



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

Antigua fábrica en Lana

Cuando el nuevo diseño se inspira en el original.

Donde antes había una fábrica de mermeladas, desde 2023 hay un moderno edificio residencial, comercial y de servicios. Del antiguo edificio sólo queda la esquina de la fachada con un antiguo fresco. El proyecto tenía que recrear fielmente las fachadas este y norte con su disposición original en cuadrícula de grandes ventanas. Finstral jugó con la fachada disponiendo ventanas con paneles de relleno de aluminio. El especial color azul garantiza que el nuevo aspecto armonice con el antiguo mosaico. Los marcos de aluminio de color antracita metálic estructura fina se integran armoniosamente en el conjunto. Los frentes acristalados FIN-Vista con ventanas integradas garantizan la luminosidad, sobre todo de los locales comerciales en la planta baja, mientras que las correderas con mucho vidrio permiten conectar el interior y el exterior de los pisos. Y con la hoja Nova-line Plus con el borde esmaltado de color negro es la respuesta al deseo de una arquitectura con estilo.

Tipología de edificio Vivienda plurifamiliar
Año de construcción 2022/2023
Tipo de intervención Obra nueva
Proyecto Gögele-Kiem & Partner,
Geom. Manfred Gögele

País Italia
Zona Südtirol
Localidad Lana



Finstral Studio Meran
Pfarrgasse 2
39012 Meran
Italia
[+390471296611](tel:+390471296611)
meran@finstral.com
finstral.com/meran





Antigua fábrica en Lana

Cuando el nuevo diseño se inspira en el original.

www.finstral.com/es/referencias/antigua-fabrica-en-lana/311-12088.html



Antigua fábrica en Lana

Cuando el nuevo diseño se inspira en el original.

www.finstral.com/es/referencias/antigua-fabrica-en-lana/311-12088.html





Antigua fábrica en Lana

Cuando el nuevo diseño se inspira en el original.

www.finstral.com/es/referencias/antigua-fabrica-en-lana/311-12088.html



Antigua fábrica en Lana

Cuando el nuevo diseño se inspira en el original.

www.finstral.com/es/referencias/antigua-fabrica-en-lana/311-12088.html



Antigua fábrica en Lana

Cuando el nuevo diseño se inspira en el original.

www.finstral.com/es/referencias/antigua-fabrica-en-lana/311-12088.html



Antigua fábrica en Lana

Cuando el nuevo diseño se inspira en el original.

www.finstral.com/es/referencias/antigua-fabrica-en-lana/311-12088.html



Antigua fábrica en Lana

Cuando el nuevo diseño se inspira en el original.

www.finstral.com/es/referencias/antigua-fabrica-en-lana/311-12088.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 Twin 77+8

Aluminio-PVC

U_w 1 hoja, 2 o 3 vidrios: 1,1 / 0,93 W/m²K

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

R_w estándar: 40 (-2;-7) dB

R_w máximo: 44 (-2;-7) dB



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



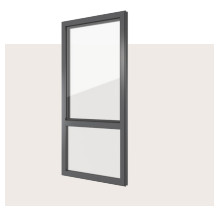
FIN-Slide Step-line 158/168

Aluminio-PVC

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

U_w 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil: 1,4 / 0,92 W/m²K

R_w máximo: 43 (-1;-5) dB



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: 45 (-1;-4) dB



FIN-Vista frontal acristado 169/193

Aluminio-Aluminio

Sistema modular de montantes y travesaños para frontales acristados - 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

Antigua fábrica en Lana

Cuando el nuevo diseño se inspira en el original.

www.finstral.com/es/referencias/antigua-fabrica-en-lana/311-12088.html