

Pergola de 10' x 22'

Instructions d'installation et d'utilisation – YM11932C

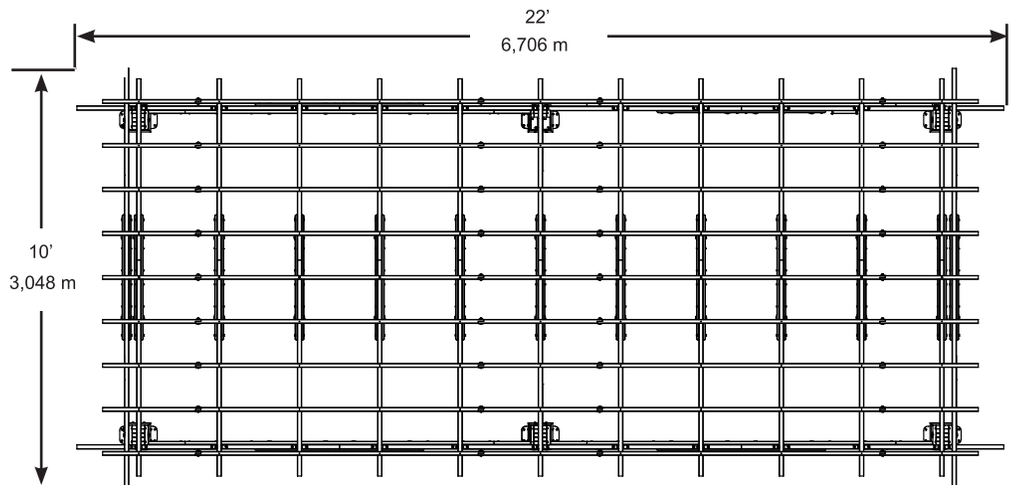


IMPORTANT, À CONSERVER POUR DE FUTURS BESOINS DE RÉFÉRENCE : À LIRE SOIGNEUSEMENT

09-06-2021

YARDISTRY

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



Hauteur : 7' 11-1/4" (2,419 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, poncez 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 | • Clé à rochet | • Échelle de 6' x 2 |
| • Niveau de menuisier | • Lunettes de sécurité | • Équerre |
| • Perceuse standard ou sans fil | • Assistant adulte | |
| • Douille 7/16", 1/2" & 9/16" | • Gants | |
| • Clé de 7/16", 1/2" & 9/16" | • Casque de sécurité | |

Symboles:

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



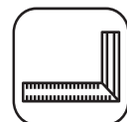
- Obtenir de l'aide. Où ce symbole apparaît, 2, 3 ou 4 personnes sont requises pour compléter cette étape. Afin d'éviter des blessures ou des dommages à la structure, assurez-vous d'obtenir de l'aide.



- 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.



- Vérifiez que l'assemblage est d'équerre avant de serrer les boulons

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.

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 Montants de poteau 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.

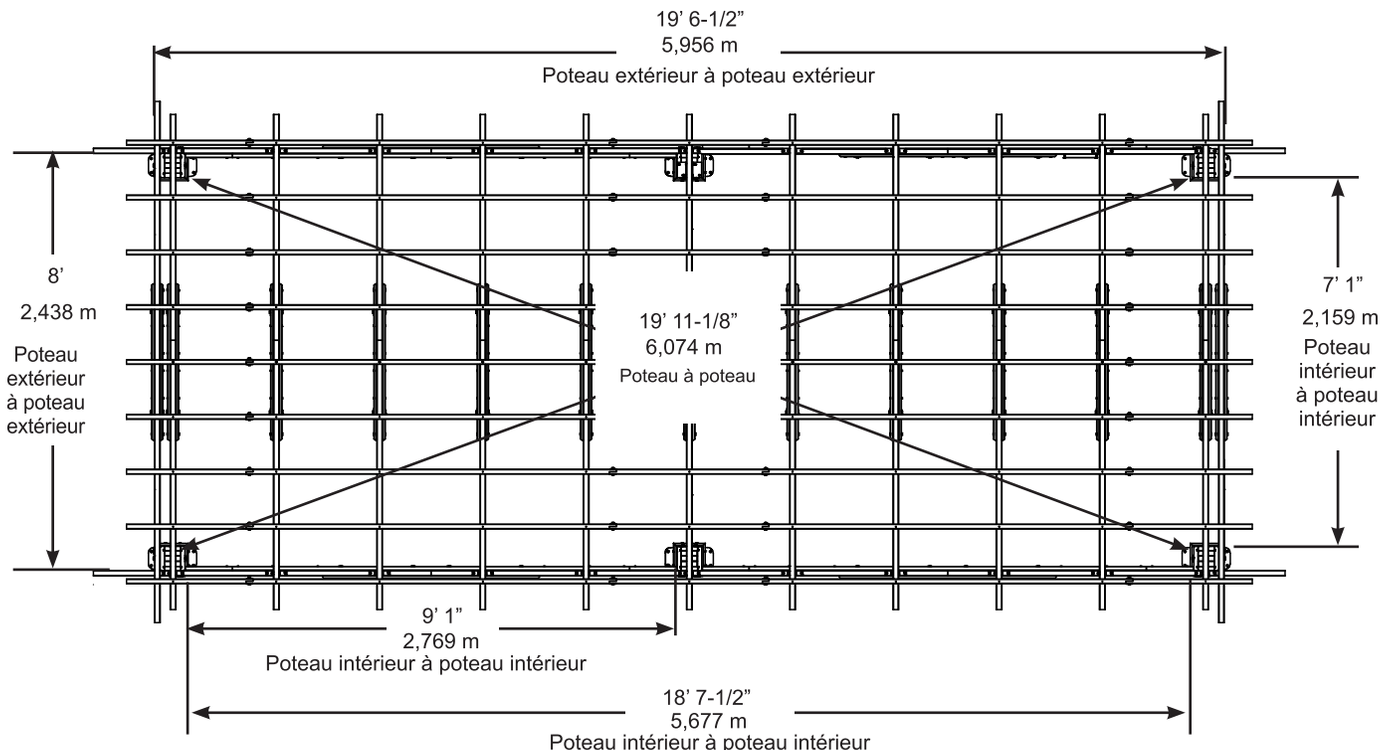
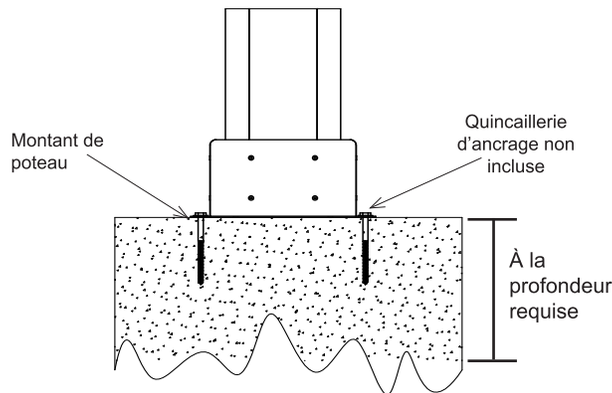
- La quincaillerie pour fixer le Montant de poteau à la structure est incluse.
- La quincaillerie permettant d'effectuer une installation permanente de la structure peut être achetée séparément chez votre quincailler local.

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.

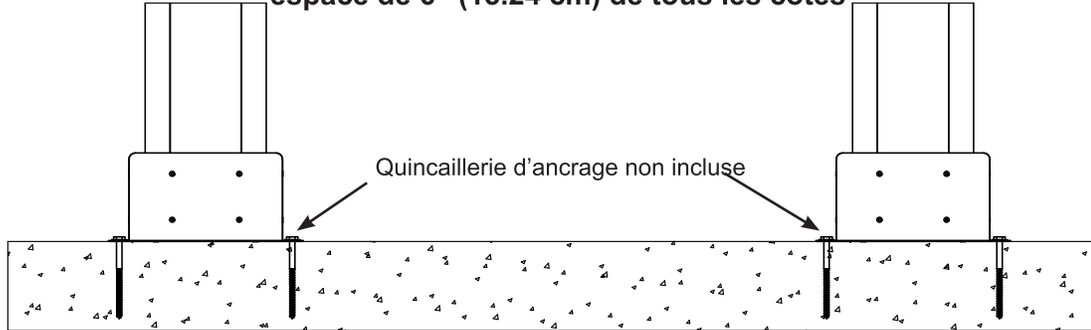
Référez-vous à vos codes municipaux et du bâtiment, règlements, politiques de voisinage ou restrictions de hauteur relativement à ce type de structure, afin d'obtenir les informations portant sur les exigences d'installation.

Semelles de béton

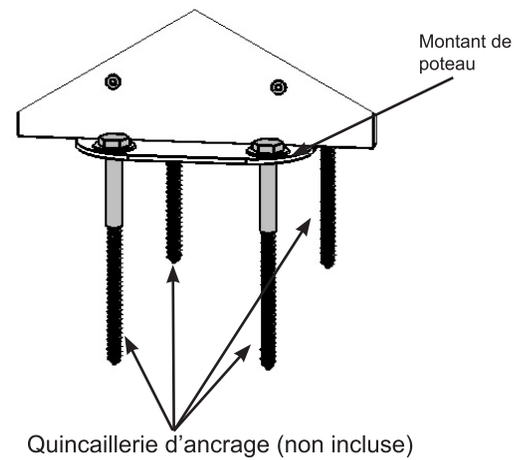
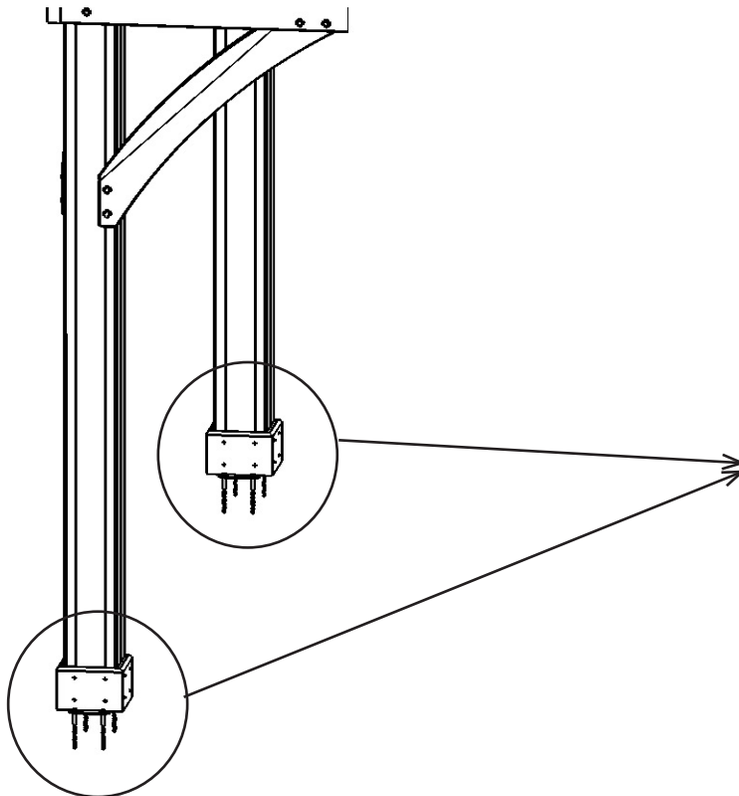
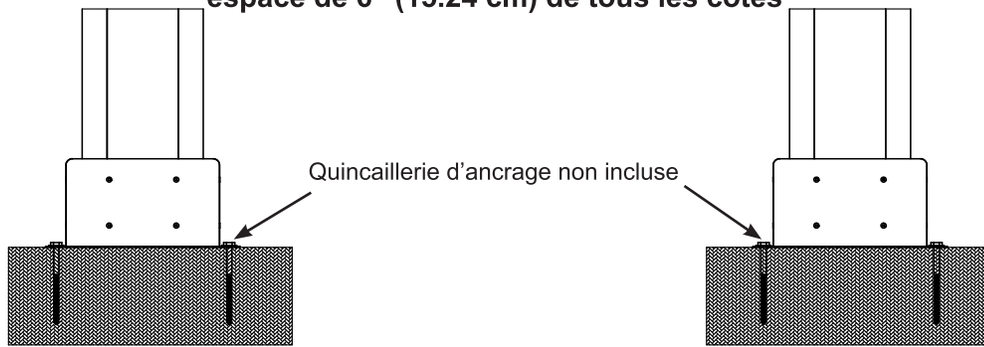


Exemples d'installation permanente (suite)

Patio de béton [min. 20' 6-1/2" x 9' (6.261 m x 2.743 m)] avec espace de 6" (15.24 cm) de tous les côtés



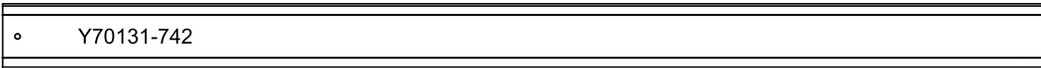
Terrasse de bois [min. 20' 6-1/2" x 9' (6.261 m x 2.743 m)] avec espace de 6" (15.24 cm) de tous les côtés



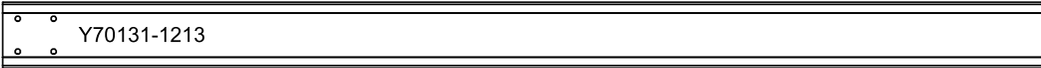
Les montants de poteau ont un trou de 1/2 po (1.27 cm) de diamètre pour la quincaillerie d'ancrage

Identification des pièces (Les dimensions données sont approximatives et sont fournies pour aider à identifier les pièces de l'assemblage. Les dimensions réelles peuvent être plus petites ou plus grandes.)

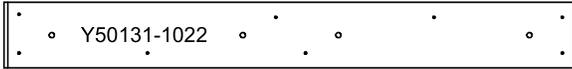
4 pces. (742) - Bloc de poteau de 88" (2235,2 mm)



2 pces. (1213) - Bloc de poteau central de 88" (2235,2 mm)



4 pces. (1022) - Longue éclisse de 48" (1 219,2 mm)

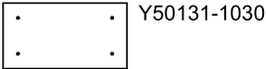


24 pces. (738) - Plinthe de 7" (177,8 mm)

4 pces. (1029) - Support de poutre de 88" (2 235,2 mm)



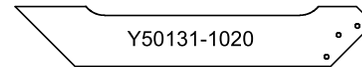
8 pces. (1030) - Support d'extrémité de poutre de 10-3/8" (263,5 mm)



4 pces. (1021) - Poutre F/B de 60" (1 524 mm)



12 pces. (1020) - Gousset de 30" (762 mm)



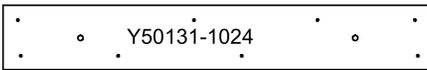
4 pces. (1023) - Poutre latérale de 60" (1 524 mm)



4 pces. (1209) - Extrémité de poutre de 13-1/2" (342,9 mm)



4 pces. (1024) - Courte éclisse de 36" (914,4 mm)



2 pces. (1212) - Gousset central de 17" (431,8 mm)



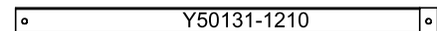
11 pces. (1025) - Poutre de treillage A de 52" (1 320,8 mm)



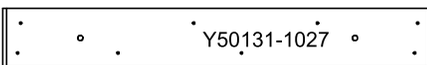
11 pces. (1026) - Poutre de treillage B de 62" (1 574,8 mm)



9 pces. (1210) - Treillage central de 35-5/16" (897,4 mm)



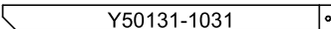
22 pces. (1027) - Éclisse de treillage de 36" (914,4 mm)



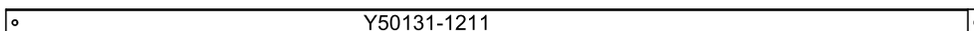
4 pces. (1208) - Poutre centrale de 57-1/4" (1 454,2 mm)



18 pces. (1031) - Court treillage de 28" (711,2 mm)



18 pces. (1211) - Treillage long de 82-1/16" (2 084,3 mm)

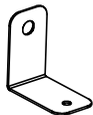


Identification de la quincaillerie (Les dimensions données sont approximatives et sont fournies pour aider à identifier les pièces de l'assemblage. Les dimensions réelles peuvent être plus petites ou plus grandes.)

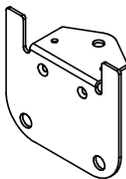
1 pce. Plaque d'identification du pavillon (Y70800-104)



1 pce. - Foret de 1/8" (Y00400-002)

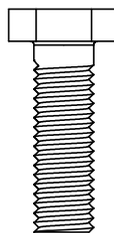


1 pce. Ensemble de supports de treillage (paquet de 44) (Y70829-474)

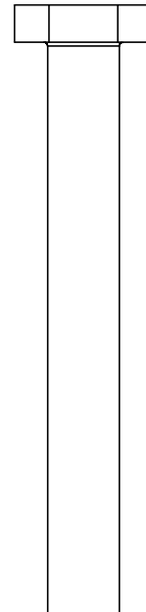
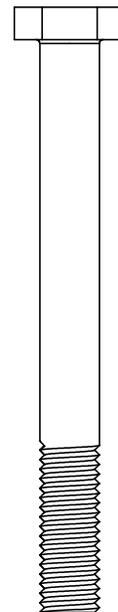


1 pce. Ensemble de supports de poteau (paquet de 8) (Y70819-109)

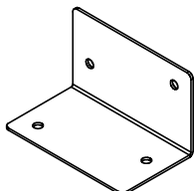
1 pce. Ensemble de supports de poteau (paquet de 4) (Y70819-216)



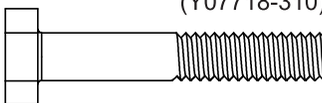
12 pces. Boulon à tête hexagonale de 5/16 x 1" (Y07718-310)



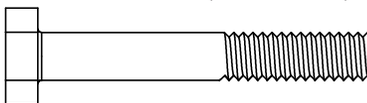
2 pces. Grand support de coin (paquet de 2) (Y70829-469)



24 pces. Vis à bois n° 7 x 3/4" (Y06091-003)

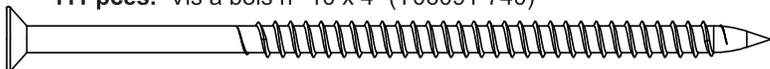


36 pces. Boulon à tête hexagonale de 1/4 x 1-1/2" (Y07718-212)



22 pces. Boulon à tête hexagonale de 1/4 x 1-3/4" (Y07718-213)

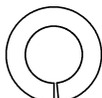
111 pces. Vis à bois n° 10 x 4" (Y06091-740)



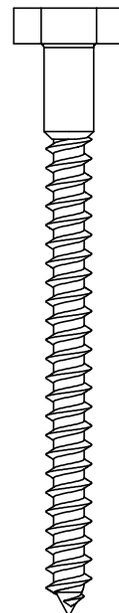
16 pces. Boulon à tête hexagonale de 5/16 x 3" (Y07718-330)



58 pces. - Écrou de blocage de 1/4" (Y08318-203)



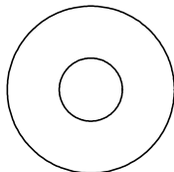
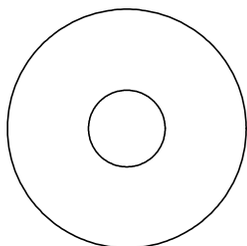
54 pces. Rondelle de blocage de 5/16" (Y05318-300)



360 pces. Vis à bois n° 8 x 1-1/2" (Y06091-512)

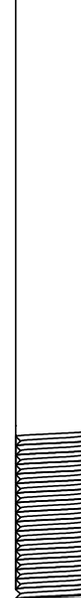
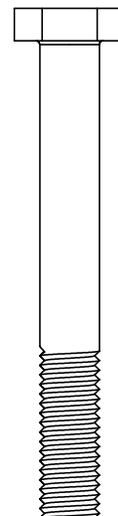


72 pces. Vis à bois n° 8 x 1-3/4" (Y06091-513)



16 pces. Rondelle plate de 5/16" (Y05118-203)

26 pces. Boulon à tête hexagonale de 5/16 x 2-1/2" (Y07718-322)

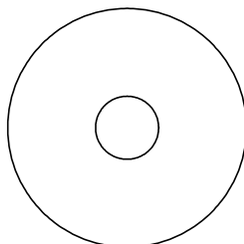
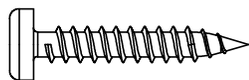


32 pces. Grande rondelle de 3/8 x 1-1/4" (Y05118-811)

60 pces. Tire-fond (tige de 1/4") de 5/16 x 3" (Y06218-330)

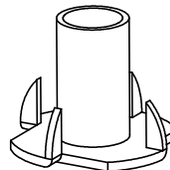
16 pces. Boulon à tête hexagonale de 3/8 x 7-1/4" (Y07718-871)

62 pces. Vis à tête cylindrique bombée n° 10 x 1-1/4" (Y06491-711)



170 pces. Grande rondelle de 1/4-5/16 x 1-1/4" (Y05118-311)

54 pces. Écrou à pointes à enfoncer de 5/16" (Y08518-300)



16 pces. - Écrou de blocage de 3/8" (Y08318-803)

1 pce. Embout Robertson n° 2 x 2" (Y00400-005)



