

F30005

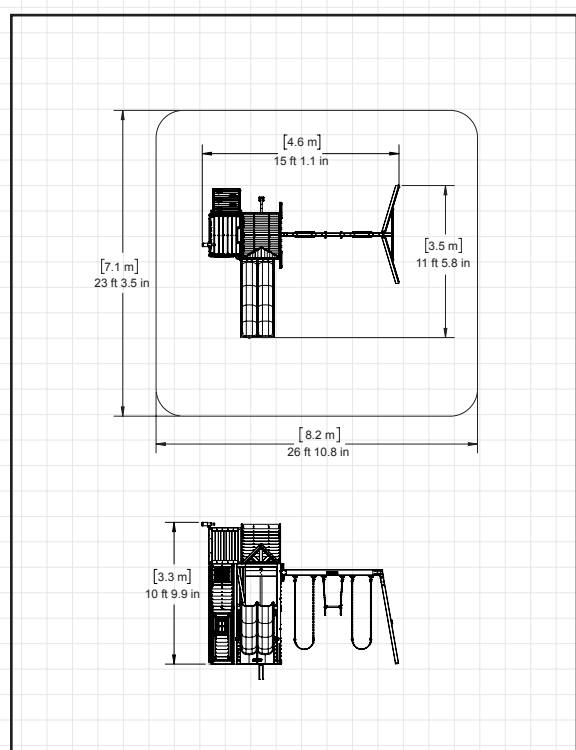
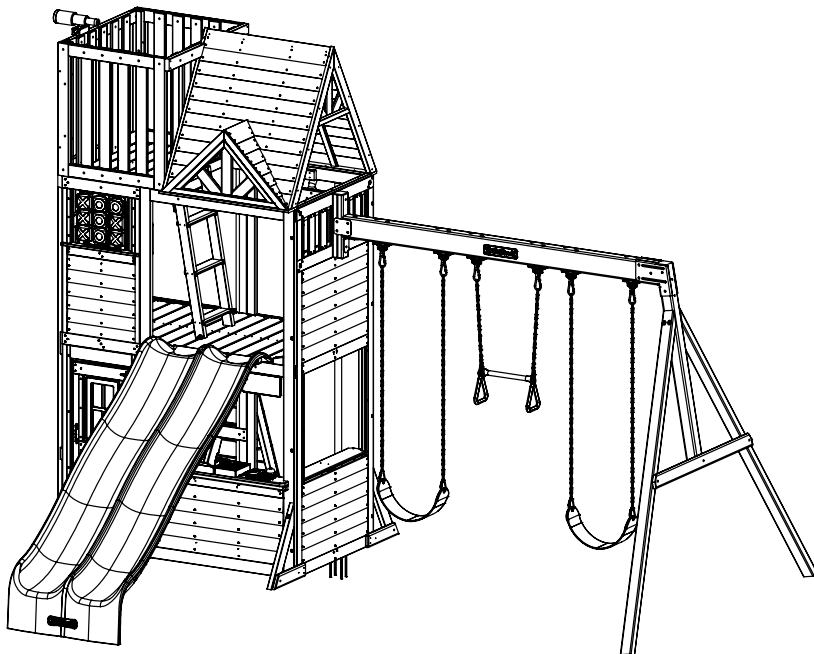
PARKWOOD POST ENSEMBLE BALANÇOIRE

ZONE DE SÉCURITÉ SANS OBSTACLE - zone de 26' 10.8" x 23' 3.5" x 16' 8.8" (8.2 m x 7.1 m x 5.1 m) nécessitant un revêtement protecteur. Voir page 4.

HAUTEUR MAXIMALE DE CHUTE VERTICALE - 7' 8" (2.34 m).

CAPACITÉ - 9 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.



**IMPORTANT : À CONSERVER POUR DE FUTURS BESOINS DE RÉFÉRENCE .
À LIRE SOIGNEUSEMENT .**



NOTICE DE MONTAGE ET D'UTILISATION

POUR LE REMPLACEMENT 24/7 DES PIÈCES EN LIGNE

kidkraft.com

Backyard Kids, LLC DBA KidKraft
317 S. Main St.
Ann Arbor, MI 48104

customerservice@kidkraft.com
1.800.933.0771
972.385.0100

9403005F Rev 09/29/2025

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 entretez une surface absorbante sous le centre de jeu et autour du centre de jeu tel que recommandé à la page 4 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 prémature.
- ✗ 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.



kidkraft.com

customerservice@kidkraft.com
1.800.933.0771
972.385.0100

⚠ 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 râclé périodiquement pour maintenant 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, râlez, 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 râclé et/ou rempli de nouveau. Assurez-vous de râler 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

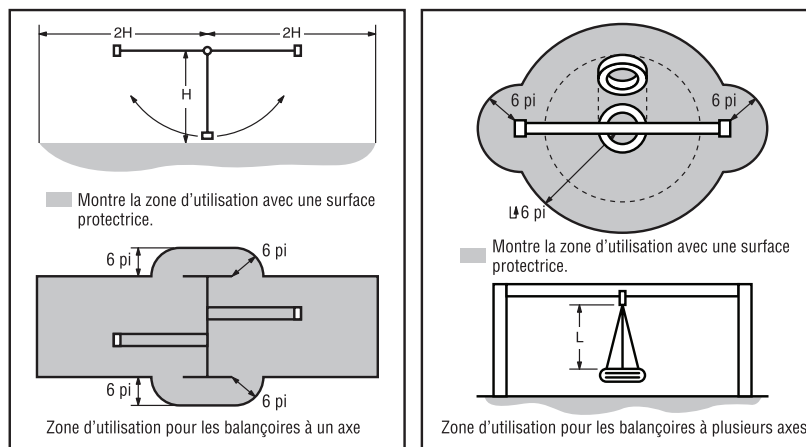
Vous pourriez utiliser un recouvrement autre que du matériel en vrac tel que des tuiles en caoutchouc ou des surfaces coulées.

- 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>



kidkraft.com

customerservice@kidkraft.com
1.800.933.0771
972.385.0100

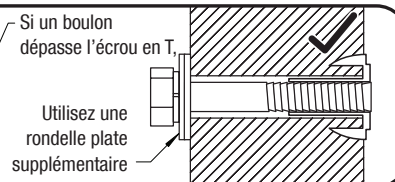
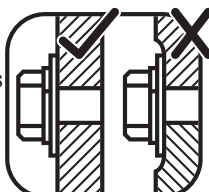
Instructions d'entretien

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'entreteniez 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 repeignez-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 4)

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 fermé 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 4)

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 4)

Si vous vous défaitez 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 débarrasser. 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 fissure et gauchissement. Voici certains des changements qui peuvent survenir à la suite de ces altérations. Ces changements n'affectent pas la solidité du bois.

1. **Le fissurage** correspond à des fissures superficielles du bois dans le sens des fibres. Les matériaux de 101mm x 101mm (4 po x 4 po) risquent de présenter plus de fissures que les matériaux de 25mm x 101mm (1 po 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 posteze une carte d'inscription pour recevoir des avis importants sur les produits ou pour assurer le service de garantie rapide.



kidkraft.com

customerservice@kidkraft.com
1.800.933.0771
972.385.0100

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>	<u>Montant payé par le consommateur</u>
0-90 jours à partir de la date d'achat	0 \$ pour la pièce + livraison gratuite

DÉFAUTS DE MATERIAUX 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>	<u>Montant payé par le consommateur</u>
91 jours à 1 an	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>	<u>Montant payé par le consommateur</u>
0 jours à 1 an	0 \$ pour la pièce + livraison gratuite
De 1 à 5 ans	0 \$ pour la pièce + frais d'expédition et de manutention
Plus de 5 ans	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.



kidkraft.com

customerservice@kidkraft.com
1.800.933.0771
972.385.0100

Clés pour un assemblage réussi

Outils requis

• Ruban à mesurer	• Phillips No.1, No.2 Mèche Robertson, Tournevis	• 13mm(1/2 po) et 11mm(7/16 po)	• Escabeau 2,4 m (8 pi)
• Niveau à bulle	• Clé à molette	• Lunettes de sécurité	• Assistance d'un adulte
• Équerre de charpentier	• Forêt de perceuse	• Crayon	• Pinces
• Marteau à panne fendue	3mm (1/8 po) et 5mm (3/16 po)		
• Perceuse standard ou sans fil	• Clé hexagonale de 5mm (3/16 po)		
• Maillet en caoutchouc			

Clé d'identification des pièces

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

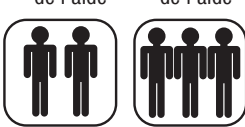
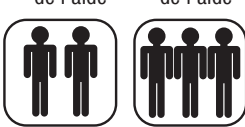
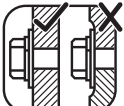
Voici un exemple :

2X 1012 Poteau 2 x 4 x 83" (5 cm x 10 cm x 210 cm)

Quantité Numéro clé Description de la pièce, Taille de la pièce

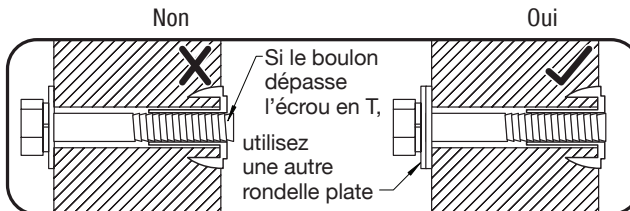
Symboles

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

Ceci identifie de l'information qui nécessite une attention particulière. Un mauvais assemblage pourrait cause des conditions dangereuses.		Assurez-vous que le centre de jeu ou l'assemblage est au niveau avant de continuer.	Utiliser un niveau
Demander de l'aide		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!	Pré-percer avec une mèche 3mm(1/8po)
Demander de l'aide			Percez un avant-trou avant de fixer une vis ou un tirefonds afin d'éviter la fente du bois.
Mesurer la distance		Assurez-vous que l'assemblage est au niveau avant de serrer les boulons.	3mm
		Mettre l'assemblage à l'équerre	
			Serrer les boulons
Assurez-vous que l'assemblage est au niveau avant de serrer les boulons.			
Utilisez un ruban à mesurer pour assurer le bon emplacement.			

ATTENTION – Danger de protubérance

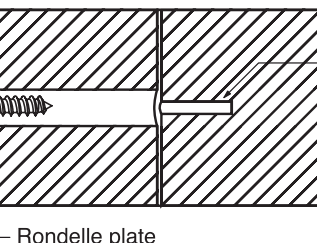
Lorsque l'assemblage est serré, vérifiez si des filets sont exposés. Si des filets dépassent de l'écrou en T, enlevez le boulon et ajoutez des rondelles pour éliminer cette condition. Des rondelles supplémentaires ont été fournies pour cette raison.



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.

Assemblage des tirefonds

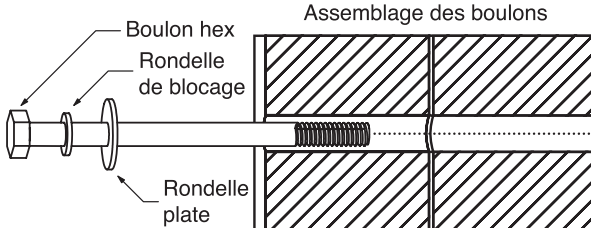
Pour les boulons, tapez les écrous en T dans le trou avec un marteau. Commencez par insérer le boulon hex dans la rondelle de blocage, puis dans la rondelle plate, puis dans le trou. Puisque ces assemblages nécessitent que les pièces soient à l'équerre, ne serrez pas complètement jusqu'à ce qu'il soit 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.

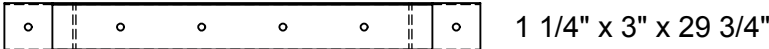
Avant de monter les tirefonds, utilisez les trous prépercés comme guide pour percer des avant-trous d'3.2mm(1/8 po).

Assemblage des boulons

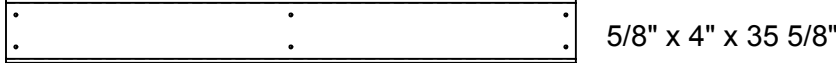


Identification des pièces (taille réduite)

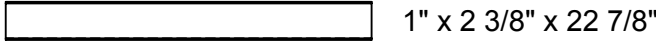
4x - **[11434]** - 31.8 x 76.2 x 755.7 mm - 37311434



5x - **[11435]** - 15.9 x 101.6 x 904.9 mm - 37311435



1x - **[11436]** - 25.4 x 60.3 x 580.9 mm - 37311436



1x - **[11437]** - 23.8 x 82.6 x 587.3 mm - 37311437



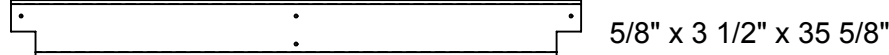
1x - **[11438]** - 15.9 x 50.8 x 544.4 mm - 37711438



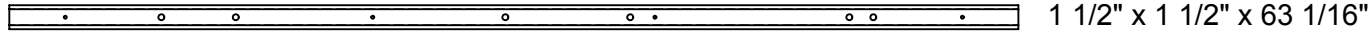
2x - **[11440]** - 15.9 x 76.2 x 684 mm - 37311440



1x - **[11441]** - 15.9 x 88.9 x 904.9 mm - 37311441



2x - **[11442]** - 38.1 x 38.1 x 1601.8 mm - 37311442



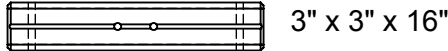
1x - **[11443]** - 31.8 x 76.2 x 1605.8 mm - 37311443



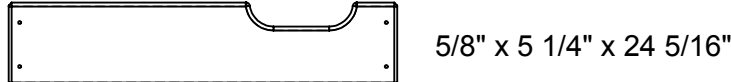
2x - **[11444]** - 25.4 x 60.3 x 1213 mm - 37311444



1x - **[11445]** - 76.2 x 76.2 x 406.4mm - 37311445

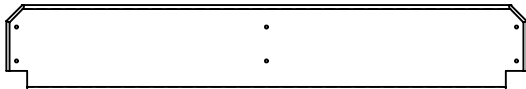


5x - **[11446]** - 15.9 x 133.4 x 617mm - 37711446



Identification des pièces (taille réduite)

1x - **[11447]** - 23.8 x 136.5 x 825.6 mm - 37711447



15/16" x 5 3/8" x 32 1/2"

3x - **[11448]** - 31.8 x 76.2 x 88.9 mm - 37311448



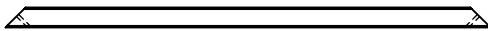
1 1/4" x 3" x 3 1/2"

1x - **[11449]** - 23.8 x 136.5 x 1006.5 mm - 37711449



15/16" x 5 3/8" x 39 5/8"

1x - **[11450]** - 31.8 x 31.8 x 770 mm - 37711450



1 1/4" x 1 1/4" x 30 5/16"

6x - **[11451]** - 15.9 x 76.2 x 614 mm - 37311451



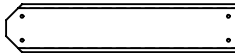
5/8" x 3" x 24 3/16"

2x - **[11452]** - 31.8 x 31.8 x 499 mm - 37711452



1 1/4" x 1 1/4" x 19 5/8"

1x - **[11453]** - 15.9 x 76.2 x 368.8 mm - 35311453



5/8" x 3" x 14 1/2"

2x - **[11454]** - 15.9 x 76.2 x 243.3 mm - 35311454



5/8" x 3" x 9 9/16"

5x - **[11455]** - 15.9 x 133.4 x 617 mm - 37711455



5/8" x 5 1/4" x 24 5/16"

1x - **[11456]** - 31.8 x 31.8 x 387.5 mm - 37711456



1 1/4" x 1 1/4" x 15 1/4"

1x - **[11457]** - 15.9 x 76.2 x 373 mm - 35311457



5/8" x 3" x 14 11/16"

2x - **[11458]** - 15.9 x 76.2 x 181 mm - 35311458

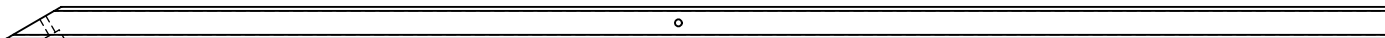


5/8" x 3" x 7 1/8"

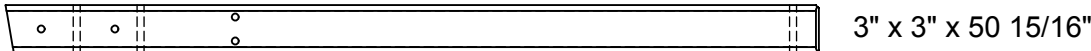
Identification des pièces (taille réduite)

2x - **[2613]** - 50.8 x 76.2 x 2201.9 mm - 3732613

2" x 3" x 86 11/16"

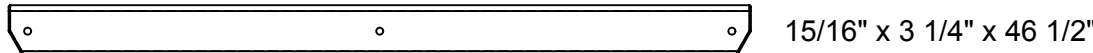


1x - **[2615]** - 76.2 x 76.2 x 1294.3 mm - 3732615



3" x 3" x 50 15/16"

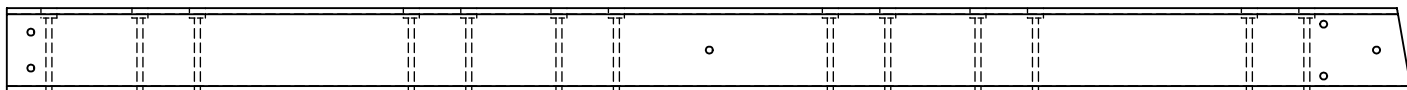
1x - **[2616]** - 23.8 x 82.6 x 1181.1 mm - 3732616



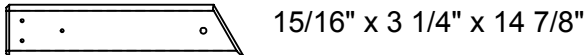
15/16" x 3 1/4" x 46 1/2"

1x - **[9452]** - 76.2 x 133.4 x 2235.2mm - 3739452

3" x 5 1/4" x 88"



2x - **[11466]** - 23.8 x 82.6 x 377.9 mm - 37311466



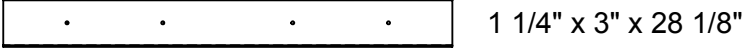
15/16" x 3 1/4" x 14 7/8"

2x - **[2607]** - 31.8 x 76.2 x 558.8mm - 3732607



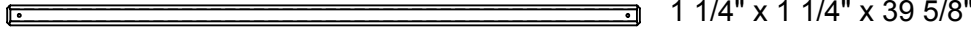
1 1/4" x 3" x 22"

2x - **[9537]** - 31.8 x 76.2 x 714.8 mm - 3739537



1 1/4" x 3" x 28 1/8"

1x - **[11459]** - 31.8 x 31.8 x 1006.5 mm - 37311459



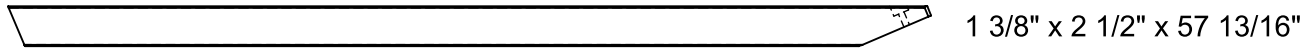
1 1/4" x 1 1/4" x 39 5/8"

14x - **[9051]** - 15.9 x 114.3 x 904.9 mm - 3739051



5/8" x 4 1/2" x 35 5/8"

2x - **[11460]** - 34.9 x 63.5 x 1468.8 mm - 37311460



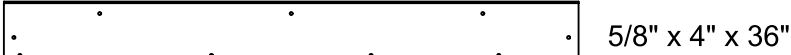
1 3/8" x 2 1/2" x 57 13/16"

1x - **[11461]** - 15.9 x 101.6 x 617 mm - 37711461



5/8" x 4" x 24 5/16"

1x - **[11462]** - 15.9 x 101.6 x 914.4 mm - 37311462



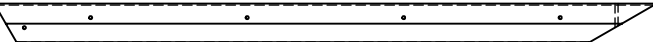
5/8" x 4" x 36"

Identification des pièces (taille réduite)

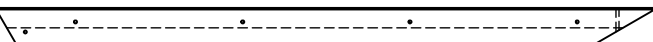
1x - [9550] - 15.9 x 31.8 x 906.1 mm - 3739550

 5/8" x 1 1/4" x 35 11/16"

2x - [9551] - 31.8 x 63.5 x 1047.7 mm - 3779551

 1 1/4" x 2 1/2" x 41 1/4"

2x - [9552] - 31.8 x 63.5 x 1047.7 mm - 3779552

 1 1/4" x 2 1/2" x 41 1/4"

2x - [9553] - 38.1 x 38.1 x 1828.8 mm - 3739553

 1 1/2" x 1 1/2" x 72"

1x - [11463] - 15.9 x 69.9 x 914.4 mm - 37311463

 5/8" x 2 3/4" x 36"

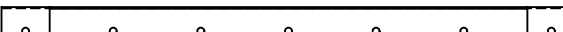
4x - [9556] - 31.8 x 76.2 x 838.2 mm - 3739556

 1 1/4" x 3" x 33"

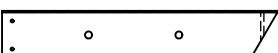
2x - [9557] - 31.8 x 76.2 x 838.2 mm - 3739557

 1 1/4" x 3" x 33"

2x - [9558] - 31.8 x 76.2 x 908 mm - 3739558

 1 1/4" x 3" x 35 3/4"

2x - [9559] - 31.8 x 76.2 x 436.7 mm - 3739559

 1 1/4" x 3" x 17 3/16"

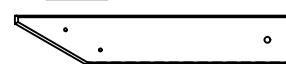
1x - [9562] - 25.4 x 60.3 x 855.3 mm - 3739562

 1" x 2 3/8" x 33 11/16"

13x - [9566] - 15.9 x 76.2 x 838.2 mm - 3739566

 5/8" x 3" x 33"

2x - [9567] - 15.9 x 76.2 x 437.4 mm - 3739567

 5/8" x 3" x 17 1/4"

1x - [9569] - 34.9 x 63.5 x 1011 mm - 3739569

 1 3/8" x 2 1/2" x 39 13/16"

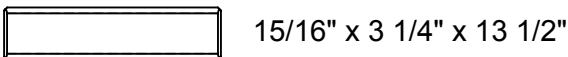
Identification des pièces (taille réduite)

1x - **[9570]** - 34.9 x 63.5 x 1011 mm - 3739570



1 3/8" x 2 1/2" x 39 13/16"

3x - **[9571]** - 23.8 x 82.6 x 343 mm - 3739571



15/16" x 3 1/4" x 13 1/2"

1x - **[9572]** - 15.9 x 76.2 x 374.6 mm - 3739572



5/8" x 3" x 14 3/4"

1x - **[9573]** - 31.8 x 76.2 x 783.4 mm - 3739573



1 1/4" x 3" x 30 13/16"

1x - **[11464]** - 31.8 x 127 x 783.7 mm - 37311464



1 1/4" x 5" x 30 7/8"

2x - **[9575]** - 31.8 x 82.6 x 912.4 mm - 3739575



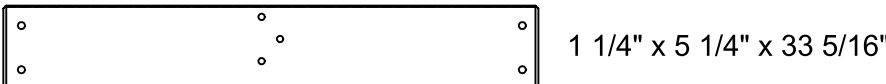
1 1/4" x 3 1/4" x 35 15/16"

1x - **[9578]** - 15.9 x 76.2 x 332.4 mm - 3739578



5/8" x 3" x 13 1/16"

1x - **[11465]** - 31.8 x 133.4 x 846.3 mm - 37311465



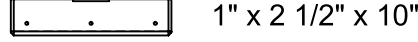
1 1/4" x 5 1/4" x 33 5/16"

1x - **[9581]** - 31.8 x 76.2 x 939.8 mm - 3739581



1 1/4" x 3" x 37"

1x - **[2715]** - 25.4 x 63.5 x 254mm- 3732715



1" x 2 1/2" x 10"

6x - **[11956]** - 15.9 x 76.2 x 723.9 mm - 37311956



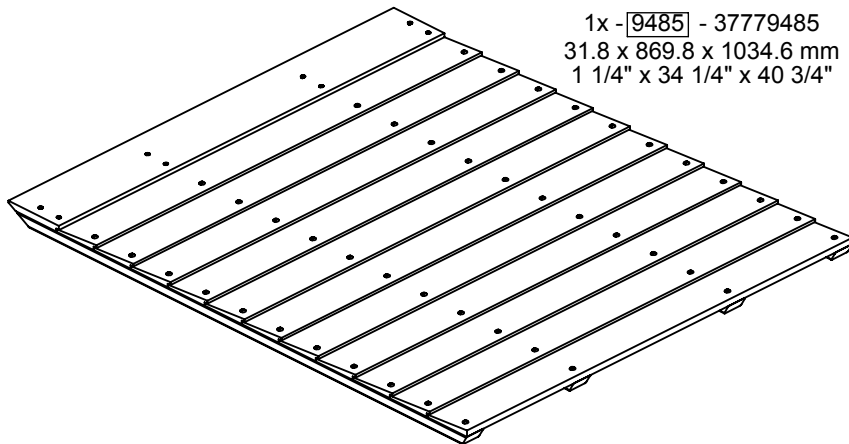
5/8" x 3" x 28 1/2"

2x - **[11957]** - 31.8 x 76.2 x 782.6 mm - 37311957

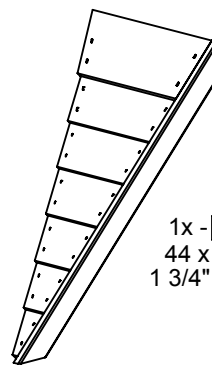


1 1/4" x 3" x 30 13/16"

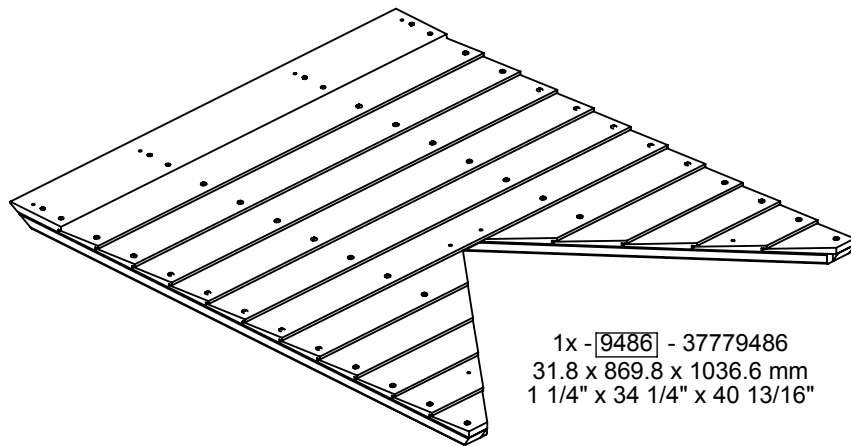
Identification des pièces (taille réduite)



1x - **9485** - 37779485
31.8 x 869.8 x 1034.6 mm
1 1/4" x 34 1/4" x 40 3/4"

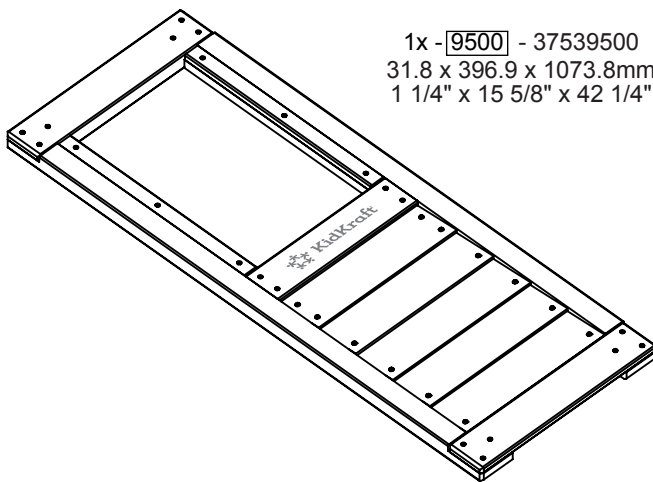
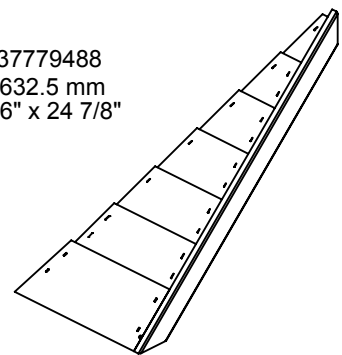


1x - **9487** - 37779487
44 x 281.5 x 632.5 mm
1 3/4" x 11 1/16" x 24 7/8"



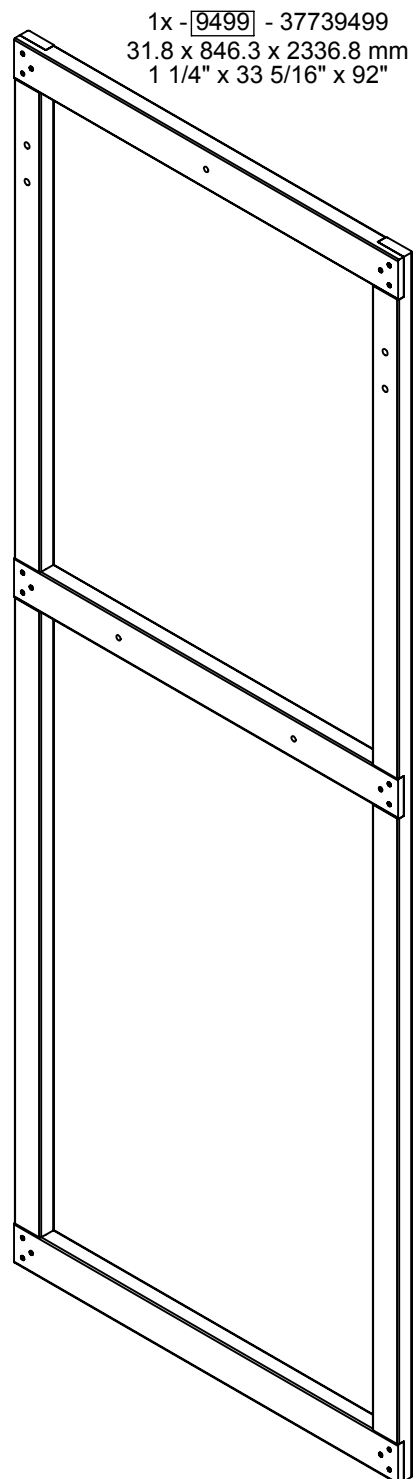
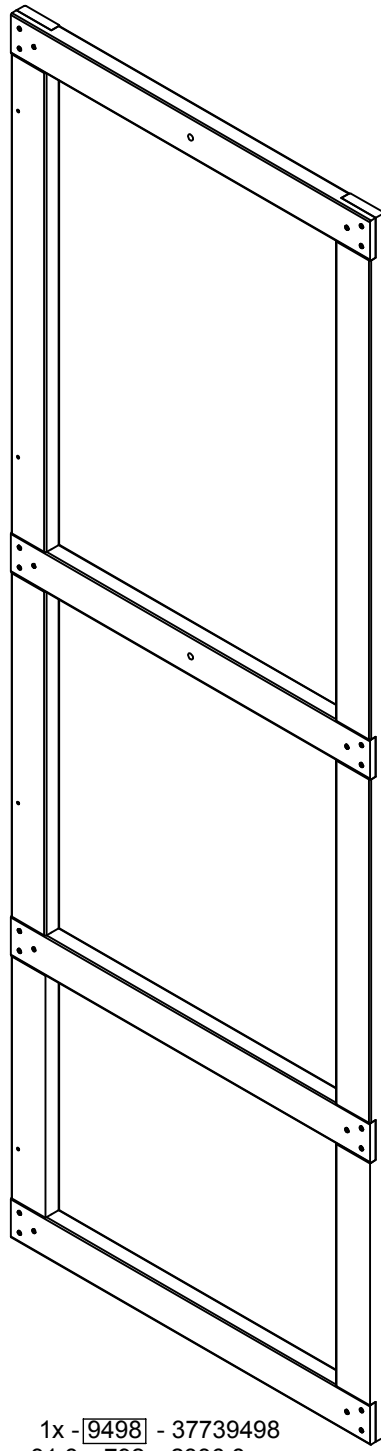
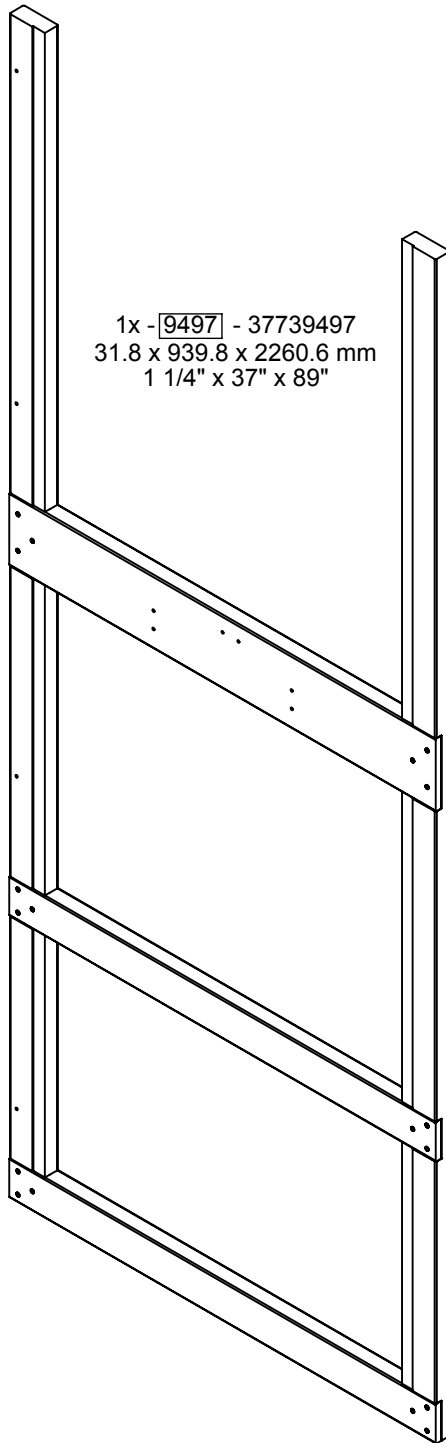
1x - **9486** - 37779486
31.8 x 869.8 x 1036.6 mm
1 1/4" x 34 1/4" x 40 13/16"

1x - **9488** - 37779488
44 x 281.5 x 632.5 mm
1 3/4" x 11 1/16" x 24 7/8"



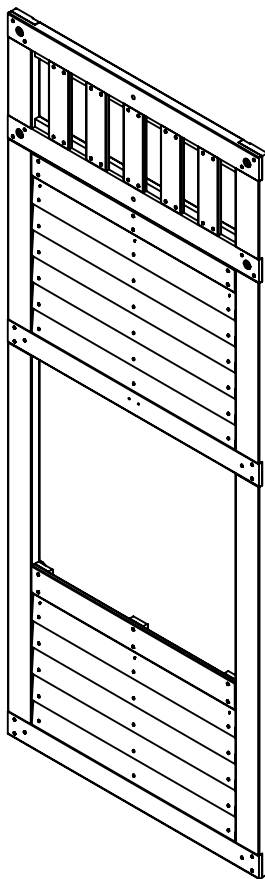
1x - **9500** - 37539500
31.8 x 396.9 x 1073.8mm
1 1/4" x 15 5/8" x 42 1/4"

Identification des pièces (taille réduite)



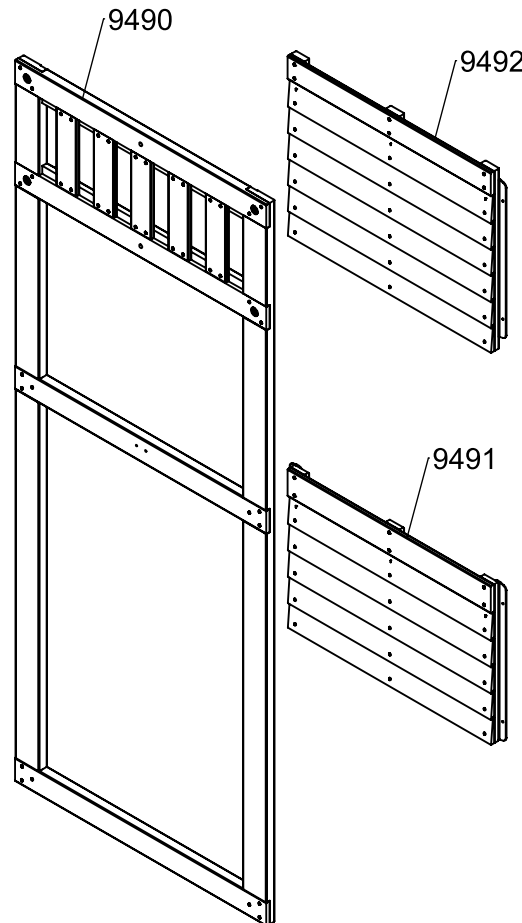
Identification des pièces (taille réduite)

1x - **9489** - 31.8 x 939.8 x 2336.8 mm
1 1/4" x 37" x 92"



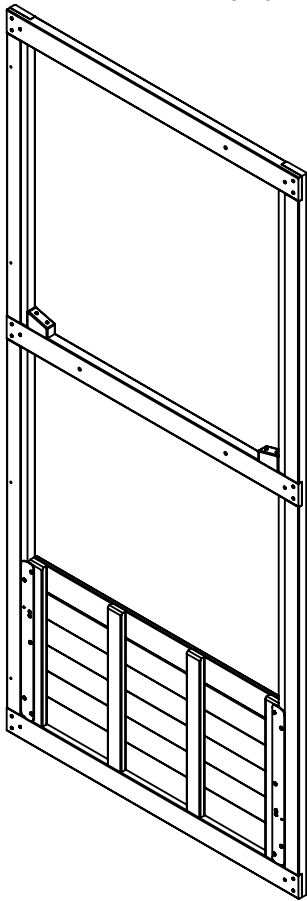
**Si vous avez besoin de commander des pièces,
veuillez utiliser le numéro de référence ci-dessous**

9490 - 37739490 - 1pc
9491 - 37739491 - 1pc
9492 - 37739492 - 1pc
S0 - 52933505 - #8 x 7/8 - 8pc



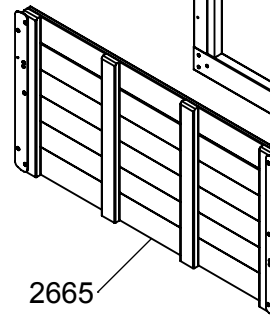
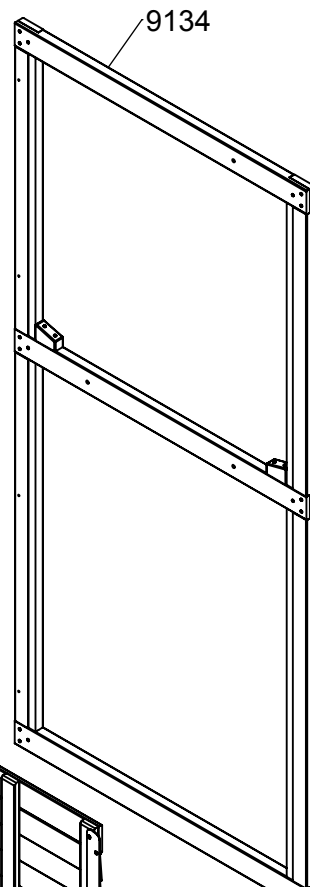
Identification des pièces (taille réduite)

1x - **[9493]** - 33.8 x 1092.2 x 2336.8 mm
1 5/16" x 43" x 92"



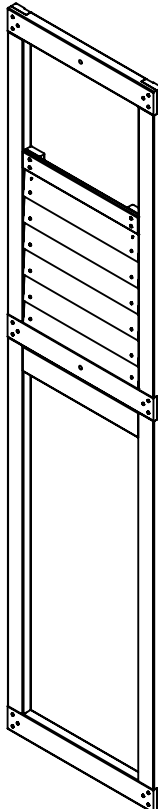
**Si vous avez besoin de commander des pièces,
veuillez utiliser le numéro de référence ci-dessous**

9134 - 37739134 - 1pc
2665 - 37732665 - 1pc
S0 - 52933505 - #8 x 7/8 - 4pc



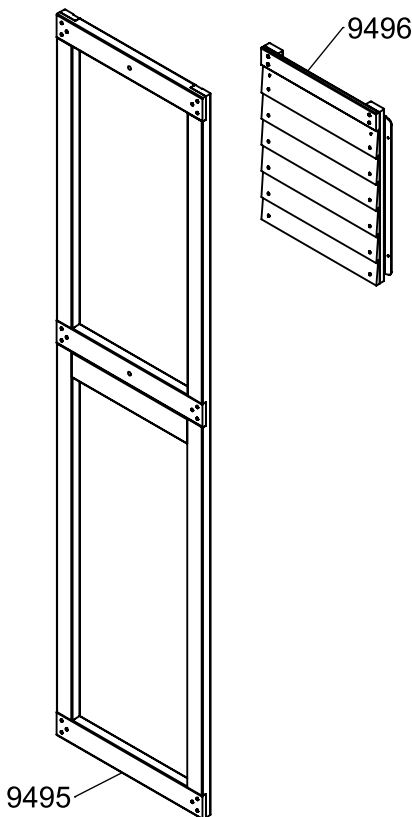
Identification des pièces (taille réduite)

1x - **9494** - 31.8 x 546.1 x 2336.8 mm
1 1/4" x 21 1/2" x 92"



Si vous avez besoin de commander des pièces,
veuillez utiliser le numéro de référence ci-dessous

9495 - 37739495 - 1pc
9496 - 37739496 - 1pc
S0 - 52933505 - #8 x 7/8 - 4pc



Identification du matériel (taille réelle)

35 x **LW1** - 1/4" - (51303200)
6.4mm



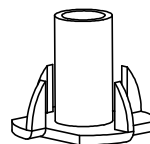
5 x **FW0** - 3/16" - 51103100
4.8mm



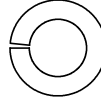
36 x **LN2** - 5/16" - 54303300
7.9mm



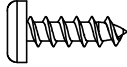
30 x **TN1** - 1/4" - 54503200
6.4mm



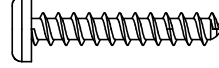
35 x **LW2** - 5/16" - (51303300)
7.9mm



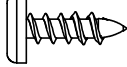
10 x **S13** - #6 x 5/8" - 52413908
15.9mm



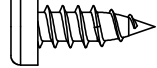
5 x **S10** - #8x 1" - 52433510
25.4mm



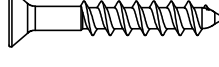
35 x **S37** - #7 x 5/8" - 52433009
15.9mm



52 x **S8** - #12 x 3/4" - 52433603
19mm



4 x **S1** - #8 x 1-1/8" - 52043514
28.6mm



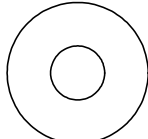
78 x **S11** - #8 x 2" - 52043520
50.8mm



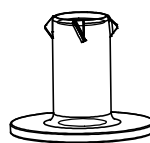
38 x **S3** - #8 x 2-1/2" - 52043522
63.5mm



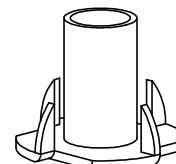
34 x **FW1** - 1/4" - 51103200
6.4mm



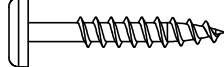
5 x **BN1** - 1/4" - 54803200
6.4mm



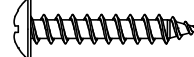
37 x **TN2** - 5/16" - 54503300
7.9mm



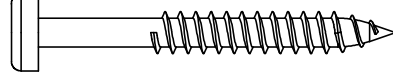
6 x **S38** - #7 x 1-1/8" - 52433014
28.6mm



12 x **S0** - #8 x 7/8" - 52933505
22.2mm



61 x **S7** - #12 x 2" - 52433620
50.8mm



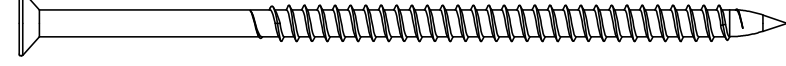
230 x **S20** - #8 x 1-3/8" - 52043516
34.9mm



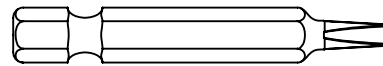
21 x **S4** - #8 x 3" - 52043530
76.2mm



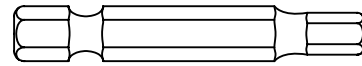
13 x **S24** - #10 x 4" - 52043940
101.6mm



1 x **D4** - #2 x 2 - 9200014

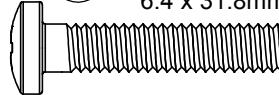


1 x **D6** - 3/16" - 9200019
4.8mm

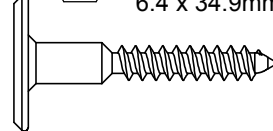


Identification du matériel (taille réelle)

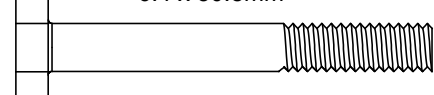
5 x **PB2** - 1/4 x 1-1/4" - 53433212
6.4 x 31.8mm



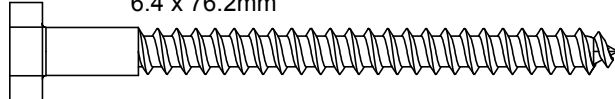
4 x **WL3** - 1/4 x 1-3/8" - 52613216
6.4 x 34.9mm



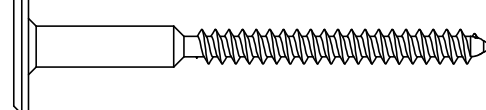
30 x **H2** - 1/4 x 2" - 53703220
6.4 x 50.8mm



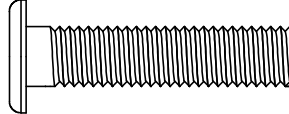
1 x **LS3** - 1/4 x 3" - 52213230
6.4 x 76.2mm



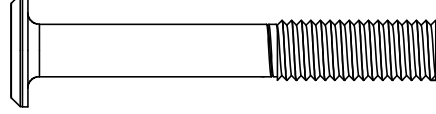
24 x **WL5** - 1/4 x 2-1/2" - 52613222
6.4 x 63.5mm



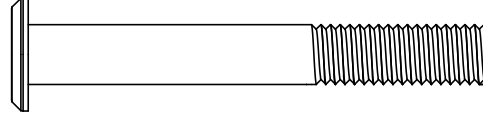
16 x **WB2** - 5/16 x 1-3/8" - 53613316
7.9 x 34.9mm



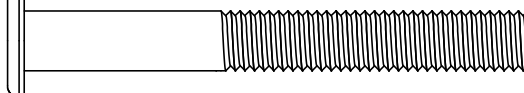
2 x **WB9** - 5/16 x 2-1/8" - 53613324
7.9 x 54mm



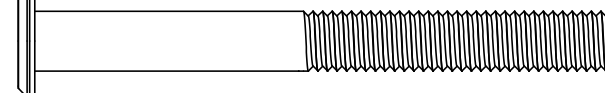
4 x **WB8** - 5/16 x 2-3/8" - 53613326
7.9 x 60.3mm



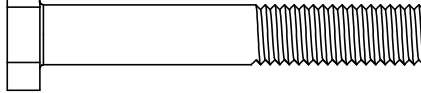
8 x **WB10** - 5/16 x 2-5/8" - 53613329
7.9 x 66.6mm



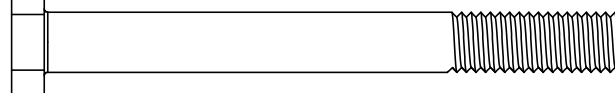
3 x **WB7** - 5/16 x 3" - (53613330)
7.9 x 76.2mm



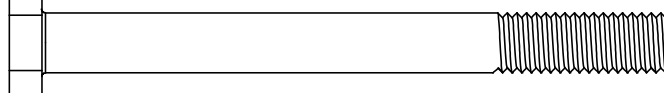
3 x **G8** - 5/16 x 2" - 53703320
7.9 x 50.8mm



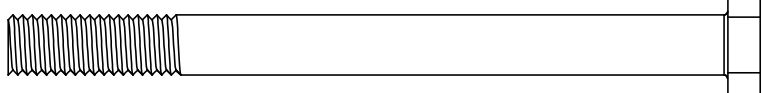
4 x **G10** - 5/16 x 3" - 53703330
7.9 x 76.2mm



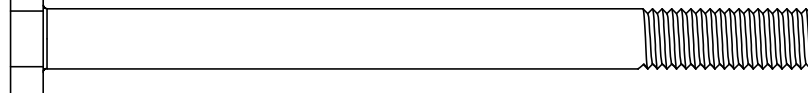
4 x **G35** - 5/16 x 3-1/4" - 53703331
7.9 x 82.6mm



9 x **G21** - 5/16 x 3-3/4" - 53703333
7.9 x 95.2mm

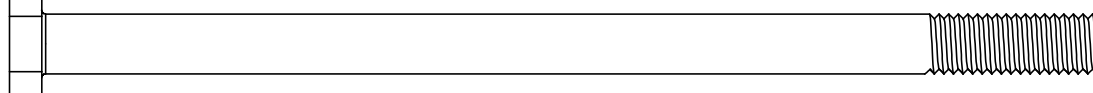


4 x **G4** - 5/16 x 4" - 53703340
7.9 x 101.5mm

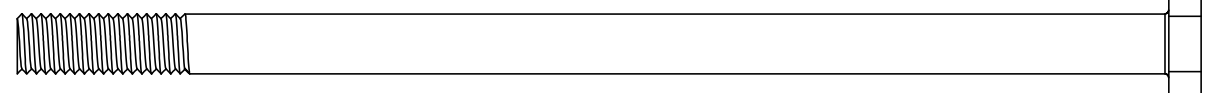


1 x **G6** - 5/16 x 4-3/4" - 53703343
7.9 x 120.7mm

13 x **G7** - 5/16 x 5-1/2" - 53703352
7.9 x 139.7mm



2 x **Z** - 5/16 x 6" - 53703360
7.9 x 152.4mm



Identification des pièces (taille réduite)

1x - 9320374



1x - 3320353



1x - 9320197LG

1x - 9320197RD

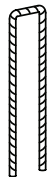


2x - 9320296

1x - 9320297BL



1x - 3200087 (2pk)



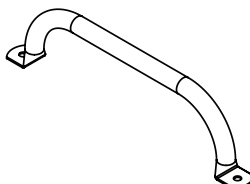
1x - 9200151



2x - 9200149



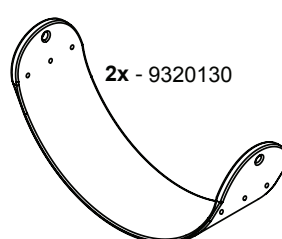
2x - 9200123



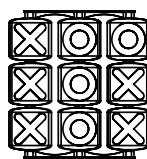
1x - 3210105



1x - 9200131



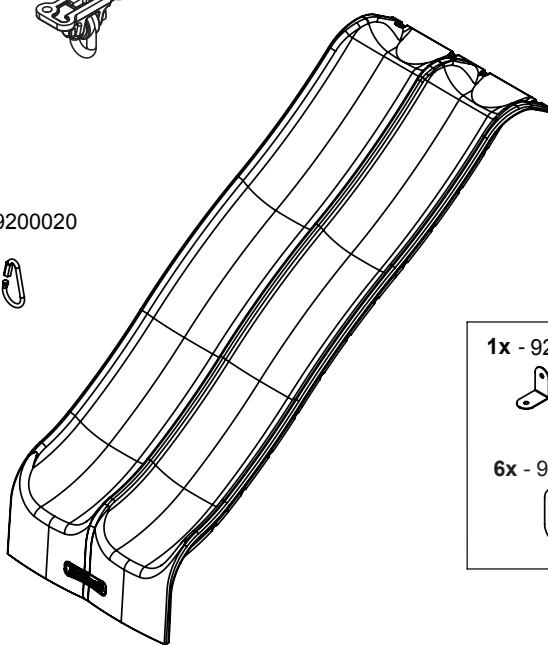
1x - 33210023



6x - 9210010



1x - 3318125



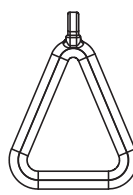
6x - 9200025



6x - 9200020



2x - 9200133



1x - 9205932



7x - 9205975



6x - 9205933



3x - 9205970



1x - 9200186



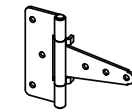
2x - 9200174 - 20"

4x - 9200172 - 48"

2x - 9207711



2x - 9207712



1x - 9207713

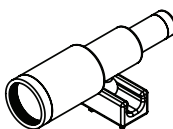


Identification des pièces (taille réduite)

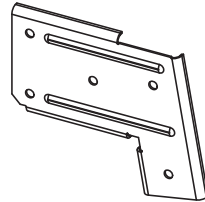
5x - 9290318



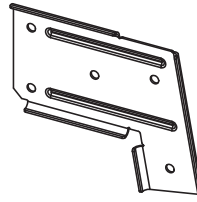
1x - 3320161



1x - 9200144



1x - 9200143



1x - 9333686



1x - 9330687



1x - 9333685



1x - 9330383



1x - 9330313



1x - 9332090



1x - 9333689



1x - 9330284



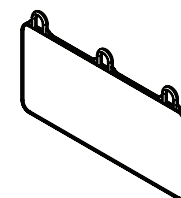
2x - 9321691



1x - 9331652STGY



1x - 9331614STGY



1x - 9320889STGY
1x - 9320888STGY
1x - 9320889RD

1x - 9330712
1x - 3330871

1x - 9320881
1x - 9320382
1x - 9322282
1x - 9332608
2 x - 52040302
1x - 3332609

Inclus dans le kit de visserie



1x - 1/8" x 3"
(3.2 x 76.2mm)
(9300183)

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. En vous référant aux feuilles d'identification des pièces, faites l'inventaire de toute la quincaillerie, du bois et des accessoires.
 - 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.**

Demander des pièces de rechange 24/7

Vous pouvez demander des pièces de rechange pour ce produit 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 :

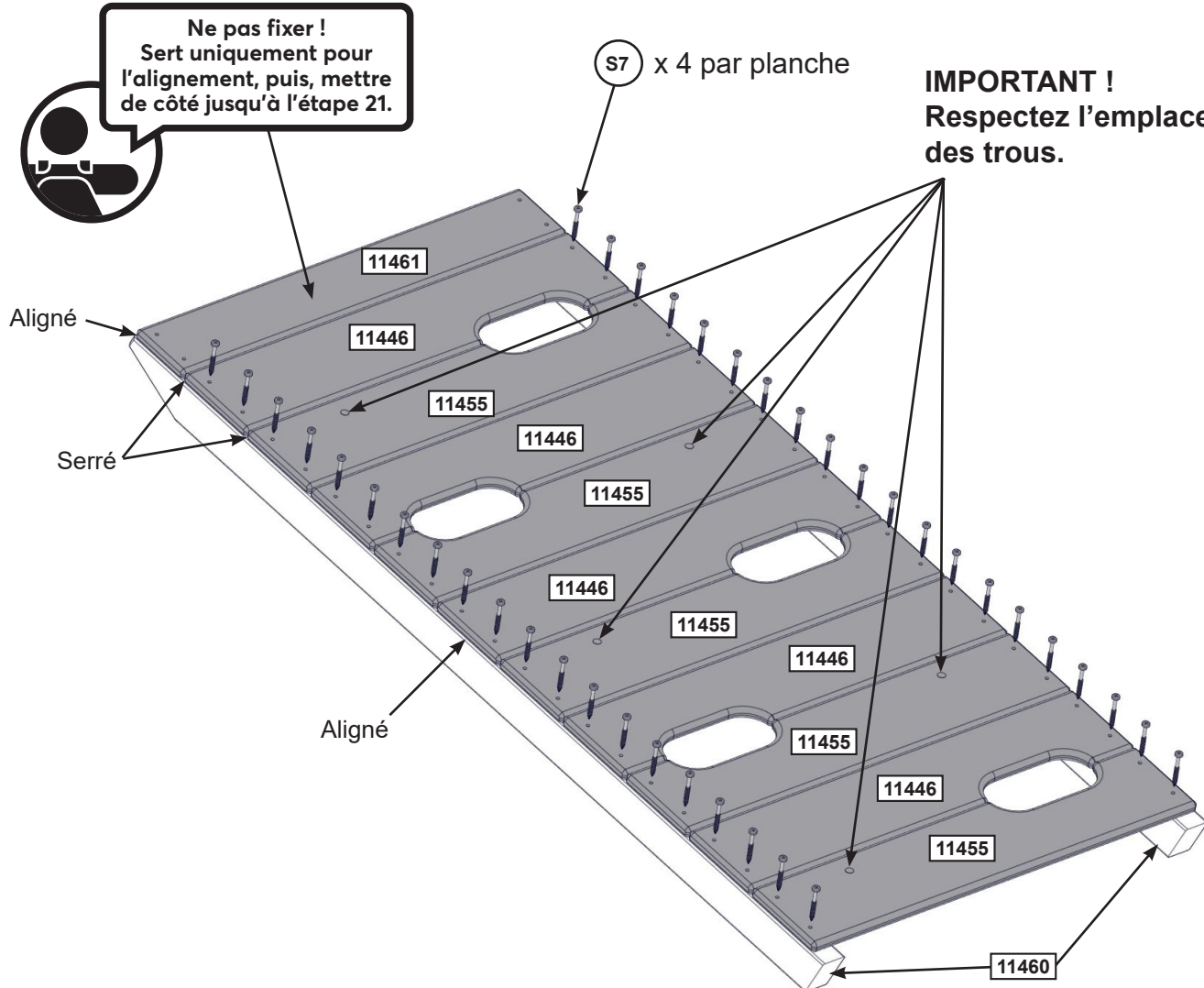
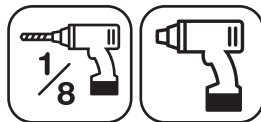
Commander des pièces pour les Structures d'escalade et les Maisonnnettes
<https://parts.kidkraft.com/partsorderemail>

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/>

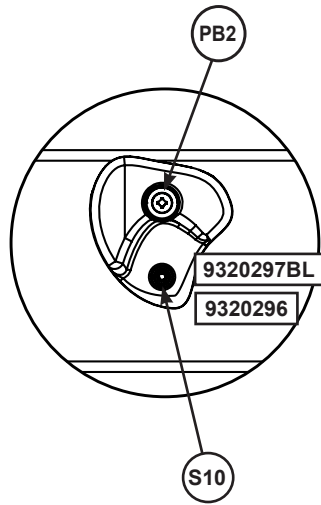
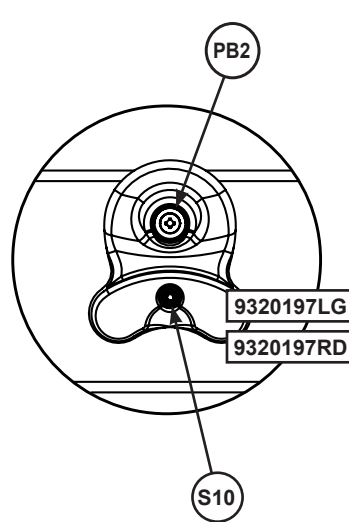
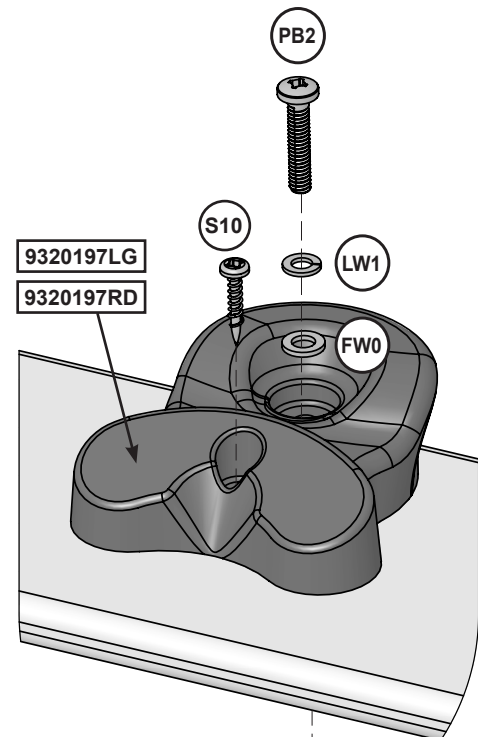
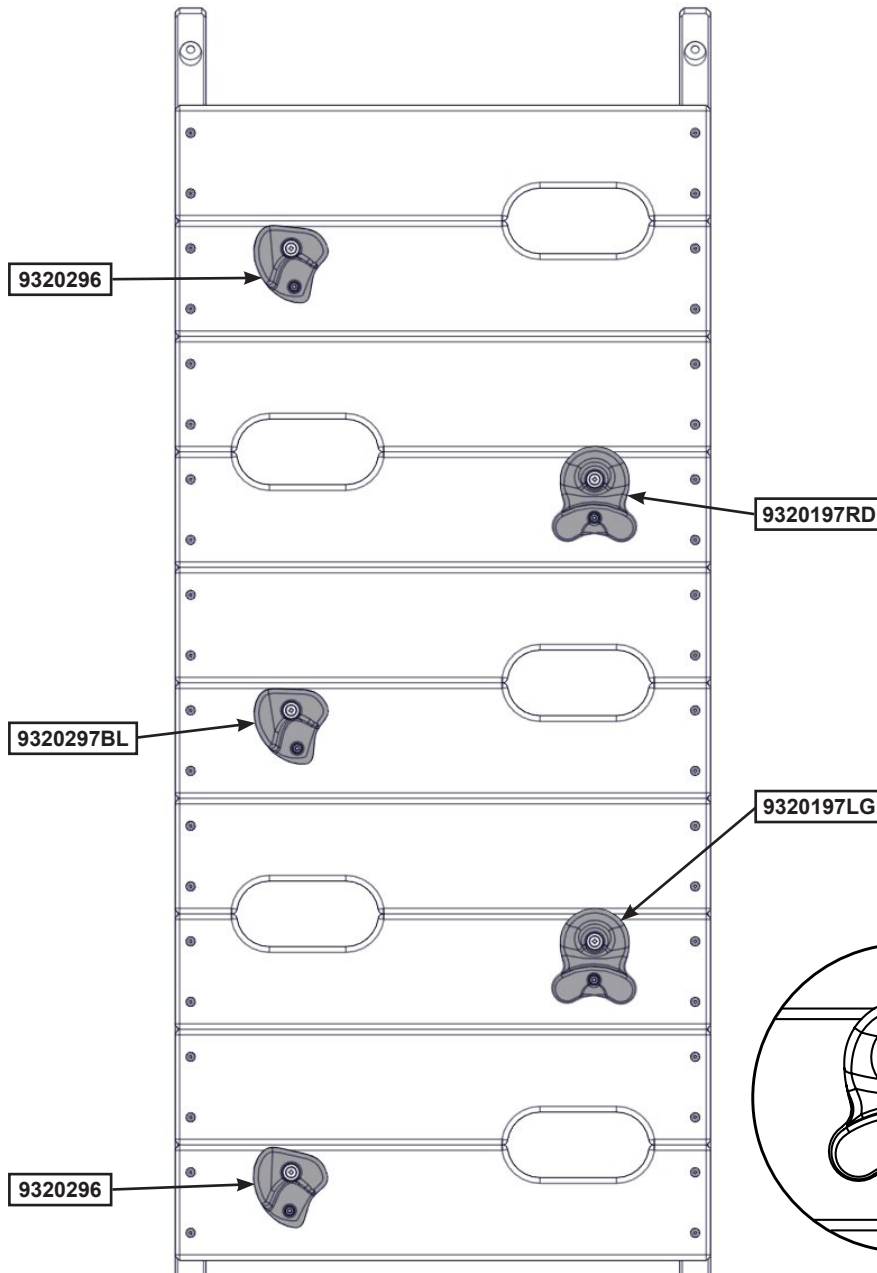
Pré-percez les trous S7 à l'aide d'une mèche de 3,2 mm.



