



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

Edificio de oficinas en Turín

Renovación de ventanas en un edificio de oficinas de “Generali”.

Finstral sustituyó 150 elementos en un edificio de oficinas histórico en el centro de Turín. Y lo hizo conservando su imponente estilo considerado por la ciudad de Turín como “construcción histórica característica”. Las ventanas son un aspecto especialmente característico con arcos de medio punto, paneles, cuarterones y grandes superficies de vidrio de hasta 4,5 metros de altura, así como con sus marcos y persianas marrones.

El punto de partida en cuanto al montaje era especialmente interesante. Sobre el marco original inicial ya se había montado, probablemente hacía unos 50 años, un segundo marco nuevo con hoja. Por eso, primero hubo que retirar la hoja junto el marco superpuesto de la ventana para poder utilizar el marco original como premarco. Las habitaciones se pudieron volver a usar enseguida, porque el cambio se llevó a cabo con rapidez y sin generar polvo ni suciedad. Solo se tuvo que dejar libre el espacio alrededor de las ventanas. El montaje tuvo lugar, por así decirlo, a hurtadillas, con discreción y sin ruidos.

Tipología de edificio Edificio comercial
Año de construcción 2023
Tipo de intervención Edificio protegido
Proyecto [Dalmasso Stefano / SI.ME.TE. Srl Società di Ingegneria](#)

País Italia
Zona Piamonte
Localidad Turín
Fotógrafo [Meraner & Hauser](#)

Edificio de oficinas en Turín

Renovación de ventanas en un edificio de oficinas de “Generali”.

www.finstral.com/es/referencias/edificio-de-oficinas-en-turin/311-11690.html











Edificio de oficinas en Turín

Renovación de ventanas en un edificio de oficinas de "Generali".

www.finstral.com/es/referencias/edificio-de-oficinas-en-turin/311-11690.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 Classic-line 77+8

Aluminio-PVC

U_w 1 hoja, 2 o 3 vidrios:

1,2 / 0,75 W/m²K

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

1,2 / 0,85 W/m²K

R_w estándar:

32 (-2;-6) dB

R_w máximo:

45 (-1;-3) dB

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