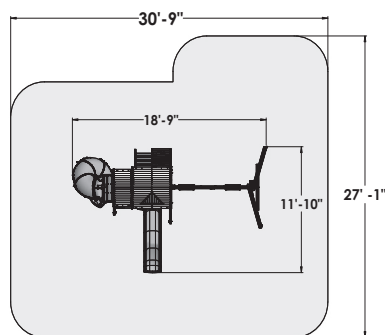


CANYON RIDGE – F25715F

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET D'UTILISATION



AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque de blessures graves ou de mort, vous devez lire et suivre ces instructions.

Conservez ces instructions et consultez-les souvent. De plus, remettez-les au prochain propriétaire du centre de jeu. Les renseignements pour joindre le fabricant sont inclus ci-dessous.

ZONE DE SÉCURITÉ SANS OBSTACLE - un emplacement de 30 pi 9 po x 27 pi 1 po nécessite un recouvrement protecteur. Consultez la page 3.

HAUTEUR DE CHUTE VERTICALE MAXIMALE - 6 pi 7 po

CAPACITÉ - maximum de 12 enfants âgés de 3 à 10 ans; Limite de poids de 49,9 kg (110 lb) par enfant.

À DES FINS D'UTILISATION RÉSIDENNELLE SEULEMENT. N'est pas conçu pour des endroits publics comme les écoles, églises, garderies ou parcs.



2-4 hrs
GLISSOIRE EN TUBE

Assemblage par deux personnes

10-12 hrs
FORT ET BALANÇOIRE

Assemblage par deux personnes



Cedar Summit
c/o ©Solowave Design
375 Sligo Rd. West, PO Box 10
Mount Forest, ON Canada N0G 2L0

Renseignements généraux:
Heures régulières: 8h00 - 17h00 EST
Haute Saison (avril - août):
8h00 - 19h00 EST (lundi - vendredi)
8h00 - 16h00 EST (samedi et dimanche)

Sans frais: **1-877-817-5682**
Courriel: support@cedarsummitplay.com
Internet/Chat: www.cedarsummitplay.com/contact-us

Table des matières

Avertissements et instructions pour jouer en sécurité . . .	p. 2
Lignes directrices pour recouvrement protecteur.	p. 3
Instructions d'entretien	p. 4
À propos de notre bois - Garantie limitée	p. 5
Clés pour un assemblage réussi	p. 6
Illustration des pièces	p. 8
Instructions étape par étape.	p. 19
Installation de la plaque d'ID/avertissement . . Dernière page	

Avertissements et instructions pour jouer en sécurité



LA SUPERVISION CONTINUE D'ADULTE EST NÉCESSAIRE. La plupart des blessures graves et des morts en lien avec le centre de jeu se sont produites lorsque des enfants étaient sans supervision! Nos produits sont conçus pour répondre aux exigences des standards de sécurité obligatoires et volontaires. Le respect de tous les avertissements et recommandations des présentes instructions réduira le risque de blessures graves ou fatales des enfants qui utilisent le centre de jeu. Revoyez régulièrement les avertissements et les instructions de sécurité avec vos enfants et assurez-vous qu'ils les comprennent et les respectent. N'oubliez pas que la supervision sur place d'un adulte est nécessaire pour les enfants de tous les âges.



AVERTISSEMENT

DANGER DE BLESSURE SÉRIEUSE À LA TÊTE

L'installation sur le ciment, l'asphalte, la terre, le gazon, le tapis ou autres surfaces dures crée un risque de blessure sérieuse ou de mort s'il y a une chute au sol. Installez et entretenez une surface absorbante sous le centre de jeu et autour du centre de jeu tel que recommandé à la page 3 des présentes instructions.

DANGER DE COLLISION

Placez le centre de jeu sur une surface nivelée à au moins 6 pieds de tout obstacle tel qu'un garage, une clôture, un poteau, un arbre, un trottoir, un mur, du bois de paysagement, des roches, une corde à linge ou des câbles électriques. (Voir la section ZONE DE SÉCURITÉ SANS OBSTACLE sur la page couverture)

DANGER D'ÉTOUFFEMENT\POINTES ET BORDS COUPANTS

Assemblage requis par un adulte. Ce produit contient de petites pièces et des pièces pointues coupantes. Éloignez les enfants jusqu'à ce que l'assemblage soit terminé.

ÉTIQUETTE D'AVERTISSEMENT

Les propriétaires sont responsables d'assurer la lisibilité des étiquettes d'avertissement.

HAZARD DE S'ÉTRANGLER

- NE PERMETTEZ JAMAIS aux enfants de jouer avec des cordes, des cordes à linge, des câbles, des chaînes ou des articles semblables à des cordes lorsqu'ils utilisent ce centre de jeu ou de fixer ces items au centre de jeu.
- NE PERMETTEZ JAMAIS aux enfants de porter des vêtements amples, des ponchos, des capuchons, des capes, des colliers, des cordes ou des attaches lorsqu'ils utilisent ce centre de jeu.
- NE PERMETTEZ JAMAIS aux enfants de porter des casques de bicyclette ou de sports lorsqu'ils utilisent ce centre de jeu.

Si vous permettez ces items, même des casques avec des courroies sous le menton, le risque de blessure sérieuse ou de mort des enfants en raison d'enchevêtrement et d'étranglement augmente.

DANGER DE BASCULEMENT

Choisissez un emplacement plat et droit. Ceci réduira la probabilité que l'aire de jeu ne bascule ou que les matériaux de remplissage ne s'évacuent en cas de fortes pluies.

NE PERMETTEZ PAS aux enfants d'utiliser le centre de jeu jusqu'à ce que l'assemblage soit terminé et que le centre de jeu soit ancré correctement.



AVERTISSEMENT

Instructions pour jouer en sécurité

- ✓ Respecter les limites de capacité de votre centre de jeu. Consultez la page couverture.
- ✓ Habillez les enfants avec des vêtements ajustés et des souliers fermés.
- ✓ Apprenez aux enfants à s'asseoir avec tout leur poids au milieu du siège de balançoire pour éviter des mouvements de balancement erratique ou pour éviter de tomber de la balançoire.
- ✓ Vérifiez pour voir si le bois est fendu, brisé ou craqué; Vérifiez aussi s'il y a des pièces de quincaillerie manquantes, desserrées ou coupantes. Avant de jouer, remplacez, serrez et/ou sablez tel que nécessaire.
- ✓ Assurez-vous que les cordes d'escalade suspendue, les échelles de corde, les chaînes et les câbles sont attachés aux deux extrémités et qu'ils ne peuvent pas faire une boucle et créer un danger d'étranglement.
- ✓ Lors de journées ensoleillées ou chaudes, vérifiez la glissoire et les autres appareils de plastique pour vous assurer qu'ils ne sont pas trop chauds (pour éviter les brûlures). Refroidissez les glissoires et les appareils chauds avec de l'eau et séchez-les avant de les utiliser.
- ✗ Ne permettez pas aux enfants de porter des chaussures dont les orteils ou le talon est exposé tel que des sandales, des flip-flop ou des clog.
- ✗ Ne permettez pas aux enfants de marcher devant, entre, derrière ou près des appareils en mouvement.
- ✗ Ne laissez pas les enfants torsader les chaînes ou les cordes de balançoire ou de les passer par-dessus la barre de support du haut. Ceci pourrait réduire la solidité de la chaîne ou de la corde et pourrait causer une défaillance prématurée.
- ✗ Ne laissez pas les enfants descendre des appareils qui sont encore en mouvement.
- ✗ Ne laissez pas les enfants monter sur l'équipement mouillé.
- ✗ Ne permettez pas aux enfants de jouer violemment ou d'utiliser l'équipement d'une façon pour lequel il n'est pas conçu. Il peut être dangereux de monter ou de sauter d'un toit, d'une plateforme élevée, d'une balançoire, d'un appareil à grimper, d'une échelle ou d'une glissoire.
- ✗ Ne permettez pas aux enfants de balancer des appareils ou sièges vides.
- ✗ Ne permettez pas aux enfants de glisser la tête la première ou de monter par le bas de la glissoire.

⚠ Recouvrement protecteur -

Réduire le risque de blessure sérieuse à la tête en raison de chute

Une des choses les plus importantes que vous pouvez faire pour réduire le risque de blessure grave à la tête est d'installer un recouvrement protecteur qui absorbe les chocs sous le centre de jeu et tout autour. Le recouvrement protecteur devrait être appliqué à une profondeur appropriée pour la hauteur de l'équipement selon le standard ASTM F1292. Il y a divers types de surface à choisir. Suivez ces lignes directrices en fonction du produit que vous choisissez :

Matériaux en vrac

- Maintenez une profondeur minimale de 23 cm (9 po) de matériaux en vrac tels que du paillis, des fibres de bois d'ingénierie (EWF) ou caoutchouc déchiqueté/recyclé pour de l'équipement de 2,45 m (8 pi) de haut; et de 23 cm (9 po) de sable ou de gravillon pour l'équipement jusqu'à 1,50 m (5 pi) de haut. Avec le temps, une surface initiale de 31 cm (12 po) se compactera à environ 23 cm (9 po) de profondeur. Le recouvrement se compactera, se déplacera et se tassera et devrait être raclé périodiquement pour maintenir la profondeur minimale de 23 cm (9 po).
- Utilisez un minimum de 16 cm (6 po) de recouvrement protecteur pour l'équipement de 1,22 m (4 pi) ou moins de hauteur. S'il est entretenu correctement, ceci devrait être suffisant. (À une profondeur inférieure à 16 cm (6 po), le matériel protecteur se déplace et se compacte trop facilement.)

Remarque: N'installez pas d'équipement de jeu résidentiel sur du ciment, de l'asphalte ou toute autre surface dure. Une chute sur une surface dure pourrait causer de blessures graves à l'utilisateur. Le gazon et la terre ne sont pas des recouvrements protecteurs puisque l'usure et des facteurs environnementaux peuvent réduire leur efficacité en matière d'absorption de chocs. Le tapis et les petits tapis minces ne sont pas des recouvrements protecteurs adéquats. L'équipement au sol comme un carré de sable, un mur d'activités, une maisonnette ou d'autres équipements qui ne sont pas élevés ne requiert pas de recouvrement protecteur.

- Utilisez le confinement (par exemple, creuser autour du périmètre et/ou entourer le périmètre d'une bordure de paysagement). N'oubliez pas de prendre en considération le drainage de l'eau.
- Périodiquement, raclez, vérifiez et entretenez la profondeur du matériel de recouvrement en vrac. Marquez la profondeur adéquate sur les poteaux de support de l'équipement de jeu puisque ceci vous aidera à voir où le matériel s'est tassé et doit être raclé et/ou rempli de nouveau. Assurez-vous de raclez et de redistribuer également le recouvrement aux endroits très utilisés.
- N'installez pas de matériaux en vrac sur des surfaces dures comme le ciment ou l'asphalte.

Surfaces coulées ou tuiles en caoutchouc préfabriquées

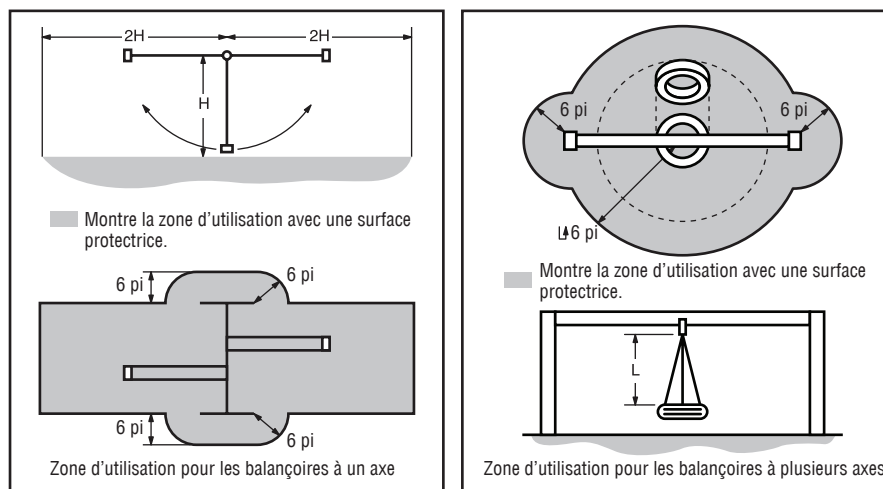
Vous pourriez utiliser un recouvrement autre que du matériel en vrac tel que des tuiles en caoutchouc ou des surfaces coulées.

- L'installation de ces surfaces requiert généralement un professionnel et ne sont pas des projets de bricolage.
- Passez en revue les caractéristiques de surface avant d'acheter ce genre de surface. Demandez à l'installateur/fabricant un rapport montrant que le produit a été testé pour respecter les standards de sécurité suivant : ASTM F1292 *Standard Specification for Impact Attenuation of Surfacing Materials within the Use Zone of Playground Equipment*. Ce rapport devrait montrer la hauteur particulière pour laquelle la surface est conçue pour protéger contre des blessures sérieuses à la tête. Cette hauteur devrait être la même que la hauteur de chute (distance verticale entre la surface de jeu désignée (*surface élevée pour se tenir debout, s'asseoir ou grimper*) et la surface de protection dessous) de votre équipement de jeu ou supérieure à celle-ci.
- Vérifiez régulièrement la surface protectrice contre l'usure.

Emplacement

Il est essentiel de choisir un bon emplacement et d'entretenir la surface protectrice. Consultez le diagramme de la page couverture. Assurez-vous:

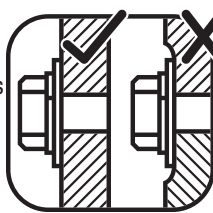
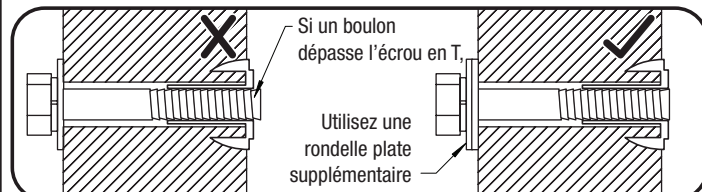
- De prolonger la surface d'au moins 1,80 m (6 pi) de l'équipement, dans toutes les directions.
- Pour les balançoires va-et-vient, de prolonger la surface protectrice en avant et en arrière de la balançoire, d'une distance égale au double de la hauteur de la barre horizontale à partir de laquelle la balançoire est suspendue.
- Pour les balançoires à pneus, de prolonger la surface dans un cercle dont le rayon est égal à la hauteur de la chaîne ou de la corde suspendue, plus 1,80 m (6 pi), dans toutes les directions.



Instructions d'entretien

Votre système de jeu Cedar Summit est conçu et construit avec des matériaux de qualité avec la sécurité de votre enfant en tête. Comme pour tous les produits extérieurs utilisés par les enfants, il s'usera et sera affecté par la température. Pour maximiser le plaisir, la sécurité et la longévité de votre centre de jeu, il est important que vous, le propriétaire, l'entretenez correctement.

Vérifiez ce qui suit au début de chaque saison de jeu :

<p>QUINCAILLERIE :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Vérifiez les pièces de métal pour la rouille. Si des pièces sont rouillées, sablez-les et repeinturez-les en utilisant une peinture sans plomb respectant le code 16 CFR 1303. ✓ Inspectez et serrez toutes les pièces. Sur les assemblages de bois, NE SERREZ PAS TROP puisque cela écrasera le bois et causera la fente du bois. ✓ Vérifiez s'il y a des bords tranchants ou des filets de vis qui dépassent; ajoutez des rondelles si nécessaire.   <p>Si un boulon dépasse l'écrou en T, Utilisez une rondelle plate supplémentaire</p> <p>SURFACE ABSORBANTE DE CHOCS :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Vérifiez s'il y a des objets étrangers. Raclez et vérifiez la profondeur des matériaux de surface protectrice (matériaux en vrac) pour éviter le compactage et maintenez la profondeur appropriée. Remplacez si nécessaire. (Consultez la section Recouvrement protecteur, page 3) 	<p>PIQUETS (ANCRES) :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Vérifiez si les pièces sont serrées, endommagées ou détériorées. Le centre de jeu devrait être fixé solidement au sol avant d'être utilisé. Resécurisez les piquets et/ou remplacez-les si nécessaire. <p>CROCHETS DE BALANÇOIRE :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Assurez-vous que toutes les pièces de quincaillerie sont bien s'écurer et serrée. Les clips rapides devraient être complètement fermé et se sont enfiler complètement. ✓ Si les crochets grincent, lubrifiez les douilles avec de l'huile ou du WD-40®. <p>BALANÇOIRES, CORDES ET APPAREILS :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Réinstallez-les si vous les aviez enlevés pour la saison froide. Vérifiez toutes les pièces qui bougent, y compris les sièges de balançoires, les cordes, les chaînes et les pièces contre l'usure, la rouille ou toute autre détérioration. Remplacez si nécessaire. ✓ Assurez-vous que les cordes sont serrées, attachées aux deux extrémités et qu'elles ne peuvent pas faire de boucle et créer un piège. <p>PIÈCES EN BOIS :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Vérifiez toutes les pièces en bois pour toute détérioration, fissuration ou éclatement. Sablez les éclats et remplacez les pièces détériorées. Il est normal qu'il y ait de petites fissures et fentes dans le grain du bois. ✓ L'application d'un imperméabilisant ou d'une teinture (à base d'eau) une fois par an est une tâche d'entretien importante afin de prolonger la vie et la performance du produit.
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

À vérifier deux fois par mois durant la saison de jeu :

<p>PIÈCES DE QUINCAILLERIE :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Assurez-vous que les pièces sont assez serrées. Elles doivent être fermement contre le bois, mais elles ne doivent pas l'écraser. NE SERREZ PAS TROP. Ceci causera la fente du bois. ✓ Vérifiez s'il y a des bords tranchants ou des filets de vis qui dépassent; Ajoutez des rondelles si nécessaire. 	<p>SURFACE ABSORBANTE DE CHOCS :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Vérifiez s'il y a des objets étrangers. Raclez et vérifiez la profondeur des matériaux de surface protectrice (matériaux en vrac) pour éviter le compactage et maintenez la profondeur appropriée. Remplacez si nécessaire. (Consultez la section Recouvrement protecteur, page 3)
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

À vérifier une fois par mois durant la saison de jeu :

<p>CROCHETS DE BALANÇOIRE :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Vérifiez qu'ils sont sécurisés et orientés correctement. Les crochets devraient faire une rotation librement et perpendiculairement à la poutre de support. ✓ Si les crochets grincent, lubrifiez les douilles avec de l'huile ou du WD-40®. 	<p>BALANÇOIRES ET APPAREILS :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Vérifiez les sièges des balançoires, toutes les cordes, les chaînes et les accessoires contre l'effilochage, l'usure, la rouille excessive et les dommages. Remplacez-les s'ils sont endommagés structurellement ou s'ils sont détériorés.
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

À vérifier à la fin de la saison de jeu :

<p>BALANÇOIRES ET APPAREILS :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Pour prolonger leur durée de vie, retirez les balançoires et rangez-les à l'intérieur lorsque la température extérieure est inférieure à 32°F/0°C. Sous le point de congélation, les pièces de plastique pourraient devenir fragiles. 	<p>SURFACE ABSORBANTE DE CHOCS :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Raclez et vérifiez la profondeur des matériaux de surface protectrice (matériaux en vrac) pour éviter le compactage et maintenez la profondeur appropriée. Remplacez si nécessaire. (Consultez la section Recouvrement protecteur, page 3)
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Si vous vous défaites de votre centre de jeu : Veuillez désassembler et vous défaites du centre de jeu afin qu'il ne crée pas de danger excessif lorsque vous vous en défaites. Assurez-vous de suivre les ordonnances de déchets de votre région.

À propos de notre bois

Cedar Summit Premium Play Systems utilise uniquement du bois de qualité, vous assurant un produit des plus sécuritaire pour votre enfant. Bien que nous sélectionnions un bois d'œuvre de qualité supérieure, le bois est un produit naturel susceptible d'altérations atmosphériques qui peuvent modifier l'apparence de votre centre de jeu.

Qu'est-ce qui cause ces altérations atmosphériques? Est-ce que cela affecte la solidité de mon centre de jeu?

L'une des principales raisons expliquant ces altérations atmosphériques est l'eau (l'humidité); la teneur en humidité du bois à la surface est différente de celle à l'intérieur de celui-ci. Quand la température change, des variations d'humidité entraînent une tension du bois pouvant occasionner fissuration et gauchissement. Voici certains des changements qui peuvent survenir à la suite de ces altérations. Ces changements n'affectent pas la solidité du bois.

1. **Le fissurage** correspond à des fissures superficielles du bois dans le sens des fibres. Les matériaux de 4 x 4 po risquent de présenter plus de fissures que les matériaux de 1 x 4 po puisque la teneur en humidité à l'intérieur du bois et en surface varie plus que dans le bois mince.
2. **Le gauchissement** est le résultat d'une déformation (torsion, évasement) du bois souvent lié au mouillage et au séchage rapide du bois.
3. **L'atténuation de la couleur** du bois arrive naturellement quand le bois est exposé au soleil et finit avec le temps par prendre une teinte grise.

Comment réduire ces altérations à mon centre de jeu?

À l'usine, nous avons appliqué sur le bois un imperméabilisant ou une teinture. Ce produit diminue l'absorption de l'eau quand il pleut ou neige, ce qui réduit la tension dans le bois. Le soleil finira par altérer ce produit, l'application d'un imperméabilisant ou d'une teinture une fois par an est une tâche d'entretien importante. (visitez votre fournisseur de peinture/teinture de votre région afin qu'il vous recommande un produit).

La plupart des altérations atmosphériques sont d'ordre naturel et n'affecteront pas les conditions de jeu ni le plaisir de votre enfant. Cependant, si vous pensez qu'une pièce a subi des altérations importantes, appelez notre service à la clientèle pour plus de renseignements.

Remplissez et postez une carte d'inscription pour recevoir des avis importants sur les produits ou pour assurer le service de garantie rapide.

Garantie limitée de 10 ans

Solowave Design^{MC} garantit que ce produit n'a pas de défaut de matériel ou de fabrication pour une période d'un an suivant la date d'achat original. De plus, le bois est garanti pour 10 ans contre une défaillance structurelle en raison de la pourriture et de dommages occasionnés par les insectes. Toutes les autres pièces comme les pièces de quincaillerie, les balançoires, les appareils, les accessoires et les glissoires ont une garantie d'un an seulement.

Cette garantie s'applique au propriétaire original et inscrit et n'est pas transférable.

Un entretien régulier est nécessaire pour assurer l'intégrité de votre centre de jeu. Le défaut d'entretien du produit par son propriétaire selon les consignes d'entretien peut annuler cette garantie. Cette garantie ne couvre pas de frais d'inspection.

Cette garantie limitée ne couvre pas ce qui suit :

- Main-d'œuvre pour remplacement de pièce(s) défectueuse(s);
- Dommages accessoires ou immatériels;
- Défauts cosmétiques qui n'affectent pas la performance ou l'intégrité;
- Vandalisme; installation incorrecte; utilisation non appropriée; actes de la nature;
- Torsion, gauchissement, fissuration mineur et tout autre changement du bois qui n'affecte pas la performance ou l'intégrité.

Les produits Solowave Design^{MC} ont été conçus pour qu'ils soient sécuritaires et de qualité. Toute modification apportée au produit original pourrait endommager l'intégrité structurelle de l'unité, ce qui pourrait résulter en une défaillance ou blessure possible. Solowave Design^{MC} Inc. Ne peut être tenue responsable des produits modifiés. De plus, toute modification annule toutes les garanties.

Ce produit est garanti pour **l'UTILISATION RÉSIDENNELLE SEULEMENT**. Un centre de jeu Solowave Design^{MC} ne devrait JAMAIS être utilisé dans des endroits publics tels que les écoles, églises, terrains de jeu, parcs, garderies, etc. Ce genre d'utilisation pourrait résulter en défaillance ou blessures possibles. Toute utilisation dans un endroit public annule cette garantie.

Solowave Design^{MC} dénie toutes autres représentations et garanties de toute sorte, explicites ou implicites.

Cette garantie vous donne des servitudes légales précises. Vous pourriez aussi avoir d'autres servitudes variant d'un état à un autre ou d'une province à une autre. Cette garantie exclut tout dommage immatériel. Cependant, certains états ne permettent pas la prescription ou l'exclusion des dommages immatériels et pour cette raison, cette prescription pourrait ne pas s'appliquer à vous.

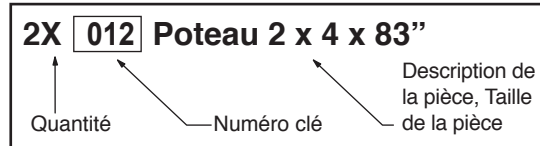
Clés pour un assemblage réussi

Outils requis

<ul style="list-style-type: none"> • Ruban à mesurer • Niveau à bulle • Équerre de charpentier • Marteau à panne fendue • Perceuse standard ou sans fil 	<ul style="list-style-type: none"> • Phillips No.1, No.3 Mèche Robertson • Clé à rochet avec rallonge (douilles de 1/2 po et 9/16 po) • Clé anglaise ou clé fermée 	(1/2 po et 7/16 po) <ul style="list-style-type: none"> • Clé à molette • Forêt de perceuse (1/8 po et 3/16 po) • Clé hexagonale de 3/16 po 	<ul style="list-style-type: none"> • Escabeau 2,4 m (8 pi) • Lunettes de sécurité • Assistance d'un adulte • Crayon
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Clé d'identification des pièces

À chaque page, vous trouverez les pièces et les quantités requises pour faire l'étape illustrée à cette page. Voici un exemple :



Numéro clé : Les deux premiers chiffres représentent le numéro de l'étape. Le troisième chiffre représente l'ordre dans lequel la partie est répertoriée dans l'étape. Remarquez que si une pièce est utilisée dans plus d'une étape, le numéro clé ne reflète alors que la première étape lorsqu'elle est utilisée.

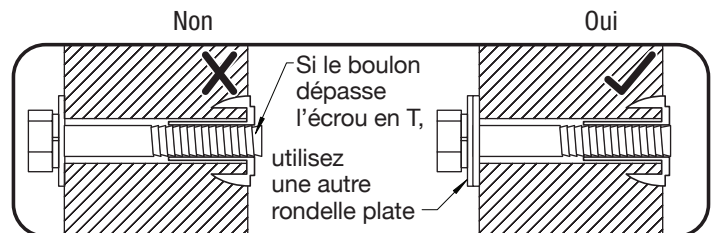
Symboles

Tout au long de ces directives, des symboles sont utilisés comme rappels importants pour un bon assemblage en toute sécurité.

<p>Ceci identifie de l'information qui nécessite une attention particulière. Un mauvais assemblage pourrait causer des conditions dangereuses.</p>	<p>Assurez-vous que le centre de jeu ou l'assemblage est au niveau avant de continuer.</p> <p>Utiliser un niveau</p>
<p>Demander de l'aide</p> <p>Demander de l'aide</p> <p>Lorsque ce graphique est montré, 2 ou 3 personnes sont requises pour exécuter cette étape en toute sécurité. Pour éviter les blessures ou pour éviter d'endommager l'assemblage, assurez-vous d'obtenir de l'aide!</p>	<p>Pré-percer avec une mèche 1/8" et 3/16"</p> <p>Percez un avant-trou avant de fixer une vis ou un tirefonds afin d'éviter la fente du bois.</p>
<p>Mesurer la distance</p> <p>Assurez-vous que l'assemblage est au niveau avant de serrer les boulons.</p> <p>Utilisez un ruban à mesurer pour assurer le bon emplacement.</p>	<p>Serrer les boulons</p> <p>Ceci indique qu'il est temps de serrer les boulons, mais ne les serrez pas trop! N'écrasez pas le bois. Ceci pourrait causer des éclats et des dommages structurels</p>
<p>Mettre l'assemblage à l'équerre</p>	

ATTENTION – Danger de protubérance

Lorsque l'assemblage est serré, vérifiez si des filets sont exposés. Si des filets dépassent de l'écrou en T, enlevez le boulon et ajoutez des rondelles pour éliminer cette condition. Des rondelles supplémentaires ont été fournies pour cette raison.

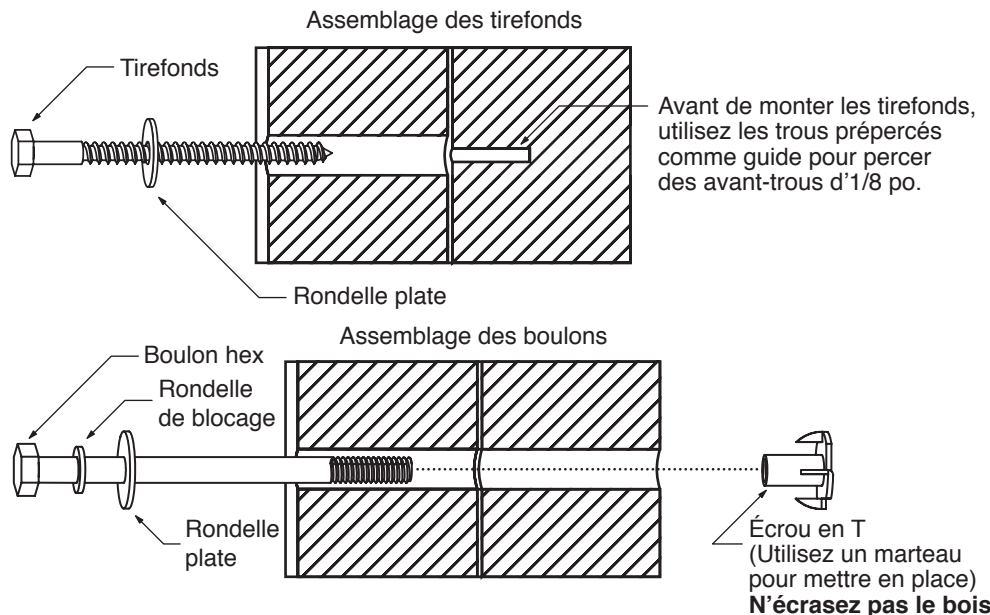


Assemblage des pièces de quincaillerie

Les tirefonds nécessitent un perçage d'avant-trous pour éviter de fendre le bois. Une seule rondelle plate est requise. Pour faciliter l'installation, un savon liquide peut être utilisé sous tous les tirefonds.

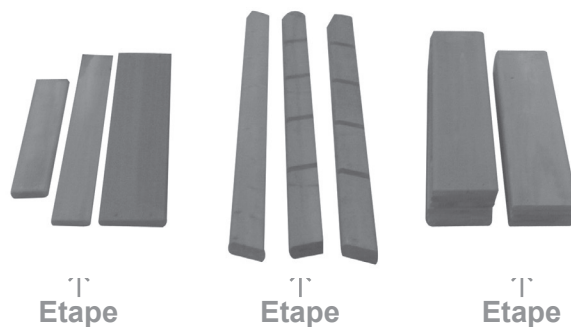
Pour les boulons, tapez les écrous en T dans le trou avec un marteau. Commencez par insérer le boulon hex dans la rondelle de blocage, puis dans la rondelle plate, puis dans le trou. Puisque ces assemblages nécessitent que les pièces soient à l'équerre, ne serrez pas complètement jusqu'à ce qu'il soit indiqué de le faire. Portez une attention particulière au diamètre des boulons; 5/16 po est un peu plus gros qu'1/4 po.

Notez : Boulon à tête mince avec Lock Tight bleu et boulon avec contre-écrous n'exige pas une rondelle de blocage.



Votre Clé À Un Assemblage Rapide

**TRIER LES PIÈCES DE BOIS
PAR CHAQUE ÉTAPE DE
L'ASSEMBLAGE VOUS
ÉPARGNERA DU TEMPS!**



ÉPARGNER DU TEMPS - CONSEIL #1:

Ouvrez chaque boîte avec des pièces de bois et cherchez le Numéro clé marqué à l'extrémité de la pièce de bois (voir le tableau ci-dessous). Trier chaque pièce de bois par différente étape d'assemblage.

2X

↑
Quantité de
pièces

012

↑
Numéro clé

Poteaux

↑
Description de
la pièce

2 x 4 x 83"

↑
Taille de la
pièce

**Numéro de
l'étape**
(c'est l'étape 1)

01 2

Ordre indiqué
(l'ordre dans lequel la
pièce est indiquée à
l'étape 1)

Numéro clé: Les deux premiers chiffres représente le numéro de l'étape. Le troisième chiffre représente l'ordre dans lequel la partie est répertoriée dans l'étape.

Remarque que si une pièce est utilisée dans plus d'une étape, le numéro clé ne reflète alors que la première étape lorsqu'elle est utilisée.

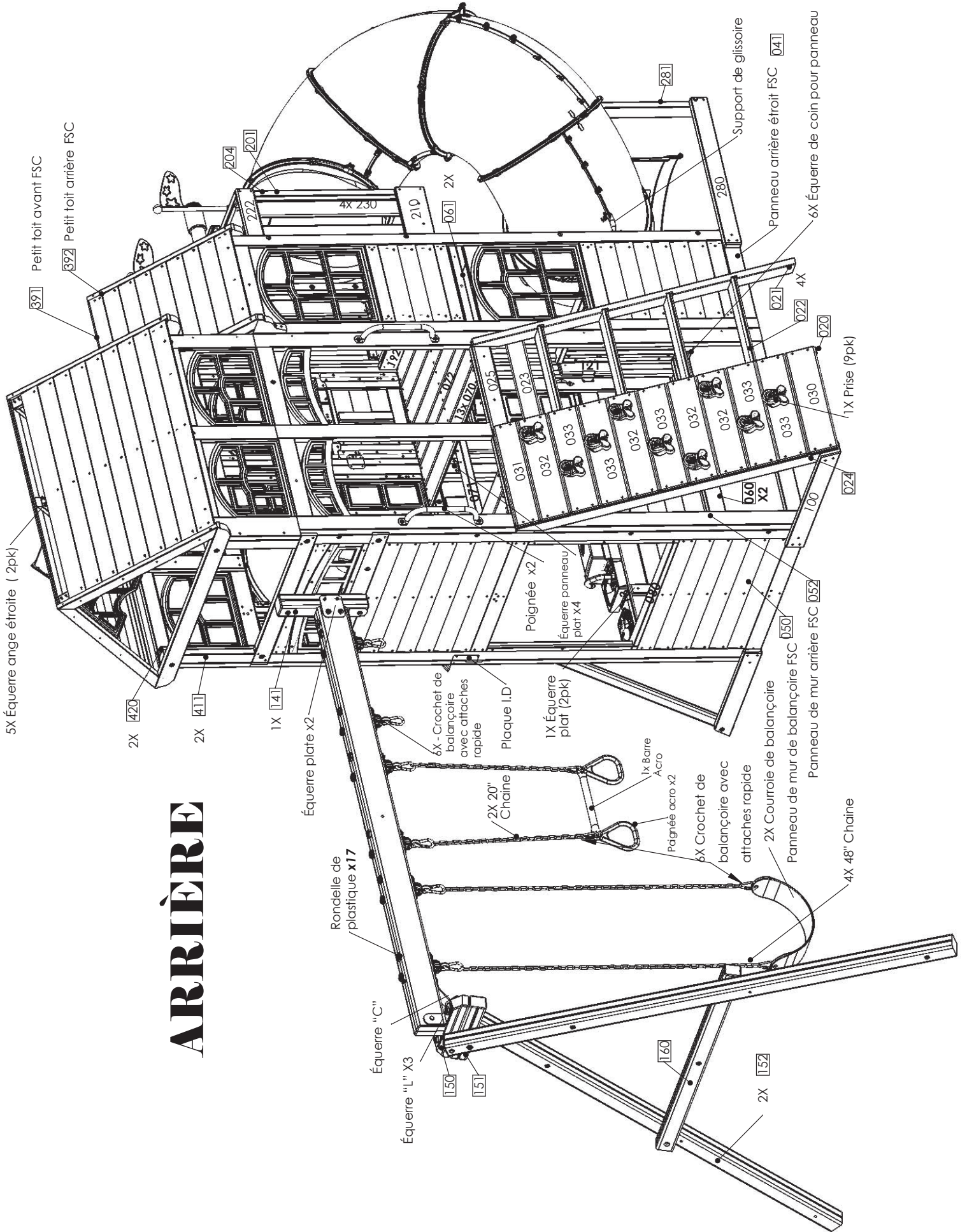
ÉPARGNER DU TEMPS - CONSEIL #2:

En plus de la marque du numéro clé, vous pouvez également identifier les pièces de bois à l'aide des pages d'Identification des pièces dans le manuel ou à l'affiche résistante aux intempéries d'Identification des pièces.

QUINCAILLERIE:

La majorité de chaque pièce de quincaillerie est emballée dans un sac séparé, alors vous n'avez pas besoin de trier la quincaillerie. Chaque étape de l'assemblage indique quelle quincaillerie (boulon, vis, rondelle, etc.), vous aurez besoin pour terminer l'étape.

ARRIÈRE



5X Équerre ange étroite (2pk)

391 Petit toit avant FSC

392 Petit toit arrière FSC

2X 420

2X 411

1X 141

Équerre plate x2

Rondelle de plastique x17

Équerre "C"

Équerre "L" X3

150

151

6X - Crochet de balançoire avec attaches rapide

Plaque I.D

1X Équerre plat (2pk)

Poignée x2

Équerre panneau plat x4

1x Barre Acro

Poignée acro x2

6X Crochet de balançoire avec attaches rapide

2X Courroie de balançoire

Panneau de mur de balançoire FSC 050

Panneau de mur arrière FSC 052

4X 48" Chaîne

204

201

222

4X Z30

210

061 2X

280

281

Support de glissoire

Panneau arrière étroit FSC 041

6X Équerre de coin pour panneau

021 4X

022

020

1X Prise (9pk)

031

032

033

032

033

032

033

032

033

030

060 X2

100

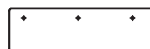
024

Identification des pièces (Taille réduite)

(1) **135** - Sommet de cloche RT 5/8 x 3-3/8 x 11-1/4 po FSC - Boîte 2
4609101



(1) **134** - Sommet de cloche 5/8 x 3-3/8 x 11-1/4 po FSC - Boîte 2 - 4609102



(1) **023** - Espaceur d'échelle FSC 1 x 4 x 21 po - Boîte 2 - 4598958



(4) **230** - Mur de cèdre FSC 1 x 4 x 29 po- Boîte 3 - 4591975



(1) **072** - Planche de plancher FSC 1 x 4 x 35-5/8 po - Boîte 3 - 4599050



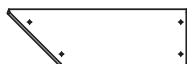
(1) **025** - Support d'escalade FSC 1 x 4 x 41-3/4 po - Boîte 2 - 4599062



(2) **491** - Planche de traverse B FSC 1 x 5 x 10 po - Boîte 2 - 4599116



(2) **490** - Planche de traverse A FSC 1 x 5 x 14-1/2 po - Boîte 2 - 4599115



(1) **031** - Planche d'accès FSC 1 x 5 x 22-1/8 po - Boîte 2 - 4599032



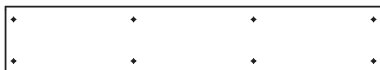
(13) **070** - Planche de plancher FSC 1 x 5 x 35-5/8 po - Boîte 2,3 - 4599051



(1) **220** - Espace de nid de corbeau FSC 1 x 6 x 29-3/8 po - Boîte 2 - 4599040



(2) **221** - Plancher de nid de corbeau FSC 1 x 6 x 29-3/8 po - Boîte 2 - 4599038



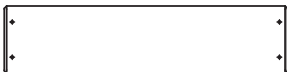
(5) **033** - Planche d'escalade B FSC 1 x 6 x 22-1/8 po - Boîte 2 - 4598512



(4) **032** - Planche d'escalade A FSC 1 x 6 x 22-1/8 po - Boîte 2 - 4598511



(1) **030** - Planche d'accès du bas FSC 1 x 6 x 22-1/8 po - Boîte 3 - 4598515



Identification des pièces (Taille réduite)

(2) **201** - Montant de nid de corbeau FSC 1 x 2 x 34-1/8 po - Boîte 3 - 4599072



(2) **212** - Côté de nid de corbeau FSC 3/4 x 3-1/4 x 14-3/4 po - Boîte 2 - 4599042



(2) **210** - Côté du bas de nid de corbeau FSC 3/4 x 5-1/4 x 14-3/4 po - Boîte 3 - 4599037



(2) **404** - Chainage FSC 15/16 x 3 x 19-1/4 po - Boîte 3



4599117

(1) **121** - Butoir de porte FSC 5/4 x 3 x 10 po - Boîte 2 - 4592715



(1) **081** - Haut de demi-mur FSC 5/4 x 3 x 33 po - Boîte 3 - 4599053



(1) **080** - Haut de mur de balançoire FSC 5/4 x 3 x 33-1/2 po - Boîte 3 - 4599071



(1) **090** - Sol de balançoire FSC 5/4 x 4 x 14 1/4 po - Boîte 3 - 4592606



(4) **022** - Échelon FSC 5/4 x 4 x 19-1/2 po - Boîte 3 - 4598957



(1) **203** - Planche courte de nid de corbeau FSC 5/4 x 4 x 25-1/2 po - Boîte 3 - 4598115



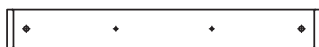
(1) **100** - Contrevent FSC 5/4 x 4 x 27-3/4 po - Boîte 3 - 4599061



(1) **131** - Dessus de table FSC 5/4 x 5 x 39-5/8 po - Boîte 3 - 4592611



(2) **062** - Attache FSC 1 x 3 x 24-1/2 po - Boîte 3 - 4599123



(2) **204** - Espaceur de nid de corbeau FSC 1-1/4 x 2 x 27-1/2 po - Boîte 2 - 4599043



(2) **341** - Petit support de toit FSC 1 1/4 x 2 1/4 x 29-11/16 po - Boîte 3 - 4599104



(2) **390** - Support de toit central FSC 1 1/4 x 2 1/4 x 32-3/4 po - Boîte 3 - 4599109



(4) **340** - Support de toit FSC 1 1/4 x 2 1/4 x 33 po - Boîte 2 - 4599105



Identification des pièces (Taille réduite)

- (1) **092** - Sol de balançoire FSC 5/4 x 4 x 24½ po - Boîte 2 - 4599111



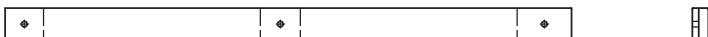
- (1) **192** - Arrière de nid de corbeau FSC 5/4 x 4 x 34 po - Boîte 2 - 4599036



- (2) **411** - Montant vertical FSC 1-1/4 x 2-1/2 x 16-1/2 po - Boîte 3 - 4599112



- (2) **400** - Support TB FSC 1¼ x 2½ x 44¼ po- Boîte 3 - 4599114



- (2) **460** - Extrémité courte de toit FSC 1¼ x 3 x 6 po - Boîte 2 - 4599103



- (1) **380** - Taquet de lucarne FSC 1¼ x 3 x 10 po - Boîte 3 - 4599122



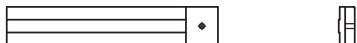
- (2) **480** - Extrémité longue de toit 1¼ x 3 x 16-3/8 po - Boîte 3 - 4599108



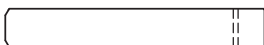
- (2) **401** - Montant vertical droit FSC 1¼ x 3 x 16½ po - Boîte 3 - 4599110



- (2) **403** -Montant vertical central FSC 1¼ x 3 x 16½ po - Boîte 3 - 4599106



- (1) **281** - Montant de glissoire FSC 1-1/4 x 3 x 20-1/4 po- Boîte 3 - 4598965



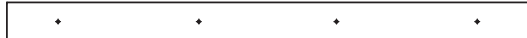
- (1) **091** - Diagonale FSC 1-1/4 x 3 x 22 po - Boîte 2 - 4592607



- (1) **280** - Contre vent de glissoire FSC 1-1/4 x 3 x 32-1/4 po - Boîte 2 - 4598963



- (2) **060** - Solive de plancher FSC 1-1/4 x 3 x 40-3/4 po - Boîte 3 - 4592608



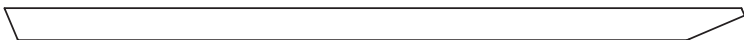
- (1) **410** - Dessus de balançoire FSC 1¼ x 3 x 46-3/4 po - Boîte 3 - 4599113



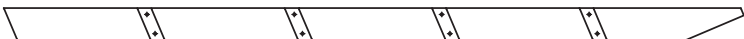
- (1) **071** - Longue solive de plancher FSC 1-1/4 x 3 x 63-1/4 po- Boîte 3 - 4599056



- (1) **024** - Traverse d'escalade FSC 1-3/8 x 2-1/2 x 57-7/8 po -Boîte 1 - 4599058



- (1) **020** - Traverse d'accès gauche FSC 1-3/8 x 2-1/2 x 57-7/8 po - Boîte 1 - 4599054



- (1) **021** - Traverse d'accès droit FSC 1-3/8 x 2-1/2 x 57- 7/8 po - Boîte 1 - 4599055



Identification des pièces (Taille réduite)

(2) **450** - Extrémité de centre de toit FSC 1¼ x 4 x 6po-Boîte3 - 4599119



(2) **402** - Montant vertical gauche FSC 1¼ x 4¼ x 16½ po - Boîte 3 - 4599107



(2) **136** - Support de cloche FSC 1½ x 1½ x 10-5/8 po - Boîte 2 - 4609100



(1) **130** - Support de table FSC 2 x 2 x 39-5/8 po - Boîte 1 - 4592612



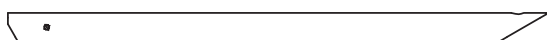
(2) **420** - Support mural FSC 1½ x 1½ x 55½ po - Boîte 3 - 4599118



(2) **061** - Solive de côté FSC 2 x 2 x 63 po - Boîte 1 - 4599064



(1) **093** - Diagonale FSC 2 x 3 x 42¼ po - Boîte 3 - 4598587



(2) **211** - Solive courte de nid de corbeau FSC 2 x 4 x 12-1/2 po - Boîte 2 - 4599063



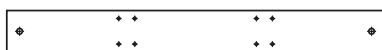
(2) **191** - Solive de nid de corbeau FSC 2 x 4 x 13-1/2 po - Boîte 3 - 4599041



(1) **200** - Haute de nid de corbeau FSC 2 x 4 x 29-1/2 po - Boîte 3 - 4599044



(1) **202** - Avant de nid de corbeau FSC - 2 x 4 x 29-1/2 po - Boîte 3 - 4599039



(2) **190** - Gousset de nid de corbeau FSC 2 x 6 x 15 po - Boîte 2 - 4598112



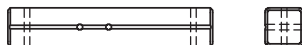
(1) **151** - Bloc de balançoire FSC 2-1/2 x 3 x 15 po - Boîte 3 - 4598507



(1) **150** - Bloc de balançoire avec angle FSC -2 1/2 x 3 x 15 po - Boîte 3 - 4599068



(1) **141** - Montant de balançoire FSC 4 x 4 x 16 po - Boîte 3 - 4599069



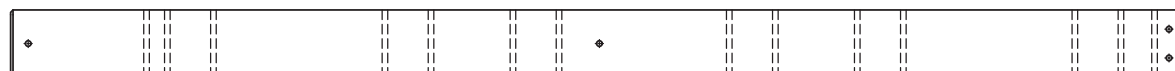
(1) **160** - Traverse de support FSC 2 1/2 x 3 x 51 po - Boîte 1 - 4599067



(2) **152** - Poteau de balançoire FSC 4 x 4 x 92 po - Boîte 1 - 4599070



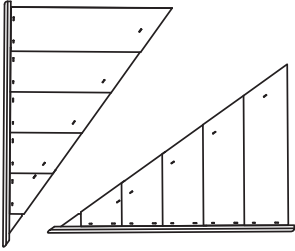
(1) **140** - Poutre préfabriquée 4 x 6 x 92 po - Boîte 1 - 4599049



Identification des pièces (Taille réduite)

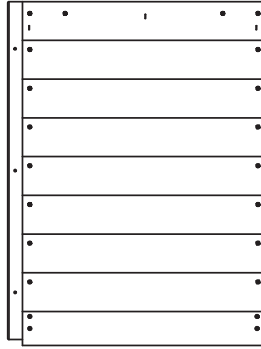
1x - Ensemble de toit en lucarne FSC

370 Droit- 371 Gauche Lucarne
(4598068) - Boîte 3



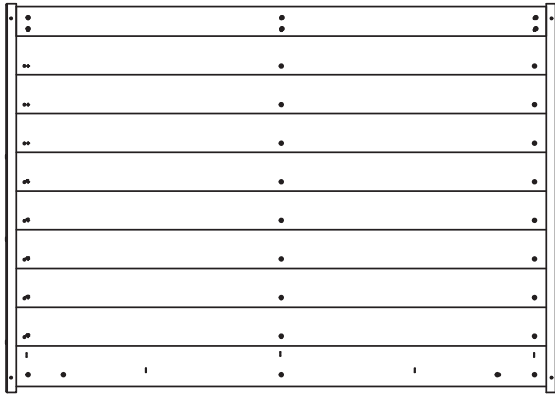
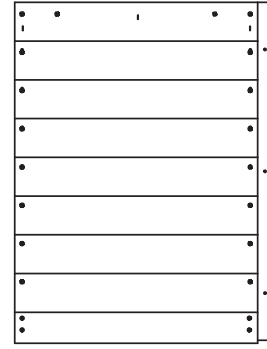
(1) 391

Petit toit avant FSC 1 1/4 x 29 3/16 x 21-7/8 po -
Boîte 3 - 47599098

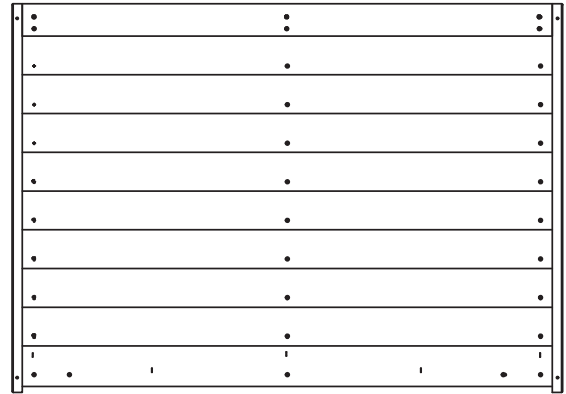


(1) 392

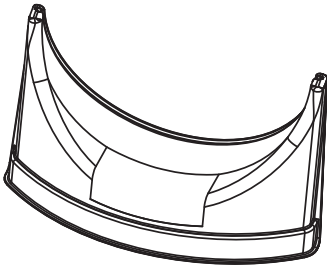
Petit toit arrière FSC 1-1/4 x 28-15/16 x 21-7/8 po
Boîte 3 - 47599091



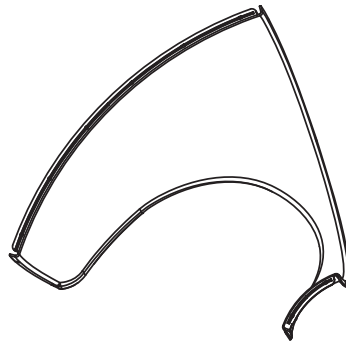
(1) 351 Panneau de toit arrière FSC 1-1/4 x 32 1/4 x 45 po
- Boîte 3 - 47599124



(1) 350 Panneau de toit avant FSC 1 1/4 x 32 1/2 x 45po
- Boîte 3 - 47599082

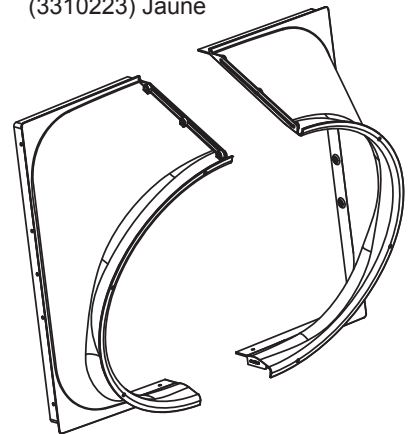


1x Sortie courte
(3310232) Jaune

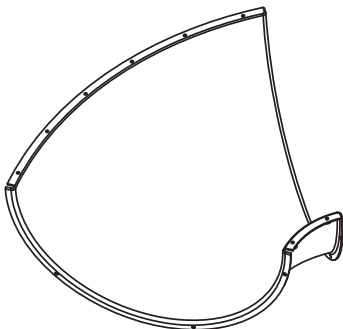


1x -Dessus de la sortie de glissoire
(3310224) Jaune

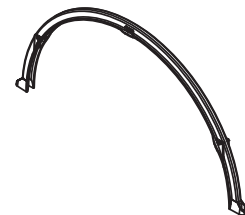
1x Bride droite à glisser TNR 2
(3310223) Jaune



1x - Bride gauche de glissoire
(3310222) Jaune

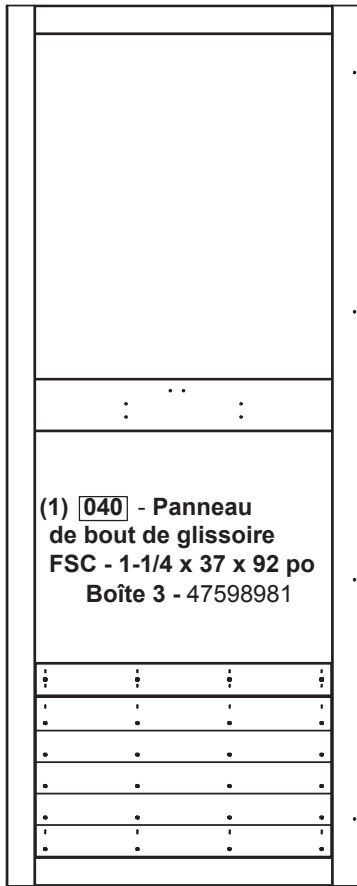


9x - Coude de glissoire
(3310221) Jaune

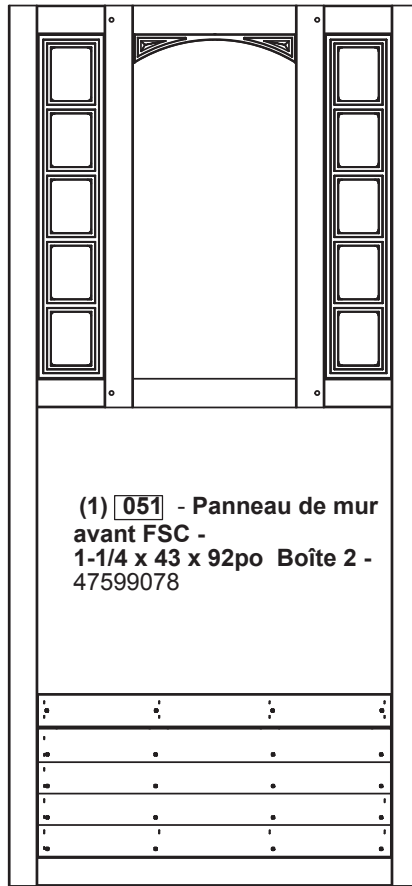


10x - Bague de serrage TNR2
(3300220) Jaune

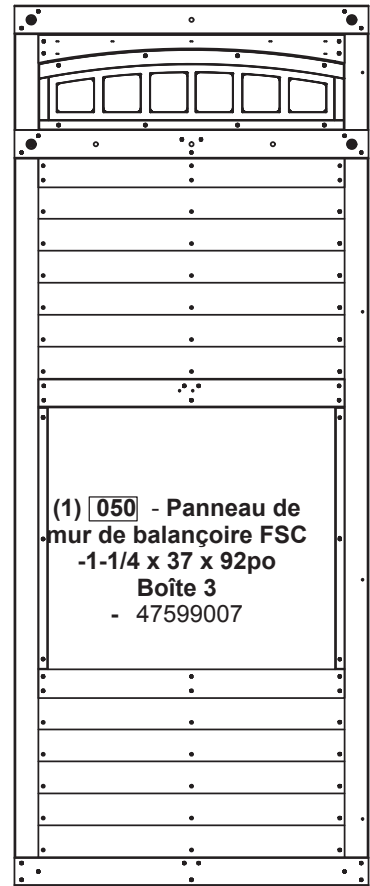
Identification des pièces (Taille réduite)



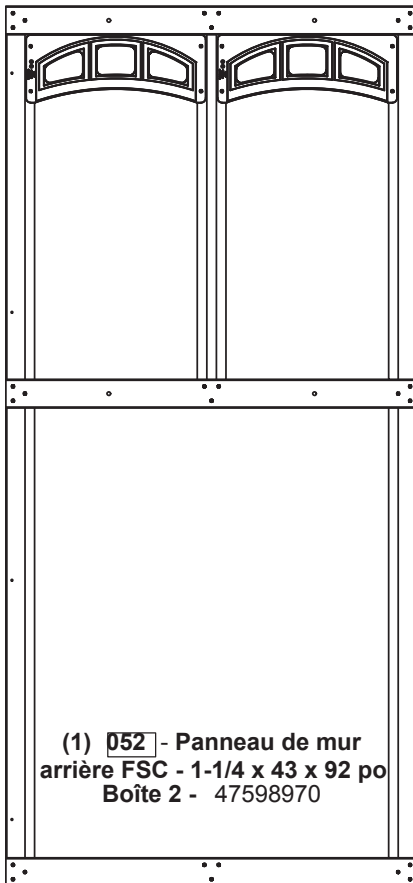
(1) **040** - Panneau de bout de glissoire FSC - 1-1/4 x 37 x 92 po
Boîte 3 - 47598981



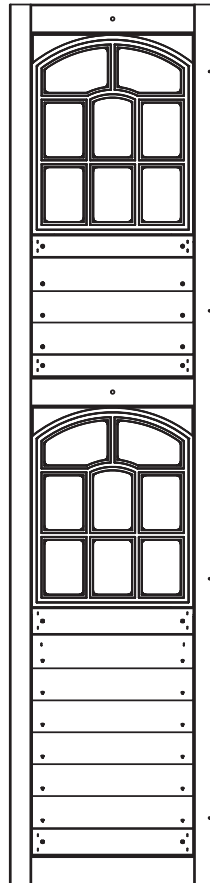
(1) **051** - Panneau de mur avant FSC - 1-1/4 x 43 x 92po Boîte 2 - 47599078



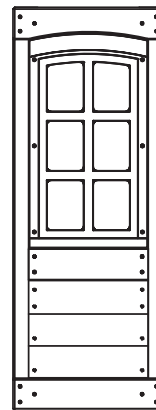
(1) **050** - Panneau de mur de balançoire FSC - 1-1/4 x 37 x 92po
Boîte 3 - 47599007



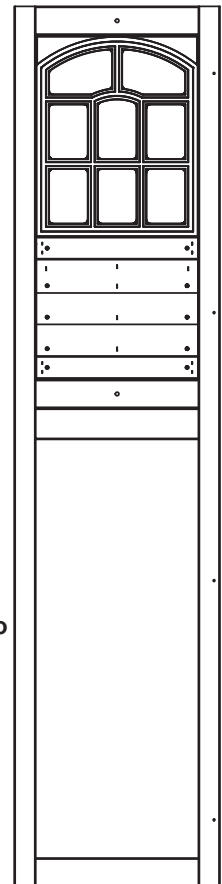
(1) **052** - Panneau de mur arrière FSC - 1-1/4 x 43 x 92 po
Boîte 2 - 47598970



(1) **041** - Panneau étroit arrière FSC - 1-1/4 x 21-1/2 x 92 po - Boîte 2 - 47598992

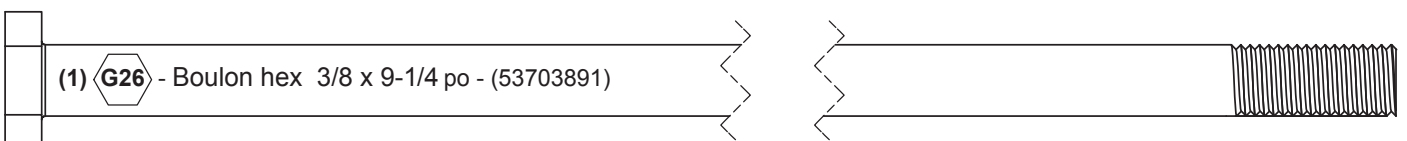
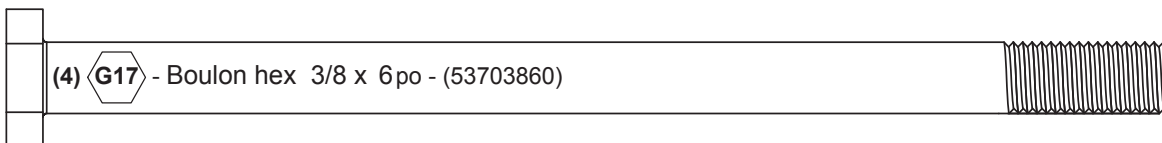
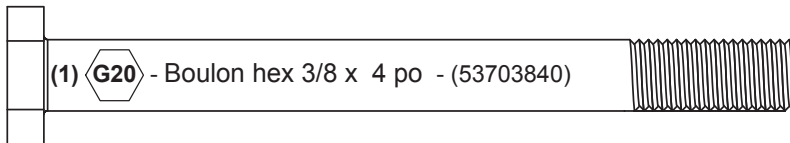
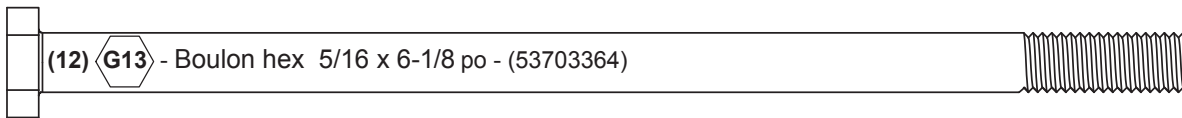
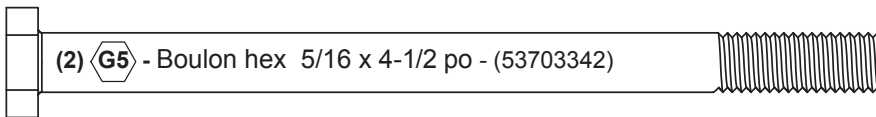
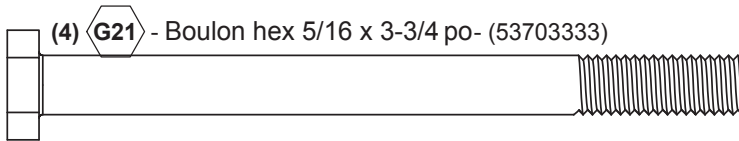
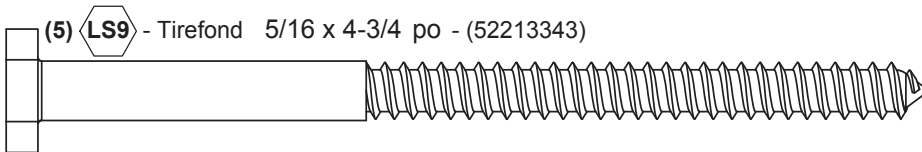
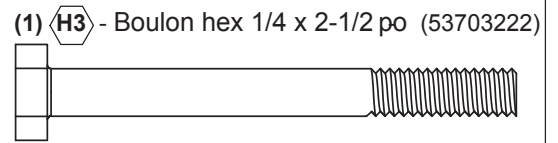
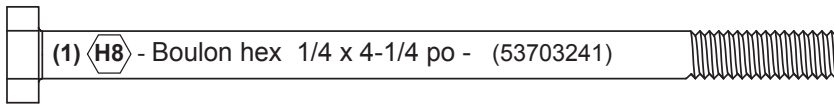
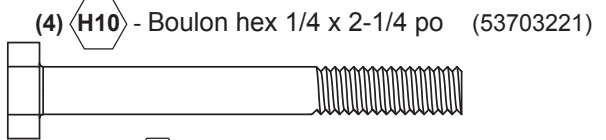
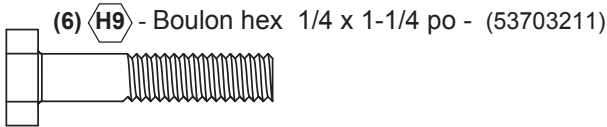
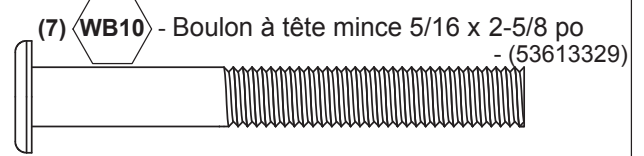
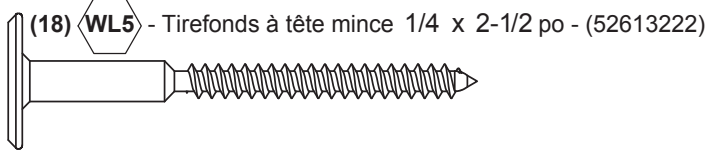
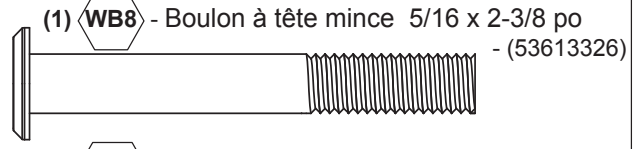
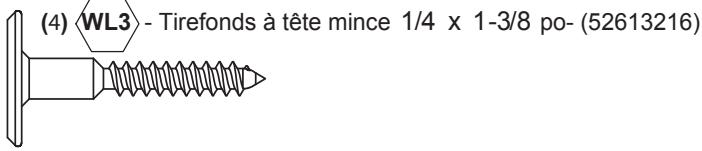
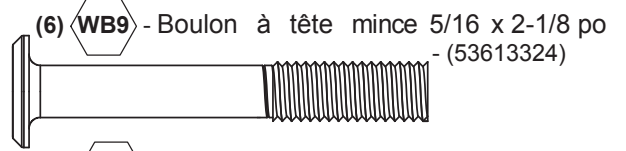
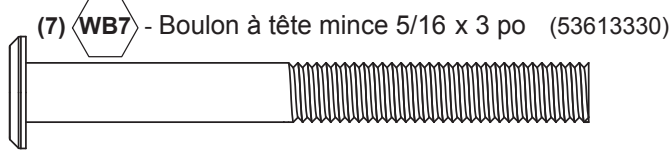


(1) **120** - Panneau de fenêtre de porte FSC 1-1/4 x 15-3/4 x 42-1/8 po
Boîte 2 47608977



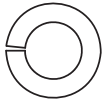
(1) **042** - Panneau étroit avant FSC - 1-1/4 x 21-1/2 x 92 po - Boîte 2 - 47599003

Identification de la quincaillerie (Taille réelle)

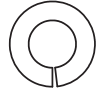


Identification de la quincaillerie (Taille réelle)

(1) **LW2** - Rondelle de blocage de 5/16 po
- (51303300)



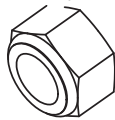
(22) **LW1** - Rondelle de blocage de 1/4 po
(51303200)



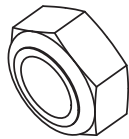
(89) **LN1** - Contre-écrou de 1/4 po
- (54303200)



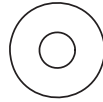
(18) **LN2** - Contre-écrou de 5/16 po
(54303300)



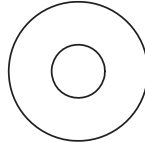
(6) **LN3** - Contre-écrou de 3/8 po - (54303800)



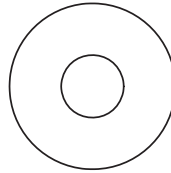
(9) **FW0** - Rondelle plate de 3/16 po - (51103100)



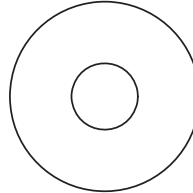
(18) **FW1** - Rondelle plate de 1/4 po - (51103200)



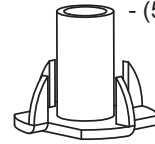
(64) **FW2** - Rondelle plate de 5/16 po - (51103300)



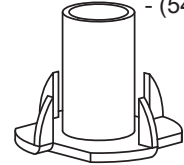
(12) **FW10** - Rondelle plate de 3/8 po - (51103800)



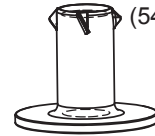
(13) **TN1** - Écrou en T de 1/4 po
- (54503200)



(21) **TN2** - Écrou en T de 5/16 po
- (54503300)



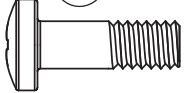
(9) **BN1** - Écrou cylindrique 1/4 po
(54803200)



(8) **FW6** - Collerette de vis n° 12
(9299500)



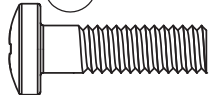
(89) **PB1** - Boulon a tête bombée 1/4 x 3/4 po
- (53453203)



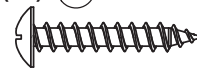
(10) **PB2** - Boulon a tête bombée 1/4 x 1-1/4 po
- (53433212)



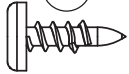
(1) **PB6** - Boulon a tête bombée 1/4 x 1 po
- (53413210)



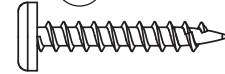
(88) **S0** - Vis à ferme n° 8 x 7/8 po - (52933505)



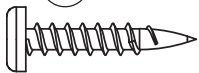
(29) **S37** - Vis à tête bombée #7 x 5/8 po
- (52433009)



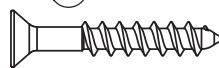
(8) **S38** - Vis à tête bombée #7 x 1-1/8 po - (52433014)



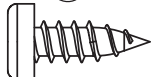
(9) **S10** - Vis à tête bombée #8 x 1 po
- (52433510)



(16) **S1** - Vis à bois #8 x 1-1/8 po - (52043514)



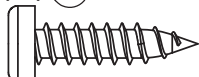
(40) **S8** - Vis à tête bombée #12 x 3/4 po
- (52433603)



(187) **S20** - Vis à bois #8 x 1-3/8 po - (52043516)



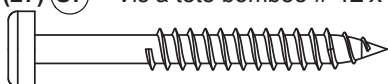
(17) **S6** - Vis à tête bombée #12 x 1 po
- (52433610)



(105) **S11** - Vis à bois #8 x 2 po - (52043520)



(27) **S7** - Vis à tête bombée # 12 x 2 po - (52433620)



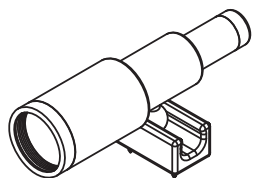
(84) **S3** - Vis à bois #8 x 2-1/2 po - (52043522)



(26) **S4** - Vis à bois #8 x 3 po - (52043530)



Identification des pièces (Taille réduite)



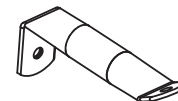
1x - Télescope avec monture (3320161)



1x - Plaque Cedar Summit (9320358)



1x - Montant de poteau TNR3 (9200257)



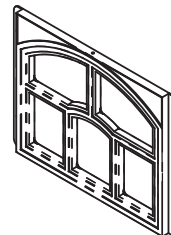
1x - Support de glissoire (9200258)



(1) - Plaque d'identification Cedar Summit - (9320357)



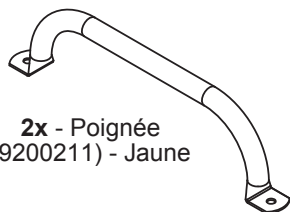
1x - Rondelle de plastique (18 Pk) (3290000)



2x - Fenêtre de volet MOD 5 (2 Pk) (3330102)



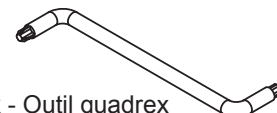
1x - Prise (9pk) (3320093) Vert/jaune/bourgeois



2x - Poignée (9200211) - Jaune



1x - Volant (3320255)

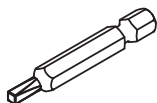


1x - Outil quadrex (9200015)



1x - Piquet de metal (6 Pk) (3200318)

(1) - Embout Robertson n° 2 x 2 po - (9200014)



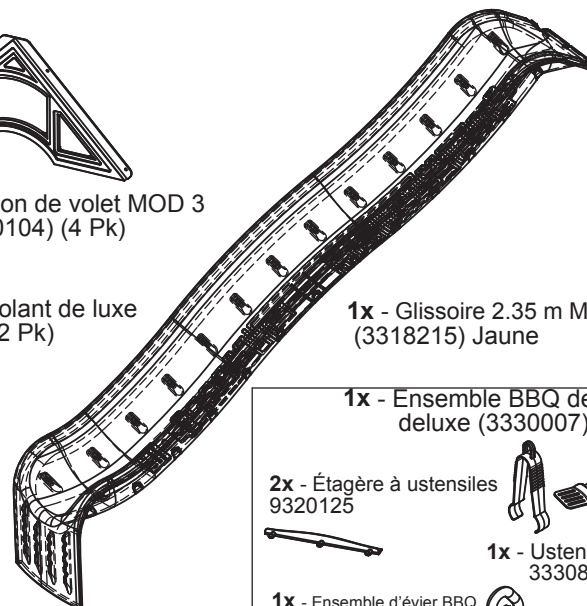
1x - Pignon de volet MOD 3 (3330104) (4 Pk)



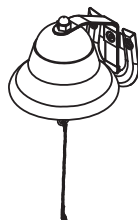
2x - Courroie de balançoire (9320130) Vert



1x - Drapeau volant de luxe (3330316) (2 Pk)



1x - Glissoire 2.35 m Maze N Wave (3318215) Jaune



1x - Cloche avec en fer à cheval (3200307)

1x - Pôle de luxe (3330328) (2 Pk)

1x - Ensemble BBQ de cuisine deluxe (3330007)

2x - Étagère à ustensiles 9320125



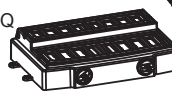
1x - Ustensiles à BBQ 3330810

1x - Ensemble d'évier BBQ 3330908



1x - Panier avec fruits 3330013

1x - Couvercle BBQ 9330718



1x - Base à BBQ 33308011

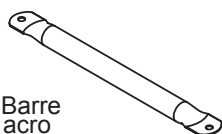


1x - Pancarte 9330714

1x - Plaque de cuisson BBQ 3330909



2x - Poignée acro (9200133) Verte

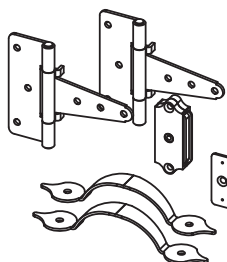


1x - Barre acro (9200131) Verte



1x - Crochet de balançoire avec attaches rapide (6 Pk) (3201950)

1x - Quincaillerie de porte (3201710)



2x 9201712 Charnière -Verte

9207713 Loquet de porte - Brun

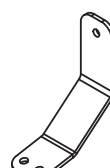
1x Loquet magnétique
1x Plaque de loquet

2x 9201711 Poignée de porte - Verte

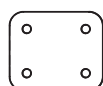
1x Ensemble d'équerre robuste (3205701) Verte



3x - Équerre L (9200151)



1x - Équerre C (9200153)



2x - Équerre plate (9200149)

1x - Ensemble d'équerre Canyon Ridge (3205715)



1x - Équerre panneau de coin (6 Pk) (3205977)

2x - Équerre panneau plat (2 Pk)(3205978)



1x - Panneau plat (2 Pk) (3205960)



3x - Équerre anse étroite (2 Pk) (3205939)



1x - Équerre de coin (5 Pk) (3205979)

1x - Sac de chaîne soudée (3200173) Verte

2x Chaîne 20" -Verte

4x Chaîne 48" -Verte

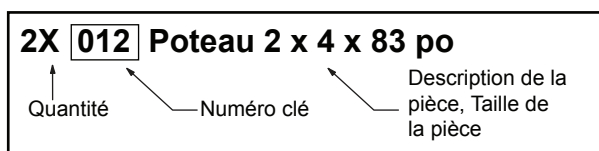
Première Étape: Inventaire des pièces – À lire avant de commencer l'assemblage



A. C'est le temps pour vous de faire l'inventaire de toute votre quincaillerie, bois et accessoires, référençant les fiches d'identification des pièces. Cela vous aidera à l'assemblage.