Pièces en bois	Quincaillerie
5 x 11446 15.9 mm x 133.4 mm x 617 mm (5/8" x 5 1/4" x 24 5/16")	1 x 11461 15.9 mm x 101.6 mm x 617 mm (5/8" x 4" x 24 5/16")
5 x 11455 15.9 mm x 133.4 mm x 617 mm (5/8" x 5 1/4" x 24 5/16")	40 x S7 #12 x 50.8 mm (#12 x 2")
2 x 11460 34.9 mm x 63.5 mm x 1468.8 mm (1 3/8" x 2 1/2" x 57 13/16")	

3

Remarque : vérifiez que toute la visserie est installée de façon correcte pour fixer chaque prise.



Quincaillerie

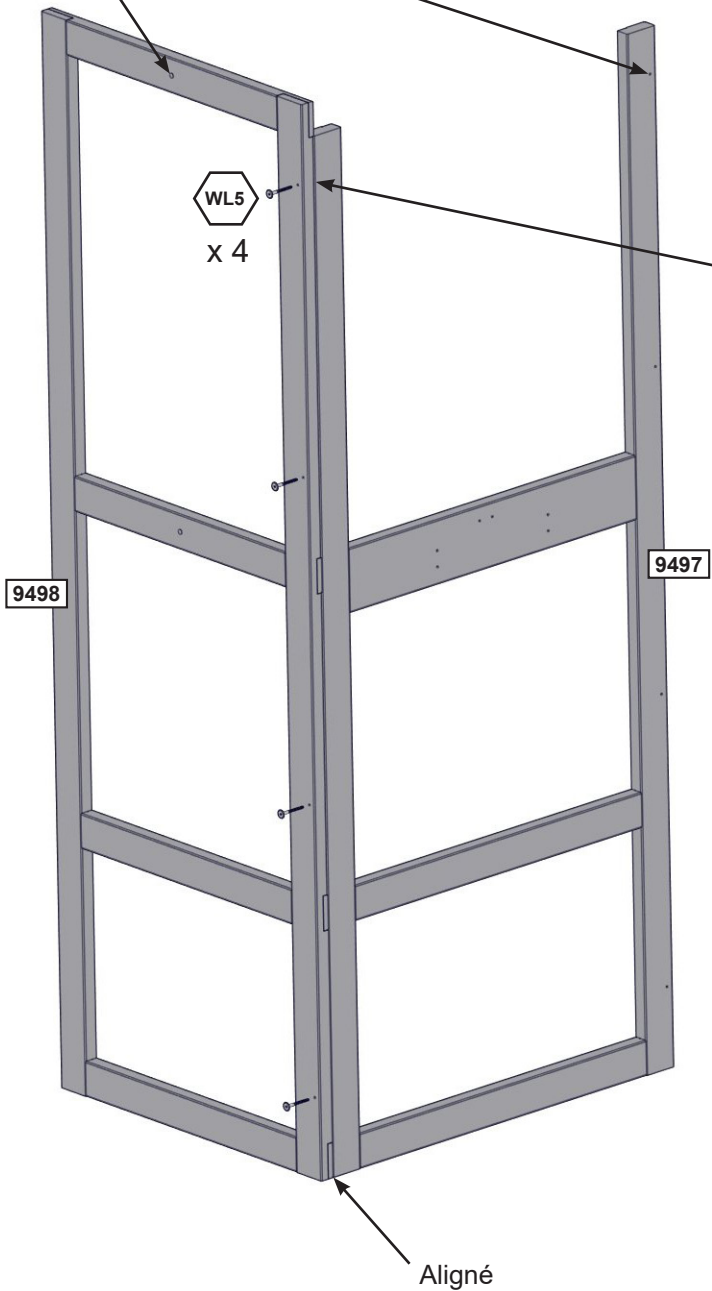
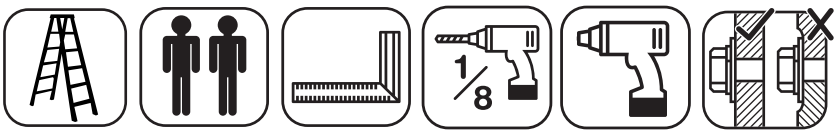
5 x 7.9 x 32 mm (5/16 x 1-1/4") (FW0, LW1, BN1)
 5 x #8 x 25.4 mm (#8 x 1")

Autres pièces

1 x 2 x
 1 x 1 x

4

Notez l'orientation des trous.
Assurez-vous que l'assemblage
est bien droit.

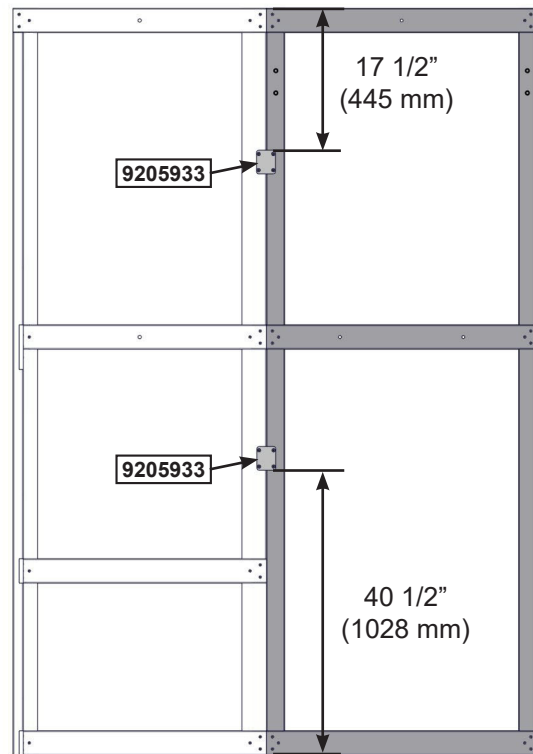
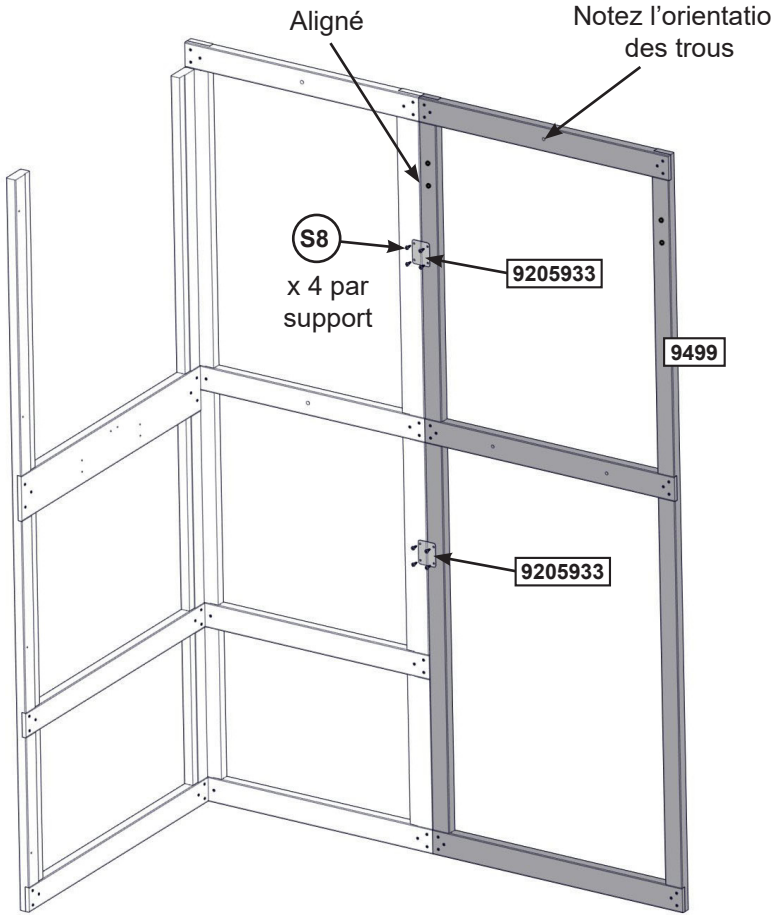


Pré-percez chaque
trou à l'aide d'une
mèche de 1/8"
(3,2 mm) pour WL5.

Pièces en bois
1 x **9497** 31.8 mm x 939.8 mm x 2260.6 mm (1 1/4" x 37" x 89")
1 x **9498** 31.8 mm x 792 mm x 2336.8 mm (1 1/4" x 31 3/16" x 92")

Quincaillerie
4 x **WL5** 6.4 x 63.5 mm (1/4 x 2-1/2")

5



Pièces en bois

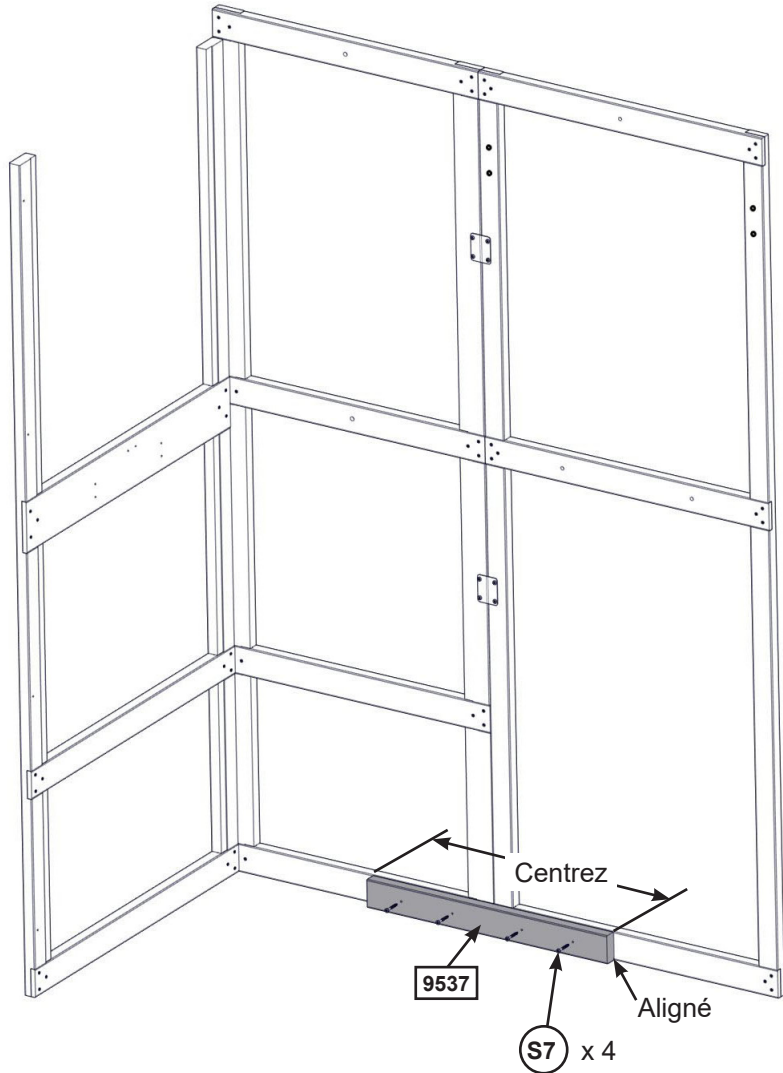
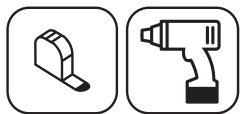
1 x **9499** 31.8 mm x 846.3 mm x 2336.8 mm (1 1/4" x 33 5/16" x 92")

Quincaillerie

8 x **S8** #12 x 19 mm (#12 x 3/4")

Autres pièces

2 x **9205933**



Pièces en bois

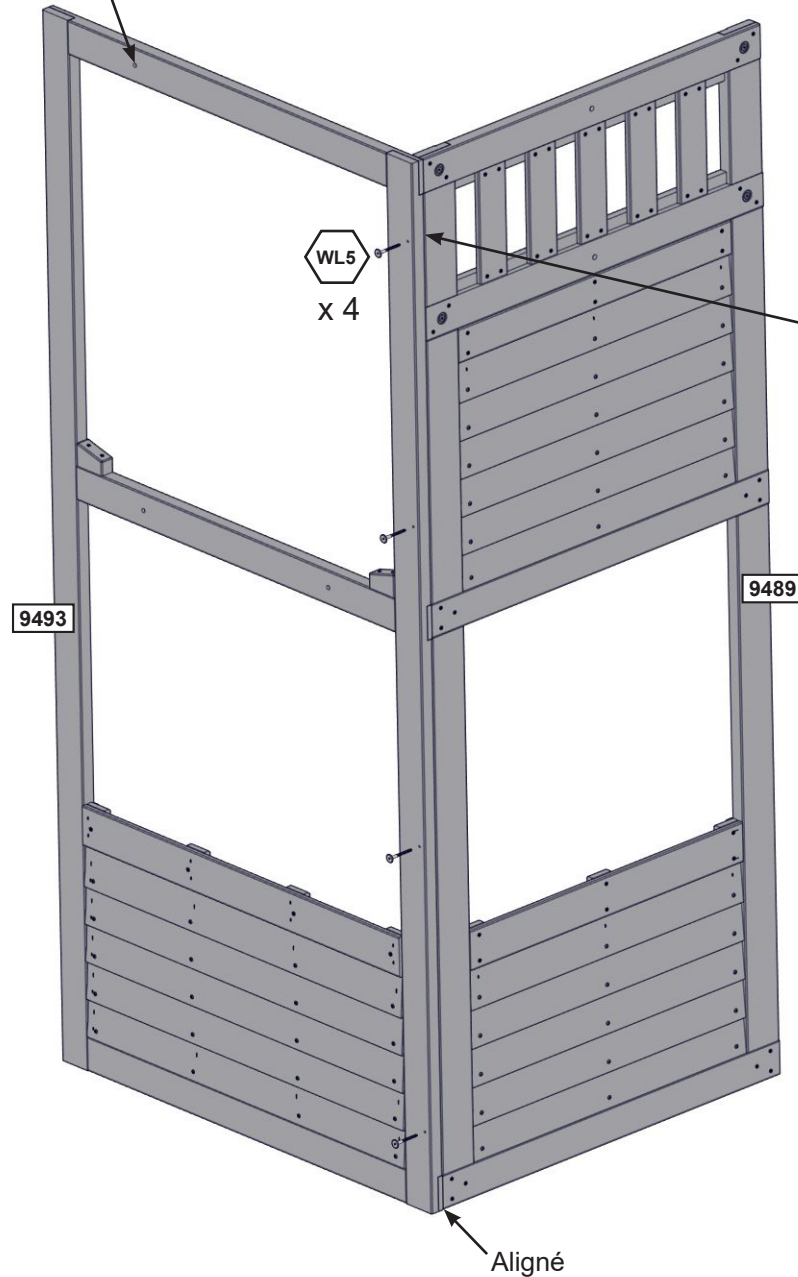
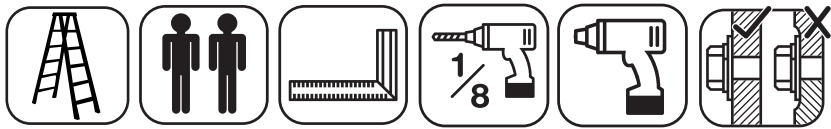
1 x **9537** 31.8 mm x 76.2 mm x 714.8 mm (1 1/4" x 3" x 28 1/8")

Quincaillerie

4 x **S7** #12 x 50.8 mm (#12 x 2")

7

Notez l'orientation des trous.
Assurez-vous que l'assemblage
est bien droit.



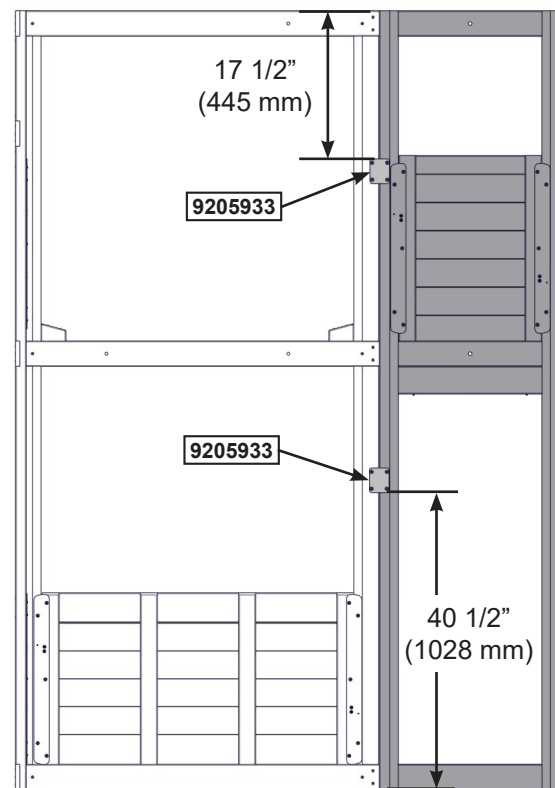
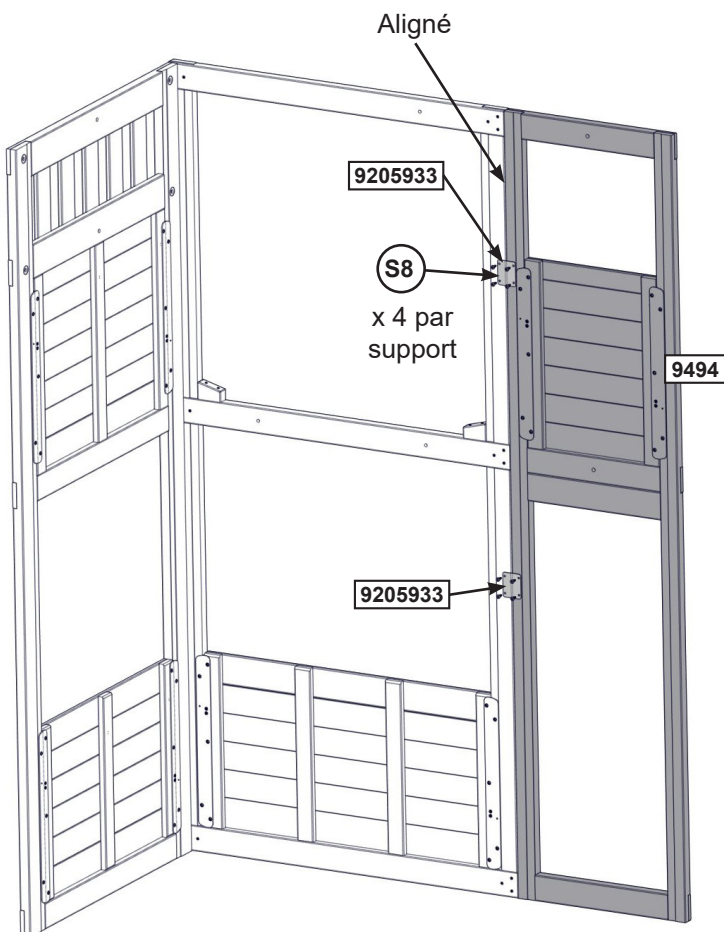
Pièces en bois

1 x **9493** 33.8 mm x 1092.2 mm x 2336.8 mm (1 5/16" x 43" x 92")
1 x **9489** 31.8 mm x 939.8 mm x 2336.8 mm (1 1/4" x 37" x 92")

Quincaillerie

4 x **WL5** 6.4 x 63.5 mm (1/4 x 2-1/2")

8



Pièces en bois

1 x **9494** 31.8 x 546.1 x 2336.8mm (1 1/4" x 21 1/2" x 92")

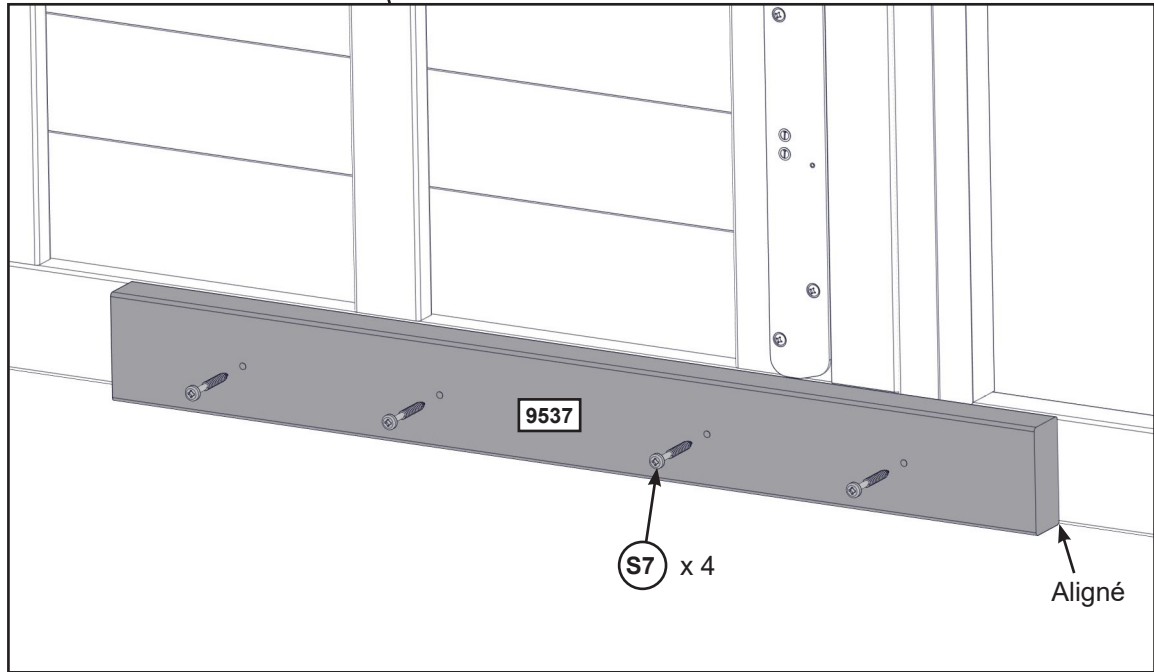
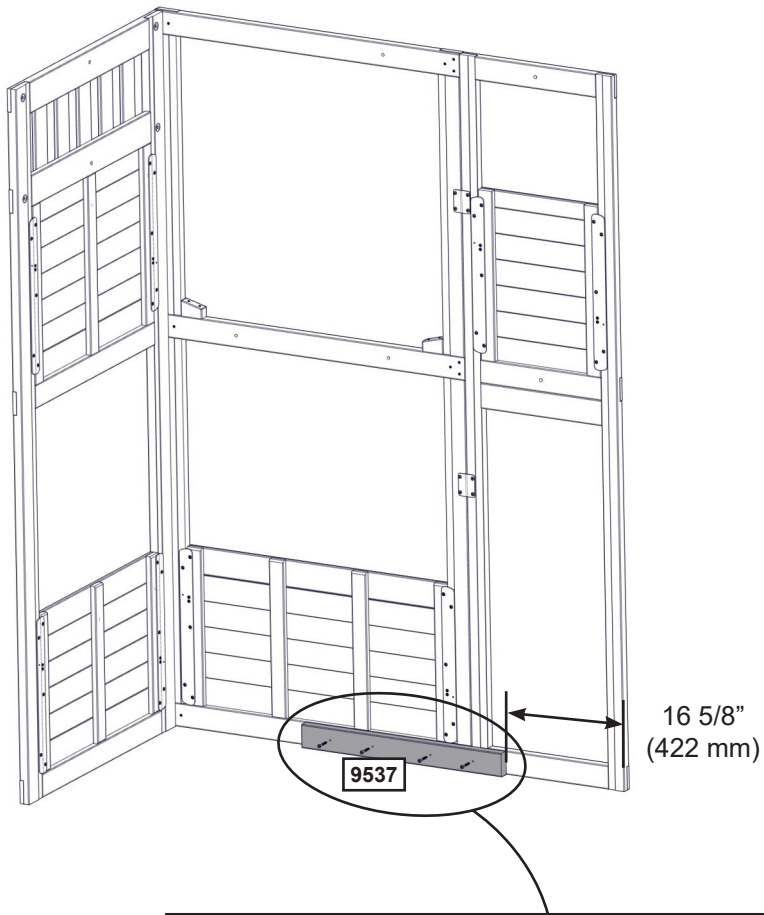
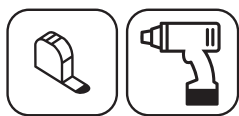
Quincaillerie

8 x **S8** #12 x 19 mm (#12 x 3/4")

Autres pièces

2 x **9205933**

9



Pièces en bois

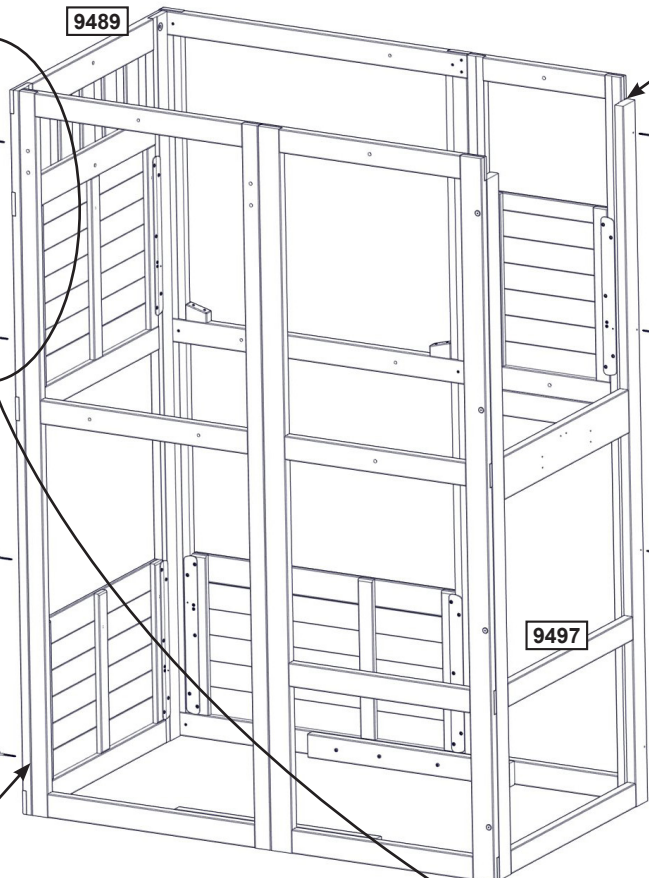
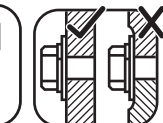
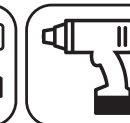
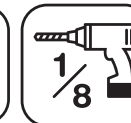
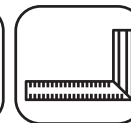
1 x **9537** 31.8 mm x 76.2 mm x 714.8 mm (1 1/4" x 3" x 28 1/8")

Quincaillerie

4 x **S7** #12 x 50.8 mm (#12 x 2")

10

Assurez-vous que l'assemblage est bien droit.

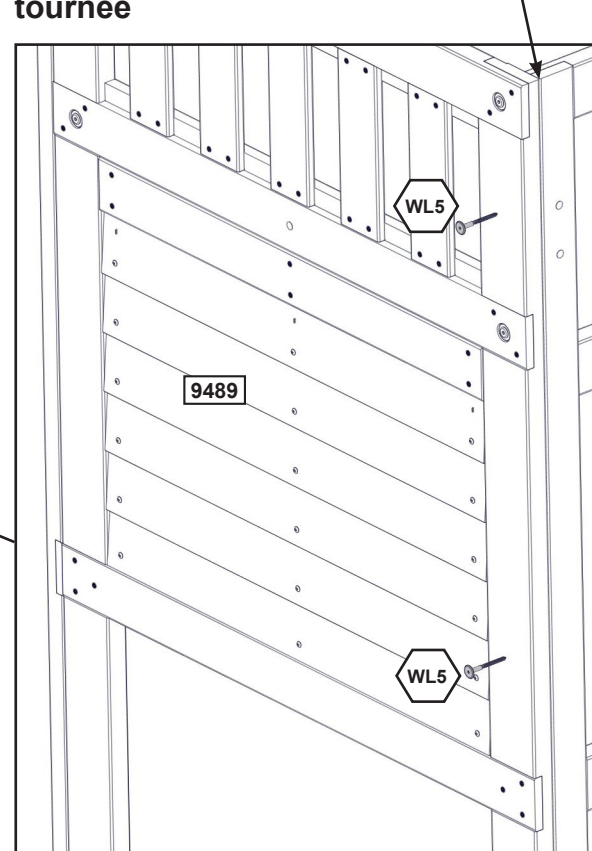


Pré-percez chaque trou à l'aide d'une mèche de 1/8" (3,2 mm) pour WL5.

Aligné

WL5 x 4

Vue extérieure tournée

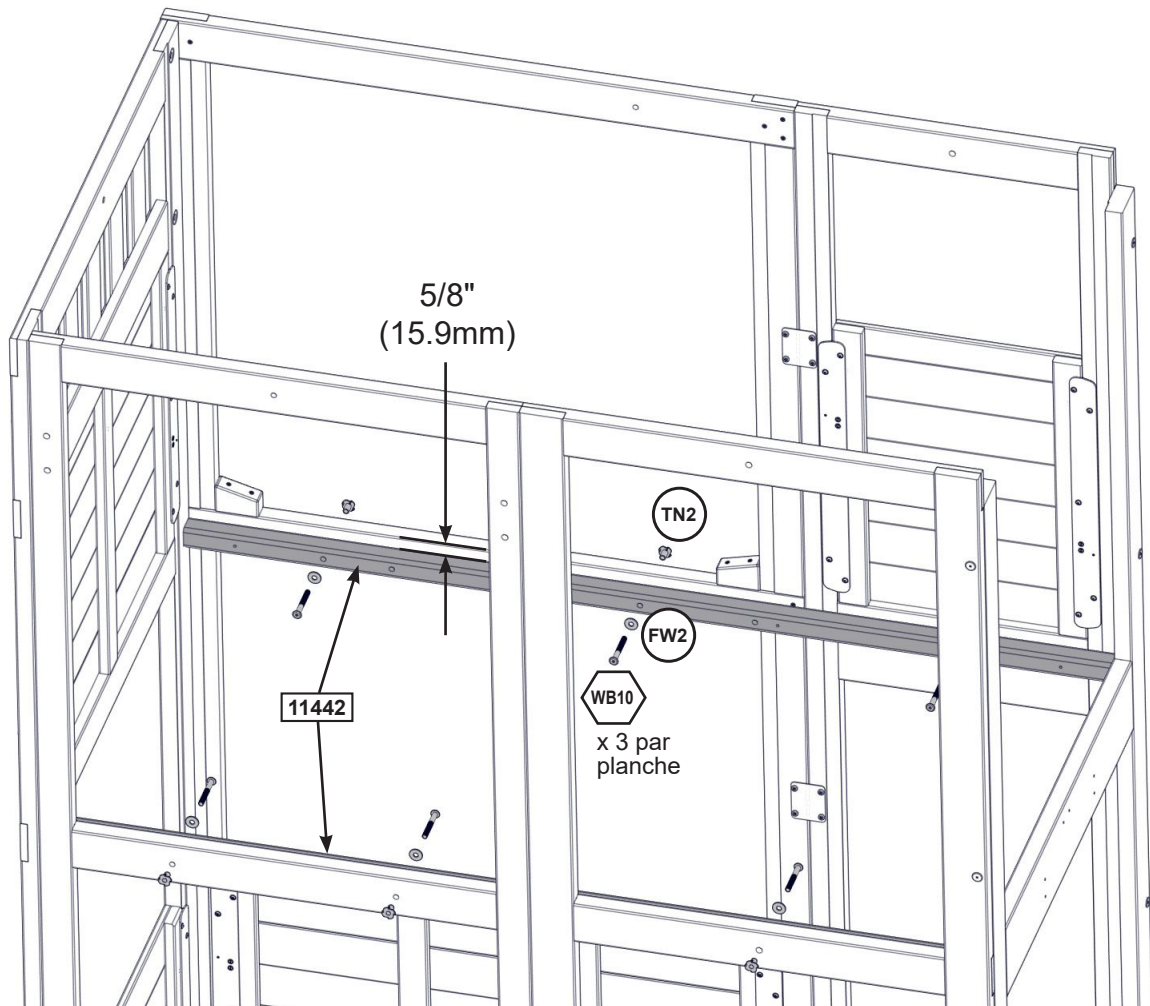
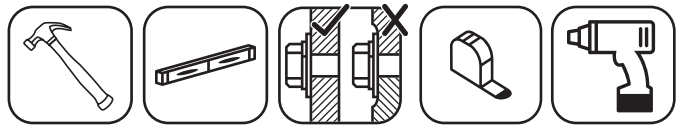


Quincaillerie

8 x 6.4 x 63.5 mm (1/4 x 2-1/2")

11

Assemblez d'abord les écrous en T avec un marteau !

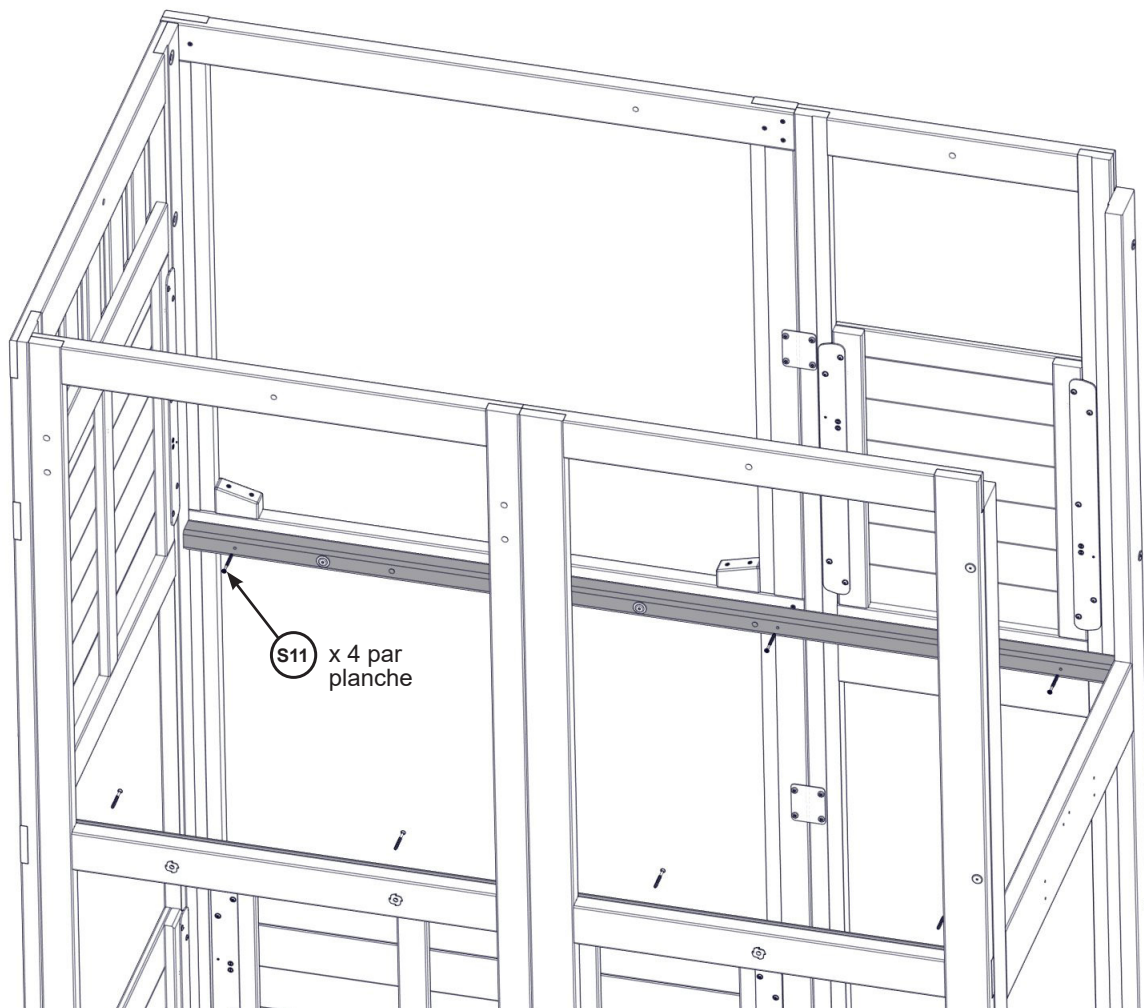


Pièces en bois

2 x **11442** 38.1 mm x 38.1 mm x 1601.8 mm (1 1/2" x 1 1/2" x 63 1/16")

Quincaillerie

6 x **WB10** 7.9 x 66.6 mm (5/16 x 2-5/8") (FW2, TN2)

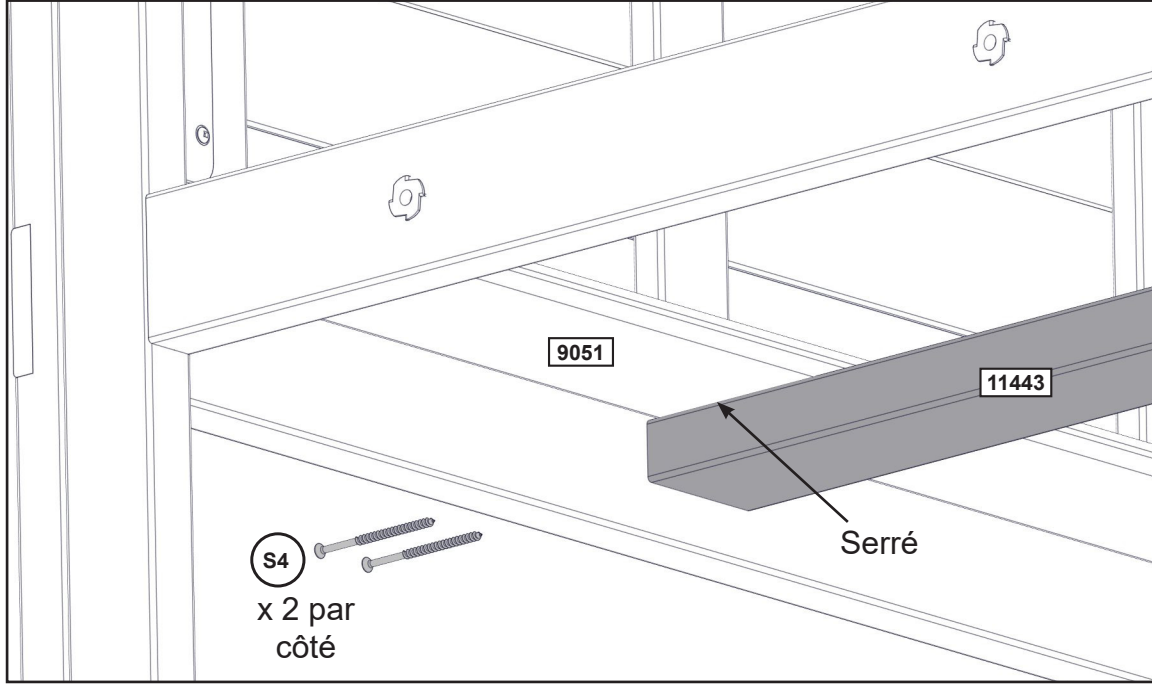
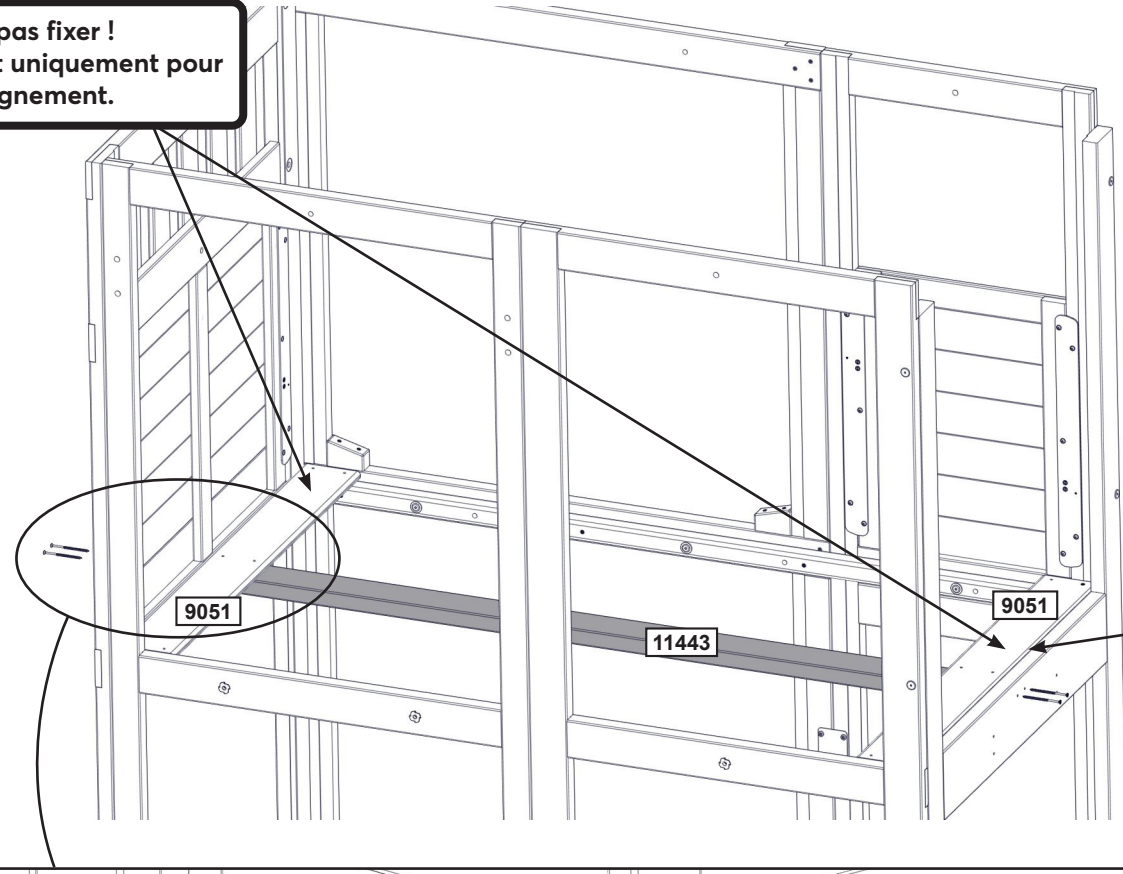
**Quincaillerie**8 x **S11** #8 x 50.8mm (#8 x 2")

13

Remarque : Structure non entièrement représentée pour plus de clarté.



Ne pas fixer !
Sert uniquement pour
l'alignement.



Underneath View

Pièces en bois

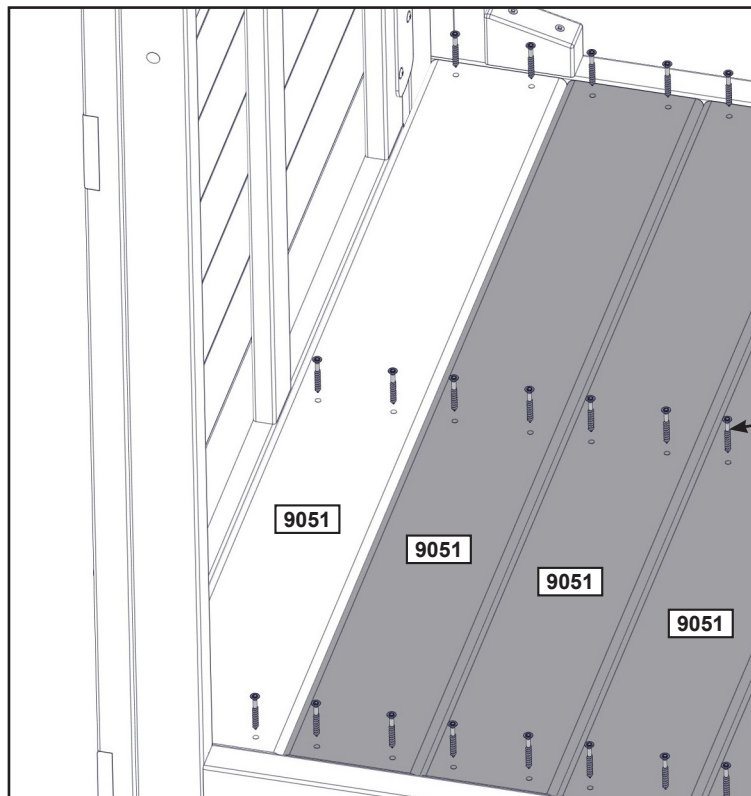
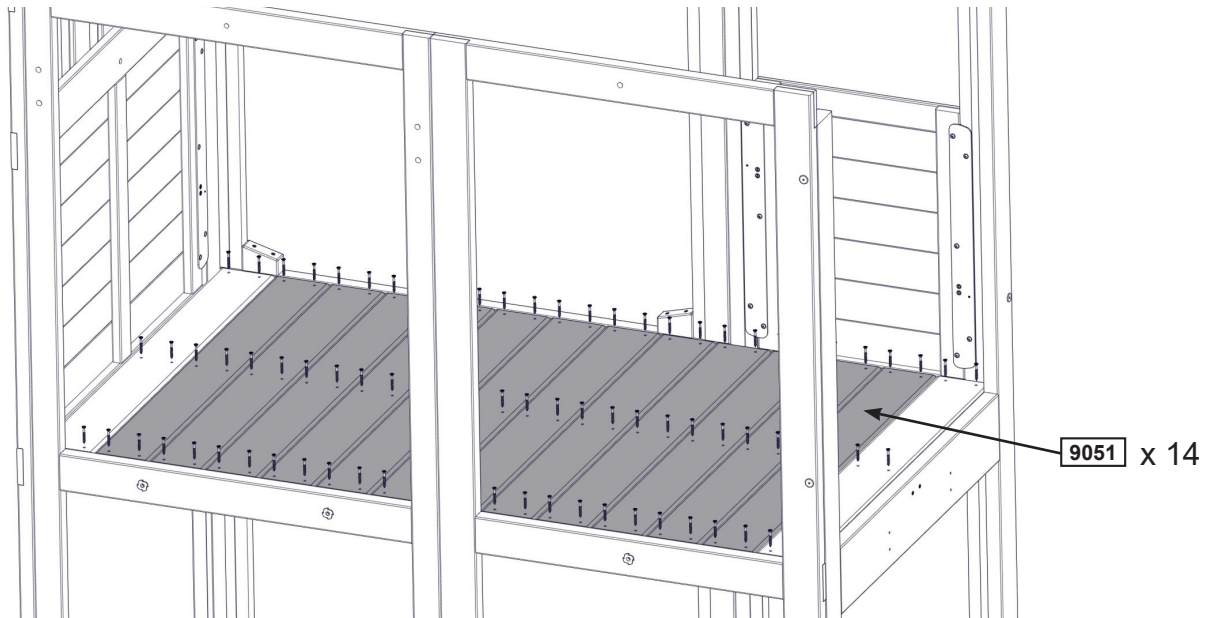
- 1 x [11443] 31.8 mm x 76.2 mm x 1605.8 mm (1 1/4" x 3" x 75 1/16")
 2 x [9051] 15.9 mm x 114.3 mm x 904.9 mm (5/8" x 4 1/2" x 35 5/8")

Quincaillerie

- 4 x S4 #8 x 76.2 mm (#8 x 3")



Espacez les planches de façon égale.

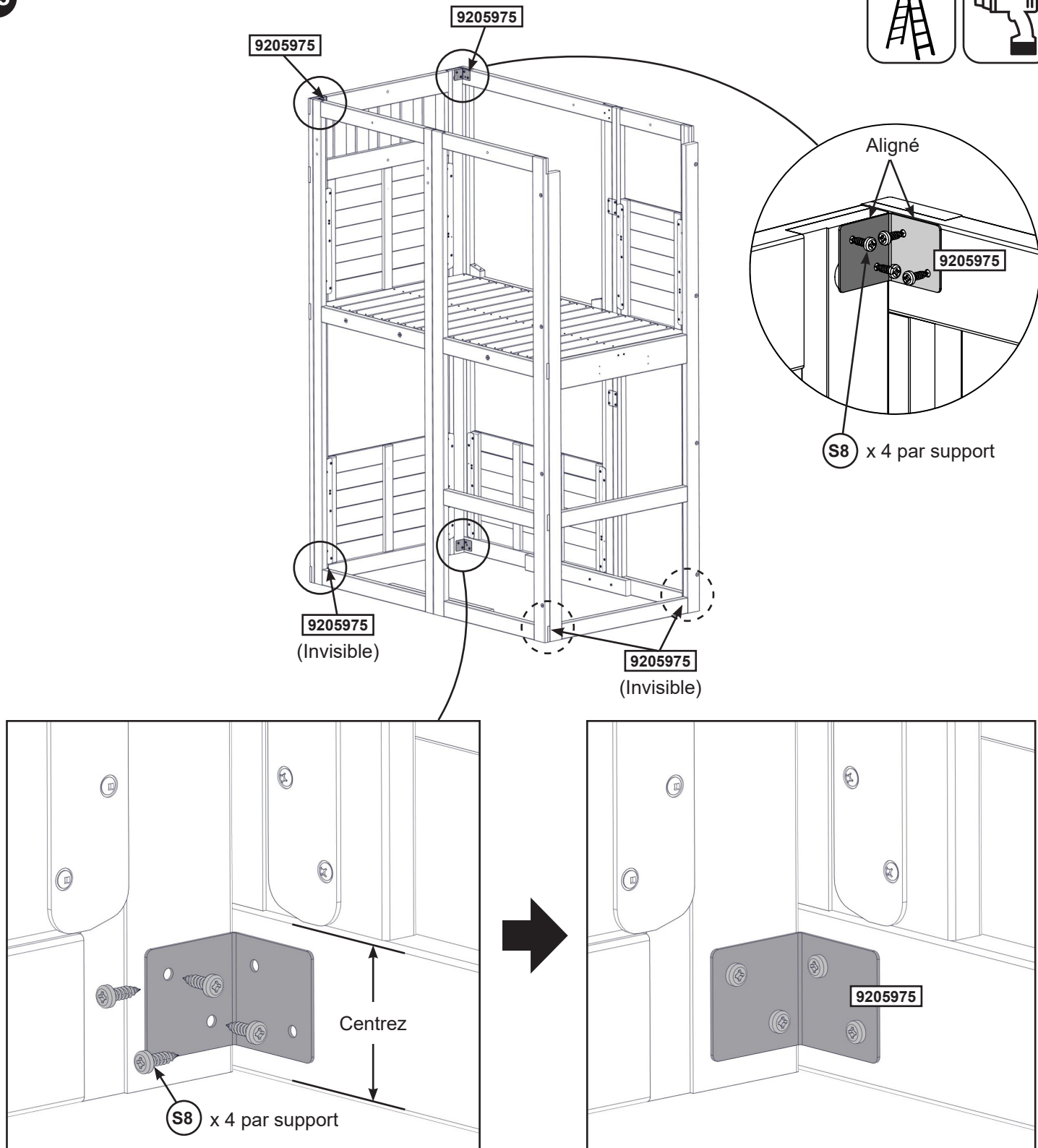


Pièces en bois

12 x **9051** 15.9 mm x 114.3 mm x 904.9 mm (5/8" x 4 1/2" x 35 5/8")

Quincaillerie

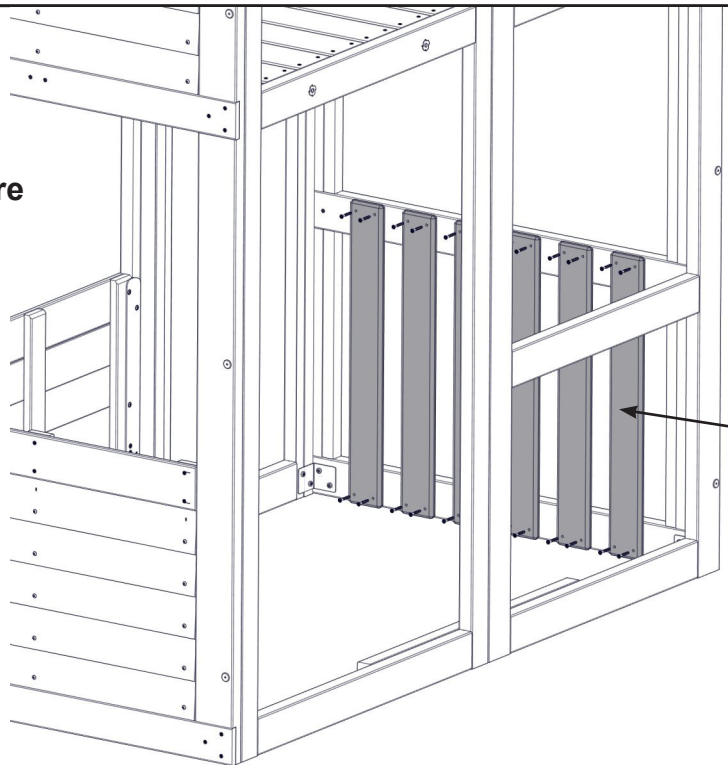
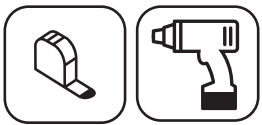
84 x **(S20)** #8 x 34.9 mm (#8 x 1-3/8")



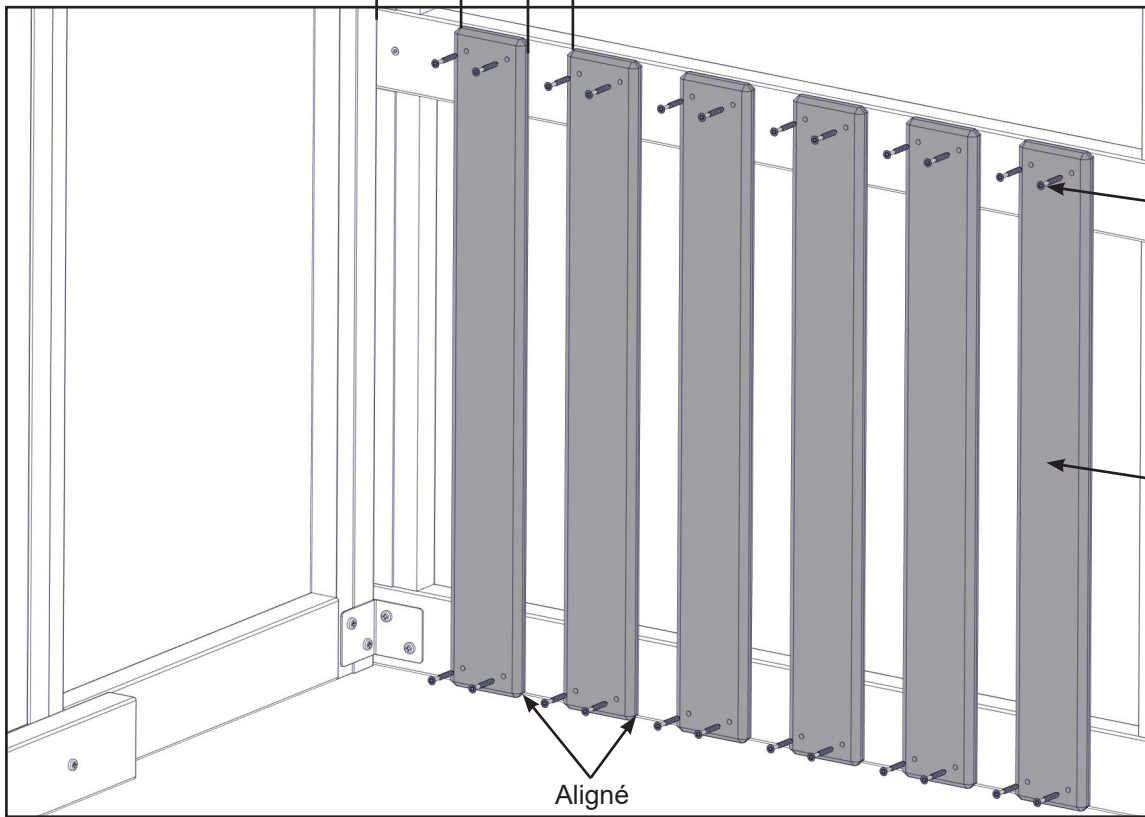
Quincaillerie
24 x **S8** #12 x 19 mm (#12 x 3/4")

Autres pièces
6 x **9205975**

Remarque : Structure non entièrement représentée pour plus de clarté.



