

Um- und Zubau des Franziskanergymnasiums Hall in Tirol, Austria

Das historische Gebäude aus dem 16. Jahrhundert wurde rundum erweitert und die Raumsituation den Herausforderungen des modernen Schulbetriebs angepasst. Die große Herausforderung lag im einfühlsamen Umgang mit der denkmalgeschützten Bausubstanz.

Im gesamten Neubau mit färbigem Sichtbeton und viel Glas wurde zur optimalen Wärmedämmung und zusätzlicher Verbesserung der Raumakustik in den Klassenräumen, im Turnsaal und im Mehrzwecksaal ca. 2.100 m² Heraklith-Deckendämmplatten Tektalan SD (Dicke 50 – 100 mm) verlegt. Die Trennwände wurden mit dem Glaswolle-Trennwanddämmfilz TI 140 bzw. TI 140 W (Dicke 50 mm) sowie teilweise auch mit der Steinwolle-Trennwanddämmplatte TW (Dicke 50 mm) gedämmt.

Bauherr:

TIGEWOSI, Tiroler Gemeinnützige Wohnungsbau- u. Siedlungs GesmbH, Innsbruck

Baubeginn:

Mitte 2008

Fertigstellung:

Ende 2009



Knauf Insulation GmbH
Industriestraße 18 · A-9586 Fürnitz
Tel.: + 43 4257 3370-0 · Fax: + 43 4257 3370-2300
info.at@knaufinsulation.com

www.knaufinsulation.at