

INSTRUCTION D'INSTALLATION DES PANNEAUX À LATTES DE BOIS



TABLE DES MATIÈRES

Outils à utiliser :	2
Méthode d'installation standard :	3
Étape 1 : Préparation du mur ou du plafond	3
Étape 2 : Mesurer la hauteur et la largeur	3
Étape 3 : Découpe des panneaux	3
Étape 4 : Montage du panneau	4
Méthode d'installation pour une absorption acoustique élevée	7
Étape 1 : Préparation du mur ou du plafond	7
Étape 2 : Installation du dispositif d'absorption acoustique	7
Étape 3 : Montage du panneau	8
Méthode d'installation simple :	9
Option 1 : Montage du panneau au mur avec de la colle	9
Option 2 : Montage du panneau au mur avec des vis	9
Notes :	10

OUTILS À UTILISER



Scie circulaire



Perceuse



Bois



Crayon



Ruban à mesurer



Agrafeuse



Vis



Quille



Laine d'absorption
acoustique



Couteau



Colle



Pistolet pour colle

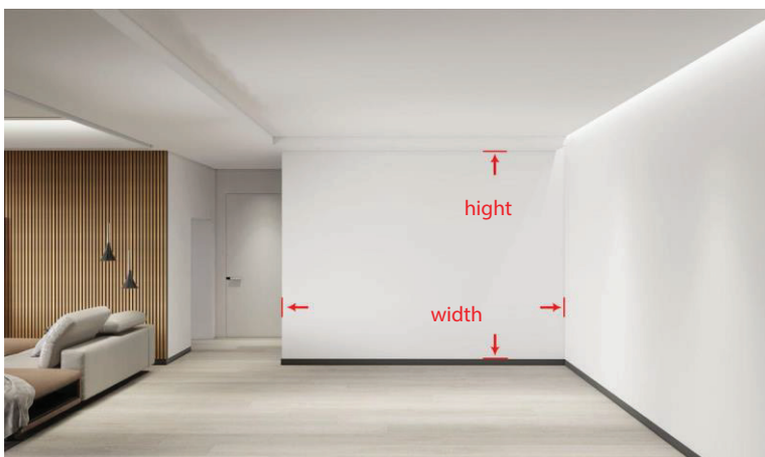
MÉTHODE D'INSTALLATION STANDARD

Étape 1 : Préparation du mur ou du plafond

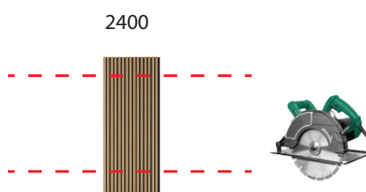


•Assurez-vous que les surfaces sont propres et sèches, sans clou ni vis.

Étape 2 : Mesurer la hauteur et la largeur



Étape 3 : Découpe des panneaux

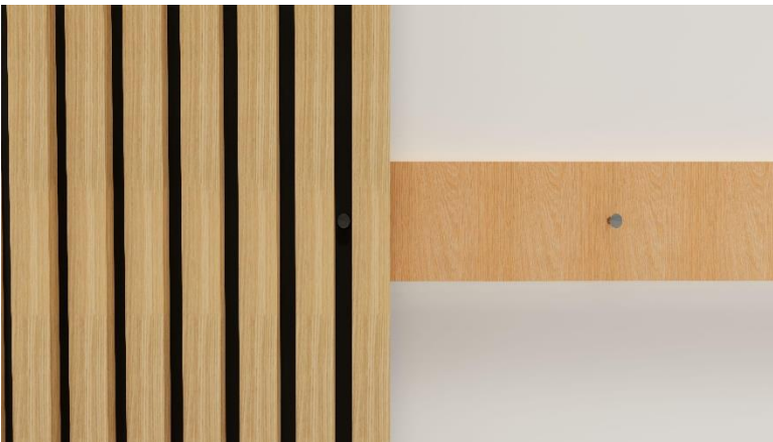


•Découper les panneaux avec une scie circulaire et un couteau à la longueur et à la largeur dont vous avez besoin.

