



FIN-Window Nova-line 77+8
Aluminium-PVC

Maison individuelle - Bruxelles

Modernisation immobilière réussie avec les fenêtres Finstral.

Construite dans les années 70, cette maison a bénéficié d'une première rénovation dans les années 90, puis d'une deuxième en 2025, marquée par le remplacement des fenêtres. Résultat ? Des fenêtres au design innovant, sublimes par des cadres en aluminium foncé, avec une touche d'élégance contemporaine. À l'intérieur, le noir des fenêtres donne le ton et encadre la vue sur le jardin, à l'extérieur, il s'intègre parfaitement à la façade en brique, typique de la région.

Le design Nova-line aux cadres étroits assure une luminosité maximale et une excellente isolation - car plus la surface vitrée est importante et les cadres fins, meilleure est l'isolation. L'isolation et l'étanchéité optimales sont assurées par les joints centraux coextrudés, des vitrages collés sur tout le périmètre et des joints de frappe solidement fixés à l'ouvrant. Les fenêtres offrent simultanément une esthétique moderne couplée à l'efficacité énergétique.

Type de bâtiment Maison individuelle
Année de construction 2023
Type d'intervention Rénovation

Pays Belgique
Région Région wallonne
Localité Bruxelles
Photographe François Falier



Châssis Home Services
21, Chemin de la Guelenne
7060 Soignies
Belgique
+3267553883
info@chassishomeservices.be
chassis-home-services.be

Maison individuelle - Bruxelles

Modernisation immobilière réussie avec les fenêtres Finstral.

www.finstral.com/fr/références/maison-individuelle-bruxelles/311-12771.html





Maison individuelle - Bruxelles

Modernisation immobilière réussie avec les fenêtres Finstral.

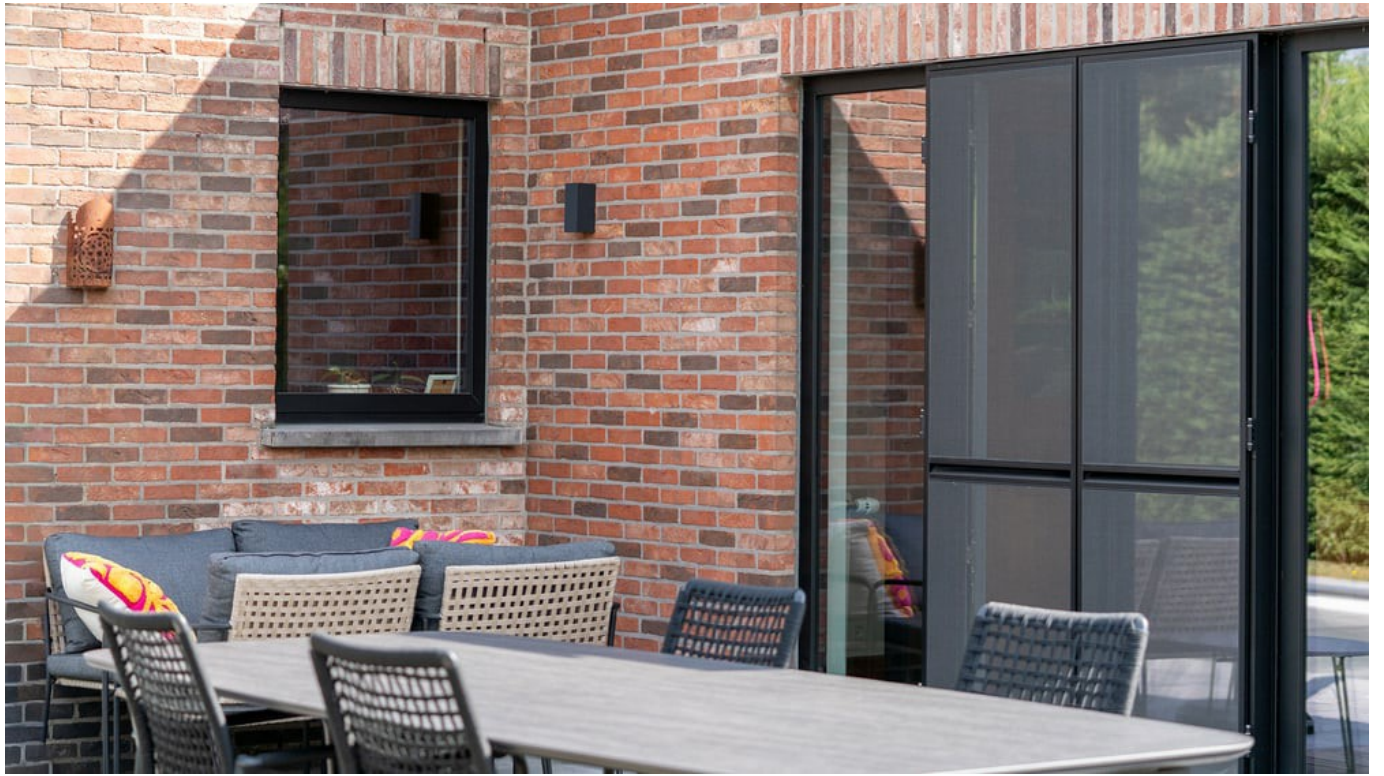
www.finstral.com/fr/références/maison-individuelle-bruxelles/311-12771.html











Produits utilisés

U_w - Coefficient d'isolation thermique d'une fenêtre

R_w - Propriétés d'isolation acoustique d'une fenêtre

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



FIN-Window Nova-line 77+8

Aluminium-PVC

U_w 1 vantail double/triple vitrage: 1,2 / 0,80 W/m²K

U_w 2 vantaux double/triple vitrage: 1,2 / 0,89 W/m²K

R_w standard: 36 (-2;-5) dB

R_w valeur maximale: 45 (-1;-3) dB



FIN-Project Nova-line 78/88

Aluminium-aluminium

U_w 1 vantail double/triple vitrage: 1,2 / 0,82 W/m²K

U_w 2 vantaux double/triple vitrage: 1,2 / 0,94 W/m²K

R_w standard: 38 (-2;-6) dB

R_w valeur maximale: 45 (-1;-4) dB



FIN-Project Classic-line 78/88

Aluminium-aluminium

U_w 1 vantail double/triple vitrage: 1,2 / 0,77 W/m²K

U_w 2 vantaux double/triple vitrage: 1,2 / 0,91 W/m²K

R_w standard: 38 (-2;-6) dB

R_w valeur maximale: 44 (-1;-4) dB

Fiches techniques des produits et plus d'informations sur www.finstral.com/gamme