



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

Nieuwe eengezinswoning in Wijhe

Grootse raambeleving in zwart en aluminium.

Idyllisch huisje in een Nederlands weideland. Gebouwd in 2022. Tot de grond reikende ramen geven het gevoel dat het groen de woonruimtes binnenstroomt. Raamvariant FIN-Project met slanke profielen in aluminium aan binnen- en buitenzijde vormt een coherent contrast met de stenen gevel en het markante, uitstekende dak. Dankzij de grote glasoppervlakken die één van de twee dakvleugels doorbreken, spoelen daglicht en zonnewarmte het interieur binnen en zorgen daar voor een bijzonder woongevoel.

Ook de kaderoverdekkende volledig glazen look van profielvorm Nova-line zorgt voor maximaal veel glas en licht. En voor een altijd uniforme uitstraling bij het combineren van vaste beglazing en beweegbare vleugels. De huisdeur – in aluminium en Gitzwart fijnstructuur aan beide zijden – past harmonieus bij de met steen en hout beklede noordgevel. De som van de talloze speciale productdetails in deze villa in Wijhe resulteert in een moderne en functionele architectuur.

Gebouwtype	Eengezinswoning
Bouwjaar	2022
Maatregel	Nieuw-/ Verbouwing
Planning	Bajobouw

Land	Nederland
Regio	Overijssel
Plaats	Wijhe
Fotograaf	Bajobouw



Finstral Studio Apeldoorn
Tweelingenlaan 68
7324 BN Apeldoorn
Nederland
0850716900
apeldoorn@finstral.com
finstral.com/apeldoorn

















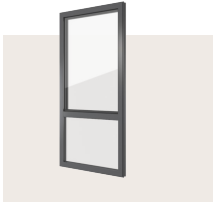


Toegepaste producten

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

Productbladen en verdere informatie op
www.finstral.com/scala