

enkel wood

The image shows a close-up, low-angle view of a modern building's exterior. The facade is composed of horizontal wooden slats in a warm, natural tone. A prominent feature is a vertical garden panel, which is a rectangular section of the wall covered in a dense, multi-layered arrangement of various green plants and small trees. The sky in the background is a clear, pale blue with some light, wispy clouds. The overall aesthetic is clean, modern, and eco-friendly.

Comment installer

le revêtement mural

How to install

Wall cladding

POUTRES
OSLO

BEAMS
OSLO



Projet de poutres

Beams Project Show

Contrairement au bois, les poutres en composites d'aluminium ne pourriront pas et ne moisiront pas.

Plus facile à nettoyer et à entretenir. Ne nécessite pas d'huile et de peinture supplémentaires.

Unlike wood, Aluminium composite beams will not rot or mold.

Easier to clean and maintain. Does not require additional oiling and painting.

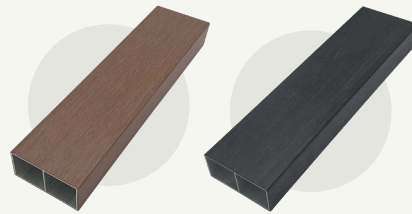
Accessoires d'installation des poutres

Beams Installation Accessories

Bien apprendre ces étapes peut
vous aider à économiser la moitié
du temps d'installation.

Following these steps carefully
can help you save up to half of
the installation time.

01 PEALT8040
PEALT8040



02 CAPUCHONS D'EXTRÉMITÉ
EDGE COVER



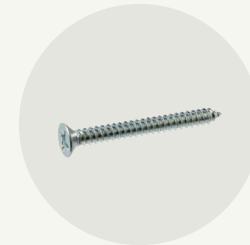
03 FIXATIONS DE CONNEXION
CONNECTING FASTENERS



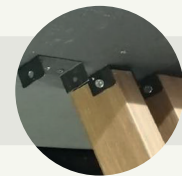
04 FIXATIONS D'ATTACHE
FASTENING FASTENERS



05 VIS DE FIXATION
FIXING SCREW



MÉTHODE A
METHOD A



MÉTHODE B
METHOD B

Fixation en haut
Top fixation



Fixation en bas
Bottom fixation



Installation des poutres horizontale

Beam Horizontal Installation

Conseil: Cette méthode est une installation horizontale. Déterminez d'abord la plage d'installation et réservez un espacement d'installation. Cette méthode peut être utilisée pour visser dans les trous des fixations pour fixer la poutre par le haut ou par le bas.

Il est recommandé de pré-percer les trous avant l'installation.

Tip: This method is horizontal installation. First determine the installation range and reserve the installation spacing. This method can be used to screw in the holes of the fasteners to fix the beam from the top or bottom.

It is recommended to pre-drill holes before installation.

01 Installer les fixations d'attache: Assurez-vous que la surface du mur est plate, installez les fixations d'attache sur le mur ou la lisse avec des vis, et la distance entre les deux fixations ne doit pas dépasser 48 pouces.

01 Install the Fastening Fastener: Make sure the wall surface is flat, install the fixing fasteners on the wall or keel with screws, and the distance between the two fasteners should not exceed 48 inches.



02 Connecter les fixations et la poutre: vissez les trous de fixation pour fixer la poutre sur le mur. Vous pouvez choisir de la fixer par le haut ou par le bas.

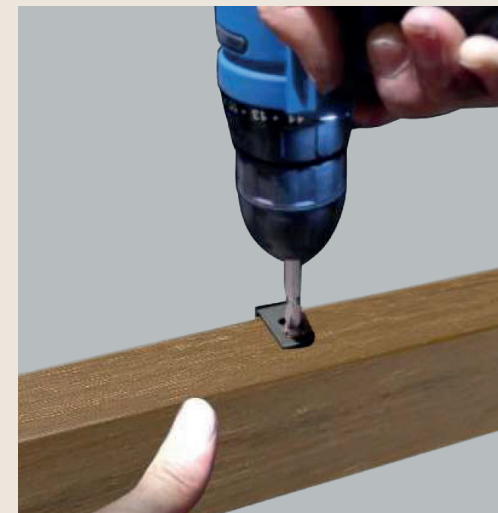
Répétez cette étape pour couvrir le mur avec la poutre.

Poussez-la pour qu'elle soit bloquée.

02 Connect the fasteners and the beam: screw the fastener holes to fix the beam on the wall. You can choose to fix it from the top or bottom.

Repeat this step to cover the wall with beams.

Push it in until it locks into place.



03 Installer le capuchon d'extrémité.

03 Install the edge cover.



04 Installation terminée : Répétez les étapes précédentes pour continuer à installer la poutre et faites attention à maintenir l'espacement cohérent.

04 Installation completed: Repeat the previous steps to continue installing the beam, and pay attention to keep the spacing consistent.



