



LUXOR  
ARCHITECTURAL



RÉVISION FÉV. 2023

# REVÊTEMENT D'ALUMINIUM FINI BOIS

Luxor Architectural est fier d'introduire sa gamme de revêtements d'aluminium au fini bois. Nous comptons sur une expérience de plus de 75 années dans la fabrication de produits d'aluminium.

## **Nos revêtements sont le fruit de 8 années de R&D.**

- **Alternative au bois conventionnel:** Notre collection de produits combine la force de l'aluminium à la durabilité de notre fini, nous permettant de vous offrir un produit supérieur comme bouclier aux aléas du climat.
- **Finis bois spectaculaires:** L'installation des produits de revêtements Luxor finis bois est un investissement qui aura des répercussions immédiates et importantes sur la valeur de votre résidence.
- **Sans entretien:** Sans entretien, les revêtements Luxor n'auront jamais besoin d'être repeints, ne craqueront pas et ne pourriront pas.
- **Facile à installer:** Notre longueur standard de 19 pieds minimise le nombre de joints d'assemblage. L'économie de coût de main-d'œuvre pour l'installation de nos produits est de plus de 30%.





## Table des matières

GUIDE D'INSTALLATION.....	4
Bonnes pratiques :.....	4
Attention à la dilatation thermique .....	5
Profilés utilisés et leur numéro .....	6
Types de visserie à utiliser.....	7
Présentation de la méthodologie d'assemblage.....	8
Présentation d'un mur fini .....	8
Installation du soffite.....	9
Installation d'un mur à l'horizontale .....	15
Tableau de résistance au vent selon épaisseur, hauteur, espacement des liteaux..	

## **GUIDE D'INSTALLATION**

Les instructions de ce guide sont préparées pour les personnes expérimentées dans le domaine de l'installation du soffite et du parement extérieur (deuxième peau). La connaissance fondamentale des outils de travail et des processus d'applications sont primordiaux à l'obtention d'un bon résultat.

Il est fortement recommandé que les produits Luxor soient installés par un professionnel expérimenté dans le domaine. Cependant, l'installation par une personne inexpérimentée est possible, si le présent GUIDE est appliqué à la lettre. Ce manuel doit être lu en prenant en compte les dessins, le devis, les spécifications du projet à exécuter, les codes du bâtiment afférents, ainsi que les documents de conformités pertinents.

Le présent manuel permet de guider l'installateur dans les différentes étapes nécessaires à l'obtention d'une installation de qualité des produits LUXOR. Les consignes du manuel d'installation devront être suivies par toutes les parties impliquées dans l'installation du produit pendant toute la durée du projet. Ce manuel peut faire objet, de la part de LUXOR, de modifications et de révisions en tout temps. Pour assurer une mise à jour constante des possibles modifications concernant ce manuel, veuillez vérifier sur le site de Luxor Architectural : <http://www.luxorweb.ca>. Le lecteur est responsable de s'assurer d'utiliser l'information la plus récente à sa disposition.

### **Bonnes pratiques :**

- ✓ Utiliser l'équipement de protection personnel approprié. Le travail de coupe du métal peut engendrer des risques de blessures pour les yeux, ainsi qu'une dégradation auditive à long terme. UTILISÉ DES PROTECTEURS POUR LES YEUX ET LES OREILLES.
- ✓ Planifiez votre installation pour un meilleur rendement et une plus belle apparence de finition.
- ✓ N'installez pas de matériaux traités sous pression sans protection adéquate.
- ✓ Gardez les contours droits et à niveau, et en ligne avec les murs adjacents. Tout au long de l'installation, vérifiez l'alignement horizontal ou vertical des planches pour vous assurer que le revêtement est installé au niveau. Lors du passage d'un coin, d'une porte ou d'une fenêtre, vérifiez l'alignement entre les planches des deux murs adjacents.
- ✓ Le revêtement est seulement aussi droit et stable que sur la surface sur laquelle il est installé. Installez uniquement sur une surface plate ou une sous-structure de revêtement appropriée et nivelée.
- ✓ Un soin approprié, comme pour tout produit préfini, se traduira par une installation de qualité supérieure et une durée de vie accrue et sans entretien.



## **ATTENTION :**

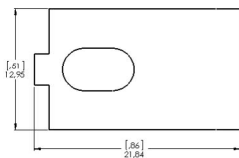
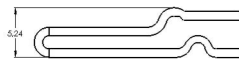
### À la livraison:

Vérifier si la commande est complète et si tout le matériel arrive en bonne condition. Inspecter le produit avant de l'installer. Luxor Architectural n'est pas responsable des dommages faits lors de l'installation.

## **Attention à la dilatation thermique**

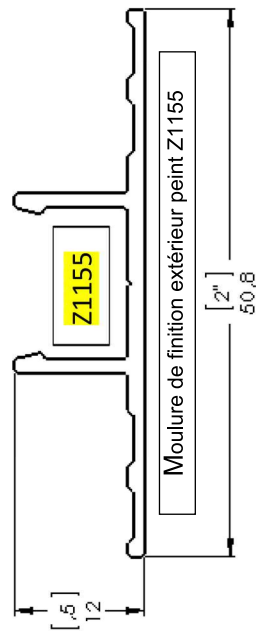
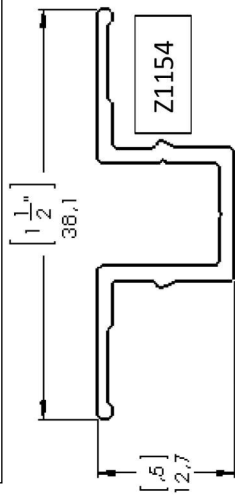
Les produits Luxor sont des produits faits d'aluminium. L'aluminium est un métal qui est sujet au phénomène de dilatation. Cela signifie que s'il est exposé à des changements de température, les planches s'allongeront ou rétréciront. Par exemple, une augmentation de température de 30 degrés Celsius (86 F), engendrera un allongement de 1/8 de pouce sur une longueur de 12 pieds (une diminution de 30 degrés Celsius engendrera une contraction de 1/8 de pouce).

- ✓ Dans le sens de la longueur, chaque planche **DOIT** être plus courte que l'espace à combler entre les moulures de bord pour permettre de compenser la dilatation.
- ✓ Les planches **DOIVENT ÊTRE FIXÉES** en place à l'aide des attaches d'acier inoxydable illustrées ci-dessous. Ces attaches permettront à la fois l'expansion et la contraction des planches.

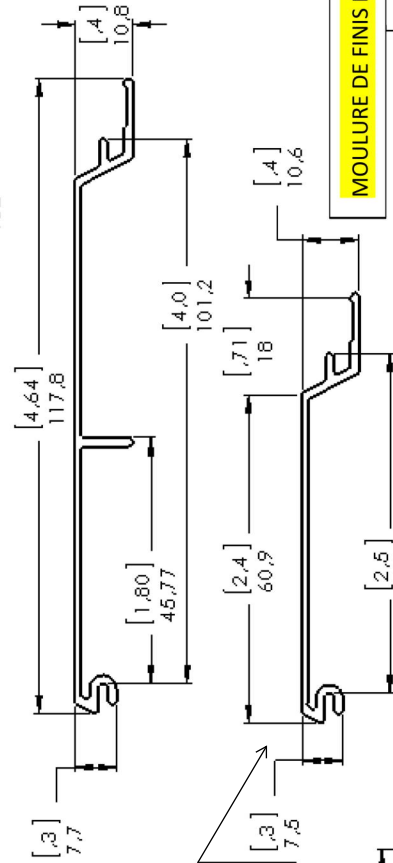
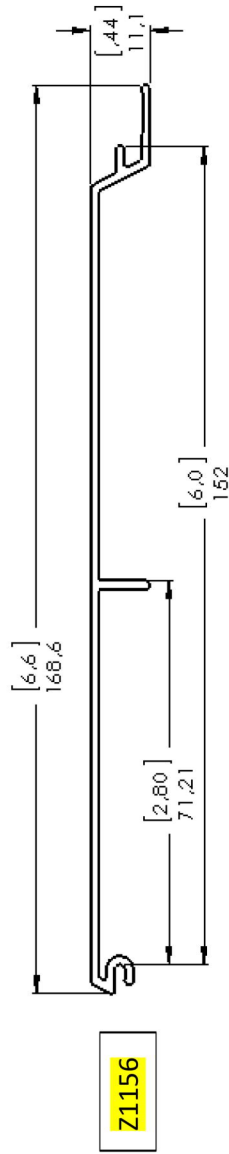
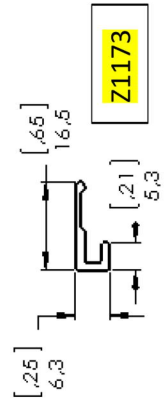
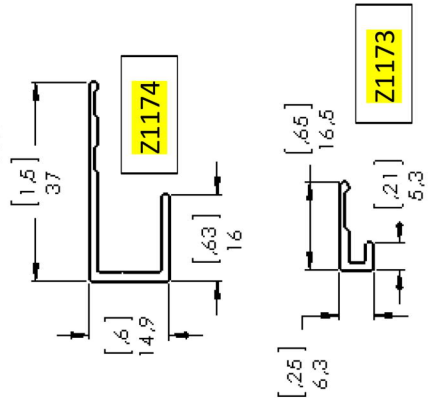
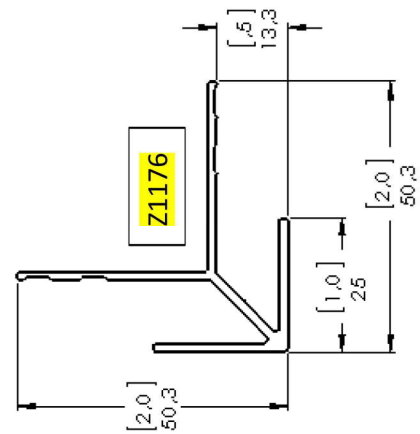
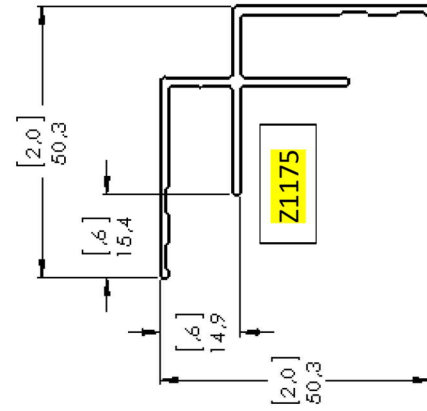


## Profils utilisés et leur numéro

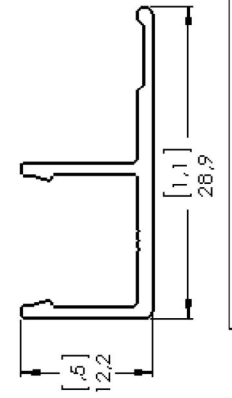
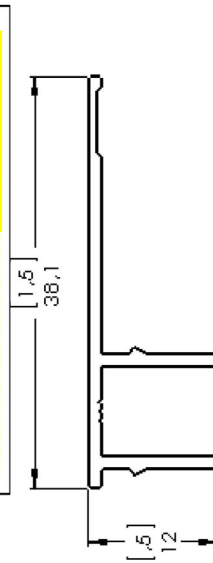
Moulure de fixation au mur non fini Z1154  
(Version peinte pour finition sur demande seulement)



