



FIN-Window Nova-line 77+8  
Aluminium-Kunststoff

## Neubau bei Monza

Vom verfallenen Gehöft zum Neubau.

Ein altes, verfallenes Gehöft – da kam nur ein Neubau in Frage. Nun befinden sich darin 35 Eigentumswohnungen und zahlreiche Geschäftsräume im Erdgeschoss, alle modern und durchdacht ausgestattet. Die Rahmenform Nova-line verleiht den Fenstern und Fenstertüren rahmenüberdeckende Ganzglas-Optik, das Design Step-line den Hebeschiebetüren hingegen ein stufiges und schlankes Aussehen. Ästhetisch sorgen die dunklen Aluminiumrahmen auf der Außenseite für einen modernen, eleganten Wohnbau-Look, während die weißen Kunststoffflächen die Innenräume mit Helligkeit füllen.

Die Montage war bei diesem Projekt äußerst komplex. Da der Einbau innenbündig erfolgte, wurde während der nassen Bauphase eine spezielle Montagezarge eingesetzt und mit extra Halterungen abgestützt. Danach wurden die Fenster – wie immer bei Montage mit Zarge – in der trockenen Bauphase montiert, ohne Schmutz und Schäden. Das Ergebnis? Perfekte Ästhetik, bester Schutz, hoher Komfort.

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| Gebäudeart | Mehrfamilienhaus                     |
| Baujahr    | 2022                                 |
| Maßnahme   | Neu-/Umbau                           |
| Planung    | Architekt Riccardo<br>Vittorio Dossi |

|          |                   |
|----------|-------------------|
| Land     | Italien           |
| Region   | Monza             |
| Ort      | Burago di Molgora |
| 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)

### Neubau bei Monza

Vom verfallenen Gehöft zum Neubau.

[www.finstral.com/de/referenzen/neubau-bei-monza/311-11624.html](https://www.finstral.com/de/referenzen/neubau-bei-monza/311-11624.html)



















**Neubau bei Monza**

Vom verfallenen Gehöft zum Neubau.

[www.finstral.com/de/referenzen/neubau-bei-monza/311-11624.html](http://www.finstral.com/de/referenzen/neubau-bei-monza/311-11624.html)

# Verwendete Produkte

$U_w$  - Wärmedurchgangskoeffizient des Fensterelementes

$R_w$  - Schalldämmeigenschaften eines Fensters

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



## FIN-Window Nova-line 77+8

*Aluminium-Kunststoff*

$U_w$  1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

1,2 / 0,78 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp:

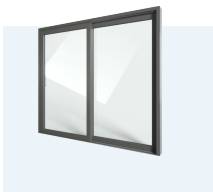
1,2 / 0,89 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  Standard:

36 (-2;-5) dB

$R_w$  Bestwert:

45 (-1;-3) dB



## FIN-Slide Step-line 158/168

*Aluminium-Kunststoff*

$U_w$  1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

1,3 / 0,81 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp:

1,4 / 0,92 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  Bestwert:

43 (-1;-5) dB



## FIN-Door Step Frame-Frame 77+8

*Aluminium-Kunststoff*

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