



FIN-Window Nova-line 77+8
alluminio-PVC

Nuova casa unifamiliare in Carinzia

Funzionalità ed estetica di alto livello.

Questa moderna villa unifamiliare, realizzata nel 2022, sorge in un incantevole contesto rurale nei pressi di Klagenfurt. Le finestre definiscono l'identità architettonica dell'edificio: a caratterizzare la facciata pulita e luminosa sono soprattutto le ampie pareti vetrate. Nonostante le dimensioni generose degli infissi, i profili risultano estremamente sottili grazie al design a tutto vetro del sistema Nova-line. Le grandi porte-finestre alzanti scorrevoli FIN-Slide e le pareti vetrate FIN-Vista creano ambienti interni pieni di luce e un collegamento fluido con l'esterno. Il sistema modulare FIN-Window ha permesso la massima libertà progettuale anche nella scelta dei materiali: alluminio in nero intenso struttura fine all'esterno, PVC bianco di alta qualità – goffrato o satinato – all'interno. Ogni finestra è un pezzo unico, pensato per integrarsi perfettamente con gli interni. Più che un mero elemento funzionale, diventa un vero e proprio complemento d'arredo. Questa villa di tendenza è un esempio perfetto di come, con Finstral, ogni combinazione diventa possibile.

Edificio	Unifamiliare
Anno costruzione	2022
Intervento	Nuova costruzione/ ristrutturazione
Paese	Austria
Zona	Carinzia
Località	Klagenfurt
Fotografo	Kärnten Photo



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







Nuova casa unifamiliare in Carinzia

Funzionalità ed estetica di alto livello.

www.finstral.com/it/realizzazioni/nuova-casa-unifamiliare-in-carinzia/311-12029.html







Nuova casa unifamiliare in Carinzia
Funzionalità ed estetica di alto livello.

www.finstral.com/it/realizzazioni/nuova-casa-unifamiliare-in-carinzia/311-12029.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 77+8

alluminio-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



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

Schede tecniche di prodotto e ulteriori informazioni su

www.finstral.com/gamma