

30.01

Construire Aménager Décorer Jardiner

## POSER DES LAMBRIS



CONSEIL  
*Castorama*

- **Outillage nécessaire** page 2
- **La mise en place  
des tasseaux** page 2&3
- **La pose des lames** pages 4&5
- **Les finitions** page 5&6

**castorama**

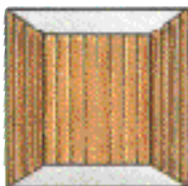
page 1/6

# POSER DU LAMBRIS

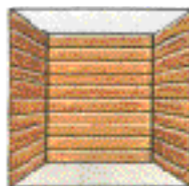
## OUTILLAGE NECESSAIRE

Niveau, fil à plomb, cordeau bleu, règle, perceuse, forets à bois, scie cloche, mèches à béton, tournevis ou visseuse électrique sans fil, défonceuse, mètre, marteau, agrafeuse, serre-joint, chasse-clou, pistolet à colle.

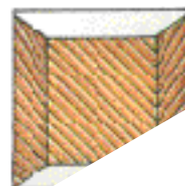
### SENS DE LA POSE



**Pose verticale :**  
c'est la plus courante. Donne de la hauteur visuellement et diminue la longueur des murs.



**Pose horizontale :**  
donne l'impression de profondeur et les murs semblent moins hauts.



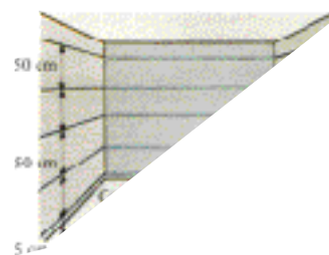
**Pose oblique :**  
permet d'obtenir un effet plus décoratif.

AVANT DE COMMENCER LA POSE DES LAMES, PREVOIR L'ISOLATION (voir fiche conseil n°90-09) ET L'ALIMENTATION ELECTRIQUE DE LA PIECE (PRISES, INTERRUPTEURS, ECLAIRAGE) voir dernière page, chapitre finition.

## LA MISE EN PLACE DES TASSEaux

### TRACAGE DES MURS

- Prévoir un tasseau haut et bas à environ 5 cm du plafond et du sol.
- Placer les tasseaux intermédiaires tous les 50 cm environ.
- Tracer leur position dans chaque angle des murs.
- A partir des tracés, marquer sur les murs les lignes de pose des tasseaux à l'aide d'un cordeau bleu (1).

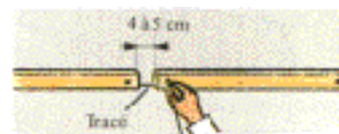
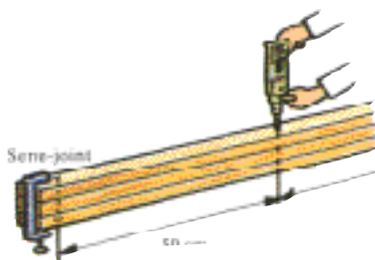


# POSER DU LAMBRIS

## LA MISE EN PLACE DES TASSEaux (SUITE)

### PERCAGE DES TASSEaux

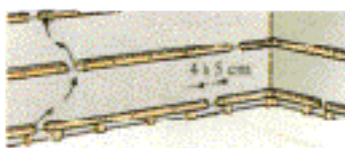
- **Prévoir** un trou de fixation à chacune des extrémités.
- **Percer** des trous intermédiaires tous les 50 cm environ. Leur diamètre est fonction de la vis employée. Le choix de la vis dépend du moyen de fixation utilisé en fonction des murs supports.
- **Percer** plusieurs tasseaux pièces jointes (2).



- **Percer** les trous pour fixer les tasseaux.
- **Enfoncer** les chevilles dans les trous. Visser les tasseaux avec des vis à bois à têtes fraisées, longueur 50 mm, à l'aide d'un tournevis ou d'une visseuse électrique sans fil.
- **Vérifier** l'alignement et l'aplomb des tasseaux avec une règle et un niveau.

