



FIN-Vista Fensterwand 169/193
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 Profilsichten 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	Meraner & Hauser



Finstral Studio Vintl
Staatsstraße 17, Lodenwelt
39030 Vintl
Italien
+39 0472 066701
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 Fensterwand 169/193

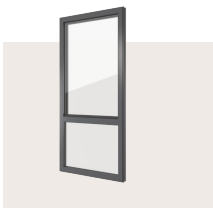
Aluminium-Aluminium

Modulares Fensterwand-System mit schmalen Rahmenansichten in Pfosten-Riegel-Optik.

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas: 1,3 / 0,81 W/m²K

R_w Standard: 34 (-2;-6) dB

R_w Bestwert: 44 (-2;-6) dB



FIN-Project Nova-line 78/88

Aluminium-Aluminium

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas: 1,2 / 0,82 W/m²K

U_w 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp: 1,2 / 0,94 W/m²K

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

R_w Bestwert: 45 (-1;-4) dB



FIN-Slide Slim-line 170

Aluminium-Aluminium

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas: 1,5 / 0,93 W/m²K

U_w 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp: 1,5 / 1,0 W/m²K

R_w Standard: npd

R_w Bestwert: npd

Produktdatenblätter und weitere Informationen unter
www.finstral.com/sortiment