PresseMITTEILUNG

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

Die passende Systemlösung zuverlässig planen – auch in puncto Umwelteinflüsse

Rigips Systemsuche und ISOVER Konfigurator um CO2-Rechner erweitert – neues Rechentool für die Ökobilanz

**Unter funktionalen und wirtschaftlichen Aspekten die beste Ausbau- oder Dämmlösung zu finden, gehört für Planer, Architekten und Fachhandwerker zu den täglichen, besonders zeitintensiven Herausforderungen. Zuverlässige Hilfe bieten hier schon seit Jahren die Systemsuche von RIGIPS sowie der Konfigurator von ISOVER. Die bewährten, vielgenutzten Online-Tools ermitteln die optimalen Planungsdaten in Sekundenschnelle. Mit Blick auf die wachsende Bedeutung von Nachhaltigkeitsaspekten bei der Planung von Bauprojekten erfahren diese beiden Tools jetzt eine entscheidende Erweiterung durch einen leistungsstarken CO2-Rechner, der auf Basis verifizierter EPD-Produktdaten (Environmental Product Declaration) den CO2-Fußabdruck der ausgewählten Systemlösungen berechnet. Auf der diesjährigen DACH+HOLZ wird die erweiterte Rigips Systemsuche erstmals einer breiten Öffentlichkeit vorgestellt. Die Ergänzung des ISOVER Konfigurators um das neue Feature erfolgt noch in diesem Jahr.**

Mit der Rigips Systemsuche und dem ISOVER Konfigurator profitieren Trockenbau- und Dämmstoffprofis, Architekten und Planer von intelligenten digitalen Tools, die auf Basis der benötigten technischen Anforderungen und Projektspezifika die jeweils optimale Systemvariante ermitteln. Ebenso werden komplette Schnittzeichnungen, Anschlussdetails oder Ausschreibungstexte bereitgestellt. Die Suche nach den passenden Systemvarianten gestaltet sich damit besonders einfach und zeitsparend.

**CO2-Daten für die Herstellungsphase**

Mit dem neuen CO2-Rechner werden die digitalen Berechnungstools von RIGIPS und ISOVER um wichtige Umweltdaten auf Basis des Materialeinsatzes zur intuitiven Auswahl passender sowie nachhaltiger Systemlösungen ergänzt. Im Rahmen des CO2-Rechners wird der GWP-total Wert (Global Warming Potential) für die Module A1-A3 in [kg CO2-Äq./m²] berechnet. Die technische Umsetzung dieser von ISOVER und RIGIPS vorangetriebenen Weiterentwicklung ihrer Tools erfolgt im Rahmen einer Zusammenarbeit mit der Formitas AG, einem führenden Unternehmen für die Digitalisierung der Baubranche.

**Global Warming Potential (GWP)**

Der GWP-Wert steht als Kennzahl für das Globale Treibhauspotential. Dieser Wert wird auf Grundlage der zuvor definierten Angaben und der Abmessung des Bauteils sowie der Oberflächenqualität ermittelt. Dabei werden in der Systemübersicht die Werte auf den Basiswert von 1 m² normiert angegeben. Gibt der Nutzer im Anschluss für das von ihm ausgewählte System die tatsächlichen Bauteilmaße ein, um die benötigten Materialmengen auszurechnen, berechnet das System entsprechend den korrekten CO2-Wert bezogen auf den m² des spezifischen Bauteils. Der Nutzer kann diesen Wert als Summe GWP-total A1-A3 für das ausgewählte und definierte System direkt ablesen. Damit gehören langwierige und zeitaufwändige Recherchen und Auswertungen relevanter Dokumente der Vergangenheit an. Der GWP-Wert kann jederzeit aktuell auf der Systemebene ermittelt werden und ist ein oftmals entscheidendes Argument bei Beratungsgesprächen oder als Ergänzung für Projekte in denen eine LCA (Life-Cycle-Analysis) auf Gebäudeebene benötigt wird.

**Kontinuierliche Weiterentwicklungen**

Sukzessive werden in Kürze entsprechende Daten für noch mehr Bauteile und Systemvarianten bereitgestellt. Die Auswirkung der weiteren Lebenszyklusphasen, wie dem Nutzungsstadium, dem Entsorgungsstadium sowie eventuelle Gewinne aus Recycling, werden ebenfalls sukzessive ergänzt. Auch werden zukünftig weitere Attribute wie Wasserverbrauch in der Produktion, in der Entwicklung, in der Phase der Nutzung und End-of-Life berücksichtigt werden.

Die um den neuen CO2-Rechner erweiterte Rigips Systemsuche findet sich unter [rigips.de/systemsuche](http://www.rigips.de/systemsuche). Der Konfigurator von ISOVER steht in seiner bisherigen Funktionalität unter [isover.de/konfigurator](http://www.isover.de/konfigurator) zur Verfügung (Ergänzung des CO2-Rechners erfolgt im Laufe 2026).

**Nachhaltigkeitsdaten in einem Dokument**

Eine weitere Neuigkeit zum Thema Umweltdaten sind die Nachhaltigkeitsdatenblätter, die ISOVER und RIGIPS ebenfalls gemeinsam auf der DACH+HOLZ vorstellen werden. Dabei sind in einem einzigen Dokument alle relevanten Daten zur Nachhaltigkeit eines Produkts zusammengefasst, die für die Erfüllung von Zertifizierungsanforderungen wichtig sind.

**Bildmaterial**

Bild 1

Ein Bild, das Text, Design enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Wertvolle Erweiterung: Mit einem neuen leistungsstarken CO2-Rechner wird die Rigips Systemsuche um wichtige Umweltdaten, etwa zu den Emissionen, zum Energieverbrauch oder der Materialeffizienz, ergänzt. Auch der ISOVER Konfigurator wird noch in diesem Jahr um das neue Feature erweitert.

Bild 2

Ein Bild, das Text, Screenshot, Webseite, Software enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Mit dem neuen CO2-Rechner werden die digitalen Berechnungstools von RIGIPS und ISOVER um wichtige Umweltdaten auf Basis des Materialeinsatzes zur intuitiven Auswahl passender sowie nachhaltiger Systemlösungen ergänzt. Im Rahmen des CO2-Rechners wird der GWP-total Wert (Global Warming Potential) für die Module A1-A3 in [kg CO2-Äq./m²] berechnet.

Bild 3

Ein Bild, das Text, Screenshot, Software, Zahl enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Um ein hohes Maß an Transparenz und Verlässlichkeit zu gewährleisten, basieren alle Berechnungen des neuen CO2-Rechners auf geprüften Produkt-EPDs und damit auf den belastbaren und normgerechten Daten von RIGIPS und ISOVER.

*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) |