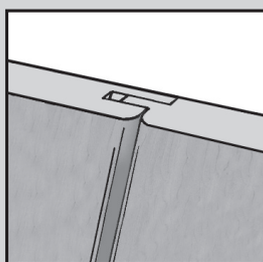
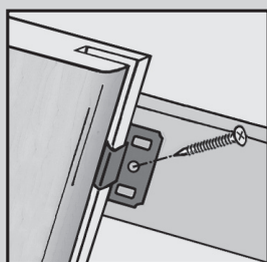
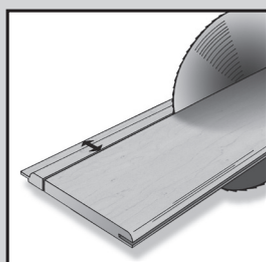
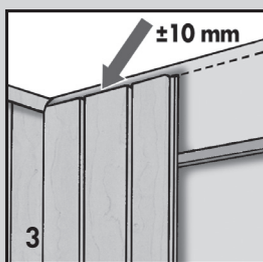
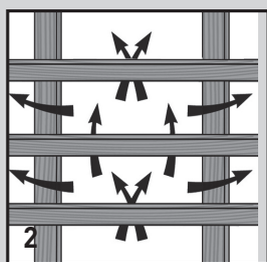
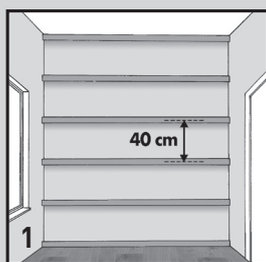




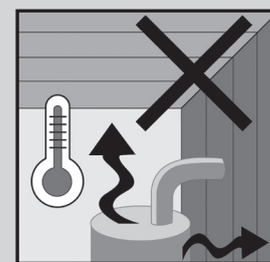
# AVANTI PRO 12

PROFESSIONAL QUALITY

12 mm  
MDF



Ne pas exposer à des températures élevées.



## Pose rapide pour un résultat parfait

- Les lambris Avanti Pro 12 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.

### 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. Les produits placés sont considérés comme contrôlés et acceptés.

### Montage du lattis

- Les lambris sont fixés sur un lattis. Ce dernier est constitué de lattes (env. 22x50 mm) vissées à l'aide de chevilles et de vis (vis 4,5x60mm min., Distance entre les vis de 50cm) parallèle à

l'orientation des lambris au mur ou au plafond et distantes de 40cm les unes des autres (entre axe). Fig. 1

- 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.
- 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. 2

### Instructions pour la pose

- Le bois travaille! Gardez un espace de dilatation autour du plafond de 10mm 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. Fig. 3
- Si la surface à recouvrir dépasse les 8m. de large : l'espace de dilatation doit alors être de 20 mm. de large.
- Les lambris se posent à l'aide de clips PC3 Extra (vissés) à un lattis. Attention: ne jamais coller les lambris! Fig. 4

### 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 15cm entre les vis.

Fig. 5

- Glisser les clips de l'autre côté, dans la rainure avec vis à tête creuse 3x30 mm sur le lattis. Fig. 6
- La languette du second lambris est glissée dans la rainure du premier et le deuxième lambris est alors à son tour fixé avec clips. Recommencer l'opération pour les lambris suivants. Fig. 7

### Finition

Différents types de moulures assorties sont disponibles pour recouvrir l'espace de dilatation entre les lambris 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.

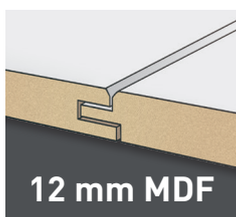
- Ne pas fixer d'accessoires lourds comme des portemanteaux, des luminaires, des miroirs, etc. directement sur les lambris, mais percer des trous à travers les lambris et utiliser des vis et des chevilles pour fixer solidement les accessoires au mur ou au plafond sous-jacent.

### Les lambris 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



Made in Germany

Pour plus d'information: [www.hdm.be](http://www.hdm.be)

Moulures assorties disponibles