



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 minimalinvasiven 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.

Gebäudeart	öffentlicher Bau
Baujahr	2021
Maßnahme	Fensteraustausch
Planung	Glauco von Wunster

Land	Italien
Region	Lombardei
Ort	Bergamo
Fotograf	Meraner & Hauser



Finstral Project Point Mailand
Corso Garibaldi, 117
20121 Milano
Italien

contract-service@finstral.com
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/m²K

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

1,2 / 0,89 W/m²K

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/m²K

R_w Standard:

34 (-2;-6) dB

R_w Bestwert:

44 (-2;-6) dB

Produktdatenblätter und weitere Informationen unter

www.finstral.com/sortiment