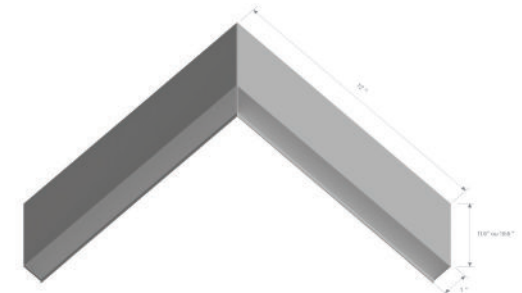


Panneau 12 x 48 x 1 po
Panneau 12 x 72 x 1 po



Panneau 20 x 48 x 1 po
Panneau 20 x 72 x 1 po



Panneau de coin 12 x 12 x 12 x 1 po
Panneau de coin 12 x 12 x 20 x 1 po

DESCRIPTION

Profilé conçu pour une installation murale et une pose horizontale uniquement. Les panneaux architecturaux Polymac répondent parfaitement aux tendances architecturales actuelles, et ce, tout en alliant style, robustesse et durabilité de l'acier. La force de ce panneau repose sur son côté polyvalent, faisant de lui l'option la plus efficace et abordable sur le marché.

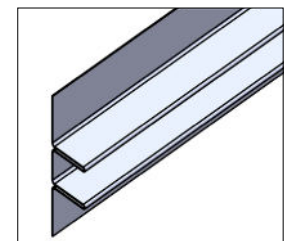
GARANTIE

Puisque nous utilisons un acier de grade supérieur et un procédé de peinture incomparable qui assurent longévité et robustesse, MAC propose à sa clientèle sa Garantie Quiétude de 40 ans.



GARANTIE D'INSTALLATION

Advenant le cas où un problème surviendrait lors de l'installation des profilés, il est important d'aviser le fournisseur avant l'installation de plus de 144 pi² (soit l'équivalent de 2 boîtes), afin de s'assurer que la garantie s'applique. Au-delà de 144 pi², la responsabilité de l'installation revient à l'installateur.



MOULURE EN "U"
La moulure e U est la moulure utilisée pour la fixation des panneaux Polymac



DONNÉES PHYSIQUES RELATIVES AU PROFILÉ

Dimensions	12 po x 48 po	12 po x 72 po	20 po x 48 po	20 po x 72 po	Coin 12 po	Coin 20 po
Longueur standard	48 po (1 219.2 mm)	72 po (1 828.8 mm)	48 po (1 219.2 mm)	72 po (1 828.8 mm)	12 po (304.8 mm)	12 po (304.8 mm)
Hauteur couvrante	11.5 po (292 mm)	11.5 po (292 mm)	19.5 po (495 mm)	19.5 po (495 mm)	11.5 po (292 mm)	19.5 po (495 mm)
Épaisseur (profondeur)	1 po (25.4 mm)	1 po (25.4 mm)	1 po (25.4 mm)	1 po (25.4 mm)	1 po (25.4 mm)	1 po (25.4 mm)
Poids par panneau	4.25 lb (1.93kg)	6.36 lb (2.89kg)	6.36 lb (2.89kg)	9.54lb (4.34kg)	2.12lb (0.96kg)	3.18lb (1.45kg)
Ouverture pour vissage	0.75 x 0.1875 po (19 mm x 4.8 mm)	0.75 x 0.1875 po (19 mm x 4.8 mm)	0.75 x 0.1875 po (19 mm x 4.8 mm)	0.75 x 0.1875 po (19 mm x 4.8 mm)	0.75 x 0.1875 po (19 mm x 4.8 mm)	0.75 x 0.1875 po (19 mm x 4.8 mm)
Intervalles des orifices de vissage	1.5 po (39.1 mm) OU 2.25 po (57.2 mm)	1.5 po (39.1 mm) OU 2.25 po (57.2 mm)	1.5 po (39.1 mm) OU 2.25 po (57.2 mm)	1.5 po (39.1 mm) OU 2.25 po (57.2 mm)	1.5 po (39.1 mm) OU 2.25 po (57.2 mm)	1.5 po (39.1 mm) OU 2.25 po (57.2 mm)
Calibre offert						
Calibre	24 j	24 j	24 j	24 j	24 j	24 j
Option soffite ventilé (panneau 12 po seulement sans foam) En po² par pi Lin installé						
Ventilation	4.5940 po ² /pi. lin.	4.5940 po ² /pi. lin.				
Emballage	12 po x 48 po	12 po x 72 po	20 po x 48 po	20 po x 72 po	Coin 12 po	Coin 20 po
Quantité par boîte	8 panneaux	8 panneaux	8 panneaux	8 panneaux	4 panneaux	4 panneaux
Superficie couverte	32 pi ² (3 m ²)	48 pi ² (4.46 m ²)	53.33 pi ² (4.96 m ²)	80 pi ² (7.44m ²)	8 pi ² (0.75 m ²)	13.33 pi ² (1.25 m ²)
Dimension de la boîte	13.5 x 48 x 8.75 po (330.2 x 1219.2 x 222.25 mm)	13.5 x 72 x 8.75 po (330.2 x 1828.8 x 222.25 mm)	21 x 48 x 8.75 po (533.4 x 1219.2 x 222.25 mm)	21 x 72 x 8.75 po (533.4 x 1828.8 x 222.25 mm)	14 x 14.75 x 17.25 po	17.25 x 14.75 x 21.75 po
Poids de la boîte	48 lb (22 kg)	68 lb (31 kg)	70 lb (32 kg)	100 lb (45.5 kg)	12.5 lb (5.65 kg)	19 lb (8.65 kg)
Dimensions emballage palette	47x25.5x51.25po-12Boîtes	47x25.5x75.5po-12Boîtes	49x25.5x51.25po-8Boîtes	49x25.5x75.5po-8Boîtes	49x38x67po-24Boîtes	49x55x67po-12Boîtes
* Emballage en palettes de bois pour les commandes sur mesure. Les dimensions peuvent varier. Boîte aux teintes et nuances prémélangées pour la COLLECTION BOIS						
Installation						
Orientation d'installation	horizontale	horizontale	horizontale	horizontale	horizontale	horizontale

