

SERRE MERIDIAN DE 6,7' x 6,0'

Instructions d'installation et d'utilisation – YM11947C



HAUTEUR :
2,36 m / 7' 9"

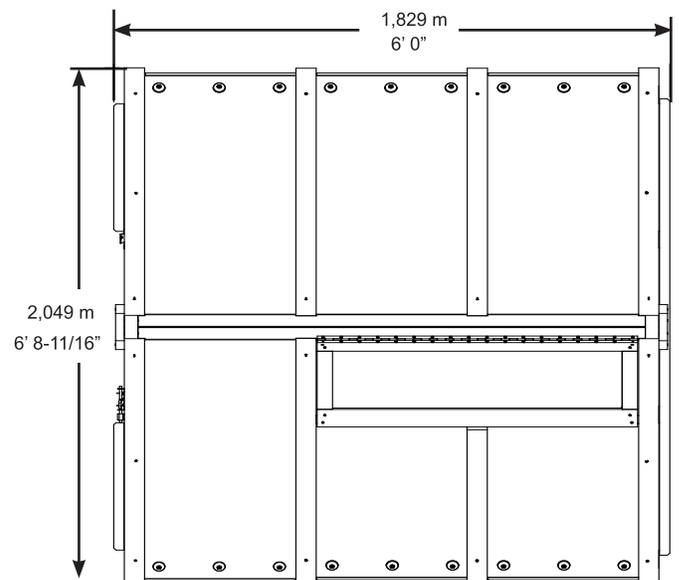
IMPORTANT, À CONSERVER POUR DE FUTURS BESOINS DE RÉFÉRENCE : À LIRE SOIGNEUSEMENT

10-11-2022

**YARDISTRY**[®]

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

Brevets en instance



Avis important de sécurité!

Les produits Yardistry sont destinés à un usage privé, décoratif et ornemental uniquement.

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.

Les structures permanentes peuvent nécessiter un permis de construire. En tant qu'acheteur ou installateur de ce produit, nous vous conseillons de consulter les services locaux d'urbanisme, de zonage, et d'inspection de bâtiments pour obtenir des conseils sur les codes de construction et/ou les exigences de zonage applicables.

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 tous les avertissements de sécurité fournis avec vos outils et portez des lunettes de protection certifiées. Certaines structures pourraient nécessiter l'intervention de deux personnes ou plus pour une installation en toute sécurité.

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

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

Information générale

Information générale: Les composants en bois sont fabriqués en cèdre (*C. Lanceolata*) et sont protégés par un traitement à base aqueuse appliqué 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 un traitement protecteur hydrofuge éventuellement teintant (à base aqueuse), afin de limiter les altérations et les fissures.

www.yardistrystructures.com

Questions?

Appelez-nous sans frais ou écrivez-nous au:

1 (888) 509-4382

support@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 où 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 avec des 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.
- 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 annuelle d'un traitement protecteur hydrofuge et éventuellement teintant (à base aqueuse) constitue un entretien important pour maintenir la durée de vie et la résistance du produit.
- Vérifiez tous les éléments en bois pour voir s'ils sont détériorés, s'ils présentent des dommages structurels ou s'ils sont éclatés. Poncez les éclats de bois et remplacez les pièces de bois détériorées. Comme pour toute structure en bois, il est normal de constater quelques fentes et petites fendillements dans le grain.
- Certains raccords de bois peuvent présenter des fentes.

PANNEAUX EN POLYCARBONATE :

- Nettoyez les panneaux à l'eau et au savon doux en employant un chiffon doux ou une éponge.
- Inspectez le joint en caoutchouc autour de chaque panneau pour voir s'il y a séparation. Appliquez le mastic en silicone de nouveau au besoin.

OUVRE-FENÊTRE EN ALUMINIUM À RESSORT UNIQUE :

- À la fin de la saison chaude, le cylindre doit être retiré de la serre et rangé dans un endroit sec.
- Chaque fois, lubrifiez le cylindre avant de le réinstaller.

Guides d'assemblage

Outils nécessaires :

- | | | |
|------------------------------------|------------------------|-------------------------|
| • Ruban à mesurer | • Lunettes de sécurité | • Échelles de 6' |
| • Niveau à bulle | • Assistant adulte | • Équerre |
| • Perceuse standard ou sans cordon | • Gants de sécurité | • Pistolet à calfeutrer |
| • Marteau arrache-clou | • 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 mètre ruban pour assurer un positionnement juste



- Pré-percer un trou avant la pose de la vis 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 réglementations locales de mise aux rebuts.

Astuces d'assemblage

Voici quelques astuces utiles pour que le processus d'assemblage soit efficace et se déroule en douceur.

PRÉASSEMBLAGES :

- Travaillez sur une surface surélevée, solide et plane, comme une table ou un tréteau.
- Lorsque les instructions le demandent, assurez-vous que tous les raccords sont bien affleurants.
- Pendant l'assemblage, gardez les pièces bien à plat, bien droites et étroitement reliées.

PIÈCES EN POLYCARBONATE :

- Les matériaux peuvent avoir des rebords acérés; portez des gants de protection.
- Retirez la pellicule plastique des deux faces des panneaux en polycarbonate, juste avant d'installer chaque pièce.
- Placez les pièces en polycarbonate sur une surface non abrasive avant et après l'assemblage, car elles peuvent se plier, se bosseler et se rayer facilement.
- Lorsque vous êtes à l'extérieur de la serre, l'entaille dans le panneau en polycarbonate doit se trouver du côté inférieur droit.
- Retirez la pellicule de protection immédiatement avant d'installer les panneaux.

RUBAN :

- Ne remplacez le ruban par aucun autre.
- Le ruban doit être appliqué à une température supérieure à 10 °C (50 °F).

OUVRE-FENÊTRE EN ALUMINIUM À RESSORT UNIQUE :

- Avant l'installation, placez le cylindre noir au réfrigérateur pendant environ 5 à 7 minutes ou jusqu'à ce que sa tige soit entièrement rétractée.
- La ventilation automatique ne survient pas à des températures supérieures à 50 °C (122 °F).
- L'ouvre-fenêtre en aluminium à ressort unique est conçu pour s'ouvrir et se fermer automatiquement quand la température change. Il ne doit pas être ouvert ou fermé manuellement. Cela endommagerait le composant.

ENTRETOISES-GUIDES :

- Des entretoises-guides sont fournies pour vous aider à aligner les rainures des pièces en bois afin de bien installer les panneaux en polycarbonate.

PRÉPARATION POUR L'HIVER ET LES GRANDS VENTS :

- Vous devez éliminer la neige accumulée sur le toit.

Conseils d'application du mastic, avertissements et informations de premiers secours

MASTIC :

- Toutes les surfaces doivent être propres, sèches, sans poussière et sans graisse avant l'application. La température doit se situer au-dessus de 5 °C (41 °F), sans dépasser 35 °C (95 °F).
- Couper l'embout du tube de mastic, fixer le bec fourni et utiliser le pistolet à calfeutrer pour appliquer de minces cordons. Consulter les images ci-dessous.
- Appliquer le mastic en cordons minces et lisses au besoin.
- Pour lisser le mastic dans le joint, utiliser un doigt ganté, un couteau à mastic, etc. Lisser le mastic pour créer un joint continu et étanche.
- Nettoyer l'excédent avec un chiffon ou une serviette en papier avant qu'il ne sèche.
- L'adhérence initiale exigera environ 20 minutes et le joint sera entièrement sec en 24 heures.

AVERTISSEMENT :

- PROVOQUE UNE IRRITATION GRAVE DES YEUX ET DE LA PEAU. Porter toujours des lunettes de sécurité et des gants en caoutchouc lors de l'utilisation de ce produit.
- GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.
- Une exposition prolongée ou répétée PEUT CAUSER DES DOMMAGES AUX ORGANES. Fournir une ventilation suffisante.

PREMIERS SECOURS :

- En cas d'ingestion, NE PAS FAIRE VOMIR. Consulter immédiatement un médecin.
- Contact avec les yeux : rincer immédiatement les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes. Retirer les verres de contact, le cas échéant.
- Contact avec la peau; laver soigneusement avec de l'eau et du savon. Si l'irritation des yeux ou de la peau persiste ou si des symptômes respiratoires surviennent ou se développent, consulter un médecin.

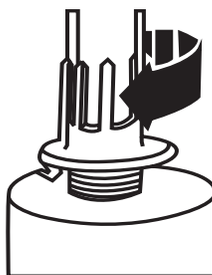
L'utilisation de ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, dont le méthanol, connu dans l'État de Californie comme causant des anomalies congénitales et autres troubles de la reproduction. Pour plus d'information, rendez-vous à www.P65Warnings.ca.gov.

Éliminez le contenu et le contenant de la façon prévue par les règlements locaux.

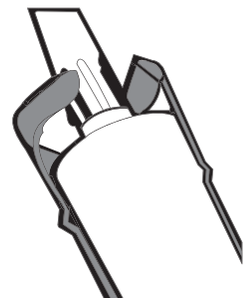
Étape 1 : Coupez l'embout du tube



Étape 2 : Fixez le bec fourni



Étape 3 : Placez le tube dans le pistolet à calfeutrer



Préparation de l'emplacement de la structure

Remarque : Il est d'une importance absolue de commencer en ayant une base bien équilibrée, solide et de niveau sur laquelle la serre sera installée.

Les ferrures dont vous aurez besoin pour fixer la structure de façon permanente devront être achetées séparément à votre quincaillerie la plus proche.

Avant de préparer votre surface pour la structure, veuillez vérifier s'il n'y a pas de services publics souterrains, tels que le gaz, le téléphone, le câble ou les systèmes d'arrosage.

Choisissez un terrain avec un bon drainage et beaucoup de lumière du soleil. Il doit être facile de pouvoir faire le tour de l'emplacement pour les tâches de nettoyage et d'entretien essentielles.

Retirez le gazon, l'herbe, les mauvaises herbes, etc. de la zone. Commencez sur un sol en terre bien tassée et nivelée.

La superficie recommandée pour la préparation du site doit être de 69-3/4" de longueur x 75-1/2" de largeur (1,772 m x 1,918 m) pour la structure.

Afin de confirmer les exigences pour une installation acceptable, reportez-vous à vos codes du bâtiment locaux et municipaux, aux ordonnances, aux engagements du quartier ou aux restrictions relatives à la hauteur pour ce type de structure.

Voici quelques exemples sur la façon de préparer l'emplacement pour la structure.

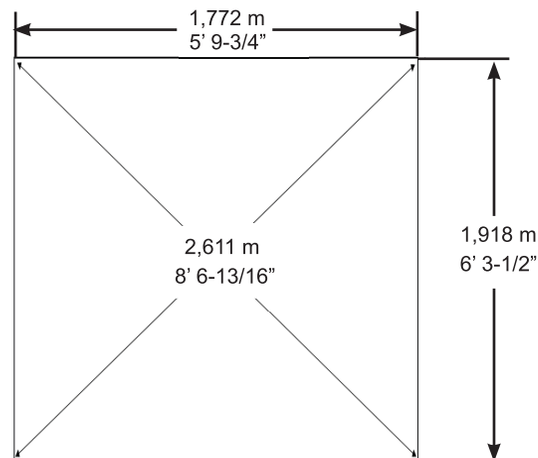
Si la base est moelleuse et naturelle, vous aurez besoin de ce qui suit :

- Sable
- Géotextile d'aménagement paysager
- Bois traité 4 x 4 pour la base de la structure
- Ferrures pour la fixation du bois
- Ferrures pour fixer la structure sur sa base en bois
- Gravier
- Ensemble d'attache

Si vous employez une fondation en béton, vous aurez besoin de ce qui suit :

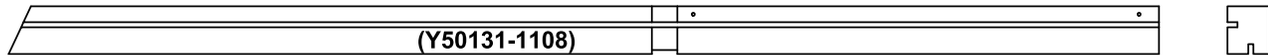
- Ferrures pour fixer la structure sur sa base en béton

Utilisez les dimensions suivantes pour la fondation en béton.

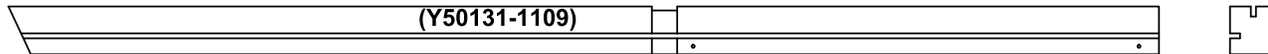


Identification des pièces (Les dimensions données sont approximatives et sont fournies pour aider à identifier les pièces de l'assemblage. Les dimensions réelles peuvent être plus petites ou plus grandes.)

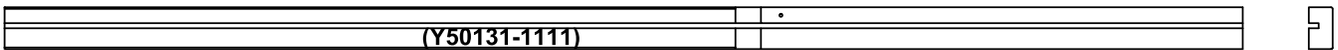
2 pces. (1108) – Poteau gauche de 1 835,2 mm (72-1/4")



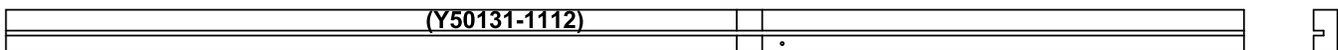
2 pces. (1109) – Poteau droit de 1 835,2 mm (72-1/4")



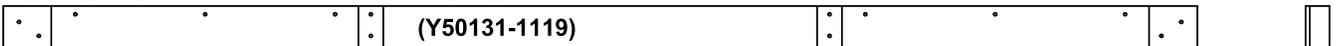
1 pce. (1111) – Poteau de porte gauche de 1 974,9 mm (77-3/4")



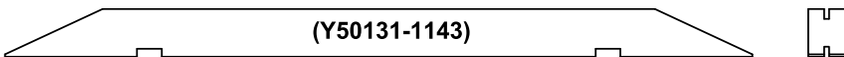
1 pce. (1112) – Poteau de porte droit de 1 974,9 mm (77-3/4")



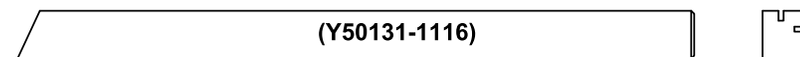
1 pce. (1119) – Base avant de 1 905 mm (75")



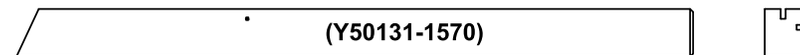
1 pce. (1143) – Poutre de pignon avant de 1 192,2 mm (46-15/16")



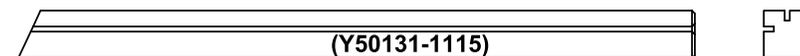
1 pce. (1116) – Chevron de toit gauche de 1 079,5 mm (42-1/2")



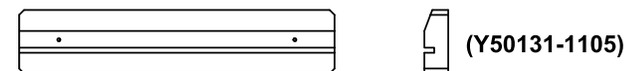
1 pce. (1570) – Chevron de toit à évent gauche de 1 079,5 mm (42-1/2")



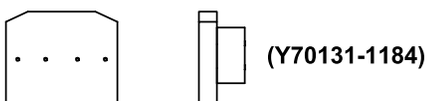
2 pces. (1115) – Chevron de toit droit de 1 079,5 mm (42-1/2")



2 pces. (1105) – Appui de mur avant de 503,4 mm (19-13/16")

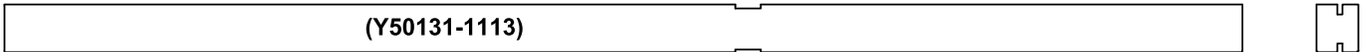


2 pces. (1184) – Entretoise pour le faite de 177,8 mm (7")

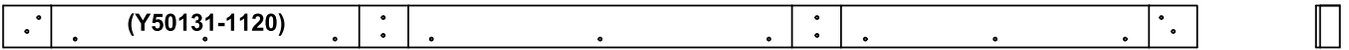


Identification des pièces (Les dimensions données sont approximatives et sont fournies pour aider à identifier les pièces de l'assemblage. Les dimensions réelles peuvent être plus petites ou plus grandes.)

2 pces. (1113) – Poteau arrière de 1 974,9 mm (77-3/4")



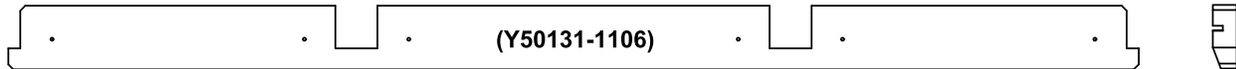
1 pce. (1120) – Base arrière de 1 905 mm (75")



1 pce. (1117) – Poutre de pignon arrière de 1 192,2 mm (46-15/16")



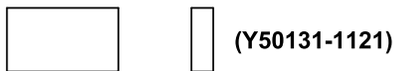
1 pce. (1106) – Appui de mur arrière de 1 803,4 mm (71")



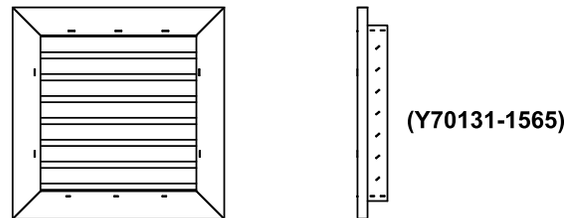
2 pces. (1122) – Montant extérieur de 177,8 mm (7")



2 pces. (1121) – Montant intérieur de 177,8 mm (7")



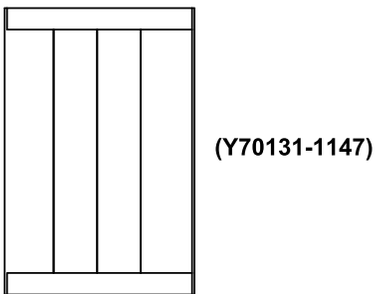
1 pce. (1565) – Assemblage d'évent avec maille de 337,6 mm (13-5/16")



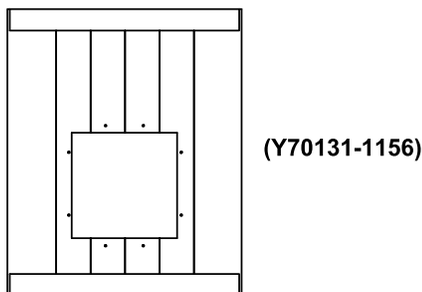
4 pces. (1136) – Garniture intérieure d'évent de 324,8 mm (12-3/4")



4 pces. (1147) – Panneau avant/arrière de 762 mm (30")

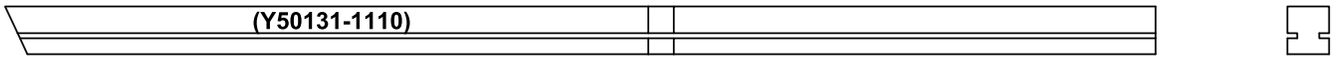


1 pce. (1156) – Mur à évent de 762 mm (30")

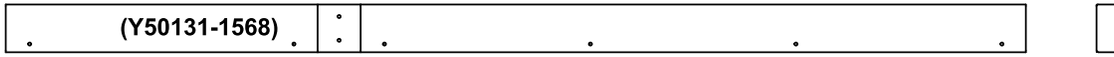


Identification des pièces (Les dimensions données sont approximatives et sont fournies pour aider à identifier les pièces de l'assemblage. Les dimensions réelles peuvent être plus petites ou plus grandes.)

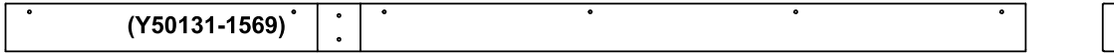
2 pces. (1110) – Poteau central de 1 835,2 mm (72-1/4")



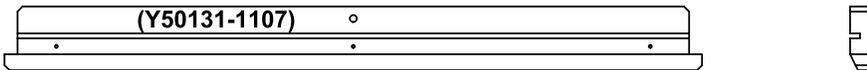
1 pce. (1568) – Base latérale de 1 627,3 mm (64-1/16")



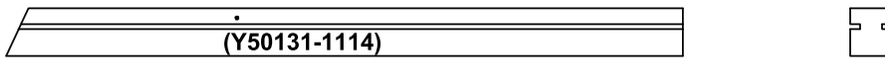
1 pce. (1569) – Base latérale de l'évent de 1 627,3 mm (64-1/16")



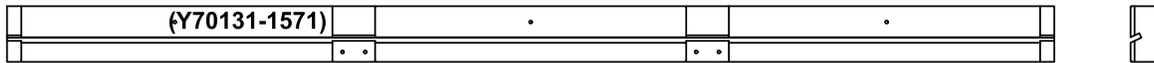
2 pces. (1107) – Appui de mur latéral de 1 112,8 mm (43-13/16")



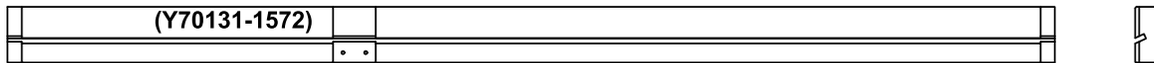
3 pces. (1114) – Chevron de toit central de 1 079,5 mm (42-1/2")



1 pce. (1571) – Faîte de toit de 1 670,8 mm (65-3/4")



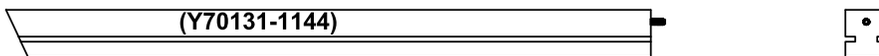
1 pce. (1572) – Faîte de toit à évent de 1 670,8 mm (65-3/4")



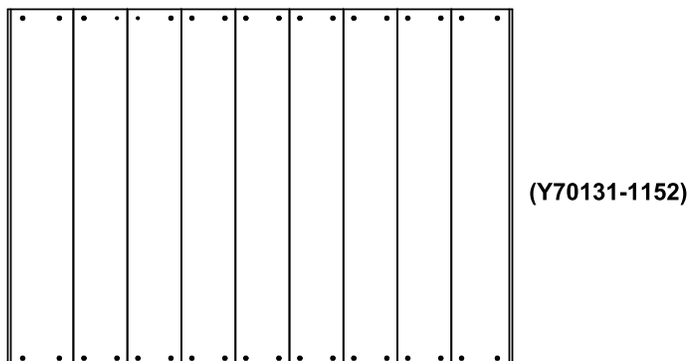
2 pces. (1573) – Dessus de mur latéral de 1 671 mm (65-3/4")



2 pces. (1144) – Assemblage de poteau court de 1 047,8 mm (41-1/4")



2 pces. (1152) – Panneau de mur latéral de 762 mm (30")



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.)

1 pce. (1187) – Bloque-panneau de toit à évent de 1 003,3 mm (39-1/2")



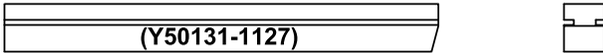
2 pces. (1188) – Entretoise-guide de 262 mm (10-5/16")



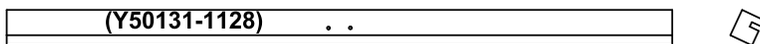
2 pces. (1126) – Bloque-évent intérieur de 328 mm (12-15/16")



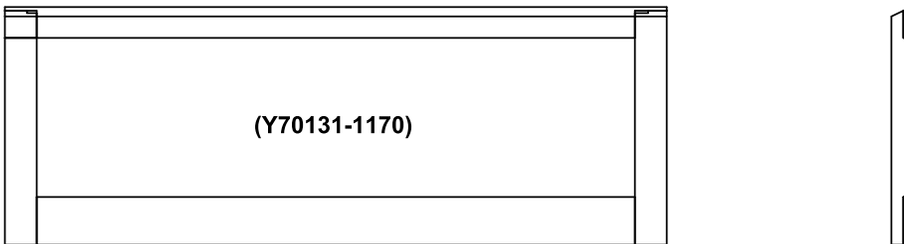
1 pce. (1127) – Chevron de toit à évent de 692,2 mm (27-1/4")



1 pce. (1128) – Bloque-évent inférieur de 1 061,6 mm (41-3/4")



1 pce. (1170) – Panneau de toit à évent de 1 055,7 mm (41-9/16")



1 pce. (1134) – Gousset de tablette de 536,6 mm (21-1/8")



4 pces. (1566) – Haut de tablette de 1 567,6 mm (61-11/16")



1 pce. (1567) – Avant de tablette de 1 569,1 mm (61-3/4")



2 pces. (1133) – Côté de tablette de 558,8 mm (22")

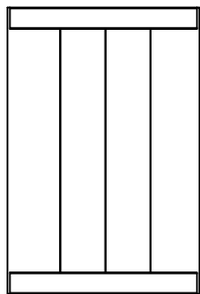


4 pces. (1135) – Solive de tablette de 381 mm (15")



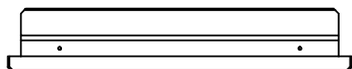
Identification des pièces (Les dimensions données sont approximatives et sont fournies pour aider à identifier les pièces de l'assemblage. Les dimensions réelles peuvent être plus petites ou plus grandes.)

2 pces. (1556) – Panneau central de mur latéral de 762 mm (30")



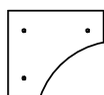
(Y70131-1556)

2 pces. (1534) – Appui central de mur latéral de 548,5 mm (21-5/8")



(Y50131-1534)

1 pce. (1142) – Bloc de fermeture de 152,4 mm (6")



(Y50131-1142)

1 pce. (1129) – Bloque-porte supérieur de 690 mm (27-3/16")



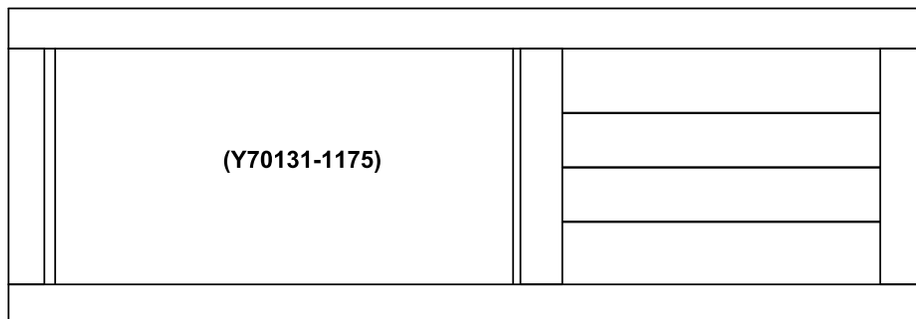
(Y50131-1129)

2 pces. (1130) – Bloque-porte de 1 935,2 mm (76-3/16")



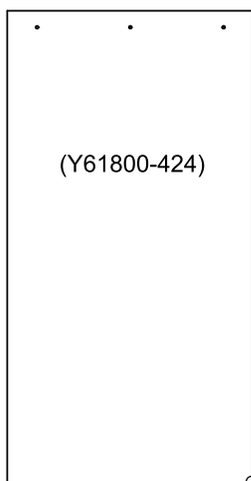
(Y50131-1130)

1 pce. (1175) – Panneau de porte de 1 943,1 mm (76-1/2")



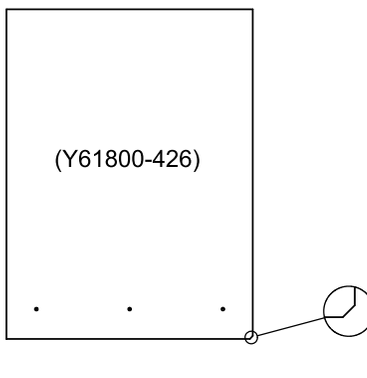
(Y70131-1175)

1 pce. (Paquet de 6) Panneau de mur latéral (Y70800-632)



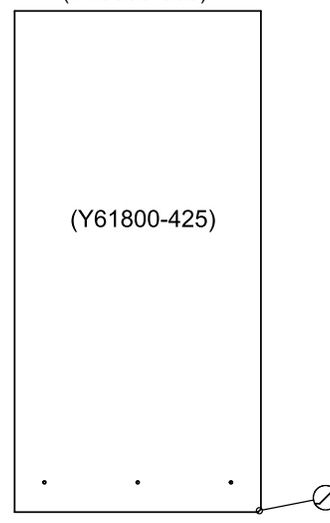
(Y61800-424)

1 pce. (Paquet de 2) Petit panneau de toit (Y70800-426)



(Y61800-426)

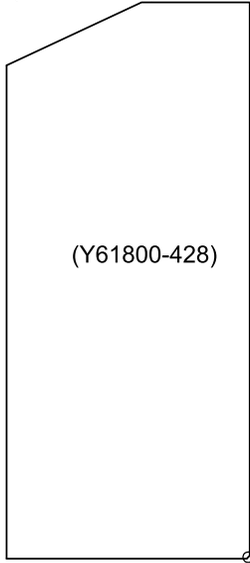
1 pce. (Paquet de 4) Panneau de toit (Y70800-633)



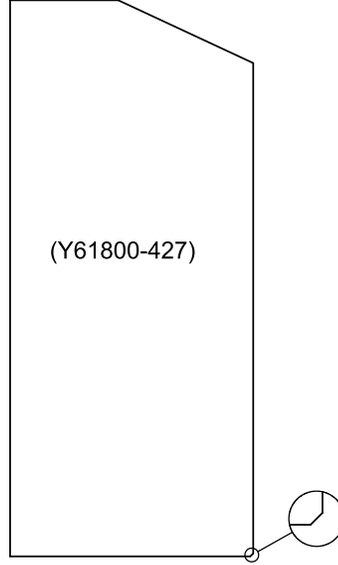
(Y61800-425)

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.)

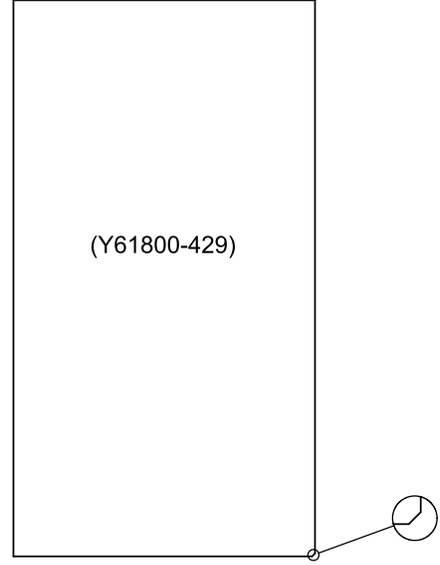
1 pce. (Paquet de 2) Panneau latéral gauche avant/arrière
(Y70800-428)



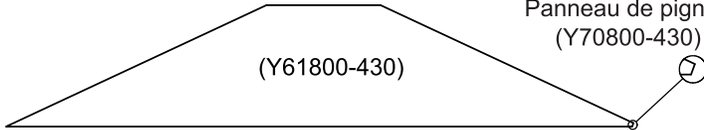
1 pce. (Paquet de 2) Panneau latéral droit avant/arrière
(Y70800-427)



1 pce. Panneau central arrière
(Y61800-429)



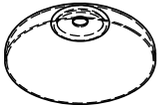
1 pce. (Paquet de 2) Panneau de pignon
(Y70800-430)



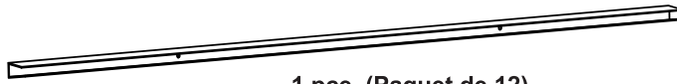
1 pce. (Paquet de 2) Ensemble de ruban anti-poussière
1 – Application dans le haut 2 – Application dans le bas (Y70812-627)



1 pce. (Paquet de 36) Rondelle en EPDM
(Y70812-630)



1 pce. (Paquet de 12) Profilé PC en U
(Y70800-634)



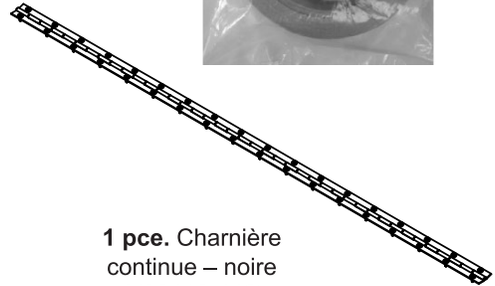
2 pces. Silicone incolore – tube de 300 ml
(Y90100-002)



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



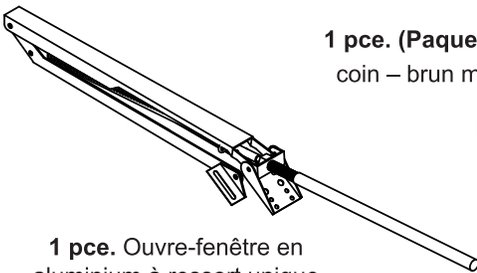
1 pce. Charnière continue – noire
(Y00418-442)



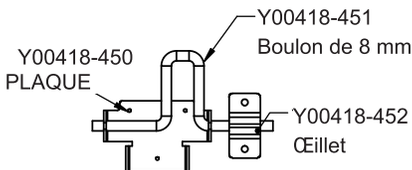
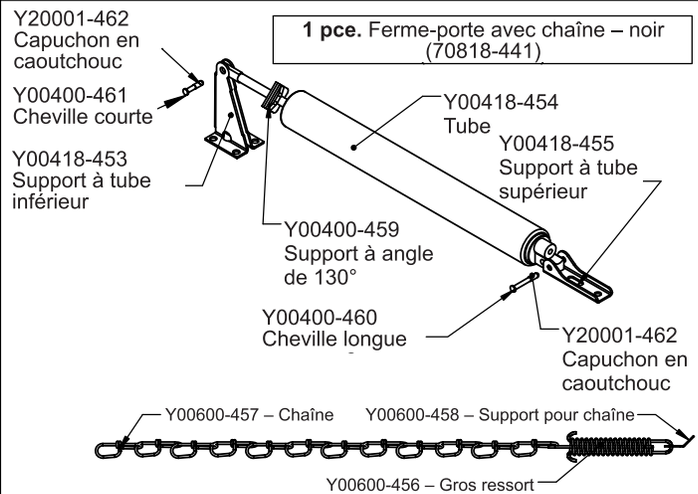
1 pce. (Paquet de 15) Support de coin – brun moka
(Y70829-631)



1 pce. Ouvre-fenêtre en aluminium à ressort unique
(Y01012-443)

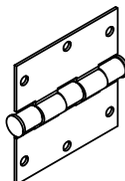


1 pce. Ferme-porte avec chaîne – noir
(70818-441)

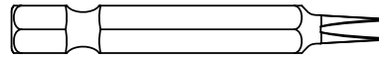
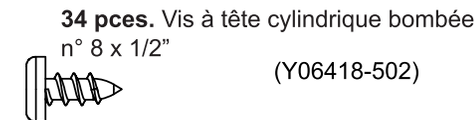
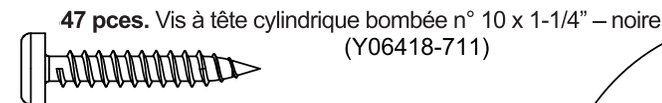
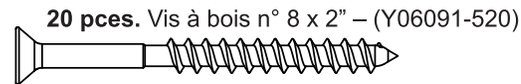
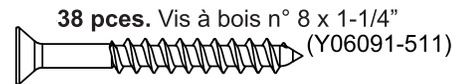
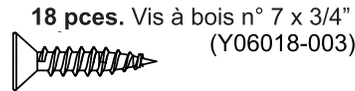
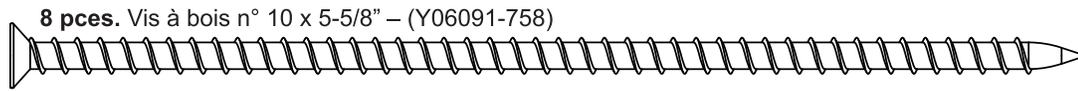
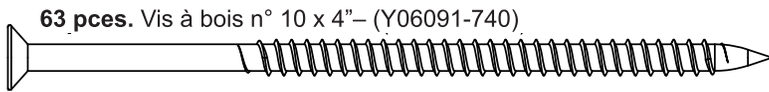


1 pce. Verrou coulissant – noir
(Y70818-440)

1 pce. Charnière carrée noire de 3" (paquet de 3)
(Y70818-439)



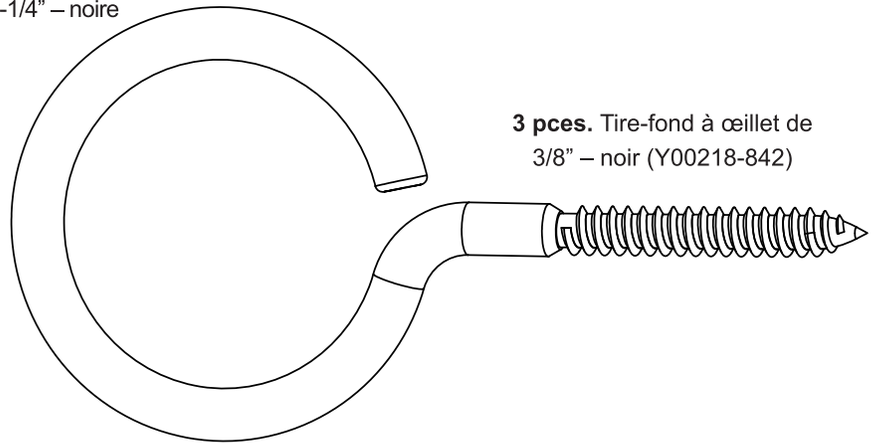
Identification des pièces (Les dimensions données sont approximatives et sont fournies pour aider à identifier les pièces de l'assemblage. Les dimensions réelles peuvent être plus petites ou plus grandes.)



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



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



3 pces. Tire-fond à œillet de 3/8" – noir (Y00218-842)

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: YM11947C

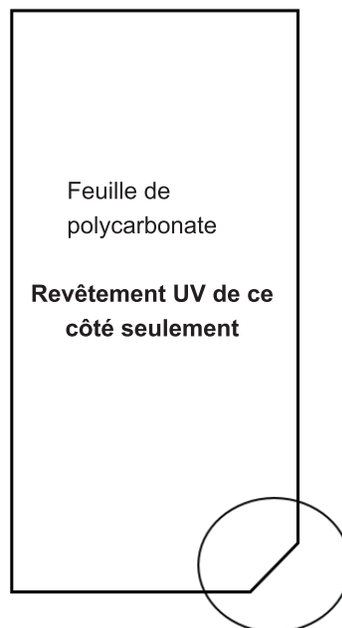
IDENTIFIANT DE BOÎTE: _ _ _ _ _ (Boîte 1)

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



IMPORTANT! INFORMATION SUR LE POLYCARBONATE

- Chaque panneau en polycarbonate est doté d'un revêtement UV d'UN SEUL côté du panneau.
- Pour installer les panneaux convenablement de façon que le revêtement UV soit à l'extérieur, l'entaille dans le panneau en polycarbonate doit être orientée du côté inférieur droit de l'assemblage lorsque le panneau est à l'extérieur et faisant face à la structure.



- Retirez la pellicule juste avant d'installer le ruban afin de prévenir tout dommage aux panneaux.



IMPORTANT! INFORMATION SUR LE RUBAN ANTI-POUSSIÈRE

- Deux (2) types de rubans différents sont fournis. L'un sert pour le haut des panneaux et l'autre pour le bas des panneaux.

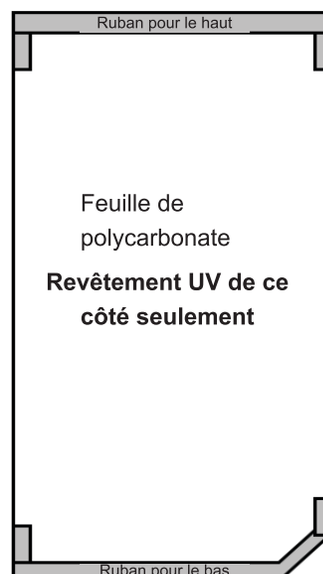
Haut



Bas



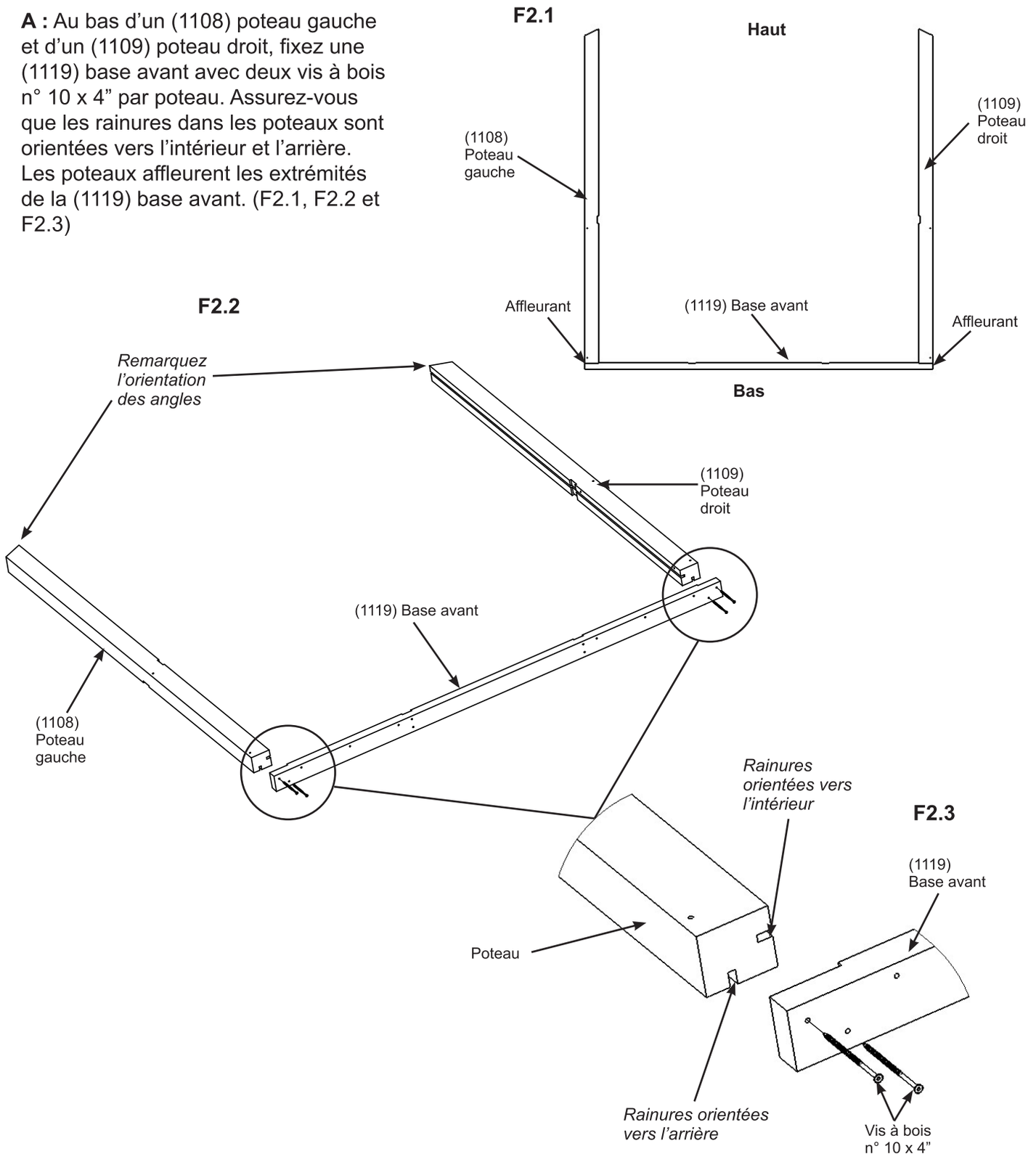
- N'appliquez PAS le ruban en plein soleil.
- Toutes les surfaces doivent être propres et sèches avant l'application du ruban.
- Le ruban doit être coupé 2" (5,08 cm) de plus que la largeur du panneau afin qu'il entoure le coin du panneau et remonte le panneau d'environ 1" (2,54 cm) de chaque côté.
- Retirez la pellicule du ruban et centrez le ruban sur le panneau en polycarbonate de façon qu'il soit égal des deux côtés. Pliez le ruban autour des rebords et frottez délicatement pour ne pas endommager le ruban.



Étape 2 : Assemblage du mur avant

Partie 1

A : Au bas d'un (1108) poteau gauche et d'un (1109) poteau droit, fixez une (1119) base avant avec deux vis à bois n° 10 x 4" par poteau. Assurez-vous que les rainures dans les poteaux sont orientées vers l'intérieur et l'arrière. Les poteaux affleurent les extrémités de la (1119) base avant. (F2.1, F2.2 et F2.3)



Pièces en bois

- 1 x (1108) Poteau gauche
- 1 x (1109) Poteau droit
- 1 x (1119) Base avant

Quincaillerie

- 4 x Vis à bois n° 10 x 4"

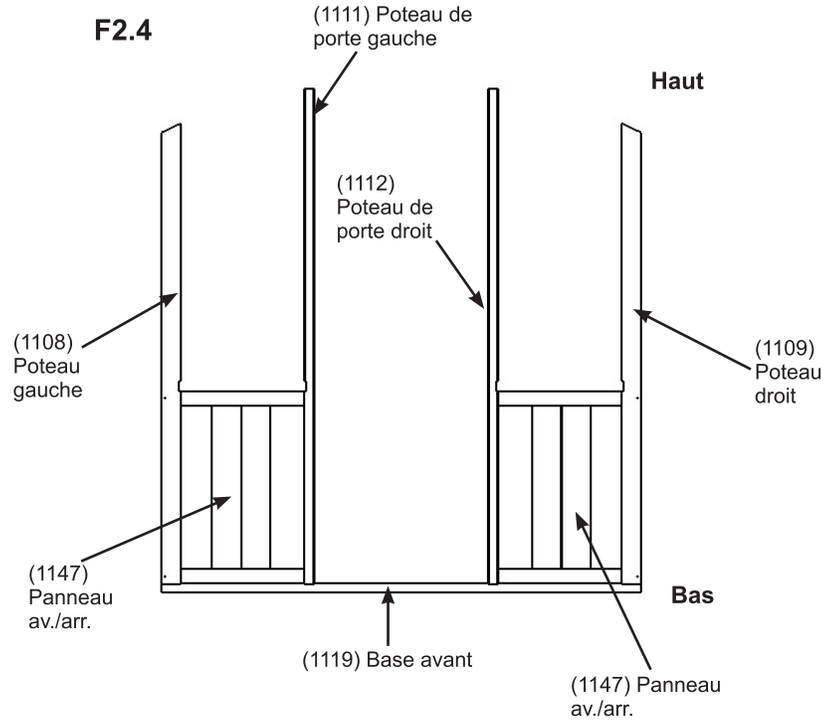
Étape 2 : Assemblage du mur avant

Partie 2

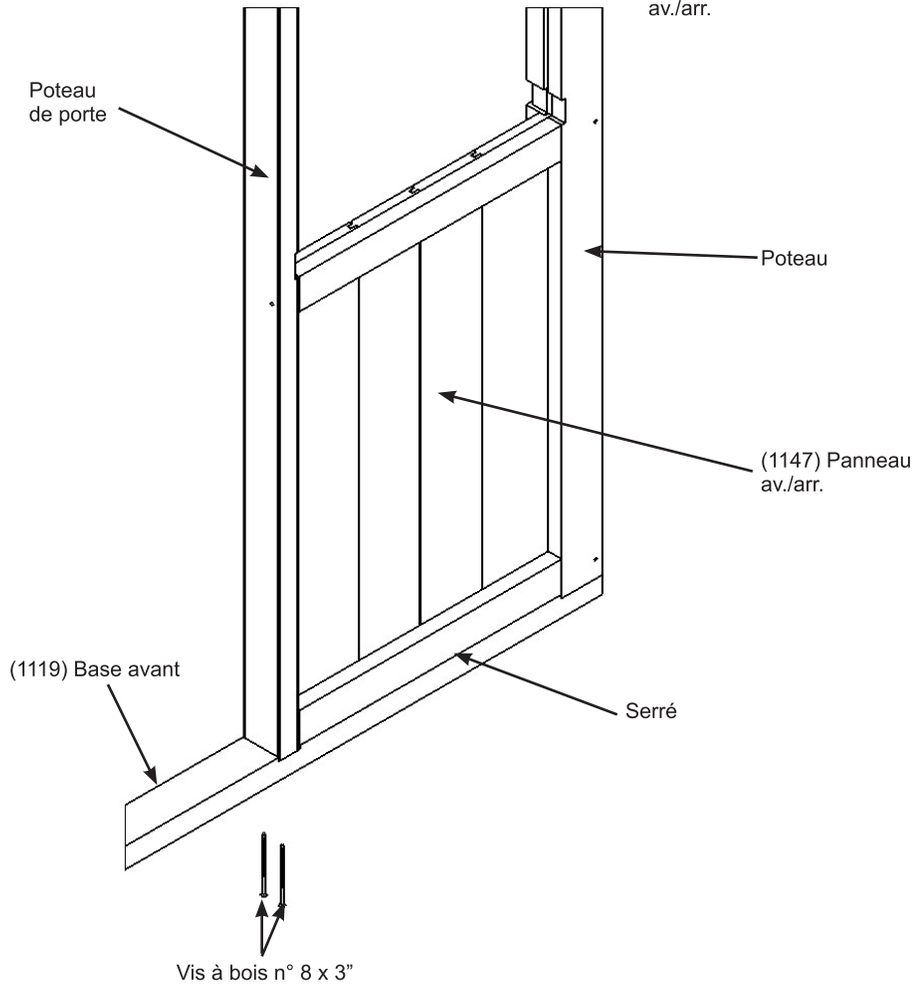
B : Dans les rainures de chaque poteau, faites glisser un (1147) panneau av./arr. de façon que les panneaux reposent étroitement sur le dessus de la (1119) base avant. (F2.4)

C : Placez un (1111) poteau de porte gauche et un (1112) poteau de porte droit tout contre chaque (1147) panneau av./arr., puis fixez la (1119) base avant avec deux vis à bois n° 8 x 3" par poteau. (F2.4 et F2.5)

F2.4



F2.5



Pièces en bois

- 1 x (1111) Poteau de porte gauche
- 1 x (1112) Poteau de porte droit
- 2 x (1147) Panneaux av./arr.

Quincaillerie

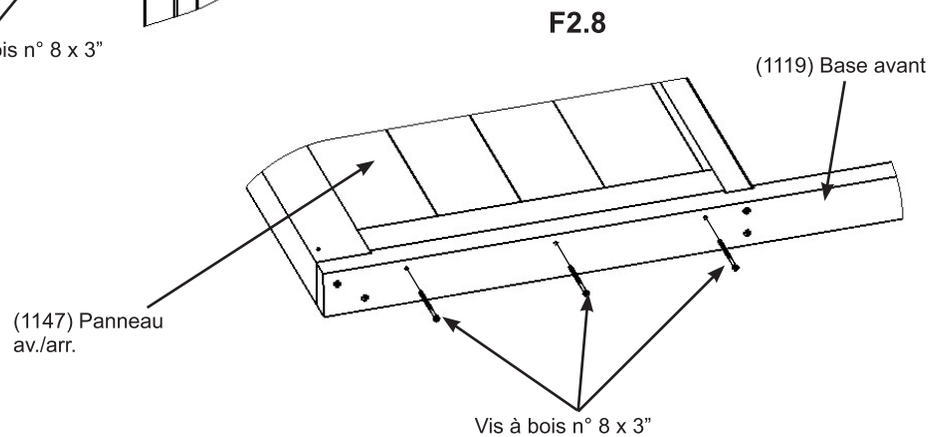
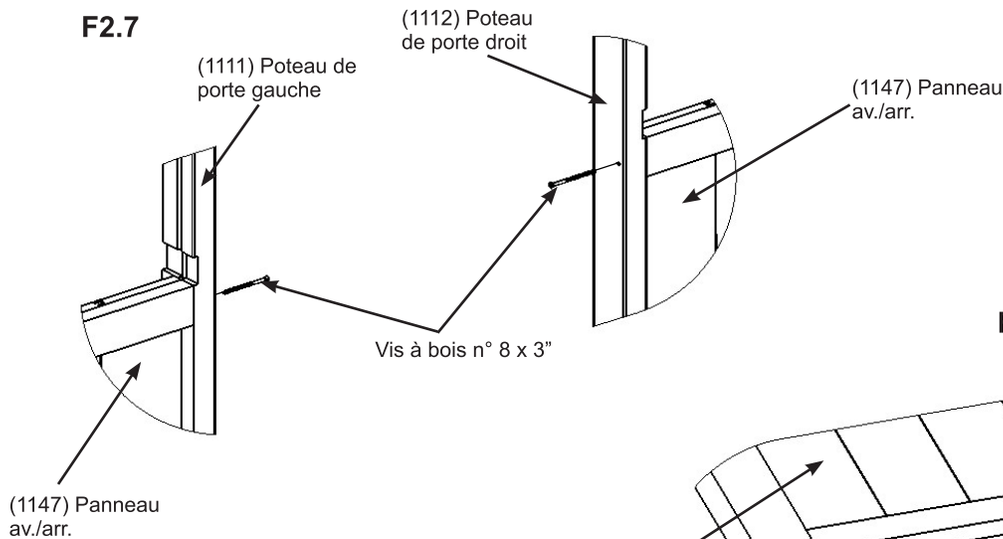
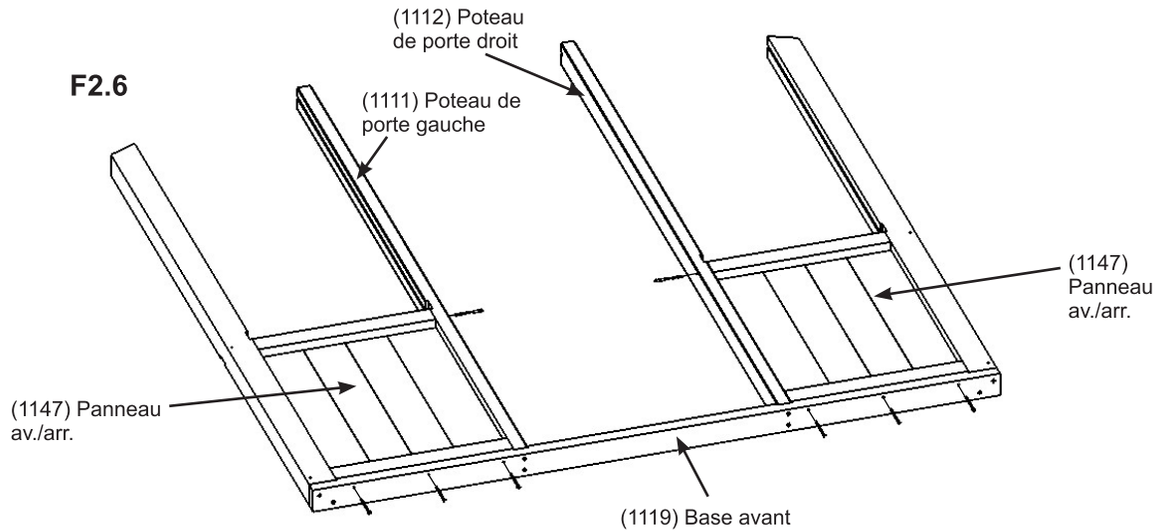
- 4 x Vis à bois n° 8 x 3"

Étape 2 : Assemblage du mur avant

Partie 3

D : Fixez un (1111) poteau de porte gauche et un (1112) poteau de porte droit à chaque (1147) panneau av./arr. avec une vis à bois n° 8 x 3" par poteau. (F2.6 et F2.7)

E : Fixez une (1119) base avant aux (1147) panneaux av./arr. avec trois vis à bois n° 8 x 3" par panneau. (F2.6 et F2.8)



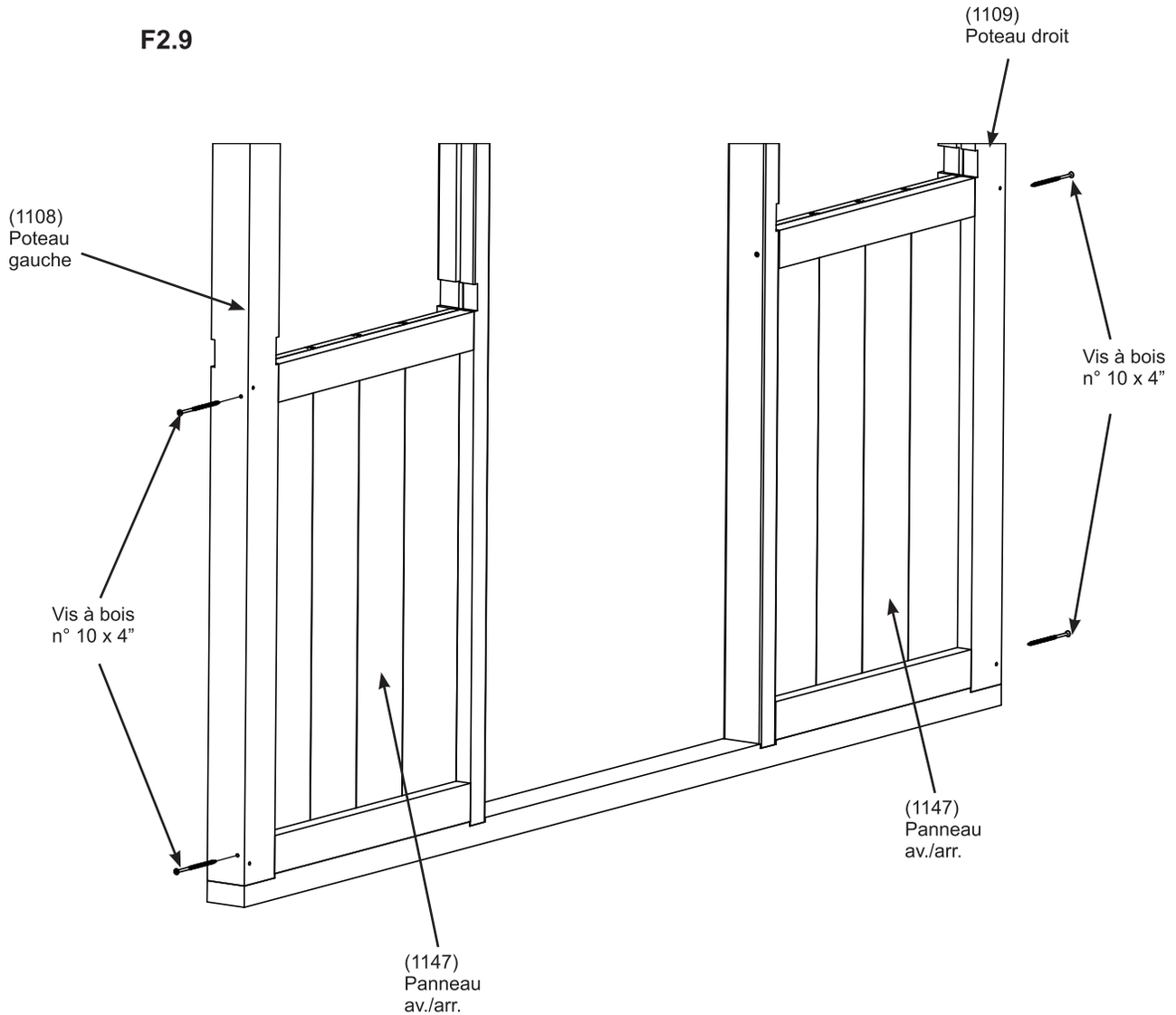
Quincaillerie

8 x Vis à bois n° 8 x 3"

Étape 2 : Assemblage du mur avant

Partie 4

F : Fixez un (1108) poteau gauche et un (1109) poteau droit au haut et au bas du (1147) panneau av./arr. avec deux vis à bois n° 10 x 4" par poteau. (F2.9)



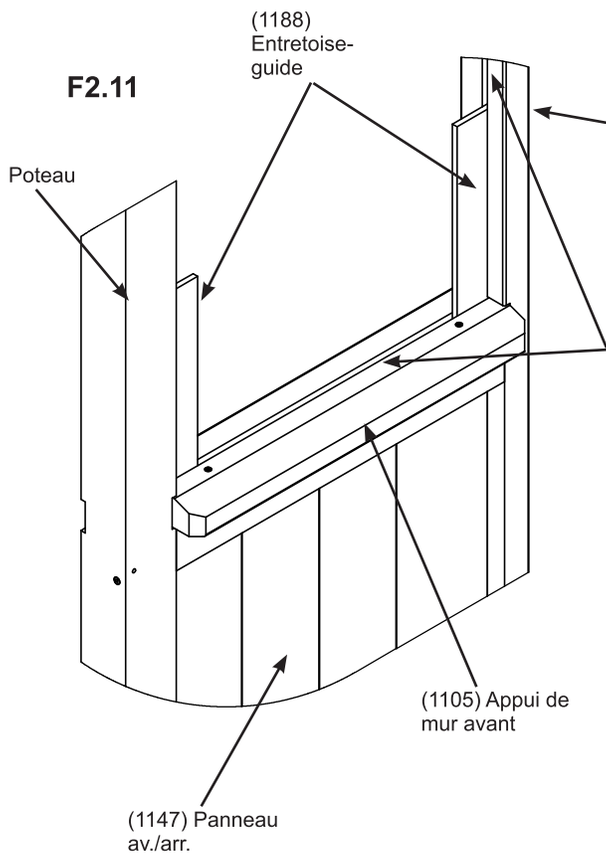
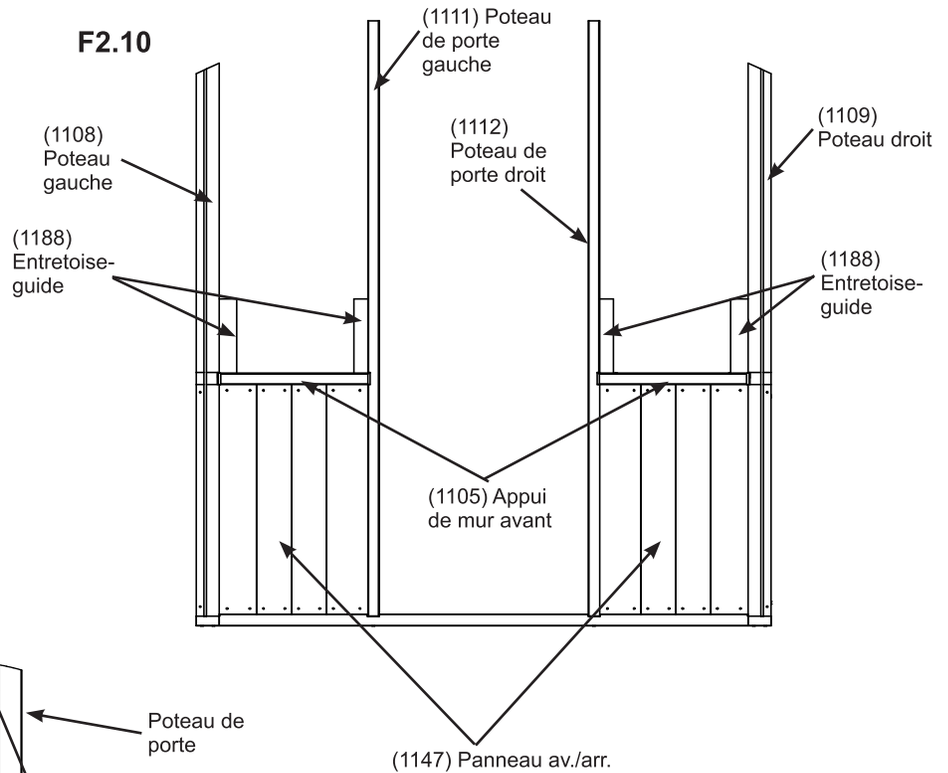
Quincaillerie

4 x Vis à bois n° 10 x 4"

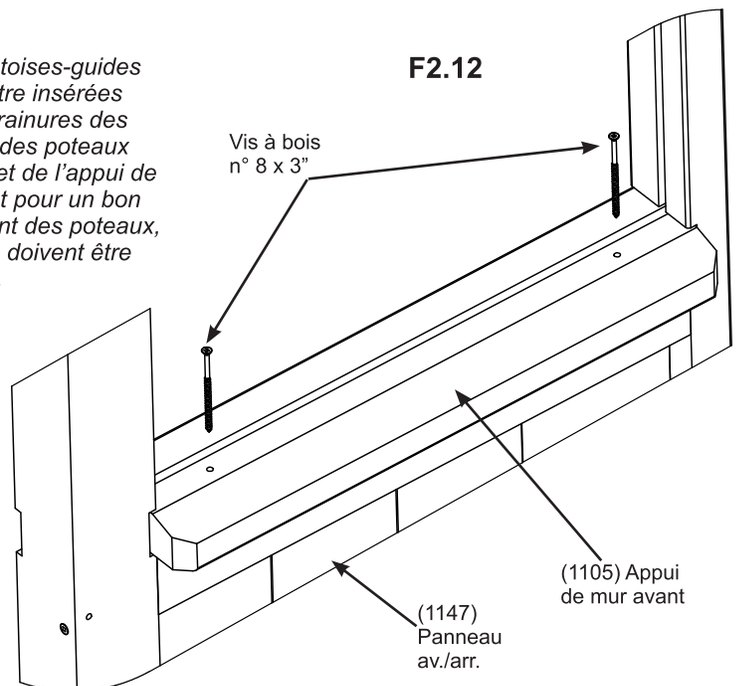
Étape 2 : Assemblage du mur avant

Partie 5

G : Placez un (1105) appui de mur avant sur le dessus de chaque (1147) panneau av./arr. Utilisez une (1188) entretoise-guide dans les rainures de chaque poteau et de (1105) l'appui de mur avant pour bien aligner les poteaux avec les poteaux de porte. Fixez les (1105) appuis de mur avant aux (1147) panneaux av./arr. avec deux vis à bois n° 8 x 3" par panneau. Retirez les (1188) entretoises-guides. (F2.10, F2.11 et F2.12)



Les entretoises-guides doivent être insérées dans les rainures des poteaux, des poteaux de porte et de l'appui de mur avant pour un bon alignement des poteaux, puis elles doivent être enlevées.



