



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

## Casa unifamiliar en Valencia

Cada espacio está optimizado y cada ventana es única.

En esta vivienda unifamiliar en España, un edificio nuevo de dos plantas, se tomó al pie de la letra a sugerencia de Luis Oberrauch (dirección de Finstral): "No elegir la misma ventana para toda la casa, sino componer la ventana perfecta para cada ambiente." El cliente quería una estética elegante, eficiencia energética y una amplia gama de personalización.

Como siempre, Finstral tenía preparadas las mejores soluciones personalizadas: FIN-Project - aluminio por el interior y por el exterior - combinado con la hoja Nova-line, donde el perfil de la hoja desaparece por completo tras el vidrio por el exterior. En el comedor, el frontal acristalado FIN-Vista garantiza el máximo de luz y vistas; en el dormitorio, las hojas combinadas Twin con veneciana integrada permiten oscurecer completamente el espacio. Gracias a la puerta corredera elevadora en la cocina, el jardín solo queda a un paso. Por las características del lugar y la ubicación, todos los acristalamientos están equipados con protección solar mediterránea.

**Tipología de edificio** Vivienda unifamiliar  
**Año de construcción** 2021  
**Tipo de intervención** Obra nueva  
**Proyecto** Hector Martin

**País** España  
**Zona** Picaña  
**Localidad** Valencia  
**Fotógrafo** Fem Vidre



**Finestres Empordà**  
CTRA. DE TORROELLA, 12  
17133 SERRA DE DARÓ. GIRONA  
España  
972758121  
[info@finestremporda.cat](mailto:info@finestremporda.cat)  
[www.finestremporda.cat](http://www.finestremporda.cat)







**Casa unifamiliar en Valencia**

Cada espacio está optimizado y cada ventana es única.

[www.finstral.com/es/referencias/casa-unifamiliar-en-valencia/311-11894.html](http://www.finstral.com/es/referencias/casa-unifamiliar-en-valencia/311-11894.html)



**Casa unifamiliar en Valencia**

Cada espacio está optimizado y cada ventana es única.

[www.finstral.com/es/referencias/casa-unifamiliar-en-valencia/311-11894.html](http://www.finstral.com/es/referencias/casa-unifamiliar-en-valencia/311-11894.html)



**Casa unifamiliar en Valencia**

Cada espacio está optimizado y cada ventana es única.

[www.finstral.com/es/referencias/casa-unifamiliar-en-valencia/311-11894.html](http://www.finstral.com/es/referencias/casa-unifamiliar-en-valencia/311-11894.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: 45 (-1;-4) dB



## FIN-Project Nova-line Cristal Twin 78/88

*Aluminio-Aluminio*

U<sub>w</sub> 1 hoja, 2 o 3 vidrios: - / 0,98 W/m<sup>2</sup>K

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

R<sub>w</sub> estándar: 40 (-3;-10) dB

R<sub>w</sub> máximo: npd



## FIN-Vista frontal acristalado 169/193

*Aluminio-Aluminio*

Sistema modular de montantes y travesaños para frontales acristalados - combinable con todas las ventanas, puertas correderas y plegables.

U<sub>w</sub> 1 hoja, 2 o 3 vidrios: 1,3 / 0,81 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> estándar: 34 (-2;-6) dB

R<sub>w</sub> máximo: 44 (-2;-6) 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

Fichas técnicas de producto y más información en

**Casa unifamiliar en Valencia**

Cada espacio está optimizado y cada ventana es única.

[www.finstral.com/es/referencias/casa-unifamiliar-en-valencia/311-11894.html](http://www.finstral.com/es/referencias/casa-unifamiliar-en-valencia/311-11894.html)



