

# PAN O'QUICK XL

## 8mm

**XL**  
LAMBRIS POUR MURS  
260 x 62 cm

Fig. 1

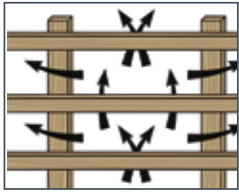


Fig. 2

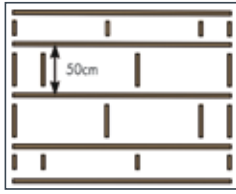


Fig. 3

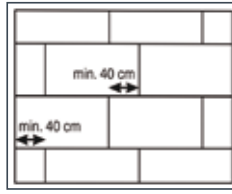


Fig. 6



Fig. 8



Fig. 7



Fig. 9



Fig. 10

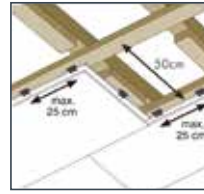


Fig. 11

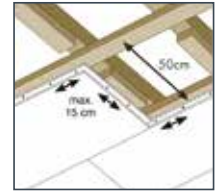


Fig. 4



Fig. 5



### INFORMATION GENERALES

- Ces lambris conviennent uniquement pour un usage en intérieur et peuvent être fixés dans chaque pièce sèche, chauffée et suffisamment ventilée.
- Veiller à bien ventiler les pièces humides (à l'aide d'un ventilateur).
- Ne jamais exposer les lambris à des éclaboussures d'eau (lavabo, douche, etc.) ou les poser dans des pièces à haut degré d'humidité tels qu'un sauna ou une piscine.
- Convient pour des spots encastrés ayant le label MM.
- Les panneaux ne doivent pas être exposés longuement, de façon directe ou indirecte, à des températures élevées. Par exemple derrière ou au-dessus des chauffages, les vérandas, pose derrière une vitre, à une fenêtre de toit.

## Pose rapide lambris pour murs PAN O'QUICK XXL - 260 x 62 cm

### AVANT LE MONTAGE

- Laisser les lambris emballés s'acclimater au minimum 48 heures dans la pièce en question avant le montage (température ambiante de 17°C à 25°C et de 50 à 60% d'hygrométrie /taux d'humidité de l'air).
- Vérifier avant de commencer la pose le bon état de tous les lambris. Les lambris présentant des défauts visibles ou étant abîmés ne doivent pas être utilisés.

### MONTAGE DU LATTIS

- Les lambris sont fixés sur un lattis. Ce dernier est constitué de lattes (env. 30 x 50 mm) vissées à l'aide de chevilles et de vis (distance entre les vis de 50 cm) parallèle à l'orientation des lambris au mur et distantes de 50cm les unes des autres (entre axe).
- Faites attention à ce que la construction soit tout à fait horizontale.
- Il est conseillé d'apposer un lattis supplémentaire dans les pièces sujettes à de grands changements de température ou d'humidité (p.ex. greniers ou nouvelles constructions), afin d'obtenir une bonne ventilation derrière les lambris (Fig. 1).
- De par la largeur de la lame, on doit aussi fixer les extrémités de la lame sur un lattis (Fig. 2, Fig. 10 et Fig. 11)

### INSTRUCTIONS POUR LA POSE

- Veillez à ce que les extrémités des lambris alternent d'au moins 40 cm d'une rangée sur l'autre. (Fig. 3).
- Le bois travaille! Gardez un espace de dilatation autour du plafond de 10 mm minimum de manière à ce que les dalles puissent s'écarter. L'espace de dilatation doit rester libre et donc ne pas le remplir avec par exemple de la silicone ou une substance en acrylique.
- Si la surface à recouvrir dépasse les 8m. de large : l'espace de dilatation doit alors être de 20 mm de large.
- Fixation des lambris:
  - Vis: avec tête creuse - 4x30 mm
  - Clips: Clips PCS 3mm et vis à tête creuse - 3x30 mm (Fig.4)
  - Agrafes: à dos plat, largeur minimum de 10 mm, longueur : au moins 30 mm (Fig. 5).

