



FIN-Window Nova-line C 90+8  
*alluminio-PVC*

## Casa nelle Asturie

FIN-Window e FIN-Slide: ampia varietà, risultato perfetto.

L'esterno di questa casa unifamiliare ad Illas ci parla di sole e calore, mentre l'interno trasmette freschezza e una sobria eleganza. La sfida principale del progetto era di riuscire a integrare armoniosamente le finestre nella facciata in pietra, creando un effetto di continuità tra gli elementi architettonici. Senza dimenticarsi dell'efficienza energetica, che doveva essere massima. I serramenti Finstral soddisfano ogni aspettativa.

Le finestre FIN-Window si differenziano dai comuni infissi grazie ad una straordinaria varietà di colori e materiali. In questa realizzazione, trova spazio la soluzione Nova-line con design a tutto vetro sul lato esterno, dove i profili in alluminio castagno verniciato richiamano l'estetica del legno formando un riuscito connubio con la facciata in pietra. La luminosità degli ambienti interni è invece sottolineata da profili in PVC di colore bianco. Anche le porte scorrevoli FIN-Slide Step-line presentano la stessa combinazione di materiali.

<b>Edificio</b>	Unifamiliare
<b>Anno costruzione</b>	2015
<b>Intervento</b>	Nuova costruzione/ ristrutturazione
<b>Progettazione</b>	<b>Estudio Roble</b>
<b>Paese</b>	Spagna
<b>Zona</b>	Asturie
<b>Località</b>	Illas
<b>Fotografo</b>	<b>Marcos Vega</b>



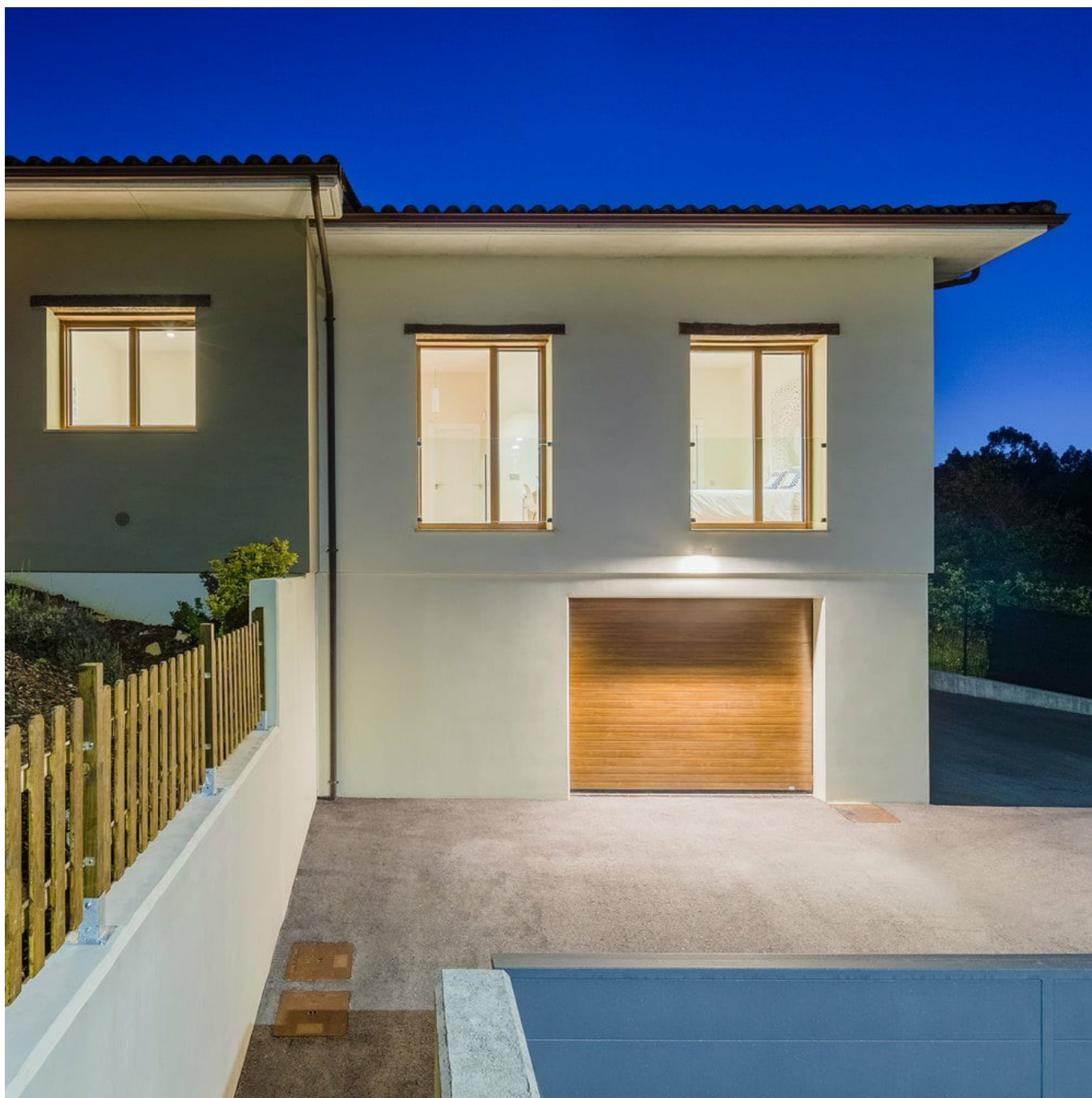
**Bella Finestra**  
Avd. de la Costa, 124 Bajo  
33203 Gijón - Asturias  
Spagna  
**985167316**  
[gestion@bellafinestra.es](mailto:gestion@bellafinestra.es)  
[www.bellafinestra.es](http://www.bellafinestra.es)















# Prodotti utilizzati

**U<sub>w</sub>** - Coefficiente di trasmittanza termica della finestra

**R<sub>w</sub>** - Proprietà di isolamento acustico della finestra

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



## **FIN-Window Nova-line C 90+8**

*alluminio-PVC*

U<sub>w</sub> per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,79 W/m<sup>2</sup>K

U<sub>w</sub> per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,90 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> standard: 36 (-2;-5) dB

R<sub>w</sub> massimo: 45 (-1;-3) dB

Schede tecniche di prodotto e ulteriori informazioni su

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