

F29045
F29045E

MAISONNETTE COZY ESCAPE

BILT®

Des instructions interactives 3D simples, étape par étape, pour ce produit sont disponibles dans BILT®. Télécharger maintenant.

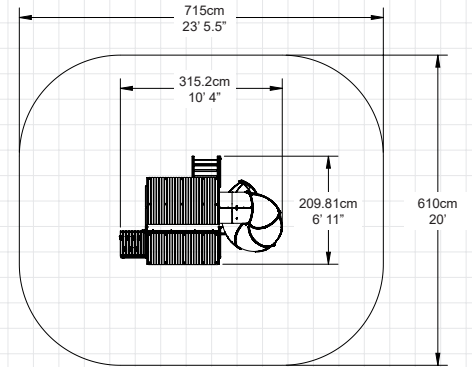


ZONE DE SÉCURITÉ SANS OBSTACLE - zone de 23' 5,5" x 20' (715 x 610 cm) nécessitant un revêtement protecteur. Voir page 4.

HAUTEUR MAXIMALE DE CHUTE VERTICALE - 56-5/16" (1,43 m)

CAPACITÉ - 11 utilisateurs au maximum, 3 à 10 ans ; limite de poids fixée à 110 lb (50 kg) par enfant.

RÉSERVÉ À UN USAGE DOMESTIQUE. N'est pas destiné aux espaces publics tels que les résidences à logements multiples, écoles, églises, crèches, garderies ou parcs.



NOTICE DE MONTAGE ET D'UTILISATION

POUR LE REMPLACEMENT 24/7 DES PIÈCES EN LIGNE

parts.kidkraft.com

KidKraft, Inc.
4630 Olin Road
Dallas, Texas 75244
USA

customerservice@kidkraft.com

1.800.933.0771
972.385.0100

parts.kidkraft.eu

KidKraft Netherlands BV
Olympisch Stadion 8
1076 DE Amsterdam
Pays-Bas

europcustomerservice@kidkraft.com

+31 20 305 8620
M-F from 09:00 to 17:30 (GMT+1)

9409045F / 9409045EF Rev 12/22/2022



⚠️ AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque de blessure grave ou de décès, vous devez lire et suivre toutes ces instructions. Conservez et référez-vous à ces instructions fréquemment, et remettez-les à tout futur propriétaire de cette structure

Félicitations pour votre achat d'un produit KidKraft!

Nos produits sont fabriqués avec du bois durable de *Cunninghamia Lanceolata* de la famille du cyprès.

Le bois de ces arbres est réputé pour sa légèreté et son excellente solidité. La porosité de ce bois permet à l'humidité d'être absorbée et de s'évaporer dans les fibres, résistant ainsi à la pourriture et aux insectes.

Conçus pour un véritable usage ludique, nos produits doivent passer des tests de sécurité poussés.

De plus, notre équipe a développé une série de méthodes propres à nos produits pour un montage plus simple et méthodique. Moins de temps de montage et plus de temps pour s'amuser, c'est notre devise!

Cependant, si vous avez des questions ou des problèmes pendant le montage, n'hésitez pas à nous contacter. Notre Service Après-Vente pourra vous aider s'il manque des pièces ou pour le montage ou la maintenance.



Avertissements et instructions pour jouer en sécurité



LA SUPERVISION CONTINUE D'UN 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.

DANGER D'ÉTRANGLEMENT

- 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.

NE jamais ajouter de longueur supplémentaire à une chaîne ou une corde. Les chaînes ou cordes fournies sont de la longueur maximum conçue pour les balançoires



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.
- ✓ Orientez la diapositive de façon qu'elle soit la moins exposée au soleil.
- ✗ 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

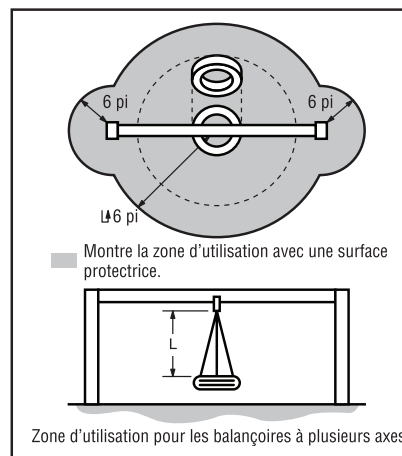
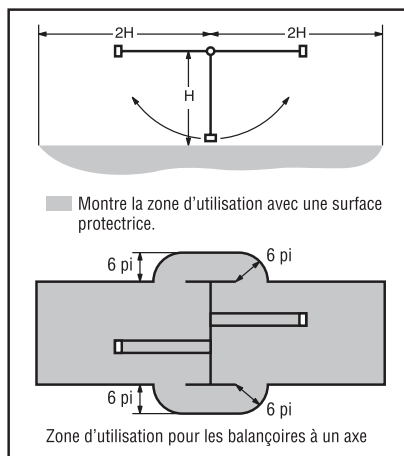
Vous pourriez utiliser un recouvrement autre que du matériel en vrac tel que des tuiles en caoutchouc ou des surfaces coulées.

- 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.



Provient du CPSC Outdoor Home Playground Safety Handbook. At <http://www.playgroundregs.com/resources/CPSC%20324.pdf>

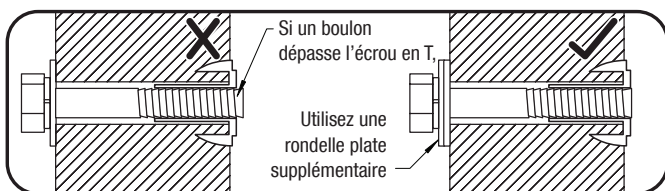
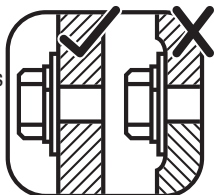
Instructions d'entretien

Votre système de jeu KidKraft 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 :

QUINCAILLERIE :

- ✓ 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.



SURFACE ABSORBANTE DE CHOCS :

- ✓ 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)

PIQUETS (ANCRÉS) :

- ✓ 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.

CROCHETS DE BALANÇOIRE :

- ✓ Assurez-vous que toutes les pièces de quincaillerie sont bien fixées et serrées. Les clips rapides devraient être complètement fermés et enfilés complètement.
- ✓ Si les crochets grincent, lubrifiez les douilles avec de l'huile ou du WD-40®.

BALANÇOIRES, CORDES ET APPAREILS :

- ✓ 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.

PIÈCES EN BOIS :

- ✓ 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 :

PIÈCES DE QUINCAILLERIE :

- ✓ 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.

SURFACE ABSORBANTE DE CHOCS :

- ✓ 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 :

CROCHETS DE BALANÇOIRE :

- ✓ 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®.

BALANÇOIRES ET APPAREILS :

- ✓ 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 :

BALANÇOIRES ET APPAREILS :

- ✓ 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.

SURFACE ABSORBANTE DE CHOCS :

- ✓ 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 défaire du centre de jeu afin qu'il ne crée pas de danger excessif lorsque vous vous en débarrassez. Assurez-vous de suivre les ordonnances de déchets de votre région.

À propos de notre bois

KidKraft 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 ssurage et gauchissement. Voici certains des changements qui peuvent survenir à la suite de ces altérations. Ces changement 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 101mm x 101mm (4 po x 4 po) risquent de présenter plus de fissures que les matériaux de 25mm x 101mm (1po 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 KidKraft

PIÈCES MANQUANTES OU ENDOMMAGÉES :

KidKraft remplacera toute pièce manquante ou endommagée dans l'emballage d'origine dans un délai de 90 jours à compter de la date d'achat. Voir Fig.1

Fig. 1	<u>Ancienneté du produit (toutes les pièces)</u> 0-90 jours à partir de la date d'achat	<u>Montant payé par le consommateur</u> 0 \$ pour la pièce + livraison gratuite
--------	--	--

DÉFAUTS DE MATÉRIAUX ET DE FABRICATION :

KidKraft garantit que ce produit est exempt de défauts de matériaux et de fabrication pendant une période d'un (1) an à compter de la date d'achat initiale (une facture datée et/ou l'enregistrement du produit sont nécessaires). Cette garantie d'un (1) an couvre toutes les pièces, y compris le bois, la quincaillerie et tous les accessoires (tels que les balançoires, les manèges et les toboggans). Voir Fig. 2

Fig. 2	<u>Ancienneté du produit (toutes les pièces)</u> 91 jours à 1 an	<u>Montant payé par le consommateur</u> 0 \$ pour la pièce + livraison gratuite
--------	---	--

POURRITURE DU BOIS, DÉCOMPOSITION ET DÉGÂTS CAUSÉS PAR LES INSECTES :

Tout le bois est garanti cinq (5) ans contre la pourriture, la décomposition et les dégâts causés par les insectes (une facture datée et/ou l'enregistrement du produit sont nécessaires). Consultez le tableau ci-dessous pour connaître les frais associés au remplacement des pièces en bois dans le cadre de la présente **Garantie limitée**. See Fig. 3

Fig. 3	<u>Ancienneté du produit (pièces en bois)</u> 0 jours à 1 an De 1 à 5 ans Plus de 5 ans	<u>Montant payé par le consommateur</u> 0 \$ pour la pièce + livraison gratuite 0 \$ pour la pièce + frais d'expédition et de manutention 100 % pour la pièce (si disponible) + frais d'expédition et de manutention
--------	--	---

Cette garantie s'applique au propriétaire initial et au déclarant et n'est pas transférable. Un entretien régulier est nécessaire pour garantir l'intégrité de ce produit. Le fait que le propriétaire n'entretienne pas le produit conformément aux exigences d'entretien peut annuler cette garantie.

Cette Garantie limitée NE couvre PAS :

- Les coûts d'inspection
- La main-d'œuvre et/ou les coûts de remplacement de tout article défectueux, y compris, mais sans s'y limiter, les coûts des installateurs professionnels
- Les dommages accessoires ou indirects, y compris, mais sans s'y limiter, à la suite d'un déménagement et/ou d'une réinstallation
- Les défauts cosmétiques qui n'affectent pas les performances ou l'intégrité d'une partie ou de l'ensemble du produit
- Le vandalisme, l'utilisation ou l'installation incorrecte ou les catastrophes naturelles, y compris, mais sans s'y limiter, les vents violents, les incendies et les inondations
- Une légère torsion, un gauchissement, un fendillement ou toute autre propriété naturelle du bois qui n'affectent pas sa performance ou son intégrité.
- Tout produit KidKraft acheté, y compris, mais sans s'y limiter, à un détaillant non agréé, une maison de vente aux enchères, les articles d'occasion et de liquidation vendus en l'état.

Les produits KidKraft ont été conçus dans un souci de sécurité et de qualité. Les modifications apportées au produit d'origine peuvent endommager l'intégrité structurelle de l'unité, entraînant une défaillance et des blessures éventuelles. KidKraft ne peut assumer aucune responsabilité pour les produits modifiés. En outre, les modifications annulent toutes les garanties.

Ce produit est garanti pour un **USAGE RÉSIDENTIEL SEULEMENT**. Un produit KidKraft ne doit en aucun cas être utilisé dans des lieux publics tels que les écoles, les églises, les terrains de jeux, les parcs, les garderies à domicile et professionnelles, etc. Une telle utilisation peut entraîner une défaillance du produit et des blessures potentielles. Un usage public annulera cette garantie. KidKraft décline toute autre représentation et garantie de quelque nature que ce soit, expresse ou implicite.



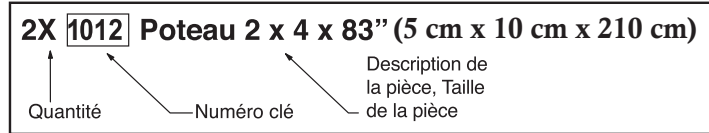
Clés pour un assemblage réussi

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 • Maillet en caoutchouc 	<ul style="list-style-type: none"> • Phillips No.1, No.2 Mèche Robertson, Tournevis • Clé à rochet avec rallonge (doublés de 13mm (1/2 po) et 14mm (9/16 po) • Clé anglaise ou clé fermée 	<ul style="list-style-type: none"> • 13mm(1/2 po) et 14mm(9/16 po) • Clé à molette • Forêt de perceuse 3mm (1/8 po) et 5mm (3/16 po) • Clé hexagonale de 5mm (3/16 po) 	<ul style="list-style-type: none"> • Escabeau 2,4 m (8 pi) • Lunettes de sécurité • Assistance d'un adulte • Crayon • Pincettes
---	--	--	--

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 :



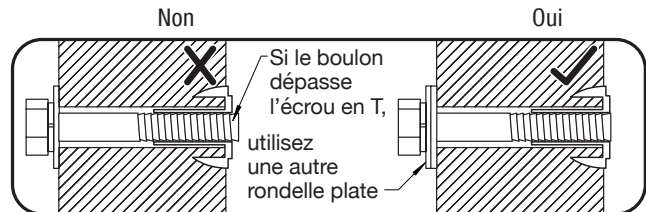
Symboles

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 3mm(1/8po) et 5mm(3/16po)</p> <p>3mm</p> <p>5mm</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.

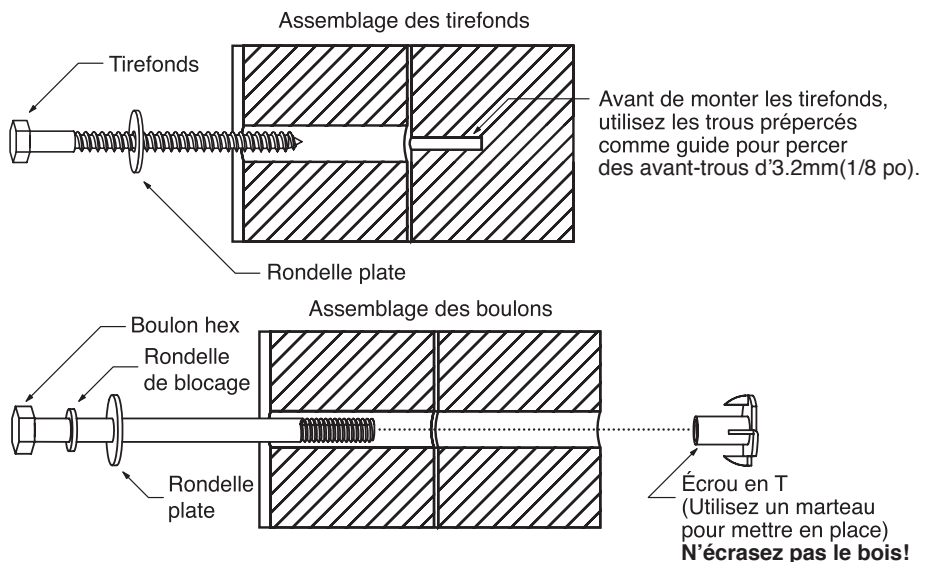


Assemblage des pièces de quincaillerie

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.

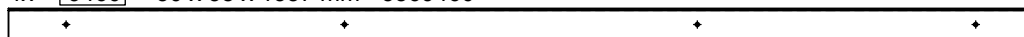
Pour les boulons, tapez les écrous en T dans le trou avec un marteau. Commencez par insérer le boulon hex dans la rondelle de blocage, puis dans la rondelle plate, puis dans le trou. Puisque ces assemblages nécessitent que les pièces soient à l'équerre, ne serrez pas complètement jusqu'à ce qu'il soit indiqué de le faire. Portez une attention particulière au diamètre des boulons; 8mm (5/16 po) est un peu plus gros qu'6.4mm (1/4 po).

NOTE : les boulons à tête mince avec Lock Tight bleu et les boulons avec contre-écrous n'exigent pas une rondelle de blocage.



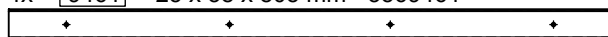
Identification des pièces (taille réduite)

4x - [9460] - 30 x 38 x 1357 mm - 3569460



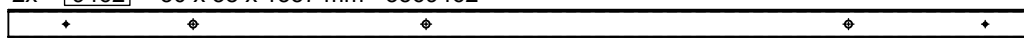
1 1/4 x 1 1/2 x 53 7/16"

4x - [9461] - 25 x 38 x 805 mm - 3569461



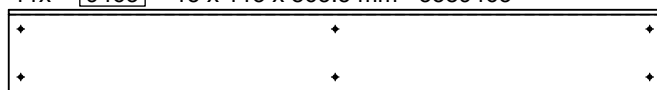
1 x 1 1/2 x 31 11/16"

2x - [9462] - 30 x 38 x 1357 mm - 3569462



1 1/4 x 1 1/2 x 53 7/16"

11x - [9463] - 15 x 113 x 863.5 mm - 3589463



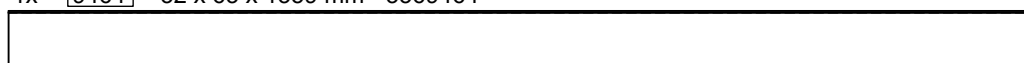
9/16 x 4 7/16 x 34"

1x - [9518] - 15 x 113 x 863.5 mm - 3589518



9/16 x 4 7/16 x 34"

1x - [9464] - 32 x 63 x 1359 mm - 3569464



1 1/4 x 2 1/2 x 53 1/2"

1x - [9465] - 30 x 38 x 1292 mm - 3569465



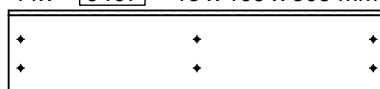
1 1/4 x 1 1/2 x 50 7/8"

1x - [9466] - 30 x 38 x 1424 mm - 3569466



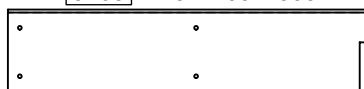
1 1/4 x 1 1/2 x 55 7/8"

11x - [9467] - 15 x 109 x 505 mm - 3589467



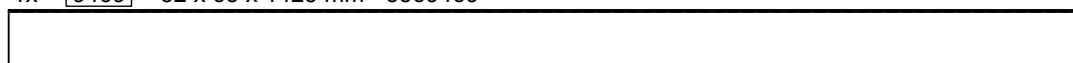
9/16 x 4 5/16 x 19 7/8"

2x - [9468] - 15 x 109 x 505 mm - 3589468



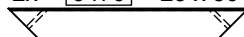
9/16 x 4 5/16 x 19 7/8"

1x - [9469] - 32 x 63 x 1425 mm - 3569469



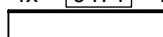
1 1/4 x 2 1/2 x 56 1/8"

2x - [9470] - 25 x 50 x 317.6 mm - 3589470



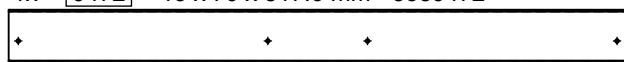
1 x 2 x 12 1/2"

4x - [9471] - 25 x 50 x 210 mm - 3589471



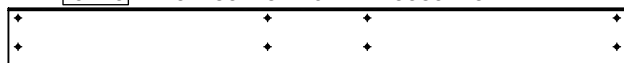
1 x 2 x 8 1/4"

1x - [9472] - 15 x 70 x 817.6 mm - 3589472



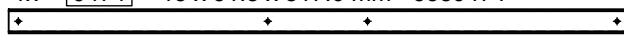
9/16 x 2 3/4 x 32 3/16"

1x - [9473] - 15 x 83 x 817.6 mm - 3589473



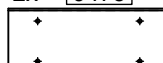
9/16 x 3 1/4 x 32 3/16"

1x - [9474] - 15 x 31.8 x 817.6 mm - 3589474



9/16 x 1 1/4 x 32 3/16"

2x - [9475] - 15 x 87.7 x 213 mm - 3589475



9/16 x 3 7/16 x 8 3/8"

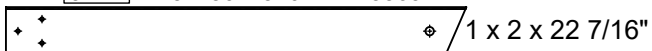
2x - [9476] - 15 x 50 x 177 mm - 3589476



9/16 x 2 x 6 15/16"

Identification des pièces (taille réduite)

1x - [9477] - 25 x 50 x 570 mm - 3569477



1x - [9478] - 31 x 62 x 1304 mm - 3589478



1x - [9479] - 31 x 62 x 1304 mm - 3589479



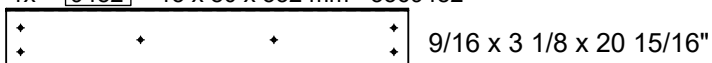
4x - [9480] - 21 x 80 x 495 mm - 3589480



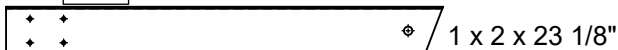
1x - [9481] - 15 x 80 x 532 mm - 3589481



1x - [9482] - 15 x 80 x 532 mm - 3569482



1x - [9483] - 25 x 50 x 588 mm - 3569483



2x - [9484] - 31 x 62 x 1288 mm - 3589484



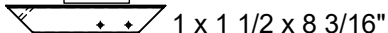
7x - [9485] - 15 x 115 x 500 mm - 3589485



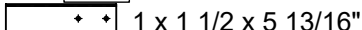
1x - [9522] - 15 x 115 x 500 mm - 3589522



2x - [9486] - 25 x 38 x 208 mm - 3569486



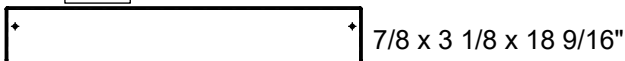
2x - [9487] - 25 x 38 x 147 mm - 3569487



1x - [9488] - 22 x 80 x 472 mm - 3589488



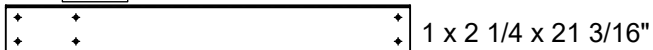
1x - [9489] - 22 x 80 x 472 mm - 3589489



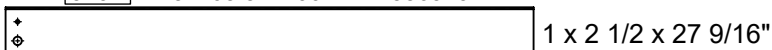
1x - [9490] - 32 x 63 x 600 mm - 3569490



1x - [9491] - 31.8 x 63.5 x 538 mm - 3569491

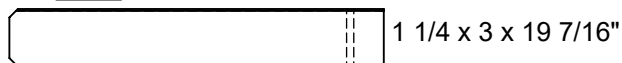


1x - [9492] - 25 x 63.5 x 700 mm - 3569492

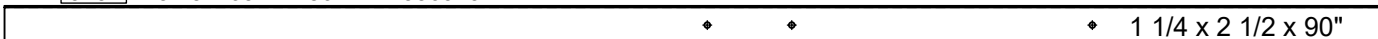


Identification des pièces (taille réduite)

1x - [9493] - 32 x 76 x 494 mm - 3569493



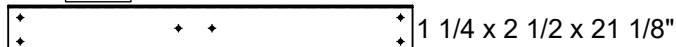
2x - [9494] - 31.5 x 63 x 2286 mm - 3569494



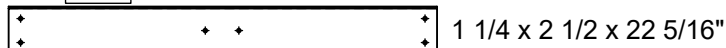
2x - [9495] - 25 x 50 x 316 mm - 3569495



1x - [9497] - 32 x 63 x 537 mm - 3569497



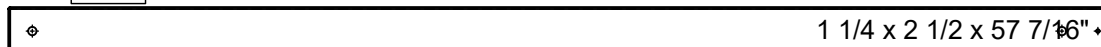
1x - [9498] - 32 x 63 x 566 mm - 3569498



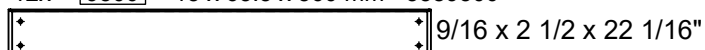
1x - [9499] - 32 x 63 x 1459 mm - 3569499



2x - [9499A] - 32 x 63 x 1459 mm - 3589499



12x - [9500] - 15 x 63.5 x 560 mm - 3589500



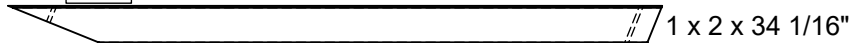
2x - [9501] - 25 x 50 x 1433 mm - 3569501



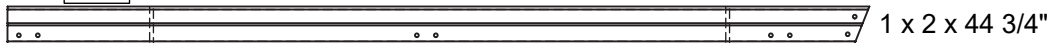
2x - [9502] - 25 x 50 x 269.3 mm - 3569502



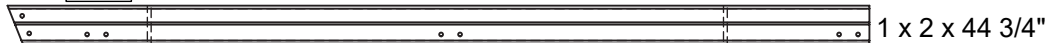
2x - [9503] - 25 x 50 x 865.2 mm - 3569503



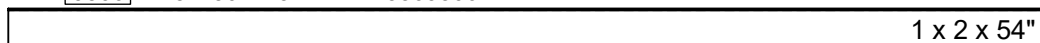
1x - [9504] - 25 x 50 x 1137 mm - 3569504



1x - [9519] - 25 x 50 x 1137 mm - 3569519



1x - [9506] - 25 x 50 x 1372 mm - 3569506



1x - [9507] - 25 x 50 x 673 mm - 3569507



1x - [9508] - 25 x 50 x 673 mm - 3569508



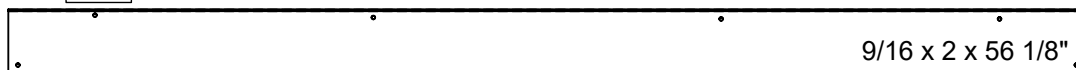
1x - [9509] - 25 x 50 x 1372 mm - 3569509



5x - [9511] - 25 x 50 x 1372 mm - 3569511

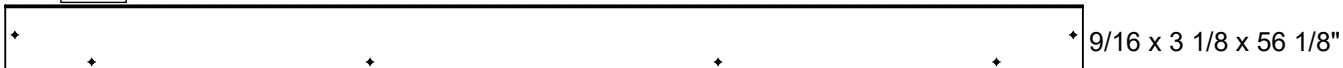


1x - [9512] - 15 x 50 x 1425 mm - 3569512

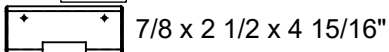


Identification des pièces (taille réduite)

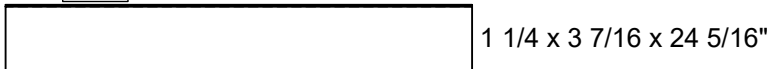
1x - **9520** - 15 x 80 x 1425 mm - 3569520



1x - **9513** - 22 x 63 x 125 mm - 3569513



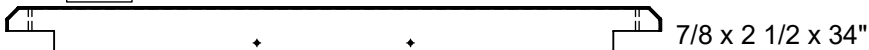
1x - **9514** - 32 x 88 x 618 mm - 3569514



2x - **9496** - 32 x 63.5 x 538 mm - 3589496



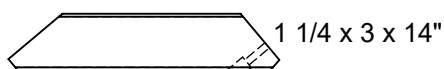
3x - **9515** - 22 x 63 x 864 mm - 3589515



2x - **9516** - 22 x 63 x 430 mm - 3589516

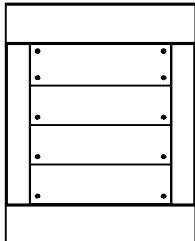


1x - **9521** - 31.5 x 75 x 358 mm - 3569521



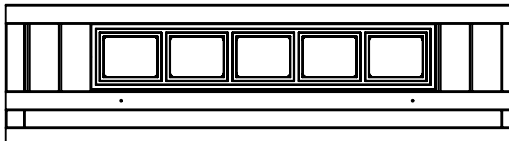
1x - **9262** - 25 x 403 x 493 mm - 37589262

1 x 15 7/8 x 19 7/16



1x - **9261** - 32 x 375 x 1370 mm - 37569261

1 1/4 x 14 3/4 x 53 15/16



Identification des pièces (taille réduite)

Si vous avez besoin de commander des pièces, veuillez commander les numéros de pièce ci-dessous

9263

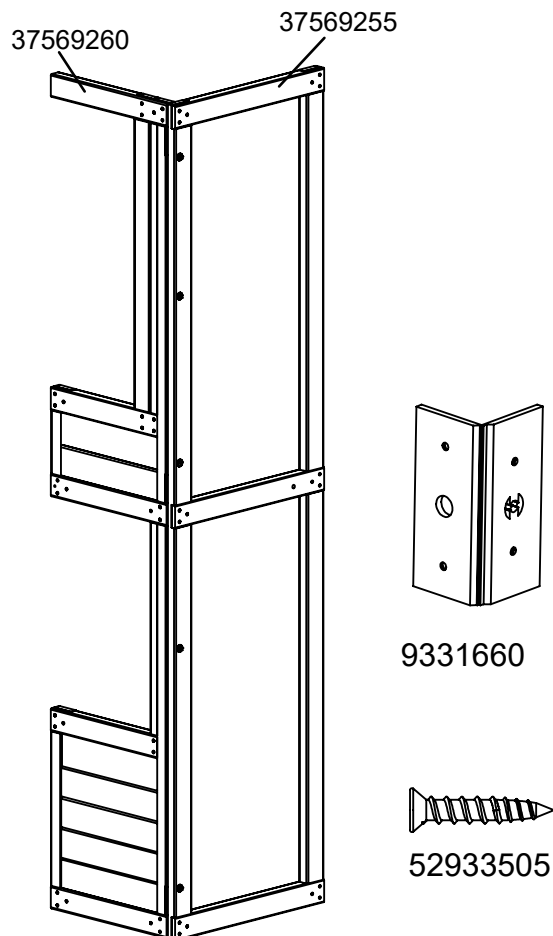
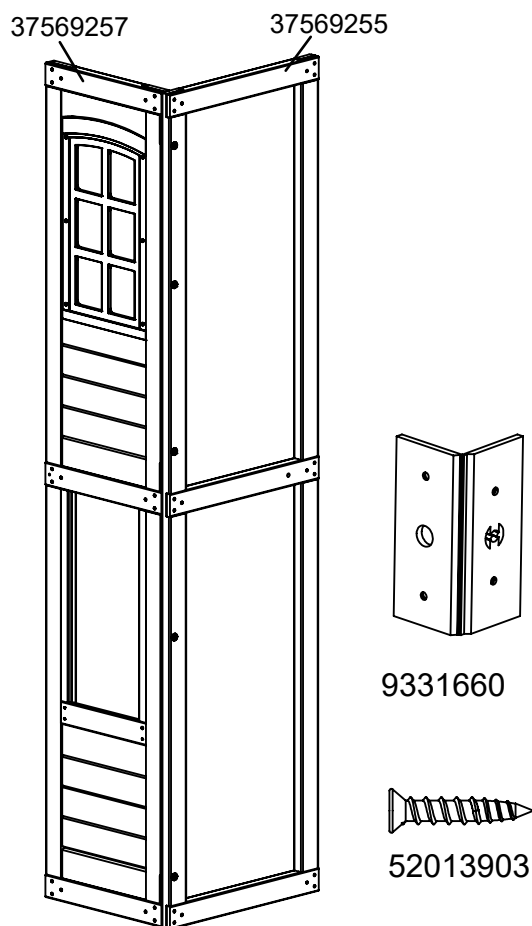
- 37569257 - Panneau mural pivotant droit - 1 pièce
- 37569255 - Panneau étroit - 1 pièce
- 9331660 - Charnière d'ensemble de jeu - 3 pièces
- 52013903 - Vis à bois n° 5 x 19 mm - 12 pièces

9264

- 37569260 - Panneau d'extrémité coulissant gauche - 1 pièce
- 37569255 - Panneau étroit - 1 pièce
- 9331660 - Charnière d'ensemble de jeu - 3 pièces
- 52933505 - Vis à tête bombée n° 8 x 22 mm - 12 pièces

1x - 9263 - 64 mm x 557 mm x 2286 mm
2 1/2" x 21 15/16" x 90"

1x - 9264 - 64 mm x 557 mm x 2286 mm
2 1/2" x 21 15/16" x 90"



Identification des pièces (taille réduite)

Si vous avez besoin de commander des pièces, veuillez commander les numéros de pièce ci-dessous

9265

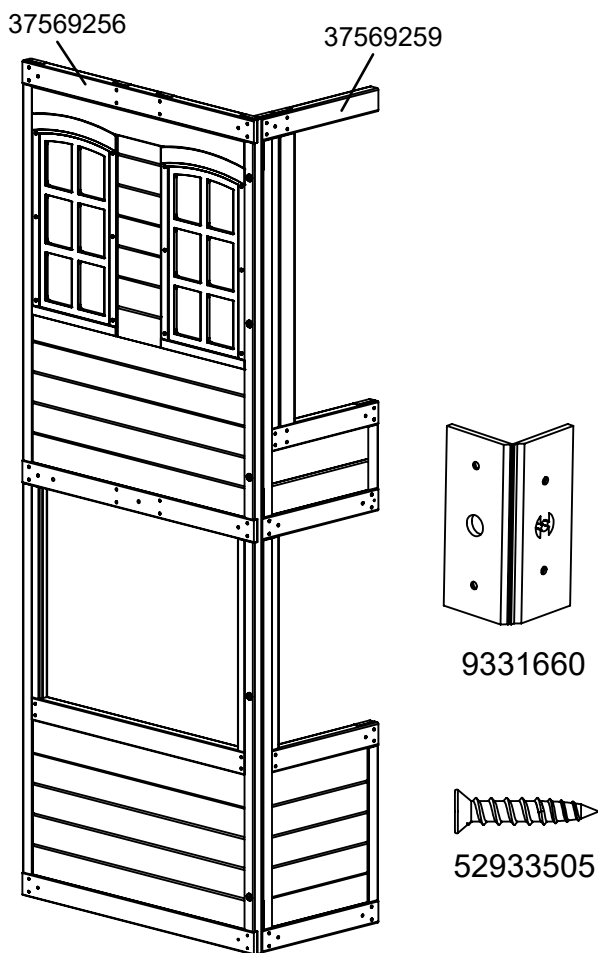
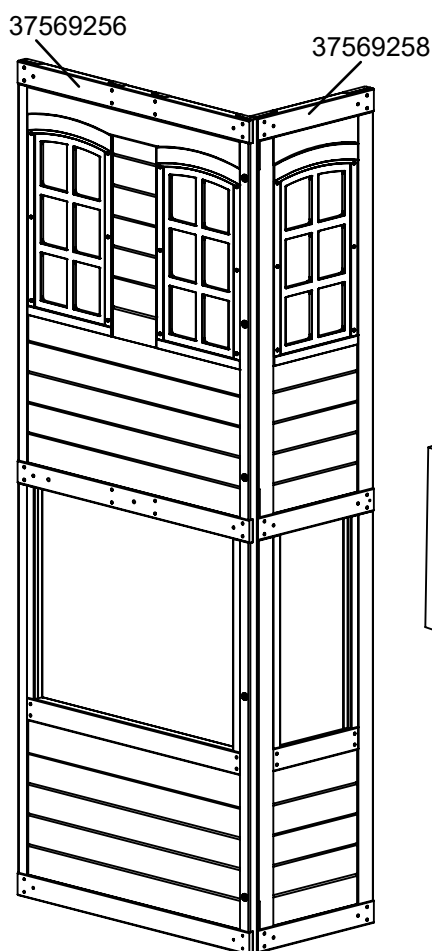
- 37569256 - Panneau mural - 1 pièce
- 37569258 - Panneau mural pivotant gauche - 1 pièce
- 9331660 - Charnière d'ensemble de jeu - 3 pièces
- 52933505 - Vis à tête bombée n° 8 x 22 mm - 12 pièces

9266

- 37569256 - Panneau mural - 1 pièce
- 37569259 - Panneau d'extrémité coulissant - 1 pièce
- 9331660 - Charnière d'ensemble de jeu - 3 pièces
- 52933505 - Vis à tête bombée n° 8 x 22 mm - 12 pièces

1x - 9265 - 64 mm x 866 mm x 2286 mm
2 1/2" x 34 1/8" x 90"

1x - 9266 - 64 mm x 866 mm x 2286 mm
2 1/2" x 34 1/8" x 90"

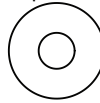


Identification du matériel (taille réelle)

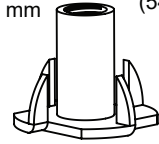
16 pc. **LW1** - Rondelle de blocage 1/4"
6,4 mm (51303200)



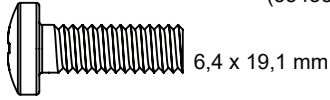
7 pc. **FW0** - Rondelle plate 3/16" - (51103100)
4,8 mm



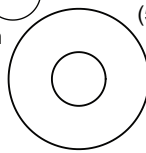
15 pc. **TN1** - Écrou en T 1/4"
6,4 mm (54503200)



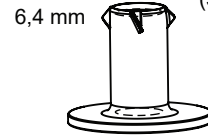
54 pc. **PB1** - Boulon cylindrique 1/4 x 3/4"
(53453203)



25 pc. **FW1** - Rondelle plate 1/4"
6,4 mm (51103200)



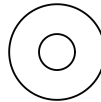
7 pc. **BN1** - Écrou à manchon fileté 1/4"
6,4 mm (54803200)



11 pc. **PB6** - Boulon cylindrique 1/4 x 1"
(53413210)



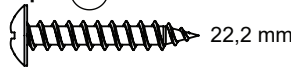
20 pc. **FW3** - Rondelle plate # 8
(51003500)



7 pc. **PB2** - Boulon à tête cylindrique 1/4 x 1-1/4"
(53433212)



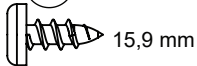
19 pc. **S0** - Vis à tête évasée #8 x 7/8" - (52933505)
22,2 mm



65 pc. **LN1** - Écrou de blocage 1/4"
(54303200)



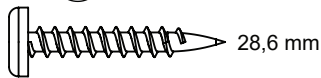
25 pc. **S37** - Vis cylindrique #7 x 5/8"
(52433009)



292 pc. **S20** - Vis à bois #8 x 1-3/8" - (52043516)
34,9 mm



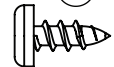
20 pc. **S38** - Vis cylindrique #7 x 1-1/8" - (52433014)



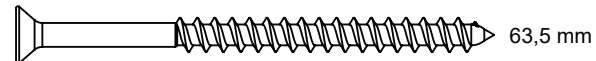
101 pc. **S11** - Vis à bois #8 x 2" - (52043520)
50,8 mm



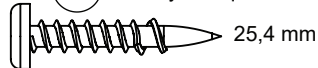
20 pc. **S5** - Vis cylindrique #8 x 1/2" - (52433502)



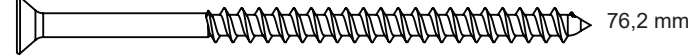
49 pc. **S3** - Vis à bois #8 x 2-1/2" - (52043522)
63,5 mm



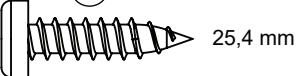
7 pc. **S10** - Vis cylindrique #8 x 1" - (52433510)



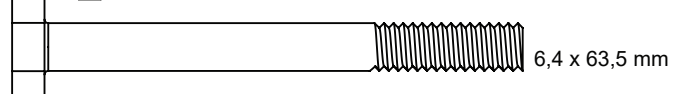
30 pc. **S4** - Vis à bois #8 x 3" - (52043530)
76,2 mm



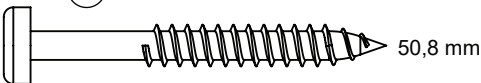
19 pc. **S6** - Vis cylindrique #12 x 1" - (52433610)



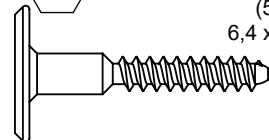
14 pc. **H3** - Boulon hexagonal 1/4 x 2-1/2" - (53703222)
6,4 x 63,5 mm



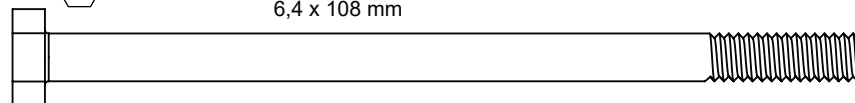
44 pc. **S7** - Vis cylindrique #12 x 2" - (52433620)



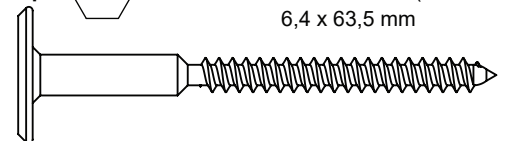
8 pc. **WL3** - Vis tire-fonds 1/4 x 1-3/8" -
(52613216)
6,4 x 34,9 mm



1 pc. **H8** - Boulon hexagonal 1/4 x 4-1/4" - (53703241)
6,4 x 108 mm



21 pc. **WL5** - Vis tire-fonds 1/4 x 2-1/2" - (52613222)
6,4 x 63,5 mm



Identification des pièces (taille réduite)



1 x - Clé Quadrex (9200015)



3 x - Prises A (9320195)



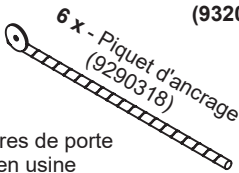
4 x - Prises B (9320297PCK)



1 x - Butoir de porte (9331632)



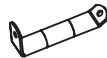
2 x - Charnières de porte assemblées en usine (9200146)



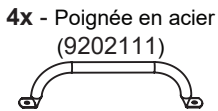
6 x - Piquet d'ancrage (9290318)



1 x - Embout Robertson #2 x 2" (9200014)



1 x - Support de tube TNR3 (9201601)

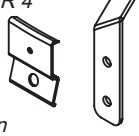


4 x - Poignée en acier (9202111)



1x 3L Plaque (9320374)

2 x - Étrier de montage TNR 4 (9201657)



1 x - Plaque de montage TNR 4 1/4 (9201656)

31 x - Écrou carré Nylok (54902200)



1 x - Boulon à tête bombée cylindrique 14,5 mm (53452209)

30 x - Boulon à tête bombée cylindrique 1/4 x 12,7 mm (53453202)

1 x - Extension de bride gauche TNR3 (3310130) Vert

1 x - Mèche de 1/8" (4,8 mm) (9300183)

9 x - Coude de toboggan TNR 2 (3310121) (Vert)

1 x - Barre d'ustensiles (9320791)

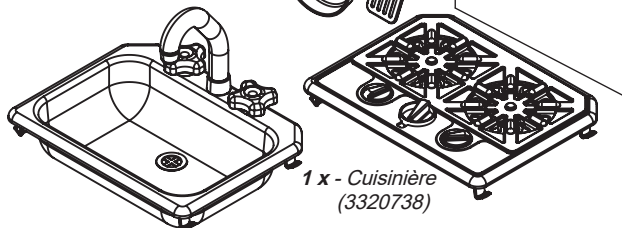
1 x - Casserole, poêle, spatule (9320889)

2 x - Ensemble Jardinière (3320401)

22 x - Capuchons météo spéciaux (9332857)

10 x - Anneau de serrage TNR4 (9300130) (Vert)

1 x - Haut de sortie du toboggan TNR 2 (3310124) (Vert)



1 x - Cuisinière (3320738)

2 x - Ensemble auvent triangulaire Cozy Escape (9759045)

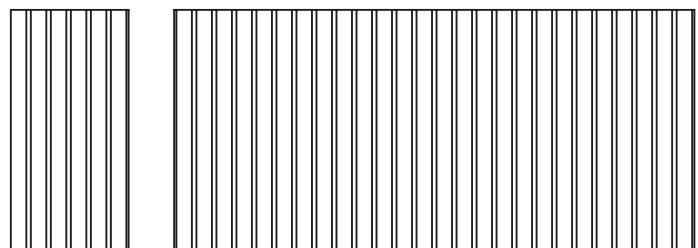
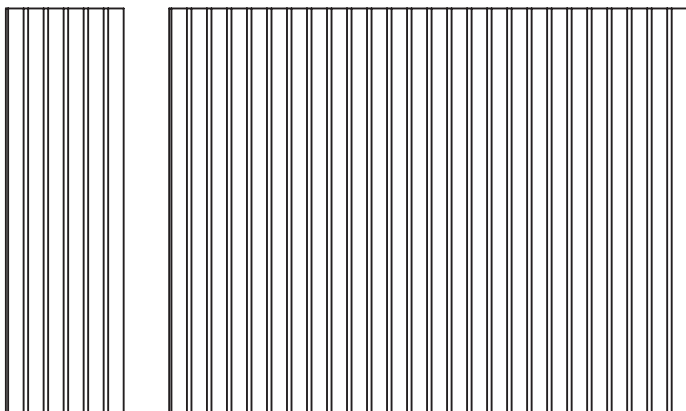
1 x - Robinet (9320881)
1 x - Robinet d'évier (9320482)
1 x - Robinet d'évier (9320382)
1 x - Évier (9330908)

10 x - Vis à tête bombée et à pointe non piquante #6 x 10 mm (52402902)
8 x - Attaches de fixation (9320088)

1 x (9207713) Loquet de porte

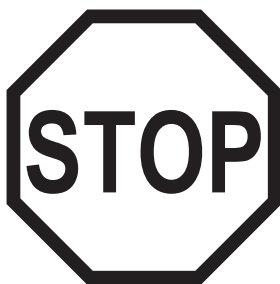
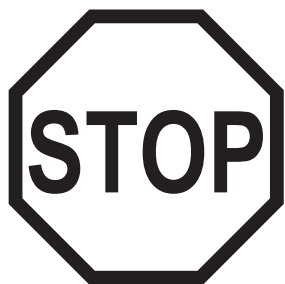
2 x (9207711) Poignée de porte

1 x - Sortie courte TNR 3 (3310132) (Vert)



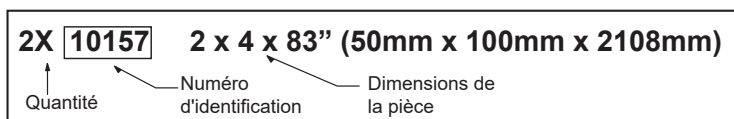
Ensemble panneau de toit vague ASA Cozy Escape
1 x - Panneau de toit PVC 1124 mm X 1067 mm (9332853)
1 x - Panneau de toit PVC 370 mm X 1067 mm (9332854)
1 x - Panneau de toit PVC 1124 mm X 650 mm (9332855)
1 x - Panneau de toit PVC 370 mm X 650 mm (9332856)

1 Inventaire des pièces : lisez ces instructions avant de commencer l'assemblage



L'inventaire doit être réalisé avant de commencer le montage. KidKraft ne prendra pas en charge les trajets supplémentaires dus à des pièces manquantes ou endommagées.