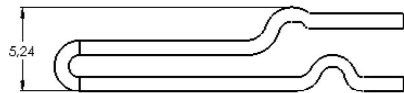
Z1158 &  
Z1158P



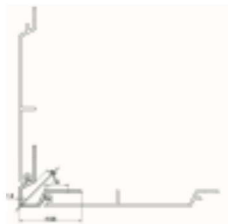
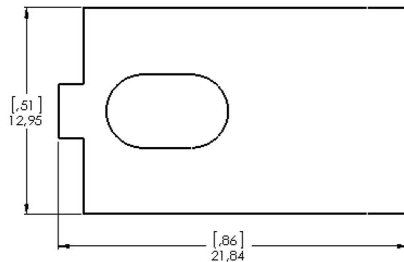
MOULURE DE FINIS EN F EXTERIEUR Z1185



MOULURE EN F INTERIEUR Z1184

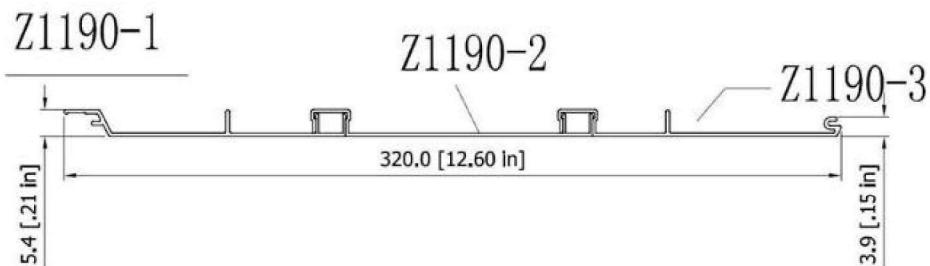


CLIP DE MONTAGE



Z1180

Note: Z1180, Z1190 (1-2-3) Disponible sur commande spéciale seulement



## Types de visserie à utiliser

Nous recommandons des vis d'acier inoxydable pour l'installation du produit.

Recommandation: Vis de calibre #6 style " pan head " de 1 pouce

**Méthode de vissage:** Il est permis de visser à tous les 32" sur une fourrure à la condition qu'une fourrure intercalaire soit présente (fourrures au 16" c/c sur le mur) pour l'installation des planches avec les attaches Zclip. Utiliser des vissages supplémentaires au besoin tels que pour les extrémités de planches ou bien à proximité de découpes au mur. Les moulures peuvent-être vissée directement, sans attache Zclip, à raison d'une visse au 16" environ.

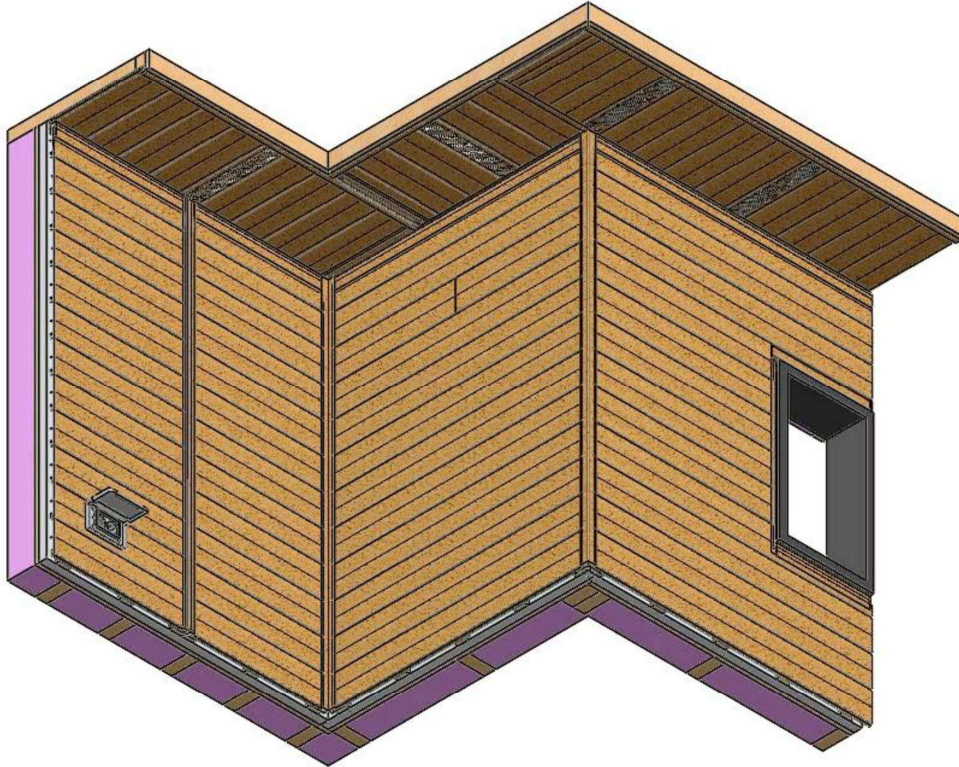
Pour toutes autres questions concernant le vissage ou pour une approbation spéciale, consulter le fabricant.



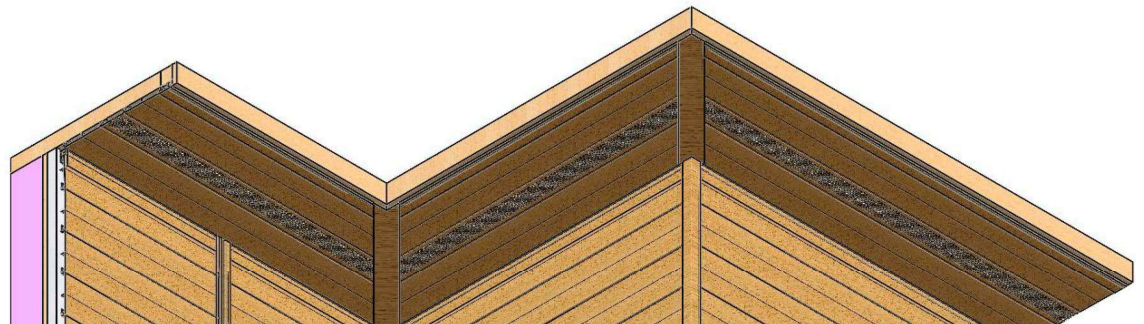
## Présentation de la méthodologie d'assemblage

### Présentation d'un mur fini

Voici le résultat escompté d'un mur et du soffite complétés:



Voici un second résultat possible en positionnant les planches de soffite parallèle aux planches du mur.

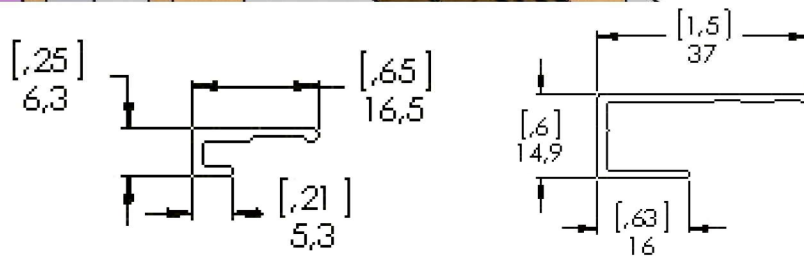
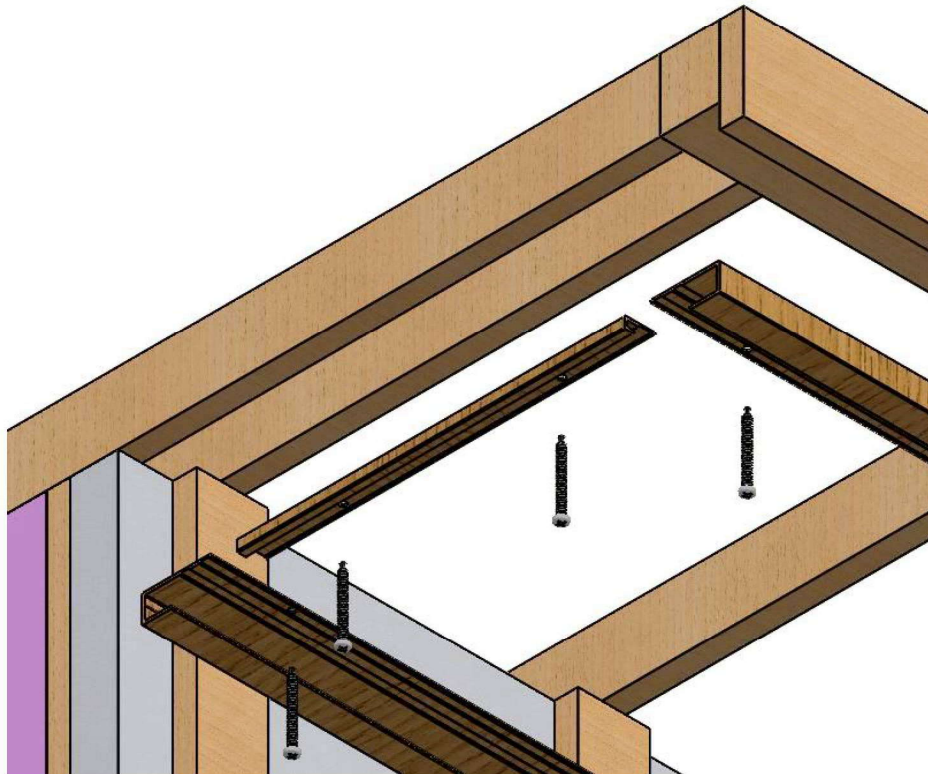


