



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

Chalets Skyview en el lago Toblacher

FIN-Door, FIN-Project, FIN-Vista y Penta: ¡amplias vistas!

La ubicación no podría ser más espectacular: en medio de la naturaleza y rodeado de montañas encontramos el Camping "Toblacher See", llamado así por el cercano lago alpino. Desde 2020, los exclusivos Chalets Skyview ofrecen una cómoda alternativa a la acampada, como dice su propio nombre.

Un extraordinario proyecto arquitectónico que combina innovación y sostenibilidad. Estos dos requisitos también se cumplen con las ventanas FIN-Project - en parte con perfiles clásicos, en parte con un diseño totalmente de vidrio - con los frentes acristalados FIN-Vista y con FIN-Door, todas de aluminio. La veranda Penta, con sus estrechos montantes de 50 mm que le confieren un aspecto esbelto, garantiza un perfecto aislamiento térmico y ofrece un espacio para vivir los 365 días del año. En los Chalets Skyview parece casi tocar el cielo, abrazando el verde de los Dolomitas.

Tipología de edificio	Hotel/restaurantes
Año de construcción	2019
Tipo de intervención	Obra nueva
Proyecto	Raumwerk - Günther Bachmann
País	Italia
Zona	Südtirol
Ciudad	Toblach
Fotógrafo	Andreas Panzenberger



Finstral Studio Vintl
Staatsstraße 17, Lodenwelt
39030 Vintl
Italia
+39 0471 296845
vintl@finstral.com
finstral.com/vintl





Chalets Skyview en el lago Toblacher

FIN-Door, FIN-Project, FIN-Vista y Penta: ¡amplias vistas!

www.finstal.com/es/referencias/chalets-skyview-en-el-lago-toblacher/311-3854.html



Chalets Skyview en el lago Toblacher

FIN-Door, FIN-Project, FIN-Vista y Penta: ¡amplias vistas!

www.finstral.com/es/referencias/chalets-skyview-en-el-lago-toblacher/311-3854.html



Chalets Skyview en el lago Toblacher

FIN-Door, FIN-Project, FIN-Vista y Penta: ¡amplias vistas!

www.finstal.com/es/referencias/chalets-skyview-en-el-lago-toblacher/311-3854.html





Productos utilizados

U_w - Coeficiente de transmitancia térmica de la ventana

R_w - Propiedades de aislamiento acústico de la ventana

npd - no performance determined (ningún rendimiento establecido)



FIN-Project Classic-line 78/88

Aluminio-Aluminio

U_w 1 hoja, 2 o 3 vidrios:	1,2 / 0,77 W/m ² K
U_w 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil:	1,3 / 0,91 W/m ² K
R_w estándar:	38 (-2;-6) dB
R_w máximo:	44 (-1;-4) dB



FIN-Project Nova-line Plus 78/88

Aluminio-Aluminio

U_w 1 hoja, 2 o 3 vidrios:	- / 0,77 W/m ² K
U_w 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil:	- / 0,91 W/m ² K
R_w estándar:	33 (-1;-4) dB
R_w máximo:	43 (-2;-6) dB

Fichas técnicas de producto y más información en www.finstal.com/gama