



FIN-Vista Raamwand 169/193
Aluminium-Aluminium

Hotel nabij Meran

Ruimtelijk effect met Finstral.

In het resort La Maiena nabij Meran wordt architectuur een beleving – met Finstral als bepalend element. Grote glasgevels openen het uitzicht op de Zuid-Tirolse bergen en laten de natuur op indrukwekkende wijze de ruimtes binnenstromen. Ramen met slanke profielen maximaliseren de lichtinval en benadrukken de strakke lijnen van het gebouw. De toegepaste hefschuifdeuren creëren vloeiende overgangen tussen binnen- en buitenruimte – met een hoge dichtheid, uitstekende thermische isolatie en een elegante uitstraling.

De consistente designtaal van de Finstral-producten zorgt voor een coherent totaalbeeld dat harmonieus aansluit bij het architectonische concept van het resort. De toegepaste elementen voldoen aan de hoogste eisen op het gebied van functionaliteit, esthetiek en comfort – en dragen wezenlijk bij aan de exclusieve sfeer van het gebouw. Dit project dat laat zien hoe ramen de architectuur van een hotel kunnen bepalen.

Gebouwtype Hotel/Gastronomie
Bouwjaar 2024
Maatregel Nieuw-/ Verbouwing
Planning Pederiva Thomas

Land Italië
Regio Zuid-Tirol
Plaats Marling
Fotograaf Armin Terzer



Finstral Studio Meran
Pfarrgasse 2
39012 Meran
Italië
[+390471296611](tel:+390471296611)
meran@finstral.com
finstral.com/meran

Hotel nabij Meran
Ruimtelijk effect met Finstral.

1/10















Toegepaste producten

U_w - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het raamelement

R_w - 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_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



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-Window Classic-line 77+8

Aluminium-Kunststof

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,2 / 0,77 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp: 1,3 / 0,88 W/m²K

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/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp: 1,5 / 1,0 W/m²K

R_w Standaard: npd

R_w Beste waarde: npd

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