3 5/8" (91.5 mm) 1 7/8" (47 mm) Endroits TYPE 5



S20 x 4 par planche

11451 x 6

Aligné

Pièces en bois

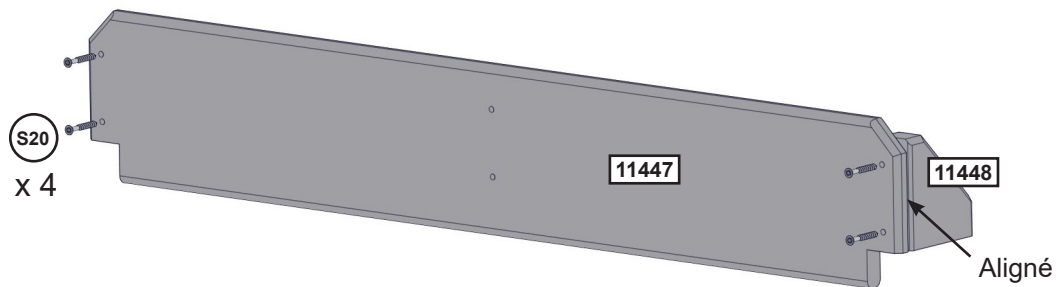
6 x 11451 15.9 mm x 114.3 mm x 904.9 mm (5/8" x 4 1/2" x 35 5/8")

Quincaillerie

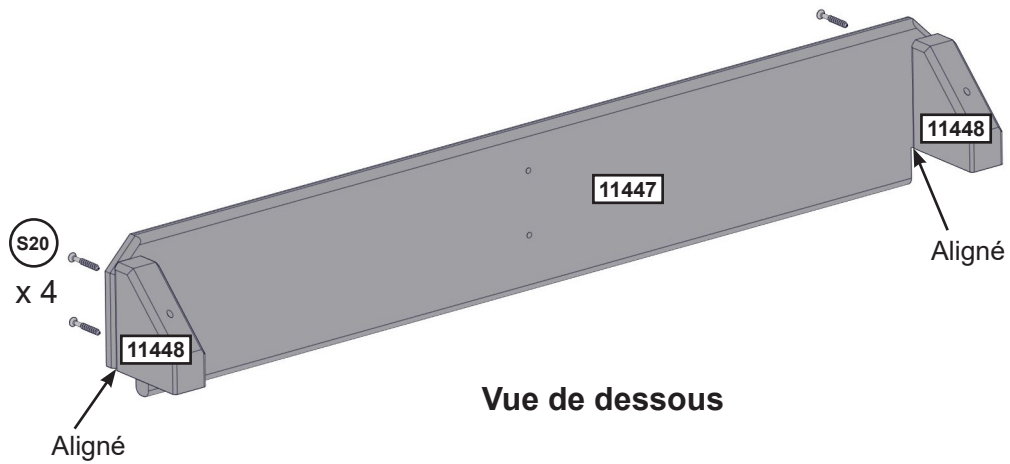
24 x S20 #8 x 34.9 mm (#8 x 1-3/8")



Vue de haut



Vue de dessous

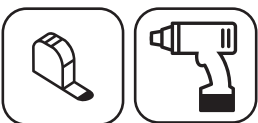


Pièces en bois

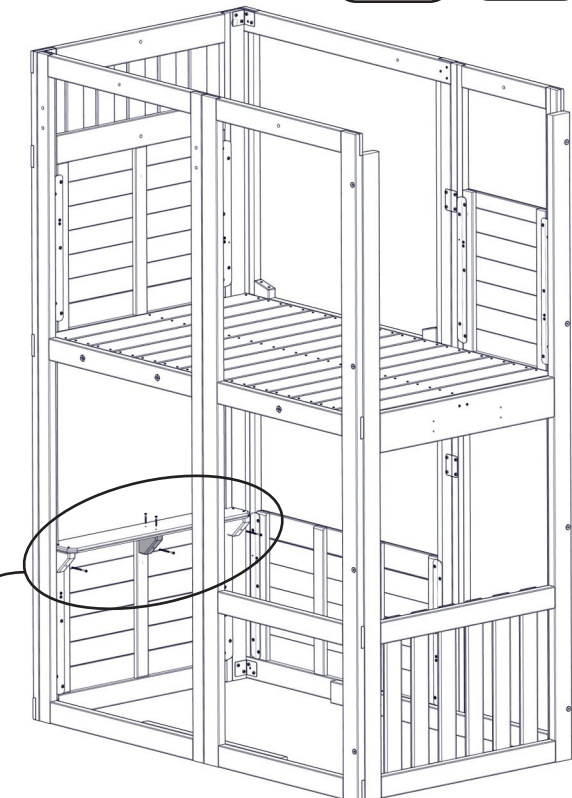
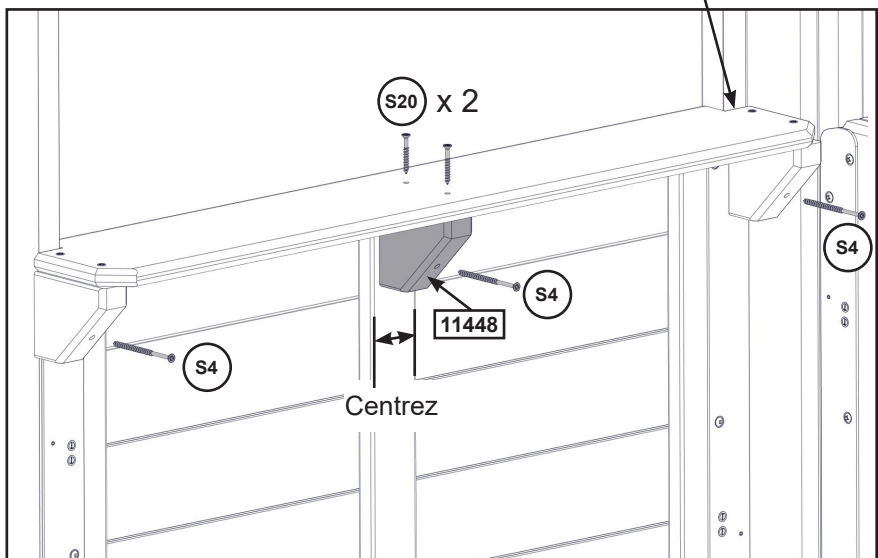
- 1 x **11447** 23.8 mm x 136.5 mm x 825.6 mm (15/16" x 5 3/8" x 32 1/2")
 2 x **11448** 31.8 mm x 76.2 mm x 88.9 mm (1 1/4" x 3" x 3 1/2")

Quincaillerie

- 4 x **S20** #8 x 34.9 mm (#8 x 1-3/8")



Vue de haut



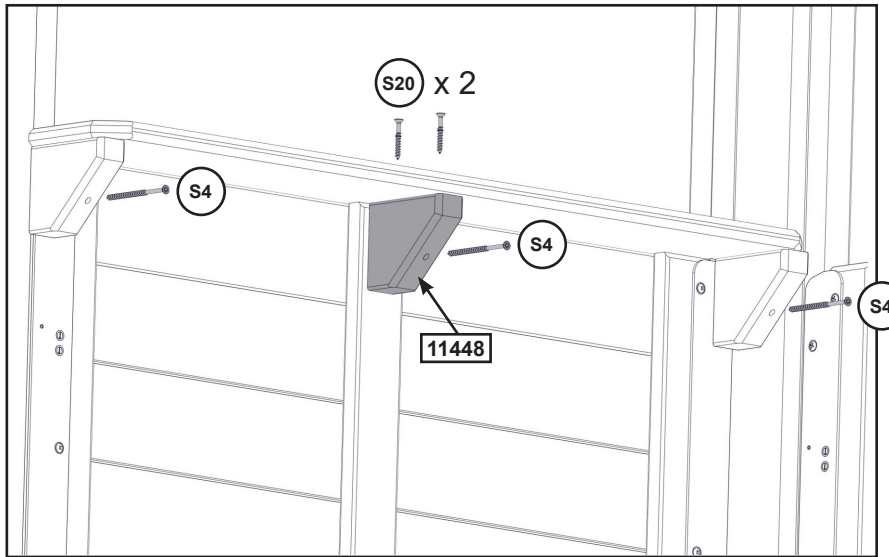
(S20) x 2

S4

11448

S4

S4



Vue de dessous

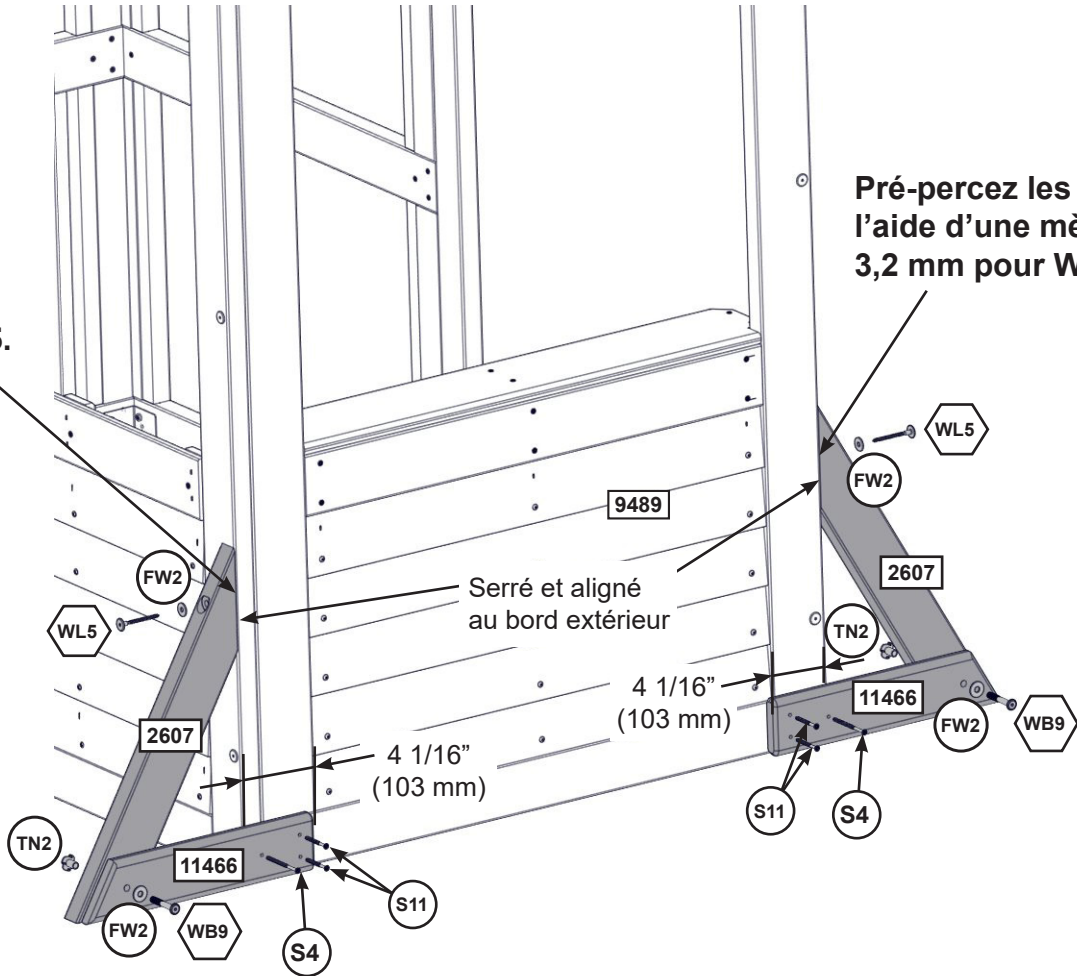
Pièces en bois1 x **11448** 31.8 mm x 76.2 mm x 88.9 mm (1 1/4" x 3" x 3 1/2")Quincaillerie2 x **(S20)** #8 x 34.9 mm (#8 x 1-3/8")3 x **(S4)** #8 x 76.2 mm (#8 x 3")

19

Assemblez d'abord les écrous en T avec un marteau !



Pré-percez les trous à l'aide d'une mèche de 3,2 mm pour WL5.



Pièces en bois

2 x **11466** 23.8 mm x 82.6 mm x 377.9 mm (15/16" x 3 1/4" x 14 7/8")
2 x **2607** 31.8 mm x 76.2 mm x 558.8 mm (1 1/4" x 3" x 22")

Quincaillerie

2 x  ~~Cartridges~~ 7.9 x 54 mm (5/16 x 2-1/8") (FW2, TN2)

2 x 6.4mm x 63.5 mm (1/4 x 2-1/2") (FW2)

2 x #8 x 76.2mm (#8 x 3")

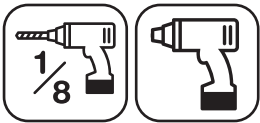
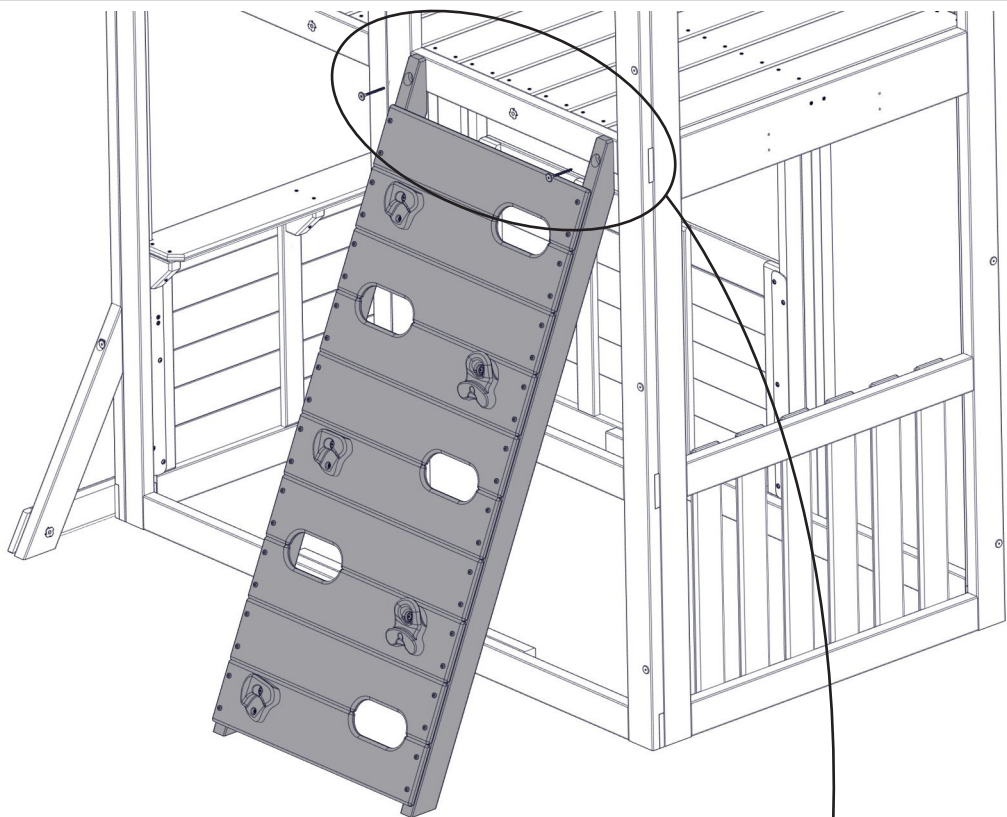
4 x #8 x 50.8mm (#8 x 2")



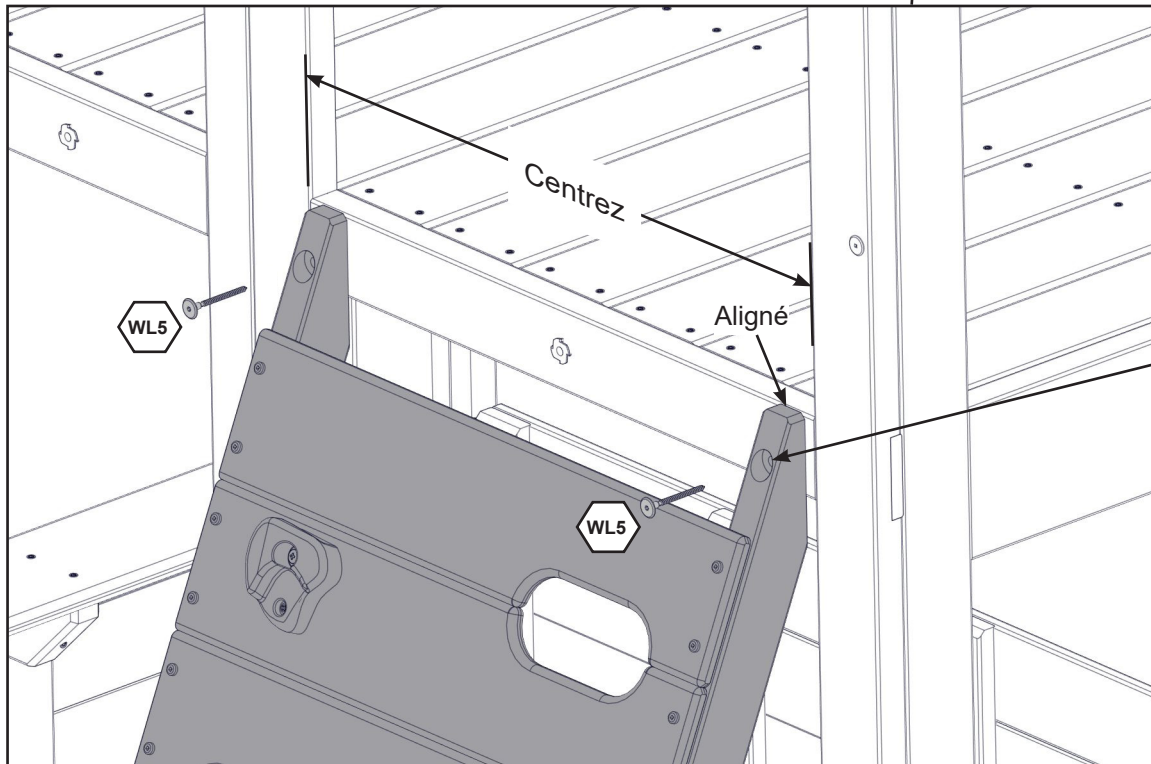
kidkraft.com

customerservice@kidkraft.com
1.800.933.0771
972.385.0100

20



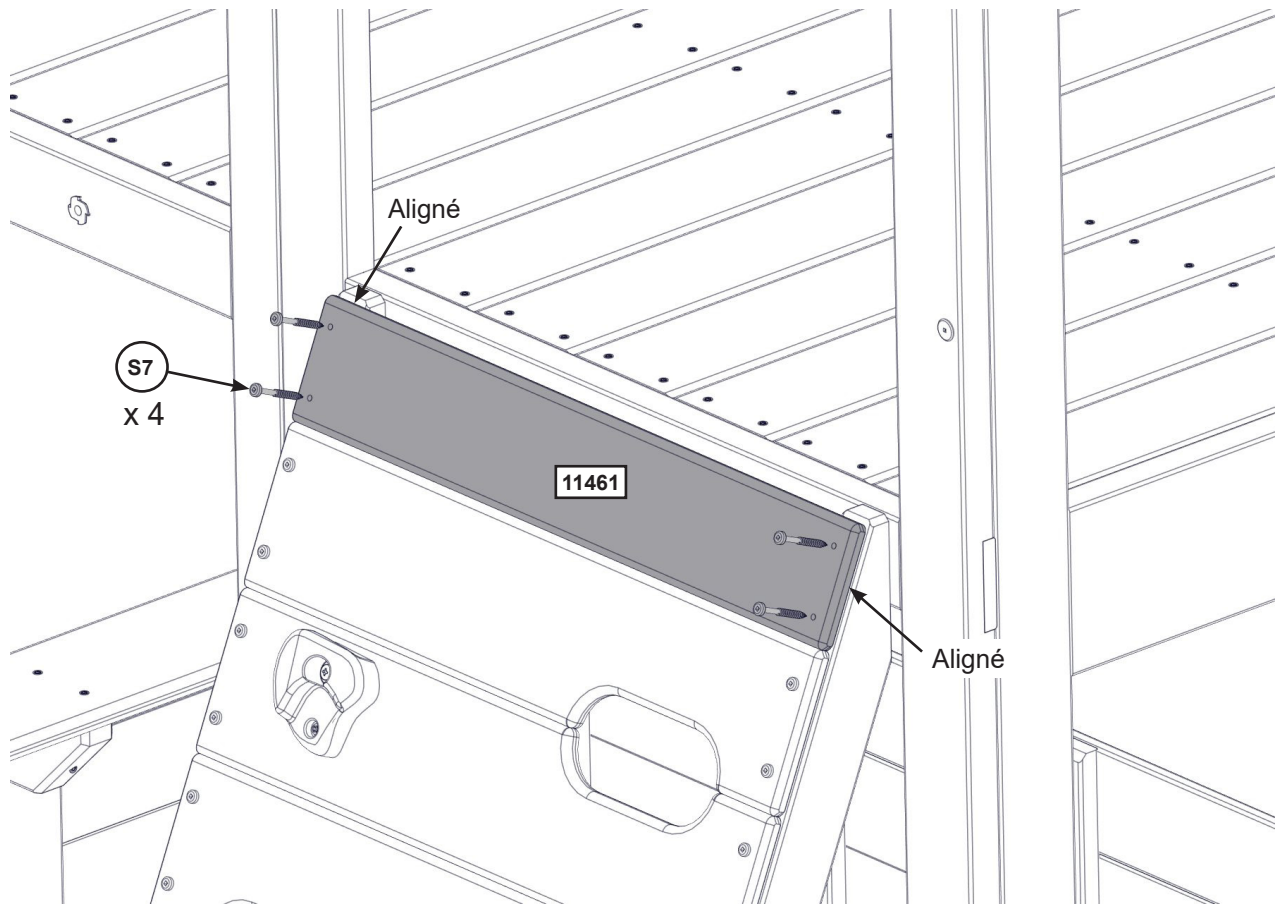
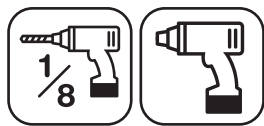
Remarque : Structure non entièrement représentée pour plus de clarté.



Quincaillerie
 2 x 6.4mm x 63.5 mm (1/4 x 2-1/2")

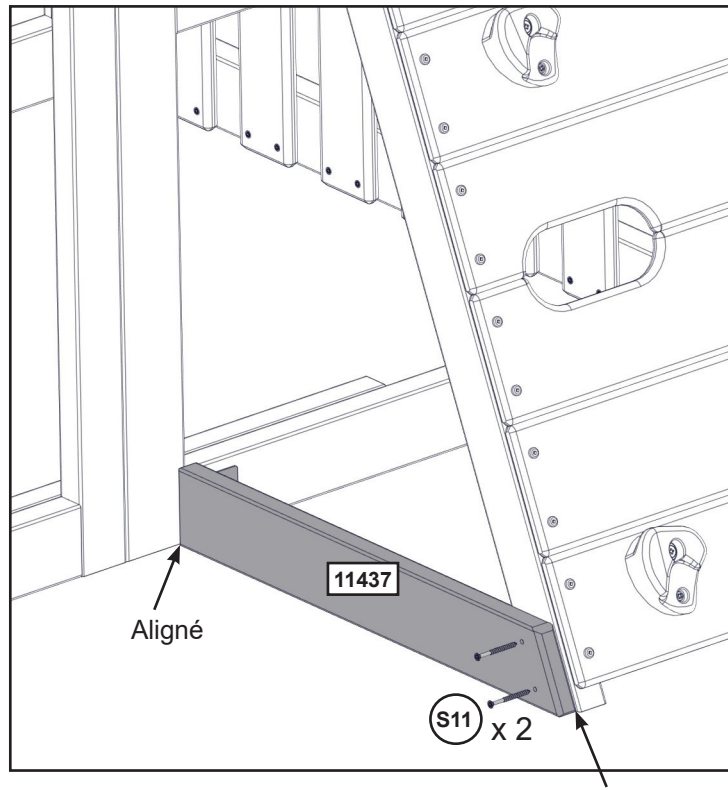
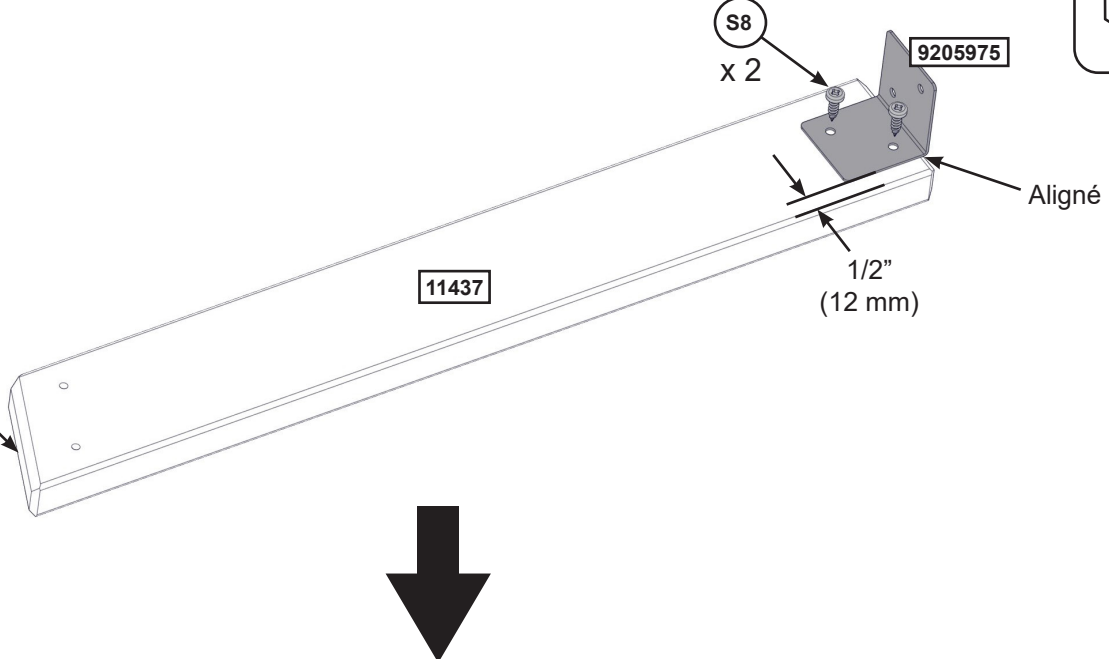
21

Pré-percez les trous S7 à l'aide d'une mèche de 3,2 mm.

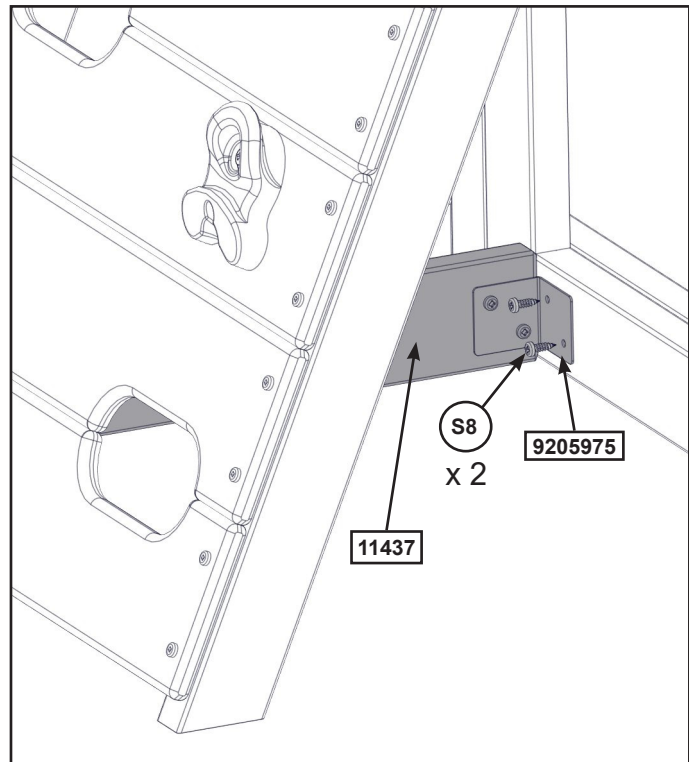


Quincaillerie

4 x #12 x 50.8 mm (#12 x 2")



Vue extérieure



Vue intérieure

Pièces en bois

1 x 11437 23.8 mm x 82.6 mm x 587.3 mm (15/16" x 3 1/4" x 23 1/8")

Quincaillerie

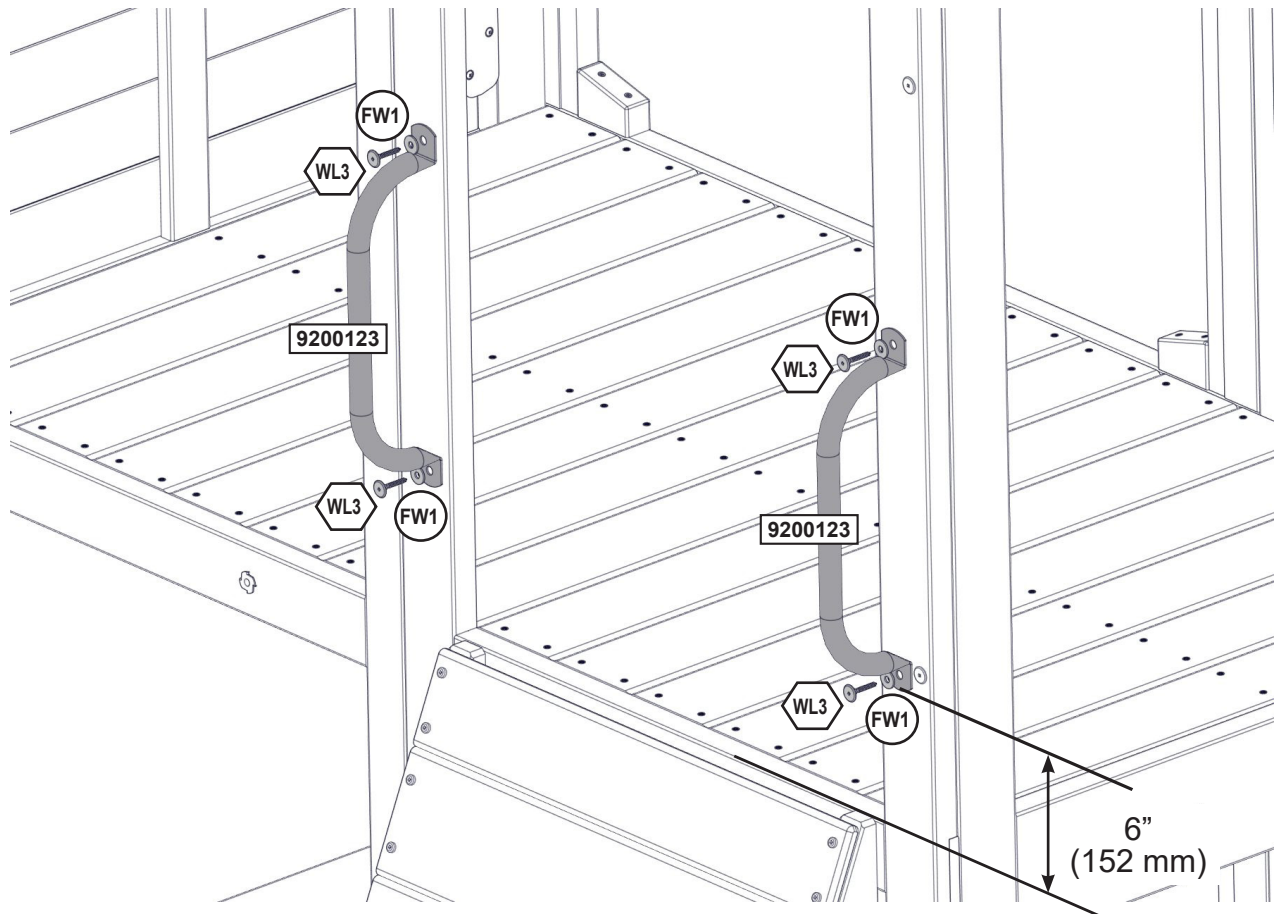
4 x S8 #12 x 19 mm (#12 x 3/4")

Autres pièces

1 x 9205975

2 x S11 #8 x 50.8 mm (#8 x 2")

Pré-percez les trous à l'aide d'une mèche de 1/8" (3,2 mm).

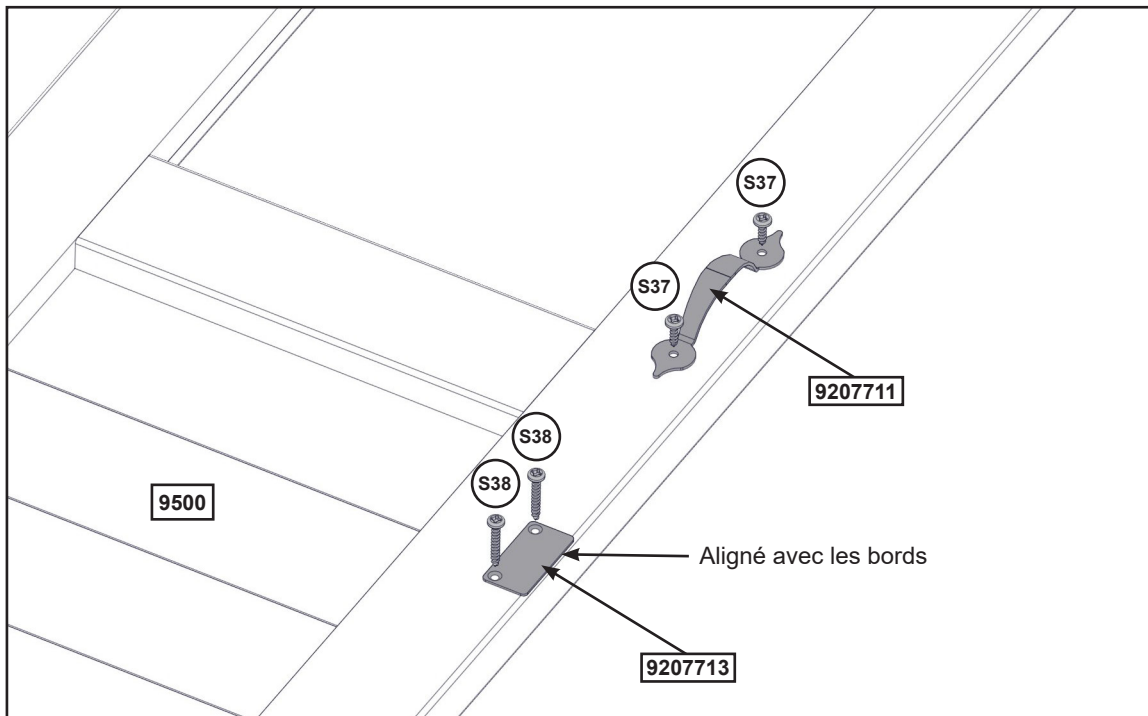
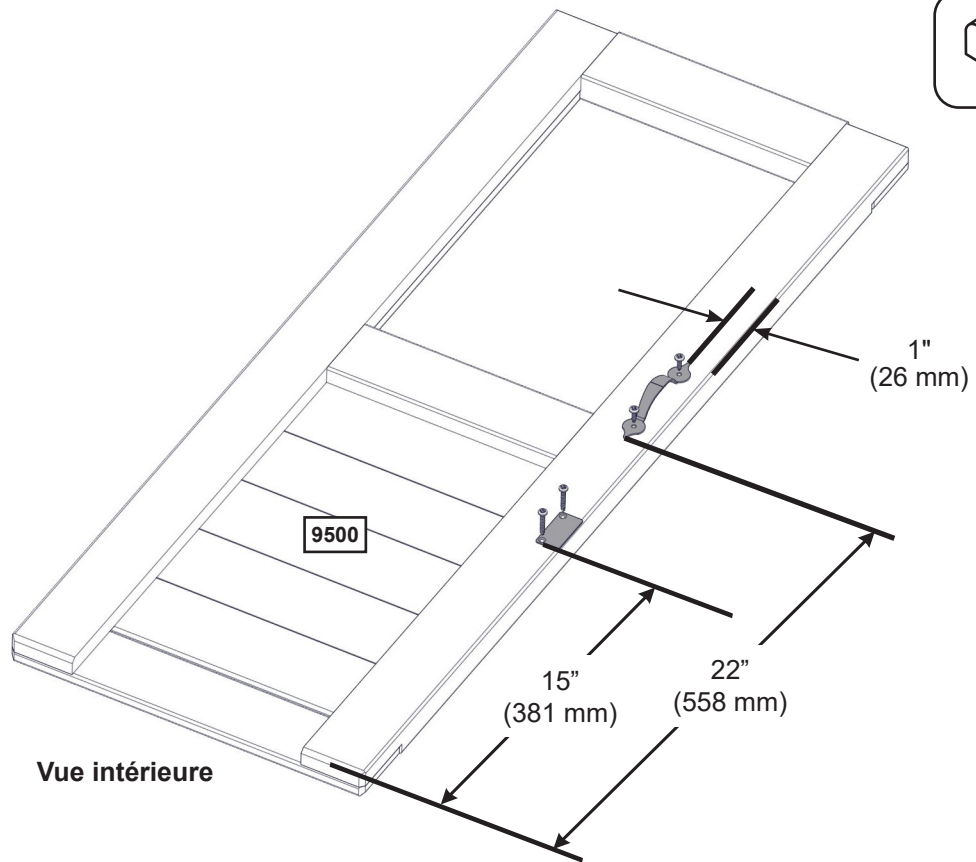
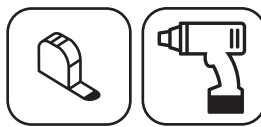


Quincaillerie

4 x 6.4mm x 34.9mm (1/4 x 1-3/8") (FW1)

Autres pièces

2 x 9200123



Pièces en bois

1 x **9500** 31.8 mm x 396.9 mm x 1073.8 mm (1 1/4" x 15 5/8" x 42 1/4")

Quincaillerie

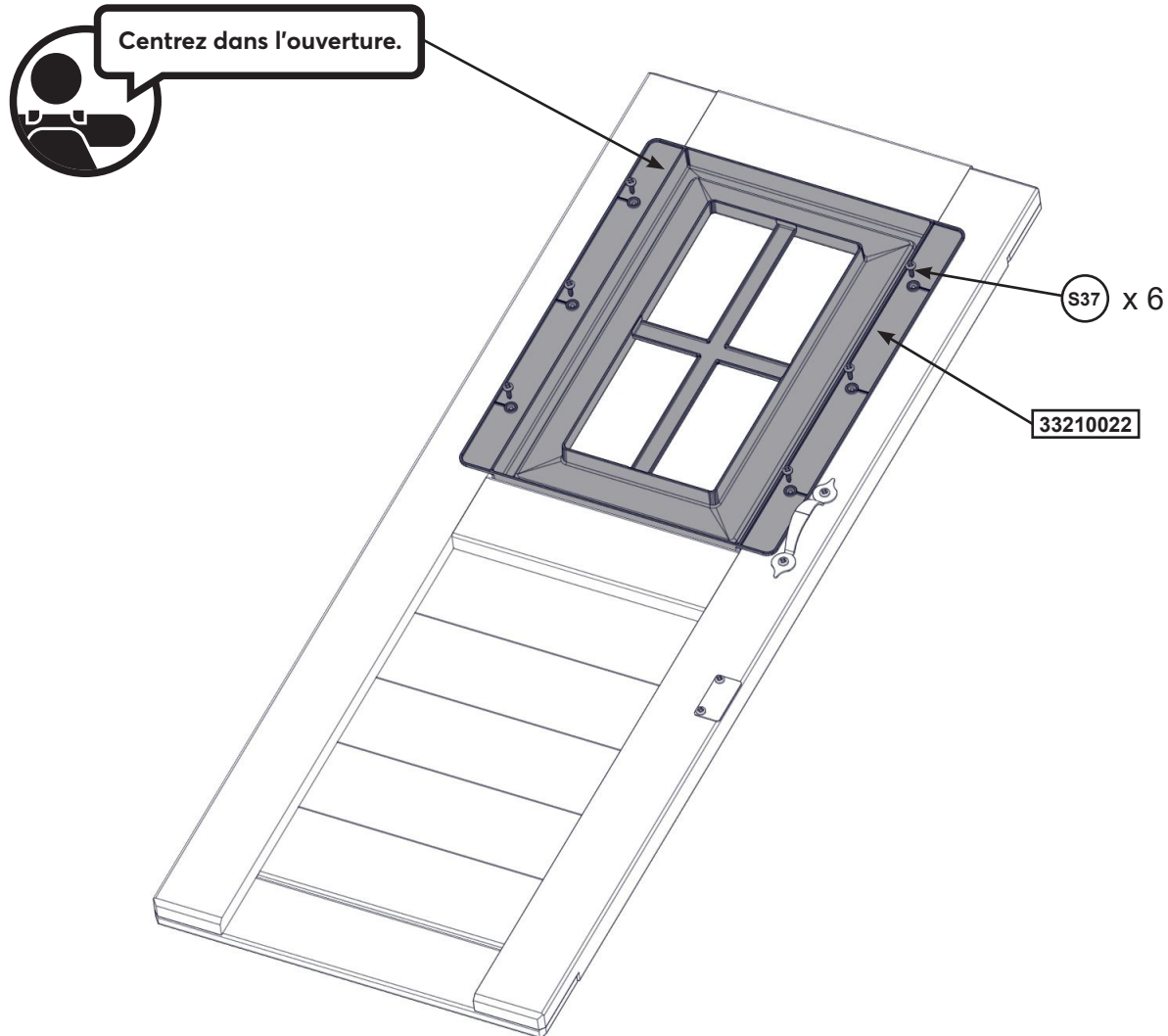
2 x **S37** #7 x 15.87 mm (#7 x 5/8")

2 x **S38** #7 x 28.6 mm (#7 x 1-1/8")

Autres pièces

1 x **9207711**

1 x **9207713**

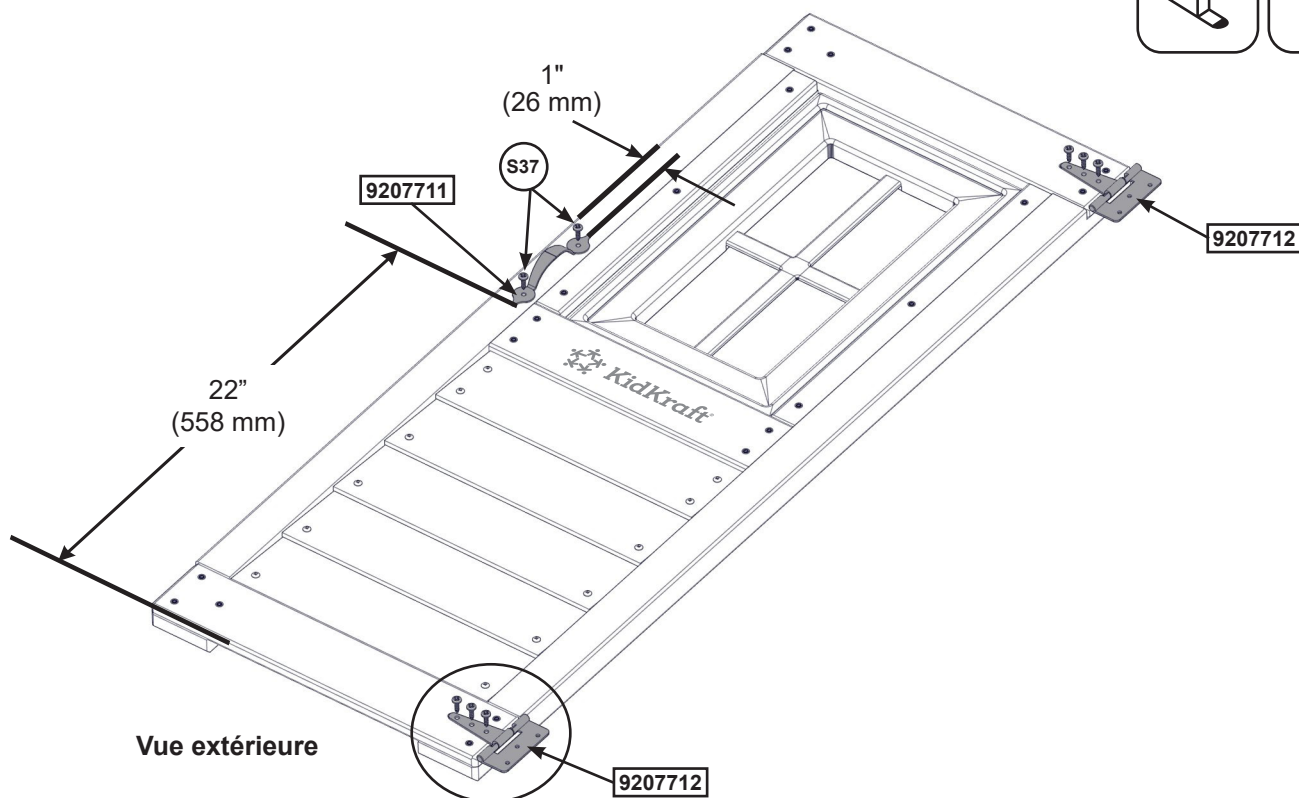
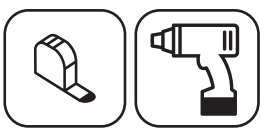


Quincaillerie

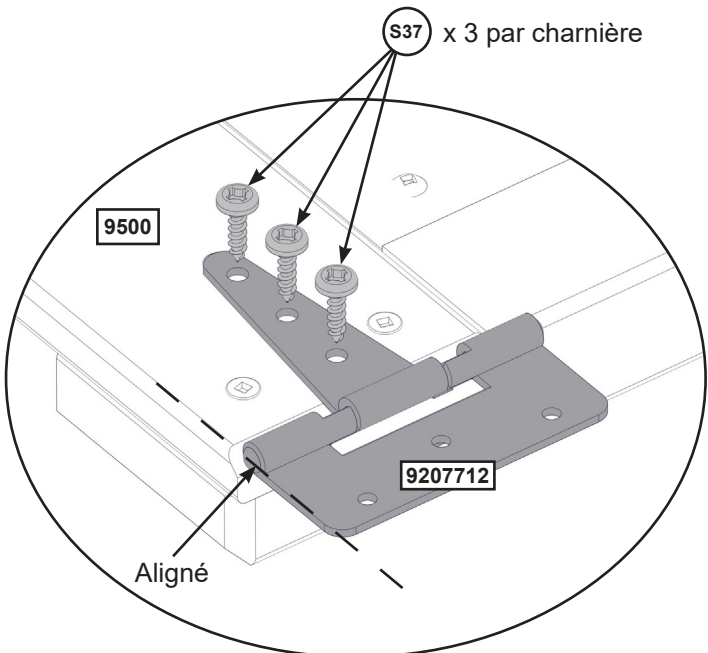
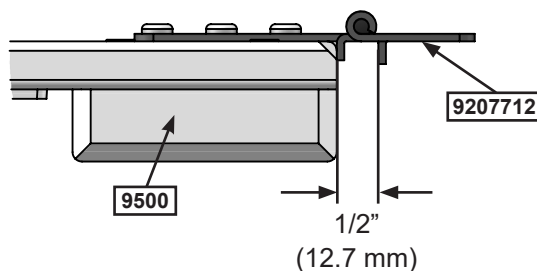
6 x **S37** #7 x 15.87 mm (#7 x 5/8")

Autres pièces

1 x **33210022**



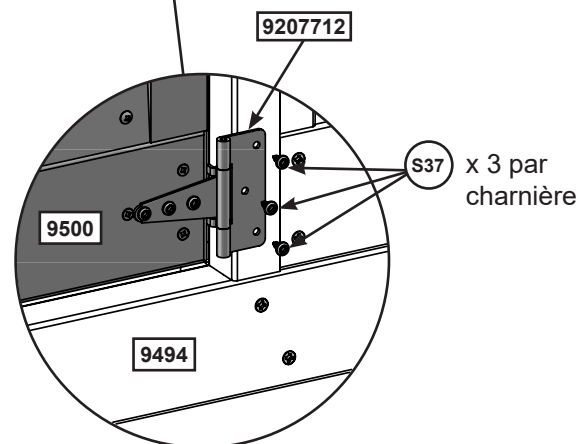
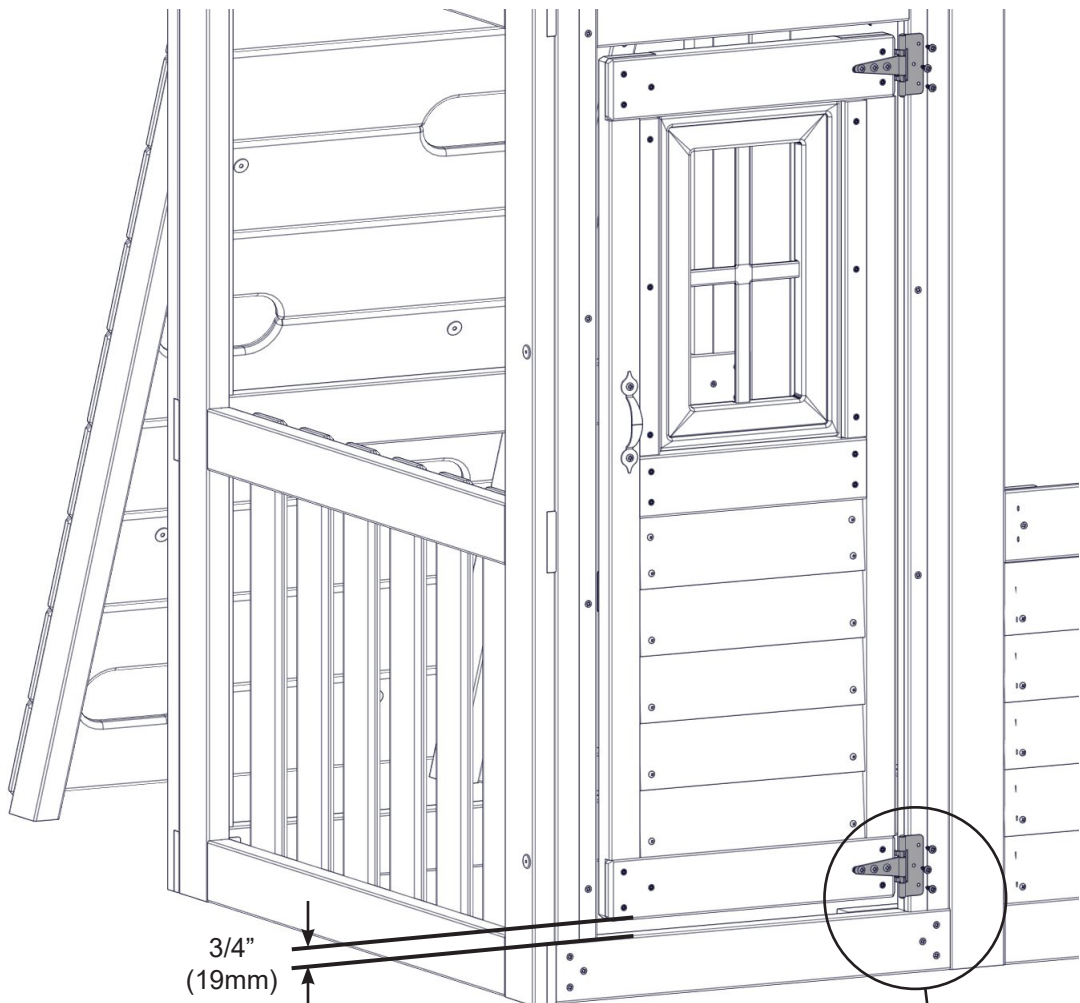
Vue du bas



Quincaillerie
8 x S37 #7 x 15.87 mm (#7 x 5/8")

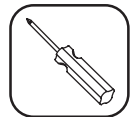
Autres pièces
1 x 9207711
2 x 9207712

Remarque : Structure non entièrement représentée pour plus de clarté.

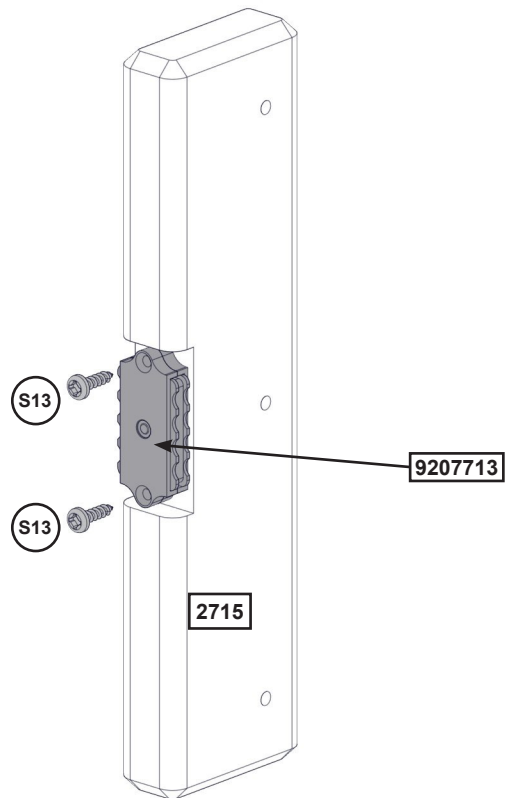


Quincaillerie

6 x #7 x 15.87 mm (#7 x 5/8")



Important : Utilisez un tournevis manuel et ne serrez PAS TROP.



Pièces en bois

1 x **2715** 25.4 mm x 63.5 mm x 254 mm (1" x 2 1/2" x 10")

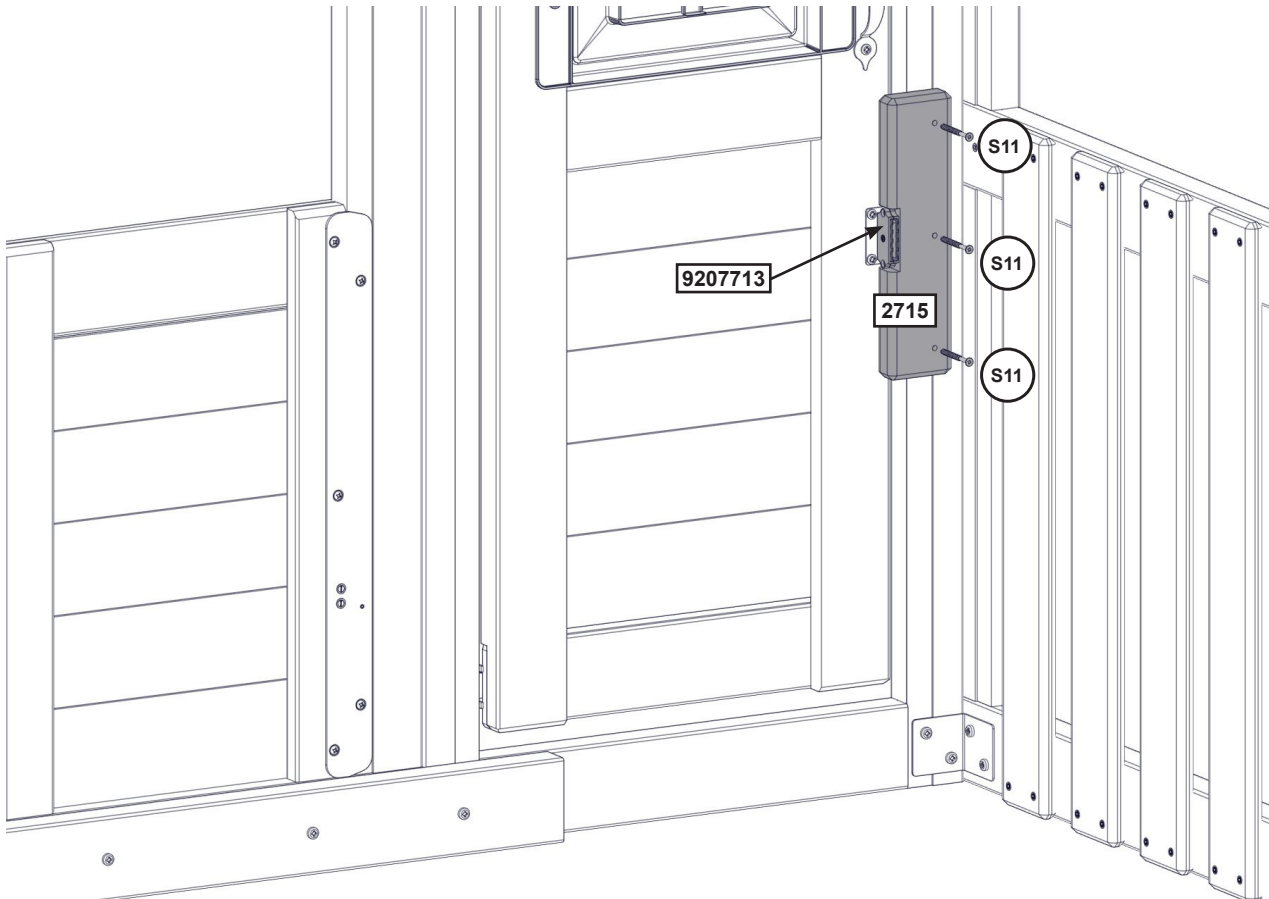
Quincaillerie

2 x **S13** #6 x 16 mm (#6 x 5/8")

Remarque : Structure non entièrement représentée pour plus de clarté.



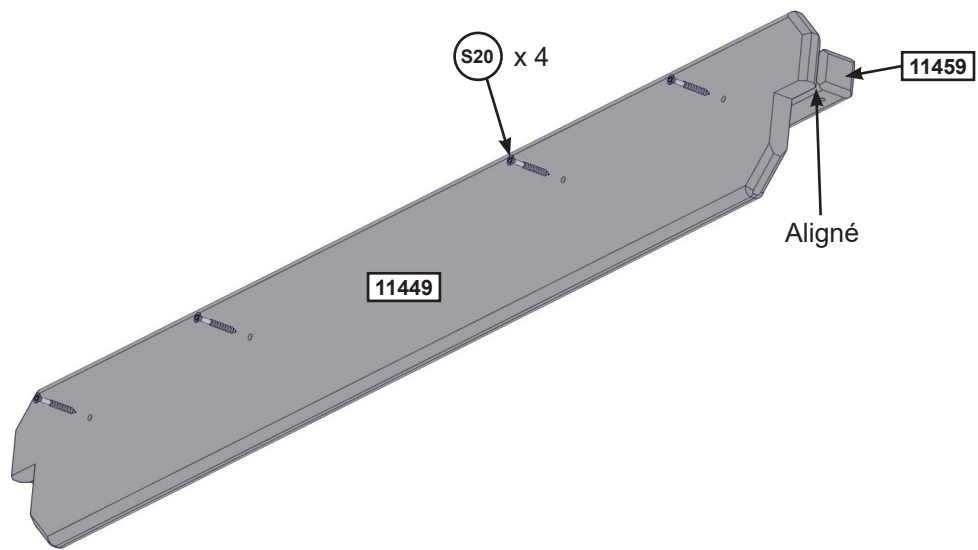
Fermez la porte et centrez l'aimant verticalement sur le loqueteau magnétique pour assembler.



