

CONSEIL DE POSE DES LAMBRIS

Les recommandations de pose concernant la mise en œuvre des gammes de lambris sont en conformité avec la réglementation en vigueur (DTU 36.1 -menuiseries en bois) et la norme produit NF-EN 14519. Elles concernent exclusivement les lambris bois à usage intérieur.

RÔLE ET DOMAINE D'EMPLOI DES LAMBRIS :

Les lambris bois sont essentiellement destinés à l'habillage décoratif intérieur des murs, cloisons et plafonds. Au-delà de leur étonnante facilité et rapidité de mise en œuvre, ils sont dotés de diverses qualités :

- Esthétique : le choix des finitions, des aspects (brossé, raboté, brut de sciage...), du sens et type de pose, des profils offrent une multitude de réponses décoratives.
- Fonctionnel : solution idéale pour la rénovation (ils permettent de redresser des murs non plans) et l'isolation thermique par l'intérieur grâce à leur mise en œuvre sur ossature. De plus les lambris bois offrent le support idéal pour la fixation d'éléments rapportés (tableaux, luminaires...).
- De confort : les lambris en bois procurent une sensation de chaleur confortable. Associés à une isolation intérieure, ils améliorent considérablement la performance énergétique de la pièce. De plus les lambris contribuent à une amélioration sensible du confort phonique.

LES DIFFERENTS SENS DE POSE :

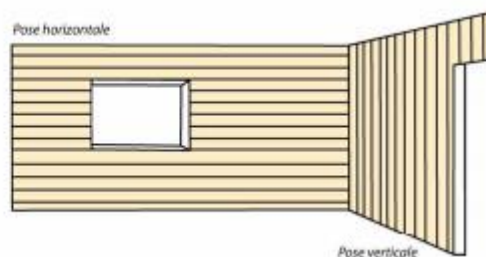
Le sens de pose d'un lambris dépend presque essentiellement de vos préférences décoratives en matière d'habillage d'un mur vertical ou oblique (en combles) ou d'un plafond.

Il y a principalement 4 types de pose :

- La pose verticale,
- La pose horizontale,
- La pose en oblique (en général 45°)
- La pose en soubassement (horizontale ou verticale)

Il faut savoir que chaque sens donne un effet visuel différent.

→ **Pose verticale
et horizontale :**

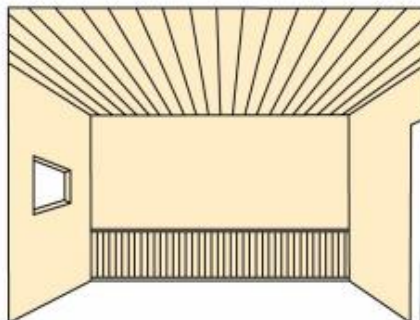


A savoir :

Un habillage avec des lames posées verticalement aura tendance à donner visuellement une diminution de la longueur du mur. En revanche, il augmentera l'impression de hauteur.

Un habillage avec des lames posées horizontalement donnera une impression de mur plus long et abaissera la hauteur sous plafond.

→ Pose au plafond
et soubassement

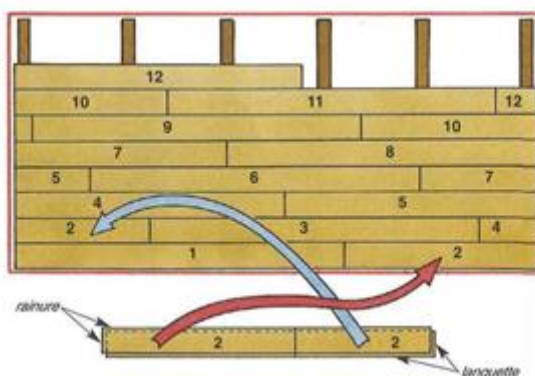


STYLES D'ASSEMBLAGE :

La pose en coupe perdue :