- A. C'est le moment de faire l'inventaire de l'ensemble de votre visserie, votre bois et vos accessoires, en vous reportant aux fiches d'identification des pièces. Ceci va vous aider lors de l'assemblage.
- Le numéro d'identification de chaque pièce en bois est inscrit sur les extrémités des planches. Organisez les pièces en bois par étape, selon le système d'identification ci-dessous.



- B. Lisez attentivement le manuel d'assemblage, en accordant une attention particulière aux avertissements ANSI, aux remarques et aux consignes de sécurité/d'entretien des pages 1 - 8.

**En cas de pièces manquantes ou endommagées,
veuillez contacter le Service Client de KidKraft avant
de vous rendre chez le revendeur.**

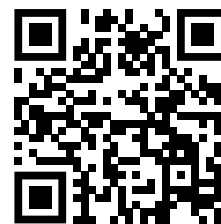
Commandez des pièces de rechange 24 h/24, 7 j/7

Vous pouvez commander des pièces de rechange pour ce produit 24 heures/24, 7 jours/7 :

Commander des pièces pour les Structures d'escalade et les Maisonnets

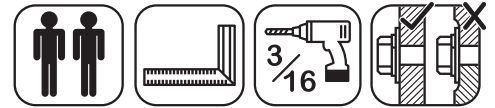
<https://parts.kidkraft.com/partsorderemail>

Si vous avez des questions concernant l'assemblage ou les produits, veuillez vous reporter à la page de couverture pour obtenir les informations de contact de notre Service Client OU vous pouvez utiliser ce code QR avec votre smartphone pour découvrir les questions les plus posées et les informations de contact.



Centre d'aide KidKraft **<https://kidkraft.zendesk.com/hc/en-us/>**

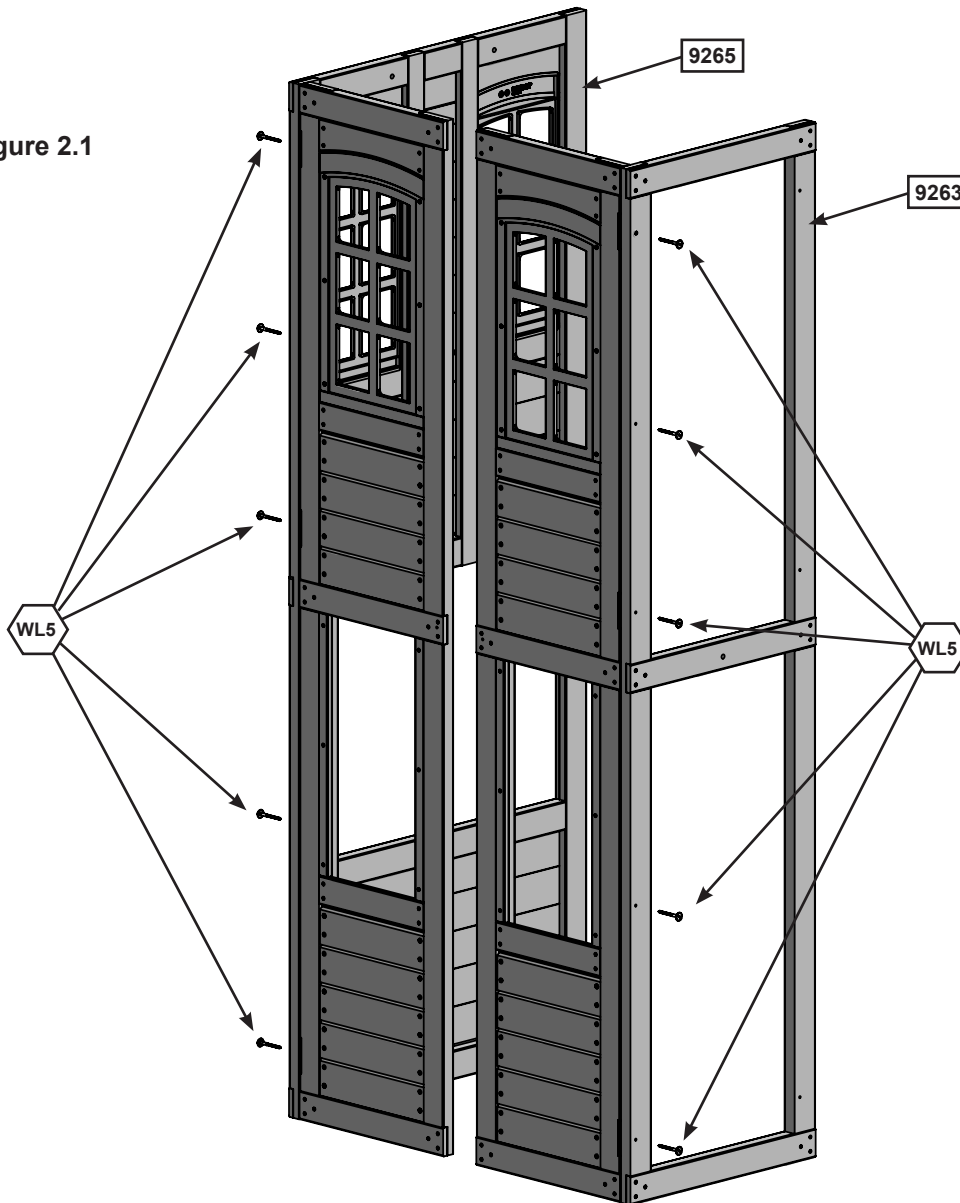
Étape 2 : Assemblage du cadre Partie 1



A : Avec l'aide d'un assistant, placez l'Assemblage de panneau pliant (9263) Droite A en position verticale et déployez, en vous assurant que l'assemblage de panneau est bien perpendiculaire. Pré-percez les trous en utilisant une mèche de 3/16" (4,8 mm) puis vissez 5 Tire-fonds à tête mince (WL5) 1/4 x 2- 1/2" (6,4 x 63,5 mm) pour fixer le panneau (figure 2.1).

B : Répétez l'étape A pour fixer l'Assemblage de panneau pliant (9265) Gauche B (figure 2.1).

Figure 2.1



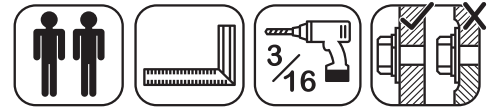
Pièces en bois

- 1 x Assemblage de panneau pliant Droit A 64 x 557 x 2286 mm
- 1 x Assemblage de panneau pliant Gauche B 64 x 866 x 2286 mm

Visserie

- 10 x Tire-fonds à tête mince de 6,4 x 63,5 mm

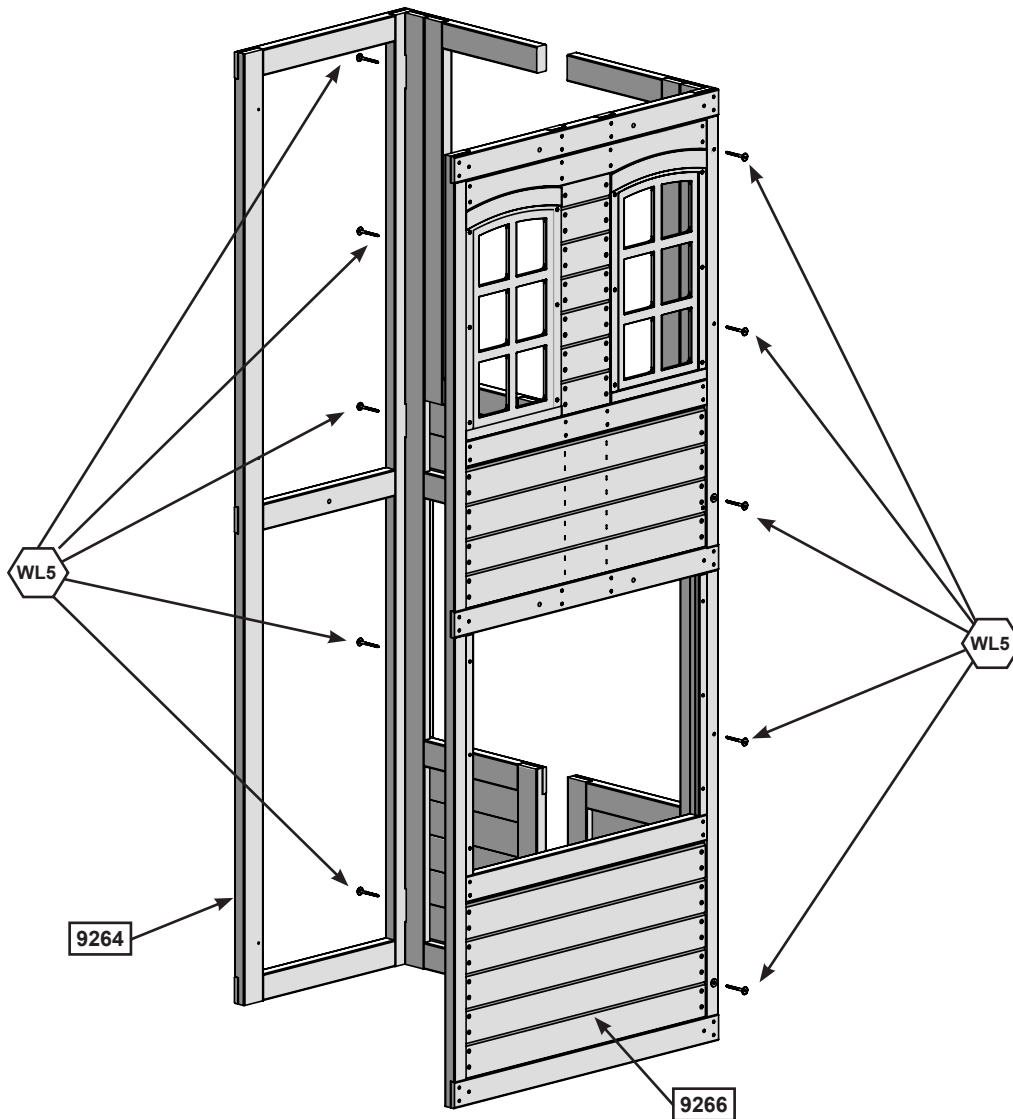
Étape 2 : Assemblage de la charpente Partie 2



C : Avec l'aide d'un assistant, placez l'Assemblage de panneau pliant (9264) Gauche A en position verticale et dépliez, en vous assurant que l'assemblage de panneau est bien perpendiculaire. Pré-percez les trous en utilisant une mèche de 3/16" (4,8 mm) puis vissez 5 Tire-fonds à tête mince (WL5) 1/4 x 2- 1/2" (6,4 x 63,5 mm) pour fixer le panneau (figure 2.2).

D : Répétez l'étape C pour fixer l'Assemblage de panneau pliant (9266) Droit B (figure 2.2).

Figure 2.2



Pièces en bois

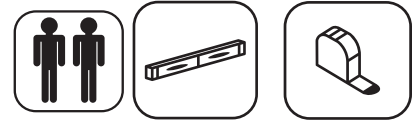
- 1 x 9264 Assemblage de panneau pliant Gauche A de 64 x 557 x 2286 mm
- 1 x 9266 Assemblage de panneau pliant Droit B de 64 x 866 x 2286 mm

Visserie

- 10 x WL5 Tire-fonds à tête mince de 6,4 x 63,5 mm

Étape 3 : Assemblage des montages de charpente

Partie 1



A : De l'intérieur de l'assemblage, à mi-hauteur contre les deux murs d'extrémité, placez 1 Solive latérale (9462) contre l'Assemblage de panneau pliant (9265) Gauche B et l'Assemblage de panneau pliant (9265) Gauche A, en vous assurant qu'il est à 1,6 cm sous l'ouverture du panneau. Fixez sans serrer 1 Solive latérale (9462) avec 3 Boulons à tête mince (WB10) 1/4 x 2-1/2" (6,4 mm x 63,5 mm) (avec rondelle plate et écrou en T). Les Boulons sont installés à l'intérieur de l'assemblage. Assurez-vous que la Solive latérale (9462) est à niveau, puis fixer avec 2 Vis à bois (S11) #8x 2" (50,8 mm) (figures 3.1, 3.2 et 3.3).

B : Répétez l'étape A pour fixer 1 Solive latérale (9462) à l'Assemblage de panneau pliant (9263) Droite A et à l'Assemblage de panneau pliant (9266) Droite B (figures 3.1, 3.2 et 3.3).

Figure 3.1

Vue de haut

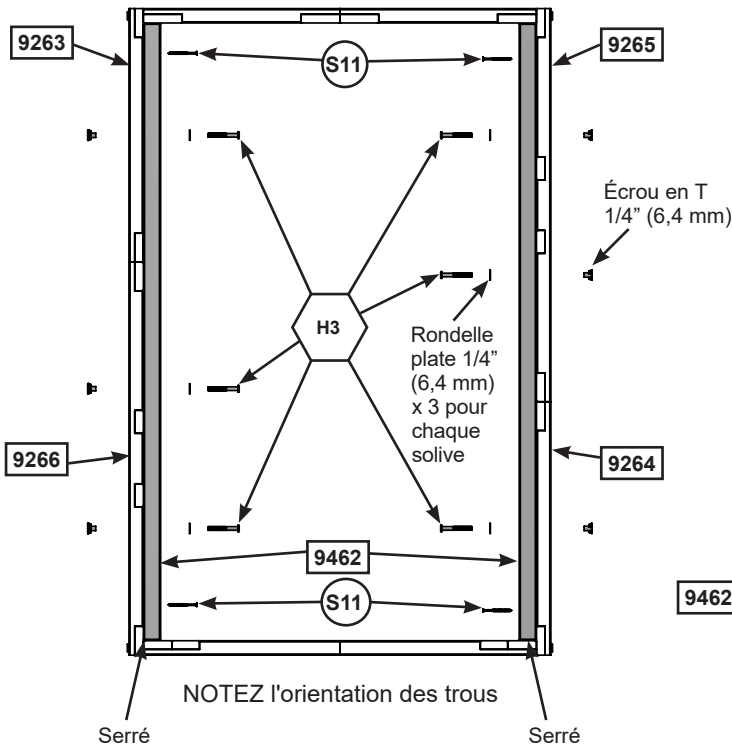


Figure 3.2

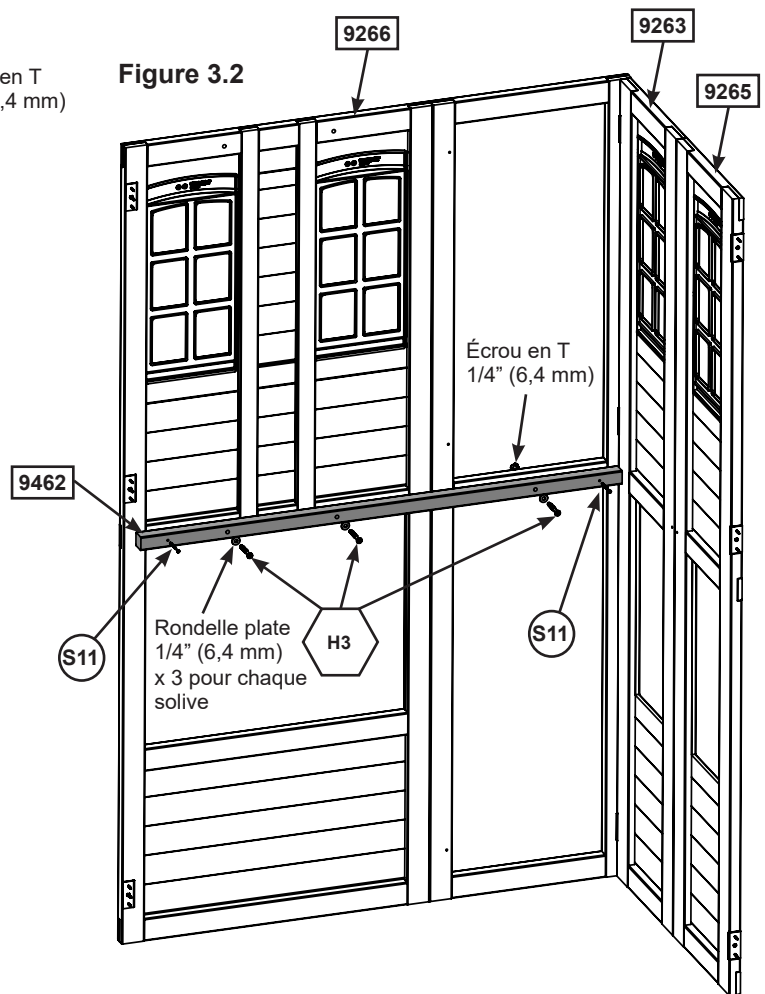
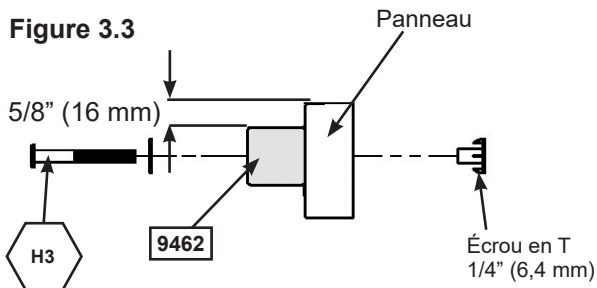


Figure 3.3



Pièces en bois

2 x 9462 Solives latérales 30 x 38 x 1357 mm

Visserie

4 x S11 Vis à bois #8 de 50,8 mm
 6 x H3 Boulons à tête mince de 6,4 x 63,5 mm
 (rondelle plate de 6,4 mm, écrou en T de 6,4 mm)

Étape 3 : Assemblage des montages de charpente

Partie 2



C : Placez 1 Solive de plancher (9460) le long du bas des murs avant et arrière en vous assurant qu'ils sont alignés avec le mur intérieur. Vérifiez que les solives sont au même niveau, puis fixez chaque solive à l'aide de 5 Vis cylindriques (S7) #12 x 2" (50,8 mm) (figures 3.4, 3.5 et 3.7).

D : Placez 1 Solive de plancher courte (9461) le long de chaque mur d'extrémité, entre les solives de plancher (9460). Vérifiez que les solives sont au même niveau et alignées sur le bas, puis fixez chaque solive à l'aide de 4 Vis cylindriques (S7) #12 x 2" (50,8 mm) par côté (figures 3.4, 3.6 et 3.8).

Figure 3.4

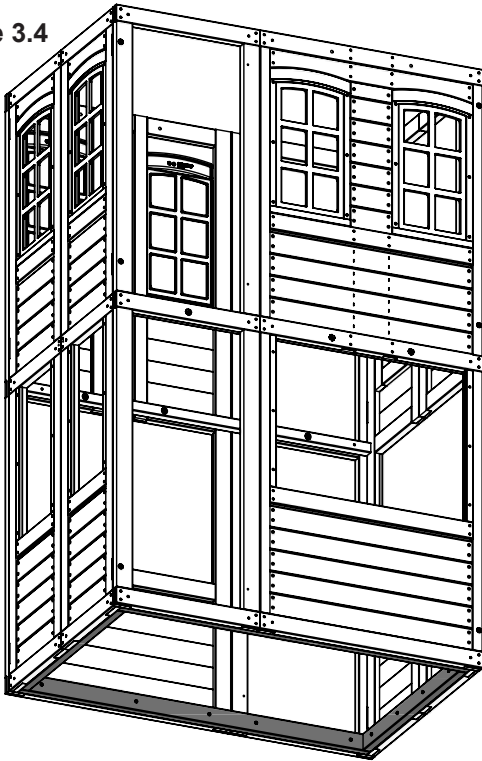


Figure 3.5

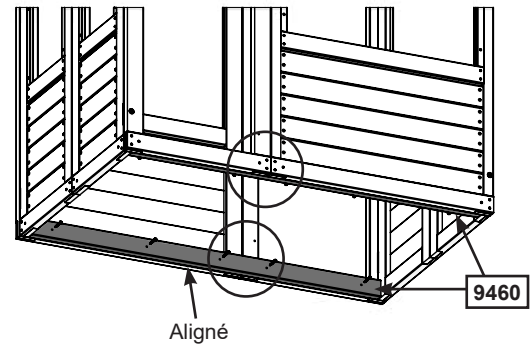
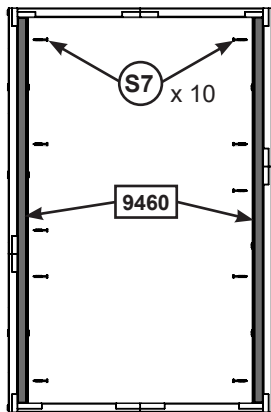
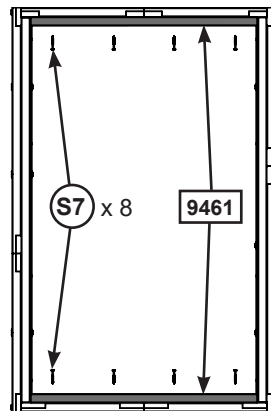


Figure 3.7



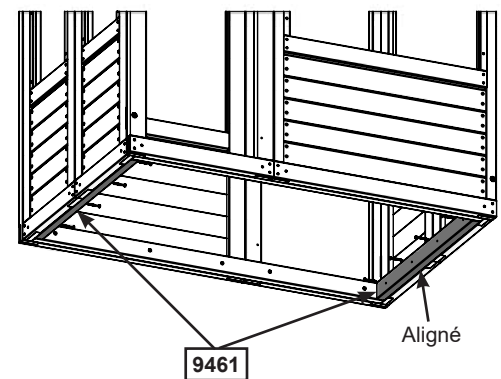
Vue d'en bas

Figure 3.8



Vue d'en bas

Figure 3.6



Pièces en bois

- 2 x Solives de plancher 30 x 38 x 1357 mm
- 2 x Solives de plancher courtes 25 x 38 x 805 mm

Visserie

- 18 x Vis cylindriques #12 de 50,8 mm

europecustomerservice@kidkraft.com
 +31 20 305 8620
 M-F from 09:00 to 17:30 (GMT+1)

parts.kidkraft.eu



Étape 3 : Assemblage des montages de charpente

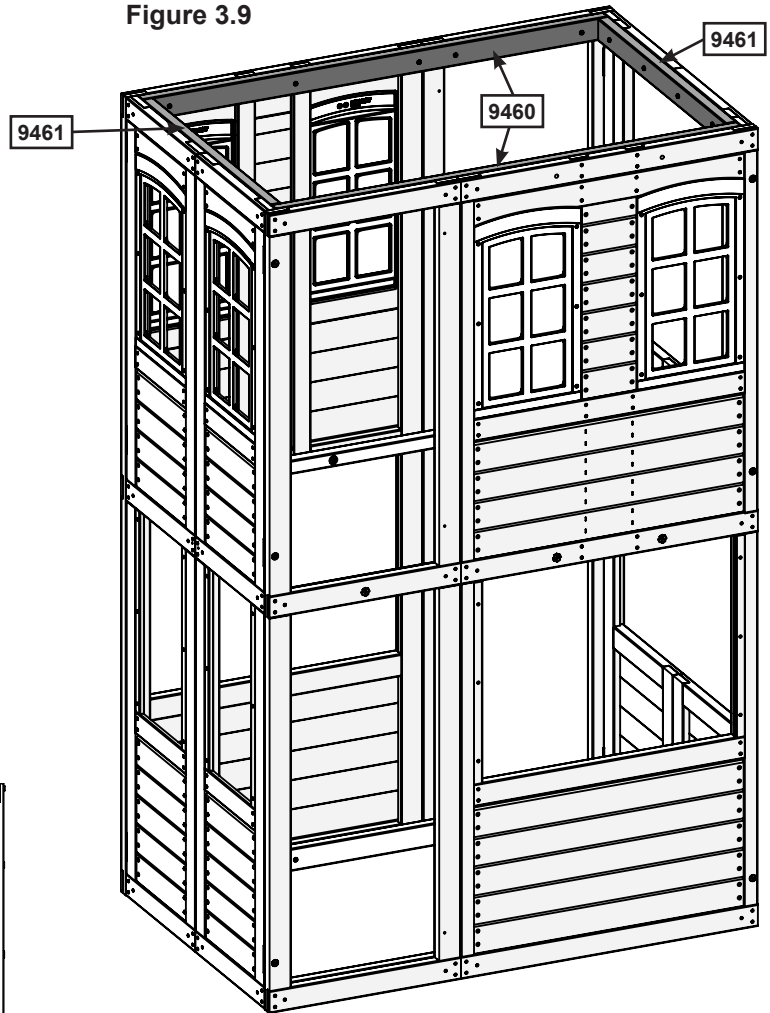
Partie 3



E : Placez 1 Solive de plancher (9460) le long du haut des murs avant et arrière en vous assurant qu'ils sont alignés avec le haut. Vérifiez que les solives sont au même niveau, puis fixez chaque solive à l'aide de 5 Vis cylindriques (S7) #12 x 2" (50,8 mm) (figures 3.9 et 3.10).

F : Placez 1 Solive de plancher courte (9461) le long du haut de chaque mur d'extrémité, entre les solives de sol (9460). Vérifiez que les solives sont au même niveau et alignées sur le haut, puis fixez chaque solive à l'aide de 4 Vis cylindriques (S7) #12 x 2" (50,8 mm) par côté (figures 3.9 et 3.11).

Figure 3.9



Vue de haut

Figure 3.10

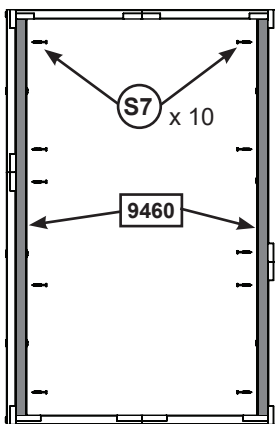
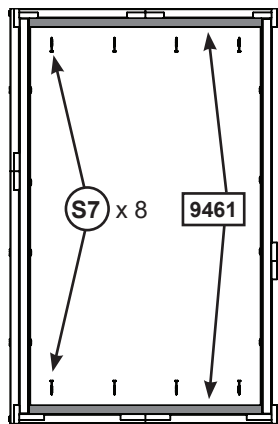


Figure 3.11



Faites attention à l'orientation des trous

Pièces en bois

- 2 x Solives de plancher 30 x 38 x 1357 mm
- 2 x Solives de plancher courtes 25 x 38 x 805 mm

Visserie

- 18 x Vis cylindriques #12 de 50,8 mm

Étape 4 : Assemblage du sol

Partie 1

A : Placez 1 Planche de sol (9463) contre un mur d'extrémité et 1 Planche de sol B (9518) contre le mur d'extrémité opposé. Fixez les planches aux Solives latérales (9462) avec 4 Vis à bois (S20) #8 de 1 3/8" (34,9 mm) par planche (figures 4.1 et 4.2).

B : Placez le Support de plancher A (9464) serré contre le bas de chaque Planche de plancher (111), au centre des trous de guidage sur les Murs d'extrémité, puis fixez-la avec 2 vis à bois (S4) #8 x 3" (76,2 mm) par côté. Fixez une Planche de plancher (9463) et la Planche de plancher (9518) au Support de plancher (9464) avec 2 Vis à bois (S20) #8 de 1 3/8" (34,9 mm) pour chaque planche (figures 4.1, 4.3 , 4.4).

Figure 4.2

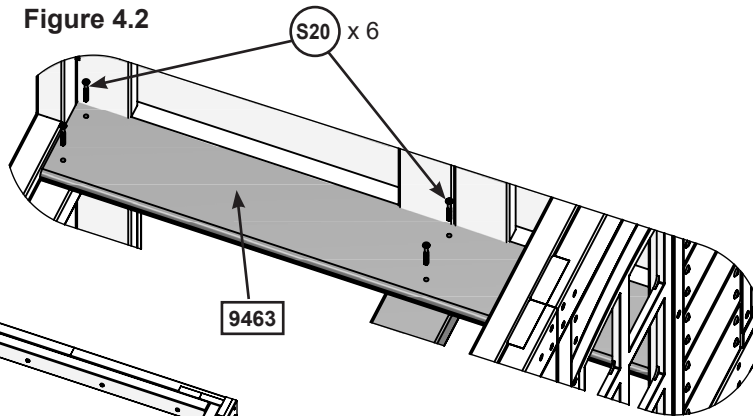


Figure 4.1

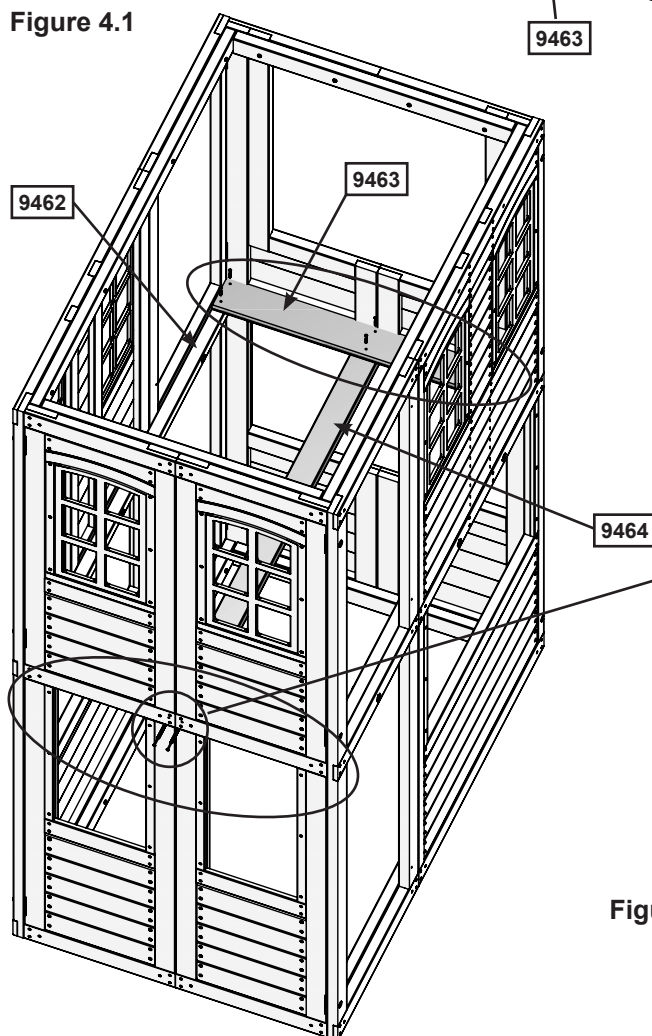


Figure 4.3

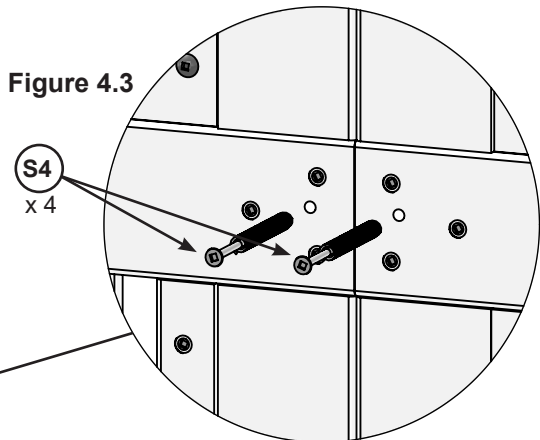
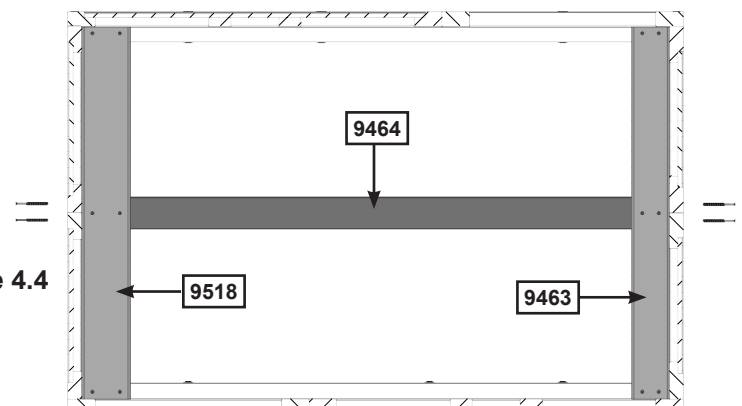


Figure 4.4



Pièces en bois

- 1 x 9464 Support de plancher A 32 x 63 x 1359 mm
- 1 x 9463 Planche de plancher 15 x 113 x 863.5 mm
- 1 x 9518 Planche de plancher B 15 x 113 x 863.5 mm

Visserie

- 4 x S4 Vis à bois #8 de 76,2 mm
- 12 x S20 Vis à bois #8 de 34,9 mm

Étape 4 : Assemblage du sol Partie 2

C : Positionnez les 10 Planches de plancher (9463) restantes espacées uniformément et fixez toutes les planches à l'aide de 6 vis à bois (S20) #8 x 1-3/8" (34,9 mm) par planche (figures 4.5 et 4.6).

Vue de haut

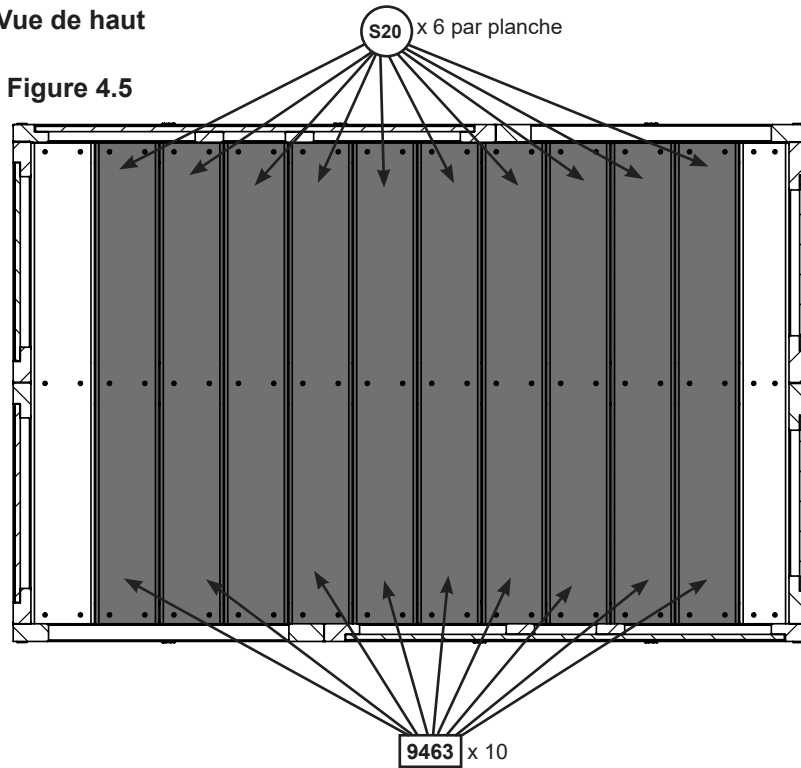
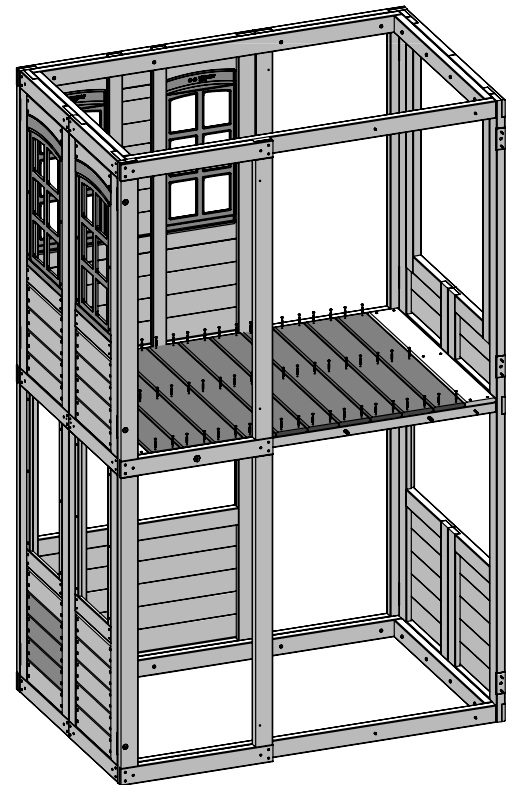


Figure 4.6



Pièces en bois

10 x Planches de plancher 15 x 113 x 863.5 mm

Visserie

60 x Vis à bois #8 de 34,9 mm

Étape 5 : Assemblage de la porte

Partie 1

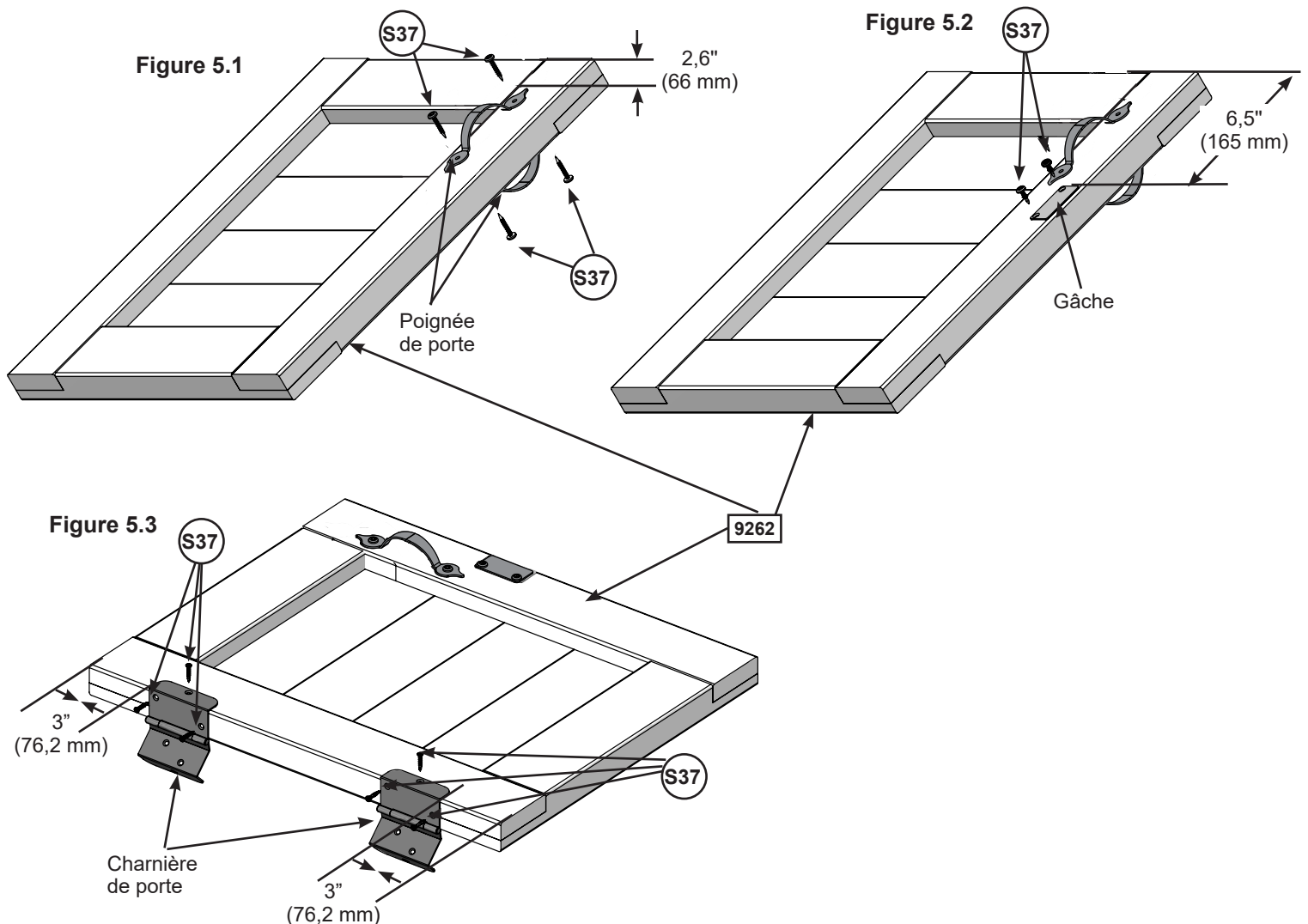


A : Sur le bord extérieur de la Porte (9262), mesurez 66 mm (2,6") à partir du haut de la porte et installez une poignée de porte à l'aide de 2 vis cylindriques (S37) #7 x 5/8" (15,9 mm) (figure 5.1).

