

Manuel de l'utilisateur et guide d'assemblage



attention

bords coupants *

Toujours porter des gants pour réduire le risque de blessure !



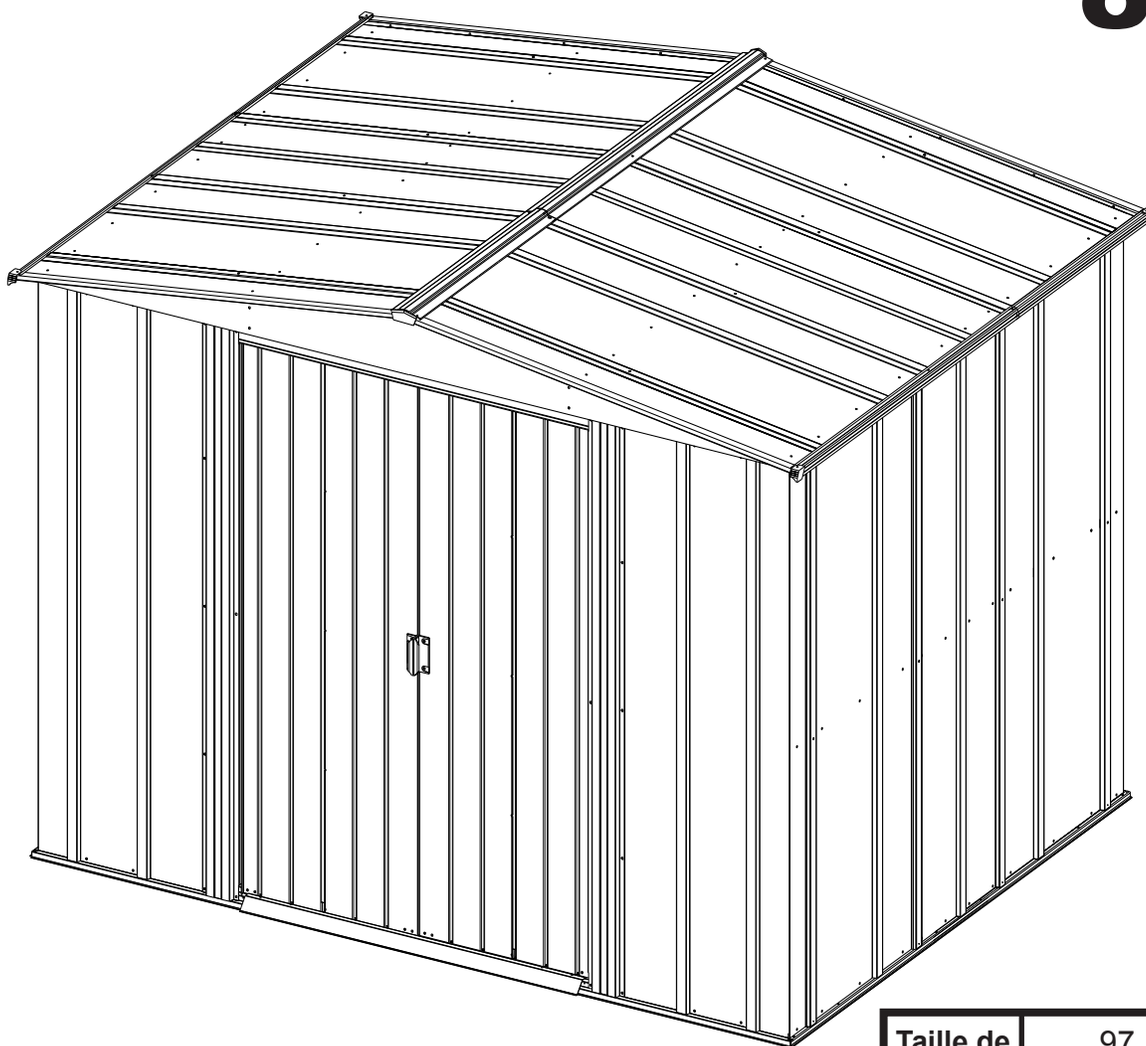
ARROW
STORAGE PRODUCTS

www.arrowsheds.com

Modèle n° **BRD5M86G**

8' x 6'

Taille nominale



Taille de la base

97 1/2" x 75 1/8"
247,7 cm x 190,8 cm

DIMENSIONS DE L'ABRI

† Dimension arrondie au pied le plus proche

Voir la construction de la base à la page 12

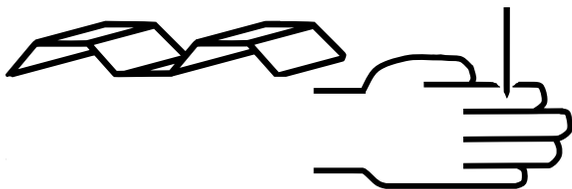
Taille † approx.	Zone d'entreposage	Dimensions extérieures (de bordure de toit à bordure de toit)			Dimensions intérieures (de paroi à paroi)			Ouverture de porte	
		Largeur	Profondeur	Hauteur	Largeur	Profondeur	Hauteur	Largeur	Hauteur
8' x 6'	48 Sq. Ft. 252 Cu. Ft.	99 3/4"	77 5/8"	67 7/8"	94 3/4"	72 3/8"	66 5/8"	43 1/2"	58"
2,4 m x 1,8 m	4,4 m ² 7,1 m ³	253,4 cm	197,2 cm	172,4 cm	240,7 cm	183,8 cm	169,2 cm	110,5 cm	147,3 cm

* Voir les informations de sécurité détaillées à l'intérieur.

MESURES DE PRÉCAUTION...

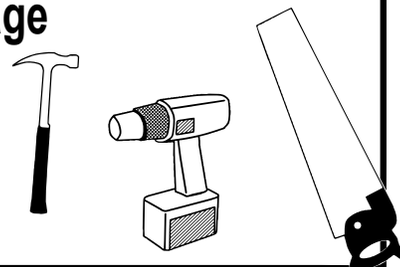
Les mesures de précaution doivent **IMPÉRATIVEMENT** être respectées en permanence tout au long du montage de l'abri.

bords coupants



Faire preuve de précaution pour manipuler les différentes pièces de l'abri car elles présentent de nombreux bords coupants. Veiller à porter des gants de travail, une protection oculaire et des manches longues pour l'assembler ou effectuer toute opération d'entretien sur l'abri.

toujours veiller à la sécurité de l'outillage



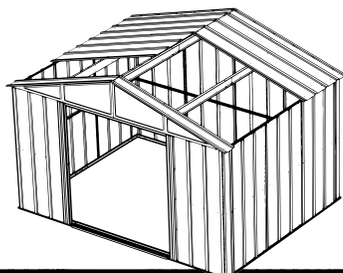
Utiliser avec précaution l'outillage nécessaire pour l'assemblage de l'abri. En particulier, veiller à bien savoir comment fonctionnent tous les outils électriques.

pas d'enfants ni d'animaux sur le chantier



Tenir les enfants et les animaux domestiques à l'écart du chantier durant la construction et jusqu'à ce que l'abri soit complètement assemblé. Cela évite les distractions et les accidents potentiels.

ne jamais concentrer de poids sur le toit



NE JAMAIS concentrer son propre poids sur le toit de l'abri. Si un escabeau est utilisé, vérifier qu'il est entièrement ouvert et sur un sol de niveau avant d'y monter.

attention au vent



Ne PAS tenter d'assembler l'abri en présence de vent. Les grands panneaux peuvent se comporter comme une voile et « battre » au vent, rendant la construction difficile et dangereuse.

Ne PAS tenter d'assembler l'abri avant d'avoir vérifié la présence de toutes les pièces figurant dans la liste des pièces (page 8), ainsi que de toute la visserie (page 7). Tout abri laissé partiellement assemblé peut être gravement endommagé par des vents même légers.

NOTE IMPORTANTE SUR L'ANCRAGE

- L'abri doit **IMPÉRATIVEMENT** être ancré pour éviter les dommages par le vent. L'abri n'est pas fourni avec un nécessaire d'ancrage mais il existe de nombreuses possibilités d'ancrage. Voir les informations à la page Options d'ancrage.
- Prévoir également un système d'ancrage provisoire s'il est nécessaire d'effectuer une pause durant l'assemblage. Voir les informations à la page 4.

CONSEILS ET OUTILS D'ASSEMBLAGE

Suivre la météo avec attention : Veiller à choisir un jour sec et calme pour le montage de l'abri. Ne **PAS** tenter d'assembler l'abri en présence de vent. Faire preuve de prudence sur les sols mouillés ou boueux.

Travailler en équipe : Deux personnes ou plus sont nécessaires pour assembler l'abri. Une personne peut tenir les pièces ou panneaux en place pendant que l'autre les attache et utilise les outils. Le processus d'assemblage de l'abri en sera plus rapide et plus sécuritaire.

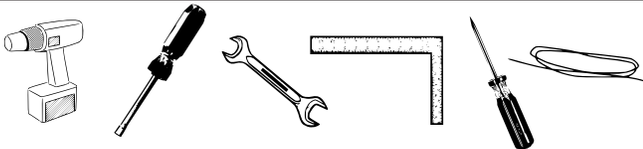
Outils et matériels : La liste ci-dessous indique certains des outils et matériels de base nécessaires pour l'assemblage de l'abri. Choisir la méthode d'ancrage et le type de base à utiliser pour compléter la liste du matériel nécessaire.

CE QU'IL VOUS FAUT (NON FOURNI)



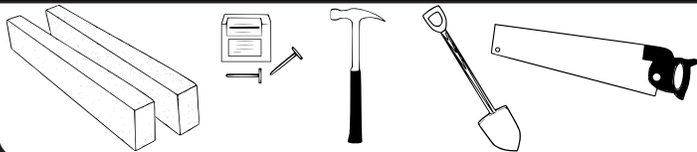
- Gants de travail
- Lunettes de sécurité
- Escabeau
- Tournevis Phillips n°2 (embout magnétique préférable)
- Couteau utilitaire ou ciseaux
- Pince
- Niveau de charpentier
- Ruban à bulles

POUR GAGNER DU TEMPS (NON FOURNI)



- Perceuse (sans fil, vitesse variable)
- Clé (7mm)
- Équerre
- Ficelle (pour mettre le cadre d'équerre)
- Poinçon (pour aligner les trous)

OUTILS DE PRÉPARATION DE LA BASE (NON FOURNI)



- Bois de construction et/ou béton
- Marteau et clous
- Bêche ou pelle
- Scie à main ou scie électrique

Comment sélectionner et préparer l'emplacement pour l'abri : Avant de commencer à assembler l'abri, il convient de choisir un bon emplacement. Le meilleur emplacement sera une surface de niveau à bon drainage.

- Prévoir un espace de travail suffisant afin de pouvoir déplacer les pièces sans difficulté. S'assurer qu'il y a suffisamment de place pour ouvrir complètement les portes. De même, il doit y avoir assez d'espace autour de l'abri pour pouvoir serrer les vis des panneaux depuis l'extérieur.
- Avant de commencer à assembler des pièces, la base doit avoir été construite et le système d'ancrage doit être prêt à l'emploi.

FOIRE AUX QUESTIONS

Q. Combien de temps est nécessaire pour assembler l'abri ?

R. Le temps d'assemblage dépend d'une variété de facteurs, notamment de la configuration du toit, de l'outillage disponible, des talents manuels et de la vitesse à laquelle on travaille. Les durées générales pour l'assemblage d'un abri correspondent aux opérations APRÈS la réalisation de la base et supposent que deux personnes ou plus y travaillent. En règle générale, prévoir au moins une journée de travail avec l'aide d'un assistant; à nouveau, cela après la construction de la base. Pour connaître des estimations particulières, voir les symboles d'horloge à la page de chaque produit sur notre site Web.

Q. Comment décider où placer l'abri ?

R. La clé d'une construction réussie est de s'assurer que l'abri soit d'équerre et de niveau. L'abri peut être monté directement sur un sol de niveau (herbe ou terre). Autant que possible, choisir un emplacement qui est déjà à plat et présente un bon drainage pour limiter l'humidité. S'il n'y a pas de surface plane et bien drainée, l'espace doit être préparé. Mettre la surface de niveau au moyen de parpaings, de béton, de gravier concassé ou autres matériaux solides. Une fois le sol de niveau avec un bon drainage, construire la base. Vérifier au niveau à bulle que la base est de niveau et sans irrégularités afin d'offrir un bon support à l'abri.

Q. Que faire si l'abri ne peut pas être terminé en une fois ?

R. Si les conditions météo se détériorent et qu'il y a du vent ou de la pluie, il est conseillé d'interrompre l'assemblage jusqu'à ce que le temps s'améliore. C'est important pour la sécurité des personnes comme pour la protection des panneaux de l'abri. Cependant, ne pas laisser la construction inachevée sans en avoir d'abord ancré provisoirement les coins à la base et placé du lest, tel que des dalles de terrasse ou des sacs de sable, sur le cadre de plancher. Le fait de laisser un abri partiellement assemblé sans l'avoir d'abord ancré peut entraîner des dommages irréparables et des blessures en cas d'effondrement de l'abri.

Remarque : La majorité des manuels d'instruction comportent un avertissement au début de l'étape de pose des panneaux d'angle, indiquant que le reste de l'assemblage nécessite plusieurs heures et plus d'une personne. Ne pas poursuivre au-delà de ce point si n'y a pas suffisamment de temps ou d'assistance pour achever le montage dans la journée. Un abri partiellement assemblé peut être gravement endommagé par des vents même légers.

Q. L'abri doit-il être ancré ?

R. Oui! Les abris entièrement assemblés doivent être ancrés au moyen d'un système d'ancrage permanent. S'il est nécessaire de quitter le chantier avant que l'abri soit complètement assemblé, veiller à ancrer provisoirement les coins de l'abri à la base et à placer du lest, tel que des dalles de terrasse ou des sacs de sable, sur le cadre de plancher.

Q. Comment ancrer provisoirement l'abri avant qu'il soit complètement assemblé?

R. Un abri inachevé doit être ancré avant d'interrompre les travaux pour une durée quelconque afin d'empêcher des dommages éventuels.

- Si l'abri est posé sur une base en bois, fixer le cadre avec des vis à bois dans les coins
- Si l'abri est posé sur un socle en béton, ancrer provisoirement le cadre dans les coins
- Poser des dalles de terrasse ou des sacs de sable sur le cadre de plancher en tant que lest
- Fixer le cadre de plancher au sol avec les piquets ou amarrer les coins au sol avec des cordes

Q. Comment contrôler la condensation et empêcher les infiltrations d'eau?

R. Pour minimiser la condensation, poser une membrane pare-vapeur continue et ininterrompue en plastique de 6 mils (150 microns) d'épaisseur entre la surface exposée du sol et la base de l'abri. Veiller à bien utiliser tous les rubans de calfeutrage et les rondelles tout au long du processus d'assemblage. Vérifier à bien faire adhérer le ruban de calfeutrage aux panneaux lors de sa pose le long de la panne faîtière. Ne pas l'étirer. L'appliquer directement du rouleau sur des panneaux propres. S'assurer que toutes les rondelles sont à plat sur les panneaux et ne pas trop serrer les vis, car cela peut fissurer les rondelles. Calfeutrer éventuellement à la silicone pour créer des joints étanches au niveau des rondelles et dans tout l'abri.

Q. Quel type de base puis-je utiliser?

R. Options possibles :

- Utiliser une base préfabriquée Arrow
- Couler une dalle de béton
- Construire un plancher/une plateforme en bois (en contreplaqué de type extérieur)
- Utiliser des dalles de terrasse
- Construire sur du gravier concassé, de la terre ou du gazon

Arrow propose en accessoire une base préfabriquée qui convient à la majorité des tailles d'abri. Si l'abri doit être construite sur plancher/une plateforme en bois, le cadre de plancher préfabriqué d'Arrow s'assemble en quelques minutes et offre un cadre adapté pour plancher en contreplaqué de type extérieur de 5/8" (15,5 mm) (non fourni). Une membrane pare-vapeur continue et ininterrompue en plastique de 0,15 mm d'épaisseur est également conseillée entre le sol et la base de l'abri.

Q. Comment effectuer les mesures pour la base?

R. Les dimensions indiquées pour l'abri correspondent à sa taille « nominale ». Les tailles nominales sont mesurées depuis les bordures de toit et arrondies au pied le plus proche; ne pas utiliser ces mesures pour construire la base de l'abri. Veiller donc à vérifier les dimensions exactes de la base préconisées pour le modèle d'abri considéré.

Q. Comment aligner les trous des panneaux muraux avec les trous du cadre de plancher?

R. S'assurer que l'abri est d'équerre et de niveau, avec le cadre de plancher de taille correcte, et que les panneaux d'angle sont correctement posés. Aligner les grands trous du panneau avec les petits trous du cadre de plancher. Un poinçon peut être utile pour aligner les trous.

Q. Comment aligner les trous des panneaux de toit avec les trous de la poutre de toit et les cornières latérales?

R. L'abri doit être d'équerre et de niveau pour que les trous s'alignent. Il doit être d'équerre à la fois au sommet et à la base. Mesurer l'abri en diagonale pour vérifier qu'il est d'équerre. Les deux distances diagonales doivent être égales. Si l'abri n'est pas d'équerre, le secouer avec précaution jusqu'à ce qu'il soit d'équerre. Essayer aussi de desserrer les poutres du toit pour offrir un peu plus de jeu et de souplesse. Le désalignement peut également se produire si l'abri n'est pas de niveau. Il est possible de soulever les coins et d'y insérer des cales pour le mettre de niveau. Vérifier que les panneaux sont posés aux emplacements corrects. Ne pas ancrer l'abri de façon permanente avant de l'avoir complètement assemblé sinon il n'est pas possible de rectifier son alignement durant l'assemblage. Ne pas fixer le bas des panneaux de toit aux cornières latérales avant d'avoir mis tous les panneaux de toit en place.

Remarque : Si l'assemblage doit être interrompu pour une raison quelconque avant la fin, ne pas laisser la construction inachevée sans en avoir d'abord ancré provisoirement les coins de l'abri à la base et placé du lest, tel que des dalles de terrasse ou des sacs de sable, sur le cadre de plancher.

Q. Comment s'assurer que les portes de l'abri seront de niveau?

R. Vérifier que le rail de porte a été correctement posé, l'aile longue en haut et l'aile courte en bas. Vérifier que les coulisseaux de porte sont à cheval sur les ailes supérieure et inférieure du rail, ce qui n'engage le coulisseau qu'à moitié dans le rail. De plus, le côté arrondi du coulisseau de porte doit être en bas et le côté rectangulaire en haut.

Q. Que faire si la cornière et les longerons arrière sont trop grands pour tenir à l'intérieur des panneaux de mur arrière?

R. Vérifier les dimensions des murs assemblés. Ils doivent être légèrement plus petits que les cadres de plancher. Coucher les murs assemblés sur le cadre de plancher arrière et les redresser progressivement de manière à forcer les panneaux d'angle à se placer en position verticale au lieu d'être inclinés vers l'intérieur. Attention: Prendre garde à ne pas rayer les panneaux durant le relèvement.

Q. La nervure large recouvre toujours la nervure sertie. Y a-t-il des exceptions?

R. Cette séquence doit être respectée durant tout le processus d'assemblage. Toutefois, la situation se présente généralement une fois à l'arrière et une fois sur chaque mur latéral (modèles à murs verticaux seulement) où soit deux nervures serties, soit deux nervures larges doivent se chevaucher. L'emboîtement est plus serré, mais il se fait.

Q. L'abri peut-il être peint?

R. Les abris peuvent être peints avec une peinture pour extérieur conçue pour une application sur l'acier. Se renseigner auprès d'un fournisseur de peinture local.

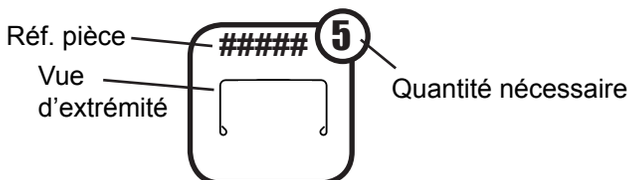
Q. J'ai entendu dire que la rouille peut être un problème avec l'acier; est-ce vrai?

R. Si l'acier peut rouiller, cela ne devrait pas poser problème avec un entretien approprié. Pour assurer la durabilité de la finition, nettoyer périodiquement la surface extérieure et pulvériser de la cire automobile. Pour retoucher immédiatement les égratignures. Pour cela, nettoyer la surface avec une brosse métallique ou de la toile émeri, la laver et appliquer de la peinture de retouche. Cela minimisera la rouille et l'abri conservera une apparence attrayante pendant des années.

Q. Comment prendre soin des bosses dans la tôle?

R. Le choix d'un abri de taille appropriée, y compris d'une largeur d'ouverture de porte suffisante, et d'un bon emplacement pour l'abri devrait minimiser les risques de dommages. Si une bosse s'est produite, la repousser avec précaution depuis la face opposée. Si la peinture est égratignée ou décollée, retoucher immédiatement la surface. Pour cela, la nettoyer à la brosse métallique ou à la toile émeri, la laver et appliquer de la peinture de retouche. Cela minimisera la rouille et l'abri conservera une apparence attrayante pendant des années.

Autres questions? Consulter les nombreux conseils pratiques et autres renseignements concernant tous nos produits en ligne à www.arrowsheds.com.



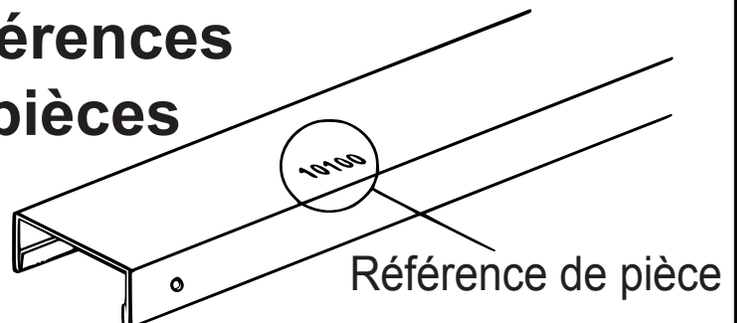
Au sommet de chaque page se trouvent un ou plusieurs **indicateurs de pièces** semblables à celui représenté à gauche. Ces **indicateurs de pièces** servent à identifier rapidement les pièces nécessaires pour chaque étape.

Vérifier la présence de toutes les pièces et la visserie avant de commencer à assembler l'abri.

Si des pièces manquent ou sont endommagées, s'adresser au Service après-vente. Ne rien renvoyer au magasin.

1-800-851-1085

Références de pièces



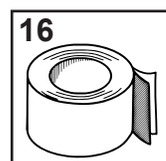
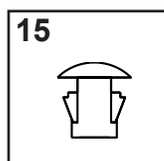
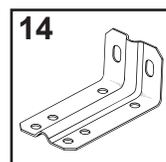
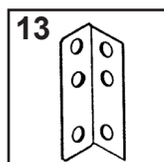
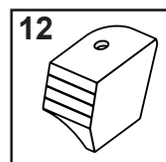
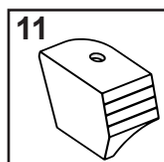
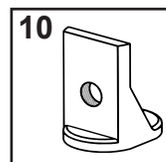
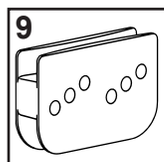
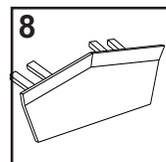
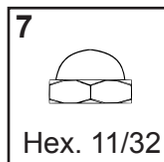
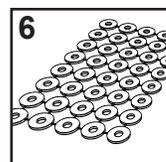
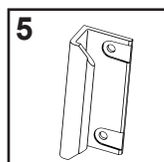
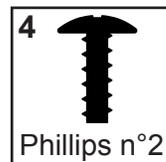
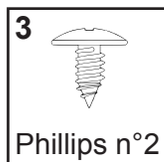
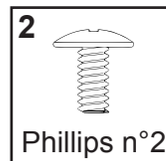
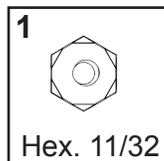
1. Chaque pièce porte un numéro de référence pour son identification.
2. Les numéros de référence des pièces sont rappelés à chaque étape.
3. Le numéro de référence est estampé sur les pièces non peintes et imprimé à l'encre sur les pièces peintes.

Effacer les numéros imprimés à l'encre avec de l'eau et du savon après assemblage.

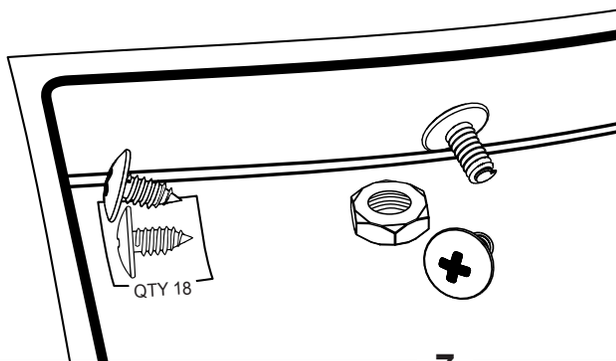
LISTE DE LA VISSERIE...

