

# ■ ■ ■ BARDAGE – NOTICE DE MONTAGE



**coprodex**

# SOMMAIRE

## Table des matières

|  |    |
|--|----|
| 1. La Gamme : Profilés et accessoires .....            | 2  |
| 2. Etape de pose de l'ossature bois.....               | 4  |
| 2.1 Pose des tasseaux.....                             | 5  |
| 2.2 Pose de la grille anti-rongeurs.....               | 6  |
| 2.3 Pose de la finition de ventilation haute. ....     | 6  |
| 2.4 Pose des finitions : Finition H de dilatation..... | 7  |
| 2.5 Pose des finitions d'angles .....                  | 7  |
| 2.6 Pose du profilé de départ.....                     | 8  |
| 3. Pose des lames .....                                | 10 |
| 4. Cas particuliers .....                              | 15 |
| 4.1 Pose sur isolation extérieure :.....               | 15 |
| 4.2 Détails appuis de fenêtres et linteaux.....        | 15 |
| 5. Recommandations .....                               | 16 |
| 5.1 Généralités .....                                  | 16 |
| 5.2 LE NETTOYAGE ET L'ENTRETIEN .....                  | 16 |
| 5.3 GARANTIE .....                                     | 16 |

## 1. La Gamme : Profilés et accessoires

Lame 150mm



Lame 200mm



Lame 95mm à clairevoie



Lame 195mm à clairevoie



Jonction à claire-voie



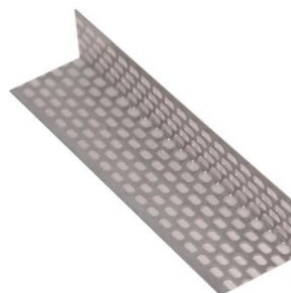
Profil de départ  
Pour 95mm



Profil de départ  
pour 150/195/200 mm



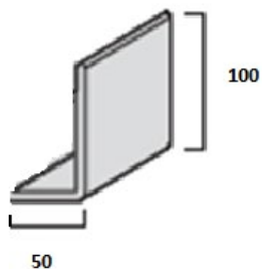
Grille anti-rongeur (en rouleau)



