



FIN-Window Nova-line 77  
PVC-PVC

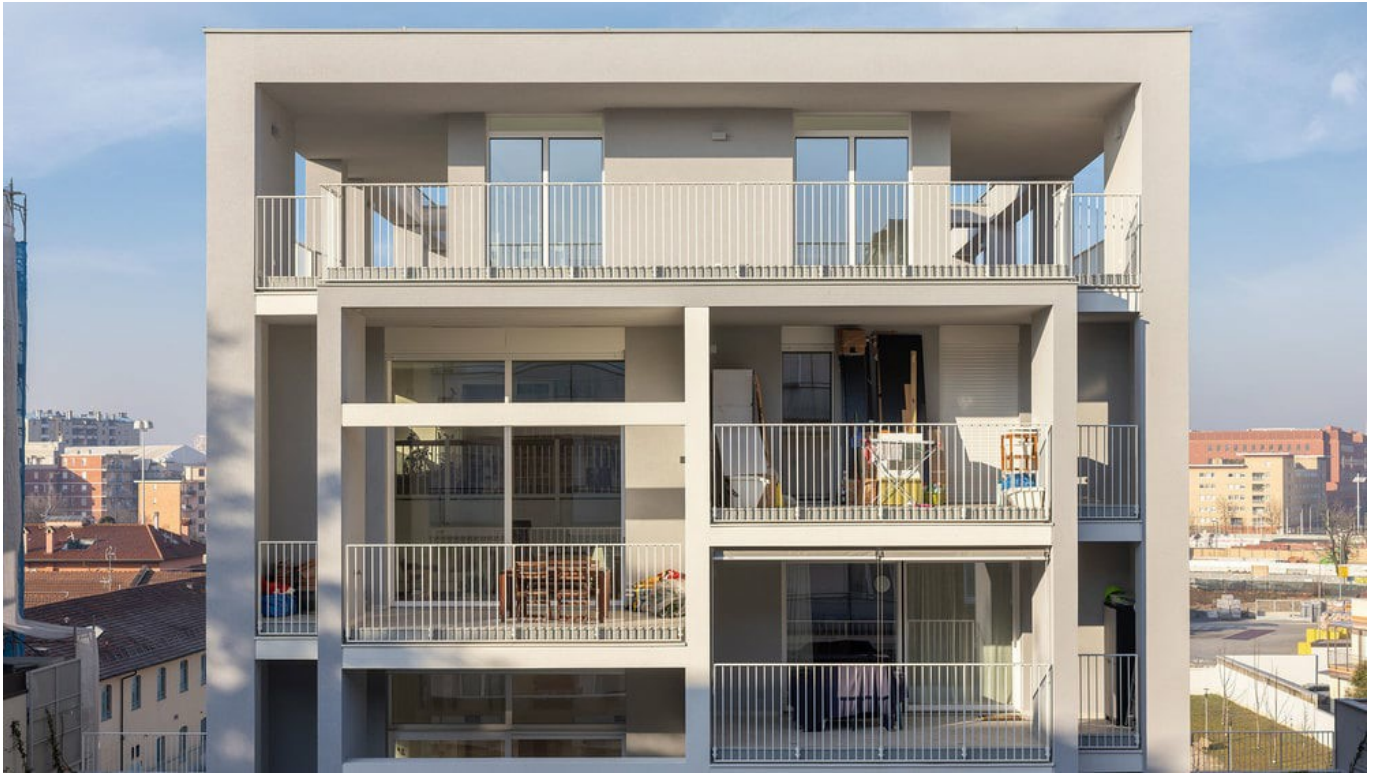
## Nuevo complejo residencial en Milán

Una vida más verde.

Milán se reinventa. Con mucho verde y edificaciones sostenibles en un barrio con cero emisiones. A la vista de este ambicioso gran proyecto de regeneración urbana se encuentra el complejo residencial Talea, con 35 viviendas que también apuestan por la sostenibilidad y la máxima calidad de vida. De este modo el edificio encaja perfectamente en el contexto arquitectónico urbano.

Las ventanas Finstral complementan el estilo del edificio con la forma moderna de los marcos. Todas las viviendas aprovechan las ventajas de la luz natural. Grandes logias y elementos correderos con marcos estrechos garantizan la máxima entrada de luz en las viviendas. El edificio funciona sin gas y la ventilación mecánica controlada garantiza confort térmico y aire fresco todas las estaciones del año, suponiendo la mínima carga para el medio ambiente. Con un aislamiento térmico óptimo y una mayor durabilidad, las ventanas contribuyen a la sostenibilidad del edificio.

<b>Tipología de edificio</b>	Vivienda plurifamiliar
<b>Año de construcción</b>	2023/2024
<b>Tipo de intervención</b>	Obra nueva
<b>Proyecto</b>	Berretta Associati
<b>País</b>	Italia
<b>Zona</b>	Lombardía
<b>Localidad</b>	Milán
<b>Fotógrafo</b>	Meraner & Hauser



















**Nuevo complejo residencial en Milán**

Una vida más verde.

[www.finstral.com/es/referencias/nuevo-complejo-residencial-en-milán/311-12146.html](http://www.finstral.com/es/referencias/nuevo-complejo-residencial-en-milán/311-12146.html)



# Productos utilizados

**U<sub>w</sub>** - Coeficiente de transmitancia térmica de la ventana

**R<sub>w</sub>** - Propiedades de aislamiento acústico de la ventana

**npd** - no performance determined (ningún rendimiento establecido)



## FIN-Window Nova-line 77

*PVC-PVC*

U<sub>w</sub> 1 hoja, 2 o 3 vidrios: 1,2 / 0,80 W/m<sup>2</sup>K

U<sub>w</sub> 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil: 1,2 / 0,89 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> estándar: 36 (-2;-5) dB

R<sub>w</sub> máximo: 45 (-1;-3) dB



## FIN-Slide Step-line 160

*PVC-PVC*

U<sub>w</sub> 1 hoja, 2 o 3 vidrios: 1,3 / 0,81 W/m<sup>2</sup>K

U<sub>w</sub> 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil: 1,4 / 0,92 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> máximo: 43 (-1;-5) dB

Fichas técnicas de producto y más información en  
[www.finstral.com/gama](http://www.finstral.com/gama)