



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

Nuovo hotel vicino a Bressanone

Design e innovazione con FIN-Project, FIN-Vista e FIN-Door.

Vicino a un'area sciistica sulla Plose fino a non molto tempo fa sorgeva un albergo in stile tradizionale, che oggi ha cambiato completamente volto. La costruzione delle "anders mountain suites" segna infatti un nuovo inizio. L'hotel con sette suite ridefinisce la progettazione alberghiera: l'ospitalità altoatesina incontra l'architettura urbana; all'interno è protagonista il design, all'esterno la natura.

Le grandi pareti vetrate FIN-Vista e le finestre in alluminio FIN-Project con estetica a tutto vetro sul lato esterno incorniciano il magnifico spettacolo naturale delle Dolomiti. Le ampie trasparenze bilanciano perfettamente le vivaci forme curve della facciata. Il rinforzo in acciaio presente in tutti i profili in PVC di FIN-Vista rende la struttura particolarmente stabile e nella maggior parte dei casi permette di impiegare profili di spessore minore. Per un ingresso dalle linee minimal senza compromessi funzionali sono state scelte, infine, porte in vetro FIN-Door.

Edificio	Hotel/ristorazione
Anno costruzione	2021
Intervento	Nuova costruzione/ ristrutturazione
Progettazione	Martin Gruber
Paese	Italia
Zona	Alto Adige
Località	Plose
Fotografo	Tobias Kaser



Studio Finstral Bressanone
Station Center, Viale Mozart 2
39042 Bressanone
Italia
+39 0472 066701
brixen@finstral.com
finstral.com/brixen

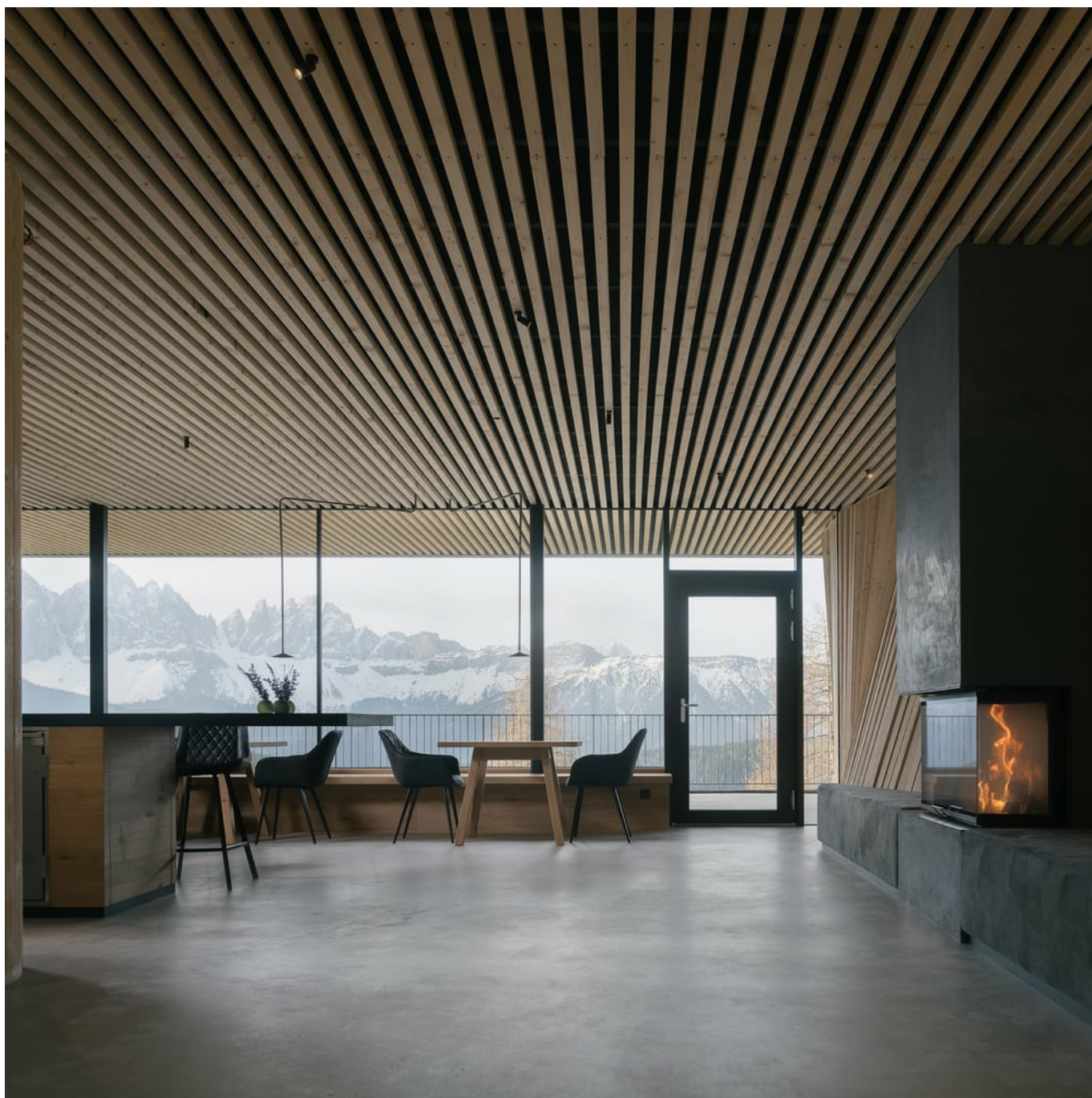




Nuovo hotel vicino a Bressanone

Design e innovazione con FIN-Project, FIN-Vista e FIN-Door.

www.finstral.com/it/realizzazioni/nuovo-hotel-vicino-a-bressanone/311-11105.html



Nuovo hotel vicino a Bressanone

Design e innovazione con FIN-Project, FIN-Vista e FIN-Door.

www.finstral.com/it/realizzazioni/nuovo-hotel-vicino-a-bressanone/311-11105.html





Nuovo hotel vicino a Bressanone

Design e innovazione con FIN-Project, FIN-Vista e FIN-Door.

www.finstral.com/it/realizzazioni/nuovo-hotel-vicino-a-bressanone/311-11105.html



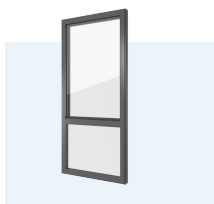


Prodotti utilizzati

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

Nuovo hotel vicino a Bressanone

Design e innovazione con FIN-Project, FIN-Vista e FIN-Door.

www.finstral.com/it/realizzazioni/nuovo-hotel-vicino-a-bressanone/311-11105.html