B : À l'extrémité opposée du panneau de porte, mesurez 76,2 mm (3") à partir du haut de la porte et installez une charnière de porte à l'aide de 3 vis cylindriques de (S37) #7 x 5/8" (15,9 mm). Mesurez 76,2 mm (3") à partir du bas du panneau de porte pour installer une charnière de porte inférieure à l'aide de 3 vis cylindrique (S37) #7 x 5/8" (15,9 mm) (figure 5.3).

C : Sur le bord intérieur de la Porte (9262), mesurez 66 mm (2,6") à partir du haut de la porte et installez une poignée de porte en utilisant 2 vis cylindriques (S37) #7 x 5/8" (15,9 mm) (figure 5.1).

D : Mesurez 165 mm (6,5") à partir du haut du bord intérieur pour installer une plaque d'arrêt à l'aide de 2 vis cylindriques (S37) #7 x 5/8" (15,9 mm) en vous assurant que la plaque d'arrêt est à fleur avec le bord du cadre de la porte (figure 5.2).



Pièces en bois

1 x 9262 Porte 25 x 403 x 493 mm

12 x S37 Vis cylindriques #7 de 15,9 mm

Autres pièces

2 x Poignées de porte
2 x Charnières de porte
1 x Gâche

europecustomerservice@kidkraft.com
+31 20 305 8620
M-F from 09:00 to 17:30 (GMT+1)

parts.kidkraft.eu



Étape 5 : Assemblage de la porte Partie 2

E : Fixez 1 Butoir de porte avec 1 (S0) Vis à tête bombée #8 x 7/8" (22,2 mm). (figure 5.4)

F : Dans l'ouverture de la porte, mettez en place l'assemblage de la porte coupée en prenant les mesures nécessaires pour vous assurez qu'elle est à 5/8" (15 mm) du cadre inférieur (figure 5.5). Fixez les charnières au cadre de la paroi avant à l'aide de 3 vis cylindriques (S37) #7 x 5/8" (15,9 mm) par charnière, tel qu'illustré dans les figures 5.6 et 5.5.

Figure 5.4

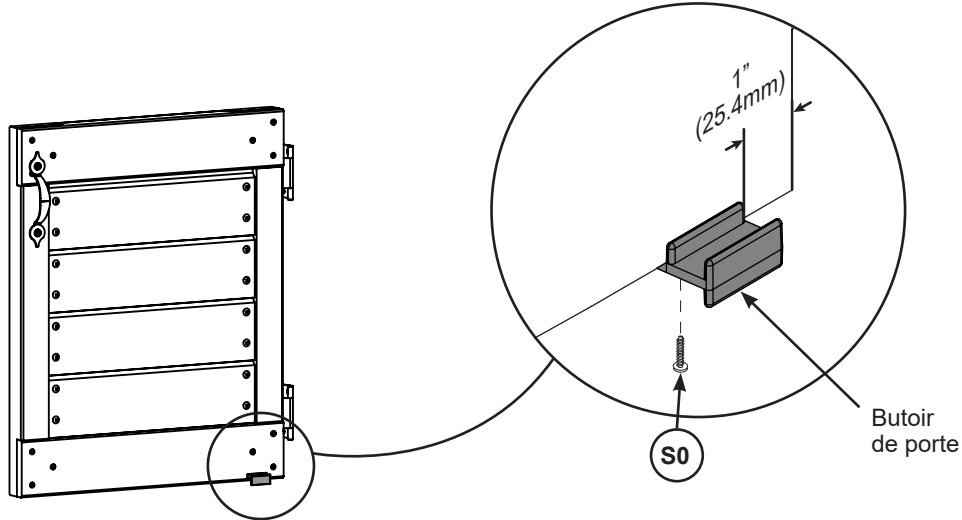


Figure 5.5

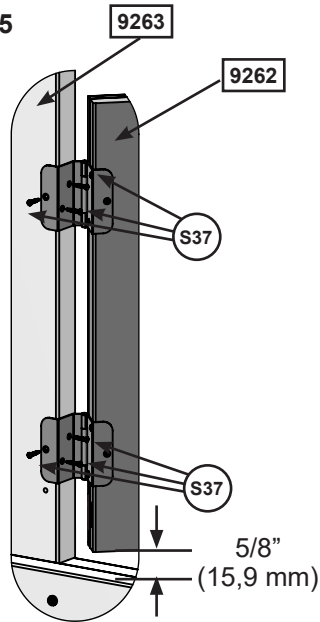
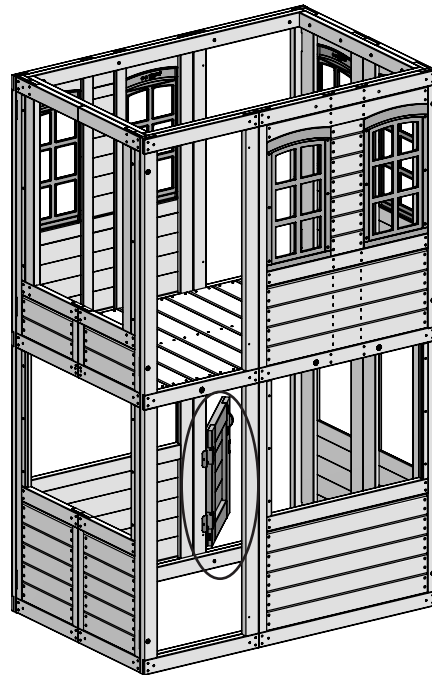


Figure 5.6



Visserie

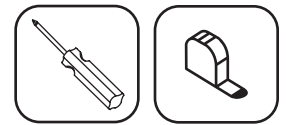
- 1 x (S0) Vis à tête évasée #8 de 22,2 mm
- 6 x (S37) Vis cylindriques #7 de 15,9 mm

Autres pièces

- 1 x Butoir de porte

Étape 5 : Assemblage de la porte

Partie 3



G : Dans l'ouverture entaillée de la Butée de porte (9513), fixez le Loquet magnétique en utilisant 2 (S38) vis cylindriques #7 x 1-1/8" (28,6 mm) (figure 5.7).

Important : Utiliser un tournevis manuel et ne PAS TROP serrer.

H : À l'intérieur de l'assemblage, fixez le Butée de porte (9513) à l'Assemblage de panneau pliant Droite A (9263) avec 2 vis à bois (S11) #8 x 2" (50,8 mm), en vous assurant que le Butée de porte (9513) dépasse de 1-1/4" (32 mm) et est en position pour recevoir la plaque d'arrêt (figures 5.8, 70.9 et 5.9).

Figure 5.7

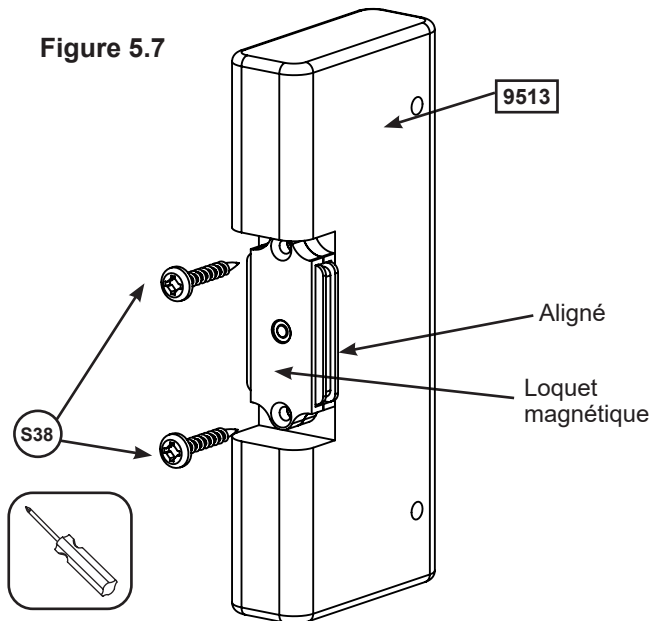


Figure 5.8

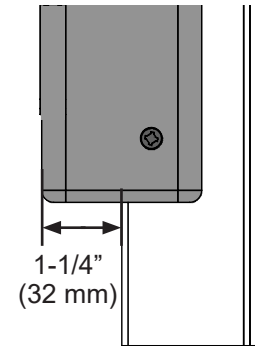
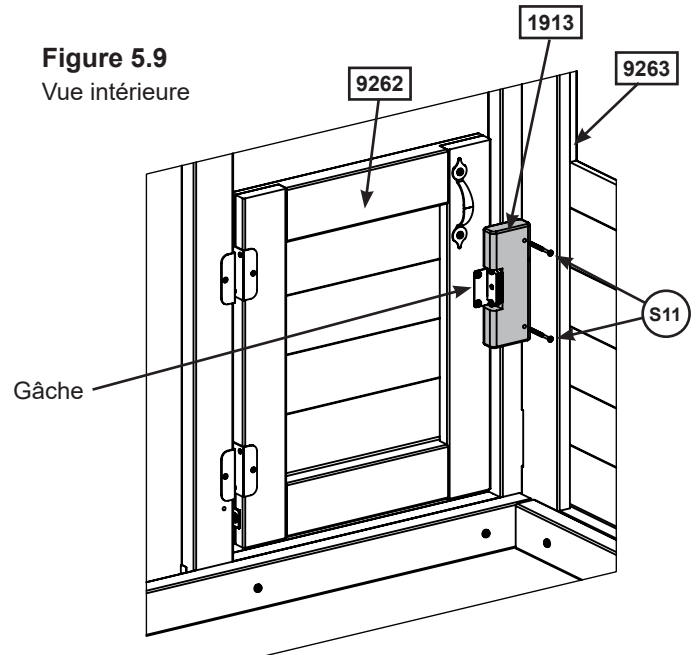


Figure 5.9
Vue intérieure



Pièces en bois

1 x 9513 Butée de porte 22 x 63 x 125 mm

Visserie

2 x S11 Vis à bois #8 de 50,8 mm

2 x S38 Vis cylindriques #7 de 28,6 mm

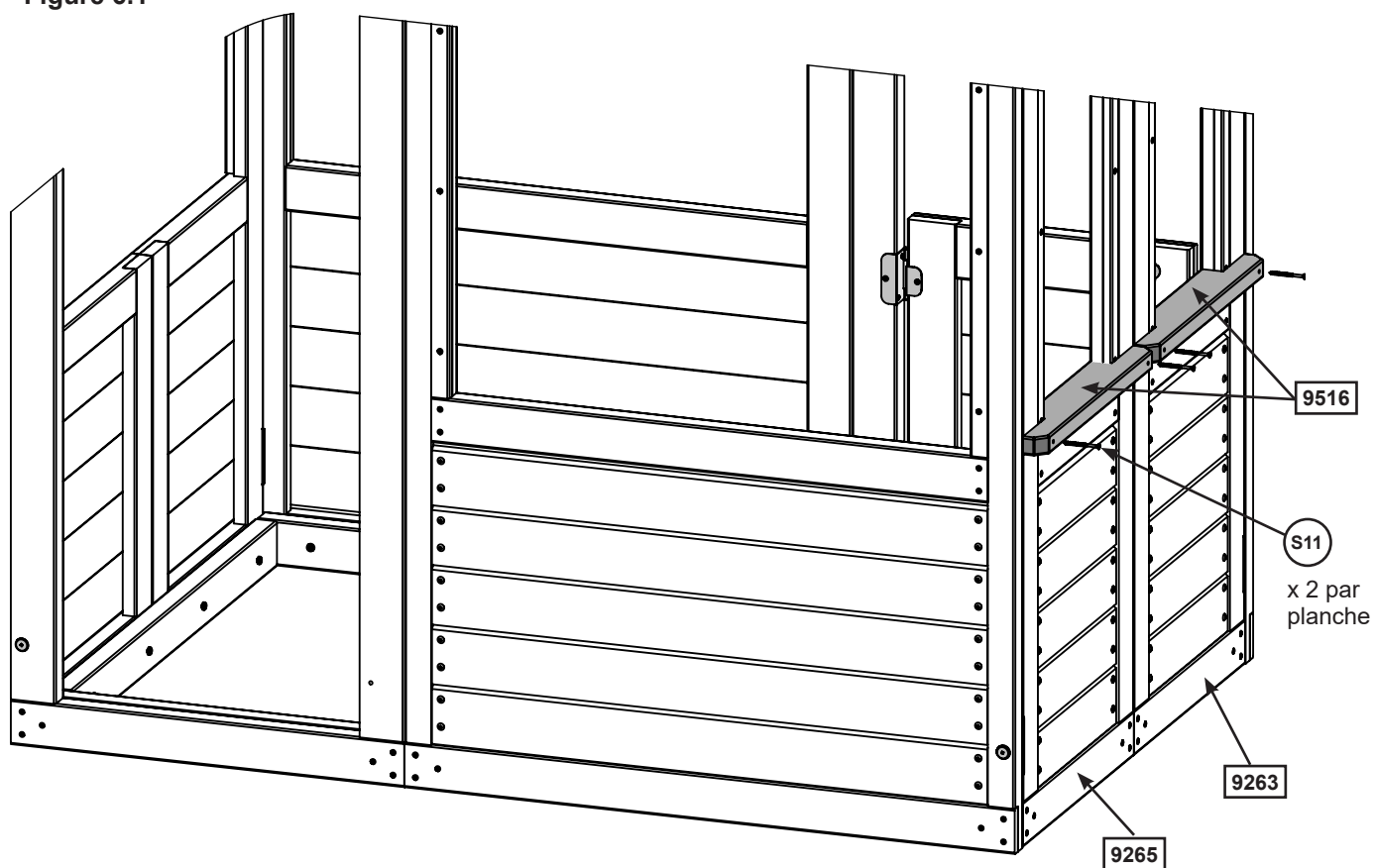
Autres pièces

1 x Loquet magnétique

Étape 6 : Fixer les Hauts des murs Partie 1

A : De l'extérieur de l'assemblage, placez 1 Dessus de table court (9516) dans les ouvertures étroites de l'Assemblage de panneau pliant Droit A (9263) et l'Assemblage de panneau pliant Gauche B (9265). Fixer avec 2 Vis à bois (S11) #8 x 2" (50,8 mm) par planche (figure 6.1).

Figure 6.1



Pièces en bois

2 x **9516** Dessus de table court 22 x 63 x 430 mm

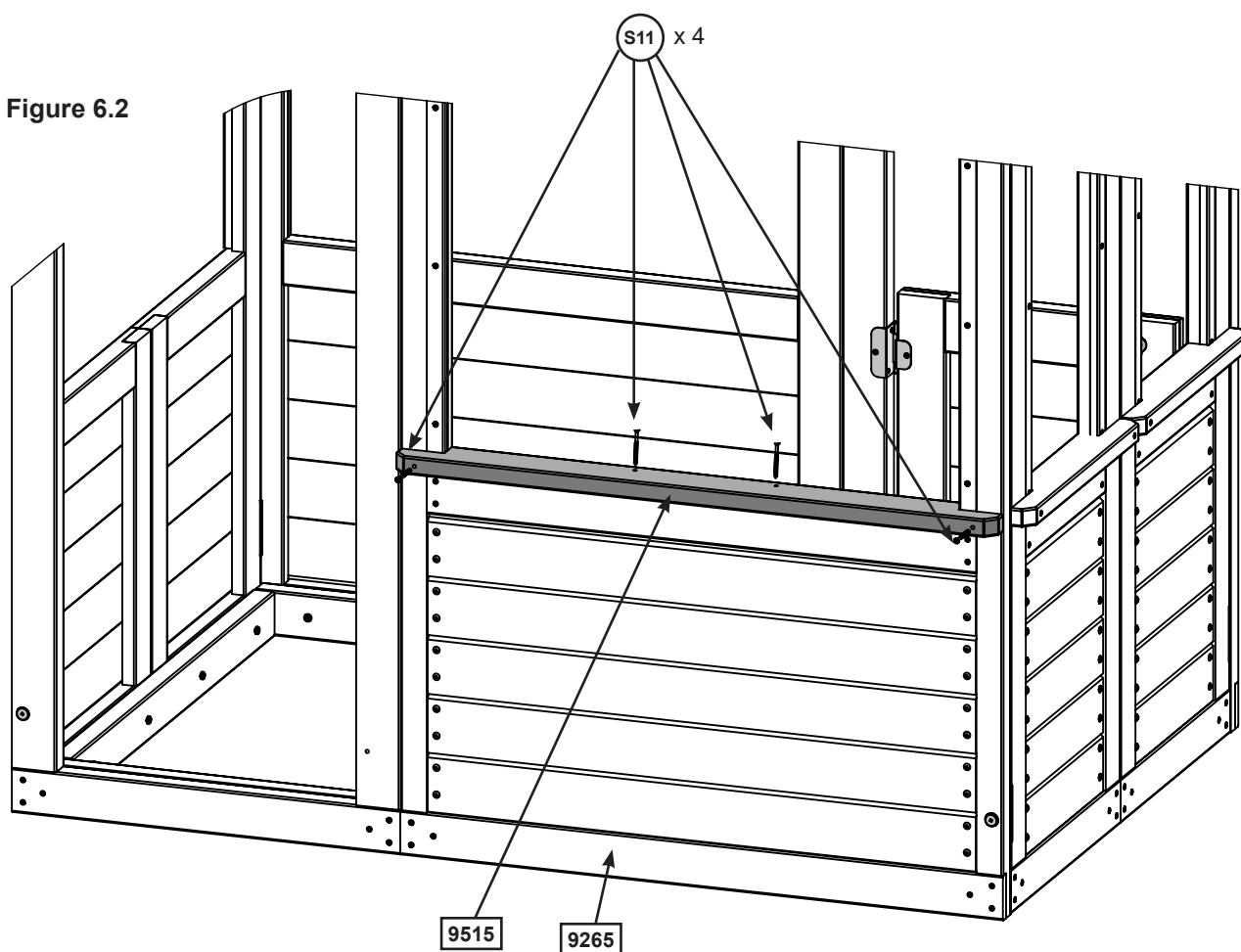
Visserie

4 x **S11** Vis à bois #8 de 50,8 mm

Étape 6 : Fixer les Hauts des murs Partie 2

B : Placez le Dessus de table (9515) dans l'ouverture à l'arrière de l'Assemblage de panneau pliant Gauche B (9265) et fixez avec 4 Vis à bois (S11) #8 x 2" (50,8 mm) (figure 6.2).

Figure 6.2



Pièces en bois

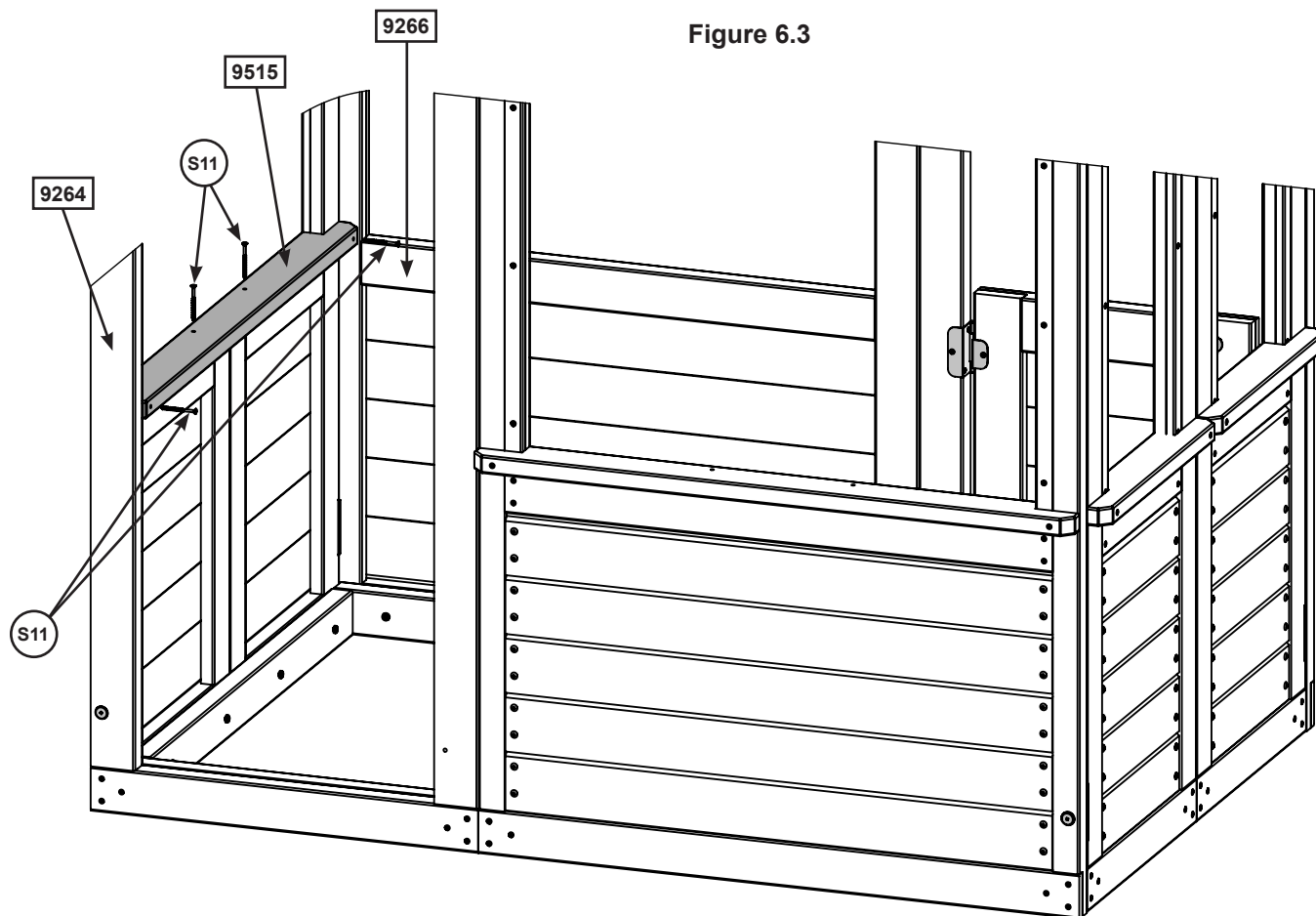
1 x **9515** Dessus de table 22 x 63 x 864 mm

Visserie

4 x **S11** Vis à bois #8 de 50,8 mm

Étape 6 : Fixer les Hauts des murs Partie 3

C : De l'intérieur de l'assemblage, placez 1 Dessus de table (9515) dans l'ouverture du mur d'extrémité de l'Assemblage de panneau pliant Gauche A (9264) et l'Assemblage de panneau pliant Droite B (9266). Fixer avec 4 Vis à bois (S11) #8 x 2" (50,8 mm) par planche (figure 6.3).



Pièces en bois

1 x 9515 Dessus de table 22 x 63 x 864 mm

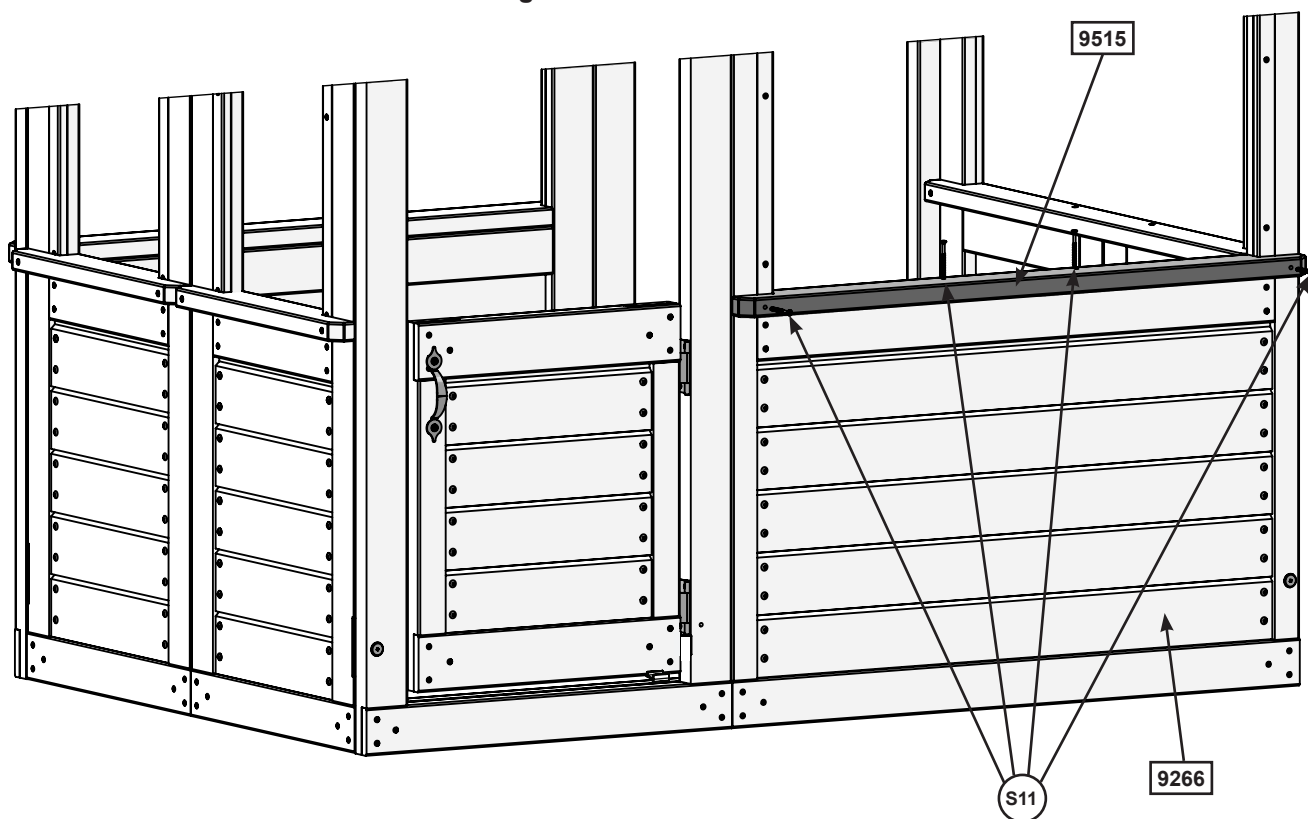
Visserie

4 x S11 Vis à bois #8 de 50,8 mm

Étape 6 : Fixer les Hauts des murs Partie 4

D : De l'extérieur de l'assemblage, placez 1 Dessus de table (9515) dans l'ouverture avant de l'Assemblage de panneau pliant Droite B. Fixer avec 4 Vis à bois (S11) #8 x 2" par planche (figure 6.4).

Figure 6.4



Pièces en bois

1 x **9515** Dessus de table 22 x 63 x 864 mm

Visserie

4 x **S11** Vis à bois #8 de 50,8 mm

europecustomerservice@kidkraft.com
+31 20 305 8620
M-F from 09:00 to 17:30 (GMT+1)

parts.kidkraft.eu



Étape 7 : Assemblage du comptoir

Partie 1



A : À chaque bout de l'Arrière de comptoir (9473) et de niveau avec celui-ci, fixez 1 Solive de comptoir (9471) avec 1 Vis à bois (S20) #8 x 1-3/8" (34,9 mm) pour chaque solive. Remarquez les trous en haut de l'Arrière de comptoir (9473) (figures 7.1 et 7.2).

B : Placez les 2 Solives de comptoir (9471) restantes sur les trous pilotes au milieu de l'Arrière de comptoir (7613) et de niveau avec le bas de celui-ci. Fixez-les dans les trous du bas à l'aide de 1 Vis à bois (S20) #8 x 1-3/8" (34,9 mm) par solive (figures 7.1 et 7.2)).

C : Placez le Devant de comptoir (9472) contre les Solives de comptoir (9471) de niveau avec les solives des bouts et de façon à ce que les solives centrales soient centrées sur les trous pilotes. Mesurez 5/8" (16 mm) en descendant à partir du dessus du Devant de comptoir (9472) et fixez les Solives de comptoir (9471) avec 4 Vis à bois (S20) #8 x 1-3/8" (34,9 mm) (figures 7.1 et 7.2).

Figure 7.1

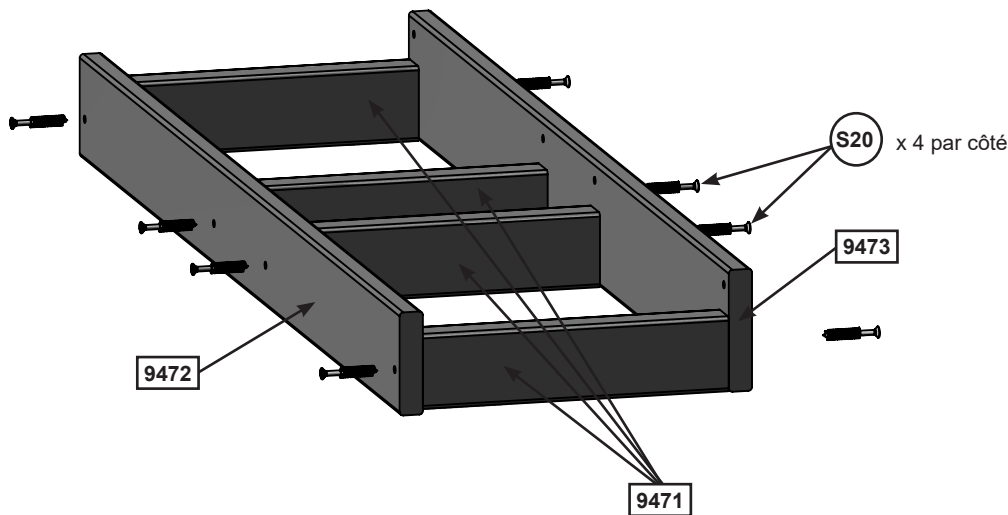
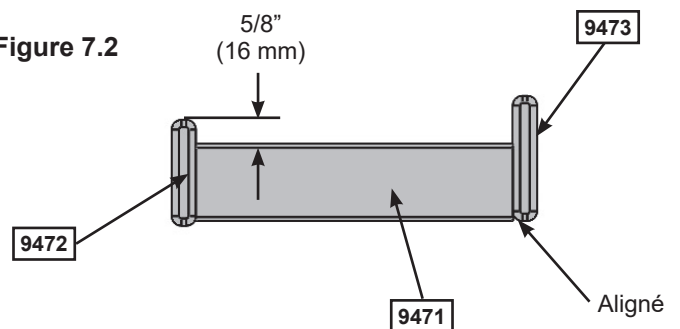


Figure 7.2



Pièces en bois

- 4 x 9471 Solives de comptoir 22 x 63 x 864 mm
- 1 x 9472 Devant de comptoir 15 x 70 x 817.6 mm
- 1 x 9473 Arrière de comptoir 15 x 83 x 817.6 mm

Visserie

- 8 x S20 Vis à bois #8 de 34,9 mm

Étape 7 : Assemblage du Comptoir

Partie 2

D : Placez 1 Attache de comptoir (9470) directement sous chaque Solive de comptoir (9471) des bouts et contre le Devant de comptoir (9472) et fixez-les avec 1 Vis à bois (S3) #8 x 2- 1/2" (63,5 mm) pour chacune (figures 7.3, 7.4 et 7.5).

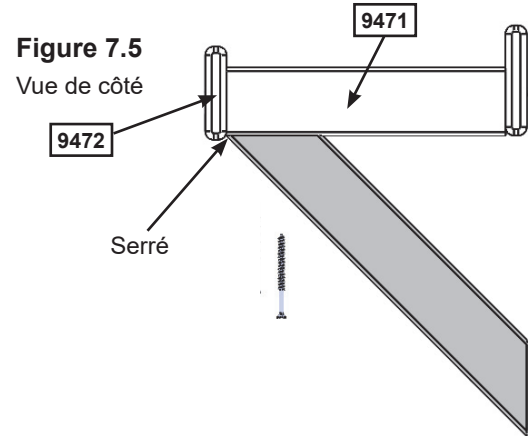


Figure 7.3

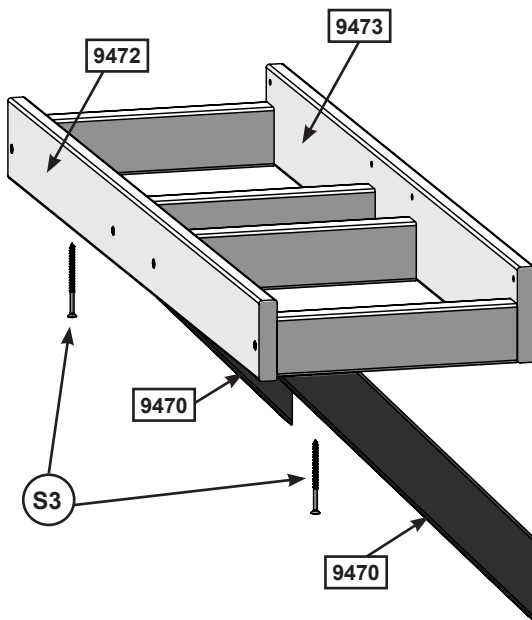
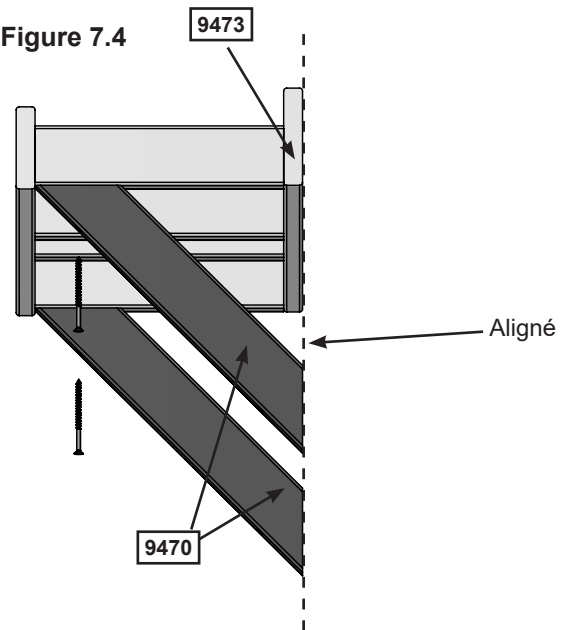


Figure 7.4



Pièces en bois

2 x Attaches de comptoir 25 x 50 x 317.6 mm

Visserie

2 x Vis à bois #8 de 63,5 mm

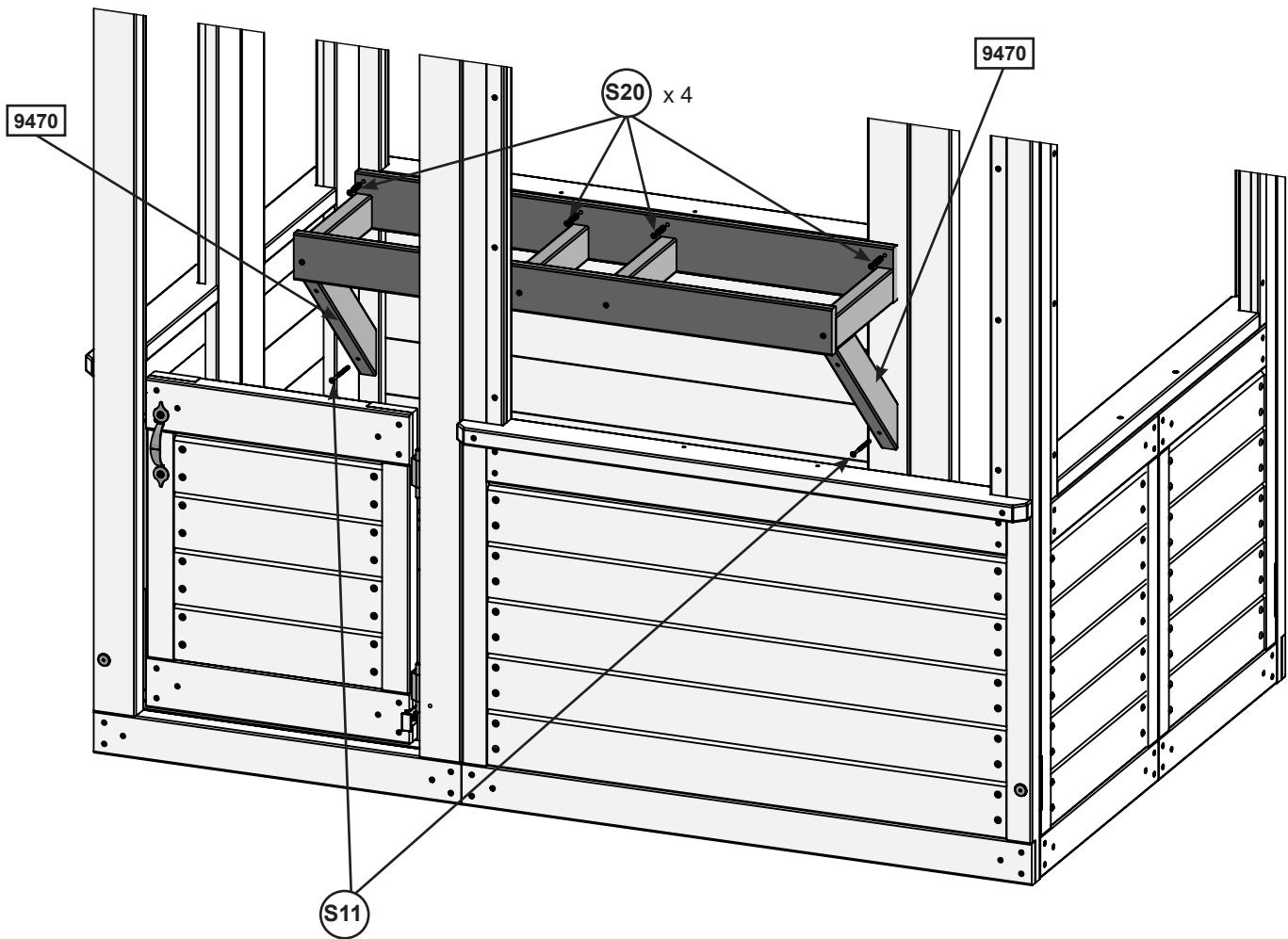
Étape 8 : Fixation de l'assemblage de comptoir Partie 1

A : À l'intérieur de l'assemblage, placez l'Assemblage du comptoir contre le mur de la buvette, aligné avec l'ouverture (figure 8.1).

B : Fixez l'Arrière de comptoir (9473) au mur de la buvette avec 4 Vis à bois (S20) #8 x 1-3/8" (34,9 mm) (figure 8.1).

C : Fixez les deux Attaches de comptoir (9470) des bouts au mur de la buvette avec 1 Vis à bois (S11) #8 x 2" (50,8 mm) pour chaque attache (figure 8.1).

Figure 8.1



Visserie

4 x (S20) Vis à bois #8 de 34,9 mm

2 x (S11) Vis à bois #8 de 50,8 mm

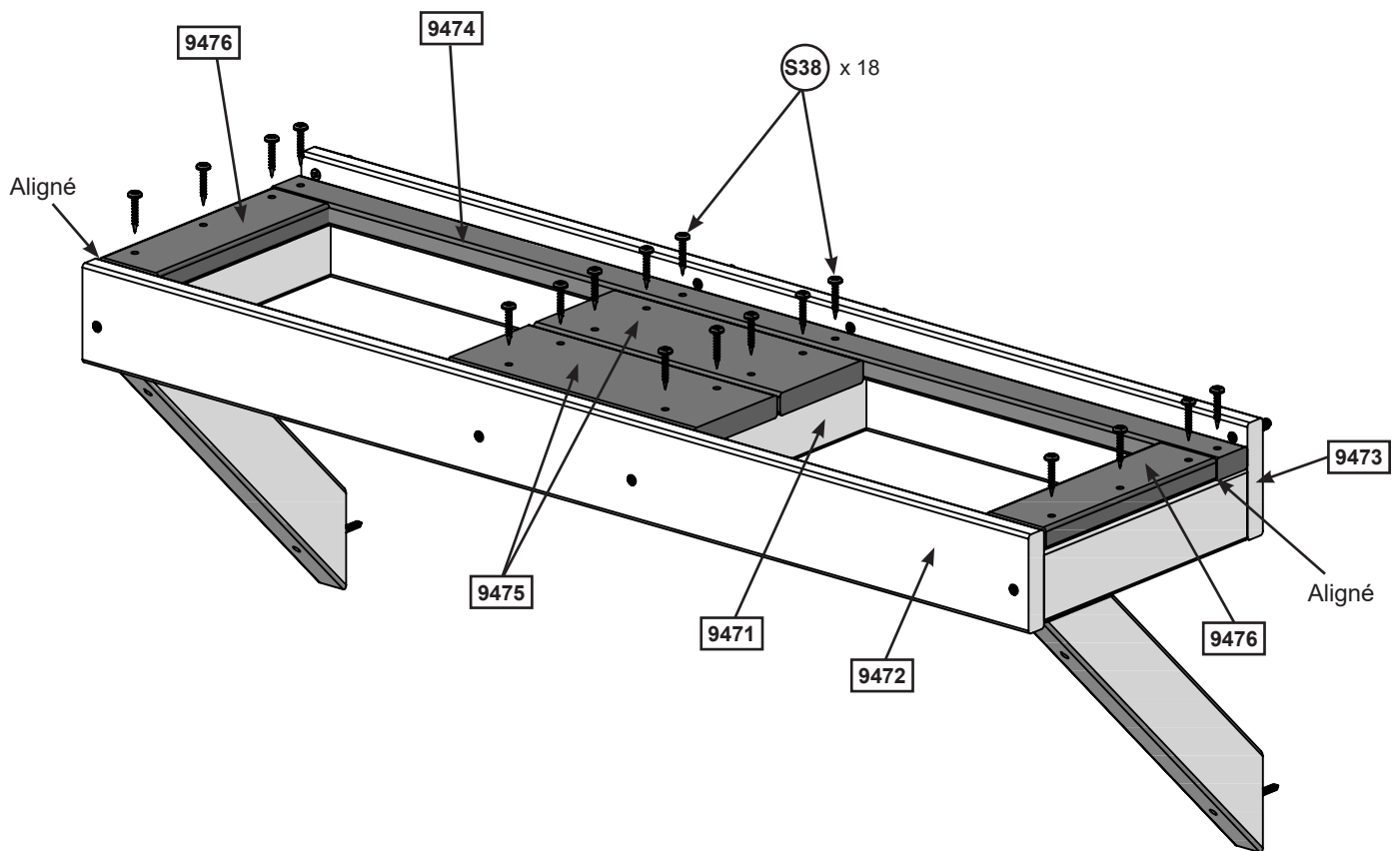
Étape 8 : Fixation de l'assemblage de comptoir Partie 2

D : Directement sur l'Arrière de comptoir (9473), fixez le Dessus de comptoir (9474) à chaque Solive de comptoir (9471) avec 4 Vis à bois (S38) #7 de 1-1/8" (28,6 mm) (figure 8.2).

