

FIN-72 Classic-line 72
PVC-PVC

Nuovo complesso a Bressanone

FIN-Project e FIN-Slide: comfort ed efficienza energetica.

Una nuova costruzione, tanti vantaggi. L'estetica di questo complesso a Bressanone è caratterizzata dalla facciata gialla e bianca, dove si integrano con discrezione le finestre e porte alzanti-scorrevoli in bianco satinato.

I serramenti Finstral, in PVC e alluminio, sono stati scelti principalmente per la loro funzionalità. Il nucleo in PVC e i vetri basso-emissivi di propria produzione – realizzati con i migliori materiali disponibili sul mercato e distanziali ad elevato isolamento termico – assicurano eccellenti prestazioni isolanti e, dunque, un'efficienza energetica ed economica. Le grandi superfici vetrate e i profili slanciati delle porte scorrevoli FIN-Slide con anta Nova-line si traducono in spazi molto luminosi, con il massimo ingresso di luce. Grazie all'ottima tenuta in inverno il calore rimane all'interno, mentre d'estate non entra. Senza dimenticare la facilità di pulizia offerta da PVC e alluminio. Per una casa confortevole e un ambiente di lavoro efficiente.

Edificio	Plurifamiliare
Anno costruzione	2016-2020
Intervento	Nuova costruzione/ ristrutturazione
Paese	Italia
Zona	Alto Adige
Località	Bressanone
Fotografo	Hannes Meraner



Studio Finstral Vandoies
Via Statale 17, Lodenwelt
39030 Vandoies (BZ)
Italia
[+39 0472 066701](tel:+390472066701)
vintl@finstral.com
finstral.com/vintl

Nuovo complesso a Bressanone

FIN-Project e FIN-Slide: comfort ed efficienza energetica.

www.finstral.com/it/realizzazioni/nuovo-complesso-a-bressanone/311-4301.html





Nuovo complesso a Bressanone

FIN-Project e FIN-Slide: comfort ed efficienza energetica.

www.finstral.com/it/realizzazioni/nuovo-complesso-a-bressanone/311-4301.html



Nuovo complesso a Bressanone

FIN-Project e FIN-Slide: comfort ed efficienza energetica.

www.finstral.com/it/realizzazioni/nuovo-complesso-a-bressanone/311-4301.html





Nuovo complesso a Bressanone

FIN-Project e FIN-Slide: comfort ed efficienza energetica.

www.finstral.com/it/realizzazioni/nuovo-complesso-a-bressanone/311-4301.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-72 Classic-line 72

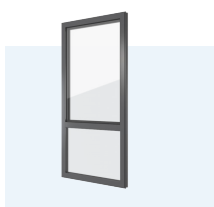
PVC-PVC

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



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: 41 (-3;-7) dB

Schede tecniche di prodotto e ulteriori informazioni su

www.finstral.com/gamma

Nuovo complesso a Bressanone

FIN-Project e FIN-Slide: comfort ed efficienza energetica.

www.finstral.com/it/realizzazioni/nuovo-complesso-a-bressanone/311-4301.html