



FIN-Window Classic-line 77
PVC-PVC

Colégio Guastalla em Monza

Janelas que ligam o passado ao presente.

A Villa Barbò Pallavicini em Monza, que, agora, alberga o prestigiado colégio Guastalla, foi construída no início do século XIX e precisava de janelas novas com isolamento, mas que preservassem a estética original. Para isso, a Finstral forneceu os produtos adequados: as janelas brancas de PVC quase não diferem visualmente das janelas de madeira antigas lacadas a branco. Porém, em termos de isolamento térmico e estanquidade, atingem valores consideravelmente melhores graças ao núcleo de PVC, às juntas centrais coextrudidas, às esquinas soldadas e ao vidro de segurança laminado.

A Finstral não convenceu apenas com a sua modularidade consistente, um design personalizado, funções inovadoras e métodos de montagem inteligentes. O elevado grau de flexibilidade e cooperação que este projeto exigia na montagem também contribuiu de forma decisiva para o sucesso da substituição das janelas. Neste projeto, as janelas converteram-se em elos que ligam o passado, o presente e o futuro.

Tipo de edifício Edifício público
Ano de construção 2022
Tipo de intervenção Renovação
Projeto Architekt Giuseppe Maggi, Ingenieur Enrico Matteucci

País Itália
Zona Lombardia
Localidade Monza
Fotógrafo Meraner & Hauser



Finstral Project Point Milano

Corso Garibaldi, 117
20121 Milano
Itália

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





Colégio Guastalla em Monza

Janelas que ligam o passado ao presente.

www.finstral.com/pt/referências/colégio-guastalla-em-monza/311-11547.html



Colégio Guastalla em Monza

Janelas que ligam o passado ao presente.

www.finstral.com/pt/referências/colégio-guastalla-em-monza/311-11547.html





Colégio Guastalla em Monza

Janelas que ligam o passado ao presente.

www.finstral.com/pt/referências/colégio-guastalla-em-monza/311-11547.html



Colégio Guastalla em Monza

Janelas que ligam o passado ao presente.

www.finstral.com/pt/referências/colégio-guastalla-em-monza/311-11547.html





Colégio Guastalla em Monza

Janelas que ligam o passado ao presente.

www.finstral.com/pt/referências/colégio-guastalla-em-monza/311-11547.html



Colégio Guastalla em Monza

Janelas que ligam o passado ao presente.

www.finstral.com/pt/referências/colégio-guastalla-em-monza/311-11547.html

Produtos utilizados

U_w - Coeficiente de transmissão térmica do elemento de janela

R_w - Características de isolamento acústico de uma janela

npd - no performance determined (desempenho não determinado)



FIN-Window Classic-line 77

PVC-PVC

U_w 1 folha em vidro duplo/triplo:

1,2 / 0,75 W/m²K

U_w 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel:

1,2 / 0,85 W/m²K

R_w standard:

32 (-2;-6) dB

R_w valor máximo:

45 (-1;-3) dB

Fichas técnicas do produto e mais informações em www.finstral.com/variedade