Rep	Réf. pièce	Description de la pièce	Qté.	✓
1	65103	Écrou hexagonal (#8-32)	155	
2	65923	Boulon (#8-32 x 3/8) (10 mm)	155	
3	65004	Vis (#8AB x 5/16) (8 mm)	284	
4	65900A	Vis noire (#10B x 1/2) (13 mm)	8	
5	66045	Poignée de porte	2	
6	66646	Plaque de rondelles	8	
7	65109	Écrou borgne	6	
8	67468	Embout de faîte	2	
9	66769	Coulisseau de porte	4	
10	66382	Guide de porte inférieure	4	
11	66183L	Embout de garniture de toit gauche	2	
12	66183R	Embout de garniture de toit droit	2	
13	7916	Attache de poutre de toit	4	
14	6228	Support de rail	2	
15	66775	Bouchon	2	
16	67293	Ruban de calfeutrage	1	

Éléments de visserie par n° de repère



Les éléments de visserie utilisés à chaque étape sont représentés en taille réelle en haut de chaque page. En cas de doute sur le type de visserie à utiliser, les placer sur l'image et utiliser celui qui correspond.

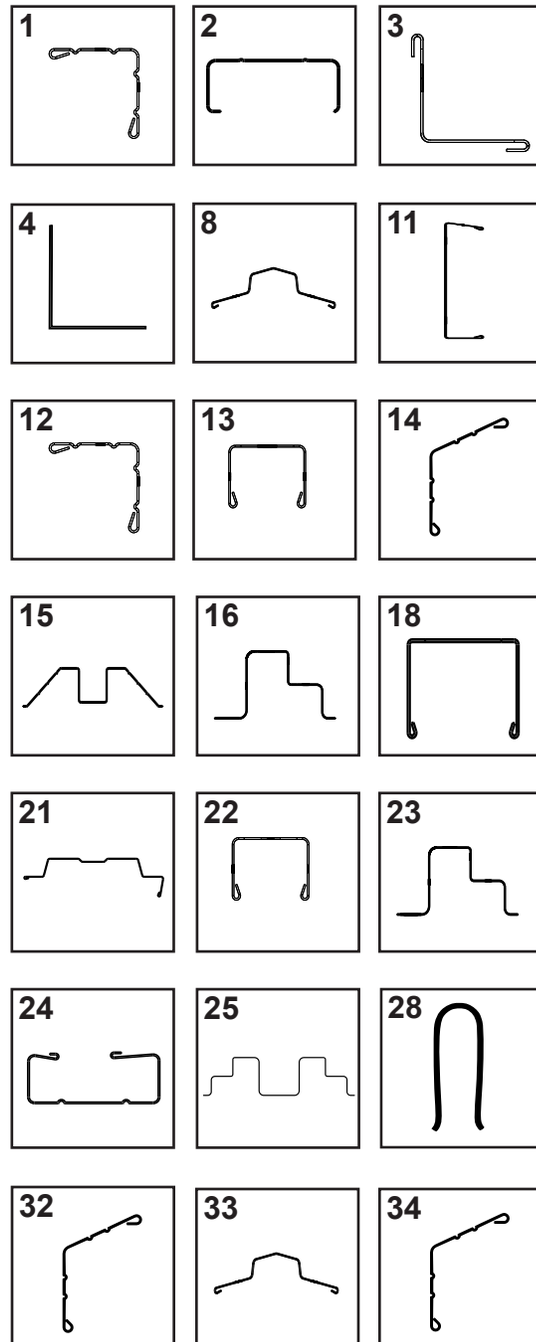


LISTE DES PIÈCES...

FR-08BXBD

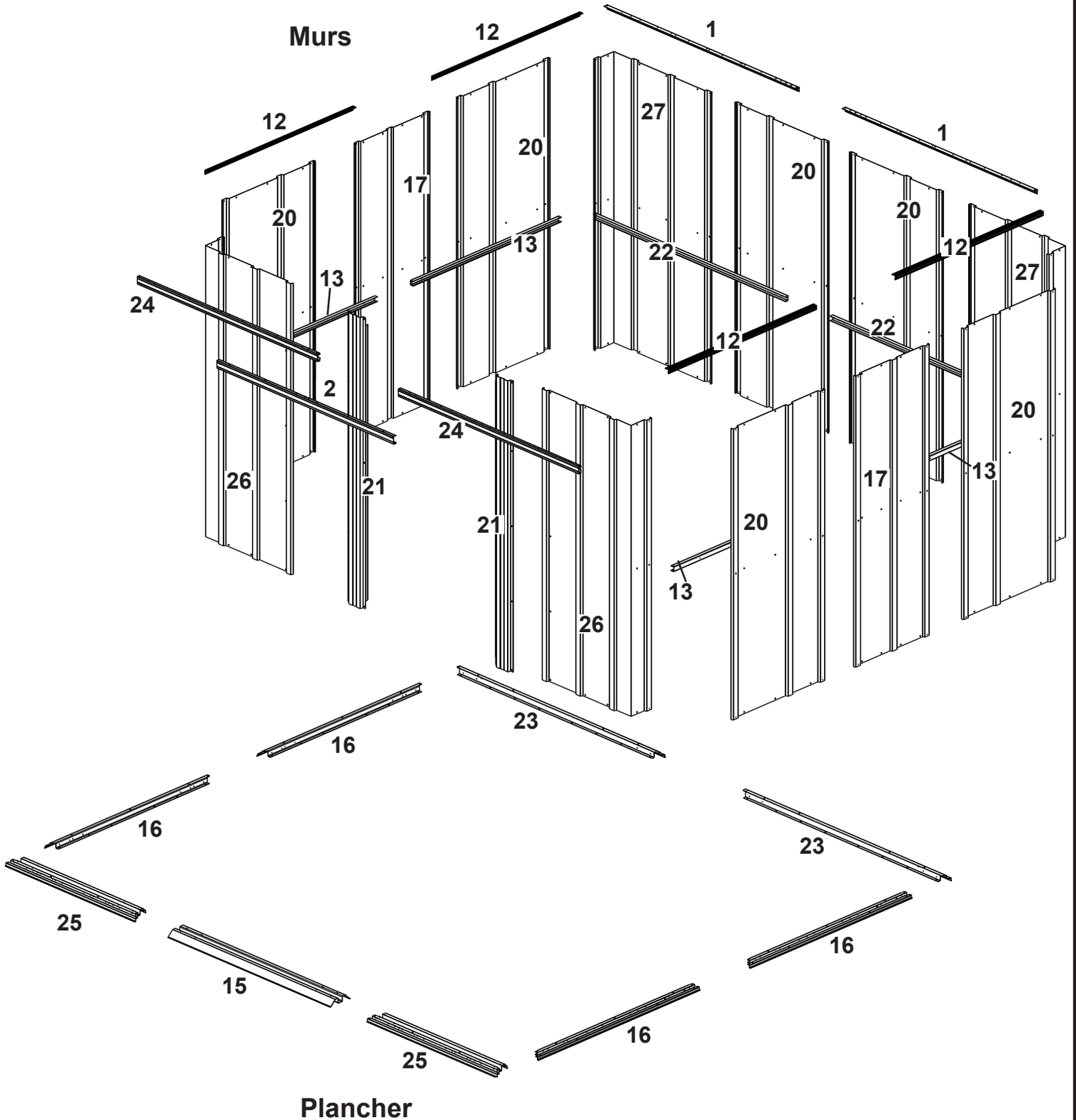
Rep.	Réf. pièce	Description de la pièce	Qté.	✓
1	6615	Cornière de mur arrière	2	
2	6617	Raccord de rail de porte	1	
3	10498	Renfort horizontal de porte	4	
4	6658	Renfort de pignon	2	
5	10943	Panneau de toit	2	
6	7906	Pignon droit	2	
7	7907	Pignon gauche	2	
8	6868	Faîtage	1	
9	8466	Panneau de toit droit	2	
10	8467	Panneau de toit gauche	2	
11	10953	Poutre de toit	8	
12	10947	Cornière de mur latéral	4	
13	10951	Longeron de mur latéral	4	
14	6014	Garniture de toit	2	
15	8941	Seuil	1	
16	10949	Cadre de plancher latéral	4	
17	10950	Panneau de mur	2	
18	9355	Renfort vertical de porte	2	
19	10488	Porte	2	
20	9363	Panneau de mur	6	
21	9900	Jambage de porte	2	
22	9924	Longeron de mur arrière	2	
23	9377	Cadre de plancher arrière	2	
24	9378	Rail de porte	2	
25	9379	Cadre de plancher avant	2	
26	9380	Panneau d'angle avant	2	
27	9384	Panneau d'angle arrière	2	
28	69836	Garniture de bordure (mauve)	4	
29	10944	Des panneaux de toit	2	
30	10945	Des panneaux de toit	1	
31	10946	Des panneaux de toit	1	
32	10948	Garniture de toit droite	1	
33	10952	Faîtage	1	
34	80095	Garniture de toit gauche	1	

Selected End Views by Key No.



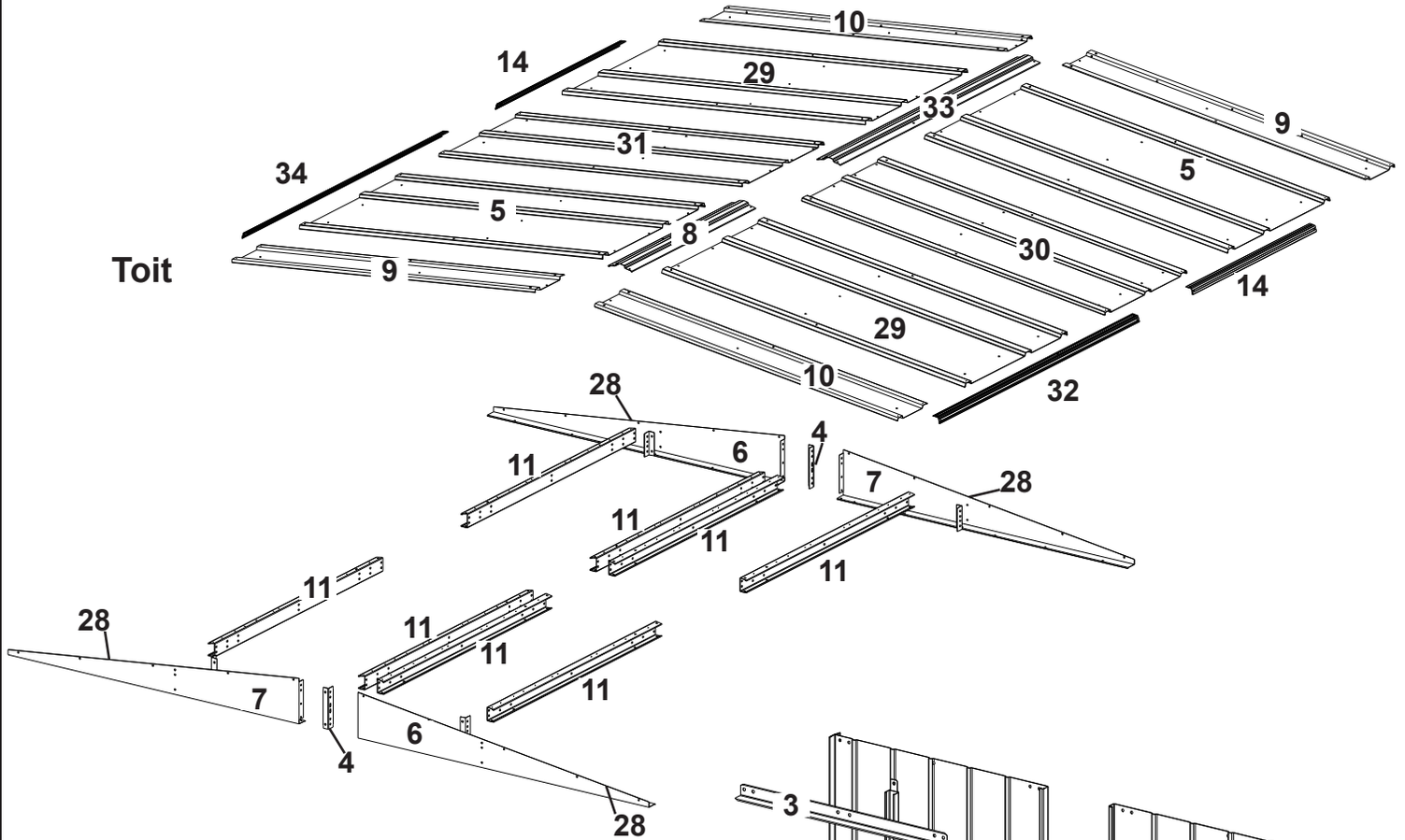
Pignons, panneaux de toit, panneaux de mur, et portes non représentés.

PIÈCES PAR N° DE REPÈRE

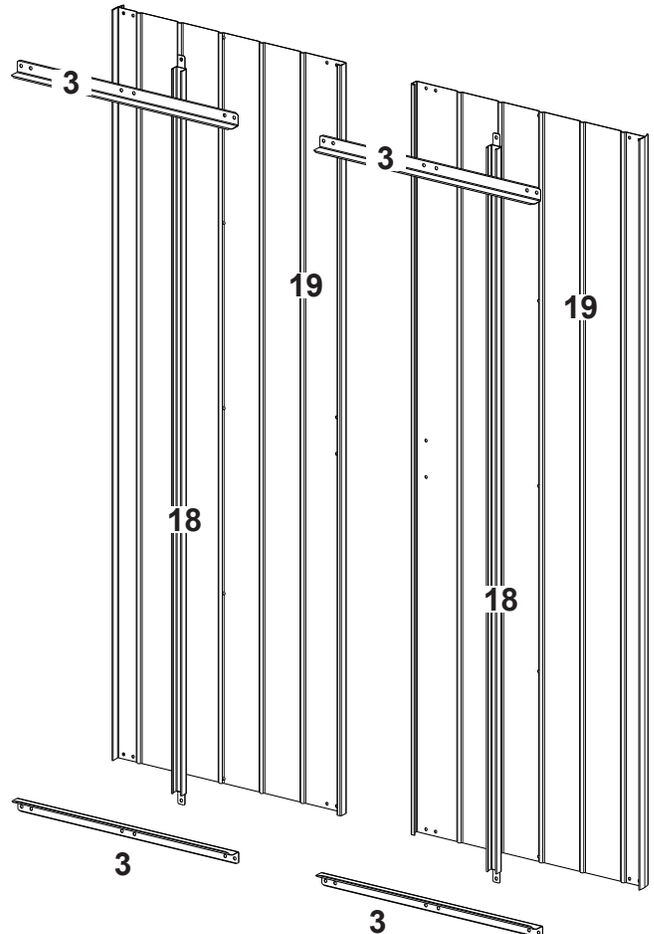


PIÈCES PAR N° DE REPÈRE

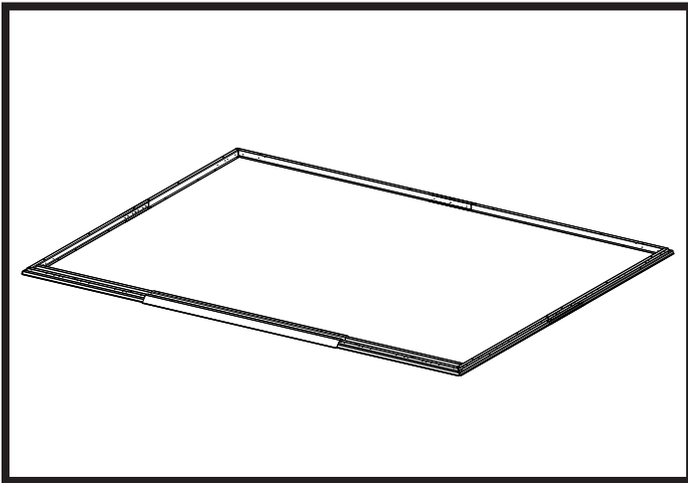
Toit



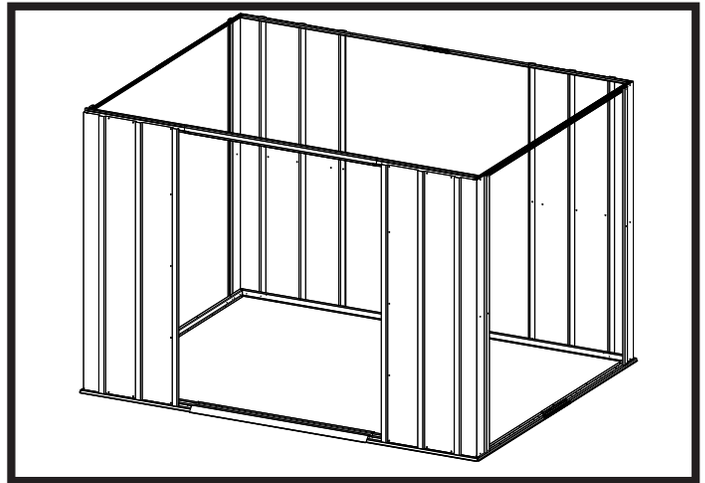
Portes



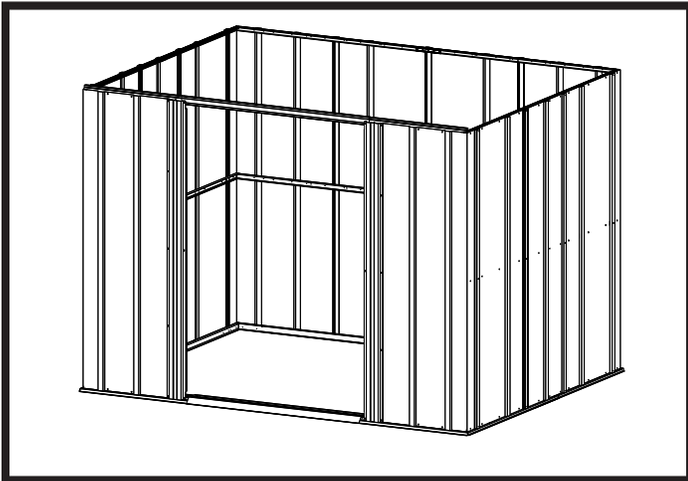
APERÇU DE L'ASSEMBLAGE



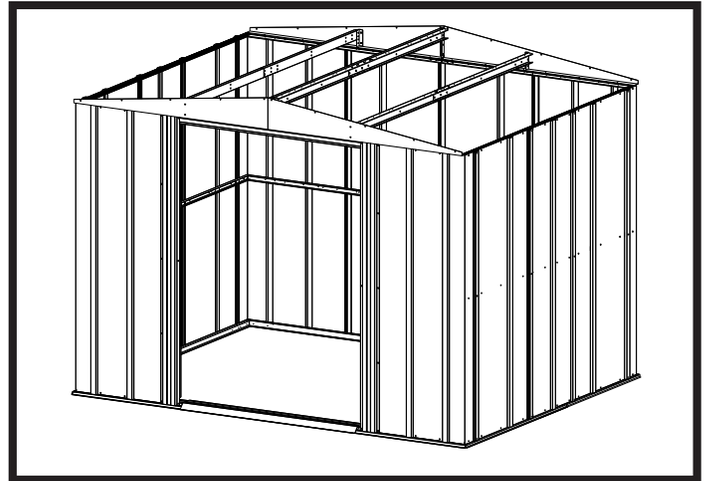
Assembler le cadre de plancher



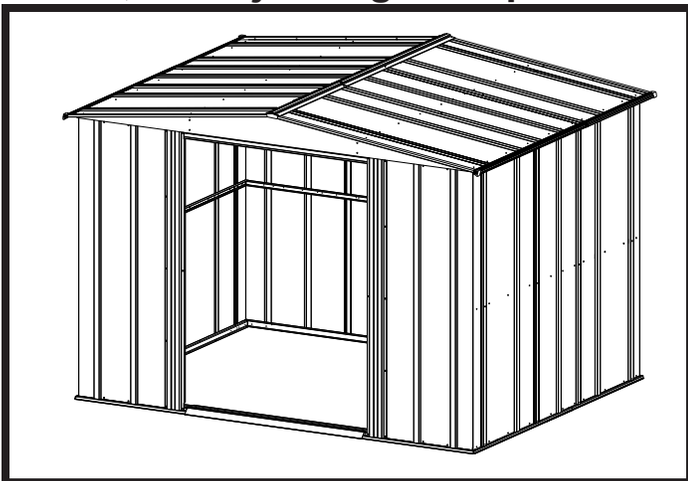
Poser les panneaux d'angle et les cadres de mur supérieurs



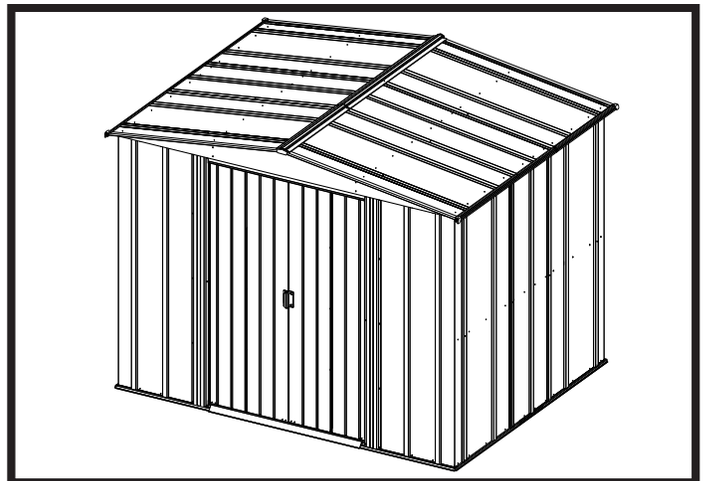
Poser les panneaux de mur, longerons de mur, et les jambages de porte



Attacher les pignons et poutres de toit



Poser les panneaux de toit, faîtage, garniture latérale et garniture de coin



Poser les portes

L'abri est terminé.

CONSTRUIRE UNE BASE...

Quelque que soit l'option ci-dessous choisie pour la base, un **NÉCESSAIRE D'ANCRAGE ARROW** est recommandé pour amarrer solidement l'abri une fois que le montage est terminé.

OPTION 1 : À MÊME LE SOL (TERRE)

Monter l'abri directement sur un sol de niveau (herbe, terre, pierre, sable, etc.).

Compter 1 à 2 heures pour l'assemblage.

OPTION 2 : PLATEFORME EN BOIS

Pour construire soi-même une base, veiller à choisir des matériaux appropriés.

Les matériaux recommandés pour la base sont les suivants :

• Montants 2 x 4 (38 mm x 89 mm) en bois traité sous pression • Panneaux 4 x 8 (1220 mm x 2440 mm) de 5/8" (15,5 mm) en contreplaqué pour extérieur • Clous galvanisé de 10d et 4d • Parpaings de béton (facultatif)

REMARQUE : Ne pas utiliser de bois traité sous pression aux points de contact avec l'abri. Le bois traité sous pression contribue à accélérer la corrosion. **Le contact de bois traité sous pression avec l'abri aura pour effet d'annuler la garantie.**

La plateforme doit être plate et de niveau (sans bosses, arêtes, etc.) afin d'offrir un bon support à l'abri. Les matériaux nécessaires peuvent s'obtenir auprès d'un fournisseur de bois d'œuvre local.

Pour construire la base, suivre les instructions et les schémas.

Construire le cadre (utiliser des clous galvanisés 10d)

Prévoir des baies de 16"/24" (40,6 cm/61,0 cm) à l'intérieur du cadre (voir le schéma)

Attacher le contreplaqué au cadre (avec des clous galvanisés 4d)

Compter 6 à 7 heures pour l'assemblage.

OPTION 3: DALLE EN BETON

La dalle doit avoir au moins 4" (10,2 cm) d'épaisseur. Elle doit être plane et de niveau afin d'offrir un bon support pour le cadre.

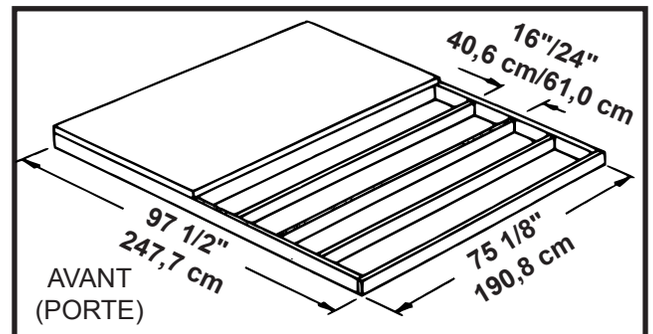
Les matériaux recommandés pour la base sont les suivants :

• Planches 1 x 4 (19 mm x 89 mm) (seront enlevés une fois que le béton a durci) • Béton • Membrane de plastique de 0,15 mm
• Pour produire un béton de bonne résistance, le mélange préconisé est le suivant : • 1 volume de ciment • 3 volumes de gravillon • 2,5 volumes de sable propre

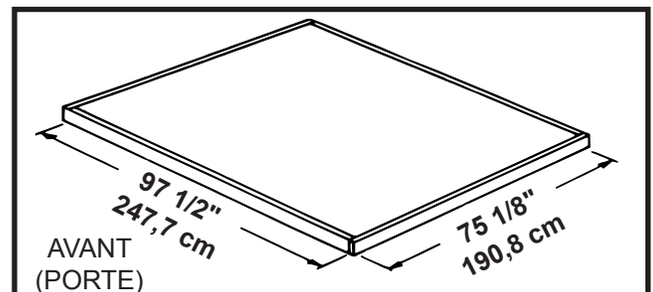
Préparer le terrain et construire la base

1. Creuser un carré de 6" (15,2 cm) de profondeur dans le sol (enlever l'herbe).
2. Remplir jusqu'à 4" (10,2 cm) du carré de gravillon et tasser fermement.
3. Couvrir le gravillon d'une membrane de plastique de 0,15 mm.
4. Assembler un coffrage en bois avec quatre planches de 1 x 4 (19 mm x 89 mm).
5. Couler le béton dans le trou et le coffrage sur une épaisseur totale de 4" (10,2 cm). S'assurer que la surface est de niveau.