Finition U d'extrémité



Finition aluminium 50 x 100 x 2 mm



Finition de ventilation haute



Vis Inox 3.5 x 30 mm à tête plate



Finition H de dilatation



Finition d'angle intérieur



Finition d'angle extérieur



## 2. Etape de pose de l'ossature bois

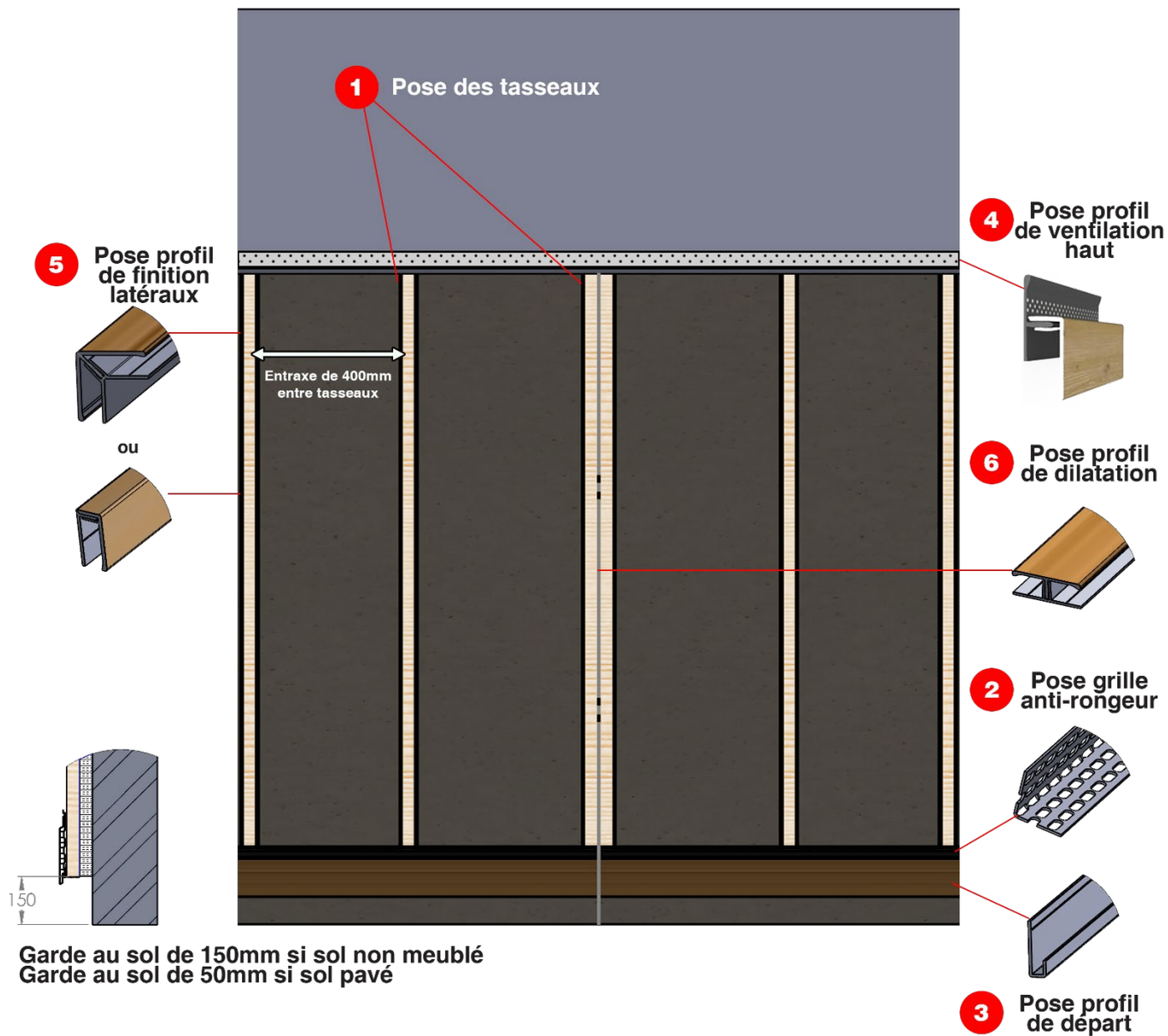


Figure 1 – ETAPES DE POSE

## 2.1 Pose des tasseaux

Les chevrons bois d'une section de 40x40mm seront posés et fixés sur le support existant. Leur pose d'aplomb est primordiale à la bonne installation du bardage et permet également la ventilation entre les lames et la façade. Les chevrons seront :

- Espacés de 400 mm entre deux chevrons
- Positionnés avec une garde au sol de 150 mm sur terrain non stabilisé et 50mm si support pavé.
- Positionnés en partie haute avec un jeu de 25 mm entre l'extrémité des chevrons et la sous-face du toit (cf. fig. 2) pour permettre la ventilation des lames.



Pour la pose des profils de finition (H de dilatation, angles - intérieur – extérieur et U), il conviendra de prévoir un double chevron (2 chevrons côte à côte – Voir Fig. 2).

Au droit des ouvrants, il conviendra de raboter les chevrons ou de les démarrer plus haut, pour permettre le passage de l'air et la ventilation à l'arrière des lames.



## 2.2 Pose de la grille anti-rongeurs

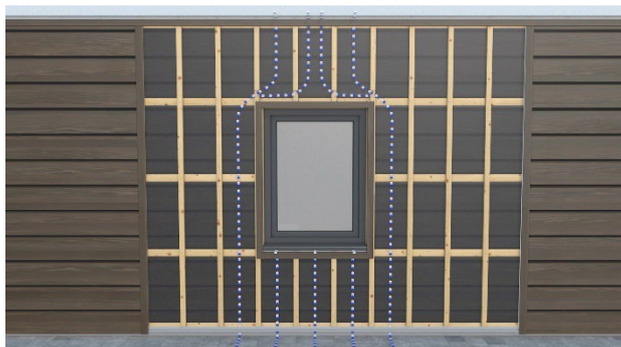
La grille anti-rongeurs fixée sur les tasseaux en partie basse est nécessaire afin d'empêcher la venue des rongeurs et autres nuisibles entre votre mur (avec ou sans isolant) et votre bardage. Celle-ci ferme totalement l'accès à l'espace intermédiaire tout en garantissant une excellente ventilation.



## 2.3 Pose de la finition de ventilation haute.

La pose de la finition de ventilation haute est réalisée pour permettre le passage de l'air et la dissipation thermique entre le bardage et le mur tout en empêchant l'éventuelle venue de nuisibles à l'arrière de votre bardage. Pour se faire :

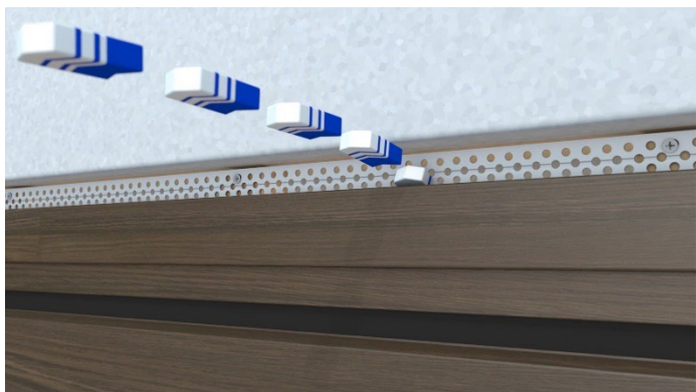
- Il conviendra de laisser 40mm de vide à l'arrière des lames.
- Ne pas obstruer cet espace avec de l'isolant. L'air doit circuler librement à l'arrière des lames.



