

16828-FR



Appelez-nous d'abord!
NE RETOURNEZ PAS L'ARTICLE AU MAGASIN.

Pour toutes questions concernant l'assemblage ou tout autre élément,
vous pouvez nous contacter de la façon suivante :

Appelez le service à la clientèle : **1 877 743-3400**

N'ATTENDEZ PAS!

visitez-nous en ligne à

help.backyardproducts.com

- Soumettez une demande d'assistance
- Réponses aux questions fréquemment posées
- Clavardez en direct avec un agent



Avez-vous aimé construire votre remise?

REJOIGNEZ NOTRE ÉQUIPE
ET RECEVEZ JUSQU'À 1 500 \$ PAR SEMAINE*

Appelez un recruteur dès aujourd'hui! 1 734 365-7000



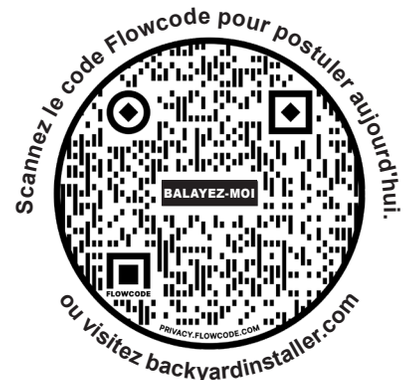
Horaire flexible



Aucune vente,
que de la construction



Nous offrons
des primes
d'encouragement

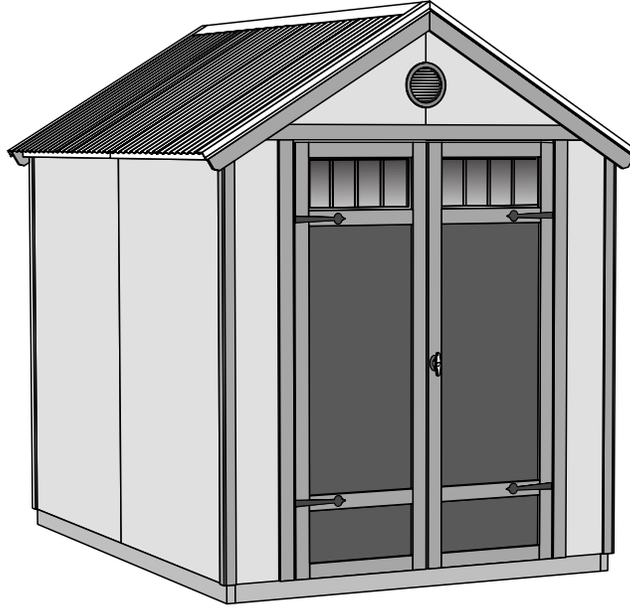


* basé sur le nombre d'installations réalisées

(Cette page a été laissée vide intentionnellement.)

Backyard Products, LLC
1000 Ternes Drive
Monroe, MI 48162

REMISE DE JARDIN DE 6 pi x 8 pi
LA DIMENSION RÉELLE DU PLANCHER EST 72 po x 96 po
CONSERVEZ CE MANUEL POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE



Bâtiment
6 pi x 8 pi

1 po = 2,5 cm;
1 pi = 0,3 m;
1 lb = 454 g



IMPORTANT!



LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS AVANT DE COMMENCER L'ASSEMBLAGE.

AVANT DE COMMENCER

- **RÉGLEMENTATION DE CONSTRUCTION ET APPROBATION**

Consultez le service de la construction local et du syndicat de copropriété pour connaître les restrictions et/ou les exigences spécifiques avant de construire.

- **DESSINS TECHNIQUES**

Communiquez avec notre service à la clientèle si des dessins techniques sont nécessaires à l'obtention de permis locaux.

- **PRÉPARATION DE LA SURFACE**

Pour assurer un assemblage correct, vous devez construire votre remise sur une surface plane. Les méthodes et matériaux recommandés pour niveler votre remise sont indiqués à la page 7.

- **ASSUREZ-VOUS QUE TOUTES LES PIÈCES SONT PRÉSENTES** Faites l'inventaire de toutes les pièces énumérées aux pages 4 à 6.

- **MATÉRIEL SUPPLÉMENTAIRE**

Vous aurez besoin de matériaux supplémentaires pour compléter votre remise. Consultez la page 3 pour les matériaux et les quantités nécessaires et facultatives.



***** SI DES PIÈCES SONT MANQUANTES OU ENDOMMAGÉES, VEUILLEZ APPELER LE SERVICE À LA CLIENTÈLE *****

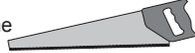


Appelez : 1 877 743-3400 Courriel : customerservice@backyardproductsllc.com

OUTILS

Nécessaires

- Tournevis Phillips 
- Perceuse/Mandrin 
 - Foret de 1/8 po
 - Foret de 1/4 po
 - Foret de 5/16 po
 - Foret de 1/2 po
 - Embout Phillips n° 2
- Marteau 
- Niveau 
- Crayon 
- Ruban à mesurer 
- Équerre 

- Couteau tout usage 
 - Lames à bardeaux 
- Pistolet de calfeutrage 
- Outils de peinture 
- Lunettes de sécurité 
- Scie égoïne 
- Échelle 

Facultatifs

- Ceinture à outils/ Pochette à clous 
- Cisaille de ferblantier (pour larmier) 
- Cordeau à tracer 
- Cloueur • clous pour cloueurs 
- Gants 

Sécurité! Utilisez toujours des lunettes de sécurité approuvées pendant l'assemblage.

SYMBOLES UTILES

Ces symboles présentent des aide-mémoire utiles dans ce document.



= Assistance requise; nécessite deux personnes ou plus.



= Assurez la perpendicularité.



= Étape ou opération importante nécessaire.



= Conseils pratiques pour l'assemblage.



= Marquez la pièce avec un crayon.



✓ COMMENCER = Début des étapes de l'assemblage ou de l'installation.



TERMINÉ = Vous avez terminé l'assemblage ou l'installation.



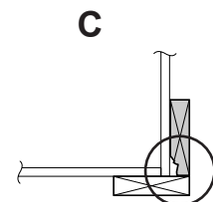
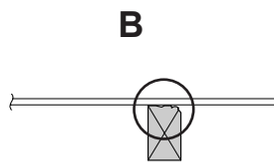
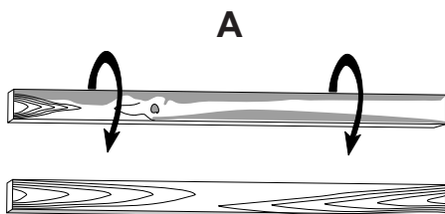
= Niveau

ORIENTEZ LE BOIS D'ŒUVRE ET LES GARNITURES POUR PRÉSENTER LA MEILLEURE APPARENCE

Le bois de charpente est coté pour sa résistance structurale et non son apparence. La garniture extérieure est cotée pour un bon côté.

Lorsque vous installez le matériau, assurez-vous de toujours utiliser le meilleur bord et la meilleure surface pour les surfaces visibles.

N'oubliez pas que ces défauts n'affectent pas la résistance ou l'intégrité de notre produit. (Voir Fig. A, B, C.)



MATÉRIEL SUPPLÉMENTAIRE

MATÉRIEL POUR LA FONDATION OU LE PLANCHER

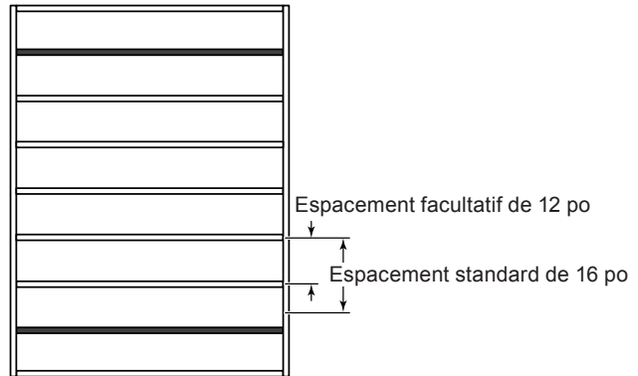
- Ce kit de remise comprend une porte.
- Consultez la section NIVELLEMENT DU PLANCHER à la page 7 pour connaître les méthodes recommandées et les matériaux suggérés pour correctement niveler votre plancher. Ils varieront en fonction des caractéristiques de votre site.

CHARPENTE DE PLANCHER RENFORCÉE (FACULTATIVE)

IMPORTANT! Ce plancher a été conçu pour une utilisation générale. Selon votre utilisation spécifique, il peut être préférable de construire une charpente de plancher robuste en ajoutant des solives de plancher supplémentaires (indiqué ci-dessous dans la zone grisée).

Vous trouverez ci-dessous une liste des matériaux supplémentaires (non inclus) :

- x1** Bois traité de 2 x 4 x 12 pi
Coupez à (2) 2 x 4 x 69 po
- x8** chacun Clous galvanisés par immersion
à chaud de 3 po



TERMINER VOTRE REMISE

Vous aurez besoin de ces matériaux supplémentaires :

- PEINTURE POUR LE BARDAGE**2 gallons
Utilisez une peinture-émulsion 100 % acrylique conçue pour l'extérieur. (2) couches sont recommandées.
- PEINTURE DE GARNITURE** 1 pinte
Utilisez une peinture-émulsion 100 % acrylique conçue pour l'extérieur.
- CALFEUTRAGE**1 tube
Utilisez un calfeutrage en émulsion acrylique conçu pour l'extérieur et pouvant être peint. 



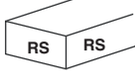
POUR VALIDER VOTRE GARANTIE, VOUS DEVEZ UTILISER LES ÉLÉMENTS SUIVANTS :



- CALFEUTRAGE**1 tube
Pour les fenêtres, utilisez un calfeutrage en émulsion acrylique conçu pour l'extérieur et pouvant être peint. 

IDENTIFICATION ET DIMENSIONS DES PIÈCES

Des lettres d'identification des pièces sont estampillées sur certaines pièces.



Consultez ces endroits pour les numéros de pièce estampillés.

TABLEAU DE CONVERSION DES DIMENSIONS DE BOIS

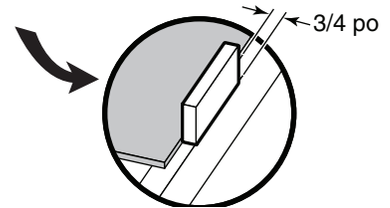
Dimension nominale du panneau Dimension réelle

| | |
|-------------|---------------------|
| 2 x 4 | 1-1/2 po x 3-1/2 po |
| 1 x 4 | 3/4 po x 3-1/2 po |
| 2 x 3 | 1-1/2 po x 2-1/2 po |
| 1 x 3 | 3/4 po x 2-1/2 po |

LISTE DES PIÈCES

FAITES L'INVENTAIRE DE VOS PIÈCES avant de commencer.

Nous vous suggérons de trier les pièces selon la catégorie dans laquelle elles sont répertoriées.



MURS

- x1 **GAA** Cale étalon de 1 x 3 x 5 po pour une mesure de 3/4 po
- x2 **SFA** 2 x 3 x 4-7/8 po
- x2 **CPA** 2 x 4 x 8-1/2 po
- x1 **LN** 2 x 3 x 16-1/2 po
- x2 **XL** 1 x 3 x 64 po
- x3 **TJA** 2 x 4 x 65 po
- x19 **UM** 2 x 4 x 68 po
- x4 **TP** 2 x 4 x 96 po

TOIT

- x4 **TP** 2 x 4 x 96 po
- x4 **JEB** 2 x 3-3/16 x 49-1/2 po

GARNITURE

- x2 **IUA** 2 x 3 x 42-5/8 po
- x2 **DTA** 1 x 3 x 42-5/8 po
- x2 **WCR** 19/32 x 3-1/2 x 47 po
- x2 **WCL** 19/32 x 3-1/2 x 47 po
- x2 **KFC** 19/32 x 2-1/2 x 63-13/16 po
- x4 3/8 x 1-3/4 x 68-13/16 po
- x2 3/8 x 1-3/4 x 70-1/16 po
- x2 3/8 x 1-3/4 x 70-1/16 po

PORTES

- x4 **EGB** 19/32 x 2-1/2 x 18-5/8 po
- x2 **OO** Raidisseur de porte de 69 po

PLANCHER

- x7 **TRAITÉ** 2 x 4 x 69 po
- x2 **TRAITÉ** 2 x 4 x 96 po

Le bois traité est estampillé :

TRAITÉ

ÉTAGÈRES

- x6 **QOA** 2 x 3 x 6-1/2 po
- x2 **HJ** 1 x 3 x 72 po

LISTE DES PIÈCES DES PANNEAUX

PANNEAUX MURAUX ET PORTES

Les panneaux muraux ont une épaisseur de 3/8 po.

REMARQUE : Les pièces des panneaux ne sont pas estampillées.



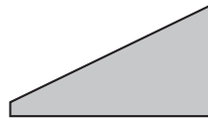
x5

3/8 x 48 x 72 po



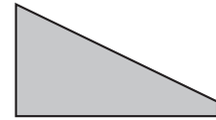
x4

3/8 x 11-7/8 x 72 po



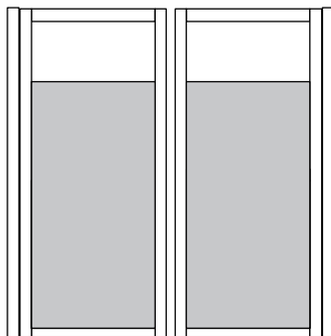
x1

22-1/4 po x 35-1/2 po



x1

22-1/4 po x 35-1/2 po

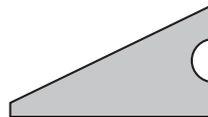


x1

PORTE GAUCHE

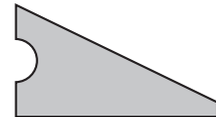
x1

PORTE DROITE



x1

22-1/4 po x 35-1/2 po



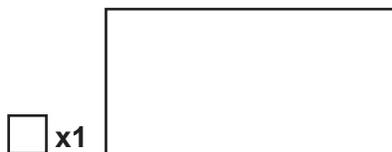
x1

22-1/4 po x 35-1/2 po

PANNEAUX DE PLANCHER

Les panneaux de plancher ont une épaisseur de 5/8 po.

REMARQUE : Les pièces des panneaux ne sont pas estampillées.



x1

5/8 x 48 x 96 po

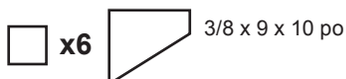


x1

5/8 x 23-7/8 x 96 po

SUPPORTS ET PANNEAUX DE L'ÉTAGÈRE

REMARQUE : Les pièces des panneaux ne sont pas estampillées.



x6

3/8 x 9 x 10 po

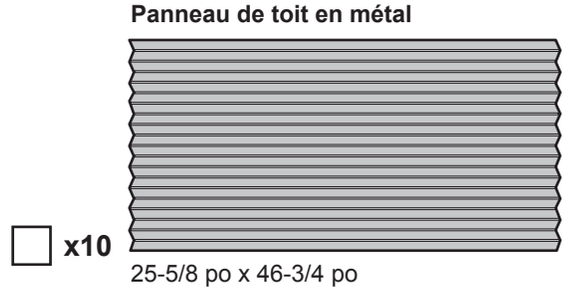
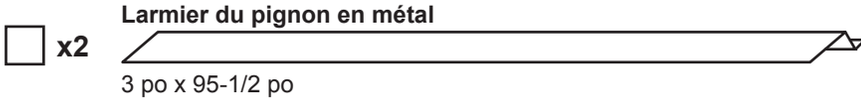
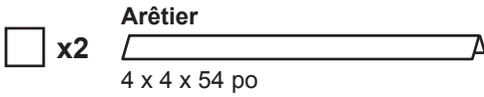


x2

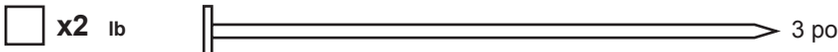
7/16 x 7-7/8 x 72 po

LISTE DES PIÈCES suite...

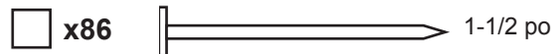
TOITURE EN MÉTAL



BOÎTES DE CLOUS

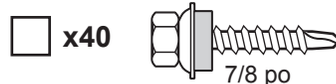
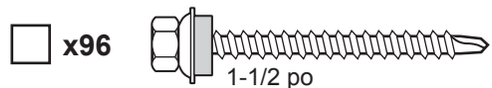


SAC DE FIXATION/QUINCAILLERIE

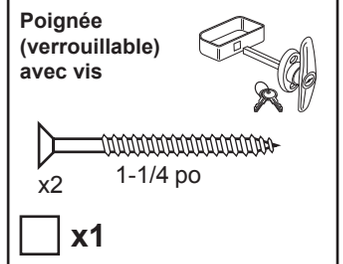
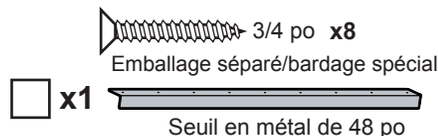
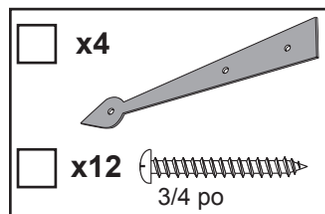
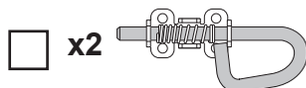
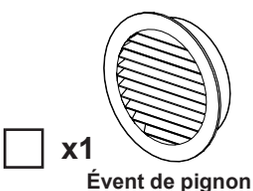
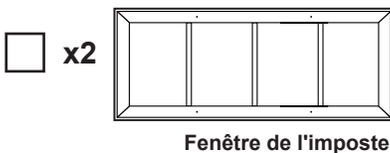


REMARQUE :

Si vous utilisez un cloueur, des clous peuvent être utilisés là où les vis sont indiquées pour un assemblage plus rapide. La longueur du clou doit correspondre à la longueur de la vis.



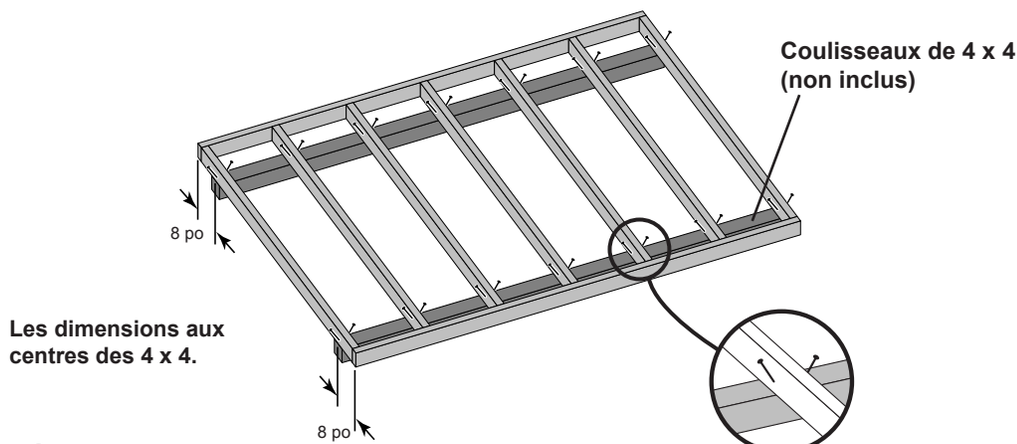
ÉVENT/QUINCAILLERIE DE PORTE/FENÊTRE



OPTIONS DE NIVELLEMENT DU PLANCHER

Il existe plusieurs façons de niveler votre charpente de plancher. Nous recommandons la méthode de nivellement présentée ci-dessous. Le matériel de nivellement n'est pas inclus dans ce kit.

MÉTHODE PRÉFÉRÉE - COULISSEAUX TRAITÉS DE 4 x 4



MATÉRIAUX REQUIS

x2 Bois traité de 4 x 4 x 8 pi

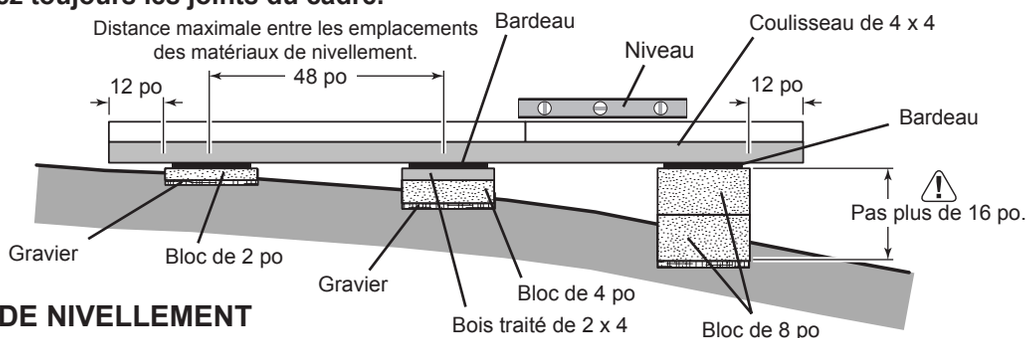
Fixations pour le cadre au 4 x 4

(Des vis de 3 po présentées comme une option.) Minimum de (28) vis de 3 po/conçues pour l'extérieur.

 **N'utilisez que du bois traité pour les zones entrant en contact avec le sol et des fixations approuvées pour le bois traité.**

 **Supportez toujours les joints du cadre.**

- Vis de 3 po vissée à un angle dans le 4 x 4.
- (2) à chaque point du cadre entrant en contact avec le 4 x 4.



MÉTHODES DE NIVELLEMENT

- Nivelez sous les coulisseaux de 4 x 4 seulement.
- Localisez le matériel de nivellement à 12 po des extrémités des coulisseaux et à un maximum de 48 po de distance l'un de l'autre.
- Des bardeaux d'asphalte doivent être utilisés entre les coulisseaux de 4 x 4 et les blocs ou le bois traité. N'utilisez jamais des bardeaux sur des surfaces en contact direct avec le sol.
- Pour obtenir les meilleurs résultats et faciliter le drainage de l'eau, utilisez du gravier sous chaque bloc de béton.

MATÉRIEL DE NIVELLEMENT

- Gravier
- Bois massif de maçonnerie d'une épaisseur de 1, 2, 4 et 8 po
- Bois traité de 2 x 4
- Bardeaux d'asphalte

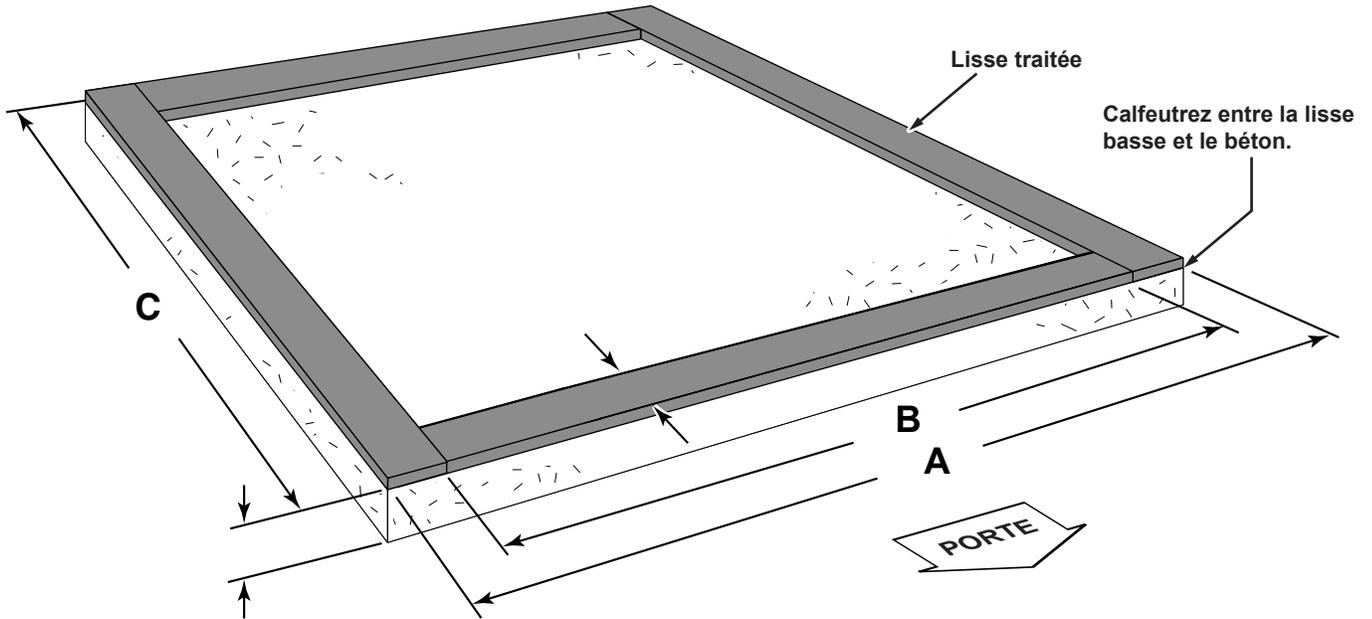
 **Il n'est pas recommandé de niveler à une hauteur supérieure à 16 po.**

BÉTON

- Si vous construisez votre remise sur une fondation en béton, consultez la page suivante.

FONDATION EN BÉTON

Consultez le schéma ci-dessous si vous installez votre kit sur une dalle en béton.



| Taille de la construction | Dimension réelle | A | B | C |
|---------------------------|------------------|-------|-------|-------|
| 6 pi x 8 pi | 6 pi x 8 pi | 72 po | 65 po | 96 po |

Utilisez le bois traité fourni dans le kit.

x2 2 x 4 x 8 pi

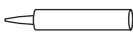


Du bois traité **DOIT** être utilisé.

x2 2 x 4 x 6 pi coupé à (2) 2 x 4 x 65 po



Du bois traité **DOIT** être utilisé.

x1 Calfeutrage 

 Laissez durcir les nouvelles dalles de béton pendant au moins sept (7) jours.

- Une lisse traitée de 2 x 4 po est nécessaire lorsque vous installez votre remise sur du béton.
- Utilisez entre toutes les lisses basses un calfeutrage de haute qualité conçu pour l'extérieur.
- Fixez les lisses traitées de 2 x 4 po à la dalle en utilisant des ancrages en béton approuvés (**les fixations ne sont pas incluses**).
- Consultez les codes locaux pour les exigences concernant les dalles de béton.

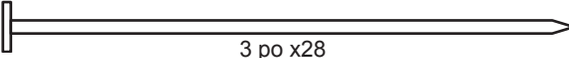
NOTES

CHARPENTE DE PLANCHER

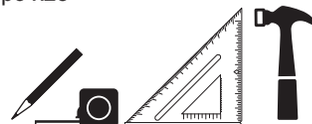
PIÈCES REQUISES :

x2 TRAITÉ
2 x 4 x 96 po

x7 TRAITÉ
2 x 4 x 69 po

x28  3 po x 28

REMARQUE :
Recherchez les numéros de pièce estampillés TRAITÉ.

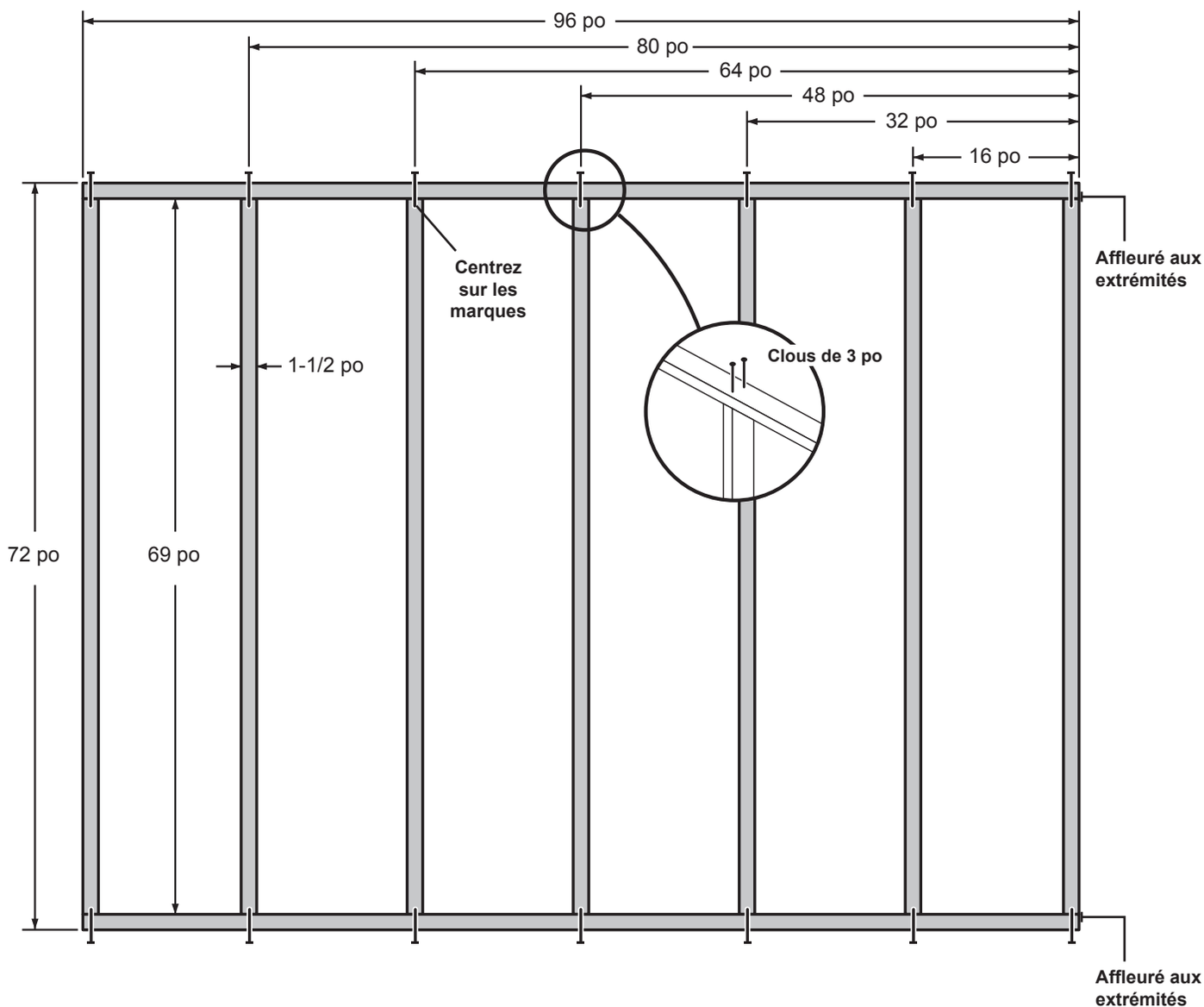


✓ COMMENCER

- Placez les pièces comme illustré sur une surface plane. Mesurez et marquez chaque dimension de l'extrémité des panneaux. Fixez avec des clous de 3 po à chaque marque.



CONSEIL :
Pour faciliter le clouage, tenez-vous sur le cadre.



✓ TERMINÉ

Vous avez complété votre charpente de plancher.

ARRÊT!



ASSUREZ-VOUS QUE LA CHARPENTE DE PLANCHER EST DE NIVEAU ET PERPENDICULAIRE



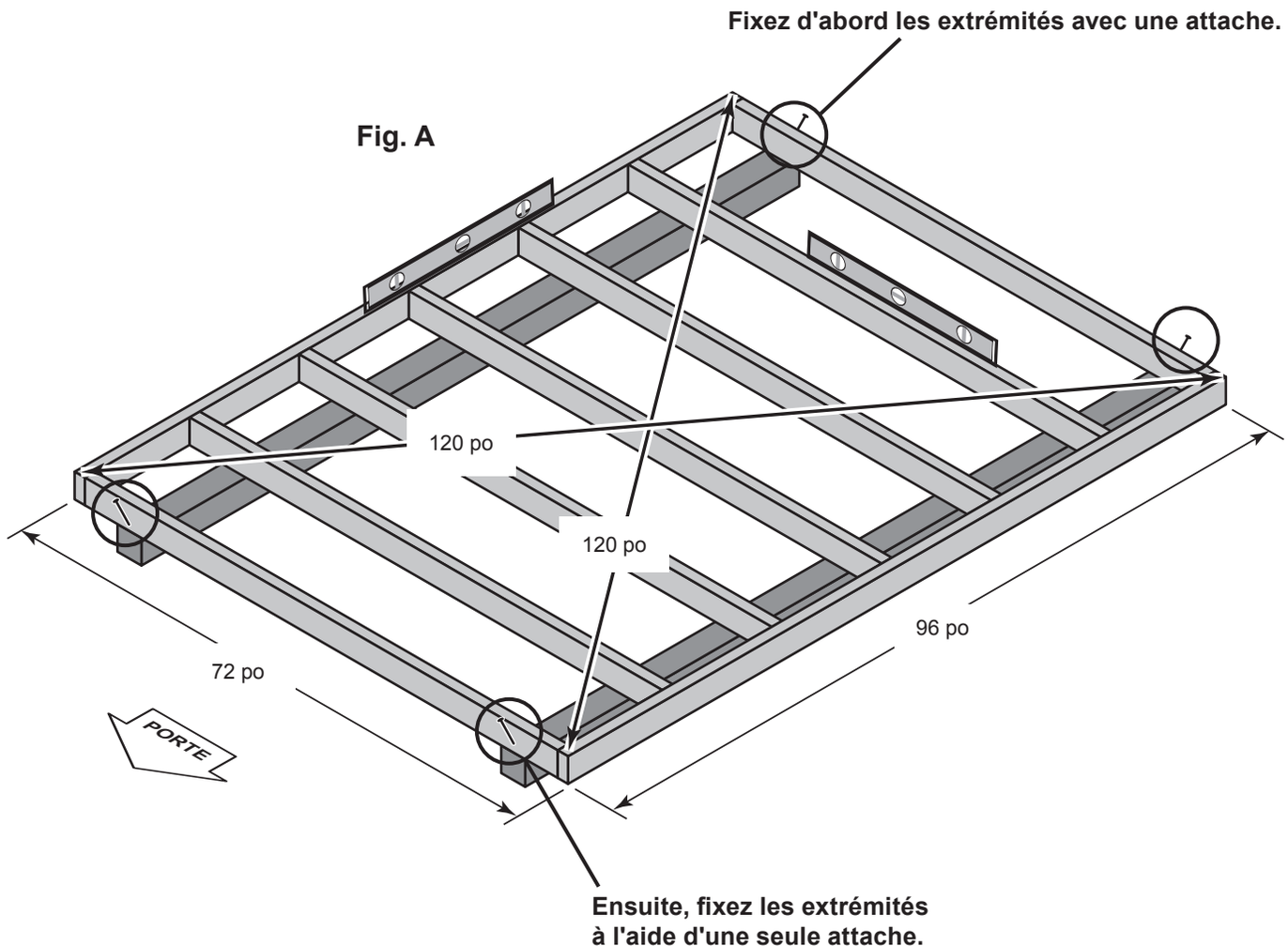
Avant de fixer le platelage, il est important de s'assurer que la charpente de plancher est de niveau et perpendiculaire.