- Les pièces de bois auront le numéro clé estampillé sur les extrémités des planches.

Organisez les pièces de bois par étape, selon le système de numérotation clé ci-dessous.



Numéro clé: Les deux premiers chiffres représentent le numéro de l'étape. Le troisième chiffre représente la pièce. Notez que si la partie est utilisée dans de multiples étapes, le nombre ne reflète alors que la première étape où elle est utilisée.

- Veuillez vous référer à la page 6 pour le bon assemblage de la quincaillerie.
- Chaque étape indique les boulons et/ou les vis dont vous aurez besoin pour l'assemblage, ainsi que les rondelles, les rondelles de blocage, les écrous en T ou les contre-écrous.

B. S'il y a des pièces manquantes ou endommagées ou vous avez besoin d'aide avec l'assemblage, veuillez contacter le service relations aux consommateurs directement. Appelez-nous avant de retourner au magasin.

1-877-817-5682

support@cedarsummitplay.com

C. Lire le manuel d'assemblage au complet, en accordant une attention toute particulière aux avertissements ANSI, aux notes et aux informations de sécurité/d'entretien sur les pages 1 - 6.

D. Avant de jeter vos cartons, veuillez remplir le formulaire ci-dessous.

- Le timbre d'identité du carton est situé à l'extrémité de chaque carton. Le numéro de suivi est situé sur la plaque d'identité de Cedar Summit (9320357).
- Veuillez garder ces informations pour référence future. Vous aurez besoin de cette information si vous contactez le Service Relations aux Consommateurs.

NUMÉRO DE MODÈLE: F25715F

TIMBRE D'IDENTITÉ DU CARTON: ___ ___ ___ ___ 14459 ___ (Boîte 1) TIMBRE D'IDENTITÉ DU CARTON: ___ ___ ___ ___ 14459 ___ (Boîte 4)

TIMBRE D'IDENTITÉ DU CARTON: ___ ___ ___ ___ 14459 ___ (Boîte 2) TIMBRE D'IDENTITÉ DU CARTON: ___ ___ ___ ___ 14459 ___ (Boîte 5)

TIMBRE D'IDENTITÉ DU CARTON: ___ ___ ___ ___ 14459 ___ (Boîte 3) TIMBRE D'IDENTITÉ DU CARTON: ___ ___ ___ ___ 14459 ___ (Boîte 6)

NUMÉRO DE SUIVI (de la plaque d'identité): _____

Étape 2 : Assemblage de l'échelle d'accès/mur d'escalade - Partie 1



A : Placez la (020) traverse d'accès gauche à gauche des 4 (022) échelons et la (021) traverse d'accès droite de l'autre côté, avec les rainures vers l'intérieur. (fig. 2.1)

B : Insérez chaque (022) échelon dans les rainures des (020) et (021) traverses d'accès, en vous assurant que le bord du haut des (022) échelons affleurent l'avant des traverses d'accès. (fig. 2.1 et 2.2)

C : Prépercez les avant-trous avec une mèche d'1/8 po, puis joignez les traverses et les échelons avec 4 (S3) vis à bois n° 8 x 2 1/2 po par échelon. (fig. 2.1)

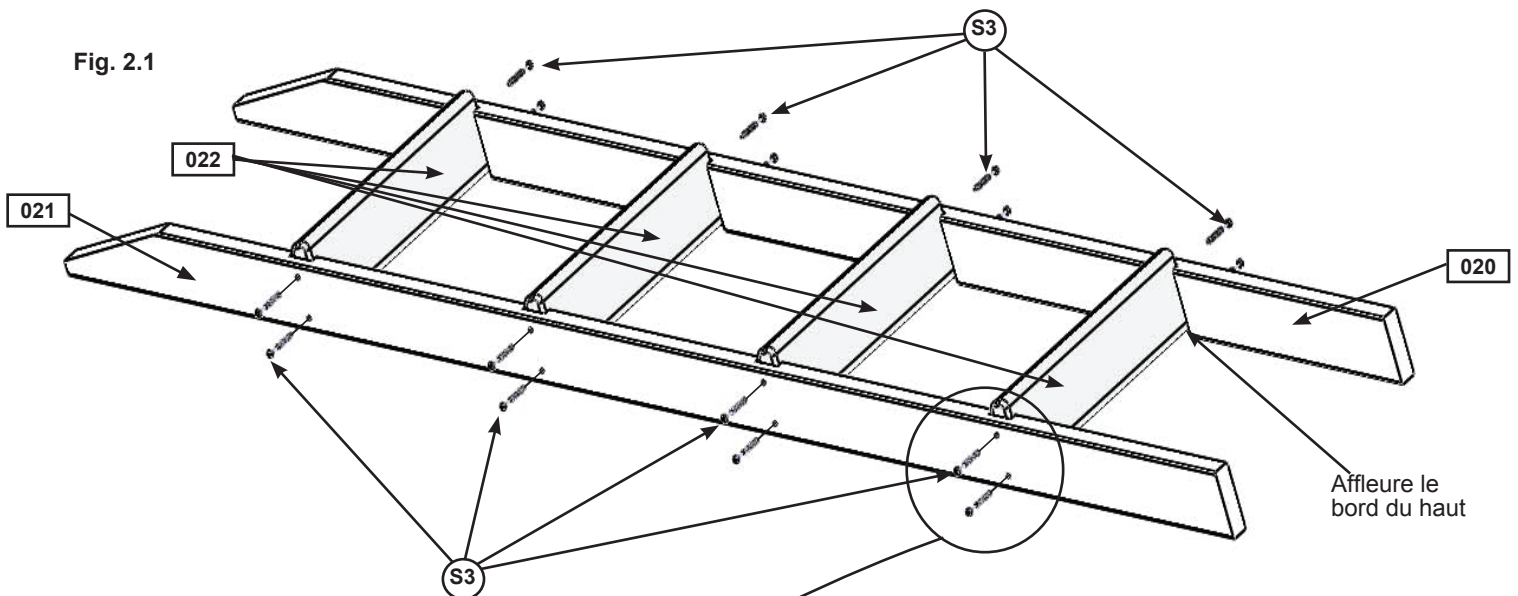
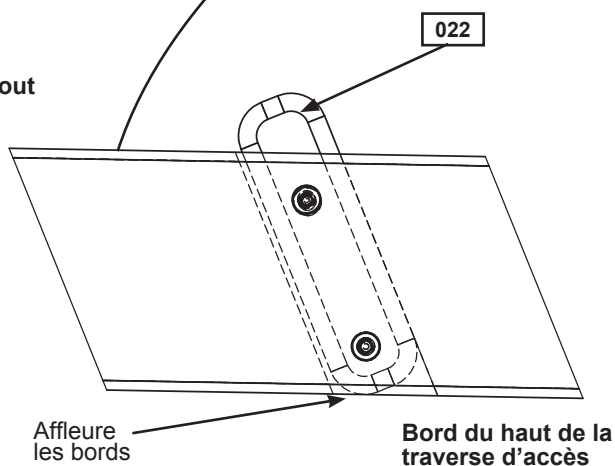


Fig. 2.2
Vue du bout



Pièces en bois

- 1 x **020** Traverse d'accès gauche 1 3/8 x 2 1/2 x 57 7/8 po
- 1 x **021** Traverse d'accès droite 1 3/8 x 2 1/2 x 57 7/8 po
- 4 x **022** Échelon 5/4 x 4 x 19 1/2 po

Quincaillerie

- 16 x **S3** Vis à bois n° 8 x 2 1/2 po

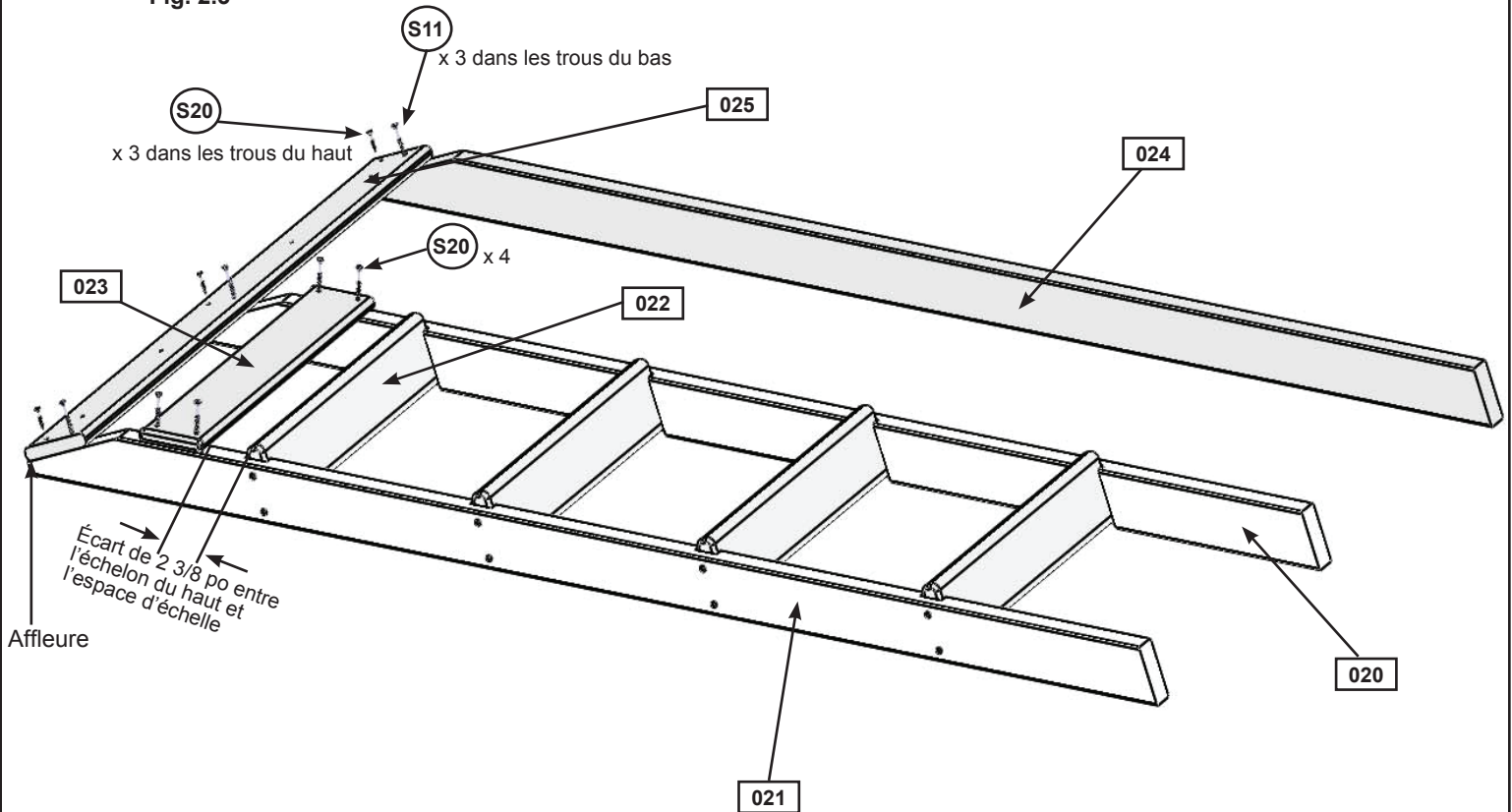
Étape 2 : Assemblage de l'échelle d'accès/mur d'escalade - Partie 2



D : Placez l'(023) espace d'échelle sur chaque traverse d'accès pour qu'il y ait un écart de 2 3/8 po entre l'(023) espace d'échelle et l'(022) échelon du haut. Fixez-la avec 4 (S20) vis à bois n° 8 x 1-3/8 po. (fig. 2.3)

E : Placez la (024) traverse d'escalade sur le sol, à côté de la (020) traverse d'accès gauche pour qu'elle soit dans le même sens que les deux traverses d'accès, tel que montré sur la fig. 2.3. Avec 3 (S20) vis à bois n° 8 x 1 3/8 po dans les trous du haut et 3 (S11) vis à bois n° 8 x 2 po dans les trous du bas, fixez le (025) support d'escalade pour qu'il affleure le haut de l'assemblage de l'échelle d'accès et de la (024) traverse d'escalade. Les avant-trous du (025) support d'escalade sont centrés sur les traverses. (fig. 2.3)

Fig. 2.3



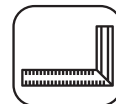
Pièces en bois

- 1 x 023 Espace d'échelle 1 x 4 x 21 po
- 1 x 024 Traverse d'escalade 1 3/8 x 2 1/2 x 57 7/8 po
- 1 x 025 Support d'escalade 1 x 4 x 41 3/4 po

Quincaillerie

- 3 x S11 Vis à bois n° 8 x 2 po
- 7 x S20 Vis à bois n° 8 x 1 3/8 po

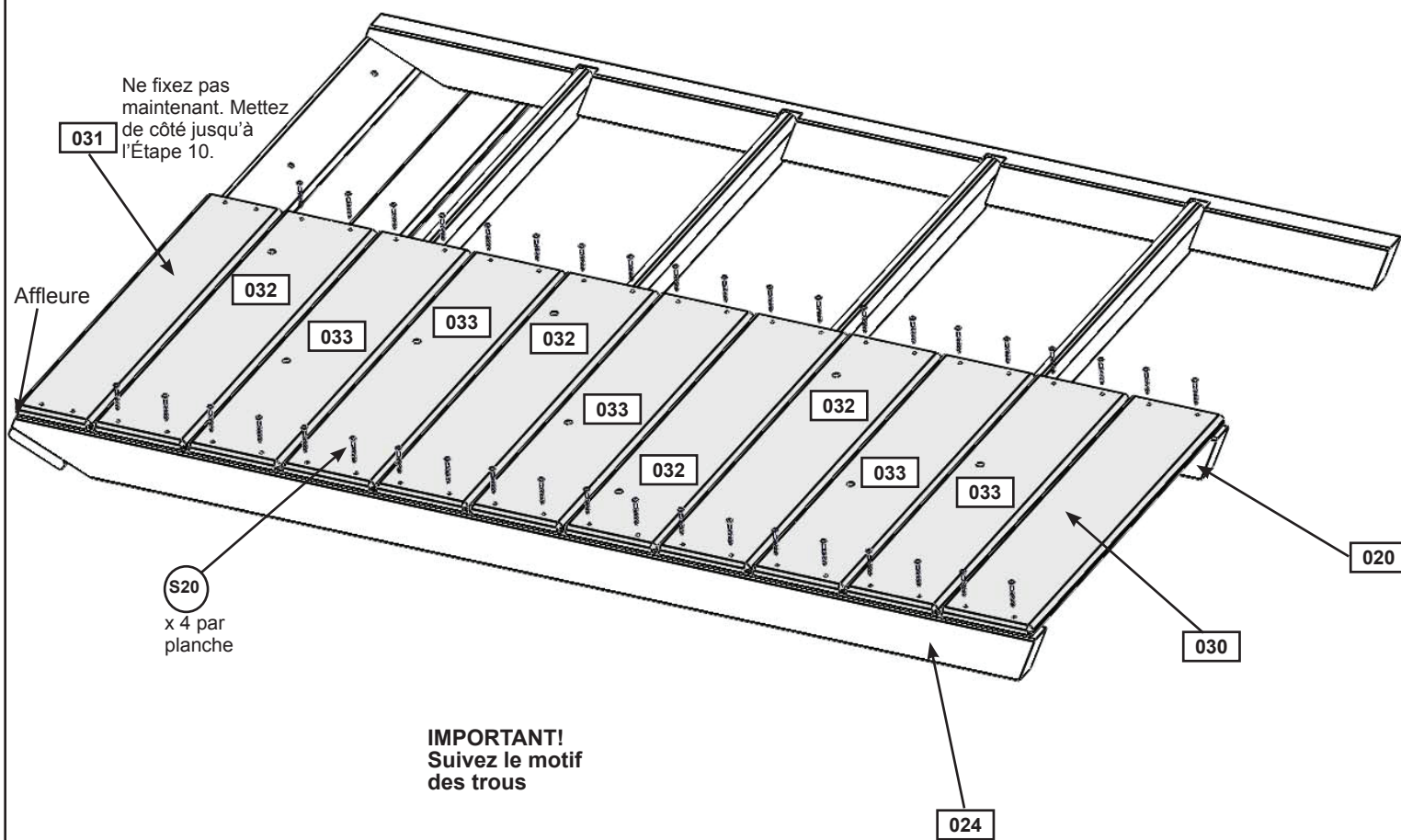
Étape 3 : Assemblage du mur d'escalade - Partie 1



A : Placez la (031) planche d'accès pour qu'elle affleure le haut de l'assemblage de l'échelle d'accès/mur d'escalade et la (030) planche d'accès du bas dans le bas de l'assemblage, tel que montré sur la fig. 3.1. Placez ensuite les (032) planches d'escalade A et les (033) planches d'escalade B tel que montré sur la fig. 3.1. Ne fixez pas les planches maintenant. Les trous des prises doivent être décalés pour ne pas former une ligne droite et ils doivent être dans le haut des planches. **Note : Les planches d'escalade affleurent la (020) traverse d'accès gauche et les avant-trous sont centrés sur la (024) traverse d'escalade. (fig. 3.1)**

B : Assurez-vous que toutes les planches sont serrées les unes contre les autres et que l'assemblage est à l'équerre, puis à l'exception de la (031) planche d'accès, fixez toutes les planches avec 4 (S20) vis à bois n° 8 x 1 3/8 po par planche. La (031) planche d'accès sera fixée à l'Étape 10 - Partie 2; mettez-la de côté. (fig. 3.1)

Fig. 3.1



Pièces en bois

- 1 x 030 Planche d'accès du bas 1 x 6 x 22 1/8 po
- 1 x 031 Planche d'accès 1 x 5 x 22 1/8 po
- 4 x 032 Planche d'escalade A 1 x 6 x 22 1/8 po
- 5 x 033 Planche d'escalade B 1 x 6 x 22 1/8 po

Quincaillerie

- 40 x S20 Vis à bois n° 8 x 1 3/8 po

Étape 3 : Assemblage du mur d'escalade - Partie 2

C : En alternant les couleurs et les formes, fixez 1 prise à chaque planche d'escalade avec 1 (PB2) boulon à tête bombée ¼ x 1 ¼ po (avec rondelle de blocage, rondelle plate et écrou cylindrique) et 1 (S10) vis à tête bombée n° 8 x 1 po par prise. (fig. 3.2 et 3.3)

La vis à tête bombée est placée sous le boulon à tête bombée. (fig. 3.2 et 3.3)

Note : Assurez-vous d'utiliser toute la quincaillerie pour fixer chaque prise correctement.

Fig. 3.2

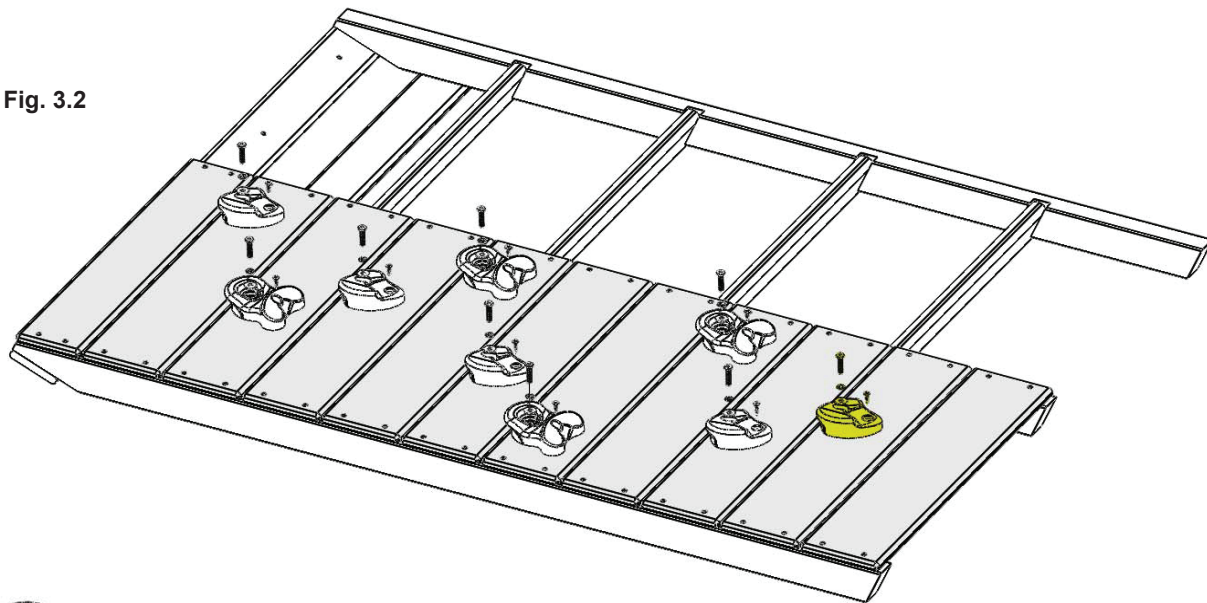
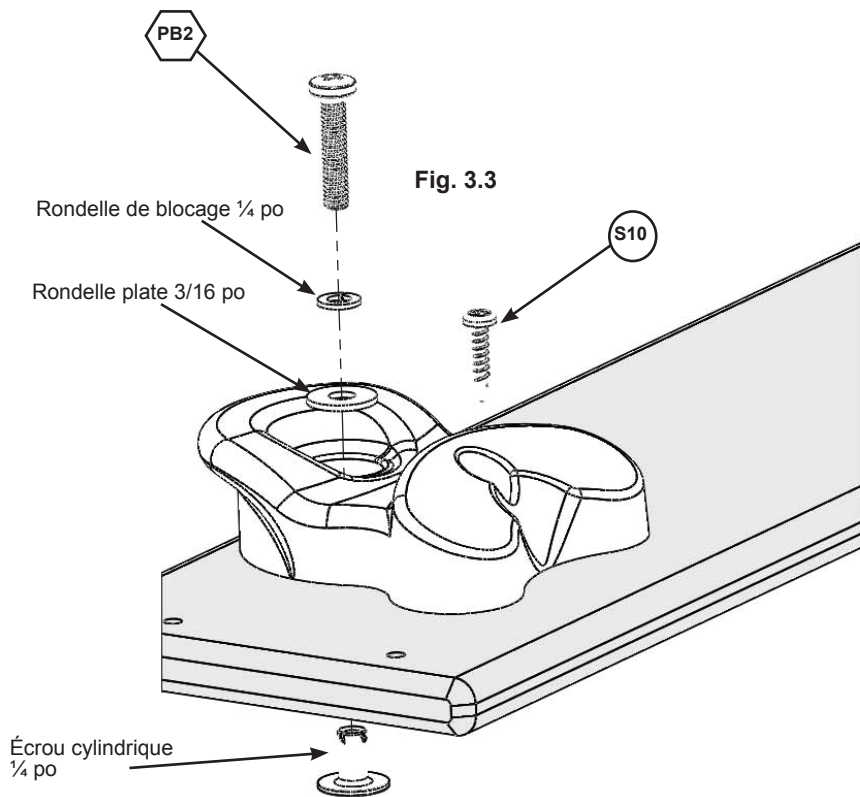




Fig. 3.3



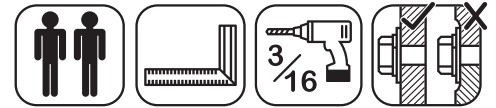
Quincaillerie

- 9 x  Boulon à tête bombée ¼ x 1 ¼ po (rondelle de blocage ¼ po, rondelle plate 3/16 po, écrou cylindrique ¼ po)
- 9 x  Vis à tête bombée n° 8 x 1 po

Autres pièces

- 9 x Prise (vert/jaune/bourgogne)

Étape 4 : Assemblage du mur de glissoire



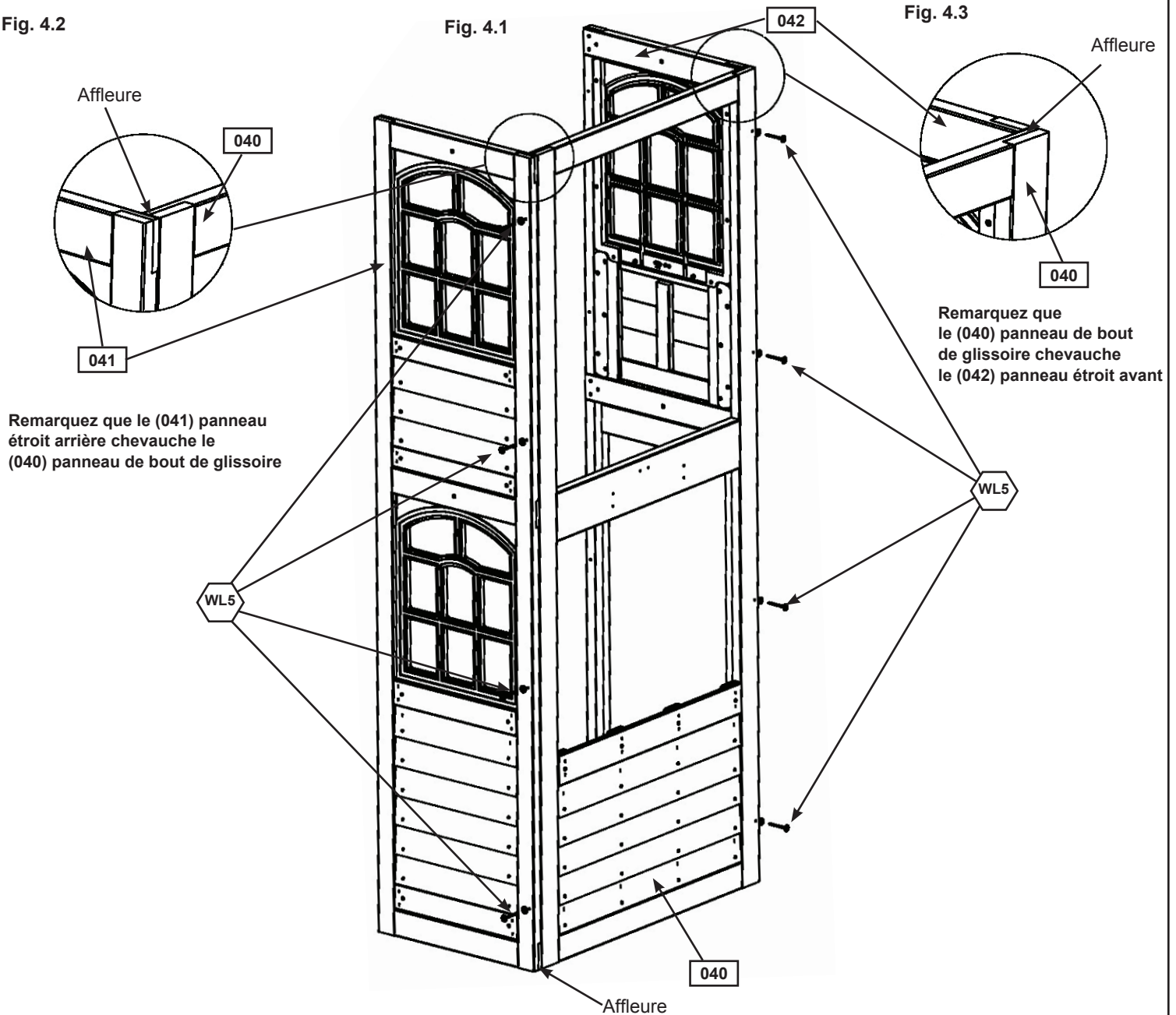
A : Placez le (041) panneau étroit arrière contre le côté gauche du (040) panneau de bout de glissoire en remarquant comment les panneaux sont placés. Le haut et le bas des panneaux doivent s'affleurer et être à l'équerre. Prépercez avec une mèche de 3/16 po, puis fixez le (041) panneau étroit arrière au (040) panneau de bout de glissoire avec 4 (WL5) tirefonds à tête mince ¼ x 2 ½ po. (fig. 4.1 et 4.2)

B : Placez le (042) panneau étroit avant contre le côté droit du (040) panneau de bout de glissoire en remarquant comment les panneaux sont placés. Le haut et le bas des panneaux doivent s'affleurer et être à l'équerre. Prépercez avec une mèche de 3/16 po, puis fixez le (040) panneau de bout de balançoire au (042) panneau étroit avant avec 4 (WL5) tirefonds à tête mince ¼ x 2 ½ po. (fig. 4.1 et 4.3)

Fig. 4.2

Fig. 4.1

Fig. 4.3



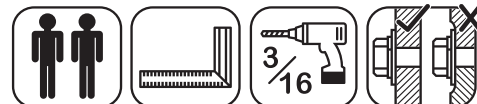
Pièces en bois

- 1 x 040 Panneau de bout de glissoire 1 ¼ x 37 x 92 po
- 1 x 041 Panneau étroit arrière 1 ¼ x 21 ½ x 92 po
- 1 x 042 Panneau étroit avant 1 ¼ x 21 ½ x 92 po

Quincaillerie

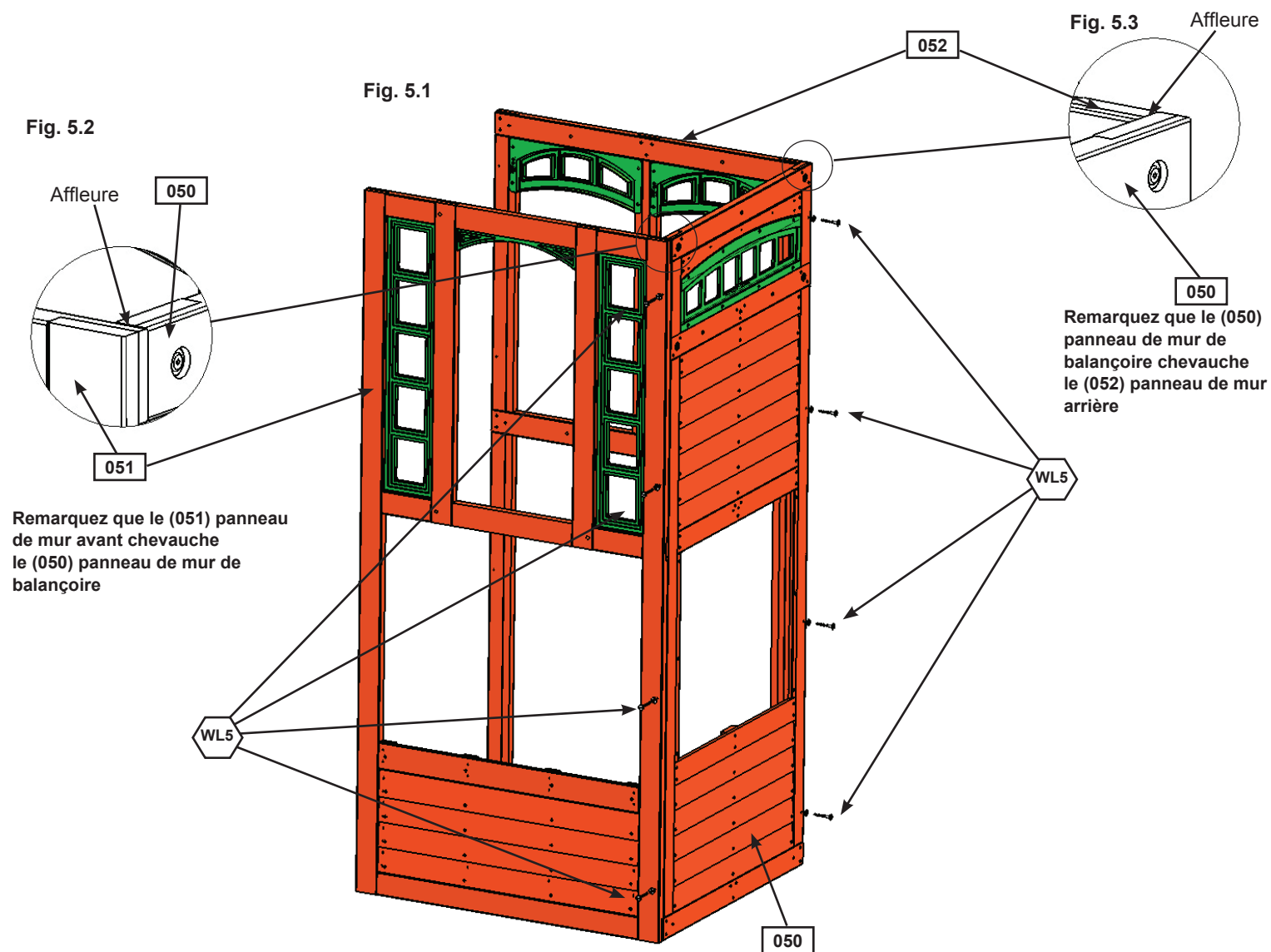
- 8 x WL5 Tirefond à tête mince ¼ x 2 ½ po

Étape 5 : Assemblage du mur de balançoire



A : Placez le (051) panneau de mur avant contre le côté gauche du (050) panneau de mur de balançoire en remarquant comment les panneaux sont placés. Le haut et le bas des panneaux doivent s'affleurer et être à l'équerre. Prépercez avec une mèche de 3/16 po, puis fixez le (051) panneau de mur avant au (050) panneau de mur de balançoire avec 4 (WL5) tirefonds à tête mince ¼ x 2 ½ po. (fig. 5.1 et 5.2)

B : Placez le (052) panneau de mur arrière contre le côté droit du (050) panneau de mur de balançoire en remarquant comment les panneaux sont placés. Le haut et le bas des panneaux doivent s'affleurer et être à l'équerre. Prépercez avec une mèche de 3/16 po, puis fixez le (050) panneau de mur de balançoire au (052) panneau de mur arrière avec 4 (WL5) tirefonds à tête mince ¼ x 2 ½ po. (fig. 5.1 et 5.3)



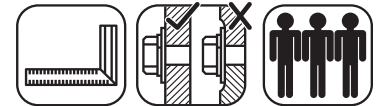
Pièces en bois

- 1 x 050 Panneau de mur de balançoire 1 ¼ x 37 x 92 po
- 1 x 051 Panneau de mur avant 1 ¼ x 43 x 92 po
- 1 x 052 Panneau de mur arrière 1 ¼ x 43 x 92 po

Quincaillerie

- 8 x WL5 Tirefond à tête mince ¼ x 2 ½ po

Étape 6 : Joindre les assemblages du mur de balançoire et de glissoire - Partie 1



A : Avec l'aide d'au moins deux personnes, soulevez l'assemblage du mur de glissoire et l'assemblage du mur de balançoire pour que le (041) panneau étroit arrière et le (042) panneau étroit avant rencontrent le (052) panneau de mur arrière et le (051) panneau de mur avant et qu'ils soient serrés l'un contre l'autre, tel que montré sur la fig. 6.1.

B : Assurez-vous que l'assemblage est à l'équerre, puis de l'intérieur de l'assemblage, serrée contre le (040) panneau de bout de glissoire et affleurant le bas des panneaux, fixez 1 (060) solive de plancher au (041) panneau étroit arrière et au (052) panneau de mur arrière et une deuxième (060) solive de plancher au (042) panneau étroit avant et au (051) panneau de mur avant avec 4 (S7) vis à tête bombée n° 12 x 2 po par planche. (fig. 6.1 et 6.2)

Fig. 6.1

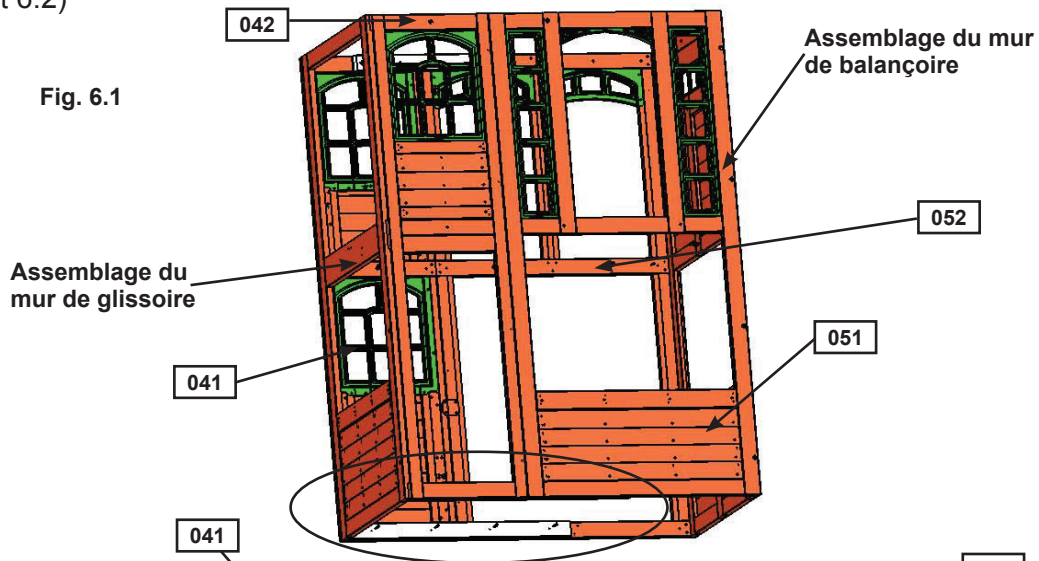
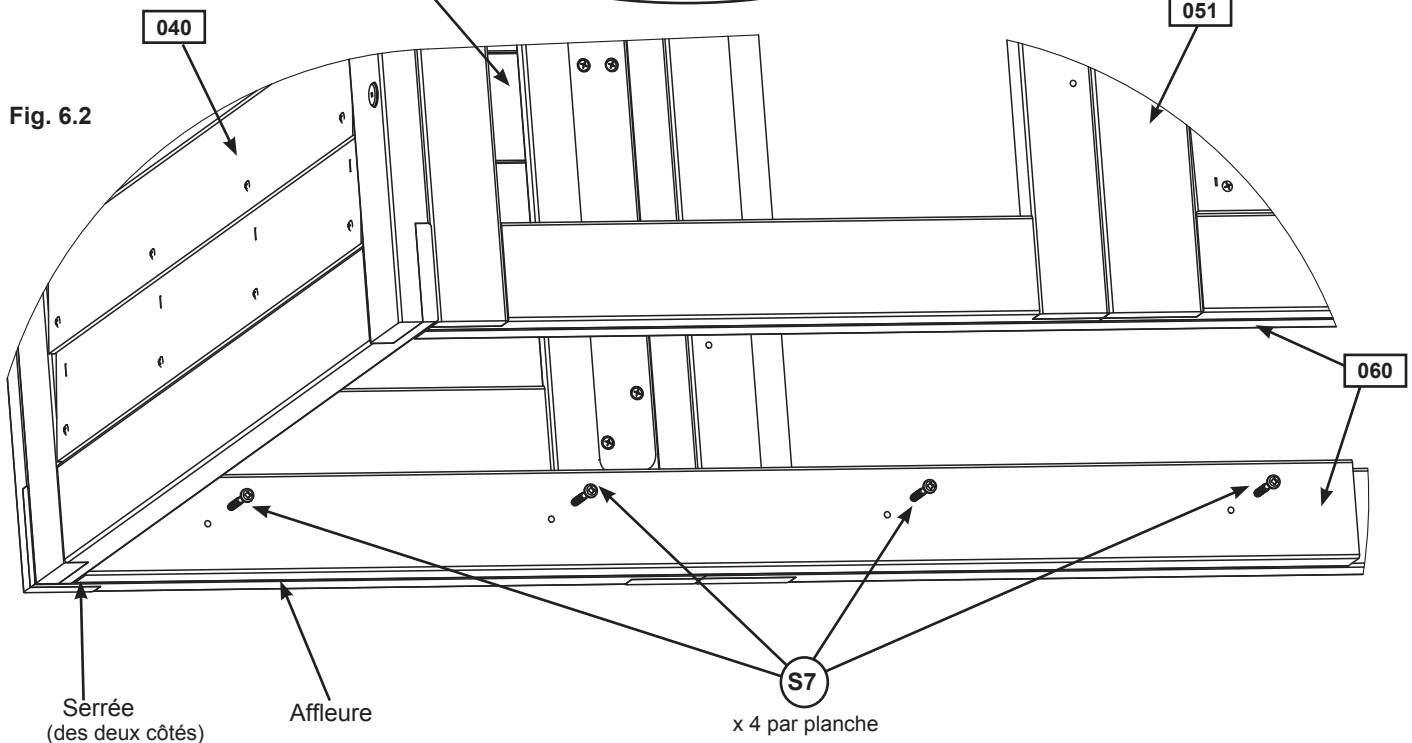


Fig. 6.2



Pièces en bois

2 x 060 Solive de plancher 1 ¼ x 3 x 40 ¾ po

Quincaillerie

8 x S7 Vis à tête bombée n° 12 x 2 po

Étape 6 : Joindre les assemblages du mur de balançoire et de glissoire - Partie 2



C : De l'intérieur de l'assemblage, serrée contre le (040) panneau de bout de glissoire et le (050) panneau de mur de balançoire, à la mi-hauteur, à 5/8 po du haut du panneau, sans serrer, fixez 1 (061) solive de côté au (041) panneau étroit arrière et au (052) panneau de mur arrière avec 3 (WB10) boulons à tête mince 5/16 x 2 5/8 po (avec rondelle plate et écrou en T). Assurez-vous que la (061) solive de côté est au niveau, puis fixez-la avec 2 (S3) vis à bois n° 8 x 2 1/2 po, puis serrez tous les boulons. (fig. 6.3, 6.4 et 6.5)

D : Répétez l'étape C pour fixer 1 (061) solive de côté au (042) panneau étroit avant et au (051) panneau de mur avant. (fig. 6.3 et 6.4)

Fig. 6.3

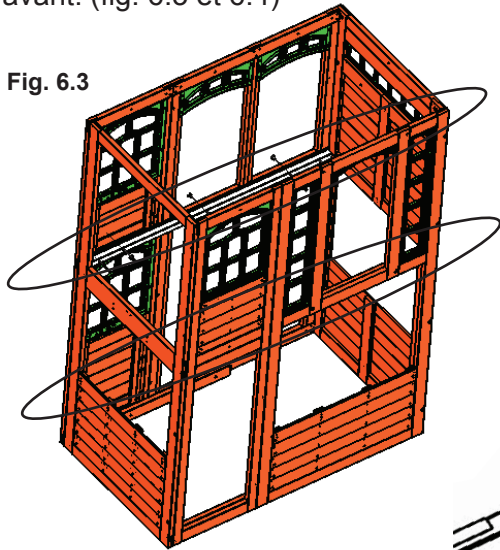


Fig. 6.4
Vue de l'intérieur

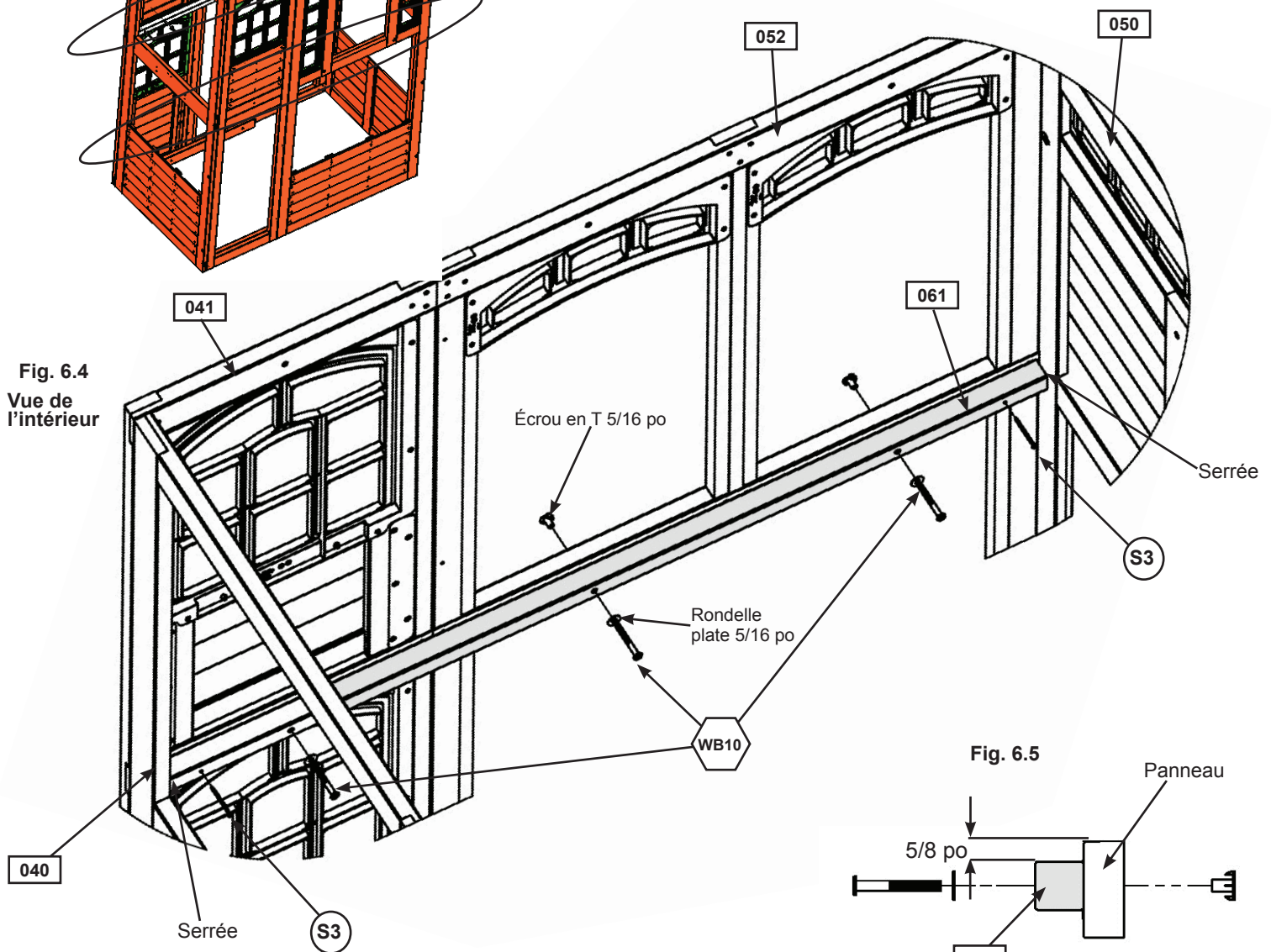
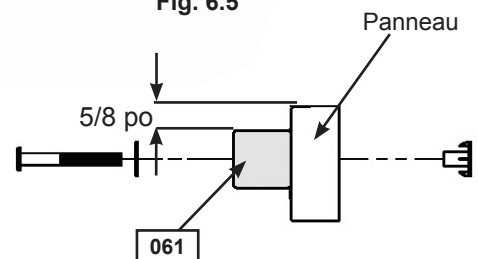


Fig. 6.5



Pièces en bois

2 x 061 Solive de côté 2 x 2 x 63 po

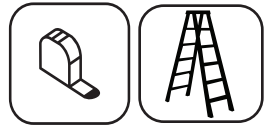
Quincaillerie

4 x S3 Vis à bois n° 8 x 2 1/2 po

6 x WB10 Boulon à tête mince 5/16 x 2 5/8 po
(rondelle plate 5/16 po, écrou en T 5/16 po)

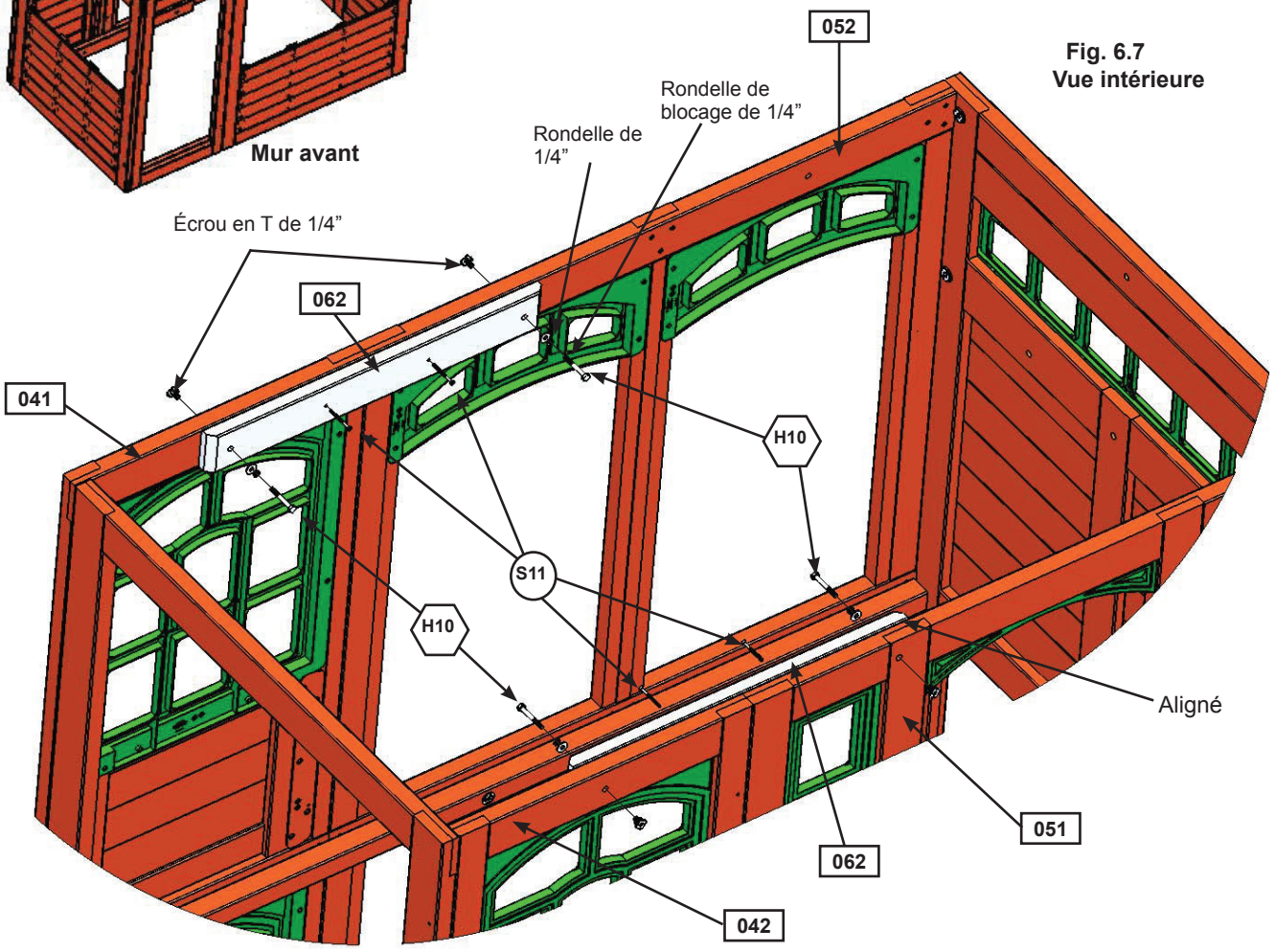
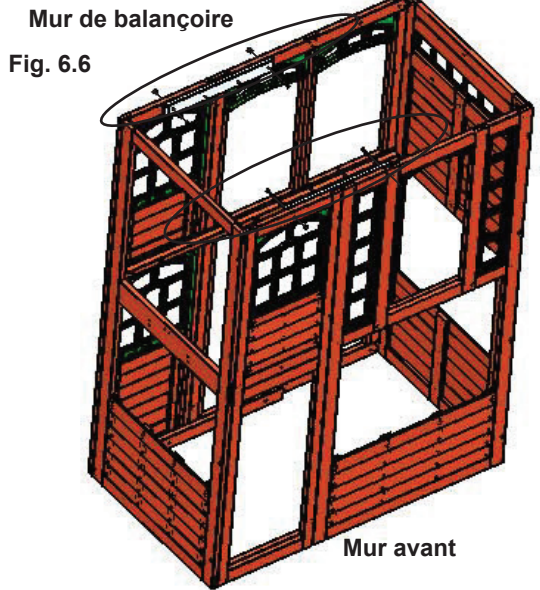
Étape 6: Joindre les assemblages de balançoire et de mur de glissade

Partie 3



E: À partir de l'intérieur de l'assemblage, placez 1 Attache (062) centrée entre le Panneau arrière étroit (041) et le Panneau mur de balançoire (052) de sorte qu'il soit affleurant avec le dessus des panneaux et que les extrémités soient inclinées vers l'extérieur puis attachez avec les Boulons hex (H10) 2 1/4 x 2-1/4" (avec rondelle de blocage, rondelle et écrou en T) et 2 Vis à bois (S11) 8 x 2". (Fig. 6.6 et 6.7)

F: Répétez l'étape E pour poser 1 Attache (062) au Panneau avant étroit (042) et au Panneau mur de avant (051). (Fig. 6.6 et 6.7)



Pièce de bois

2 x **062** Attache 1 x 3 x 24-1/2"

Quincaillerie

4 x **H10** Boulon hex 1/4 x 2-1/4"
(rondelle de blocage de 1/4", rondelle de 1/4", Écrou en T de 1/4")

4 x **S11** Vis à bois #8 x 2"

Étape 6: Joindre les assemblages de balançoire et de mur de glissade Partie 4

G: À partir de l'intérieur de l'assemblage, attachez le Panneau arrière étroit (041) au Panneau mur de balançoire (052) à l'aide de 2 Équerres de panneau plat aux endroits indiqués avec 4 Vis à tête bombées n° 12 x 3/4 po par support. (fig. 6.8 et 6.9)

H: Répétez l'étape G pour fixer le Panneau avant étroit (042) au Panneau mur de avant (051). (fig. 6.8 et 6.9)

I: Aux quatre coins au bas et aux 2 coins indiqués sur le dessus, attachez 1 Équerre de coin pour panneau avec 4 Vis à tête bombées (S8) n° 12 x 3/4 po par support. Les équerres doivent être alignées sur le haut et le bas des panneaux. (fig. 6.8 et 6.10)

Fig. 6.8

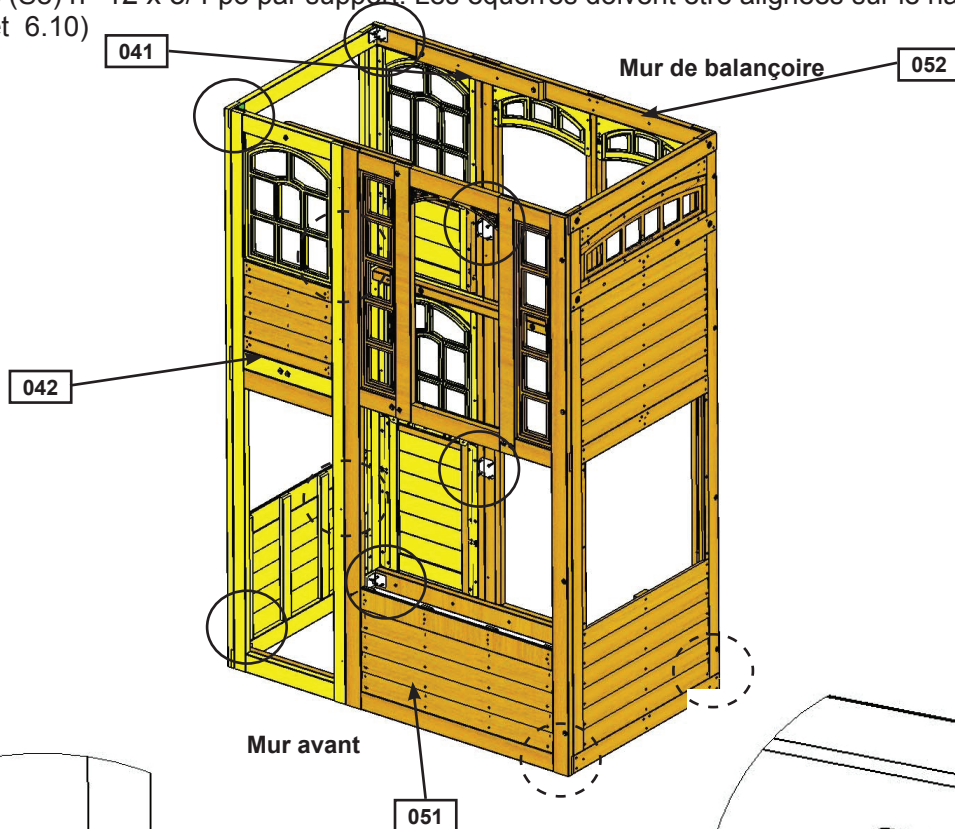


Fig. 6.9
Vue intérieure

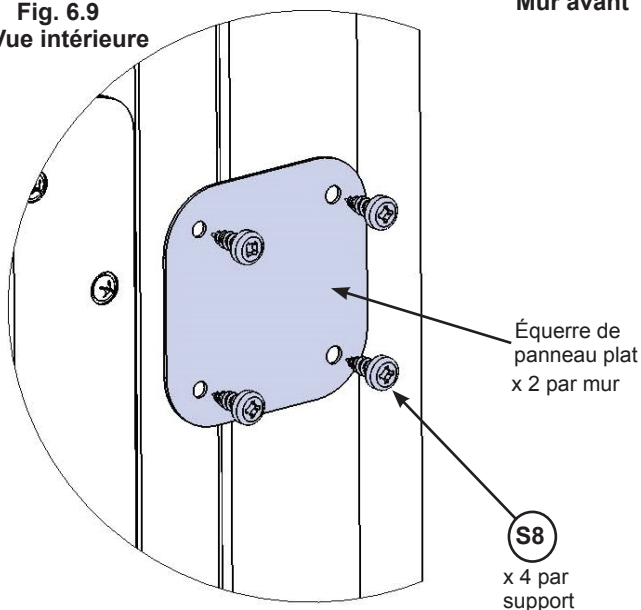
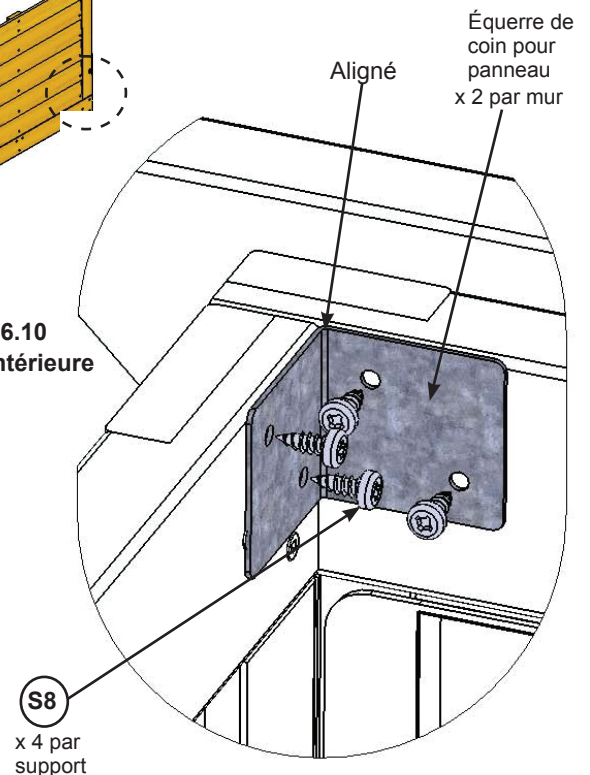


Fig. 6.10
Vue intérieure



Quincaillerie

40 x S8 Vis à tête bombée n° 12 x 3/4 po

Autres pièces

4 x Équerre de panneau plat
6 x Équerre de coin pour panneau

Étape 7: Assemblage de plancher Partie 1



A: Placez 1 Planche de sol (070) bien appuyée contre le Panneau d'extrémité de glissade (040) et 1 bien appuyée contre le Panneau mural SW (050) puis attachez chacune d'elles aux Poutres latérales (061) avec 4 vis de bois # 8 x 1-3 / 8 po par planche. (fig. 7.1 et 7.2)

B: Placez la Longue solive de plancher (071) au bas de chaque Planche de sol (070), centrée sur les trous pilotes sur le Panneau d'extrémité de glissade (040) et le panneau mural SW, puis fixez avec 2 Vis à bois (S4) n° 8 x 3 par panneau. Attachez la Planche de sol (070) à la Longue solive de plancher (071) avec 2 Vis de bois n° 8 x 1-3 / 8 po par panneau. (fig. 7.1, 7.2 et 7.3)

Fig. 7.2

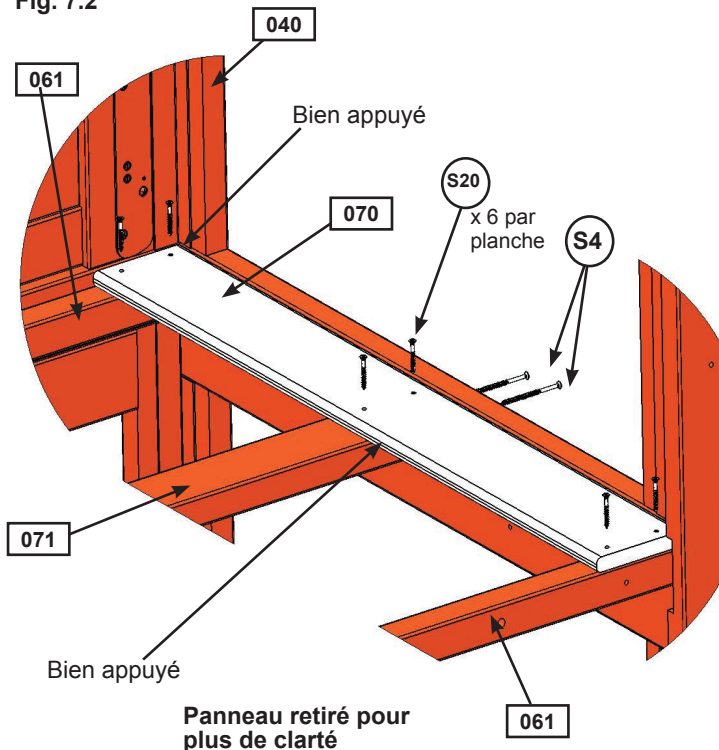
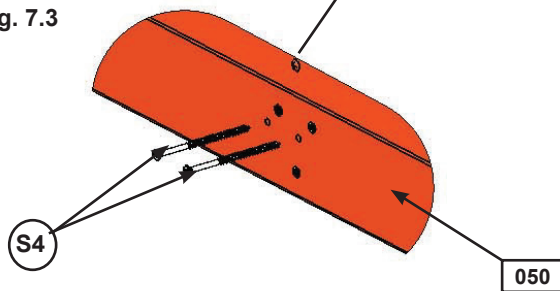


Fig. 7.1



Fig. 7.3



Pièce de bois

- 2 x **070** Planche de sol 1 x 5 x 35-5/8 po
- 1 x **071** Longue solive de plancher 1-1/4 x 3 x 63-1/4 po

Quincaillerie

- 12 x **S20** Vis à bois n° 8 x 1-3/8 po
- 4 x **S4** Vis à bois n° 8 x 3 po

Étape 7 : Assemblage du plancher

Partie 2

C : Mesurez la distance du mur arrière au mur avant de l'intérieur des panneaux et assurez-vous qu'elle est de 35 3/4 po. Gardez cette distance pendant l'installation des planches du plancher. En commençant du côté du mur de glissoire, placez 3 (070) planches de plancher serrées contre la (070) planche de plancher déjà fixée, suivie d'1 (072) planche de plancher et de 8 autres (070) planches de plancher. Assurez-vous que toutes les planches sont espacées également, puis fixez-les à la (071) solive de plancher longue et aux (061) solives de côté avec 6 (S20) vis à bois n° 8 x 1 3/8 po par planche. (fig. 7.4, 7.5 et 7.6)

Fig. 7.4 Mur avant

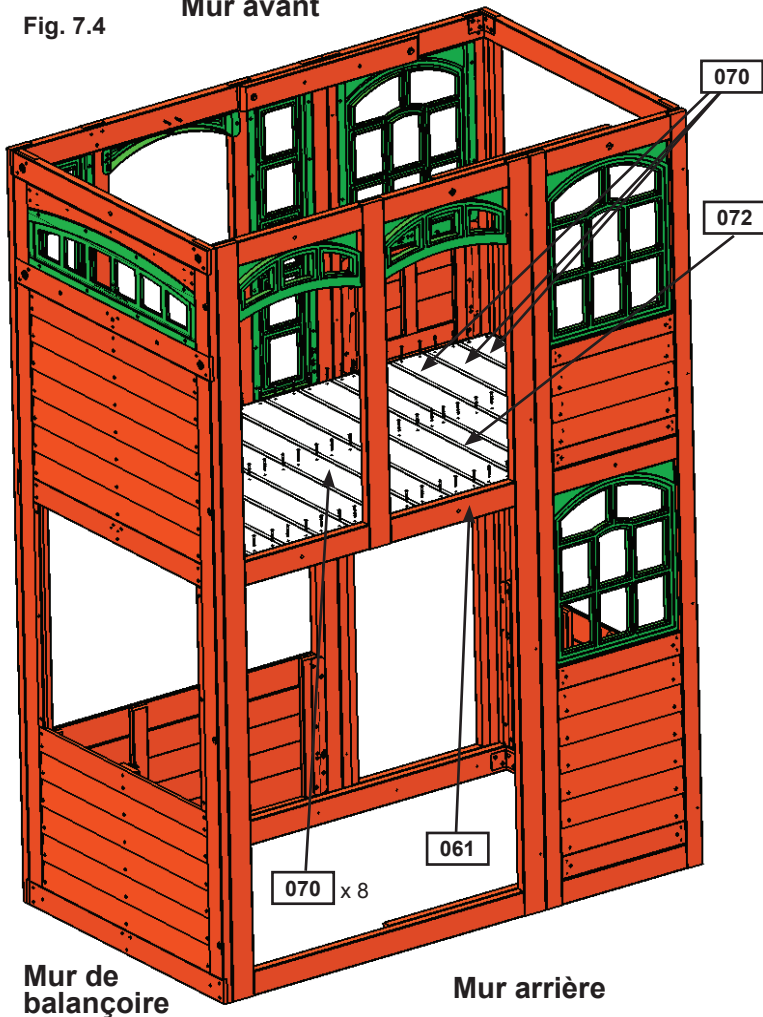


Fig. 7.5

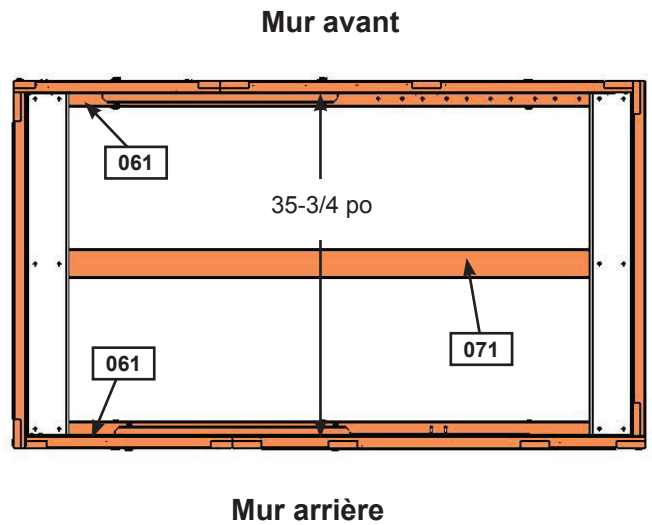
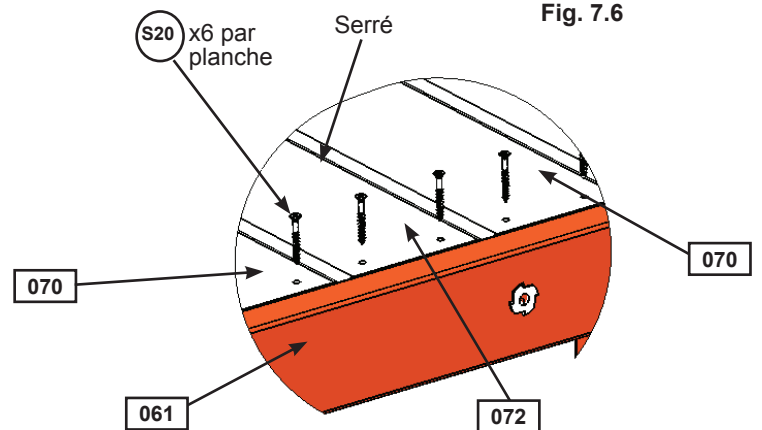


Fig. 7.6



Pièces en bois

11 x 070 Planche de plancher 1 x 5 x 35 5/8 po
 1 x 072 Planche de plancher 1 x 4 x 35 5/8 po

Quincaillerie

72 x S20 Vis à bois n° 8 x 1 3/8 po

Étape 8 : Fixer les hauts de murs

A : Dans l'ouverture du (050) panneau du mur de balançoire, de l'intérieur, placez le (080) haut de mur de balançoire serré contre le coin des panneaux avec le côté qui dépasse vers l'intérieur, puis fixez-le avec 1 (S11) vis à bois n° 8 x 2 po par bout, tel que montré sur les fig. 8.1 et 8.2.

