



FIN-Window Classic-line 77
PVC-PVC

Collège Guastalla à Monza

Les fenêtres, passerelle entre passé et présent.

La Villa Barbò Pallavicini à Monza, qui date du début 19ème, abrite aujourd'hui le célèbre Collegio Guastalla et avait besoin de nouvelles fenêtres pouvant garantir d'excellentes performances d'isolation sans sacrifier l'aspect d'origine. Finstral a proposé la solution idéale : des fenêtres en PVC dont l'aspect est très similaire à celui des anciens cadres en bois peints en blanc. Mais en termes d'isolation thermique et d'étanchéité, elles offrent une amélioration considérable grâce à un noyau en PVC, des joints centraux coextrudés, des angles soudés et même un vitrage feuilleté de sécurité. Finstral n'a pas seulement séduit par son extraordinaire modularité, son esthétique sur mesure, ses fonctions innovantes et ses méthodes de pose efficaces. La grande flexibilité et la coordination lors de la pose ont également joué un rôle décisif dans la réussite du projet. Les fenêtres symbolisent désormais le lien entre passé, présent et avenir.

Année de construction 2022
Type d'intervention Rénovation
Conception Giuseppe Maggi, Enrico Matteucci

Pays Italie
Région Lombardie
Localité Monza
Photographe Meraner & Hauser



Project Point Finstral Milano
Corso Garibaldi, 117
20121 Milano
Italie

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





Collège Guastalla à Monza

Les fenêtres, passerelle entre passé et présent.

www.finstal.com/fr/références/collège-guastalla-à-monza/311-11547.html



Collège Guastalla à Monza

Les fenêtres, passerelle entre passé et présent.

www.finstral.com/fr/références/collège-guastalla-à-monza/311-11547.html





Collège Guastalla à Monza

Les fenêtres, passerelle entre passé et présent.

www.finstral.com/fr/références/collège-guastalla-à-monza/311-11547.html







Collège Guastalla à Monza

Les fenêtres, passerelle entre passé et présent.

www.finstral.com/fr/références/collège-guastalla-à-monza/311-11547.html



Collège Guastalla à Monza

Les fenêtres, passerelle entre passé et présent.

www.finstral.com/fr/références/collège-guastalla-à-monza/311-11547.html

Produits utilisés

U_w - Coefficient d'isolation thermique d'une fenêtre

R_w - Propriétés d'isolation acoustique d'une fenêtre

npd - npd = no performance determined (aucune performance déterminée)



FIN-Window Classic-line 77

PVC-PVC

U_w 1 vantail double/triple vitrage:

1,2 / 0,75 W/m²K

U_w 2 vantaux double/triple vitrage:

1,2 / 0,85 W/m²K

R_w standard:

32 (-2;-6) dB

R_w valeur maximale:

45 (-1;-3) dB

Fiches techniques des produits et plus d'informations sur

www.finstral.com/gamme