



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

Skyview Chalets op Camping Toblacher See

FIN-Door, FIN-Project, FIN-Vista & Penta: een project met een ruime blik!

De setting kan nauwelijks spectaculairder zijn: Camping Toblacher See, vernoemd naar het nabijgelegen azuurblauwe water, ligt midden in de hoge bergen, midden in de wilde natuur. Sinds 2020 bieden de exclusieve Skyview Chalets een comfortabel alternatief voor de campingplaatsen. En deze Skyview Chalets doen wat hun naam belooft! Innovatief en duurzaam – een unieke architectuur voldoet in beide opzichten aan de hoogste eisen. Dat doen ook de ramen FIN-Project – sommige met klassieke ramen, sommige met raamoverdekkend glas, de raamwanden FIN-Vista en de FIN-Door, elk in aluminium-aluminium uitvoering. Het veranda systeem Penta met de slechts 50 mm slanke stijlen, die voor een zeer filigrane totaalindruk zorgen, garandeert een perfecte warmte-isolatie, het hele jaar door. In de SkyView Chalets kun je niet dichter bij de hemel zijn. Overigens ook niet bij het bos.

Gebouwtype	Hotel/Gastronomie
Bouwjaar	2019
Maatregel	Nieuw-/Verbouwing
Planning	Raumwerk - Günther Bachmann
Land	Italië
Regio	Zuid-Tirol
Plaats	Toblach
Fotograaf	Andreas Panzenberger



Finstral Studio Vintl
Staatsstraße 17, Lodenwelt
39030 Vintl
Italië
[+39 0471 296845](tel:+390471296845)
vintl@finstral.com
finstral.com/vintl







Skyview Chalets op Camping Toblacher See
FIN-Door, FIN-Project, FIN-Vista







Toegepaste producten

U_w - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het raamelement

R_w - Geluidsisolerende eigenschappen van een raam

npd - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)



FIN-Project Classic-line 78/88

Aluminium-Aluminium

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,2 / 0,77 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp: 1,3 / 0,91 W/m²K

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

R_w Beste waarde: 44 (-1;-4) dB



FIN-Project Nova-line Plus 78/88

Aluminium-Aluminium

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: - / 0,77 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp: - / 0,91 W/m²K

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

R_w Beste waarde: 43 (-2;-6) dB

Productbladen en verdere informatie op

www.finstal.com/scala