

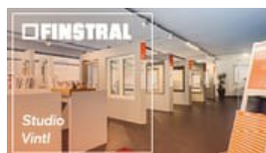
FIN-72 Classic-line 72  
PVC-PVC

## Complexo em Brixen

Conforto e eficiência energética com FIN-Project e FIN-Slide.

Uma construção nova cheia de vantagens. O novo complexo em Brixen destaca-se pela sua fachada amarela e branca, decorada de forma delicada e elegante com janelas e portas de correr elevatórias em branco satinado no exterior. Os produtos da Finstral foram escolhidos principalmente por questões de funcionalidade. O núcleo de PVC e os vidros isolantes da nossa própria produção com os melhores revestimentos de vidro disponíveis no mercado e separadores intercalares com elevado isolamento térmico garantem um ótimo isolamento e, por conseguinte, eficiência energética e económica. As grandes superfícies de vidro e os perfis particularmente estreitos Nova-line das portas de correr elevatórias FIN-Slide resultam em espaços muito luminosos com máxima entrada de luz. Graças à elevada estanquidade o calor natural permanece no interior no inverno e não entra no verão. O PVC e o alumínio são fáceis de limpar, reduzindo ao máximo os custos e o esforço de limpeza. Para uma casa confortável e um ambiente de trabalho eficiente.

<b>Tipo de edifício</b>	Apartamentos
<b>Ano de construção</b>	2016-2020
<b>Tipo de intervenção</b>	Obra nova
<b>País</b>	Itália
<b>Zona</b>	Tirol do Sul
<b>Cidade</b>	Brixen
<b>Fotógrafo</b>	Hannes Meraner



**Finstral Studio Vintl**  
Staatsstraße 17, Lodenwelt  
39030 Vintl  
Itália  
[+39 0472 066701](tel:+390472066701)  
[vintl@finstral.com](mailto:vintl@finstral.com)  
[finstral.com/vintl](http://finstral.com/vintl)





### Complexo em Brixen

Conforto e eficiência energética com FIN-Project e FIN-Slide.  
[www.finstral.com/pt/referências/complexo-em-brixen/311-4301.html](http://www.finstral.com/pt/referências/complexo-em-brixen/311-4301.html)



#### Complexo em Brixen

Conforto e eficiência energética com FIN-Project e FIN-Slide.  
[www.finstral.com/pt/referências/complexo-em-brixen/311-4301.html](http://www.finstral.com/pt/referências/complexo-em-brixen/311-4301.html)



**Complexo em Brixen**

Conforto e eficiência energética com FIN-Project e FIN-Slide.  
[www.finstral.com/pt/referências/complexo-em-brixen/311-4301.html](http://www.finstral.com/pt/referências/complexo-em-brixen/311-4301.html)



**Complexo em Brixen**

Conforto e eficiência energética com FIN-Project e FIN-Slide.  
[www.finstral.com/pt/referências/complexo-em-brixen/311-4301.html](http://www.finstral.com/pt/referências/complexo-em-brixen/311-4301.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-72 Classic-line 72

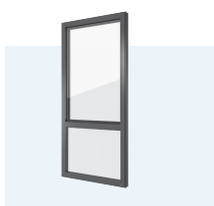
*PVC-PVC*

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: 1,3 / 0,92 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> standard: 32 (-2;-6) dB

R<sub>w</sub> valor máximo: 45 (-2;-6) dB



## FIN-Project Nova-line 78/88

*Alumínio-alumínio*

U<sub>w</sub> 1 folha em vidro duplo/triplo: 1,2 / 0,82 W/m<sup>2</sup>K

U<sub>w</sub> 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel: 1,2 / 0,94 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> standard: 38 (-2;-6) dB

R<sub>w</sub> valor máximo: 45 (-1;-4) dB

Fichas técnicas do produto e mais informações em

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

Complexo em Brixen

Conforto e eficiência energética com FIN-Project e FIN-Slide.  
[www.finstral.com/pt/referências/complexo-em-brixen/311-4301.html](http://www.finstral.com/pt/referências/complexo-em-brixen/311-4301.html)