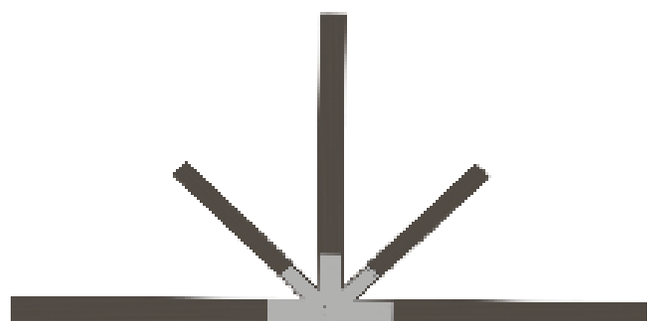




Guide d'installation

ARCHE

Série Farmhouse



LE LOOK ET LA  
RICHESSE DU BOIS  
sans l'entretien !

## LE PARFAIT COMPLÉMENT DE STYLE POUR VOTRE PROJET

L'arche de la série Farmhouse pour les profilés Board and Batten & Board and Batten Inversé saura ajouter la touche finale à quelconque de vos créations! Disponible dans les mêmes collections de couleurs que ces profilés, elle vous permettra d'ajouter de la dimension ainsi qu'une touche de chaleur à votre demeure, le tout sans entretien, vous permettant ainsi de consacrer votre temps là où ça compte vraiment!



ATTENTION

## PROTECTION

Le matériel peut contenir des arêtes tranchantes. Pour cette raison, nous vous recommandons de porter un équipement de protection adéquat: harnais de sécurité, bottes de sécurité, casque, lunettes de sécurité et gants.



## GARANTIE

L'installation doit être réalisée dans les normes établies 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 afin de s'assurer que la garantie s'applique.

## INSPECTION

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

## MANIPULATION DES EMBALLAGES

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

1. Limitez au maximum le déplacement des matériaux avant leur installation.
2. Portez toujours une attention particulière lors du transport d'un point à l'autre afin d'éviter la flexion des feuilles.
3. Utilisez un chariot élévateur avec fourche, laquelle doit être ajustée au maximum en largeur, pour la manutention des emballages des feuilles mesurant 20 pieds maximum.
4. Au-delà de cette longueur, utilisez un chariot élévateur à mât télescopique et d'une barre de chargement ou une grue.



MANIPULATION DES  
EMBALLAGES D'UN  
MAXIMUM DE 20 PI



MANIPULATION DES  
EMBALLAGES DE 20 PI  
ET PLUS

## ENTREPOSAGE

Afin de conserver les propriétés esthétiques et physiques de l'Arche de la Série Farmhouse de MAC Métal Architectural, il est important de respecter certaines règles d'entreposage.

Si l'Arche ne peut pas être installée immédiatement après la livraison, entreposez-la 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 bris.

L'entreposage de l'Arche à l'extérieur relève de la responsabilité des clients. Advenant que le matériel doit absolument être entreposé à l'extérieur, placez l'Arche 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, 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 pourquoi il 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 l'Arche ne nuira pas à l'exécution des travaux sur le chantier, et avec une exposition limitée au soleil.
2. Couvrez le sol d'une toile de plastique pour empêcher l'humidité du sol d'atteindre l'Arche.
3. Déposez l'Arche à environ 6 po (152 mm) du sol pour permettre à l'air de circuler.
4. Surélevez une partie de l'Arche pour permettre à l'eau de pluie de s'écouler.
5. Protégez l'Arche avec une toile. N'utilisez pas de plastique, car cela pourrait créer de la condensation.

## RECOMMANDATIONS

Ce guide d'installation fournit les directives générales à l'installation des l'Arche de la Série Farmhouse de MAC Métal Architectural. L'installation 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 climatiques. 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 vigueur 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 votre représentant.

## 1. OUTILS

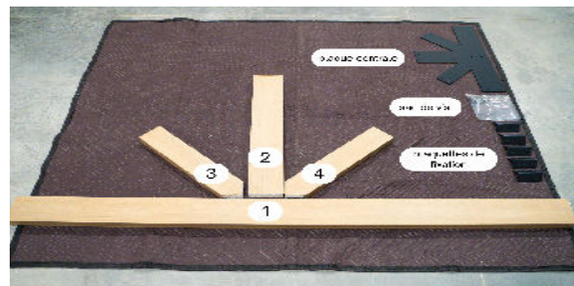
Afin de bien réaliser vos travaux, vous aurez besoin d'une visseuse, d'un ciseau à tôle, de scellant, un équerre, une scie rotative de coupe à froid ainsi qu'une lame à métal (respectant les recommandations de coupes indiqués sur notre site). Vous devrez aussi vous équiper d'un niveau et d'un ruban à mesurer.



