



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

## Klinikum San Pietro in Bergamo

Fensteraustausch – während der Pandemie.

Ein Austausch von 550 Fenstern. In einem Krankenhaus. Bei laufendem Betrieb. Das Projekt war an sich bereits komplex und organisatorisch anspruchsvoll. Dazu kamen spezielle ästhetische und funktionale Anforderungen an die Fenster, eine schwierige Einbausituation in acht zu renovierenden Gebäudeteilen und ein neu gebauter Trakt. Die größte Herausforderung war die Corona-Pandemie 2020, die während des Projekts ausbrach. Die Einschubmontage von Finstral war dabei eindeutig der Schlüssel zum Erfolg. Bei diesem minimal-invasiven Verfahren bleibt der alte Blendrahmen mit funktionierendem Bauanschluss erhalten. Lediglich der Flügelrahmen und die Beschläge werden entfernt. Der bestehende Blendrahmen wird durch ein von der Innenseite eingeschobenes Profil aufgedoppelt, das den Rahmen des alten Flügels ersetzt. So konnte der Austausch selbst im absoluten Ausnahmezustand der Pandemie immer reibungslos erfolgen – und alle Anforderungen erfüllt werden.

<b>Gebäudeart</b>	öffentlicher Bau
<b>Baujahr</b>	2021
<b>Maßnahme</b>	Fensteraustausch
<b>Planung</b>	Glauco von Wunster

<b>Land</b>	Italien
<b>Region</b>	Lombardei
<b>Ort</b>	Bergamo
<b>Fotograf</b>	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)





















# 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-Door Step Frame-Frame 77+8

*Aluminium-Kunststoff*



## FIN-Vista Fensterwand 169/193

*Aluminium-Aluminium*

Modulares Fensterwand-System mit schmalen Rahmenansichten in Pfosten-Riegel-Optik.

$U_w$  1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

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

$R_w$  Standard:

34 (-2;-6) dB

$R_w$  Bestwert:

44 (-2;-6) dB

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