



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

Eengezinswoning bij Brussel

Upgrade met kozijnen van Finstral.

Dit huis uit de jaren 70 werd in de jaren 90 gerenoveerd. In 2025 volgde opnieuw een renovatie, onder andere door het vervangen van de kozijnen. Het resultaat? Esthetisch zeer innovatieve kozijnen met donkere aluminium-profielen, die het huis een eigentijdse elegantie geven. Binnen brengt het zwart van de kozijnen accenten aan en zorgt het voor omkadering van het uitzicht op de tuin. Maar de woning past hierdoor ook naadloos in de rest van de omgeving met baksteengevels.

Het uiterst smalle profiel Nova-line zorgt voor maximale lichtinval en prima isolatie – want hoe meer glas en hoe minder profieloppervlak, des te beter de isolatie. De geëxtrudeerde middendichtingen, rondom verlijmdde ruiten en de met het vleugelprofiel verbonden aanslagdichtingen zorgen voor optimale isolatie en dichtheid. De kozijnen zorgen daarnaast voor een moderne look, terwijl ze tegelijkertijd betere energie-efficiëntie bieden.

Soort gebouw Eengezinswoning
Bouwjaar 2023
Maatregel Kozijnvervangng

Land België
Regio Wallonië
Plaats Brussel
Fotograaf François Falier



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





Eengezinswoning bij Brussel

Upgrade met kozijnen van Finstral.

www.finstral.com/nl/referenties/eengezinswoning-bij-brussel/311-12771.html







Eengezinswoning bij Brussel

Upgrade met kozijnen van Finstral.

www.finstral.com/nl/referenties/eengezinswoning-bij-brussel/311-12771.html



Eengezinswoning bij Brussel
Upgrade met kozijnen van Finstral.

www.finstral.com/nl/referenties/eengezinswoning-bij-brussel/311-12771.html



Toegepaste producten

U_w - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het kozijnelement

R_w - Geluidsisolerende eigenschappen van een kozijn

npd - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)



FIN-Window Nova-line 77+8

Aluminium-Kunststof

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,2 / 0,80 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-fach Glas met Stolp: 1,2 / 0,89 W/m²K

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

R_w Beste waarde: 45 (-1;-3) dB



FIN-Project Nova-line 78/88

Aluminium-Aluminium

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,2 / 0,82 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-fach Glas met Stolp: 1,2 / 0,94 W/m²K

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

R_w Beste waarde: 45 (-1;-4) dB



FIN-Project Classic-line 78/88

Aluminium-Aluminium

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,2 / 0,77 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-fach Glas met Stolp: 1,2 / 0,91 W/m²K

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

R_w Beste waarde: 44 (-1;-4) dB

Productbladen en verdere informatie op

www.finstral.com/assortiment

Eengezinswoning bij Brussel

Upgrade met kozijnen van Finstral.

www.finstral.com/nl/referenties/eengezinswoning-bij-brussel/311-12771.html