



FIN-Vista
Aluminium-Aluminium

Villa in Eisacktal

Nieuwe beglazingen in een gezinswoning

Een representatieve villa, waarbij het aan architectonisch comfort en luxe niet ontbreekt, werd door de opdrachtgever in de jaren '80 in Brixen gebouwd. Nu stond er een energiewaardering op stapel. Met de montage van FIN-Project-aluminium elementen en het raamwandsysteem FIN-Vista konden uitstekende warmte-isolatiewaarden, maximale zonnearmte in de winter en gelijktijdig een effectieve warmtebescherming in de zomer bereikt worden. De van buitenaf nauwelijks zichtbare raamvleugels met de stijlvolle, slanke profielaanzichten zorgen voor een royale hoeveelheid glas en dus voor maximale lichtinval in het hele gebouw.

Gebouwtype	Eengezinswoning
Bouwjaar	2012/13
Maatregel	Nieuwbouw- /Verbouwing

Land	Italië
Regio	Zuid-Tirol
Plaats	Eisacktal
Fotograaf	Hannes Meraner



Finstral Studio Vintl
Staatsstraße 17, Lodenwelt
39030 Vintl
Italië
+39 0471 296845
vintl@finstral.com
finstral.com/vintl







Toegepaste producten

U_w - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het raamelement

R_w - Geluidsisolerende eigenschappen van een raam

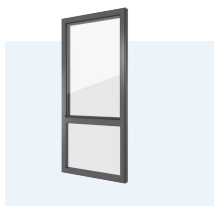
npd - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)



FIN-Vista

Aluminium-Aluminium

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



FIN-Project Nova-line 78/88

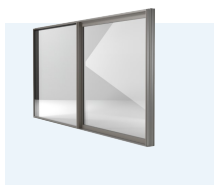
Aluminium-Aluminium

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,2 / 0,81 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp: 1,3 / 0,94 W/m²K

R_w Standaard: 38 (-2;-6) dB

R_w Beste waarde: 41 (-3;-7) dB



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-voudig glas met stomp: 1,5 / 1,1 W/m²K

R_w Standaard: npd

R_w Beste waarde: npd

Productbladen en verdere informatie op

www.finstral.com/scala

Villa in Eisacktal

Nieuwe beglazingen in een gezinswoning

www.finstral.com/fl/ramen/villa-in-eisacktal/40-2890.html