



FIN-Window Nova-line 77+8  
Aluminium-Kunststoff

## Fensteraustausch in Boechout

Wartungsarme und isolierende Fenster mit moderner Ästhetik.

Den Bauherren waren bei der Fensterrenovierung zwei Dinge wichtig. Die neuen Fenster sollten – im Gegensatz zu den alten Holz-Fenstern – besser isolieren und wartungsarm sein. Die Fenster mit Außenmaterial Aluminium und Innenmaterial Kunststoff erfüllen beide Ansprüche. Aluminium ist schmutzabweisend und muss weder gestrichen noch behandelt werden. Leichtes Abwischen genügt. Der Kunststoff in Weiß geprägt bewahrt die stilvolle Optik von lackiertem Holz und ist gleichzeitig pflegeleichter. Außerdem sind die Profile durch die Prägung frei von Ziehspuren, den Schmutzfängern für Mikrostaub.

Für optimale Isolation sorgen der Kunststoff im Rahmenkern, anextrudierte Mitteldichtungen, hochwertige Glasabstandhalter und eigens bei Finstral produziertes Isolierglas mit Argongas-Füllung. Gesichert wird das Gebäude durch eine edle Haustür, die außen in dunklem, elegantem Aluminium ausgeführt ist.

**Gebäudeart** Einfamilienhaus  
**Baujahr** 2021  
**Maßnahme** Fensteraustausch

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



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















# Verwendete Produkte

$U_w$  - Wärmedurchgangskoeffizient des  
Fensterelementes

$R_w$  - Schalldämmeigenschaften eines  
Fensters

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



FIN-Window Nova-line 77+8

*Aluminium-Kunststoff*

$U_w$  1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

1,2 / 0,78 W/m<sup>2</sup>K

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

1,2 / 0,89 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  Standard:

36 (-2;-5) dB

$R_w$  Bestwert:

45 (-1;-3) dB



FIN-Door Step Planar-Planar 77+8

*Aluminium-Kunststoff*

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