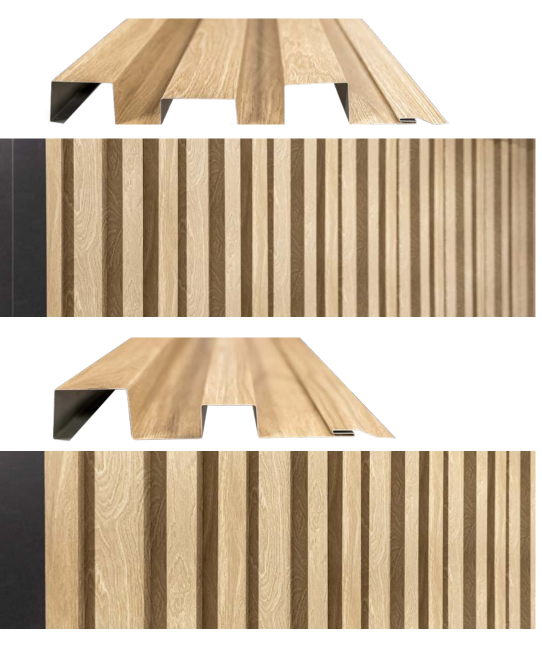






G UIDE D'INSTALLATIO N

PANNEAUX À CANNELURES







ATIENTIO N

PROTECTION

Le matériel peut contenir de sarête stranchantes. Pour cette raison, nous vous recommandons de porter un équipement de protection a déquat: ha mais de sécurité, bottes de sécurité, casque, lunettes de sécurité et gants.









GARANTIE

L'installation doit ê tre réalisée dans les normes é tablies par le code du bâtiment en vigueur et selon les recommandations du fabricant afin que la garantie s'applique. Advenant le cas où un problème surviendrait lors de l'installation des profilés, il est important d'aviser l'agent distributeur avant l'installation de 180 pi² (soit l'équivalent de deux boites) afin de s'assurer que la garantie s'applique. Il est également important de s'assurer qu'il n'y ait pas de corrections à apporter sur la surface d'installation.

MANIPULATIO N

2

Manipulez la boite avec précaution, soule vez-la toujours dans le sens de la hauteur et non de la largeur, avec deux personnes. Utilisez ce même principe pour la manipulation des panneaux afin d'éviter qu'ils ne se plient ou ne se déforment.











MANIPULATION DES EMBALIAGES

Afin de limiter les risques de bris des matériaux, il est important de suivre certaines règles au moment de la manipulation des emballages:

- 1. Limite z a u maximum le déplacement des matériaux avant le ur installation.
- 2. Portez toujours une attention particulière lors du transport d'un point à l'autre afin d'éviter la flexion des feuilles.
- 3. Utilise z un chariot é lé vateur a ve c fourche, la que lle doit ê tre a justé e a u maximum en largeur, pour la manutention de semballages de s fe uille s me surant 20 pie ds maximum.
- 4. Au-de là de cette longueur, utilise z un chariot é lé vateur à mât té le scopique et d'une barre de chargement ou une grue.



MANIPULATION DES EMBALIAGES D'UN MAXIMUM DE 20 PI



MANIPULATION DES EMBALIAGES DE 20 PI ETPLUS

G UIDE D'INSTALLATION PANNEAUX À CANNELURES



RÉCEPTION DE COMMANDE ET INSPECTION

Il est du devoir du client d'inspecter la commande à la réception. Advenant qu'une e reur soit survenue ou que certains panneaux aient subides dommages, il est important d'en aviser l'agent distributeur dans les plus brefs délais afin que la situation soit corrigée.

ENTREPO SAGE

Afin de conserver les propriétés esthétiques et physiques des profilés Panneaux à cannelures de MAC Métal Architectural, il est important de respecter certaines règles d'entreposage.

Si les panneaux ne peuvent pas être installés immédiatement après la livraison, entreposez-les à l'intérieur dans un endroit sec, sur une surface plane et bien ventilée. Limitez au maximum les déplacements afin de minimiser les risques de b ris.

