



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

## Nieuwe eengezinswoning in Karinthië

Functionaliteit en esthetiek op hoog niveau.

Deze in 2022 gebouwde, moderne eengezinswoning ligt in een idyllische landelijke omgeving in de buurt van Klagenfurt. Zeer bepalend voor de schoonheid ervan: de ramen. Het glasoppervlak beslaat een groot deel van de lichte gevel. Ondanks de enorme omvang van de ramen ogen de profielen verrassend fijn, dankzij de kaderoverdekkende volledig glazen look van de Nova-line profielvorm. Grote FIN-Slide hefschuifdeuren en FIN-Vista raamwanden zorgen voor veel licht binnen en een naadloze overgang naar buiten. Dankzij de vele varianten die het FIN-Window raamsysteem biedt, was er van alles mogelijk wat betreft de esthetische vormgeving: buiten aluminium in Gitzwart fijnstructuur, binnen hoogwaardige kunststof in wit gesatineerde of generfde uitvoering. Elk raam is uniek en – omdat het perfect bij het interieur past – ook een meubelstuk op zich. Deze trendy villa toont perfect aan dat bij Finstral alles met alles gecombineerd kan worden.

**Gebouwtype** Eengezinswoning  
**Bouwjaar** 2022  
**Maatregel** Nieuw-/ Verbouwing

**Land** Oostenrijk  
**Regio** Karinthië  
**Plaats** Klagenfurt  
**Fotograaf** [Kärnten Photo](#)



**Jamnic Bauelemente**  
Völkermarkterstraße 233  
9020 Klagenfurt am Wörthersee  
Oostenrijk  
[+43463330385](tel:+43463330385)  
[office@jamnic-bauelemente.at](mailto:office@jamnic-bauelemente.at)  
[www.jamnic-bauelemente.at](http://www.jamnic-bauelemente.at)









**Nieuwe eengezinswoning in Karinthië**  
Functionaliteit en esthetiek op hoog niveau.

[www.finstral.com/fl/referenties/nieuwe-eengezinswoning-in-karintië/311-12029.html](http://www.finstral.com/fl/referenties/nieuwe-eengezinswoning-in-karintië/311-12029.html)







# Toegepaste producten

**U<sub>w</sub>** - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het raamelement

**R<sub>w</sub>** - Geluidsisolerende eigenschappen van een raam

**npd** - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)



## FIN-Window Nova-line 77+8

### *Aluminium-Kunststof*

U<sub>w</sub> 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,2 / 0,80 W/m<sup>2</sup>K

U<sub>w</sub> 2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp: 1,2 / 0,89 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> Standaard: 36 (-2;-5) dB

R<sub>w</sub> Beste waarde: 45 (-1;-3) dB



## FIN-Slide Slim-line 170

### *Aluminium-Aluminium*

U<sub>w</sub> 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,5 / 0,93 W/m<sup>2</sup>K

U<sub>w</sub> 2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp: 1,5 / 1,0 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> Standaard: npd

R<sub>w</sub> Beste waarde: npd

Productbladen en verdere informatie op

[www.finstral.com/scala](http://www.finstral.com/scala)