



FIN-Slide Classic-line
Aluminium-Aluminium

Hotel Weinegg in Girlan

Panorama uitzicht met FIN-Vista kozijnwanden

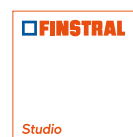
De eigenaren van dit vijfsterrenhotel "Weinegg" hadden één ding voor ogen: een modern design en veel luxe voor hun gasten. De slanke aluminium profielen en het hoge gebruiksgemak verenigen de gebruikte producten en zorgen voor een minimalistische architectonische stijl. Grote kozijnwanden, hefschuifdeuren en kaderloze FIN-project kozijnen in de Nova-line-uitvoering zorgen voor veel licht in de ruimtes en bieden tegelijkertijd een indrukwekkend uitzicht op de idyllische wijngaarden en bergen. Een kunststof kern en hoekgelaste profielen zorgen voor een uitstekende isolatie.

Soort gebouw	Hotel/Gastronomie
Bouwjaar	2017-2018
Maatregel	Nieuwbouw- /Verbouwing
Planning	Controleur Thomas Pederiva
Land	Italië
Regio	Zuid-Tirol
Plaats	Girlan
Fotograaf	Armin Terzer



Finstral Studio Bozen

Drususallee 47
39100 Bozen
Italië
+39 0471 264845
bozen@finstral.com
finstral.com/bozen



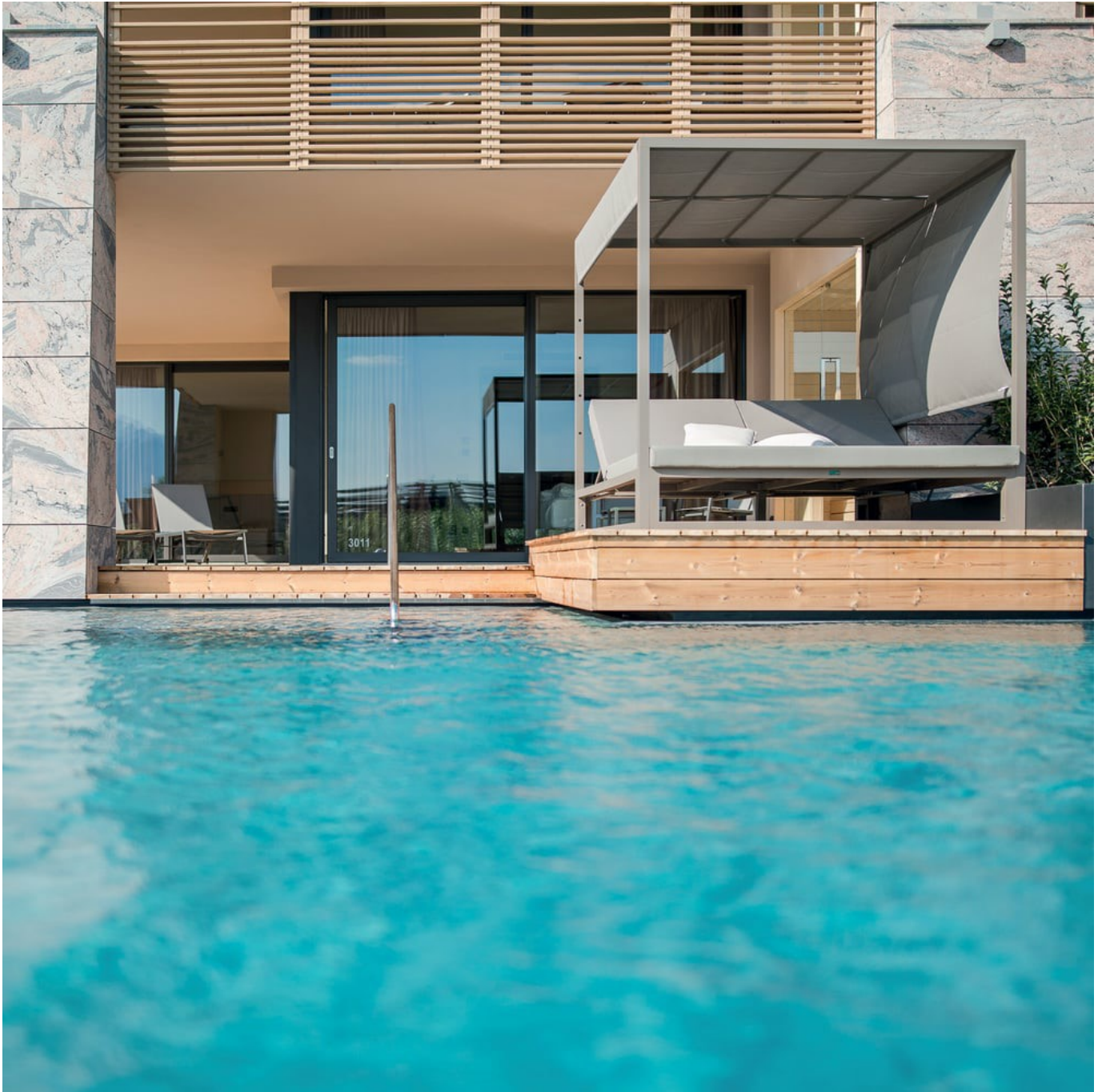














Toegepaste producten

U_w - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het kozijnelement

R_w - Geluidsisolerende eigenschappen van een kozijn

npd - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)



FIN-Slide Classic-line

Aluminium-Aluminium

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

1,4 / 0,95 W/m²K

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

1,5 / 1,1 W/m²K

R_w Standaard:

npd

R_w Beste waarde:

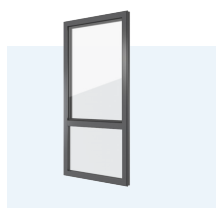
npd



FIN-Vista

Aluminium-Aluminium

Modulaire stijlen- en kalvensysteem voor kozijnwanden. Combineerbaar met alle kozijnen, schuif- en vouwdeuren.



FIN-Project Nova-line 78/88

Aluminium-Aluminium

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

1,2 / 0,81 W/m²K

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

1,3 / 0,94 W/m²K

R_w Standaard:

38 (-2;-6) dB

R_w Beste waarde:

41 (-3;-7) dB

Productbladen en verdere informatie op

www.finstral.com/assortiment

Hotel Weinegg in Girlan

Panorama uitzicht met FIN-Vista kozijnwanden

www.finstral.com/nl/kozijnen/hotel-weinegg-in-girlan/40-3301.html