

GUIDE TECHNIQUE ABRÉGÉ

PROFILÉ HARRYWOOD & HARRYWOOD BLOCK



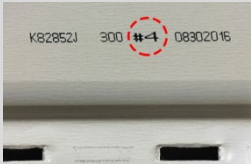
LES MATÉRIAUX

Afin de bien réaliser vos travaux, vous aurez besoin d'une tranchette MAC (SX14), d'une plieuse MAC ou d'une pince plieuse, d'une perceuse et de cisailles à tôle. Vous devrez aussi vous munir d'un niveau, d'un ruban à mesurer et de lunettes de sécurité.



IMPORTANT

- Inspection du matériel : à la réception de votre commande, il est important d'inspecter immédiatement le matériel. Si toutefois, il devait y avoir une erreur de commande ou que des panneaux étaient endommagés, le fournisseur devra en être avisé avant le début de l'installation.
- Garantie : Advenant le cas où un problème surviendrait lors de l'installation des profilés, il est important d'aviser le fabricant avant l'installation de 144 pi² (soit l'équivalent de 2 boîtes), afin de s'assurer que la garantie s'applique. Au-delà de plus 144 pi² la responsabilité de l'installation revient à l'installateur.
- L'utilisation d'une scie électrique ou de tout autre outil rotatif est fortement déconseillée. Cela pourrait engendrer de la corrosion et l'annulation de la garantie.
- Chaque boîte contient 12 planches de 12 pi pour un total de 72 pi². La collection Bois comprend six planches différentes aux grains et nuances variées. Elles sont identifiées à l'endos par une séquence de chiffres de 1 à 6. Pour un projet optimisé, s'assurer que les planches soient posées aléatoirement.
- Les vis doivent satisfaire à la norme STM B-117 2000h. L'utilisation des vis Century MAC conçues pour ces profilés est fortement recommandée par le manufacturier.



BANDE DE DÉPART

À l'aide d'un niveau laser, d'un traceur à craie ou d'un niveau standard, tracez une ligne guide suivant le sens prévu pour l'installation du revêtement. Il faut s'assurer que la bande de départ soit à niveau, car le matériel ne laisse pas de place à la correction.

FIXATION D'UNE PLANCHE

Pour faciliter l'installation, il est important d'insérer légèrement la feuille d'un bout à l'autre de l'agrafe en prenant soins d'y appliquer un certain angle. Ensuite, on doit la fixer en place en appliquant une pression modérée au niveau du joint de feuille.

- Il est important de laisser un jeu de 1/8 po lors du chevauchement de deux planches afin de permettre

LES VIS

Poser les vis avec une pression modérée sur le métal pour permettre l'expansion. Elles ne doivent pas exercer de pression vers le haut ou vers le bas afin d'éviter de déformer le parement et/ou d'ouvrir le joint. Les vis doivent être installées à un espacement de 16po" centre/centre (C/C) des trous perforés. Il est important de laisser un espace pour permettre l'expansion et le rétrécissement. Utiliser selon le besoin des vis Century Zinc MAC (voir image).

Remarque : retirer la pellicule plastique bleue uniquement lorsque la planche est installé.



Vis à bois MAC
Anticorrosion



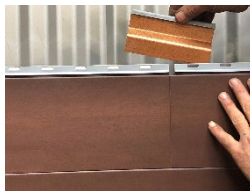
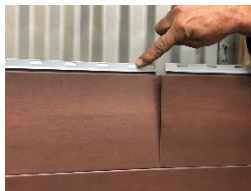
Vis à métal MAC
Anticorrosion

LA MOUSSE MÉMOIRE

Chacune des planches est munie d'une mousse mémoire qui agit comme coupe-son et empêche la vibration en plus de créer un joint d'espacement. Lors de l'installation, elle vous servira également de guide pour la pression à exercer avec les vis. Elle sert aussi à corriger les légères imperfections du mur.

LA BRAQUETTE DE SOUTÈNEMENT

Nouvelle braquette de soutènement arrière pour profilé Harrywood, maintenant inclus dans les boîtes !
Conçue spécialement pour l'installation de grande surface. Elle agit comme un support de renforcement additionnel venant resserrer les joints, spécialement entre les fourrures de bois ou d'acier. Facile à installer vous n'avez qu'à l'insérer sur le haut des deux planches au milieu du joint.



