



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

Einfamilienhaus bei Brüssel

Immobilien-Upgrade mit Fenster von Finstral.

Dieses Haus aus den 1970er Jahren wurde in den 1990er Jahren renoviert und 2025 nochmals modernisiert, unter anderem durch einen Fensteraustausch. Das Ergebnis? Ästhetisch hoch innovative Fenster mit dunklen Aluminiumrahmen, die dem Gebäude eine zeitgemäße Eleganz verleihen. Innen setzt das Schwarz der Fenster Akzente und rahmt die Aussicht in den Garten ein, während es sich außen passend in die für die Region typische Fassade im Backstein-Stil einfügt.

Das schmalste Rahmendesign Nova-line sorgt für maximalen Lichteinfall und hervorragende Isolation – denn je mehr Glas und je weniger Rahmen, desto besser die Isolation. Für optimale Dämmung und Dichtheit sorgen anextrudierte Mitteldichtungen, umlaufend verklebte Scheiben und mit dem Flügelprofil verbundene Anschlagdichtungen. Die Fenster bieten somit eine moderne Ästhetik und gleichzeitig bessere Energieeffizienz.

Gebäudeart Einfamilienhaus
Baujahr 2023
Maßnahme Fensteraustausch

Land Belgien
Region Wallonien
Ort Brüssel
Fotograf François Falier



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



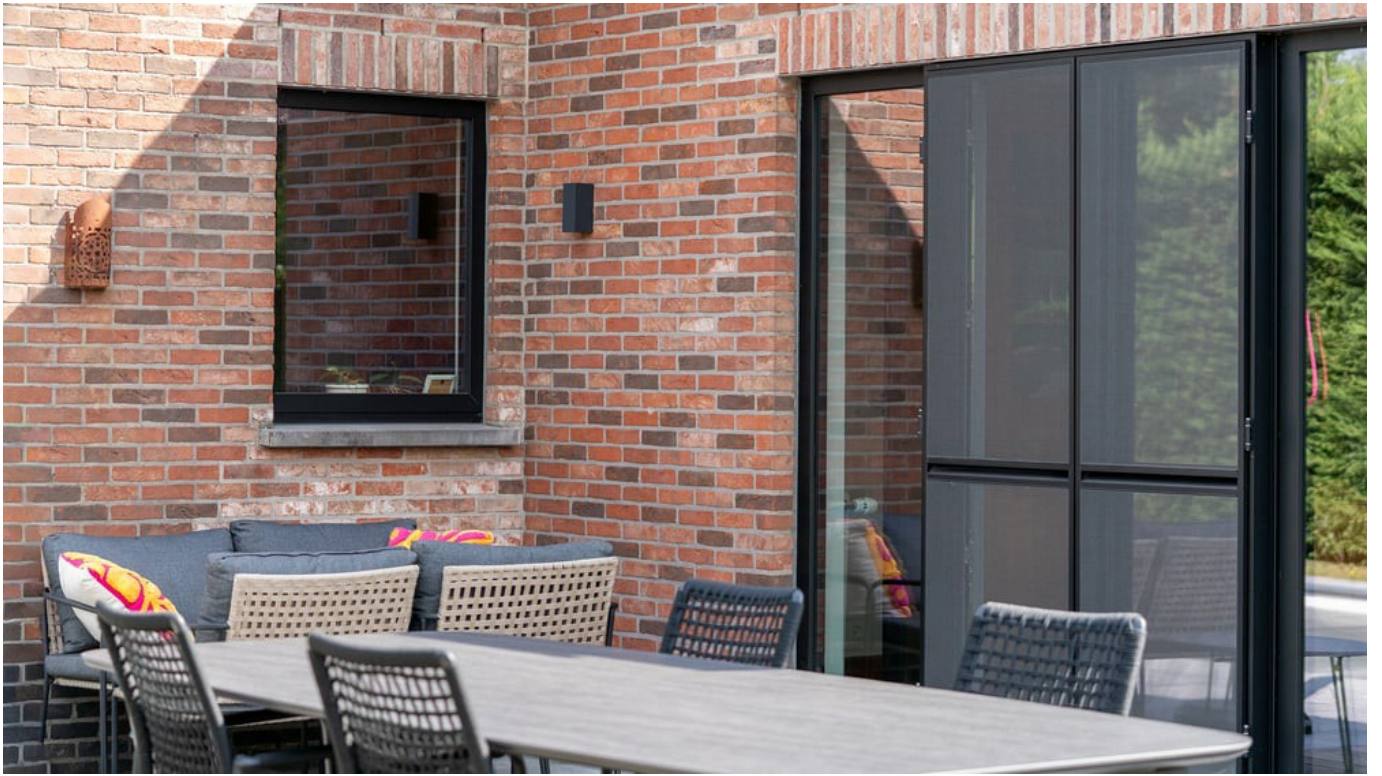












Verwendete Produkte

U_w - Wärmedurchgangskoeffizient des Fensterelementes

R_w - Schalldämmeigenschaften eines Fensters

npd - no performance determined (keine Leistung festgestellt)



FIN-Window Nova-line 77+8

Aluminium-Kunststoff

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

1,2 / 0,80 W/m²K

U_w 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp:

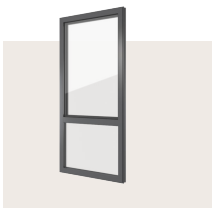
1,2 / 0,89 W/m²K

R_w Standard:

36 (-2;-5) dB

R_w Bestwert:

45 (-1;-3) dB



FIN-Project Nova-line 78/88

Aluminium-Aluminium

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

1,2 / 0,82 W/m²K

U_w 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp:

1,2 / 0,94 W/m²K

R_w Standard:

38 (-2;-6) dB

R_w Bestwert:

45 (-1;-4) dB



FIN-Project Classic-line 78/88

Aluminium-Aluminium

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

1,2 / 0,77 W/m²K

U_w 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp:

1,2 / 0,91 W/m²K

R_w Standard:

38 (-2;-6) dB

R_w Bestwert:

44 (-1;-4) dB

Produktdatenblätter und weitere Informationen unter
www.finstral.com/sortiment