ARRÊT!

Une charpente de plancher de niveau et perpendiculaire est nécessaire pour correctement construire votre remise.

✓ COMMENCER

- 1 Consultez la page 7 pour la méthode de nivellement du plancher recommandée.
- 2 Utilisez un niveau pour vous assurer que la charpente de plancher est de niveau avant d'installer les panneaux de plancher.
- 3 Assurez-vous que le cadre est perpendiculaire en mesurant en diagonale entre les coins. Si les mesures sont identiques, le cadre est perpendiculaire. La mesure diagonale sera d'environ 120 po.
- 4 Lorsque le cadre est de niveau et perpendiculaire, fixez un côté du cadre aux coulisseaux de 4 x 4 à l'aide d'une attache aux extrémités de chaque coulisseau. Passez à l'extrémité opposée du cadre. Fixez le cadre aux coulisseaux de 4 x 4 avec une attache aux extrémités de chaque coulisseau en veillant à ce que le cadre reste perpendiculaire (**Fig. A**).



TERMINÉ

Une fois la charpente de plancher de niveau et perpendiculaire, fixez-la aux points où elle est en contact avec les coulisseaux de 4 x 4.

PANNEAUX DE PLANCHER

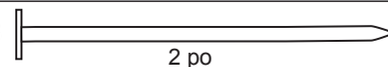
PIÈCES REQUISES :

x1



5/8 x 48 x 96 po

x53



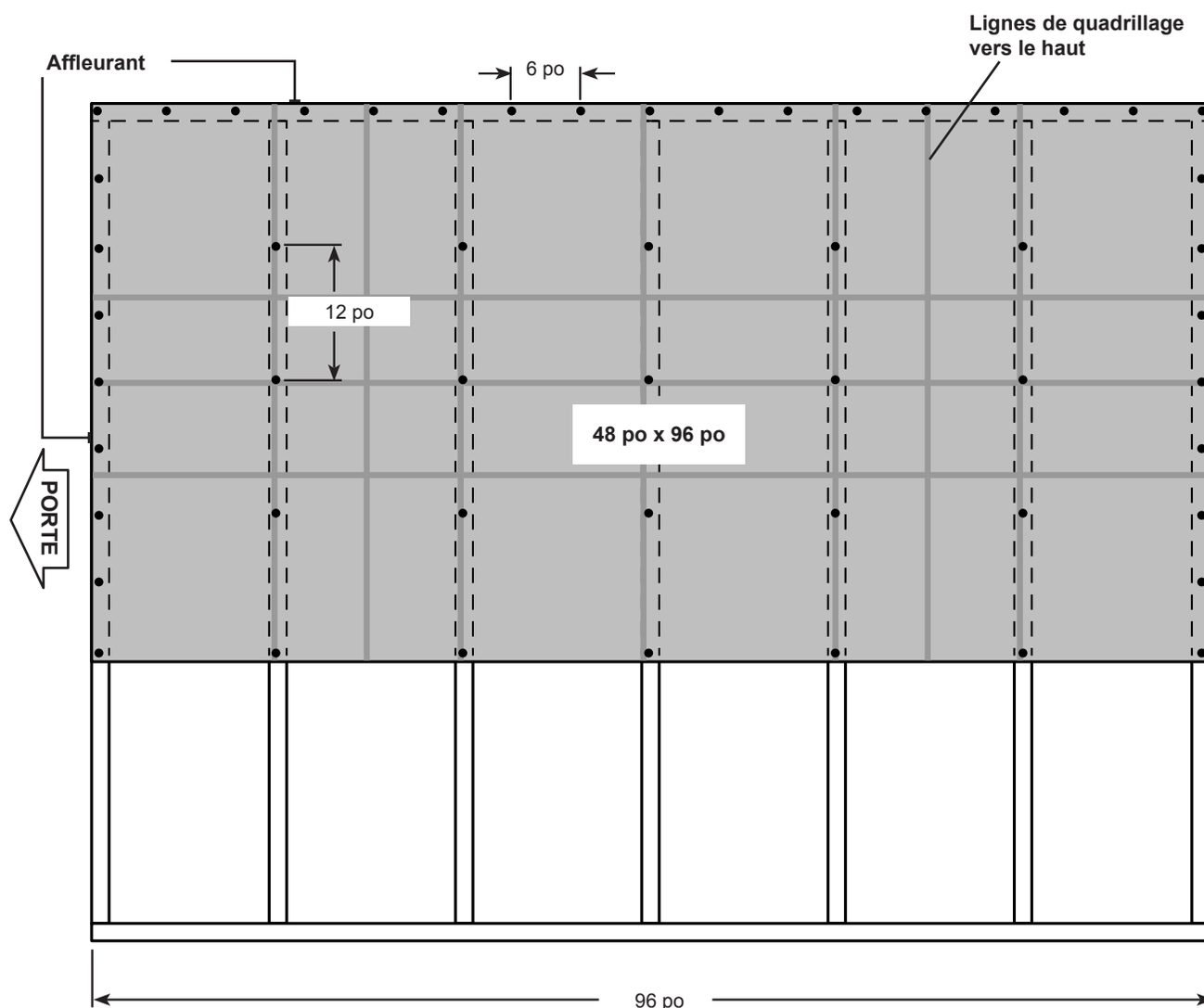
2 po



Installez les panneaux avec le côté rugueux vers le haut (côté ligné).

✓ COMMENCER

- 1 Installez le panneau de **48 po x 96 po** avec le bord de 48 po et l'angle affleurant l'extérieur du cadre du plancher. Fixez le panneau en utilisant des clous de 2 po espacés de 6 po sur les bords et de 12 po à l'intérieur du panneau.



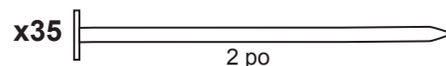
PANNEAUX DE PLANCHER

PIÈCES REQUISES :

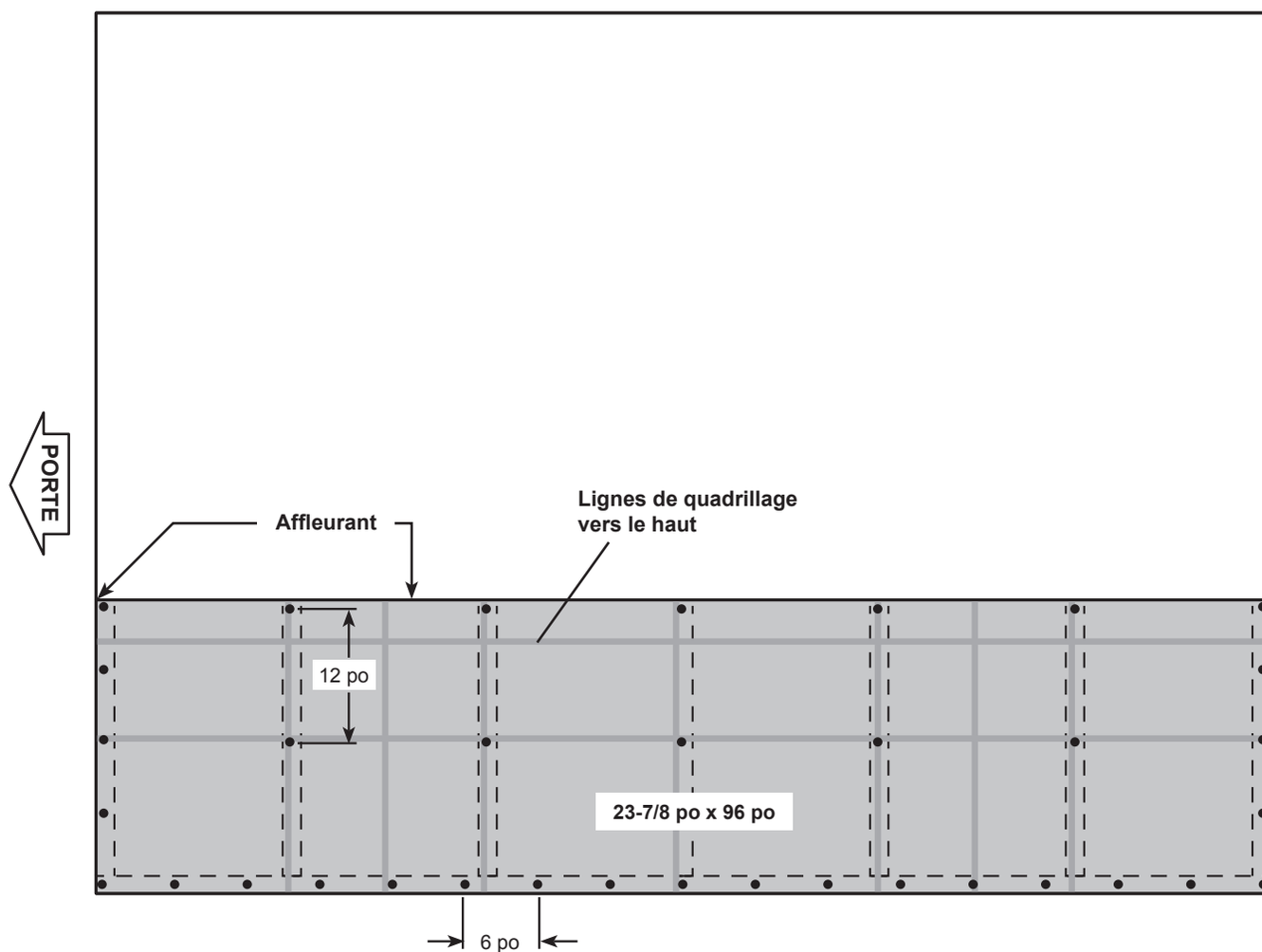


x1

5/8 x 23-7/8 x 96 po



- 5 Installez le panneau de **23-7/8 po x 96 po** avec le bord de 96 po au ras du panneau installé.
Fixez le panneau en utilisant des clous de 2 po espacés de 6 po sur les bords et de 12 po à l'intérieur du panneau.

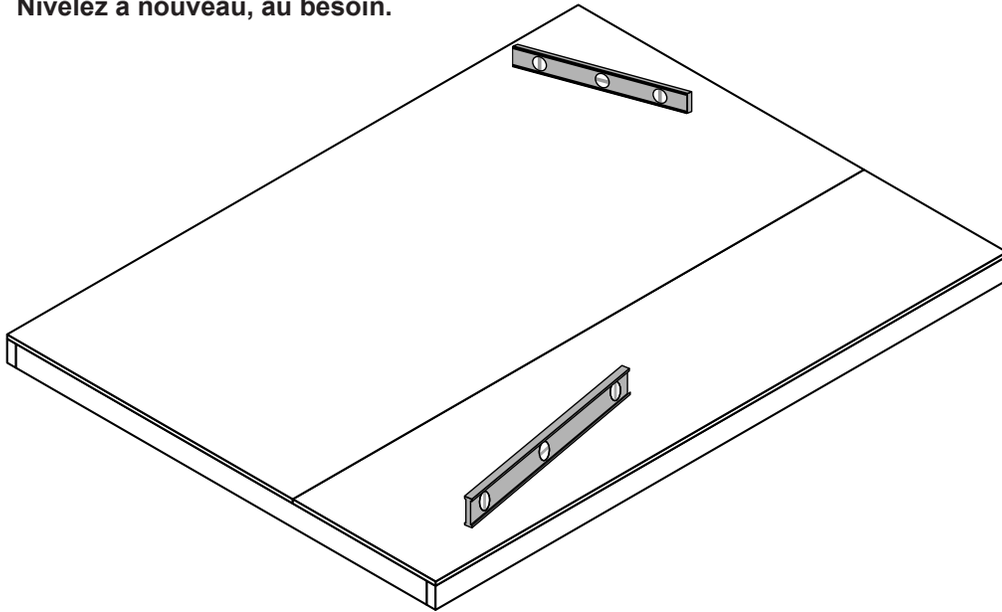


Vos panneaux de plancher sont maintenant installés.

IMPORTANT!

ARRÊT!

Assurez-vous que la charpente de plancher est de niveau après avoir installé les panneaux de plancher.
Nivelez à nouveau, au besoin.



CONSEIL :

- Le plancher doit être utilisé comme une surface de travail stable pour la construction des murs.
- Organisez votre procédure d'assemblage pendant le processus de construction afin d'éviter de manipuler les murs de façon excessive.

MUR ARRIÈRE

MUR DROIT

MUR DROIT

MUR GAUCHE

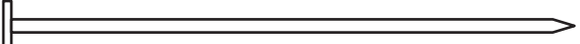
MUR AVANT

MURS LATÉRAUX

PIÈCES REQUISES :

x10 **UM**
2 x 4 x 68 po

x4 **TP**
2 x 4 x 96 po

x40  3 po



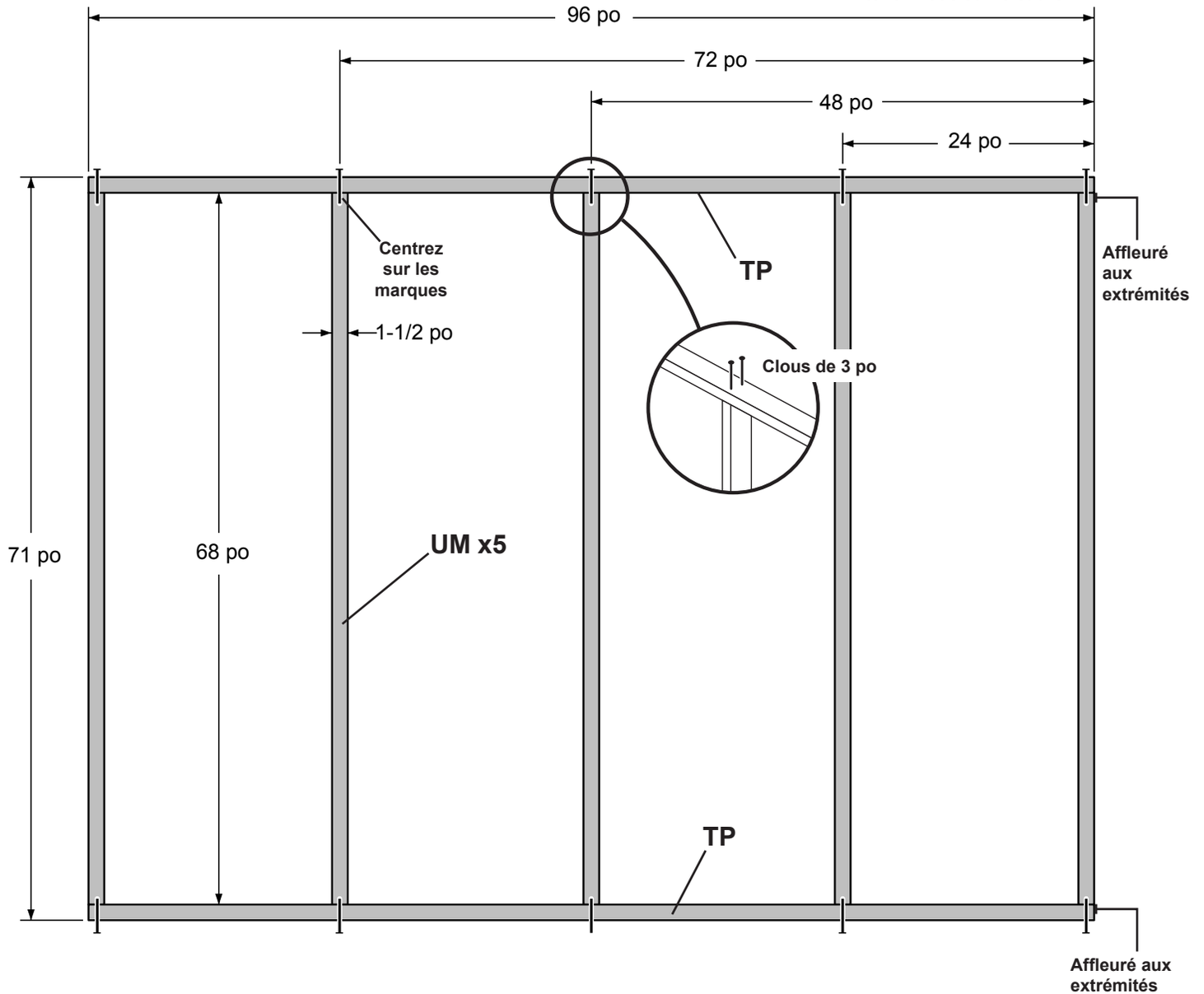
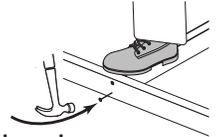
- CONSTRUISEZ DEUX MURS LATÉRAUX IDENTIQUES -

✓ COMMENCER

1 Placez les pièces sur le bord au sol. Mesurez et marquez.
Utilisez des clous de 3 po à chaque marque.



CONSEIL :
Pour faciliter le clouage,
tenez-vous sur le cadre.

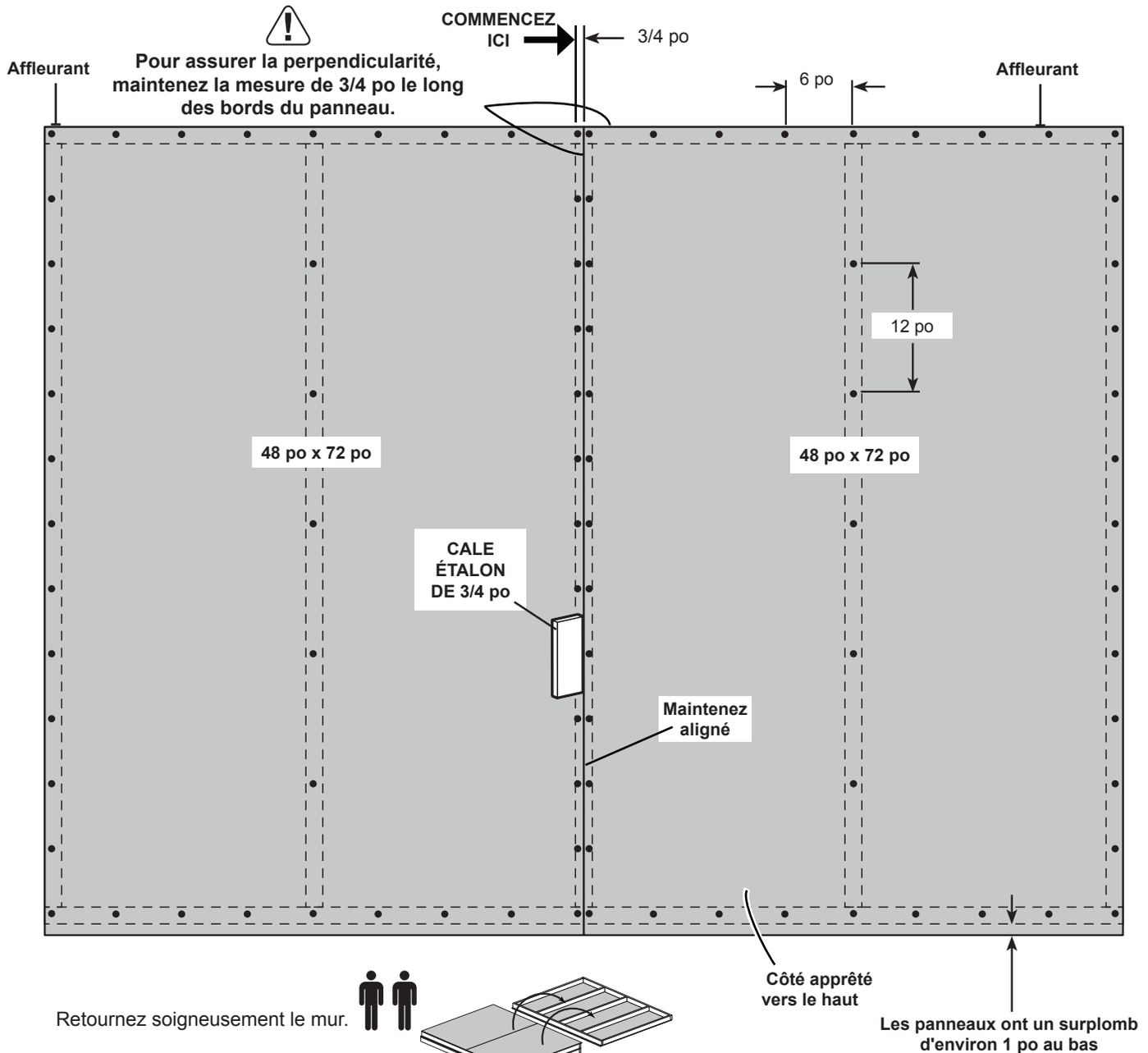


MURS LATÉRAUX

PIÈCES REQUISES :



- 2** Installez les panneaux de mur de **48 po x 72 po** avec le côté apprêté vers le haut comme illustré. Fixez les panneaux au cadre en utilisant des clous de 2 po espacés de 6 po sur les bords et de 12 po à l'intérieur des panneaux.



Répeating les ÉTAPES 1 et 2 pour construire votre deuxième mur latéral.



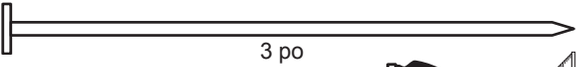
Vous avez terminé la construction de vos murs latéraux gauche et droit.

MUR ARRIÈRE

PIÈCES REQUISES :

x5 **UM**
2 x 4 x 68 po

x2 **TJA**
2 x 4 x 65 po

x20  3 po

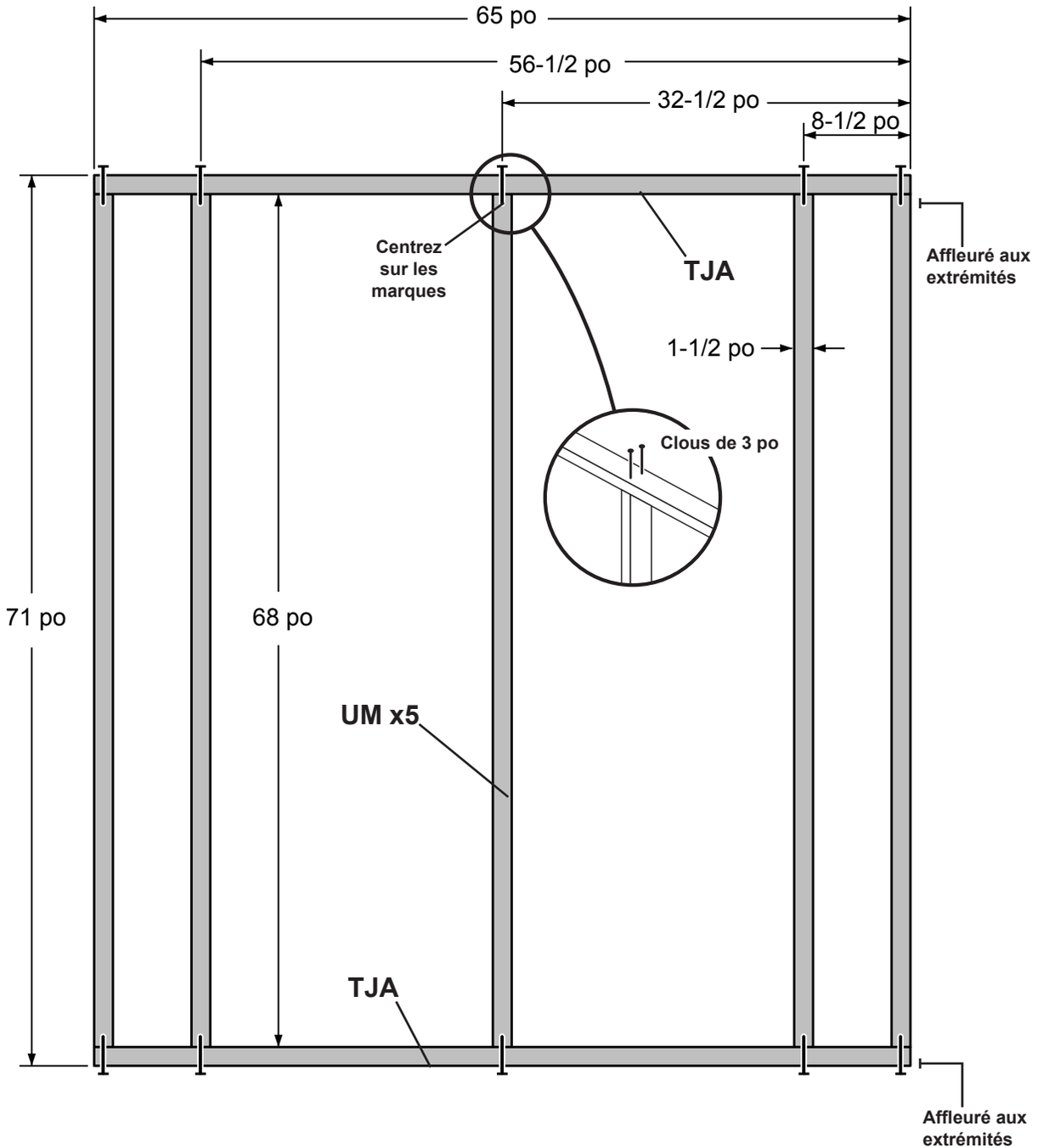
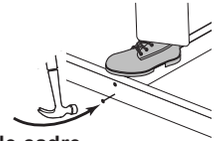


✓ COMMENCER

1 Placez les pièces sur le bord au sol. Mesurez et marquez.
Utilisez des clous de 3 po à chaque marque.

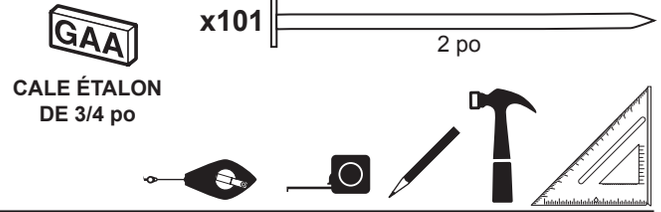
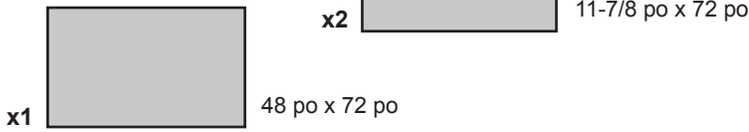


CONSEIL :
Pour faciliter
le clouage,
tenez-vous sur le cadre.

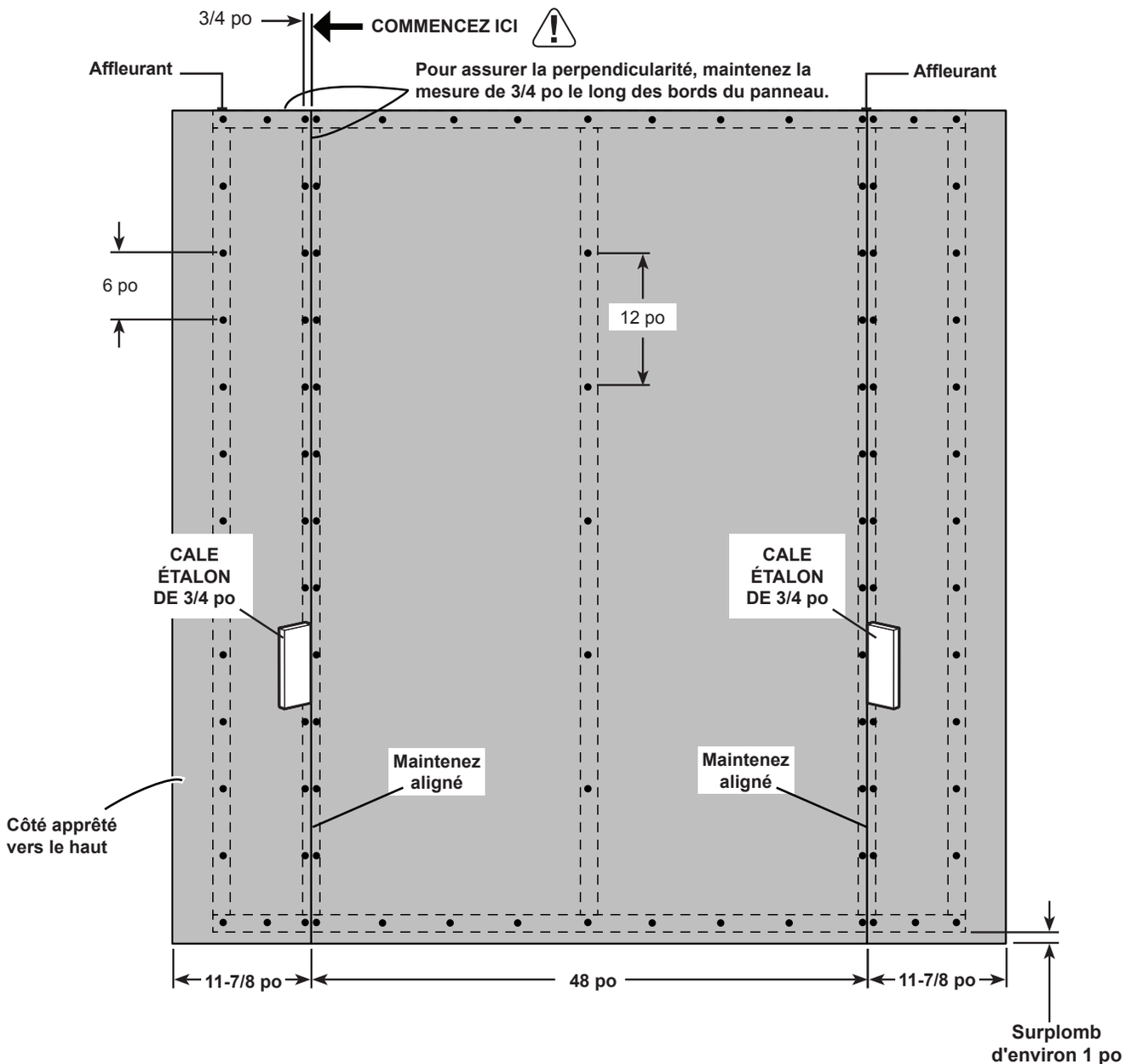


MUR ARRIÈRE

PIÈCES REQUISES :



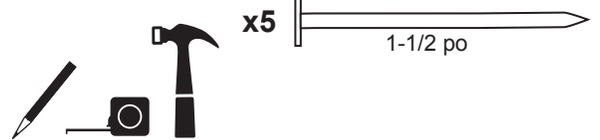
- Placez les panneaux avec le côté apprêté vers le haut comme illustré. Fixez les panneaux au cadre en utilisant des clous de 2 po espacés de 6 po sur les bords et de 12 po à l'intérieur des panneaux.