B : Fixez le (080) haut de mur de balançoire à la latte du (050) panneau de mur de balançoire avec 1 équerre de coin et 3 (S37) vis à tête bombée n° 7 x 5/8 po. (fig. 8.1 et 8.3)

C : Dans l'ouverture du (040) panneau de bout de glissoire, de l'intérieur, placez le (081) haut de demi-mur serré contre le coin des panneaux avec le côté qui dépasse vers l'intérieur, puis fixez-le avec 1 (S11) vis à bois n° 8 x 2 po par bout, tel que montré sur les fig. 8.1 et 8.2.

D : Fixez le (081) haut de demi-mur aux lattes du (040) panneau de bout de glissoire avec 2 équerres de coin et 3 (S37) vis à tête bombée n° 7 x 5/8 po par équerre. (fig. 8.1 et 8.3)

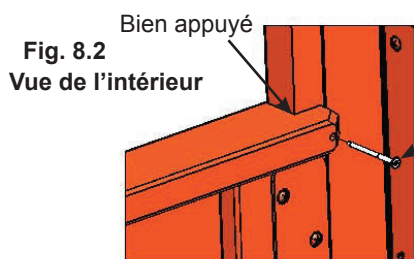


Fig. 8.2
Vue de l'intérieur

(S11) x 1 par
bout de
planche

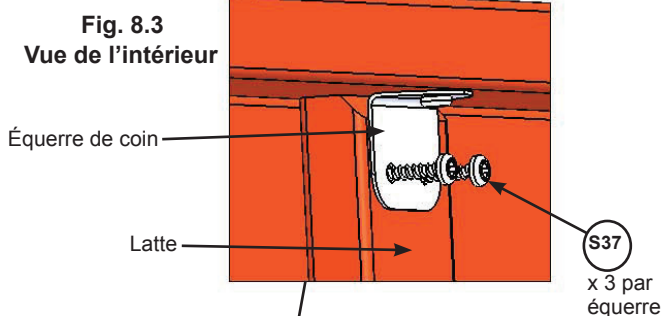


Fig. 8.3
Vue de l'intérieur

Équerre de coin

Latte

(S37)
x 3 par
équerre

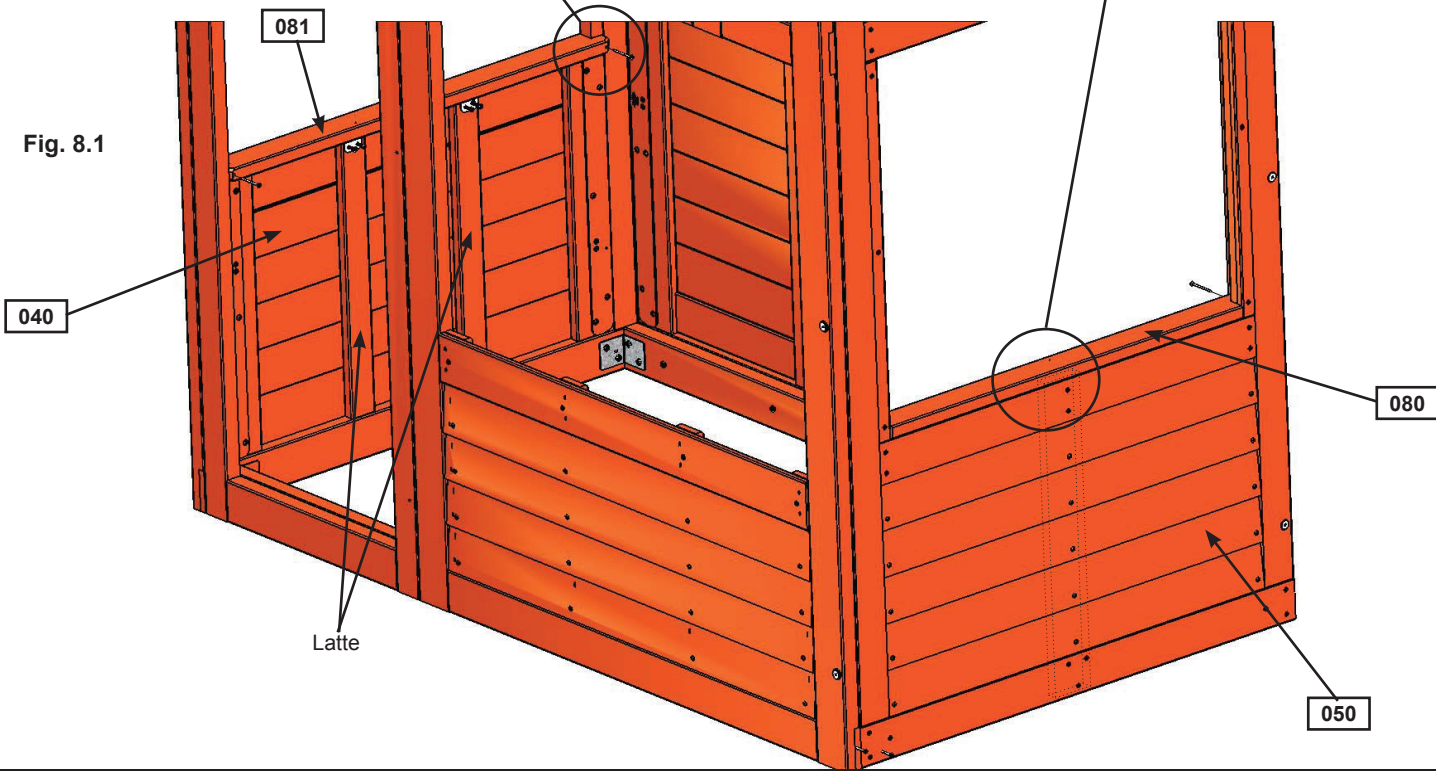


Fig. 8.1

040

081

Latte

080

050

Pièces en bois

- 1 x 080 Haut de mur de balançoire 5/4 x 3 x 33 1/2 po
- 1 x 081 Haut de demi-mur 5/4 x 3 x 33 po

Quincaillerie

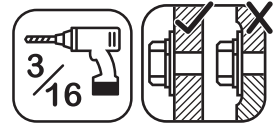
- 4 x (S11) Vis à bois n° 8 x 2 po
- 9 x (S37) Vis à tête bombée n° 7 x 5/8 po

Autres pièces

- 3 x Équerre de coin

Étape 9 : Fixer les diagonales

Partie 1



A : Sans serrer, fixez le (090) sol de balançoire à la (091) diagonale avec 1 (WB9) boulon à tête mince 5/16 x 2 1/8 po (avec rondelle plate et écrou en T), puis placez la (091) diagonale serrée et affleurant l'avant du (040) panneau d'extrémité de glissoire. Le (090) sol de balançoire doit affleurer le bas du (040) panneau d'extrémité de glissade. (fig. 9.1 et 9.2)

B : Prépercez des avant-trous avec une mèche de 3/16 po, puis fixez la (091) diagonale au (040) panneau d'extrémité de glissoire avec 1 (WL5) tirefond à tête mince 1/4 x 2 1/2 po (avec rondelle plate) en vous assurant qu'elle affleure toujours le bord extérieur. (fig. 9.1 et 9.2)

C : Assurez-vous que le bas du (090) sol de balançoire affleure le bas du (040) panneau d'extrémité de glissade, prépercez avec une mèche d'1/8 po, fixez-le avec 2 (S11) vis à bois n° 8 x 2 po et 1 (S4) vis à bois n° 8 x 3 po, puis serrez le boulon. (fig. 9.1 et 9.2)

Fig. 9.1

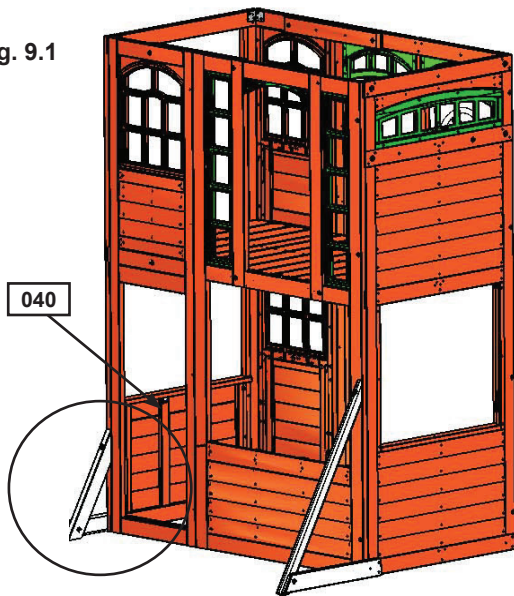
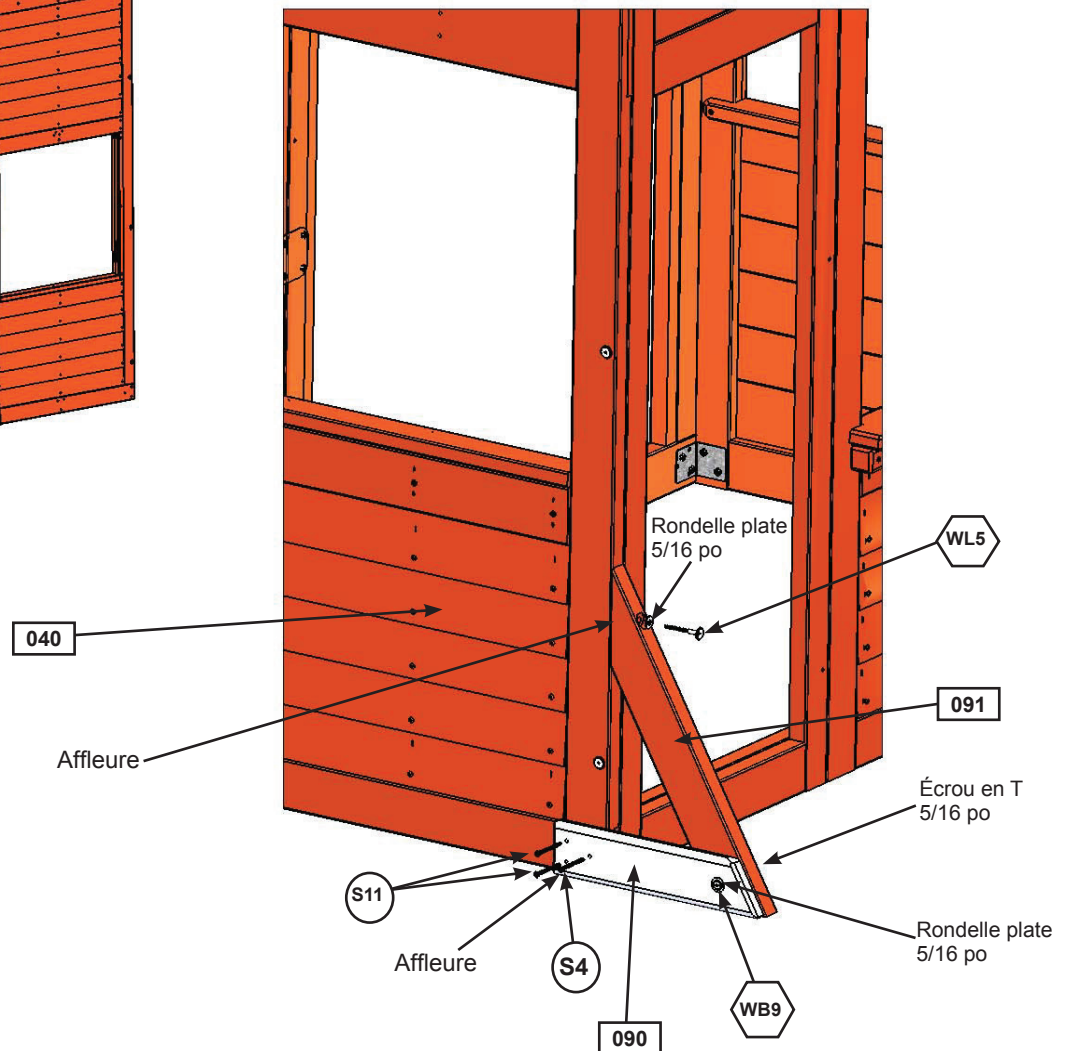


Fig. 9.2



Pièces en bois

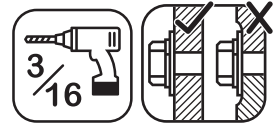
- 1 x 090 Sol de balançoire 5/4 x 4 x 14 1/4 po
- 1 x 091 Diagonale 1 1/4 x 3 x 22 po

Quincaillerie

- 1 x WB9 Boulon à tête mince 5/16 x 2 1/8 po (rondelle plate 5/16 po, écrou en T 5/16 po)
- 1 x WL5 Tirefond à tête mince 1/4 x 2 1/2 po (rondelle plate 5/16 po)
- 1 x S4 Vis à bois n° 8 x 3 po
- 2 x S11 Vis à bois n° 8 x 2 po

Étape 9 : Fixer les diagonales

Partie 2



D : Sans serrer, fixez le (092) sol de balançoire à la (093) diagonale avec 1 (WB9) boulon à tête mince 5/16 x 2 1/8 po (avec rondelle plate et écrou en T), puis placez la (093) diagonale serrée et affleurant l'avant du (050) panneau de mur de balançoire. Le (092) sol de balançoire doit affleurer le bas du (040) panneau d'extrémité de glissade. (fig. 9.3 et 9.4)

E : Prépercez des avant-trous avec une mèche de 3/16 po, puis fixez la (093) diagonale au (050) panneau de mur de balançoire avec 1 (WL5) tirefond à tête mince 1/4 x 2 1/2 po (avec rondelle plate) en vous assurant qu'elle affleure toujours le bord extérieur. (fig. 9.3 et 9.4)

F : Assurez-vous que le bas du (092) sol de balançoire affleure le bas du (050) panneau de mur de balançoire, prépercez avec une mèche d'1/8 po, fixez-le avec 2 (S11) vis à bois n° 8 x 2 po et 1 (S4) vis à bois n° 8 x 3 po, puis serrez le boulon. (fig. 9.3 et 9.4)

Fig. 9.3

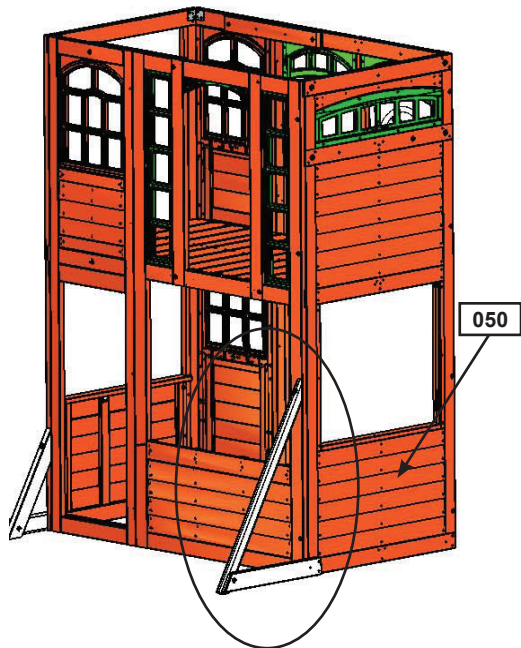
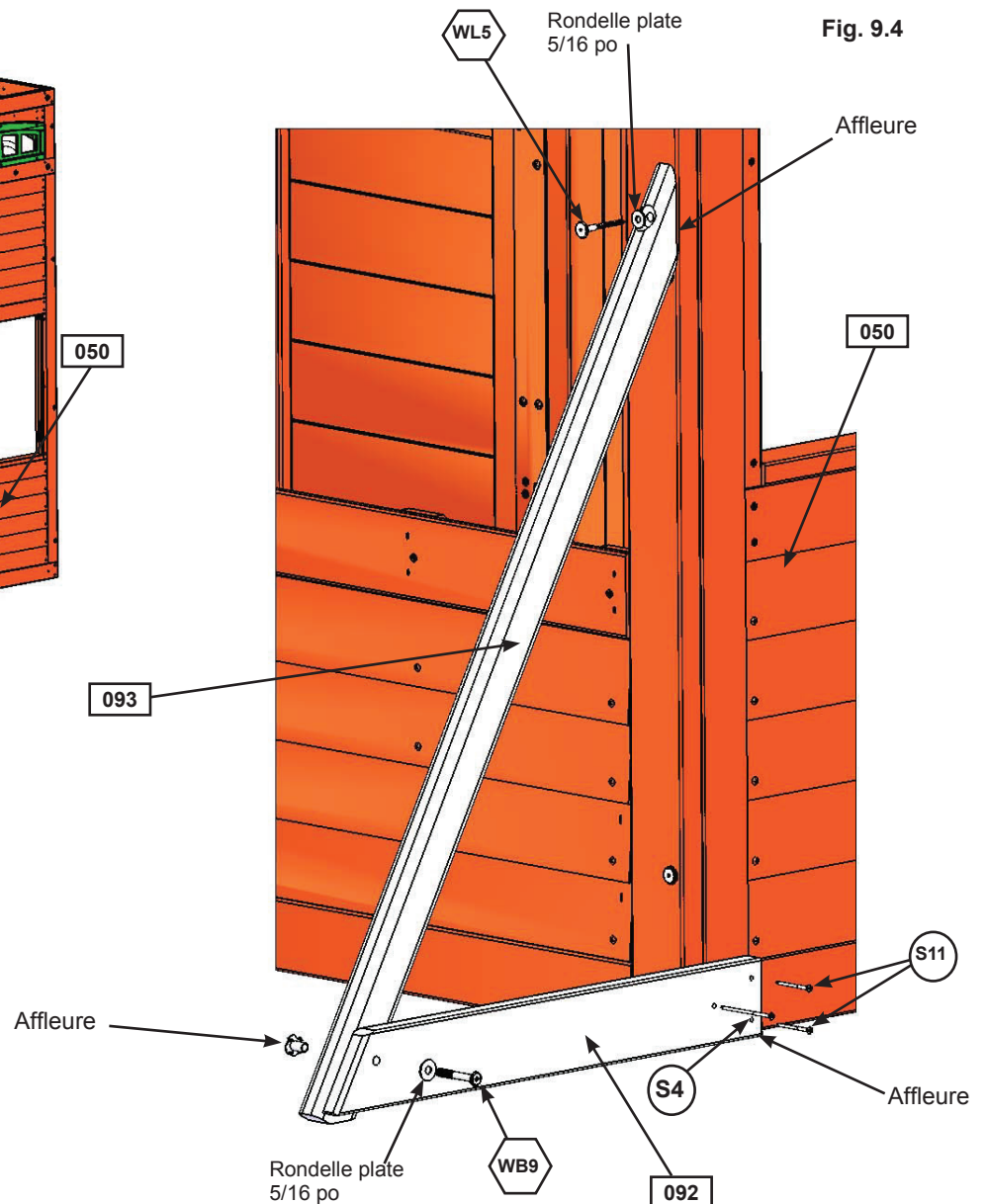


Fig. 9.4



Pièces en bois

- 1 x 092 Sol de balançoire 5/4 x 4 x 24 1/2 po
- 1 x 093 Diagonale 2 x 3 x 42 1/4 po

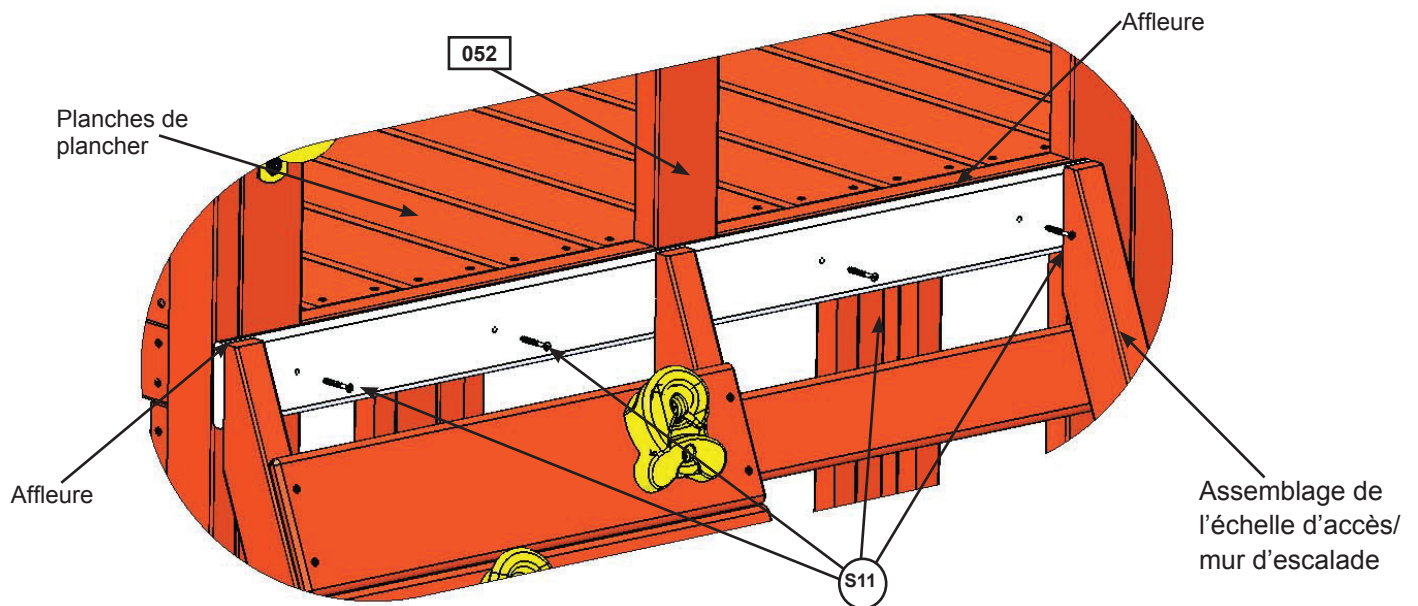
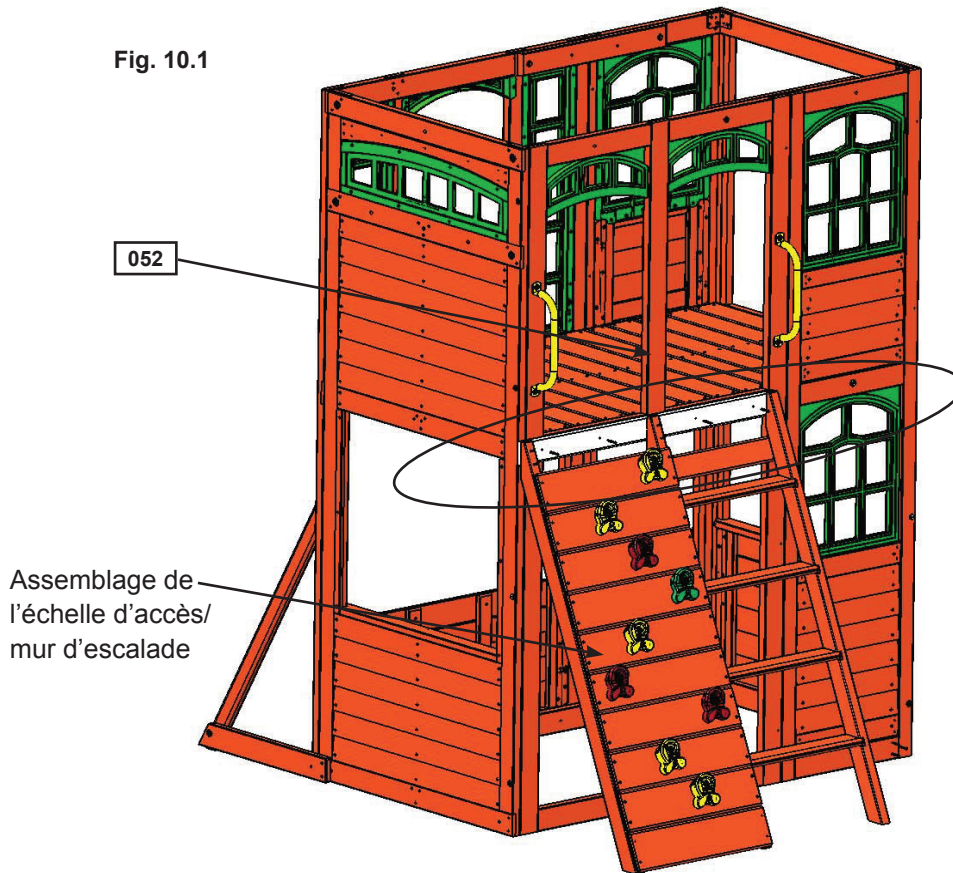
Quincaillerie

- 1 x WB9 Boulon à tête mince 5/16 x 2 1/8 po (rondelle plate 5/16 po, écrou en T 5/16 po)
- 1 x WL5 Tirefond à tête mince 1/4 x 2 1/2 po (rondelle plate 5/16 po)
- 1 x S4 Vis à bois n° 8 x 3 po
- 2 x S11 Vis à bois n° 8 x 2 po

Étape 10 : Fixer l'assemblage de l'échelle d'accès/mur d'escalade - Partie 1

A : Placez l'assemblage de l'échelle d'accès/mur d'escalade de l'Étape 3 contre le (052) panneau de mur arrière, pour qu'il affleure le bord extérieur et le haut des planches du plancher, puis fixez-le avec 4 (S11) vis à bois n° 8 x 2 po. (fig. 10.1 et 10.2)

Fig. 10.1



Quincaillerie

4 x S11 Vis à bois n° 8 x 2 po

Étape 10 : Fixer l'assemblage de l'échelle d'accès/mur d'escalade - Partie 2

B : Placez la (031) planche d'accès de l'Étape 3 - Partie 1 contre la (020) traverse d'accès gauche et contre la (024) traverse d'escalade pour qu'elle affleure le haut, puis fixez-la avec 4 (S20) vis à bois n° 8 x 1 3/8 po. (fig. 10.3 et 10.4)

Fig. 10.3

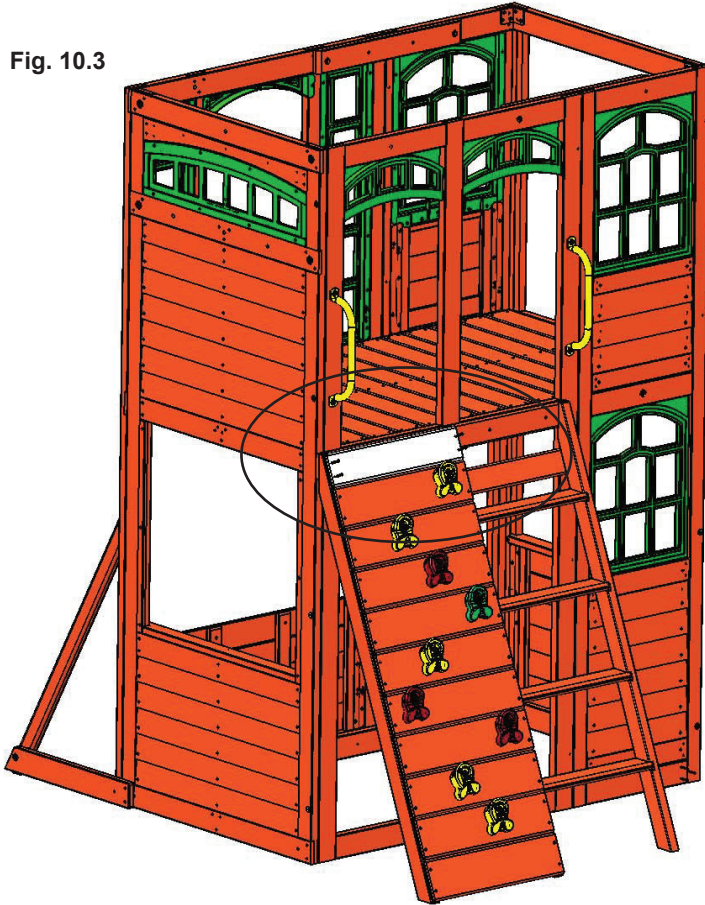
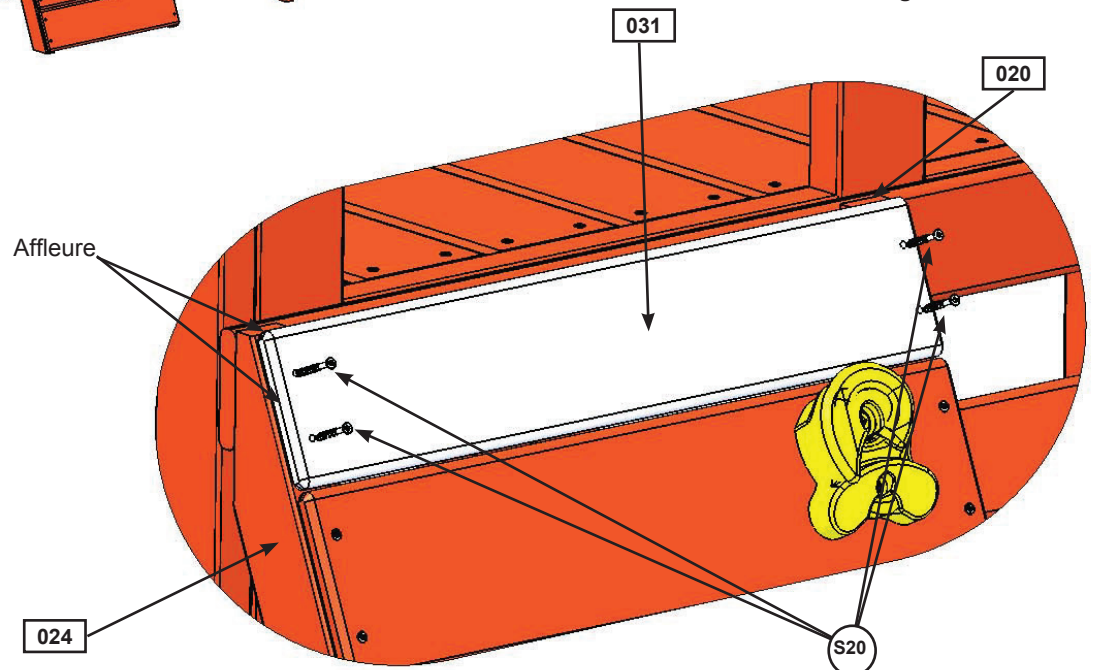


Fig. 10.4



Pièces en bois

1 x 031 planche d'accès de l'Étape 1 x 5 x 22 1/8 po

Quincaillerie

4 x S20 Vis à bois n° 8 x 1 3/8 po

Étape 10 : Fixer l'assemblage de l'échelle d'accès/mur d'escalade - Partie 3

C : Placez le (100) contrevent de sol pour qu'il affleure le bout et le bas de la (024) traverse d'escalade. Assurez-vous que l'autre bout de la planche affleure le bas du (050) panneau de mur de balançoire, puis fixez-le à la (024) traverse d'escalade avec 2 (S11) vis à bois n° 8 x 2 po. (fig. 10.5 et 10.6)

D : Fixez l'autre bout du (100) contrevent de sol au (050) panneau de mur de balançoire avec 2 (S11) vis à bois n° 8 x 2 po et 1 (S4) vis à bois n° 8 x 3 po. (fig. 10.5 et 10.6)

Fig. 10.5

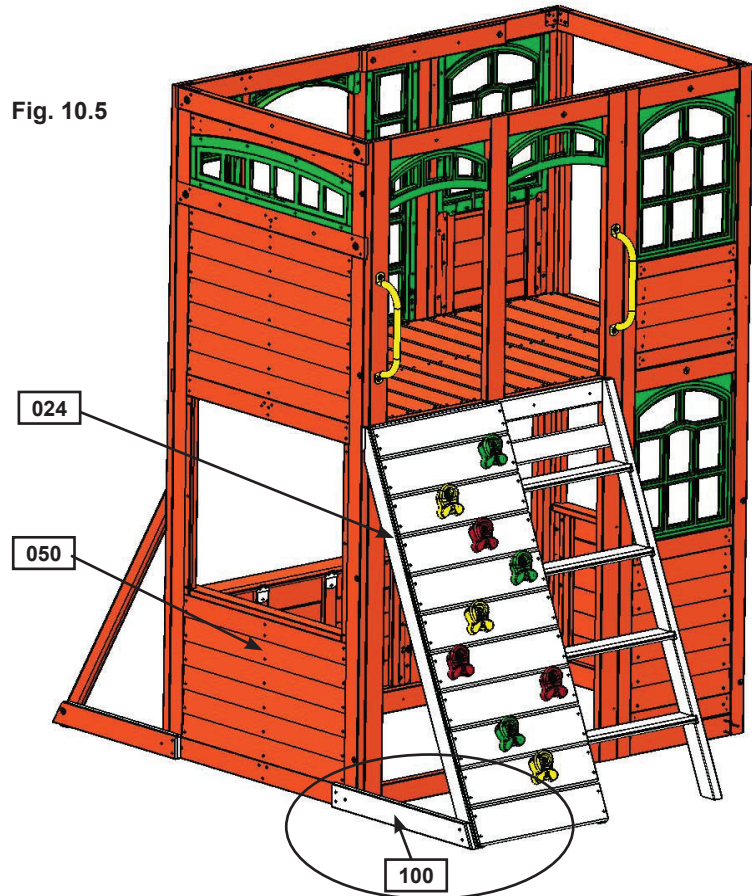
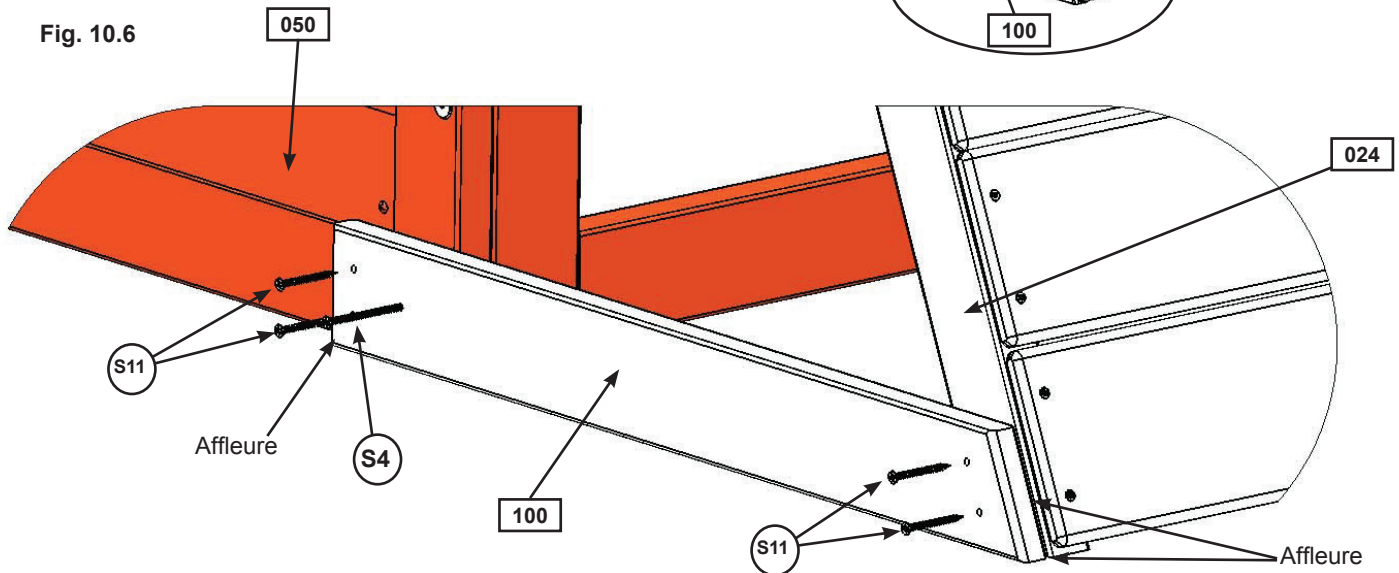


Fig. 10.6



Pièces en bois

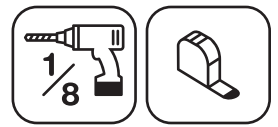
1 x 100 Contrevent de sol 5/4 x 4 x 27 3/4 po

Quincaillerie

1 x S4 Vis à bois n° 8 x 3 po

4 x S11 Vis à bois n° 8 x 2 po

Étape 11 : Fixer les poignées au fort



A : Sur le (052) panneau de mur arrière, à 6 po du haut du (025) support d'escalade, aux 2 emplacements montrés ci-dessous, prépercez avec une mèche d'1/8 po, puis fixez les 2 poignées avec 2 (WL3) tirefonds à tête mince 1/4 x 1 3/8 po (avec rondelle plate) par poignée. (fig. 11.1 et 11.2)

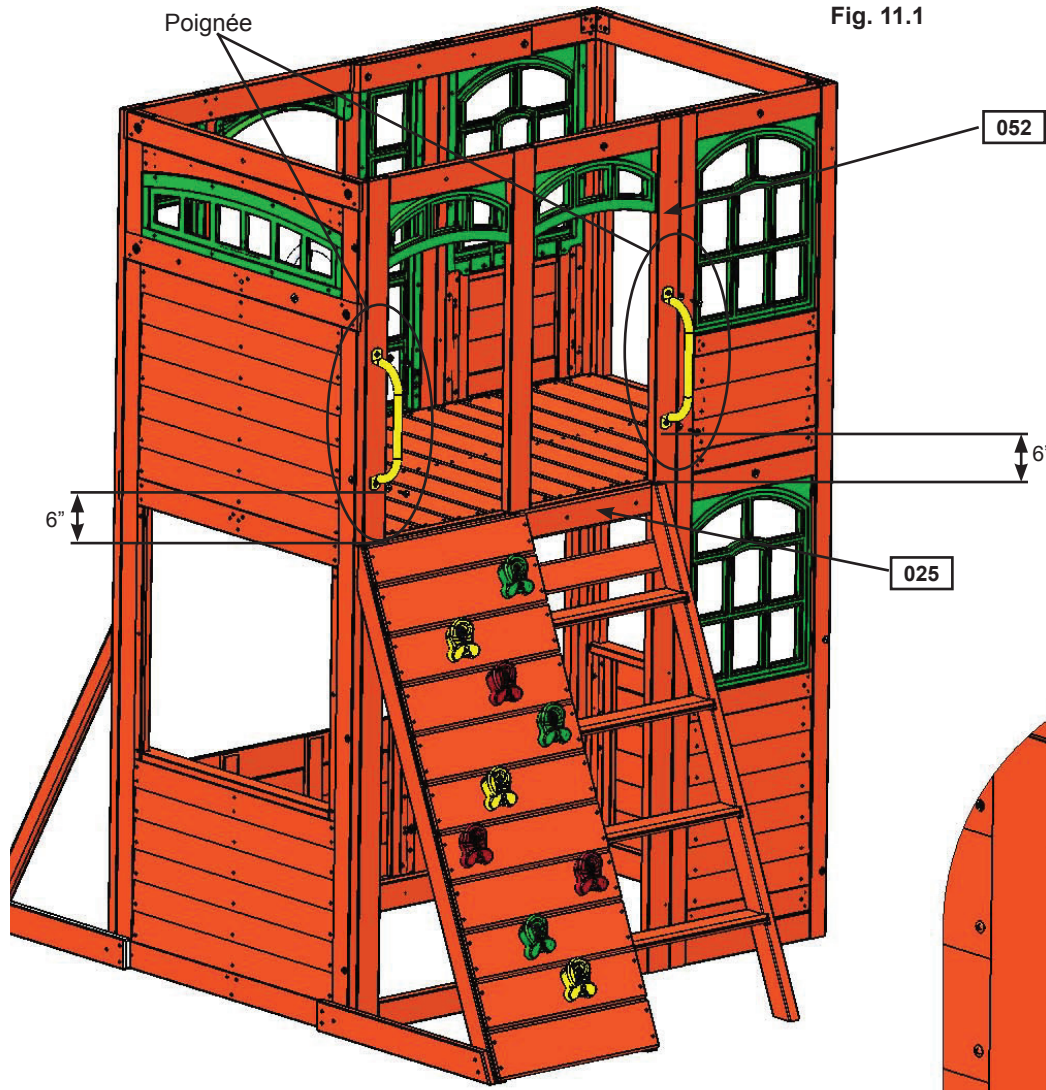


Fig. 11.1

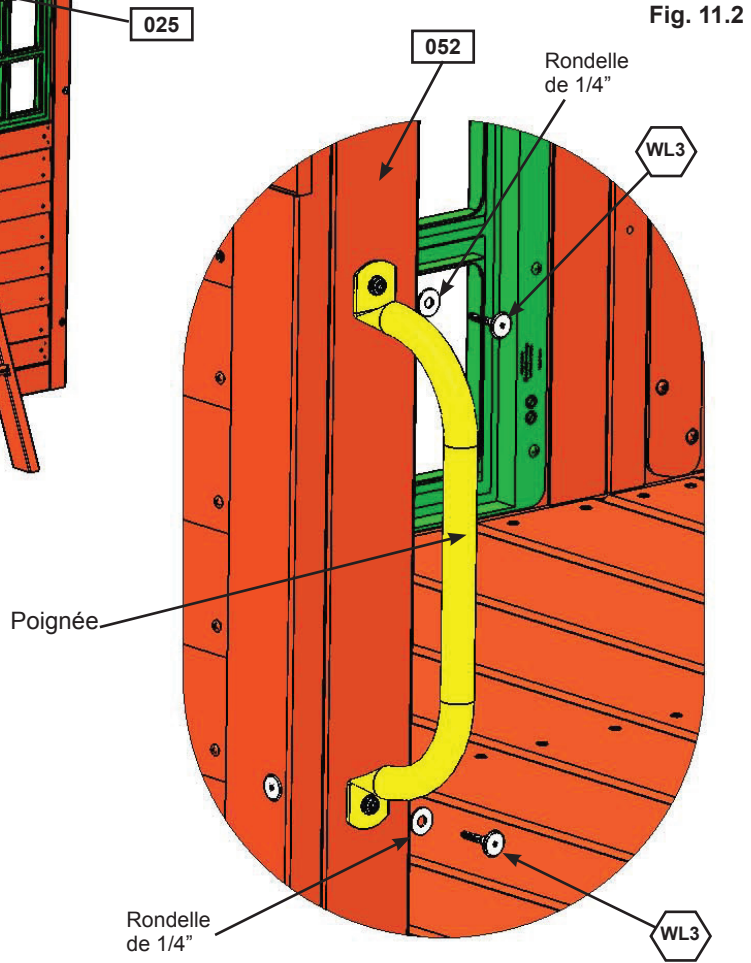


Fig. 11.2

Quincaillerie

4 x Tirefonds à tête mince 1/4 x 1-3/8" (rondelle de 1/4")

Autres pièces

2 x Poignée

Étape 12 : Assemblage du panneau de porte

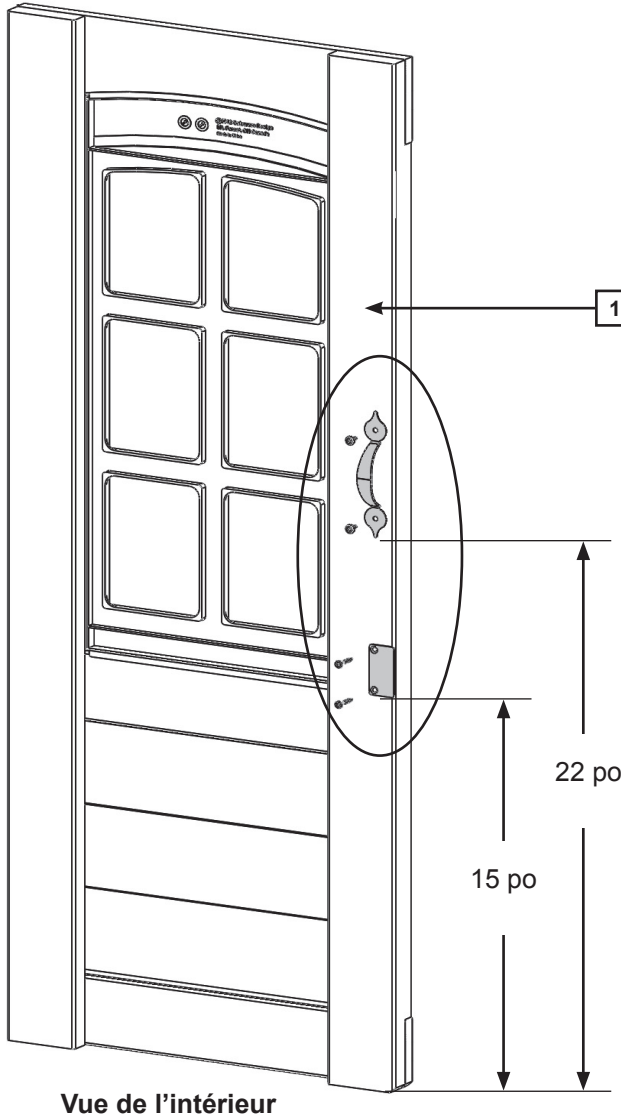
Partie 1



A : À l'intérieur du (120) panneau de fenêtre de porte, à 15 po du bas, avec 2 (S38) vis à bois n° 7 x 1 1/8 po, fixez la plaque de loquet pour qu'elle affleure le bord. (fig. 12.1 et 12.2)

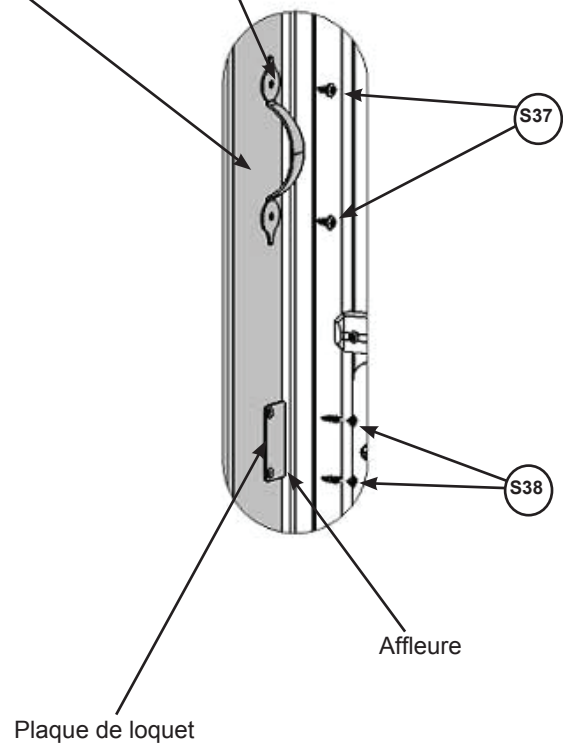
B : De l'intérieur du (120) panneau de fenêtre de porte, à 22 po du bas, fixez 1 poignée de porte avec 2 (S37) vis à tête bombée n° 6 x 5/8 po. (fig. 12.1 et 12.2)

Fig. 12.1



Poignée de porte

Fig. 12.2



Plaque de loquet

Affleure

Pièces en bois

1 x 120 Panneau de fenêtre de porte
1 1/4 x 15 3/4 x 42 1/8 po

Quincaillerie

2 x S38 Vis à bois n° 7 x 1 1/8 po
2 x S37 Vis à tête bombée n° 6 x 5/8 po

Autres pièces

1 x Poignée de porte
1 x Plaque de loquet

Étape 12 : Assemblage du panneau de porte

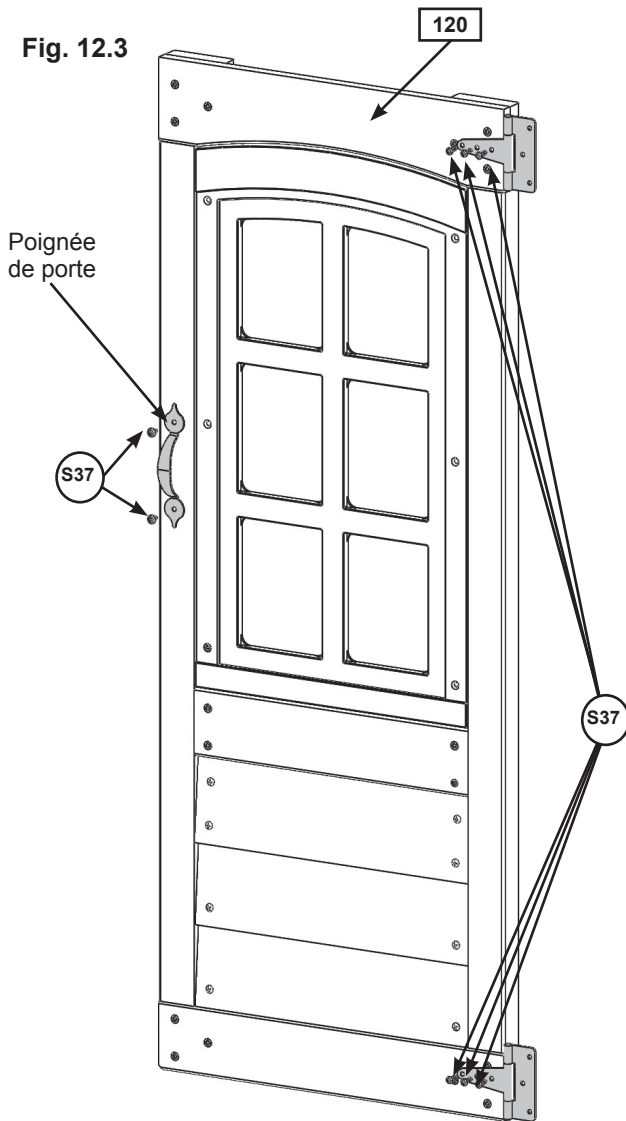
Partie 2

C : À l'extérieur du (120) panneau de fenêtre de porte, fixez une deuxième poignée de porte environ au même endroit que la première poignée fixée à l'intérieur. Utilisez 2 (S37) vis à tête bombée n° 7 x 5/8 po. (fig. 12.3)

D : À l'extérieur, du côté opposé à la poignée de porte, à 5/8 po du haut et du bas du (120) panneau de fenêtre de porte, fixez 2 charnières avec 3 (S37) vis à tête bombée n° 7 x 5/8 po par charnière. Déterminez l'emplacement en fonction de la fig. 12.3.

Note : Les butoirs de charnières doivent être serrés contre le (120) panneau de fenêtre de porte. (fig. 12.4)

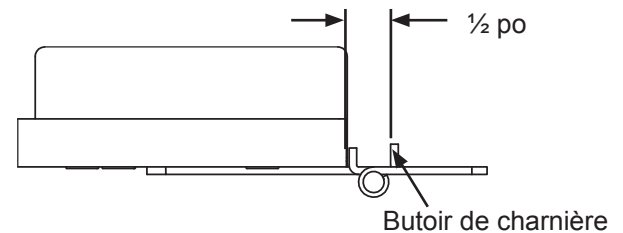
Fig. 12.3




Vue de l'extérieur

Fig. 12.4

Vue du haut



Quincaillerie

8 x  Vis à tête bombée n° 7 x 5/8 po

Autres pièces

1 x Poignée de porte
2 x Charnière

Étape 12 : Assemblage du panneau de porte

Partie 3



E : Dans l'ouverture pour la porte, à $\frac{3}{4}$ po du haut et du bas du (042) panneau étroit avant et à un maximum de $\frac{5}{8}$ po du côté droit de l'ouverture (c.-à-d. du côté des charnières), fixez l'autre côté des charnières au (042) panneau étroit avant avec 3 (S37) vis à tête bombée n° 7 x $\frac{5}{8}$ po par charnière. (fig. 12.5 et 12.6)

Fig. 12.5

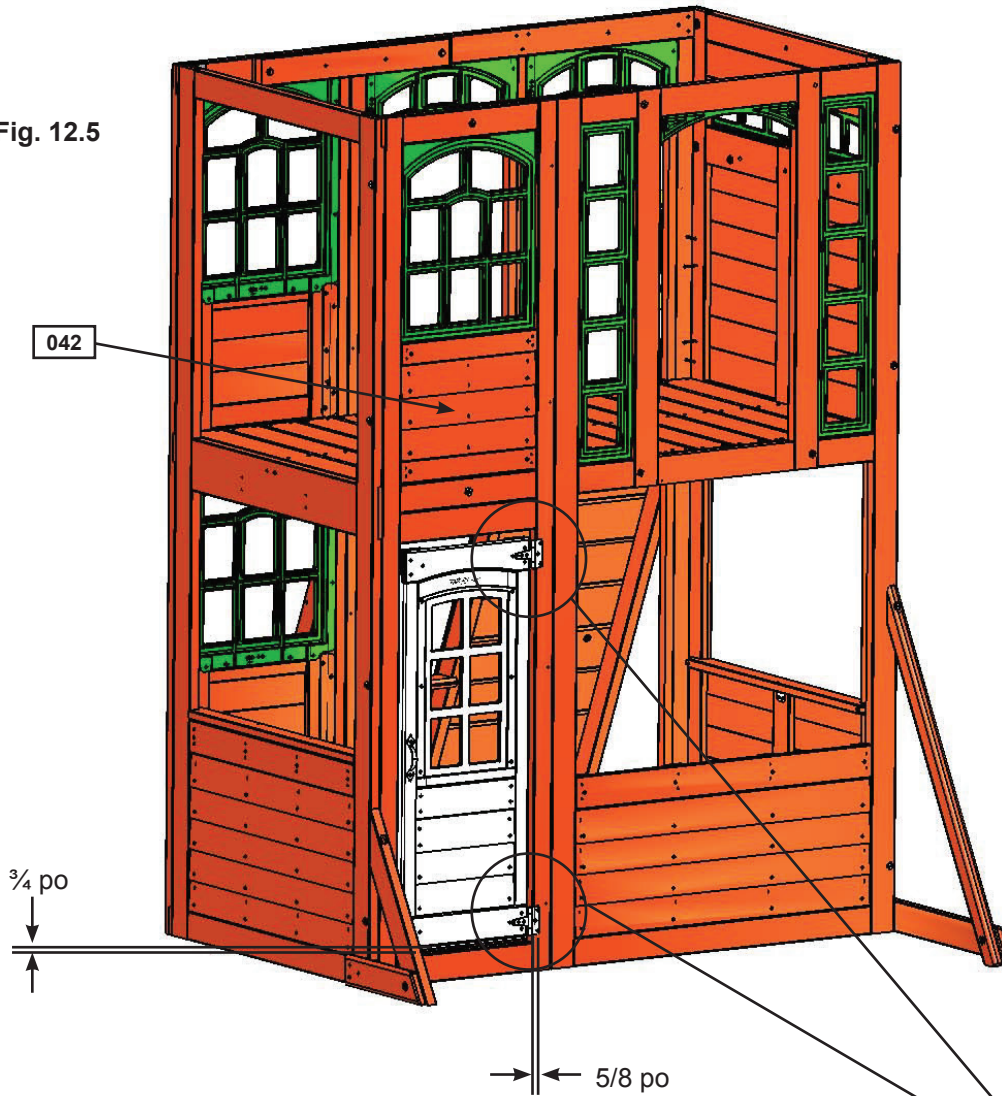
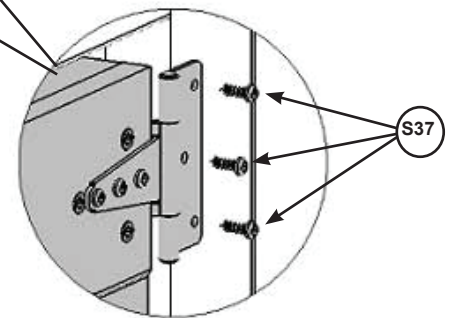



Fig. 12.6



Quincaillerie

6 x  Vis à tête bombée n° 7 x $\frac{5}{8}$ po

Étape 12 : Assemblage du panneau de porte

Partie 4



F : Dans l'entaille du (121) butoir de porte, fixez le loquet magnétique avec 2 (S38) vis à bois n° 7 x 1 1/8 po. (fig. 12.7) **Important : Utilisez un tournevis manuel et NE SERREZ PAS trop.**

G : De l'intérieur de l'assemblage, fixez le (121) butoir de porte au (042) panneau étroit avant avec 3 (S11) vis à bois n° 8 x 2 po, en vous assurant que le (121) butoir de porte dépasse d'1 ¼ po et qu'il est placé pour recevoir la plaque de loquet. (fig. 12.8 et 12.9).

Fig. 12.7

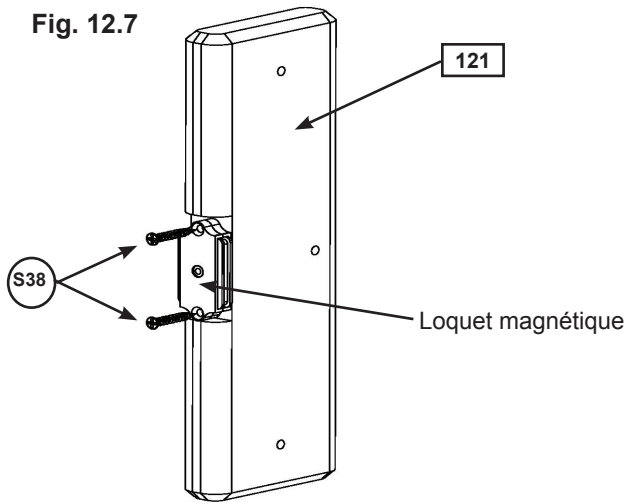


Fig. 12.8
Vue de l'intérieur

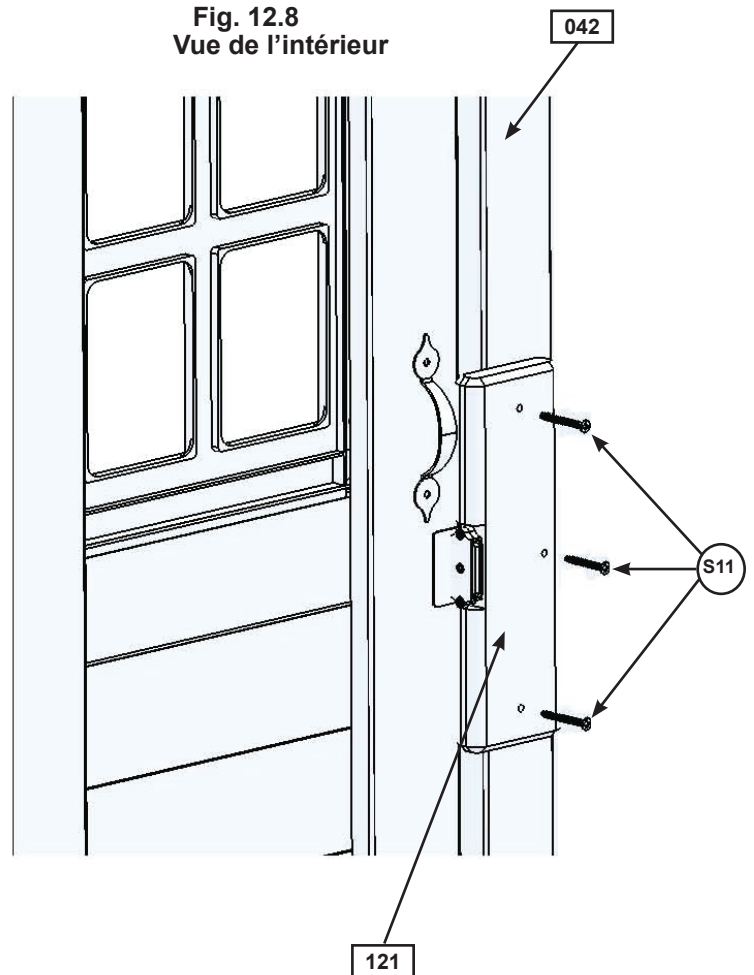
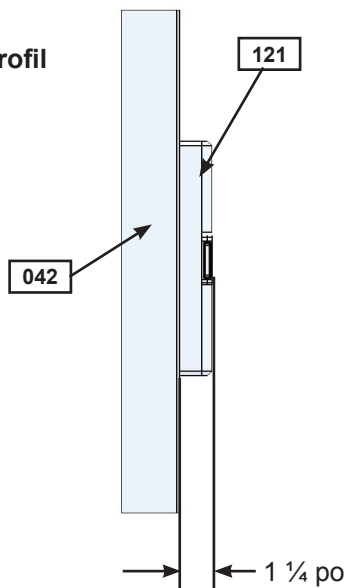


Fig. 12.9
Vue de profil



Pièces en bois

1 x 121 Butoir de porte 5/4 x 3 x 10 po

Quincaillerie

2 x S38 Vis à bois n° 7 x 1 1/8 po
3 x S11 Vis à bois n° 8 x 2 po

Autres pièces

1 x Loquet magnétique

Étape 13 : Assemblage du mur avant

Partie 1

A : Placez un (130) support de table pour qu'il affleure les bouts entaillés du (131) dessus de table, puis fixez-le avec 4 (S7) vis à tête bombée n° 12 x 2 po, tel que montré sur la fig. 13.1.

