel in Wänden, Decken und Steildächern bis in kleinste Ecken und Winkel an. Damit werden Wärmebrücken zuverlässig verhindert sowie kostspieliger Abfall und Verschnitt vermieden. InsulSafe® Prefab bietet damit ideale Voraussetzungen für eine homogene Füllung der Hohlräume.

**Überzeugende Dämmeigenschaften, setzungssicher, geringer Verbrauch**

Die leichte und effiziente Einblasdämmung ist nichtbrennbar (Euroklasse A1) und empfiehlt sich mit einem hervorragenden Schall- und Wärmeschutz. Eingesetzt wird sie gemäß DIN 4108-10 (DI, DZ, WH, WI, WTR) zur Dämmung von Außenwänden, Decken und Steildächern. Mit WLG 035 bei einer Schüttdichte von 30-40 kg/m³ und WLS 034 bei einer Schüttdichte von 40-50 kg/m³stellt die Mineralwolle ihre ausgezeichneten Dämmeigenschaften unter Beweis. Ihre geprüfte Setzungssicherheit ≤ 1 % nach ETA beginnt bereits ab 35 kg/m3. Dank der vergleichsweise geringen Schüttdichte ist ein maßvoller Materialverbrauch gewährleistet. Die Einblasdämmung sorgt darüber hinaus für eine hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit und ist zudem besonders verarbeitungsfreundlich.

**Perfekt aufeinander abgestimmtes Zubehör**

Für ein Maximum an bauphysikalischer Sicherheit beim Einsatz sorgen passende und exakt aufeinander abgestimmte Systemprodukte aus dem bewährten Vario® Luftdichtheits- und Feuchteschutzsystem. Dazu gehören etwa die hochreißfeste, feuchtevariable Klimamembran Vario® XtraSafe mit Vlieskaschierung, das einseitige multifunktionale Klebeband Vario® MultiTape+ zur Verklebung von Überlappungen sowie Vario® Patches zur luftdichten Verklebung von Einblasöffnungen.

**ISOVER InsulSafe® Cavity – Einblasdämmung für zweischaliges Mauerwerk**

Zeitgleich mit InsulSafe® Prefab für den Holzbau präsentiert ISOVER die neue InsulSafe® Cavity – eine leistungsstarke Vor-Ort-Dämmung für zweischaliges Mauerwerk (WZ) im Rahmen einer nachträglichen Kerndämmung. Auch diese Einblasdämmung verfügt mit WLG 035 über hervorragende Dämmeigenschaften bei einer Schüttdichte von 30-40 kg/m³, ist setzungssicher, wasserabweisend und nichtbrennbar (Euroklasse A1). Die Verarbeitung mit mobilen Einblasmaschinen gestaltet sich durch zertifizierte Fachunternehmen schnell, einfach und zuverlässig.

ISOVER InsulSafe® Prefab und ISOVER InsulSafe® Cavity stehen ab März 2026 im Baustofffachhandel zur Verfügung.

Mehr Informationen zu den neuen Einblasdämmungen von ISOVER finden sich unter [isover.de/einblasdaemmung](http://www.isover.de/einblasdaemmung).

**Bildmaterial**

Bild 1

Ein Bild, das Person, Kleidung, Im Haus, Menschliches Gesicht enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Mit InsulSafe® Prefab Einblaswolle präsentiert ISOVER eine innovative Lösung für die werkseitige Befüllung oder Vor-Ort-Dämmung von in Holztafel-/Holzrahmenbauweise erstellten Bauteilen. Dank der vergleichsweise geringen Schüttdichte ist ein maßvoller Materialverbrauch gewährleistet. Die Einblasdämmung sorgt darüber hinaus für eine hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit und ist zudem besonders verarbeitungsfreundlich.

Bild 2 / 3

Ein Bild, das Kleidung, Schuhwerk, Im Haus, Wand enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein. Ein Bild, das Maschine, Bautechnik, Boot, Ausrüstung enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

ISOVER InsulSafe® Prefab ist kompatibel mit allen gängigen mobilen und stationären Einblasmaschinen. Die Einblaswolle wird sauber und schnell in Hohlräume beziehungsweise Gefache eingebracht und passt sich diesen flexibel in Wänden, Decken und Steildächern bis in kleinste Ecken und Winkel an.

Bild 4

Ein Bild, das Buch, stationär, Ordner, Design enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Die leichte und effiziente InsulSafe® Prefab Einblasdämmung ist nichtbrennbar (Euroklasse A1) und empfiehlt sich mit einem hervorragenden Schall- und Wärmeschutz. Eingesetzt wird sie gemäß DIN 4108-10 (DI, DZ, WH, WI, WTR) zur Dämmung von Außenwänden, Decken und Steildächern.

*Fotos: SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG*

*Abdruck frei. Beleg erbeten an:*

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

**SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG**

ISOVER G+H ist seit 145 Jahren Markt- und Innovationsführer im Bereich energieeffizienter Dämmstoffe. Das Unternehmen bietet ganzheitliche Konstruktionslösungen mit perfekt aufeinander abgestimmten Systemkomponenten. Effiziente Isolierung gegen Kälte oder Hitze, Schall- und Brandschutz, idealer Wohnkomfort, überzeugende Umweltverträglichkeit und Nachhaltigkeit – dafür steht ISOVER ebenso wie für ein breites, kundenorientiertes Produkt- und Dienstleistungsangebot.

**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) |