



Dächer: effiziente und einfache Verarbeitung

Glaswolle ist die optimale Wärme- und Schalldämmung für das Steildach. Die ISOVER-Dämmung sorgt für Wärme im Haus, trotz kalten Temperaturen draussen und für ein angenehmes Raumklima, auch während Hitzeperioden im Sommer. Zusätzlich sorgt die ISOVER-Dämmung für einen guten Schallschutz. Dies gilt für Steildächer mit Dämmung zwischen oder über dem Dachsparren.



Fassaden: optimal für Wandkonstruktionen

Die Fassaden übernehmen wichtige Funktionen für den Wärme- und Schallschutz von Gebäuden. Dafür benötigen sie eine effiziente und auf die jeweiligen Anforderungen abgestimmte Dämmung. Das ISOVER-Programm umfasst eine Reihe von Systemen, die wir speziell für die unterschiedlichen Ansprüche der Konstruktionen entwickelt haben.



Holzbau: wirtschaftlich dämmen

Wirtschaftliches Bauen ist ein Gebot der Stunde - der vorfabrizierte Holzrahmenbau liegt darum voll im Trend. Mit dieser Art von Vorfabrikation halten Sie problemlos auch die Minergie-Standards ein. Besonders wichtig ist dabei die Wahl der richtigen Dämmprodukte und eine Ausführung nach den Vorgaben von Saint-Gobain ISOVER.



Decken und Böden: Moderne Schalldämmung

Bei Böden und Decken stellen wir heute speziell hohe Anforderungen an die Schalldämmung. Die dafür vorgesehenen ISOVER-Produkte sind vom Markt anerkannte Spitzenprodukte für die Dämmung von Tritt- und Luftschall, deren mechanische und physikalische Eigenschaften der Produkte bleiben während Jahrzehnten erhalten bleiben.

Innovativ und ökologisch bauen

Glaswolle-Dämmung für die Schweiz



Saint-Gobain ISOVER SA
Route de Payerne 1
1522 Lucens
Tel. 021 906 01 11
www.isover.ch





Mehr als 80 Jahre Erfahrung und topfit für die Zukunft

Seit 1937 stellt ISOVER Dämmprodukte für den Schweizer Markt in Lucens, im Kanton Waadt her. Wir benutzen für unsere Dämmstoffe 80% Altglas. Nachdem wir das Glas fein mahlen, mischen wir es mit anderen natürlichen Rohstoffen. In unserem eigenen Hochtemperaturofen schmelzen wir diese Mischung ein. So entsteht die Rohstoffschmelze. Mit moderner Technologie wandeln wir diese zu 100% in produktetypische Fasern um. Nach der Härtung in der automatisierten Fertigungskette entstehen unsere gebrauchsfertigen ISOVER-Dämmstoffe.

In Lucens arbeiten rund 170 Spezialistinnen und Spezialisten für Saint-Gobain ISOVER. Die Mitarbeiter im Aussendienst verfügen über das Fachwissen zur Anwendung der ISOVER-Produkte, kennen die Anforderungen an diese und an die Bauteile bei denen die Dämmstoffe zum Einsatz kommen. Dieses Fachwissen teilen wir mit unseren Kundinnen und Kunden, wie auch mit unseren Partnerinnen und Partnern. Dazu dient auch die Weiterbildungsplattform CPI. Dort werden Schulungen organisiert, welche unsere Ingenieure oder ausgewiesene externe Fachleute leiten. So geben wir unser Know-How in den Bereichen Bauphysik, Nachhaltigkeit und Architektur weiter.

ISOVER heisst:

- Über 80 Jahre Erfahrung im nachhaltigen Dämmen
- 170 Arbeitsplätze, 170 motivierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
- Schweizer Qualität für den Schweizer Markt
- 100% Energie aus Wasserkraft für die Produktion
- Dämmprodukte für den Innen- und Aussenbereich mit einem Lambda von 0.030
- Pflanzliche Bindemittel seit 2011
- Umweltschutz dank einem geschlossenen Wasserkreislauf und Recycling der alten Dämmprodukte

Die acht Vorteile der ISOVER-Glaswolle:



Wärmeschutz

Beste Wärmedämmwerte aller Mineralwollen mit einem Lambda von 030



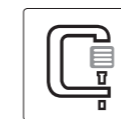
Schallschutz

Beste Schallabsorption dank der mikroporösen Mattenstruktur



Brandschutz

Von Natur aus nicht brennbar



Komprimierung

Bis zu 5 Mal weniger Lagerplatz und Transportwege dank Komprimierung



Verarbeitungskomfort

Hervorragender Verarbeitungskomfort dank seidenweicher Struktur der leichten Glaswolle



Wohngesundheit

Dank pflanzlichem Bindemittel frei von Emissionen



Ökologie

Beste Ökobilanzdaten auf Grund von 80% Recyclingglas und sauberem Strom aus Wasserkraft



Swiss made

Seit Generationen in der Schweiz hergestellt

ISOVER ist Partner folgender Organisationen und engagiert sich aktiv:

- Holzbau Schweiz
- Lignum
- SFHF Schweizerischer Fachverband für hinterlüftete Fassaden
- MINERGIE
- Isolsuisse
- Gebäudehülle Schweiz