TESTS

RÉSISTANCE AUX VENTS

Tests de résistance aux surcharges dues aux vents sous écart de pression statique uniformément répartie selon la norme ASTM D5206-06a.

Type de résistance	Pression
Pression à la rupture d'une composante Mode de rupture - bande de clouage (16 po c/c)	En cours
Pression à la rupture d'une composante Mode de rupture - bande de clouage (24 po c/c)	En cours

INCOMBUSTIBILITÉ

- Testé selon ASTM-E2768 pour utilisation dans les constructions incombustibles dans les zones urbaines sauvages en Californie (nécessaire pour le listage WUI).
- Testé selon CAN/ULC-S135 pour utilisation dans les constructions incombustibles.
- Classé 0 Danger d'inflammabilité, selon le Guide d'explication de la classification NFPA.

TYPE DE TEST	DESCRIPTION	STATUT AVEC MOUSSE	STATUT SANS MOUSSE
CAN/ULC-S135	Résistance au feu (CAN)	Non testé	Conforme
ASTM E84	Résistance au feu (É.-U.)	Non résistant au feu en raison du support en mousse	Conforme
W.U.I.	Revêtement mural extérieur pour les zones urbaines sauvages	Non admissible	Inscription 8140-2358-0500
ASTM D5206-06A	Pression maximale soutenue à la rupture	En cours	En cours
ASTM E330	Déflexion du profilé en fonction de la pression du vent (testée pour les variables ci-dessous, résultat disponible sur demande)	En cours	En cours
ASTM E283	Perméabilité à l'air de l'assemblage de mur	Conforme	Conforme
FBC	Accréditation du Florida Building Code	En cours	En cours
TDI	Accréditation du Département des assurances du Texas	En cours	En cours
Miami Dade, ASTM E1886, E1996, TAS 202 & TAS 203	Accréditation ZHLA.63 pour la résistance aux ouragans	Non testé	Non testé

SYSTÈME DE PEINTURE TEXTURAL III & IV

Soucieux de toujours offrir des produits de qualité supérieure, la technologie de peinture TEXTURAL est appliquée à l'ensemble de nos produits. Notre large variété de couleurs crée un effet de profondeur de teinte et de texture sans pareil, reproduisant à la perfection des matières nobles telles que le cuivre oxydé, le zinc et le bois, alors que les finis de surface mats éliminent les effets éblouissants indésirables du soleil et apportent un fini épuré.

IMPORTANT | COLLECTION BOIS

Les couleurs de la COLLECTION BOIS du profilé Polymac sont offertes en 3 panneaux aux teintes et nuances variées selon deux types de procédés de peinture. Chacune des planches est identifiée au dos par une séquence de chiffres de 7 à 9 OU de 10 à 11 en caractères gras précédés du signe dièse.

* Il est important d'y porter une attention particulière et de procéder à l'installation des panneaux de façon aléatoire afin d'optimiser l'effet bois. Ne jamais reproduire la même séquence de pose pour éviter de créer un effet tapisserie.



de panneau



3 panneaux | 3 nuances



résultat mixé

ENVIRONNEMENT

Plaçant l'environnement au coeur de nos priorités, tous nos produits sont conçus à partir de matière recyclée à 86 % et sont recyclables à 100 % en fin de vie, en plus de contribuer à l'apport de points LEED suivants :

- Contenu d'acier recyclé (LEED – crédit 4.1 & crédit 4.2) Valable pour tous les revêtements (toitures et murs)
- Réduction des îlots de chaleur (LEED – crédit 7.2) Valable pour des revêtements de toitures avec des pentes > 2/12 en fonction de l'indice de réflectance solaire (ISR ou SRI supérieur à 29) qui correspond à la couleur choisie



SURFACES D'INSTALLATION

- Sur des fourrures de bois (1 po x 3 po)
- Sur des fourrures de métal (Z barre) (calibre 18 ou calibre 20)

Note : Toutes les fourrures doivent être installées à 45 degrés et être bien rectifiées à niveau tant horizontalement que verticalement pour permettre une installation selon les règles d'art du métier et obtenir un bon résultat d'installation.