MUR ARRIÈRE

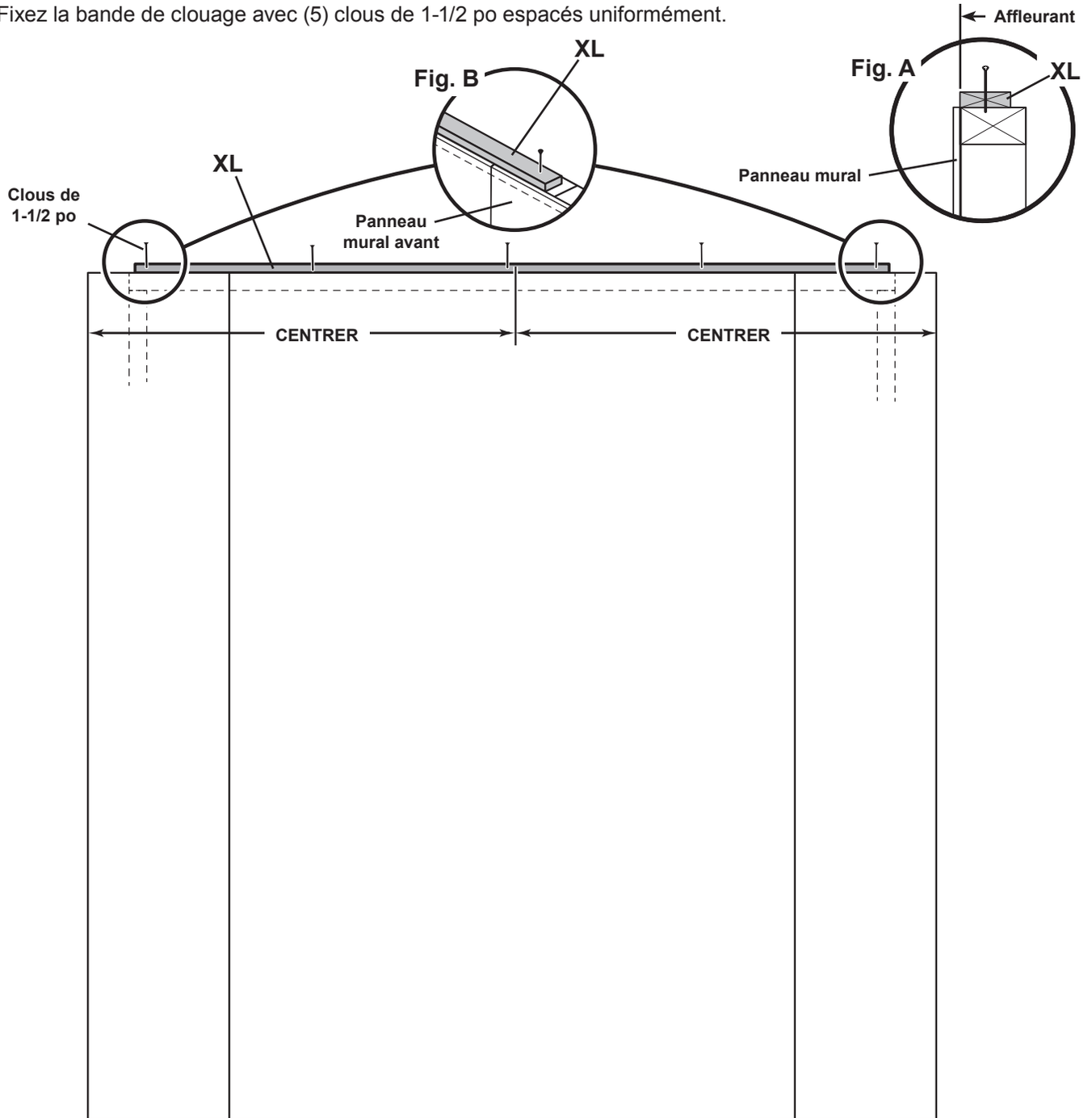
PIÈCES REQUISES :

x1  1 x 3 x 64 po



3 Centrez **XL** sur le mur arrière au ras du bord de la plaque supérieure et des panneaux de mur (**Fig. A, B**).

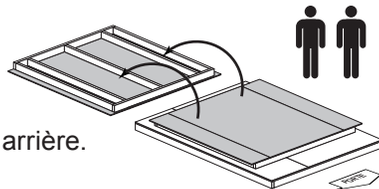
Fixez la bande de clouage avec (5) clous de 1-1/2 po espacés uniformément.



 **TERMINÉ**

Vous avez fini de construire votre mur arrière.

Retournez soigneusement le mur arrière.



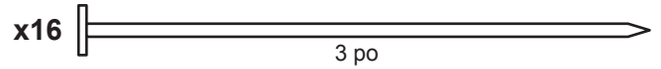
MUR AVANT

PIÈCES REQUISES :

x2 **CPA** 2 x 4 x 8-1/2 po

x1 **TJA** 2 x 4 x 65 po

x4 **UM** 2 x 4 x 68 po

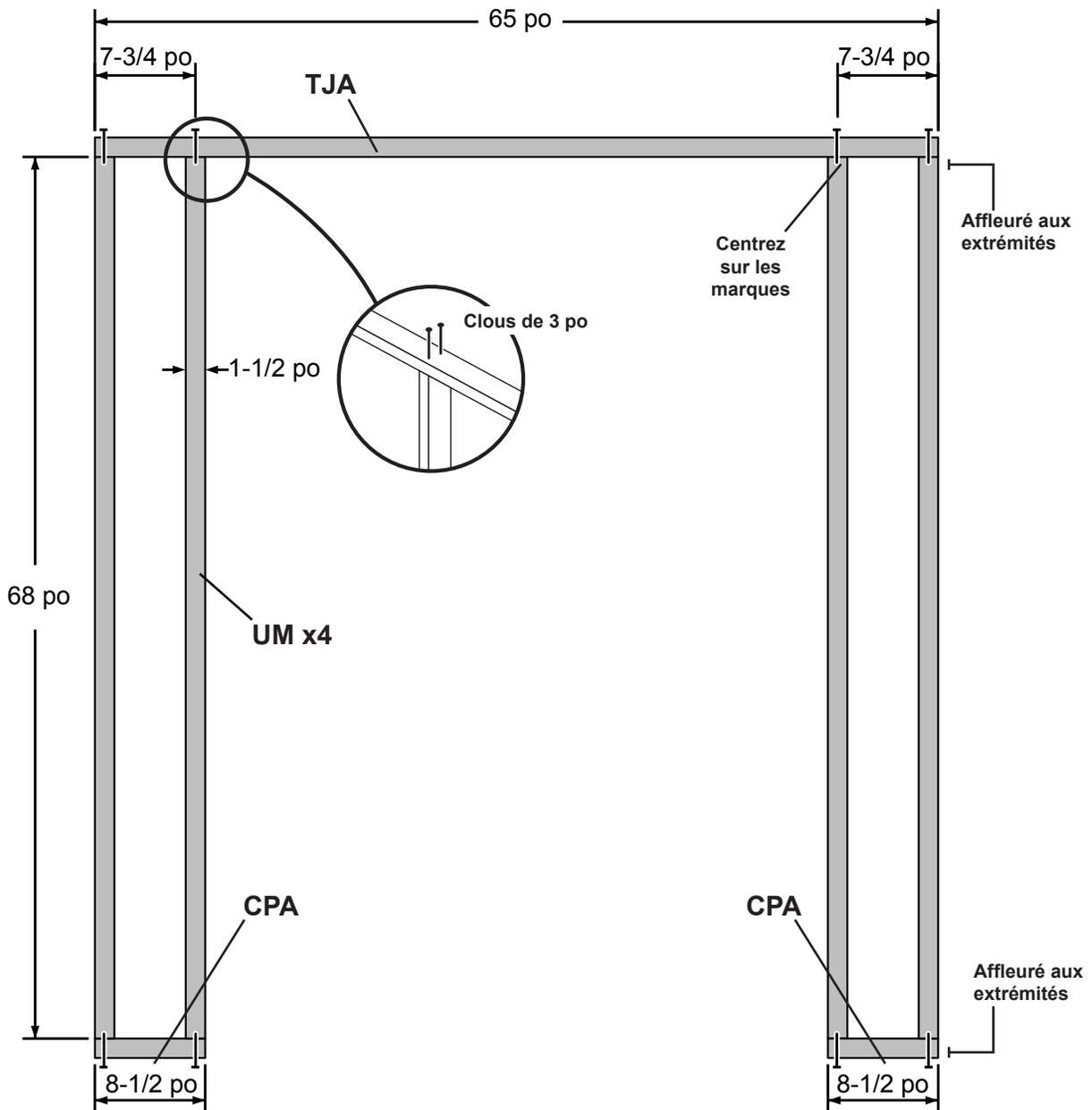
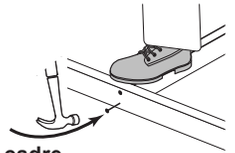


✓ COMMENCER

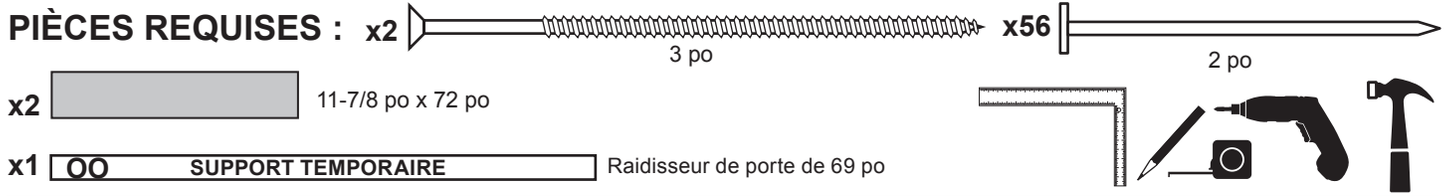
1 Placez les pièces sur le bord au sol. Mesurez et marquez.
Utilisez deux clous de 3 po à chaque marque.



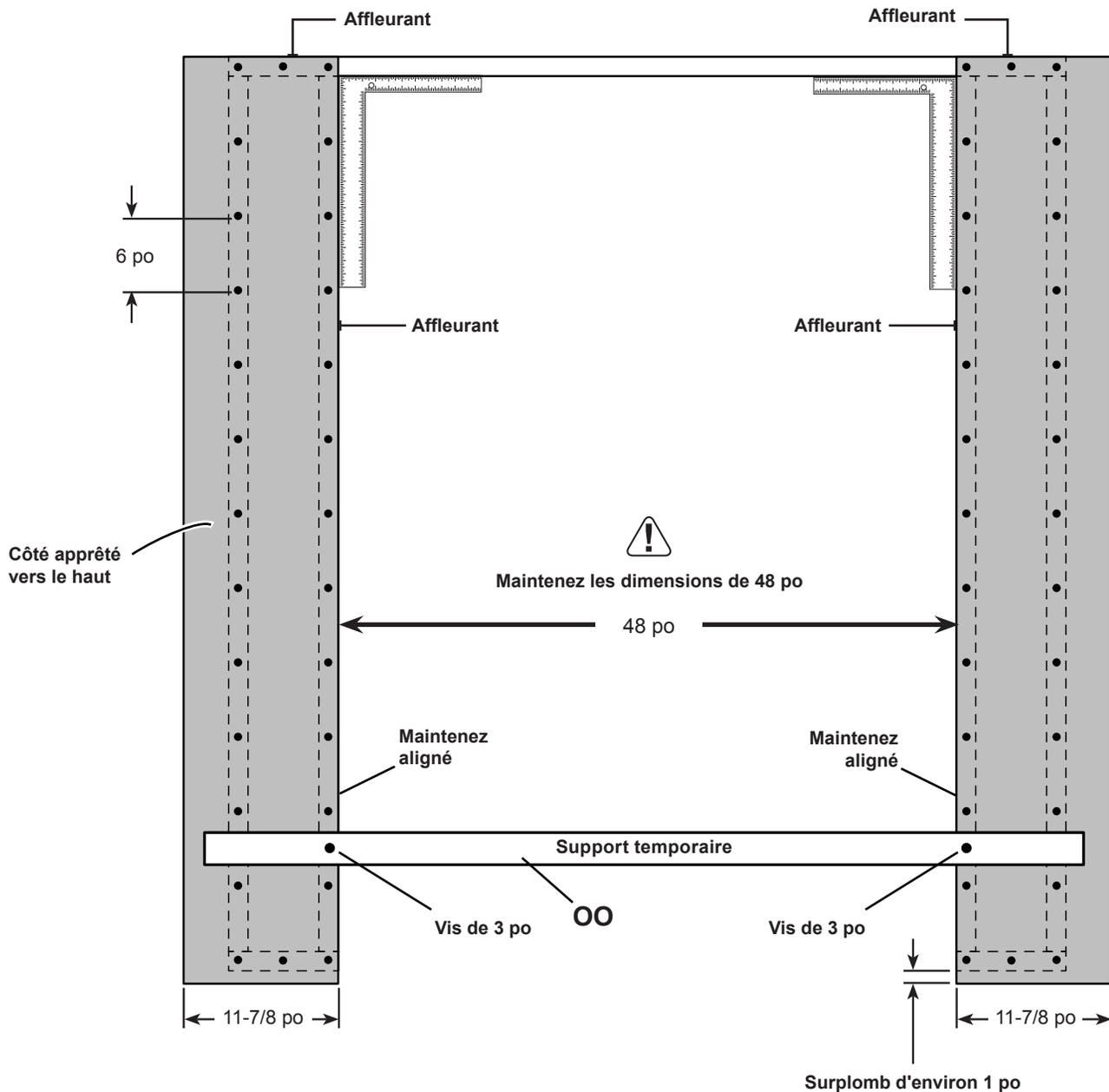
CONSEIL :
Pour faciliter
le clouage,
tenez-vous sur le cadre.



MUR AVANT



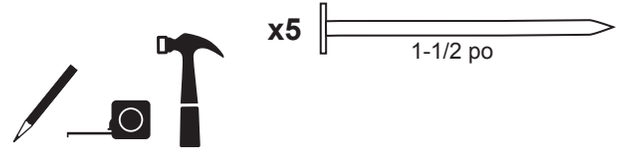
- 2 Placez les panneaux de 11-7/8 po x 72 po avec le côté apprêté vers le haut au ras du haut et des bords comme illustré.
Fixez les panneaux en utilisant des clous de 2 po espacés de 6 po.
- 3 Fixez le support temporaire OO au cadre avec des vis de 3 po comme illustré.



MUR AVANT

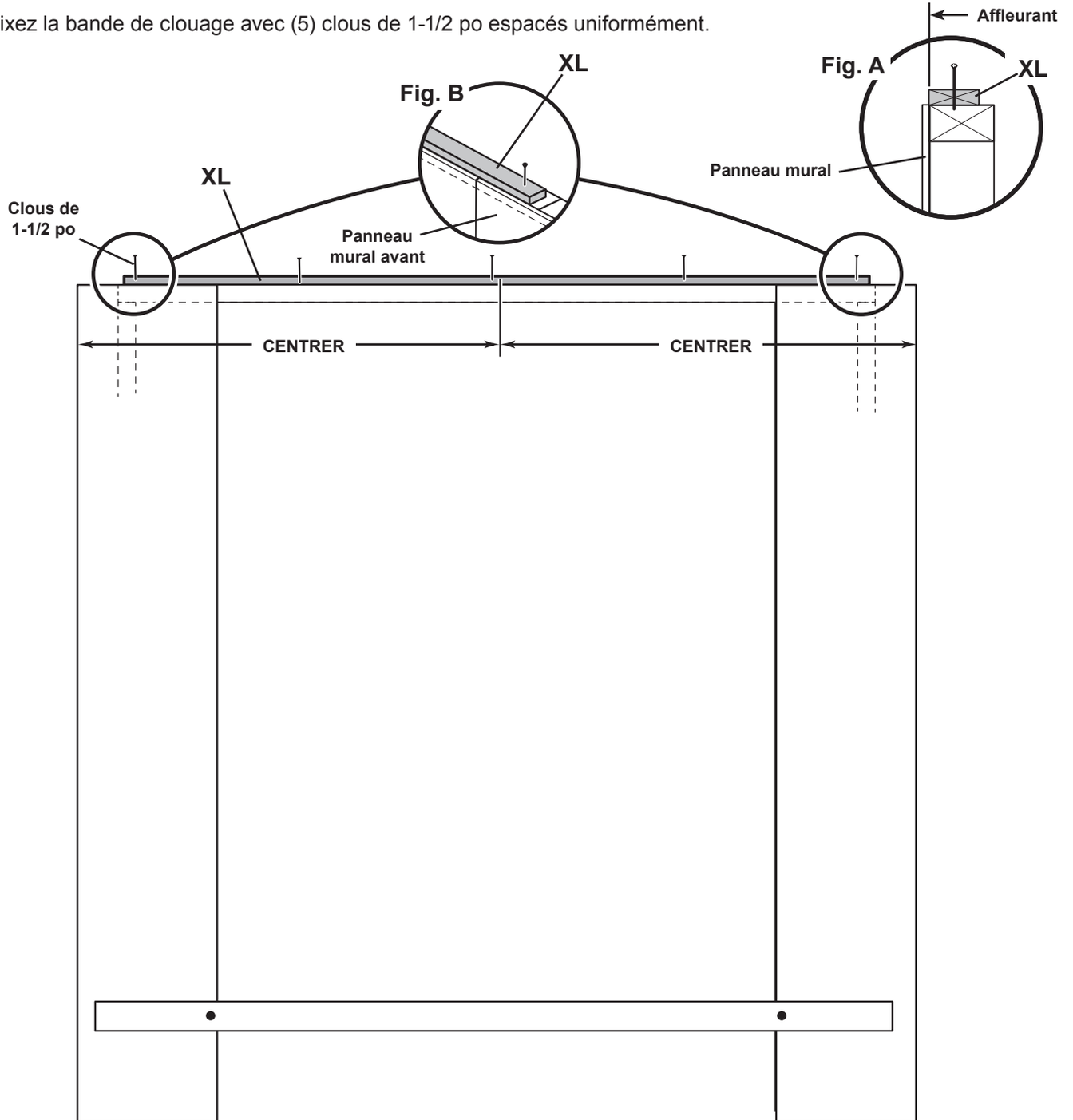
PIÈCES REQUISES :

x1 **XL** 1 x 3 x 64 po



- 4 Centrez **XL** sur le mur arrière au ras du bord de la plaque supérieure et des panneaux de mur (Fig. A, B).

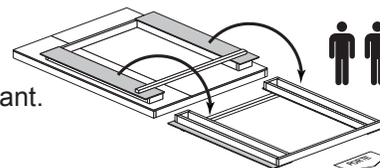
Fixez la bande de clouage avec (5) clous de 1-1/2 po espacés uniformément.



TERMINÉ

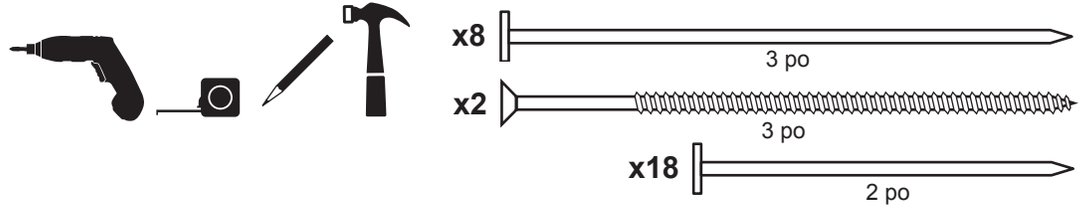
Vous avez fini de construire votre mur avant.

Retournez soigneusement le mur avant.



INSTALLATION DU MUR DROIT

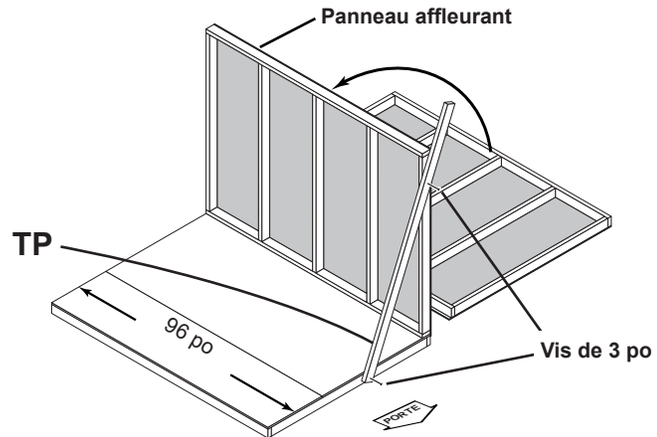
PIÈCES REQUISES :



✓ COMMENCER

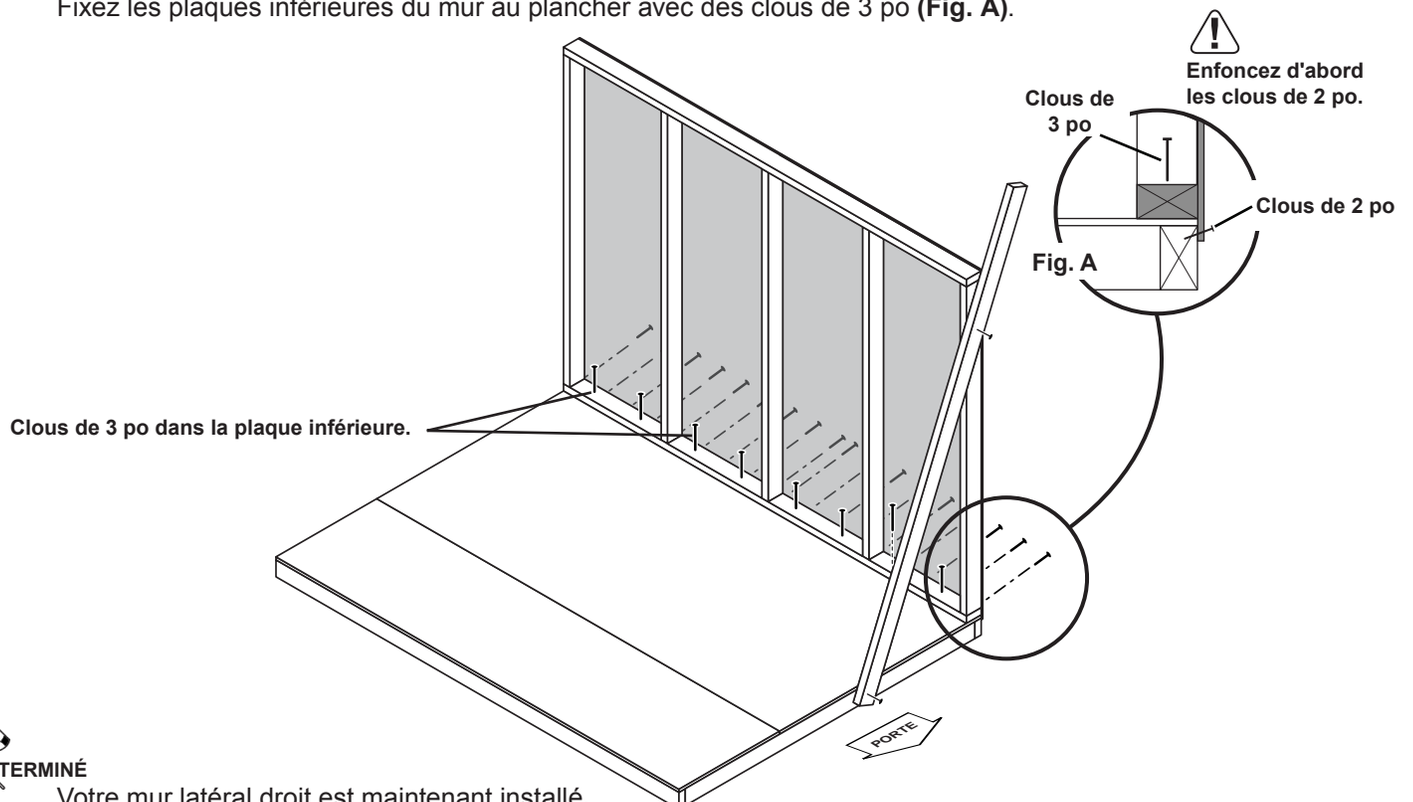
1 Centrez le mur droit sur le plancher de 96 po.

2 Utilisez TP comme support temporaire. Fixez avec (2) vis de 3 po.



3 Clouez le bord inférieur du panneau à la charpente du plancher avec des clous de 2 po espacés de 6 po. Enfoncez les clous de façon biaisée afin de toucher la charpente de plancher (**Fig. A**).

Fixez les plaques inférieures du mur au plancher avec des clous de 3 po (**Fig. A**).

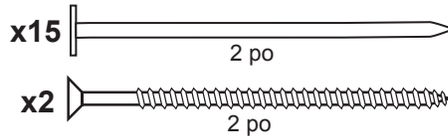


TERMINÉ

Votre mur latéral droit est maintenant installé.

INSTALLATION DU MUR ARRIÈRE

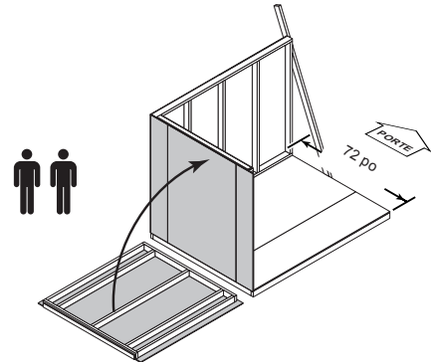
PIÈCES REQUISES :



✓ COMMENCER

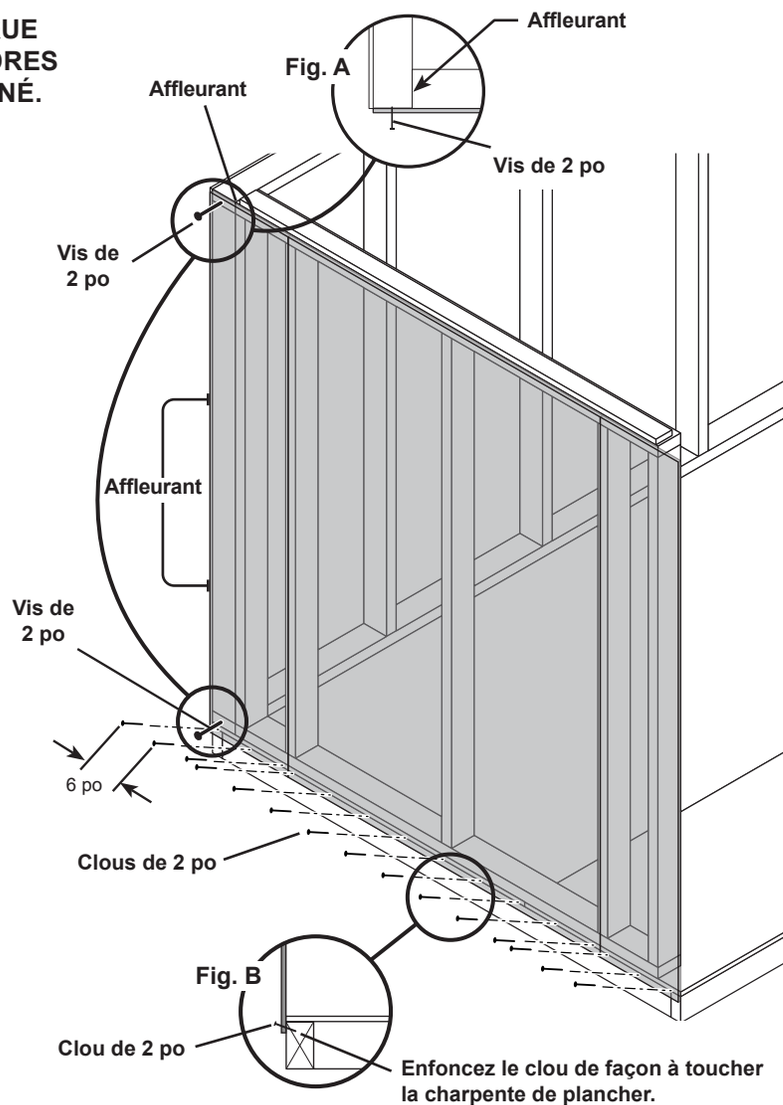


1 Centrez le mur arrière sur le plancher de 72 po.



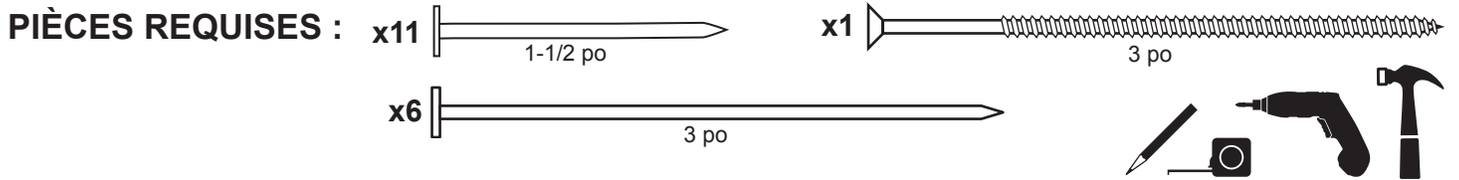
2 Fixez le mur arrière au mur latéral à l'aide d'une vis de 2 po dans les plaques supérieure et inférieure du mur latéral (Fig. A).

⚠ ASSUREZ-VOUS QUE LE HAUT DES CADRES DE MUR EST ALIGNÉ.



3 Clouez le bord inférieur du mur arrière au plancher avec des clous de 2 po espacés de 6 po. Enfoncez le clou de façon à toucher la charpente de plancher (Fig. B).

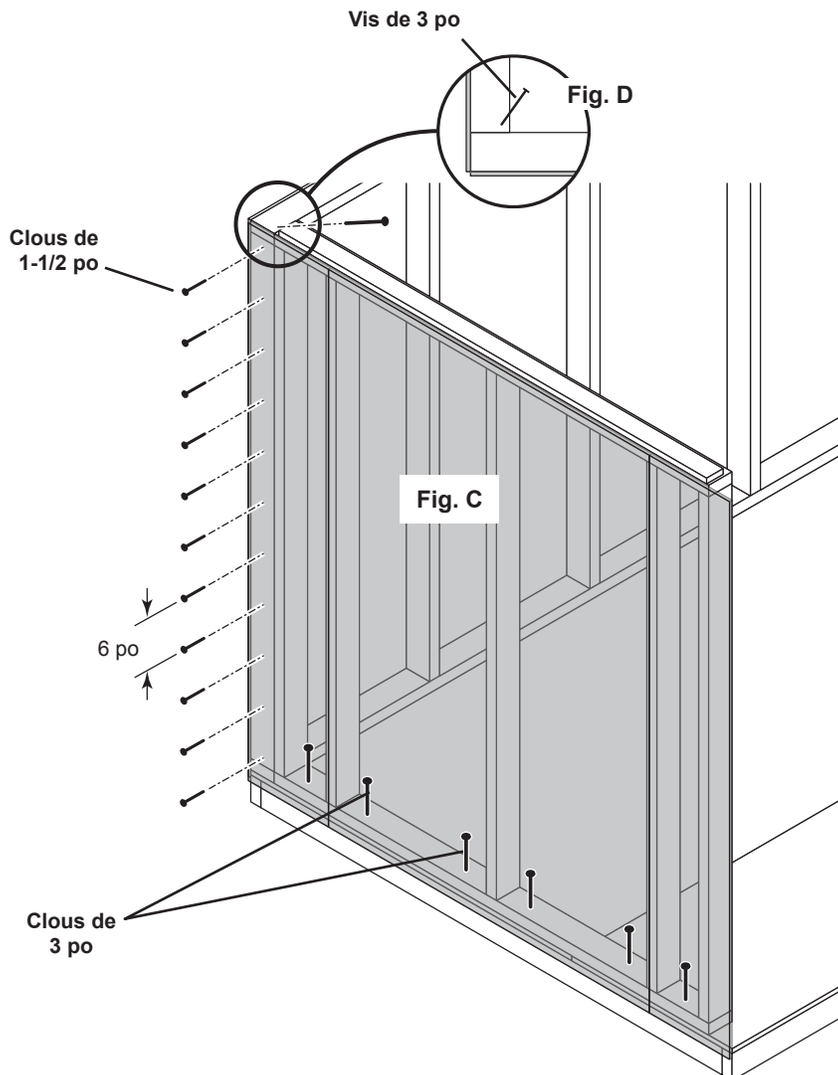
INSTALLATION DU MUR ARRIÈRE



4 Clouez le panneau mural arrière au montant du mur latéral en utilisant des clous de 1-1/2 po à des intervalles de 6 po (**Fig. C**).

Fixez la plaque supérieure du mur arrière avec (1) vis de 3 po dans la plaque supérieure du mur latéral en biseau (**Fig. D**).

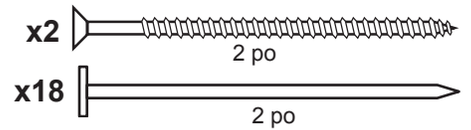
Fixez le mur arrière au plancher avec des clous de 3 po (**Fig. C**).



Votre mur arrière est maintenant installé.