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: YM11932C

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

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

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

Étape 2 : Assemblages de poteau

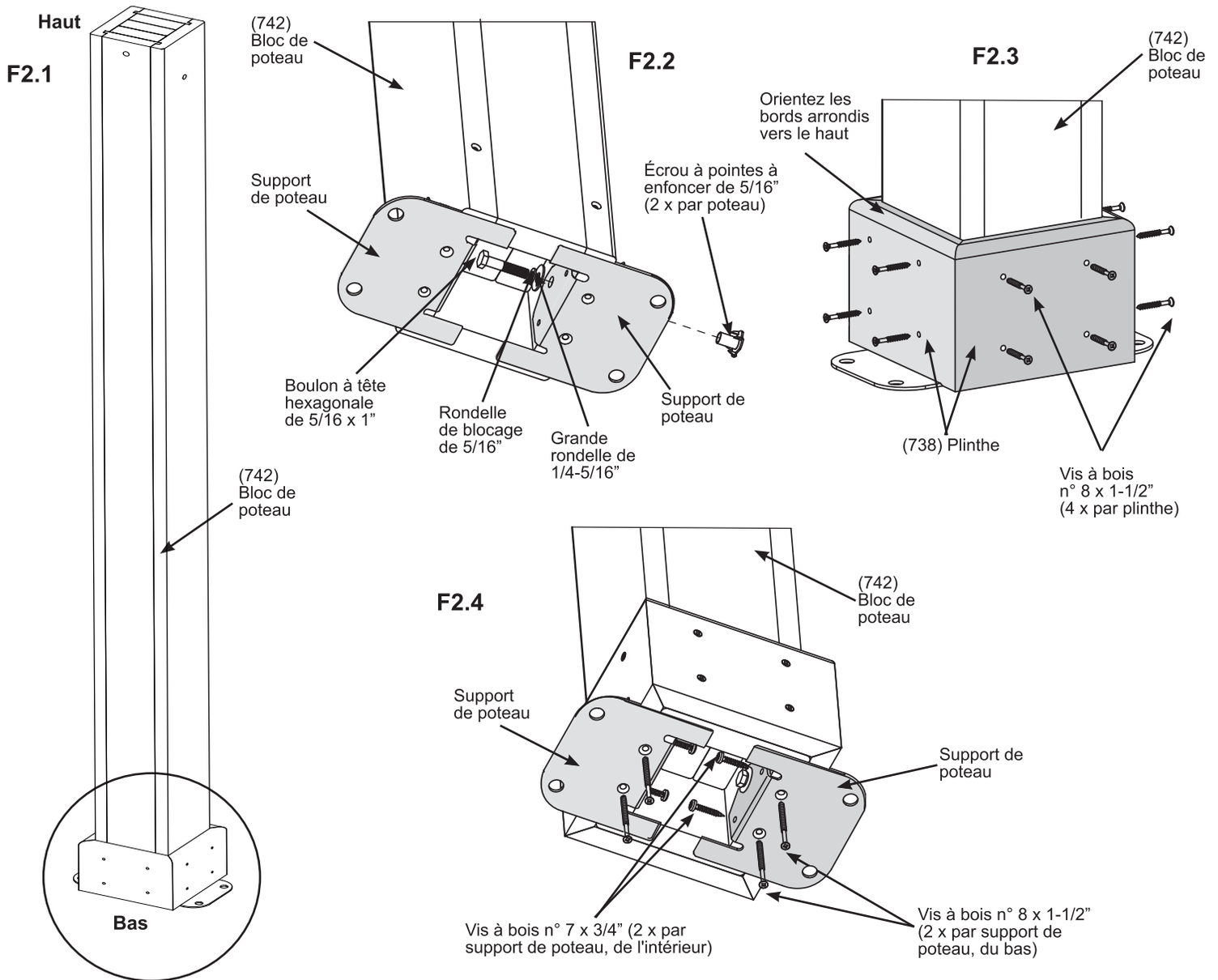
Partie 1 – Poteaux principaux

A : Au bas de chaque (742) bloc de poteau, insérez deux écrous à pointes à enfoncer de 5/16", comme illustré à F2.1 et F2.2.

B : Au bas de chaque (742) bloc de poteau, placez deux supports de poteau contre les surfaces inférieures et intérieures, comme illustré à F2.1 et F2.2. Fixez-les sans trop serrer avec un boulon à tête hexagonale de 5/16 x 1" (avec rondelle de blocage de 5/16" et grande rondelle de 1/4-5/16") pour chaque support afin que ceux-ci soient reliés aux écrous à pointes à enfoncer.

C : De chaque côté des poteaux, placez une (738) plinthe contre le bas et fixez-la avec quatre vis à bois n° 8 x 1-1/2" par plinthe. Orientez les bords arrondis vers le haut. (F2.1 et F2.3)

D : Fixez chaque support de poteau, d'abord du bas, avec deux vis à bois n° 8 de 1-1/2" par support, puis, de l'intérieur, avec deux vis à bois n° 7 x 3/4" par support. Ces vis sont installées légèrement à l'oblique. Serrez tous les boulons. Il y aura quatre assemblages de poteaux principaux. (F2.4)



Pièces en bois

4 x (742) Blocs de poteau
16 x (738) Plinthes

Quincaillerie

16 x Vis à bois n° 7 x 3/4"
80 x Vis à bois n° 8 x 1-1/2"
8 x Supports de poteau
8 x Écrous à pointes à enfoncer de 5/16"
8 x Boulons à tête hexagonale de 5/16 x 1" (avec rondelle de blocage de 5/16", grande rondelle de 1/4-5/16")

Étape 2 : Assemblages de poteau

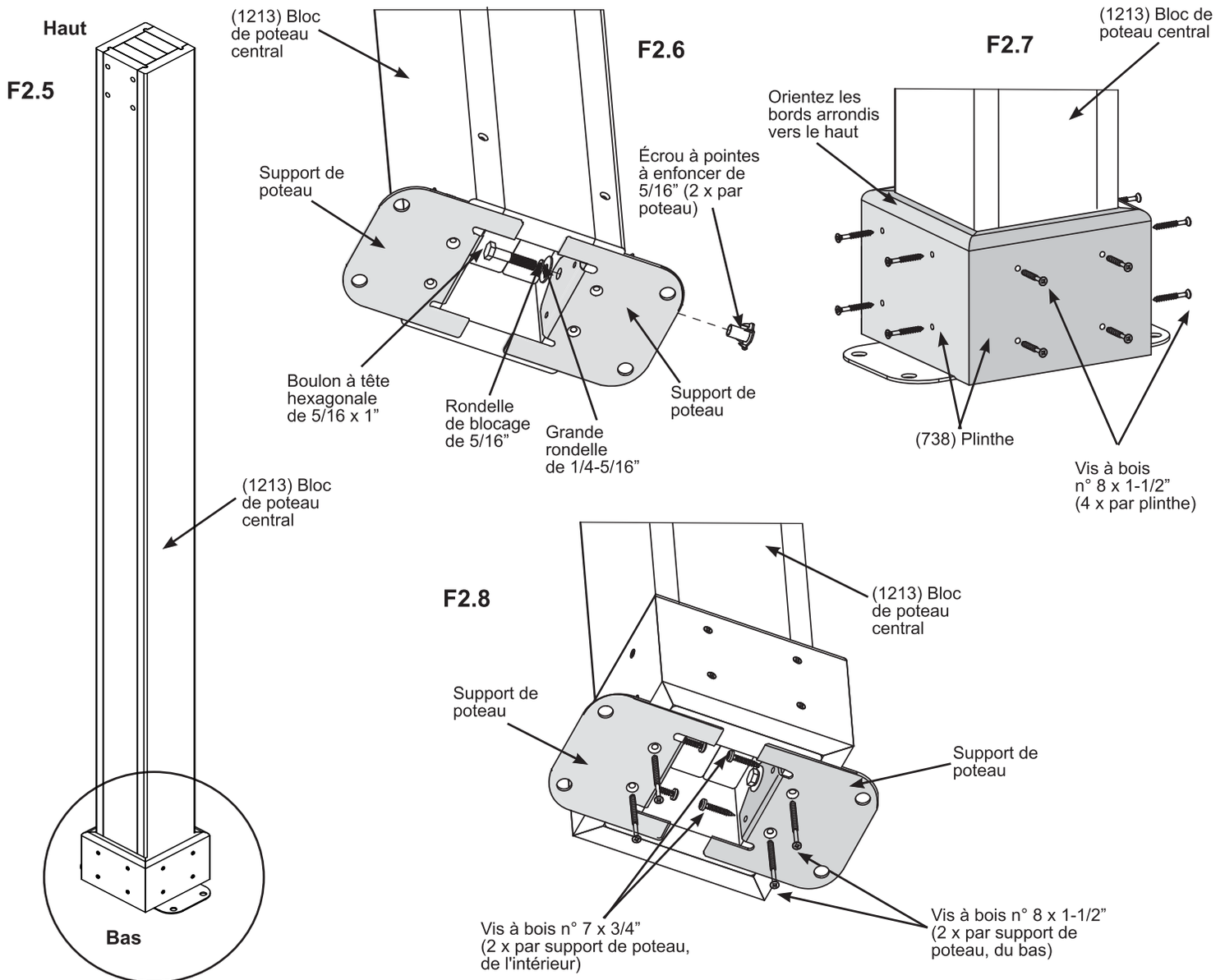
Partie 2 – Poteaux centraux

E : Au bas de chaque (1213) bloc de poteau central, insérez deux écrous à pointes à enfoncer de 5/16", comme illustré à F2.5 et F2.6.

F : Au bas de chaque (1213) bloc de poteau central, placez deux supports de poteau contre les surfaces inférieures et intérieures, comme illustré à F2.5 et F2.6. Fixez-les sans trop serrer avec un boulon à tête hexagonale de 5/16 x 1" (avec rondelle de blocage de 5/16" et grande rondelle de 1/4-5/16") pour chaque support afin que ceux-ci soient reliés aux écrous à pointes à enfoncer.

G : De chaque côté des poteaux, placez une (738) plinthe contre le bas et fixez-la avec quatre vis à bois n° 8 x 1-1/2" par plinthe. Orientez les bords arrondis vers le haut. (F2.5 et F2.7)

H : Fixez chaque support de poteau, d'abord du bas, avec deux vis à bois n° 8 de 1-1/2" par support, puis, de l'intérieur, avec deux vis à bois n° 7 x 3/4" par support. Ces vis sont installées légèrement à l'oblique. Serrez tous les boulons. Il y aura deux assemblages de poteaux centraux. (F2.8)



Pièces en bois

2 x (1213) Blocs de poteau central
8 x (738) Plinthes

Quincaillerie

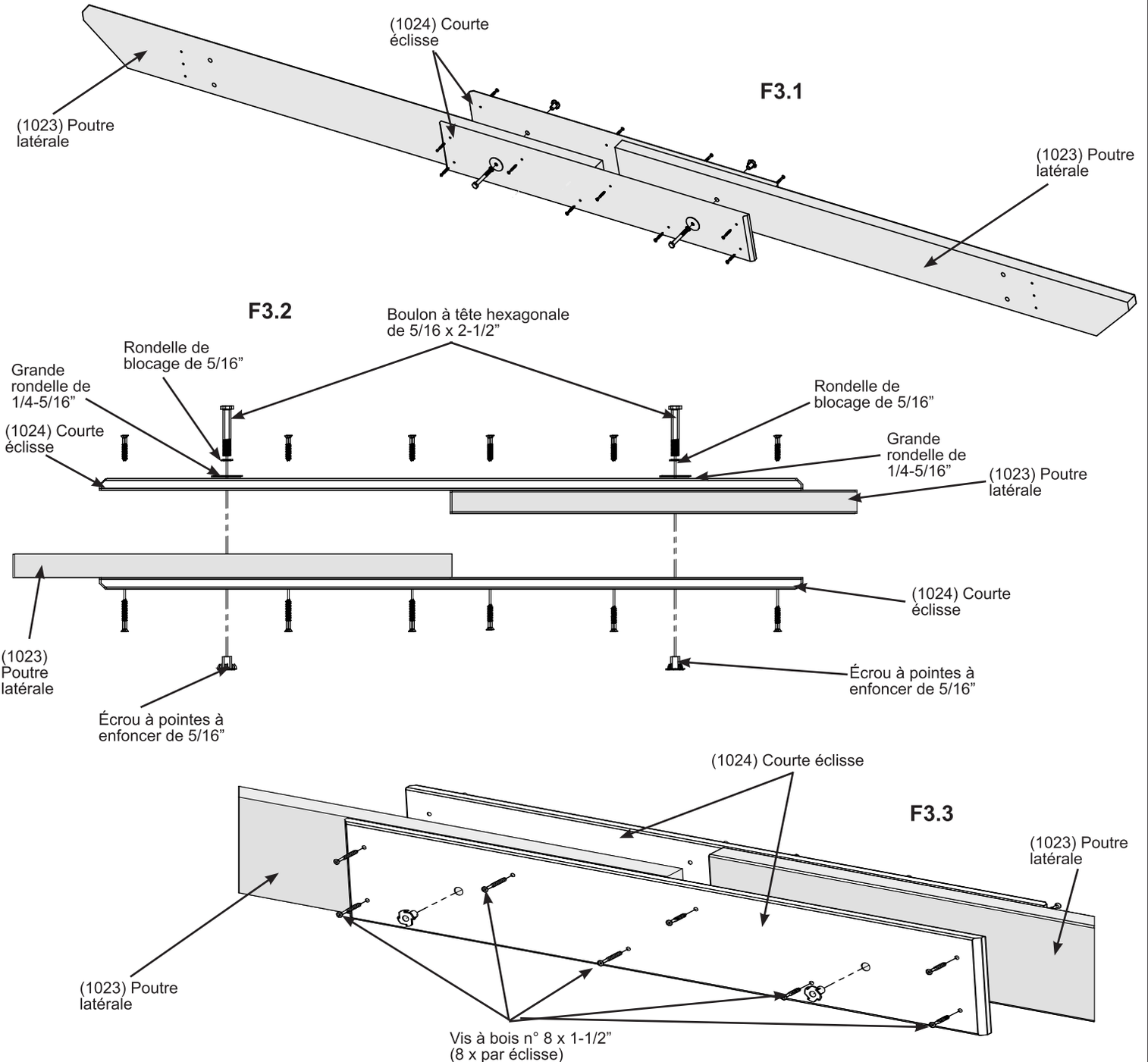
8 x Vis à bois n° 7 x 3/4"
40 x Vis à bois n° 8 x 1-1/2"
4 x Supports de poteau
4 x Écrous à pointes à enfoncer de 5/16"
4 x Boulons à tête hexagonale de 5/16 x 1"
(avec rondelle de blocage de 5/16", grande rondelle de 1/4-5/16")

Étape 3 : Assemblage de poutre courte

Partie 1

A : Placez deux (1023) poutres latérales l'une contre l'autre, puis placez une (1024) éclisse courte de chaque côté, en alignant les trous de boulons. Fixez les pièces avec deux boulons à tête hexagonale de 5/16 x 2-1/2" (avec rondelle de blocage de 5/16", grande rondelle de 1/4-5/16" et écrou à pointes à enfoncer de 5/16"). (F3.1, F3.2 et F3.3)

B : Fixez chaque (1024) éclisse courte à la (1023) poutre latérale avec huit vis à bois n° 8 x 1-1/2" par éclisse. (F3.1, F3.2 et F3.3)



Pièces en bois

4 x (1023) Poutres latérales
4 x (1024) Courtes éclisses

Quincaillerie

4 x Boulons à tête hexagonale de 5/16 x 2-1/2"
(avec rondelle de blocage de 5/16", grande rondelle de 1/4-5/16", écrou à pointes à enfoncer de 5/16")
32 x Vis à bois n° 8 x 1-1/2"

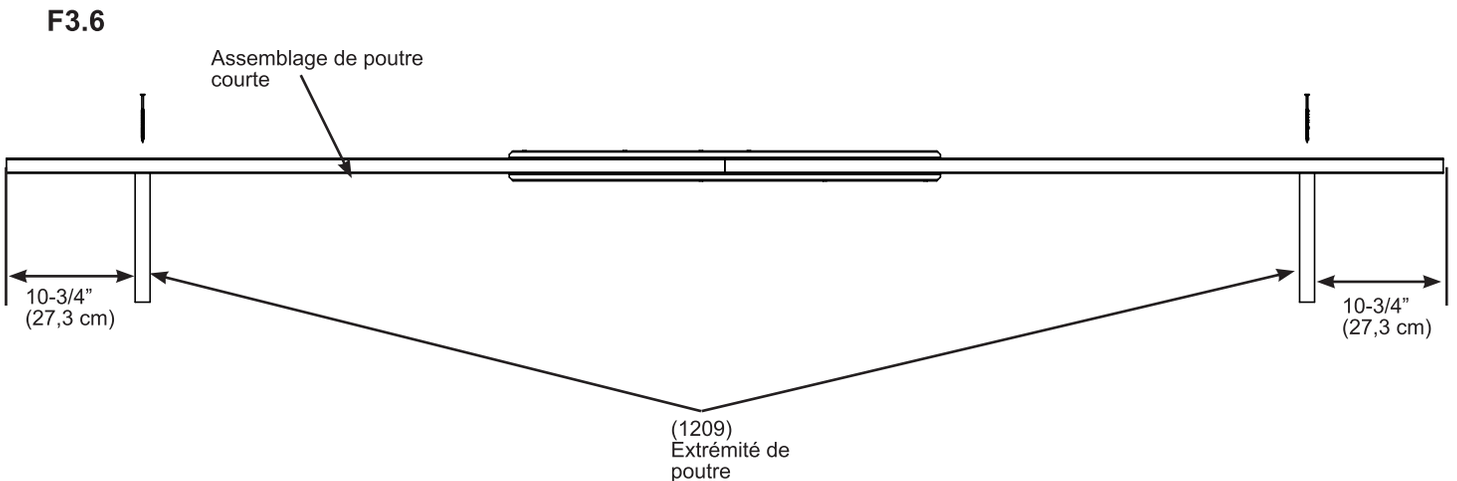
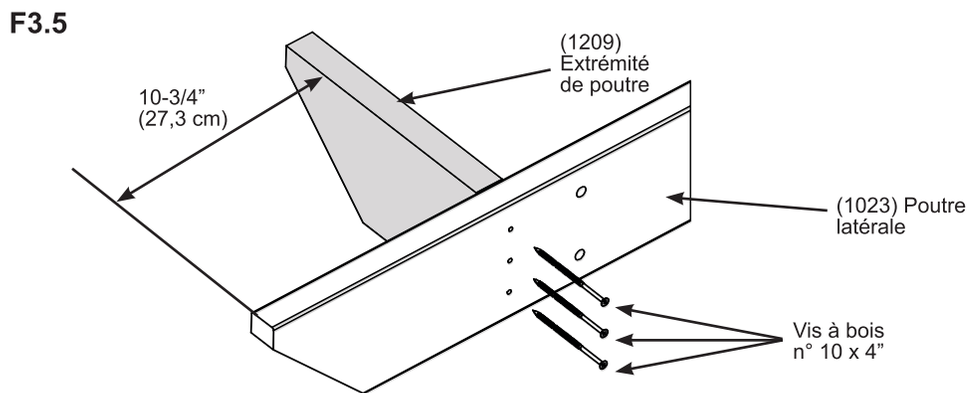
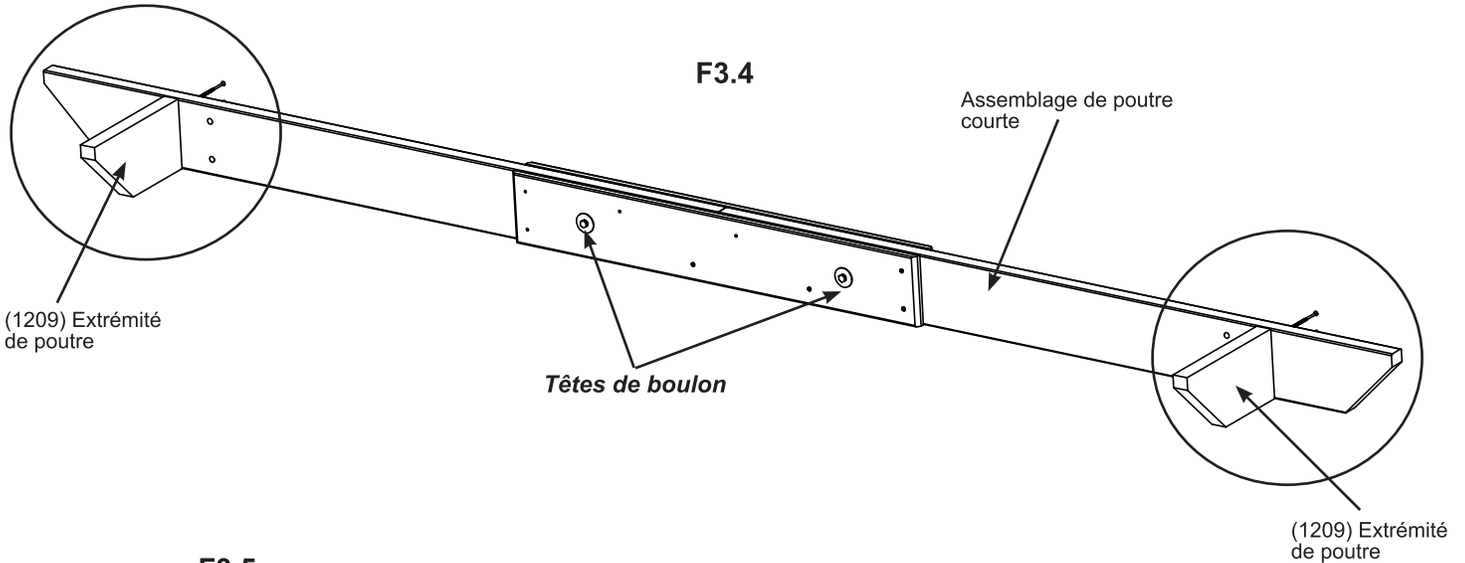
Étape 3 : Assemblage de poutre courte



Partie 2

C : À chaque extrémité de l'assemblage de poutre courte, mesurez 10-3/4" (27,3 cm) du côté long de la (1023) poutre latérale et placez une (1209) extrémité de poutre sur le côté avec les têtes de boulons. Fixez avec trois vis à bois n° 10 x 4" par extrémité. (F3.4, F3.5 et F3.6)

D : Répétez les étapes A à C pour créer un deuxième assemblage de poutre courte.



