

NOTICE DE POSE

LAME 95 A CLAIRE VOIE

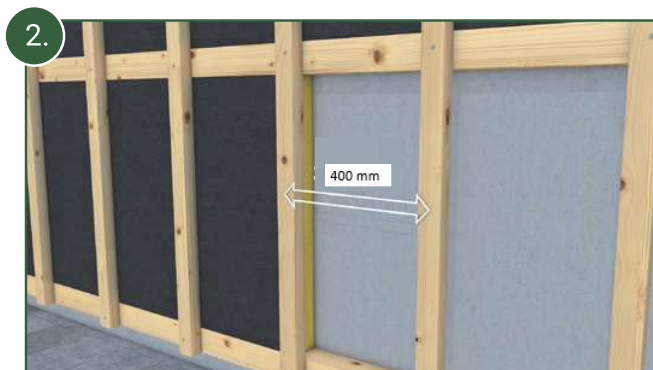
BARDAGES
par coprodex



1. Visser les chevrons de 40x40 mm sur le support existant en les espaçant de 400 mm.

Ils doivent être positionnés avec une garde au sol de 150 mm sur terrain non stabilisé et 50 mm si support pavé.

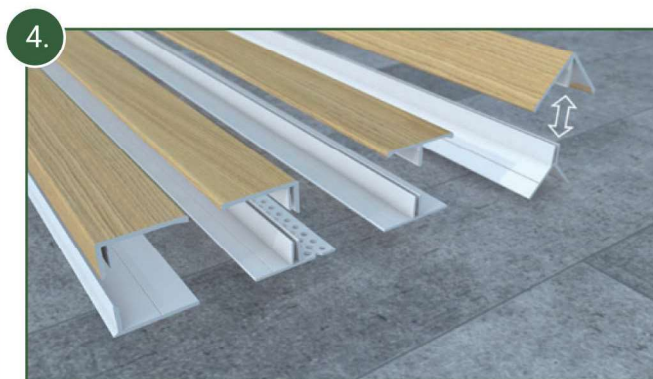
Particularités pour les encadrements de fenêtres, voir Figure 33.



2. En cas de pose sur un matériau de type isolation par l'extérieur, la pose des chevrons s'effectue comme sur la figure 1. Bien installer en quinconce les chevrons.



3. Visser la grille anti-rongeurs le long de la façade en veillant à laisser un jeu de 40 mm de chaque côté des angles extérieurs.



4. Séparer maintenant les parties supérieures et inférieures des accessoires.
Attention : ne pas exposer les parties supérieures au rayonnement solaire direct.



5. Visser sur les chevrons les parties inférieures de l'angle extérieur (BAR_AE).



6. Procéder si nécessaire (longueur de façade dépassant 6 mètres) de la même manière avec la partie inférieure du H de dilatation (BAR_H). Le positionnement de ces profilés se fait au centre des chevrons. Il convient de respecter un écart par rapport à l'extrémité supérieure (partie haute) de la façade de 60 mm.

NOTICE DE POSE

LAME 95 A CLAIRE VOIE

BARDAGES

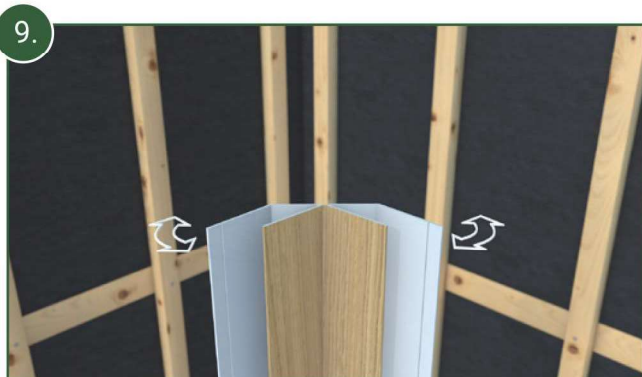
par coprodex



7. Visser maintenant les parties inférieures des profilés de finition (BAR_PF) sur les extrémités gauche et droite de la façade



8. Utiliser l'angle intérieur (BAR_AI) pour le vissage dans les angles prévus à cet effet.



9. En cas d'utilisation d'angles intérieurs, plier le profilé vers l'extérieur.



10. L'angle intérieur est fixé à l'aide de vis sur les chevrons.



11. Visser, dans la rainure prévue, la partie inférieure du profil de ventilation (BAR_PV) sur la partie supérieure de la façade selon le schéma.



