



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

## Edifício de escritórios em Turim

Renovação de janelas num edifício da seguradora “Generali”.

A Finstral substituiu 150 elementos num complexo histórico de escritórios no centro de Turim. O estilo imponente do edifício, classificado como “construção histórica característica” pela cidade de Turim, foi preservado. As janelas têm um aspeto especialmente característico com arcos de meio ponto, painéis, quadrículas, grandes superfícies de vidro de até 4,5 metros de altura, bem como aros e estores castanhos.

As condições de montagem eram particularmente interessantes: no aro original da janela já tinha sido montado, há provavelmente cerca de 50 anos, um segundo aro novo com folha. Por isso, foi necessário retirar primeiro a folha com esse segundo aro para poder utilizar o aro original como pré-aro. Os espaços puderam voltar a ser utilizados rapidamente já que a substituição se realizou de forma rápida e sem pó nem sujidade. Só foi necessário deixar o espaço à volta das janelas livre. A montagem realizou-se, de certa forma, secretamente e sem barulho.

<b>Tipo de edifício</b>	Edifício comercial
<b>Ano de construção</b>	2023
<b>Tipo de intervenção</b>	Renovação
<b>Projeto</b>	Dalmasso Stefano / SI.ME.TE. Srl Società di Ingegneria
<b>País</b>	Itália
<b>Zona</b>	Piemonte
<b>Localidade</b>	Turim
<b>Fotógrafo</b>	Meraner & Hauser

### Edifício de escritórios em Turim

Renovação de janelas num edifício da seguradora “Generali”.

[www.finstral.com/pt/referencias/edificio-de-escritorios-em-turim/311-11690.html](http://www.finstral.com/pt/referencias/edificio-de-escritorios-em-turim/311-11690.html)



### Edifício de escritórios em Turim

Renovação de janelas num edifício da seguradora "Generali".

[www.finstral.com/pt/referências/edificio-de-escritórios-em-turim/311-11690.html](http://www.finstral.com/pt/referências/edificio-de-escritórios-em-turim/311-11690.html)





#### Edifício de escritórios em Turim

Renovação de janelas num edifício da seguradora "Generali".

[www.finstral.com/pt/referências/edificio-de-escritórios-em-turim/311-11690.html](http://www.finstral.com/pt/referências/edificio-de-escritórios-em-turim/311-11690.html)



**Edifício de escritórios em Turim**

Renovação de janelas num edifício da seguradora "Generali".

[www.finstral.com/pt/referências/edificio-de-escritórios-em-turim/311-11690.html](http://www.finstral.com/pt/referências/edificio-de-escritórios-em-turim/311-11690.html)



### Edifício de escritórios em Turim

Renovação de janelas num edifício da seguradora "Generali".

[www.finstral.com/pt/referências/edificio-de-escritórios-em-turim/311-11690.html](http://www.finstral.com/pt/referências/edificio-de-escritórios-em-turim/311-11690.html)

