



AVERTISSEMENT

Assemblage par un adulte nécessaire.

Le manuel de montage doit être conservé car il contient des informations importantes

Ne convient pas aux enfants de moins de deux ans, en raison des pointes coupantes et des petites pièces.

RÉSERVÉ UNIQUEMENT À UN USAGE DOMESTIQUE. DESTINÉ À UNE UTILISATION EN EXTÉRIEUR.

CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)



Avant de commencer

**POUR UN MONTAGE
RAPIDE ET FACILE**

VOUS TROUVEREZ DES INSTRUCTIONS EN
3D POUR CE PRODUIT DANS

BILT.

TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION GRATUITE



durée de montage moyenne à 2 personnes

INTERMÉDIAIRE

8

HEURES

durée de montage moyenne du toboggan tubulaire

HORAS

3

INTERMÉDIAS

la durée de montage peut varier en
fonction du niveau de compétence



**SERVICES
D'INSTALLATION
DISPONIBLES!***

Vous avez besoin d'un coup de main?

Laissez notre équipe de professionnels s'occuper de l'installation pour vous!

GOCONFIGURE
888-888-5424

Pour obtenir le manuel de montage le plus récent,
pour enregistrer votre ensemble ou pour commander des pièces de rechange, veuillez visiter
www.backyarddiscovery.com

**CONSERVEZ CE MANUEL DE MONTAGE POUR TOUTE RÉFÉRENCE
ULTÉRIEURE EN CAS DE COMMANDE DE PIÈCES DE RECHANGE.**

Para obtener instrucciones en español, visite www.backyarddiscovery.com



GOCONFIGURE

Putting it all together for you

SERVICES D'INSTALLATION DISPONIBLES!*

Vous avez besoin d'un coup de main?

Laissez notre équipe de professionnels s'occuper de
l'installation pour vous!

GOCONFIGURE

888-888-5424

****Les services d'installation ne sont disponibles
que pour les clients des États-Unis.***

Avec Go Configure, nous apportons 18 ans d'expérience à votre porte.

*Nous assurons l'entretien d'une large gamme de produits de loisirs intérieurs et
extérieurs que la plupart des consommateurs n'ont pas le temps ou la capacité de livrer
et d'installer eux-mêmes.*

Nous faisons le gros du travail pour que vous n'ayez pas à le faire!

-
- Plus de 18 ans d'expérience au service des détaillants de grande surface et des consommateurs directs
 - Des techniciens hautement qualifiés, spécialisés, courtois et professionnels
 - Plus de 140 000 installations par an
 - Service haut de gamme
 - Satisfaction garantie
 - Rendez-vous flexibles, y compris les fins de semaine
 - Couverture aux quatre coins du pays
- Visitez www.goconfigure.com pour plus d'informations!**
-

****Les services d'installation ne sont disponibles que pour les clients des États-Unis.***



ARRÊTEZ-VOUS

**IL VOUS MANQUE UNE PIÈCE?
APPELEZ-NOUS AVANT DE
REVENIR AU MAGASIN**

Le magasin où vous avez effectué votre achat ne stocke pas de pièces pour cet article.

Si vous avez des questions relatives au montage ou si vous constatez des pièces manquantes ou endommagées, veuillez appeler le

1-800-856-4445

Vous pouvez également visiter www.backyarddiscovery.com
ou envoyer un courriel à customerservice@backyarddiscovery.com

Veillez avoir les informations suivantes à portée de main lorsque vous effectuerez votre appel :

- Le numéro de modèle du produit situé sur la couverture du manuel de montage
 - Description de la pièce figurant dans la liste des pièces
-
- Veuillez lire l'intégralité du manuel de montage, en accordant une attention particulière aux conseils importants et aux informations de sécurité.
 - Assurez-vous qu'aucune pièce n'est manquante en séparant et en identifiant d'abord toutes les pièces.
 - Vérifiez le matériel d'emballage pour vous assurer qu'aucune petite pièce n'est tombée pendant le transport.
 - Les structures ne sont pas destinées à un usage public. La Société ne garantit aucune de ses structures résidentielles soumises à un usage commercial telles que : Garderie, école maternelle, crèche, parc récréatif ou toute application commerciale similaire.
 - Ce manuel contient des informations utiles concernant la préparation du montage, la procédure d'installation et l'entretien requis.
 - Gardez toujours à l'esprit la sécurité pendant la construction de votre structure.
 - Conservez ces instructions pour toute référence ultérieure.