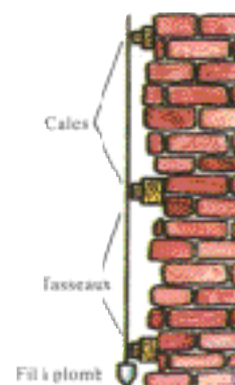
### POSE DES TASSEaux

- **Prévoir** une circulation d'air entre les murs et le lambris. Pour cela laisser un espace de quelques centimètres entre les extrémités de chaque tasseau (3).



### SUR MURS IRREGULIERS

- **Intercaler** entre le mur et les tasseaux, des cales d'épaisseur appropriées, afin d'obtenir un alignement et un aplomb parfait des tasseaux (5).



### SUR MURS PLANS

- **Tracer** l'emplacement des trous des chevilles à l'aide d'une pointe fine en alignant les tasseaux sur les tracés (4).

# POSER DU LAMBRIS

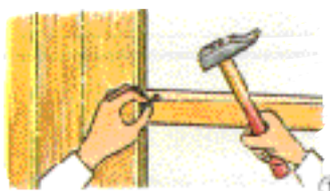
## LA POSE DES LAMES

QUEL QUE SOIT LE SENS DE LA POSE , LES LAMES DOIVENT TOUJOURS ETRE PERPENDICULAIRES AUX TASSEAUX.

- Pour la pose verticale, **commencer** dans un angle, finir vers la porte.
- Pour la pose horizontale, **commencer** par le bas.

### PAR CLOUAGE

- **Utiliser** des clous sans tête, longueur 20 mm.
- **Enfoncer** les clous de biais dans la languette des lames avec un marteau ou une cloueuse électrique (1).



- **Noyer** le clou entièrement avec un chasse-clou.

### PAR CLIPAGE

A fixer sur les tasseaux

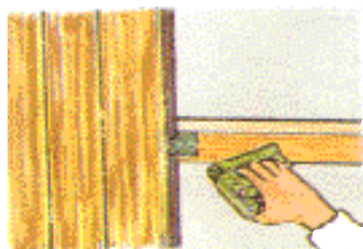
### CLIPS CLOUES

Les clips à lambris facilitent la pose et la dépose des lames.

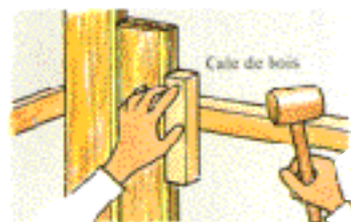
- Après avoir bien enfoncé le clip dans la rainure de la lame, le **clouer** sur les tasseaux avec un marteau ou une cloueuse électrique.

### CLIPS AGRAFES

- **Utiliser** les deux trous oblongs pour loger l'agrafe (2).



- Après avoir fixé la première lame, **emboîter** la seconde lame à l'aide d'une cale et d'un marteau (3).

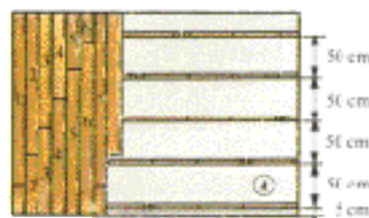


- **Fixer** ensuite la seconde lame à l'aide d'un clip et renouveler l'opération sur la surface à recouvrir.

### ASSEMBLAGE DES LAMES

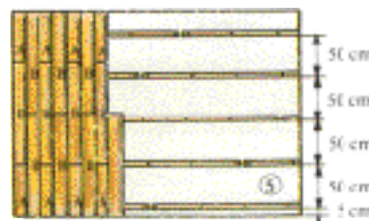
#### POSE EN " COUPE PERDUE "

- **Poser** le lambris " comme il vient " en emboîtant les lames au fur et à mesure de leur coupe (4). Dans ce cas, aucun joint n'est aligné.