Pièces en bois

2 x (1105) Appuis de mur avant

Quincaillerie

4 x Vis à bois n° 8 x 3"

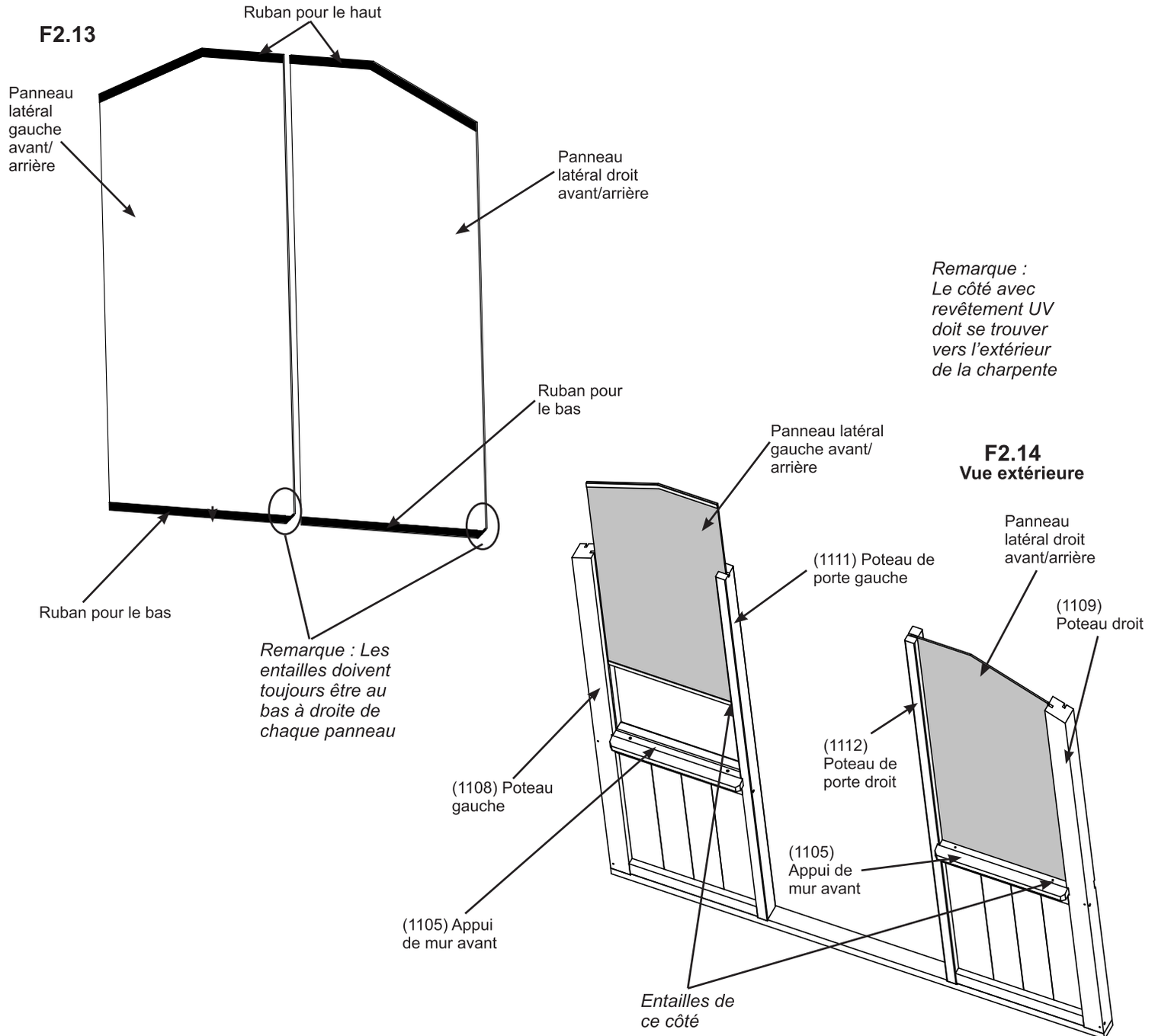
Étape 2 : Assemblage du mur avant

Partie 6

Retirez la pellicule des deux côtés du panneau latéral gauche avant/arrière et du panneau latéral droit avant/arrière.

H : Consultez les pages 16 et 17 et appliquez le ruban dans le haut et le bas du panneau latéral droit avant/arrière et du panneau latéral gauche avant/arrière.

I : Dans les rainures des poteaux et poteaux de porte, glissez le panneau latéral gauche avant/arrière et le panneau latéral droit avant/arrière afin qu'ils s'insèrent bien dans les rainures de (1105) l'appui de mur avant. Assurez-vous que l'entaille du bas est toujours sur le côté droit du panneau. Le côté avec revêtement UV doit se trouver vers l'extérieur de la charpente. (F2.13 et F2.14)



Composants

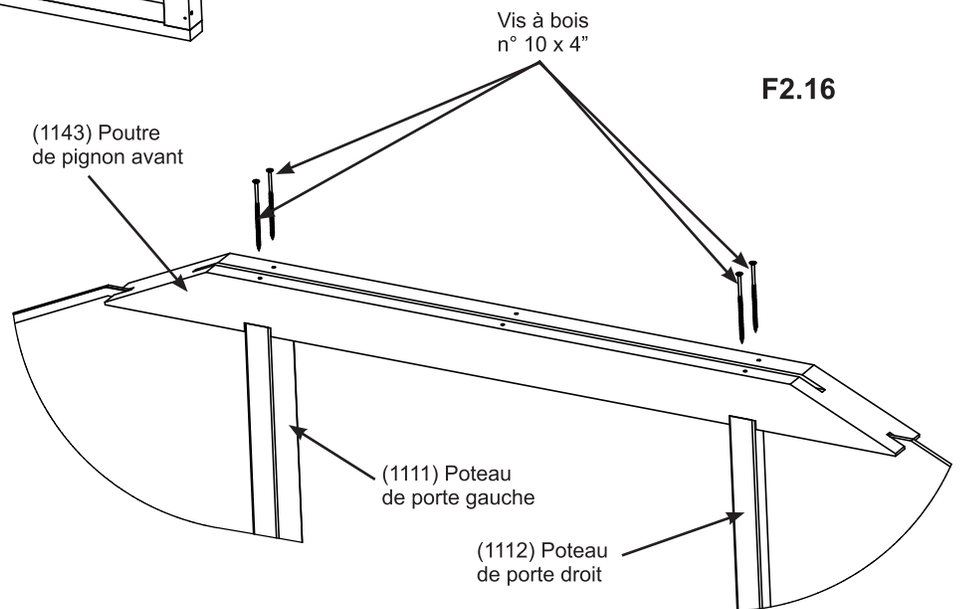
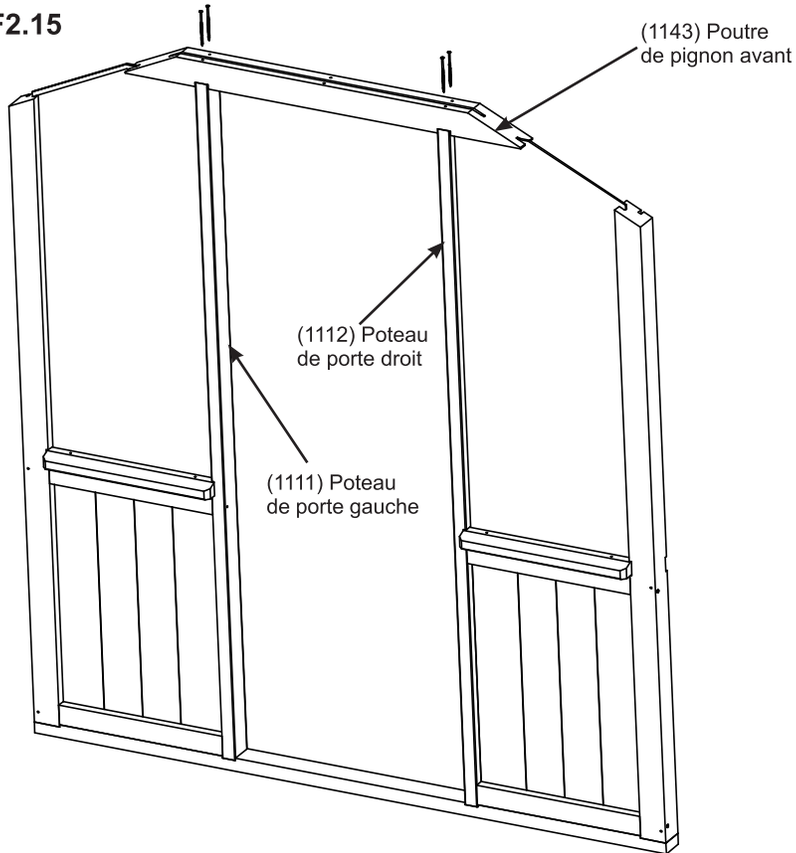
- 1 x Panneau latéral gauche avant/arrière
- 1 x Panneau latéral droit avant/arrière
- Ruban pour le haut
- Ruban pour le bas

Étape 2 : Assemblage du mur avant

Partie 7

J : Placez une (1143) poutre de pignon avant par-dessus un (1111) poteau de porte gauche et un (1112) poteau de porte droit afin que les entailles au bas s'ajustent contre les poteaux, puis fixez le tout avec deux vis à bois n° 10 x 4" par poteau. (F2.15 et F2.16)

F2.15



Pièces en bois

1 x (1143) Poutre de pignon avant

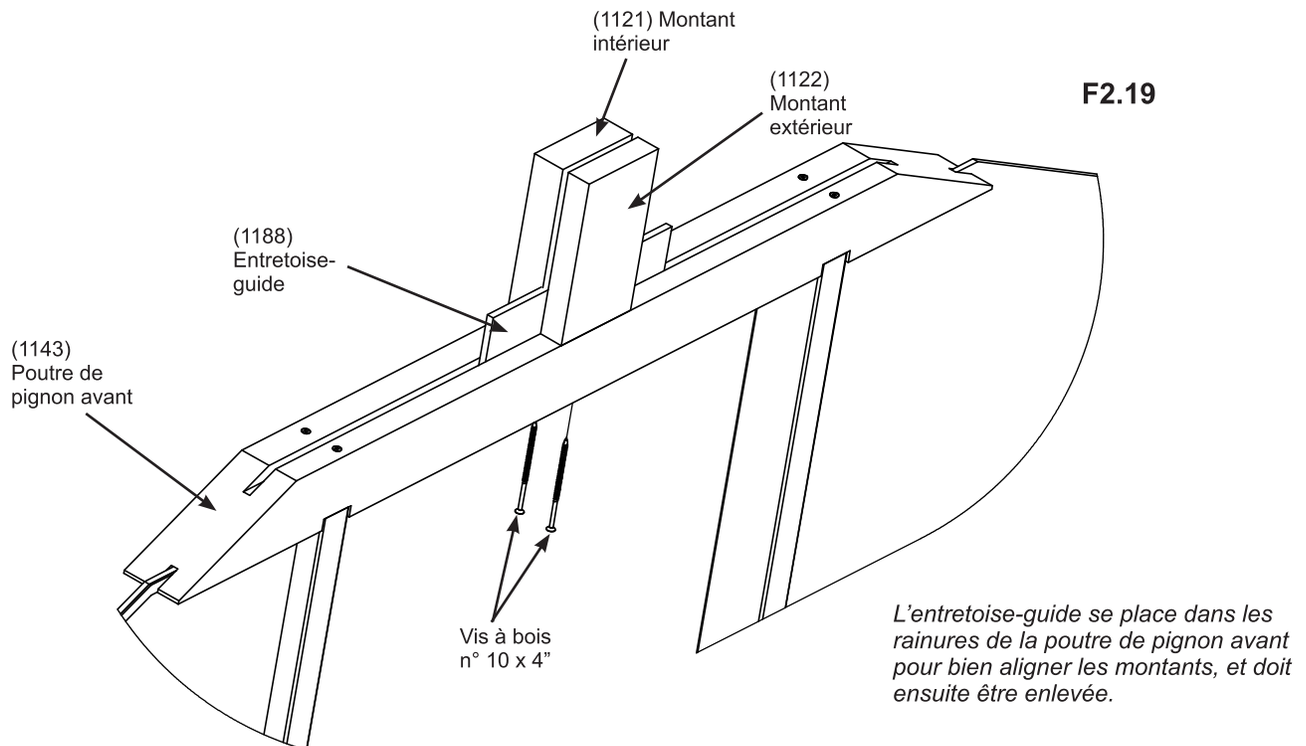
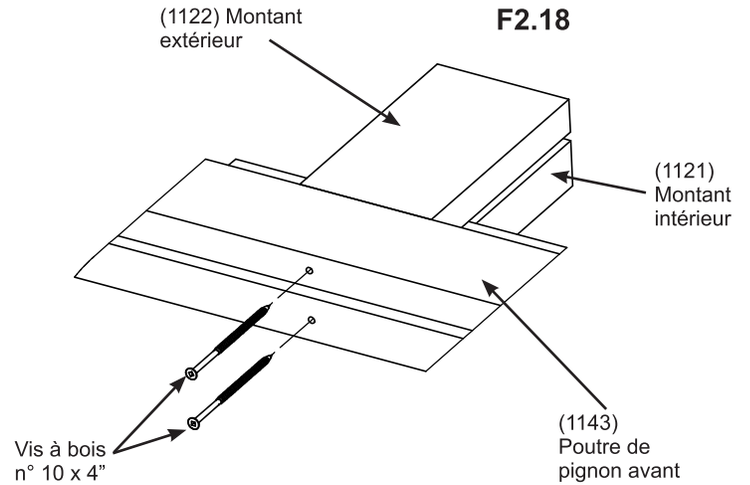
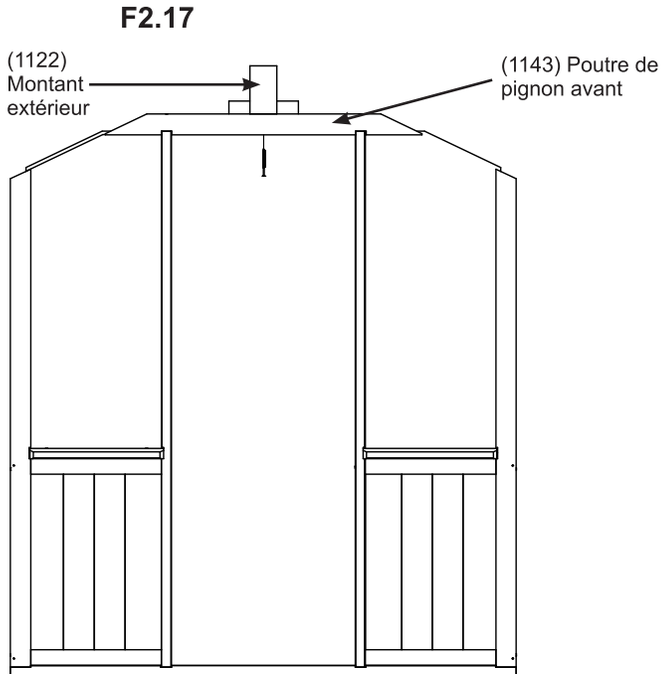
Quincaillerie

4 x Vis à bois n° 10 x 4"

Étape 2 : Assemblage du mur avant

Partie 8

K : Placez un (1121) montant intérieur et un (1122) montant extérieur centrés par-dessus la (1143) poutre de pignon avant. Utilisez une (1188) entretoise-guide dans les rainures de la (1143) poutre de pignon avant pour bien aligner les montants. Fixez la poutre aux montants avec une vis à bois n° 10 x 4" par montant. Retirez (1188) l'entretoise-guide. (F2.17, F2.18 et F2.19)



Pièces en bois

- 1 x (1121) Montant intérieur
- 1 x (1122) Montant extérieur

Quincaillerie

- 2 x Vis à bois n° 10 x 4"

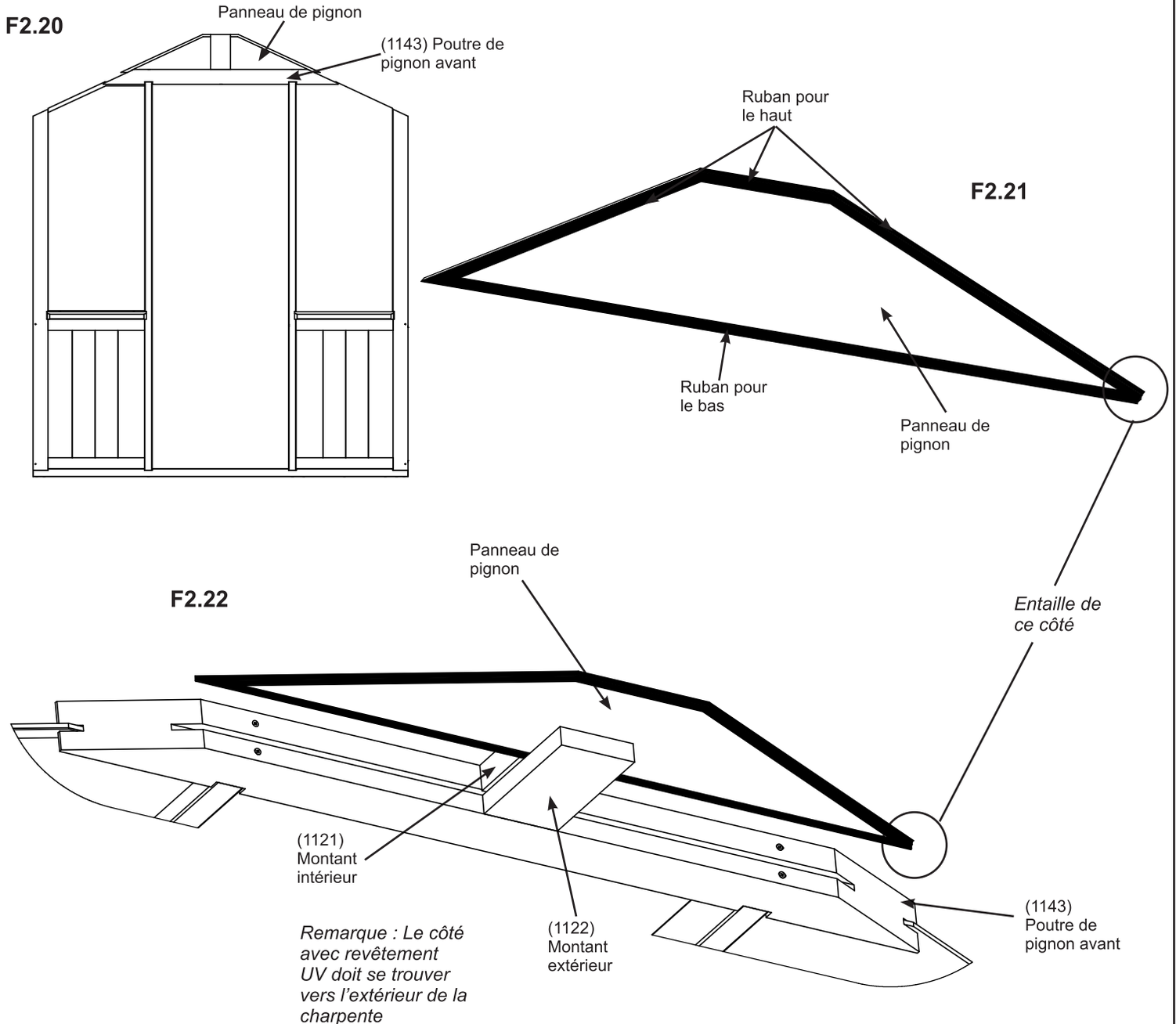
Étape 2 : Assemblage du mur avant

Partie 9

Retirez la pellicule des deux côtés du panneau de pignon.

L : Consultez les pages 16 et 17 et appliquez le ruban dans le haut et le bas du panneau de pignon.

M : Glissez le panneau de pignon dans les rainures de la (1143) poutre de pignon avant entre le (1121) montant intérieur et le (1122) montant extérieur. Assurez-vous que l'entaille du bas se trouve sur le côté droit du panneau. Le côté avec revêtement UV doit se trouver vers l'extérieur de la charpente. (F2.20, F2.21 et F2.22)



Composants

- 1 x Panneau de pignon
- Ruban pour le haut
- Ruban pour le bas

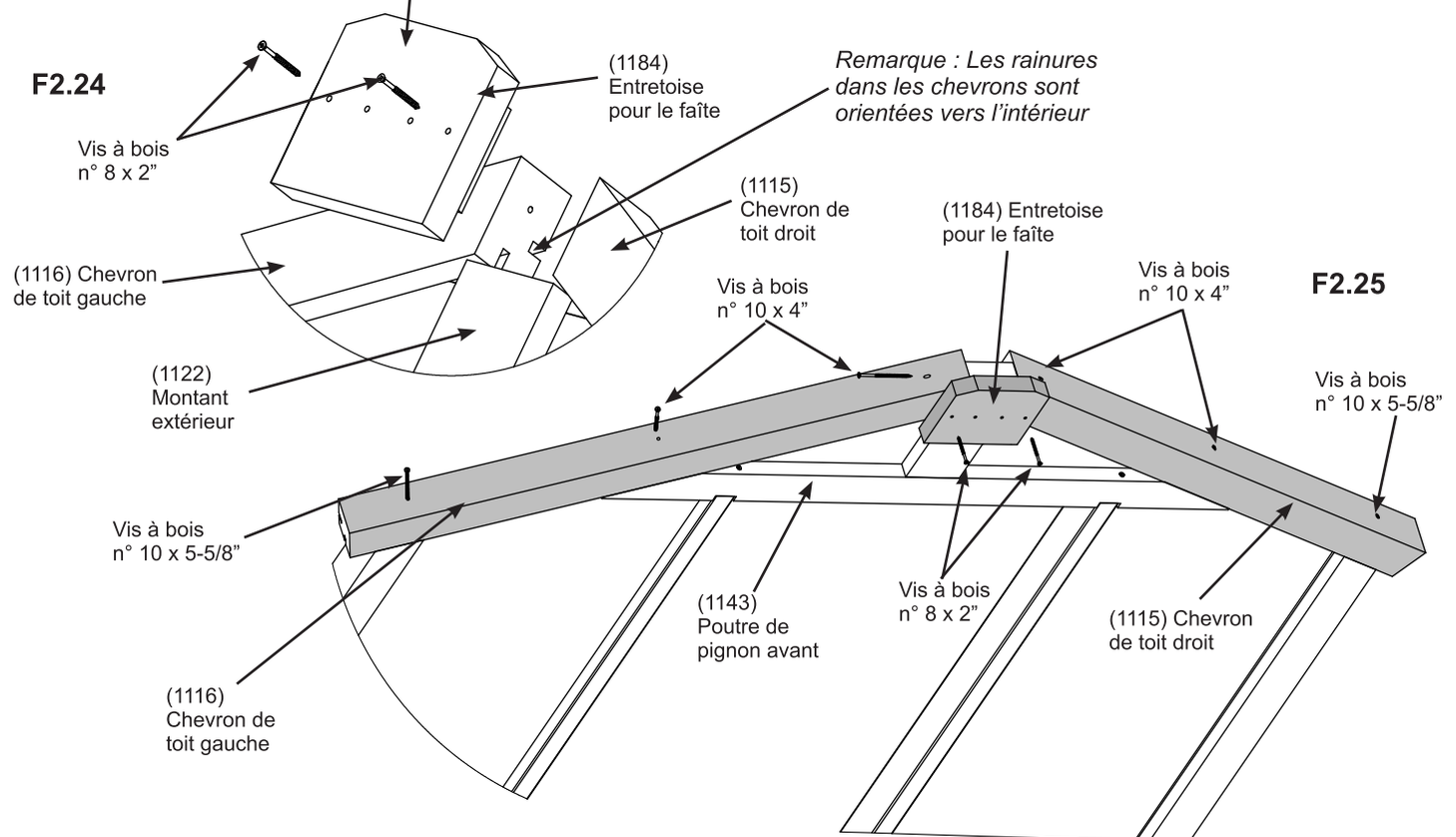
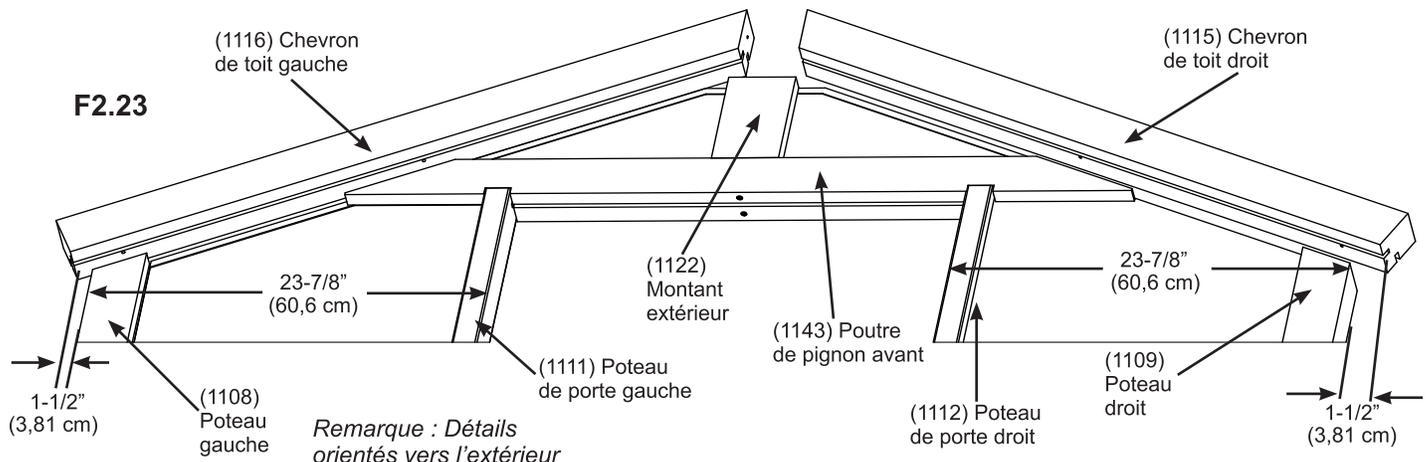
Étape 2 : Assemblage du mur avant

Partie 10



N : Placez un (1115) chevron de toit droit et un (1116) chevron de toit gauche de chaque côté de la charpente de façon que les extrémités dépassent le (1108) poteau gauche et le (1109) poteau droit de 1-1/2" (3,81 cm). Ils reposeront sur les montants. Assurez-vous que les entailles dans les chevrons sont orientées vers l'intérieur. Placez une (1184) entretoise pour le faîte entre le (1115) chevron de toit droit et le (1116) chevron de toit gauche afin que la face détaillée soit à l'extérieur de l'assemblage. Fixez les chevrons aux poteaux avec une vis à bois n° 10 x 5-5/8" par poteau et à la (1143) poutre de pignon avant avec une vis à bois n° 10 x 4" par chevron. La distance entre l'extérieur du poteau gauche/droit et l'intérieur du poteau de porte gauche/droit doit être de 23-7/8" (60,6 cm). (F2.23, F2.24 et F2.25)

O : Fixez chaque chevron à l'entretoise pour le faîte avec une vis à bois n° 10 x 4" par chevron. Fixez (1184) l'entretoise pour le faîte aux chevrons avec deux vis à bois n° 8 x 2". (F2.24 et F2.25)



Pièces en bois

- 1 x (1115) Chevron de toit droit
- 1 x (1116) Chevron de toit gauche
- 1 x (1184) Entretoise pour le faîte

Quincaillerie

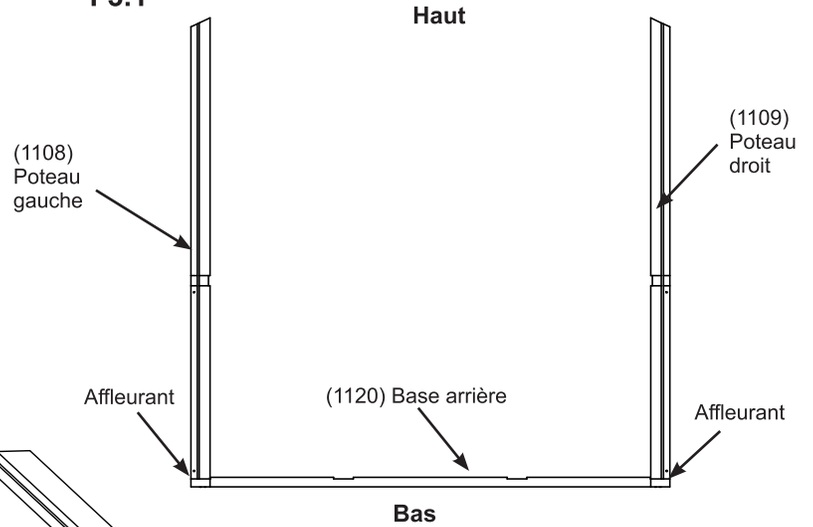
- 2 x Vis à bois n° 10 x 5-5/8"
- 4 x Vis à bois n° 10 x 4"
- 2 x Vis à bois n° 8 x 2"

Étape 3 : Assemblage du mur arrière

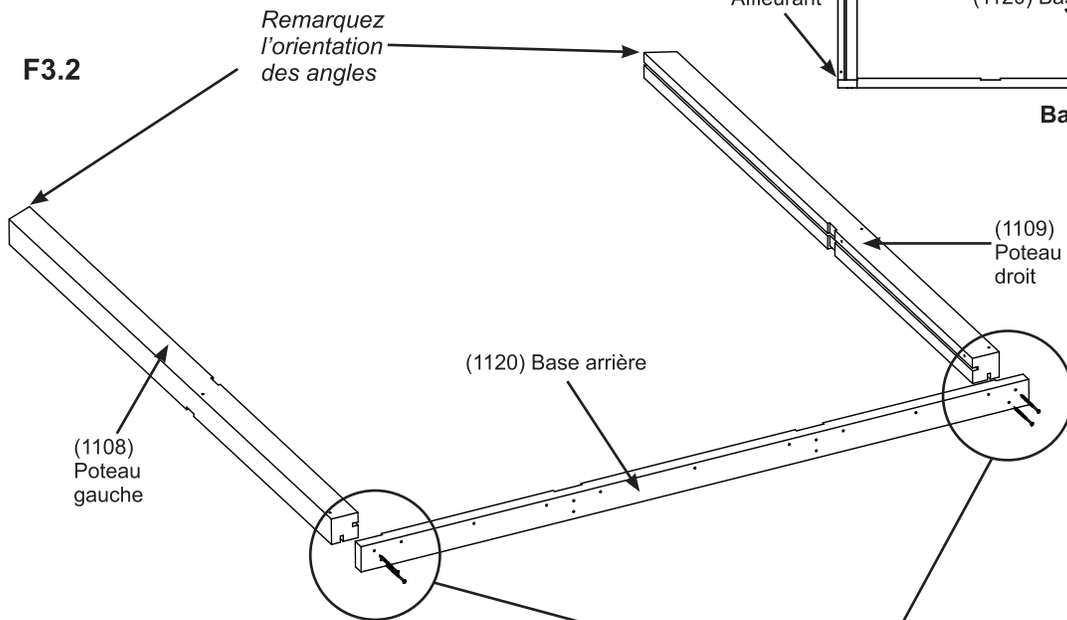
Partie 1

A : Au bas d'un (1108) poteau gauche et d'un (1109) poteau droit, fixez une (1120) base arrière avec deux vis à bois n° 10 x 4" par poteau. Assurez-vous que les rainures dans les poteaux sont orientées vers l'intérieur et l'arrière. Les poteaux affleurent les extrémités de la (1120) base arrière. (F3.1, F3.2 et F3.3)

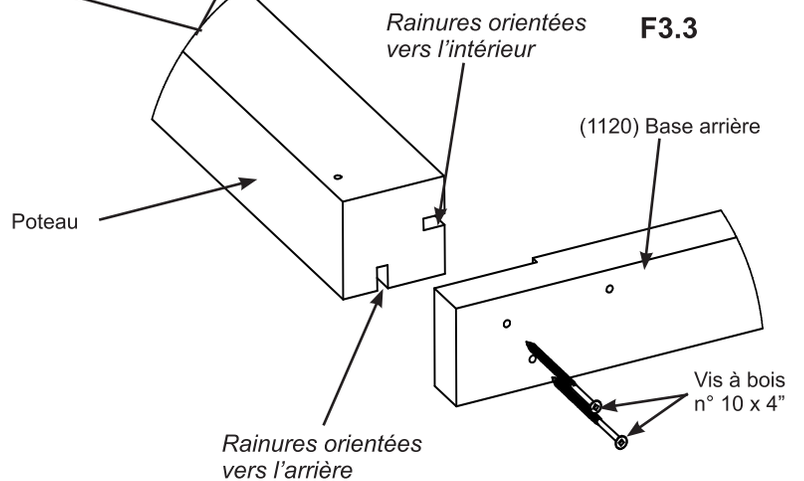
F3.1



F3.2



F3.3



Pièces en bois

- 1 x (1108) Poteau gauche
- 1 x (1109) Poteau droit
- 1 x (1120) Base arrière

Quincaillerie

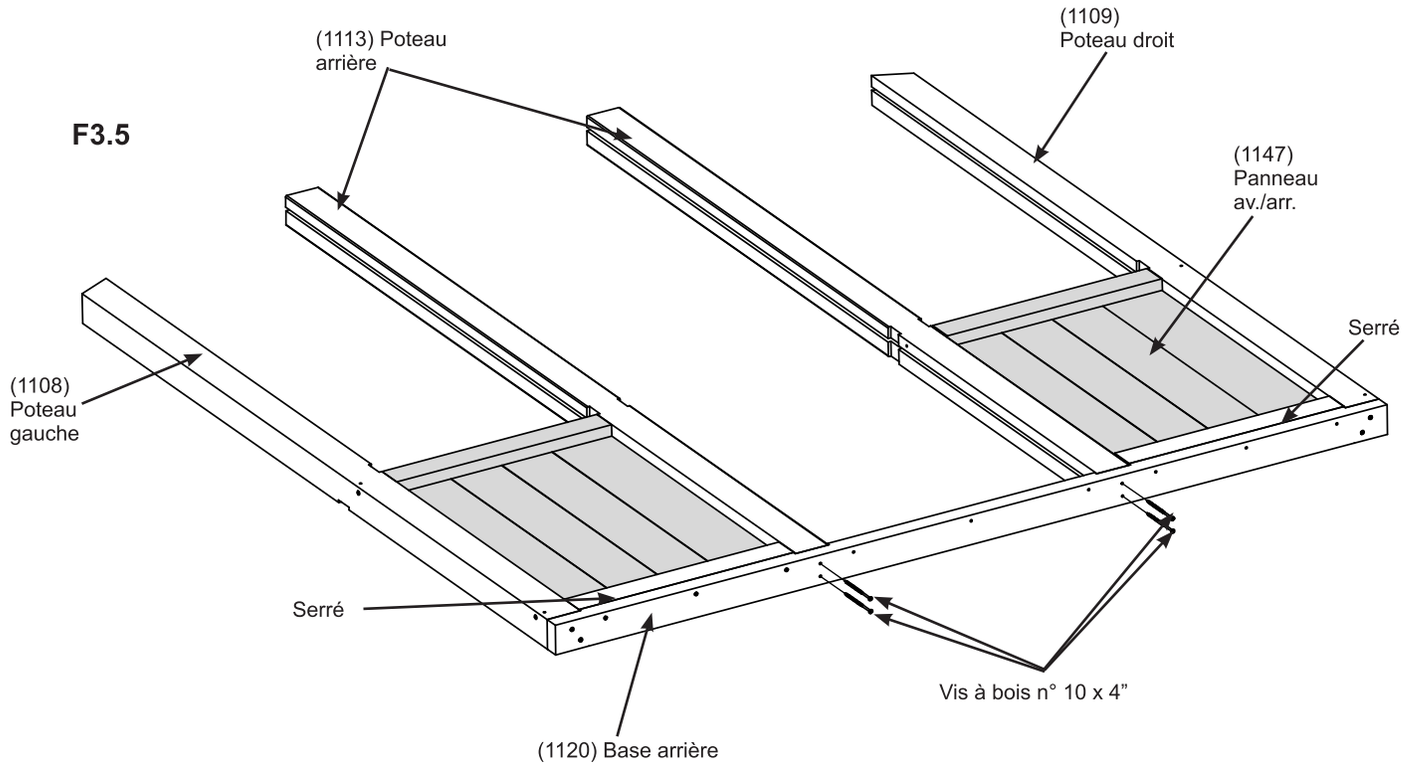
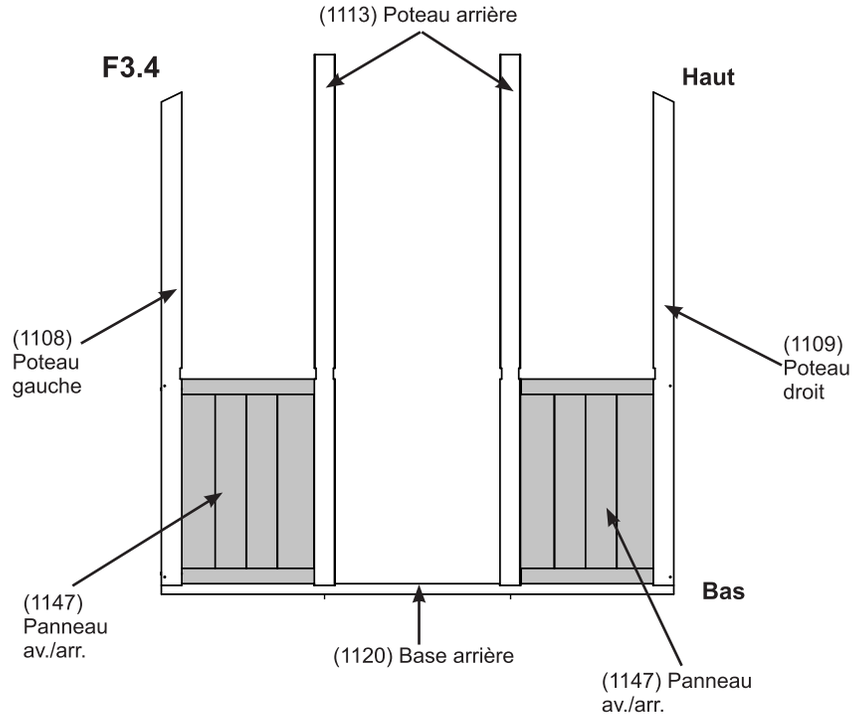
- 4 x Vis à bois n° 10 x 4"

Étape 3 : Assemblage du mur arrière

Partie 2

B : Dans les rainures de chaque poteau, faites glisser un (1147) panneau av./arr. de façon que les panneaux reposent étroitement sur le dessus de la (1120) base arrière. (F3.4)

C : Placez un (1113) poteau arrière tout contre chaque (1147) panneau av./arr., puis fixez-les à la (1120) base arrière avec deux vis à bois n° 10 x 4" par poteau. (F3.4 et F3.5)



Pièces en bois

2 x (1113) Poteaux arrière
2 x (1147) Panneaux av./arr.

Quincaillerie

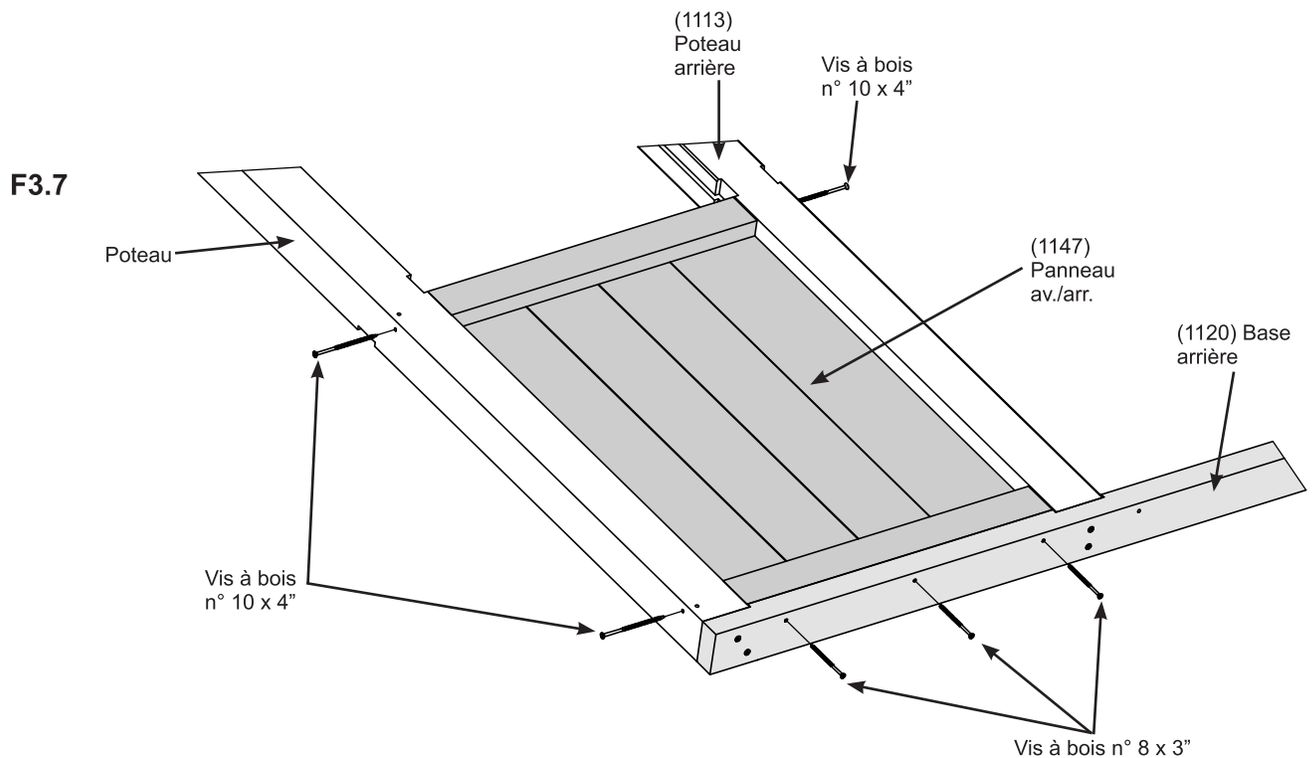
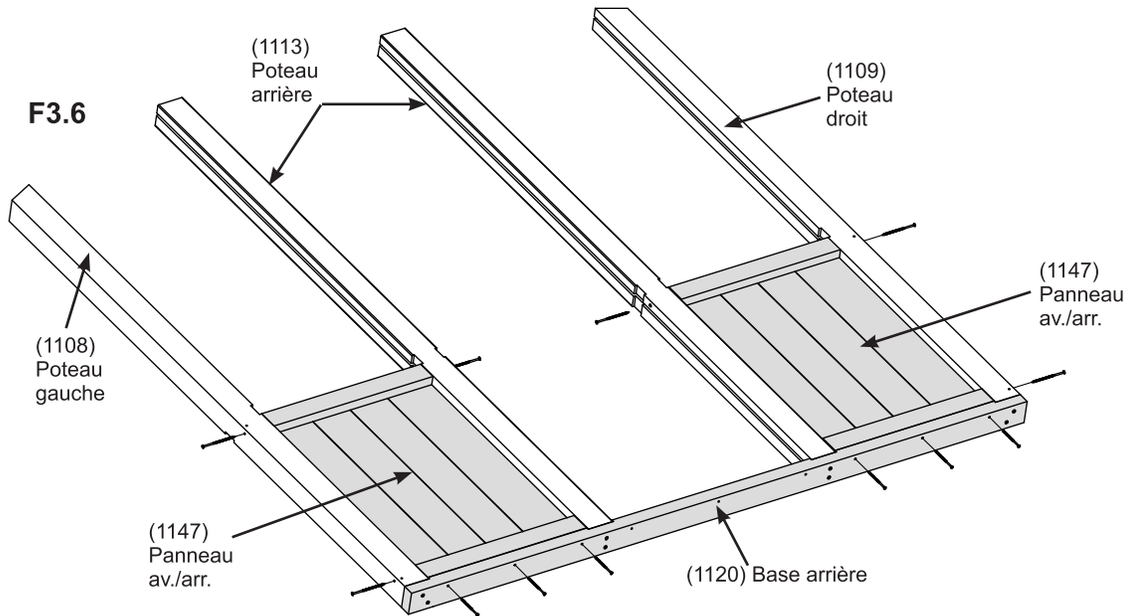
4 x Vis à bois n° 10 x 4"

Étape 3 : Assemblage du mur arrière

Partie 3

D : Fixez un (1108) poteau gauche et un (1109) poteau droit à chaque (1147) panneau av./arr. avec deux vis à bois n° 10 x 4" par poteau et fixez chaque (1113) poteau arrière à chaque (1147) panneau av./arr. avec une vis à bois n° 10 x 4" par poteau. (F3.6 et F3.7)

E : Fixez une (1120) base arrière aux (1147) panneaux av./arr. avec trois vis à bois n° 8 x 3" par panneau. (F3.6 et F3.7)



Quincaillerie

6 x Vis à bois n° 10 x 4"

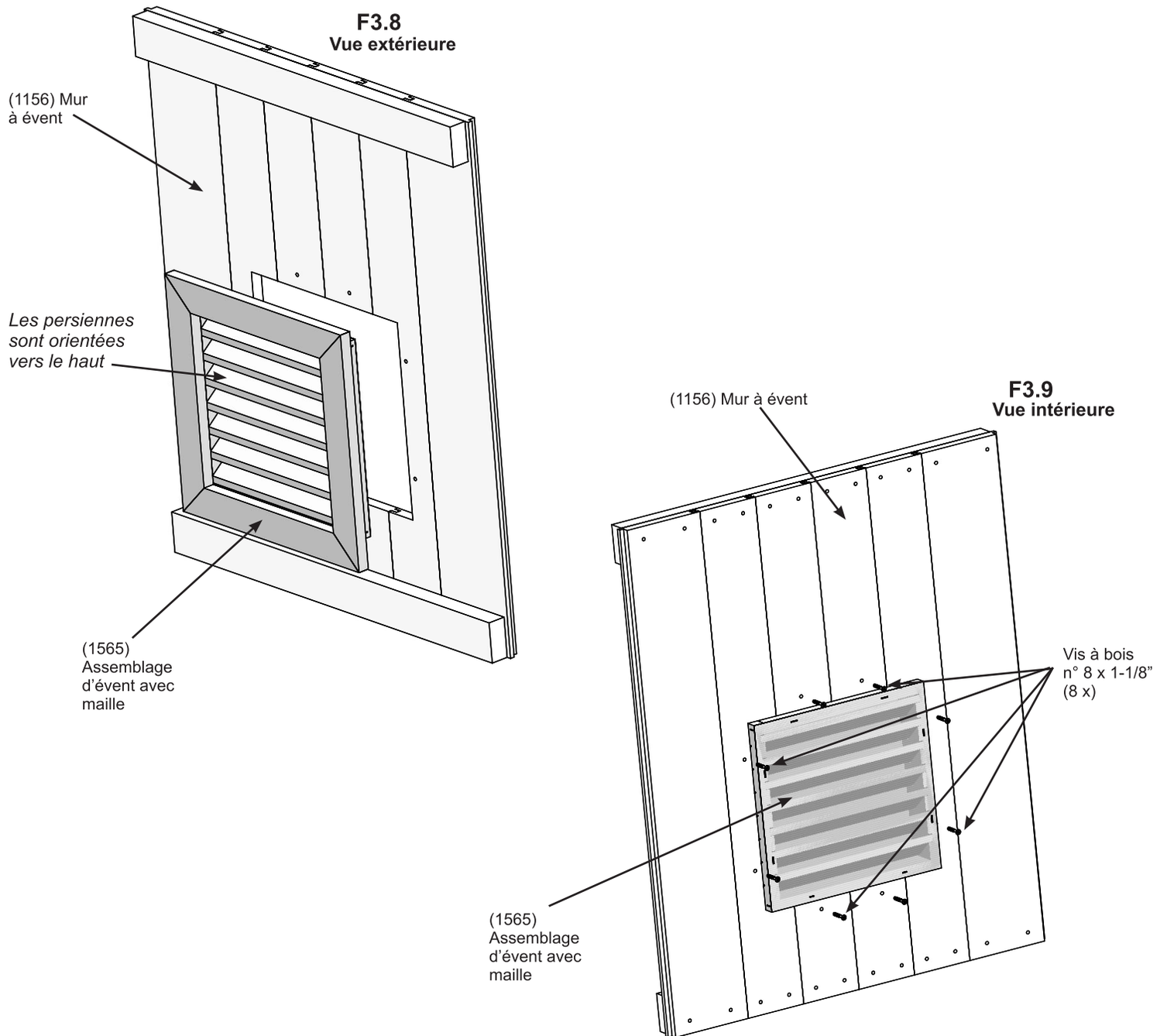
6 x Vis à bois n° 8 x 3"

Étape 3 : Assemblage du mur arrière

Partie 4

F : À l'extérieur du (1156) mur à évent, insérez (1565) l'assemblage d'évent avec maille dans l'ouverture de façon à ce que les persiennes soient orientées vers le haut. (F3.8)

G : À l'intérieur du (1156) mur à évent, fixez (1565) l'assemblage d'évent avec maille avec huit vis à bois n° 8 x 1-1/8". Cela créera le panneau de mur à évent. (F3.9)



Pièces en bois

- 1 x (1156) Mur à évent
- 1 x (1565) Assemblage d'évent avec maille

Quincaillerie

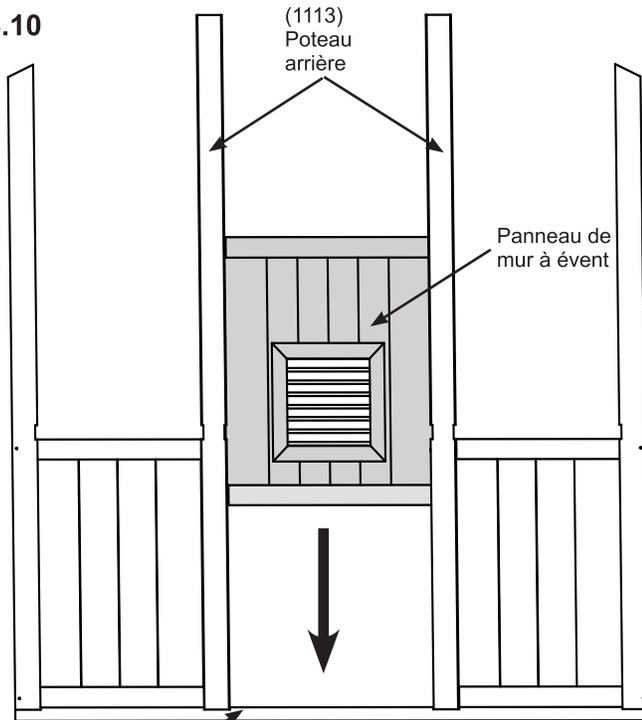
- 8 x Vis à bois n° 8 x 1-1/8"