**La grille anti-rongeur positionnée en partie basse assure l'entrée de l'air (1). Le profilé de finition de ventilation haute assure quant à lui la sortie de l'air(2).**



Entrée air (1)



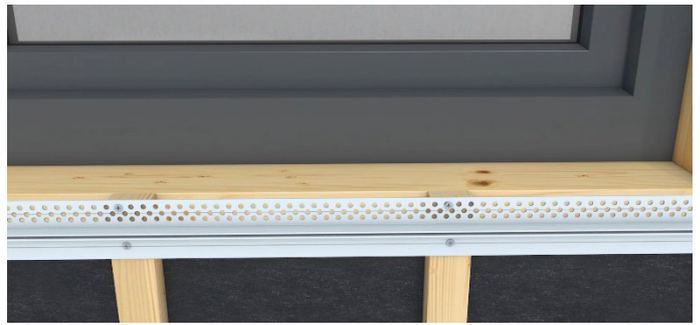
Sortie d'air (2)



Le principe d'une façade ventilée nécessite des ouvertures en différents points pour permettre la circulation de l'air. Le bardage et le mur seront alors ventilés.

### CAS D'UN OUVRANT :

Le profil de ventilation haut, est aussi utilisé pour la partie inférieure des fenêtres. En effet, l'air doit être libre de circuler derrière chaque partie du mur. Il se posera comme pour la partie haute usuelle.



### 2.4 Pose des finitions : Finition H de dilatation

La pose d'un H de dilatation est obligatoire si les longueurs dépassent 6 ml. Le H de dilatation sera vissé sur un chevron doublé. En effet, suivant le calepinage retenu pour la pose du bardage, il sera nécessaire de poser un H de dilatation pour une portée supérieure à 6.0 ml



Il conviendra de laisser 10mm de jeu, entre le H de dilatation et la lame, pour permettre la dilatation de celle-ci (de part et d'autre du profil H).

### 2.5 Pose des finitions d'angles

Les finitions d'angles devront être fixées verticalement sur les chevrons posés aux extrémités.



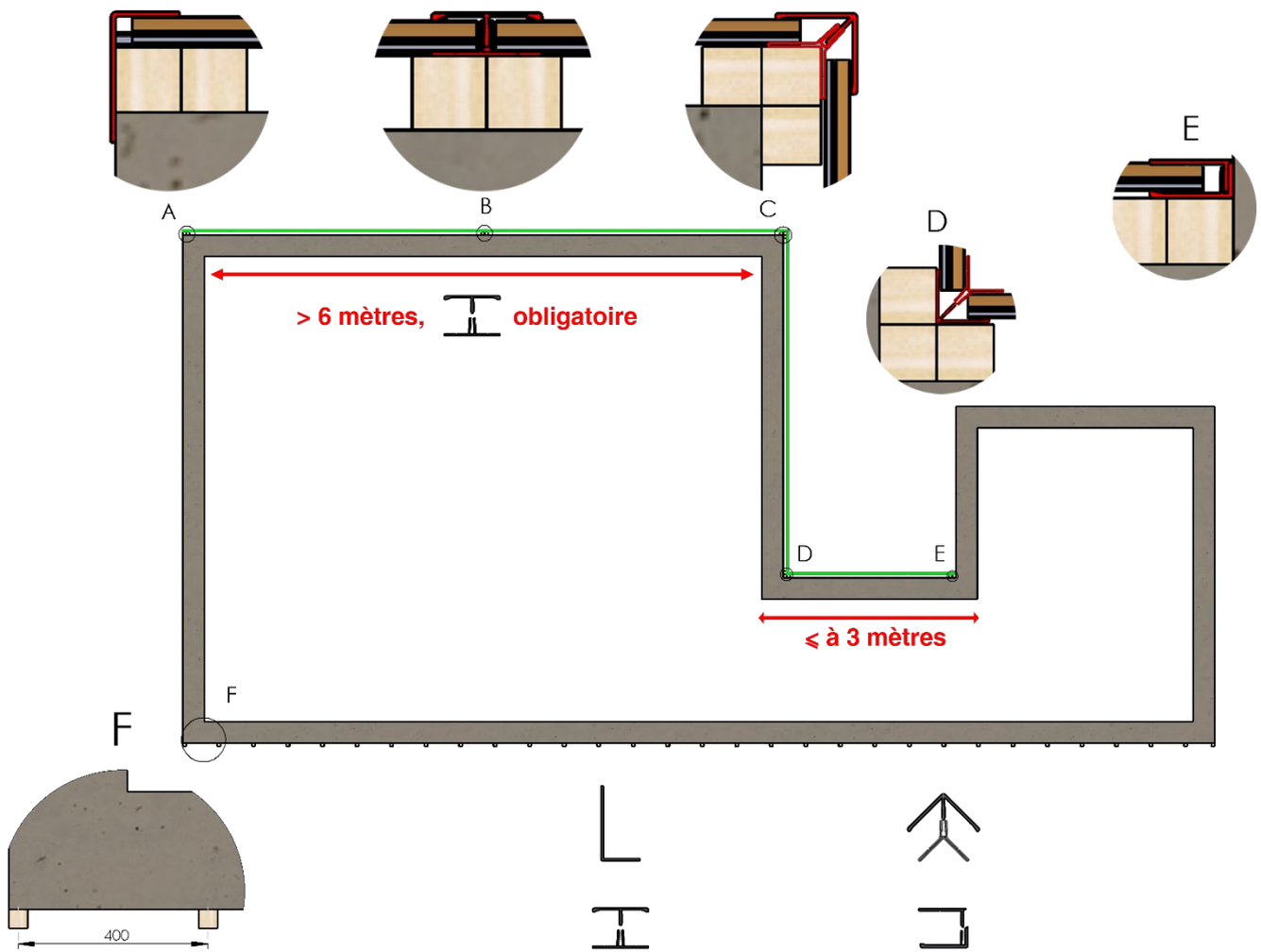
## 2.6 Pose du profilé de départ.