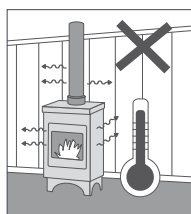
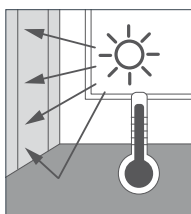
- Veillez à ce que les agrafes ou vis ne soient pas enfoncées trop profondément dans la rainure du lambris. (Fig. 6-9).
- Dans des espaces plus humides (p.ex. salles de bain ou nouvelles constructions) les lambris doivent être fixés à l'aide de clips PCS 3mm extra pour qu'ils puissent se dilater.

### POSE DES LAMBRIS

- Placer la première rangée de lambris exactement parallèlement au mur.
- Commencer la pose du côté gauche de la surface. Le côté rainuré doit se trouver vers vous.
- Il est recommandé de scier une bande du côté languetté du premier lambris afin de pouvoir le fixer au lattis à l'aide de vis. Observer une distance de 15 cm entre les vis.
- Glisser les clips de l'autre côté, dans la rainure et les visser sur le lattis en observant une distance de 25cm maximum entre les clips (Fig. 10). Dans le cas d'un montage sans clips la distance maximum doit être de 15 cm (Fig. 11).
- De par la largeur de la lame, on doit aussi fixer les extrémités de la lame à un ou deux endroits (Fig. 10 et 11)
- La languette de la seconde lame est glissée dans la rainure de la première et la deuxième lame est alors à son tour fixée avec des clips. Recommencer l'opération pour les lames suivantes.

### FINITION

Afin de permettre une circulation optimale de l'air, conserver un espace de 3 mm (ou 5 mm dans une pièce plus humide) entre les moulures et le plafond ou le mur.



**Ne pas exposer à des températures élevées.**

# PAN O'QUICK XXL

## 10mm

# XXL

## LAMBRIS POUR PLAFONDS

### 129 x 62 cm

Fig. 1

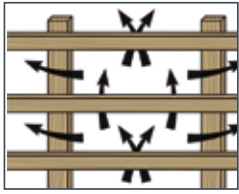


Fig. 2

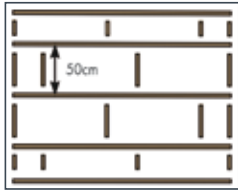


Fig. 3

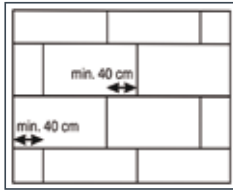


Fig. 6



Fig. 8



Fig. 7



Fig. 9



Fig. 10

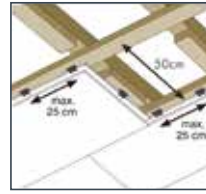


Fig. 11

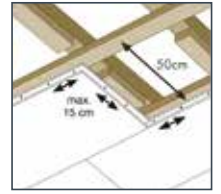


Fig. 4



Fig. 5



### INFORMATION GENERALES

- Ces lambris conviennent uniquement pour un usage en intérieur et peuvent être fixés dans chaque pièce sèche, chauffée et suffisamment ventilée.
- Veiller à bien ventiler les pièces humides (à l'aide d'un ventilateur).
- Ne jamais exposer les lambris à des éclaboussures d'eau (lavabo, douche, etc.) ou les poser dans des pièces à haut degré d'humidité tels qu'un sauna ou une piscine.
- Convient pour des spots encastrés ayant le label MM.
- Les panneaux ne doivent pas être exposés longuement, de façon directe ou indirecte, à des températures élevées. Par exemple derrière ou au-dessus des chauffages, les vérandas, pose derrière une vitre, à une fenêtre de toit.

## Pose rapide lambris pour plafonds PAN O'QUICK XL - 129 x 62 cm

### AVANT LE MONTAGE

- Laisser les lambris emballés s'acclimater au minimum 48 heures dans la pièce en question avant le montage (température ambiante de 17°C à 25°C et de 50 à 60% d'hygrométrie /taux d'humidité de l'air).
- Vérifier avant de commencer la pose le bon état de tous les lambris. Les lambris présentant des défauts visibles ou étant abîmés ne doivent pas être utilisés.