L'entreposage des panneaux à l'extérieur relève de la responsabilité des clients. Advenant que le matériel doive absolument être entreposé à l'extérieur, placez les panneaux à plat dans un endroit qui n'est pas directement exposé au soleil ou aux températures extrêmes. En effet, ces facteurs peuvent faire adhérer davantage le film protecteur aux panneaux, le rendant ainsi difficile à retirer, ce qui pourrait laisser des traces de colle sur la surface du produit au moment du retrait. De plus, l'accumulation de l'eau stagnante sur les emballages peut contribuer à leur détérioration; c'est pourquoiil est primordial de protéger votre commande.

Il est important de suivre les recommandations suivantes:

- 1. Si possible, optez pour un endroit de niveau, à l'écart, où les panneaux ne nuiront pas à l'exécution des travaux sur le chantier, et avec une exposition limitée au soleil.
- 2. Couvre z le sol d'une toile de pla stique pour empêcher l'humidité du sol d'atteindre les panneaux.
- 3. Dépose z le s panne aux à environ 6 po (152 mm) du sol pour permettre à l'air de circ ule r.
- 4. Suré le vez une partie des panneaux pour permettre à l'eau de pluie de s'écouler.
- 5. Pro tégez les panneaux avec une to ile. N'utilisez pas de pla stique, car ce la peut créer de la condensation.

GUIDED' INSTALLATION PANNEAUX À CANNELURES



PANNEAU ZIP SYSTEM, INSULATED R-SHEATHING

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 permet une déformation lorsqu'exposé au soleil se lon la température qui se traduit ensuite par un gondolement des panneaux de revêtement.

INSTALLATION DE LA COLLECTION BOIS

Les couleurs de la COLLECTION BOIS sont offertes en teintes et nuances variées, le nombre de panneaux variés est en fonction de la largeur des panneaux. Chacune des planches est identifiée au dos et à l'avant par une séquence de chiffres en caractères gras précédés du signe dièse #.

- Panneau à cannelures SPC1.1 | 2 essences par couleur (#10 et #11)
 Panneau à cannelures SPC1.2 | 3 essences par couleur (#7, #8 et #9)
 Panneau à cannelures SPC1.3 | 3 essences par couleur (#7, #8 et #9)
- * Il est important d'y porter une attention particulière et de procéder à l'installation des planches de façon aléatoire ou selon un design préétabli afin d'optimiser l'effet bois naturel. Ne jamais reproduire la même séquence de pose pouréviter de créer un effet tapisserie.





No 1. LES O UTILS

Afin de bien exécuter les travaux, vous aurez besoin d'une plieuse ou d'une pince plieuse, d'une visse use et d'un cise au à tôle, de scellant, de la me à métal (voir les recommandations), d'une cisaille électrique, ainsi que d'une barre plieuse MAC. Vous devrez aussi vous munir d'un nive au et d'un ruban à me surer.



SC IE RO TATIVE

L'utilisation d'une scie rotavie de coupe à froid doit se faire avec une la me à métal spécialisée et répondre aux recommandations du fabricant. Veuillez vous référer au guide de coupe disponible sur notre site Web afin de connaître les détails d'utilisation.

No 1.1. LES ACCESSO IRES

Voici la liste des accessoires nécessaires pour l'installation et la finition des profilés :

- Vis à bois ou vis à métal MAC se lon le type de projet;
- Roule au d'acier;
- Membrane d'étanchéité haute température;
- Membrane autocollante é la stomérique;
- Moulures;
- Scellant.

6

No 1.2. LES TYPES DE VIS MAC

L'utilisation de vis MAC est fortement recommandée. En plus d'être parfaitement adaptées à nos profilés, elles sont dûment testées et conformes à la norme ASTM B-117 2000h.

Si toutefois une autre vis devait être utilisée, elle doit répondre à la norme de ASTM B-117 2000h afin d'assurer la garantie de 40 ans.