## 2. CONTENU DE LA CAISSE

Voici la liste du contenu inclus dans la caisse de l'arche.

- 1 x morceau #1 (pour fixation horizontale)
- 1 x morceau #2 (pour fixation verticale)
- 1 x morceau #3 (pour fixation diagonale)
- 1 x morceau #4 (pour fixation diagonale)
- 1 x sac de vis MAC à tête noire
- 1 x plaque centrale
- 5 x braquette de fixation



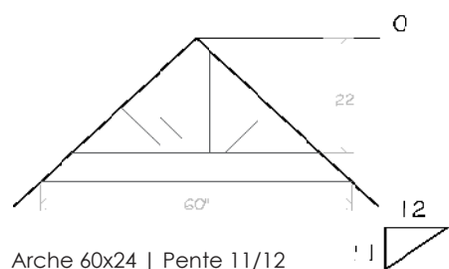
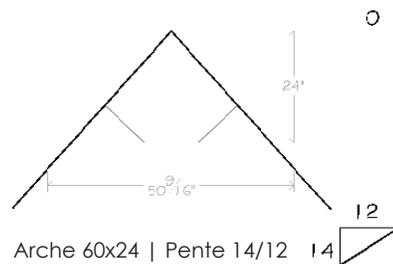
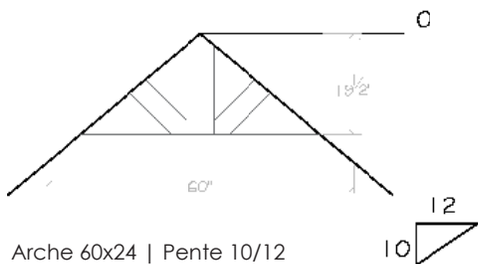
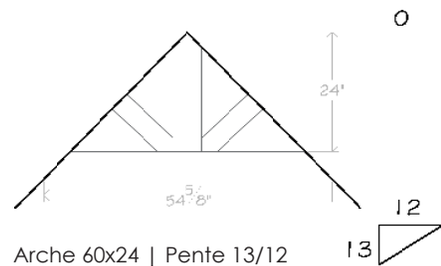
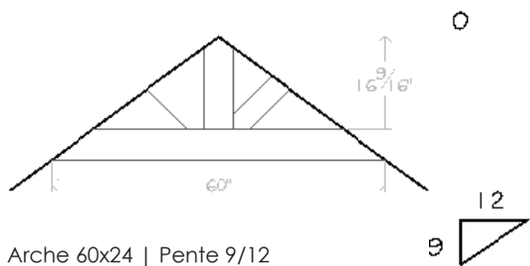
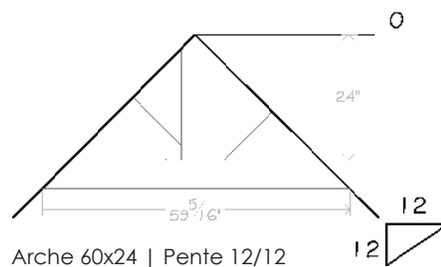
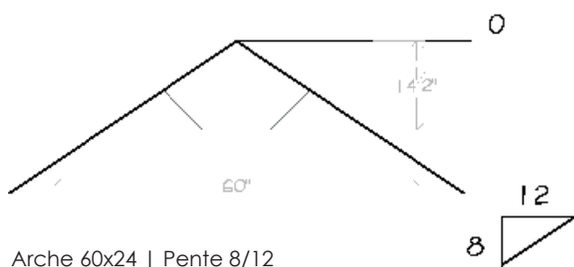
### 3. LES PENTES

Les arches de la série Farmhouse sont offertes en 3 formats distincts afin de répondre le plus adéquatement possible aux exigences de l'industrie.

