



FIN-Vista Kozijnwand 169/193  
Aluminium-Aluminium

## Hotel bij Merano

Ruimtelijk effect met Finstral.

In Resort La Maiena bij Merano wordt architectuur een belevenis - met Finstral als bepalend element. Grote glazen wanden openen het uitzicht op de Zuid-Tirolse bergen en laten de natuur op indrukwekkende wijze de kamers binnenstromen. Kozijnen met slanke raamprofielen maximaliseren de lichtinval en benadrukken de heldere lijnen van het huis. De gebruikte hefschuifdeuren creëren vloeiende overgangen tussen het interieur en exterieur - met een hoge mate van dichtheid, uitstekende thermische isolatie en een elegante uitstraling.

De consistente designtaal van de Finstral producten zorgt voor een coherent totaalbeeld dat harmonieus past in het architectonische concept van het resort. De gebruikte elementen voldoen aan de hoogste normen op het gebied van functionaliteit, esthetiek en comfort - en dragen aanzienlijk bij aan de exclusieve sfeer van het huis. Een project dat laat zien hoe kozijnen de hotelarchitectuur kunnen karakteriseren.

<b>Soort gebouw</b>	Hotel/Gastronomie
<b>Bouwjaar</b>	2024
<b>Maatregel</b>	Nieuwbouw-/ Verbouwing
<b>Planning</b>	<b>Pederiva Thomas</b>
<b>Land</b>	Italië
<b>Regio</b>	Zuid-Tirol
<b>Plaats</b>	Marling
<b>Fotograaf</b>	<b>Armin Terzer</b>



### Finstral Studio Meran

Pfarrgasse 2  
39012 Meran  
Italië  
**+390471296611**  
**meran@finstral.com**  
**finstral.com/meran**















# Toegepaste producten

$U_w$  - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het kozijnelement

$R_w$  - Geluidsisolerende eigenschappen van een kozijn

**npd** - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)



## FIN-Vista Kozijnwand 169/193

### *Aluminium-Aluminium*

Modulaire stijlen- en kalvensysteem voor kozijnwanden. Combineerbaar met alle kozijnen, schuif- en vouwdeuren.

$U_w$  1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,3 / 0,81 W/m<sup>2</sup>K

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

$R_w$  Beste waarde: 44 (-2;-6) dB



## FIN-Project Nova-line 78/88

### *Aluminium-Aluminium*

$U_w$  1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,2 / 0,82 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2-vleugelig 2-/3-fach Glas met Stolp: 1,2 / 0,94 W/m<sup>2</sup>K

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

$R_w$  Beste waarde: 45 (-1;-4) dB



## FIN-Window Classic-line 77+8

### *Aluminium-Kunststof*

$U_w$  1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,2 / 0,77 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2-vleugelig 2-/3-fach Glas met Stolp: 1,3 / 0,88 W/m<sup>2</sup>K

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

$R_w$  Beste waarde: 45 (-1;-3) dB



## FIN-Slide Slim-line 170

### *Aluminium-Aluminium*

$U_w$  1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,5 / 0,93 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2-vleugelig 2-/3-fach Glas met Stolp: 1,5 / 1,0 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  Standaard: npd

$R_w$  Beste waarde: npd

Productbladen en verdere informatie op  
[www.finstal.com/assortiment](http://www.finstal.com/assortiment)