12. Fixer le U de départ en aluminium au même niveau que le bord inférieur de la grille de ventilation (BAR_GRILLE). Attention : dans la zone des H de dilatation, le U de départ doit être coupé afin de laisser le passage à la partie supérieure du H.

NOTICE DE POSE

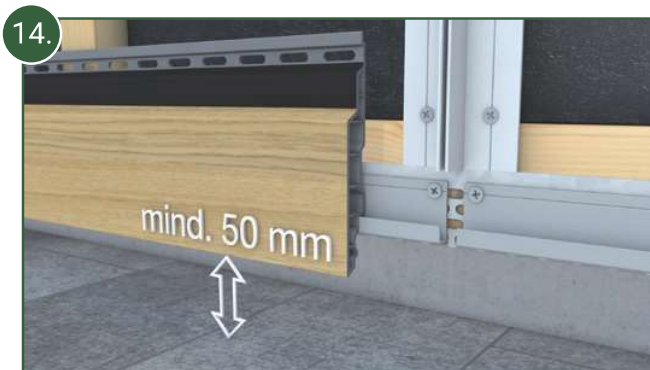
LAME 95 A CLAIRE VOIE

BARDAGES

par coprodex



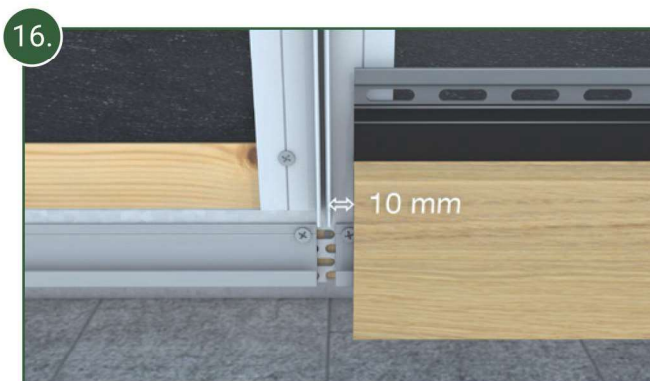
13. Lors du montage du U de départ en aluminium, veiller à vérifier le niveau pour qu'il soit bien horizontal.



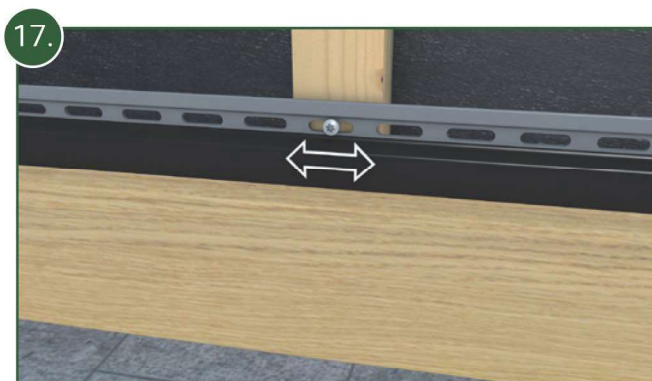
14. Le montage des lames commence par le bas de la façade en plaçant la première lame dans le U de départ en aluminium. Veuillez respecter une distance minimale de 50 mm entre la partie inférieure de la lame et le sol pavé.