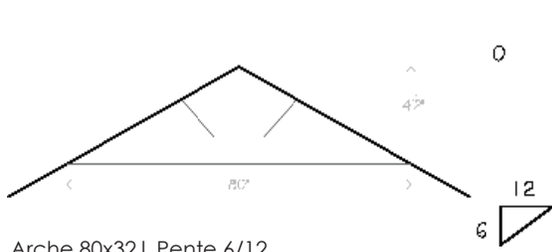
- Arche 60 po x 24 po | Pentes 8/12 à 12/12
- Arche 80 po x 32 po | Pentes 6/12 à 12/12
- Arche 110 po x 48 po | Pentes 6/12 à 12/12

À titre purement indicatif, vous trouverez plus bas les pentes les plus communes par format. Veuillez prendre note que les pentes rencontrées sur chaque chantiers peuvent varier de celles proposées.

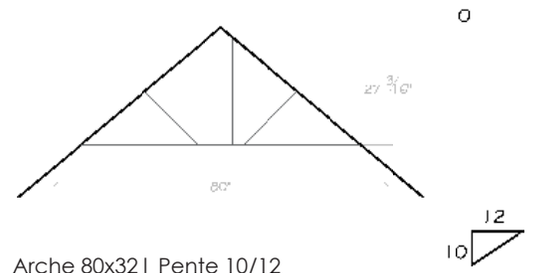
#### Arche 60 po x 24 po | Pentes 8/12 à 12/12



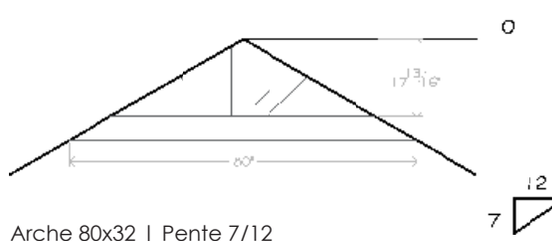
Arche 80 po x 32 po | Pentas 6/12 à 12/12



