

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

Nieuwe eengezinswoning in Karinthië

Functionaliteit en esthetiek van 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 kozijnen. Het glasoppervlak maakt een groot deel van de lichte gevel uit. Ondanks de enorme omvang van de ramen hebben de kozijnen een bijna filigrane uitstraling: dankzij het volledig glazen uiterlijk van de Nova-line kozijnvorm. Grote hefschuifdeuren FIN-Slide en glasgevels FIN-Vista zorgen voor veel licht binnen en een naadloze overgang naar buiten. Dankzij de vele varianten die het kozijnsysteem FIN-Window biedt, was er van alles mogelijk wat betreft de esthetische vormgeving: buiten aluminium in diepzwarte fijnstructuur, binnen hoogwaardige kunststof in wit gesatineerde of gewalste uitvoering. Elk kozijn is uniek en – omdat het perfect past bij het betreffende interieur – is elk kozijn ook een meubelstuk. Deze trendy villa is er een perfect voorbeeld van hoe bij Finstral alles klopt.

Soort gebouw	Eengezinswoning
Bouwjaar	2022
Maatregel	Nieuwbouw-/ Verbouwing
Land	Oostenrijk
Regio	Karinthië
Plaats	Klagenfurt
Fotograaf	Kärnten Photo



Jamnig Bauelemente
Völkermarkterstraße 233
9020 Klagenfurt am Wörthersee
Oostenrijk
+43463330385
office@jamnig-bauelemente.at
www.jamnig-bauelemente.at



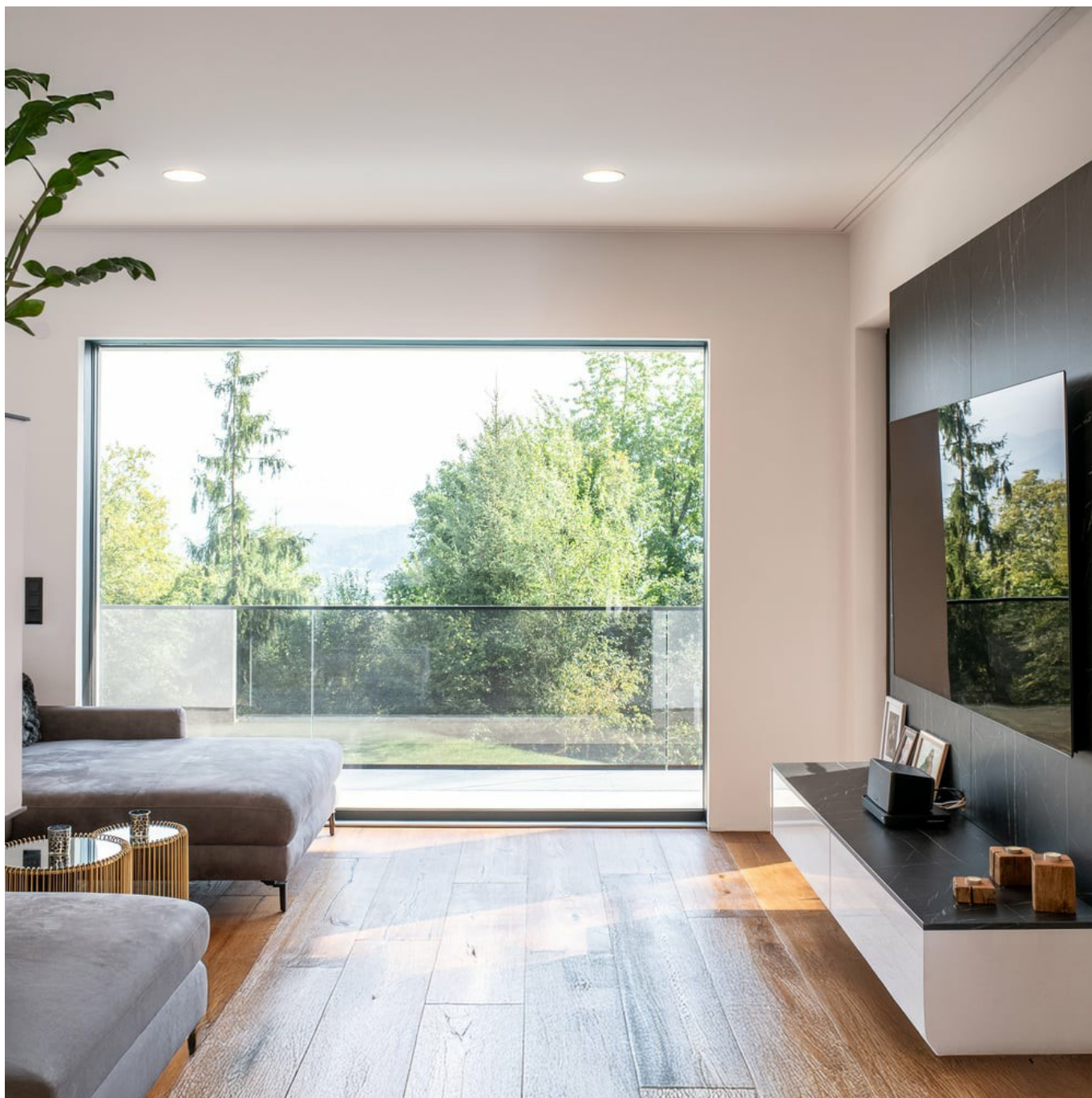






Nieuwe eengezinswoning in Karinthië
Functionaliteit en esthetiek van hoog niveau.

www.finstral.com/nl/referenties/nieuwe-eengezinswoning-in-karintië/311-12029.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-Slide Slim-line 170

Aluminium-Aluminium

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,5 / 0,93 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-fach Glas met Stolp: 1,5 / 1,0 W/m²K

R_w Standaard: npd

R_w Beste waarde: npd

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