#### POSE EN " COUPE DE PIERRE "

- **Aligner** tous les joints. Cela oblige à effectuer des coupes précises des lames suivant la hauteur sol-plafond et la longueur des lames ( $2A = B$ ) cet assemblage est plus esthétique (5).



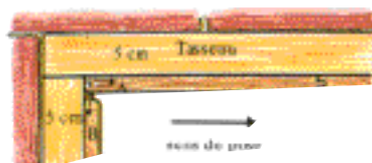
# POSER DU LAMBRIS

## LA POSE DES LAMES (SUITE)

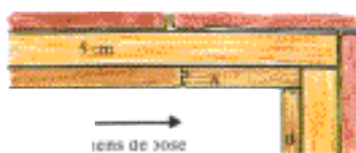
### RACCORDEMENT D'ANGLE

#### ANGLE FERME

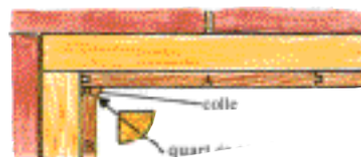
- Poser A puis B et progresser vers les ouvertures de la pièce. Les lames A et B doivent être positionnées parfaitement (6).



- Coller à l'aide d'un pistolet à colle les lames A et B ou clouer le quart rond dans l'angle (7).

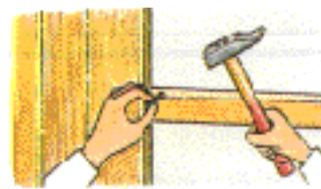


- En fin de pose, **couper** la lame d'arrivée d'angle parfaitement et repartir sur l'autre mur. Coller ou clouer un quart de rond (8).



#### ANGLE OUVERT

- **Clouer** sur l'angle une baguette d'angle (9).



## LES FINITIONS

### FINITIONS HAUTES

- Positionner toutes les lames à 2 ou 3 mm du plafond (1).



Cette finition régulière, délicate à réaliser, permet la circulation de l'air.

- Ou **poser** un quart de rond. Cela évite les ajustages précis (2).



### HABILLAGE DU PLAFOND

Sans retour au mur

- **Suivre** les mêmes méthodes qu'en pose murale.

Avec retour au mur

- Dans ce cas, **commencer** à poser le lambris au plafond. Il n'y a pas lieu d'apporter une grande précision dans l'ajustage des lames du plafond. Le mur étant ensuite habillé de lambris (3).



# POSER DU LAMBRIS

## LES FINITIONS (SUITE)

### FINITIONS BASSES

- **Cacher** la base des lames qui n'est pas toujours régulière avec une plinthe.  
La fixer par clouage ou collage (4).



- **Coller** baguettes, quart de rond, plinthes à l'aide d'un pistolet à colle. LA POSE EST RAPIDE ET CELA EVITE LE REBOUCHAGE DES TROUS OCCASIONNES PAR LES TETES DE CLOUS.

### PASSAGE DE CABLES ELECTRIQUES

Le câblage existe

- **Démonter** les prises et les interrupteurs. Prolonger les fils avec une boîte de dérivation.

Le câblage est à créer

- **Loger** le câblage entre les tasseaux en prenant soin de le passer dans une gaine protectrice (5).



### FIXATION DES PRISES ET DES INTERRUPTEURS

COUPER LE COURANT

- **Mesurer** la dimension de la saillie de la prise (6).



- **Percer** le lambris avec une scie cloche après s'être assuré qu'aucun tasseau ne passe à l'endroit choisi. Le diamètre de cette dernière sera inférieur à l'écartement des trous de fixation. Si la partie en saillie de la prise ne rentre pas librement, élargir le trou avec une râpe à bois (7).



**castorama**

**36.15**  
**CASTO**  
1,29 la minute

Cette fiche conseil est gratuite. Elle fait partie d'une série de fiches traitant de différents sujets. Conservez les fiches, vous constituerez une véritable encyclopédie qui sera une aide précieuse !

rendez-vous sur notre site  
**Internet**  
[www.castorama.fr](http://www.castorama.fr)

page 6/6