## Installation du soffite

a. Positionnement des moulures de départ

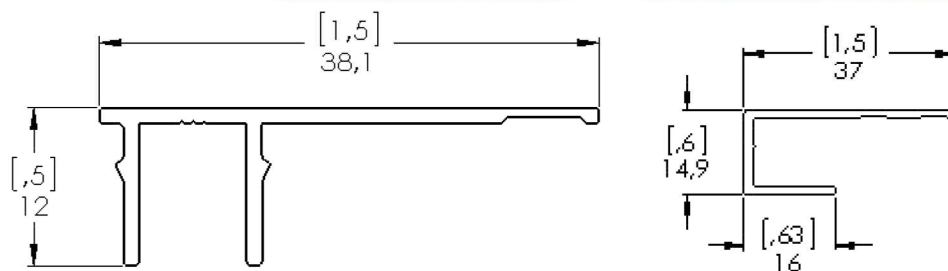
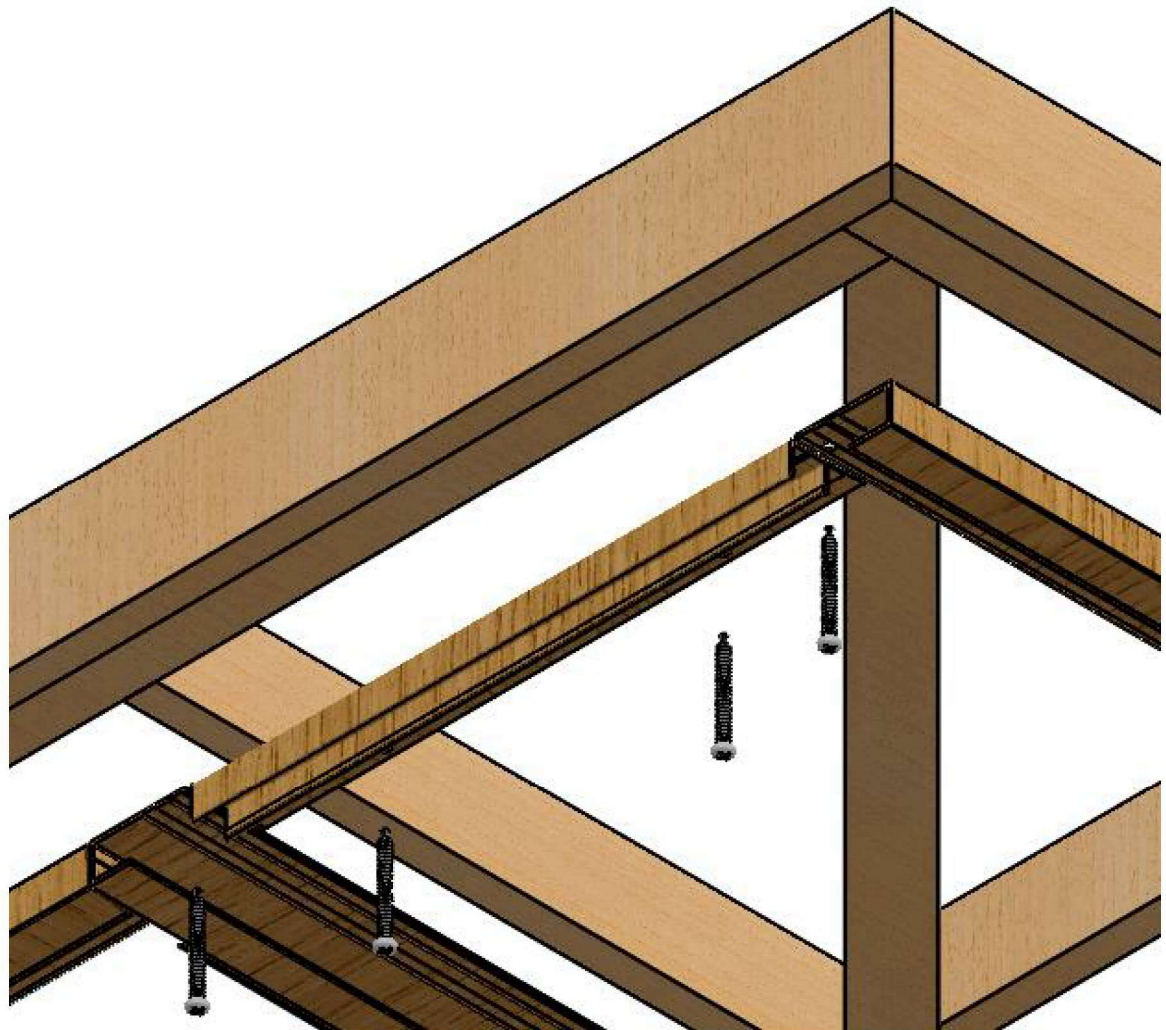
Couper la longueur désirée pour positionner la moulure Z1174 de chaque côté de la corniche. Visser la moulure aux 16 pouces.

Utiliser un profilé Z1173 pour réaliser le départ de l'assemblage des moulures. Assurez-vous de couper le profilé pour qu'il soit positionné entre les moulures Z1174. Utiliser la moulure Z1184 Z1185 pour terminer l'assemblage et permettre de cacher la coupe horizontale de la dernière planche si le besoin se présente.



b. Positionnement des moulures de fin

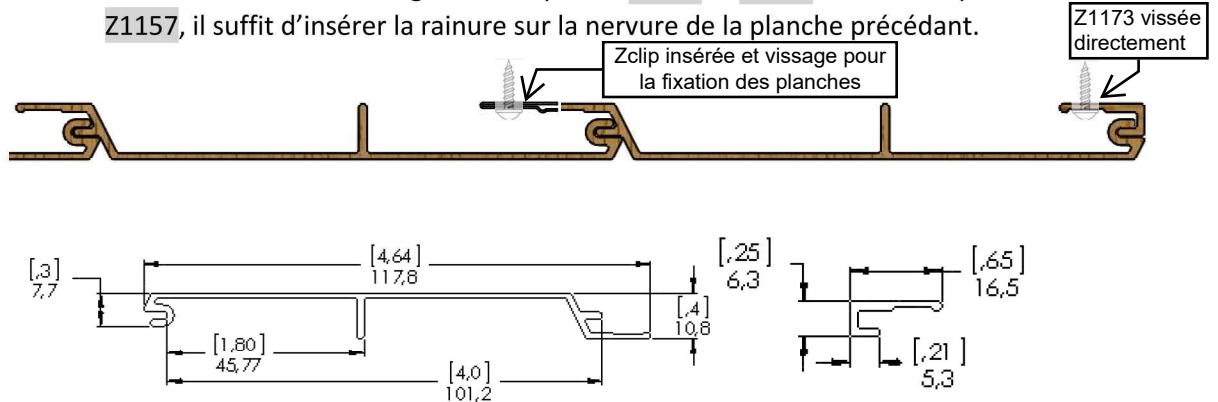
Couper la moulure Z1184 Z1185 pour qu'elle s'insère entre les deux profilés Z1174.



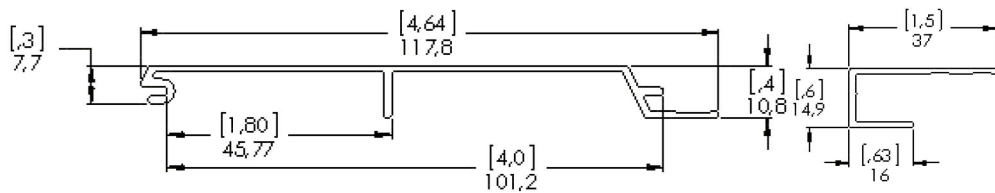
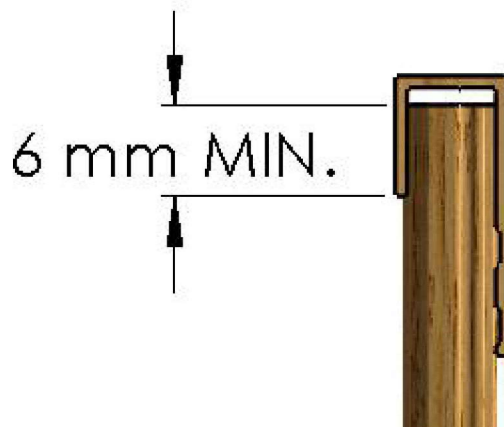


c. Assemblage des planches

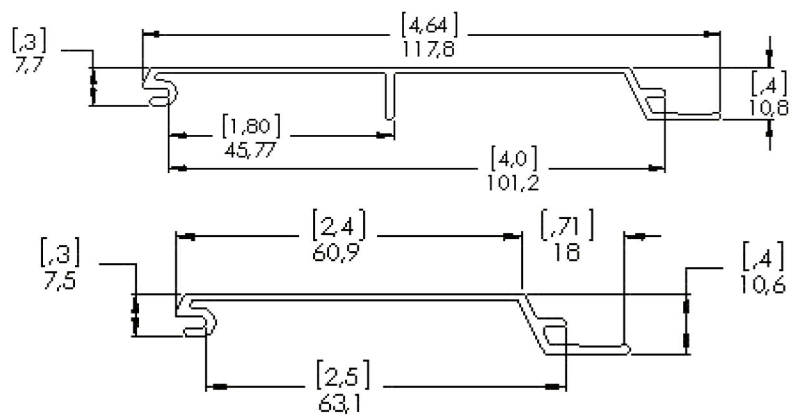
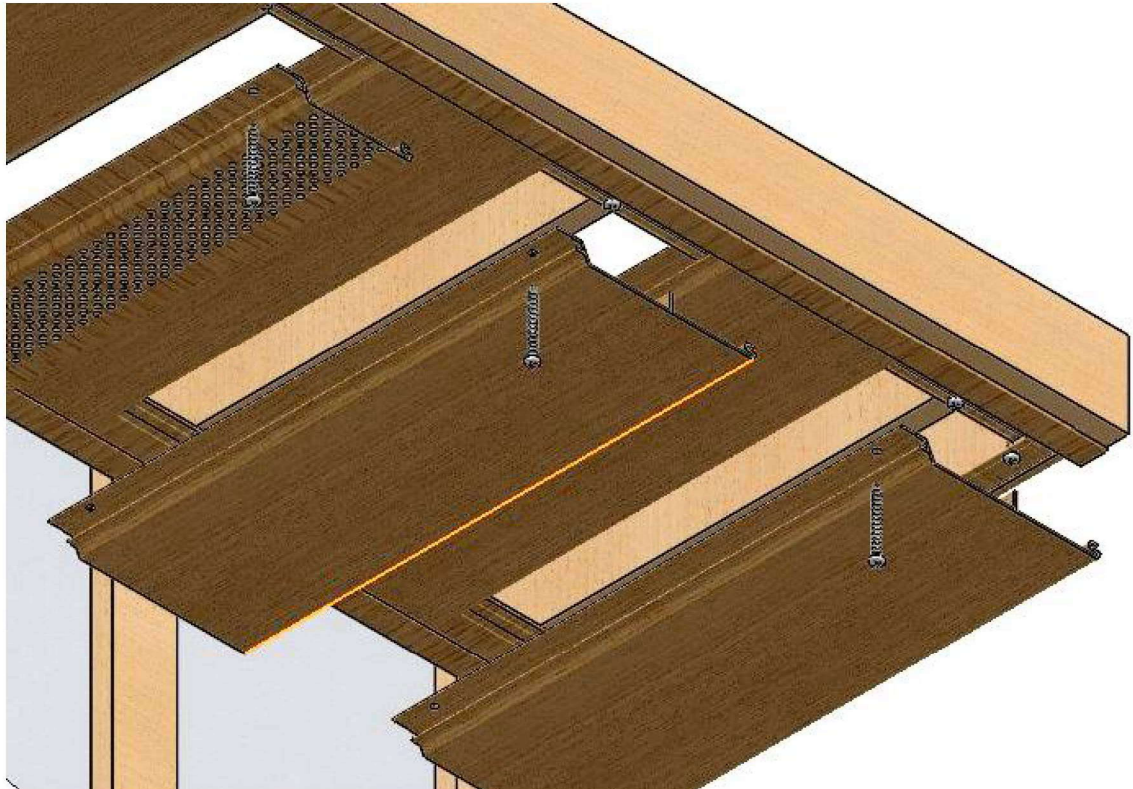
Pour effectuer l'assemblage entre le profilé Z1157 et Z1173 ou de deux profiler Z1157, il suffit d'insérer la rainure sur la nervure de la planche précédant.



Les extrémités de la planche doivent être positionnées à l'intérieur des profilés Z1174 de 6 mm (1/8 po.).

