



FIN-Window Nova-line N 90+8  
Alumínio-PVC

## Construção nova no norte de Espanha

Muito vidro para uma vista impressionante sobre Gijón.

Uma Passivhaus (casa passiva) certificada, concluída em 2023, na região espanhola das Astúrias. As amplas superfícies envidraçadas das janelas, quase todas do teto ao chão, fazem parte da arquitetura linear no meio da natureza. Como sempre, a Finstral conseguiu também aqui combinar funcionalidade e estética sem renunciar a nada. Pois nada se integraria de forma mais harmoniosa nos corpos maciços de betão desta vivenda unifamiliar do que as amplas superfícies envidraçadas da porta de correr elevatória FIN-Slide.

Graças a uma construção engenhosa realizada nas nossas próprias fábricas, esta variante de janela permite folhas particularmente grandes, que podem ser abertas e fechadas sem esforço: para uma transição sem barreiras entre o interior e o exterior, com máximo isolamento térmico e acústico. A execução elegante dos modelos de aro escolhidos, Slim-line e Nova-line – interior em PVC branco com efeito de madeira gravado e exterior em alumínio na cor Sablé Antracite – proporciona maior entrada de luz e um aspeto moderno e sóbrio.

Tipo de edifício	Moradia unifamiliar
Ano de construção	2022-2023
Tipo de intervenção	Obra nova
Projeto	Estudio Arquitectura -9
País	Espanha
Zona	Astúrias
Localidade	Gijón
Fotógrafo	Marcos Vega



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



**Construção nova no norte de Espanha**

Muito vidro para uma vista impressionante sobre Gijón.

[www.finstral.com/pt/referências/construção-nova-no-norte-de-espanha/311-12028.html](http://www.finstral.com/pt/referências/construção-nova-no-norte-de-espanha/311-12028.html)



**Construção nova no norte de Espanha**

Muito vidro para uma vista impressionante sobre Gijón.

[www.finstral.com/pt/referências/construção-nova-no-norte-de-espanha/311-12028.html](http://www.finstral.com/pt/referências/construção-nova-no-norte-de-espanha/311-12028.html)



**Construção nova no norte de Espanha**

Muito vidro para uma vista impressionante sobre Gijón.

[www.finstral.com/pt/referências/construção-nova-no-norte-de-espanha/311-12028.html](http://www.finstral.com/pt/referências/construção-nova-no-norte-de-espanha/311-12028.html)