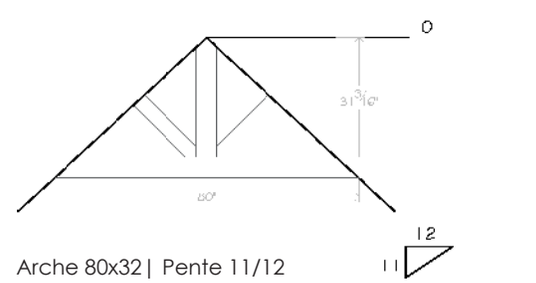
Arche 80x32 | Pente 6/12



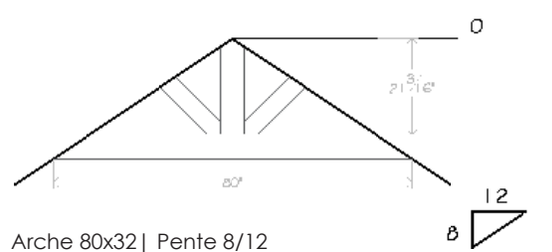
Arche 80x32 | Pente 10/12



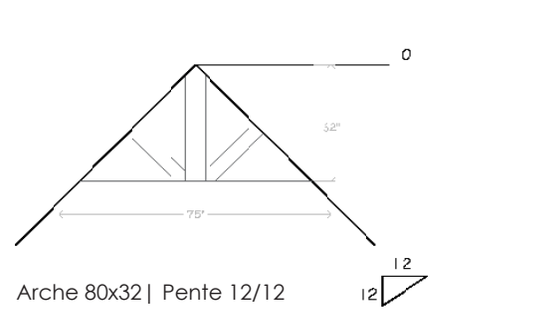
Arche 80x32 | Pente 7/12



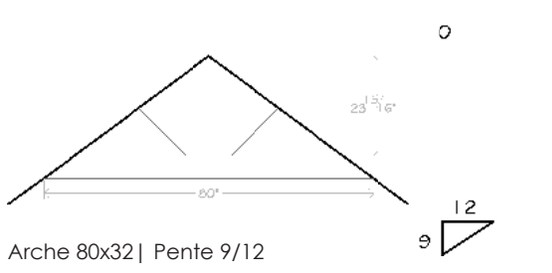
Arche 80x32 | Pente 11/12



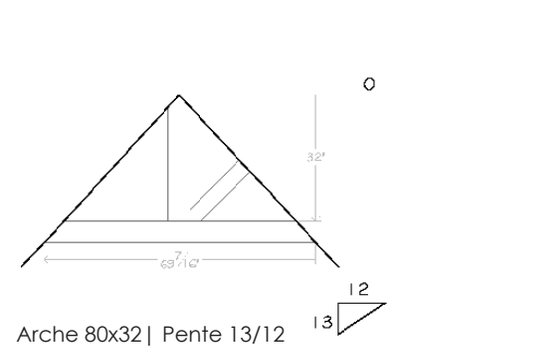
Arche 80x32 | Pente 8/12



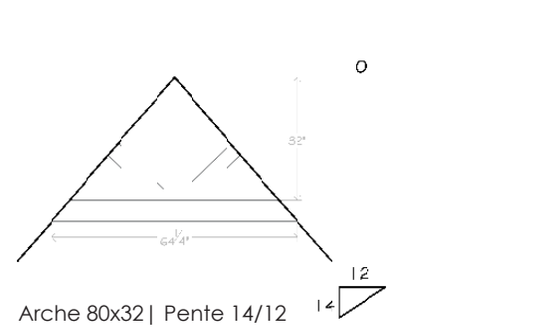
Arche 80x32 | Pente 12/12



Arche 80x32 | Pente 9/12

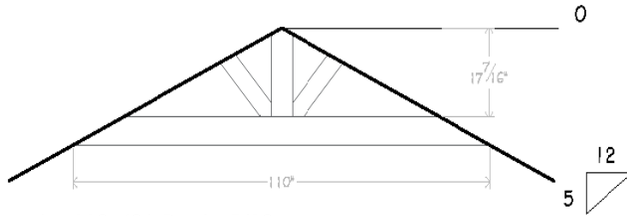


Arche 80x32 | Pente 13/12

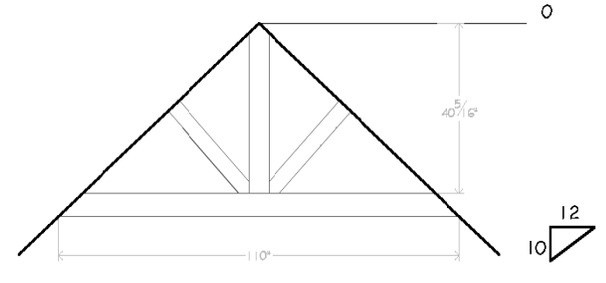


Arche 80x32 | Pente 14/12

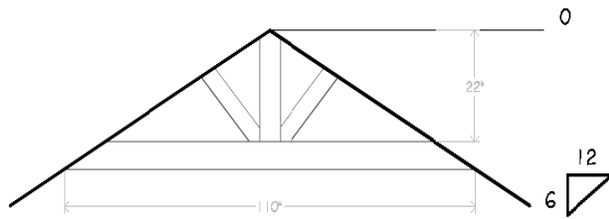
Arche 110 po x 48 po | Pentes 5/12 à 12/12



