



FIN-Project Nova-line 78/88  
Aluminium-Aluminium

## Dolomiten im Blick! Die Oberhauser Hütte

FIN-Project für mehr Weitblick.

1.730 Meter hoch liegt die Oberhauser Hütte. Vor ihr breitet sich eine unvergleichliche Dolomitenlandschaft aus: Plose, Peitler Kofel und Würzjoch formen eine charismatische Silhouette am Horizont. Und auch die Hütte selbst hat die Form eines ... Berges! Wald und Feld und Karst ergeben zusammen ein wildromantisches Bild, das die Oberhauser Hütte sofort aufgreift und mit ihrer von der Natur inspirierten Bauweise und ihrer klaren Formsprache direkt umsetzt.

Außen Natur – innen Stil. Oder war es umgekehrt? Fakt ist: Die Fenster verbinden innen und außen, schaffen einen fließenden Übergang. Die Räume der Oberhauser Hütte bieten allesamt weite Ausblicke ins Grün. Das ermöglichen die Finstral-Fenster aus Aluminium-Aluminium im Nova-line-Design mit rahmenüberdeckendem Glas – für ganz viel ... Weite und Fläche eben!

**Gebäudeart** Hotel/Gastronomie  
**Baujahr** 2018  
**Maßnahme** Neu-/Umbau  
**Planung** Raum3 Architekten -  
Jürgen Prosch

