



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

## Nouvelles chambres d'hôtes à Namur

Mur coulissant de verre - esthétique et efficacité énergétique.

Ce bâtiment neuf composé de chambres d'hôtes est destiné à offrir une expérience unique. Les produits Finstral utilisés correspondent parfaitement à cette exigence. Des parois en verre offrent une sensation de continuité entre séjour et jardin. Et en plus, elles sont mobiles : la conception de la porte levante coulissante FIN-Slide se prête à des ouvertures de grandes dimensions avec une manipulation aisée. Mais cela ne fait-il pas un peu lourd ? Pas avec Finstral. L'esthétique élancée de l'ouvrant Step-line, la teinte noire et un cadre en aluminium confèrent toute sa modernité au style. Les fenêtres tout en verre Nova-line s'intègrent parfaitement à l'ensemble. La porte d'entrée FIN-Door ne passe pas inaperçue : finesse linéaire et élégante alliance verre-aluminium.

**Type de bâtiment** Hôtel/restaurant  
**Année de construction** 2022  
**Type d'intervention** Neuf/réhabilitation  
**Conception** BAQ+ Architecture

**Pays** Belgique  
**Région** Namur  
**Localité** Bois-de-Villers  
**Photographe** François Falier



**CHIMSCO**

châssis & protections solaires

**Chimsco châssis & protections solaires**

Rue du Parc Industriel, 2

5590 Achène

Belgique

+3283215761

[chassis@chimsco.be](mailto:chassis@chimsco.be)

[www.chimsco.be](http://www.chimsco.be)





**Nouvelles chambres d'hôtes à Namur**

Mur coulissant de verre - esthétique et efficacité énergétique.

[www.finstral.com/fr/références/nouvelles-chambres-d-hôtes-à-namur/311-11926.html](http://www.finstral.com/fr/références/nouvelles-chambres-d-hôtes-à-namur/311-11926.html)













**Nouvelles chambres d'hôtes à Namur**

Mur coulissant de verre - esthétique et efficacité énergétique.

[www.finstral.com/fr/références/nouvelles-chambres-d-hôtes-à-namur/311-11926.html](http://www.finstral.com/fr/références/nouvelles-chambres-d-hôtes-à-namur/311-11926.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-Door Flat Frame-Frame 78

*Aluminium-Aluminium*

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