



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

Casa no Maciço do Vercors

FIN-Project num refúgio remoto no meio da natureza.

Um refúgio há décadas abandonado no maciço do sudeste de França, que foi um ponto de encontro para membros da resistência durante a Segunda Guerra Mundial, converteu-se num lugar moderno de retiro adaptado à arquitetura tradicional da região: com uma fachada de madeira, muros de pedra e um telhado de duas águas. Os arquitetos ganharam o “Prix Régional de la Construction en Bois 2023” pela execução criativa.

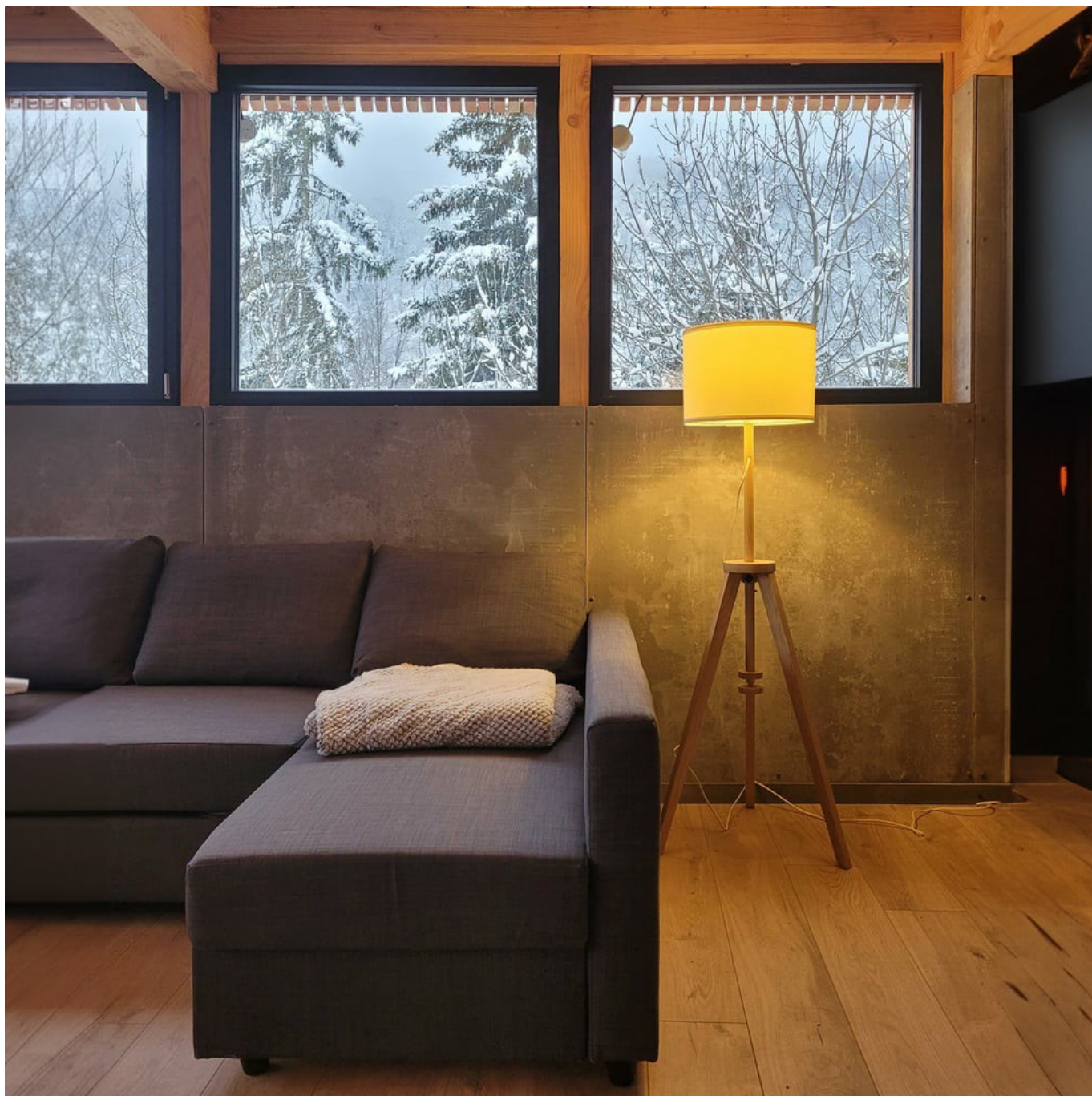
A casa devia ser o mais sustentável e eficiente possível em termos de recursos. As janelas desempenharam um papel preponderante na máxima eficiência energética. Graças aos aros estreitos Nova-line, entra muita luz e calor natural nos espaços interiores. O PVC no núcleo, as juntas centrais coextrudidas e as juntas fixadas ao perfil da folha e soldadas nas esquinas, herméticas ao ar e à humidade, mantêm o calor dentro de casa no inverno. O resultado é um refúgio acolhedor que consome pouca energia durante todo o ano.

Tipo de edifício	Moradia unifamiliar
Ano de construção	2021
Tipo de intervenção	Obra nova
Projeto	Dupond Braillon Architectes
País	França
Zona	Vercors
Localidade	La-chapelle-en-Vercors
Fotógrafo	Dupond Braillon Architectes



Etablissements Valéro
189 Rue de L'Industrie
69830 SAINT GEORGES DE RENEINS
França
+33474622647
accueil@valerosarl.fr
www.valerosarl.fr





Casa no Maciço do Vercors

FIN-Project num refúgio remoto no meio da natureza.

www.finstral.com/pt/referências/casa-no-macico-do-vercors/311-11654.html



Casa no Maciço do Vercors

FIN-Project num refúgio remoto no meio da natureza.

www.finstral.com/pt/referências/casa-no-macico-do-vercors/311-11654.html

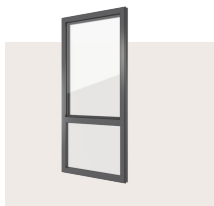


Produtos utilizados

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/m ² K
U _w 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel:	1,2 / 0,94 W/m ² K
R _w standard:	38 (-2;-6) dB
R _w valor máximo:	45 (-1;-4) dB

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