



FIN-Window Classic-line 77
Kunststof-Kunststof

Collegio della 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 montagethoden. 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.

Gebouwtype	Openbaar gebouw
Bouwjaar	2022
Maatregel	Bijzondere erfgoedwaarde
Planning	Architect Giuseppe Maggi, Ingenieur Enrico Matteucci
Land	Italië
Regio	Lombardije
Plaats	Monza
Fotograaf	Meraner & Hauser



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







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



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.finstral.com/scala