

# 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)  
Thermochauffé : modification structurelle du bois par application d'une température très élevée dans un four (212° pendant 48 heures)  
Bois naturel sec à 12%  
Surface rabotée brossée (sauf sec à 12%, existe aussi en raboté)

## APPLICATIONS

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

## PERFORMANCES

Réaction au feu : D-s2,d0

## SERVICES

Décolisage  
Lien vers cahier technique avec conseils de pose détaillés en page 82

## Les styles



Mélèze  
Étuvé



Sapin du Nord  
Sec à 12 %



Sapin du Nord  
Chablis sec à 12 %



Sapin du Nord  
Thermochauffé  
190°



Sapin du Nord  
Thermochauffé  
212°

1 et 2. Sapin du Nord, thermochauffé 190°  
3. Sapin du Nord, thermochauffé 212°

## LE + PRODUIT

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.



1

## Profil

Jointif mini grain d'orge



## Conformités et garanties



2



3



## CONSEIL DE L'EXPERT

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