Avantages : aucune chute, esthétique discrète

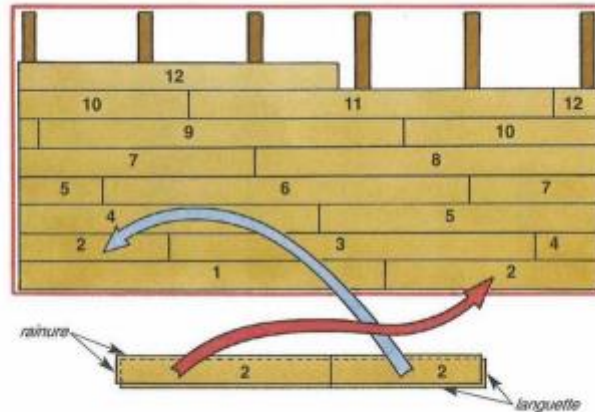
La pose commence par une lame entière, on aboute une deuxième lame, voire une troisième (en fonction de la longueur ou de la hauteur du mur), on termine la rangée par une lame coupée à la bonne longueur. La chute de celle-ci servira à commencer la rangée suivante, on continuera par une lame entière, puis la rangée sera terminée par une lame coupée, la chute de cette dernière viendra commencer la rangée suivante et ainsi de suite. Avec cette méthode de pose aucun joint n'est aligné. En revanche, c'est la méthode la plus économique, il n'y a pas de perte de matériaux, toutes les chutes de coupes sont utilisées.



La pose en coupe de pierre :

Avantages : esthétique marquée

Tous les joints sont alignés un rang sur deux. Les chutes peuvent être importantes en fonction des dimensions du mur et de celles des lames de lambris. Les lames sont aboutées un rang sur deux de part et d'autre de l'axe (lame 1 et 2) et coupées, si besoin, à la bonne longueur. La rangée suivante se poursuit par une lame entière (3) centrée. Les portions de lames 4A et 4B sont coupées dans une lame entière, et aboutées à gauche et à droite de la lame 3. L'opération est répétée pour la troisième et la quatrième rangée de lames et ainsi de suite. Cette méthode de pose est nettement plus esthétique que la précédente mais elle occasionne parfois des chutes conséquentes.



→ La pose en coupe de pierre

A savoir : Dans le cas d'une pose verticale, il est fréquent d'utiliser une seule lame (uniquement si la hauteur sous plafond est inférieure / égale à la longueur de la lame + hauteur plinthe).

PRECAUTIONS AVANT LA POSE :

Les conditions de stockage :

Les lambris doivent impérativement être stockés totalement à plat pendant 8 jours avant la pose sur leur lieu de mise en œuvre, dans les conditions d'utilisation finale. Emballage ouvert afin de stabiliser le matériau à la température et l'hygrométrie ambiante de la pièce.

Etat du chantier avant la pose :

La pose ne peut être commencée que lorsque les conditions suivantes sont réunies :

- Les locaux sont à leur ambiance d'utilisation et protégés contre toute réhumidification,
- Les fenêtres sont vitrées,
- Les plâtres et enduits ou raccords à base de liants hydrauliques sont terminés et secs (on considère généralement qu'un délai de séchage de 20 jours est nécessaire en atmosphère ventilée),
- Les parois et les sols des locaux sont nettoyés, les huisseries et bas de parois sont débarrassés de toute surépaisseur de plâtre, ciment, enduit, etc...

Sont considérés comme secs : béton et maçonnerie contenant moins de 2,5 % d'eau, plâtre contenant moins de 5 % d'eau. De plus, pour les lambris vernis en usine, la pose doit être entreprise après les travaux de peinture. De même, les lambris en plafond doivent être posés après les cloisons humides ou des cloisons en carreaux de plâtre.

PREPARATION DES MURS ET PLAFONDS :

L'application directe des lames de lambris sur un mur est envisageable uniquement sur une paroi à base de panneaux de bois. Sinon, dans tous les autres cas, on mettra en œuvre un réseau de tasseaux, fixés au mur, en veillant à une ventilation suffisante de la face arrière des lames de lambris.

Choix des tasseaux :

Les tasseaux sont en bois ou en panneaux dérivés du bois d'une épaisseur minimale de 10 mm la société Empreinte vous recommande l'usage de **tasseaux rabotés en Douglas de section 22 x 45 mm**

Lorsque les tasseaux sont destinés à être posés sur une paroi humide (exemple : mur extérieur non isolé), ils doivent avoir subi obligatoirement un traitement fongicide (classe d'emploi 2) et ne doivent pas entraver la circulation de l'air derrière les lames, en respectant des espaces de 50 cm² par mètre linéaire de mur.

