



FIN-Window Slim-line Twin 77  
*Kunststoff-Kunststoff*

## Einfamilienhaus in Flandern

Neue Fenster heben die Grenze zwischen innen und außen auf.

Mit der roten Klinkerfassade, dem Satteldach und den markanten Dachgauben ist das renovierte zweigeschossige Einfamilienhaus bei Hasselt typisch für den Architekturstil der Region.

Durch die Kombination von neuen Fenstern und Fenstertüren der Designlinie Slim-line Twin mit schmalen Rahmen entsteht eine großzügige Fensterfront auf der Rückseite. Die großen Glasflächen lassen viel Licht in die Räume und schaffen eine direkte Verbindung zum weitläufigen Garten. Der Clou bei Twin: Die Jalousetten im Scheibenzwischenraum sind sehr pflegeleicht, bieten einen individuell regulierbaren Sicht- und Sonnenschutz und verhindern das Aufheizen der Räume bei direkter Sonneneinstrahlung. Innen- wie außenseitig sind sowohl die Fenster als auch die Haustür in wartungsarmem, weißem Kunststoff ausgeführt. So fügen sich die ästhetischen und funktionalen Produkte von Finstral perfekt in das Erscheinungsbild des traditionellen Gebäudes ein.

<b>Gebäudeart</b>	Einfamilienhaus
<b>Baujahr</b>	2025
<b>Maßnahme</b>	Fenster austausch
<b>Planung</b>	Geen Architect

<b>Land</b>	Belgien
<b>Region</b>	Limburg
<b>Ort</b>	Hasselt
<b>Fotograf</b>	François Falier

STUDIO  
**frank**  
RAMEN DEUREN

**Studio Frank**  
Kuringersteenweg 140/2  
3500 Hasselt  
Belgien  
[+3211360814](tel:+3211360814)  
[info@studiofrank.be](mailto:info@studiofrank.be)  
[www.studiofrank.be](http://www.studiofrank.be)















# Verwendete Produkte

**U<sub>w</sub>** - Wärmedurchgangskoeffizient des Fensterelementes

**R<sub>w</sub>** - Schalldämmeigenschaften eines Fensters

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



FIN-Window Slim-line Twin 77

*Kunststoff-Kunststoff*

U<sub>w</sub> 1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

0,97 / 0,83 W/m<sup>2</sup>K

U<sub>w</sub> 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp:

1,0 / 0,92 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> Standard:

42 (-3;-9) dB

R<sub>w</sub> Bestwert:

47 (-2;-5) dB

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