



FIN-Slide Step-line 160
PVC-PVC

Hotel Alpenschlössl in Val Passiria

Porte-finestre alzanti scorrevoli in PVC.

La sfida in questo hotel a 5 stelle in Alto Adige consisteva nell'aprire verso l'esterno l'area wellness e le suite attraverso la creazione di ampie superfici vetrate. Obiettivo raggiunto grazie alle porte-finestre alzanti scorrevoli FIN-Slide dal design classico, che consentono un passaggio agevole dall'interno all'esterno. In abbinamento: finestre FIN-72 Classic-line in PVC bianco, di facile pulizia. Le grandi aperture regalano agli ospiti una magnifica vista sul bosco circostante e sul campo da golf.

Edificio	Hotel/ristorazione
Anno costruzione	2004
Intervento	Nuova costruzione/ ristrutturazione
Progettazione	Planstudio Pederiva
Paese	Italia
Zona	Alto Adige
Località	San Martino in Passiria



Studio Finstral Merano

Via Parrocchia 2
39012 Merano (BZ)
Italia
[+39 0473 066201](tel:+390473066201)
meran@finstral.com
finstral.com/meran







Hotel Alpenschlössl in Val Passiria
Porte-finestre alzanti scorrevoli in PVC.

www.finstral.com/it/realizzazioni/hotel-alpenschlössl-in-val-passiria/311-3388.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-Slide Step-line 160

PVC-PVC

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,81 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,4 / 0,92 W/m²K

R_w massimo: 43 (-1;-5) dB



FIN-72 Classic-line 72

PVC-PVC

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,80 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,3 / 0,92 W/m²K

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

R_w massimo: 45 (-2;-6) dB

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