



FIN-Project Slim-line 78/88  
Aluminium-Aluminium

## Santnerpass-hut in Zuid-Tirol

Nieuwe bergaccomodatie met ramen van Finstral.

Finstral leverde de producten voor een nieuwe berghut op 2734 meter per helikopter, stipt tot op de minuut. Dankzij een drukvereffeningsventiel dat al tijdens de productie was geïnstalleerd, en het langzame opstijgen van de helikopter kon het vensterglas tijdens de vlucht niet barsten, breken of buigen. Eenmaal op de top aangekomen werden de ramen in 2 verschillende fasen verspreid over 10 dagen geïnstalleerd door 4 monteurs in topconditie en zonder hoogtevrees.

De buitendeur, de ramen en de raamwanden zijn zowel langs binnen als langs buiten uitgevoerd in aluminium. Aan de buitenzijde passen de ramen perfect bij de stijl van de gevel en het dak, terwijl ze binnen de ruimtes een modern-elegant karakter geven. Ook functioneel gezien was aluminium de perfecte keuze: het is bestand tegen extreme weersomstandigheden en vormvast. Het driedubbel glas is aan de buitenzijde uitgevoerd met gelaagd veiligheidsglas, zodat het glas niet kan breken onder zware sneeuwbelasting.

<b>Gebouwtype</b>	Hotel/Gastronomie
<b>Bouwjaar</b>	2022
<b>Maatregel</b>	Nieuw-/ Verbouwing
<b>Planning</b>	Senoner Tammerle Architekten

<b>Land</b>	Italië
<b>Regio</b>	Zuid-Tirol
<b>Plaats</b>	Tiers
<b>Fotograaf</b>	Meraner & Hauser



### Finstral Studio Unterinn

Gastererweg 1  
39054 Unterinn/Ritten  
Italië  
+39 0471 296611  
[unterinn@finstral.com](mailto:unterinn@finstral.com)  
[finstral.com/unterinn](http://finstral.com/unterinn)











**Santnerpass-hut in Zuid-Tirol**

Nieuwe bergaccomodatatie met ramen van Finstral.

[www.finstral.com/fl/referenties/santnerpass-hut-in-zuid-tirol/311-11689.html](http://www.finstral.com/fl/referenties/santnerpass-hut-in-zuid-tirol/311-11689.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-Project Slim-line 78/88

### *Aluminium-Aluminium*

U<sub>w</sub> 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,2 / 0,77 W/m<sup>2</sup>K

U<sub>w</sub> 2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp: 1,2 / 0,91 W/m<sup>2</sup>K

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

R<sub>w</sub> Beste waarde: 44 (-1;-4) dB



## 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

Productbladen en verdere informatie op  
[www.finstral.com/scala](http://www.finstral.com/scala)