ASSEMBLAGE

- Conforme aux exigences, aux recommandations et aux spécifications écrites du fabricant, y compris à tout bulletin technique publié tel que le guide d'installation, les séquences des vidéos d'installation disponibles sur la page web du fabricant et les instructions paraissant dans le catalogue des produits.

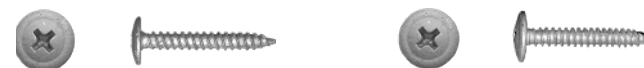
FIXATION

- La moulure de départ M10G doit être installée comme agrafe invisible en bas des murs derrière le panneau Polymac. Elle devra être mise à niveau minutieusement, car elle déterminera la rectitude de l'ouvrage, peu importe si elle est installée ou non en combinaison avec une moulure d'égouttement.
- Avant de débiter l'installation, référez-vous aux vidéos et guides d'installation afin de vous assurer d'avoir tous les outils et accessoires en main pour bien débiter votre pose.
- Une vérification méthodique du travail doit être faite à tous les 3 ou 4 panneaux posés en hauteur afin de détecter des anomalies possibles.
- Pose en continu des moulures d'égouttement, des moulures de départ, des pièces d'angle rentrant/sortant, des bordures, des soffites, des moulures adjacentes aux portes et fenêtres selon les recommandations du fabricant.
- Installer au préalable des fourrures à 45 degrés pour assurer un soutien continu à la pose des fourrures de bois, en garantissant une ligne droite et installation de niveau. Fourrure à intervalles de 12 po (304,8 mm) centre/centre.
- Les panneaux Polymac sont emboîtés de manière à ne pas interférer avec les mouvements de contraction et de dilatation thermiques du revêtement. Les panneaux sont fixés par leur rabat longitudinal qui est situé sur le côté femelle de l'agrafe. Ils peuvent être vissés à 16 po et 48 po. Pour installer les panneaux, l'installation commence de bas en haut et doit être faite une rangée à la fois.
- Pour l'installation de la première colonne de panneaux, il est important d'utiliser les entretoises en plastique fournies par MAC, car cette colonne devient votre référence en matière d'espacement pour l'installation de chaque rangée de panneaux.
- Pour les immeubles de grande hauteur ou très exposés au vent, il est recommandé de calfeutrer les panneaux à l'intérieur de la partie mâle de l'agrafe par coups de 1/2 po x 1 po aux intervalles de 24 po en utilisant le produit de scellant recommandé par MAC. En fonction de la résistance au vent, des exigences de l'architecte et les tests effectués par MAC Metal.
- L'installation des revêtements MAC sur les panneaux Zip System, Insulated R-Sheathing ou autres panneaux similaires à double composition comprenant un composé plus mou que le bois n'est pas recommandée. Ce type de panneau n'offre pas une base d'installation rigide pour les produits MAC et engendre une déformation lorsqu'exposé au soleil et selon la température qui se traduit ensuite par un gonflement des feuilles de revêtement.

VISSAGE

MAC est fier de vous offrir un système de vis adapté à ses profilés. Les vis utilisées pour le vissage de nos produits doivent satisfaire à la norme STM B-117 2000h. L'utilisation des vis MAC conçues pour nos profilés est fortement recommandée.

Les vis devront être vissées avec un contact modéré sur la partie agrafe du profilé pour ne pas nuire à l'expansion du métal. Les vis ne doivent pas exercer de pression ni vers le haut ni vers le bas afin d'éviter de rondir le profilé ou d'ouvrir les panneaux dans les joints. Enlevez la pellicule protectrice des revêtements avant l'installation pour pouvoir faire une réelle bonne inspection visuelle de la qualité de la pose et apporter des corrections appropriées au fur et à mesure qu'on avance dans la pose.



A058.250
Vis K-LATCH
Century haut de gamme
1.25 po

A053.250
Vis K-LATCH
auto-perçante 1.25 po

ACCESSOIRES & MOULURAGE

Soucieux des détails, MAC vous offre une série d'accessoires compatibles avec ses profilés afin d'assurer une finition parfaite. Découvrez les moulures, arches, soffites, événements de ventilation, vis et barrières à neige offerts dans nos séries de couleurs uniques.

En complément à nos profilés, vous trouverez toutes les moulures standards offertes en longueur de 10 pi (3 048 mm). Veuillez vous référer au site Web pour le cahier de moulures complets. Des moulures sur mesure sont également offertes sur demande, en longueur de 10 pi (3 048 mm). Elles peuvent être fabriquées par le fabricant MAC ou chez un professionnel du pliage à partir des rouleaux d'acier fournis par MAC.

RESSOURCES

Pour vous aider dans la réalisation de votre projet, nous avons mis à votre disposition tous les dessins CAD, REVIT, DWG ainsi que les vidéos et guides techniques de nos profilés, ces derniers se retrouvant tous sur notre site web dans la section Espace PRO de chacun des produits.

