



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

## Kozijnvervangning in Piëmont

Adembenemend panorama dankzij Finstral-producten.

Voor een villa uit de jaren 70 in San Mauro Torinese heeft Finstral nieuwe kozijnen en hefschuifdeuren gemaakt.

De minimalistische inrichtingsstijl van de villa is goed te zien bij de kozijnen en hefschuifdeuren, want het vleugelkader Nova-line-Plus verdwijnt volledig achter glas. De enorme glasoppervlakken laten een maximum aan daglicht binnen en zorgen voor een spectaculair uitzicht op het omringende landschap, terwijl de bogen van het terras een gewelfd beeld oproepen en het drievoudige zonweringsglas voorkomt dat het binnen te warm wordt. De verdektliggende scharnieren van de kozijnen zorgen voor een gereduceerde look en zijn ook nog eens minder gevoelig voor stof en vuil. De aluminiumkleurige drukgrepen zorgen voor extra veiligheid: inbrekers kunnen de beslagbouten niet verschuiven, kleine kinderen kunnen het raam niet van binnenuit openen.

<b>Soort gebouw</b>	Eengezinswoning
<b>Bouwjaar</b>	2022
<b>Maatregel</b>	Kozijnvervangning
<b>Planning</b>	Debora Mori
<b>Land</b>	Italië
<b>Regio</b>	Piëmont
<b>Plaats</b>	San Mauro Torinese
<b>Fotograaf</b>	Fabrizio Cavallero



**Graziano Serramenti**

Corso Moncalieri, 257

10133 Torino

Italië

+390116471650

[info@grazianoserramenti.com](mailto:info@grazianoserramenti.com)

[www.grazianoserramenti.com](http://www.grazianoserramenti.com)

**Kozijnvervangning in Piëmont**

Adembenemend panorama dankzij Finstral-producten.

[www.finstral.com/nl/referenties/kozijnvervangning-in-piëmont/311-12778.html](http://www.finstral.com/nl/referenties/kozijnvervangning-in-piëmont/311-12778.html)





### Kozijnvervanging in Piëmont

Adembenemend panorama dankzij Finstral-producten.

[www.finstral.com/nl/referenties/kozijnvervanging-in-piemont/311-12778.html](http://www.finstral.com/nl/referenties/kozijnvervanging-in-piemont/311-12778.html)







### Kozijnvervanging in Piëmont

Adembenemend panorama dankzij Finstral-producten.

[www.finstral.com/nl/referenties/kozijnvervanging-in-piëmont/311-12778.html](http://www.finstral.com/nl/referenties/kozijnvervanging-in-piëmont/311-12778.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 Plus 77+8

### *Aluminium-Kunststof*

$U_w$  1-vleugelig 2-/3-voudig glas: - / 0,76 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2-vleugelig 2-/3-fach Glas met Stolp: - / 0,86 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  Standaard: 35 (-2;-6) dB

$R_w$  Beste waarde: 44 (-2;-5) dB



## FIN-Slide Nova-line Plus 170

### *Aluminium-Aluminium*

$U_w$  1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,4 / 0,85 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2-vleugelig 2-/3-fach Glas met Stolp: 1,3 / 0,96 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  Beste waarde: 39 (-1;-3) dB



## FIN-Project Nova-line Plus 78/88

### *Aluminium-Aluminium*

$U_w$  1-vleugelig 2-/3-voudig glas: - / 0,77 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2-vleugelig 2-/3-fach Glas met Stolp: - / 0,91 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  Standaard: 33 (-1;-4) dB

$R_w$  Beste waarde: 43 (-2;-6) dB

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