INSTALLATION DU MUR GAUCHE

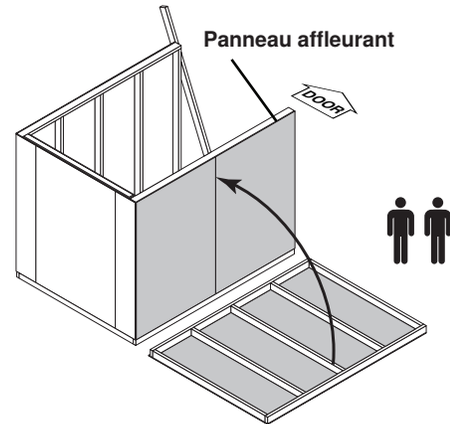
PIÈCES REQUISES :



✓ COMMENCER

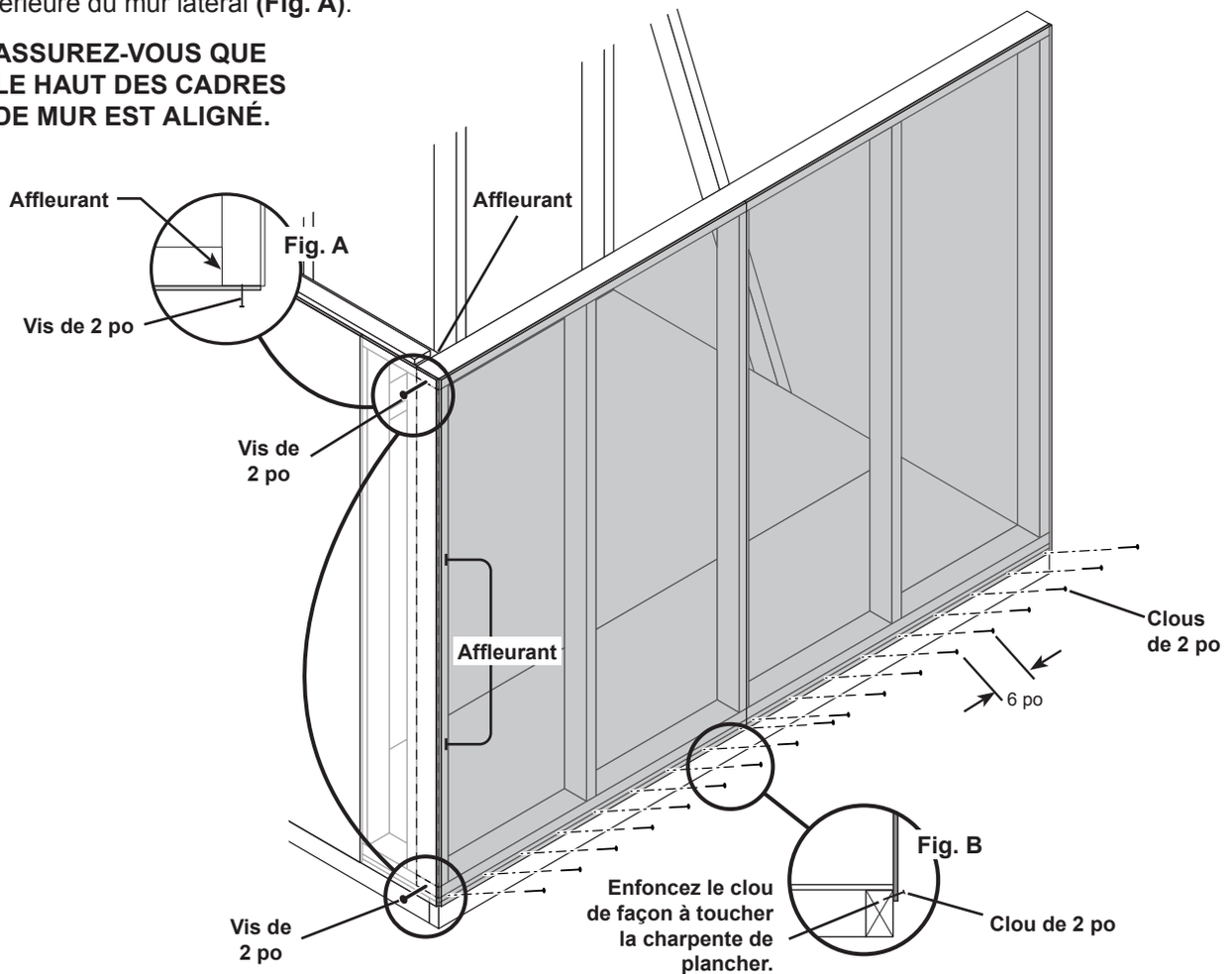


1 Centrez le mur gauche sur le plancher de 96 po.



2 Fixez le mur arrière au mur latéral à l'aide d'une vis de 2 po dans les plaques supérieure et inférieure du mur latéral (**Fig. A**).

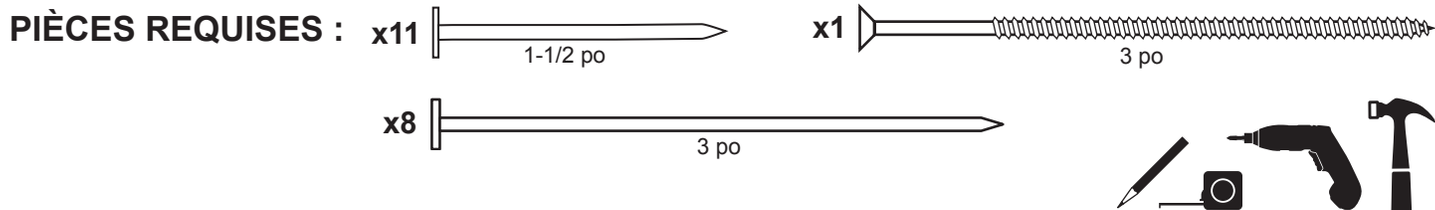
! ASSUREZ-VOUS QUE LE HAUT DES CADRES DE MUR EST ALIGNÉ.



3 Clouez le bord inférieur du mur latéral au plancher avec des clous de 2 po espacés de 6 po. Enfoncez le clou de façon à toucher la charpente de plancher (**Fig. B**).

! ASSUREZ-VOUS QUE LES PANNEAUX MURAUX ARRIÈRE ET LATÉRAUX SONT ALIGNÉS AVANT DE LES FIXER.

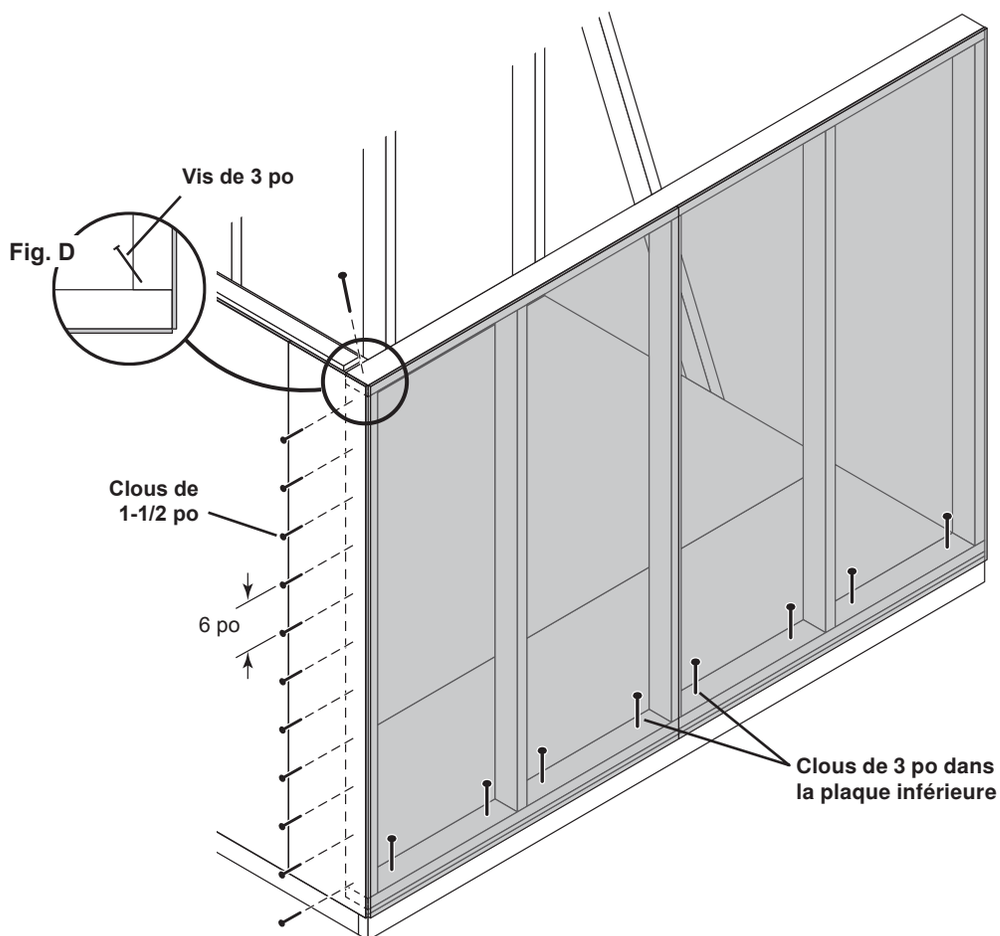
INSTALLATION DU MUR GAUCHE



4 Clouez le panneau mural arrière au montant du mur latéral en utilisant des clous de 1-1/2 po à des intervalles de 6 po (**Fig. C**).

Fixez la plaque supérieure du mur arrière avec (1) vis de 3 po dans la plaque supérieure du mur latéral en biseau (**Fig. D**).

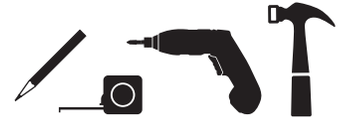
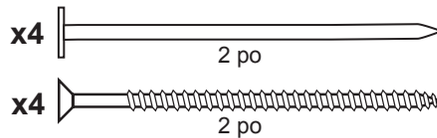
Fixez le mur latéral au plancher avec des clous de 3 po (**Fig. C**).



Votre mur latéral gauche est maintenant installé.

INSTALLATION DU MUR AVANT

PIÈCES REQUISES :

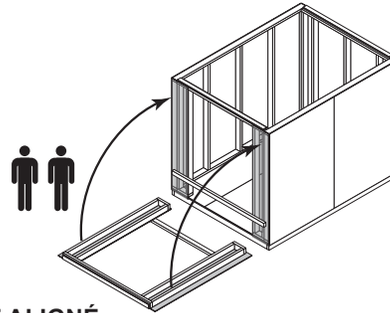


✓ COMMENCER

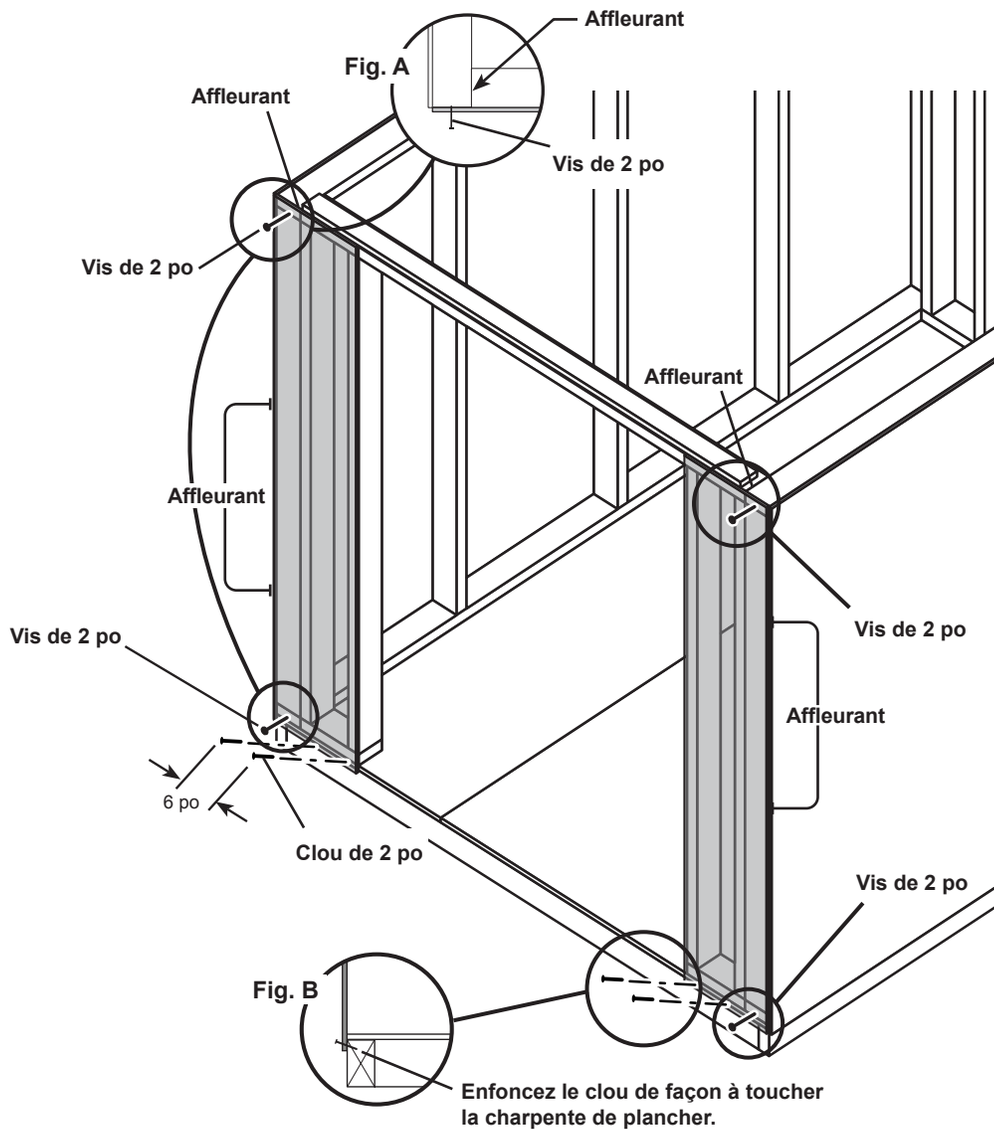


1 Retirez le support mural temporaire.
Centrez le mur avant entre les murs latéraux.

2 Fixez le mur avant aux murs latéraux à l'aide d'une vis de 2 po dans les plaques supérieure et inférieure (**Fig. A**).



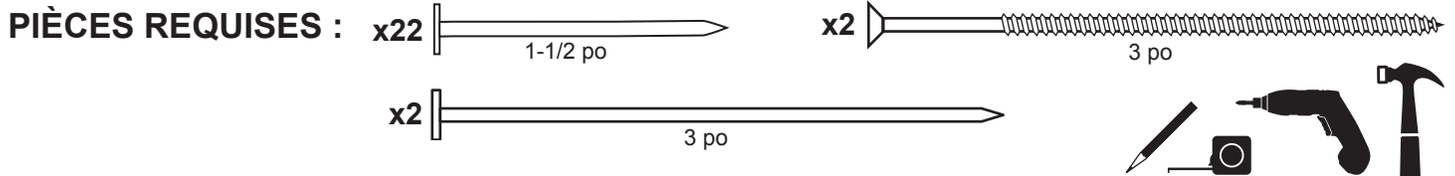
! ASSUREZ-VOUS QUE LE HAUT DES CADRES DE MUR EST ALIGNÉ.



3 Clouez le bord inférieur du mur avant au plancher avec des clous de 2 po espacés de 6 po. Enfoncez le clou de façon à toucher la charpente de plancher (**Fig. B**).

! ASSUREZ-VOUS QUE LES PANNEAUX MURAUX AVANT ET LATÉRAUX SONT ALIGNÉS AVANT DE LES FIXER.

INSTALLATION DU MUR AVANT

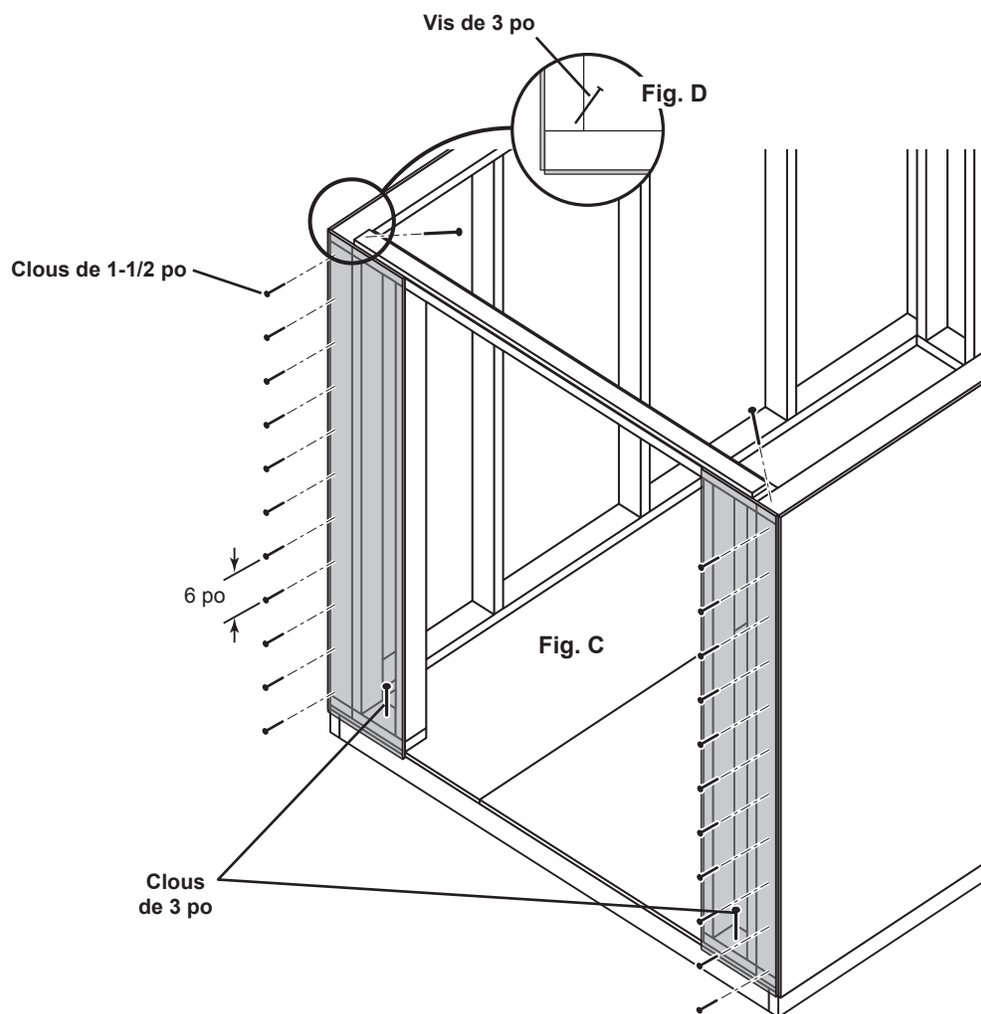


- 4 Clouez le panneau mural avant aux montants des murs latéraux en utilisant des clous de 1-1/2 po espacés de 6 po (**Fig. C**).

Fixez les plaques supérieures du mur avant avec (2) vis de 3 po en biseau dans les plaques supérieures des murs latéraux (**Fig. D**).

Fixez le mur avant au plancher avec des clous de 3 po (**Fig. C**).

Retirez le support temporaire.



Votre mur avant est maintenant installé.

METTRE LES MURS À L'ÉQUERRE

PIÈCES REQUISES :



x1 2 x 4

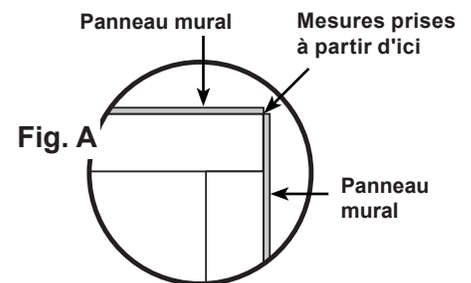
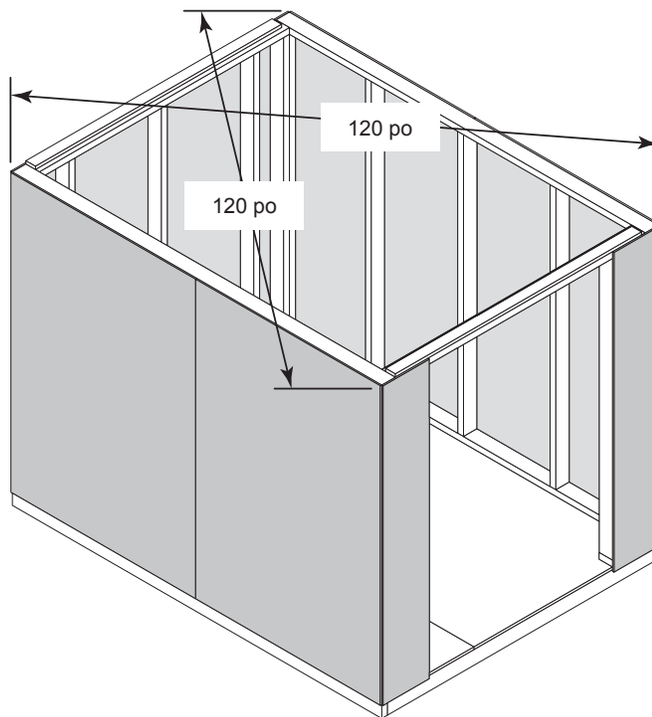
x1 2 x 4

Vous devez vous assurer que les murs sont perpendiculaires après leur mise en place.
La dimension de 120 po est mesurée à partir de l'extérieur du cadre (Fig. A).
Une remise bien droite signifie que vous aurez un toit droit et d'aspect professionnel.

TOUS LES MURS DOIVENT ÊTRE : **LES DIMENSIONS FINALES SERONT ÉGALES :**

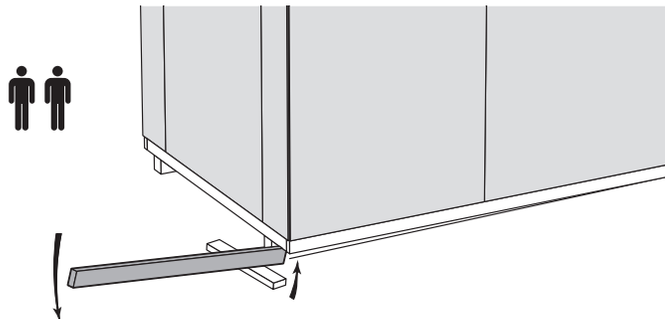
- DE NIVEAU
- STABLES
- PERPENDICULAIRES

- COIN À COIN



✓ COMMENCER

- 1 Déterminez le coin de votre remise qui doit être soulevé pour assurer la perpendicularité des murs. Utilisez la méthode ci-dessous pour aider à mettre le plancher de niveau.



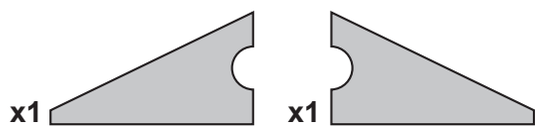
- 2 Une fois que vous avez obtenu des dimensions égales, ajoutez des cales sous le plancher pour maintenir la perpendicularité de votre remise.

TERMINÉ

Votre remise est maintenant d'équerre et de niveau.

PIGNON DU MUR AVANT

PIÈCES REQUISES :



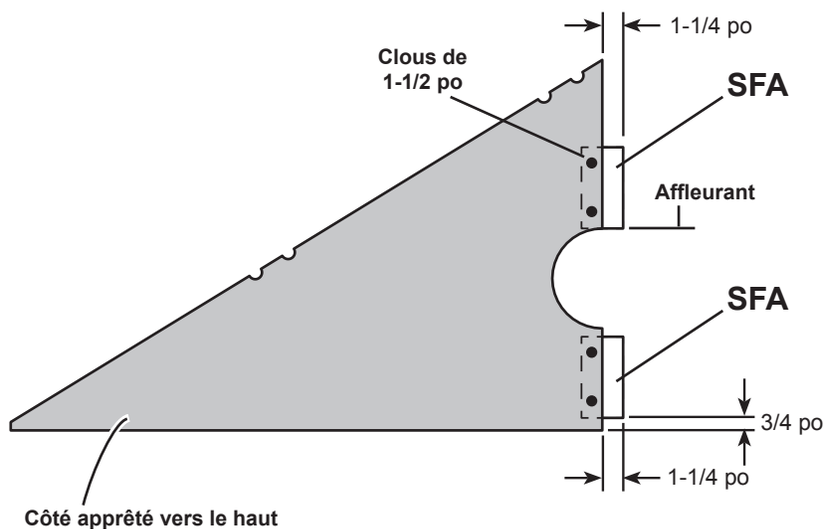
x2 **SFA**
2 x 3 x 4-7/8 po

x8 1-1/2 po

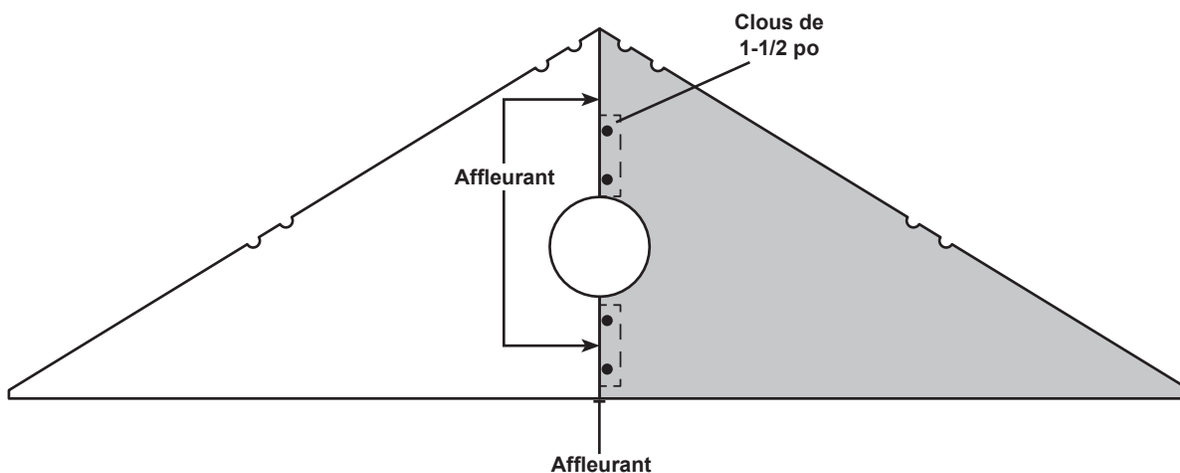


✓ COMMENCER

- 1 Placez les pièces **SFA** sur une surface plane comme illustré.
- 2 Placez le panneau de pignon avant GAUCHE comme illustré. Fixez-le avec des clous de 1-1/2 po comme illustré.



- 3 Placez le panneau de pignon avant DROIT contre le panneau gauche. Fixez-le avec des clous de 1-1/2 po.

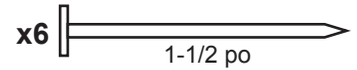
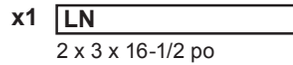
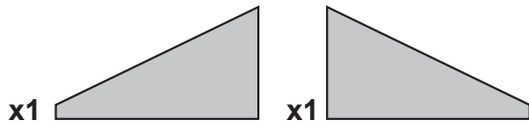


TERMINÉ

Vous avez terminé l'assemblage de votre pignon du mur avant.

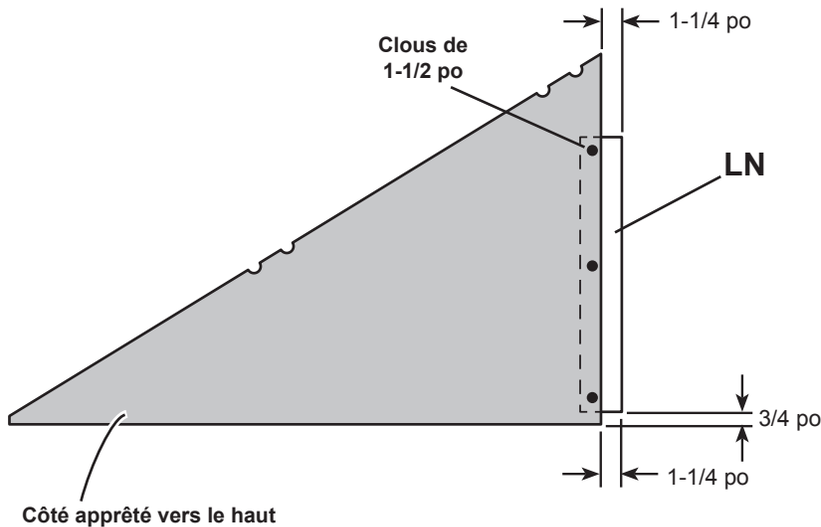
PIGNON DU MUR ARRIÈRE

PIÈCES REQUISES :

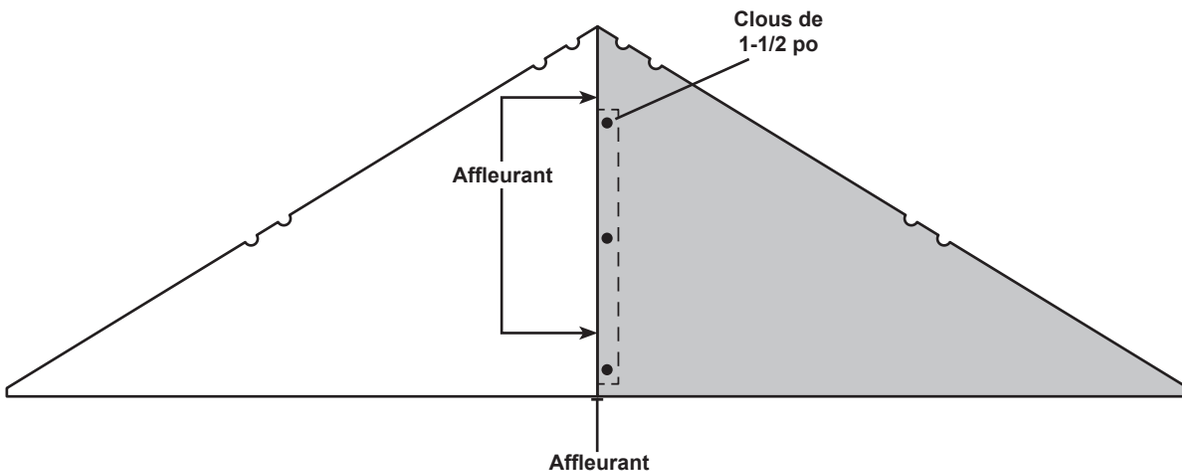


✓ COMMENCER

- 1 Placez la pièce LN sur une surface plane comme illustré.
- 2 Placez le panneau de pignon arrière GAUCHE comme illustré. Fixez-le avec des clous de 1-1/2 po comme illustré.



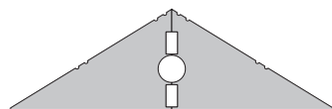
- 3 Placez le panneau de pignon arrière DROIT contre le panneau gauche. Fixez-le avec des clous de 1-1/2 po.



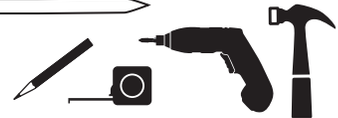
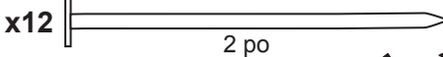
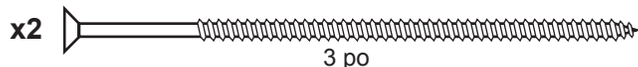
Vous avez terminé l'assemblage de votre pignon du mur arrière.

PIGNON AVANT

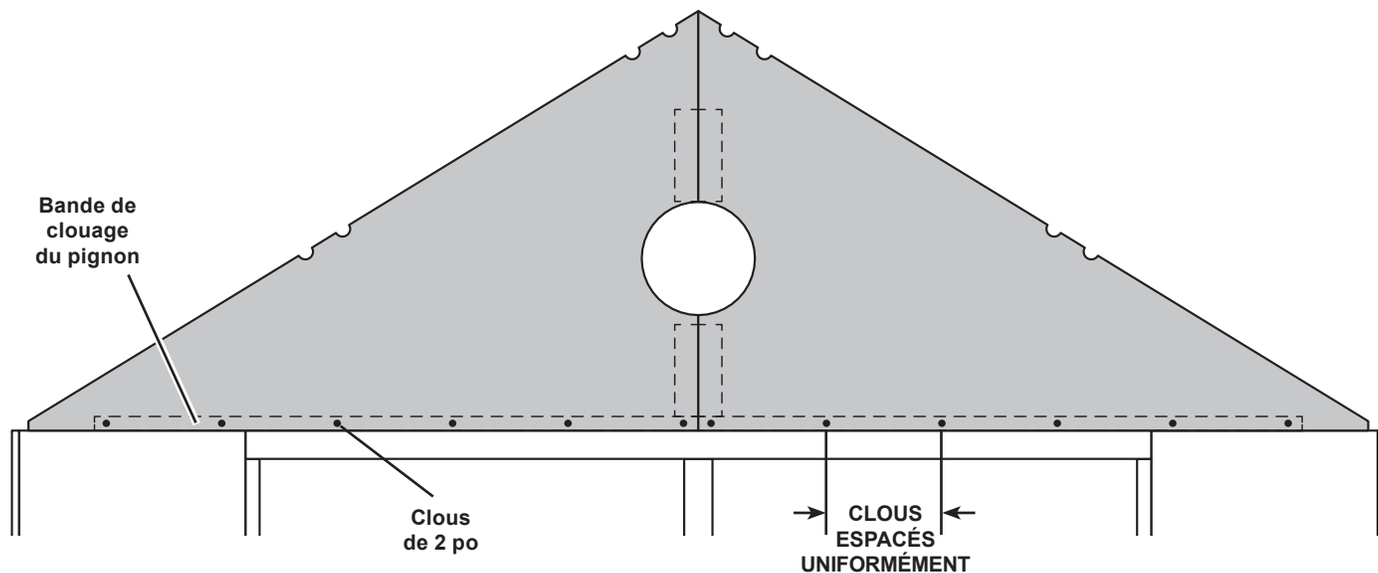
PIÈCES REQUISES :



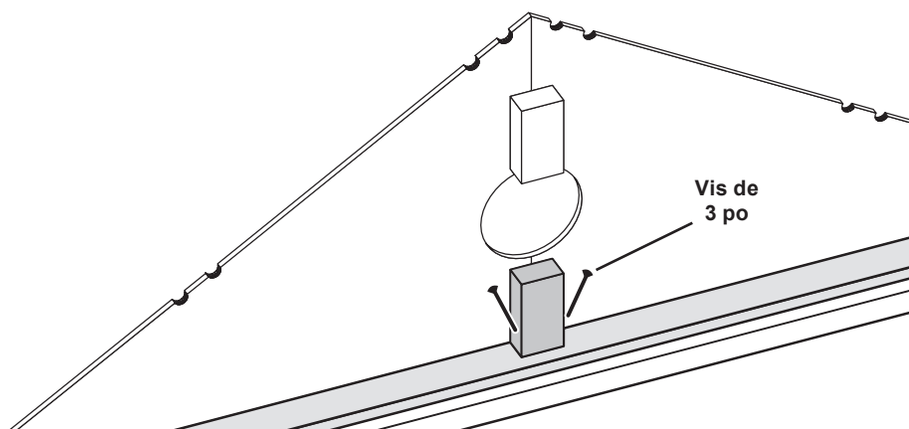
Pignon avant



- 1 Centrez le pignon avant sur la bande de clouage du pignon du mur avant. Fixez le pignon avec des clous de 2 po espacés uniformément.



