



FIN-Project Classic-line 78/88

Alumínio-alumínio

Skyview Chalets junto ao lago Toblach

FIN-Door, FIN-Project, FIN-Vista e Penta: um projeto com ampla visão!

O cenário não podia ser mais espetacular: no meio da natureza, rodeado de montanhas, situa-se o parque de campismo “Toblacher See”, que deve o seu nome ao lago alpino que se encontra perto. Desde 2020, os exclusivos chalés Skyview oferecem uma cómoda alternativa ao acampamento. E estes chalés cumprem o que o seu nome promete! Um extraordinário projeto arquitetónico que combina inovação e sustentabilidade. Estes dois requisitos também são cumpridos com as janelas FIN-Project - em parte, com perfis clássicos, e, em parte, com a estética tudo em vidro - com as fachadas envidraçadas FIN-Vista e a FIN-Door, todas de alumínio-alumínio. O jardim de inverno Penta, com os seus montantes estreitos de 50 mm, que lhe conferem um aspeto elegante, garante um perfeito isolamento térmico e oferece um espaço que pode ser utilizado durante todo o ano. Nos chalés Skyview, quase parece que se pode tocar no céu, dando, simultaneamente, a sensação de total imersão na floresta.

Tipo de edifício	Hotel/Gastronomia
Ano de construção	2019
Tipo de intervenção	Obra nova
Projeto	Raumwerk - Günther Bachmann
País	Itália
Zona	Sul do Tirol
Cidade	Toblach
Fotógrafo	Andreas Panzenberger



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



Skyview Chalets junto ao lago Toblach

FIN-Door, FIN-Project, FIN-Vista e Penta: um projeto com ampla visão!

www.finstral.com/pt/referências/skyview-chalets-do-parque-de-campismo-junto-ao-lago-toblach/311-3854.html



Skyview Chalets junto ao lago Toblach

FIN-Door, FIN-Project, FIN-Vista e Penta: um projeto com ampla visão!

www.finstral.com/pt/referências/skyview-chalets-do-parque-de-campismo-junto-ao-lago-toblach/311-3854.html



Skyview Chalets junto ao lago Toblach

FIN-Door, FIN-Project, FIN-Vista e Penta: um projeto com ampla visão!

www.finstral.com/pt/referências/skyview-chalets-do-parque-de-campismo-junto-ao-lago-toblach/311-3854.html



Skyview Chalets junto ao lago Toblach

FIN-Door, FIN-Project, FIN-Vista e Penta: um projeto com ampla visão!