B : Placez l'assemblage de dessus de table pour qu'il soit serré dans l'ouverture du (051) panneau de mur avant, puis fixez le (130) support de table au (051) panneau de mur avant avec 2 (S3) vis à bois n° 8 x 2 ½ po. (fig. 13.2 et 13.3)

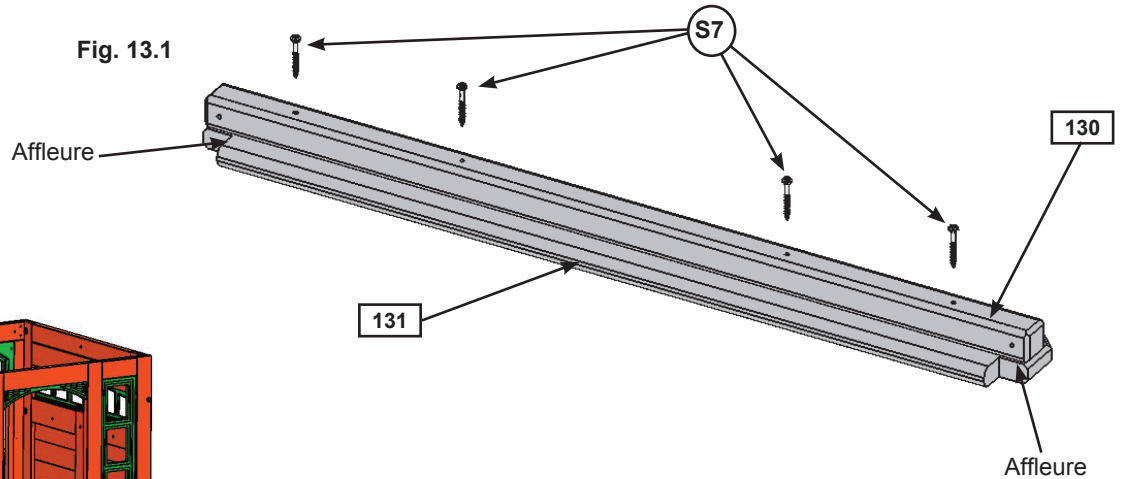


Fig. 13.2

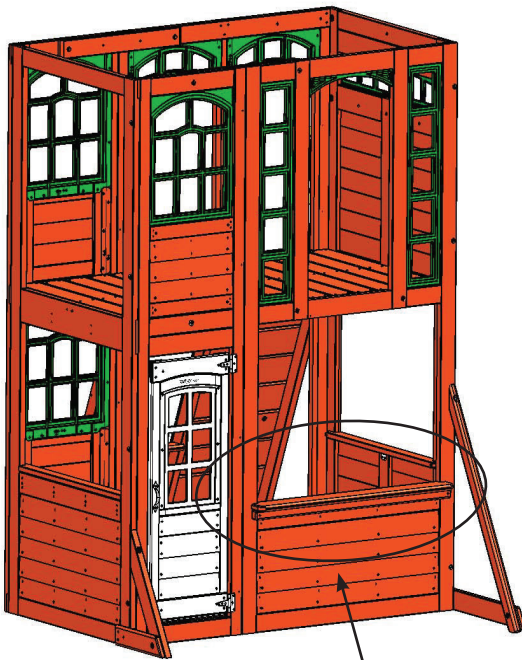
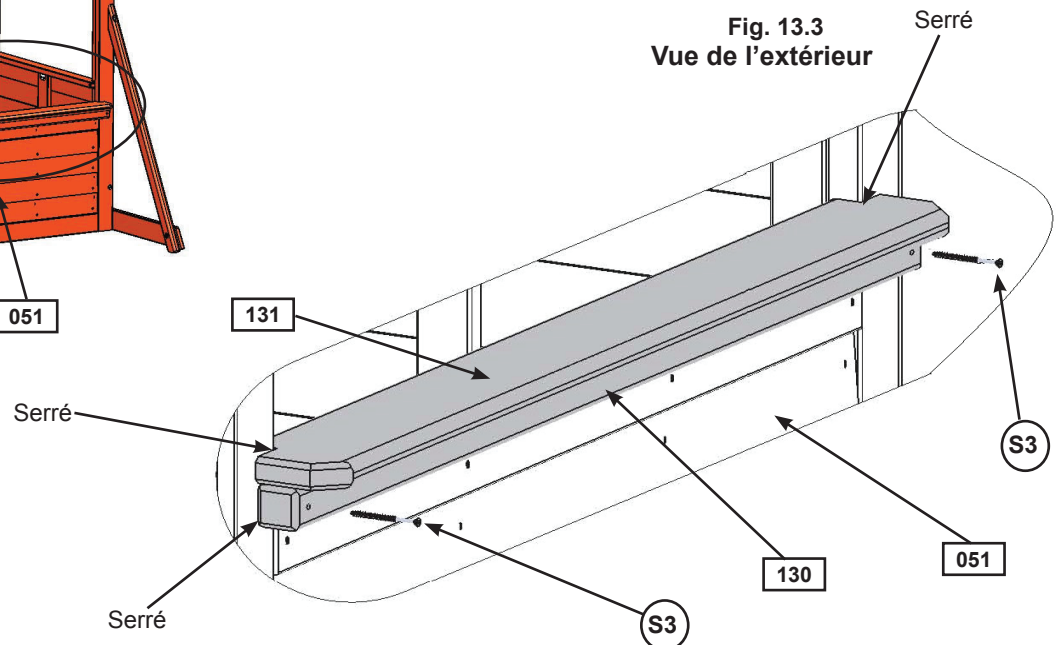


Fig. 13.3
Vue de l'extérieur



Pièces en bois

- 1 x 130 Support de table 2 x 2 x 39 5/8 po
- 1 x 131 Dessus de table 5/4 x 5 x 39 5/8 po

Quincaillerie

- 4 x S7 Vis à tête bombée n° 12 x 2 po
- 2 x S3 Vis à bois n° 8 x 2 ½ po

Étape 13: Assemblage de mur avant Partie 2

C: À partir de l'intérieur de l'assemblage, posez le Dessus de table (131) sur les lattes du Panneau mur de avant (051) avec 2 Équerres plates à l'aide de 3 Vis à tête goutte de suif (S0) n° 8 x 7/8 po par support. (fig. 13.4 et 13.5)

Fig. 13.4

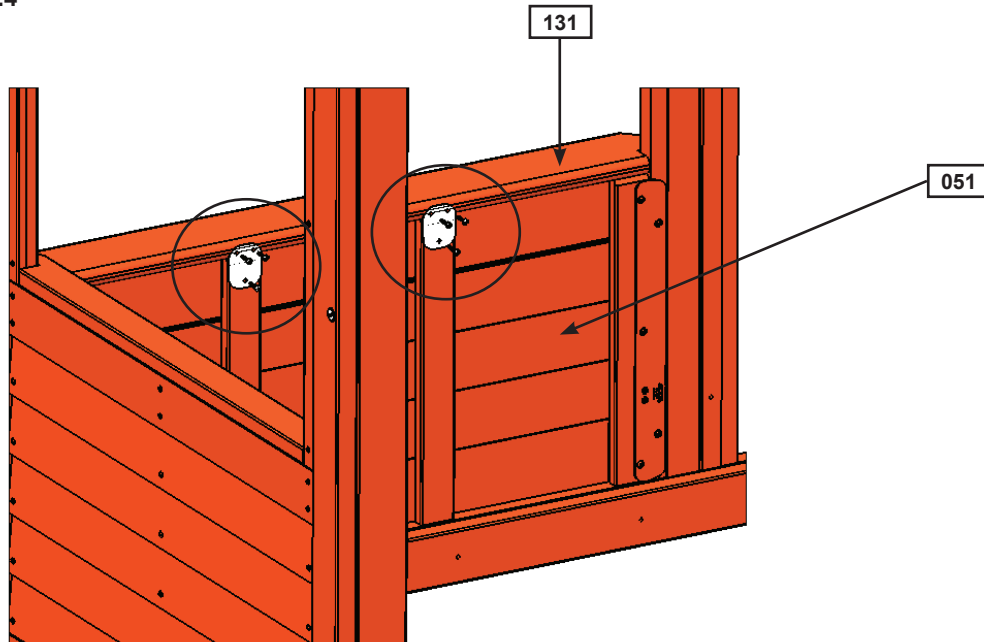
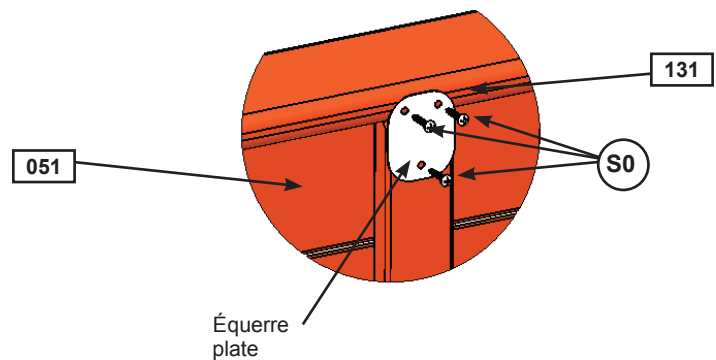


Fig. 13.5
Vue intérieure



Quincaillerie

6 x (S0) Vis à tête goutte de suif n° 8 x 7/8 po

Autres pièces

2 x Équerre plate

Étape 13: Assemblage de mur avant Partie 3

D: Placer le Sommet de la cloche (134) sur le dessus du Support de la cloche (136) de façon à ce que les bords inclinés et arrière affleurent, puis fixez avec 3 Vis à bois de (S20) n° 8 x 1-3 / 8 po. Répétez l'opération en attachant le Sommet de cloche RT (135) à la partie supérieure du Support de cloche (136). Les extrémités arrondies du Sommet de cloche (134) et du Sommet de cloche RT (135) se trouvent au bas. (fig. 13.6 et 13.7)

E: Centré au dessus de la porte sur le Panneau avant étroit (042), placez chaque assemblage de Support de cloche de façon à ce qu'ils soient bien fixés et forme une pointe puis fixez le Panneau avant étroit (042) à l'aide d'une Vis à bois (S3) n° 8 x 2-1/2 po et d'une Vis à bois (S11) #8 x 2 po par assemblage. (fig. 13.8)

Fig. 13.6

Vue du haut

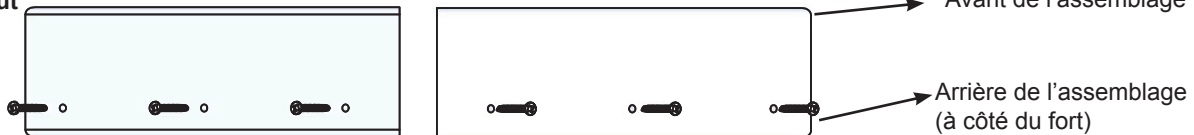


Fig. 13.7

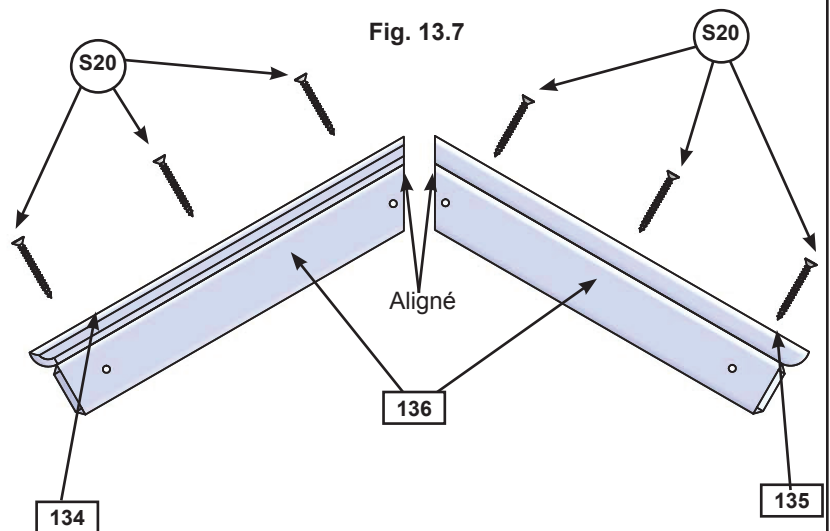
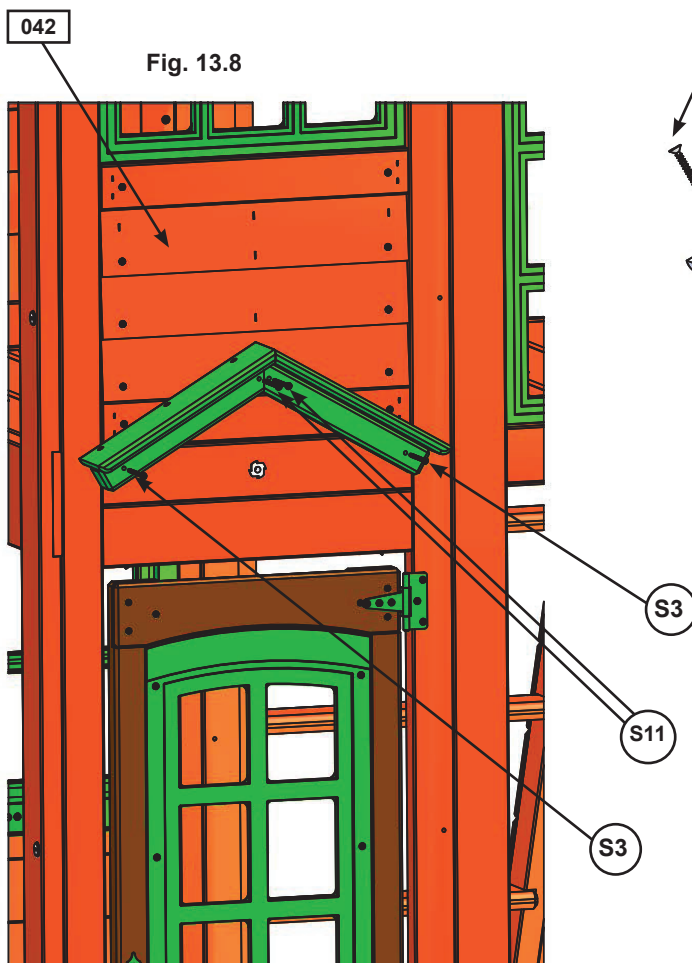


Fig. 13.8



Pièce de bois

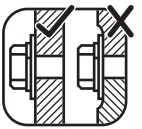
- 1 x 134 Sommet de la cloche 5/8 x 3-3/8 x 11-1/4 po
- 1 x 135 Sommet de cloche RT 5/8 x 3-3/8 x 11-1/4 po
- 2 x 136 Support de cloche 1-1/2 x 1-1/2 x 10-5/8 po

Quincaillerie

- 2 x S11 Vis à bois n° 8 x 2 po
- 6 x S20 Vis à bois n° 8 x 1-3/8 po
- 2 x S3 Vis à bois n° 8 x 2-1/2 po

Étape 14 : Assemblage de la poutre de balançoire

Partie 1

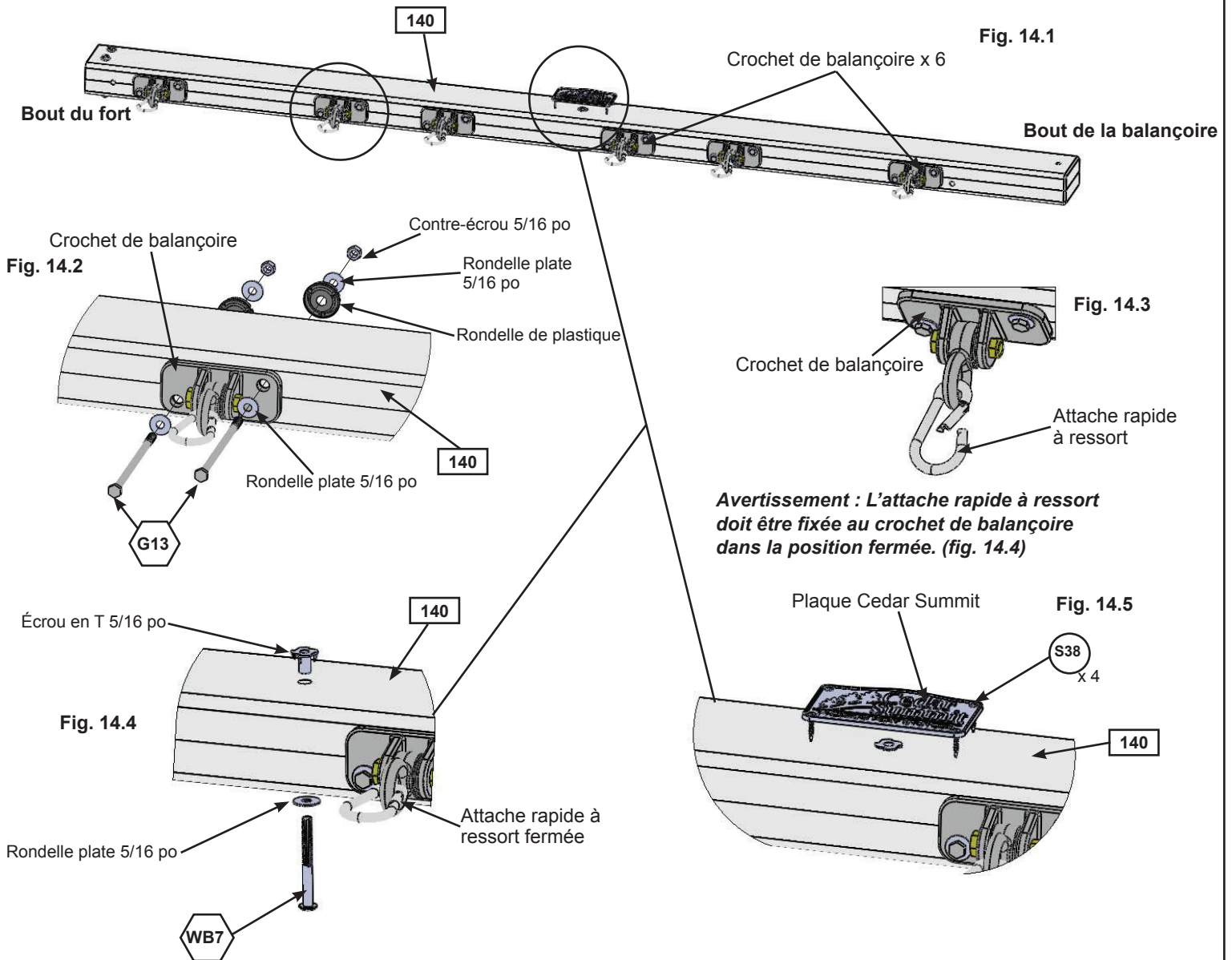


A : Fixez 6 crochets de balançoire à la (140) poutre préfabriquée avec 2 (G13) boulons hex 5/16 x 6 1/8 po (avec 2 rondelles plates, 1 rondelle de plastique et 1 contre-écrou) par crochet de balançoire, tel que montré sur les fig. 14.1 et 14.2.

B : Fixez 1 attache rapide à ressort à chaque crochet de balançoire. (fig. 14.3)

C : Fixez 1 (WB7) boulon à tête mince 5/16 x 3 po (avec rondelle plate et écrou en T) dans le trou de boulon du milieu de la (140) poutre préfabriquée, tel que montré sur les fig. 14.1 et 14.4. **IL EST TRÈS IMPORTANT DE FIXER CE BOULON. IL RÉDUIRA LA GERCE DU BOIS.**

D : Centrez la plaque Cedar Summit sur la (140) poutre préfabriquée (par-dessus l'écrou en T), puis fixez-la avec 4 (S38) vis à bois n° 7 x 1 1/8 po. (fig. 14.5)



Avertissement : L'attache rapide à ressort doit être fixée au crochet de balançoire dans la position fermée. (fig. 14.4)

Pièces en bois

1 x **140** Poutre préfabriquée 4 x 6 x 92 po

Quincaillerie

12 x **G13** Boulon hex 5/16 x 6 1/8 po (rondelle plate 5/16 po x 2, contre-écrou 5/16 po, rondelle de plastique)

1 x **WB7** Boulon à tête mince 5/16 x 3 po (rondelle plate 5/16 po, écrou en T 5/16 po)

4 x **S38** Vis à bois n° 7 x 1 1/8 po

Autres pièces

6 x Crochet de balançoire

6 x Attache rapide à ressort

1 x Plaque Cedar Summit

Étape 14 : Assemblage de la poutre de balançoire

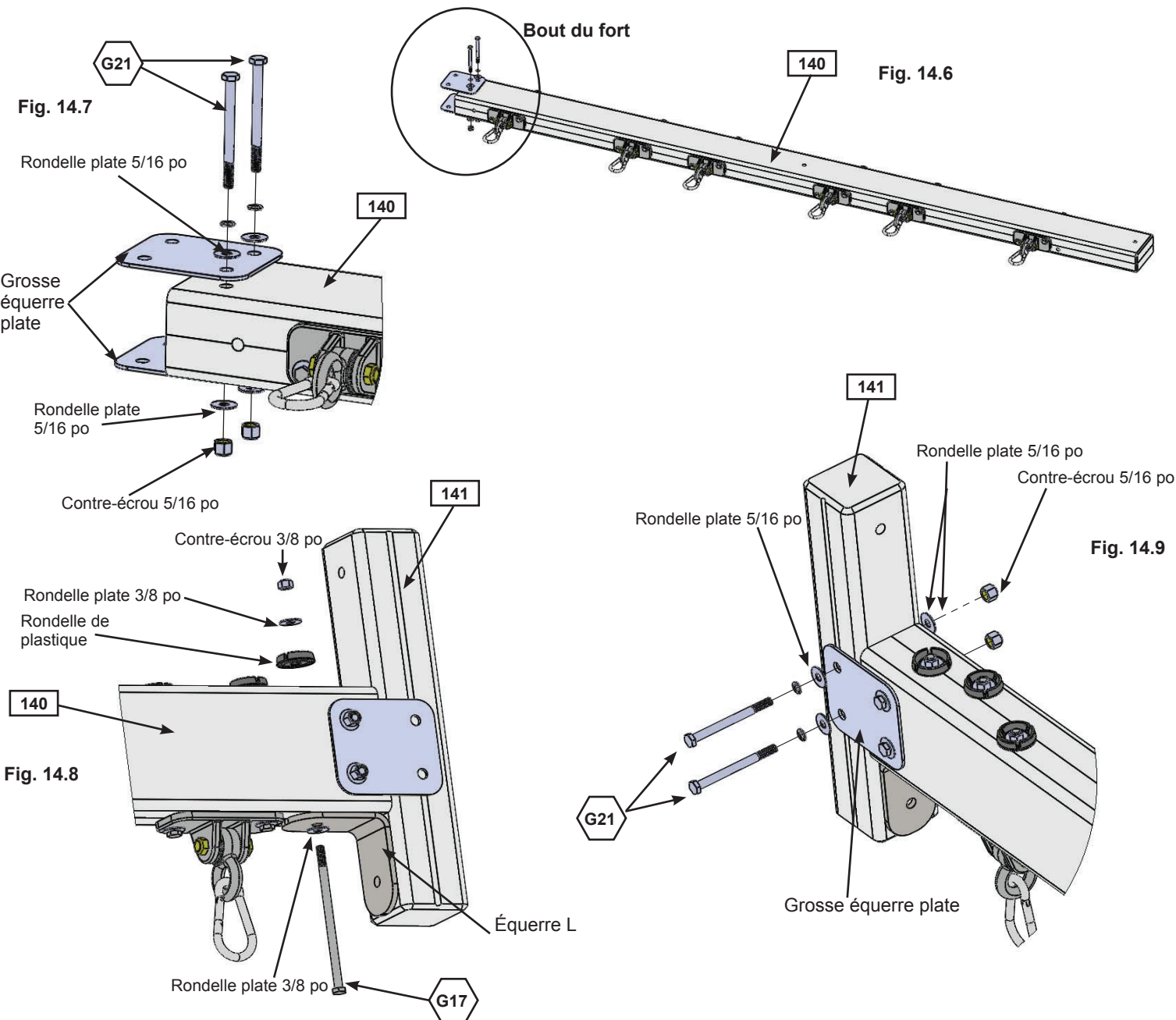
Partie 2



E : Du côté du fort de la (140) poutre préfabriquée, fixez 2 grosses équerres plates avec 2 (G21) boulons hex 5/16 x 3 3/4 po (avec 2 rondelles plates et 1 contre-écrou). (fig. 14.6 et 14.7)

F : Placez la (141) monture de balançoire entre les deux grosses équerres plates et placez 1 équerre L contre la (140) poutre préfabriquée et contre la (141) monture de balançoire. Fixez-les avec 1 (G17) boulon hex 3/8 x 6 po (avec 2 rondelles plates, 1 rondelle de plastique et 1 contre-écrou). (fig. 14.8)

G : Fixez la (141) monture de balançoire aux grosses équerres plates avec 2 (G21) boulons hex 5/16 x 3 3/4 po (avec 2 rondelles plates et 1 contre-écrou). (fig. 14.9)



Pièces en bois

1 x **141** Monture de balançoire 4 x 4 x 16 po

Quincaillerie

4 x **G21** Boulon hex 5/16 x 3 3/4 po
(rondelle plate 5/16 po x 2, contre-écrou 5/16 po)

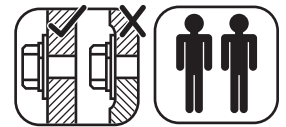
1 x **G17** Boulon hex 3/8 x 6 po
(rondelle plate 3/8 po x 2, rondelle de plastique, contre-écrou 3/8 po)

Autres pièces

2 x Grosse équerre plate
1 x Équerre L

Étape 15 : Assemblage du poteau de balançoire

Partie 1



Note : Ne serrez pas les boulons de l'Étape 15 jusqu'au début de l'Étape 17.

A : Placez le (150) bloc de balançoire avec angle sur le haut du (151) bloc de balançoire et fixez-le avec 2 équerres L dans le haut du (150) bloc de balançoire avec angle et en insérant 2 (G17) boulons hex 3/8 x 6 po (avec 2 rondelles plates, 1 rondelle de plastique et 1 contre-écrou) dans les deux planches, tel que montré sur les fig. 15.1 et 15.2.

B : Fixez 3 (WB7) boulons à tête mince 5/16 x 3 po (avec rondelle plate et écrou en T) dans les trois trous de chaque (152) poteau de balançoire, tel que montré sur la fig. 15.3. **IMPORTANT! ASSUREZ-VOUS DE FIXER LES 6 BOULONS POUR RÉDUIRE LA GERCE DU BOIS.**

C : Placez l'assemblage du (150) bloc de balançoire avec angle et du (151) bloc de balançoire entre les 2 (152) poteaux de balançoire (les équerres L vers l'extérieur). Placez 1 équerre C sur le haut du (152) poteau de balançoire, puis fixez-la avec 1 (G26) boulon hex 3/8 x 9 1/4 po (avec 2 rondelles plates et 1 contre-écrou), tel que montré sur la fig. 15.4.

Fig. 15.1
Vue du bas

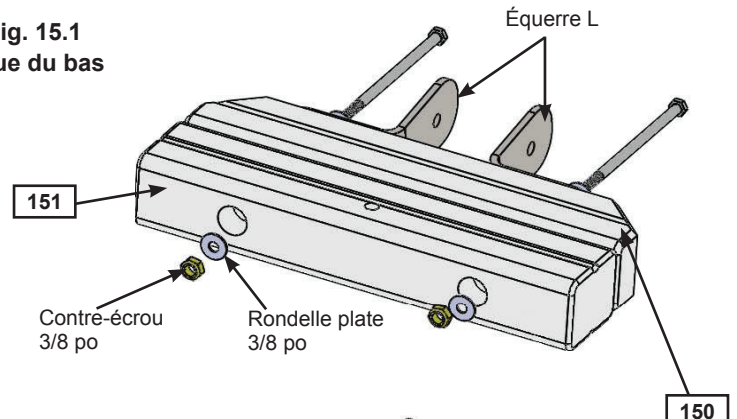


Fig. 15.2
Vue du haut

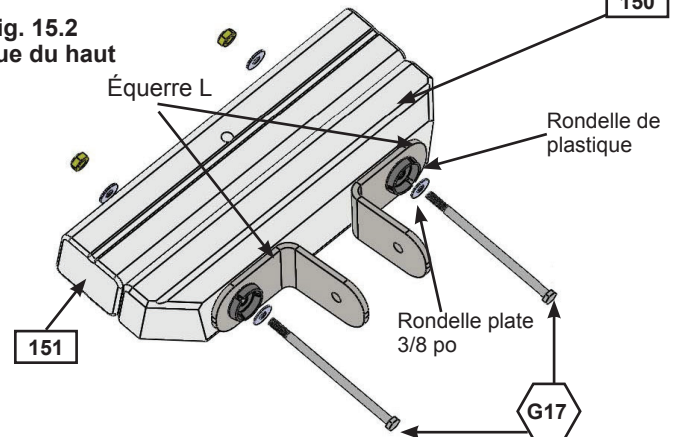


Fig. 15.3

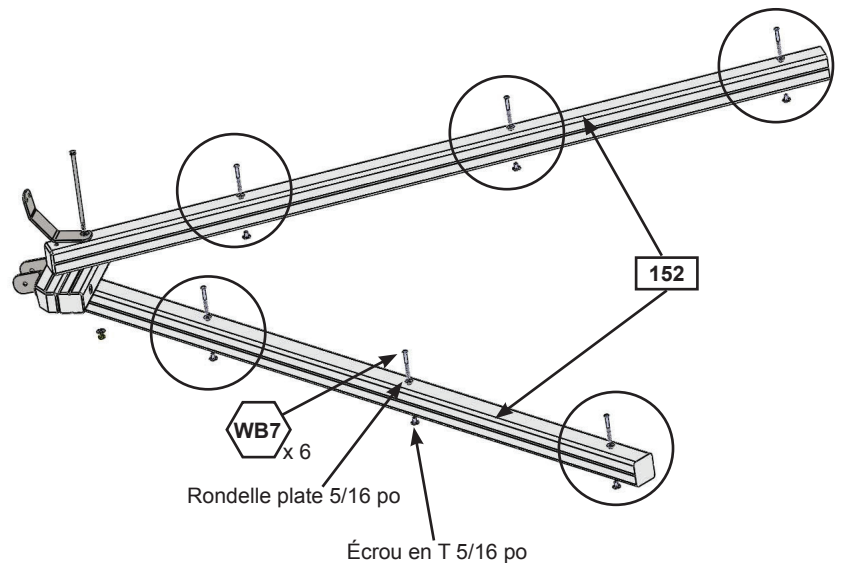
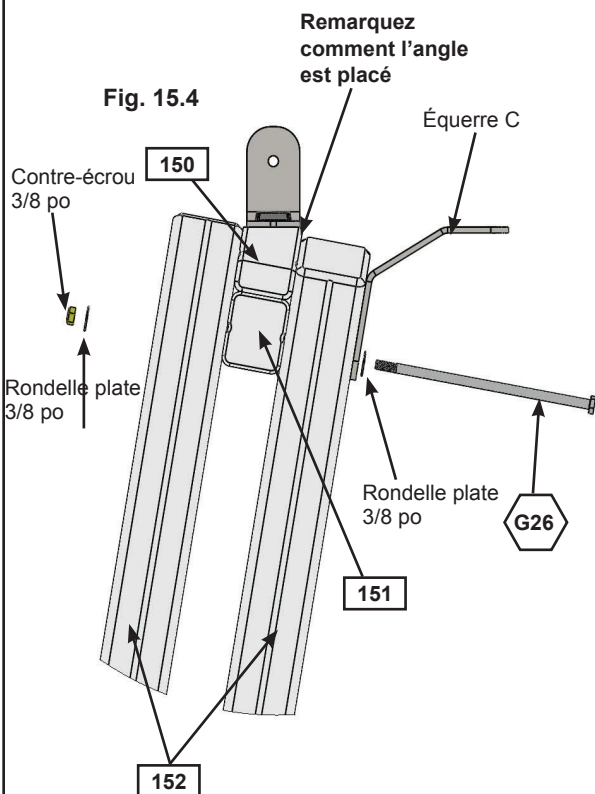


Fig. 15.4



Pièces en bois

- 1 x 150 Bloc de balançoire avec angle 2 1/2 x 3 x 15 po
- 1 x 151 Bloc de balançoire 2 1/2 x 3 x 15 po
- 2 x 152 Poteau de balançoire 4 x 4 x 92 po

Quincaillerie

- 2 x G17 Boulon hex 3/8 x 6 po (rondelle plate 3/8 po x 2, rondelle de plastique, contre-écrou 3/8 po)
- 1 x G26 Boulon hex 3/8 x 9 1/4 po (rondelle plate 3/8 po x 2, contre-écrou 3/8 po)
- 6 x WB7 Boulon à tête mince 5/16 x 3 po (rondelle plate 5/16 po, contre-écrou 5/16 po)

Autres pièces

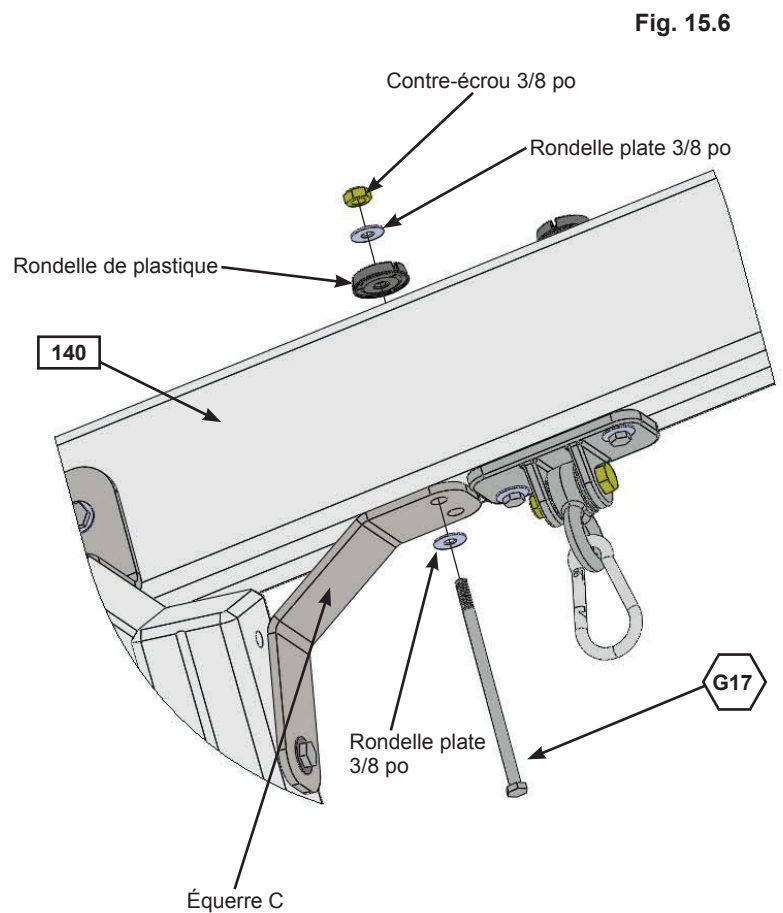
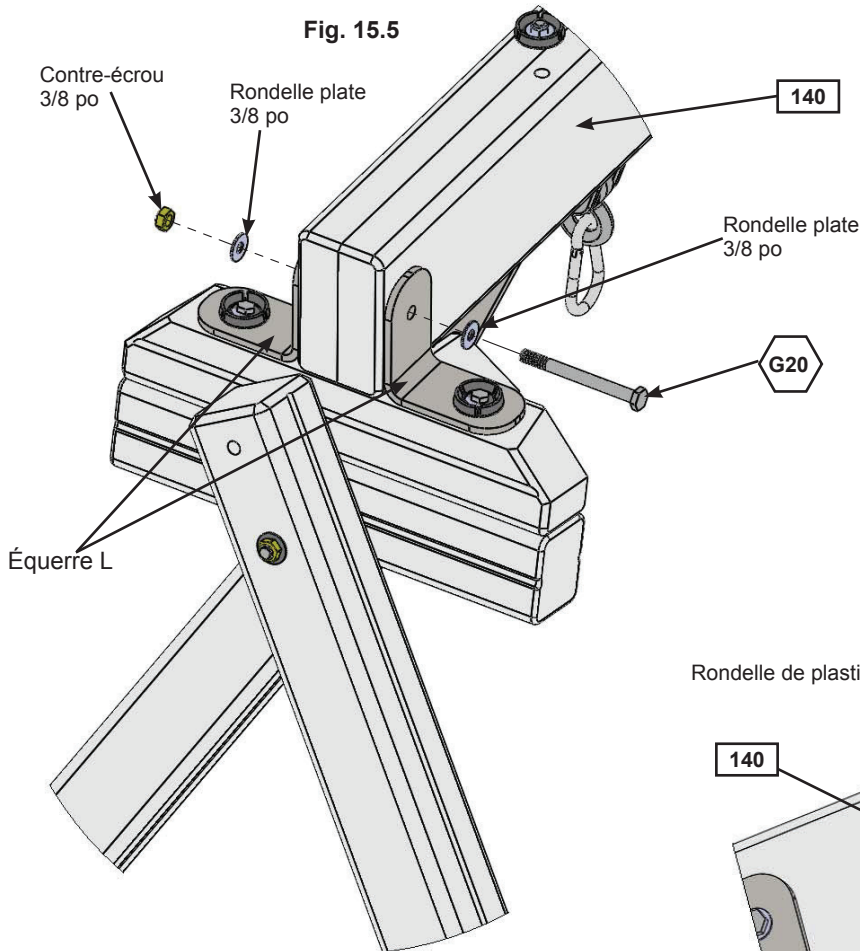
- 2 x Équerre L
- 1 x Équerre C

Étape 15 : Assemblage du poteau de balançoire



Partie 2

D : Placez le bout de la balançoire de la (140) poutre préfabriquée entre les équerres L assemblées à l'étape A, en vous assurant d'aligner les trous, puis fixez l'assemblage de poteau de balançoire à l'assemblage de poutre de balançoire avec 1 (G20) boulon hex 3/8 x 4 po (avec 2 rondelles plates et 1 contre-écrou) à travers des équerres L. (fig. 15.5)

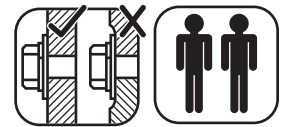
E : Fixez la (140) poutre préfabriquée à l'équerre C avec 1 (G17) boulon hex 3/8 x 6 po (avec 2 rondelles plates, 1 rondelle de plastique et 1 contre-écrou). (fig. 15.6)



Quincaillerie

- 1 x  Boulon hex 3/8 x 6 po (rondelle plate 3/8 po x 2, rondelle de plastique, contre-écrou 3/8 po)
- 1 x  Boulon hex 3/8 x 4 po (rondelle plate 3/8 po x 2, contre-écrou 3/8 po)

Étape 15 : Assemblage du poteau de balançoire - Partie 3



F : Placez la (141) monture de balançoire pour qu'elle affleure le haut du (050) panneau de mur de balançoire. Fixez-la avec 1 (G5) boulon hex 5/16 x 4 1/2 po (avec rondelle de blocage, rondelle plate et écrou en T) dans le trou du bas pour l'extérieur de l'assemblage et 1 (G5) boulon hex 5/16 x 4 1/2 po (avec 2 rondelles plates et 1 contre-écrou) dans le trou du haut pour l'intérieur de l'assemblage. (fig. 15.7 et 15.8)

Fig. 15.7

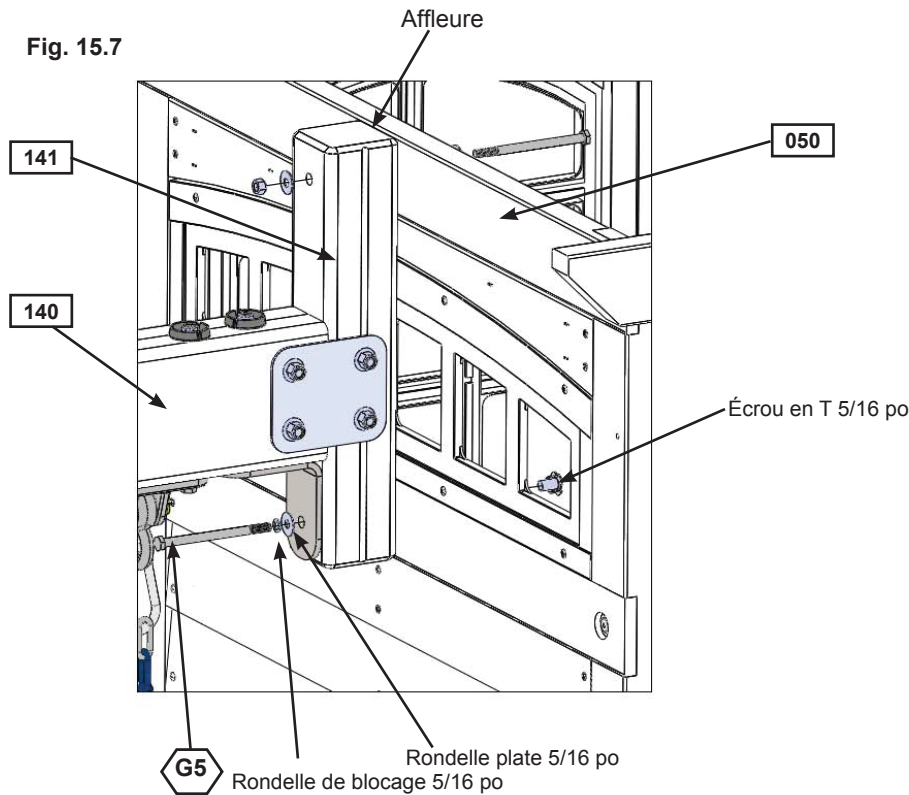
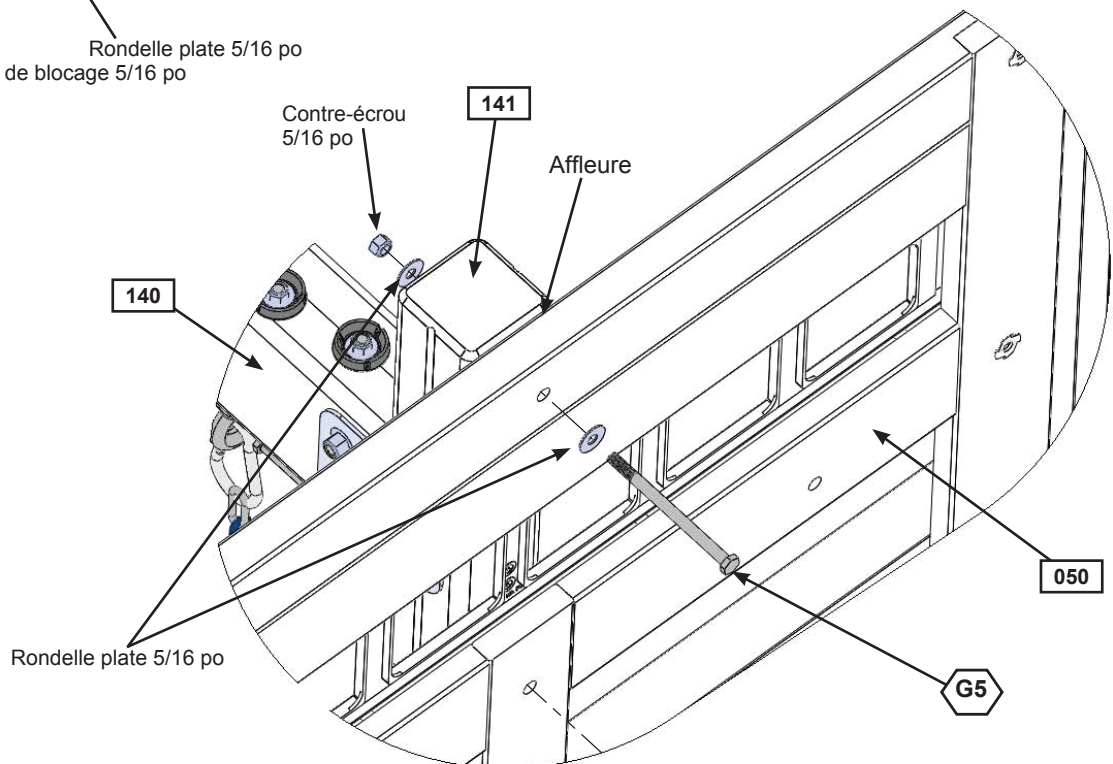


Fig. 15.8



Quincaillerie

- 2 x **G5** Boulon hex 5/16 x 4 1/2 po
 (1 - rondelle de blocage 5/16 po, rondelle plate 5/16 po, écrou en T 5/16 po)
 (1 - rondelle plate 5/16 po x 2, contre-écrou 5/16 po)

Étape 16 : Fixer la traverse de support



Avant de fixer les tirefonds, prépercez tous les trous avec une mèche de 3/16 po.

A : Pour ajuster si le sol est inégal, levez ou baissez la (160) traverse de support sur le (152) poteau de balançoire. Assurez-vous que la traverse de support est au niveau avant de fixer les tirefonds. (fig. 16.1 et 16.2)

B : Placez la (160) traverse de support entre les (152) poteaux de balançoire à l'emplacement prédéterminé, puis fixez-la avec 1 (LS9) tirefond 5/16 x 4 3/4 po (avec rondelle plate) par côté. (fig. 16.2 et 16.3)

Remarquez qu'un côté est fixé de l'extérieur et que l'autre est fixé de l'intérieur. Il est très important que chaque côté soit placé exactement tel que montré sur le diagramme. (fig. 16.3) Serrez le tirefond lorsque vous êtes certain que la (160) traverse de support est au niveau.

C : Fixez 1 (WB8) boulon à tête mince 5/16 x 2 3/8 po (avec rondelle plate et écrou en T) dans le trou du milieu de la (160) traverse de support. (fig. 16.2 et 16.3)

IMPORTANT! ASSUREZ-VOUS DE FIXER LE BOULON POUR RÉDUIRE LA GERCE DU BOIS.

Fig. 16.1

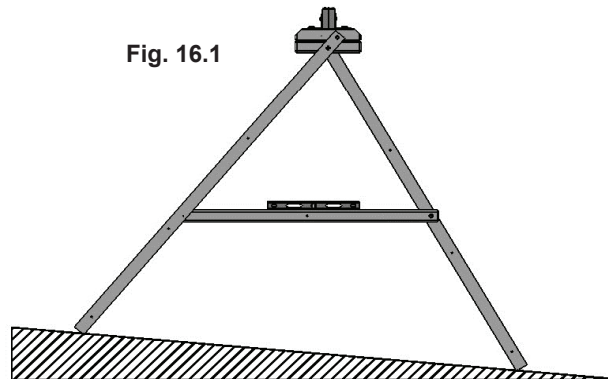


Fig. 16.2

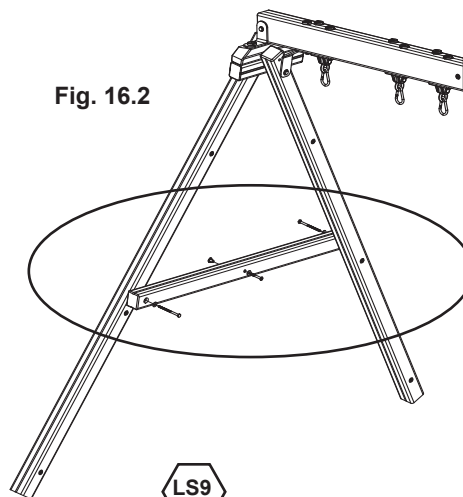
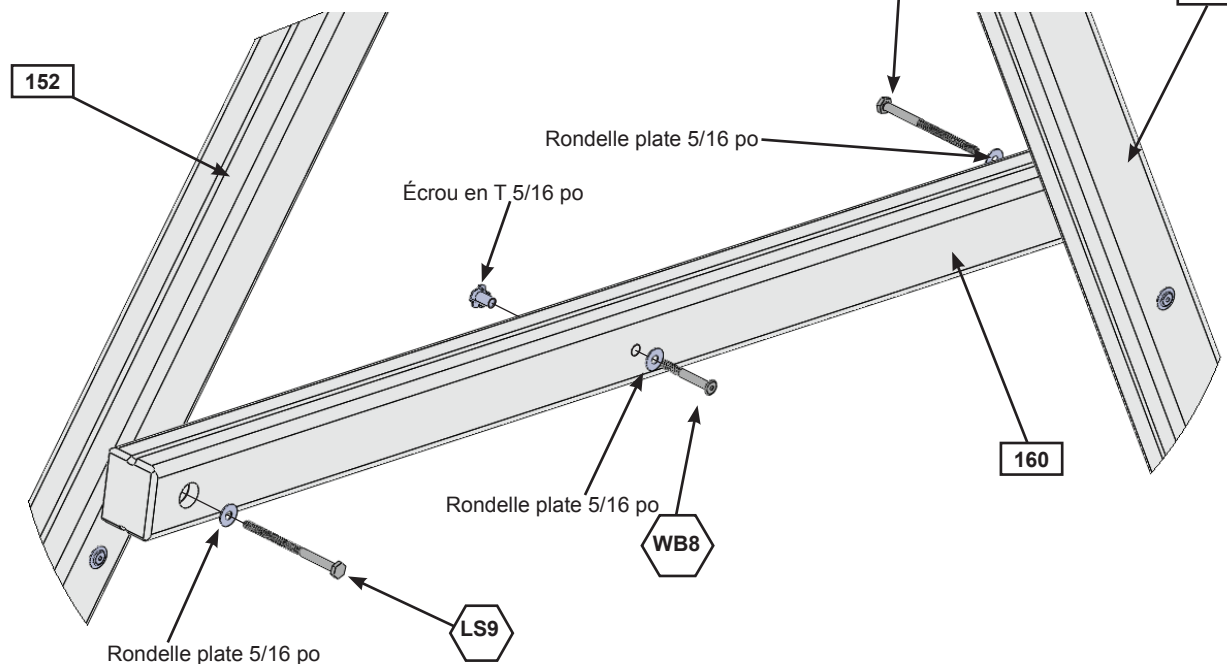


Fig. 16.3



Pièces en bois

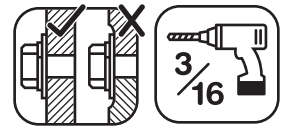
1 x **160** Traverse de support 2 1/2 x 3 x 51 po

Quincaillerie

2 x **LS9** Tirefond 5/16 x 4 3/4 po (rondelle plate 5/16 po)

1 x **WB8** Boulon à tête mince 5/16 x 2 3/8 po (rondelle plate 5/16 po, écrou en T 5/16 po)

Étape 17 : Assemblage final du poteau de balançoire



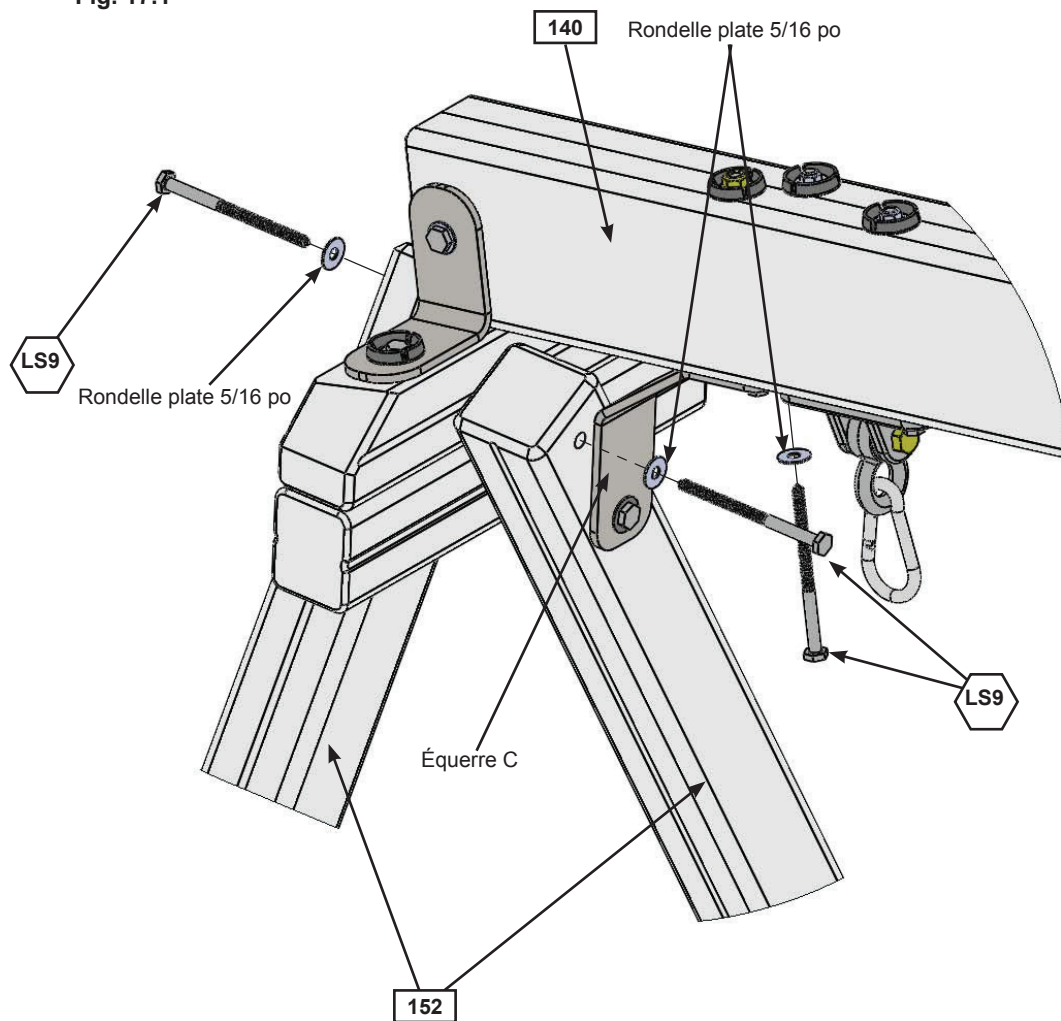
Avant de fixer les tirefonds, prépercez tous les trous avec une mèche de 3/16 po.

Note : Serrez tous les boulons de l'Étape 15 avant de fixer les tirefonds.

A : Fixez 1 (LS9) tirefond 5/16 x 4 3/4 po (avec rondelle plate) dans chaque (152) poteau de balançoire, tel que montré sur la fig. 17.1.

B : Fixez 1 (LS9) tirefond 5/16 x 4 3/4 po (avec rondelle plate) dans l'autre trou de l'Équerre C et dans la (140) poutre préfabriquée. (fig. 17.1)

Fig. 17.1



Quincaillerie

3 x  Tirefond 5/16 x 4 3/4 po
(rondelle plate 5/16 po)

Étape 18 : Fixer les piquets

**AVANT DE FIXER LES PIQUETS, DÉPLACEZ LE FORT À SON EMPLACEMENT FINAL.
L'EMPLACEMENT FINAL DOIT ÊTRE AU NIVEAU.**

A : Aux 5 emplacements montrés sur la fig. 18.1, plantez les piquets de métal 13 po dans le sol, contre la (091) diagonale, contre la (093) diagonale, contre la (024) traverse d'escalade et contre les deux (152) poteaux de balançoire. Assurez-vous de ne pas frapper la rondelle lorsque vous plantez les piquets dans le sol parce que la rondelle pourrait se briser.

B : Fixez les piquets avec 1 (S7) vis à tête bombée n° 12 x 2 po par piquet, tel que montré sur la fig. 18.2.

C : Après avoir planté les piquets dans le sol, assurez-vous qu'il n'y a pas de bords tranchants causés par l'impact du marteau. Lissez tout bord tranchant et repeinturez avec une peinture extérieure.

⚠ Avertissement! Pour éviter le basculement et les blessures possibles, les piquets doivent être plantés 13 po dans le sol. Il peut être dangereux de creuser ou de planter les piquets sans d'abord vérifier s'il y a des conduites de gaz ou des câbles souterrains.

Fig. 18.1

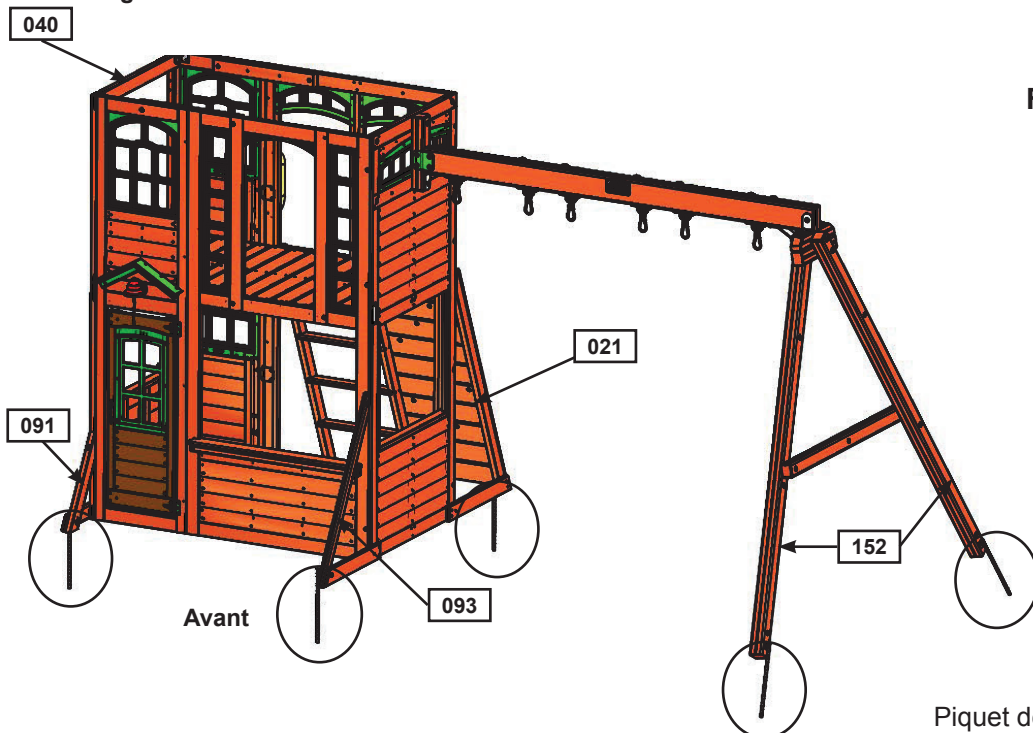
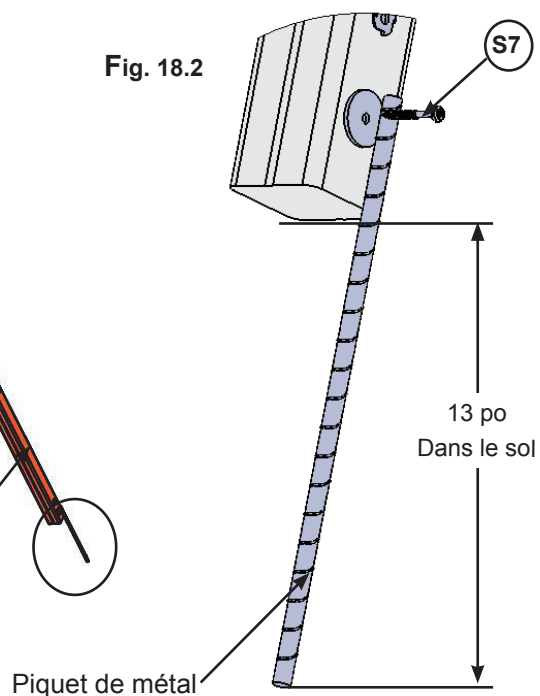


Fig. 18.2



**CONSULTEZ LA PAGE
COUVERTURE POUR LA
ZONE DE SÉCURITÉ**

Quincaillerie

5 x  Vis à tête bombée n° 12 x 2 po

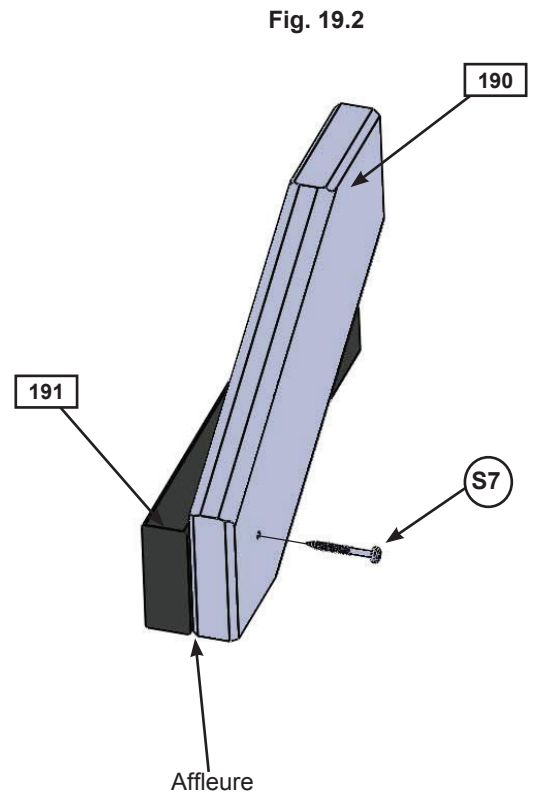
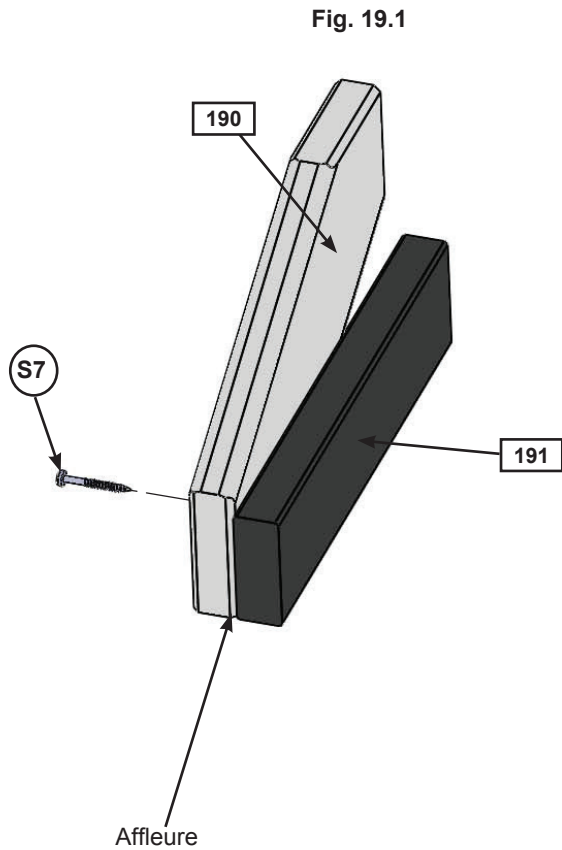
Autres pièces

5 x Piquet de métal

Étape 19 : Assemblage du bas de nid de corbeau

Partie 1


A : Fixez 1 (190) gousset de nid de corbeau à 1 (191) solive de nid de corbeau pour que le bas et le bout des planches s'affleurent, puis fixez-les avec 1 (S7) vis à bois n° 12 x 2 po. Répétez pour créer un deuxième ensemble avec la (191) solive de nid de corbeau du côté opposé à celle du premier assemblage. (fig. 19.1 et 19.2)



Pièces en bois

2 x  Gousset de nid de corbeau 2 x 6 x 15 po
2 x  Solive de nid de corbeau 2 x 4 x 13 ½ po

Quincaillerie

2 x  Vis à tête bombée n° 12 x 2 po

Étape 19 : Assemblage du bas de nid de corbeau

Partie 2

B : Placez l'(192) arrière de nid de corbeau contre le bout des (191) solives de nid de corbeau pour que le haut des planches s'affleurent, puis fixez-le avec 4 (S3) vis à bois n° 8 x 2 ½ po. (fig. 19.3 et 19.4)

Fig. 19.3

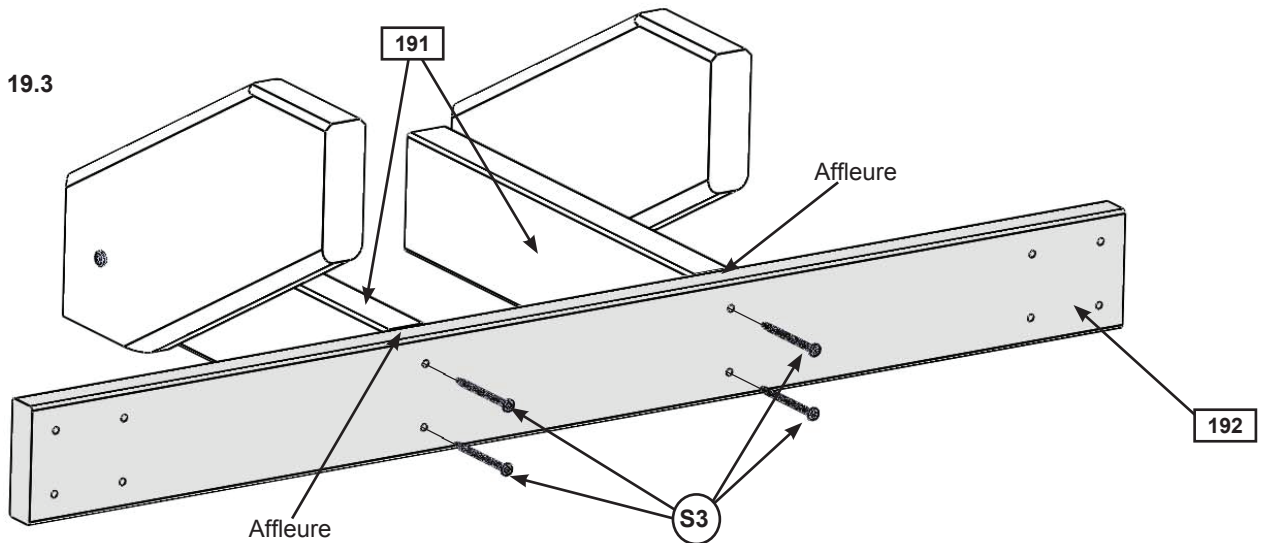
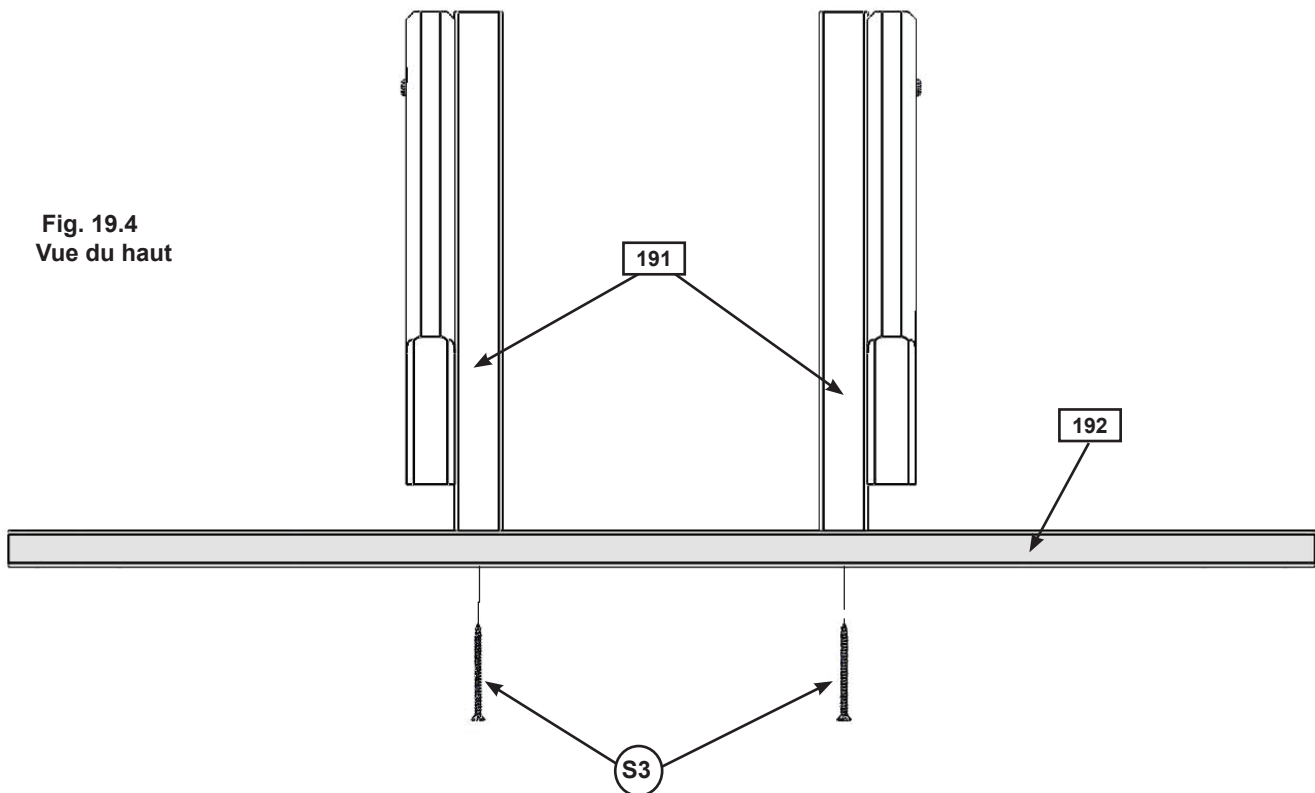


Fig. 19.4
Vue du haut



Pièces en bois

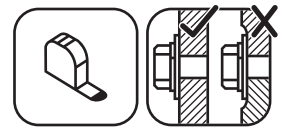
1 x 192 Arrière de nid de corbeau 5/4 x 4 x 34 po

Quincaillerie

4 x S3 Vis à bois n° 8 x 2 ½ po

Étape 20 : Assemblage du haut de nid de corbeau

Partie 1



A : Sans serrer, fixez le (200) haut de nid de corbeau à 2 (201) montants de nid de corbeau avec 2 (WB9) boulons à tête mince 5/16 x 2 1/8 po (avec rondelle plate et écrou en T). L'écart entre les deux montants doit être de 25 1/2 po. (fig. 20.1)

B : Sans serrer, fixez l'(202) avant de nid de corbeau à chaque (201) montant de nid de corbeau avec 2 (WB9) boulons à tête mince 5/16 x 2 1/8 po (avec rondelle plate et écrou en T). L'écart entre le (200) haut de nid de corbeau et l'(202) avant de nid de corbeau doit être de 27 5/8 po. (fig. 20.1)

C : Vérifiez la distance entre les planches, puis serrez tous les boulons. Il est très important que ces dimensions soient respectées pour éviter les problèmes lors des prochaines étapes.

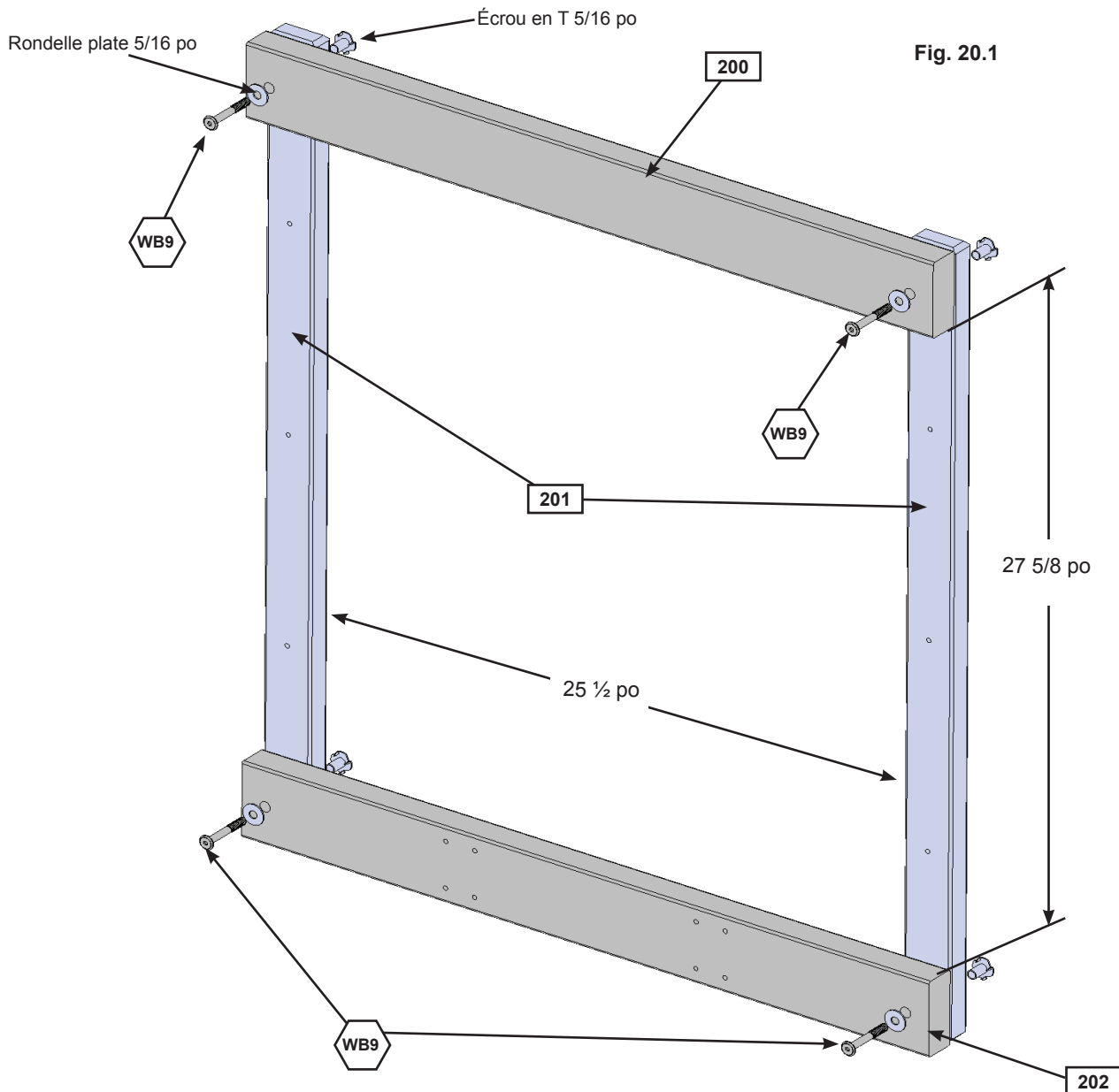


Fig. 20.1

Pièces en bois

- 1 x 200 Haut de nid de corbeau 2 x 4 x 29 1/2 po
- 2 x 201 Montant de nid de corbeau 1 x 2 x 34 1/8 po
- 1 x 202 Avant de nid de corbeau 2 x 4 x 29 1/2 po

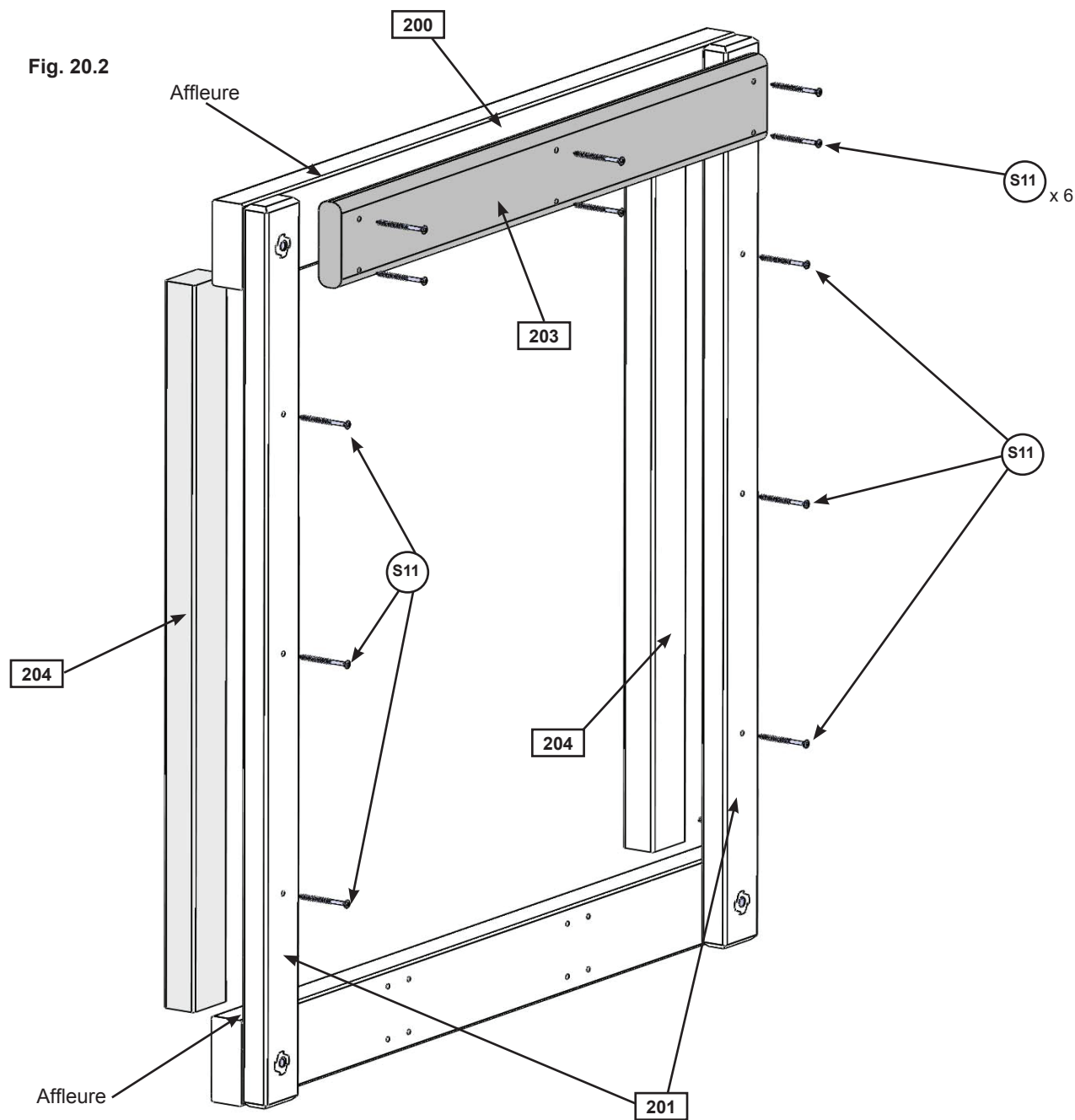
Quincaillerie

- 4 x WB9 Boulon à tête mince 5/16 x 2 1/8 po (rondelle plate 5/16 po, écrou en T 5/16 po)

Étape 20 : Assemblage du haut de nid de corbeau Partie 2

D : Avec 6 (S11) vis à bois n° 8 x 2 po, fixez 1 (203) planche courte de nid de corbeau pour qu'elle affleure le haut du (200) haut de nid de corbeau, tel que montré sur la fig. 20.2.