Visse z a ve c un contact modéré pour ne pas nuire à l'expansion du matériel. Les vis ne doivent pas exercer de pression ni vers le haut, ni vers le bas, et ce afin d'éviter de déformer les feuilles.







No 2. LES MOULURES

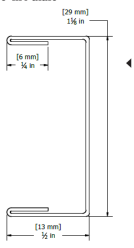
MOULURES ET SO LINS | PANNEAUX À CANNELURES

NUMÉRO DE PRODUIT	DESCRIPTION	
BAGUETTE DE FINITION DE MOULURE M06I ou M06J	La baguette de finition s'intègre à un J Trim, un coin extérieur ou un coin intérieur afin de renforcer la fixation du dernier panneau lorsque celui-ci se termine dans la partie plate du profilé. Elle assure un maintien optimal du panneau, tout en procurant une finition soignée et une meilleure stabilité à l'ensemble du système de revêtement.	
BRAQUETTE DE FIN DE MUR M24IJ	Cette braquette se fixe sur l'avant-dernier panneau pour venir accueillir et renforcer l'installation du dernier panneau. Elle permet d'assurer un ancrage solide et une finition sécurisée lorsque la pose se termine en surface plate, tout en contribuant à la durabilité et à la stabilité du panneau.	
J TRIM M02A ou M02B J Trim Double M03A ou M03B J Trim Variable	Moulures de finition essentielles utilisées pour encadrer les ouvertures, les fins de mur et haut de mur. Elles assurent une finition propre et protègent les extrémités exposées des panneaux, tout en facilitant l'expansion et la contraction des matériaux.	
	No 1 – J Trim double face : Moulure colorée sur ses deux faces, utilisée lorsque les deux côtés de la moulure sont visibles. No 2 – J Trim à palette variable selon les besoins : Conçue pour couvrir la surface requise selon les besoins. Colorée sur les deux côtés.	
COIN EXTÉRIEUR AVEC J TRIM INTÉGRÉS M21A ou M21B	Moulure de coin double fonction combinant un coin extérieur rigide à 90° avec un J Trim intégré de chaque côté. Conçu pour recevoir et dissimuler proprement les extrémités des panneaux, il assure une finition nette, durable et uniforme aux angles sortants d'un bâtiment.	
COIN INTÉRIEUR AVEC J TRIM INTÉGRÉS M22A ou M22B	Moulure tout-en-un combine un angle intérieur rigide à 90° avec deux retours de type J Trim intégrés. Elle est conçue pour faciliter l'installation dans les coins rentrants en permettant l'insertion nette des panneaux de chaque côté. Offrant stabilité aux panneaux tout en simplifiant la pose.	
MOULURE D'ÉGOUTTEMENT M51I ou M51J 45 degrés M53I ou M53J 90 degrés M56I ou M56J variable	Installé à la base des murs ou au-dessus des ouvertures, la moulure d'égouttement a pour fonction de diriger l'eau vers l'extérieur du parement afin d'éviter les infiltrations et les dommages liés à l'humidité. Conçue avec une pente intégrée, elle assure un drainage efficace tout en offrant une finition nette.	
MOULURE DE TRANSITION VERTICALE M12I ou M12J MOULURE DE TRANSITION HORIZONTALE	Les moulures de transition horizontales et verticales servent à créer une séparation nette entre deux types de revêtements (comme la brique et l'acier) ou entre deux zones d'un même profilé, notamment lors de l'installation sur de longues distances. Elle facilite les transitions en assurant un alignement précis et en permettant une dilatation contrôlée des matériaux. Elle est également utilisée comme moulure d'affaissement, notam-	
M13I ou M13J	ment dans le cas d'une pose à la verticale. Permettant l'expension des matériaux.	

