



FIN-Window Classic-line 77
Kunststof-Kunststof

Collegiodella Guastalla in Monza

Ramen als brug tussen verleden en heden.

De Villa Barbò Pallavicini in Monza, waar tegenwoordig het gerenommeerde Collegio della Guastalla is gehuisvest, dateert uit de vroege 19e eeuw en had nieuwe, dichte ramen nodig die de oorspronkelijke esthetiek konden behouden. Finstral leverde hiervoor de juiste producten: de witte ramen in kunststof zijn visueel nauwelijks te onderscheiden van de oude, witgeschilderde houten ramen. Maar op het gebied van thermische isolatie en dichtheid scoren ze aanzienlijk beter dankzij kunststof in de kern, geëxtrudeerde middenafdichtingen, gelaste hoeken en gelaagd veiligheidsglas.

Finstral maakte niet alleen indruk met zijn consequente modulariteit, esthetiek op maat, innovatieve functionaliteit en slimme montagemethoden. Ook de hoge mate van flexibiliteit en samenwerking die dit project vereiste, leverde een doorslaggevende bijdrage aan de succesvolle vervanging van de ramen. Zo is Finstral erin geslaagd van ramen bruggen te maken die verleden, heden en toekomst met elkaar verbinden.

Bouwjaar 2022
Maatregel Raamvervanging
Planning Architect Giuseppe Maggi, Ingenieur Enrico Matteucci

Land Italië
Regio Lombardije
Plaats Monza
Fotograaf Hannes Meraner



Finstral Project Point Milano

Corso Garibaldi, 117
20121 Milano
Italië

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











Collegio della Guastalla in Monza

Ramen als brug tussen verleden en heden.

www.finstral.com/fl/referenties/collegio-della-guastalla-in-monza/311-11547.html







Collegio della Guastalla in Monza

Ramen als brug tussen verleden en heden.

www.finstral.com/fl/referenties/collegio-della-guastalla-in-monza/311-11547.html



Collegio della Guastalla in Monza

Ramen als brug tussen verleden en heden.

www.finstral.com/fl/referenties/collegio-della-guastalla-in-monza/311-11547.html

Toegepaste producten

U_w - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het raamelement

R_w - Geluidsisolerende eigenschappen van een raam

npd - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)



FIN-Window Classic-line 77

Kunststof-Kunststof

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas:

1,2 / 0,75 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp:

1,2 / 0,85 W/m²K

R_w Standaard:

32 (-2;-6) dB

R_w Beste waarde:

45 (-1;-3) dB

Productbladen en verdere informatie op

www.finstal.com/scala

Collegio della Guastalla in Monza

Ramen als brug tussen verleden en heden.

www.finstal.com/fl/referenties/collegio-della-guastalla-in-monza/311-11547.html