- 2 À l'intérieur, fixez le pignon avec des vis de 3 po vissées en biseau dans la bande de clouage et la plaque supérieure.

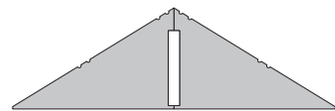


TERMINÉ

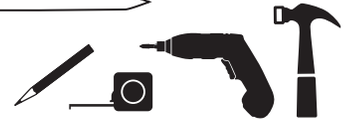
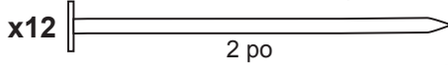
Votre pignon avant est maintenant installé.

PIGNON ARRIÈRE

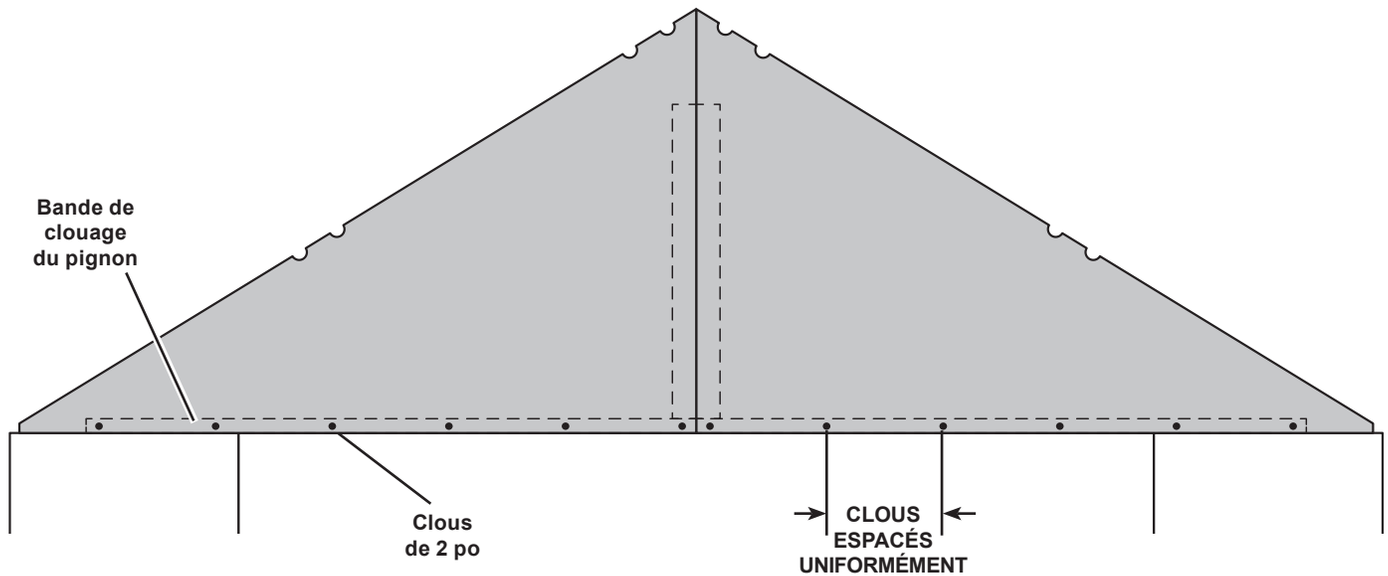
PIÈCES REQUISES :



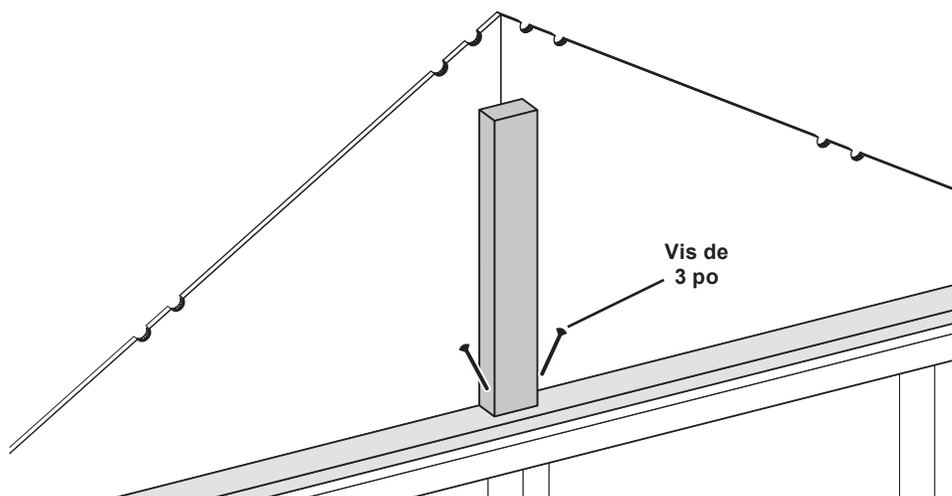
Pignon arrière



- 1 Centrez le pignon arrière sur la bande de clouage du pignon du mur arrière. Fixez le pignon avec des clous de 2 po espacés uniformément.



- 2 À l'intérieur, fixez le pignon avec des vis de 3 po vissées en biseau dans la bande de clouage et la plaque supérieure.



Votre pignon arrière est maintenant installé.

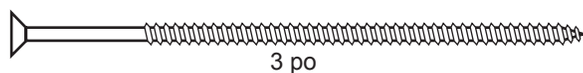
GARNITURE DE SOFFITE

PIÈCES REQUISES :

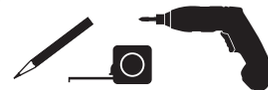
x4 **JEB**
2 x 3-3/16 x 49-1/2 po



x16



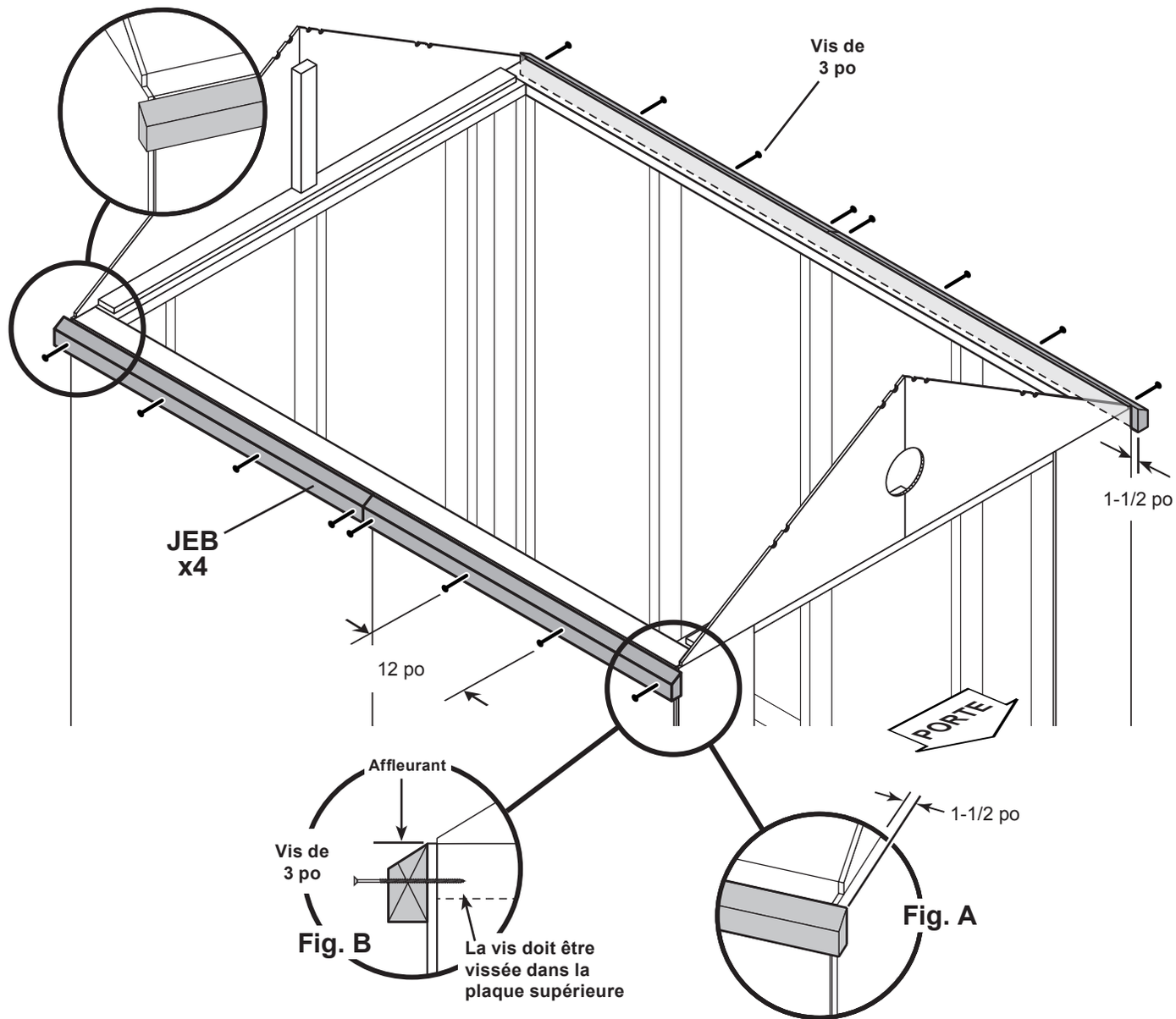
3 po



✓ COMMENCER

1 Installez une garniture de soffite **JEB** comme illustré (**Fig. A**). Alignez **JEB** le long du haut des panneaux de mur latéraux.

Fixez avec des vis de 3 po dans la plaque supérieure (**Fig. B**).



✓ TERMINÉ

Votre garniture de soffite est maintenant installée.

PANNEAU DE REMPLISSAGE DU PIGNON AVANT

PIÈCES REQUISES :

x2 **IUA**
2 x 3 x 42-5/8 po



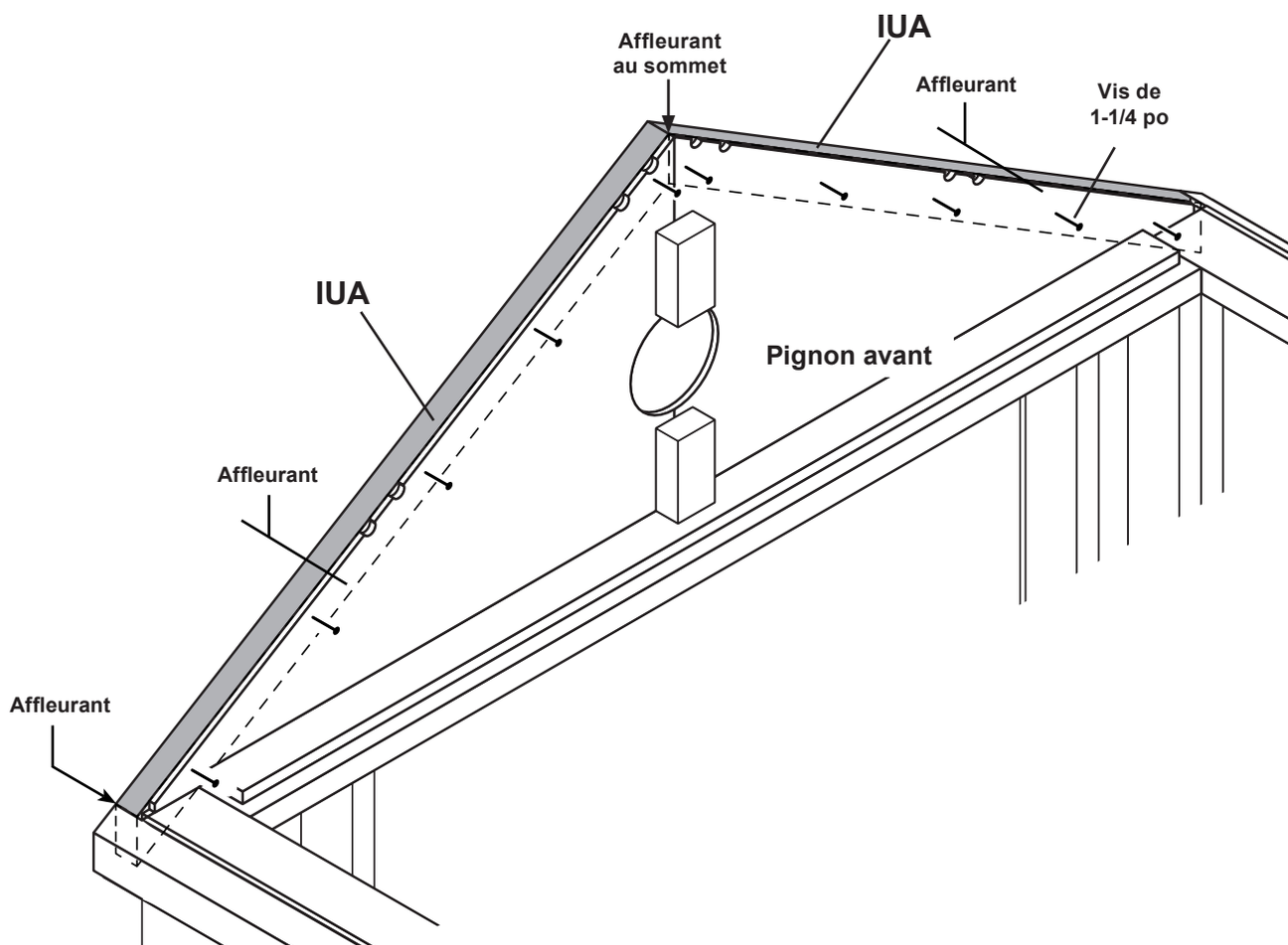
x10



1-1/4 po

✓ COMMENCER

- 1 De l'intérieur du pignon, fixez les panneaux de remplissage des garnitures **IUA** avec des vis de 1-1/4 po espacées uniformément comme illustré.



TERMINÉ

Le panneau de remplissage du pignon avant est maintenant installé.

PANNEAU DE REMPLISSAGE DU PIGNON ARRIÈRE

PIÈCES REQUISES :

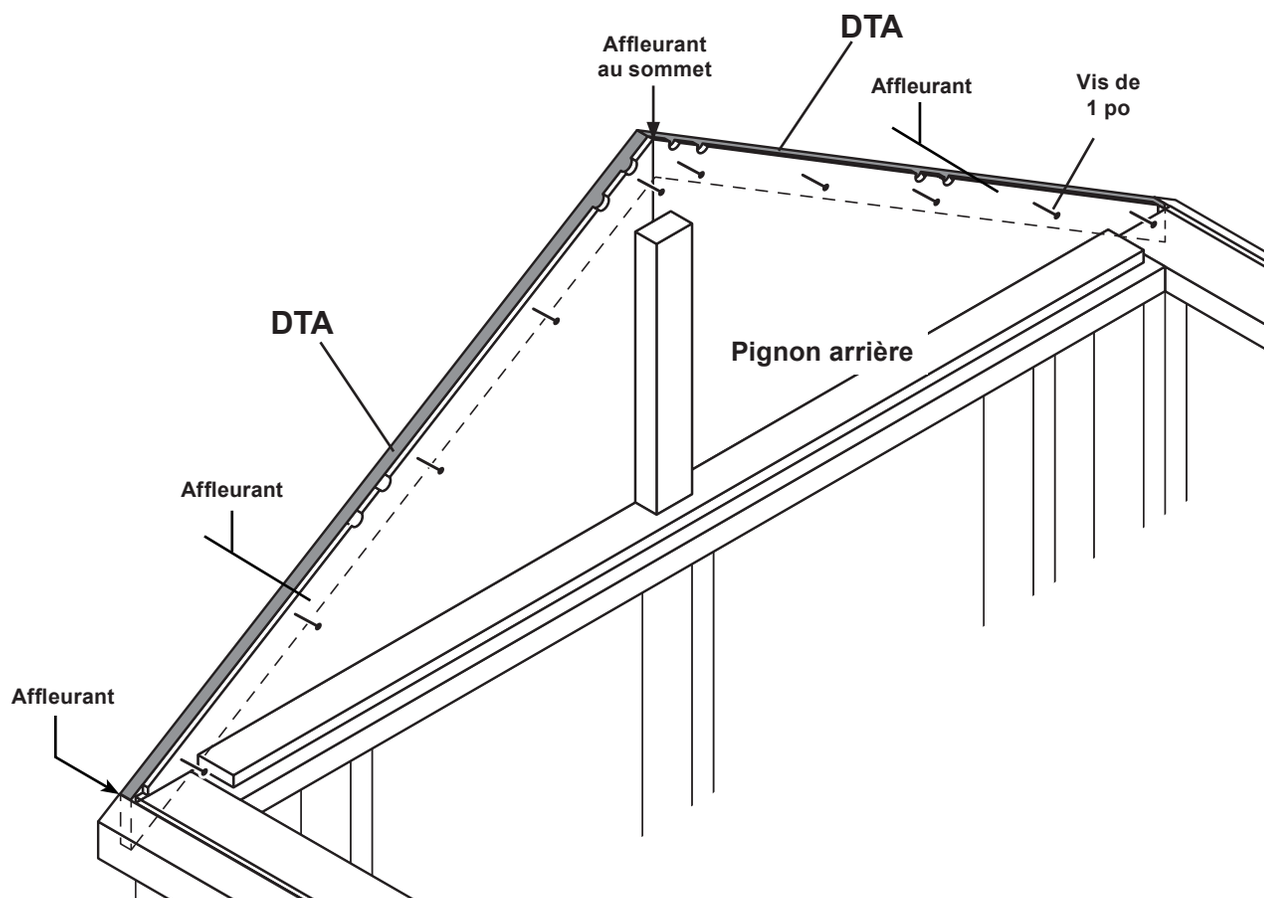
x2 **DTA**
1 x 3 x 42-5/8 po



x10 
1 po

✓ COMMENCER

- 1 De l'intérieur du pignon, fixez les panneaux de remplissage des garnitures **DTA** avec des vis de 1 po espacées uniformément comme illustré.



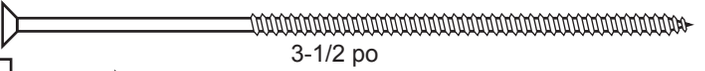
 **TERMINÉ**

Le panneau de remplissage du pignon arrière est maintenant installé.

PANNES DE TOIT

PIÈCES REQUISES :

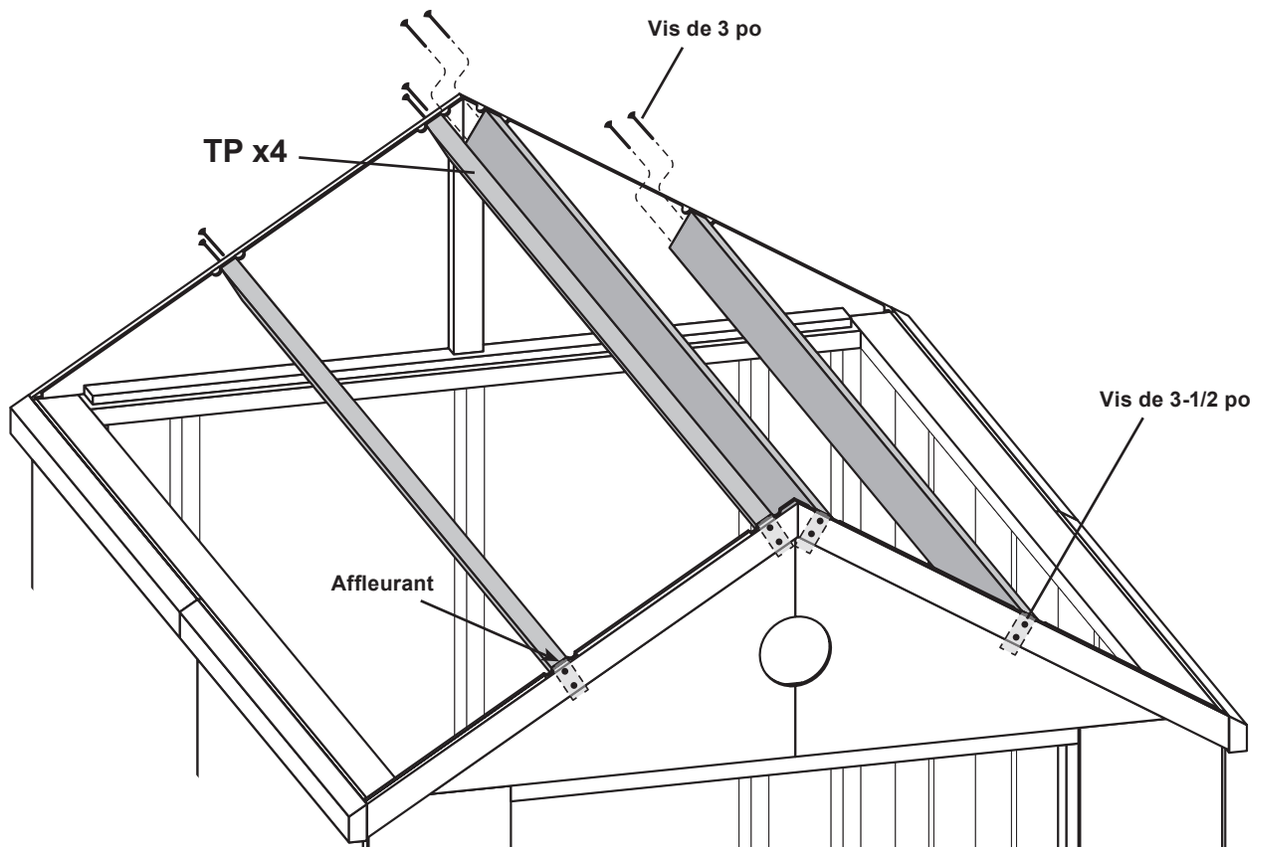
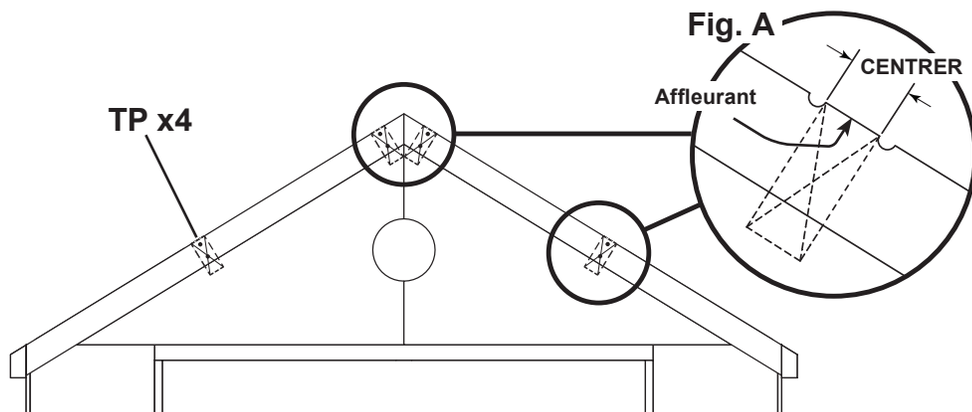
x4 TP
2 x 4 x 96 po

x8  3-1/2 po
x8  3 po



✓ COMMENCER

- 1 Placez TP en l'alignant avec les encoches dans le panneau du pignon (Fig. A).
- 2 Fixez TP de l'extérieur en utilisant des vis de 3 po sur le pignon arrière et des vis de 3-1/2 po sur le pignon avant.



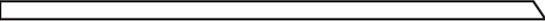
✓ TERMINÉ

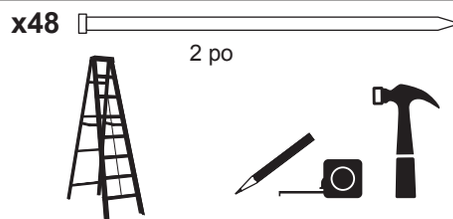
Vos solives de toit sont maintenant installées.

1 po = 2,5 cm; 1 pi = 0,3 m; 1 lb = 454 g

GARNITURE DE COIN

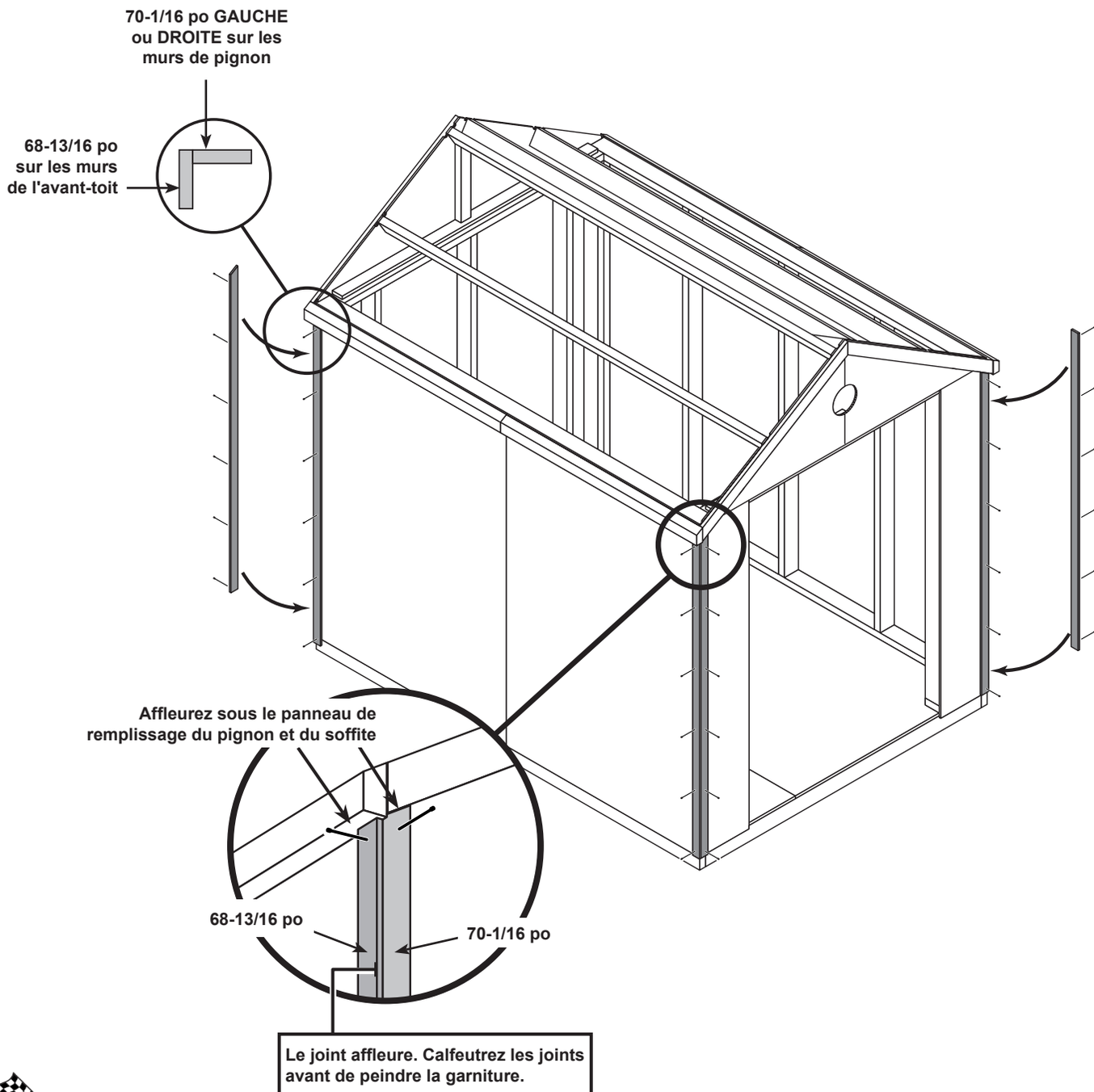
PIÈCES REQUISES :

- x4 
3/8 x 1-3/4 x 68-13/16 po
- x2 
3/8 x 1-3/4 x 70-1/16 po
- x2 
3/8 x 1-3/4 x 70-1/16 po



✓ COMMENCER

1 Fixez la garniture de coin avec des clous de finition de 2 po comme illustré.



 **TERMINÉ**

Votre garniture de coin est maintenant installée.

GARNITURE DE PIGNON HORIZONTALE

PIÈCES REQUISES :

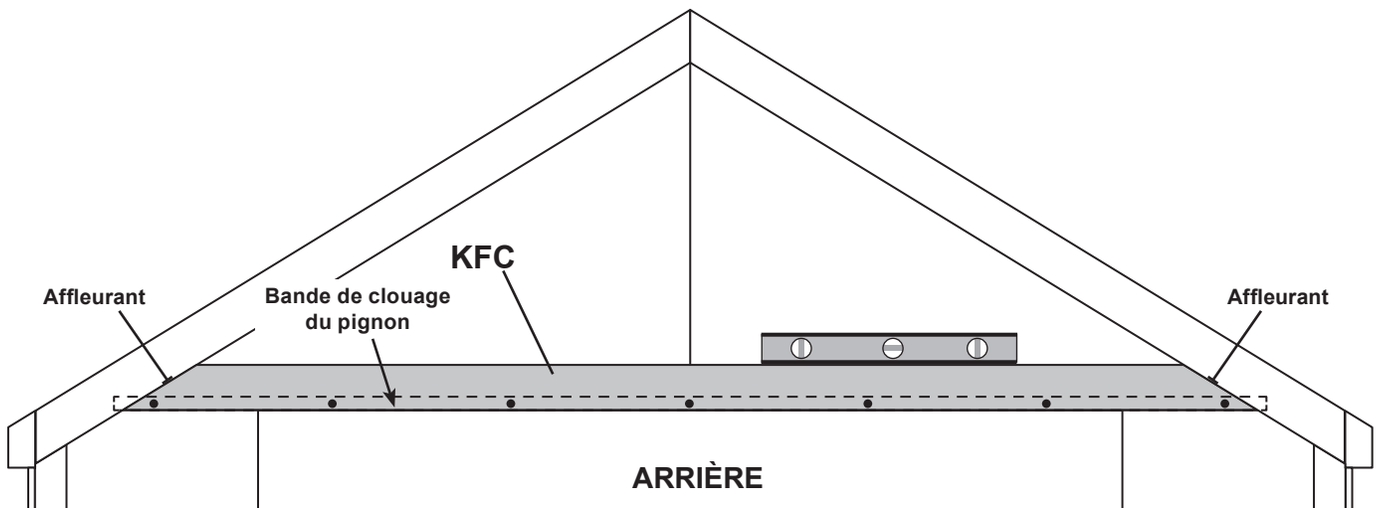
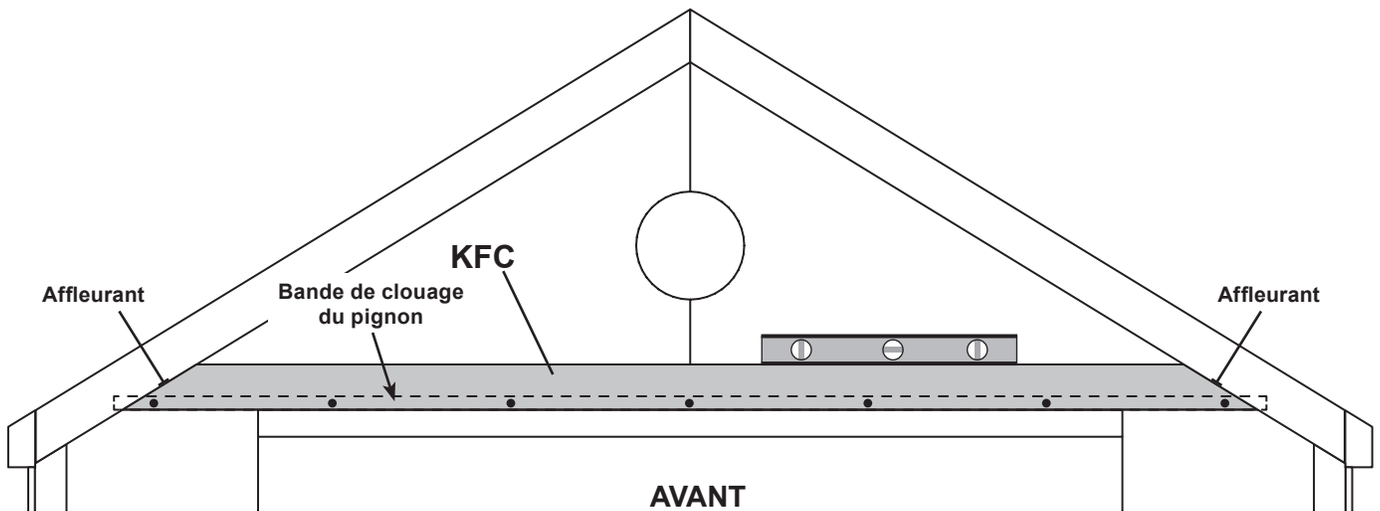
x2 **KFC**
19/32 x 2-1/2 x 63-13/16 po

x14 
2 po



✓ COMMENCER

- 1 Fixez la garniture de pignon horizontale **KFC** au pignon avant et arrière comme illustré. Clouez-la dans le pignon avec des clous de finition de 2 po espacés uniformément.