Une fois l'ossature réalisée, il sera nécessaire de poser de niveau le profilé de départ. Celui-ci permettra la pose par emboîtement successifs des lames de bardage.

Ce profil de finition est à visser sur les chevrons posés lors de la mise en place de l'ossature bois. Les profilés de départ pourront être posés bout à bout pour arriver à la longueur attendue.



Veuillez respecter un jeu de 10mm entre les deux profilés de départ lors du croisement d'un H de dilatation, d'un profil de départ ou d'un angle. En effet, cela permettra le recouvrement par le profil après pose.



**Légende :**

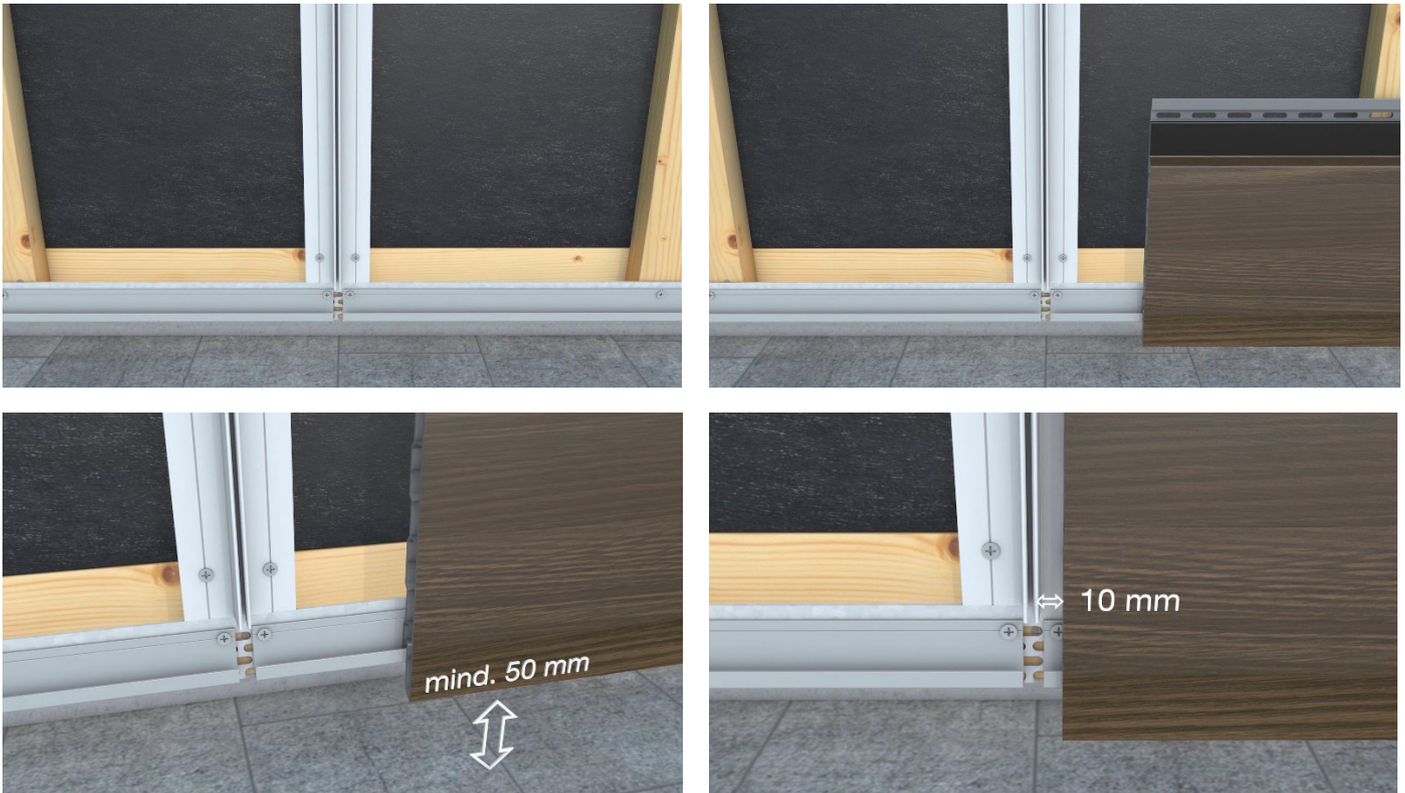
- Tasseau 40 x 40 mm minimum
- Lame de bardage