Étape 3 : Assemblage du mur arrière

Partie 5

H : Dans les rainures de chaque (1113) poteau arrière, faites glisser un panneau de mur à évent de façon qu'il repose étroitement sur le dessus de la (1120) base arrière. L'évent devrait être plus rapproché de la (1120) base arrière. (F3.10 et F3.11)

F3.10

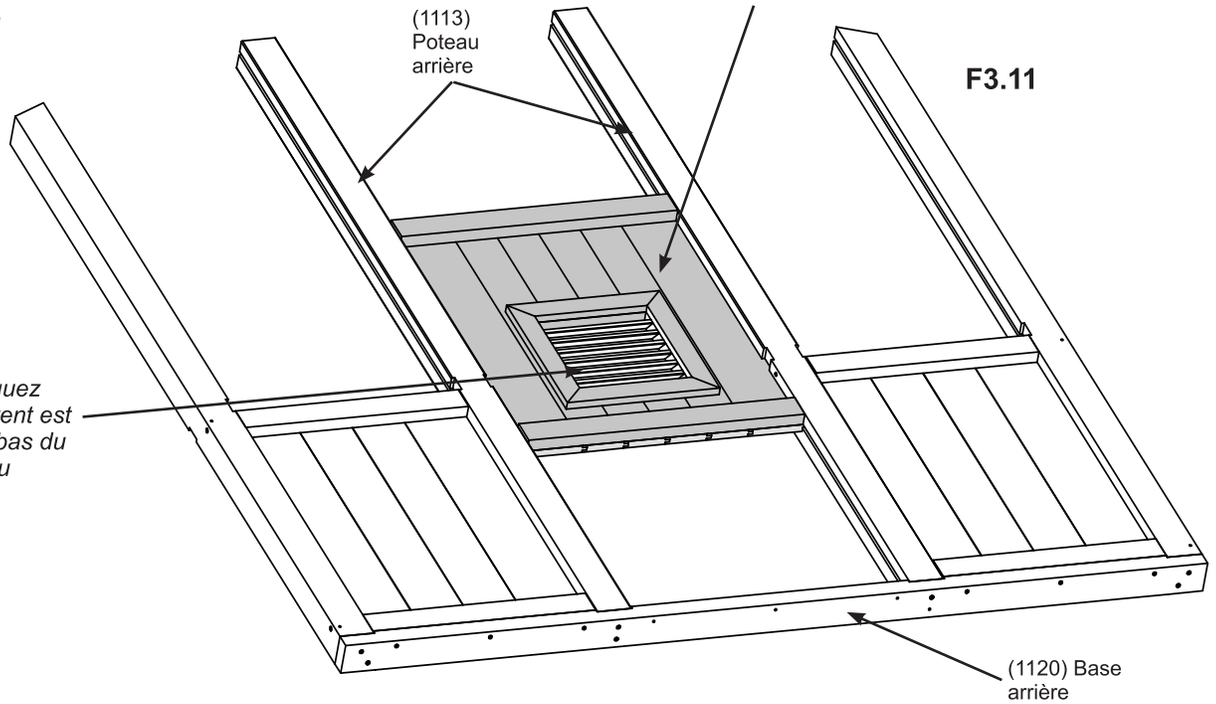


(1120) Base arrière

Remarquez que l'évent est vers le bas du panneau

Panneau de mur à évent

F3.11



(1120) Base arrière

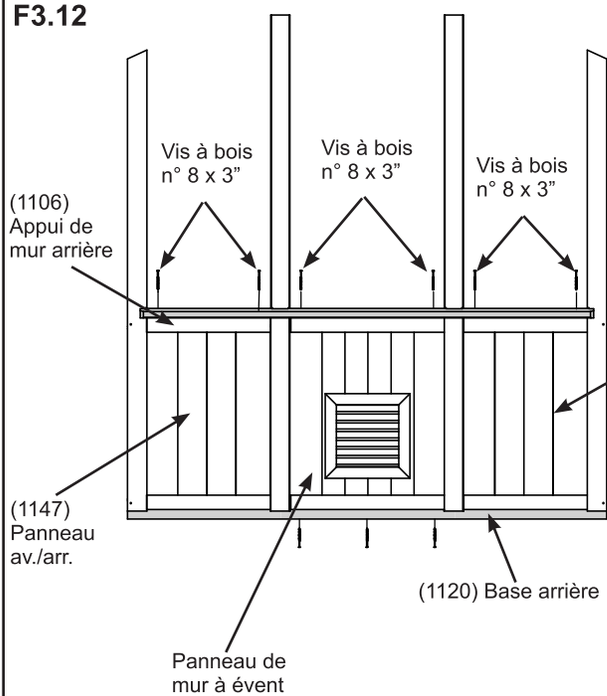
Étape 3 : Assemblage du mur arrière

Partie 6

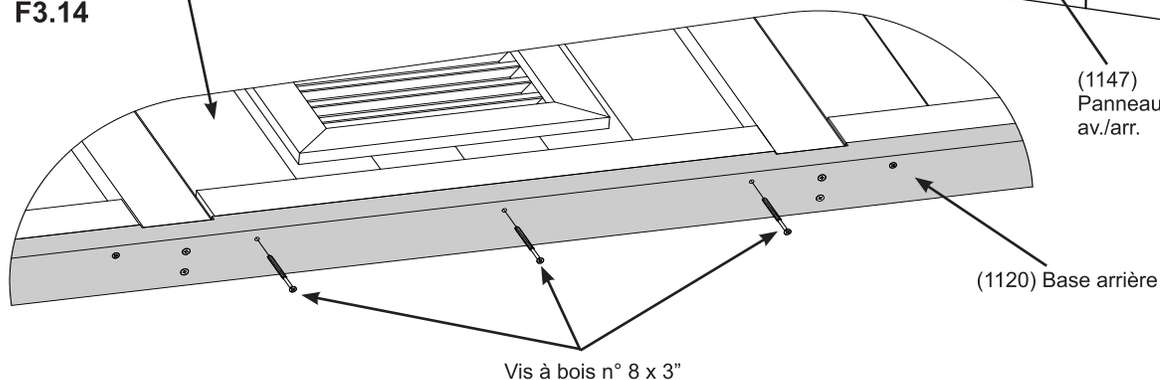
I : Fixez une (1120) base arrière au panneau de mur à évent avec trois vis à bois n° 8 x 3". (F3.12 et F3.14)

J : Placez un (1106) appui de mur arrière sur le panneau de mur à évent et sur chaque (1147) panneau av./arr. afin que les entailles s'ajustent autour du (1113) poteau arrière. Utilisez une (1188) entretoise-guide dans les rainures de chaque poteau et de (1106) l'appui de mur arrière pour bien aligner les poteaux. Fixez les (1106) appuis de mur arrière aux (1147) panneaux av./arr. et au panneau du mur à évent avec deux vis à bois n° 8 x 3" par panneau. Retirez les (1188) entretoises-guides. (F3.12, F3.13 et F3.15)

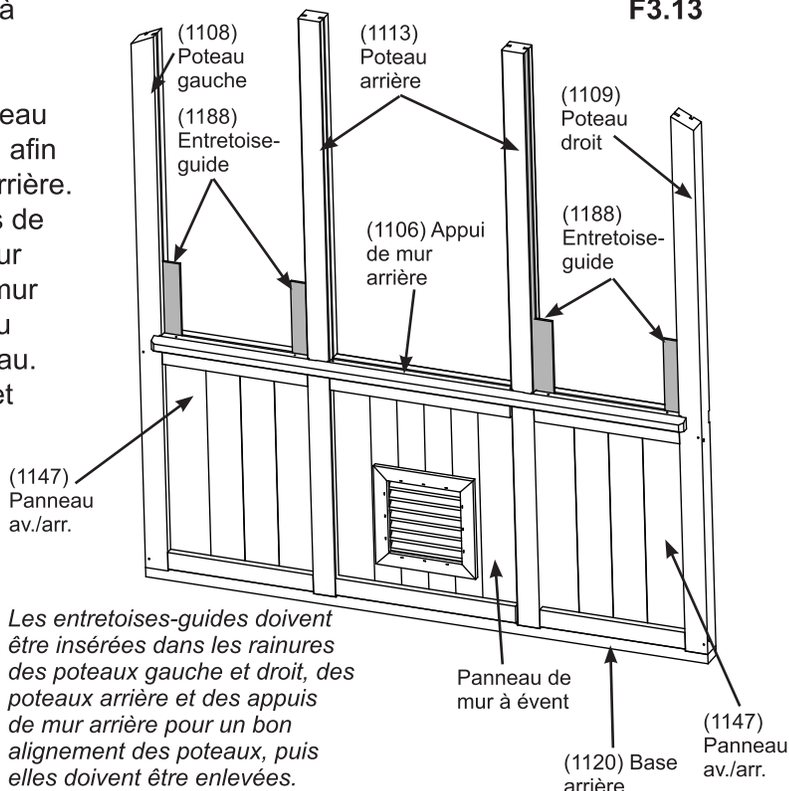
F3.12



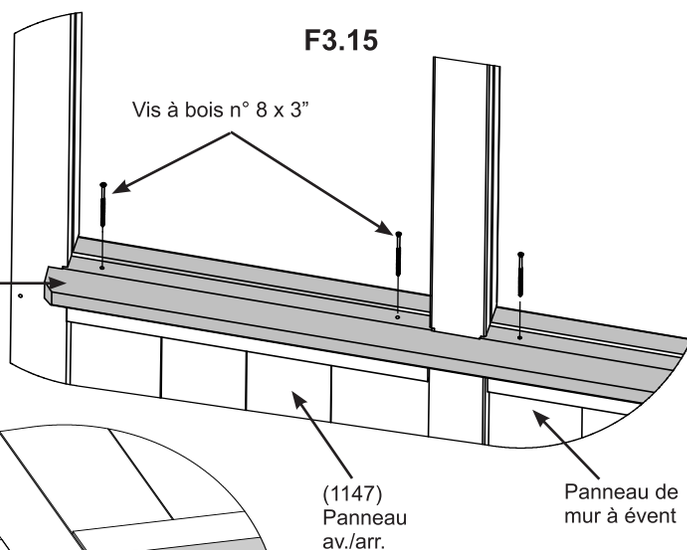
F3.14



F3.13



F3.15



Pièces en bois

1 x (1106) Appui de mur arrière

Quincaillerie

9 x Vis à bois n° 8 x 3"

Étape 3 : Assemblage du mur arrière

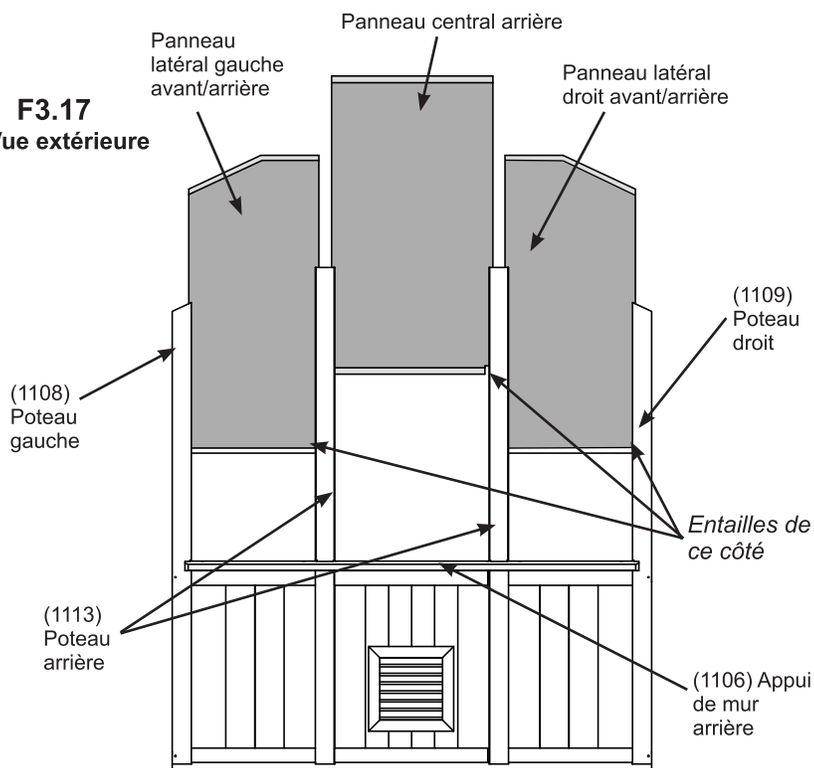
Partie 7

Retirez la pellicule des deux côtés du panneau latéral gauche avant/arrière, du panneau latéral droit avant/arrière et du panneau central arrière.

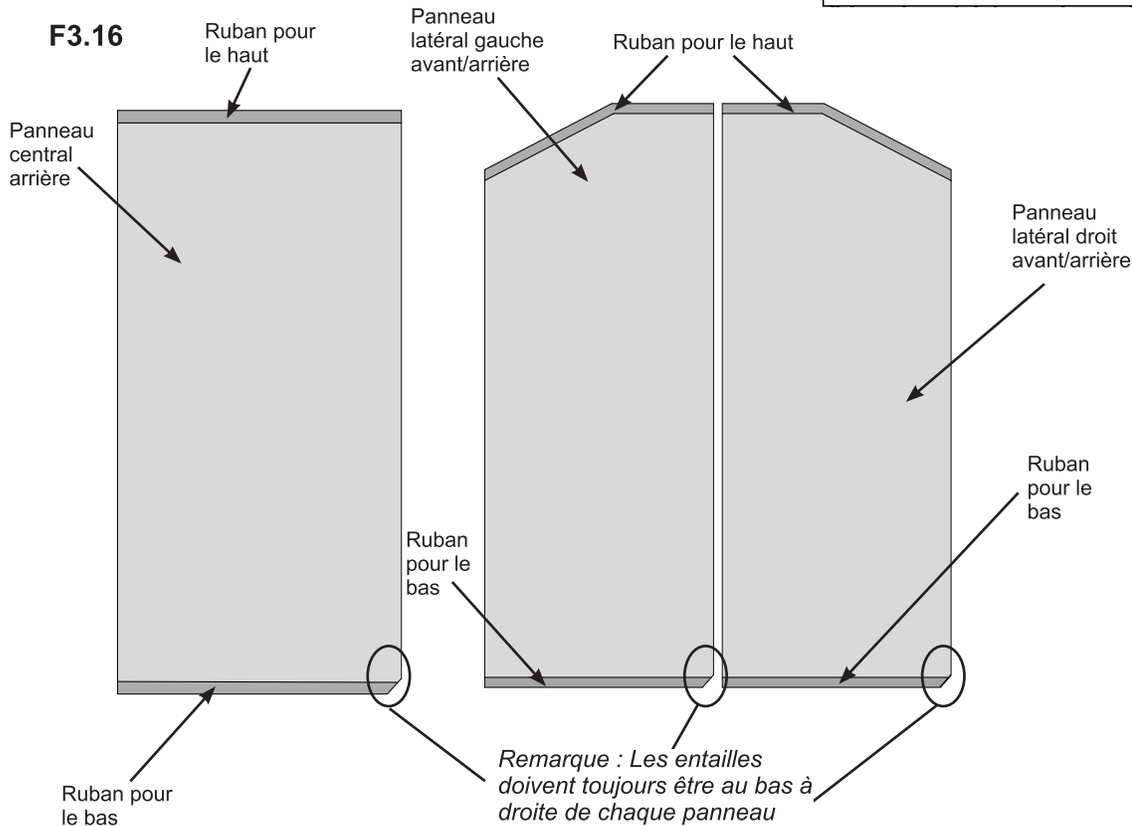
K : Consultez les pages 16 et 17 et appliquez le ruban dans le haut et le bas du panneau latéral gauche avant/arrière, du panneau latéral droit avant/arrière et du panneau central arrière.

L : Dans les rainures des poteaux gauche et droit et du poteau arrière, glissez un panneau latéral gauche avant/arrière et un panneau latéral droit avant/arrière afin qu'ils s'insèrent bien dans les rainures de (1106) l'appui de mur arrière. Dans les rainures des poteaux arrière, glissez un panneau central arrière afin qu'il s'insère bien dans les rainures de (1106) l'appui de mur arrière. Assurez-vous que l'entaille du bas est toujours sur le côté droit du panneau. Le côté avec revêtement UV doit se trouver vers l'extérieur de la charpente. (F3.16 et F3.17)

F3.17
Vue extérieure



F3.16



Remarque : Le côté avec revêtement UV doit se trouver vers l'extérieur de la charpente

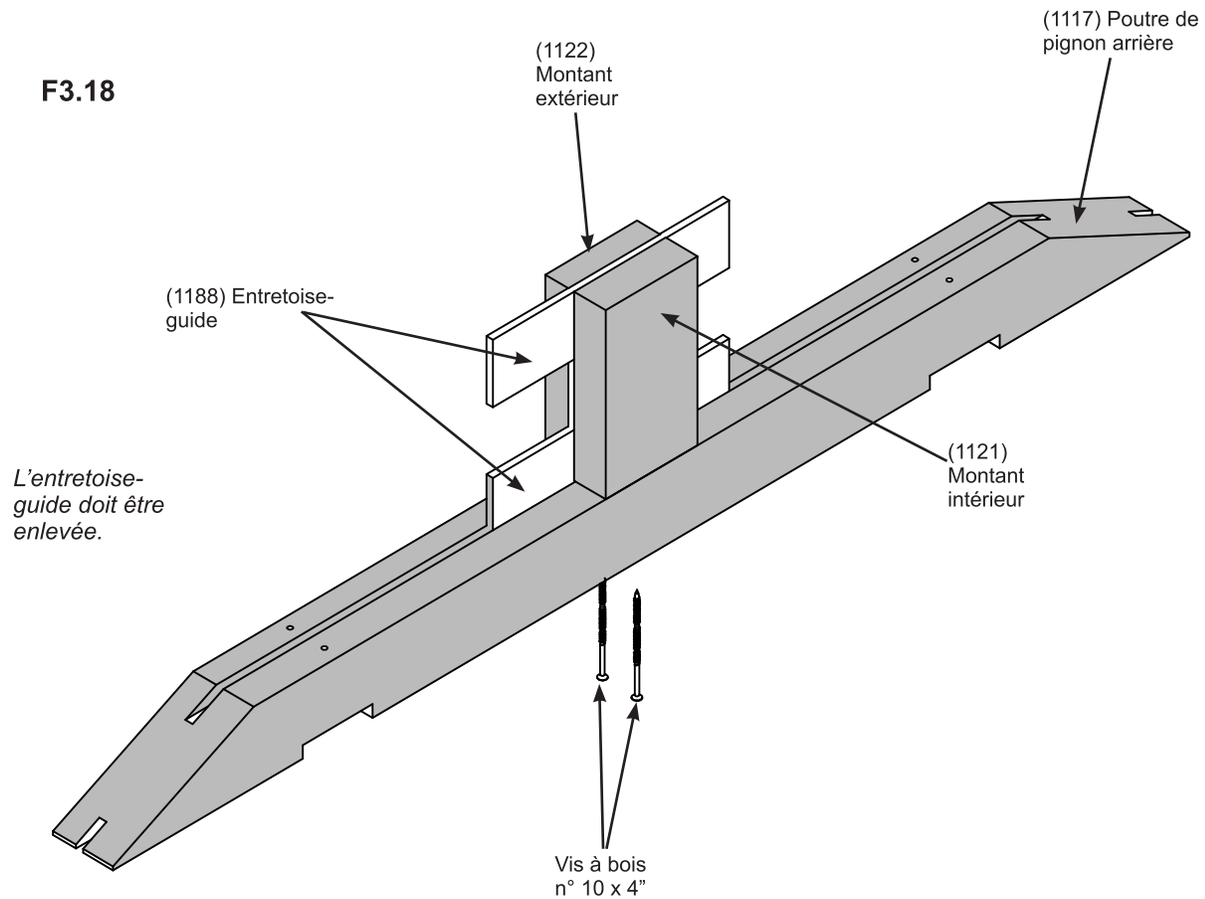
Composants

- 1 x Panneau latéral gauche avant/arrière
- 1 x Panneau latéral droit avant/arrière
- 1 x Panneau central arrière
- Ruban pour le haut
- Ruban pour le bas

Étape 3 : Assemblage du mur arrière

Partie 8

M : Placez un (1121) montant intérieur et un (1122) montant extérieur bien centrés par-dessus le dessus de la (1117) poutre de pignon arrière. Utilisez une (1188) entretoise-guide dans les rainures de la (1117) poutre de pignon arrière et une autre dans le haut des montants pour bien aligner les montants. Fixez la poutre aux montants avec une vis à bois n° 10 x 4" par montant. Retirez (1188) l'entretoise-guide. (F3.18)



Pièces en bois

- 1 x (1117) Poutre de pignon arrière
- 1 x (1121) Montant intérieur
- 1 x (1122) Montant extérieur

Quincaillerie

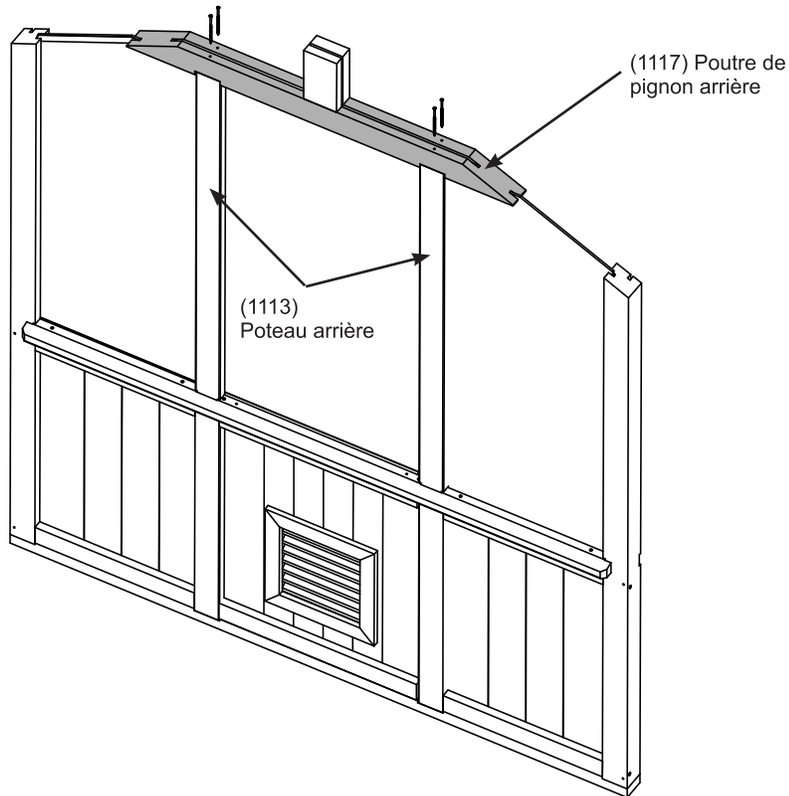
- 2 x Vis à bois n° 10 x 4"

Étape 3 : Assemblage du mur arrière

Partie 9

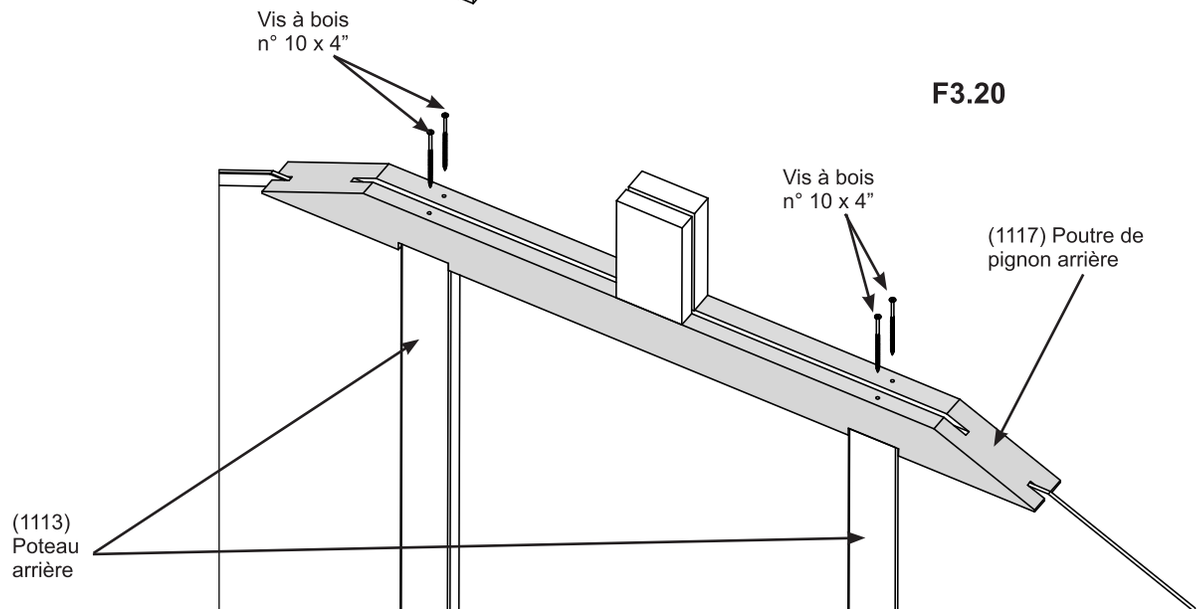
N : Placez une (1117) poutre de pignon arrière par-dessus les (1113) poteaux arrière afin que les entailles au bas s'ajustent contre les poteaux, puis fixez le tout avec deux vis à bois n° 10 x 4" par poteau. (F3.19 et F3.20)

F3.19



Vis à bois
n° 10 x 4"

F3.20



Vis à bois
n° 10 x 4"

(1117) Poutre de
pignon arrière

(1113)
Poteau
arrière

Quincaillerie

4 x Vis à bois n° 10 x 4"

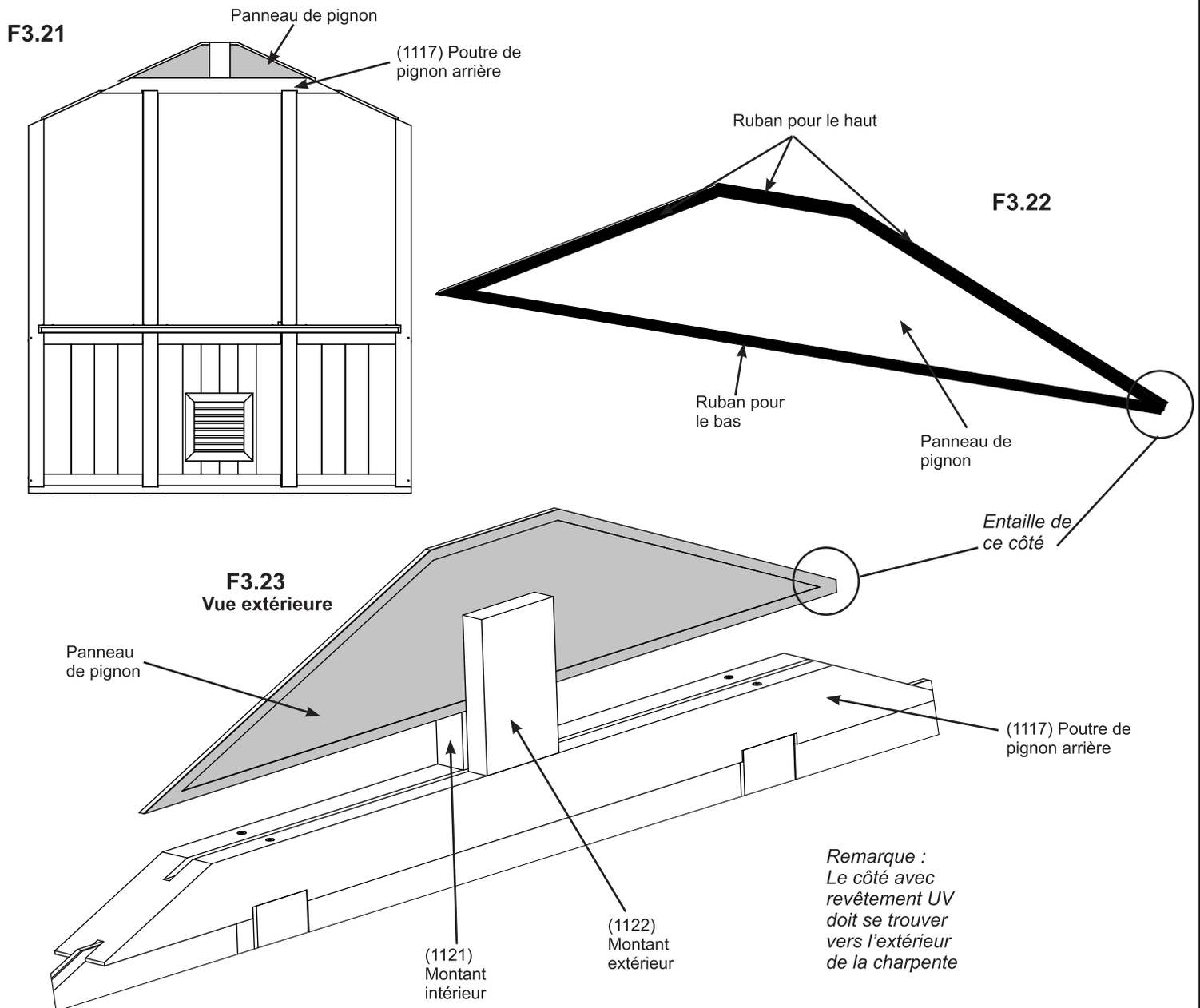
Étape 3 : Assemblage du mur arrière

Partie 10

Retirez la pellicule des deux côtés du panneau de pignon.

O : Consultez les pages 16 et 17 et appliquez le ruban dans le haut et le bas du panneau de pignon.

P : Glissez le panneau de pignon dans les rainures de la (1117) poutre de pignon arrière entre le (1121) montant intérieur et le (1122) montant extérieur. Assurez-vous que l'entaille du bas se trouve sur le côté droit du panneau. Le côté avec revêtement UV doit se trouver vers l'extérieur de la charpente. (F3.21, F3.22 et F3.23)



Composants

- 1 x Panneau de pignon
- Ruban pour le haut
- Ruban pour le bas

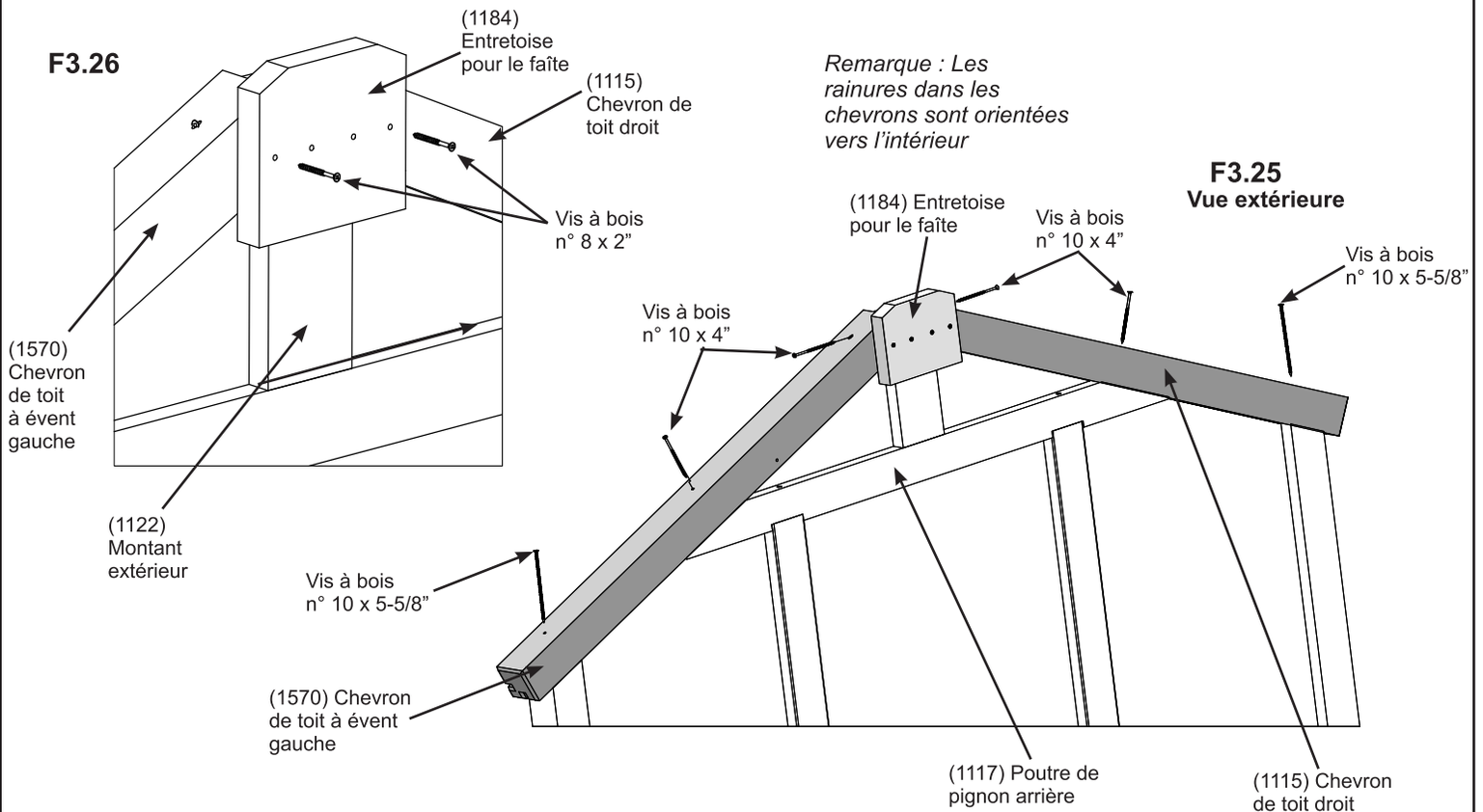
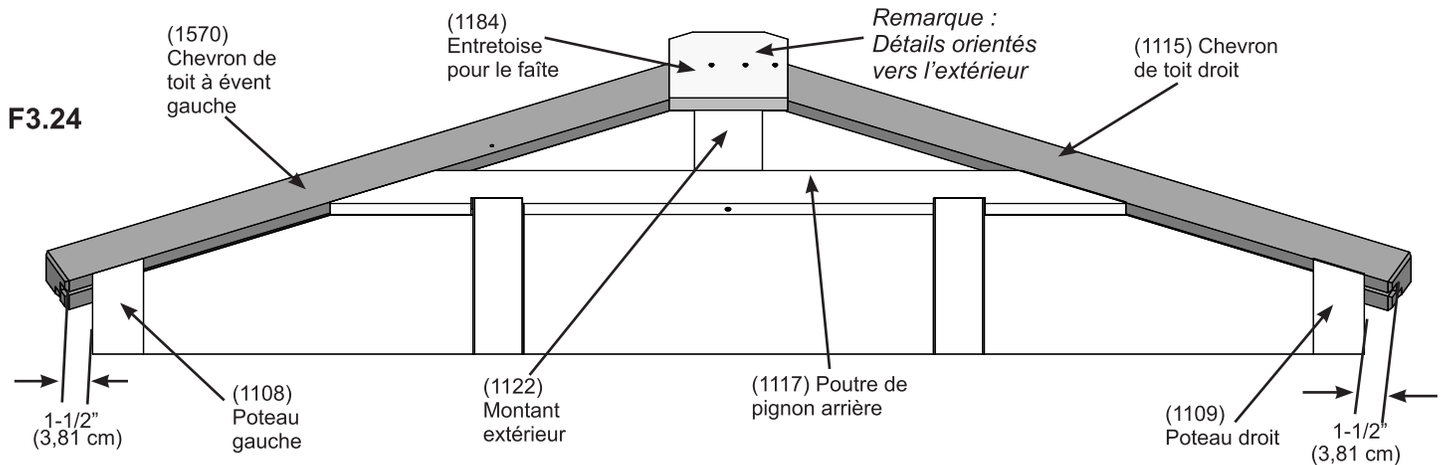
Étape 3 : Assemblage du mur arrière

Partie 11



Q : Placez un (1115) chevron de toit droit et un (1570) chevron de toit à évent gauche de chaque côté de la charpente de façon que les extrémités dépassent le (1108) poteau gauche et le (1109) poteau droit de 1-1/2" (3,81 cm). Ils reposeront sur les montants. Assurez-vous que les entailles dans les chevrons sont orientées vers l'intérieur. Placez une (1184) entretoise pour le faîte entre le (1115) chevron de toit droit et le (1570) chevron de toit à évent gauche afin que la face détaillée soit à l'extérieur de l'assemblage. Fixez les chevrons aux poteaux avec une vis à bois n° 10 x 5-5/8" par poteau et à la (1117) poutre de pignon arrière avec une vis à bois n° 10 x 4" par chevron. (F3.24 et F3.25)

R : Fixez chaque chevron à l'entretoise pour le faîte avec une vis à bois n° 10 x 4" par chevron. Fixez (1184) l'entretoise pour le faîte aux chevrons avec deux vis à bois n° 8 x 2". (F3.25 et F3.26)



Pièces en bois

- 1 x (1115) Chevron de toit droit
- 1 x (1570) Chevron de toit à évent gauche
- 1 x (1184) Entretoise pour le faîte

Quincaillerie

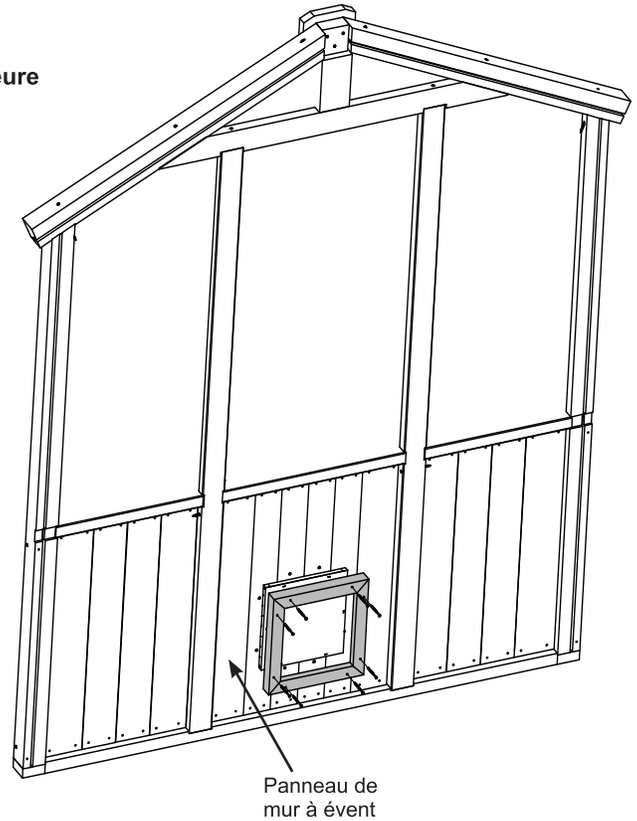
- 2 x Vis à bois n° 10 x 5-5/8"
- 4 x Vis à bois n° 10 x 4"
- 2 x Vis à bois n° 8 x 2"

Étape 3 : Assemblage du mur arrière

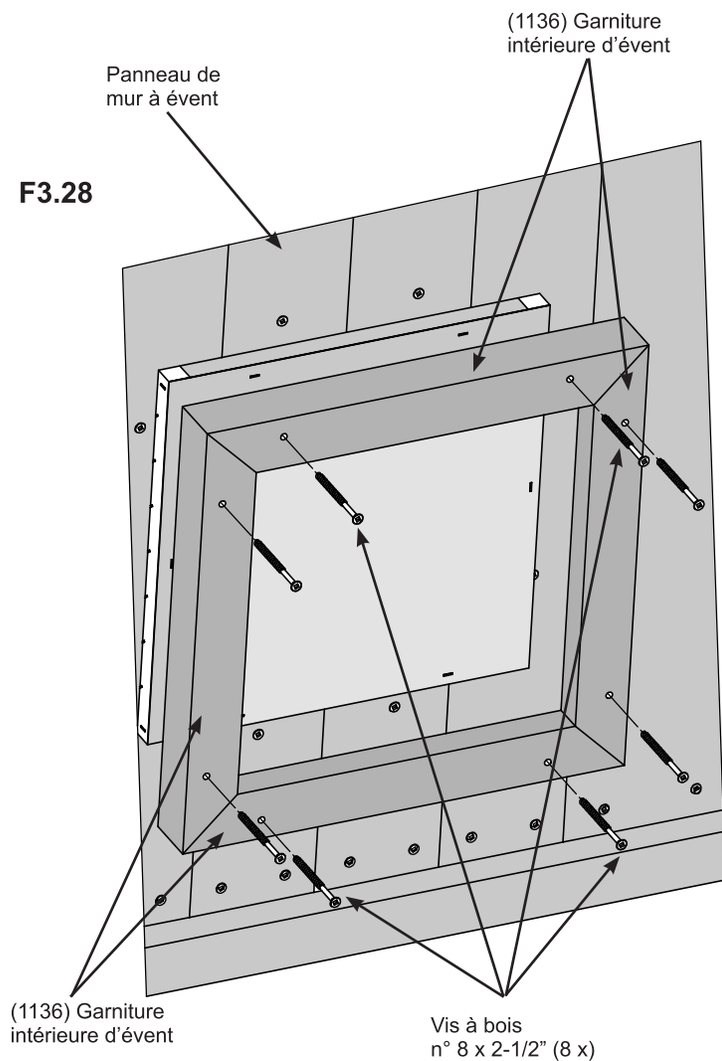
Partie 12

S : À l'intérieur de la charpente, fixez quatre (1136) garnitures intérieures d'évent autour de l'ouverture dans le panneau de mur à évent à l'aide de deux vis à bois n° 8 x 2-1/2" par garniture. (F3.27 et F3.28)

F3.27
Vue intérieure



F3.28



Panneau de mur à évent

(1136) Garniture intérieure d'évent

(1136) Garniture intérieure d'évent

Vis à bois n° 8 x 2-1/2" (8 x)

Pièces en bois

4 x (1136) Garnitures intérieures d'évent

Quincaillerie

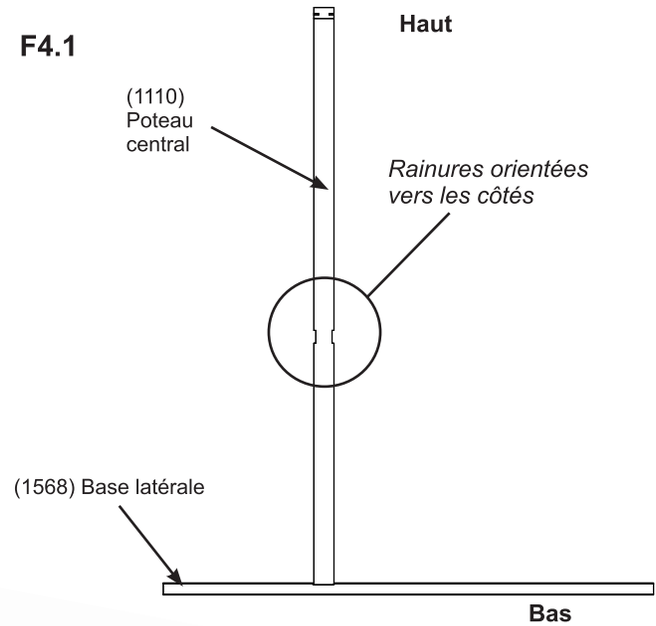
8 x Vis à bois n° 8 x 2-1/2"

Étape 4 : Assemblages du mur latéral

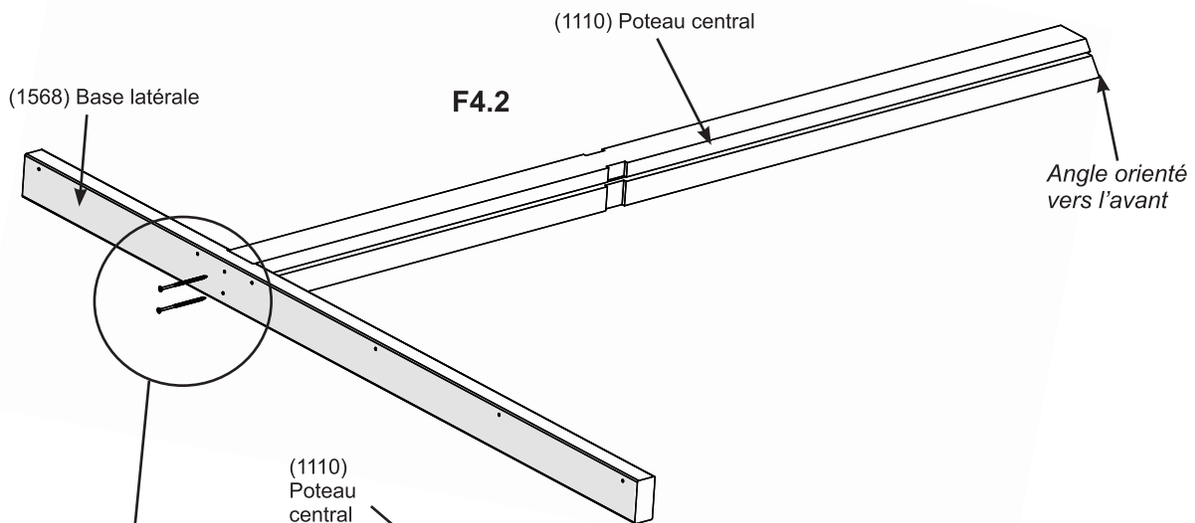
Partie 1

A : Au bas d'un (1110) poteau central, fixez une (1568) base latérale avec deux vis à bois n° 10 x 4". Assurez-vous que les rainures du poteau font face aux côtés et que l'angle du haut du poteau est orienté vers l'avant. (F4.1, F4.2 et F4.3)

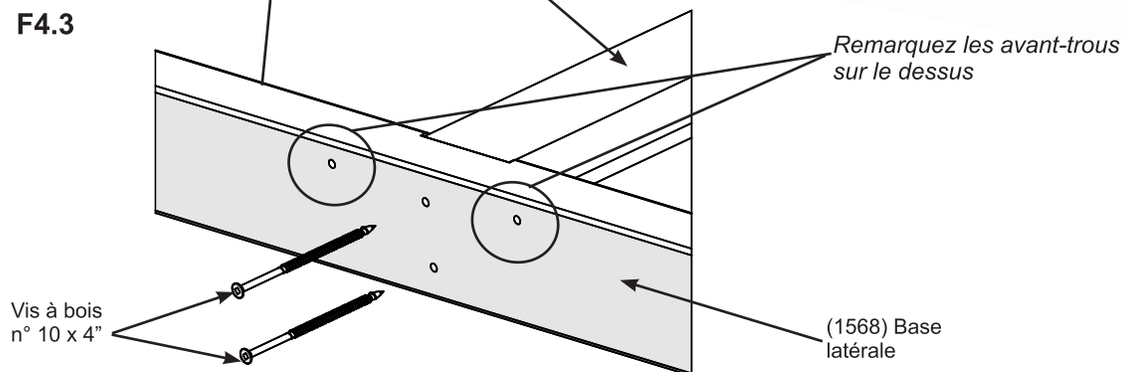
F4.1



F4.2



F4.3



Pièces en bois

1 x (1110) Poteau central
1 x (1568) Base latérale

Quincaillerie

2 x Vis à bois n° 10 x 4"

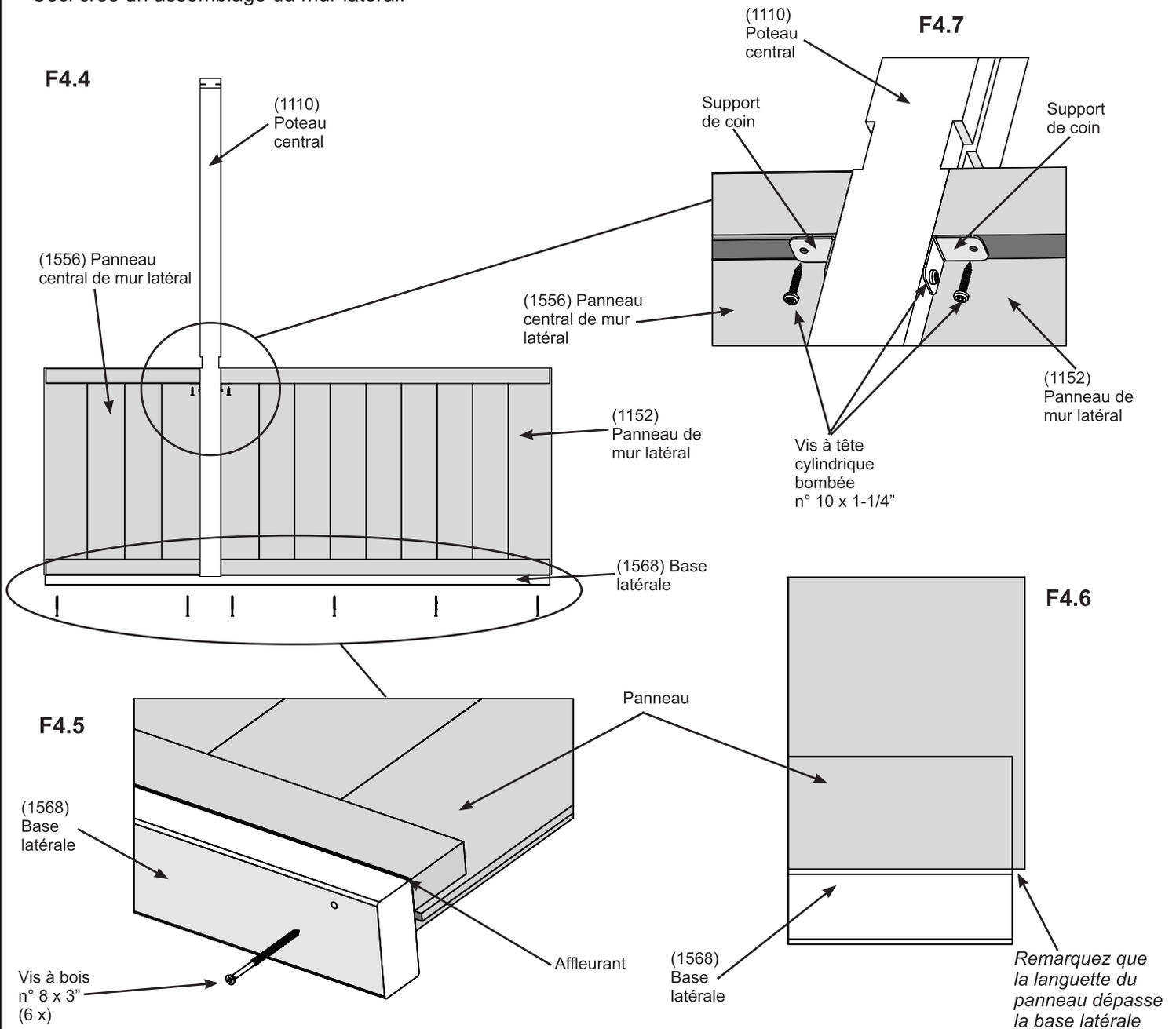
Étape 4 : Assemblages du mur latéral

Partie 2

B : Sur le côté droit du (1110) poteau central, dans les rainures, faites glisser un (1152) panneau de mur latéral de façon qu'il repose étroitement sur le dessus de la (1568) base latérale. Répétez sur le côté gauche avec un (1556) panneau central de mur latéral. Les extrémités de la (1568) base latérale et chaque panneau devraient s'affleurer. La languette du panneau dépassera la base. Fixez la (1568) base latérale au (1152) panneau latéral à l'aide de quatre vis à bois n° 8 x 3" et au (1556) panneau central de mur latéral à l'aide de deux vis à bois n° 8 x 3". (F4.4, F4.5 et F4.6)

C : À l'aide d'un support de coin par panneau, fixez le (1110) poteau central à chaque panneau avec deux vis à tête cylindrique bombée n° 10 x 1-1/4" par support. (F4.4 et F4.7)

Ceci crée un assemblage du mur latéral.



Pièces en bois

- 1 x (1152) Panneau de mur latéral
- 1 x (1556) Panneau central de mur latéral

Composants

- 2 x Supports de coin

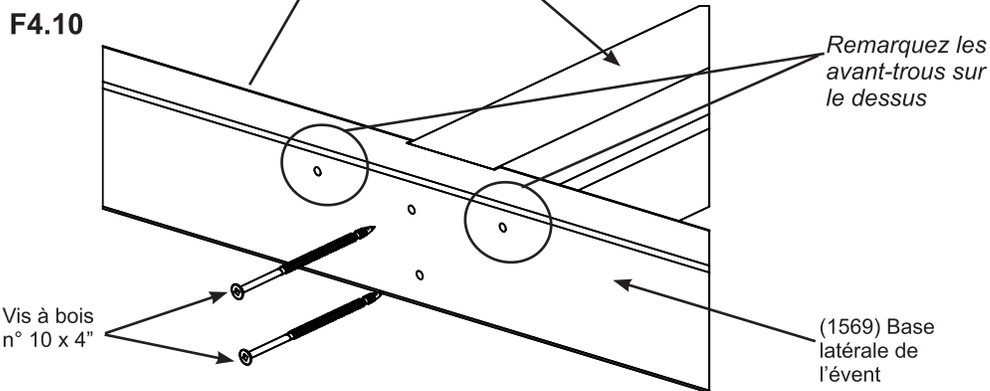
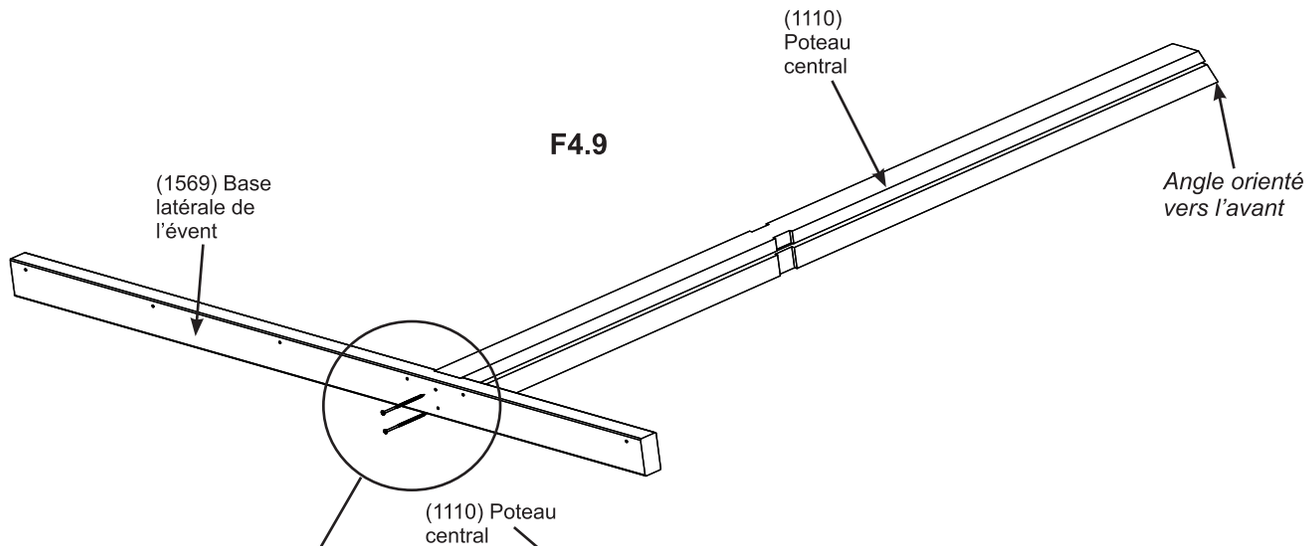
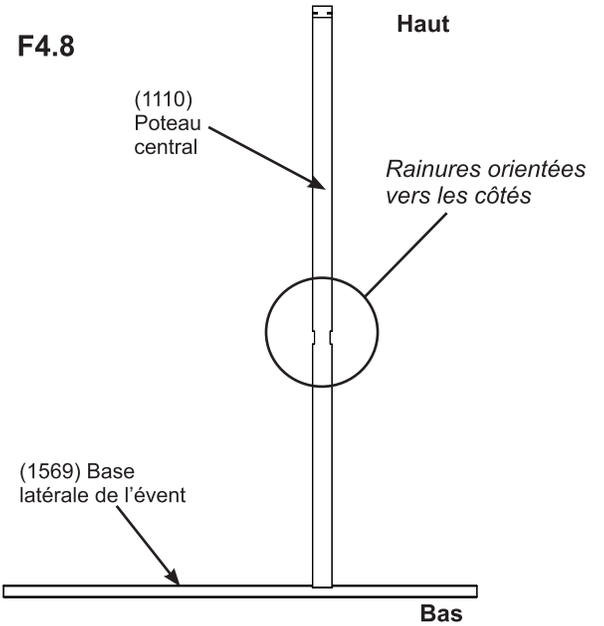
Quincaillerie

- 6 x Vis à bois n° 8 x 3"
- 4 x Vis à tête cylindrique bombée n° 10 x 1-1/4"

Étape 4 : Assemblages du mur latéral

Partie 3

D : Au bas d'un (1110) poteau central, fixez une (1569) base latérale de l'évent avec deux vis à bois n° 10 x 4". Assurez-vous que les rainures du poteau font face aux côtés et que l'angle du haut du poteau est orienté vers l'avant. (F4.8, F4.9 et F4.10)



Pièces en bois

- 1 x (1110) Poteau central
- 1 x (1569) Base latérale de l'évent

Quincaillerie

- 2 x Vis à bois n° 10 x 4"

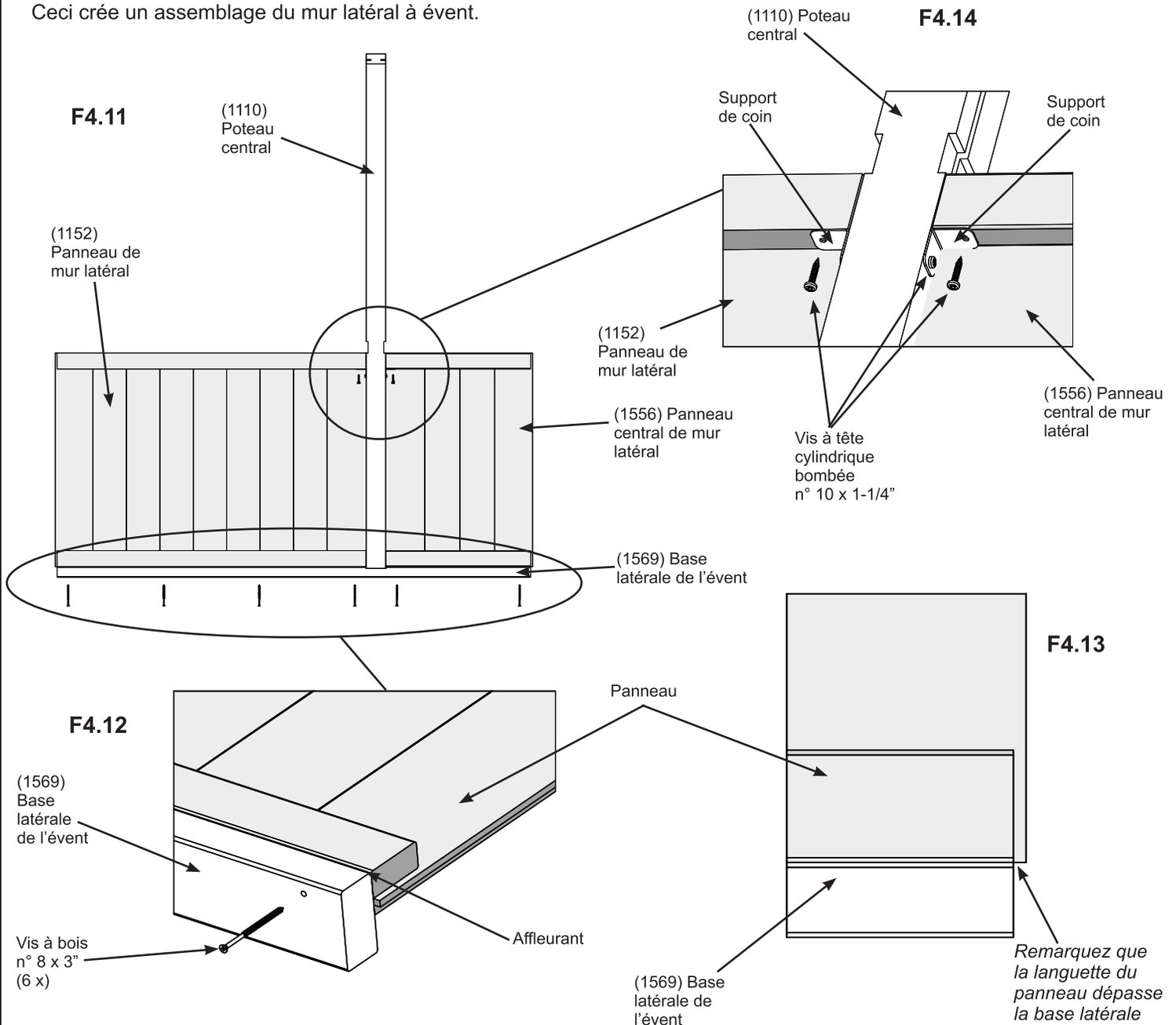
Étape 4 : Assemblages du mur latéral

Partie 4

E : Sur le côté gauche du (1110) poteau central, dans les rainures, faites glisser un (1152) panneau de mur latéral de façon qu'il repose étroitement sur le dessus de la (1569) base latérale de l'évent. Répétez sur le côté droit avec un (1556) panneau central de mur latéral. Les extrémités de la (1569) base latérale de l'évent et chaque panneau devraient s'affleurer. La languette du panneau dépassera la base. Fixez la (1569) base latérale de l'évent au (1152) panneau latéral à l'aide de quatre vis à bois n° 8 x 3" et au (1556) panneau central de mur latéral à l'aide de deux vis à bois n° 8 x 3". (F4.11, F4.12 et F4.13)

F : À l'aide d'un support de coin par panneau, fixez le (1110) poteau central à chaque panneau avec deux vis à tête cylindrique bombée n° 10 x 1-1/4" par support. (F4.11 et F4.14)

Ceci crée un assemblage du mur latéral à évent.



