



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

## Construction neuve près d'Hasselt

Fenêtres pensées pour l'esthétique loft industriel.

L'alliance briques-aluminium est-elle valorisante ? Nous répondons : Bien-sûr ! Car c'est précisément cette combinaison unique qui confirme l'identité loft-industriel de cette maison individuelle en Belgique. Les cadres fins en aluminium foncé renforcent le caractère de la façade. Présents au centre des fenêtres et des impostes légèrement cintrées, les croisillons accentuent l'esthétique industrielle du bâtiment.

Dès l'entrée, on est frappé par la luminosité des espaces. Qu'est-ce qui fait la différence ? De grandes portes levantes coulissantes dialoguent avec des fenêtres d'une hauteur remarquable, souvent prolongées jusqu'au plafond ou soulignées par des impostes. Des fenêtres hautes maximisent l'apport de lumière naturelle bien plus efficacement que de larges ouvertures : 1 m<sup>2</sup> d'imposte diffuse autant de lumière qu'une partie latérale de 3 m<sup>2</sup>. Pour une maison inondée de lumière, pensée pour offrir un bien-être total au quotidien.

**Type de bâtiment** Maison individuelle  
**Année de construction** 2022  
**Type d'intervention** Neuf/réhabilitation

**Pays** Belgique  
**Région** Anvers  
**Localité** Zonhoven  
**Photographe** François Falier

STUDIO  
**frank**  
RAMEN DEUREN

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

















# Produits utilisés

**U<sub>w</sub>** - Coefficient d'isolation thermique d'une fenêtre

**R<sub>w</sub>** - Propriétés d'isolation acoustique d'une fenêtre

**npd** - npd = no performance determined (aucune performance déterminée)



## FIN-Project Slim-line 78/88

*Aluminium-aluminium*

U<sub>w</sub> 1 vantail double/triple vitrage: 1,2 / 0,77 W/m<sup>2</sup>K

U<sub>w</sub> 2 vantaux double/triple vitrage: 1,2 / 0,91 W/m<sup>2</sup>K

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

R<sub>w</sub> valeur maximale: 44 (-1;-4) dB



## FIN-Door Flat Frame-Frame 78

*Aluminium-Aluminium*



## FIN-Slide Slim-line 170

*Aluminium-aluminium*

U<sub>w</sub> 1 vantail double/triple vitrage: 1,5 / 0,93 W/m<sup>2</sup>K

U<sub>w</sub> 2 vantaux double/triple vitrage: 1,5 / 1,0 W/m<sup>2</sup>K

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

R<sub>w</sub> valeur maximale: npd

Fiches techniques des produits et plus d'informations sur [www.finstral.com/gamme](http://www.finstral.com/gamme)