

PAVILLON MERIDIAN 11' x 13'

avec TOIT EN ALUMINUM

Instructions d'installation et d'utilisation – YM11912C

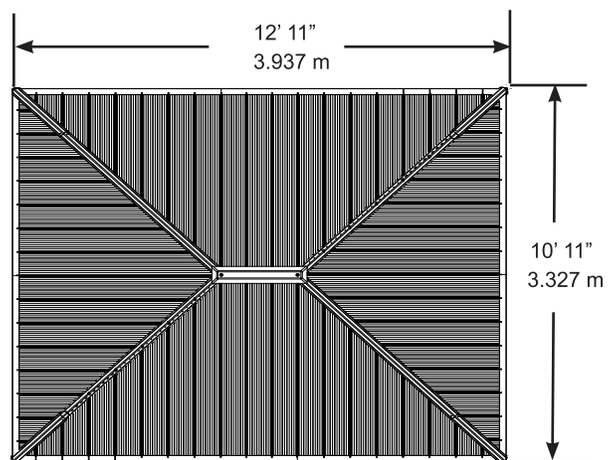


IMPORTANT, À CONSERVER POUR DE FUTURS BESOINS DE RÉFÉRENCE : À LIRE SOIGNEUSEMENT

Révisé 10-24-2019

**YARDISTRY**

Yardistry – Amérique du Nord
Service client sans frais: 1.888.509.4382
info@yardistrystructures.com
www.yardistrystructures.com



HAUTEUR:
9'8" / 2.946 m

Avis important de sécurité!

Les composantes Yardistry sont conçues uniquement pour des fins d'intimité, de décoration et d'ornementation.

Le produit N'EST PAS CONÇU pour les usages suivants:

- Barrière de sécurité pour empêcher l'accès à des piscines, spas ou étangs.
- Support structural pour bâtiment, structure, objet lourd ou balançoire.
- Utilisation en tant que structure brise-vent, ou servant à accumuler la pluie ou la neige, ce qui créerait une charge supplémentaire sur le produit.

Des structures permanentes pourraient nécessiter un permis. En tant qu'acheteur ou installateur de ce produit, nous vous conseillons de consulter les départements locaux d'urbanisme, de zonage, et d'inspection de bâtiments pour les indications relatives au code du bâtiment et aux exigences de zonage.

Le bois n'est PAS ignifuge et peut s'enflammer. Les barbecues, foyers extérieurs et cheminées représentent un risque d'incendie s'ils sont situés trop près de la structure Yardistry. Consultez le manuel d'utilisation du barbecue, foyer extérieur ou de la cheminée pour connaître les distances sécuritaires pour les matériaux combustibles.

Portez des gants pour éviter les blessures pouvant être causées par les bordures tranchantes des éléments individuels avant l'assemblage.

Lors de l'installation, respectez toutes les normes de sécurité de vos outils et portez des lunettes de protection certifiées par l'OHSA. Certaines structures pourraient nécessiter l'aide de deux personnes ou plus pour une installation sécuritaire.

Vérifiez les installations souterraines avant de creuser ou d'enfoncer des piquets dans le sol!

Pendant l'assemblage, il est important de suivre attentivement les instructions, d'effectuer l'assemblage sur une surface solide et de niveau, et de respecter les instructions d'alignement, de mise à niveau et d'ancrage, afin de minimiser les espacements entre les joints de bois pendant l'assemblage.

Information générale

Information générale: Les composantes en bois sont fabriquées en cèdre et sont protégées à l'aide d'une teinture à base d'eau appliquée en usine. Les noeuds, petites fissures et craquelures ainsi que les altérations atmosphériques sont des phénomènes naturels, et n'affectent pas la solidité du produit. Il est important d'appliquer annuellement une teinture ou un scellant imperméabilisant à base d'eau, afin de limiter l'usure et les fissures.

www.yardistrystructures.com

Questions?

Appelez-nous sans frais ou écrivez-nous au:

1 (888) 509-4382

info@yardistrystructures.com

Brevets en instance

Garantie limitée

Yardistry garantit que ce produit est exempt de défauts de fabrication ou de conception pendant une période d'un (1) an suivant la date d'achat. De plus, pour tout produit avec du bois, tout le bois est garanti pendant cinq (5) ans contre la dégradation et la pourriture. Cette garantie s'applique à l'acheteur original, et n'est pas transférable.

Un entretien régulier est requis afin d'assurer l'intégrité de votre produit, et constitue une exigence pour cette garantie. Cette garantie ne couvre aucun coût d'inspection.

Cette garantie limitée ne couvre pas:

- Main d'oeuvre pour le remplacement de tout élément défectueux;
- Dommages indirects ou consécutifs;
- Défauts esthétiques n'affectant pas la performance ou l'intégrité;
- Vandalisme; installation ou usage inadéquat; actes de la nature incluant, sans s'y limiter, le vent, les tempêtes, la grêle, les inondations ou une exposition excessive à l'eau;
- Faible torsion déformation ou fendillement, ou toute autre transformation naturelle du bois n'affectant pas la performance ou l'intégrité.

Les produits Yardistry ont été conçus dans une optique de qualité et de sécurité. Toute modification effectuée au produit original pourrait endommager l'intégrité structurelle du produit, entraînant des défaillances et potentiellement des blessures. Yardistry ne peut assumer aucune responsabilité pour les produits ayant été modifiés. De plus, toute modification annule toutes les garanties, quelles qu'elles soient.

Ce produit est garanti pour un USAGE RÉSIDENTIEL SEULEMENT. Yardistry décline toute autre déclaration ou garantie, expresse ou implicite.

Cette garantie vous octroie des droits légaux spécifiques. Vous pourriez bénéficier d'autres droits, qui varient selon l'état ou la province ou vous résidez. Cette garantie exclut tous les dommages indirects, toutefois, certains états ne permettent pas la restriction ou l'exclusion des dommages indirects, alors cette restriction pourrait ne pas s'appliquer à votre situation.

Instructions pour un entretien adéquat

Votre structure Yardistry est conçue et fabriquée à l'aide de matériaux de qualité. Comme pour tous les produits d'extérieur, elle sera soumise au climat et à l'usure. Afin de maximiser l'utilisation, la sécurité et la durée de vie de votre structure, il est important que vous l'entretenez adéquatement.

QUINCAILLERIE:

- Assurez-vous qu'aucune rouille n'est présente. Si c'est le cas, sablez et repeignez à l'aide de peinture sans plomb respectant la norme CFR 1303.
- Inspectez et resserrez toute la quincaillerie après l'assemblage; après le premier mois d'usage; et ensuite annuellement. Ne pas trop serrer afin de ne pas écraser ou fendiller le bois.
- Assurez-vous qu'aucune bordure coupante ou filet de vis ne dépasse, ajoutez des rondelles si nécessaire.

PIÈCES DE BOIS:

- L'application d'une teinture ou d'un scellant imperméabilisant (à base d'eau) sur une base annuelle constitue un entretien important pour une durée de vie et une résistance accrues du produit.
- Assurez-vous qu'il n'existe pas de détérioration, de dommage structurel ou d'éclats de bois. Sablez les éclats de bois et remplacez les pièces de bois détériorées. Comme pour toute structure en bois, quelques craquelures et de petits fendillements dans le bois sont normaux.
- Certains espacements pourraient être présents entre certains joints de bois.

Guides d'assemblage

Outils nécessaires:

- | | | |
|----------------------------------|------------------------|----------------------------|
| • Ruban à mesurer | • Échelle de 8' | • Échelle de 6' x 2 |
| • Niveau de menuisier | • Lunettes de sécurité | • Équerre |
| • Perceuse standard ou sans fil | • Assistant adulte | • Clé à rochet |
| • Tournevis ou mèche #2 Phillips | • Gants | • Douille 7/16, 1/2 & 9/16 |
| • 7/16" & 9/16" Wrench | • Casque de sécurité | |

Symboles:

Dans ces instructions, des symboles apparaissent au haut, dans le coin droit des pages.



- Obtenir de l'aide. Où ce symbole apparaît, 2, 3 ou 4 personnes sont requises pour compléter cette étape. Afin d'éviter des blessures ou des dommages à la structure, assurez-vous d'obtenir de l'aide.



- Utiliser un ruban à mesurer pour assurer un positionnement juste



- Pré-percer un trou avant la pose de la vis ou Vis à bois afin d'éviter de faire craquer le bois.

Si vous jetez une structure Yardistry: Veuillez démonter et jeter l'unité de façon à ne pas créer de risque excessif au moment de l'élimination. Assurez-vous de respecter vos normes locales de mise aux rebuts.

Conseils d'assemblage

Ci-dessous se trouvent des conseils utiles pour faciliter et optimiser le processus d'assemblage.

PRÉASSEMBLAGES:

(Ex : Assemblage de poutre et de montant, Assemblage de chevron de toit, etc)

- Travaillez sur une surface solide, droite et surélevée, telle qu'une table ou un chevalet de sciage.
- Gardez tous les éléments appuyés, tel qu'indiqué dans les instructions.
- Lors de l'assemblage des poutres, gardez les pièces droites, plates et fermement appuyées.

PIÈCES DE MÉTAL :

- Le matériel de toit possède des bordures coupantes, portez des gants de sécurité.
- Retirez le film plastique protecteur de chaque côté des panneaux en métal juste avant l'installation de chaque pièce.
- Placez les éléments de toiture sur une surface non abrasive avant et après l'assemblage, car ces derniers pourraient plier, se bosseler ou s'égratigner facilement.
- Les vis de toiture peuvent facilement écraser les panneaux de toit et les bordures du toit lors de l'utilisation d'une perceuse électrique. Nous recommandons de serrer les vis de toiture à la main, afin qu'elles soient bien fermement appuyées contre le matériel de toiture.

Exemples d'installation permanente

Note: Il est essentiel que vous débutiez avec des fondations d'équerre, solides et de niveau, ou encore une semelle ou terrasse de béton pour la pose de votre pergola.

Nous fournissons les supports de montant avec cette structure, afin de vous permettre d'effectuer une installation permanente de votre structure sur une surface de bois ou de béton préexistante ou nouvellement posée.

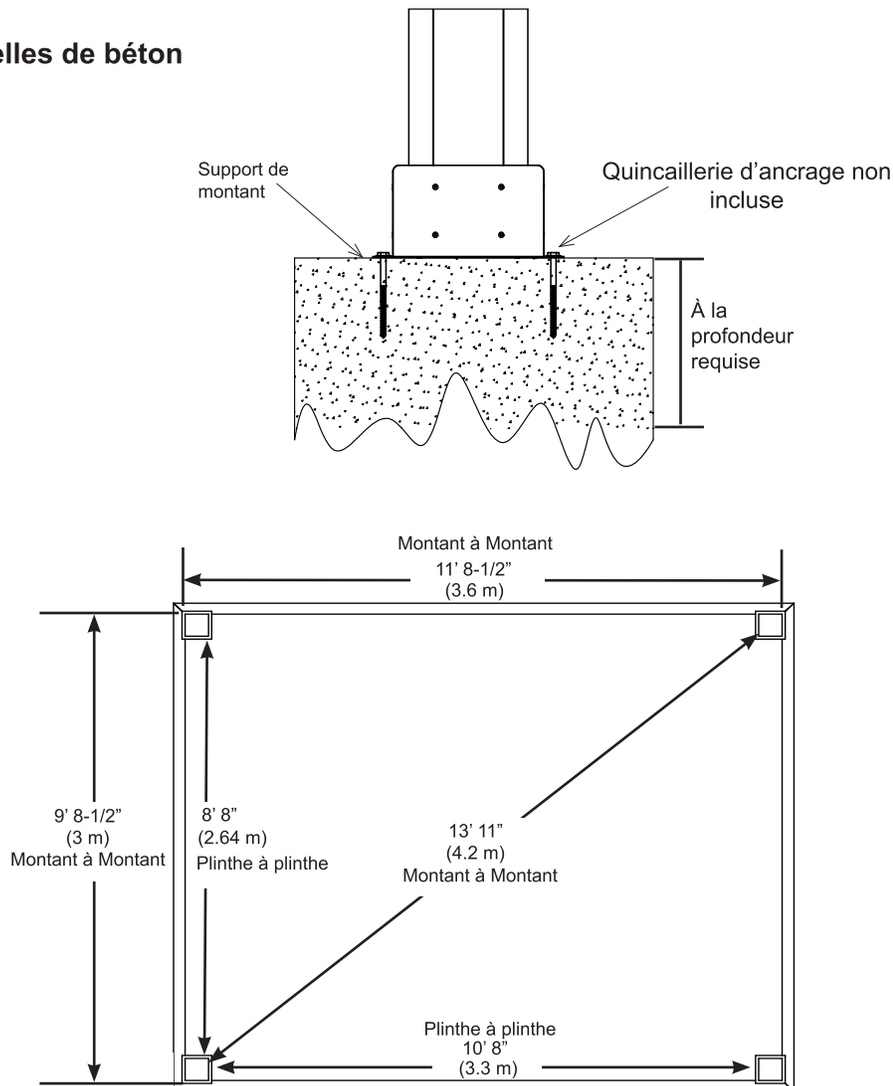
- La quincaillerie pour fixer le support de montant à la structure est incluse.
- La quincaillerie permettant d'effectuer une installation permanente de la structure peut être achetée séparément chez votre quincailler local.

Si vous effectuez une installation sur des semelles de béton, consultez ce qui suit afin de vous assurez d'effectuer un positionnement adéquat. Veuillez vous assurer qu'aucun service souterrain, tel que gaz, téléphone, câble ou ligne d'arrosage, n'est situé sur le lieu de l'installation.

Ci-dessous se trouvent quelques exemples d'installation de la structure sur des surfaces de bois ou de béton.

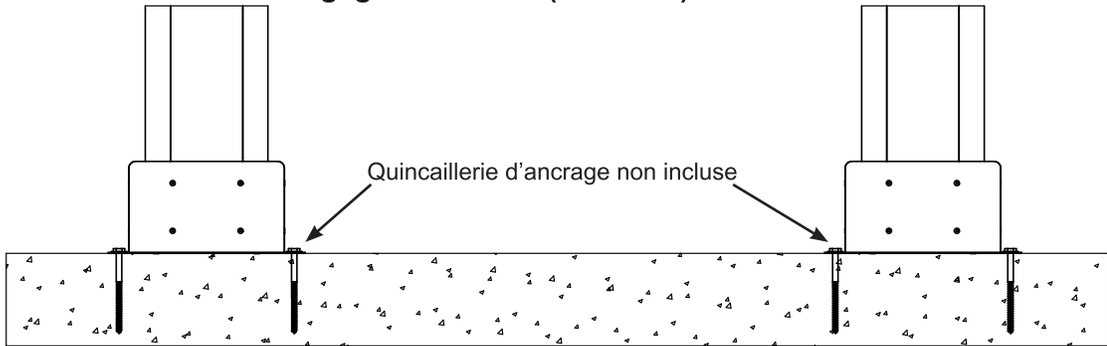
Référez-vous à vos codes municipaux et du bâtiment, règlements, politiques de voisinage ou restrictions de hauteur relativement à ce type de structure, afin d'obtenir les informations portant sur les exigences d'installation.

Semelles de béton

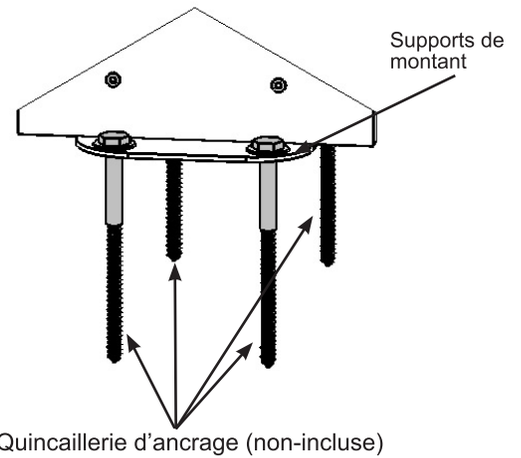
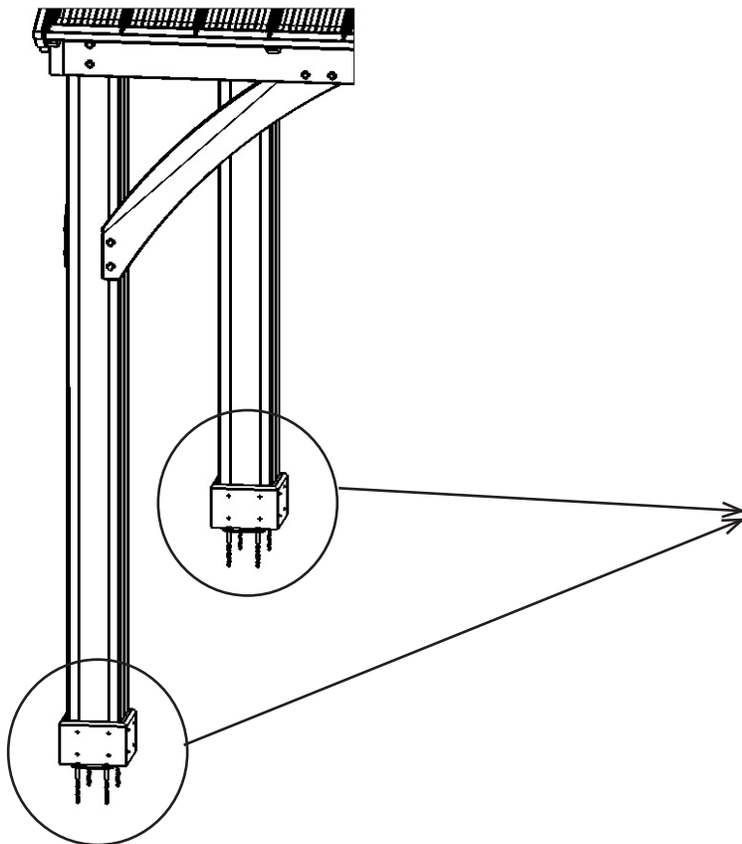
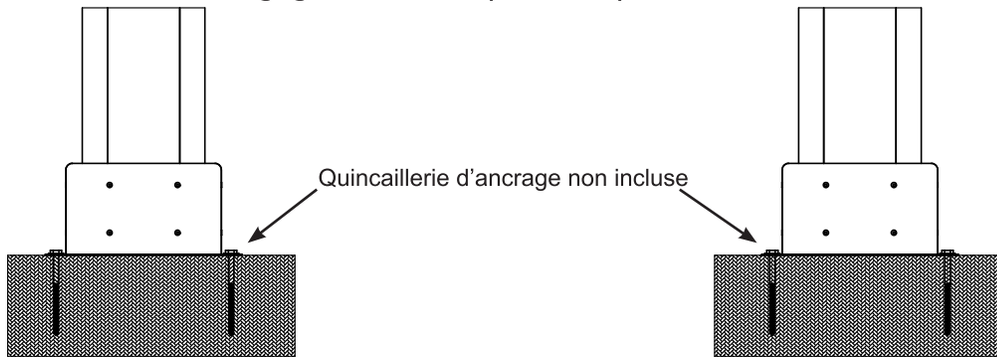


Exemples d'installation permanente, suite

Patio de béton [min. 12' 8-1/2" x 10' 8-1/2" (3.9 m x 3.3 m)]
avec dégagement de 6" (15.24 cm) de tous les côtés



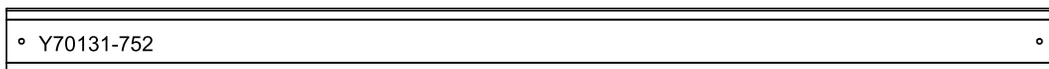
Terrasse de bois [min. 12' 8-1/2" x 10' 8-1/2" (3.9 m x 3.3 m)]
avec dégagement de 6" (15.24 cm) de tous les côtés



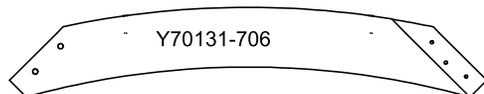
Les supports de montant ont un trou de 1/2" de diamètre pour la quincaillerie d'ancrage

Identification des pièces (Les dimensions sont approximatives et sont présentées pour faciliter l'identification des pièces pour l'assemblage. Les dimensions réelles pourraient varier.)

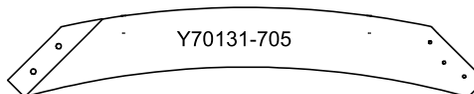
4pc. (752) - Montant 2235.2mm (88")



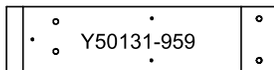
4pc. (706) - Gousset gauche 1015mm (39-15/16")



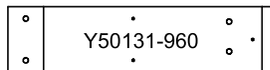
4pc. (705) - Gousset droit 1015mm (39-15/16")



2pc. (959) - Bout de poutre courte gauche 575.4mm (22-5/8")



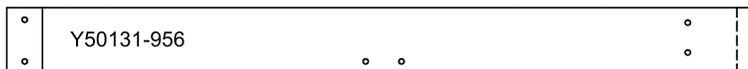
2pc. (960) - Bout de poutre courte droit 575.4mm (22-5/8")



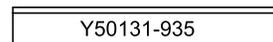
2pc. (957) - Poutre courte droite 1588.2mm (62-1/2")



2pc. (956) - Poutre courte gauche 1588.2mm (62-1/2")



2pc. (935) - Haut de chevron 581mm (22-7/8")



2pc. (958) - Poutre courte du milieu 2032mm (80")



2pc. (951) - Poutre longue du milieu 2137mm (84-1/8")



2pc. (952) - Bout de poutre longue droit 827.7mm (32-1/2")



2pc. (953) - Bout de poutre longue gauche 827.7mm (32-1/2")



2pc. (955) - Poutre longue gauche 1893mm (74-1/2")



2pc. (954) - Poutre longue droite 1893mm (74-1/2")



16pc. (738) - Plinthe 177.8mm (7")



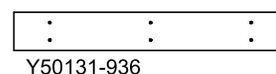
2pc. (942) - Fascia gauche 1676mm (66")



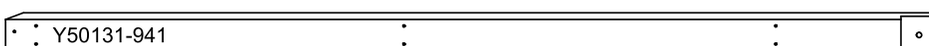
2pc. (943) - Fascia droit 1676mm (66")



1pc. (936) - Espaceur 581mm (22-7/8")



2pc. (941) - Fascia long gauche 1981mm (78")



2pc. (940) - Fascia long droit 1981mm (78")



Identification de la quincaillerie (Les dimensions sont approximatives et sont présentées pour faciliter l'identification) des pièces pour l'assemblage. Les dimensions réelles pourraient varier.

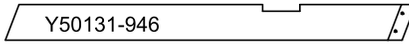
4pc. (949) - Coin gauche de chevron 2345.6mm (92 3/8")



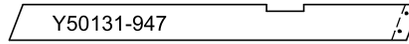
4pc. (950) - Coin droit de chevron 2345.6mm (92 3/8")



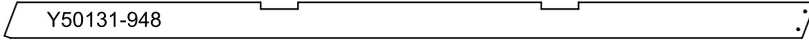
4pc. (946) - Chevron court droit 873mm (34 3/8")



4pc. (947) - Chevron court gauche 873mm (34 3/8")



6pc. (948) - Chevron 1728mm (68")



2pc. (937) - Courroie longue gauche 1721.8mm (67-3/4")



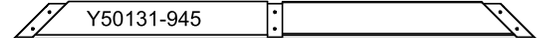
2pc. (938) - Courroie longue droite 1112.3mm (43-3/4")



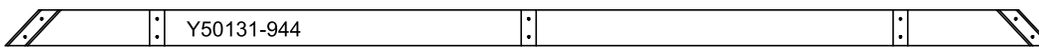
2pc. (939) - Courroie longue 1721.9mm (67-3/4")



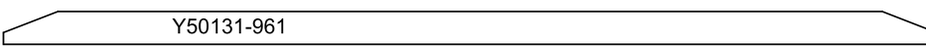
2pc. (945) - Courroie supérieure 1113.1mm (43-13/16")



2pc. (944) - Courroie inférieure 2226.2mm (87-5/8")



2pc. (961) - Attache 1985mm (78-1/8")



172pc. Vis à bois #8 x 1-1/2" (Y06091-512)



66pc. Vis à bois #8 x 2-1/4" (Y06091-521)



40pc. Vis à tête bombée #8 x 1" (Y06491-510)



68pc. Vis à bois #8 x 2-1/2" (Y06091-522)



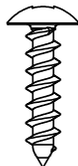
1pc. - Embout hex (Y00400-004)



4pc. Vis à tête bombée #10 x 2-1/2" (Y06491-722)



64pc. Vis à bois #7 x 3/4" (Y06091-003)



24pc. Vis à feuille de métal #8 x 3/4" (Y06436-503)



44pc. Vis à tête bombée #10 x 1-1/4" (Y06491-711)



42pc. Vis à tête bombée #12 x 1-1/4" (Y06491-611)

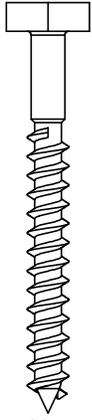


1pc. Mèche Robertson #2 x 2" (Y00400-005)

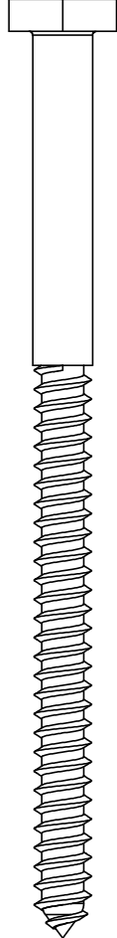


1pc. Mèche d' 1/8" (Y00400-002)

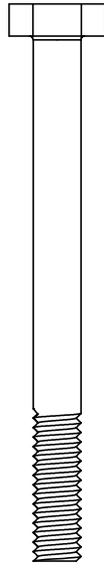
Identification de la quincaillerie (Les dimensions sont approximatives et sont présentées pour faciliter l'identification)
 des pièces pour l'assemblage. Les dimensions réelles pourraient varier.



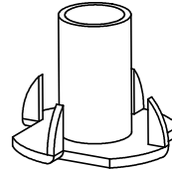
24pc. Tirefond hex 1/4 x 1-15/16"
 avec tige #12
 (Y06218-219)



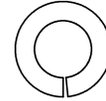
8pc. Tirefond 5/16 x 4-3/4"
 (Y06218-343)



12pc. Boulon hex 1/4 x 2-3/4"
 (Y07718-223)



56pc. Écrou en T - 5/16"
 (Y08518-300)



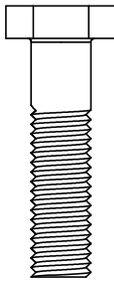
56pc. Rondelle de verrouillage 5/16"
 (Y05318-300)



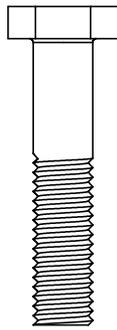
8pc. Contre écrou 3/8"
 (Y08318-803)



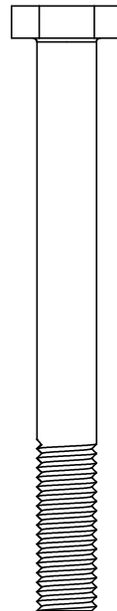
12pc. - Contre écrou 1/4"
 (Y08318-203)



8pc. Boulon hex 5/16 x 1-1/4"
 (Y07718-311)



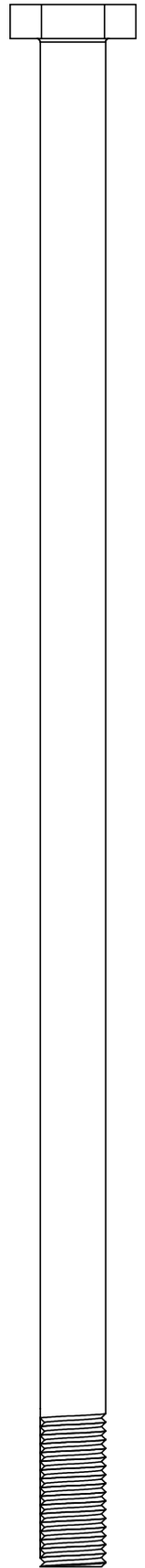
24pc. Boulon hex
 5/16 x 1-1/2"
 (Y07718-312)



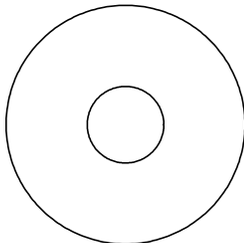
8pc. Boulon hex 5/16 x 3"
 (Y07718-330)



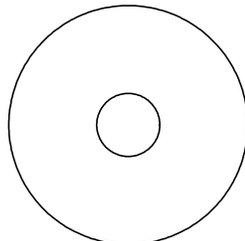
16pc. Boulon hex
 5/16 x 3-1/2"
 (Y07718-332)



8pc. Boulon hex
 3/8 x 8-3/4"
 (Y07718-883)

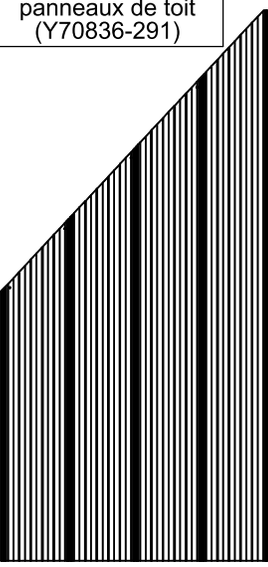
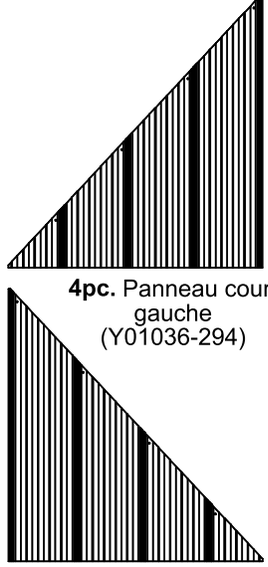
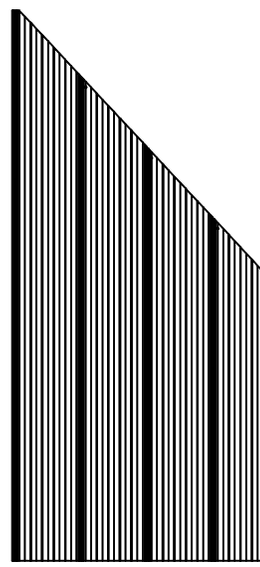
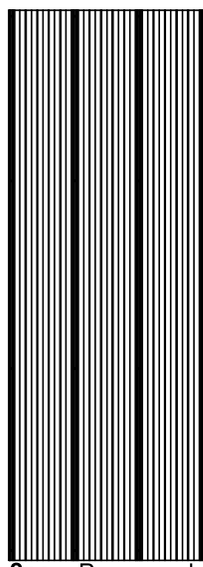
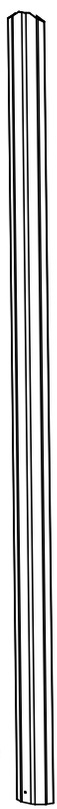
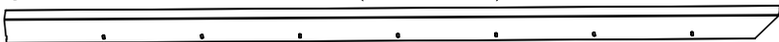
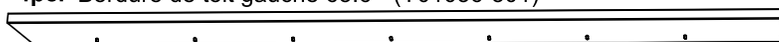
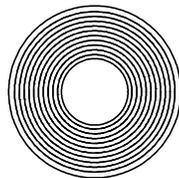
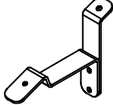
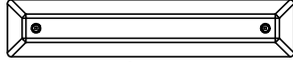
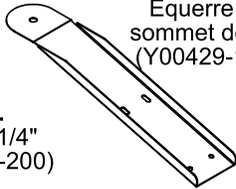


16pc. Grande rondelle 3/8"
 (Y05118-811)



112pc. Grande rondelle 1/4-5/16"
 (Y05118-311)

Identification de la quincaillerie (Les dimensions sont approximatives et sont présentées pour faciliter l'identification) des pièces pour l'assemblage. Les dimensions réelles pourraient varier.

