



FIN-Project Slim-line 78/88  
Aluminium-Aluminium

## Nieuwbouw bij Hasselt

Kozijnen in industriële look.

Passen bakstenen bij aluminium? Volgens ons: zeker! Want precies deze bijzondere combinatie zorgt voor een industriële look bij een woning in België. De slanke, donkere aluminium-profielen passen perfect bij de markante gevel. Daarbij vallen met name de roedes op. Zij zijn niet alleen in het midden van de kozijnen te vinden, maar ook in de enigszins gebogen bovenlichten van de elementen, wat het industriële karakter van het gebouw extra benadrukt.

Wanneer je naar binnen gaat, is het verrassend licht. Waarom? Omdat het oppervlak van de hefschuifdeuren heel groot is. Daarnaast zijn de meeste kozijnen erg hoog – bijvoorbeeld omdat ze helemaal doorlopen tot het plafond of omdat ze een extra bovenlicht hebben. En hoge kozijnen zorgen voor nog meer licht binnen dan brede kozijnen: Een bovenlicht van 1 m<sup>2</sup> zorgt voor evenveel lichtinval als een zijdeel van 3 m<sup>2</sup>. Voor een licht, comfortabel huis, waar je je volkomen thuis voelt.

<b>Soort gebouw</b>	Eengezinswoning
<b>Bouwjaar</b>	2022
<b>Maatregel</b>	Nieuwbouw-/ Verbouwing
<b>Land</b>	België
<b>Regio</b>	Antwerpen
<b>Plaats</b>	Zonhoven
<b>Fotograaf</b>	François Falier

STUDIO  
**frank**  
RAMEN DEUREN

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







**Nieuwbouw bij Hasselt**

Kozijnen in industriële look.

[www.finstral.com/nl/referenties/nieuwbouw-bij-hasselt/311-12772.html](http://www.finstral.com/nl/referenties/nieuwbouw-bij-hasselt/311-12772.html)











**Nieuwbouw bij Hasselt**  
Kozijnen in industriële look.

[www.finstral.com/nl/referenties/nieuwbouw-bij-hasselt/311-12772.html](http://www.finstral.com/nl/referenties/nieuwbouw-bij-hasselt/311-12772.html)

# Toegepaste producten

**U<sub>w</sub>** - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het kozijnelement

**R<sub>w</sub>** - Geluidsisolerende eigenschappen van een kozijn

**npd** - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)



## FIN-Project Slim-line 78/88

### *Aluminium-Aluminium*

U<sub>w</sub> 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,2 / 0,77 W/m<sup>2</sup>K

U<sub>w</sub> 2-vleugelig 2-/3-fach Glas met Stolp: 1,2 / 0,91 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> Standaard: 38 (-2;-6) dB

R<sub>w</sub> Beste waarde: 44 (-1;-4) dB



## FIN-Slide Slim-line 170

### *Aluminium-Aluminium*

U<sub>w</sub> 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,5 / 0,93 W/m<sup>2</sup>K

U<sub>w</sub> 2-vleugelig 2-/3-fach Glas met Stolp: 1,5 / 1,0 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> Standaard: npd

R<sub>w</sub> Beste waarde: npd

Productbladen en verdere informatie op

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

**Nieuwbouw bij Hasselt**

Kozijnen in industriële look.

[www.finstral.com/nl/referenties/nieuwbouw-bij-hasselt/311-12772.html](http://www.finstral.com/nl/referenties/nieuwbouw-bij-hasselt/311-12772.html)