



FIN-Window Classic-line 77  
PVC-PVC

## Casa a Turnhout

Finestre e una parete vetrata dall'aspetto particolare.

A prima vista, sembra un tipico edificio fiammingo in klinker, proprio come le case del circondario. A uno sguardo più attento, si possono apprezzare le nuove finestre e una parete vetrata. La linea di design Classic-line, con i suoi caratteristici contorni morbidi, trasforma i profili dei serramenti in veri e propri elementi distintivi dell'estetica. Il PVC bianco, scelto per entrambi i lati delle finestre, si integra armoniosamente nella facciata esterna, diffondendo al tempo stesso luminosità e benessere negli interni.

La parete vetrata sfoggia un aspetto molto particolare: all'interno, come le finestre, presenta superfici in PVC bianco, che fanno entrare tanta luce e aprono la vista verso il paesaggio. All'esterno, però, crea un piacevole stacco grazie ai profili sottili in alluminio scuro, che conferiscono un tocco moderno al tradizionale edificio in klinker.

**Edificio** Unifamiliare  
**Anno costruzione** 2019  
**Intervento** Sostituzione finestre

**Paese** Belgio  
**Zona** Anversa  
**Località** Turnhout  
**Fotografo** François Falier



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



**Casa a Turnhout**

Finestre e una parete vetrata dall'aspetto particolare.

[www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-a-turnhout/311-11657.html](http://www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-a-turnhout/311-11657.html)







# Prodotti utilizzati

$U_w$  - Coefficiente di trasmittanza termica della finestra

$R_w$  - Proprietà di isolamento acustico della finestra

**npd** - no performance determined (prestazione non determinata)



## FIN-Window Classic-line 77

*PVC-PVC*

$U_w$  per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,75 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,85 W/m<sup>2</sup>K

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

$R_w$  massimo: 45 (-1;-3) dB



## FIN-Vista parete vetrata 157/169/193

*alluminio-PVC*

Sistema modulare di montanti e traverse per pareti vetrate - combinabile con tutte le finestre, le porte scorrevoli e a libro.

$U_w$  per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,3 / 0,84 W/m<sup>2</sup>K

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

$R_w$  massimo: 45 (-2;-6) dB

Schede tecniche di prodotto e ulteriori informazioni su

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

Casa a Turnhout

Finestre e una parete vetrata dall'aspetto particolare.

[www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-a-turnhout/311-11657.html](http://www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-a-turnhout/311-11657.html)