Pièces en bois

4 x (1209) Extrémités de poutre

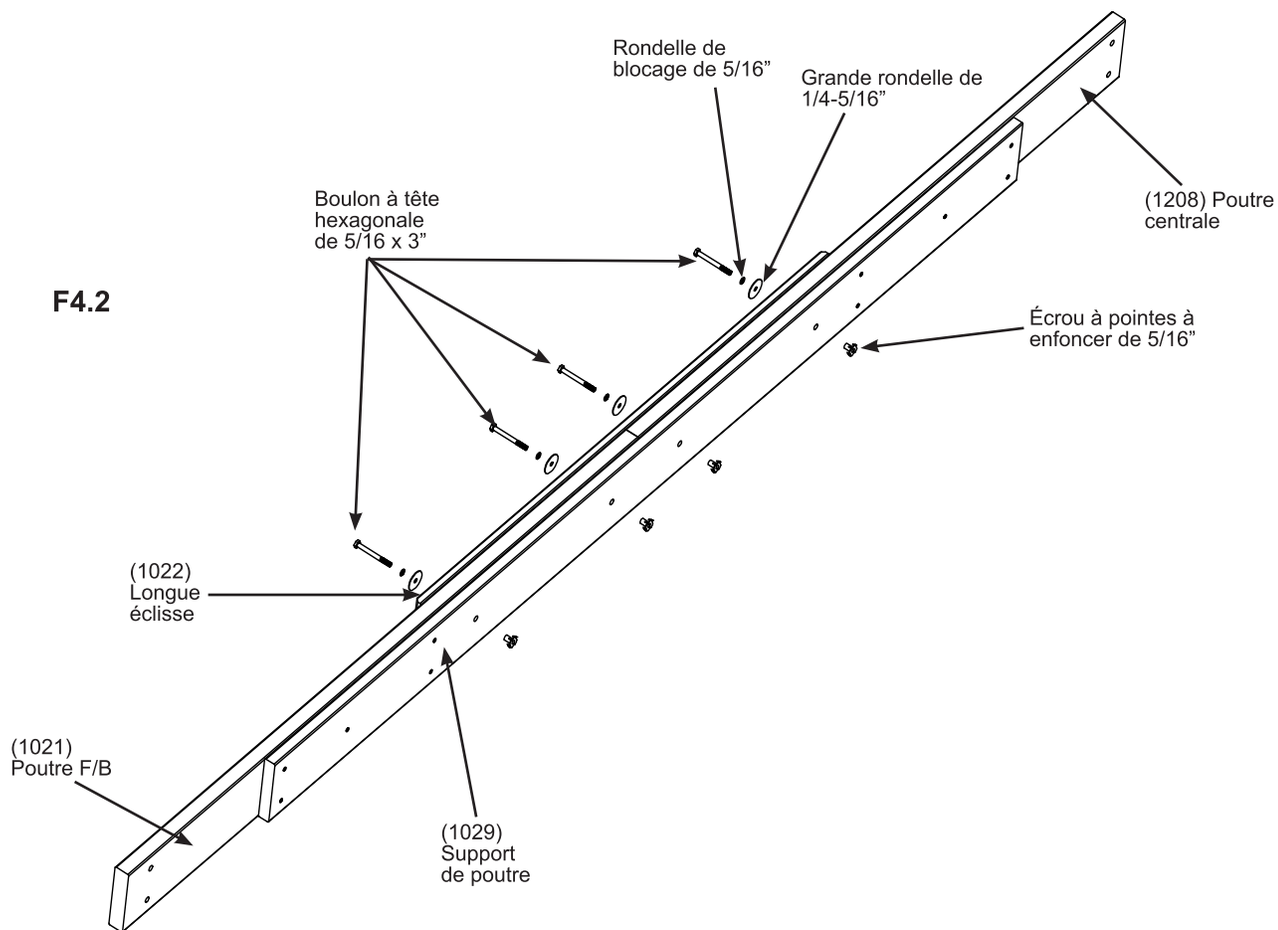
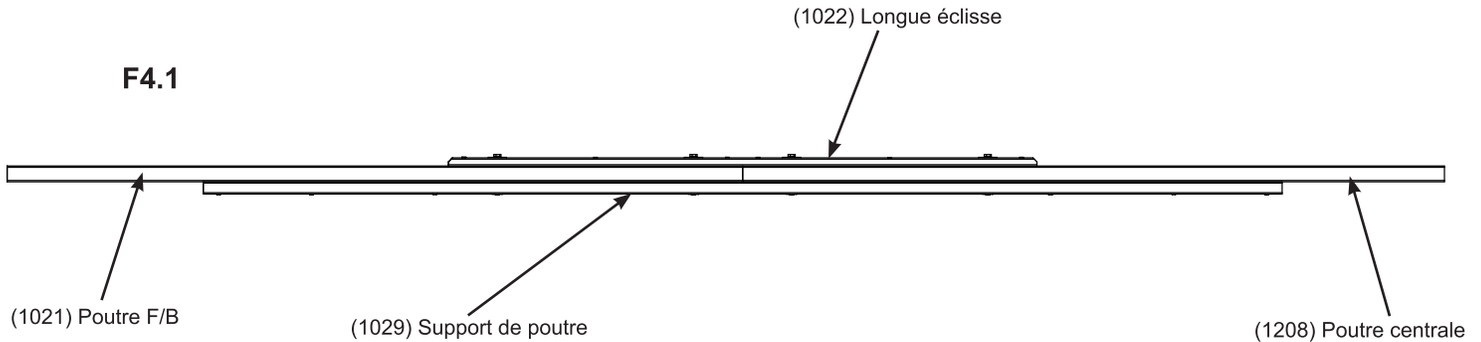
Quincaillerie

12 x Vis à bois n° 10 x 4"

Étape 4 : Assemblage de poutre longue

Partie 1

A : Placez une (1021) poutre F/B contre la (1208) poutre centrale, puis placez une (1022) longue éclisse d'un côté et un (1029) support de poutre de l'autre côté, en alignant les trous de boulons comme indiqué à F4.1 et F4.2. À partir du côté de la (1022) longue éclisse, fixez les pièces à l'aide de quatre boulons à tête hexagonale de 5/16 x 3" (avec rondelle de blocage de 5/16", grande rondelle de 1/4-5/16" et écrou à pointes à enfoncer de 5/16"). (F4.1 et F4.2)



Pièces en bois

- 4 x (1021) Poutres F/B
- 4 x (1208) Poutres centrales
- 4 x (1022) Longues éclisses
- 4 x (1029) Supports de poutre

Quincaillerie

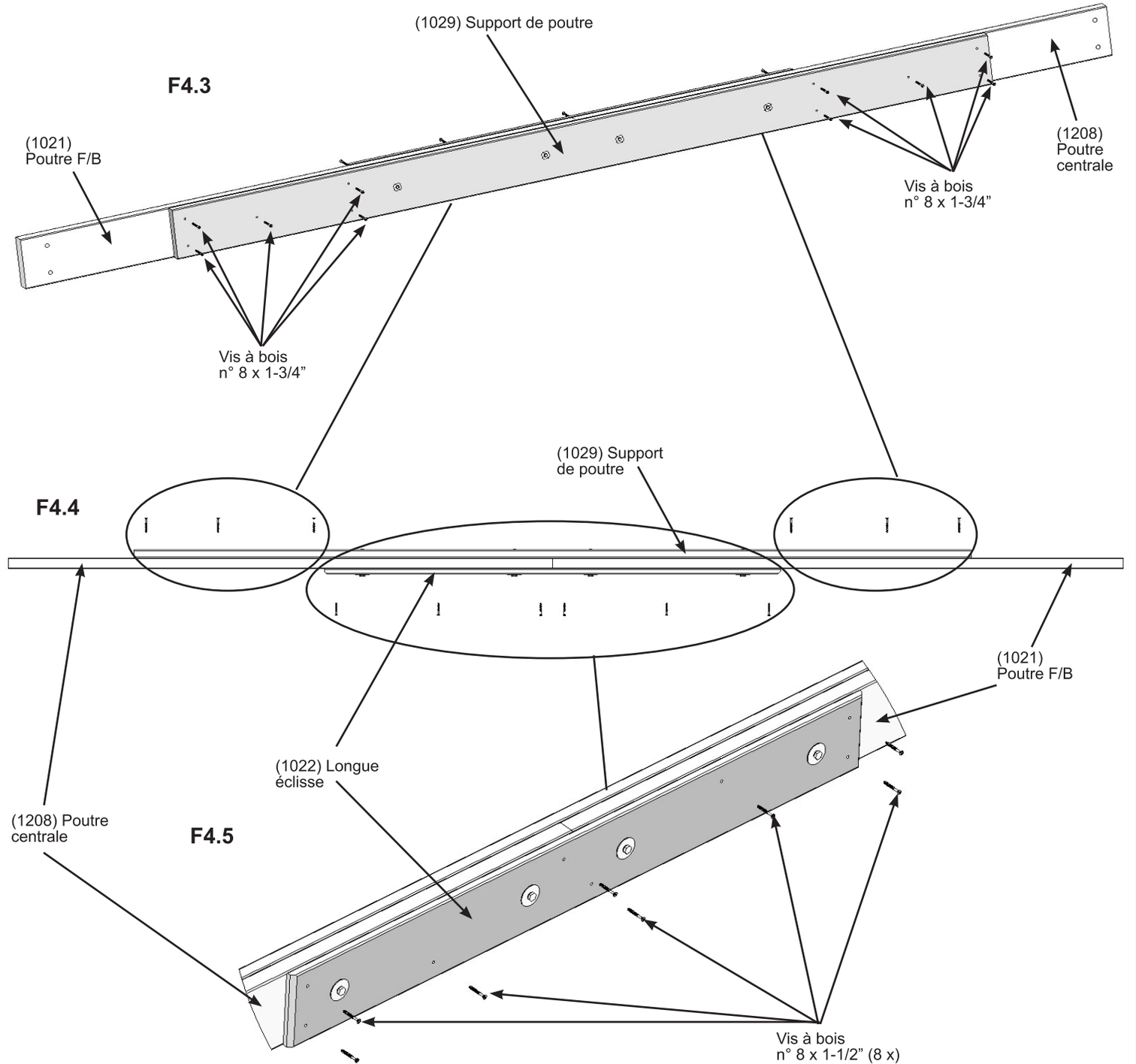
- 16 x Boulons à tête hexagonale de 5/16 x 3" (avec rondelle de blocage de 5/16", grande rondelle de 1/4-5/16", écrou à pointes à enfoncer de 5/16")

Étape 4 : Assemblage de poutre longue

Partie 2

B : Fixez le (1029) support de poutre à la (1021) poutre F/B et la (1208) poutre centrale avec cinq vis à bois n° 8 x 1-3/4" par extrémité. (F4.3 et F4.4)

C : Fixez la (1022) longue éclisse à la (1021) poutre F/B et la (1208) poutre centrale avec huit vis à bois n° 8 x 1-1/2". (F4.4 et F4.5)



Quincaillerie

32 x Vis à bois n° 8 x 1-1/2"

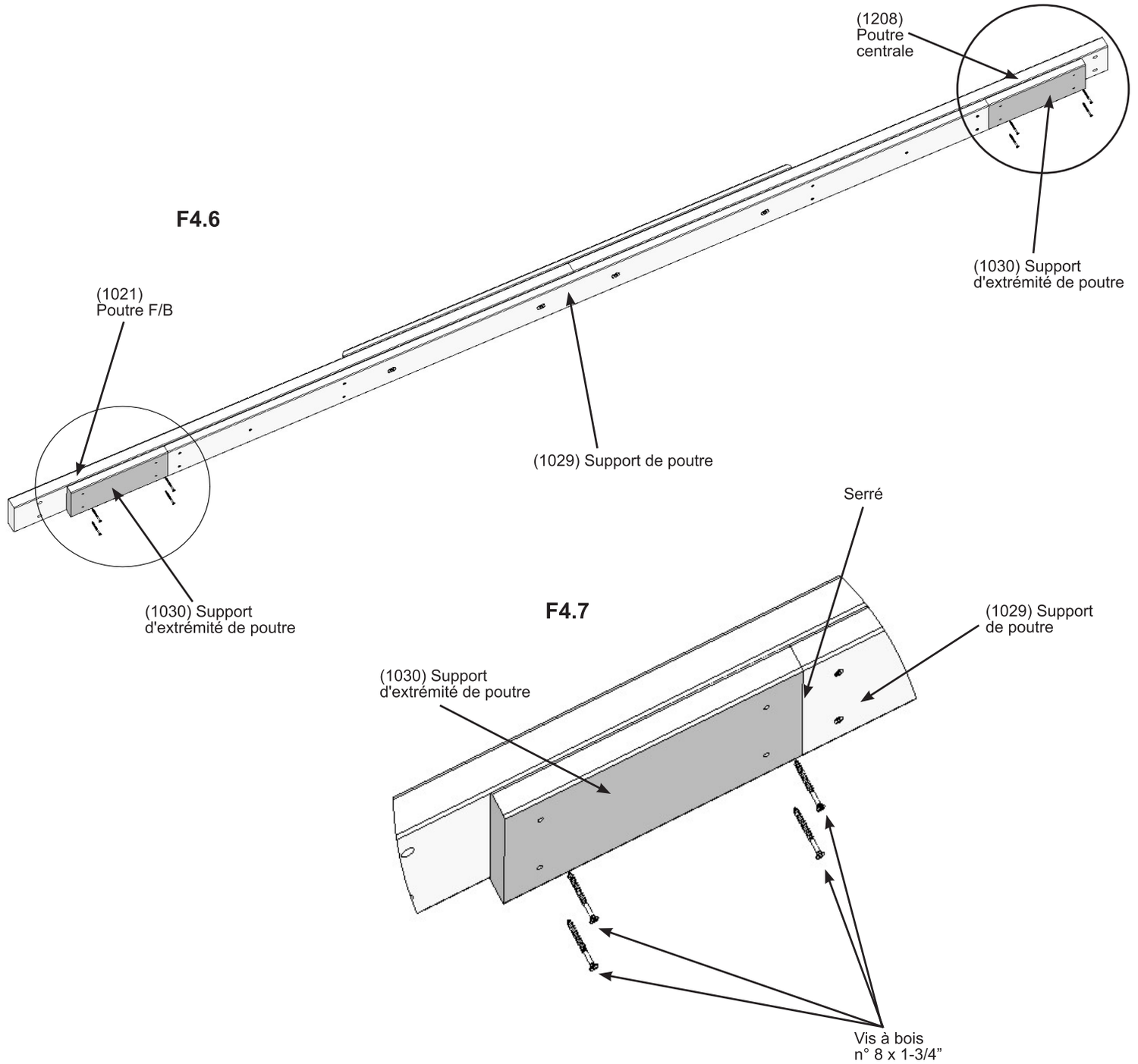
40 x Vis à bois n° 8 x 1-3/4"

Étape 4 : Assemblage de poutre longue

Partie 3

D : Contre chaque extrémité du (1029) support de poutre, fixez un (1030) support d'extrémité de poutre à la (1021) poutre F/B et à la (1208) poutre centrale avec quatre vis à bois n° 8 x 1-3/4" par extrémité. (F4.6 et F4.7)

E : Répétez les étapes A à D trois fois de plus pour ainsi créer quatre assemblages de poutre longue.



Pièces en bois

8 x (1030) Supports d'extrémité de poutre

Quincaillerie

32 x Vis à bois n° 8 x 1-3/4"

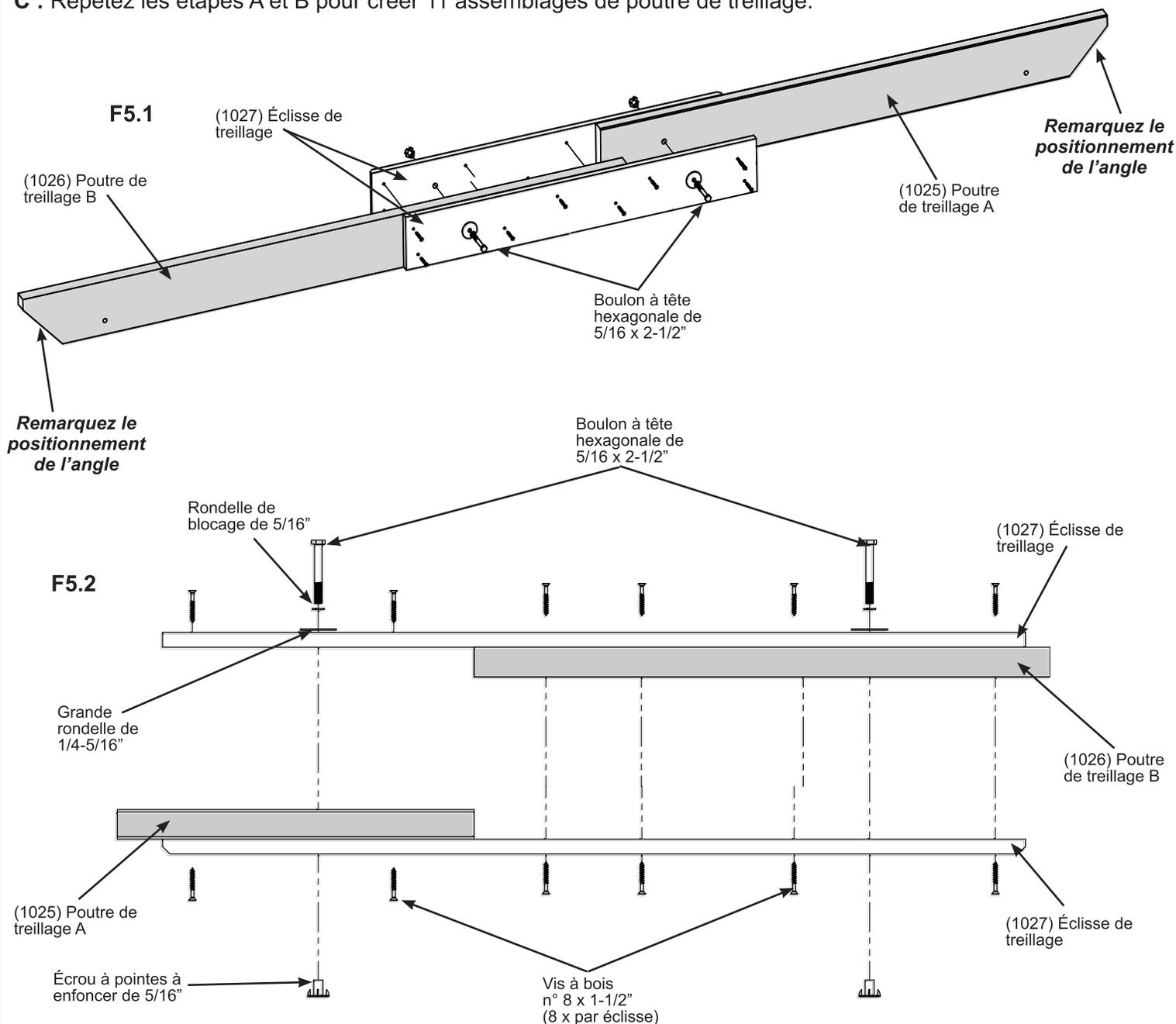
Étape 5 : Assemblage de poutre de treillage

Partie 1

A : Placez une (1025) poutre de treillage A contre une (1026) poutre de treillage B, en vous assurant que les angles d'extrémité sont positionnés dans la même direction, comme illustré à F5.1. Placez une (1027) éclisse de treillage de chaque côté des poutres, en alignant les trous de boulons, puis en les fixant avec des boulons à tête hexagonale de 5/16 x 2-1/2" (avec rondelle de blocage de 5/16", grande rondelle de 1/4-5/16" et écrou à pointes à enfoncer de 5/16"). (F5.1 et F5.2)

B : Fixez chaque (1027) éclisse de treillage à la (1025) poutre de treillage A et la (1026) poutre de treillage B avec huit vis à bois n° 8 x 1-1/2" par éclisse. (F5.1 et F5.2)

C : Répétez les étapes A et B pour créer 11 assemblages de poutre de treillage.



