



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

## Villa aan Ossiacher See

Aluminium ramen in een gezinswoning.

De belangrijkste aspecten bij de keuze voor de ramen van deze villa waren goede warmte- en inbraakbescherming en een moderne esthetiek met veel glas. De keuze viel daarom op FIN-Project en FIN-90-ramen in de Nova-line uitvoering met verborgen vleugel-optiek. De lichte kunststof ramen aan de binnenzijde ondersteunen de vriendelijke en lichtovergoten sfeer van de woonruimtes, terwijl de donkere, slanke, aluminium elementen aan de buitenzijde de minimalistische lijnen van het geveelaanzicht ondersteunen. Een kunststof kern zorgt voor optimale warmte isolatiewaarden.

<b>Gebouwtype</b>	Eengezinswoning
<b>Bouwjaar</b>	2008
<b>Maatregel</b>	Nieuwbouw- /Verbouwing
<b>Planning</b>	<b>WELISCH+ENGL GmbH</b>
<b>Land</b>	Oostenrijk
<b>Regio</b>	Karintië
<b>Plaats</b>	Ossiacher See
<b>Fotograaf</b>	<b>Welisch Henry</b> Photography



**Tischlerei Pucher**  
Seeblickstr. 167  
9580 Drobollach  
Oostenrijk  
**042542938**  
[harald.pucher@pucher-betriebe.at](mailto:harald.pucher@pucher-betriebe.at)  
[www.pucher-betriebe.at](http://www.pucher-betriebe.at)







Villa aan Ossiacher See

Aluminium ramen in een gezinswoning.

[www.finstral.com/fl/referenties/villa-aan-ossiacher-see/311-3416.html](http://www.finstral.com/fl/referenties/villa-aan-ossiacher-see/311-3416.html)



**Villa aan Ossiacher See**

Aluminium ramen in een gezinswoning.

[www.finstral.com/fl/referenties/villa-aan-ossiacher-see/311-3416.html](http://www.finstral.com/fl/referenties/villa-aan-ossiacher-see/311-3416.html)



Villa aan Ossiacher See

Aluminium ramen in een gezinswoning.

[www.finstral.com/fl/referenties/villa-aan-ossiacher-see/311-3416.html](http://www.finstral.com/fl/referenties/villa-aan-ossiacher-see/311-3416.html)

# 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/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stolp: 1,2 / 0,94 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  Standaard: 38 (-2;-6) dB

$R_w$  Beste waarde: 41 (-3;-7) dB



## FIN-Window Nova-line C 90+8

*Aluminium-Kunststof*

$U_w$  1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,2 / 0,79 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stolp: 1,2 / 0,90 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  Standaard: 36 (-2;-5) dB

$R_w$  Beste waarde: 45 (-1;-3) dB

Productbladen en verdere informatie op

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

Villa aan Ossiacher See

Aluminium ramen in een gezinswoning.

[www.finstral.com/fl/referenties/villa-aan-ossiacher-see/311-3416.html](http://www.finstral.com/fl/referenties/villa-aan-ossiacher-see/311-3416.html)