



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

## Immeuble de bureaux à Turin

Rénovation de l'agence d'assurance « Generali ».

Finstral a assuré le remplacement de plus de 150 fenêtres et portes dans un complexe de bureaux au centre de Turin, en préservant le style imposant du bâtiment, classé « bâtiment historique de caractère ». Les fenêtres sont aux premières loges avec leurs formes cintrées, des panneaux et croisillons, des grandes surfaces vitrées pouvant atteindre 4,5 mètres de hauteur, des cadres marron et des volets roulants.

Le contexte de pose était particulièrement stimulant : un deuxième châssis d'une époque plus récente, datant probablement d'une cinquantaine d'années, était déjà fixé sur le dormant d'origine. Il fallait donc commencer par retirer les ouvrants et les cadres les plus récents avant d'utiliser les dormants d'origine comme précadres. Les locaux ont été rapidement opérationnels, car le remplacement a pu être effectué en un temps record et sans salissures. Il suffisait ensuite de débarrasser les anciennes fenêtres. On peut dire que l'installation s'est déroulée en toute discrétion.

Type de bâtiment	Commerce
Année de construction	2023
Type d'intervention	Rénovation
Conception	Dalmasso Stefano / SI.ME.TE. Srl Società di Ingegneria
Pays	Italie
Région	Piémont
Localité	Turin
Photographe	Meraner & Hauser

### Immeuble de bureaux à Turin

Rénovation de l'agence d'assurance « Generali ».

[www.finstral.com/fr/références/immeuble-de-bureaux-à-turin/311-11690.html](http://www.finstral.com/fr/références/immeuble-de-bureaux-à-turin/311-11690.html)



















# 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-Window Classic-line 77+8

*Aluminium-PVC*

U<sub>w</sub> 1 vantail double/triple vitrage:

1,2 / 0,75 W/m<sup>2</sup>K

U<sub>w</sub> 2 vantaux double/triple vitrage:

1,2 / 0,85 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> standard:

32 (-2;-6) dB

R<sub>w</sub> valeur maximale:

45 (-1;-3) dB

Fiches techniques des produits et plus d'informations sur

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