APPROUVÉ CONTRE LES VENTS VIOLENTS ET TORNADES

Les produits Harrywood et MS14 peuvent être utilisés dans l'assemblage de murs résistants aux ouragans et tornades. La composition de mur ZHLA 63 avec revêtement MAC Harrywood & MS14 a été testé selon les normes ASTM E1886 et E1996, ainsi que selon les standards du code de construction de la Floride TAS 202 et TAS 203. (Miami Dade)

Guide d'installation complet et vidéos d'installations disponibles sur [MACmetalarchitectural.com](https://www.MACmetalarchitectural.com)

SHORT TECHNICAL GUIDE

HARRYWOOD & HARRYWOOD BLOCK PROFILE



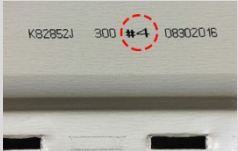
MATERIAL

To complete the job effectively, you will need a MAC cutter (MAC Kut Haus SX14), a MAC Metal folder or a pair of folding tongs, a drill, and a pair of sheer. You will also need a level, a tape measure and safety goggles.



IMPORTANT

- **Material Inspection:** When you receive your order, it's important to inspect the product immediately. If, however, there are any issues with your order or if the panels arrive damaged, you should inform your supplier before the start of the installation.
- **Guarantee:** In the event that a problem occurs during the installation of the profiles. It's important to notify the supplier before the installation of 144p² (2 boxes), to make sure that the warranty will apply. Over 144 sq. Ft. The responsibility for the installation goes to the installer.
- The use of an electric saw or other rotary tool is strongly discouraged. This may cause corrosion and void the warranty.
- Each box contains twelve (12) planks, for a total of 72 sq. ft. The wood collection includes six planks with varying grains and nuances. Please ensure that the planks are installed randomly. Each plank is stamped on the reverse side with a 1 to 6 digit number. If you pay particular attention to this, you will undoubtedly optimize the appearance of your project.
- The screws must conform to ASTM B117-2000h. The use of Century MAC screws designed for these profiles is highly recommended by the manufacturer.



STARTER STRIPS

Using a laser guide level, a chalk tracer or a standard level, trace a reference line as a guide to insure the starter strip is in place. Ensure that the starter strip is level, because this profile doesn't leave room for correction.

FIXING A PLANK

To facilitate installation, it is important to lightly insert the sheet from one end of the clip to the other, taking care to use a certain angle. Then secure it in place by applying moderate pressure.

- It is important to leave a 1/8 "gap when overlapping two boards to allow expansion of the steel.

THE SCREW

Tighten screws by applying moderate pressure to the metal to allow expansion. Screws should not be placed using upward or downward pressure, so that deforming the siding and/or opening the joints can be avoided. Screws should be installed every 16" in the middle of the pre-cut holes, to allow dilation and expansion. See MAC Century screws image:

Note: Only remove the plastic membrane once the plank has been installed.



Wood Screw MAC
Anticorrosion



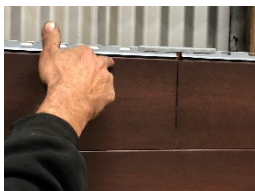
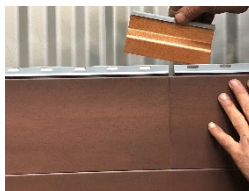
Metal Screw MAC
Anticorrosion

MEMORY FOAM

Each plank is equipped with memory foam that acts as a sound barrier and prevents vibration, as well as being used as a spacer. During installation, each plank with memory foam will also serve as a guide for the pressure to be applied with the screws and also will serve to correct any minor wall imperfections.

REAR RETAINING BRACKET

New rear retaining bracket for Harrywood profile, now included in the boxes! Designed specifically for large area installation. It acts as an additional reinforcement support to tighten the joints, especially between wood or steel furs. Easy to install, insert the bracket on the top of the two boards in the middle of the joint.



WINDSTORM RATED ASSEMBLY

Harrywood and MS14 profiles can be used in the assembly of hurricane and tornado resistant walls. The ZHLA 63 wall composition with MAC Harrywood & MS14 siing has been tested according to ASTM E1886 and E1996, as well as the standards of the Florida building code TAS 202 and TAS 203. (Miami Dade)