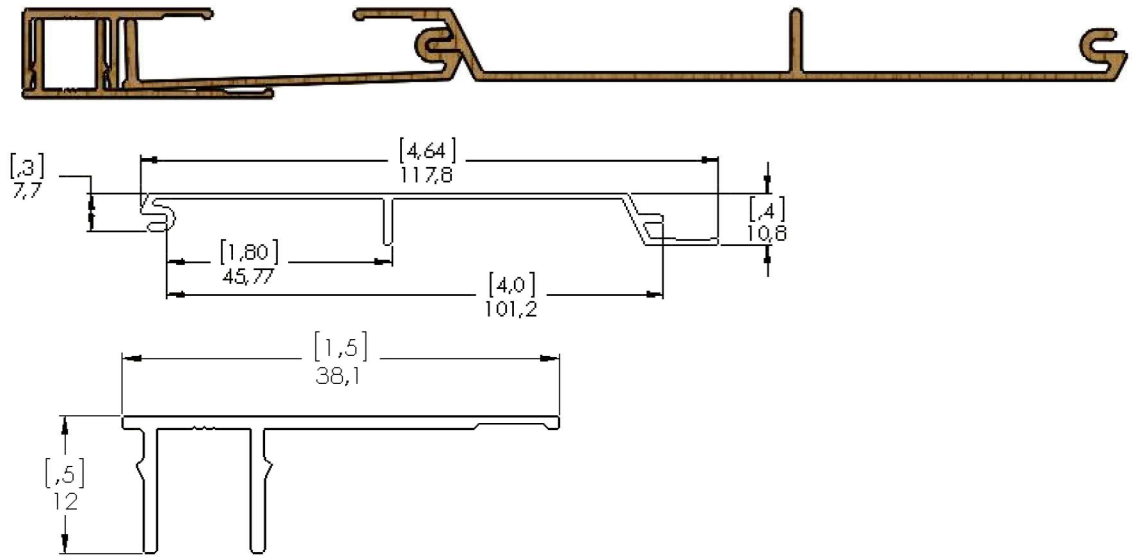


Visser la planche en positionnant une vis à l'une des deux extrémités de la planche.



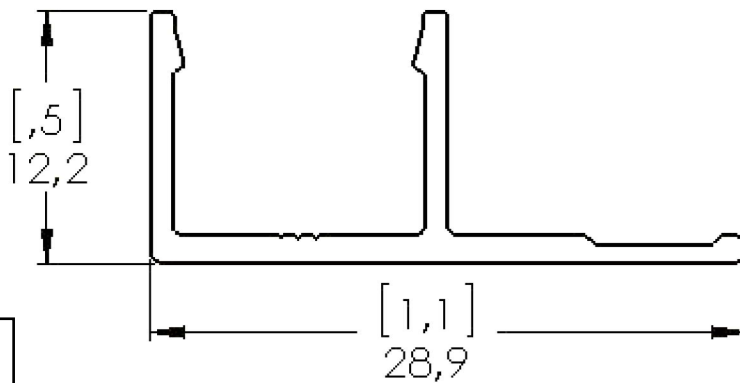
## Assemblage de la dernière planche

Couper la planche Z1157 de sorte que la planche s'insère entre la Z1157 et la moulure de finition Z1184 Z1185. Vous devez **conserver** la nervure centrale lors de la coupe. Si la largeur de la planche ne correspond pas à votre besoin, sélectionner un profilé permettant d'atteindre une dimension adéquate au montage en utilisant le Z1157, le Z1158 ou le Z1156.





Utiliser le profilé de finition extérieur en Z1184 Z1185 pour compléter la finition du montage et pour venir maintenir la dernière planche insérée.  
Employer un marteau en caoutchouc afin de protéger l'extrudé lors de l'insertion du profilé.



NOTE:

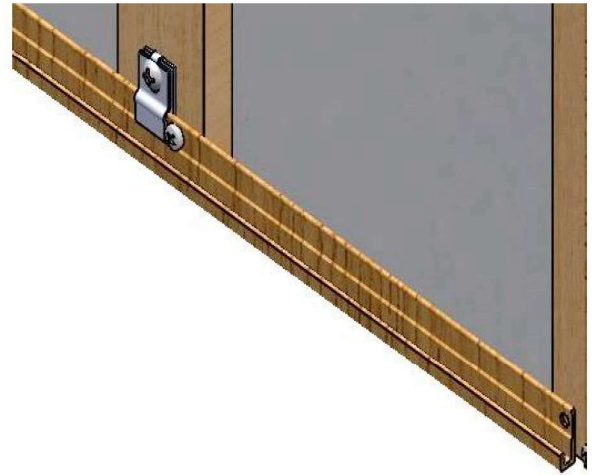
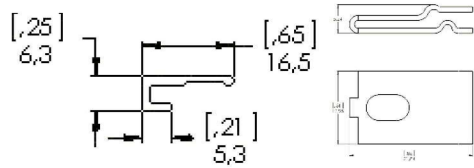
La moulure de fixation Z1184 n'est pas finie par défaut. Si cette partie de la moulure est exposée visuellement, veuillez demander la finition pour cette moulure de fixation au besoin. Offert en option.

## Installation d'un mur à l'horizontale

Installation des fixations de départ

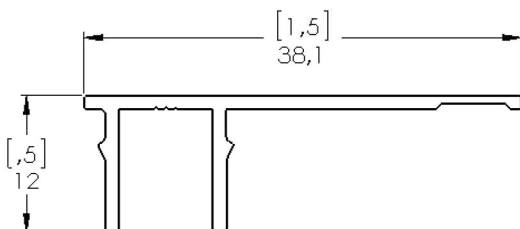
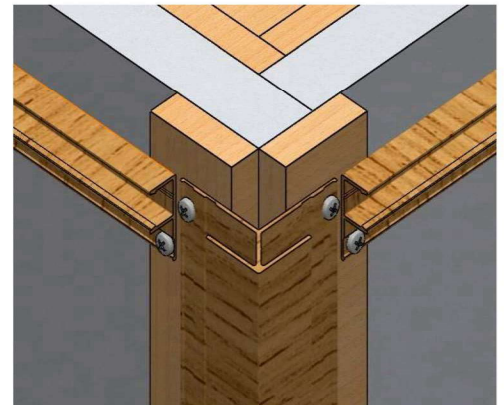
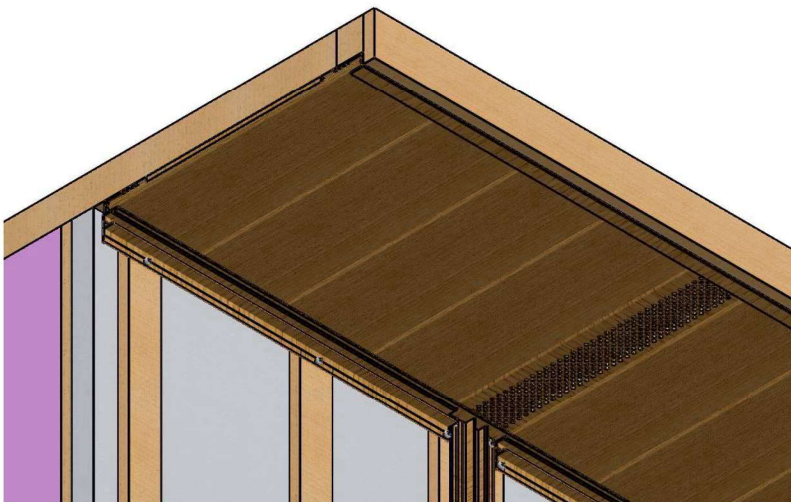
Couper la moulure de départ pour qu'elle s'insère entre les moulures de coin extérieur et intérieur.

Fixez le profilé de départ Z1173 à l'aide des attaches dans les liteaux à l'aide des vis de fixation. Visser le Z1173 tout juste à côté des attaches installées précédemment.



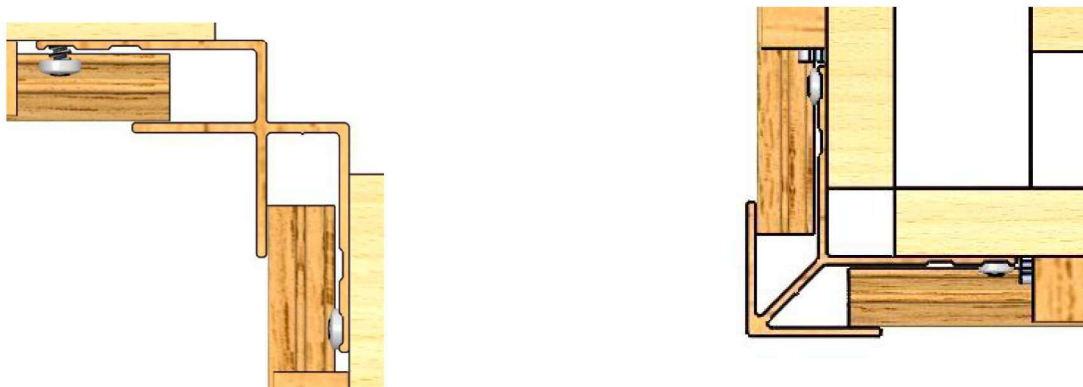
Installation des moulures de fin Z1184 Z1185

Installer votre moulure de finition en F en vous assurant qu'elle soit appuyée sur le soffite.

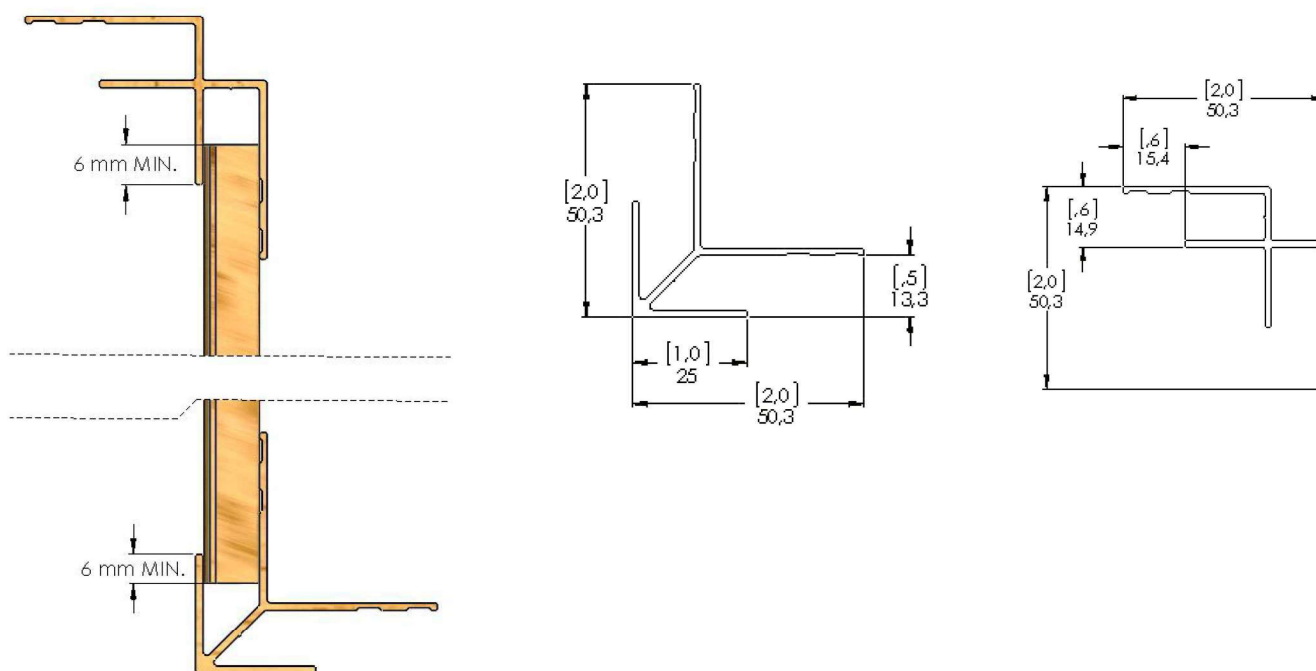


Note : En aucun cas, les planches de revêtements ne doivent être fixées aux moulures.

