



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

Rifugio Passo Santner in Alto Adige

Nuova struttura ricettiva con le finestre Finstral.

Finstral ha consegnato i serramenti per un nuovo rifugio a 2734 metri in elicottero, secondo tempistiche molto precise. Una valvola di compensazione inserita già in fase di produzione e la velocità di volo ridotta hanno evitato la deformazione e il rischio di rottura del vetro. Raggiunta la vetta, le finestre sono state montate in due fasi distinte in dieci giorni. Hanno eseguito la posa quattro persone fisicamente in forma, che non soffrivano di vertigini.

Porta d'ingresso, finestre e pareti vetrate sono in alluminio su entrambi i lati. All'esterno i profili riprendono armonicamente lo stile della facciata e del tetto, mentre all'interno conferiscono un carattere moderno ed elegante. L'alluminio è ideale in termini di funzionalità, grazie alla sua stabilità dimensionale e resistenza in condizioni climatiche estreme. I tripli vetri impiegati sono dotati di una lastra stratificata di sicurezza sul lato esterno, per evitare rotture in caso di pressione esercitata dagli accumuli di neve sulle finestre.

Edificio	Hotel/ristorazione
Anno costruzione	2022
Intervento	Nuova costruzione/ ristrutturazione
Progettazione	Senoner Tammerle Architekten
Paese	Italia
Zona	Alto Adige
Località	Tires
Fotografo	Meraner & Hauser



Studio Finstral Auna di Sotto

Via Gasters 1
39054 Auna di Sotto/Renon
Italia
+39 0471 296611
unterinn@finstral.com
finstral.com/unterinn



















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 Slim-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: 1,2 / 0,91 W/m²K

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

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



FIN-Vista parete vetrata 169/193

alluminio-alluminio

Sistema modulare di montanti e traverse per pareti vetrate - combinabile con tutte le finestre, le porte scorrevoli e a libro.

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,3 / 0,81 W/m²K

R_w standard: 34 (-2;-6) dB

R_w massimo: 44 (-2;-6) dB



FIN-Door Step Frame-Frame 77+8+2

Alluminio-Alluminio

Schede tecniche di prodotto e ulteriori informazioni su www.finstral.com/gamma