Vue intérieure

Quincaillerie

3 x **(S11)** #8 x 50.8mm (#8 x 2")



Pièces en bois

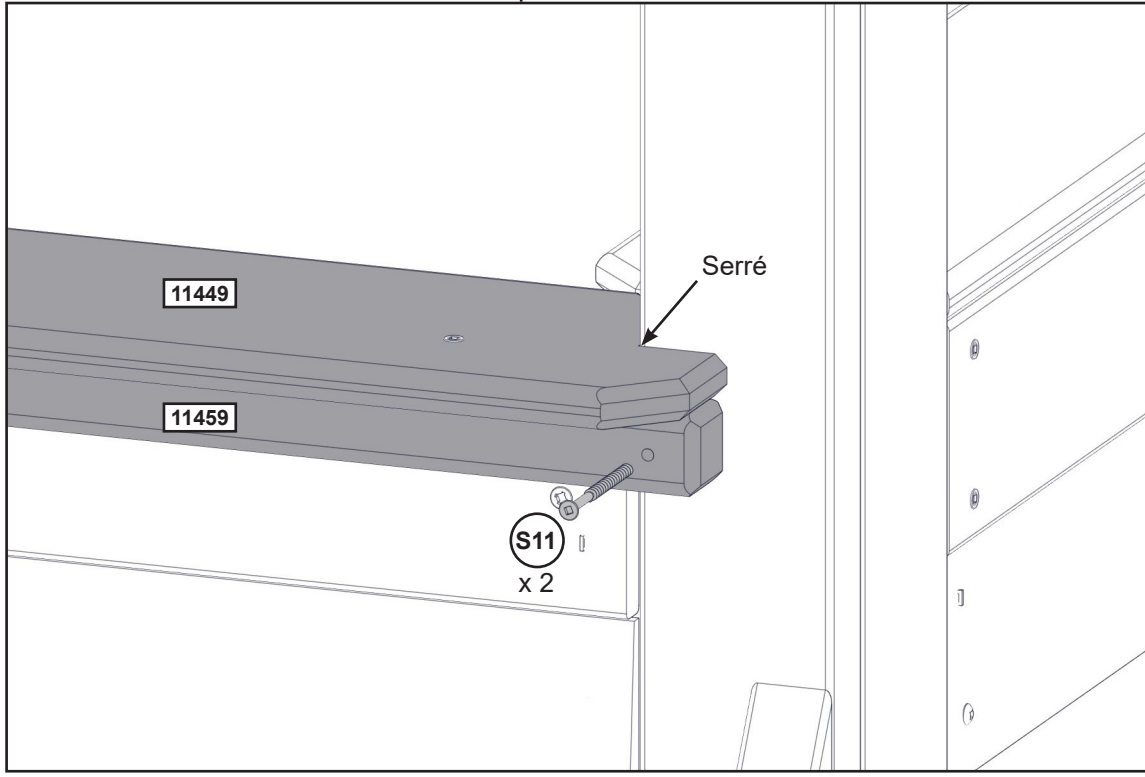
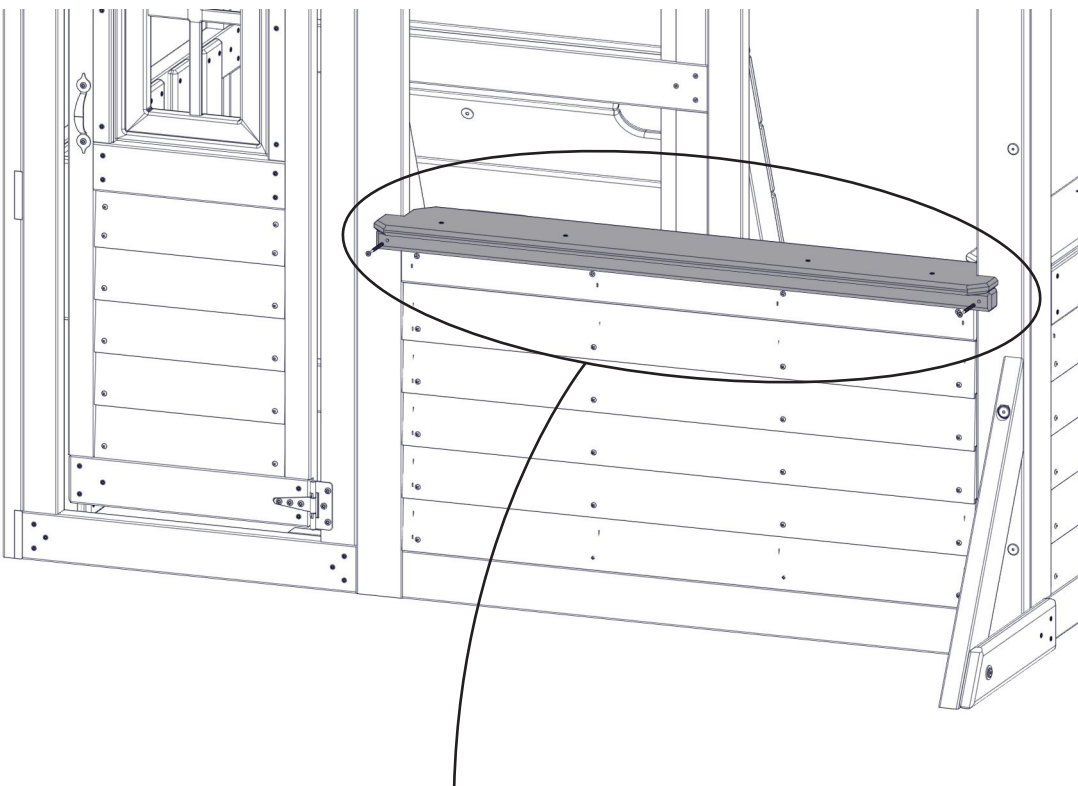
- 1 x **11449** 23.8 mm x 136.5 mm x 1006.5 mm (15/16" x 5 3/8" x 39 5/8")
 1 x **11459** 31.8 mm x 31.8 mm x 1006.5 mm (1 1/4" x 1 1/4" x 39 5/8")

Quincaillerie

- 4 x **S20** #8 x 34.9 mm (#8 x 1-3/8")

31

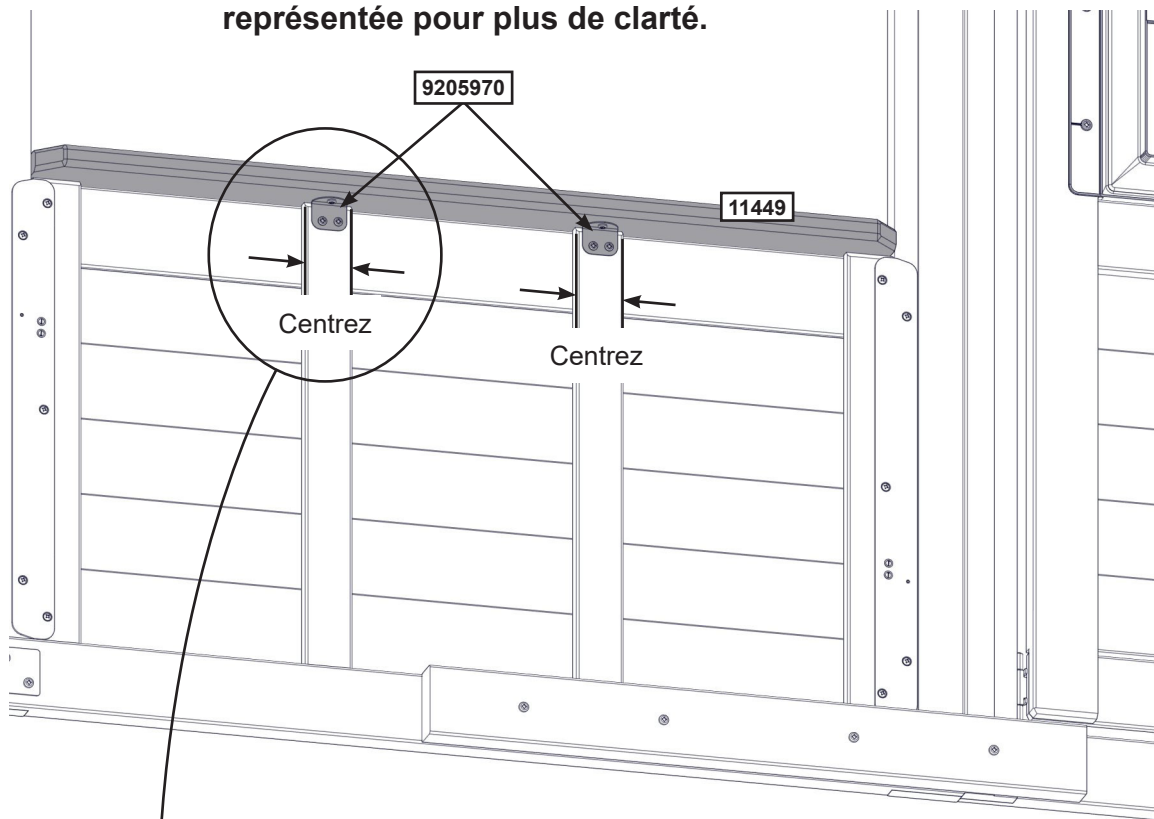
Remarque : Structure non entièrement représentée pour plus de clarté.



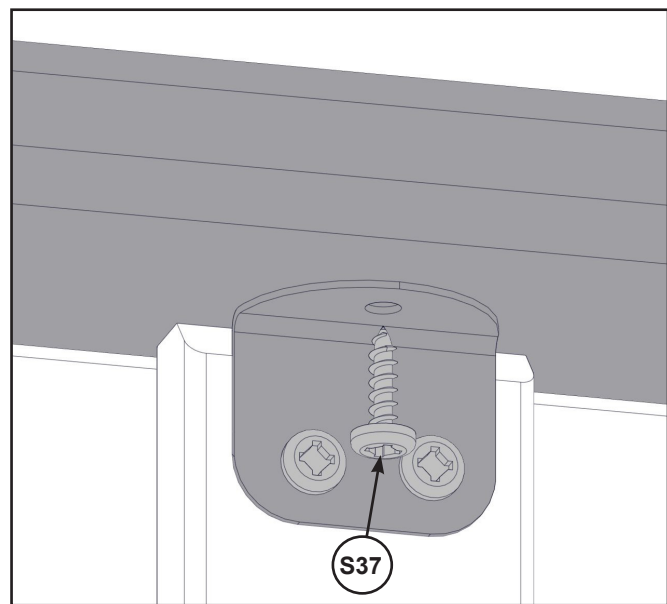
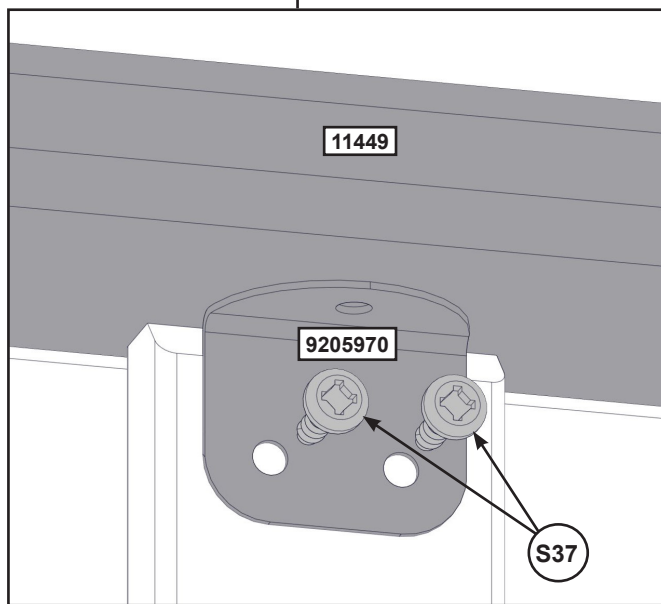
Quincaillerie

2 x  #8 x 50.8mm (#8 x 2")

Remarque : Structure non entièrement représentée pour plus de clarté.



Vue intérieure et de dessous



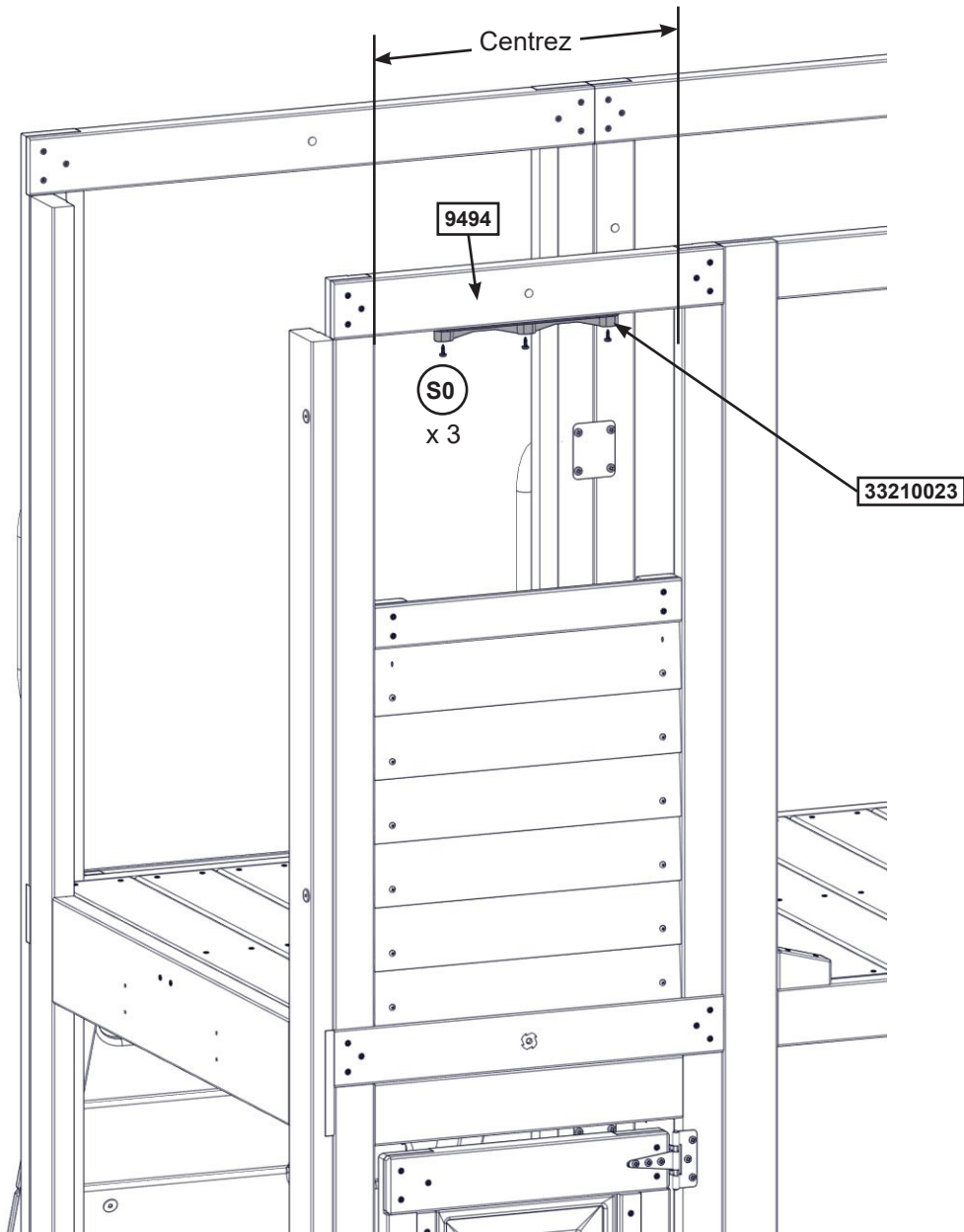
Quincaillerie

6 x #7 x 15.9 mm (#7 x 5/8")

Autres pièces

2 x

Remarque : Structure non entièrement représentée pour plus de clarté.



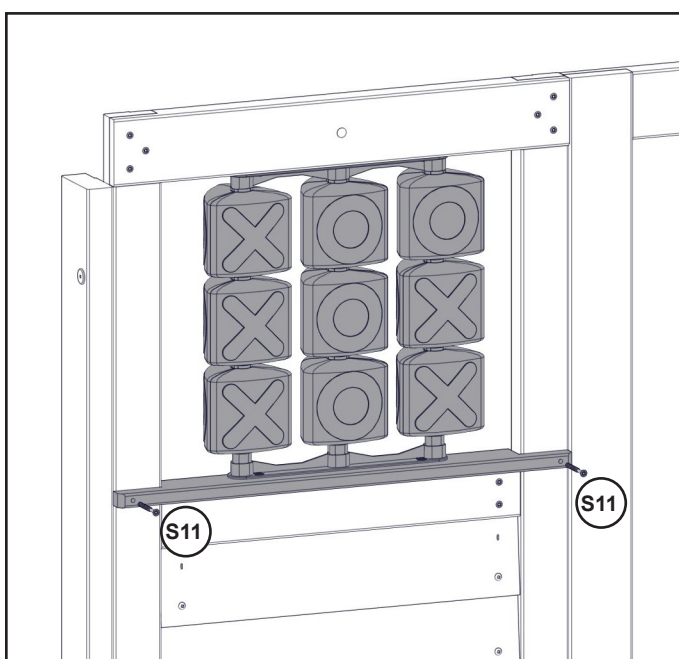
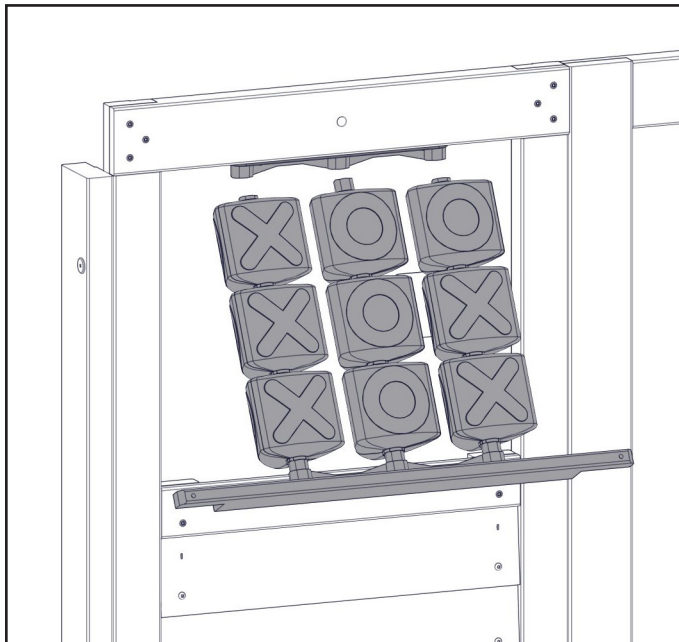
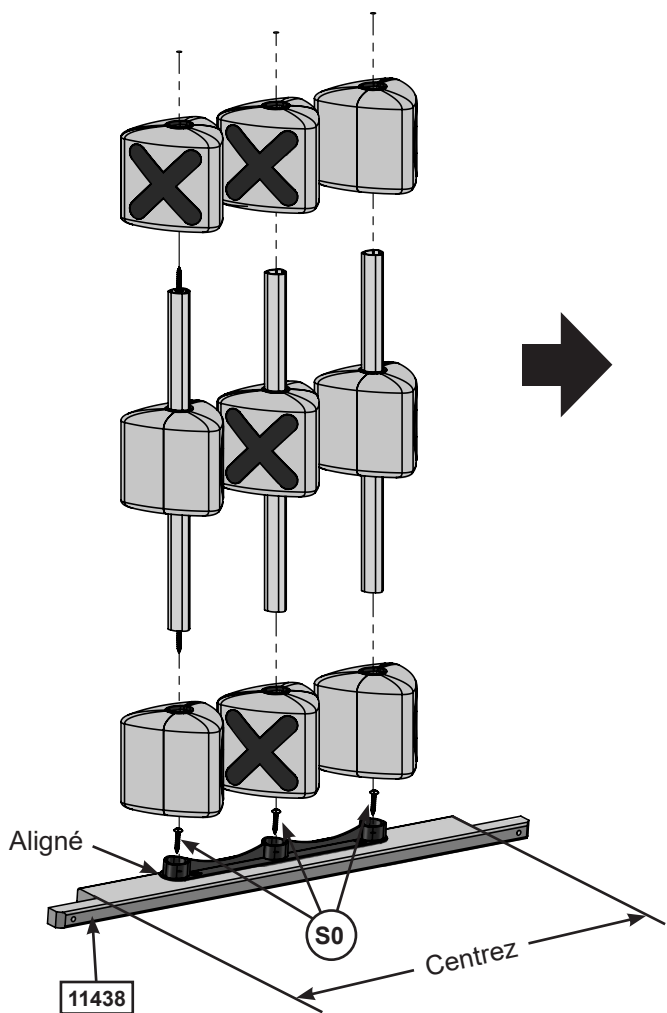
Quincaillerie

3 x  #8 x 22.2 mm (#8 x 7/8")

Autres pièces

1 x  33210023

Remarque : Structure non entièrement représentée pour plus de clarté.



Pièces en bois

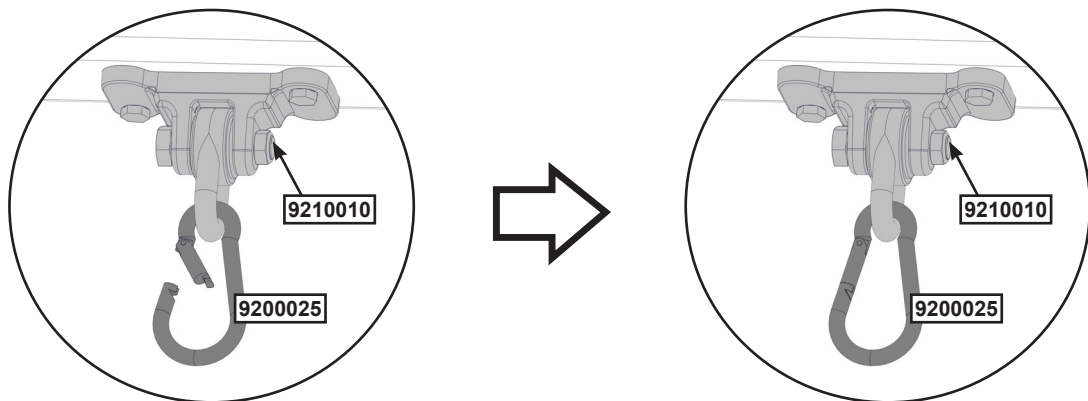
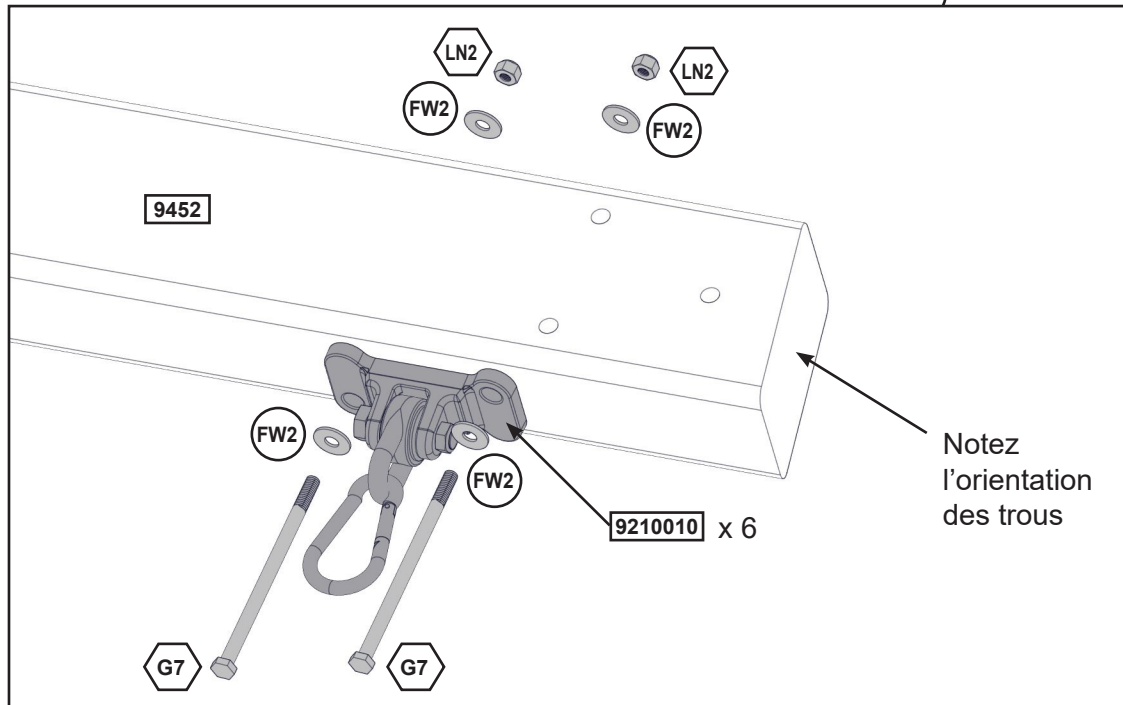
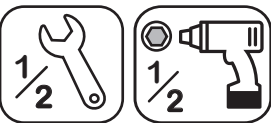
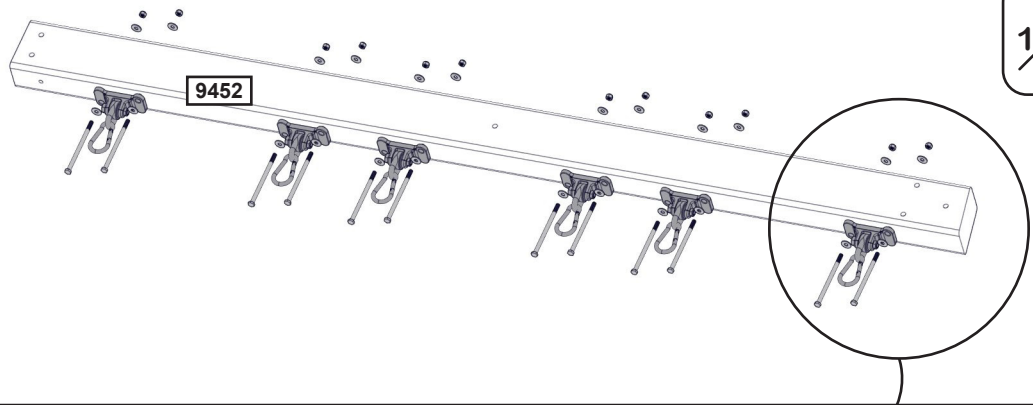
1 x 11438 15.9 x 50.8 x 544.4 mm (5/8" x 2" x 21 7/16")

Quincaillerie

3 x S0 #8 x 22.2 mm (#8 x 7/8")

2 x S11 #8 x 50.8 mm (#8 x 2")

35



Attention : le mousqueton à ressort doit être rattaché à la suspente solide de balançoire en position fermée.

Pièces en bois

1 x **9452** 76.2 mm x 133.4 mm x 2235.2 mm (3" x 5 1/4" x 88")

Quincaillerie

12 x **G7** 7.9 x 139.7 mm (5/16 x 5-1/2") (FW2 x 2, LN2)

Autres pièces

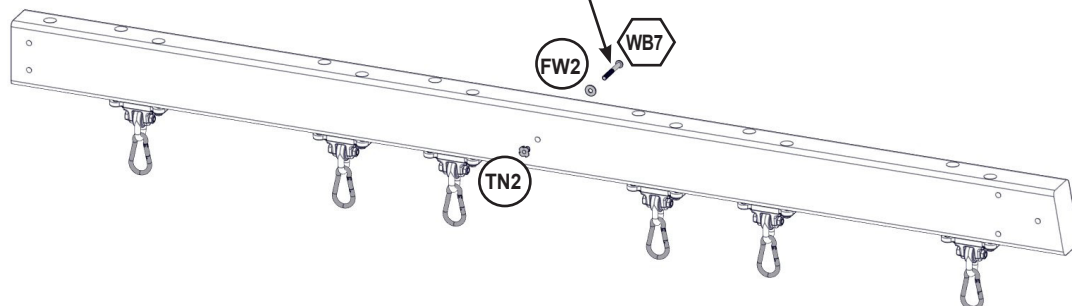
6 x **9210010**

6 x **9200025**

Assemblez d'abord les écrous en T avec un marteau !

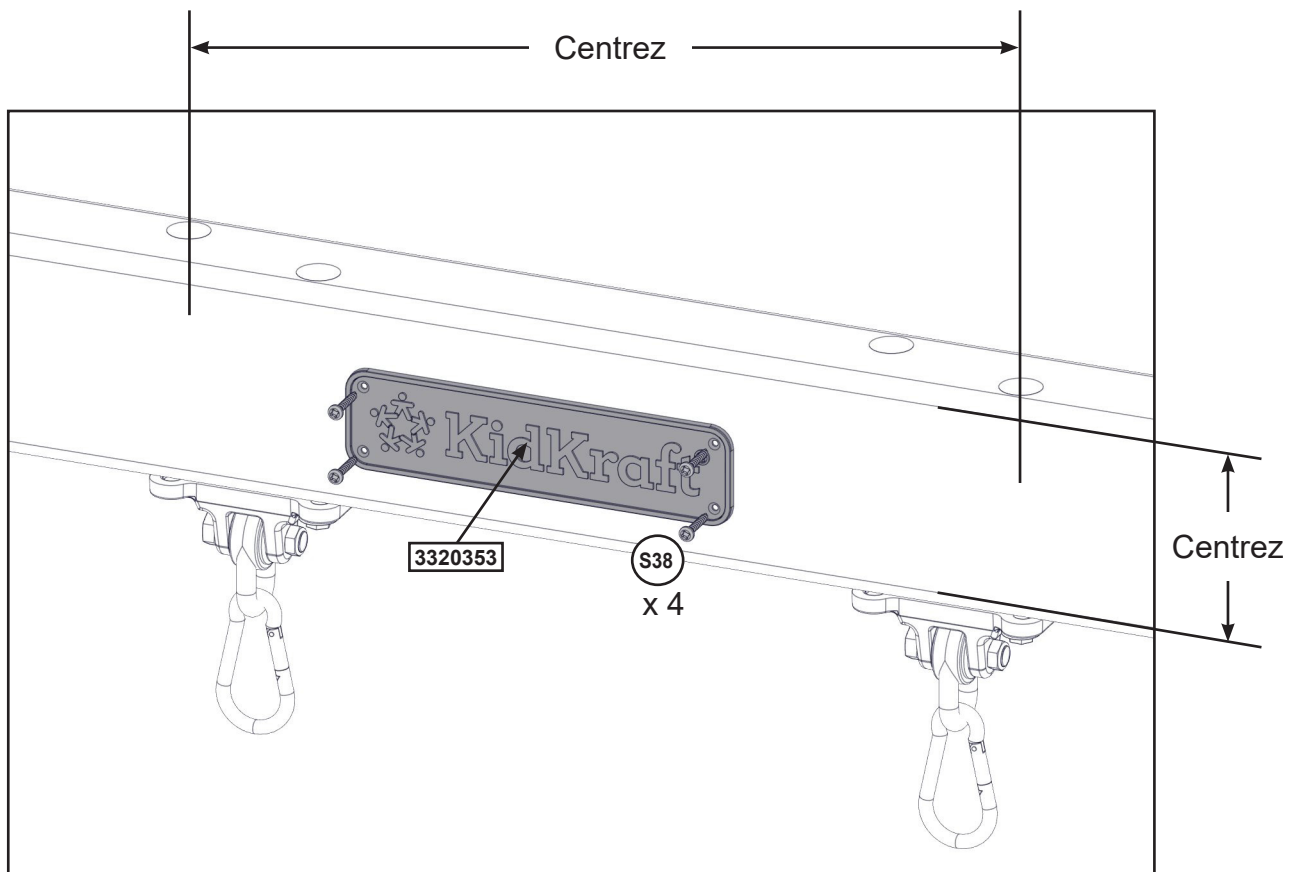
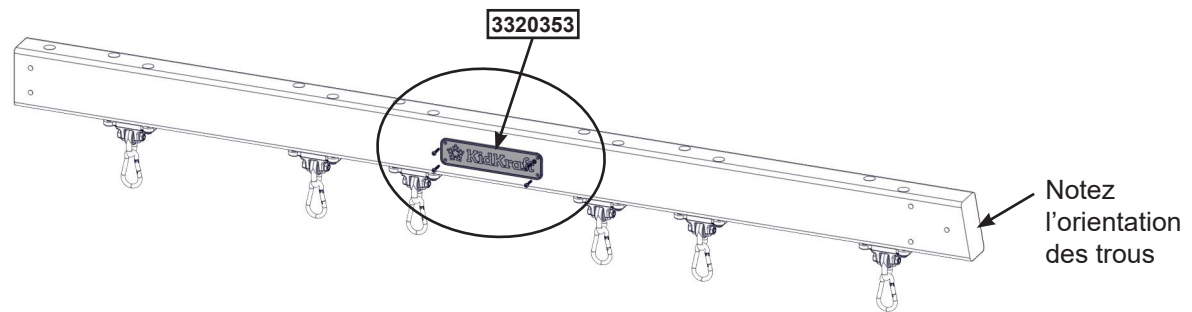
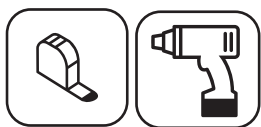


IL EST IMPORTANT QUE CE BOULON SOIT FIXÉ. IL RÉDUIRA LA FISSURATION DU BOIS.



Quincaillerie

1 x 7.9 x 76.2 mm (5/16 x 3") (FW2, TN2)

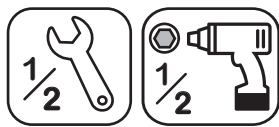


Quincaillerie

4 x #7 x 28.6mm (#7 x 1-1/8")

Autres pièces

1 x 3320353



Pièces en bois

1 x **11445** 76.2 mm x 76.2 mm x 406.4 mm (3" x 3" x 16")

Quincaillerie

4 x **G21** 7.9mm x 95.2 mm (5/16 x 3-3/4") (FW2 x 2, LN2)

Autres pièces

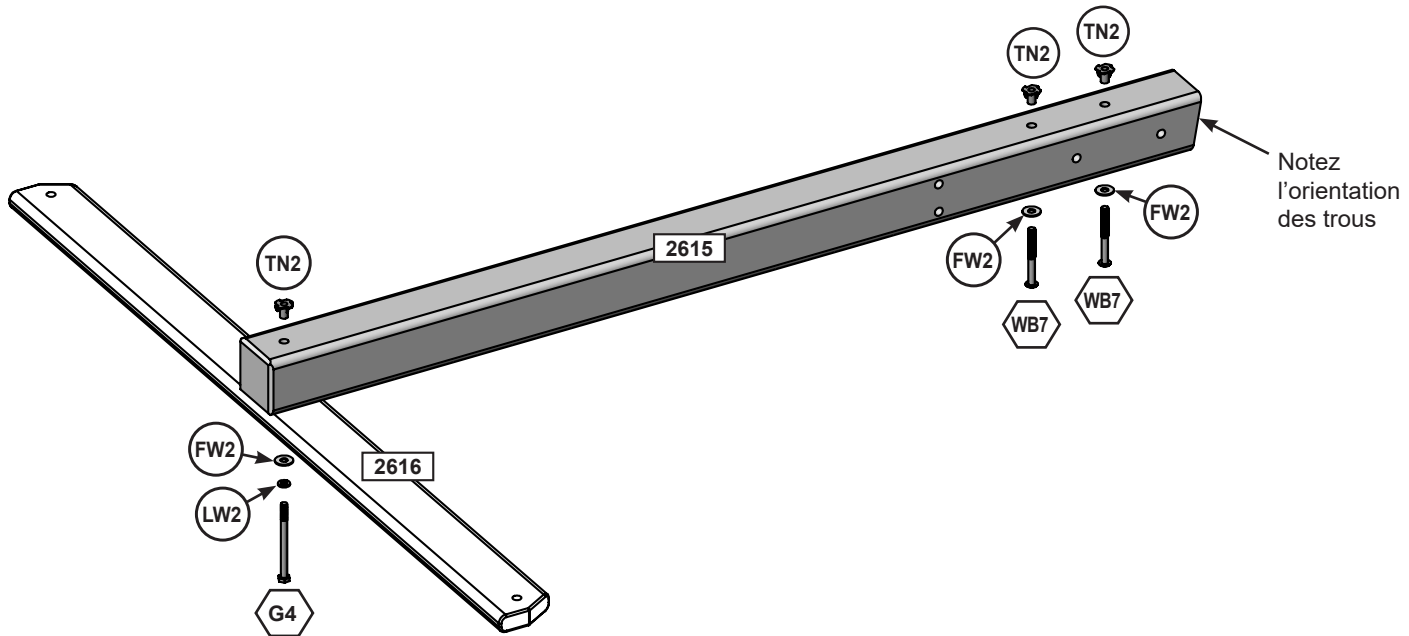
2 x **9200149**



Commencez par assembler les écrous encastrés avec un marteau !

Assurez-vous que l'assemblage est bien droit.

Ne serrez pas les boulons avant l'étape suivante.



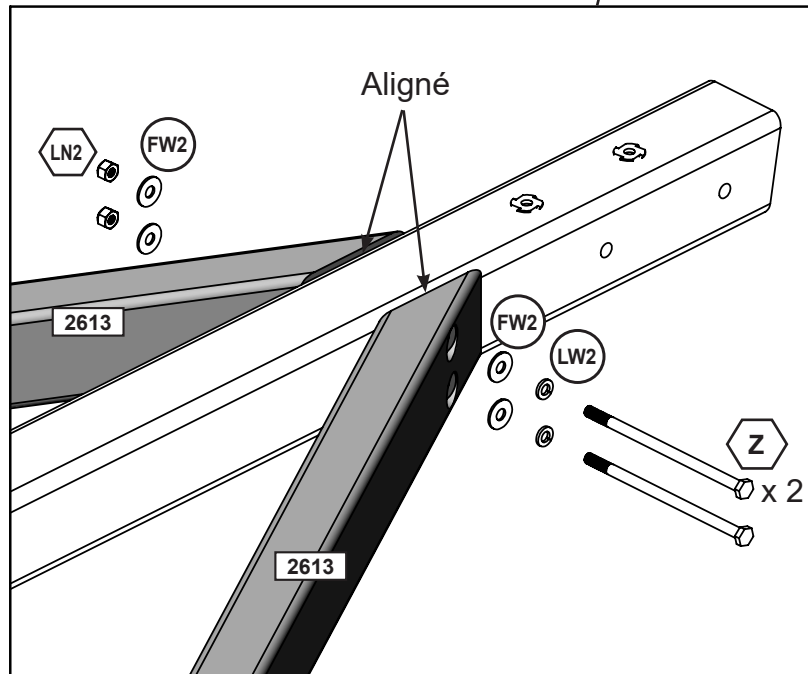
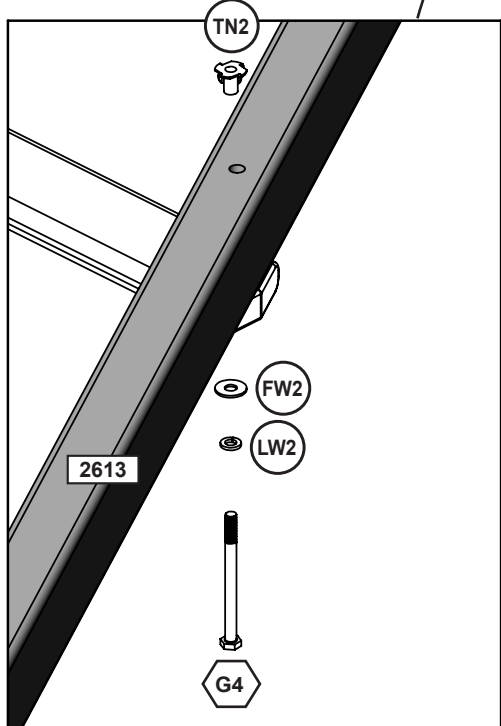
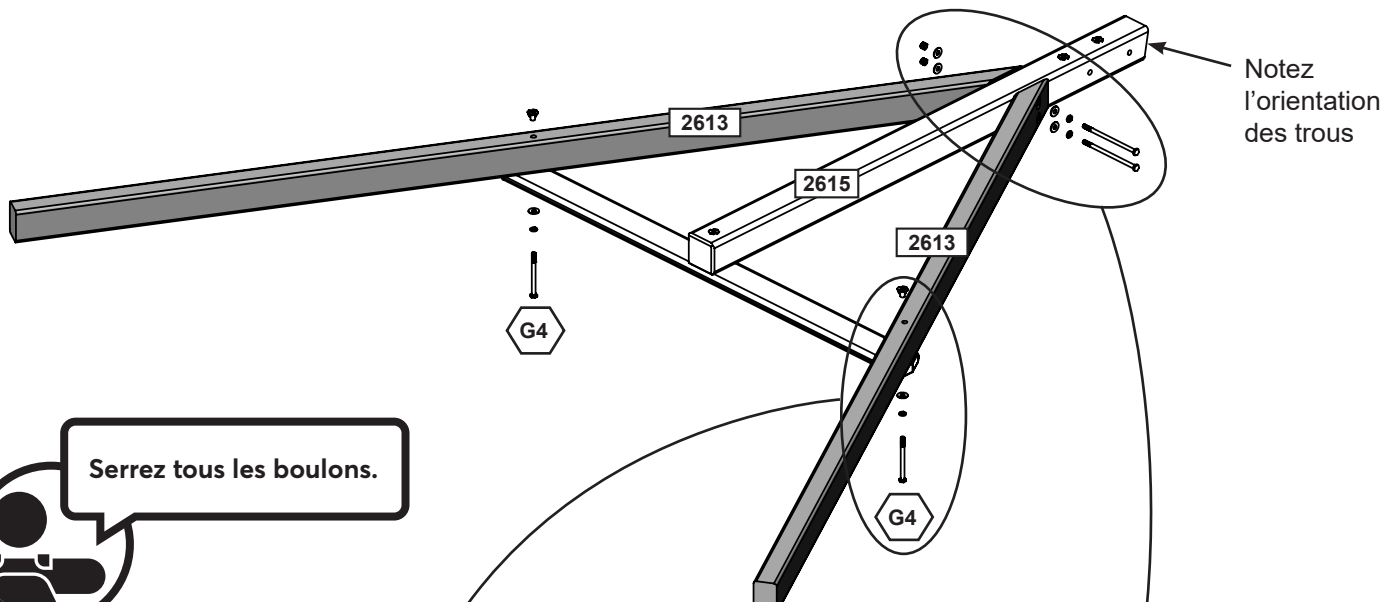
Pièces en bois

- 1 x **2615** 76.2 mm x 76.2 mm x 1294.3 mm (3" x 3" x 50 15/16")
 1 x **2616** 23.8 mm x 82.6 mm x 1181.1 mm (15/16" x 3 1/4" x 46 1/2")

Quincaillerie

- 1 x **G4** 7.9 x 101.5 mm (5/16 x 4") (LW2, FW2, TN2)
 2 x **WB7** 7.9 x 76.2 mm (5/16 x 3") (FW2, TN2)

Assemblez d'abord les écrous en T avec un marteau !



Pièces en bois

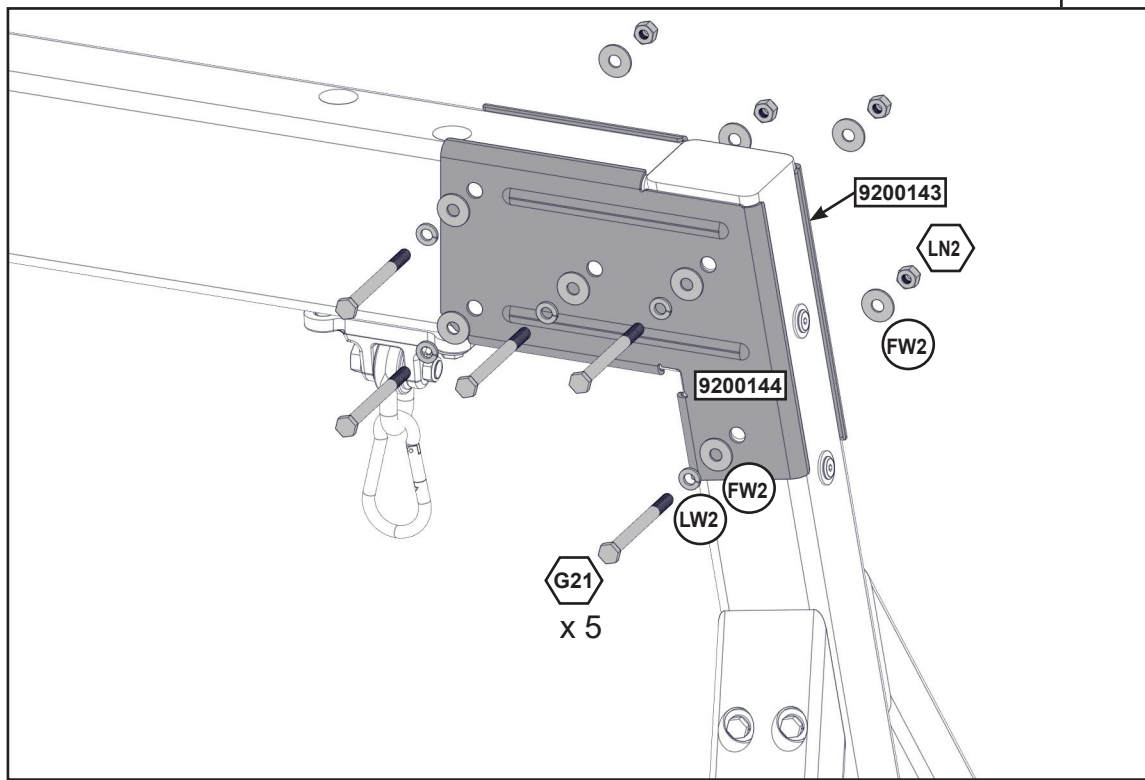
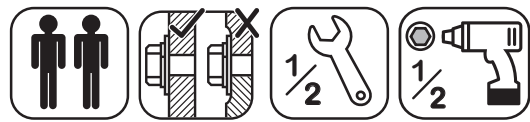
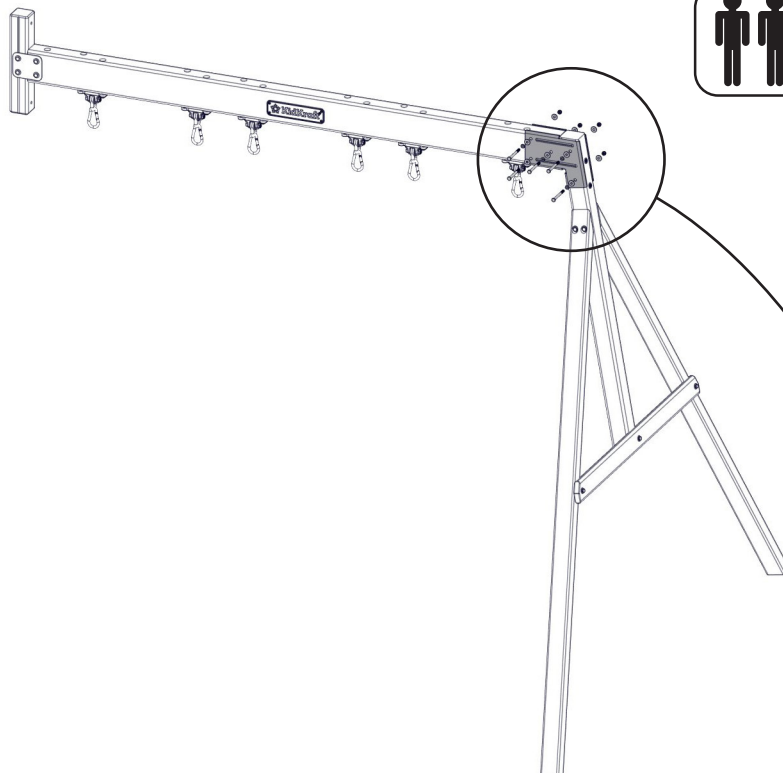
2 x **2613** 50.8 mm x 76.2 mm x 2201.9 mm (2" x 3" x 86 11/16")

Quincaillerie

2 x **G4** 7.9 x 101.5 mm (5/16 x 4") (LW2, FW2, TN2)

2 x **Z** 7.9 x 152.4 mm (5/16 x 6") (LW2, FW2 x 2, LN2)

41

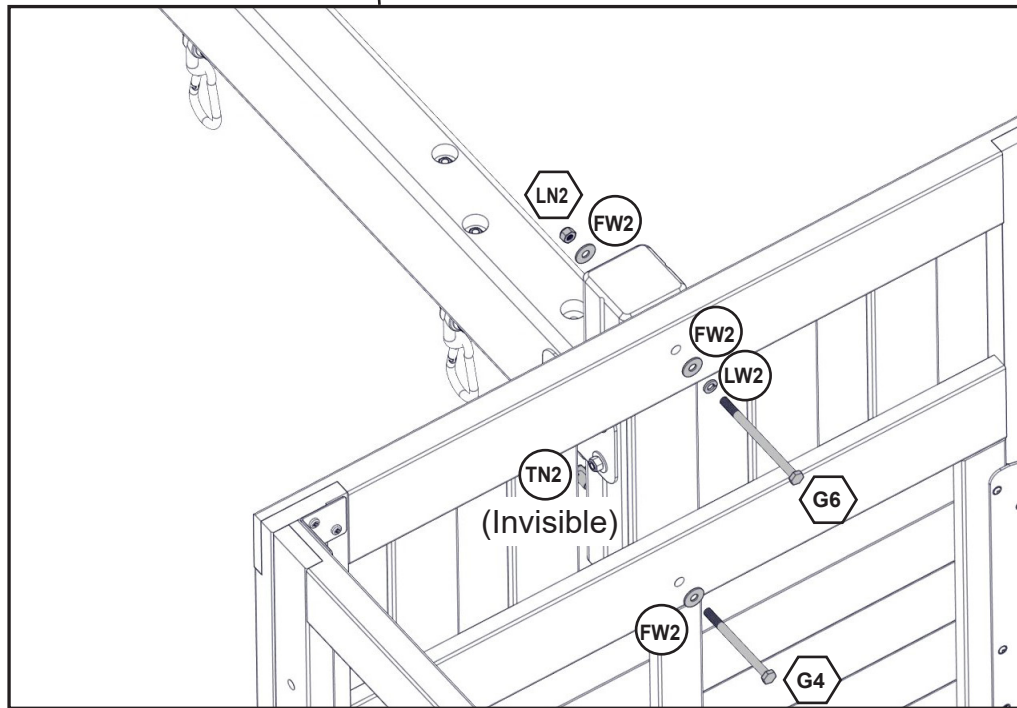
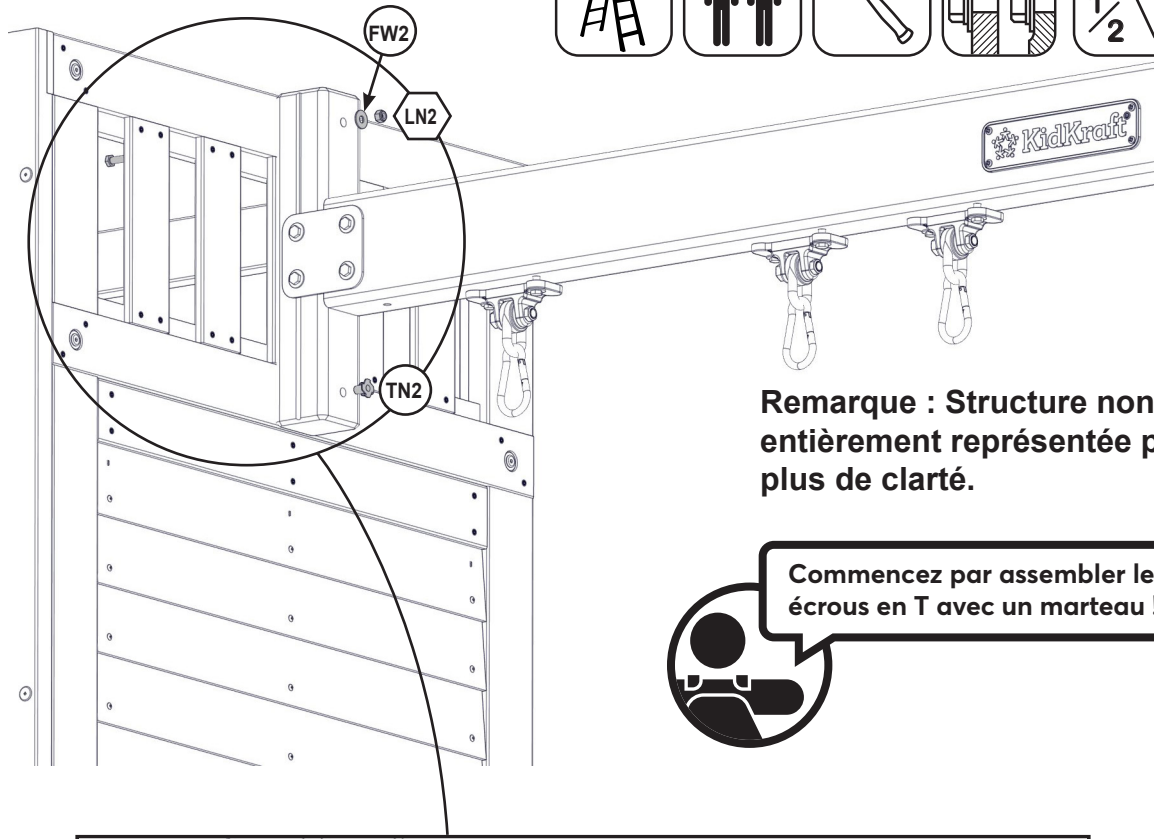


Quincaillerie

5 x 7.9mm x 95.2 mm (5/16 x 3-3/4") (FW2 x 2, LW2, LN2)

Autres pièces

1 x 9200144
1 x 9200143

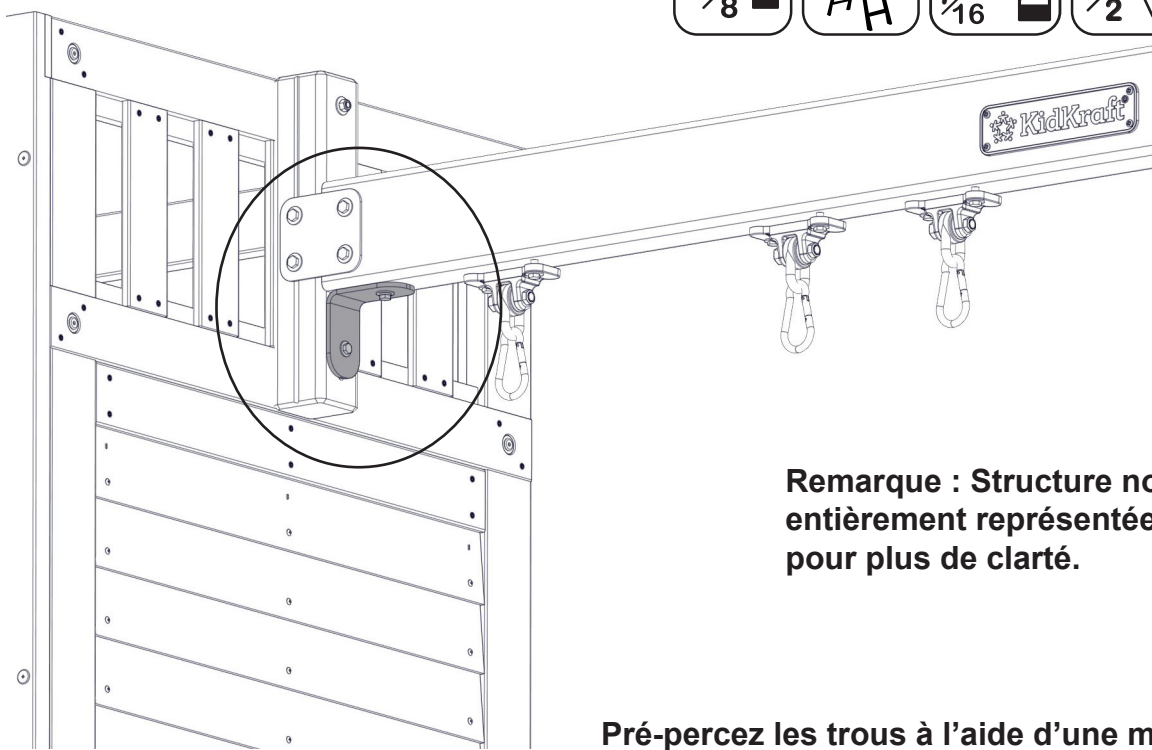


Vue intérieure

Quincaillerie

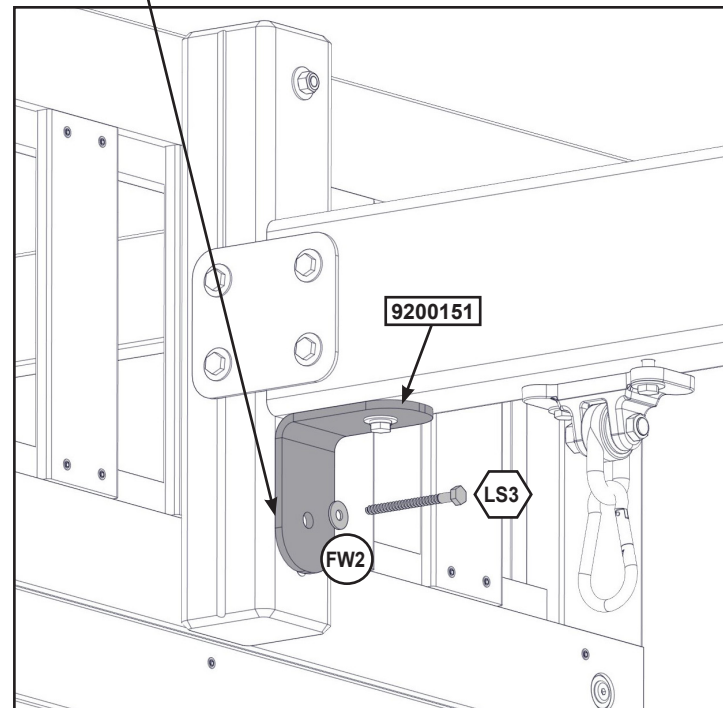
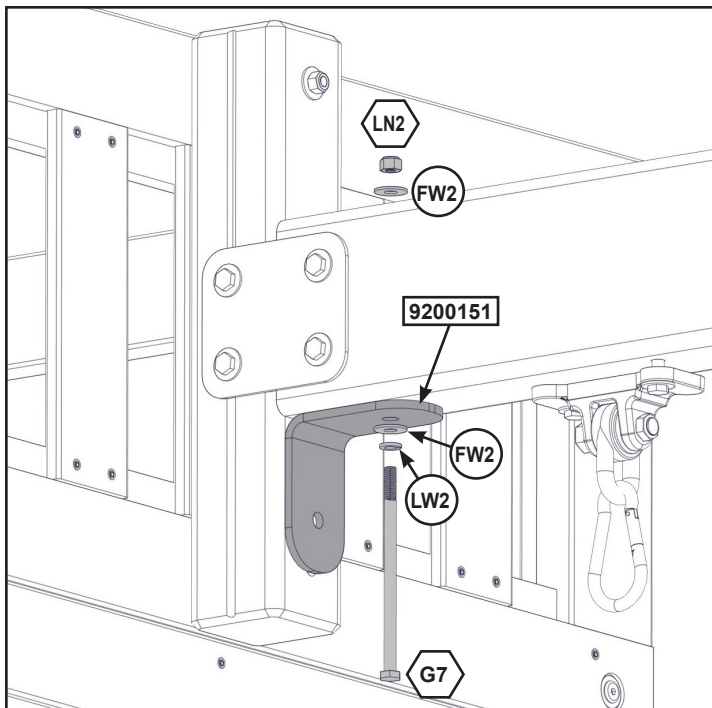
1 x 7.9mm x 101.5mm (5/16 x 4") (FW2, TN2)

1 x 7.9mm x 120.7mm (5/16 x 4-3/4") (LW2, FW2 x 2, LN2)



Remarque : Structure non entièrement représentée pour plus de clarté.

Pré-percez les trous à l'aide d'une mèche de 3,2 mm pour LS3.



