



FIN-Window Slim-line 77
PVC-PVC

Vivienda plurifamiliar en el corazón de Bolzano

Renovación de ventanas fiel al estilo, con Finstral.

En la rehabilitación de este edificio, se renovaron las ventanas de dos plantas de una vivienda plurifamiliar en Bolzano. La prioridad era conservar el encanto original antiguo del edificio.

Las mallorquinas, con lamas orientables, y las persianas en color verde evocan el aspecto original del edificio. Además, ofrecen una ventilación regulable y una protección eficaz contra el sol y las miradas indiscretas. El carácter histórico se realza aún más gracias a las ventanas en arco, cuyo batiente central, especialmente estrecho de tan solo 127 mm en la variante Step-line, garantiza una estética elegante. El resto de ventanas, con perfiles estrechos Slim-line, se integran armoniosamente en la fachada. Todos los elementos ofrecen un excelente aislamiento. Gracias a las nuevas ventanas y mallorquinas Finstral, ha sido posible preservar el encanto tradicional del edificio, mejorando las prestaciones funcionales.

Tipología de edificio Vivienda plurifamiliar
Año de construcción 2022
Tipo de intervención Obra nueva
Proyecto Bernhard Marzoner

País Italia
Zona Tirol del Sur
Localidad Bolzano
Fotógrafo Meraner & Hauser



Finstral Studio Bozen
Drususallee 47
39100 Bolzano
Italia
[+390471264845](tel:+390471264845)
bozen@finstral.com
finstral.com/bozen

Vivienda plurifamiliar en el corazón de Bolzano
Renovación de ventanas fiel al estilo, con Finstral.

www.finstral.com/es/referencias/vivienda-plurifamiliar-en-el-corazón-de-bolzano/311-12265.html



Vivienda plurifamiliar en el corazón de Bolzano

Renovación de ventanas fiel al estilo, con Finstral.

www.finstral.com/es/referencias/vivienda-plurifamiliar-en-el-corazon-de-bolzano/311-12265.html



Vivienda plurifamiliar en el corazón de Bolzano

Renovación de ventanas fiel al estilo, con Finstral.

www.finstral.com/es/referencias/vivienda-plurifamiliar-en-el-corazon-de-bolzano/311-12265.html



Vivienda plurifamiliar en el corazón de Bolzano

Renovación de ventanas fiel al estilo, con Finstral.

www.finstral.com/es/referencias/vivienda-plurifamiliar-en-el-corazon-de-bolzano/311-12265.html



Vivienda plurifamiliar en el corazón de Bolzano

Renovación de ventanas fiel al estilo, con Finstral.

www.finstral.com/es/referencias/vivienda-plurifamiliar-en-el-corazón-de-bolzano/311-12265.html



Vivienda plurifamiliar en el corazón de Bolzano

Renovación de ventanas fiel al estilo, con Finstral.

www.finstral.com/es/referencias/vivienda-plurifamiliar-en-el-corazon-de-bolzano/311-12265.html



Vivienda plurifamiliar en el corazón de Bolzano

Renovación de ventanas fiel al estilo, con Finstral.

www.finstral.com/es/referencias/vivienda-plurifamiliar-en-el-corazon-de-bolzano/311-12265.html



Vivienda plurifamiliar en el corazón de Bolzano

Renovación de ventanas fiel al estilo, con Finstral.

www.finstral.com/es/referencias/vivienda-plurifamiliar-en-el-corazon-de-bolzano/311-12265.html



Vivienda plurifamiliar en el corazón de Bolzano

Renovación de ventanas fiel al estilo, con Finstral.

www.finstral.com/es/referencias/vivienda-plurifamiliar-en-el-corazón-de-bolzano/311-12265.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 Slim-line 77

PVC-PVC

U_w 1 hoja, 2 o 3 vidrios: 1,2 / 0,77 W/m²K

U_w 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil: 1,3 / 0,87 W/m²K

R_w estándar: 32 (-2;-6) dB

R_w máximo: 46 (-2;-5) dB



FIN-Window Step-line 77

PVC-PVC

U_w 1 hoja, 2 o 3 vidrios: 1,2 / 0,78 W/m²K

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

R_w estándar: 32 (-2;-6) dB

R_w máximo: 45 (-1;-3) dB

Fichas técnicas de producto y más información en

www.finstral.com/gama

Vivienda plurifamiliar en el corazón de Bolzano

Renovación de ventanas fiel al estilo, con Finstral.

www.finstral.com/es/referencias/vivienda-plurifamiliar-en-el-corazon-de-bolzano/311-12265.html