



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

Nieuw gebouw bij Antwerpen

Elegant, isolerend kozijn in een houten huis in het bos.

Verscholen tussen de bomen past het vrijstaande huis met Scandinavische flair harmonieus in het boslandschap – en straalt het natuurlijke rust uit. Slanke aluminium kozijnen zorgen voor een maximale lichtinval in de kamers en geven het gebouw elegantie. De grote glazen oppervlakken en de opstelling van de kozijnen, waarvan sommige op grondniveau met het gazon liggen, doen de grenzen tussen binnen en buiten samenvoegen. De frames worden echter blootgesteld aan directe weersinvloeden – geen probleem voor het robuuste aluminium frame dat bestand heeft tegen zon, regen, storm, hagel of sneeuw.

De kunststof kern en smalle profielen zorgen voor optimale isolatiewaarden. Modern isolatieglas isoleert beter dan het kozijn. Hoe lager het kozijnaandeel en hoe hoger het glasaandeel, hoe beter het kozijn isoleert. Hoogwaardige glascoatings en thermisch geïsoleerde glasafstandhouders – niet gebogen bij Finstral, maar in verstek gezaagd en in hoeken gelast - dragen ook bij aan de beste isolatiewaarden.

Soort gebouw	Eengezinswoning
Bouwjaar	2017
Maatregel	Nieuwbouw-/ Verbouwing
Planning	Joris Kerremans & Sarah Callewaert
Land	België
Regio	Antwerpen
Plaats	Nijlen
Fotograaf	François Falier



Finestra
Rubensstraat 20
2300 TURNHOUT
België
014425825
info@finestra.be
www.finestra.be

Nieuw gebouw bij Antwerpen

Elegant, isolerend kozijn in een houten huis in het bos.

www.finstral.com/nl/referenties/nieuw-gebouw-bij-antwerpen/311-11541.html



Nieuw gebouw bij Antwerpen

Elegant, isolerend kozijn in een houten huis in het bos.

www.finstral.com/nl/referenties/nieuw-gebouw-bij-antwerpen/311-11541.html





Nieuw gebouw bij Antwerpen

Elegant, isolerend kozijn in een houten huis in het bos.

www.finstral.com/nl/referenties/nieuw-gebouw-bij-antwerpen/311-11541.html





Nieuw gebouw bij Antwerpen

Elegant, isolerend kozijn in een houten huis in het bos.

www.finstral.com/nl/referenties/nieuw-gebouw-bij-antwerpen/311-11541.html



Nieuw gebouw bij Antwerpen

Elegant, isolerend kozijn in een houten huis in het bos.

www.finstral.com/nl/referenties/nieuw-gebouw-bij-antwerpen/311-11541.html





Nieuw gebouw bij Antwerpen

Elegant, isolerend kozijn in een houten huis in het bos.

www.finstral.com/nl/referenties/nieuw-gebouw-bij-antwerpen/311-11541.html



Nieuw gebouw bij Antwerpen

Elegant, isolerend kozijn in een houten huis in het bos.

www.finstral.com/nl/referenties/nieuw-gebouw-bij-antwerpen/311-11541.html

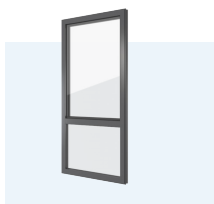


Toegepaste producten

U_w - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het kozijnelement

R_w - Geluidsisolerende eigenschappen van een kozijn

npd - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)



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-Vista Kozijnwand 169/193

Aluminium-Aluminium

Modulaire stijlen- en kalvensysteem voor kozijnwanden. Combineerbaar met alle kozijnen, schuif- en vouwdeuren.

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,3 / 0,81 W/m²K

R_w Standaard: 34 (-2;-6) dB

R_w Beste waarde: 44 (-2;-6) dB

Productbladen en verdere informatie op

www.finstral.com/assortiment

Nieuw gebouw bij Antwerpen

Elegant, isolerend kozijn in een houten huis in het bos.

www.finstral.com/nl/referenties/nieuw-gebouw-bij-antwerpen/311-11541.html