



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.

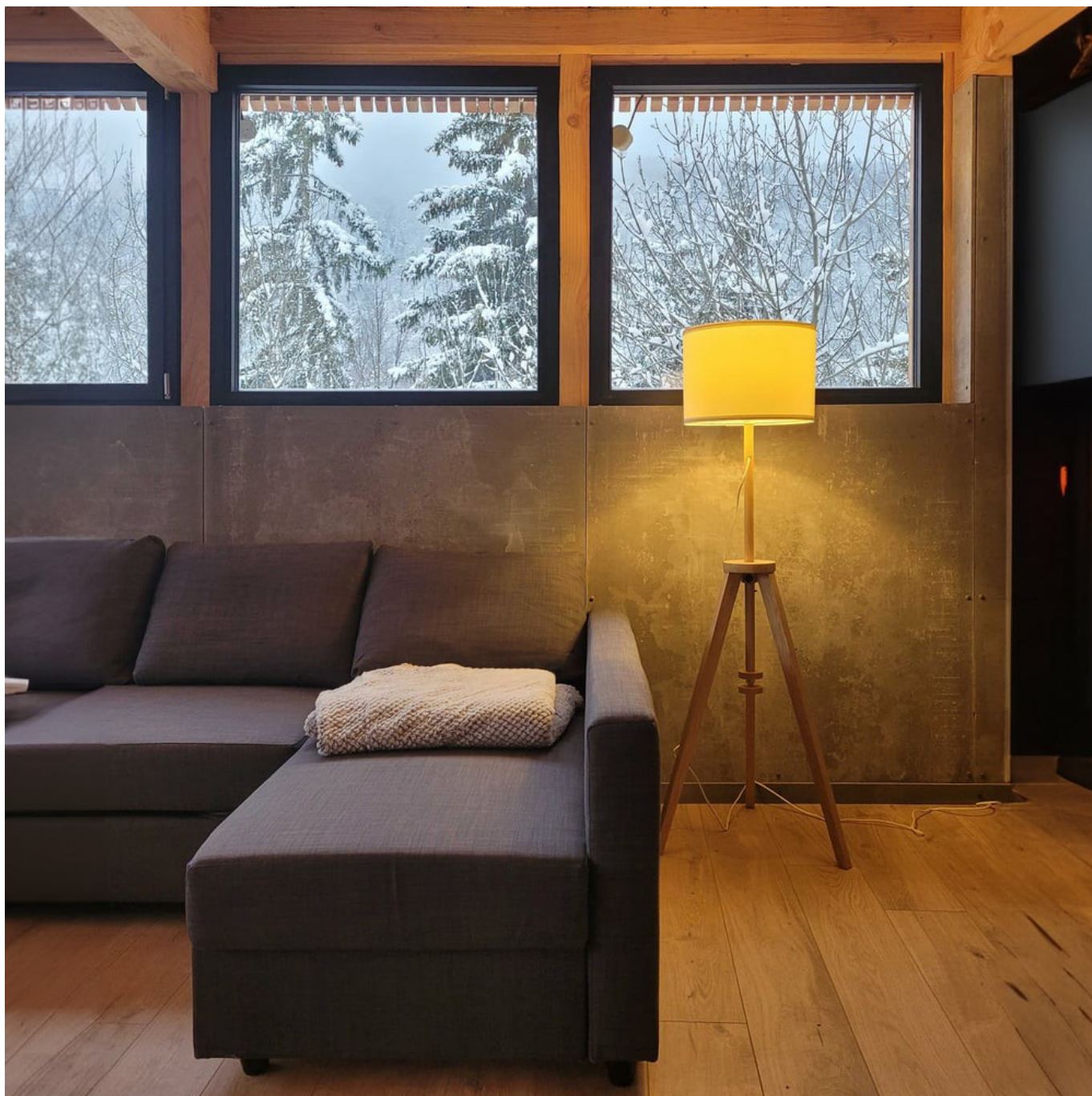
A casa devia ser o mais sustentável e eficiente possível em termos de recursos. As janelas desempenharam um papel preponderante na máxima eficiência energética. Graças aos aros estreitos Nova-line, entra muita luz e calor natural nos espaços interiores. O PVC no núcleo, as juntas centrais coextrudidas 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  
+330474622647  
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](http://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](http://www.finstral.com/pt/referências/casa-no-macico-do-vercors/311-11654.html)



# Produtos utilizados

**U<sub>w</sub>** - Coeficiente de transmissão térmica do elemento de janela

**R<sub>w</sub>** - Características de isolamento acústico de uma janela

**npd** - no performance determined (desempenho não determinado)



FIN-Project Nova-line 78/88

*Alumínio-alumínio*

U<sub>w</sub> 1 folha em vidro duplo/triplo:

1,2 / 0,82 W/m<sup>2</sup>K

U<sub>w</sub> 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel:

1,2 / 0,94 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> standard:

38 (-2;-6) dB

R<sub>w</sub> valor máximo:

45 (-1;-4) dB

Fichas técnicas do produto e mais informações em [www.finstral.com/variedade](http://www.finstral.com/variedade)