



FIN-Project Nova-line 78/88  
*Aluminium-Aluminium*

## Neubau bei Antwerpen

Elegante, dämmende Fensteroptik in einem Holzhaus im Wald.

Zwischen Bäumen versteckt fügt sich das Einfamilienhaus im skandinavischen Flair harmonisch in die Waldlandschaft ein – und strahlt natürliche Ruhe aus. Schlanke Aluminium-Rahmen lassen maximal viel Licht in die Räume und verleihen dem Bau Eleganz. Die großen Glasflächen und die teilweise mit dem Rasen ebenerdige Anordnung der Fenster verschmelzen die Grenzen zwischen Innen und Außen. Allerdings sind die Rahmen so direkter Witterung ausgesetzt – kein Problem für das robuste Rahmenmaterial Aluminium, das Sonne, Regen, Sturm, Hagel oder Schnee standhält.

Der Kunststoff-Kern und schmale Profile sorgen für optimale Dämmwerte. Modernes Isolierglas dämmt besser als der Rahmen. Deshalb dämmt das Fenster insgesamt umso besser, je höher der Glasanteil und je reduzierter der Rahmenanteil ist. Auch hochwertige Glasbeschichtungen und wärmegeämmte Glasabstandhalter – bei Finstral nicht gebogen, sondern auf Gehrung geschnitten und eckverschweißt, tragen zu Isolations-Bestwerten bei.

<b>Gebäudeart</b>	Einfamilienhaus
<b>Baujahr</b>	2017
<b>Maßnahme</b>	Neu-/Umbau
<b>Planung</b>	Joris Kerremans & Sarah Callewaert
<b>Land</b>	Belgien
<b>Region</b>	Antwerpen
<b>Ort</b>	Nijlen
<b>Fotograf</b>	François Falier



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

### Neubau bei Antwerpen

Elegante, dämmende Fensteroptik in einem Holzhaus im Wald.  
[www.finstral.com/de/referenzen/neubau-bei-antwerpen/311-11541.html](http://www.finstral.com/de/referenzen/neubau-bei-antwerpen/311-11541.html)































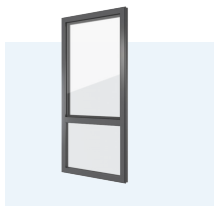


# Verwendete Produkte

$U_w$  - Wärmedurchgangskoeffizient des Fensterelementes

$R_w$  - Schalldämmeigenschaften eines Fensters

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



## FIN-Project Nova-line 78/88

*Aluminium-Aluminium*

$U_w$  1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

1,2 / 0,82 W/m<sup>2</sup>K

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

1,2 / 0,94 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  Standard:

38 (-2;-6) dB

$R_w$  Bestwert:

45 (-1;-4) dB



## FIN-Vista Fensterwand 170/193

*Aluminium-Aluminium*

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

$U_w$  1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

1,3 / 0,81 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  Standard:

34 (-2;-6) dB

$R_w$  Bestwert:

44 (-2;-6) dB

Produktdatenblätter und weitere Informationen unter

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

Neubau bei Antwerpen

Elegante, dämmende Fensteroptik in einem Holzhaus im Wald.

[www.finstral.com/de/referenzen/neubau-bei-antwerpen/311-11541.html](http://www.finstral.com/de/referenzen/neubau-bei-antwerpen/311-11541.html)