



FIN-Vista Raamwand 169/193  
Aluminium-Aluminium

## Hotel Cristal in Obereggen

Aluminium raamwand in hotel.

De eigenaren van het gerenoveerde 4-sterrenhotel "Cristal" in Obereggen hadden bij de keuze van de nieuwe ramen drie wensen: veel licht, grote glazen oppervlakken en smallere ramen. Onze raamwand FIN-Vista en de aan de buitenzijde verborgen vleugels FIN-Project-Nova-line in aluminium uitvoering vervullen deze eis perfect. Door de royale raamoppervlakken kunnen de gasten van het uitzicht op de Dolomieten en de aangrenzende skipiste genieten.

<b>Gebouwtype</b>	Hotel/Gastronomie
<b>Bouwjaar</b>	2015
<b>Maatregel</b>	Nieuwbouw- /Verbouwing
<b>Planning</b>	Pichler Architects
<b>Land</b>	Italië
<b>Regio</b>	Zuid-Tirol
<b>Plaats</b>	Obereggen
<b>Fotograaf</b>	Meraner & Hauser



**Finstral Studio Bozen**  
Drususallee 47  
39100 Bolzano  
Italië  
[+39 0471 264845](tel:+390471264845)  
[bozen@finstral.com](mailto:bozen@finstral.com)  
[finstral.com/bozen](http://finstral.com/bozen)





**Hotel Cristal in Obereggen**  
Aluminium raamwand in hotel.

[www.finstral.com/fl/referenties/hotel-cristal-in-obereggen/311-3375.html](http://www.finstral.com/fl/referenties/hotel-cristal-in-obereggen/311-3375.html)



**Hotel Cristal in Obereggen**  
Aluminium raamwand in hotel.

[www.finstral.com/fl/referenties/hotel-cristal-in-obereggen/311-3375.html](http://www.finstral.com/fl/referenties/hotel-cristal-in-obereggen/311-3375.html)





# Toegepaste producten

**U<sub>w</sub>** - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het raamelement

**R<sub>w</sub>** - Geluidsisolerende eigenschappen van een raam

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



## FIN-Vista Raamwand 169/193

### *Aluminium-Aluminium*

Modulaire stijlen- en kalvensysteem voor raamwanden. Combineerbaar met alle ramen, schuif- en vouwdeuren.

U<sub>w</sub> 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,3 / 0,81 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> Standaard: 34 (-2;-6) dB

R<sub>w</sub> Beste waarde: 44 (-2;-6) dB



## FIN-Project Nova-line 78/88

### *Aluminium-Aluminium*

U<sub>w</sub> 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,2 / 0,82 W/m<sup>2</sup>K

U<sub>w</sub> 2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp: 1,2 / 0,94 W/m<sup>2</sup>K

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

R<sub>w</sub> Beste waarde: 45 (-1;-4) dB



## FIN-Slide Slim-line 170

### *Aluminium-Aluminium*

U<sub>w</sub> 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,5 / 0,93 W/m<sup>2</sup>K

U<sub>w</sub> 2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp: 1,5 / 1,0 W/m<sup>2</sup>K

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

R<sub>w</sub> Beste waarde: npd

Productbladen en verdere informatie op

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