



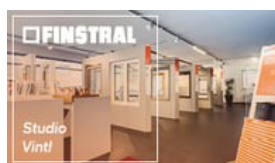
FIN-Vista
Aluminium-Aluminium

Villa im Eisacktal

Neue Verglasungen im Einfamilienhaus

Eine repräsentative Villa, der es an architektonischem Komfort und Luxus nicht mangelt, errichtete der Bauherr in den 1980er Jahren in Brixen. Nun stand eine energetische Sanierung an. Mit dem Einbau von FIN-Project-Aluminium-Elementen und dem Fensterwandsystem FIN-Vista wurden hervorragende Wärmedämmwerte erzielt, der solare Wärmeeintrag im Winter maximiert und gleichzeitig ein effektiver sommerlicher Wärmeschutz erreicht. Die von außen kaum sichtbaren Fensterflügel mit den eleganten, schmalen Profilansichten sorgen für einen großzügigen Glasanteil und somit für maximalen Lichteinfall im gesamten Gebäude.

Gebäudeart	Einfamilienhaus
Baujahr	2012/13
Maßnahme	Neu-/Umbau
Land	Italien
Region	Südtirol
Ort	Eisacktal
Fotograf	Hannes Meraner



Finstral Studio Vintl
Staatsstraße 17, Lodenwelt
39030 Vintl
Italien
[+39 0471 296845](tel:+390471296845)
vintl@finstral.com
finstral.com/vintl







Verwendete Produkte

U_w - Wärmedurchgangskoeffizient des Fensterelementes

R_w - Schalldämmeigenschaften eines Fensters

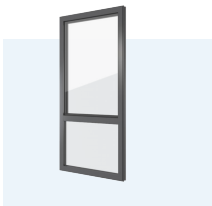
npd - no performance determined (keine Leistung festgestellt)



FIN-Vista

Aluminium-Aluminium

Modulares Pfosten- und Riegel-System für Fensterwände. Kombinierbar mit allen Fenstern, Schiebe- und Falttüren.



FIN-Project Nova-line 78/88

Aluminium-Aluminium

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

1,2 / 0,81 W/m²K

U_w 2-flügelig 2-/3-fach Glas mit Stulp:

1,3 / 0,94 W/m²K

R_w Standard:

38 (-2;-6) dB

R_w Bestwert:

41 (-3;-7) dB



FIN-Slide Classic-line

Aluminium-Aluminium

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

1,4 / 0,95 W/m²K

U_w 2-flügelig 2-/3-fach Glas mit Stulp:

1,5 / 1,1 W/m²K

R_w Standard:

npd

R_w Bestwert:

npd

Produktdatenblätter und weitere Informationen unter

www.finstral.com/sortiment