E : Directement à côté du Dessus de comptoir (9474) et aligné avec l'extérieur des Solives de comptoir (5513), fixez 1 Côté de comptoir (5313) à chaque solive avec 3 Vis à bois (S38) #7 de 1-1/8" (28,6 mm) (figure 8.2).

F : Directement à côté du Dessus de comptoir (9474) et centrez 2 planches de Milieu de dessus de comptoir (9475) sur les 2 Solives de comptoir (9471) centrales en alignant leurs bouts avec l'extérieurs des solives, puis fixez-les avec 4 Vis à bois (S38) #7 de 1-1/8" (28,6 mm) pour chaque planche (figure 8.2).

Figure 8.2



Pièces en bois

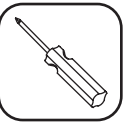
- 1 x 9474 Dessus de comptoir 15 x 31.8 x 817.6 mm
- 2 x 9475 Milieux de dessus de comptoir 15 x 87.7 x 213 mm
- 2 x 9476 Côtés de comptoir 15 x 50 x 177 mm

Visserie

- 18 x S38 Vis cylindriques #7 de 28,6 mm

Étape 8 : Fixation de l'assemblage de comptoir

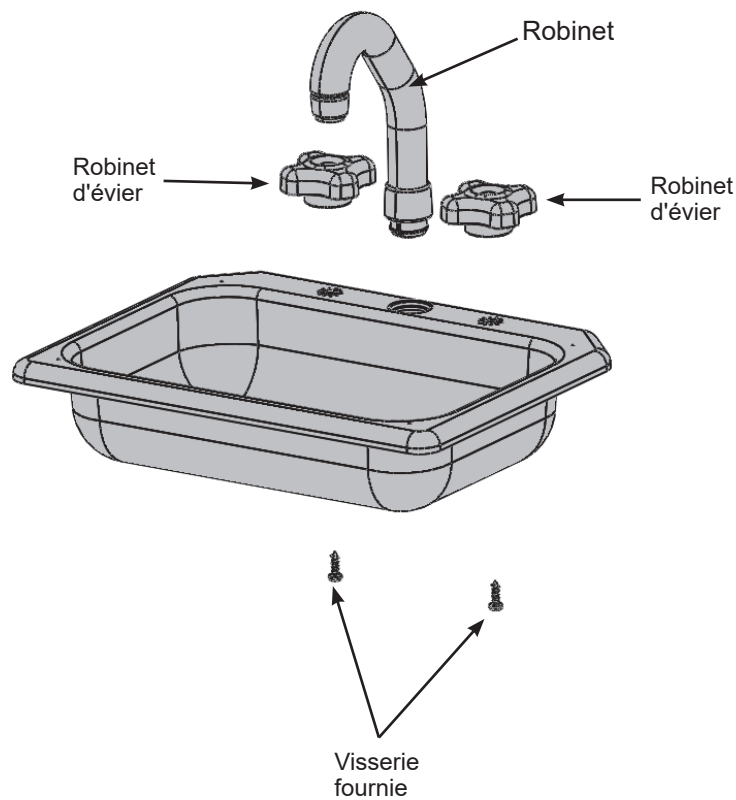
Partie 3



G : Montez le robinet et les 2 boutons eau chaude/eau froide dans les ouvertures de l'évier et les fixer avec la visserie fournie avec ces pièces (figure 8.3).

Important : Utiliser un tournevis manuel et ne PAS TROP serrer.

Figure 8.3

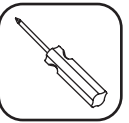


Autres pièces

1 x Évier
2 x Poignées de robinet
1 x Robinet

Étape 8 : Fixation de l'assemblage de comptoir

Partie 4



H : Placez l'Évier et la Cuisinière dans les ouvertures de l'Assemblage du comptoir puis fixez 4 Clips de montage avec le matériel fourni sous l'Évier et la Cuisinière pour fixer en place (figures 8.4 et 8.5).

Important : Utiliser un tournevis manuel et ne PAS TROP serrer.

Remarque : Pour démonter l'Évier ou la Cuisinière, desserrez la vis avec 1/4 de tour puis tournez les Clips de montage.

Figure 8.4

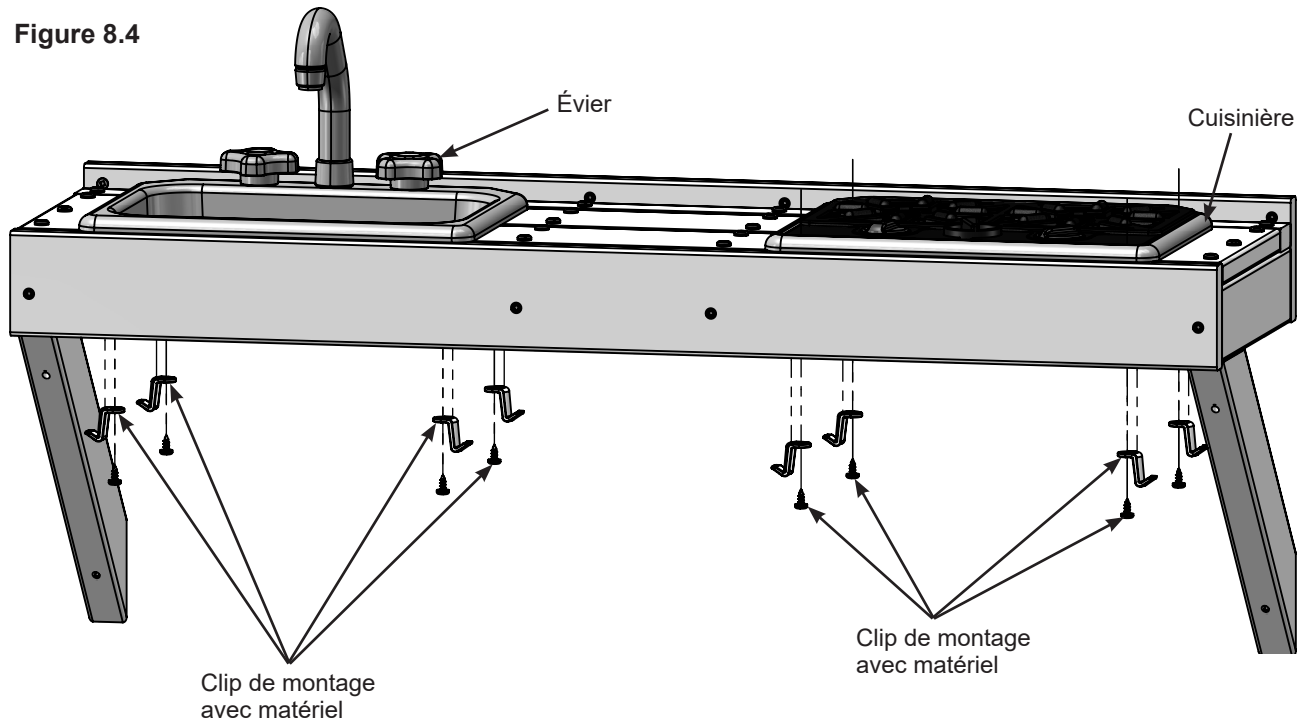
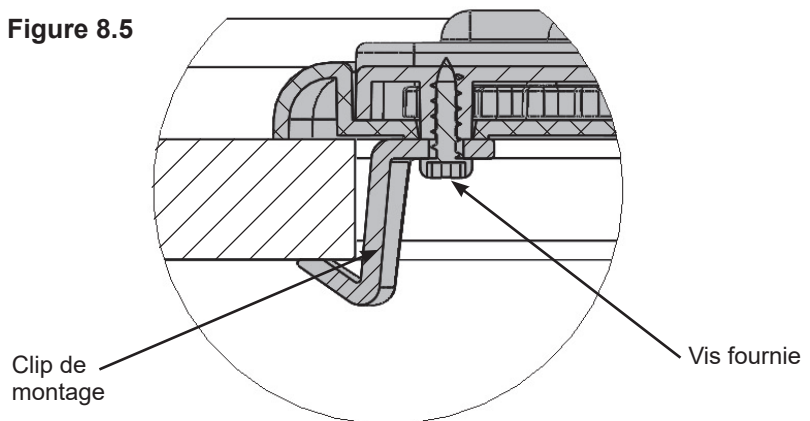


Figure 8.5



Autres pièces

1 x Cuisinière
8 x Clips de montage

Étape 9 : Fixation de la Barre à ustensiles

A : De l'intérieur de l'assemblage, posez la barre à ustensiles à l'aide de 2 vis à tête évasée (S0) #8 x 7/8" (22,2 mm), tel qu'illustré aux figures 9.1 et 9.2.

B : Accrochez la Casserole, la Poêle et la Spatule à la Barre des ustensiles (figure 9.2).

Figure 9.1

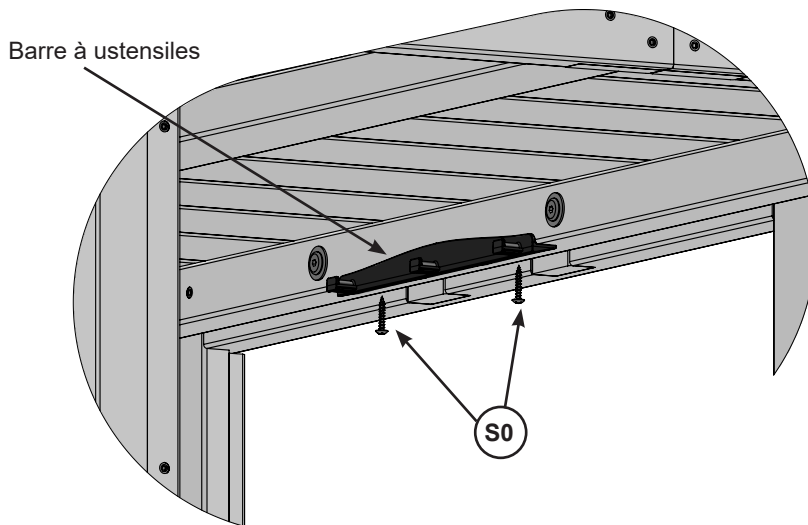
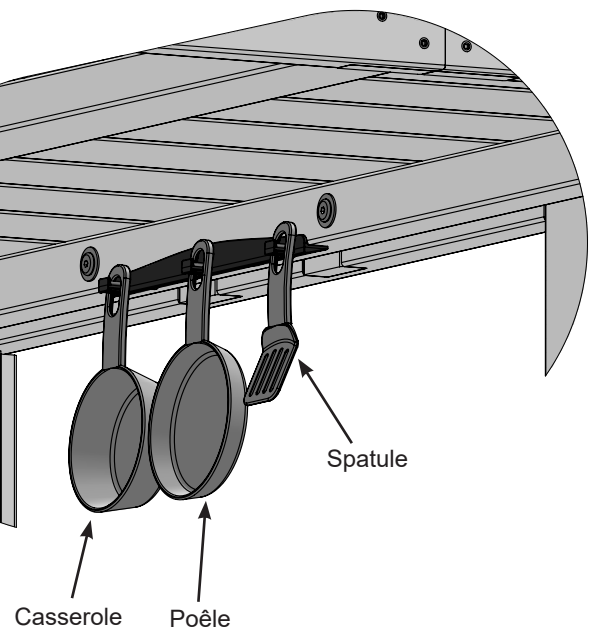


Figure 9.2



Visserie

2 x (S0) Vis à tête évasée #8 de 22,2 mm

Autres pièces

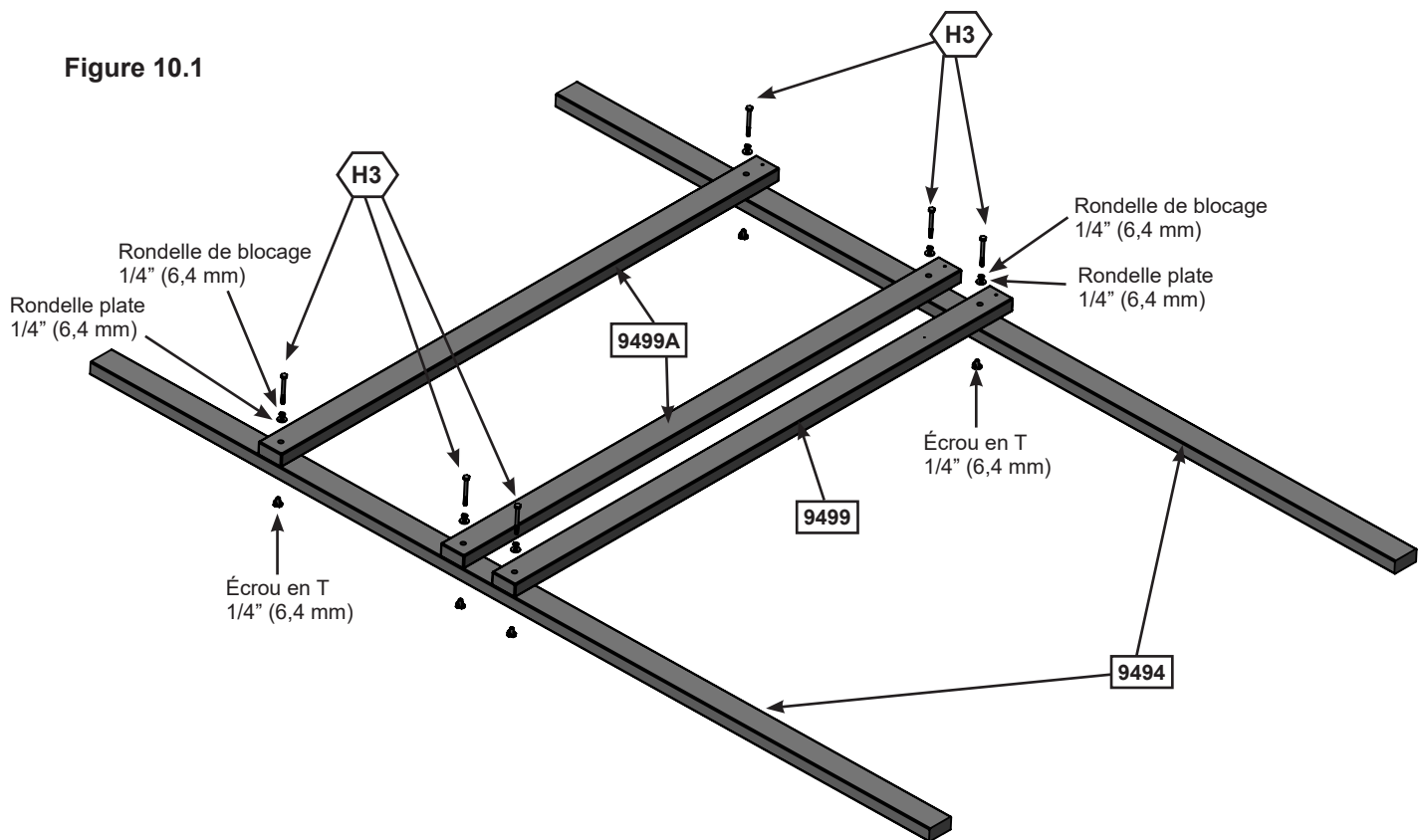
1 x Poêle
1 x Casserole
1 x Spatule
1 x Barre à ustensiles

Étape 10 : Assemblage du Nid-de-pie

A : Posez à plat 2 Montants de nid-de-pie (9494) en mémorisation l'orientation du trou. Placez 2 Fonds de nid-de-pie (9499A) sur les deux premiers ensembles de trous prépercés, tel qu'illustré à la figure 10.1. Fixez à l'aide de 2 x boulons hexagonaux (H3) 1/4 x 2-1/2" (6,4 x 63,5mm) (avec rondelle plate, rondelle de blocage et écrou en T) par planche (figure 10.1).

B : Placez le Fond de nid-de-pie (9499) sur les trous prépercés du bas. Fixez-le à l'aide de 2 boulons hexagonaux (H3) 1/4 x 2-1/2" (6,4 x 63,5mm) (avec rondelle de blocage, rondelle plate et écrou en T) (figure 10.1).

Figure 10.1



Pièces en bois

- 1 x **9499** Fond de nid-de-pie 32 x 63 x 1459 mm
- 2 x **9499A** Fonds de nid-de-pie 32 x 63 x 1459 mm
- 2 x **9494** Montant de nid-de-pie 31.5 x 63 x 2286 mm

Visserie

- 6 x **H3** Boulons hexagonaux de 6,4 x 63,5mm (rondelle de blocage de 4,8 mm, rondelle plate de 4,8 mm, écrou en T de 4,8 mm)

Étape 11 : Fixer l'Assemblage du nid-de-pie Partie 1



A : Avec l'aide d'un assistant, placez l'Assemblage du nid-de-pie à la verticale, devant le fort. Mesurez pour vous assurer qu'il y a un espace de 21" (53,3 cm) entre le fort et l'extérieur du fond du nid-de-pie (9499), tel qu'illustré aux figures 11.3 et 11.4.

B : Placez 1 Nid-de-pie court L (9498) en travers de l'ouverture entre le fort et le Montant du nid-de-pie (9494) de façon à ce qu'il soit au ras du bord extérieur et du bas du fond du nid-de-pie (9499) inférieur (figure 11.2). Vérifiez que la planche est à niveau, puis fixez avec 4 Vis à bois (S3) #8 x 2- 1/2" (63,5 mm) (figures 11.1 et 11.2).

Figure 11.1

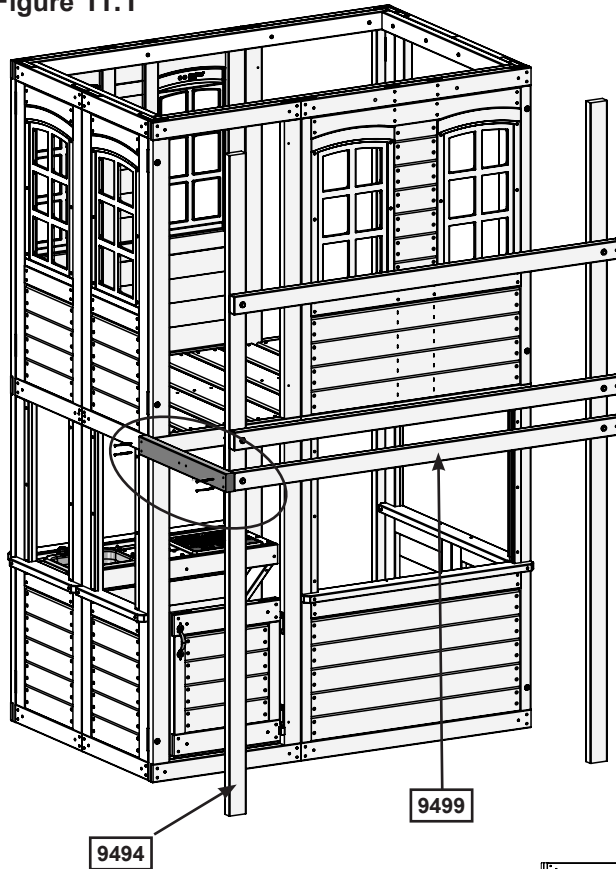


Figure 11.2

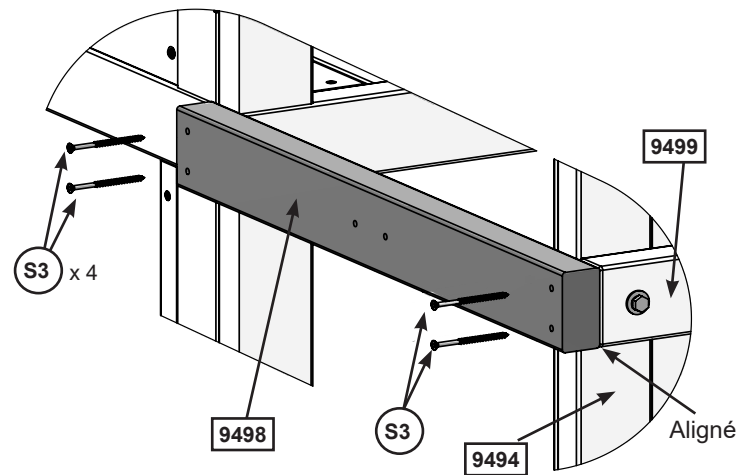


Figure 11.3

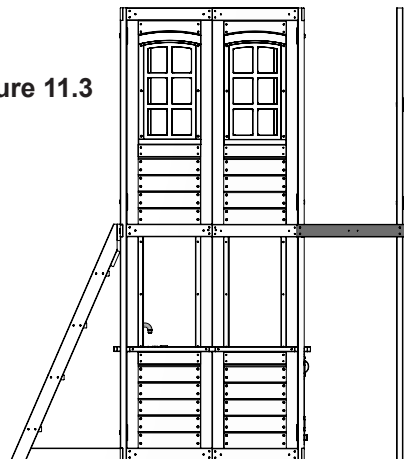
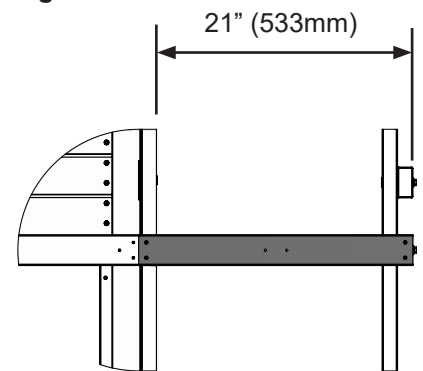


Figure 11.4



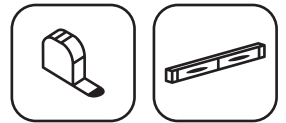
Pièces en bois

1 x 9498 Nid-de-pie court L 32 x 63 x 566 mm

Visserie

4 x S3 Vis à bois #8 de 63,5 mm

Étape 11 : Fixer l'Assemblage de du nid-de-pie Partie 2



A : Dans les ouvertures entre le Fond du nid-de-pie (9499A) et le fort, fixez 2 Nid-de-pie courts (9496) à l'aide de 5 vis à bois (S3) #8 x 2- 1/2" (63,5 mm) par planche, en vous assurant que les planches sont à niveau et à alignées avec le Fond de nid-de-pie (9499A) (figures 11.3 et 11.7).

B : Répétez l'étape A pour installer un Nid-de-pie A (9497) à l'endroit indiqué (figures 11.3 et 11.7).

C : Placez l'Entretoise de sol A (9491) à travers l'ouverture inférieure de façon à ce qu'elle soit alignée avec le Montant du nid-de-pie (9494). Fixez au fort et au montant à l'aide de 4 Vis à bois (S3) #8 x 2- 1/2" (63,5 mm) (figures 11.3 et 11.5).

Figure 11.3

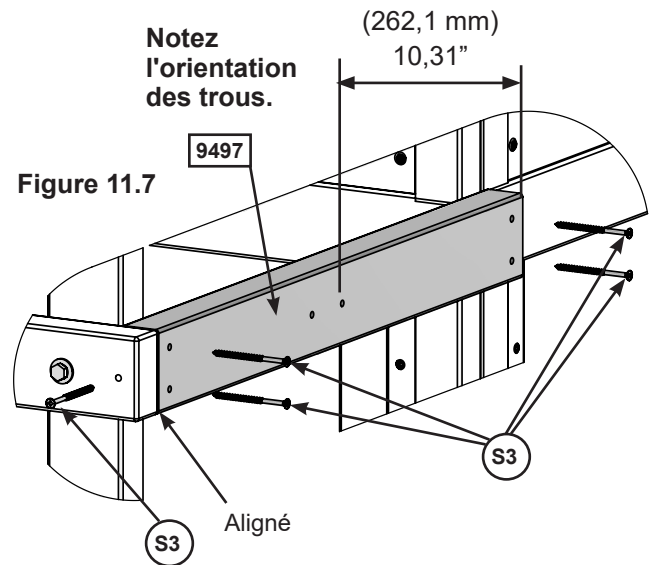
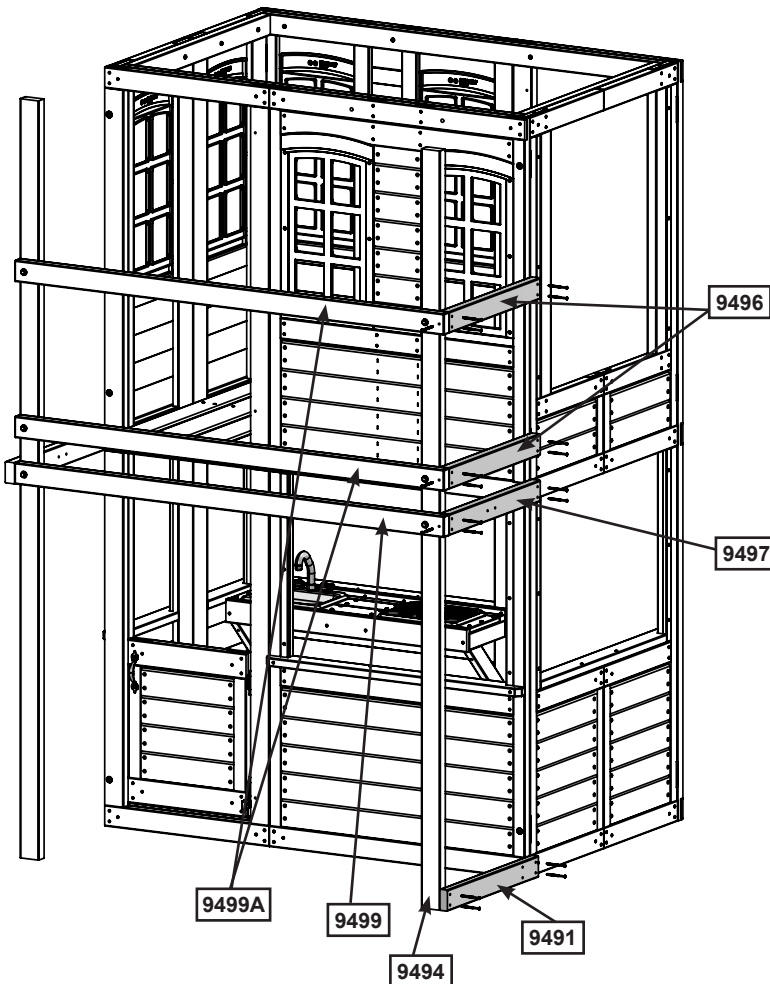
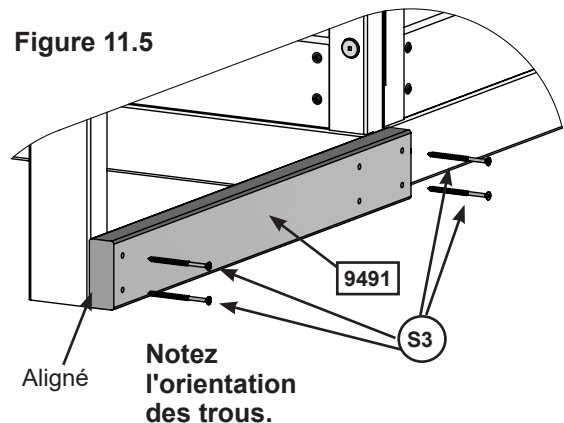


Figure 11.5



Pièces en bois

- 1 x 9491 Entretoise de sol A 31.8 x 63.5 x 538 mm
- 2 x 9496 Nids-de-pie court 32 x 63.5 x 538 mm
- 1 x 9497 Nid-de-pie court A 32 x 63 x 537 mm

Visserie

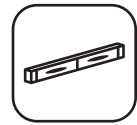
- 19 x S3 Vis à bois #8 de 63,5 mm

europecustomerservice@kidkraft.com
+31 20 305 8620
M-F from 09:00 to 17:30 (GMT+1)

parts.kidkraft.eu



Étape 12 : Fixer la Solive latérale



A : Sur le mur intérieur du pont, mesurez 5/8" (16 mm) à partir du haut de l'ouverture de la porte et placez 1 Solive latérale-2 (9466) le long du mur. Vérifiez que la Solive est à niveau, puis fixez à l'aide de 5 (S11) Vis à bois #8 x 2" (50,8 mm) (figures 12.1 et 12.2).

B : Mesurez 5/8" (16 mm) à partir du dessus du Fond du nid-de-pie (9465) et répétez l'étape A pour installer la Solive latérale-1 (9465) sur le côté opposé (figures 12.1 et 12.2).

Figure 12.1

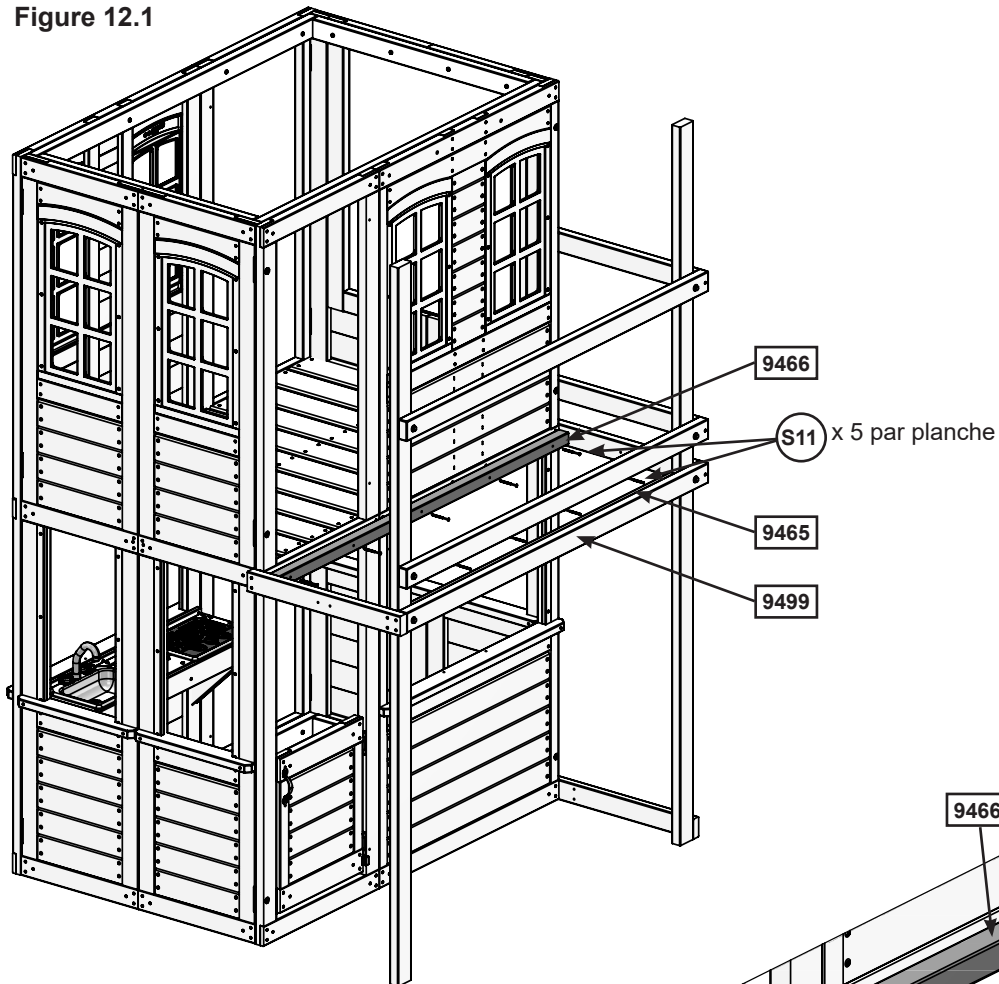
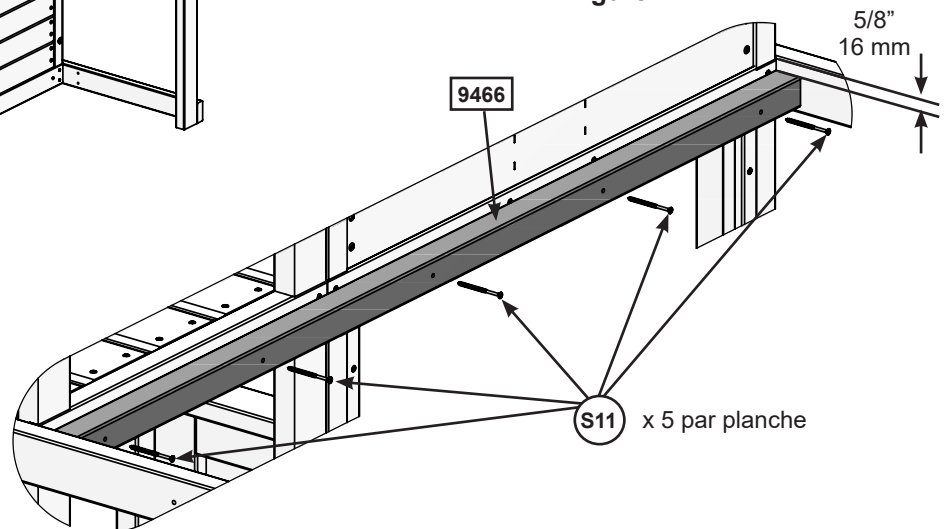


Figure 12.2



Pièces en bois

- 1 x 9465 Solive latérale 1 30 x 38 x 1292 mm
- 1 x 9466 Solive latérale 2 30 x 38 x 1424 mm

Visserie

- 10 x S11 Vis à bois #8 de 50,8 mm

Étape 13 : Fixer le Support de plancher



A : Placez 1 Planche de plancher courte (9468) et serrez-la contre le Nid-de-pie court A (9497), puis une deuxième serrée contre le Nid-de-pie court L (9498) (figures 13.1, 13.2 et 13.3).

B : Placez le Support de plancher A (9469) serré contre le bas de chaque Planche de plancher, au centre des trous de guidage sur l'Extrémité courte du nid-de-pie A et l'Extrémité courte du nid-de-pie L, puis fixez avec 2 Vis à bois (S4) #8 x 3" (76,2 mm) par côté (figures 13.1, 13.2 et 13.3).

C : Fixez chaque Planche de plancher (9468) à la Solive latérale-2 et au Support de plancher (9469) avec 2 Vis à bois (S20) #8 de 1-3/8" (34,9 mm) pour chaque planche (figure 13.2).

Figure 13.1

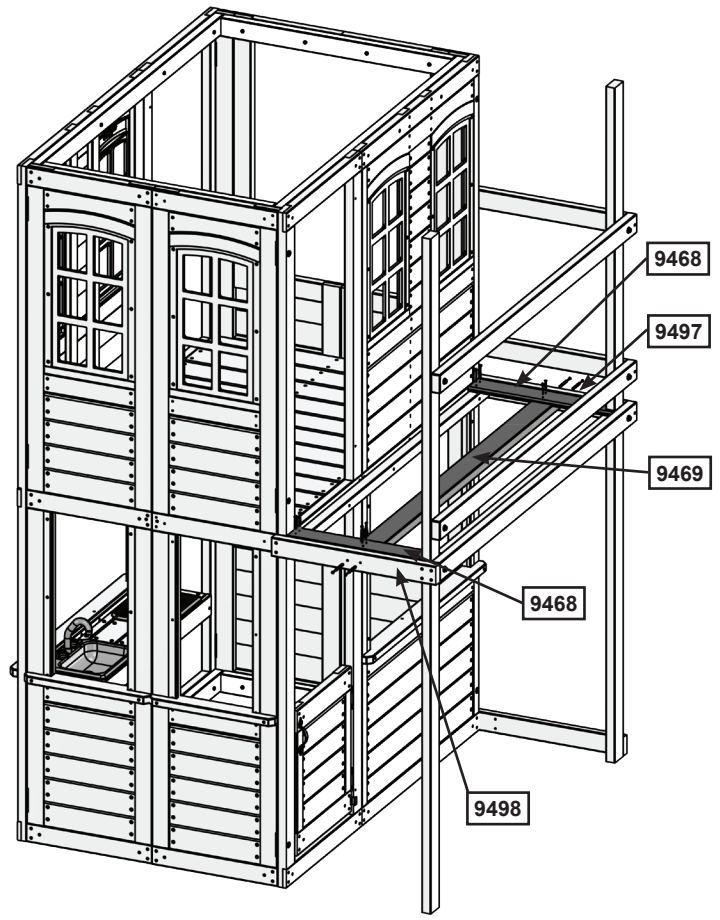


Figure 13.2

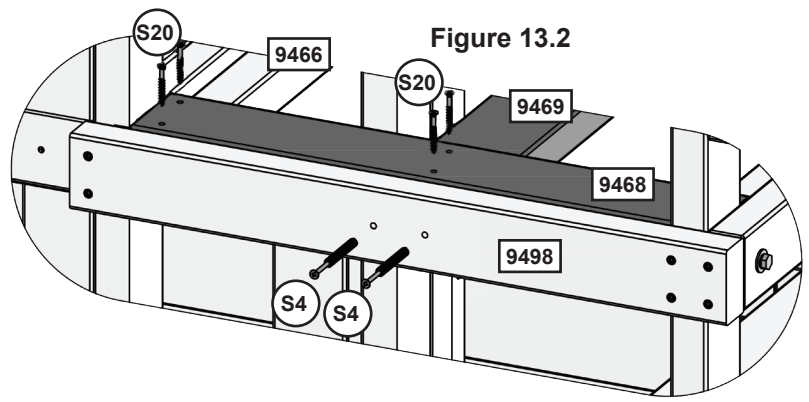
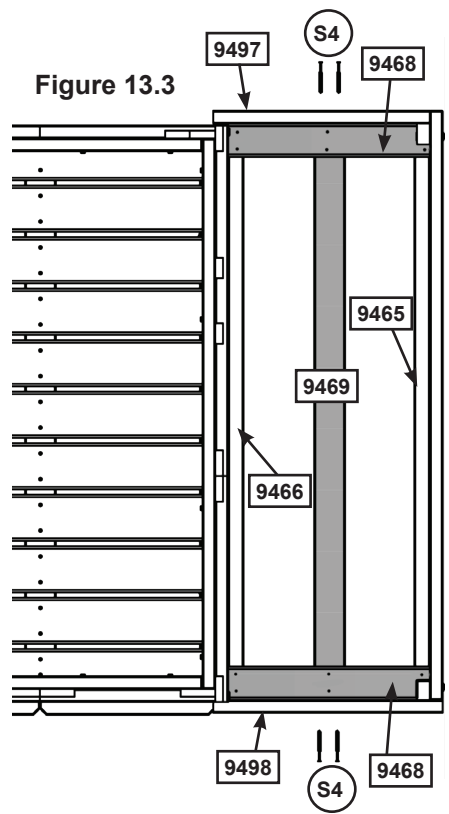


Figure 13.3



Pièces en bois

- 2 x 9468 Planches de plancher courtes 15 x 109 x 505 mm
- 1 x 9469 Support de plancher 32 x 63 x 1425 mm

Visserie

- 10 x S20 Vis à bois #8 de 34,9 mm
- 4 x S4 Vis à bois #8 de 76,2 mm

europecustomerservice@kidkraft.com
 +31 20 305 8620
 M-F from 09:00 to 17:30 (GMT+1)

parts.kidkraft.eu



Étape 14 : Assemblage de la chaise

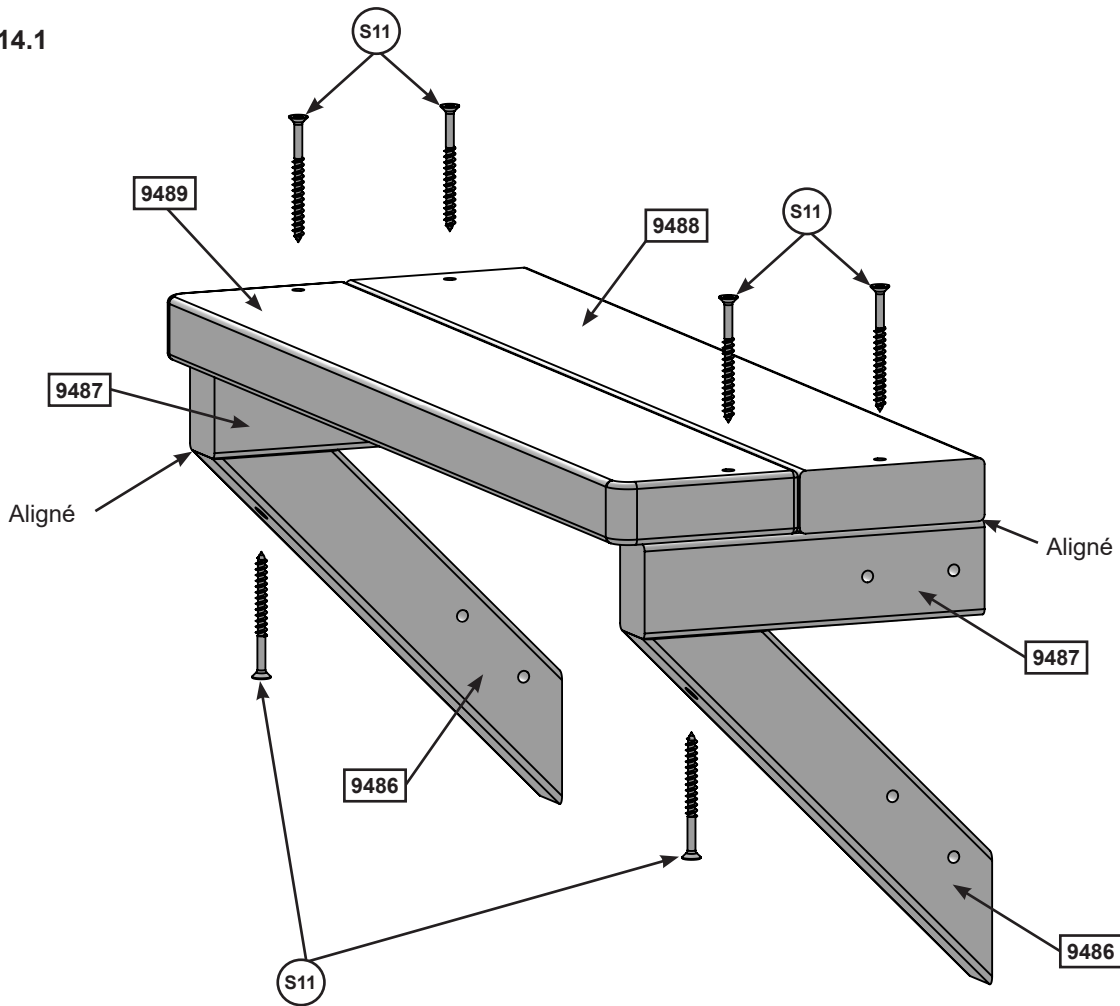


A : Placez 1 Dessus de chaise (9488) au ras des bords d'un Gousset de chaise A (9487), en prenant soin de noter l'orientation du trou. Fixez à l'aide d'1 Vis à bois (S11) #8 x 2" (50,8 mm). Répétez l'étape pour installer un second Gousset de chaise (9487) de l'autre côté (figure 14.1).

B : Installez le Dessus de chaise A (9489) sur le Gousset de chaise A (9487) à l'aide de 2 Vis à bois (S11) #8 x 2" (50,8 mm), en vous assurant que les bords arrondis sont orientés vers l'extérieur (figure 14.1).

C : Placez 1 Gousset de chaise (9486) sur chaque extrémité du Gousset de chaise A (9487), en prenant soin de noter l'orientation du trou. Fixez avec 1 Vis à bois (S11) #8 de 2" (50,8 mm) par planche (figure 14.1).