<p>1pc. Trousse de panneaux de toit (Y70836-291)</p>  <p>4pc. Panneau long gauche (Y01036-295)</p>	<p>4pc. Panneau court gauche (Y01036-294)</p>  <p>4pc. - Panneau court droit (Y01036-293)</p>	<p>4pc. - Panneau long droit (Y01036-292)</p> 	<p>2pc. - Panneau du milieu (Y01036-296)</p> 	 <p>4pc. Protection de faitage courte 25.2 (Y01036-132)</p> <p>4pc. Protection de faitage longue 72 (Y01036-298)</p>
<p>8pc. Pince de faitage 92 - (Y01036-297)</p> 				
<p>2pc. Bordure de toit droite 65.6 - (Y01036-300)</p> 				
<p>4pc. Bordure de toit gauche 65.6 - (Y01036-301)</p> 				
<p>2pc. Bordure de toit droite 89.6 - (Y01036-299)</p> 				
<p>2pc. Insertion de poutre longue - (Y00429-290)</p> 				
<p>1pc. Sceau d'étanchéité - Pince de faitage (8Pt) (Y70818-302)</p> 	<p>1pc. Équerre d'attache (4Pt) (Y70829-106)</p> 	<p>1pc. Ensemble d'équerre Toit/Poutre (14Pt) (Y70829-123)</p> 	<p>1pc. Protection de sommet longue (Y01036-137)</p> 	<p>2pc. Poteau du sommet (Y01000-094)</p> 
<p>1pc. - Support de montant (8Pt) (Y70819-109)</p> 	<p>1pc. Protection de coin (4Pt) (Y70836-226)</p> 	<p>1pc. - Ensemble d'équerre Toit/Poteau (4Pt) (Y70829-070)</p> 	<p>2pc. Boulon mécanique (Y07428-260)</p> 	<p>4pc. Équerre de sommet de toit (Y00429-125)</p> 
<p>1pc. - Crochet de 50 mm (Y00418-050)</p> 	<p>2pc. - Crochet de 50 mm (Y00418-050)</p> 	<p>2pc. Pince à ressort (Y09490-001)</p> 	<p>2pc. Écrou 1/4" (Y08490-200)</p> 	<p>2pc. Anneau de sommet (Y20018-003)</p> 
<p>1pc. Trousse de sommet de toit (Y70829-125)</p> 	<p>2pc. Rondelle Profilée (Y05918-211)</p> 			

Étape 1 : Inventaire des pièces - Lisez ceci avant l'assemblage



- A.** Il est temps pour vous de faire l'inventaire de toute la quincaillerie, du bois et des accessoires présentés sur les pages d'identification. Cela vous facilitera la tâche d'assemblage.
- Chaque étape indique quels boulons et/ou vis que vous aurez besoin pour l'assemblage, ainsi que les rondelles, les rondelles de blocage, les écrous en T ou les contre-écrous.
- B.** Si des pièces sont manquantes ou endommagées, ou si vous avez besoin d'assistance pour l'assemblage, contactez le département des relations avec la clientèle directement. Appelez-nous avant de retourner en magasin

1-888-509-4382

support@yardistrystructures.com

- C.** Lisez la totalité du manuel d'assemblage, en portant une attention particulière aux avertissements ANSI, notes et informations de sécurité/entretien aux pages 1 - 4.
- Suivez les instructions dans l'ordre.
 - Cette structure est conçue pour être assemblée et installée idéalement par quatre personnes, **NE TENTEZ PAS** de l'installer seul.
 - Considérez le niveau de pente de l'endroit où vous souhaitez installer la structure. Vérifiez aussi la présence de conduites de gaz, câbles téléphonique, autres services ou conduites d'arrosage avant toute excavation.
- D.** Avant de jeter les cartons, remplissez le formulaire ci-dessous.
- Cet identifiant de boîte se trouve à l'extrémité de chaque carton.
 - Veuillez conserver ces informations pour référence ultérieure. Vous en aurez besoin si vous devez contacter le département de relations avec la clientèle.

NUMÉRO DE PRODUIT: YM11912C

IDENTIFIANT DE BOÎTE: _ _ _ _ _ (Boîte 1)

IDENTIFIANT DE BOÎTE: _ _ _ _ _ (Boîte 2)

IDENTIFIANT DE BOÎTE: _ _ _ _ _ (Boîte 3)

Étape 2: Assemblages de montant

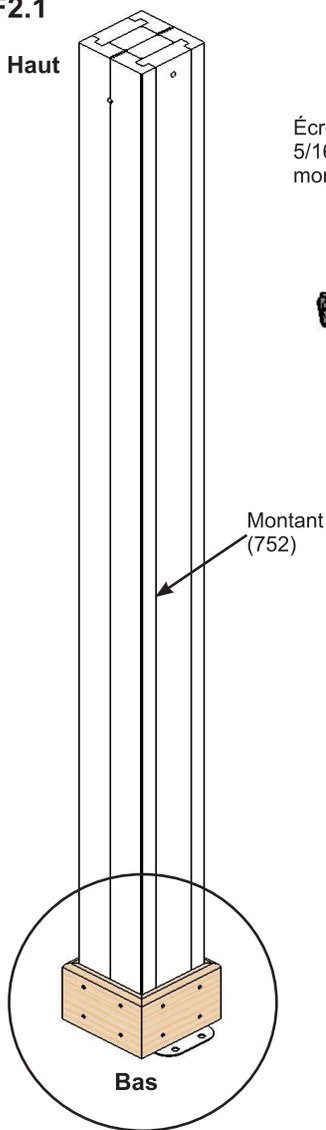
A: Au bas de chaque montant (752) insérez deux écrous en T de 5/16" tel qu'indiqué aux F2.1 et F2.2.

B: Au bas de chaque montant (752) placez deux supports de montant en les appuyant bien contre le bas et la face intérieure, tel qu'illustré aux F2.1 et F2.2. Fixez sans serrer un boulon hex de 5/16 x 1-1/4" (avec la rondelle de verrouillage de 5/16" et la grande rondelle de 1/4-5/16") par support de montant jusqu'à ce se qu'ils se connectent aux écrous en T.

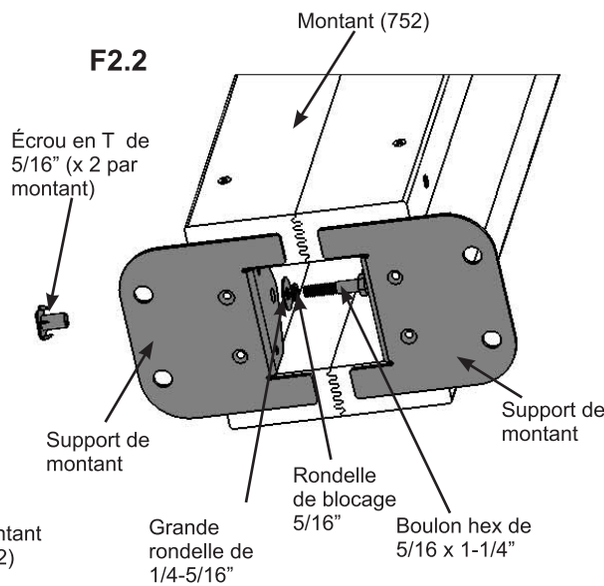
C: Sur chaque côté des montants, placez une plinthe (738) alignée au bas et fixez à l'aide de quatre vis à bois #8 x 1-1/2" par plinthe. Les bordures arrondies doivent se trouver vers le haut. F2.1 et F2.3)

D: Depuis le dessous de chaque support de montant fixez-les aux montants avec deux vis à bois #8 x 1-1/2" par support puis à l'intérieur avec deux vis à tête bombée #10 x 1-1/4" par support. Ces vis sont installées à angle léger. Serrez tous les boulons. Il y aura quatre assemblages de montant. (F2.4)

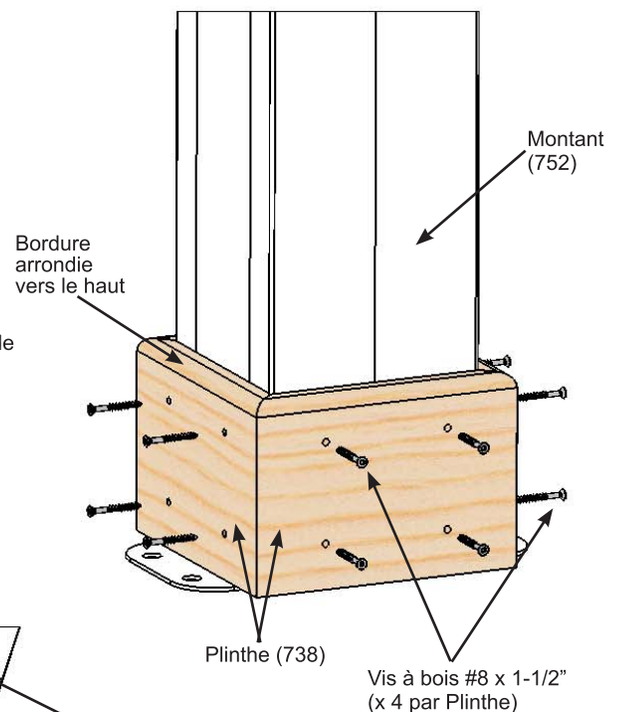
F2.1



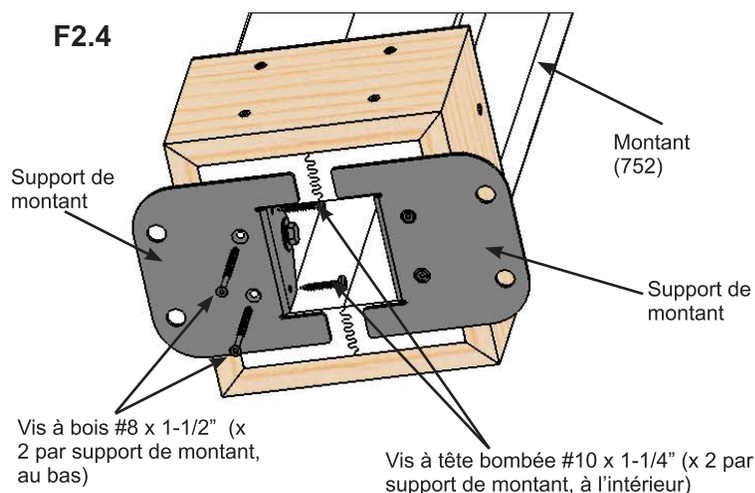
F2.2



F2.3



F2.4



Pièce de bois

4 x Montant (752)
16 x Plinthe (738)

Quincaillerie

16 x Vis à tête bombée #10 x 1-1/4"
80 x Vis à bois #8 x 1-1/2"
8 x Support de montant

8 x écrou en T 5/16"
8 x Boulon hex 5/16 x 1-1/4"
(rondelle de blocage 5/16", grande rondelle de 1/4-5/16")

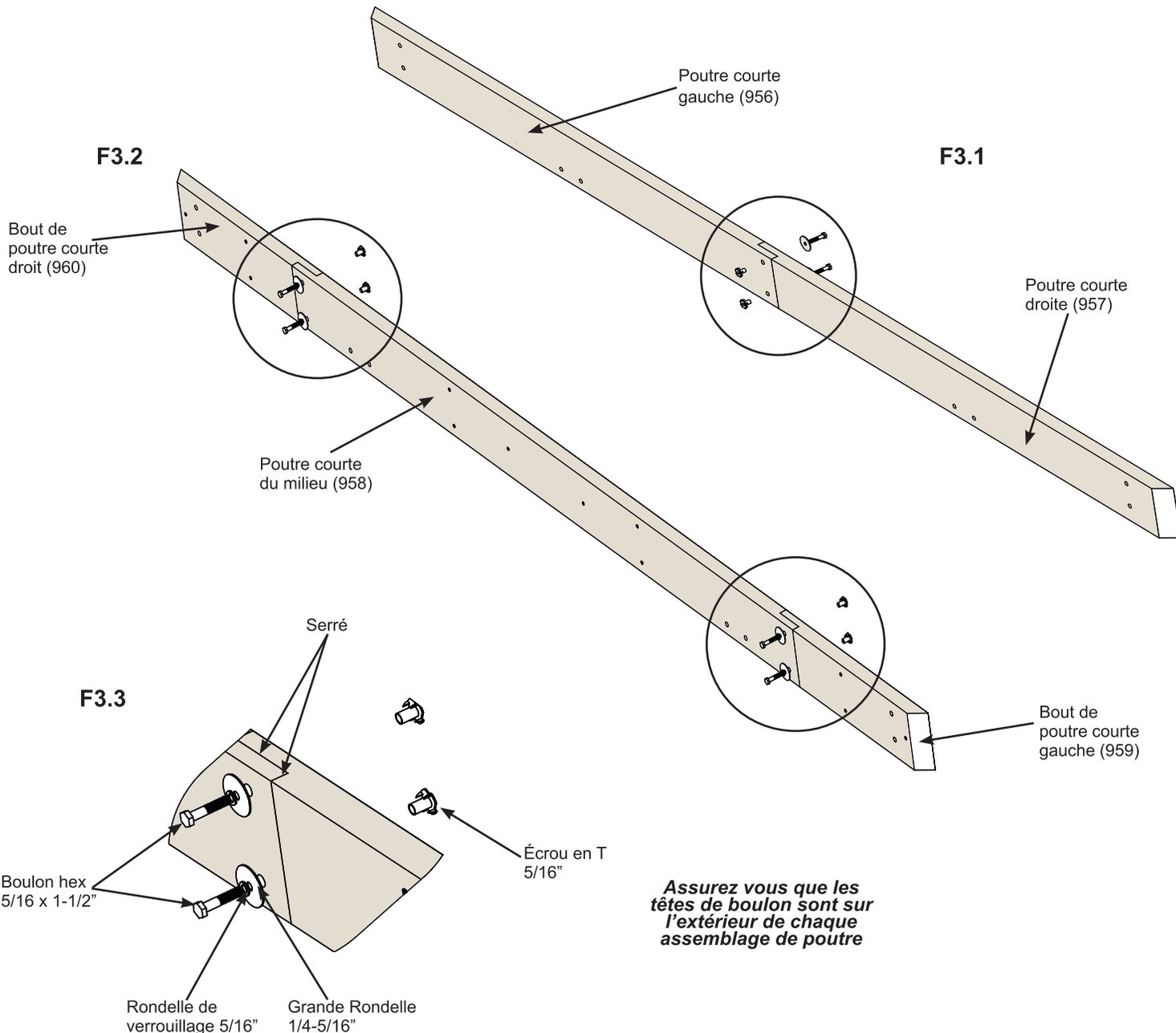
Étape 3 : Assemblage de poutre courte

Partie 1

A: Joignez une poutre courte gauche (956) à une poutre courte droite (957) avec deux boulons hex 5/16 x 1-1/2" (avec rondelle de verrouillage 5/16", grande rondelle 1/4-5/16" et écrou en T 5/16") tel que montré sur les F3.1 et F3.3.

B: Joignez un bout de poutre courte gauche (959) et un bout de poutre droite (960) à chaque bout d'une poutre courte du milieu (958) avec deux boulons hex 5/16 x 1-1/2" (avec rondelle de verrouillage 5/16", grande rondelle 1/4-5/16" et écrou en T 5/16") par bout, tel que montré sur les F3.2 et F3.3.

C: Répétez les étapes A et B une autre fois pour créer deux assemblages de poutre courte G et D et deux assemblages de bout de poutre courte.



Pièces en bois

- 2 x Poutre courte gauche (956)
- 2 x Poutre courte droite (957)
- 2 x Poutre courte du milieu (958)
- 2 x Bout de poutre courte gauche (959)
- 2 x Bout de poutre courte droit (960)

Quincaillerie

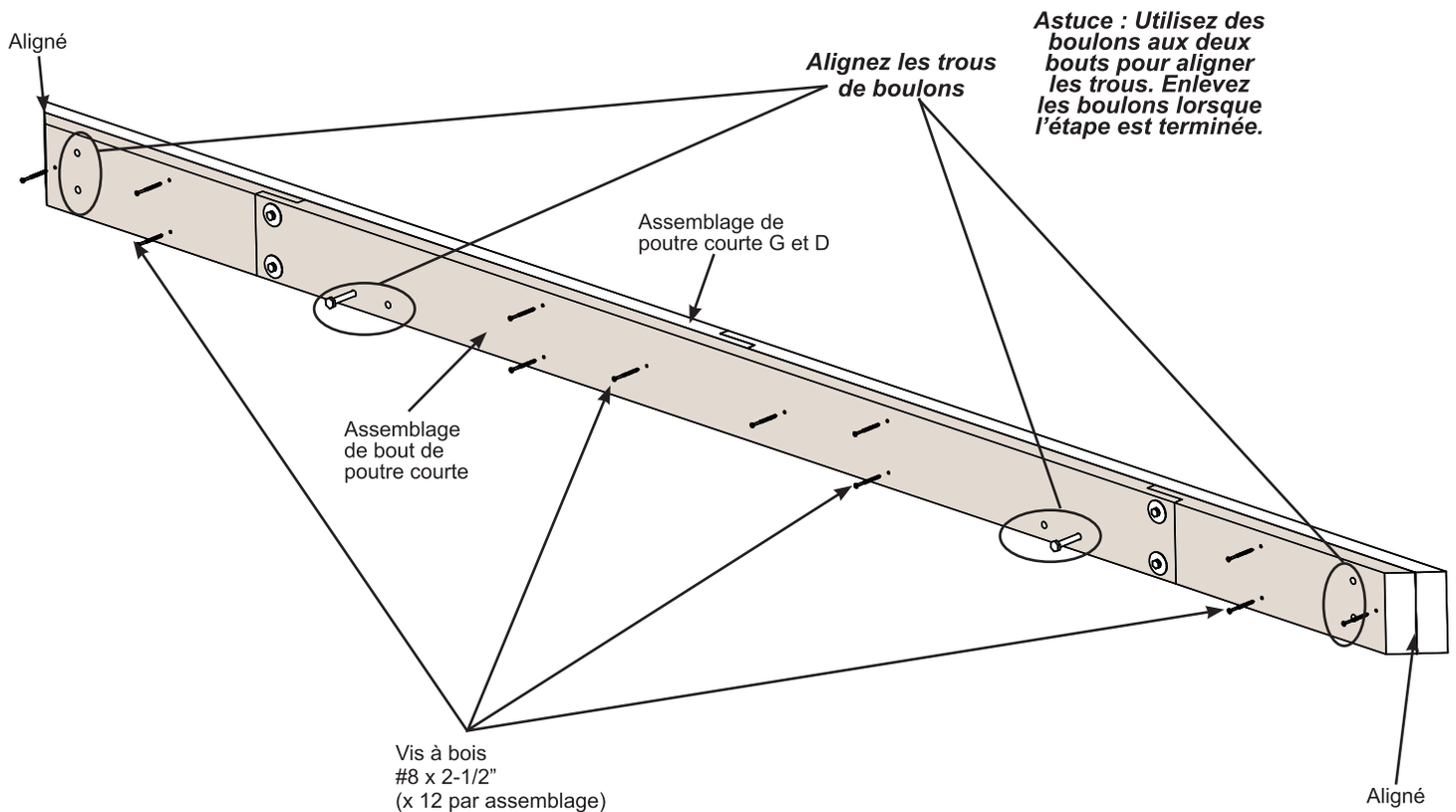
- 12 x Boulon hex 5/16 x -1/2" (rondelle de verrouillage 5/16", grande rondelle 1/4-5/16", écrou en T 5/16")

Étape 3 : Assemblage de poutre courte Partie 2

D: Placez un assemblage de poutre courte G et D pour qu'il soit serré contre un assemblage de bout de poutre courte pour que les bouts s'affleurent. Alignez les trous de boulons de chaque assemblage. Utilisez des boulons aux deux extrémités de l'assemblage pour aligner les trous. Fixez avec 12 vis à bois #8 x 2-1/2". (F3.4)

E: Répétez l'étape D une autre fois pour créer deux assemblages de poutre courte.

F3.4



Quincaillerie

24 x Vis à bois #8 x 2-1/2"

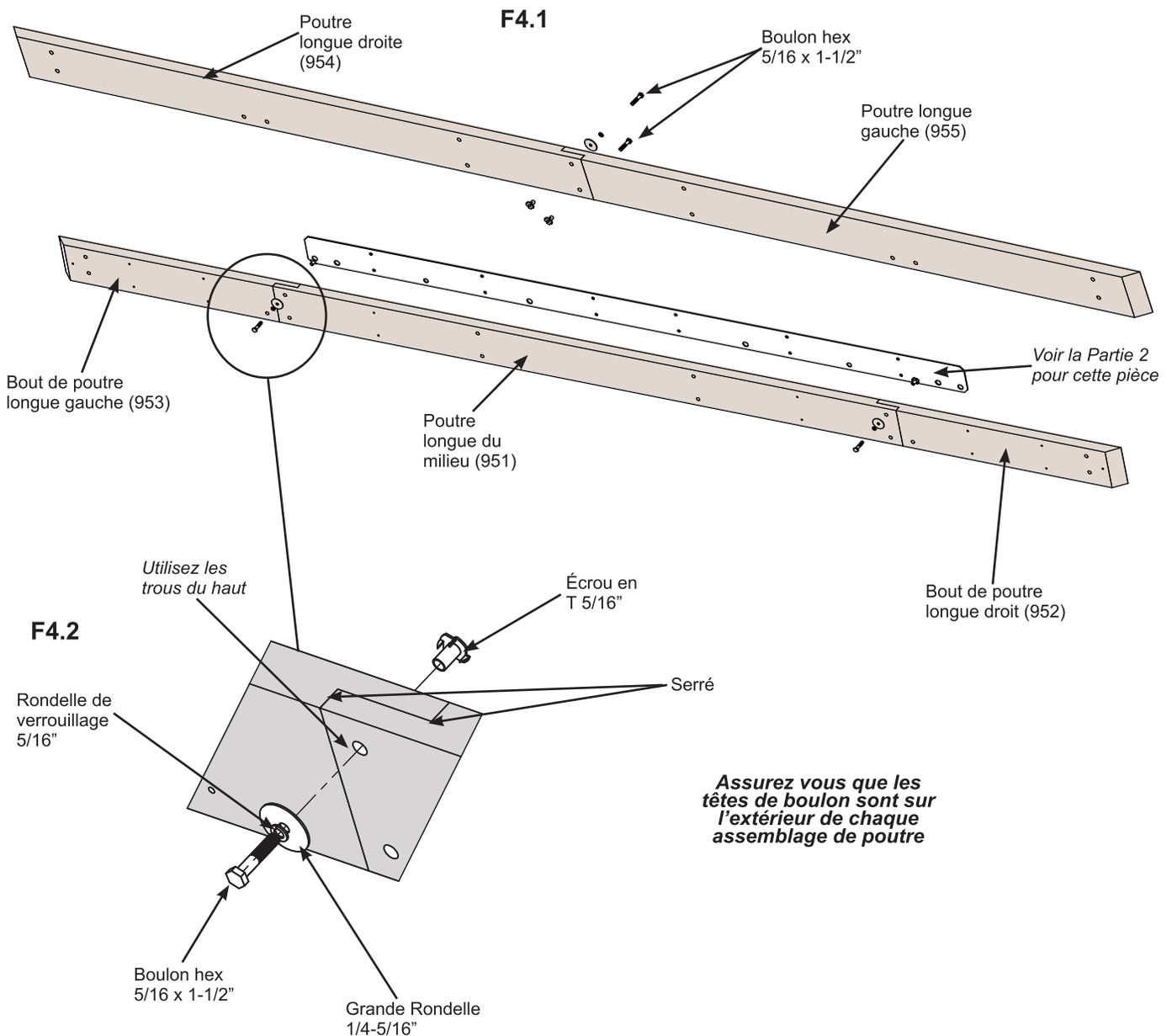
Étape 4 : Assemblage de poutre longue

Partie 1

A: Joignez une poutre longue droite (954) à une poutre longue gauche (955) avec deux boulons hex 5/16 x 1-1/2" (avec rondelle de verrouillage 5/16", grande rondelle 1/4-5/16" et écrou en T 5/16") tel que montré sur les F4.1 et F4.2.

B: Joignez un bout de poutre longue droit (952) et un bout de poutre longue droit (953) à chaque bout d'une poutre longue du milieu (951) avec un boulon hex 5/16 x 1-1/2" (avec rondelle de verrouillage 5/16", grande rondelle 1/4-5/16" et écrou en T 5/16") dans les trous supérieurs de chaque extrémité, tel que montré sur les F4.1 et F4.2.

C: Répétez les étapes A et B une autre fois pour créer deux assemblages de poutre longue G et D et deux assemblages de bout de poutre longue.



Pièces en bois

- 2 x Poutre longue du milieu (951)
- 2 x Bout de poutre longue droit (952)
- 2 x Bout de poutre longue gauche (953)
- 2 x Poutre longue droite (954)
- 2 x Poutre longue gauche (955)

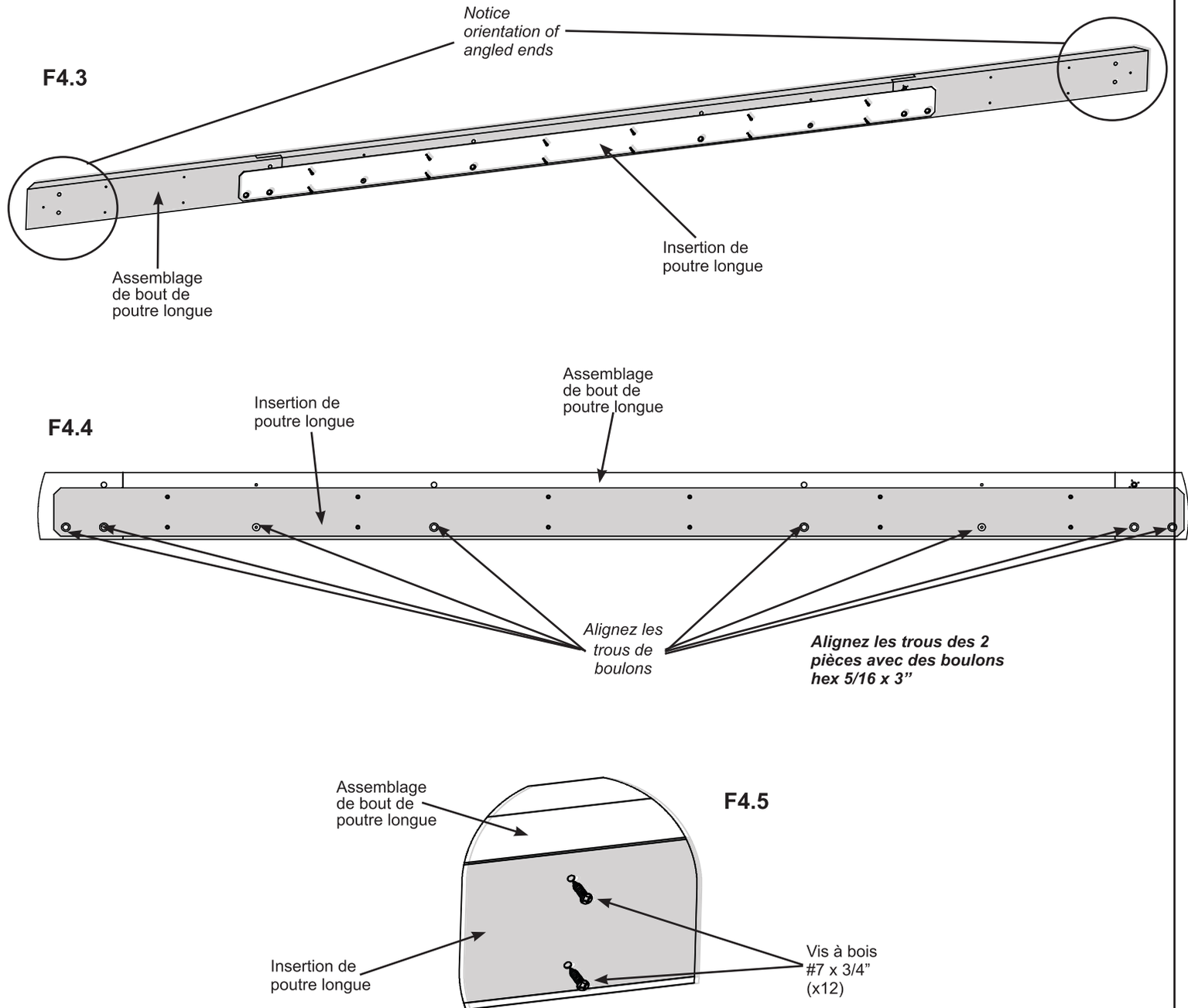
Quincaillerie

- 8 x Boulon hex 5/16 x 1-1/2" (rondelle de verrouillage 5/16", grande rondelle 1/4-5/16", écrou en T 5/16")

Étape 4 : Assemblage de poutre longue Partie 2

D: Placez une insertion de poutre longue centrée à l'intérieur d'un assemblage de bout de poutre longue (côté écrou en T). Alignez les trous de boulons de l'assemblage de bout de poutre longue à l'insertion de poutre longue puis fixez avec 12 vis à bois #7 x 3/4". (F4.3, F4.4 et F4.5)

E: Répétez l'étape D pour créer un deuxième assemblage de bout de poutre longue.



