



FIN-Vista
Aluminio-Aluminio

Villa en Eisacktal

Nuevos frontales acristalados en una casa unifamiliar

Una villa imponente construida en Brixen en los años '80 a la que no le falta confort ni lujo arquitectónico. Era necesario hacer una reforma energética. Se tomó la decisión de centrarse en los sistemas FIN-Project y FIN-Vista. Estas ventanas nos han permitido conseguir excelentes valores de aislamiento térmico, optimizar el suministro solar en invierno y, al mismo tiempo, obtener una protección eficaz contra el calor del verano. Las hojas, apenas visibles por fuera con sus elegantes y estrechos perfiles, incrementan la superficie acristalada y, por tanto, la máxima entrada de luz en todo el edificio.

Tipología de edificio	Vivienda unifamiliar
Año de construcción	2012/13
Tipo de intervención	Obra nueva
País	Italia
Zona	Südtirol
Ciudad	Eisacktal
Fotógrafo	Hannes Meraner



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







Productos utilizados

U_w - Coeficiente de transmitancia térmica de la ventana

R_w - Propiedades de aislamiento acústico de la ventana

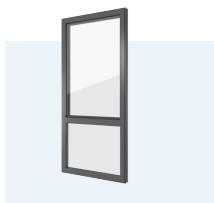
npd - no performance determined (ningún rendimiento establecido)



FIN-Vista

Aluminio-Aluminio

Sistema modular de montantes y travesaños para frontales acristalados - combinable con todas las ventanas, puertas correderas y plegables.



FIN-Project Nova-line 78/88

Aluminio-Aluminio

U_w 1 hoja, 2 o 3 vidrios:	1,2 / 0,81 W/m ² K
U_w 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil:	1,3 / 0,94 W/m ² K
R_w estándar:	38 (-2;-6) dB
R_w máximo:	41 (-3;-7) dB



FIN-Slide Classic-line

Aluminio-Aluminio

U_w 1 hoja, 2 o 3 vidrios:	1,4 / 0,95 W/m ² K
U_w 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil:	1,5 / 1,1 W/m ² K
R_w estándar:	npd
R_w máximo:	npd

Fichas técnicas de producto y más información en

www.finstral.com/gama