Vue de dessous

Quincaillerie

- 1 x 7.9mm x 139.7mm (5/16 x 5-1/2") (LW2, FW2 x 2, LN2)
 1 x 6.4 x 76 mm (1/4" x 3") (FW2)

Autres pièces

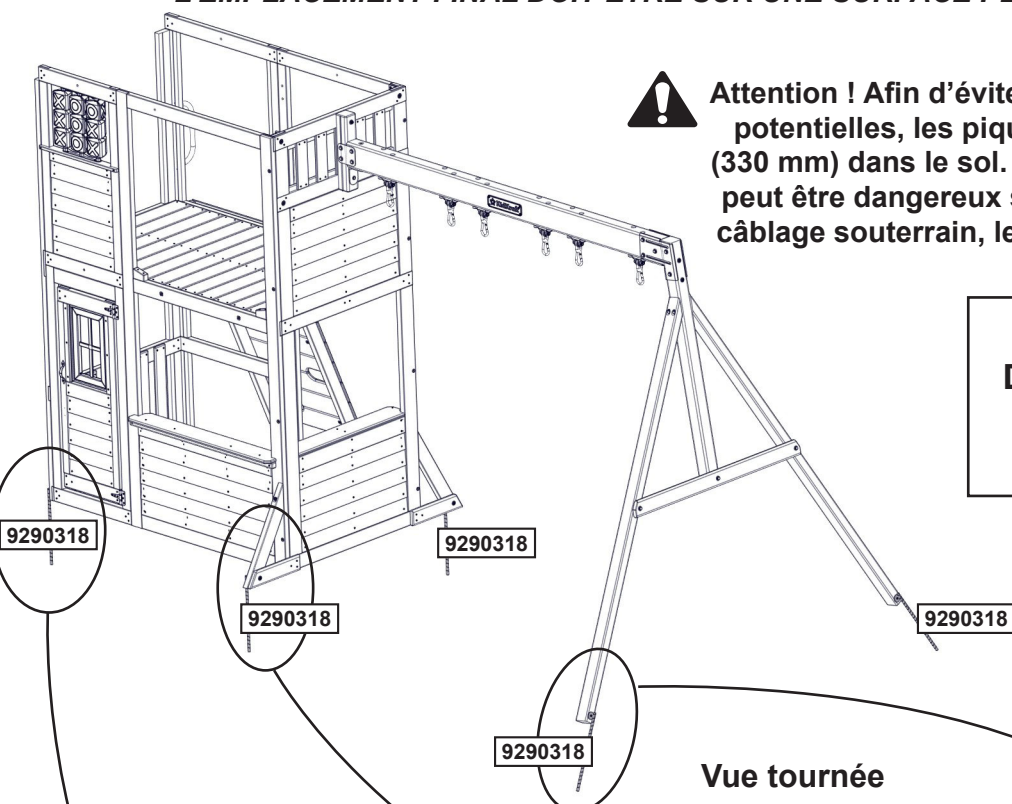
- 1 x 9200151

**DÉPLACEZ LE FORT VERS SON EMPLACEMENT FINAL AVANT
D'INSTALLER LES PIQUETS
L'EMPLACEMENT FINAL DOIT ÊTRE SUR UNE SURFACE PLANE**



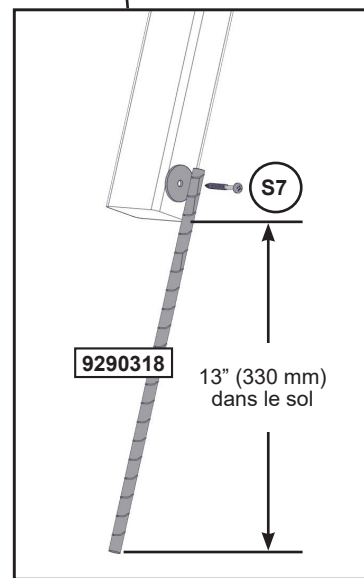
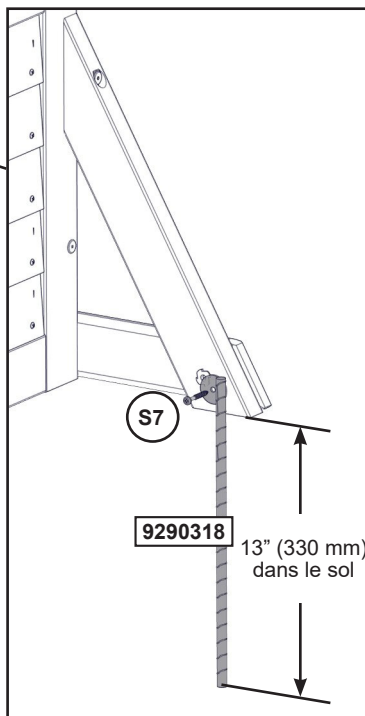
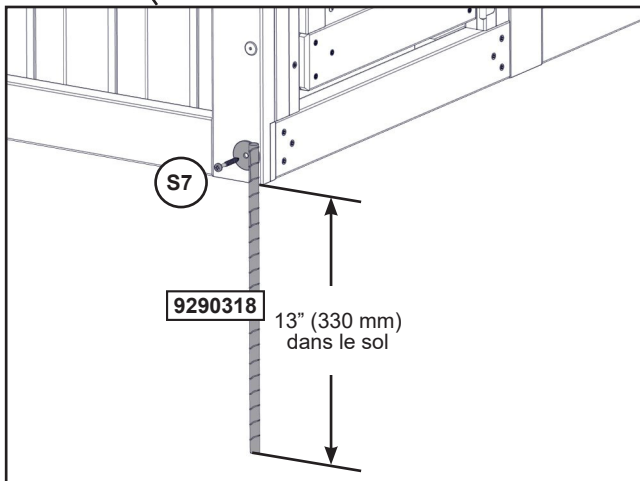
Attention ! Afin d'éviter le basculement et les blessures potentielles, les piquets doivent être enfouis à 13" (330 mm) dans le sol. Creusez ou enfoncez des piquets peut être dangereux si vous ne vérifiez pas d'abord le câblage souterrain, les lignes ou les conduites de gaz.

**CONSULTEZ LA PAGE
DE COUVERTURE POUR
LES DISTANCES DE
SÉCURITÉ**



Vue tournée

Vue tournée

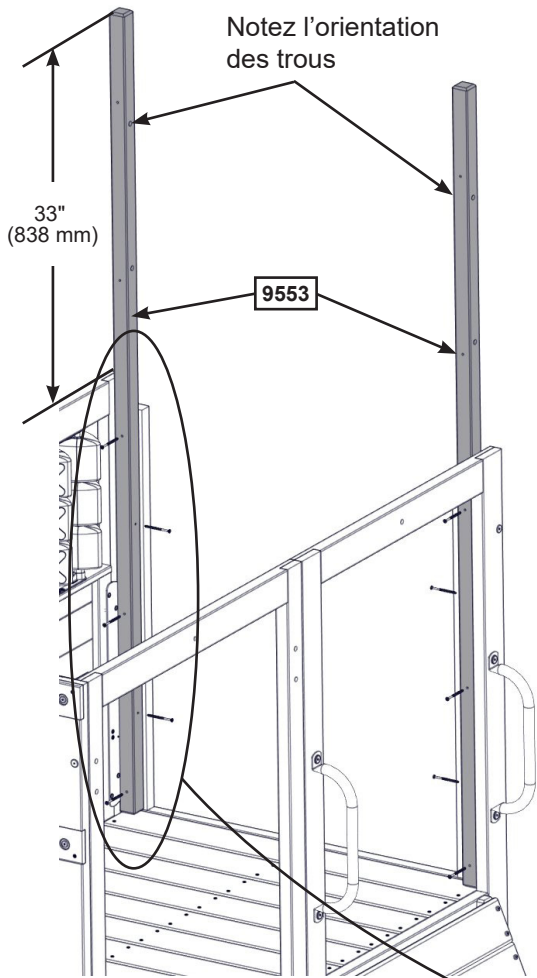


Quincaillerie

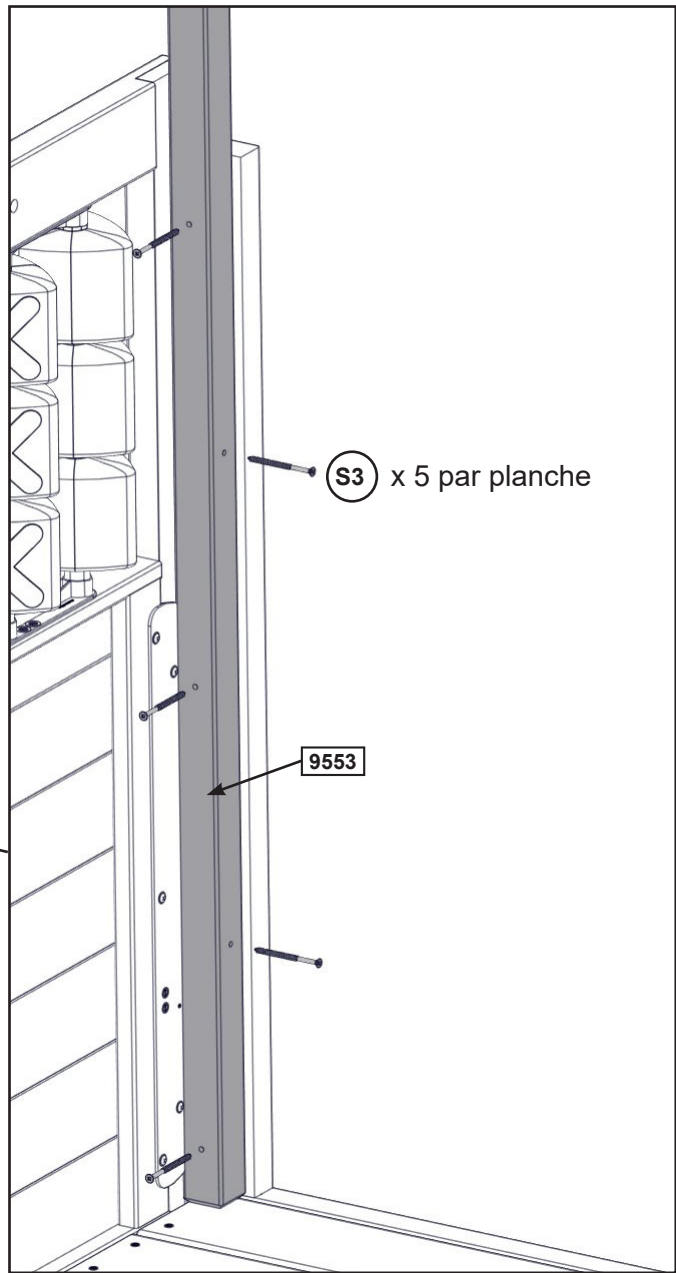
5 x #12 x 50.8 mm (#12 x 2")

Autres pièces

5 x 9290318



Remarque : Structure non entièrement représentée pour plus de clarté.



Pièces en bois

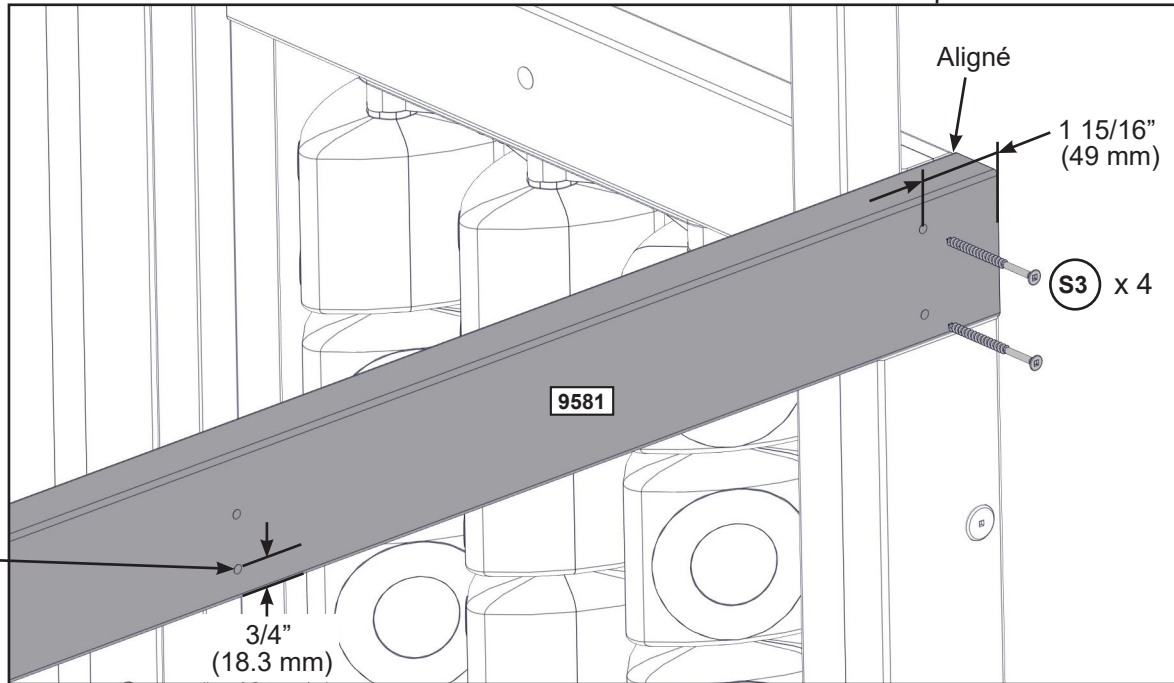
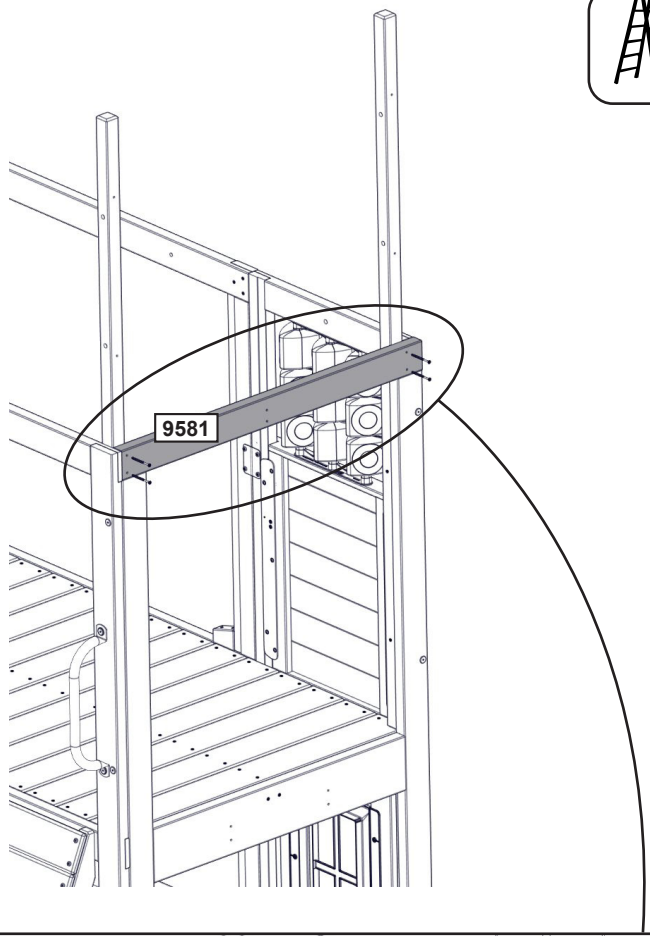
2 x **9553** 38.1 mm x 38.1 mm x 1828.8 mm (1 1/2" x 1 1/2" x 72")

Quincaillerie

10 x **S3** #8 x 63.5mm (#8 x 2-1/2")



Remarque : Structure non entièrement représentée pour plus de clarté.

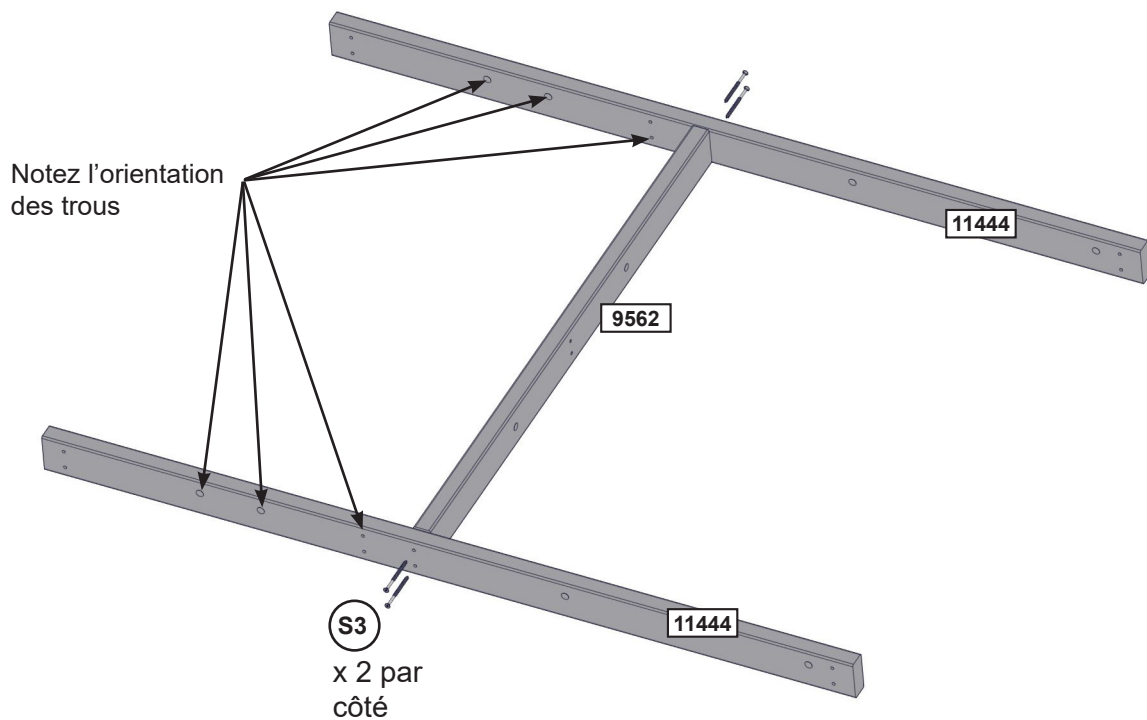


Pièces en bois

1 x **9581** 31.8 mm x 76.2 mm x 939.8 mm (1 1/4" x 3" x 37")

Quincaillerie

4 x **S3** #8 x 63.5mm (#8 x 2-1/2")

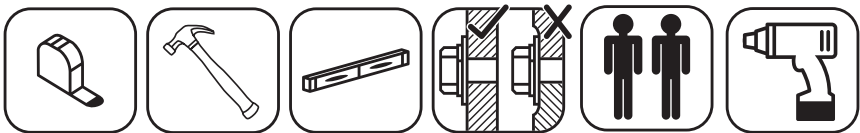


Pièces en bois

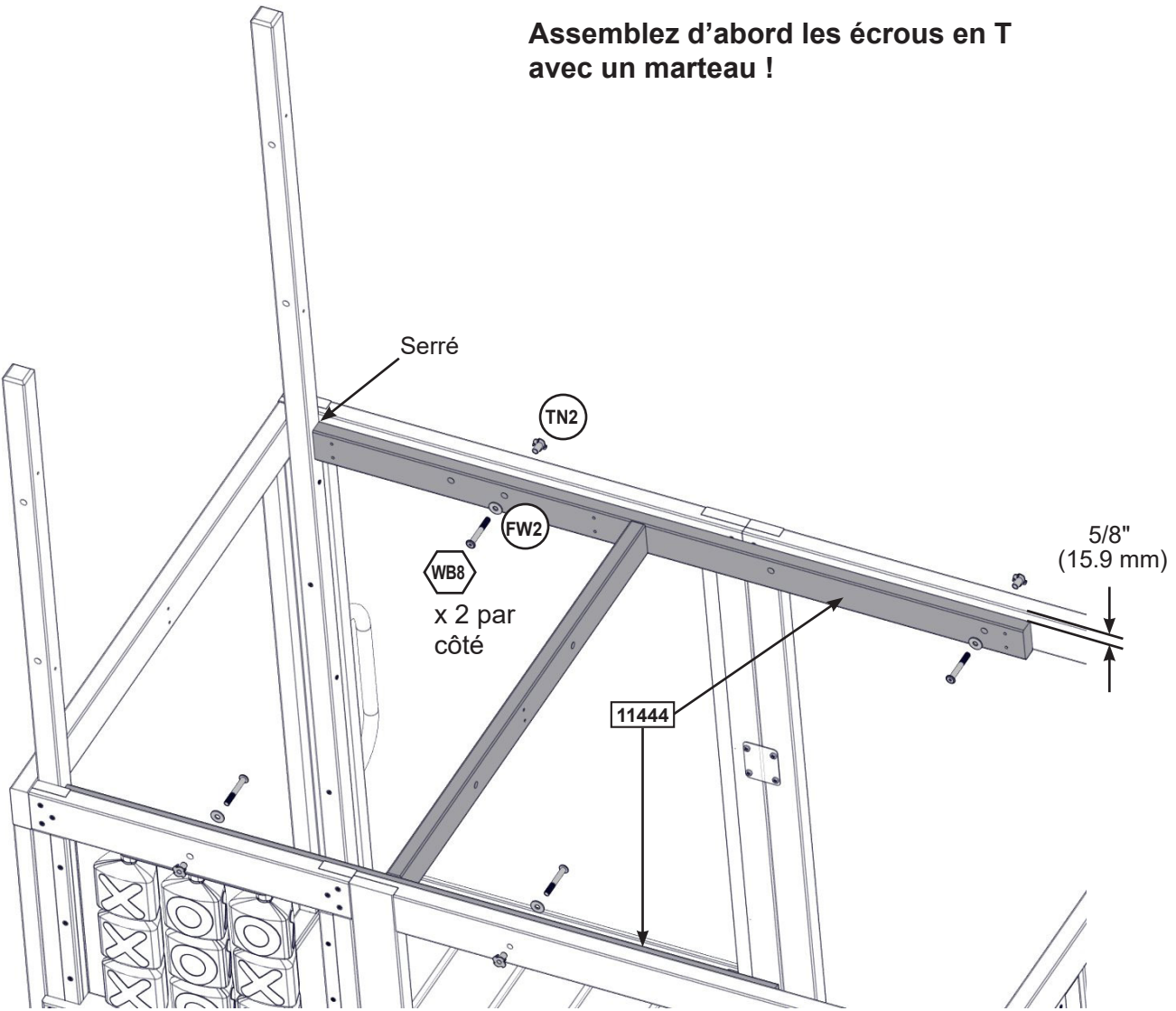
- 1 x **9562** 25.4 mm x 60.3 mm x 855.3 mm (1" x 2 3/8" x 33 11/16")
 2 x **11444** 25.4 mm x 60.3 mm x 855.3 mm (1" x 2 3/8" x 33 11/16")

Quincaillerie

- 4 x **S3** #8 x 63.5mm (#8 x 2-1/2")



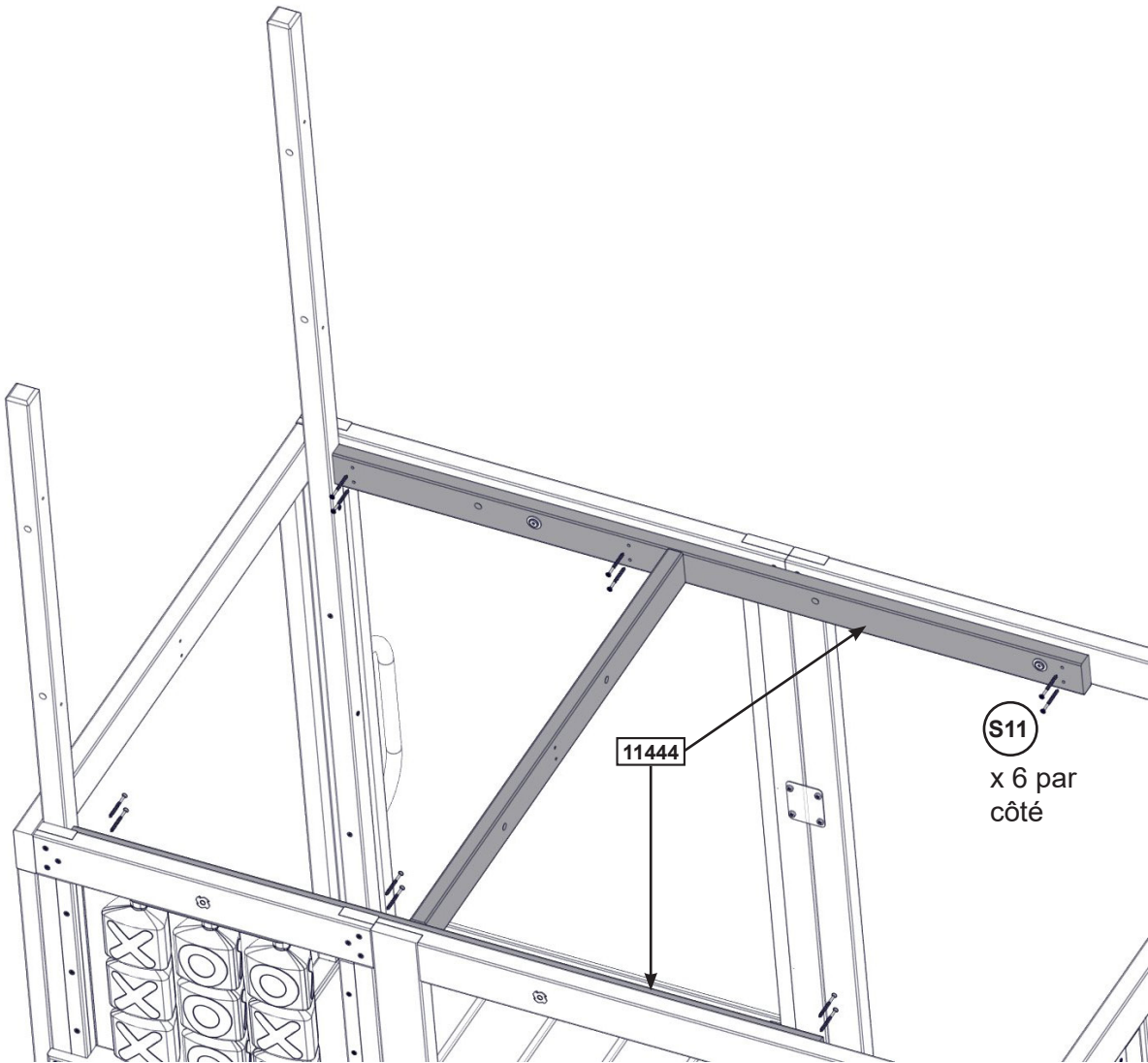
Assemblez d'abord les écrous en T avec un marteau !



Remarque : Structure non entièrement représentée pour plus de clarté.

Quincaillerie

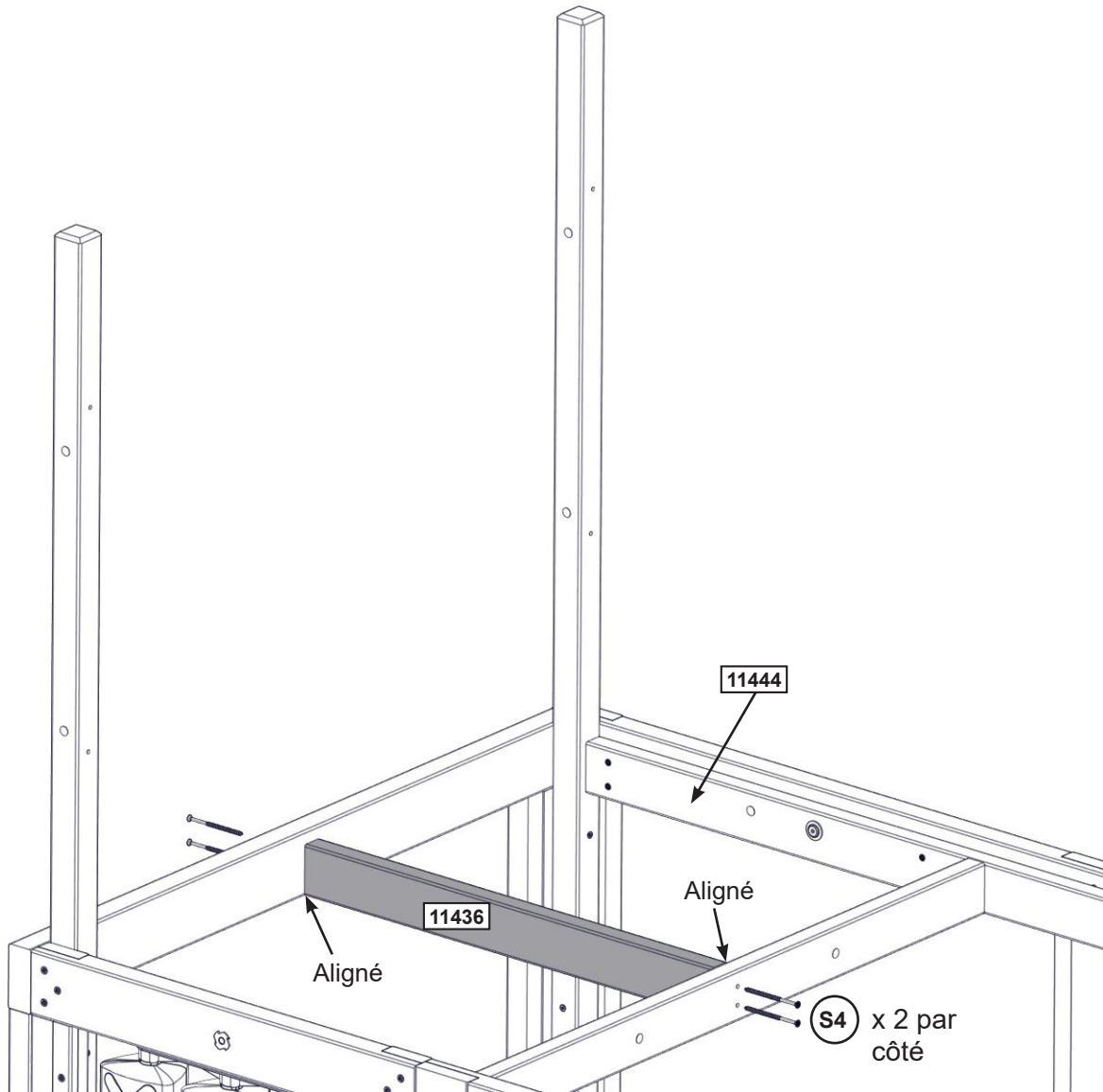
4 x 7.9mm x 60.3 mm (5/16 x 2-3/8") (FW2, TN2)



Remarque : Structure non entièrement
représentée pour plus de clarté.

Quincaillerie

12 x #8 x 50.8 mm (#8 x 2")



Remarque : Structure non entièrement représentée pour plus de clarté.

Pièces en bois

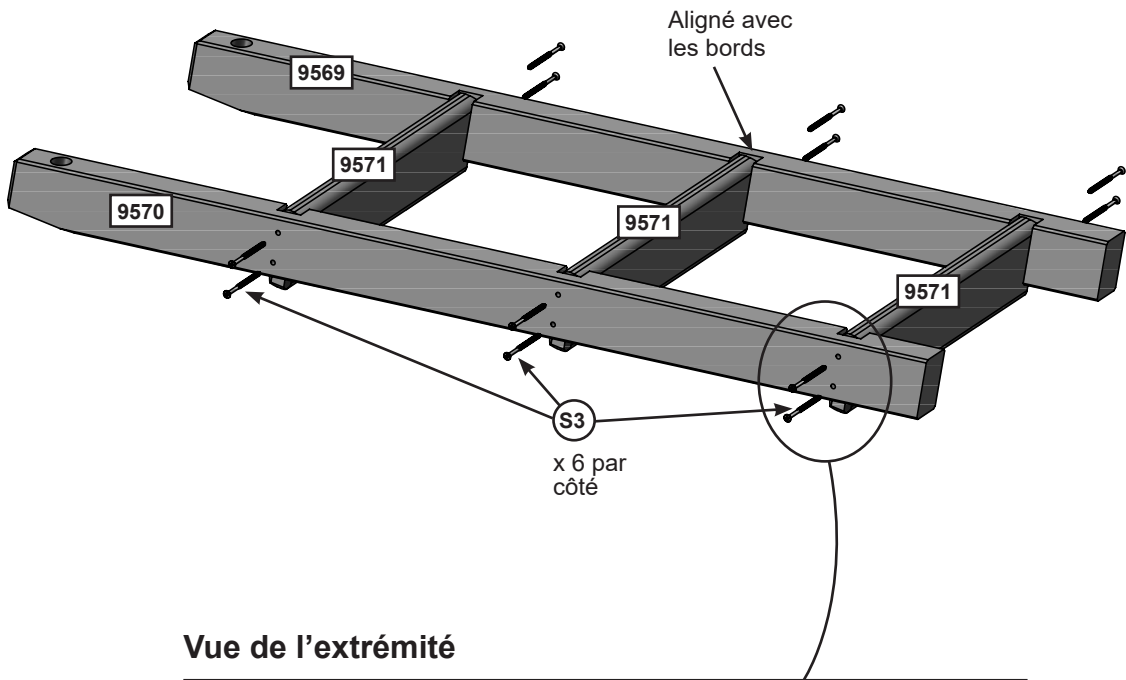
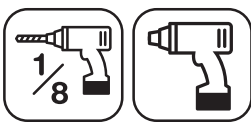
1 x **11436** 25.4 mm x 60.3 mm x 580.9 mm (1" x 2 3/8" x 22 7/8")

Quincaillerie

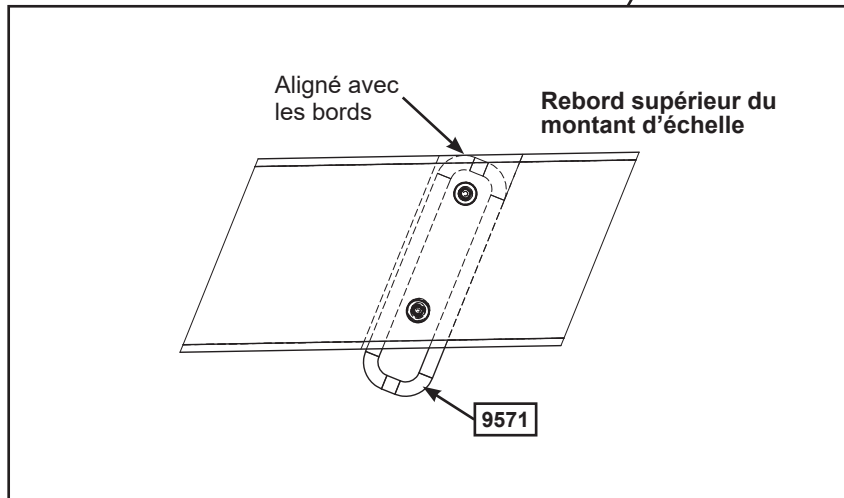
4 x **S4** #8 x 76.2mm (#8 x 3")

51

Pré-percez les trous à l'aide d'une mèche de 1/8" (3,2 mm).



Vue de l'extrême

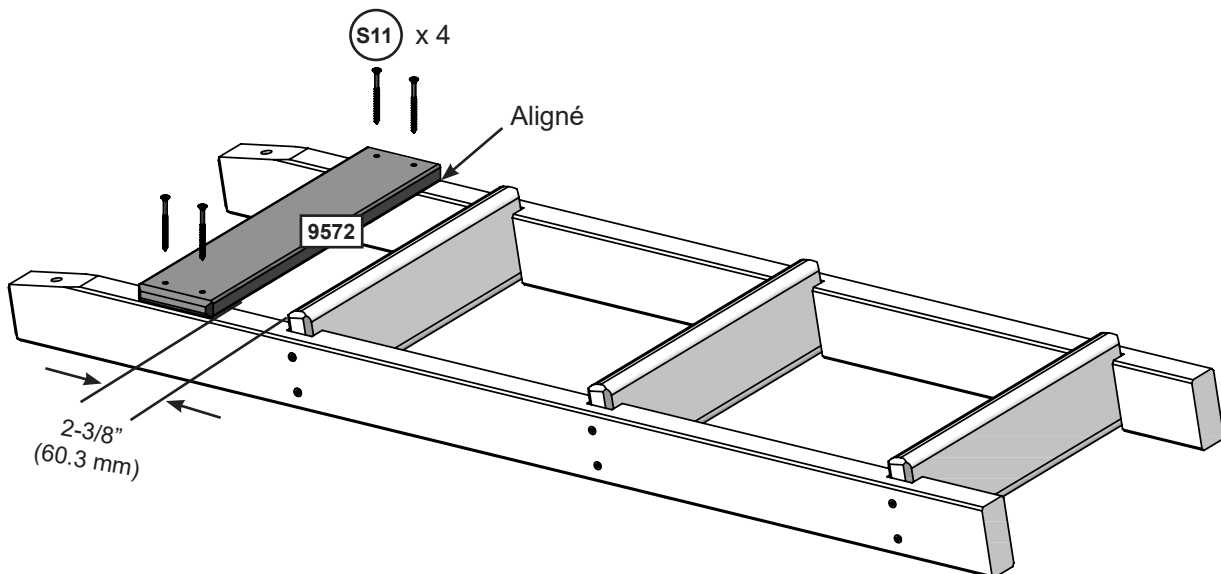
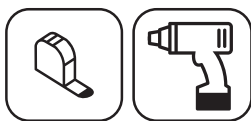


Pièces en bois

- 1 x 9569 34.9 mm x 63.5 mm x 1011 mm (1 3/8" x 2 1/2" x 39 13/16")
- 1 x 9570 34.9 mm x 63.5 mm x 1011 mm (1 3/8" x 2 1/2" x 39 13/16")
- 3 x 9571 23.8 mm x 82.6 mm x 343 mm (15/16" x 3 1/4" x 12")

Quincaillerie

- 12 x S3 #8 x 63.5 mm (#8 x 2-1/2")

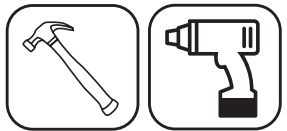
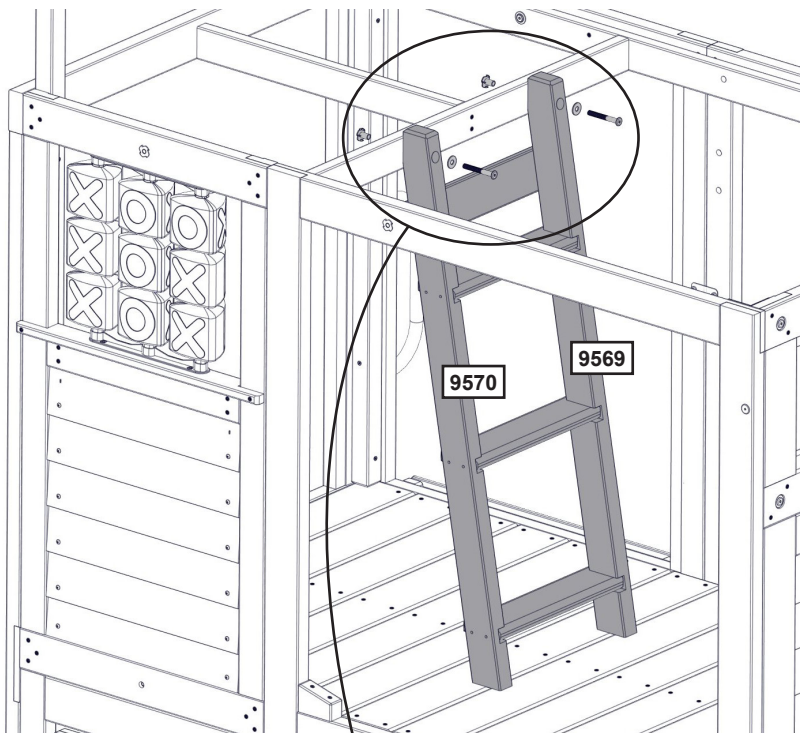


Pièces en bois

1 x **9572** 15.9 mm x 76.2 mm x 374.6 mm (5/8" x 3" x 14 3/4")

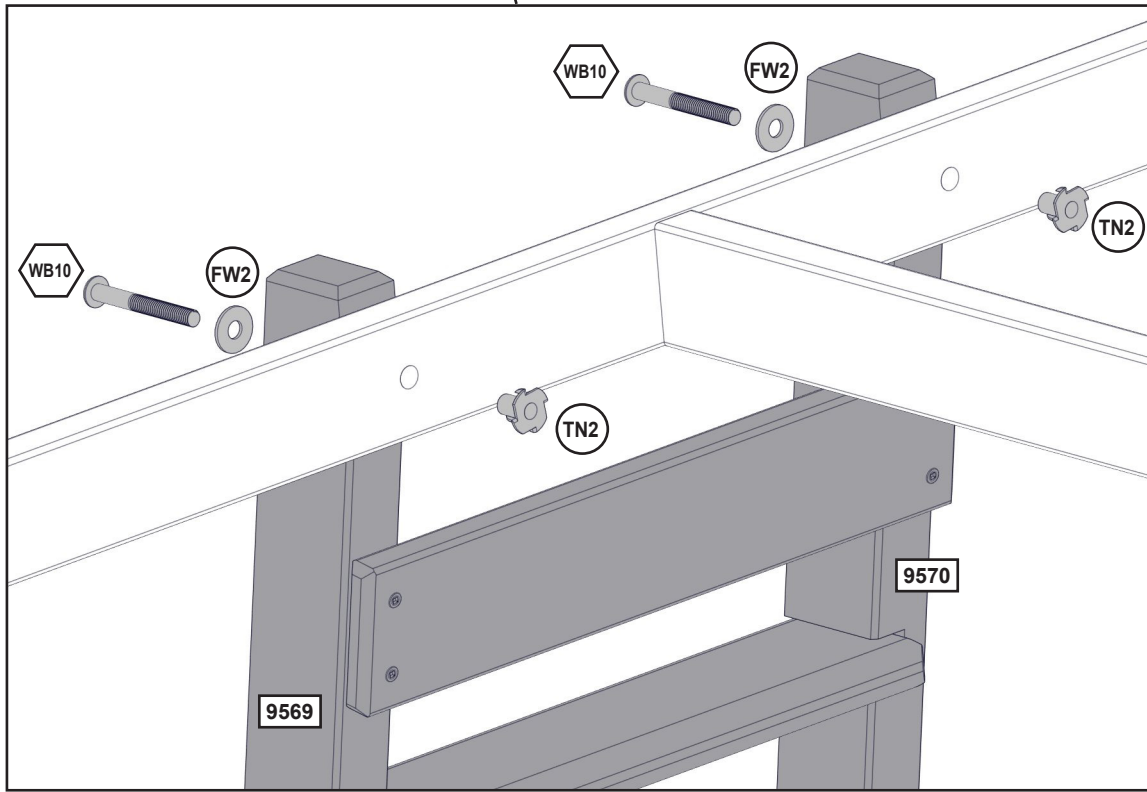
Quincaillerie

4 x **(S11)** #8 x 50.8 mm (#8 x 2")



Assemblez d'abord les écrous en T avec un marteau !

Remarque :
Structure non
entièrement
représentée pour
plus de clarté.

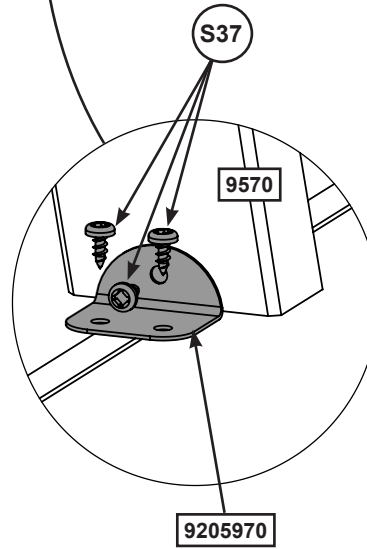
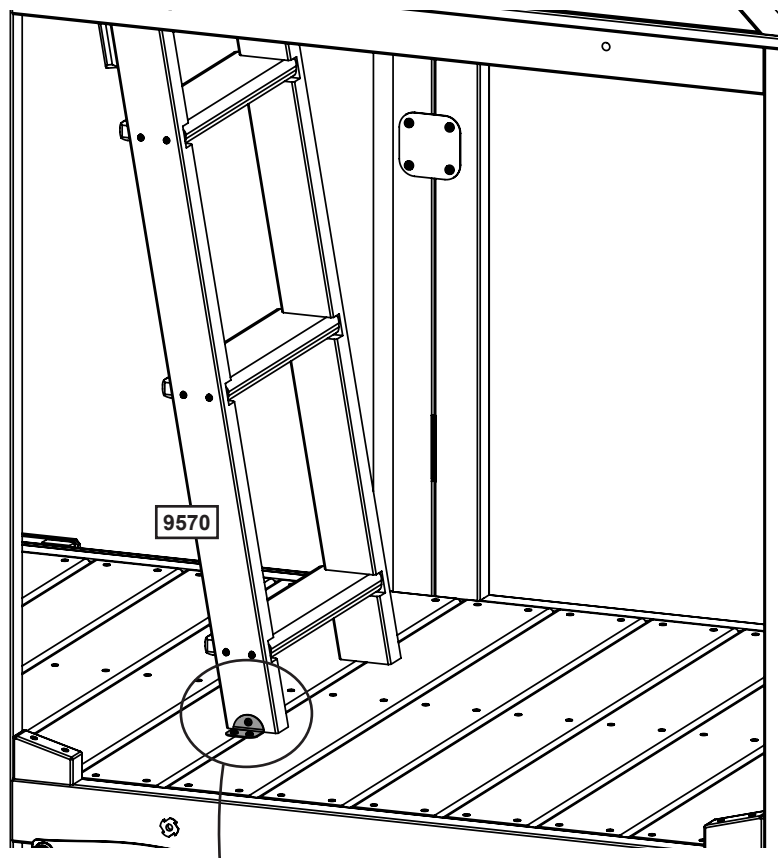


Vue tournée

Quincaillerie

2 x 7.9 x 66.6 mm (5/16 x 2-5/8") (FW2, TN2)

Remarque : Structure non entièrement représentée pour plus de clarté.



Quincaillerie

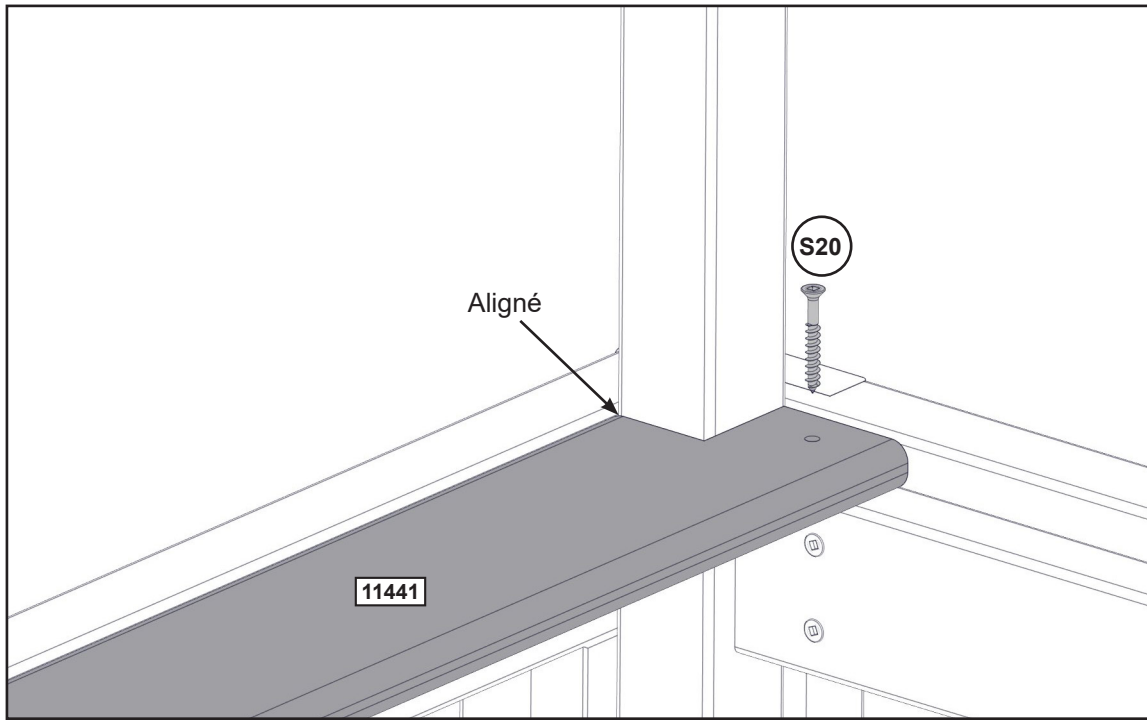
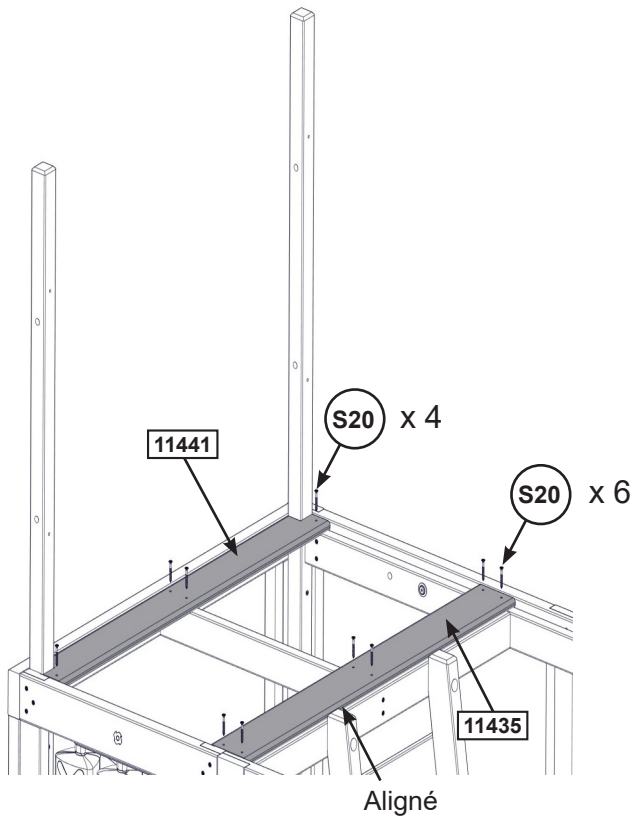
3 x **S37** #7 x 15.9 mm (#7 x 5/8")

Autres pièces

1 x **9205970**



Remarque : Structure non entièrement représentée pour plus de clarté.



Pièces en bois

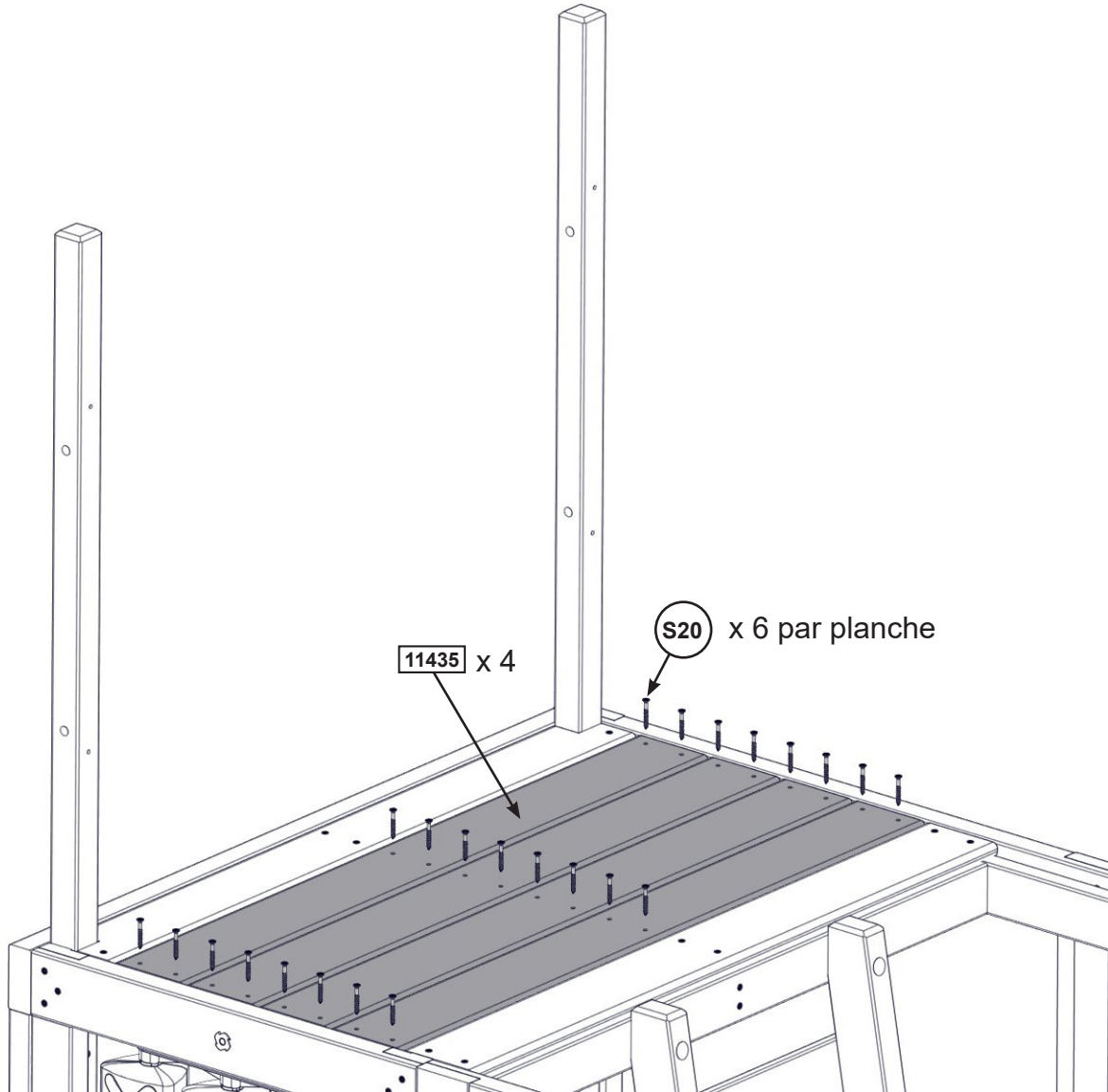
- 1 x **11435** 15.9 mm x 101.6 mm x 904.9 mm (1" x 3 1/4" x 35 5/8")
 1 x **11441** 15.9 mm x 88.9 mm x 904.9 mm (5/8" x 3 1/2" x 35 5/8")

Quincaillerie

- 10 x **S20** #8 x 34.9mm (#8 x 1-3/8")



Espacez les planches de façon égale.



Remarque : Structure non entièrement
représentée pour plus de clarté.

Pièces en bois

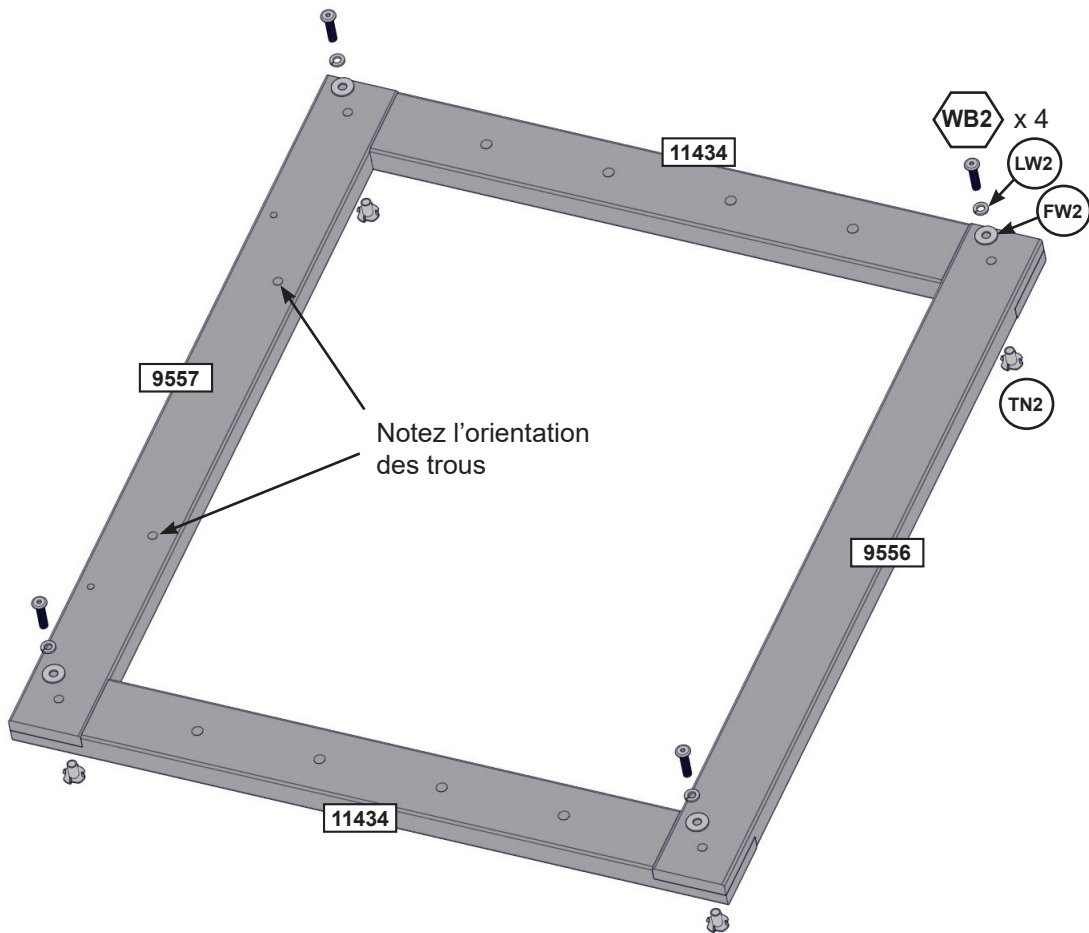
4 x **11435** 15.9 mm x 101.6 mm x 904.9 mm (1" x 3 1/4" x 35 5/8")

Quincaillerie

24 x **S20** #8 x 34.9mm (#8 x 1-3/8")



Assemblez d'abord les écrous en T avec un marteau !
Répétez cette étape deux fois.
Assurez-vous que l'assemblage est bien droit.



Pièces en bois

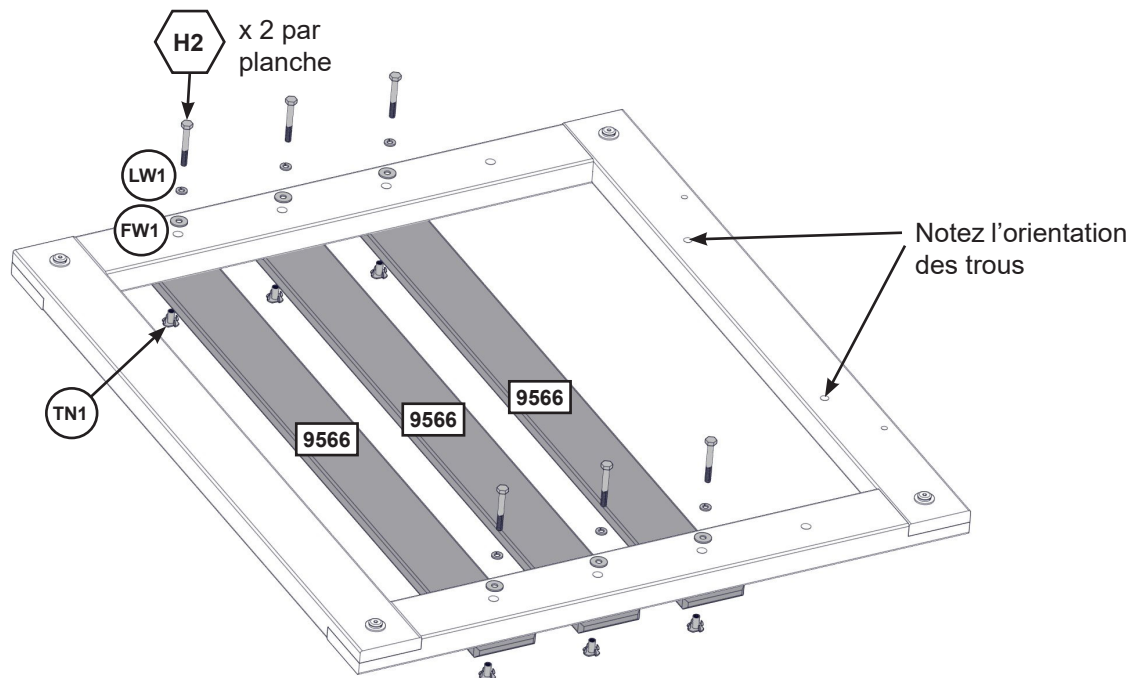
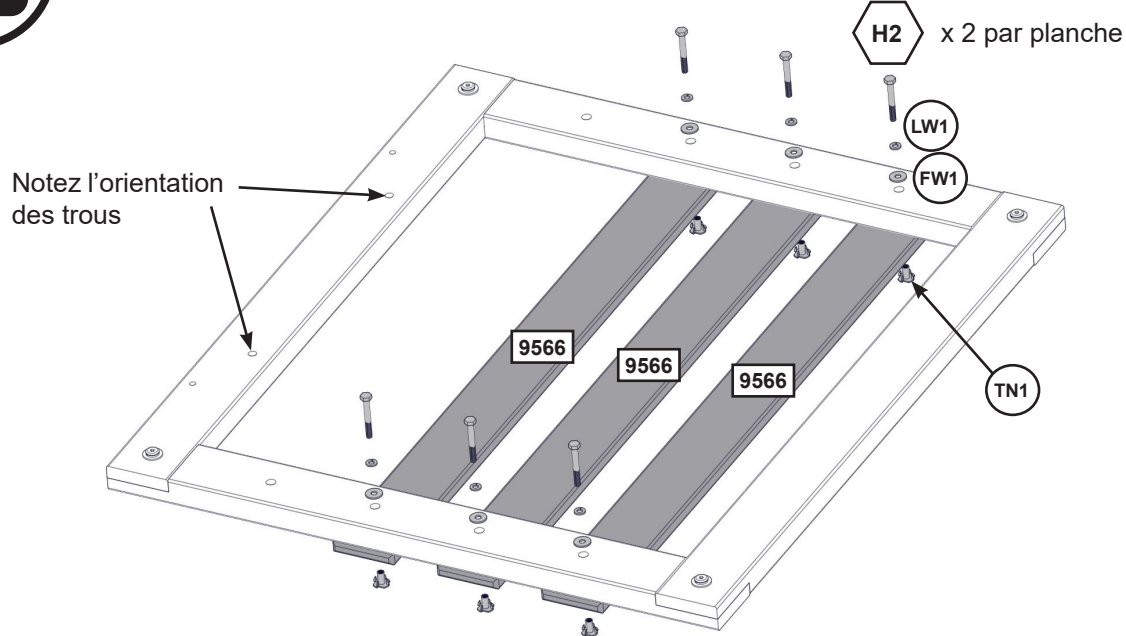
- 4 x **11434** 31.8 mm x 76.2 mm x 755.7 mm (1 1/4" x 3" x 25 3/4")
 2 x **9556** 31.8 mm x 76.2 mm x 838.2 mm (1 1/4" x 3" x 33")
 2 x **9557** 31.8 mm x 76.2 mm x 838.2 mm (1 1/4" x 3" x 33")

Quincaillerie

- 8 x **WB2** 7.9mm x 34.9 mm (5/16 x 1-3/8") (LW2, FW2, TN2)



Assemblez d'abord les écrous en T avec un marteau !



