



FIN-Window Classic-line 77
PVC-PVC

Colegio Guastalla en Monza

Las ventanas como puente entre el pasado y el presente.

La Villa Barbò Pallavicini de Monza, hoy sede del renombrado Colegio Guastalla, data de principios del siglo XIX y necesitaba nuevas ventanas que pudieran ofrecer una excelente prestación aislante sin sacrificar su estética original. Finstral dio la respuesta perfecta: ventanas de PVC con un aspecto muy similar a las antiguas ventanas de madera lacadas de blanco. Pero en términos de aislamiento térmico y estanqueidad ofrecen una mejora considerable gracias a un núcleo de PVC, tercera junta coextrusionada y esquinas soldadas.

Finstral no sólo convenció por su extraordinaria modularidad, su diseño personalizado, sus equipamientos funcionales innovadores y sus eficaces sistemas de montaje. La gran flexibilidad y la colaboración necesaria en fase de montaje también desempeñaron un papel decisivo en el éxito de la sustitución de las ventanas. En este proyecto, las ventanas se convierten en un puente entre el pasado, el presente y el futuro.

Año de construcción 2022
Tipo de intervención Renovación
Proyecto Arquitecto Giuseppe Maggi, Ingeniero Enrico Matteucci

País Italia
Zona Lombardía
Ciudad Monza
Fotógrafo Hannes Meraner



Finstral Project Point Milano

Corso Garibaldi, 117
20121 Milano
Italia

contract-service@finstral.com
finstral.com/milano-project-point

Colegio Guastalla en Monza

Las ventanas como puente entre el pasado y el presente.

www.finstral.com/es/referencias/colegio-guastalla-en-monza/311-11547.html





Colegio Guastalla en Monza

Las ventanas como puente entre el pasado y el presente.

www.finstral.com/es/referencias/colegio-guastalla-en-monza/311-11547.html



Colegio Guastalla en Monza

Las ventanas como puente entre el pasado y el presente.

www.finstral.com/es/referencias/colegio-guastalla-en-monza/311-11547.html





Colegio Guastalla en Monza

Las ventanas como puente entre el pasado y el presente.

www.finstral.com/es/referencias/colegio-guastalla-en-monza/311-11547.html







Colegio Guastalla en Monza

Las ventanas como puente entre el pasado y el presente.

www.finstral.com/es/referencias/colegio-guastalla-en-monza/311-11547.html



Colegio Guastalla en Monza

Las ventanas como puente entre el pasado y el presente.

www.finstral.com/es/referencias/colegio-guastalla-en-monza/311-11547.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

PVC-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