Composants

2 x Insertion de poutre longue

Quincaillerie

24 x Vis à bois #7 x 3/4"

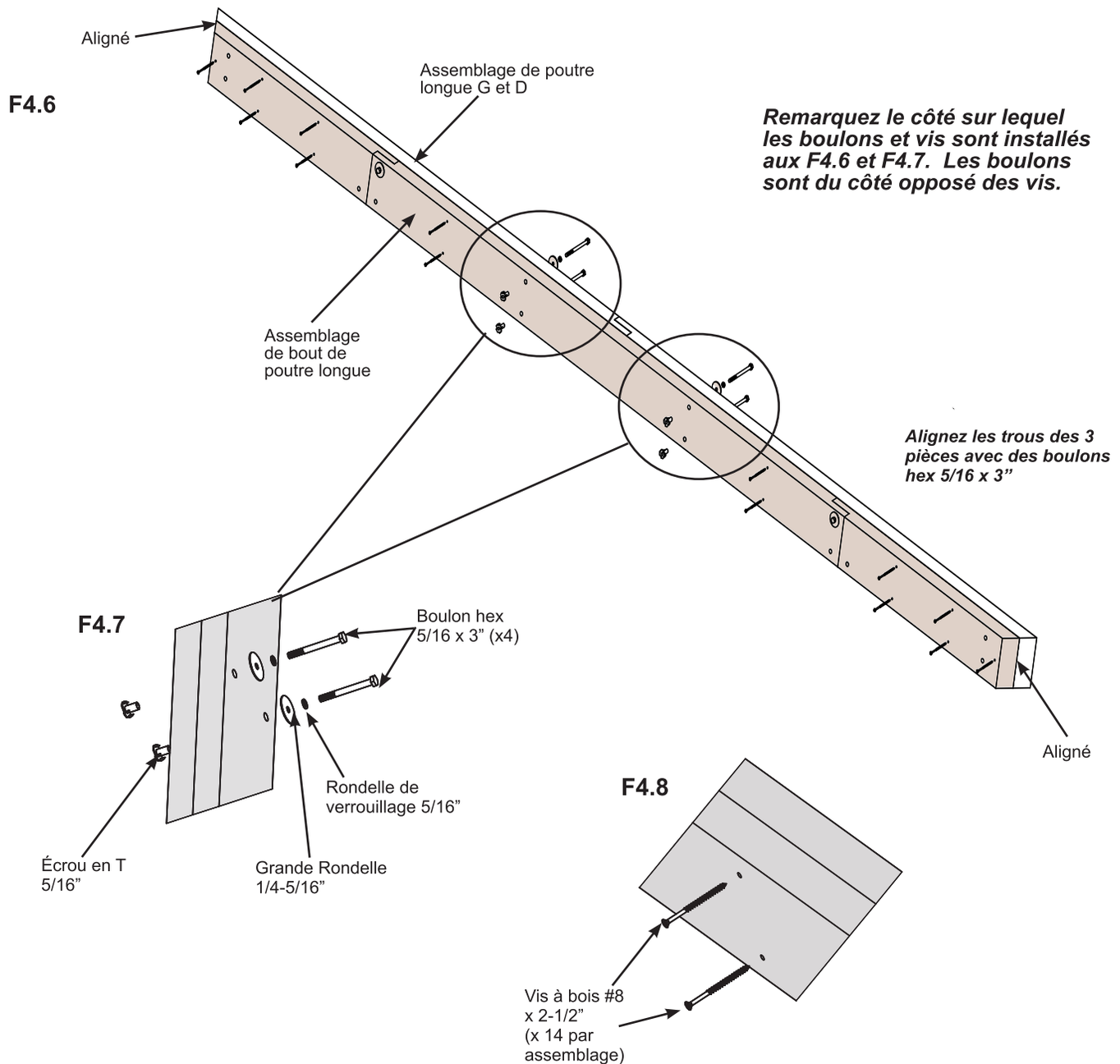
Étape 4 : Assemblage de poutre longue

Partie 3

F: Placez un assemblage de poutre longue G-D et un assemblage de bout de poutre longue ensemble pour que les extrémités de l'assemblage de poutre s'alignent ainsi que les angles. Les têtes de boulon doivent se trouver à l'extérieur de chaque assemblage de poutre. Alignez les trous de boulons des deux assemblages de poutre puis attachez sans serrer avec quatre boulons hex 5/16 x 3" (avec rondelle de verrouillage 5/16", grande rondelle 1/4-5/16" et écrou en T 5/16"). (F4.6 et F4.7)

G: Fixez les assemblages avec 14 vis à bois #8 x 2-1/2" puis serrez les boulons. (F4.6, F4.7 et F4.8)

H: Répétez les étapes F et G pour créer un deuxième assemblage de poutre longue.



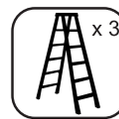
Quincaillerie

28 x Vis à bois #8 x 2-1/2"

8 x Boulon hex 5/16 x 3" (rondelle de verrouillage 5/16", grande rondelle 1/4-5/16", écrou en T 5/16")

Étape 5 : Assemblage et ancrage du cadre

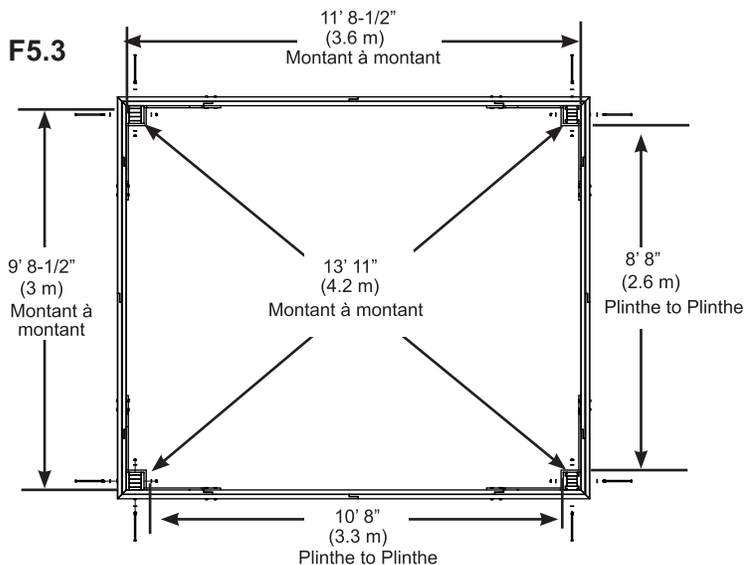
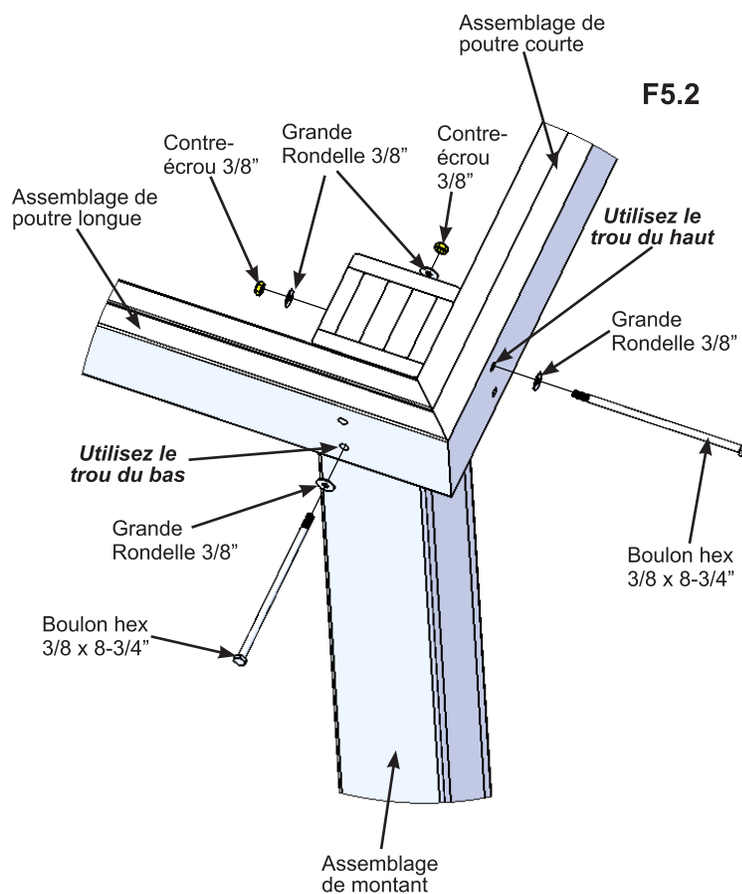
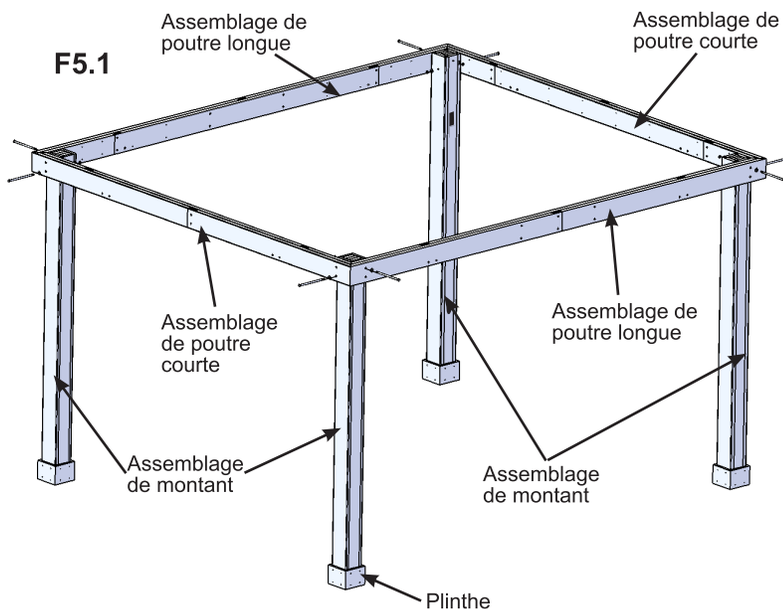
Partie 1



A: Déplacez vos assemblages de montant à l'emplacement final. Assurez-vous que le sol est plat et de niveau avant de continuer l'assemblage.

B: Avec une personne à chaque montant, levez deux assemblages de montant. Une troisième personne place un assemblage de poutre longue contre l'extérieur de deux montants, pour qu'il affleure les hauts et les coins extérieurs. Remarquez les trous de boulons de l'assemblage de poutre longue. Une quatrième personne fixe la poutre au montant avec un boulon hex $3/8 \times 8-3/4$ " (avec deux grande rondelles $3/8$ " et un contre-écrou $3/8$ ") par montant. La distance de l'extérieur d'un montant à l'extérieur du deuxième montant doit être de $11' 8-1/2$ " (3.6 m). (F5.1, F5.2 et F5.3)

C: Placez un assemblage de poutre courte contre l'extérieur de deux montants, pour qu'il affleure les hauts et les coins extérieurs et qu'il soit serré contre l'assemblage de poutre longue. Remarquez les trous de boulons de l'assemblage de poutre courte. Fixez la poutre au montant avec un boulon hex $3/8 \times 8-3/4$ " (avec deux grandes rondelles $3/8$ " et un contre-écrou $3/8$ ") par montant. La distance de l'extérieur d'un montant à l'extérieur du deuxième montant doit être de $9' 8-1/2$ " (3 m). Continuez jusqu'à ce que les quatre assemblages de poutre soient fixés et que les coins soient serrés les uns contre les autres. (F5.1 et F5.2) Consultez F5.3 pour l'emplacement exact des montants.



Quincaillerie

8 x Boulon hex $3/8 \times 8-3/4$ " (grande rondelle $3/8$ " x 2, contre-écrou $3/8$ ")

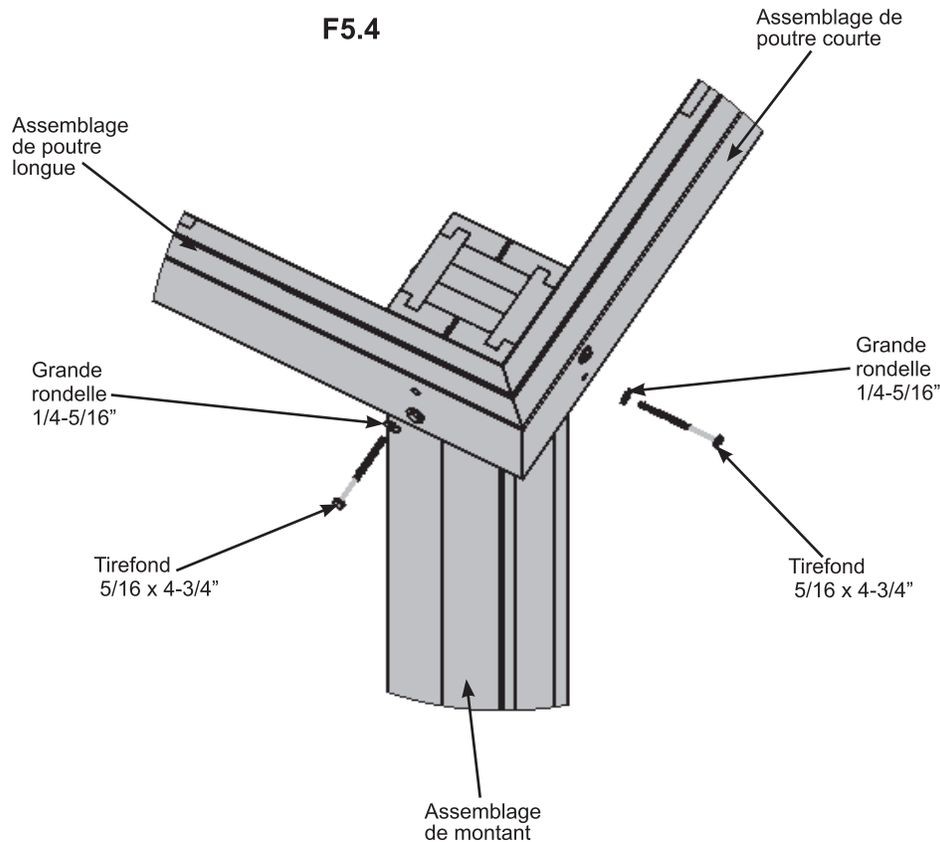
Étape 5 : Assemblage et ancrage du cadre Partie 2



D: Assurez-vous que chaque coin est d'équerre et de niveau puis fixez les assemblages de poutre aux assemblages de montant à l'aide de deux tirefonds 5/16 x 4-3/4" (avec grande rondelle 1/4-5/16") par coin. (F5.4)

E: L'ancrage à utiliser pour fixer le pavillon dépend de la surface sur laquelle vous le placerez. Veuillez vous référer aux pages 6 et 7 pour les exemples d'installation.

Toute quincaillerie ou matériel additionnel pour le montage doivent être achetés à l'avance.



Quincaillerie

8 x Tirefond 5/16 x 4-3/4" (grande rondelle de 1/4 - 5/16")

Étape 6 : Fixation des goussets et équerres de toit



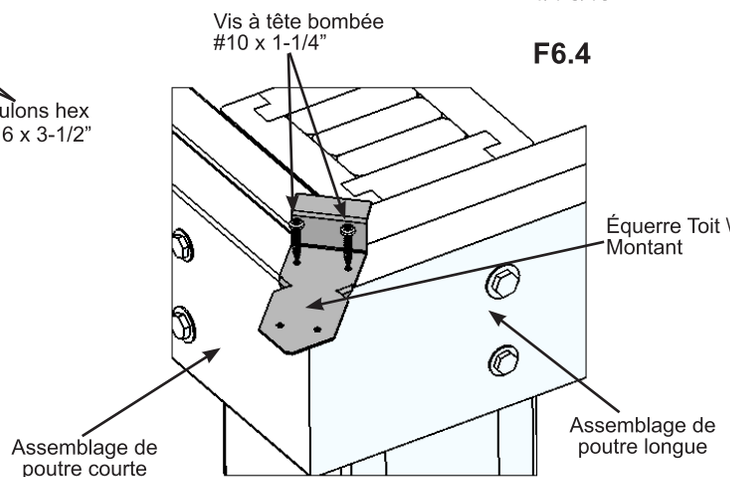
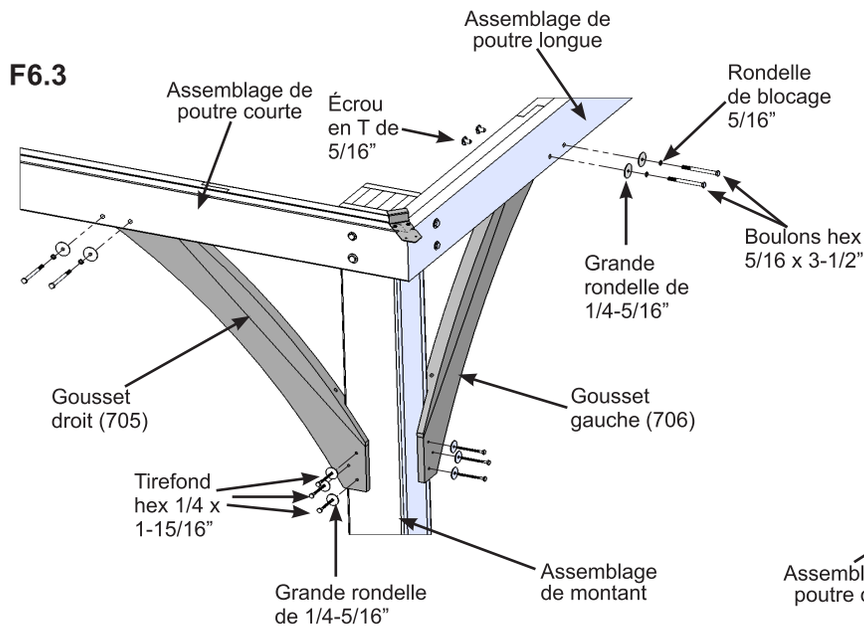
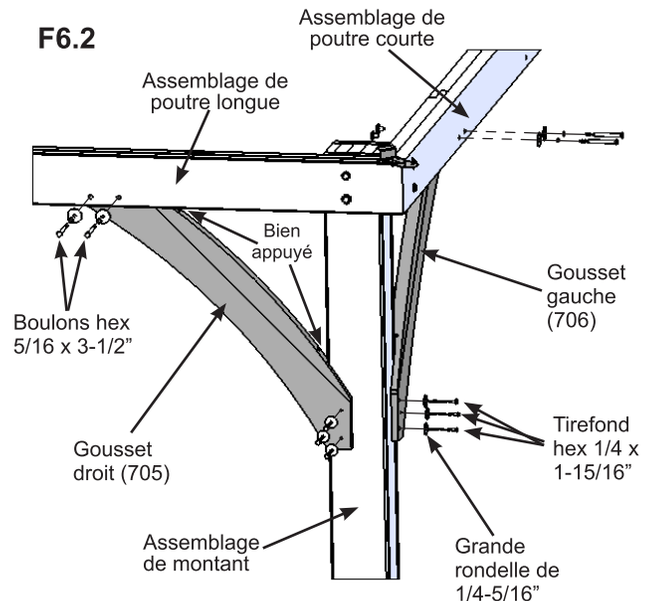
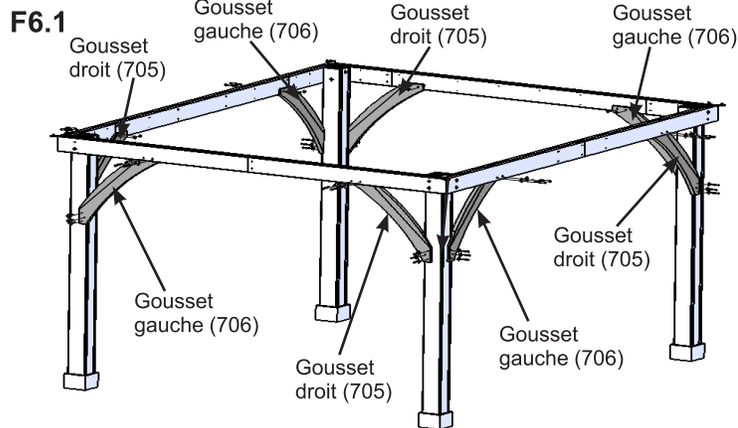
Note : Les extrémités biseautées de chaque gousset devraient toujours faire face au bois auquel elles sont fixées.

A: Assurez-vous que l'assemblage est toujours d'équerre et de niveau, puis, face à un assemblage de poutre, placez un Gousset droit (705) sur le côté droit de façon à ce que le haut entre bien sur l'assemblage de poutre et que le bas entre bien dans l'assemblage de montant. Fixez le gousset à l'assemblage de poutre à l'aide de deux boulons hex 5/16 x 3-1/2" (avec rondelle de blocage de 5/16", grande rondelle de 1/4-5/16" et écrou en T de 5/16") et à l'assemblage de montant avec trois tirefonds hex 1/4 x 1-15/16" (avec grande rondelle de 1/4-5/16"). (F6.1, F6.2 et F6.3)

B: Répétez l'étape A sur le côté gauche avec un (706) gousset gauche. (F6.1, F6.2 et F6.3)

C: Répétez l'étape A et B pour chaque assemblage poutre/montant. (F6.1, F6.2 et F6.3)

D: À chaque coin, bien appuyée contre les bordures externes des assemblages de poutre reliés, posez une équerre toit/montant à l'aide de deux vis à tête bombée #10 x 1-1/4". (F6.3 et F6.4)



Pièce de bois

- 4 x Gousset droit (705)
- 4 x Gousset gauche (706)

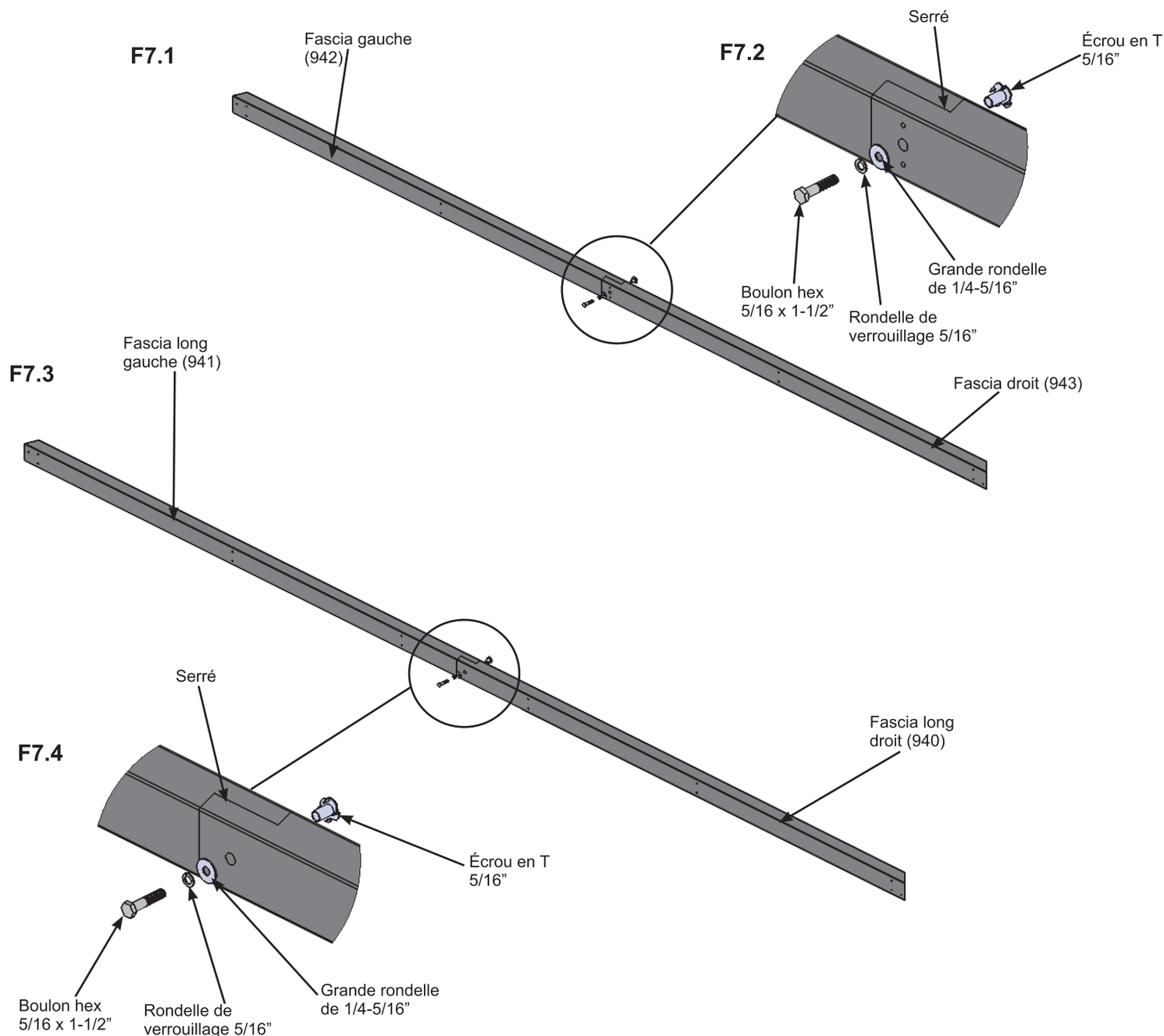
Quincaillerie

- 24 x Tirefond hex 1/4 x 1-15/16" (grande rondelle de 1/4-5/16")
- 16 x Boulons hex 5/16 x 3-1/2" (rondelle de blocage 5/16", rondelle de 5/16" & écrou en T 5/16")
- 8 x Vis à tête bombée #10 x 1-1/4"
- 4 x Équerre toit/montant

Étape 7 : Assemblage de poutre fascia

A: Joignez un fascia gauche (942) à un fascia droit (943) avec un boulon hex 5/16 x 1-1/2" (avec rondelle de verrouillage 5/16", grande rondelle 1/4-5/16" et écrou en T 5/16") tel que montré sur les F7.1 et F7.2. Répétez pour créer un deuxième assemblage de poutre fascia.

B: Joignez un fascia long droit (940) à un fascia long gauche (941) avec un boulon hex 5/16 x 1-1/2" (avec rondelle de verrouillage 5/16", grande rondelle 1/4-5/16" et écrou en T 5/16") tel que montré sur les F7.3 et F7.4. Répétez pour créer un deuxième assemblage de grande poutre fascia.



Pièces en bois

- 2 x Fascia long droit (940)
- 2 x Fascia long gauche (941)
- 2 x Fascia gauche (942)
- 2 x Fascia droit (943)

Quincaillerie

- 4 x Boulon hex 5/16 x 1-1/2" (rondelle de verrouillage 5/16", grande rondelle 1/4-5/16", écrou en T 5/16")

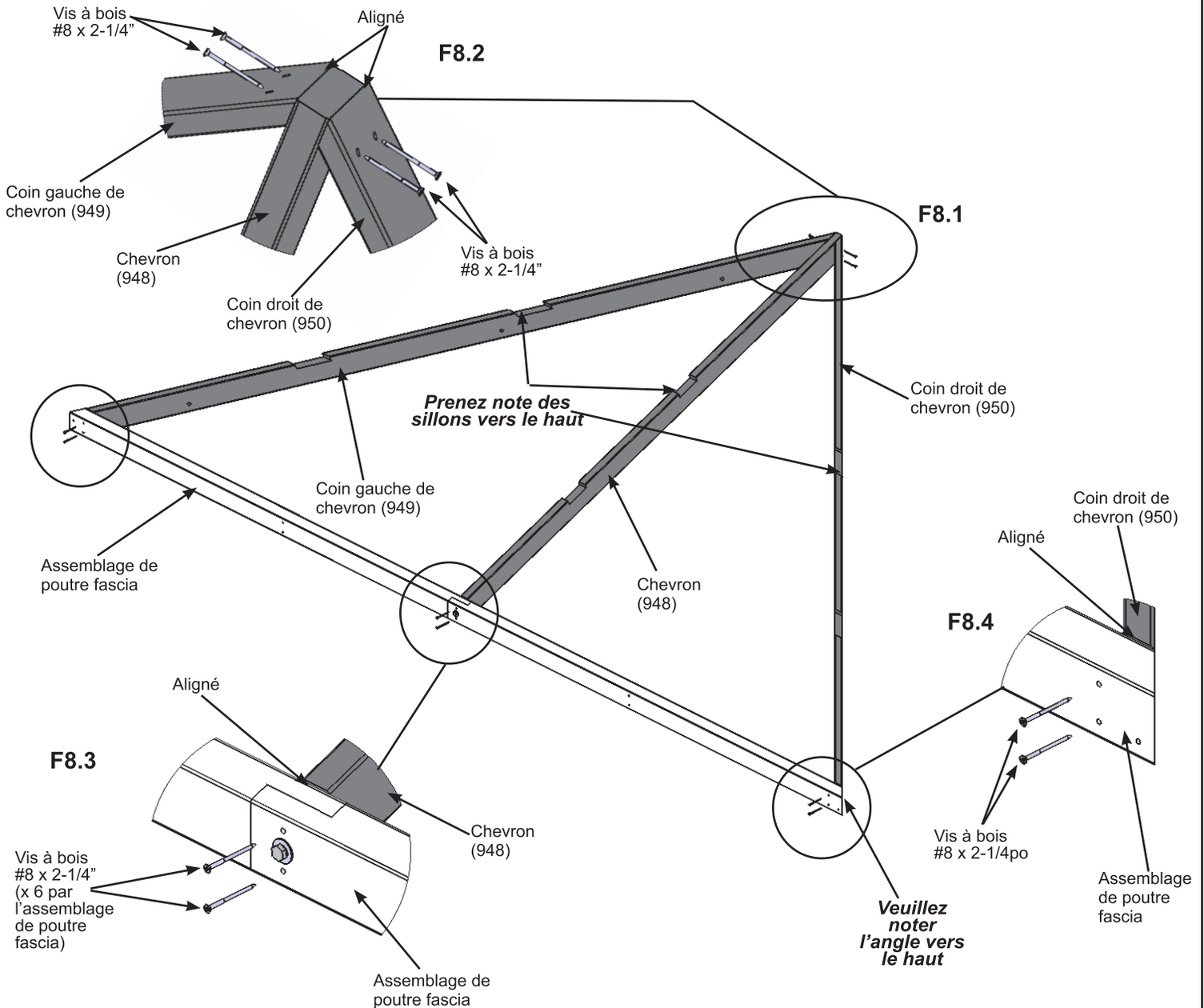
Étape 8 : Assemblage de chevron du petit toit

Partie 1

A: Sur chaque côté d'un chevron (948), placez un coin gauche de chevron (949) et un Coin droit de chevron (950) de façon à ce que les parties supérieures et les bordures soient alignées, et posez ensuite à l'aide de deux vis à bois #8 x 2-1/4" par côté. (F8.1 et F8.2)

B: Placez l'assemblage de poutre fascia de l'étape 7A au bas du coin gauche de chevron (949), coin droit de chevron (950) et chevron (948), de façon à ce que les côtés soient alignés et fixez-le à l'aide de deux vis à bois #8 x 2-1/4" à chaque extrémité et deux au milieu. (F8.1, F8.3 et F8.4)

C: Répétez les étapes A et B pour créer un deuxième assemblage de chevron de petit toit.