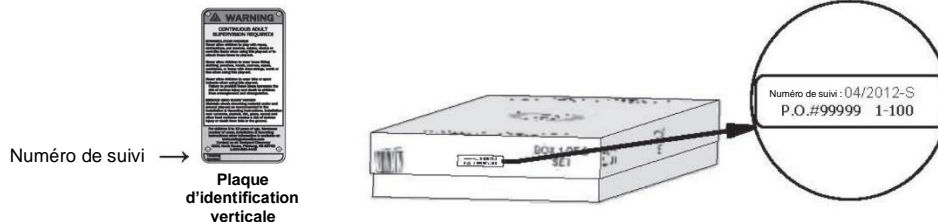
Veuillez lire l'intégralité de ce livret avant de commencer le processus de montage

Veuillez conserver ces instructions et votre reçu pour toute référence ultérieure. Conservez-les dans un endroit sûr où vous pourrez les consulter au besoin. Afin de vous fournir le service le plus efficace possible, il vous sera demandé de nous fournir les numéros de pièce lorsque vous commandez des pièces.

Pour vos dossiers :

Veuillez prendre le temps de remplir les informations ci-dessous. Ces informations seront nécessaires pour toute question relative à la garantie.

Lieu d'achat : _____
 Date d'achat : _____
 Date d'installation : _____
 Installé par : _____
 Numéro de suivi : _____



Étiquette de référence du numéro de suivi

Le numéro d'identification de suivi figurant sur l'emballage et au bas de la plaque d'identification verticale est fourni à des fins de suivi associées aux demandes de garantie.

Cette garantie limitée de Backyard Discovery s'applique aux produits fabriqués sous la marque Backyard Discovery ou ses autres marques, y compris, mais sans s'y limiter, les produits Backyard Botanical, Adventure Playsets et Leisure Time.

Backyard Discovery 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 d'origine. Cette garantie d'un (1) an couvre toutes les pièces, y compris le bois, la quincaillerie et les accessoires. Tout le bois bénéficie d'une garantie de cinq (5) ans au prorata contre la putréfaction et la décomposition. Reportez-vous au calendrier ci-dessous pour les frais associés au remplacement des pièces dans le cadre de la présente garantie limitée. En outre, Backyard Discovery remplacera toute pièce manquante ou endommagée dans l'emballage d'origine, dans les 30 premiers jours à compter de la date d'achat.

Cette garantie s'applique au propriétaire et titulaire d'origine et n'est pas transférable. Un entretien régulier est nécessaire pour optimiser la durée de vie et la performance de ce produit. En cas de non-entretien du produit de la part du propriétaire conformément aux exigences d'entretien, cette garantie peut être annulée. Des directives d'entretien sont fournies dans le manuel du propriétaire.

Cette garantie limitée ne couvre pas :

- Les frais de main-d'œuvre pour toute inspection
- Les frais de main-d'œuvre pour le remplacement de tout article défectueux
- Les dommages indirects ou consécutifs
- Les défauts esthétiques n'affectant pas les performances ou l'intégrité d'une pièce ou de l'ensemble du produit
- Les actes de vandalisme, la mauvaise utilisation, la défaillance due au chargement ou à l'utilisation dépassant les capacités indiquées dans le manuel de montage pertinent.
- Les cas de force majeure, y compris, mais sans s'y limiter, le vent, les tempêtes, la grêle, les inondations, l'exposition excessive à l'eau
- La mauvaise installation, y compris, mais sans s'y limiter, l'installation sur un sol inégal, accidenté ou meuble
- La torsion légère, la déformation, le faïençage ou toute autre propriété naturelle du bois qui n'affecte ni la performance ni l'intégrité

Les produits Backyard Discovery sont conçus pour offrir sécurité et qualité. Toute modification apportée au produit d'origine risque d'endommager l'intégrité structurelle de l'unité et d'entraîner une défaillance et d'éventuelles blessures. Toute modification entraîne l'annulation de toutes les garanties et Backyard Discovery n'assume aucune responsabilité pour tout produit ayant subi une modification ou les conséquences résultant de la défaillance d'un produit ayant subi une modification.

