



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

Haus im Vercors-Gebirge

FIN-Project in einem abgelegenen Refugium mitten in der Natur.

Eine seit Jahrzehnten verfallene, verlassene Hütte im südostfranzösischen Gebirge, während des Zweiten Weltkriegs Sammelpunkt für Mitglieder der Resistance, wurde zu einem modernen Rückzugsort, ästhetisch angepasst an die traditionelle Architektur der Region: mit Holzfassade, Steinmauer und Satteldach. Für die kreative Umsetzung gewann das Büro DUPOND BRAILLON ARCHITECTES den „Prix Régional de la Construction en Bois“ von Fibois und die „Trophée de la Construction“ von Batiactu.

Das Haus sollte möglichst nachhaltig und ressourcensparend sein, wozu die Fenster entscheidend beitragen. Dank des schmalsten Rahmendesigns Nova-line gelangen viel Licht und natürliche Wärme in die Räume. Der Kunststoff im Rahmenkern, die anextrudierten Mitteldichtungen und die fest mit dem Flügelprofil verbundenen Anschlagdichtungen mit luft- und feuchtigkeitsdicht verschweißten Ecken halten im Winter die Wärme drinnen. Für ein ganzjährig gemütliches Refugium mit wenig Energieverbrauch.

Gebäudeart	Einfamilienhaus
Baujahr	2021
Maßnahme	Neu-/Umbau
Planung	Dupond Braillon Architectes
Land	Frankreich
Region	Vercors
Ort	La-chapelle-en-Vercors
Fotograf	Dupond Braillon Architectes



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

Haus im Vercors-Gebirge

FIN-Project in einem abgelegenen Refugium mitten in der Natur.
www.finstral.com/de/referenzen/haus-im-vercors-gebirge/311-11654.html







Haus im Vercors-Gebirge

FIN-Project in einem abgelegenen Refugium mitten in der Natur.

www.finstral.com/de/referenzen/haus-im-vercors-gebirge/311-11654.html



Haus im Vercors-Gebirge

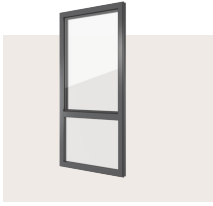
FIN-Project in einem abgelegenen Refugium mitten in der Natur.
www.finstral.com/de/referenzen/haus-im-vercors-gebirge/311-11654.html

Verwendete Produkte

U_w - Wärmedurchgangskoeffizient des Fensterelementes

R_w - Schalldämmeigenschaften eines Fensters

npd - no performance determined (keine Leistung festgestellt)



FIN-Project Nova-line 78/88

Aluminium-Aluminium

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

1,2 / 0,82 W/m²K

U_w 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp:

1,2 / 0,94 W/m²K

R_w Standard:

38 (-2;-6) dB

R_w Bestwert:

45 (-1;-4) dB

Produktdatenblätter und weitere Informationen unter
www.finstral.com/sortiment