



FIN-Window Nova-line 77+8
Aluminio-PVC

Residencial Götschelehof en Brixen

El deseo cumplido de tener mucho vidrio.

Este edificio alberga ocho apartamentos para ancianos, dos compartidos para personas discapacitadas y zonas comunes. El objetivo: crear la mejor calidad de vida mediante un diseño interior y exterior orientado a las necesidades de sus inquilinos. Para Finstral, esto significaba aportar mucha luz a las habitaciones, ofrecer vistas y diseñar un acceso sin barreras al exterior. Los frentes acristalados en toda la superficie del muro exterior hacen que el límite con el jardín parezca desaparecer gracias a su diseño con marco oculto. Las elevadoras no sólo son fáciles de abrir y cerrar, sino que también se pueden atravesar sin esfuerzo gracias a su solera de sólo dos centímetros. Y como la belleza despierta la alegría de vivir, no se han escatimado gastos en lo que a diseño se refiere. La hoja Nova-line, con hoja oculta en el exterior, aporta estilo a la fachada, y el color negro intenso mate del aluminio en el exterior y el interior completa el aspecto moderno.

Tipología de edificio Edificio público
Año de construcción 2021
Tipo de intervención Obra nueva
Proyecto Arch. Wolfgang Meraner

País Italia
Zona Südtirol
Localidad Brixen
Fotógrafo Oliver Jaist



Finstral Studio Brixen
 Station Center, Mozartallee 2
 39042 Brixen
 Italia
 +390472066701
 brixen@finstral.com
 finstral.com/brixen















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-Window Nova-line 77+8

Aluminio-PVC

U_w 1 hoja, 2 o 3 vidrios: 1,2 / 0,80 W/m²K

U_w 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil: 1,2 / 0,89 W/m²K

R_w estándar: 36 (-2;-5) dB

R_w máximo: 45 (-1;-3) dB



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

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