✓ TERMINÉ

Votre garniture horizontale de pignon est maintenant installée.

GARNITURE DE PIGNON AVANT

PIÈCES REQUISES :

- x2 **WCR**
19/32 x 3-1/2 x 47 po
- x2 **WCL**
19/32 x 3-1/2 x 47 po



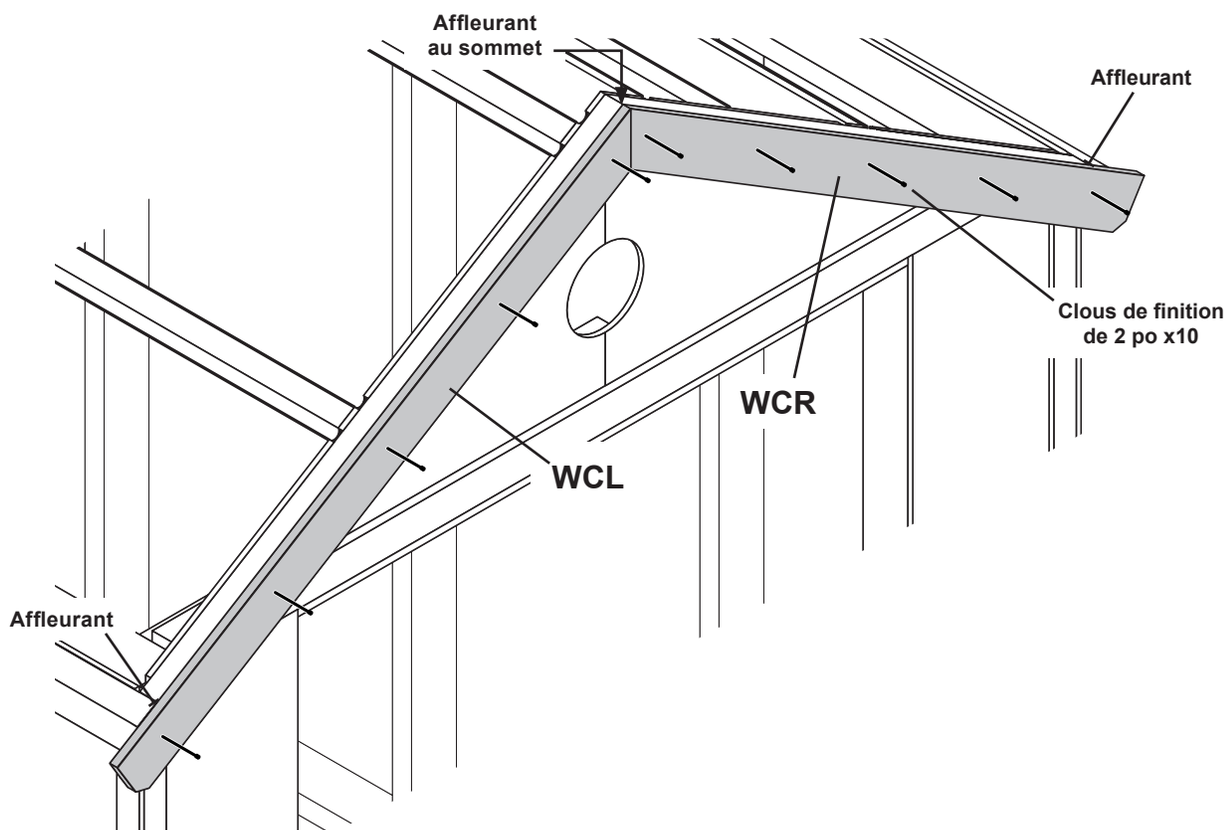
x10

2 po



COMMENCER

- 1 Placez **WCL** et **WCR** contre le haut des panneaux du pignon avant et le panneau de remplissage. Clouez-les dans le panneau de remplissage du pignon et la garniture du soffite avec des clous de finition de 2 po espacés uniformément comme illustré.



TERMINÉ

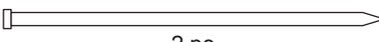
Votre garniture de pignon avant est maintenant installée.

GARNITURE DE PIGNON ARRIÈRE

PIÈCES REQUISES :

- x2 **WCR**
19/32 x 3-1/2 x 47 po
- x2 **WCL**
19/32 x 3-1/2 x 47 po



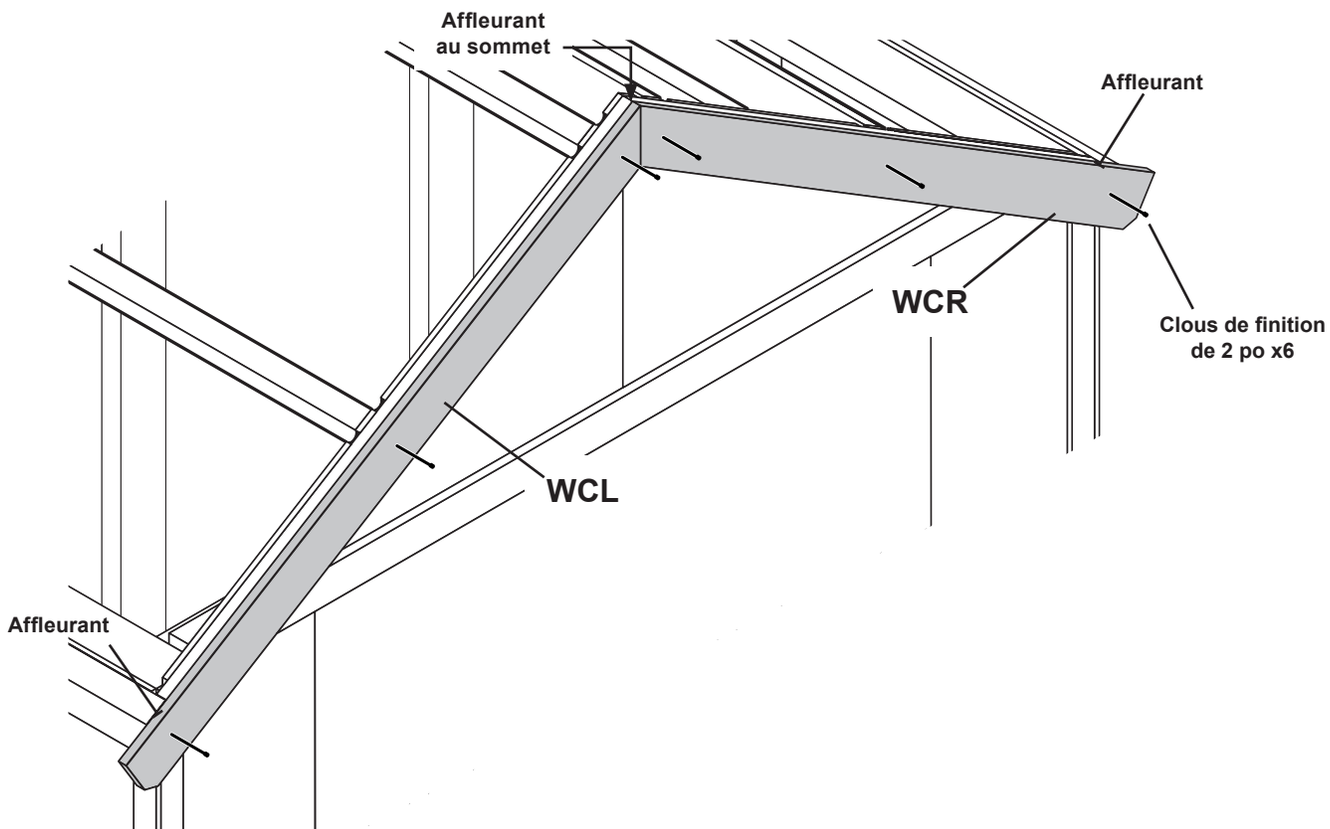
x6  2 po

x8  1-1/2 po

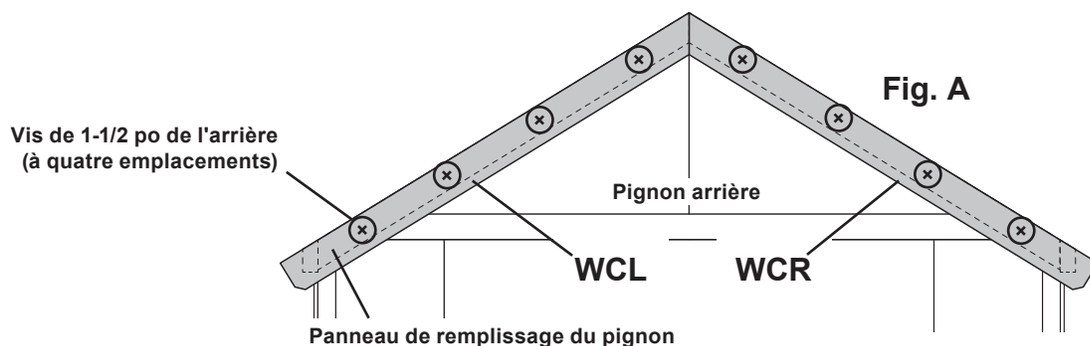


1 Placez **WCL** et **WCR** contre le haut des panneaux du pignon arrière et le panneau de remplissage.

Clouez-les dans le panneau de remplissage du pignon et la garniture du soffite avec des clous de finition de 2 po espacés uniformément comme illustré.



2 De l'intérieur de la remise, renforcez la garniture avec des vis de 1-1/2 po (**Fig. A**).



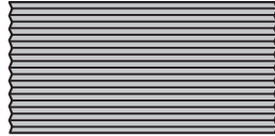
Votre garniture de pignon arrière est maintenant installée.

PANNEAUX DE TOIT EN MÉTAL

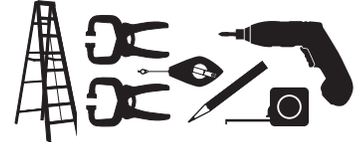
PIÈCES REQUISES :

x3
1-1/2 po

x1



Panneau de toit en métal
25-5/8 po x 46-3/4 po



✓ COMMENCER

- 1 À l'aide de (2) pinces, fixez fermement une ficelle ou un cordeau à craie à la garniture du pignon avant et arrière. Placez la ficelle contre le bord du coin supérieur de la garniture de pignon (Fig. A, Fig. B).

Fig. A

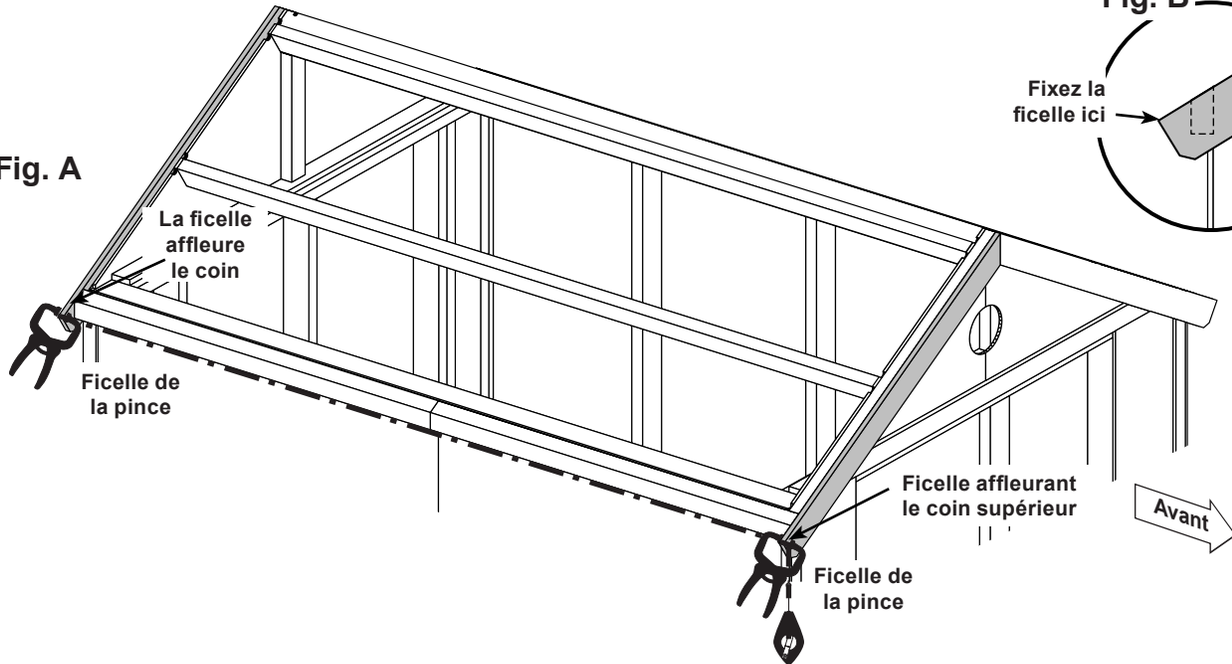
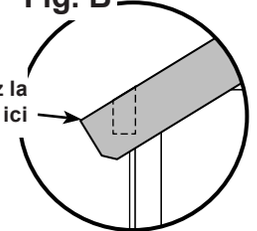
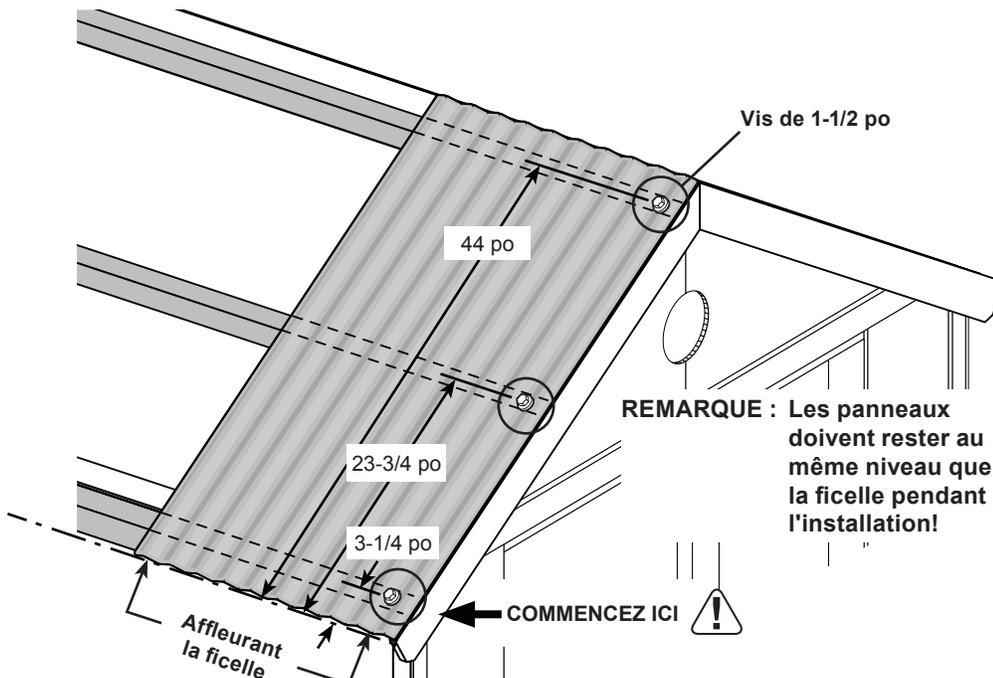


Fig. B

Fixez la ficelle ici



- 2 Marquez chaque dimension de ligne centrale indiquée sur le dessus de la garniture de pignon. Placez le premier panneau de toit avec le coin inférieur avant centré sur la garniture de pignon (Fig. C) et le bord inférieur aligné avec la ficelle. En vous référant aux marques de la ligne centrale sur le dessus de la garniture de pignon, fixez le panneau à la garniture de soffite et aux pannes à l'aide de (3) vis de 1 1/2 po. Installez les vis dans la vallée du panneau (Fig. D) la plus proche du bord.



REMARQUE : Les panneaux doivent rester au même niveau que la ficelle pendant l'installation!

Fig. D

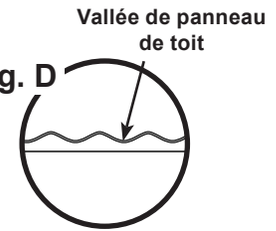
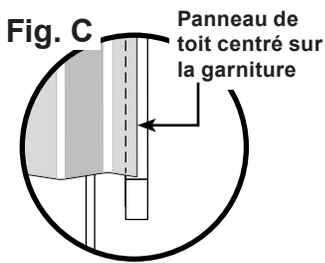
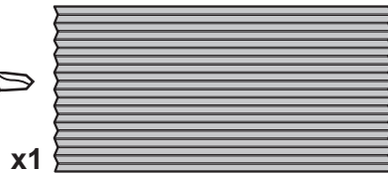


Fig. C

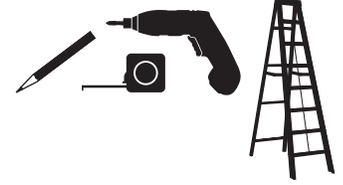


PANNEAUX DE TOIT EN MÉTAL

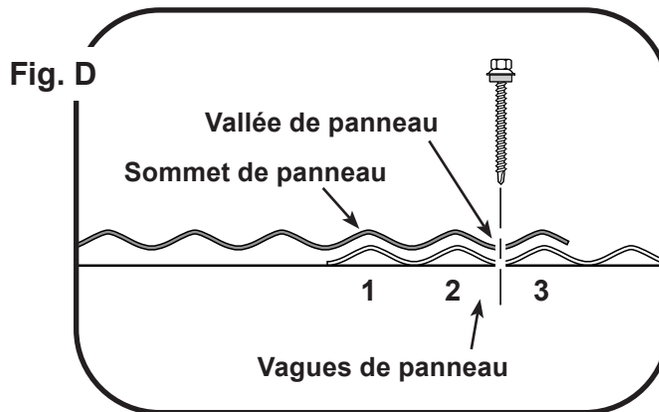
PIÈCES REQUISES :



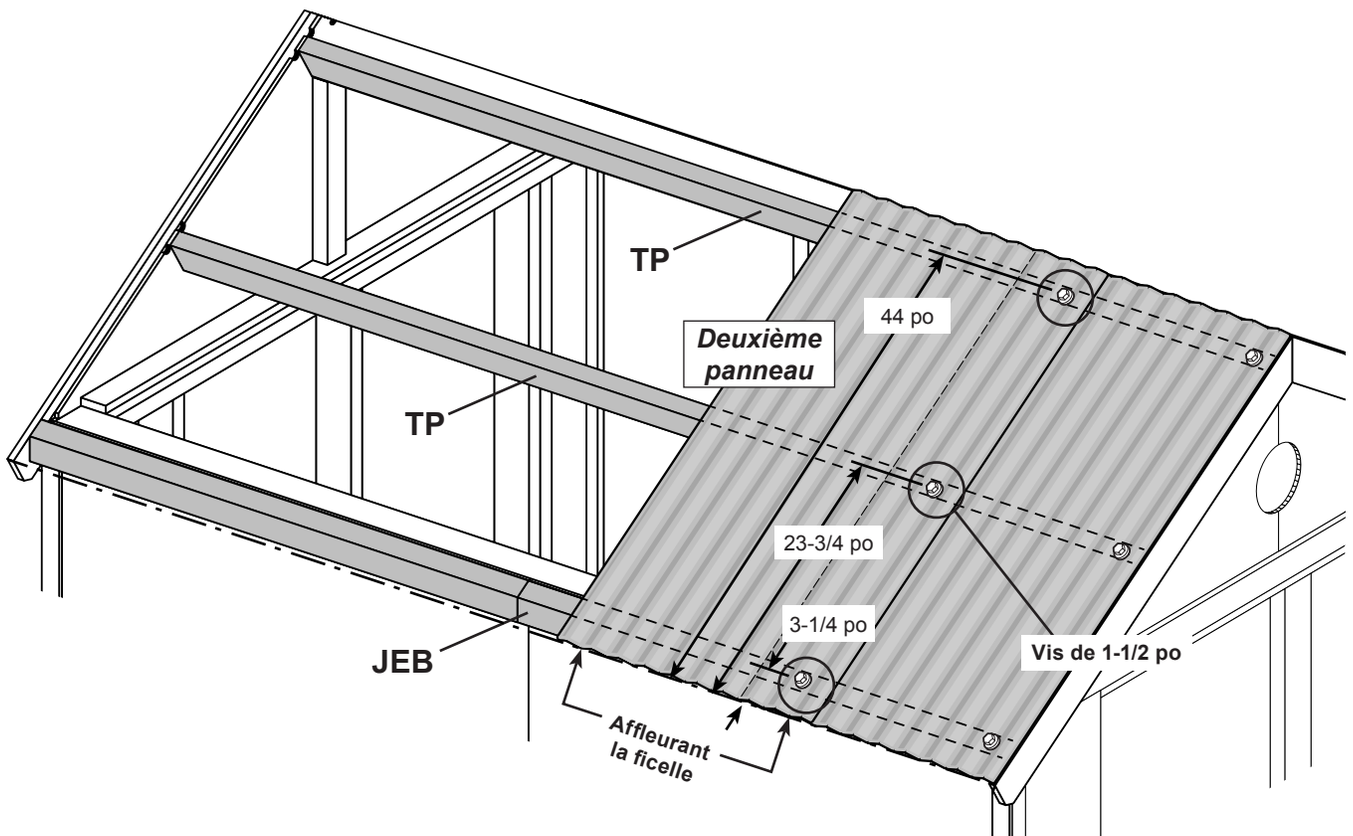
Panneau de toit en métal
25-5/8 po x 46-3/4 po



Installez le panneau de toit avec 3 vagues de panneau se chevauchant et couvrant le panneau déjà installé.

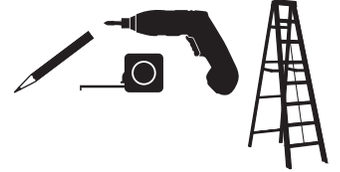
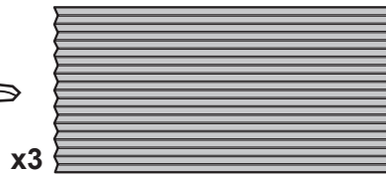
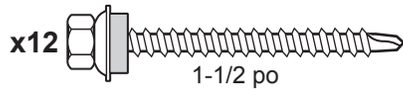


- 3** Positionnez le deuxième panneau en chevauchant 3 vagues du premier panneau (**Fig. D**) et contre la ficelle. Fixez le panneau à la garniture **JEB** et aux solives de toit **TP** avec (3) vis de 1-1/2 po dans la vallée du panneau la plus proche du bord.

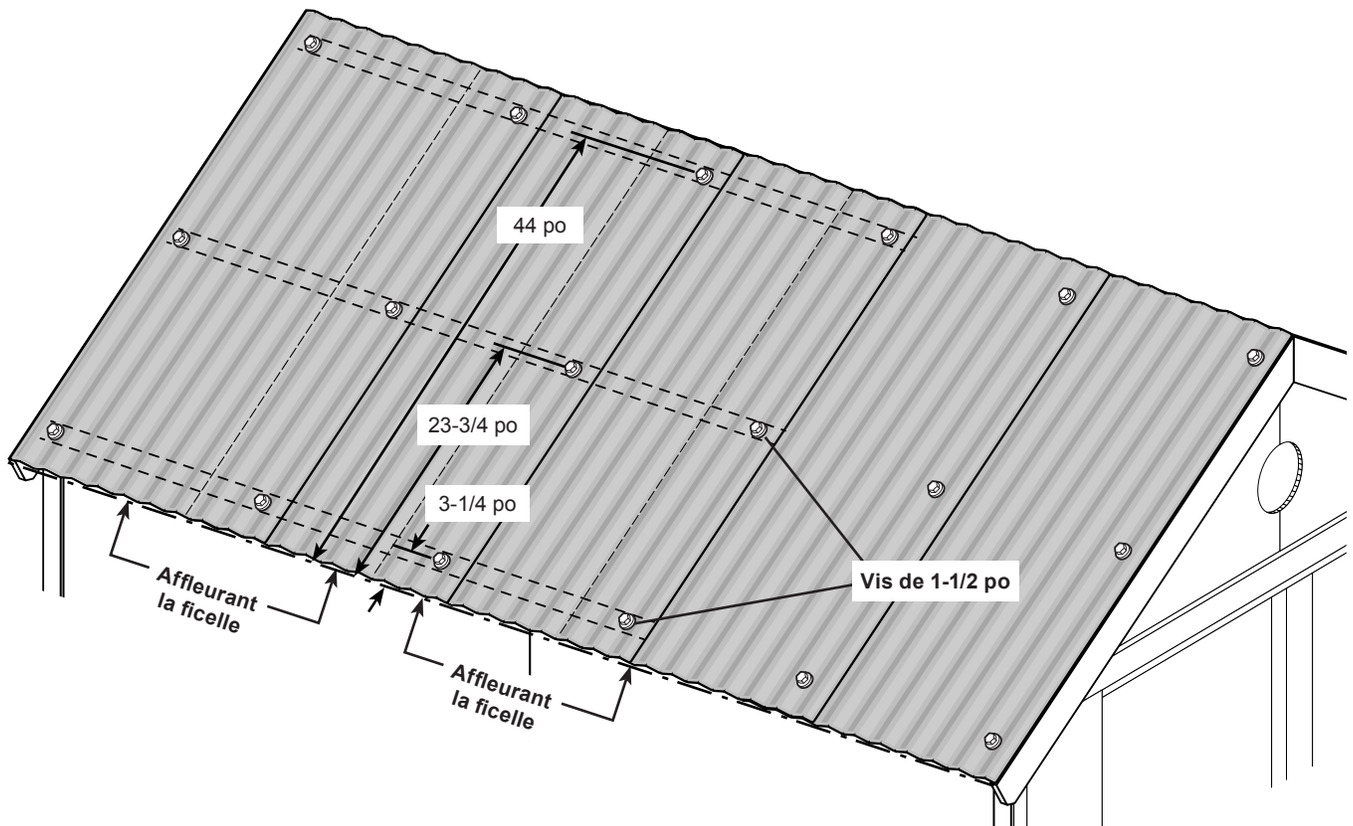


PANNEAUX DE TOIT EN MÉTAL

PIÈCES REQUISES :



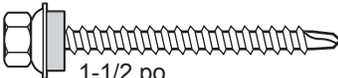
- 4** Installez trois autres panneaux de toit en métal comme à l'ÉTAPE 3, en chevauchant 3 vagues sur tous les panneaux. Installez (3) vis dans chaque vallée de panneau la plus proche du bord. Installez (6) vis dans le dernier panneau, comme illustré.



PANNEAUX DE TOIT EN MÉTAL

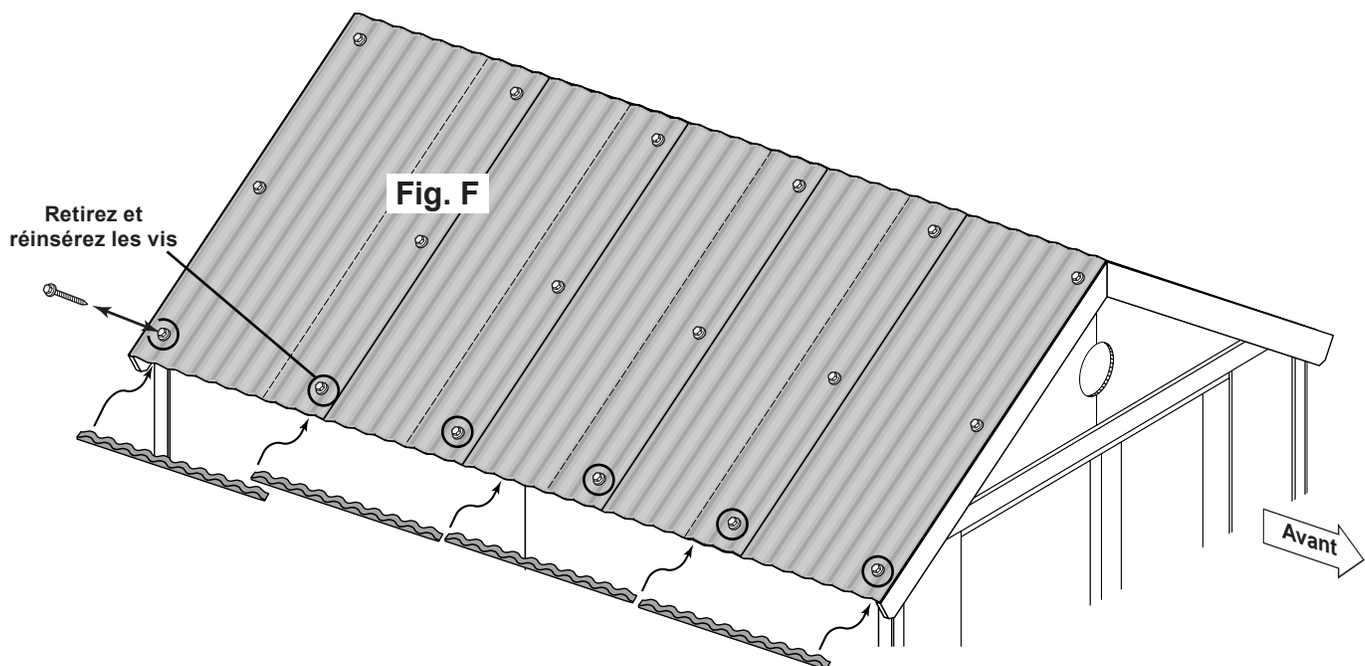
PIÈCES REQUISES :

x10 
Bande de fermeture 24 po

x18 
1-1/2 po



- 5** Retirez temporairement les (6) vis inférieures des panneaux en métal et de la garniture d'avant-toit (**Fig. F**).
En commençant par le panneau avant, insérez (5) bandes de fermeture en mousse entre les panneaux de toit et la garniture d'avant-toit.
Les quatrième et cinquième bandes se chevaucheront au niveau du panneau arrière. Revissez les vis.



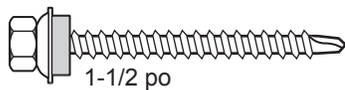
- 6** Installez (5) panneaux de toit sur le côté opposé du toit en suivant les ÉTAPES 1 à 5, en commençant par le pignon avant.

PANNEAUX DE TOIT EN MÉTAL – MODÈLE DE VIS

PIÈCES REQUISES :

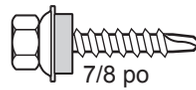


x60



1-1/2 po

x16



7/8 po

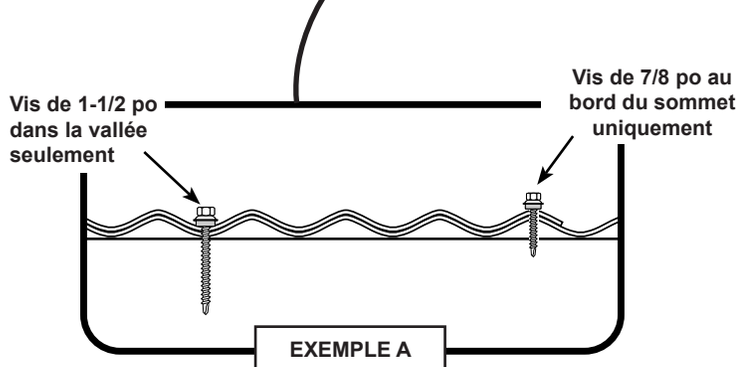
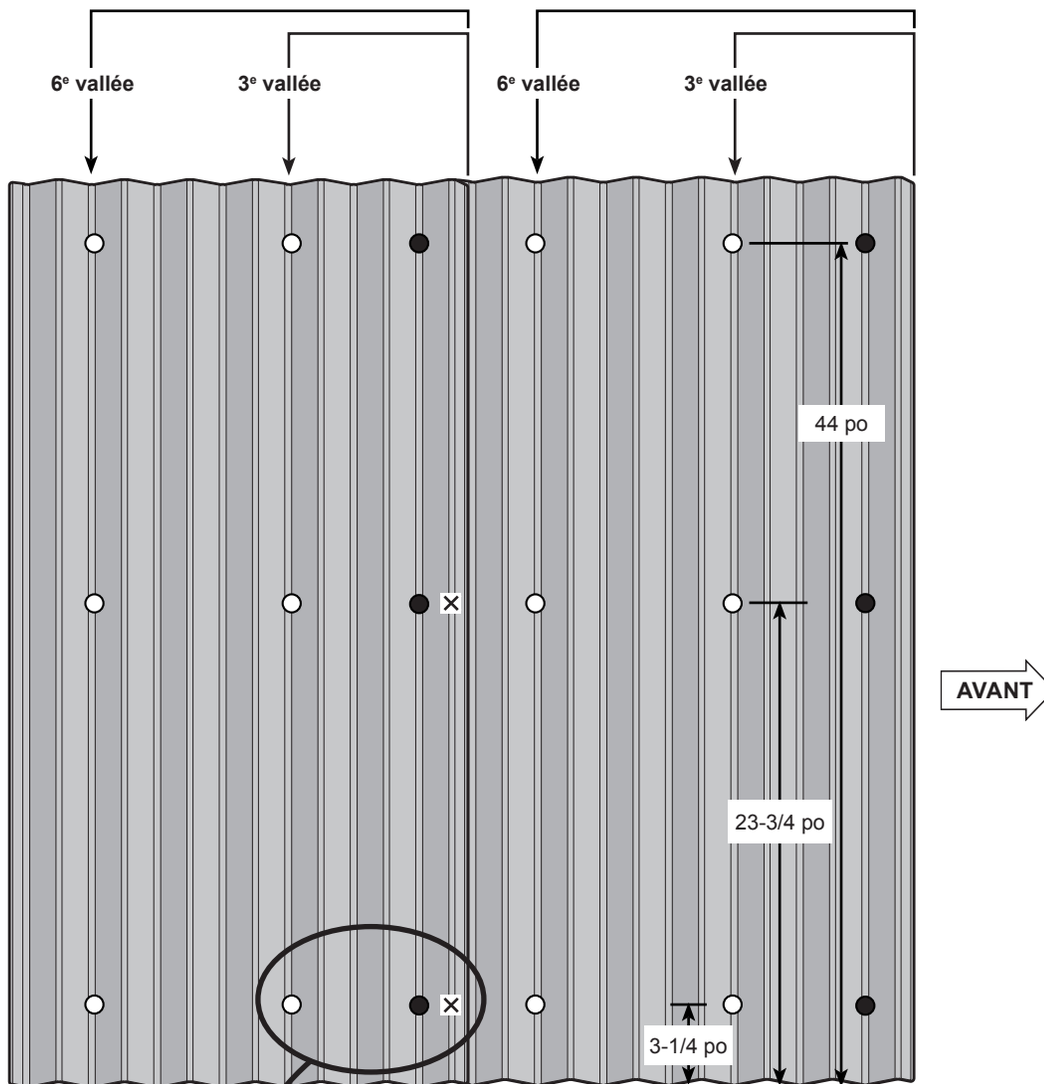
✓ COMMENCER

1 Mesurez et marquez le type de vis et les emplacements indiqués dans la figure. Utilisez ce modèle pour tous les panneaux.