Pièces en bois

11 x (1025) Poutres de treillage A
11 x (1026) Poutres de treillage B
22 x (1027) Éclisses de treillage

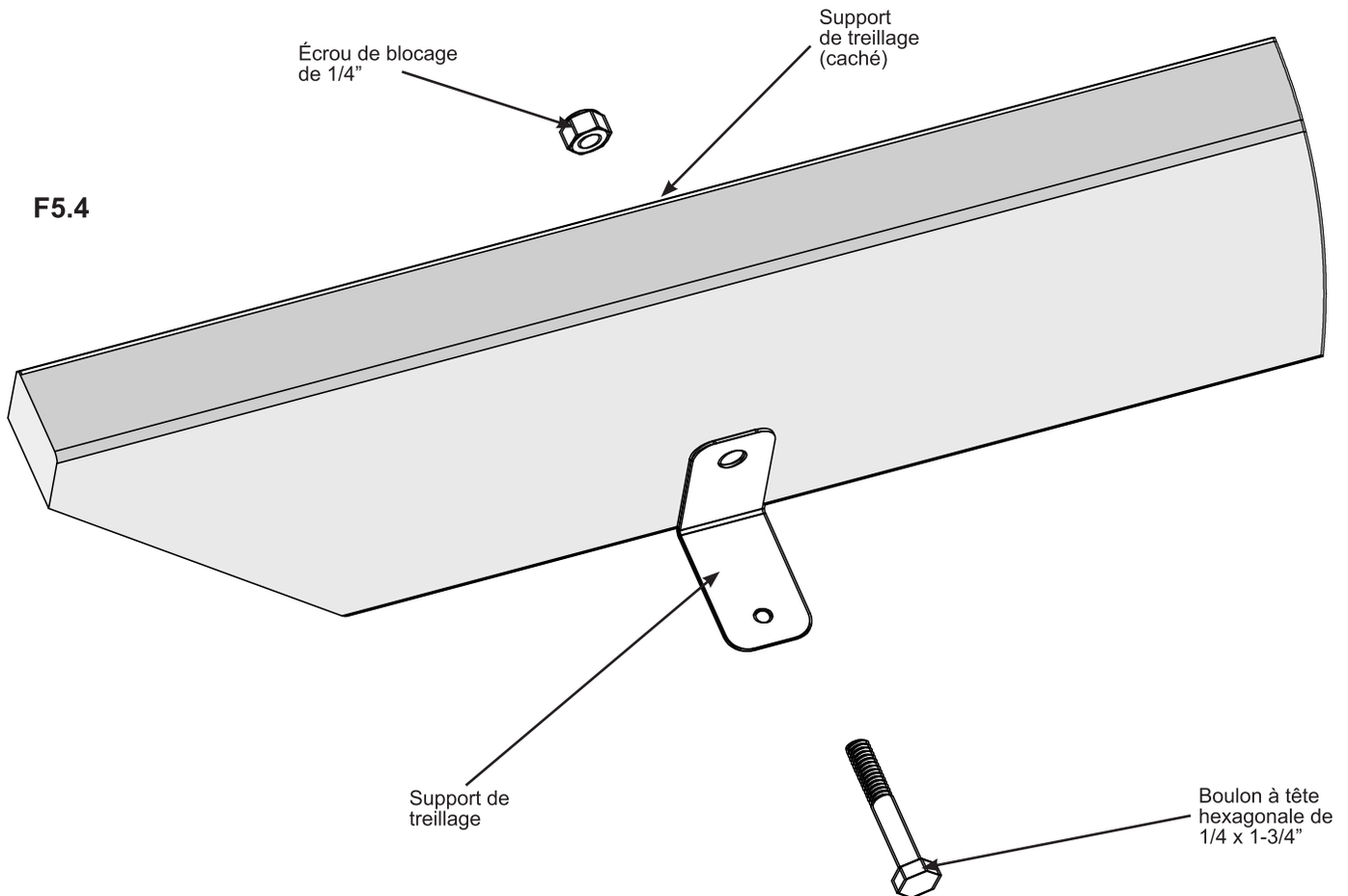
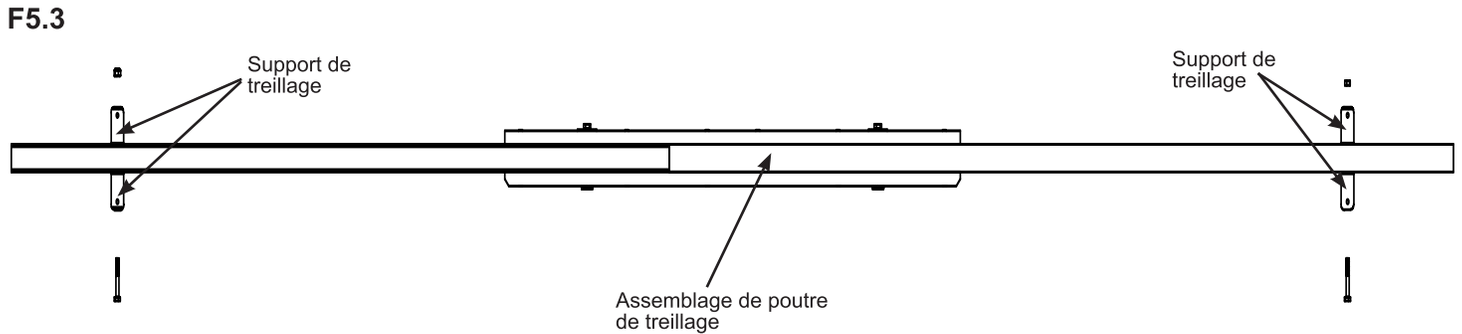
Quincaillerie

22 x Boulons à tête hexagonale de 5/16 x 2-1/2"
(avec rondelle de blocage de 5/16", grande rondelle de 1/4-5/16", écrou à pointes à enfoncer de 5/16")
176 x Vis à bois n° 8 x 1-1/2"

Étape 5 : Assemblage de poutre de treillage

Partie 2

D : Aux deux extrémités de chaque assemblage de poutre de treillage, fixez deux supports de treillage avec un boulon à tête hexagonale de 1/4 x 1-3/4" (avec un écrou de blocage de 1/4") par ensemble de supports. (F5.3 et F5.4)



Composants

44 x Supports de treillage

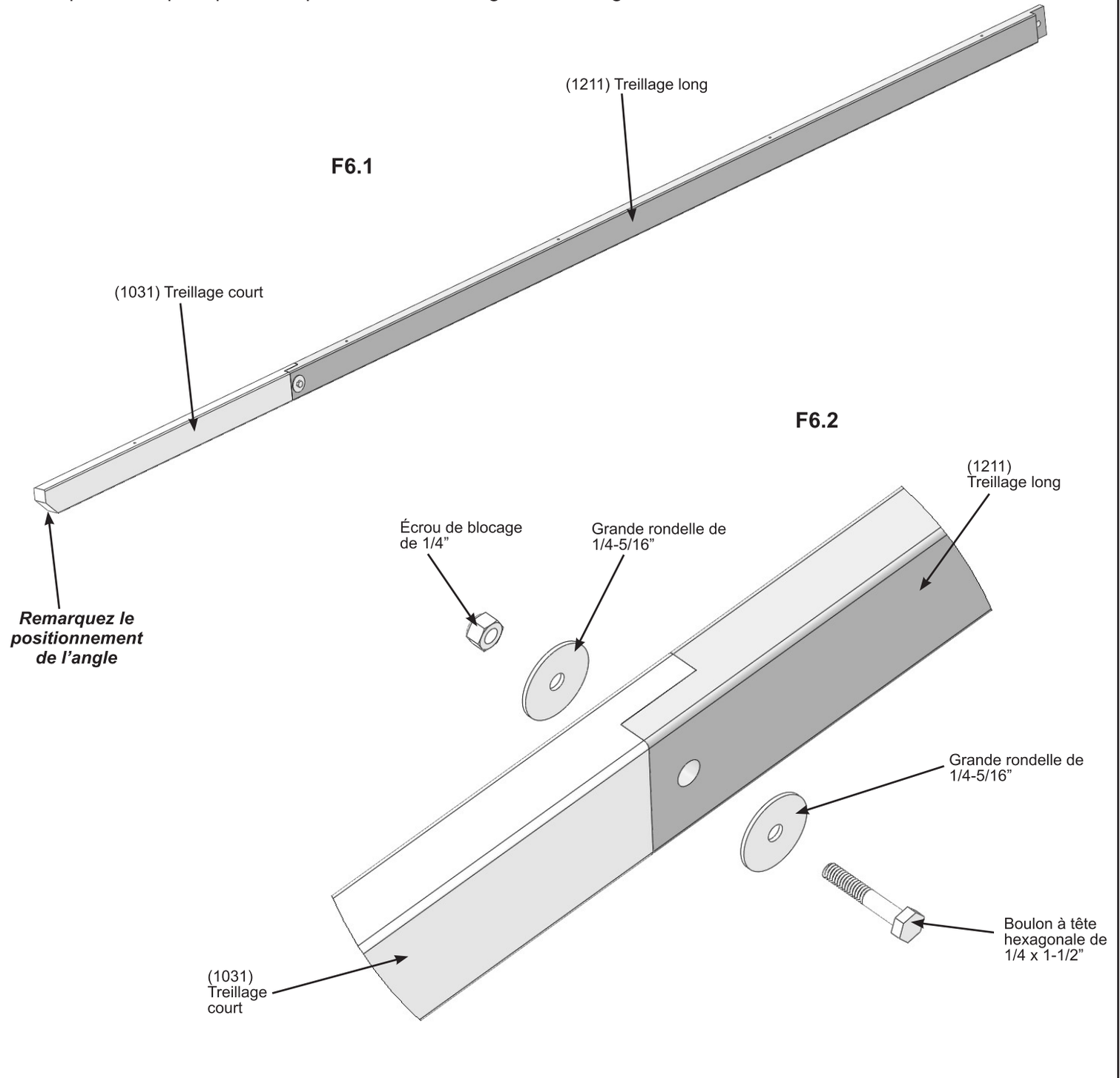
Quincaillerie

22 x Boulons à tête hexagonale de 1/4 x 1-3/4"
(écrou de blocage de 1/4")

Étape 6 : Assemblage de treillage

A : À l'extrémité d'un (1211) treillage long, fixez un (1031) treillage court avec un boulon à tête hexagonale de 1/4 x 1-1/2" (avec 2 x grandes rondelles de 1/4-5/16" et un écrou de blocage de 1/4"). Assurez-vous que l'angle de chaque (1031) treillage court est orienté vers le bas. (F6.1 et F6.2)

B : Répétez l'étape A pour compléter 18 assemblages de treillage.



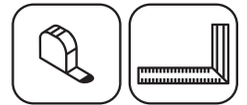
Pièces en bois

18 x (1031) Treillages courts
18 x (1211) Treillages longs

Quincaillerie

18 x Boulons à tête hexagonale de 1/4 x 1-1/2"
(2 x grandes rondelles de 1/4-5/16", écrou de blocage de 1/4")

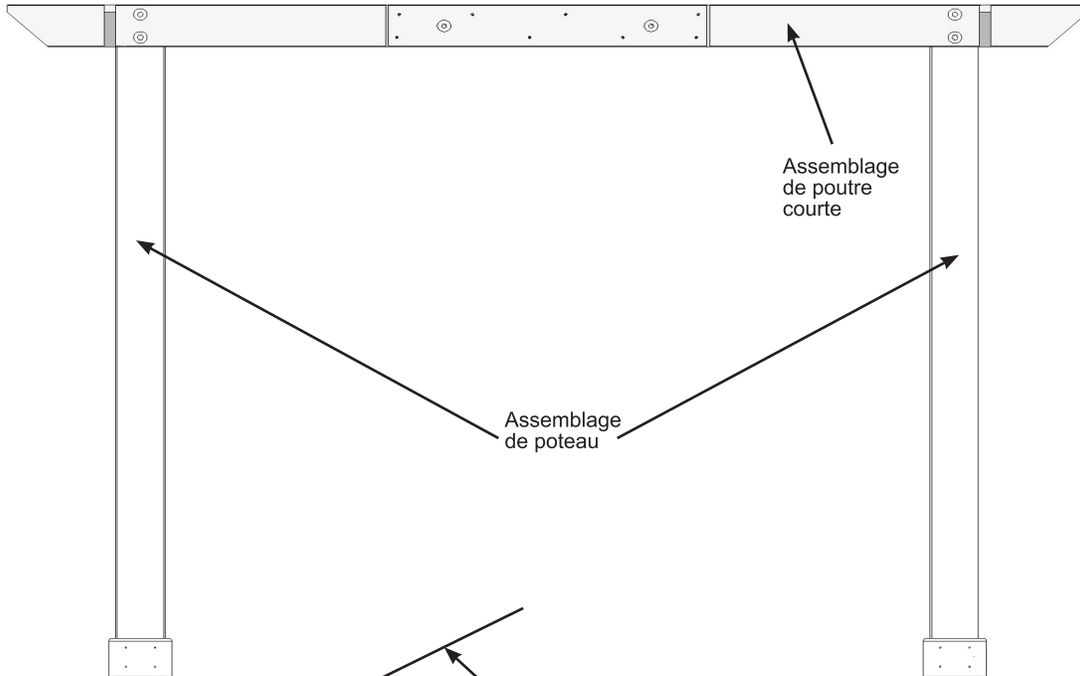
Étape 7 : Assemblage de cadre – Poutre courte



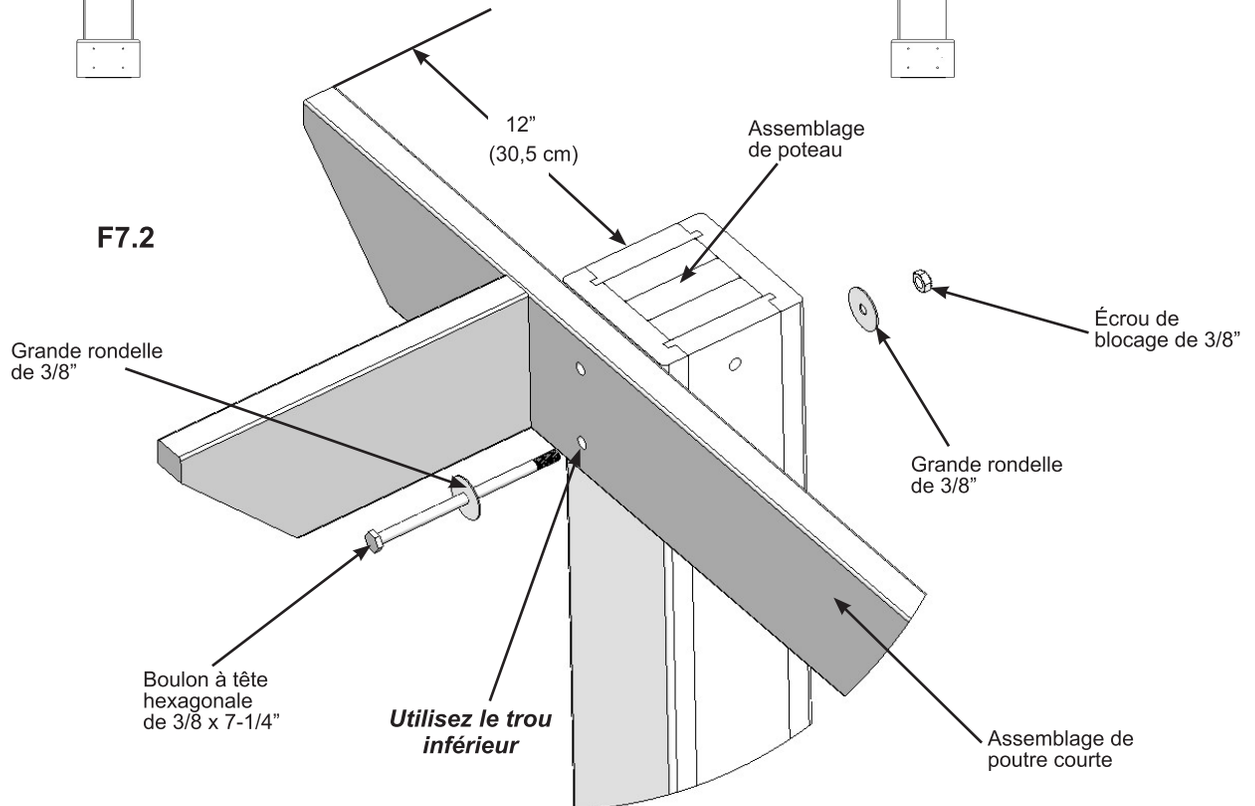
Partie 1

A : Posez deux assemblages de poteau sur une surface plane, le trou de boulon inférieur vers le haut, puis placez un assemblage de poutre courte sur les poteaux de façon à ce que le haut des poteaux et le haut des poutres soient alignés. Utilisez le trou inférieur de l'assemblage de poutre courte pour fixer un boulon à tête hexagonale de 3/8 x 7-1/4" (avec 2 x grandes rondelles de 3/8" et un écrou de blocage de 3/8") à chaque extrémité. Assurez-vous que l'assemblage de poutre courte affleure les poteaux et que les boulons sont serrés. La distance entre l'assemblage de poteau et l'extrémité de l'assemblage de poutre courte doit être de 12" (30,5 cm). (F7.1 et F7.2)

F7.1



F7.2

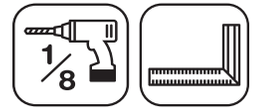


Quincaillerie

4 x Boulons à tête hexagonale de 3/8 x 7-1/4"
(2 x grandes rondelles de 3/8", écrou de blocage de 3/8")

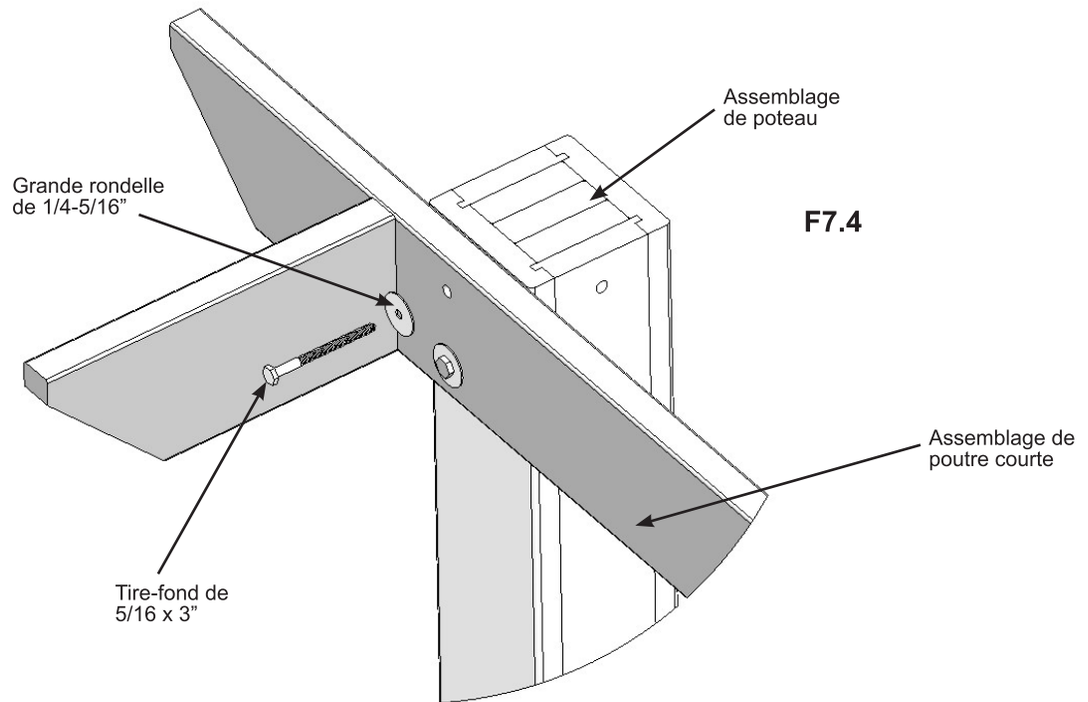
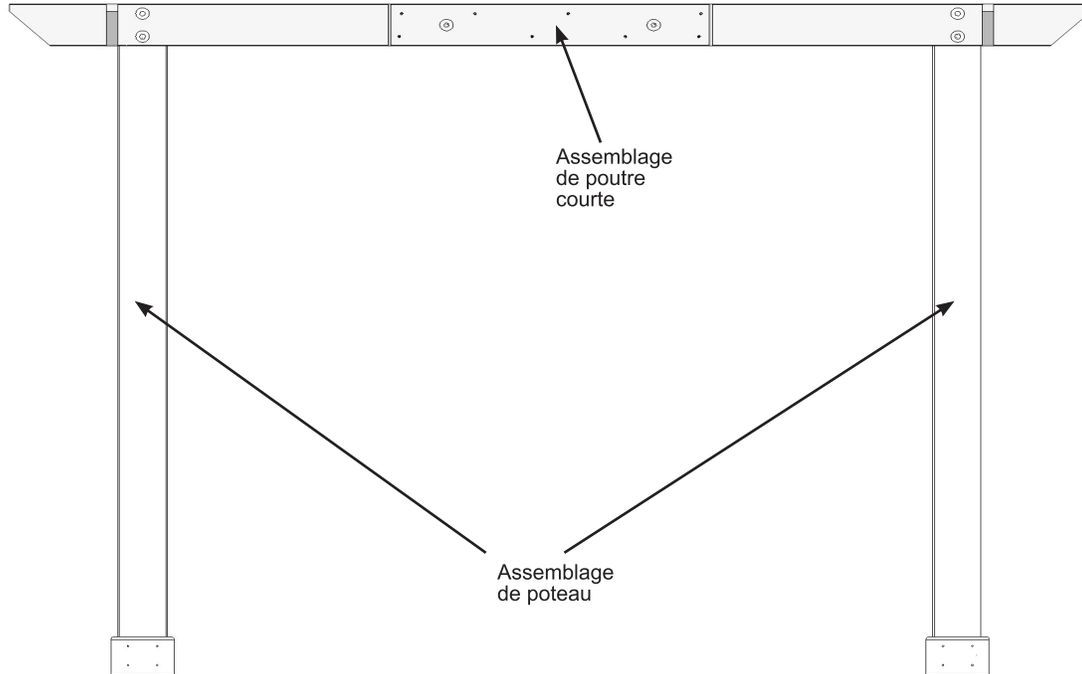
Étape 7 : Assemblage de cadre – Poutre courte

Partie 2



B : Assurez-vous que l'assemblage est toujours d'équerre, puis prépercez les trous supérieurs à l'aide d'un foret de 1/8" et fixez l'assemblage de poutre courte aux assemblages de poteau à l'aide d'un tire-fond de 5/16 x 3" (avec une grande rondelle de 1/4-5/16") par extrémité. (F7.3 et F7.4)

F7.3

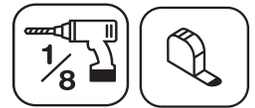


Quincaillerie

4 x Tire-fond de 5/16 x 3" (grande rondelle de 1/4-5/16")

