



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

## Segunda residência em Valência

Segurança e eficiência com FIN-Window, FIN-Door e FIN-Slide.

A fachada branca desta nova construção alterna-se com elegantes perfis de alumínio antracite metálico. O design moderno das janelas FIN-Window Nova-line confere um estilo minimalista e moderno. No interior, as grandes superfícies de vidro da porta de correr elevatória e das janelas emolduram discretamente a paisagem.

Eficiência energética, bem como proteção solar e antirroubo eram os requisitos principais. A melhor opção foi o vidro triplo com proteção solar, pois mantém a temperatura interior constante durante mais tempo, reduzindo 30% a entrada de calor, comparativamente com um vidro standard. O preenchimento com gás árgon e os separadores intercalares de alta qualidade proporcionam um isolamento perfeito. A segurança do lar é garantida graças aos pernos tipo cogumelo, ao vidro P4A, aos puxadores com chave das janelas da classe de resistência RC 2, bem como através dos 5 pontos de fecho da porta de entrada com 2 fechos tipo gancho, 2 pernos automáticos e um trinco com ferrolho.

<b>Tipo de edifício</b>	Moradia unifamiliar
<b>Ano de construção</b>	2019-2020
<b>Tipo de intervenção</b>	Obra nova
<b>Projeto</b>	David Algarra Ves
<b>País</b>	Espanha
<b>Zona</b>	Valência
<b>Cidade</b>	Anna
<b>Fotógrafo</b>	Jose Ramón Polo López



**Fem Vidre**  
C. SAN VICENTE, 348  
46017 VALENCIA  
Espanha  
963570718  
[femvidre@femvidre.com](mailto:femvidre@femvidre.com)  
[www.femvidre.com](http://www.femvidre.com)

### Segunda residência em Valência

Segurança e eficiência com FIN-Window, FIN-Door e FIN-Slide.

[www.finstral.com/pt/referências/segunda-residência-em-valência/311-11103.html](http://www.finstral.com/pt/referências/segunda-residência-em-valência/311-11103.html)





**Segunda residência em Valência**

Segurança e eficiência com FIN-Window, FIN-Door e FIN-Slide.

[www.finstral.com/pt/referências/segunda-residência-em-valência/311-11103.html](http://www.finstral.com/pt/referências/segunda-residência-em-valência/311-11103.html)



### Segunda residência em Valência

Segurança e eficiência com FIN-Window, FIN-Door e FIN-Slide.

[www.finstral.com/pt/referências/segunda-residência-em-valência/311-11103.html](http://www.finstral.com/pt/referências/segunda-residência-em-valência/311-11103.html)



**Segunda residência em Valência**

Segurança e eficiência com FIN-Window, FIN-Door e FIN-Slide.

[www.finstral.com/pt/referências/segunda-residência-em-valência/311-11103.html](http://www.finstral.com/pt/referências/segunda-residência-em-valência/311-11103.html)



### Segunda residência em Valência

Segurança e eficiência com FIN-Window, FIN-Door e FIN-Slide.

[www.finstral.com/pt/referências/segunda-residência-em-valência/311-11103.html](http://www.finstral.com/pt/referências/segunda-residência-em-valência/311-11103.html)



**Segunda residência em Valência**

Segurança e eficiência com FIN-Window, FIN-Door e FIN-Slide.

[www.finstral.com/pt/referências/segunda-residência-em-valência/311-11103.html](http://www.finstral.com/pt/referências/segunda-residência-em-valência/311-11103.html)

# Produtos utilizados

**U<sub>w</sub>** - Coeficiente de transmissão térmica do elemento de janela

**R<sub>w</sub>** - Características de isolamento acústico de uma janela

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



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

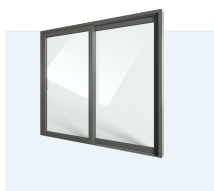
*Alumínio-PVC*

U<sub>w</sub> 1 folha em vidro duplo/triplo: 1,2 / 0,78 W/m<sup>2</sup>K

U<sub>w</sub> 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel: 1,2 / 0,86 W/m<sup>2</sup>K

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

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



## FIN-Slide Step-line 158/168

*Alumínio-PVC*

U<sub>w</sub> 1 folha em vidro duplo/triplo: 1,3 / 0,81 W/m<sup>2</sup>K

U<sub>w</sub> 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel: 1,4 / 0,92 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> valor máximo: 43 (-1;-5) dB

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