Ce produit est garanti pour UN USAGE RÉSIDENTIEL UNIQUEMENT. En aucun cas, un produit Backyard Discovery ne doit être utilisé dans les lieux publics. Une telle utilisation peut entraîner une défaillance du produit et d'éventuelles blessures. Toute utilisation dans un lieu public annulera cette garantie. Backyard Discovery décline toute autre représentation et garantie de toute sorte, expresse ou implicite.

Calendrier de remplacement des pièces au prorata

Âge du produit

Toutes les pièces

0 à 30 jours à compter de la date d'achat

De 31 jours à 1 an

Pourriture et détérioration du bois uniquement

1 an

2 ans

3 ans

4 ans

5 ans

Plus de 5 ans

Le client paie

0 \$ et livraison gratuite

0 \$ + transport et manutention

0 \$ et livraison gratuite

20 % + transport et manutention

40 % + transport et manutention

60 % + transport et manutention

80 % + transport et manutention

100 % + transport et manutention



REMARQUE :

La sécurité de vos enfants est notre principale préoccupation!

Respectez les énoncés et les avertissements suivants pour réduire les risques de blessures graves ou mortelles. Veuillez rappeler régulièrement ces règles de sécurité à vos enfants.



ATTENTION :

RISQUE DE BRÛLURES

- Accordez une attention particulière aux surfaces en plastique et en métal, car elles peuvent devenir chaudes au point de provoquer des brûlures.
- Vérifiez toujours la température du produit avant de laisser vos enfants jouer dessus.
- N'oubliez pas que le produit peut provoquer des brûlures en cas d'exposition directe à la lumière du soleil.
- Soyez toujours conscient des conditions climatiques et du soleil, et ne présumez pas que l'équipement est sûr parce que la température ambiante n'est pas très élevée.

- Les enfants **NE** doivent **PAS** utiliser ce centre de jeu tant que l'unité n'a pas été entièrement assemblée et fait l'objet d'une vérification par un adulte afin de garantir qu'il a été installé et ancré correctement.
- L'équipement est destiné à une utilisation par des enfants âgés de 3 à 10 ans.
- Ce centre de jeu est conçu pour un nombre précis d'utilisateurs, dont le poids combiné ne dépasse pas le poids désigné sur le sol surélevé de la zone de balançoire. La capacité totale de l'unité est décrite dans la section Dimensions de configuration de base du manuel d'utilisation. La hauteur de chute maximale et la zone de jeu recommandée sont également indiquées dans la section Dimensions de configuration de base du manuel.
- La supervision continue d'un adulte sur place est **REQUISE. LA PLUPART DES BLESSURES GRAVES ET DÉCÈS SUR LES ÉQUIPEMENTS DE JEU SONT SURVENUS ALORS QUE LES ENFANTS ÉTAIENT SANS SURVEILLANCE!**
- **Ne** laissez **PAS** les enfants marcher à proximité de, devant, derrière, ou entre les balançoires en mouvement ou d'autres équipements de jeu en mouvement.
- **NE** laissez **PAS** les enfants se mettre debout sur les balançoires.
- Les enfants ne doivent **PAS** enrouler les chaînes et les cordes et ne doivent pas les boucler sur la barre de soutien supérieure, car cela pourrait réduire la résistance de la chaîne ou de la corde.
- **NE** laissez **PAS** les enfants pousser des sièges vides. Le siège pourrait les percuter et causer des blessures graves.
- Avisez et enseignez les enfants à s'asseoir au centre des balançoires avec tout leur poids sur les sièges.
- **NE** laissez **PAS** les enfants utiliser l'équipement d'une manière autre que celle prévue.
- Indiquez aux enfants de **NE PAS** monter sur l'équipement lorsqu'il est en mouvement.
- Indiquez aux enfants de glisser **TOUJOURS** les pieds en premier. Ne glissez jamais la tête en premier.
- Demandez aux enfants de **REGARDER** avant de glisser pour s'assurer que personne ne se trouve en bas.
- **NE** permettez **PAS** aux enfants de courir sur le toboggan, car cela augmente le risque de chute.
- **HABILLEZ LES ENFANTS CONVENABLEMENT.** (Par exemple, le port de chaussures bien ajustées et le fait d'éviter de porter des ponchos, des écharpes et d'autres vêtements amples potentiellement dangereux lors de l'utilisation de l'équipement.)
- **NE** permettez **PAS** aux enfants de grimper lorsque l'équipement est mouillé.
- Les enfants de doivent **JAMAIS** sauter d'une plateforme du fort. Ils doivent toujours utiliser l'échelle, la rampe ou le toboggan.
- Les enfants ne doivent **JAMAIS** être autorisés à ramper ou à marcher au-dessus de la barre de suspension.
- **NE** permettez **PAS** aux enfants de ramper sur le toit d'un fort.
- Vérifiez que tout(e)s les cordes, chaînes ou câbles sont sécurisé(e)s aux deux extrémités et qu'ils ne peuvent pas être renvoyés en boucle et entraîner un risque d'emmêlement.
- **Ne** permettez **PAS** aux enfants de fixer des objets à l'équipement de jeu qui ne sont pas spécifiquement conçus pour être utilisés avec l'équipement. Des objets tels que, sans s'y limiter, des cordes à sauter, des cordes à linge, des laisses pour animaux de compagnie, des câbles et des chaînes peuvent constituer un risque d'étranglement.
- Les enfants ne doivent **JAMAIS** enrouler leurs jambes autour de la chaîne de balançoire.
- **Ne** permettez **PAS** aux enfants de glisser sur la chaîne de balançoire.
- Avisez les enfants de retirer leurs casques de vélo ou de sport avant de jouer sur l'équipement de jeu.
- **Ne** rallongez **JAMAIS** la chaîne ou la corde. Les chaînes ou les cordes fournies ont la longueur maximale conçue pour les éléments de balançoire.

