



# **Turmchalet in Prags**

Wohlfühlerlebnis bei jedem Wetter am Pragser Wildsee.

Das Hotel Turmchalet am Pragser Wildsee ist eine gelungene architektonische Interpretation der Verbindung zwischen Moderne und Tradition. Die einzigartigen Landschaftsszenarien und die zeitgemäße Bauart verschmelzen zu einer harmonischen Einheit. Die großflächigen Fensterfronten lassen die Bergspitzen zum Greifen nah erscheinen und erschaffen Wohlfühlräume.

Fensterwände, Fenster aus Aluminium und Kunststoff, Wintergärten: Schlanke Linien und pflegeleichte Oberflächen garantieren einen großzügigen Lichteinfall und minimale Wartung. Egal, ob Sonne, Hitze, Regen, Hagel oder Schnee: Die hohe Dichtheit der Rahmenprofile und der Kunststoff im Kern sorgen immer für optimale Isolation. Das Außenmaterial Aluminium in Anthrazitgrau ist widerstandsfähig, formstabil und langlebig. Durch die schnelle und professionelle Abwicklung des Projekts, von der Beratung bis zum reibungslosen Einbau der Produkte, konnte das Hotel rechtzeitig für die Urlaubssaison fertiggestellt werden.

Gebäudeart Hotel/Gastronomie

2020 **Baujahr** 

Maßnahme Neu-/Umbau Raumwerk **Planung** 

Land Italien Region Südtirol Ort Prags **Fotograf** Armin Rieder

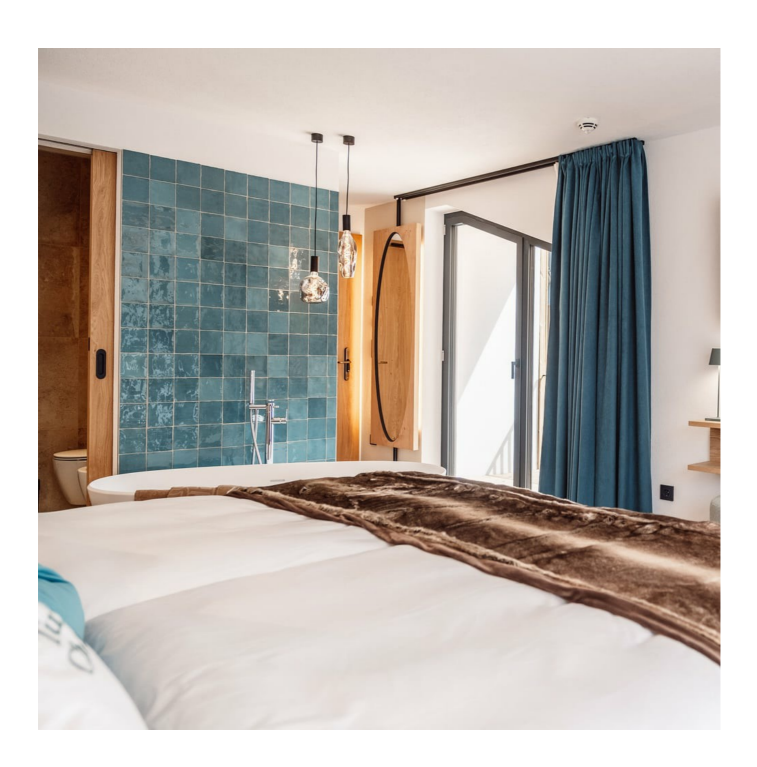


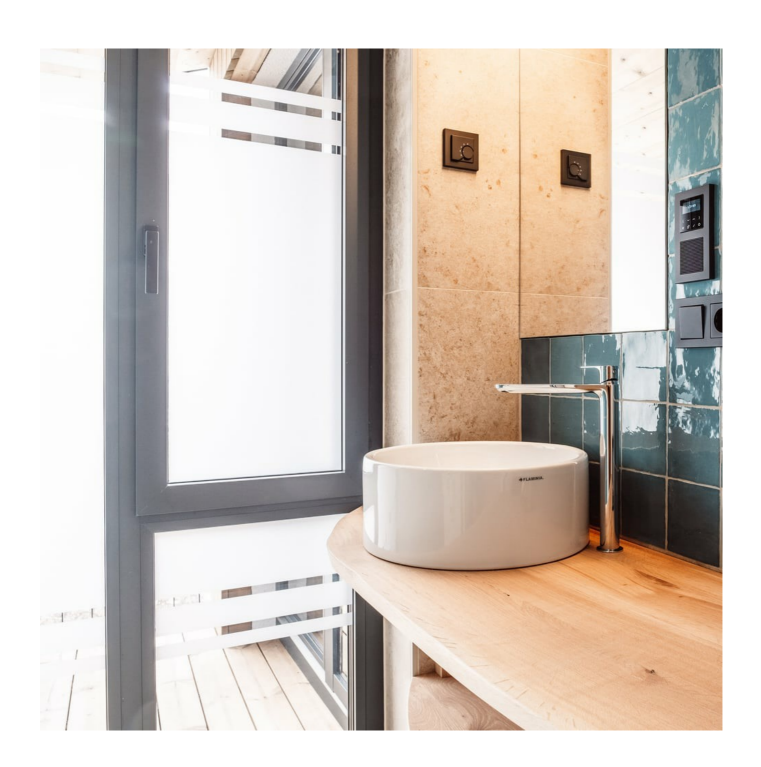
**Finstral Studio Vintl** Staatsstraße 17, Lodenwelt 39030 Vintl Italien +39 0472 066701

