

(FR) Revêtement de façade en bois composite Nativo  
**Guide technique**



**Bardage en bois composite nécessitant peu d'entretien sans grisonnement, sans peinture.**

- Imputrescible et stable
- Anti-tache et décoloration
- Durabilité exceptionnelle



**Revêtement de façade en bois composite Nativo**

coextrudés, avec une surface brossée en aspect losange moderne

- Largeur: 178 mm
- Hauteur 24 mm
- Longueur: 220 cm

**HECO-TOPIX-plus Vis à bois**

- TX Filetage complet 4x35 mm
- Tête fraisée avec poches de fraisage
- galvanisé bleu
- 200 pièce

brun clair



**brun foncé**

Art.12026850



**brun clair**

Art.12026851



**gris**

Art.12026852

Vis



**POUR 1M<sup>2</sup> :**

Quantité de lames :  
3 lames

Nombre de vis :  
18 vis (1 boîte = 11 m<sup>2</sup>)

## Outillage

Les lames de bardage se découpent comme du bois. Une scie radiale à denture fine est nécessaire pour une découpe propre. Les lames peuvent être livrées avec une légère surcote.

- Scie radiale pour tronçonnage posée sur table
- Visseuse équipée d'un embout de type SR2



### Pose

- Emboîtement par un système de rainure-languette sur la tranche longitudinale. En position horizontale, les lames se positionnent languette orientée vers le bas et rainure vers le haut. En pose verticale toujours démarrer d'un angle (rentrant ou sortant) avec la languette de la lame orientée vers cet angle.

### Fixation

- Le vissage s'effectue dans l'encoche prévue sous la rainure à l'aide d'une vis 4.2x35mm. Le recouvrement de la lame suivante permet une pose parfaitement invisible. Prévoir une vis à chaque intersection avec un liteau.

### Ventilation

- Une lame d'air d'au moins 20mm doit toujours être aménagée entre le support et le parement. La pose verticale nécessite un double réseau de liteaux pour permettre la ventilation.

### Entraxe et liteaux

- Les lames se posent sur des liteaux bois de section 38x58mm. Durabilité des liteaux: classe d'emploi 2 avec bande de protection EPDM ou classe 3b. Chaque liteau est espacé de 44cm. En pose verticale, les liteaux du 1er réseau (vertical) sont espacés de 60cm. Les liteaux se posent sur un support plan et étanche à l'eau.