E : Avec 3 (S11) vis à bois n° 8 x 2 po, fixez 1 (204) espaceur de nid de corbeau pour qu'il affleure l'extérieur de chaque (201) montant de nid de corbeau, tel que montré sur la fig. 20.2.



Pièces en bois

1 x **203** Planche courte de nid de corbeau 5/4 x 4 x 25 1/2 po
2 x **204** Espaceur de nid de corbeau 1 1/4 x 2 x 27 1/2 po

Quincaillerie

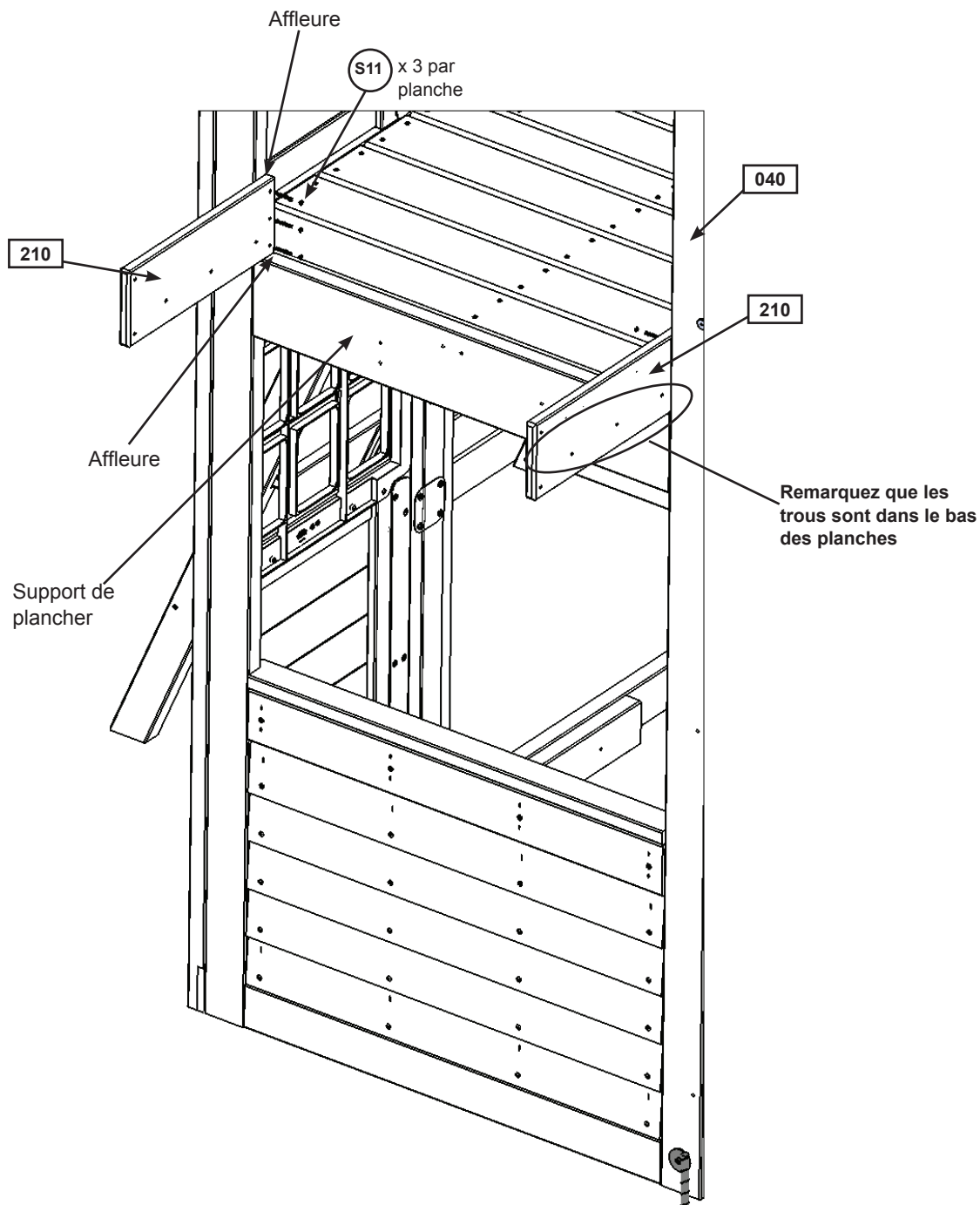
12 x **S11** Vis à bois n° 8 x 2 po

Étape 21 : Assemblage du nid de corbeau

Partie 1

A : Avec 3 (S11) vis à bois n° 8 x 2 po par côté, fixez 1 (210) côté du bas de nid de corbeau pour qu'il affleure le bord intérieur des poteaux du (040) panneau de bout de glissoire et pour qu'il soit serré contre le dessus de plancher du (040) panneau de bout de glissoire. Remarquez que les avant-trous sont dans le bas des planches. (fig. 21.1)

Fig. 21.1



Pièces en bois

2 x 210 Côté du bas de nid de corbeau $\frac{3}{4}$ x $5\frac{1}{4}$ x $14\frac{3}{4}$ po

Quincaillerie

6 x S11 Vis à bois n° 8 x 2 po

Étape 21 : Assemblage du nid de corbeau

Partie 2

B : Centrez l'assemblage du bas de nid de corbeau de l'Étape 19 dans l'ouverture du (040) panneau de bout de glissoire, entre les (210) côtés du bas de nid de corbeau, serré contre le dessus des planches du plancher, puis fixez-le avec 2 (S11) vis à bois n° 8 x 2 po par côté. (fig. 21.2, 21.3 et 21.4)

Fig. 21.2

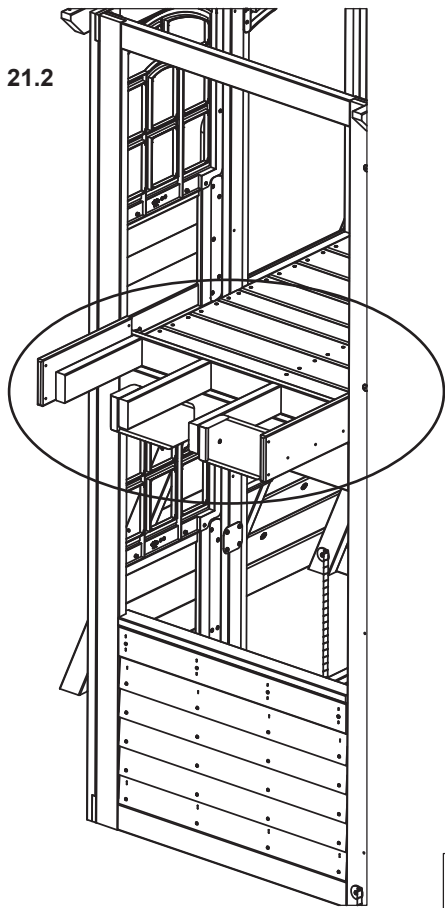


Fig. 21.3
Vue du haut

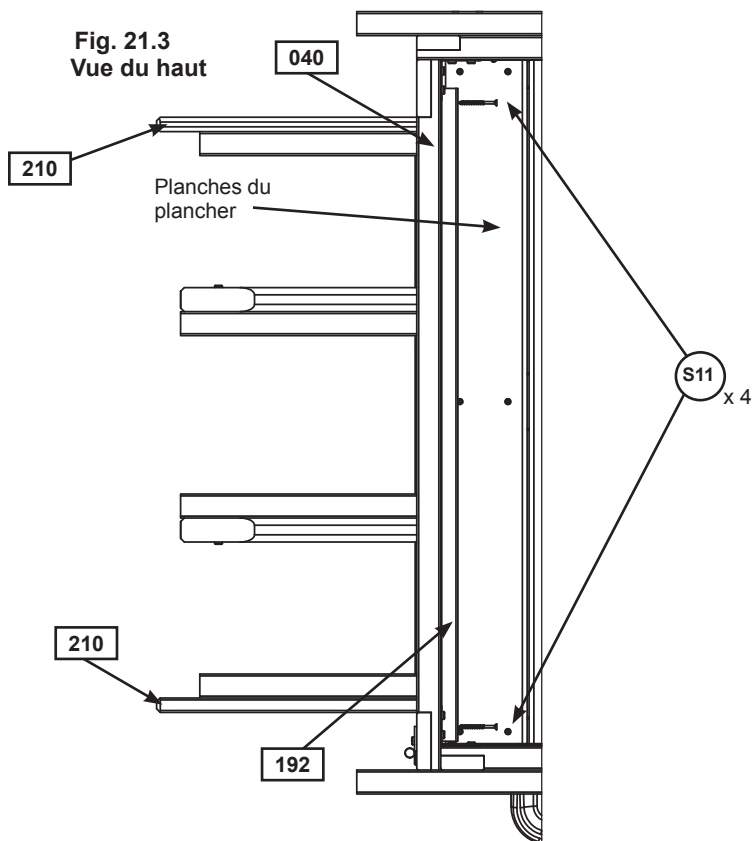
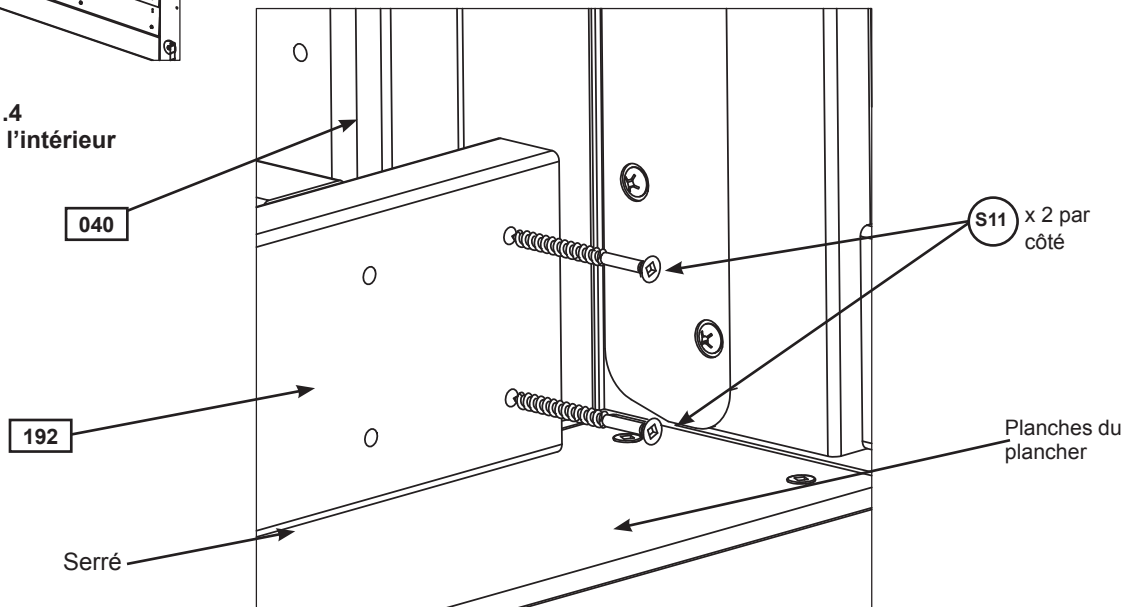


Fig. 21.4
Vue de l'intérieur



Quincaillerie

4 x  Vis à bois n° 8 x 2 po

Étape 21 : Assemblage du nid de corbeau

Partie 3

C : Avec 3 (S20) vis à bois n° 8 x 1 3/8 po par planche, fixez 1 (211) solive courte de nid de corbeau pour qu'elle soit serrée contre l'(192) arrière de nid de corbeau et pour qu'elle affleure le bas de chaque (210) côté du bas de nid de corbeau, tel que montré sur la fig. 21.5. Les vis sont fixées de l'extérieur de l'assemblage.

D : De l'intérieur de l'assemblage, fixez l'(192) arrière de nid de corbeau à chaque (211) solive courte de nid de corbeau avec 2 (S3) vis à bois n° 8 x 2 1/2 po par solive. (fig. 21.6)

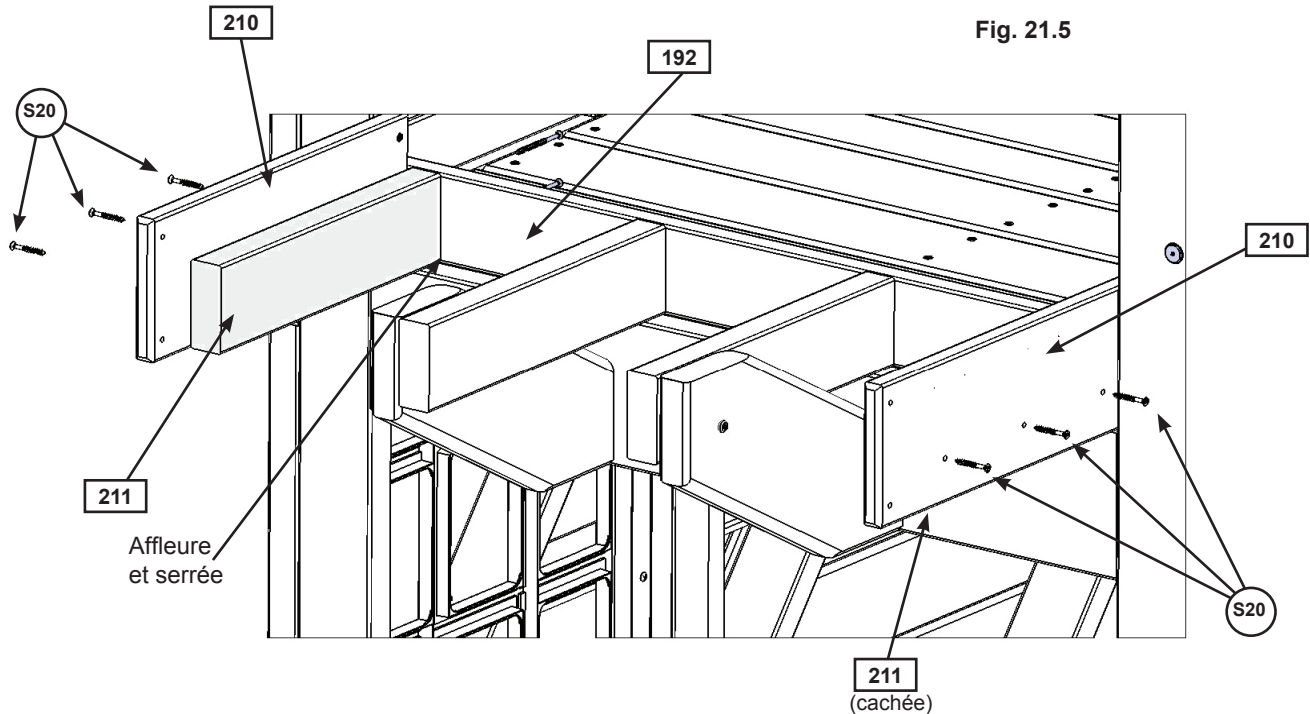
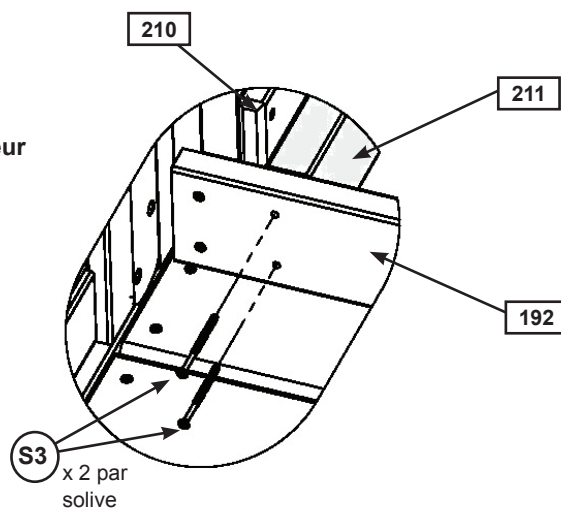


Fig. 21.6
Vue de l'intérieur



Pièces en bois

2 x 211 Solive courte de nid de corbeau 2 x 4 x 12 1/2 po

Quincaillerie

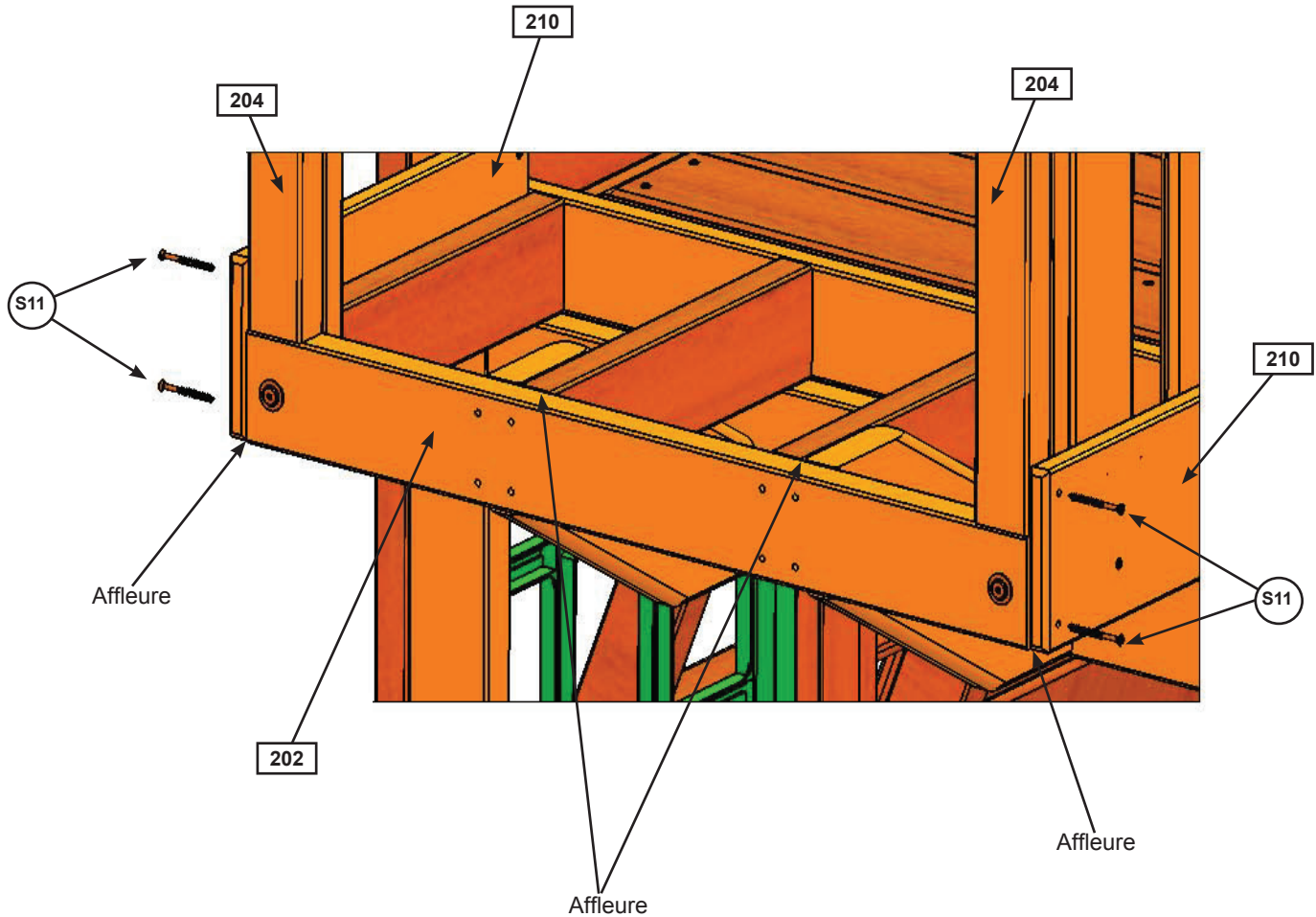
6 x S20 Vis à bois n° 8 x 1 3/8 po

4 x S3 Vis à bois n° 8 x 2 1/2 po


Étape 21 : Assemblage du nid de corbeau Partie 4

E : Placez l'assemblage du haut de nid de corbeau de l'Étape 20 entre les (210) côtés du bas de nid de corbeau pour que l'(202) avant de nid de corbeau affleure le bas et l'avant de chaque (210) côté du bas de nid de corbeau et le haut des (190) goussets de nid de corbeau et des (191) solives de nid de corbeau. Fixez-le avec 2 (S11) vis à bois n° 8 x 2 par planche. Les vis passent dans l'(202) avant de nid de corbeau et dans l'(204) espaceur de nid de corbeau. (fig. 21.7)

Fig. 21.7



Quincaillerie

4 x  Vis à bois n° 8 x 2 po

Étape 21 : Assemblage du nid de corbeau

Partie 5



F : Fixez l'(202) avant de nid de corbeau vers le haut de chaque (190) gousset de nid de corbeau et à chaque (191) solive de nid de corbeau avec 8 (S4) vis à bois n° 8 x 3 po. (fig. 21.8)

G : Placez 1 (212) côté de nid de corbeau pour qu'il affleure le haut et l'avant du (200) haut de nid de corbeau en vous assurant que chaque planche est au niveau, puis fixez-le avec 2 (S3) vis à bois n° 8 x 2 ½ po par planche. (fig. 21.8)

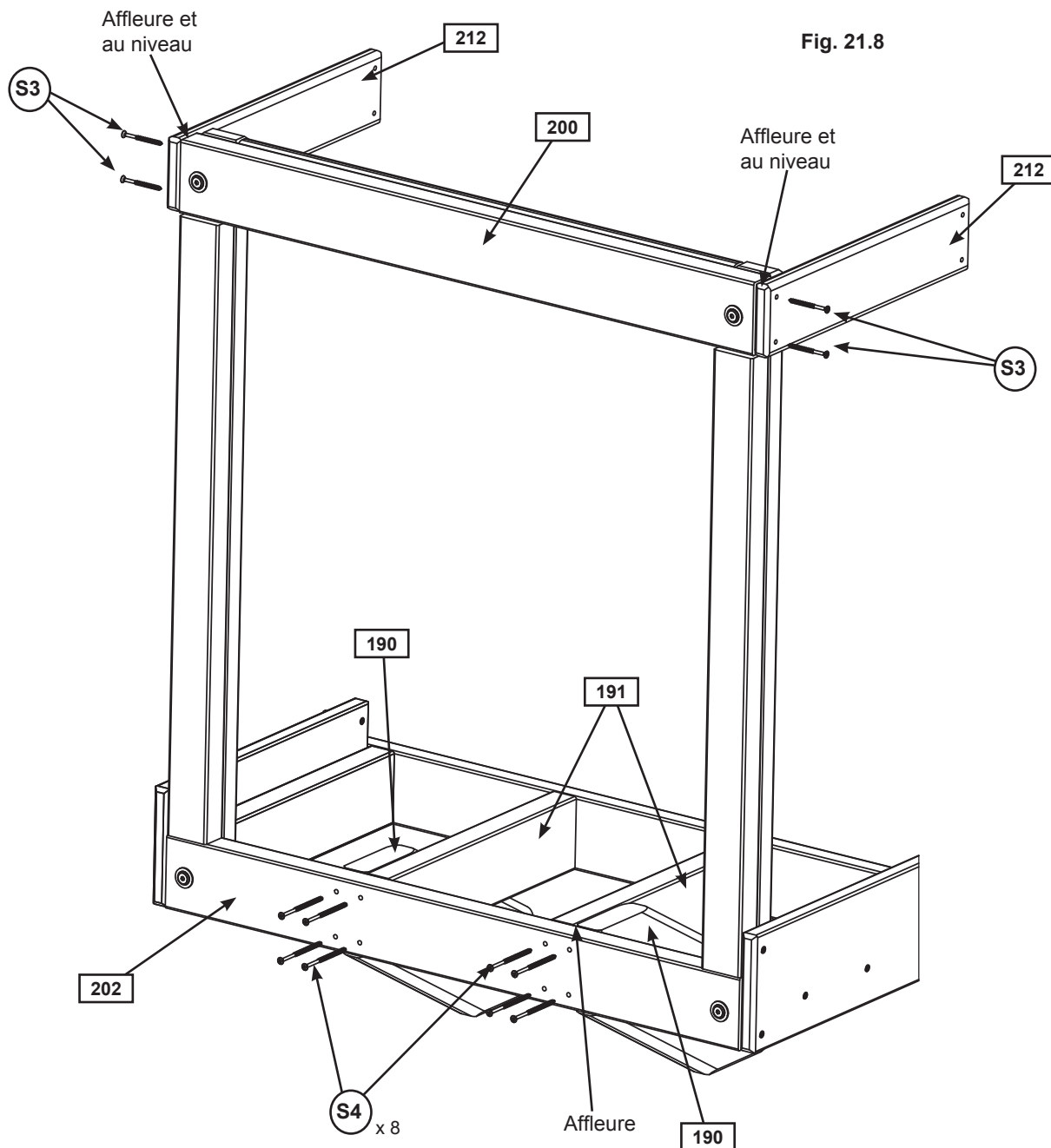


Fig. 21.8

Pièces en bois

2 x 212 Côté de nid de corbeau ¾ x 3 ¼ x 14 ¾ po

Quincaillerie

8 x S4 Vis à bois n° 8 x 3 po

4 x S3 Vis à bois n° 8 x 2 ½ po

Étape 21 : Assemblage du nid de corbeau

Partie 6



H : De l'intérieur de l'assemblage, fixez le (040) panneau de bout de glissoire à chaque (190) gousset de nid de corbeau avec 2 (S4) vis à bois n° 8 x 3 po par gousset. (fig. 21.9 et 21.10)

I : Assurez-vous que chaque (212) côté de nid de corbeau est au niveau, puis avec 2 (S3) vis à bois n° 8 x 2 ½ po par planche, fixez-les au (040) panneau de bout de glissoire pour qu'ils affleurent l'intérieur du poteau de panneau. (fig. 21.11)

Fig. 21.9
Vue du haut

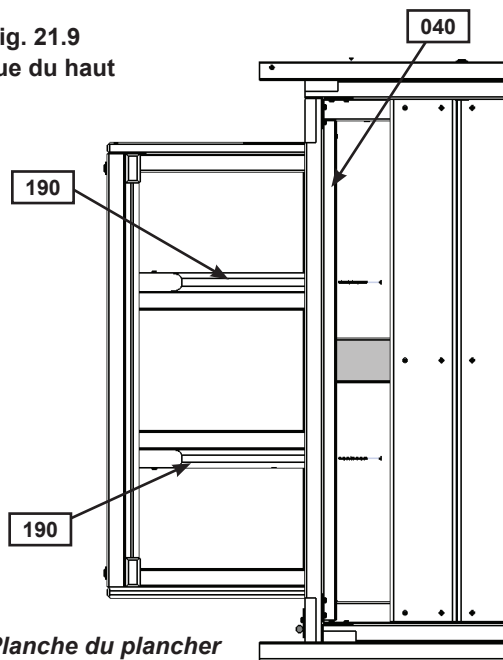
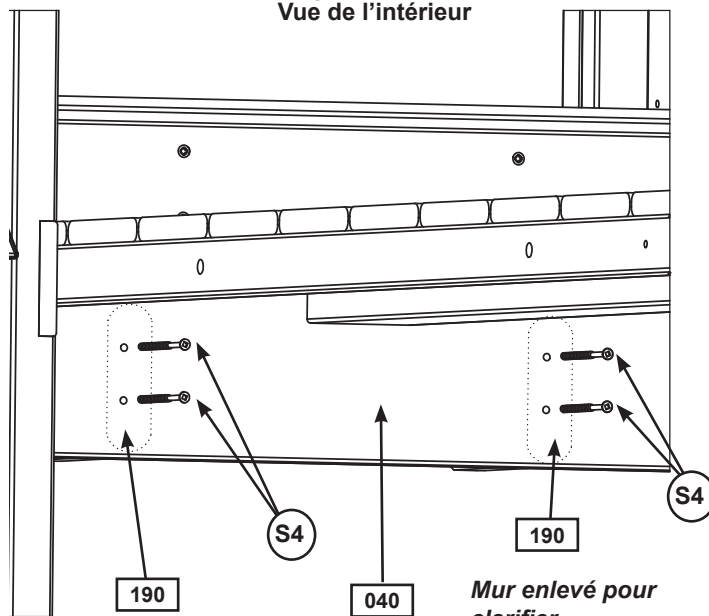


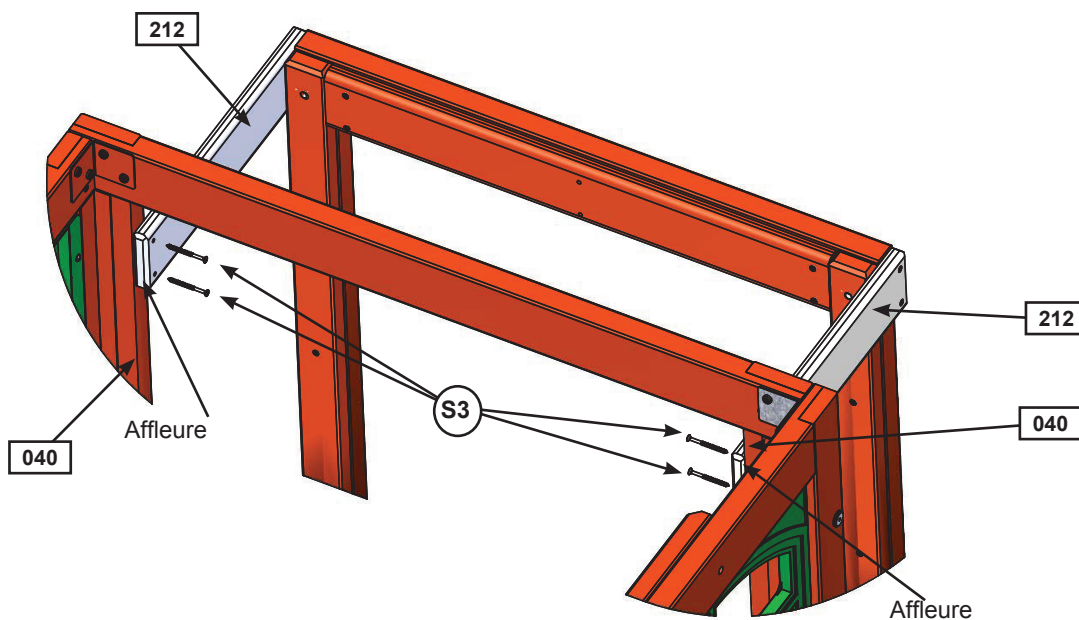
Planche du plancher enlevée pour clarifier

Fig. 21.10
Vue de l'intérieur



Mur enlevé pour clarifier

Fig. 21.11



Quincaillerie

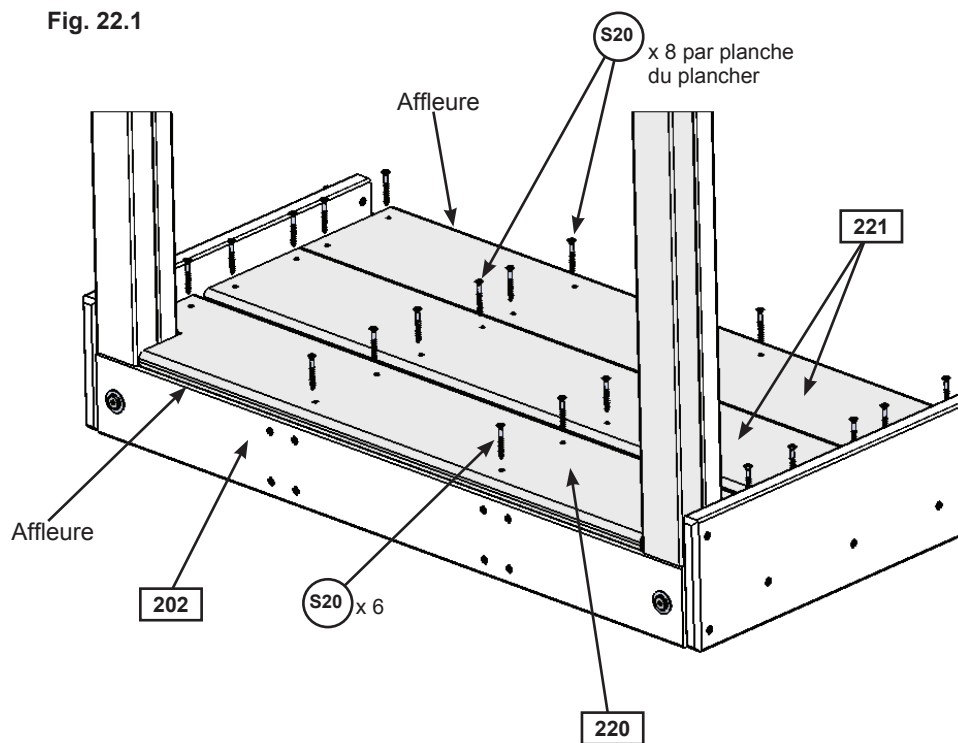
4 x (S4) Vis à bois n° 8 x 3 po

4 x (S3) Vis à bois n° 8 x 2 ½ po

Étape 22 : Assemblage du plancher de nid de corbeau

A : Déposez l'(220) espace de nid de corbeau pour qu'elle affleure l'avant de l'(202) avant de nid de corbeau et pour que le (221) plancher de nid de corbeau affleure l'arrière de l'(192) arrière de nid de corbeau. Entre ces deux planches, placez un autre (221) plancher de nid de corbeau. (fig. 22.1)

B : Fixez les (221) planches de nid de corbeau avec 8 (S20) vis à bois n° 8 x 1 3/8 po par planche et l'(220) espace de nid de corbeau avec 6 (S20) vis à bois n° 8 x 1 3/8 po. (fig. 22.1)



Pièces en bois

- 1 x 220 Espace de nid de corbeau 1 x 6 x 29 3/8 po
- 2 x 221 Plancher de nid de corbeau 1 x 6 x 29 3/8 po

Quincaillerie

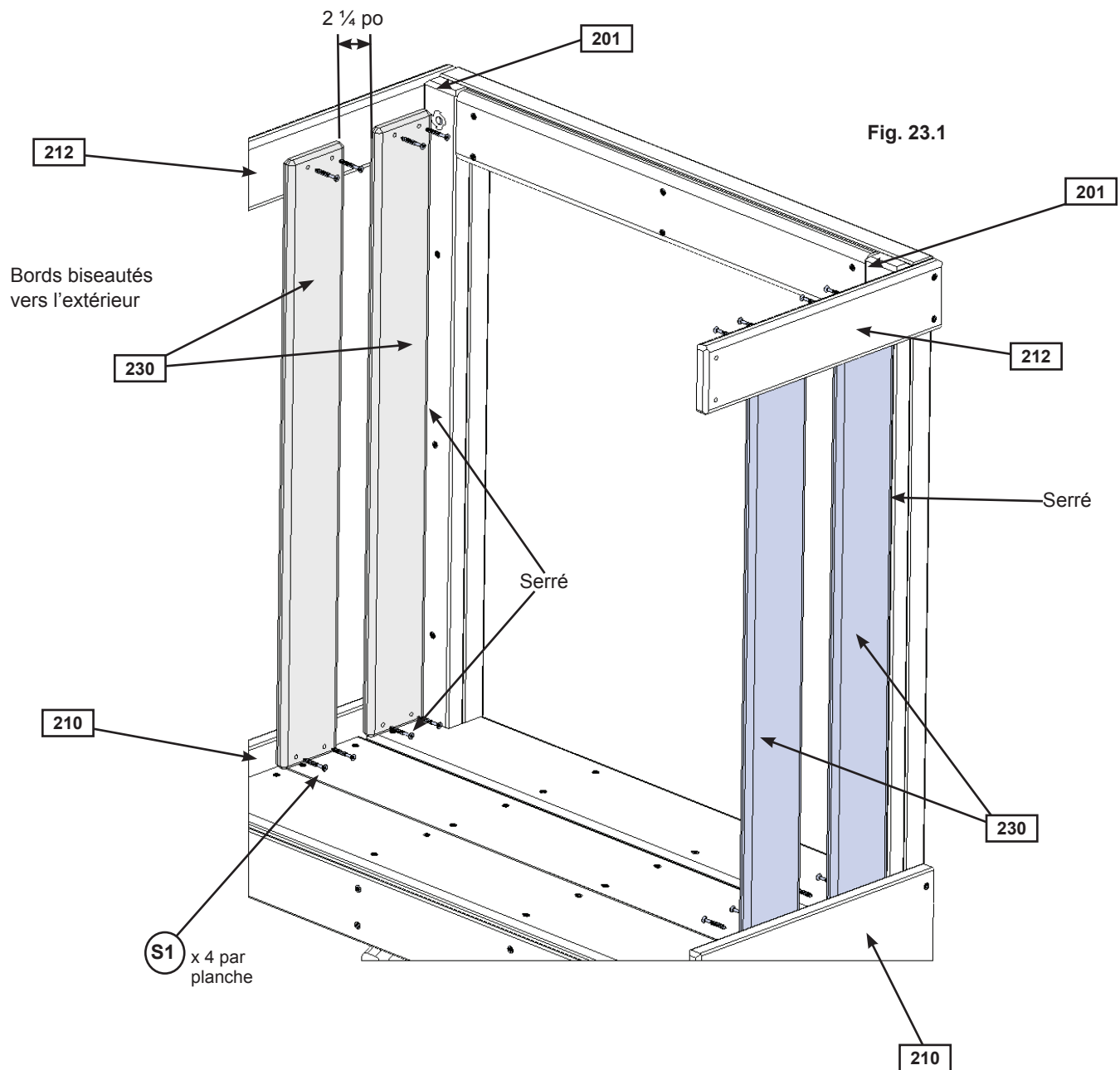
- 22 x S20 Vis à bois n° 8 x 1 3/8 po

Étape 23 : Assemblage des murs de nid de corbeau



A : Serré contre chaque (201) montant de nid de corbeau et serré contre le plancher, fixez 1 (230) mur de cèdre à chaque (210) côté du bas de nid de corbeau et à chaque (212) côté de nid de corbeau avec 4 (S1) vis à bois n° 8 x 1 1/8 po par planche. (fig. 23.1)

B : À 2 ¼ po de chaque (230) mur de cèdre, fixez un autre (230) mur de cèdre par côté, serré contre le plancher, avec 4 (S1) vis à bois n° 8 x 1 1/8 po par planche. (fig. 23.1)



Pièces en bois

4 x **230** Mur de cèdre 1 x 4 x 29 po

Quincaillerie

16 x **S1** Vis à bois n° 8 x 1 1/8 po

Étape 24 : Assemblages de sections de glissoire

Partie 1



Note : Lorsque vous fixez les boulons à tête bombée, assurez-vous d'examiner les trous pour que les boulons passent du côté où le renforcement est rond et que les contre-écrous passent du côté où le renforcement est hexagonal. (fig. 24.3)

A : Joignez 2 coudes de glissoire avec 8 (PB1) boulons à tête bombée $\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ po (avec contre-écrou) tel que montré sur la fig. 24.1. Il est très important de fixer les boulons tel qu'indiqué.

B : Répétez l'étape A 3 autres fois pour créer un total de 4 sections de coudes.

C : Joignez la bride droite de glissoire et la bride gauche de glissoire avec 4 (PB1) boulons à tête bombée $\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ po (avec contre-écrou) tel que montré sur la fig. 24.2. Ceci crée l'assemblage de brides.

Fig. 24.1

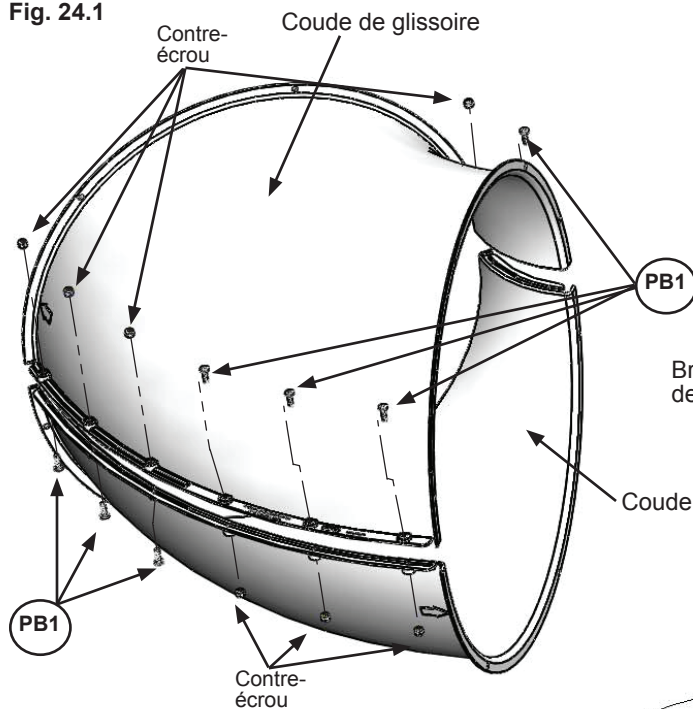


Fig. 24.2

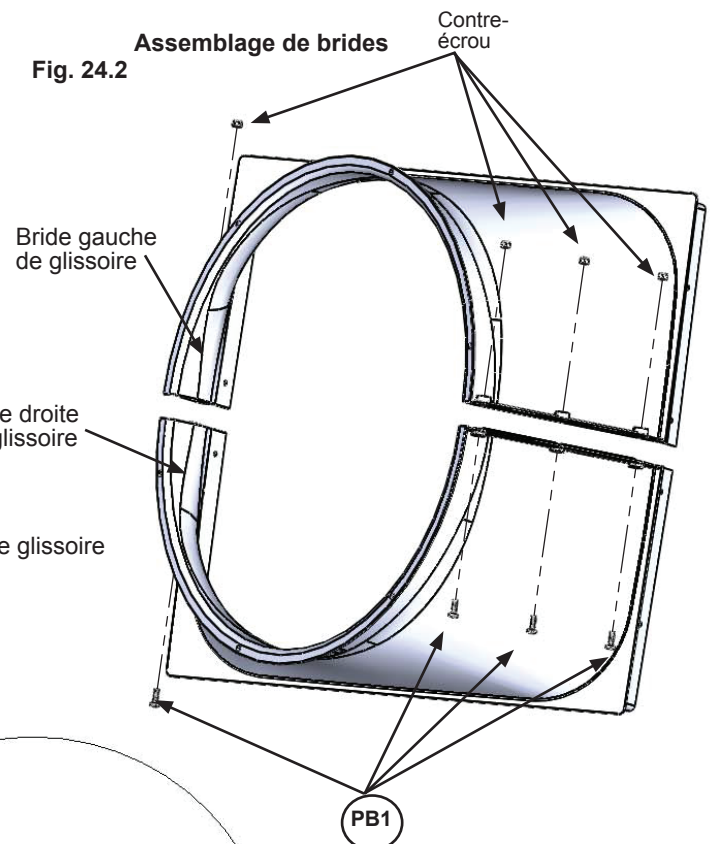
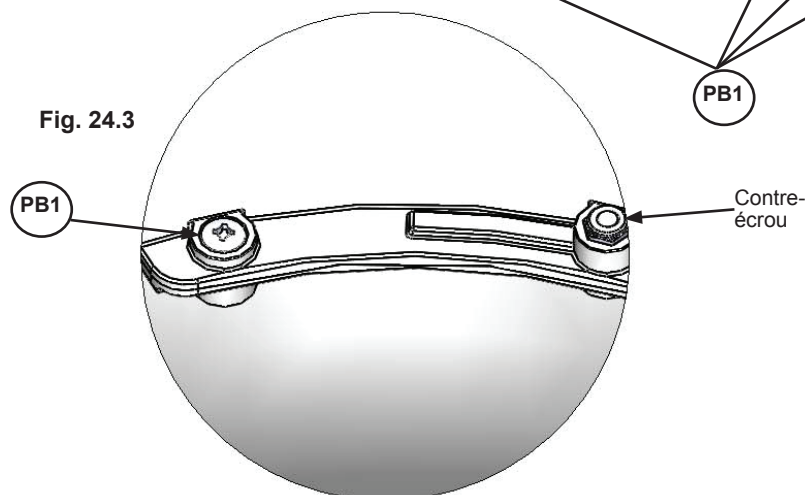


Fig. 24.3



Utilisez une clé à fourche 7/16 po pour les contre-écrous.

Quincaillerie

36 x Boulon à tête bombée $\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ po (contre-écrou $\frac{1}{4}$ po)

Autres pièces

1 x Bride gauche de glissoire
1 x Bride droite de glissoire
8 x Coude de sortie

Étape 24 : Assemblages de sections de glissoire - Partie 2

Note : Lorsque vous fixez les boulons à tête bombée, assurez-vous d'examiner les trous pour que les boulons passent du côté où le renforcement est rond et que les contre-écrous passent du côté où le renforcement est hexagonal. (fig. 24.3)

D : Joignez le dessus de sortie de glissoire et le dernier coude de glissoire avec 8 (PB1) boulons à tête bombée $\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ po (avec contre-écrou) tel que montré sur la fig. 24.4. Il est très important de fixer les boulons tel qu'indiqué. Ceci crée l'assemblage de coude de sortie.

Fig. 24.4

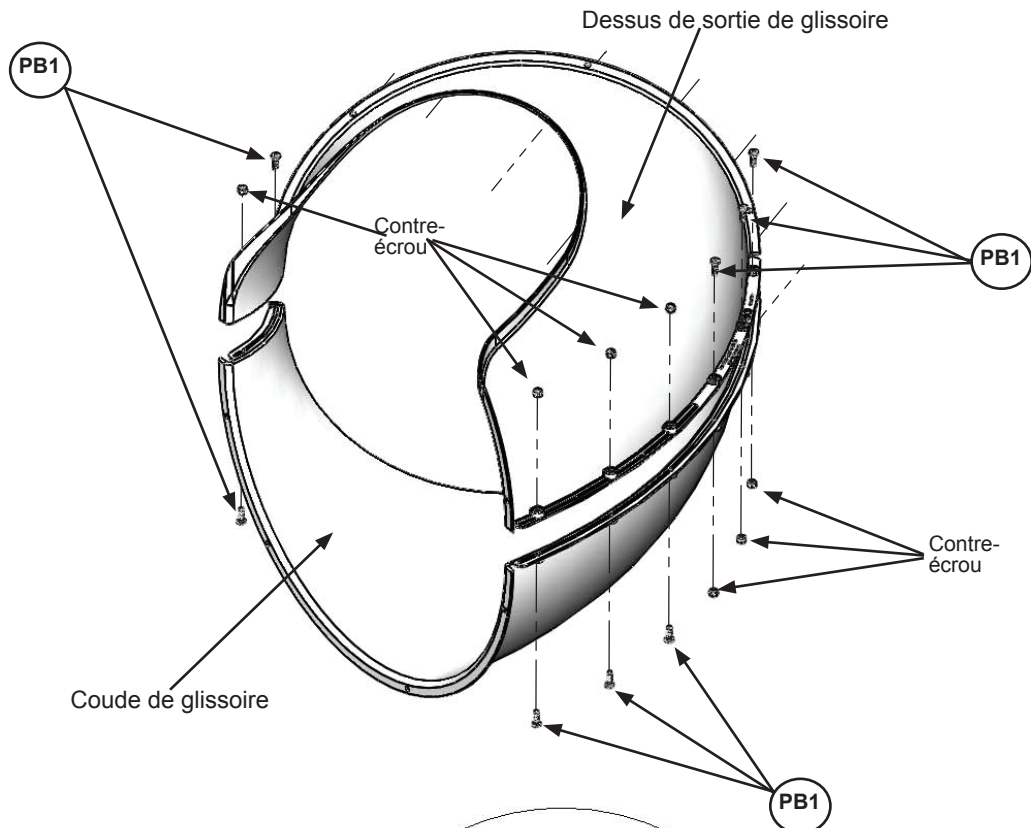
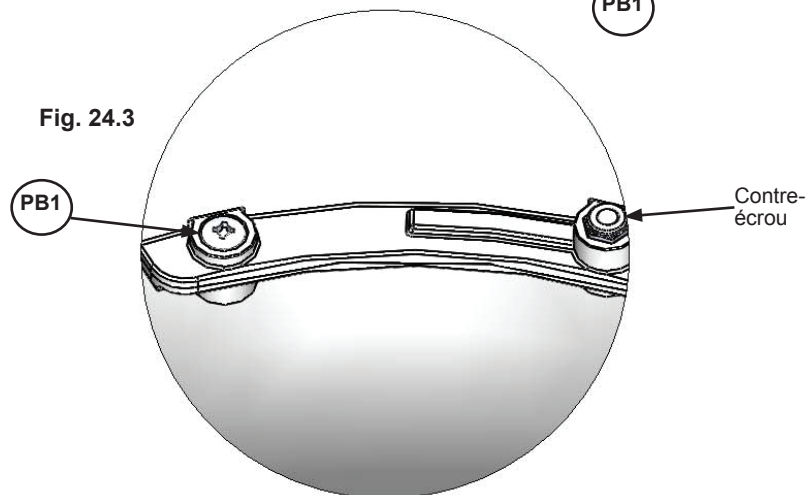


Fig. 24.3



Quincaillerie

8 x  Boulon à tête bombée $\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ po
(contre-écrou $\frac{1}{4}$ po)

Autres pièces

1 x Dessus de sortie de glissoire
1 x Coude de sortie

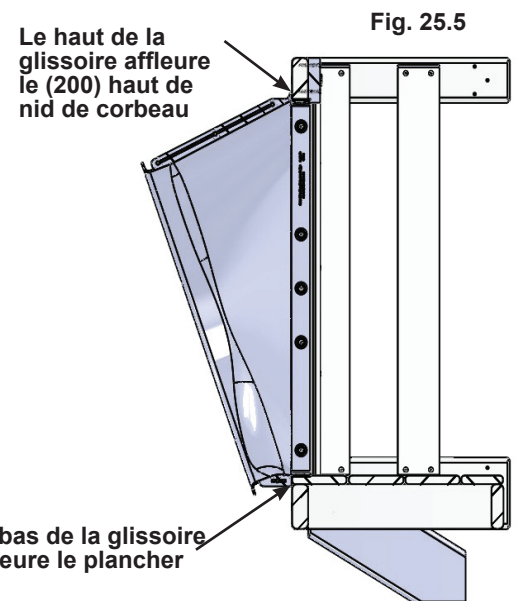
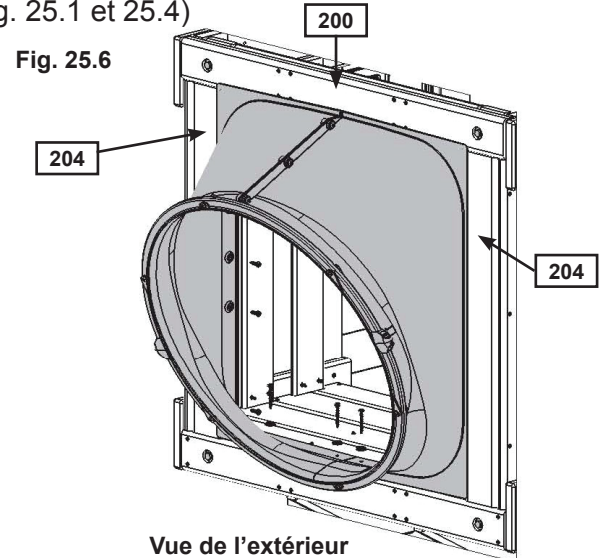
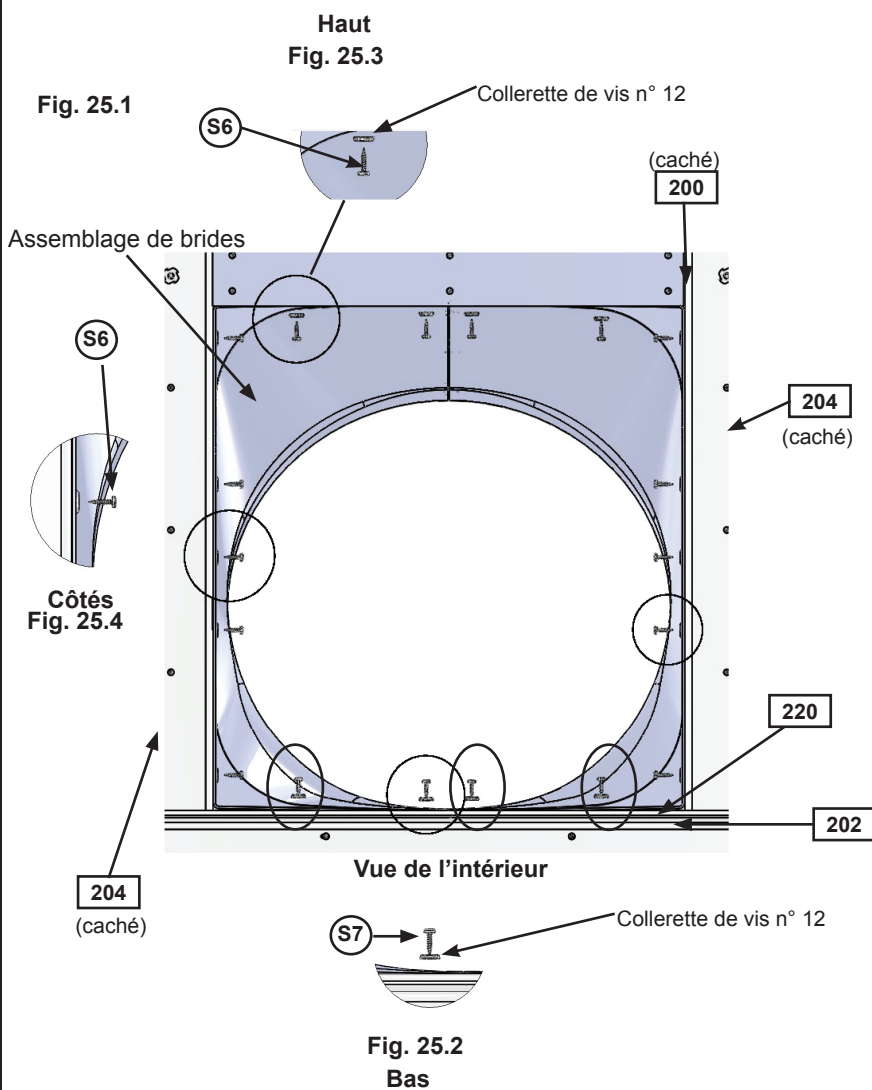
Étape 25 : Fixer l'assemblage de brides au fort



A : Avec l'aide d'une autre personne, placez l'assemblage de brides pour qu'il affleure le nid de corbeau du fort, tel que montré sur les fig. 25.1 et 25.5, puis prépercez des avant-trous d'1/8 po aux 4 emplacements de montage de l'(220) espace de nid de corbeau (emplacements approximatifs encerclés sur la fig.), en vous assurant que les avant-trous ont au moins 1 po de profondeur.

B : Fixez l'assemblage de brides au nid de corbeau à travers de l'(220) espace de nid de corbeau et de l'(202) avant de nid de corbeau avec 4 (S7) vis à tête bombée n° 12 x 2 po (avec collerette de vis n° 12) dans les trous préperçés. (fig. 25.1 et 25.2) Assurez-vous que les surfaces plates de l'assemblage de brides affleurent le nid de corbeau, tel que montré sur la fig. 25.5.

C : Fixez l'assemblage de brides pour qu'il affleure le (200) haut de nid de corbeau avec 4 (S6) vis à tête bombée n° 12 x 1 po (avec collerette de vis n° 12), tel que montré sur les fig. 25.1 et 25.3 et aux deux (204) espaceurs de nid de corbeau avec 5 (S6) vis à tête bombée n° 12 x 1 po par planche. (fig. 25.1 et 25.4)



Quincaillerie

- 14 x Vis à tête bombée n° 12 x 1 po
- 4 x Vis à tête bombée n° 12 x 2 po
- 8 x Collerette de vis n° 12

Étape 26 : Fixer l'assemblage de coudes à l'assemblage de brides - Partie 1



Note : Lorsque vous fixez les boulons à tête bombée, assurez-vous d'examiner les trous pour que les boulons passent du côté où le renforcement est rond et que les contre-écrous passent du côté où le renforcement est hexagonal. Ne serrez pas les boulons jusqu'à ce qu'on vous l'indique.

A : Ajustez un des assemblages de coudes à l'assemblage de brides en alignant les flèches de chaque assemblage. (fig. 26.2 et 26.3)

B : Fixez 1 bague de serrage TNR2 au haut des assemblages joints avec 3 (PB1) boulons à tête bombée $\frac{1}{4}$ x $\frac{3}{4}$ po (avec contre-écrou), en vous assurant que les flèches s'alignent avec le bout de la bague de serrage (où se trouvera le joint), tel que montré sur les fig. 26.2 et 26.3.

Avant d'insérer le boulon, utilisez l'outil Quadrex comme guide pour chaque trou. (fig. 26.3)

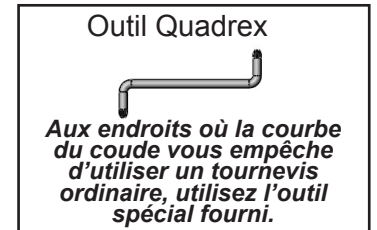


Fig. 26.1

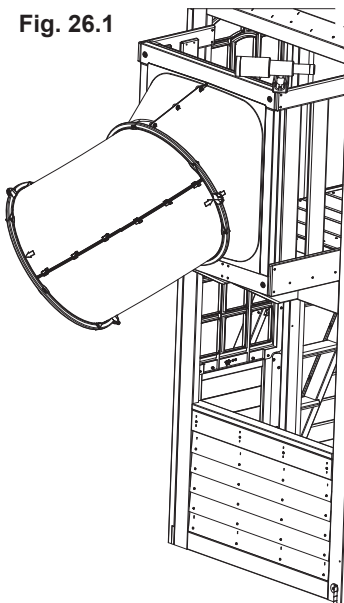
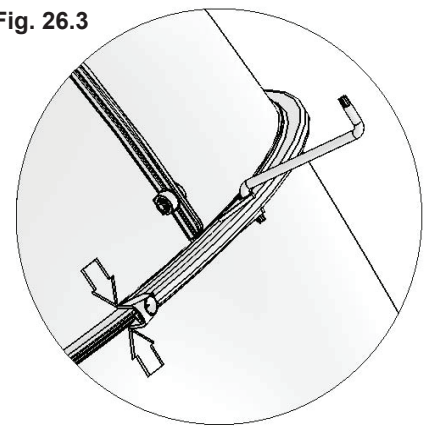


Fig. 26.4

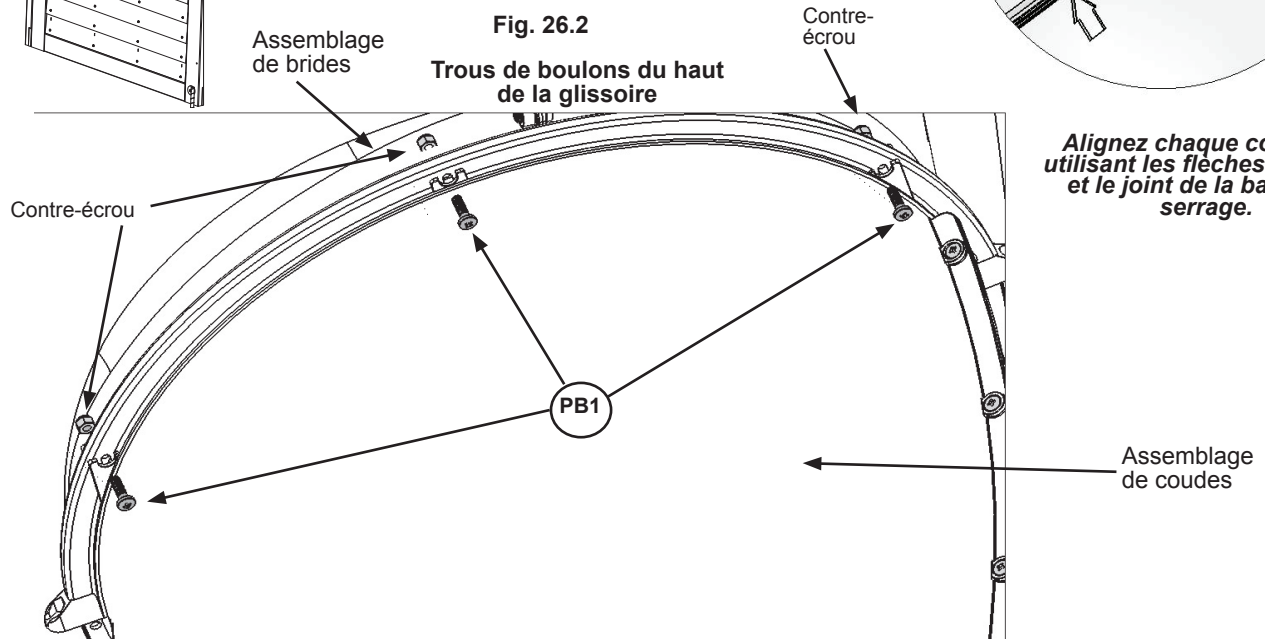


Ne serrez pas le boulon des bagues de serrage jusqu'à l'Étape 26D

Fig. 26.3



Alignez chaque coude en utilisant les flèches moulées et le joint de la bague de serrage.



Quincaillerie

3 x  Boulon à tête bombée $\frac{1}{4}$ x $\frac{3}{4}$ po (contre-écrou $\frac{1}{4}$ po)

Autres pièces

1 x Outil Quadrex
1 x Bague de serrage TNR2

Étape 26 : Fixer l'assemblage de coudes à l'assemblage de brides - Partie 2



Note : Lorsque vous fixez les boulons à tête bombée, assurez-vous d'examiner les trous pour que les boulons passent du côté où le renforcement est rond et que les contre-écrous passent du côté où le renforcement est hexagonal. Ne serrez pas les boulons jusqu'à ce qu'on vous l'indique.

C : Fixez 1 bague de serrage TNR2 au bas des assemblages joints avec 2 (PB1) boulons à tête bombée $\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ po (avec contre-écrou) d'un côté et 1 (PB1) boulon à tête bombée $\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ po (avec contre-écrou) de l'autre côté, en vous assurant que les flèches s'alignent avec le bout de la bague de serrage (où se trouvera le joint), tel que montré sur les fig. 26.5, 26.6 et 26.7.

D : Joignez 2 bagues de serrage TNR2 à 2 endroits avec 1 (PB1) boulon à tête bombée $\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ po (avec contre-écrou) par trou. Assurez-vous que les joints et les flèches s'alignent, puis serrez tous les boulons. (fig. 26.8 et 26.9).

Fig. 26.5

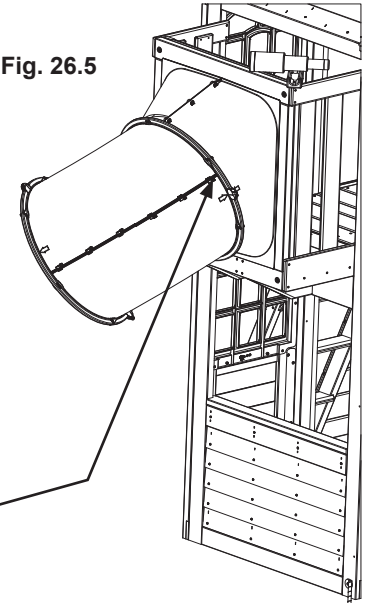


Fig. 26.6

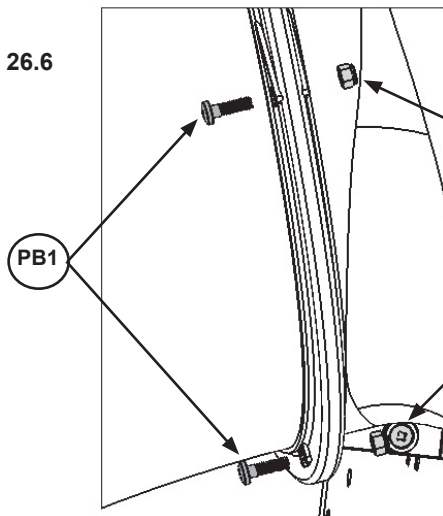
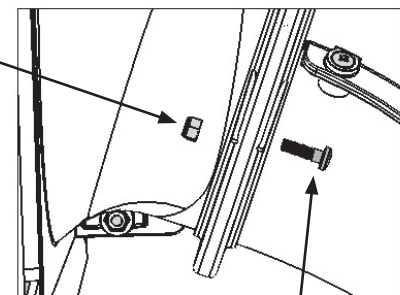


Fig. 26.7 (Le côté n'est pas montré)



Trous de boulons du bas de la glissoire

Fig. 26.8

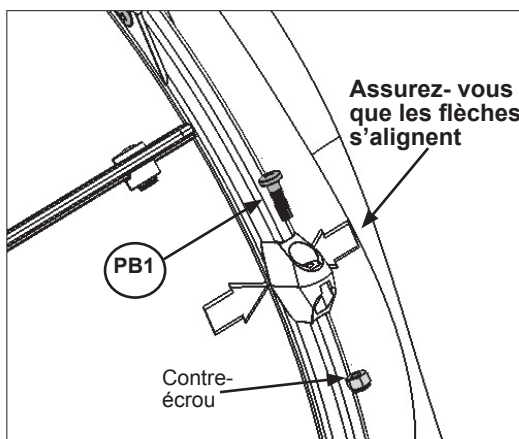
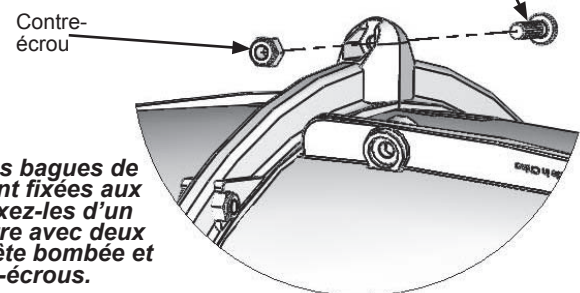


Fig. 26.9



Lorsque les bagues de serrage sont fixées aux coudes, fixez-les d'un bout à l'autre avec deux boulons à tête bombée et contre-écrous.

Quincaillerie

5 x  Boulon à tête bombée $\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ po (contre-écrou $\frac{1}{4}$ po)

Autres pièces

1 x Bague de serrage TNR2

Étape 27 : Joindre deux assemblages de coudes

Partie 1



Note : Lorsque vous fixez les boulons à tête bombée, assurez-vous d'examiner les trous pour que les boulons passent du côté où le renforcement est rond et que les contre-écrous passent du côté où le renforcement est hexagonal. Ne serrez pas les boulons jusqu'à ce qu'on vous l'indique.

A : Fixez un deuxième assemblage de coudes au premier assemblage de coudes en alignant les flèches de chaque assemblage. Remarquez comment le coude est placé. (fig. 27.1)

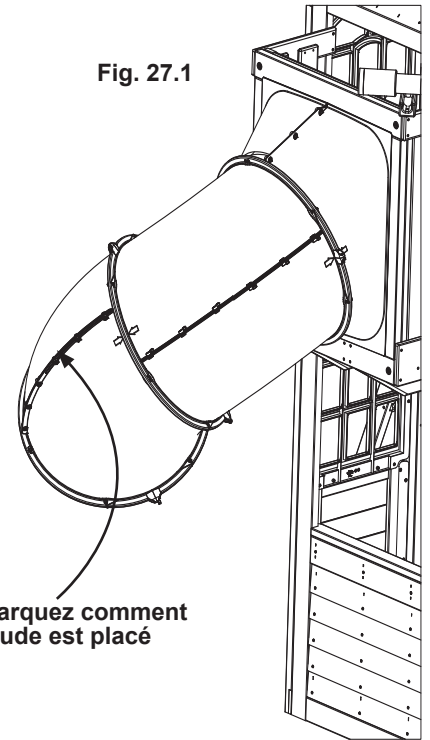
B : Fixez 1 bague de serrage TNR2 au haut des assemblages joints avec 3 (PB1) boulons à tête bombée $\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ po (avec contre-écrou), en vous assurant que les flèches s'alignent avec le bout de la bague de serrage (où se trouvera le joint), tel que montré sur les 27.2 et 27.3.

Avant d'insérer le boulon, utilisez l'outil Quadrex comme guide pour chaque trou.



