



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

## Villa cerca de Amberes

Máxima superficie acristalada, máxima percepción del espacio.

Acristalamiento hasta donde alcanza la vista: este es el elemento distintivo de una nueva villa cerca de Amberes. Grandes frentes acristalados y puertas correderas que abren el espacio, haciendo desaparecer límites entre interior y exterior. Sentado en el sofá, da la sensación de estar en el jardín. Las ventanas, con perfiles estrechos, pasan casi desapercibidas en el interior. Los elegantes perfiles estrechos de color negro crean continuidad con el paisaje, garantizan una vista perfecta y, cuando brilla el sol, la máxima luminosidad.

Las soleras planas de las puertas correderas rompen con las barreras arquitectónicas y son especialmente fáciles de limpiar. Todas las ventanas garantizan excelentes valores de aislamiento, con la cámara de aire rellena de gas argón. Cuanto mayor es la superficie acristalada, mejor es el aislamiento térmico. El conjunto se completa con una elegante puerta de entrada FIN-Door de color gris.

**Tipología de edificio** Vivienda unifamiliar  
**Año de construcción** 2018  
**Tipo de intervención** Obra nueva

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



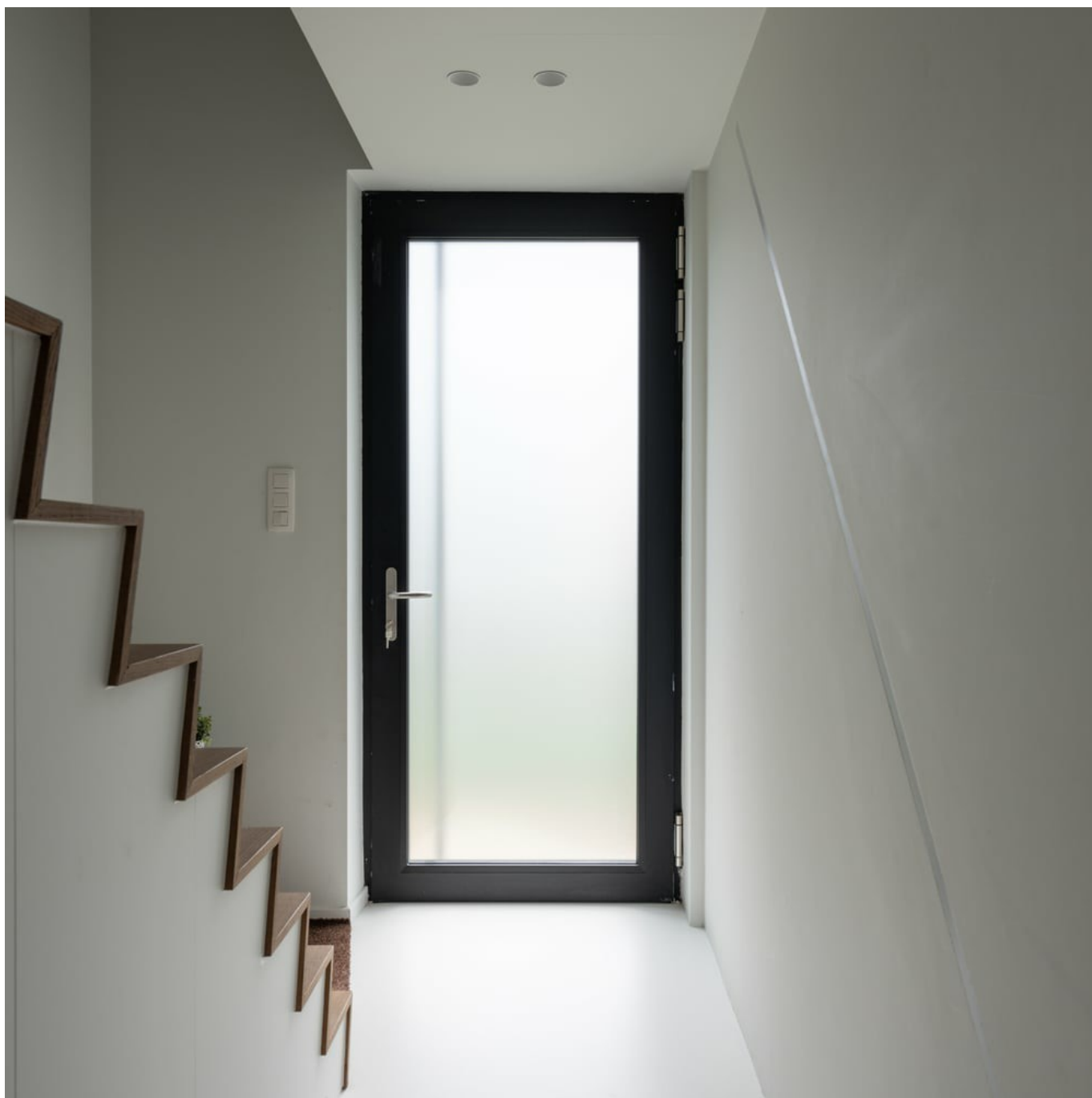
**Finestra**  
Diestseweg 12  
2440 Geel  
Bélgica  
014 425 825  
[info@finestra.be](mailto:info@finestra.be)  
[www.finestra.be](http://www.finestra.be)

### Villa cerca de Amberes

Máxima superficie acristalada, máxima percepción del espacio.  
[www.finstral.com/es/referencias/villa-cerca-de-amberes/311-11582.html](http://www.finstral.com/es/referencias/villa-cerca-de-amberes/311-11582.html)







**Villa cerca de Amberes**

Máxima superficie acristalada, máxima percepción del espacio.  
[www.finstral.com/es/referencias/villa-cerca-de-amberes/311-11582.html](http://www.finstral.com/es/referencias/villa-cerca-de-amberes/311-11582.html)





Villa cerca de Amberes

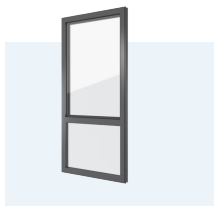
Máxima superficie acristalada, máxima percepción del espacio.  
[www.finstral.com/es/referencias/villa-cerca-de-amberes/311-11582.html](http://www.finstral.com/es/referencias/villa-cerca-de-amberes/311-11582.html)

# Productos utilizados

$U_w$  - Coeficiente de transmitancia térmica de la ventana

$R_w$  - Propiedades de aislamiento acústico de la ventana

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



## FIN-Project Nova-line 78/88

*Aluminio-Aluminio*

$U_w$  1 hoja, 2 o 3 vidrios:

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

$U_w$  2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil:

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

$R_w$  estándar:

38 (-2;-6) dB

$R_w$  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.

$U_w$  1 hoja, 2 o 3 vidrios:

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

$R_w$  estándar:

34 (-2;-6) dB

$R_w$  máximo:

44 (-2;-6) dB

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