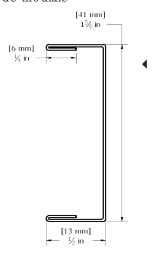


MOULURES ETSOLINS | PANNEAUX À CANNELURES

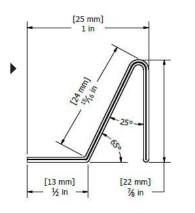
No. M06I (SPC 1.1) Baguette de finition de moulure



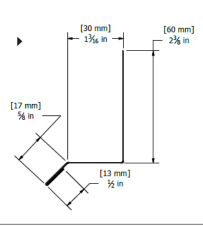
No. M06J (SPC 1.2 & SPC 1.3) Baguette de finition de moulure



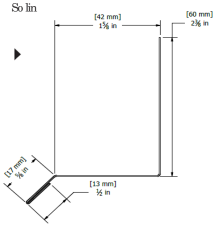
No. M24IJ (SPC 1.1, SPC 1.2 & SPC 1.3) Braquette de fin de mur



 $egin{aligned} \textbf{No. M50I} & (\mathbf{SPC} \, \mathbf{1.1}) \\ \mathbf{So} & \mathbf{lin} \end{aligned}$

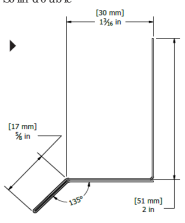


No. M50J (SPC 1.2 & SPC 1.3)

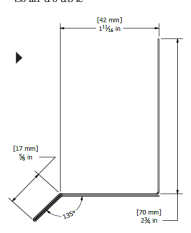


No. M53I (SPC 1.1)

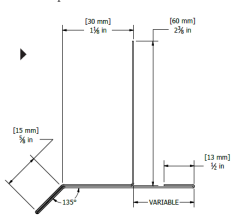
So lin do ub le



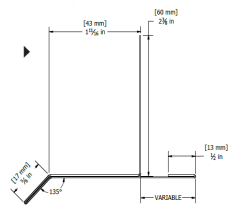
No. M53J (SPC 1.2 & SPC 1.3) So lin do ub le



No. M56I (SPC 1.1) So lin à palette variable



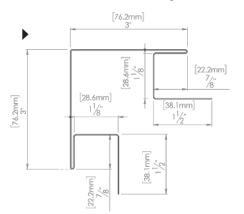
No. M56 (SPC 1.2 & SPC 1.3) So lin à palette variable



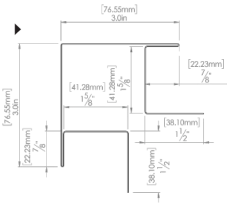


MO ULURES ET SO LINS | PANNEAUX À CANNELURES

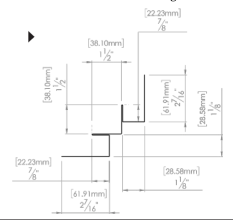
No. M21A (SPC 1.1) Coin extérieur a vec J intégrés



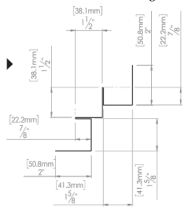
No. M21B (SPC 1.2 & SPC 1.3) Coin extérieur avec J intégrés



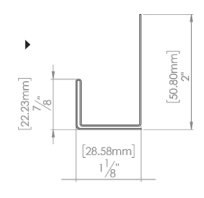
No. M22A (SPC 1.1) Coin inté rieur a ve c J inté g ré s



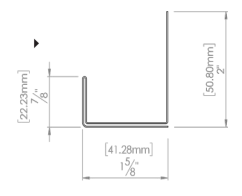
No. M22B (SPC 1.2 & SPC 1.3) Coin inté rie ur a ve c J inté g ré s



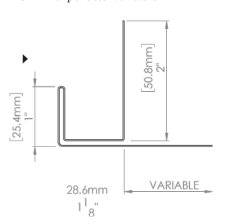
No. M02A (SPC 1.1)
J Trim double



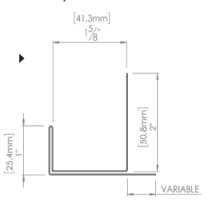
No. M02B (SPC 1.2 & SPC 1.3) J Trim double