Pièce de bois

- 2 x Chevron (948)
- 2 x Coin gauche de chevron (949)
- 2 x Coin droit de chevron (950)

Quincaillerie

- 20 x Vis à bois #8 x 2-1/4"

Étape 8 : Assemblage de chevron du petit toit

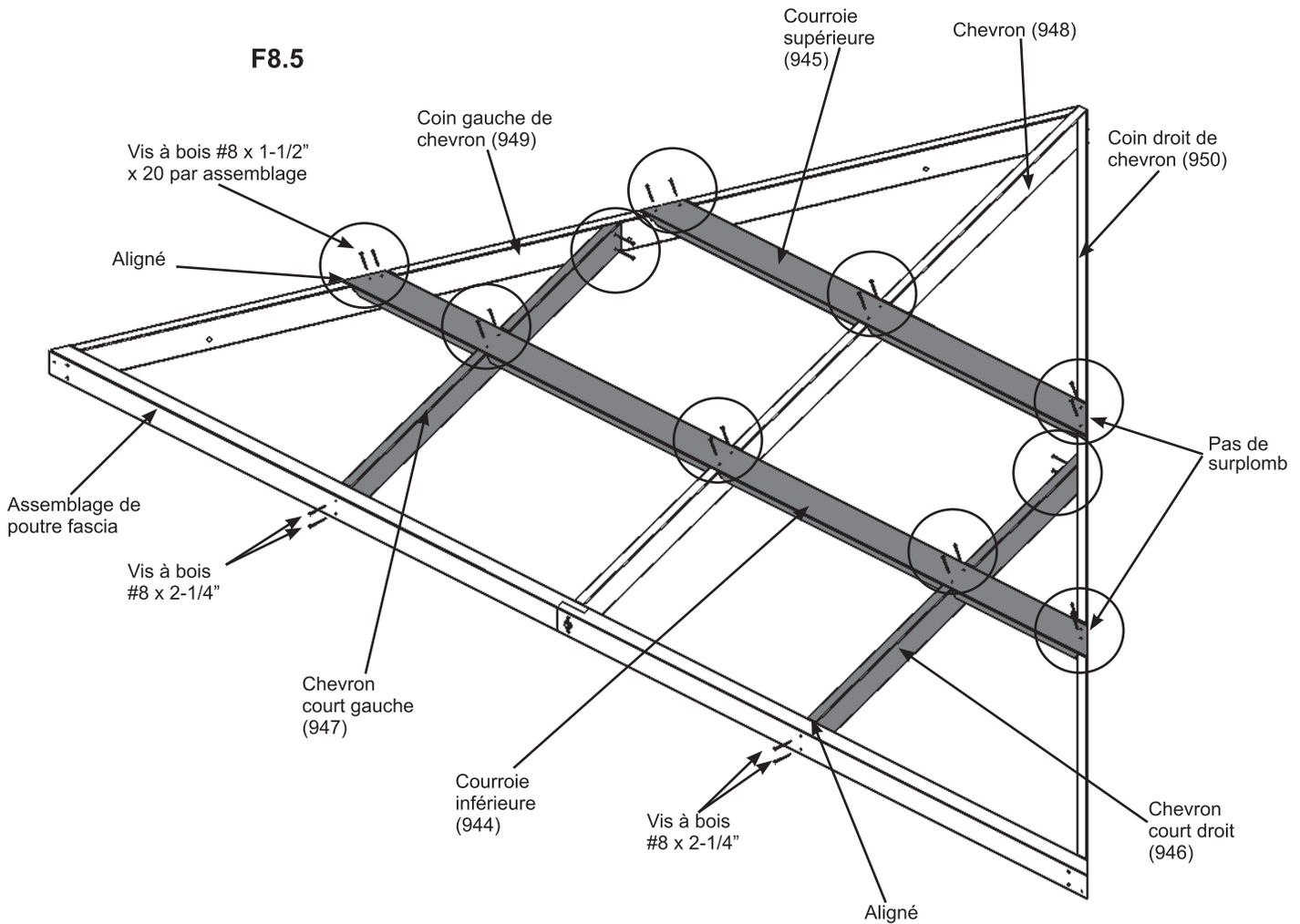
Partie 2

D: Placez une courroie supérieure (945) dans les encoches du coin gauche de chevron (949), Coin droit de chevron (950) et Chevron (948), de façon à ce que les extrémités ne surplombent pas au-dessus des bordures extérieures des planches extérieures, puis fixez à l'aide de six vis à bois #8 x 1-1/2". (F8.5)

E: Placez une courroie inférieure (944) dans les encoches du coin gauche de chevron (949), coin droit de chevron (950) et chevron (948) de façon à ce que les extrémités ne surplombent pas au-dessus des bordures extérieures des planches extérieures et fixez avec six vis à bois #8 x 1-1/2". (F8.5)

F: Placez un chevron court droit (946) et un chevron court gauche (947) dans les encoches de la courroie inférieure (944) et fixez tel qu'illustré à F8.5 à l'aide de quatre vis à bois #8 x 1-1/2" et deux vis à bois #8 x 2-1/4" par planche.

G: Complétez les étapes D, E et F pour les deux assemblages de chevron du petit toit.



Pièce de bois

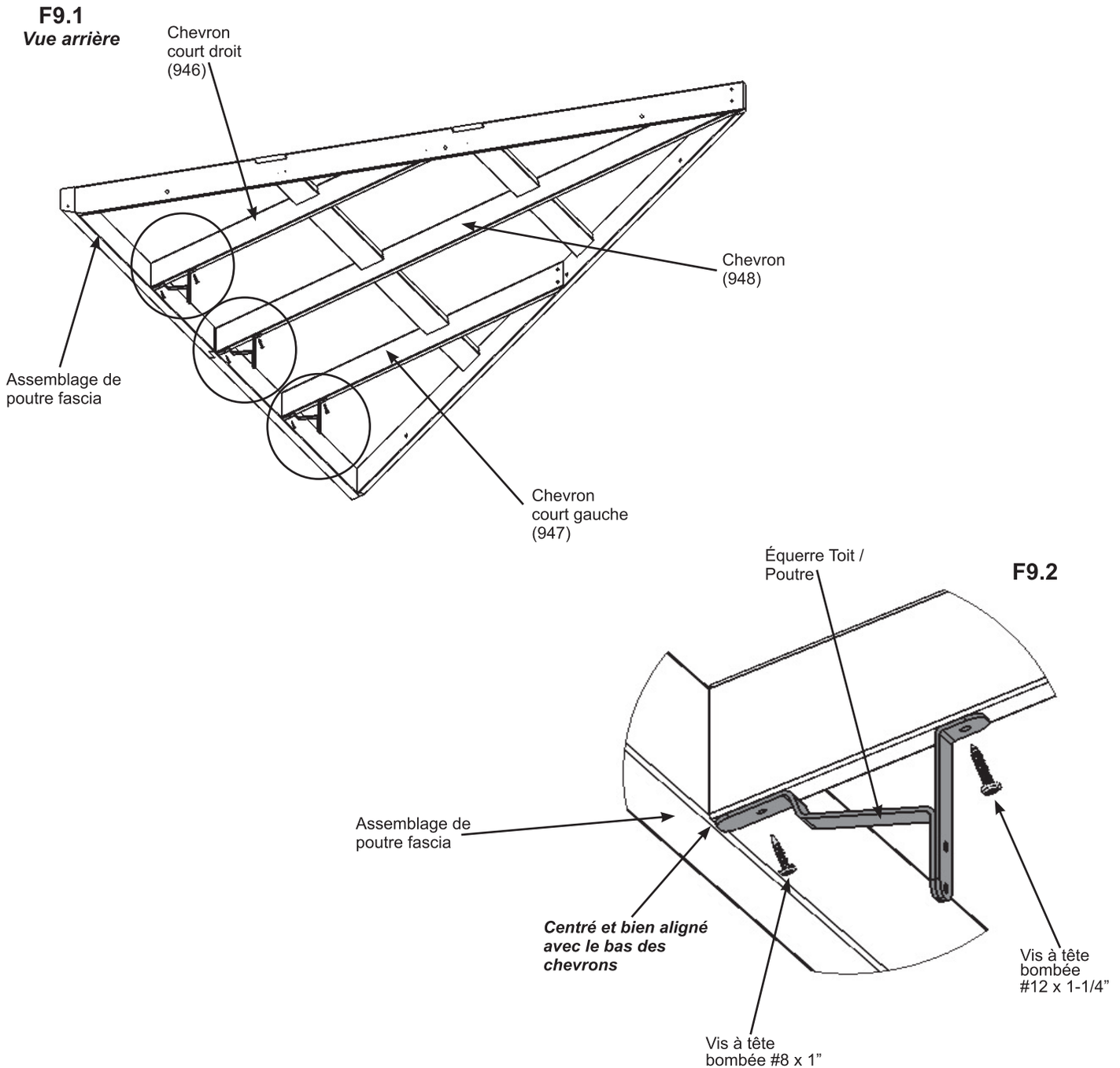
- 2 x Courroie inférieure (944)
- 2 x Courroie supérieure (945)
- 2 x Chevron court droit (946)
- 2 x Chevron court gauche (947)

Quincaillerie

- 40 x Vis à bois #8 x 1-1/2"
- 8 x Vis à bois #8 x 2-1/4"

Étape 9 : Fixation des équerres Toit/Poutre - Assemblage de chevron du petit toit

A: Sur l'arrière d'un assemblage de chevron du petit toit, centrée et bien alignée au bas du chevron court droit (946), du chevron court gauche (947) et du chevron (948), posez une équerre Toit/Poutre par planche à l'aide d'une vis à tête bombée #8 x 1" dans l'orifice du bas et d'une vis à tête bombée #12 x 1-1/4" dans l'orifice du haut par équerre. Assurez-vous de les installer sur un seul assemblage de chevron de petit toit, l'autre n'aura pas d'équerres. (F9.1 et F9.2)



Composantes:

3 x Équerre Toit / Poutre

Quincaillerie

3 x Vis à tête bombée #8 x 1"

3 x Vis à tête bombée #12 x 1-1/4"

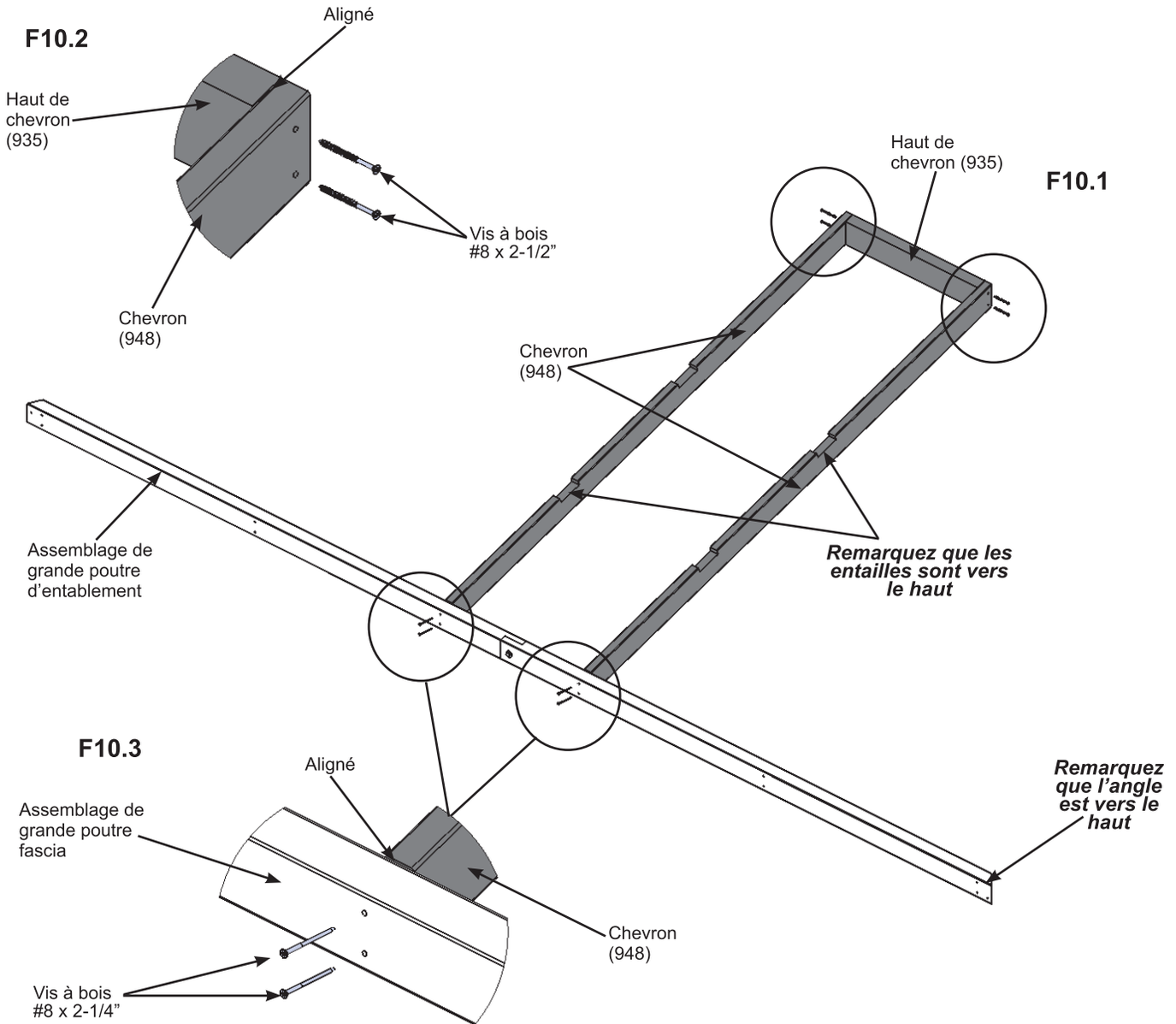
Étape 10 : Assemblage de chevron du grand toit

Partie 1

A: De chaque côté d'un haut de chevron (935), placez un chevron (948) pour que les hauts et les bords s'affleurent, puis fixez-les avec deux vis à bois #8 x 2-1/2" par côté. (F10.1 et F10.2)

B: Placez l'assemblage de grande poutre fascia de l'Étape 7B dans le bas des chevrons (948) pour que les côtés s'affleurent et que les trous soient centrés sur les chevrons (948), puis fixez-le avec deux vis à bois #8 x 2-1/4" par chevron. (F10.1 et F10.3)

C: Répétez les étapes A et B pour créer un deuxième assemblage de chevron du grand toit.



Pièces en bois

- 4 x Chevron (948)
- 2 x Haut de chevron (935)

Quincaillerie

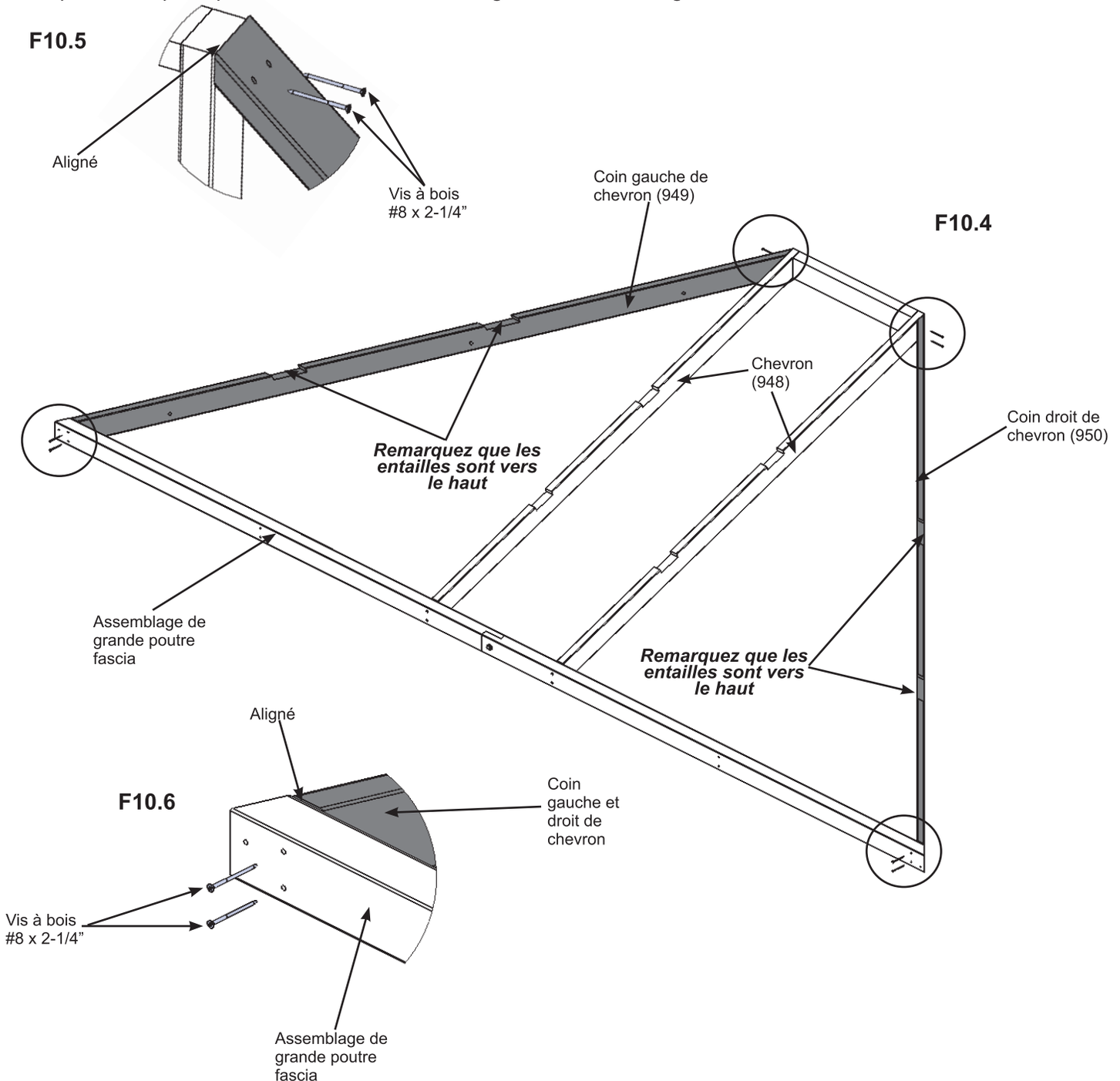
- 8 x Vis à bois #8 x 2-1/4"
- 8 x Vis à bois #8 x 2-1/2"

Étape 10 : Assemblage de chevron du grand toit

Partie 2

D: À côté de chaque chevron (948), placez un coin gauche de chevron (949) et un coin droit de chevron (950) pour que les hauts et que les bords s'affleurent et que les bords du bas affleurent l'assemblage de grande poutre fascia, puis fixez-les avec deux vis à bois #8 x 2-1/4" dans le haut et dans le bas des chevrons, de chaque côté. (F10.4, F10.5 et F10.6)

E: Répétez l'étape D pour le deuxième assemblage de chevron du grand toit.



Pièces en bois

- 2 x Coin gauche de chevron (949)
- 2 x Coin droit de chevron (950)

Quincaillerie

- 16 x Vis à bois #8 x 2-1/4"

Étape 10 : Assemblage de chevron du grand toit

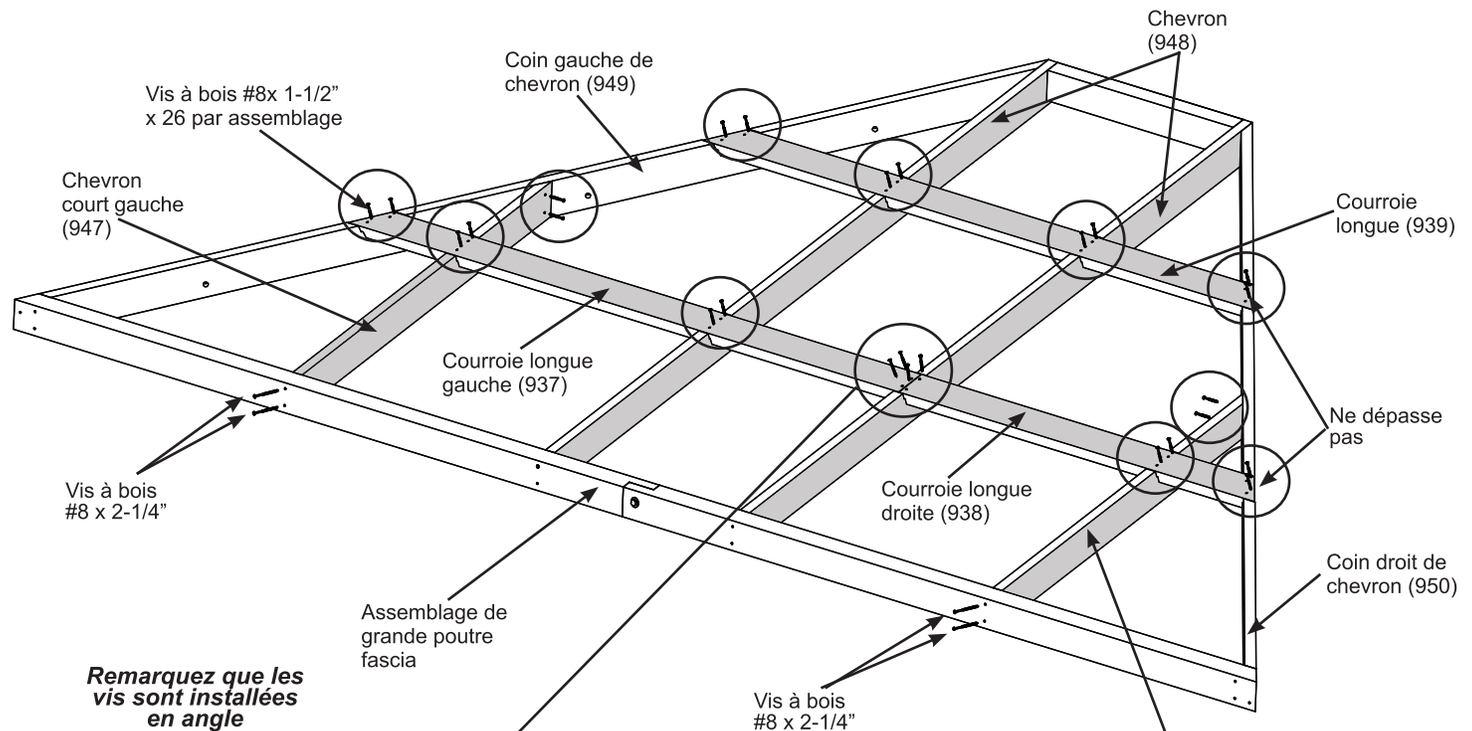
Partie 3

F: Placez une courroie longue (939) dans les entailles du coin gauche de chevron (949), du coin droit de chevron (950) et des deux chevrons (948) pour que les bouts ne dépassent pas des bords extérieurs des planches extérieures, puis fixez-la avec huit vis à bois #8 x 1-1/2". (F10.7)

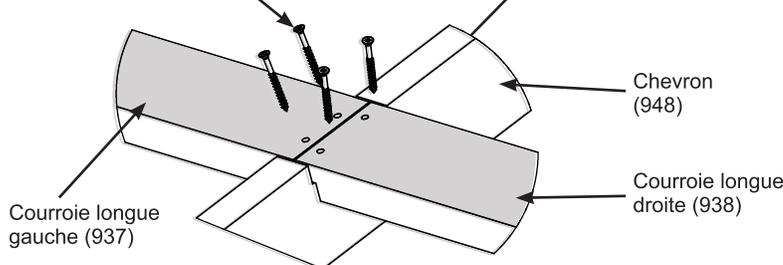
G: Placez une courroie longue gauche (937) dans les entailles du coin gauche de chevron (949) et des deux chevrons (948) et une courroie longue droite (938) dans les entailles du coin droit de chevron (950) et d'un chevron (948), serrée à la courroie longue gauche (937). Assurez-vous que les bouts ne dépassent pas des bords extérieurs des planches extérieures. Les planches sont serrées au centre. Fixez chaque planche avec dix vis à bois #8 x 1-1/2". Remarquez que les vis sont installées en angle là où la courroie longue gauche (937) et la courroie longue droite (938) se rencontrent. (F10.7 et F10.8)

H: Placez un chevron court droit (946) dans les entailles de la courroie longue droite (938) et un chevron court gauche (947) dans les entailles de la courroie longue gauche (937), puis fixez-les au coin gauche de chevron (949) et au coin droit de chevron (950) avec quatre vis à bois #8 x 1-1/2" par planche et à l'assemblage de grande poutre fascia avec deux vis à bois #8 x 2-1/4" par planche. (F10.7)

F10.7



F10.8



Pièces en bois

- 2 x Courroie longue gauche (937)
- 2 x Courroie longue droite (938)
- 2 x Courroie longue (939)
- 2 x Chevron court droit (946)
- 2 x Chevron court gauche (947)

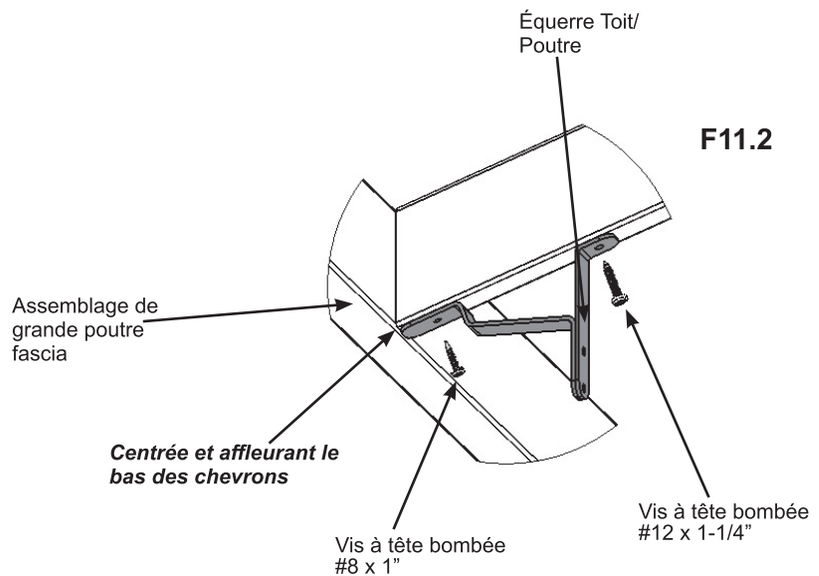
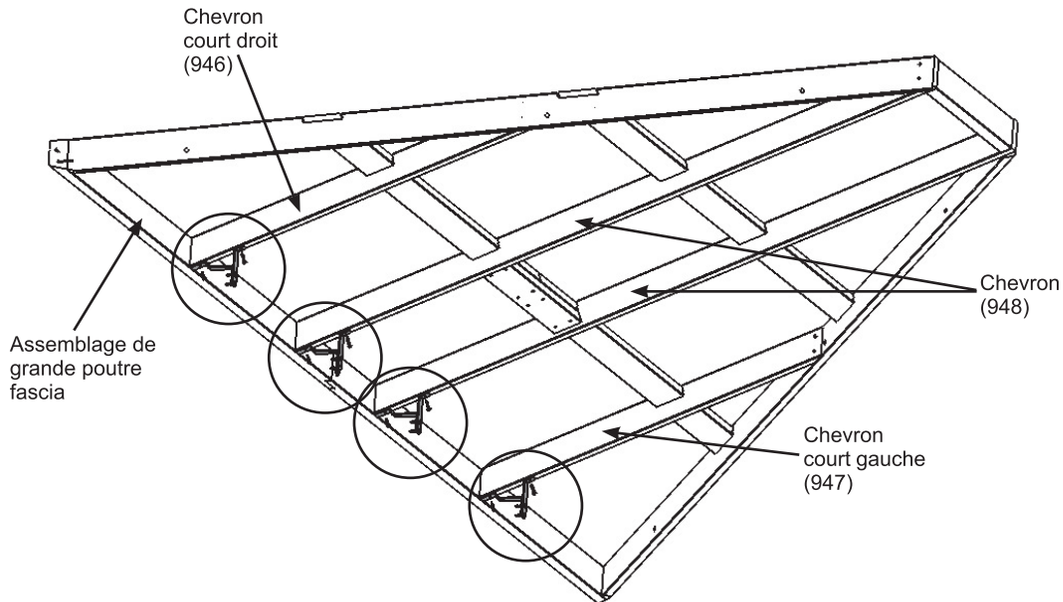
Quincaillerie

- 52 x Vis à bois #8 x 1-1/2"
- 8 x Vis à bois #8 x 2-1/4"

Étape 11 : Fixation des équerres Toit/Poutre - Assemblages de chevron du grand toit

A: : À l'arrière des deux assemblages de chevron du grand toit, centré et affleurant le bas du chevron court droit (946), du chevron court gauche (947) et des deux chevrons (948), fixez une équerre Toit/Poutre par planche, avec une vis à tête bombée #8 x 1" dans le trou du bas et une vis à tête bombée #12 x 1-1/4" dans le trou du haut de chaque équerre. (F11.1 et F11.2)

F11.1
Vue arrière



Composantes:

8 x Équerre Toit / Poutre

Quincaillerie

8 x Vis à tête bombée #8 x 1"

8 x Vis à tête bombée #12 x 1-1/4"



INSTALLATION DU MATÉRIEL DE TOITURE

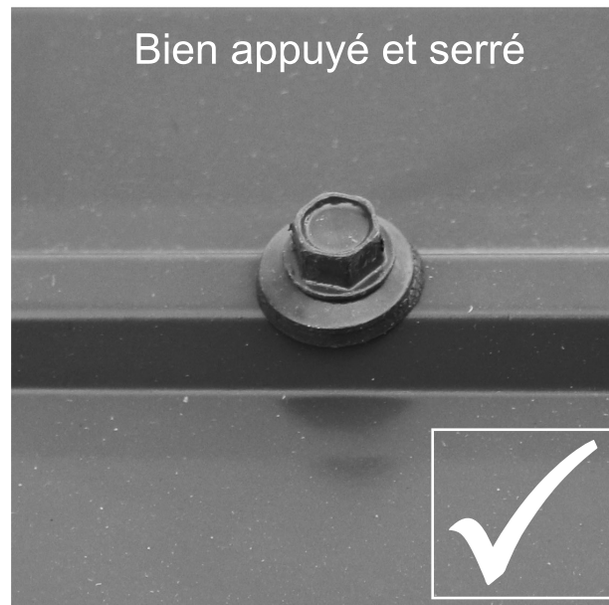
ATTENTION!