Figure 14.1



Pièces en bois

- 2 x 9486 Goussets de chaise 25 x 38 x 208 mm
- 2 x 9487 Goussets de chaise A 25 x 38 x 147 mm
- 1 x 9488 Dessus de chaise 22 x 80 x 472 mm
- 1 x 9489 Dessus de chaise A 22 x 80 x 472 mm

Visserie

- 6 x S11 Vis à bois #8 de 50,8 mm

Étape 15 : Fixer l'assemblage de la chaise



A : Mesurez 10-3/4" (27,3 cm) en allant vers le haut de l'Entretoise de sol (9491) jusqu'au bas du Dessus de chaise (9488) (figure 15.2). Installez l'Assemblage du banc dans l'intérieur du fort et du Montant du nid-de-pie (9494), tel qu'illustré aux figures 15.1 et 15.2, en vous assurant qu'il est aligné sur le bord du cadre. Fixez avec 4 Vis à bois (S11) #8 x 2" (50,8 mm) de chaque côté.

Figure 15.1

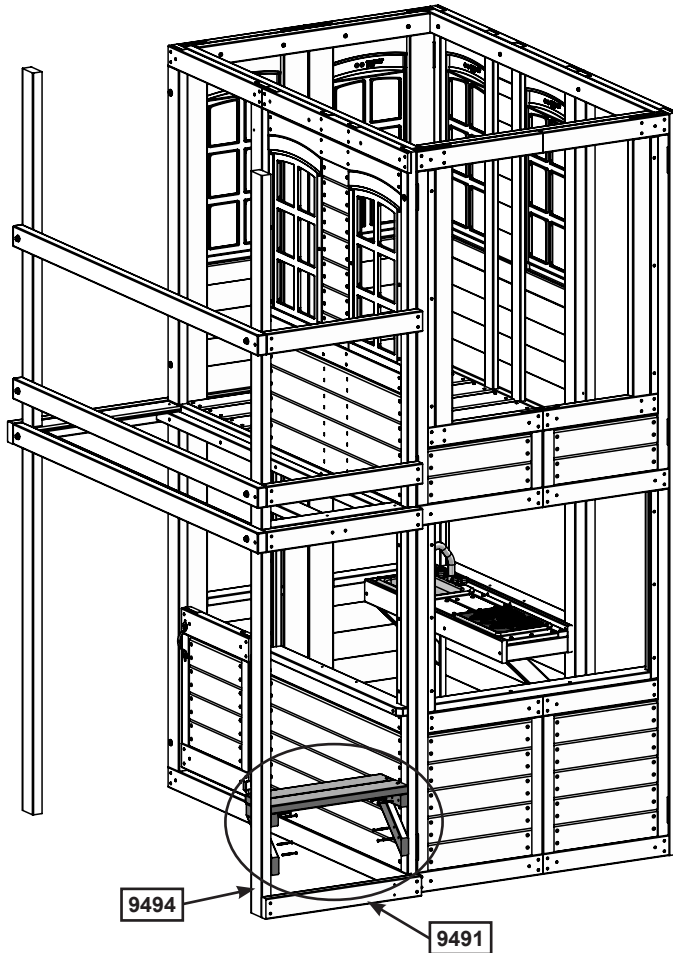
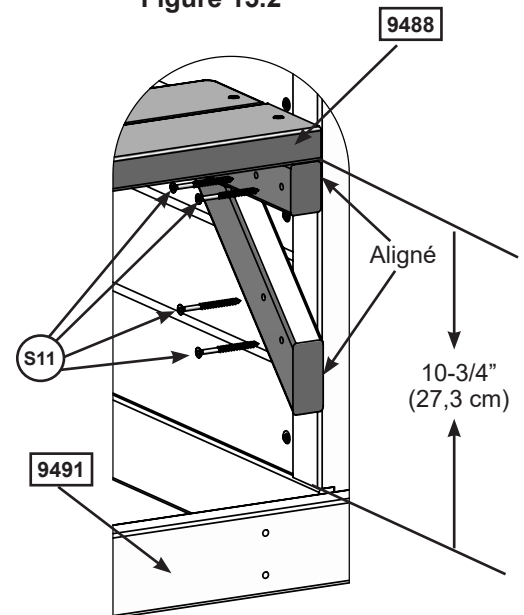


Figure 15.2



Visserie

8 x (S11) Vis à bois #8 de 50,8 mm



Étape 16 : Fixer le gousset du nid-de-pie

A : Sur la face inférieure d'une extrémité du pont, placez 1 Gousset de nid-de-pie (9495) comme illustré à la figure 16.2. Une extrémité du Gousset doit être à plat contre la Solive latérale-1 (9465) et l'autre extrémité doit être alignée avec le bord avant du Montant de nid-de-pie (9494). Fixez avec 2 Vis à bois (S3) #8 x 2-1/2" (63,5 mm) (figures 16.1 et 16.2).

B : Répétez l'étape pour installer un second Gousset de chaise (9495) de l'autre côté (figures 16.1 et 16.2).

Figure 16.1

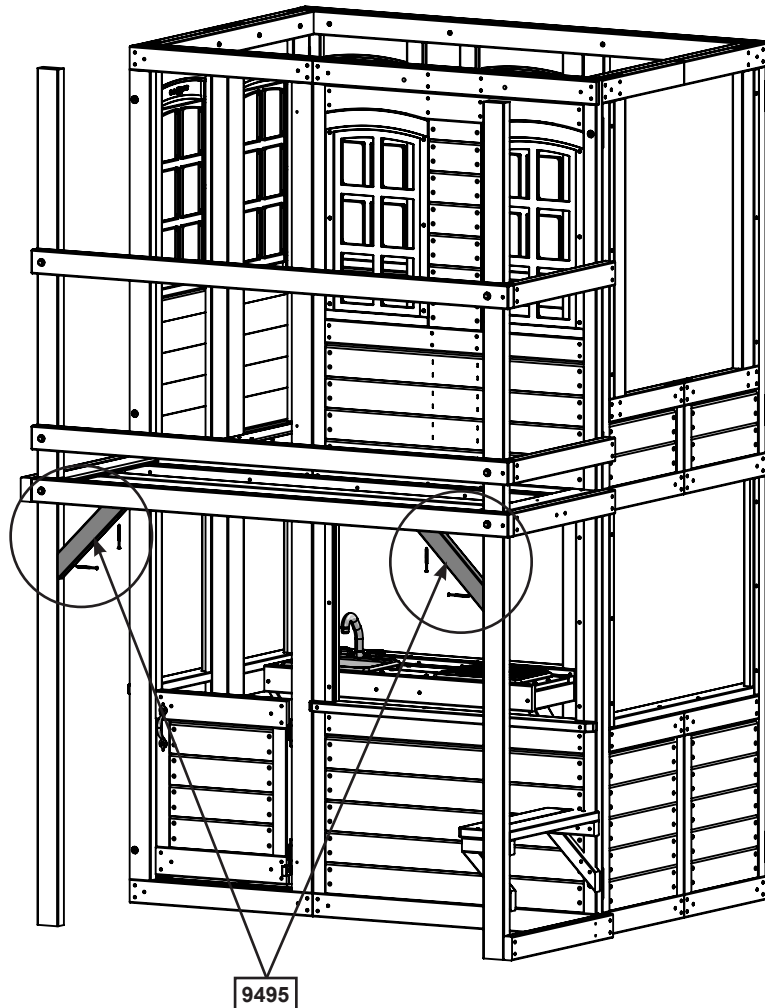
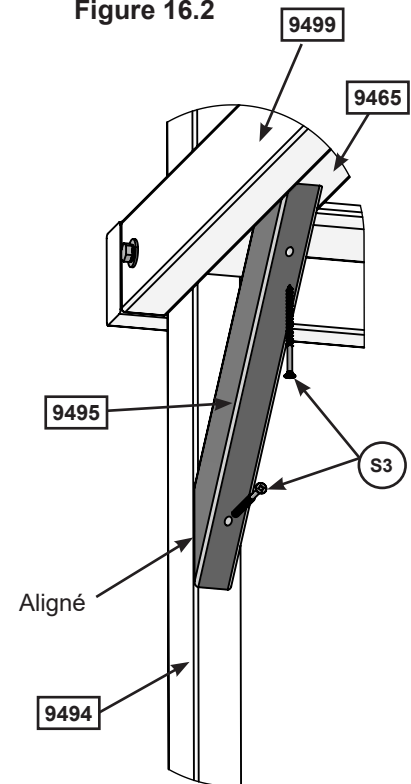


Figure 16.2



Pièces en bois

2 x 9495 Goussets de nid-de-pie 25 x 50 x 316 mm

Visserie

4 x S3 Vis à bois #8 de 63,5 mm

Étape 17 : Assemblage de l'échelle d'accès

Partie 1



A : Placez la rampe gauche (9478) d'un côté de 4 espacement de l'échelle (9480) et l'accès de droite (9479) de l'autre côté avec les rainures tournées vers l'intérieur (figure 17.1).

B : Insérez chaque espacement de l'échelle (9480) dans les rainures sur les deux rampes d'accès (9478) et (9479), en vous assurant que le bord supérieur des espacement de l'échelle (9480) est aligné avec l'avant des rampes d'accès (figures 17.1 et 17.2 et 17.3).

C : Pré-percez les trous de guidage avec une mèche 1/8" (3,1 mm) et fixez les espacement de l'échelle aux rampes avec 4 vis à bois (S3) #8 x 2-1/2" (63,5 mm) par espacement de l'échelle (figures 17.1 et 17.2).

Figure 17.1

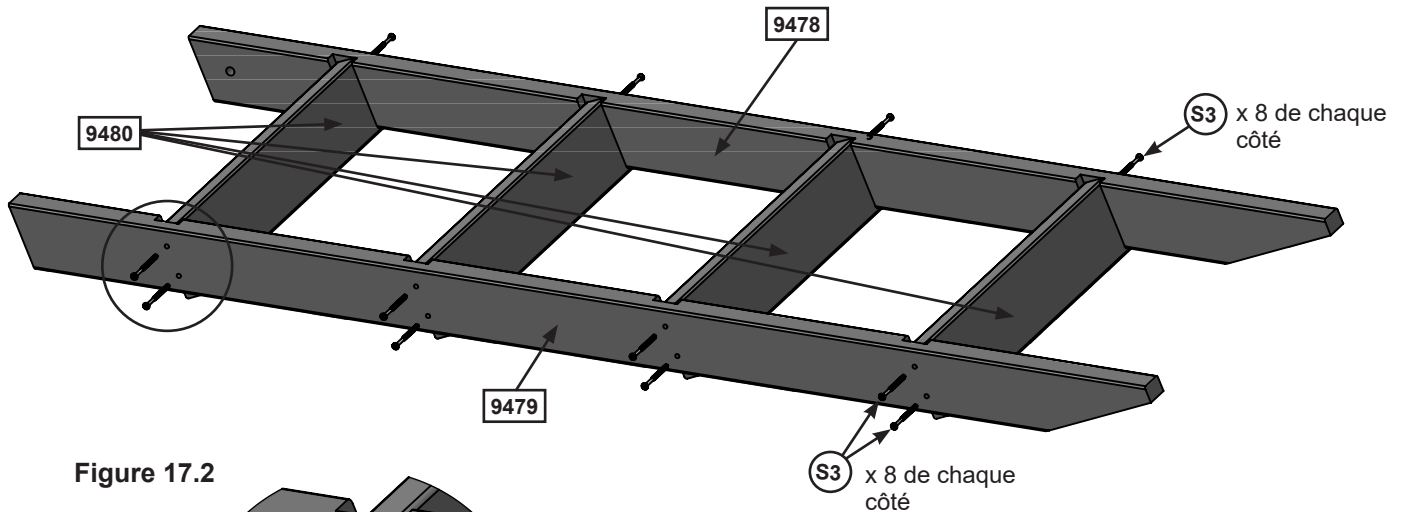


Figure 17.2

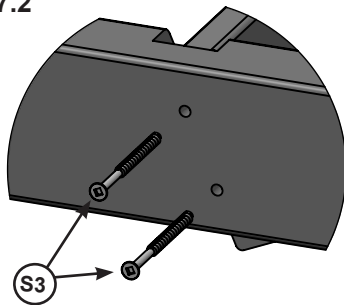
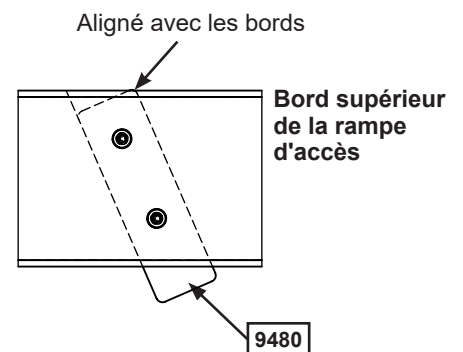


Figure 17.3

Vue de l'extrémité



Pièces en bois

- 1 x 9478 Rampe de gauche 31 x 62 x 1304 mm
- 1 x 9479 Rampe de droite 31 x 62 x 1304 mm
- 4 x 9480 Espacement de l'échelle 1 21 x 80 x 495 mm

Visserie

- 16 x S3 Vis à bois #8 de 63,5 mm

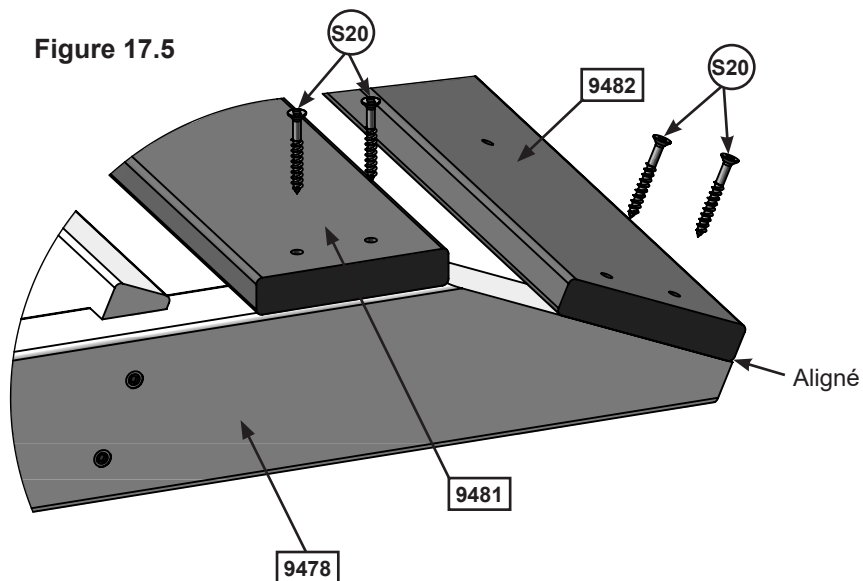
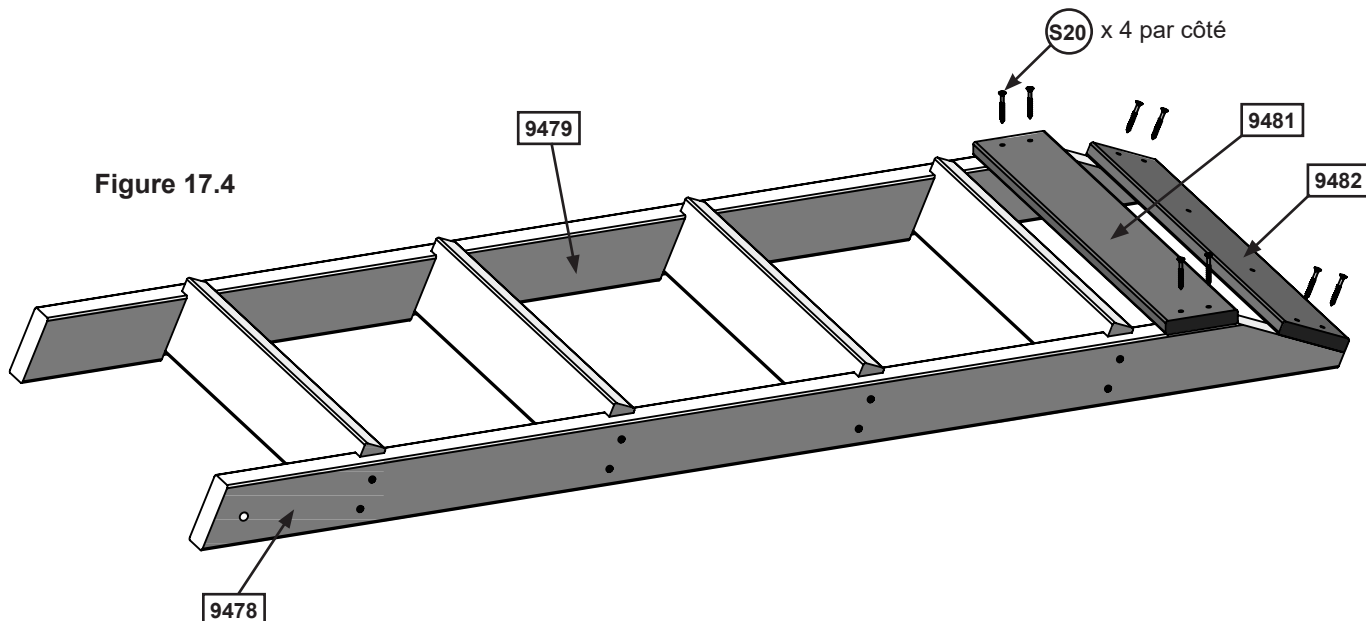


Étape 17 : Assemblage de l'échelle d'accès Partie 2



D : Placez 1 Support RW-AL (9481) à l'arrière de l'échelle de façon à ce qu'elle soit alignée avec la découpe en angle, comme indiqué sur la figure 17.5. Fixez-le avec 4 Vis à bois (S20) #8 x 1-3/8" (34,9 mm) (figures 17.4 et 17.5).

E : Aligné avec le haut et les bords des Rampes (9478) et (9479), fixez RW-AL (9482) avec 4 Vis à bois (S20) #8 x 1-3/8" (34,9 mm) (figures 17.4 et 17.5).



Pièces en bois

- 1 x 9481 Support RW-AL 15 x 80 x 532 mm
- 1 x 9482 Support RW-AL A 15 x 80 x 532 mm

Visserie

- 8 x S20 Vis à bois #8 de 34,9 mm

Étape 18 : Fixation de l'échelle d'accès

Partie 1

A : Placez l'assemblage de l'échelle dans l'ouverture arrière de l'Assemblage de panneau pliant Gauche A (9264). Assurez-vous que l'échelle est alignée au dessus du plancher et au bord extérieur du panneau, puis fixez-la à l'aide de 2 Vis à bois (S20) #8 x 1- 3/8" (figures 18.1 et 18.2).

Figure 18.1

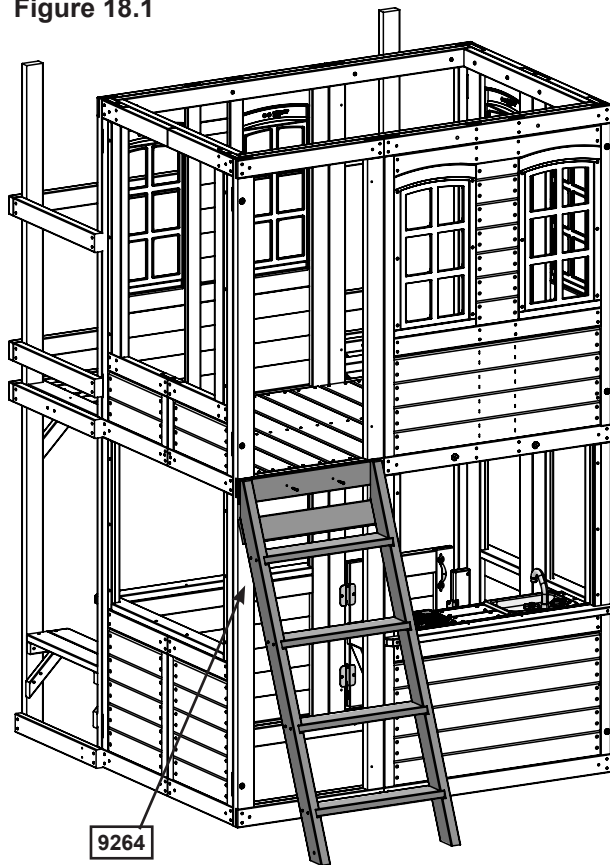
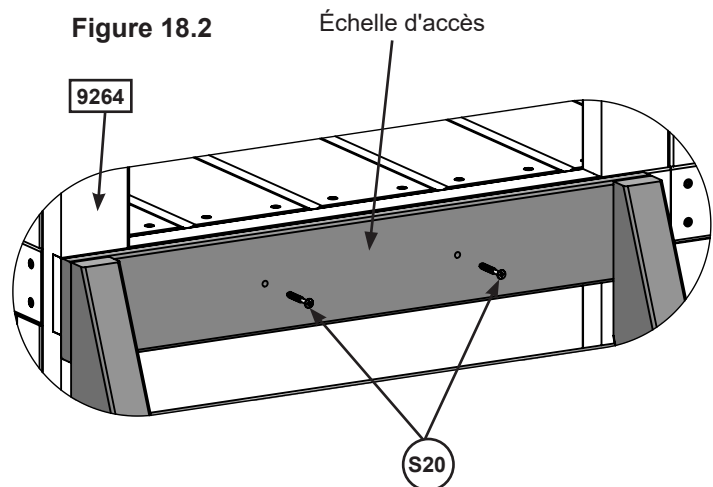



Figure 18.2



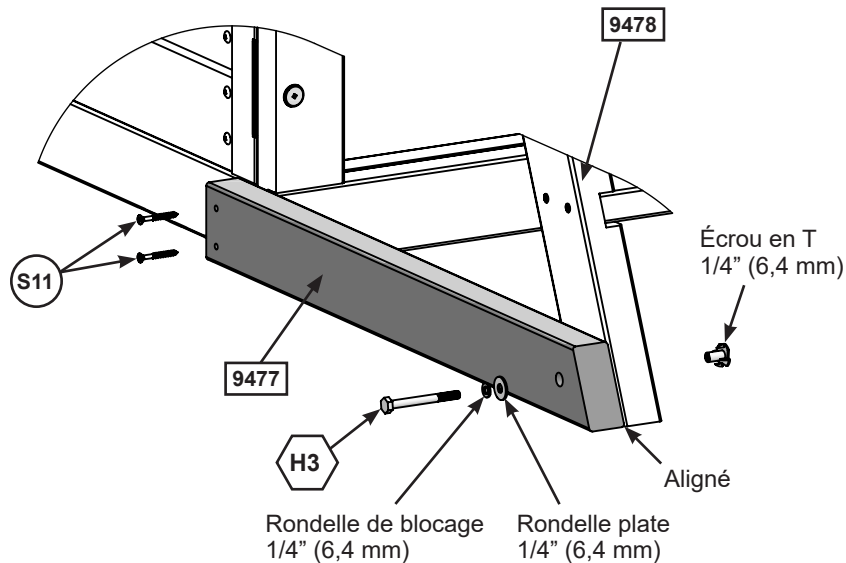
Visserie

2 x  Vis à bois #8 de 34,9 mm

Étape 18 : Fixation de l'échelle d'accès Partie 2

B : Placez le Support diagonal (9477) de façon à ce que l'extrémité inclinée soit alignée avec le bord avant de la Rampe de gauche (9478). Ensuite, fixez-le avec 1 Boulon hexagonal (H3) 1/4 x 2-1/4" (6,4 x 6 mm) (avec rondelle de blocage, rondelle plate et écrou en T). Fixez l'extrémité opposée du Support diagonal (9477) au fort à l'aide de 2 Vis à bois (S11) #8 x 2" (50,8 mm) (figure 18.3).

Figure 18.3



Pièces en bois

1 x 9477 Support diagonal 25 x 50 x 570 mm

Visserie

2 x S11 Vis à bois #8 de 50,8 mm

1 x H3 Boulon hexagonal de 6,4 x 6 mm
(rondelle de blocage de 4,8 mm,
rondelle plate de 4,8 mm, écrou en T de 4,8 mm)

Étape 19 : Assemblage du mur d'escalade



- A :** Posez 2 Rampes (9484) sur le sol, côte à côte avec les bords en angle orientés vers le bas (figure 19.1).
- B :** Placez la Planche de mur d'escalade (9522) en haut de chaque Rampe (9484) comme indiqué sur la figure 19.1. **Ne pas fixer.** Cette Planche va servir de guide uniquement. Elle sera fixée à une étape ultérieure. Assurez-vous que la Planche de mur d'escalade (9522) soit bien alignée sur les bords extérieurs hauts de chaque Rampe (9484).
- C :** En tenant compte de l'orientation du trou, placez 1 Planche de mur d'escalade (9485) au bas des Rampes (9484), en vous assurant qu'elle soit à plat sur les bords et le bas. Fixez avec 4 Vis à bois (S20) #8 x 1-3/8" (34,9 mm) (figure 19.1).
- D :** Entre la planche supérieure et la planche inférieure, espacez uniformément les autres Planches de mur d'escalade (9485), en vous assurant que les trous pré-perçés soient aux extrémités opposées sur chaque planche. Cela évitera aux prises de former une ligne droite. Fixez chaque planche avec 4 (S20) vis à bois #8 x 1-3/8" (34,9 mm) (figure 19.1).
- E :** En variant les formes et les couleurs, placez une prise sur chaque Planche de mur d'escalade (9485) et fixez-les en utilisant un Boulon cylindrique (PB2) 1/4 x 1-1/4" (6,4 x 31,8 mm) (avec rondelle de blocage, rondelle plate et écrou à manchon fileté) et 1 Vis cylindrique (S10) #8 x 1" (25,4 mm) par prise. La vis doit se trouver dans le trou situé directement sous la vis cylindrique, elle empêchera ainsi la prise de tourner (figures 19.2, 19.3, 19.4 et 19.5).

Figure 19.5

Faites attention à l'orientation des trous

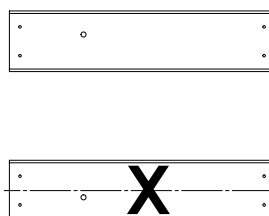


Figure 19.2

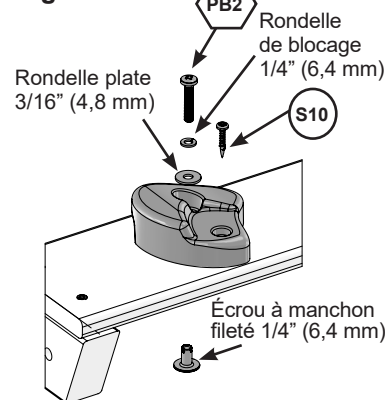


Figure 19.1

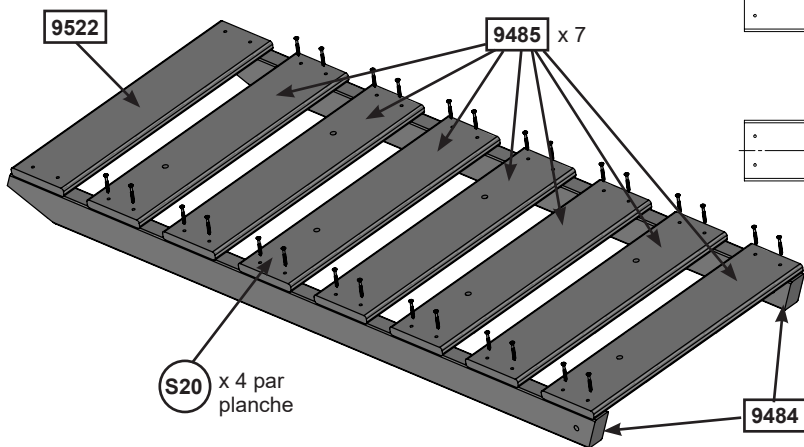


Figure 19.3

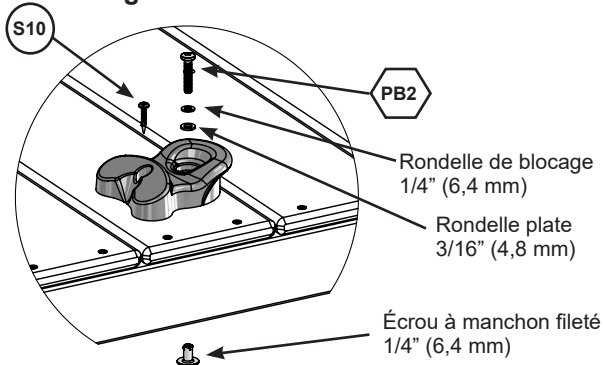
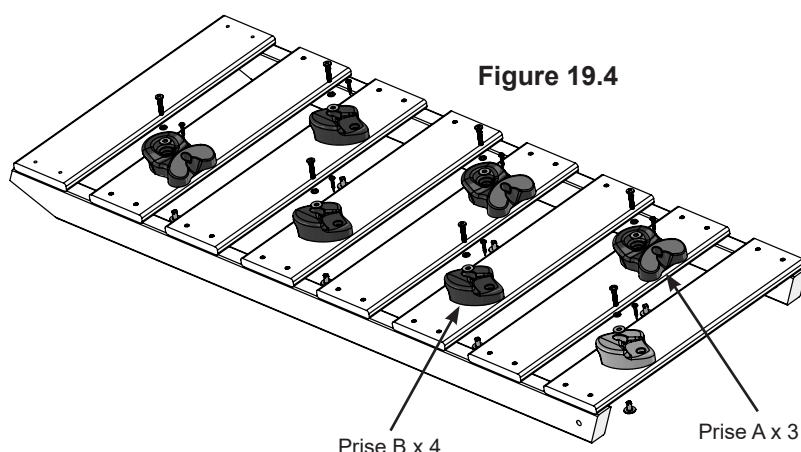


Figure 19.4



Pièces en bois

- 1 x 9522 Planche de mur d'escalade 15 x 115 x 500 mm
- 7 x 9485 Planches de mur d'escalade 15 x 115 x 500 mm
- 2 x 9484 Rampes 31 x 62 x 1288 mm

Visserie

- 7 x PB2 Boulons cylindriques de 6,4 x 31,8 mm (rondelle de blocage de 6,4 mm, rondelle plate de 4,8 mm et écrou à manchon fileté de 6,4 mm)
- 7 x S10 Vis cylindriques #8 de 25,4 mm
- 28 x S20 Vis à bois #8 de 34,9 mm

Autres pièces

- 3 x Prises A
- 4 x Prises B

europecustomerservice@kidkraft.com
 +31 20 305 8620
 M-F from 09:00 to 17:30 (GMT+1)

parts.kidkraft.eu



Étape 20 : Fixation du mur d'escalade

Partie 1

A : Placez l'Entretoise de sol (9490) à travers l'ouverture inférieure à gauche de l'Assemblage du pont de façon à ce qu'elle soit alignée avec le Montant du nid-de-pie (9494). Fixez au fort à l'aide de 6 Vis à bois (S3) #8 x 2- 1/2" (63,5 mm) (figures 20.1 et 20.2).

Figure 20.1

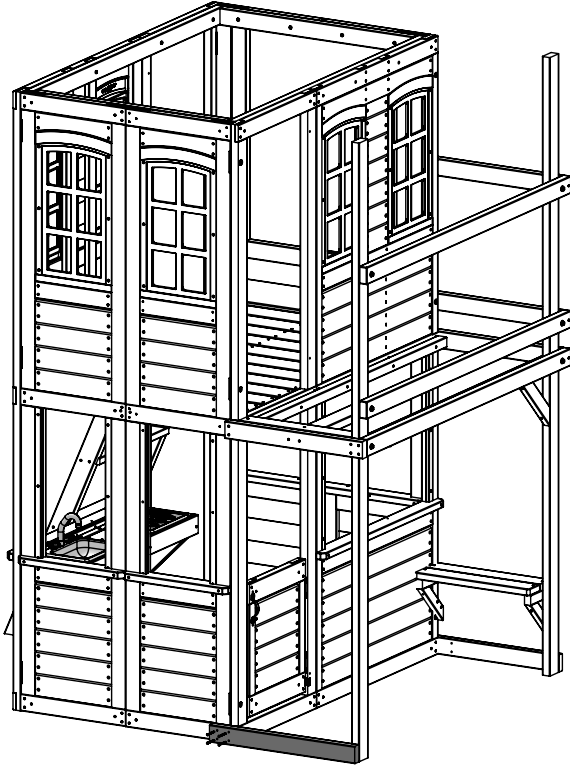
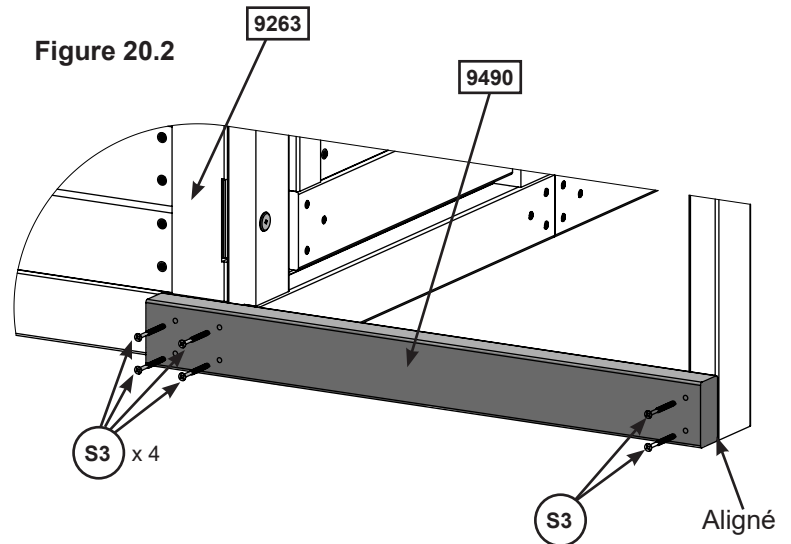


Figure 20.2



Pièces en bois

1 x 9490 Entretoise de sol 32 x 63 x 600 mm

Visserie

6 x S3 Vis à bois #8 de 63,5 mm

Étape 20 : Fixation du mur d'escalade

Partie 2



B : Placez l'Échelle d'accès / Mur d'escalade à 1-1/4" (1,9 cm) de l'extrémité dans l'ouverture de l'extrémité gauche de l'Assemblage du pont. Assurez-vous qu'il est aligné avec le sommet du Nid-de-pie court L (9498) et fixez avec 2 Vis à bois (S11) #8 x 2" (50,8 mm) (figure 20.4).

C : Placez la Planche de mur d'escalade (9522) dans l'ouverture au sommet de l'échelle, en vous assurant qu'elle est alignée avec les bords et le sommet. Fixez-la avec 4 Vis à bois (S20) #8 x 1-3/8" (34,9 mm) (figure 20.3).

D : Placez la Diagonale (9483) de façon à ce que l'extrémité inclinée soit alignée avec le bord avant de la Rampe extérieure (9484). Ensuite, fixez-la avec 1 Boulon hexagonal (H3) 1/4 x 2-1/4" (6,4 x 6 mm) (avec rondelle de blocage, rondelle plate et écrou en T). Fixez l'extrémité opposée de la Diagonale (9483) au Montant du nid-de-pie (9494) et à l'Entretoise de sol (9490) et à l'aide de 4 Vis à bois (S11) #8 x 2" (50,8 mm) (figure 20.5).

Figure 20.3

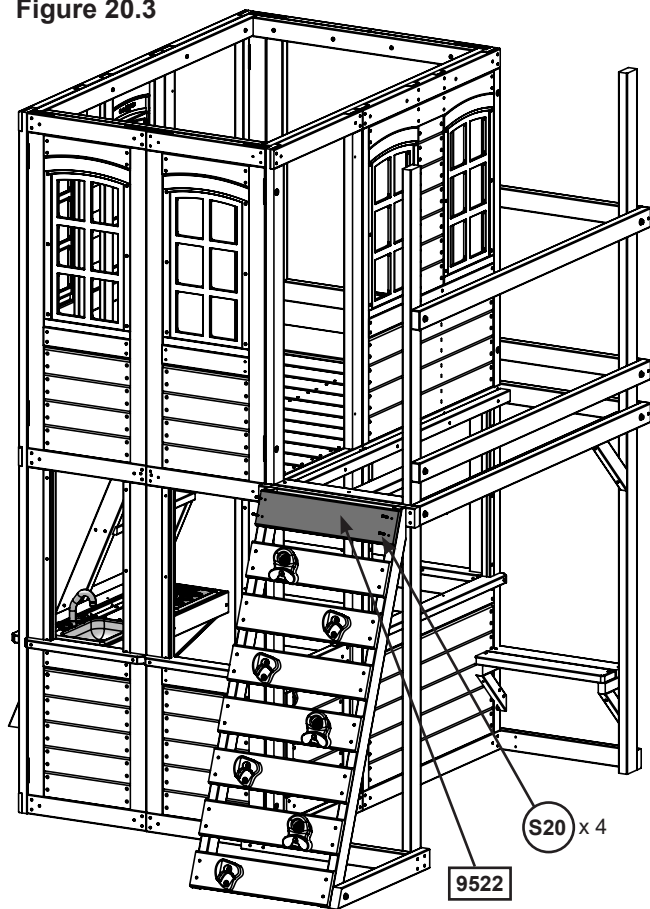


Figure 20.4

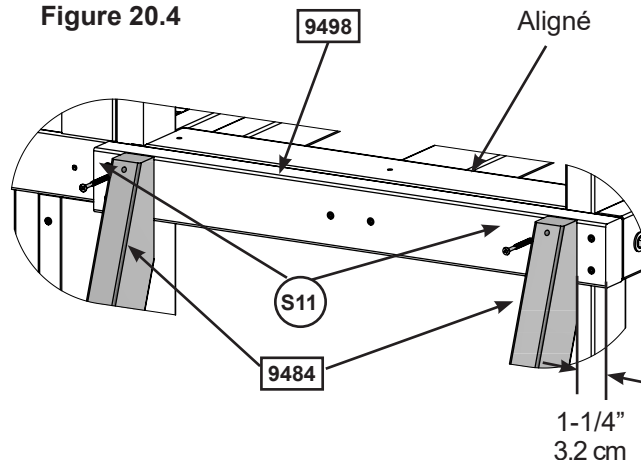
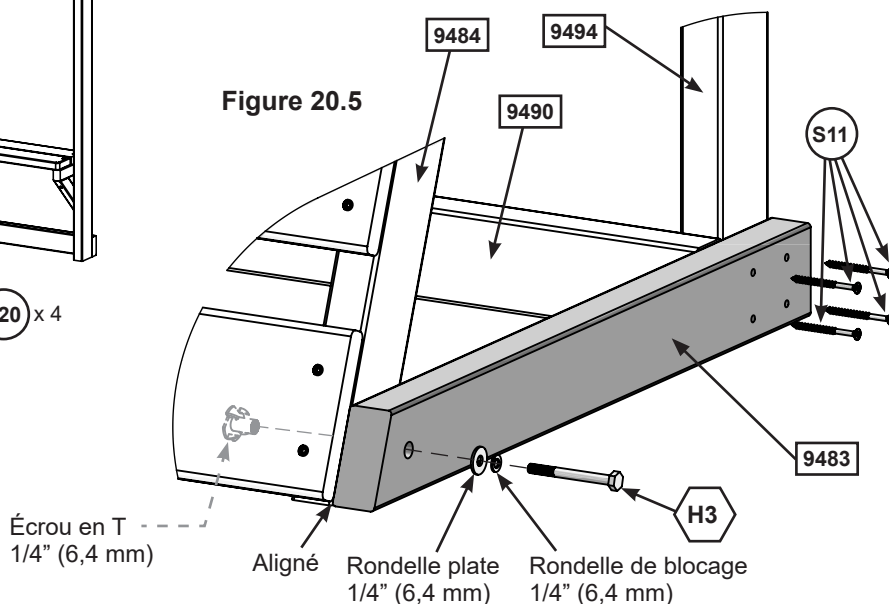


Figure 20.5



Pièces en bois

1 x 9483 Diagonale 25 x 50 x 588 mm

Visserie

6 x S11 Vis à bois #8 de 50,8 mm

4 x S20 Vis à bois #8 de 34,9 mm

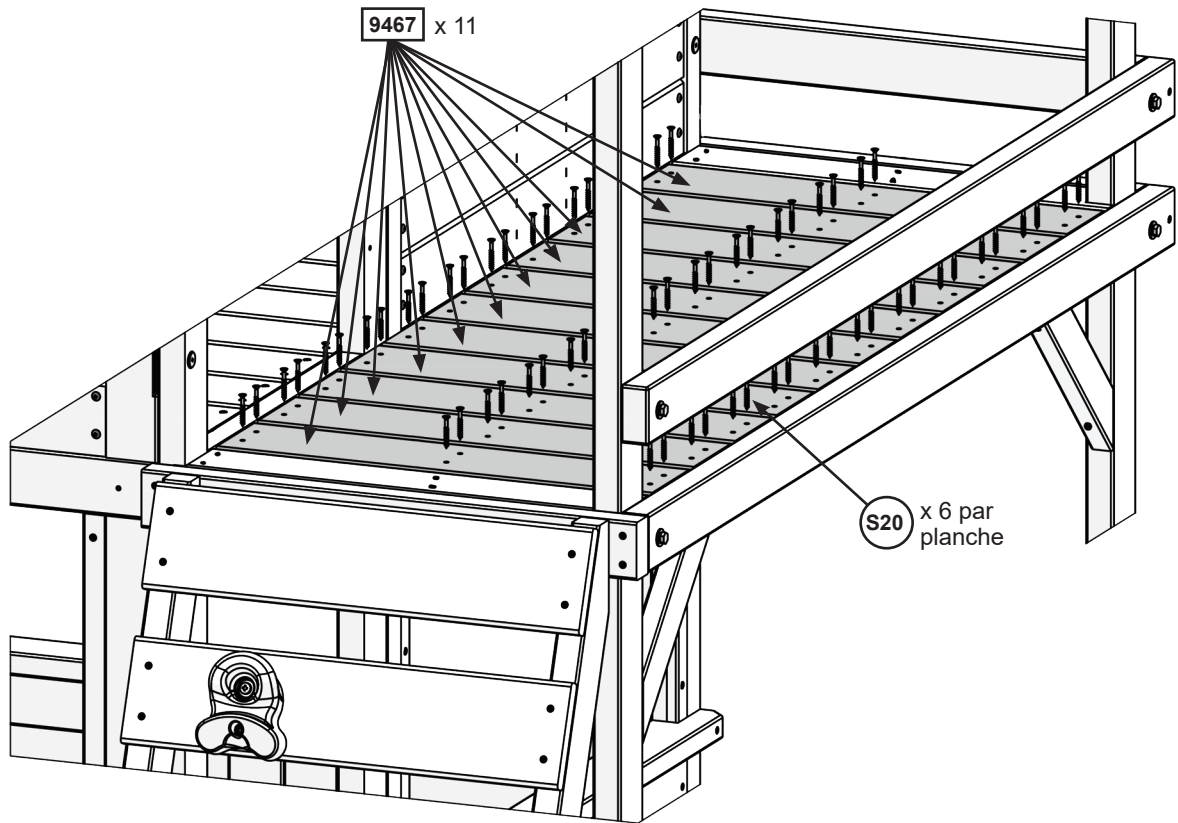
1 x H3 Boulon hexagonal de 6,4 x 63,5 mm (rondelle de blocage de 4,8 mm, rondelle plate de 4,8 mm, écrou en T de 4,8 mm)



Étape 21 : Installer les planches de plancher du nid-de-pie

A : Espacez uniformément 11 Planches de plancher courtes (9467) entre les 2 planches d'extrémité fixez-les avec 6 Vis à bois (S20) #8 x 1-3/8" (35 mm) par planche (figure 21.1).