Modifications

- Les modifications apportées par le consommateur au jouet d'activité d'origine doivent être effectuées conformément aux instructions du fabricant. En particulier, des instructions doivent être fournies avec un kit/accessoire concernant l'installation de cordes/filets concernant le diamètre minimum, la nécessité d'une fixation aux deux extrémités, la longueur totale et le positionnement par rapport à d'autres structures.



Positionner votre centre de jeu

- Le centre de jeu est conçu pour être installé sur une surface plane par un adulte à l'aide d'un assistant adulte. Placez dans une zone plate de votre cour pour minimiser la préparation du sol.
- Choisissez un emplacement plat pour l'équipement. Cela peut réduire les risques de renversement du centre de jeu et d'élimination des matériaux de revêtement particuliers durant de fortes pluies.
- Placez l'équipement à au moins 6 pi - 7 po (2,0 m) de toute structure ou obstruction, telles qu'une clôture, un garage, une maison, des branches en surplomb, des cordes à linge ou des fils électriques.
- Laissez suffisamment de place pour que les enfants puissent utiliser l'équipement de manière sécuritaire. Par exemple, pour les structures avec plusieurs activités de jeu, le bas du toboggan ne doit pas se trouver devant une balançoire.
- Il convient de mettre votre centre de jeu dans un endroit où les adultes peuvent surveiller les enfants qui jouent.
- Créez un site exempt de tout obstacle qui pourrait provoquer des blessures, telles que les branches d'arbre en surplomb, les fils en surplomb, les souches et/ou les racines d'arbre, les gros rochers, les briques et le béton. Suggestions supplémentaires dans la Section Revêtement de surface d'aire de jeu recommandé.
- Ne construisez pas votre centre de jeu sur du matériau de revêtement de surface.
- Placez les plateformes et les toboggans en métal nu à l'abri de la lumière directe du soleil pour réduire les risques de blessures graves. Un toboggan orienté vers le nord recevra le moins de lumière directe du soleil.
- Séparez les activités actives et les activités calmes. Par exemple, placez les bacs à sable à l'écart des balançoires ou utilisez un garde-corps ou une barrière pour séparer les bacs à sable du mouvement des balançoires.