Pour les moulures en coin intérieur (Z1175) et extérieur (Z1176), fixés les à la structure à tous les 16 pouces de chaque côté tout le long du profilé à l'aide de vis de fixation directement dans la moulure.



Spécification : Les extrusions doivent être au minimum à 6mm à l'intérieur de la moulure d'arrêt verticale afin de laisser une certaine marge à la dilatation.





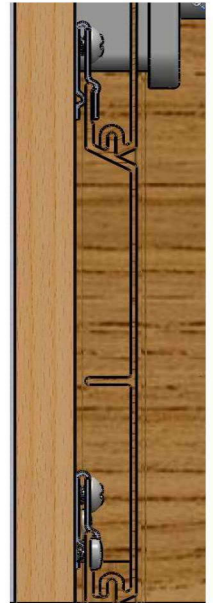
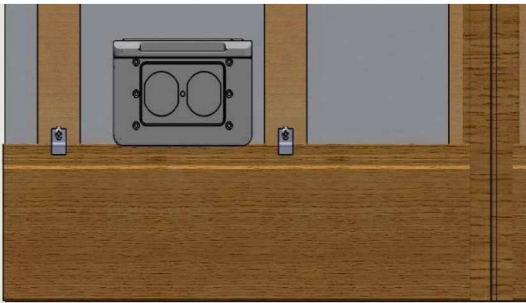
Montage des planches à l'horizontale :

Afin d'installer votre première planche dans le bas, vous devez insérer le profilé choisi sur la moulure de départ le **Z1173** comme le montre l'image à la droite.

Par la suite, fixez la planche à l'aide des attaches. Visser les attaches qui sont préalablement insérés sur l'extrusion. Continuer d'ajouter les autres planches afin de compléter la partie de mur jusqu'à la moulure de finition.

La dernière planche devra être ajustée pour assurer une belle finition, en la découpant sur le sens de la longueur.

**ATTENTION : Il est important de respecter l'agencement des attaches de fixation imposé dans la charte de résistance aux charges de vent.**

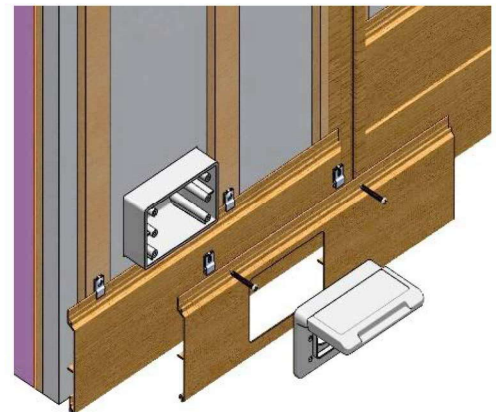


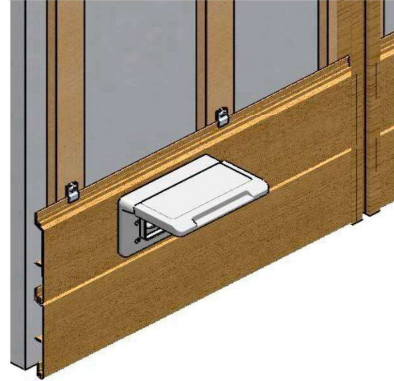
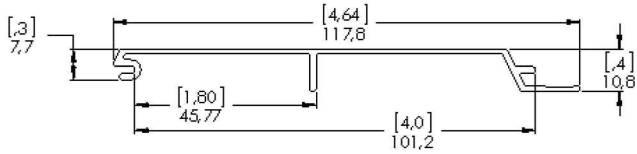
#### **LES EXCEPTIONS :**

Pour les prises de courant et leurs boîtes électriques, mesurer la boîte pour obtenir ses dimensions et découper les planches concernées. Par la suite, la même méthode de fixation habituelle est utilisée afin de fixer les extrusions sur la structure du mur.

Cette procédure convient pour tous les types d'objets imposant un percement des planches.

**ATTENTION : Ne pas oublier de mettre du scellant résistant aux intempéries et de couleur assortie sur tout le contour de la boîte ou de l'objet traversant les planches, afin d'éviter les infiltrations d'eau.**



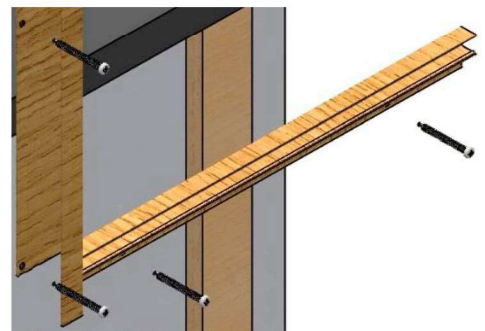
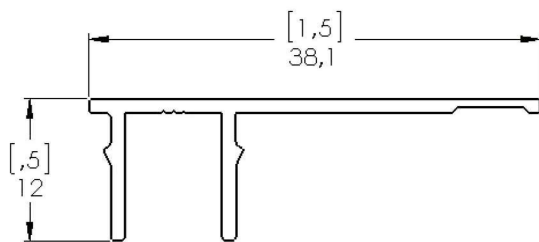
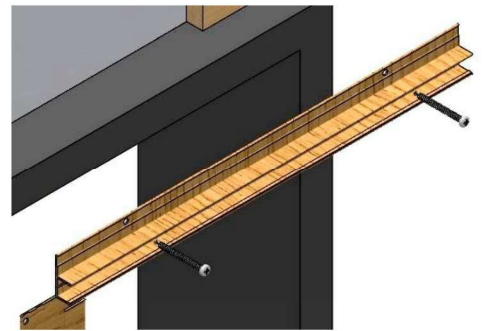


**CONTOUR DE FENÊTRES :**

Couper la moulure de finition Z1184 Z1185 du **haut de la fenêtre** pour qu'elle excède de **16 mm (5/8 po.)** de chaque côté de la **fenêtre**.

Couper la moulure de finition en F du **bas de la fenêtre** de la **même largeur que le cadre de la fenêtre**.

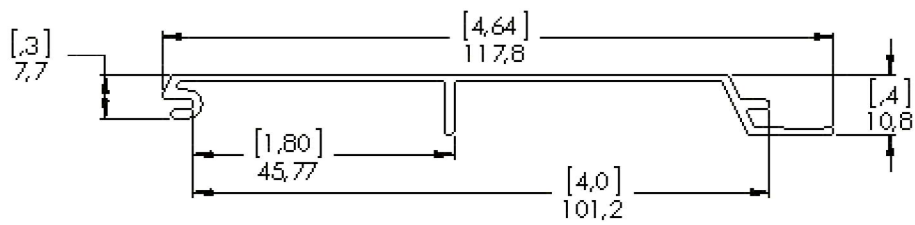
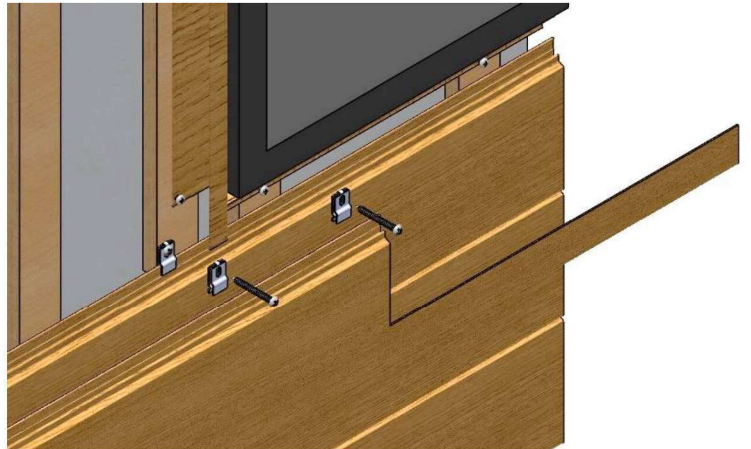
Fixer les moulures de finition Z1184 Z1185 dans le haut et le bas de la fenêtre avec les vis de fixation en étant certains d'être bien appuyé sur le cadre de la fenêtre.



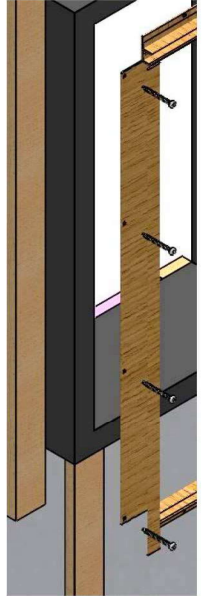
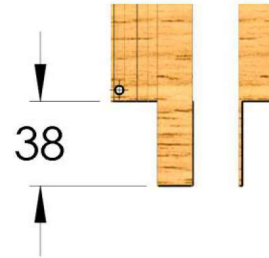
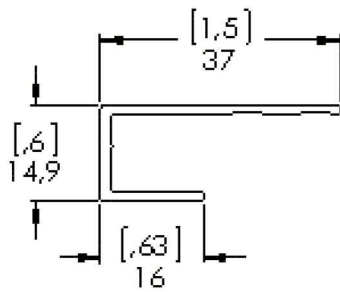
Couper la planche Z1157 de la longueur désirée

Réaliser une entaille de la largeur du cadre de fenêtre en ajoutant 10 mm (3/8 po.) de chaque côté de la fenêtre.

Par la suite, installer la planche comme vue précédemment **sans fixer les vis.**



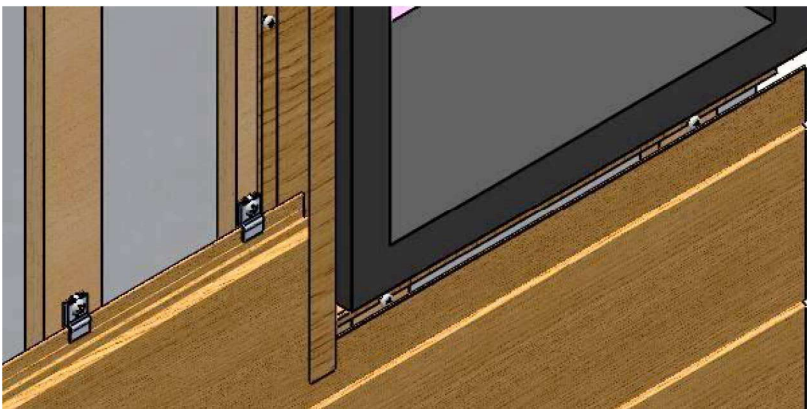
Couper la moulure Z1174 38 mm (1.5 po.) de plus que la hauteur de la fenêtre. Réaliser une entaille de 38 mm (1.5 po.) dans le bas de la moulure.