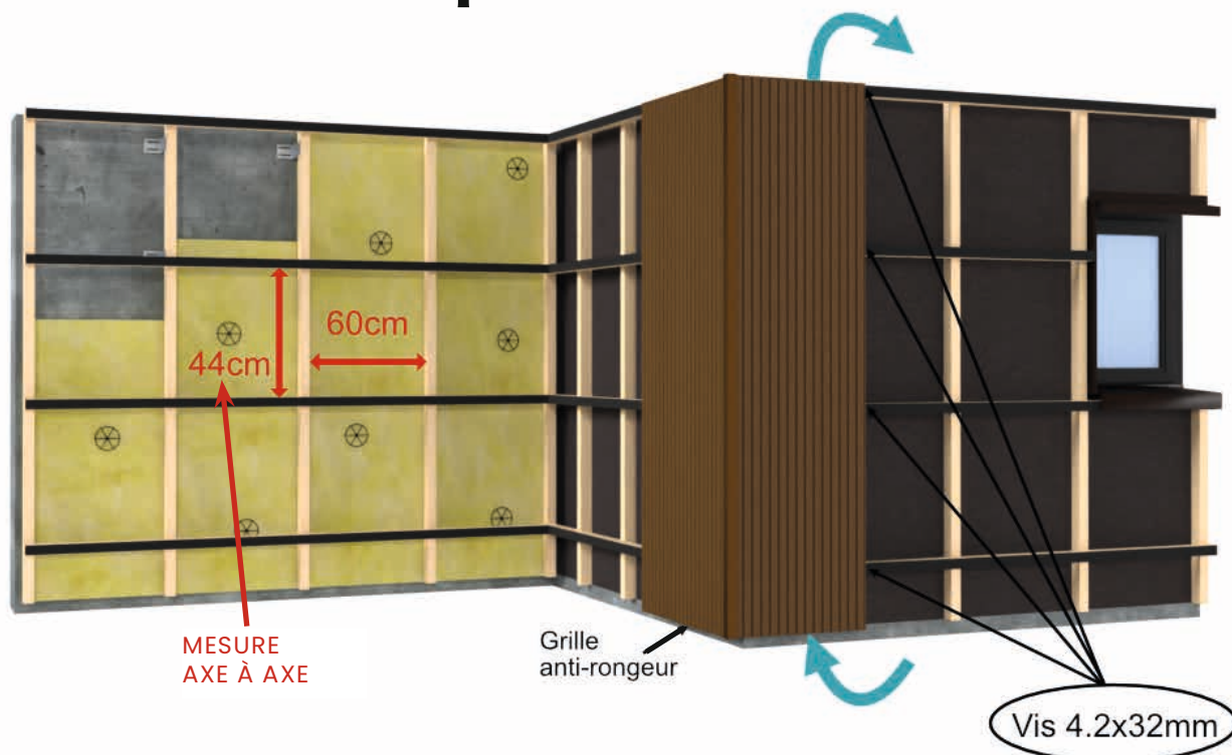
### Jeu de dilatation

- En partie courante, respectez un jeu de 3mm en jonction de lames et, aux extrémités, un jeu de 5mm (angles, menuiseries etc) pour assurer la dilatation.

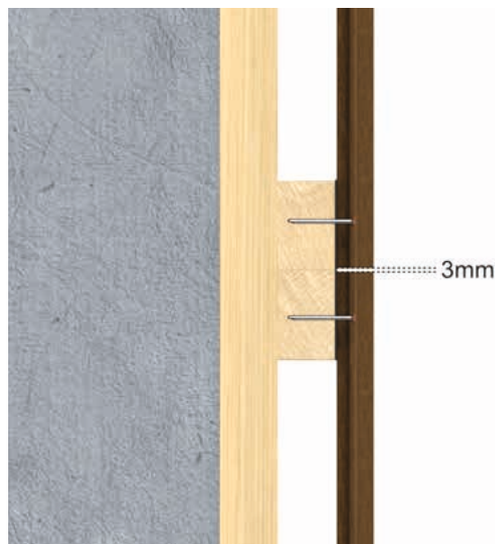
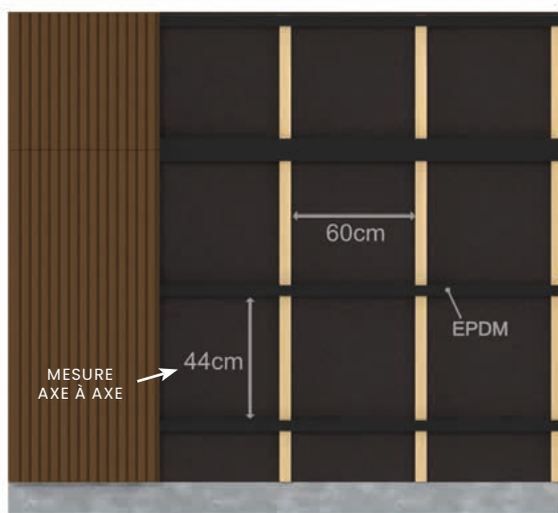
### Stockage et entretien

- Le bois composite est une matière sensible au fluage. Il est impératif de stocker les lames toujours à plat et sur toute leur longueur. Conserver la bâche de protection des palettes pendant les travaux comme protection. Eviter de poser des charges sur les palettes de lames.

