

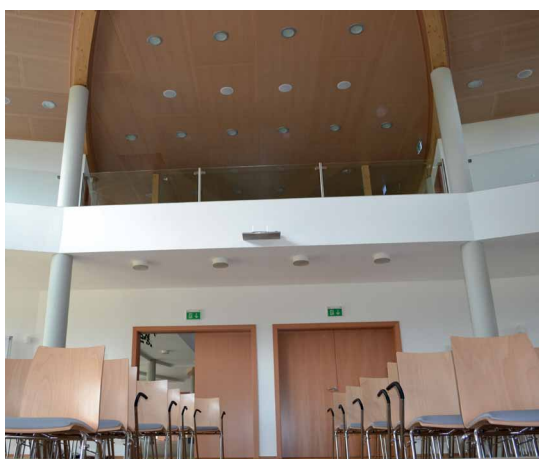
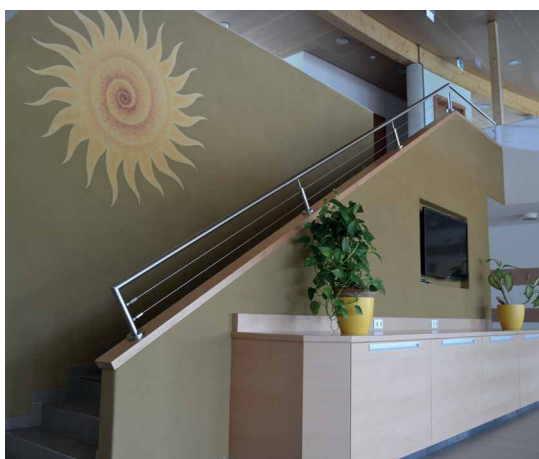
YTONG Referenz

Forschungs- & Kompetenzzentrum Sonnenplatz in Großschönau



YTONG®

Forschungs- & Kompetenzzentrum Sonnenplatz



Forschungs- & Kompetenzzentrum Sonnenplatz	
Bauherr	Sonnenplatz Großschönau GmbH, 3922 Großschönau
Standort	3922 Großschönau
Bauvorhaben	Neubau
Nutzfläche	1.106,7 m ²
Bauzeit	2011
Heizwärmebedarf	11 kWh/m ² a (nach PHPP)
Luftdichtheit	0,30 h ⁻¹

Verwendete Materialien	
Außenwand	YTONG Verbundstein PV4/0,6 25 cm gedämmt mit 24 cm EPS-F+ ergibt einen U-Wert von 0,105 W/m ² K
Zwischenwand	YTONG Verbundstein 12 cm
Nutzen	<ul style="list-style-type: none"> - Luftdichte, wärmebrückenfreie Gebäudehülle - Massiver Wärmeschutz im Sommer wie im Winter - Schnelle und trockene Verbindung mit Holz

Beteiligte Unternehmen	
Architekt	Achitekten Ronacher ZT GmbH, 9620 Hermagor
Baumeister Massivbau	Johann Winkler GmbH, 3922 Großschönau
Zimmermeister Holzbau	Mokesch Bau- und Zimmermeister Ges.m.b.H., 3950 Gmünd
Spengler Dachdecker	Erwin Zankl Ges.m.b.H. 3913 Großgöttfritz
Haustechnik	Lüftung Schmid GmbH, 3495 Rohrendorf

Xella Porenbeton Österreich ist Kooperationspartner von:



Xella Porenbeton Österreich GmbH

Telefon: 02754 / 63 33-0

Telefax: 02754 / 63 72

Email: ytong-at@xella.com

www.ytong.at

YTONG®