Insérer la moulure sous la planche Z1157 et appuyée là sur le contour de la fenêtre. Fixer les moulures Z1174 de chaque côté de la fenêtre avec les vis de fixation.

Fixer la moulure Z1157 avec les vis et les attaches.

**ATTENTION : Ne pas oublier que les deux côtés de la fenêtre doivent être symétrique.**

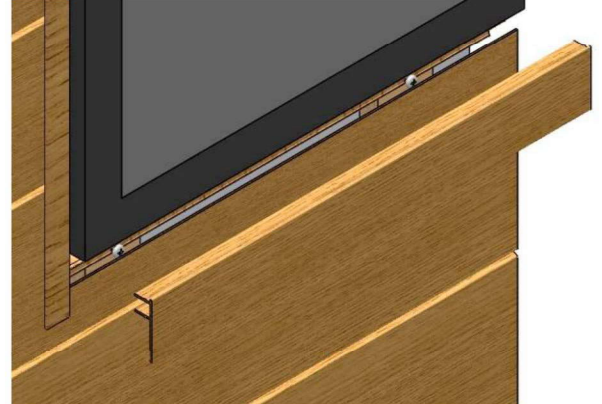




### Finition moulure en F :

Installer la moulure en F de finition en venant la clipper.

Employer un marteau en caoutchouc ou un marteau en acier avec un bout de planche de bois afin de protéger l'extrudé lors de l'insertion du profilé.



### Positionnement des moulures bout à bout

Lorsque la longueur des planches est trop grande, vous avez le choix entre deux possibilités de montage.

1.

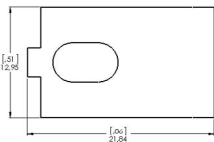
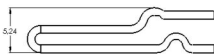
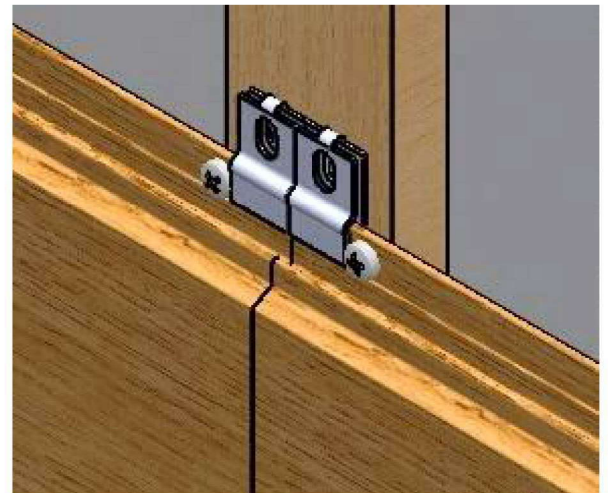
Le premier montage consiste à positionner deux planches bout à bout.

Pour réaliser la jonction, placer une attache sur chaque bout de planche à la jonction.

Appliquer une couche de peinture à l'aide du crayon sur la face de jonction.

Par la suite, visser la première planche à **côté de l'attache**.

Visser la seconde vis sur l'autre planche en vous assurant de serrer la vis jusqu'à l'obtention d'une surface lisse.



### BONNES PRATIQUES POUR EXÉCUTER UN JOINTAGE BOUT À BOUT (BUTT JOINT)

Couper à la scie radiale la partie de chaque planche qui sera jointée ensemble. La coupe doit être soignée et à angle droit de 90° exactement. Prendre soin de nettoyer régulièrement la zone de travail en dégageant les copeaux d'aluminium notamment. Il est recommandé d'appliquer une retouche de peinture sur la partie tranchée de chaque coupe afin d'éviter toute apparence d'aluminium non fini qui pourrait être visible.

**Important:** les extrémités de planches provenant de l'emballage ne sont pas considérées parfaite et à angle droit de 90° exacte. Il faut donc prévoir les couper pour cette opération. Le non respect de cette consigne sera considéré comme une installation non-conforme.

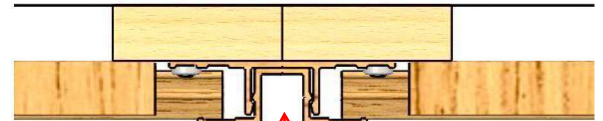
2.

Pour réaliser le deuxième montage bout à bout, utiliser les profilés Z1154 et Z1155.

Insérer les planches d'un minimum de 6 mm (1/8 po.) à l'intérieur de la jonction.

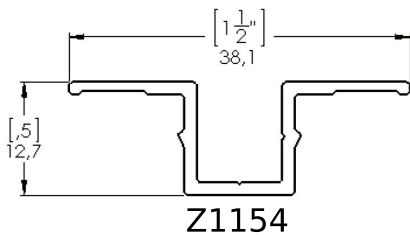
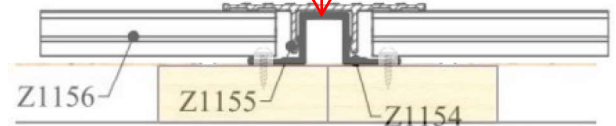
Vous obtenez en positionnant le profilé Z1154 une fente du côté extérieur.

Vous pouvez aussi inverser les profilés en fixant le profilé Z1154 et obtenir une surface plane du côté extérieur.

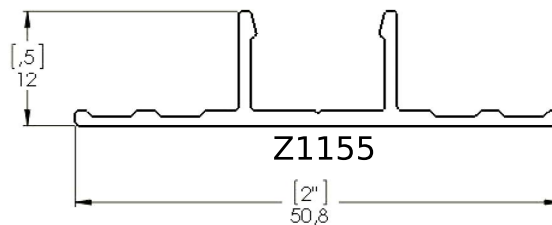


Installation avec finition Z1154 peinte en option (sur demande seulement)

Installation standard finition Z1155 peinte par défaut



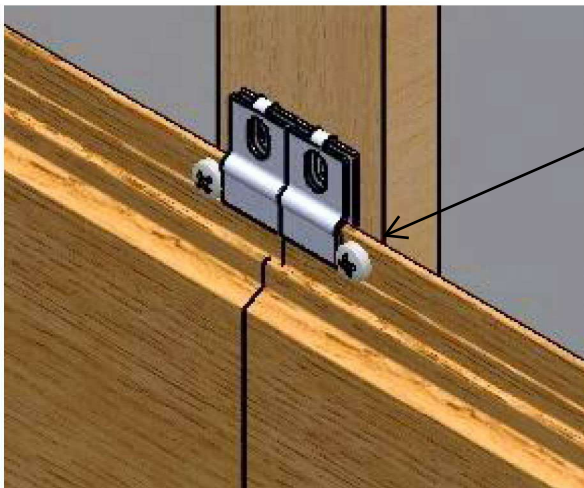
Z1154



Z1155

**Avertissement:**  
Veuillez noter que seule la partie de moulure Z1155 est peinte pour finition par défaut. La partie Z1154 étant utilisée comme rail de réception, vissée au mur

**Note :** Dans le but de permettre une expansion ou un rétrécissement des planches de revêtements, un maximum de 2 planches peuvent être assemblées bout à bout. Il faut ensuite utiliser la moulure de transition Z1154 Z1155. En plus d'utiliser les clips de fixations, il faut visser les planches à l'endroit où les deux planches sont bout à bout. Le but est de barrer les planches et de diriger une expansion ou un retrait éventuel vers les moulures qui permettent ce mouvement (Z1174, Z1176, Z1154-Z1155, Z1175, Z1184-Z1185).



Visage directe de la planche sur une partie de fourrure solide. Si ce vissage doit-être fait sur une partie n'ayant pas de fourrure. On pourra utiliser une pièce de contreplaqué ou métallique.

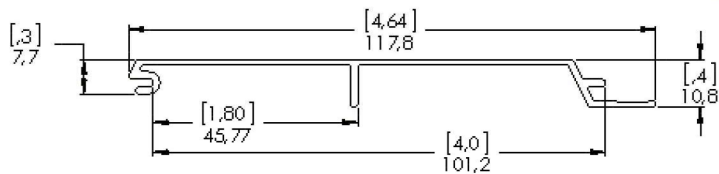
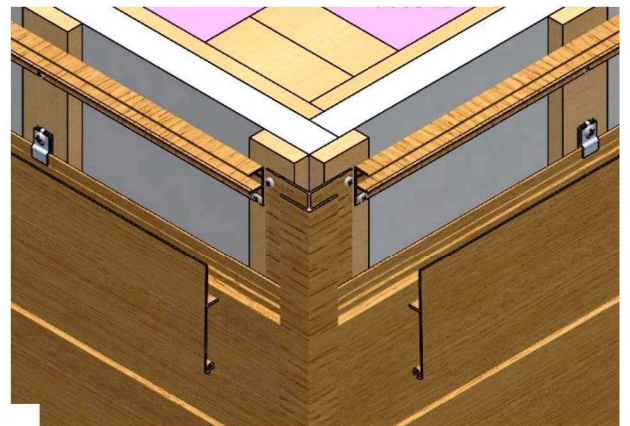
**Note :** Il est recommandé de couper chacune des planches qui seront assemblés bout à bout. Le but est de garantir un joint esthétique. Il faut cependant s'assurer que les coupes sont effectuées à 90 degrés.

Une lame DEWALT DW3128 est recommandée.

### Assemblage de la dernière planche

Couper la planche Z1157 de sorte que la planche s'insère entre la Z1157 et la moulure de finition Z1184 Z1185.

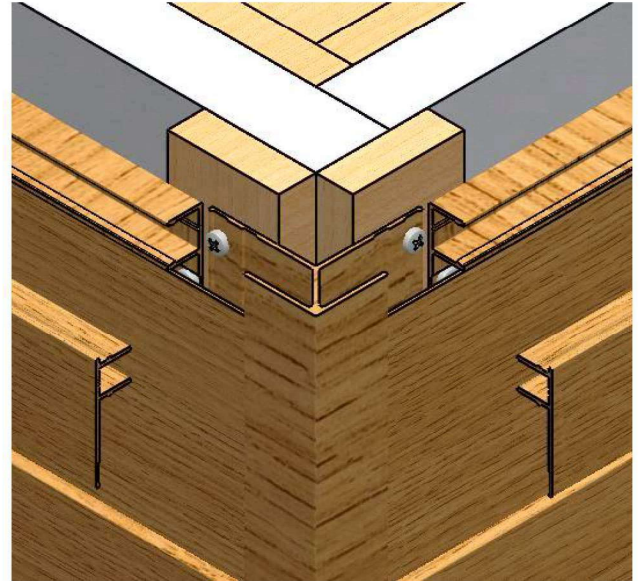
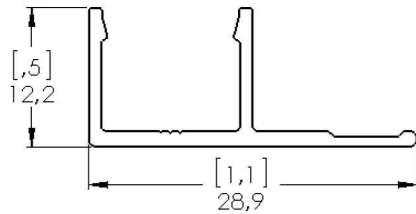
Vous devez **conserver** la nervure centrale lors de la coupe. Si la largeur de la planche ne correspond pas à votre besoin, sélectionner un profilé permettant d'atteindre une dimension adéquate au montage en utilisant le Z1156, le Z1157 ou le Z1158.



