



# Fiche Technique Séquoia Pyrénéen Certifié PEFC



## Caractéristiques

- **Essence présente au sein du piémont Pyrénéen depuis plusieurs siècles.**
- **Bois :** Brun rouge flammé, nettement veiné à aubier distinct de couleur blanche.
- **Séchage:** 10-12% Garantissant la stabilité des lames.
- **Qualité:** Choix authentique rustique dit tombant de scie.
- **Etat de surface :** Brossé fort, à vitesse lente pour donner du relief aux lames en creusant la veine tendre du bois.
- **Profil:** Mi bois.
- **Bouts de lames:** Bords droits.

## Utilisations

- Parement Intérieur
- Les lames de Séquoia Pyrénéen brossées peuvent se poser horizontalement, verticalement ou en oblique sur des murs en bois ou maçonnés.

**Classe d'emploi:** 3 usage en milieu intérieur et en extérieur hors contact avec le sol.

**Classement de réaction au feu:** Euroclasse D-s-2, d0

**Masse volumique:** 380 Kg par m<sup>3</sup> à 12% d'humidité.

## Entretien

Les vêtements en Séquoia ne nécessitent pas d'entretien particulier.  
Procéder régulièrement à un dépoussiérage.  
En cas de taches poncer légèrement la surface concernée.

## Dimensions

- **Section:** 21 x multi-largeurs panachées de 125 à 360 mm
- **Longueurs:** 2.00 m à 3.00 m.
- **Conditionnement:** En palettes sanglées et protégées aux extrémités avec des angles de protection.
- **Palettes:** Palettes de +/-50 m<sup>2</sup>.

## Finition du produit

- Bois brut naturel, sans traitement.

## Conseils de Pose

### Pour toute installation toujours se référer aux règles édictées au sein du DTU 36.2

Le profil Mi-Bois permet une bonne performance à l'emboîtement des lames, et un gain de temps important à la pose.

Installation d'une sous structure en bois afin de permettre une bonne ventilation. Espacement minimal de 40 cm pour une bonne évacuation de l'humidité et de la condensation.(entre-axe maximal de 60 cm).

- Stocker les lames 10 jours avant la pose, à l'horizontal, en piles aérées dans la pièce qui recevra le parement en Séquoia.
- Préparation : posez la vêtue sur un support parfaitement sec, évitez le contact direct avec le sol.
- La première lame posée sert de guide à toutes les suivantes : soignez-en la mise en œuvre.
- La pose en pièce humide est réalisable à condition d'assurer une ventilation adéquate par le biais de fenêtres ou d'une VMC.
- Le produit ne doit pas être en contact direct avec l'eau.
- La mise en place de tasseaux permet également d'insérer un isolant thermique ou acoustique, ou de dissimuler des câbles si besoin (tout en conservant la lame d'air) .
- Clouer les lames sur chaque tasseau.
- Pour éviter les fentes, utiliser des clous de corps < 3 mm de diamètre.