Étape 7 : Assemblage de cadre – Poutre courte

Partie 3

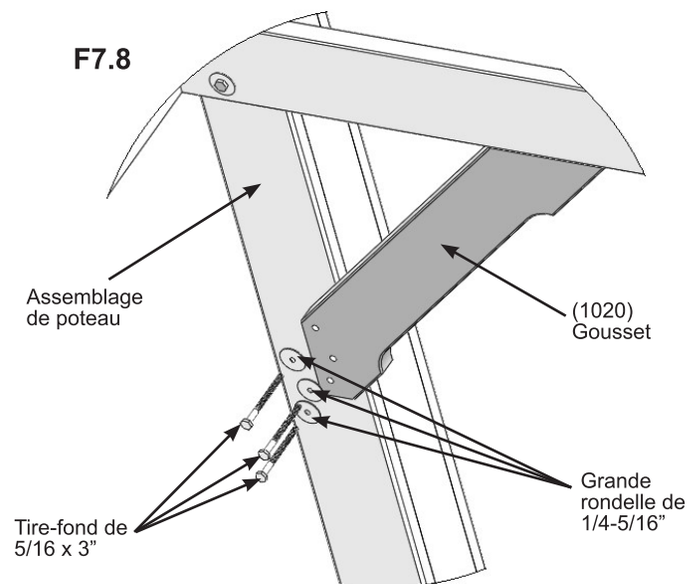
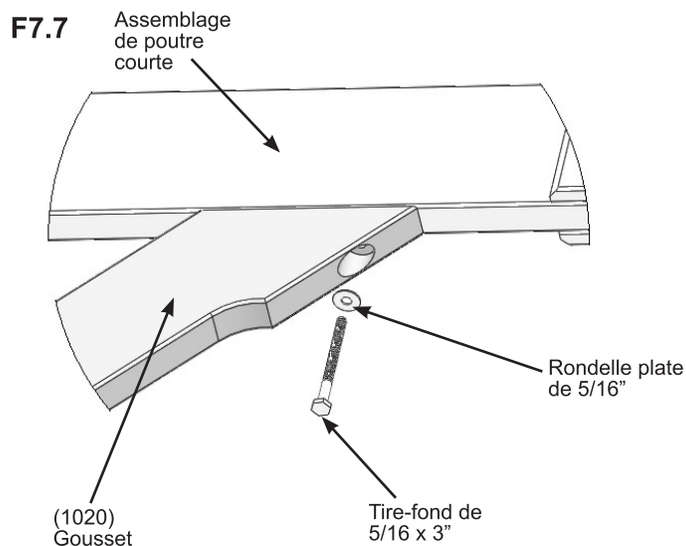
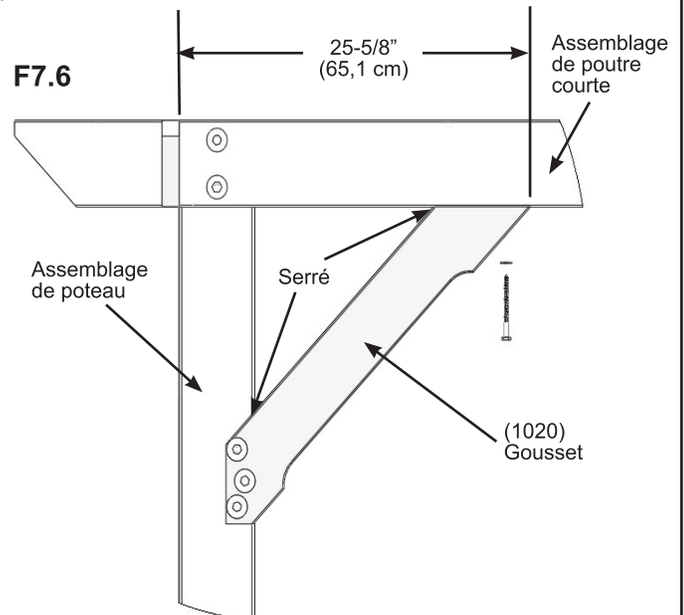
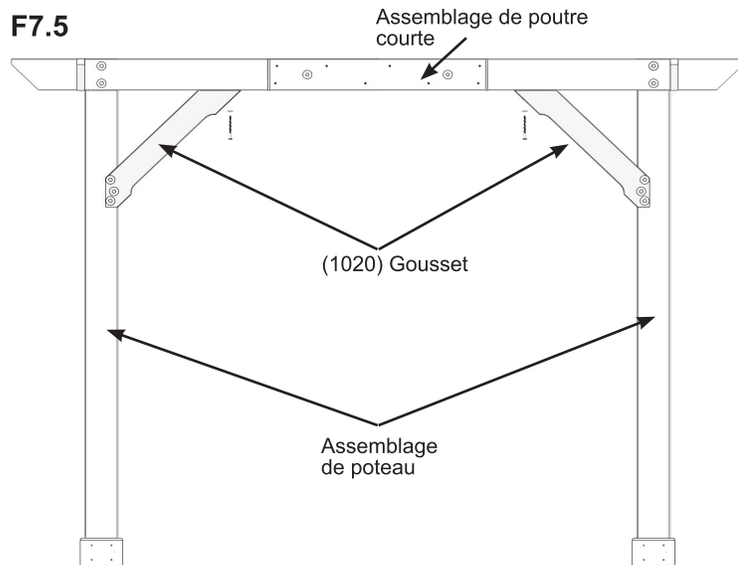


C : À chaque coin, placez un (1020) gousset contre les assemblages de poteau et au bas de l'assemblage de poutre courte. Le haut du gousset doit mesurer 25-5/8" (65,1 cm) à partir de la surface extérieure de l'assemblage de poteau. (F7.5 et F7.6)

D : Percez un avant-trou avec un foret de 1/8", puis fixez les (1020) goussets à l'assemblage de poutre courte avec un tire-fond de 5/16 x 3" (avec une rondelle plate de 5/16") par gousset. (F7.5 et F7.7)

E : Percez un avant-trou avec un foret de 1/8", puis fixez les (1020) goussets aux assemblages de poteau avec trois tire-fond de 5/16 x 3" (avec une grande rondelle de 1/4-5/16") par gousset. (F7.5 et F7.8)

F : Répétez les étapes A à E pour le deuxième assemblage de poutre courte.



Pièces en bois

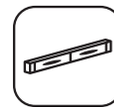
4 x (1020) Goussets

Quincaillerie

12 x Tire-fond de 5/16 x 3" (grande rondelle de 1/4-5/16")
4 x Tire-fond de 5/16 x 3" (rondelle plate de 5/16")

Étape 8 : Assemblage de cadre – Poutre longue

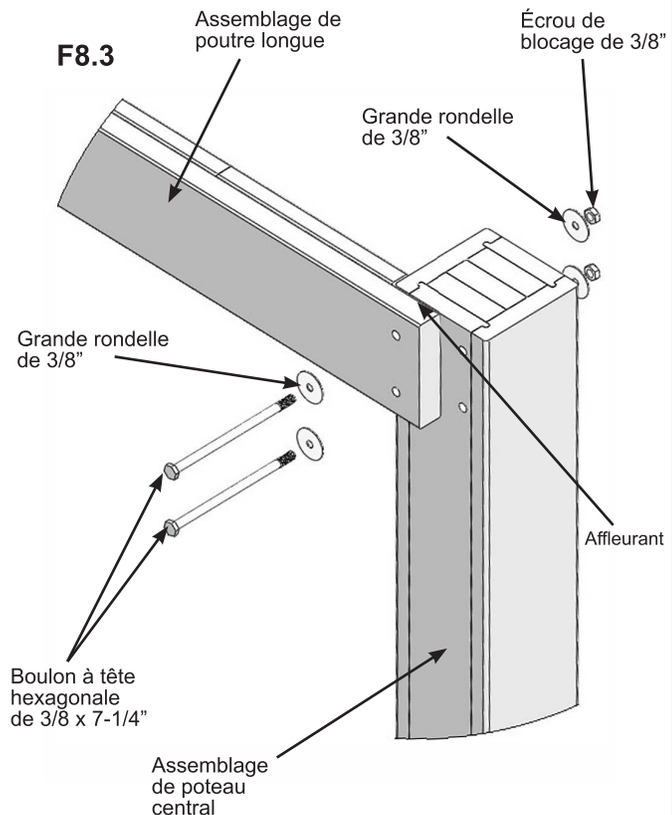
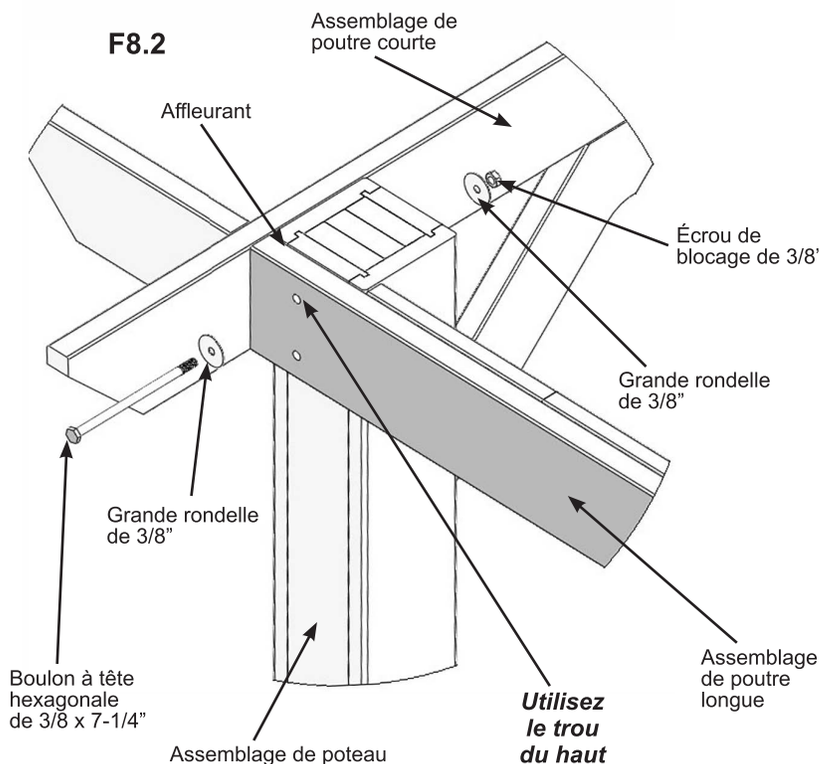
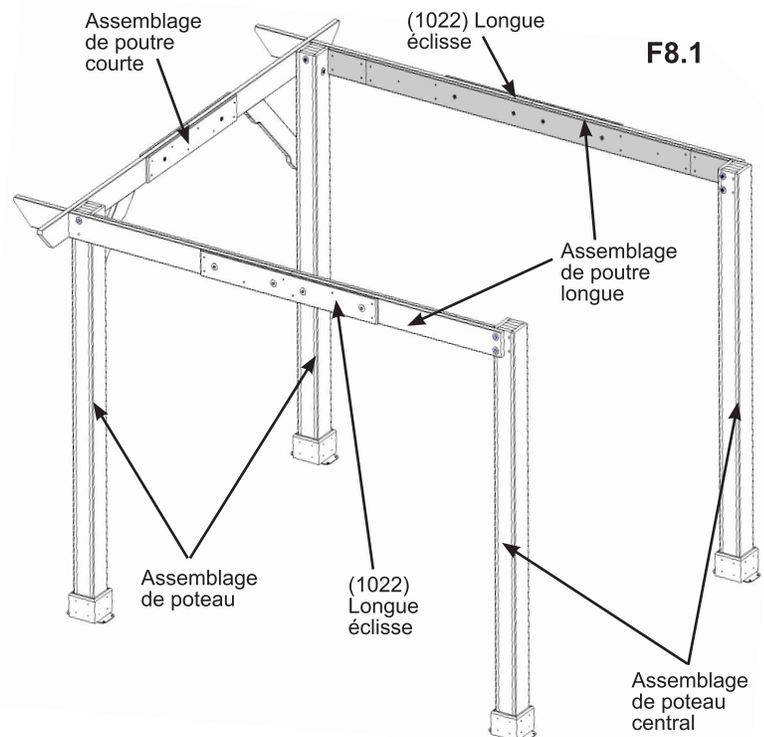
Partie 1



A : Soulevez un assemblage de poteau et de poutre courte, puis placez un assemblage de poutre longue contre un poteau de façon à ce que le sommet du poteau et celui de la poutre soient alignés et que la (1022) longue éclisse soit orientée vers l'extérieur. Utilisez le trou supérieur de l'assemblage de poutre longue pour fixer un boulon à tête hexagonale de 3/8 x 7-1/4" (avec 2 x grandes rondelles de 3/8" et un écrou de blocage de 3/8"). (F8.1 et F8.2)

B : Placez un assemblage de poteau central à l'autre extrémité de l'assemblage de poutre longue de façon à ce que les sommets soient alignés. Fixez deux boulons à tête hexagonale de 3/8 x 7-1/4" (avec 2 x grandes rondelles de 3/8" et un écrou de blocage de 3/8"). Assurez-vous que l'assemblage est d'équerre et que les boulons sont serrés. (F8.1 et F8.3)

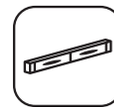
C : Répétez les étapes A et B pour fixer le deuxième assemblage de poutre longue à l'assemblage de poteau et de poutre courte.



Quincaillerie

6 x Boulons à tête hexagonale de 3/8 x 7-1/4"
(2 x grandes rondelles de 3/8", écrou de blocage de 3/8")

Étape 8 : Assemblage de cadre – Poutre longue

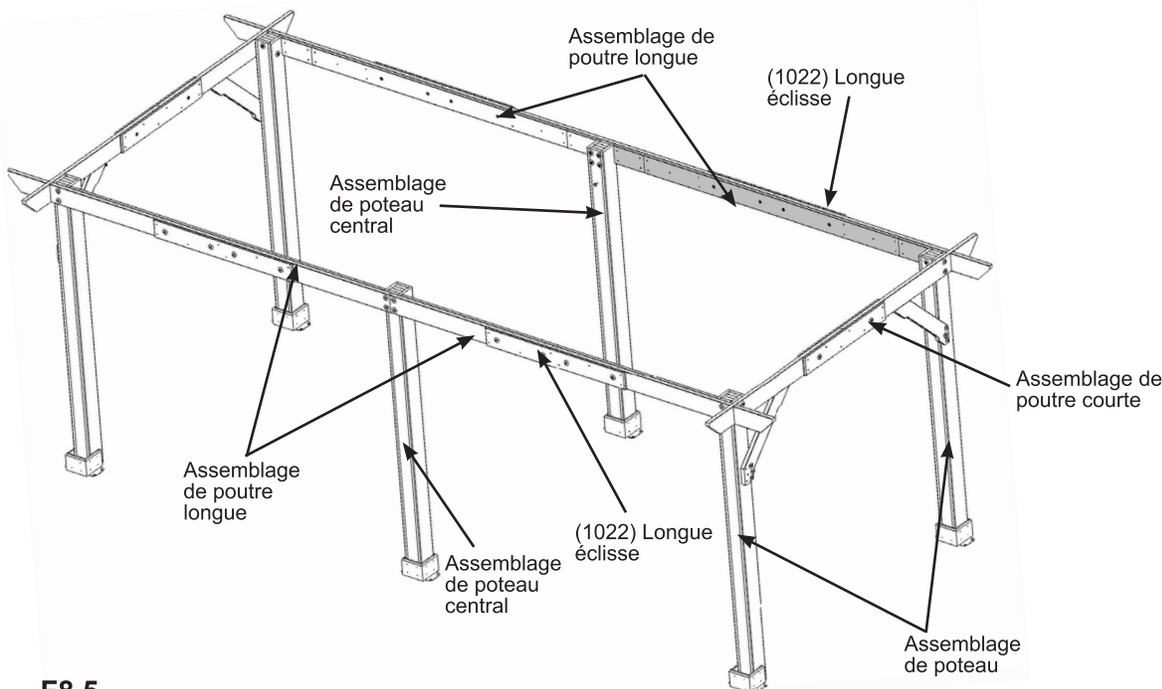


Partie 2

D : Soulevez le deuxième assemblage de poteau et de poutre courte, puis placez un assemblage de poutre longue contre l'assemblage de poteau et l'assemblage de poteau central, tout contre l'autre assemblage de poutre longue. Les sommets des poteaux et des poutres devraient être alignés et la (1022) longue éclisse devrait être orientée vers l'extérieur. Fixez l'assemblage de poutre longue à l'assemblage de poteau central avec deux boulons à tête hexagonale de 3/8 x 7-1/4" (avec 2 x grandes rondelles de 3/8" et un écrou de blocage de 3/8") et, en utilisant le trou supérieur de l'assemblage de poutre longue, fixez-la à l'assemblage de poteau avec un boulon à tête hexagonale de 3/8 x 7-1/4" (avec 2 x grandes rondelles de 3/8" et un écrou de blocage de 3/8"). Assurez-vous que l'assemblage est d'équerre et que les boulons sont serrés. (F8.4, F8.5 et F8.6)

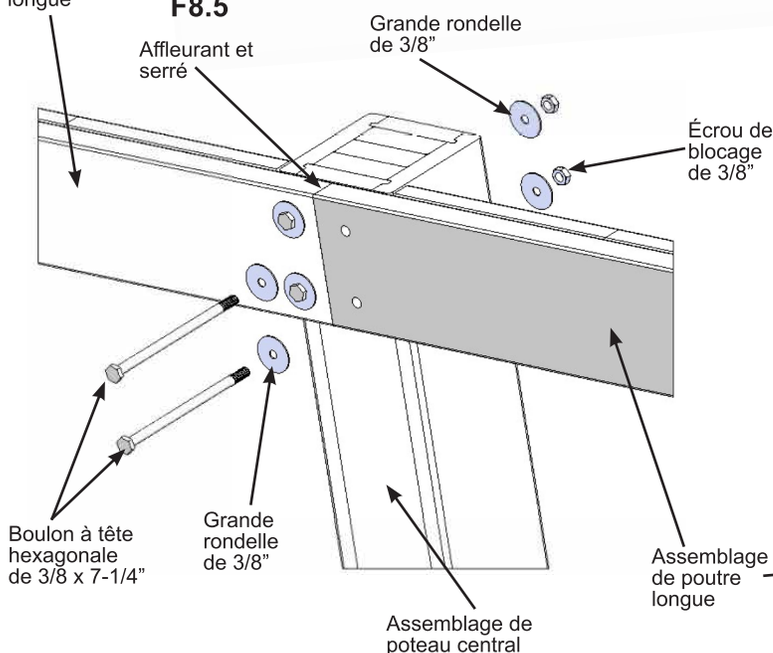
E : Répétez l'étape D pour le dernier assemblage de poutre longue.

