

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

Vrijstaand huis bij Madrid

Grote glazen oppervlakken met Finstral kozijnen en glaswanden.

Een vervallen, verlaten hut in de zuidoostelijke Franse bergen, een ontmoetingsplaats voor leden van het verzet tijdens de Tweede Wereldoorlog, is omgetoverd tot een modern toevluchtsoord dat esthetisch is georiënteerd op de traditionele architectuur van de regio: met een houten gevel, stenen muur en schuin dak. Voor de creatieve realisatie won DUPOND BRAILLON ARCHITECTES de "Prix Régional de la Construction en Bois" van Fibois en de "Trophée de la Construction" van Batiactu.

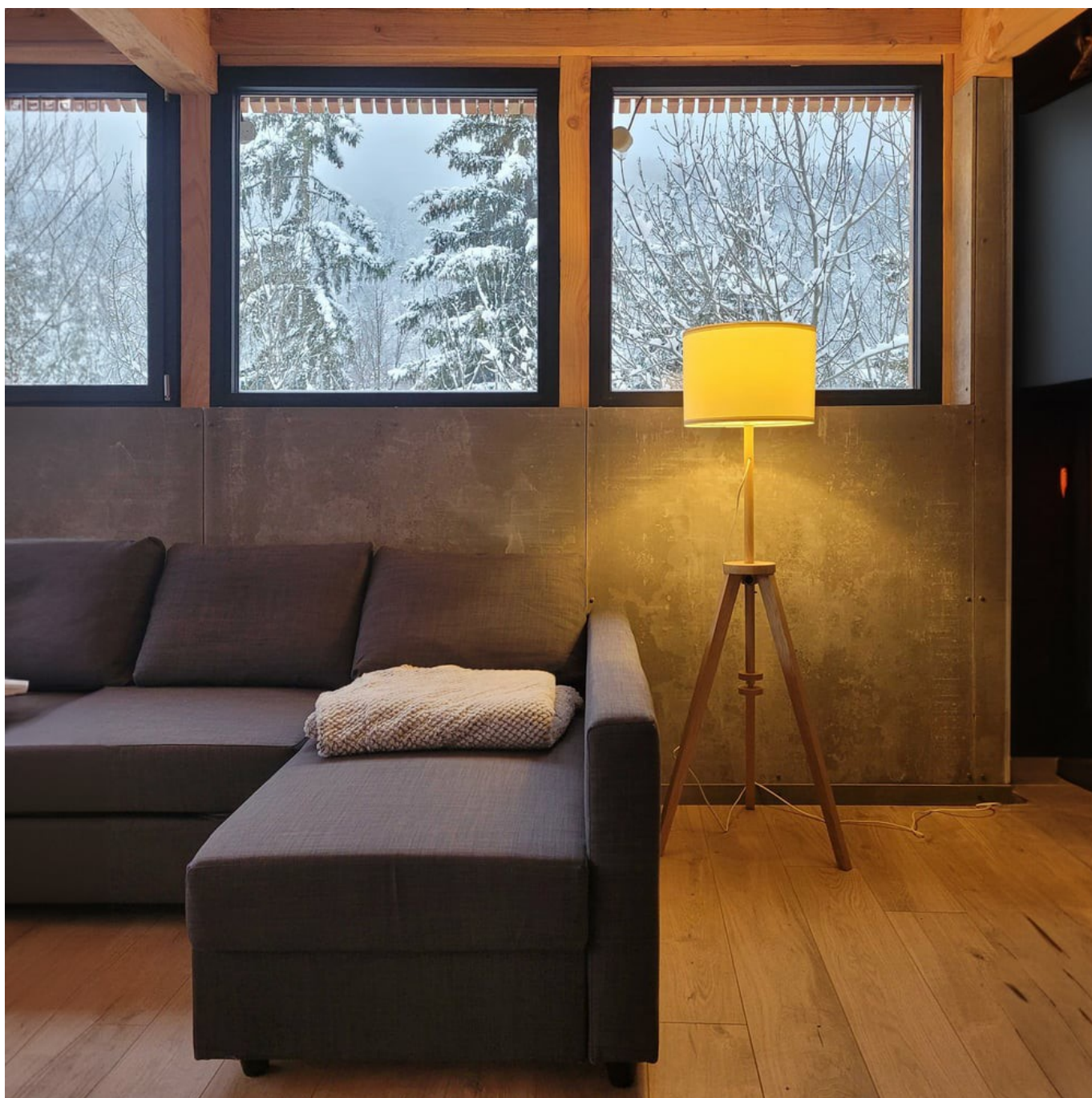
Het huis moest zo duurzaam en grondstofbesparend mogelijk zijn, waar de kozijnen een doorslaggevende bijdrage aan leveren. Dankzij het slanke Nova-line kozijnontwerp komen veel licht en natuurlijke warmte de kamers binnen. Het kunststofkern van het kozijn, de geëxtrudeerde middenafdichtingen en de aanslagafdichtingen die stevig aan het vleugelprofiel zijn bevestigd met luchtdichte en vochtbestendige gelaste hoeken, houden de warmte in de winter binnen. Voor een behaaglijk verblijf het hele jaar door met een laag energieverbruik.

Soort gebouw	Eengezinswoning
Bouwjaar	2021
Maatregel	Nieuwbouw-/ Verbouwing
Planning	Dupond Braillon Architectes
Land	Frankrijk
Regio	Madrid
Plaats	Dagazon de Arriba
Fotograaf	Dupond Braillon Architectes



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





Vrijstaand huis bij Madrid

Grote glazen oppervlakken met Finstral kozijnen en glaswanden.

www.finstral.com/nl/referenties/vrijstaand-huis-bij-madrid/311-11654.html





Vrijstaand huis bij Madrid

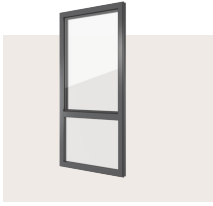
Grote glazen oppervlakken met Finstral kozijnen en glaswanden.
www.finstral.com/nl/referenties/vrijstaand-huis-bij-madrid/311-11654.html

Toegepaste producten

U_w - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het kozijnelement

R_w - Geluidsisolerende eigenschappen van een kozijn

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-fach Glas met Stulp:

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/assortiment

Vrijstaand huis bij Madrid

Grote glazen oppervlakken met Finstral kozijnen en glaswanden.

www.finstral.com/nl/referenties/vrijstaand-huis-bij-madrid/311-11654.html