

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

Casa nelle Prealpi del Vercors.

FIN-Project in un rifugio appartato immerso nella natura.

Un rifugio abbandonato nelle Prealpi francesi sud-orientali, punto di ritrovo dei membri della Resistenza durante la Seconda Guerra Mondiale, si trasforma in una moderna costruzione, che richiama l'architettura tradizionale locale: facciata in legno, muro in pietra e tetto a doppia falda. Per questa creazione gli architetti hanno ricevuto il "Prix Régional de la Construction en Bois 2023".

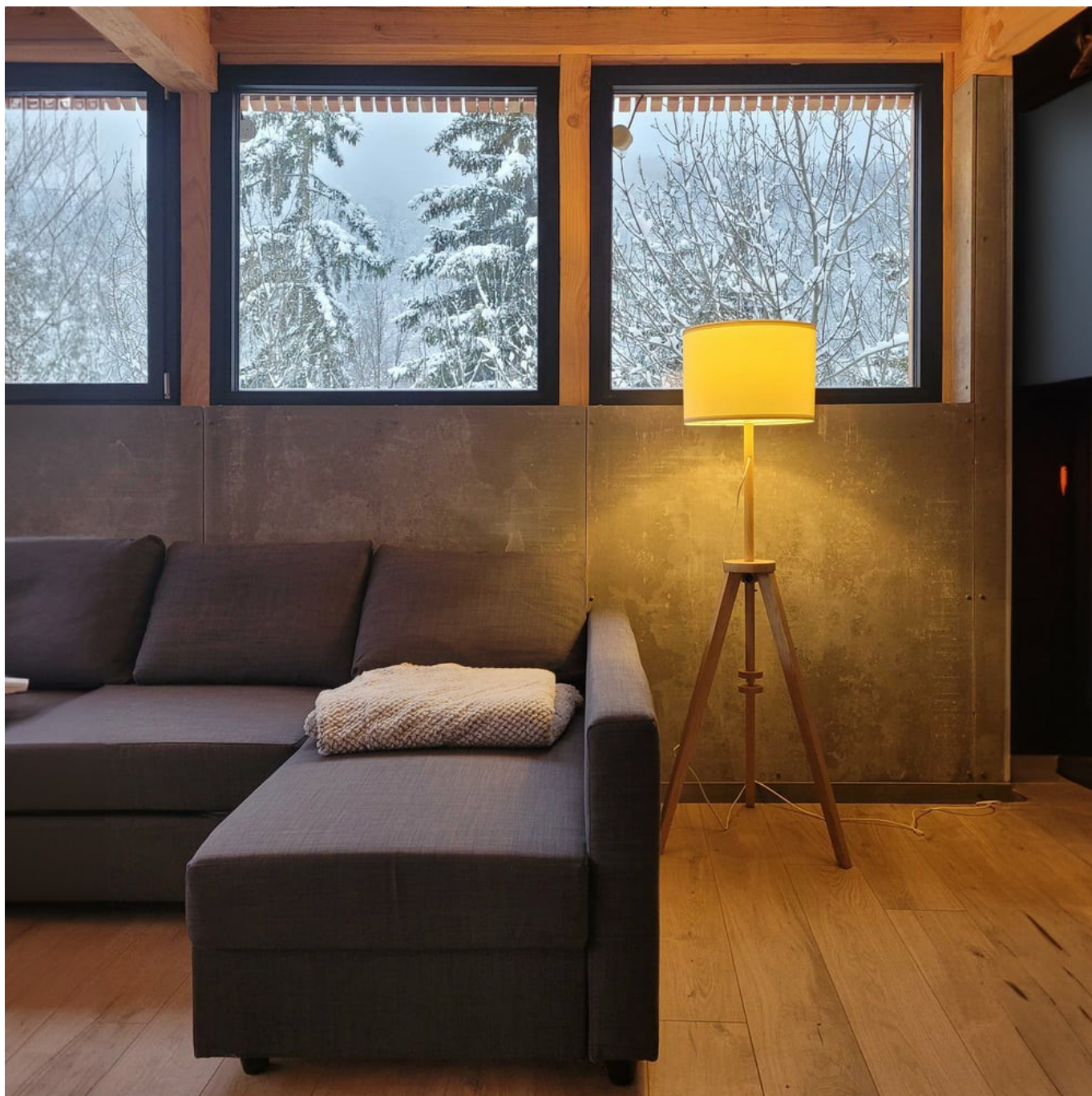
Il progetto doveva realizzarsi all'insegna della sostenibilità con un utilizzo virtuoso delle risorse. Per la massima efficienza energetica, si richiedevano tanta luce naturale e finestre ben isolanti. Da un lato, la soluzione Nova-line dai profili straordinariamente sottili garantisce ambienti luminosi. Dall'altro, il nucleo in PVC, le guarnizioni mediane estruse e le guarnizioni di battuta fissate stabilmente al profilo dell'anta e saldate negli angoli assicurano una perfetta tenuta all'aria e all'umidità. Per un rifugio modello, accogliente e a basso consumo energetico. Tutto l'anno.

Edificio	Unifamiliare
Anno costruzione	2021
Intervento	Nuova costruzione/ ristrutturazione
Progettazione	Dupond Braillon Architectes
Paese	Francia
Zona	Vercors
Località	La-chapelle-en-Vercors
Fotografo	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 nelle Prealpi del Vercors.

FIN-Project in un rifugio appartato immerso nella natura.

www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-nelle-prealpi-del-vercors/311-11654.html



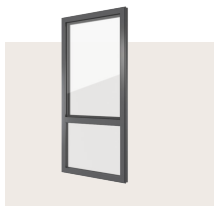


Prodotti utilizzati

U_w - Coefficiente di trasmittanza termica della finestra

R_w - Proprietà di isolamento acustico della finestra

npd - no performance determined (prestazione non determinata)



FIN-Project Nova-line 78/88

alluminio-alluminio

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,82 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,94 W/m²K

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

R_w massimo: 45 (-1;-4) dB

Schede tecniche di prodotto e ulteriori informazioni su www.finstral.com/gamma