F8.4

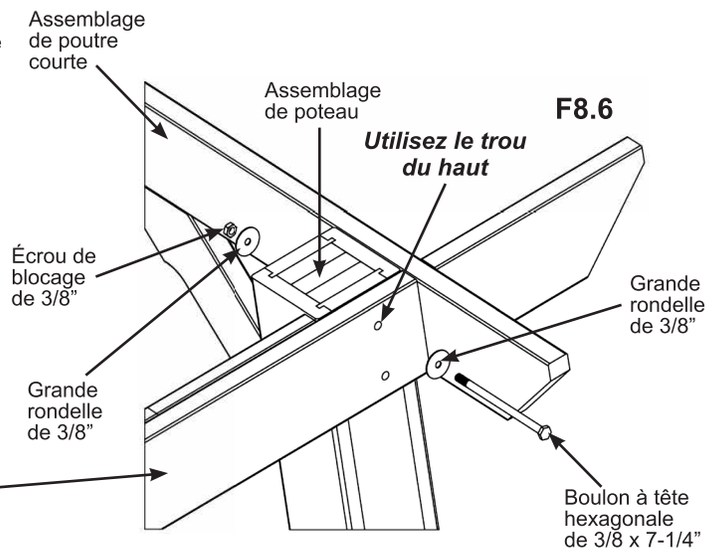


Assemblage de poutre longue

F8.5



F8.6

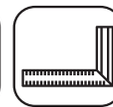
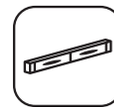


Quincaillerie

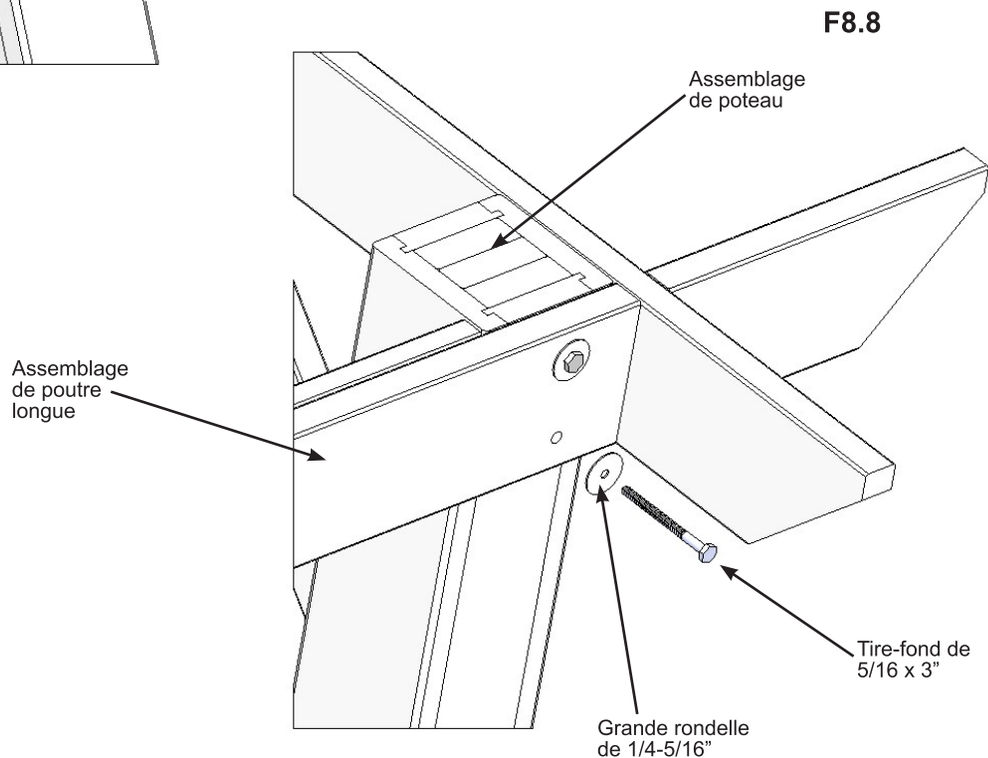
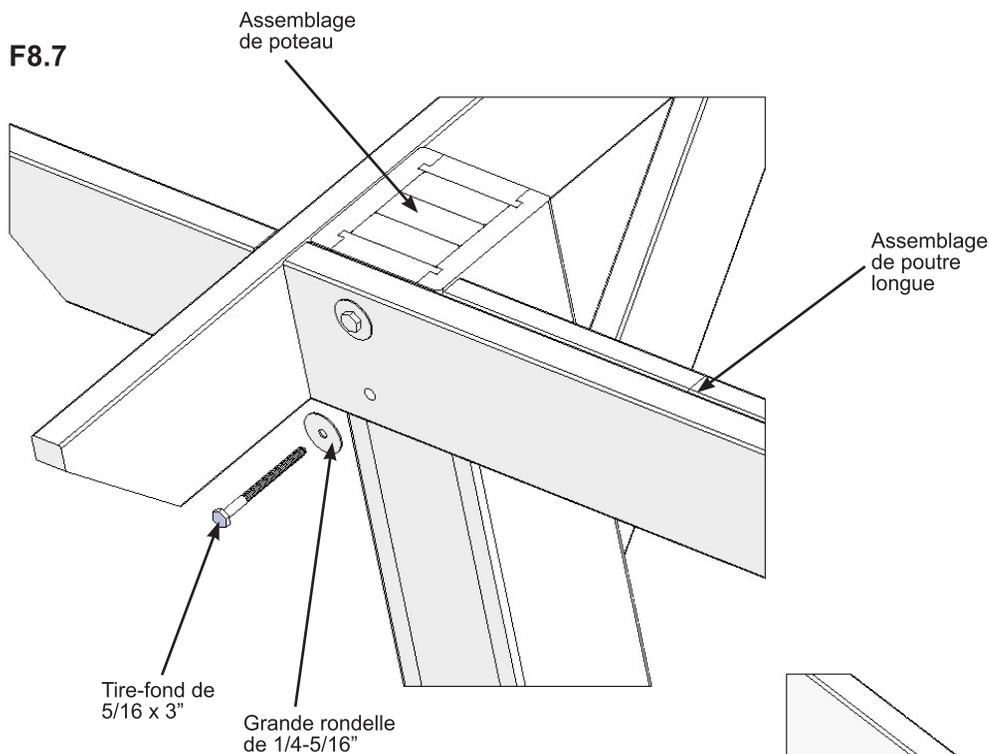
6 x Boulons à tête hexagonale de 3/8 x 7-1/4"
(2 x grandes rondelles de 3/8", écrou de blocage de 3/8")

Étape 8 : Assemblage de cadre – Poutre longue

Partie 3



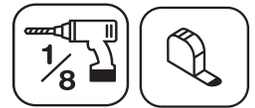
F : Dans les trous inférieurs de chaque assemblage de poutre longue, prépercez des trous avec un foret de 1/8", puis fixez les assemblages de poutre longue aux assemblages de poteau avec un tire-fond de 5/16" x 3" (avec une grande rondelle de 1/4-5/16") par poteau. (F8.7 et F8.8)



Quincaillerie

4 x Tire-fond de 5/16 x 3" (grande rondelle de 1/4-5/16")

Étape 8 : Assemblage de cadre – Poutre longue

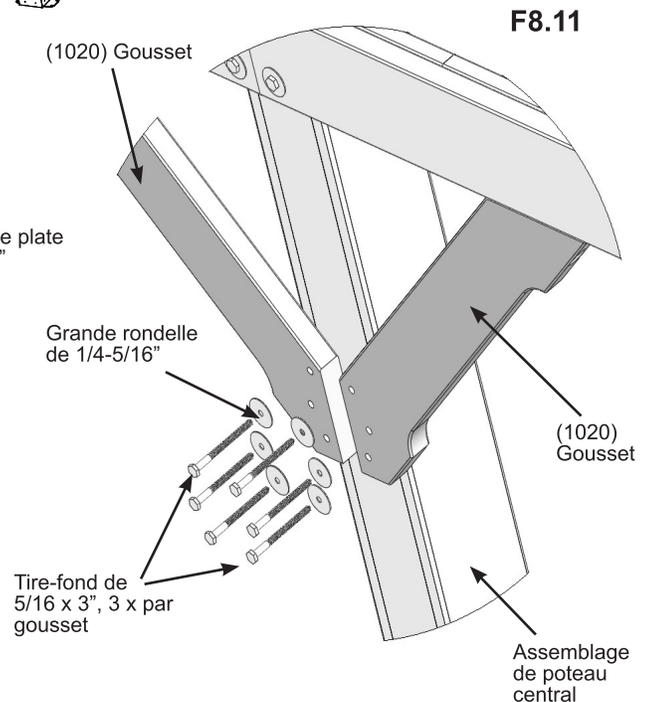
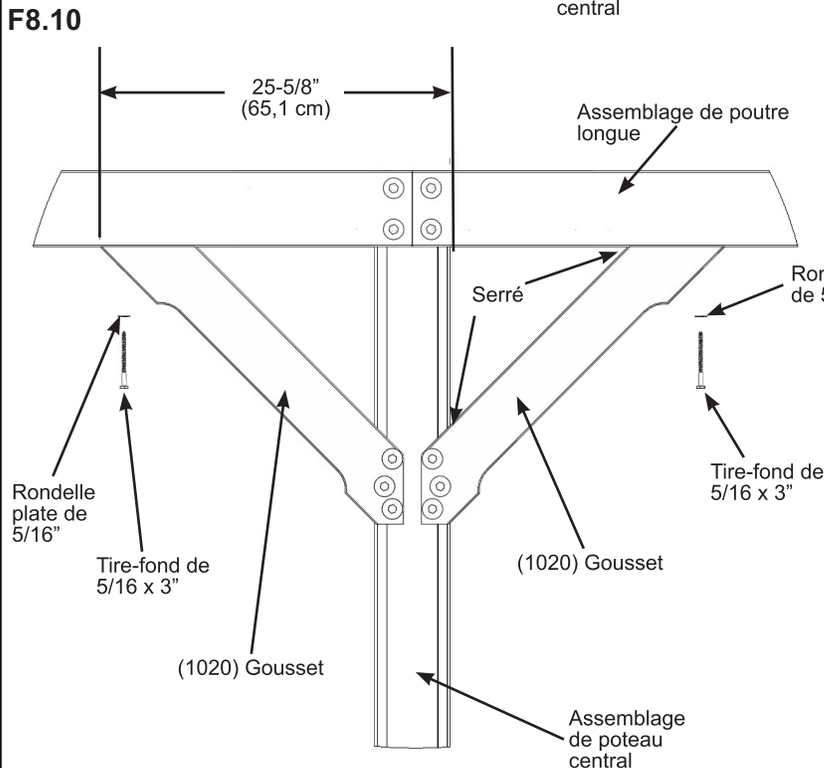
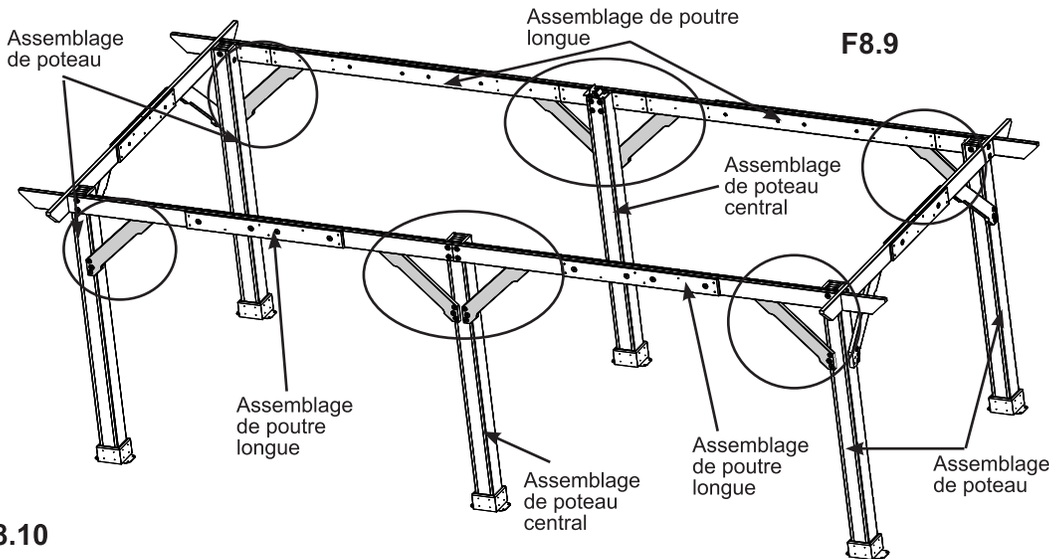


Partie 4

G : À chaque coin, placez un (1020) gousset contre les assemblages de poteau, les assemblages de poteau central et au bas des assemblages de poutre longue. Le haut du gousset doit mesurer 25-5/8" (65,1 cm) à partir de l'extrémité de l'assemblage de poteau/l'assemblage de poteau central. (F8.9 et F8.10)

H : Percez un avant-trou avec un foret de 1/8", puis fixez les (1020) goussets aux assemblages de poutre longue avec un tire-fond de 5/16 x 3" (avec une rondelle plate de 5/16") par gousset. (F8.9 et F8.10)

I : Percez un avant-trou avec un foret de 1/8", puis fixez les (1020) goussets aux assemblages de poteau et aux assemblages de poteau central avec trois tire-fond de 5/16 x 3" (avec une grande rondelle de 1/4-5/16") par gousset. (F8.9 et F8.11)



Pièces en bois

8 x (1020) Goussets

Quincaillerie

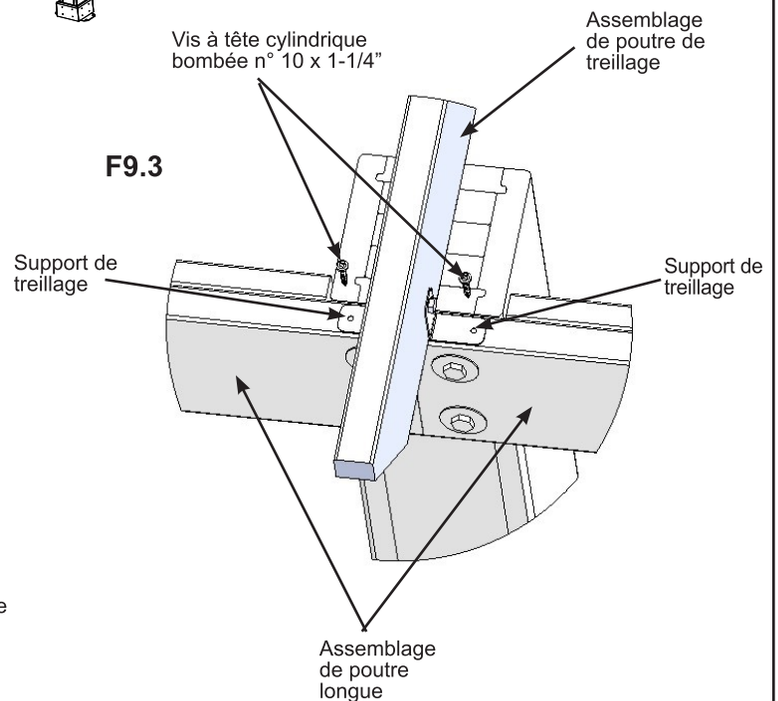
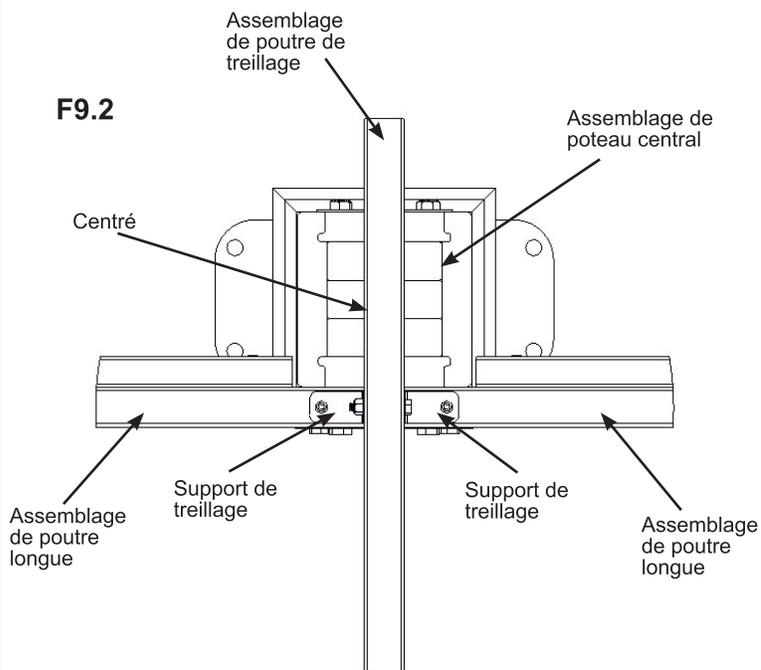
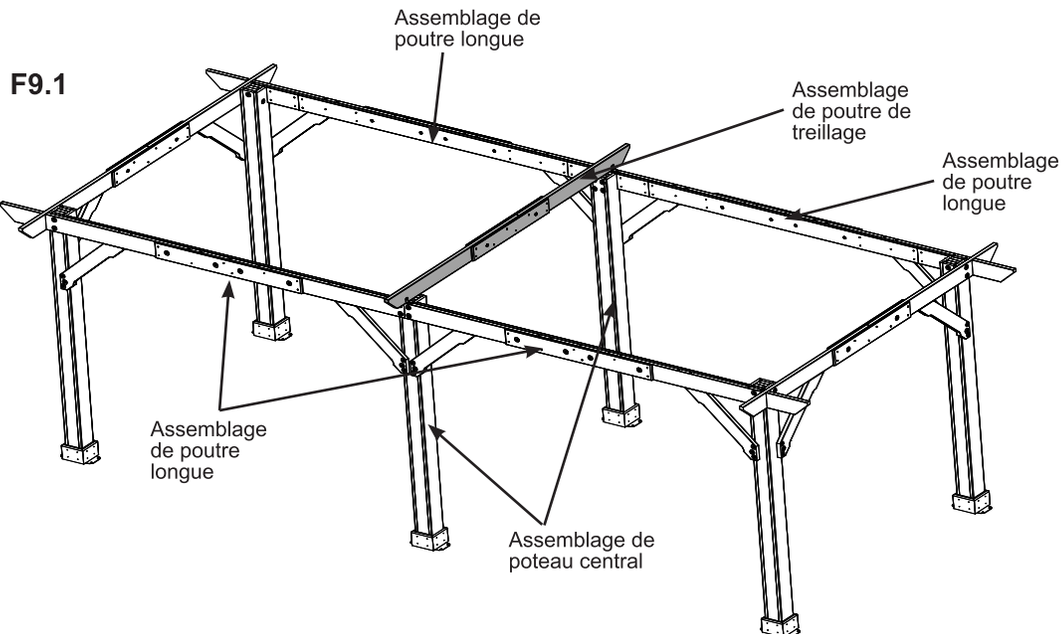
24 x Tire-fond de 5/16 x 3" (grande rondelle de 1/4-5/16")
8 x Tire-fond de 5/16 x 3" (rondelle plate de 5/16")

Étape 9 : Fixer l'assemblage de poutre de treillage central



Partie 1

A : Centré sur chaque assemblage de poteau central, placez un assemblage de poutre de treillage de façon à ce que le support de treillage soit centré sur chaque assemblage de poutre longue. Au travers de chaque support de treillage, fixez l'assemblage de poutre de treillage aux assemblages de poutre longue avec une vis à tête cylindrique bombée n° 10 x 1-1/4" par support. (F9.1, F9.2 et F9.3)



Quincaillerie

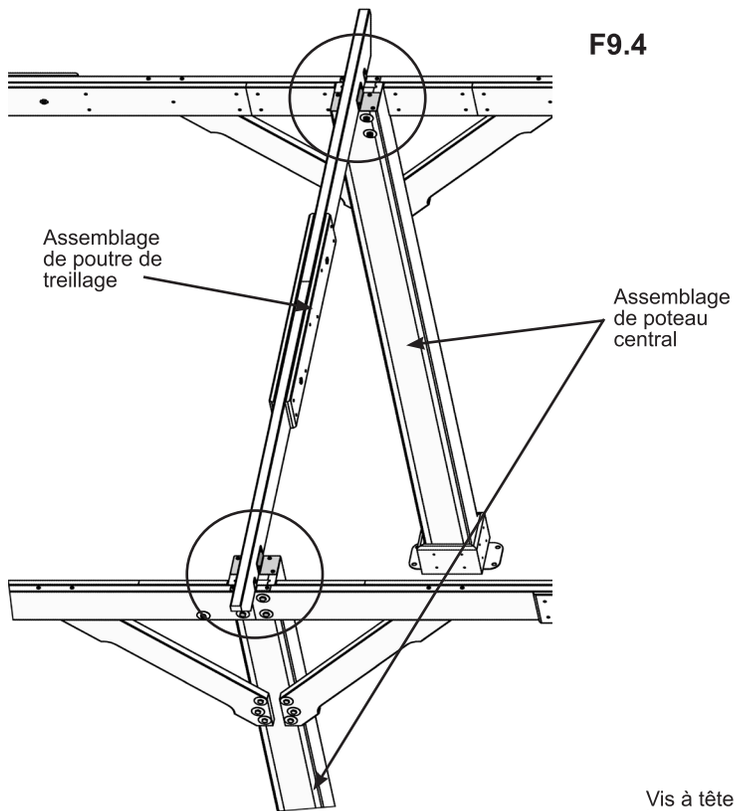
4 x Vis à tête cylindrique bombée n° 10 x 1-1/4"

Étape 9 : Fixer l'assemblage de poutre de treillage central

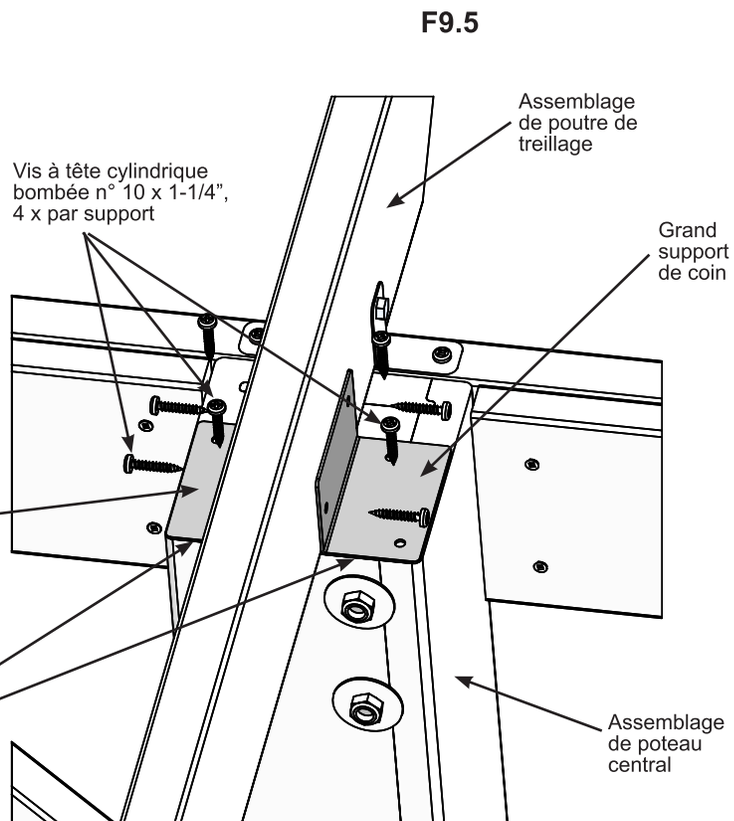


Partie 2

B : Contre l'intérieur de chaque assemblage de poteau central, placez un grand support de coin contre chaque côté de l'assemblage de poutre de treillage. Fixez les grands supports de coin à l'assemblage de poutre de treillage et aux assemblages de poteau central avec quatre vis à tête cylindrique bombée n° 10 x 1-1/4" par support. (F9.4 et F9.5)



