



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

## Villa près d'Anvers

Un maximum de vitrage pour un maximum d'espace.

Le verre, omniprésent. De grandes parois vitrées et des portes levantes-coulissantes agrandissent les espaces, abolissant les frontières entre intérieur et extérieur. Installé sur le canapé, on se croirait au cœur du jardin, le confort en plus. Les fenêtres aux lignes élancées passent presque inaperçues dans les pièces. Les profilés noirs épurés créent une continuité avec le paysage, garantissant une vue imprenable et, par beau temps, une luminosité maximale. Les seuils bas des portes coulissantes, dépourvus de rainures profondes, permettent une accessibilité totale et un nettoyage facilité. Toutes les fenêtres et portes offrent d'excellentes valeurs d'isolation, l'espace entre les vitres étant rempli de gaz argon. Plus la surface vitrée est généreuse et le cadre étroit, meilleure est l'isolation thermique. Les profilés sont également parfaitement isolés grâce au noyau en PVC. L'ensemble est complété par une élégante porte d'entrée FIN-Door grise.

**Type de bâtiment** Maison individuelle  
**Année de construction** 2018  
**Type d'intervention** Neuf/réhabilitation

**Pays** Belgique  
**Région** Anvers  
**Localisaton** Geel  
**Photographe** François Falier



**Finestra**  
Diestseweg 12  
2440 Geel  
Belgique  
014 425 825  
[info@finestra.be](mailto:info@finestra.be)  
[www.finestra.be](http://www.finestra.be)

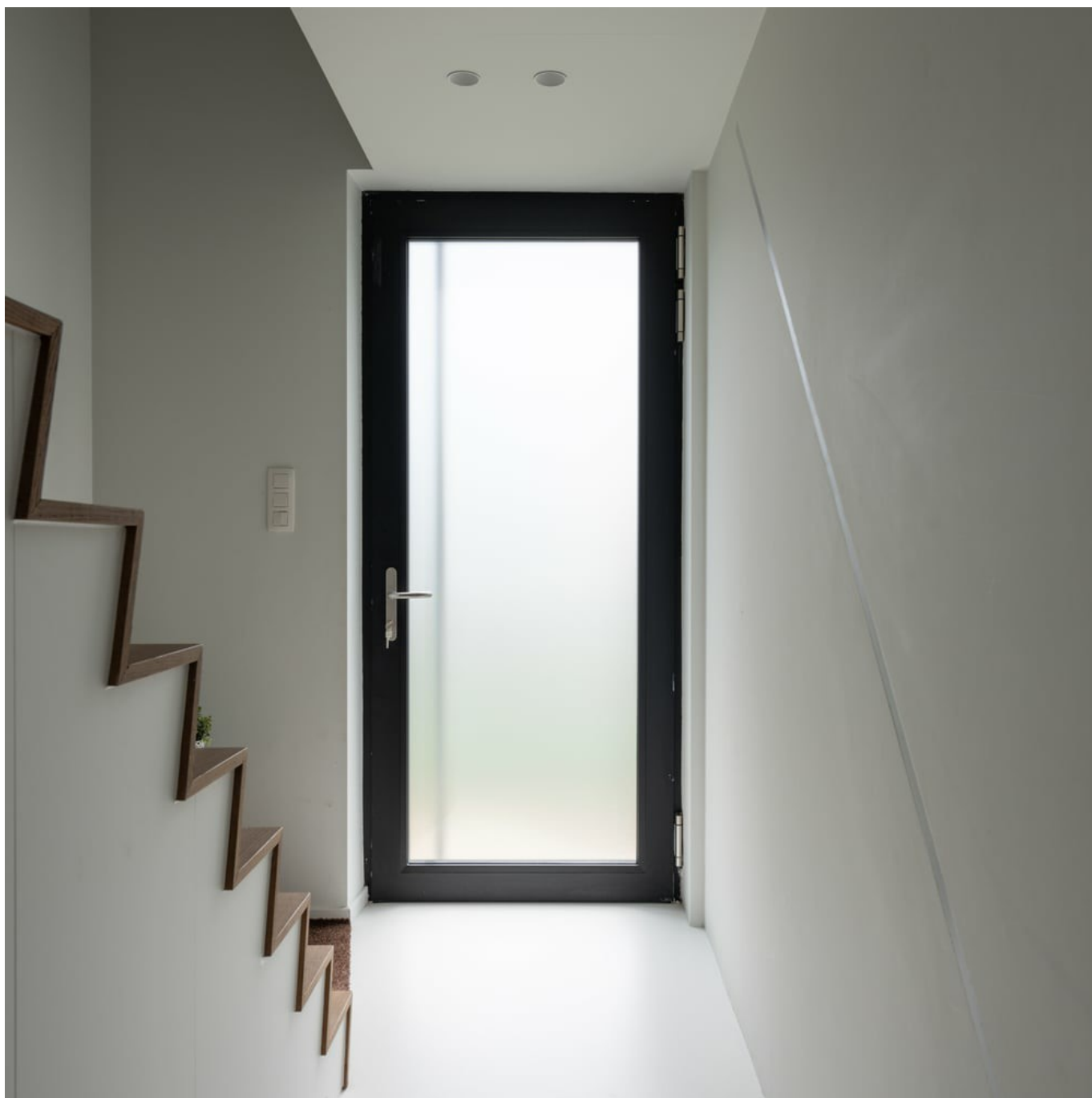
**Villa près d'Anvers**

Un maximum de vitrage pour un maximum d'espace.  
[www.finstral.com/fr/références/villa-près-d-anvers/311-11582.html](http://www.finstral.com/fr/références/villa-près-d-anvers/311-11582.html)











**Villa près d'Anvers**

Un maximum de vitrage pour un maximum d'espace.

[www.finstral.com/fr/références/villa-près-d-anvers/311-11582.html](http://www.finstral.com/fr/références/villa-près-d-anvers/311-11582.html)



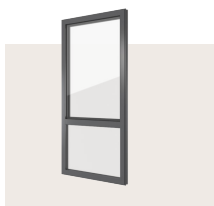


# Produits utilisés

**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 Nova-line 78/88

*Aluminium-aluminium*

U<sub>w</sub> 1 vantail double/triple vitrage: 1,2 / 0,82 W/m<sup>2</sup>K

U<sub>w</sub> 2 vantaux double/triple vitrage: 1,2 / 0,94 W/m<sup>2</sup>K

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

R<sub>w</sub> valeur maximale: 45 (-1;-4) dB



## FIN-Vista façade vitrée 169/193

*Aluminium-aluminium*

Système modulaire de montants et de traverses pour façades vitrées. Combinable avec toutes les fenêtres, portes coulissantes et portes accordéon.

U<sub>w</sub> 1 vantail double/triple vitrage: 1,3 / 0,81 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> standard: 34 (-2;-6) dB

R<sub>w</sub> valeur maximale: 44 (-2;-6) dB

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

**Villa près d'Anvers**

Un maximum de vitrage pour un maximum d'espace.

[www.finstral.com/fr/références/villa-près-d-anvers/311-11582.html](http://www.finstral.com/fr/références/villa-près-d-anvers/311-11582.html)