Pièces en bois

1 x (1152) Panneau de mur latéral
1 x (1556) Panneau central de mur latéral

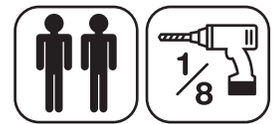
Composants

2 x Supports de coin

Quincaillerie

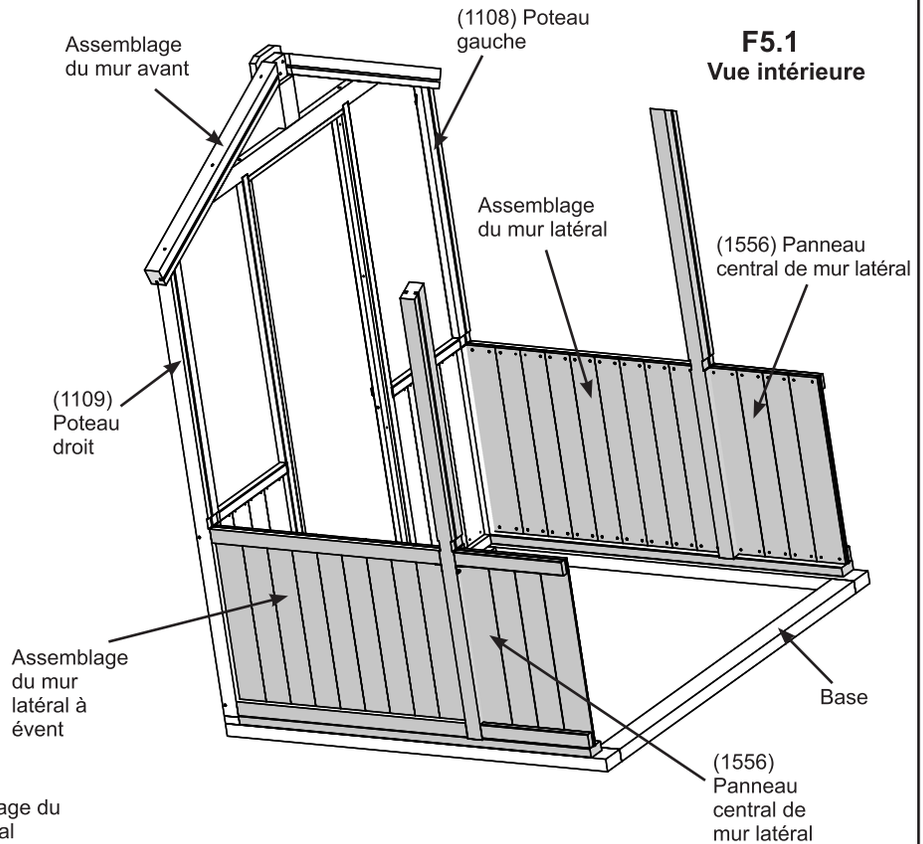
6 x Vis à bois n° 8 x 3"
4 x Vis à tête cylindrique bombée n° 10 x 1-1/4"

Étape 5 : Connectez le panneau de mur avant

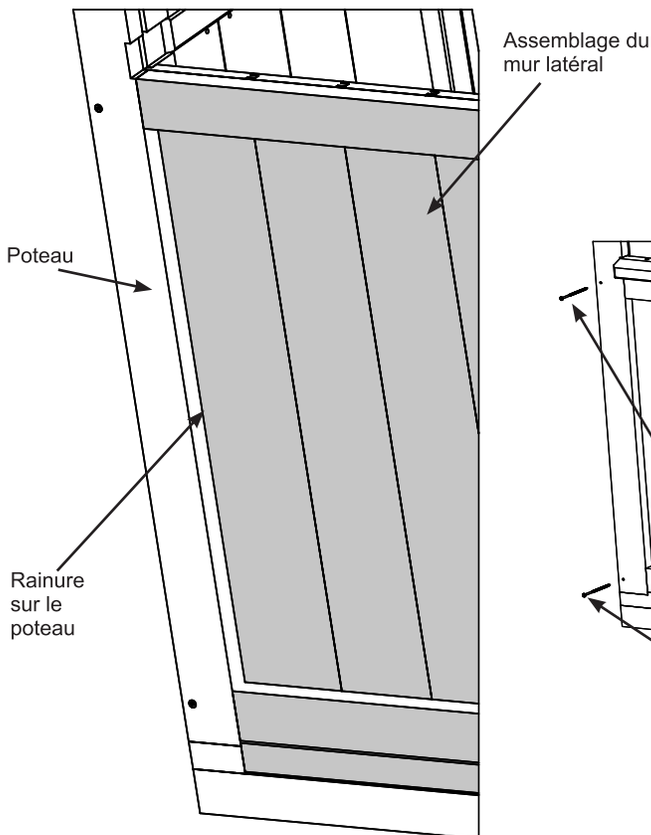


Si vous utilisez une base en bois traité, elle doit être placée à son emplacement final. Les images ne montrent que la base en bois traité. Les mêmes instructions sont toutefois applicables pour une base en béton, à moins d'indication contraire.

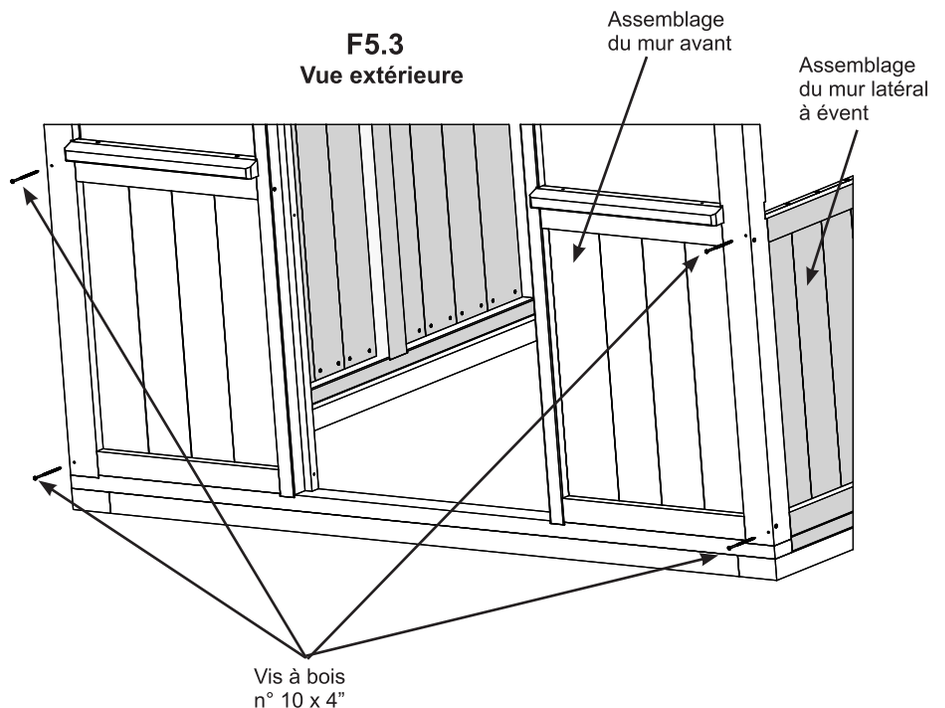
A : Avec un assistant, soulevez l'assemblage du mur avant sur la base, puis glissez les assemblages du mur latéral et du mur latéral à évent dans les rainures du (1108) poteau gauche et du (1109) poteau droit. Percez des avant-trous avec un foret de 1/8", puis fixez l'assemblage du mur avant aux assemblages des murs latéraux avec deux vis à bois n° 10 x 4" par côté. Remarque : Les (1556) panneaux centraux de mur latéral seront à côté de l'assemblage de mur arrière. (F5.1, F5.2 et F5.3)



F5.2
Vue intérieure



F5.3
Vue extérieure



Quincaillerie

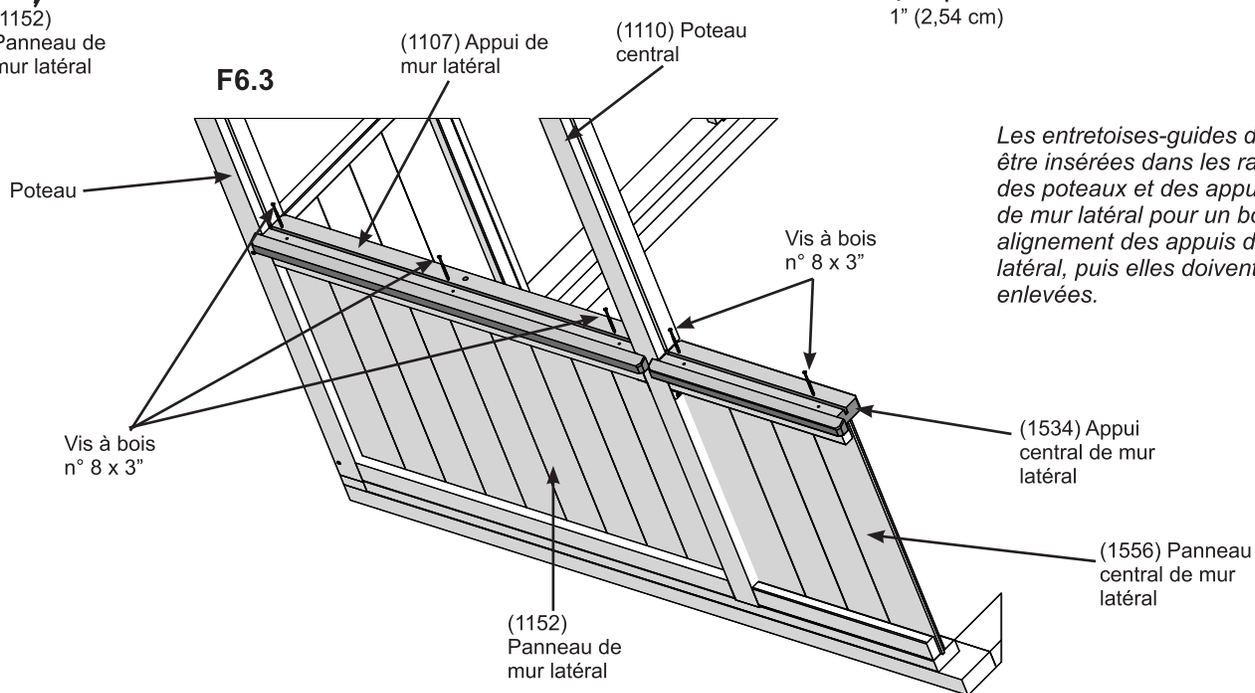
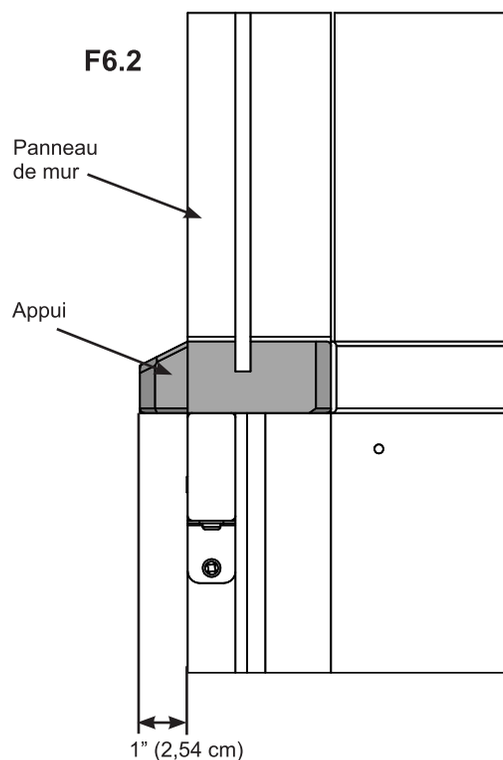
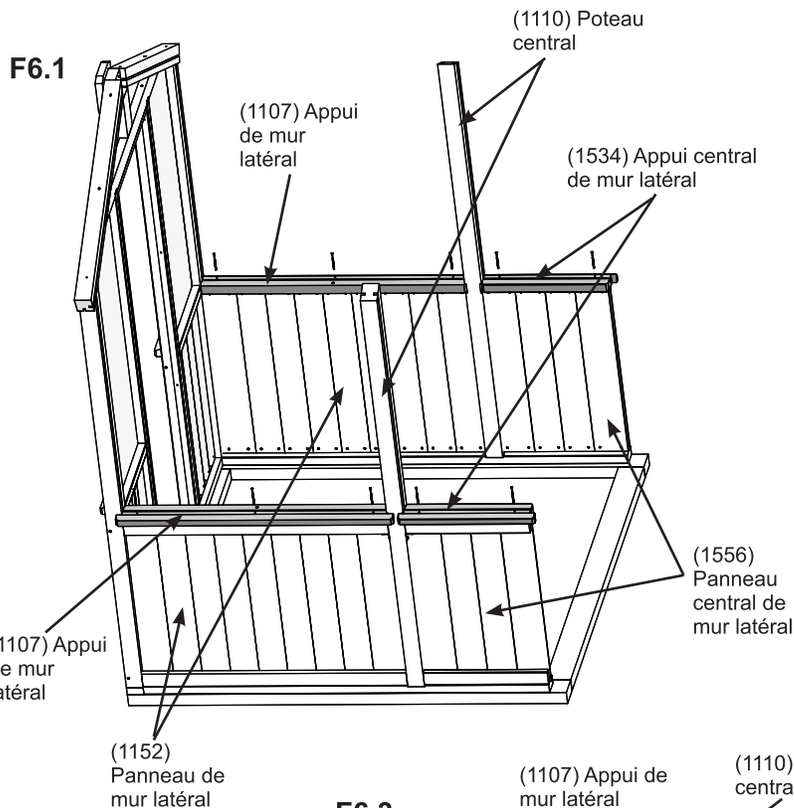
4 x Vis à bois n° 10 x 4"

Étape 6 : Fixer les appuis et les panneaux de mur latéral

Partie 1



A : Placez un (1107) appui de mur latéral sur le dessus de chaque (1152) panneau de mur latéral et un (1534) appui central de mur latéral sur le dessus de chaque (1556) panneau central de mur latéral. Utilisez une (1188) entretoise-guide dans les rainures de chaque poteau et l'appui de mur pour bien aligner les poteaux avec les (1110) poteaux centraux. Fixez chaque (1107) appui de mur latéral aux (1152) panneaux de mur latéral avec trois vis à bois n° 8 x 3" par panneau. Fixez chaque (1534) appui central de mur latéral aux (1556) panneaux centraux de mur latéral avec deux vis à bois n° 8 x 3" par panneau. Les appuis doivent dépasser les panneaux de mur de 1" (2,54 cm). Retirez (1188) l'entretoise-guide. (F6.1, F6.2 et F6.3)



Les entretoises-guides doivent être insérées dans les rainures des poteaux et des appuis de mur latéral pour un bon alignement des appuis de mur latéral, puis elles doivent être enlevées.

Pièces en bois

2 x (1107) Appuis de mur latéral
2 x (1534) Appuis centraux de mur latéral

Quincaillerie

10 x Vis à bois n° 8 x 3"

Étape 6 : Fixer les appuis et les panneaux de mur latéral

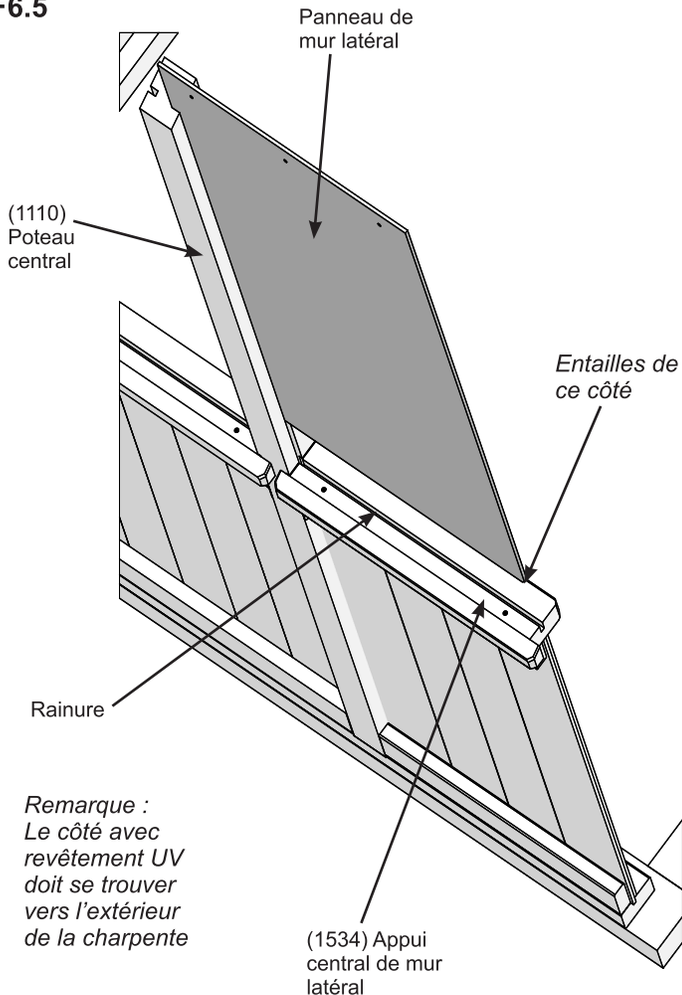
Partie 2

Retirez la pellicule des deux côtés des panneaux de mur latéral.

B : Consultez les pages 16 et 17 et appliquez le ruban dans le haut et le bas des panneaux de mur latéral.

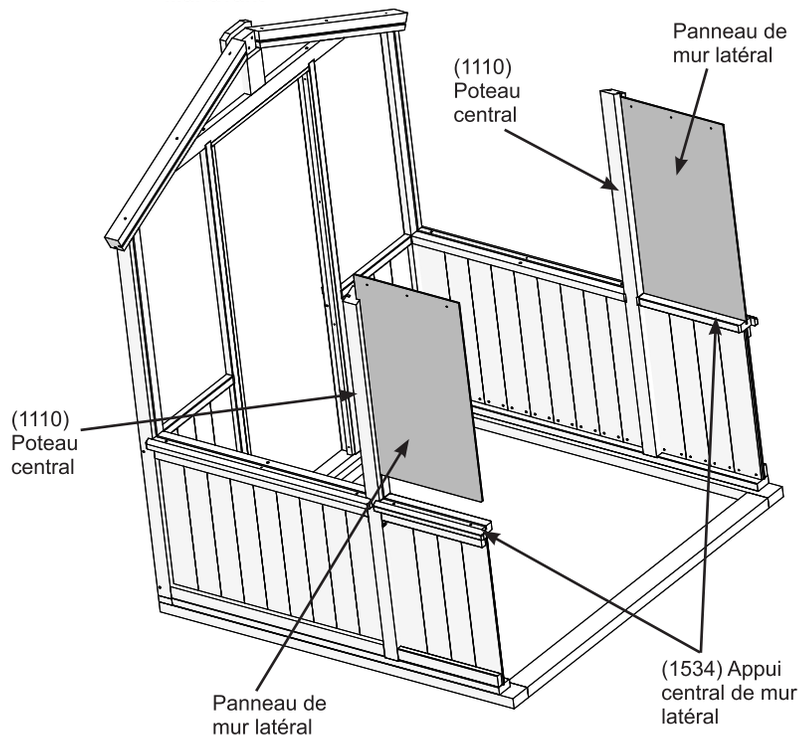
C : Faites glisser les panneaux de mur latéral dans les rainures de (1534) l'appui central de mur latéral et des (1110) poteaux centraux. Assurez-vous que l'entaille du bas se trouve toujours du côté droit du panneau lorsque vous l'observez à partir de l'extérieur de l'assemblage. Le côté avec revêtement UV doit se trouver vers l'extérieur de l'assemblage. (F6.4, F6.5 et F6.6)

F6.5

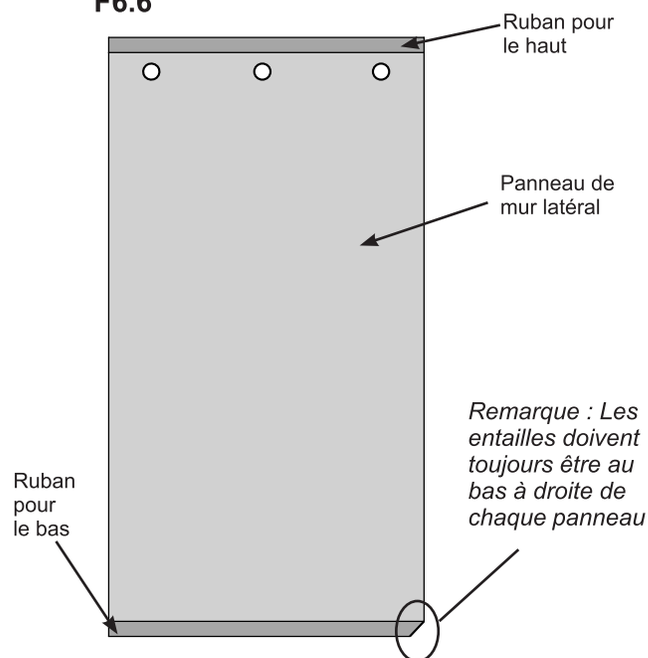


Mur avant

F6.4



F6.6



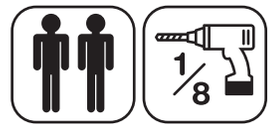
Composants

2 x Panneaux de mur latéral

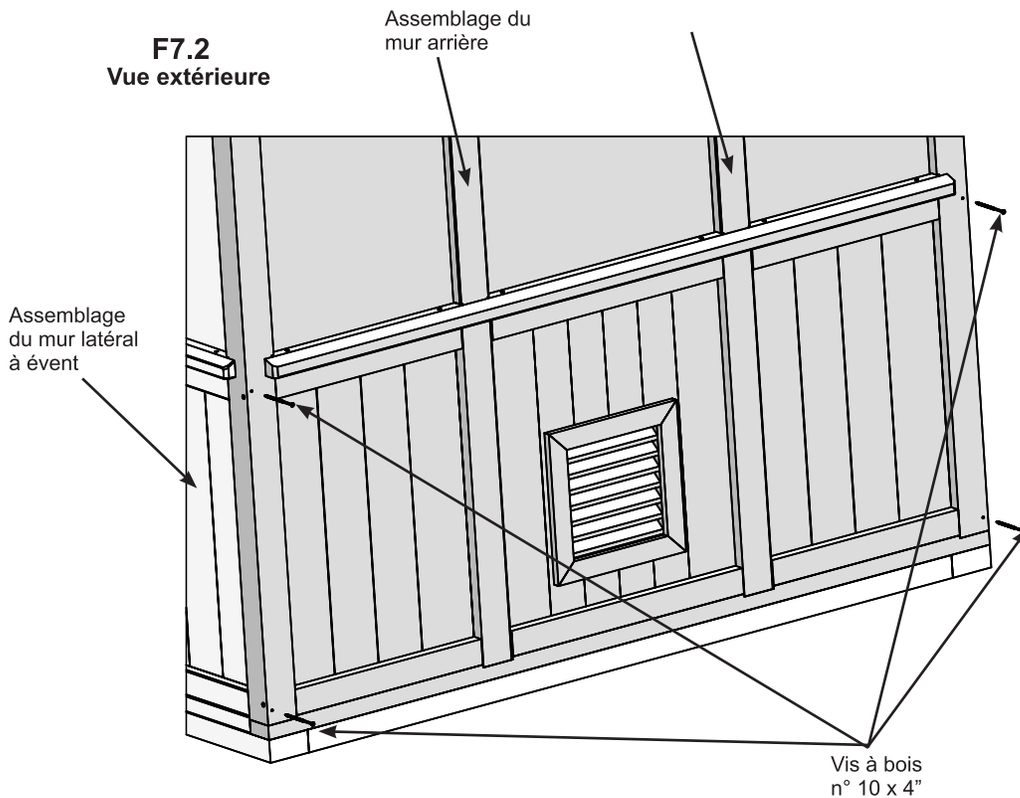
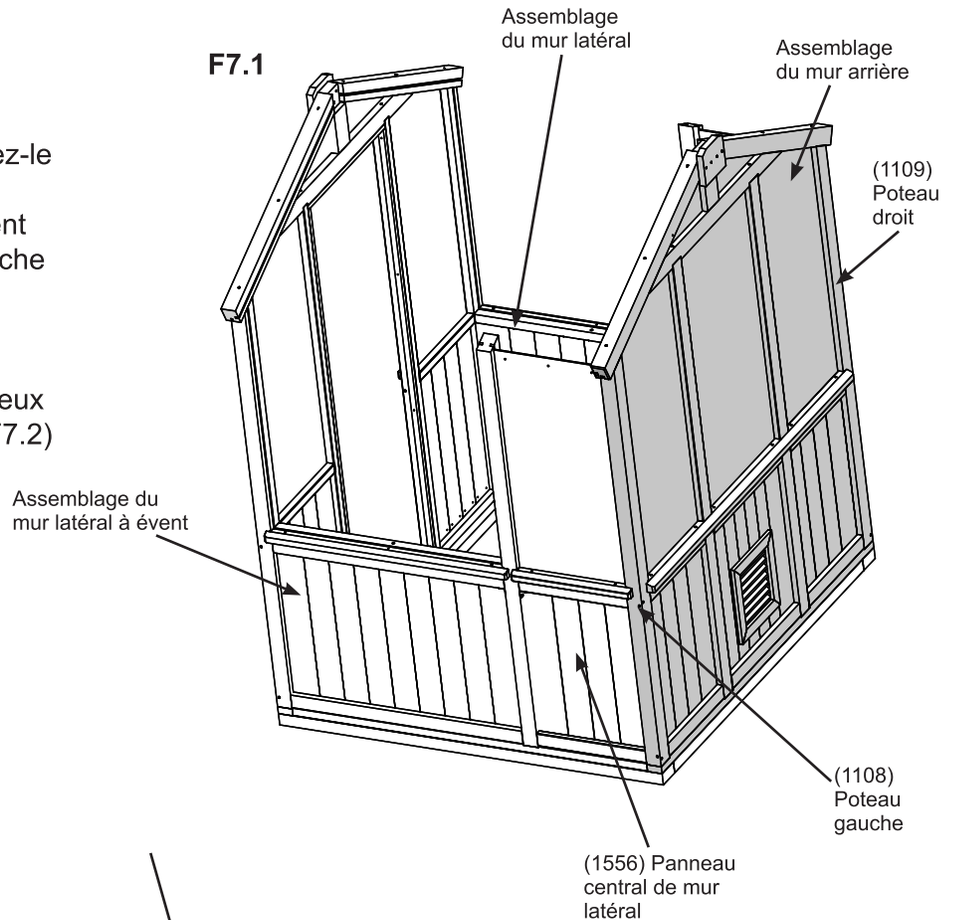
Ruban pour le haut

Ruban pour le bas

Étape 7 : Connectez le panneau de mur arrière



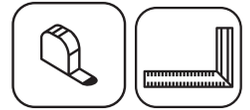
A : Avec un assistant, soulevez l'assemblage du mur arrière, puis glissez-le de façon que les assemblages du mur latéral et du mur latéral à évent s'insèrent dans les rainures du (1108) poteau gauche et du (1109) poteau droit. Percez des avant-trous avec un foret de 1/8", puis fixez l'assemblage du mur arrière aux assemblages des murs latéraux avec deux vis à bois n° 10 x 4" par côté. (F7.1 et F7.2)



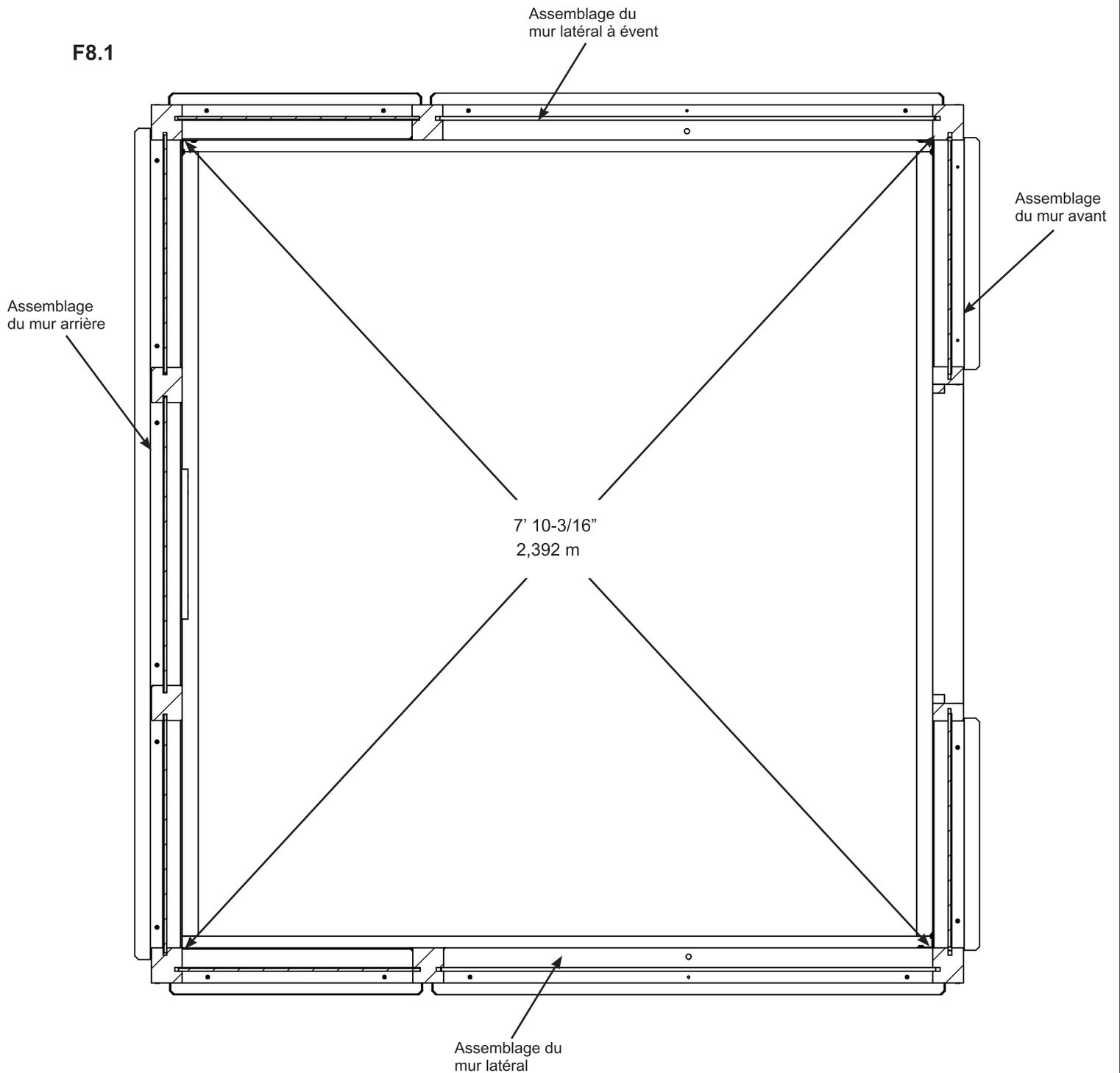
Quincaillerie

4 x Vis à bois n° 10 x 4"

Étape 8 : Équerrage de l'assemblage



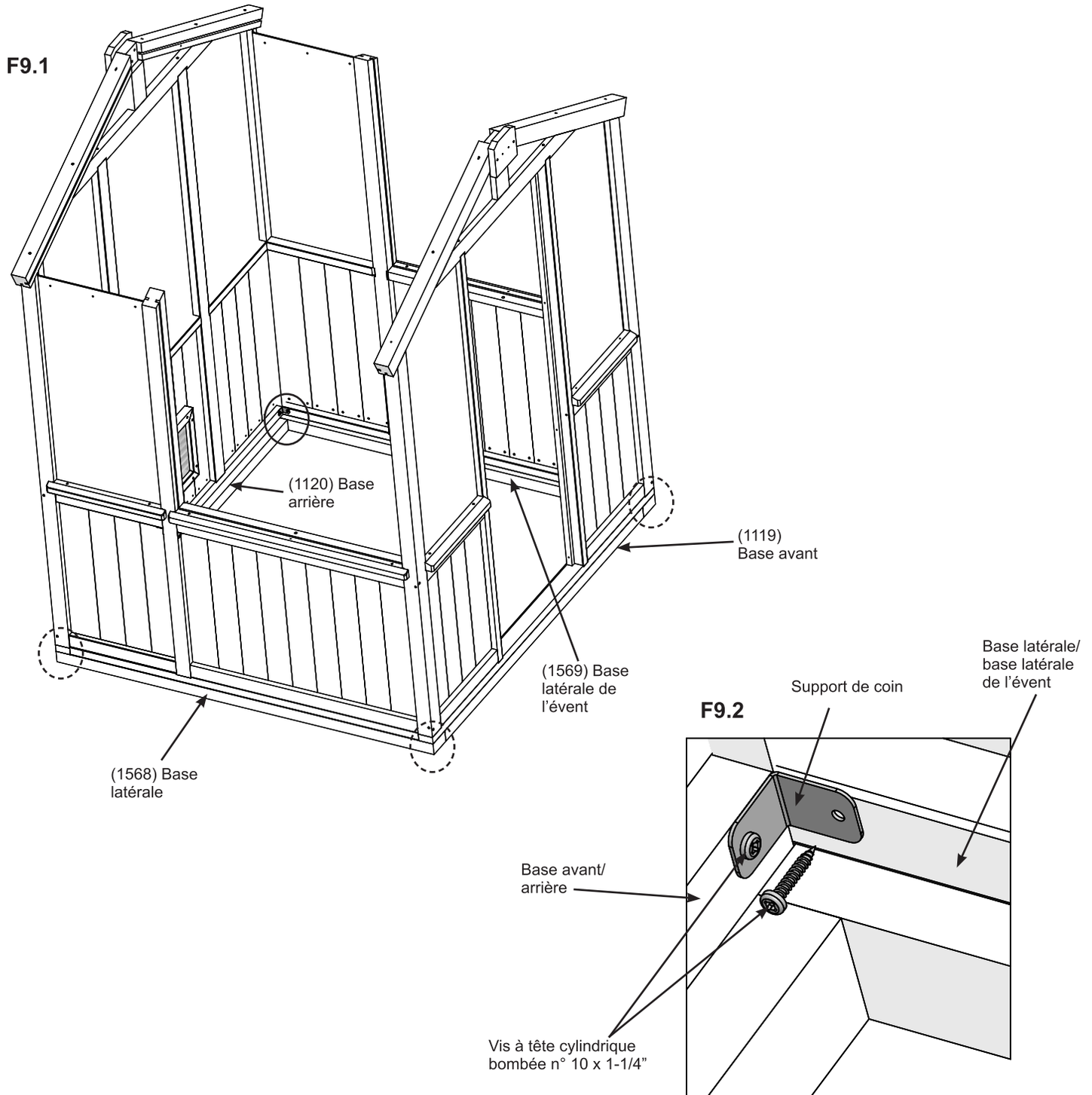
A : Assurez-vous que l'assemblage est d'équerre et que la distance diagonale entre l'intérieur d'un poteau et l'intérieur du poteau opposé est de 7' 10-3/16" (2,392 m). (F8.1)



Étape 9 : Fixation des supports de coin

Partie 1

A : À l'intérieur de l'assemblage et à l'aide d'un support de coin par coin, reliez la (1119) base avant et la (1120) base arrière aux (1568) base latérale et (1569) base latérale de l'évent avec deux vis à tête cylindrique bombée n° 10 x 1-1/4" par support. (F9.1 et F9.2)



Composants

4 x Supports de coin

Quincaillerie

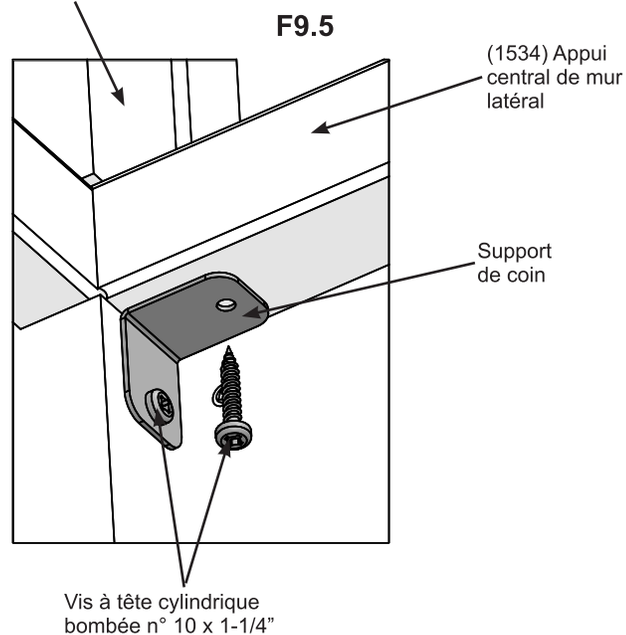
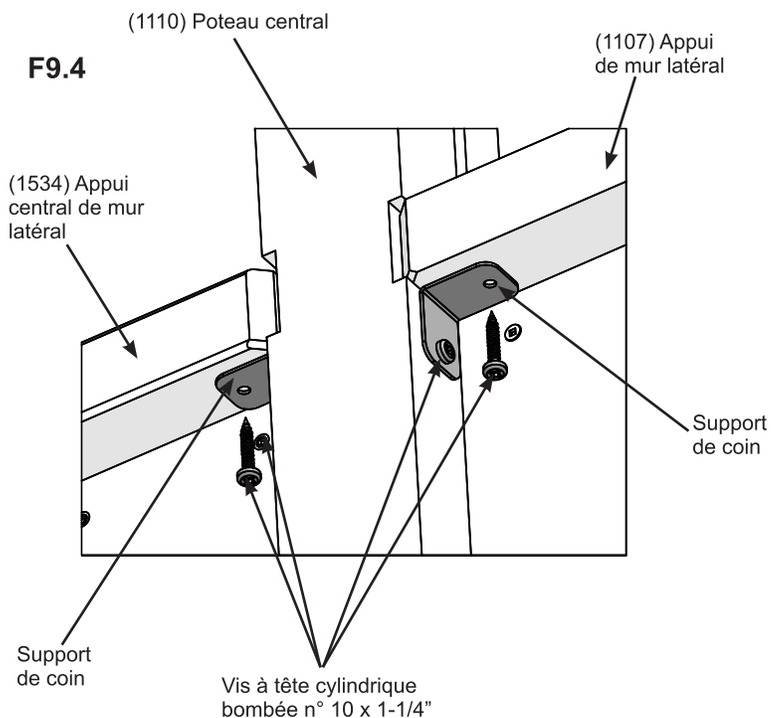
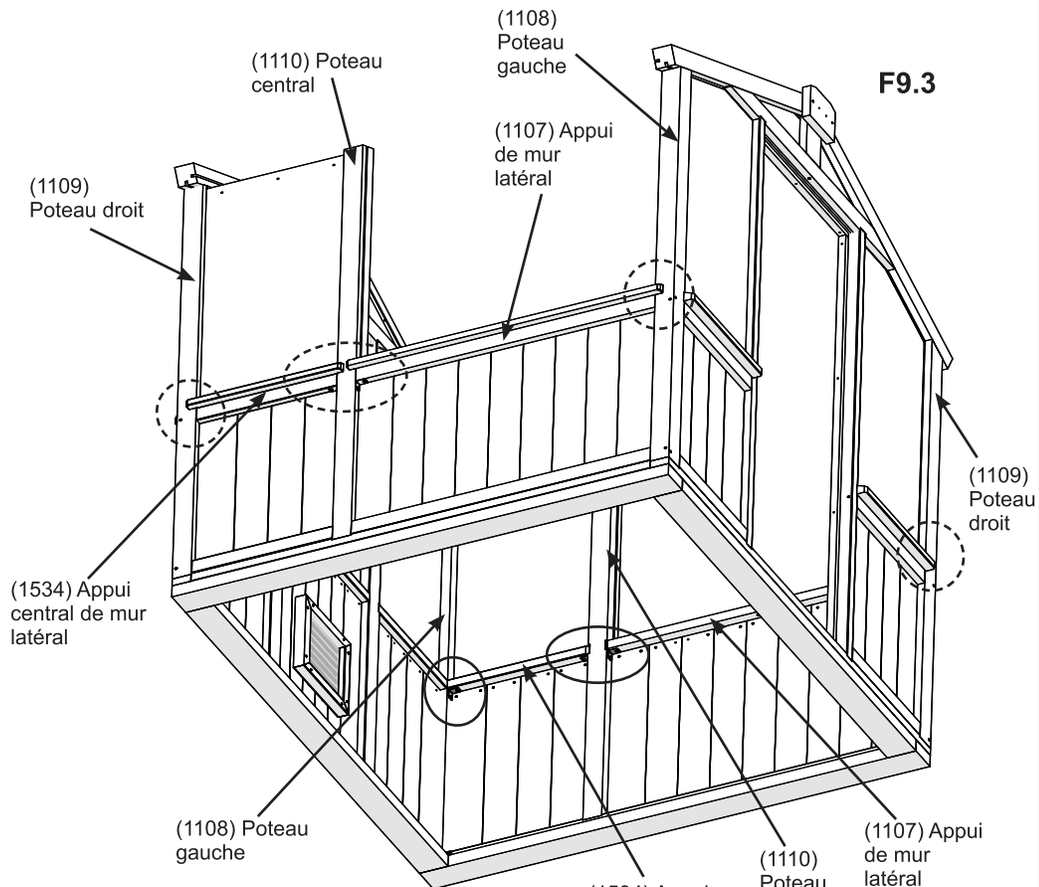
8 x Vis à tête cylindrique bombée
n° 10 x 1-1/4"

Étape 9 : Fixation des supports de coin

Partie 2

B : Sur le côté sans tablette, à l'intérieur de l'assemblage, sous (1107) l'appui de mur latéral et (1534) l'appui central de mur latéral, à l'aide d'un support de coin par coin, fixez chaque (1108) poteau gauche, chaque (1109) poteau droit et chaque (1110) poteau central à chaque appui de mur à l'aide de deux vis à tête cylindrique bombée n° 10 x 1-1/4" par support. (F9.3, F9.4 et F9.5)

C : Sur le côté doté de la tablette, connectez seulement au poteau central.



Composants

6 x Supports de coin

Quincaillerie

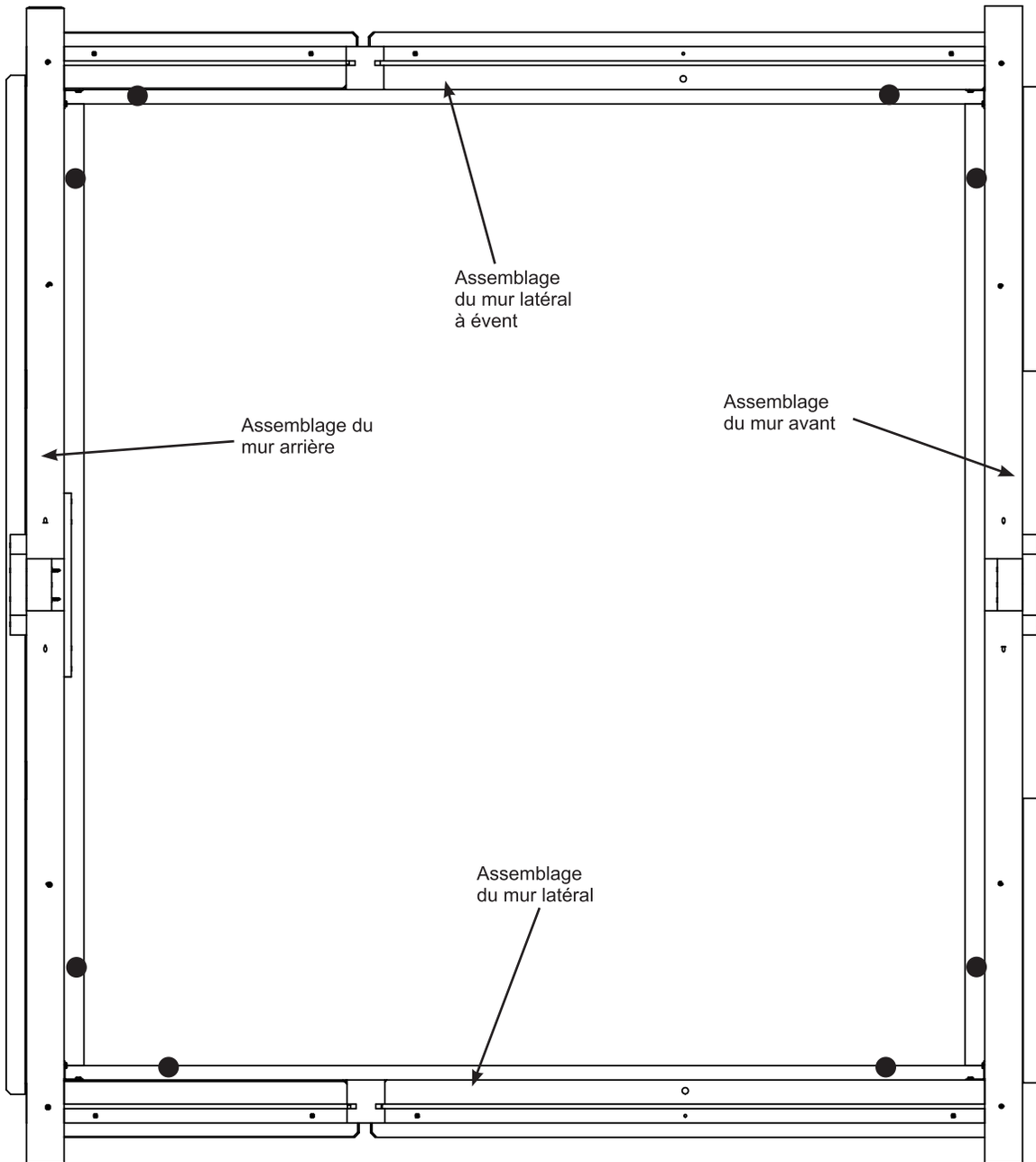
12 x Vis à tête cylindrique bombée n° 10 x 1-1/4"

Étape 10 : Fixation de l'assemblage à la base



A : À l'aide des ferrures que vous avez achetées (comme mentionné à la page 7), forez des avant-trous, puis fixez le mur avant, le mur arrière et les murs latéraux à la base aux endroits indiqués à l'illustration F10.1.

F10.1



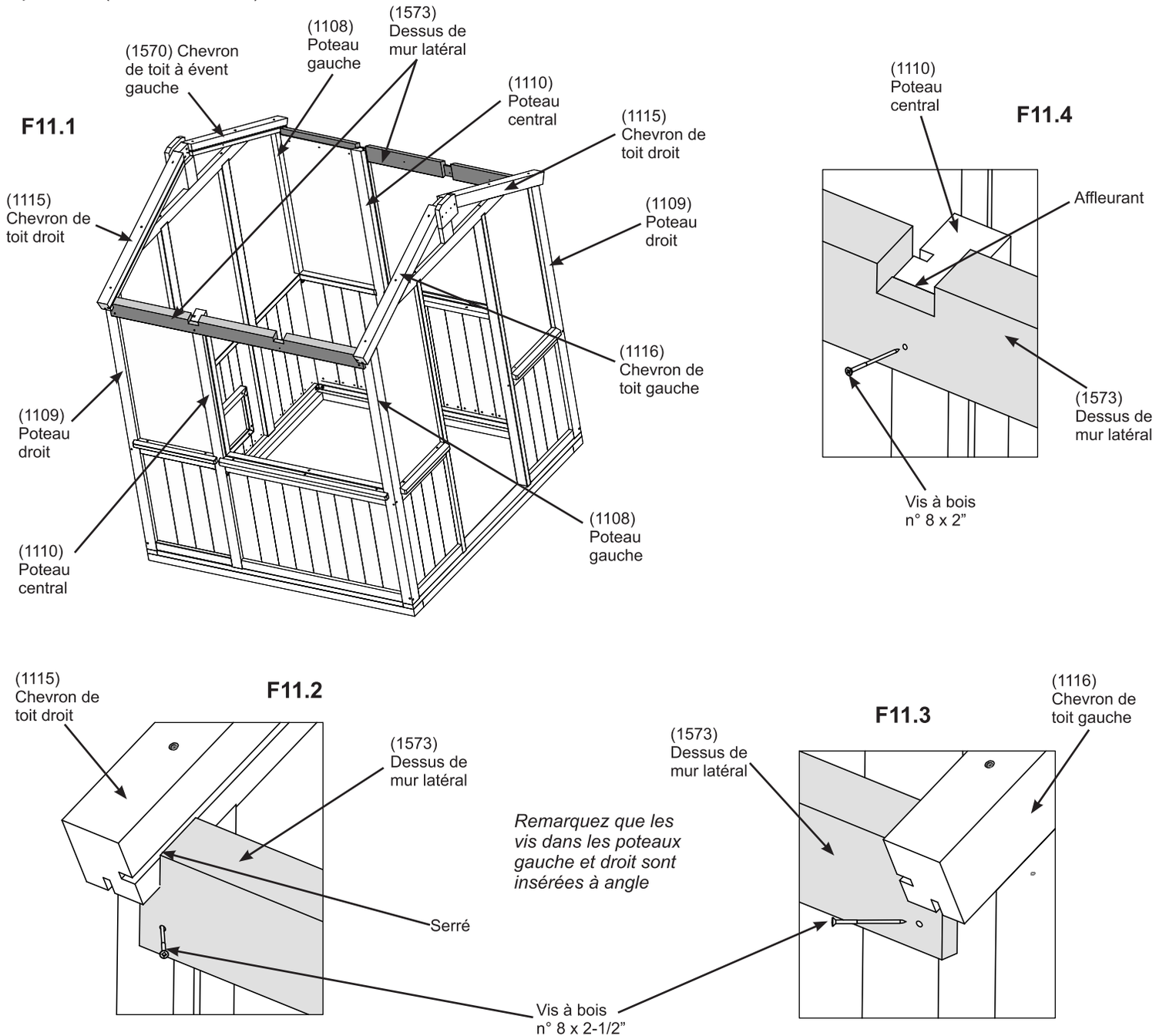
Étape 11 : Assemblage de panneau de mur latéral



Partie 1

A : Sur les assemblages du mur latéral et du mur latéral à évent, placez un (1573) dessus de mur latéral contre le bas du (1115) chevron de toit droit, (1116) chevron de toit gauche et (1570) chevron de toit à évent gauche, afin que les entailles soient dans le haut. Centrez l'entaille de façon qu'elle affleure le haut du (1110) poteau central. Fixez un (1573) dessus de mur latéral aux (1108) poteaux gauches et (1109) poteaux droits avec une vis à bois n° 8 x 2-1/2" par poteau. Les vis doivent être insérées à angle. (F11.1, F11.2 et F11.3)

B : Fixez un (1573) dessus de mur latéral à chaque (1110) poteau central avec une vis à bois n° 8 x 2" par poteau. (F11.1 et F11.4)



Pièces en bois

2 x (1573) Dessus de mur latéral

Quincaillerie

4 x Vis à bois n° 8 x 2-1/2"

2 x Vis à bois n° 8 x 2"

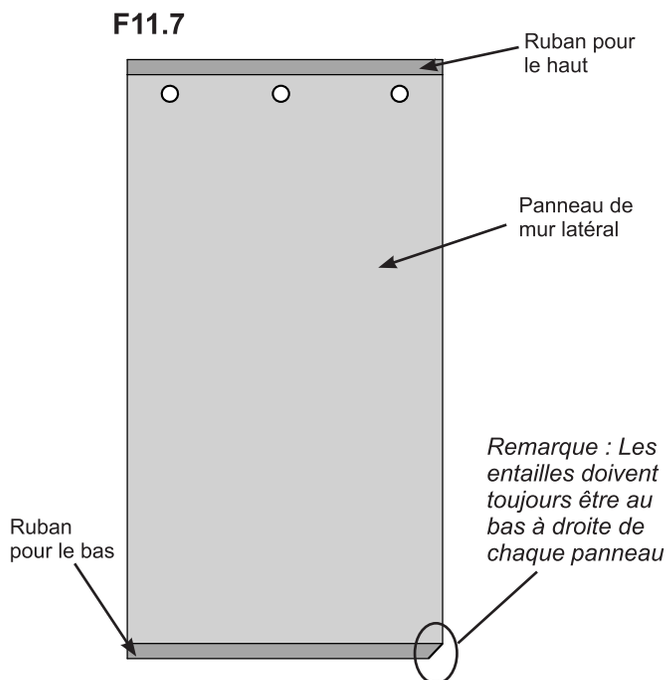
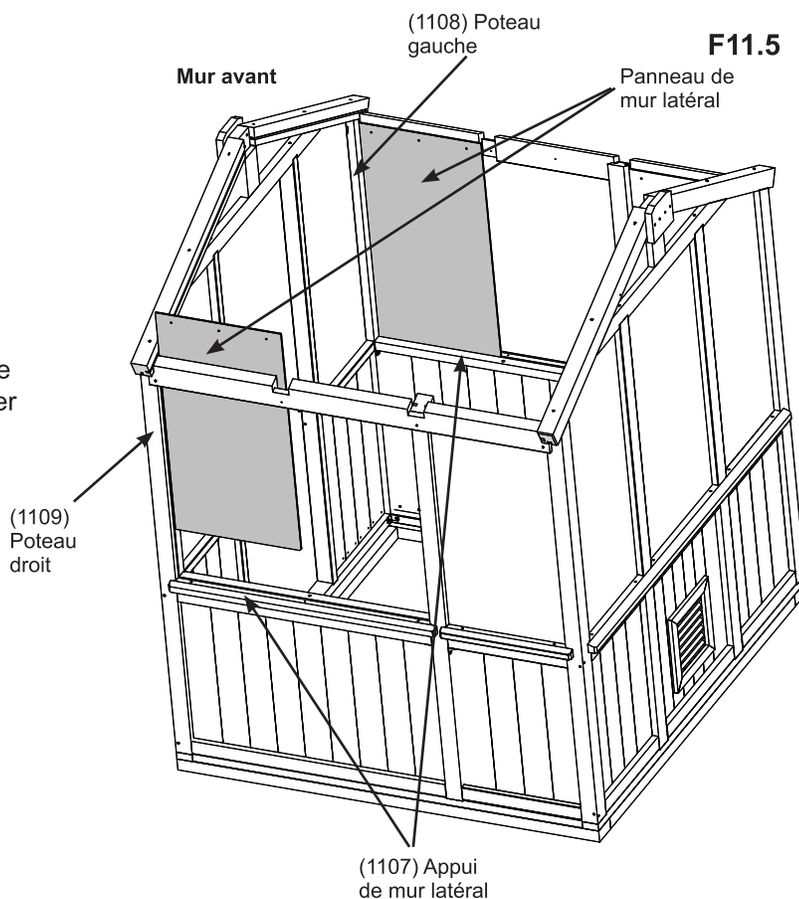
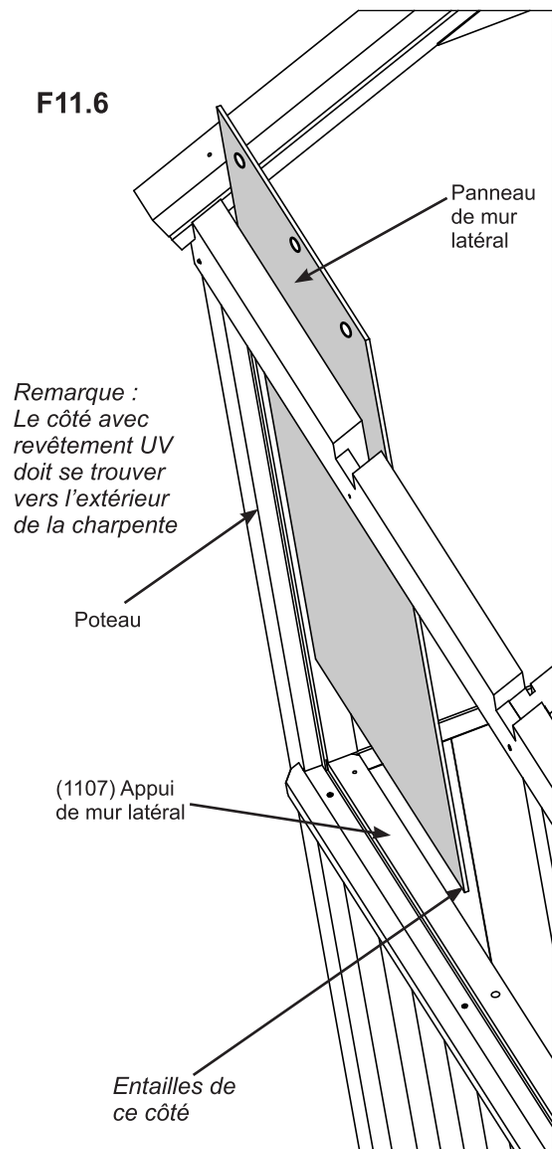
Étape 11 : Assemblage de panneau de mur latéral

Partie 2

Retirez la pellicule des deux côtés des panneaux de mur latéral.