### MONTAGE DU LATTIS

- Les lambris sont fixés sur un lattis. Ce dernier est constitué de lattes (env. 30 x 50 mm) vissées à l'aide de chevilles et de vis (distance entre les vis de 50 cm) parallèle à l'orientation des lambris au mur ou au plafond et distantes de 60 cm les unes des autres (entre axe).
- Faites attention à ce que la construction soit tout à fait horizontale.
- Il est conseillé d'apposer un lattis supplémentaire dans les pièces sujettes à de grands changements de température ou d'humidité (p.ex. greniers ou nouvelles constructions), afin d'obtenir une bonne ventilation derrière les lambris (Fig. 1).
- De par la largeur de la lame, on doit aussi fixer les extrémités de la lame sur un lattis (Fig. 2, Fig. 10 et Fig. 11)

### INSTRUCTIONS POUR LA POSE

- Veillez à ce que les extrémités des lambris alternent d'au moins 40 cm d'une rangée sur l'autre. (Fig. 3).
- Le bois travaille! Gardez un espace de dilatation autour du plafond de 10 mm minimum de manière à ce que les dalles puissent s'écarter. L'espace de dilatation doit rester libre et donc ne pas le remplir avec par exemple de la silicone ou une substance en acrylique.
- Si la surface à recouvrir dépasse les 8m. de large : l'espace de dilatation doit alors être de 20 mm de large.
- Fixation des lambris:
  - Vis: avec tête creuse - 4x30 mm
  - Clips: Clips PCS 3mm et vis à tête creuse - 3x30 mm (Fig.4)
  - Agrafes: à dos plat, largeur minimum de 10 mm, longueur : au moins 30 mm (Fig. 5).

- Veillez à ce que les agrafes ou vis ne soient pas enfoncées trop profondément dans la rainure du lambris. (Fig. 6-9).
- Dans des espaces plus humides (p.ex. salles de bain ou nouvelles constructions) les lambris doivent être fixés à l'aide de clips PCS 3mm extra pour qu'ils puissent se dilater.

### POSE DES LAMBRIS

#### PLAFOND

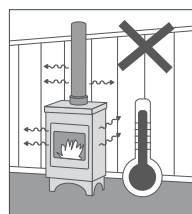
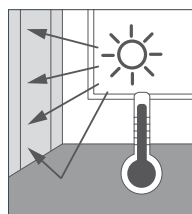
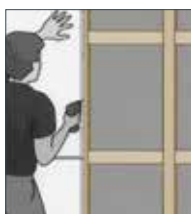
- Placer la première rangée de lambris exactement parallèlement au mur.
- Commencer la pose du côté gauche de la surface. Le côté rainuré doit se trouver vers vous.
- Il est recommandé de scier une bande du côté languetté du premier lambris afin de pouvoir le fixer au lattis à l'aide de vis. Observer une distance de 15 cm entre les vis.
- Glisser les clips de l'autre côté, dans la rainure et les visser sur le lattis en observant une distance de 25cm maximum entre les clips (Fig. 10). Dans le cas d'un montage sans clips la distance maximum doit être de 15 cm (Fig. 11).
- De par la largeur de la lame, on doit aussi fixer les extrémités de la lame à un ou deux endroits (Fig. 10 et 11)
- La languette de la seconde lame est glissée dans la rainure de la première et la deuxième lame est alors à son tour fixée avec des clips. Recommencer l'opération pour les lames suivantes.

#### MUR

- Ici aussi la première rangée doit être absolument parallèle au mur et le côté rainuré doit être tourné vers vous.
- La pose sur un mur se fait de la même façon que pour un plafond.

#### FINITION

Afin de permettre une circulation optimale de l'air, conserver un espace de 3 mm (ou 5 mm dans une pièce plus humide) entre les moulures et le plafond ou le mur.



**Ne pas exposer à des températures élevées.**