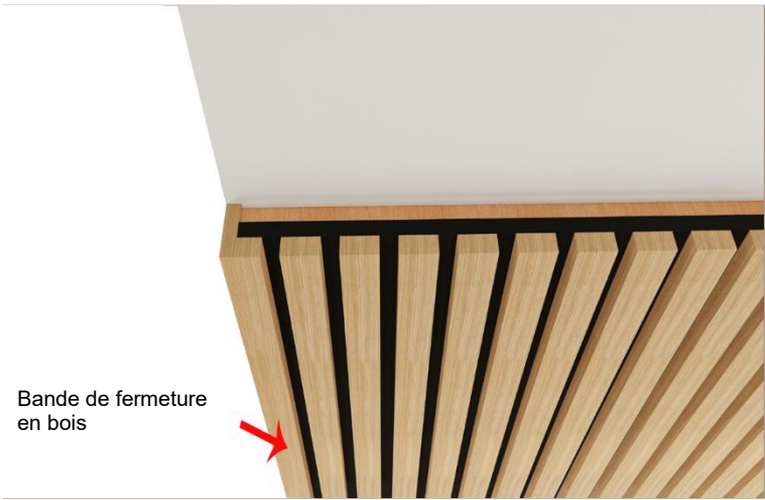
Étape 4 : Montage du panneau



- Installez les supports en bois sous-jacents. À l'aide d'un crayon, marquez l'endroit où passeront les vis, puis à l'aide d'un tournevis électrique, fixez les supports en bois au mur ou au plafond avec des vis. Il est recommandé de fixer les racks à un intervalle de 600 mm les uns des autres.



- Montage du panneau à lattes avec des vis.



- Montage d'une bande de fermeture en bois à l'extrémité du panneau pour plus d'esthétique si nécessaire.

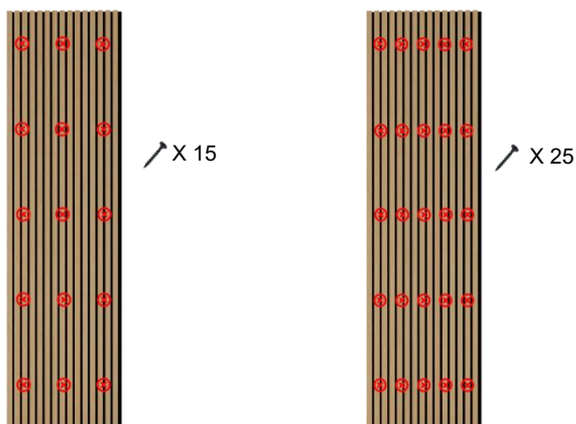


- Montage des panneaux au mur ou au plafond.



- Résultat final de l'installation.

POUR PLACER DES PANNEAUX SUR UN PLAFOND, LES INSTRUCTIONS SONT LES MÊMES QUE SUR UN MUR



- Visser le panneau au mur ou au plafond :

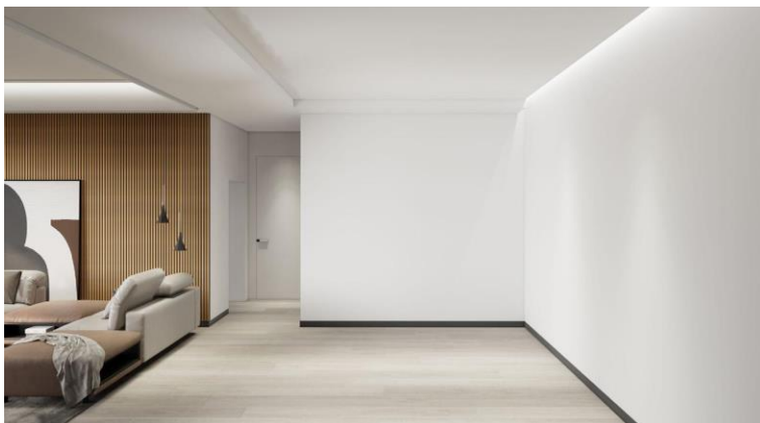
Pour le mur, nous préconisons 15 vis (3 vis par rangée pour chaque panneau).

Pour le plafond, nous recommandons fortement de renforcer le panneau en vissant avec des vis ou en clouant avec une agrafeuse, en réalisant au moins 5 rangées, soit un total de 25 vis, comme indiqué sur l'image ci-dessus.