**Land** Italien  
**Region** Südtirol  
**Ort** Rodenecker Alm  
**Fotograf** Gustav Willeit

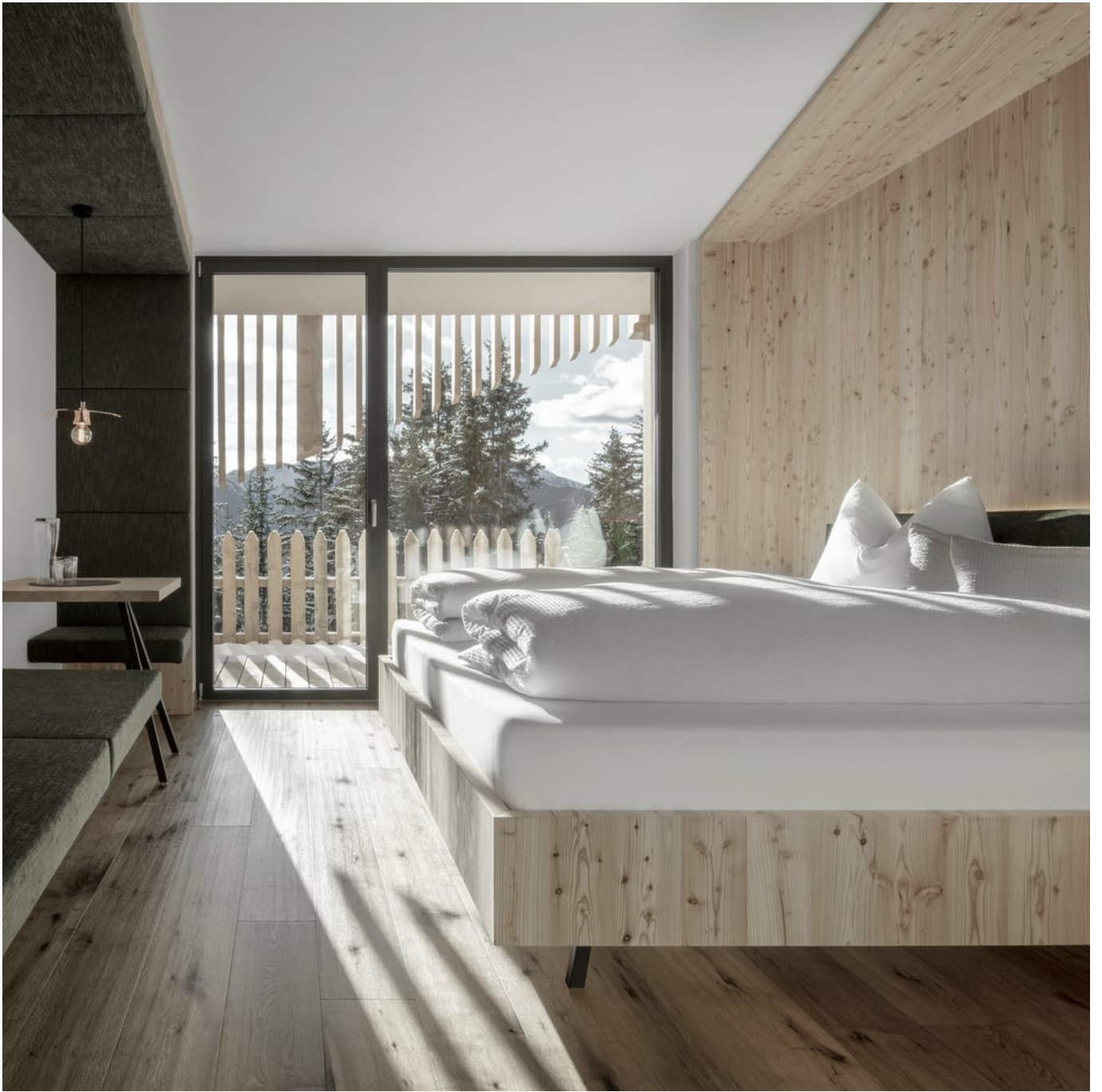


**Finstral Studio Vintl**  
Staatsstraße 17, Lodenwelt  
39030 Vintl  
Italien  
**+39 0472 066701**  
[vintl@finstral.com](mailto:vintl@finstral.com)  
[finstral.com/vintl](http://finstral.com/vintl)



Dolomiten im Blick! Die Oberhauser Hütte  
FIN-Project für mehr Weitblick.

[www.finstral.com/de/referenzen/dolomiten-im-blick-die-oberhauser-hütte/311-3933.html](http://www.finstral.com/de/referenzen/dolomiten-im-blick-die-oberhauser-hütte/311-3933.html)



Dolomiten im Blick! Die Oberhauser Hütte  
FIN-Project für mehr Weitblick.

[www.finstral.com/de/referenzen/dolomiten-im-blick-die-oberhauser-hütte/311-3933.html](http://www.finstral.com/de/referenzen/dolomiten-im-blick-die-oberhauser-hütte/311-3933.html)





**Dolomiten im Blick! Die Oberhauser Hütte**

FIN-Project für mehr Weitblick.

[www.finstral.com/de/referenzen/dolomiten-im-blick-die-oberhauser-hütte/311-3933.html](http://www.finstral.com/de/referenzen/dolomiten-im-blick-die-oberhauser-hütte/311-3933.html)



Dolomiten im Blick! Die Oberhauser Hütte  
FIN-Project für mehr Weitblick.

[www.finstral.com/de/referenzen/dolomiten-im-blick-die-oberhauser-hütte/311-3933.html](http://www.finstral.com/de/referenzen/dolomiten-im-blick-die-oberhauser-hütte/311-3933.html)



Dolomiten im Blick! Die Oberhauser Hütte  
FIN-Project für mehr Weitblick.

[www.finstral.com/de/referenzen/dolomiten-im-blick-die-oberhauser-hütte/311-3933.html](http://www.finstral.com/de/referenzen/dolomiten-im-blick-die-oberhauser-hütte/311-3933.html)





Dolomiten im Blick! Die Oberhauser Hütte  
FIN-Project für mehr Weitblick.

[www.finstral.com/de/referenzen/dolomiten-im-blick-die-oberhauser-hütte/311-3933.html](http://www.finstral.com/de/referenzen/dolomiten-im-blick-die-oberhauser-hütte/311-3933.html)







**Dolomiten im Blick! Die Oberhauser Hütte**

FIN-Project für mehr Weitblick.

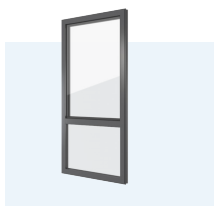
[www.finstral.com/de/referenzen/dolomiten-im-blick-die-oberhauser-hütte/311-3933.html](http://www.finstral.com/de/referenzen/dolomiten-im-blick-die-oberhauser-hütte/311-3933.html)

# Verwendete Produkte

$U_w$  - Wärmedurchgangskoeffizient des Fensterelementes

$R_w$  - Schalldämmeigenschaften eines Fensters

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



## FIN-Project Nova-line 78/88

*Aluminium-Aluminium*

$U_w$  1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

1,2 / 0,82 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp:

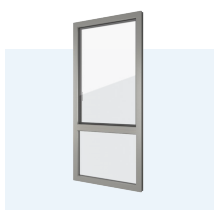
1,2 / 0,94 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  Standard:

38 (-2;-6) dB

$R_w$  Bestwert:

41 (-3;-7) dB



## FIN-72 Nova-line 72

*Kunststoff-Kunststoff*

$U_w$  1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

1,2 / - W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp:

1,3 / - W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  Standard:

30 (-2;-6) dB

$R_w$  Bestwert:

38 (-3;-7) dB

Produktdatenblätter und weitere Informationen unter

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