



FIN-Window Nova-line Plus 77+8  
Aluminio-PVC

## Renovación de ventanas en el Piamonte

Un panorama espectacular gracias a los productos Finstral.

Finstral fabricó las nuevas ventanas y puertas correderas elevadoras para una villa de los años 70 en San Mauro Torinese.

El diseño de estilo minimalista de la vivienda unifamiliar se refleja en las ventanas y las puertas correderas elevadoras, puesto que el marco de la hoja Nova-line Plus desaparece por completo tras el vidrio. Las inmensas superficies de vidrio dejan entrar la máxima cantidad de luz natural en el interior y ofrecen una sensacional vista del paisaje que se extiende ante la casa, mientras que los arcos de la terraza evocan una arquitectura curvilínea y el triple vidrio con protección solar evita el sobrecalentamiento de los espacios. Las bisagras ocultas de las ventanas ofrecen un aspecto reducido y acumulan menos polvo y suciedad. Las manillas a presión de color aluminio ofrecen seguridad adicional: los ladrones no pueden hacer palanca en los bulones y los niños pequeños no pueden abrirlas desde dentro.

Tipología de edificio	Vivienda unifamiliar
Año de construcción	2022
Tipo de intervención	Renovación
Proyecto	Debora Mori
País	España
Zona	Piamonte
Localidad	San Mauro Torinese
Fotógrafo	Fabrizio Cavallero



**Graziano Serramenti**

Corso Moncalieri, 257

10133 Torino

Italia

+390116471650

info@grazianoserramenti.com

www.grazianoserramenti.com

**Renovación de ventanas en el Piamonte**

Un panorama espectacular gracias a los productos Finstral.

[www.finstral.com/es/referencias/renovación-de-ventanas-en-el-piamonte/311-12778.html](http://www.finstral.com/es/referencias/renovación-de-ventanas-en-el-piamonte/311-12778.html)





### Renovación de ventanas en el Piamonte

Un panorama espectacular gracias a los productos Finstral.

[www.finstral.com/es/referencias/renovación-de-ventanas-en-el-piamonte/311-12778.html](http://www.finstral.com/es/referencias/renovación-de-ventanas-en-el-piamonte/311-12778.html)



#### Renovación de ventanas en el Piamonte

Un panorama espectacular gracias a los productos Finstral.

[www.finstral.com/es/referencias/renovación-de-ventanas-en-el-piamonte/311-12778.html](http://www.finstral.com/es/referencias/renovación-de-ventanas-en-el-piamonte/311-12778.html)



### Renovación de ventanas en el Piamonte

Un panorama espectacular gracias a los productos Finstral.

[www.finstral.com/es/referencias/renovación-de-ventanas-en-el-piamonte/311-12778.html](http://www.finstral.com/es/referencias/renovación-de-ventanas-en-el-piamonte/311-12778.html)



**Renovación de ventanas en el Piamonte**

Un panorama espectacular gracias a los productos Finstral.

[www.finstral.com/es/referencias/renovación-de-ventanas-en-el-piamonte/311-12778.html](http://www.finstral.com/es/referencias/renovación-de-ventanas-en-el-piamonte/311-12778.html)

# Productos utilizados

**U<sub>w</sub>** - Coeficiente de transmitancia térmica de la ventana

**R<sub>w</sub>** - Propiedades de aislamiento acústico de la ventana

**npd** - no performance determined (ningún rendimiento establecido)



## FIN-Window Nova-line Plus 77+8

*Aluminio-PVC*

U<sub>w</sub> 1 hoja, 2 o 3 vidrios: - / 0,76 W/m<sup>2</sup>K

U<sub>w</sub> 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil: - / 0,86 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> estándar: 35 (-2;-6) dB

R<sub>w</sub> máximo: 44 (-2;-5) dB



## FIN-Slide Nova-line Plus 170

*Aluminio-Aluminio*

U<sub>w</sub> 1 hoja, 2 o 3 vidrios: 1,4 / 0,85 W/m<sup>2</sup>K

U<sub>w</sub> 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil: 1,3 / 0,96 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> máximo: 39 (-1;-3) dB



## FIN-Project Nova-line Plus 78/88

*Aluminio-Aluminio*

U<sub>w</sub> 1 hoja, 2 o 3 vidrios: - / 0,77 W/m<sup>2</sup>K

U<sub>w</sub> 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil: - / 0,91 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> estándar: 33 (-1;-4) dB

R<sub>w</sub> máximo: 43 (-2;-6) dB

Fichas técnicas de producto y más información en  
[www.finstral.com/gama](http://www.finstral.com/gama)