

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

## Chalet sur les hauteurs de Megève

Originalité fascinante au cœur des Alpes.

Après démantèlement de l'ancien bâtiment jusqu'au niveau des piliers porteurs, c'est un chalet tout neuf d'une surface de 450 m<sup>2</sup> qui se dresse. Le pari pour cette nouvelle construction située dans la région montagneuse française de Rhône Alpes consistait à élargir les ouvertures d'origine pour optimiser l'ensoleillement et profiter pleinement du paysage.

Après seulement dix mois de travaux, le résultat est saisissant : les pièces sont inondées de lumière et les codes architecturaux modernes mettent en valeur l'esthétique de l'ensemble. À l'extérieur, de grandes surfaces vitrées aux cadres fins en aluminium noir s'harmonisent parfaitement aux façades en mélèze étuvé assorties d'appuis de fenêtre en aluminium noir et de rampes métalliques noires de la terrasse. À l'intérieur, les vastes façades vitrées FIN-Vista et la porte levante-coulissante FIN-Slide avec cadre en aluminium noir brillant mettent en valeur le revêtement mélèze. Des seuils extra-plats gommant la frontière entre intérieur et extérieur.

**Type de bâtiment** Maison individuelle  
**Année de construction** 2022  
**Type d'intervention** Neuf/réhabilitation  
**Conception** SR Architecte

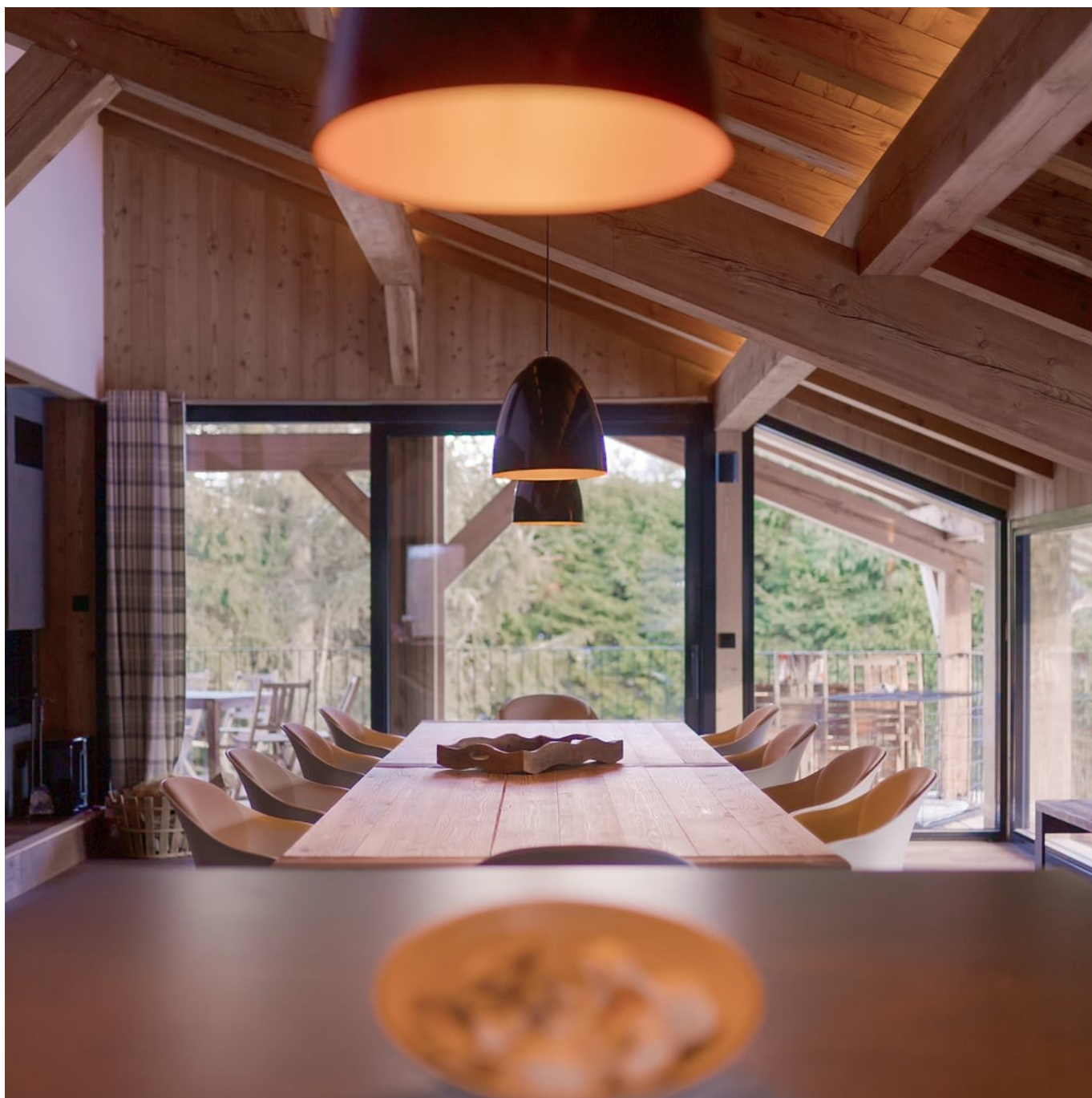
**Pays** France  
**Région** Haute-Savoie  
**Localité** Megève  
**Photographe** @Fullframe creative



**Menuiserie Guichardan**  
Rue Lavoisier ZA des Bruyeres  
01960 PÉRONNAS  
France  
**+330474214679**  
[contact@menuiserie-guichardan.fr](mailto:contact@menuiserie-guichardan.fr)  
[www.menuiserie-guichardan.fr](http://www.menuiserie-guichardan.fr)







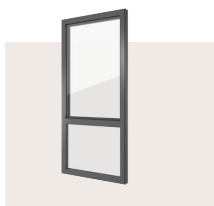


# Produits utilisés

$U_w$  - Coefficient d'isolation thermique d'une fenêtre

$R_w$  - Propriétés d'isolation acoustique d'une fenêtre

**npd** - npd = no performance determined (aucune performance déterminée)



## FIN-Project Nova-line 78/88

### *Aluminium-aluminium*

$U_w$  1 vantail double/triple vitrage: 1,2 / 0,82 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2 vantaux double/triple vitrage: 1,2 / 0,94 W/m<sup>2</sup>K

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

$R_w$  valeur maximale: 45 (-1;-4) dB



## FIN-Vista façade vitrée 169/193

### *Aluminium-aluminium*

Système modulaire de montants et de traverses pour façades vitrées. Combinable avec toutes les fenêtres, portes coulissantes et portes accordéon.

$U_w$  1 vantail double/triple vitrage: 1,3 / 0,81 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  standard: 34 (-2;-6) dB

$R_w$  valeur maximale: 44 (-2;-6) dB

Fiches techniques des produits et plus d'informations sur [www.finstral.com/gamme](http://www.finstral.com/gamme)