



FIN-Window Slim-line 90  
PVC-PVC

## Piso reformado en Valencia

Diseño moderno transforma la estética clásica.

La reforma de este piso de Valencia planteó dos retos principales. Se requería un aislamiento térmico y acústico óptimo, y el diseño debía ajustarse a la estética de cada habitación. Como en Finstral nos encargamos de todo el proceso productivo, pudimos cumplir ambas cosas: los mejores valores de aislamiento térmico y acústico se consiguieron con nuestro perfil de PVC, mientras que la modularidad característica de nuestros sistemas ha permitido que cada estancia tuviera su propia estética.

La posibilidad de personalización es total: ventanas con estética diferente en cada estancia, desde líneas modernas en aluminio gris, hasta opciones más típicas en PVC blanco con manillas a juego con el color de los perfiles o con algún elemento del mobiliario. El resultado es un estilo minimalista, acentuado por la elección de bisagras ocultas que confieren un aspecto impecable.

**Año de construcción** 2022  
**Tipo de intervención** Renovación  
**Proyecto** [Enue Proyectos y Construcción](#)

**País** España  
**Zona** Calle Xàtiva  
**Localidad** Valencia  
**Fotógrafo** [Fem Vidre](#)



**Fem Vidre**  
C. SAN VICENTE, 348  
46017 VALENCIA  
España  
[963570718](tel:963570718)  
[femvidre@femvidre.com](mailto:femvidre@femvidre.com)  
[www.femvidre.com](http://www.femvidre.com)











# 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 Slim-line 90

*PVC-PVC*

U<sub>w</sub> 1 hoja, 2 o 3 vidrios: 1,2 / 0,75 W/m<sup>2</sup>K

U<sub>w</sub> 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil: 1,2 / 0,84 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> estándar: 32 (-2;-6) dB

R<sub>w</sub> máximo: 46 (-2;-5) dB



## 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

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