Compter 3 à 5 heures pour la construction et une semaine de temps de durcissement du béton.



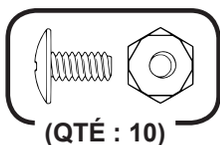
Remarque : La dalle ou plateforme dépasse de 9/16" (1,4 cm) au-delà du cadre de plancher sur les quatre côtés. Sceller la bande de bois de 9/16" (1,4 cm) avec une colle pour toiture (non fournie) ou couler la bordure de béton de 9/16" (1,4 cm) en biseau pour assurer un bon écoulement de l'eau.



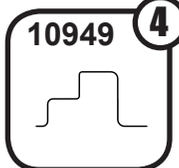
Remarque : dimensions finies de la dalle, sans le bois.

Étape 1 : Cadres de plancher

Nécessaire pour cette page :



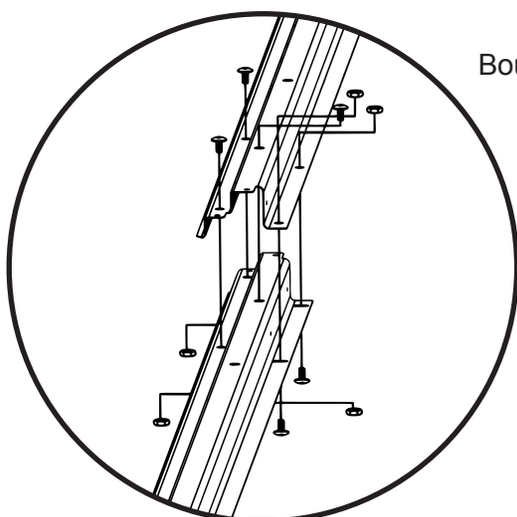
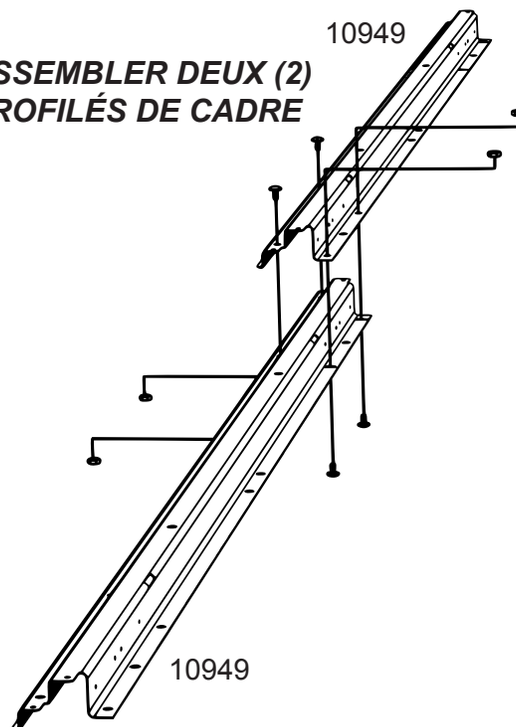
10949 **4**



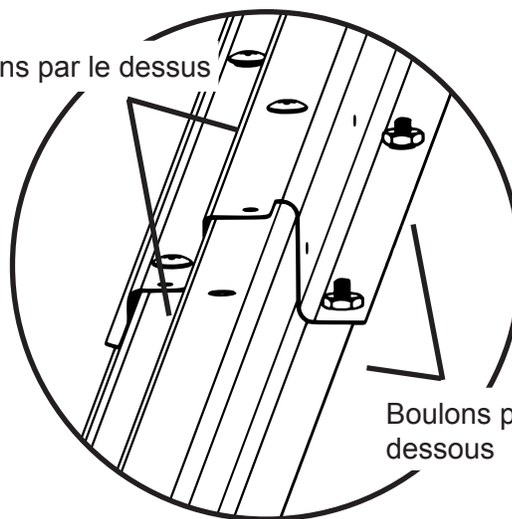
NOTE Les rondelles s'utilisent sur les pièces peintes seulement. Les rondelles ne sont pas nécessaires sur les pièces non peintes et il n'y en pas assez pour l'ensemble des vis et boulons.

ASSEMBLER DEUX (2) PROFILÉS DE CADRE

- 1** Faire chevaucher deux (2) profilés de cadre de plancher latéral comme sur l'illustration et attacher avec cinq (5) boulons. Deux (2) boulons doivent être posés par le dessous.
- 2** Assembler un deuxième élément de cadre de plancher en répétant l'étape 1. Vérifier que la longueur finie des éléments est de 73 1/2" (186,7 cm). Mettre de côté pour une utilisation à l'étape 5.



Boulons par le dessus



Boulons par le dessous

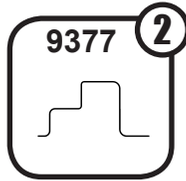
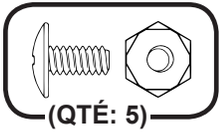
Longueur de chevauchement
11 7/8" 30,2 cm

73 1/2" 186,7 cm

Longueur finie

Étape 1 : Cadres de plancher

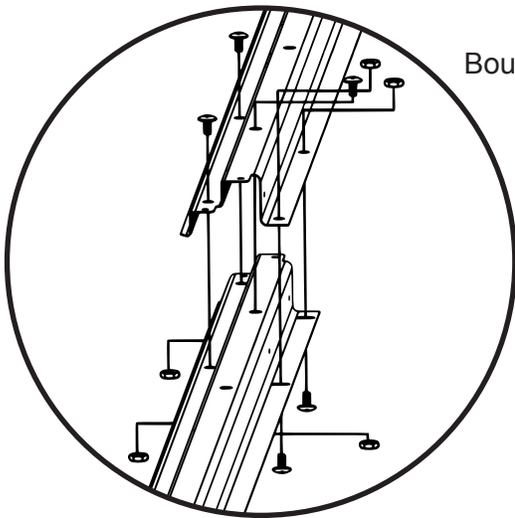
Nécessaire pour cette page :



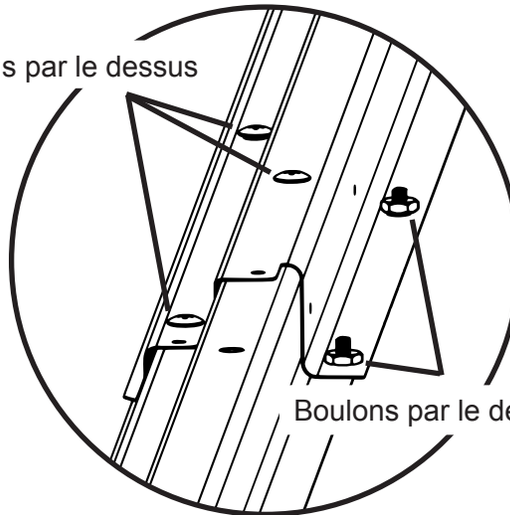
3 Faire chevaucher deux (2) profilés de cadre de plancher arrière comme sur l'illustration et attacher avec cinq (5) boulons. Deux (2) boulons doivent être posés par le dessous.

4 Vérifier que la longueur finie de l'élément est de 95 7/8" (243,5 cm). Mettre de côté pour une utilisation à l'étape 5.

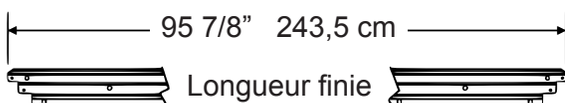
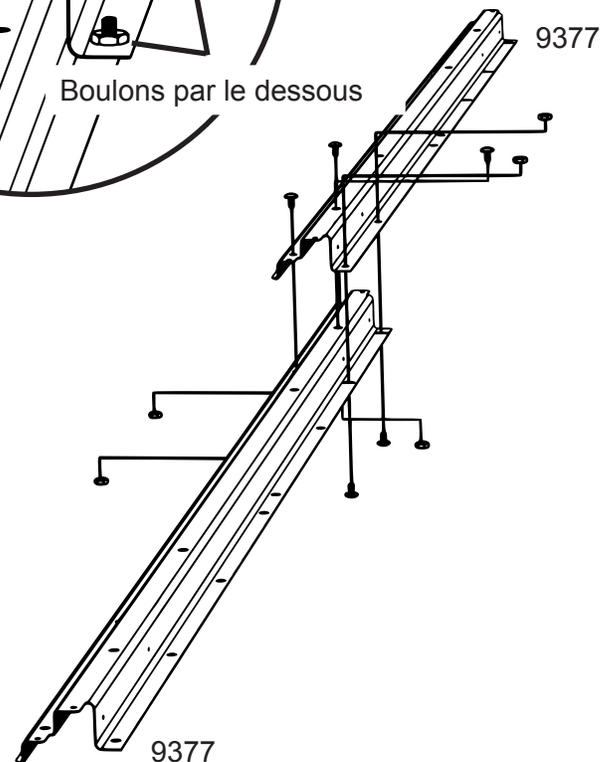
Assembler les profilés de cadre de plancher arrière.



Boulons par le dessus

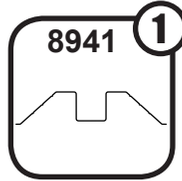
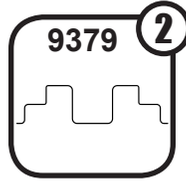


Boulons par le dessous



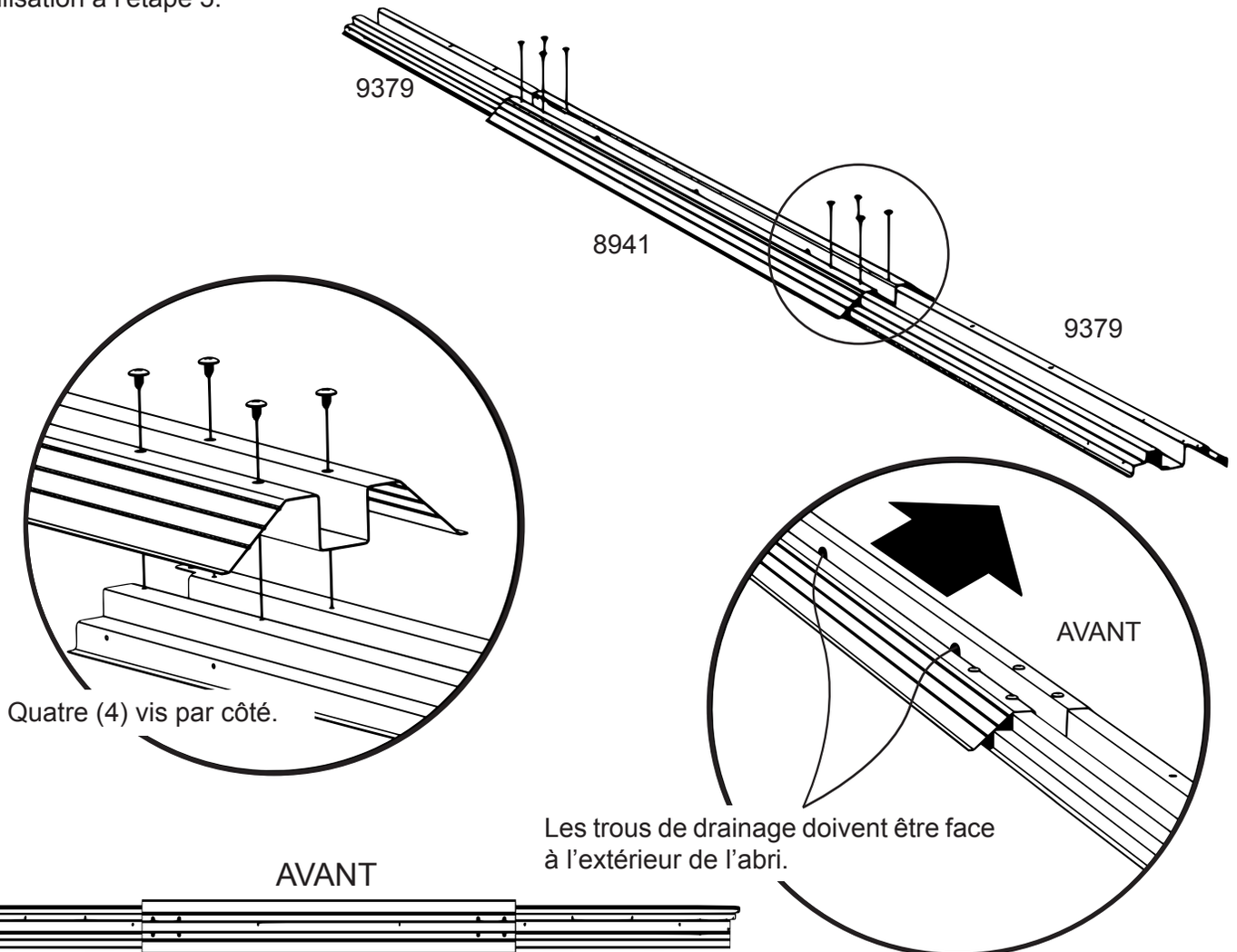
Étape 1 : Suite

Nécessaire pour cette page :

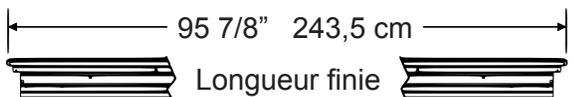


5 Faire chevaucher le seuil et deux (2) profilés de cadre de plancher avant en alignant les quatre (4) trous à chaque extrémité comme sur l'illustration. Enfiler quatre (4) vis à chaque extrémité.

6 S'assurer que les trous de drainage sont tournés vers l'extérieur de l'abri. Vérifier que la longueur finie de l'élément est de 95 7/8" (243,5 cm). Mettre de côté pour une utilisation à l'étape 5.

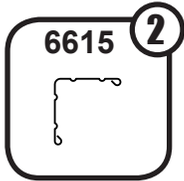
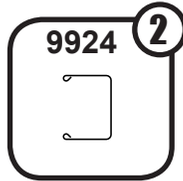
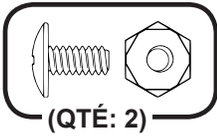


VÉRIFIER QUE TOUS LES ÉLÉMENTS ASSEMBLÉS ONT LA BONNE LONGUEUR AVANT DE POURSUIVRE



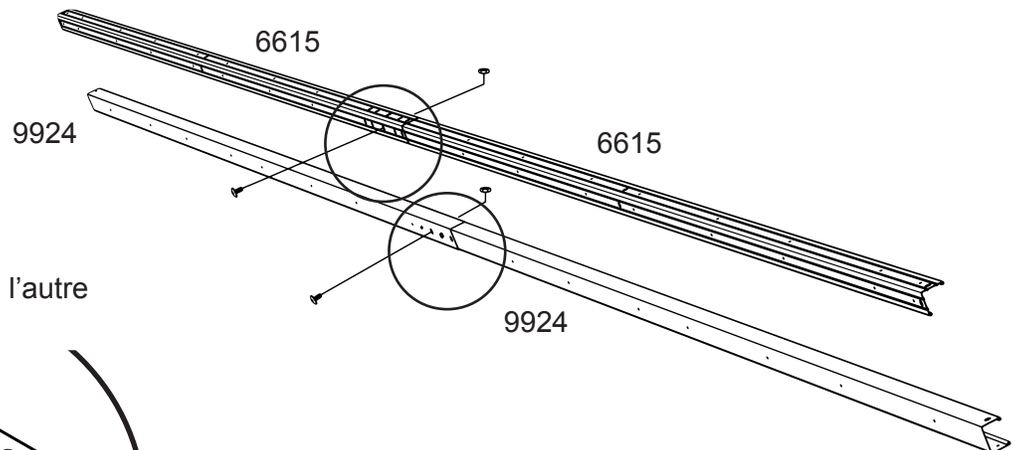
Étape 2 : Cadres de mur

Nécessaire pour cette page :

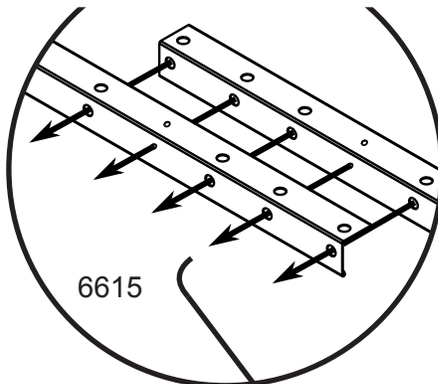


1 Faire chevaucher deux (2) longerons de mur arrière en alignant cinq (5) trous comme sur l'illustration. Poser un boulon et un écrou à travers le trou du milieu. Vérifier que la longueur finie de l'élément est de $94 \frac{5}{8}$ " (240,3 cm) et le mettre de côté pour une utilisation à l'étape 10.

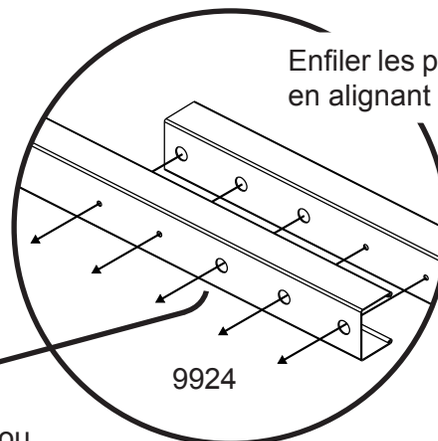
2 Faire chevaucher deux (2) cornières arrière en alignant cinq (5) trous comme sur l'illustration. Poser un boulon et un écrou à travers le trou du milieu. Vérifier que la longueur finie de l'élément est de $94 \frac{5}{8}$ " (240,3 cm) et le mettre de côté pour une utilisation à l'étape 7.



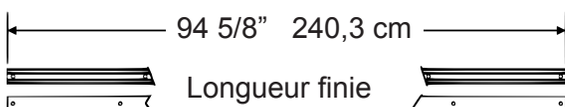
Enfiler les pièces l'une sur l'autre en alignant cinq (5) trous.



Enfiler les pièces l'une sur l'autre en alignant cinq (5) trous.

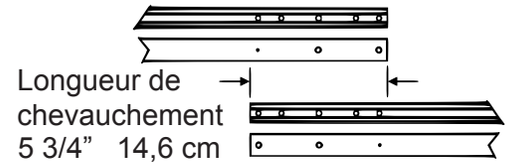
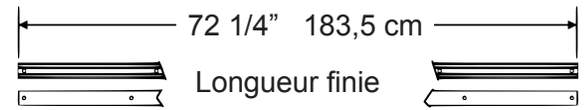
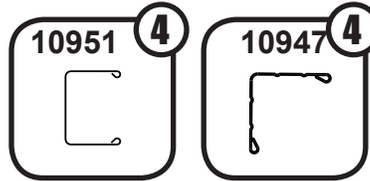
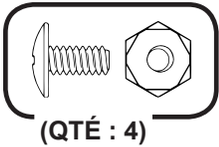


Placer le boulon à travers le trou du milieu seulement.



Étape 2 : Suite

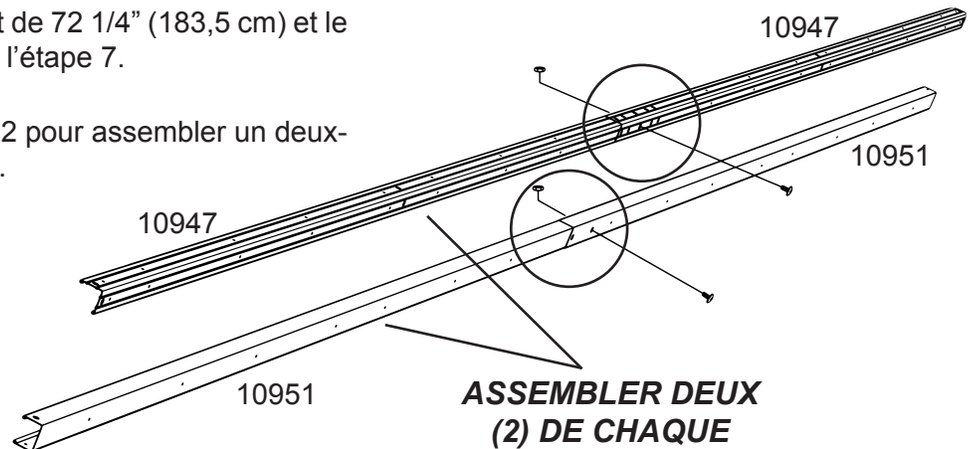
Nécessaire pour cette page :



3 Faire chevaucher deux (2) longerons latéraux en alignant trois (3) trous comme sur l'illustration. Poser un boulon et un écrou à travers le trou du milieu. Vérifier que la longueur finie de l'élément est de 72 1/4" (183,5 cm) et le mettre de côté pour une utilisation à l'étape 10.

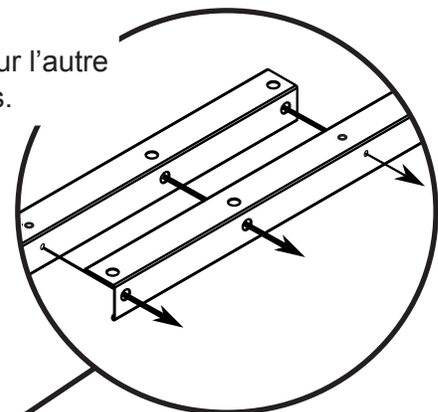
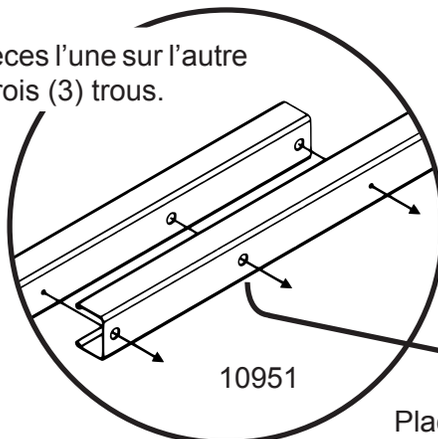
4 Faire chevaucher deux (2) cornières latérales en alignant trois (3) trous comme sur l'illustration. Poser un boulon et un écrou à travers le trou du milieu. Vérifier que la longueur finie de l'élément est de 72 1/4" (183,5 cm) et le mettre de côté pour une utilisation à l'étape 7.

5 Répéter les instructions 1 et 2 pour assembler un deuxième jeu de chaque élément.



Enfiler les pièces l'une sur l'autre en alignant trois (3) trous.

Enfiler les pièces l'une sur l'autre en alignant trois (3) trous.



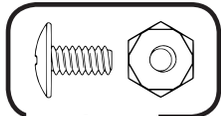
Placer le boulon et l'écrou à travers le trou du milieu seulement.



VÉRIFIER QUE TOUS LES ÉLÉMENTS ASSEMBLÉS ONT LA BONNE LONGUEUR AVANT DE POURSUIVRE

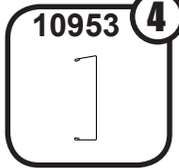
Étape 3 : Poutres de toit

Nécessaire pour cette page :



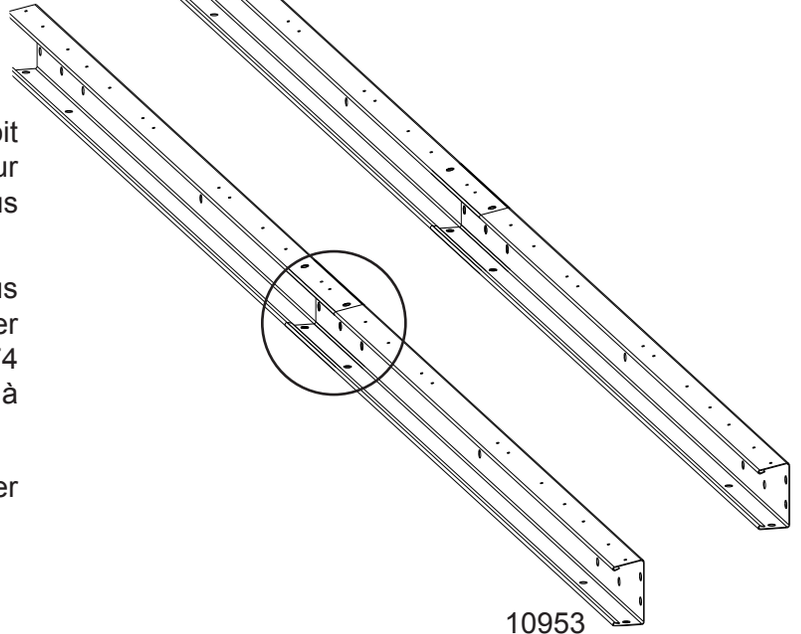
(QTÉ : 16)

10953 **4**



10953

ASSEMBLER DEUX (2) POUTRES

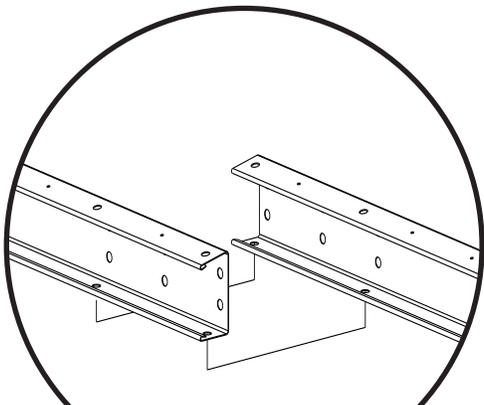


1 Faire chevaucher deux (2) poutres de toit en alignant les trous inférieurs comme sur l'illustration. Poser six (6) boulons et écrous comme sur l'illustration ci-dessous.

