



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

Casa unifamiliare vicino a Bruxelles

Un upgrade con finestre Finstral.

Costruita negli anni '70, rinnovata negli anni '90 fino al completo aggiornamento nel 2025: questa abitazione cambia volto anche grazie alla sostituzione delle finestre. I nuovi infissi, con profili in alluminio scuro, regalano all'edificio un look contemporaneo. All'interno valorizzano gli spazi e incorniciano il giardino; all'esterno dialogano armoniosamente con la tradizionale facciata in mattoni.

Il sistema Nova-line, dal design minimale, massimizza la luce naturale e migliora l'isolamento: più vetro, meno profilo, migliori prestazioni isolanti. A garantire isolamento termico e tenuta ottimali contribuiscono le guarnizioni mediane coestruse, i vetri incollati lungo il perimetro e le guarnizioni di battuta fissate stabilmente al profilo dell'anta. Un risultato che coniuga design ed efficienza energetica.

Edificio Unifamiliare
Anno costruzione 2023
Intervento Sostituzione finestre

Paese Belgio
Zona Vallonia
Località Bruxelles
Fotografo François Falier



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



Casa unifamiliare vicino a Bruxelles
Un upgrade con finestre Finstral.

www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-unifamiliare-vicino-a-bruxelles/311-12771.html





Casa unifamiliare vicino a Bruxelles
Un upgrade con finestre Finstral.

www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-unifamiliare-vicino-a-bruxelles/311-12771.html





Casa unifamiliare vicino a Bruxelles

Un upgrade con finestre Finstral.

www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-unifamiliare-vicino-a-bruxelles/311-12771.html



Casa unifamiliare vicino a Bruxelles
Un upgrade con finestre Finstral.

www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-unifamiliare-vicino-a-bruxelles/311-12771.html



Prodotti utilizzati

U_w - Coefficiente di trasmittanza termica della finestra

R_w - Proprietà di isolamento acustico della finestra

npd - no performance determined (prestazione non determinata)



FIN-Window Nova-line 77+8

alluminio-PVC

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,80 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,89 W/m²K

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

R_w massimo: 45 (-1;-3) dB



FIN-Project Nova-line 78/88

alluminio-alluminio

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,82 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,94 W/m²K

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

R_w massimo: 45 (-1;-4) dB



FIN-Project Classic-line 78/88

alluminio-alluminio

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,77 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,91 W/m²K

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

R_w massimo: 44 (-1;-4) dB

Schede tecniche di prodotto e ulteriori informazioni su www.finstral.com/gamma