Ne serrez pas le boulon des bagues de serrage jusqu'à l'Étape 27D

Fig. 27.1

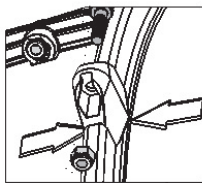


Remarquez comment le coude est placé

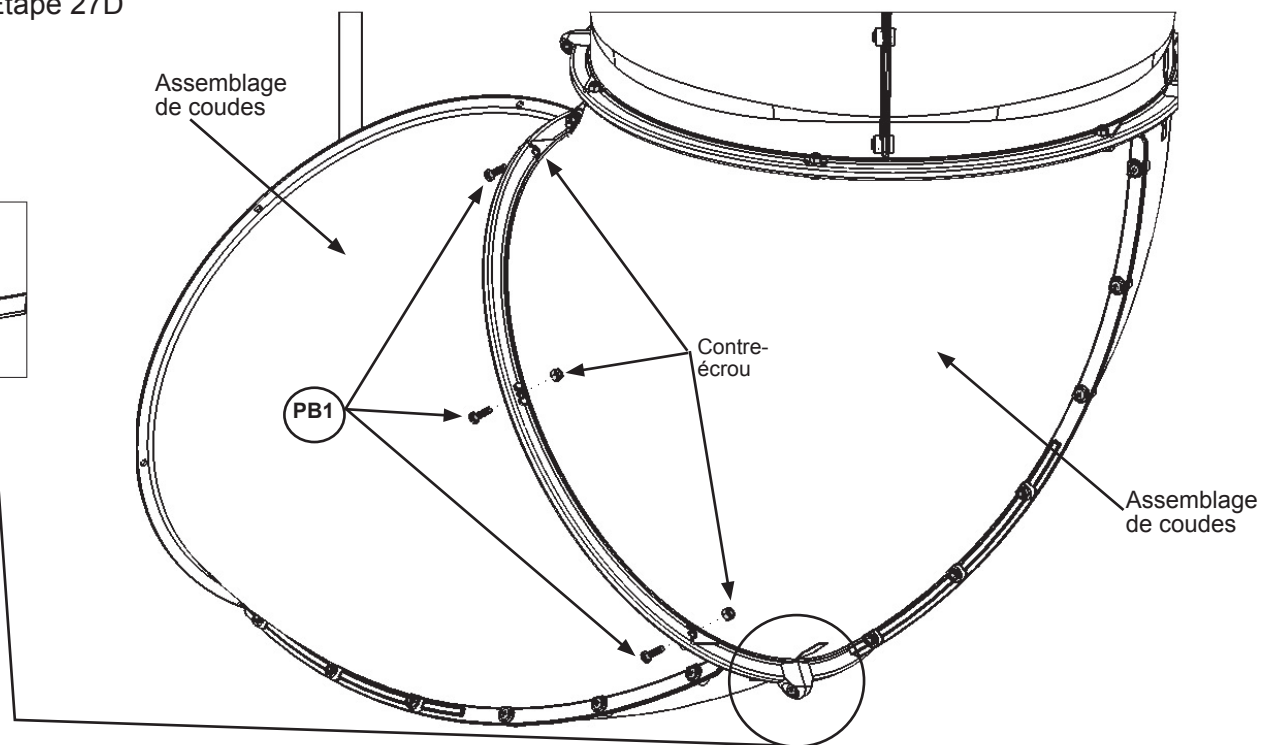
Fig. 27.2

Trous de boulons du haut de la glissoire

Fig. 27.3



Assurez-vous que les flèches s'alignent.



Quincaillerie

3 x  Boulon à tête bombée $\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ po (contre-écrou $\frac{1}{4}$ po)

Autres pièces

1 x Bague de serrage TNR2

Étape 27 : Joindre deux assemblages de coudes

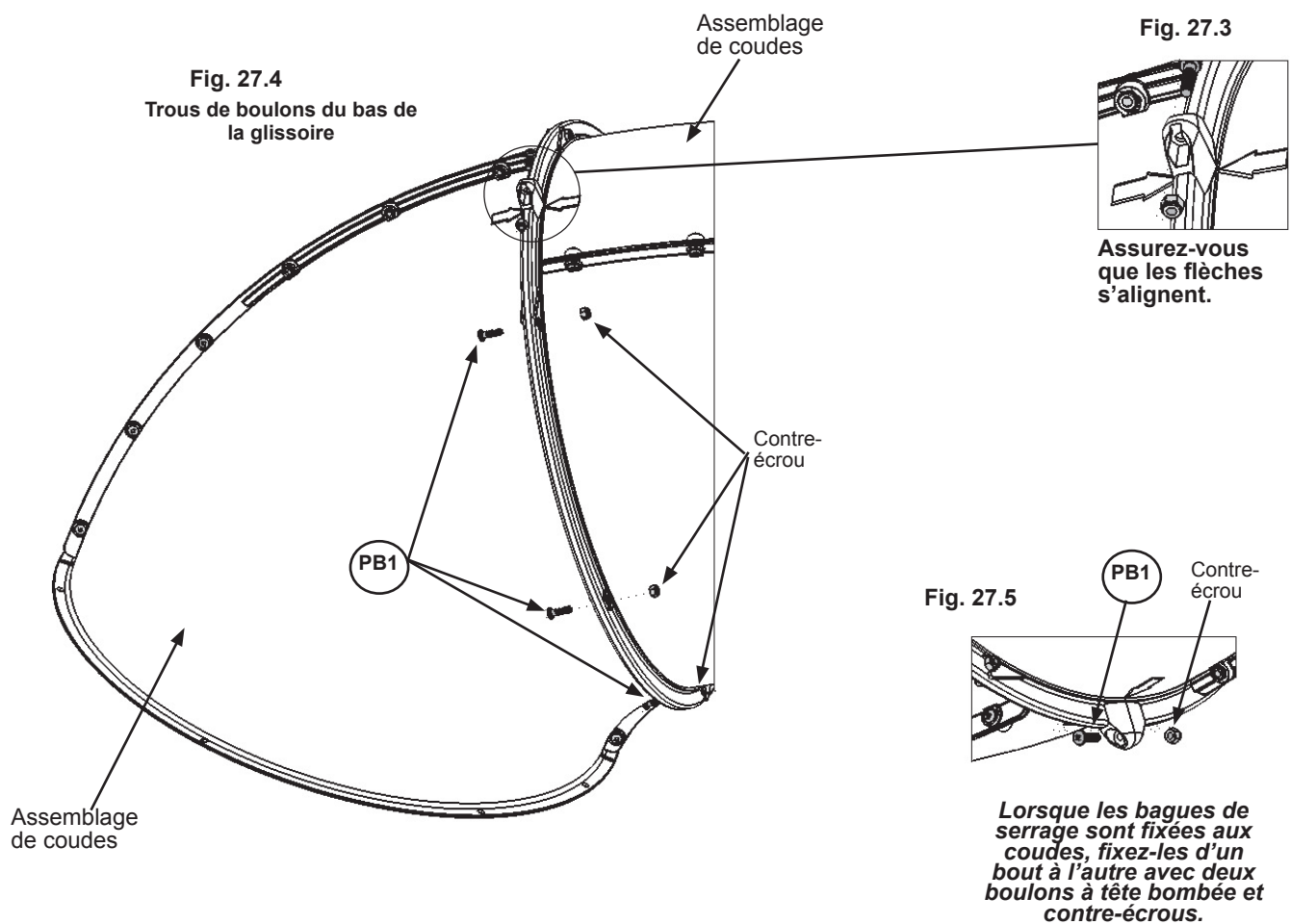
Partie 2



Note : Lorsque vous fixez les boulons à tête bombée, assurez-vous d'examiner les trous pour que les boulons passent du côté où le renforcement est rond et que les contre-écrous passent du côté où le renforcement est hexagonal. Ne serrez pas les boulons jusqu'à ce qu'on vous l'indique.

C : Fixez 1 bague de serrage TNR2 au bas des assemblages joints avec 3 (PB1) boulons à tête bombée $\frac{1}{4}$ x $\frac{3}{4}$ po (avec contre-écrou), en vous assurant que les flèches s'alignent avec le bout de la bague de serrage (où se trouvera le joint), tel que montré sur les fig. 27.3 et 27.4.

D : Joignez 2 bagues de serrage TNR2 à 2 endroits avec 1 (PB1) boulon à tête bombée $\frac{1}{4}$ x $\frac{3}{4}$ po (avec contre-écrou) par trou. Assurez-vous que les joints et les flèches s'alignent, puis serrez tous les boulons. (fig. 27.3 et 27.5).



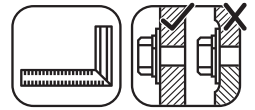
Quincaillerie

5 x  Boulon à tête bombée $\frac{1}{4}$ x $\frac{3}{4}$ po (contre-écrou $\frac{1}{4}$ po)

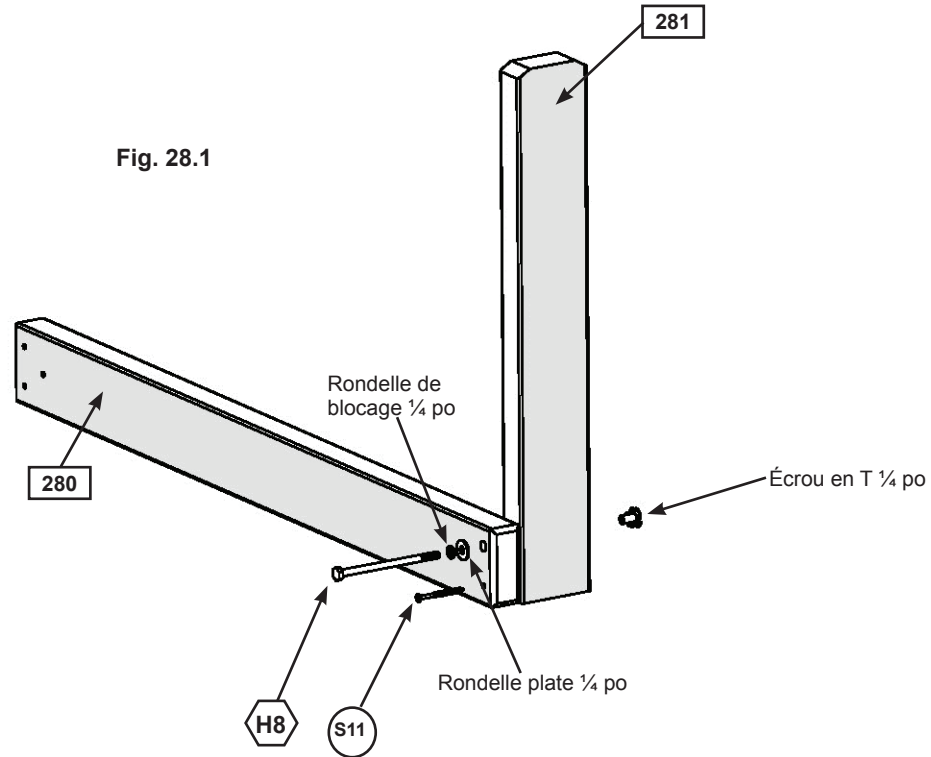
Autres pièces

1 x Bague de serrage TNR2

Étape 28 : Assemblage du contrevent de glissoire



A : Fixez le (281) montant de glissoire TNR au (280) contrevent de glissoire TNR avec 1 (H8) boulon hex $\frac{1}{4}$ x $4 \frac{1}{4}$ po (avec rondelle de blocage, rondelle plate et écrou en T) dans le trou du haut. Assurez-vous que les planches sont à l'équerre, puis fixez-le avec 1 (S11) vis à bois n° 8 x 2 po. (fig. 28.1)



Pièces en bois

- 1 x 280 Contrevent de glissoire TNR $1 \frac{1}{4}$ x 3 x $32 \frac{1}{4}$ po
- 1 x 281 Montant de glissoire TNR $1 \frac{1}{4}$ x 3 x $20 \frac{1}{4}$ po

Quincaillerie

- 1 x S11 Vis à bois n° 8 x 2 po
- 1 x H8 Boulon hex $\frac{1}{4}$ x $4 \frac{1}{4}$ po (rondelle de blocage $\frac{1}{4}$ po, rondelle plate $\frac{1}{4}$ po, écrou en T $\frac{1}{4}$ po)

Étape 29 : Fixer les assemblages de coudes et le support de glissoire



Note : Lorsque vous fixez les boulons à tête bombée, assurez-vous d'examiner les trous pour que les boulons passent du côté où le renforcement est rond et que les contre-écrous passent du côté où le renforcement est hexagonal. Ne serrez pas les boulons jusqu'à ce qu'on vous l'indique.

A : Fixez les deux autres assemblages de coudes tel qu'indiqué aux Étapes 26 et 27.

B : Placez l'assemblage de contrevent de glissoire TNR contre le (041) panneau étroit arrière pour qu'il soit sous la glissoire. Ne le fixez pas maintenant. (fig. 29.1)

C : Sur le quatrième assemblage de coudes fixé, retirez le boulon à tête bombée et l'écrou qui font face au fort (fixés à l'Étape 24). (fig. 29.1) **Vous n'aurez plus besoin du boulon, mais gardez le contre-écrou.**

D : Sans serrer, fixez le support de glissoire TNR3 (au bout légèrement plié) à la bague de serrage avec 1 (PB6) boulon à tête bombée ¼ x 1 po (avec rondelle plate et le contre-écrou enlevé plus tôt). (fig. 29.2)

E : Faites pivoter le support de glissoire TNR3 et fixez-le au (070) panneau de bout de glissoire avec 1 (S6) vis à tête bombée n° 12 x 1 po, tel que montré sur la fig. 29.2.

F : Serrez la vis et le boulon.

Fig. 29.1

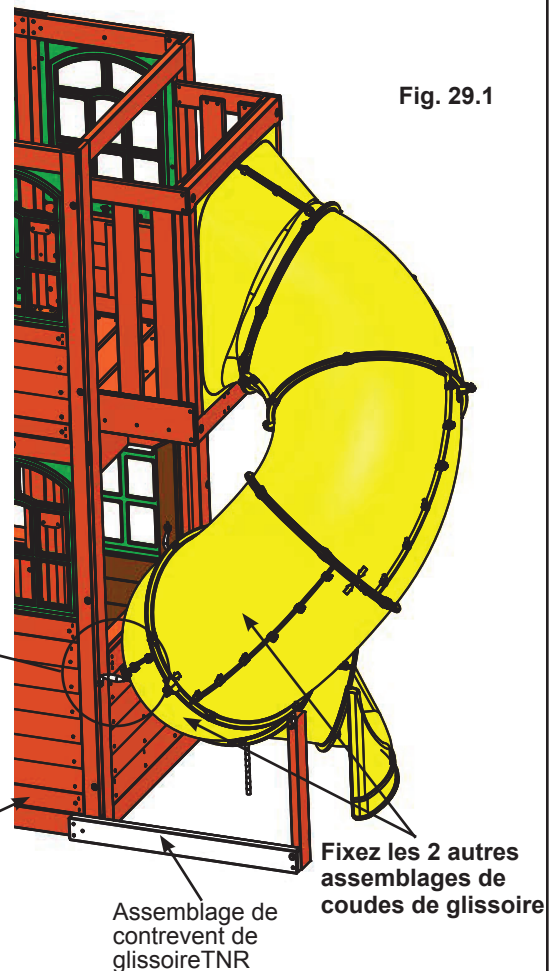
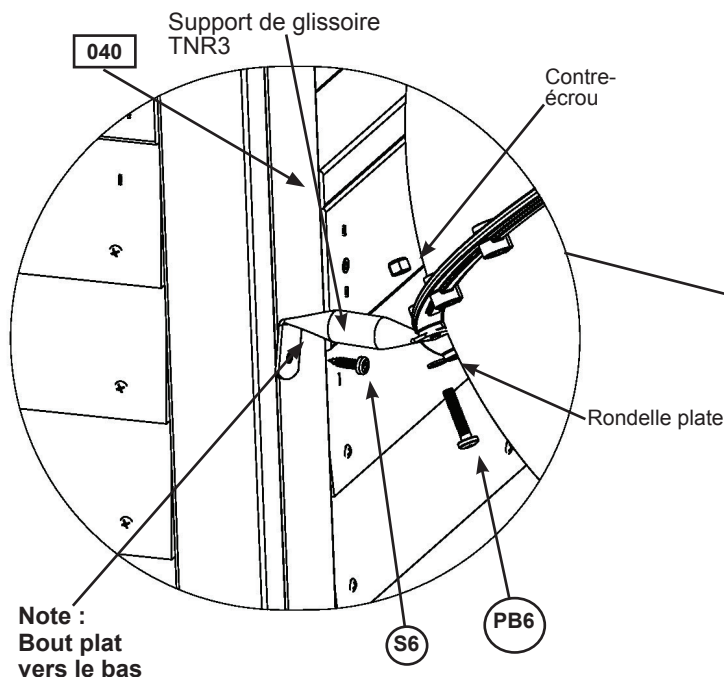


Fig. 29.2

Retirez le (PB1) boulon à tête bombée ¼ x ¾ po, puis fixez un (PB6) boulon à tête bombée ¼ x 1 po avec rondelle plate.



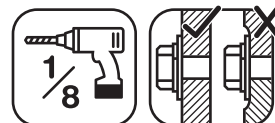
Quincaillerie

- 1 x (S6) Vis à tête bombée n° 12 x 1 po
- 1 x (PB6) Boulon à tête bombée ¼ x 1 po (rondelle plate ¼ po, contre-écrou ¼ po enlevé plus tôt)
- 16 x (PB1) Boulon à tête bombée ¼ x ¾ po (contre-écrou ¼ po)

Autres pièces

- 1 x Support de glissoire TNR3
- 4 x Bague de serrage TNR2

Étape 30 : Fixer l'assemblage de contrevent de glissoire



A : Avec le (281) montant de glissoire TNR comme guide pour déterminer le bon emplacement du boulon, retirez le boulon à tête bombée et l'écrou. **Vous n'aurez plus besoin du boulon, mais gardez le contre-écrou.**

(fig. 30.1 et 30.2)

B : Fixez le haut de la monture de poteau TNR3 à la bague de serrage TNR 2 avec 1 (PB2) boulon à tête bombée 1/4 x 1 1/4 po (avec le contre-écrou enlevé plus tôt et 1 rondelle plate). (fig. 30.2)

C : Insérez la monture de poteau TNR3 sur le (281) montant de glissoire TNR, prépercez avec une mèche d'1/8 po, puis fixez-la avec 2 (S6) vis à tête bombée n° 12 x 1 po. (fig. 30.3)

D : Avec 2 (S11) vis à bois n° 8 x 2 po et 1 (S4) vis à bois n° 8 x 3 po, fixez le (280) contrevent de glissoire TNR pour qu'il affleure le bas du (041) panneau étroit arrière. (fig. 30.1 et 30.4)

Fig. 30.1

Retirez le (PB1) boulon à tête bombée 1/4 x 3/4 po, puis fixez un (PB2) boulon à tête bombée 1/4 x 1 1/4 po avec le contre-écrou enlevé plus tôt.

Fig. 30.2

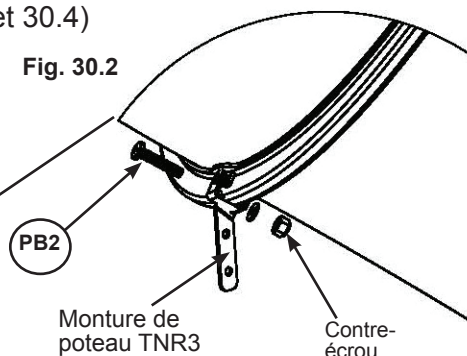


Fig. 30.3

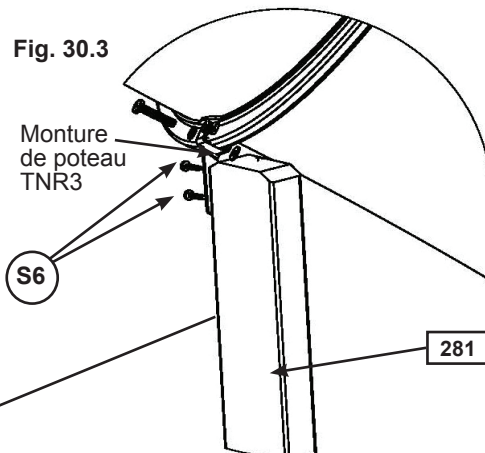
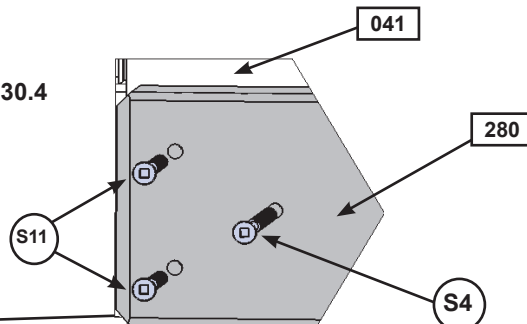


Fig. 30.4



Quincaillerie

- 1 x (PB2) Boulon à tête bombée 1/4 x 1 1/4 po
1 - (contre-écrou 1/4 po - enlevé plus tôt)
- 2 x (S6) Vis à tête bombée n° 12 x 1 po
- 1 x (S4) Vis à bois n° 8 x 3 po
- 2 x (S11) Vis à bois n° 8 x 2 po

Autres pièces

- 1 x Monture de poteau TNR3

Étape 31 : Fixer la sortie de glissoire à l'assemblage de coude de sortie



A : Insérez la bride de l'assemblage de coude de sortie (coude de glissoire) dans les fentes de la sortie courte TNR3. (fig. 31.1)

B : Faites pivoter la sortie de glissoire et utilisez l'outil Quadrex comme guide pour aligner les trous, puis fixez-la avec 5 (PB1) boulons à tête bombée $\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ po (avec contre-écrous) en commençant par le trou du bas du milieu en continuant de chaque côté vers le haut. (fig. 31.2 et 31.3)

C : Assurez-vous que tous les boulons de glissoire sont serrés. **Pour les bagues de serrage, utilisez une clé à fourche 7/16 po pour tenir l'écrou, puis serrez avec l'outil Quadrex.**

Fig. 31.1

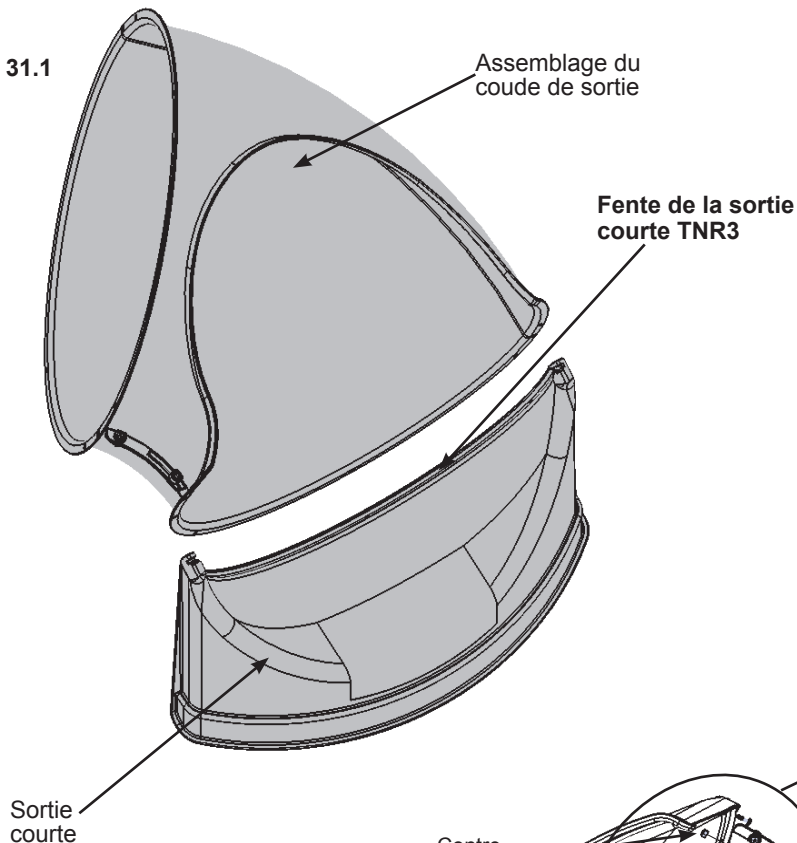


Fig. 31.3

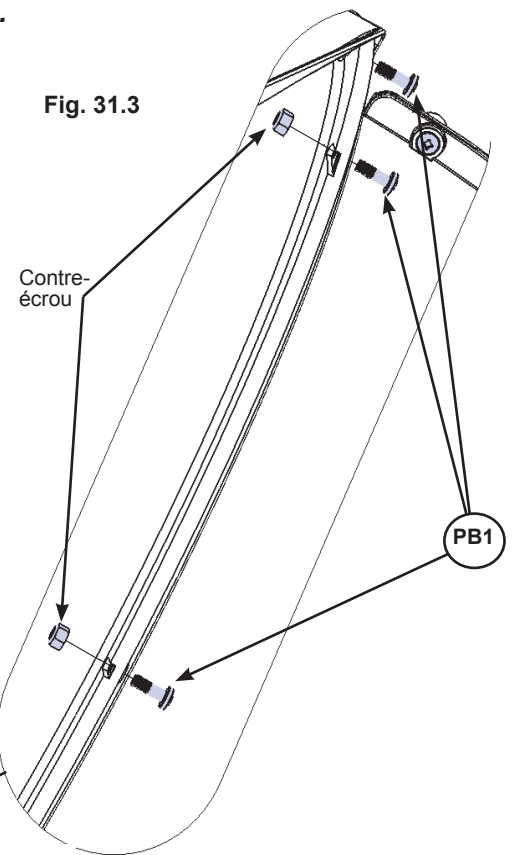
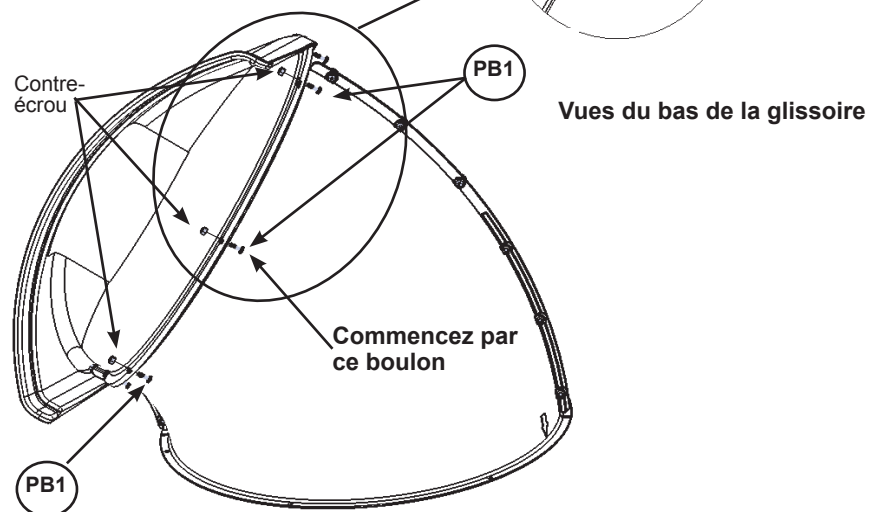


Fig. 31.2



Quincaillerie

5 x  Boulon à tête bombée $\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ po (contre-écrou $\frac{1}{4}$ po)

Autres pièces

1 x Sortie courte TNR3

Étape 32 : Fixer l'assemblage de sortie au fort



Note : Lorsque vous fixez les boulons à tête bombée, assurez-vous d'examiner les trous pour que les boulons passent du côté où le renforcement est rond et que les contre-écrous passent du côté où le renforcement est hexagonal. Ne serrez pas les boulons jusqu'à ce qu'on vous l'indique.

A : Ajustez l'assemblage de sortie au dernier assemblage de coudes en alignant les flèches de chaque assemblage. Remarquez l'orientation du coude. (fig. 32.1)

B : Fixez 1 bague de serrage TNR2 au haut des assemblages joints, faites pivoter d'un emplacement de trou dans le sens contre les aiguilles d'une montre, puis fixez-la avec 3 (PB1) boulons à tête bombée $\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ po (avec contre-écrou) tel que montré sur la fig. 32.1.

Avant d'insérer le boulon, utilisez l'outil Quadrex comme guide pour chaque trou.

C : Fixez 1 bague de serrage TNR2 au bas des assemblages joints avec 3 (PB1) boulons à tête bombée $\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ po (avec contre-écrou) tel que montré sur la fig. 32.2.

D : Joignez 2 bagues de serrage TNR2 à 2 endroits avec 1 (PB1) boulon à tête bombée $\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ po (avec contre-écrou) par trou. Assurez-vous que les joints et les flèches s'alignent, puis serrez tous les boulons. (fig. 32.3).

Fig. 32.1

Trous de boulons du haut de la glissoire

Assemblage de coudes

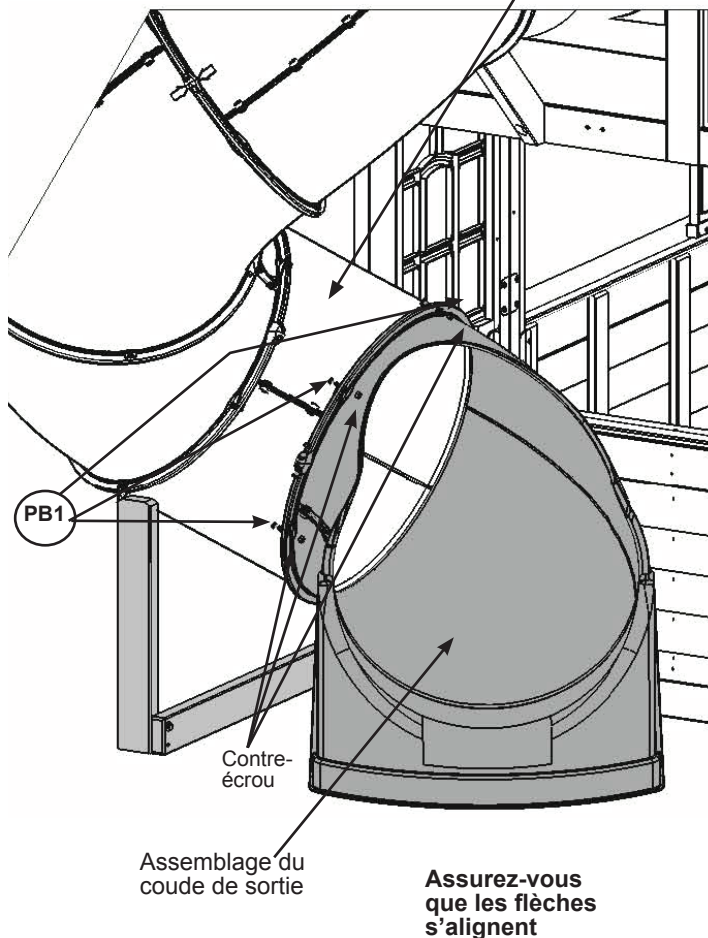


Fig. 32.2

Trous de boulons du bas de la glissoire

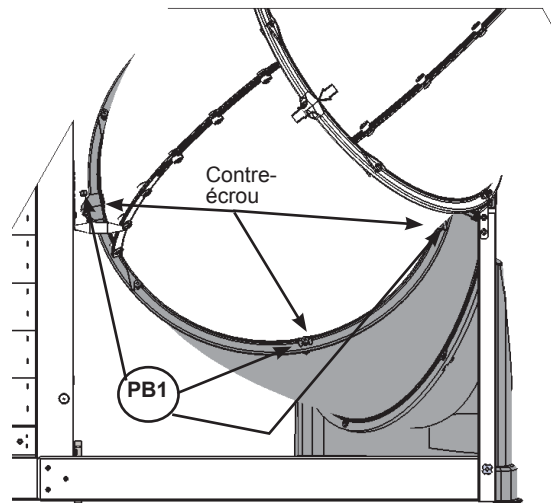
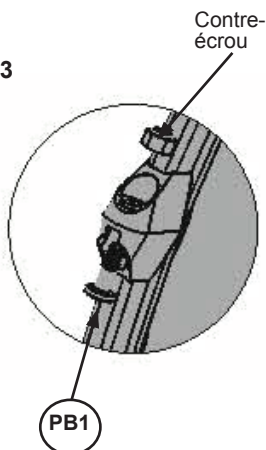


Fig. 32.3

Lorsque les bagues de serrage sont fixées aux coudes, fixez-les d'un bout à l'autre avec deux boulons à tête bombée et contre-écrous.



Quincaillerie

8 x  Boulon à tête bombée $\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ po (contre-écrou $\frac{1}{4}$ po)

Autres pièces

2 x Bague de serrage TNR2

Étape 33 : Fixer le piquet au montant de glissoire

A : À l'emplacement montré sur la fig. 33.1, plantez un piquet de métal 13 po dans le sol, serré contre le (281) montant de glissoire TNR. Assurez-vous de ne pas frapper la rondelle lorsque vous plantez les piquets dans le sol parce que la rondelle pourrait se briser.

B : Fixez le piquet au (281) montant de glissoire sous le contre-écrou avec 1 (S7) vis à tête bombée n° 12 x 2 po, tel que montré sur la fig. 33.2.

C : Après avoir planté les piquets dans le sol, assurez-vous qu'il n'y a pas de bords tranchants causés par l'impact du marteau. Lissez tout bord tranchant et repeinturez avec une peinture extérieure.


 **Avertissement!** Pour éviter le basculement et les blessures possibles, les piquets doivent être plantés 13 po dans le sol. Il peut être dangereux de creuser ou de planter les piquets sans d'abord vérifier s'il y a des conduites de gaz ou des câbles souterrains.

Fig. 33.1

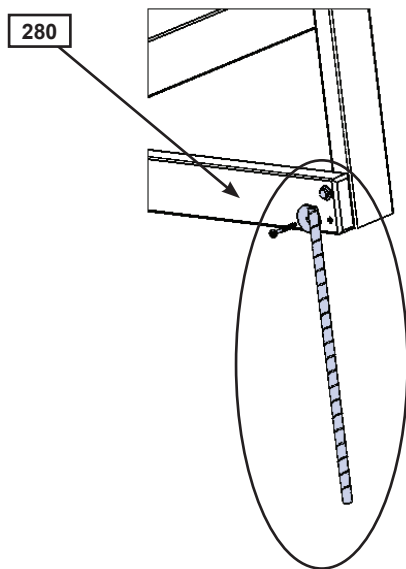
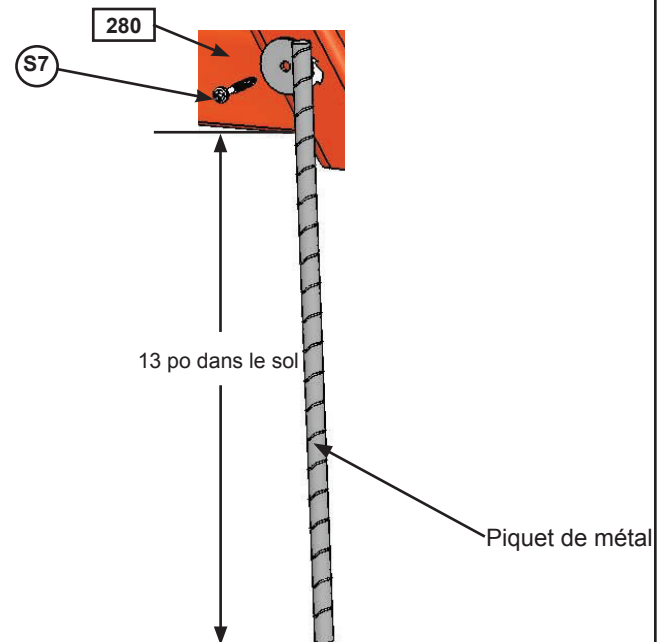



Fig. 33.2



Quincaillerie

1 x  Vis à tête bombée n° 12 x 2 po

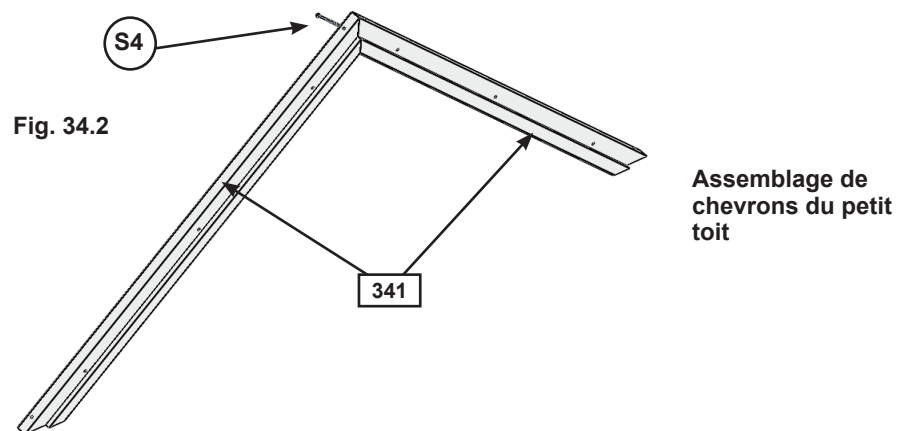
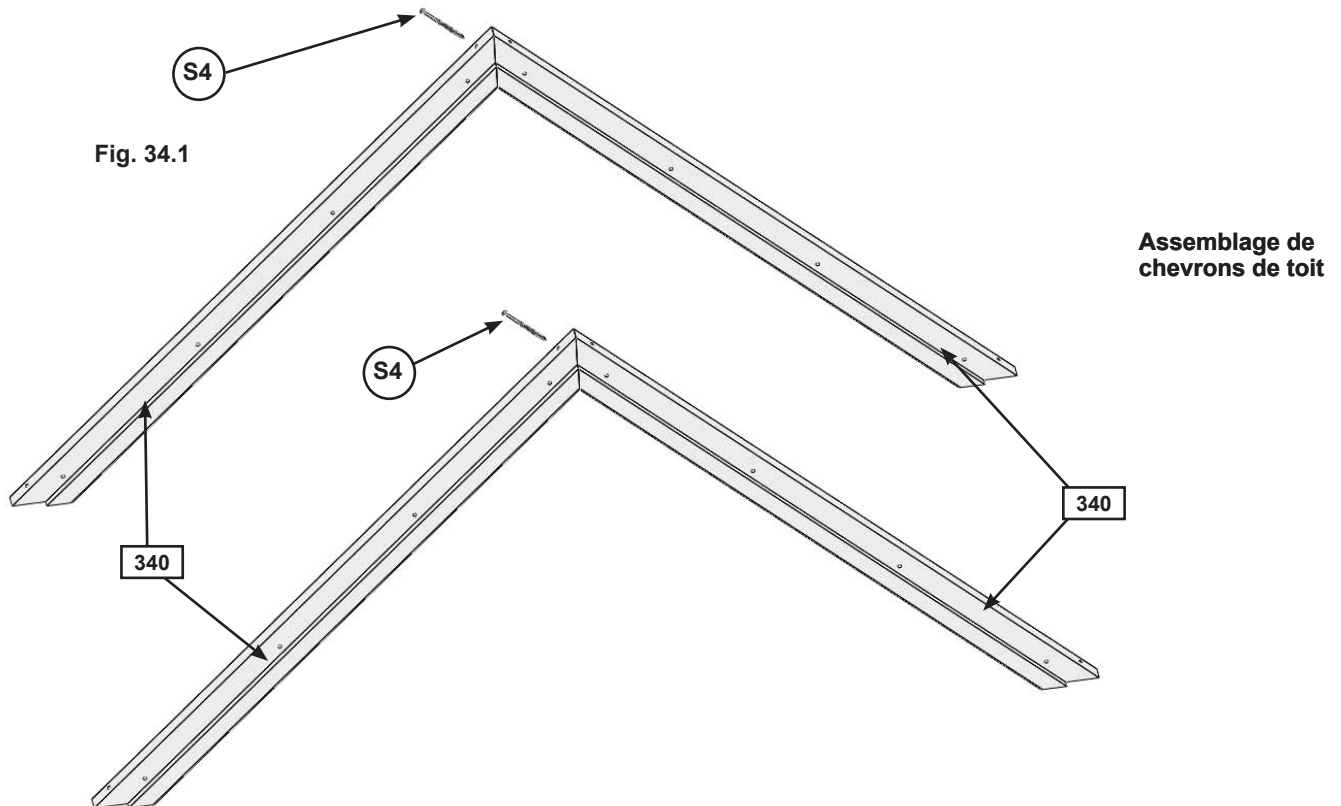
Autres pièces

1 x Piquet de métal

Étape 34 : Assemblage des chevrons de toit

A : Au sommet, joignez 2 (340) chevrons de toit avec 1 (S4) vis à bois n° 8 x 3 po. Répétez cette étape pour créer 2 assemblages de chevrons de toit. (fig. 34.1)

B : Au sommet, joignez 2 (341) chevrons du petit toit avec 1 (S4) vis à bois n° 8 x 3 po. Il y a 1 assemblage de chevron du petit toit. (fig. 34.2)



Pièces en bois

4 x 340 Chevron de toit 1 ¼ x 2 1/4 x 33 po

2 x 341 Chevron du petit toit 1 ¼ x 2 1/4 x 29 11/16

Quincaillerie

3 x S4 Vis à bois n° 8 x 3 po

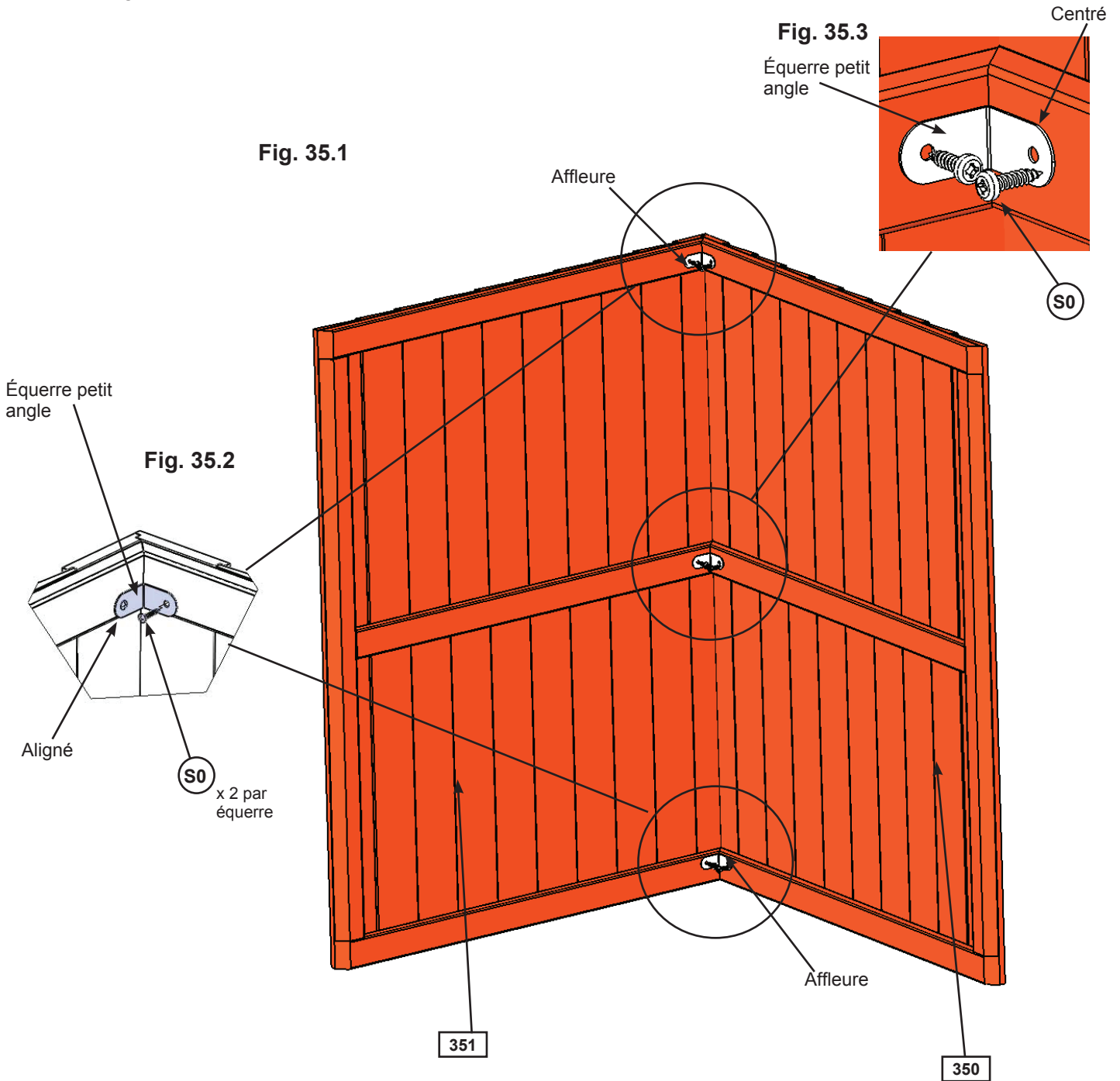
Étape 35: Support de toit

Partie 1



A: Placez le (350) Panneau de toit avant contre le (351) Panneau de toit arrière de façon à ce que le haut forme un sommet puis bien appuyé contre la bordure interne des planches extérieures, fixez 1 Équerre à petit angle par planche avec 2 Vis à tête bombées (S0) n° 8 x 7/8 po par équerre. (fig. 35.1 et 35.2)

B: Fixez la troisième équerre à petit angle centrée sur la planche du milieu avec 2 Vis à tête bombées (S0) n° 8 x 7/8 po. (fig. 35.1 et 35.3)



Pièces en bois

- 4 x 350 Panneau de toit avant 1 ¼ x 32 1/2 x 45 po
- 4 x 351 Panneau de toit arrière 1 ¼ x 32 1/4 x 45 po

Quincaillerie

- 6 x S0 Vis à tête goutte de suif n° 8 x 7/8 po

Autres pièces

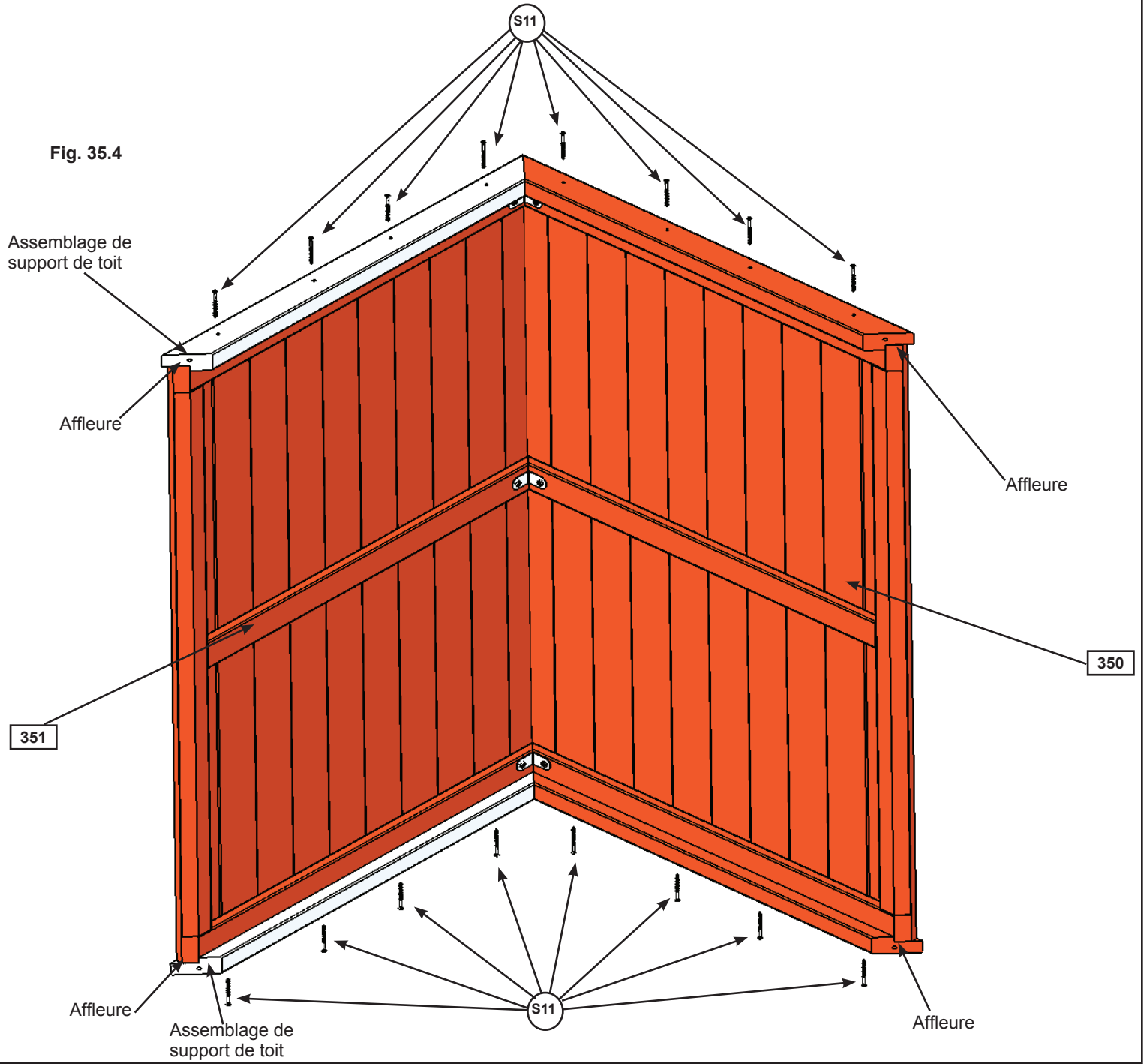
- 3 x Équerre petit angle

Étape 35: Support de toit

Partie 2

C: Placez 1 Assemblage de support de toit contre l'un des côtés de façon à ce que les sommets se rencontrent et que les extrémités des supports de toit soient appuyées aux extrémités des panneaux de toit. Fixez avec 8 Vis à bois (S11) n° 8 x 2 po . (fig. 35.4)

D: Fixez le second assemblage de support de toit sur le côté opposé, sommets se rencontrant et extrémités appuyées avec 8 Vis à bois (S11) n° 8 x 2 po. (fig. 35.4)



Quincaillerie

16 x  Vis à bois n° 8 x 2 po

Étape 36: Fixation du pignon de volet MOD 3



A: De chaque côté du grand assemblage de toit, posez 2 pignons de volet MOD 3 à l'intérieur des Supports de toit (340) à l'aide de 4 Vis à tête goutte de suif (S0) n° 8 x 7/8 po par pignon. (Fig. 36.1 et 36.2)

Fig. 36.1

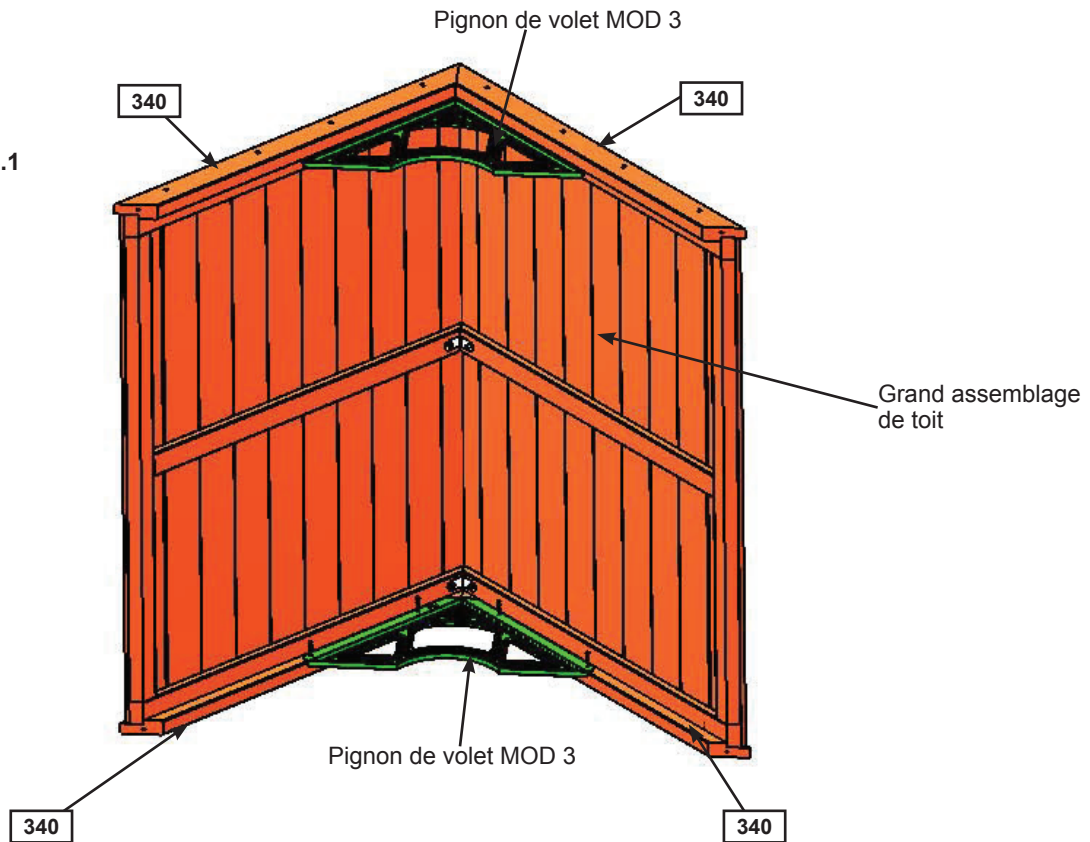
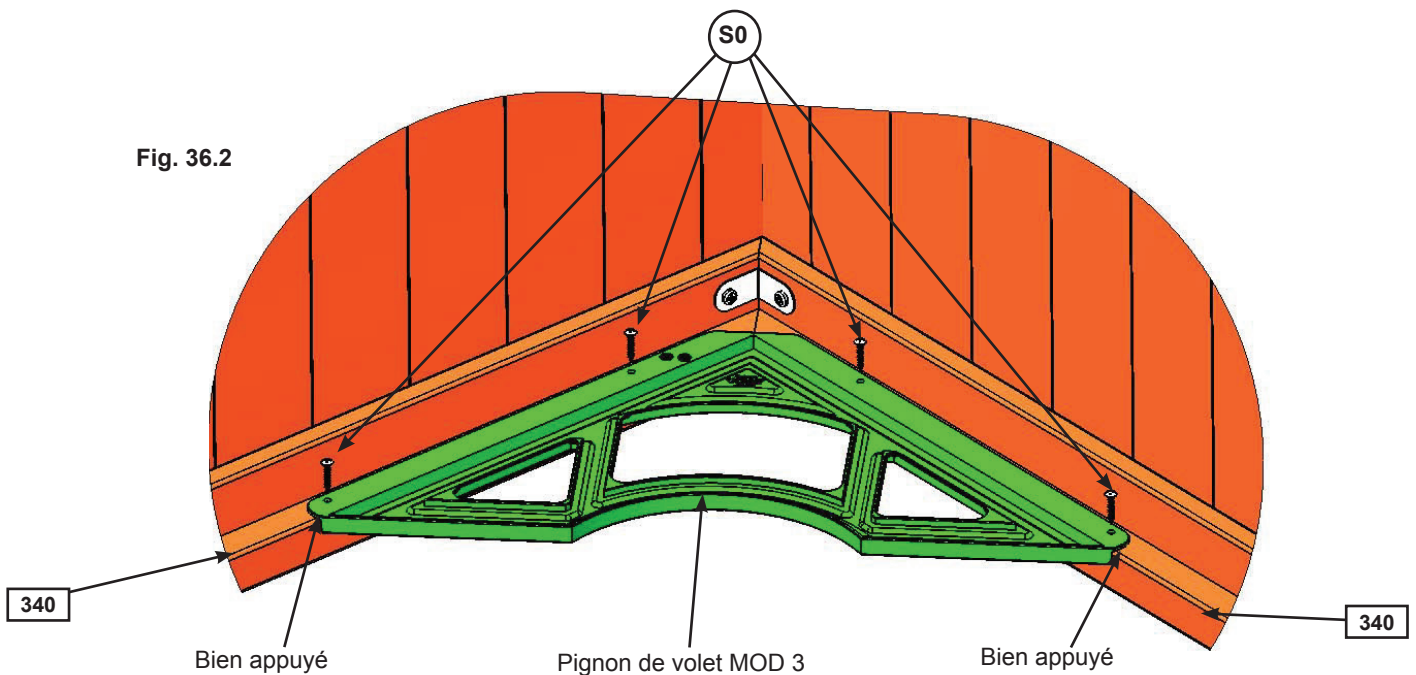


Fig. 36.2



Quincaillerie

8 x (S0) Vis à tête goutte de suif n° 8 x 7/8 po

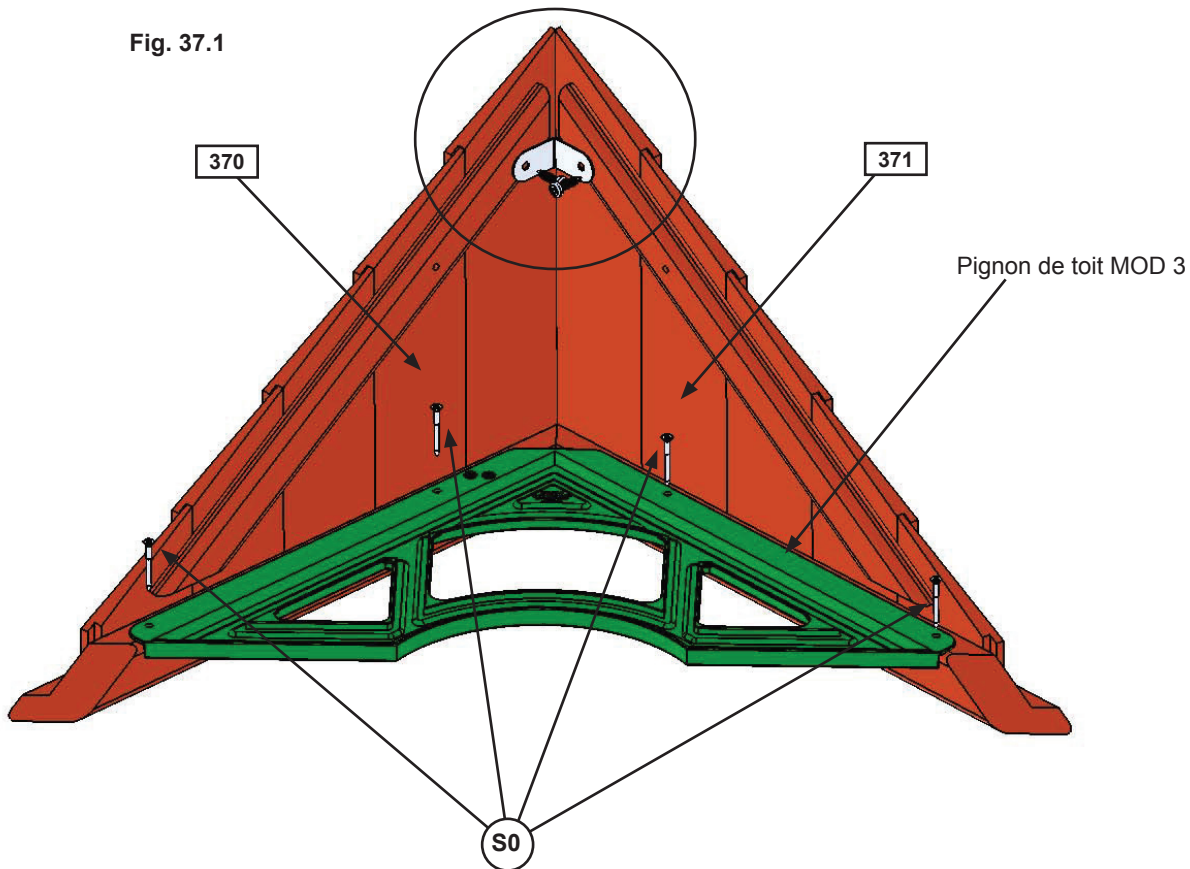
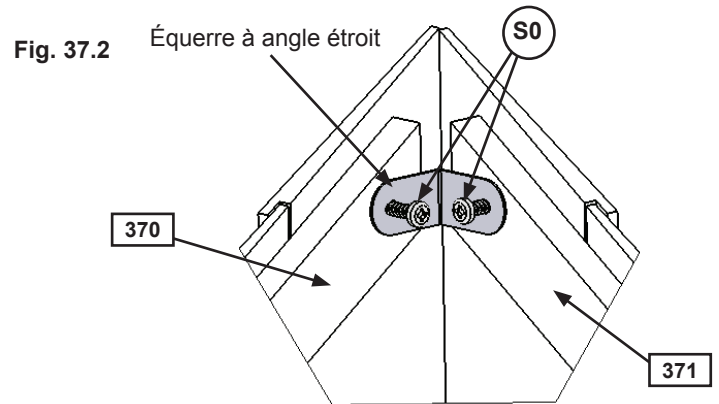
Autres pièces

2 x Pignon de volet MOD 3

Étape 37: Assemblage de lucarne à deux versants

A: Placez la Lucarne de pignon droite (370) bien appuyée contre la Lucarne de pignon gauche (2689) puis placez le pignon ciel bien appuyé contre les lucarnes, et fixez avec 4 Vis à tête goutte de suif (S0) n° 8 x 7/8 po. (fig. 37.1)

B: Fixez la Lucarne de pignon droite (370) et la Lucarne de pignon gauche (371) à l'aide de 1 équerre à petit angle étroit à l'aide de 2 Vis à tête goutte de suif (S0) n° 8 x 7/8 po. (fig. 37.1 et 37.2)



Pièce de bois

- 1 x 370 Lucarne de pignon droite 1 1/4 x 14.6 x 22 po
- 1 x 371 Lucarne de pignon gauche 1 1/4 x 14.6 x 22 po

Quincaillerie

- 6 x S0 Vis à tête goutte de suif n° 8 x 7/8 po

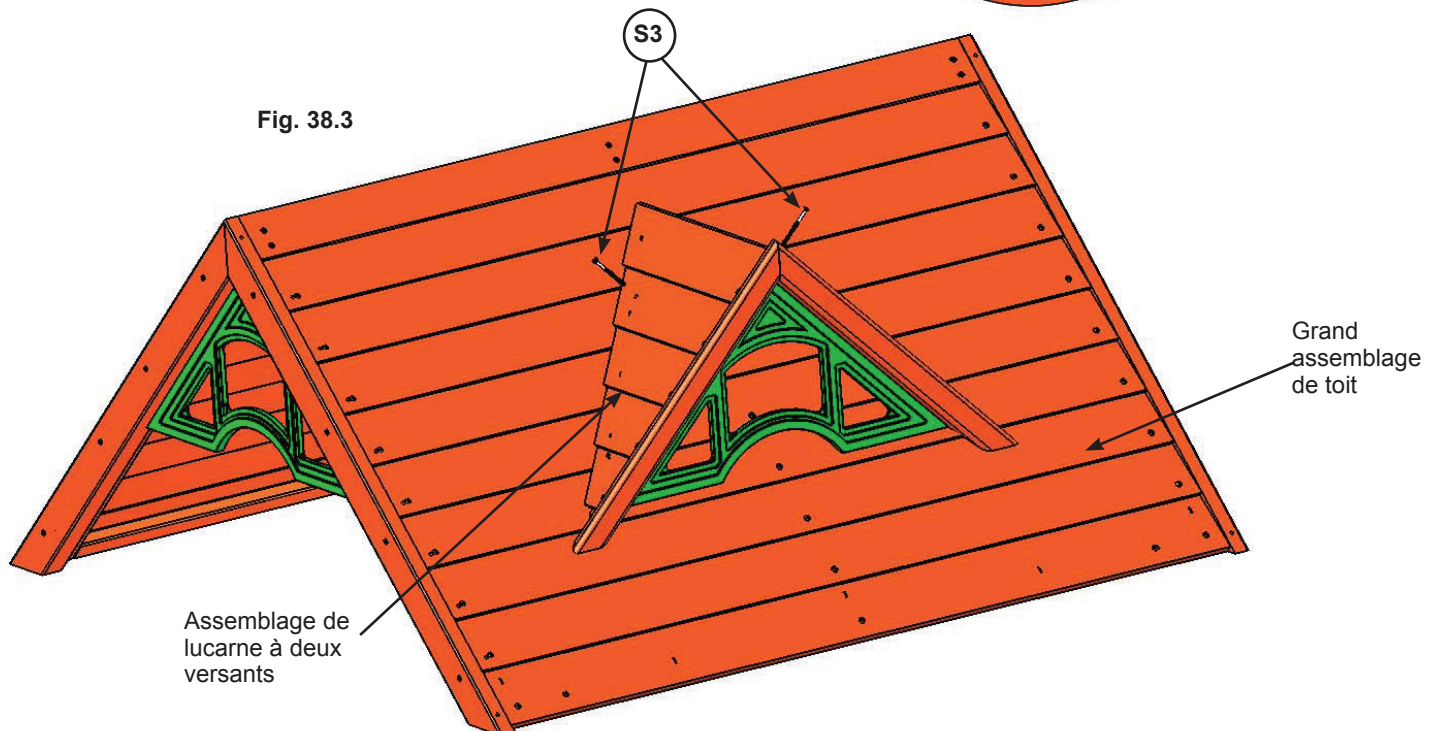
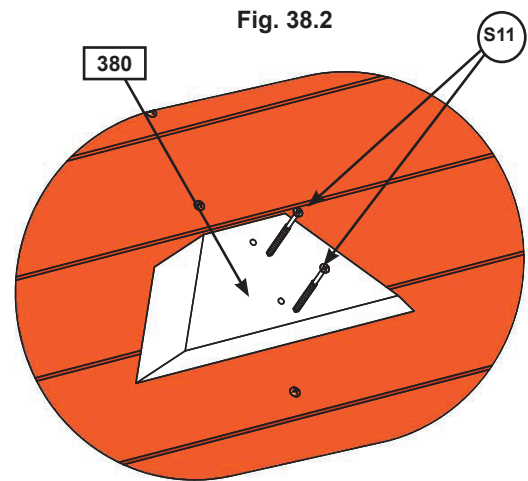
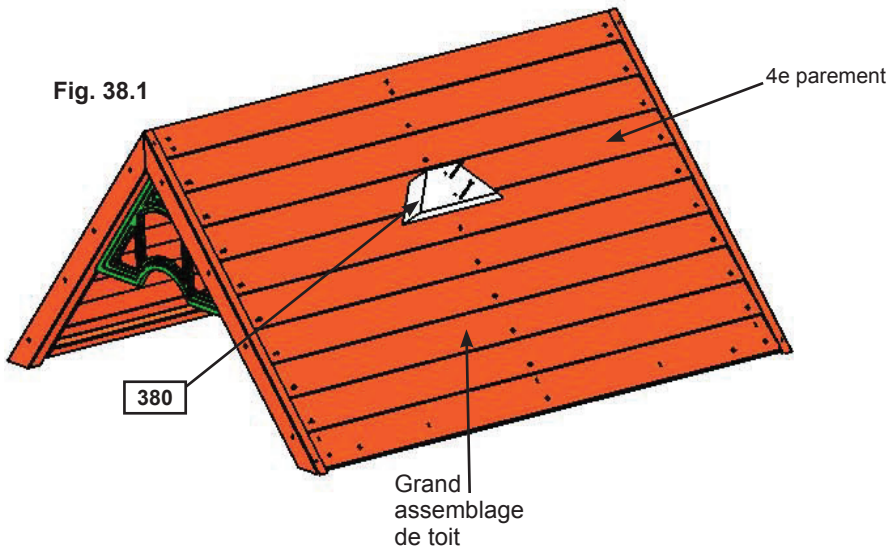
Autres pièces

- 1 x Équerre à angle étroit
- 1 x Pignon de toit MOD 3

Étape 26: Fixation de la lucarne à deux versants au toit

A: À l'extérieur du (350) grand assemblage de toit devant le toit, au niveau du 4e parement, placez (380) l'emboîture de lucarne centrée sur le panneau (au-dessus de la plaque intérieure du milieu) puis fixez-la à l'aide de 2 (S11) Vis à bois n° 8 x 2 po. Assurez-vous que les vis traversent le parement et les plaques. (fig. 38.1 et 38.2)

B: Placez l'assemblage de lucarne de pignon complété sur l'emboîture de lucarne (380) et posez le à l'aide de 2 Vis à bois (S3) n° 8 x 2 1/2 po. (fig. 38.3)



Pièce de bois

1 x **380** Emboîture de lucarne 1 1/4 x 3 x 10 po

Quincaillerie

2 x **S11** Vis à bois n° 8 x 2 po

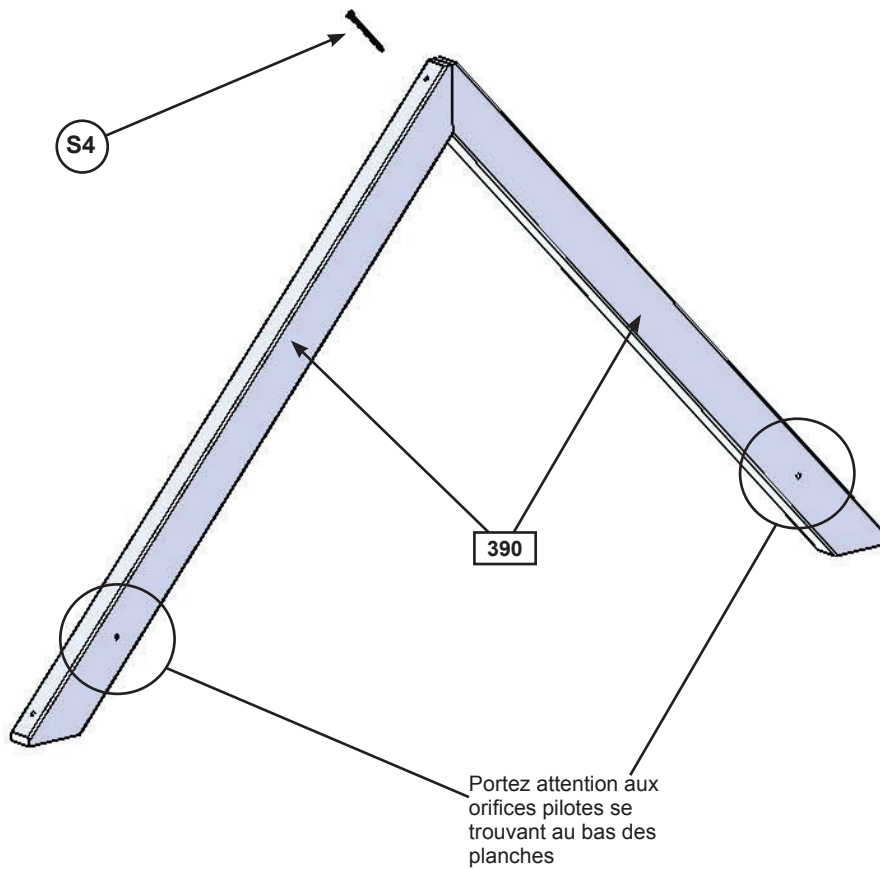
2 x **S3** Vis à bois n° 8 x 2 1/2 po

Étape 39: Petit assemblage de toit

Partie 1

A: Fixez un Support de toit central (390) à un second Support de toit central (390) au sommet à l'aide d'une Vis à bois (S4) n° 8 x 3 po. Portez attention aux orifices pilotes se trouvant au bas des planches. (fig. 39.1)