Figure 21.1



Pièces en bois

11 x 9467 Planches de plancher courtes 15 x 109 x 505 mm

Visserie

66 x S20 Vis à bois #8 de 34,9 mm

Étape 22 : Installation des cloisons en cèdre



A : De l'intérieur de l'assemblage du pont, à l'extrémité droite, placez uniformément 3 Planches de cloison en cèdre (9500) entre les Nids-de-pie courts (9496) en vous assurant que le bord biseauté est vers l'intérieur. Fixez chaque planche avec 4 (S20) vis à bois #8 x 1-3/8" (34,9 mm) (figures 22.1 et 22.2).

B : Centrez 1 Cloison en cèdre (9500) dans l'ouverture du mur avant entre les 2 Montants du nid-de-pie (9494). Fixez la Cloison en cèdre (9500) sur chaque Fond de nid-de-pie (9499A) avec 4 Vis à bois (S20) #8 x 1-3/8" (34,9 mm) (figures 22.1 et 22.2).

C : Installez 4 Cloisons en cèdre (9500) de chaque côté de la planche du centre, en prenant soin de garder un espace de 3" (75 mm) entre chaque planche. Fixez chaque planche avec 4 (S20) vis à bois #8 x 1-3/8" (34,9 mm) (figures 22.3, 22.2 et 22.4).

Figure 22.1

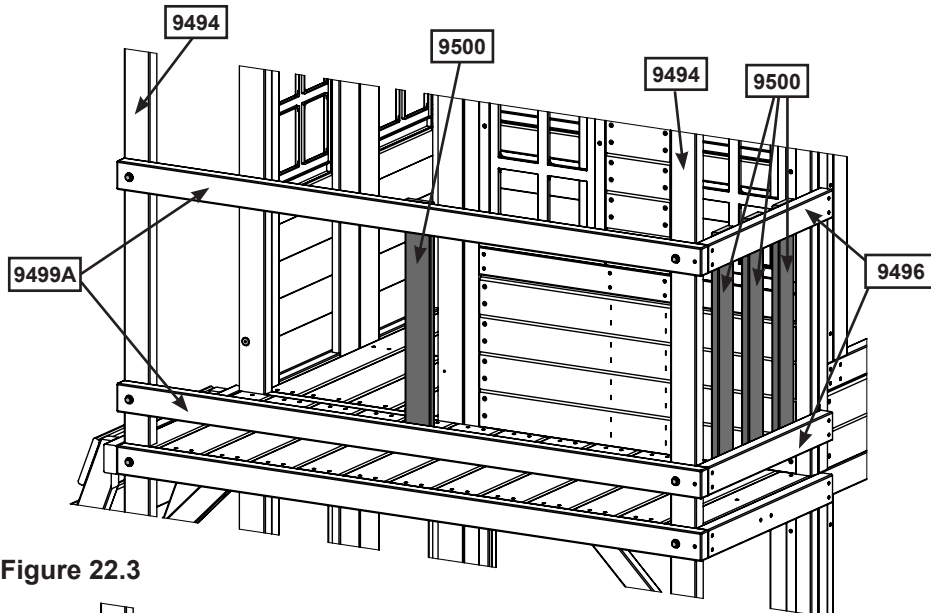


Figure 22.4

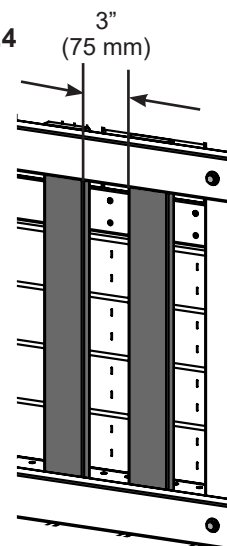


Figure 22.3

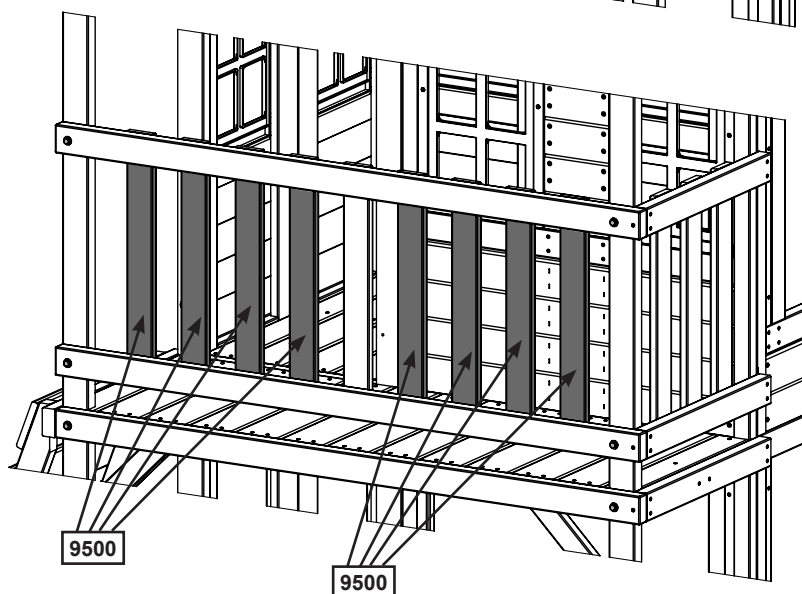
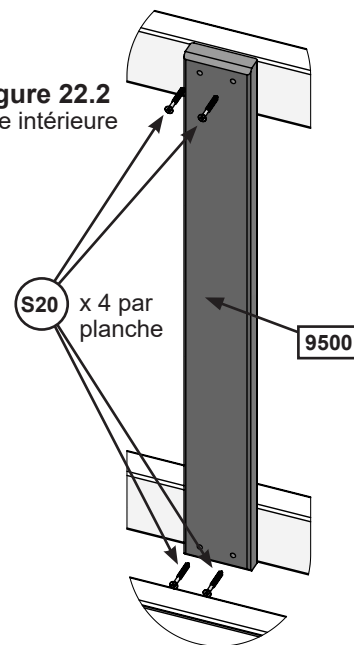


Figure 22.2
Vue intérieure



Pièces en bois

12 x Cloisons en cèdre 15 x 63.5 x 560 mm

Visserie

48 x Vis à bois #8 de 34,9 mm

europecustomerservice@kidkraft.com
+31 20 305 8620
M-F from 09:00 to 17:30 (GMT+1)

parts.kidkraft.eu



Étape 23 : Fixer les jardinières

A : Fixez les Jardinières aux emplacements indiqués à la figure 23.1 à l'aide de 2 Vis à tête évasée (S0) #8 x 7/8" (22,2 mm) par jardinière.

Figure 23.1

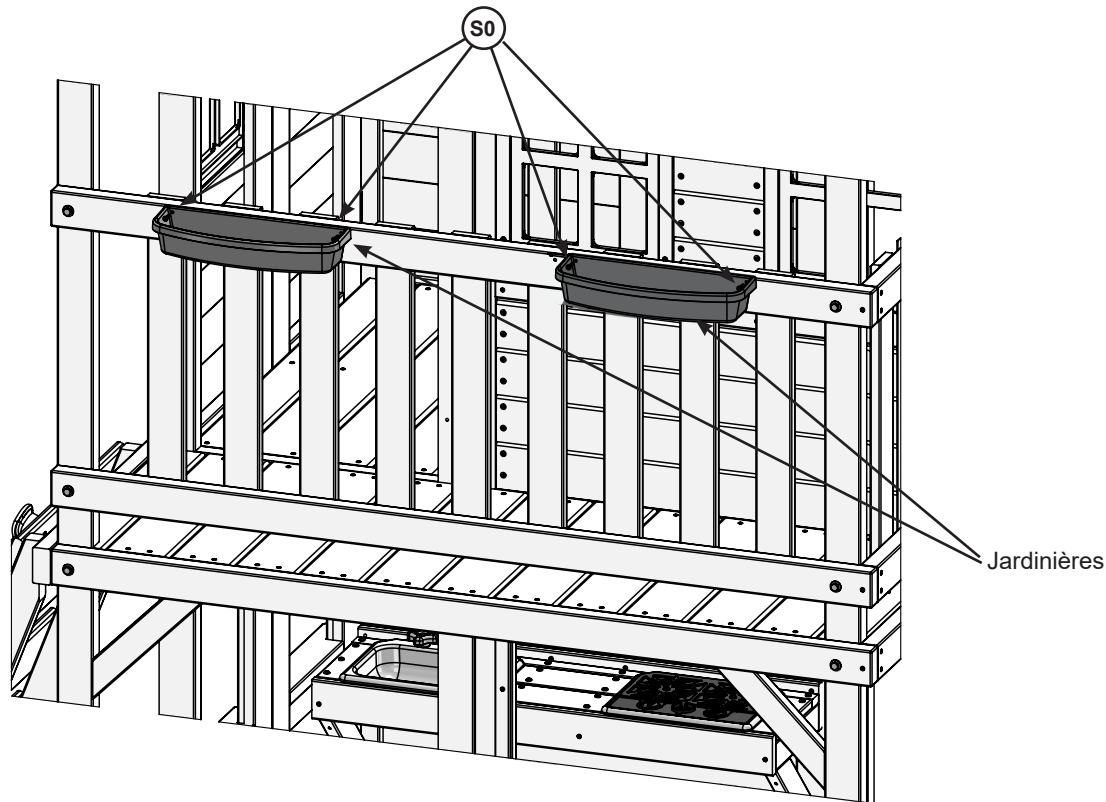
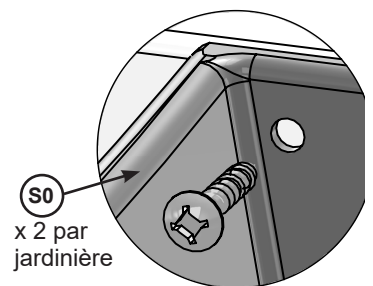


Figure 23.2



Visserie
4 x (S0) Vis à tête évasée #8 de 22,2 mm

Autres pièces
2 x Jardinières

Étape 24 : Fixation des poignées au fort



Remarque : Prépercez tous trous avec une mèche de 1/8" (3,2 mm) avant de poser les tire-fonds à tête mince.

A : Mesurez 6" (12,5 mm) à partir du haut du Mur d'escalade et centrez une Poignée de chaque côté. Prépercez les trous, puis fixez les poignées à l'aide de 2 tire-fonds à tête mince (WL3) de 1/4 x 1 3/8" (6 x 35 mm) (avec rondelle plate) par Poignée (figures 24.1 et 24.3).

B : Mesurez 6" (15,2 cm) depuis l'échelle d'accès et placez deux autres poignées de façon à ce qu'elles soient alignées avec les bords de l'ouverture. Prépercez les trous, puis fixez à l'aide de 2 tire-fonds à tête mince (WL3) 1/4 x 1-3/8" (6 x 35 mm) (avec rondelle plate) par Poignée (figures 24.2 et 24.3).

Figure 24.1

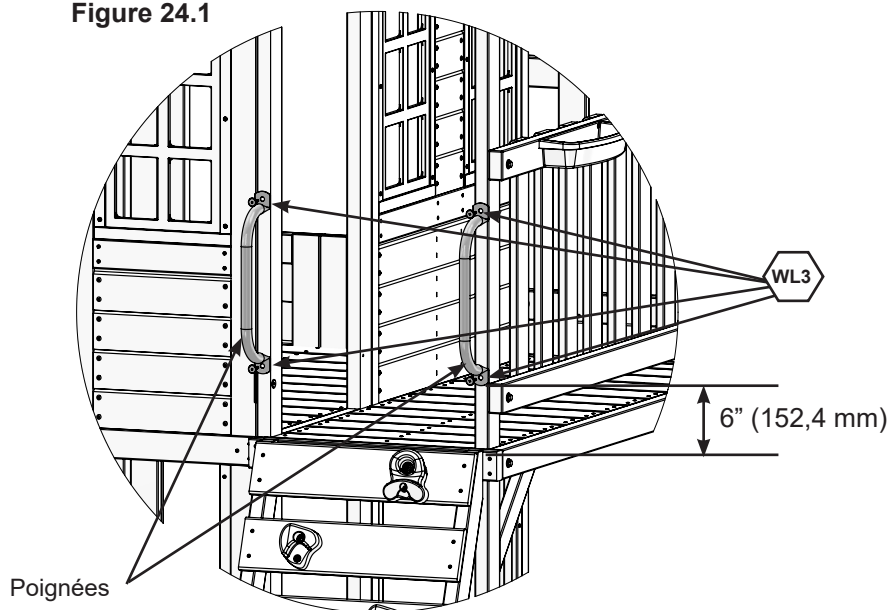


Figure 24.3

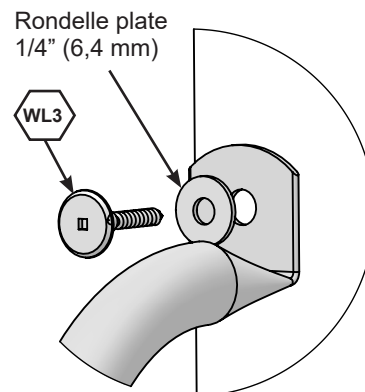
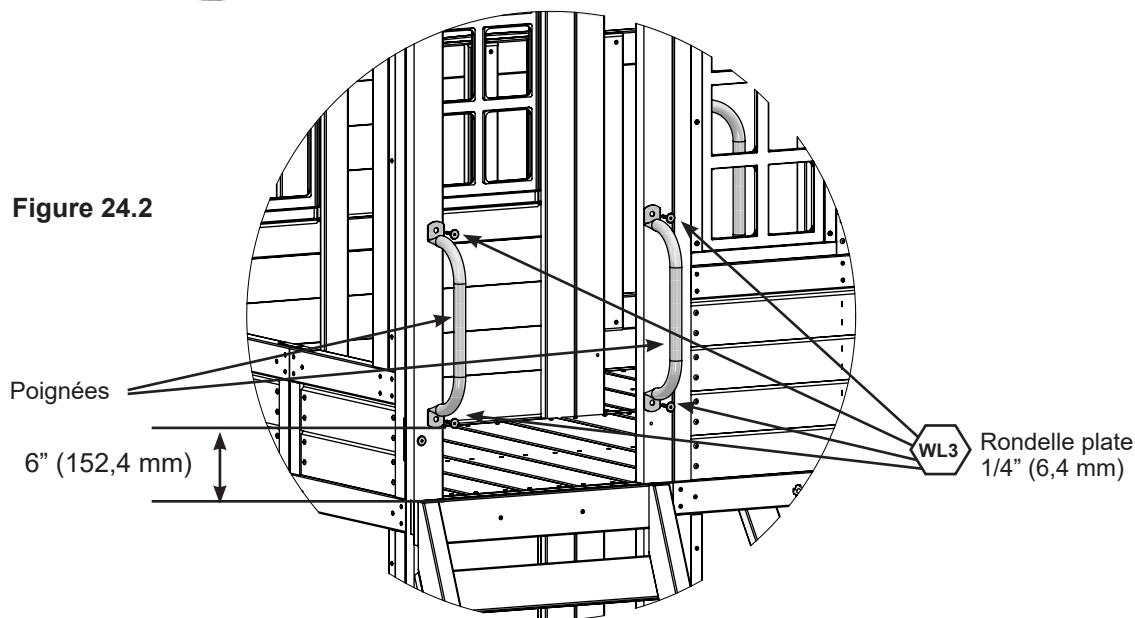



Figure 24.2



Visserie

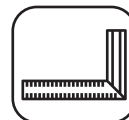
8 x  Tire-fonds à tête mince de 6,4 x 34,9 mm
(rondelle plate de 6,4 mm)

Autres pièces

4 x Poignées

Étape 25 : Assemblage du support du toit

Partie 1

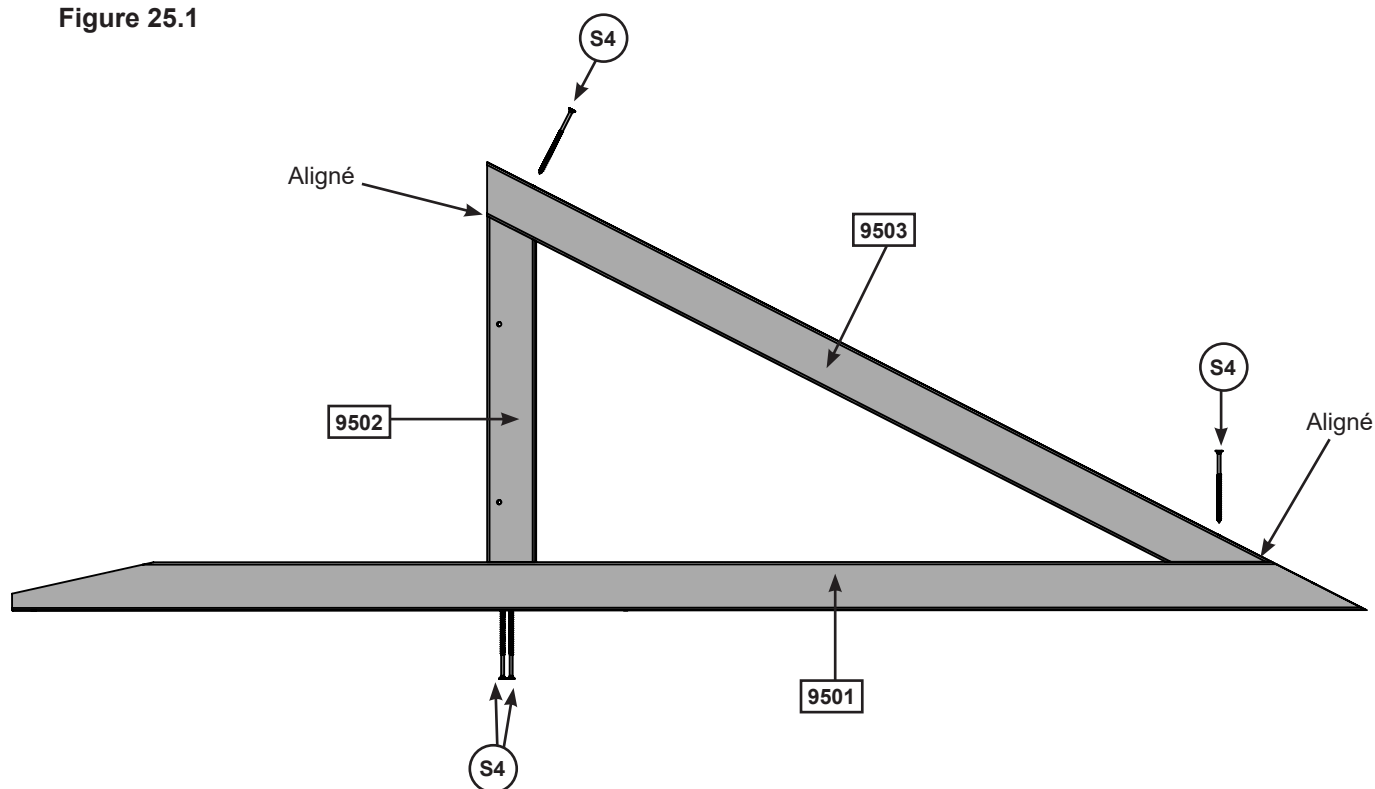


A : Placez la Traverse supérieure du portique (9501) à plat sur le sol avec les angles vers le haut. L'angle le plus aigu doit se trouver à l'extrémité droite. Placez le Support de toit (9503) comme indiqué sur la figure 25.1, en veillant à ce qu'il soit aligné avec l'extrémité et du bord latéral de la Traverse supérieure du portique (9501).

B : Placez le Montant de soutien (9502) comme indiqué sur la figure 25.1, en veillant à ce qu'il soit aligné avec l'extrémité du Support de toit (9503) et au centre des trous préperçés de la Traverse supérieure du portique (9501). Vérifiez que l'assemblage est perpendiculaire puis fixez les planches à l'aide de 4 Vis à bois (S4) #8 x 3" (76,2 mm).

C : Répétez les étapes A et B pour faire un second assemblage.

Figure 25.1



Pièces en bois

- 2 x 9501 Traverses supérieures du portique 25 x 50 x 1433 mm
- 2 x 9502 Montants de soutien 25 x 50 x 269.3 mm
- 2 x 9503 Supports de toit 25 x 50 x 865.2 mm

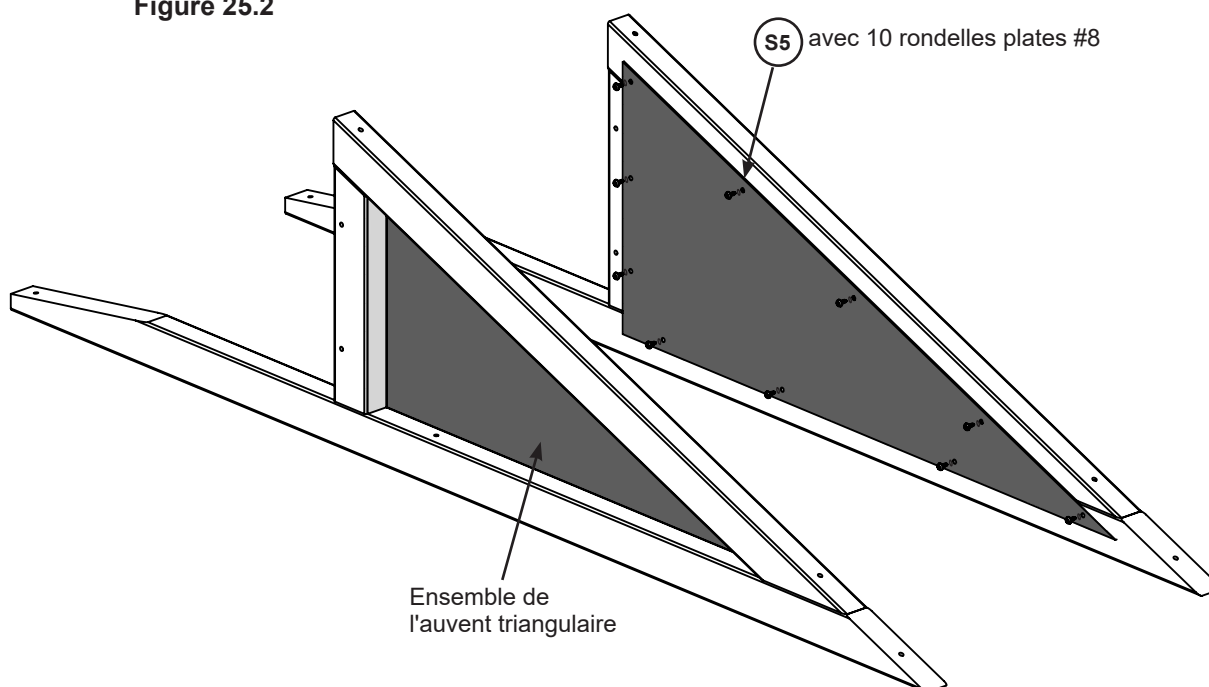
Visserie

- 8 x S4 Vis à bois #8 de 76,2 mm

Étape 25 : Assemblage du support du toit Partie 2

A : Centrez 1 auvent triangulaire 1 sur l'intérieur de chaque assemblage de support de toit. Veillez à bien serrer l'auvent pendant l'installation. Fixez à l'aide de 10 Vis cylindriques (S5) #8 x 1/2" (rondelle plate #8) par auvent (figure 25.2).

Figure 25.2



Visserie

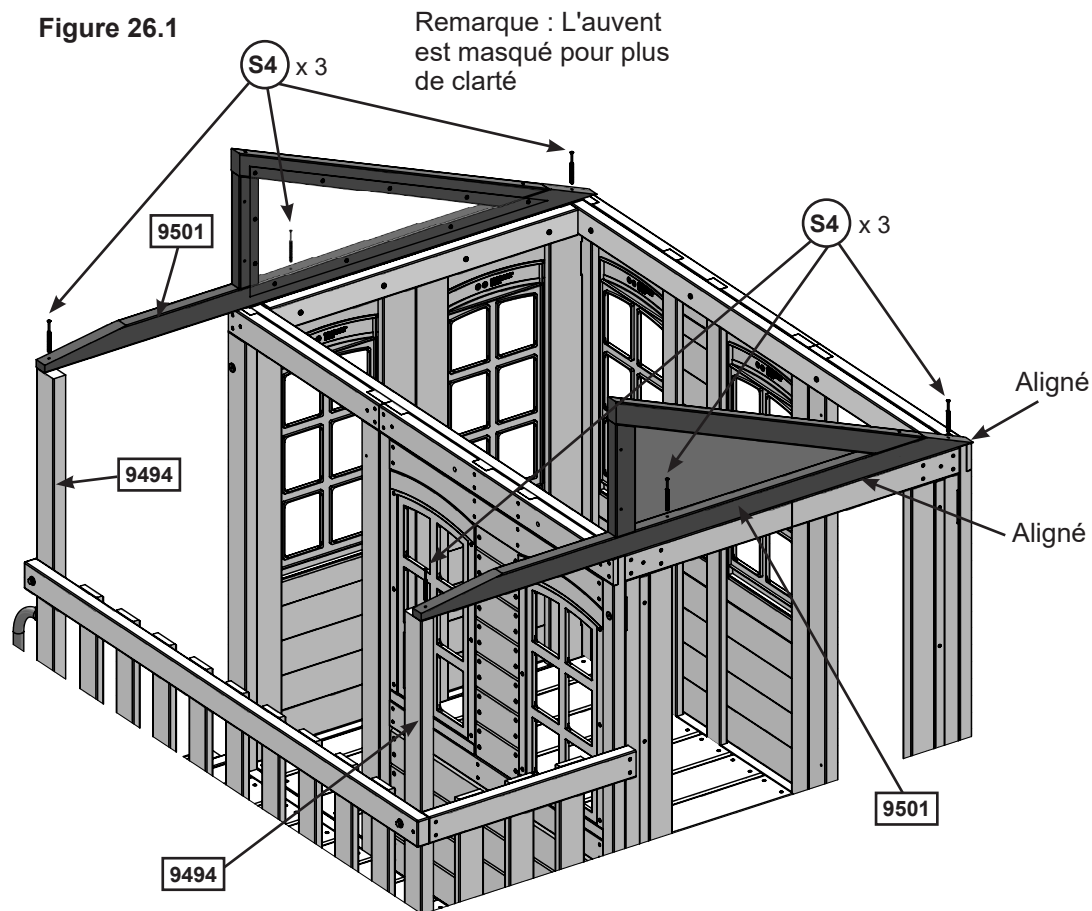
20 x (S5) Vis cylindriques #8 de 13 mm
(rondelle plate #8)

Autres pièces

1 x Ensemble de
l'auvent triangulaire
Cozy Escape

Étape 26 : Fixer l'assemblage du support de toit

A : Placez 1 assemblage de support de toit à chaque extrémité du fort comme sur la figure 26.1. Veillez à ce que les assemblages soient alignés avec les panneaux muraux arrière et d'extrémité et avec le bord extérieur des Montants de nid-de-pie (9494). Fixez avec 3 Vis à bois (S4) #8 x 3" (76,2 mm) de chaque côté (figure 26.1).



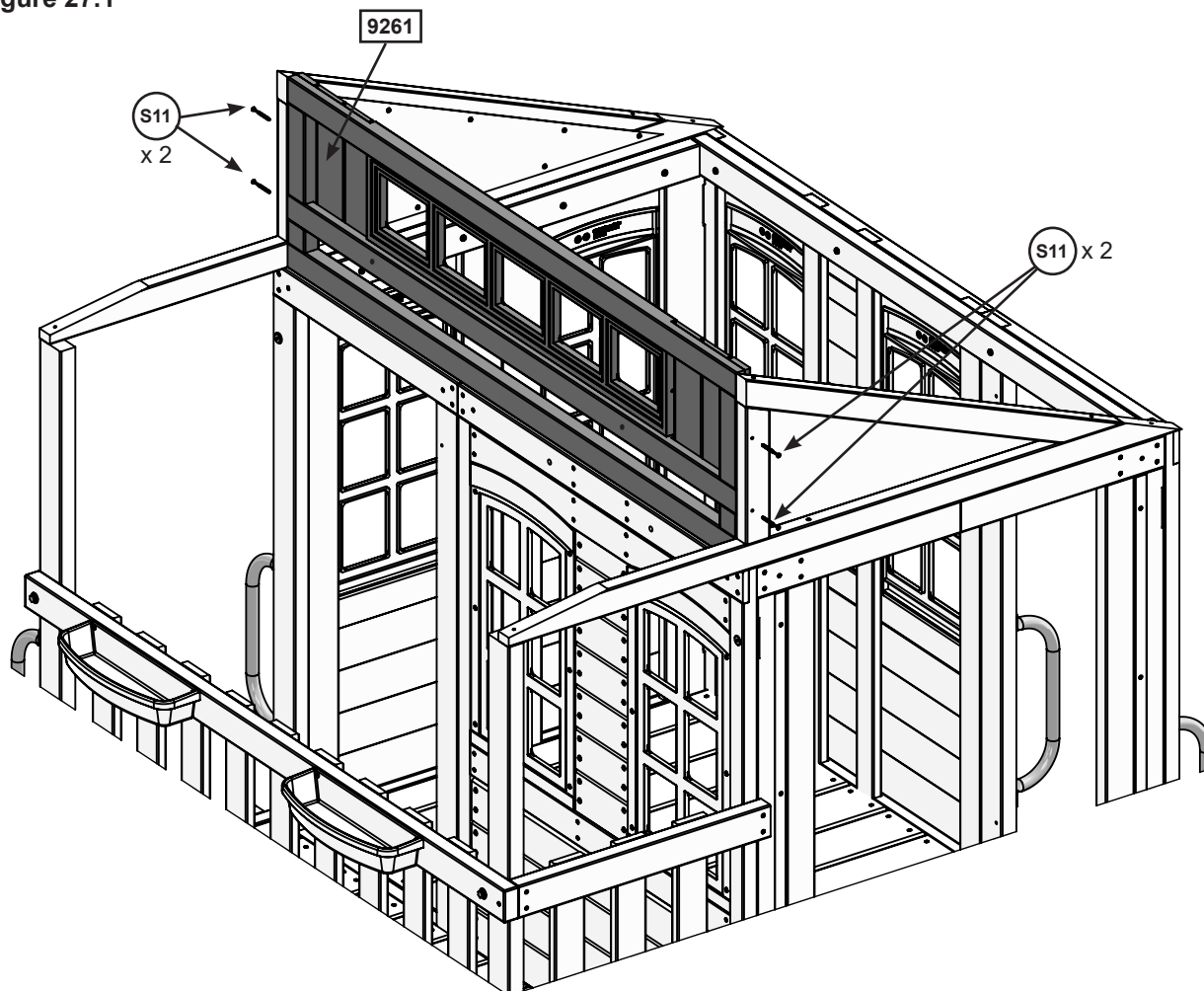
Visserie

6 x  Vis à bois #8 de 76,2 mm

Étape 27 : Installation du panneau de fenêtre

A : En vous assurant que les fenêtres sont au sommet, placez le Panneau de fenêtre (9261) sur le panneau mural avant de façon à ce qu'il s'insère entre les 2 Assemblages de support de toit. Fixez à l'aide de 4 Vis à bois (S11) #8 x 2" (50,8 mm) (figure 27.1).

Figure 27.1



Pièces en bois

1 x **9261** Panneau de fenêtre 32 x 375 x 1370 mm

Visserie

4 x **S11** Vis à bois #8 de 50,8 mm

Étape 28 : Assemblage du grand panneau de toit

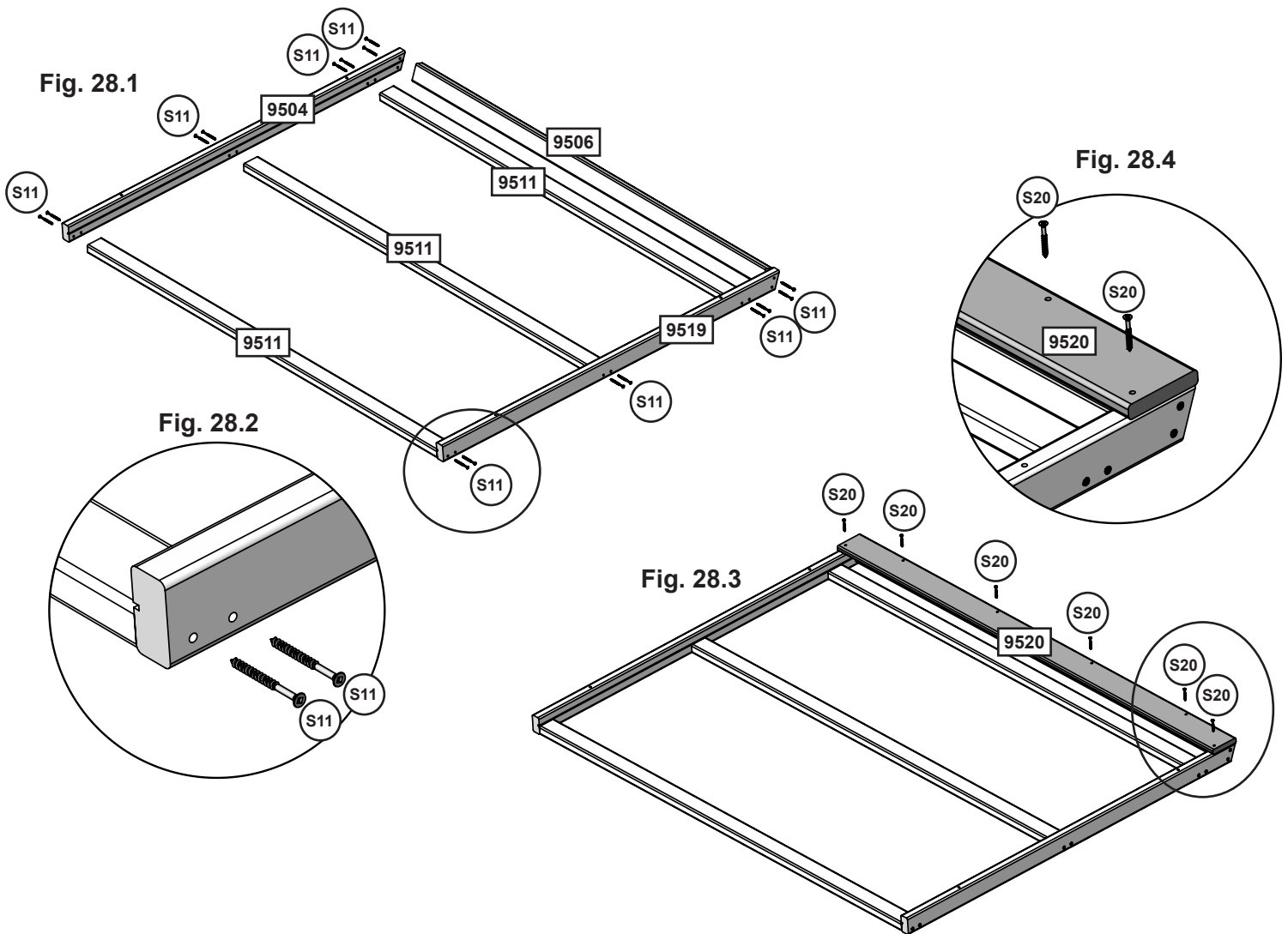
Partie 1

A : Posez à plat 3 Supports inférieurs de toit (9511). Placez 1 Traverse de toit gauche (9504) le long de la partie supérieure des Supports inférieurs de toit, en prenant note de l'orientation du trou. Fixez la Traverse de toit (9504) à chaque Support inférieur de toit (9511) à l'aide de 2 Vis à bois (S11) #8 x 2" (50,8 mm) (figures 28.1 et 28.2).

B : Placez 1 Traverse de toit droite (9519) le long de la partie inférieure des Supports inférieurs de toit (9511), en prenant note de l'orientation du trou. Fixez la Traverse de toit droite (9519) à chaque Support inférieur de toit (9511) à l'aide de 2 Vis à bois (S11) #8 x 2" (50,8 mm) (figures 28.1 et 28.2).

C : Installez le Support inférieur de toit A (9506) entre les Traverses de toit droite (9519) et gauche (9504) comme indiqué à la figure 28.1. Fixez à l'aide de 2 Vis à bois (S11) #8 x 2" (50,8 mm) par extrémité.

D : Posez à plat le Support de couverture de toit (9520) sur le Support de toit A (9506), en veillant à ce qu'il soit aligné avec les bords de l'assemblage. Fixez-le avec 6 Vis à bois (S20) #8 x 1-3/8" (34,9 mm) (figures 28.3 et 28.4).



Pièces en bois

- 1 x 9504 Traverse de toit gauche 25 x 50 x 1137 mm
- 1 x 9506 Support inférieur de toit A 25 x 50 x 1372 mm
- 3 x 9511 Supports inférieurs de toit 25 x 50 x 1372 mm

- 1 x 9519 Traverse de toit droite 25 x 50 x 1136,7 mm
- 1 x 9520 Support de couverture de toit 15 x 80 x 1425 mm

Visserie

- 16 x S11 Vis à bois #8 de 50,8 mm
- 6 x S20 Vis à bois #8 de 34,9 mm

Étape 28 : Assemblage du grand panneau de toit

Partie 2



Important : Ne serrez pas trop les vis.

E : Glissez un panneau de toit de 1124 x 1067 mm sous le Support de couverture de toit (9520) de façon à ce qu'il soit contre la Traverse de toit gauche (9504) (figures 28.5 et 28.6 et 28.9).

F : Placez un panneau de toit de 370 x 1067 mm dans l'ouverture restante, sous le Support de couverture de toit (9520). Le bord intérieur doit chevaucher le grand panneau de toit avec les trous pré-perçés alignés (figures 28.5 et 28.6 et 28.9).

G : Prépercez tous les trous à l'aide d'une mèche de 1/8" (3,1 mm), placez des capuchons météo spéciaux sur chaque trou des Panneaux de toit puis fixez-les à l'aide d'1 Vis à bois (S20) #8 x 1-3/8" (34,9 mm) par support. Enfoncez le capuchon spécial sur le dessus de chaque vis. (figures 28.7 et 28.8 et 28.9).

