

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

Casa en el macizo de Vercors

FIN-Project en un apartado refugio en medio de la naturaleza.

Un refugio abandonado desde hace décadas en el macizo del sureste de Francia, que fue un punto de encuentro de miembros de la resistencia durante la II Guerra Mundial, se ha convertido en un moderno lugar de retiro adaptado a la arquitectura tradicional de la región con una fachada de madera, muros de piedra y un tejado a dos aguas. Por su creativa implementación, el estudio DUPOND BRAILLON ARCHITECTES ganó el "Prix Régional de la Construction en Bois 2023" de Fibois y el "Trophée de la Construction" de Batiactu.

El proyecto debía ser lo más sostenible posible y ahorrar la máxima cantidad de recursos, a lo que contribuyen decisivamente las ventanas. Gracias al diseño Nova-line, en las habitaciones entra mucha luz y el calor natural. El PVC en el núcleo del marco, las juntas centrales coextrusionadas y las juntas unidas al perfil de la hoja con esquinas soldadas, herméticas al aire y la humedad, mantienen el calor al interior en invierno. Para un acogedor refugio que consume poca energía durante todo el año.

Tipología de edificio	Vivienda unifamiliar
Año de construcción	2021
Tipo de intervención	Obra nueva
Proyecto	Dupond Braillon Architectes
País	Francia
Zona	Vercors
Localidad	La-chapelle-en-Vercors
Fotógrafo	Dupond Braillon Architectes



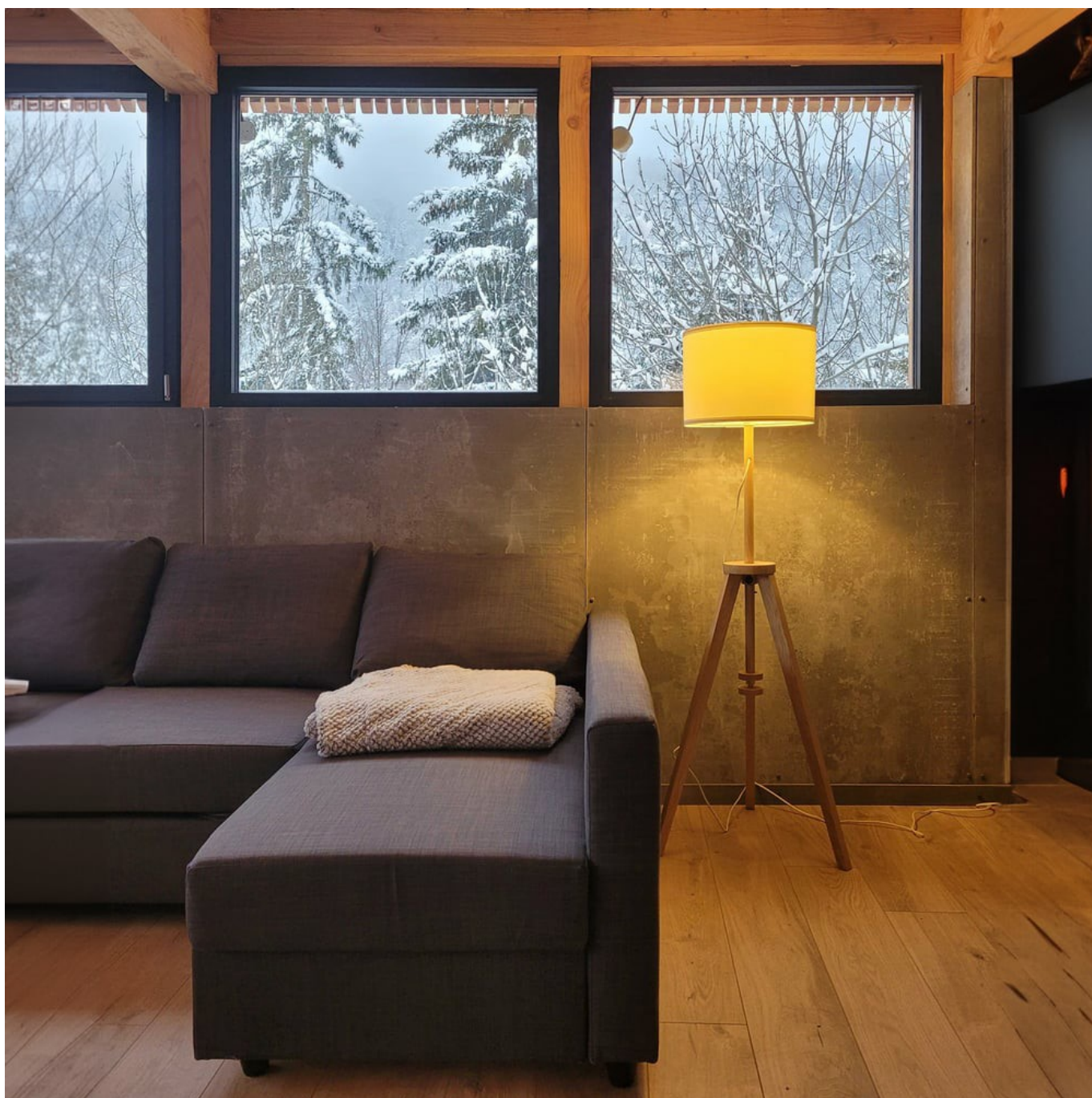
Etablissements Valéro
LES GOUTTES - LES VERNAILLES
69830 SAINT GEORGES DE RENEINS
Francia
04 74 62 26 47
accueil@valerosarl.fr
www.valerosarl.fr



Casa en el macizo de Vercors

FIN-Project en un apartado refugio en medio de la naturaleza.

www.finstal.com/es/referencias/casa-en-el-macizo-de-vercors/311-11654.html



Casa en el macizo de Vercors

FIN-Project en un apartado refugio en medio de la naturaleza.

www.finstral.com/es/referencias/casa-en-el-macizo-de-vercors/311-11654.html



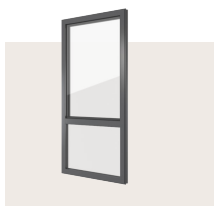


Productos utilizados

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 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

Fichas técnicas de producto y más información en

www.finstal.com/gama