



FIN-Vista frontal acristalado 169/193

Aluminio-Aluminio

Conjunto residencial Prishna 901 en Bresanona

Mucho vidrio para una experiencia de iluminación totalmente nueva.

Aquí es donde el pasado se encuentra con una nueva era. "Prishna" fue la primera mención documentada de la ciudad de Bresanona en el año 901 d.C. En 2021, Finstral instaló unos productos revolucionarios en un conjunto residencial certificado Klimahaus A Natur. Con nuestro frontal acristalado FIN-Vista, el límite entre el interior y el exterior se difumina en este nuevo edificio. Los acristalamientos proporcionan la máxima luminosidad y una vista incomparable de la ciudad. Como siempre pasa en Finstral, la instalación se llevó a cabo siguiendo las normas más estrictas. ¿Y el aspecto elegante? Es gracias a las características de la hoja Nova-line: el marco desaparece tras el cristal del exterior. La máxima expresión del minimalismo y de la elegancia. ¿El diseño elegante es compatible con un buen aislamiento? Rotundamente sí. En Finstral, cuanto más vidrio haya y más estrecho sea el marco, mejores valores de aislamiento tendremos.

Once familias disfrutan de una experiencia vital exclusiva en su vivienda de nueva construcción gracias a una estética brillante y un aislamiento perfecto: conseguido gracias al moderno núcleo perfectamente aislante de Finstral.

Tipología de edificio	Vivienda plurifamiliar
Año de construcción	2020-2021
Tipo de intervención	Obra nueva
Proyecto	Arquitecto Renato D'Alberto

País	Italia
Zona	Tirol del Sur
Localidad	Brixen
Fotógrafo	Oliver Jaist



Finstral Studio Brixen

Station Center, Mozartallee 2

39042 Brixen

Italia

+39 0472 066701**brixen@finstral.com****finstral.com/brixen**

Conjunto residencial Prishna 901 en Bresanona

Mucho vidrio para una experiencia de iluminación totalmente nueva.

www.finstral.com/es/referencias/conjunto-residencial-prishna-901-en-bresanona/311-11892.html



Conjunto residencial Prishna 901 en Bresanona

Mucho vidrio para una experiencia de iluminación totalmente nueva.

www.finstral.com/es/referencias/conjunto-residencial-prishna-901-en-bresanona/311-11892.html



Conjunto residencial Prishna 901 en Bresanona

Mucho vidrio para una experiencia de iluminación totalmente nueva.

www.finstral.com/es/referencias/conjunto-residencial-prishna-901-en-bresanona/311-11892.html



Conjunto residencial Prishna 901 en Bresanona

Mucho vidrio para una experiencia de iluminación totalmente nueva.

www.finstral.com/es/referencias/conjunto-residencial-prishna-901-en-bresanona/311-11892.html



Conjunto residencial Prishna 901 en Bresanona

Mucho vidrio para una experiencia de iluminación totalmente nueva.

www.finstral.com/es/referencias/conjunto-residencial-prishna-901-en-bresanona/311-11892.html



Conjunto residencial Prishna 901 en Bresanona

Mucho vidrio para una experiencia de iluminación totalmente nueva.

www.finstral.com/es/referencias/conjunto-residencial-prishna-901-en-bresanona/311-11892.html



Conjunto residencial Prishna 901 en Bresanona

Mucho vidrio para una experiencia de iluminación totalmente nueva.

www.finstral.com/es/referencias/conjunto-residencial-prishna-901-en-bresanona/311-11892.html



Conjunto residencial Prishna 901 en Bresanona

Mucho vidrio para una experiencia de iluminación totalmente nueva.

www.finstral.com/es/referencias/conjunto-residencial-prishna-901-en-bresanona/311-11892.html

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 frontal acristalado 169/193

Aluminio-Aluminio

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

U_w 1 hoja, 2 o 3 vidrios: 1,3 / 0,81 W/m²K

R_w estándar: 34 (-2;-6) dB

R_w máximo: 44 (-2;-6) dB



FIN-Slide Slim-line Cristal 170

Aluminio-Aluminio

U_w 1 hoja, 2 o 3 vidrios: - / 0,91 W/m²K

U_w 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil: - / 1,0 W/m²K

R_w máximo: 39 (-1;-3) dB



FIN-Project Step-line Cristal 78/88

Aluminio-Aluminio

U_w 1 hoja, 2 o 3 vidrios: - / 0,82 W/m²K

U_w 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil: - / 0,98 W/m²K

R_w estándar: 40 (-2;-6) dB

R_w máximo: 42 (-2;-5) dB



FIN-Project Nova-line Cristal Twin 78/88

Aluminio-Aluminio

U_w 1 hoja, 2 o 3 vidrios: - / 0,98 W/m²K

U_w 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil: - / 1,1 W/m²K

R_w estándar: 40 (-3;-10) dB

R_w máximo: npd

Fichas técnicas de producto y más información en

