



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

## Neubau bei Hasselt

Fenster im Industrieloft-Stil.

Passen Backsteine zu Aluminium? Wir sagen: Ja! Denn genau diese außergewöhnliche Kombination prägt den Industrieloft-Stil des Einfamilienhauses in Belgien. Die schlanken, dunklen Aluminiumrahmen fügen sich perfekt in die markante Fassade ein. Auffällig sind dabei die Sprossen, die nicht nur in der Mitte der Fenster, sondern auch in teilweise leicht gebogenen Oberlichtern der Elemente zu finden sind, was den industriellen Charakter des Gebäudes noch verstärkt.

Betritt man die Innenräume, sind diese erstaunlich hell. Warum? Weil die Hebeschiebetüren großflächig und die Fenster oft außergewöhnlich hoch sind – etwa durch ihre Reichweite bis zur Decke oder durch ihre Oberlichter. Und hohe Fenster lassen sogar mehr Licht in den Raum als breite: Ein 1 m<sup>2</sup> großes Oberlicht sorgt für gleich viel Tageslicht-Eintrag wie ein 3 m<sup>2</sup> großes Seitenteil. Für ein helles, angenehmes Zuhause mit hundert Prozent Wohlbefinden.

<b>Gebäudeart</b>	Einfamilienhaus
<b>Baujahr</b>	2022
<b>Maßnahme</b>	Neu-/Umbau
<b>Land</b>	Belgien
<b>Region</b>	Antwerpen
<b>Ort</b>	Zonhoven
<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)

**Neubau bei Hasselt**  
Fenster im Industrieloft-Stil.

1/10

















# Verwendete Produkte

$U_w$  - Wärmedurchgangskoeffizient des  
Fensterelementes

$R_w$  - Schalldämmeigenschaften eines  
Fensters

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



## FIN-Project Slim-line 78/88

*Aluminium-Aluminium*

$U_w$  1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

1,2 / 0,77 W/m<sup>2</sup>K

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

1,2 / 0,91 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  Standard:

38 (-2;-6) dB

$R_w$  Bestwert:

44 (-1;-4) dB



## FIN-Door Flat Frame-Frame 78

*Aluminium-Aluminium*



## FIN-Slide Slim-line 170

*Aluminium-Aluminium*

$U_w$  1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

1,5 / 0,93 W/m<sup>2</sup>K

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

1,5 / 1,0 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  Standard:

npd

$R_w$  Bestwert:

npd

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

**Neubau bei Hasselt**

Fenster im Industrieloft-Stil.

[www.finstral.com/de/referenzen/neubau-bei-hasselt/311-12772.html](http://www.finstral.com/de/referenzen/neubau-bei-hasselt/311-12772.html)