No. M03A (SPC 1.1) J Trim à palette variable



No. M03B (SPC 1.2 & SPC 1.3)
J Trim à palette variable

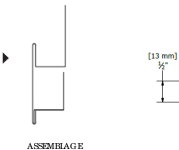


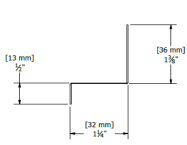


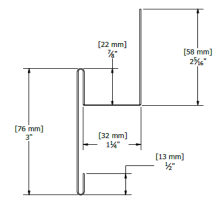
MO ULURES ET SO LINS | PANNEAUX À CANNELURES

No. M12I (SPC 1.1)

Moulure de transition verticale

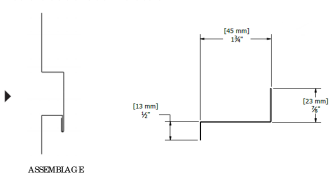


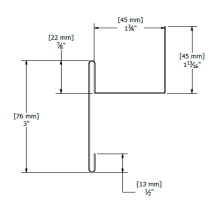




No. M12J (SPC 1.2, SPC 1.3)

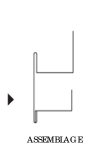
Moulure de transition verticale

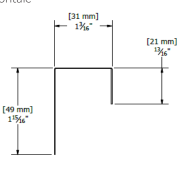


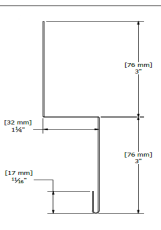


No. M13I (SPC 1.1)

Moulure de transition horizontale

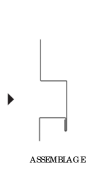


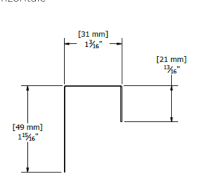


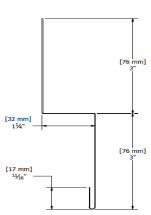


No. M13J (SPC 1.2, SPC 1.3)

Moulure de transition horizontale







GUIDED' INSTALLATION PANNEAUX À CANNELURES



No 3. INSTALLATION

RECOMMANDATIONS

Ce guide d'installation fournit les directives générales à l'installation des profilés panneaux à cannelures (SPC 1.1, SPC 1.2 et SPC 1.3) à vis non apparentes de MAC Métal Architectural. L'installation de revêtement devrait toujours être réalisée par un spécialiste de l'installation de revêtement d'acier. Les renseignements contenus dans ce guide sont présentés à titre informatif et peuvent ne pas convenir à tous les types de bâtiments et/ou à toutes les conditions c limatiques. Les exemples proposés sont valides au moment de la publication. En tout temps, veuillez vous référer et vous conformer au code du bâtiment ainsi qu'aux règlements en vigue ur dans votre région.

MAC Métal Architectural se réserve le droit de modifier le contenu de ce guide à tout moment, et ce sans préavis. Afin de vous assurer de toujours avoir les informations à jour, consultez notre site Web ou contactez vo tre représentant.

ISO LATION ETVENTILATION

Lors de la conception du bâtiment, assure z-vous de l'installation adéquate de toutes les composantes, incluant un système de ventilation qui est nécessaire afin de prévenir la condensation. La condensation peut se produire dans tous types de bâtiments et n'est donc pas unique aux bâtiments fabriqués avec des profilés de métal. Une mauvaise ventilation peut avoir comme conséquence de créer des problèmes d'humidité et une diminution de l'efficacité de l'isolation.

Afin de vous assurer que les meilleures pratiques soient utilisées pour la réalisation de votre projet, référez-vous à un professionnelen isolation et en ventilation de bâtiment. Ils sauront vous guideret vous conseillera déquatement.

