



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

Villa in Turnhout

Slank design en perfecte isolatie met Finstral.

Voor hun elegante nieuwbouw wensten de klanten slanke ramen en hefschuifdeuren die veel licht zouden binnenlaten en esthetisch bij het gebouw pasten. En zo groot dat je het gevoel hebt dat je buiten zit. Tegelijkertijd moesten de elementen goed isoleren.

De beste keuze hiervoor: ramen, glasgevels en hefschuifdeuren in de superslanke designs Nova-line en Step-line en aluminium bekleding in diepzwart mat. De grote glasoppervlakken fleuren de donkere gevel speels op. Tegelijkertijd zorgen ze voor een maximale lichtinval en een prachtig zicht naar buiten toe. De ramen combineren de uitstekende eigenschappen van aluminium en kunststof: dit laatste materiaal bevindt zich in de kern van de profielen en zorgt voor een optimale isolatie. En aluminium is vormvast, blijvend weerbestendig en verkleurt niet. Voor een beschutte en elegante thuis op elk moment van het jaar.

Gebouwtype Eengezinswoning
Bouwjaar 2017
Maatregel Nieuw-/ Verbouwing
Planning G.R.O.T. architecten

Land België
Regio Antwerpen
Plaats Turnhout
Fotograaf François Falier



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















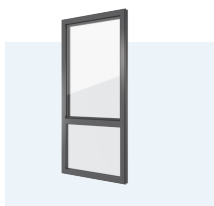


Toegepaste producten

U_w - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het raamelement

R_w - Geluidsisolerende eigenschappen van een raam

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-voudig glas met stomp:

1,2 / 0,94 W/m²K

R_w Standaard:

38 (-2;-6) dB

R_w Beste waarde:

45 (-1;-4) dB



FIN-Vista Raamwand 169/193

Aluminium-Aluminium

Modulaire stijlen- en kalvensysteem voor raamwanden. Combineerbaar met alle ramen, 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/scala