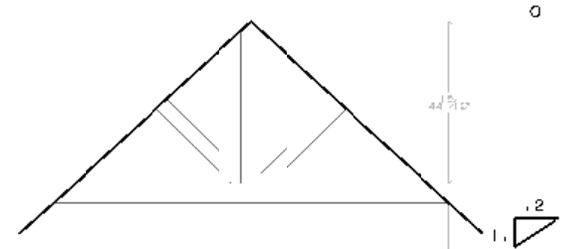
Arche 110x48 | Pente 5/12



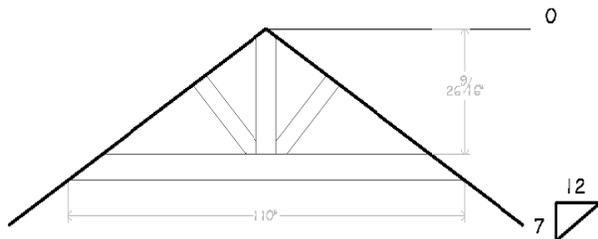
Arche 110x48 | Pente 10/12



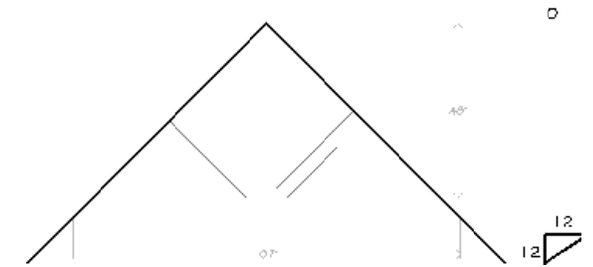
Arche 110x48 | Pente 6/12



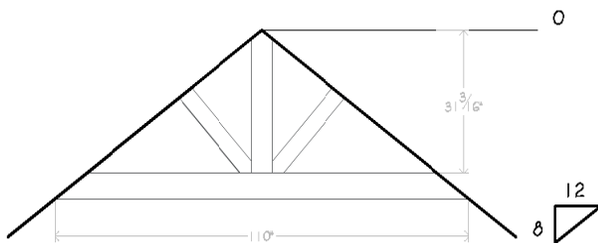
Arche 110x48 | Pente 11/12



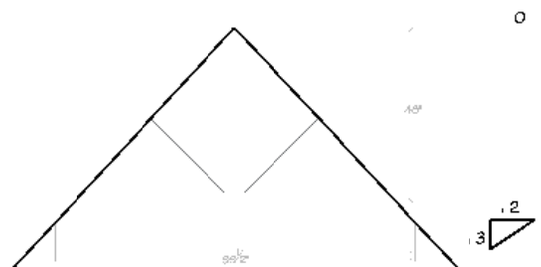
Arche 110x48 | Pente 7/12



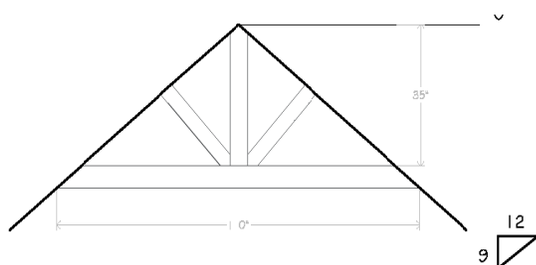
Arche 110x48 | Pente 12/12



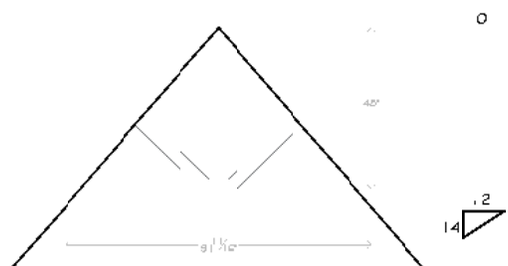
Arche 110x48 | Pente 8/12



Arche 110x48 | Pente 13/12



Arche 110x48 | Pente 9/12



Arche 110x48 | Pente 14/12

## 4. PRÉPARATION

Avant d'entreprendre la première étape pour l'installation de l'arche sur le pignon, assurez-vous de renforcer l'espace de vissage dans le pignon afin de pouvoir avoir le support nécessaire pour accueillir l'arche une fois assemblée.

## 5. INSTALLATION

Afin de réaliser une installation parfaite, assurez-vous de suivre les étapes suivantes dans l'ordre.

L'arche est composée d'acier et renforcée d'un foam intérieur, il est important que les mesures rapportées pour effectuer les coupes soient exactes. Une fois les coupes effectuées, vous ne pourrez pas revenir en arrière. Idéalement, nous recommandons d'effectuer cette étape AVANT d'avoir installé les plaquettes de fixation, et ce afin d'éviter d'endommager le matériel. De plus, il est à noter que la hauteur de l'arche sera ainsi réduite. Veuillez également prendre note qu'une plaque centrale supplémentaire peut être obtenue, mais elle doit cependant être commandée séparément.

### 5.1 ÉTAPE 1 | MORCEAU # 1 (HORIZONTAL)

5.1.1 Mesurez de pointe longue à pointe longue afin de déterminer la mesure du morceau n°1.



5.1.2 Trouvez l'angle du pignon à l'aide d'une équerre ou d'une fausse équerre, puis tracez-le sur le morceau n°1.



- 5.1.3 Procédez à la coupe en biseau des mesures tracées préalablement à l'aide d'un outil de coupe à froid, d'une cisaille électrique ou d'un ciseau à métal. Veuillez consulter le guide de coupe offert sur notre site Web pour cette partie. **APRÈS CHAQUE COUPE**, assurez-vous que les ajustements sont adéquats avant de procéder à l'étape suivante.



