



Medienmitteilung
Lucens, 17. September 2007

Holz 2007: ISORESIST 1000⁰: Die ideale Dämmung für mehrgeschossige Holzbauten

Saint-Gobain ISOVER AG präsentiert an der Fachmesse Holz 07 am Stand 03 in der Halle 1.1 eine Produkteneuheit: ISOVER ISORESIST 1000⁰ zeichnet sich durch Leichtigkeit und einen Schmelzpunkt von über 1000⁰ aus. Damit eignet sie sich ausgezeichnet zum umfassenden Dämmen von mehrgeschossigen Holzbauten.

Holz als Baustoff liegt im Trend. Es vereinfacht das Bauen, weil Holz einfach zu bearbeiten ist und Elemente witterungsunabhängig in der Halle vorfabriziert werden können. Wegen der hohen Oberflächentemperatur des Holzes steigt der Wohnkomfort bzw. die thermische Behaglichkeit gegenüber Massivbauten beträchtlich. Und nicht zuletzt überzeugt Holz aus ökologischer Sicht: als nachwachsender, pflanzlicher Rohstoff ist es ein nachhaltiger Baustoff, der zusätzlich CO₂ bindet. Entsprechend wird Holz als Baustoff immer häufiger und auch immer vielfältiger eingesetzt.

Die Neuheit: Die leichte und feuerresistente Dämmung ISOVER ISORESIST 1000⁰

Ver mehrt werden auch mehrgeschossige Gebäude aus Holz fabriziert. Für diese spezifischen Dämmbedürfnisse hat Saint-Gobain ISOVER AG einen neuen Dämmstoff entwickelt, der an der Holz 07 zum ersten Mal dem Fachpublikum präsentiert wird: ISORESIST 1000⁰. Dieser Dämmstoff weist neben den klassischen Vorteilen der Glaswolle auch eine überdurchschnittliche Leistungsfähigkeit im Bereich Brandschutz auf. Er zeichnet sich durch hohe Wärme- und Schalldämmleistung aus, lässt sich einfach und effizient verlegen, ist leicht und komprimierbar, wie man dies von ISOVER Glaswolle kennt. Zusätzlich erreicht ISORESIST einen Schmelzpunkt von über 1000⁰ gemäss DIN 4102, Teil 17. Dies ist dank der neuartigen ULTIMATE-Glaswolle-Technologie möglich, die von Saint-Gobain ISOVER AG entwickelt wurde.

Nachhaltigkeit wird bei Saint-Gobain ISOVER AG gross geschrieben. Saint-Gobain ISOVER AG ist ein modernes und innovatives Unternehmen, bei welchem der Sinn für Qualität (Zertifikat ISO 9001), die Erfordernisse der Produktion und die Sorge für die Umwelt in Einklang stehen. Saint-Gobain ISOVER AG stellt ihre Dämmstoffe aus Glaswolle umweltgerecht und aus 80 Prozent Altglas her. Dies geschieht dank modernster Technologie und dank Anstrengungen in den Bereichen Forschung und Entwicklung. 1998 erhielt Saint-Gobain ISOVER AG zum ersten Mal die Zertifizierung ISO 14001, die seitdem mehrmals erneuert wurde.

Besuchen Sie Saint-Gobain ISOVER AG in der an der Holz 07 in der Halle 1.1 am Stand 03. Die Holz 07 findet vom 16. bis 20. Oktober 2007 Basel statt.

* * * * *

Weitere Informationen zur Firma Saint-Gobain ISOVER AG finden sie unter www.isover.ch. Für Fragen steht Ihnen Christa Baisotti gerne zur Verfügung: christa.baisotti@saint-gobain.com oder Telefon 021 906 02 72.



