



FIN-Window Nova-line 90
PVC-PVC

Finestre nuove in una villa in Carinzia

Ristrutturazione di successo grazie a posa mini-invasiva.

La facciata di questa casa unifamiliare sul lago Wörthersee è stata ristrutturata nel 2024. Nell'ambito dell'intervento è stata effettuata la sostituzione dei serramenti, con l'obiettivo di migliorare sia l'estetica, sia l'efficienza energetica dell'edificio. Finstral ha proposto una soluzione di posa con rivestimento interno del vecchio telaio: i telai esistenti vengono preservati e rivestiti con nuovi profili, evitando rumori, polvere e l'utilizzo di ponteggi.

In alcuni casi, tuttavia, le condizioni compromesse dei vecchi telai hanno reso necessaria la loro completa rimozione, causando inevitabili danni alla muratura. Questa situazione ha evidenziato ulteriormente i vantaggi della posa con rivestimento interno, che ha permesso di contenere i costi legati agli attacchi a parete. Il sistema FIN-Window garantisce un migliore comfort abitativo grazie agli eccellenti valori di isolamento. Le finestre ad arco, fedelmente riprodotte e arricchite da eleganti listelli incollati, insieme alla finitura bianco extraliscio dei profili, conferiscono alla facciata uno stile fresco e affascinante.

Edificio Unifamiliare
Anno costruzione 2024
Intervento Sostituzione finestre

Paese Austria
Zona Carinzia
Località Klagenfurt
Fotografo [Kärnten Photo](#)



Jamnic Bauelemente
Völkermarkterstraße 233
9020 Klagenfurt am Wörthersee
Austria
[+43463330385](tel:+43463330385)
office@jamnic-bauelemente.at
www.jamnic-bauelemente.at











Finestre nuove in una villa in Carinzia

Ristrutturazione di successo grazie a posa mini-invasiva.

www.finstral.com/it/realizzazioni/finestre-nuove-in-una-villa-in-carinzia/311-12089.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-Window Nova-line 90

PVC-PVC

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,1 / 0,76 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,85 W/m²K

R_w standard: 36 (-2;-5) dB

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



FIN-Window Nova-line 77

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: 1,2 / 0,89 W/m²K

R_w standard: 36 (-2;-5) dB

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

Schede tecniche di prodotto e ulteriori informazioni su

www.finstral.com/gamma