



FIN-Vista Raamwand 169/193  
Aluminium-Aluminium

## Wooncomplex Prishna 901 in Brixen

Heel veel glas voor een geheel nieuwe lichtervaring.

Hier komen verleden en toekomst elkaar tegen. “Prishna” was de eerste schriftelijke vermelding van de stad Brixen in 901 n.Chr. In 2021 installeert Finstral in het gelijknamige ‘Klimahaus A Nature’ producten van de toekomst: met ons raamwandsysteem FIN-Vista vervaagt de grens tussen binnen en buiten in deze nieuwbouw. Glasgevels zorgen voor maximaal veel licht en een ongeëvenaard uitzicht over de stad. Zoals altijd bij Finstral werd de installatie volgens de hoogste montagenormen uitgevoerd. En de geraffineerde look? Dat is een kenmerk van profielvorm Nova-line, die aan de buitenzijde verdwijnt achter glas. Maximale reductie, maximale elegantie. Gaat een elegant design dan niet ten koste van de isolatie? Integendeel. Bij Finstral geldt: hoe meer glas en hoe slanker het raamwerk, hoe beter de isolatie.

Elf gezinnen genieten nu van een exclusieve woonervaring dankzij de schitterende esthetiek en perfecte isolatie: bereikt door de perfect isolerende kern van Finstral.

<b>Gebouwtype</b>	Meervoudige woning
<b>Bouwjaar</b>	2020-2021
<b>Maatregel</b>	Nieuw-/ Verbouwing
<b>Planning</b>	Architect Renato D'Alberto

<b>Land</b>	Italië
<b>Regio</b>	Zuid-Tirol
<b>Plaats</b>	Brixen
<b>Fotograaf</b>	<a href="#">Oliver Jaist</a>



**Finstral Studio Brixen**  
Station Center, Mozartallee 2  
39042 Brixen  
Italië  
[+390472066701](tel:+390472066701)  
[brixen@finstral.com](mailto:brixen@finstral.com)  
[finstral.com/brixen](http://finstral.com/brixen)











**Wooncomplex Prishna 901 in Brixen**

Heel veel glas voor een geheel nieuwe lichtervaring.

[www.finstral.com/fl/referenties/wooncomplex-prishna-901-in-brixen/311-11892.html](http://www.finstral.com/fl/referenties/wooncomplex-prishna-901-in-brixen/311-11892.html)





# Toegepaste producten

$U_w$  - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het raamelement

$R_w$  - Geluidsisolerende eigenschappen van een raam

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



## FIN-Vista Raamwand 169/193

### *Aluminium-Aluminium*

Modulaire stijlen- en kalvensysteem voor raamwanden. Combineerbaar met alle ramen, schuif- en vouwdeuren.

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

$R_w$  Standaard: 34 (-2;-6) dB

$R_w$  Beste waarde: 44 (-2;-6) dB



## FIN-Slide Slim-line Cristal 170

### *Aluminium-Aluminium*

$U_w$  1-vleugelig 2-/3-voudig glas: - / 0,91 W/m<sup>2</sup>K

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

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



## FIN-Project Step-line Cristal 78/88

### *Aluminium-Aluminium*

$U_w$  1-vleugelig 2-/3-voudig glas: - / 0,82 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp: - / 0,98 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  Standaard: 40 (-2;-6) dB

$R_w$  Beste waarde: 42 (-2;-5) dB



## FIN-Project Nova-line Cristal Twin 78/88

### *Aluminium-Aluminium*

$U_w$  1-vleugelig 2-/3-voudig glas: - / 0,98 W/m<sup>2</sup>K

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

$R_w$  Standaard: 40 (-3;-10) dB

$R_w$  Beste waarde: npd

Productbladen en verdere informatie op