## Illustrations techniques



### 1. Jonction des lames

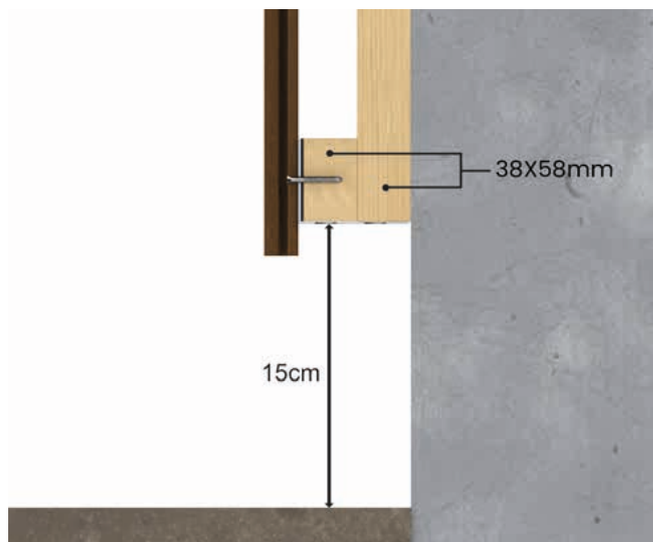
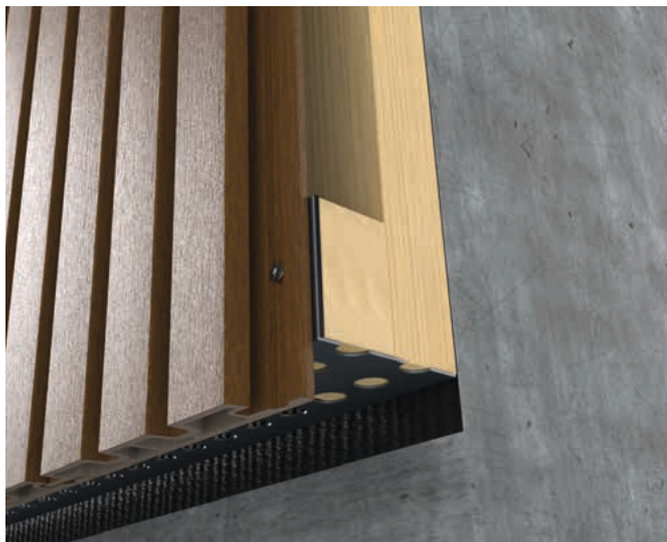


Jeu de dilatation de 3mm en bout de lames à respecter. Doubler les tasseaux aux jonctions de lames. La pose des lames peut s'effectuer soit par un alignement continu du joint de dilatation soit par une pose à joints perdus (comme un parquet mais nécessite un calepinage au préalable).

#### Tolérances de largeur:

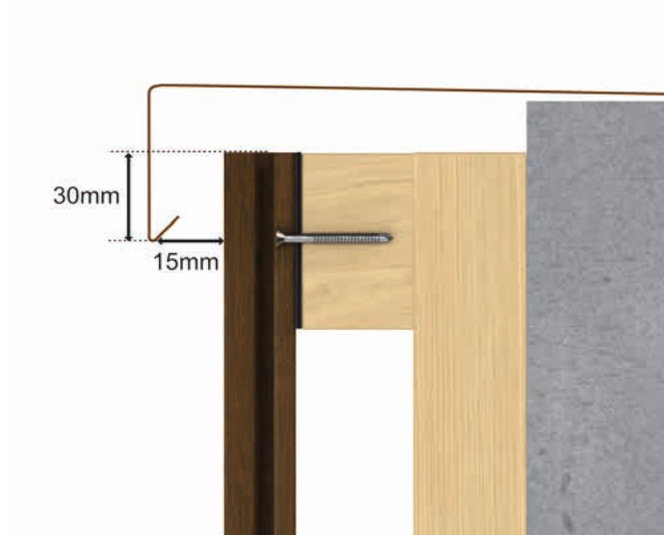
Pour des raisons de production, de petites différences de largeur apparaissent pendant le processus de refroidissement. Compensez ces différences dès la pose (espacement délibéré à l'intérieur du chevauchement des rainures et des languettes) afin d'obtenir un aspect de pose régulier.