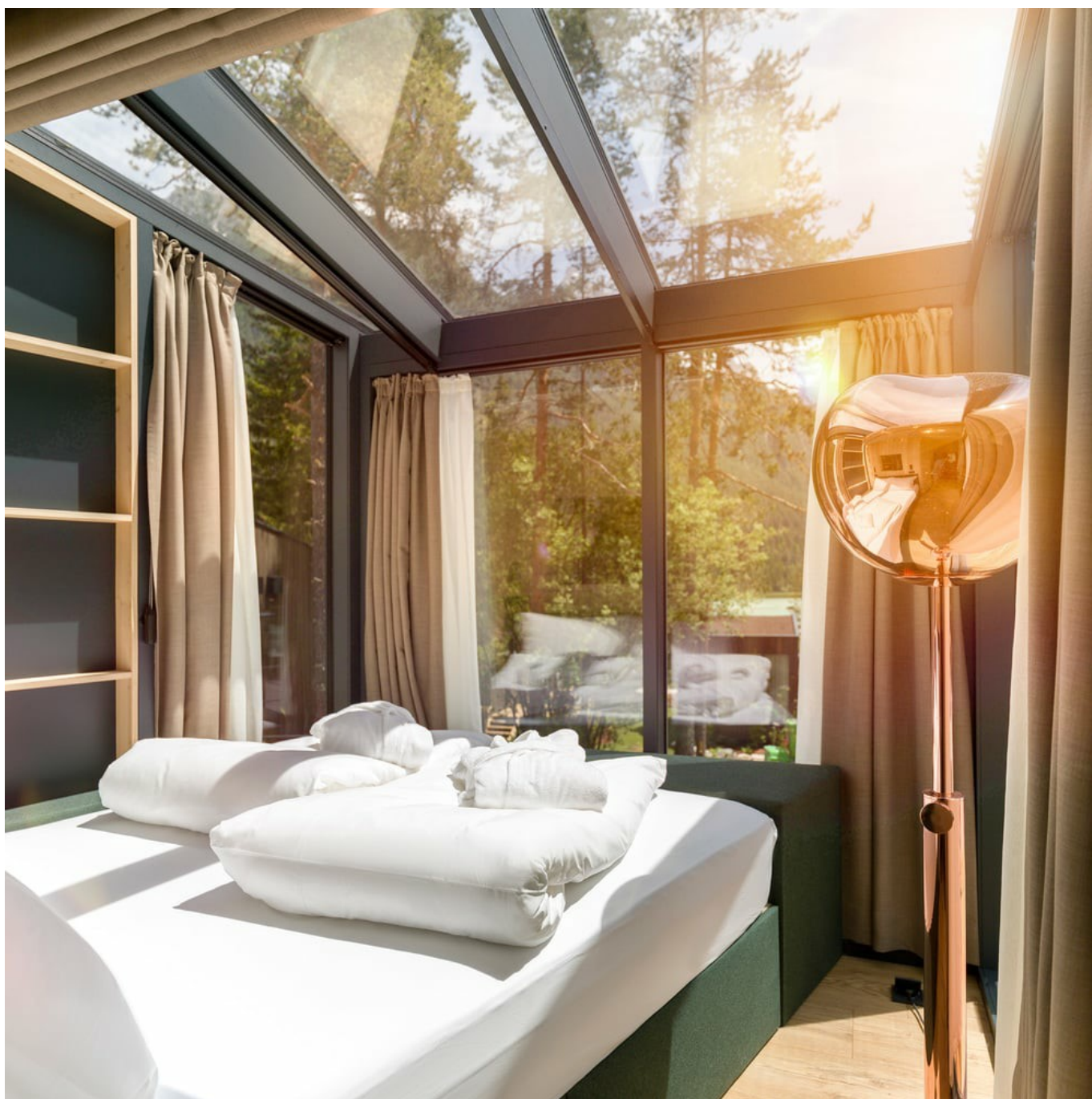
www.finstral.com/pt/referências/skyview-chalets-do-parque-de-campismo-junto-ao-lago-toblach/311-3854.html



Skyview Chalets junto ao lago Toblach

FIN-Door, FIN-Project, FIN-Vista e Penta: um projeto com ampla visão!

www.finstral.com/pt/referências/skyview-chalets-do-parque-de-campismo-junto-ao-lago-toblach/311-3854.html



Skyview Chalets junto ao lago Toblach

FIN-Door, FIN-Project, FIN-Vista e Penta: um projeto com ampla visão!

www.finstral.com/pt/referências/skyview-chalets-do-parque-de-campismo-junto-ao-lago-toblach/311-3854.html

Produtos utilizados

U_w - Coeficiente de transmissão térmica do elemento de janela

R_w - Características de isolamento acústico de uma janela

npd - no performance determined (desempenho não determinado)



FIN-Project Classic-line 78/88

Alumínio-alumínio

U_w 1 folha em vidro duplo/triplo: 1,2 / 0,77 W/m²K

U_w 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel: 1,3 / 0,91 W/m²K

R_w standard: 38 (-2;-6) dB

R_w valor máximo: 44 (-1;-4) dB



FIN-Project Nova-line Plus 78/88

Alumínio-alumínio

U_w 1 folha em vidro duplo/triplo: - / 0,77 W/m²K

U_w 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel: - / 0,91 W/m²K

R_w standard: 33 (-1;-4) dB

R_w valor máximo: 43 (-2;-6) dB

Fichas técnicas do produto e mais informações em www.finstral.com/variedade