



FIN-Vista parete vetrata 169/193
alluminio-alluminio

Hotel a Merano

Spazi d'effetto con Finstral.

Al resort La Maiena, vicino a Merano, l'architettura diventa esperienza – con Finstral come elemento distintivo. Grandi superfici vetrate aprono lo sguardo sul paesaggio alpino dell'Alto Adige e portano la natura all'interno degli ambienti. I profili sottili esaltano la luce naturale e evidenziano le linee slanciate dell'edificio, mentre le porte-finestre alzanti scorrevoli creano una sensazione di continuità tra interno ed esterno, assicurando valori isolanti eccellenti e un'estetica pulita.

Ogni elemento Finstral parla la stessa lingua stilistica, inserendosi in un insieme architettonico coerente e raffinato che si integra perfettamente nel concept del resort. Funzionalità, estetica e comfort si fondono per creare un'atmosfera esclusiva e accogliente. Un progetto che racconta come le finestre possano trasformare l'ospitalità in un'esperienza unica.

Edificio	Hotel/ristorazione
Anno costruzione	2024
Intervento	Nuova costruzione/ ristrutturazione
Progettazione	Pederiva Thomas
Paese	Italia
Zona	Alto Adige
Località	Marlengo
Fotografo	Armin Terzer



Studio Finstral Merano

Via Parrocchia 2
39012 Merano
Italia
+390471296611
meran@finstral.com
finstral.com/meran















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-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-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-Window Classic-line 77+8

alluminio-PVC

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 / 0,88 W/m²K

R_w standard: 32 (-2;-6) dB

R_w massimo: 45 (-1;-3) dB



FIN-Slide Slim-line 170

alluminio-alluminio

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,5 / 0,93 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,5 / 1,0 W/m²K

R_w standard: npd

R_w massimo: npd



FIN-Door Flat Frame-Frame 78
alluminio-alluminio

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