



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.

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



### Studio Finstral Auna di Sotto

Via Gasters 1  
39054 Auna di Sotto/Renon  
Italia  
**+39 0471 296611**  
[unterinn@finstral.com](mailto:unterinn@finstral.com)  
[finstral.com/unterinn](http://finstral.com/unterinn)

























**Rifugio Passo Santner in Alto Adige**

Nuova struttura ricettiva con le finestre Finstral.

[www.finstral.com/it/realizzazioni/rifugio-passo-santner-in-alto-adige/311-11689.html](http://www.finstral.com/it/realizzazioni/rifugio-passo-santner-in-alto-adige/311-11689.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 Slim-line 78/88

*alluminio-alluminio*

$U_w$  per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,77 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,91 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  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/m<sup>2</sup>K

$R_w$  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](http://www.finstral.com/gamma)