Communiqué de presse
Lucens, le 17 septembre 2007

Holz 2007: ISORESIST 1000°: l'isolation optimale pour les constructions en bois à plusieurs étages

Saint-Gobain ISOVER SA présente au salon professionnel Holz 07, stand 03 halle 1.1, un tout nouveau produit d'isolation: ISORESIST 1000°. A la fois léger et possédant un point de fusion de plus de 1000°, ce panneau roulé est la solution idéale pour l'isolation globale des constructions en bois comptant plusieurs étages.

La construction en bois a le vent en poupe. A juste titre. Facile à travailler, le bois simplifie la tâche des bâtisseurs: les éléments peuvent être préfabriqués à l'abri, sans se soucier des conditions atmosphériques. Grâce à sa température de surface élevée, le bois offre - comparé aux constructions massives - un climat intérieur très agréable, surtout en ce qui concerne le confort thermique. Le bois se distingue également par ses avantages du point de vue écologique. Matière première végétale, donc renouvelable, il respecte les principes du développement durable, tout en «emprisonnant» du CO₂. Tous ces avantages expliquent pourquoi les constructeurs recourent toujours plus souvent au bois, dans des mises en œuvre toujours plus variées.

ISOVER ISORESIST 1000°: l'isolation légère et résistante au feu
On voit se construire aujourd'hui un nombre croissant de bâtiments en bois à plusieurs étages. Saint-Gobain ISOVER SA a conçu pour ces exigences spécifiques un tout nouvel isolant qui sera présenté en grande première aux professionnels lors du salon Holz 07. ISORESIST 1000° (DIN 4102, chapitre 17) allie les atouts classiques de la laine de verre à des performances hors pair en matière de protection incendie. Léger et compressible, il se distingue – comme tous les produits en laine de verre ISOVER – par son efficacité exceptionnelle en matière d'isolation thermique et phonique ainsi que par sa mise en œuvre simple et rapide. Cet exploit a été rendu possible par la toute nouvelle technologie verrière ULTIMATE, développée par Saint-Gobain ISOVER SA.

L'environnement à cœur

Saint-Gobain ISOVER SA est une entreprise moderne et novatrice qui sait allier souci de la qualité (certification ISO 9001), exigences de la production et préoccupations écologiques. Grâce à une technologie de pointe et à d'intenses efforts en matière de recherche et de développement, la firme de Lucens VD fabrique ses produits isolants dans le respect de l'environnement, à partir de 80% de verre recyclé. En 1998, l'entreprise a reçu pour la première fois la certification 14001, qui a été depuis lors renouvelée régulièrement.

Saint-Gobain ISOVER SA se fera un plaisir de vous accueillir lors du salon Holz 07 sur son stand 03 de la halle 1.1. Holz 07 se déroule à Bâle du 16 au 20 octobre 2007.

Pour plus d'informations sur Saint-Gobain ISOVER SA, vous pouvez consulter le site www.isover.ch. Pour d'autres questions, vous pouvez vous adresser à Mme Christa Baisotti, e-mail christa.baisotti@saint-gobain.com, tél. 021 906 02 72.

Standpräsenz der ISOVER-Mitarbeiter Présence des collaborateurs ISOVER

Dienstag / mardi
16. Oktober

Serge **Berger**
Heinz **Binggeli**
Ralph **Dettinger**
Guido **Hürbin**
Peter **Kündig**
Derry **Rey**
Béat **Zbinden**

Mittwoch / mercredi
17. Oktober

Serge **Berger**
Heinz **Binggeli**
Ralph **Dettinger**
Gustav **Kopania**
Peter **Kündig**
Denis **Léchaire**

Donnerstag / jeudi
18. Oktober

Ralph **Dettinger**
Guido **Hürbin**
Gust **Kopania**
Denis **Léchaire**
André **Lerjen**
Peter **Zust**

Freitag / vendredi
19. Oktober

Heinz **Binggeli**
Yvan **Favre**
Gustav **Kopania**
Peter **Kündig**
André **Lerjen**
Peter **Zust**

Samstag /samedi
20. Oktober

Yvan **Favre**
Guido **Hürbin**
Gustav **Kopania**
Peter **Kündig**
Peter **Zust**