



FIN-Window Nova-line C 90+8  
Aluminio-PVC

## Vivienda unifamiliar en Illas

FIN-Window y FIN-Slide: gran variedad para un resultado perfecto

El exterior de esta casa unifamiliar en Illas nos habla de sol y calor; el interior transmite elegancia y un ambiente fresco. El reto principal era integrar armoniosamente el acabado con aspecto madera de las ventanas con la estética tradicional de la fachada de piedra, creando un efecto de continuidad entre los elementos arquitectónicos; sin descartar la máxima eficiencia energética. Los productos Finstral cumplen todas las expectativas. Las ventanas FIN-Window se diferencian de las demás ventanas gracias a la extraordinaria variedad de colores y materiales. La hoja oculta Nova-line con diseño todo vidrio por el exterior y el marco de aluminio de color castaño lacado evoca la estética de la madera formando una combinación exitosa con la fachada de piedra. La luminosidad del interior queda subrayada por los perfiles blancos de PVC. Las puertas correderas FIN-Slide Step-line también presentan la misma combinación de materiales.

<b>Tipología de edificio</b>	Vivienda unifamiliar
<b>Año de construcción</b>	2015
<b>Tipo de intervención</b>	Obra nueva
<b>Proyecto</b>	Estudio Roble
<b>País</b>	España
<b>Zona</b>	Asturias
<b>Ciudad</b>	Illas
<b>Fotógrafo</b>	Marcos Vega



**Bella Finestra**  
Plaza San Miguel, 12  
33202 GIJON - ASTURIAS  
España  
985167316  
[gestion@bellafinestra.es](mailto:gestion@bellafinestra.es)  
[www.bellafinestra.es](http://www.bellafinestra.es)

### Vivienda unifamiliar en Illas

FIN-Window y FIN-Slide: gran variedad para un resultado perfecto  
[www.finstral.com/es/referencias/vivienda-unifamiliar-en-illas/311-3866.html](http://www.finstral.com/es/referencias/vivienda-unifamiliar-en-illas/311-3866.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-Window Nova-line C 90+8

*Aluminio-PVC*

U<sub>w</sub> 1 hoja, 2 o 3 vidrios:

1,2 / 0,79 W/m<sup>2</sup>K

U<sub>w</sub> 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil:

1,2 / 0,90 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> estándar:

36 (-2;-5) dB

R<sub>w</sub> máximo:

45 (-1;-3) dB

Fichas técnicas de producto y más información en

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