



FIN-Window Classic-line 77  
*Kunststoff-Kunststoff*

## Kolleg Guastalla in Monza

Fenster als Brücken zwischen Vergangenheit und Gegenwart.

Die Villa Barbò Pallavicini in Monza, in der sich heute das renommierte Kolleg Guastalla befindet, stammt aus dem frühen 19. Jahrhundert – und benötigte neue, dichte Fenster, die aber die ursprüngliche Ästhetik bewahren. Finstral lieferte dafür die passenden Produkte: Die weißen Kunststoff-Fenster sind optisch kaum von den alten, weiß lackierten Holzfenstern zu unterscheiden. Aber hinsichtlich Wärmedämmung und Dichtheit sind sie dank Kunststoff im Kern, anextrudierten Mitteldichtungen, verschweißten Ecken und Verbundsicherheitsglas spürbar dämmender und dichter.

Finstral hat nicht nur durch konsequente Modularität, maßgefertigte Ästhetik, innovative Funktionalität und smarte Montagemethoden überzeugt. Auch das hohe Maß an Flexibilität und Kooperation bei der Montage, das dieses Vorhaben forderte, trug entscheidend zum erfolgreichen Fensteraustausch bei. So wurden bei diesem Projekt die Fenster zu Brücken – die Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft verbinden.

**Baujahr** 2022  
**Maßnahme** Fensteraustausch  
**Planung** Architekt Giuseppe Maggi, Ingenieur Enrico Matteucci

**Land** Italien  
**Region** Lombardei  
**Ort** Monza  
**Fotograf** Hannes Meraner



### Finstral Project Point Mailand

Corso Garibaldi, 117  
20121 Milano  
Italien

[contract-service@finstral.com](mailto:contract-service@finstral.com)  
[finstral.com/milano-project-point](https://finstral.com/milano-project-point)

### Kolleg Guastalla in Monza

Fenster als Brücken zwischen Vergangenheit und Gegenwart.

[www.finstral.com/de/referenzen/kolleg-guastalla-in-monza/311-11547.html](https://www.finstral.com/de/referenzen/kolleg-guastalla-in-monza/311-11547.html)











**Kolleg Guastalla in Monza**

Fenster als Brücken zwischen Vergangenheit und Gegenwart.

[www.finstral.com/de/referenzen/kolleg-guastalla-in-monza/311-11547.html](http://www.finstral.com/de/referenzen/kolleg-guastalla-in-monza/311-11547.html)









## Kolleg Guastalla in Monza

Fenster als Brücken zwischen Vergangenheit und Gegenwart.

[www.finstral.com/de/referenzen/kolleg-guastalla-in-monza/311-11547.html](http://www.finstral.com/de/referenzen/kolleg-guastalla-in-monza/311-11547.html)



### Kolleg Guastalla in Monza

Fenster als Brücken zwischen Vergangenheit und Gegenwart.

[www.finstral.com/de/referenzen/kolleg-guastalla-in-monza/311-11547.html](http://www.finstral.com/de/referenzen/kolleg-guastalla-in-monza/311-11547.html)

# Verwendete Produkte

**U<sub>w</sub>** - Wärmedurchgangskoeffizient des Fensterelementes

**R<sub>w</sub>** - Schalldämmeigenschaften eines Fensters

**npd** - no performance determined (keine Leistung festgestellt)



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

*Kunststoff-Kunststoff*

U<sub>w</sub> 1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

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

U<sub>w</sub> 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp:

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

R<sub>w</sub> Standard:

32 (-2;-6) dB

R<sub>w</sub> Bestwert:

45 (-1;-3) dB

Produktdatenblätter und weitere Informationen unter  
[www.finstral.com/sortiment](http://www.finstral.com/sortiment)