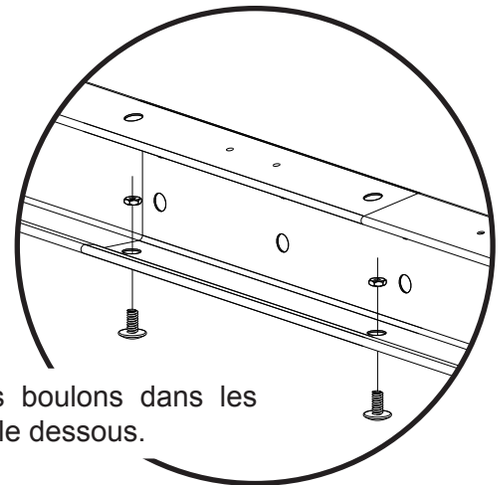
2 Poser deux (2) boulons et écrous dans les trous de la poutre comme sur l'illustration. Vérifier que la longueur finie de l'élément est de 74 1/4" (188,6 cm). Mettre de côté pour une utilisation à l'étape 12.

3 Répéter les instructions 1 et 2 pour assembler une deuxième poutre de toit.

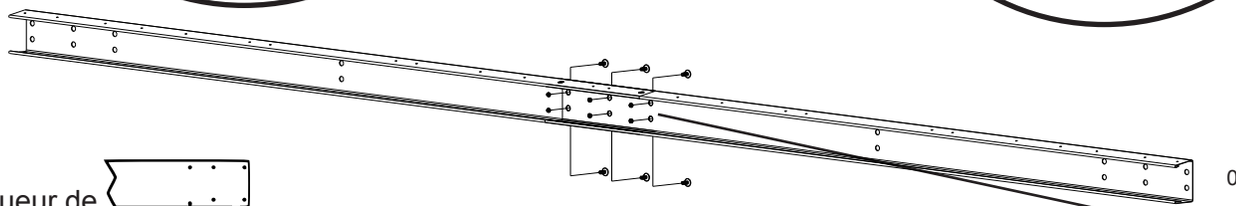
Enfiler les pièces l'une sur l'autre en alignant les trous inférieurs.



Poser six (6) boulons dans les trous.



Poser les boulons dans les trous par le dessous.



Six (6) trous alignés.

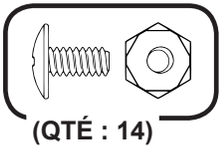
Longueur de chevauchement
6" 15,2 cm

74 1/4" 188,6 cm

Longueur finie

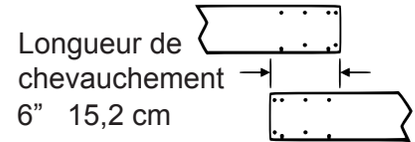
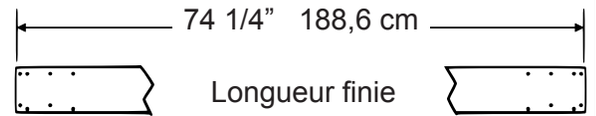
Étape 3 : Suite

Nécessaire pour cette page :



10953 **4**

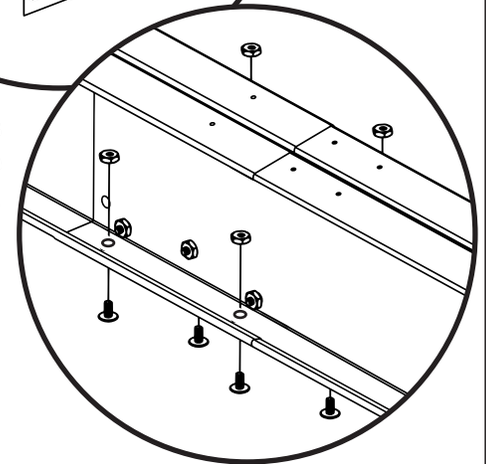
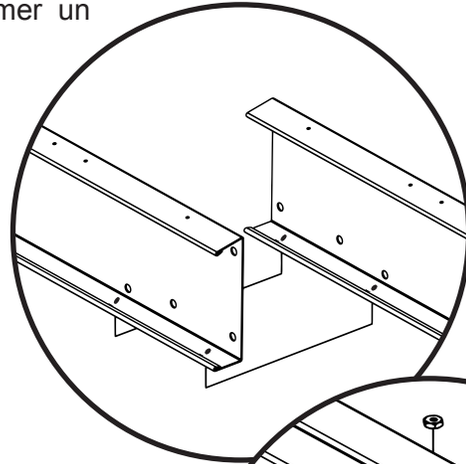
1



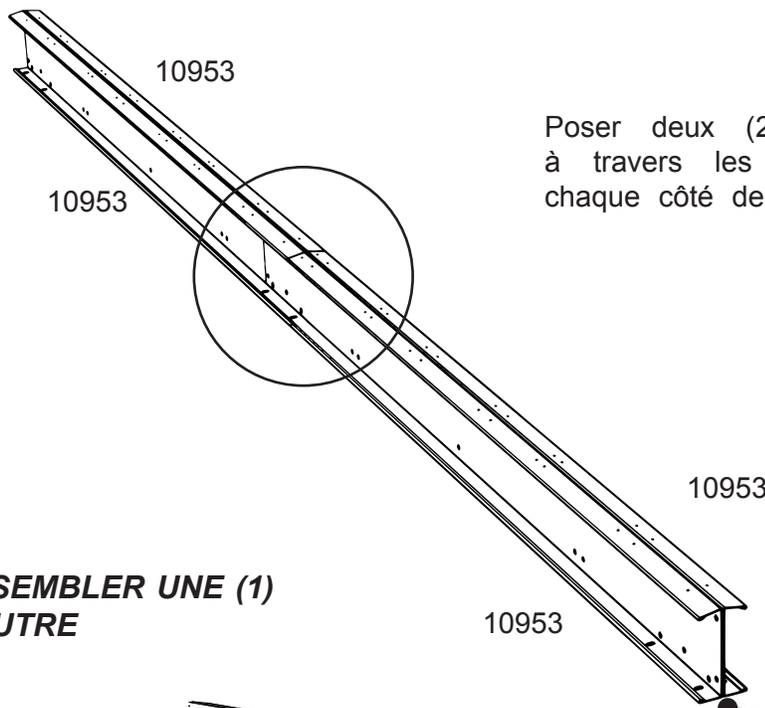
4 Faire chevaucher deux (2) poutres de toit en alignant les trous inférieurs mais **NE PAS POSER DE BOULON**. Ensuite, faire chevaucher deux (2) autres poutres du toit pour former un deuxième assemblage. **NE PAS POSER DE BOULON**.

5 Place les deux poutres de toit assemblées dos à dos pour former une poutre double. Poser dix (10) boulons et écrous comme sur l'illustration ci-dessous.

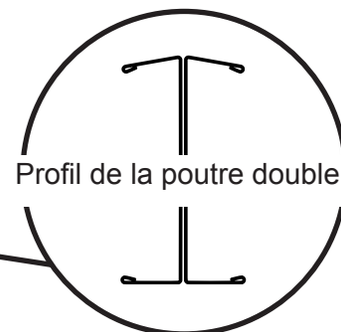
6 Poser quatre (4) boulons et écrous dans les trous inférieurs. Vérifier que la longueur finie de l'élément est de 74 1/4" (188,6 cm). Mettre de côté pour une utilisation à l'étape 12.



Poser deux (2) boulons à travers les trous de chaque côté de la poutre.



ASSEMBLER UNE (1) POUTRE



Six (6) trous alignés.

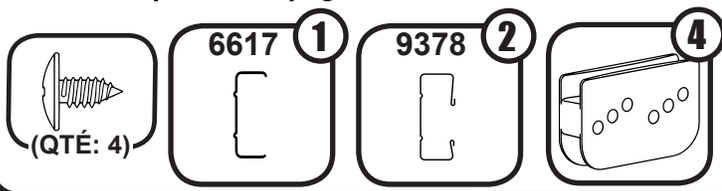
Deux (2) trous alignés.



VÉRIFIER QUE TOUS LES ÉLÉMENTS ASSEMBLÉS ONT LA BONNE LONGUEUR AVANT DE POURSUIVRE

Étape 4 : Rail de porte

Nécessaire pour cette page :

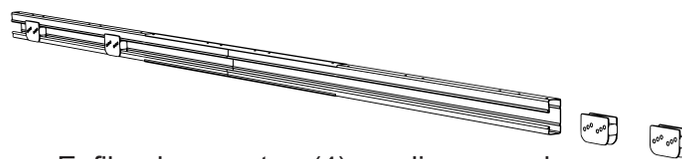
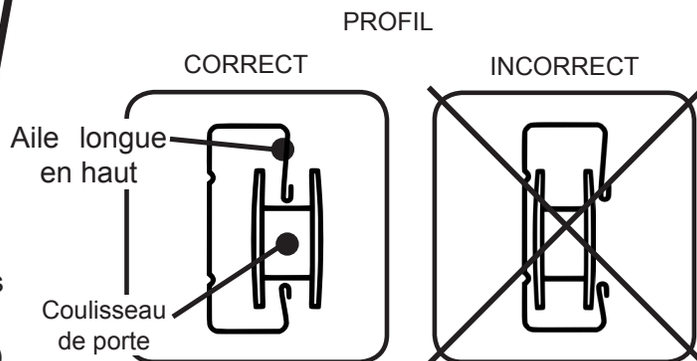
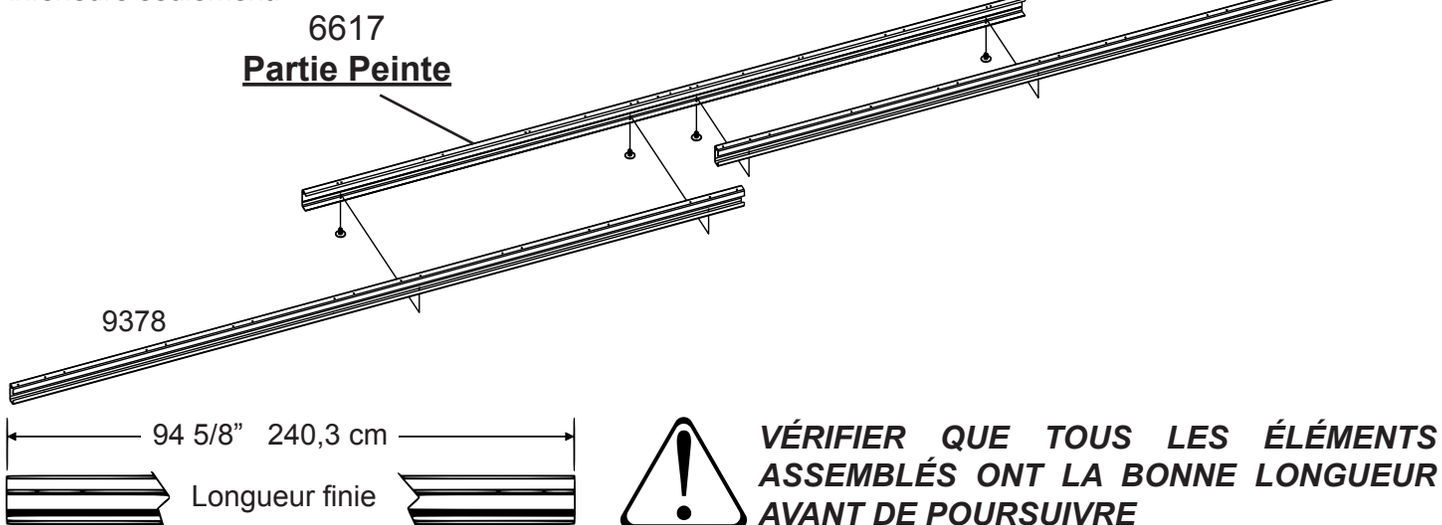


NOTE Insérer les vis par le dessous seulement. Les pignons s'attachent au rail de porte par les trous sur le dessus.

1 Aligner deux (2) rails de porte avec les quatre (4) trous dans le bas du raccord de rail de porte et poser quatre (4) vis.

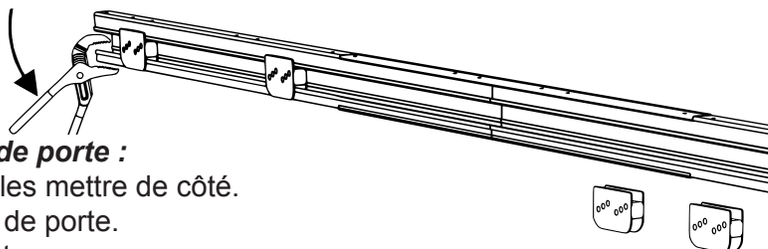
2 Placer les coulisseaux de porte dans le rail de porte. Vérifier que la longueur finie est de 94 5/8" (240,3 cm). Mettre de côté pour une utilisation à l'étape 7.

NOTE La face inférieure des rails de porte et du raccord de rail de porte comporte quatre (4) trous seulement. La face supérieure comporte de nombreux trous. Attacher face inférieure seulement.



Enfiler les quatre (4) coulisseaux de porte dans le rail.

NOTE Les coulisseaux doivent être placés dans le rail de porte avant la pose du rail. Toutefois, si cette étape est omise ou si les coulisseaux doivent être déposés à des fins d'entretien, la méthode suivante peut être utilisée.

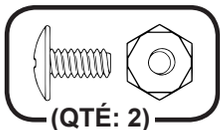


Pour déposer ou poser les coulisseaux de porte :

- Détacher les portes des coulisseaux et les mettre de côté.
- Avec une pince, rabattre un coin du rail de porte.
- Retirer ou enfiler les coulisseaux de porte.
- Avec précaution, remettre le coin du rail dans sa position d'origine.

Étape 5 : Assemblage du cadre

Nécessaire pour cette page :



Éléments assemblés à l'étape 1 :

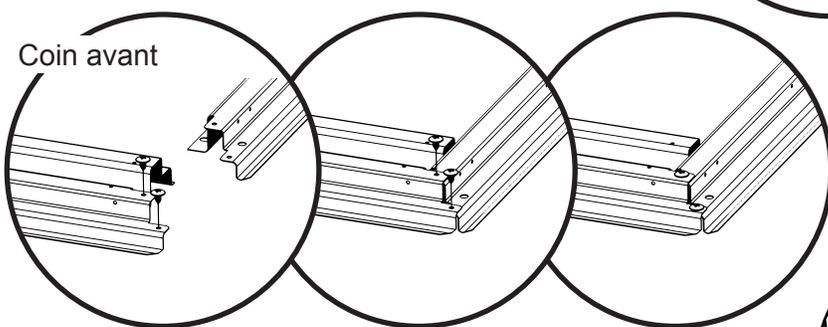
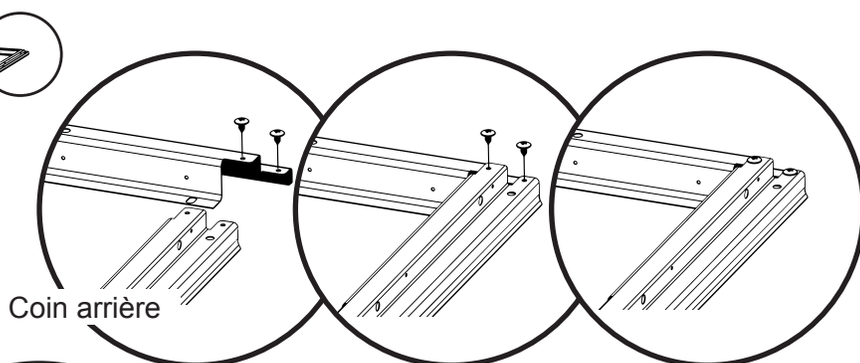
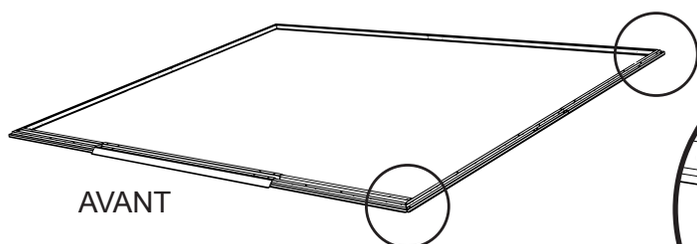
- Élément de plancher avant (1)
- Élément de plancher latéral (2)
- Élément de plancher arrière (1)

NOTE

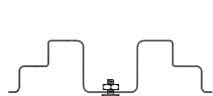
Ne PAS attacher les éléments de cadre de plancher à la base à ce stade. L'abri sera ancré une fois qu'il est assemblé. Si le cadre de plancher préfabriqué d'Arrow est utilisé, attendre la fin de l'assemblage de l'abri pour le mettre en place.

1

Assembler le cadre de plancher avec deux vis à chaque coin comme sur l'illustration. Dans les coins avant, enfiler un boulon par le dessous du cadre comme sur l'illustration.



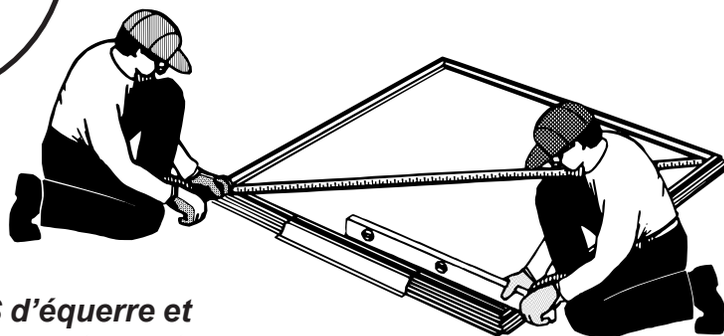
Si les diagonales sont de même longueur, le cadre de plancher est d'équerre.



Poser un boulon et un écrou par le dessus de l'élément de cadre plancher avant à chaque coin pour l'attacher aux éléments de cadre latéraux.



Le cadre de plancher doit être **À LA FOIS d'équerre et de niveau** pour que les trous s'alignent correctement.

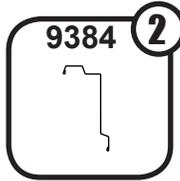
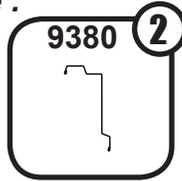
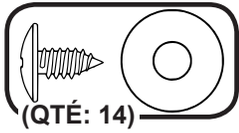


NOTE

Ne pas poursuivre au-delà de ce point si on n'a pas suffisamment de temps pour terminer l'assemblage dans la journée. Le reste de l'assemblage peut prendre plusieurs heures et nécessite au moins deux personnes. Un abri laissé partiellement assemblé jusqu'au lendemain peut être gravement endommagé par des vents même légers. Il est conseillé d'attendre d'avoir suffisamment de temps pour effectuer complètement et en toute sécurité le reste de l'assemblage de l'abri dans une même journée.

Étape 6 : Angles

Nécessaire pour cette page :



NOTE

Placer des rondelles sur les boulons et les vis utilisés sur des pièces peintes.

NOTE

Faire tenir l'angle en place par une personne pendant qu'une autre attache les panneaux. Ne pas laisser l'angle sans support jusqu'à ce qu'il soit attaché.



Faire preuve de précaution pour la manipulation et la mise en place des panneaux. Une fois panneaux commencés à être dressés, il est important de pouvoir finir dans les meilleurs délais afin de réduire les risques de dommages à l'abri par le vent.

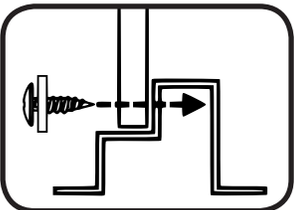
1

En travaillant dans un angle à la fois, attacher les panneaux d'angle arrière au cadre plancher dans la position indiquée. La partie la plus large de chaque panneau d'angle doit être placée le long du arrière du bâtiment pour les deux (2) angles.

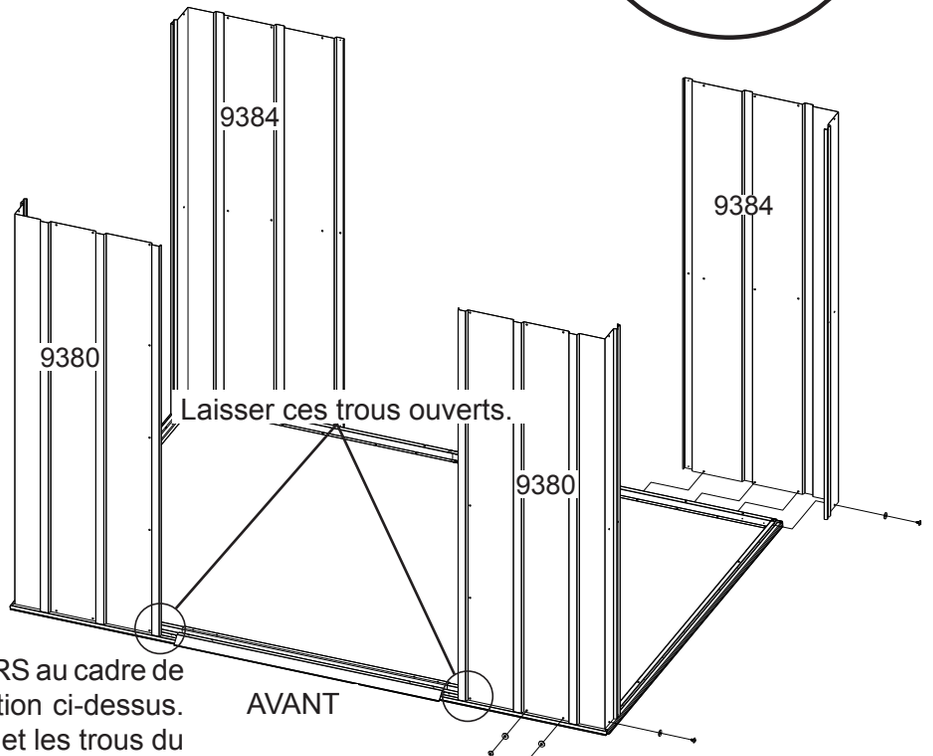
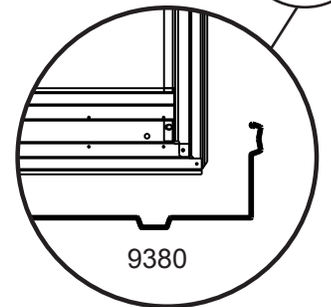
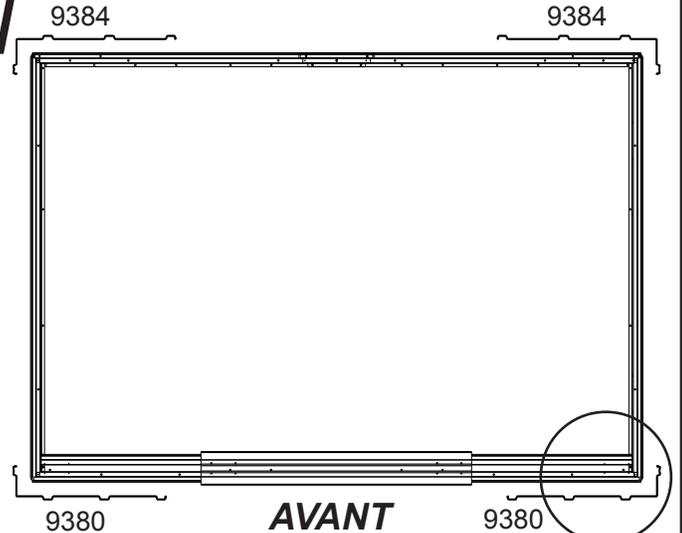
2

Attacher les panneaux d'angle avant avec des vis dans tous les trous le long du bas des panneaux, sauf dans le trou le plus proche du seuil de chaque panneau avant comme sur l'illustration.

Vérifier les numéros de référence indiqués sur les panneaux ci-dessus. Les panneaux de mur avant (9380) doit être posés sur l'avant de l'abri et les panneaux de mur (9384) sur l'arrière de l'abri.

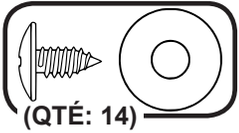


Les panneaux de mur s'attachent TOUJOURS au cadre de plancher avec des vis comme sur l'illustration ci-dessus. Poser le panneau sur le cadre de plancher et les trous du panneau devraient s'aligner avec les trous du cadre.