Figure. 28.5

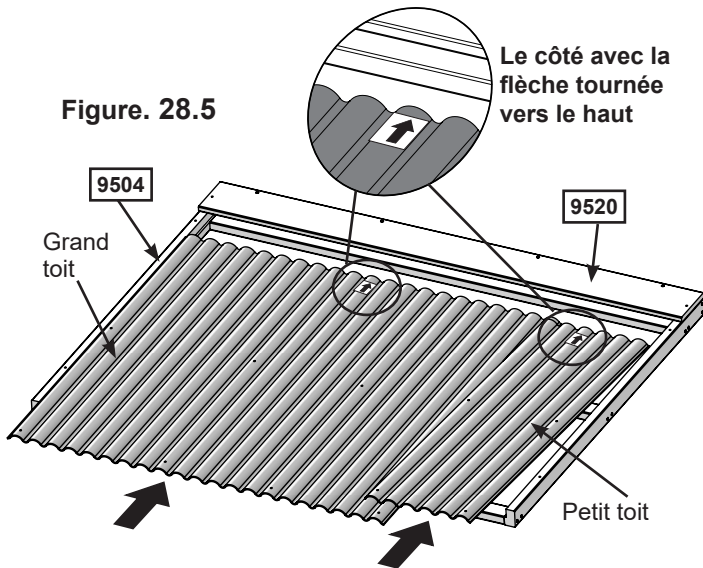


Figure. 28.9

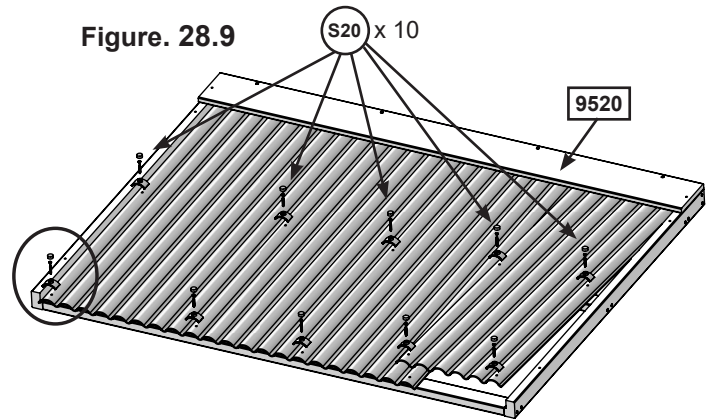


Figure. 28.6

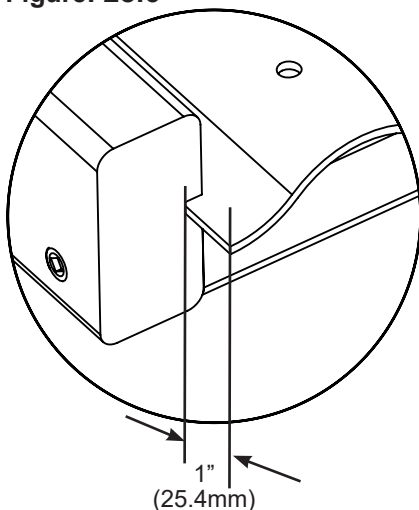


Figure. 28.7

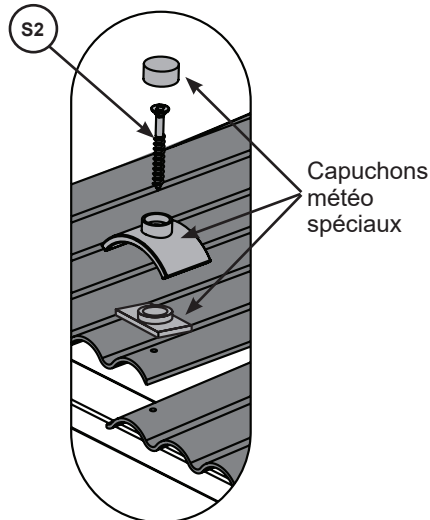
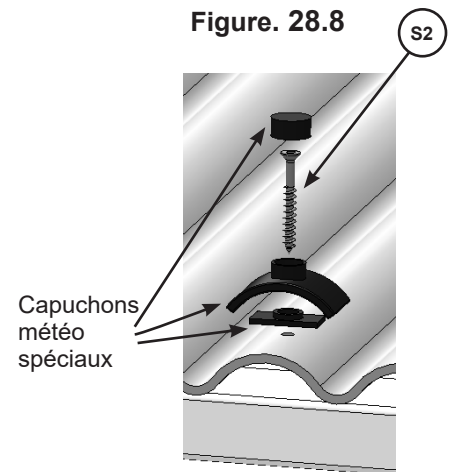


Figure. 28.8



Visserie

10 x (S20) Vis à bois #8 de 34,9 mm

Autres pièces

1 x Panneau de toit 1124 x 1067 mm
1 x Panneau de toit 370 x 1067 mm
10 x Capuchons météo spéciaux



Étape 29 : Assemblage du petit panneau de toit

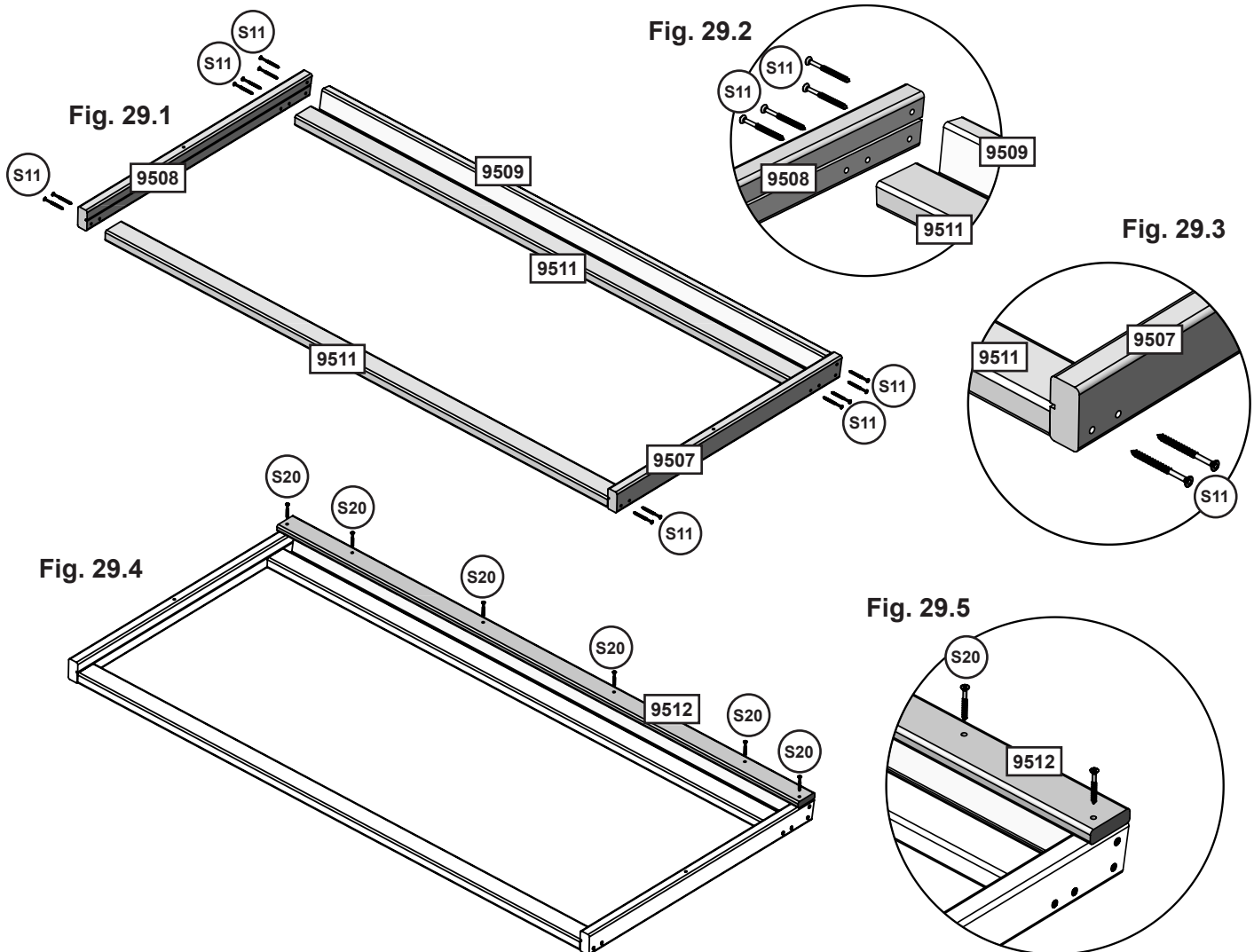
Partie 1

A : Posez à plat 2 Supports inférieurs de toit (9511). Placez 1 Traverse de toit courte (9508) le long de la partie supérieure des Supports inférieurs de toit, en prenant note de l'orientation du trou. Fixez la Traverse de toit courte (9508) aux Supports inférieurs de toit (9511) à l'aide de 4 Vis à bois (S11) #8 x 2" (50,8 mm) (figures 29.1 et 29.2).

B : Placez 1 Traverse de toit courte (9507) le long de la partie inférieure des Supports inférieurs de toit (9511), en prenant note de l'orientation du trou. Fixez à l'aide de 4 Vis à bois (S11) #8 x 2" (50,8 mm) (figures 29.1 et 29.3).

C : Installez le Support inférieur de toit B (9509) sur le Support inférieur de toit (9511) afin qu'il soit aligné avec les trous prépercés aux extrémités de la Traverse de toit courte (9508) et de la Traverse de toit courte I (9507). Fixez à l'aide de 2 Vis à bois (S11) #8 x 2" (90 mm) par extrémité (figures 29.1, 29.2 et 29.3).

D : Placez le Support de couverture de toit (9512) sur le Support inférieur de toit B (9509), la Traverse de toit courte (9508) et la Traverse de toit courte I (9507) en veillant à ce qu'il soit aligné avec les bords. Fixez-le avec 6 Vis à bois (S20) #8 x 1-3/8" (34,9 mm) (figures 29.4 et 29.5).



Pièces en bois

- 1 x 9507 Traverse de toit courte L 25 x 50 x 673 mm
- 1 x 9508 Traverse de toit courte 25 x 50 x 673 mm
- 2 x 9511 Supports inférieurs de toit 25 x 50 x 1372 mm

- 1 x 9509 Support inférieur de toit B 25 x 50 x 1372 mm
- 1 x 9512 Support de couverture de toit 15 x 80 x 1425 mm

Visserie

- 12 x S11 Vis à bois #8 de 50,8 mm
- 6 x S20 Vis à bois #8 de 34,9 mm

Étape 29 : Assemblage du petit panneau de toit

Partie 2



Important : Ne serrez pas trop les vis.

E : Glissez un panneau de toit de 1124 x 650 mm sous le Support de couverture de toit (9512) de façon à ce qu'il soit contre la Traverse de toit droite (9508) (figures 29.6 et 29.7 et 29.10).

F : Placez un panneau de toit de 370 x 650 mm dans l'ouverture restante, sous le Support de couverture de toit (9512). Le bord intérieur doit chevaucher le grand panneau de toit avec les trous pré-perçés alignés (figures 29.6, 29.7 et 29.10).

G : Prépercez tous les trous à l'aide d'une mèche de 1/8" (3,1 mm), placez des capuchons météo spéciaux sur chaque trou des Panneaux de toit puis fixez-les à l'aide d'1 Vis à bois (S20) #8 x 1-3/8" (34,9 mm) par support. Enfoncez le capuchon spécial sur le dessus de chaque vis (figures 29.8, 29.9 et 29.10).

Figure. 29.6

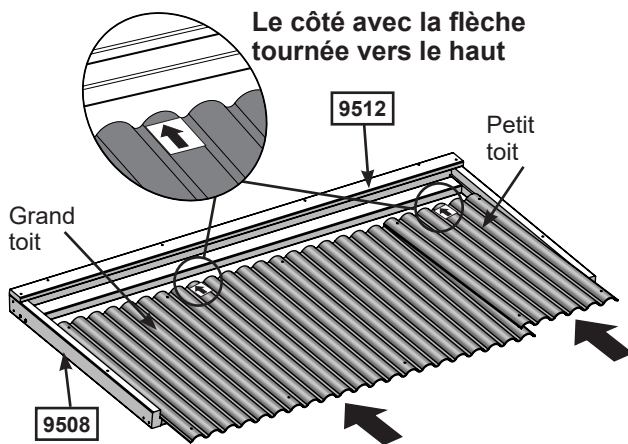


Figure. 29.10

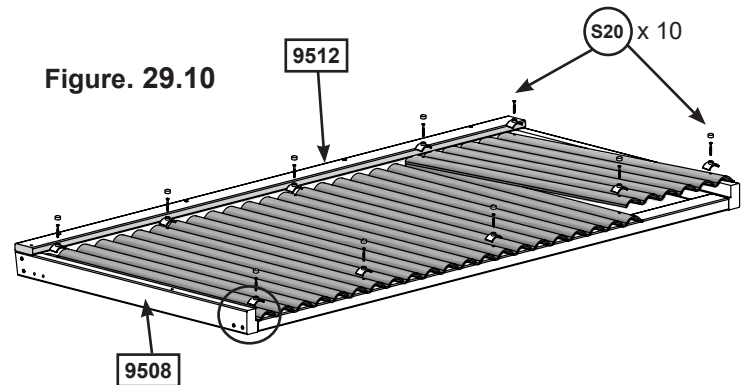


Figure. 29.7

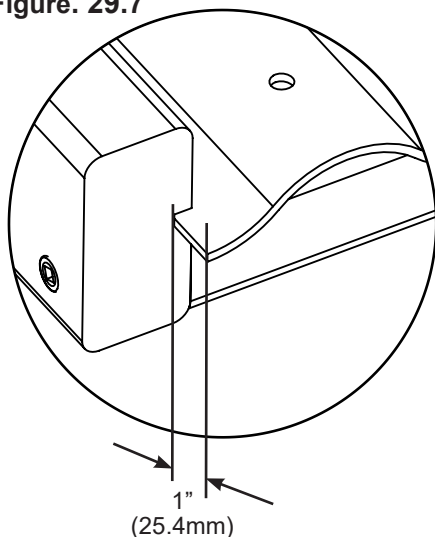


Figure. 29.8

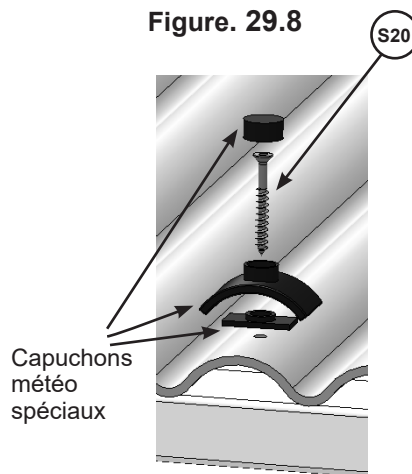
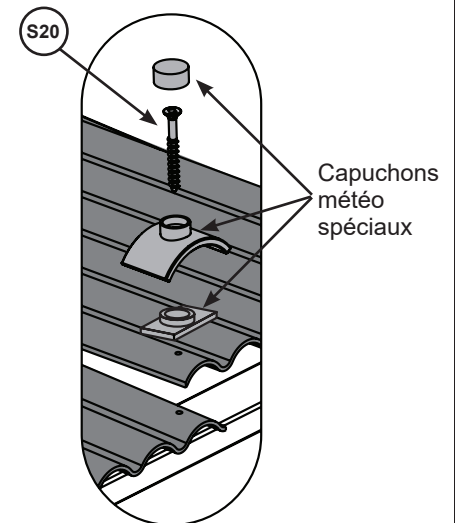


Figure. 29.9



Visserie

10 x (S20) Vis à bois #8 de 34,9 mm

Autres pièces

1 x Panneau de toit 1124 x 650 mm
1 x Panneau de toit 370 x 650 mm
10 x Capuchons météo spéciaux



Étape 30 : Fixer les assemblages de panneaux de toit



A : Avec l'aide d'un assistant, soulevez le petit panneau de toit et placez-le sur le pont, en vous assurant que le dessus est bien serré contre le panneau de la fenêtre. Fixez depuis l'intérieur avec 2 Vis à bois (S11) #8 x 2" (50,8 mm), et depuis l'extérieur avec 2 autres Vis à bois (S4) #8 x 3" (76,2 mm) (figure 30.1).

B : Avec l'aide d'un assistant au minimum, soulevez le grand panneau de toit et placez-le sur le fort, en veillant à ce qu'il soit aligné avec les bords. Le sommet du toit devrait dépasser d'environ 1" (25,4 mm) (figures 30.3 et 30.4). Fixez à l'aide de 4 Vis à bois (S4) #8 x 3" (90 mm) (figure 30.2).

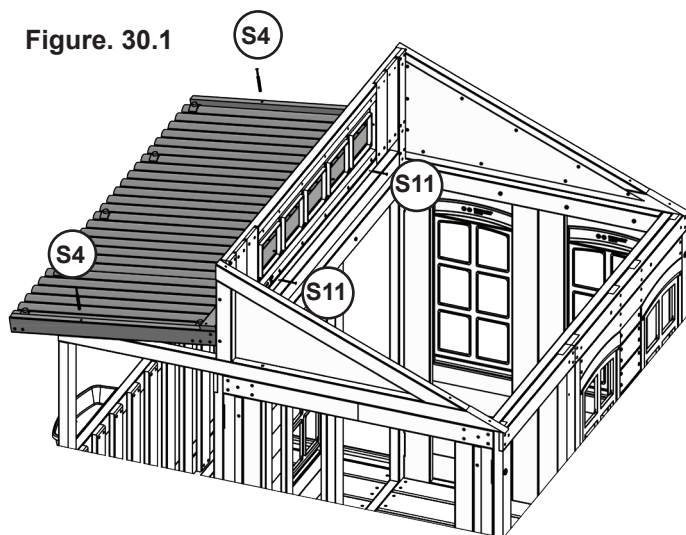


Figure 30.1

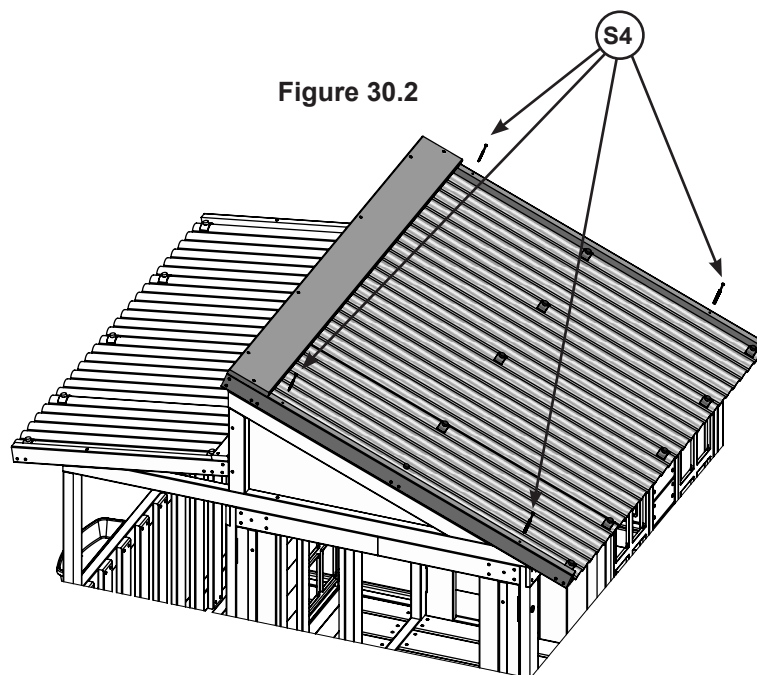


Figure 30.2

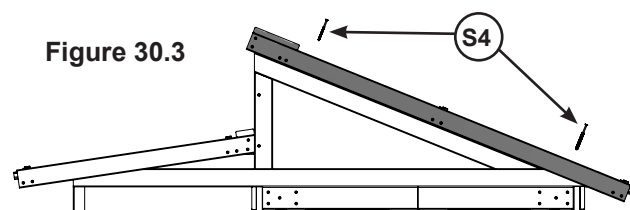


Figure 30.3

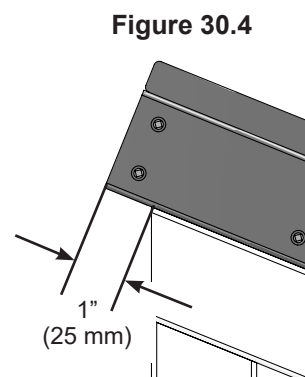



Figure 30.4

Visserie

6 x  Vis à bois #8 x de 76,2 mm

2 x  Vis à bois #8 de 50,8 mm

Étape 31 : Installer le support transversal du milieu

A : Placez le Support transversal du milieu (9514) au sommet de l'ouverture du Panneau d'extrémité coulissant, en vous assurant qu'il est aligné avec le mur intérieur. Placez 1 support plat sur chaque extrémité de Support transversal du milieu (9514) de façon à ce qu'ils soient centrés sur la planche et le panneau. Fixez-la avec 4 Vis à tête évasée (S0) #8 de 7/8" (22,2 mm) par support (figures 31.1 et 31.2).

B : Au bas de l'ouverture, centrez 1 Support de panneau plat sur les 2 sections de panneau et fixez-le à l'aide de 4 Vis à tête évasée #8 x 7/8" (S0) (figures 31.1 et 31.3).

Figure 31.2

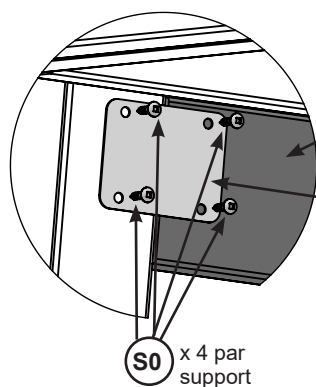


Figure 31.1

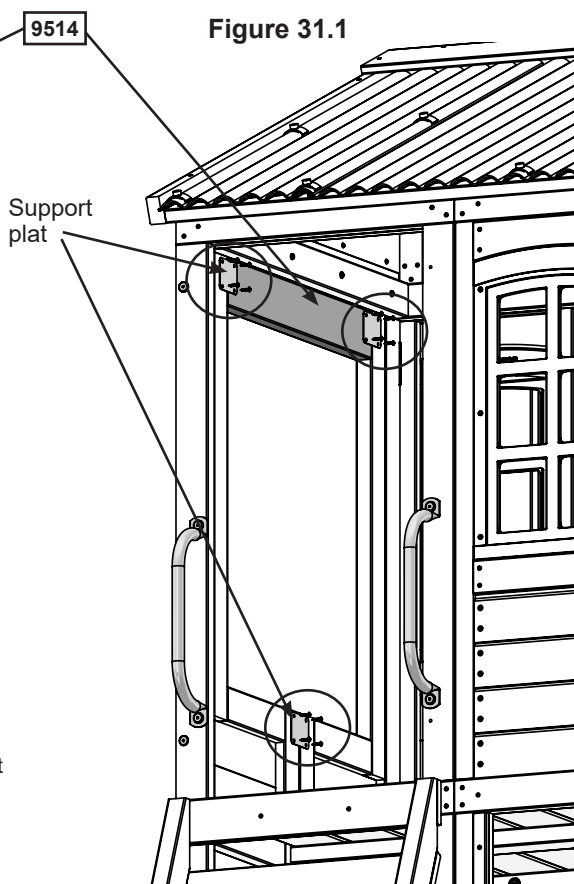
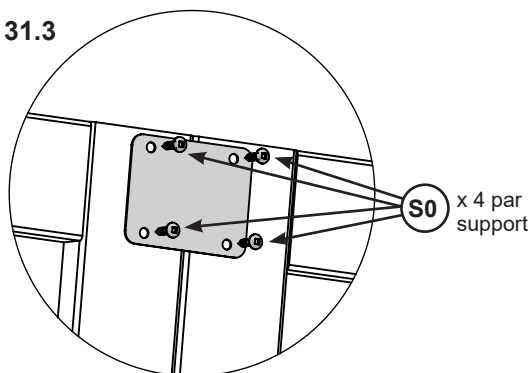


Figure 31.3



Pièces en bois

1 x  Support transversal du milieu 32 x 88 x 618 mm

Visserie

12 x  Vis à tête évasée # 8 de 22,2 mm

Autres pièces

3 x Supports de panneau plats

Étape 32 : Assemblage des sections de la glissoire

Partie 1



Remarque : Lorsque vous posez les boulons à tête bombée, portez attention aux trous : les boulons vont du côté où les trous sont rond et les écrous de blocage vont du côté où les trous sont hexagonaux. (figure 32.3)

A : Placez deux Coudes de glissoire TNR2 face à face, puis fixez-les ensemble avec 8 Boulons à tête bombée (PB1) de 1/4 po x 3/4 po (6,4 mm x 19,1 mm) comme le montre la figure 32.1. Il est très important de fixer les boulons comme c'est indiqué.

B : Répétez l'étape A 3 fois pour former 4 Sections de coude au total.

C : Fixez l'Extension de collet TNR3 droite et l'Extension de collet TNR3 gauche avec 9 boulons à tête bombée (PB1) de 1/4 po x 3/4 po (6,4 mm x 19,1 mm) (assortis d'écrous de blocage) comme le montre la figure 32.2. Cela forme l'Assemblage du collet.

Figure 32.1

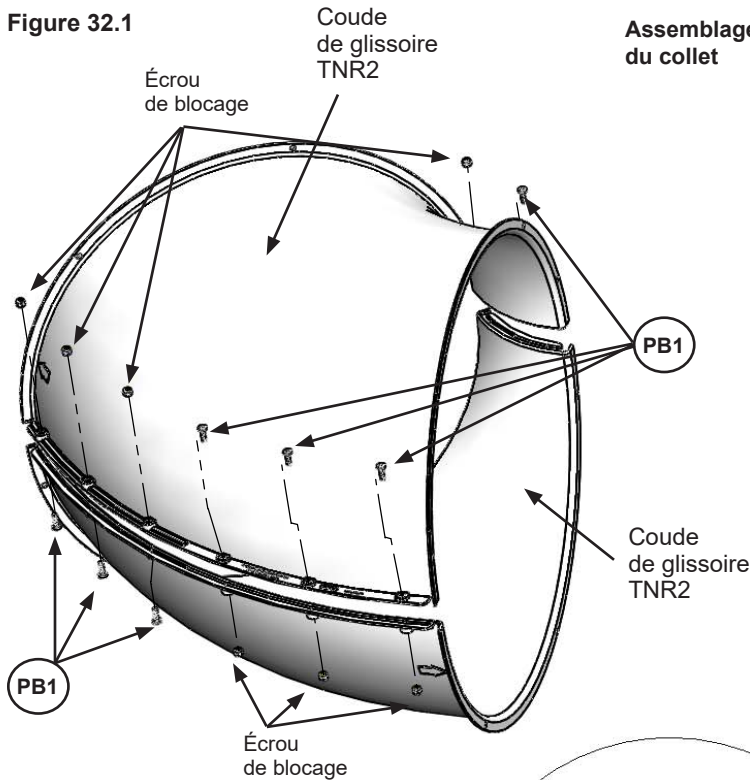


Figure 32.2

Assemblage du collet

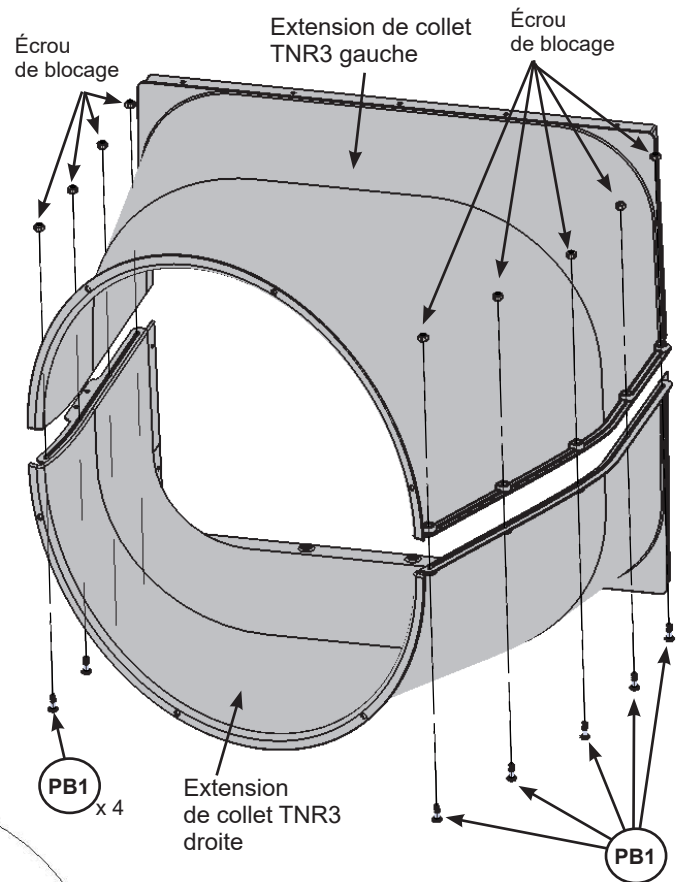
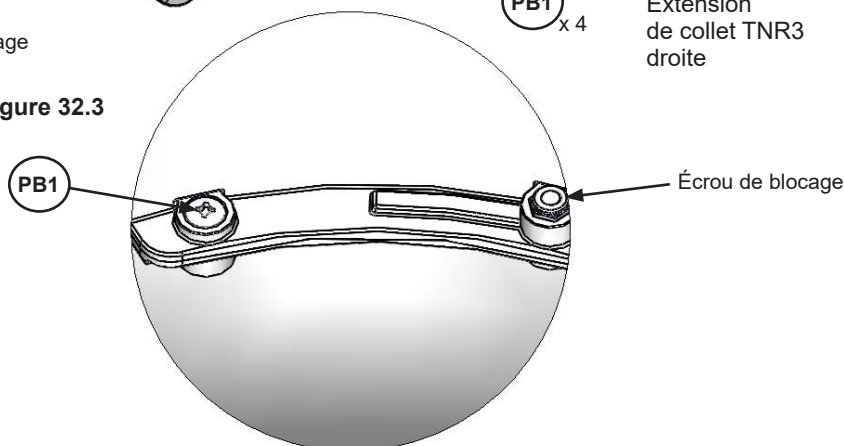


Figure 32.3



Quincaillerie

41 x **PB1** Boulon à tête bombée de 6,4 mm x 19,1 mm
(écrou de blocage de 6,4 mm)

Autres pièces

1 x Extension de collet TNR3 droite
1 x Extension de collet TNR3 gauche
8 x Coude de glissoire TNR2

Étape 32 : Assemblage des sections de la glissoire

Partie 2



Remarque : Lorsque vous posez les boulons à tête bombée, portez attention aux trous : les boulons vont du côté où les trous sont rond et les écrous de blocage vont du côté où les trous sont hexagonaux. (figure 32.3)

D : Placez le Haut de la sortie de la glissoire TNR 2 sur le Coude de glissoire TNR2 qui reste, puis fixez-les ensemble avec 8 Boulons à tête bombée (PB1) de 1/4 po x 3/4 po (6,4 mm x 19,1 mm) comme le montre la figure 32.4. Il est très important de fixer les boulons comme c'est indiqué. Cela forme l'Assemblage de sortie.

Figure 32.4

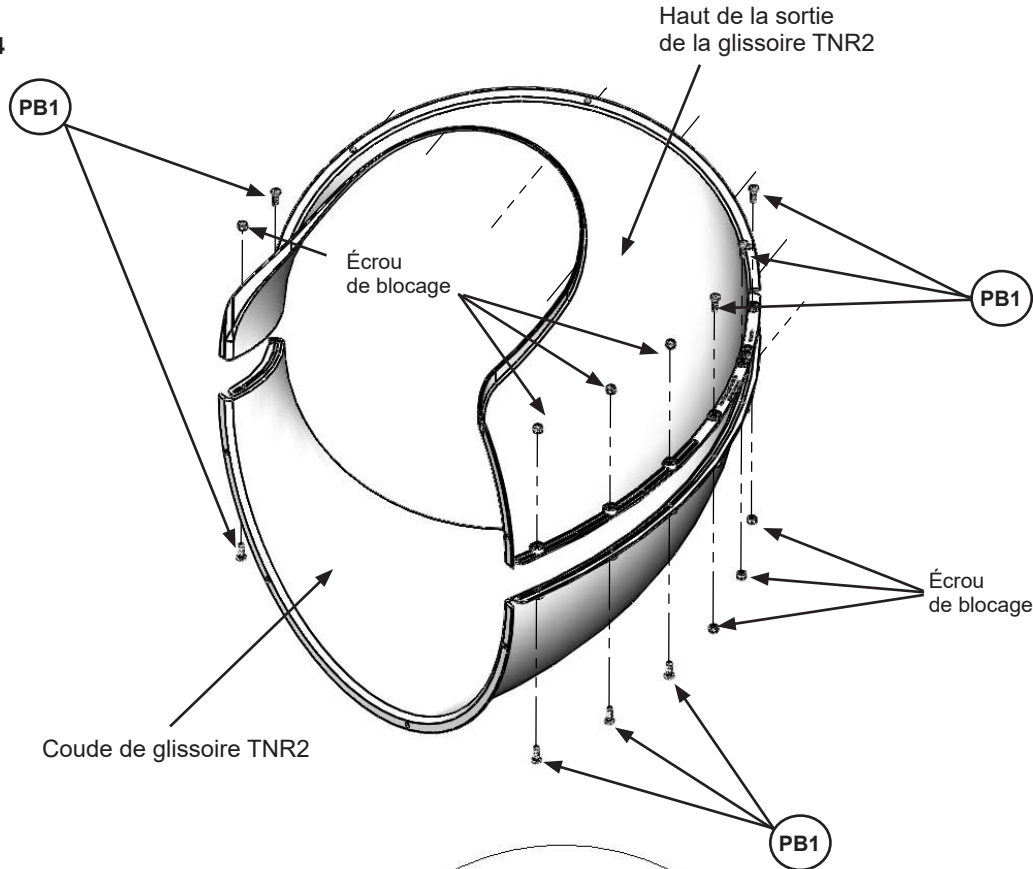
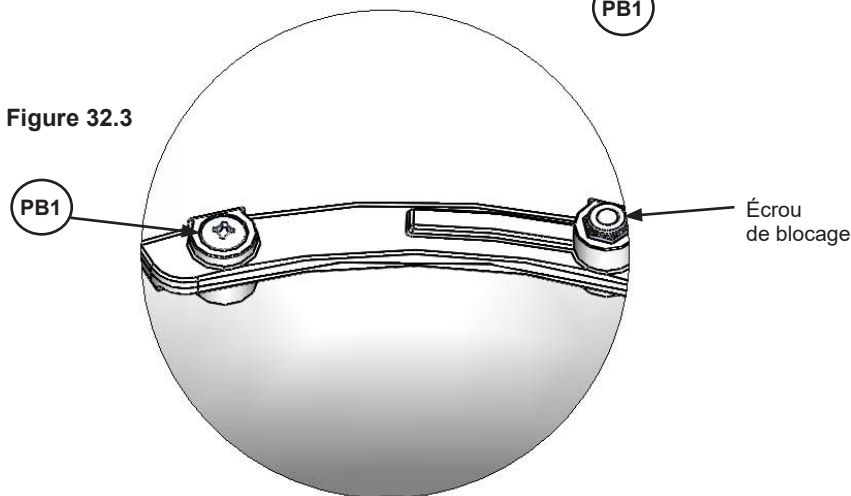



Figure 32.3



Quincaillerie

8 x  Boulon à tête bombée de 6,4 mm x 19,1 mm
(écrou de blocage de 6,4 mm)

Autres pièces

1 x Haut de la sortie de la glissoire TNR2
1 x Coude de glissoire TNR2



Étape 33 : Fixer l'assemblage de la bride au fort



A : Avec l'aide d'un assistant, placez l'assemblage de bride dans l'ouverture de façon à ce qu'il soit aligné avec le Support transversal du milieu (9514) comme indiqué sur les figures 33.1 et 33.2. Pré-percer des trous de guidage de 1/8" (3,2 mm) aux 4 emplacements de montage inférieurs (approximativement aux endroits indiqués par des cercles sur le schéma). Les trous pré-perçés doivent être au moins de 2,5" (63,5 mm) de profondeur (figure 33.1).

B : Fixez l'assemblage de la bride au bas de l'ouverture avec 4 Vis cylindriques (S7) # 12 de 2" (50,8 mm) dans les trous que vous venez de percer. Assurez-vous que les surfaces plates de l'assemblage de la bride sont en contact avec le Support transversal du milieu (9514) comme le montre la figure 33.3.

C : Fixez l'assemblage de la bride au-dessus de l'ouverture du Support transversal du milieu (9514) avec 4 Vis cylindriques (S6) #12 de 1" (25,4 mm) comme le montre la figure 33.1, puis les deux côtés avec 5 Vis cylindriques (S6) #12 de 1" (25,4 mm) pour chaque côté (figure 33.1).

Figure 33.1
Vue intérieure

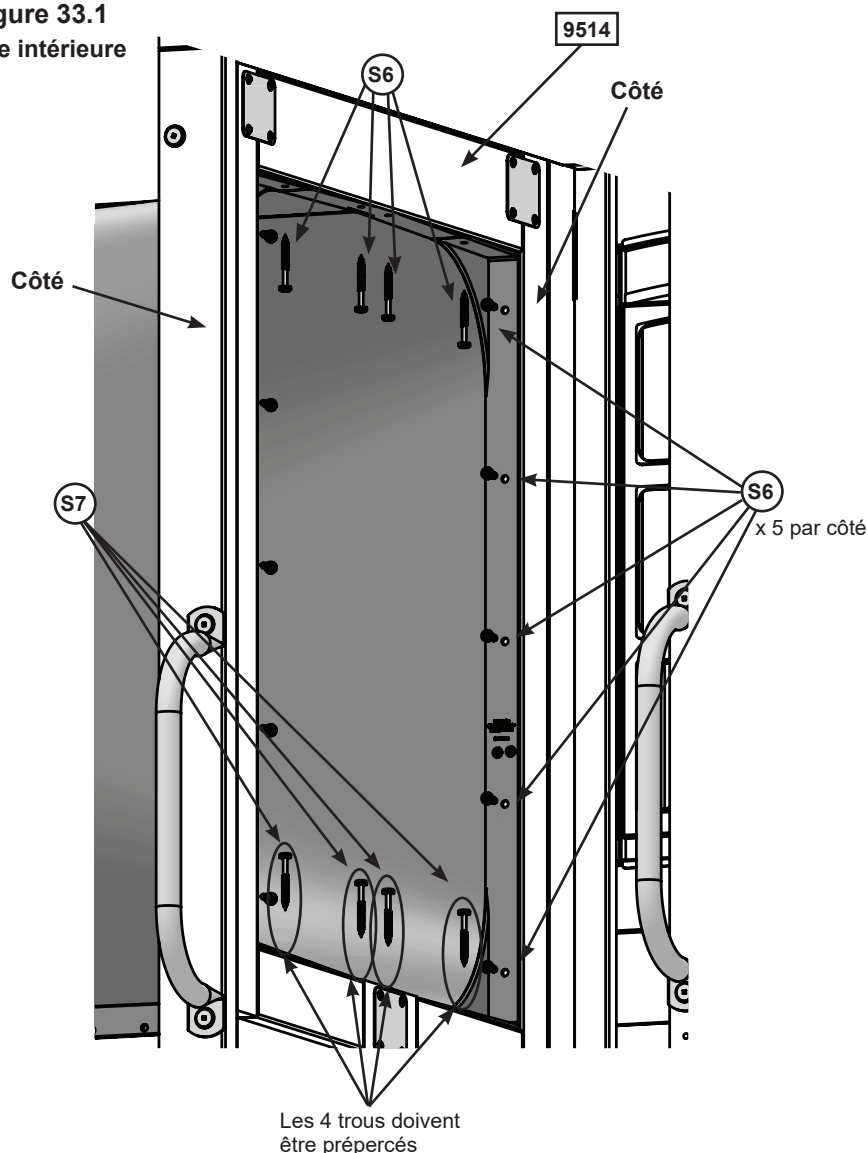
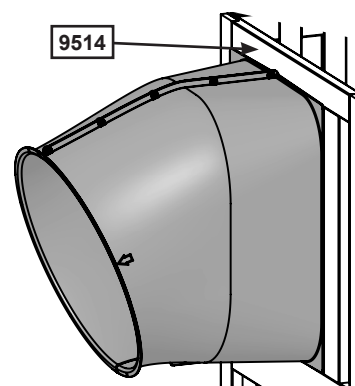
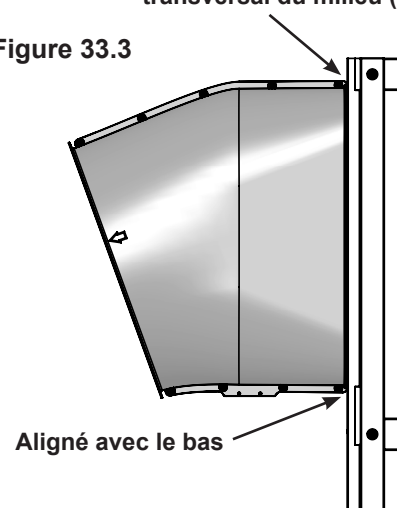


Figure 33.2
Vue extérieure



Aligné avec le haut de l'ouverture du Support transversal du milieu (9514)

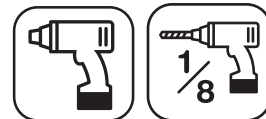
Figure 33.3



Visserie

- 14 x Vis cylindriques #12 de 25,4mm
- 4 x Vis cylindriques #12 de 50,8 mm

Étape 34 : Fixation du gousset du toboggan



A : Centrez le Gousset (9521) en le serrant bien à l'Assemblage de panneau pliant Gauche A (9264) et fixez-le à l'Assemblage de la bride à l'aide de 2 Vis cylindriques (S6) #12 x 1" (25,4 mm) (figures 34.1 et 34.2).

B : Prépercez un trou de guidage avec une mèche de 1/8" (3.2 mm), puis fixez le Gousset (9521) à l'Assemblage de panneau pliant Gauche A (9264) avec 1 tire-fonds à tête mince (WL5) 1/4 x 2-1/2" (6,4 x 63,5 mm) (avec rondelle plate) (figures 34.1 et 34.2).

Figure 34.1

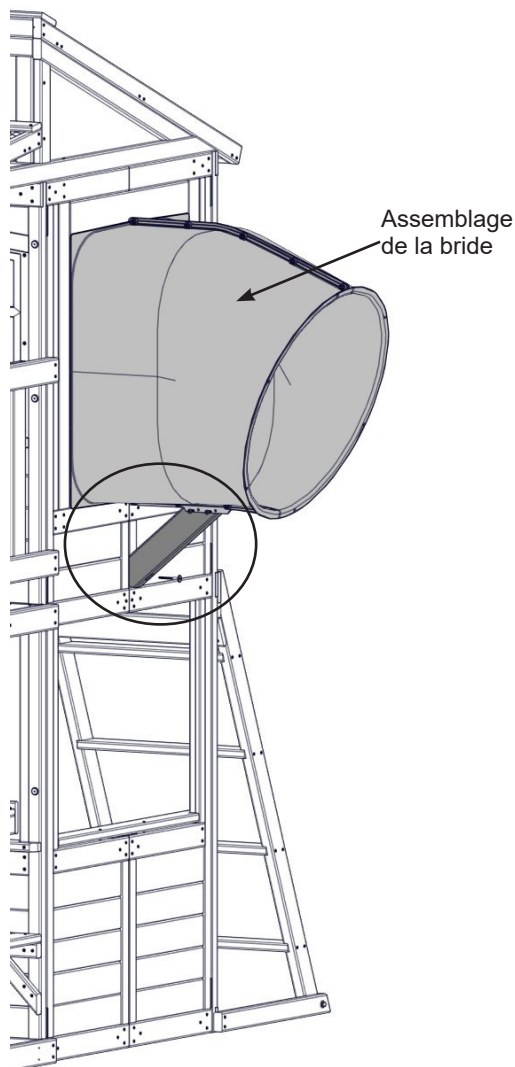
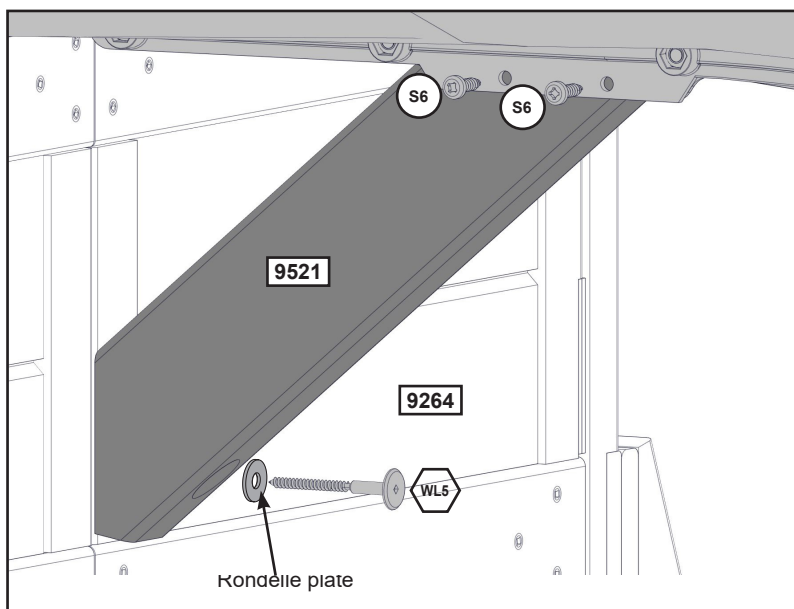


Figure 34.2



Pièces en bois

1 x **9521** Gousset 31.5 x 75 x 358mm

Visserie

2 x **S6** Vis cylindriques #12 de 25,4 mm

1 x **WL5** Tire-fonds à tête mince de 6,4 x 63,5 mm
(avec rondelle plate)

europecustomerservice@kidkraft.com
+31 20 305 8620
M-F from 09:00 to 17:30 (GMT+1)

parts.kidkraft.eu



Étape 35 : Fixation de l'assemblage d'un coude à l'assemblage du collet



Remarque : Ne serrez aucun boulon. Ce sera fait dans une étape ultérieure.

A : Ajustez un des assemblages de coude à l'assemblage du collet en alignant les flèches de chaque assemblage. Fixez l'assemblage du coude à l'assemblage du collet avec 6 Boulons à tête bombée (PB1) de 1/4 po x 3/4 po (6,4 mm x 19,1 mm) et des Écrous de blocage carrés. (fig. 35.1, 35.2 et 35.3)

B : Fixez un assemblage de coude à un autre assemblage de coude en alignant les flèches de chaque assemblage. Fixez-les avec 6 Boulons à tête bombée de 1/4 po x 1/2 po (6,4 mm x 12,7 mm) avec des Écrous de blocage carrés. Répétez ces instructions pour 2 autres assemblages de coude. (fig. 35.2 et 35.3)

Utiliser le tournevis carré et en croix comme guide pour chaque trou avant d'y insérer le boulon.