- 5.1.4 Installez les braquettes de fixation à l'arrière du panneau. Vous pouvez facilement identifier l'arrière du panneau grâce à la ligne de pliage.



## 5.2 ÉTAPE 2 | MORCEAU # 2 (VERTICAL)

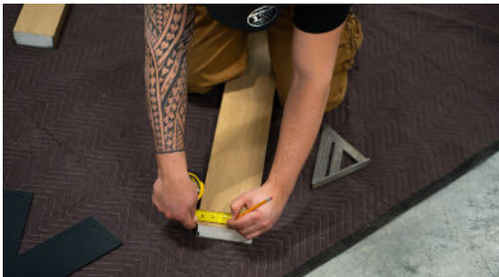
- 5.2.1 Afin de déterminer la mesure du morceau n°2, fixez le morceau n°1.



5.2.2 Prenez la mesure de l'intérieur du pignon jusqu'au morceau n°1.



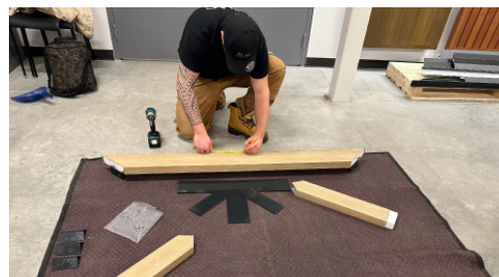
5.2.3 Trouvez le centre du morceau n° 2, puis utilisez les angles pris préalablement pour la coupe du morceau n°1. Rapportez ces angles sur le morceau n° 2 à partir du centre.



5.1.4 Une fois les mesures rapportées, procédez à la coupe du morceau n°2. Assurez-vous que les ajustements sont conformes, puis installez la braquette de fixation.



5.1.5 Avant de procéder à la prochaine étape, assurez-vous que les ajustements sont adéquats, puis retirez le morceau n° 1. Retournez ensuite sur la surface plate avec les morceaux n° 1 et n° 2 pour fixer la plaque centrale.



- 5.1.6 Afin de fixer la plaque centrale, trouvez le centre de la plaque, puis le centre du morceau n°1. Fixez la plaque, puis procédez de même avec le morceau n°2.

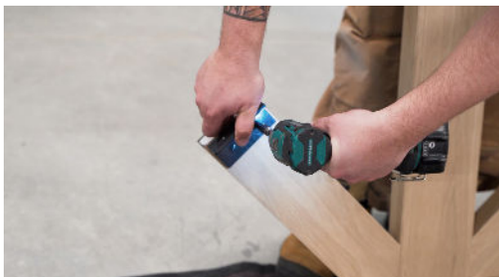


### 5.3 ÉTAPE 3 | MORCEAU # 3 & 4 (DIAGONAL)

- 5.3.1 Une fois l'installation du morceau n°1 et n°2 sur la plaque centrale, poursuivez avec un morceau droit pour trouver les mesures des morceaux n°3 et n°4. Tracez votre mesure, puis procédez à la coupe AVANT l'installation sur la plaque centrale.



- 5.3.2 Ensuite, installez les braquettes de fixation restantes sur les morceaux n°3 et n°4.



## 6. LE SCELLANT

Avant de procéder à l'installation finale de l'arche, appliquez un joint de scellant de type Adfast s'agençant aux couleurs MAC dans la jonction des morceaux arrière. Vous pouvez consulter notre charte de couleur de scellant présentée sur notre site Web au [MACmetalarchitectural.com](http://MACmetalarchitectural.com)



## 7. L'INSTALLATION FINALE

Finalement, installez l'arche à l'endroit désiré.





---

Pour plus d'informations sur l'installation de l'arche de la série Farmhouse, visitez la section « Accessoires » de notre site web, [MACmetalarchitectural.com](http://MACmetalarchitectural.com) ou notre chaîne Youtube.

Vous y trouvez une banque d'informations techniques sur l'ensemble de nos produits compatibles, comme une série de vidéos d'installation et de livrets de moulage, en plus de l'accès aux dessins techniques.



---

MAC Metal Architectural  
5975 Ch. de la Savane,  
Saint-Hubert, QC J3Y 0X1  
T. 450 464-5486 | T F. 450 464-4538  
[info@MACmetalarchitectural.com](mailto:info@MACmetalarchitectural.com)  
[MACmetalarchitectural.com](http://MACmetalarchitectural.com)