

LES LAMBRIS

ETAPE 01

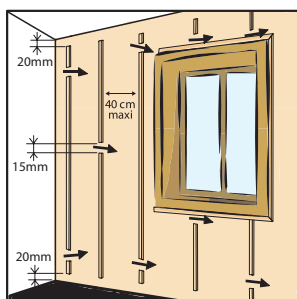
Fixer les tasseaux selon le tableau ci-dessous. Ne pas oublier d'encadrer portes et fenêtres. Laisser une circulation d'air entre les tasseaux.

Profiter du montage des tasseaux pour passer les gaines et câbles nécessaires.

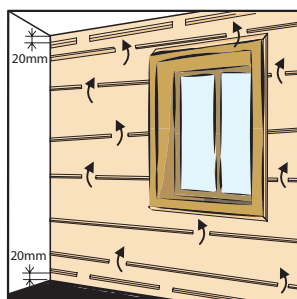
Épaisseur des lambris en lames (mm)	Entraxe maximale des tasseaux	
	Épaisseur = 13 mm mini Largeur = 20 mm mini	Épaisseur = 20 mm mini Largeur = 25 mm mini
9 ≤ Épaisseur < 14	40 cm Maxi	40 cm Maxi
14 ≤ Épaisseur < 25	NON VISÉ (Note de calcul)	65 cm Maxi
Épaisseur ≥ 25		NON VISÉ (Note de calcul)
Entraxe maxi des fixations sur un même tasseau	40 cm Maxi	60 cm



- Il est recommandé d'ajouter des tasseaux aux endroits qui devront supporter un poids important (étagère, cadre, ...).
- A l'aide d'une règle en alu, vérifier la planéité des tasseaux. Caler si nécessaire.



Pose horizontale

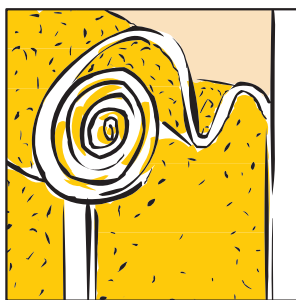


Pose verticale

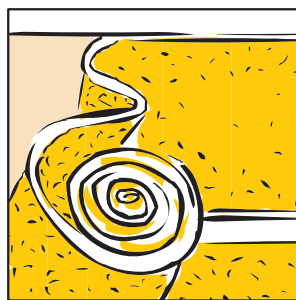
ETAPE 02

Pour isoler ou assainir vos murs, poser de la laine de verre ou un autre matériau entre les tasseaux.

Prévoir des tasseaux d'une épaisseur supérieure à la laine de verre (15 mm de plus).



Pose horizontale



Pose verticale

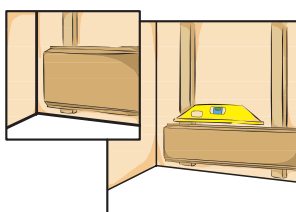
Sur des parois non isolées avec ventilation, l'épaisseur minimale des tasseaux doit être de 20 mm de façon à aménager une lame d'air ventilée d'au moins 20 mm.

ETAPE 03

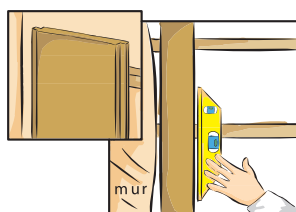
Apporter le plus grand soin à la pose de la première lame (elle détermine le résultat final).



- Assurez-vous tout au long de la pose de l'alignement entre les lames.



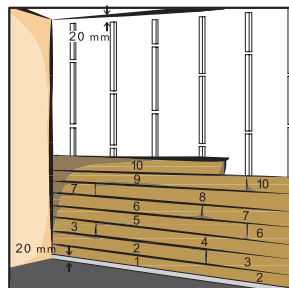
Pose horizontale



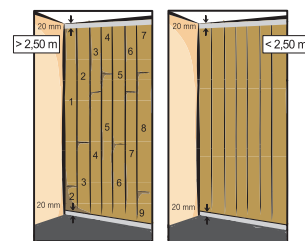
Pose verticale

ETAPE 04

Dans le cas d'ossature verticale, un espace de 20 mm minimum doit être aménagé entre l'ossature verticale et le plafond d'une part, le sol d'autre part, pour permettre la circulation de l'air.



Pose horizontale



Pose verticale

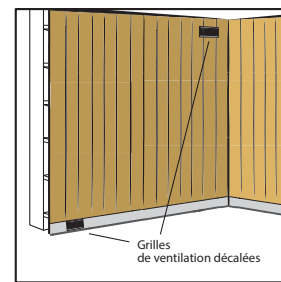
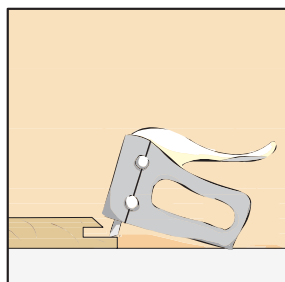
ETAPE 05

Fixer les lames à l'aide de pointes à tête « homme » crantées ou agrafes. La pénétration des têtes des pointes dans le bois ne doit pas dépasser 1mm. Nous déconseillons la pose par clips.

On utilise des pointes ou agrafes choisies avec une longueur adaptée pour garder la pénétration adéquate. La pénétration minimale des agrafes et des clous dans l'ossature bois doit être de :

- 10 mm pour des lambris en lames inférieures à 14 mm
- 15 mm pour des lambris en lames supérieures ou égales à 14mm.

Pour assurer une bonne ventilation de votre lambris, nous vous conseillons la mise en place d'une grille d'aération en partie basse et en partie haute.



Il est conseillé d'appliquer toute finition éventuelle sur des parements intérieurs bois avant leur mise en œuvre sur toutes les faces, y compris la face non visible. Cette préconisation a pour but d'éviter les effets de collage entre lames liés à des finitions appliquées sur des parements intérieurs après leur mise en œuvre.

IMPORTANT



• Le produit doit être déballé 4 jours à l'avance. Les lames de lambris seront soigneusement empilées à plat sur des cales d'aération durant cette période.

- Prévoir la pose du lambris après tous travaux d'humidification et bien aérer la pièce après la pose.
- Prévoir la pose du lambris au moins 20 jours après s'être assuré que les plâtres ou béton soient secs.
- Se conformer au DTU 36.2.