F9.4



F9.5

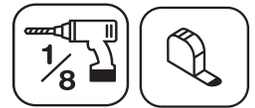
Composants

4 x Grands supports de coin

Quincaillerie

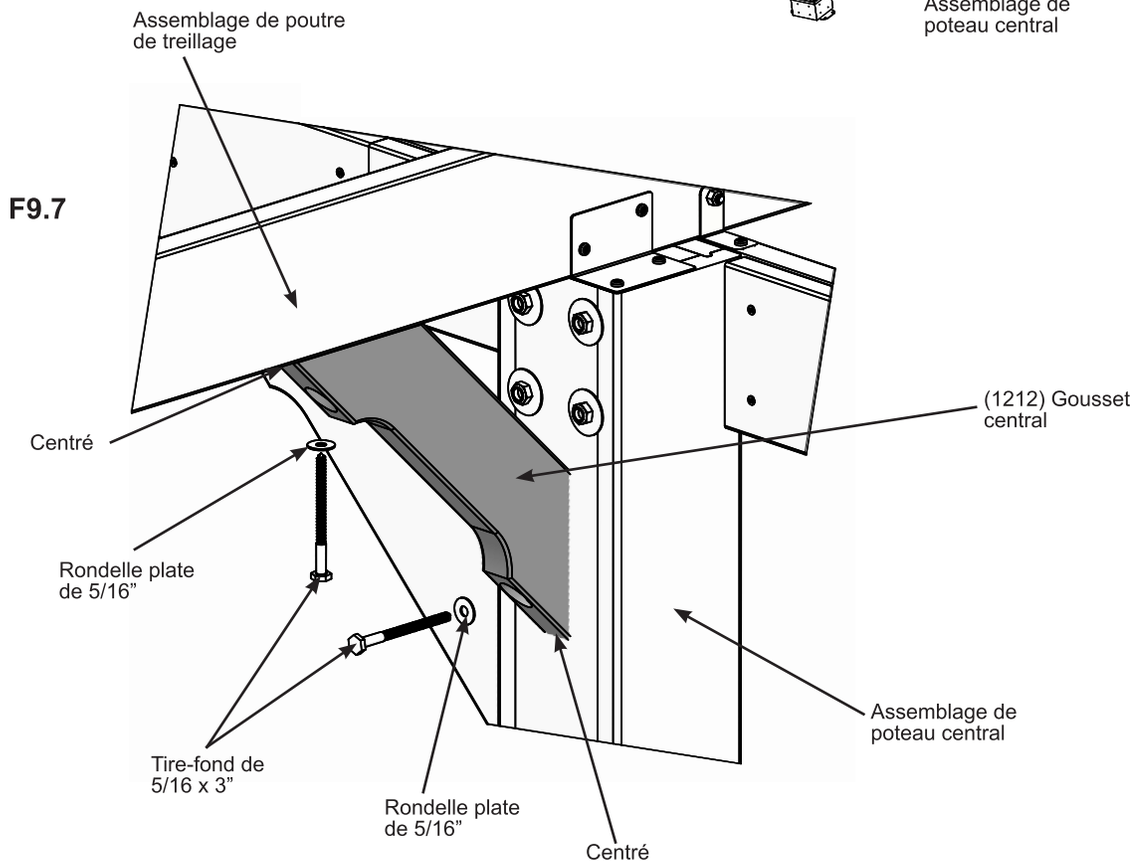
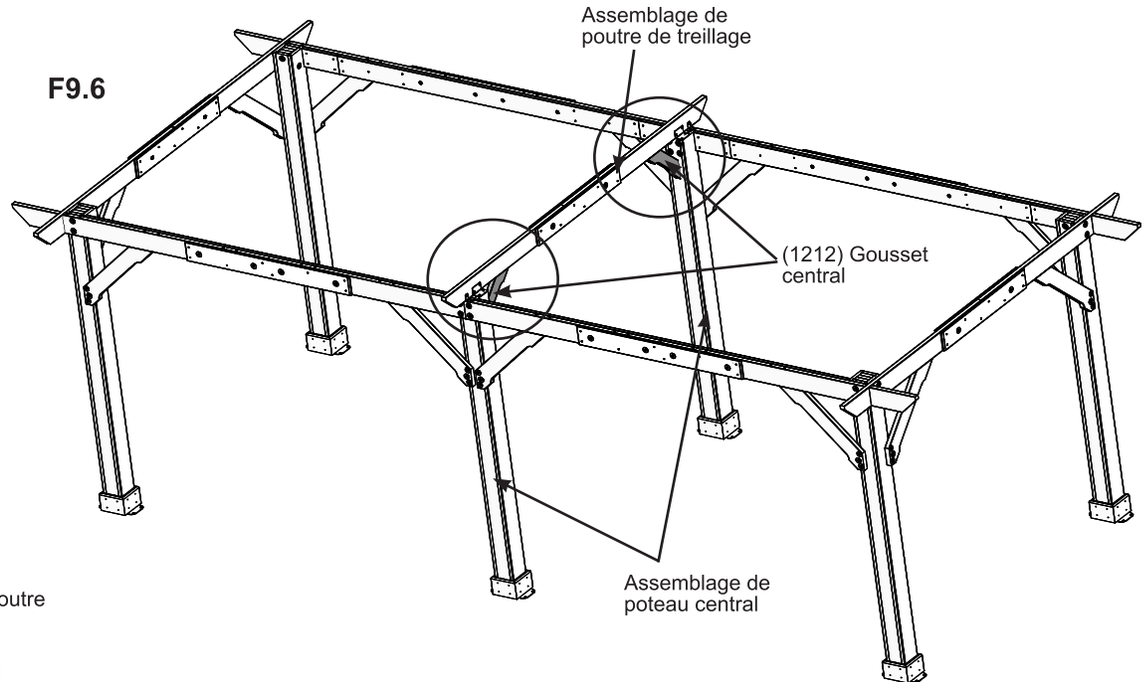
16 x Vis à tête cylindrique bombée n° 10 x 1-1/4"

Étape 9 : Fixer l'assemblage de poutre de treillage central



Partie 3

C : Centré contre l'intérieur de chaque assemblage de poteau central et contre le bas de l'assemblage de poutre de treillage, placez un (1212) gousset central. Percez un avant-trou avec un foret de 1/8", puis fixez chaque (1212) gousset central à un assemblage de poteau central et à l'assemblage de poutre de treillage avec deux tire-fond de 5/16 x 3" (avec une rondelle plate de 5/16") par gousset. (F9.6 et F9.7)



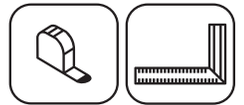
Pièces en bois

2 x (1212) Goussets centraux

Quincaillerie

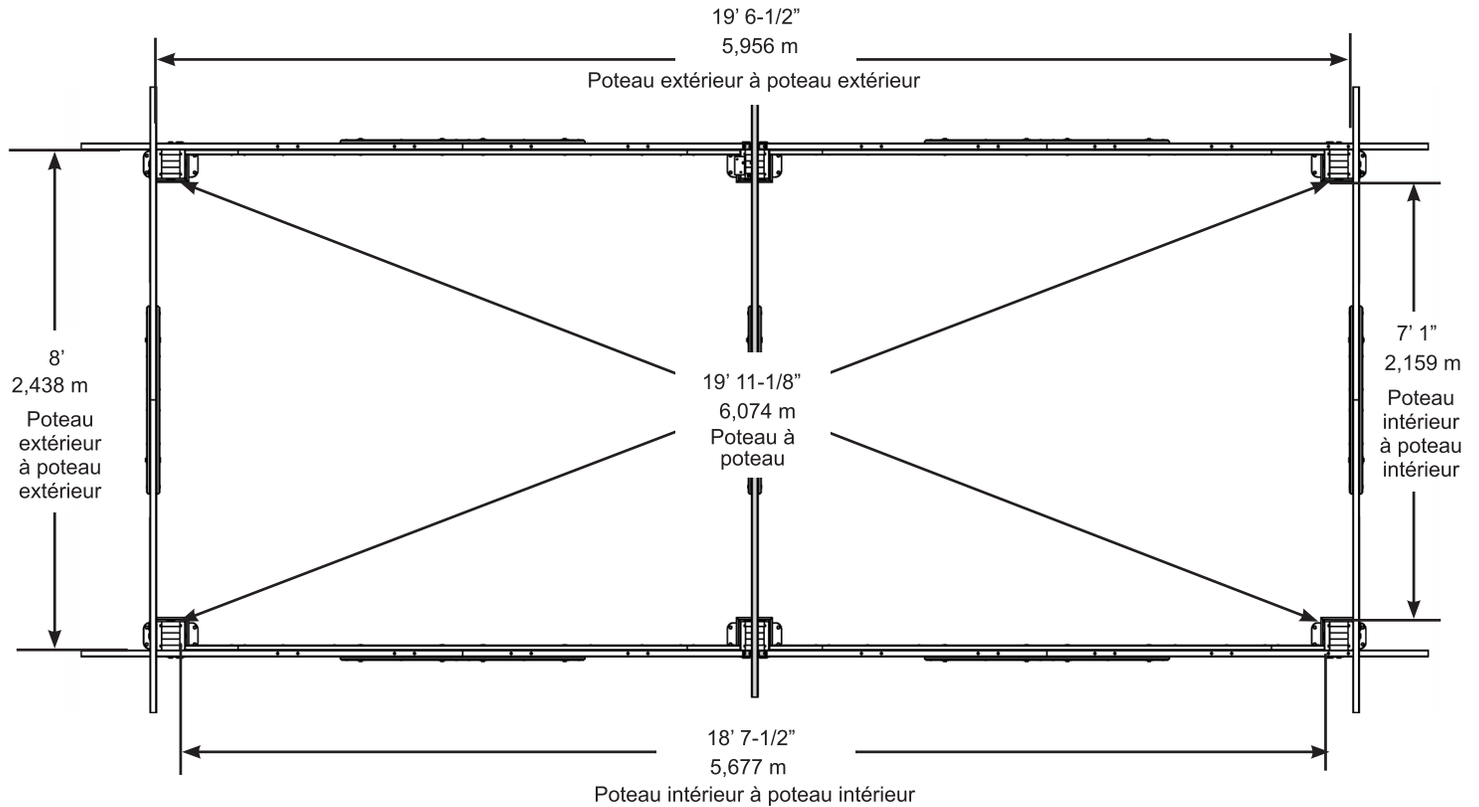
4 x Tire-fond de 5/16 x 3" (rondelle plate de 5/16")

Étape 10 : Équerrage de l'assemblage



A : Sur le côté long, la distance entre les poteaux depuis leur surface extérieure doit être de 19' 6-1/2" (5,956 m). Du côté court, la distance entre les poteaux depuis leur surface extérieure doit être de 8' (2,438 m). Diagonalement, la distance entre les poteaux doit être de 19' 11-1/8" (6,074 m). L'assemblage de cadre doit être d'équerre à tous les coins. (F10.1)

F10.1

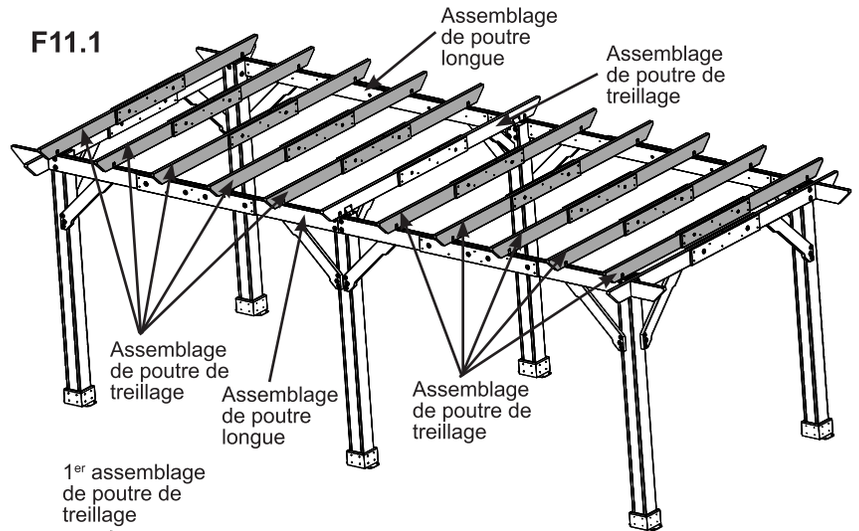


Étape 11 : Fixer les assemblages de poutre de treillage

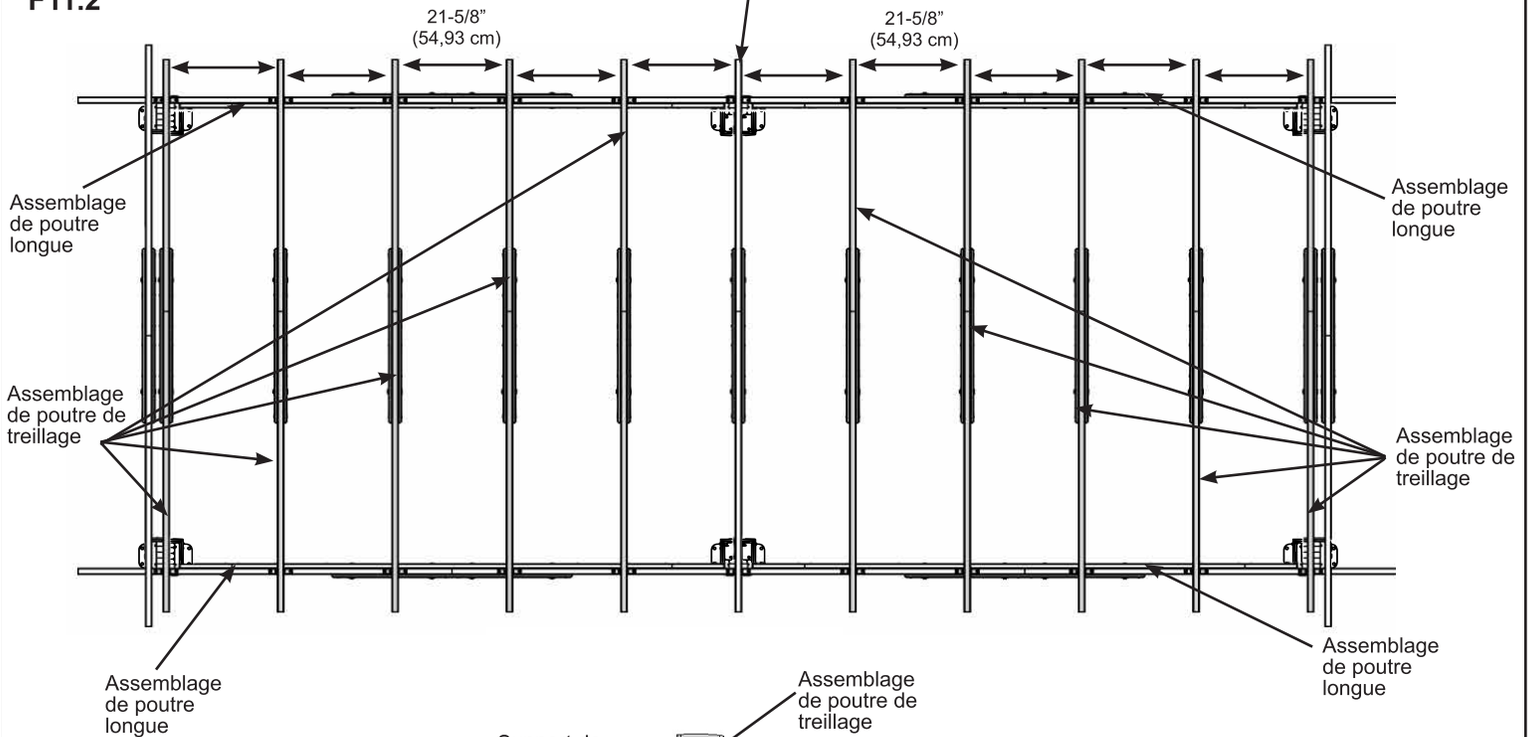


A : De chaque côté du premier assemblage de poutre de treillage, placez cinq assemblages de poutre de treillage. La distance entre les assemblages doit être de 21-5/8" (54,93 cm). Fixez-les aux assemblages de poutre longue au travers des supports de treillage avec deux vis à tête cylindrique bombée n° 10 x 1-1/4" à chaque extrémité. (F11.1, F11.2 et F11.3)

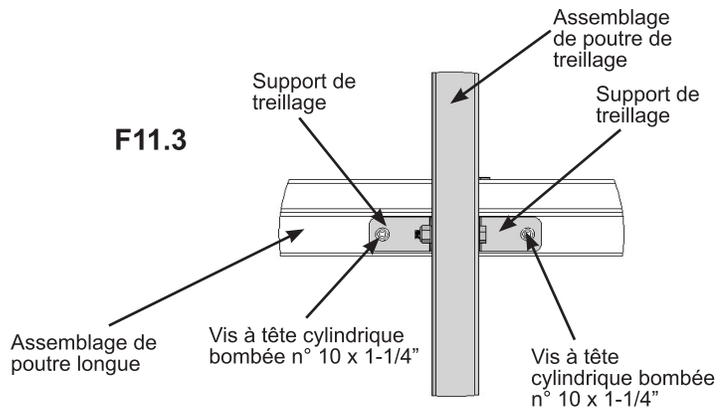
F11.1



F11.2



F11.3



Quincaillerie

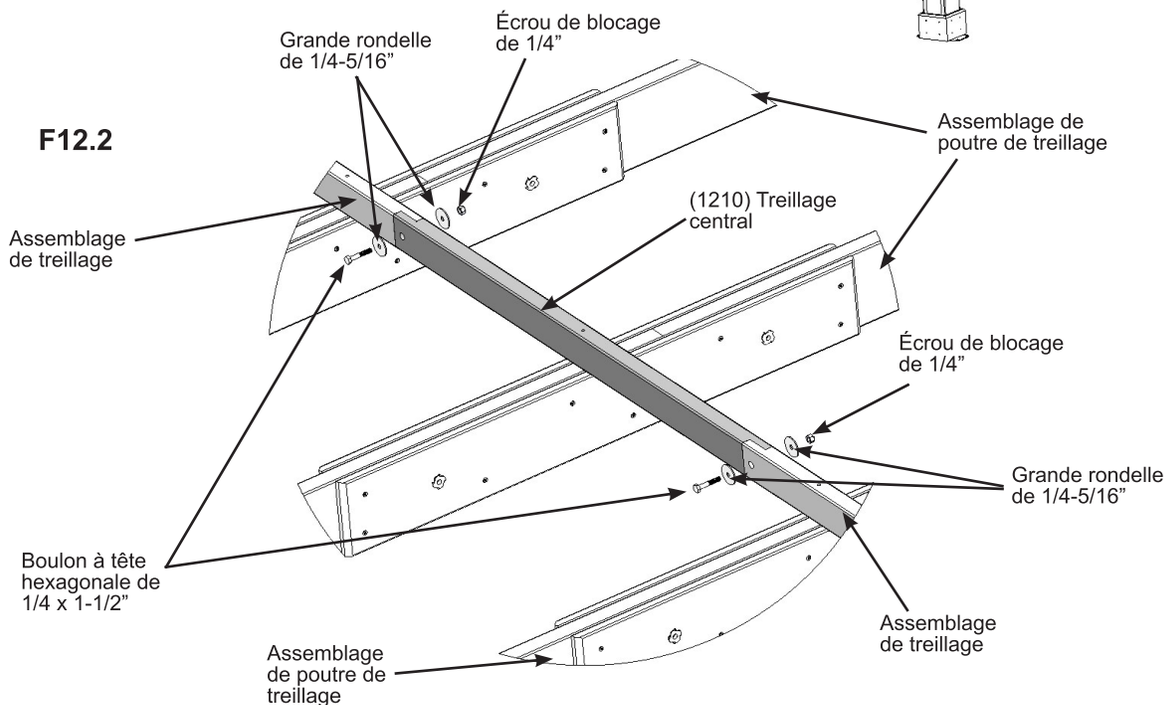
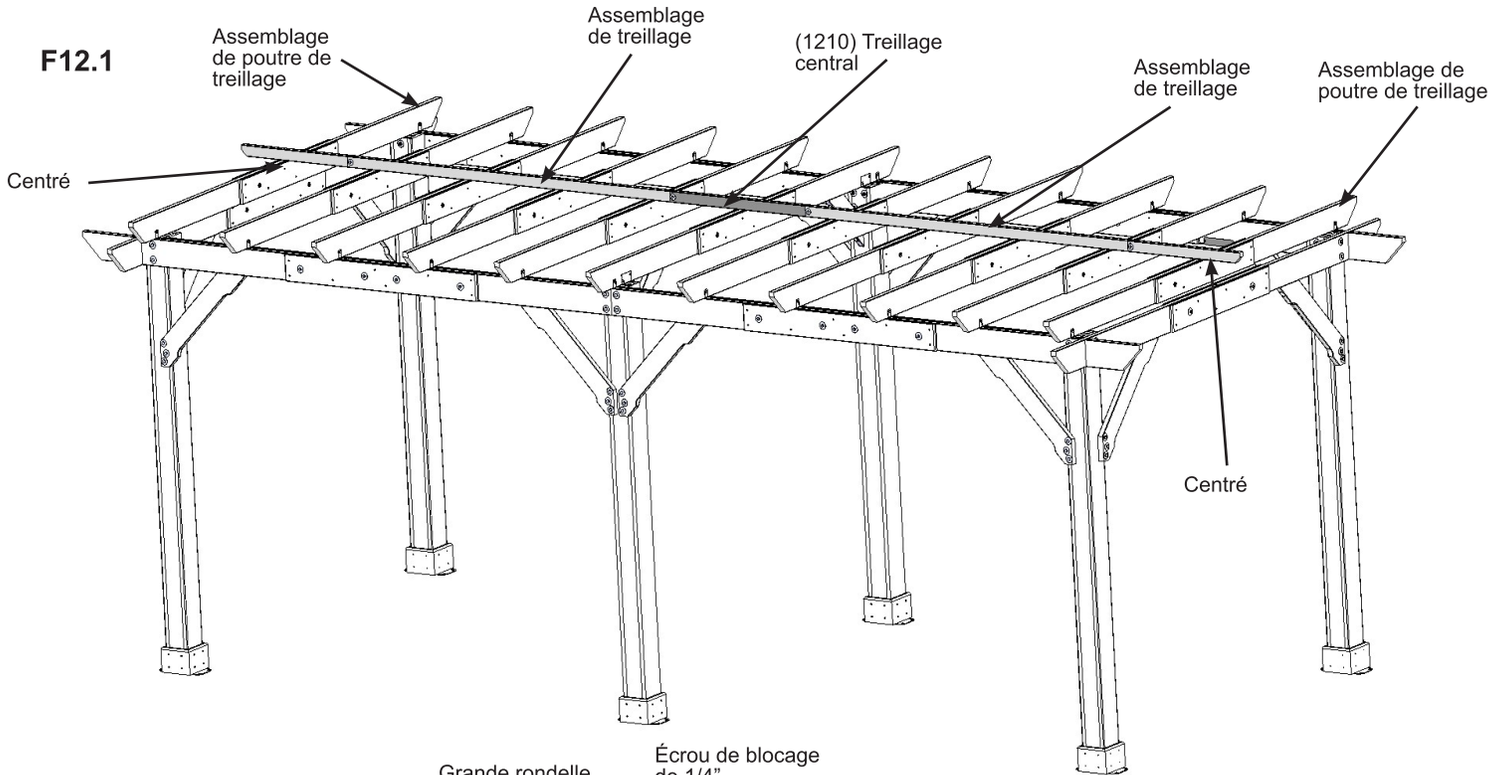
40 x Vis à tête cylindrique bombée n° 10 x 1-1/4"

