



FIN-Fold Nova-line Plus 88  
*alluminio-alluminio*

## Casa unifamiliare nei Pirenei

Ampie superfici vetrate uniscono interno ed esterno.

In questa nuova costruzione completata nel 2023, nel cuore dei Pirenei, Finstral ha installato finestre e porte-finestre alzanti scorrevoli. L'anta Nova-line con un'estetica a tutto vetro e le soluzioni scorrevoli dal design sottile e dalle ampie superfici vetrate, fanno entrare molta luce naturale negli ambienti, creando continuità tra interno ed esterno.

I profili in alluminio delle finestre e porte-finestre, nella tonalità Mars ruggine melange su entrambi i lati, si inseriscono perfettamente nel linguaggio architettonico della struttura in legno. Tutti i serramenti Finstral hanno sempre un nucleo in PVC perfettamente isolante, prodotto secondo una speciale ricetta: l'azienda utilizza esclusivamente PVC privo di piombo - e quindi completamente riciclabile - e per il 23% granulato di PVC riciclato. Grazie a queste caratteristiche, gli infissi scelti contribuiscono alla sostenibilità, combinando un eccellente isolamento termico con l'impiego di materiali riciclabili.

<b>Edificio</b>	Unifamiliare
<b>Anno costruzione</b>	2023
<b>Intervento</b>	Nuova costruzione/ ristrutturazione
<b>Progettazione</b>	Alejandro Royo
<b>Paese</b>	Italia
<b>Zona</b>	Pirenei di Lleida
<b>Località</b>	Bonansa
<b>Fotografo</b>	Javier Alonso



**Vialpe**  
Pol. Ind. Campllong C/Garbí, 3  
25600 BALAGUER (LLEIDA)  
Spagna  
[973446262](tel:973446262)  
[info@vialpe.com](mailto:info@vialpe.com)  
[www.vialpe.com](http://www.vialpe.com)





**Casa unifamiliare nei Pirenei**

Ampie superfici vetrate uniscono interno ed esterno.

[www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-unifamiliare-nei-pirenei/311-12777.html](http://www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-unifamiliare-nei-pirenei/311-12777.html)



**Casa unifamiliare nei Pirenei**

Ampie superfici vetrate uniscono interno ed esterno.

[www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-unifamiliare-nei-pirenei/311-12777.html](http://www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-unifamiliare-nei-pirenei/311-12777.html)



**Casa unifamiliare nei Pirenei**

Ampie superfici vetrate uniscono interno ed esterno.

[www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-unifamiliare-nei-pirenei/311-12777.html](http://www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-unifamiliare-nei-pirenei/311-12777.html)



**Casa unifamiliare nei Pirenei**

Ampie superfici vetrate uniscono interno ed esterno.

[www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-unifamiliare-nei-pirenei/311-12777.html](http://www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-unifamiliare-nei-pirenei/311-12777.html)



**Casa unifamiliare nei Pirenei**

Ampie superfici vetrate uniscono interno ed esterno.

[www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-unifamiliare-nei-pirenei/311-12777.html](http://www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-unifamiliare-nei-pirenei/311-12777.html)



**Casa unifamiliare nei Pirenei**

Ampie superfici vetrate uniscono interno ed esterno.

[www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-unifamiliare-nei-pirenei/311-12777.html](http://www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-unifamiliare-nei-pirenei/311-12777.html)



**Casa unifamiliare nei Pirenei**

Ampie superfici vetrate uniscono interno ed esterno.

[www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-unifamiliare-nei-pirenei/311-12777.html](http://www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-unifamiliare-nei-pirenei/311-12777.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-Fold Nova-line Plus 88

*alluminio-alluminio*

$U_w$  per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,4 / 0,94 W/m<sup>2</sup>K

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

$R_w$  standard: npd

$R_w$  massimo: npd



## 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

Schede tecniche di prodotto e ulteriori informazioni su [www.finstral.com/gamma](http://www.finstral.com/gamma)