



FIN-Window Classic-line 77  
PVC-PVC

## Casa em Turnhout

Janelas e uma fachada envidraçada com uma aparência especial.

À primeira vista, trata-se de uma típica casa flamenga com tijolo de clínquer, semelhante às casas das redondezas. Mas, se olharmos com mais atenção, percebemos que tem janelas novas e uma fachada envidraçada nova. A linha de design Classic-line, com os seus característicos contornos suaves, transforma os aros das janelas em autênticos componentes estéticos do edifício. O material utilizado no exterior e no interior das janelas, o PVC branco, combina cromaticamente com a fachada do lado exterior, trazendo, simultaneamente, luminosidade e uma sensação de bem-estar para os espaços interiores.

A fachada envidraçada tem um aspeto muito especial: no interior, possui, como as janelas, aros brancos de PVC, que deixam entrar muita luz e oferecem uma vista bonita. No exterior, pelo contrário, os aros estreitos de alumínio escuro, criam um ligeiro e agradável destaque e conferem um toque moderno à tradicional construção de tijolos de clínquer.

**Tipo de edifício** Moradia unifamiliar  
**Ano de construção** 2019  
**Tipo de intervenção** Renovação

**País** Bélgica  
**Zona** Antuérpia  
**Localidade** 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)

### Casa em Turnhout

Janelas e uma fachada envidraçada com uma aparência especial.  
[www.finstral.com/pt/referências/casa-em-turnhout/311-11657.html](http://www.finstral.com/pt/referências/casa-em-turnhout/311-11657.html)

1/6









# Produtos utilizados

$U_w$  - Coeficiente de transmissão térmica do elemento de janela

$R_w$  - Características de isolamento acústico de uma janela

**npd** - no performance determined (desempenho não determinado)



## FIN-Window Classic-line 77

*PVC-PVC*

$U_w$  1 folha em vidro duplo/triplo: 1,2 / 0,75 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel: 1,2 / 0,85 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  standard: 32 (-2;-6) dB

$R_w$  valor máximo: 45 (-1;-3) dB



## FIN-Vista

*Alumínio-PVC*

Sistema modular de montantes e travessas para fachadas em vidro. Compatível com todas as janelas, portas de correr e em harmónio.

$U_w$  1 folha em vidro duplo/triplo: 1,3 / 0,84 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  standard: 34 (-2;-6) dB

$R_w$  valor máximo: 45 (-2;-6) dB

Fichas técnicas do produto e mais informações em

[www.finstral.com/variedade](http://www.finstral.com/variedade)