

FIN-Project Nova-line 78/88

Aluminio-Aluminio

Chalet en las montañas de Megève

Ventanas de diseño en el corazón de los Alpes.

Para construir el chalet actual, de 450 m², la construcción anterior fue derribada hasta los cimientos. El reto de este nuevo edificio en la región montañosa francesa de Auvernia-Ródano-Alpes era ampliar los huecos originales de las ventanas de modo que la luz del sol y las vistas del paisaje se optimizaran al máximo.

Tras un periodo de construcción de solo 10 meses, el resultado es impresionante: Las habitaciones se llenan de luz natural, mientras que los modernos códigos arquitectónicos aportan elegantes acentos estéticos. Los grandes ventanales con estrechos marcos de aluminio negro armonizan perfectamente con las fachadas de alerce en tonos cálidos, las repisas de aluminio negro y las barandillas metálicas negras de la terraza. En el interior, las grandes superficies acristaladas de los frontales FIN-Vista y la puerta corredera elevadora FIN-Slide con marcos de aluminio en negro intenso proporcionan una luz ideal a las paredes revestidas en madera de alerce. Las soleras planas eliminan prácticamente la transición entre el interior y el exterior, creando una integración perfecta.

Tipología de edificio Vivienda unifamiliar
Año de construcción 2022
Tipo de intervención Obra nueva
Proyecto SR Architecte

País Francia
Zona Alta Saboya
Localidad Megève
Fotógrafo @Fullframe creative



Menuiserie Guichardan
Rue Lavoisier ZA des Bruyeres
01960 PÉRONNAS
Francia
+330474214679
contact@menuiserie-guichardan.fr
www.menuiserie-guichardan.fr







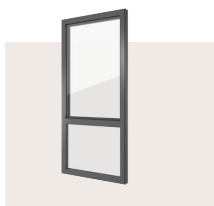


Productos utilizados

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 Nova-line 78/88

Aluminio-Aluminio

U_w 1 hoja, 2 o 3 vidrios: 1,2 / 0,82 W/m²K

U_w 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil: 1,2 / 0,94 W/m²K

R_w estándar: 38 (-2;-6) dB

R_w máximo: 45 (-1;-4) dB



FIN-Vista frontal acristalado 169/193

Aluminio-Aluminio

Sistema modular de montantes y travesaños para frontales acristalados - combinable con todas las ventanas, puertas correderas y plegables.

U_w 1 hoja, 2 o 3 vidrios: 1,3 / 0,81 W/m²K

R_w estándar: 34 (-2;-6) dB

R_w máximo: 44 (-2;-6) dB

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