



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

Nieuw hotelgebouw bij Brixen

Hotelarchitectuur met FIN-Project, -Vista en -Door.

Nog niet zo lang geleden stond er bij een skigebied aan de Plose een hotel in traditionele architectuur, maar daar is nu niets meer van te herkennen. Met de bouw van de "Anders Mountain Suites" heeft men zich gewaagd aan een radicaal nieuw begin. Het gebouw met zeven suites herdefinieert de hotelarchitectuur: Zuid-Tirolse gastvrijheid ontmoet stedelijke architectuur, binnen design, buiten natuur. De royale FIN-Vista raamwanden en de FIN-Project aluminium ramen bieden met hun met glas overdekte profielen een maximaal uitzicht op de adembenemende Dolomieten en omlijsten de natuur op discrete wijze. De grote glasoppervlakken bieden een rustgevend tegengewicht voor de levendige gebogen vormen van de gevel. De staalversterking, die in alle FIN-Vista kunststof profielen is verwerkt, verleent het raamwerk een bijzondere draagkracht. En de statisch noodzakelijke bouwdiepte blijft over het algemeen miniem. Voor de toegangen werd gekozen voor veilige, minimalistische FIN-Door deuren in glas.

Gebouwtype	Hotel/Gastronomie
Bouwjaar	2021
Maatregel	Nieuw-/ Verbouwing
Planning	Martin Gruber
Land	Italië
Regio	Zuid-Tirol
Plaats	Plose
Fotograaf	Tobias Kaser



Finstral Studio Brixen
Station Center, Mozartallee 2
39042 Brixen
Italië
[+39 0472 066701](tel:+390472066701)
brixen@finstral.com
finstral.com/brixen

Nieuw hotelgebouw bij Brixen

Hotelarchitectuur met FIN-Project, -Vista en -Door.

www.finstral.com/fl/referenties/nieuw-hotelgebouw-bij-brixen/311-11105.html











Nieuw hotelgebouw bij Brixen

Hotelarchitectuur met FIN-Project, -Vista en -Door.

www.finstral.com/fl/referenties/nieuw-hotelgebouw-bij-brixen/311-11105.html



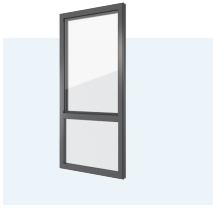


Toegepaste producten

U_w - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het raamelement

R_w - Geluidsisolerende eigenschappen van een raam

npd - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)



FIN-Project Nova-line 78/88

Aluminium-Aluminium

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

1,2 / 0,82 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp:

1,2 / 0,94 W/m²K

R_w Standaard:

38 (-2;-6) dB

R_w Beste waarde:

45 (-1;-4) dB



FIN-Vista

Aluminium-Aluminium

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

Productbladen en verdere informatie op

www.finstral.com/scala

Nieuw hotelgebouw bij Brixen

Hotelarchitectuur met FIN-Project, -Vista en -Door.

www.finstral.com/fl/referenties/nieuw-hotelgebouw-bij-brixen/311-11105.html