Figure 35.1

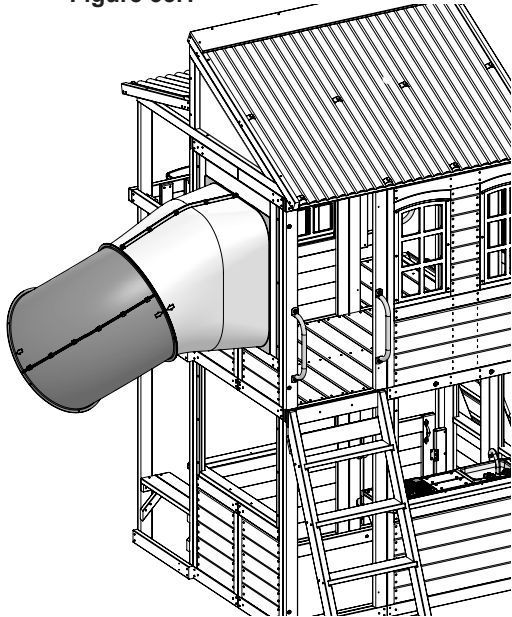
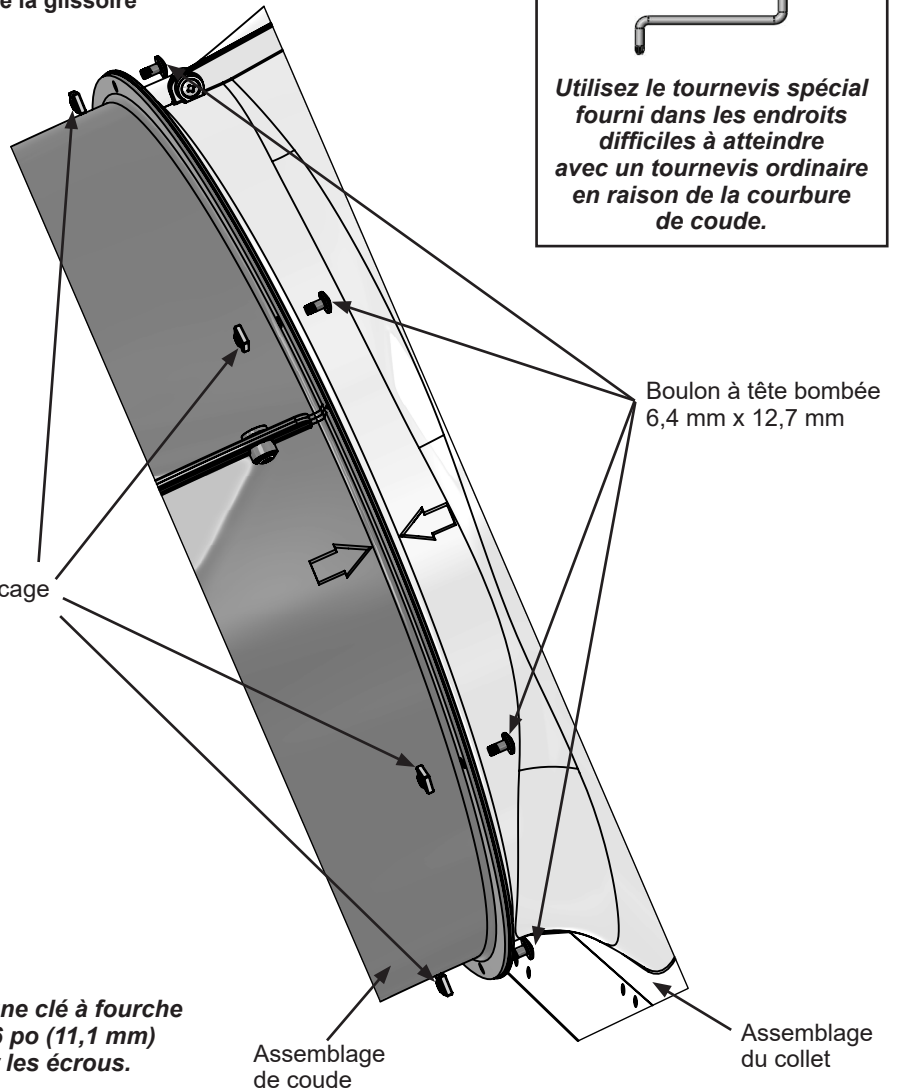


Figure 35.2

Trous pour les boulons dans le haut de la glissoire



Tournevis carré et en croix

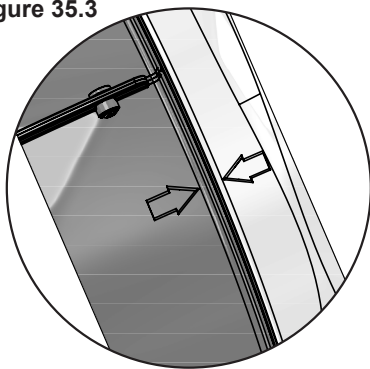


Utilisez le tournevis spécial fourni dans les endroits difficiles à atteindre avec un tournevis ordinaire en raison de la courbure de coude.

Boulon à tête bombée 6,4 mm x 12,7 mm

Écrou de blocage carré

Figure 35.3



Aligner chaque coude au moyen des flèches moulées.

Utilisez une clé à fourche de 7/16 po (11,1 mm) pour les écrous.

Assemblage de coude

Assemblage du collet

Autres pièces

1 x Tournevis carré et en croix

24 x Boulon à tête bombée de 6,4 mm x 12,7 mm

24 x Écrou de blocage carré de 6,4 mm

Étape 36 : Fixation de la sortie de la glissoire TNR 3 à un assemblage de coude



A : Insérez le collet de l'Assemblage de sortie (coude de glissoire) dans les fentes de Sortie courte TNR3. (figure 36.1)

B : Faites pivoter l'Assemblage de sortie de sorte que les trous soient vis-à-vis et utilisez le tournevis carré et en croix comme guide pour aligner les trous, puis fixez les sorties avec 5 Boulons à tête bombée (PB1) de ¼ po x 3/4 po (6,4 mm x 19,1 mm) et (assortis d'Écrous de blocage) en commençant par le milieu du bas et en remontant de chaque côté. (fig. 36.2 et 36.3).

C : Il est maintenant temps de serrer tous les boulons de la glissoire.

Utilisez une clé à fourche de 7/16 po (11,1 mm) pour tenir les écrous et serrez les boulons avec le tournevis carré et en croix.

Figure 36.1

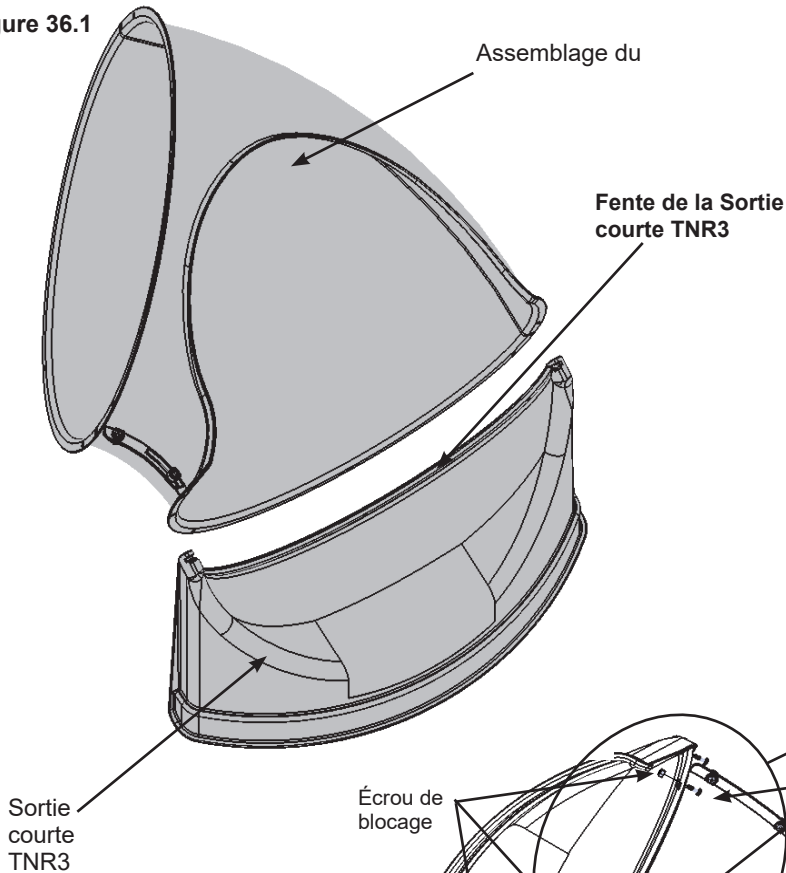


Figure 36.2

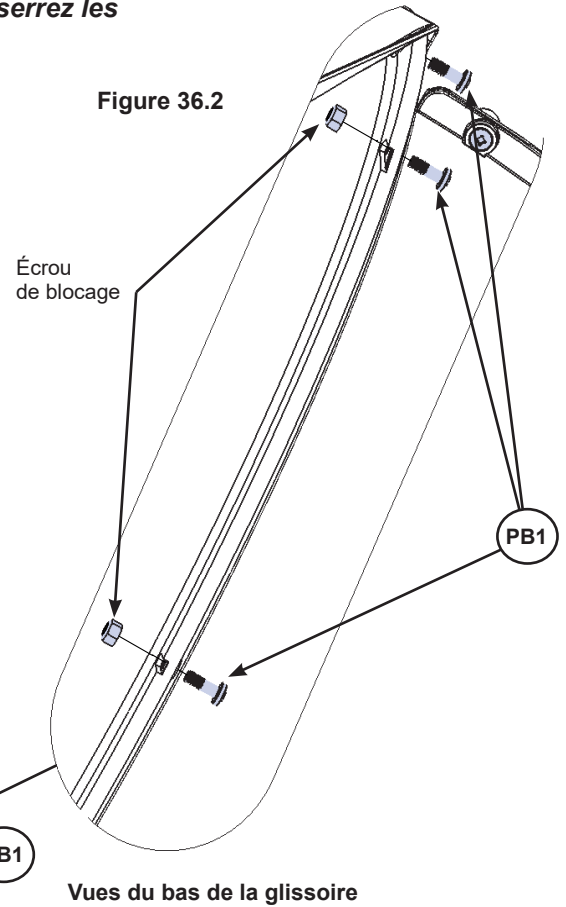
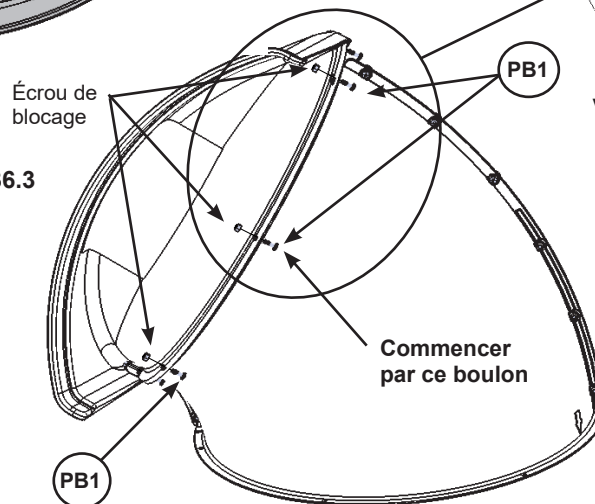



Figure 36.3



Quincaillerie

5 x  Boulon à tête bombée de 6,4 mm x 19,1 mm (écrou de blocage de 6,4 mm)

Autres pièces

1 x Sortie courte TNR3



Étape 37 : Fixation de l'assemblage de sortie au fort



A : Ajustez l'Assemblage de sortie au dernier assemblage de coude en alignant les flèches de chaque assemblage. Remarquez l'orientation du coude. (figure 37.1). Fixez les assemblages avec 6 Boulons à tête bombée de 1/4 po x 1/2 po (6,4 mm x 12,7 mm) avec des Écrous de blocage carrés. (figure 37.2)

Figure 37.1

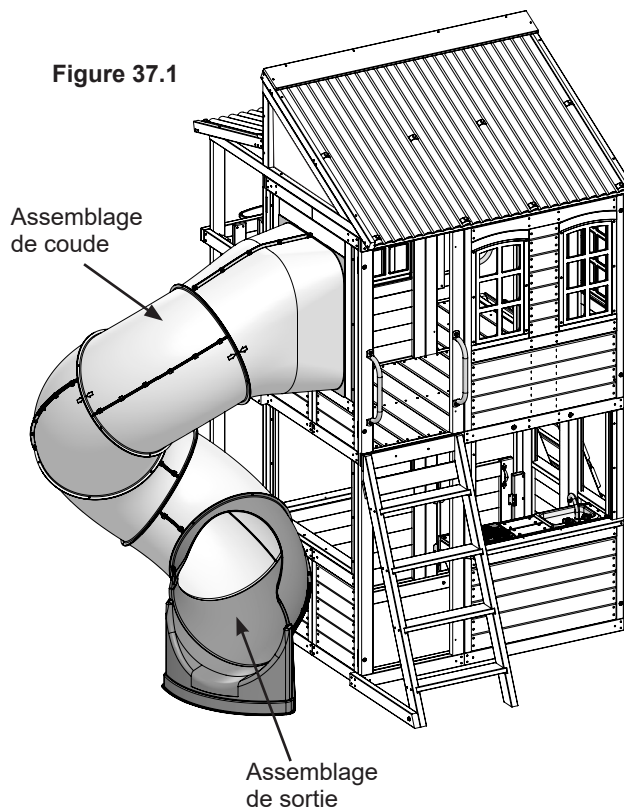
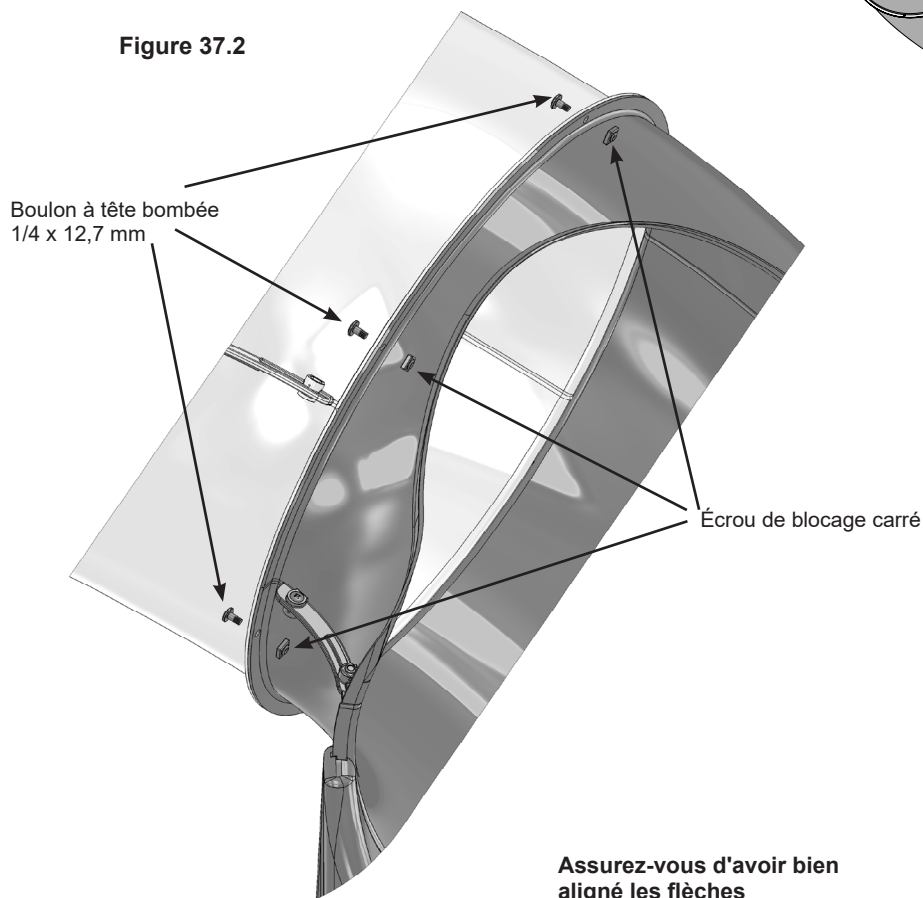


Figure 37.2



Autres pièces

6 x Boulon à tête bombée 6,4 mm x 12,7 mm
6 x Écrou de blocage carré de 6,4 mm

Étape 38 : Fixation des anneaux de serrage TNR 4

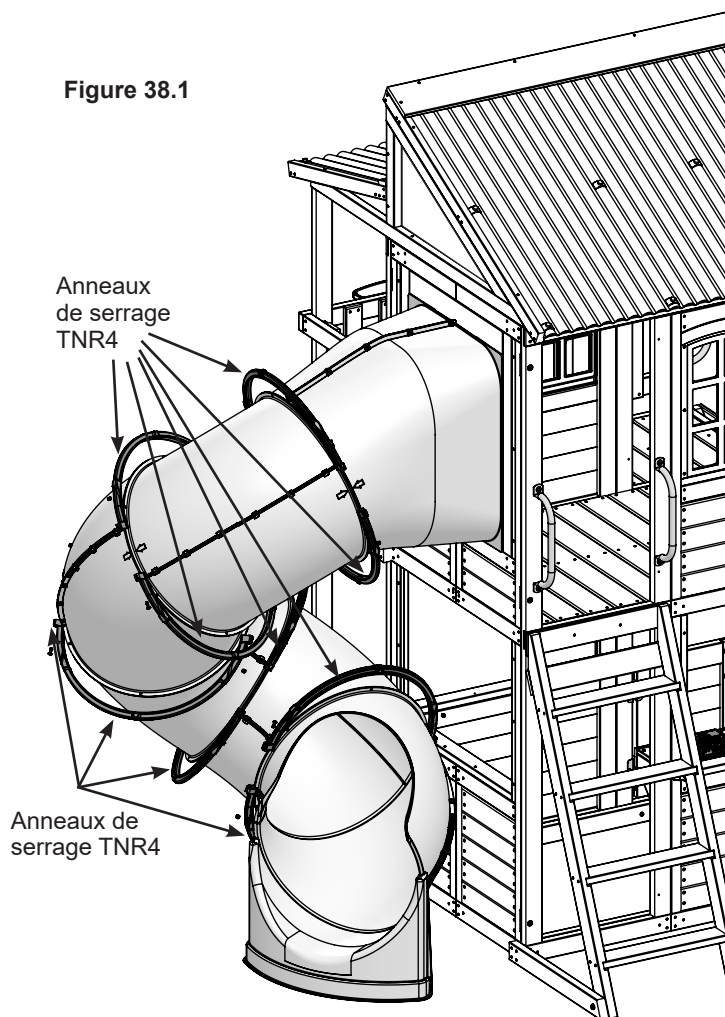


A : Placez deux anneaux de serrage TNR4 autour de chaque joint en portant attention de faire coïncider les flèches avec les bouts des anneaux de serrage comme le montrent les fig.38.1 et 38.2).

B : Raccorder les anneaux de serrage TNR4 en deux endroits avec 1 Boulon à tête bombée (PB6) de 1/4 po x 1 po (6,4 mm x 25,4 mm) (assorti d'un écrou de blocage) pour chaque côté. (figure 38.3)

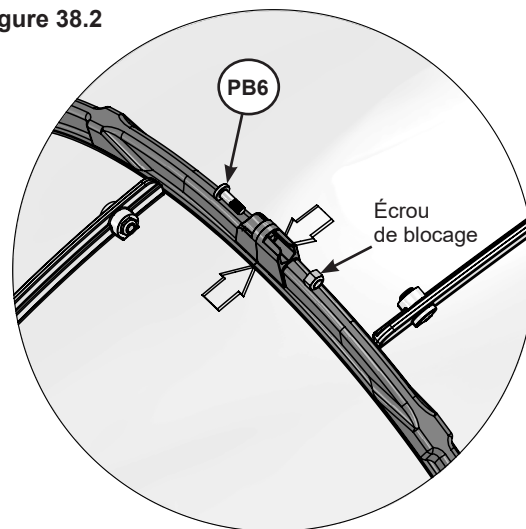
Remarque : Lorsque vous posez les boulons à tête bombée, portez attention aux trous : les boulons vont du côté où les trous sont ronds et les écrous de blocage vont du côté où les trous sont hexagonaux.

Figure 38.1



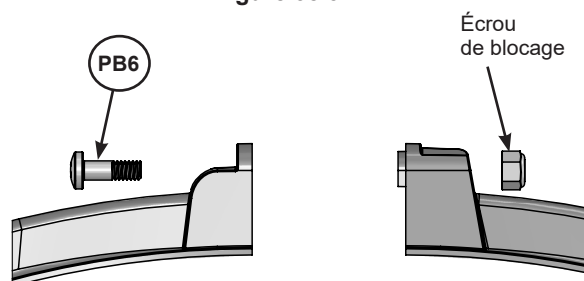
Remarque : Pour faciliter l'assemblage, on peut faire pivoter les anneaux du bas de 90 degrés pour poser les boulons.

Figure 38.2




Vérifiez que les flèches sont bien alignées

Figure 38.3



Après que les anneaux de serrage sont fixés sur les coudes, reliez leurs bouts avec deux boulons à tête bombée et des écrous de blocage

Quincaillerie

10 x  Boulon à tête bombée de 6,4 mm x 25,4 mm (écrou de blocage de 6,4 mm)

Autres pièces

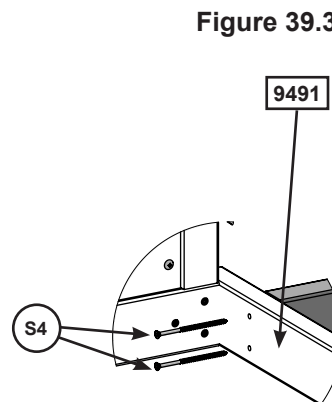
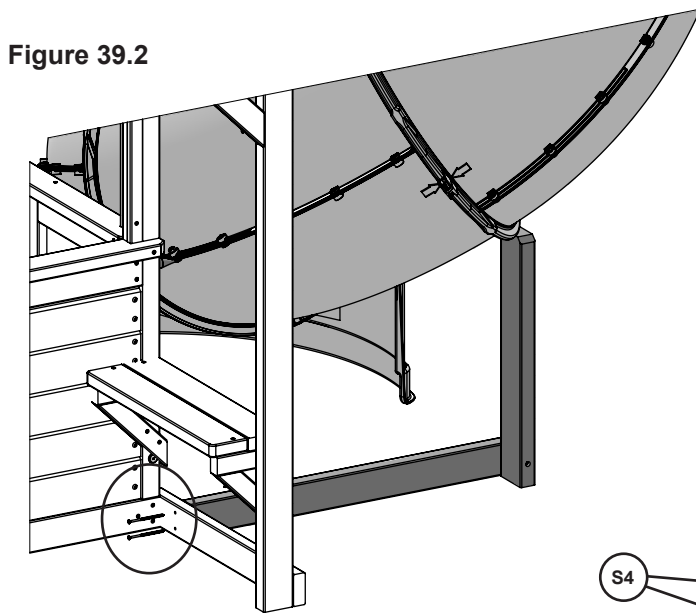
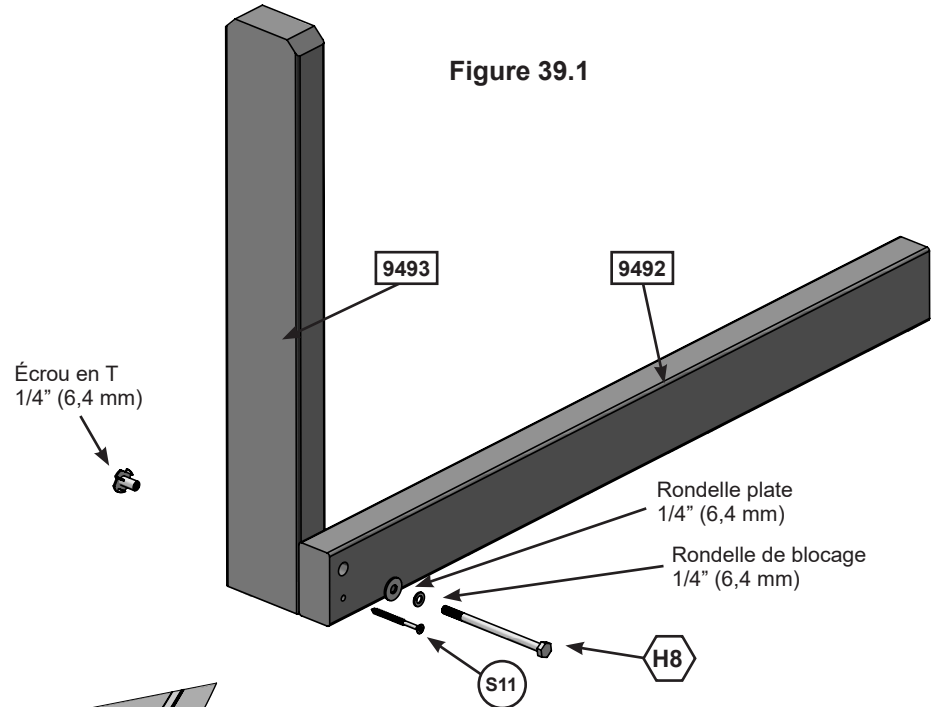
10 x Anneaux de serrage TNR4

Étape 39 : Assemblage de l'entretoise TNR



A : Fixez l'Entretoise de sol C (9493) à l'entretoise de sol B (9492) avec 1 Boulon hexagonal (H8) 1/4 x 3-15/16" (avec rondelle de blocage, rondelle plate et écrou en T) dans le trou supérieur. Veiller à ce que les deux montants soient d'équerre avant de les fixer avec 1 vis à bois (S11) #8 x 2" (50,8 mm) (figure 39.1).

B : Placez l'assemblage de l'entretoise TNR au centre des trous de guidage de l'Entretoise de sol A. Fixez à l'aide de 2 Vis à bois (S4) #8 x 3" (50,8 mm) (figures 39.2 et 39.3).



Pièces en bois

- 1 x **9493** Entretoise de sol C 32 x 76 x 494 mm
- 1 x **9492** Entretoise de sol B 25 x 63.5 x 700 mm

Visserie

- 1 x **S11** Vis à bois #8 de 50,8 mm
- 1 x **H8** Boulon hexagonal de 6,4 x 100 mm (rondelle de blocage de 6,4 mm, rondelle plate de 6,4 mm, écrou en T de 6,4 mm)
- 2 x **S4** Vis à bois #8 de 76,2 mm

Étape 40 : Fixation des assemblages de coudes et de la glissoire TNR4



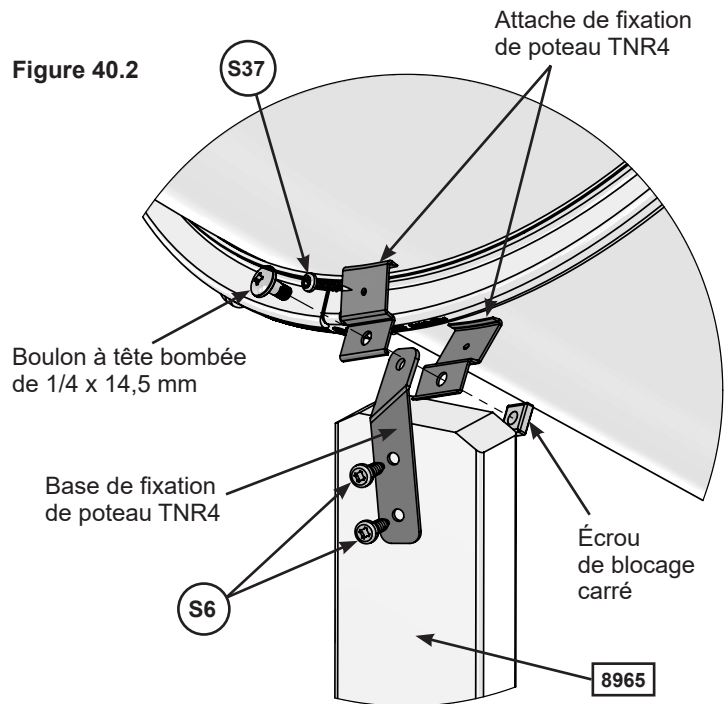
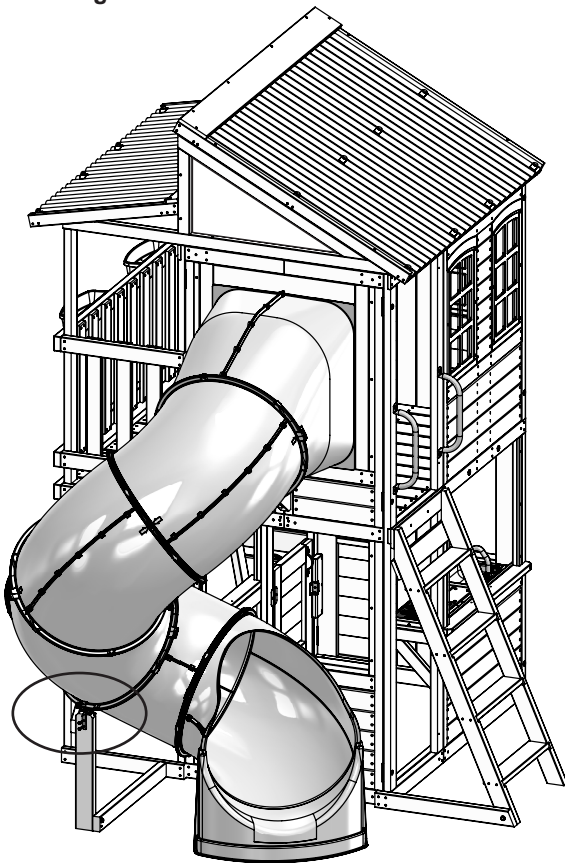
A : Placez 1 Attache de fixation de poteau TNR4 de chaque côté de l'anneau de serrage de façon à ce que le pli supérieur s'accroche derrière l'anneau de serrage. (figure 40.1 , 40.2)

B : Insérez la Base de fixation de poteau TNR 4 entre les deux Attaches de fixation de poteau et vissez ces pièces ensemble avec 1 Boulons à tête bombée de 1/4 po (6,4 mm) x 14,5 mm et un écrou nyloc carré. (figure 40.2)

C : Fixez la Base de fixation de poteau TNR4 au Vertical TNR (8965). Percez d'abord les trous avec une mèche de 1/8 po (3,2 mm), puis fixez-la avec 2 Vis à tête bombée (S6) n° 12 de 1 po (25,4 mm). (figure 40.2)

D : Fixez l'Attache de fixation de poteau à l'anneau de serrage avec 1 Vis à tête bombée (S37) n° 7 de 5/8 po (22,2 mm). (figure 40.2)

Figure 40.1



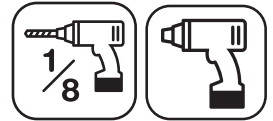
Quincaillerie

- 2 x (S6) Vis à tête bombée n° 12 de 25,4 mm
- 1 x (S37) Vis à tête bombée n° 7 de 12,7 mm

Autres pièces

- 2 x Attache de fixation de poteau TNR4
- 1 x Base de fixation de poteau TNR 4
- 1 x Boulon à tête bombée 6,4 mm x 14,5 mm
- 1 x Écrou de blocage carré

Étape 41 : Fixation de la glissoire TNR 3 au fort



A : Sur le quatrième assemblage de coude à avoir été fixé, retirer le boulon à tête bombée et l'écrou qui font face au fort (installés à l'étape 32). (figure 41.1) Vous n'aurez plus besoin du boulon, mais gardez l'écrou de blocage.

B : Fixez le Support de tube TNR 3 sans le serrer (son extrémité légèrement courbée) au joint de la glissoire avec 1 Vis à tête bombée (PB6) de 1/4 po x 1 po (6,4 mm x 25,4 mm) (assorti d'une rondelle plate et de l'écrou de blocage que vous venez d'enlever). (figure 41.2)

C : Faites pivoter le Support de tube TNR 3 et fixez-le au Panneau de bout de la glissoire (9214) avec 1 Vis à tête bombée (S6) n° 12 de 1 po (76,2 mm) comme le montre la figure 41.2.

D : Serrez entièrement le boulon et l'écrou.

Figure 41.1

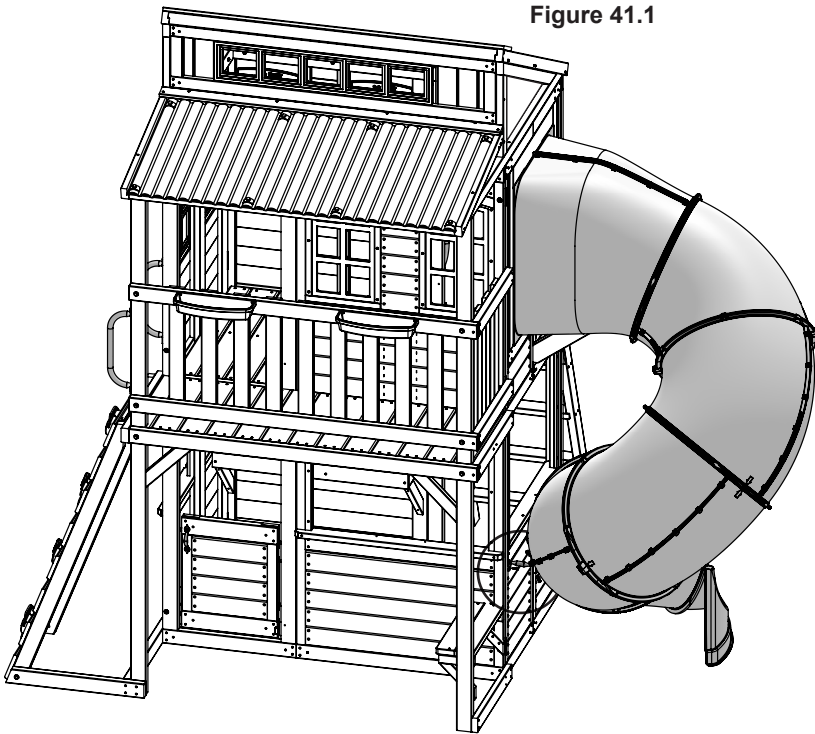
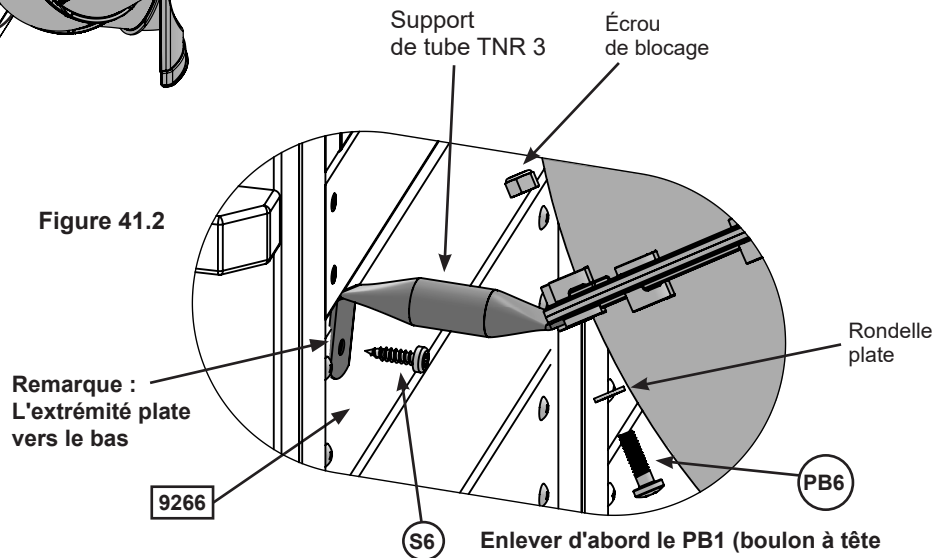


Figure 41.2



Enlever d'abord le PB1 (boulon à tête bombée de 1/4 po x 3/4 po) et ensuite poser le PB6 (boulon à tête bombée de 1/4 po x 1 po avec une rondelle plate)

Quincaillerie

- 1 x (S6) Vis à tête bombée n° 12 de 25,4 mm
- 1 x (PB6) Boulon à tête bombée de 6,4 mm x 25,4 mm (rondelle plate de 6,4 mm et écrou encastré de 6,4 mm)

Autres pièces

- 1 x Support de tube TNR3

Étape 42 : Fixer les piquets d'ancrage

DÉPLACEZ LE FORT VERS SON EMPLACEMENT FINAL AVANT D'INSTALLER LES PIQUETS

CET EMPLACEMENT DOIT ÊTRE AU NIVEAU DU SOL

A : Dans les 6 emplacements indiqués sur la figure 41.1, enfoncez les piquets de 13" (33 cm) dans le sol contre l'Assemblage de panneau pliant Gauche B (9265), l'Assemblage de panneau pliant Gauche A (9264), l'Entretoise de sol (9490), l'Entretoise de sol A (9491). Ne frappez pas la rondelle au marteau au moment d'enfoncer les piquets dans le sol, car vous pourriez la briser (figures 42.1 et 42.2).

B : Fixez-les avec 1 Vis cylindrique (S7) #12 x 2" (50,8 mm) pour chaque piquet comme le montre la figure 42.3.

C : Après avoir enfoncé les piquets dans le sol, vérifiez que l'impact du marteau n'ait pas créé de bords tranchants. Lissez tous les éventuels bords tranchants et couvrez-les de peinture adaptée à l'extérieur.

⚠ Attention ! Pour éviter que quelqu'un trébuche et se blesse, les pieux doivent être plantés à 13" (33 cm) dans le sol. Creuser ou enfoncer des piquets peut être dangereux si vous ne vérifiez pas d'abord le câblage souterrain, les lignes ou les conduites de gaz.

Figure 42.1

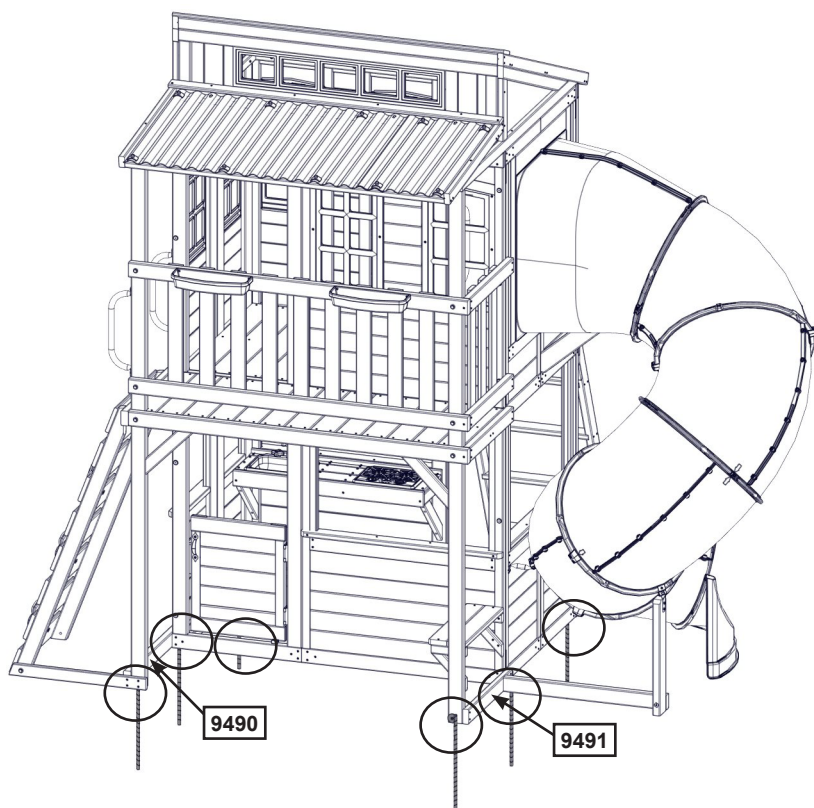
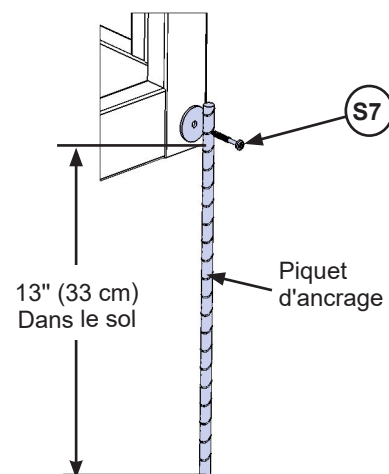



Figure 42.2



VOIR LA PAGE DE COUVERTURE
POUR LES DISTANCES DE SÉCURITÉ

Visserie

6 x  Vis cylindriques

Autres pièces

6 x Piquets d'ancrage

Dernière étape : Pose de la plaque d'identification

FIXEZ CETTE PLAQUE D'IDENTIFICATION ET D'AVERTISSEMENT SUR VOTRE ÉQUIPEMENT DE JEU!

Elle comporte des avertissement de sécurité et d'importantes coordonnées. Un numéro de repérage est fourni pour vous permettre d'accéder à des renseignements essentiels et de commander des pièces de remplacement

⚠ WARNING
⚠ AVERTISSEMENT

CONTINUOUS ADULT SUPERVISION REQUIRED!

STRANGULATION HAZARDS
Never allow children to play with ropes, clotheslines, pet leashes, cables, chains or cord-like items when using this playset or to attach these items to play-set.
Never allow children to wear loose fitting clothing, ponchos, hoods, scarves, capes, necklaces, or items with draw-strings, cords or ties when using this play-set.
Never allow children to wear bike or sport helmets when using this play-set.
Failure to prohibit these items increases the risk of serious injury and death to children from entanglement and strangulation.

SERIOUS HEAD INJURY HAZARD
Maintain shock absorbing material under and around play-set as recommended in the Installation & Operating Instructions. Installation over concrete, asphalt, dirt, grass, carpet and other hard surfaces creates a risk of serious injury or death from falls to the ground.

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 attirent ou les cordons pendant l'utilisation de cet portique de jeu.
Ne jamais laissez les enfants porter un casque de vélo ou de sport quand ils utilisent ce portique de jeu.
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 dure crée un risque de blessure à la tête graves ou la mort causé par tomber à la sol.

THIS PRODUCT IS INTENDED FOR USE BY CHILDREN FROM AGES 3 TO 10; weight limit of 110 lbs. per child. Maximum number of users. Installation & Operating Instructions; other information is available at:
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:

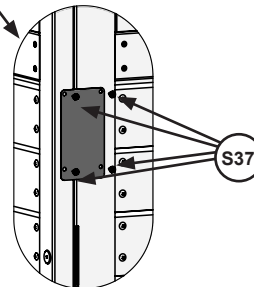
www.KidKraft.com
Contact us at: KidKraft
Dallas, TX 75244 USA
1-800-933-0771

Tracking Number:
Numéro de Suivi:

A : Fixez la plaque du centre d'amusement KidKraft avec 4 Vis à tête bombée (S7) de 5/8 po (15,9 mm) à un endroit de la structure visible et facile à lire pour un adulte.



Plaque du centre d'amusement KidKraft



Quincaillerie

4 x Vis à tête bombée n° 7 de 15,9 mm

Autres pièces

1 x Plaque du centre d'amusement KidKraft

