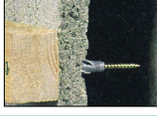


L'ESSENTIEL DE LA POSE

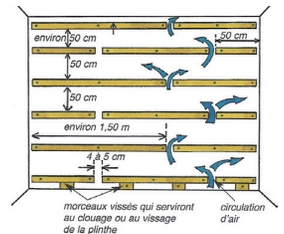
1 - Préparation des murs et des plafonds

- 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, fixé au mur, en veillant à une ventilation suffisante de la face arrière des lames de lambris.
- SCA Wood France recommande l'usage de tasseaux rabotés Sapin du Nord de section 21 x 47 mm.**

Murs pleins	Murs creux, cloisons légères	Béton cellulaire
Une cheville standard en P.V.C. suffit, c'est la cheville à double ailette ou à ergots anti-rotation. Ses ailettes ou ergots, ses crans transversaux et sa fente longitudinale permettent l'accrochage et l'expansion de la cheville dans tous les matériaux pleins au fur et à mesure de la pénétration de la vis.	Il faut opter pour des chevilles à expansion en nylon, en plastique ou en métal spécialement conçues pour que leur structure s'écarte sur la face arrière de la paroi.	Il faut de préférence utiliser 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 supérieure à 0,50 m sinon un point à chaque extrémité en deçà.

- Disposition du réseau de tasseaux**
Le réseau de tasseaux doit être perpendiculaire au sens de pose des lames de lambris.



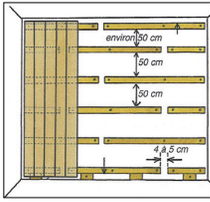
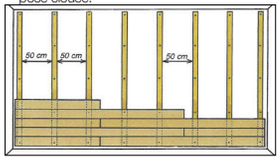
- L'écartement des supports ne doit pas dépasser 40 fois l'épaisseur des lames.
- Dans le cas des lambris décoratifs SCA Wood France, on recommande un écartement de 50 cm.
- Laissez un intervalle entre 2 tasseaux pour que l'air puisse circuler derrière le lambris.
- Prévoyez des tasseaux supplémentaires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

2 - Fixation des lames de lambris

Les profils d'emboîtement des lambris décoratifs SCA Wood France 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	Piébiscité par les particuliers
	Par clouage	Par clips
Matériels recommandés	Cloueur pneumatique ou à défaut marteau et chasse clou.	Agrafeuse ou marteau.
Organes de fixation	Pointes tête homme	Clips 4
Illustration	Clouage dans la languette	Par clips cloués ou agrafés dans la lèvre inférieure de la rainure
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	<ul style="list-style-type: none"> 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.

3 - Astuces pour le lambrissage d'une pièce

Pose verticale	Pose horizontale
<p>Partez de gauche à droite et de bas en haut :</p> <ul style="list-style-type: none"> Rainure côté extérieur (dans le cas d'une pose par clips), Languette côté extérieur (dans le cas d'une pose clouée). 	<p>Vous pouvez poser indifféremment de haut en bas ou de bas en haut. Cependant pour une finition haute sans moulures (cas de plafond parfaitement plan), il est préférable de fixer la 1^{ère} lame en partant du haut :</p> <ul style="list-style-type: none"> Rainure vers le bas (dans le cas d'une pose par clips), une fois la languette délognée. Languette vers le bas dans le cas d'une pose clouée.
	
<p>Posez la 1^{ère} lame en vérifiant le niveau de la verticale et de l'horizontale. Laissez un espace en partie basse de 10 mm minimum pour laisser un passage d'air qui sera très vite recouvert par une plinthe.</p>	
Cas particulier	Pose dans les pièces " humides " (salles d'eau...) : il est totalement déconseillé de poser des lambris dans des zones soumises au ruissellement.

DECORATIVE KNOTTY WOOD PANELLING
FRISO DECORATIVO DE MADERA NUDOSA

Revêtement décoratif bois

NATURE choix nouveaux

MARITIME PINE SMOOTH PLANED
PINO MARÍTIMO CEPILLADO LISO

Pin maritime

Raboté lisse

THICKNESS ESPESOR Épaisseur (mm)	USEFUL WIDTH ANCHURA ÚTIL Largeur utile (mm)	LENGTH LARGO Longueur (mm)
10	100	2000
NUMBER OF BOARDS NÚMERO DE LAMAS Nombre de lames		AREA PER BUNDLE SUPERFICIE POR PAQUETE Superficie par botte
10		2,00 m ²



DESIGNED & MADE IN FRANCE
DISEÑADO & FABRICADO EN FRANCIA
CONÇU & FABRIQUÉ EN FRANCE

CE

SCA WOOD FRANCE Bassin 3 - 17300 ROCHEFORT - 2015

N° de la DoP : CE23 (1)

Spécification technique harmonisée EN 14915 - 2006

Lambris en bois massif résineux à usage intérieur

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu	D-s2,d2
Masse volumique hors traitement et épaisseur totale minimale	550 kg/m ³ , 9,5mm
Dégagement de formaldéhyde	E1
Teneur en pentachlorophénol	-
Conductivité thermique	0,14 W/m K
Durabilité biologique	Classe 3
Absorption acoustique	0,1-0,3



Information sur la présence d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentée sur une échelle de classe allant de A+ (plus faibles émissions) à C (fortes émissions).

Recommandations de stockage

- STOCKER CE PRODUIT À L'INTÉRIEUR, AU SEC, DANS SON EMBALLAGE D'ORIGINE**, préservé de toute reprise d'humidité,
- MANIPULER LES PAQUETS AVEC LE PLUS GRAND SOIN**, pour éviter d'endommager les lames et tout particulièrement les emboîtements,
- ENTREPOSER LES PAQUETS À PLAT** pour éviter la déformation des lames.

Pour la bonne mise en œuvre d'un lambris, il est conseillé de respecter le DTU 36.1 qui reste le seul document officiel faisant foi en France.