Dans le cas d'une isolation thermique par l'intérieur, il faudra accorder l'épaisseur du réseau de tasseaux à celle de l'isolant choisi en conservant une lame d'air de 10 mm minimum.

Choix des fixations :

Les tasseaux doivent être fixés sur la paroi par vissage dans une cheville (sauf si la paroi est déjà en bois ou en panneaux de particules). Pour éviter tous déboires futurs, il faut choisir la cheville adaptée à la nature du matériau constituant le mur, la cloison ou le plafond.

1) Pour un mur plein (béton, pierre taille, briques pleines...) :

Une cheville standard en P.V.C. suffit, c'est la cheville à double ailette ou à ergots anti rotation. Ses crans transversaux et sa fente longitudinale permettent l'accrochage et l'expansion de la cheville dans tous les matériaux pleins lors de la pénétration de la vis.

2) Pour un mur creux / cloisons légères (briques creuses, briques plâtrières, parpaings, plaques de plâtre, cloisons légères alvéolées...) :

Une cheville en expansion en nylon, plastique ou en métal spécialement conçues pour que leur structure s'écarte sur la face arrière de la paroi sont les plus adaptées pour ces types de murs.

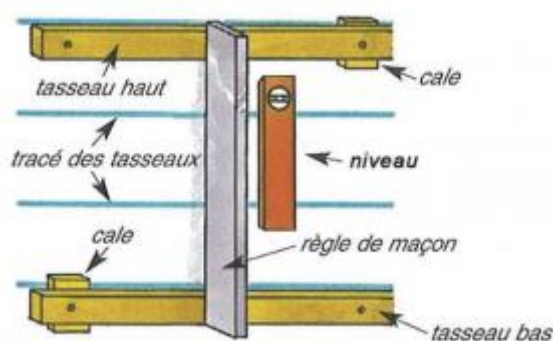
3) Pour un mur en béton cellulaire :

La société Empreinte vous conseille des chevilles en plastique ou en métal à gros filetage auto-foreuses ou non.

Le nombre de fixation doit être au minimum de 1 point tous les 40 cm pour les éléments de longueur supérieur à 50 cm si ce n'est pas le cas une vis sur chaque extrémité suffit.

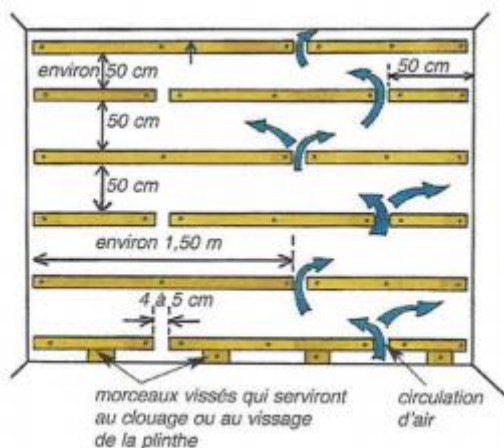
Etat des parois :

Le but est l'obtention d'une surface lambrissée parfaitement verticale et plane. Dans le cas de parois irrégulières, on utilisera des cales en bois pour compenser les irrégularités, voire la mise en œuvre complémentaire d'un double liteauage.



Conditions de stockage :





Le réseau de tasseaux doit être perpendiculaire au sens de pose des lames de lambris.



L'écartement des supports ne doit pas dépasser 40 fois l'épaisseur des lames. Dans le cas des lambris décoratifs, on recommande un écartement de 50 cm. Laissez un intervalle entre 2 tasseaux pour que l'air puisse circuler derrière le lambris. Prévoyez des tasseaux supplémentaires autour des portes et fenêtres ainsi qu'aux endroits destinés à des objets lourds (lavabos...).

FIXATION DES LAMES DE LAMBRIS :

Les profils d'emboîtement des lambris décoratifs ont été conçus dans le but de faciliter et de garantir la bonne fixation des lames, soit par clouage, soit par l'aide de clips.