Pièces en bois

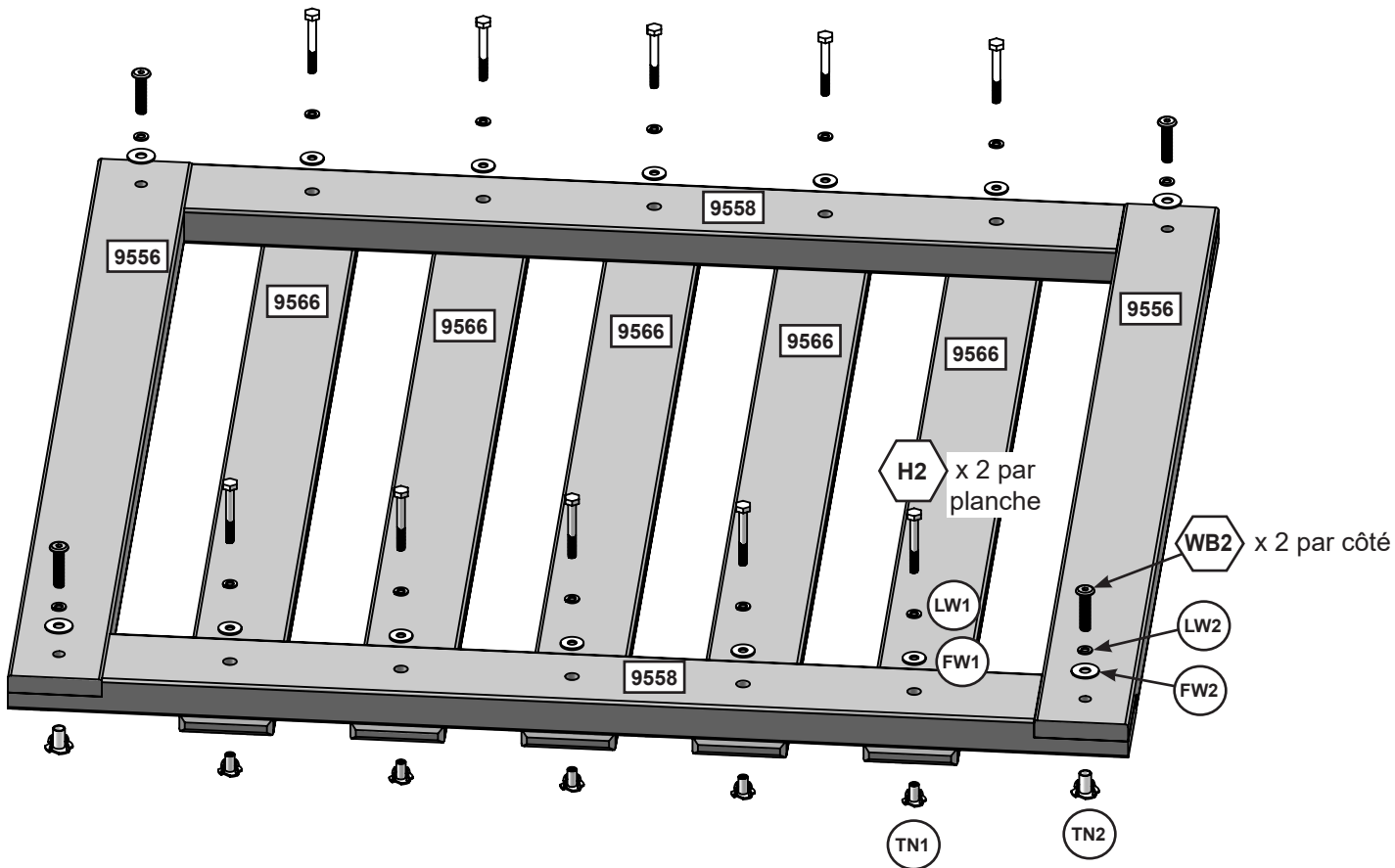
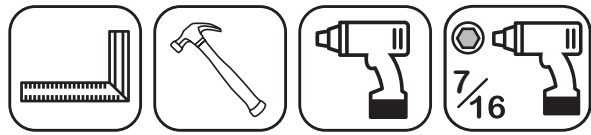
6 x 9566 15.9 mm x 76.2 mm x 838.2 mm (5/8" x 3" x 32 5/8")

Quincaillerie

12 x H2 6.4mm x 50.8mm (1/4 x 2") (LW1, FW1, TN1)



Assemblez d'abord les écrous en T avec un marteau !
Assurez-vous que l'assemblage est bien droit.

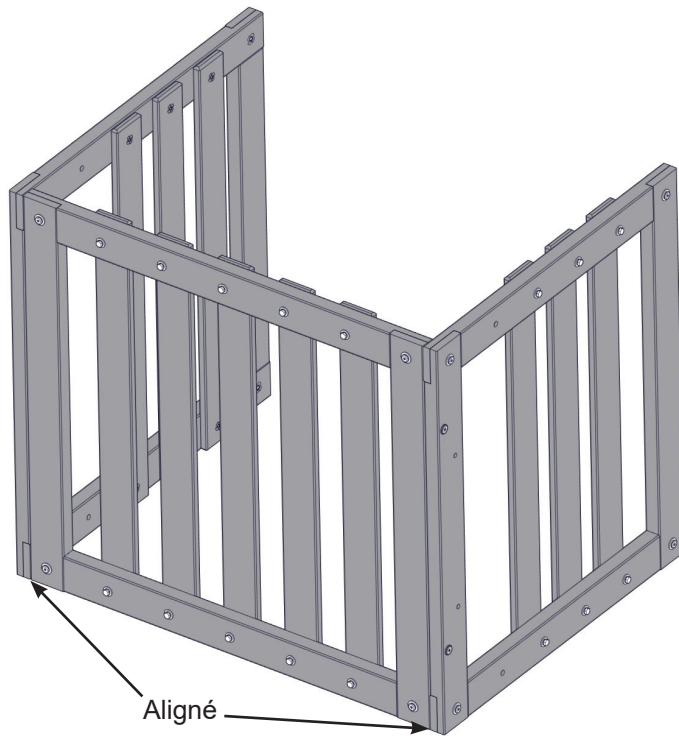
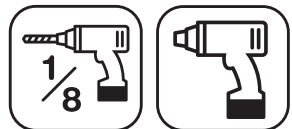
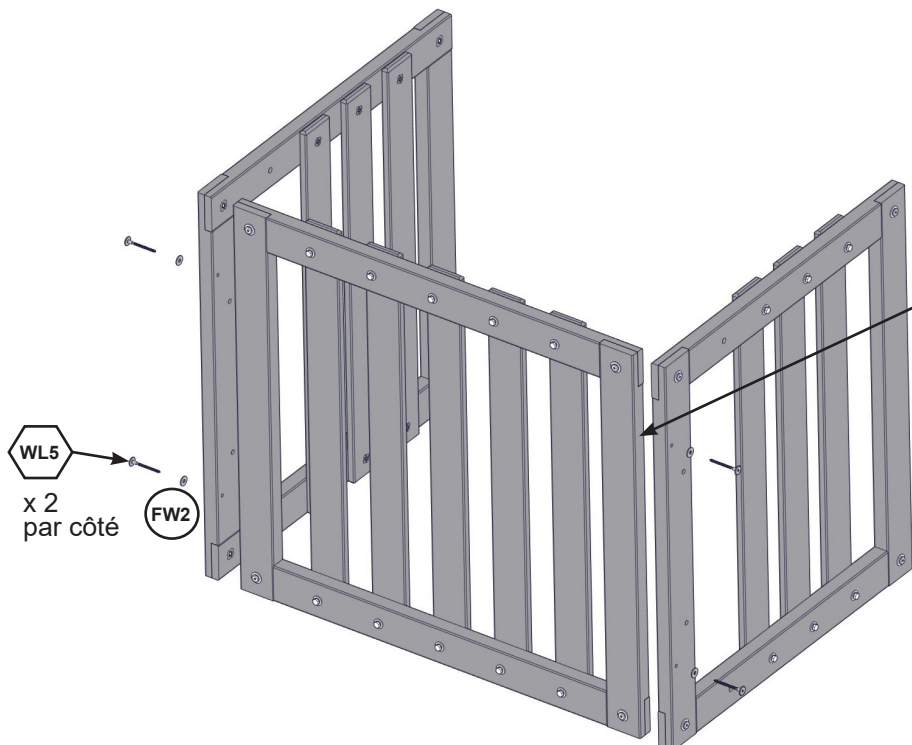


Pièces en bois

- 2 x 9556 31.8 mm x 76.2 mm x 838.2 mm (1 1/4" x 3" x 33")
- 2 x 9558 31.8 mm x 76.2 mm x 908 mm (1 1/4" x 3" x 35 3/4")
- 5 x 9566 15.9 mm x 76.2 mm x 838.2 mm (5/8" x 3" x 32 5/8")

Quincaillerie

- 4 x WB2 7.9mm x 34.9 mm (5/16 x 1-3/8") (LW2, FW2, TN2)
- 10 x H2 6.4mm x 50.8mm (1/4 x 2") (LW1, FW1, TN1)



Quincaillerie

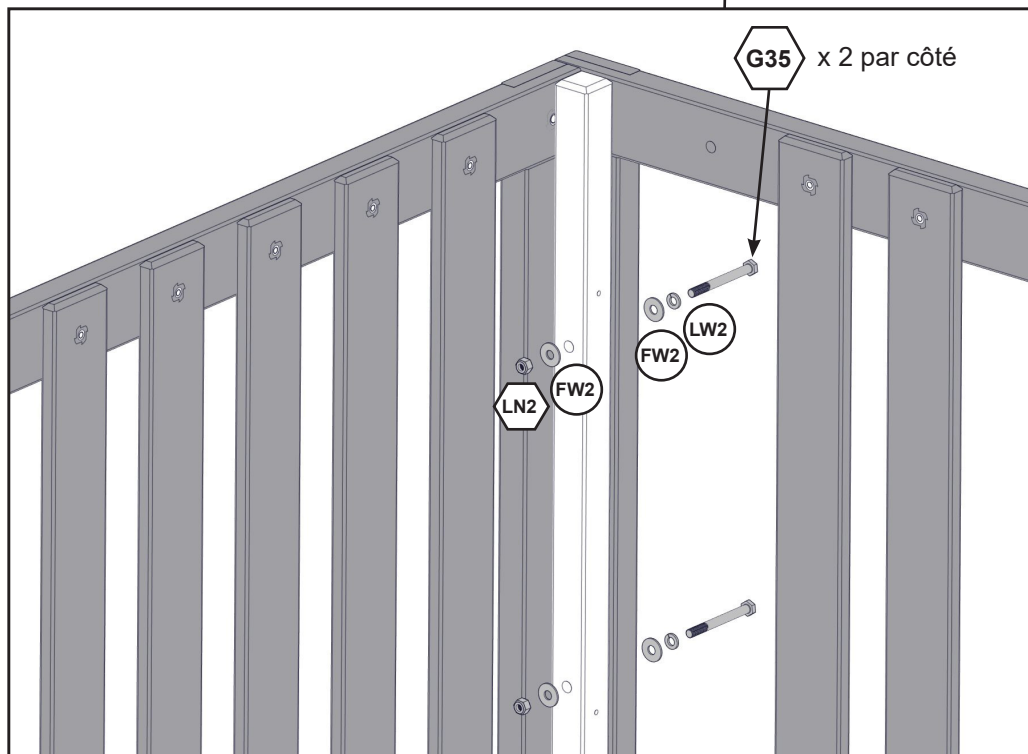
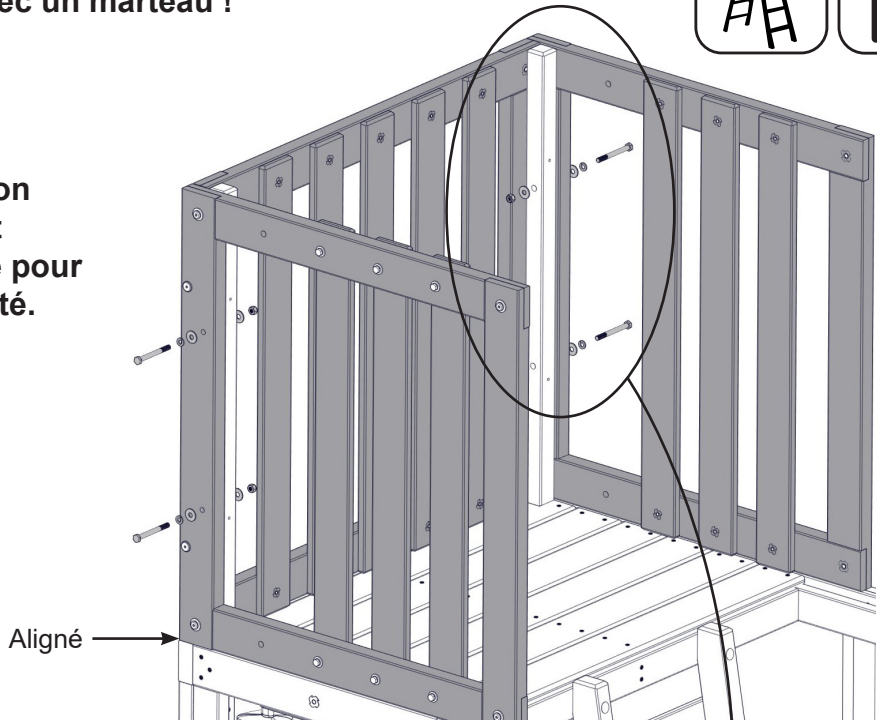
4 x 6.4 x 63.5 mm (1/4 x 2-1/2") (FW2)

61

Assemblez d'abord les écrous en T avec un marteau !



Remarque :
Structure non
entièlement
représentée pour
plus de clarté.

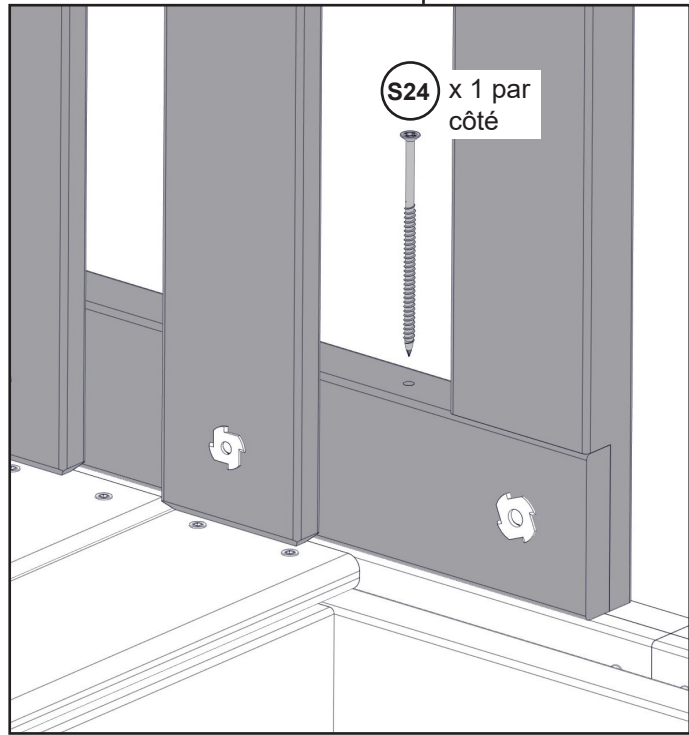
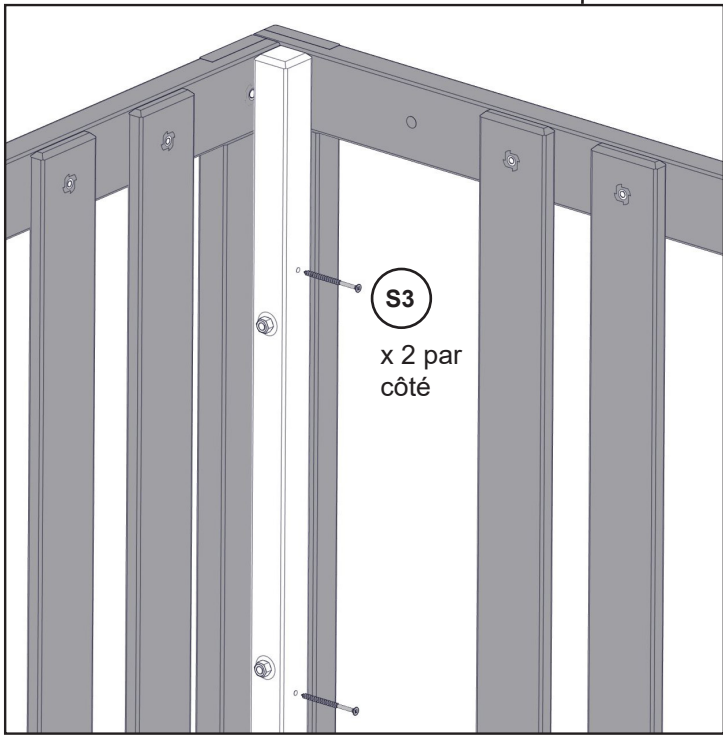
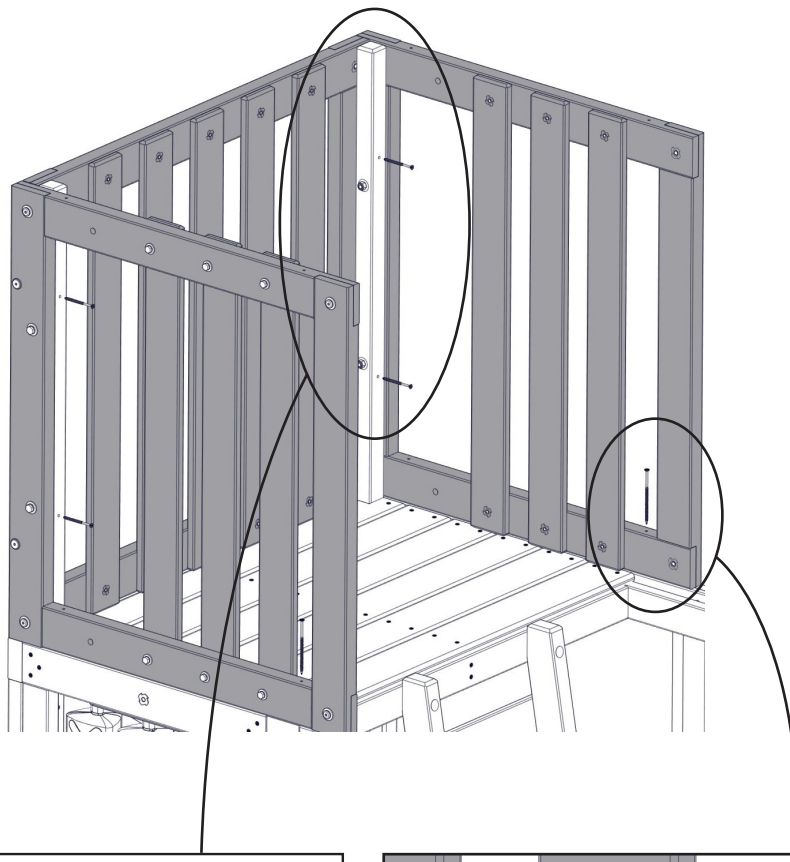


Quincaillerie

4 x G35 7.9 x 82.6 mm (5/16" x 3-1/4") (LW2, FW2 x 2, LN2)



Remarque :
Structure non
entièrement
représentée pour
plus de clarté.



Quincaillerie

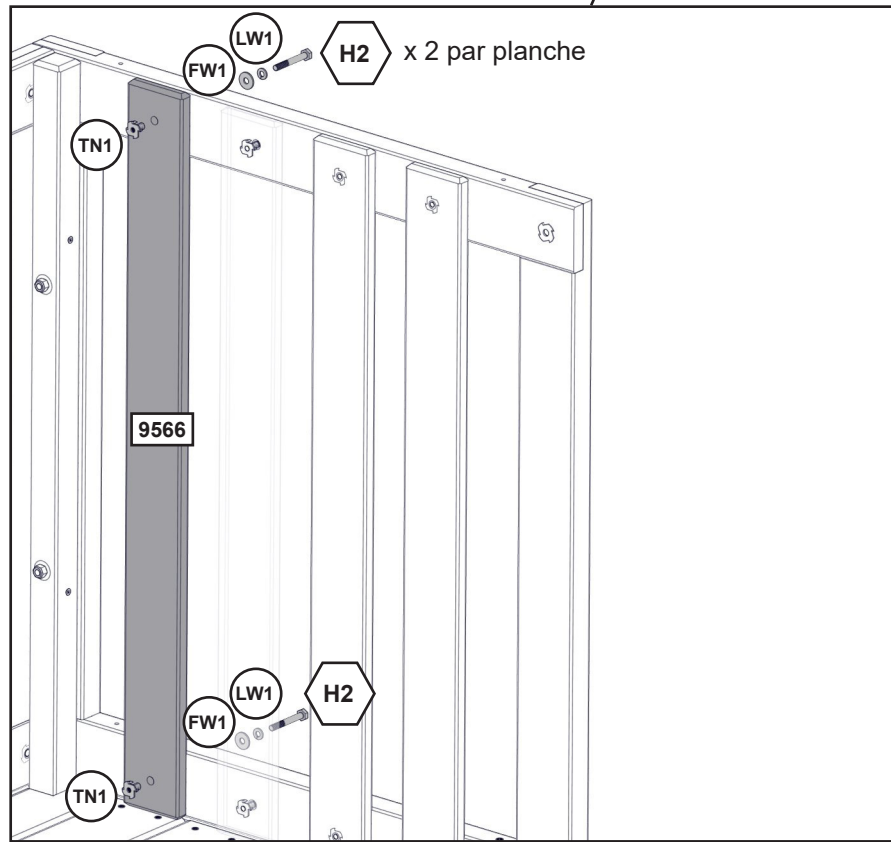
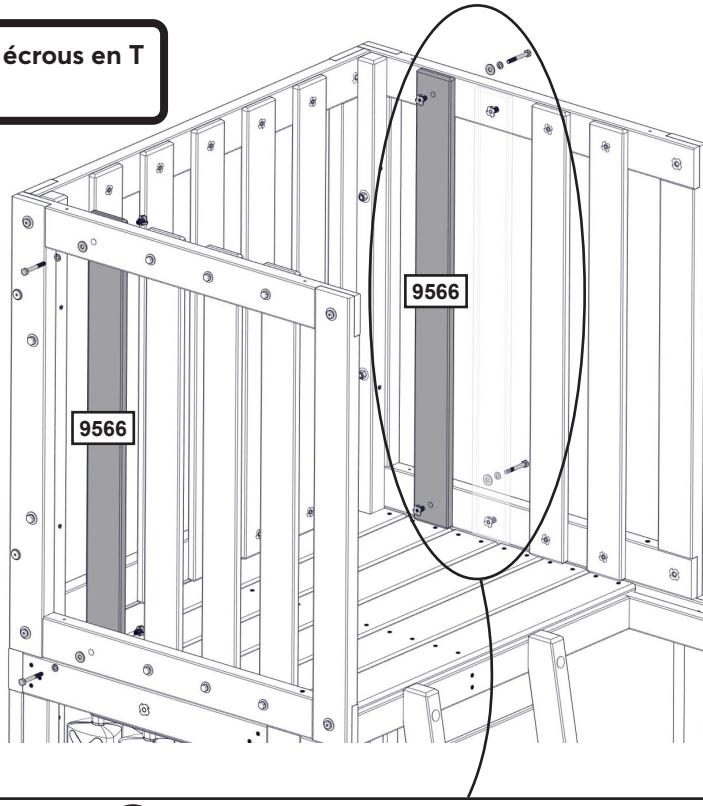
4 x **S3** #8 x 63.5 mm (#8 x 2-1/2")

2 x **S24** #10 x 101.6mm (#10 x 4")

63



Assemblez d'abord les écrous en T avec un marteau !



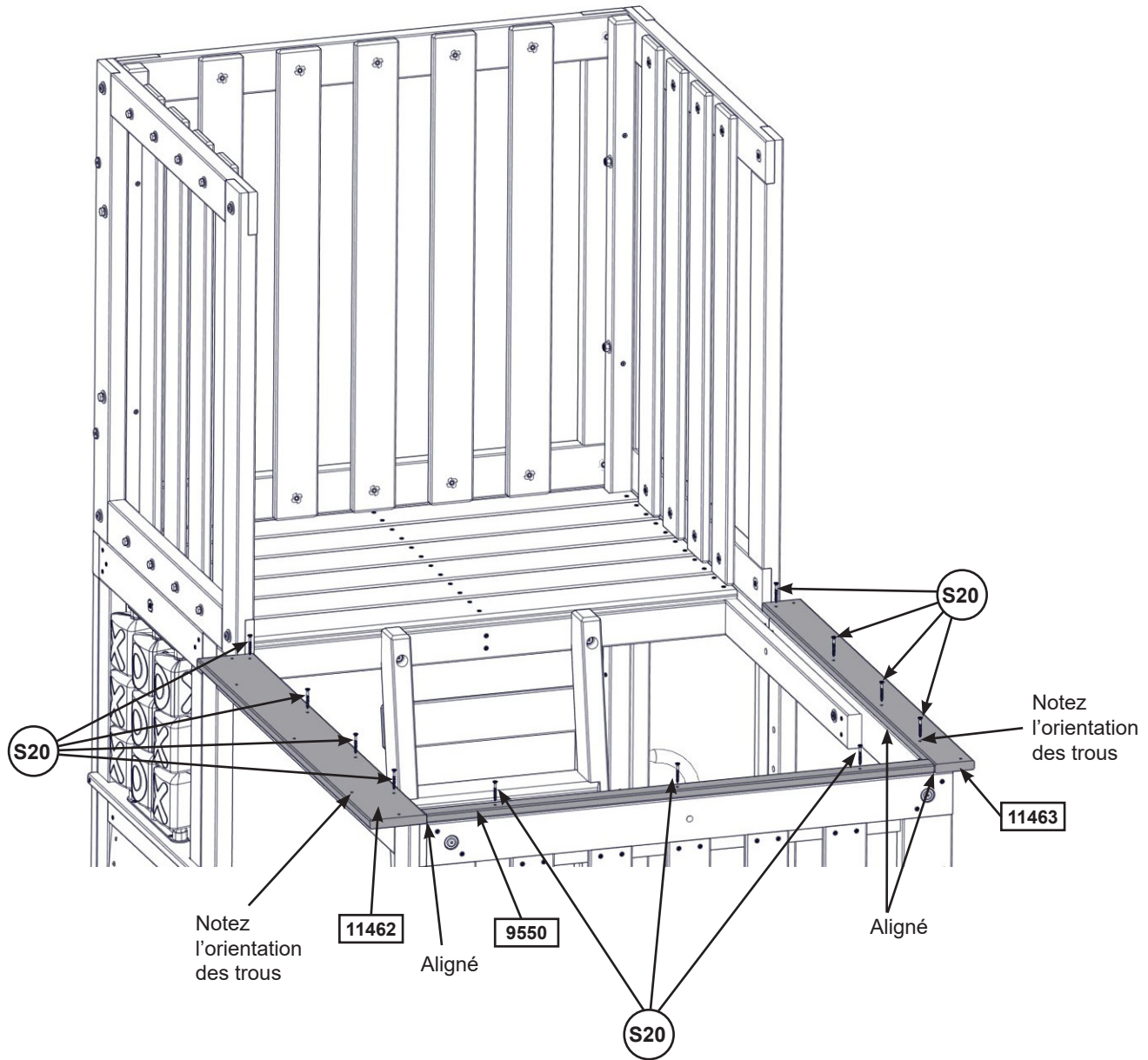
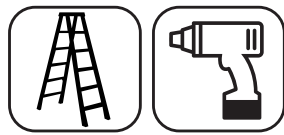
Pièces en bois

2 x **9566** 15.9 mm x 76.2 mm x 838.2 mm (5/8" x 3" x 32 5/8")

Quincaillerie

4 x **H2** 6.4mm x 50.8mm (1/4 x 2") (LW1, FW1, TN1)

Remarque : Structure non entièrement représentée pour plus de clarté.



Pièces en bois

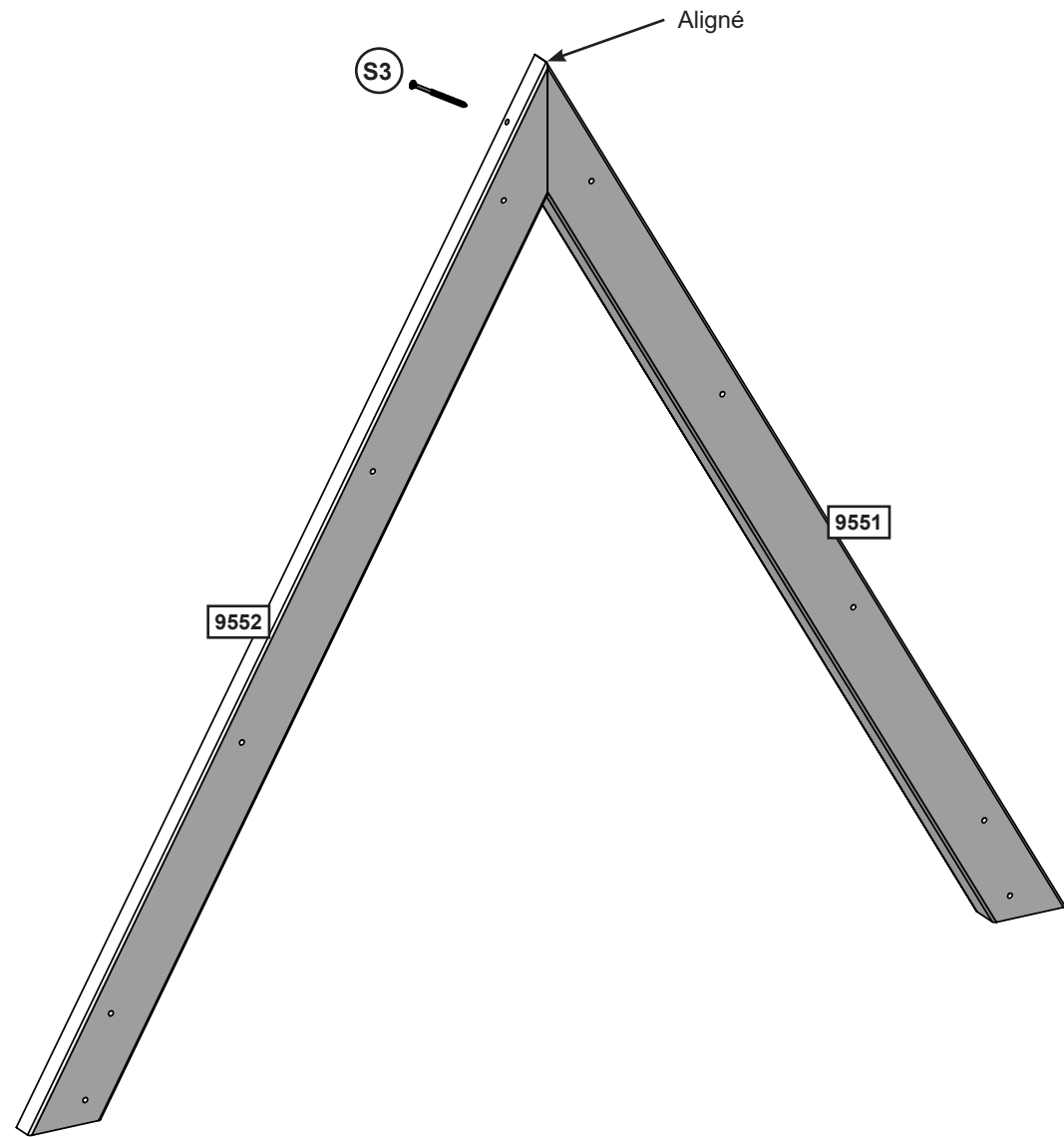
- 1 x **11462** 15.9 x 101.6 x 914.4 mm (5/8" x 4" x 36")
- 1 x **11463** 15.9 x 69.9 x 914.4 mm (5/8" x 2 3/4" x 36")
- 1 x **9550** 15.9 mm x 31.8 mm x 906.1 mm (5/8" x 1 1/4" x 35 11/16")

Quincaillerie

- 11 x **(S20)** #8 x 34.9mm (#8 x 1-3/8")



Répétez cette étape deux fois.

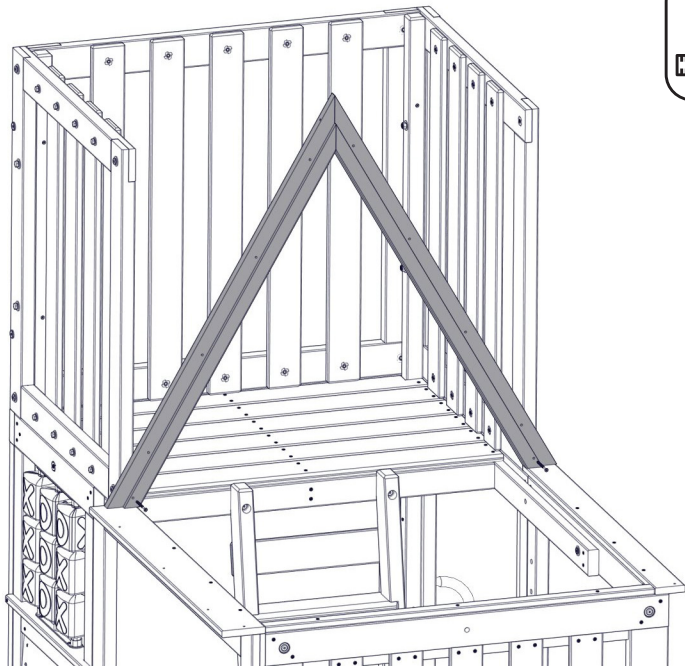


Pièces en bois

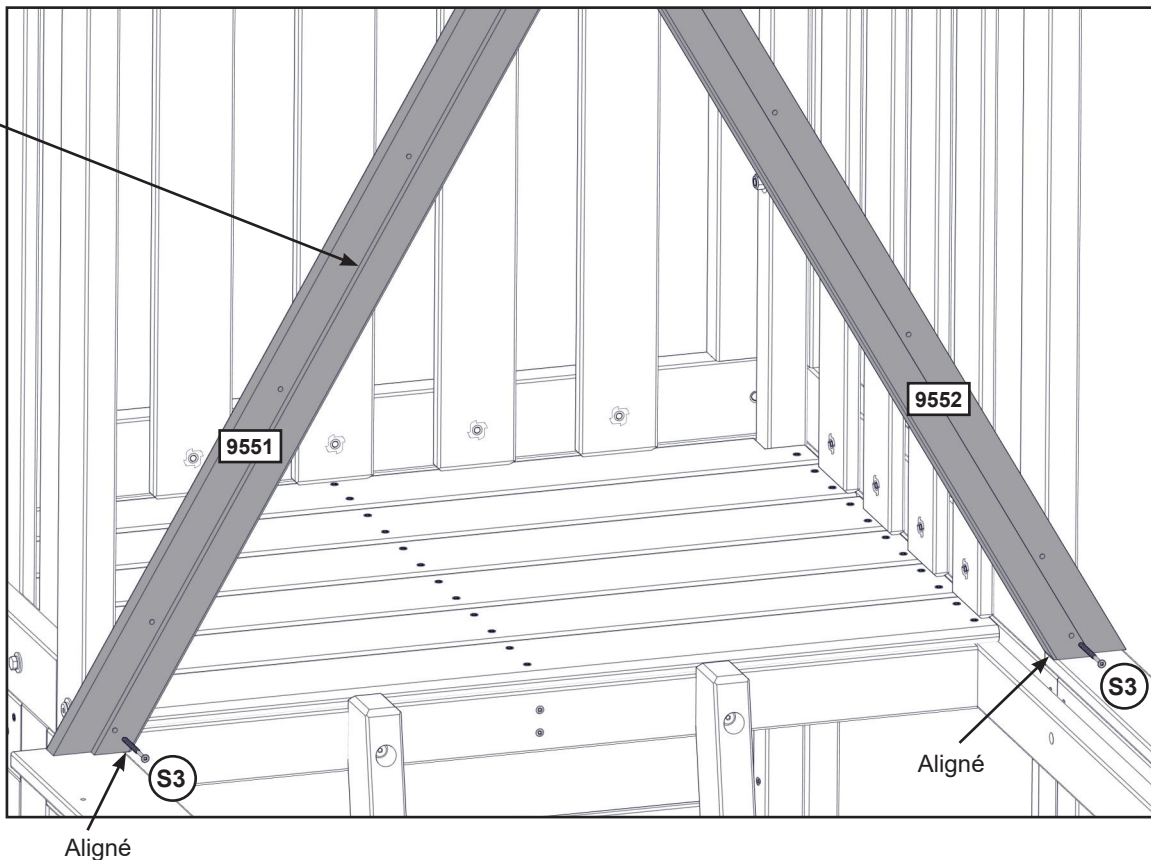
- 2 x 31.8 mm x 63.5 mm x 1047.7 mm (1 1/4" x 2 1/2" x 41 1/4")
 2 x 31.8 mm x 63.5 mm x 1047.7 mm (1 1/4" x 2 1/2" x 41 1/4")

Quincaillerie

- 2 x #8 x 63.5 mm (#8 x 2-1/2")

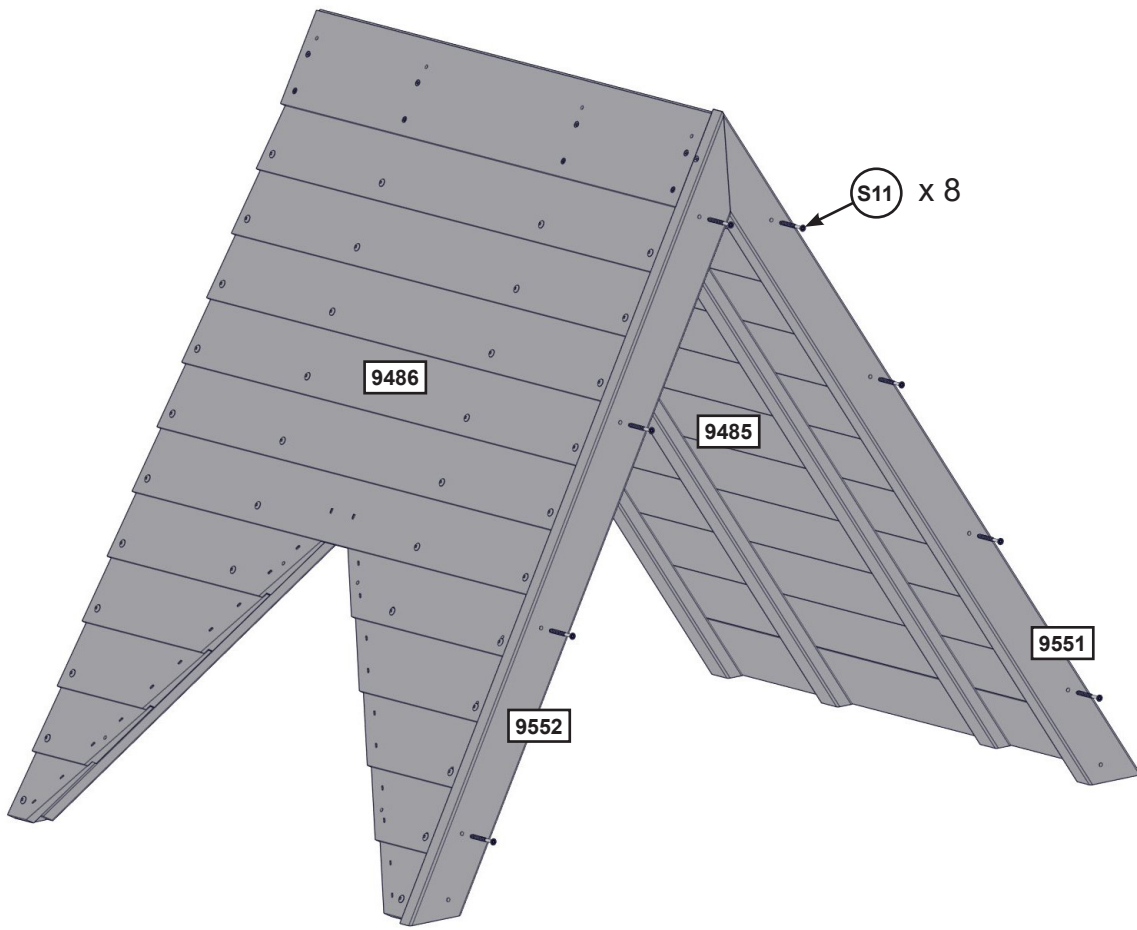
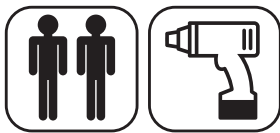


Notez
l'orientation
de l'entaille



Quincaillerie

2 x **(S3)** #8 x 63.5 mm (#8 x 2-1/2")

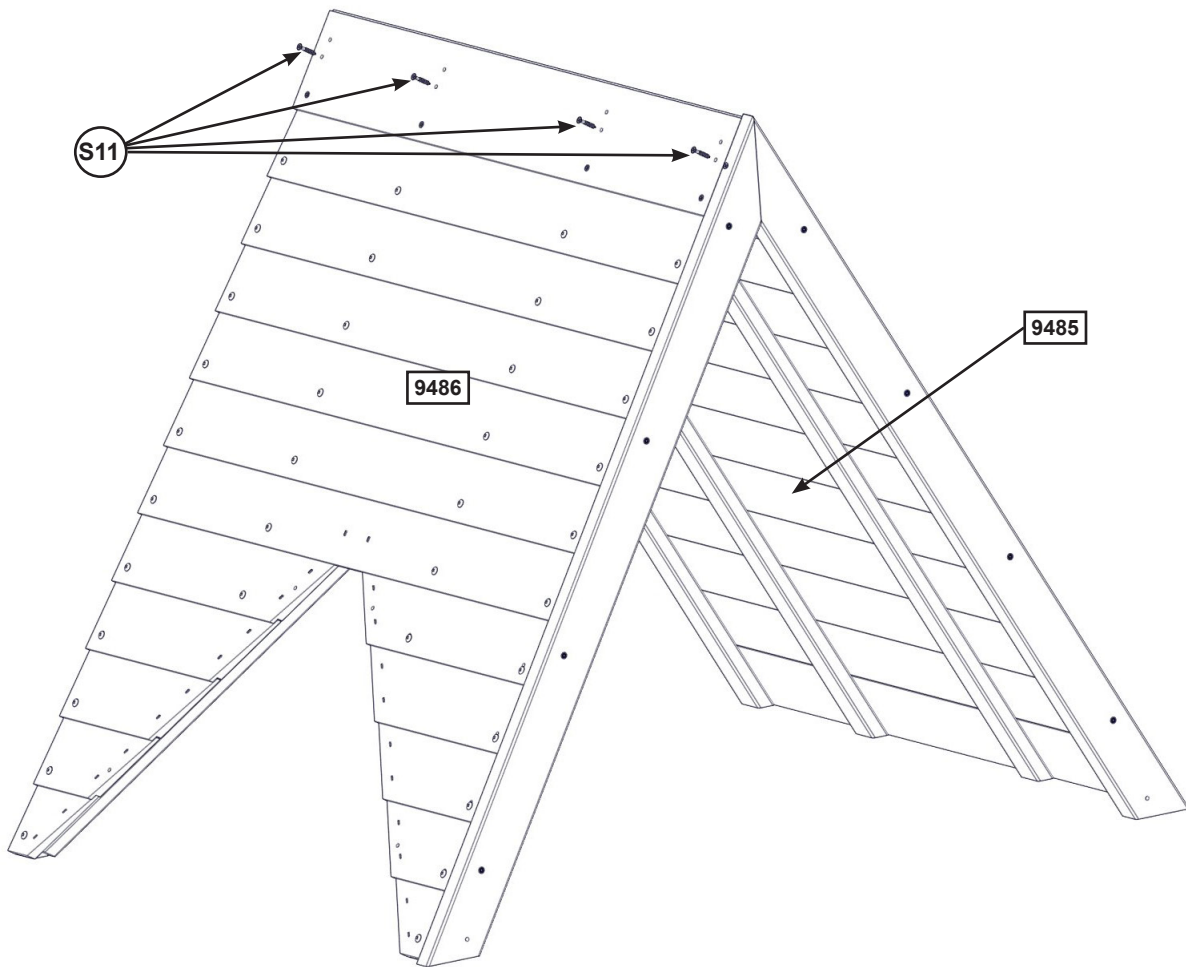


Pièces en bois

- 1 x **9485** 31.8 mm x 869.8 mm x 1034.6 mm (1 1/4" x 34 1/4" x 40 3/4")
 1 x **9486** 31.8 mm x 869.8 mm x 1036.6 mm (1 1/4" x 34 1/4" x 40 13/16")

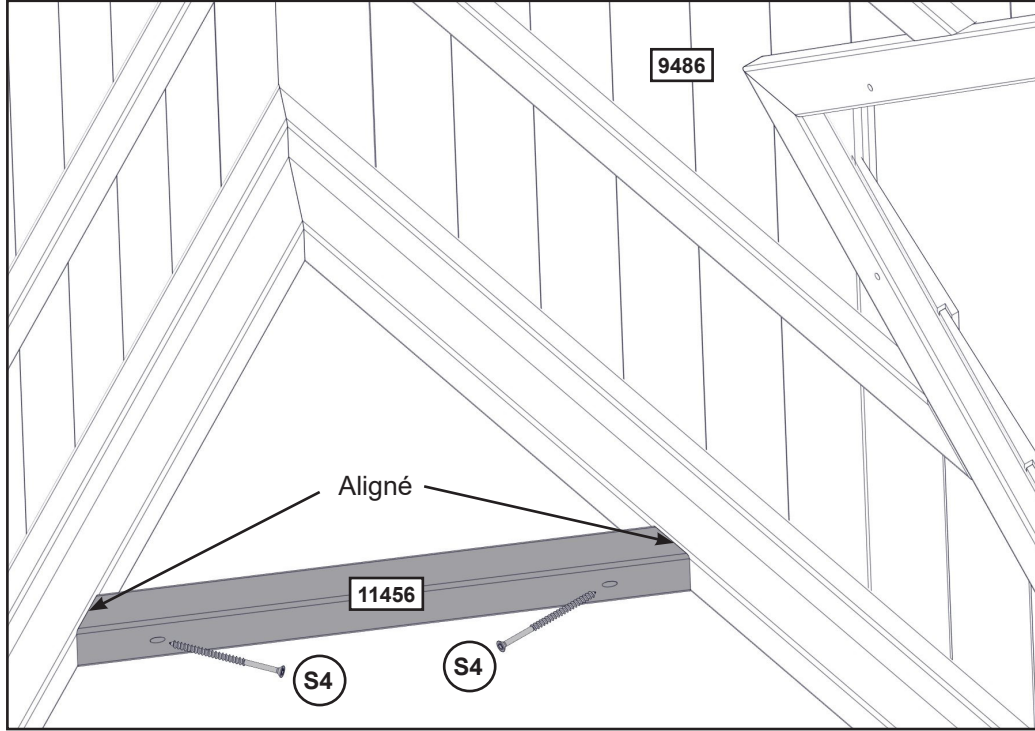
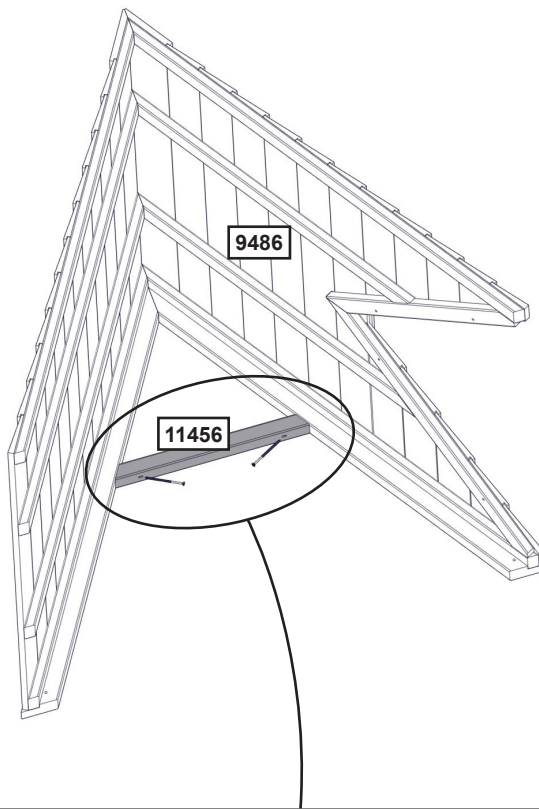
Quincaillerie

- 8 x **S11** #8 x 50.8mm (#8 x 2")



Quincaillerie

4 x **S11** #8 x 50.8mm (#8 x 2")

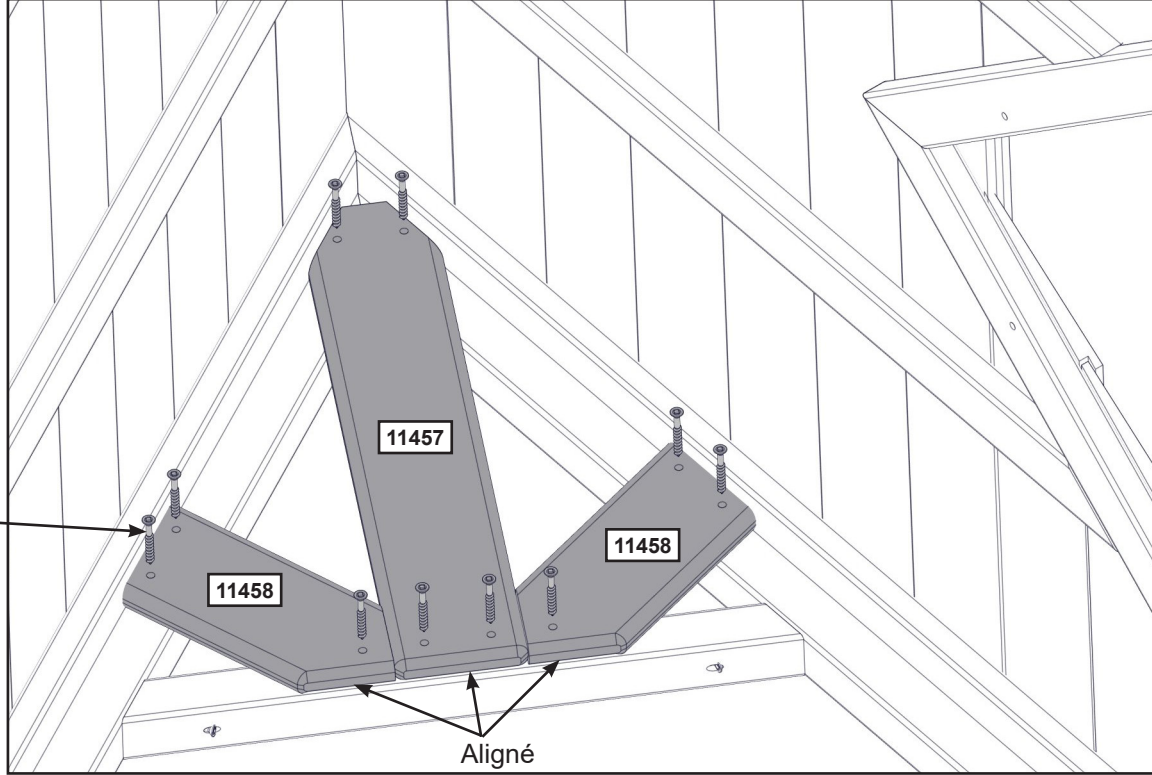
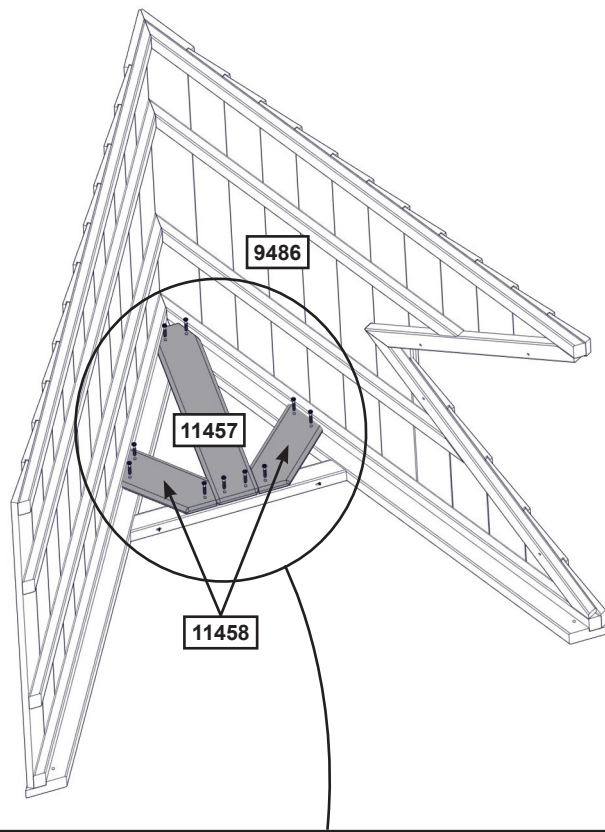


Pièces en bois

1 x **11456** 31.8 mm x 31.8 mm x 387.5 mm (1 1/4" x 1 1/4" x 15 1/4")

Quincaillerie

2 x **S4** #8 x 76.2mm (#8 x 3")

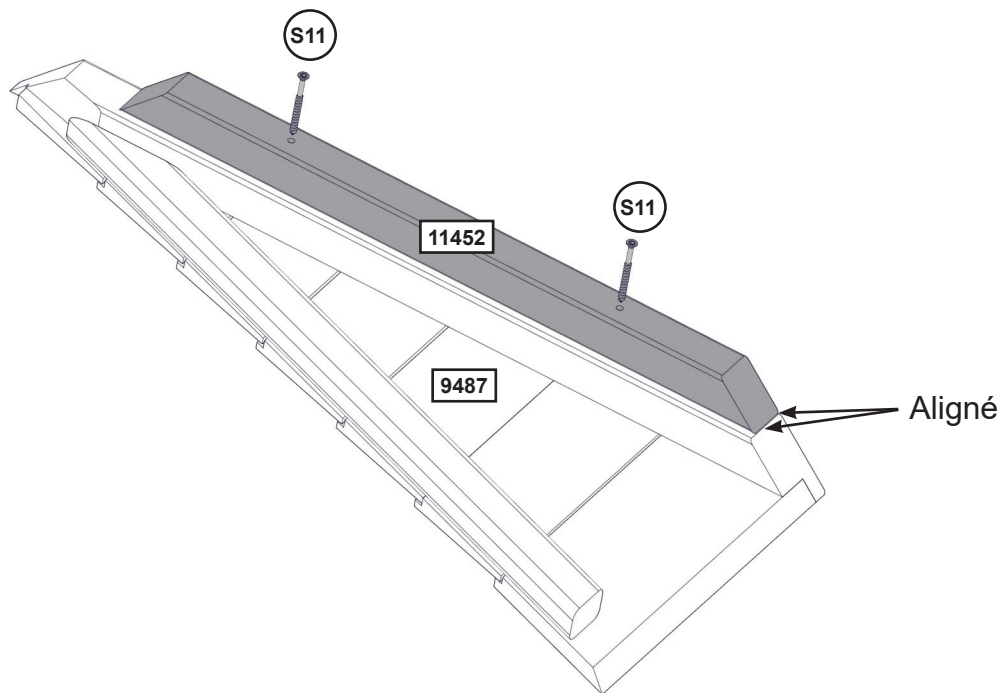
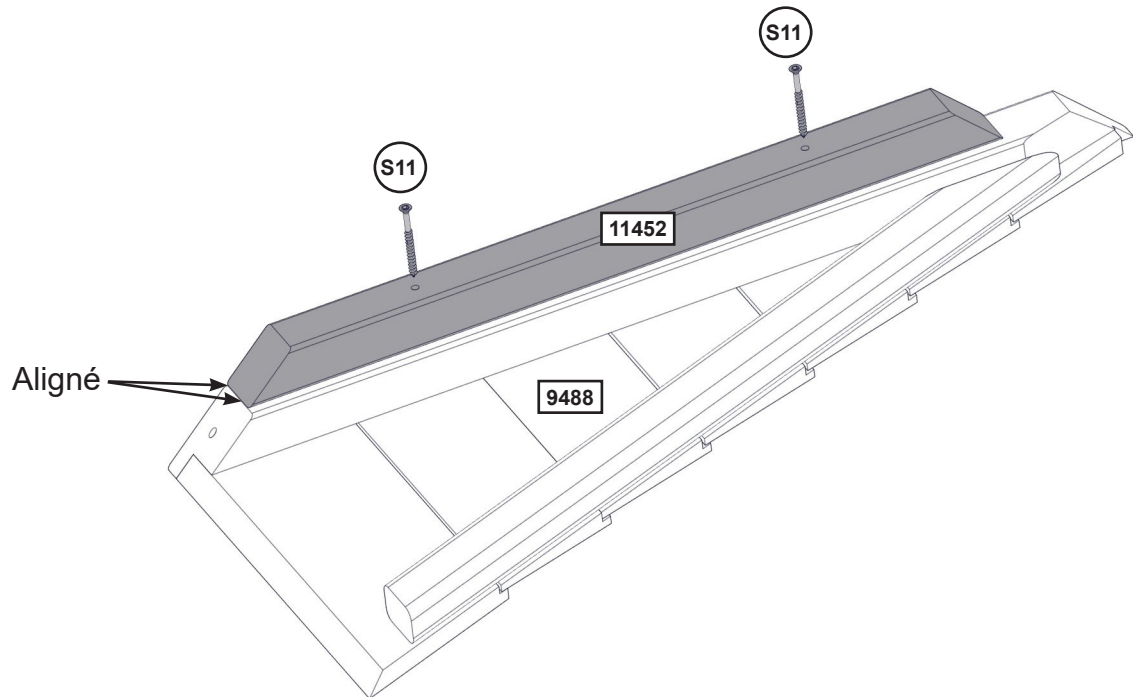


Pièces en bois

- 1 x 11457 15.9 mm x 76.2 mm x 373 mm (5/8" x 3" x 14 11/16")
 2 x 11458 15.9 mm x 76.2 mm x 181 mm (5/8" x 3" x 7 1/8")

Quincaillerie

- 10 x S20 #8 x 34.9mm (#8 x 1-3/8")

