

# Ein Symbol für die Gesundheit

Mit **ISOVER ULTIMATE** und **Rigips Riduro** nachhaltig in allen Bereichen

Die Gesundheitseinrichtung Josefhof ist ein Kompetenzzentrum für stationäre Gesundheitsförderung und Prävention der Versicherungsanstalt für Eisenbahnen und Bergbau. Aber der Josefhof in der Steiermark ist auch ein ganz besonderes Gebäude, in dem Gesundheit und Naturnähe zusammenfließen. Dies wurde mit dem Holzbaupreis für Gesundheitsbauten ausgezeichnet.

“Mit schwebender Eleganz schmiegt sich das riesige Bauvolumen des Josefhofs in die Landschaft. Drei schmale langgestreckte Baukörper sind wie eine Arena mit der Natur verschränkt“, heißt es im Jurytext.

Der Josefhof steht als Symbol für praktizierte Gesundheitspolitik, Prävention und wissenschaftliche Programme der BVAEB. Vollkommen logisch erscheint bei einem Gesundheitszentrum die Verwendung des Baustoffes Holz. Das dabei natürlich auch auf die anderen genutzten Werkstoffe größtmögliche Sorgfalt gelegt wurde, versteht sich wohl von selbst.

Die Nutzung von möglich naturbelassenen, ungiftigen Materialien aus nachwachsenden Rohstoffen und der sparsame Einsatz von Ortbeton und Kunststoffen, sind dem Grazer Architekt Dietger Wissounig, der für die Planung verantwortlich war, wichtig. “Durch den Einsatz von neuen technischen Erkenntnissen und der Verwendung von ökologischen Baustoffen wird eine sinnvolle Nachhaltigkeitsstrategie verfolgt“, ist er überzeugt.



## JOSEFHOF GRAZ

Haideggerweg 38, 8044 Graz

**BAUHERR:** BVAEB, 1080 Wien

**ARCHITEKT:** Dietger Wissounig Architekten ZT GmbH,  
8010 Graz

**VERARBEITER:** Kaufmann Bausysteme GmbH, 6870 Reuthe

**PRODUKTE:** Rigips Riduro Holzbauplatte, ISOVER ULTIMATE und Multi-Kombi Passivhaus Klemmfalz



**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN

# ISOVER ULTIMATE

## Die Hochleistungs-Steinwolle

Neben dem Aspekt der Nachhaltigkeit spielt aber auch die Effizienz der Baumaterialien eine wichtige Rolle. Damit der niedrige Energiebedarf erreicht wird, ist die Anforderungen an die benutzten Dämmstoffe hoch.

Eine zusätzliche Herausforderung liegt darin, dass der Josefhof sehr viele unterschiedliche Räume beinhaltet: Wohnräume gibt es hier ebenso wie Seminar-, Speise-, Ambulanz- und Wasserbereiche.

Durch einen Schmelzpunkt über 1000°C war die ISOVER ULTIMATE Hochleistungs-Steinwolle für das Projekt ideal, da besonders bei Holzkonstruktionen erhöhter Brandschutz gefordert ist. Das zweite Produkt MK-KF ist ein Passivhaus-Klemmfalz mit Wärmeleitfähigkeit 0,033W/m·K zur Wärme- und Schalldämmung. Er wird dort eingesetzt, wo höchster Wärmeschutz gewünscht wird.

Zudem kam die Rigips Riduro Holzbauplatte zum Einsatz - die neueste technische Produktlösung für den Holzbau.



Saint-Gobain ISOVER Austria GmbH

Prager Straße 77  
2000 Stockerau, Österreich,  
Tel. 02266/606-0  
[www.isover.at](http://www.isover.at)

Druckfehler und tech. Änderungen vorbehalten.