C : Consultez les pages 16 et 17 et appliquez le ruban dans le haut et le bas des panneaux de mur latéral.

D : Dans l'ouverture la plus proche du mur avant, placez les panneaux de mur latéral dans les rainures de (1107) l'appui de mur latéral et glissez-les ensuite dans les rainures des poteaux gauche et droit. Assurez-vous que l'entaille du bas se trouve toujours du côté droit du panneau lorsque vous l'observez à partir de l'extérieur de l'assemblage. Le côté avec revêtement UV doit se trouver vers l'extérieur de l'assemblage. (F11.5, F11.6 et F11.7)



Composants

2 x Panneaux de mur latéral

Ruban pour le haut

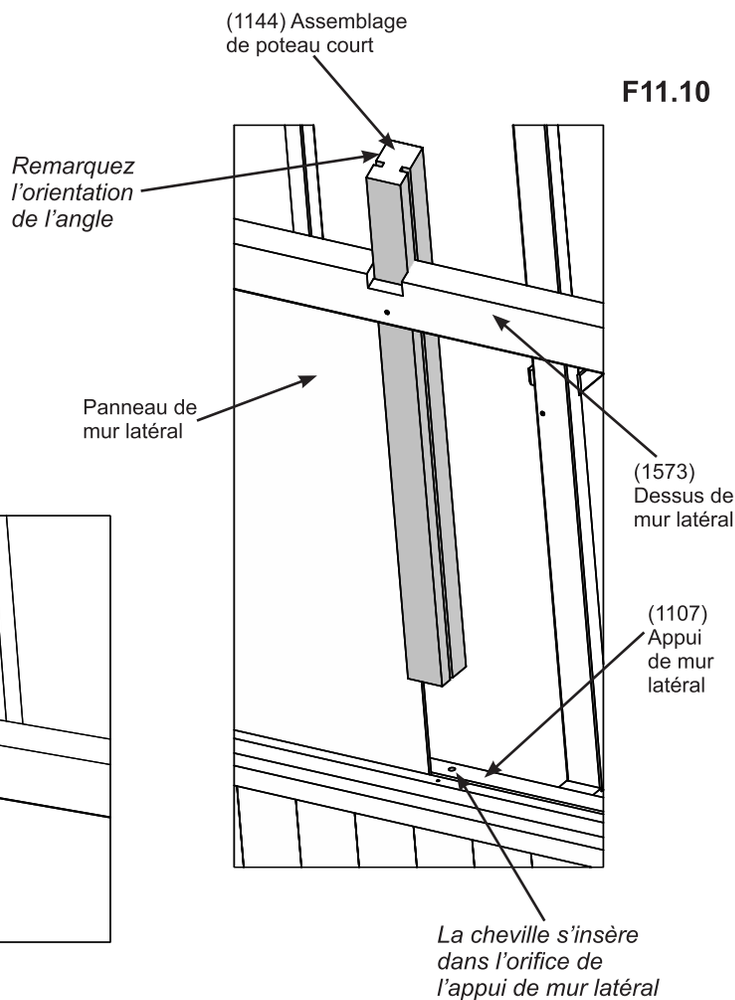
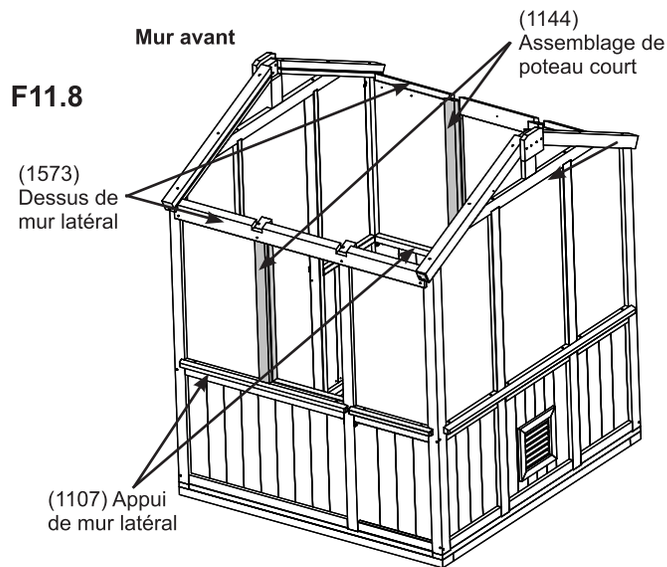
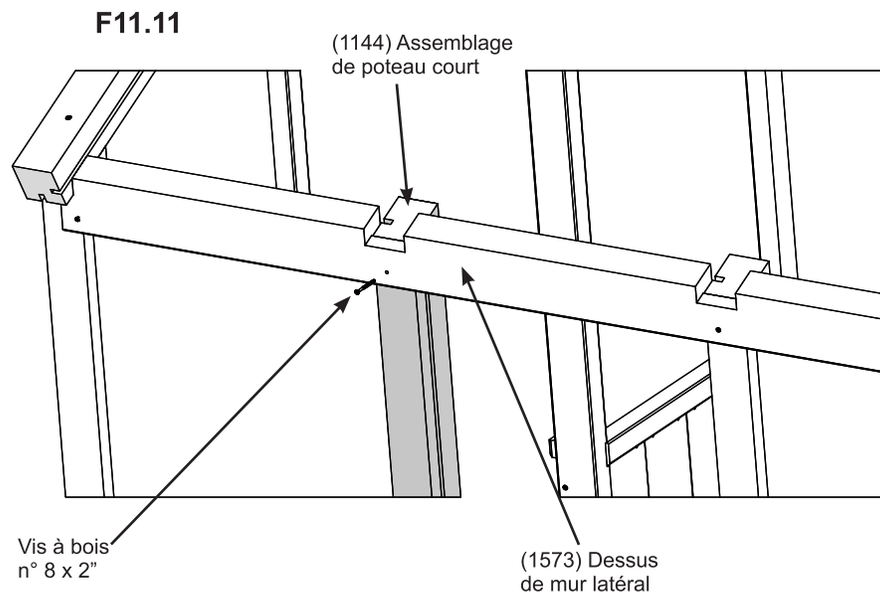
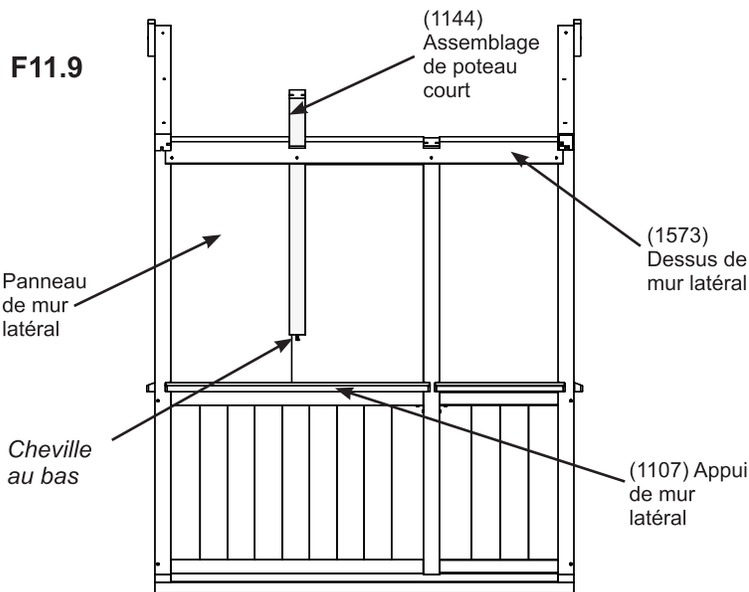
Ruban pour le bas

Étape 11 : Assemblage de panneau de mur latéral

Partie 3

E : Glissez un (1144) assemblage de poteau court le long des côtés de chaque panneau de mur latéral le plus près du mur avant afin qu'il s'insère dans les entailles des (1573) dessus de mur latéral. La cheville est au bas et s'insère dans (1107) l'appui de mur latéral. Remarquez l'orientation de l'angle dans le haut. (F11.8, F11.9 et F11.10)

F : Fixez un (1573) dessus de mur latéral à chaque (1144) assemblage de poteau court avec une vis à bois n° 8 x 2" par poteau. (F11.8 et F11.11)



Pièces en bois

2 x (1144) Assemblages de poteau court

Quincaillerie

2 x Vis à bois n° 8 x 2"

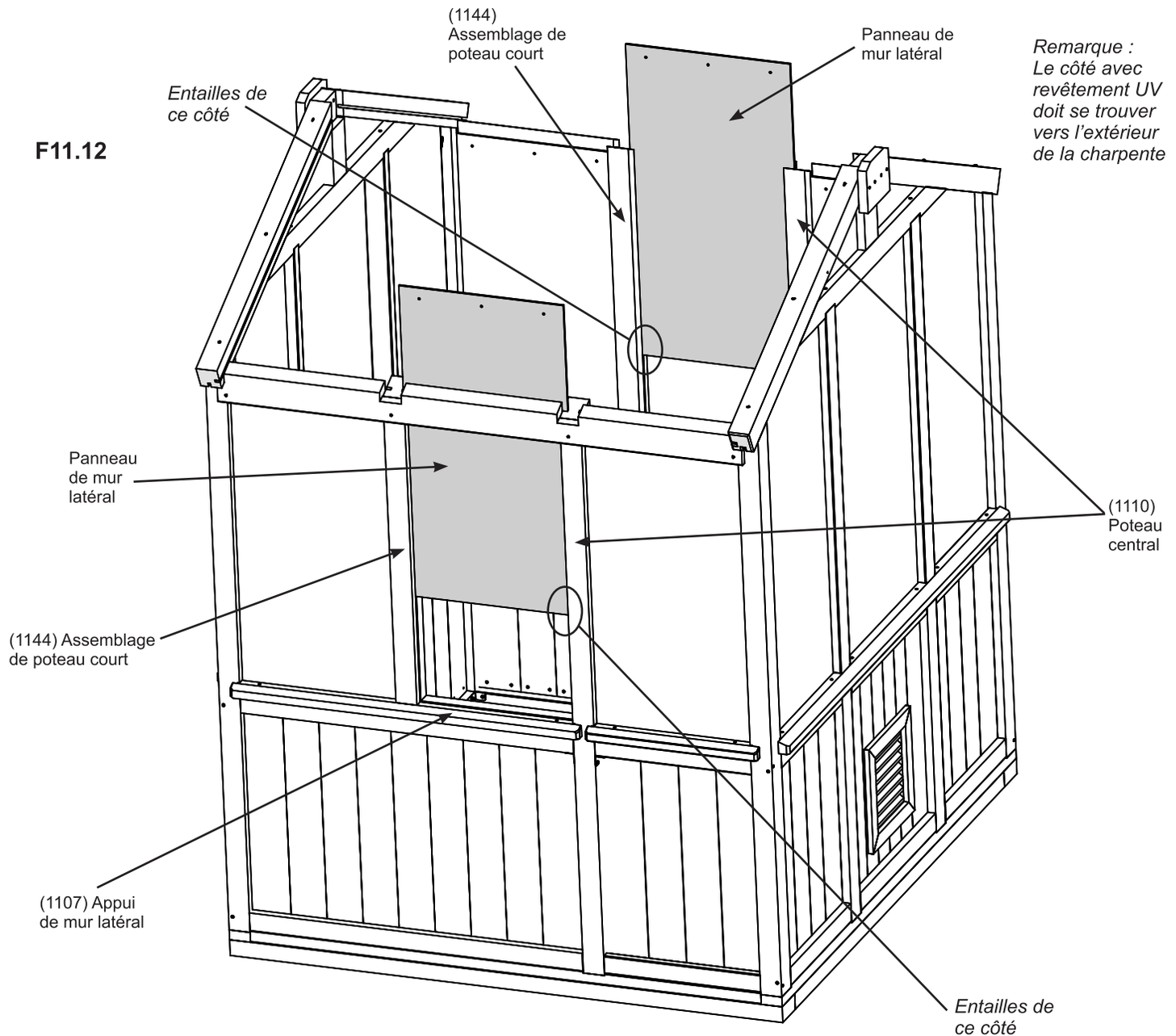
Étape 11 : Assemblage de panneau de mur latéral

Partie 4

Retirez la pellicule des deux côtés des panneaux de mur latéral.

G : Consultez les pages 16 et 17 et appliquez le ruban dans le haut et le bas des panneaux de mur latéral.

H : Dans les rainures des (1144) assemblages de poteau court et des (1110) poteaux centraux, glissez les panneaux de mur latéral afin qu'ils s'insèrent bien dans les rainures des (1107) appuis de mur latéral. Assurez-vous que l'entaille du bas se trouve toujours du côté droit du panneau lorsque vous l'observez à partir de l'extérieur de l'assemblage. Le côté avec revêtement UV doit se trouver vers l'extérieur de l'assemblage. (F11.12)



Composants

2 x Panneaux de mur latéral

Ruban pour le haut

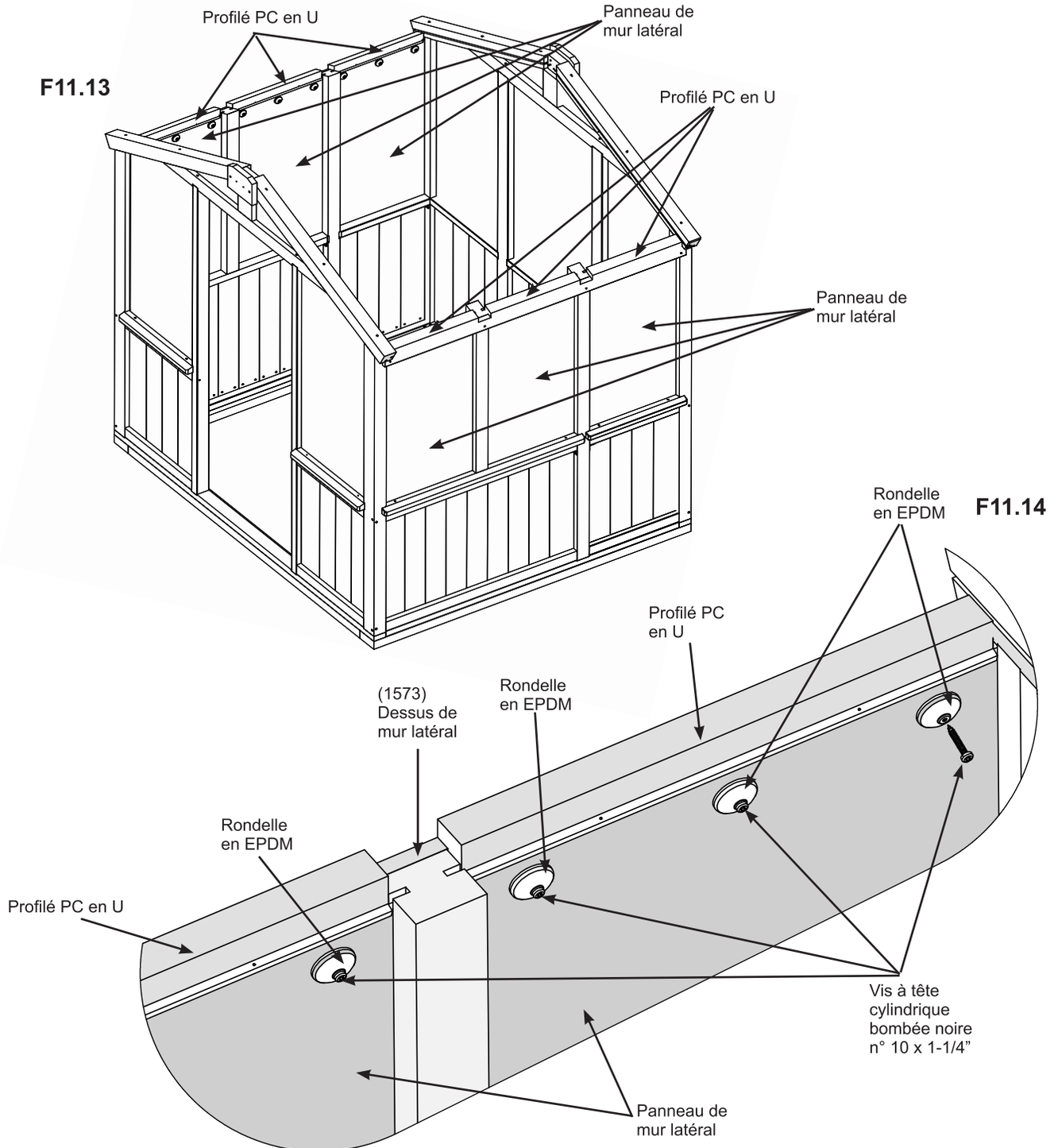
Ruban pour le bas

Étape 11 : Assemblage de panneau de mur latéral

Partie 5

I : Par-dessus chaque panneau de mur latéral, placez un profilé PC en U. (F11.13 et F11.14)

J : Fixez chaque panneau de mur latéral aux (1573) dessus de mur latéral avec trois vis à tête cylindrique bombée noires n° 10 x 1-1/4" avec rondelles en EPDM par panneau. (F11.13 et F11.14)



Composants

6 x Profilés PC en U

Quincaillerie

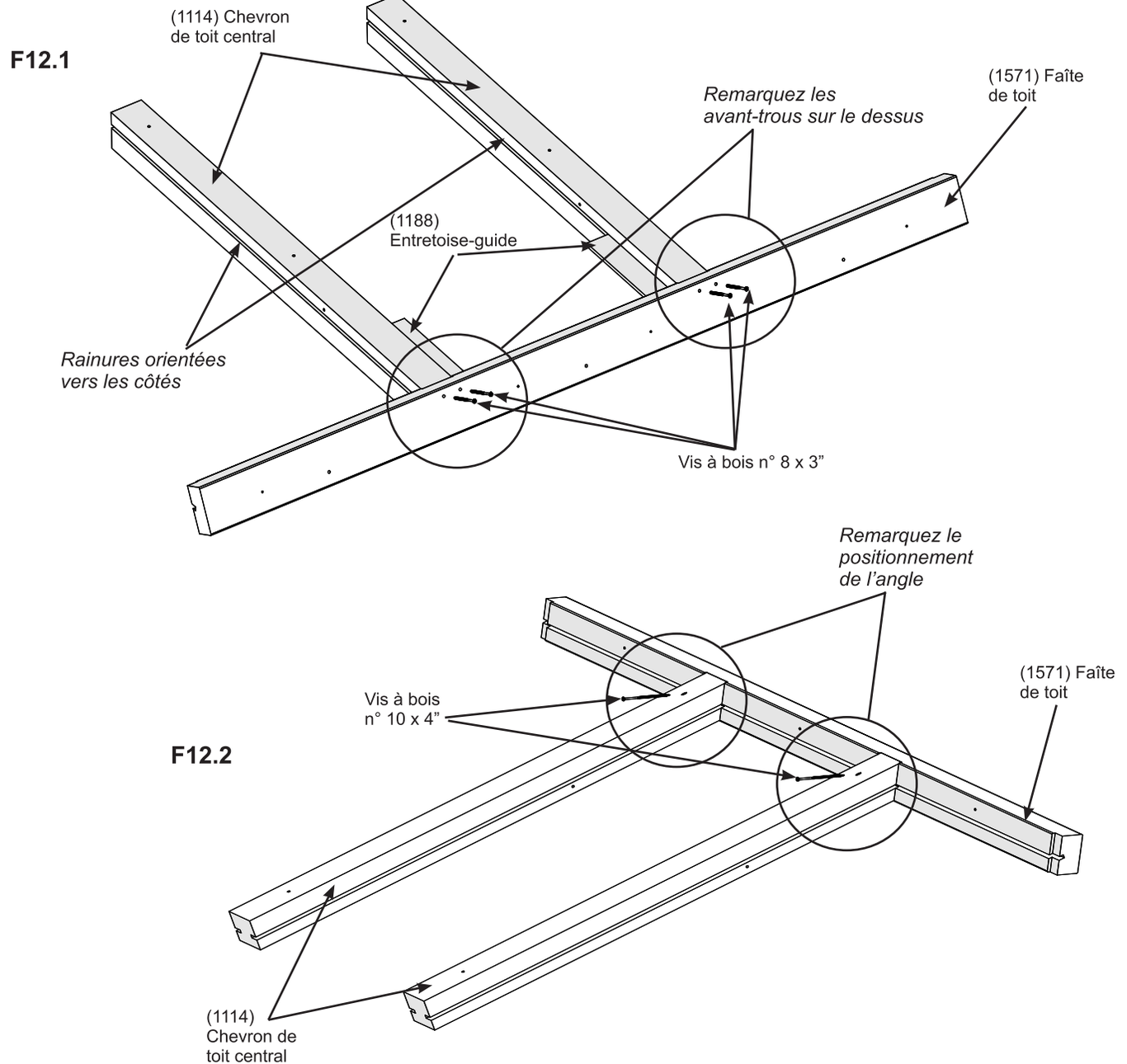
18 x Vis à tête cylindrique bombée noires n° 10 x 1-1/4"

18 x Rondelles en EPDM

Étape 12 : Assemblage du faîte

A : Placez deux (1114) chevrons de toit centraux dans les entailles du (1571) faîte de toit. L'extrémité à angle des chevrons doit être étroitement placée contre le (1571) faîte de toit. La rainure du (1571) faîte de toit est orientée vers le haut du panneau et les rainures des (1114) chevrons de toit centraux font face aux côtés et devraient s'aligner avec les rainures du (1571) faîte de toit. Utilisez les (1188) entretoises-guides dans les rainures du (1571) faîte de toit et du (1114) chevron de toit central pour un positionnement précis, puis fixez-les avec deux vis à bois n° 8 x 3" par chevron. Retirez les (1188) entretoises-guides. (F12.1)

B : Inversez l'assemblage, puis fixez chaque (1114) chevron de toit central au (1571) faîte de toit avec une vis à bois n° 10 x 4". Les vis sont insérées à angle. (F12.2)



Pièces en bois

2 x (1114) Chevrons de toit centraux
1 x (1571) Faîte de toit

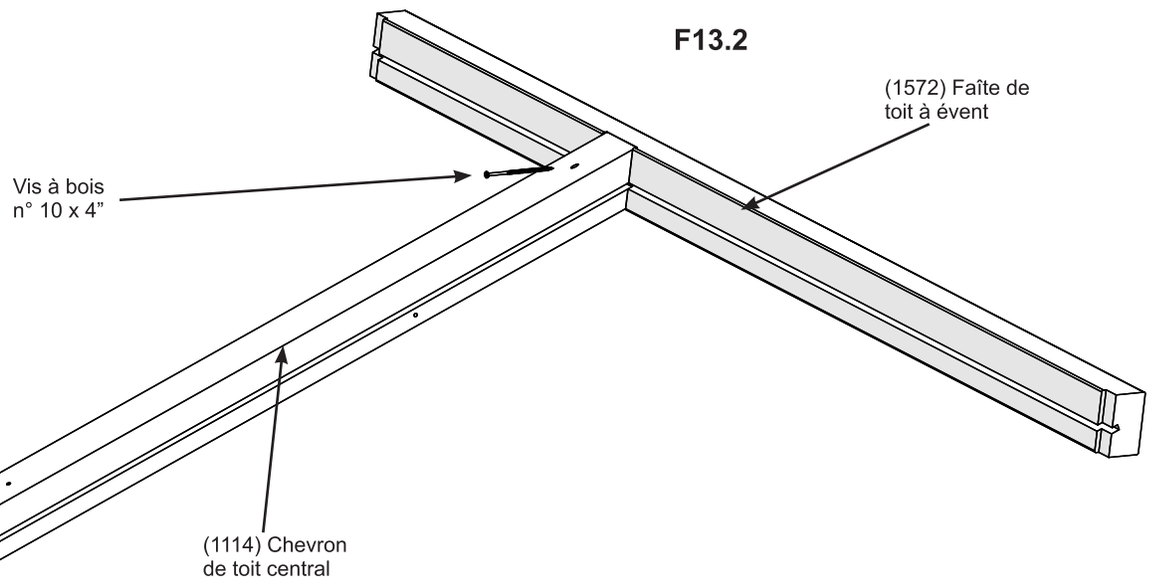
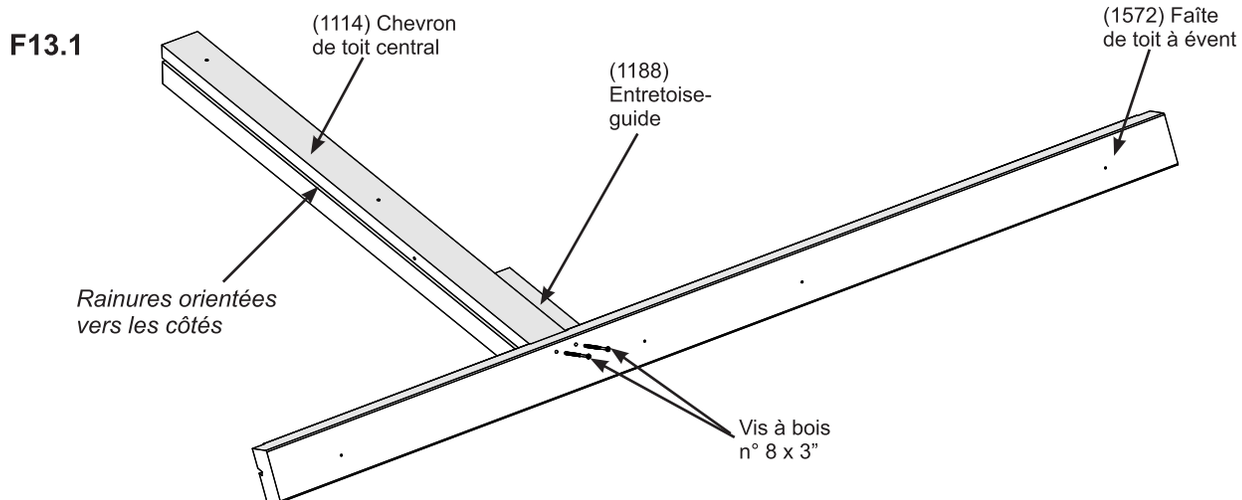
Quincaillerie

4 x Vis à bois n° 8 x 3"
2 x Vis à bois n° 10 x 4"

Étape 13 : Assemblage du faîte de toit à évent

A : Placez un (1114) chevron de toit central dans les entailles du (1572) faîte de toit à évent. L'extrémité à angle des chevrons doit être étroitement placée contre le (1572) faîte de toit à évent. La rainure du (1572) faîte de toit à évent est orientée vers le haut du panneau et les rainures des (1114) chevrons de toit centraux font face aux côtés et devraient s'aligner avec la rainure du (1572) faîte de toit à évent. Utilisez les (1188) entretoises-guides dans les rainures du (1572) faîte de toit à évent et du (1114) chevron de toit central pour un positionnement précis, puis fixez-les avec deux vis à bois n° 8 x 3". Retirez les (1188) entretoises-guides. (F13.1)

B : Inversez l'assemblage, puis fixez le (1114) chevron de toit central au (1572) faîte de toit à évent avec une vis à bois n° 10 x 4". Les vis sont insérées à angle. (F13.2)



Pièces en bois

- 1 x (1114) Chevron de toit central
- 1 x (1572) Faîte de toit à évent

Quincaillerie

- 2 x Vis à bois n° 8 x 3"
- 1 x Vis à bois n° 10 x 4"

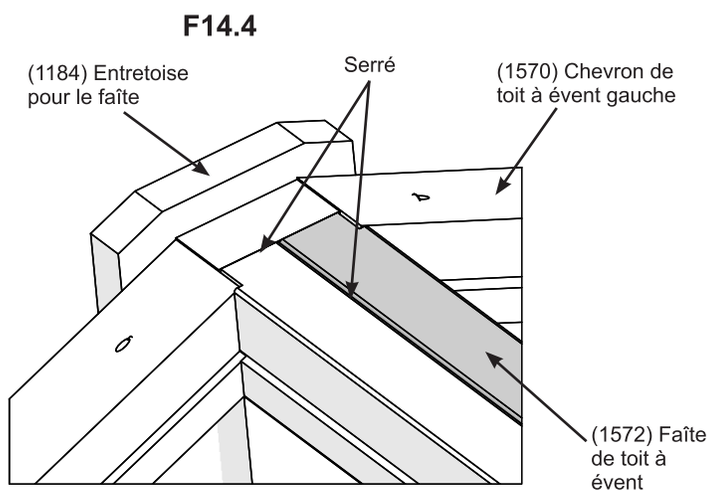
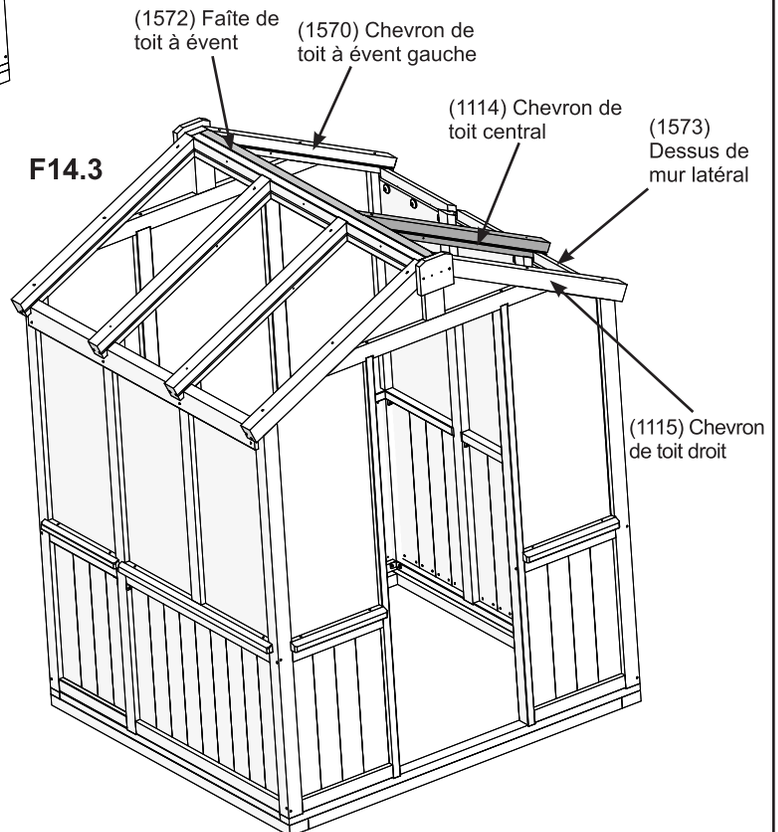
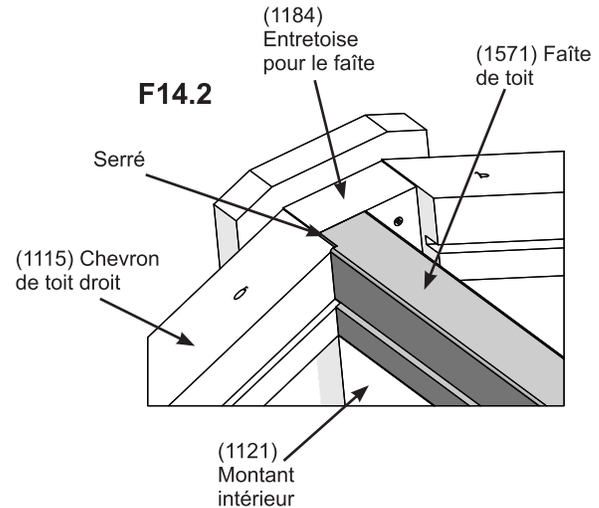
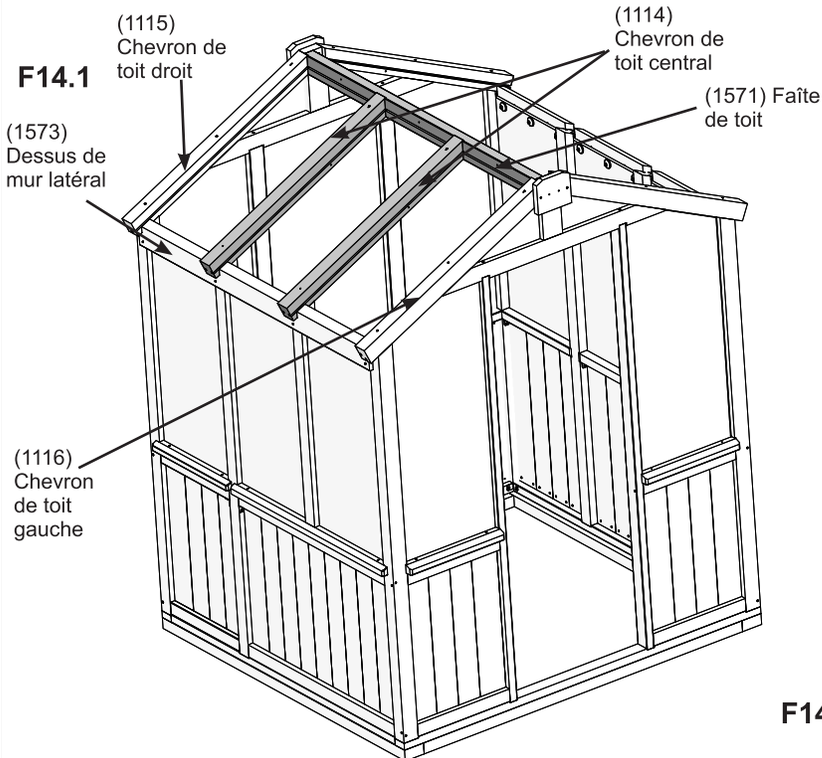
Étape 14 : Fixation des assemblages du toit à la charpente



Partie 1

A : Avec des assistants adultes, levez l'assemblage du faîte de toit par-dessus la charpente et placez le (1571) faîte de toit sur les (1121) montants intérieurs, tout contre (1184) l'entretoise de faîte, le (1115) chevron de toit droit et le (1116) chevron de toit gauche. Les (1114) chevrons de toit centraux s'insèrent dans les entailles du (1573) dessus de mur latéral. Demandez à une personne de tenir l'assemblage en place jusqu'à ce qu'il soit fixé. (F14.1 et F14.2)

B : Répétez l'étape A pour l'assemblage du faîte de toit à évent. Le (1572) faîte de toit à évent se place sur les (1121) montants intérieurs, tout contre (1184) l'entretoise de faîte, le (1115) chevron de toit droit et le (1570) chevron de toit à évent gauche. (F14.3 et F14.4)



Étape 14 : Fixation des assemblages du toit à la charpente



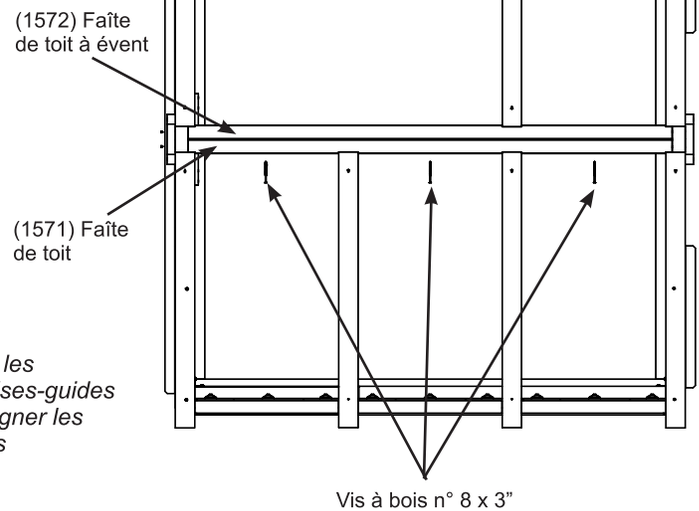
Partie 2

Utilisez les (1188) entretoises-guides pour vous assurer que les rainures des assemblages de faîte sont bien alignées avec les rainures des chevrons.

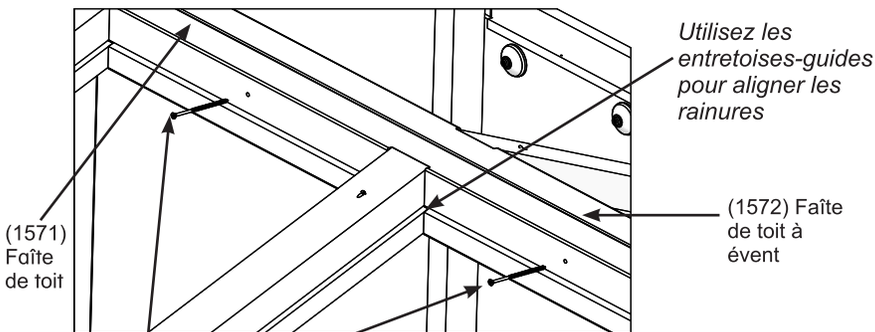
C : Fixez l'assemblage de faîte de toit au faîte de toit à évent avec trois vis à bois n° 8 x 3". (F14.5 et F14.6)

D : Reliez chaque (1184) entretoise de faîte au (1571) faîte de toit et au (1572) faîte de toit à évent avec deux vis à bois n° 10 x 4" par extrémité. (F14.7 et F14.8)

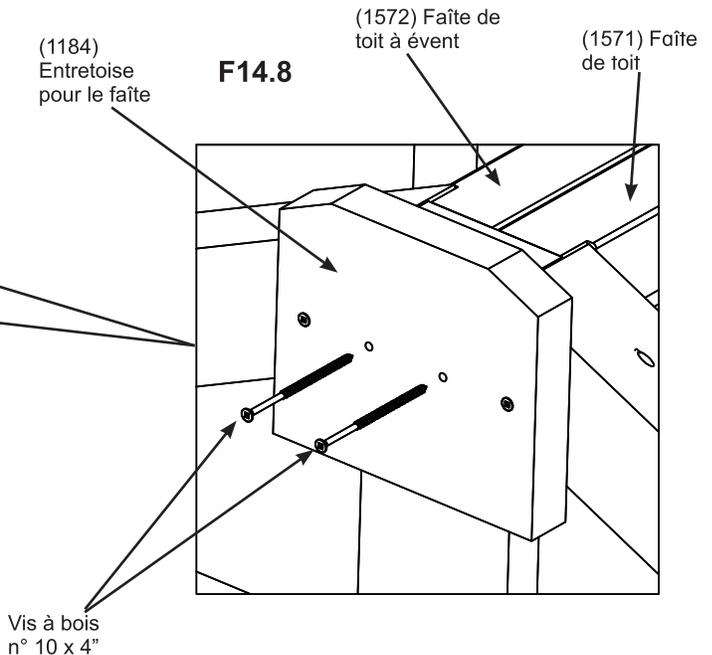
F14.5



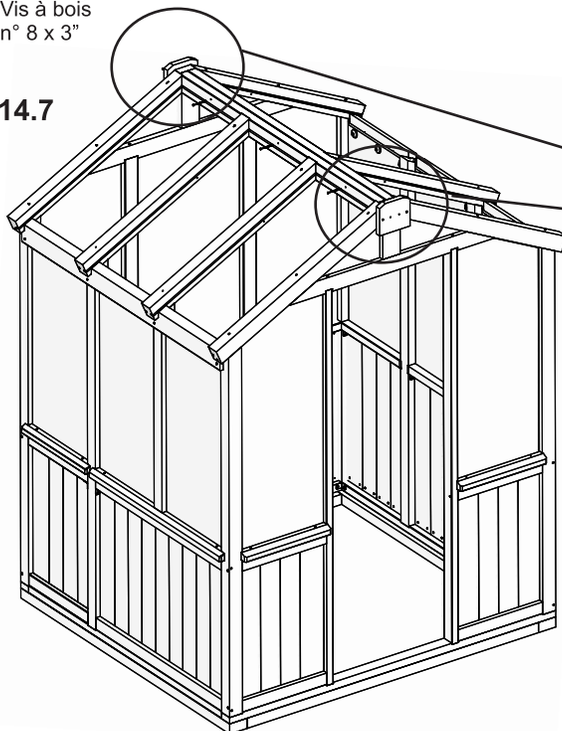
F14.6



F14.8



F14.7



Quincaillerie

3 x Vis à bois n° 8 x 3"

4 x Vis à bois n° 10 x 4"

Étape 14 : Fixation des assemblages du toit à la charpente

Partie 3

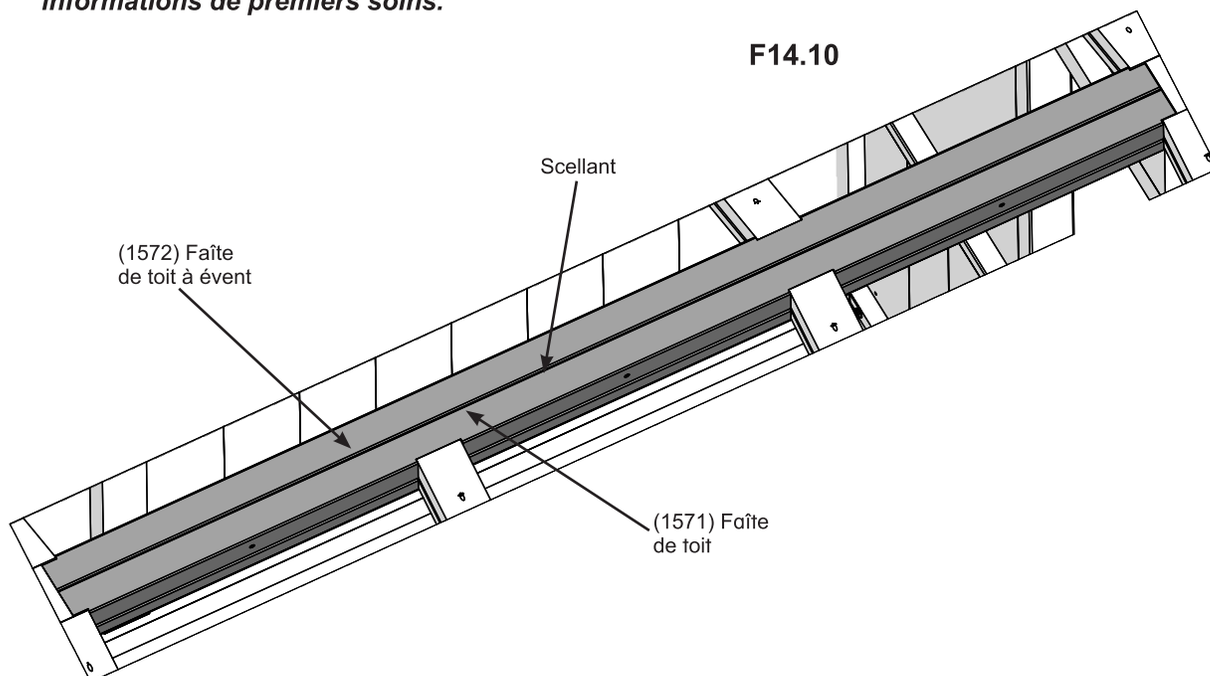
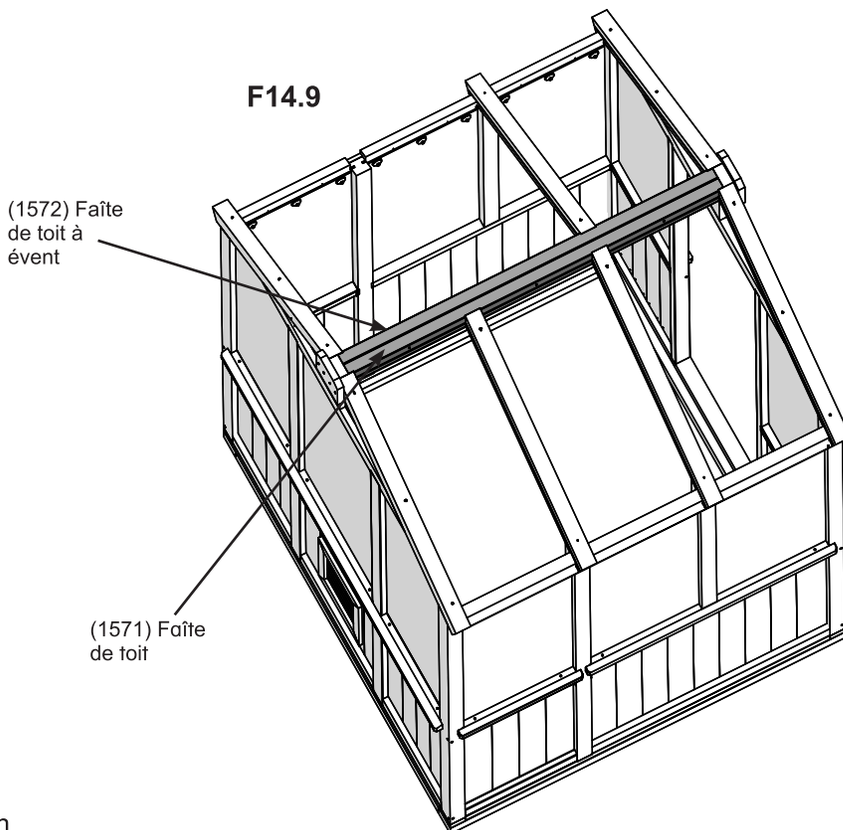


E : Appliquez le scellant en silicone sur le dessus de l'assemblage à l'endroit où se joignent le (1571) faîte de toit et le (1572) faîte de toit à évent. Le scellant doit être appliqué en cordons minces et lisses. (F14.9 et F14.10)

Remarque : Toutes les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de poussière et de graisse avant l'application. La température doit se situer au-dessus de 5 °C (41 °F), sans dépasser 35 °C (95 °F).

- Couper l'embout du tube, mettre le bec fourni en place et placer le tube dans le pistolet à calfeutrer. Consulter la page 6.
- Appliquer le scellant en cordons minces et lisses au besoin.
- Nettoyer l'excédent avec un chiffon ou une serviette en papier avant qu'il ne sèche.
- Toujours porter des lunettes de sécurité et des gants en caoutchouc lors de l'utilisation de ce produit.

Consultez la page 6 pour les avertissements et les informations de premiers soins.



Composants

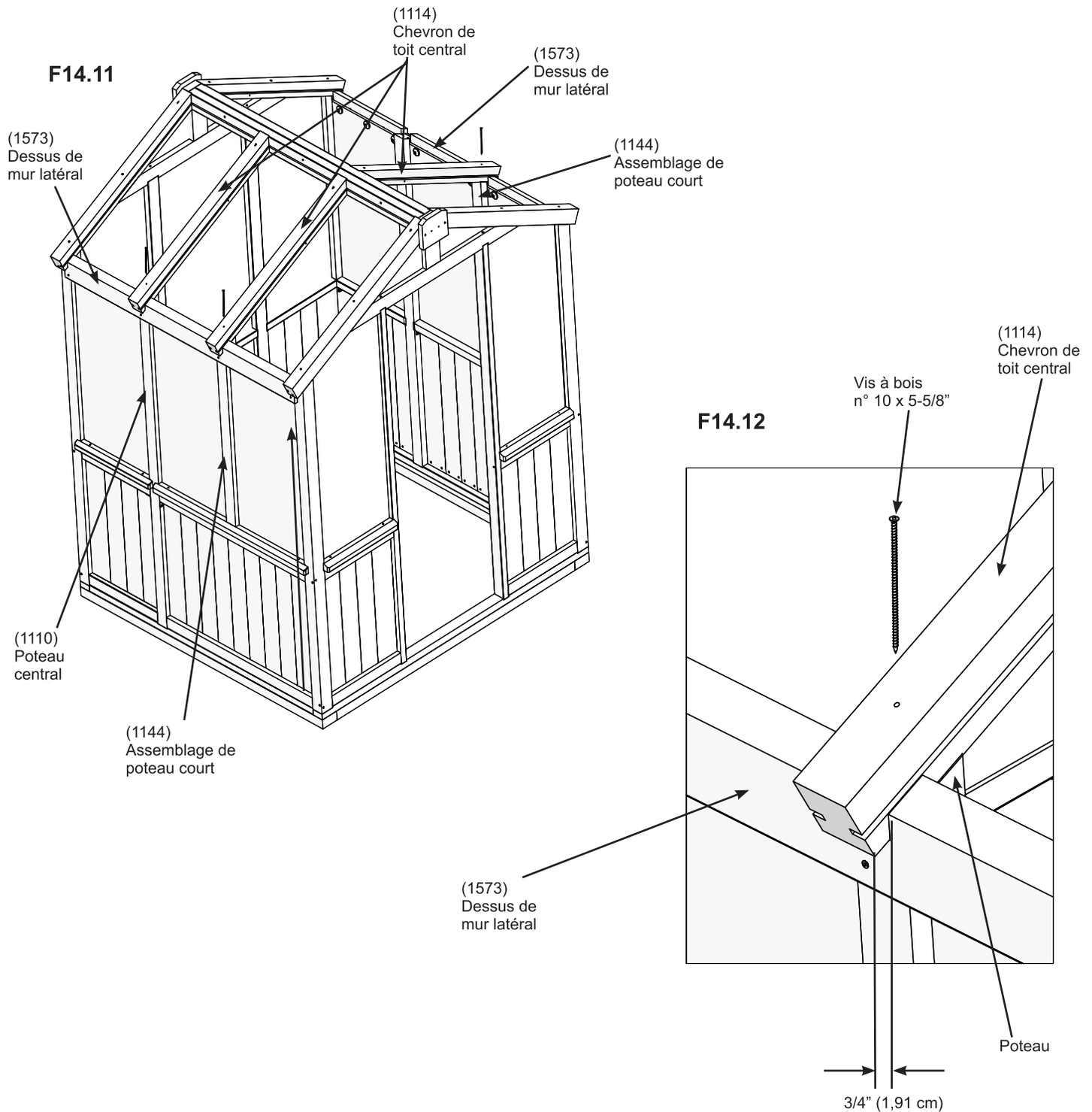
Scellant

Étape 14 : Fixation des assemblages du toit à la charpente

Partie 4



F : Assurez-vous que le (1114) chevron de toit central dépasse les (1573) dessus de mur latéral de 3/4" (1,91 cm). Fixez les (1114) chevrons de toit centraux aux (1110) poteaux centraux et aux (1144) assemblages de poteau court avec une vis à bois n° 10 x 5-5/8" par chevron. (F14.11 et F14.12)



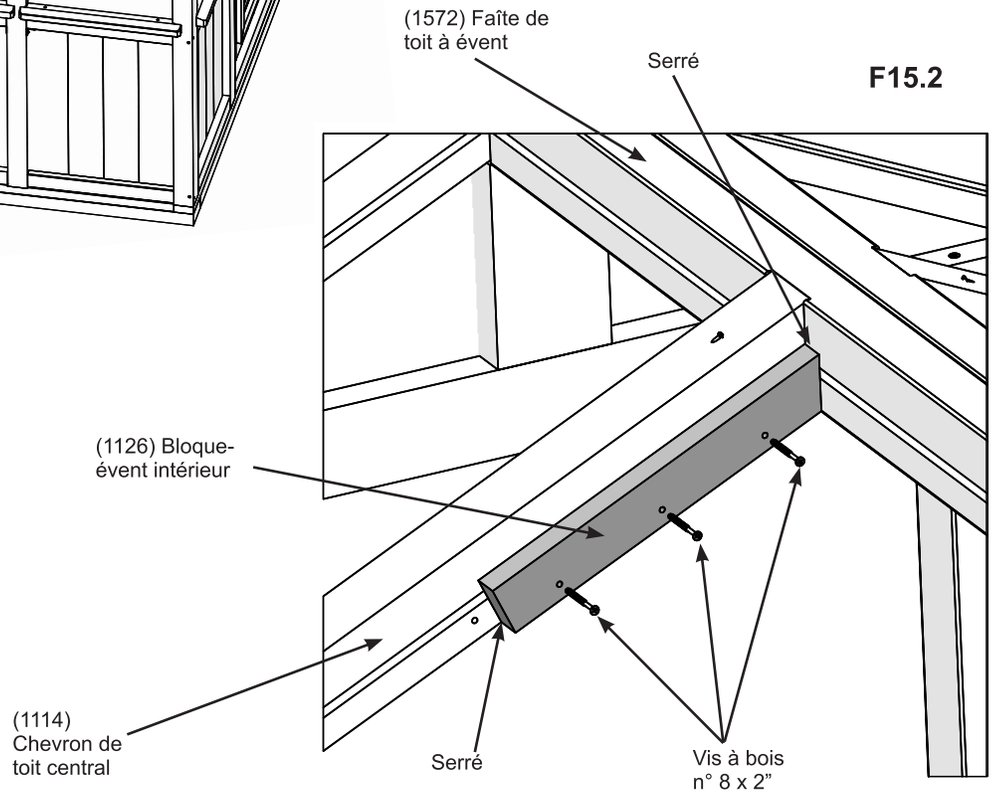
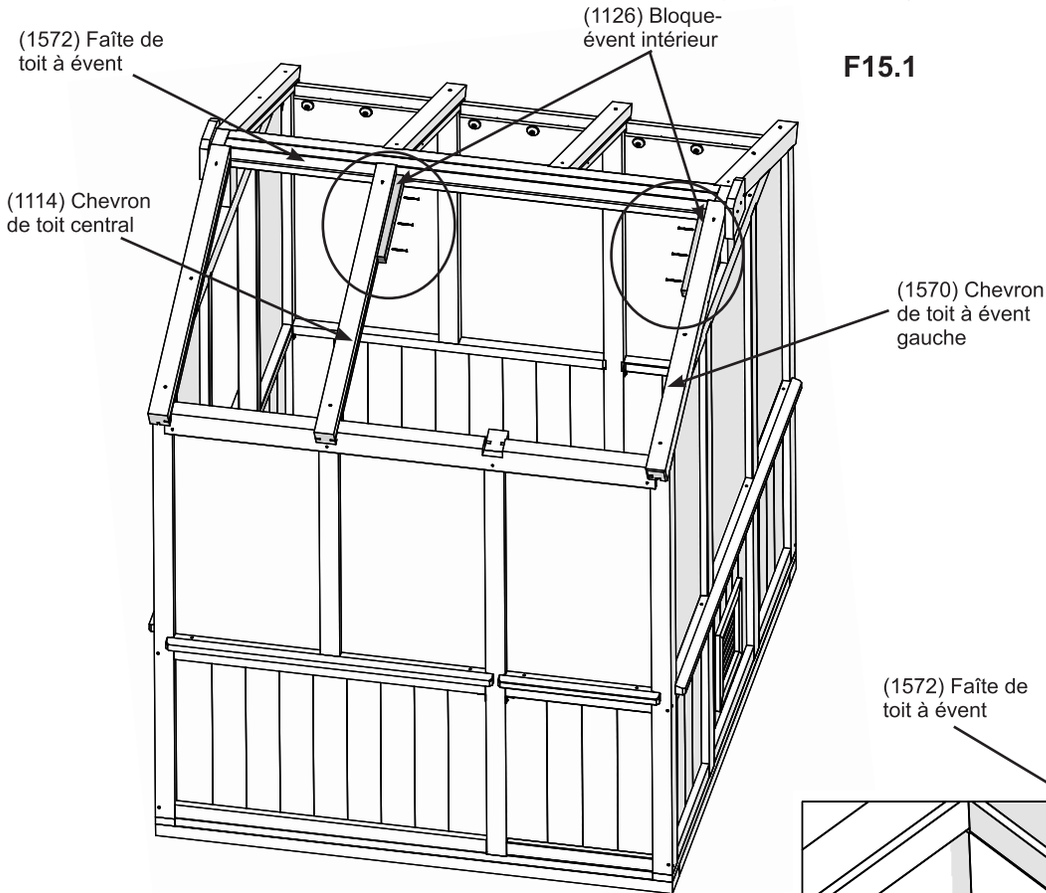
Quincaillerie