Étape 7 : Pose des cadres de mur

Nécessaire pour cette page :



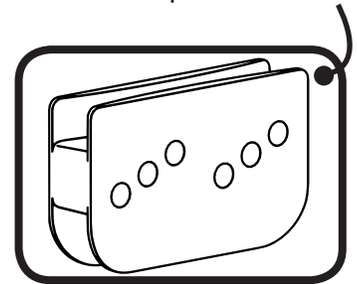
Éléments assemblés aux étapes 2 et 4 :

- Cornière arrière assemblée (1)
- Cornière latérale assemblée (2)
- Rail de porte assemblé (1)

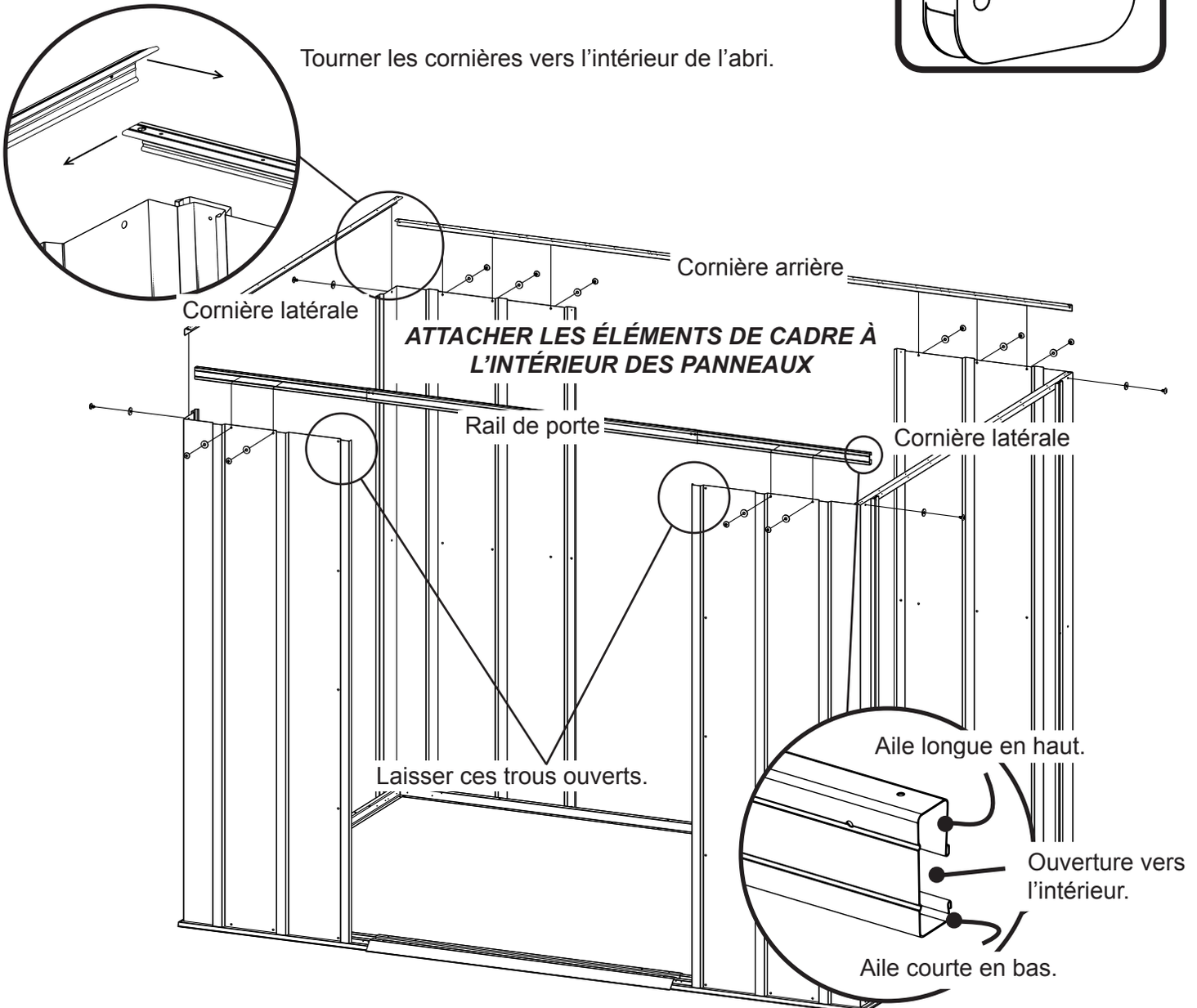
- 1**
- Poser une cornière latérale en premier.
 - Poser la cornière arrière en deuxième.
 - Poser l'autre cornière latérale en troisième.
 - Poser le rail de porte en dernier.

Les coulisseaux doivent être dans le rail de porte à ce stade.

- 2**
- Utiliser le nombre de vis indiqué sur l'illustration. Ne pas poser de vis dans le trou le plus proche de la porte de chaque panneau avant, comme sur l'illustration au-dessous.

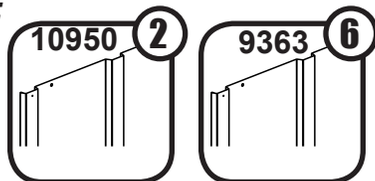


Tourner les cornières vers l'intérieur de l'abri.



Étape 8 : Panneaux de mur

Nécessaire pour cette page :



[AUCUNE VISSERIE
NÉCESSAIRE POUR
CETTE ÉTAPE]

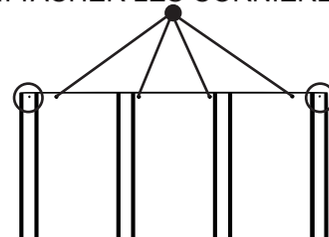
- 1** Disposer tous les panneaux comme sur l'illustration ci-dessous. Vérifier que chaque panneau est à l'emplacement correct.

NOTE

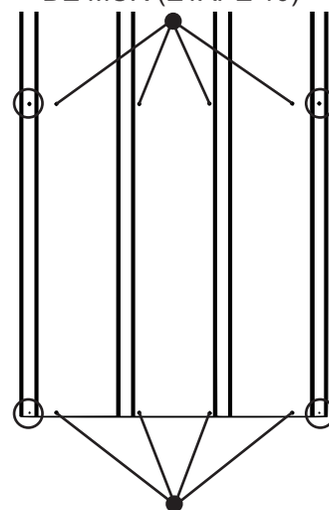
Se reporter au schéma ci-contre pour la fixation des panneaux de mur.

- Attacher les cornières aux trous du haut.
- Attacher les longérons de mur aux trous du milieu (étape 10).
- Attacher le cadre de plancher aux trous du bas.
- Attacher le panneau au panneau voisin par les trous encerclés.

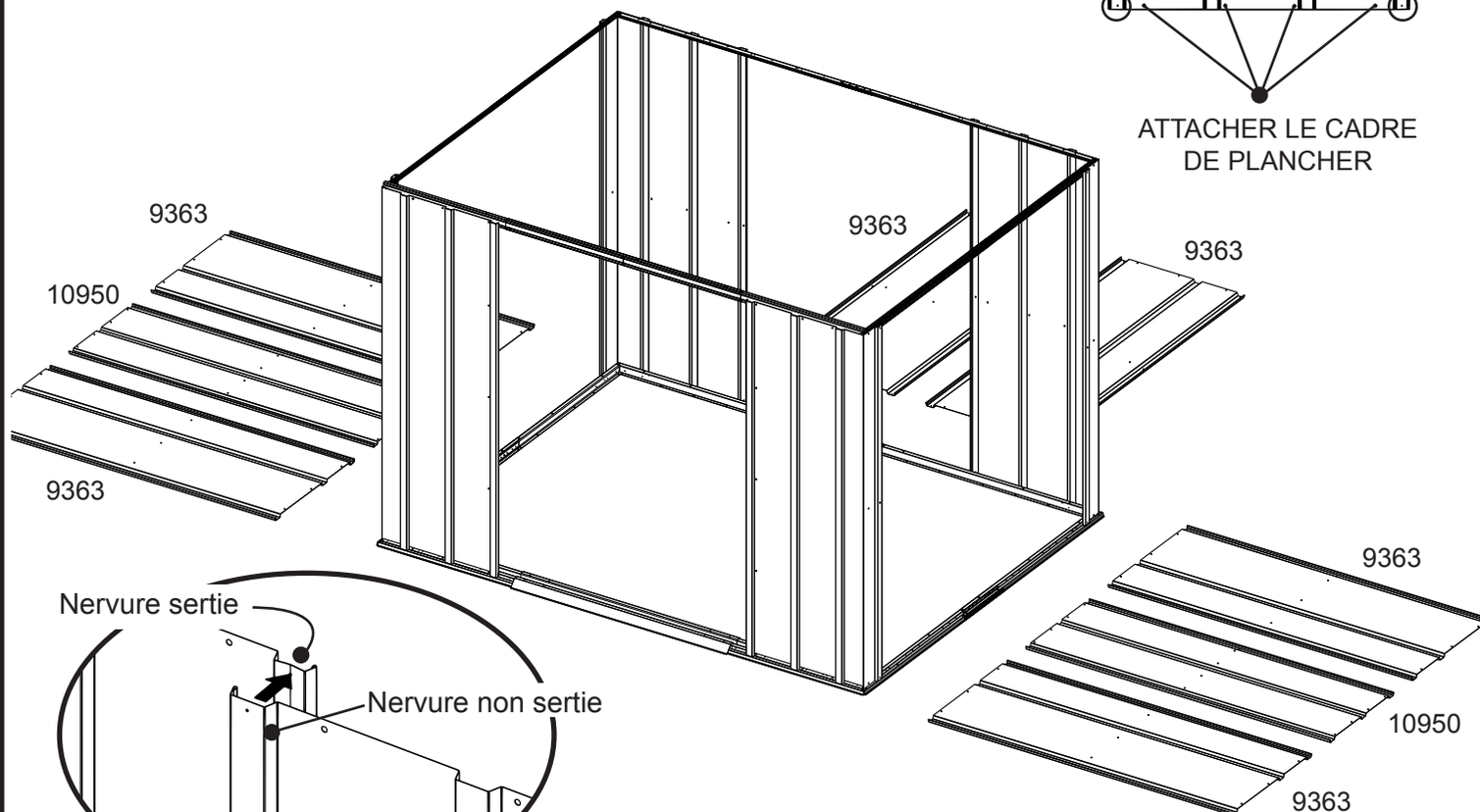
ATTACHER LES CORNIÈRES



ATTACHER LES LONGERONS DE MUR (ÉTAPE 10)



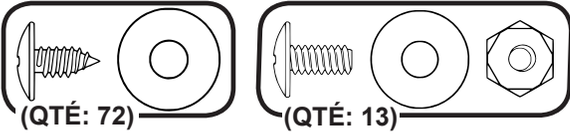
ATTACHER LE CADRE DE PLANCHER



Lors de l'assemblage de toute nervure sertie avec une nervure non sertie, la nervure sertie doit être placée SOUS la nervure non sertie autant que possible.

Étape 8 : Suite

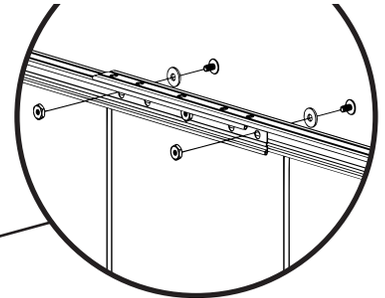
Nécessaire pour cette page :



2 En travaillant sur un côté à la fois, dresser les panneaux et les attacher en haut et en bas avec des vis. Veiller à faire chevaucher les nervures comme sur l'illustration à la page précédente.

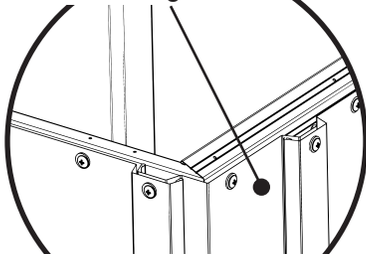
3 Poser un boulon et un écrou dans le trou du milieu de tous les chevauchements de panneaux, comme sur l'illustration ci-dessous.

Utiliser des boulons pour attacher les panneaux sur les chevauchements de cornières.



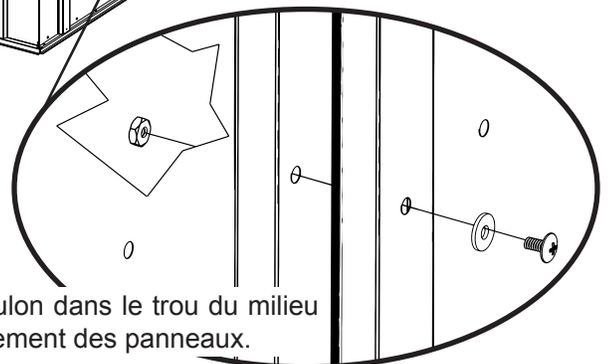
Attacher les panneaux de mur avec des vis à travers tous les trous en haut et en bas des panneaux.

Panneau d'angle



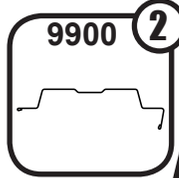
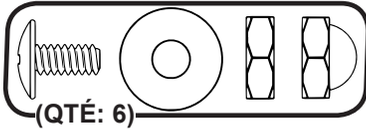
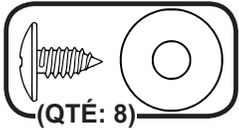
Les panneaux d'angle se placent sous les panneaux avant et latéraux.

Placer un boulon dans le trou du milieu du chevauchement des panneaux.



Étape 9 : Jambages de porte

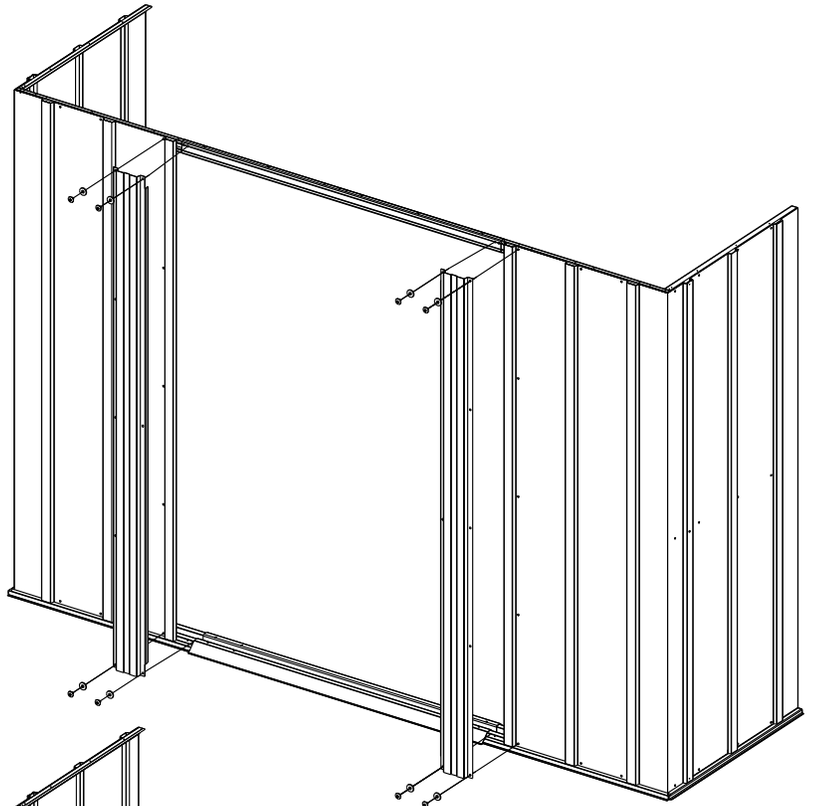
Nécessaire pour cette page :



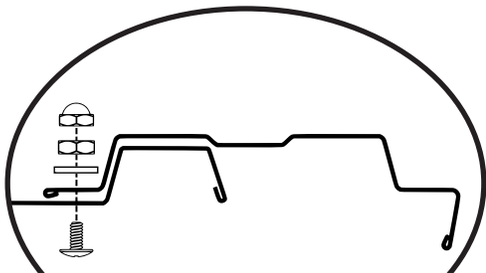
1 Attacher les jambages de porte avec deux (2) vis en haut et en bas de chaque panneau comme sur l'illustration.

2 Poser trois (3) boulons et écrous par l'arrière de chaque panneau comme sur l'illustration ci-dessous. Attacher chaque boulon avec un écrou standard et un écrou borgne.

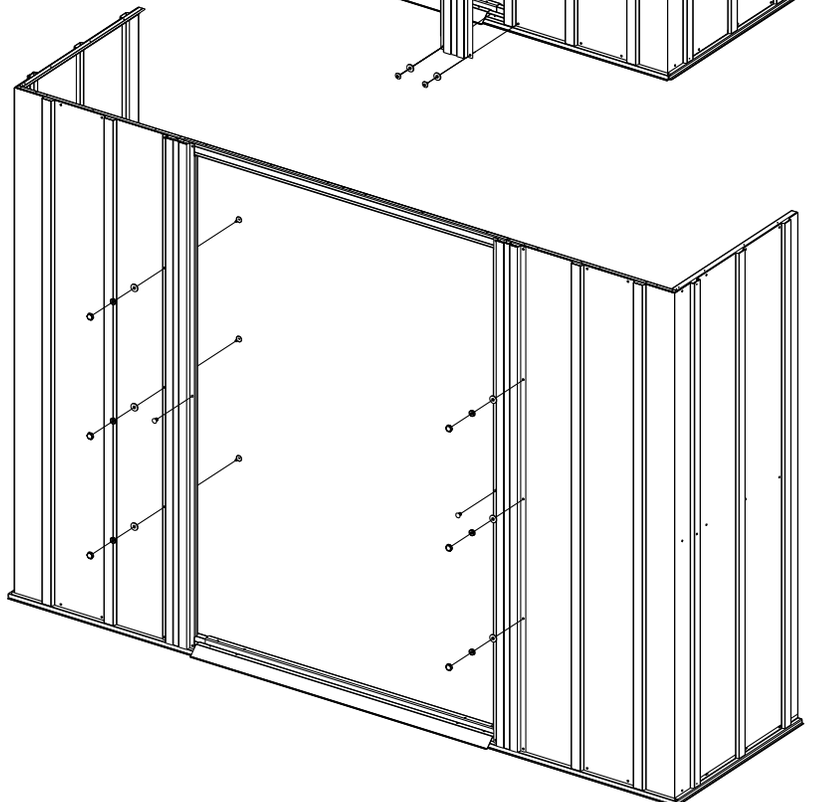
3 Pousser un bouchon dans le trou au centre du jambage qui est le plus rapproché de l'ouverture de la porte.



L'écrou borgne doit être visible depuis l'extérieur de l'abri.



Le boulon doit être posé depuis l'arrière du panneau pour ne pas entraver le mouvement de la porte.



Étape 10 : Longérons de mur

Nécessaire pour cette page :



Éléments assemblés à l'étape 2 :

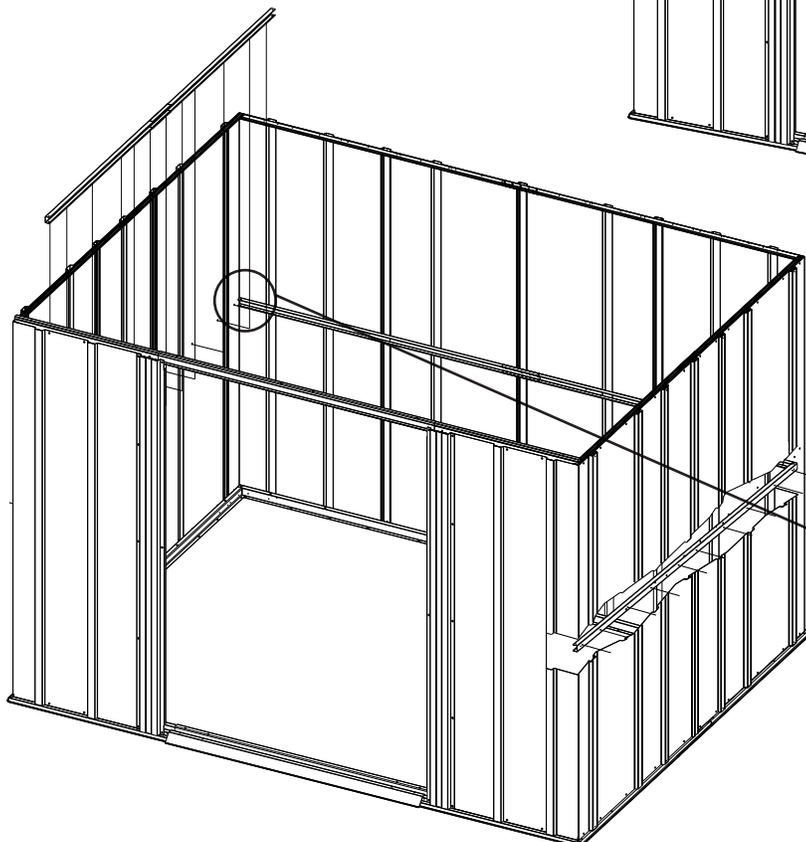
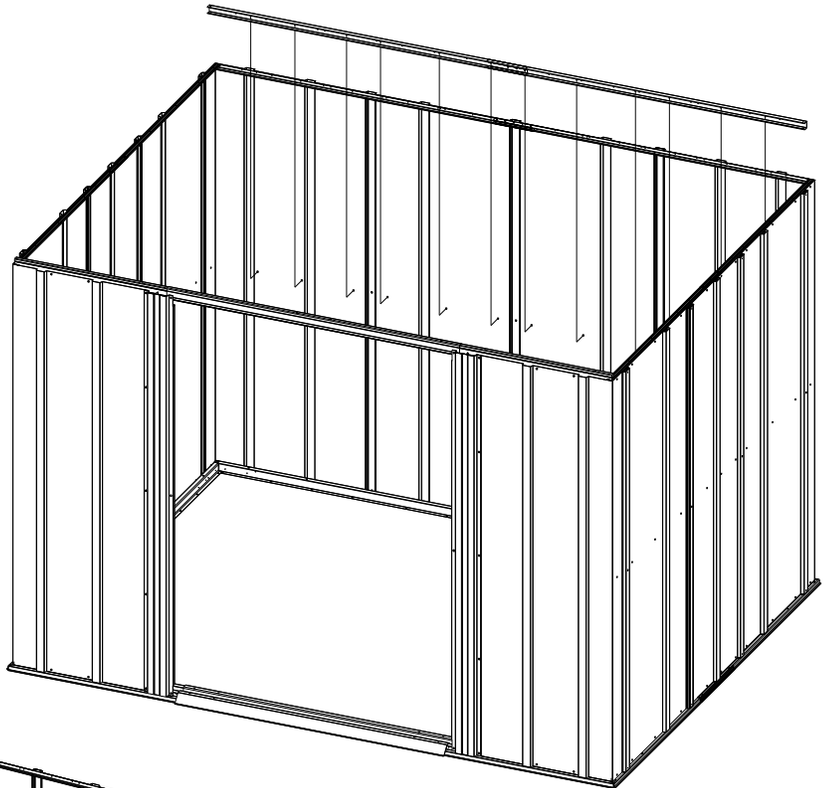
- Longeron de mur arrière assemblé (1)
- Longeron de mur latéral assemblé (2)

Poser les longerons sur l'intérieur de l'abri.

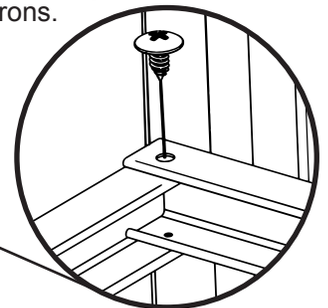
1 Poser le longeron de mur arrière avec des vis placées dans tous les trous restants des panneaux de mur.

2 Poser les longerons de mur latéraux avec des vis placées dans tous les trous restants des panneaux de mur.

3 Placer une vis dans les deux coins arrière à la jonction des longerons de mur latéraux et arrière.

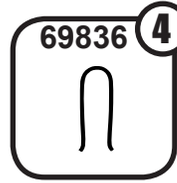
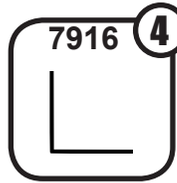
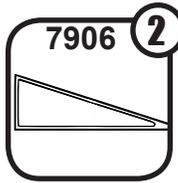
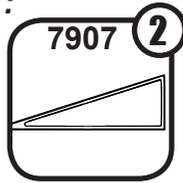
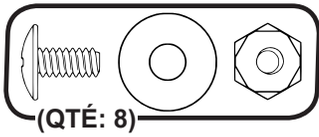


Poser une vis à la jonction des longerons.