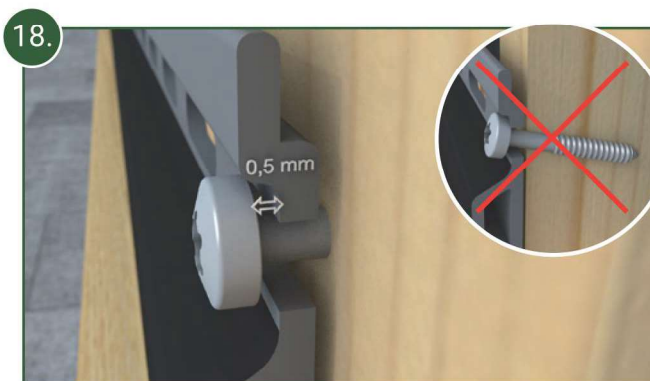
15. La découpe des lames peut être effectuée à l'aide d'une scie à onglet, scie circulaire à main, scie sauteuse, etc. Pour se faire, veuillez utiliser des lames de scie à dents fines.



16. La distance de dilatation entre les extrémités des lames et les extrémités des parties inférieures des accessoires doit être de 10 mm de chaque côté.



17. Le vissage des lames sur les chevrons se fait avec les vis de fixation (BAR_VIS). Ces vis doivent être placées au centre des trous oblongs. La lame doit posséder encore du jeu.

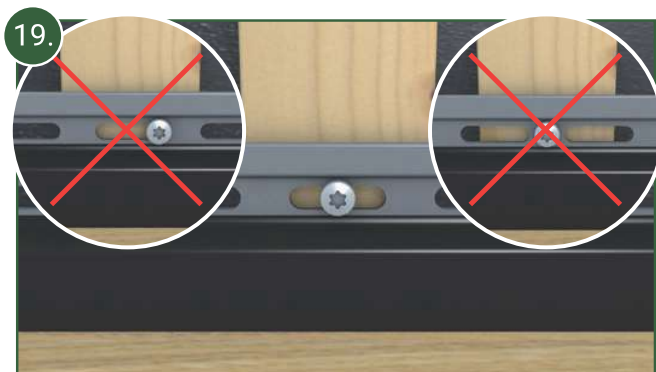


18. ATTENTION : Les vis doivent être serrées de manière à ce que la lame puisse bouger après le vissage. (laisser un espace d'environ 0.5mm) Les vis ne doivent pas être introduites en biais.

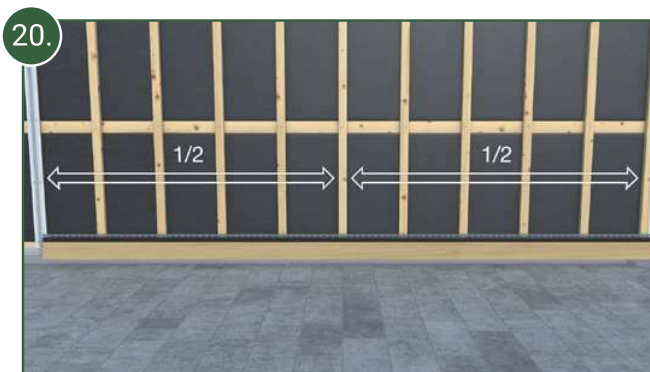
NOTICE DE POSE

LAME 95 A CLAIRE VOIE

BARDAGES
par coprodex



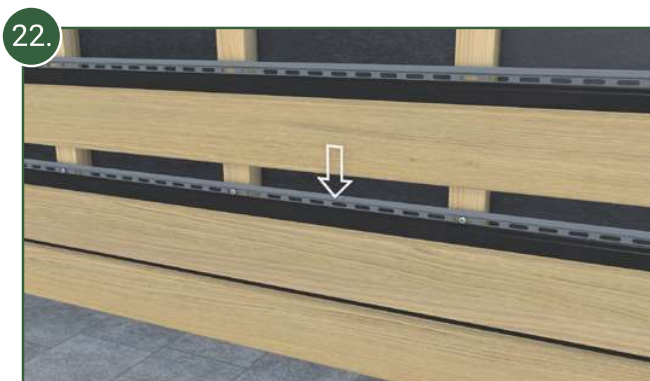
Les vis doivent être centrées dans les trous oblongs.



Au centre de chaque lame d'une longueur supérieure à 3 mètres, il faut placer un point de fixation. Ce point fixe garantit une dilatation uniforme des lames à droite et à gauche.



