



FIN-Window Nova-line 90
PVC-PVC

Renovación de ventanas en una villa de Carintia

Reestructuración con marco de renovación por el interior.

La fachada de esta villa unifamiliar a orillas del lago Wörthersee se reformó en 2024. Parte de la reestructuración consistió en la renovación de ventanas para elevar el edificio a un nuevo nivel tanto en términos de diseño como de eficiencia energética. Aquí es donde Finstral puso en juego la instalación mínimamente invasiva con el montaje con marco de renovación por el interior: los marcos antiguos se conservan y se revisten con nuevos marcos. Sin andamios, sin ruido, sin suciedad.

Debido a la ruinoso situación de la obra, algunos marcos antiguos tuvieron que retirarse por completo, lo que provocó daños inevitables en la mampostería. Esto demostró una vez más que los propietarios del edificio se ahorraron costes considerables gracias al cuidadoso método de instalación mediante el marco de renovación por el interior. El sistema FIN-Window proporciona buenos valores de aislamiento térmico para un nuevo y agradable ambiente. Las originales réplicas de ventanas con arco de medio punto con barrotillos de color blanco liso fino confieren a la fachada estilo y una encantadora frescura.

Tipología de edificio Vivienda unifamiliar
Año de construcción 2024
Tipo de intervención Renovación

País Austria
Zona Carintia
Localidad Klagenfurt
Fotógrafo [Kärnten Photo](#)



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









Renovación de ventanas en una villa de Carintia

Reestructuración con marco de renovación por el interior.

www.finstral.com/es/referencias/renovación-de-ventanas-en-una-villa-de-carintia/311-12089.html



Renovación de ventanas en una villa de Carintia

Reestructuración con marco de renovación por el interior.

www.finstral.com/es/referencias/renovación-de-ventanas-en-una-villa-de-carintia/311-12089.html

Productos utilizados

U_w - Coeficiente de transmitancia térmica de la ventana

R_w - Propiedades de aislamiento acústico de la ventana

npd - no performance determined (ningún rendimiento establecido)



FIN-Window Nova-line 90

PVC-PVC

U_w 1 hoja, 2 o 3 vidrios: 1,1 / 0,76 W/m²K

U_w 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil: 1,2 / 0,85 W/m²K

R_w estándar: 36 (-2;-5) dB

R_w máximo: 45 (-1;-3) dB



FIN-Window Nova-line 77

PVC-PVC

U_w 1 hoja, 2 o 3 vidrios: 1,2 / 0,80 W/m²K

U_w 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil: 1,2 / 0,89 W/m²K

R_w estándar: 36 (-2;-5) dB

R_w máximo: 45 (-1;-3) dB

Fichas técnicas de producto y más información en
www.finstral.com/gama