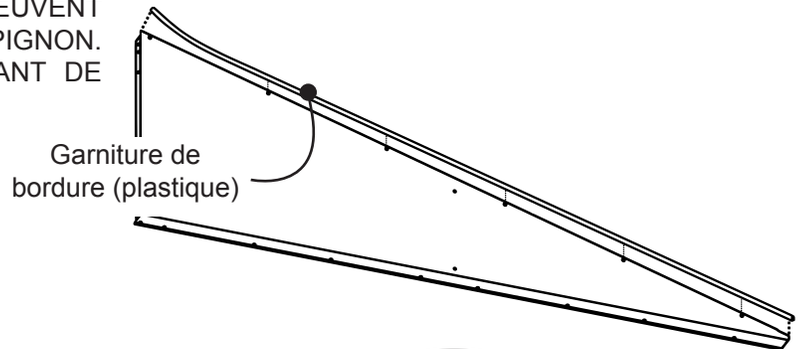
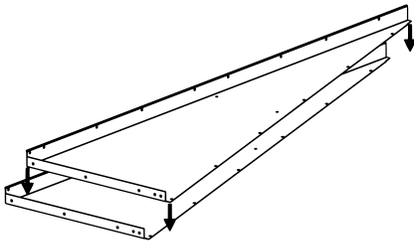


Étape 11 : Pignons

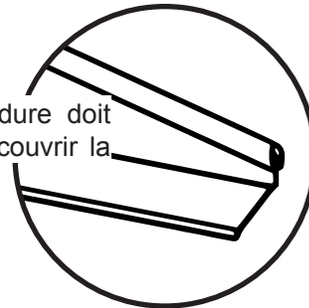
Nécessaire pour cette page :



LES PIGNONS SONT EMBOÎTÉS POUR LE TRANSPORT ET PEUVENT ÊTRE PRIS POUR UN SEUL PIGNON. SÉPARER LES PIGNONS AVANT DE POURSUIVRE.



La garniture de bordure doit IMPÉRATIVEMENT couvrir la bordure du pignon.

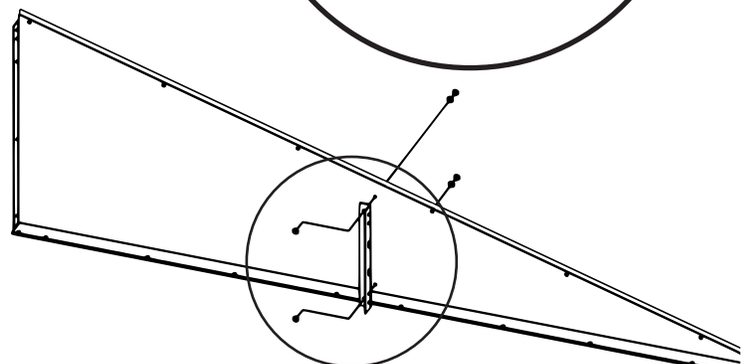
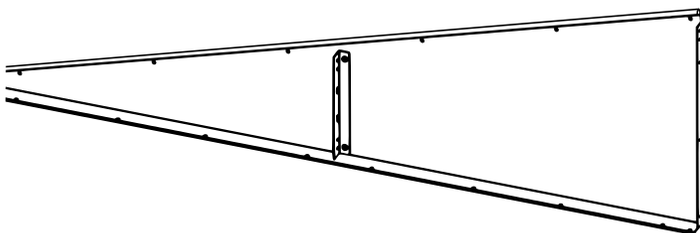
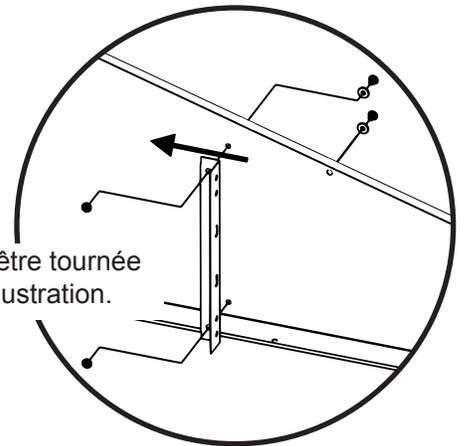


Poser la garniture de bordure sur le pignon AVANT d'effectuer TOUT travail sur les pignons. Cela évite les risques de blessures.

1

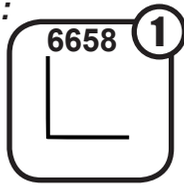
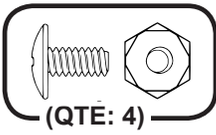
Poser les attaches de poutre de toit sur tous les pignons avec deux (2) boulons et écrous sur chaque attache. Placer l'aile de l'attache vers le centre du pignon, comme sur l'illustration.

L'aile de l'attache de poutre de toit doit être tournée vers le centre du pignon, comme sur l'illustration.



Étape 11 : Suite

Nécessaire pour cette page :

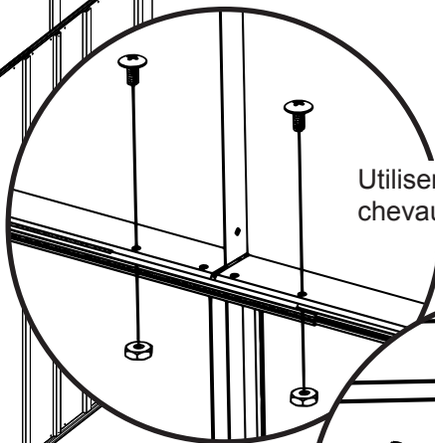
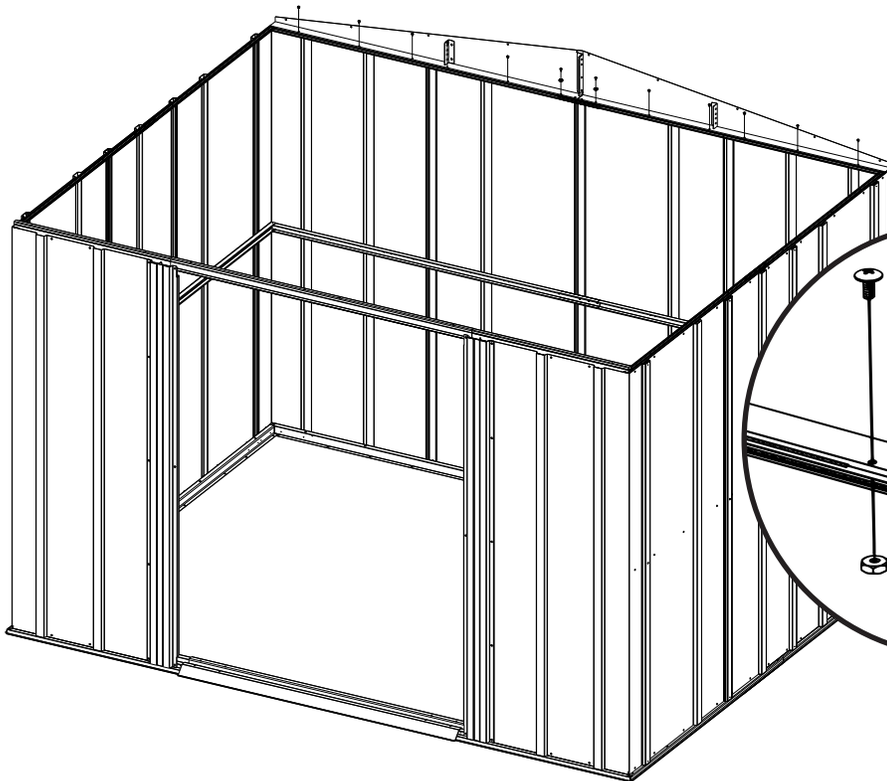
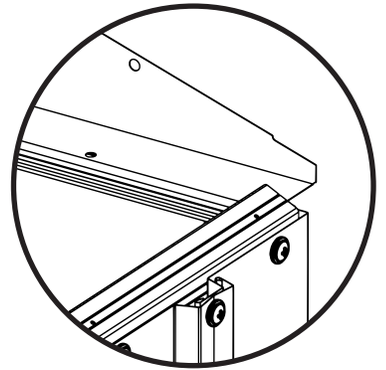


2 En travaillant sur un élément à la fois, attacher les éléments de pignon arrière à la cornière arrière avec des vis.

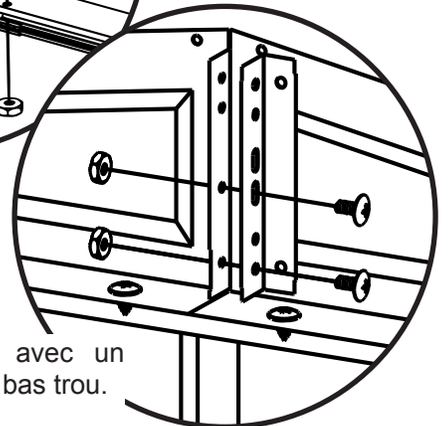
3 Poser deux (2) boulons et écrous sur le chevauchement des cornières.

4 Pour attacher les éléments de pignon ensemble, placer le renfort de pignon comme sur l'illustration et poser un boulon et un écrou dans deux le bas trou.

Le pignon doit passer SOUS la cornière latérale dans le coin.



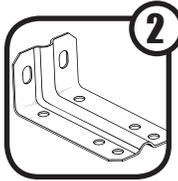
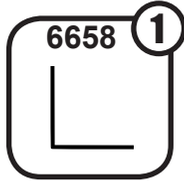
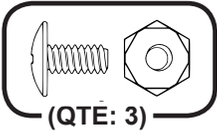
Utiliser des boulons sur le chevauchement des cornières.



Attacher le renfort avec un boulon dans deux le bas trou.

Étape 11 : Suite

Nécessaire pour cette page :

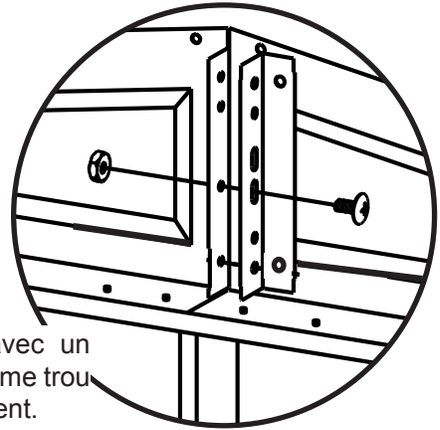


5 En travaillant sur un élément à la fois, attacher les éléments de pignon avant au rail de porte avant avec des vis. Ne pas poser de vis dans les deux (2) trous les plus proches du faîte de chaque pignon. Ils seront utilisés plus tard pour attacher le support de rail.

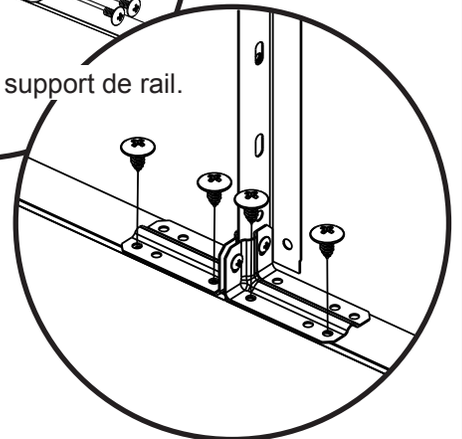
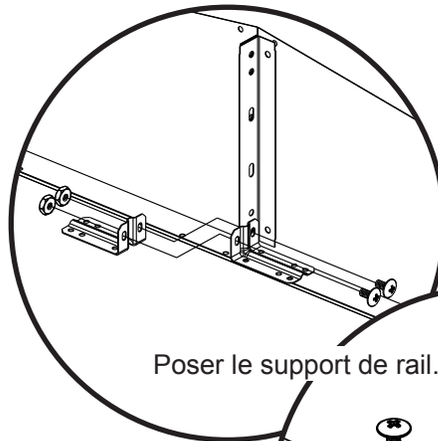
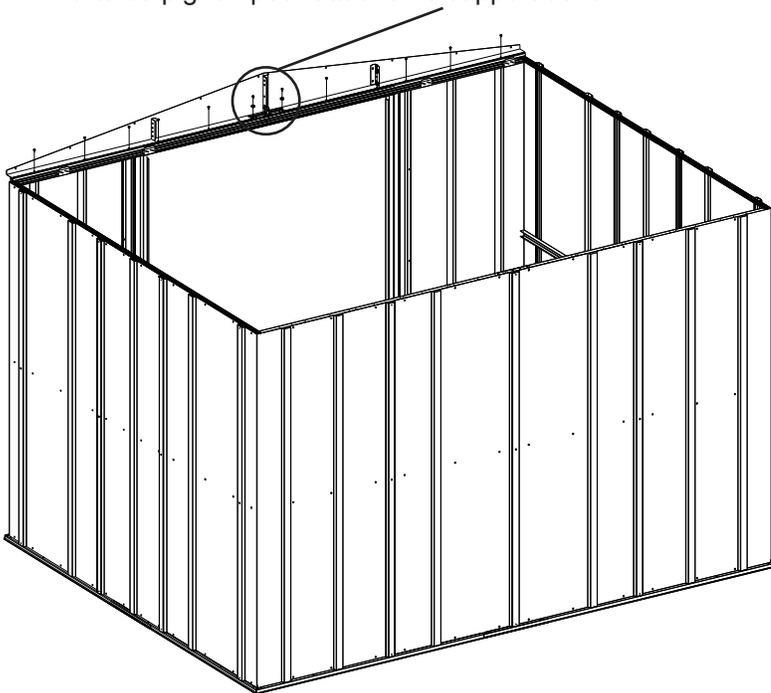
6 Pour attacher les éléments de pignon ensemble, placer le renfort de pignon comme sur l'illustration et poser un boulon et un écrou dans le deuxième trou depuis le bas seulement.

7 Placer le support de rail comme sur l'illustration. Attacher les supports de rail au pignon avec deux (2) boulon et écrou. Attacher au rail de porte avec deux (2) vis par côté.

Attacher le renfort avec un boulon dans le deuxième trou depuis le bas seulement.

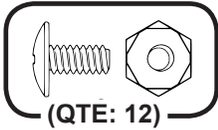


Laisser deux (2) trous ouverts de chaque côté du faîte du pignon pour attacher le support de rail.

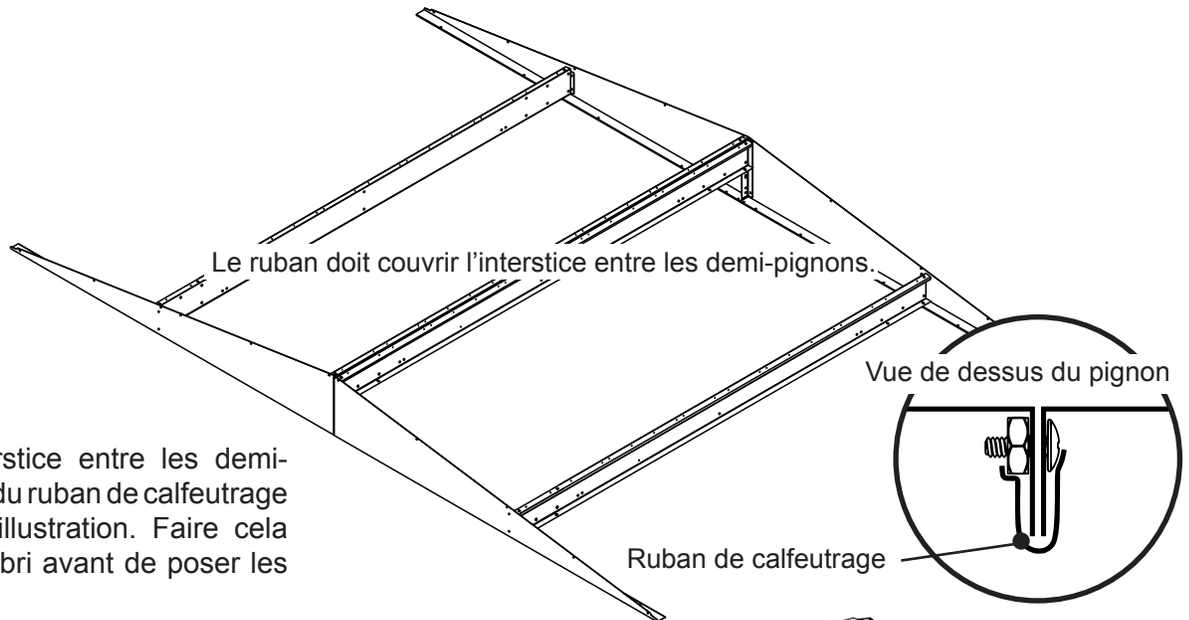


Étape 12 : Structure du toit

Nécessaire pour cette page : *Éléments assemblés à l'étape 3 :*



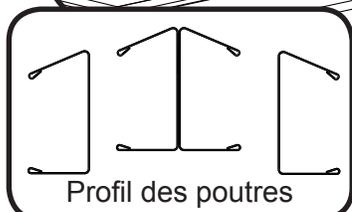
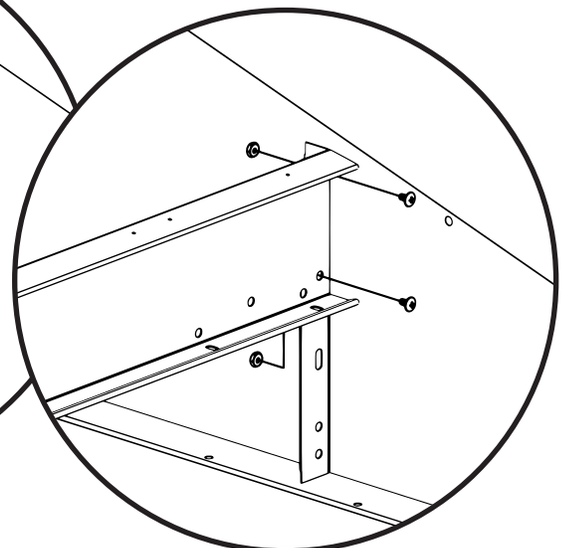
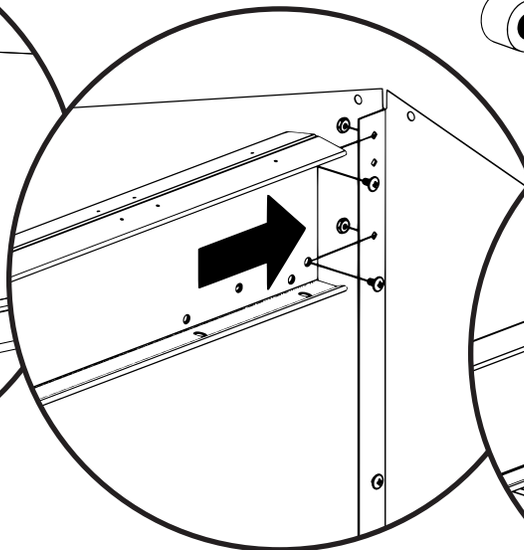
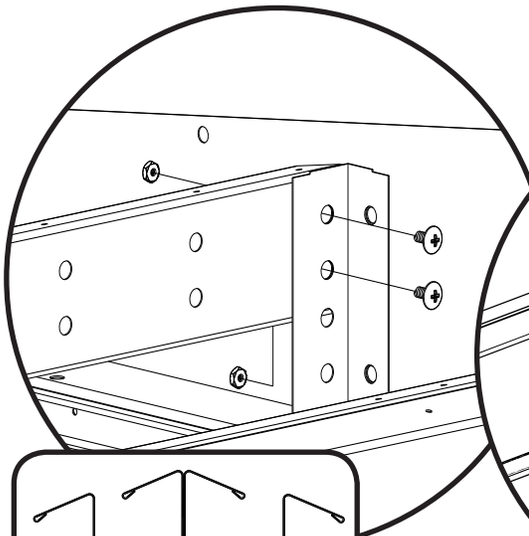
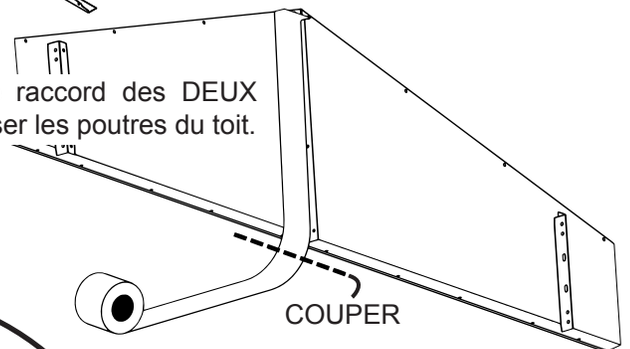
- Poutre de toit principale assemblée (1)
- Poutres de toit simples assemblées (2)



1 Obturer l'interstice entre les demi-pignons avec du ruban de calfeutrage comme sur l'illustration. Faire cela des deux côtés de l'abri avant de poser les poutres du toit.

2 Placer les poutres de toit comme sur l'illustration ci-dessous et les attacher avec deux (2) boulons et les écrous de chaque côté. Poser la poutre principale (centrale) en premier.

Couvrir de ruban le raccord des DEUX pignons avant de poser les poutres du toit.



Aile inclinée de chaque poutre en haut.

Préparation à la pose du toit

Se reporter à cette page lors de l'exécution des étapes 13 à 14.

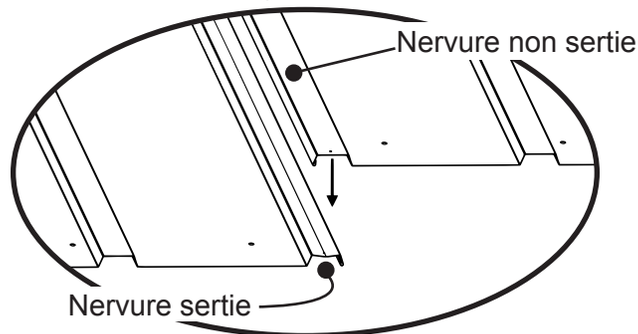
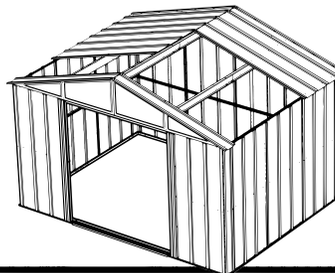
NOTE Si les trous de la poutre de toit ne s'alignent pas avec ceux des panneaux de toit, décaler l'abri de gauche à droite. Si cela ne suffit pas, il est possible que l'abri ne soit pas de niveau. Placer des cales sous les coins de façon à s'aligner les trous.

NOTE Mesurer à nouveau l'abri en diagonale pour vérifier que l'abri est d'équerre. L'abri doit être d'équerre à la base et au sommet. De cette manière, les panneaux de toit s'ajustent mieux et les trous s'alignent.

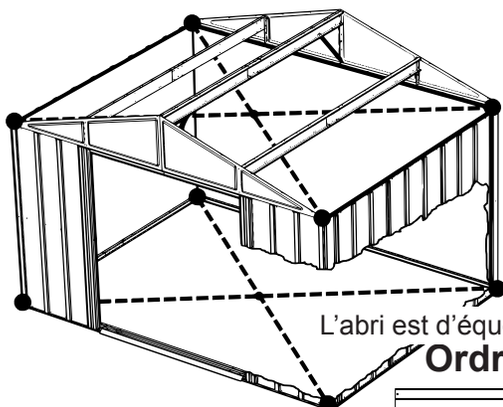
NOTE Si un nécessaire de renforcement de toit doit être utilisé, l'assembler et le poser avant d'attacher les panneaux de toit.

NOTE Veiller à respecter le diagramme d'ordre de placement des panneaux de toit sur cette page.

ne jamais concentrer de poids sur le toit

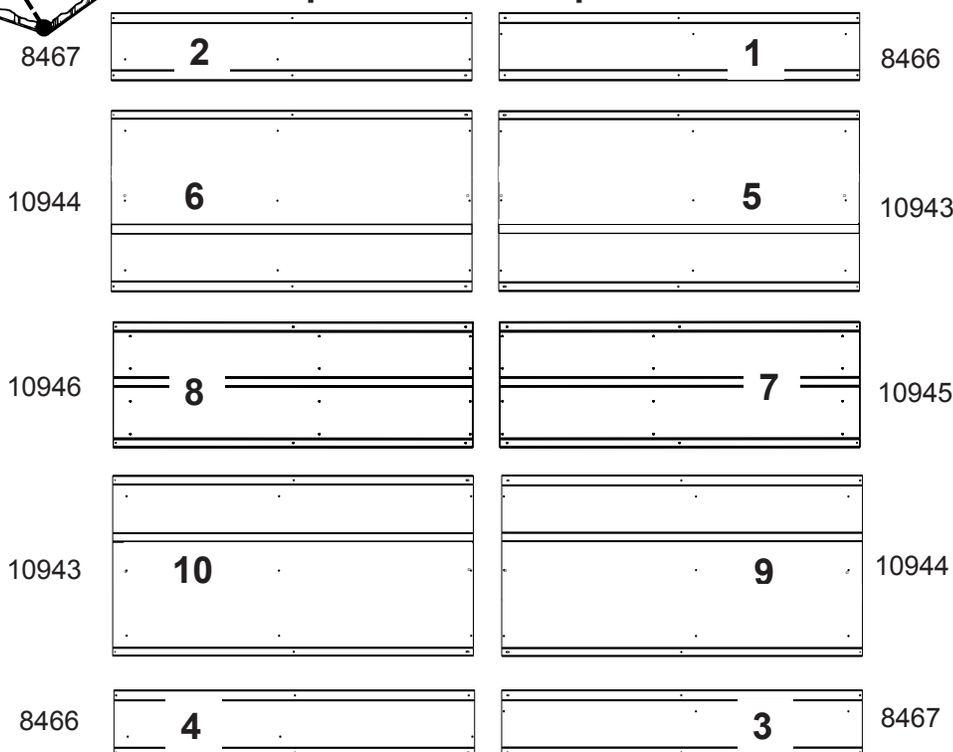


Lors de l'assemblage d'une nervure sertié avec une nervure non sertié, placer la nervure sertié SOUS la nervure non sertié.



