



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

Huis in de bergen van de Vercors

FIN-Project in een afgelegen refuge te midden van de natuur.

Een verlaten, vervallen berghut in de zuidoostelijke Franse bergen, tijdens de Tweede Wereldoorlog een ontmoetingsplaats voor leden van het verzet, werd omgetoverd tot een modern toevluchtsoord, esthetisch aangepast aan de traditionele architectuur van de regio: houten gevel, stenen muur, schuin dak. Het architectenbureau DUPOND BRAILLON won voor deze realisatie de "Prix Régional de la Construction en Bois" van Fibois en de "Trophée de la Construction" de Batiactu.

Het project moest zo duurzaam en grondstofbesparend mogelijk zijn, waarbij de ramen een doorslaggevende rol spelen. Dankzij het uiterst slanke Nova-line profiel design komt veel licht en natuurlijke warmte de ruimtes binnen. De kern in kunststof, de gecoëxtrudeerde middendichtingen en de stevig met het vleugelprofiel verbonden aanslagdichtingen met lucht- en vochtdichte gelaste hoeken houden in de winter de warmte binnen. Voor een gezellige modelrefuge met een laag energieverbruik – het hele jaar door.

Gebouwtype	Eengezinswoning
Bouwjaar	2021
Maatregel	Nieuw-/ Verbouwing
Planning	Dupond Braillon Architectes
Land	Frankrijk
Regio	Vercors
Plaats	La-chapelle-en-Vercors
Fotograaf	Dupond Braillon Architectes



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







Huis in de bergen van de Vercors

FIN-Project in een afgelegen refuge te midden van de natuur.

www.finstral.com/fl/referenties/huis-in-de-bergen-van-de-vercors/311-11654.html

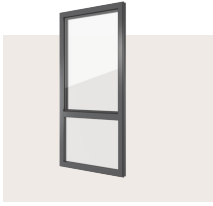


Toegepaste producten

U_w - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het raamelement

R_w - Geluidsisolerende eigenschappen van een raam

npd - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)



FIN-Project Nova-line 78/88

Aluminium-Aluminium

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas:

1,2 / 0,82 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp:

1,2 / 0,94 W/m²K

R_w Standaard:

38 (-2;-6) dB

R_w Beste waarde:

45 (-1;-4) dB

Productbladen en verdere informatie op
www.finstral.com/scala