



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

Clinique San Pietro à Bergame

Rénovation – pendant la pandémie.

Pas moins de 550 fenêtres. Dans un hôpital. En activité. Le projet constituait déjà une gageure en lui-même. À cela s'ajoutaient des exigences esthétiques et fonctionnelles particulières pour les fenêtres et un contexte de pose compliqué qui concernait huit bâtiments anciens et une aile nouvellement construite. Le plus grand défi s'est posé avec la pandémie de Coronavirus qui a éclaté pendant le projet.

La clé du succès : la pose en rénovation sur dormant existant de Finstral. Cette procédure peu invasive permet de conserver l'ancien dormant avec une adaptation en bon état. Seuls l'ouvrant et le ferrage de l'ancienne fenêtre sont retirés. Le cadre existant est entièrement recouvert par le nouveau dormant. Ainsi, même dans un contexte d'état d'urgence, le remplacement a pu être assuré en douceur dans l'entier respect des exigences du client.

Type de bâtiment	Bâtiment public
Année de construction	2021
Type d'intervention	Rénovation
Conception	Glauco von Wunster

Pays	Italie
Région	Lombardie
Localisation	Bergame
Photographe	Hannes Meraner



Project Point Finstral Milano
Corso Garibaldi, 117
20121 Milano
Italie

contract-service@finstral.com
finstral.com/milano-project-point





Clinique San Pietro à Bergame
Rénovation – pendant la pandémie.

www.finstral.com/fr/références/clinique-san-pietro-à-bergame/311-11625.html















Produits utilisés

U_w - Coefficient d'isolation thermique d'une fenêtre

R_w - Propriétés d'isolation acoustique d'une fenêtre

npd - npd = no performance determined (aucune performance déterminée)



FIN-Window Nova-line 77+8

Aluminium-PVC

U _w 1 vantail double/triple vitrage:	1,2 / 0,78 W/m ² K
U _w 2 vantaux double/triple vitrage:	1,2 / 0,89 W/m ² K
R _w standard:	36 (-2;-5) dB
R _w valeur maximale:	45 (-1;-3) dB



FIN-Door Step Frame-Frame 77+8

Aluminium-PVC



FIN-Vista façade vitrée 169/193

Aluminium-aluminium

Système modulaire de montants et de traverses pour façades vitrées. Combinable avec toutes les fenêtres, portes coulissantes et portes accordéon.

U _w 1 vantail double/triple vitrage:	1,3 / 0,81 W/m ² K
R _w standard:	34 (-2;-6) dB
R _w valeur maximale:	44 (-2;-6) dB

Fiches techniques des produits et plus d'informations sur

www.finstral.com/gamme