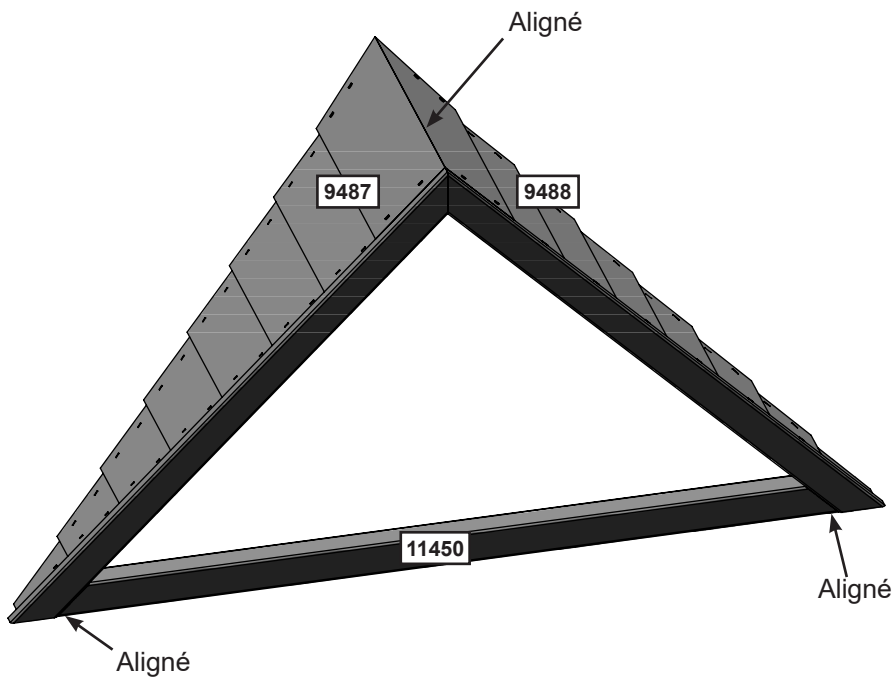
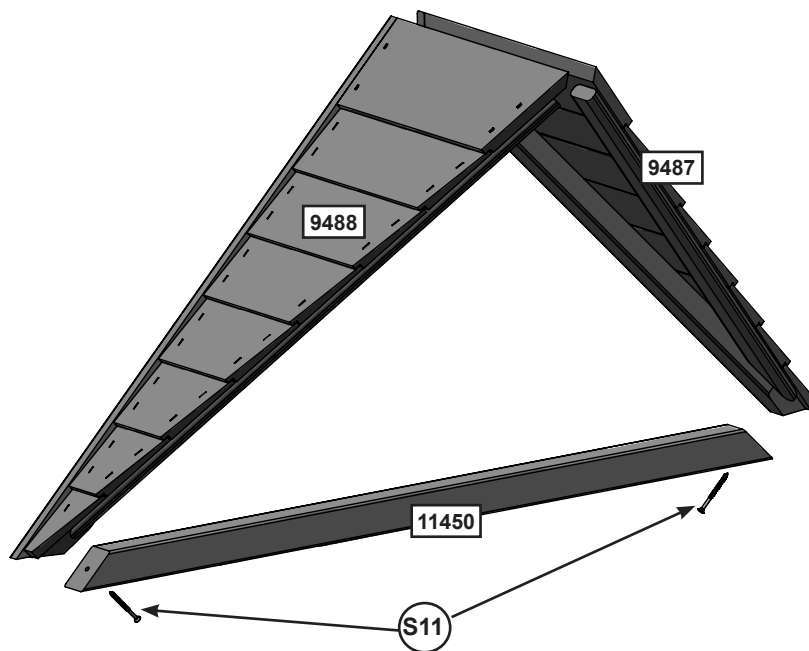
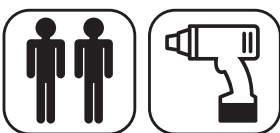


Pièces en bois

- 1 x **9487** 44 mm x 281.5 mm x 632.5 mm (1 3/4" x 11 1/16" x 24 7/8")
- 1 x **9488** 44 mm x 281.5 mm x 632.5 mm (1 3/4" x 11 1/16" x 24 7/8")
- 2 x **11452** 31.8 mm x 31.8 mm x 499 mm (1 1/4" x 1 1/4" x 19 5/8")

Quincaillerie

- 4 x **(S11)** #8 x 50.8mm (#8 x 2")

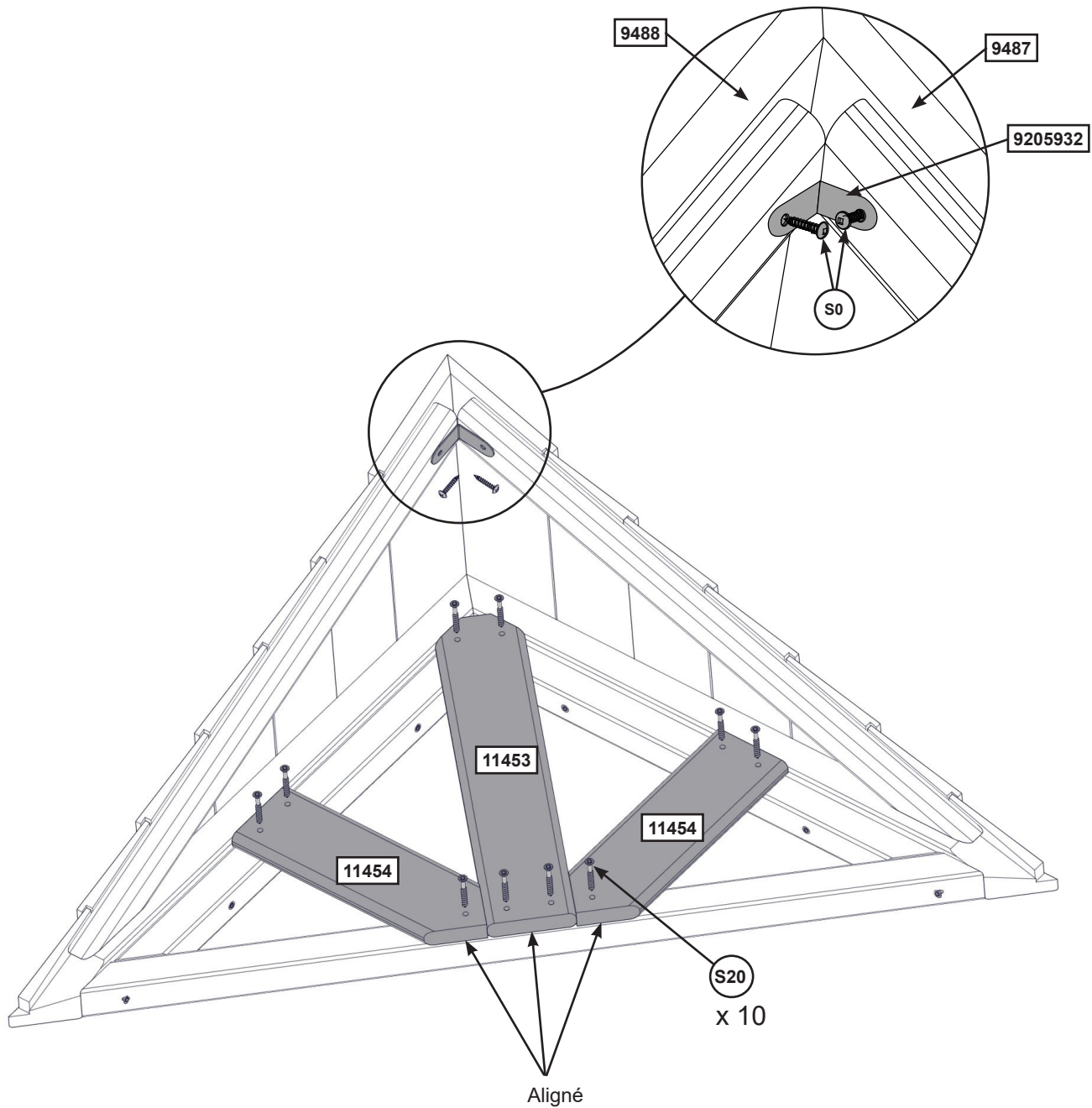


Pièces en bois

1 x **11450** 31.8 mm x 31.8 mm x 770 mm (1 1/4" x 1 1/4" x 35 1/16")

Quincaillerie

2 x **S11** #8 x 50.8mm (#8 x 2")



Pièces en bois

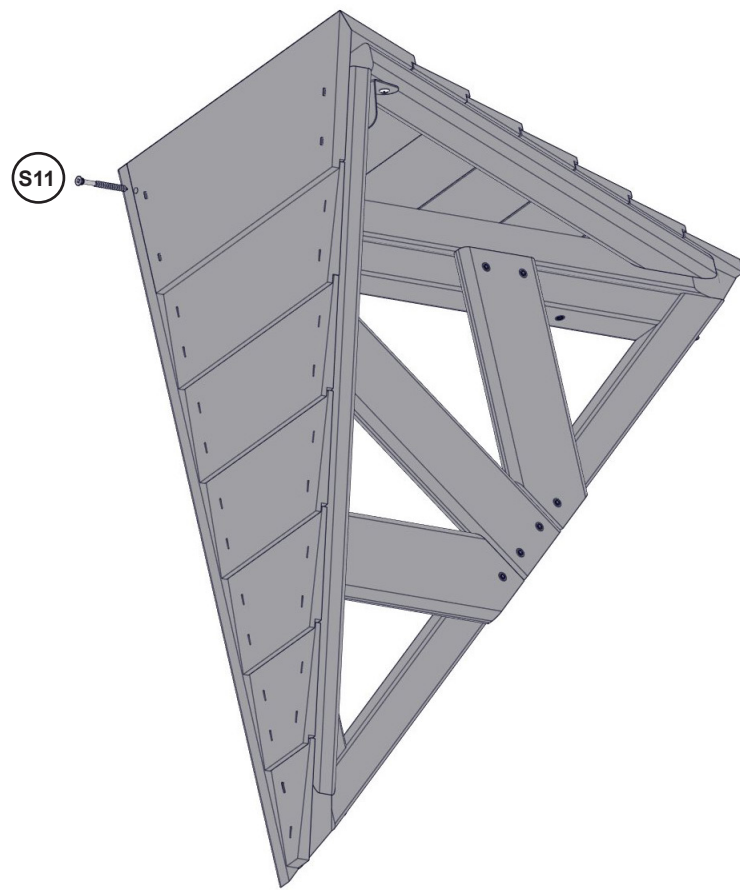
- 1 x **11453** 15.9 mm x 76.2 mm x 368.8 mm (5/8" x 3" x 14 1/2")
 2 x **11454** 15.9 mm x 76.2 mm x 243.3 mm (5/8" x 3" x 9 9/16")

Quincaillerie

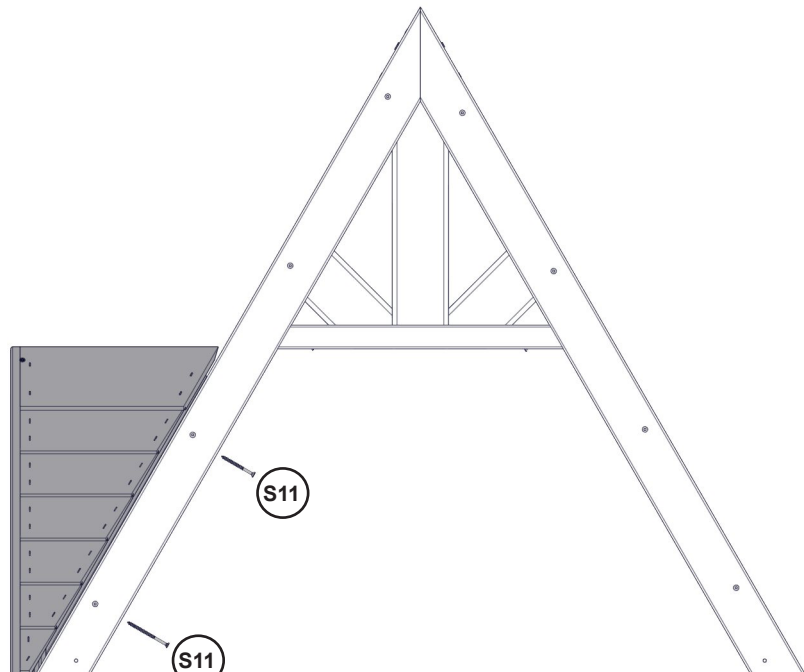
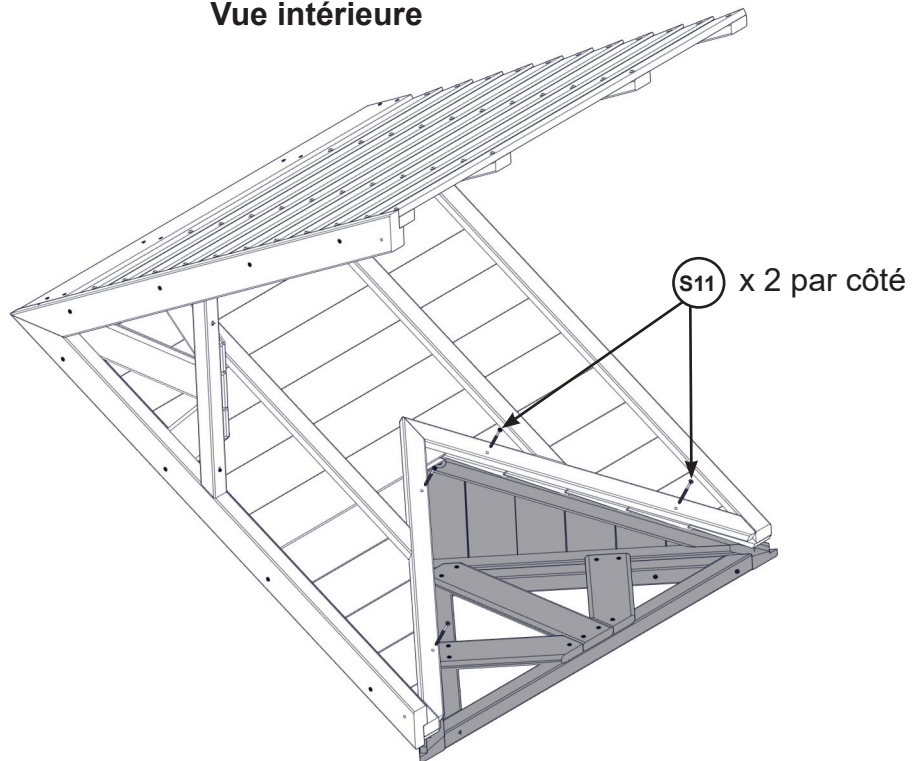
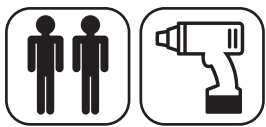
- 10 x **S20** #8 x 34.9mm (#8 x 1-3/8")
 2 x **S0** #8 x 22.2 mm (#8 x 7/8")

Autres pièces

- 1 x **9205932**

**Quincaillerie**1 x  #8 x 50.8 mm (#8 x 2")

Vue intérieure



Vue de côté

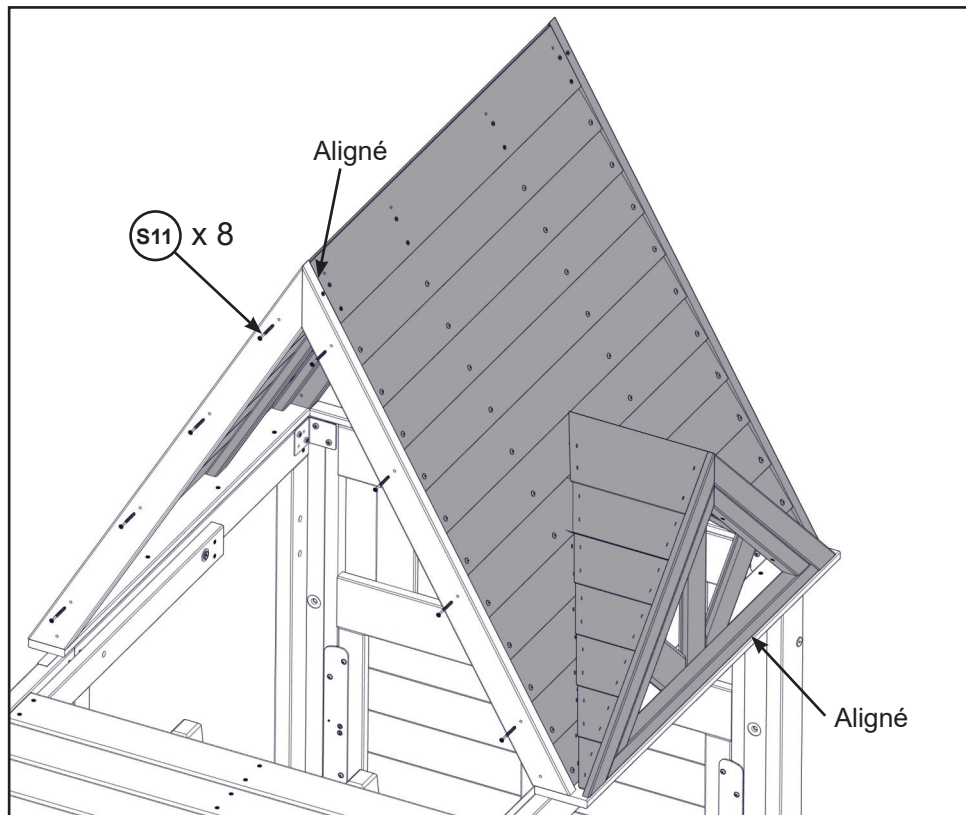
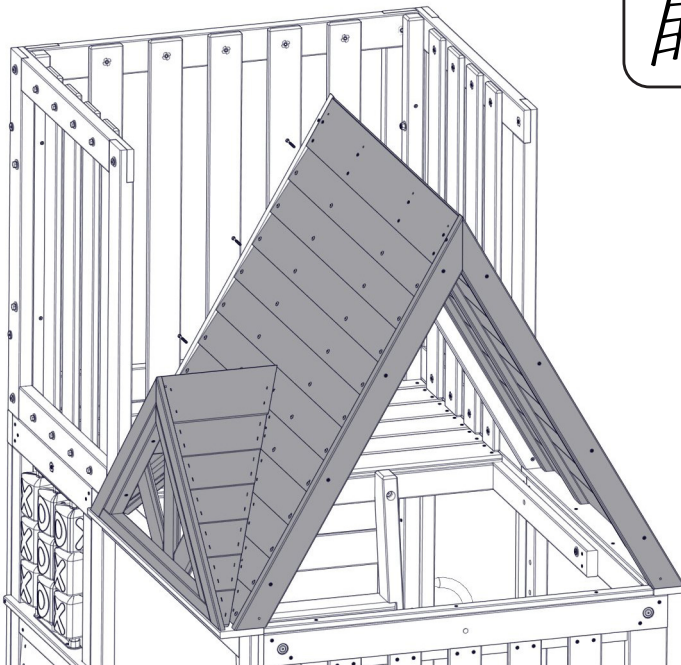
Aligné

Quincaillerie

4 x #8 x 50.8 mm (#8 x 2")



**Remarque : Structure
non entièrement
représentée pour plus
de clarté.**

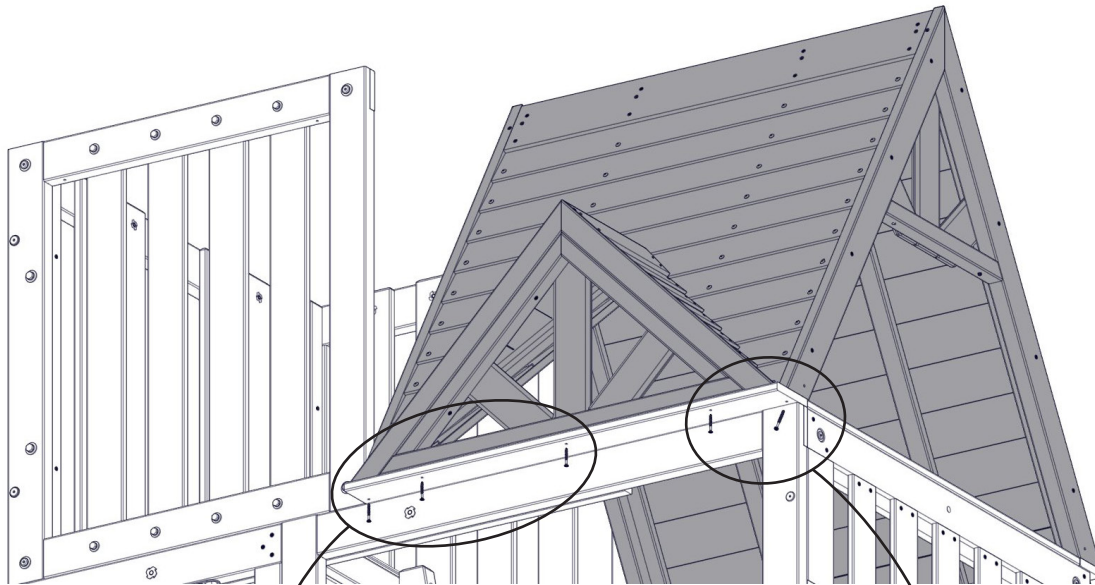
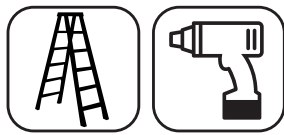


Vue tournée

Quincaillerie

8 x #8 x 50.8mm (#8 x 2")

Remarque : Structure non entièrement représentée pour plus de clarté.



Côté avant

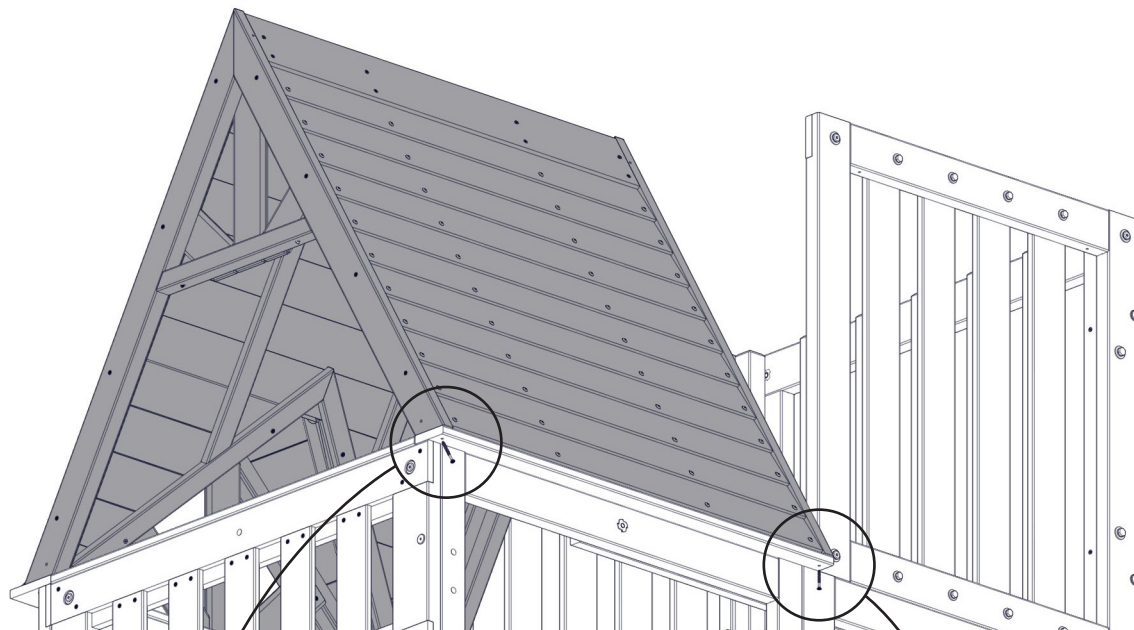
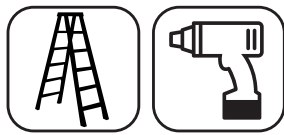


Quincaillerie

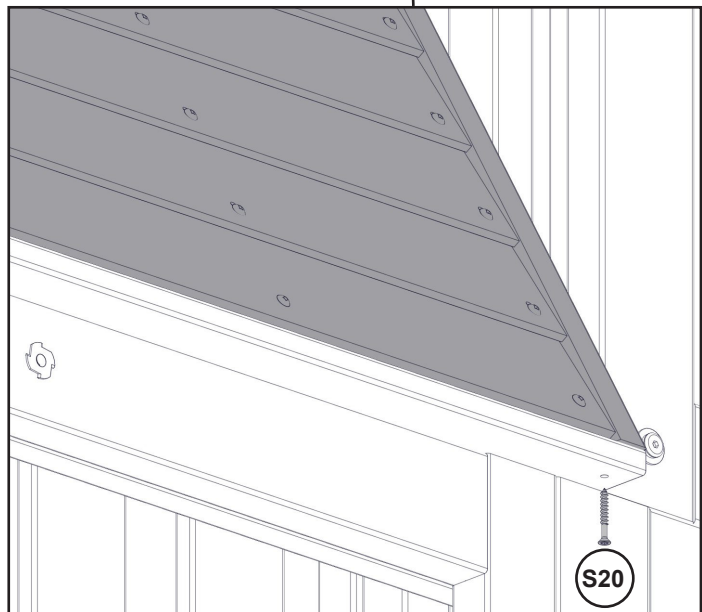
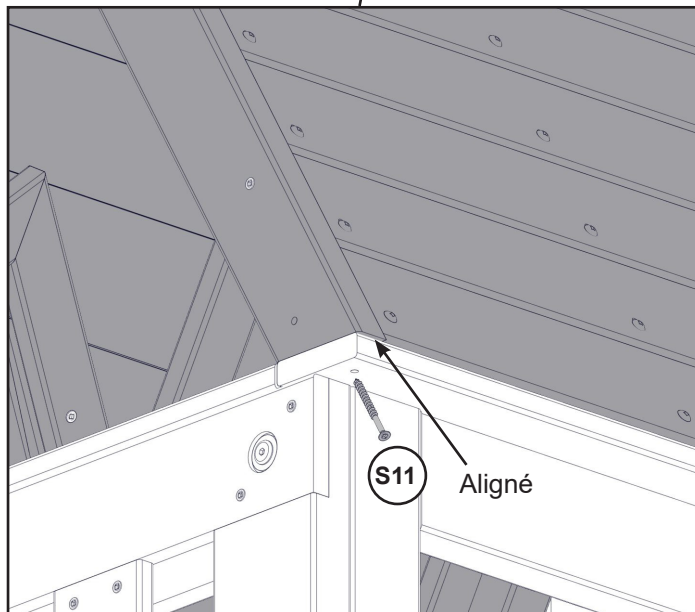
1 x **S11** #8 x 50.8mm (#8 x 2")

4 x **S20** #8 x 34.9mm (#8 x 1-3/8")

Remarque : Structure non entièrement représentée pour plus de clarté.



Côté arrière

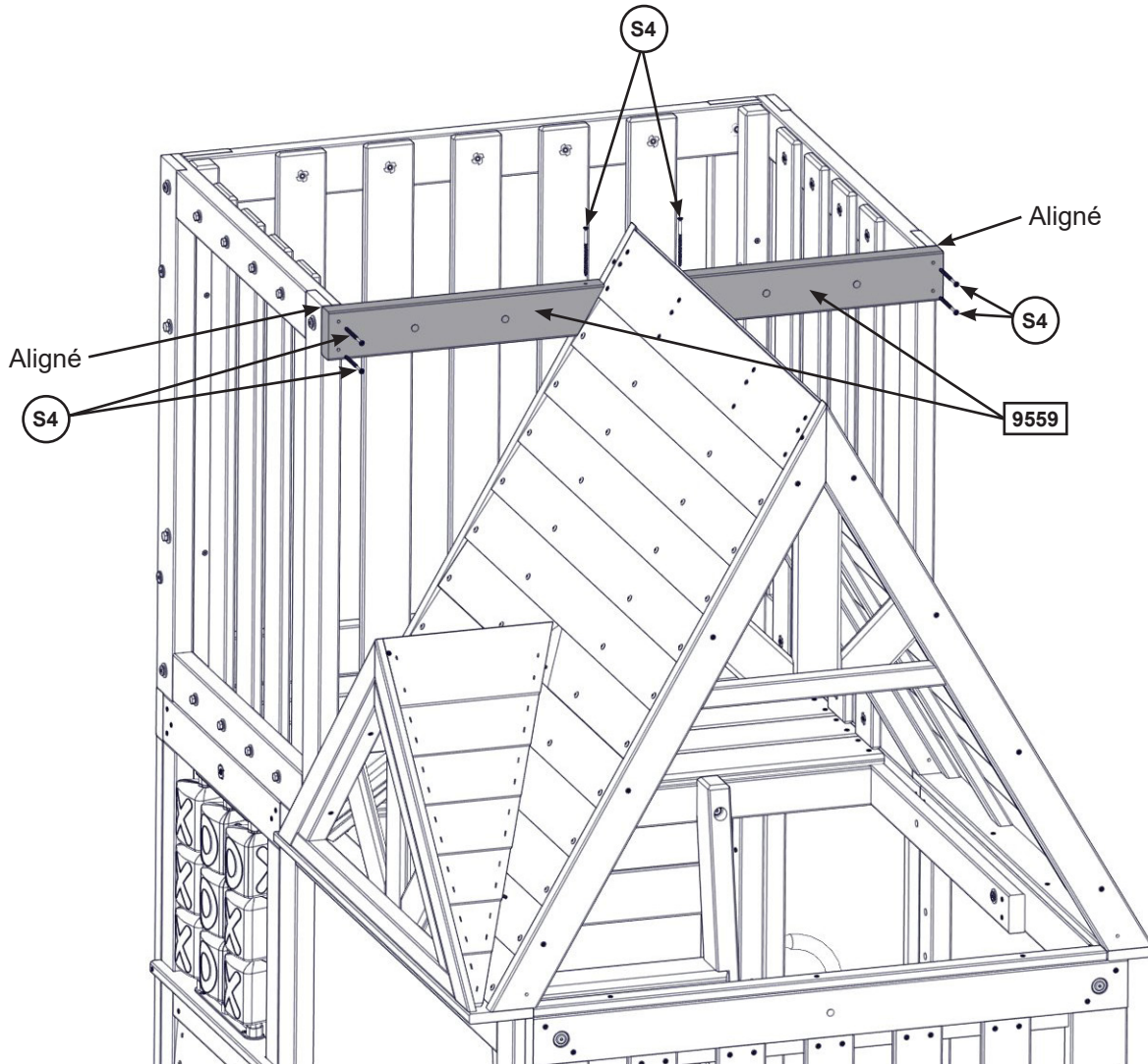
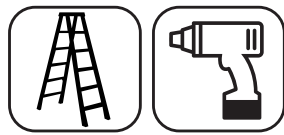


Quincaillerie

1 x **(S11)** #8 x 50.8mm (#8 x 2")

1 x **(S20)** #8 x 34.9mm (#8 x 1-3/8")

Remarque : Structure non entièrement représentée pour plus de clarté.



Pièces en bois

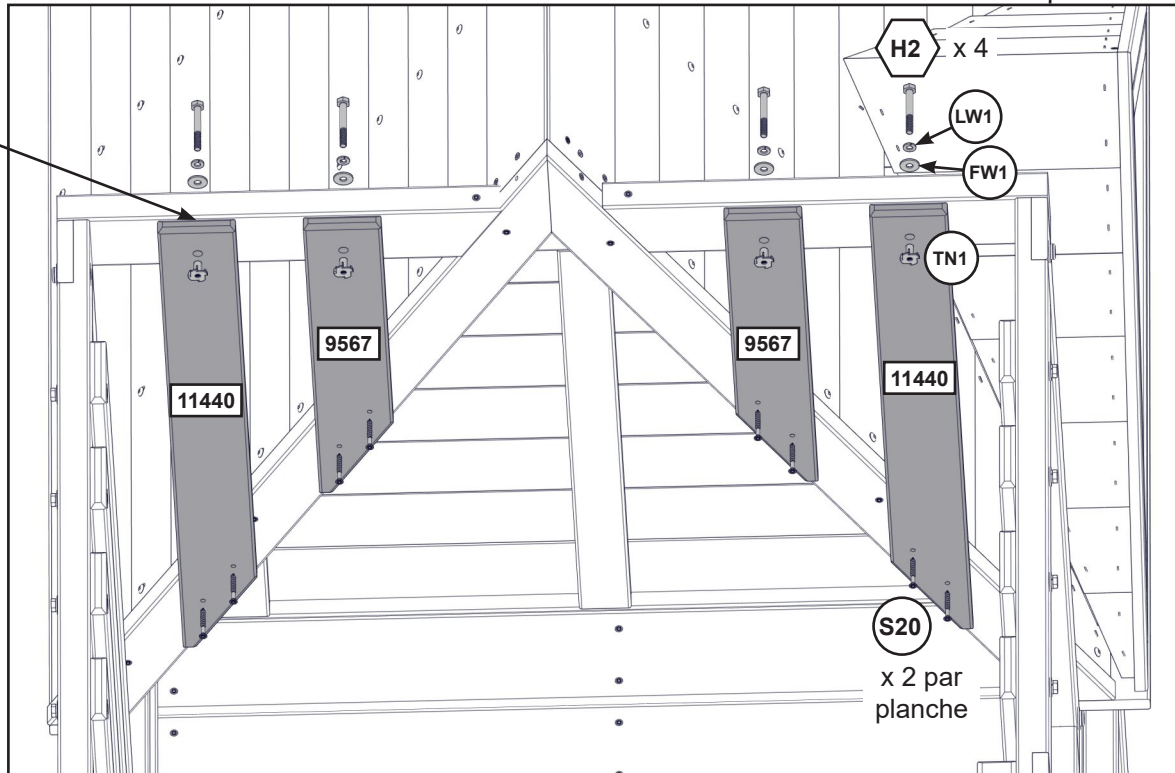
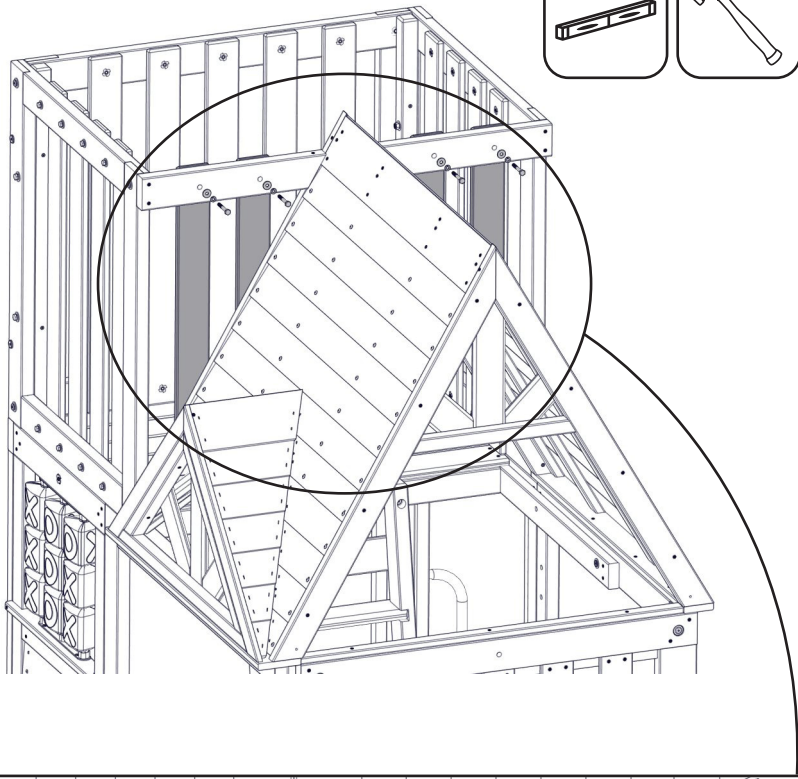
2 x 9559 31.8 mm x 76.2 mm x 436.7 mm (1 1/4" x 3" x 17 3/16")

Quincaillerie

6 x S4 #8 x 76.2mm (#8 x 3")

80

Assemblez d'abord les écrous en T avec un marteau !



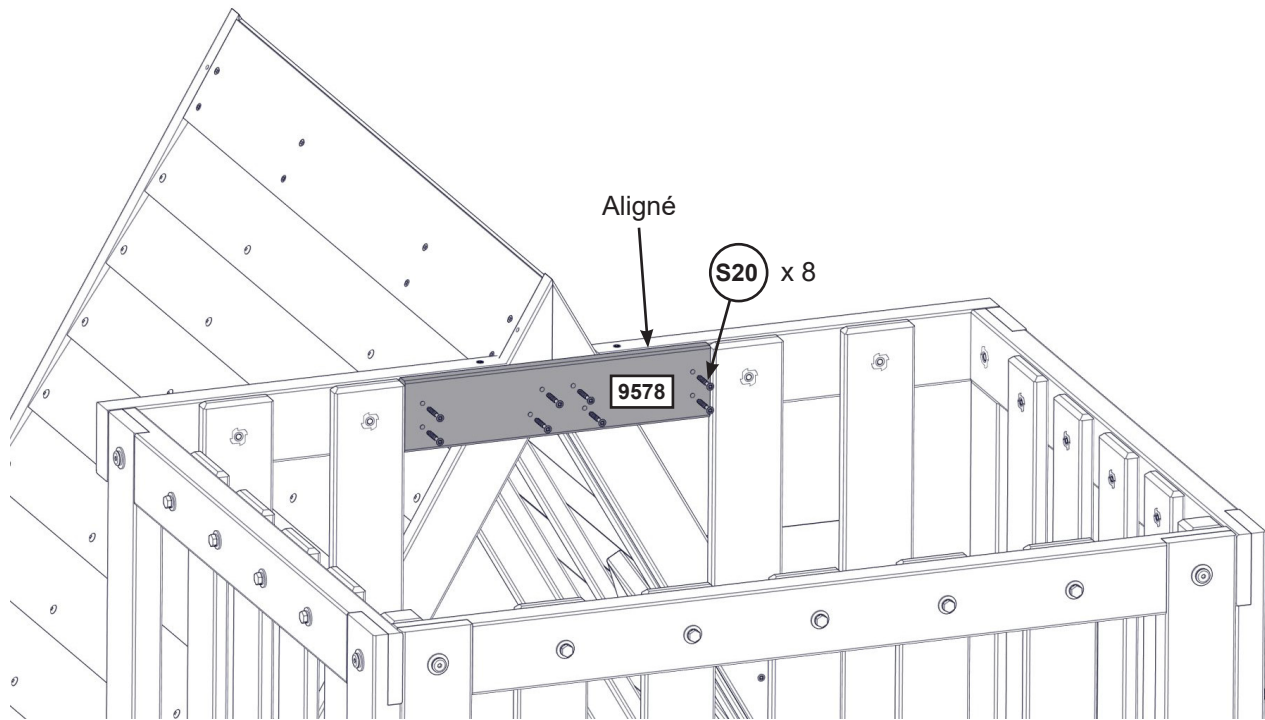
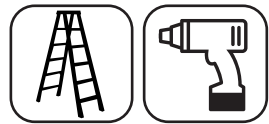
Vue intérieure

Pièces en bois

- 2 x **9567** 15.9 mm x 76.2 mm x 437.4 mm (5/8" x 3" x 17 1/4")
 2 x **11440** 15.9 mm x 76.2 mm x 684 mm (5/8" x 3" x 26 15/16")

Quincaillerie

- 4 x **H2** 6.4mm x 50.8mm (1/4 x 2") (LW1, FW1, TN1)
 8 x **S20** #8 x 34.9mm (#8 x 1-3/8")



**Remarque : Structure non entièrement
représentée pour plus de clarté.**

Pièces en bois

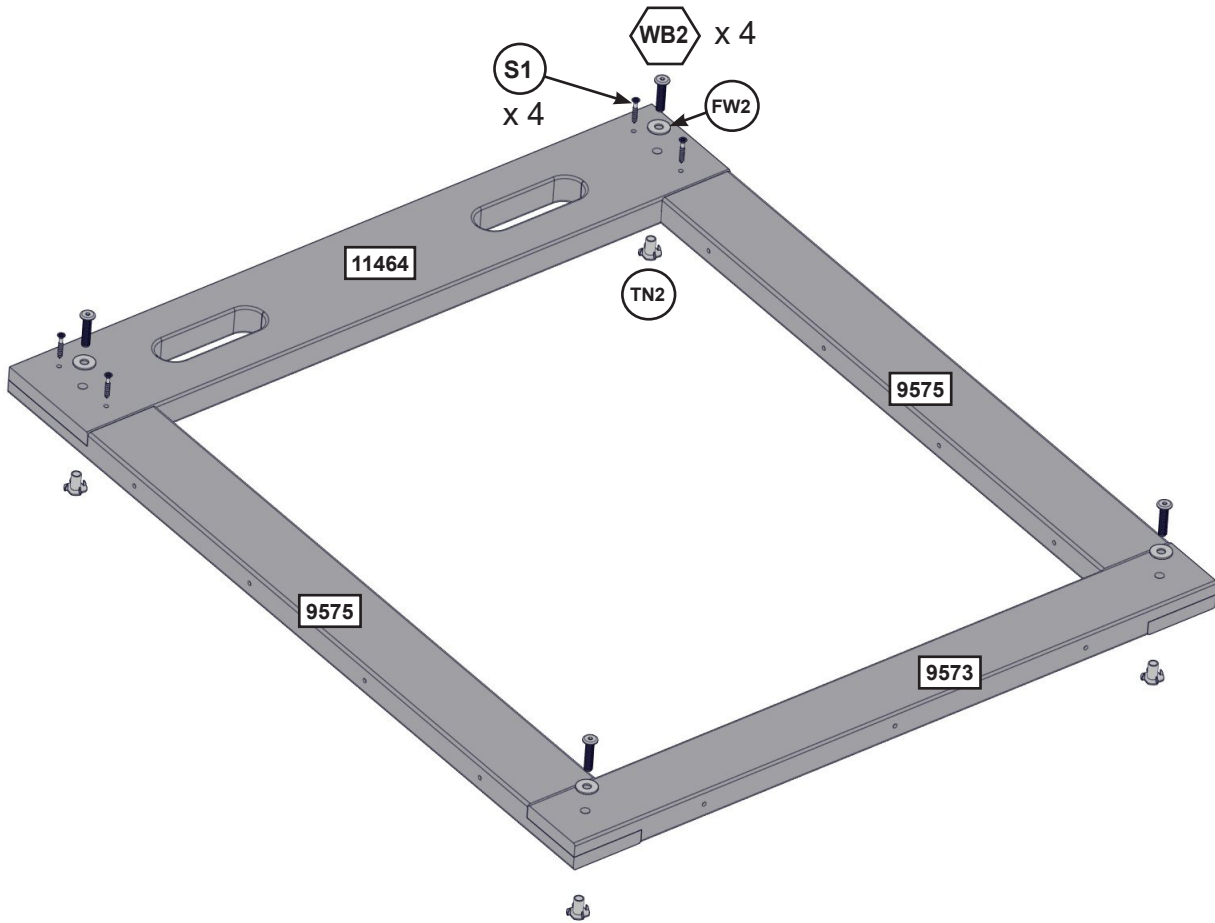
1 x 9578 15.9 mm x 76.2 mm x 332.4 mm (5/8" x 3" x 13 1/16")

Quincaillerie

8 x S20 #8 x 34.9mm (#8 x 1-3/8")



Assemblez d'abord les écrous en T avec un marteau !
Assurez-vous que l'assemblage est bien droit.

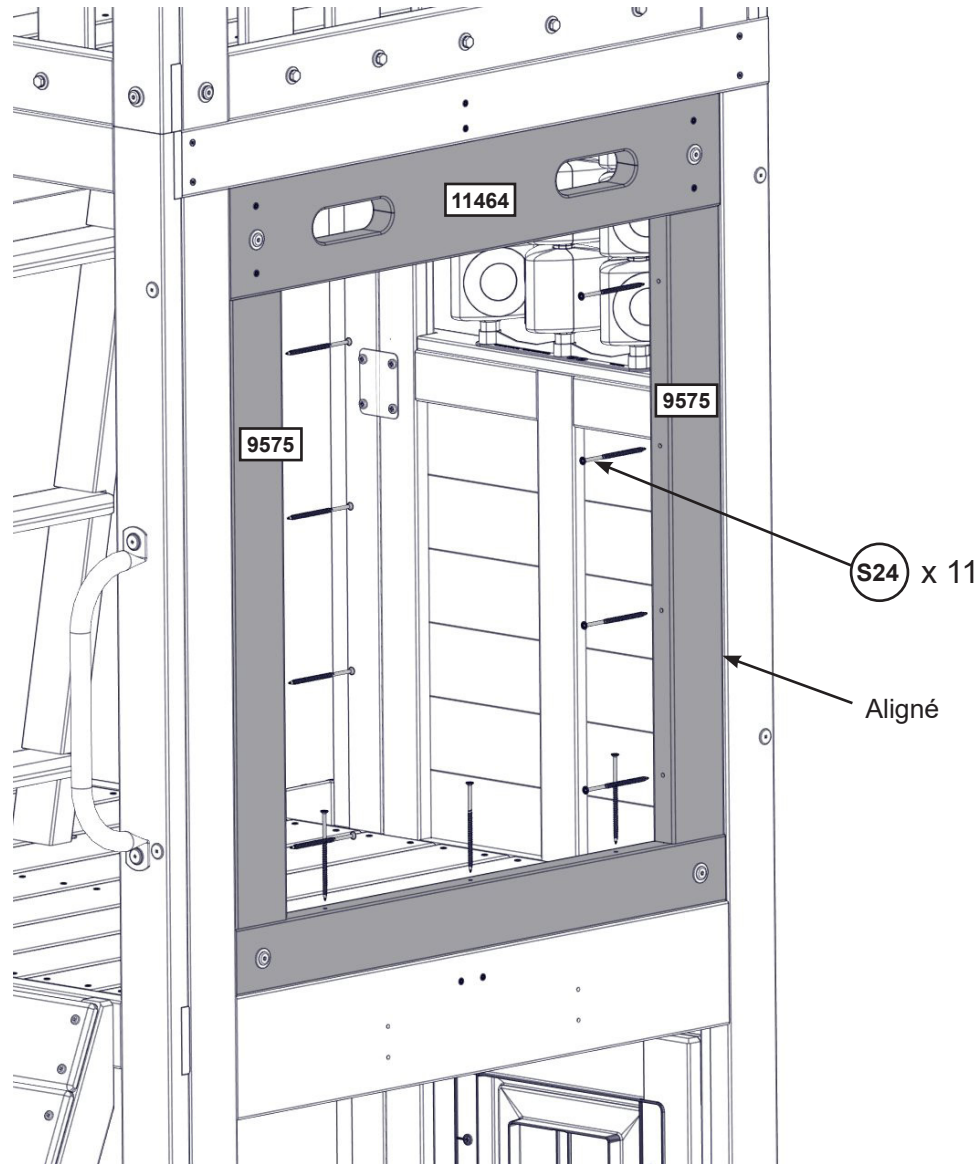
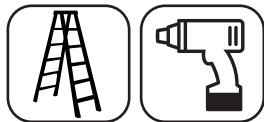


Pièces en bois

- 1 x 9573 31.8 mm x 76.2 mm x 783.4 mm (1 1/4" x 3" x 30 13/16")
- 2 x 9575 31.8 mm x 82.6 mm x 912.4 mm (1 1/4" x 3 1/4" x 35 15/16")
- 1 x 11464 31.8 mm x 127 mm x 783.7 mm (1 1/4" x 5" x 30 7/8")

Quincaillerie

- 4 x WB2 7.9mm x 34.9 mm (5/16 x 1-3/8") (FW2, TN2)
- 4 x S1 #8 x 28.6mm (#8 x 1-1/8")

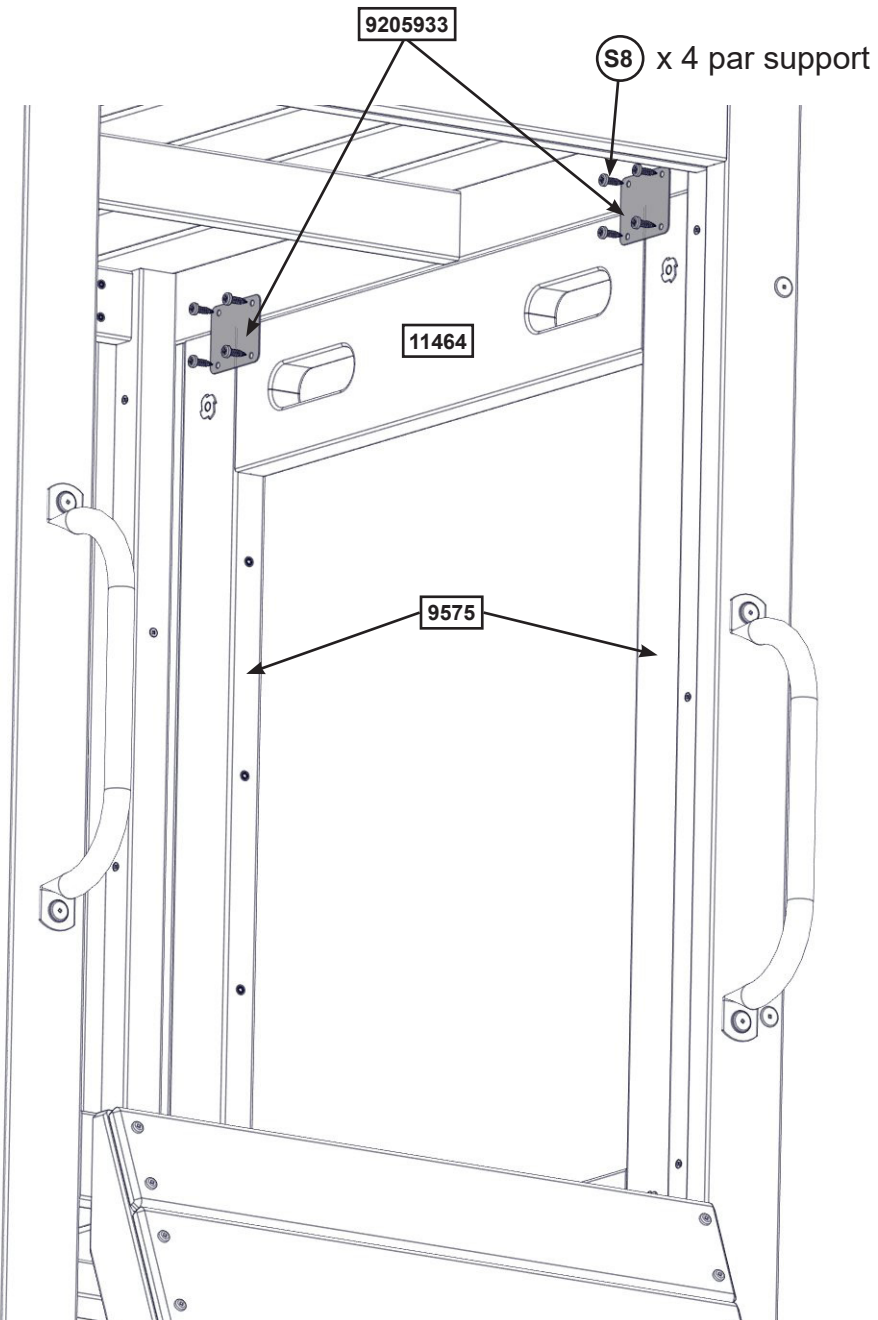


Remarque : Structure non entièrement
représentée pour plus de clarté.

Quincaillerie

11 x **S24** #10 x 101.6mm (#10 x 4")

Remarque : Structure non entièrement représentée pour plus de clarté.



Vue intérieure

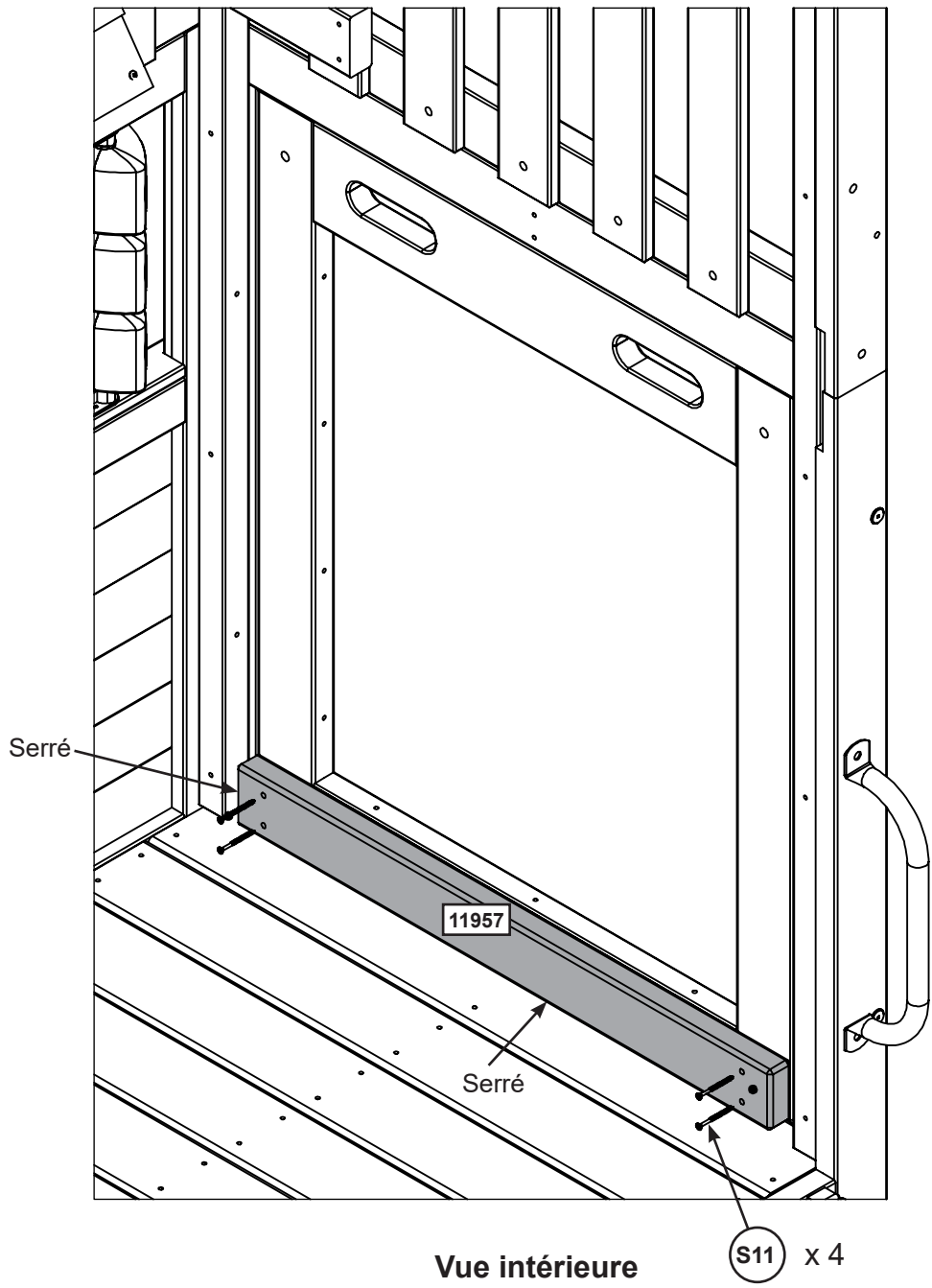
Quincaillerie

8 x #12 x 19 mm (#12 x 3/4")

Autres pièces

2 x 9205933

Remarque : Structure non entièrement représentée pour plus de clarté.



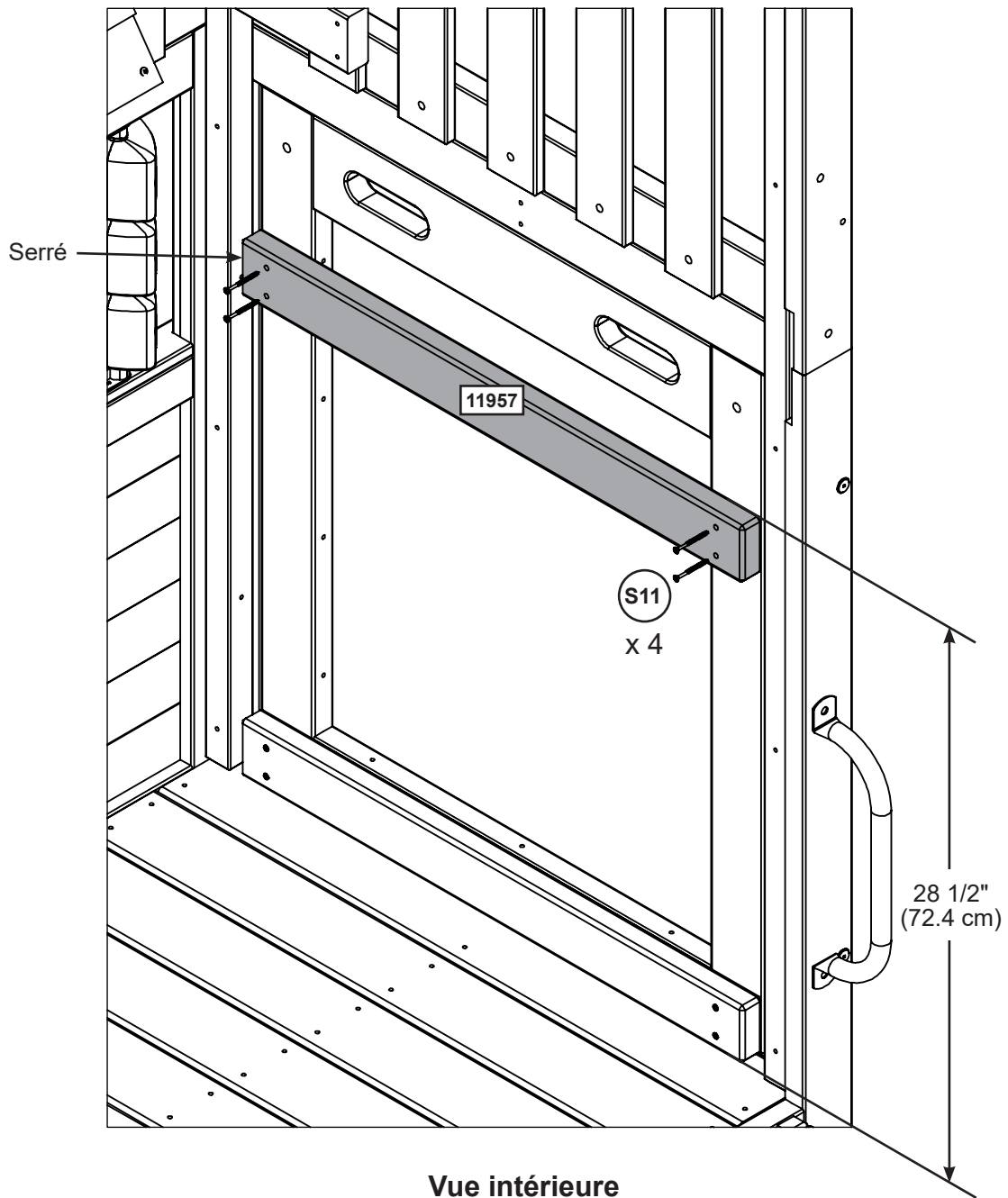
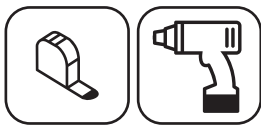
Pièces en bois

1 x **11957** 31.8 mm x 76.2 mm x 782.6 mm (1 1/4" x 3" x 30 13/16")

Quincaillerie

4 x **S11** #8 x 50.8mm (#8 x 2")

Remarque : Structure non entièrement représentée pour plus de clarté.