## Finition

Utiliser le profilé Z1184 Z1185 pour compléter la finition du montage et pour venir maintenir la dernière planche insérée.

Employer un marteau en caoutchouc ou un marteau en acier avec un bout de planche de bois afin de protéger l'extrudé lors de l'insertion du profilé.



Dans le doute, abstenez-vous !

Si vous avez des questions concernant votre installation, n'hésitez pas à nous contacter, il nous fera plaisir de vous conseiller.

Pour nous joindre:

514 585-5668

[info@luxorarchitectural.com](mailto:info@luxorarchitectural.com)

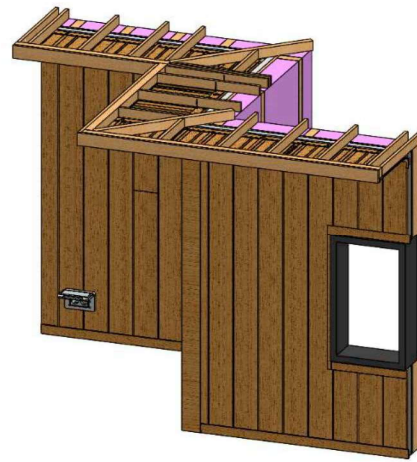




Luxor  
Architectural

Guide d'installation  
Complément pour installation verticale

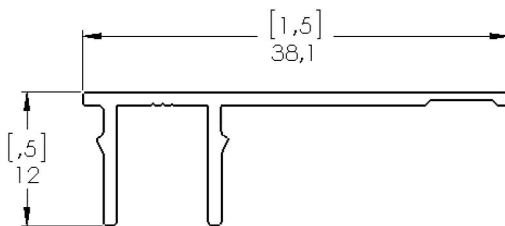
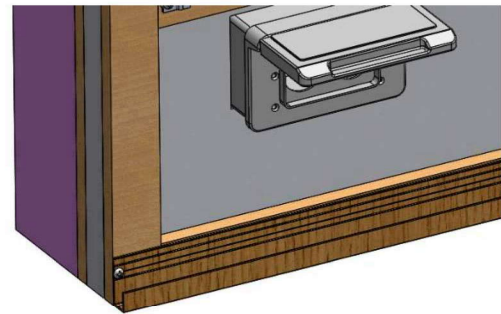
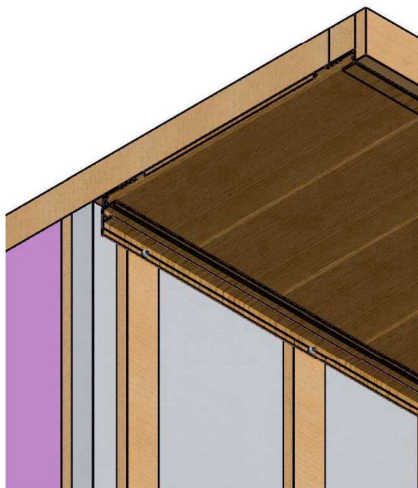
## INSTALLATION D'UN MUR À LA VERTICALE



Découper les moulures de fin, Z1174, Z1184 et Z1185 aux longueurs désirées. Installer seulement les moulures de fin en F Z1184 (intérieur) au haut du mur.

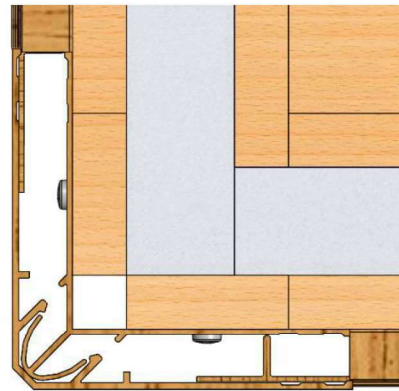
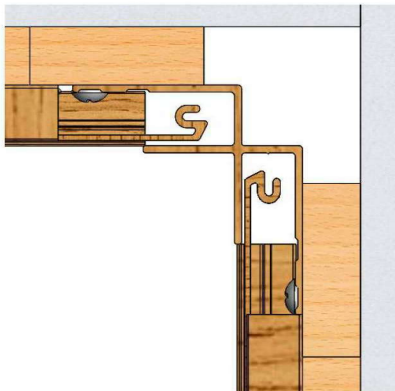
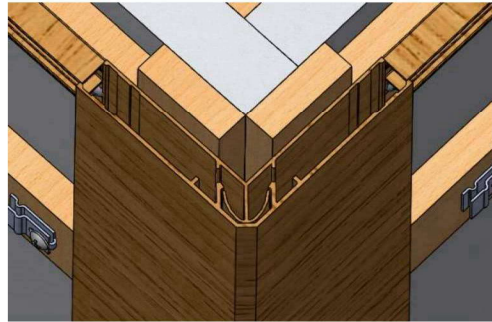
Installer la moulure de finition en F en s'assurant qu'elle soit appuyée sur le soffite.

Dans le bas du mur, installer la moulure en J (Z1174), préalablement percée de trous de 6mm (1/4 po.) à tous les 150 mm (6 po.) de distance, pour permettre l'évacuation de l'eau.



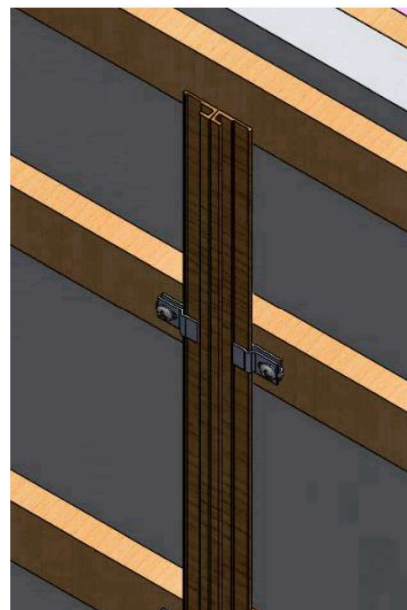
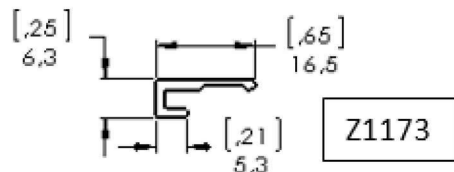
Note : En aucun cas, les planches de revêtements ne doivent être fixées aux moulures.

Les moulures en coin intérieur (Z1175) et extérieur (Z1180), doivent être fixées à la structure à tous les 16 pouces de chaque côté tout le long du profilé à l'aide de vis de fixation directement dans la moulure de bois.

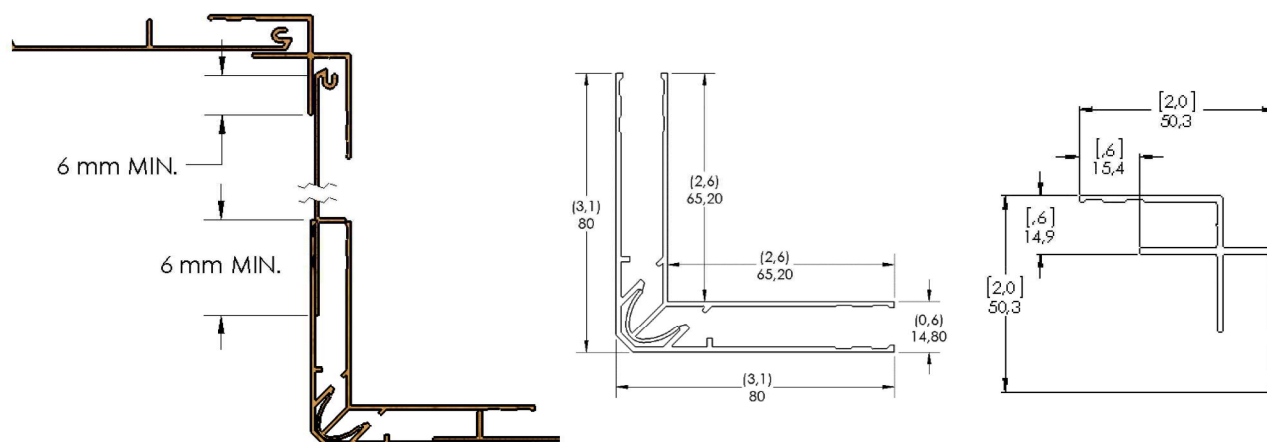


## MONTAGE DES PLANCHES À LA VERTICALE :

Avant d'installer vos premières planches, vous devrez d'abord installer deux moulures de départ, verticalement, dos-à-dos (Z1173) centré dans le mur, afin que les planches aux extrémités de la section de mur soient égales.



Spécification : Les extrusions doivent être au minimum à 6mm à l'intérieur de la moulure d'arrêt verticale afin de laisser une certaine marge à la dilatation.



Par la suite, fixez la planche à l'aide des attaches. Visser les attaches qui sont préalablement insérés sur l'extrusion. Continuer d'ajouter les autres planches afin de compléter la partie de mur jusqu'à la moulure de finition.

La dernière planche devra être ajustée pour assurer une belle finition, en la découpant sur le sens de la longueur.

**ATTENTION : Il est important de respecter l'agencement des attaches de fixation imposé dans la charte de résistance aux charges de vent.**

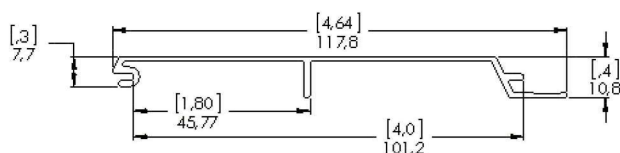
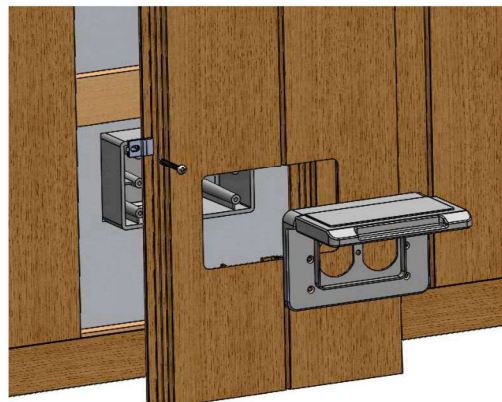


### LES EXCEPTIONS :

Pour les prises de courant et leurs boîtes électriques, mesurer la boîte pour obtenir ses dimensions et découper les planches concernées. Par la suite, la même méthode de fixation habituelle est utilisée afin de fixer les extrusions sur la structure du mur.

Cette procédure convient pour tous les types d'objets imposant une découpe des planches.