X indique les vis de 7/8 po (bord du sommet de chaque panneau)

○ indique les vis de 1-1/2 po

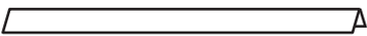
● indique que les vis sont déjà installées



REMARQUE :
Seulement deux vis inférieures de 7/8 po par panneau pour le moment.

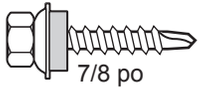
ARÊTIER EN MÉTAL

PIÈCES REQUISES :

x2 
Arêtier
4 x 4 x 54 po

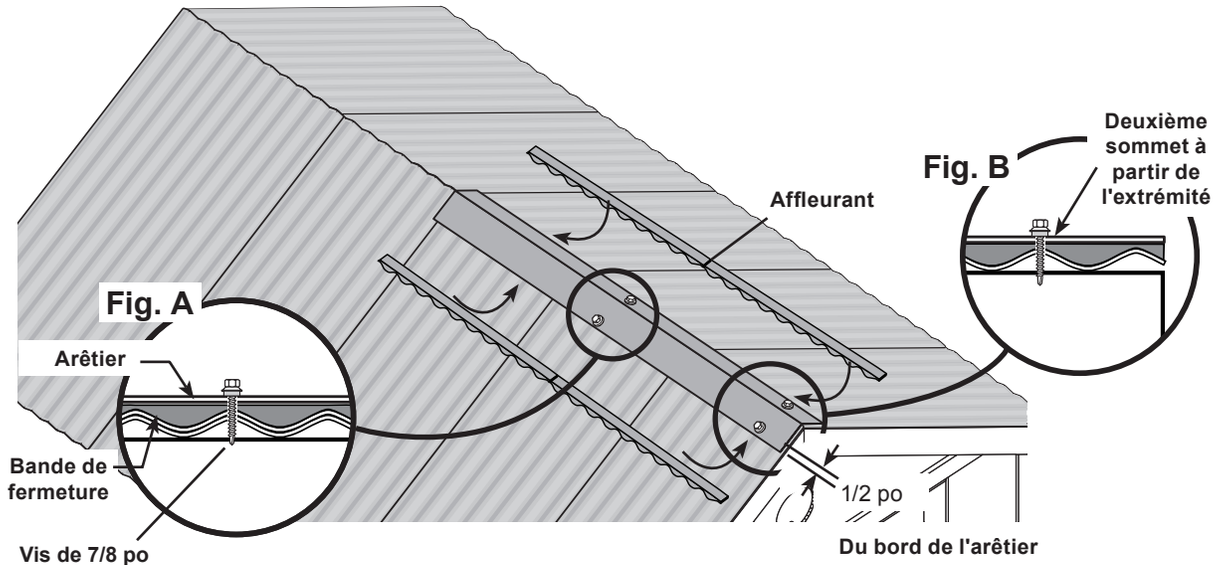
x10 
Bande de fermeture 24 po



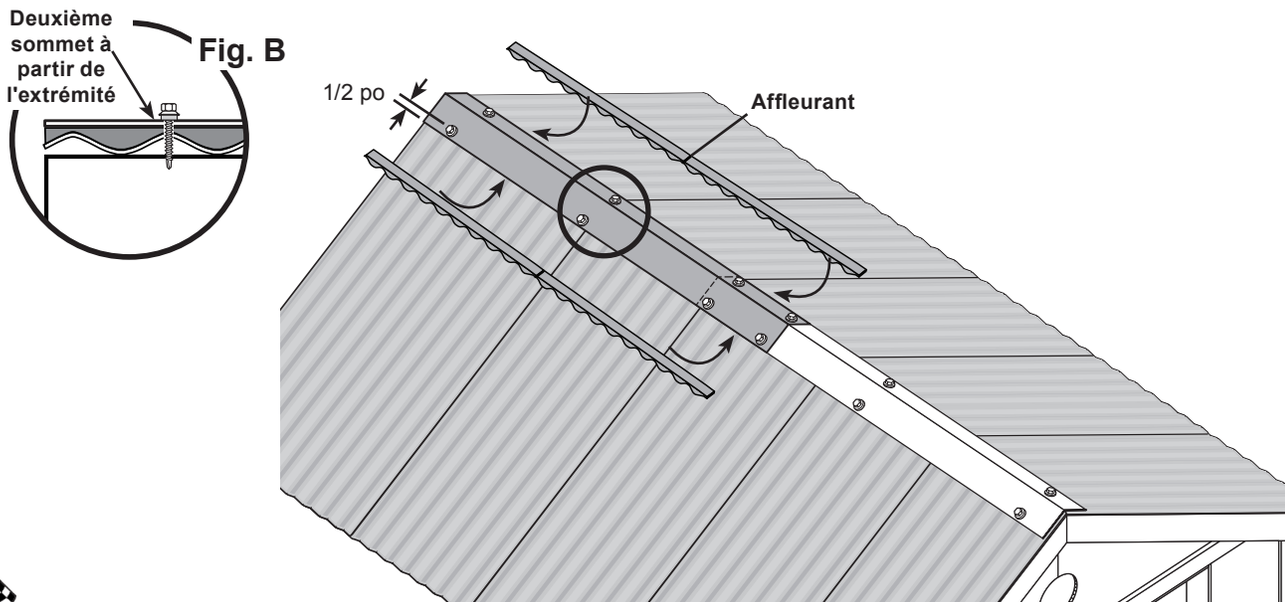
x12 
7/8 po

✓ COMMENCER

- 1 Installez le premier arêtier contre l'avant des panneaux de toit, en travers du sommet du toit.
Les bandes de fermeture en mousse sont placées entre le toit en métal et le bord inférieur de l'arêtier, comme illustré. Fixez l'arêtier à l'aide de (4) vis de 7/8 po à 1/2 po du bord de l'arêtier (Fig. A).
Installez des vis dans le deuxième pic à partir de l'extrémité de l'arêtier (Fig. B).



- 2 Installez le deuxième arêtier contre l'arrière des panneaux de toit, en travers du sommet du toit et en chevauchant l'arêtier installé.
Installez les bandes de fermeture en mousse comme à l'ÉTAPE 1 en utilisant (8) vis de 7/8 po. La dernière bande de fermeture en mousse à chaque extrémité chevauchera les bandes de fermeture précédentes. Installez des vis dans le deuxième pic à partir de l'extrémité de l'arêtier (Fig. B).



✓ TERMINÉ

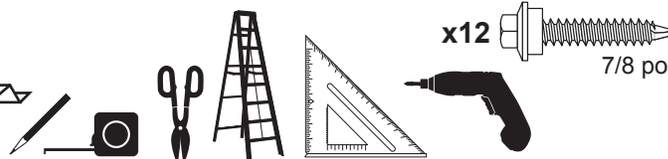
Votre arêtier est maintenant installé.

1 po = 2,5 cm; 1 pi = 0,3 m; 1 lb = 454 g

LARMIER EN MÉTAL

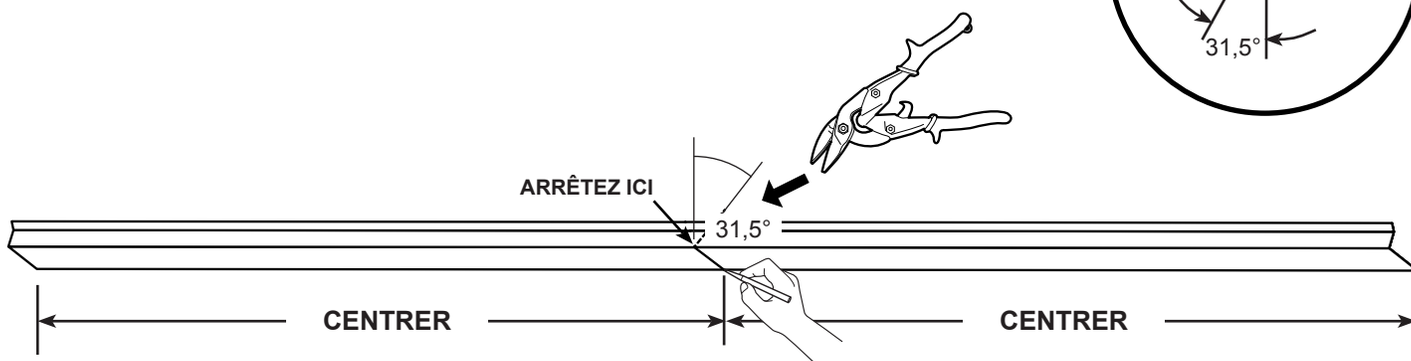
PIÈCES REQUISES :

x2 Larmier en métal
3 po x 95-1/2 po



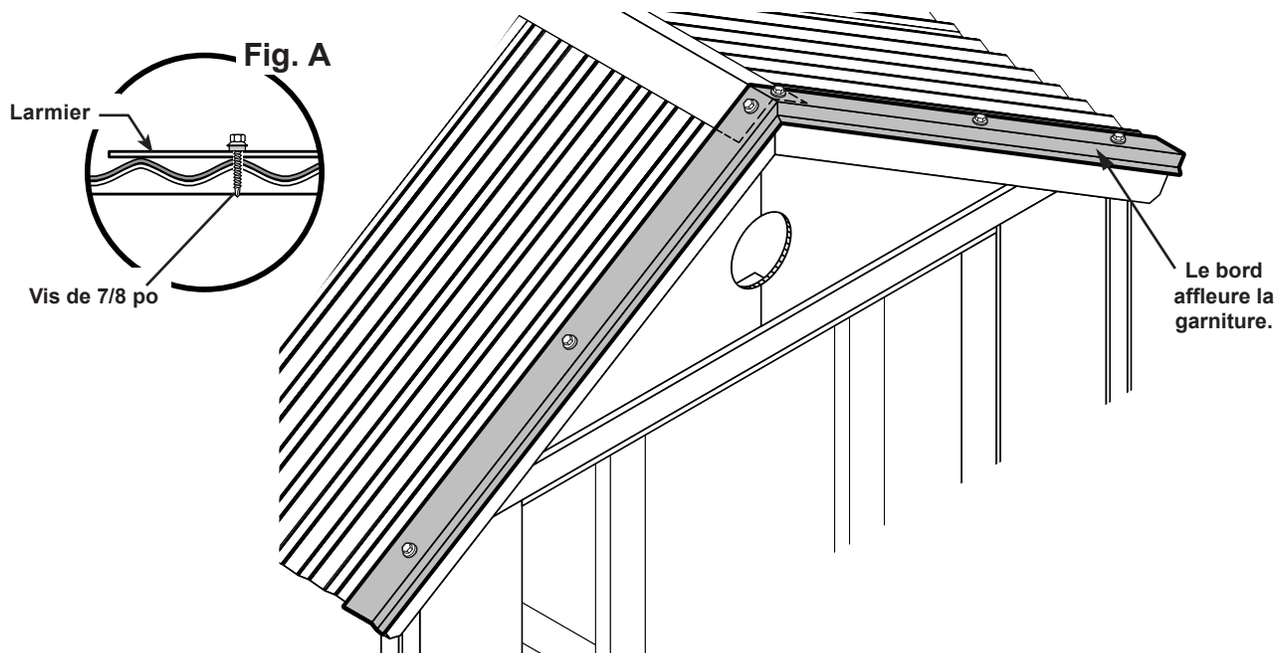
✓ COMMENCER

- 1 Mesurez et marquez le centre du larmier.
- 2 À l'aide d'une équerre, tracez une ligne à $31,5^\circ$ à partir du point central et coupez la ligne.



- 3 Placez le larmier au centre du sommet du pignon. Rabattez à la coupe centrale sur le sommet du pignon. Positionnez le bord vertical du larmier de façon qu'il affleure la garniture du pignon. Fixez-le à l'aide de (3) vis de 7/8 po par côté, comme illustré à la Fig. A.

Répétez les ÉTAPES 1 à 3 pour installer le larmier du pignon opposé.

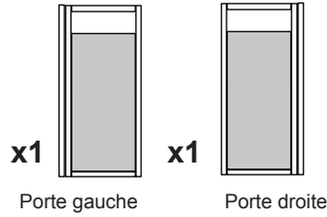


PORTES

PIÈCES REQUISES :

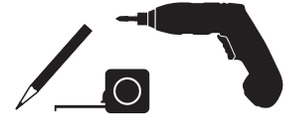
x1 **OO**
 Raidisseur de porte de 69 po

x1 **GAA**
 1 x 3 x 5 po



x4 3 po

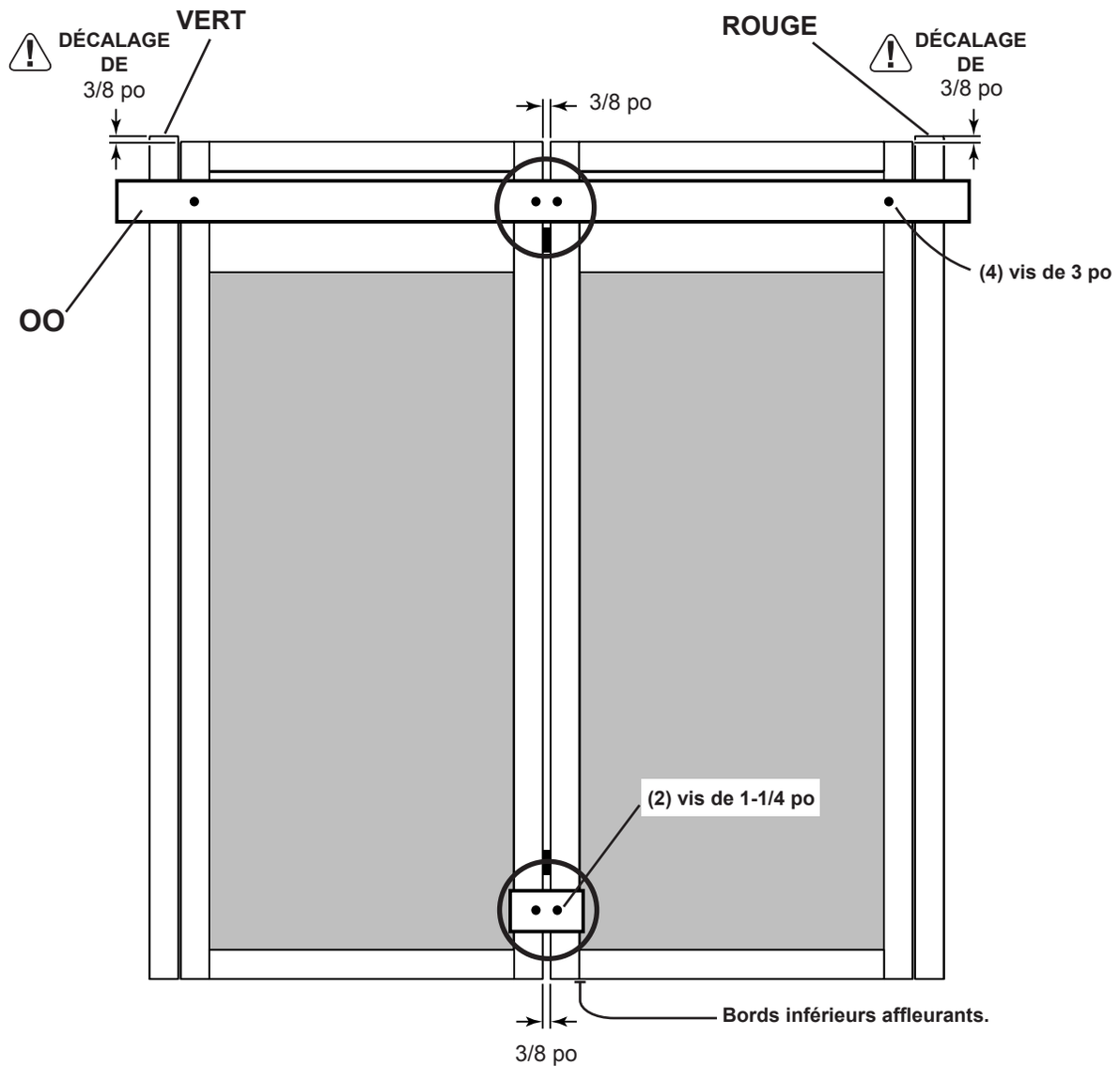
x2 1-1/4 po



1 Placez les pièces comme illustré sur une surface plane. **Décalage de 3/8 po vers le haut.**
Recherchez le rouge (à droite) et le vert (à gauche) sur le panneau de charnière.

2 Fixez le support temporaire **OO** avec (4) vis de 3 po au milieu et aux extrémités comme illustré.

3 Fixez le support temporaire **GAA** avec (2) vis de 1-1/4 po comme illustré.



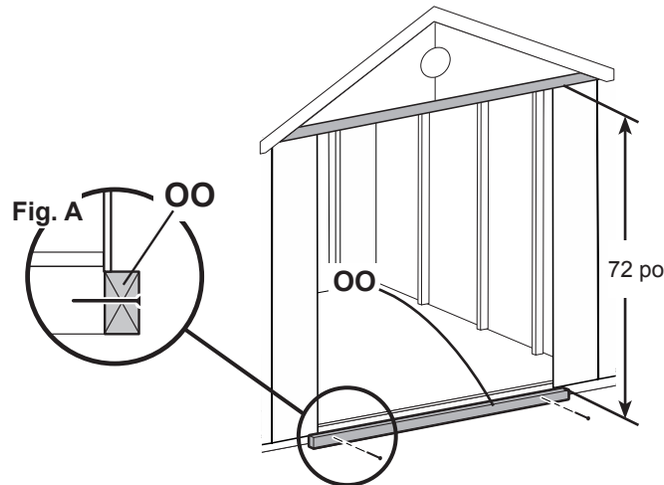
PORTES

PIÈCES REQUISES :

x1 
Raidisseur de porte de 69 po

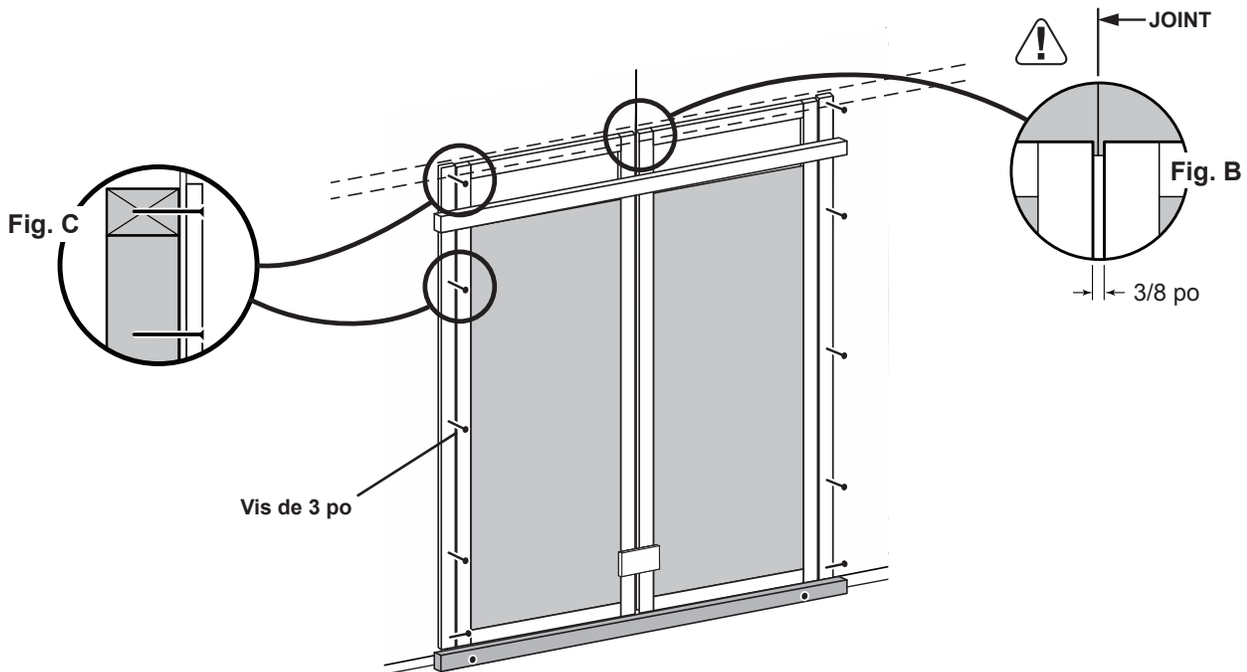
x12  3 po 

- 4 Fixez le support temporaire **OO** en guise de planche de bord sous les panneaux muraux pour y reposer les portes. Mesurez à 72 po de la garniture de la porte et fixez **OO** avec (2) vis de 3 po (**Fig. A**).



- 5 Centrez les portes sur le joint du panneau comme illustré (**Fig. B**).  Vissez les charnières dans les supports muraux et le plancher à l'aide de dix vis de 3 po comme illustré (**Fig. C**).

- 6 Retirez les supports temporaires et assurez-vous que les portes s'ouvrent correctement.



TERMINÉ

Vos portes sont maintenant installées.

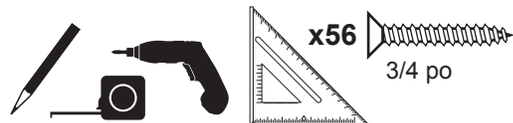
GARNITURE DE PORTE

PIÈCES REQUISES :

x4 **EGB**
19/32 x 2-1/2 x 18-5/8 po

x8  3/4 po
Emballage séparé/bardage spécial

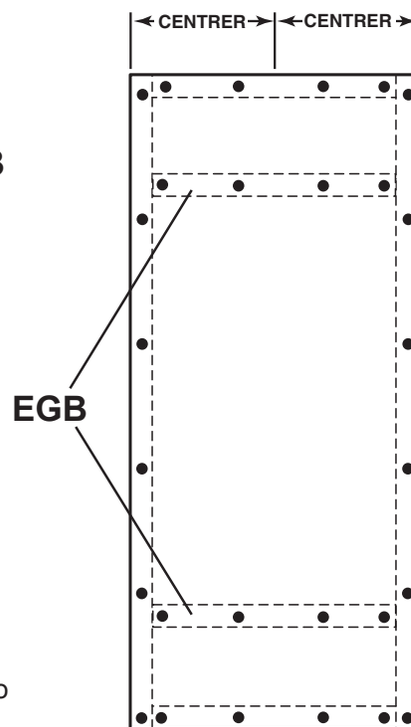
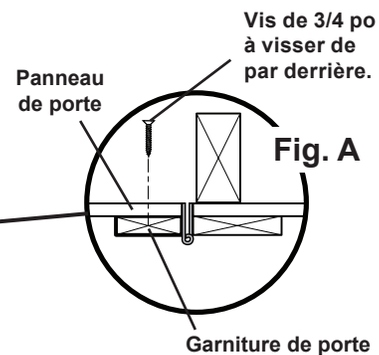
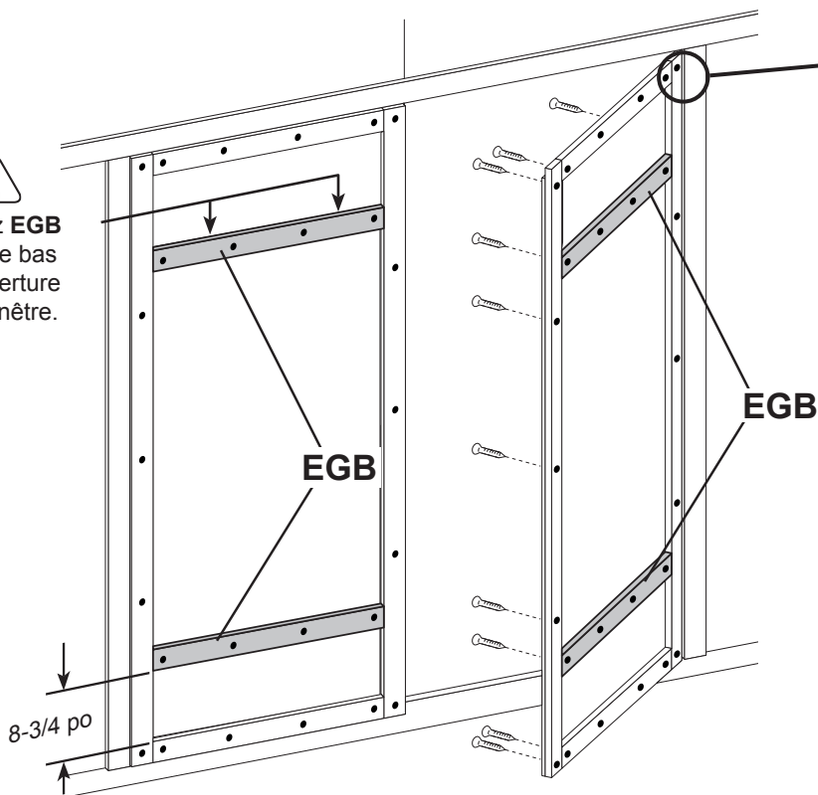
x1 
Seuil en métal de 48 po



✓ COMMENCER

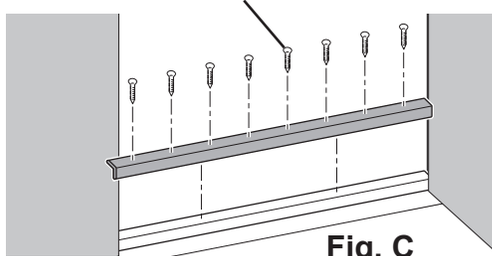
- 1 Installez (4) rails de porte horizontaux **EGB** comme illustré. Fixez-les par l'arrière avec (4) vis de 3/4 po.
- 2 Renforcez la garniture de porte de l'intérieur en utilisant des vis de 3/4 po comme illustré (**Fig. A**, **Fig. B**).

 Installez **EGB** contre le bas de l'ouverture de la fenêtre.



- 3 Installez le seuil métallique à l'aide de (8) vis à bardage spécial de 3/4 po dans le plancher comme illustré (**Fig. C**).

(8) vis à bardage spécial

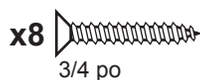
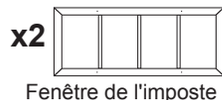


TERMINÉ

Vous avez fixé votre porte, la garniture de porte et votre seuil.

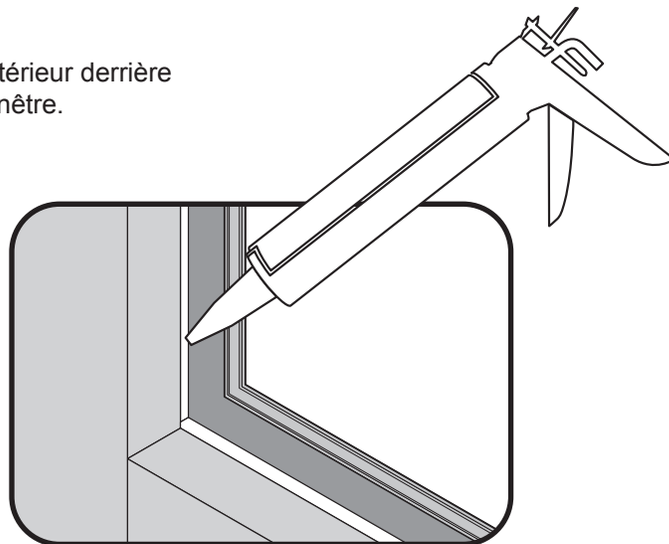
FENÊTRES D'IMPOSTE DE LA PORTE

PIÈCES REQUISES :



- 1 Appliquez un calfeutrage de haute qualité conçu pour l'extérieur derrière le cadre près du bord avant de l'installer pour sceller la fenêtre.

Vous devez calfeutrer complètement autour du cadre de la fenêtre et de tous les bords et garnitures exposés des panneaux de porte pour valider votre garantie. Utilisez un calfeutrage conçu pour l'extérieur et pouvant être peint.

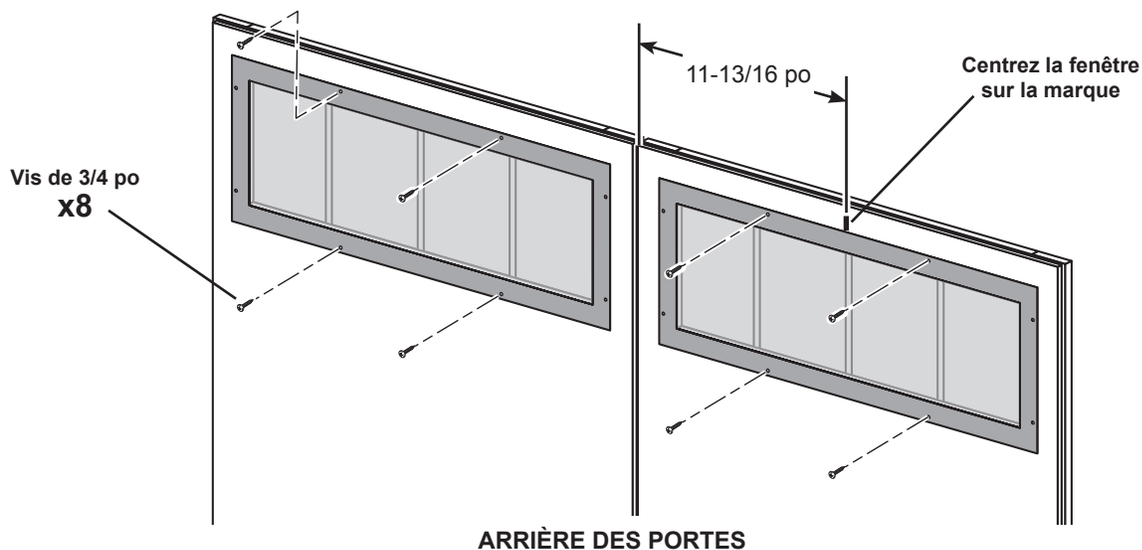


CÔTÉ AVANT

- 2 Depuis le côté arrière de la porte, mesurez 11-13/16 po à partir du bord intérieur de la porte. Marquez le centre de l'ouverture de la fenêtre sur la porte.

Positionnez la fenêtre dans l'ouverture et contre le bas de l'ouverture de la fenêtre. Centrez la fenêtre sur la marque.

Utilisez quatre vis pour fixer chaque fenêtre.

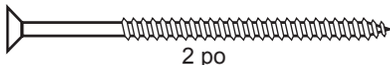


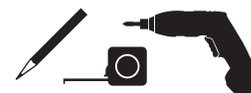
Vos fenêtres d'imposte sont installées.

RAIDISSEURS DE PORTE

PIÈCES REQUISES :

x2 **OO**
Raidisseur de porte de 69 po

x12  2 po



✓ COMMENCER

- 1 Centrez **OO** verticalement sur la porte gauche dans l'ouverture de la porte au ras du bord de la porte (**Fig. A**).
- 2 Fixez avec (7) vis de 3 po par le biais de la garniture extérieure dans **OO** (**Fig. B**).
- 3 Répétez les ÉTAPES 1 et 2 pour installer **OO** sur la porte droite.