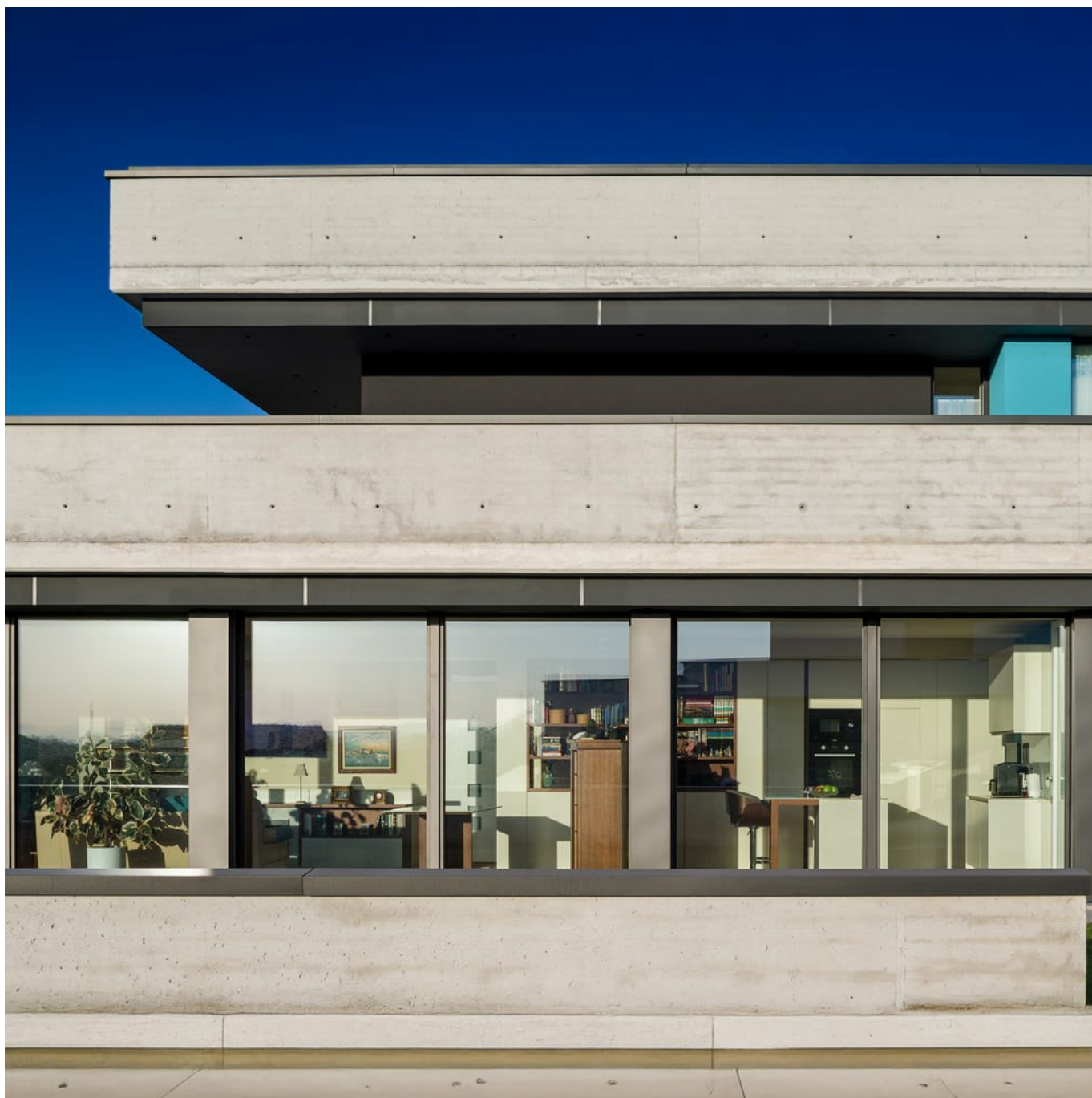


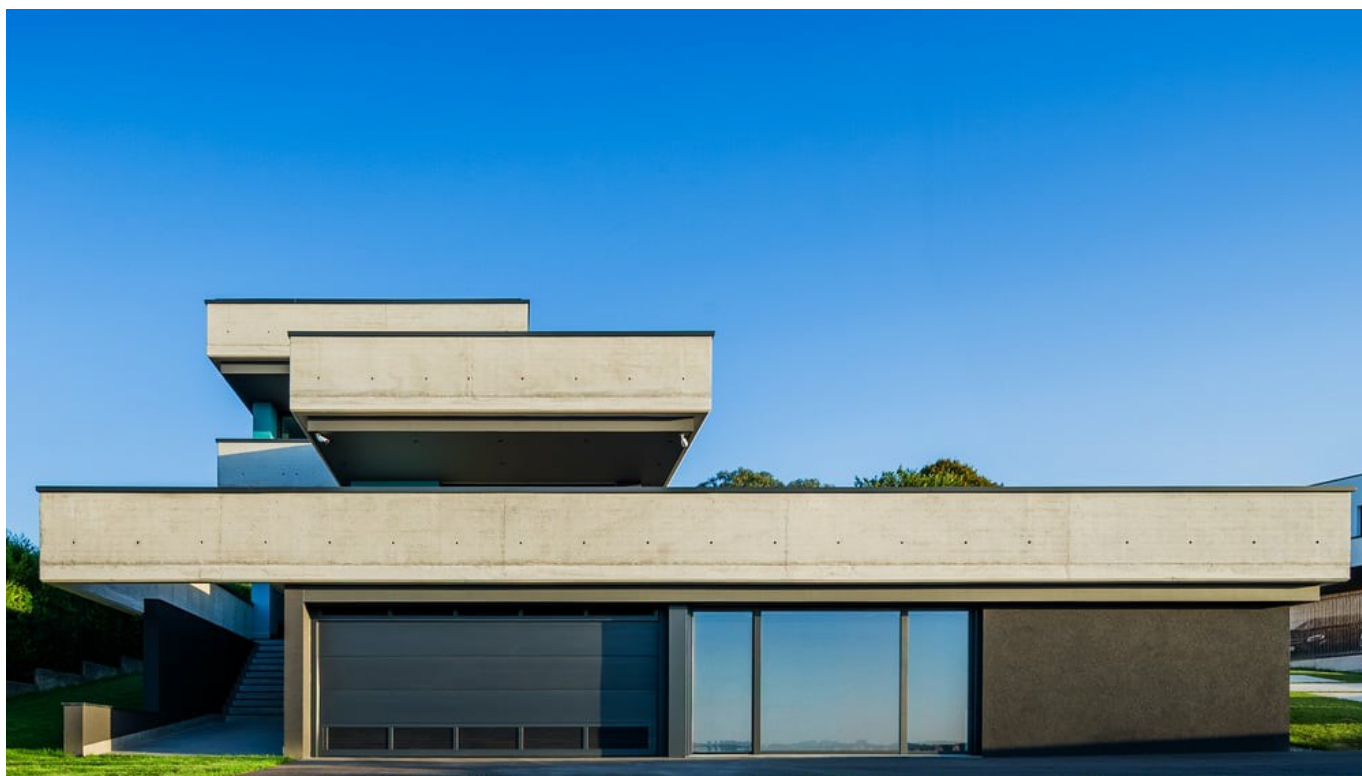


**Construção nova no norte de Espanha**

Muito vidro para uma vista impressionante sobre Gijón.

[www.finstral.com/pt/referências/construção-nova-no-norte-de-espanha/311-12028.html](http://www.finstral.com/pt/referências/construção-nova-no-norte-de-espanha/311-12028.html)





**Construção nova no norte de Espanha**

Muito vidro para uma vista impressionante sobre Gijón.

[www.finstral.com/pt/referências/construção-nova-no-norte-de-espanha/311-12028.html](http://www.finstral.com/pt/referências/construção-nova-no-norte-de-espanha/311-12028.html)

# Produtos utilizados

$U_w$  - Coeficiente de transmissão térmica do elemento de janela

$R_w$  - Características de isolamento acústico de uma janela

**npd** - no performance determined (desempenho não determinado)



## FIN-Window Nova-line N 90+8

*Alumínio-PVC*

$U_w$  1 folha em vidro duplo/triplo: 1,1 / 0,76 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel: 1,2 / 0,85 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  standard: 36 (-2;-5) dB

$R_w$  valor máximo: 45 (-1;-3) dB



## FIN-Slide Slim-line 169

*Alumínio-PVC*

$U_w$  1 folha em vidro duplo/triplo: - / 0,91 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel: - / 0,82 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  standard: npd

$R_w$  valor máximo: npd

Fichas técnicas do produto e mais informações em  
[www.finstral.com/variedade](http://www.finstral.com/variedade)