*Figure 2 – Différents profils de finitions et d'assemblages*

### 3. Pose des lames

Une fois l'ossature effectuée ainsi que la pose des différents profils (dilatation, ventilation, finition angles, etc.), les lames de bardage pourront être posées. Elles seront positionnées suivant le calepinage effectué préalablement par vos soins. Utilisez nos vis en inox, TORX 15 de 3.5 x 30 mm pour fixer ces lames.

La première lame est mise en place dans le rail de départ. Elle sera posée à minimum 50mm du sol sur une surface pavée et 150mm sur une surface non stabilisée. Un jeu de 10mm sera conservé entre les arrêtes des profils et les lames.



La pose des lames doit se réaliser impérativement en vérifiant le niveau de celle-ci, sur la première lame posée puis toutes les 2 lames supplémentaires.

Ne pas hésiter à vérifier régulièrement le niveau des lames.



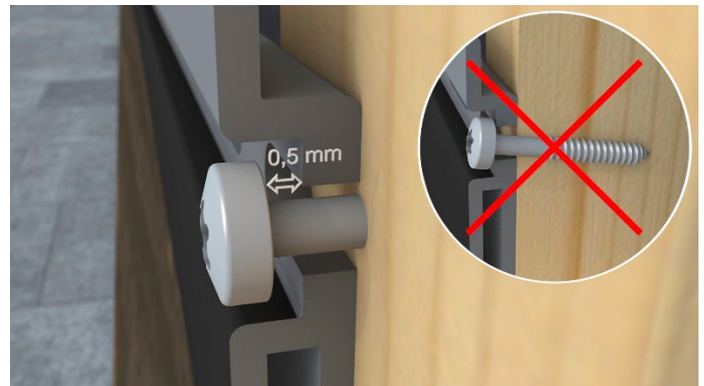
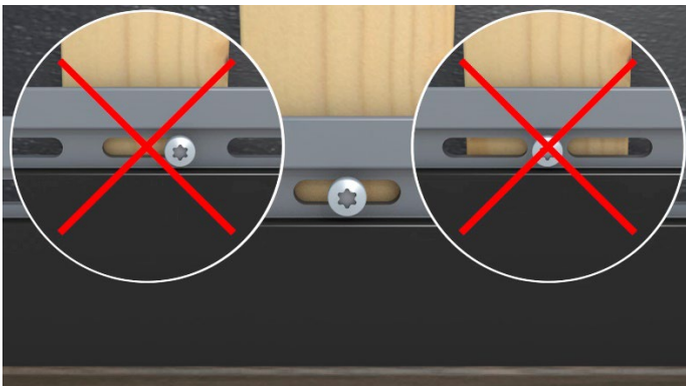
Il convient également de respecter les règles de serrage pour permettre au bardage de se dilater sans contraintes mécaniques. En effet, lors du vissage des vis pour la fixation des lames, le vissage devra se faire au milieu des trous oblongs. Les vis ne devront pas être serrées pour ne pas mettre le bardage en contrainte.



En effet, Il s'agira de ne pas brider les lames. Pour vérifier que le serrage de la vis est bon, il devra permettre à la lame de bardage de translater de droite à gauche et inversement. Une fois ces vérifications effectuées, il conviendra de replacer la vis au centre du trou oblong.



La vis devra être mise d'équerre et un jeu de 0.5mm respecté entre la vis et la lame de bardage.



**Attention :** Si au cours du calepinage des lames, la longueur excède 3 mètres de long, des points de blocages seront alors nécessaires cf. Figure 3.