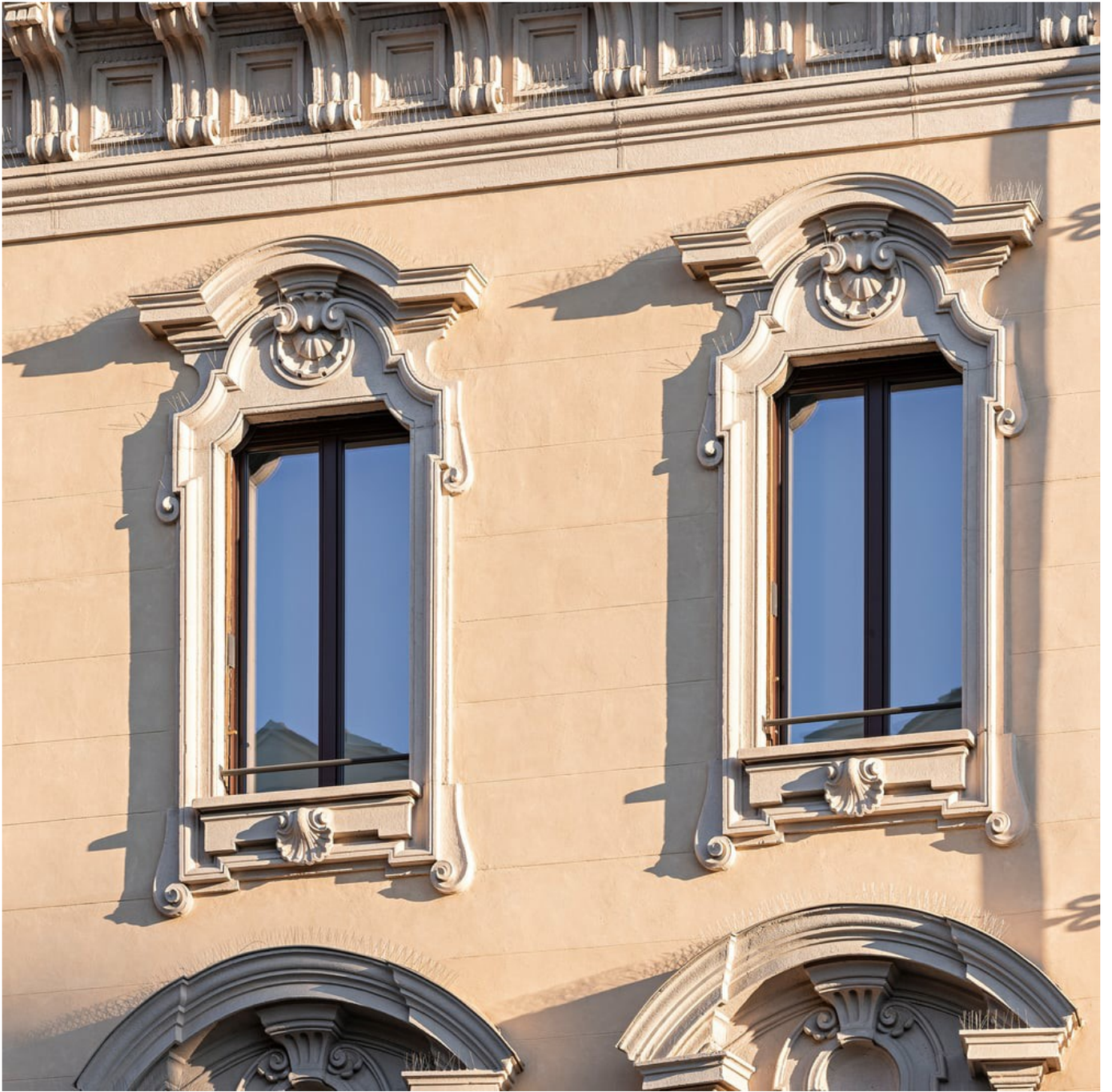


### Edifício de escritórios em Turim

Renovação de janelas num edifício da seguradora "Generali".

[www.finstral.com/pt/referências/edificio-de-escritórios-em-turim/311-11690.html](http://www.finstral.com/pt/referências/edificio-de-escritórios-em-turim/311-11690.html)





# Produtos utilizados

$U_w$  - Coeficiente de transmissão térmica do elemento de janela

$R_w$  - Características de isolamento acústico de uma janela

**npd** - no performance determined (desempenho não determinado)



## FIN-Window Classic-line 77+8

### *Alumínio-PVC*

$U_w$  1 folha em vidro duplo/triplo: 1,2 / 0,75 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel: 1,2 / 0,85 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  standard: 32 (-2;-6) dB

$R_w$  valor máximo: 45 (-1;-3) dB

Fichas técnicas do produto e mais informações em [www.finstral.com/variedade](http://www.finstral.com/variedade)