



FIN-Vista *Aluminio-Aluminio*

Teleférico de Texel

Frontal acristalado de aluminio.

Para la estación del teleférico, era necesario encontrar un acristalamiento que combinara perfectamente estética y funcionalidad. El frente acristalado FIN-Vista, con sus perfiles elegantes y fáciles de limpiar y sus superficies de vidrio inundadas de luz, fue la elección más natural. Las amplias aperturas permiten al visitante admirar el paisaje de Texel en toda su belleza.

Tipología de edificio Año de construcción

Tipo de intervención Obra

Proyecto

Edificio público

2008

Obra nueva

Arquitecto Johannes

Niederstätter

País Zona Ciudad Fotógrafo Italia Südtirol Partschins

Partschins
Günther Pichler



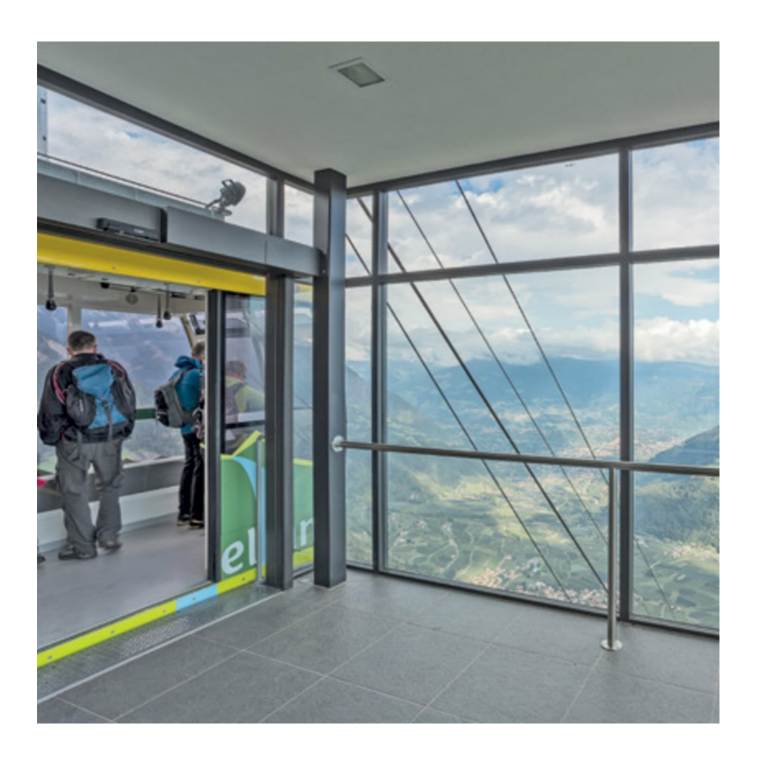
Finstral Studio Meran

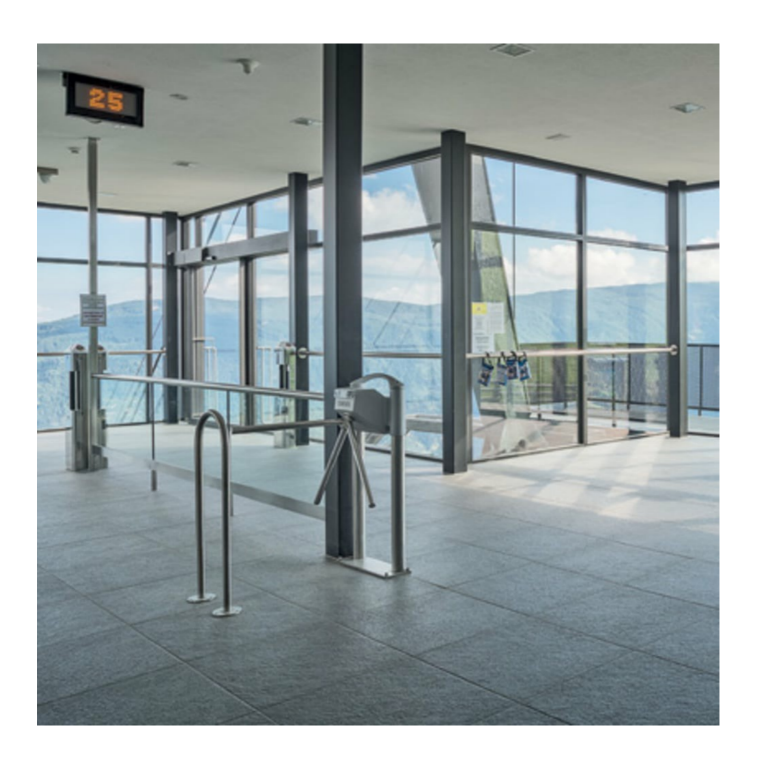
Pfarrgasse 2 39012 Meran

Italia

+39 0473 066201 meran@finstral.com finstral.com/meran











Productos utilizados

 $\mathbf{U_w}$ - Coeficiente de transmitancia térmica $\mathbf{R_w}$ - Propiedades de aislamiento acústico de la ventana

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 / 0,82 W/m²K U_w 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil: 1,2 / 0,94 W/m²K

R_w estándar: 38 (-2;-6) dB R_w máximo: 41 (-3;-7) dB

Fichas técnicas de producto y más información en www.finstral.com/gama