



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

Santnerpass hut in Zuid-Tirol

Nieuwe schuilplaats met kozijnen van Finstral.

Finstral leverde producten voor een nieuwe schuilplaats op 2734 meter per helikopter, tot op de minuut nauwkeurig. Dankzij een drukvereffeningsventiel dat al tijdens de productie was geïnstalleerd en de langzame opstijging van de helikopter kon het vensterglas tijdens de vlucht niet barsten, breken of buigen. Eenmaal op de top werden de ramen direct op de steile helling geïnstalleerd door vier fysiek fitte monteurs, die geen last hadden van duizelingen en zich over twee fasen verspreidden in totaal 10 dagen.

De voordeur en de kozijnen van de ramen zoals de muren zijn aan de binnen- en buitenkant voorzien van aluminium. Aan de buitenkant passen de kozijnen bij de stijl van de gevel en het dak, terwijl ze aan de binnenkant de kamers een modern, elegant karakter geven. Functioneel gezien is aluminium perfect omdat het bestand is tegen extreme weersomstandigheden en vormvast is. Het drievoudig glas is ontworpen met gelaagd veiligheidsglas aan de buitenkant, zodat het glas niet kan breken onder zware sneeuwbelasting.

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Soort gebouw | Hotel/Gastronomie |
| Bouwjaar | 2022 |
| Maatregel | Nieuwbouw-/ Verbouwing |
| Planning | Senoner Tammerle Architekten |
| Land | Italië |
| Regio | Zuid-Tirol |
| Plaats | Tiers |
| Fotograaf | Meraner & Hauser |



Finstral Studio Unterinn

Gastererweg 1
39054 Unterinn/Ritten
Italië
+39 0471 296611
unterinn@finstral.com
finstral.com/unterinn











Santnerpass hut in Zuid-Tirol

Nieuwe schuilplaats met kozijnen van Finstral.

www.finstral.com/nl/referenties/santnerpass-hut-in-zuid-tirol/311-11689.html







Santnerpass hut in Zuid-Tirol

Nieuwe schuilplaats met kozijnen van Finstral.

www.finstral.com/nl/referenties/santnerpass-hut-in-zuid-tirol/311-11689.html



Toegepaste producten

U_w - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het kozijnelement

R_w - Geluidsisolerende eigenschappen van een kozijn

npd - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)



FIN-Project Slim-line 78/88

Aluminium-Aluminium

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas:

1,2 / 0,77 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-fach Glas met Stolp:

1,2 / 0,91 W/m²K

R_w Standaard:

38 (-2;-6) dB

R_w Beste waarde:

44 (-1;-4) dB



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/m²K

R_w Standaard:

34 (-2;-6) dB

R_w Beste waarde:

44 (-2;-6) dB

Productbladen en verdere informatie op
www.finstral.com/assortiment

Santnerpass hut in Zuid-Tirol

Nieuwe schuilplaats met kozijnen van Finstral.

www.finstral.com/nl/referenties/santnerpass-hut-in-zuid-tirol/311-11689.html