



FIN-Window Classic-line 77  
*Kunststoff-Kunststoff*

## Haus in Turnhout

Fenster und eine Fensterwand mit besonderem Auftritt.

Auf den ersten Blick ist das Haus ein typischer flämischer Klinkerbau, ähnlich wie die Häuser in seiner Umgebung. Auf den zweiten Blick sieht man, dass es neue Fenster und eine Fensterwand bekommen hat. Die Design-linie Classic-line mit ihren charakteristisch weichen Kanten macht die Fensterrahmen zum authentischen Bestandteil der Gebäudeästhetik. Das außen und innen verwendete Rahmenmaterial der Fenster, weißer Kunststoff, fügt sich farblich passend in die Fassade auf der Außenseite, sorgt aber gleichzeitig in den Räumen für Helligkeit und Wohlbefinden. Ein ganz besonderer Auftritt wird der Fensterwand gewährt: Innen ist sie wie die Fenster mit weißen, sanften Kunststoff-Rahmen versehen, die viel Licht in den Raum lassen und eine schöne Aussicht bieten. Außen fällt sie hingegen dezent durch die schmalen, dunklen Aluminium-Rahmen auf, die einen angenehmen, leichten Akzent setzen und dem traditionellen Klinkerbau einen modernen Touch verleihen.

**Gebäudeart** Einfamilienhaus  
**Baujahr** 2019  
**Maßnahme** Fensteraustausch

**Land** Belgien  
**Region** Antwerpen  
**Ort** Turnhout  
**Fotograf** François Falier



**Finestra**  
Rubensstraat 20  
2300 TURNHOUT  
Belgien  
014425825  
info@finestra.be  
www.finestra.be















# Verwendete Produkte

$U_w$  - Wärmedurchgangskoeffizient des Fensterelementes

$R_w$  - Schalldämmeigenschaften eines Fensters

**npd** - no performance determined (keine Leistung festgestellt)



## FIN-Window Classic-line 77

*Kunststoff-Kunststoff*

$U_w$  1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

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

$U_w$  2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp:

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

$R_w$  Standard:

32 (-2;-6) dB

$R_w$  Bestwert:

45 (-1;-3) dB



## FIN-Vista Fensterwand 157/169/193

*Aluminium-Kunststoff*

Modulares Fensterwand-System mit schmalen Rahmenansichten in Pfosten-Riegel-Optik.

$U_w$  1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

1,3 / 0,84 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  Standard:

34 (-2;-6) dB

$R_w$  Bestwert:

45 (-2;-6) dB

Produktdatenblätter und weitere Informationen unter  
[www.finstral.com/sortiment](http://www.finstral.com/sortiment)