Le point de fixation s'obtient en positionnant une vis entre deux trous oblongs puis en serrant cette dernière à fond.



Les lames peuvent maintenant être empilées les unes sur les autres et fixées selon les instructions ci-dessus.



Il faut vérifier régulièrement le niveau des lames à l'aide d'un niveau à bulle.



La dernière lame au niveau de la finition supérieure de la façade devra, dans la plupart des cas, être raccourcie dans le sens de la longueur.

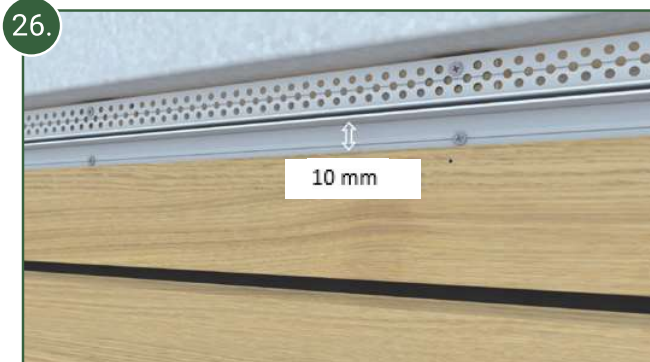
NOTICE DE POSE

LAME 95 A CLAIRE VOIE

BARDAGES
par coprodex



25. Le raccourcissement/déclignage de la dernière lame peut être réalisé à l'aide d'une scie sauteuse ou d'une scie circulaire à main.



26. La distance entre la partie supérieure de la dernière lame et la rainure de clipsage du profilé de ventilation doit être de 10 mm. (idem jeu des lames avec les profils de finition).



27. La fixation de cette dernière lame se fait en perçant tous les 40 cm dans les chevrons à 10 mm du haut de la lame

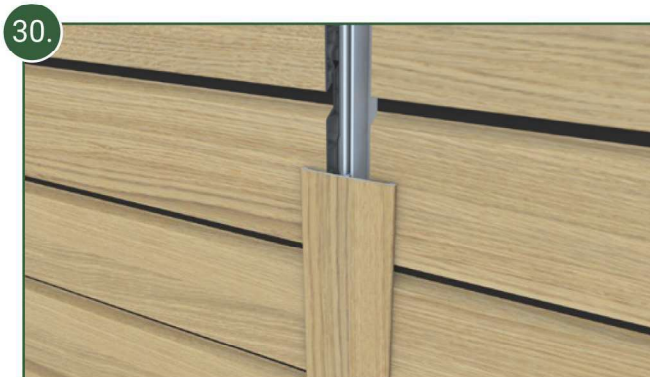


28. La lame est ensuite fixée avec les vis prévues à cet effet.



29. Scier si nécessaire les parties supérieures des accessoires à la longueur souhaitée puis les clipser sur les parties inférieures préalablement montées.

Tenir compte d'une dilatation possible de 3 mm/mètre.



Idem figure 29

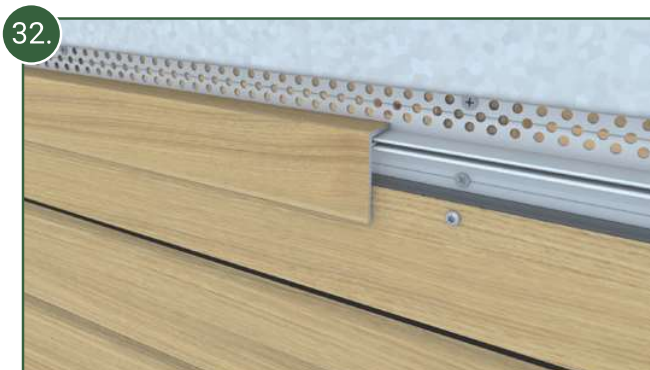
NOTICE DE POSE

LAME 95 A CLAIRE VOIE

BARDAGES
par coprodex



Idem figure 29



Idem figure 29



Au droit des ouvrants, il conviendra de raboter les chevrons (minimum 60 mm) ou de les démarrer plus haut, pour permettre la ventilation à l'arrière des lames.