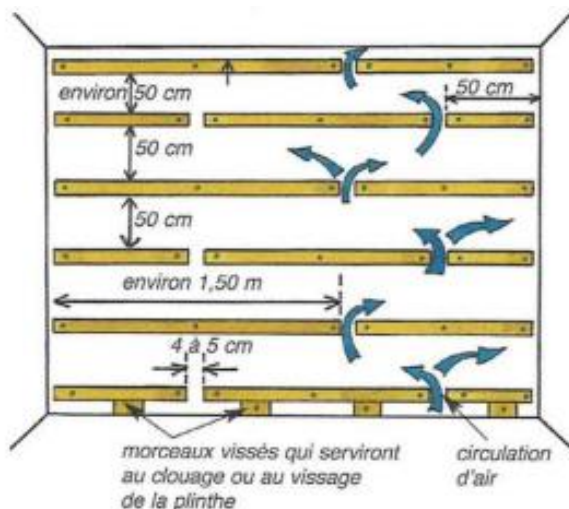
	RECOMMANDÉ PAR LES PROFESSIONNELS PAR CLOUAGE	PLÉBISCITÉ PAR LES PARTICULIERS PAR CLIPS
Matériels recommandés	Cloueur pneumatique ou à défaut marteau et chasse clou.	Agrafeuse ou marteau.
Organes de fixation	Pointes tête homme.	Clips 4 mm Pointes ou agrafes. Agrafage  Pointage 
Illustration	Clouage dans la languette. 	Par clips cloués ou agrafés dans la lèvre inférieure de la rainure. 
Avantages	Tenue directe de la lame dans 2/3 épaisseur (offrant la meilleure garantie de stabilité). Rapidité d'exécution et faible coût de mise en œuvre.	Fixation parfaitement invisible, démontage ultérieur possible des lames sans détérioration.
Précautions	S'assurer d'une épaisseur suffisante des tasseaux, s'ils sont posés sur un support non clouable.	Déconseillé pour une pose sous plafond, endroits mal ventilés, pièces humides.

CONSEIL POUR LE LAMBRISSEMENT D'UNE PIECE :

Pose verticale :

Partez de gauche à droite et de bas en haut :

- Rainure côté extérieur (dans le cas d'une pose par clips)
- Languette côté extérieur (dans le cas d'une pose clouée).

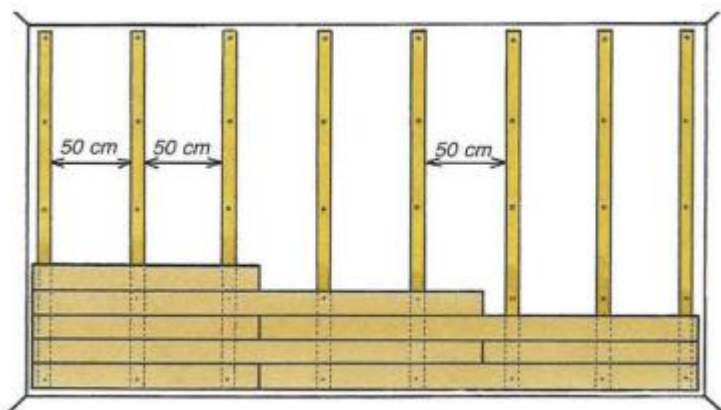


Pose verticale :

Vous pouvez poser indifféremment de haut en bas ou de bas en haut.

Cependant pour une finition haute sans moulure, il est préférable de fixer la 1^{ère} lame en partant du haut :

- Rainure vers le bas (dans le cas d'une pose par clips), une fois la languette déignée.
- Languette vers le bas dans le cas d'une pose clouée.



ATTENTION : Poser des lambris dans des zones humides est totalement déconseillé (zones soumises au ruissellement).

Clips de fixation :

Modèle n°4 Simpson vendu par boîte de 250 unités (fournis avec pointes de diamètre 1,5 x 20 mm).

Détermination du nombre de clips (estimatif)

Largeur utile lambris	90 mm	115 mm	140 mm	185 mm
Nbre clips / m ²	28	22	18	13
Nbre de m ² / boîte de 250	9	11	14	19