Étape 12 : Fixer les assemblages de treillage

Partie 1



A : Mesurez chaque assemblage de poutre de treillage extérieur pour trouver le centre, puis placez deux assemblages de treillage sur les assemblages de poutre de treillage afin que les avant-trous soient centrés sur la poutre. Placez un (1210) treillage central entre les assemblages de treillage et fixez-les avec deux boulons à tête hexagonale de 1/4 x 1-1/2" (avec 2 x grandes rondelles de 1/4-5/16" et un écrou de blocage de 1/4"). (F12.1 et F12.2)



Pièces en bois

1 x (1210) Treillage central

Quincaillerie

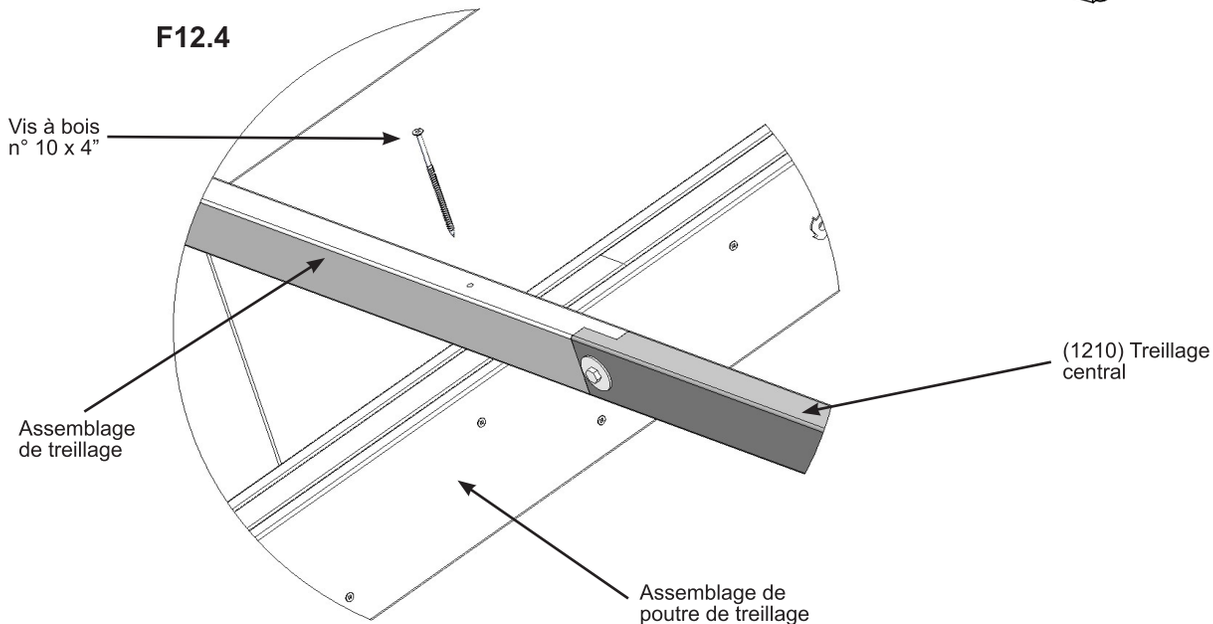
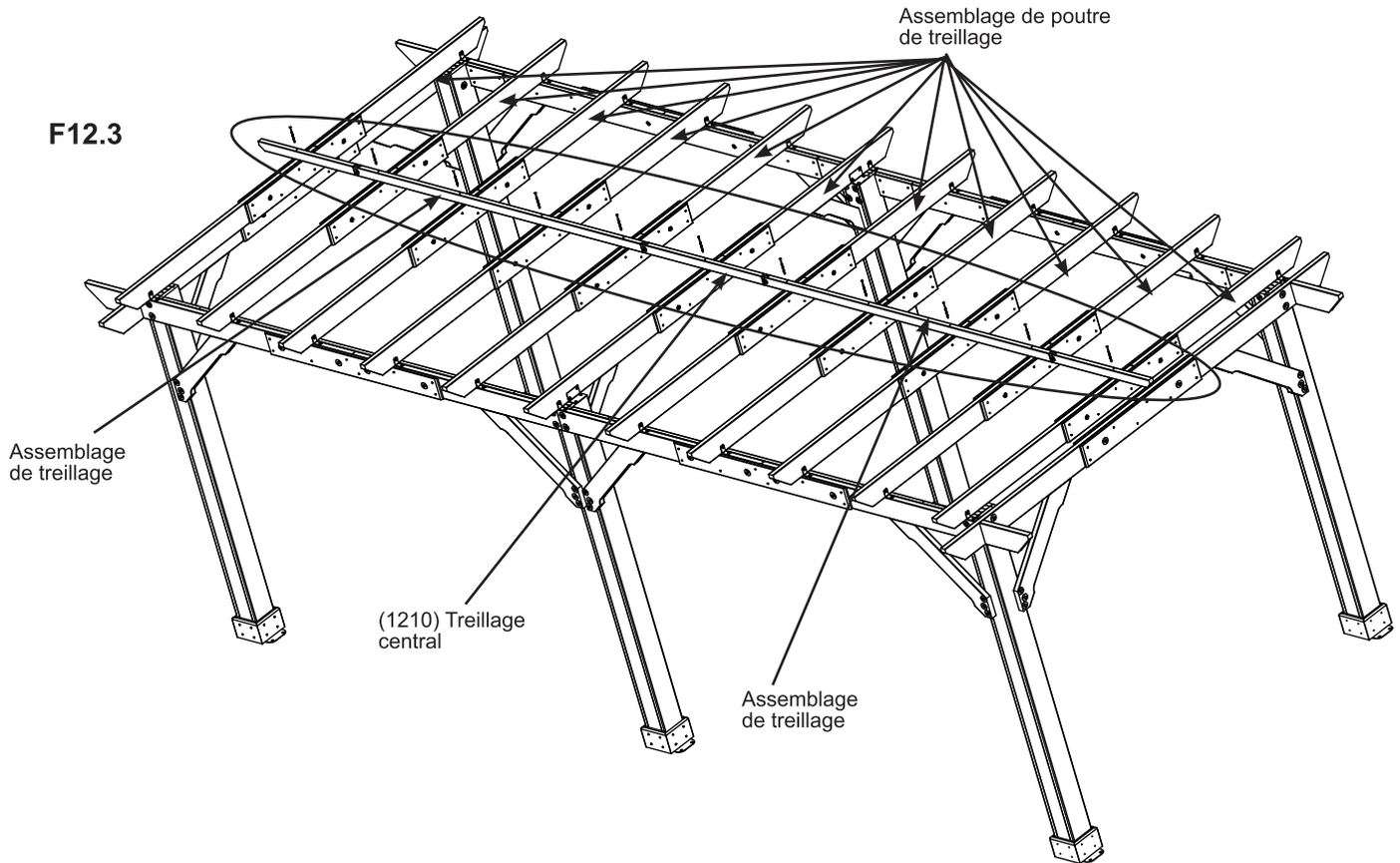
2 x Boulons à tête hexagonale de 1/4 x 1-1/2"
(2 x grandes rondelles de 1/4-5/16", écrou de blocage de 1/4")

Étape 12 : Fixer les assemblages de treillage

Partie 2



B : Fixez les assemblages de treillage et le (1210) treillage central à chaque assemblage de poutre de treillage avec 11 vis à bois n° 10 x 4". (F12.3 et F12.4)



Quincaillerie

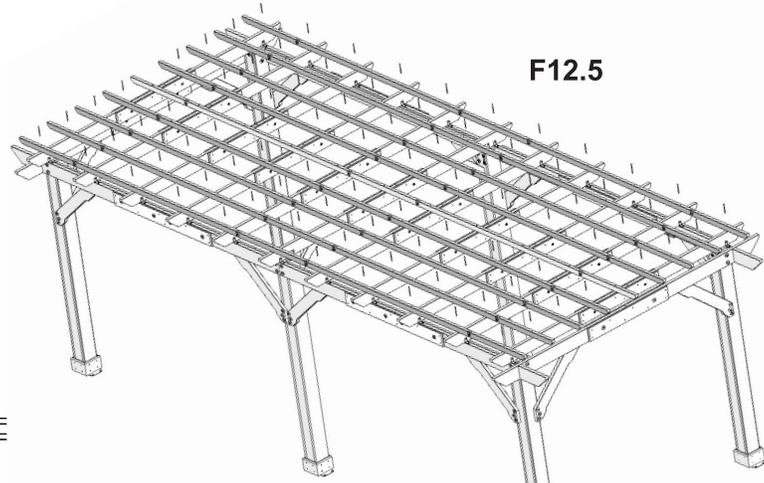
11 x Vis à bois n° 10 x 4"

Étape 12 : Fixer les assemblages de treillage

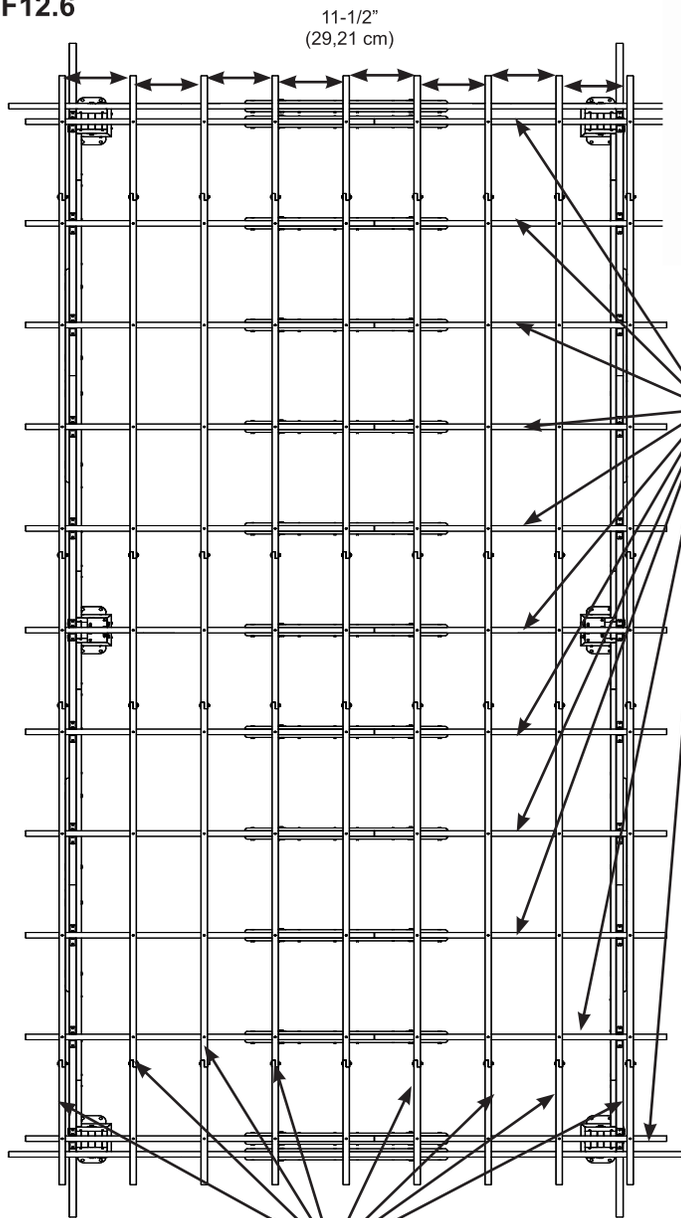
Partie 3



C : À partir de chaque côté du premier assemblage de treillage, répétez les étapes A et B pour les autres assemblages de treillage et le (1210) treillage central. La distance entre chaque assemblage de treillage doit être de 11-1/2" (29,21 cm). (F12.5, F12.6, F12.7 et F12.8)



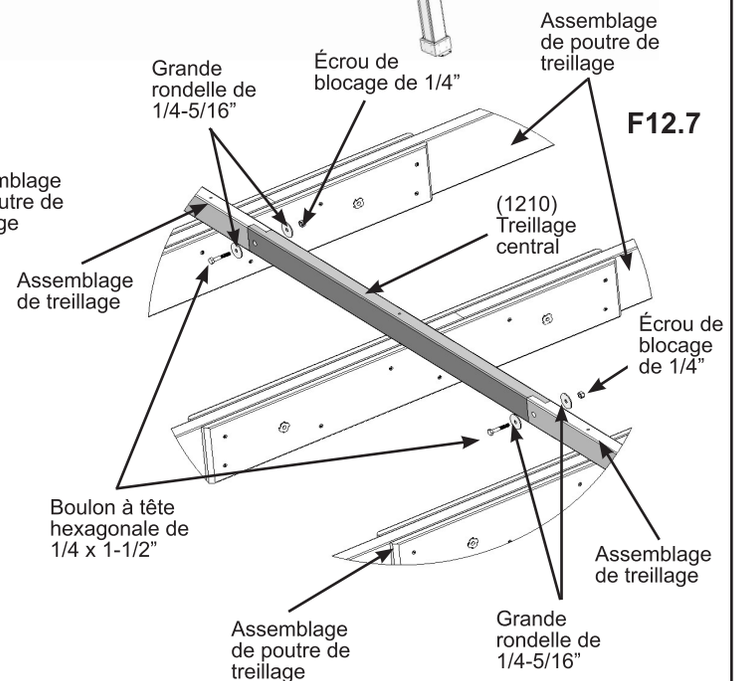
F12.6



Assemblage de treillage

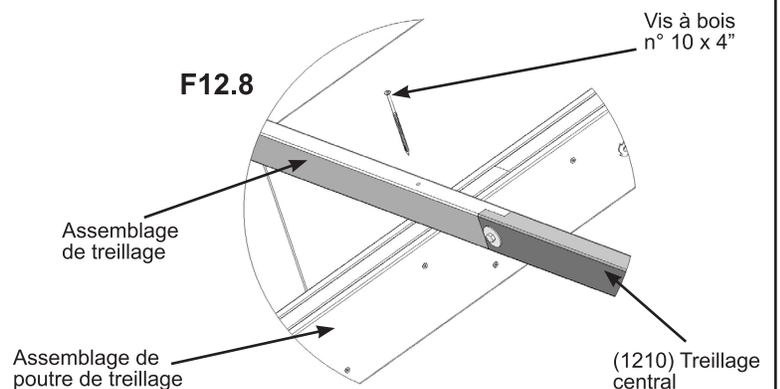
Assemblage de poutre de treillage

F12.5



F12.7

F12.8



Pièces en bois

8 x (1210) Treillages centraux

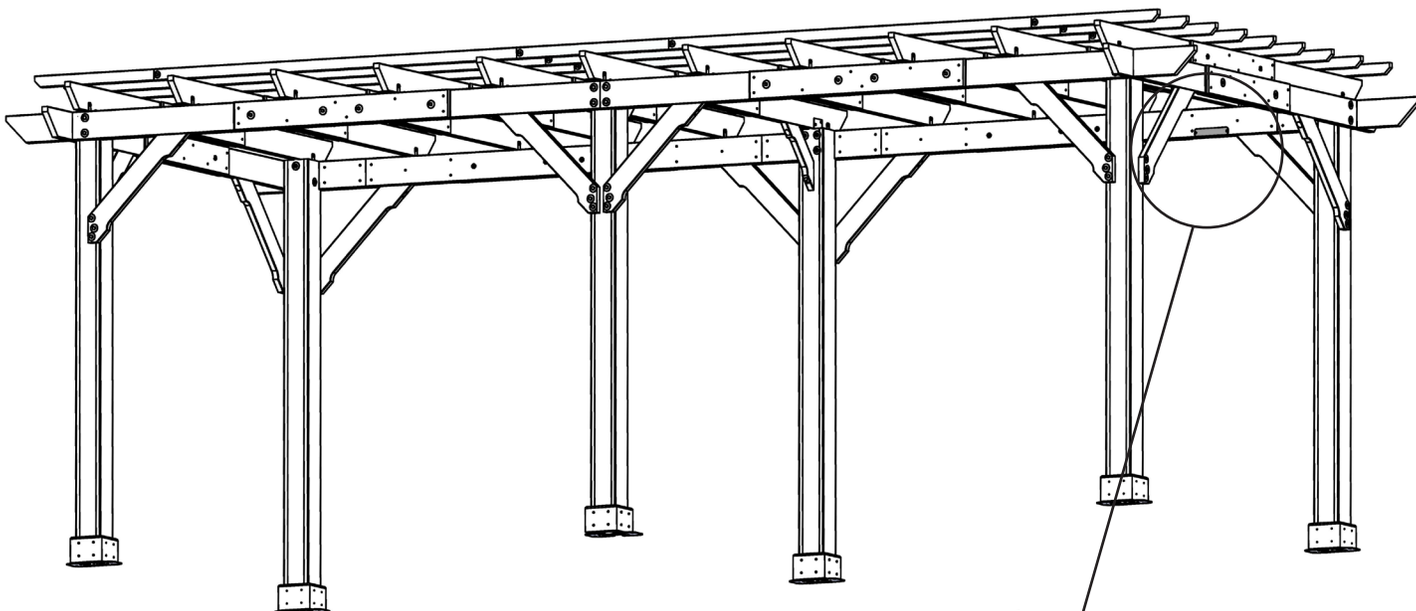
Quincaillerie

16 x Boulons à tête hexagonale de 1/4 x 1-1/2"
(2 x grandes rondelles de 1/4-5/16", écrou de blocage de 1/4")
88 x Vis à bois n° 10 x 4"

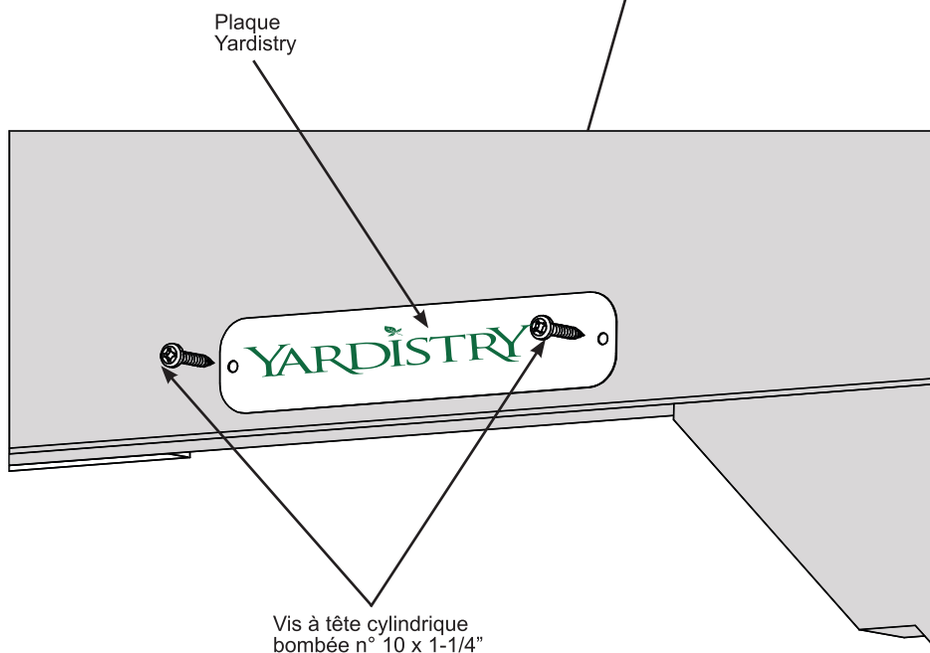
Étape 13 : Fixer la plaque

A : Fixez la plaque Yardistry dans un endroit bien visible de votre pergola à l'aide de deux vis à tête cylindrique bombée n° 10 x 1-1/4". Elle contient des avertissements concernant la sécurité et des informations de contact importantes. Elle contient également un numéro de suivi pour vous permettre d'obtenir des informations essentielles ou de commander des pièces de rechange pour ce modèle spécifique. (F13.1 et F13.2)

F13.1



F13.2



Composants :

1 x Plaque Yardistry

Quincaillerie

2 x Vis à tête cylindrique bombée n° 10 x 1-1/4"



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:

www.yardistrystructures.com/warranty

Hours/ Heures/ Horas: 8:30 am - 5:00 pm EST
(excl. holidays/ hors jours fériés/ excepto los días festivos)

English and French Spoken / Anglais et français parlés / Inglés y francés hablado

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.