



FIN-Vista Fensterwand 169/193  
*Aluminium-Aluminium*

## Wohnanlage Prishna 901 in Brixen

Ganz viel Glas für ein ganz neues Licht-Erlebnis.

Hier trifft Vergangenheit auf eine neue Ära. „Prishna“ war im Jahre 901 n. Chr. die erste urkundliche Erwähnung der Stadt Brixen. Im Jahre 2021 verbaut Finstral im gleichnamigen Klimahaus A Natur Produkte der Zukunft: Mit unserem Fensterwand-System FIN-Vista verschwindet in diesem Neubau die Grenze zwischen drinnen und draußen. Glaswände sorgen für maximal viel Licht und für einen unvergleichlichen Blick über die Stadt. Wie immer bei Finstral ist der Einbau nach höchsten Montagestandards erfolgt. Und der edle Look? Ist Merkmal der Rahmenform Nova-line: Der Rahmen verschwindet außen hinter Glas. Maximal reduziert, maximal elegant. Geht denn elegantes Design nicht auf Kosten der Dämmung? Im Gegenteil. Bei Finstral gilt: je mehr Glas und je schlanker der Rahmen, desto besser die Isolation.

Elf Familien genießen in ihrem neu errichteten Zuhause exklusives Wohngefühl dank brillanter Ästhetik und perfekter Isolation: erzielt durch Finstrals modernen, perfekt dämmenden Kern.

<b>Gebäudeart</b>	Mehrfamilienhaus
<b>Baujahr</b>	2020-2021
<b>Maßnahme</b>	Neu-/Umbau
<b>Planung</b>	Architekt Renato D'Alberto

<b>Land</b>	Italien
<b>Region</b>	Südtirol
<b>Ort</b>	Brixen
<b>Fotograf</b>	<a href="#">Oliver Jaist</a>



**Finstral Studio Brixen**  
Station Center, Mozartallee 2  
39042 Brixen  
Italien  
[+39 0472 066701](tel:+390472066701)  
[brixen@finstral.com](mailto:brixen@finstral.com)  
[finstral.com/brixen](https://finstral.com/brixen)



**Wohnanlage Prishna 901 in Brixen**

Ganz viel Glas für ein ganz neues Licht-Erlebnis.

[www.finstral.com/de/referenzen/wohnanlage-prishna-901-in-brixen/311-11892.html](http://www.finstral.com/de/referenzen/wohnanlage-prishna-901-in-brixen/311-11892.html)













# Verwendete Produkte

$U_w$  - Wärmedurchgangskoeffizient des  
Fensterelementes

$R_w$  - Schalldämmeigenschaften eines  
Fensters

**npd** - no performance determined (keine  
Leistung festgestellt)



## FIN-Vista Fensterwand 169/193

### *Aluminium-Aluminium*

Modulares Fensterwand-System mit schmalen Rahmenansichten in Pfosten-Riegel-Optik.

$U_w$  1-flügelig 2-/3-fach-Glas: 1,3 / 0,81 W/m<sup>2</sup>K

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

$R_w$  Bestwert: 44 (-2;-6) dB



## FIN-Slide Slim-line Cristal 170

### *Aluminium-Aluminium*

$U_w$  1-flügelig 2-/3-fach-Glas: - / 0,91 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp: - / 1,0 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  Bestwert: 39 (-1;-3) dB



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

### *Aluminium-Aluminium*

$U_w$  1-flügelig 2-/3-fach-Glas: - / 0,82 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp: - / 0,98 W/m<sup>2</sup>K

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

$R_w$  Bestwert: 42 (-2;-5) dB



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

### *Aluminium-Aluminium*

$U_w$  1-flügelig 2-/3-fach-Glas: - / 0,98 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp: - / 1,1 W/m<sup>2</sup>K

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

$R_w$  Bestwert: npd

Produktdatenblätter und weitere Informationen unter  
[www.finstral.com/sortiment](http://www.finstral.com/sortiment)