

# PAREMENTS ALTITUDE

## SAPIN DU NORD - MÉLÈZE

### CARACTÉRISTIQUES

- Sans finition
- Rainage en bout
- Étuvé : exposition à la vapeur à une température élevée (100 % d'humidité à 95° pendant 3 semaines)
- Thermochoauffé : modification structurale du bois par application d'une température très élevée dans un four (entre 185 et 212° pendant 48 heures)
- Bois naturel sec à 12%

### APPLICATIONS

- En intérieur : mur, plafond
- En extérieur : façade uniquement en Mélèze et Sapin Thermochoauffé 212°

### PERFORMANCE

- Réaction au feu : D-s2,d0

### SERVICES

- Décolisage
- Conseils de pose détaillés pages 190-192

### PROFIL

- Jointif mini grain d'orge



### CONFORMITÉS ET GARANTIES



### LES STYLES



Mélèze Étuvé      Mélèze Thermochoauffé 185°      Sapin du Nord Sec à 12%



Sapin du Nord Thermochoauffé 190°      Sapin du Nord Thermochoauffé 212°

## LE +

Le faible taux d'humidité et les caractéristiques physiques des essences sélectionnées permettent de fabriquer ces lames de grande largeur qui ne bougeront pas dans le temps.



### LE CONSEIL DE L'EXPERT

Le bois thermochoauffé à 212° est le seul que vous pourrez utiliser dans une pièce où les variations de températures sont importantes.

1, 2 et 3. Sapin du Nord, thermochoauffé 190° / 4. Sapin du Nord, thermochoauffé 212°