



FIN-Vista  
Alumínio-alumínio

## Residências Prishna 901 em Brixen

Muito vidro para uma experiência de iluminação totalmente nova.

É aqui que o passado encontra uma nova era. “Prishna” foi a primeira menção documentada da cidade de Bressanone em 901 dC. Em 2021, a Finstral instalou produtos revolucionários num complexo residencial certificado pela Klimahaus A Natur. Com a nossa fachada de vidro FIN-Vista, a fronteira entre o interior e o exterior desaparece neste novo edifício. Os vidros proporcionam a máxima luminosidade e uma vista incomparável da cidade. Como sempre na Finstral, a instalação foi realizada de acordo com as mais rigorosas normas. E o visual elegante? É graças às características da folha Nova-line: o aro desaparece atrás do vidro exterior. A expressão máxima de minimalismo e elegância. O design elegante é compatível com um bom isolamento? Absolutamente sim. Na Finstral, quanto mais vidro existir e mais estreito for o aro, melhores valores de isolamento teremos.

Onze famílias desfrutam de uma experiência de vida exclusiva na sua casa recém-construída graças a uma estética brilhante e a um isolamento perfeito: conseguido graças ao núcleo moderno e perfeitamente isolante da Finstral.

**Tipo de edifício** Apartamentos  
**Ano de construção** 2020-2021  
**Tipo de intervenção** Obra nova  
**Projeto** Arquiteto Renato D'Alberto

**País** Itália  
**Zona** Tirol do Sul  
**Localidade** Brixen  
**Fotógrafo** [Oliver Jaist](#)



**Finstral Studio Brixen**  
Station Center, Mozartallee 2  
39042 Brixen  
Itália  
[+390472066701](tel:+390472066701)  
[brixen@finstral.com](mailto:brixen@finstral.com)  
[finstral.com/brixen](http://finstral.com/brixen)



**Residências Prishna 901 em Brixen**

Muito vidro para uma experiência de iluminação totalmente nova.

[www.finstral.com/pt/referências/residências-prishna-901-em-bressanone/311-11892.html](http://www.finstral.com/pt/referências/residências-prishna-901-em-bressanone/311-11892.html)



**Residências Prishna 901 em Brixen**

Muito vidro para uma experiência de iluminação totalmente nova.

[www.finstral.com/pt/referências/residências-prishna-901-em-bressanone/311-11892.html](http://www.finstral.com/pt/referências/residências-prishna-901-em-bressanone/311-11892.html)



**Residências Prishna 901 em Brixen**

Muito vidro para uma experiência de iluminação totalmente nova.

[www.finstral.com/pt/referências/residências-prishna-901-em-bressanone/311-11892.html](http://www.finstral.com/pt/referências/residências-prishna-901-em-bressanone/311-11892.html)



**Residências Prishna 901 em Brixen**

Muito vidro para uma experiência de iluminação totalmente nova.

[www.finstral.com/pt/referências/residências-prishna-901-em-bressanone/311-11892.html](http://www.finstral.com/pt/referências/residências-prishna-901-em-bressanone/311-11892.html)



**Residências Prishna 901 em Brixen**

Muito vidro para uma experiência de iluminação totalmente nova.

[www.finstral.com/pt/referências/residências-prishna-901-em-bressanone/311-11892.html](http://www.finstral.com/pt/referências/residências-prishna-901-em-bressanone/311-11892.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-Vista

### *Alumínio-alumínio*

Sistema modular de montantes e travessas para fachadas em vidro. Compatível com todas as janelas, portas de correr e em harmónio.

$U_w$  1 folha em vidro duplo/triplo: 1,3 / 0,81 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  standard: 34 (-2;-6) dB

$R_w$  valor máximo: 44 (-2;-6) dB



## FIN-Slide Slim-line Cristal 170

### *Alumínio-alumínio*

$U_w$  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: - / 1,0 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  valor máximo: 39 (-1;-3) dB



## FIN-Project Step-line Cristal 78/88

### *Alumínio-alumínio*

$U_w$  1 folha em vidro duplo/triplo: - / 0,82 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel: - / 0,98 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  standard: 40 (-2;-6) dB

$R_w$  valor máximo: 42 (-2;-5) dB



## FIN-Project Nova-line Cristal Twin 78/88

### *Alumínio-alumínio*

$U_w$  1 folha em vidro duplo/triplo: - / 0,98 W/m<sup>2</sup>K

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

$R_w$  standard: 40 (-3;-10) dB

$R_w$  valor máximo: npd

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