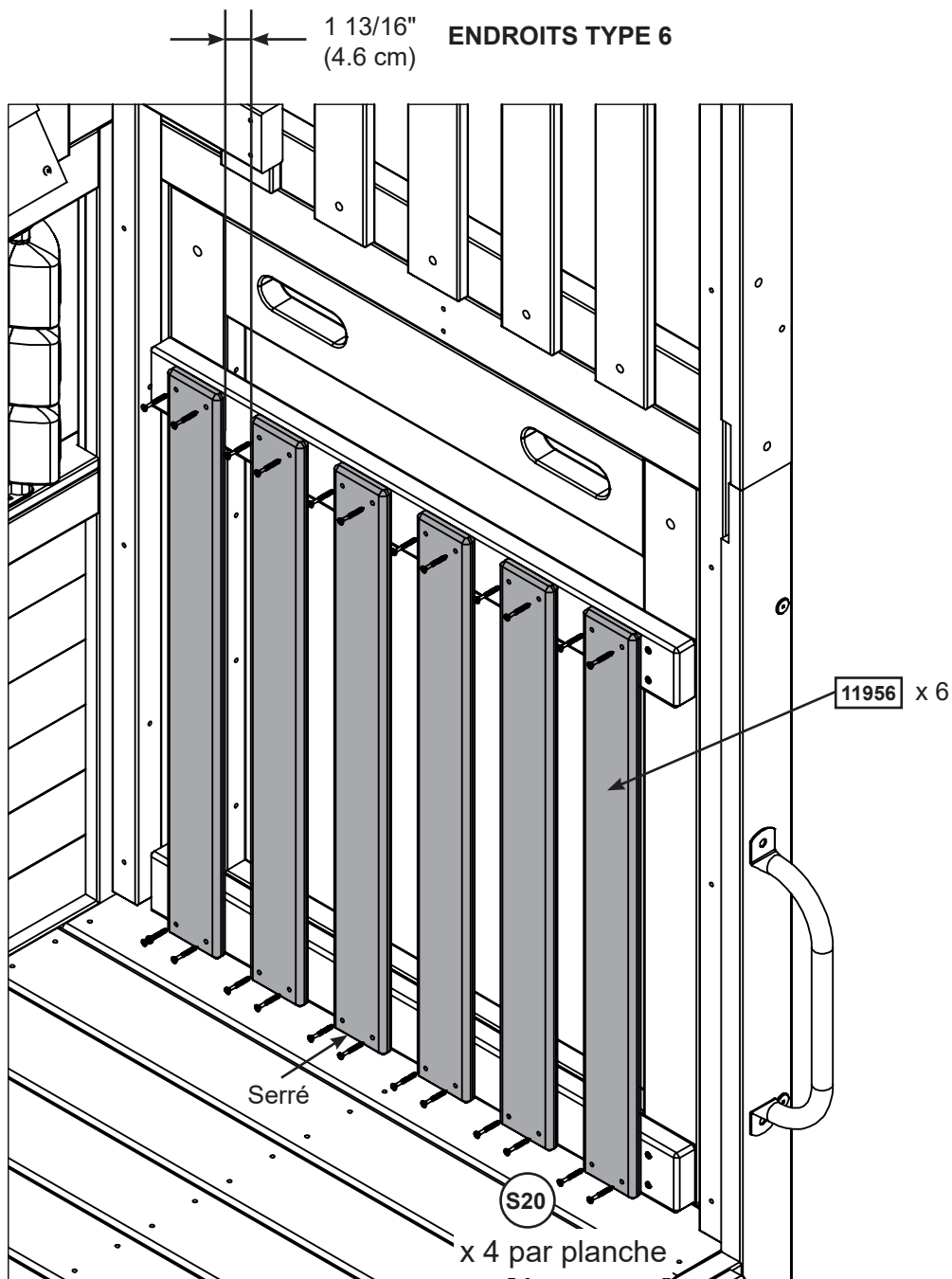
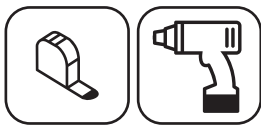
Pièces en bois

1 x **11957** 31.8 mm x 76.2 mm x 782.6 mm (1 1/4" x 3" x 30 13/16")

Quincaillerie

4 x **(S11)** #8 x 50.8mm (#8 x 2")

Remarque : Structure non entièrement représentée pour plus de clarté.



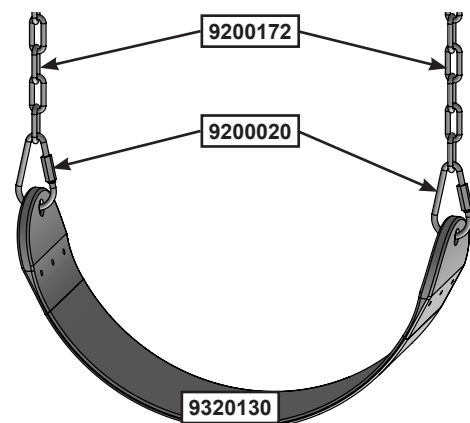
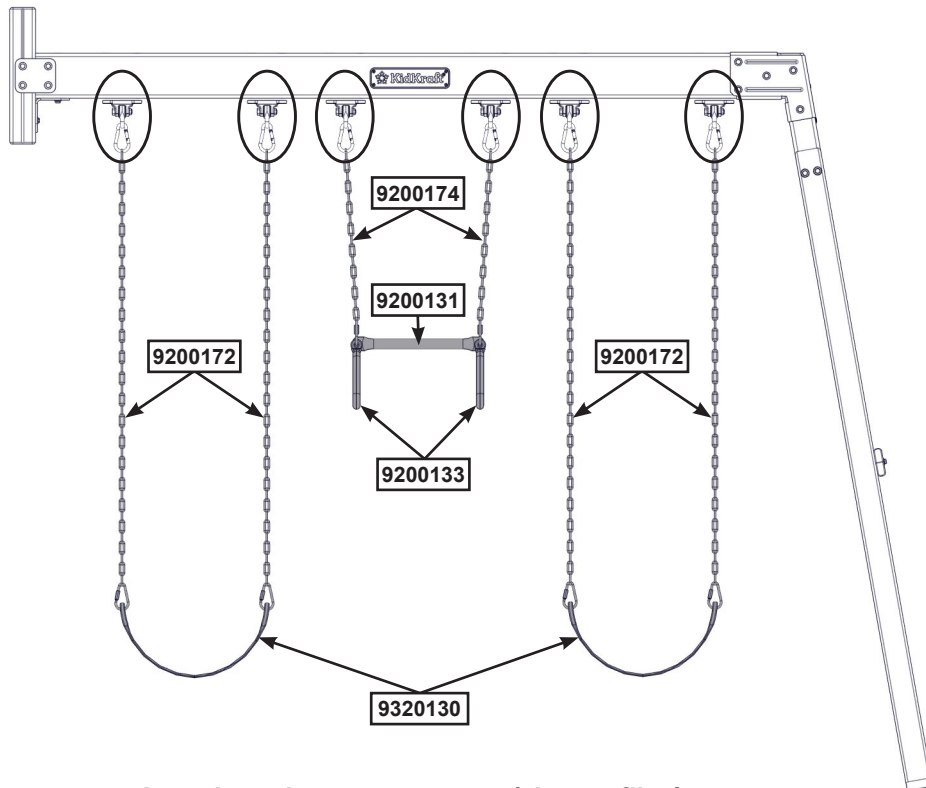
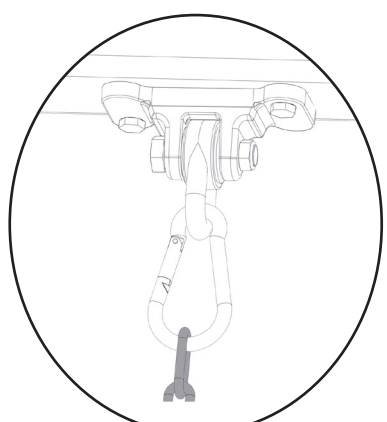
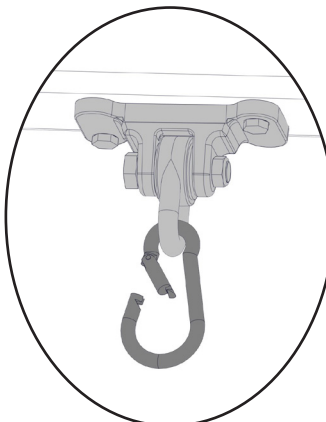
Vue intérieure

Pièces en bois

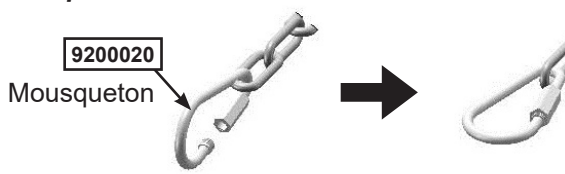
6 x 11956 15.9 mm x 76.2 mm x 723.9 mm (5/8" x 3" x 28 1/2")

Quincaillerie

24 x S20 #8 x 34.9 mm (#8 x 1-3/8")

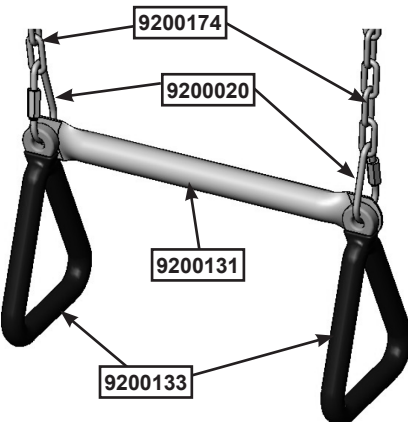


Attention : les mousquetons à bague filetée doivent être installés avec le portique complètement au sol recouvrant les filetages, puis serrés conformément aux instructions.



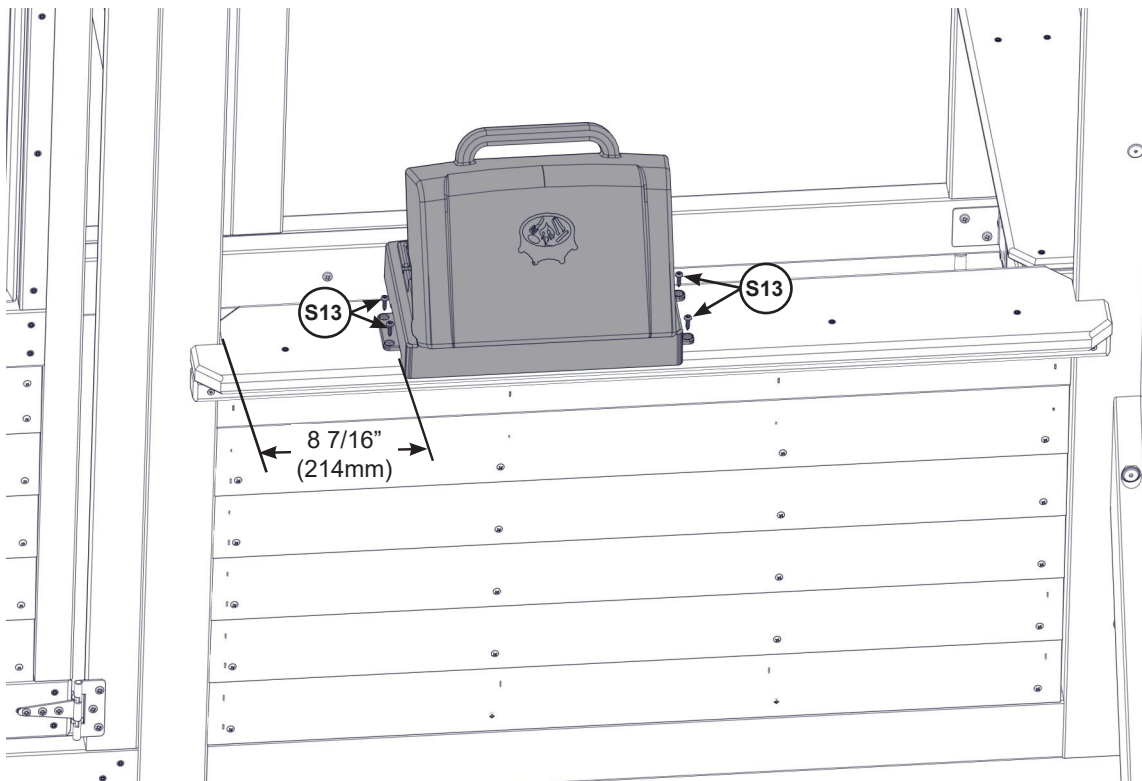
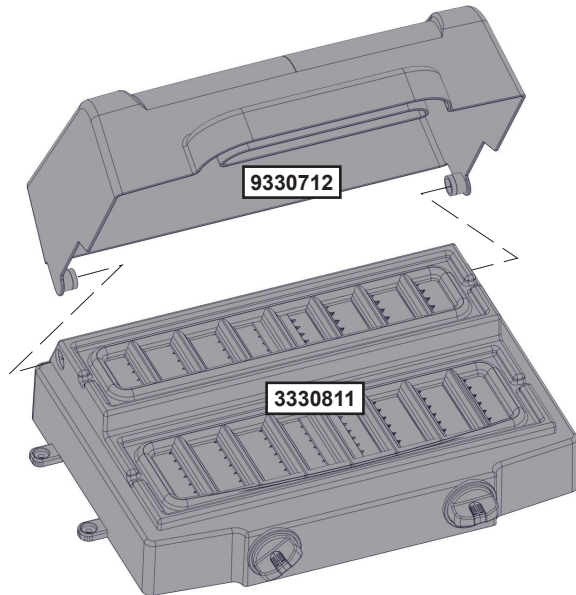
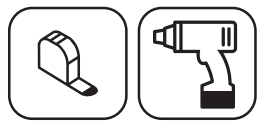
Les maillons rapides se fixent au siège.

Serrez le maillon rapide fileté à l'aide d'une clé réglable



Autres pièces

4 x	9200172	2 x	9200133
2 x	9200174	2 x	9320130
1 x	9200131	6 x	9200020



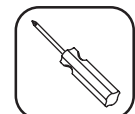
Quincaillerie

4 x #6 x 16 mm (#6 x 5/8")

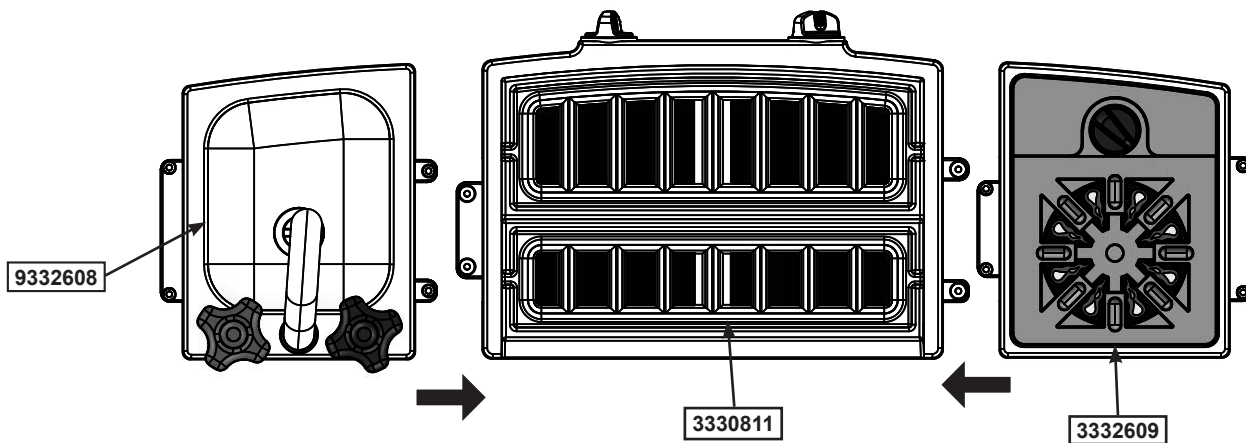
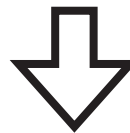
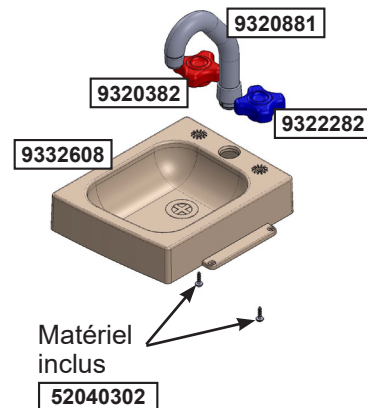
Autres pièces

1 x 9330712

1 x 3330811



Important : Utilisez un tournevis manuel et ne serrez PAS TROP.



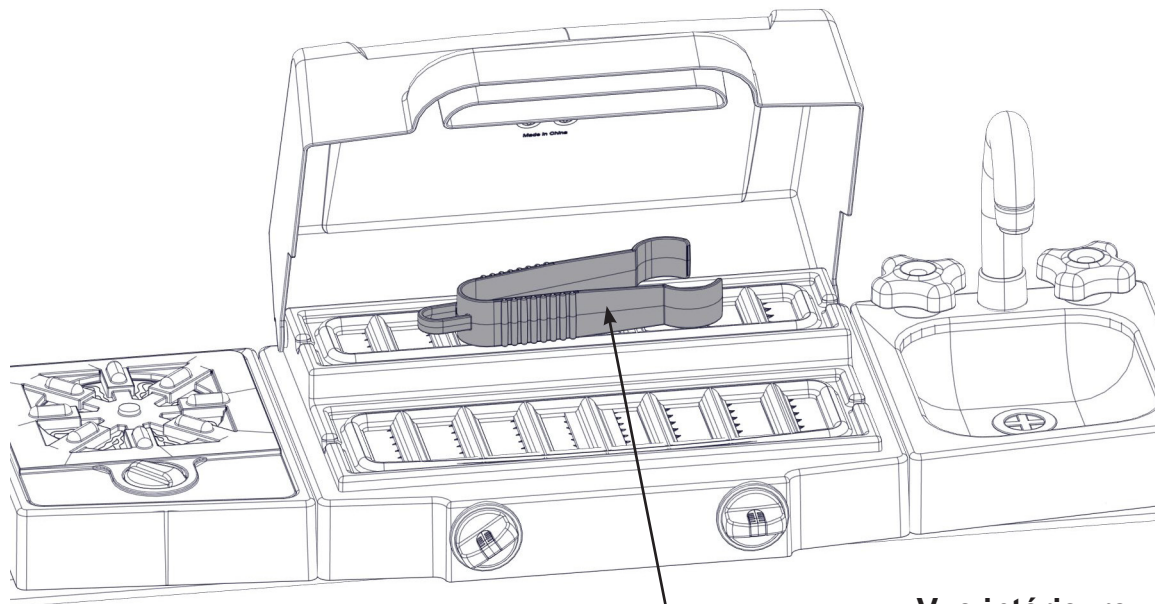
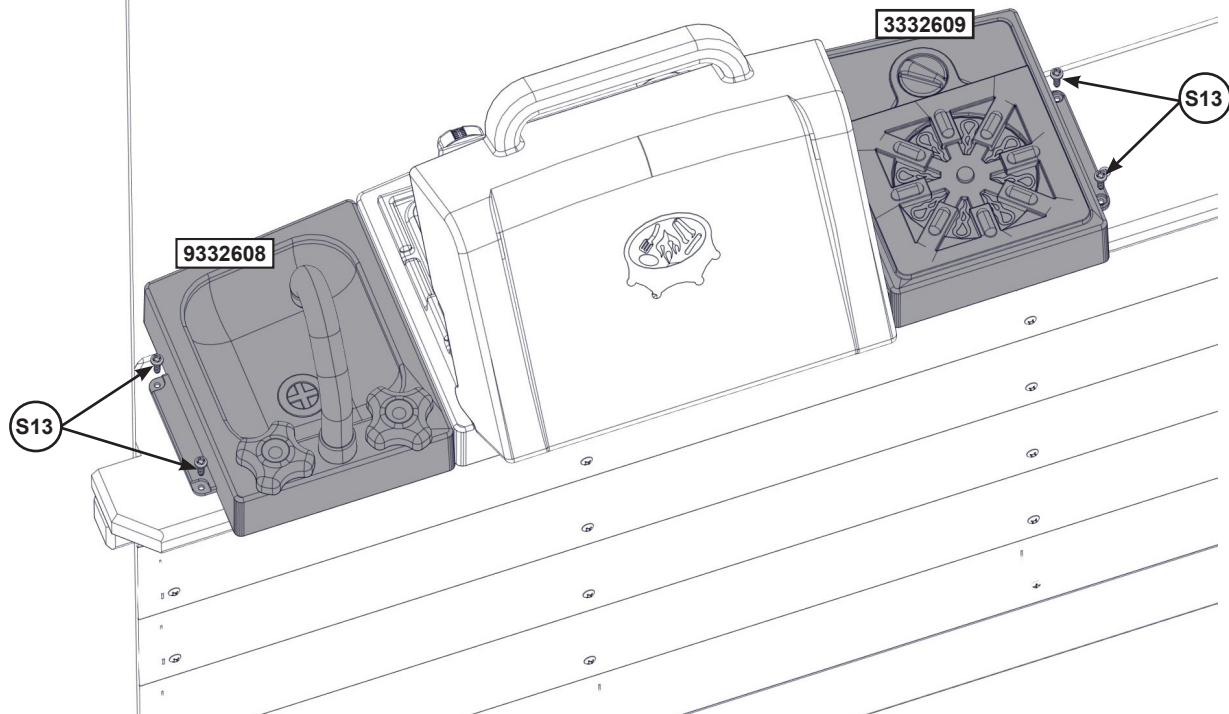
Positionnez [9332608] bien serré à gauche de [3330811].

Positionnez [3332609] bien serré à droite de [3330811].

Autres pièces

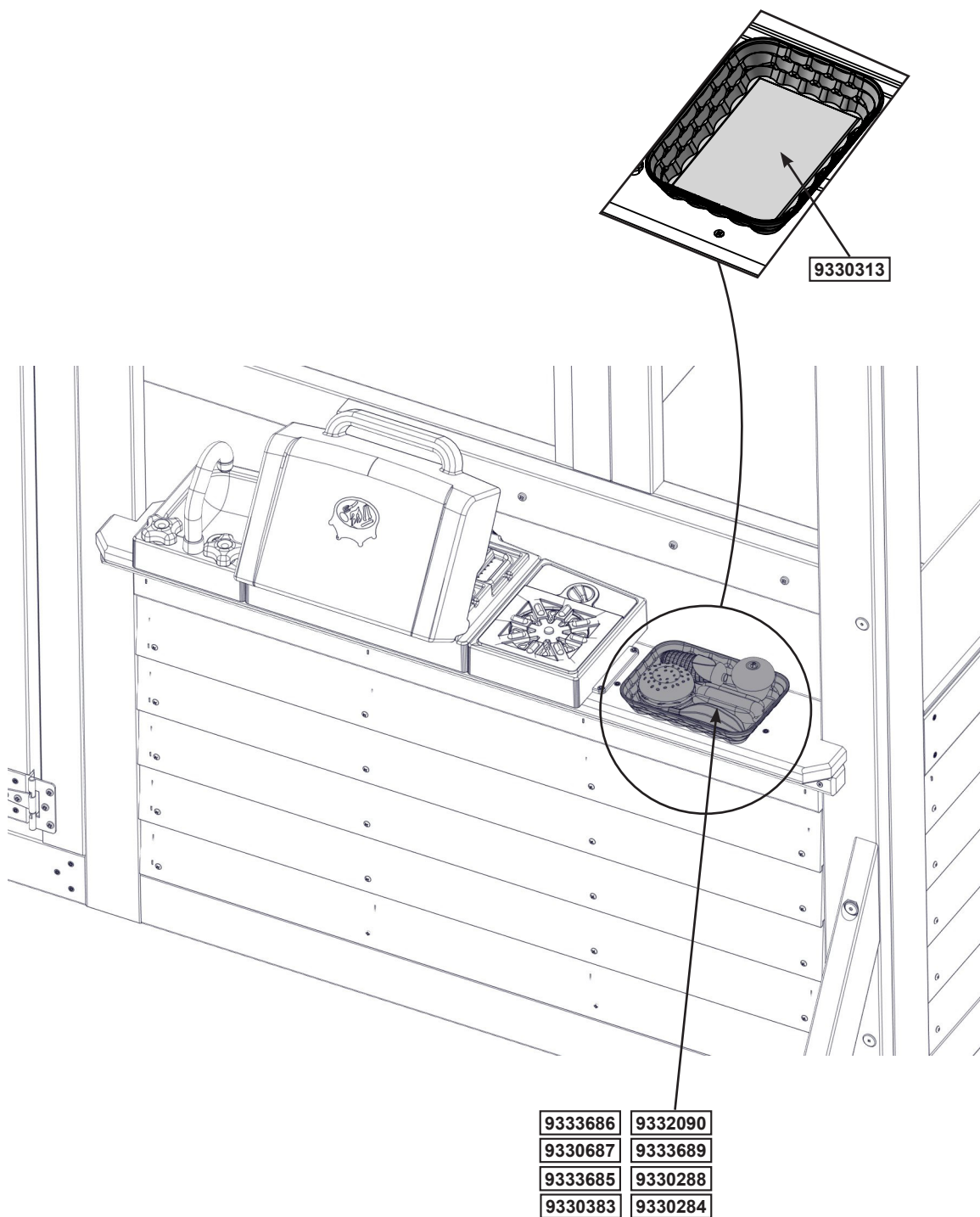
1 x	9320881	2 x	52040302
1 x	9332608	1 x	9320382
1 x	9322282	1 x	3332609

Vue extérieure



Vue intérieure

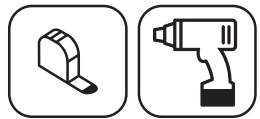
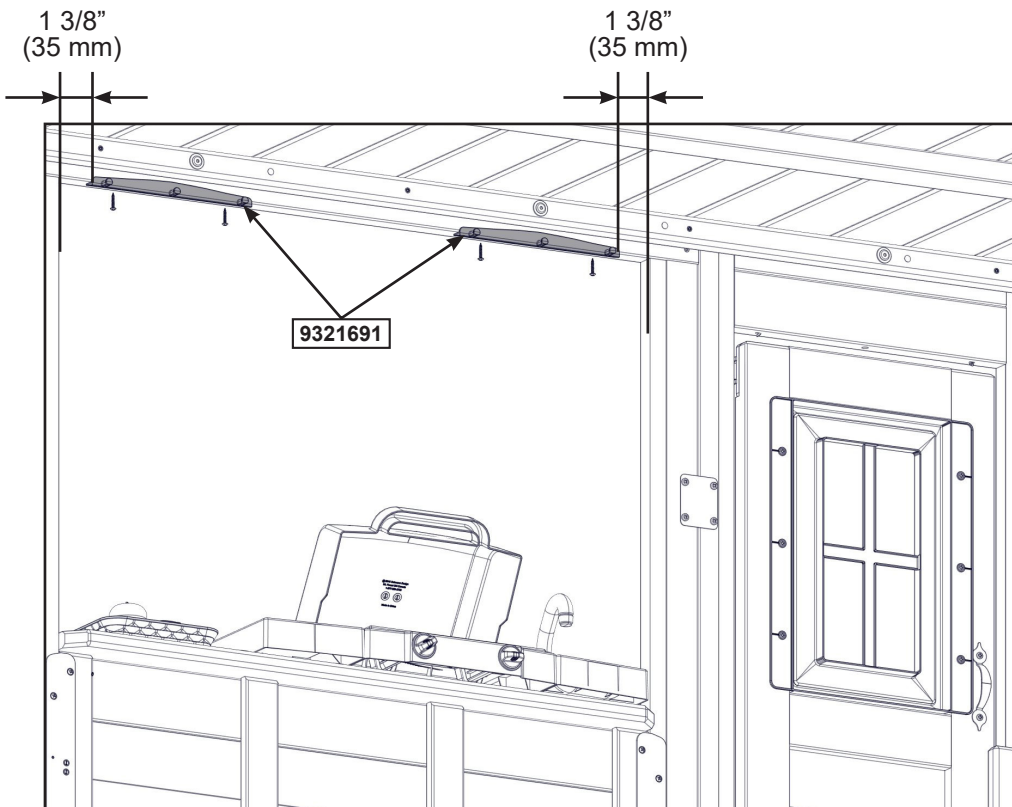
Quincaillerie4 x **(S13)** #6 x 16 mm (#6 x 5/8")Autres pièces1 x **9331652STGY**



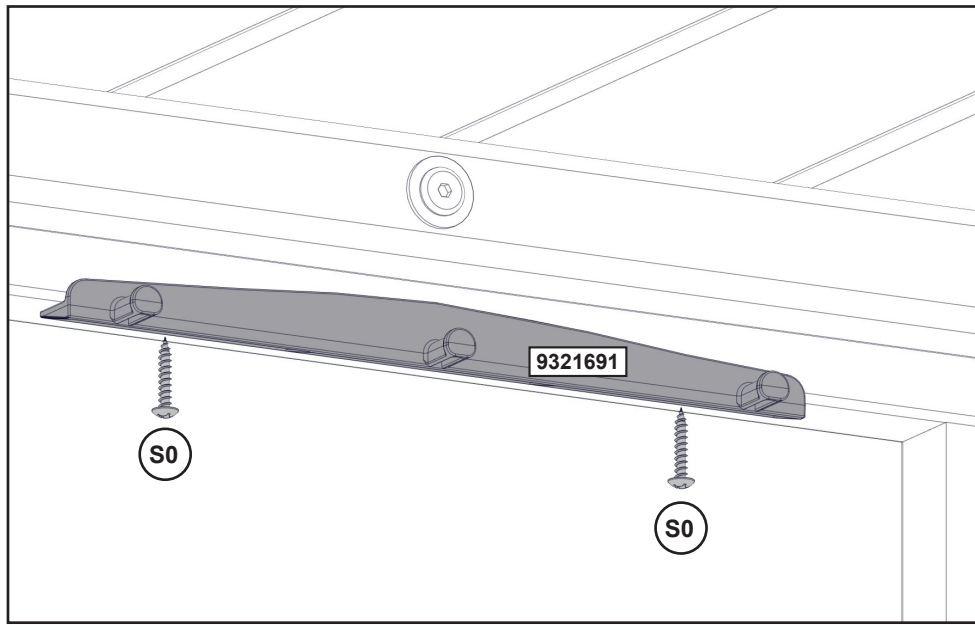
Autres pièces

1 x 9330313	1 x 9333686	1 x 9333685	1 x 9332090	1 x 9330288
1 x 9330687	1 x 9330383	1 x 9333689	1 x 9330284	

93



Vue intérieure et vue
du dessous

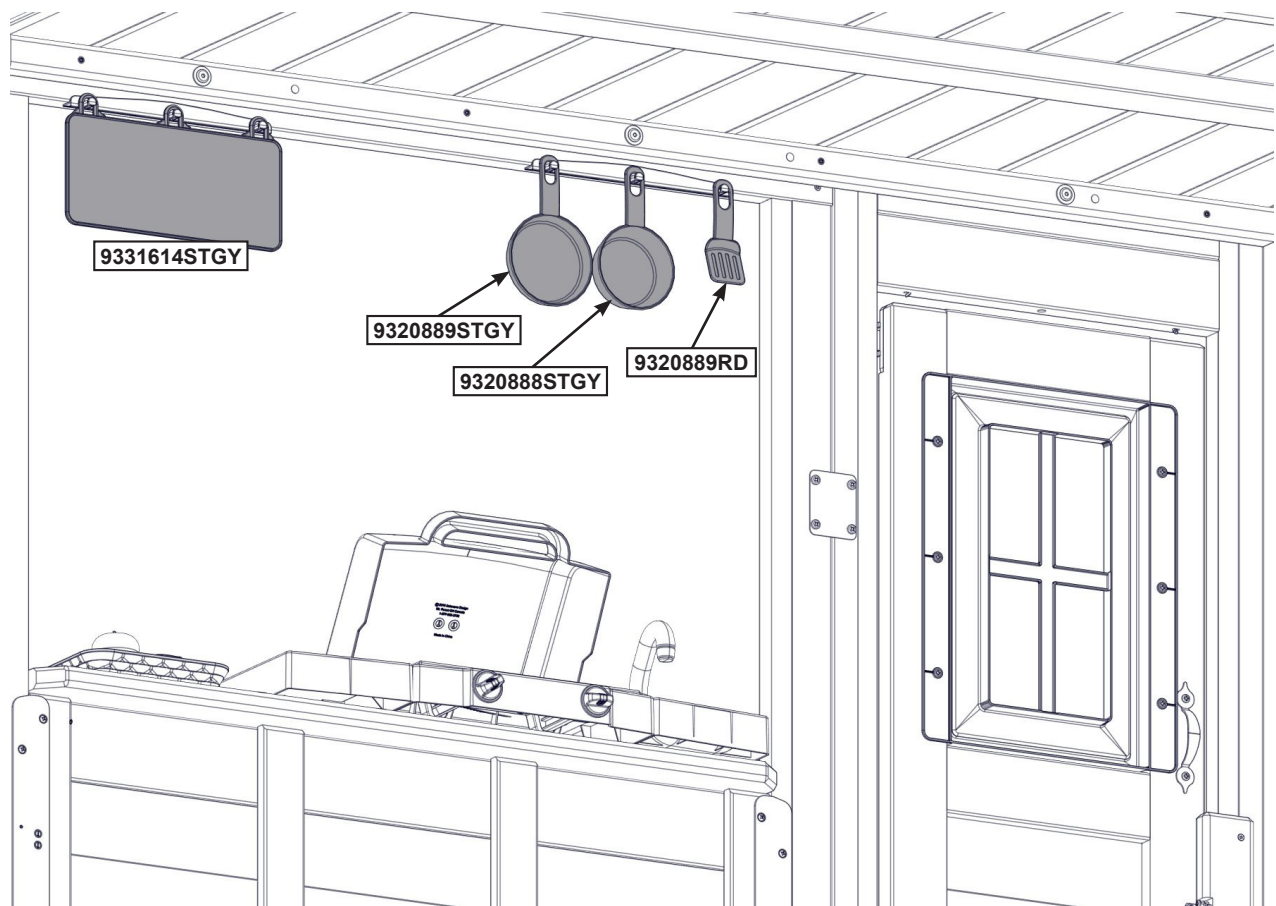


Quincaillerie

4 x #8 x 22.2 mm (#8 x 7/8")

Autres pièces

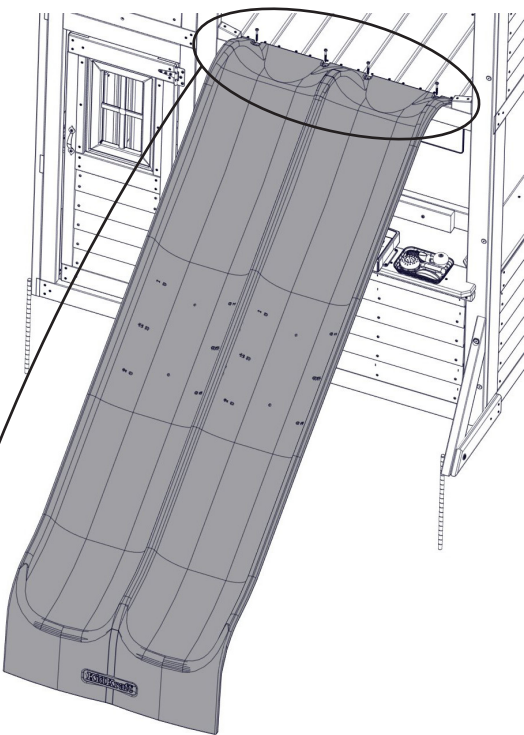
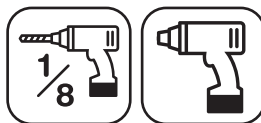
2 x 9321691



Autres pièces

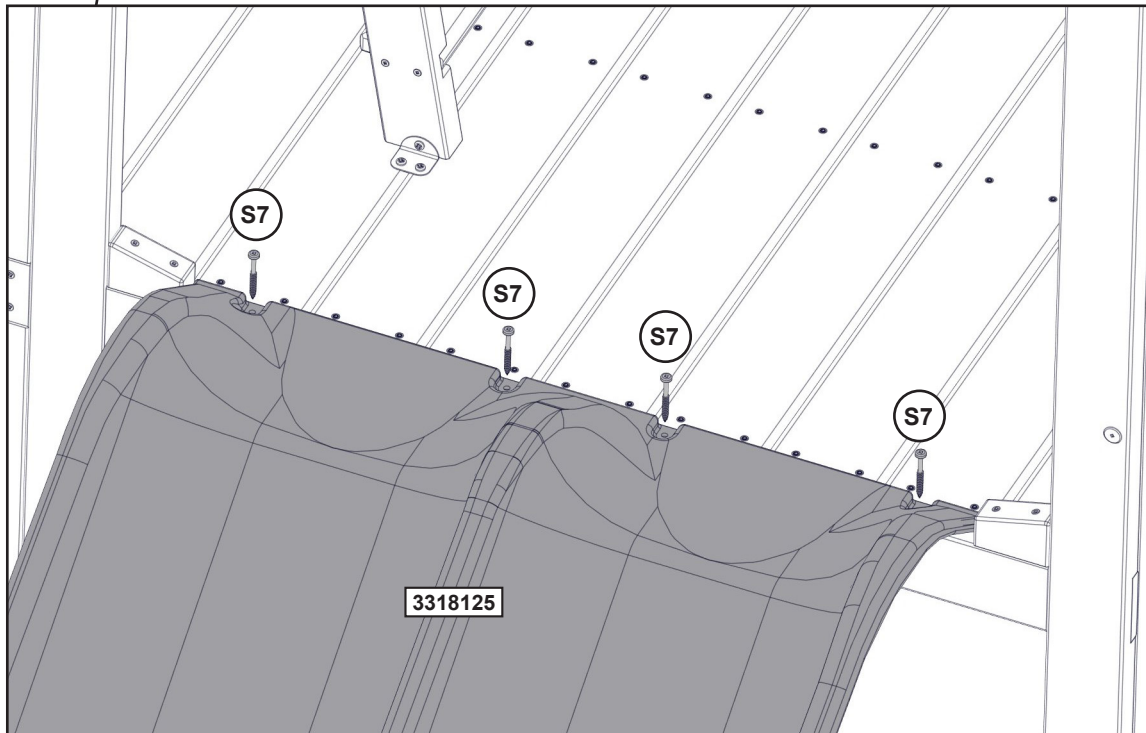
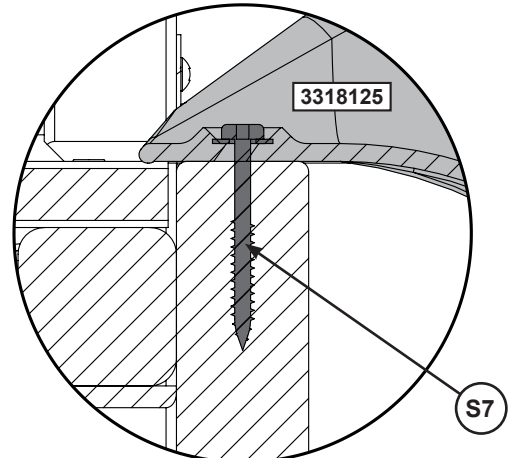
1 x	9320888STGY	1 x	9331614STGY
1 x	9320889STGY		
1 x	9320889RD		

Remarque : Structure non entièrement représentée pour plus de clarté.



Remarque : percez tous les avant-trous à l'aide d'une mèche de 1/8" (3,2 mm) avant de mettre les vis cylindriques.

Placez le toboggan centré dans l'ouverture.

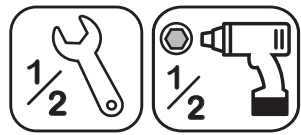


Quincaillerie

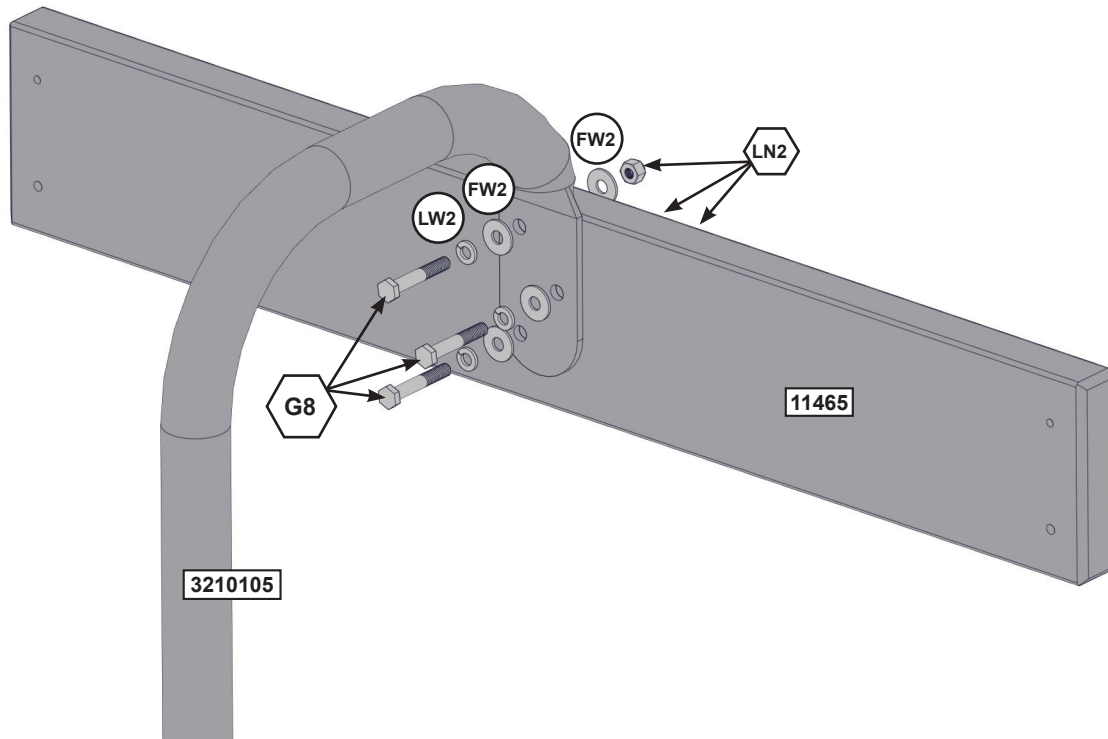
4 x #12 x 50.8 mm (#12 x 2")

Autres pièces

1 x 3318125



Remarque : Structure non entièrement représentée pour plus de clarté.

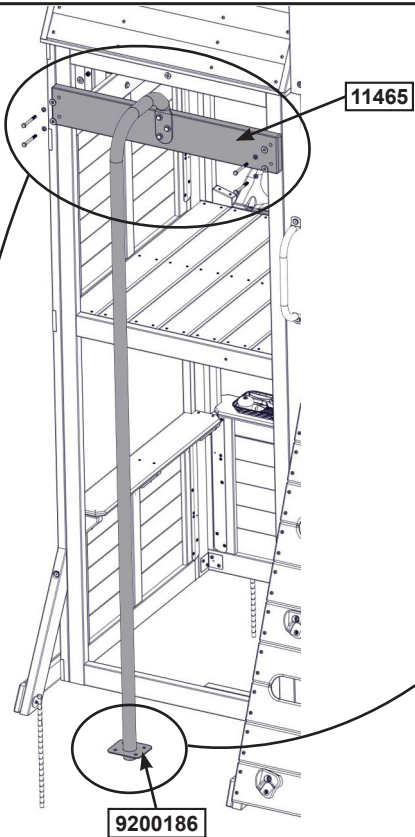


Pièces en bois
1 x **11465** 31.8 mm x 133.4 mm x 846.3 mm (1 1/4" x 5 1/4" x 33 5/16")

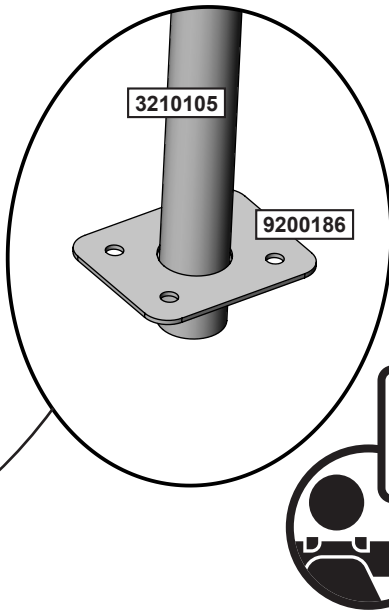
Quincaillerie
3 x **G8** 7.9mm x 50.8mm (5/16" x 2")
(LW2, FW2 x 2, LN2)

Autres pièces
1 x **3210105**

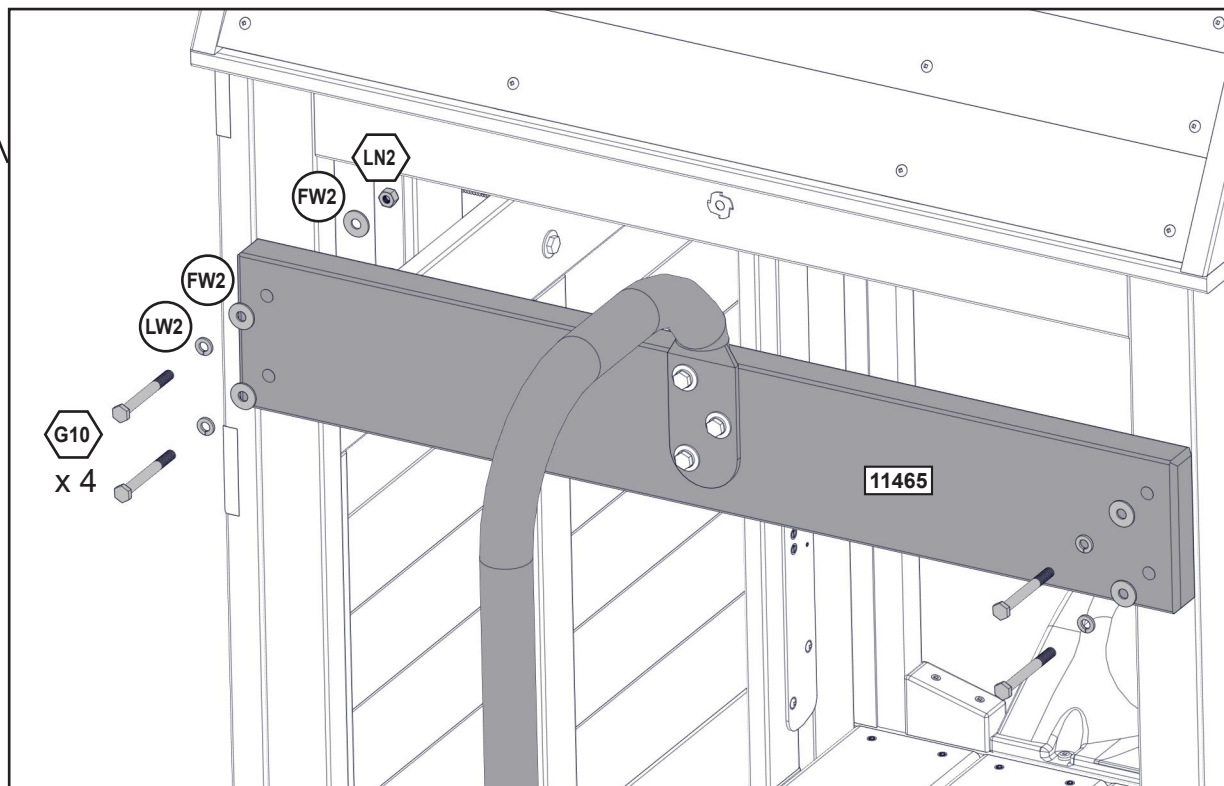
97



Remarque : Structure non entièrement représentée pour plus de clarté.



Assurez-vous que la barre de pompier est droite et que le bas de la barre est insérée dans le sol comme requis.



Quincaillerie

4 x 7.9mm x 76.2mm (5/16" x 3") (LW2, FW2 x 2, LN2)

Autres pièces

1 x 9200186

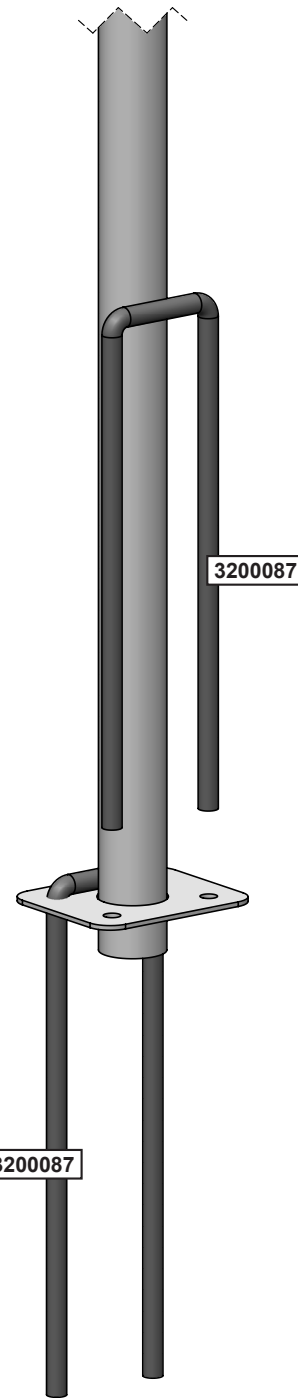
98



Frappez les piquets d'ancrage en U au marteau à travers les trous jusqu'à ce qu'ils soient ancrés au maximum dans le sol.



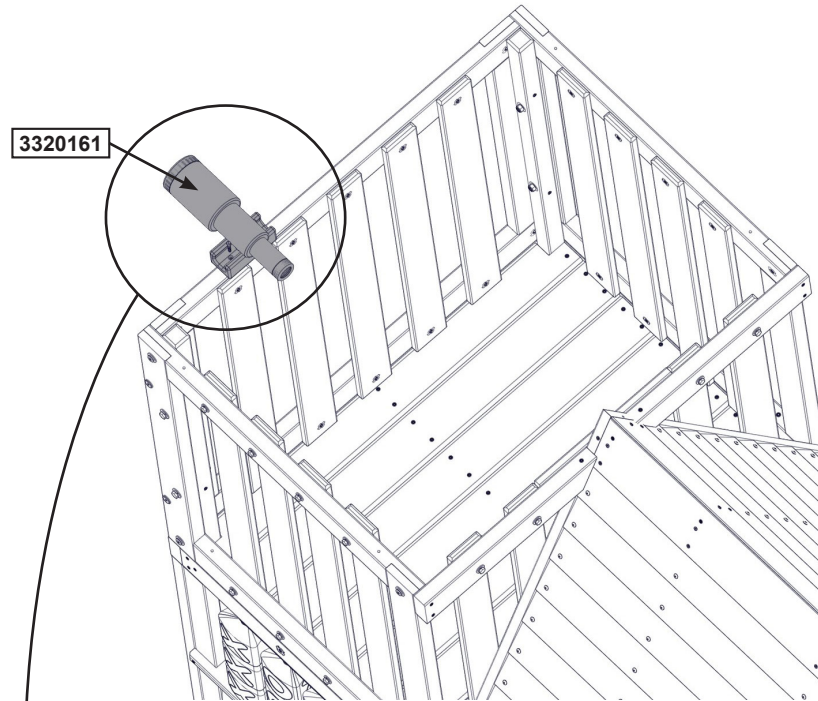
Remarque : Structure non entièrement représentée pour plus de clarté.



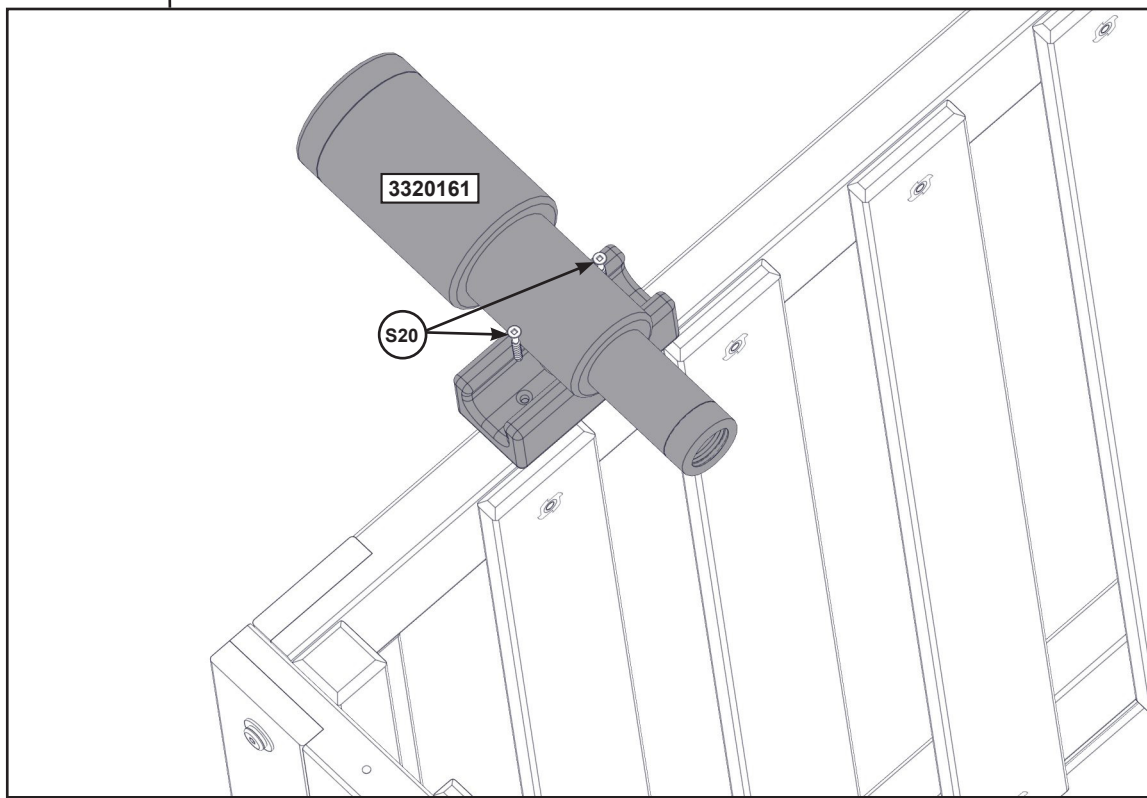
La barre doit être plantée dans le sol à 1-1/4" (3,2 cm)

Autres pièces

1 x **3200087** (2pk)



Remarque :
Structure non
entièrement
représentée pour
plus de clarté.



Quincaillerie

2 x **(S20)** #8 x 34.9mm (#8 x 1-3/8")

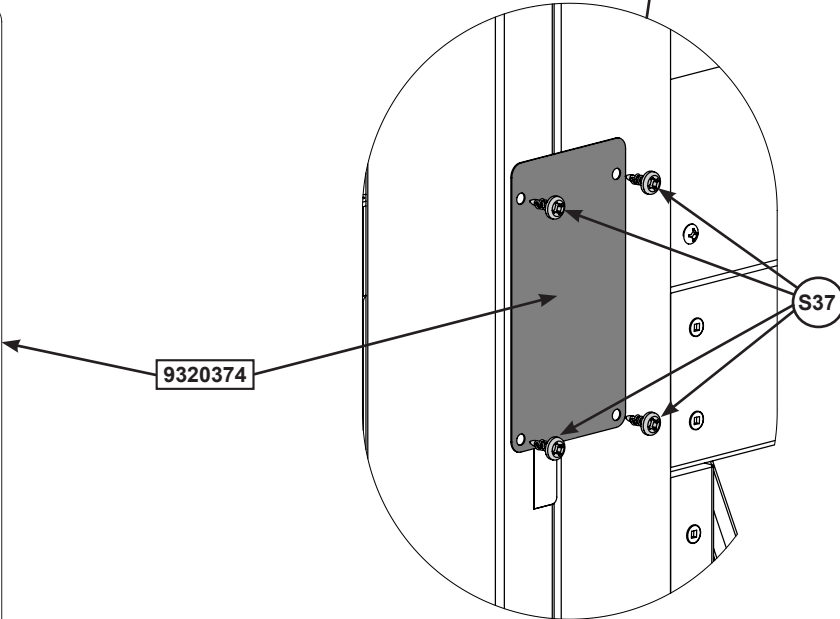
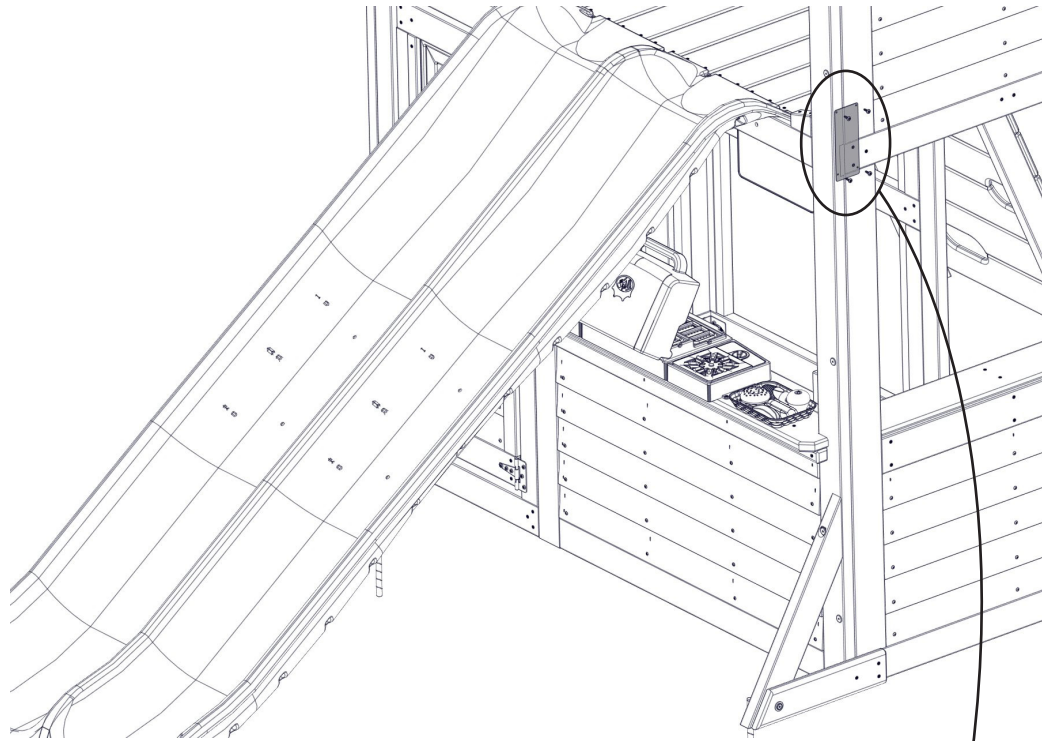
Autres pièces

1 x **3320161**

PLACEZ CET AVERTISSEMENT ET CETTE PLAQUE D'IDENTIFICATION ICI SUR VOTRE AIRE DE JEUX !



Il s'agit d'avertissemens concernant la sécurité et les contacts importants. Un numéro de suivi est fourni pour vous permettre d'obtenir des informations importantes ou de commander des pièces de rechange pour ce modèle spécifique.



Quincaillerie

4 x **(S37)** #7 x 15.9 mm (#7 x 5/8")

Autres pièces

1 x **9320374**

REMARQUES

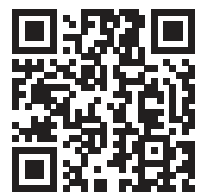


kidkraft.com

customerservice@kidkraft.com
1.800.933.0771
972.385.0100

3 FAÇONS SIMPLES D'ENREGISTRER VOTRE PRODUIT 24 H/24, 7 J/7

- 1) Scannez ce code QR avec votre smartphone pour compléter l'enregistrement de votre produit directement sur votre téléphone :
- 2) Complétez l'enregistrement en ligne sur : <https://www.kidkraft.com/pages/warranty>
- 3) Envoyez ce formulaire rempli à : Backyard Kids, LLC DBA KidKraft
317 S. Main St. Ann Arbor, MI 48104
Assurez-vous d'inclure une copie de votre preuve d'achat



KIDKRAFT Fiche d'enregistrement client

Prénom

Initiales Nom

Rue N° Appartement

Ville État/Province Code postal

Pays Numéro de téléphone

Adresse e-mail

Numéro du modèle Nom du modèle

Exemple de numéro et nom du modèle
F24145 ENSEMBLE DE JEU AINSLEY

Acheté auprès de

Date d'achat

JJ / MM / AA

Numéro de série (sur la plaque signalétique)



Exemple de plaque d'identification

Boîte n° : _____ 1 sur _____

Boîte n° : _____ 4 sur _____

Boîte n° (ex : B29410 1 sur 6)

Boîte n° : _____ 2 sur _____

Boîte n° : _____ 5 sur _____

ITEM #
ARTICLE N°
N.º DE ARTICULO
B29410

Boîte n° : _____ 3 sur _____

Boîte n° : _____ 6 sur _____

1 OF 6

Pour obtenir des informations sur la commande des pièces de rechange
ou découvrir les questions les plus souvent posées :
Centre d'aide : <https://kidkraft.zendesk.com/hc/en-us/>