Le matériel de toiture peut posséder des bordures coupantes! Portez des gants!

MANIPULEZ AVEC SOIN!

Placez le matériel de toiture sur une surface non-abrasive avant l'assemblage, car il pourrait aisément plier, se bosseler ou s'égratigner. Retirez le film plastique protecteur de chaque côté des panneaux en métal juste avant l'installation de chaque pièce.

**AVERTISSEMENT – NE PAS TROP SERRER LES VIS DE TOITURE!
Trop serrer les vis écrasera le matériel de toiture.**



Les vis à toiture peuvent aisément écraser les panneaux de toit et les bordures de toit lors de l'utilisation d'une perceuse électrique. Nous recommandons de serrer à la main les vis de toiture de façon à ce qu'elles soient bien appuyées et serrées contre le matériel de toiture.

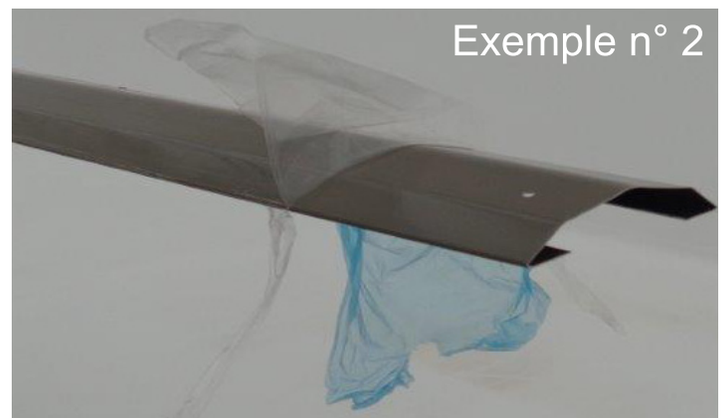


INSTALLATION DU MATÉRIEL DE TOITURE

ATTENTION!

Le matériel de toiture peut posséder des bordures coupantes! Portez des gants!

ASSUREZ-VOUS D'ENLEVER TOUTES LES PROTECTIONS PLASTIQUES DE CHAQUE CÔTÉ DES PANNEAUX EN ALUMINIUM ET BORDURES JUSTE AVANT D'INSTALLER CHAQUE PIÈCE. (Un côté est transparent et l'autre est bleu, les deux doivent être retirés.)



Étape 12 : Fixation des panneaux de toit - Petit toit

Partie 1

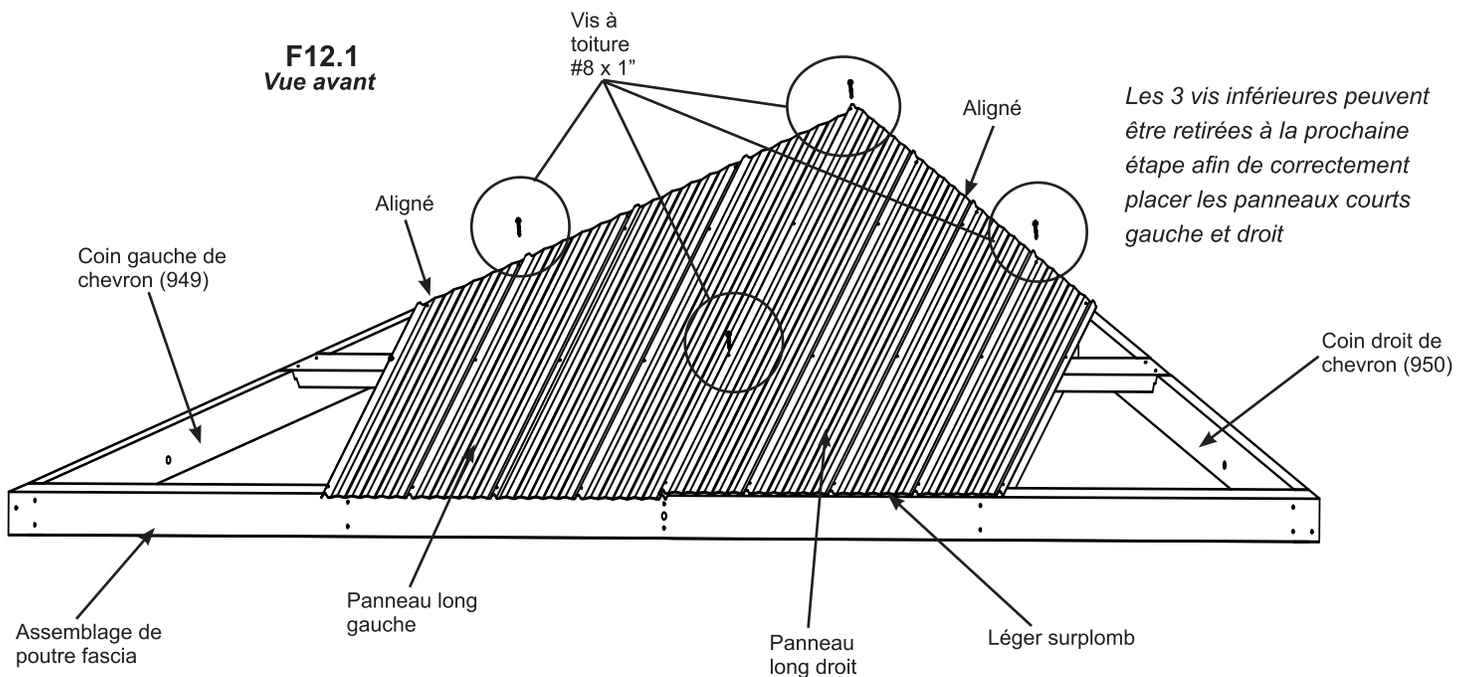
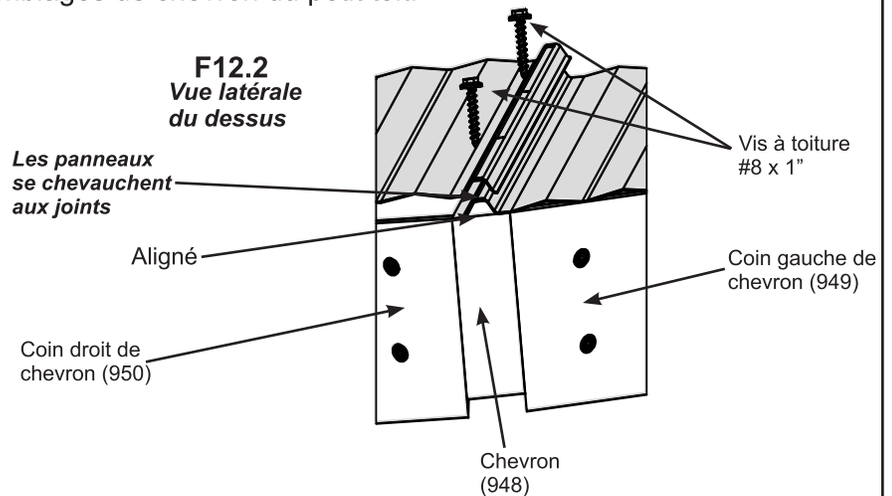
A: Placez un panneau long gauche à l'avant de l'assemblage de chevron du petit toit de façon à ce qu'il soit aligné avec le côté du Coin gauche de chevron (949) et qu'il surplombe légèrement au bas de l'assemblage de poutre fascia. Les orifices devraient s'aligner avec le Chevron (948). (F12.1 et F12.2)

B: Placez un long panneau droit sur l'assemblage de chevron du petit toit de façon à ce qu'il surplombe sur le long panneau gauche et soit aligné avec le côté du Coin droit de chevron (950) et qu'ils surplombe légèrement au bas de l'assemblage de poutre fascia. (F12.1 et F12.2)

C: Posez le panneau long droit et gauche à l'assemblage de chevron du petit toit à l'aide de quatre vis à toiture #8 x 1" aux emplacements indiqués à F12.1. Assurez-vous de ne pas trop serrer les vis.

D: Répétez les étapes A-C pour les deux assemblages de chevron du petit toit.

NE PAS trop serrer les vis, afin de ne pas endommager le matériel de toiture



Pièces du toit

2 x Panneau long gauche
2 x Panneau long droit

Quincaillerie

8 x Vis à toiture #8 x 1"

Étape 12 : Fixation des panneaux de toit - Petit toit

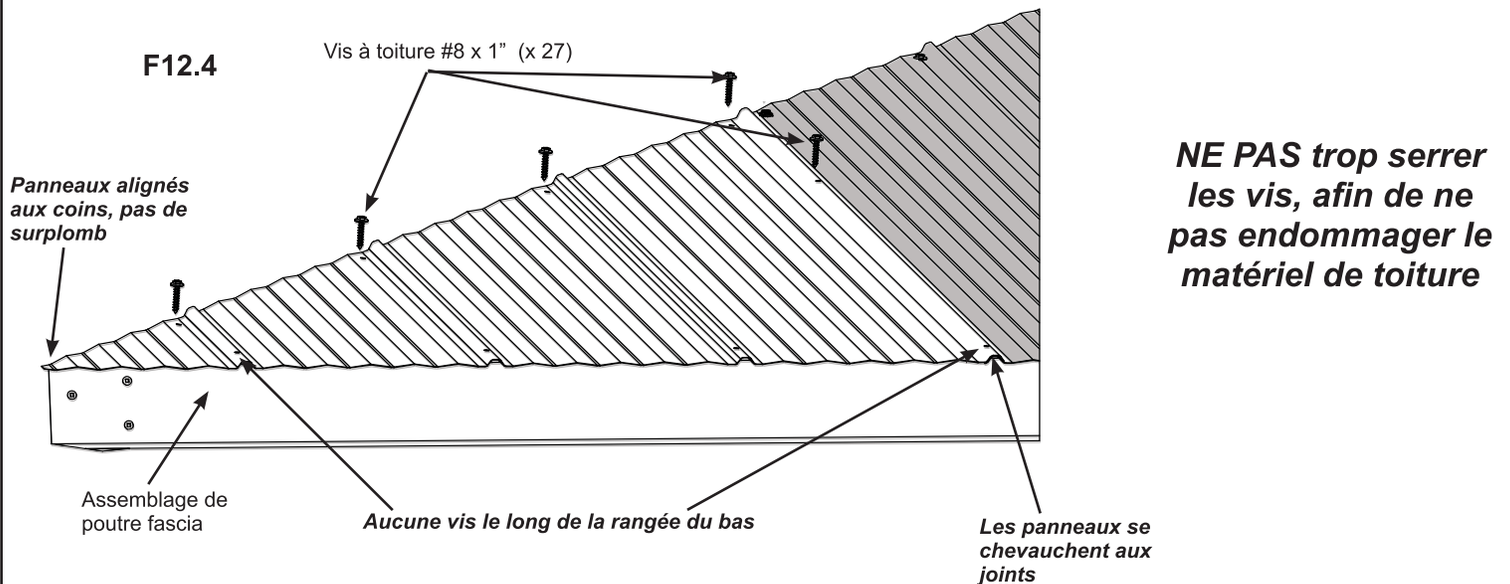
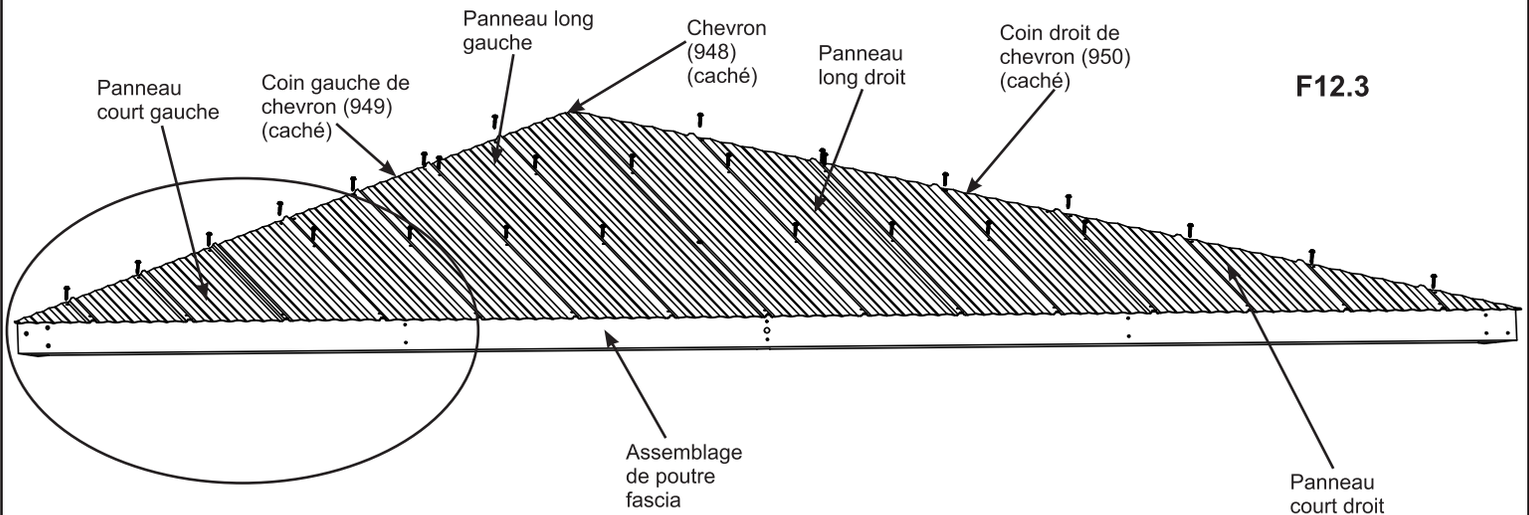
Partie 2

E: Placez un court panneau gauche sur l'assemblage du petite chevron de toit de façon à ce qu'il surplombe sur le long panneau gauche et soit aligné avec les côtés du coin gauche de chevron (949) et qu'ils surplombe légèrement au bas de l'assemblage de poutre fascia. Rien ne devrait surplomber aux coins. (F12.3 et F12.4)

F: Placez un panneau droit court sur l'assemblage de chevron du petite toit de façon à ce qu'il surplombe sur le long panneau droit et soit aligné au côté du coin droit de chevron (950) et qu'ils surplombe légèrement au bas de l'assemblage de poutre fascia. Rien ne devrait surplomber aux coins. (F12.3 et F12.4)

G: Posez tous les panneaux à l'assemblage de chevron du petit toit à l'aide de 27 vis à toiture #8 x 1" aux emplacement indiqués à F12.3. Ne pas placer de vis le long de la rangée du bas. Assurez-vous de ne pas trop serrer les vis.

H: Répétez les étapes E- G pour les assemblages de chevron du petit toit.



Pièces du toit

- 2 x Panneau court gauche
- 2 x Panneau court droit

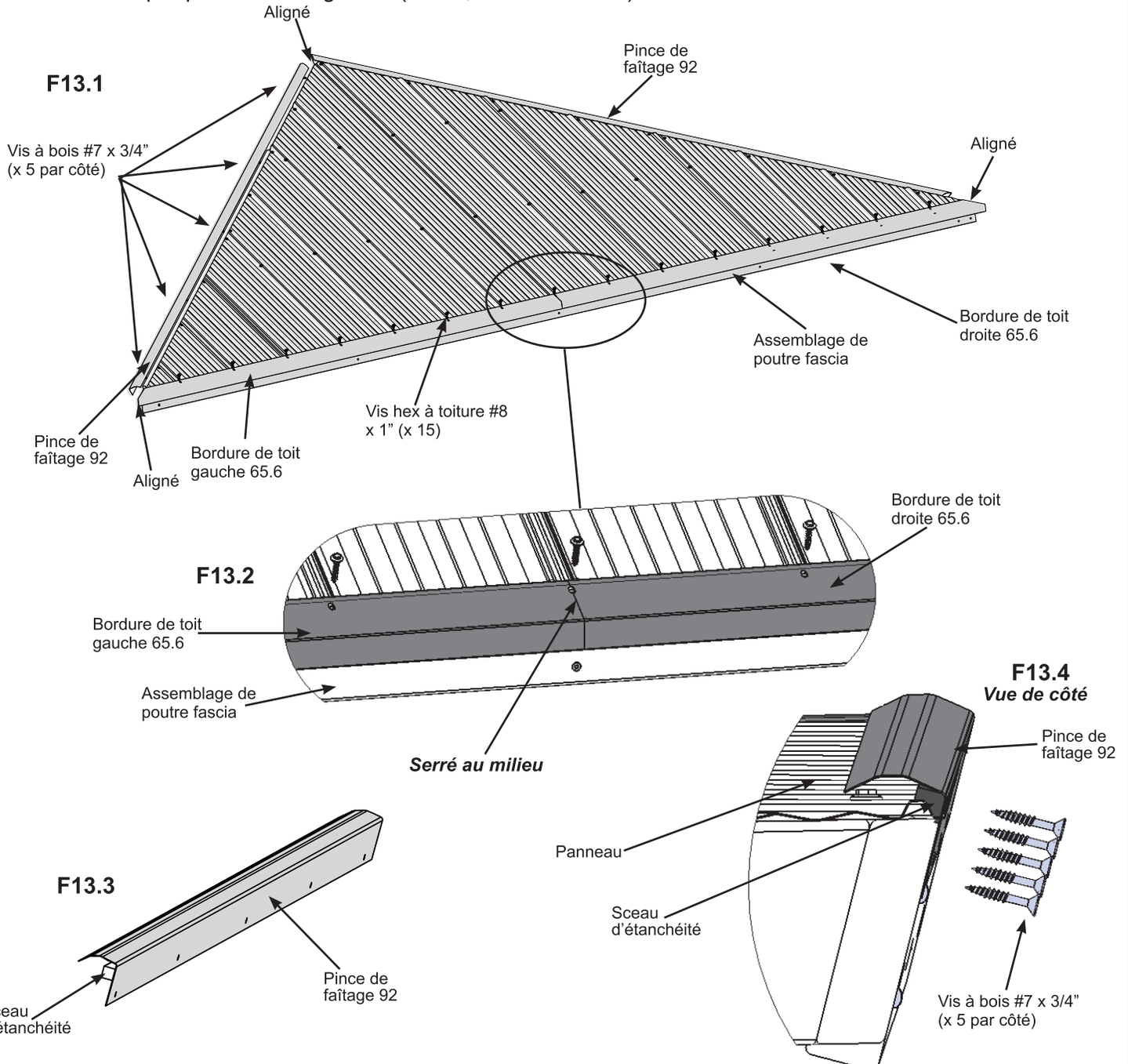
Quincaillerie

- 54 x Vis à toiture #8 x 1"

Étape 13 : Fixation des pinces de faîtage et des bordures de toit - Petit toit

A: Placez une bordure de toit gauche 65.6 et une bordure de toit droite 65.6 dans le bas de chaque assemblage de chevron du petit toit pour que les bouts affleurent les bouts extérieurs de l'assemblage de poutre fascia et qu'ils soient serrés ensemble au centre. Fixez les deux bordures de toit avec 15 vis hex à toiture #8 x 1" par assemblage de chevron du petit toit. (F13.1 et F13.2)

B: Placez un sceau d'étanchéité à l'intérieur de chaque pince de faîtage 92, puis placez une pince de faîtage 92 de chaque côté de l'assemblage de chevron du petit toit pour qu'elle couvre les panneaux, puis fixez-les avec cinq vis à bois #7 x 3/4" par pince de faîtage 92. (F13.1, F13.3 et F13.4)



Composantes:

- 2 x Bordure de toit gauche 65.6
- 2 x Bordure de toit droite 65.6
- 4 x Pince de faîtage 92
- 4 x Sceau d'étanchéité

Quincaillerie

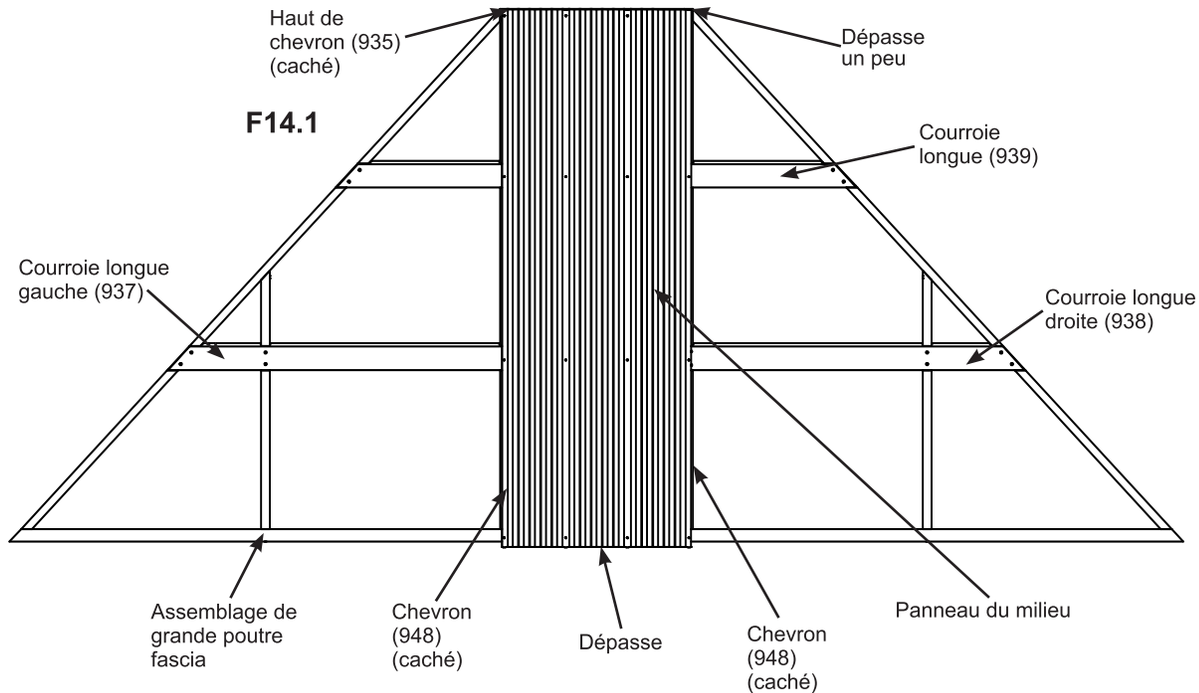
- 30 x Vis hex à toiture #8 x 1"
- 20 x Vis à bois #7 x 3/4"

Étape 14 : Fixation des panneaux de toit - Grand toit

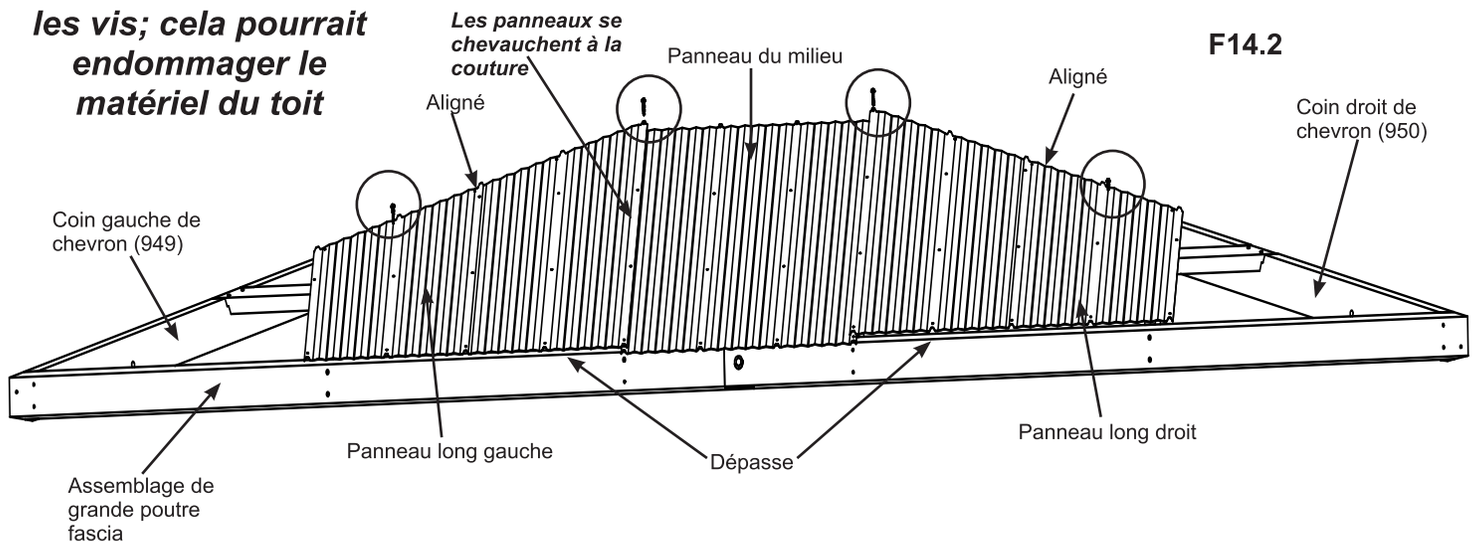
Partie 1

A: Placez un panneau du milieu sur l'avant d'un des assemblages de chevron du grand toit pour qu'il dépasse un peu du haut du haut de chevron (935) et qu'il dépasse du bas de l'assemblage de grande poutre fascia. Les trous doivent s'aligner avec les chevrons (948) et chaque courroie. (F14.1)

B: Placez un panneau long gauche et un panneau long droit de chaque côté du panneau du milieu pour qu'ils chevauchent le panneau du milieu et qu'ils affleurent les côtés du coin gauche de chevron (949) et du coin droit de chevron (950) et qu'ils dépassent du bas de l'assemblage de grande poutre fascia. Fixez-les avec deux vis hex à toiture #8 x 1" par panneau, aux emplacements montrés ci-dessous. Assurez-vous de ne pas trop serrer les vis. (F14.2)



NE SERREZ PAS TROP les vis; cela pourrait endommager le matériel du toit



Pièces du toit

- 2 x Panneau du milieu
- 2 x Panneau long gauche
- 2 x Panneau long droit

Quincaillerie

- 8 x Vis hex à toiture #8 x 1"

Étape 14 : Fixation des panneaux de toit - Grand toit

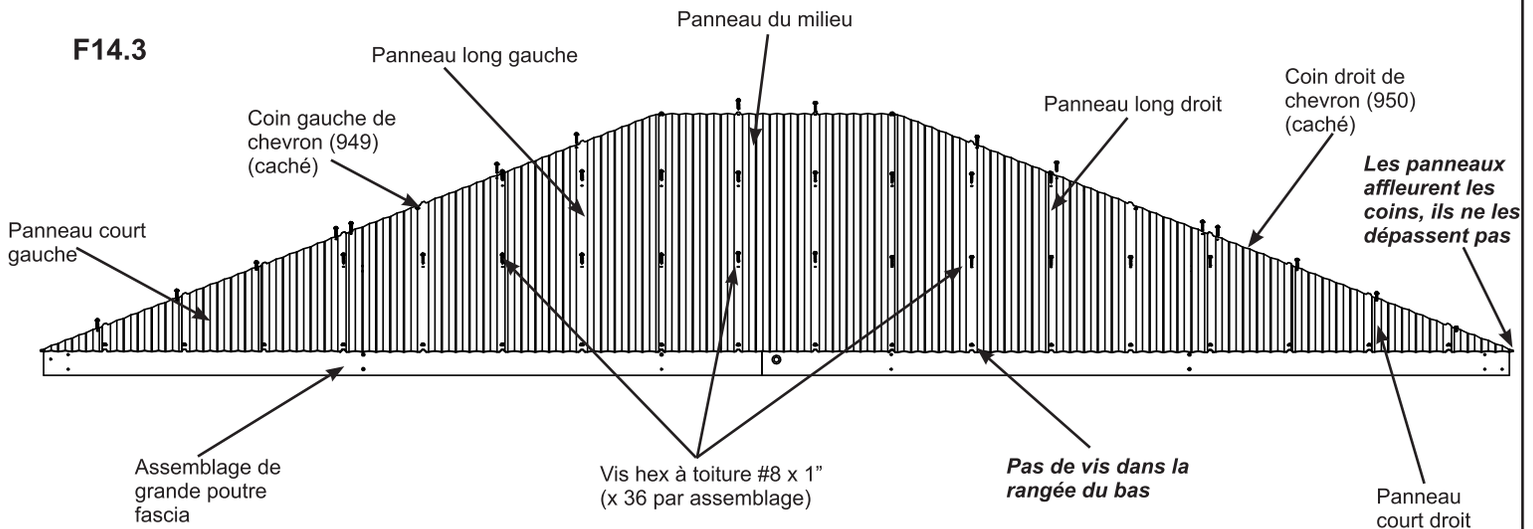
Partie 2

C: Placez un panneau court gauche pour qu'il chevauche le panneau long gauche et qu'il affleure les côtés du coin gauche de chevron (949) et un panneau court droit pour qu'il chevauche le panneau long droit et qu'il affleure le côté du coin droit de chevron (950). Le panneau dépassera un peu du bas de l'assemblage de grande poutre fascia. Il ne doit pas y avoir de chevauchement dans les coins. (F14.3 et F14.4)

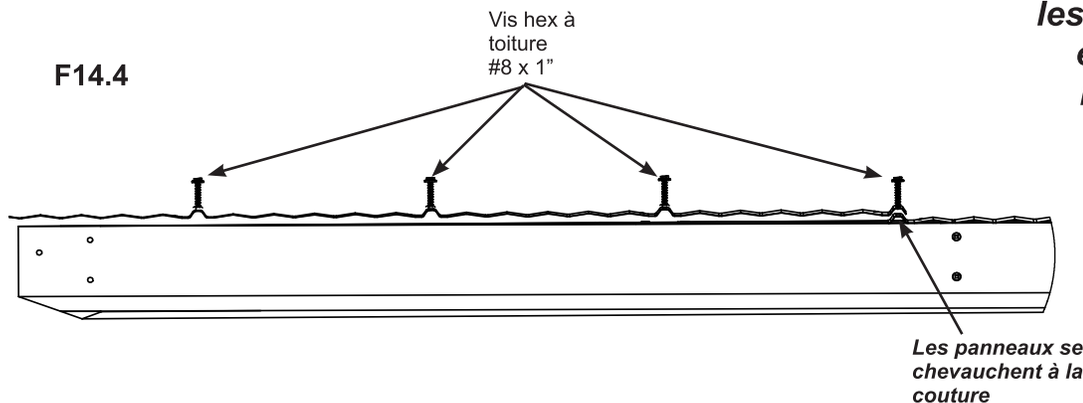
D: Assurez-vous que les panneaux sont bien placés, puis fixez-les avec 36 vis hex à toiture #8 x 1". Assurez-vous de ne pas trop serrer les vis. (F14.3 et F14.4)

Remarquez qu'il n'y a pas de vis dans la rangée du bas.

