



FIN-Vista  
Alumínio-alumínio

## Hotel em Merano

Espaços impressionantes com a Finstral.

No resort La Maiena, em Merano, a arquitetura transforma-se numa experiência, com a Finstral como protagonista. Os amplos envidraçados abrem a vista para o mundo montanhoso do Tirol do Sul e permitem que a natureza entre, de forma impressionante, nos espaços interiores. As janelas com perfis estreitos maximizam a entrada de luz natural e reforçam a linguagem de linhas claras do edifício. As portas de correr elevatórias criam uma sensação de continuidade entre o interior e o exterior, garantindo elevada estanquidade, um excelente isolamento térmico e uma estética elegante.

A linguagem de design coerente dos produtos Finstral assegura um conjunto harmonioso, perfeitamente integrado no conceito arquitetónico do resort. Os elementos utilizados satisfazem as mais elevadas exigências em termos de funcionalidade, estética e conforto, contribuindo, de forma decisiva, para a atmosfera exclusiva do espaço. Um projeto que demonstra como as janelas podem definir a arquitetura hoteleira.

**Tipo de edifício** Hotel/Gastronomia  
**Ano de construção** 2024  
**Tipo de intervenção** Obra nova  
**Projeto** Pederiva Thomas

**País** Itália  
**Zona** Tirol do Sul  
**Localidade** Marling  
**Fotógrafo** Armin Terzer



**Finstral Studio Meran**  
Pfarrgasse 2  
39012 Meran  
Itália  
**+390471296611**  
[meran@finstral.com](mailto:meran@finstral.com)  
[finstral.com/meran](http://finstral.com/meran)















# 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

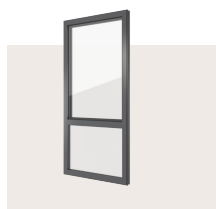
### *Alumínio-alumínio*

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-Project Nova-line 78/88

### *Alumínio-alumínio*

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

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

$R_w$  standard: 38 (-2;-6) dB

$R_w$  valor máximo: 45 (-1;-4) dB



## FIN-Window Classic-line 77+8

### *Alumínio-PVC*

$U_w$  1 folha em vidro duplo/triplo: 1,2 / 0,77 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel: 1,3 / 0,88 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  standard: 32 (-2;-6) dB

$R_w$  valor máximo: 45 (-1;-3) dB



## FIN-Slide Slim-line 170

### *Alumínio-alumínio*

$U_w$  1 folha em vidro duplo/triplo: 1,5 / 0,93 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel: 1,5 / 1,0 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)