MÉTHODE D'INSTALLATION POUR UNE ABSORPTION ACOUSTIQUE ÉLEVÉE

Étape 1 : Préparation du mur ou du plafond

- Préparer un mur ou un plafond propre et sec



Étape 2 : Installation du dispositif d'absorption acoustique

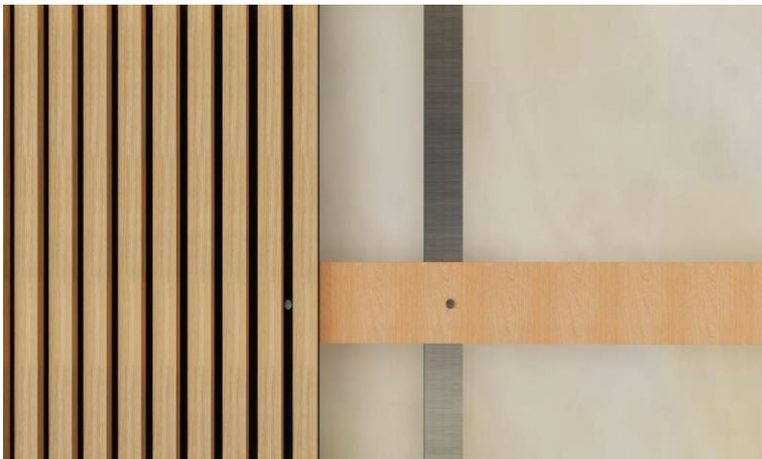
- Nous recommandons d'installer d'abord la quille, puis la laine d'absorption acoustique, puis les crémaillères et panneaux en bois. Avec cette combinaison, vous obtiendrez l'absorption acoustique la plus élevée.



- Insérer la laine d'absorption acoustique entre la quille et les supports en bois.

Étape 3 : Montage du panneau

- À l'aide du tournevis électrique, vissez le feutre noir dans les supports en bois.



- Lors d'un assemblage en continuité, veuillez noter que le côté feutré du panneau est homogène au côté de la latte du panneau suivant.



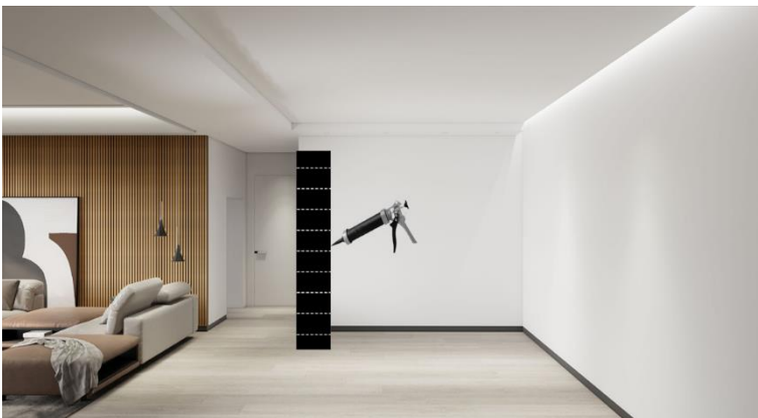
- Le mur et le plafond sont maintenant entièrement installés.

MÉTHODE D'INSTALLATION SIMPLE

- Nos panneaux à lattes peuvent également être montés directement sur le mur avec des vis ou de la colle

Option 1 :

Montage du panneau avec de la colle



- Tout d'abord, nettoyez la surface du mur et assurez-vous qu'elle est exempte de clous et de vis, mesurez le mur et le panneau, ajoutez un adhésif structural au support en feutre du panneau et pour terminer, installez le panneau au mur.

Option 2 :

Montage du panneau avec des vis



- Tout d'abord, assurez-vous que la surface du mur est propre et sèche, mesurez la taille du panneau dont vous avez besoin, marquez l'endroit où passeront les vis et pour terminer, vissez le panneau directement au mur.

NOTE

1. Dépendant du matériau du mur, il pourrait être difficile de visser le panneau directement au mur si celui-ci est en béton ou en brique. Il faut alors ajouter une couche supplémentaire comme des racks pour plus de solidité.
2. Pour des raisons de sécurité, nous vous déconseillons d'installer les panneaux au plafond avec de la colle. Une colle inégale ou une colle de mauvaise qualité pourrait entraîner la déformation du panneau.
3. Les méthodes d'installation ci-dessus sont uniquement à titre de référence, veuillez vous référer au fonctionnement réel.

Si vous avez des questions sur l'installation, n'hésitez pas à nous contacter et nous serons heureux de vous aider.