Monter les parties inférieures des profilés de finition à fleur le long de l'embrasure de la fenêtre. Les angles se font par coupe à onglet.



Visser sur la partie inférieure de la tablette de fenêtre une partie inférieure du profil de ventilation afin d'assurer une circulation d'air dans cette zone



Idem figure 35

NOTICE DE POSE

LAME 95 A CLAIRE VOIE

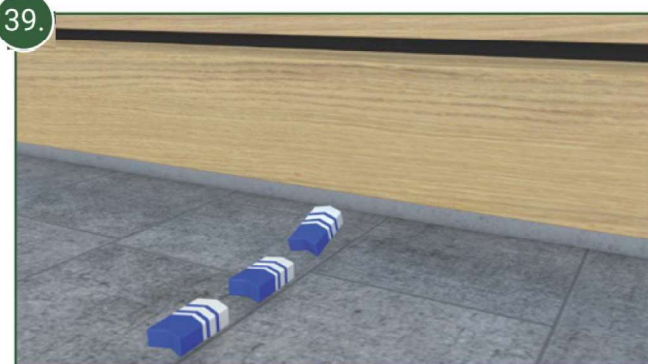
BARDAGES
par coprodex



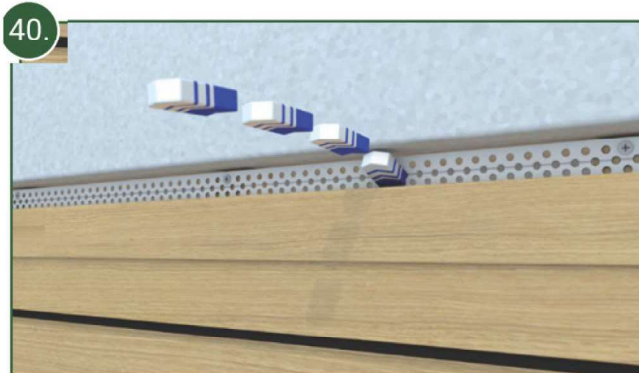
Réaliser les coupes à onglet nécessaire des parties supérieures des profils de ventilation et de finition puis les clipser sur les parties inférieures déjà montées. Veuillez tenir compte pour la longueur des parties supérieures d'une dilatation possible du profilé d'environ 3 mm par mètre.



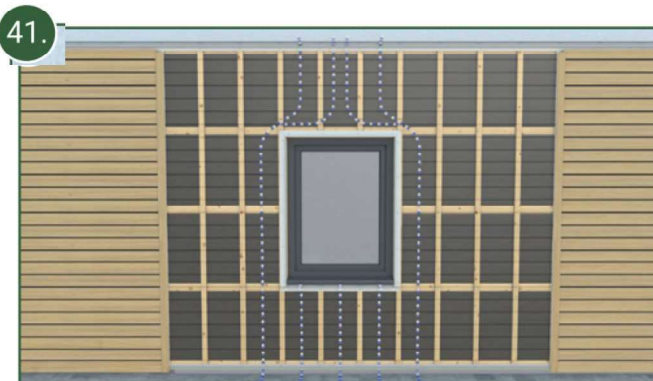
Dans la zone située au-dessous de la fenêtre, il faut prévoir tous les 20 cm des trous de drainage de 6 mm de diamètre dans le profilé de finition afin d'assurer l'écoulement des eaux de pluie.



Le principe de la ventilation arrière est maintenant complété par l'entrée d'air en bas de la façade.



...et la sortie d'air sur le haut de la façade, ainsi que sous les éléments de fenêtre.



La circulation permanente de l'air empêche ainsi une éventuelle accumulation de chaleur qui peut entraîner une déformation des profilés de façade.

Les maîtres mots sont « ventilation et jeu » pour une bonne dilatation.

NOTICE DE POSE

LAME 95 A CLAIRE VOIE

BARDAGES
par coprodex

N'hésitez pas à consulter nos vidéos de montage sur Youtube



<https://youtu.be/6Moyf8YFb2Q>