E: Répétez les étapes A à D pour les deux assemblages de chevron du grand toit.



NE SERREZ PAS TROP les vis; cela pourrait endommager le matériel du toit



Pièces du toit

- 2 x Panneau court gauche
- 2 x Panneau court droit

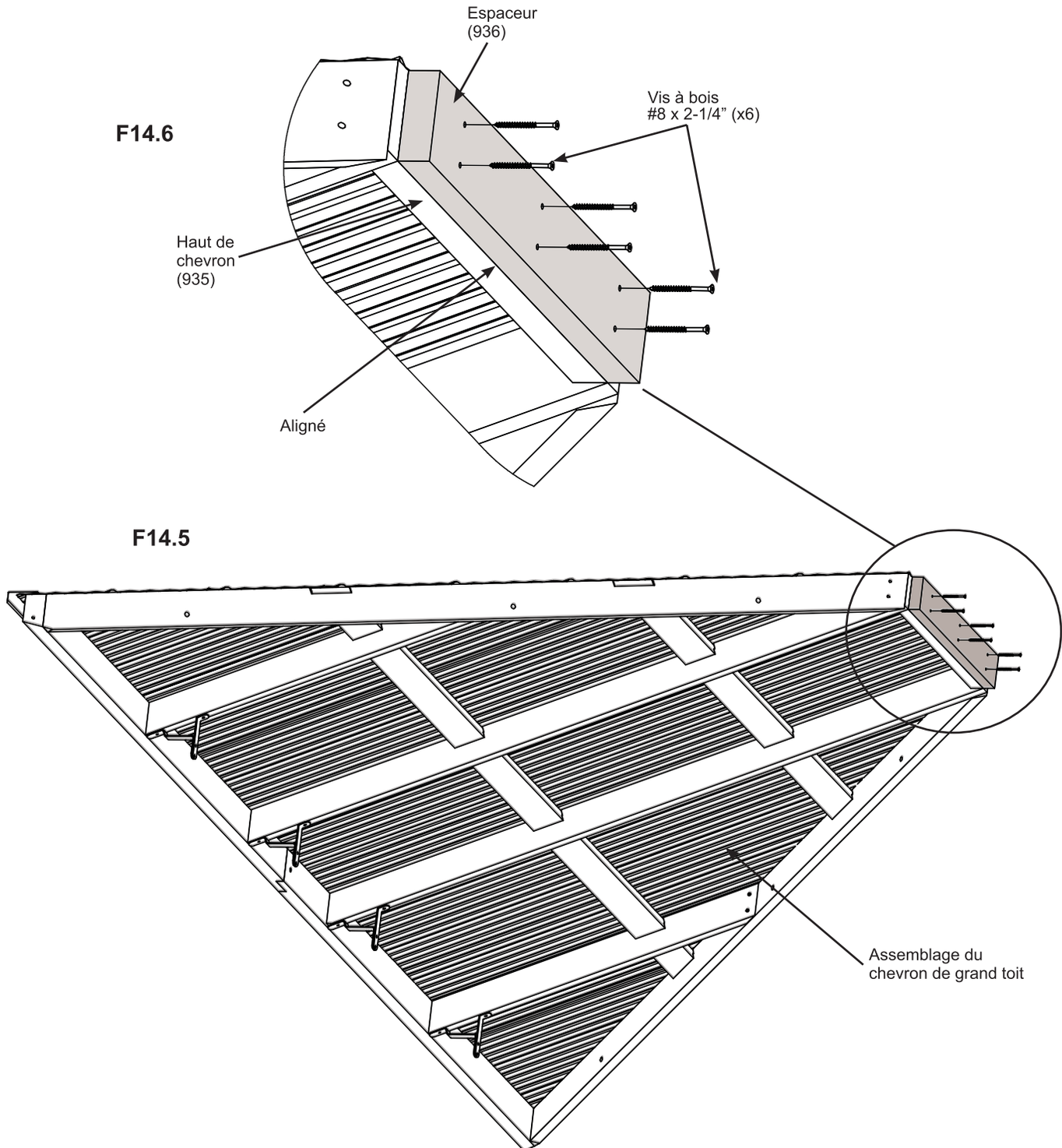
Quincaillerie

- 72 x Vis hex à toiture #8 x 1"

Étape 14 : Fixation des panneaux de toit - Grand toit

Partie 3

F: Sur un des assemblage de chevron du grand toit, placez un espaceur (936) pour qu'il affleure les bords extérieurs et qu'il soit centré sur le haut de chevron (935), puis fixez-le avec six vis à bois #8 x 2-1/4". (F14.5 et F14.6)



Wood Parts

1 x Espaceur (936)

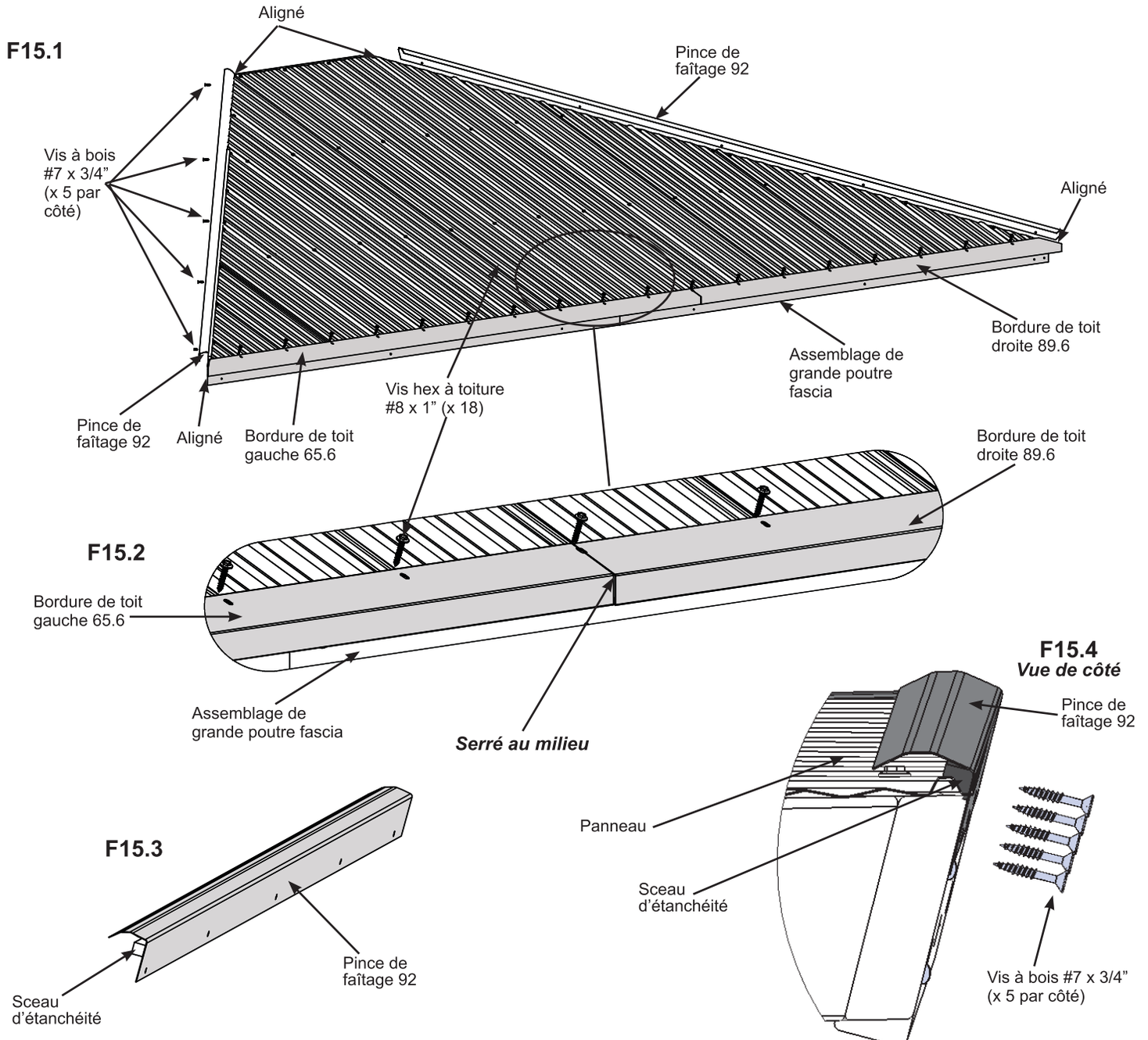
Hardware

6 x Vis à bois #8 x 2-1/4"

Étape 15 : Fixation des pinces de faîtage et des bordures de toit - Grand toit

A: Placez une bordure de toit gauche 65.6 et une bordure de toit droite 89.6 dans le bas de chaque assemblage de chevron du grand toit pour que les bouts affleurent les bouts extérieurs de l'assemblage de grande poutre fascia et qu'ils soient serrés ensemble au centre. Fixez les deux bordures de toit avec 18 vis hex à toiture #8 x 1" par assemblage de chevron du grand toit. (F15.1 et F15.2)

B: Placez un sceau d'étanchéité à l'intérieur de chaque pince de faîtage 92, puis placez une pince de faîtage 92 de chaque côté de l'assemblage de chevron du grand toit pour qu'elle couvre les panneaux, puis fixez-les avec cinq vis à bois #7 x 3/4" par pince de faîtage 92. (F15.1, F15.3 et F15.4)



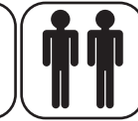
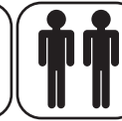
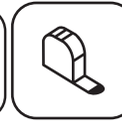
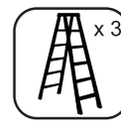
Componets:

- 2 x Bordure de toit gauche 65.6
- 2 x Bordure de toit droite 89.6
- 4 x Pince de faîtage 92
- 4 x Sceau d'étanchéité

Hardware

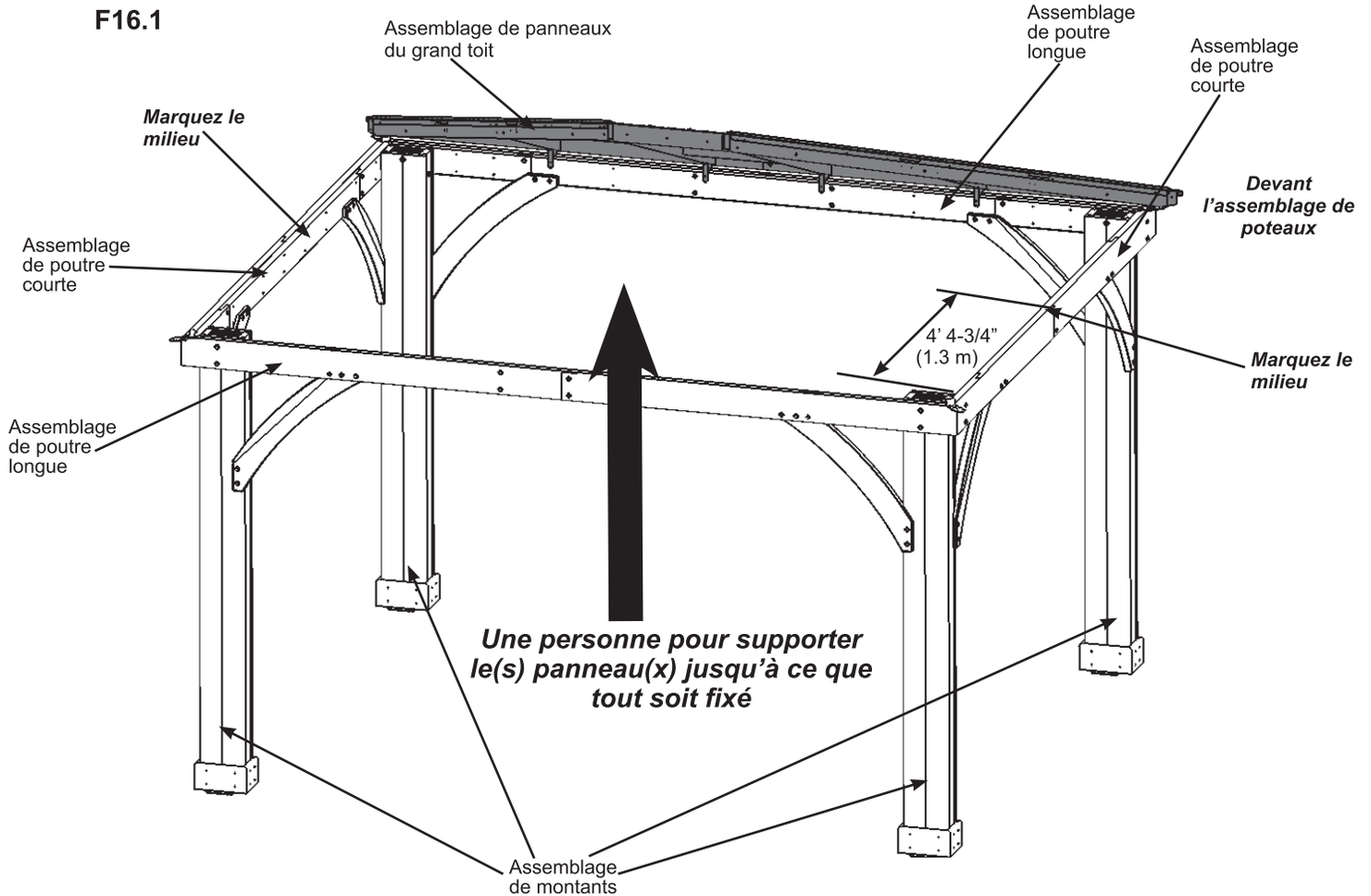
- 36 x Vis hex à toiture #8 x 1"
- 20 x Vis à bois #7 x 3/4"

Étape 16 : Fixation des panneaux de toit au cadre - Partie 1

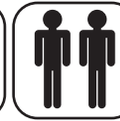
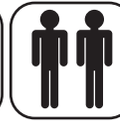
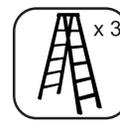


A: De l'intérieur des assemblages de montant, mesurez 4' 4-3/4" (1.3 m) et marquez le milieu de chaque assemblage de poutre courte. (F16.1)

B: Avec les quatre assembleurs, placez un assemblage de panneaux de grand toit avec les équerres Toit/Poutre juste à l'avant de l'assemblage de montants, puis soulevez-le pour qu'il soit centré sur l'assemblage de poutre longue. (F16.1)

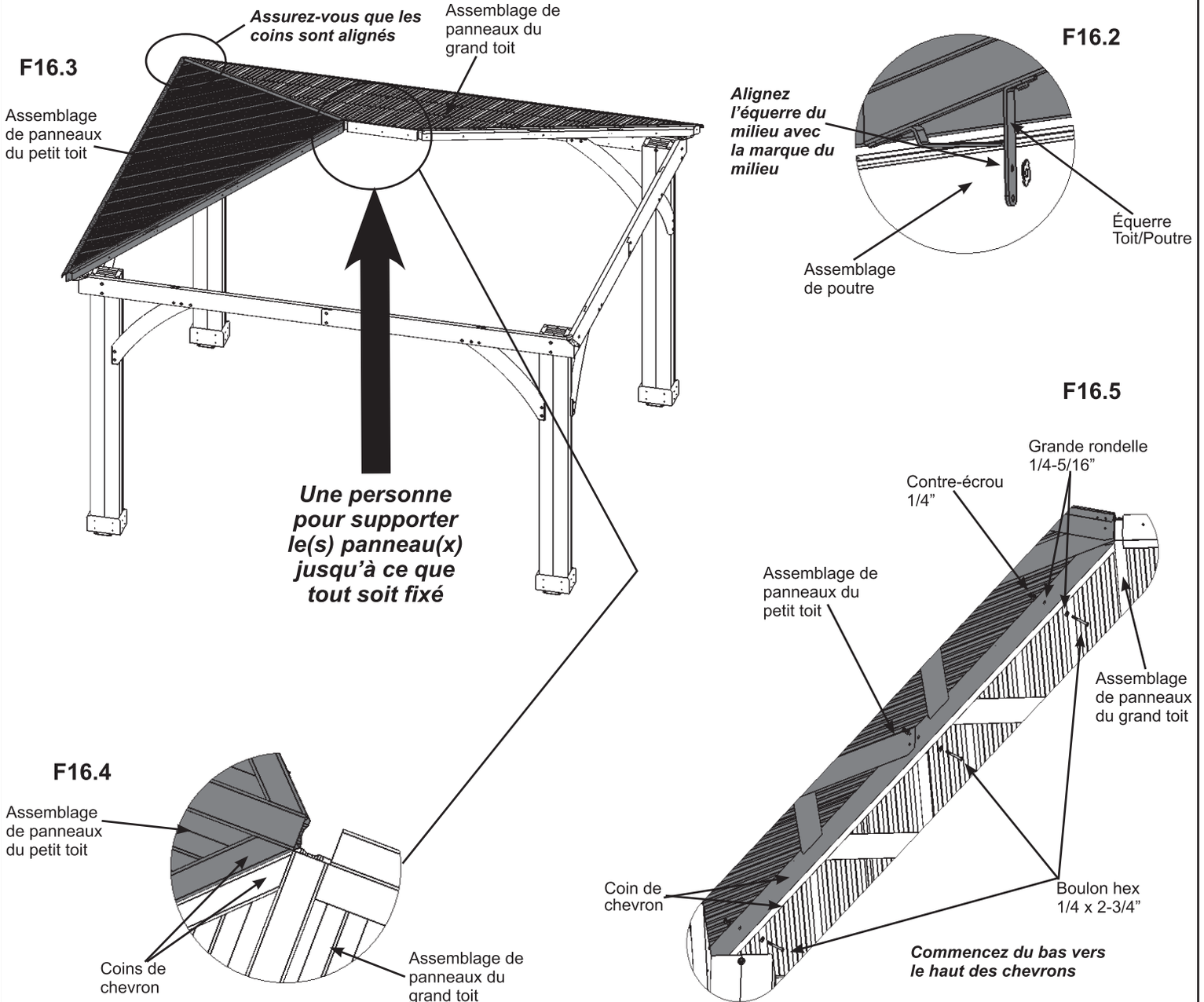


Étape 16 : Fixation des panneaux de toit au cadre - Partie 2



C: Soulevez l'assemblage de panneaux du petit toit avec les équerres Toit/Poutre par-dessus l'assemblage de poutre courte en faisant attention de ne pas traîner le panneau sur les poutres. Assurez-vous que l'équerre Toit/Poutre du milieu s'aligne avec le marque du milieu et que les coins de chevrons s'affleurent. **Une personne doit rester au milieu sur une échelle pour tenir les deux panneaux en place jusqu'à ce que les trois panneaux soient fixés.** (F16.2, F16.3 et F16.4)

D: En commençant du bas vers le haut, fixez l'assemblage de panneaux du grand toit à l'assemblage de panneaux du petit toit à travers des coins de chevrons avec trois boulons hex 1/4 x 2-3/4" (avec deux grandes rondelles 1/4-5/16 po et un contre-écrou 1/4"). Pour aligner les trous de boulons, la personne au milieu pourrait devoir soulever le milieu des panneaux et les autres personnes devront s'assurer que les coins sont alignés. Assurez-vous que tous les boulons sont serrés. (F16.2 et F16.5)

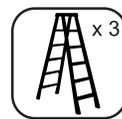


Quincaillerie

3 x Boulon hex 1/4 x 2-3/4"
(grande rondelle 1/4-5/16" x 2, contre-écrou 1/4")

Étape 16 : Fixation des panneaux de toit au cadre

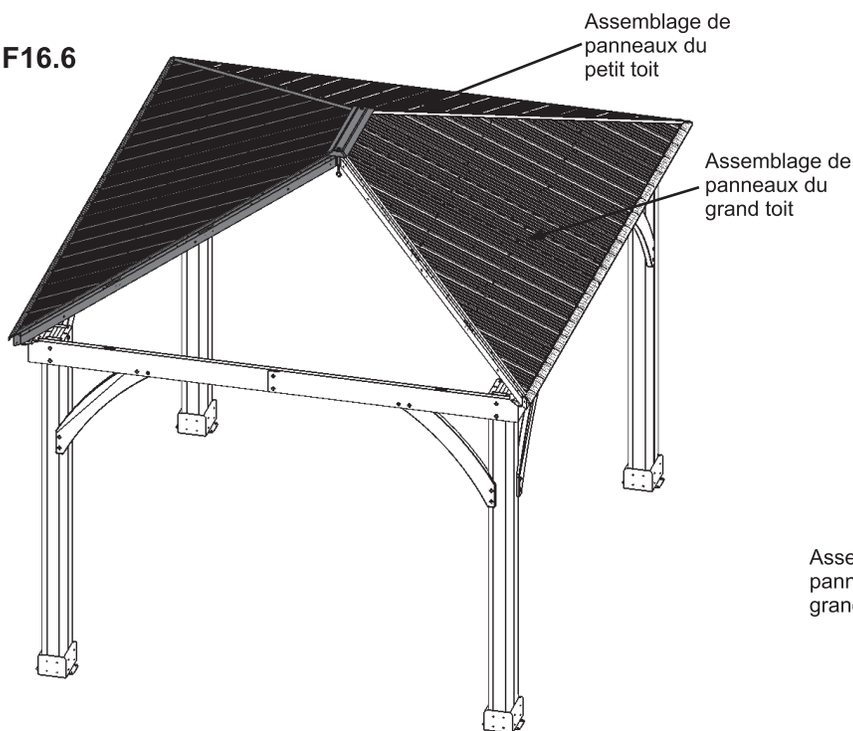
Partie 3



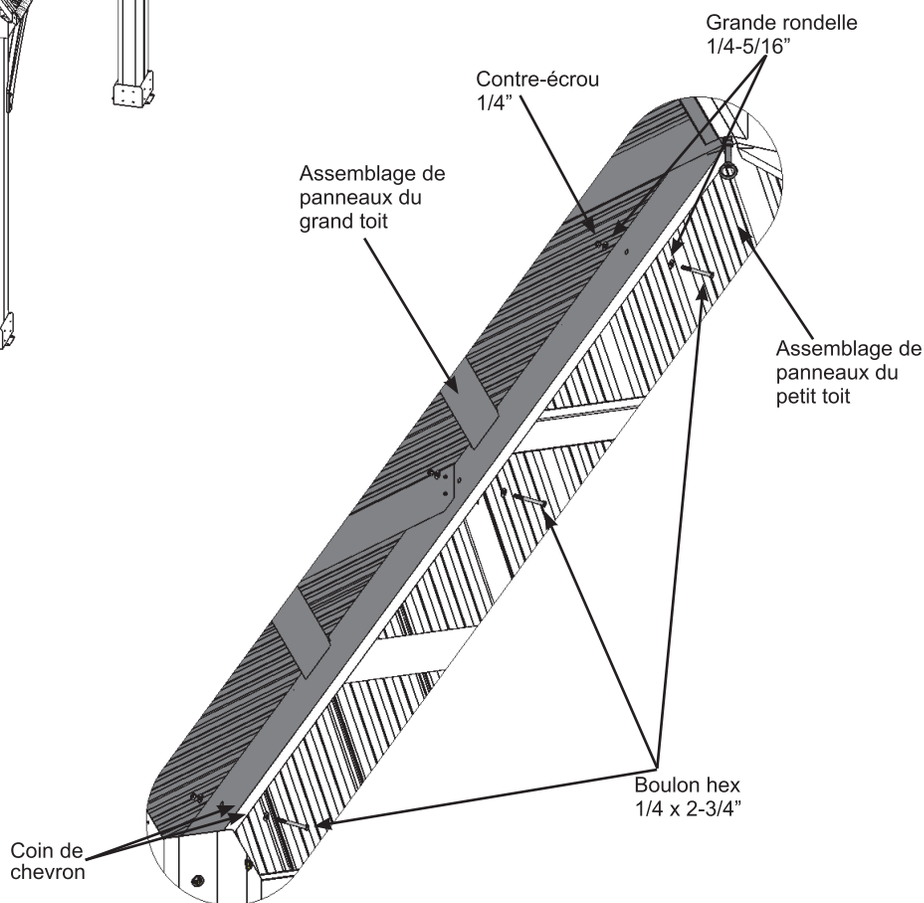
E: Soulevez le deuxième assemblage de panneaux du grand toit avec les équerres Toit/Poutre par-dessus l'assemblage de poutre longue en faisant attention de ne pas traîner le panneau sur les poutres, puis déposez-le à côté de l'assemblage de panneaux du petit toit. (F16.6)

F: En commençant du bas vers le haut, fixez l'assemblage de panneaux du grand toit à l'assemblage de panneaux du petit toit à travers des coins de chevrons avec trois boulons hex $1/4 \times 2-3/4$ " (avec deux grandes rondelles $1/4-5/16$ po et un contre-écrou $1/4$ "). Pour aligner les trous de boulons, la personne au milieu pourrait devoir soulever le milieu des panneaux et les autres personnes devront s'assurer que les coins sont alignés. Assurez-vous que tous les boulons sont serrés. (F16.7)

F16.6



F16.7



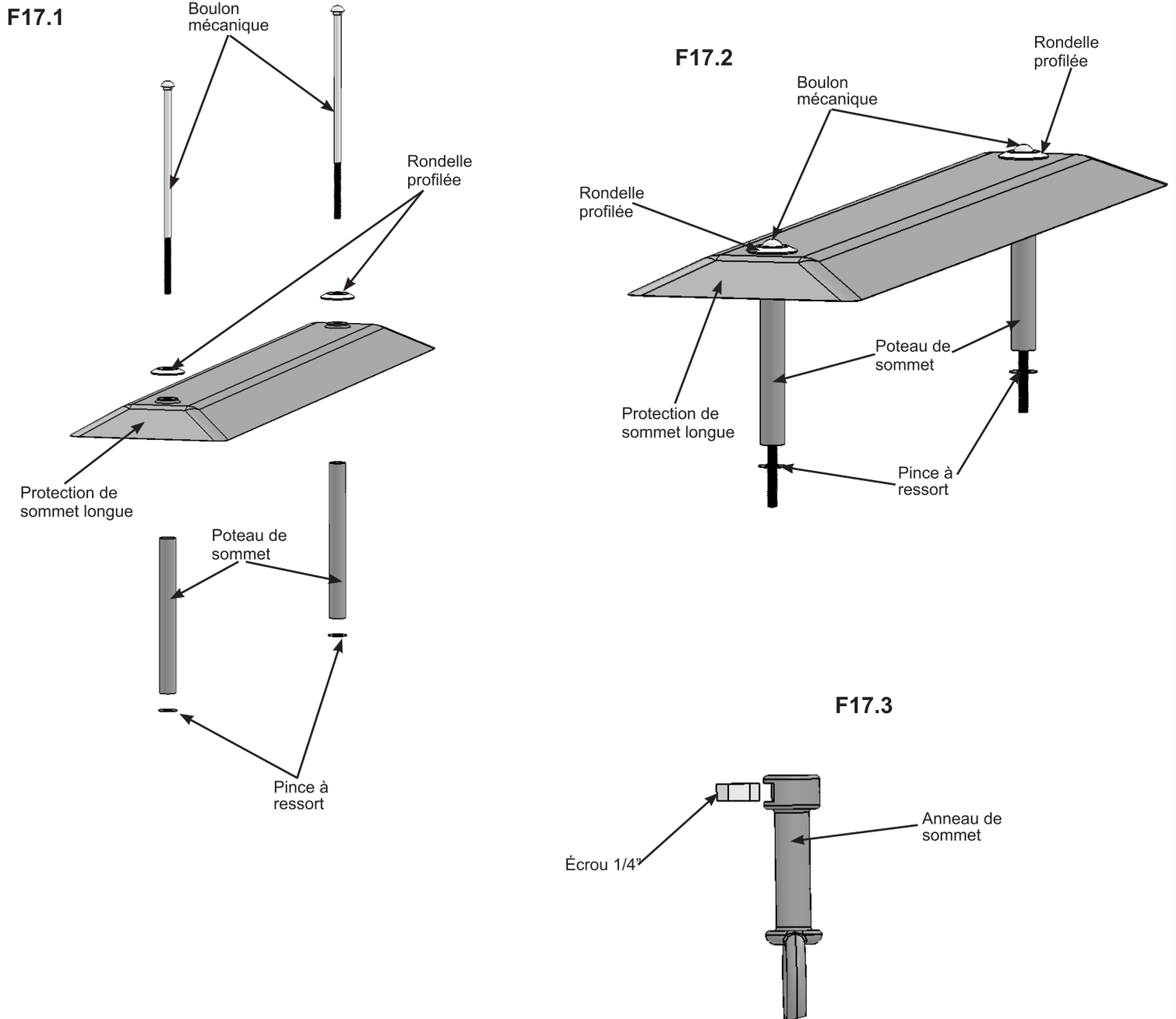
Quincaillerie

3 x Boulon hex $1/4 \times 2-3/4$ "
(grande rondelle $1/4-5/16$ " x 2, contre-écrou $1/4$ ")

Étape 17 : Assemblage du sommet de toit

A: Insérez deux boulons de carrosserie avec les rondelles profilées à travers le haut de la protection de sommet longue, dans le poteau de sommet, puis dans la pince à ressort. La pince à ressort tient les pièces de l'assemblage. (F17.1 et F17.2)

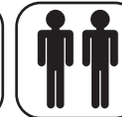
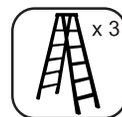
B: Insérez un écrou 1/4" dans chaque anneau de sommet. Attention: L'écrou n'est pas serré et pourrait tomber jusqu'à ce qu'il soit fixé à l'assemblage de protection de sommet. (F17.3)