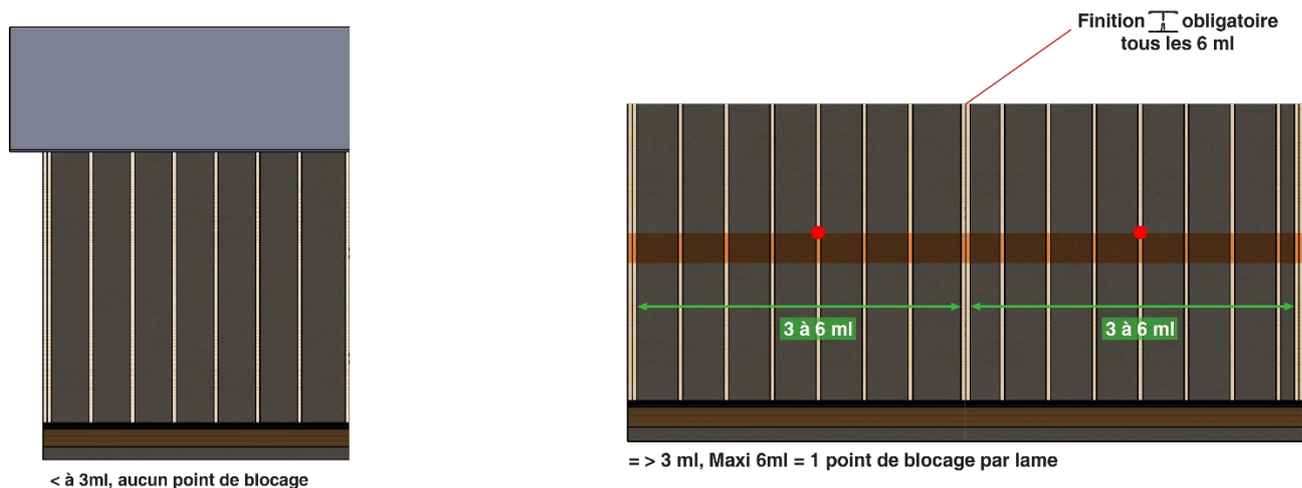
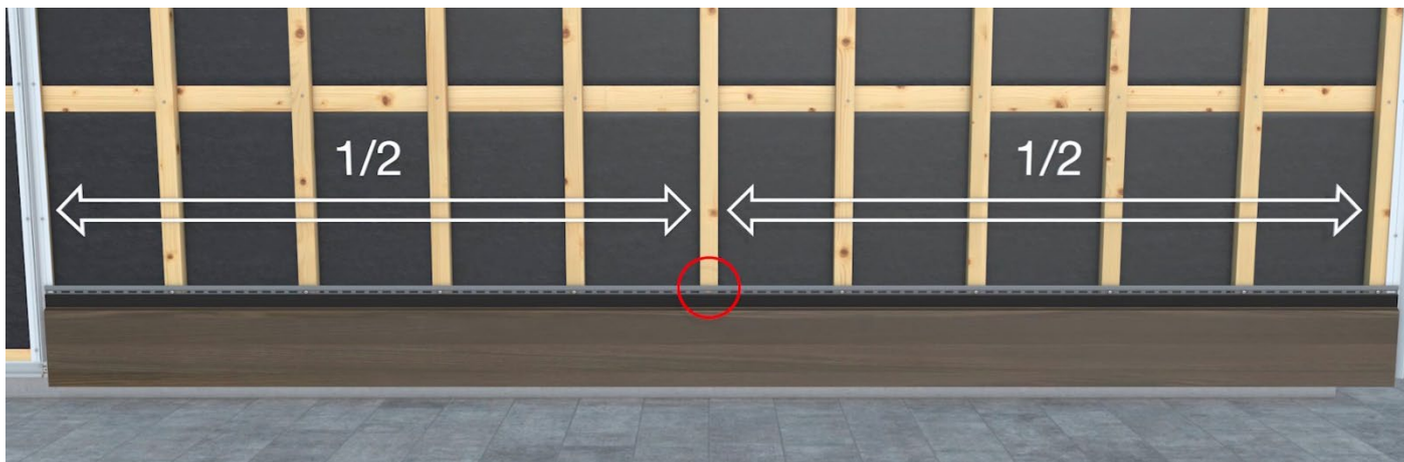


Figure 3 – Schéma de principe des points de blocage pour dilatation



Dilatation du bardage : 0,5 mm par mètre linéaire par palier de 10°C d'écart (température surfacique).  
 Soit un jeu **dilatation de 18 mm pour un écart de 60°C sur une longueur de 6 ml**.  
 Prévoir un profilé de finition H **tous les 6 ml**.

Les points de blocages permettent à la lame de pouvoir se dilater sur la partie droite d'une part et sur la partie gauche d'autre part de façon indépendante. Pour se faire, entre 2 profilés de finition espacés de plus de 3 mètres il faut obligatoirement 1 point de blocage situé au milieu de la lame.



Au-delà de 3 mètres il faut obligatoirement 1 point de blocage au milieu de la lame.

Le blocage de la lame se fera par fixation d'une vis à l'extérieur des trous oblongs. Celle-ci fixera la lame en un point fixe et contiendra la dilatation de part et d'autre du point de blocage.

