



FIN-Project Classic-line 78/88
alluminio-alluminio

Skyview Chalets sul Lago di Dobbiaco

FIN-Door, FIN-Project, FIN-Vista e Penta: ampie vedute!

Lo scenario non potrebbe essere più spettacolare: immerso nella natura incontaminata e circondato dalle montagne, sorge il Camping "Toblacher See", così chiamato in onore del vicino lago alpino. Dal 2020 gli esclusivi Skyview Chalets offrono una confortevole alternativa al camping tenendo fede al proprio nome.

Un progetto architettonico straordinario, che coniuga innovazione e sostenibilità. Due requisiti che i serramenti impiegati, tutti in alluminio, soddisfano pienamente. Tra questi troviamo le finestre FIN-Project, proposte in due design – classico e a tutto vetro –, le pareti vetrate FIN-Vista e FIN-Door. La veranda Penta con montanti sottili di appena 50 mm, che conferiscono un aspetto slanciato all'intera struttura, garantisce un perfetto isolamento termico offrendo uno spazio da vivere 365 giorni l'anno. Negli Skyview Chalets sembra quasi di toccare il cielo. Nel verde abbraccio delle Dolomiti.

Edificio	Hotel/ristorazione
Anno costruzione	2019
Intervento	Nuova costruzione/ ristrutturazione
Progettazione	Raumwerk - Günther Bachmann
Paese	Italia
Zona	Alto Adige
Località	Dobbiaco
Fotografo	Andreas Panzenberger



Studio Finstral Vandoies

Via Statale 17, Lodenwelt
39030 Vandoies (BZ)

Italia

+39 0471 296845

vintl@finstral.com

finstral.com/vintl

Skyview Chalets sul Lago di Dobbiaco

FIN-Door, FIN-Project, FIN-Vista e Penta: ampie vedute!

www.finstral.com/it/realizzazioni/skyview-chalets-sul-lago-di-dobbiaco/311-3854.html







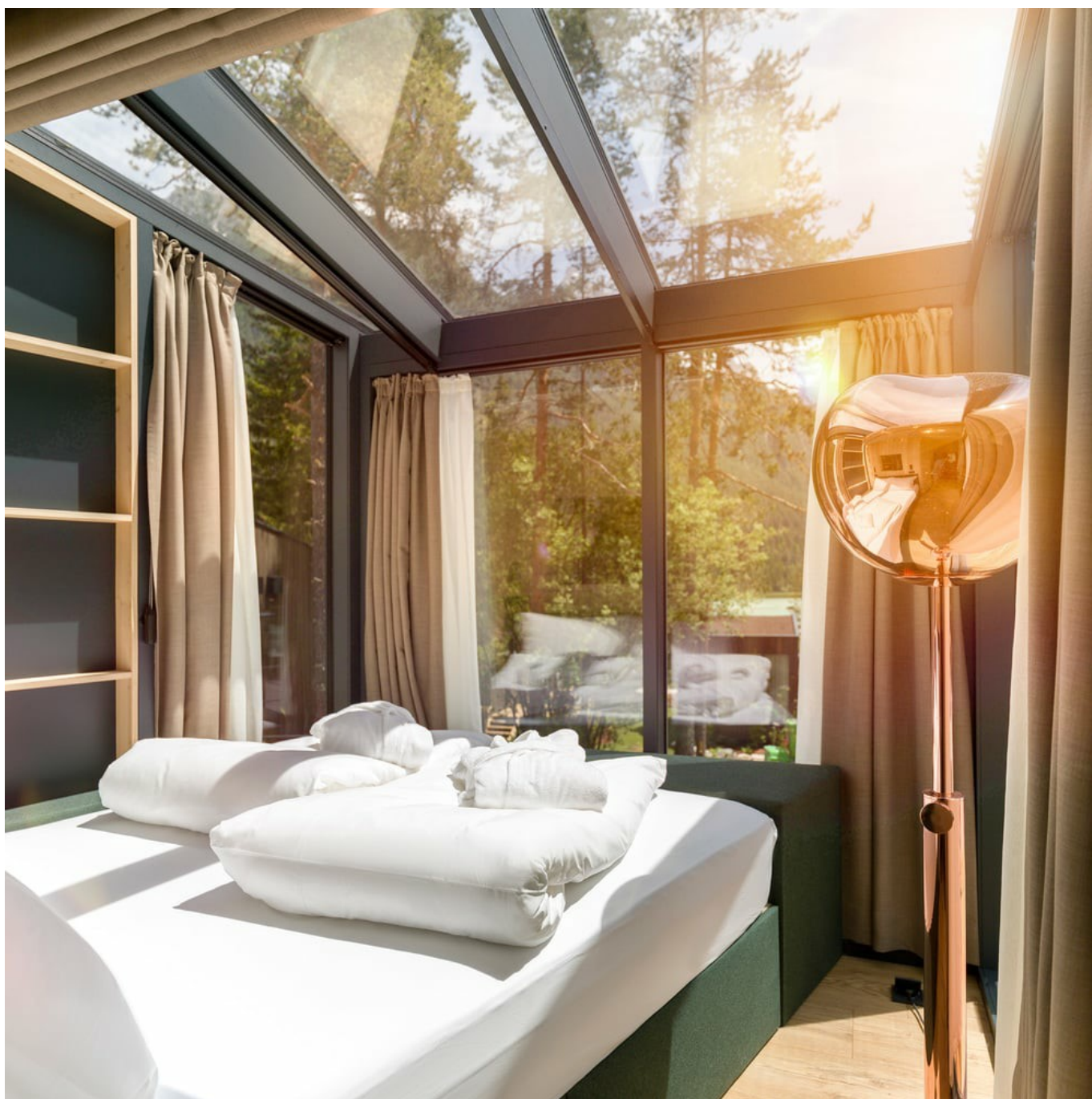
Skyview Chalets sul Lago di Dobbiaco

FIN-Door, FIN-Project, FIN-Vista e Penta: ampie vedute!

www.finstral.com/it/realizzazioni/skyview-chalets-sul-lago-di-dobbiaco/311-3854.html







Prodotti utilizzati

U_w - Coefficiente di trasmittanza termica della finestra

R_w - Proprietà di isolamento acustico della finestra

npd - no performance determined (prestazione non determinata)



FIN-Project Classic-line 78/88

alluminio-alluminio

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,77 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,3 / 0,91 W/m²K

R_w standard: 38 (-2;-6) dB

R_w massimo: 44 (-1;-4) dB



FIN-Project Nova-line Plus 78/88

alluminio-alluminio

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: - / 0,77 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: - / 0,91 W/m²K

R_w standard: 33 (-1;-4) dB

R_w massimo: 43 (-2;-6) dB

Schede tecniche di prodotto e ulteriori informazioni su

www.finstral.com/gamma