3 x Vis à bois n° 10 x 5-5/8"

Étape 15 : Assemblage du toit à évent

Partie 1

A : Sur l'assemblage du faîte de toit à évent, à l'intérieur du (1114) chevron de toit central et du (1570) chevron de toit à évent gauche, placez un (1126) bloque-évent intérieur avec l'extrémité angulaire contre le bas du (1572) faîte de toit à évent et les côtés contre le bas de chaque chevron. Fixez un (1126) bloque-évent intérieur aux chevrons avec trois vis à bois n° 8 x 2" par panneau. (F15.1 et F15.2)



Pièces en bois

2 x (1126) Bloque-évents intérieurs

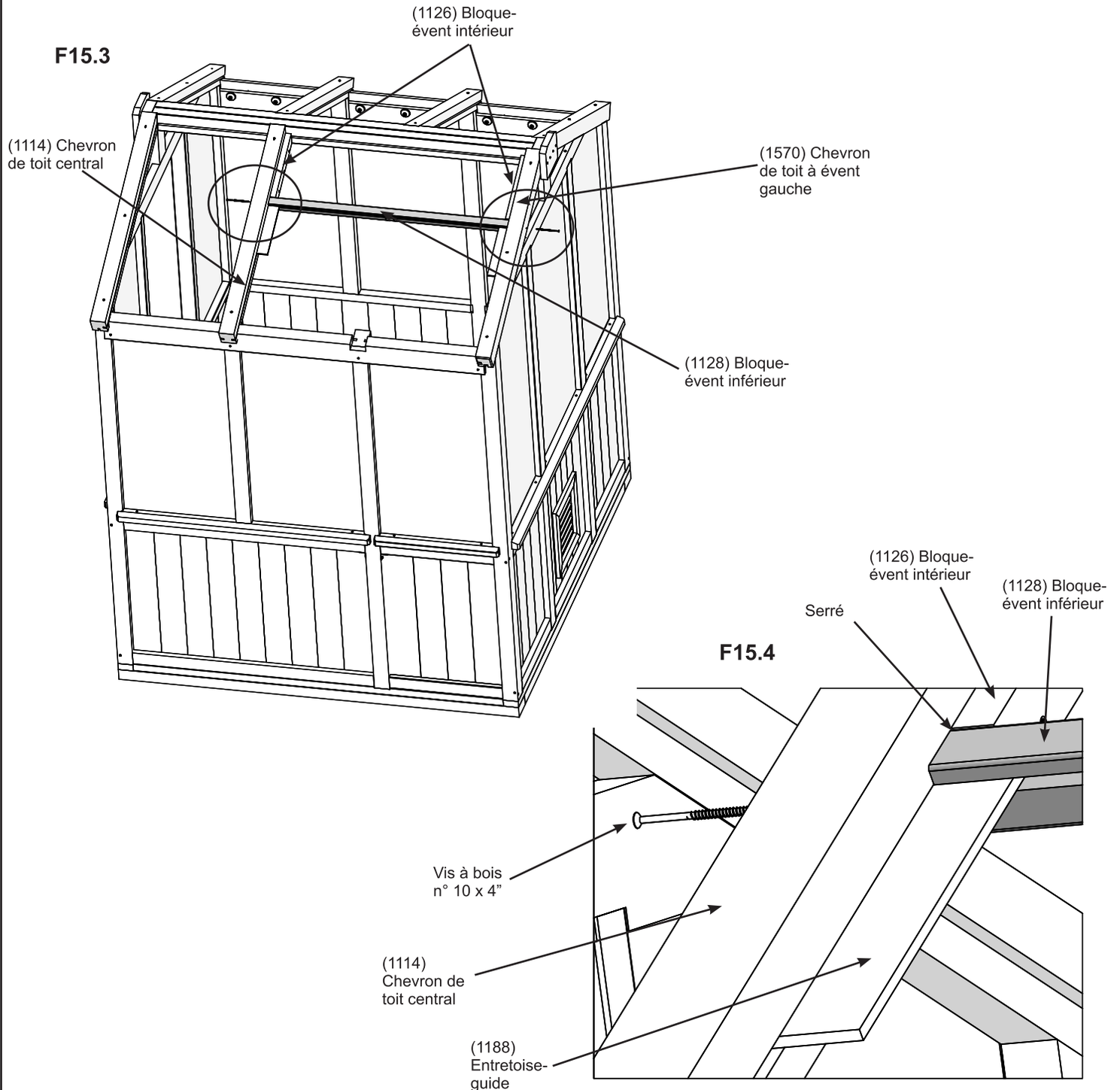
Quincaillerie

6 x Vis à bois n° 8 x 2"

Étape 15 : Assemblage du toit à évent

Partie 2

B : Tout contre le bas des (1126) bloque-évents intérieurs, et avec les rainures orientées vers le bas, placez le (1128) bloque-évent inférieur. Utilisez les (1188) entretoises-guides dans les rainures des (1114) chevrons de toit centraux, du (1570) chevron de toit à évent gauche et du (1128) bloque-évent inférieur pour un positionnement précis, puis fixez-les chevrons au bloque-évent avec une vis à bois n° 10 x 4" par chevron. Retirez les (1188) entretoises-guides. (F15.3 et F15.4)



Pièces en bois

1 x (1128) Bloque-évent inférieur

Quincaillerie

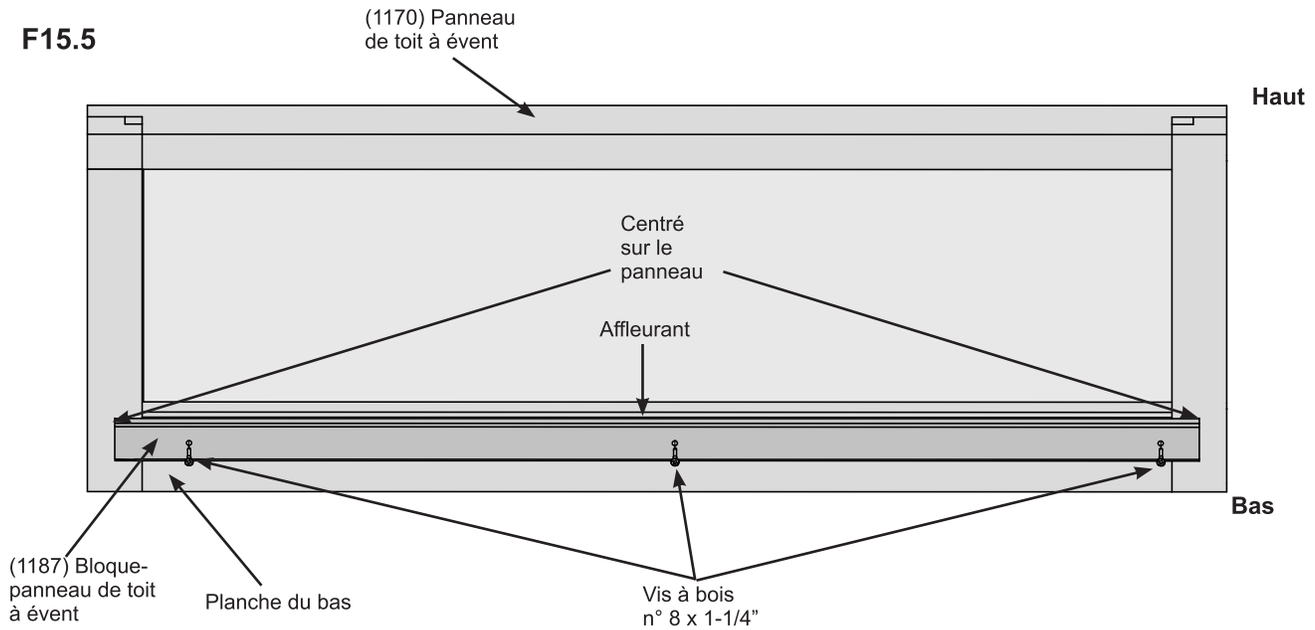
2 x Vis à bois n° 10 x 4"

Étape 15 : Assemblage du toit à évent

Partie 3

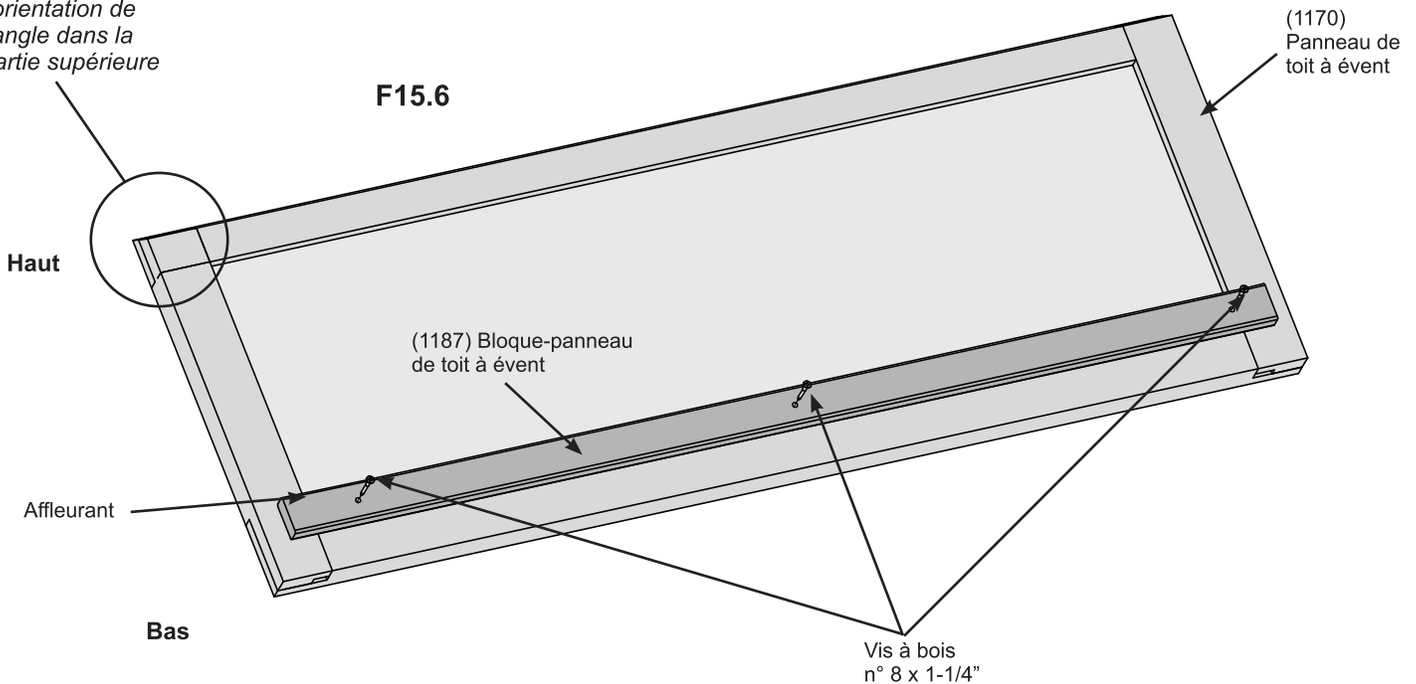
C : Au bas de chaque (1170) panneau de toit à évent, affleurant la planche du bas et centré sur le panneau, fixez un (1187) bloque-panneau de toit à évent avec trois vis à bois n° 8 x 1-1/4". (F15.5 et F15.6)

F15.5



Remarquez l'orientation de l'angle dans la partie supérieure

F15.6



Pièces en bois

- 1 x (1170) Panneau de toit à évent
- 1 x (1187) Bloque-panneau de toit à évent

Quincaillerie

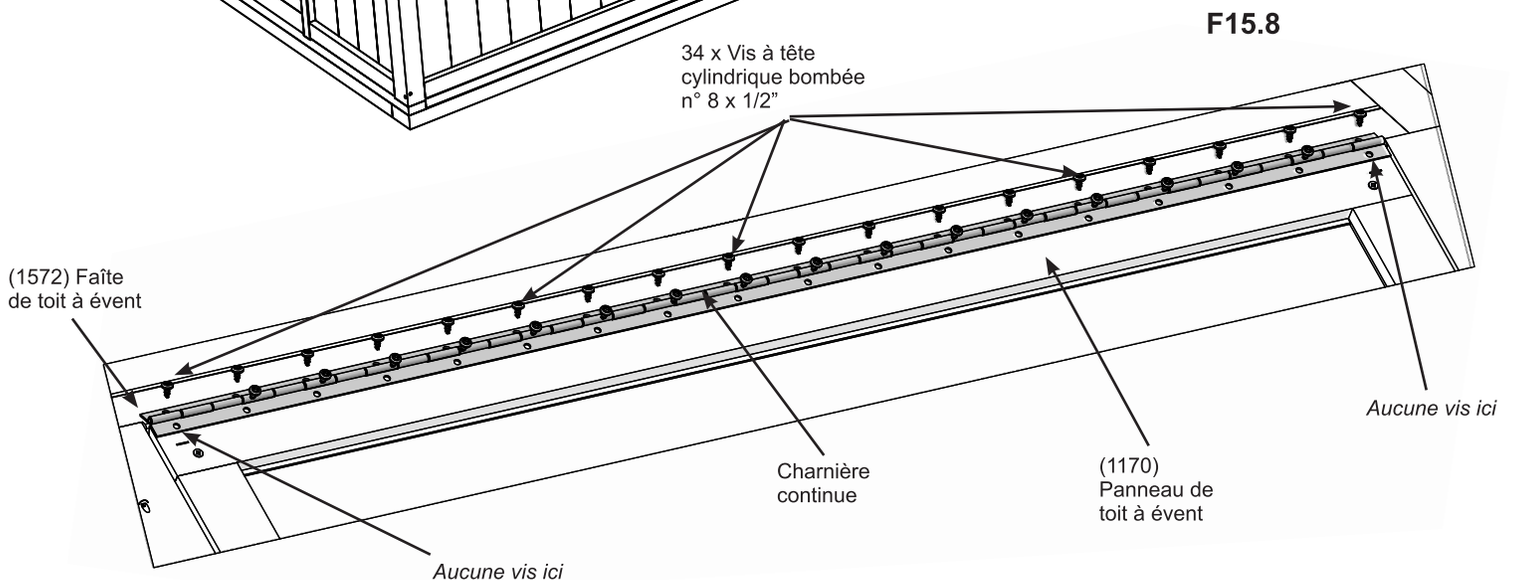
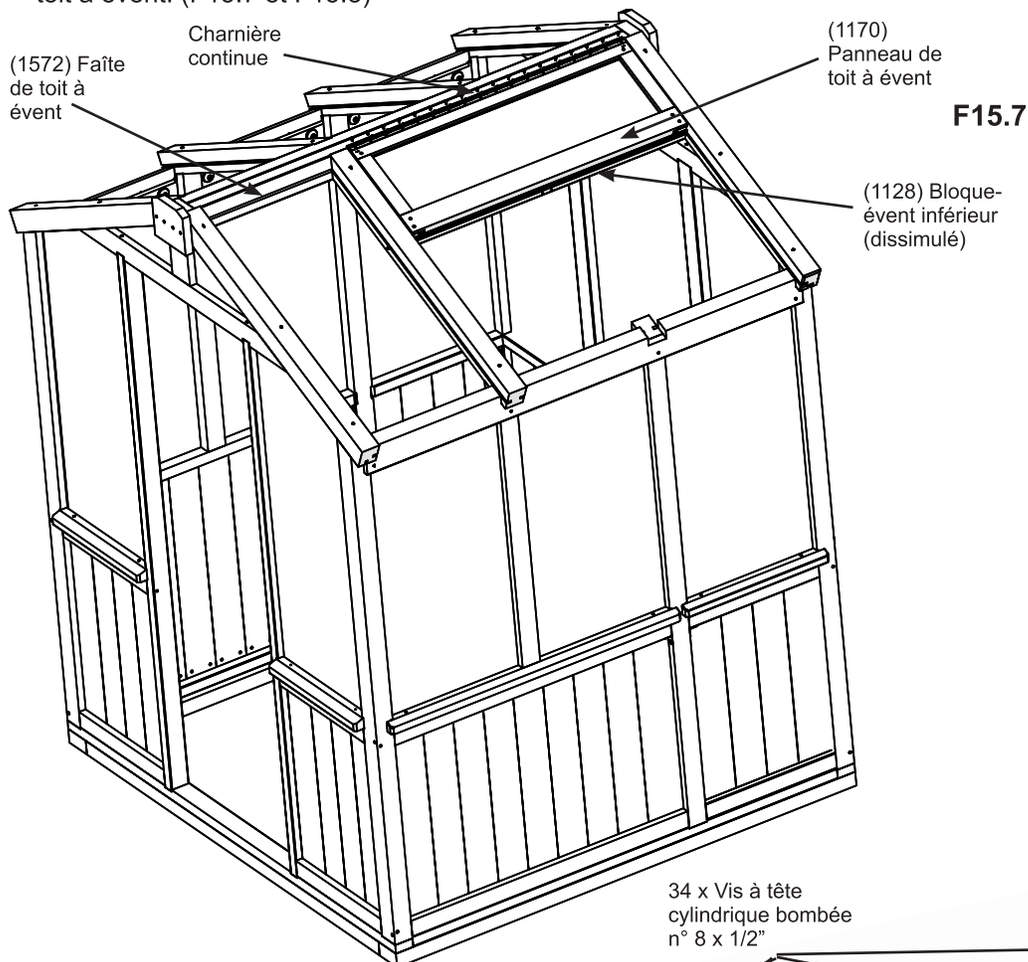
- 3 x Vis à bois n° 8 x 1-1/4''

Étape 15 : Assemblage du toit à évent

Partie 4

D : Placez le (1170) panneau de toit à évent, avec le bord à angle sur le dessus, sur les (1126) bloque-évents intérieurs et le (1128) bloque-évent inférieur, tout contre le (1572) faîte de toit à évent. Le (1187) bloque-panneau de toit à évent fait face vers le bas. (F15.7)

E : Placez la charnière continue sur le (1572) faîte de toit à évent et le (1170) panneau de toit à évent et fixez-la avec 34 vis à tête cylindrique bombée n° 8 x 1/2". N'installez pas de vis à l'extrémité de la charnière sur le (1170) panneau de toit à évent. (F15.7 et F15.8)



Composants

1 x Charnière continue

Quincaillerie

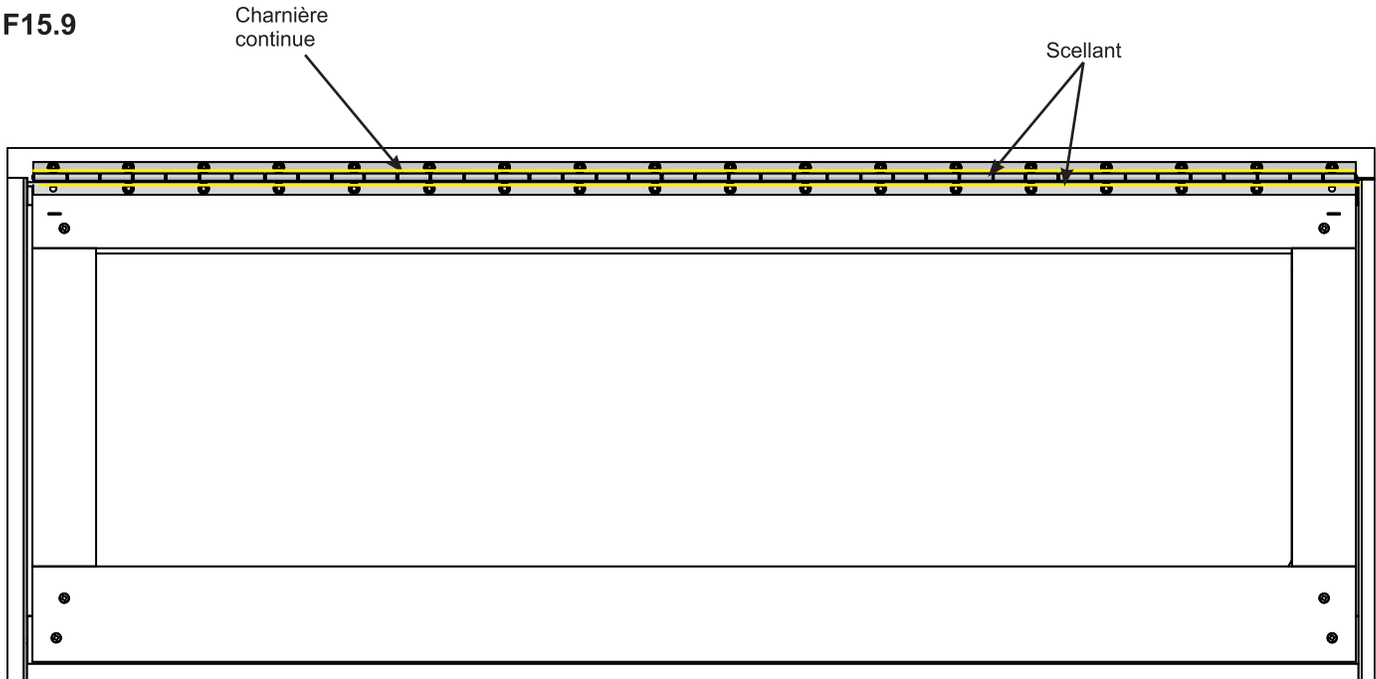
34 x Vis à tête cylindrique bombée
n° 8 x 1/2"

Étape 15 : Assemblage du toit à évent

Partie 5

F : Appliquez du scellant en silicone sur le dessus de la charnière continue de façon à ce que le silicone recouvre complètement les joints en pivot. (F15.9)

F15.9



Remarque : Toutes les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de poussière et de graisse avant l'application. La température doit se situer au-dessus de 5 °C (41 °F), sans dépasser 35 °C (95 °F).

- Couper l'embout du tube, mettre le bec fourni en place et placer le tube dans le pistolet à calfeutrer. Consulter la page 6.
- Appliquer le scellant en cordons minces et lisses au besoin.
- Nettoyer l'excédent avec un chiffon ou une serviette en papier avant qu'il ne sèche.
- Toujours porter des lunettes de sécurité et des gants en caoutchouc lors de l'utilisation de ce produit.

Consultez la page 6 pour les avertissements et les informations de premiers soins.

Composants

Scellant

Étape 15 : Assemblage du toit à évent

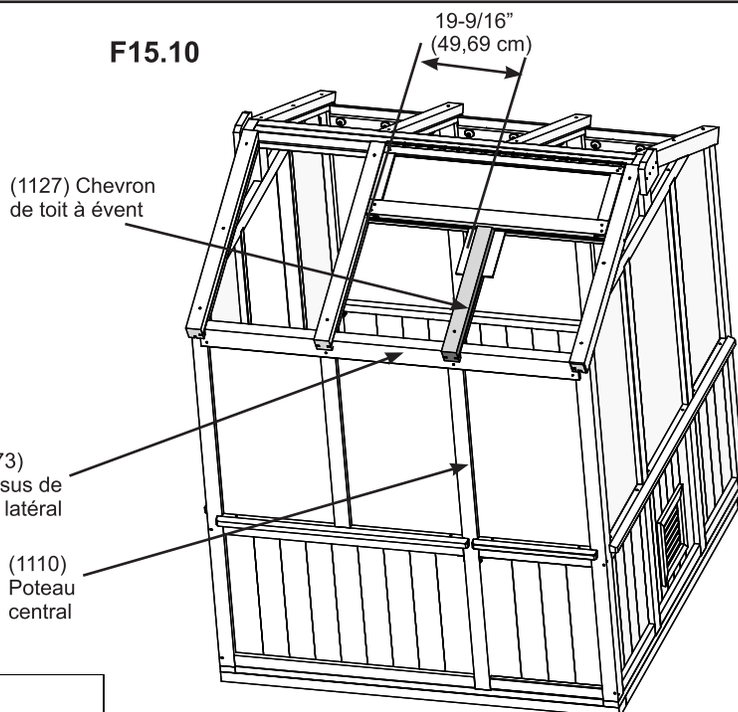
Partie 6



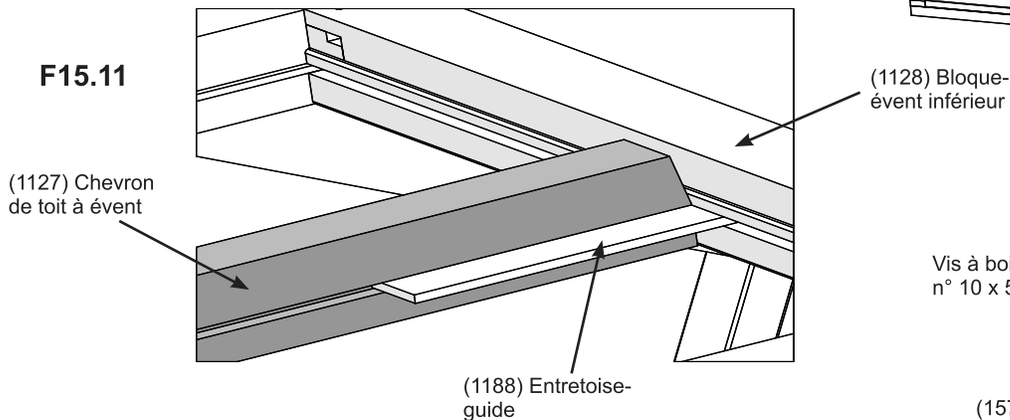
G : Placez le (1127) chevron de toit à évent tout contre le (1128) bloque-évent inférieur afin qu'il s'insère dans la dernière entaille du (1573) dessus du mur latéral. Utilisez les (1188) entretoises-guides dans les rainures du (1128) bloque-évent inférieur et du (1127) chevron de toit à évent pour un positionnement précis, puis fixez le (1128) bloque-évent inférieur au (1127) chevron de toit à évent avec deux vis à bois n° 8 x 3". Retirez les (1188) entretoises-guides. La distance entre les chevrons sera de 19-9/16" (49,69 cm). (F15.10, F15.11 et F15.12)

H : Assurez-vous que le (1127) chevron de toit à évent dépasse le (1573) dessus du mur latéral de 3/4" (1,91 cm), puis fixez-le aux (1110) poteaux centraux avec une vis à bois n° 10 x 5-5/8". (F15.10 et F15.13)

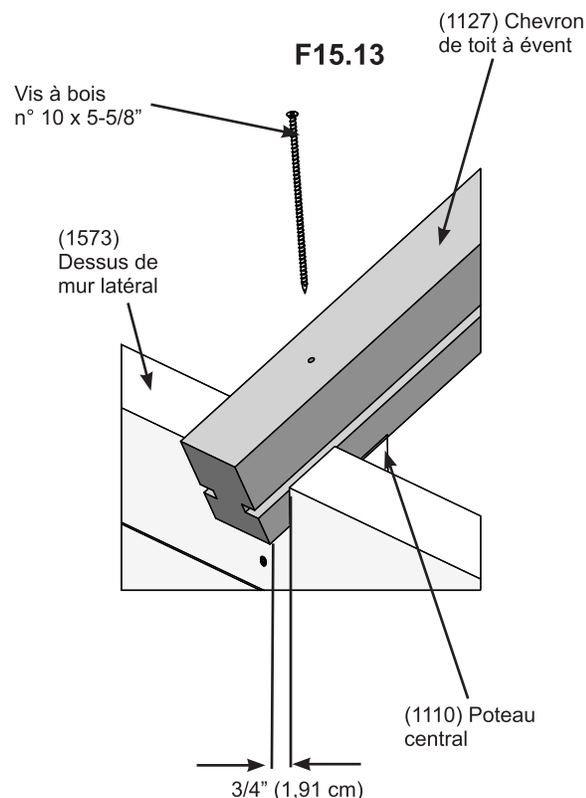
F15.10



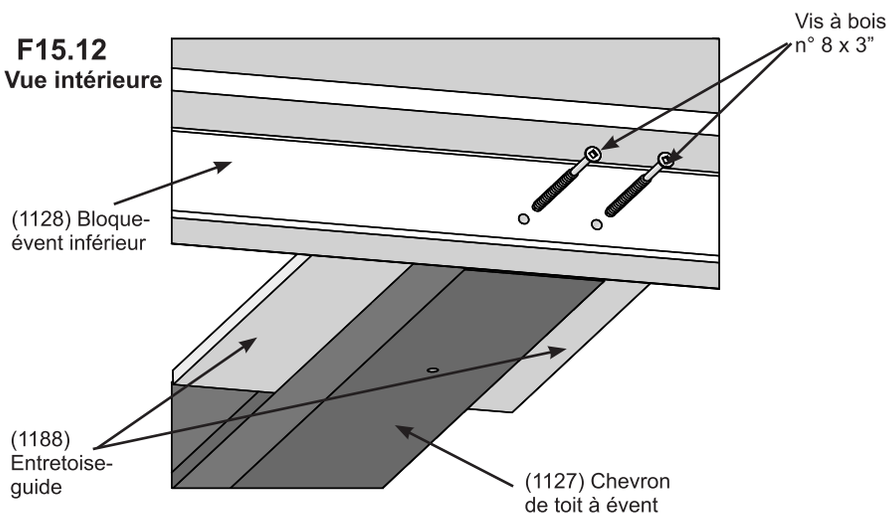
F15.11



F15.13



F15.12
Vue intérieure



Pièces en bois

1 x (1127) Chevron de toit à évent

Quincaillerie

2 x Vis à bois n° 8 x 3"

1 x Vis à bois n° 10 x 5-5/8"

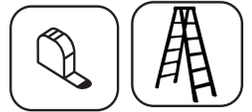


IMPORTANT! INFORMATION SUR L'OUVRE-FENÊTRE À RESSORT UNIQUE

- **L'ouvre-fenêtre en aluminium à ressort unique est conçu pour s'ouvrir et se fermer automatiquement quand la température change. Il ne doit pas être ouvert ou fermé manuellement. Cela endommagerait le composant.**
- Pour modifier la température d'ouverture du composant :
 - Un tour complet du cylindre noir dans le sens horaire augmente la température d'ouverture du composant de 0,5 °C/1 °F.
 - Un tour en sens antihoraire diminue la température d'ouverture du composant de 0,5 °C/1 °F.
- La température d'ouverture de ce composant peut être réglée pour s'activer à des températures comprises entre 16 °C/60 °F et 25 °C/77 °F.
- Le cylindre noir est le composant sensible à la température. Il ne doit jamais être utilisé comme levier pour ouvrir ou fermer l'évent manuellement.
- Le cylindre doit être en position fermée avant de pouvoir être retiré du composant. Pour retirer le cylindre, retirez la goupille et dévissez le cylindre.

Étape 16 : Fixez l'ouvre-fenêtre à ressort unique

Partie 1



A : Suivez les instructions fournies par le fabricant pour l'assemblage de l'ouvre-fenêtre à ressort unique.

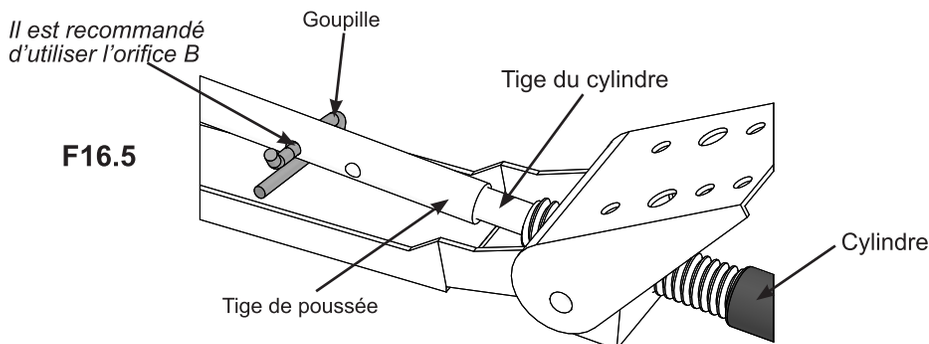
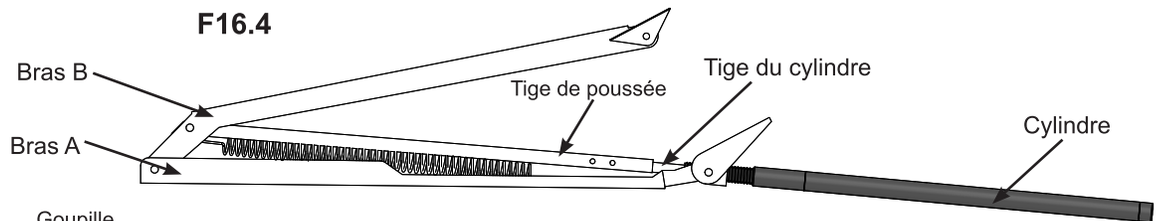
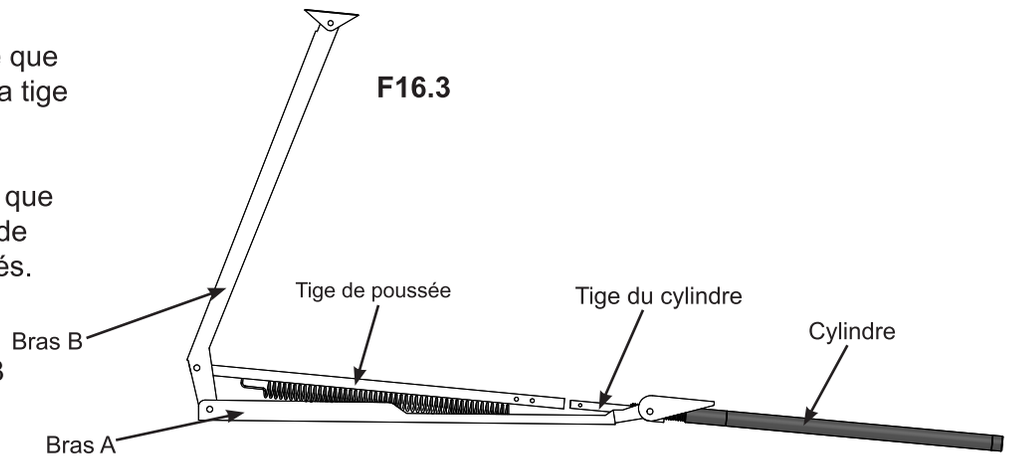
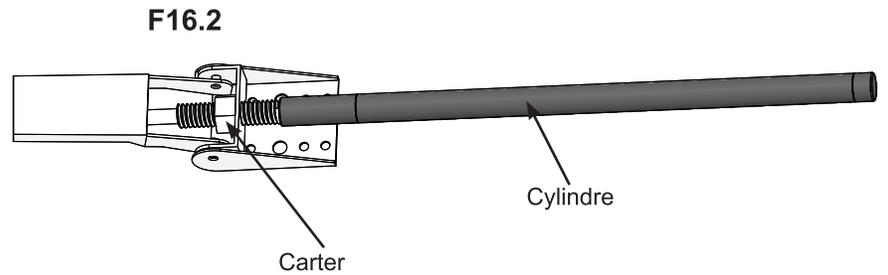
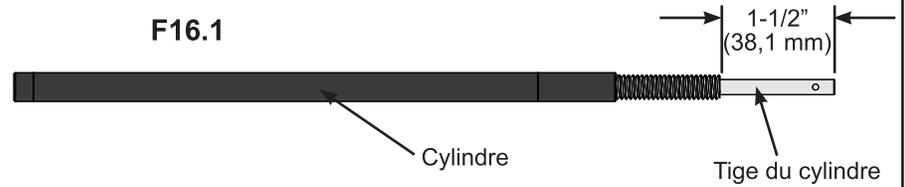
B : Le cylindre noir DOIT être en position fermée avant l'assemblage. Pour fermer le cylindre, placez-le au réfrigérateur pendant 5 à 7 minutes. Après l'avoir retiré du réfrigérateur, poussez la tige du cylindre jusqu'à ce qu'elle dépasse les filets de 1-1/2" (38,1 mm). (F16.1)

C : Avec le cylindre en position fermée, vissez à moitié le cylindre dans le carter. (F16.2)

D : Soulevez le bras B de façon à ce que la tige de poussée soit alignée avec la tige du cylindre. (F16.3)

E : Abaissez le bras B de façon à ce que la tige du cylindre glisse dans la tige de poussée et que les trous soient alignés. (F16.4)

F : Insérez la goupille dans l'orifice B de la tige de poussée. (F16.5)



Composants

1 x Ouvre-fenêtre à ressort unique

Étape 16 : Fixation de l'ouvre-fenêtre à ressort unique

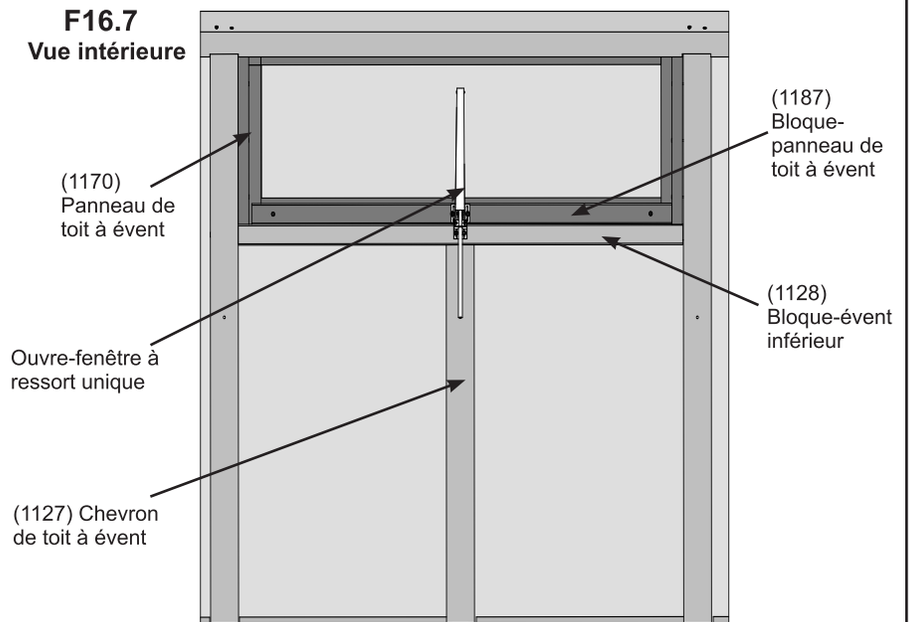
Partie 2



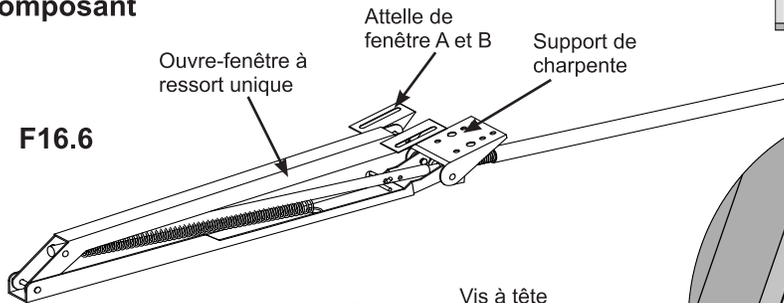
G : À partir de l'intérieur de l'assemblage, centrez l'ouvre-fenêtre à ressort unique sur le (1170) panneau du toit à évent de façon qu'il soit aligné avec le (1127) chevron de toit à évent. Fixez l'attelle de fenêtre A et B sur le (1187) bloque-panneau de toit à évent et fixez le support de charpente au (1128) bloque-évent inférieur avec deux vis à tête cylindrique bombée n° 10 x 1-1/4" par attelle. Les attelles devraient être alignées. (F16.6, F16.7, F16.8 et F16.9)

H : L'ouvre-fenêtre en aluminium à ressort unique est conçu pour s'ouvrir et se fermer automatiquement quand la température change. **Il ne doit pas être ouvert ou fermé manuellement. Cela endommagerait le composant**

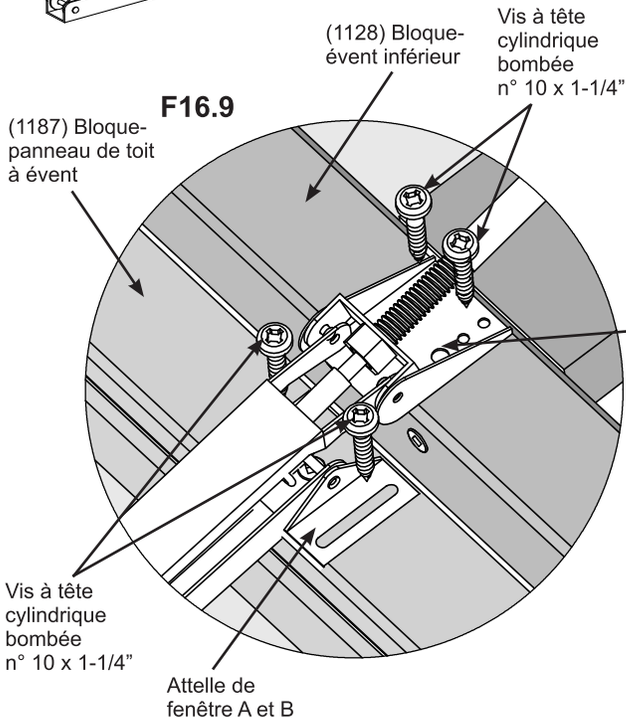
F16.7
Vue intérieure



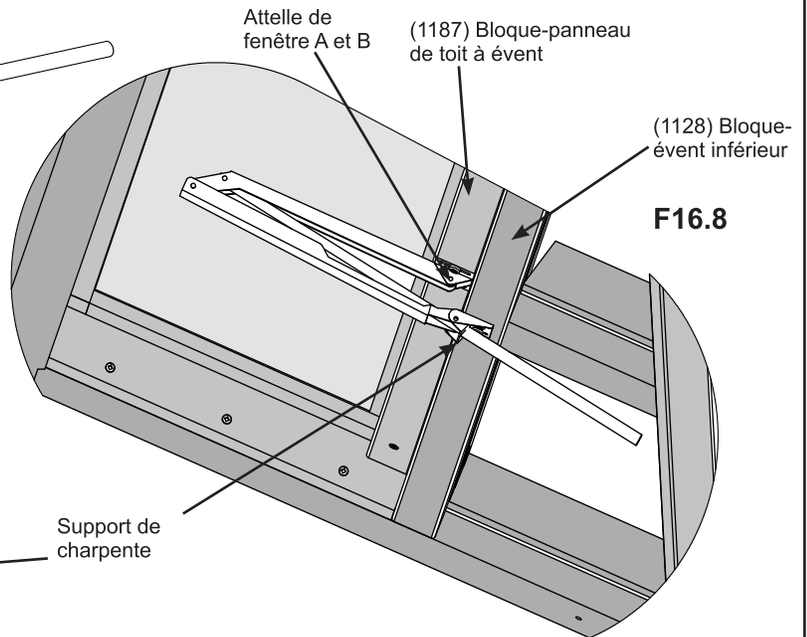
F16.6



F16.9



F16.8



Quincaillerie

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

Étape 17 : Installation des panneaux de toit



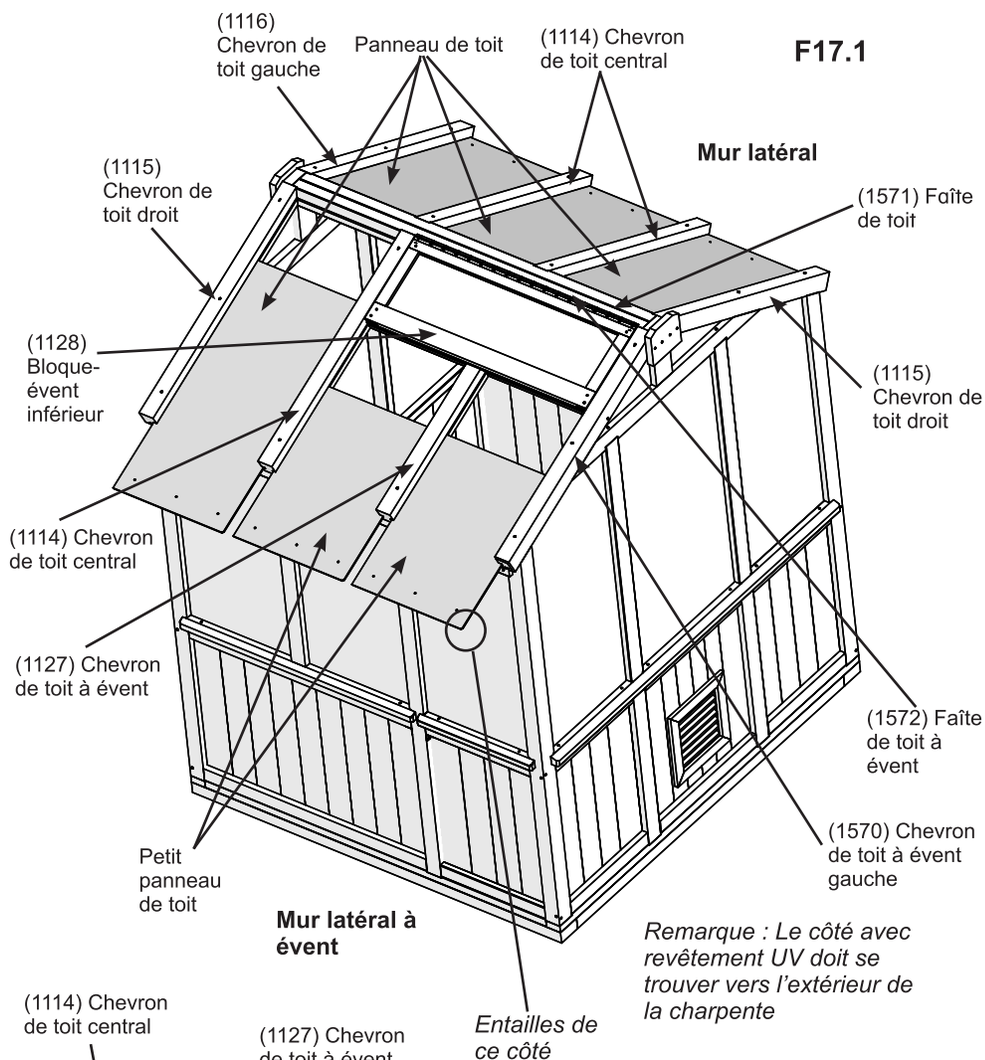
Partie 1

Retirez la pellicule des deux côtés des panneaux de toit et des petits panneaux de toit.

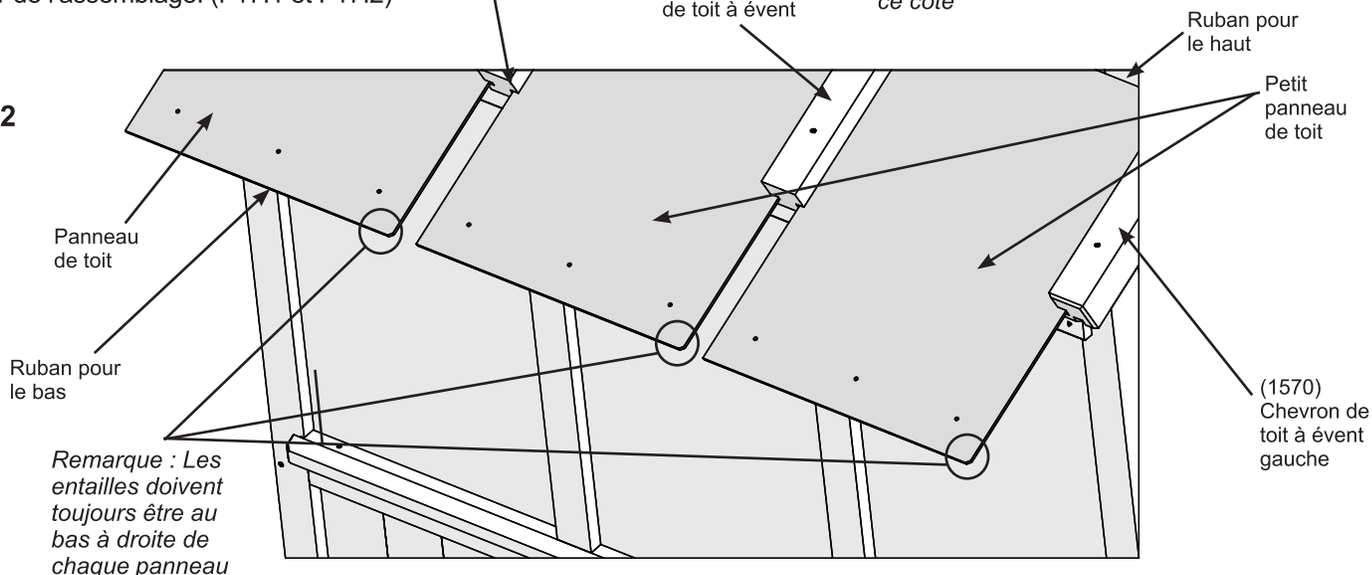
A : Consultez les pages 16 et 17 et appliquez le ruban dans le haut et le bas des panneaux de toit et des petits panneaux de toit.

B : Du côté du mur latéral, dans les rainures des chevrons de toit gauche et droit et des chevrons de toit centraux, glissez trois panneaux de toit vers le haut pour qu'ils s'insèrent dans les rainures du (1571) faîte de toit. Assurez-vous que l'entaille du bas est toujours sur le côté droit du panneau. Les orifices sont dans le bas des panneaux. Le côté avec revêtement UV doit se trouver vers l'extérieur de l'assemblage. (F17.1)

C : Du côté du mur latéral à évent, dans les rainures de l'évent gauche, du chevron de toit droit, du chevron de toit central et du chevron de toit à évent, faites glisser vers le haut un panneau de toit et deux petits panneaux de toit pour les insérer dans les rainures (1572) du faîte de toit à évent et (1128) du bloque-évent inférieur. Assurez-vous que l'entaille du bas est toujours sur le côté droit du panneau. Les orifices sont dans le bas des panneaux. Le côté avec revêtement UV doit se trouver vers l'extérieur de l'assemblage. (F17.1 et F17.2)



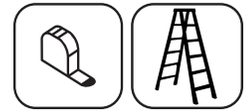
F17.2



Composants

- 4 x Panneaux de toit
- 2 x Petits panneaux de toit
- Ruban pour le haut
- Ruban pour le bas

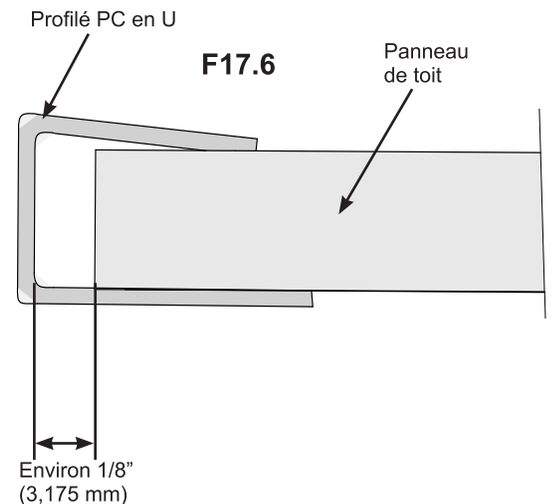
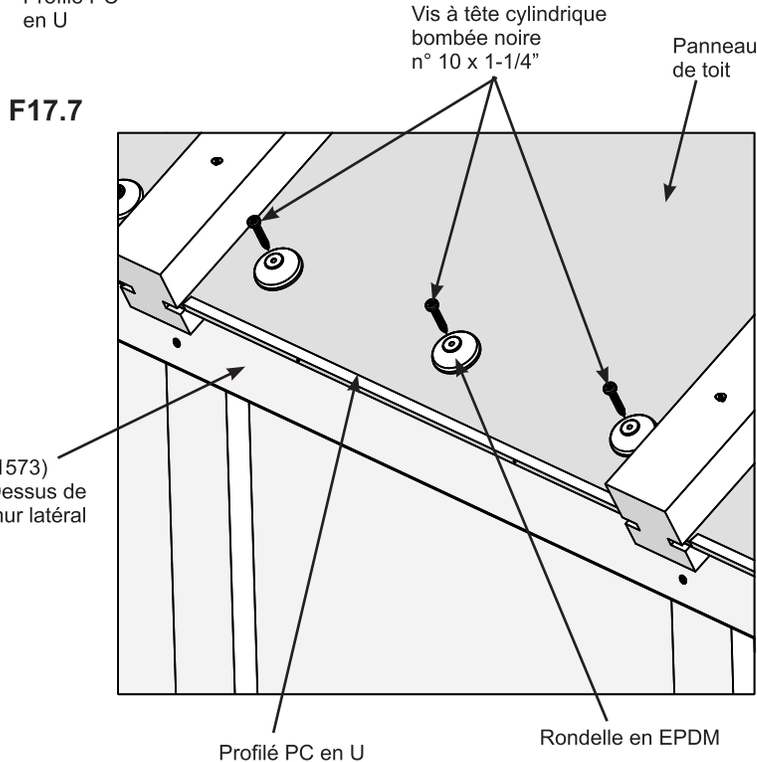
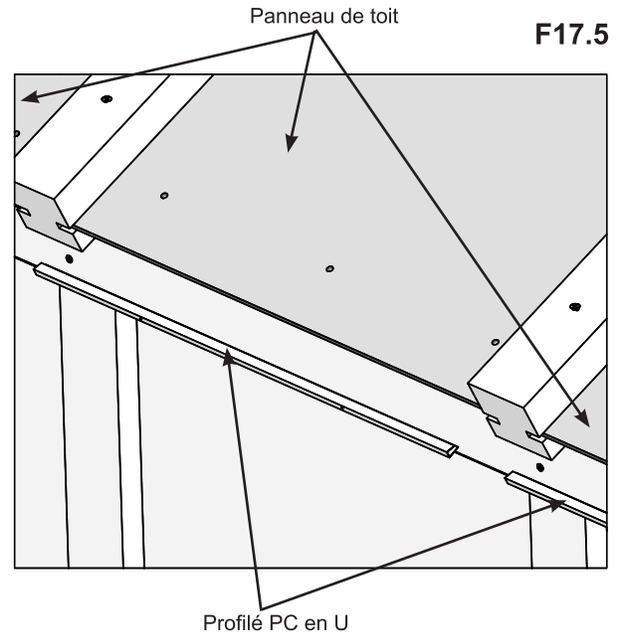
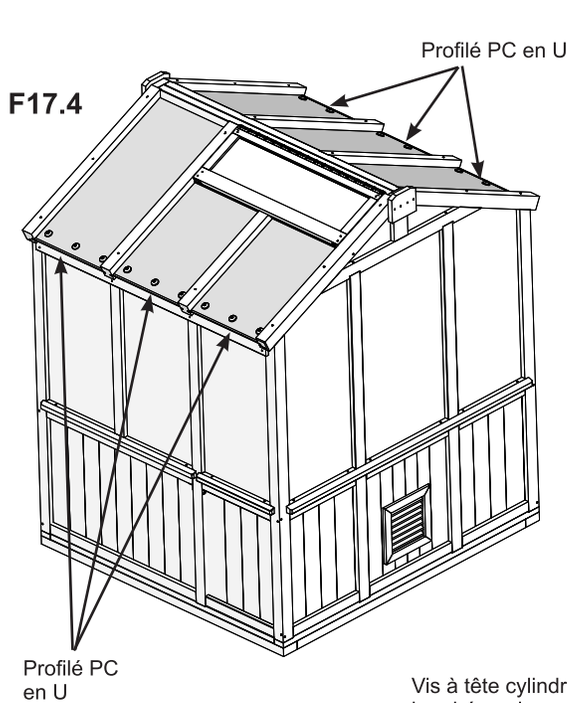
Étape 17 : Installation des panneaux de toit



Partie 2

D : Au bas de chaque panneau de toit et de chaque petit panneau de toit, placez un profilé PC en U avec un écart d'environ 1/8" (3,175 mm) entre l'extrémité du panneau de toit et le profilé PC en U. (F17.4, F17.5 et F17.6)

E : Fixez le bas de chaque panneau de toit et de chaque petit panneau de toit au (1573) dessus des murs latéraux avec trois vis à tête cylindrique bombée noires n° 10 x 1-1/4" avec rondelles en EPDM par panneau. (F17.7)



Composants

6 x Profilés PC en U

Quincaillerie

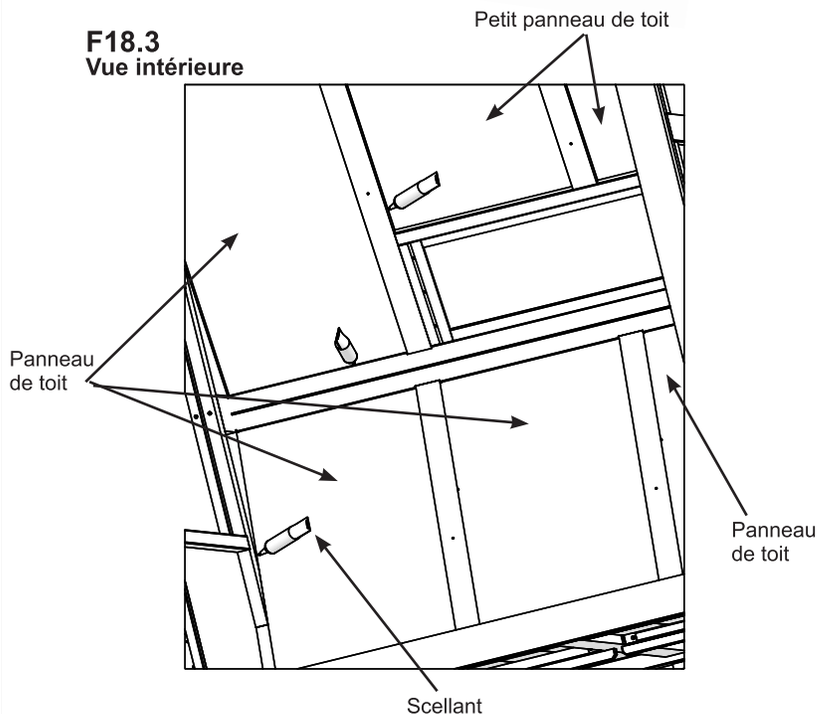
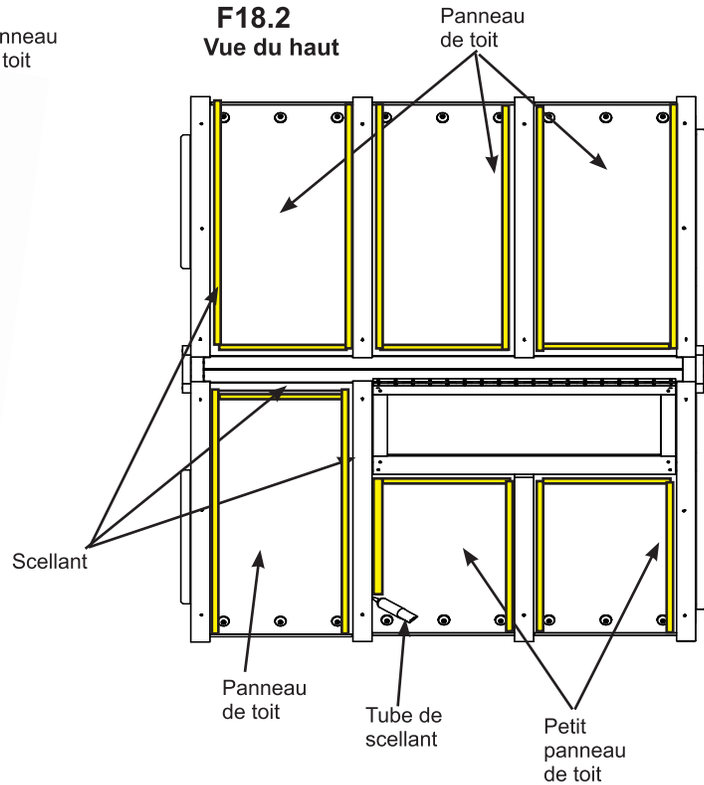
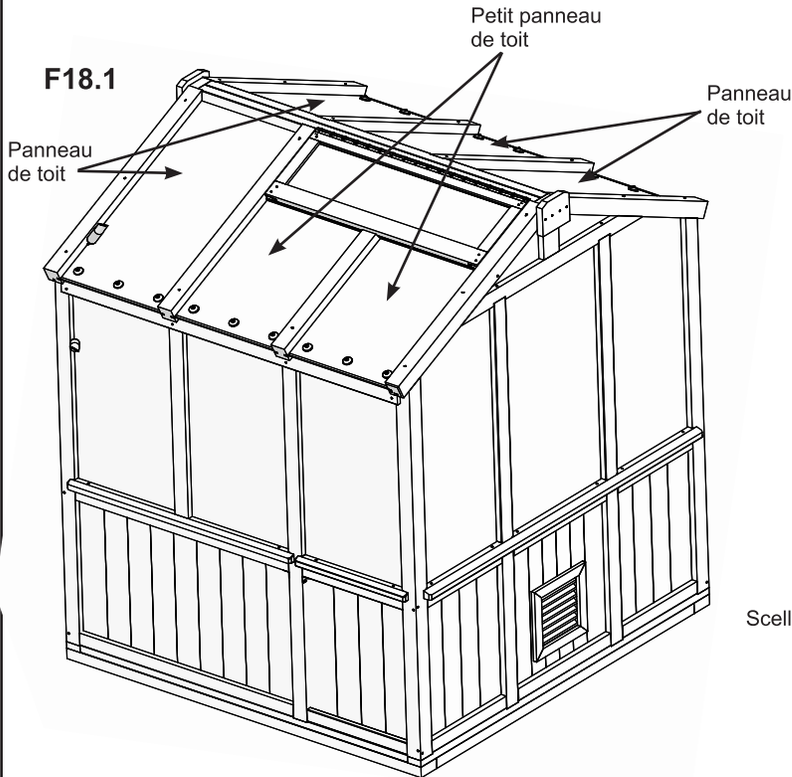
18 x Vis à tête cylindrique bombée noires n° 10 x 1-1/4"
18 x Rondelles en EPDM

Étape 18 : Application du scellant

Partie 1



A : À l'intérieur et à l'extérieur de l'assemblage, appliquez le scellant en silicone sur trois côtés de chaque panneau de toit et de chaque petit panneau de toit, comme indiqué dans l'illustration F18.3. Le scellant doit être appliqué en cordons minces et lisses. (F18.1, F18.2 et F18.3)



Remarque : Toutes les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de poussière et de graisse avant l'application. La température doit se situer au-dessus de 5 °C (41 °F), sans dépasser 35 °C (95 °F).

