



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

## Tenne Lodges Hotel

Aluminium-Fensterwände im Hotelbau.

Die Devise beim Neubau dieses 5-Sterne-Hotels in der Wintersportregion war: viel Glas, um die bestmögliche Sicht auf die atemberaubende Berglandschaft zu gewährleisten, ohne Kompromisse bei der Wärmedämmung eingehen zu müssen. Die Fensterwand FIN-Vista ist dafür wie geschaffen: Mit FIN-Vista lassen sich nämlich größte Fensterflächen realisieren, in die sich auf Wunsch auch Haus- und Schiebetüren integrieren lassen. Der Kern aus Kunststoff sorgt für optimale Wärmedämmung.

<b>Gebäudeart</b>	Hotel/Gastronomie
<b>Baujahr</b>	2016
<b>Maßnahme</b>	Neu-/Umbau
<b>Planung</b>	Architekt Martin Gruber
<b>Land</b>	Italien
<b>Region</b>	Südtirol
<b>Ort</b>	Ratschings
<b>Fotograf</b>	Meraner & Hauser



**Finstral Studio Vintl**  
Staatsstraße 17, Lodenwelt  
39030 Vintl  
Italien  
[+39 0472 066701](tel:+390472066701)  
[vintl@finstral.com](mailto:vintl@finstral.com)  
[finstral.com/vintl](http://finstral.com/vintl)

























# 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 170

### *Aluminium-Aluminium*

$U_w$  1-flügelig 2-/3-fach-Glas: 1,5 / 0,93 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp: 1,5 / 1,0 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  Standard: npd

$R_w$  Bestwert: npd

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