



FIN-Window Classic-line 77  
*Kunststof-Kunststof*

## Guastalla College in Monza

Kozijnen als brug tussen verleden en heden.

De Villa Barbò Pallavicini in Monza, waar tegenwoordig het gerenommeerde Guastalla College is gehuisvest, dateert uit het begin van de 19e eeuw en had nieuwe, goed sluitende kozijnen nodig die de oorspronkelijke esthetiek behouden. Finstral leverde hiervoor de juiste producten: de witte kunststof kozijnen zijn visueel nauwelijks te onderscheiden van de oude, witgeschilderde houten kozijnen. Maar op het gebied van thermische isolatie en dichtheid zijn ze merkbaar beter isolerend en dicht dankzij kunststof in de kern, geëxtrudeerde middenafdichtingen, gelaste hoeken en gelaagd veiligheidsglas.

Finstral maakte niet alleen indruk met zijn consequente modulariteit, aangepaste esthetiek, innovatieve functionaliteit en slimme montagemethoden. De hoge mate van flexibiliteit en samenwerking die dit project vereiste, leverde ook een doorslaggevende bijdrage aan de succesvolle vervanging van de kozijnen. In dit project werden de kozijnen bruggen die het verleden, het heden en de toekomst met elkaar verbonden.

**Bouwjaar** 2022  
**Maatregel** Kozijnvervanging  
**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](mailto:contract-service@finstral.com)  
[finstral.com/milano-project-point](https://finstral.com/milano-project-point)

### Guastalla College in Monza

Kozijnen als brug tussen verleden en heden.

[www.finstral.com/nl/referenties/guastalla-college-in-monza/311-11547.html](https://www.finstral.com/nl/referenties/guastalla-college-in-monza/311-11547.html)



























**Guastalla College in Monza**

Kozijnen als brug tussen verleden en heden.

[www.finstral.com/nl/referenties/guastalla-college-in-monza/311-11547.html](http://www.finstral.com/nl/referenties/guastalla-college-in-monza/311-11547.html)

# Toegepaste producten

**U<sub>w</sub>** - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het kozijnelement

**R<sub>w</sub>** - Geluidsisolerende eigenschappen van een kozijn

**npd** - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)



## **FIN-Window Classic-line 77**

*Kunststof-Kunststof*

U<sub>w</sub> 1-vleugelig 2-/3-voudig glas:

1,2 / 0,75 W/m<sup>2</sup>K

U<sub>w</sub> 2-vleugelig 2-/3-fach Glas met Stolp:

1,2 / 0,85 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> Standaard:

32 (-2;-6) dB

R<sub>w</sub> Beste waarde:

45 (-1;-3) dB

Productbladen en verdere informatie op

[www.finstal.com/assortiment](http://www.finstal.com/assortiment)

**Guastalla College in Monza**

Kozijnen als brug tussen verleden en heden.

[www.finstal.com/nl/referenties/guastalla-college-in-monza/311-11547.html](http://www.finstal.com/nl/referenties/guastalla-college-in-monza/311-11547.html)