



FIN-Project Nova-line 78/88  
*Aluminio-Aluminio*

## Villa unifamiliar en Padova

FIN-Project: aislamiento térmico, seguridad y diseño elegante.

El cliente deseaba una vivienda de líneas limpias y elegantes que garantizara un alto nivel de aislamiento térmico y de seguridad. Para ello, se eligieron ventanas FIN-Project de aluminio de color gris en el interior y gris oscuro Sablé en el exterior. El efecto cromático logrado por la combinación con los tonos claros de la fachada expresa una elegante sobriedad. Las ventanas Nova-line con hoja totalmente de vidrio en el exterior son sinónimo de amplias transparencias y mucha luz natural en las habitaciones para un mayor confort. La puerta de entrada de aluminio se integraperfectamente en este diseño minimalista. La apertura de la puerta mediante el lector de huellas dactilares garantiza la máxima comodidad para el usuario: las personas autorizadas pueden acceder en cualquier momento sin necesidad de llaves. Además, el cierre motorizado y los puntos de cierre reforzados aumentan la protección antirrobo.

<b>Tipología de edificio</b>	Vivienda unifamiliar
<b>Año de construcción</b>	2016
<b>Tipo de intervención</b>	Obra nueva
<b>Proyecto</b>	Geom. Giampaolo Salmaso y Geom. Gian Pietro Zocca
<b>País</b>	Italia
<b>Zona</b>	Véneto
<b>Ciudad</b>	Padua
<b>Fotógrafo</b>	Claudio Caporello



### Viss Senso di Casa

Via L. Ariosto, 43  
35128 Padova  
Italia  
**049 5012754**  
[padova@viss.it](mailto:padova@viss.it)  
[www.viss.it](http://www.viss.it)









**Villa unifamiliar en Padova**

FIN-Project: aislamiento térmico, seguridad y diseño elegante.

[www.finstral.com/es/referencias/villa-unifamiliar-en-padova/311-4392.html](http://www.finstral.com/es/referencias/villa-unifamiliar-en-padova/311-4392.html)





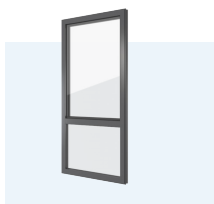


# Productos utilizados

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

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

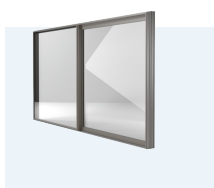
**npd** - no performance determined (ningún rendimiento establecido)



## FIN-Project Nova-line 78/88

*Aluminio-Aluminio*

U <sub>w</sub> 1 hoja, 2 o 3 vidrios:	1,2 / 0,82 W/m <sup>2</sup> K
U <sub>w</sub> 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil:	1,2 / 0,94 W/m <sup>2</sup> K
R <sub>w</sub> estándar:	38 (-2;-6) dB
R <sub>w</sub> máximo:	41 (-3;-7) dB



## FIN-Slide Classic-line

*Aluminio-Aluminio*

U <sub>w</sub> 1 hoja, 2 o 3 vidrios:	1,4 / 0,95 W/m <sup>2</sup> K
U <sub>w</sub> 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil:	1,5 / 1,1 W/m <sup>2</sup> K
R <sub>w</sub> estándar:	npd
R <sub>w</sub> máximo:	npd

Fichas técnicas de producto y más información en

[www.finstral.com/gama](http://www.finstral.com/gama)

Villa unifamiliar en Padova

FIN-Project: aislamiento térmico, seguridad y diseño elegante.

[www.finstral.com/es/referencias/villa-unifamiliar-en-padova/311-4392.html](http://www.finstral.com/es/referencias/villa-unifamiliar-en-padova/311-4392.html)