

FIN-Window Nova-line 77+8  
Alumínio-PVC

## Vivenda unifamiliar nova em Caríntia

Funcionalidade e estética ao mais alto nível.

Esta moderna vivenda unifamiliar, construída em 2022, situa-se numa zona rural idílica perto de Klagenfurt. Contribuem significativamente para a sua beleza: as janelas. As superfícies envidraçadas constituem uma parte significativa da fachada clara. Apesar do tamanho considerável das janelas, quase que nem se veem os perfis graças à estética tudo em vidro da folha Nova-line. As grandes portas de correr elevatórias FIN-Slide e as fachadas envidraçadas FIN-Vista proporcionam uma atmosfera luminosa nos interiores e uma transição para o exterior que parece sem limites. Graças à grande quantidade de variantes do sistema de janelas FIN-Window, as possibilidades estéticas são infinitas: exterior em alumínio na cor Negro intenso com estrutura fina, interior em PVC de alta qualidade na cor Branco – com acabamento satinado ou texturado. Cada janela é única e – como se adapta perfeitamente ao interior – é como se fosse uma peça de mobiliário. Esta moradia moderna é um exemplo perfeito de que, na Finstral, tudo combina com tudo.

Tipo de edifício	Moradia unifamiliar
Ano de construção	2022
Tipo de intervenção	Obra nova

País	Áustria
Zona	Caríntia
Localidade	Klagenfurt
Fotógrafo	Kärnten Photo



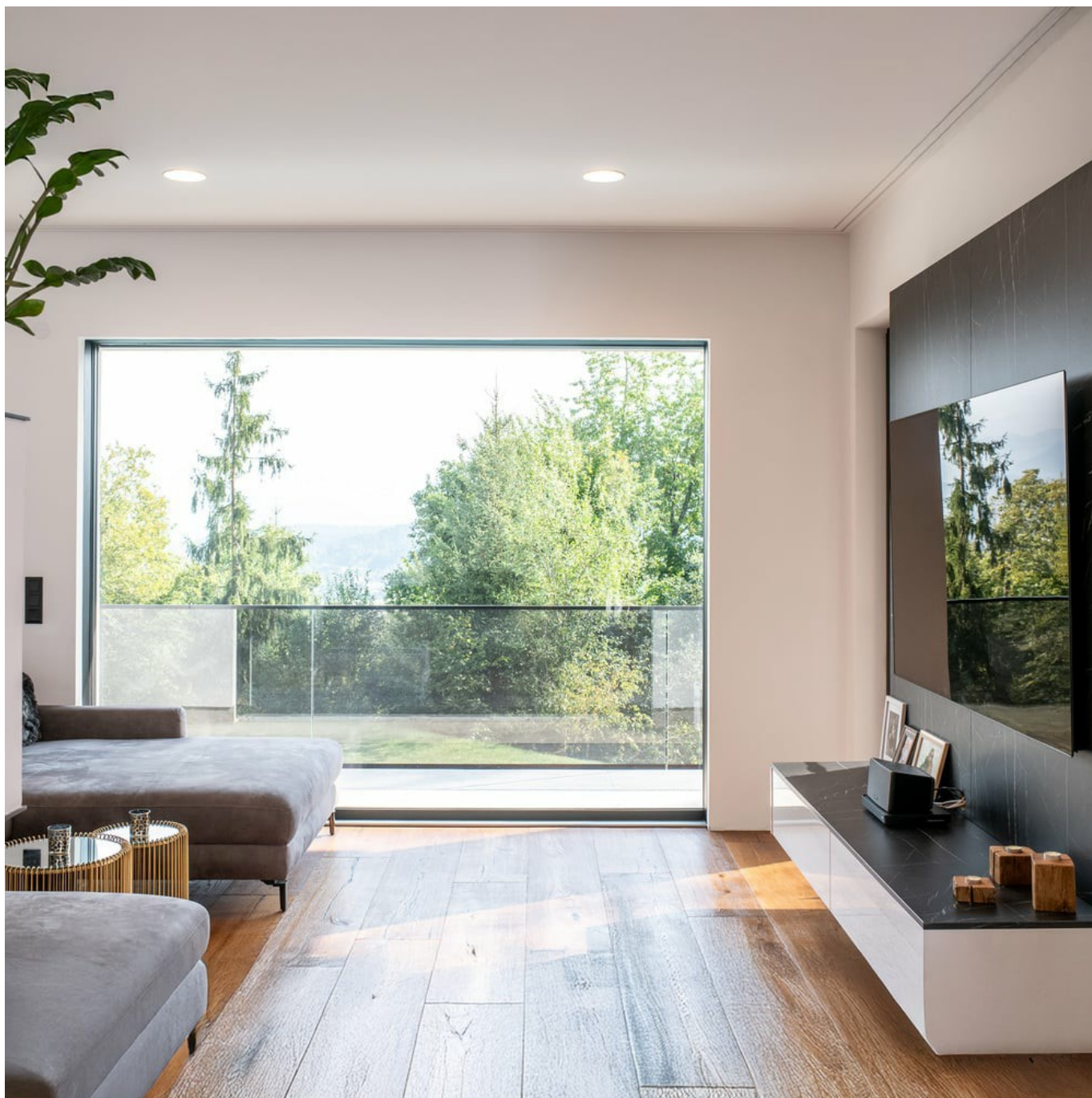
**Jamnig Bauelemente**  
Völkermarkterstraße 233  
9020 Klagenfurt am Wörthersee  
Áustria  
[+43463330385](tel:+43463330385)  
[office@jamnig-bauelemente.at](mailto:office@jamnig-bauelemente.at)  
[www.jamnig-bauelemente.at](http://www.jamnig-bauelemente.at)















# 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 77+8

*Alumínio-PVC*

U<sub>w</sub> 1 folha em vidro duplo/triplo: 1,2 / 0,80 W/m<sup>2</sup>K

U<sub>w</sub> 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel: 1,2 / 0,89 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 Slim-line 170

*Alumínio-alumínio*

U<sub>w</sub> 1 folha em vidro duplo/triplo: 1,5 / 0,93 W/m<sup>2</sup>K

U<sub>w</sub> 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel: 1,5 / 1,0 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> standard: npd

R<sub>w</sub> valor máximo: npd

Fichas técnicas do produto e mais informações em

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