- Couper l'embout du tube, mettre le bec fourni en place et placer le tube dans le pistolet à calfeutrer. Consulter la page 6.
- Appliquer le scellant en cordons minces et lisses au besoin.
- Nettoyer l'excédent avec un chiffon ou une serviette en papier avant qu'il ne sèche.
- Toujours porter des lunettes de sécurité et des gants en caoutchouc lors de l'utilisation de ce produit.

Consultez la page 6 pour les avertissements et les informations de premiers soins.

Composants

Scellant

Étape 18 : Application du scellant

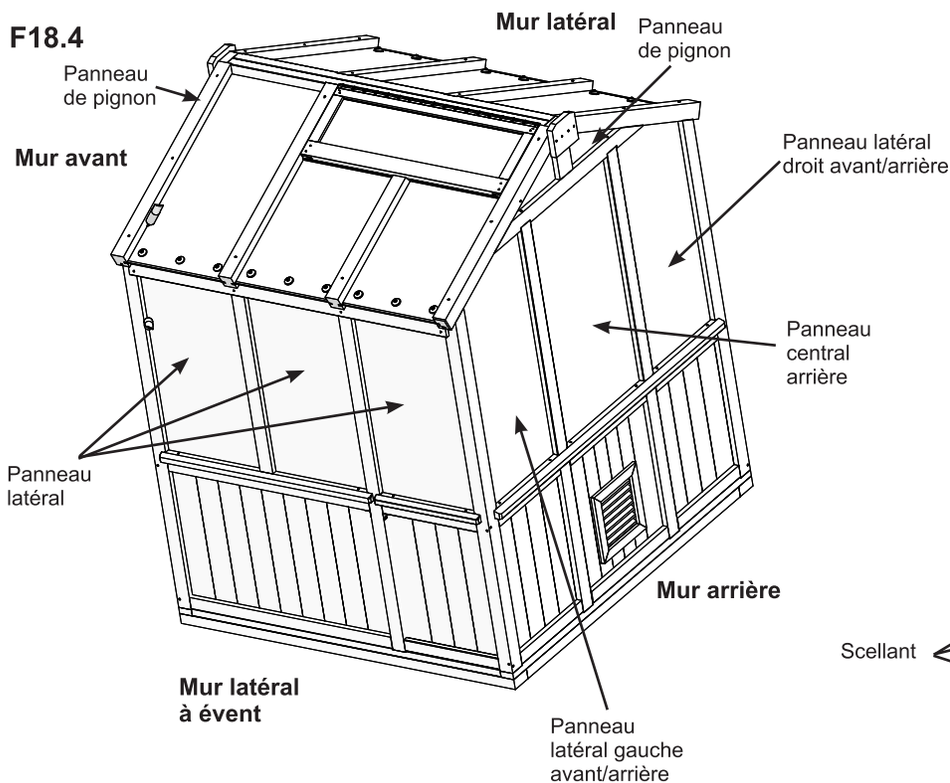
Partie 2



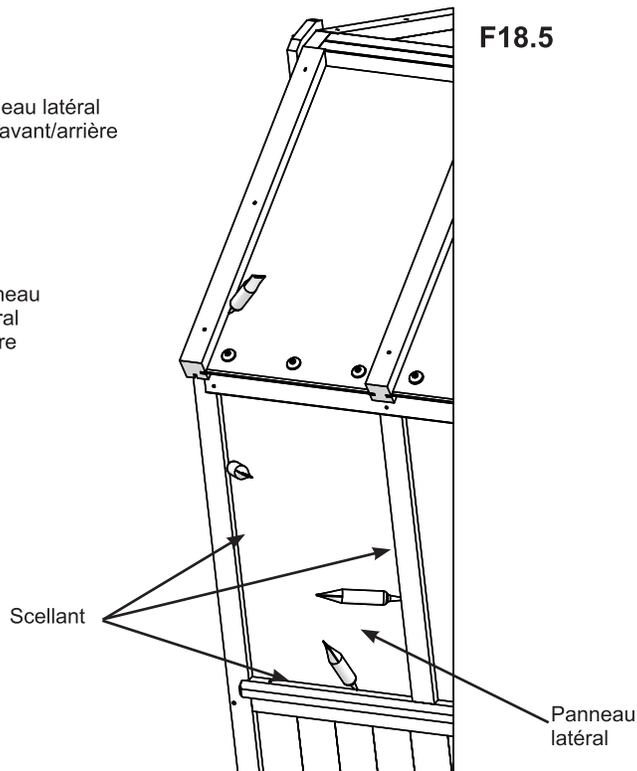
B : À partir de l'extérieur de l'assemblage, sur le mur avant, le mur arrière et les deux murs latéraux, appliquez le scellant en silicone sur les côtés et le bas des panneaux latéraux avant/arrière gauche et droit, du panneau central arrière et des panneaux latéraux. Le scellant doit être appliqué en cordons minces et lisses. (F18.4 et F18.5)

C : À partir de l'extérieur de l'assemblage, sur les murs avant et arrière, appliquez le scellant en silicone sur le bas des panneaux de pignon. Le scellant doit être appliqué en cordons minces et lisses. (F18.4 et F18.6)

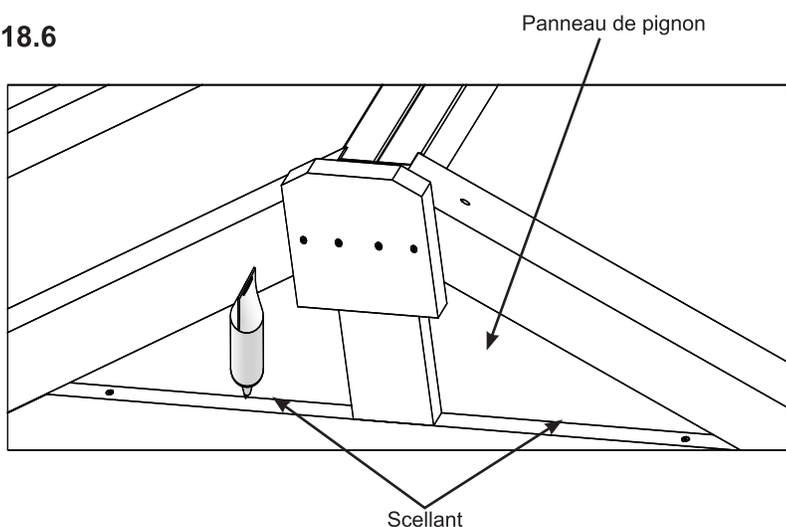
F18.4



F18.5



F18.6



Remarque : Toutes les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de poussière et de graisse avant l'application. La température doit se situer au-dessus de 5 °C (41 °F), sans dépasser 35 °C (95 °F).

- Couper l'embout du tube, mettre le bec fourni en place et placer le tube dans le pistolet à calfeutrer. Consulter la page 6.
- Appliquer le scellant en cordons minces et lisses au besoin.
- Nettoyer l'excédent avec un chiffon ou une serviette en papier avant qu'il ne sèche.
- Toujours porter des lunettes de sécurité et des gants en caoutchouc lors de l'utilisation de ce produit.

Consultez la page 6 pour les avertissements et les informations de premiers soins.

Composants

Scellant

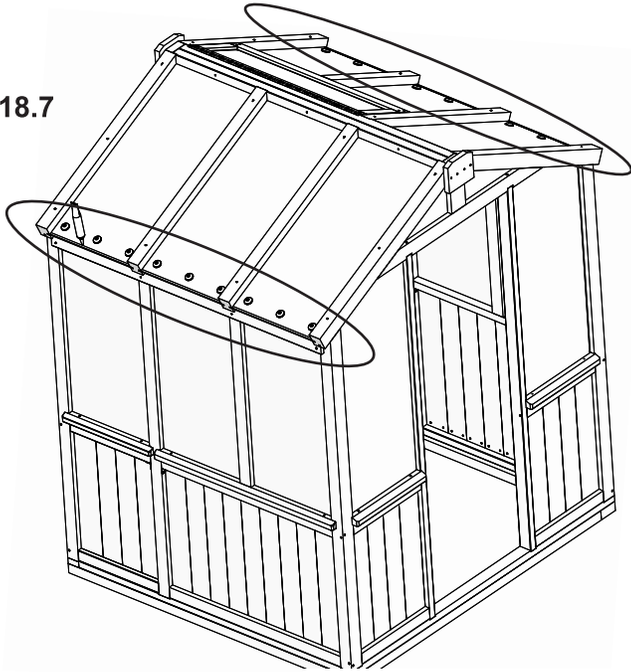
Étape 18 : Application du scellant

Partie 3



D : Appliquez du scellant en silicone sur le rebord supérieur du profilé PC en U pour le sceller aux panneaux de toit et petits panneaux de toit. Le scellant doit être appliqué en cordons minces et lisses. (F18.7 et F18.8)

F18.7

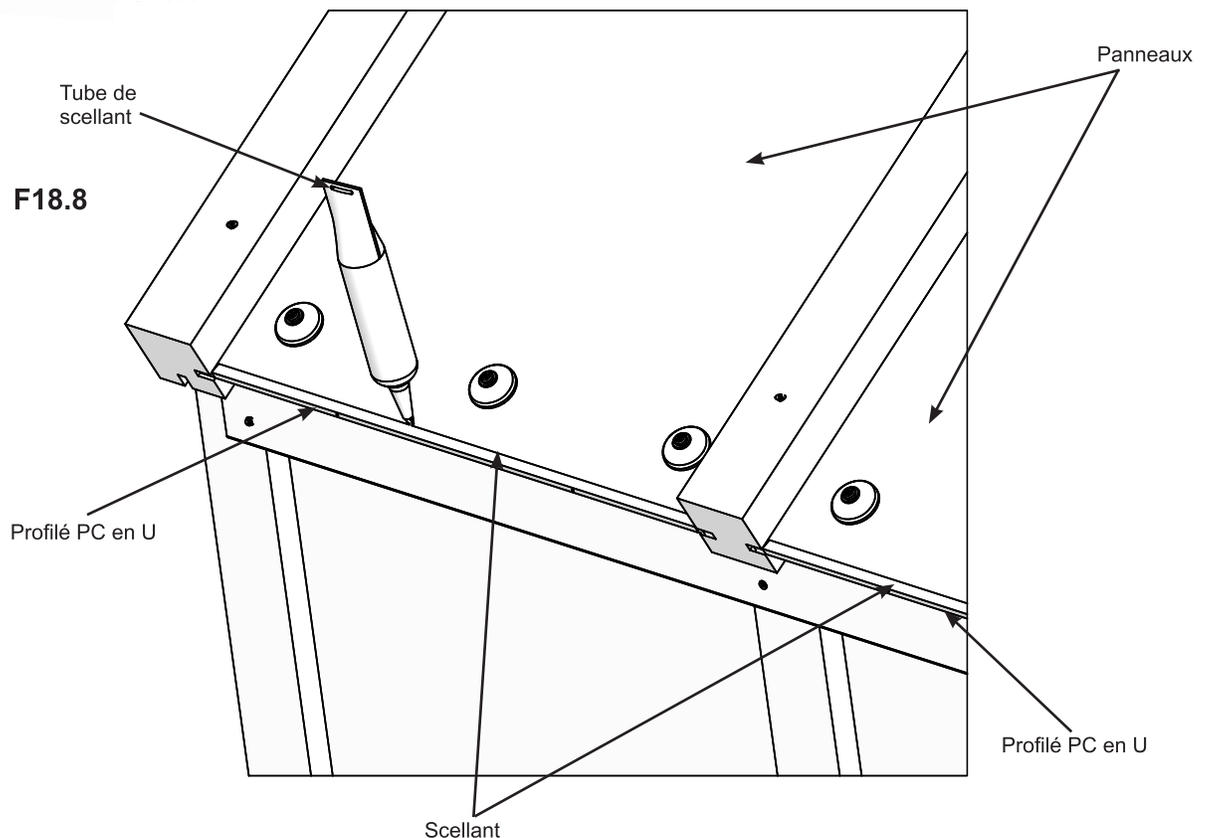


Remarque : Toutes les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de poussière et de graisse avant l'application. La température doit se situer au-dessus de 5 °C (41 °F), sans dépasser 35 °C (95 °F).

- Couper l'embout du tube, mettre le bec fourni en place et placer le tube dans le pistolet à calfeutrer. Consulter la page 6.
- Appliquer le scellant en cordons minces et lisses au besoin.
- Nettoyer l'excédent avec un chiffon ou une serviette en papier avant qu'il ne sèche.
- Toujours porter des lunettes de sécurité et des gants en caoutchouc lors de l'utilisation de ce produit.

Consultez la page 6 pour les avertissements et les informations de premiers soins.

F18.8



Composants

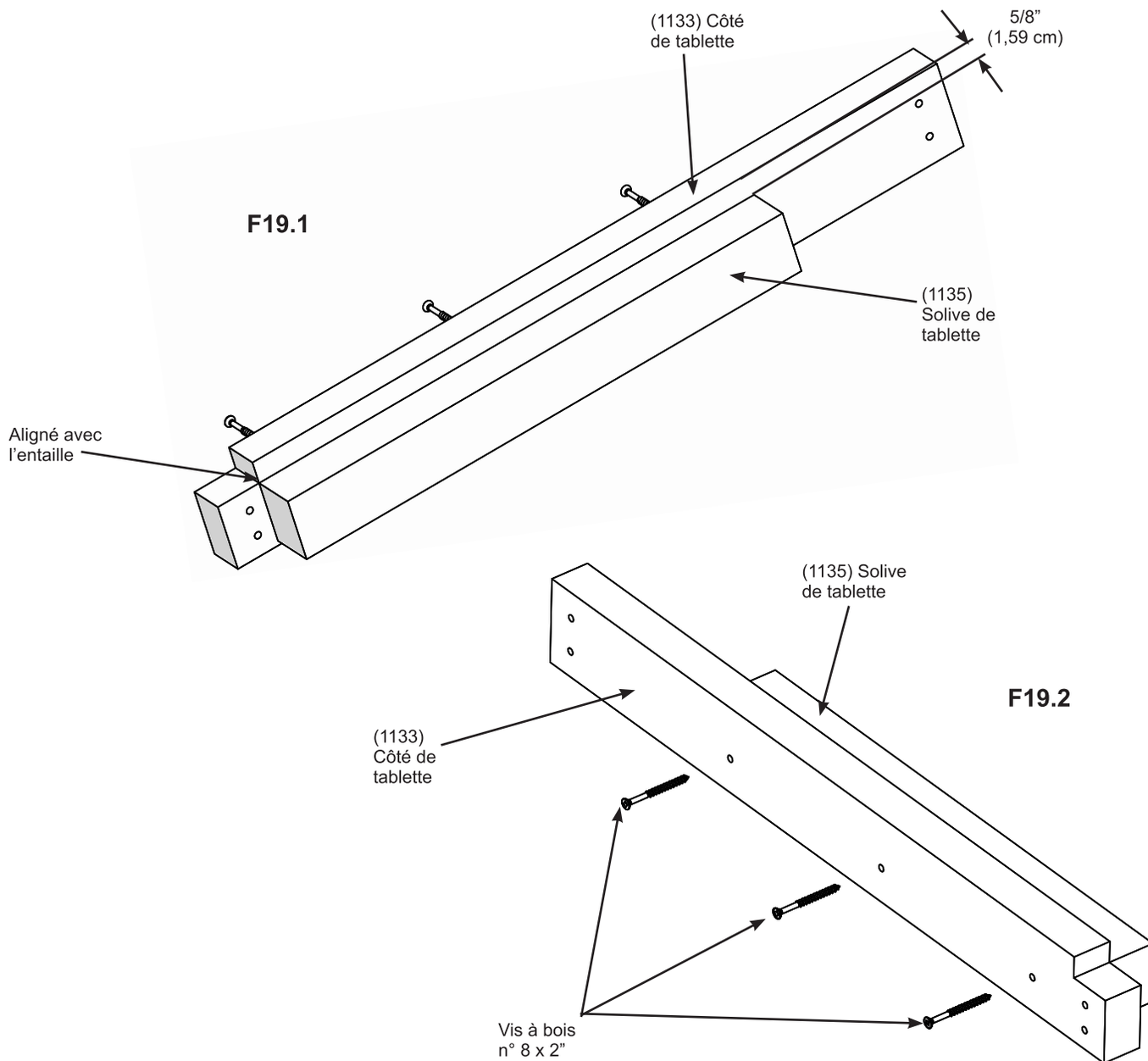
Scellant

Étape 19 : Assemblage de solive droit



A : Placez une (1135) solive de tablette du côté droit du (1133) côté de tablette de façon qu'elle s'aligne avec l'entaille. La distance entre le haut de la (1135) solive de tablette et le haut du (1133) côté de tablette doit être de 5/8" (1,59 cm). Fixez (1133) le côté de tablette sur la (1135) solive de tablette avec trois vis à bois n° 8 x 2". (F19.1 et F19.2)

Ceci crée un assemblage de solive droit.



Pièces en bois

- 1 x (1133) Côté de tablette
- 1 x (1135) Solive de tablette

Quincaillerie

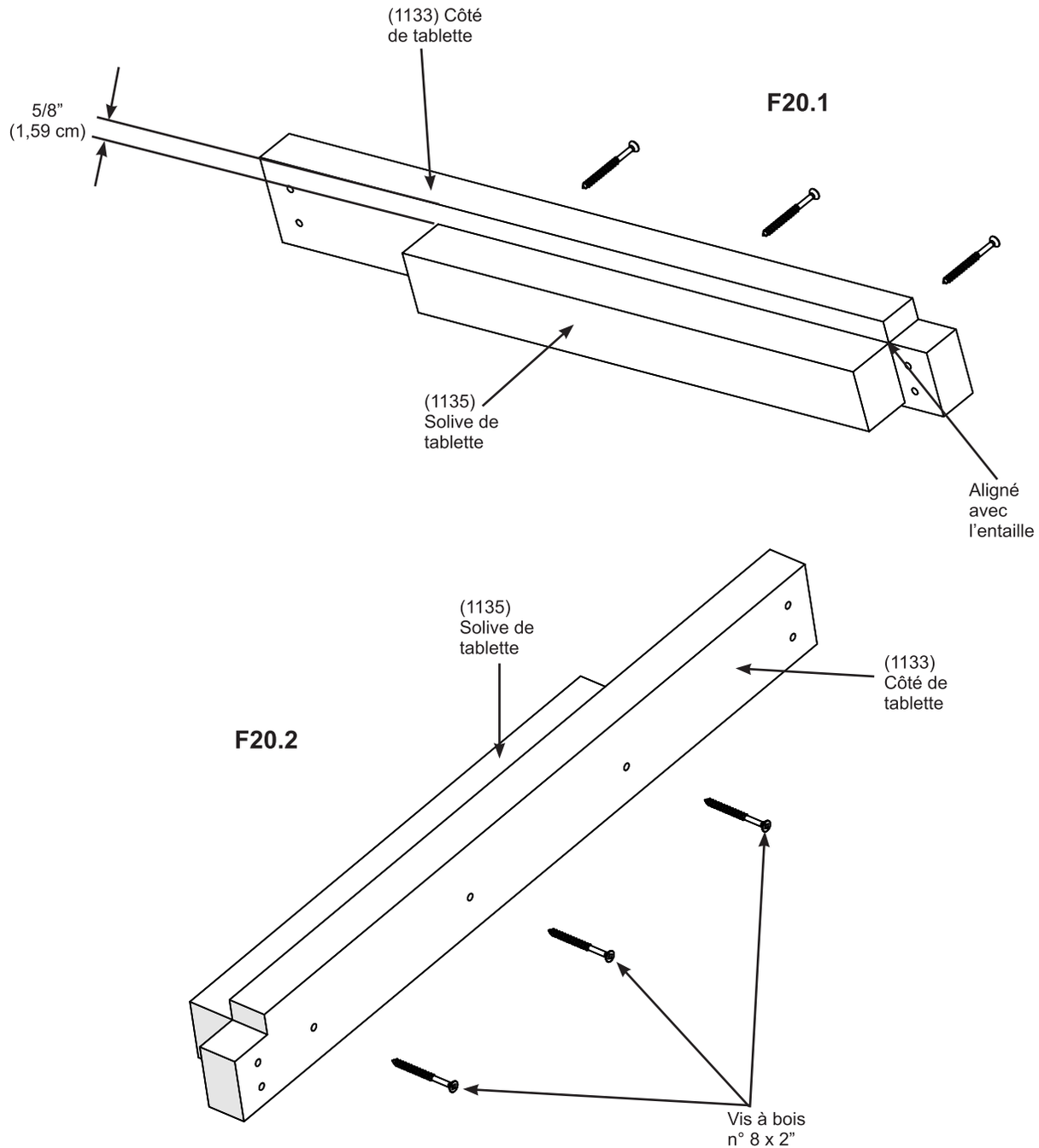
- 3 x Vis à bois n° 8 x 2"

Étape 20 : Assemblage de solive gauche



A : Placez une (1135) solive de tablette du côté gauche du (1133) côté de tablette de façon qu'elle s'aligne avec l'entaille. La distance entre le haut de la (1135) solive de tablette et le haut du (1133) côté de tablette doit être de 5/8" (1,59 cm). Fixez (1133) le côté de tablette sur la (1135) solive de tablette avec trois vis à bois n° 8 x 2". (F20.1 et F20.2)

Ceci crée un assemblage de solive gauche.



Pièces en bois

- 1 x (1133) Côté de tablette
- 1 x (1135) Solive de tablette

Quincaillerie

- 3 x Vis à bois n° 8 x 2"

Étape 21 : Assemblage de la tablette inférieure

Partie 1

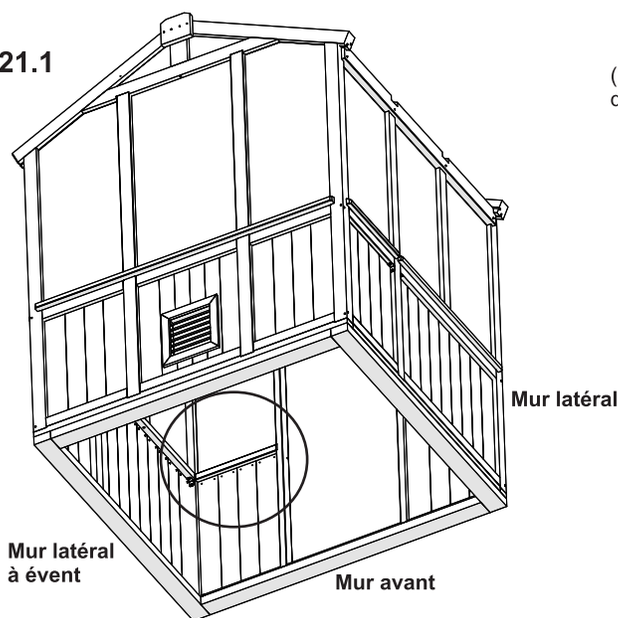


A : Placez l'assemblage de solive droit contre le mur avant de façon que le côté avec entaille soit tout contre le mur latéral ou le mur latéral à évent et (1107) l'appui de mur latéral, le poteau droit ou gauche et le poteau de porte. La (1135) solive de tablette fait face à l'opposé du mur avant. Assurez-vous que le (1133) côté de tablette est à niveau, puis fixez-le au mur avant avec quatre vis à bois n° 8 x 2-1/2". (F21.1 et F21.2)

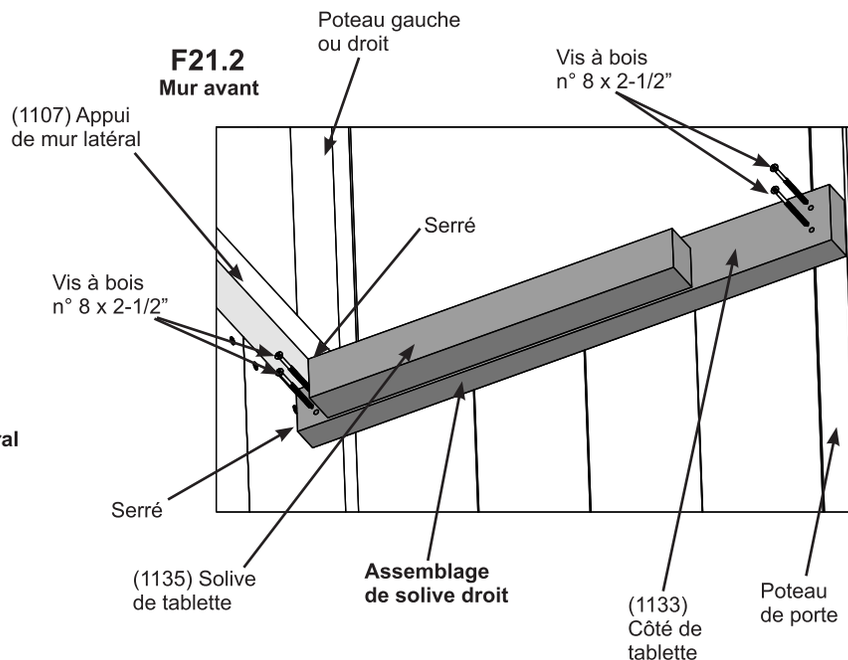
B : Placez l'assemblage de solive gauche contre le mur arrière de façon que le côté avec entaille soit tout contre le mur latéral ou le mur latéral à évent et (1534) l'appui central de mur latéral, le poteau droit ou gauche et le poteau de porte. La (1135) solive de tablette fait face à l'opposé du mur arrière. Assurez-vous que le (1133) côté de tablette est à niveau, puis fixez-le au mur arrière avec quatre vis à bois n° 8 x 2-1/2". (F21.3 et F21.4)

Les images montrent l'installation sur le mur latéral à évent uniquement.

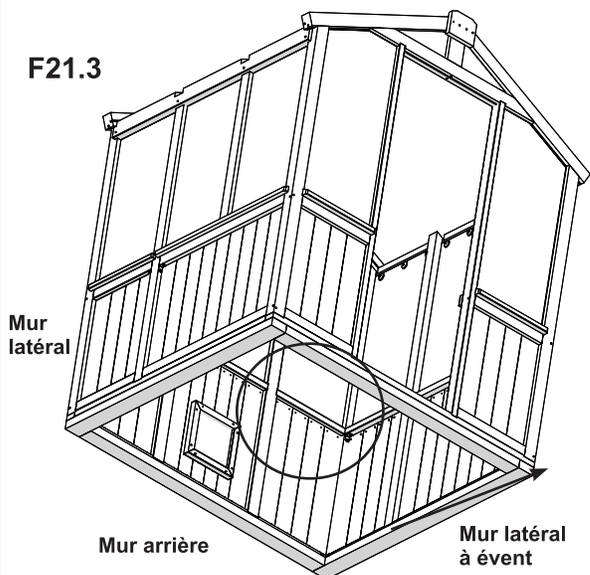
F21.1



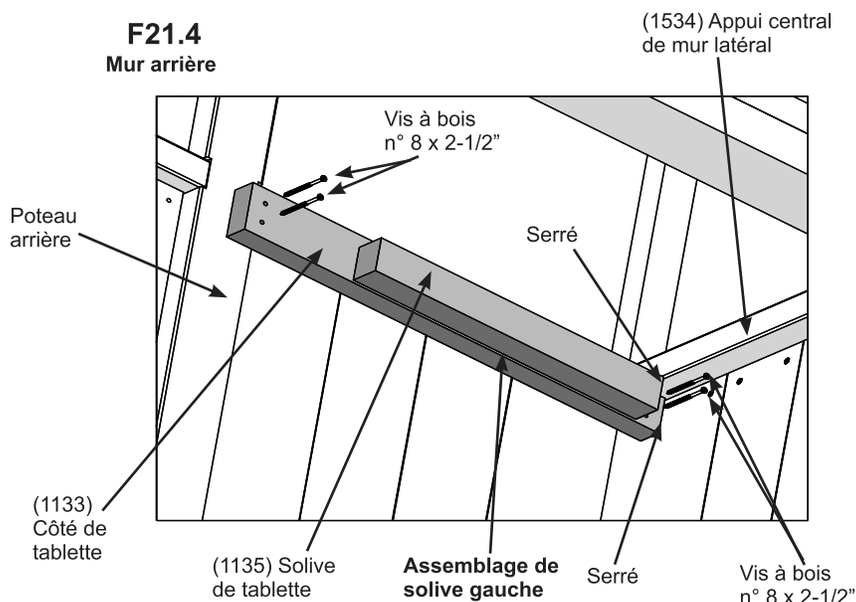
F21.2
Mur avant



F21.3



F21.4
Mur arrière



Quincaillerie

8 x Vis à bois n° 8 x 2-1/2"

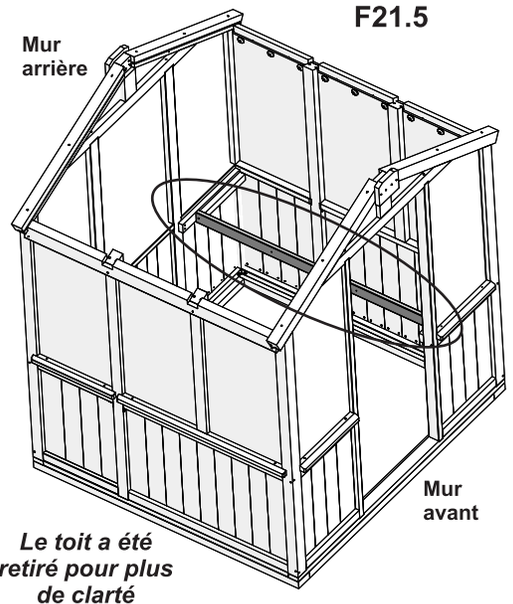
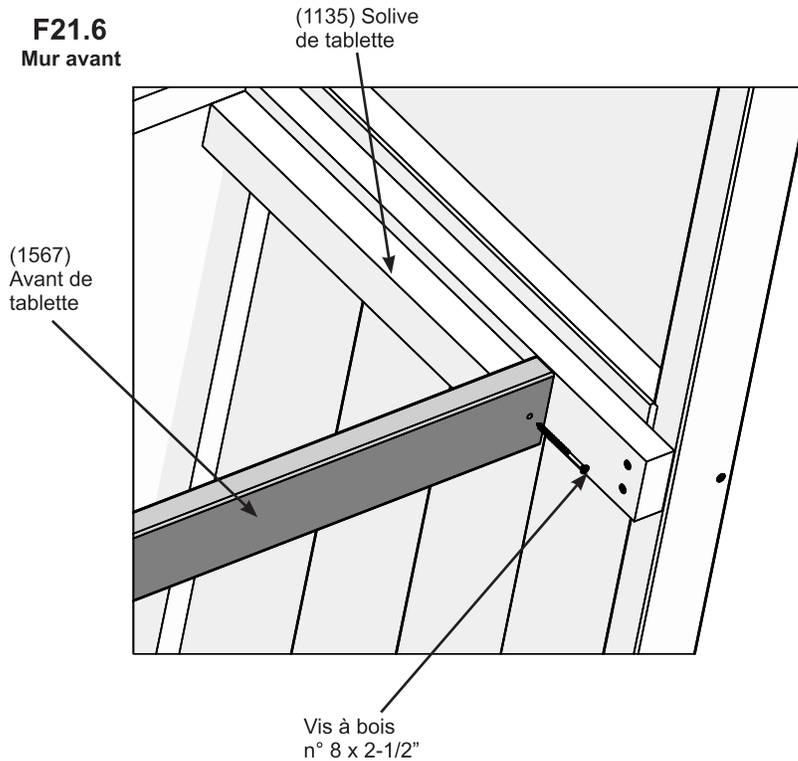
Étape 21 : Assemblage de la tablette inférieure

Partie 2

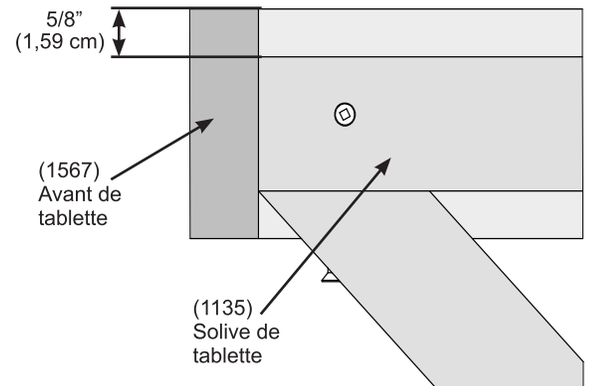


C : Placez un (1567) avant de tablette contre chaque (1135) solive de tablette afin qu'il soit à 5/8" (1,59 cm) au-dessus des solives. Fixez (1567) l'avant de tablette sur les (1135) solives de tablette avec deux vis à bois n° 8 x 2-1/2". (F21.5, F21.6, F21.7 et F21.8)

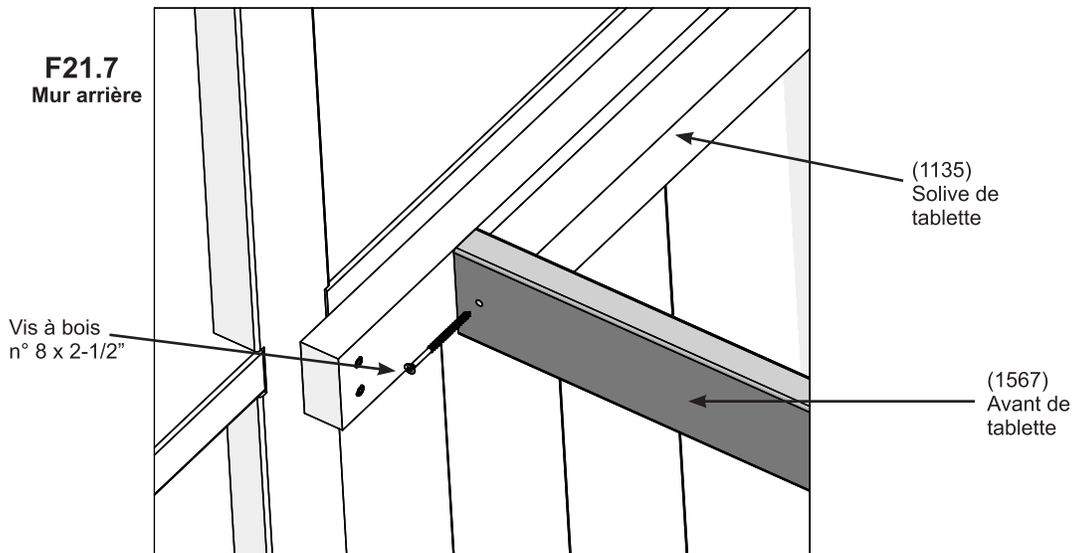
F21.6
Mur avant



F21.8



F21.7
Mur arrière



Pièces en bois

1 x (1567) Avant de tablette

Quincaillerie

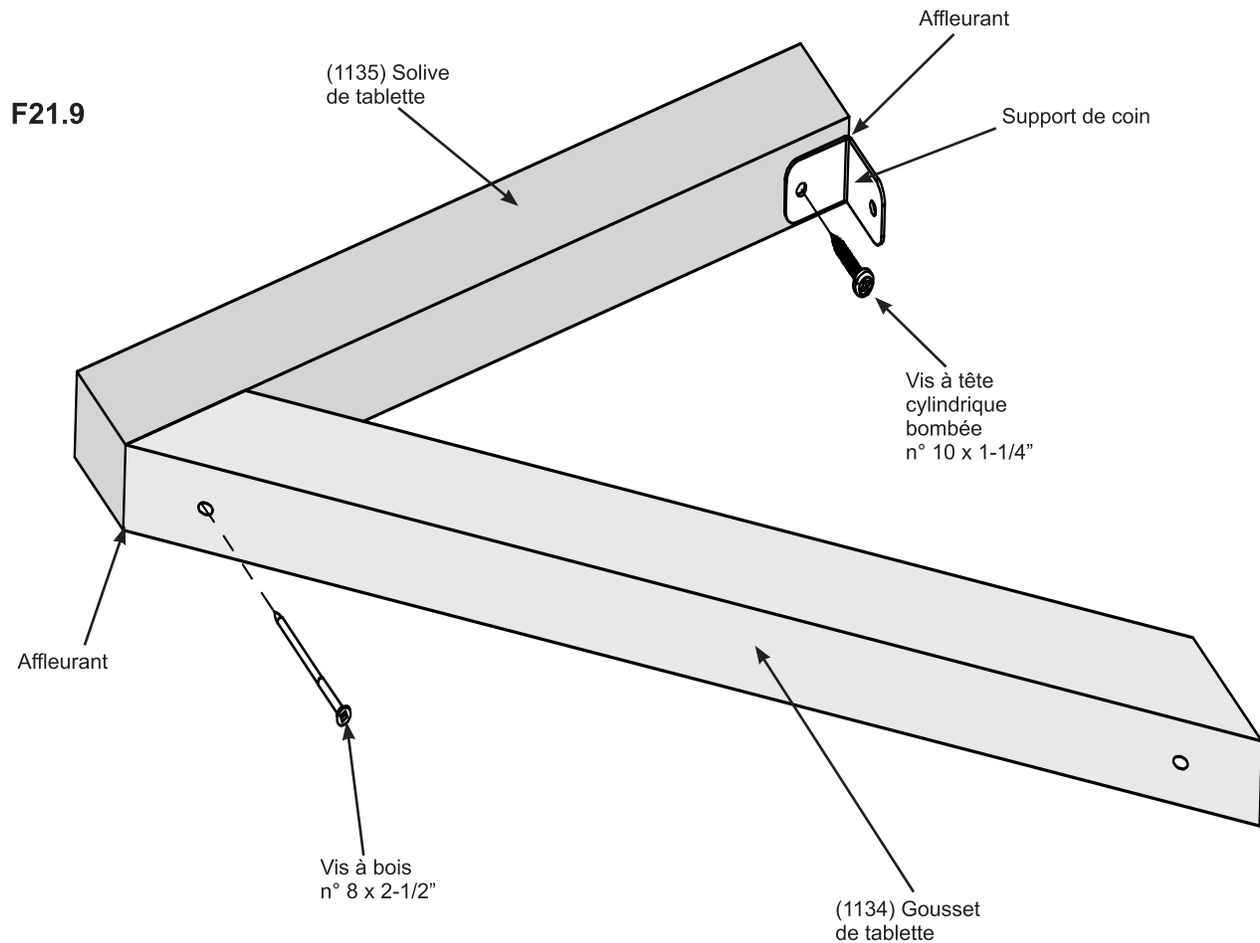
2 x Vis à bois n° 8 x 2-1/2"

Étape 21 : Assemblage de la tablette inférieure

Partie 3

D : Affleurant un côté d'une (1135) solive de tablette, fixez un support de coin avec une vis à tête cylindrique bombée n° 10 x 1-1/4". (F21.9)

E : Affleurant l'autre côté de la (1135) solive de tablette, fixez un (1134) gousset de tablette avec une vis à bois n° 8 x 2-1/2". (F21.9)



Pièces en bois

1 x (1135) Solive de tablette
1 x (1134) Gousset de tablette

Composants

1 x Support de coin

Quincaillerie

1 x Vis à tête cylindrique bombée
n° 10 x 1-1/4"
1 x Vis à bois n° 8 x 2-1/2"

Étape 21 : Assemblage de la tablette inférieure – mur latéral

Partie 4

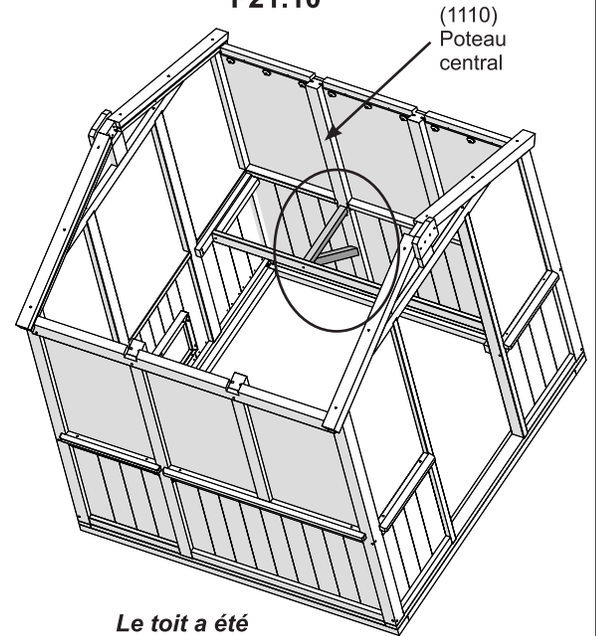


F : Tout contre chaque (1110) poteau central, placez un assemblage solive-gousset afin que la (1135) solive de tablette soit à niveau avec le bas de (1107) l'appui de mur latéral, puis fixez le support de coin au (1110) poteau central avec une vis à tête cylindrique bombée n° 10 x 1-1/4". (F21.10, F21.11 et F21.12)

G : Fixez un (1134) gousset de tablette au (1110) poteau central avec une vis à bois n° 8 x 2-1/2". (F21.10, F21.11 et F21.12)

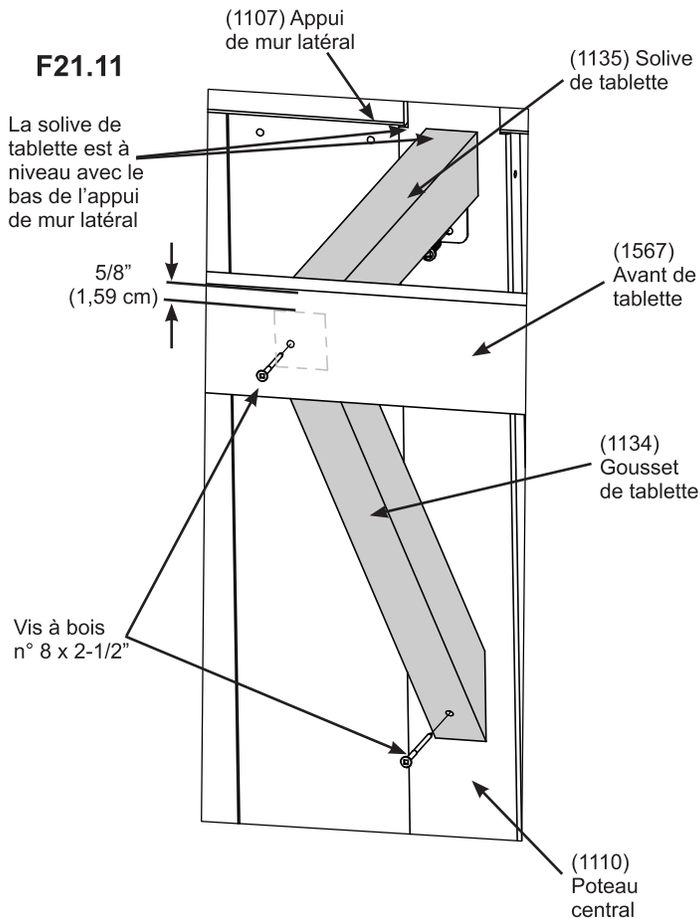
H : Assurez-vous que l'assemblage solive-gousset repose à 5/8" (1,59 cm) du haut de (1567) l'avant de tablette et est centré sur les avant-trous. Fixez (1567) l'avant de tablette sur la (1135) solive de tablette avec une vis à bois n° 8 x 2-1/2". (F21.10, F21.11 et F21.12)

F21.10

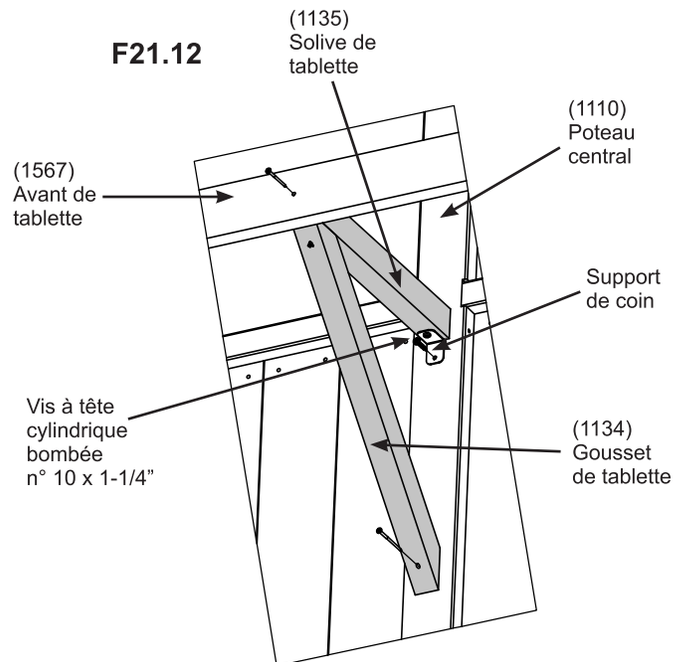


Le toit a été retiré pour plus de clarté

F21.11



F21.12



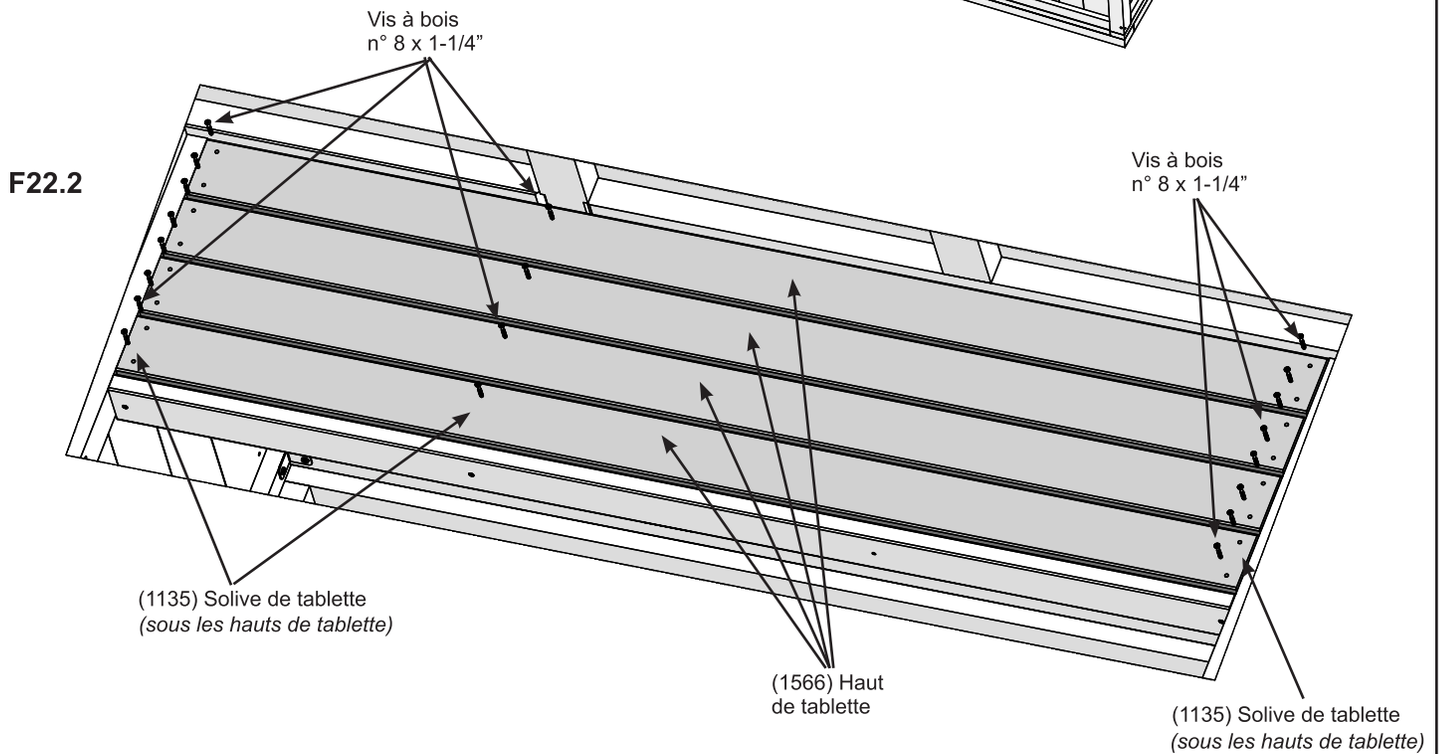
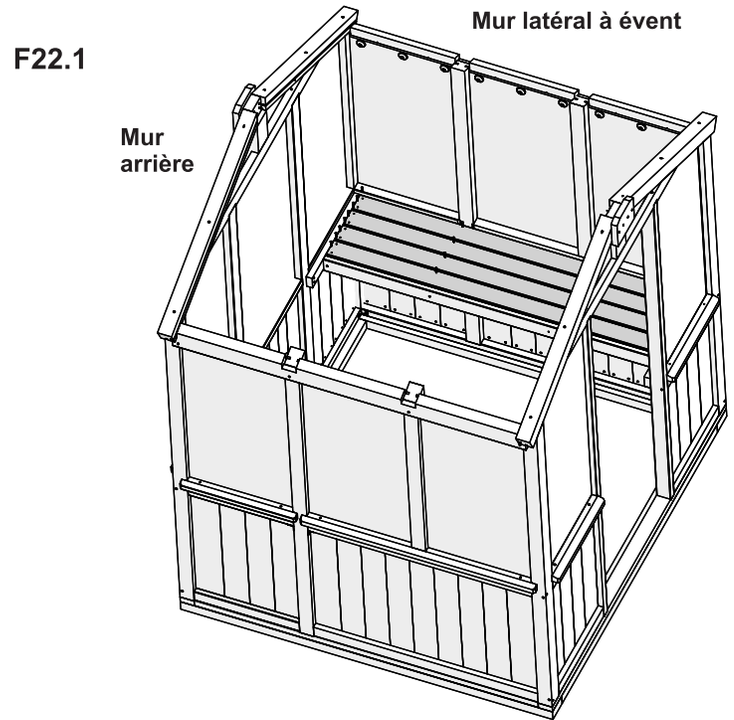
Quincaillerie

- 1 x Vis à tête cylindrique bombée n° 10 x 1-1/4"
- 2 x Vis à bois n° 8 x 2-1/2"

Étape 22 : Fixation des hauts de tablette

Partie 1

A : Tout contre le mur latéral à évent ou le mur latéral, placez quatre (1566) hauts de tablette sur les (1135) solives de tablette. Fixez les (1566) hauts de tablette aux solives d'extrémité avec quatre vis à bois n° 8 x 1-1/4" par tablette. Trouvez le centre de la (1135) solive de tablette du milieu, puis fixez les (1566) hauts de tablette à la (1135) solive de tablette avec une vis à bois n° 8 x 1-1/4" par planche. (F22.1 et F22.2)



Pièces en bois

4 x (1566) Hauts de tablette

Quincaillerie

20 x Vis à bois n° 8 x 1-1/4"

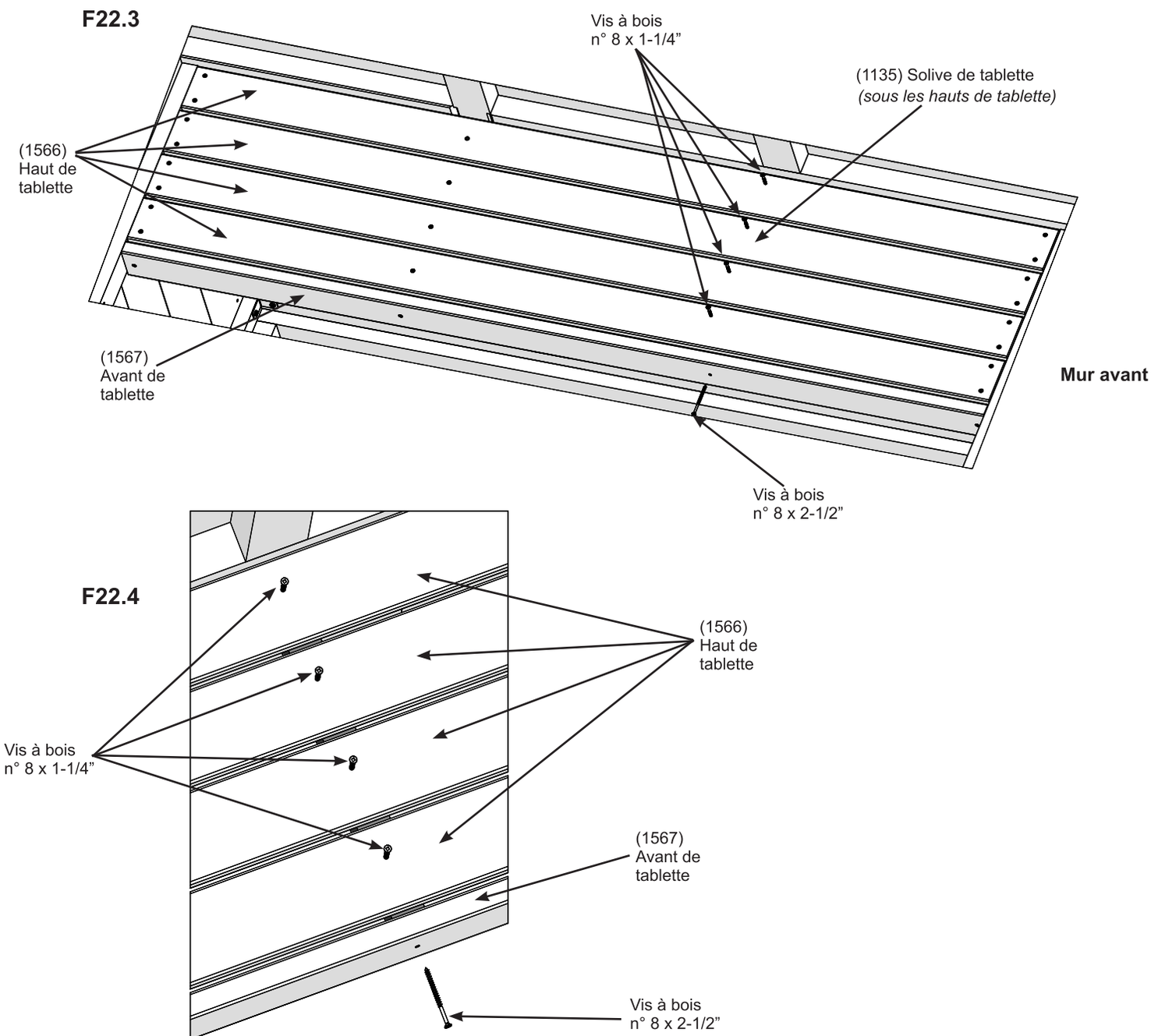
Étape 22 : Fixation des hauts de tablette