FOURRURE DE BOIS OU D'ACIER

Se lon les normes de construction en vigueur dans votre région, l'installation de fourures de bois ou d'acier peut être de mise. Ce guide vous démontre la façon de procéder à l'installation des revêtements MAC sur fourure de bois. Cependant si les normes de votre région ne l'exigent pas, ce la vous appartient de les installer ou non. L'installation pourra dans cette éventualité se faire directement sur la surface rigide recommandée recouverte d'un pare-intempérie.

PELLIC ULE DE PLASTIQ UE

Chacune des feuilles est recouverte d'une pellicule de plastique conçue pour éviter d'endommager la surface lors de la manutention, du transport ou de l'installation.

Il est important de retirer la pellicule de plastique AVANT de procéder à l'installation des moulures et des feuilles afin d'éviter que la pellicule de plastique reste coincée lors de l'assemblage.

No 4. LES MODÈLES DE PANNEAU

Modèle SPC1.1

Le panneau à cannelures SPC1.1 est disponible en feuilles d'une largeur de 14,438 po (366,7 mm) x 1 po (25,4 mm), avec une longueur pouvant varier entre 96 po (2 438,4 mm) et 156 po (3 962,4 mm) parinc réments de 6 po. Son de sign distinc tif, composé de trois cannelures de 3 po, offre un relief uniforme et esthétique.



SPC 1.1 - 14,438 po (366,7 mm) x 1 po (25,4 mm) x entre 96 po (2438,4 mm) et 156 po (3962,4 mm)

Modèle SPC1.2

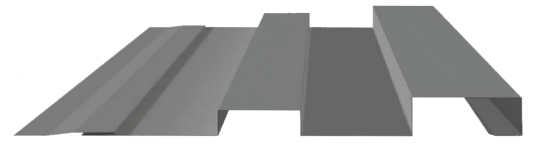
Le panneau à cannelures SPC1.2 est disponible en feuilles d'une largeur de 12,5 po (317,5 mm) x 1,5 po (38,1 mm), avec une longueur variant de 96 po (2 438,4 mm) à 156 po (3 962,4 mm) par incréments de 6 po. Ses trois cannelures aux largeurs et profondeurs variées créent un relief dynamique et fluide.



SPC 1.2 - 12,5 po (317,5 mm) x 1,5 po (38,1 mm) x entre 96 po (2 438,4 mm) et 156 po (3 962,4 mm)

Modèle SPC1.3

Le panneau à cannelures SPC1.3 est disponible en feuilles d'une largeur de 7,5 po (190,5 mm) x 1,5 po (38,1 mm), avec une longueur variant de 96 po (2 438,4 mm) à 156 po (3 962,4 mm) par incréments de 6 po. Il se disting ue parsesdeux cannelures de tailles différentes, créant un rythme visuel dynamique et moderne.



SPC1.1 - 7,5 po (190,5 mm) x 1 po (25,4 mm) x entre 96 po (2 438,4 mm) et 156 po (3 962,4 mm)



No 4.1 OPTIONS D'INSTALLATION DES PANNEAUX A CANNELURES

C RÉER UN PATRO N D'INSTALLATIO N

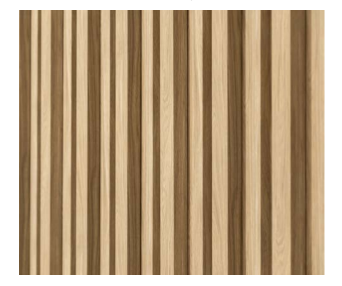
Avant toute installation, nous vous recommandons de calculer la largeur du mur où vous installerez les panneaux afin de créer, si ce n'est pas déjà fait, un patron d'installation en fonction de la dimension des panneaux, et de déterminer au beso in les sections qui de vront avoir des panneaux coupés.

Les panneaux à cannelures de MAC Métal Architectural offrent la flexibilité d'être installés individuellement ou combinés pour un design unique. Si vous optez pour un mélange de profilés, il est essentiel de déterminer la séquence d'installation avant de commencer.