vintl@finstral.com finstral.com/vintl

1/13

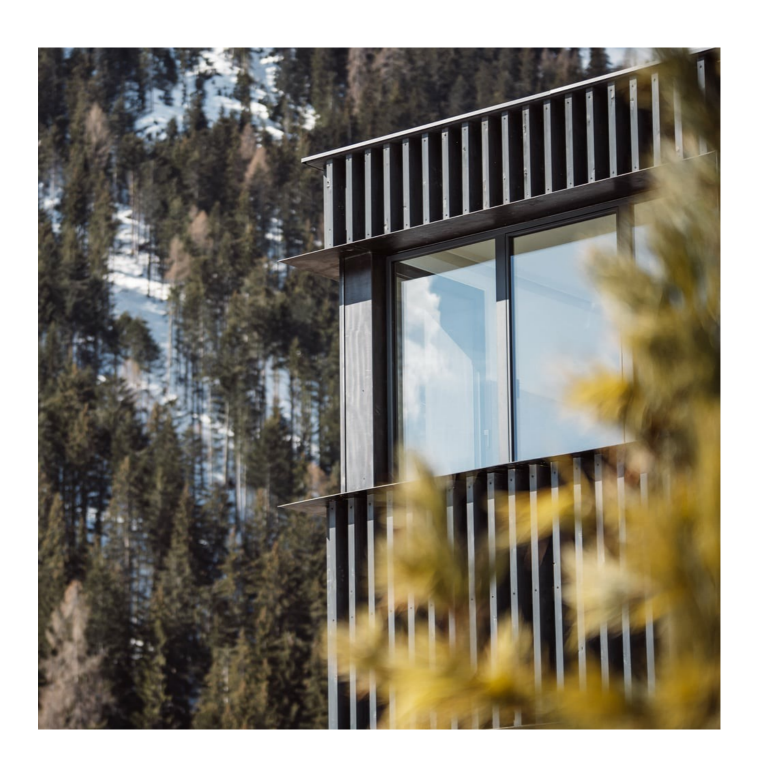




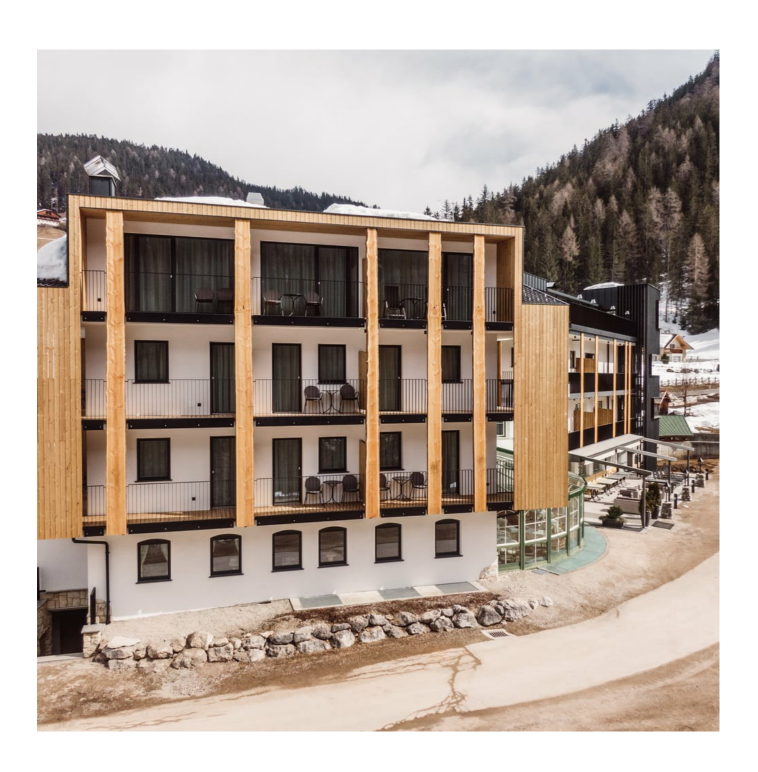




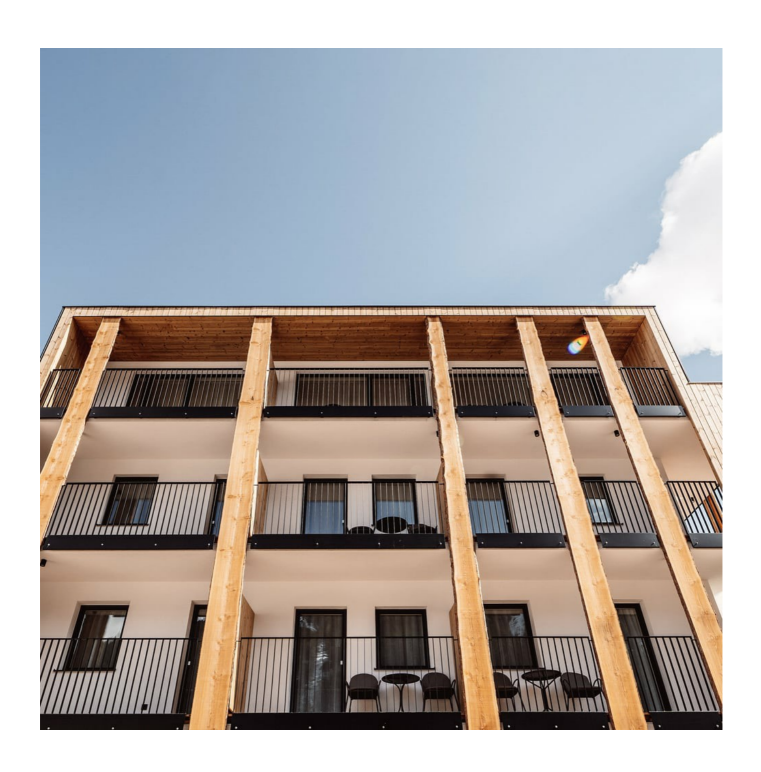








9/13





# Verwendete Produkte

 $\mathbf{U}_{\mathbf{w}}$  - Wärmedurchgangskoeffizient des Fensterelementes

 $\mathbf{R}_{\mathbf{w}}$  - Schalldämmeigenschaften eines Fensters

Leistung festgestellt)

**npd** - no performance determined (keine



## FIN-Project Slim-line 78/88

Aluminium-Aluminium

U<sub>w</sub> 1-flüglig 2-/3-fach-Glas: 1,2 / 0,80 W/m<sup>2</sup>K Uw 2-flüglig 2-/3-fach-Glas mit Stulp: 1,3 / 0,91 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> Standard: 38 (-2;-6) dB R<sub>w</sub> Bestwert: 44 (-1;-4) dB



### FIN-Window Slim-line 77+8

Aluminium-Kunststoff

U<sub>w</sub> 1-flüglig 2-/3-fach-Glas: 1,2 / 0,76 W/m<sup>2</sup>K Uw 2-flüglig 2-/3-fach-Glas mit Stulp: 1,3 / 0,91 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> Standard: 32 (-2;-6) dB R<sub>w</sub> Bestwert: 46 (-2;-5) dB



### **FIN-Vista**

Aluminium-Aluminium

Modulares Pfosten- und Riegel-System für Fensterwände. Kombinierbar mit allen Fenstern, Schiebe- und Falttüren.

Produktdatenblätter und weitere Informationen unter

www.finstral.com/sortiment