L'abri est d'équerre si les diagonales sont de même longueur.

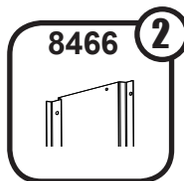
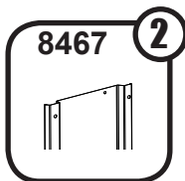
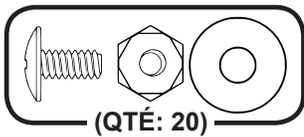
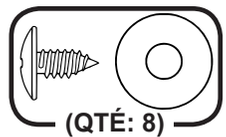
Ordre de placement des panneaux de toit



FRONT

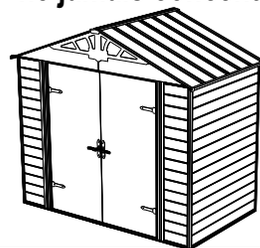
Étape 13: Assemblage du toit

Nécessaire pour cette page :



- ① Fixer le panneau de toit arrière droit à la poutre de toit supérieure à l'aide de seulement un (1) vis.
- ② Enlever la garniture de bordure du pignon gauche sous le panneau de toit.
- ③ Continuer d'attacher le panneau de toit au pignon et aux poutres de toit inférieures à l'aide de cinq (5) boulons et écrous et de un (1) vis. Ne pas fixer la cornière latérale à ce stade.
- ④ Monter le panneau de toit arrière gauche, le panneau de toit avant droit, et le panneau de toit avant gauche.
- ⑤ Durant la pose des panneaux de toit, utiliser du ruban de calfeutrage pour assurer l'étanchéité du faite de toit.

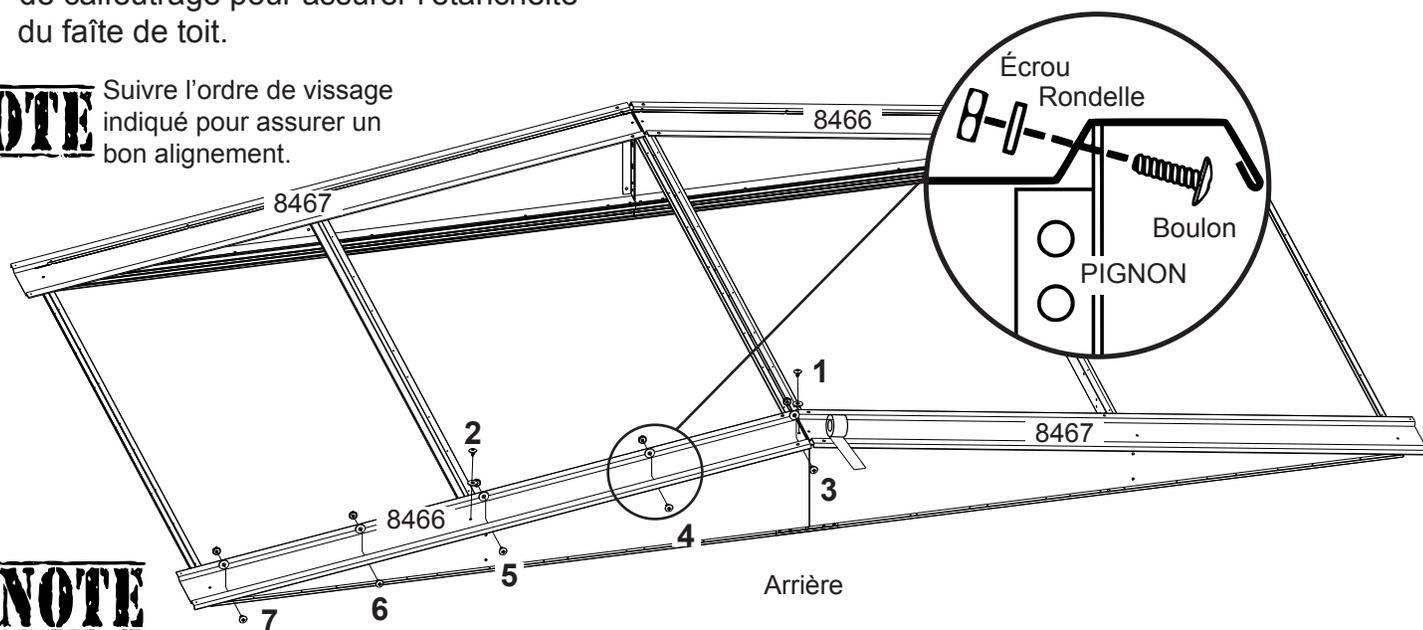
ne jamais concentrer de poids sur le toit



NOTE

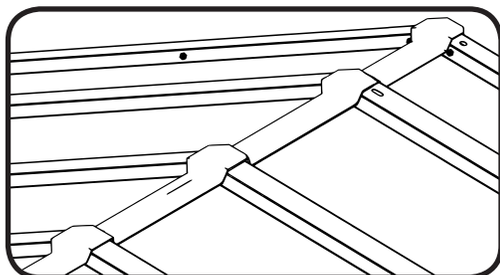
Travailler dans un coin à la fois. Veiller à achever un coin avant de passer au suivant.

NOTE Suivre l'ordre de vissage indiqué pour assurer un bon alignement.



NOTE

Le ruban de calfeutrage doit être appliqué sous la forme d'une bande unique continue sur toute la longueur du toit.

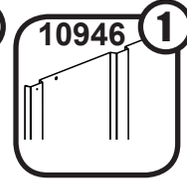
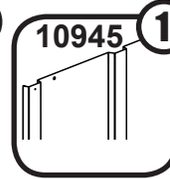
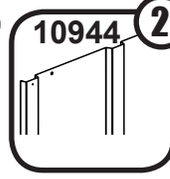
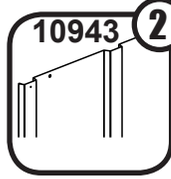
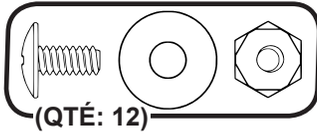
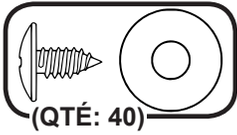


Un poinçon peut être utilisé pour faciliter l'alignement des trous qui ne sont que légèrement décalés. Veiller à ne pas plier ou ni déformer le métal et à toujours utiliser l'outillage avec prudence.



Étape 13 : Suite

Nécessaire pour cette page :

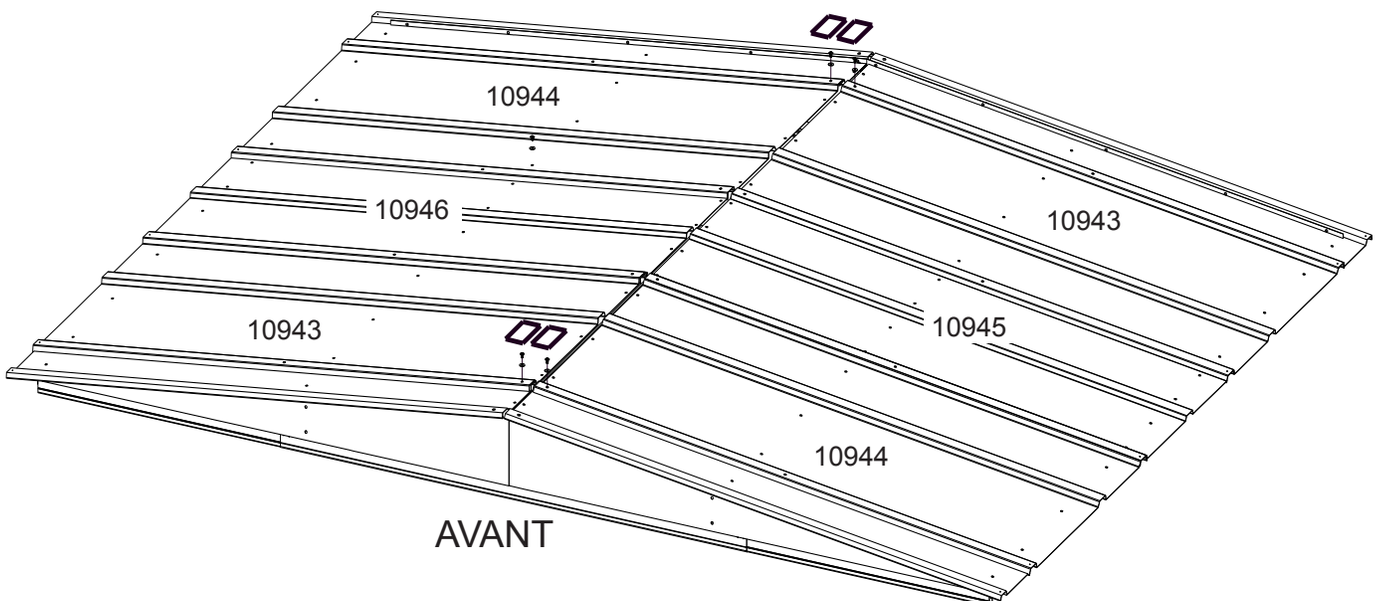
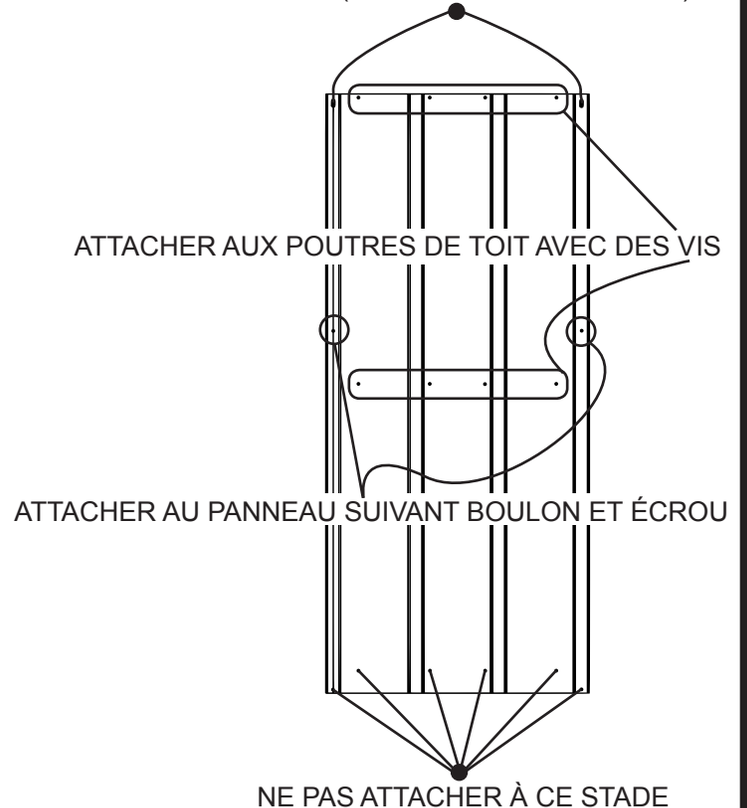


Continuer d'appliquer le ruban de calfeutrage.

6 Attacher six (6) panneau de toit aide au schéma ci-contre à gauche du montage du toit. Boulonner les recouvrements des panneaux pas utilisés pour le profilé de faîte. Couper deux courtes bandes 5,1 cm (2") du rouleau du bourrelet de calfeutrage et recouvrir la tête des boulons.

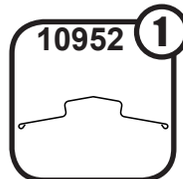
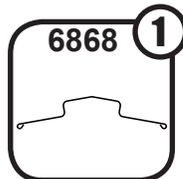
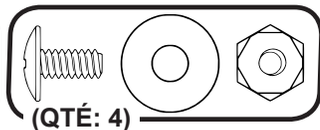
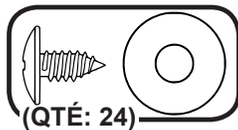
7 Ne pas utiliser les trous le long du bord inférieur des panneaux. Vérifier que les panneaux sont à la bonne place. Les numéros de référence indiqués sur le diagramme de placement des panneaux de toit à la page 29 doivent correspondre à ceux imprimés sur les panneaux.

ATTACHER AU FAÎTAGE (DEUX PAGES SUIVANTES)



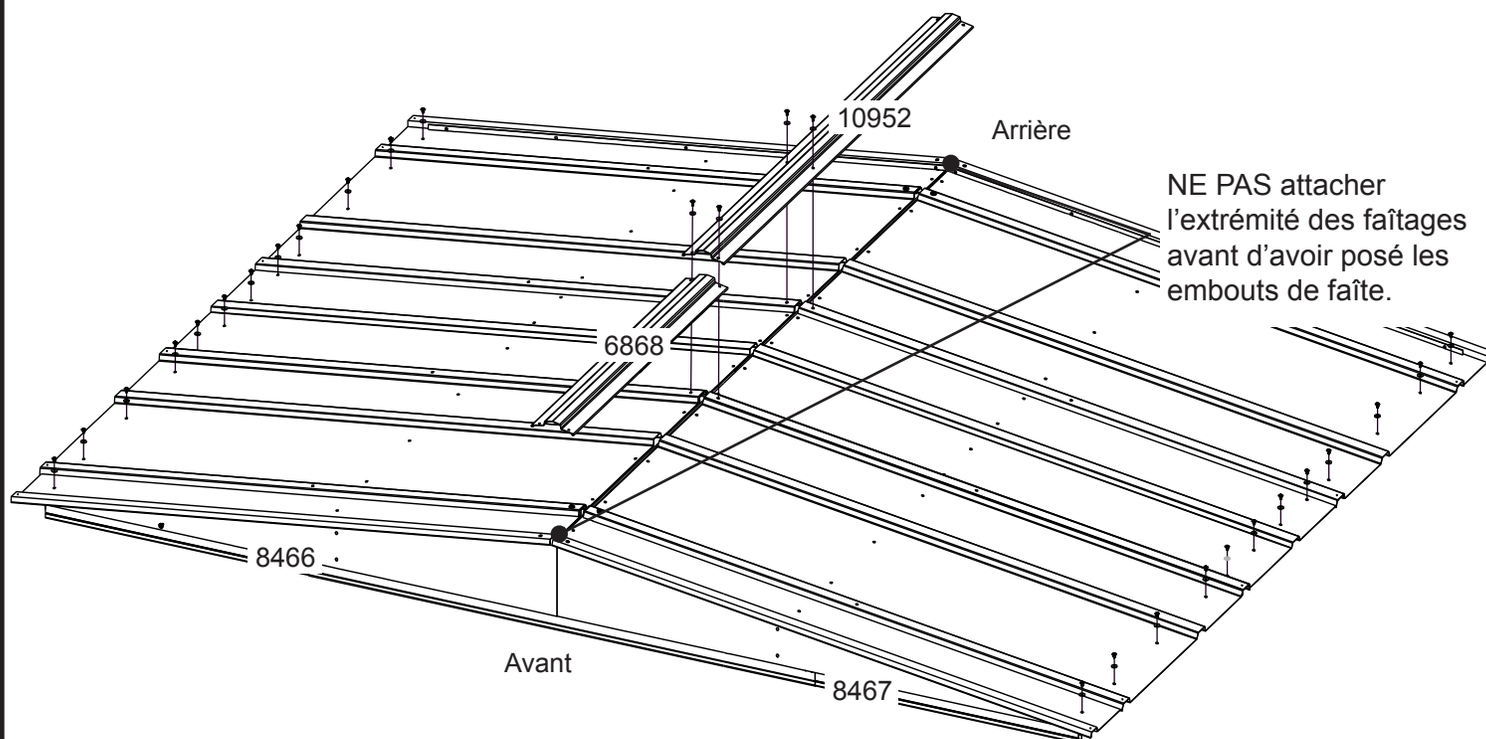
Étape 13: Suite

Nécessaire pour cette page :



Continuer d'appliquer le ruban de calfeutrage.

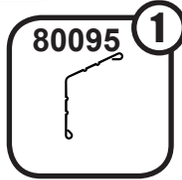
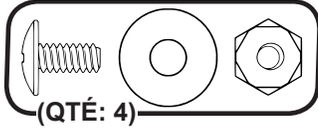
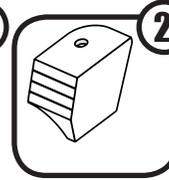
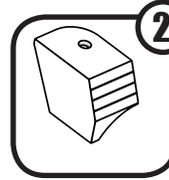
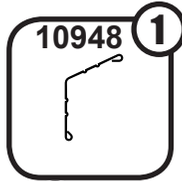
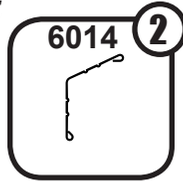
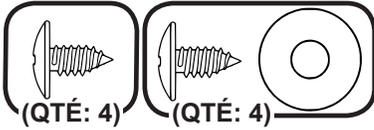
- 8 Finir le calfeutrage du toit et couper le ruban juste au-delà du bout du toit. Replier le bout du ruban sous le rebord du toit.
- 9 Attacher l'élément de faîtage long avec quatre (4) boulons et écrous. NE PAS attacher l'extrémité des faîtages avant d'avoir posé les embouts de faîte.
- 10 Sur les deux côtés de l'abri, attacher le bas des panneaux de toit aux cornières latérales avec des vis.



NOTE NE PAS serrer complètement les boulons de faîtage avant d'avoir posé les deux éléments de faîtage. Cela facilite l'assemblage. Les boulons doivent être complètement serrés avant de passer à la page suivante.

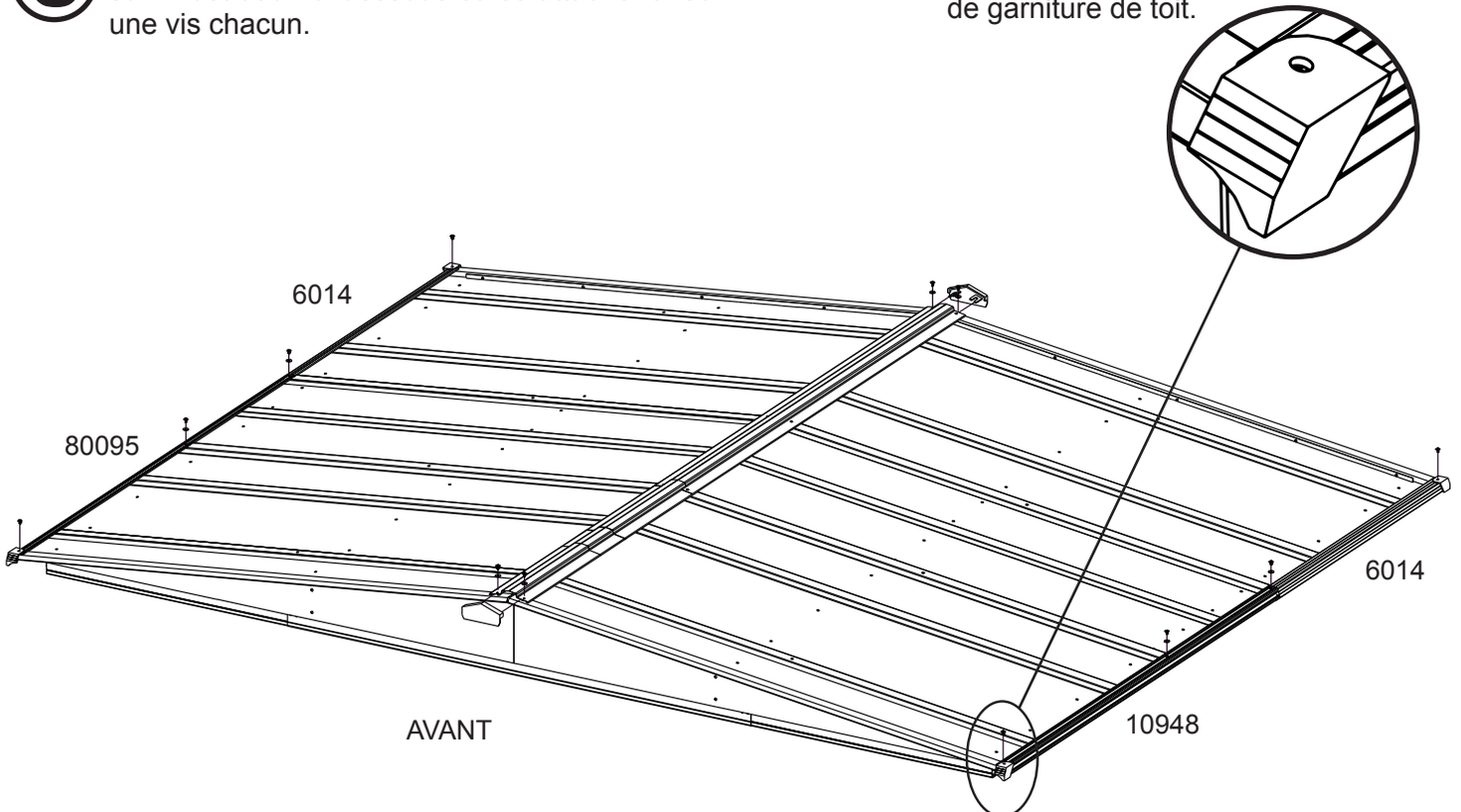
Étape 14 : Garniture de toit

Nécessaire pour cette page :



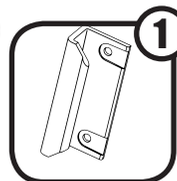
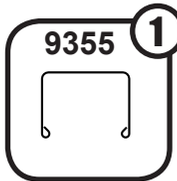
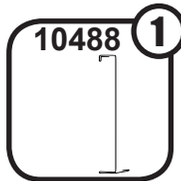
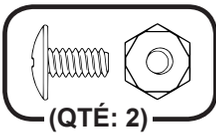
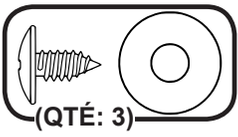
- 1** Enfiler les pattes de l'embout de faîte sous le faitage et attacher avec deux (2) boulons et écrous de chaque côté.
- 2** Placer la garniture de toit comme sur l'illustration et l'attacher avec des vis. Ne pas poser la dernière vis à chaque bout.
- 3** Placer les embouts de garniture de toit comme sur l'illustration ci-dessous et les attacher avec une vis chacun.

Position correcte des embouts de garniture de toit.



Étape 15 : Assemblage des portes

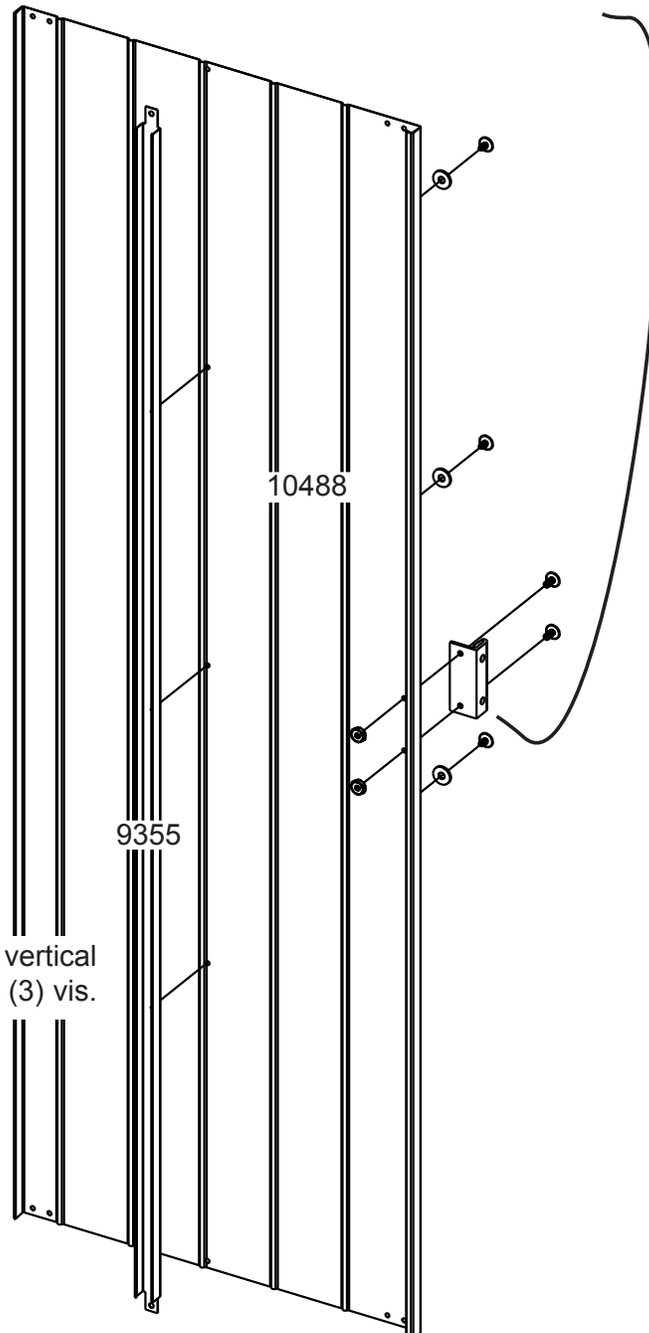
Nécessaire pour cette page :



Attacher la poignée de porte avec deux (2) boulons et écrous.