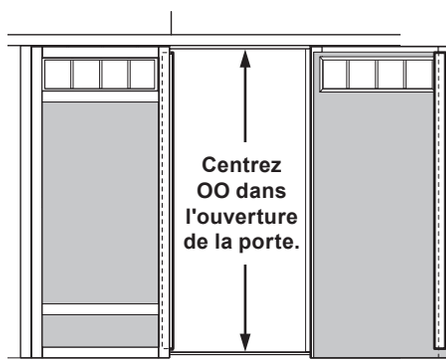
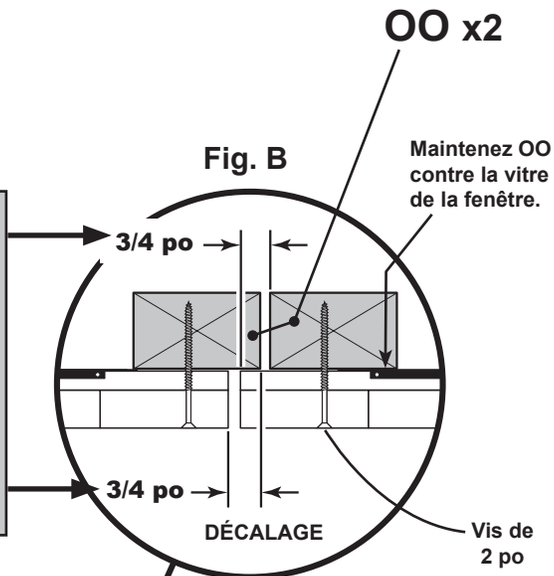
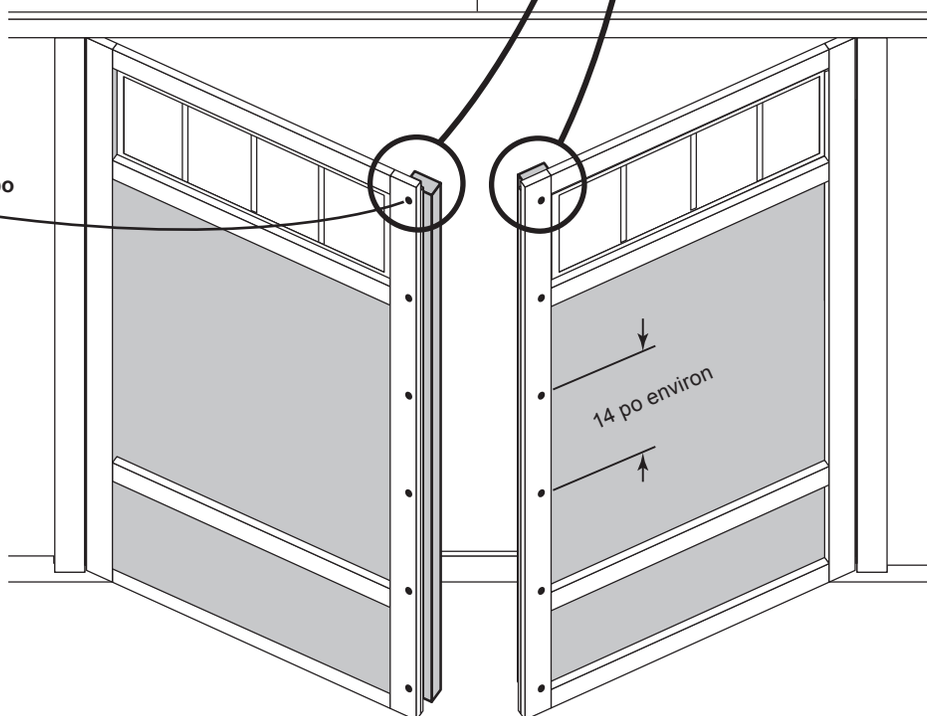


Fig. A


IL EST IMPORTANT DE CONSERVER CES DIMENSIONS



Vis de 2 po
x12

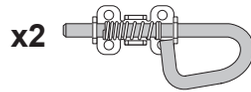


 **TERMINÉ**

Vos raidisseurs de porte sont maintenant installés.

BOULONS DE RESSORT DE LA PORTE

PIÈCES REQUISES :



✓ COMMENCER

- 1 Placez un boulon sur **OO** en position ouverte avec un boulon sans tête de 3/8 po au bas du cadre. Le verrou est ouvert lorsque la boucle est en contact avec la base (**Fig. A**).
Marquez et percez des trous pour les vis.
- 2 Installez le boulon avec les vis fournies et percez un trou de 5/16 po pour que le boulon puisse y glisser.
- 3 Placez un boulon sur **OO** en position ouverte avec un boulon sans tête de 1/2 po provenant du plancher. Le verrou est ouvert lorsque la boucle est en contact avec la base (**Fig. B**).
Marquez et percez des trous pour les vis.
- 4 Installez le boulon avec les vis fournies et percez un trou de 5/16 po pour que le boulon puisse y glisser.

Fig. A

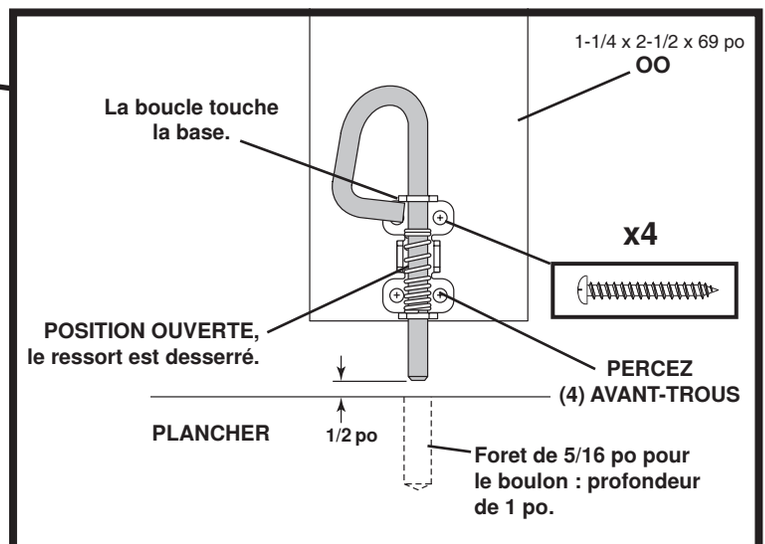
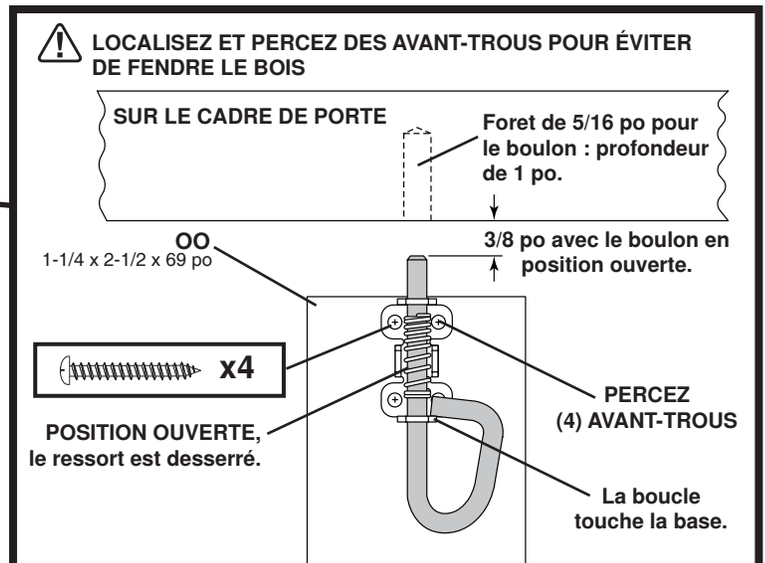
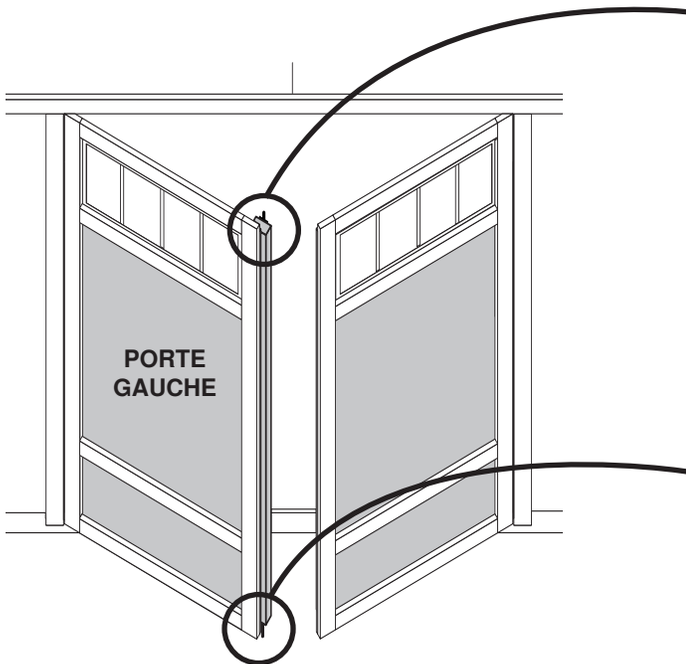


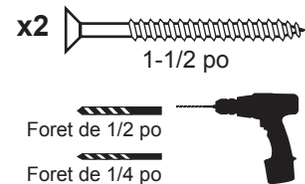
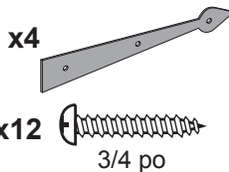
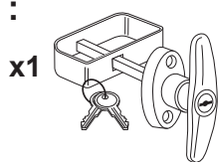
Fig. B



Vos boulons de ressort sont maintenant installés.

QUINCAILLERIE DE PORTE/CHARNIÈRES DÉCORATIVES

PIÈCES REQUISES :



✓ COMMENCER

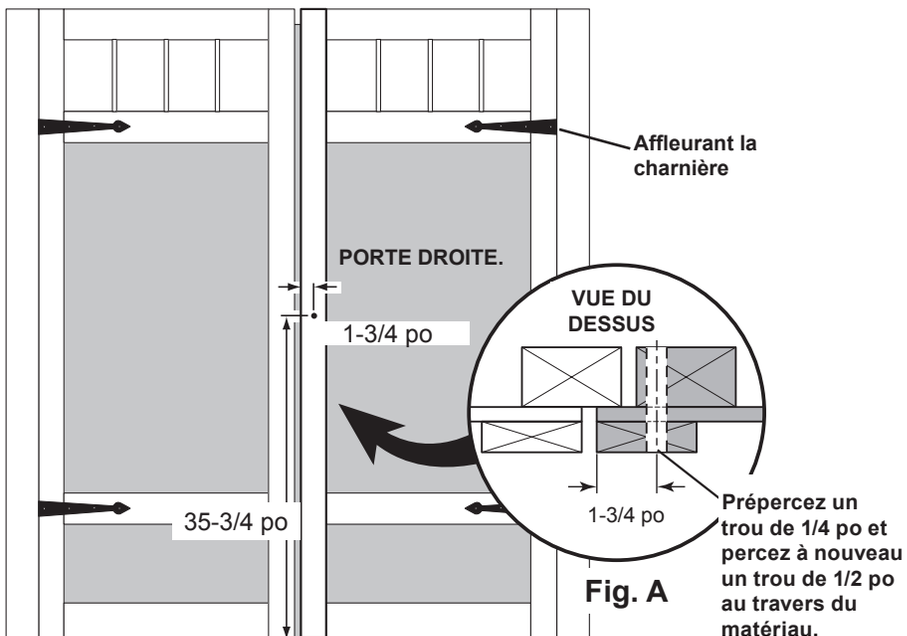
- 1 Mesurez et marquez l'emplacement du trou sur l'extérieur de la porte droite comme illustré (Fig. A).

Prépercez le trou avec un foret de 1/4 po.

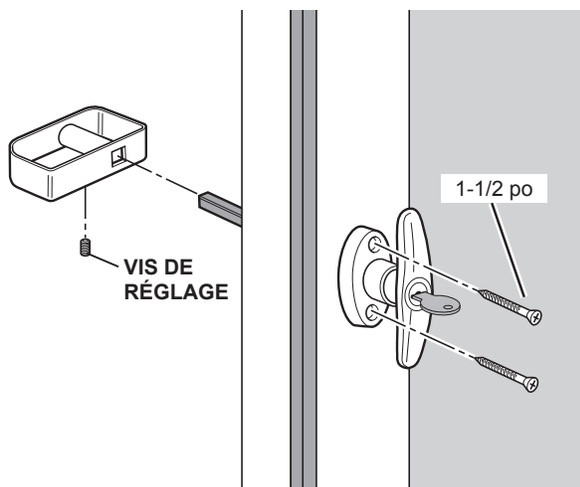


Percez à nouveau le trou avec un foret de 1/2 po.

Gardez le trou percé perpendiculaire avec la garniture afin d'éviter de casser le bord du raidisseur de porte.



- 2 Insérez la poignée dans le trou et fixez-la avec des vis de 1-1/2 po.
- 3 Fixez la poignée intérieure avec une vis de réglage comme illustré.
- 4 Installez les charnières décoratives sur la garniture horizontale, au ras de la charnière comme illustré.



TERMINÉ

Votre poignée en T et vos charnières décoratives sont maintenant installées.

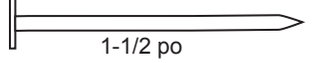
ÉTAGÈRES

PIÈCES REQUISES :

x6 **QOA**
2 x 3 x 6-1/2 po

x6  3/8 x 9 x 10 po

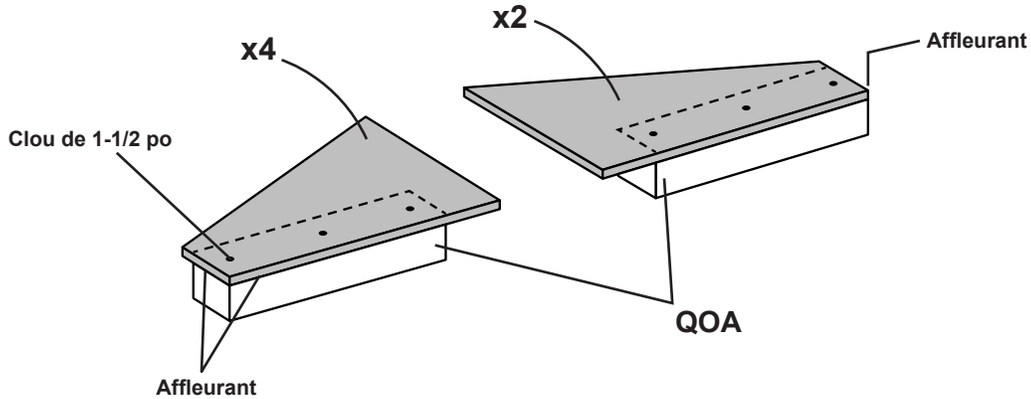
x18  1-1/4 po

x18  1-1/2 po

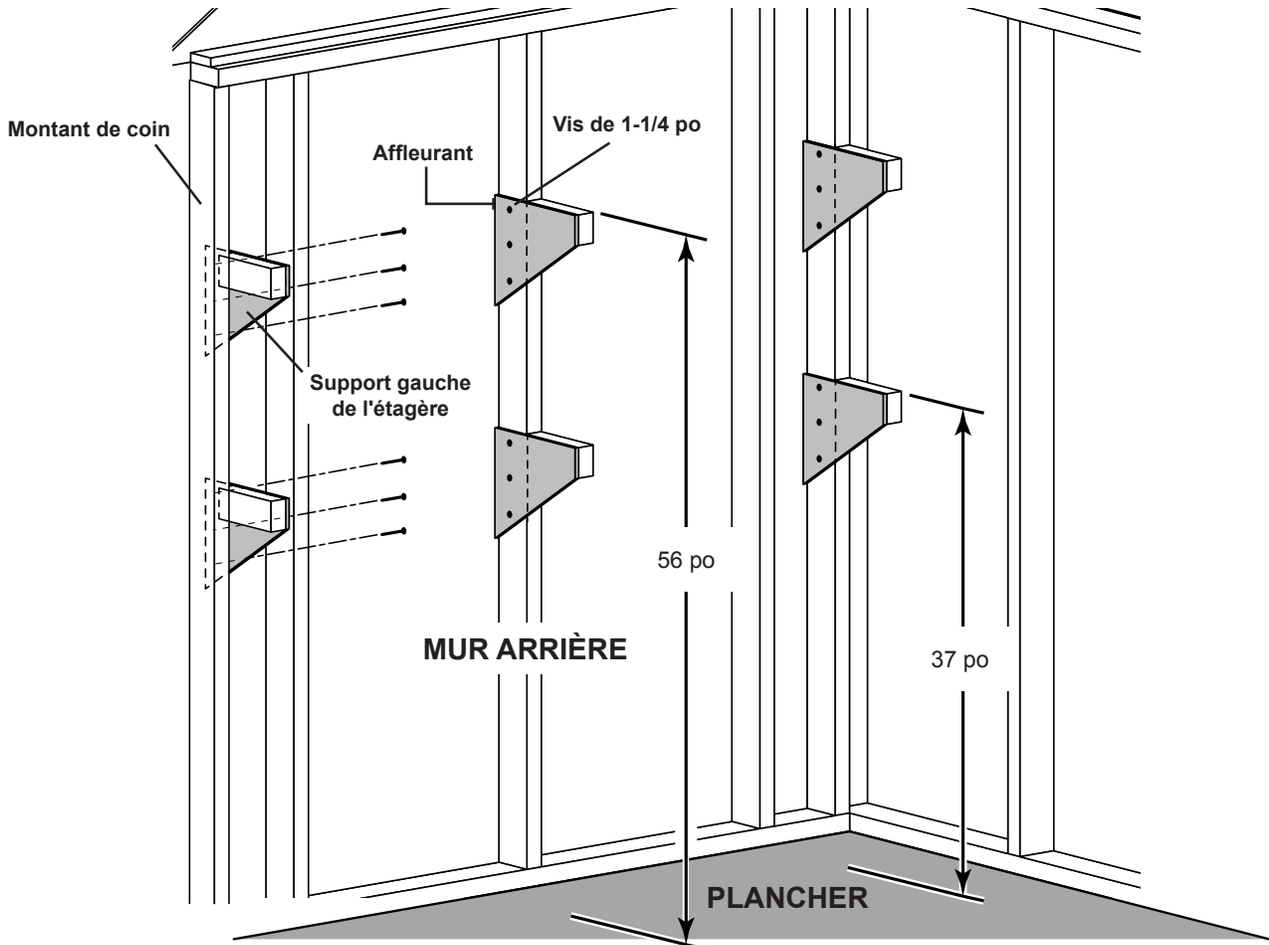


✓ COMMENCER

- 1 Assemblez 6 supports d'étagère comme illustré; 4 à droite, 2 à gauche. Fixez **QOA** au panneau de support avec (3) clous de 1-1/2 po.

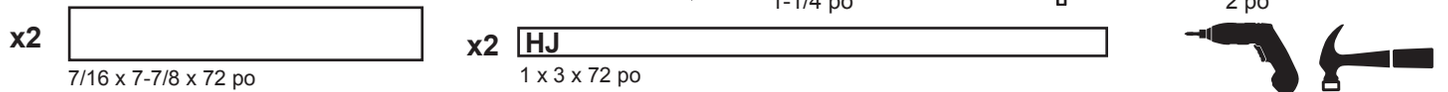


- 2 Installez les supports d'étagère à la hauteur indiquée à l'aide de (3) vis de 1-1/4 po dans chacun d'eux.

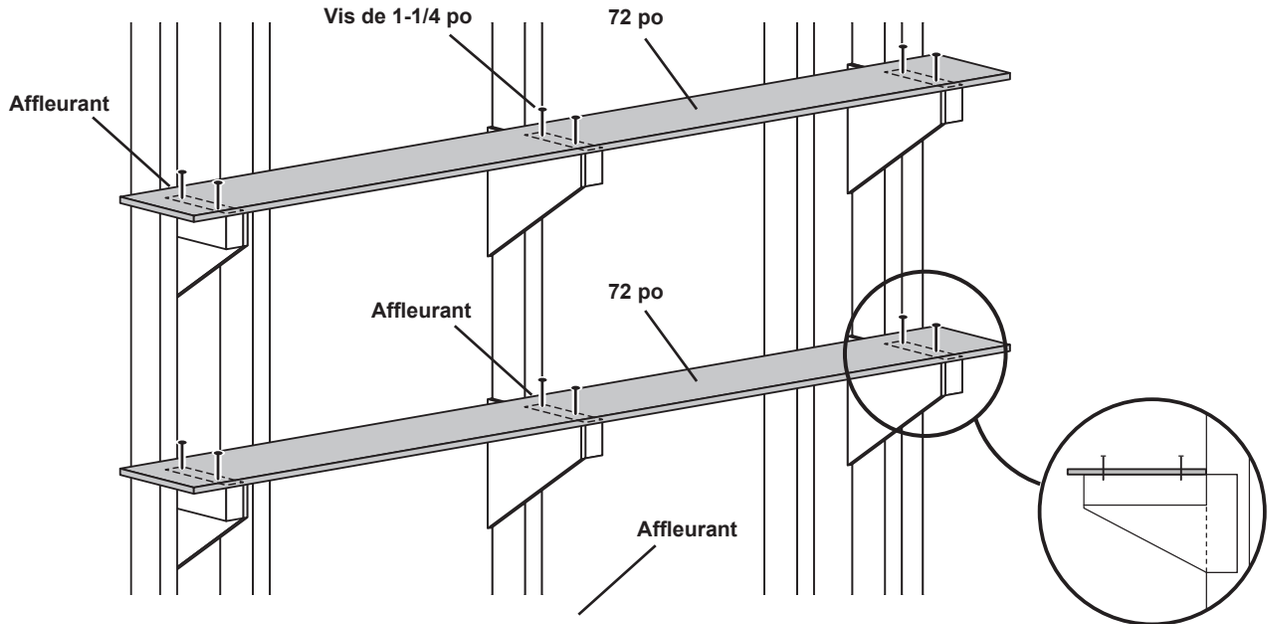


ÉTAGÈRES

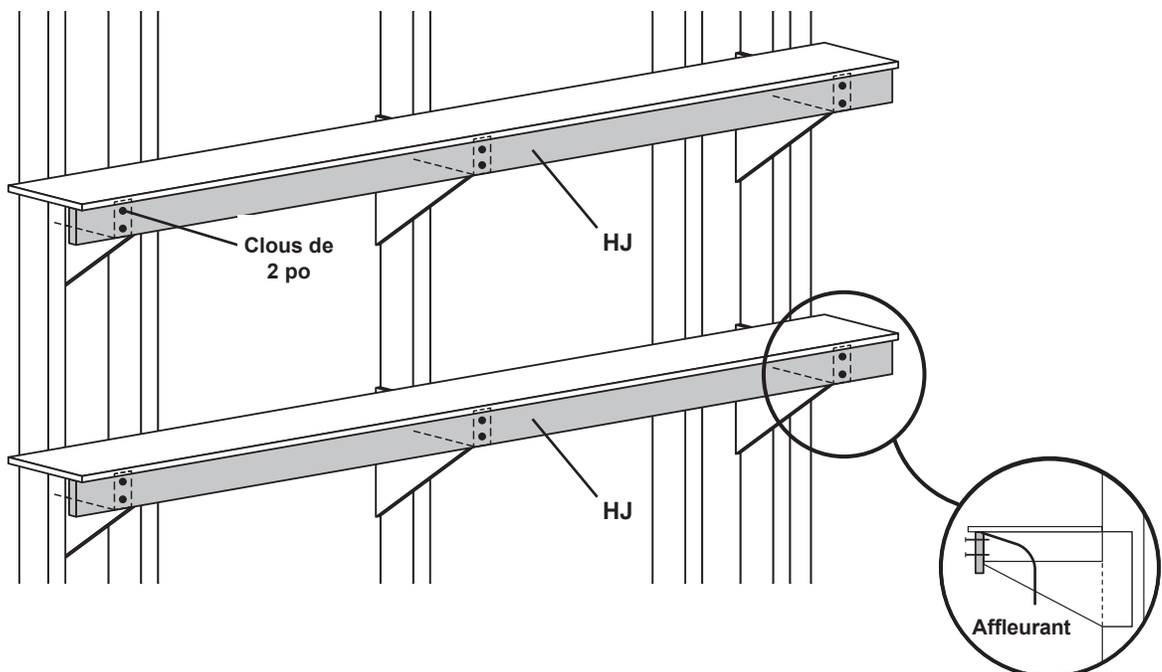
PIÈCES REQUISES :



- 3** Installez les panneaux d'étagère au centre des supports d'étagère. Fixez avec des vis de 1-1/4 po à chaque support.



- 4** Centrez **HJ** sous les panneaux d'étagère. Fixez avec des clous de 2 po à chaque support d'étagère comme illustré.

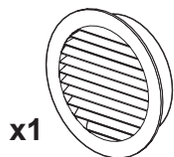


TERMINÉ

Vos étagères sont maintenant installées.

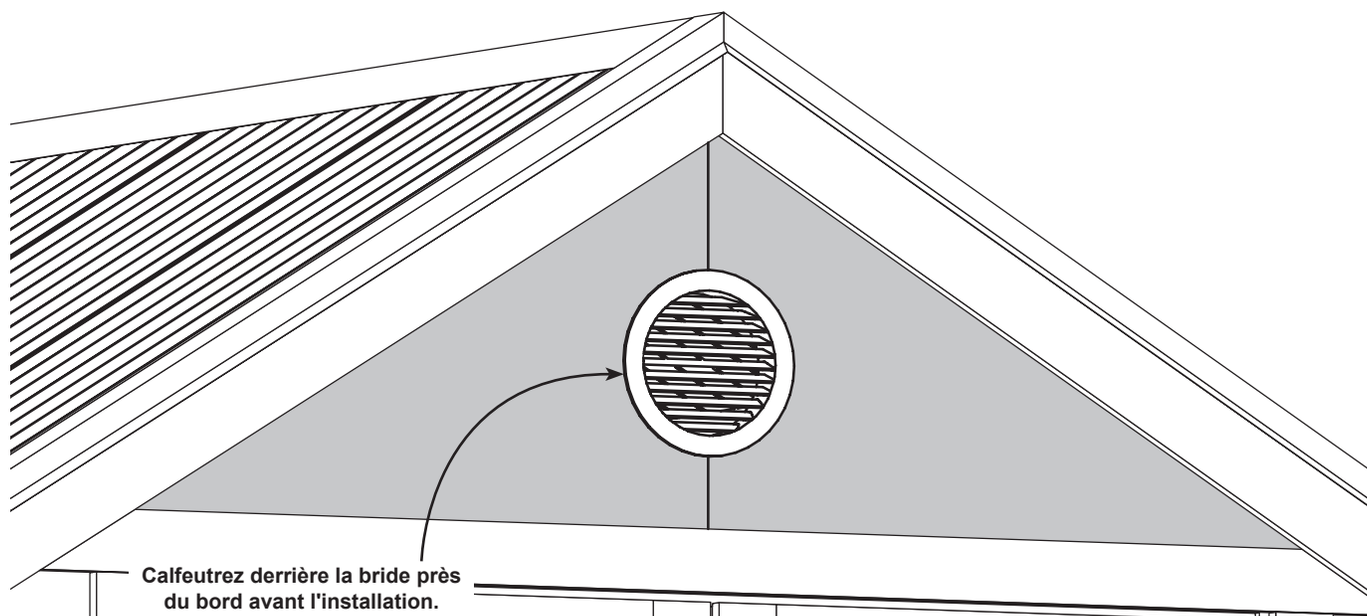
ÉVENT DE PIGNON

PIÈCES REQUISES :



COMMENCER

- 1 Avant d'installer l'évent, appliquez un calfeutrage de haute qualité conçu pour l'extérieur derrière le cadre de l'évent, près du bord, pour le sceller.
- 2 De l'extérieur de la remise, positionnez l'évent dans l'ouverture et assurez-vous qu'il est perpendiculaire.



TERMINÉ

Votre évent de pignon est maintenant installé.

GARANTIE CONDITIONNELLE LIMITÉE*

Backyard Storage Solutions, LLC garantit ce qui suit :

1. Chaque produit est garanti contre les défauts de main-d'œuvre et de fabrication pendant un an.
2. Tous les accessoires, le matériel et les composants métalliques sont garantis pendant 2 ans.
3. Tous les panneaux de grandes particules orientées (OSB) sont garantis pendant 2 ans.
4. Les bardages et les garnitures sont garantis pendant 15 ans.
5. Le plancher LP Prostruct® est garanti pendant 10 ans.
6. Le bois de thuya est garanti pendant 15 ans.
7. Le pin préservé est garanti pendant 10 ans.
8. Le séquoia est garanti pendant 10 ans.
9. Le toit en métal est garanti pendant 25 ans.

Backyard Storage Solutions, LLC réparera, remplacera ou paiera la pièce concernée. Backyard Storage Solutions, LLC ne paiera pas le coût de la main-d'œuvre ou de l'installation ou tout autre coût relatif. Toutes les garanties sont valides à compter de la date d'achat. Si un remboursement en espèces est payé pour une pièce concernée, il sera calculé au prorata à compter de la date d'achat.

CONDITIONS

La garantie n'est en vigueur que lorsque :

1. L'unité a été assemblée conformément aux instructions.
2. L'unité a été correctement revêtue de bardeaux et peinte ou teintée, puis raisonnablement et régulièrement entretenue.
3. Le défaut se produit alors que le produit est en la possession de l'acheteur original.
4. Backyard Storage Solutions, LLC a reçu la carte d'enregistrement de garantie dans les trente (30) jours suivant l'achat et la notification du défaut par écrit dans la période de garantie spécifiée ci-dessus.
5. Backyard Storage Solutions, LLC a eu suffisamment de temps pendant les soixante (60) jours suivant la réception de la notification pour inspecter et vérifier le défaut avant de commencer toute activité de réparation.

EXIGENCES

Bâtiments d'entreposage

Pour valider votre garantie, il est nécessaire d'entretenir correctement votre unité Backyard Storage Solutions, LLC; de poser des bardeaux sur le toit et de peindre ou teindre le bardage avec une couleur unie en utilisant une peinture-émulsion acrylique de qualité conçue pour l'extérieur pour peindre un minimum de deux (2) couches dans les trente (30) jours suivants l'assemblage; de calfeutrer au-dessus de toutes les portes et de toutes les garnitures horizontales et verticales; de peindre et de sceller tous les bords, côtés et surfaces exposés de bardage et du bardage en OSB pour inclure tous les murs extérieurs et tous les côtés et bords des portes.

Gazébo et pergola

Pour valider votre garantie, il est nécessaire d'entretenir correctement votre unité Backyard Storage Solutions, LLC. Cela comprend le traitement de toutes les surfaces exposées en cèdre et en pin de votre gazébo ou pergola avec un produit de préservation du bois conçu pour l'extérieur, une teinture semi-transparente à base d'huile conçue pour l'extérieur, une peinture-émulsion acrylique conçue pour l'extérieur ou une teinture latex acrylique conçue pour l'extérieur dans les 30 jours suivant l'assemblage et selon les besoins par la suite pour maintenir votre garantie.

La végétation doit être maintenue rase près du bâtiment et les panneaux de bardages et les garnitures ne doivent pas entrer en contact avec la maçonnerie ou le ciment. L'espacement au sol minimal du bardage doit être d'un demi-pouce (½ po) de la dalle en béton ou de deux pouces et demi (2 ½ po) du plancher lorsque le bâtiment est érigé ou construit sur un kit de plancher en bois traité. Les arroseurs ne doivent pas projeter de l'eau sur la remise. Backyard Storage Solutions, ne peut, en aucun cas, être tenu responsable de tout dommage indirect, accessoire, consécutif ou spécial ni de toute défaillance causée par des événements, des actes ou des omissions indépendants de notre volonté, y compris, mais sans s'y limiter, une mauvaise utilisation ou un assemblage inadéquat, un mauvais entretien (qui conduit éventuellement à la pourriture ou à la dégradation) et les catastrophes naturelles. Backyard Storage Solutions, LLC ne sera pas responsable des frais de main-d'œuvre découlant de la construction de votre unité. Cette garantie vous accorde des droits spécifiques légaux, mais vous pouvez avoir d'autres droits qui varient d'un état à l'autre.

PROCÉDURE DE RÉCLAMATION

Pour faire une réclamation en vertu de cette garantie, vous pouvez appeler le 1 888 827-9056 ou envoyer un courriel à customerservice@backyardproducts.com. Veuillez préparer les informations ci-dessous lorsque vous appelez ou incluez-les dans votre courriel :

1. Le modèle et la taille du produit.
2. Une liste de la (des) pièce(s) pour laquelle (lesquelles) la réclamation est effectuée.
3. Une preuve d'achat du produit Backyard Storage Solutions, LLC, comme indiqué sur la facture originale d'achat du produit Backyard Storage Solutions, LLC, comme indiqué sur le reçu ou la facture d'origine.
4. Code d'identification : il se trouve sur l'étiquette extérieure du produit ou sur les instructions d'assemblage jointes à l'emballage du produit.

Toutes les autres questions peuvent être envoyées par courrier à :

Backyard Storage Solutions, LLC
Attn : Service à la clientèle
1000 Ternes
Monroe, MI 48162

***LES CONDITIONS DE LA GARANTIE PEUVENT VARIER À L'EXTÉRIEUR DES ÉTATS-UNIS.**

IMPORTANT : Ceci est votre certificat de garantie.