

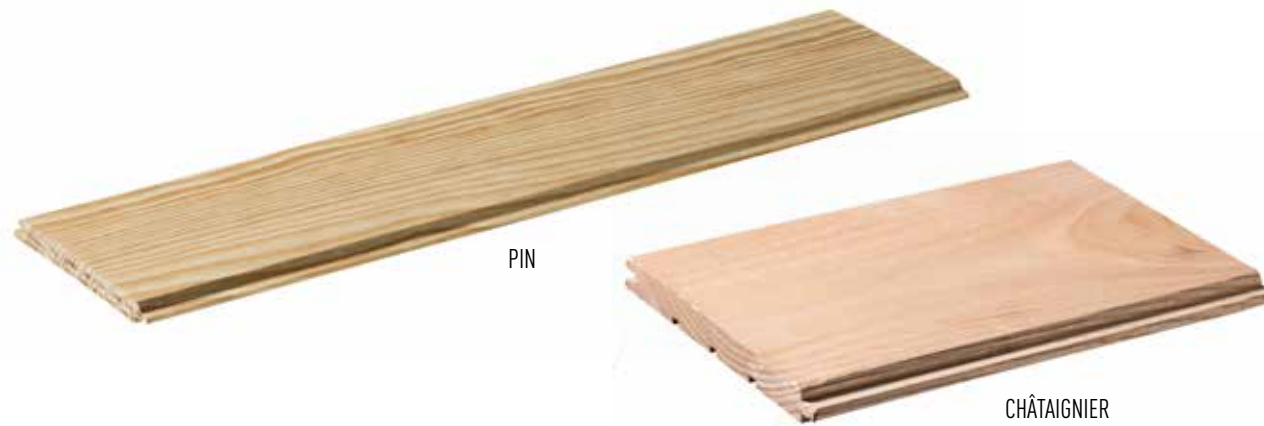


REVÊTEMENT MURAL

Lambris : Système de revêtement intérieur des parois verticales ou des plafonds, constitué de lames (profilées ou non) fixées mécaniquement sur une ossature.

Par extension, le terme désigne ces éléments eux-mêmes.

Lames : Eléments de faible épaisseur et de grande longueur destinés à être disposés les uns contre les autres pour faire office de revêtement. Ces lames en bois massif sont rainées et bouvetées sur deux ou quatre rives.



DOMAINES D'UTILISATION

Revêtements de murs, cloisons, rampants, plafonds, situés à l'intérieur des bâtiments, en neuf comme en rénovation. L'utilisation en rénovation est fréquente pour recouvrir un mur défraîchi ou un ancien revêtement. L'usage dans les établissements recevant du public ou dans les parties communes de logement collectif nécessite des dispositions particulières relatives à la Sécurité Incendie.

ESSENCES

Résineux couramment utilisés : pins, douglas, sapin, épicéa
 Feuillus couramment utilisés : chêne, châtaignier, hêtre, peuplier.
 La plupart des essences françaises peuvent être valorisés en lambris.

SECTIONS DISPONIBLES

RÉSINEUX	Epaisseur : de 12 à 23 mm
	Longueur : entre 2 et 3 m
FEUILLUS	Epaisseur : 14 mm
	Longueur : jusqu'à 1,5 m
> Largeur : toutes largeurs disponibles	
> Toutes sections et longueurs sont possibles sur demande	
Les tableaux ci-dessus présentent les sections standardisées. Les scieries françaises étant réputées pour faire du « débit sur liste », elles peuvent aussi scier à la demande et répondre à tous besoins spécifiques.	

PRÉSENTATION

Faciles et rapides à mettre en œuvre, les revêtements intérieurs en bois sont souvent utilisés en rénovation. Ils permettent :

- > de redresser des murs non plans
- > de réaliser une isolation thermique par l'intérieur grâce à une pose sur ossature
- > de contribuer à l'amélioration du confort phonique

En neuf comme en rénovation, un habillage intérieur bois pour murs, cloisons et plafonds, résulte le plus souvent d'un choix esthétique.

• **Qualité technique :** Les lames peuvent être en bois brut sec (BBS), en bois raboté séché (BRS), en bois massif abouté (BMA) ou en bois lamellé-collé (BLC)

CHOIX D'ASPECT

Le choix du profil, de l'état de surface (brossé, raboté, brut de sciage...), de la finition, du sens et du type de pose, offrent une multitude de réponses décoratives. Chaque fabricant dispose de ses propres gammes de produits.

Le lambris est ainsi proposé dans différentes qualités (avec ou sans nœuds), largeurs et longueurs adaptables à toutes les pièces, permettant de concevoir des intérieurs personnalisés et chaleureux.

• **Profil :** Les lames peuvent être profilées avec rainure-langnette pour être jointives. Elles peuvent aussi conserver leur profil rectangulaire, avec ou sans arêtes cassées.

HUMIDITÉ DES BOIS

Le séchage des bois est indispensable et le taux d'humidité cible doit être entre 9 et 13 % pour éviter au maximum le retrait et les déformations du bois.

PERFORMANCES

• **Durabilité :** Les parois intérieures des bâtiments sont affectées en classe d'emploi 1 et autorisent de ce fait tout type de bois sans restriction, y compris les salles de bain si le bâtiment est bien ventilé. Seules, l'utilisation en parois dans des pièces constamment humides (mal ventilées, piscines, jacuzzi, ...) exigent de prendre des précautions contre le développement de moisissures.

• **Réaction au feu :** Les éléments de sciage classés visuellement conformes à la norme EN 14915, ont un classement de réaction au feu D-s2,d0

• **Finition :** Les lambris peuvent recevoir une finition (lasure, peinture, saturateur, vernis) pour assurer une fonction décorative et protectrice contre le vieillissement d'aspect du bois.

Toute application d'une finition (vernis, peinture, lasure, etc.) doit être effectuée avant la pose et sur les deux faces des lames.

• **Mode de pose :** Un revêtement mural bois peut être continu (lames jointives) ou discontinu (claire-voie).

- > Lorsqu'il est continu, il peut être utilisé en cloison de doublage pour contenir un isolant.
- > Lorsqu'il est discontinu, il peut remplir un rôle acoustique en constituant un piège à son.

• **Sens de pose :** Les lames peuvent être posées dans tous les sens sans restriction, à condition d'adapter la disposition de l'ossature support.

SERVICES APPORTÉS

Les scieurs français peuvent réaliser des opérations complémentaires sur le produit :

- > Rabotage, usinage des bois
- > Traitements : trempage, traitement THT
- > Finitions : brut, brossé, huilé, verni, ciré

De plus, les scieurs français apportent :

- > La garantie qualité des produits fabriqués en bois français
- > Un procédé industriel maîtrisé
- > Un marquage CE des produits conformément à la norme NF EN 14 915
- > Des conseils techniques et un suivi personnalisé

POUR ALLER PLUS LOIN...

Consultez les fiches pratiques éditées par la FNB, disponibles sur www.preferrez-le-bois-francais.fr

FICHE PRODUIT N°10

Les revêtements intérieurs

FICHE COMPRENDRE N°7

Les propriétés des essences françaises

FICHE COMPRENDRE N°18

L'environnement et le matériau bois

ATOUS PRODUIT

+ Produit idéal pour créer un univers chaleureux

+ Isolant et naturel, s'adapte à tous les styles classiques, ou contemporains

+ Des finitions variées permettant de jouer sur les effets matières

+ Traçabilité optimale du produit : bois récolté, scié et transformé en France

+ Bois provenant de forêts gérées durablement