



FIN-Project Nova-line Plus 78/88  
*Aluminium-aluminium*

## Vivre et travailler à Bergame

Une conception individualisée avec FIN-Project.

Que faire de deux bâtiments qui ont besoin d'une rénovation complète en plein centre de Bergame ? Le client a choisi de procéder à une rénovation totale pour maximiser la valeur de la propriété. Et c'est ainsi que les bâtiments de six étages ont été transformés en un complexe résidentiel de 6 500 m<sup>2</sup> avec des unités commerciales, alliant efficacité énergétique et technologie de pointe. Une insonorisation et une isolation thermique optimales, un grand apport de lumière naturelle, mais aussi une esthétique recherchée - tels étaient les critères de sélection des fenêtres et des portes coulissantes. Des fenêtres et des portes spécialement fabriquées par Finstral ont été utilisées à cet effet : FIN-Project Nova-line Plus à l'esthétique tout en verre, vitrages aux bords émaillés et profils fins. Grâce au système modulaire, les matériaux et les couleurs des fenêtres et des portes peuvent être combinés à volonté à l'intérieur, en s'adaptant parfaitement à l'ameublement des appartements. Les différentes options comprennent l'aluminium en 230 teintes unies et à effet, différentes variantes de bois ou le matériau issu du recyclage ForRes.

<b>Type de bâtiment</b>	Maison plurifamiliale
<b>Année de construction</b>	2019-2021
<b>Type d'intervention</b>	Neuf/réhabilitation
<b>Conception</b>	Progetto CMR
<b>Pays</b>	Italie
<b>Région</b>	Lombardie
<b>Localisation</b>	Bergame
<b>Photographe</b>	Progetto CMR



**Project Point Finstral Milano**  
Corso Garibaldi, 117  
20121 Milano  
Italie

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





# Produits utilisés

**U<sub>w</sub>** - Coefficient d'isolation thermique d'une fenêtre

**R<sub>w</sub>** - Propriétés d'isolation acoustique d'une fenêtre

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



## FIN-Project Nova-line Plus 78/88

*Aluminium-aluminium*

U<sub>w</sub> 1 vantail double/triple vitrage: - / 0,77 W/m<sup>2</sup>K

U<sub>w</sub> 2 vantaux double/triple vitrage: - / 0,91 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> standard: 33 (-1;-4) dB

R<sub>w</sub> valeur maximale: 43 (-2;-6) dB

Fiches techniques des produits et plus d'informations sur

[www.finstral.com/gamme](http://www.finstral.com/gamme)

Vivre et travailler à Bergame

Une conception individualisée avec FIN-Project.

[www.finstral.com/fr/références/vivre-et-travailler-à-bergame/311-4371.html](http://www.finstral.com/fr/références/vivre-et-travailler-à-bergame/311-4371.html)