## 2. Départ



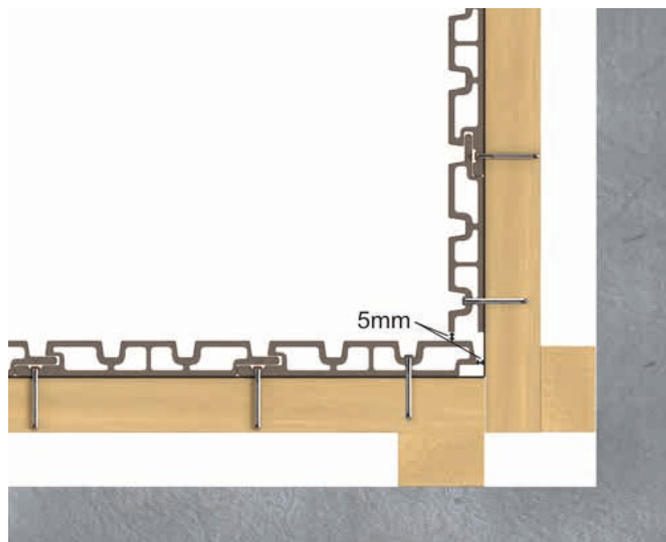
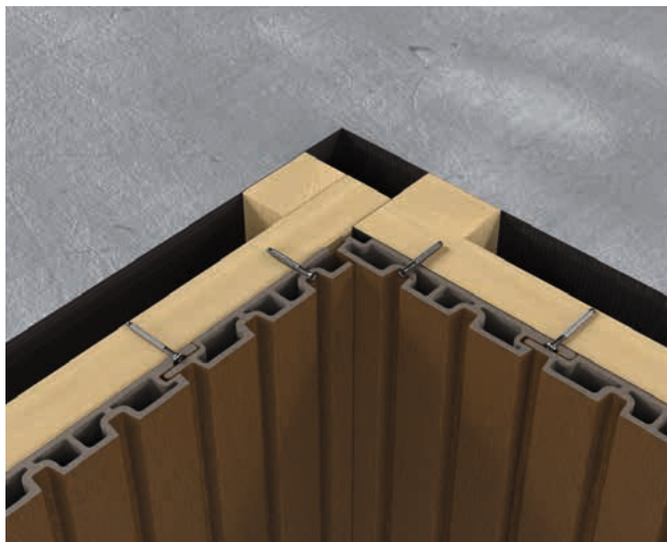
Commencez à poser les profilés à 15 cm du sol. Fixez les profilés sur des lattes de bois d'une épaisseur minimale de 28 mm et d'une largeur minimale de 40 mm en les vissant dans la rainure à vis de la languette inférieure. Une grille de protection contre les rongeurs complète le montage.

## 3. Finition



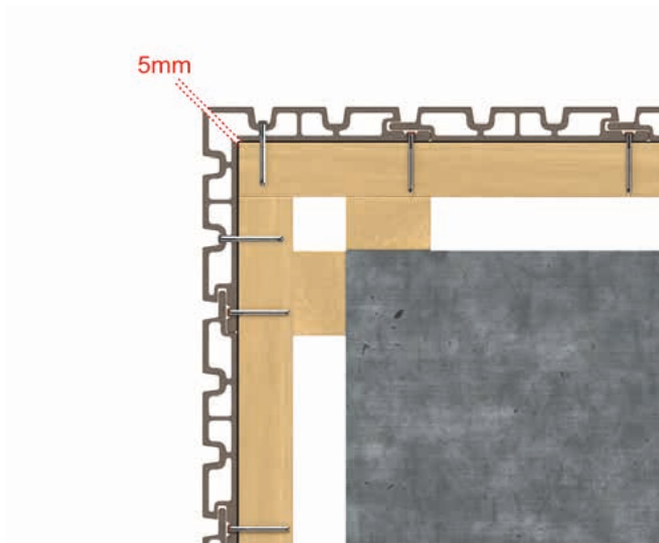
Prévoir un espacement de 15mm pour l'aération en partie haute et une retombée d'au moins 30mm pour assurer l'étanchéité du support.

## 4. Angle rentrant



L'angle rentrant se traite avec une coupe droite. Prévoir un jeu de 5mm pour assurer la dilatation. La dernière lame déignée sera fixée par une vis inox A2 4x40mm (non fournie).

## 5. Angle sortant



L'angle sortant se traite avec une coupe d'onglet à 45°. Prévoir un jeu de 5mm pour assurer la dilatation. La dernière lame déignée sera fixée par une vis inox A2 4x40mm (non fournie).

## 6. Départ de pose horizontale



Pour la pose horizontale, démarrer l'assemblage des lames par le haut et orienter les lames avec la languette positionnée vers le haut.