



FIN-Project Nova-line 78/88  
*Aluminio-Aluminio*

## Villa en Turnhout

Diseño elegante y aislamiento perfecto con productos Finstral.

Para esta elegante construcción de nueva planta, los clientes querían ventanas con perfiles estrechos y puertas correderas elevadoras que dejaran entrar mucha luz natural, perfectamente integradas en el edificio. Y tan grandes que dieran la sensación de estar al aire libre; per a la vez, se requería un aislamiento óptimo.

Ventanas, frontales acristalados y puertas correderas elevadoras con hoja oculta Nova-line, y Step-line con revestimiento de aluminio de color negro intenso. Las grandes superficies acristaladas aligeran la fachada oscura añadiendo un toque de vivacidad, además de garantizar la máxima luminosidad y una espléndida vista. Las ventanas combinan las excelentes propiedades del aluminio con las ventajas del PVC: este último material está presente en el núcleo de los perfiles y garantiza las mejores prestaciones en términos de aislamiento térmico. Y el aluminio permanece estable a lo largo del tiempo, resiste a la intemperie y no se decolora. Para un hogar protegido y elegante en cualquier época del año.

**Tipología de edificio** Vivienda unifamiliar  
**Año de construcción** 2017  
**Tipo de intervención** Obra nueva  
**Proyecto** G.R.O.T. architecten

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



**Finestra**  
Rubensstraat 20  
2300 TURNHOUT  
Bélgica  
014425825  
[info@finestra.be](mailto:info@finestra.be)  
[www.finestra.be](http://www.finestra.be)















**Villa en Turnhout**

Diseño elegante y aislamiento perfecto con productos Finstral.  
[www.finstral.com/es/referencias/villa-en-turnhout/311-11581.html](http://www.finstral.com/es/referencias/villa-en-turnhout/311-11581.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-Project Nova-line 78/88

*Aluminio-Aluminio*

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

1,2 / 0,82 W/m<sup>2</sup>K

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

1,2 / 0,94 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> estándar:

38 (-2;-6) dB

R<sub>w</sub> máximo:

45 (-1;-4) dB



## FIN-Vista frontal acristalado 169/193

*Aluminio-Aluminio*

Sistema modular de montantes y travesaños para frontales acristalados - combinable con todas las ventanas, puertas correderas y plegables.

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

1,3 / 0,81 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> estándar:

34 (-2;-6) dB

R<sub>w</sub> máximo:

44 (-2;-6) dB

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