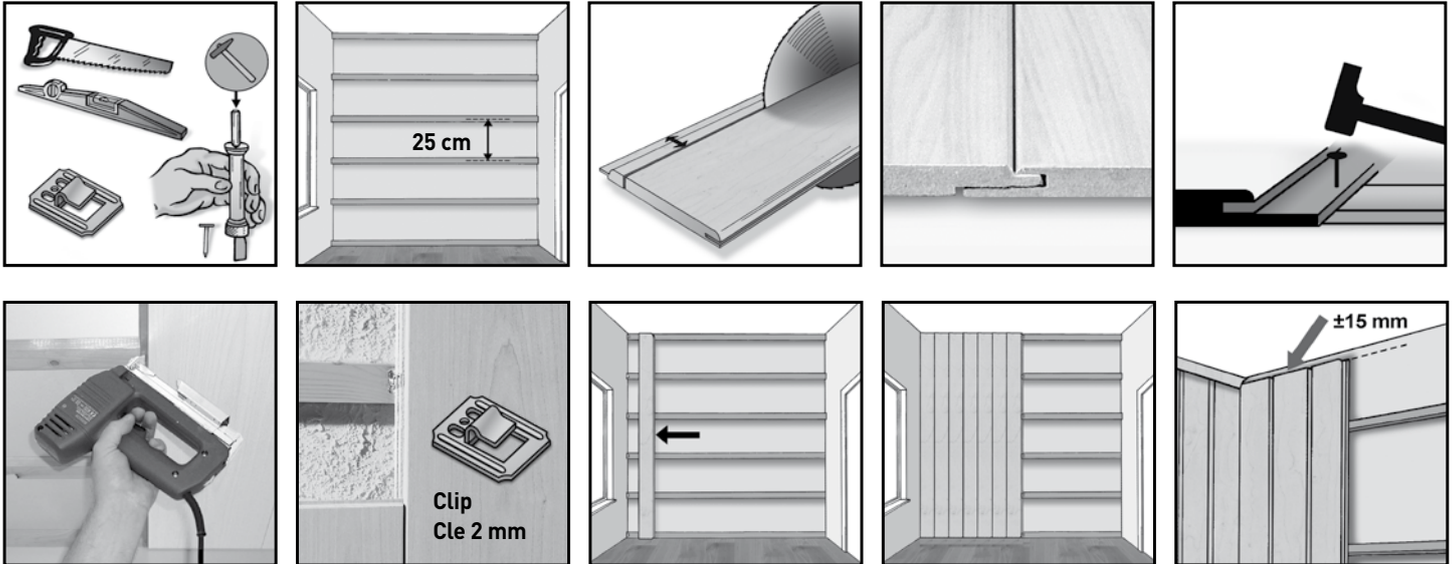


# PAN O'QUICK 6mm



## Pose rapide lambris PAN O'QUICK

- Les panneaux pour murs et plafonds HDM conviennent uniquement pour un usage en intérieur et ne peuvent être fixés et stockés que dans des pièces sèches, chauffées (+20°C) et suffisamment ventilées.
- Ne convient pas aux pièces humides et les pièces sujettes à de grands changements de température ou d'humidité (p.ex. greniers, nouvelles constructions ou sous-sols).
- Ne jamais exposer les panneaux à des éclaboussures d'eau ou de graisse (lavabo, douche, cuisine etc.) ou les poser dans des pièces à haut degré d'humidité tels qu'un sauna ou une piscine.
- Convient pour des spots (encastrés) LED.
- Les panneaux ne doivent pas être exposés longuement, de façon directe ou indirecte, à des températures élevées. Par exemple derrière une vitre, à une fenêtre de toit. Voir certificat de garantie sur le site internet de HDM.

### AVANT LE MONTAGE

- Laisser les panneaux 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 panneaux. Les panneaux présentant des défauts visibles ou étant abîmés ne doivent pas être utilisés. Les produits placés sont considérés comme contrôlés et acceptés.

### MONTAGE DU LATTIS

- Les panneaux sont fixés sur un lattis. Ce dernier est constitué de lattes (env. 22 x 50 mm) vissées à l'aide de chevilles et de vis (vis 4,5 x 60mm min., distance entre les vis de 50 cm) parallèle à l'orientation des panneaux au mur ou au plafond et distantes de 25 cm pour les panneaux 6mm les unes des autres (entre axe).
- Faites attention à ce que la construction soit tout à fait horizontale. Dans le cas d'inégalités du mur ou du plafond, il peut se révéler nécessaire d'égaliser les surfaces.

### INSTRUCTIONS POUR LA POSE

- Le bois travaille! Gardez un espace de dilatation autour du plafond de 10 mm minimum de manière à ce que les dalles puissent s'écartier. 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.
- Les panneaux se posent à l'aide de clous ou agrafes (d'environ 20 mm de long, utiliser uniquement des clous à tête plate), ils sont enfoncés dans la languette MDF prévue à cet effet. Les lambris peuvent aussi être fixés à l'aide des clips, le clip correct pour ce panneau est indiqué sur le devant.
- Attention: ne jamais coller les panneaux!

### POSE DES PANNEAUX

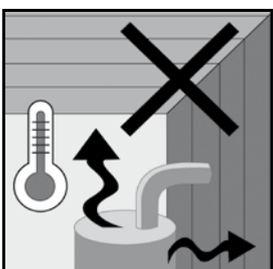
- Placer la première rangée des panneaux exactement parallèlement au mur.
- Commencer la pose du côté gauche de la surface. Le côté rainuré doit se trouver vers vous.
- Il est recommandé de scier une bande du côté languetté du premier lames afin de pouvoir le fixer au lattis à l'aide de vis. Observer une distance de 15 cm entre les vis.
- Fixez le panneau avec des clous, des agrafes ou glissez les clips de l'autre côté, dans la rainure et les clouer (clous 1,6 x 25mm) ou visser (vis 3mm (max.) x 25mm tête creuse) sur le lattis.
- 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 clous, agrafes ou des clips. Recommencer l'opération pour les lames suivantes.

### FINITION

Différents types de moulures assorties sont disponibles pour recouvrir l'espace de dilatation entre les panneaux et le mur ou plafond. 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. Les moulures de finition doivent être montées avec une colle appropriée. Utilisez la colle selon la méthode indiquée par le fabricant de la colle.

### Les panneaux HDM sont garantis 10 ans.

Consultez le certificat de garantie disponible chez votre revendeur ou [www.hdm.be](http://www.hdm.be) pour les conditions complètes de garantie.



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



Made in Germany