



FIN-Window Nova-line N 90+8  
Aluminium-Kunststof

## Gereneveerd huis aan het Lago Maggiore

Adembenemend uitzicht met de FIN-Vista raamwand.

Bij de renovatie moest dit karakteristieke landhuis de voor de streek typische rustieke stijl behouden, maar tegelijkertijd esthetisch worden opgewaardeerd door het gebruik van moderne elementen. De kant die naar het meer gericht is, maakt indruk door de spectaculaire raamwand die veel licht binnenlaat en een uniek uitzicht biedt op het meer en het dorp. De in de raamwand geïntegreerde FIN-Slide hefschuifdeur biedt maximaal gebruiksgemak en verschaft dankzij de minder dan 2 cm hoge drempel een struikelvrije doorgang naar het panoramaterras.

Aan de binnenzijde benadrukt het kunststof raamwerk in satijnwit de eenvoudige moderne stijl. Aan de buitenkant zorgen de resistente aluminium kaders in Sablé antraciet voor een harmonieus samenspel met de gevel. Op functioneel vlak beantwoorden de driedubbele beglazing en het Bodysafe veiligheidsglas van FIN-Vista aan de hoge eisen inzake isolatie en inbraakbeveiliging.

<b>Gebouwtype</b>	Eengezinswoning
<b>Bouwjaar</b>	2016
<b>Maatregel</b>	Raamvervanging
<b>Planning</b>	Giuliano Di Guida, Studio Prisma

<b>Land</b>	Italië
<b>Regio</b>	Piëmont
<b>Plaats</b>	Cannobio
<b>Fotograaf</b>	Angelita Bonetti, Officina Immagine



**Bianconi Serramenti**  
Via Madonna delle Grazie, 184  
28822 Cannobio  
Italië  
0323 71467  
info@abser.it  
www.abser.it

Gereneveerd huis aan het Lago Maggiore

Adembenemend uitzicht met de FIN-Vista raamwand.

[www.finstral.com/fl/referenties/gereneveerd-huis-aan-het-lago-maggiore/311-4394.html](http://www.finstral.com/fl/referenties/gereneveerd-huis-aan-het-lago-maggiore/311-4394.html)





**Gerenoeverd huis aan het Lago Maggiore**

Adembenemend uitzicht met de FIN-Vista raamwand.

[www.finstral.com/fl/referenties/gerenoveerd-huis-aan-het-lago-maggiore/311-4394.html](http://www.finstral.com/fl/referenties/gerenoveerd-huis-aan-het-lago-maggiore/311-4394.html)



**Gereneveerd huis aan het Lago Maggiore**

Adembenemend uitzicht met de FIN-Vista raamwand.

[www.finstral.com/fl/referenties/gereneveerd-huis-aan-het-lago-maggiore/311-4394.html](http://www.finstral.com/fl/referenties/gereneveerd-huis-aan-het-lago-maggiore/311-4394.html)





**Gereneveerd huis aan het Lago Maggiore**

Adembenemend uitzicht met de FIN-Vista raamwand.

[www.finstral.com/fl/referenties/gereneveerd-huis-aan-het-lago-maggiore/311-4394.html](http://www.finstral.com/fl/referenties/gereneveerd-huis-aan-het-lago-maggiore/311-4394.html)



**Gereneveerd huis aan het Lago Maggiore**

Adembenemend uitzicht met de FIN-Vista raamwand.

[www.finstral.com/fl/referenties/gereneveerd-huis-aan-het-lago-maggiore/311-4394.html](http://www.finstral.com/fl/referenties/gereneveerd-huis-aan-het-lago-maggiore/311-4394.html)

# Toegepaste producten

$U_w$  - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het raamelement

$R_w$  - Geluidsisolerende eigenschappen van een raam

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



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

*Aluminium-Kunststof*

$U_w$  1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,2 / 0,78 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp: 1,2 / 0,86 W/m<sup>2</sup>K

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

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



## FIN-Window Step-line N 90+8

*Aluminium-Kunststof*

$U_w$  1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,1 / 0,73 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp: 1,2 / 0,81 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  Standaard: 32 (-2;-6) dB

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

Productbladen en verdere informatie op

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