



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

## Policlínica San Pietro en Bérghamo

Renovación de ventanas durante la pandemia.

Una renovación de 550 ventanas. En un hospital. Mientras este continuaba funcionando. El proyecto en sí ya era complejo y exigente desde el punto de vista organizativo. A esto había que sumar los requisitos estéticos y funcionales específicos que debían cumplir las ventanas, una situación de montaje difícil en ocho partes del edificio a renovar y un módulo recién construido. El mayor desafío fue la pandemia de coronavirus, que estalló durante el proyecto en 2020.

El montaje con marco de renovación por el interior de Finstral fue inequívocamente la clave del éxito. En este método mínimamente invasivo se conserva el marco antiguo de la ventana con una conexión a obra útil. Solo se quitan la hoja y los herrajes. El marco de la ventana existente se duplica por el interior insertando un perfil que sustituye el marco de la antigua hoja. Así ha sido posible llevar a cabo la renovación sin problema, incluso durante el estado de absoluta excepción de la pandemia, y satisfacer todas las exigencias del cliente.

**Tipología de edificio** Edificio público  
**Año de construcción** 2021  
**Tipo de intervención** Renovación  
**Proyecto** Glauco von Wunster

**País** Italia  
**Zona** Lombardía  
**Localidad** Bérghamo  
**Fotógrafo** Meraner & Hauser



**Finstral Project Point Milano**  
 Corso Garibaldi, 117  
 20121 Milano  
 Italia

[contract-service@finstral.com](mailto:contract-service@finstral.com)  
[finstral.com/milano-project-point](http://finstral.com/milano-project-point)







**Policlínica San Pietro en Bèrgamo**

Renovación de ventanas durante la pandemia.

[www.finstral.com/es/referencias/policlinica-san-pietro-en-bèrgamo/311-11625.html](http://www.finstral.com/es/referencias/policlinica-san-pietro-en-bèrgamo/311-11625.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-Window Nova-line 77+8

*Aluminio-PVC*

$U_w$  1 hoja, 2 o 3 vidrios:

1,2 / 0,78 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil:

1,2 / 0,89 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  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/m<sup>2</sup>K

$R_w$  estándar:

34 (-2;-6) dB

$R_w$  máximo:

44 (-2;-6) dB

Fichas técnicas de producto y más información en  
[www.finstral.com/gama](http://www.finstral.com/gama)