PANNEAU À CANNELURES | SPC 1.1



PANNEAU À CANNELURES | SPC 1.3



PANNEAU À CANNELURES | SPC 1.2



PANNEAU À CANNELURES | MIXTE





No 5. PRÉPARATION

No 5.1. PRÉPARATION D'UN MUR | INSTALLATION DES FOURRURES

Il est fortement recommandé d'installer les Panneaux à cannelures sur une double fourrure au 24'' centre en centre (une première fourrure verticale et une deuxième horizontale), et ce, seulement si elles sont recommandées par les nomes de construction en vigue ur dans votre région.



No 5.2. INSTALLATION DES MOULURES

A. INSTALLATION DE LA MOULURE SOLIN EN BAS DE MUR

L'installation du solin d'égouttement (M53I ou M53J, selon le profil) doit se faire derrière le s fourure s et le pare-intempérie pour une protection optimale.









GUIDE D' INSTALLATION PANNEAUX À CANNELURES



B. COIN EXTÉRIEUR ETCOIN INTÉRIEUR

Me sure z la long ue ur dé siré e du haut au bas du mur.

Utilise z e nsuite cette me sure pour couper le s moulure s de coin intérieur ou extérieur à la longueur désirée.

Fixe z ensuite les moulures de coin en place.











G UIDE D' INSTALLATIO N PANNEAUX À C ANNELURES



C. FIN DE MUR

Pour finaliser votre mur, prenez la mesure de gauche à droite du haut du mur. Coupez le J-Trim à cette mesure et fixez-la en place à l'aide de vis.

No 6. INSTALLATION DES PANNEAUX

A. ALIGNEMENTETINSERTION

Commencez parinsérer la partie mâle dans la partie femelle, en procédant de haut en bas.

B. FIXATION

Une fois le panneau en place, fixez-le à l'aide de vis MAC to us le s 16 à 24 pouc e s.

C. VÉRIFICATION DE L'ÉQUERRAGE

Vérifiez que les panneaux sont bien à niveau e nviron to us les 5 panneaux pour garantir un a lignement parfait lors de l'installation.

D. PO SITIO NNEMENT DANS LE J-TRIM

Placez d'abord le haut du panne au dans le J-Trim.

E. AGRAFAGE SÉC URISÉ

Assure z-vo us que le s panne aux sont bien agrafés.









GUIDE D' INSTALLATION PANNEAUX À CANNELURES



NO 7. COUPE EL FINITIO N DES PANNEAUX

Dans l'éventualité où vous deviez couper les panneaux sur la largeur afin de compléter votre mur et ainsi finir dans un J-Trim, un coin exté rie ur ou un coin inté rie ur, suive z le s é tapes suivantes se lon la situation:

A. COUPE SUR LE HAUT D'UNE CANNELURE

Si la coupe du panneau tombe sur le haut d'une canne lure :

Pre ne z la me sure et a jo ute z $\frac{1}{2}$ '' à $\frac{3}{4}$ '' à la la rg e ur p ré vue .

Pliez cet excédent à 90° vers l'intérieur du mur pour a ssure rune me ille ure te nue.

Dans le cas où le mur est fortement exposé a ux vents, applique z un joint de scellant pour é viter tout détachement du panneau.





















NO 7. COUPE ET FINITION DES PANNEAUX

B. COUPE SUR LA PARTIE CREUSE ENTRE LES CANNELURES

Si la coupe tombe sur une section creuse du panneau, ajustez le panneau à la largeur souhaité.

Puis insé re z le dans le J-Trim, le coin inté rieur ou le coin exté rieur.







Pour fixer le panneau en place et réaliser une finition soignée, utilisez la baguette de finition ($M06Iou\ M06J$).

Dans le s régions exposées aux forts vents ou pour des installations en hauteur, vous pouvez ajouter que lques gouttes de scellant.









19

No 8. FIN DE MUR

A. MOULURE DE RENFORCEMENT ET FIXATION

Quelque soit le scénario, lorsque vous arriverez à la fin de mur, installez la braquette de renforcement (M24II) sur l'avant de mierpanneau. Cette moulure viendra porter support au demier panneau pour assurerune installation solide et durable.