Partie 2



B : Sous les (1566) hauts de tablette, placez une (1135) solive de tablette centrée au-dessus de l'avant-trou le plus rapproché du mur avant dans (1567) l'avant de tablette, puis fixez-la avec une vis à bois n° 8 x 2-1/2". (F22.3 et F22.4)

C : Trouvez le centre de chaque (1135) solive de tablette, puis fixez les (1566) hauts de tablette à la (1135) solive de tablette avec une vis à bois n° 8 x 1-1/4" par planche. (F22.3 et F22.4)



Pièces en bois

1 x (1135) Solive de tablette

Quincaillerie

4 x Vis à bois n° 8 x 1-1/4"

1 x Vis à bois n° 8 x 2-1/2"

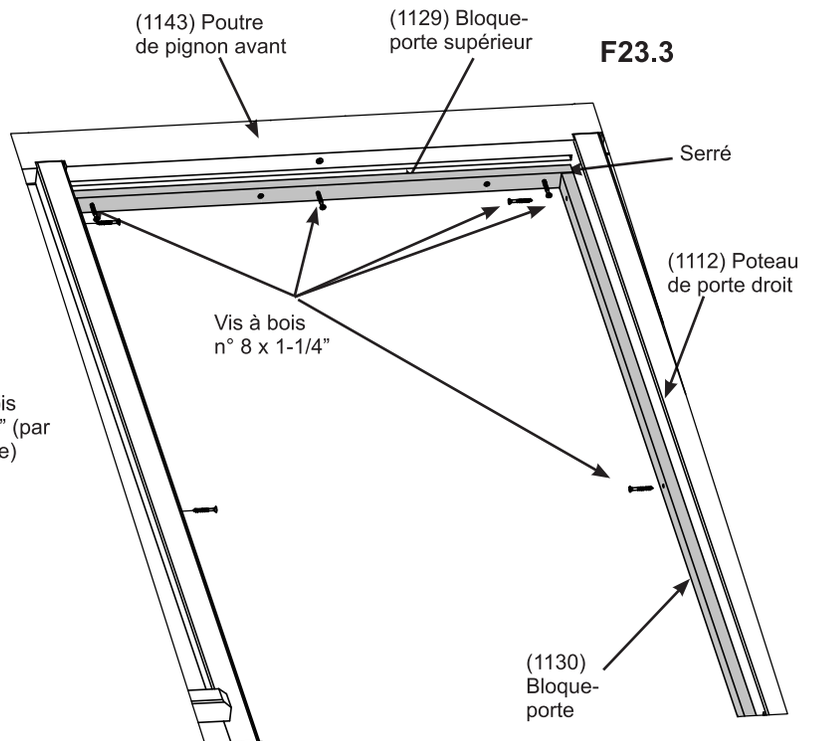
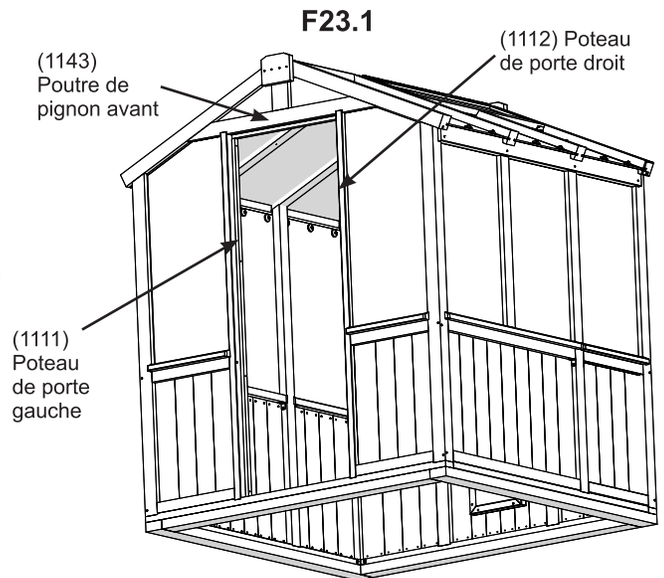
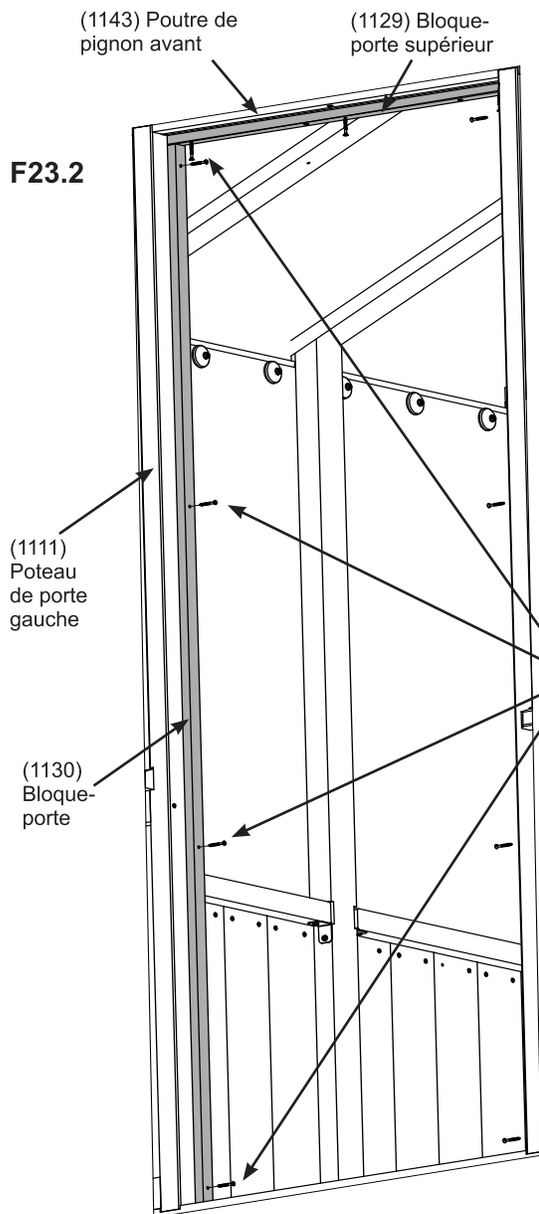
Étape 23 : Assemblage de la porte

Partie 1



A : Tout contre le bas de la (1143) poutre de pignon avant, affleurant le rebord intérieur, fixez le (1129) bloque-porte supérieur avec trois vis à bois n° 8 x 1-1/4". (F23.1, F23.2 et F23.3)

B : Tout contre le (1129) bloque-porte supérieur, placez un (1130) bloque-porte contre le (1111) poteau de porte gauche et le (1112) poteau de porte droit, affleurant les rebords intérieurs. Fixez les (1130) bloque-portes à chaque poteau avec quatre vis à bois n° 8 x 1-1/4" par planche. (F23.1, F23.2 et F23.3)



Pièces en bois

- 1 x (1129) Bloque-porte supérieur
- 2 x (1130) Bloque-portes

Quincaillerie

- 11 x Vis à bois n° 8 x 1-1/4"

Étape 23 : Assemblage de la porte

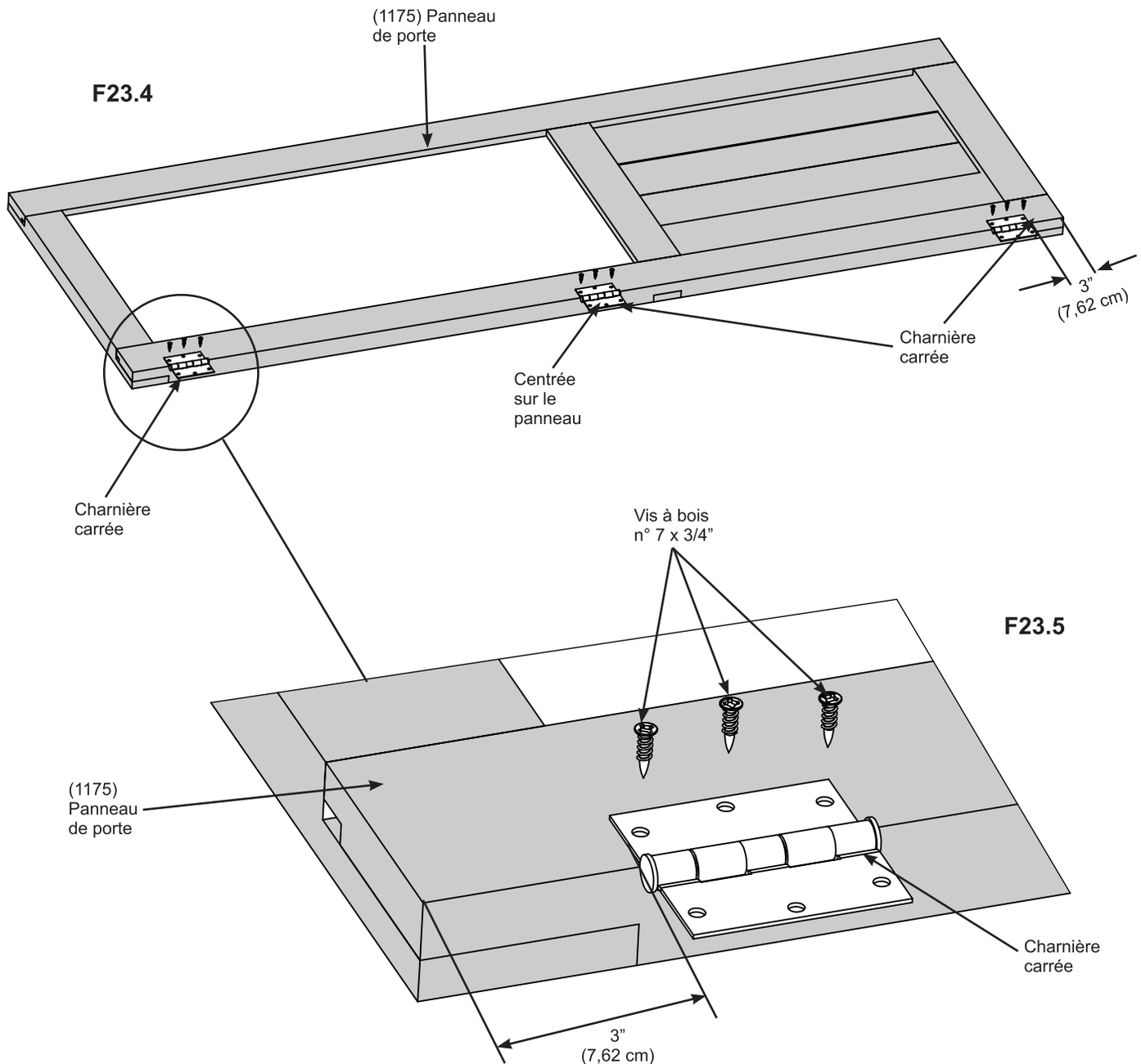
Partie 2



Remarque : La porte peut être installée du côté droit ou du côté gauche. Les instructions décrivent l'installation du côté gauche. Pour installer la porte du côté droit, les charnières et le verrou coulissant doivent être fixés du côté opposé.

C : À l'extérieur du (1175) panneau de porte, mesurez 3" (7,62 cm) à partir du haut et 3" (7,62 cm) à partir du bas du panneau, puis fixez deux charnières carrées avec trois vis à bois n° 7 x 3/4" par charnière. (F23.4 et F23.5)

D : Du même côté que les charnières carrées du haut et du bas, fixez une troisième charnière centrée sur le panneau avec trois vis à bois n° 7 x 3/4". (F23.4 et F23.5)



Pièces en bois

1 x (1175) Panneau de porte

Composants

3 x Charnières carrées

Quincaillerie

9 x Vis à bois n° 7 x 3/4"

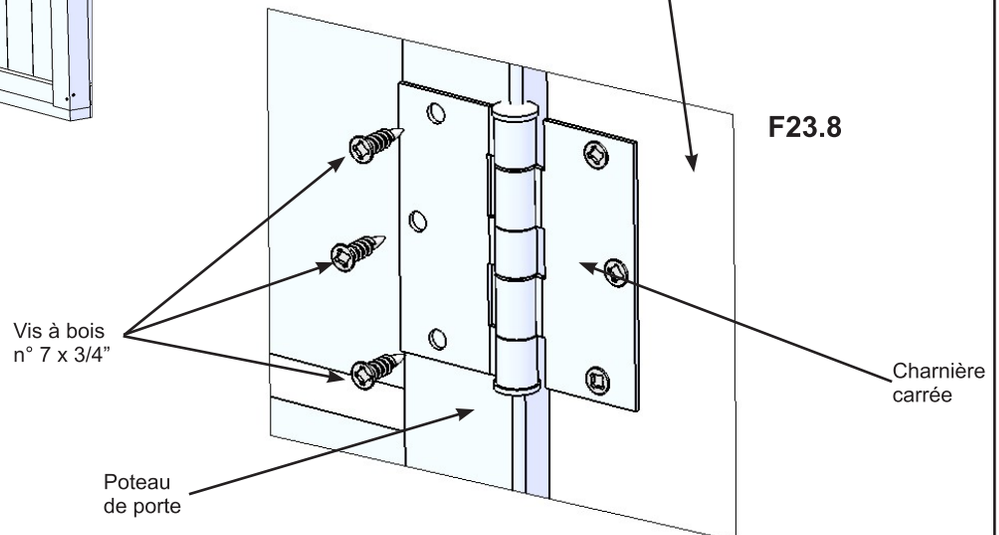
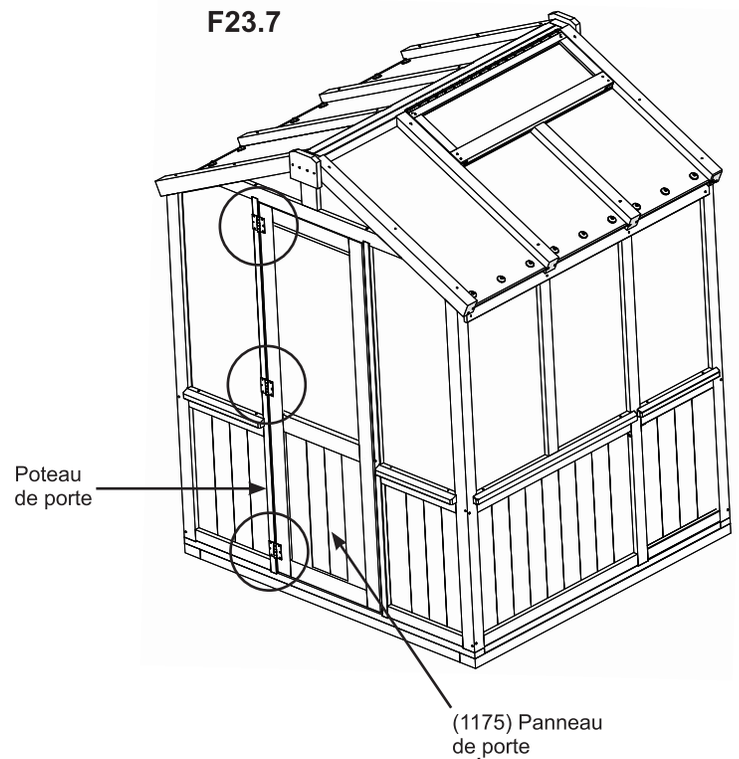
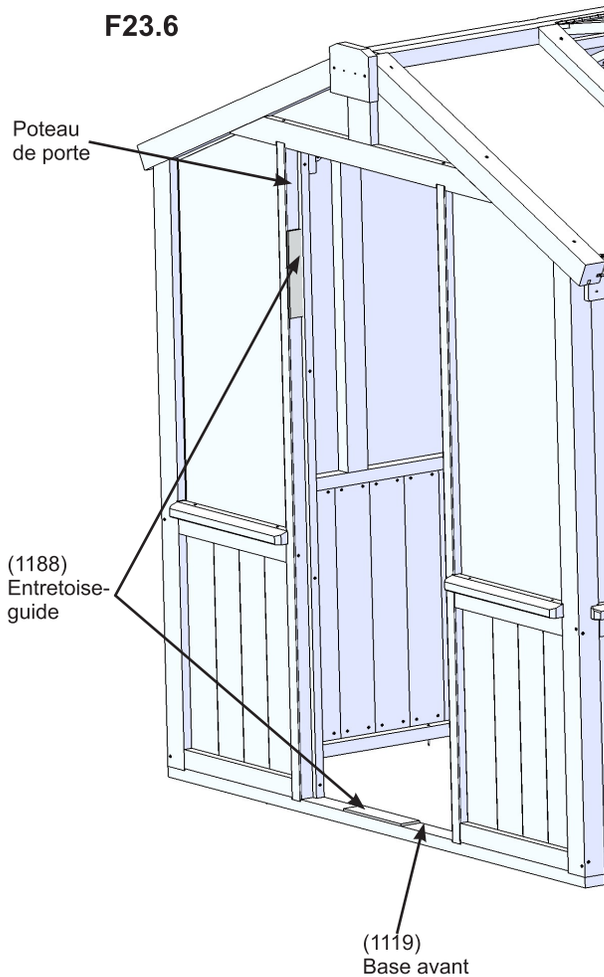
Étape 23 : Assemblage de la porte

Partie 3



E : Placez une (1188) entretoise-guide à plat contre le poteau de porte et la (1119) base avant pour définir l'espace dans l'ouverture de porte pour placer le (1175) panneau de porte. (F23.6)

F : Placez le (1175) panneau de porte dans l'ouverture de porte et fixez les charnières carrées au poteau de porte avec trois vis à bois n° 7 x 3/4" par charnière. Retirez les (1188) entretoises-guides. (F23.7 et F23.8)



Quincaillerie

9 x Vis à bois n° 7 x 3/4"

Étape 23 : Assemblage de la porte

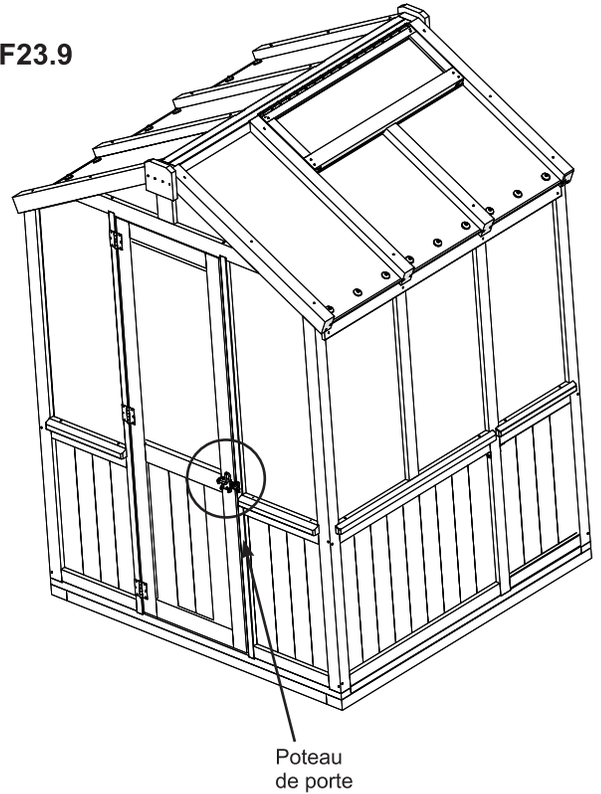
Partie 4



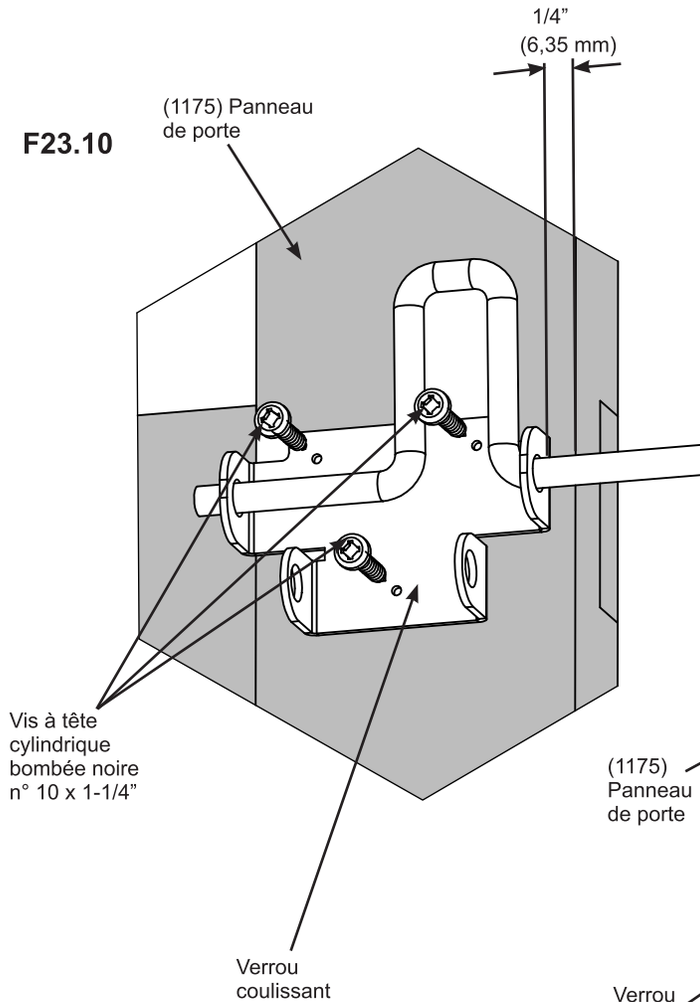
G : Du côté opposé aux charnières, fixez le verrou coulissant à 1/4" (6,35 mm) du rebord du (1175) panneau de porte avec trois vis à tête cylindrique bombée noires n° 10 x 1-1/4", comme indiqué dans les illustrations F23.9 et F23.10.

H : Fermez le (1175) panneau de porte pour déterminer la position de l'œillet du verrou coulissant sur le poteau de porte, puis fixez-le avec deux vis à tête cylindrique bombée noires n° 10 x 1-1/4". (F23.9 et F23.11)

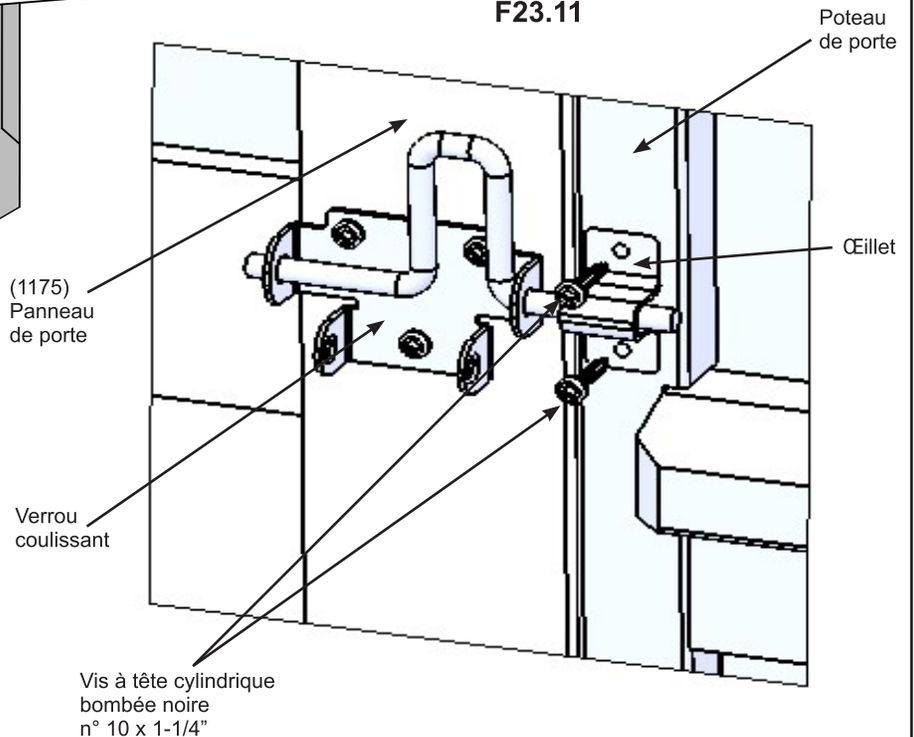
F23.9



F23.10



F23.11



Composants

1 x Verrou coulissant

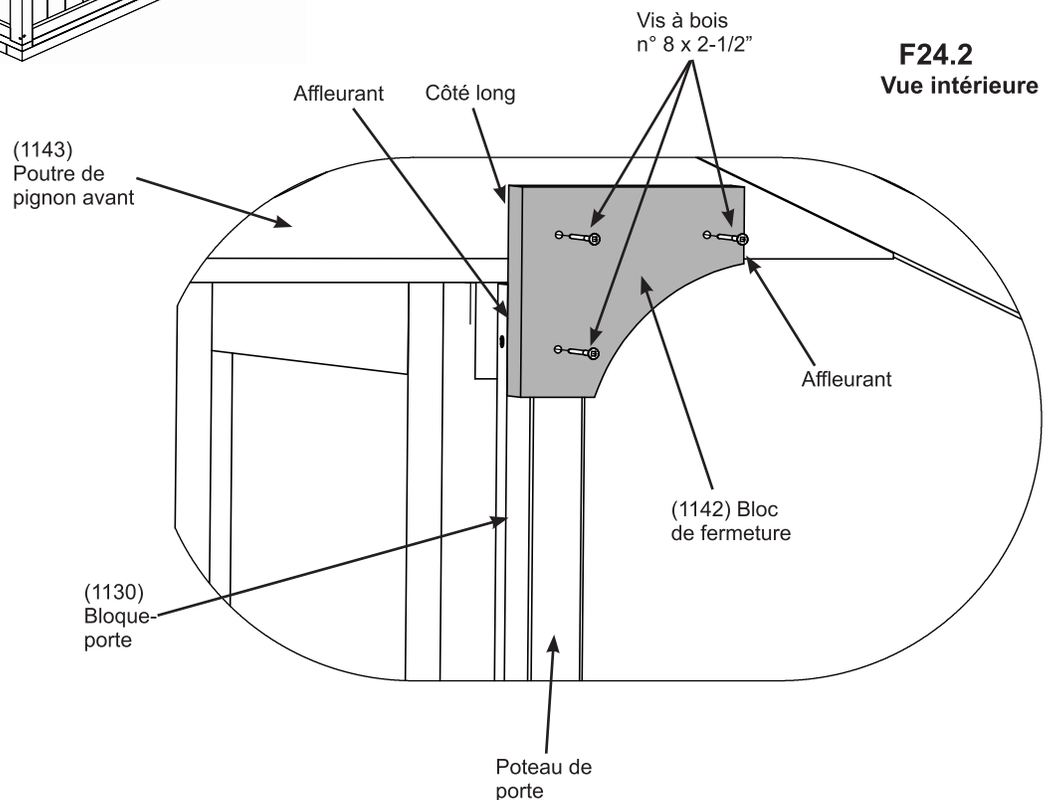
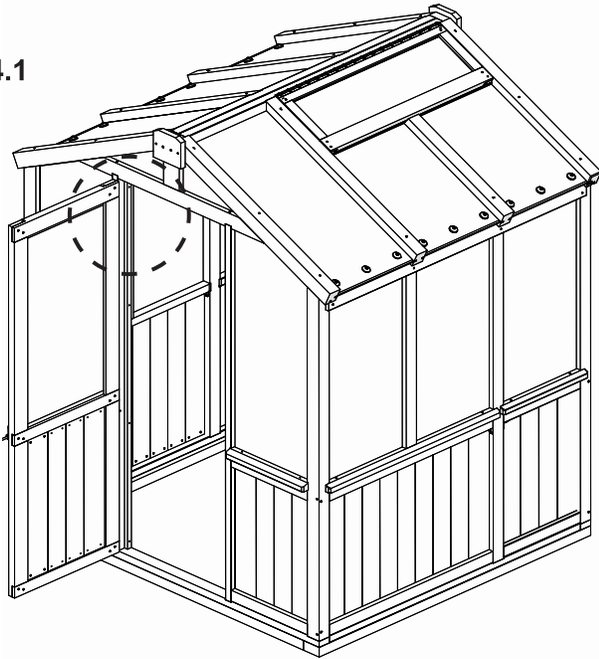
Quincaillerie

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

Étape 24 : Fixation du bloc de fermeture

A : À partir de l'intérieur de la serre, du côté de la porte, la porte étant ouverte, placez un (1142) bloc de fermeture contre le poteau de porte, affleurant le rebord extérieur du (1130) bloque-porte. Le côté long sera contre le (1130) bloque-porte et le bas de l'arche affleurera le bas de la (1143) poutre de pignon avant. Fixez le (1142) bloc de fermeture au poteau de porte et à la (1143) poutre de pignon avant avec trois vis à bois n° 8 x 2-1/2". (F24.1 et F24.2)

F24.1



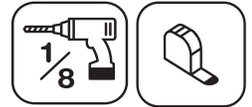
Pièces en bois

1 x (1142) Bloc de fermeture

Quincaillerie

3 x Vis à bois n° 8 x 2-1/2"

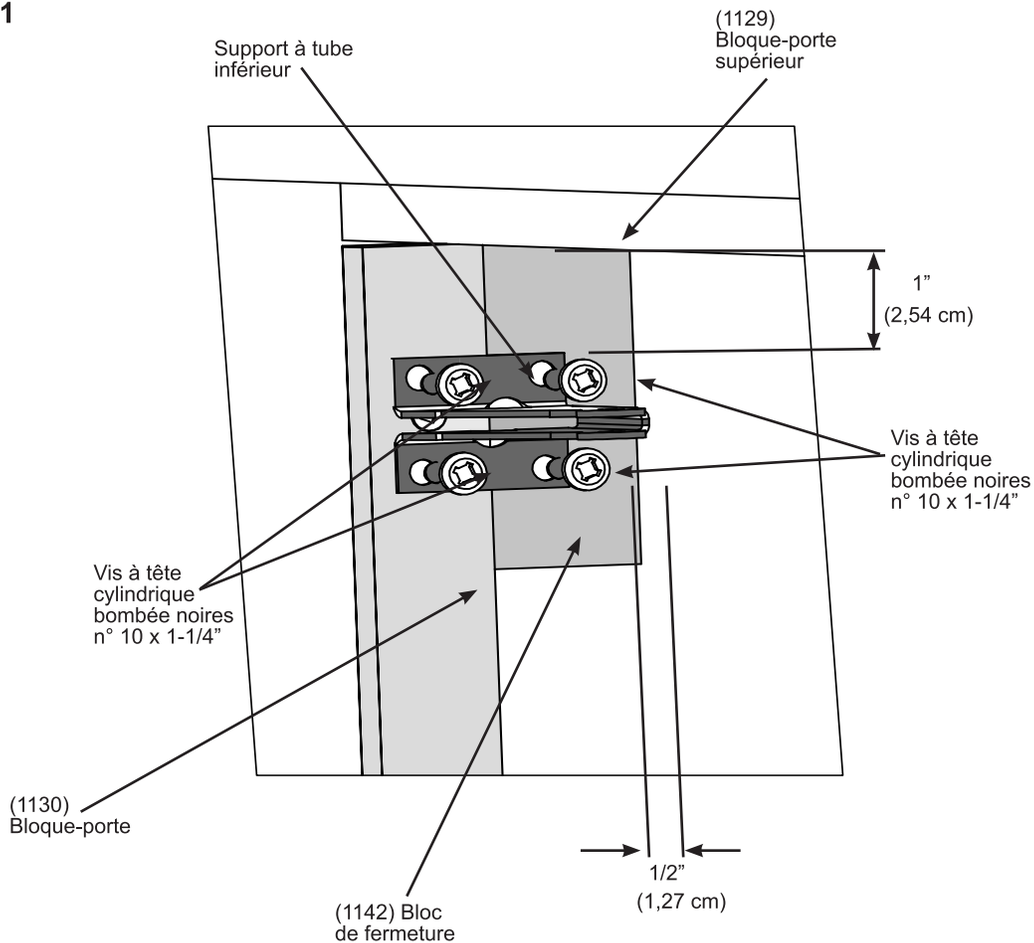
Étape 25 : Fixation de fermeture de la porte



Partie 1

A : Mesurez 1" (2,54 cm) vers le bas à partir du (1129) bloque-porte supérieur et 1/2" (1,27 cm) vers l'intérieur à partir du rebord du (1142) bloc de fermeture, puis placez le support à tube inférieur sur le (1142) bloc de fermeture et sur le (1130) bloque-porte, percez des avant-trous avec un foret de 1/8", puis fixez le tout avec quatre vis à tête cylindrique bombée noires n° 10 x 1-1/4". (F25.1)

F25.1



Composants

1 x Support à tube inférieur

Quincaillerie

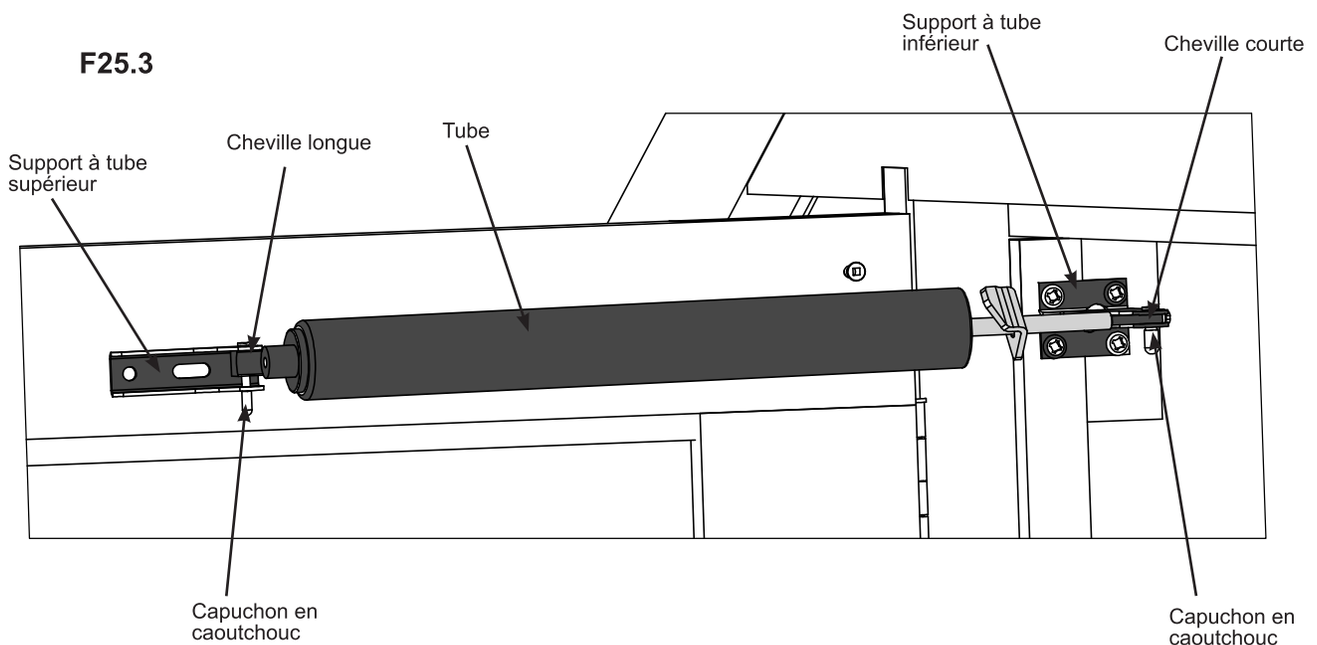
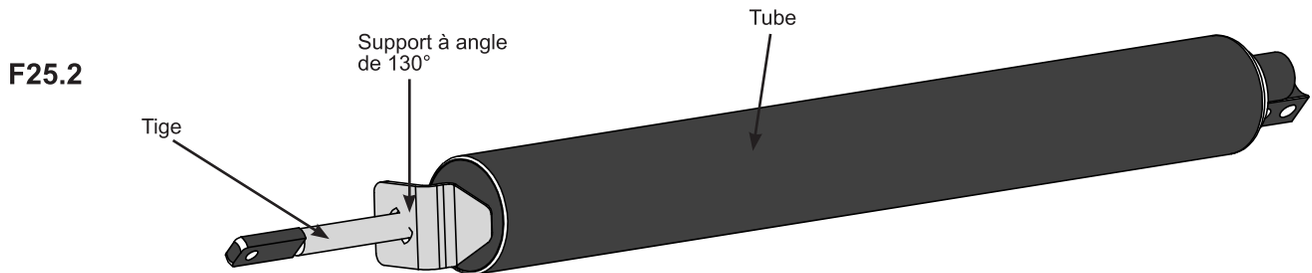
4 x Vis à tête cylindrique bombée noires n° 10 x 1-1/4"

Étape 25 : Fixation de fermeture de la porte

Partie 2

B : Faites glisser le support à angle de 130° par-dessus la tige du tube, puis fixez-le avec la cheville courte au support à tube inférieur et mettez en place un capuchon en caoutchouc. (F25.2 et F25.3)

C : Fixez le support à tube supérieur à l'extrémité du tube avec la cheville longue et mettez en place un capuchon en caoutchouc. (F25.3)



Composants

2 x Capuchons en caoutchouc	1 x Cheville courte
1 x Support à tube supérieur	1 x Cheville longue
1 x Support à angle de 130°	1 x Tube

Étape 25 : Fixation de fermeture de la porte

Partie 3



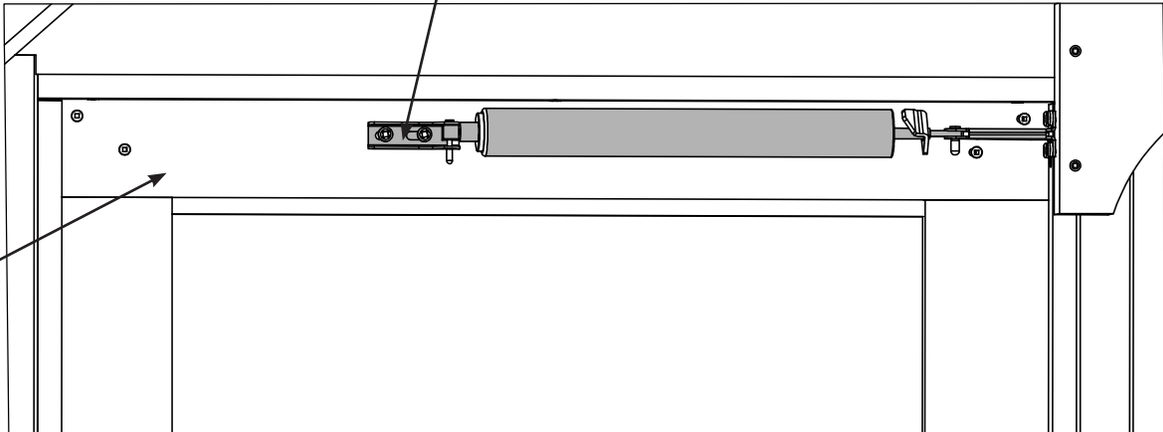
D : Fermez la porte et fixez le support à tube supérieur au (1175) panneau de porte avec deux vis à tête cylindrique bombée noires n° 10 x 1-1/4". Assurez-vous que le tube est de niveau. (F25.4 et F25.5)

F25.4

Support à tube supérieur

Remarque : Pour cette étape, la porte doit être fermée

(1175)
Panneau de porte

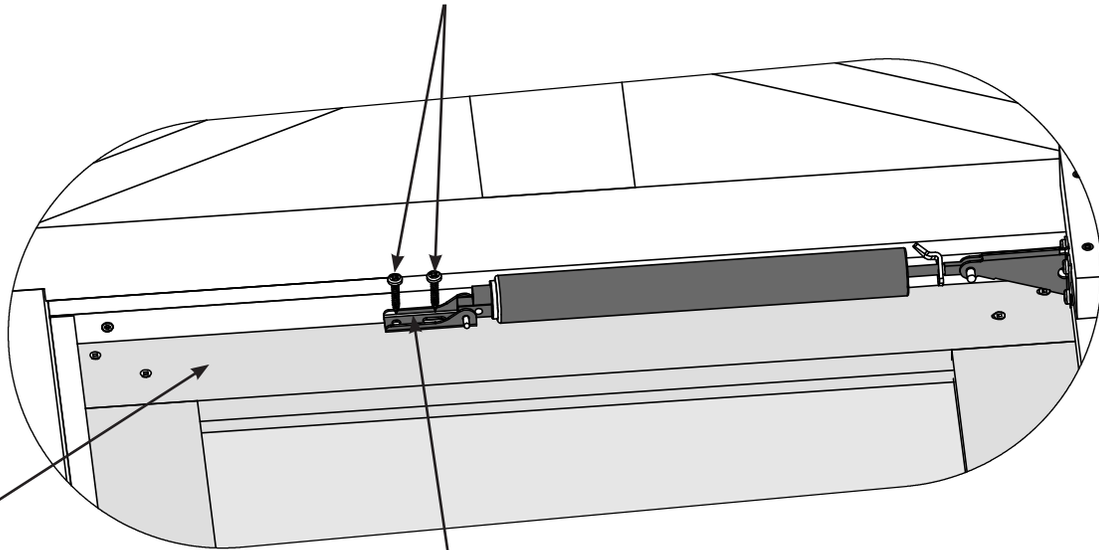


F25.5

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

(1175)
Panneau de porte

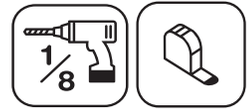
Support à tube supérieur



Quincaillerie

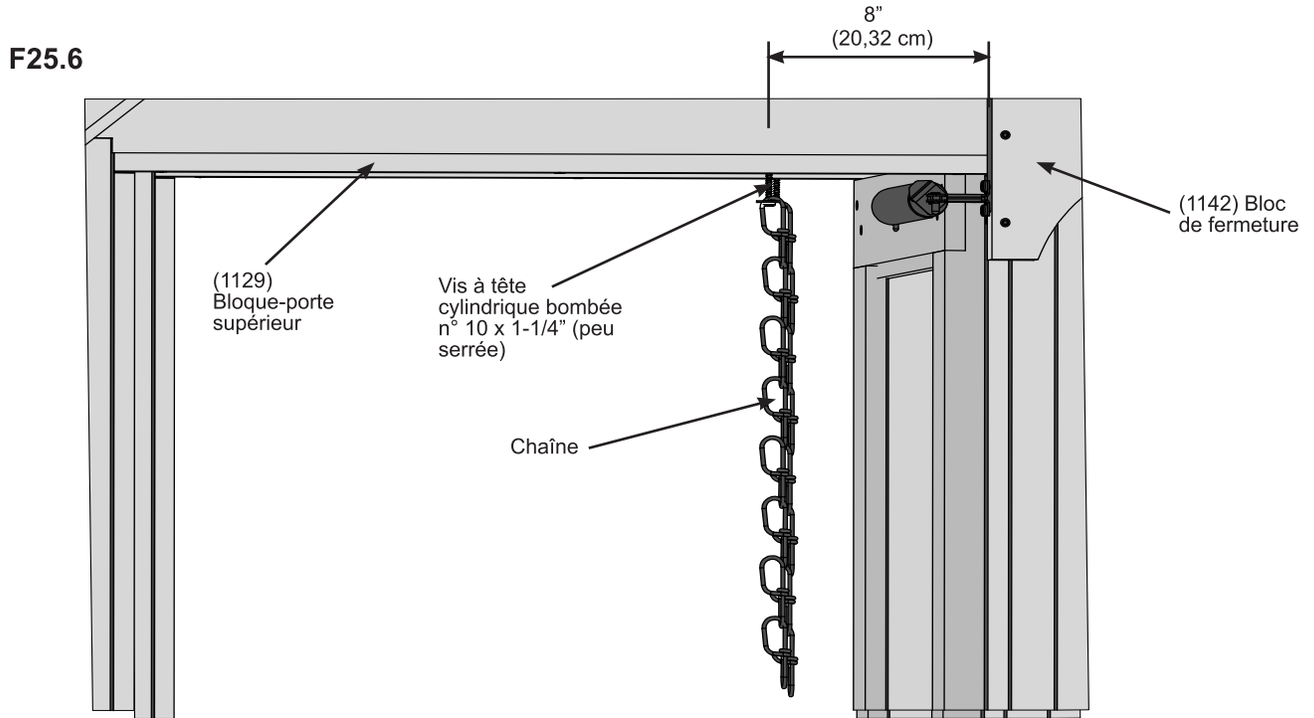
2 x Vis à tête cylindrique bombée noires n° 10 x 1-1/4"

Étape 25 : Fixation de fermeture de la porte



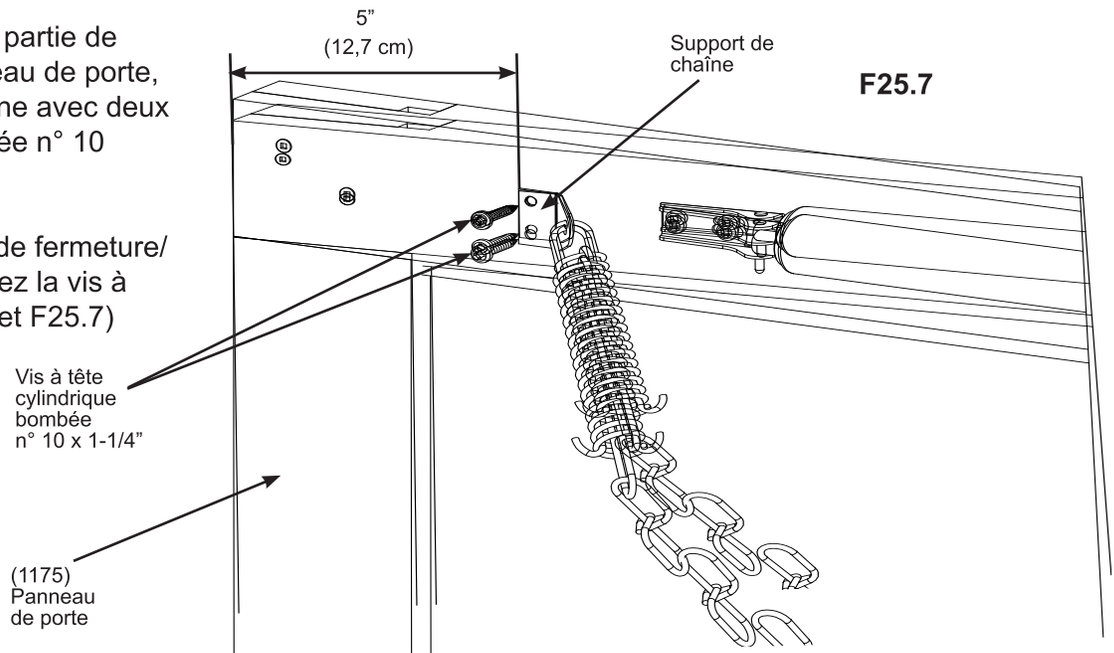
Partie 4

E : Ouvrez la porte, puis le long du (1129) bloque-porte supérieur, mesurez 8" (20,32 cm) à partir du (1130) bloque-porte et, en position centrée sur le (1129) bloque-porte supérieur, forez des avant-trous avec un foret de 1/8". Placez une vis à tête cylindrique bombée n° 10 x 1-1/4" dans le maillon d'extrémité de la chaîne, puis fixez-la sans serrer au (1129) bloque-porte supérieur. Ne serrez pas la vis, la chaîne doit pouvoir bouger librement. (F25.6)



F : Mesurez 5" (12,7 cm) à partir de l'extrémité du (1175) panneau de porte, puis fixez le support à chaîne avec deux vis à tête cylindrique bombée n° 10 x 1-1/4". (F25.6 et F25.7)

G : Pour ajuster la vitesse de fermeture/ouverture de la porte, ajustez la vis à l'extrémité du tube. (F25.6 et F25.7)



Composants

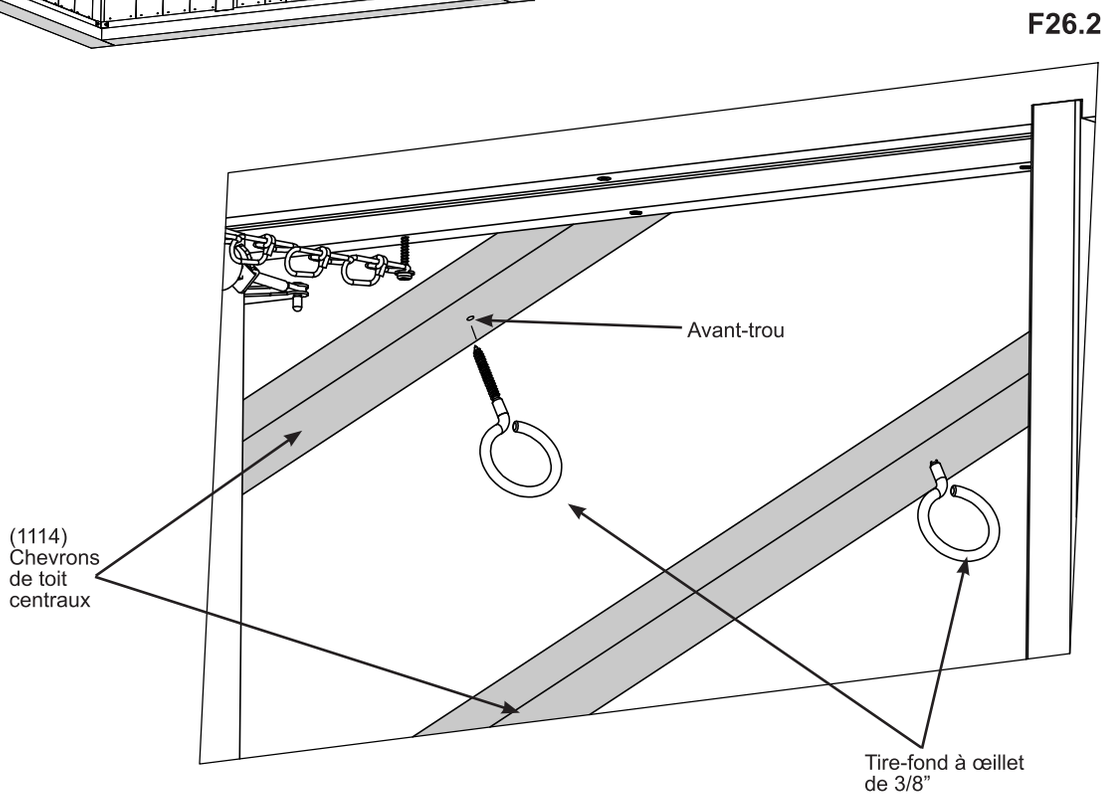
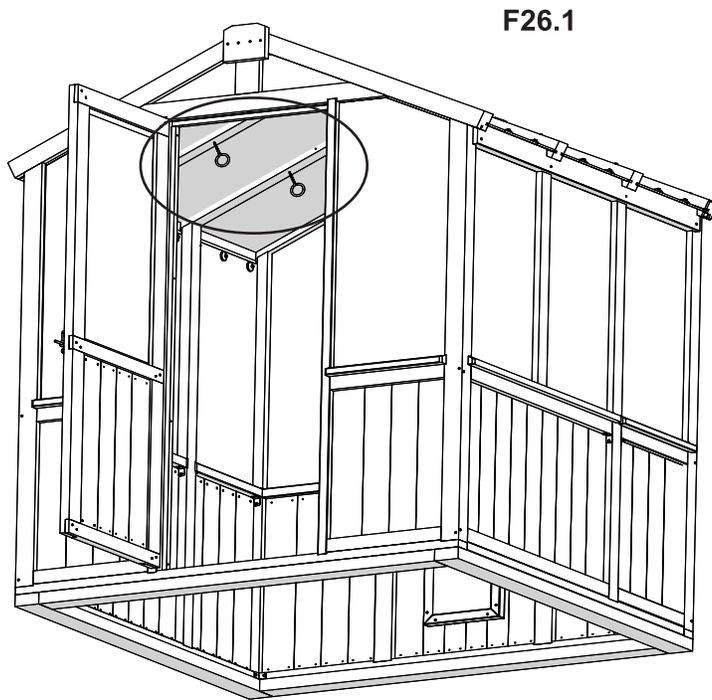
1 x Chaîne avec support de chaîne

Quincaillerie

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

Étape 26 : Fixation des tire-fond à œillet

A : Vissez un tire-fond à œillet de 3/8" dans l'avant-trou de chaque (1114) chevron de toit central des deux assemblages de toit. (F26.1 et F26.2)

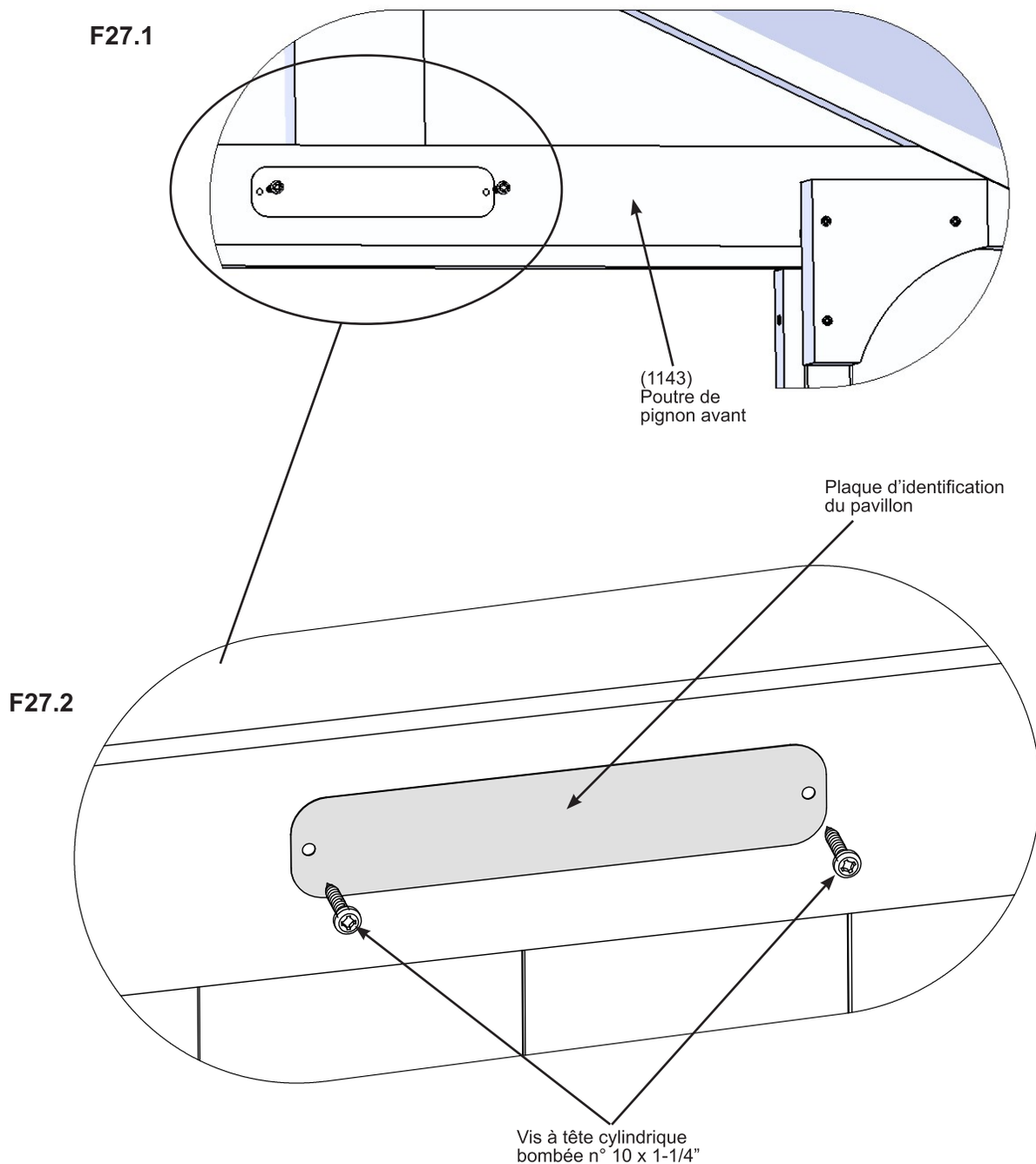


Composants

3 x Tire-fond à œillet de 3/8"

Étape 27 : Fixation de la plaque d'identification

A : Fixez la plaque d'identification dans un endroit bien visible de votre serre, par exemple à l'intérieur de la serre, au-dessus de la porte, avec deux vis à tête cylindrique bombée n° 10 x 1-1/4". La plaque 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 particulier. (F27.1 et F27.2)



Composants

1 x Plaque d'identification du pavillon

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.