



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

Rifugio "Zin Fux" a Sesto

Pareti vetrate con profili in alluminio.

Immerso nell'idilliaco scenario naturale di Sesto, il nuovo rifugio "Zin Fux" sfoggia un design alpino contemporaneo, che si integra perfettamente nel paesaggio. L'armonioso accostamento di legno e vetro crea un'accogliente atmosfera montana nei due piani interni e sulla terrazza. Questa invitante oasi del gusto, meta ideale per gli sciatori, propone un riuscito binomio di stili. Sul lato posteriore trovano spazio finestre FIN-Project dalle linee chiare, che si traducono in un'estetica minimalista. La facciata invece è caratterizzata da ampie trasparenze, con le pareti vetrate FIN-Vista come protagoniste. Tanto vetro e profili sottili: ecco la ricetta vincente per ammirare indisturbati lo spettacolare panorama circostante. Come di consueto, la presenza di un nucleo in PVC garantisce un eccellente isolamento termico.

Edificio	Hotel/ristorazione
Anno costruzione	2018
Intervento	Nuova costruzione/ ristrutturazione
Progettazione	Raumwerk Innichen
Paese	Italia
Zona	Alto Adige
Località	Sesto
Fotografo	Martin Vitek



Studio Finstral Vandoies

Via Statale 17, Lodenwelt
39030 Vandoies (BZ)

Italia

+39 0472 066701

vintl@finstral.com

finstral.com/vintl

Rifugio "Zin Fux" a Sesto

Pareti vetrate con profili in alluminio.

www.finstral.com/it/realizzazioni/rifugio-zin-fux-a-sesto/311-3354.html





Rifugio "Zin Fux" a Sesto

Pareti vetrate con profili in alluminio.

www.finstral.com/it/realizzazioni/rifugio-zin-fux-a-sesto/311-3354.html



Rifugio "Zin Fux" a Sesto

Pareti vetrate con profili in alluminio.

www.finstral.com/it/realizzazioni/rifugio-zin-fux-a-sesto/311-3354.html



Rifugio "Zin Fux" a Sesto

Pareti vetrate con profili in alluminio.

www.finstral.com/it/realizzazioni/rifugio-zin-fux-a-sesto/311-3354.html



Rifugio "Zin Fux" a Sesto

Pareti vetrate con profili in alluminio.

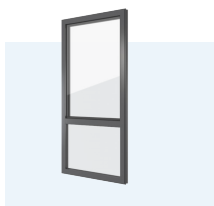
www.finstral.com/it/realizzazioni/rifugio-zin-fux-a-sesto/311-3354.html

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 Nova-line 78/88

alluminio-alluminio

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,82 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,94 W/m²K

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

R_w massimo: 45 (-1;-4) dB



FIN-Vista

alluminio-alluminio

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

Schede tecniche di prodotto e ulteriori informazioni su

www.finstral.com/gamma

Rifugio "Zin Fux" a Sesto

Pareti vetrate con profili in alluminio.

www.finstral.com/it/realizzazioni/rifugio-zin-fux-a-sesto/311-3354.html