Puis, procédez à l'installation du de mier panne au, préalablement ajusté et passez ensuite à l'installation de la baguette de finition de moulure, si requis.













No 9. CONTOUR D'UNE OUVERTURE

A. PRISE DE MESURES

Me sure z l'ouverture (largeur et hauteur) pour a ssurer un ajustement parfait des moulures et panneaux.

B. PRÉPARATION DES MOULURES

1. Découpez la moulure solin pour le haut de l'ouverture afin d'assurer une bonne étanchéité.

La longueurdu so lin d'égouttement et du J-Trim, installé à l'horizontal doit être égale à la largeur de l'ouverture en prenant soin d'y ajouter la longueur des DEUX replis des moulures en J.

2. Découpezensuite les J-Ilms pour les deux côtés et le bas de l'ouverture. Assurez-vous que chaque coupe soit nette et précise pour une finition propre.

La longueur des J-Tims installés à la verticale doit être égale à la hauteur de l'ouverture en y ajoutant la longueur du repli du J-Tim.

Coupez ensuite les parties repliées des extré mités des J-Trims horizontal à la longueur égale du repli du J-Trim.

C. INSTALLATION DES MOULURES

Fixe z les moulures autour de l'ouverture pour former un cadre rigide qui accueille ra les panneaux.

1. So lin | Haut de l'ouverture (au-de ssus de la fenê tre/porte)

Réalise z un double pli sur la moulure so lin pour renforcer la structure.

Coupez l'excédent sur les côtés pour a ssurer un a justement parfait.

2. J-Trim | Côté et bas de l'ouverture

Placezet installez le J-Trim horizontal au bas de l'ouverture afin de délimiter le bas de la fenêtre.

Pla c e z e t insta lle z le s J-Tlim s ve rtic a ux sur le s c ôté s d u J-Tlim ho rizo nta l, e n p re na nt b ie n so in d e le s insé re r d a ns le s c a rré s qui o nt é té c o up é s, afin de recouvrir complètement le mur.

Placezet installez le solin d'égouttement sur le dessus des J-Tlims vertic aux.









No 9. CONTOUR D'UNE OUVERTURE, Suite...

D. DÉCOUPE ET INSTALLATION DES PANNEAUX

Dé c o up e z le s p a nne a ux se lo n le s me sure s p ré c ise s d e l'o uve rture .

Si la coupe du panneau tombe sur le haut d'une canne lure :

Pre ne z la me sure et a jo ute z ½'' à ¾'' à la la rg e ur p ré vue .

Pliez cet excédent à 90° vers l'intérieur du mur pour a ssure rune meille ure te nue.

Dans le cas où le mur est fortement exposé aux vents, applique z un joint de scellant pour éviter tout détachement du panneau.



















No 10. FINITION POUR UN RENDU IMPECCABLE

Pour une finition parfaite, insérez une baguette de finition de moulure (M061 ou M06J) $d\,a\,ns\,le\,$ J-Thim.

Cette étape permet de recréer un effet de cannelure à l'intérieur de la moulure, donnant un aspect uniforme et harmonieux.









RELIEF & DYNAMISME POUR DES FAÇADES EN MOUVEMENT



Pour plus d'informations sur les Panneaux à canne lures de MAC, visite z la section Espace PRO de notre site Web, MAC metalarchitectural.com, ou consultez notre chaine YouTube.

Vous y trouve re z une banque d'informations techniques sur les profilés, comme une série de vidéos d'installation, cahier de moulures ainsi que l'accès aux dessins techniques.



MAC Me tal Arc hite c tural
5975 Ch. de la Savane,
Sa int-Hubert, QC J3Y 0X1
T 450 464-5486 | T F. 450 464-4538
info @ MAC me tal arc hite c tural c o m
MAC me ta la rc hite c tural c o m