Composantes:

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| 1 x Trousse de sommet de toit | |
| 2 x Boulon mécanique | 1 x Protection de sommet longue |
| 2 x Rondelle profilée | 2 x Poteau de sommet |
| 2 x Anneau de sommet | |
| 2 x Pince à ressort | |
| 2 x Écrou 1/4" | |

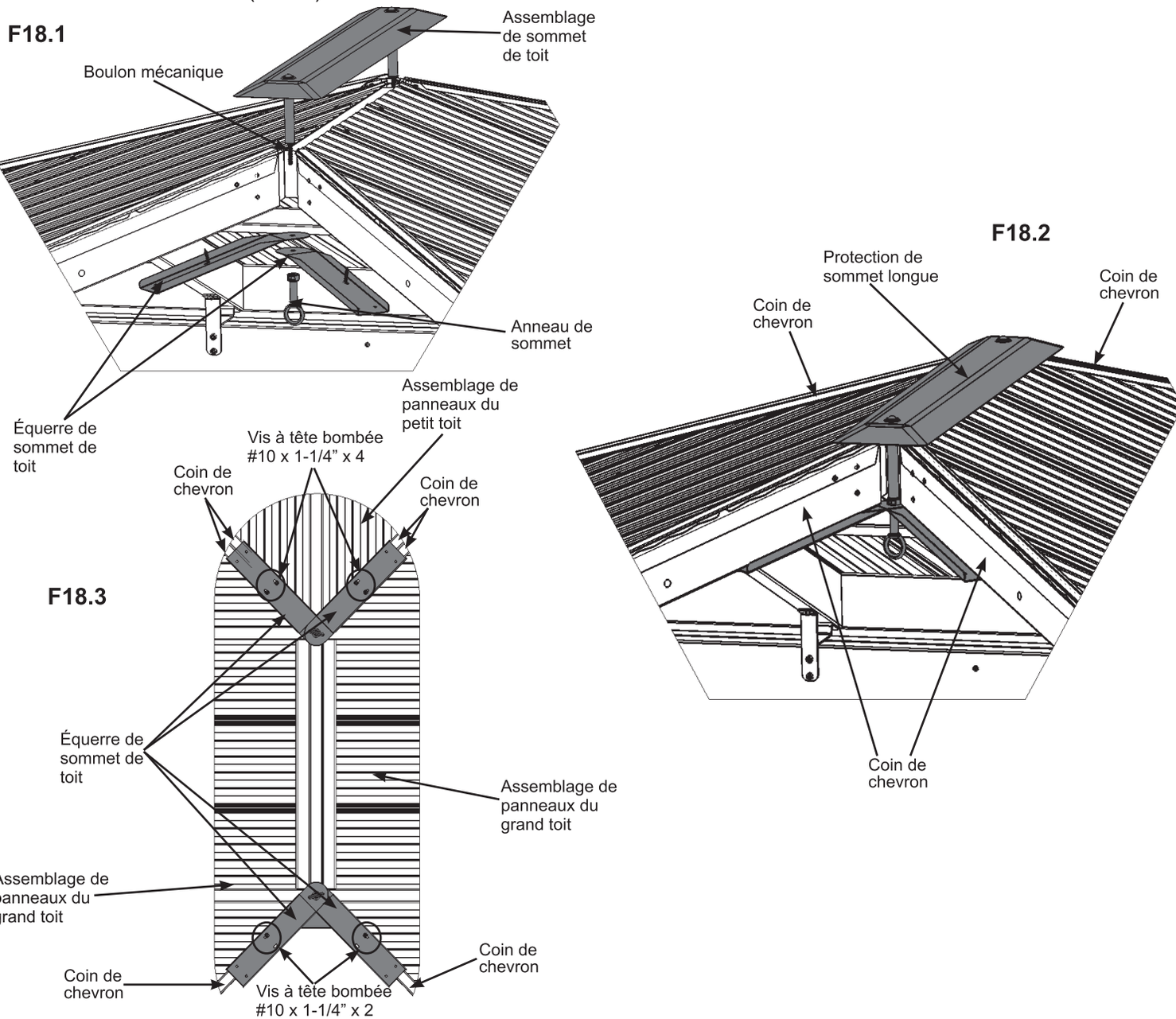
Étape 18 : Fixation du sommet de toit aux panneaux de toit



A: : Insérez l'assemblage de sommet de toit dans l'espace entre les panneaux du grand et du petit toit. La protection de sommet longue s'aligne avec les coins de chevrons. (F18.1 et F18.2)

B: Insérez deux équerres de sommet de toit à travers chaque boulon mécanique, fixez l'anneau de sommet au boulon mécanique, puis tournez pour serrer un peu.

C: Sans serrer, fixez un ensemble d'équerre de sommet de toit aux coins de chevrons des panneaux du grand et du petit toit joints dans les trous avec quatre vis à tête bombée #10 x 1-1/4". Pour le deuxième ensemble d'équerre de sommet, sans serrer, fixez-le aux coins de chevron des panneaux du grand toit avec deux vis à tête bombée #10 x 1-1/4". (F18.3)



Composantes:

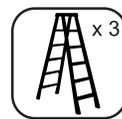
4 x Équerre de sommet de toit

Quincaillerie

6 x Vis à tête bombée #10 x 1-1/4"

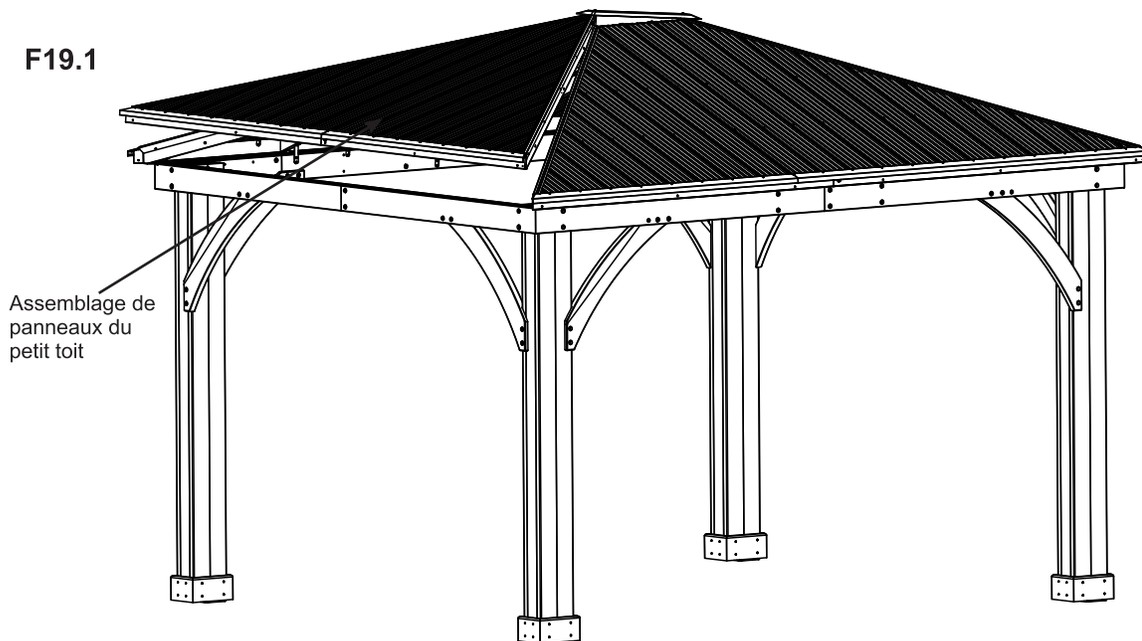
Étape 19 : Fixation du dernier panneau de toit

Partie 1

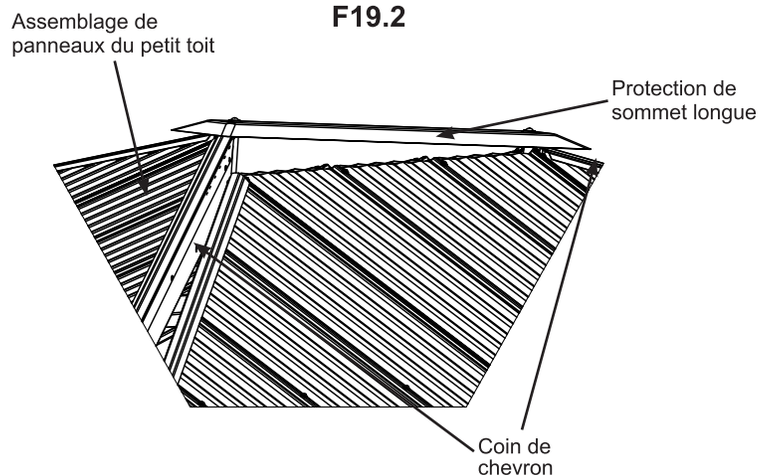


A: Soulevez le dernier assemblage de panneaux du petit toit (sans les équerres Toit/Poutre) par-dessus l'assemblage de poutre courte en faisant attention de ne pas traîner le panneau sur les poutres. Le panneau est placé sous la protection de sommet longue. Poussez-le contre l'anneau de sommet pour soulever la protection de sommet longue. Le milieu des autres panneaux pourrait devoir être poussé vers le haut pour placer le quatrième panneau. (F19.1 et F19.2)

F19.1

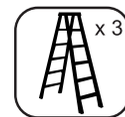


F19.2



Étape 19 : Fixation du dernier panneau de toit

Partie 2

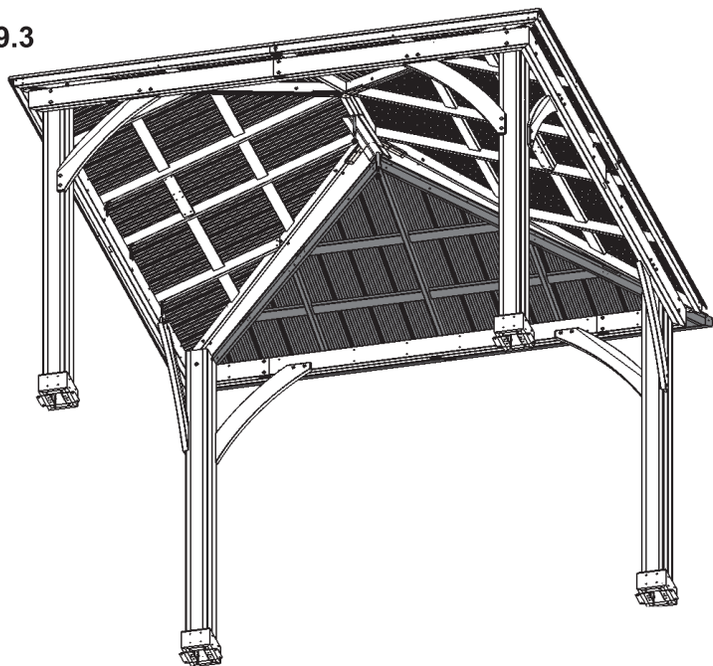


Rappelez-vous de pousser au centre pour faciliter l'alignement.

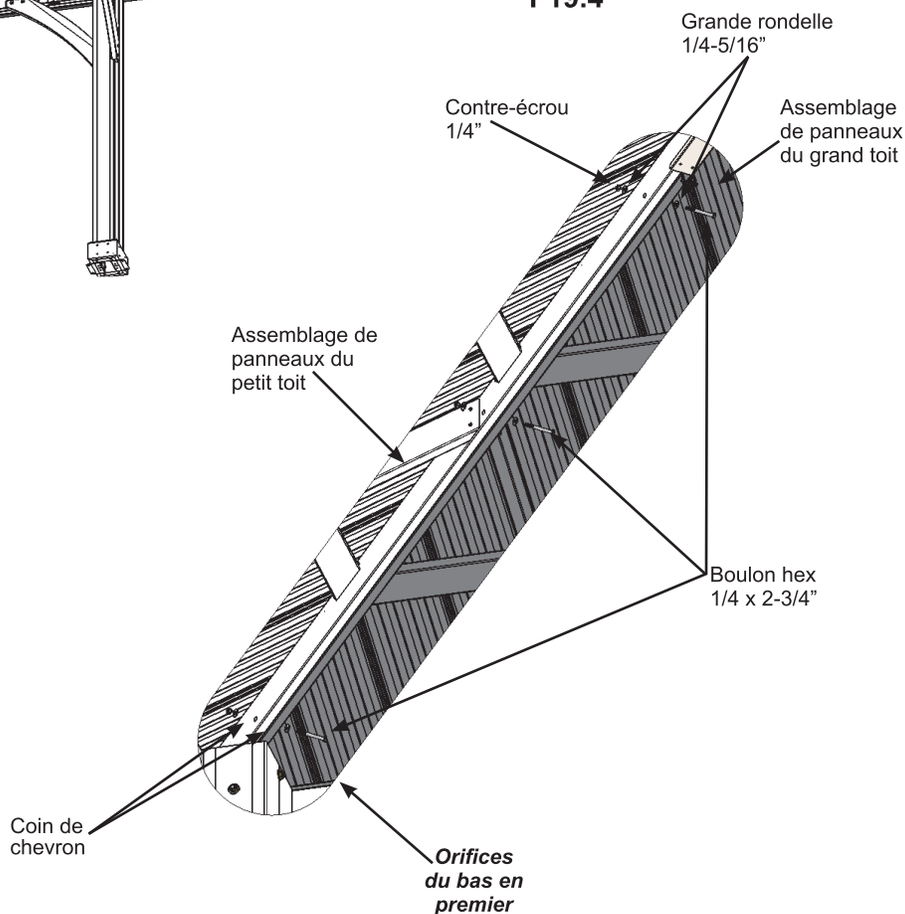
B: En débutant au bas et en montant, reliez les assemblages de panneau de toit via les coins de chevron à l'aide de trois boulons hex $1/4 \times 2-3/4$ " (avec deux grandes rondelles $1/4-5/16$ " et rondelle de blocage de $1/4$ "). Pour aligner les orifices de boulon, la personne sur l'échelle au centre devra possiblement pousser vers le haut le centre des panneaux alors que les autres s'assureront que les coins sont alignés. Serrez les boulons lorsque les six auront été installés. (F19.3 et F19.4)

Les coins de chevron devraient être alignés avec l'équerre toit/montant.

F19.3



F19.4

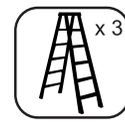


Quincaillerie

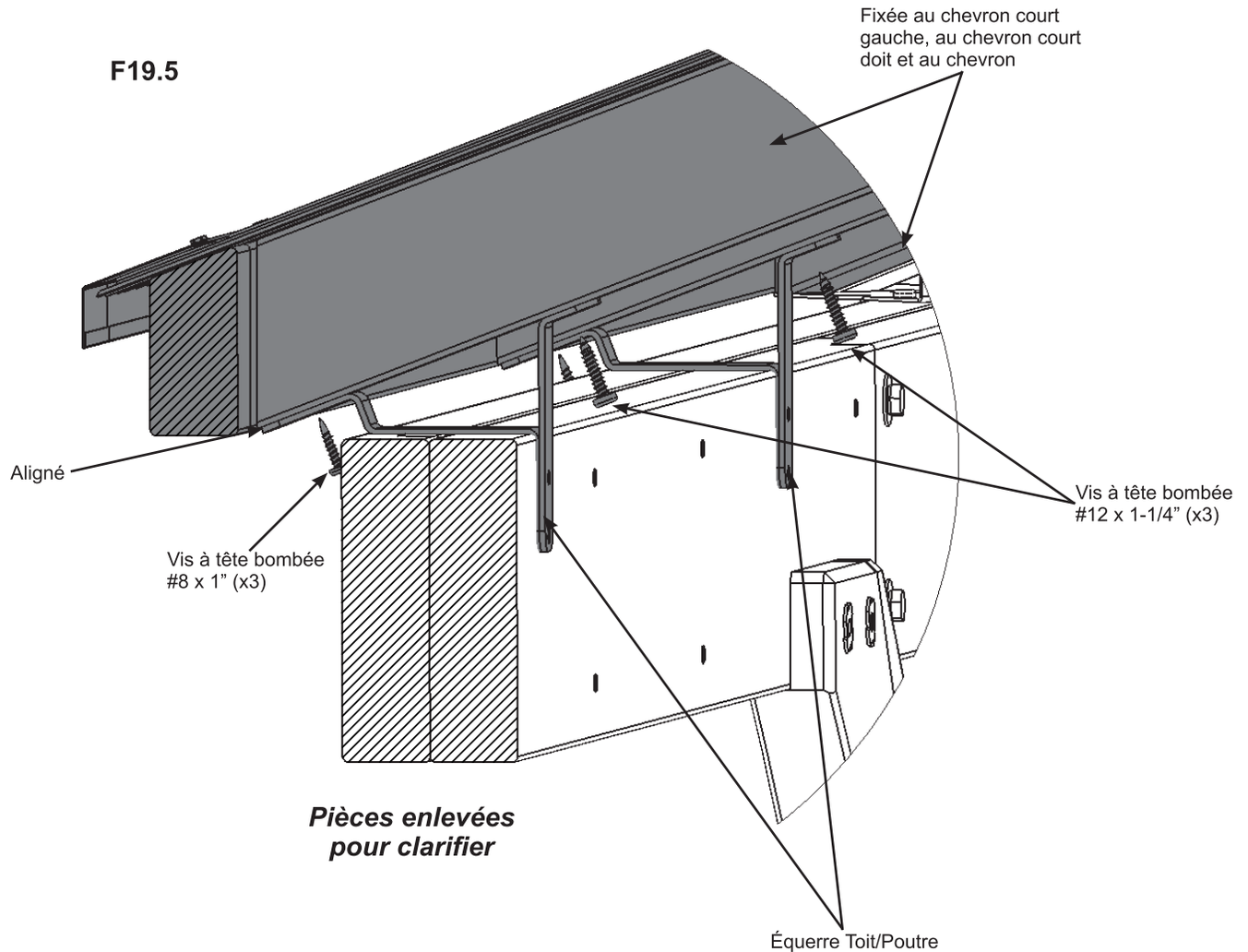
6 x Boulon hex $1/4 \times 2-3/4$ "
(grande rondelle $1/4-5/16$ " x 2, contre-écrou $1/4$ ")

Étape 19 : Fixation du dernier panneau de toit

Partie 3



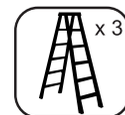
C: Sur l'assemblage de panneaux du petit toit qui vient d'être fixé, centrée et affleurant le bas du chevron court droit (946), du chevron court gauche (947) et du chevron (948), fixez une équerre Toit/Poutre par planche avec une vis à tête bombée #8 x 1" dans le trou du bas et une vis à tête bombée #12 x 1-1/4" dans le trou du haut de chaque équerre. (F19.5)



Composantes:
3 x Équerre Toit / Poutre

Quincaillerie
3 x Vis à tête bombée #8 x 1"
3 x Vis à tête bombée #12 x 1-1/4"

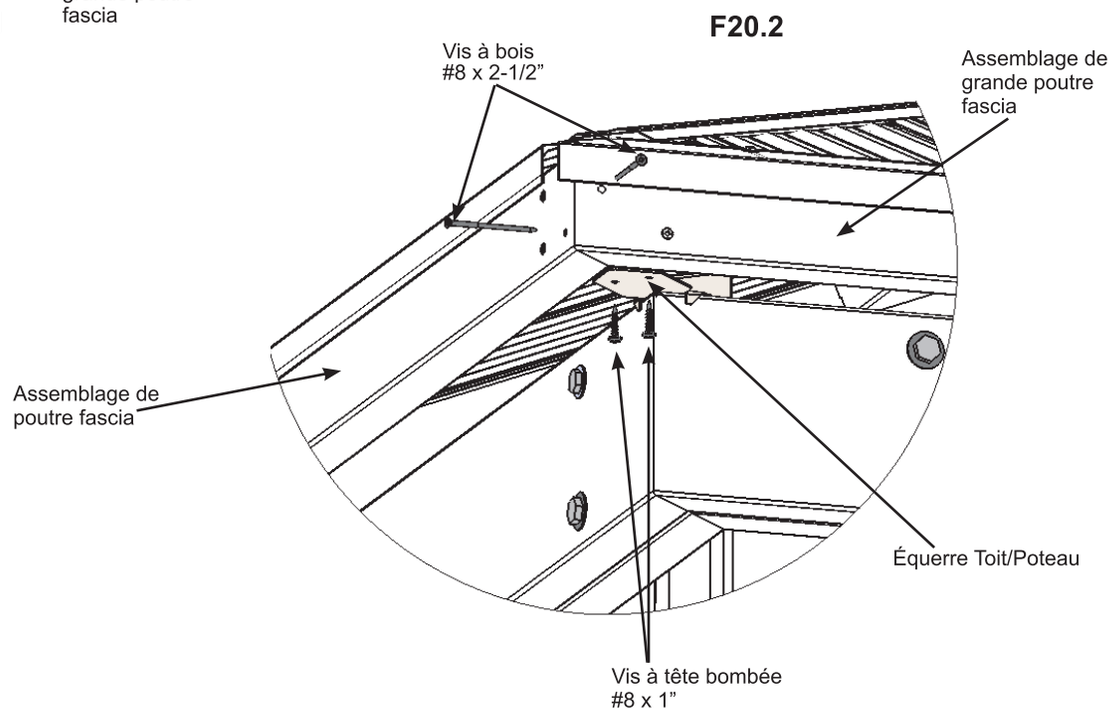
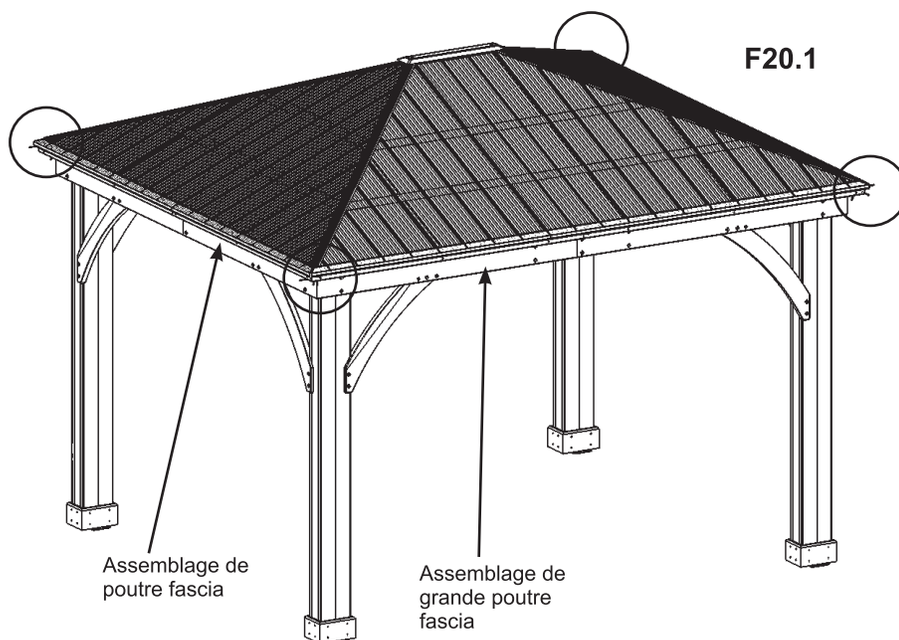
Étape 20 : Fixation des coins de toit



A: Assurez-vous que les équerres Toit/Poutre du milieu sont serrées contre l'assemblage de poutres et qu'elles les affleurent. Soulevez le milieu si nécessaire.

B: De l'extérieur de l'assemblage, joignez les assemblages de panneaux de toit aux bouts de l'assemblage de grande poutre fascia avec deux vis à bois #8 x 2-1/2" par coin. Une personne pourrait devoir soulever le milieu du toit pour ramener les coins ensemble. (F20.1 et F20.2)

C: Alignez les assemblages de panneaux de toit pour qu'ils soient centrés sur les équerres Toit/Poteau, puis fixez-les avec deux vis à tête bombée #8 x 1" par équerre. (F20.2)



Quincaillerie

8 x Vis à bois #8 x 2-1/2"

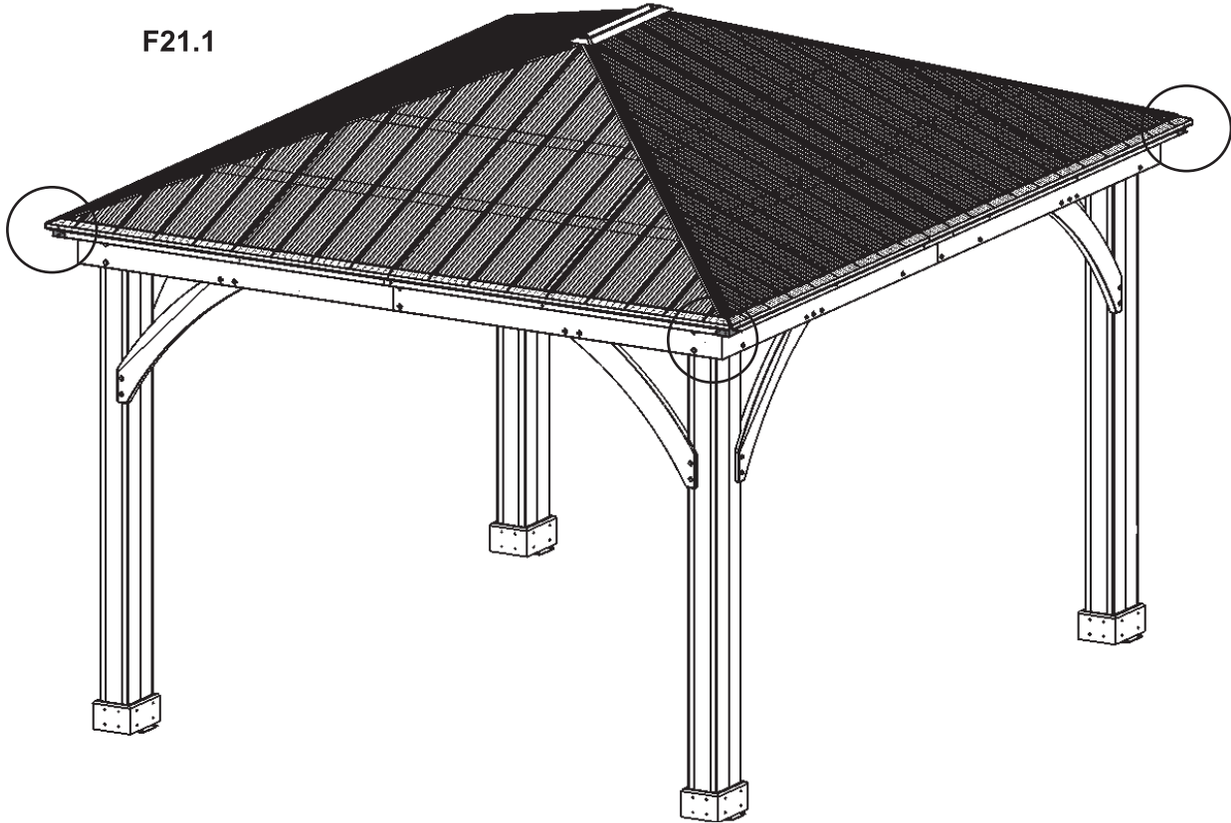
8 x Vis à tête bombée #8 x 1"

Étape 21 : Fixation des protections de coins et de poutre

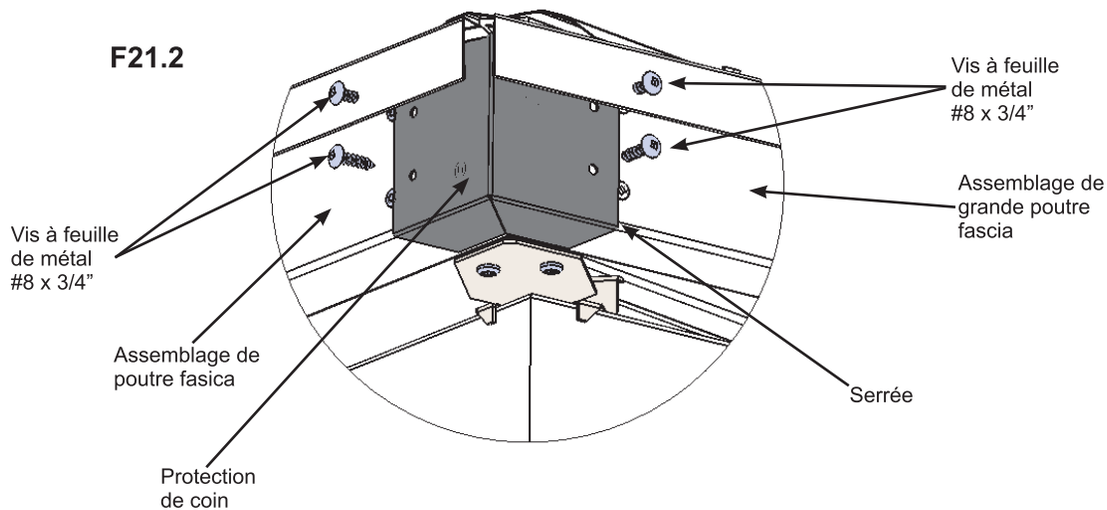


A: À chaque coin, placez une protection de coin serrée contre les assemblages de poutres fascia, poussez vers le haut pour que le bas soit serré contre le bas des assemblages, puis fixez-les avec quatre vis à feuille de métal #8 x 3/4" par protection de coin. (F21.1 et F21.2)

F21.1



F21.2



Composantes:

4 x Protection de coin

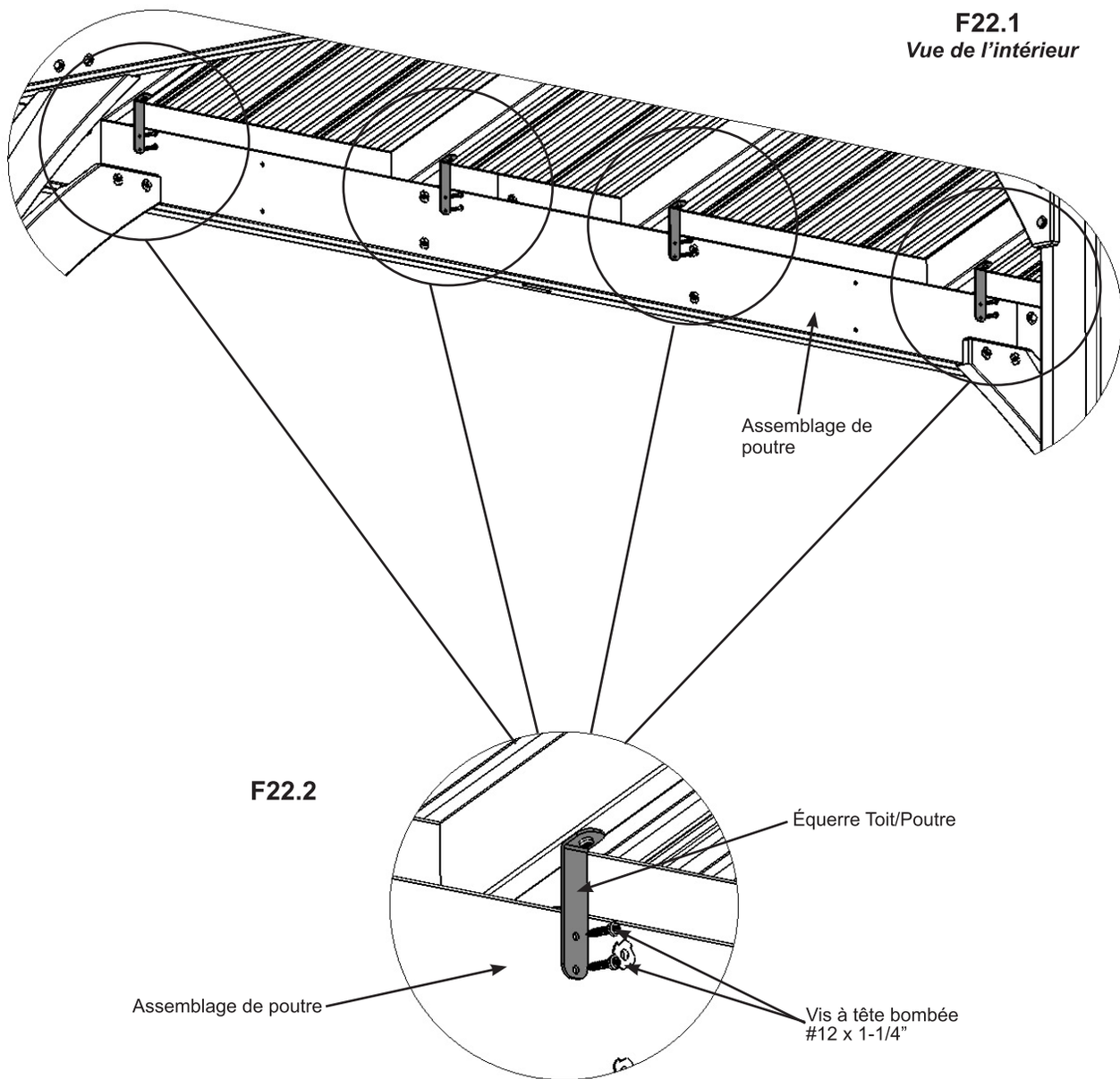
Quincaillerie

16 x Vis à feuille de métal #8 x 3/4"

Étape 22 : Fixation des équerres Toit/Poutre



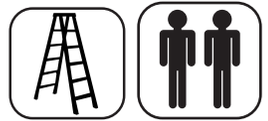
A: De l'intérieur de l'assemblage, fixez les équerres Toit/Poutre aux assemblages de poutre avec deux vis à tête bombée #12 x 1-1/4" par équerre. (F22.1 et F22.2)



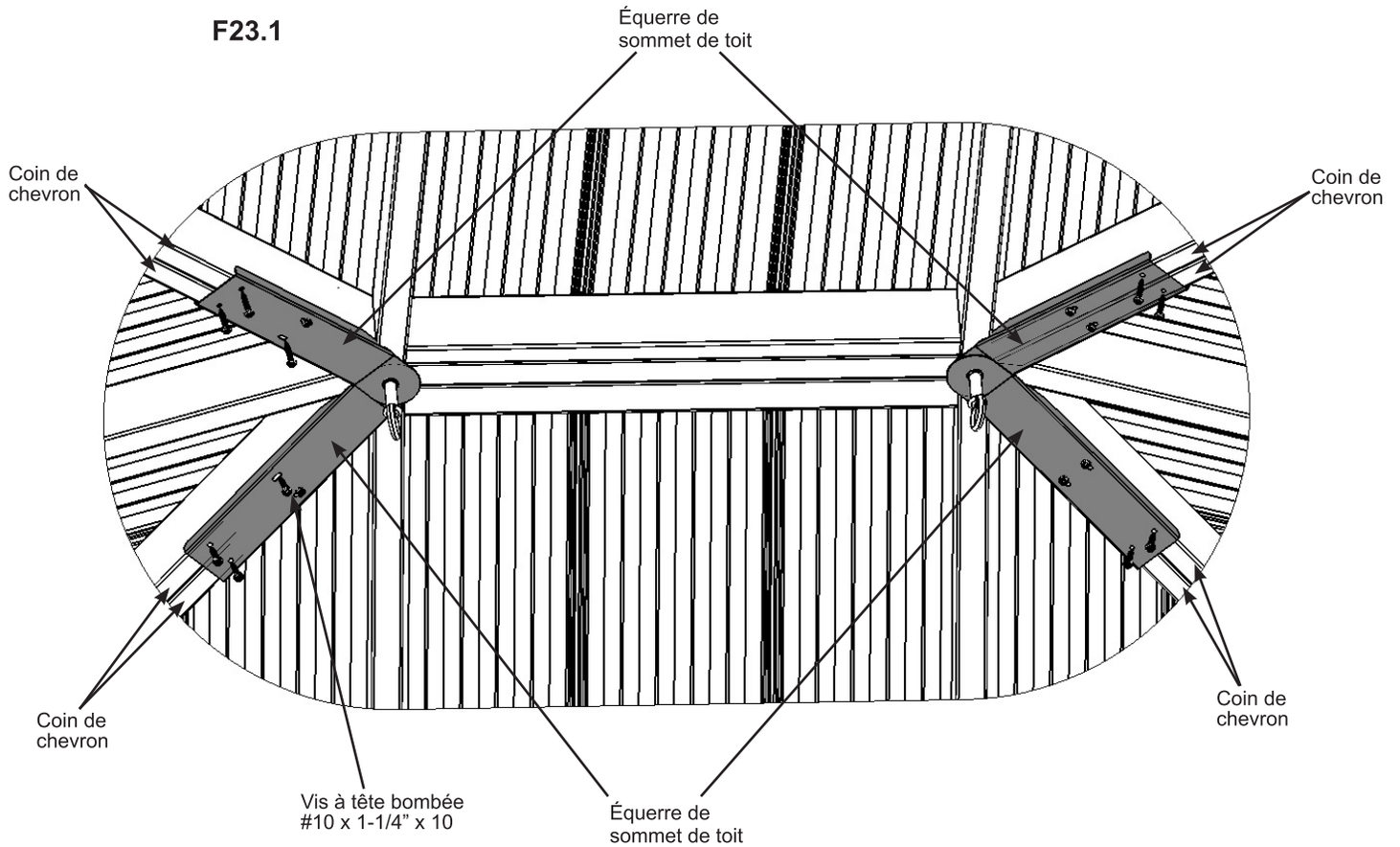
Hardware

28 x Vis à tête bombée #12 x 1-1/4"

Étape 23 : Fixation des équerres de sommet de toit



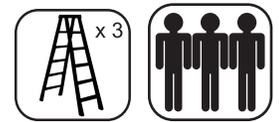
A: : Serrez les six vis des équerres de sommet de toit, puis dans le dernier trou, fixez-les aux coins de chevron avec dix vis à tête bombée #10 x 1-1/4". (F23.1)



Quincaillerie

10 x Vis à tête bombée #10 x 1-1/4"

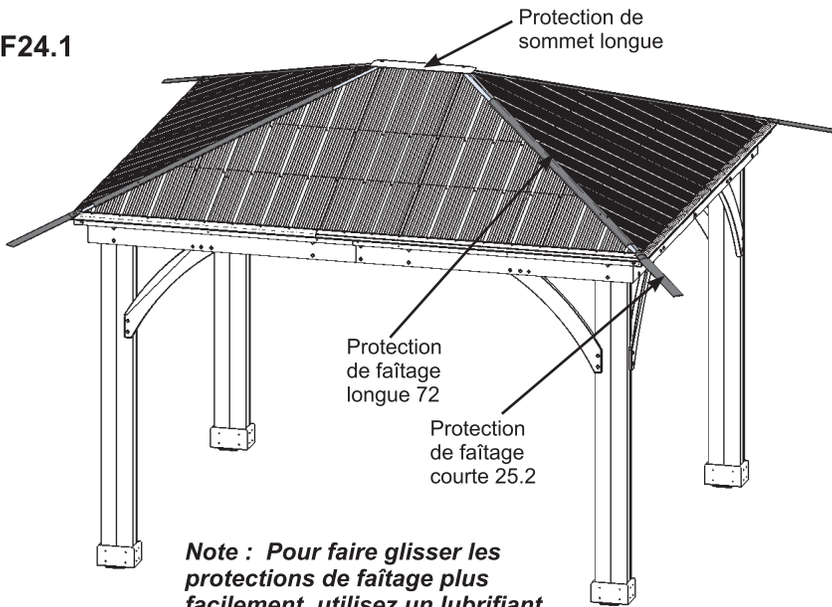
Étape 24 : Fixation des protections de faîtage aux panneaux de toit



A: Glissez une protection de faîtage longue 72 sur les pinces de faîtage, la partie coupée en premier, sur chaque coin de l'assemblage, du bas vers le haut. Glissez la protection de faîtage courte 25.2 sur les pinces de faîtage, pour que le bout d'insertion pousse la protection de faîtage longue 72 vers le haut, en soulevant la protection de faîtage longue en poussant l'anneau de sommet pour que la protection de faîtage longue 72 soit sous la protection de sommet longue. Fixez-les avec deux vis à feuille de métal #8 x 3/4" par ensemble de protection de faîtage. (F24.1, F24.2, F24.3, F24.4 et F24.5)

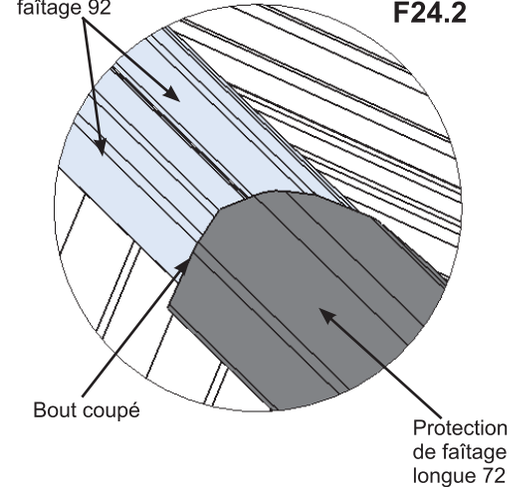
B: Serrez l'anneau pour fixer l'ensemble de sommet de toit.

F24.1



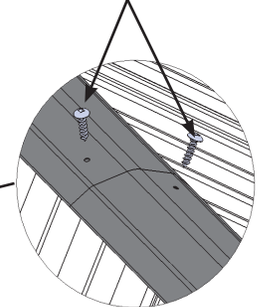
Note : Pour faire glisser les protections de faîtage plus facilement, utilisez un lubrifiant comme du savon à vaisselle.

Pince de faîtage 92 **F24.2**

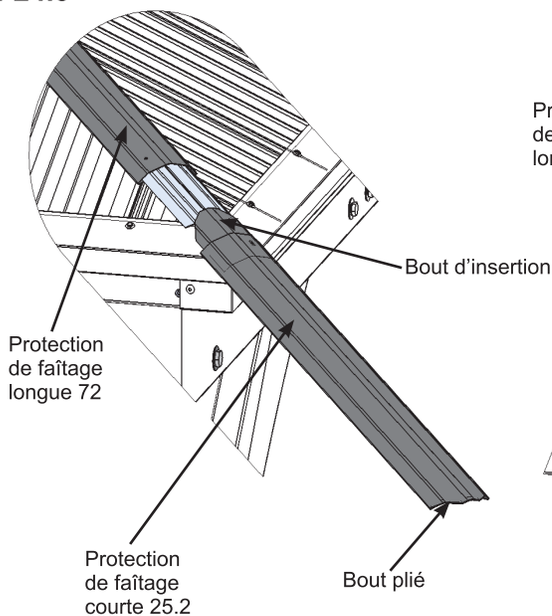


F24.5

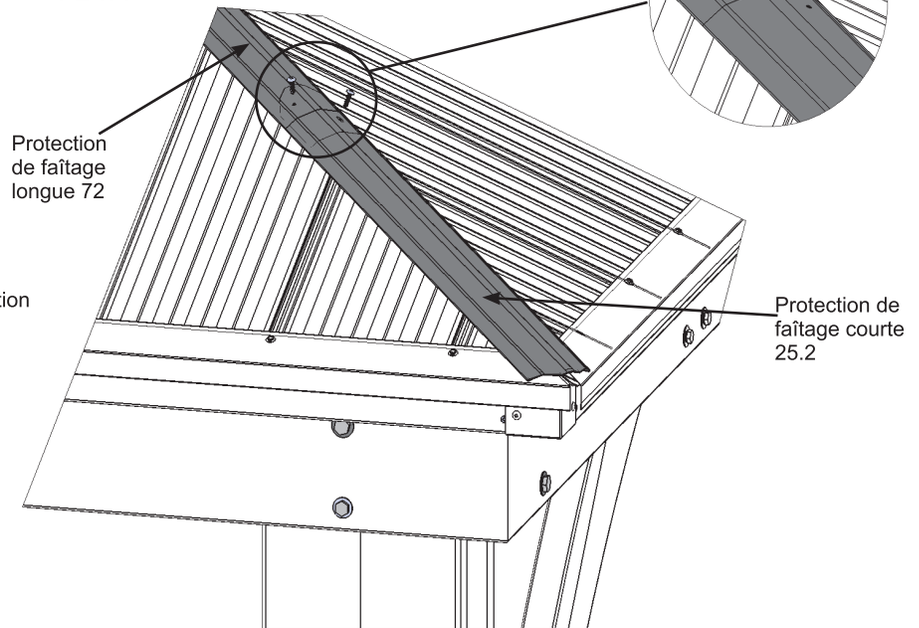
Vis à feuille de métal #8 x 3/4"



F24.3



F24.4



Composantes:

4 x Protection de faîtage longue 72
4 x Protection de faîtage courte 25.2

Quincaillerie

8 x Vis à feuille de métal #8 x 3/4"

Étape 25 : Fixation des équerres d'attaches et des attaches

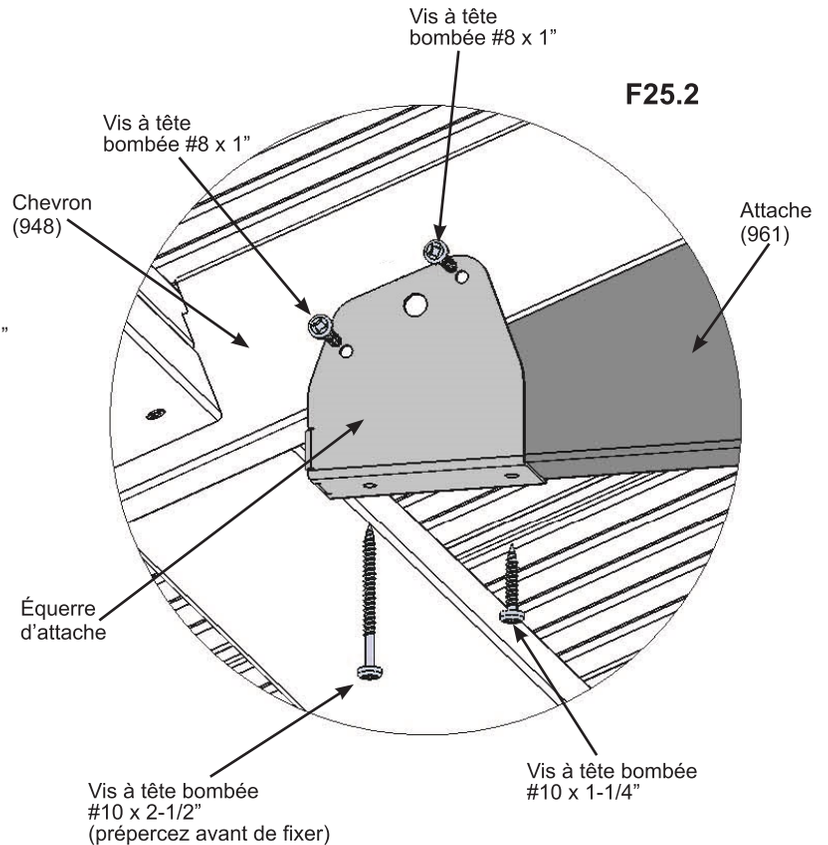
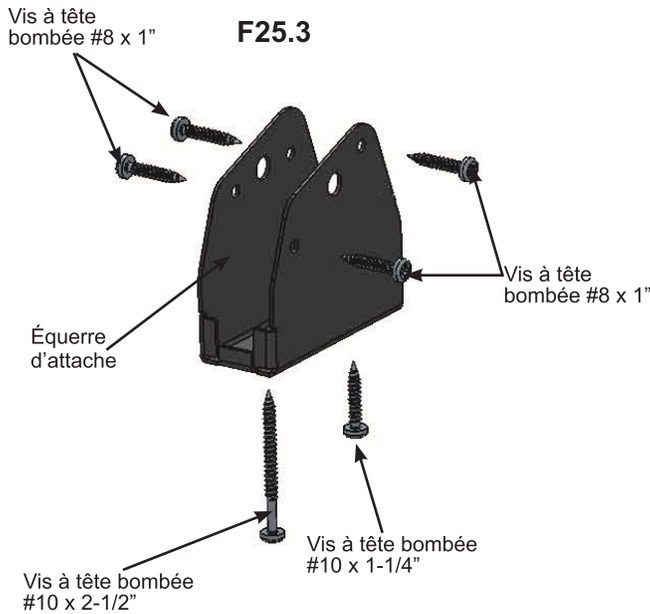
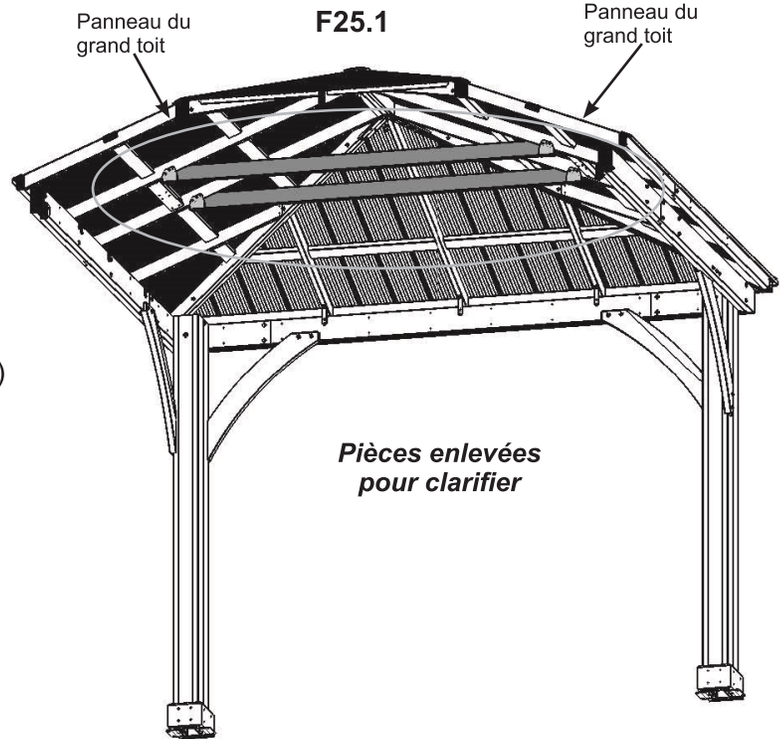


A: Fixez une équerre d'attache à chaque bout d'une attache (961) avec une vis à tête bombée #10 x 1-1/4" par équerre, dans les trous intérieurs. L'attache (961) est serrée contre le bout de l'équerre. (F25.1, F25.2 et F25.3)

B: Avec une autre personne, placez l'attache (961) avec les équerres contre un chevron (948) de chaque panneau du grand toit pour que l'attache (961) soit serrée contre les chevrons (948) et de niveau. Fixez l'équerre d'attache aux chevrons (948) avec deux vis à tête bombée #8 x 1" des deux côtés de chaque équerre. (F25.1, F25.2 et F25.3)

C: Prépercez avec une mèche d'1/8", puis fixez les équerres d'attaches à l'(961) attache et au (948) chevron avec une vis à tête bombée #10 x 2-1/2" par équerre. (F25.1, F25.2 et F25.3)

D: Répétez les étapes A à C pour une deuxième attache (961).



Pièces en bois

2 x Attache (961)

Composantes:

4 x Équerre d'attache

Quincaillerie

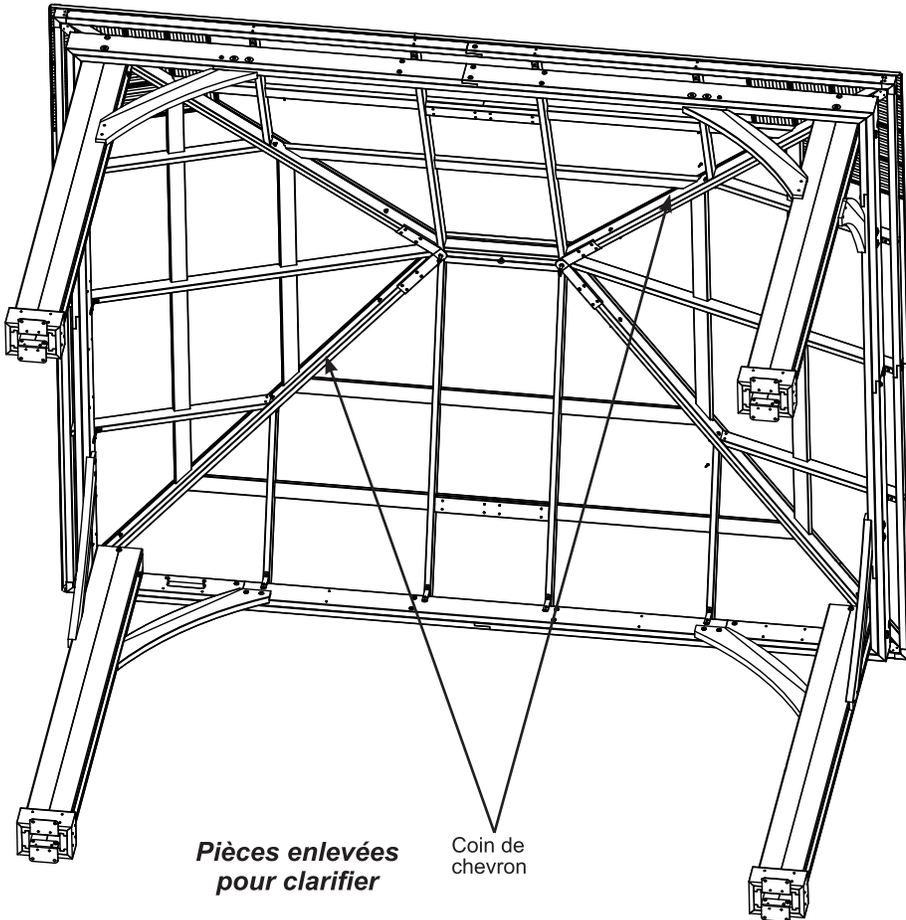
4 x Vis à tête bombée #10 x 1-1/4"
 16 x Vis à tête bombée #8 x 1"
 4 x Vis à tête bombée #10 x 2-1/2"

Étape 26: Crochets de métal et plaque Partie 1



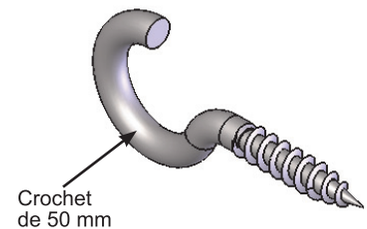
A: Deux crochets de 50 mm sont inclus avec cette unité pour la fixation du câblage. Ils peuvent être placés n'importe où le long des coins de chevron tel que nécessaire. Pré-percez avec une mèche de 1/8" avant l'installation. (F26.1 et F26.2)

F26.1



Remarque: Nous avons fourni deux crochets pour utilisation optionnelle, afin de maintenir en place tout câblage si nécessaire. Ces crochets ne sont pas conçus pour soutenir des produits lourds tels que des lumières, pot à fleurs, etc.

F26.2



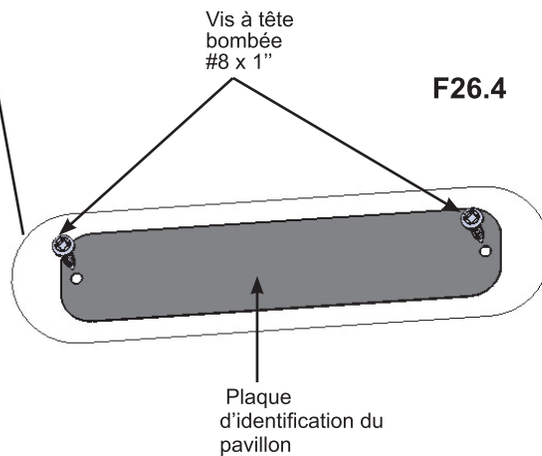
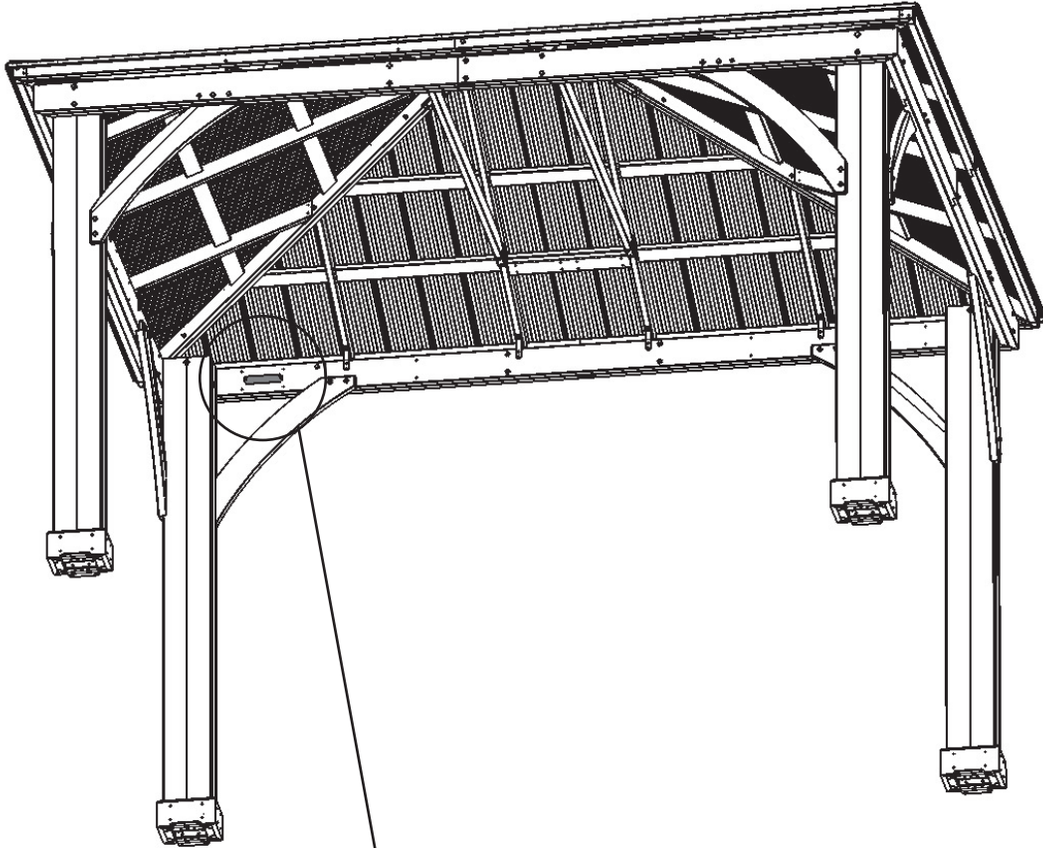
Quincaillerie

2 x Crochets de 50 mm

Étape 26: Crochets de métal et plaque Partie 2

B: Fixez la plaque d'identification du pavillon à un endroit en vue de votre pavillon avec deux Vis à tête bombée #8 x 1". Elle indique les avertissements de sécurité et les coordonnées de contact. Un numéro de suivi est fourni pour vous permettre de recevoir de l'information importante ou de commander des pièces de remplacement pour ce produit spécifique. (F26.3 et F26.4)

F26.3



Composantes:

1 x Plaque d'identification du pavillon

Quincaillerie

2 x Vis à tête bombée #8 x 1"



Customer Registration Card - Tarjeta de Registro del Cliente - Carte d'inscription du client

First Name - Primer Nombre - Prénom	Initial - Inicial - Initiale	Last Name - Apellido - Nom de famille

Street - Calle - Rue	PO Box - Casilla postal - Boîte postale	Apt. No. - App.

City - Ciudad - Ville	State/Province - Estado/Provincia - État/Province

ZIP/Postal Code - Código Postal - ZIP/Code postal	Country - País - Pays

E-mail Address - Dirección de E-mail - Adresse courriel	Telephone Number - No. de Teléfono - N° de téléphone

Model Name - Nombre del Modelo - Nom du modèle	Model Number (from front cover) - Número de Modelo (de la portada) - N° du modèle (page de couverture)

Date of Purchase - Fecha de Compra - Date d'achat (mm/dd/yyyy) (mm/dd/aaaa) (mm/jj/aaaa)	Place of Purchase - Comprado a - Lieu d'achat

Comments - Comentarios - Commentaires:

Mail To - Enviar por Correo a - Envoyer par courrier à:

Yardistry
375 Sligo Road West, PO Box 10
Mount Forest, Ontario, Canada, N0G 2L0
Attention: Consumer Relations
Atención a: Servicio de Atención al Cliente
À l'attention de: Service à la clientèle

Online Registration - Registro online - Enregistrement en ligne:

<http://yardistrystructures.com/warranty.php>

Yardistry would like to say "Thank you" for your time and feedback.
Yardistry quiere "Agradecerle" por su tiempo y su opinión.
Yardistry aimerait vous remercier d'avoir pris le temps de répondre au sondage.