



FIN-Project Slim-line 78/88  
alluminio-alluminio

## Nuova abitazione tra vecchie mura

Una casa, due volti: nuova costruzione nella zona di Siviglia.

Costruire una nuova abitazione su un terreno di 756 m<sup>2</sup> incastonato tra le mura storiche nel cuore di Lebrija ha rappresentato per i committenti una sfida architettonica importante: creare un contrasto armonico tra l'estetica tradizione esterna e il design moderno degli interni.

La flessibilità del sistema modulare Finstral ha risposto perfettamente a queste esigenze. Le ampie superfici vetrate di FIN-Slide incorniciano il giardino e inondano gli ambienti di luce. I profili sottili Slim-line e il carattere deciso della linea Step-line si integrano con le diverse prospettive della facciata, esaltandone il contrasto. Il sistema FIN-Project, con nucleo isolante in PVC, garantisce alte prestazioni energetiche, ideali per una casa passiva. I profili in alluminio con decoro legno conferiscono stabilità, mentre la porta d'ingresso FIN-Door, in alluminio su entrambi i lati, offre resistenza agli agenti atmosferici e bassa manutenzione: perfetta per il clima dell'Andalusia.

<b>Edificio</b>	Unifamiliare
<b>Anno costruzione</b>	2023
<b>Intervento</b>	Nuova costruzione/ ristrutturazione
<b>Progettazione</b>	<b>Juan Luis Gutiérrez</b> <b>Monge</b>
<b>Paese</b>	Spagna
<b>Zona</b>	Andalusia
<b>Località</b>	Siviglia
<b>Fotografo</b>	<b>Jose Manuel Sanchez</b> <b>Moreno</b>



**Vela Ventanas**  
C/ Odiel, 9  
41740 Lebrija - Sevilla  
Spagna  
**955971570**  
[oficina@velaventanas.com](mailto:oficina@velaventanas.com)  
[www.velaventanas.com](http://www.velaventanas.com)



**Nuova abitazione tra vecchie mura**

Una casa, due volti: nuova costruzione nella zona di Siviglia.

[www.finstral.com/it/realizzazioni/una-nuova-abitazione-tra-vecchie-mura/311-12082.html](http://www.finstral.com/it/realizzazioni/una-nuova-abitazione-tra-vecchie-mura/311-12082.html)



**Nuova abitazione tra vecchie mura**

Una casa, due volti: nuova costruzione nella zona di Siviglia.

[www.finstral.com/it/realizzazioni/una-nuova-abitazione-tra-vecchie-mura/311-12082.html](http://www.finstral.com/it/realizzazioni/una-nuova-abitazione-tra-vecchie-mura/311-12082.html)