Installation des poutres verticale

Beam Vertical Installation

Conseil: Cette méthode est destinée à une installation verticale. Déterminez d'abord la plage d'installation et prévoyez un espacement d'installation.

Il est recommandé de pré-percer les trous avant l'installation.

Tip: This method is for vertical installation. First determine the installation range and budget the installation spacing.

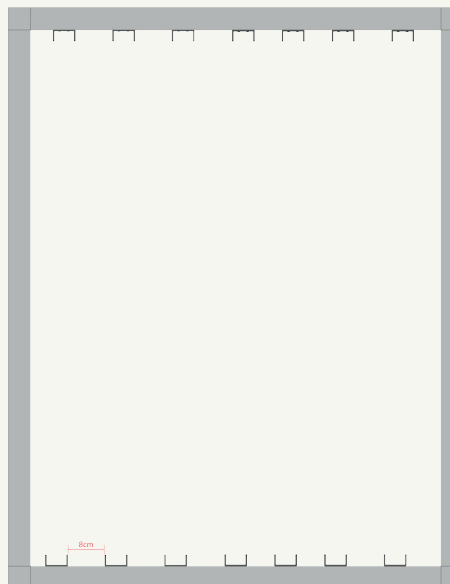
It is recommended to pre-drill holes before installation.

- 01** Positionnement: Assurez-vous que l'emplacement d'installation est plat et maintenez l'espacement d'installation cohérent.

Ici, nous prenons un espacement de 3 pouces comme exemple.

- 01** Positioning: Make sure the installation location is flat and keep the installation spacing consistent.

Here we take 3 inches spacing as an example.



- 02** Installer les fixations au sol: Il est recommandé de pré-percer les trous, puis d'utiliser des vis pour fixer les fixations au sol.

- 02** Install the ground fasteners: It is recommended to pre-drill holes and then fix the fasteners to the ground with screws.



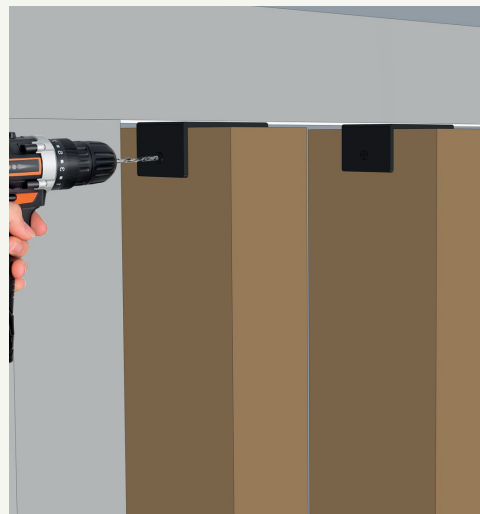
03 Installer les fixations supérieures : Il est recommandé de pré-percer les trous d'abord, puis d'utiliser des vis pour fixer les fixations au mur supérieur, avec un espacement cohérent avec l'espacement des fixations au sol.

03 Install the top fasteners: It is recommended to pre-drill holes first, and then use screws to fix the fasteners to the top wall, with the spacing consistent with the spacing of the fasteners on the ground.



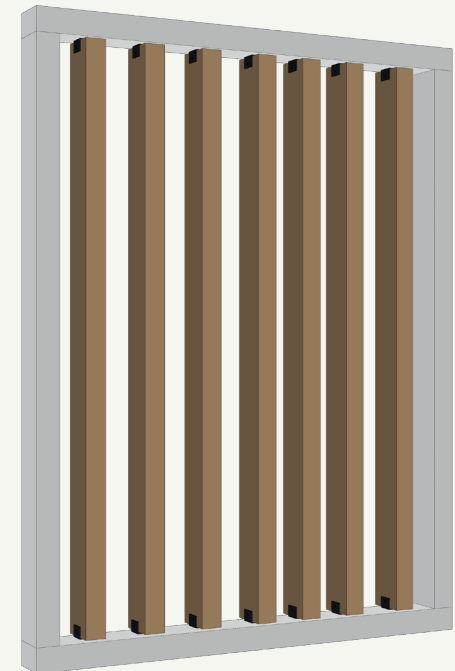
04 Installer et fixer la poutre : Insérez la poutre dans les fixations de connexion aux extrémités supérieure et inférieure. Il est recommandé de pré-percer les trous d'abord, puis de fixer les extrémités supérieure et inférieure de la poutre avec des vis respectivement.

04 Install and fix the beam: Insert the beam into the connecting fasteners at the upper and lower ends. It is recommended to pre-drill holes first, and then fix the upper and lower ends of the beam with screws respectively.



05 Installation terminée : Répétez les étapes précédentes pour continuer à installer la poutre et faites attention à maintenir l'espacement cohérent.

05 Installation completed: Repeat the previous steps to continue installing the beam, and pay attention to keep the spacing consistent.





enkel wood

enkelwood.com
info@enkelwood.com

Suivez-nous / Follow us
@enkelwood

