

FIN-Project Nova-line 78/88
Alumínio-alumínio

Chalé nas montanhas de Megève

Originalidade fascinante das janelas no coração dos Alpes.

Um chalé antigo foi derrubado até aos alicerces e substituído por um novo com 450 m². O desafio deste novo edifício na região montanhosa francesa de Ródano-Alpes era ampliar as aberturas originais das janelas de modo a maximizar a entrada de luz solar e as vistas para a paisagem. Após um período de construção de apenas 10 meses, o resultado é impressionante: os espaços interiores são inundados de luz natural, enquanto os códigos arquitetónicos modernos criam destaques estéticos. No exterior, os amplos elementos envidraçados com aros estreitos de alumínio preto harmonizam perfeitamente com as fachadas de lariço tratado, os peitoris de alumínio preto e o parapeito de metal preto da varanda. No interior, as grandes superfícies de vidro dos envidraçados FIN-Vista e da porta de correr elevatória FIN-Slide com aros de alumínio em preto brilhante proporcionam a luz ideal para destacar as paredes revestidas a madeira de lariço. As soleiras extraplanas praticamente eliminam a transição entre o interior e o exterior, conferindo uma continuidade visual e espacial.

Tipo de edifício Obra nova
Ano de construção 2022
Tipo de intervenção Moradia unifamiliar
Projeto SR Architecte

País França
Zona Alta Saboia
Localidade Megève
Fotógrafo @Fullframe creative



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

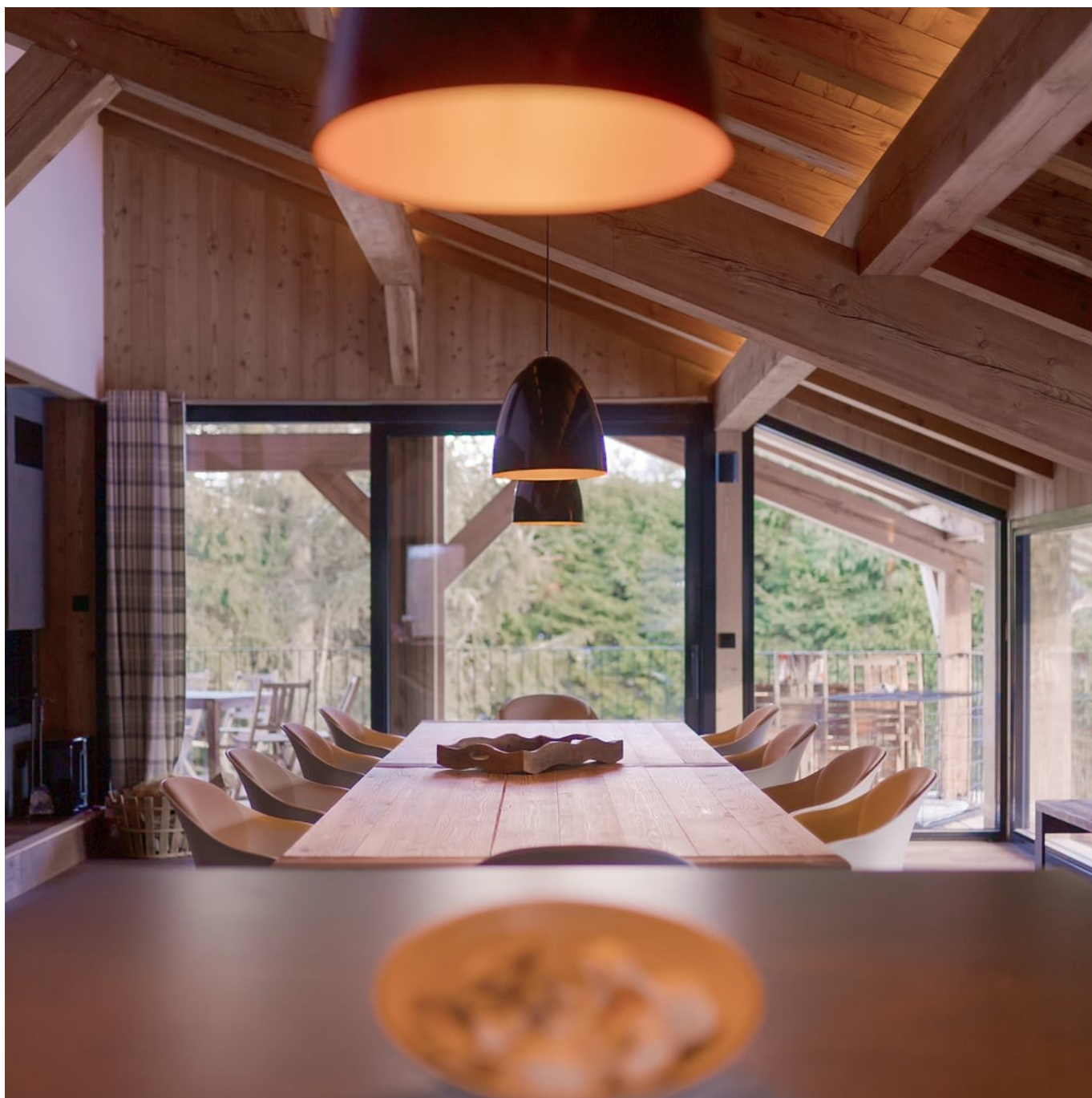




Chalé nas montanhas de Megève

Originalidade fascinante das janelas no coração dos Alpes.

www.finstral.com/pt/referências/chalé-nas-montanhas-de-megève/311-12005.html



Chalé nas montanhas de Megève

Originalidade fascinante das janelas no coração dos Alpes.

www.finstral.com/pt/referências/chalé-nas-montanhas-de-megève/311-12005.html

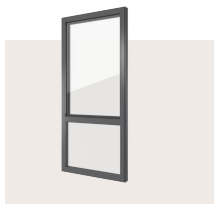


Produtos utilizados

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 Nova-line 78/88

Alumínio-alumínio

U_w 1 folha em vidro duplo/triplo: 1,2 / 0,82 W/m²K

U_w 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel: 1,2 / 0,94 W/m²K

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

R_w valor máximo: 45 (-1;-4) dB



FIN-Vista

Alumínio-alumínio

Sistema modular de montantes e travessas para fachadas em vidro. Compatível com todas as janelas, portas de correr e em harmónio.

U_w 1 folha em vidro duplo/triplo: 1,3 / 0,81 W/m²K

R_w standard: 34 (-2;-6) dB

R_w valor máximo: 44 (-2;-6) dB

Fichas técnicas do produto e mais informações em

www.finstral.com/variedade