**ATTENTION : Ne pas oublier de mettre du scellant résistant aux intempéries et de couleur assortie sur tout le contour de la boîte ou de l'objet traversant les planches, afin d'éviter les infiltrations d'eau.**

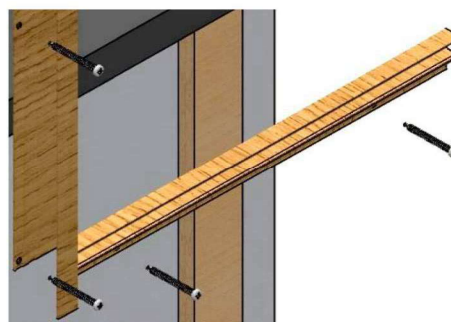
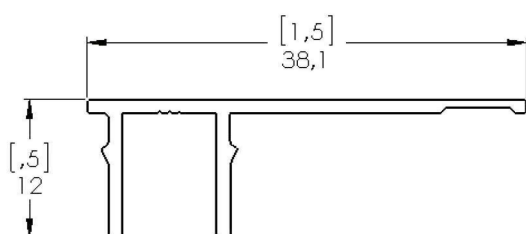
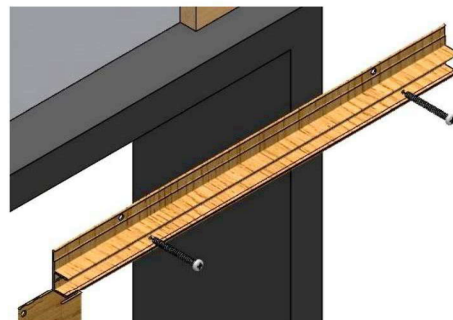


## CONTOUR DE FENÊTRES :

Couper les moulures de finition Z1184 et Z1185 du haut de la fenêtre pour qu'elles excèdent de **16 mm (5/8 po.)** de chaque côté de la fenêtre.

Couper la moulure de finition en F du bas de la fenêtre de la même largeur que le cadre de la fenêtre.

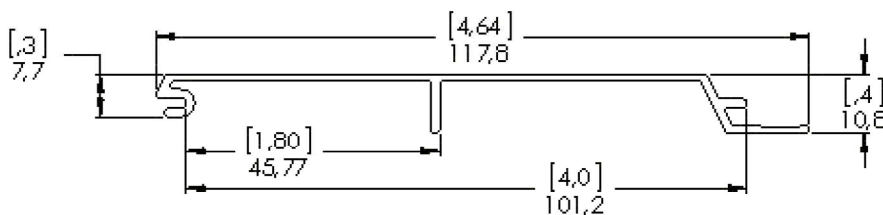
Fixer la moulure de finition Z1184 (intérieur) dans le haut et le bas de la fenêtre avec les vis de fixation en étant certain d'être bien appuyé sur le cadre de la fenêtre.



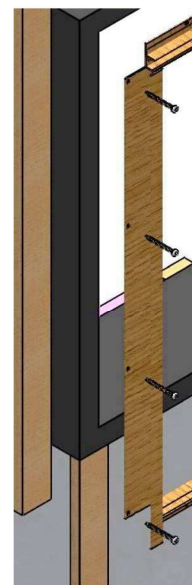
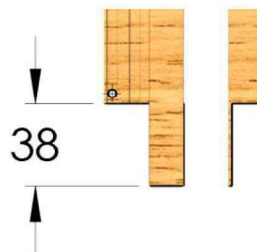
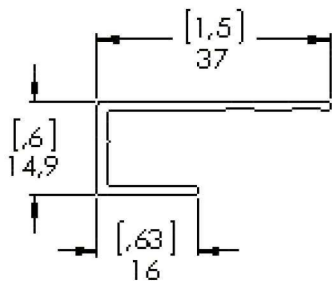
Couper la planche Z1157 à la longueur désirée.

Réaliser une entaille de la largeur du cadre de fenêtre en ajoutant 10 mm (3/8 po.) de chaque côté de la fenêtre.

Par la suite, installer la planche comme vue précédemment sans fixer les vis.



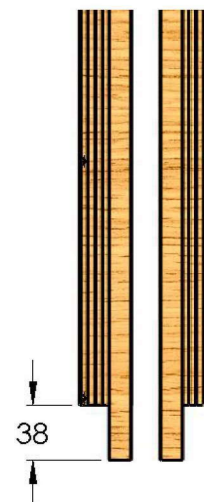
Couper la moulure Z1174 **38 mm (1.5 po.) de plus que la hauteur de la fenêtre.**  
Réaliser une entaille de **38 mm (1.5 po.)** dans le bas de la moulure.



Insérer la moulure sous la planche Z1157 et l'appuyer sur le contour de la fenêtre. Fixer les moulures Z1174 de chaque côté de la fenêtre avec les vis de fixation.

Fixer la moulure Z1157 avec les vis et les attaches.

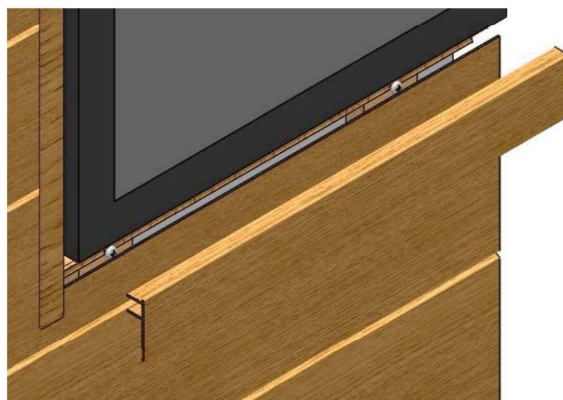
**ATTENTION : Ne pas oublier que les deux côtés de la fenêtre doivent être symétrique.**



FINITION MOULURE EN F :

Installer la moulure en F de finition, Z1185 (extérieur), en venant la clipper.

Employer un marteau en caoutchouc ou un marteau en acier avec un bout de planche de bois afin de protéger l'extrusion lors de l'insertion du profilé.



## **POSITIONNEMENT DES MOULURES BOUT À BOUT :**

Lorsque la longueur des planches est trop grande, vous avez le choix entre deux possibilités de montage.

1.

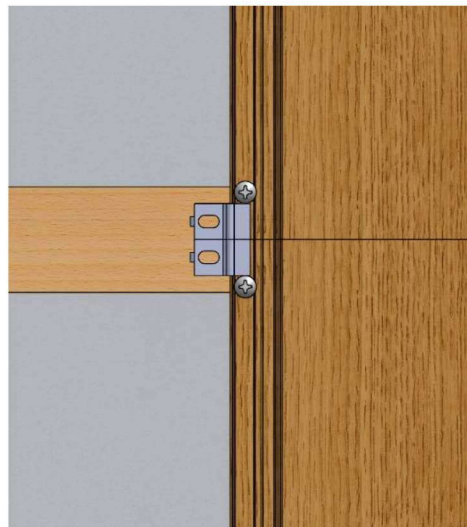
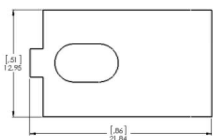
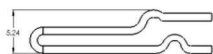
Le premier montage consiste à positionner deux planches bout à bout.

Pour réaliser la jonction, placer une attache sur chaque bout de planche à la jonction.

Appliquer une couche de peinture à l'aide du crayon sur la face de jonction.

Par la suite, visser la première planche à côté de l'attache.

Visser la seconde vis sur l'autre planche en vous assurant de serrer la vis jusqu'à l'obtention d'une surface lisse.



Note: Voir consignes de bonnes pratiques en page 21.

**Note :** Dans le but de permettre une expansion ou un rétrécissement des planches de revêtements, un maximum de 2 planches peuvent être assemblées bout à bout. Il faut ensuite utiliser la moulure de transition Z1154 Z1155. En plus d'utiliser les clips de fixations, il faut visser les planches à l'endroit où les deux planches sont bout à bout. Le but est de barrer les planches et de diriger une expansion ou un retrait éventuel vers les moulures qui permettent ce mouvement (Z1174, Z1176, Z1154-Z1155, Z1175, Z1184-Z1185).

**Note :** Il est recommandé de couper chacune des planches qui seront assemblées bout à bout. Le but est de garantir un joint esthétique. Il faut cependant s'assurer que les coupes soient effectuées à 90 degrés.

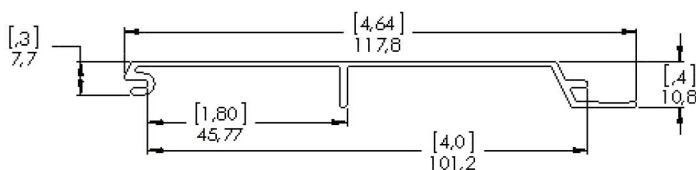
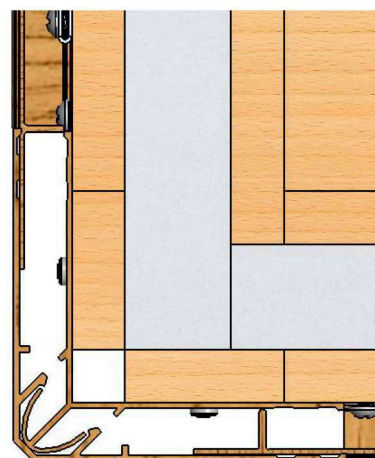
Une lame DEWALT DW3128 est recommandée.



### ASSEMBLAGE DE LA DERNIÈRE PLANCHE :

Couper la planche Z1157 de sorte que la planche dépasse d'au moins 6mm dans la moulure de coin ou encore une d'extrémité.

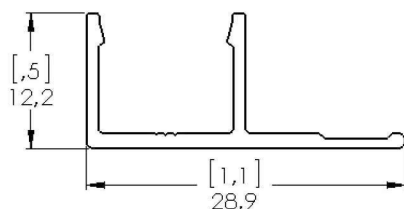
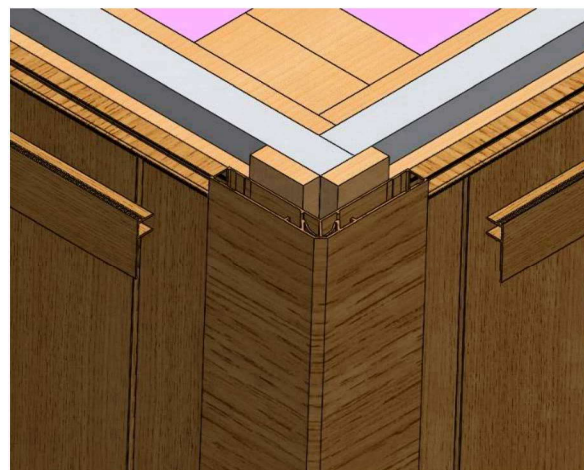
Vous devez **conserver** la nervure centrale lors de la coupe. Si la largeur de la planche ne correspond pas à votre besoin, sélectionner un profilé permettant d'atteindre une dimension adéquate au montage en utilisant le Z1156, le Z1157 ou le Z1158.



### FINITION :

Utiliser le profilé Z1185 (extérieur) pour compléter la finition du montage.

Employer un marteau en caoutchouc ou un marteau en acier avec un bout de planche de bois afin de protéger l'extrusion lors de l'insertion du profilé.



Dans le doute, abstenez-vous !

Si vous avez des questions concernant votre installation, n'hésitez pas à nous contacter, il nous fera plaisir de vous conseiller.

Pour nous joindre:

514 585-5668

[info@luxorarchitectural.com](mailto:info@luxorarchitectural.com)