Fig. 39.1



Pièce de bois

2 x **390** Support de toit central 1-1/4 x 2-1/4 x 32-3/4 po

Quincaillerie

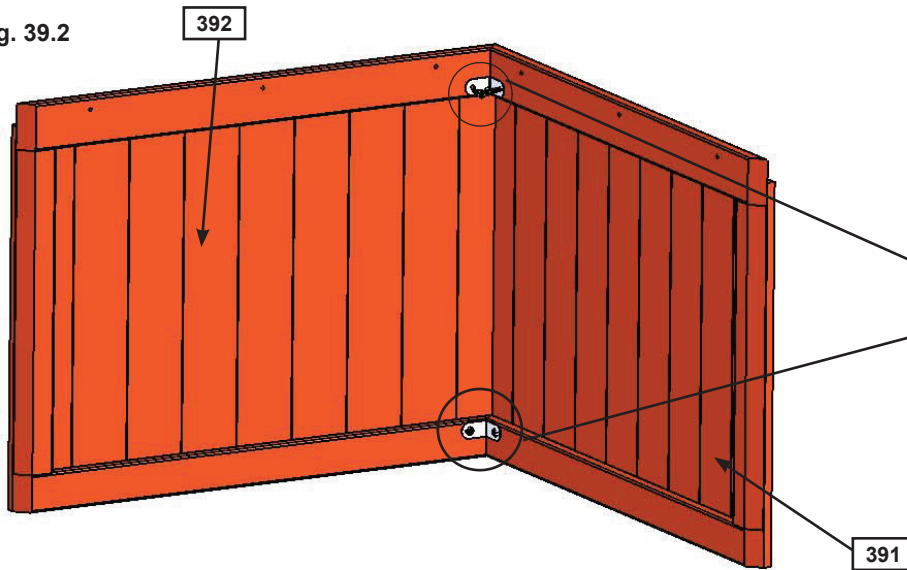
1 x **S4** Vis à bois n° 8 x 3 po

Étape 39: Petit assemblage de toit Partie 2

B: Placez le Petit toit avant (391) contre le Petit toit arrière (392) de façon à ce que les sommets forment une pointe puis en appuyant bien contre la bordure intérieure des lattes externes, posez une Équerre à angle étroit par latte avec 2 Vis à tête goutte de suif (S0) n° 8 x 7/8 po par équerre. (fig. 39.2 et 39.3)

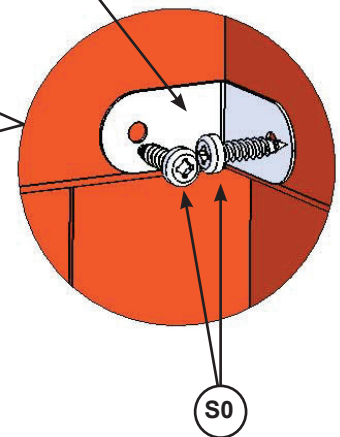
C: Placez l'assemblage de Support du toit central au-dessus du Petit assemblage du toit afin que les pointes se rencontrent et que les Supports de toit affleurent aux extrémités et à l'avant des panneaux de toit. Fixez avec 6 Vis à bois (S11) n° 8 x 2 po. (fig. 39.4)

Fig. 39.2



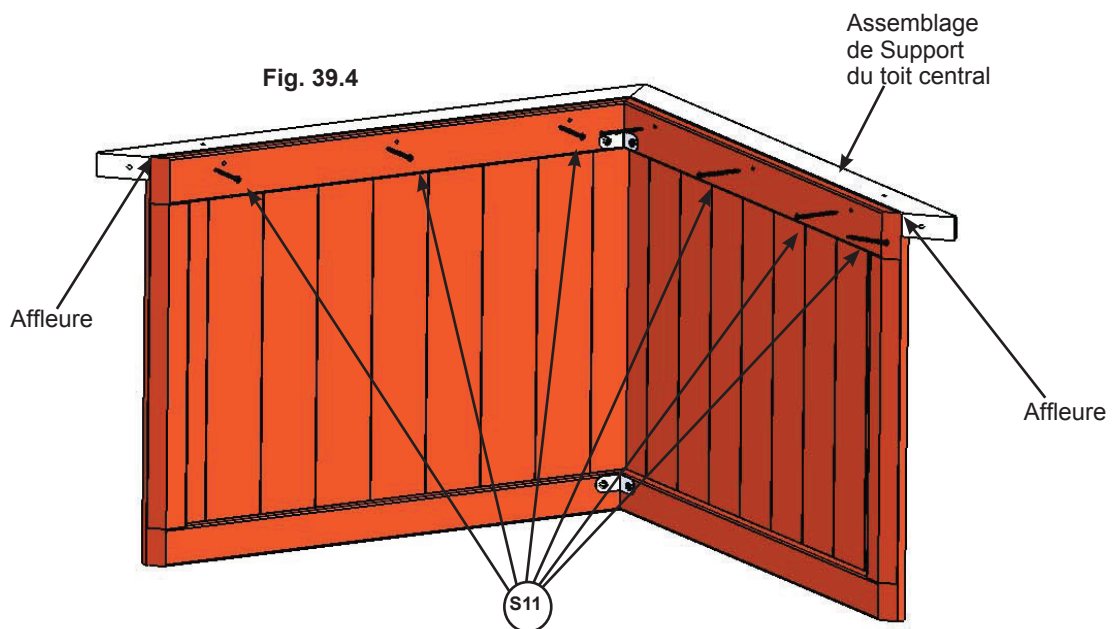
Équerre à angle étroit

Fig. 39.3



S0

Fig. 39.4



Pièce de bois

- 1 x 391 Petit toit avant 1-1/4 x 29-3/16 x 21-7/8 po
- 1 x 392 Petit toit de arrière 1-1/4 x 28-15/16 x 21-7/8 po

Quincaillerie

- 4 x S0 Vis à tête goutte de suif n° 8 x 7/8 po
- 6 x S11 Vis à bois n° 8 x 2 po

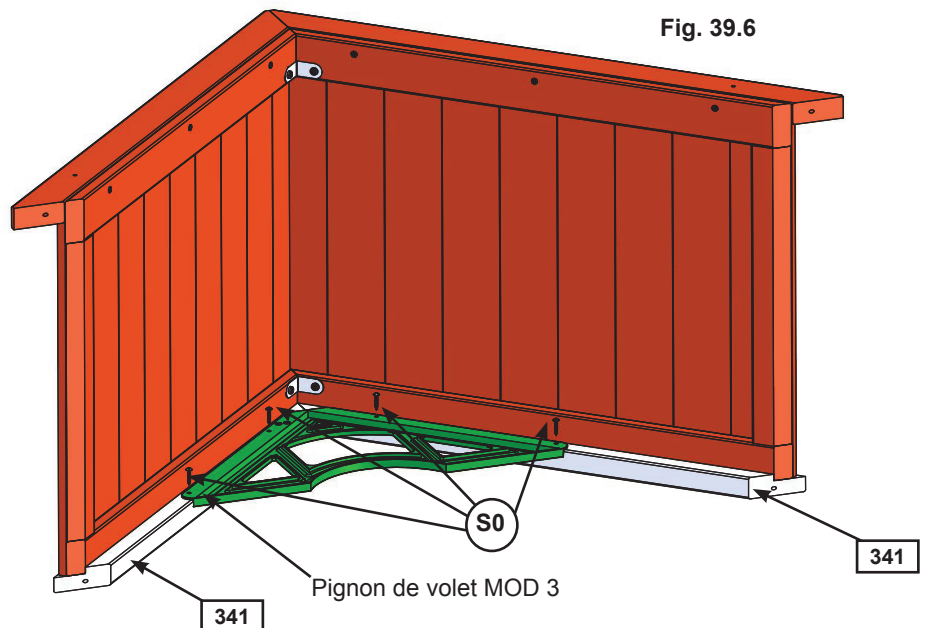
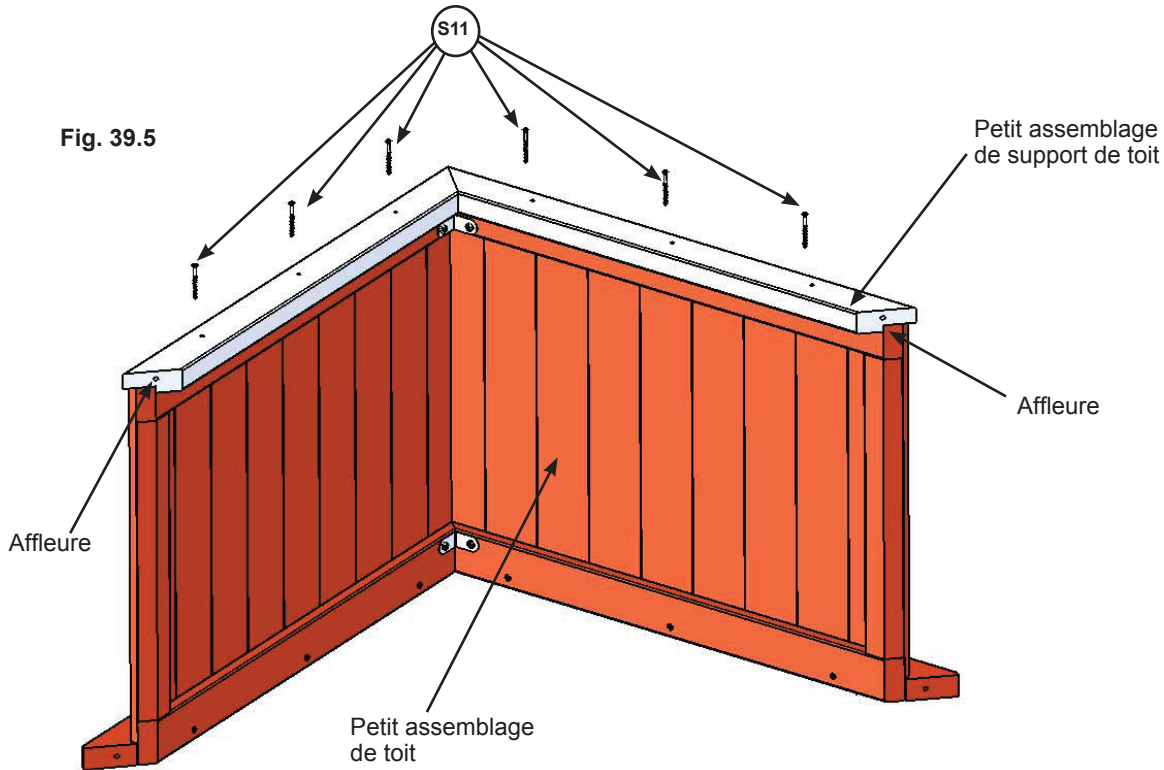
Autres pièces



- 2 x Équerre à angle étroit

Étape 39: Petit assemblage de toit Partie 3

D: Placez le Petit assemblage de support de toit contre le côté opposé du Petit assemblage de toit afin que les pointes se rencontrent et que les extrémités des Supports de toit affleurent avec les extrémités des panneaux de toit. Fixez avec 6 Vis à bois (S11) n° 8 x 2 po. (fig. 39.5)

E: Retournez l'assemblage puis posez un Pignon de volet MOD 3 à l'intérieur des Petits supports de toit (341) avec 4 Vis à tête goutte de suif (S0) n° 8 x 7/8 po. (fig. 39.6)



Quincaillerie
 6 x  Vis à bois n° 8 x 2 po
 4 x  Vis à tête goutte de suif n° 8 x 7/8 po

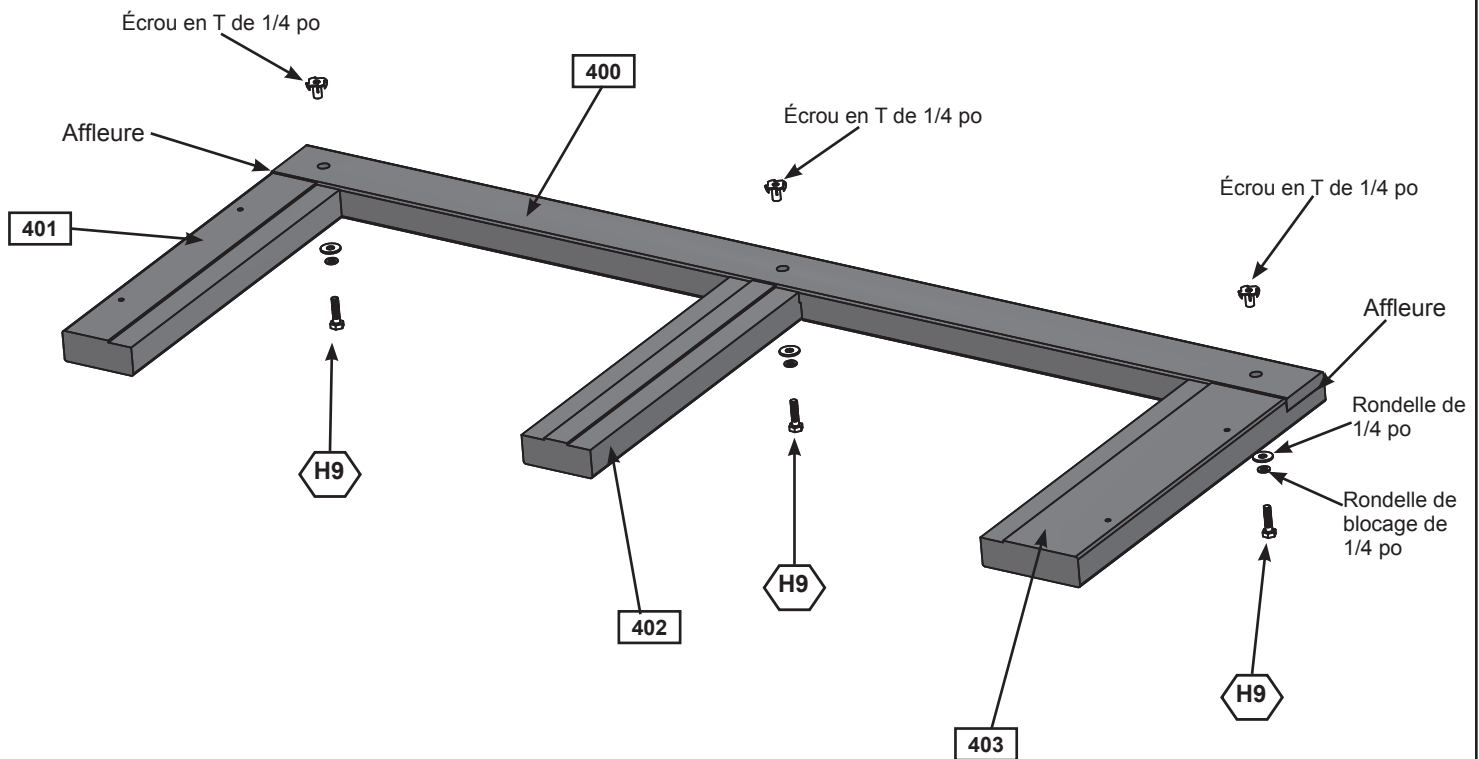
Autres pièces
 1 x Pignon de volet MOD 3

Étape 40: Assemblage de traverse

Partie 1

A: Les encoches se trouvant face vers le bas, entrez 3 Écrous en T de 1/4 po dans le Support TB (400), puis placez le Montant vertical de droite (401), Montant vertical de gauche (402) et Montant vertical central (403) dans les sillons de façon à ce que les extrémités et les parties supérieures affleurent. Fixez avec 3 Boulons hex (H9) 1/4 x 1-1/4 po (avec rondelle de blocage et rondelle). (fig. 40.1)

Fig. 40.1



Pièce de bois

- 2 x 400 Support TB 1-1/4 x 2-1/2 x 44-1/4 po
- 2 x 401 Montant vertical de droite 1-1/4 x 3 x 16-1/2 po
- 2 x 402 Montant vertical de gauche 1-1/4 x 4-1/4 x 16-1/2 po
- 2 x 403 Montant vertical central 1-1/4 x 3 x 16-1/2 po

Quincaillerie

- 6 x H9 Boulon hex 1/4 x 1-1/4 po
(rondelle de blocage de 1/4 po, rondelle de 1/4 po, écrou en T de 1/4 po)

Étape 40: Assemblage de traverse

Partie 2

B: Placez 2 fenêtres de volet MOD 5 dans les ouvertures et fixez au Montant vertical droit (401), Montant vertical gauche (402) et Montant vertical central (403) avec 4 Vis à goutte tête de suif (S0) #8 x 7/8 po par fenêtre. (fig. 40.2)

C: Fixez l'chainage (404) pour qu'elle affleure au haut du Support TB (400) et au Montant vertical du centre (403) à l'aide de 4 Vis à bois (S11) #8 x 2 po. (fig. 40.3)

D: Répétez les étapes A-C pour un second assemblage de traverse.

Fig. 40.2

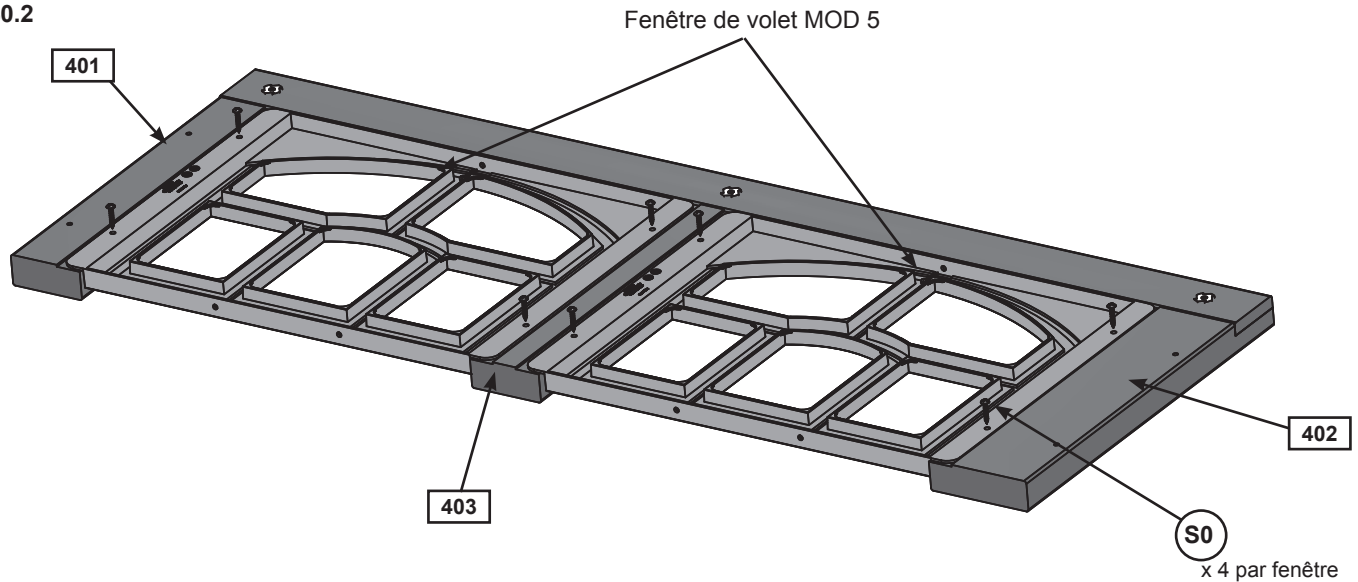
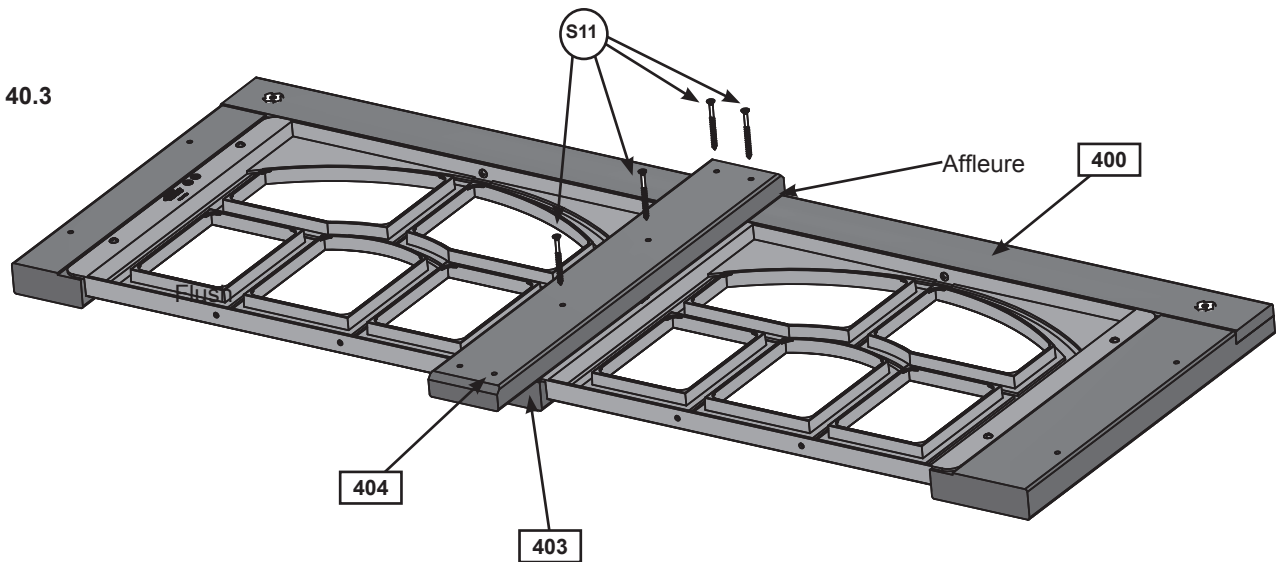


Fig. 40.3



Pièce de bois

2 x **404** Chainage 15/16 x 3 x 19-1/4 po

Quincaillerie

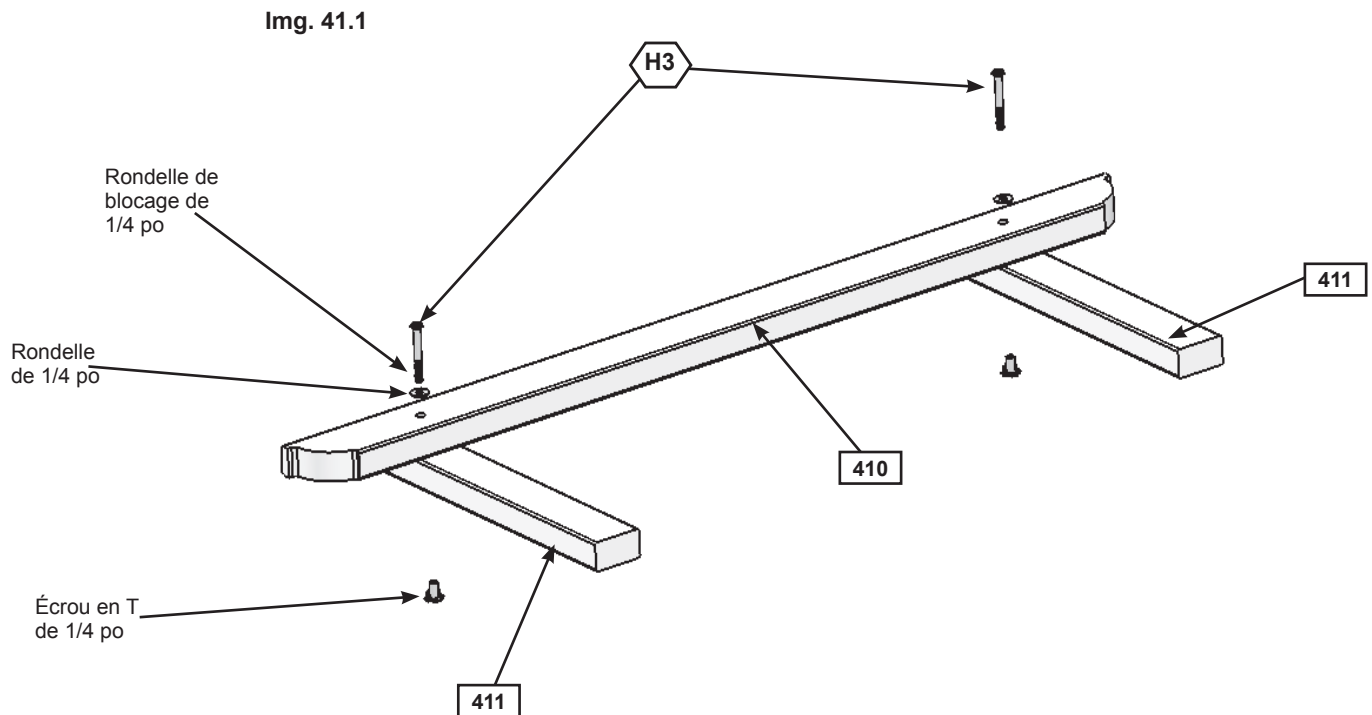
16 x **S0** Vis à tête bombée n° 8 x 7/8 po
8 x **S11** Vis à bois n° 8 x 2 po

Autres pièces

4 x Fenêtre de volet MOD 5

Étape 41: Assemblage de dessus de balançoire

A: Fixez le Dessus de balançoire (410) aux 2 Montants verticaux latéraux de balançoire (411) avec 2 Boulons hex (H3) 2 1/4 x 2-1/2 po (avec rondelle de blocage, rondelle et écrou en T). (img. 41.1)



Pièce de bois

- 1 x **410** Dessus de balançoire 1-1/4 x 3 x 46-3/4 po
- 2 x **411** Montant verticaux latéraux de balançoire 1-1/4 x 2-1/2 x 16-1/2 po

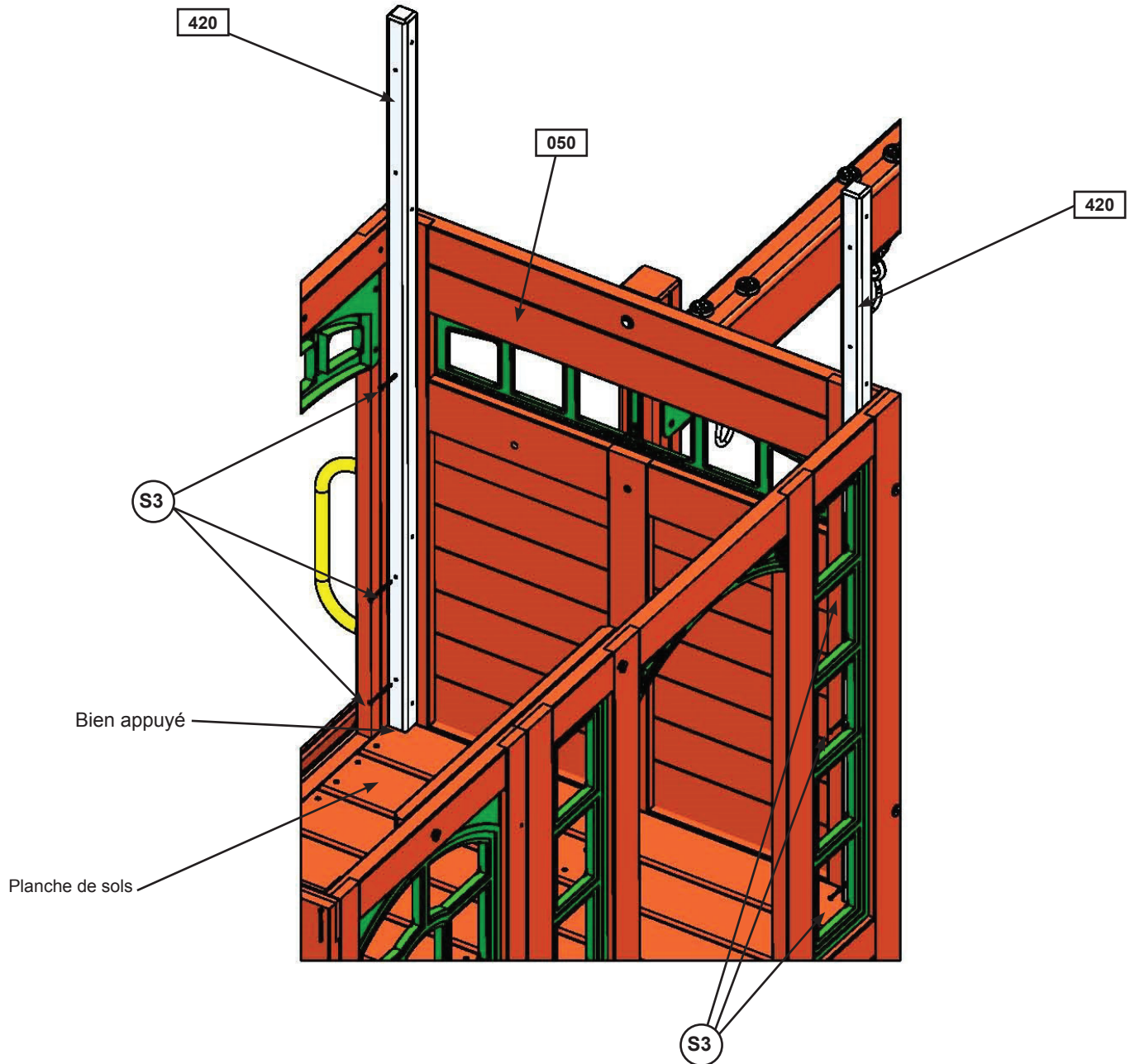
Quincaillerie

- 2 x **H3** Boulon hex 1/4 x 2-1/2 po (rondelle de blocage de 1/4 po, rondelle de 1/4 po, écrou en T de 1/4 po)

Étape 42: Fixation des supports muraux

A: Bien appuyés contre le Planche de sols et contre chaque coin du Panneau mural SW (050), posez 2 Supports mural (420) au Panneau mural SW (050 à l'aide de 3 Vis à bois (S3) n° 8 x 2-1/2 po par support. (fig. 42.1)

Fig. 42.1



Pièce de bois

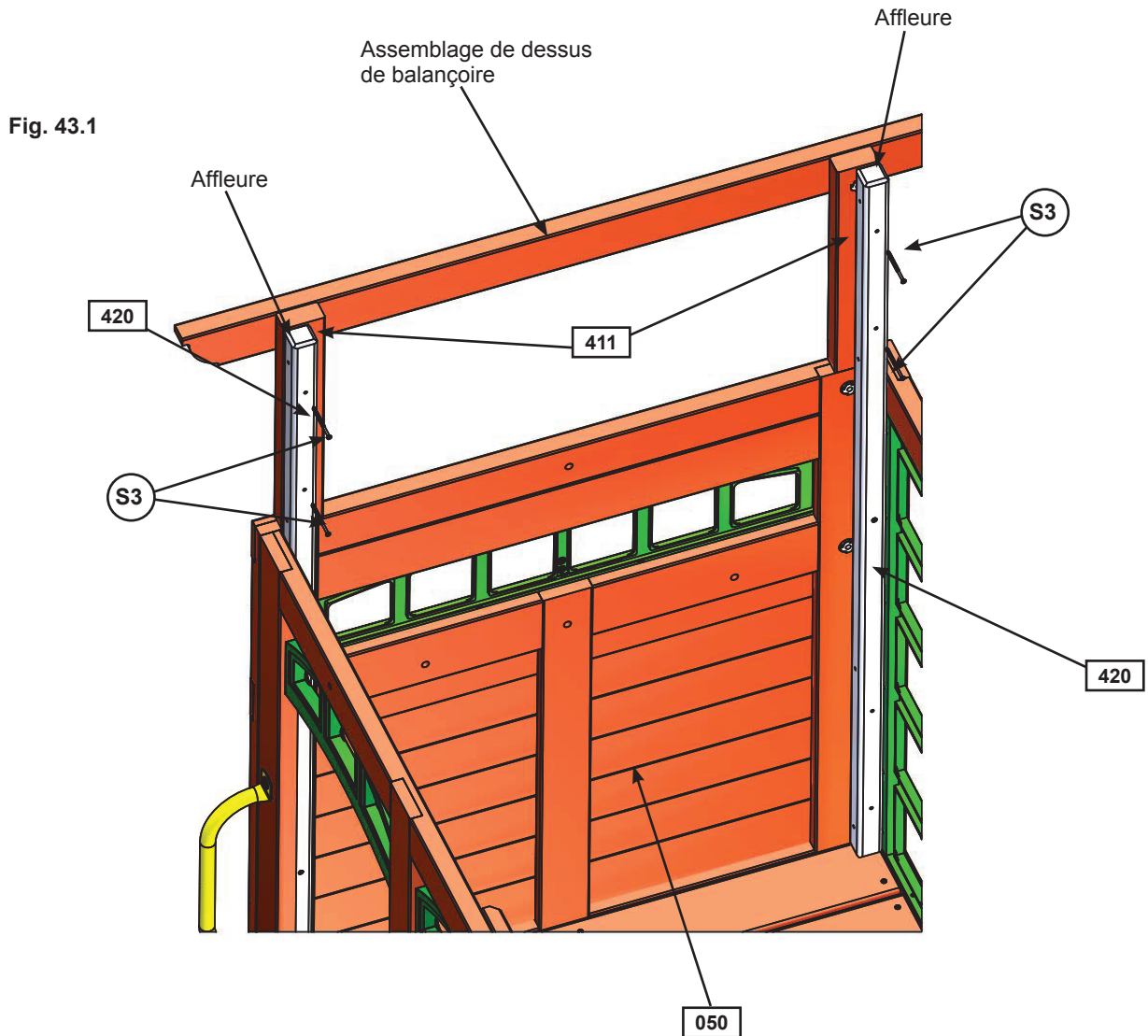
2 x **420** Support mural 1-1/2 x 1-1/2 x 55-1/2 po

Quincaillerie


6 x **S3** Vis à bois n° 8 x 2-1/2 po

Étape 43: Fixation l'assemblage de dessus de balançoire

A: Bien appuyé au haut du Panneau mural SW (050) et affleurant avec la bordure extérieure de chaque Support mural (420), placez l'assemblage de Dessus de balançoire puis fixez les Supports muraux (420) aux Montants verticaux latéraux de balançoire (411) à l'aide de 2 Vis à bois (S3) n° 8 x 2-1/2 po par support. (fig. 43.1)



Quincaillerie

4 x  Vis à bois n° 8 x 2-1/2 po

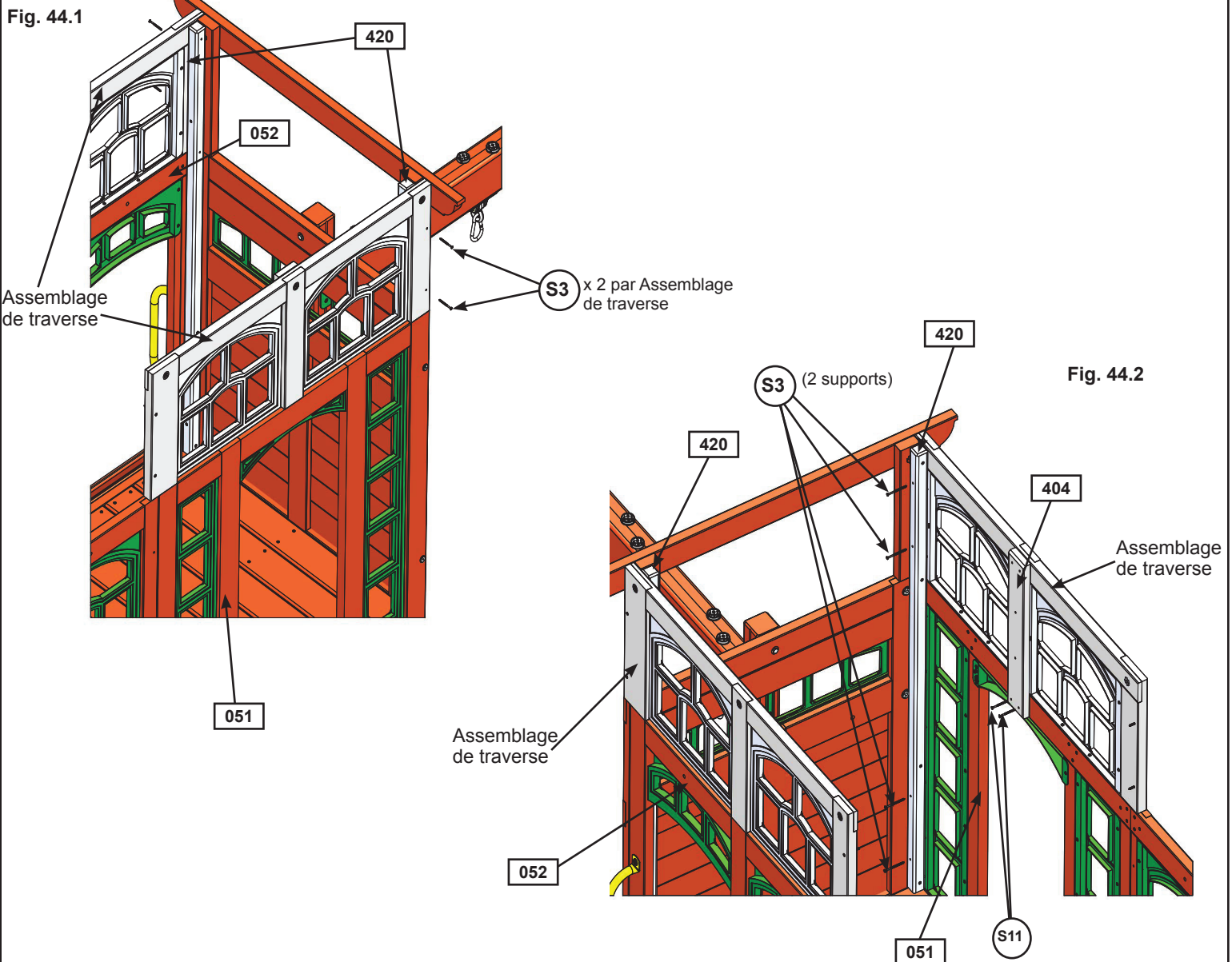
Étape 44: Fixation de l'assemblage de traverse

Partie 1


A: Placez un assemblage de traverse sur le Panneau mur de avant (051) et le Panneau mur de balançoire (052) de façon à ce qu'ils bien appuyés contre le Dessus de balançoire (410) et les Supports muraux (420). À partir de l'extérieur, attachez chaque assemblage de traverse aux Supports mural (420) avec 2 Vis de bois (S3) n° 8 x 2-1/2 po par assemblage. (fig. 44.1)

B: À partir de l'intérieur, posez les Supports mural (420) à chaque assemblage de traverse ainsi qu'au Panneau mur de avant (051) et Panneau mur de balançoire à l'aide de 4 Vis à bois (S3) n° 8 x 2-1/2 po par support. (fig. 44.2)

C: À partir de l'intérieur, posez chaque Attache murale (404) au Panneau mur de avant (051) et Panneau mur de balançoire (052) à l'aide de 2 Vis à bois (S11) n° 8 x 2-1/2 po par planche. (fig. 44.2)



Quincaillerie

12 x  Vis à bois n° 8 x 2-1/2 po

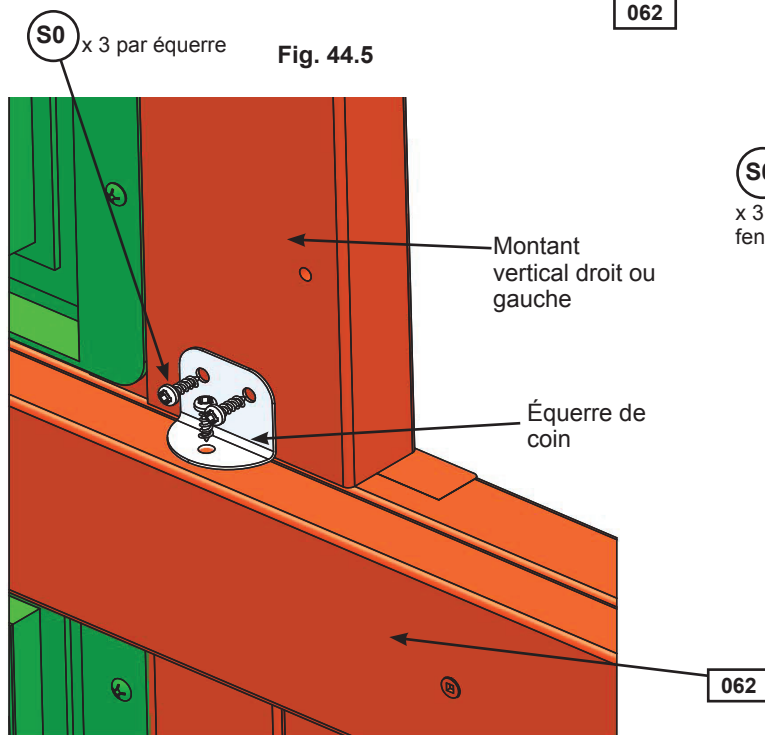
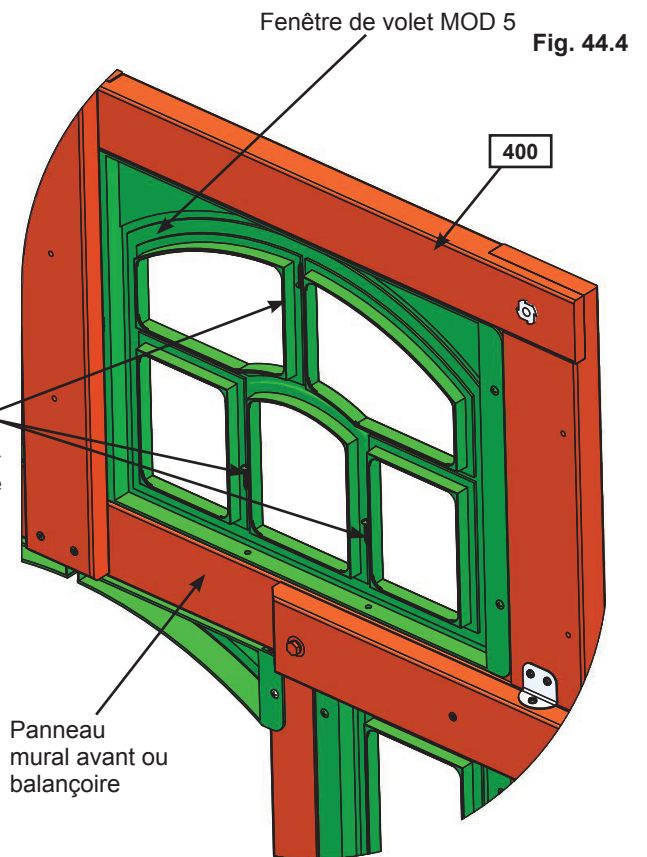
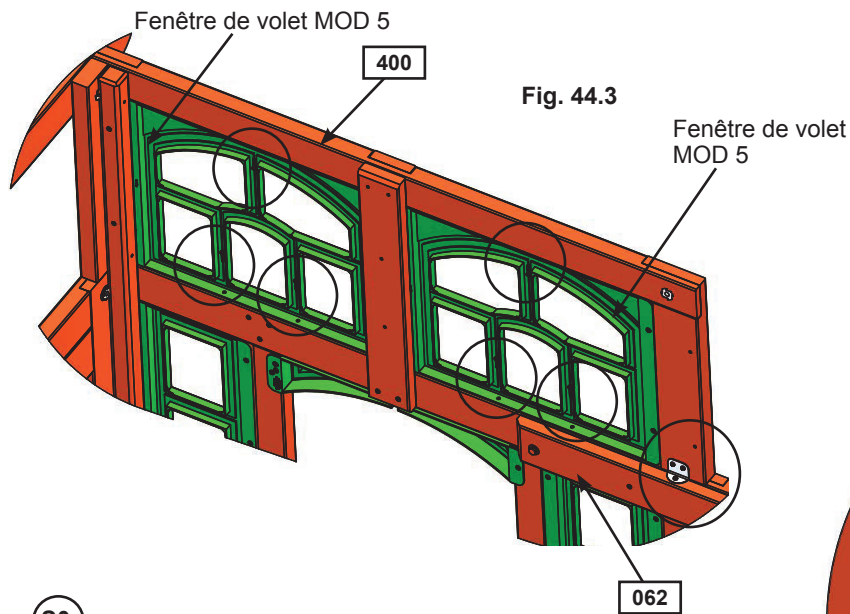
4 x  Vis à bois n° 8 x 2 po

Étape 44: Fixation de l'assemblage de traverse

Partie 2

D: Fixez le Dessus de chaque fenêtre de volet MOD 5 à chaque Support TB (400) à l'aide 1 Vis à tête goutte de suif (S0) n° 8 x 7/8 po puis fixez le bas des fenêtre au Panneau mur de avant (051) et le Panneau mur de balançoire (052) à l'aide de 2 Vis à tête goutte de suif (S0) n° 8 x 7/8 po par fenêtre. (fig. 44.3 et 44.4)

E: Fixez le montant vertical externe de chaque Assemblage de traverse à l'chainage (062) avec 1 Équerre de coin par montant vertical à l'aide de 3 Vis à tête goutte de suif (S0) n° 8 x 7/8 po par équerre. L'équerre de coin doit être centrée sur les montants verticaux. (fig. 44.3 et 44.5)



Quincaillerie

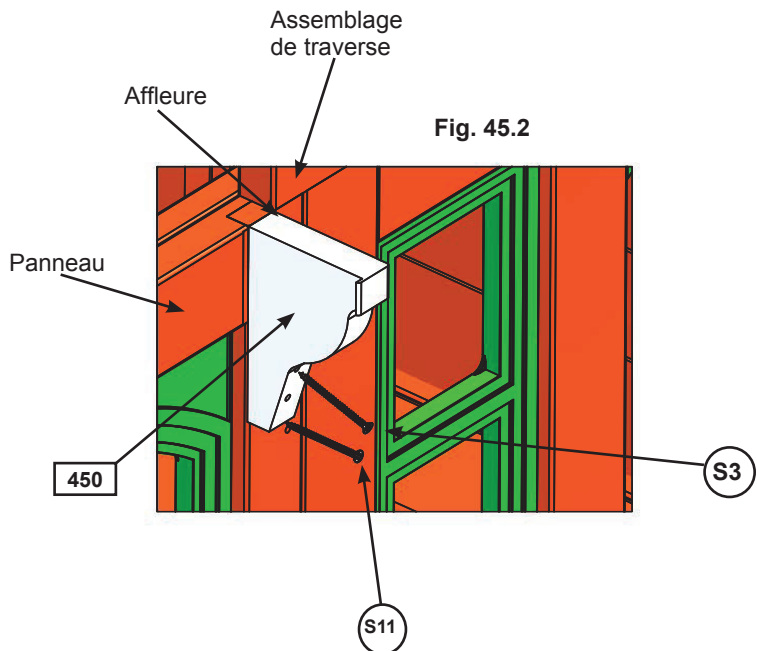
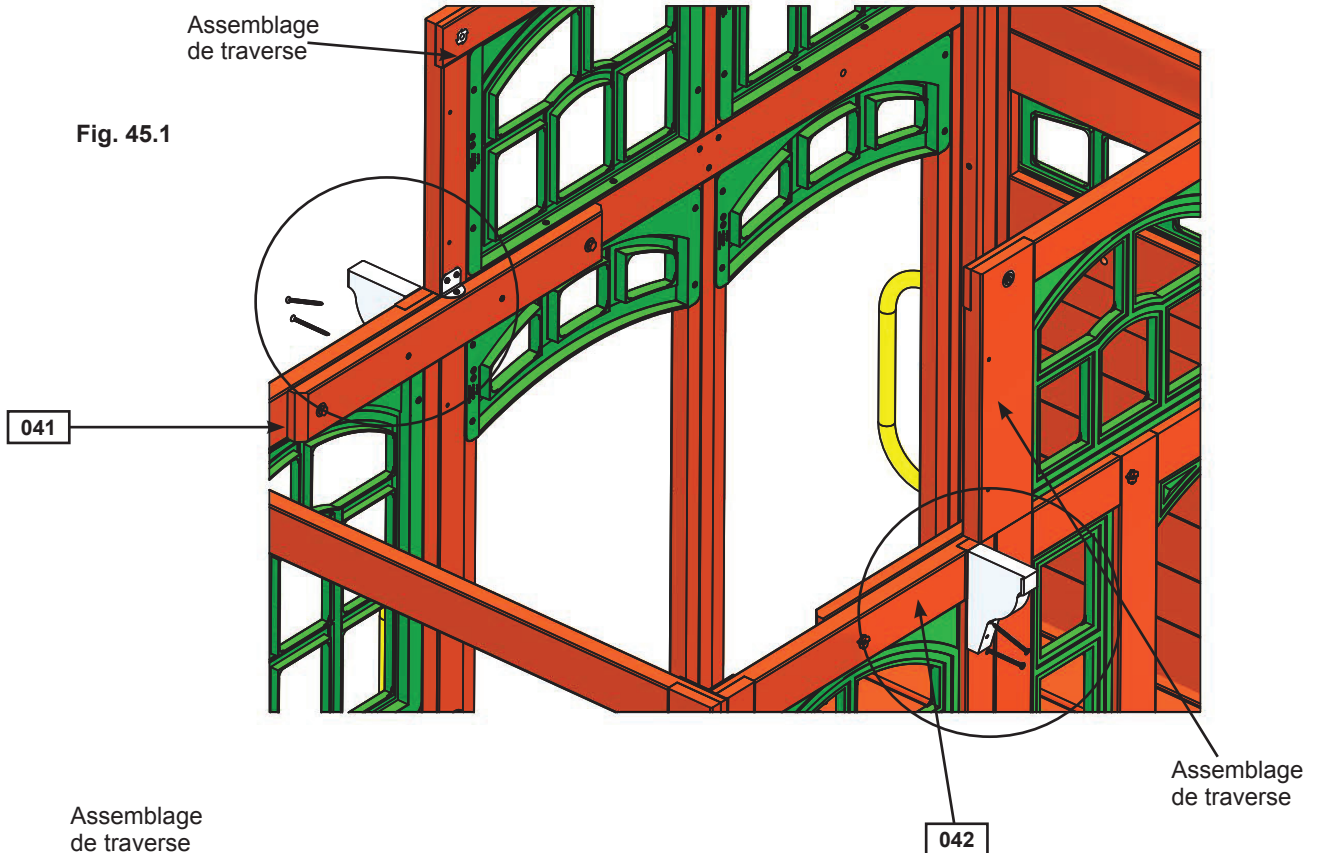
18 x (S0) Vis à tête goutte de suif n° 8 x 7/8 po

Autres pièces

2 x Équerre de coin

Étape 45: Fixation des extrémités de toit central

A: Bien alignée au sommet du Panneau arrière étroit (041) et du Panneau avant étroit (042) et affleurant avec la bordure extérieure de chaque Assemblage de traverse, fixez 1 Extrémité de centre toit (450) par panneau avec 1 Vis de bois (S11) n° 8 x 2 po dans l'orifice inférieur et 1 Vis à bois (S3) n° 8 x 2-1/2 po dans l'orifice supérieur par extrémité du toit. (fig. 45.1 et 45.2)



Pièce de bois

2 x **450** Extrémité de centre toit 1-1/4 x 4 x 6 po

Quincaillerie

2 x **S3** Vis à bois n° 8 x 2-1/2 po

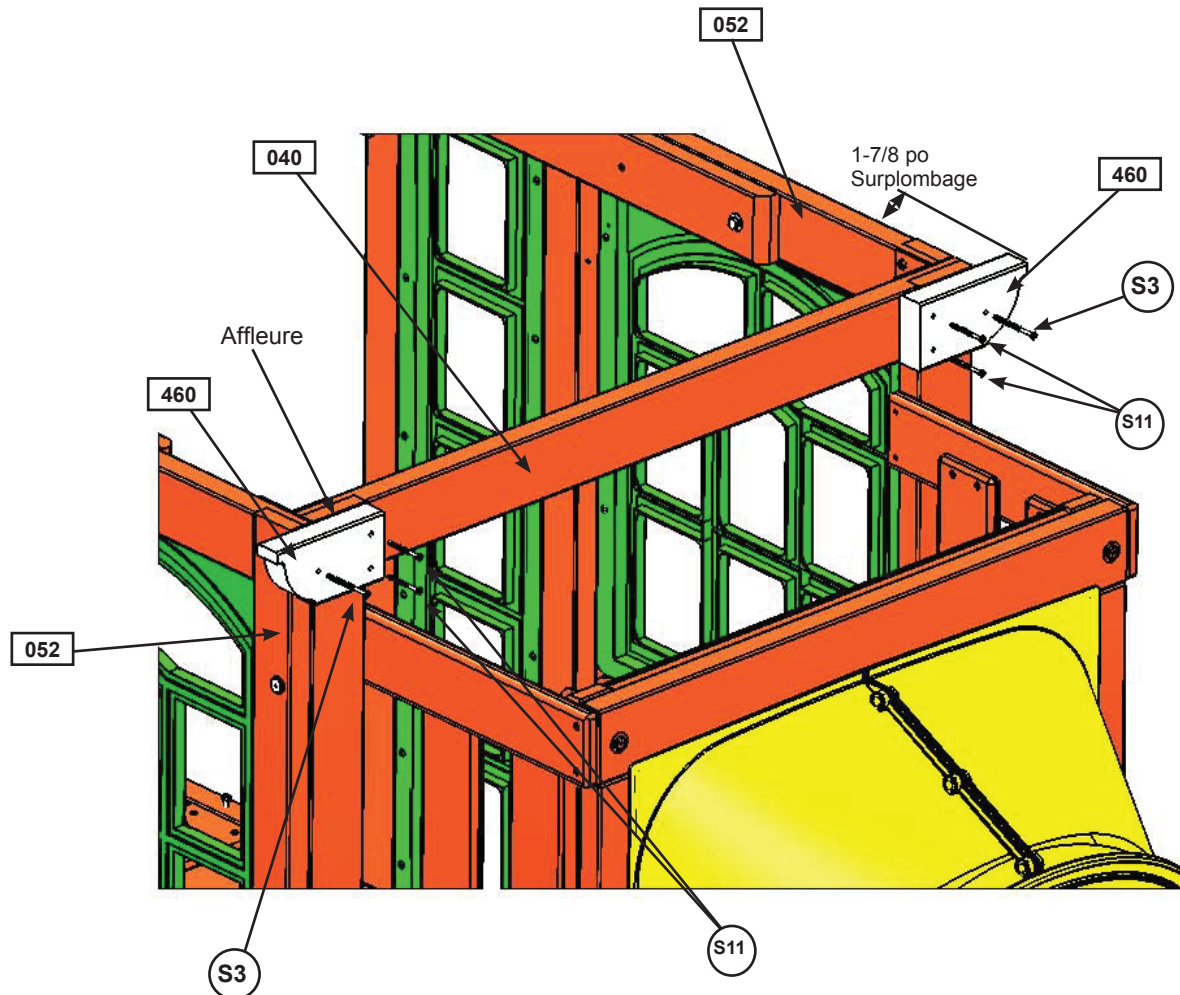
2 x **S11** Vis à bois n° 8 x 2 po

Étape 46: Fixation des extrémités courtes de toit



A: Sur le Panneau d'extrémité de glissade (040), placez 1 Extrémité courte de toit (460) à chaque bout, alignée avec le haut du panneau et dépassant de 1-7/8 po, puis fixez avec 2 Vis à bois (S11) n° 8 x 2 po dans le panneau et 1 Vis à bois (S3) n° 8 x 2-1/2 po dans les panneaux avant et arrière. (fig. 46.1)

Fig. 46.1



Pièce de bois

2 x **460** Extrémité courte de toit 1-1/4 x 3 x 6 po

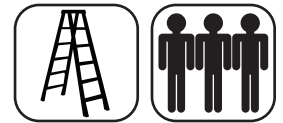
Quincaillerie

2 x **S3** Vis à bois n° 8 x 2-1/2 po

4 x **S11** Vis à bois n° 8 x 2 po

Étape 47: Fixation du petit assemblage de toit

Partie 1



A: Avec 2 personnes se trouvant au sol et au moins 1 personne dans le fort, soulevez le Petit assemblage de toit vers l'arrière du fort. Guidez le Petit assemblage de toit sur le fort de façon à ce que les extrémités du Petit assemblage de support de toit soient bien appuyées aux extrémités avant et arrière de chaque Extrémité courte de toit (460). Les extrémités de l'assemblage de support central de toit devraient être bien alignées avec les extrémités des Extrémités de centre de toit (450) et bien appuyées contre les assemblages de traverse. (fig. 47.1 et 47.2)

B: Fixez tout d'abord le Petit assemblage de toit aux Extrémités centrales de toit (450) puis aux Extrémités courtes de toit (460) à l'aide 1 Vis à bois (S3) n° 8 x 2-1/2 po par coin. (fig. 47.2)

Fig. 47.1

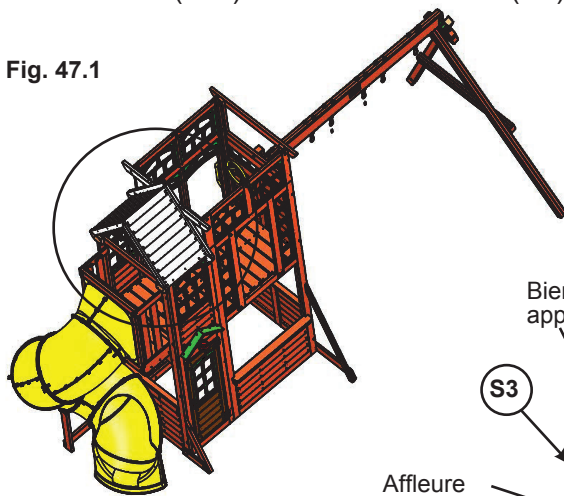
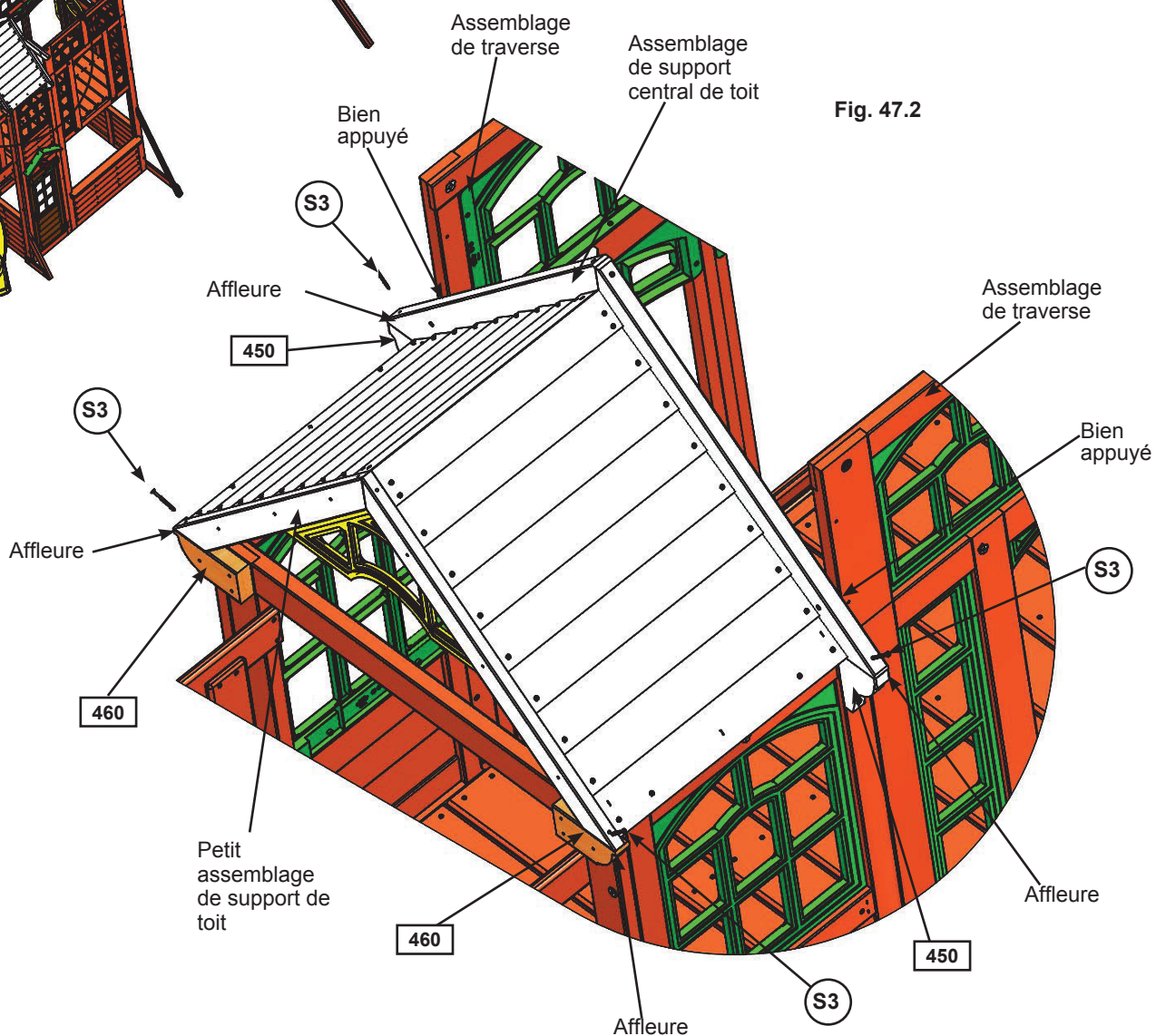



Fig. 47.2



Quincaillerie

4 x  Vis à bois n° 8 x 2-1/2 po

Étape 47: Fixation du petit assemblage de toit Partie 2



C: Fixez l'assemblage de Support de toit central aux assemblages de traverses avec 2 Vis à bois (S3) n° 8 x 2-1/2 po. (fig. 47.3)

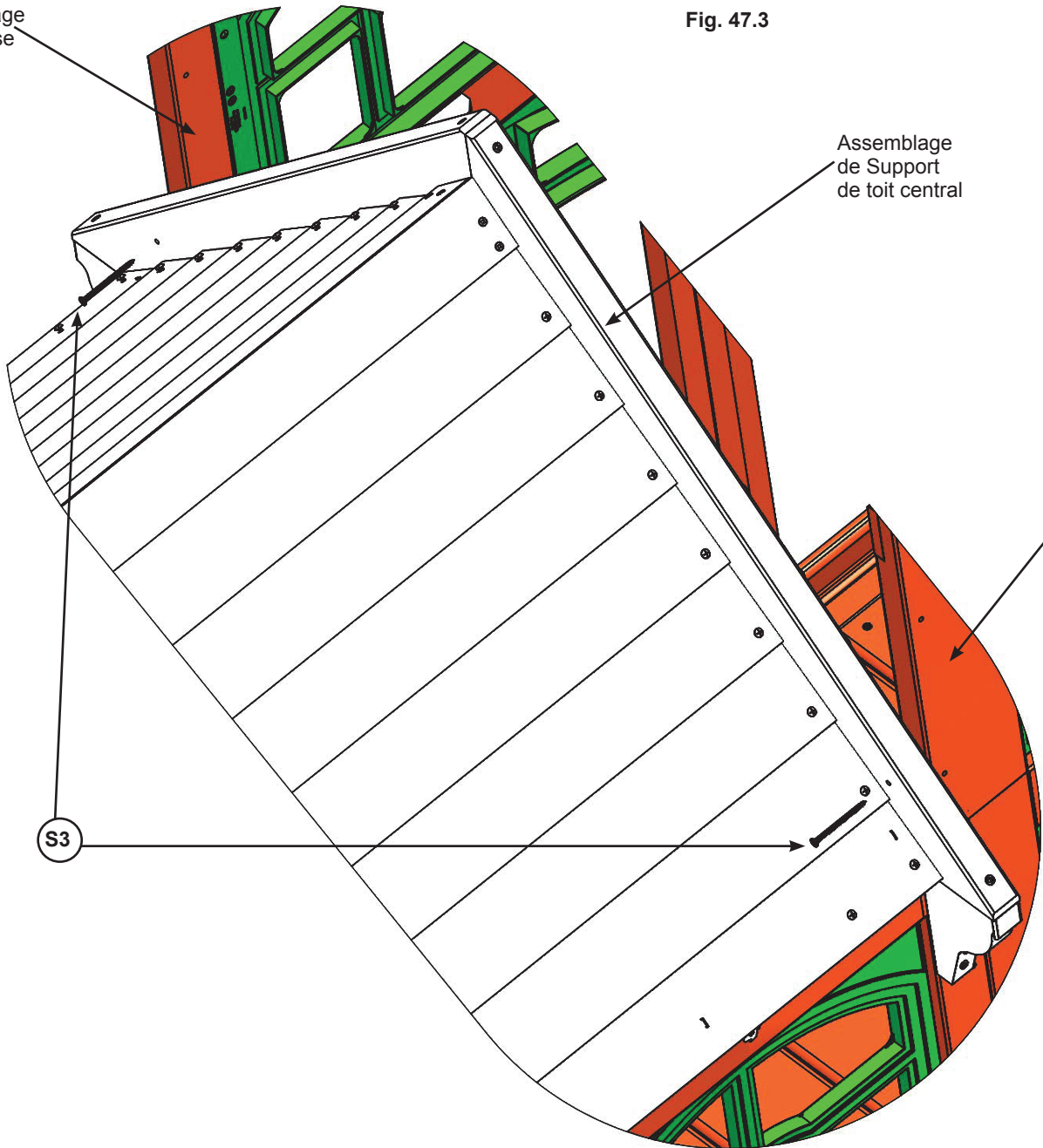
Assemblage de traverse

Fig. 47.3


Assemblage de Support de toit central

Assemblage de traverse

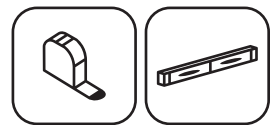
S3



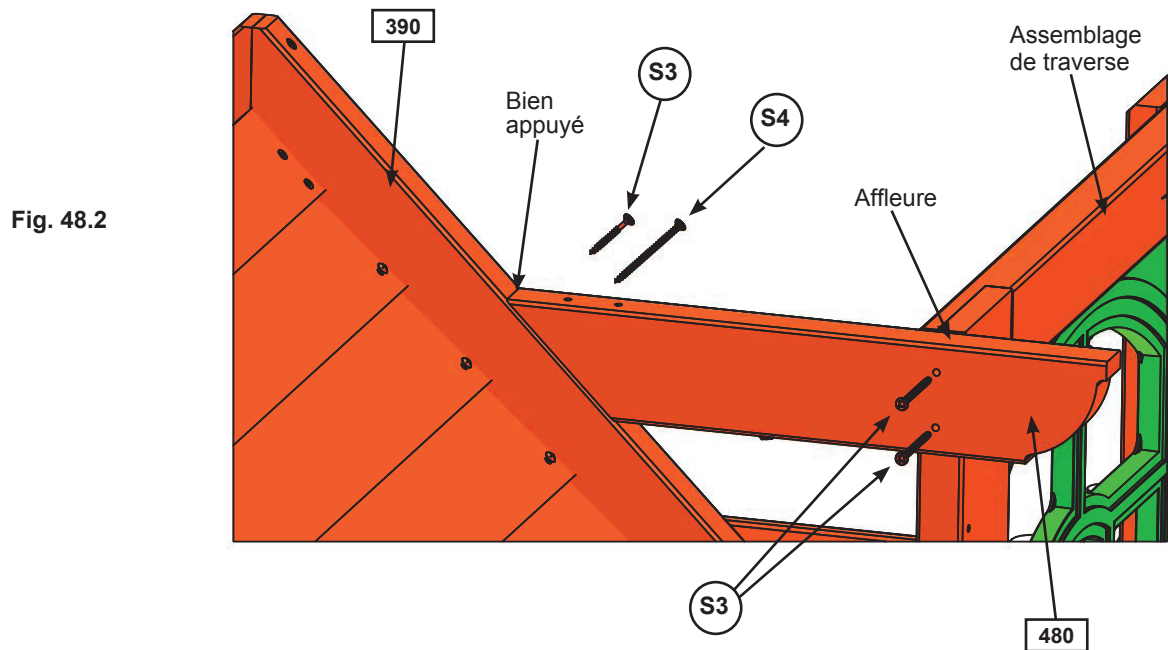
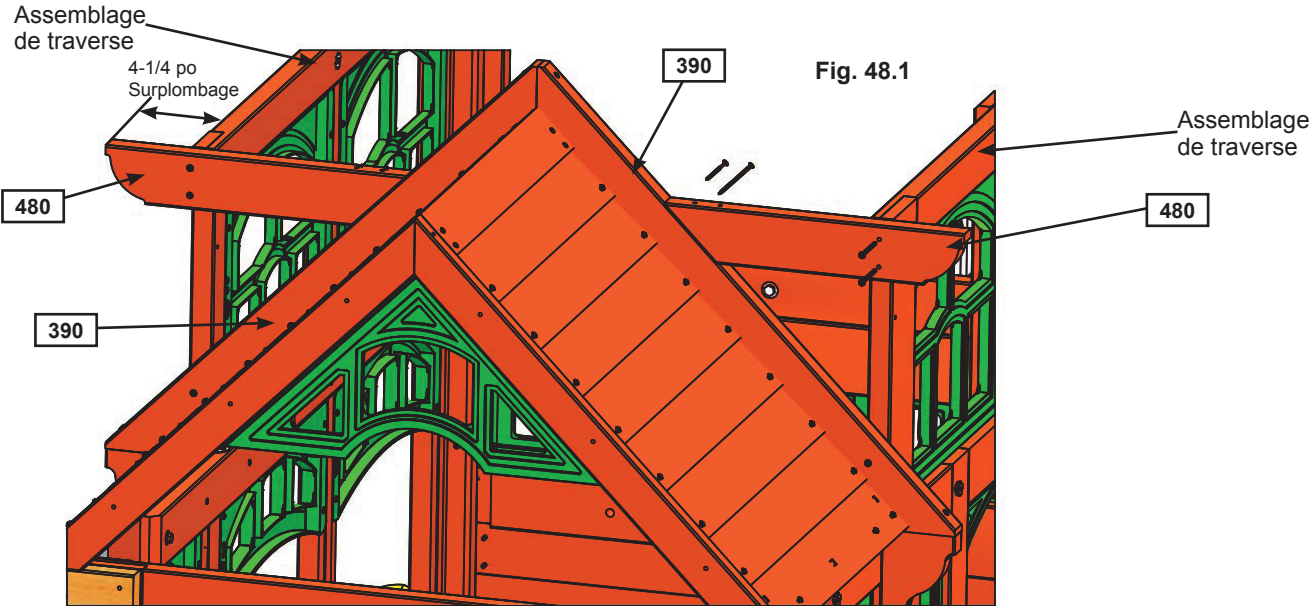
Quincaillerie

2 x  Vis à bois n° 8 x 2-1/2 po

Étape 48: Fixation des longues extrémités de toit



A: Placez 1 Longue extrémité de toit (480) à chaque Support de toit central (390) et alignée avec le sommet de l'assemblage de traverse. Assurez-vous que la Longue extrémité de toit (480) est de niveau et que le surplomb à chaque extrémité mesure 4-1/4 po, puis fixez aux Supports de toit central (390) à l'aide de 1 Vis à bois (S3) n° 8 x 2-1/2 po et 1 Vis à bois (S4) n° 8 x 3 po par support et à chaque Assemblage de traverse à l'aide de 2 Vis à bois (S3) 8 x 2-1/2 po par assemblage. (fig. 48.1 et 48.2)



Pièce de bois

2 x 480 Longue extrémité de toit 1-1/4 x 3 x 16-3/8 po

Quincaillerie

6 x S3 Vis à bois n° 8 x 2-1/2 po

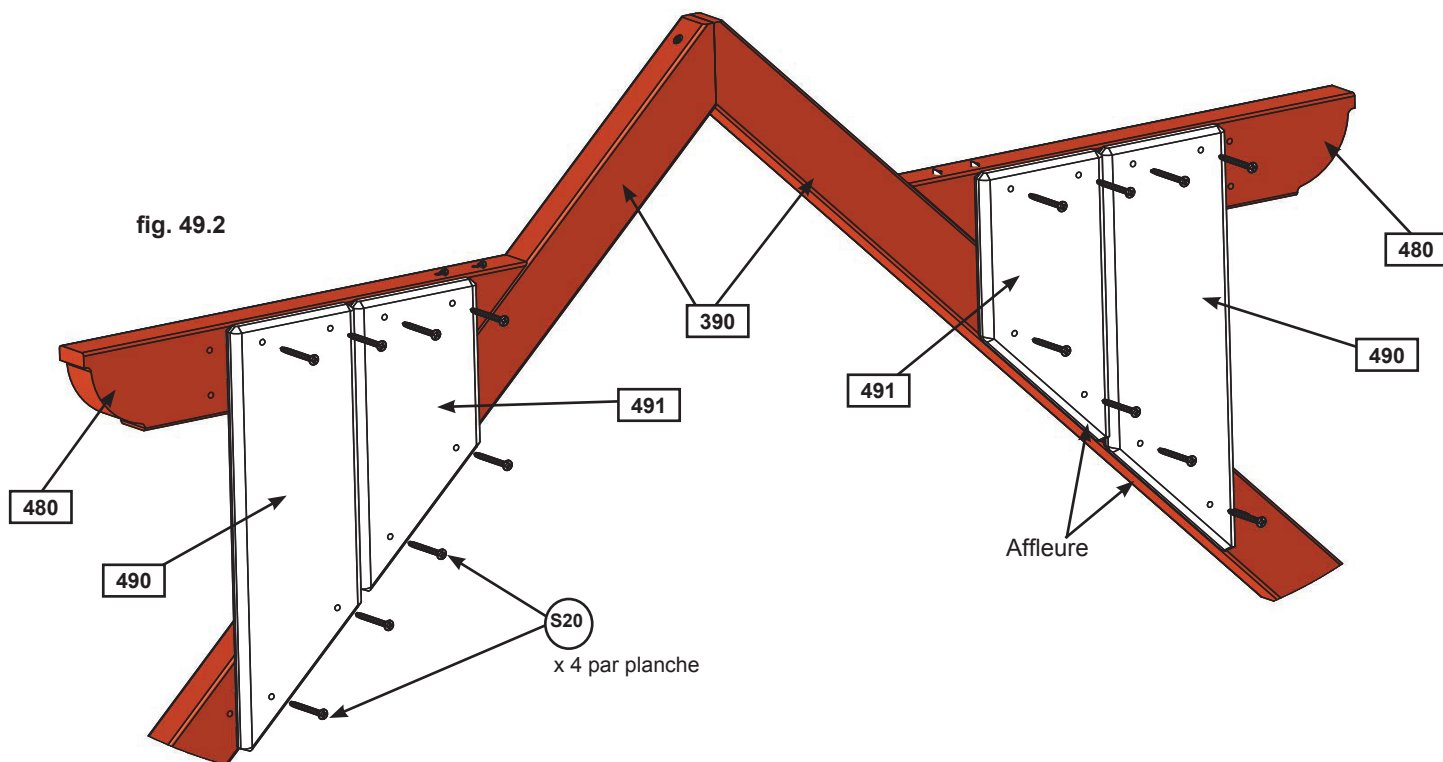
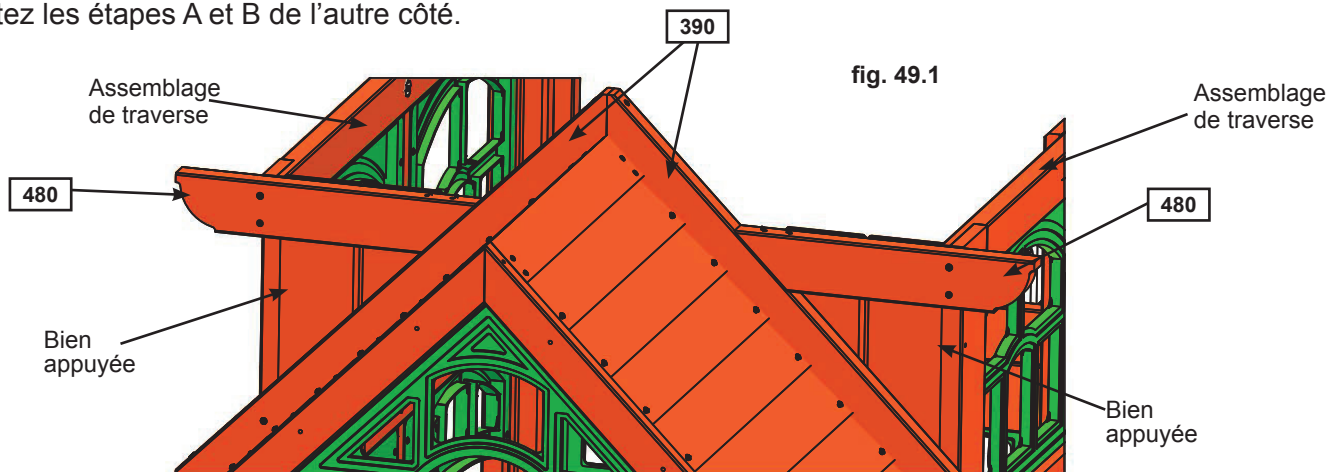
2 x S4 Vis à bois n° 8 x 3 po

Étape 49: Fixation des planches de traverse

A: Bien appuyée contre 1 Assemblage de traverse et alignée avec le bas du Support de toit central (390), fixez 1 Planche de traverse A (490) au Support de toit central (390) et à la Longue extrémité de toit (480) avec 4 Vis à bois (S20) n° 8 x 1-3/8 po. (fig. 49.1 et 49.2)

B: Bien appuyée contre la Planche de traverse A (490) et alignée avec le bas du Support de toit central (390), fixez 1 Planche de traverse B (491) au Support de toit central (390) et à la Longue extrémité de toit (480) avec 4 Vis à bois (S20) n° 8 x 1-3/8 po. (fig. 49.1 et 49.2)

C: Répétez les étapes A et B de l'autre côté.