## Réalisations d'un point de blocage hors trous existants des lames

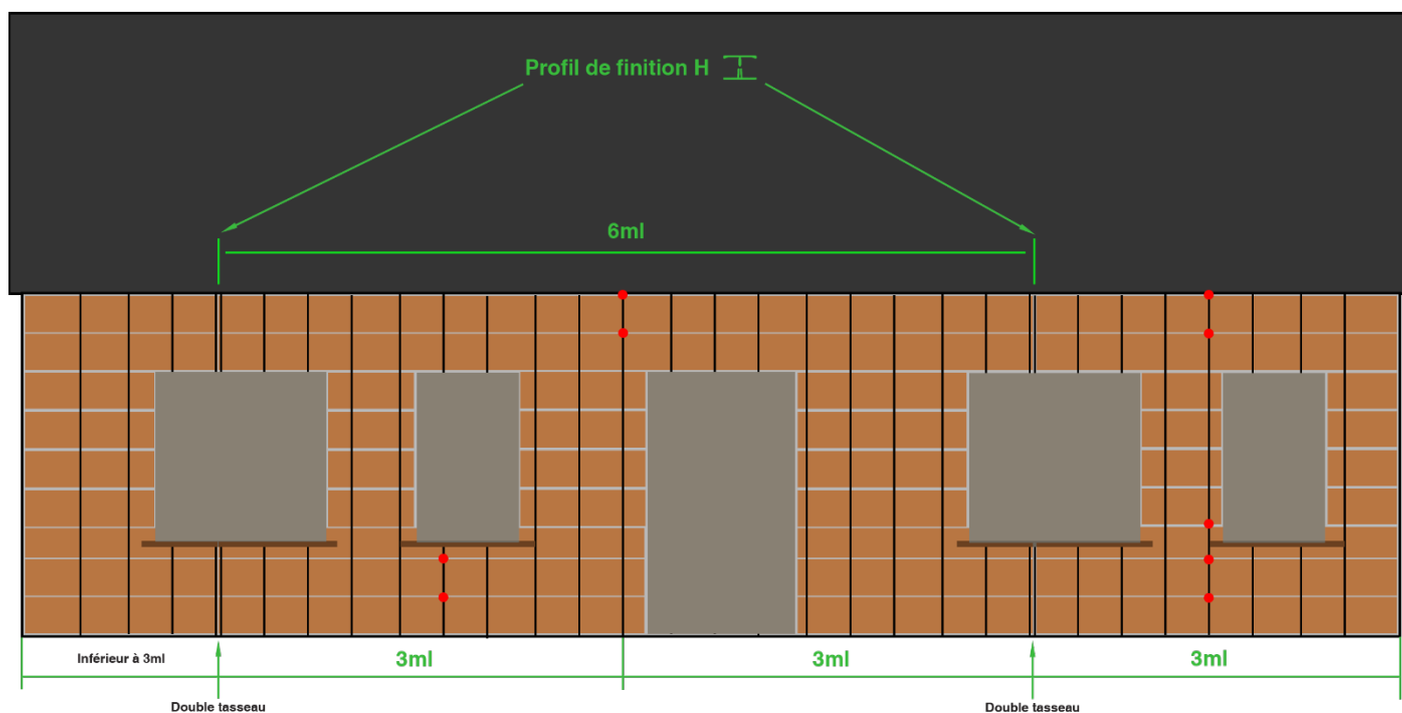
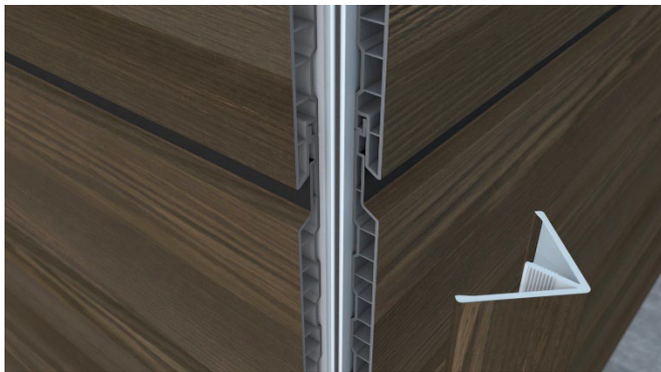


Figure 4 – Exemple de calepinage sur façade complète avec les positions des tasseaux, des doubles tasseaux et des points de blocages.

Une fois l'ensemble des lames posées, la dernière lame sera coupée et fixée en veillant à respecter un jeu de 10mm en partie supérieure. Elle sera directement vissée sur les chevrons.



Une fois l'ensemble des lames posées, les baguettes de finitions pourront être clipsées sur les rails précédemment installés (profil H de dilatation, profil de ventilation haute, angles et U d'extrémité).



