



FIN-Project Classic-line 78/88  
*Aluminium-Aluminium*

## Moderne nieuwbouw in Karinthië

Daglicht en kleuren van de tuin naar binnen gehaald.

Dit maakt het in 2021 gebouwde huis in een wijk in het Oostenrijkse Velden zo bijzonder: De elegantie en lichtheid van de gevel worden benadrukt door de enorme glasoppervlakken van de schuifelementen FIN-Slide, die zorgen voor maximaal daglicht binnen.

En dat niet alleen: Het groen van de tuin, het blauw van het zwembad – alles wat in het blikveld van de bewoners komt als ze door de enorme glazen puien naar buiten kijken, zorgt voor een nóg optimaler woongevoel. En de optiek is precies even perfect. De hefschuifdeuren in Step-line-design overtuigen met hun strakke lijnen en smalle profielen. De uitvoering in diepzwart aluminium met fijnstructuur binnen en buiten is de punt op de i van smaakvolle esthetiek. En er is meer – het gemonteerde kozijnsysteem FIN-Project van niet-gemengde, hoogwaardige kunststof heeft twee voordelen: de moderne uitstraling van aluminium en de uitstekende isolatie-eigenschappen van kunststof. Compromisloze combinatie van functionaliteit en stijl.

<b>Soort gebouw</b>	Eengezinswoning
<b>Bouwjaar</b>	2021
<b>Maatregel</b>	Nieuwbouw-/ Verbouwing

<b>Land</b>	Oostenrijk
<b>Regio</b>	Karinthië
<b>Plaats</b>	St. Egyden
<b>Fotograaf</b>	Kärnten Photo



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







**Moderne nieuwbouw in Karinthië**

Daglicht en kleuren van de tuin naar binnen gehaald.

[www.finstral.com/nl/referenties/moderne-nieuwbouw-in-karintië/311-12083.html](http://www.finstral.com/nl/referenties/moderne-nieuwbouw-in-karintië/311-12083.html)







**Moderne nieuwbouw in Karinthië**

Daglicht en kleuren van de tuin naar binnen gehaald.

[www.finstral.com/nl/referenties/moderne-nieuwbouw-in-karintië/311-12083.html](http://www.finstral.com/nl/referenties/moderne-nieuwbouw-in-karintië/311-12083.html)



# Toegepaste producten

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

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

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



## FIN-Project Classic-line 78/88

### *Aluminium-Aluminium*

U<sub>w</sub> 1-vleugelig 2-/3-voudig glas:

1,2 / 0,77 W/m<sup>2</sup>K

U<sub>w</sub> 2-vleugelig 2-/3-fach Glas met Stulp:

1,2 / 0,91 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> Standaard:

38 (-2;-6) dB

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

44 (-1;-4) dB

Productbladen en verdere informatie op  
[www.finstral.com/assortiment](http://www.finstral.com/assortiment)