**Nuova abitazione tra vecchie mura**

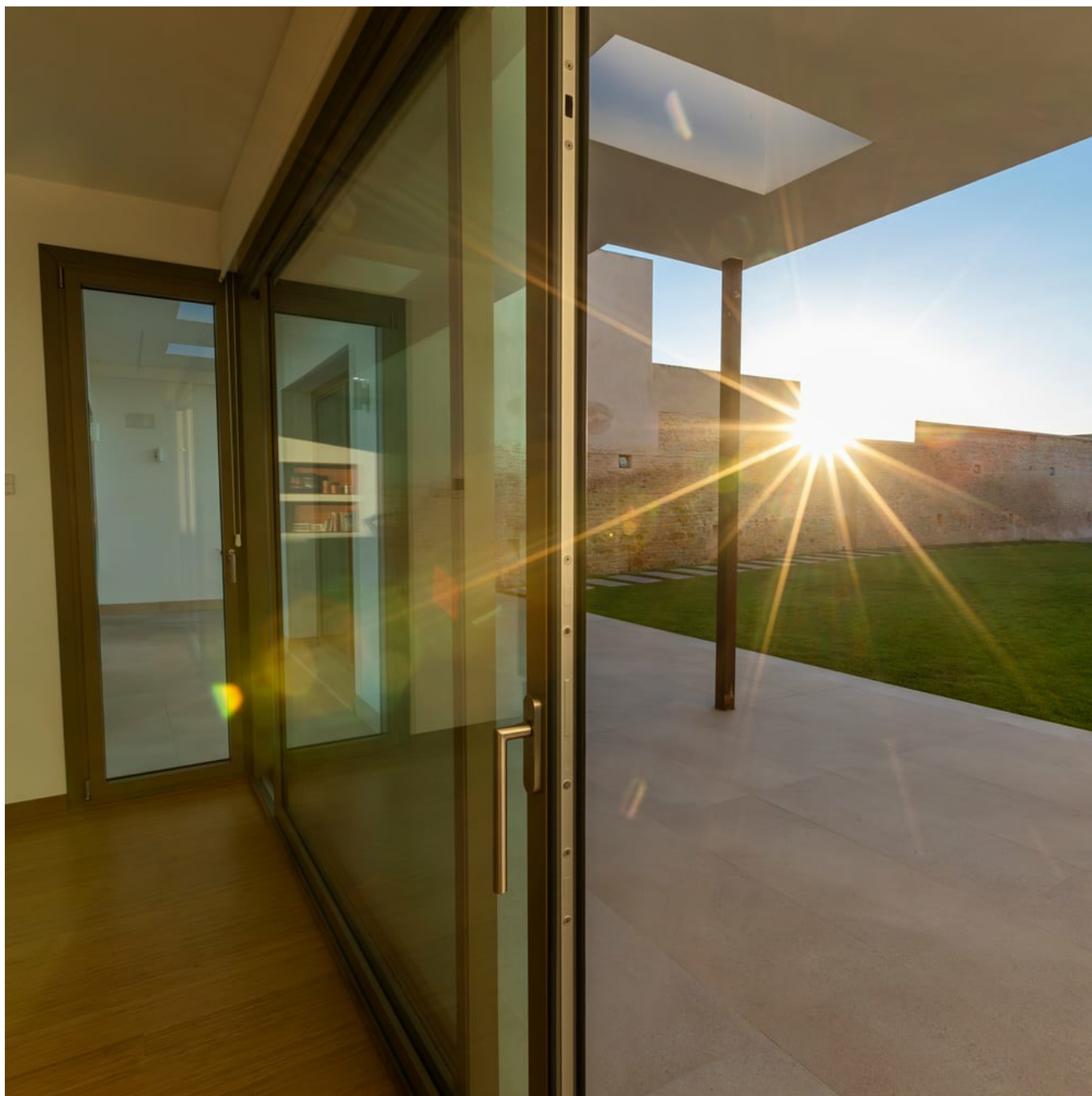
Una casa, due volti: nuova costruzione nella zona di Siviglia.

[www.finstral.com/it/realizzazioni/una-nuova-abitazione-tra-vecchie-mura/311-12082.html](http://www.finstral.com/it/realizzazioni/una-nuova-abitazione-tra-vecchie-mura/311-12082.html)



© N







**Nuova abitazione tra vecchie mura**

Una casa, due volti: nuova costruzione nella zona di Siviglia.

[www.finstral.com/it/realizzazioni/una-nuova-abitazione-tra-vecchie-mura/311-12082.html](http://www.finstral.com/it/realizzazioni/una-nuova-abitazione-tra-vecchie-mura/311-12082.html)







**Nuova abitazione tra vecchie mura**

Una casa, due volti: nuova costruzione nella zona di Siviglia.

[www.finstral.com/it/realizzazioni/una-nuova-abitazione-tra-vecchie-mura/311-12082.html](http://www.finstral.com/it/realizzazioni/una-nuova-abitazione-tra-vecchie-mura/311-12082.html)

# Prodotti utilizzati

$U_w$  - Coefficiente di trasmittanza termica della finestra

$R_w$  - Proprietà di isolamento acustico della finestra

**npd** - no performance determined (prestazione non determinata)



## FIN-Project Slim-line 78/88

*alluminio-alluminio*

$U_w$  per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,77 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,91 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  standard: 38 (-2;-6) dB

$R_w$  massimo: 44 (-1;-4) dB



## FIN-Project Step-line 78/88

*alluminio-alluminio*

$U_w$  per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / 1,1 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,2 / 1,2 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  standard: 38 (-2;-6) dB

$R_w$  massimo: 40 (-3;-8) dB



## FIN-Slide Slim-line 170

*alluminio-alluminio*

$U_w$  per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,5 / 0,93 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,5 / 1,0 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  standard: npd

$R_w$  massimo: npd



## FIN-Door Step Planar-Planar 78

*alluminio-alluminio*

Schede tecniche di prodotto e ulteriori informazioni su

**Nuova abitazione tra vecchie mura**

Una casa, due volti: nuova costruzione nella zona di Siviglia.

[www.finstal.com/it/realizzazioni/una-nuova-abitazione-tra-vecchie-mura/311-12082.html](http://www.finstal.com/it/realizzazioni/una-nuova-abitazione-tra-vecchie-mura/311-12082.html)