Pièce de bois

2 x 490 Planche de traverse A 1 x 5 x 14-1/2 po
2 x 491 Planche de traverse B 1 x 5 x 10 po

Quincaillerie

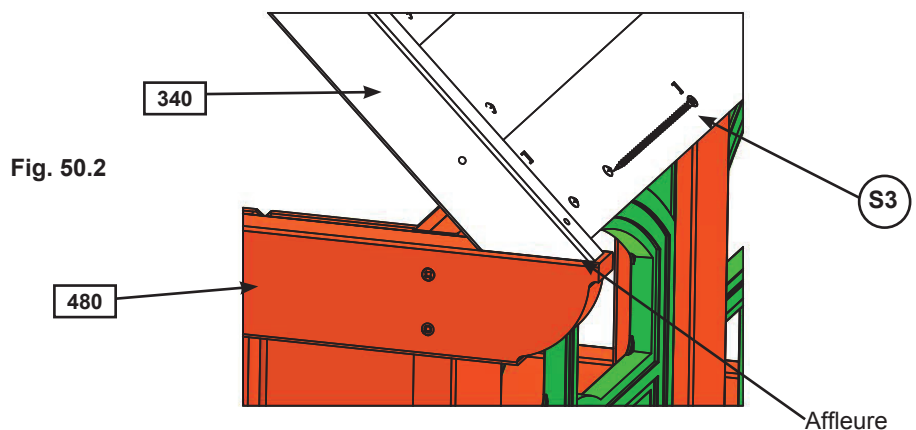
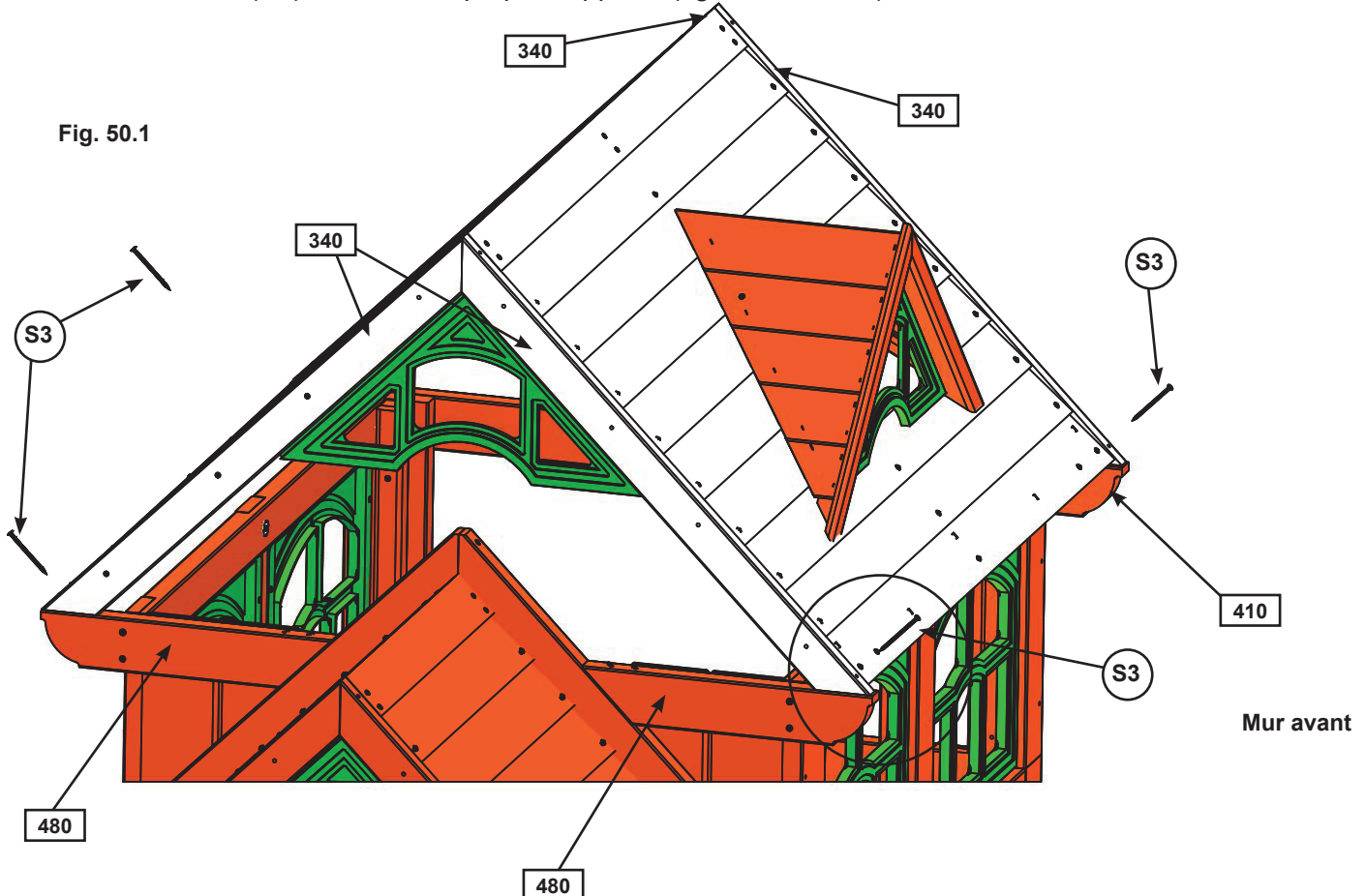
16 x S20 Vis à bois n° 8 x 1-3/8 po

Étape 50: Fixation du grand assemblage de toit




A: Avec 2 personnes se trouvant au sol et au moins 1 personne dans le fort, soulevez le Grand assemblage de toit vers l'arrière du fort. Guidez l'assemblage de toit sur le fort de façon à ce que les quatre Supports de toit (340) soient bien appuyés sur les bordures avant et externes du Dessus de balançoire (410) et sur chaque Longue extrémité de toit (480). L'assemblage de lucarne en pignon se trouve à l'avant. (fig. 50.1 et 50.2)

B: Fixez les Supports de toit (340) au Dessus de la balançoire (410) et à chaque Longue extrémité de toit (480) à l'aide 1 Vis à bois (S3) n° 8 x 2-1/2 po par support. (fig. 50.1 et 50.2)



Quincaillerie

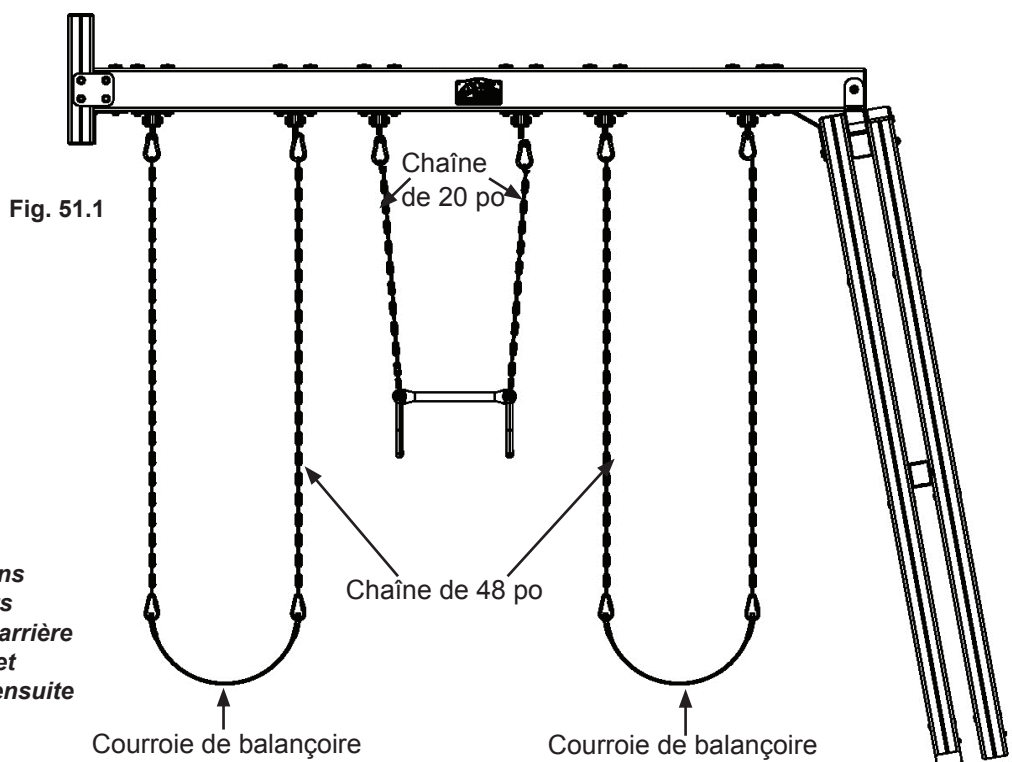
4 x  Vis à bois n° 8 x 2-1/2 po

Étape 51 : Fixer les balançoires

A : Avec 1 attache rapide à filets par chaîne, joignez 1 chaîne de 48 po à chaque côté de la courroie de balançoire. Assurez-vous de fermer l'attache rapide à filets avec une clé à molette. (fig. 51.1 et 51.2).

B : Avec 1 attache rapide à filets par chaîne, joignez 1 chaîne de 20 po à la barre Acro et à la poignée Acro. Assurez-vous de fermer l'attache rapide à filets avec une clé à molette. (fig. 51.2 et 51.3)

C : Fixez l'autre bout des chaînes aux attaches rapides à ressort fixées aux crochets de balançoire. (fig. 51.1)

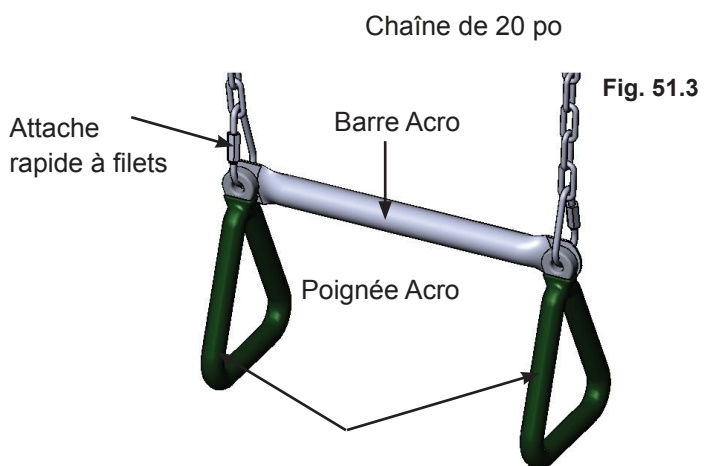


Avertissement : Les maillons des attaches rapides à filets doivent être fixés avec la barrière complètement descendue et couvrant les filets. Serrez ensuite tel qu'indiqué. (fig. 51.2)

Fig. 51.2

Les maillons des attaches rapides sont fixés aux courroies et à la barre Acro.

Serrez les attaches rapides à filets avec une clé à molette.



Autres pièces

- 1 x Barre Acro
- 2 x Poignée Acro
- 2 x Courroie de balançoire
- 2 x Chaîne de 20 po
- 4 x Chaîne de 48 po
- 6 x Attache rapide à filets

Étape 52: Fixation du télescope

A: À l'avant, au centre du nid de corbeau, fixez le télescope au Haut (200) à l'aide de 2 Vis à bois (S20) n° 8 x 1-3/8 po. (fig. 52.1 et 52.2)

Fig. 52.1

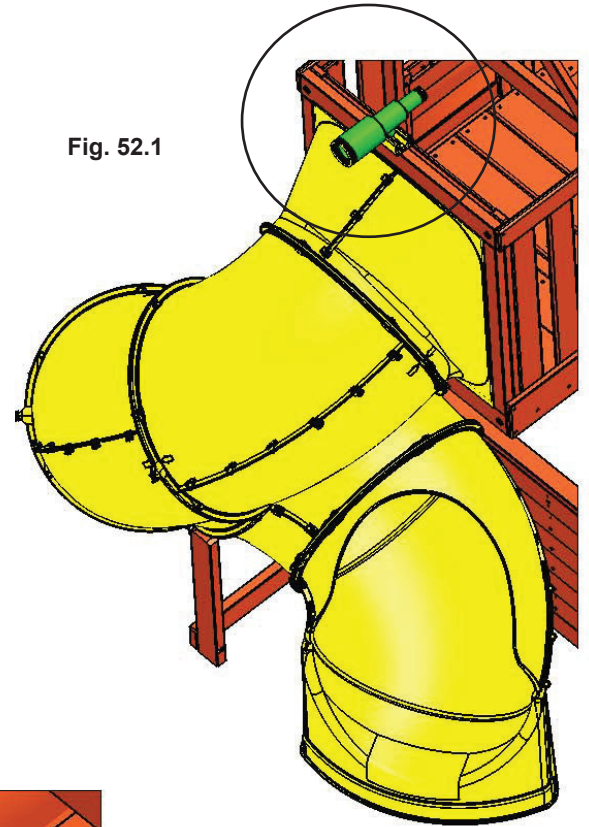
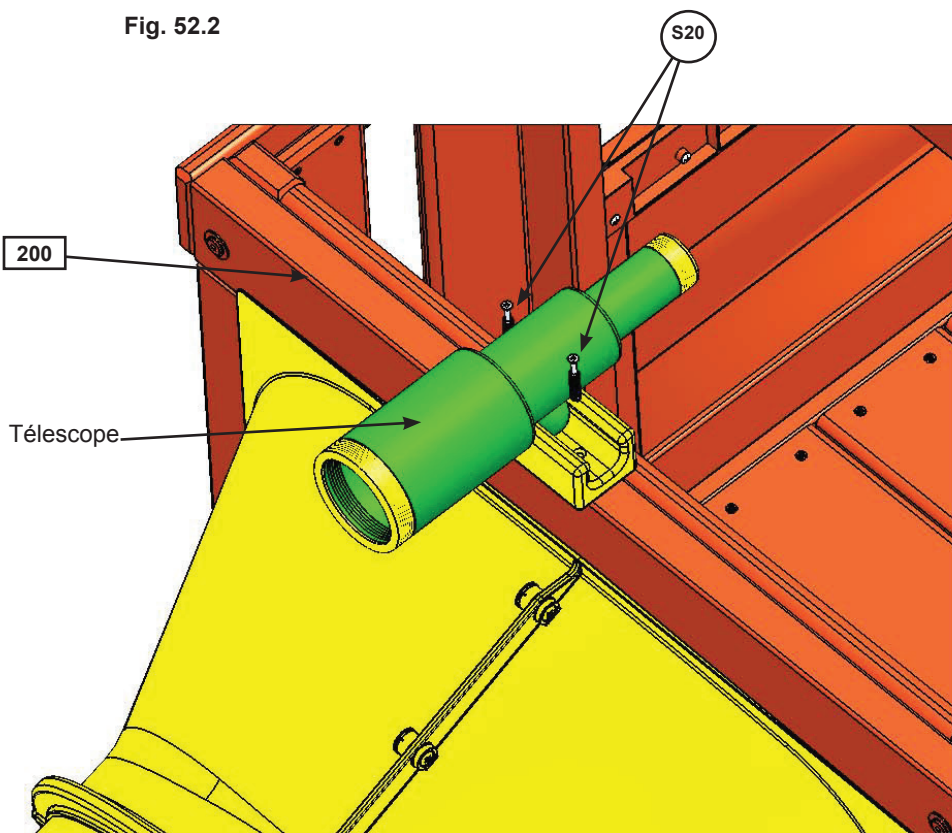


Fig. 52.2



Quincaillerie

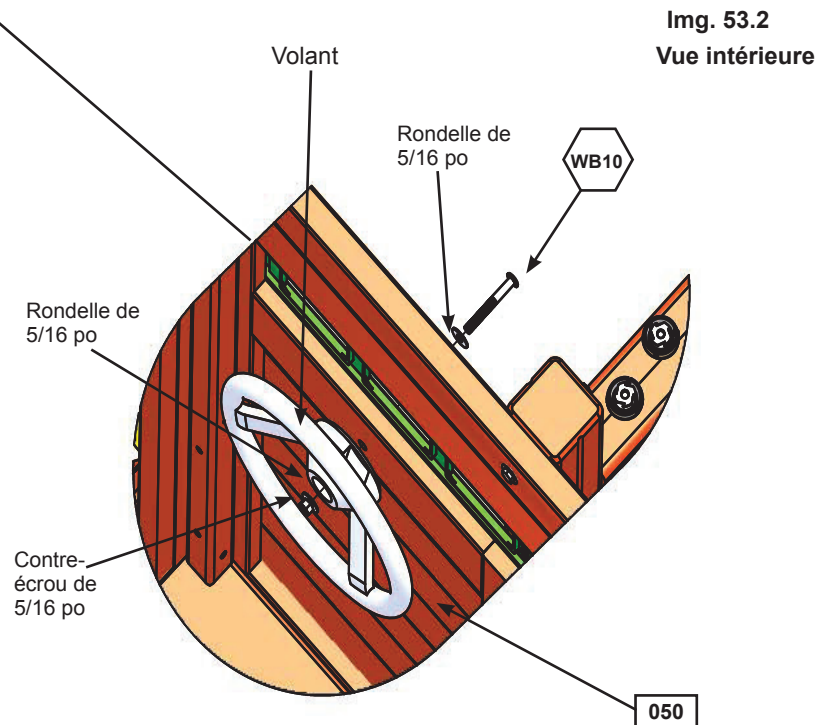
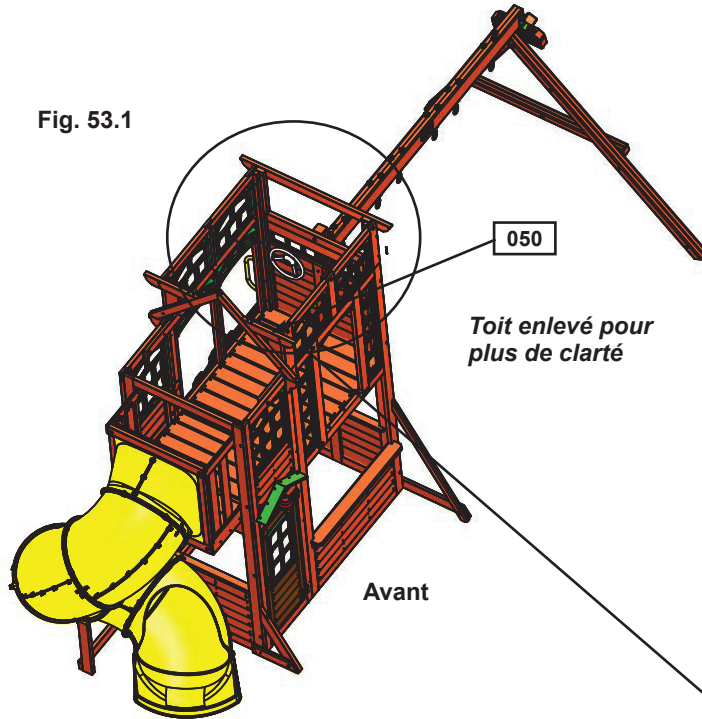
2 x  Vis à bois n° 8 x 1-3/8 po

Autres pièces


1 x Télescope

Étape 53: Fixation du volant

A: Sur le Panneau mural SW (050), posez le Volant à l'aide d'un Boulon à tête mince (WB10) 5/16 x 2-5/8 po (avec rondelles x 2 et contre-écrou). Le boulon est fixé à partir de l'extérieur de l'assemblage. (fig. 53.1 et 53.2)



Quincaillerie

1 x  Boulon à tête mince 5/16 x 2-5/8 po
(Rondelle de 5/16 po x 2, Contre-écrou de 5/16 po)

Autres pièces

1 x Volant

Étape 54 : Fixer la glissoire à vague au fort



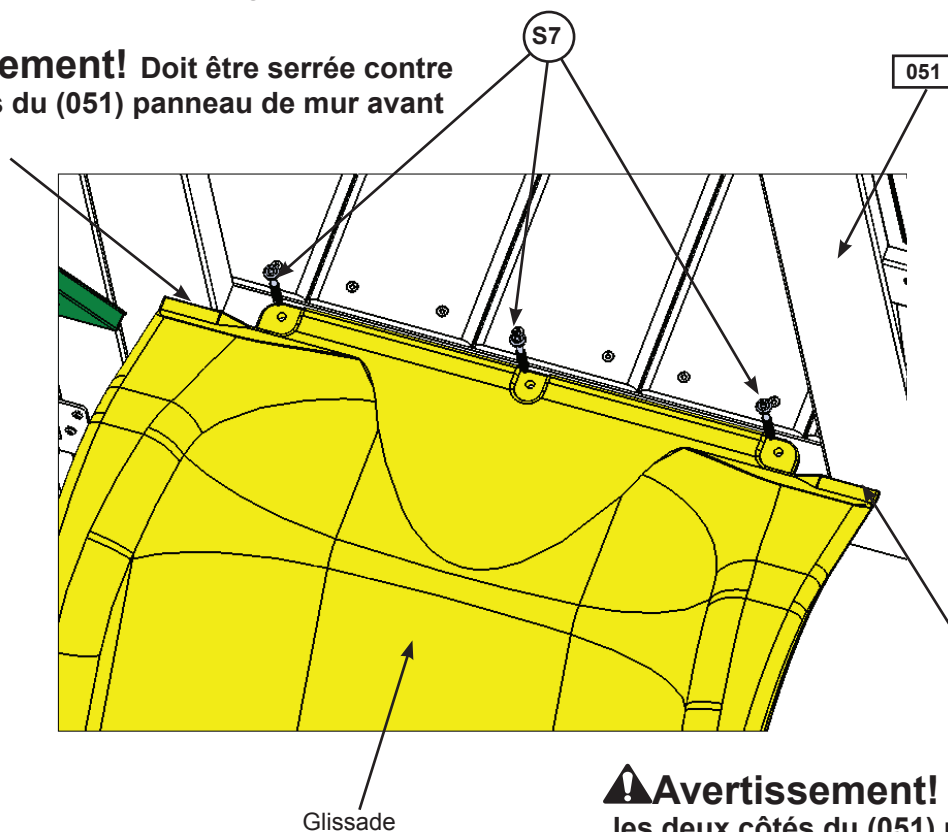
Note : Avant de fixer les vis à tête bombée, prépercez tous les trous avec une mèche d'1/8 po.

A : Centrez la glissoire dans l'ouverture du (051) panneau de mur avant. La glissoire doit être serrée contre l'extérieur du (051) panneau de mur avant. (fig. 54.1)

B : Fixez la glissoire au fort avec 3 (S7) vis à tête bombée n° 12 x 2 po. (fig. 54.1)

Fig. 54.1

⚠ Avertissement! Doit être serrée contre les deux côtés du (051) panneau de mur avant



⚠ Avertissement! Doit être serrée contre les deux côtés du (051) panneau de mur avant

⚠ Avertissement! Vérifiez le centre de jeu au complet pour trouver des boulons qui dépassent des écrous en T. Utilisez des rondelles supplémentaires pour éliminer cette condition.

Quincaillerie

3 x (S7) Vis à tête bombée n° 12 x 2 po

Autres pièces

1 x Glissade

Étape 55: Assemblage et fixation de la cloche

A: Centrée sous le sommet de l'assemblage de support de cloche, posez la Fixation en fer à cheval au Panneau avant étroit (042) à l'aide de 4 Vis à tête goutte de suif (S0) n° 8 x 7/8 po. (fig. 55.1, 55.2 et 55.3)

B: Faites passer la Chaîne à sonnette en acier à travers le Boulon. Faites Glisser la cloche sous le surplomb de la Fixation en fer à cheval puis insérez le Boulon vers le haut, à travers la cloche et la Fixation en fer à cheval, puis fixez à l'aide d'un écrou. Assurez-vous que tout est bien fixé. (fig. 55.1, 55.3 et 55.4)

Fig. 55.1

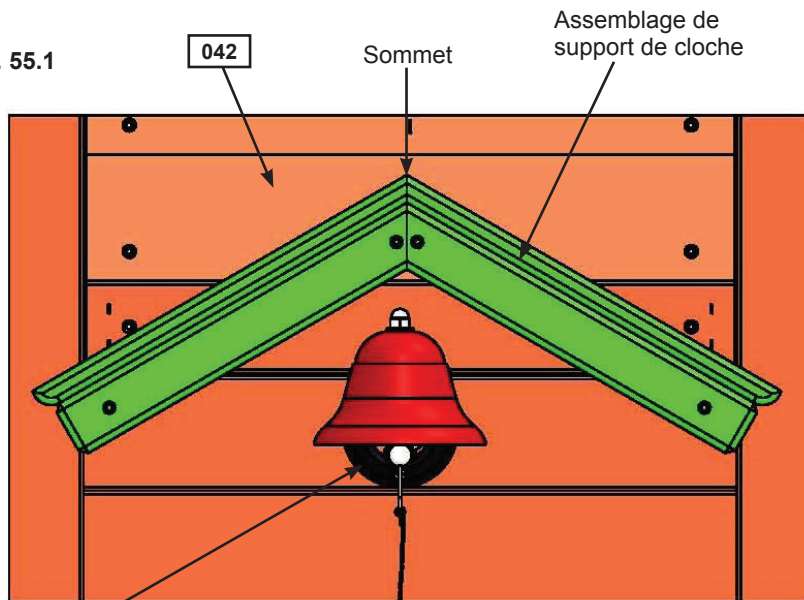
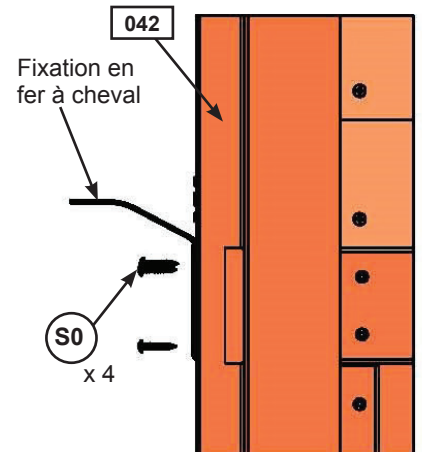


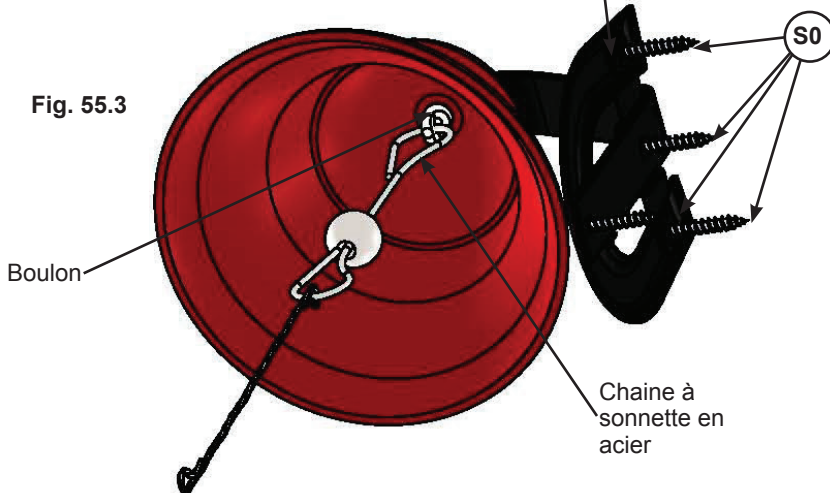
Fig. 55.2



Fixation en fer à cheval

Fixation en fer à cheval

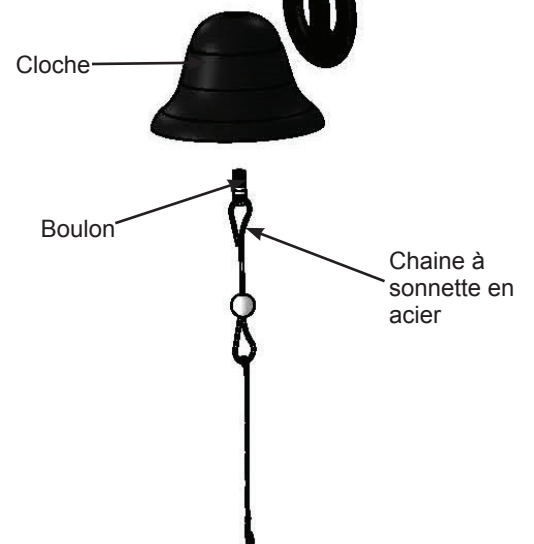
Fig. 55.3



Écrou

Fixation en fer à cheval

Fig. 55.4



Quincaillerie

4 x (S0) Vis à tête goutte de suif n° 8 x 7/8 po

Autres pièces

1 x Cloche avec Fixation en fer à cheval

Étape 56: Assemblage et fixation de la cuisine avec BBQ

Partie 1



A: Sur le Mur avant (051), placez la Base à BBQ sur le Dessus de table (131). Utilisez la Plaque de cuisson BBQ en tant que guide, de façon à laisser suffisamment de place pour la Grille de cuisson et un espace de 1 po sur la bordure du mur à gauche de la Base du BBQ. Fixez la Base à BBQ sur le Dessus de la table (131) à l'aide de 4 Vis à tête goutte de suif (S0) n° 8 x 7/8 po. (fig. 56.1, 56.2, 56.3 et 56.4)

B: Mettez en place le couvercle du BBQ à l'arrière de la Base du BBQ. (fig. 56.3 et 56.4)

Fig. 56.1

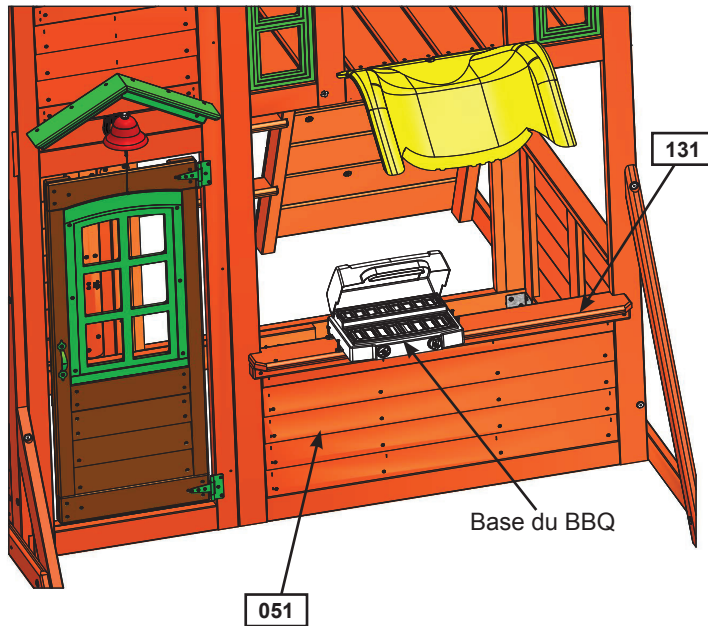


Fig. 56.2

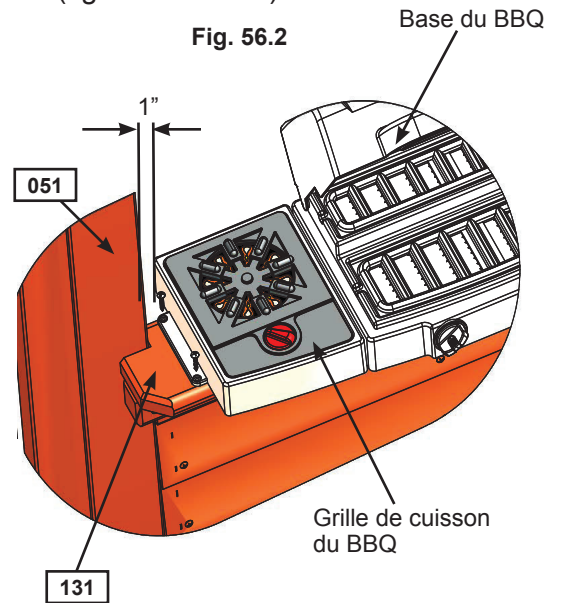


Fig. 56.3

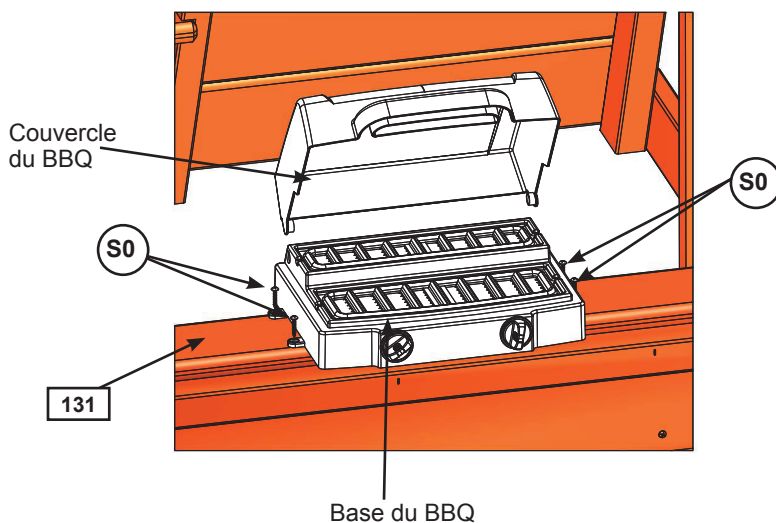
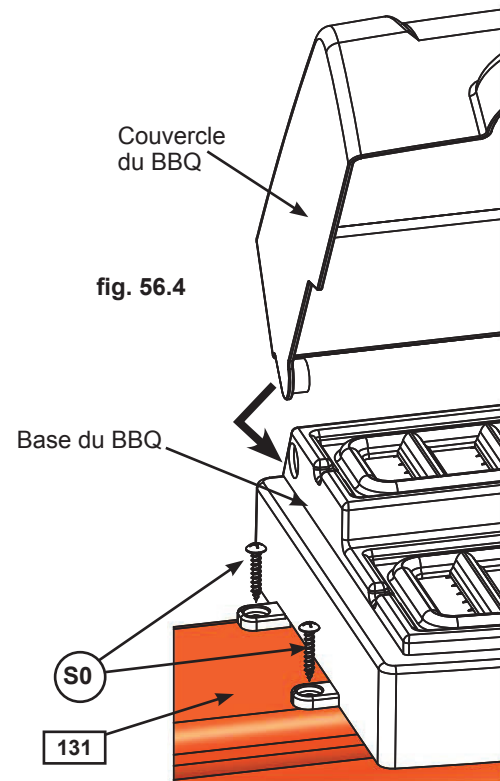


fig. 56.4



Quincaillerie

4 x (S0) Vis à tête goutte de suif n° 8 x 7/8 po

Autres pièces

1 x Base du BBQ
1 x Couvercle du BBQ

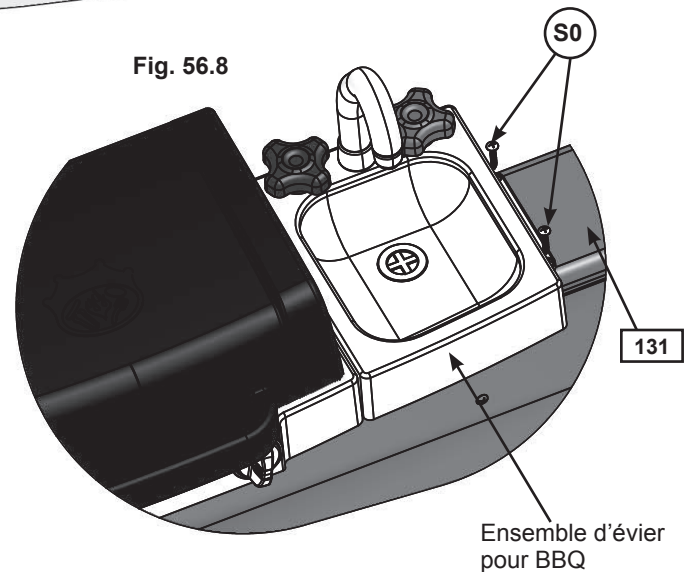
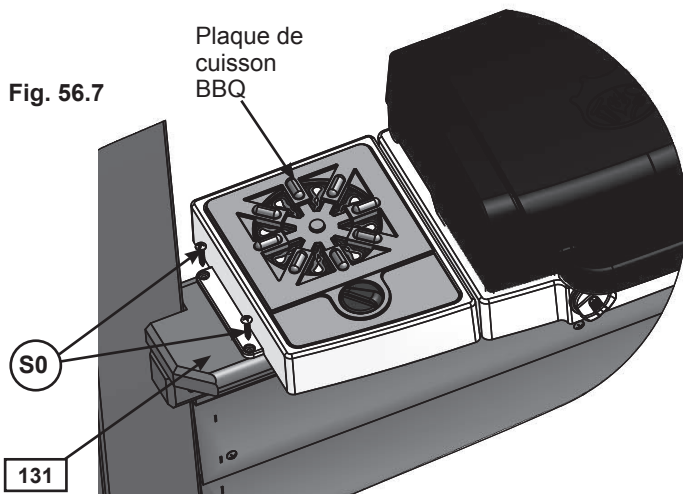
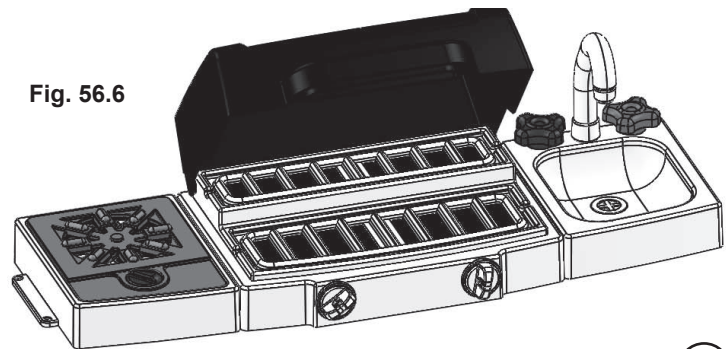
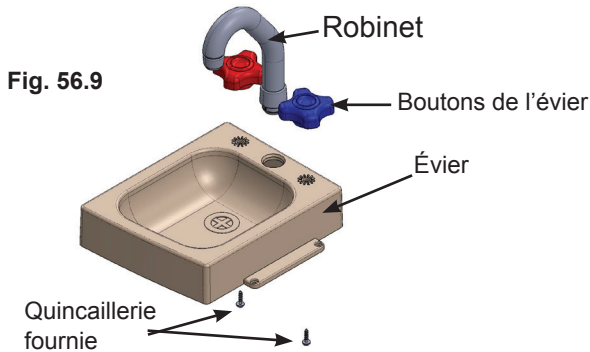
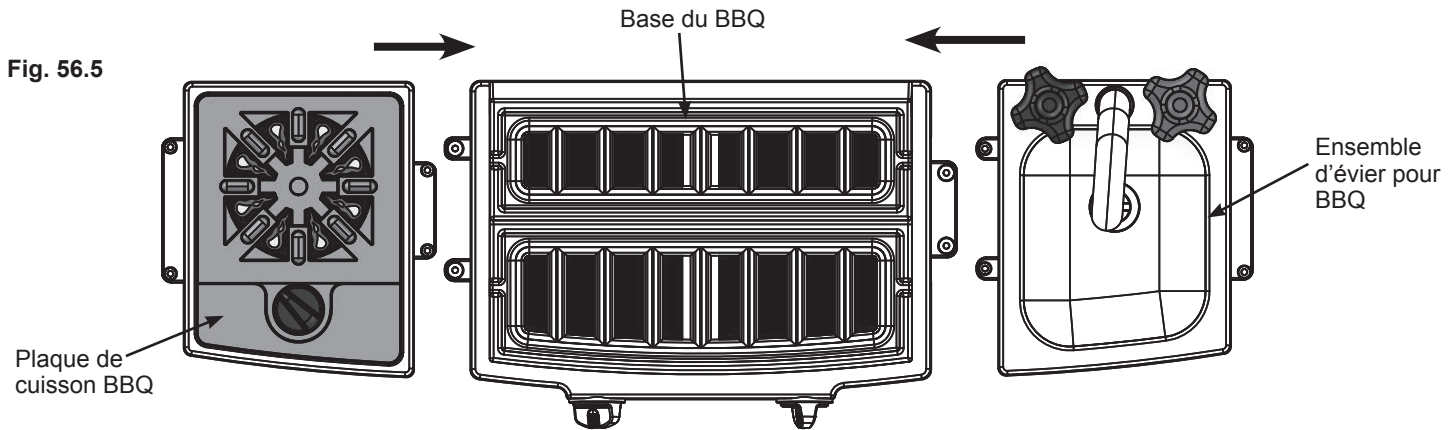
Étape 56: Assemblage et fixation de la cuisine avec BBQ

Partie 2

C: Glissez la Plaque de cuisson BBQ bien appuyée à côté de la Base à BBQ à gauche, et l'ensemble d'évier pour BBQ bien appuyé à droite. Fixez la Grille de cuisson et l'ensemble d'évier au Dessus de la table (131) à l'aide de 2 Vis à tête goutte de suif (S0) n° 8 x 7/8 po chacun. (fig. 56.5, 56.6, 56.7 et 56.8)

D: Placez le Robinet et les 2 Boutons de l'évier dans l'ouverture de l'évier et fixez les Boutons de l'évier à l'aide de la quincaillerie fournie. (fig. 56.9)

Important : Utilisez un tournevis manuel et **NE PAS** trop serrer.



Quincaillerie

4 x (S0) Vis à tête goutte de suif n° 8 x 7/8 po

Autres pièces

1 x Grille de cuisson du BBQ
1 x Évier pour BBQ

Étape 57: Fixation des supports à ustensiles

Partie 1



A: À partir de l'extérieur de l'assemblage au haut de l'ouverture sur le Panneau mur de avant (051), à 1 po vers l'intérieur du panneau, fixez 1 Étagère à ustensiles à l'aide de 2 Vis à tête goutte de suif (S0) n° 8 x 7/8 po tel qu'illustré aux figures 57.1, 57.2 et 57.3.

B: Fixation la Pancarte sur le Étagère à ustensiles. (fig. 57.1 et 57.3)

Fig. 57.1

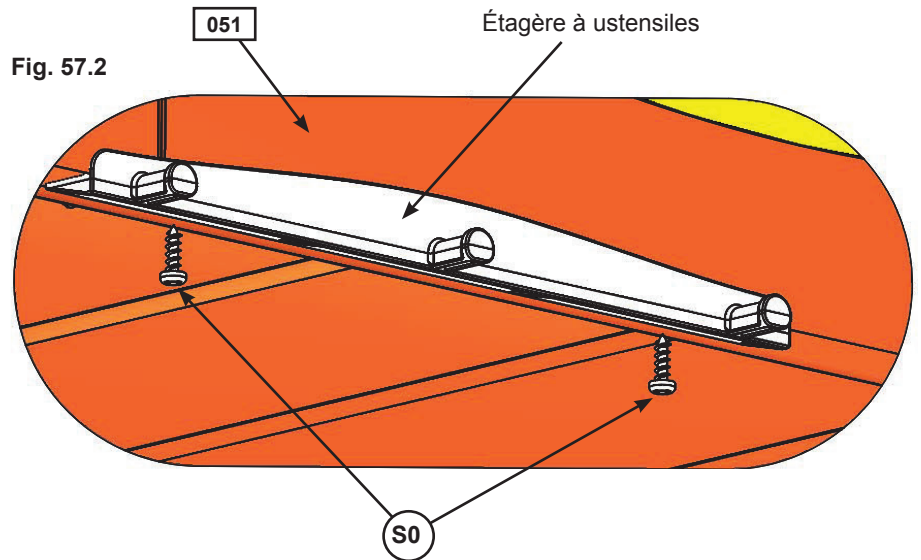
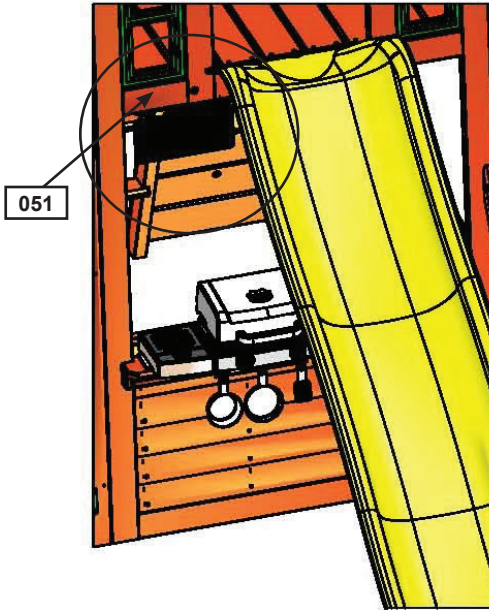
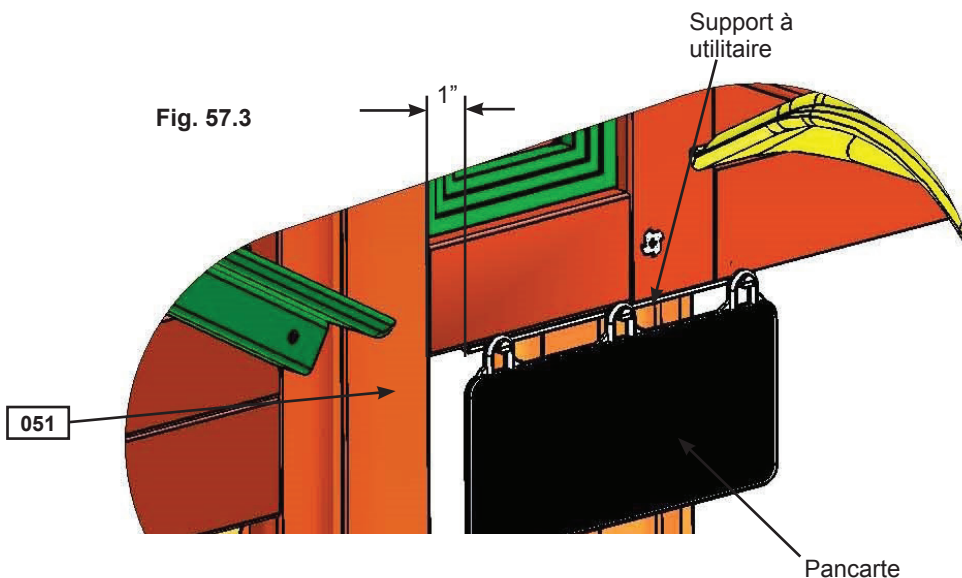


Fig. 57.3



Quincaillerie

2 x (S0) Vis à tête goutte de suif n° 8 x 7/8 po

Autres pièces

1 x Étagère à ustensiles
1 x Pancarte
1 x Panier avec fruit

Étape 57: Fixation des supports à ustensiles

Partie 2

C: À partir de l'extérieur de l'assemblage, centré sous la Cuisinière BBQ, posez un Étagère à ustensiles au Support de table (130) à l'aide de 2 Vis à tête goutte de suif (S0) n° 8 x 7/8 po, tel qu'illustré aux figures 57.4 et 57.5.

D: Placez la Casserole, les Pincettes et la Spatule sur le Étagère à ustensiles. (fig. 57.4 et 57.6)

E: Placez le Panier à côté de la Cuisinière BBQ sur le Dessus de la table (131).

Fig. 57.4

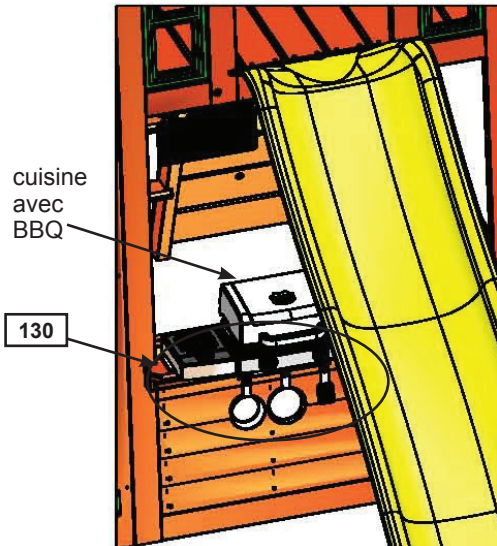


Fig. 57.5

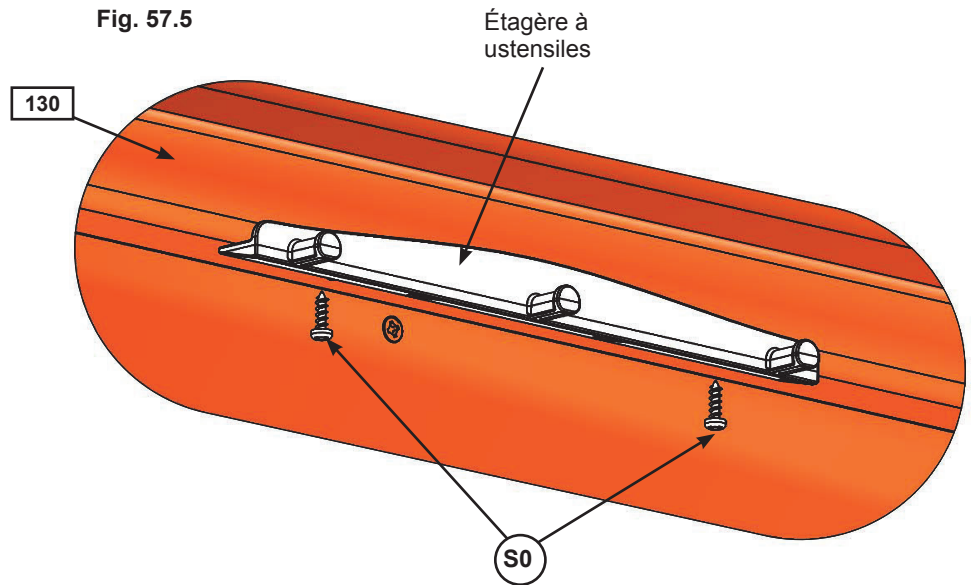
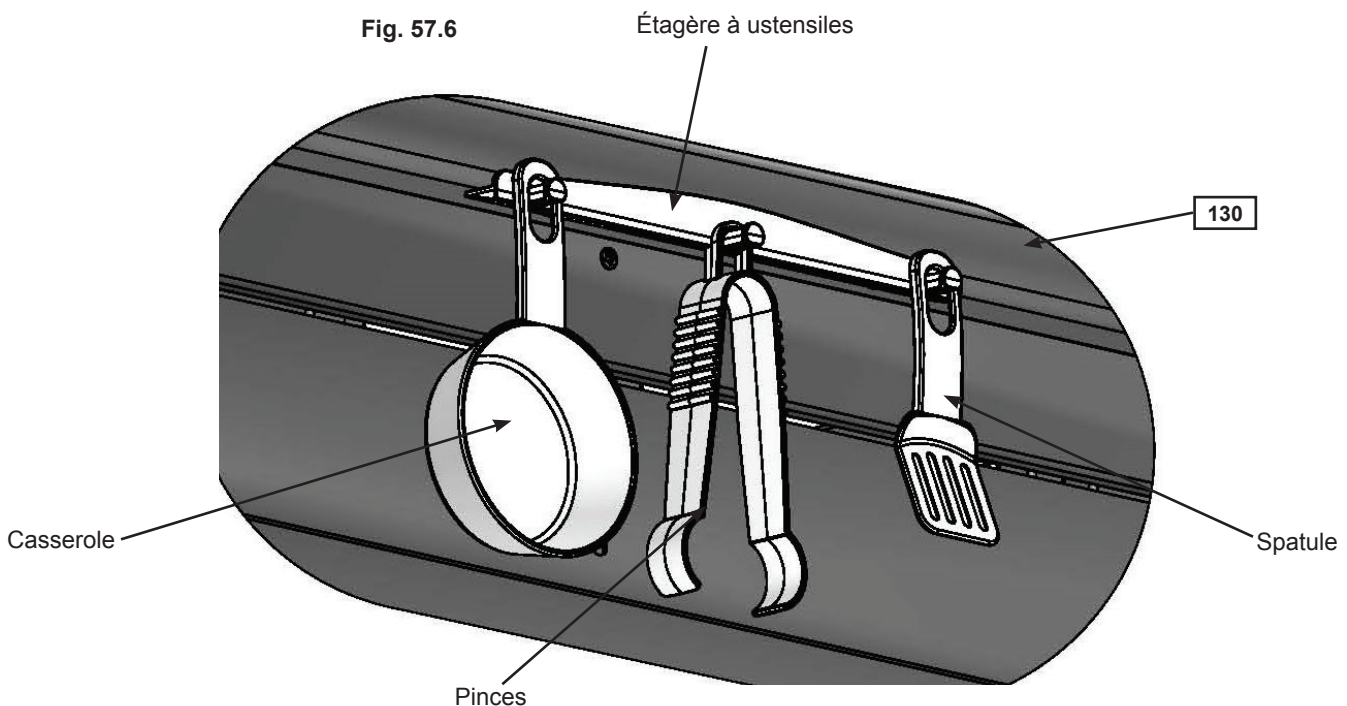


Fig. 57.6



Quincaillerie

2 x (S0) Vis à tête goutte de suif n° 8 x 7/8 po

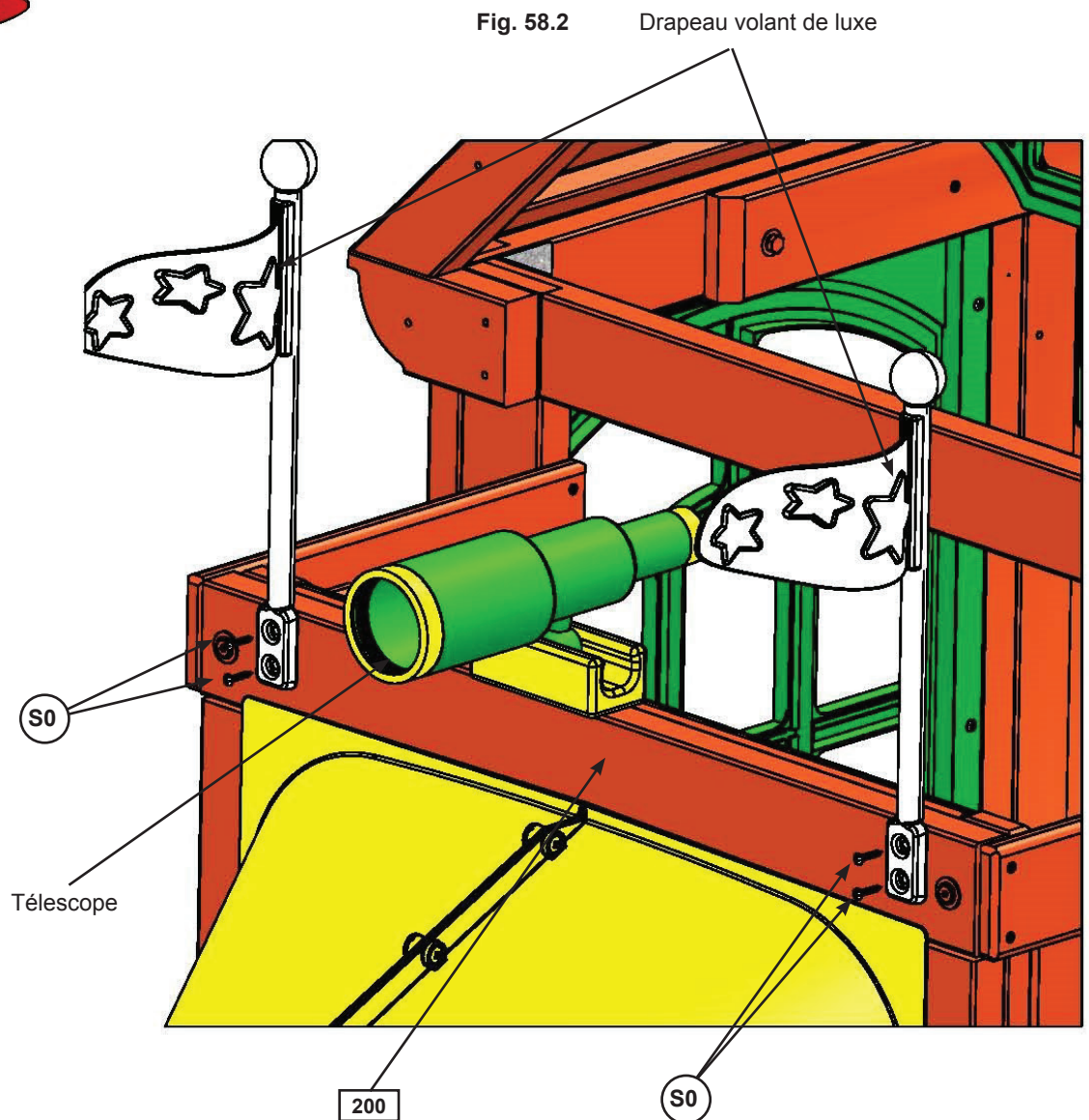
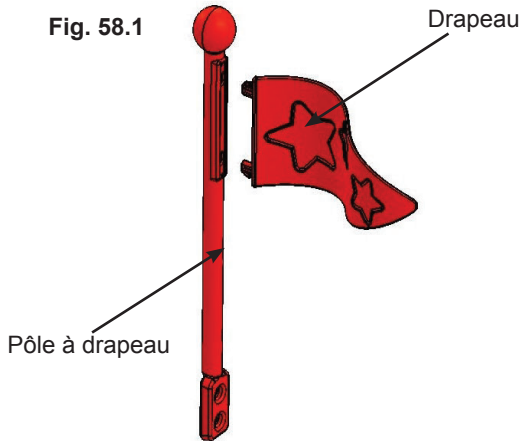
Autres pièces

1 x Étagère à ustensiles
 1 x Casserole
 1 x Pincettes
 1 x Spatule

Étape 58: Fixation des drapeaux

A: Insérez 1 Drapeau dans les fentes sur 1 Pôles à drapeau pour compléter l'assemblage de 1 drapeau volant de luxe, tel qu'illustré à la figure 58.1. Créez 2 drapeaux volants de luxe.

B: Placez 1 Drapeau volant de luxe de chaque côté du Télescope et fixez au Sommet de la cabane (200) à l'aide de 2 Vis à tête goutte de suif (S0) n° 8 x 7/8 po par drapeau, tel qu'illustré à la figure 58.2.



Quincaillerie

4 x  Vis à tête goutte de suif n° 8 x 7/8 po

Autres pièces

2 x Drapeau volant de luxe

Dernière étape : Fixer la plaque d'identification

FIXEZ CETTE PLAQUE D'AVERTISSEMENT ET D'IDENTIFICATION À CET EMPLACEMENT DU CENTRE DE JEU!

Ceci fournit des avertissements de sécurité et des renseignements de contact importants. Un numéro de suivi est fourni pour vous permettre d'obtenir des renseignements essentiels ou de commander des pièces de remplacement pour ce modèle.

⚠ AVERTISSEMENT

SURVEILLANCE CONSTANTE D'ADULTES EST REQUIS!

Risques D'étranglement
Ne jamais laisser les enfants jouer avec des cordes, cordes à linge, laisses pour animaux, des câbles, des chaînes ou ces type articles pendant de l'utilisation de cet portique de jeu ou à l'attaché de ces éléments à la portique de jeu.

Ne jamais laissez les enfants de porter des vêtements amples, des ponchos, des hottes, des foulards, capes, des colliers ou des articles avec cordes attirant ou les cordons pendant l'utilisation de cet portique de jeu.

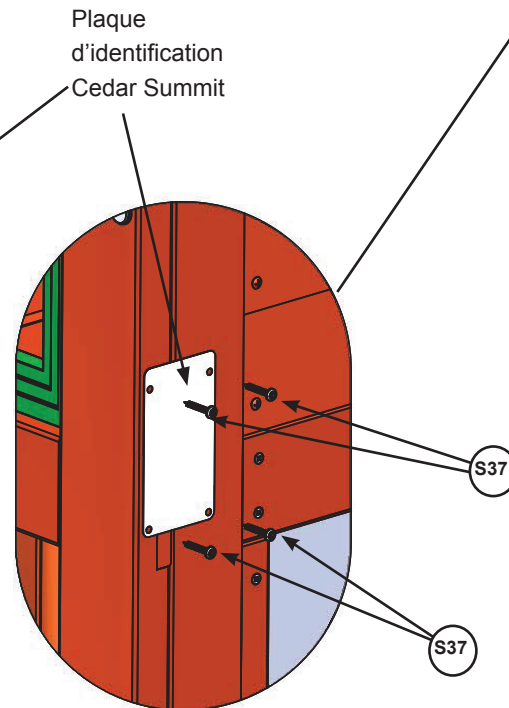
Ne jamais laissez les enfants porter un casque de vélo oude sport quand ils utilisent ce portique de jue.
Défaut d'interdire ces éléments augmente le risque de blessures graves et de décès des enfants de enchevêtrement et d'étranglement.

RISQUE DE BLESSURES GRAVES DU TÊTE
Maintenir le matériau absorbant les chocs sous et autour de la portique de jeu comme recommandé dans les Instructions D'installation. Installation sur béton, de l'asphalte, sol, de l'herbe, tapis et autres surfaces hdure crée un risque de blessure à la tête graves ou la mort causé par tomber à la sol.

Pour les enfants de 3 à 10 ans d'âge; limite de 110 Livres par enfant. Nombre maximum d'utilisateurs, installation et d'utilisation; d'autres informations sont disponibles sur:
www.cedarsummitplay.com
Contacter nous: Solowave Design Corp.
Buffalo, New York USA 14075
1-877-817-5682

Numéro de Suivi:

A : Avec 4 (S37) vis à tête bombée n° 7 x 5/8 po, fixez la plaque d'identification Cedar Summit à un endroit bien en vue par un adulte supervisant, tel que montré ci-dessous.



Quincaillerie

4 x **(S37)** Vis à tête bombée n° 7 x 5/8 po

Autres pièces

1 x Plaque d'identification Cedar Summit

CEDAR SUMMIT
Carte d'inscription du client

Prénom Autre prénom Nom de famille

--	--	--

Rue App.

--	--

Ville État/Province Code postal/ZIP

--	--	--

Pays N° de téléphone

--	--

Adresse du courriel

--

Nom du modèle N° du modèle (Étiquettes sur la boîte)

--	--

N° de série (sur la plaque d'ID)

--

Date d'achat Endroit de l'achat

--	--

MM / JJ / AA

Selon vous, quelle réponse décrit la mieux la qualité du produit?

Excellente Très bonne Moyenne Sous la moyenne Mauvaise

Selon vous, quelle réponse décrit la mieux la facilité d'assemblage de ce produit?

Excellente Très bonne Moyenne Sous la moyenne Mauvaise

Selon vous, quelle réponse décrit la mieux la qualité de nos instructions?

Excellente Très bonne Moyenne Sous la moyenne Mauvaise

Selon vous, quelle réponse décrit la mieux la qualité de l'emballage?

Excellente Très bonne Moyenne Sous la moyenne Mauvaise

Recommanderiez-vous l'achat de nos produits à des amis et la famille?

Oui Non

Commentaires:

ENVOYER PAR COURRIER À :
Solowave Design^{MC}
375 Sligo Road W.
Mount Forest, Ontario, Canada
N0G 2L1
À l'attention de : Customer Service



Remplissez la carte d'inscription en ligne à :
www.cedarsummitplay.com/registration

Cedar Summit aimerait vous remercier d'avoir pris le temps de répondre au sondage.