



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

## Casa unifamiliar cerca de Turnhout

Estilo loft industrial con ventanas y puerta Finstral.

Esta obra nueva de estilo tradicional se asienta majestuosamente en medio del verde con su llamativa fachada de ladrillos clinker. Las ventanas de color negro intenso con cuarterones adheridos en diseño Classic-line conservan el aspecto de edificio antiguo en el exterior y contribuyen al estilo loft industrial de la vivienda. Este estilo también se refleja en los interiores a través de los perfiles de PVC gris satinado de las ventanas y la gran puerta corredera elevadora. La puerta de entrada, de elegante color negro, con elementos rectangulares de diferentes tamaños y elementos fijos superiores, combina a la perfección con el diseño industrial de las ventanas con cuarterones. Finstral reproduce el auténtico diseño de una ventana con cuarterones, combinando los cuarterones adheridos al exterior del vidrio aislante con varillas distanciales situadas en el interior del vidrio, que no deja ver la superficie de adhesión. De este modo, parece que los cuarterones dividan realmente el vidrio. Para un hogar moderno de estilo industrial.

**Tipología de edificio** Vivienda unifamiliar  
**Año de construcción** 2020  
**Tipo de intervención** Obra nueva  
**Proyecto** GROT architecten

**País** Bélgica  
**Zona** Amberes  
**Localidad** Turnhout  
**Fotógrafo** François Falier



**Finestra**  
Rubensstraat 20  
2300 TURNHOUT  
Bélgica  
[+3214425825](tel:+3214425825)  
[info@finestra.be](mailto:info@finestra.be)  
[www.finestra.be](http://www.finestra.be)

































# 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 Classic-line 77+8

*Aluminio-PVC*

U<sub>w</sub> 1 hoja, 2 o 3 vidrios:

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

U<sub>w</sub> 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil:

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

R<sub>w</sub> estándar:

32 (-2;-6) dB

R<sub>w</sub> máximo:

45 (-1;-3) dB



## FIN-Slide Step-line 158/168

*Aluminio-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)