## 4. Cas particuliers

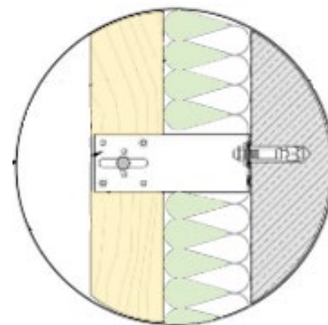
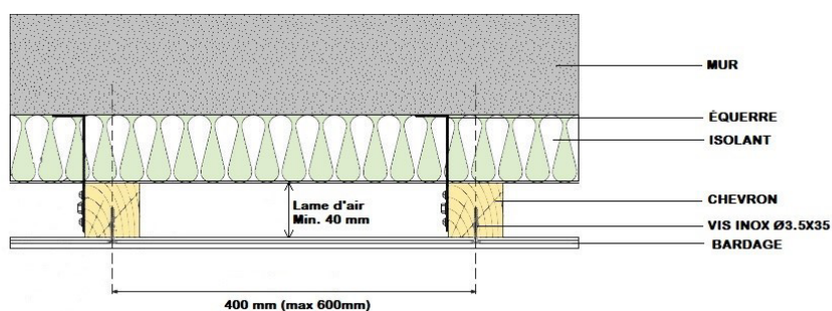
### 4.1 Pose sur isolation extérieure :

Le principe de la pose en cas d'isolation extérieure reste identique, il suffira de visser les tasseaux sur des équerres de fixation prévues à cet effet. Les équerres devront être posés en quiconque pour fixer les chevrons. A droite et à gauche des chevrons

Pose sur isolation extérieure : Prévoir des équerres de fixation.



Exemple de fixation des chevrons sur des équerres :

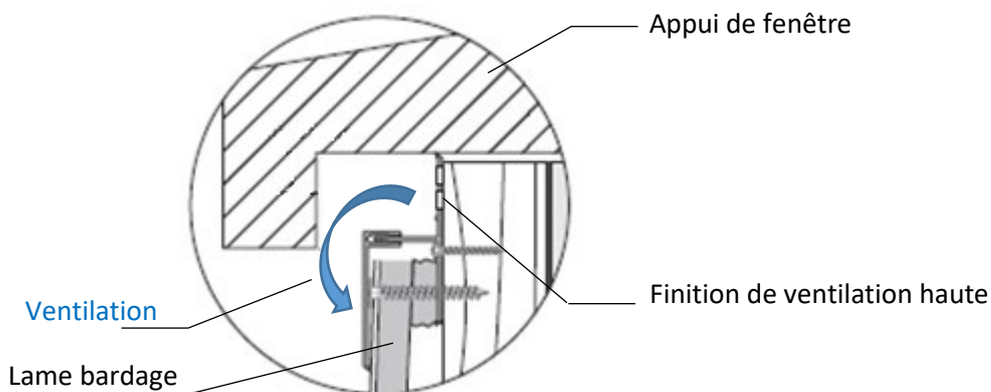


BARDAGE



Dans le cas d'une isolation par l'extérieur, il conviendra de laisser au minimum 40mm de lame d'air entre les lames de bardage et l'isolant. Celle-ci permettra le passage de l'air à l'arrière des lames et la dissipation thermique.

### 4.2 Détails appuis de fenêtres



Ventilation

Lame bardage

Appui de fenêtre

Finition de ventilation haute

## 5. Recommandations

### 5.1 Généralités

#### Généralités :

Vérifier les quantités et la bonne conformité des lames et accessoires (couleurs, rayures...) avant le début de la pose.

#### Transport :

- sur palette bois ou fer : les lames de bardage seront toujours transportées à plat.
- transport des paquets de bardage : ils devront être manipulés sur le chant

#### Stockage :

Le bardage par Coprodex doit être stocké à l'intérieur, sur une surface sèche, plate et ferme, sans contact direct avec le sol. Le bardage devra être stocké dans son emballage intact, il ne doit pas être exposé directement au soleil.

#### Température de l'installation :

L'installation du bardage peut être effectuée lors de températures extérieures comprises entre 5°C et 30°C. Avant la mise en place et l'installation, les lames de bardage ainsi que les accessoires devront être stockés à température ambiante.

### 5.2 LE NETTOYAGE ET L'ENTRETIEN

Le bardage et les profils de finition peuvent être nettoyés avec un chiffon doux à l'eau savonneuse froide voire tiède (ne pas utiliser de détergents à base de chlore ou d'ammoniac ni de substances corrosives comme le benzène, l'acétone, l'essence de térébenthine, le kérosène...)

Après le nettoyage il suffit de rincer à l'eau (ne pas utiliser de nettoyeur haute pression).

### 5.3 GARANTIE

Pendant la période de garantie les profilés doivent conserver leurs propriétés physiques et mécaniques. Ainsi, ils ne subiront ni fissures, ni déformations.

Des nuances de couleurs peuvent apparaître au fil des années notamment sur les façades les plus exposés, notre garantie sur la stabilité de la teinte est de **10 ans**.

**La garantie ne s'applique pas en cas de mise en œuvre non conforme à la notice de pose.**

**La garantie ne s'applique pas en cas d'utilisation de vis non adaptés (voir notice de pose).**

**La garantie ne s'applique pas en cas de chocs de corps étrangers, d'actes de vandalismes, de conditions météorologiques extrêmes (grêle, foudre...), de dégradations structurelles du bâtiment, d'incendie, de tremblement de terre...**