1 Attacher la poignée de porte avec deux (2) boulons et écrous comme sur l'illustration.

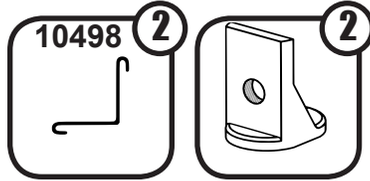
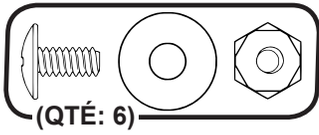
2 Attacher le renfort vertical de porte avec trois (3) vis.



Attacher le renfort vertical à la porte avec trois (3) vis.

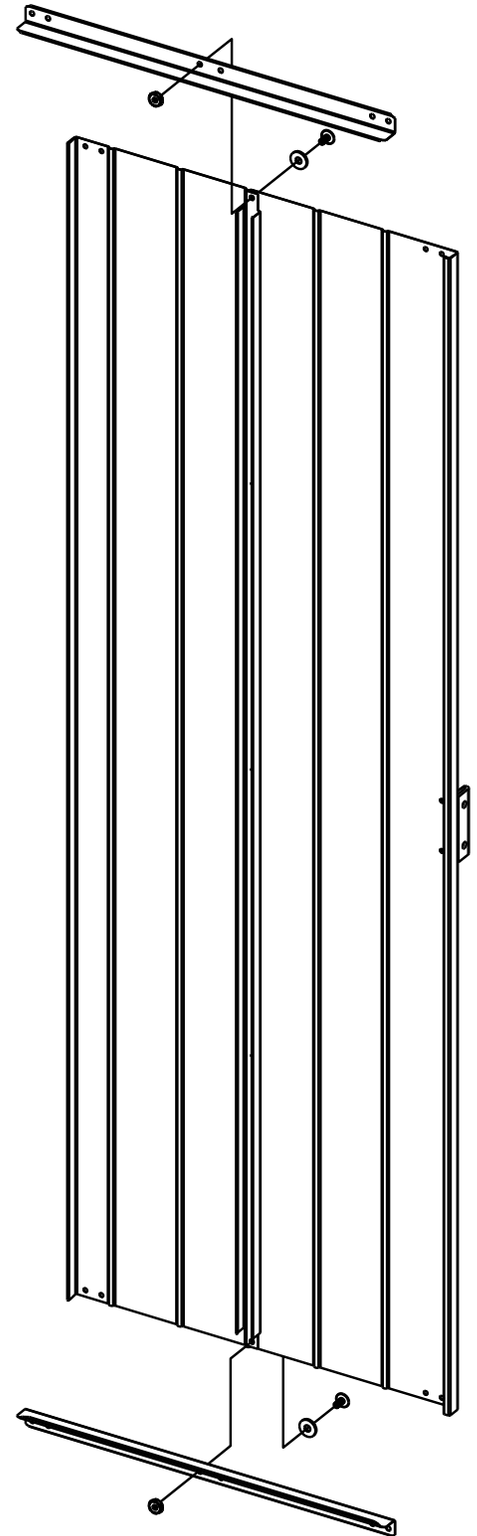
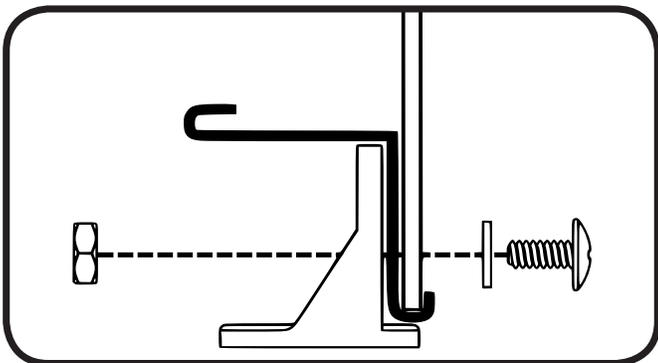
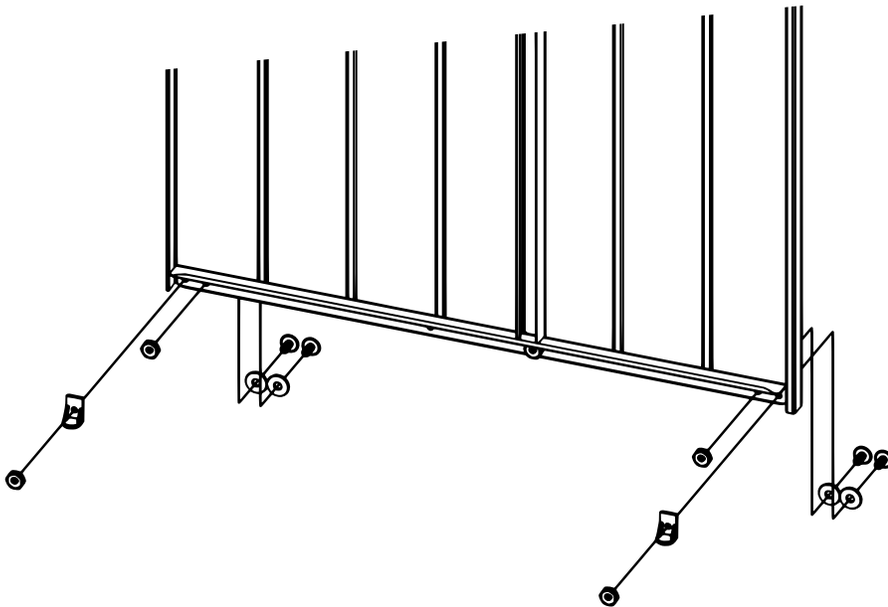
Étape 15 : Suite

Nécessaire pour cette page :



3 Enfiler un renfort horizontal sur le rebord de porte et l'attacher avec un (1) boulon et écrou en haut et en bas.

4 Attacher les guides de porte et le renfort horizontal inférieur de porte comme sur l'illustration ci-dessous. Répéter ces étapes avec la deuxième porte.

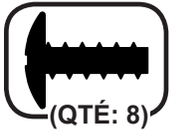


Répéter ces étapes avec l'autre porte.

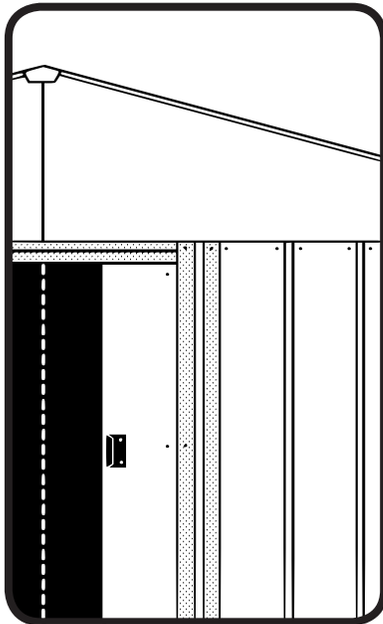
Étape 16 : Pose de la porte

Nécessaire pour cette page :

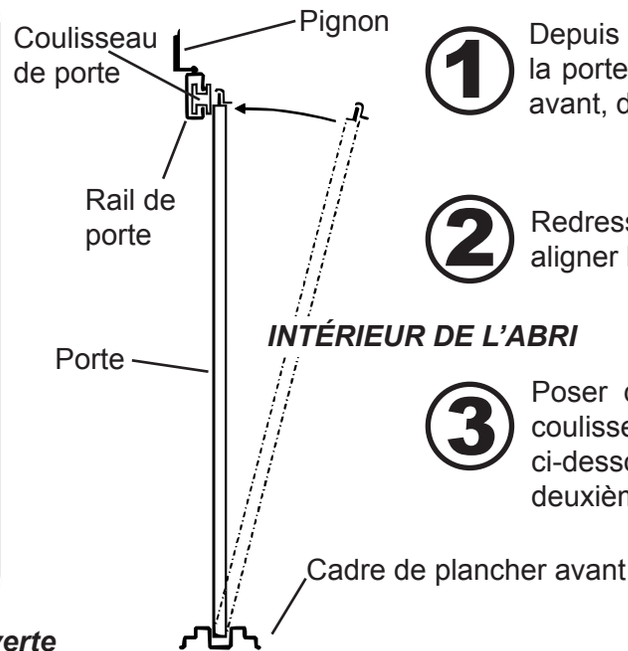
Éléments assemblés à l'étape 15 :



- Porte droite assemblée (1)
- Portegaucheassemblée (1)



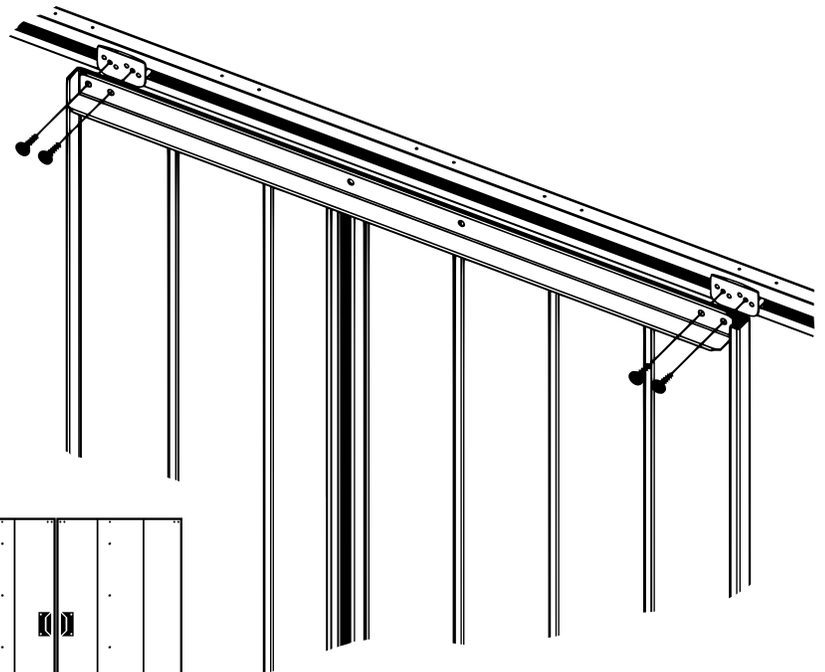
Position mi-ouverte
Position fermée



1 Depuis l'intérieur de l'abri, placer le bas de la porte dans le rail du cadre de plancher avant, dans la position mi-ouverte environ.

2 Redresser la porte jusqu'à la verticale et aligner les coulisseaux avec la porte.

3 Poser deux (2) vis noires dans chaque coulisseau de porte comme sur l'illustration ci-dessous. Répéter ces étapes avec la deuxième porte.



Réglage de la porte



Si les portes ne sont pas alignées, relever ou abaisser l'un des côtés de la porte en plaçant les vis de porte à travers un jeu de trous différents dans le coulisseau.

OPTIONS D'ANCRAGE...

IMPORTANT:

- Si l'abri comporte des portes battantes, vérifier qu'elles sont accrochées de niveau et pivotent librement avant d'ancrer l'ouvrage.
- Effectuer à présent l'ancrage de l'abri. Voir les détails sur l'ancrage ci-dessous.
- Si le cadre de plancher préfabriqué d'Arrow a été acheté, le mettre en place maintenant.
- Veiller à bien s'assurer que l'abri est installé conformément aux présentes instructions et à toute la réglementation en vigueur.

Ancrage de l'abri

Le cadre de plancher entier doit **IMPÉRATIVEMENT** être solidement ancré une fois que l'abri est assemblé. Les méthodes d'ancrage conseillées sont indiquées ci-dessous.

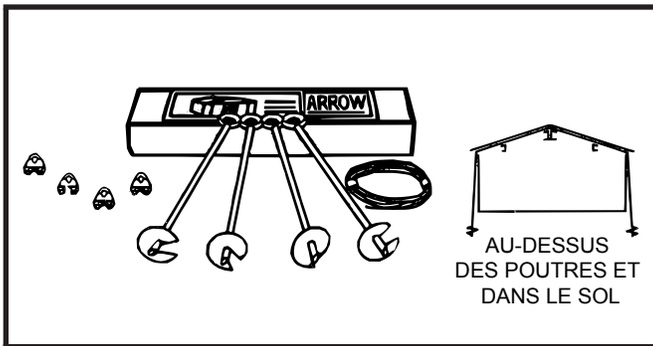
Nécessaire d'ancrage Arrow : (modèle n° AK4 ou 60298)

Utilisation conseillée avec **toutes** les **bases** suggérées.

Contient : 4 piquets d'ancrage avec câble, serre-câbles et les instructions de pose.

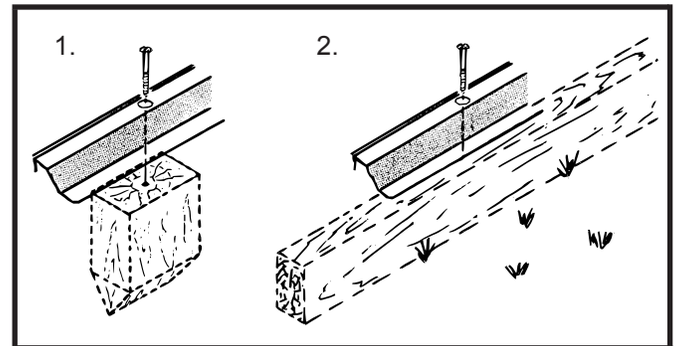
Ancrage dans du bois/des poteaux :

Utiliser des vis à bois de 6 mm (1/4"). Le cadre de l'abri comporte des trous de 6 mm (1/4") de diamètre pour l'ancrage.



Nécessaire d'ancrage Arrow : (modèle n° AK100 ou 68383) Utilisation conseillée avec une base en **béton**.

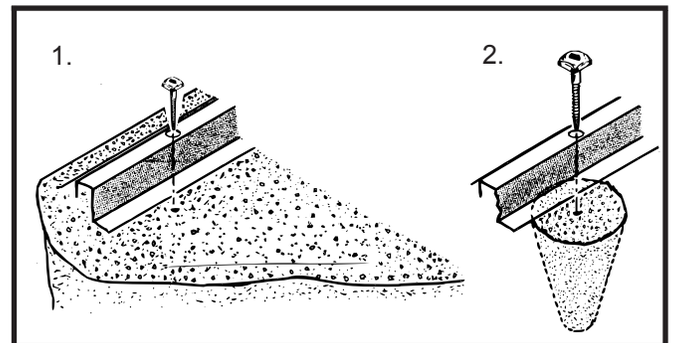
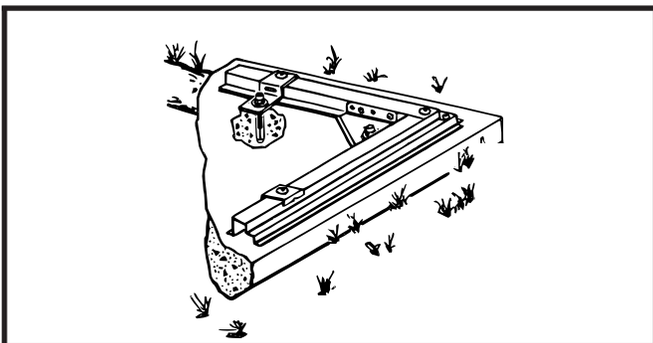
Contient : Goussets d'angle, cavaliers de fixation, visserie, foret à maçonnerie de 1/4" et instructions de pose.



Ancrage dans du béton :

1. Dalle ou fondation en béton coulé ou dalles de terrasse : Utiliser des tire-fond de 6 mm x 51 mm (1/4" x 2").

2. Pile d'ancrage de béton coulée après la construction de l'abri : Utiliser des tire-fond de 6 mm x 152 mm (1/4" x 6").



Le nécessaire d'ancrage peut être acheté en ligne à www.arrowsheds.com
Pour tous détails, voir la page Accessoires.

SOINS ET ENTRETIEN ...

Soin extérieur :

Pour assurer la durabilité de la finition, nettoyer et cirer la surface extérieure. Il est conseillé de la laver avec une solution de savon doux. NE PAS utiliser de jet sous haute pression pour nettoyer l'abri. Dans les climats très humides ou côtiers, il est fortement conseillé de vaporiser une cire de type automobile sur l'extérieur à intervalles réguliers.

Les matières combustibles et corrosives doivent être entreposées dans des contenants étanches à l'air conçus pour l'entreposage de produits chimique et/ou combustibles. Les produits chimiques corrosifs tels que les engrais, pesticides et herbicides doivent immédiatement être nettoyés des surfaces intérieures et extérieures. La rouille causée par des produits chimiques n'est pas couverte par la garantie.

NE PAS ENTREPOSER DE PRODUITS CHIMIQUES POUR PISCINE DANS L'ABRI - CELA ANNULE LA GARANTIE

Des mesures de protection contre la rouille peuvent empêcher l'apparition de la rouille ou l'arrêter rapidement lorsqu'elle apparaît.

- Éviter d'entailler ou de rayer le revêtement de surface, à l'intérieur comme à l'extérieur.
- Nettoyer le toit, le pourtour de la base et les rails de porte de tous débris et feuilles mortes susceptibles de s'accumuler et de retenir l'humidité. Le dommage peut être double, car la décomposition de ces déchets dégage de l'acide.
- Retoucher les entailles et égratignures et toute surface de rouille visible dès que possible. S'assurer que la surface ne présente pas d'humidité, d'huile, de saleté ou de crasse puis appliquer une couche de peinture de retouche.
- Divers fabricants de peinture proposent des produits de traitement et de couverture de la rouille. Si de la rouille apparaît sur la surface de l'abri, il est conseillé de la traiter dès que possible, conformément aux instructions fournies avec la peinture choisie.
- Notre service à la clientèle peut fournir la formule de mise à la teinte de la peinture correspondant à la couleur de l'abri. Nous proposons également des peintures de retouche pour réparer les petites entailles et égratignures.

Toit :

Nettoyer toute accumulation de neige et de feuilles sur le toit. Les lourdes quantités de neige sur le toit peuvent endommager l'abri et rendre son accès dangereux. Dans les régions enneigées, des nécessaires de renforcement de toit sont proposés pour la majorité des abris Arrow pour plus de protection contre les importantes accumulations de neige.

Portes :

Sur les portes coulissantes, toujours nettoyer les rails de porte de toute saleté et autres débris qui les empêchent de bien coulisser. Lubrifier les rails de porte chaque année avec de la cire pour meubles ou de la silicone en aérosol. Garder les portes fermées et verrouillées pour éviter les dégâts par le vent.

Visserie :

Utiliser toutes les rondelles fournies pour protéger contre les infiltrations et pour éviter d'égratigner le métal avec les vis. Contrôler régulièrement les vis, boulons, écrous, etc. et les resserrer comme il se doit.

Généralités :

- La pose d'une membrane de plastique (pare-vapeur) sous la surface du plancher peut réduire la condensation.
- Effacer avec de l'eau et du savon les numéros de référence imprimés sur les panneaux peints.
- Du mastic de silicone peut être utilisé pour étanchéifier tous les joints de l'abri.

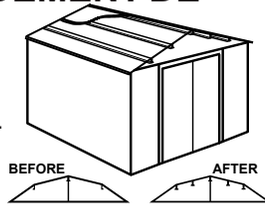
Remarque : le fabricant décline toute responsabilité pour les conséquences d'un assemblage de l'abri non conforme à ces instructions ou pour les dommages liés aux intempéries ou aux catastrophes naturelles.

Conserver ces instructions d'assemblage et le manuel de l'utilisateur pour toute référence ultérieure.

ACCESSOIRES ARROW...

NÉCESSAIRE DE RENFORCEMENT DE TOIT (neige)

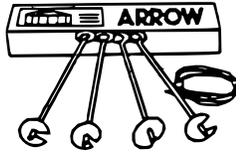
Poutres de toit et renforts de pignon supplémentaires pour plus de protection contre les fortes accumulations de neige. Renforce la résistance du toit.



NÉCESSAIRES D'ANCRAGE

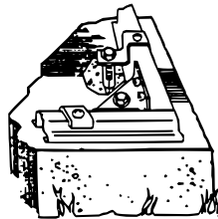
Modèle n° AK4

Ce nécessaire d'ancrage contient des piquets-tarières en acier épais, 18 m (60') de câble en acier et 4 serre-câbles. Pas besoin de creuser ni de couler du béton, il suffit de passer le câble sous le toit, par-dessus les poutres, et à travers les piquets puis de visser les piquets dans le sol. Pour les abris de plus de 3,0 m x 2,6 m (10' x 9'), utiliser 2 nécessaires.



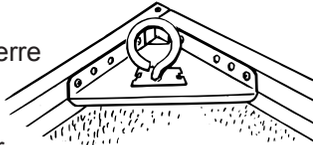
Modèle n° AK100

Ce système d'ancrage pour béton neuf permet d'ancrer un abri Arrow de toute taille directement à une dalle de béton. Chaque nécessaire contient de robustes goussets d'angle en acier galvanisé par immersion à chaud et des cavaliers de fixation qui se posent sur le cadre de plancher et s'attachent à la dalle de béton par des tire-fonds. Comprend des instructions complètes d'assemblage et un foret à maçonnerie de 1/4".



Modèle n° AK600

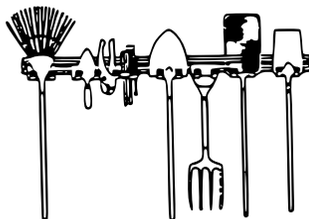
Ce nécessaire d'ancrage dans la terre convient à toute taille d'abri Arrow. Chaque nécessaire contient de robustes goussets d'angle en acier galvanisé par immersion à chaud et 4 piquets d'ancrage.



RÂTELIER PORTE-OUTILS

Modèle n° TH100

L'accessoire de rangement idéal. Deux profilés en acier de 64,8 cm (25 1/2") et cinq robustes crochets encliquetables, ainsi qu'un support pour petits outils tels que tournevis, pinces, etc. Les crochets coulissent dans les profilés pour ajuster leur espacement. Idéal pour le garage, la cave ou le dos d'une porte. Convient à tous les abris d'entreposage Arrow.



AVIS SPÉCIAL SUR LA LIVRAISON :

Si l'accessoire est livré par camion, un numéro de téléphone en journée est requis pour organiser la livraison. Si personne n'est disponible pour signer le bon de livraison, des frais de re-livraison peuvent être facturés par le transporteur.

CADRES DE PLANCHER PRÉFABRIQUÉS

MODÈLES FB47410, FB5465, FB106-A, FB109-A et FB1014-A

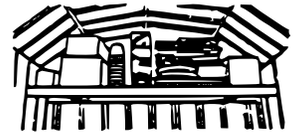


Un système de cadre de plancher simple en robuste acier galvanisé par immersion à chaud. S'utilise comme base pour le contreplaqué, le sable ou la pierre.

NÉCESSAIRE GRENIER / ÉTABLI

Modèle n° AT101

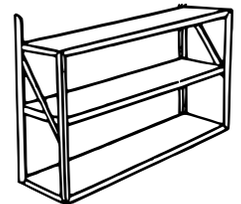
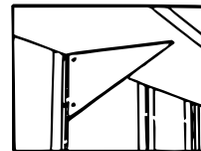
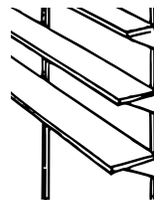
De robustes barres en acier galvanisé qui passent dans tous les abris Arrow de 3,0 m (10') de large. De pose simple et rapide, elles aident à organiser l'espace et à créer plus d'espace utile sous forme de grenier ou d'établi. Elles supportent jusqu'à 250 lb (113 kg) uniformément répartis.



Perçage requis dans les abris sans longerons muraux à mi-hauteur.

RAYONNAGES

Robustes rayonnages en acier galvanisé pour organiser l'espace de rangement. Ils sont faciles à monter au mur ou à poser sur le sol. Convient à tous les abris Arrow.*



Modèle n° SS404

- Pour fabriquer des rayonnages de 20,3 à 30,5 cm (8" à 12") de large et de toute longueur.
- Comprend consoles, longerons et visserie.
- Bois d'œuvre non fourni.

Modèle n° SS900-B

- Couleur : gris
- 3 rayons
- Supporte jusqu'à 38 kg (85 lb) (charge répartie uniformément)

* Perçage requis dans les abris sans longerons muraux à mi-hauteur.

COMMENT COMMANDER

Il est conseillé d'acheter les articles accessoires auprès du revendeur local d'abris d'entreposage autant que possible; toutefois, dans la mesure où la gamme complète d'accessoires n'est pas toujours disponible chez tous les revendeurs, Arrow les propose également en vente directe.

Achetez en ligne à www.arrowsheds.com

Nous acceptons la majorité des cartes de crédit.
Compter 2 semaines pour la livraison.

NOTES D'ASSEMBLAGE

NOTES D'ASSEMBLAGE