



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

## Bürogebäude in Turin

Fensteraustausch in einem Gebäude der Versicherung „Generali“.

Mitten in Turin hat Finstral 150 Elemente in einem historischen Bürokomplex ausgetauscht. Dabei wurde sein imposanter Stil, von der Stadt Turin als „charakteristisch-historischer Bau“ eingestuft, erhalten. Die Fenster sind dafür besonders prägend. Mit Rundbögen, Füllungen, Sprossen, großen Glasflächen mit Höhen von bis zu 4,5 Metern und braunen Rahmen und Rollläden.

Besonders interessant war die Einbausituation: Auf den ursprünglichen Original-Blendrahmen war vermutlich vor ungefähr 50 Jahren bereits ein zweiter, neuerer Blendrahmen mit Flügel montiert. Daher war zuerst der Flügel mitsamt dem damals aufmontierten Blendrahmen zu entfernen, um den allerersten Blendrahmen als Zarge verwenden zu können. Die Räume waren schnell wieder nutzbar, weil der Austausch zügig und ohne Staub und Schmutz durchführbar war. Es mussten lediglich die Fenster freigeräumt werden. Der Einbau verlief sozusagen heimlich, still und leise.

<b>Gebäudeart</b>	Gewerbe
<b>Baujahr</b>	2023
<b>Maßnahme</b>	Fensteraustausch
<b>Planung</b>	Dalmasso Stefano / SI.ME.TE. Srl Società di Ingegneria
<b>Land</b>	Italien
<b>Region</b>	Piemont
<b>Ort</b>	Turin
<b>Fotograf</b>	Meraner & Hauser

### Bürogebäude in Turin

Fensteraustausch in einem Gebäude der Versicherung „Generali“.  
[www.finstral.com/de/referenzen/bürogebäude-in-turin/311-11690.html](http://www.finstral.com/de/referenzen/bürogebäude-in-turin/311-11690.html)













## Bürogebäude in Turin

Fensteraustausch in einem Gebäude der Versicherung „Generali“.  
[www.finstral.com/de/referenzen/bürogebäude-in-turin/311-11690.html](http://www.finstral.com/de/referenzen/bürogebäude-in-turin/311-11690.html)





# Verwendete Produkte

**U<sub>w</sub>** - Wärmedurchgangskoeffizient des Fensterelementes

**R<sub>w</sub>** - Schalldämmeigenschaften eines Fensters

**npd** - no performance determined (keine Leistung festgestellt)



FIN-Window Classic-line 77+8

*Aluminium-Kunststoff*

U<sub>w</sub> 1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

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

U<sub>w</sub> 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp:

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

R<sub>w</sub> Standard:

32 (-2;-6) dB

R<sub>w</sub> Bestwert:

45 (-1;-3) dB

Produktdatenblätter und weitere Informationen unter  
[www.finstral.com/sortiment](http://www.finstral.com/sortiment)