Revêtement de surface d'aire de jeu recommandé

- N'installez pas d'équipement de jeu sur le béton, l'asphalte, la terre compactée, le gazon, le tapis, ou toute autre surface dure. Une chute sur une surface dure peut provoquer de graves blessures à l'utilisateur de l'équipement.
- N'installez pas de revêtement particulière sur des surfaces dures telles que le béton ou l'asphalte.
- Le paillis de copeaux d'écorce, les copeaux de bois, le sable fin et le gravier fin sont ajoutés en tant que matériaux amortisseurs de chocs après l'assemblage. S'ils sont utilisés correctement, ces matériaux peuvent absorber une partie de l'impact en cas de chute d'un enfant.
- Tous les matériaux de surface doivent dépasser d'au moins 6 pi 7 po (2,0 m) dans tous les sens autour de la zone de jeu.
- N'appliquez pas le revêtement de surface jusqu'à ce que l'unité soit entièrement construite. Le centre de jeu ne doit pas être construit sur le revêtement de surface.
- Utilisez le confinement, tel que le creusement autour du périmètre et/ou le recouvrement du périmètre avec des bordures pour aménagement paysager.
- Les installations de dalles en caoutchouc ou les surfaces coulées (autres que les matériaux particuliers) nécessitent généralement un professionnel et ne sont pas des projets de bricolage.
- Utilisez des matériaux de revêtement de surface d'aire de jeu (autres que des matériaux particuliers) conformes à la norme de sécurité ASTM F1292, « Standard specification of Impact Attenuation of Surfacing Materials within the Use Zone of Playground Equipment » (spécification standard en matière d'atténuation des impacts des matériaux de revêtement de surface dans la zone d'utilisation des équipements de jeu).
- Les ancrages doivent être placés conformément aux instructions pour réduire les risques de basculement.

Le tableau suivant explique la hauteur de chute en pieds (mètres) à partir de laquelle une blessure mortelle à la tête ne devrait pas se produire

Matériau	Épaisseur non comprimée			Épaisseur comprimée à 9 pi (228 mm)
	6 pi (152 mm)	9 pi (228 mm)	12 pi (304 mm)	
Copeaux de bois	7 pi (2,13 m)	10 à 12 pi (3,0 à 3,66 m)	11 pi (3,35 m)	10 pi (3,05 m)
Paillis de copeaux d'écorce à	6 pi (1,83 m)	10 à 12 pi (3,0 à 3,66 m)	11 pi (3,35 m)	7 pi (2,13 m)
Fibres de bois d'ingénierie	6 pi (1,83 m)	7 pi (2,13 m)	> 12 pi (3,66 m)	6 pi (1,83 m)
Sable fin	5 pi (1,52 m)	5 pi (1,52 m)	9 pi (2,74 m)	5 pi (1,52 m)
Sable grossier	5 pi (1,52 m)	5 pi (1,52 m)	6 pi (1,83 m)	4 pi (1,22 m)
Gravier fin	5 pi (1,52 m)	7 pi (2,13 m)	10 pi (3,05 m)	6 pi (1,83 m)
Gravier moyen	5 pi (1,52 m)	5 pi (1,52 m)	6 pi (1,83 m)	5 pi (1,52 m)
Pneus déchiquetés*	10 à 12 pi (3,0 à 3,66 m)	S.O.	S.O.	S.O.

*Ces données proviennent d'essais menés par des laboratoires d'essai indépendants sur des échantillons de pneus déchiquetés non comprimés d'une profondeur de 6 pouces (152,4 mm) produits par quatre fabricants. Ces essais ont révélé des hauteurs critiques, variant de 10 pieds (3,05 mètres) à plus de 12 pieds (3,66 mètres). Il est recommandé que les personnes souhaitant installer des pneus déchiquetés en tant que surface de protection demandent des données d'essai auprès du fournisseur indiquant la hauteur critique du matériau lors de l'essai conformément à la norme ASTM F1292.



ANNEXE A

Les informations suivantes proviennent de la feuille d'information sur les matériaux de revêtement de surface pour centres de jeu de la Consumer Product Safety Commission; voir également le site Web suivant pour des informations supplémentaires : www.cpsc.gov

X3. SECTION 4 DU MANUEL DE SÉCURITÉ POUR CENTRES DE JEU RÉSIDENTIELS D'EXTÉRIEUR DE LA CONSUMER PRODUCT SAFETY COMMISSION

X3.1 Sélection d'un revêtement de protection de surface -- L'une des choses les plus importantes que vous puissiez faire pour réduire les risques de blessures graves à la tête est d'installer un revêtement de protection de surface amortisseur de chocs sous et autour de votre équipement de jeu. Le revêtement de protection de surface doit être appliqué à une profondeur adaptée à la hauteur de l'équipement conformément à la norme ASTM F 1292. Il existe différents types de revêtements parmi lesquels choisir; quel que soit le produit que vous sélectionnez, veuillez suivre ces directives :

X3.1.1 Matériaux particuliers :

X3.1.1.1 Conservez une profondeur minimale de 9 po (22,86 cm) de matériaux particuliers, tels que le paillis/les copeaux de bois, les fibres de bois d'ingénierie (EWF), ou le paillis de caoutchouc déchiqueté/recyclé pour les équipements d'une hauteur de jusqu'à 8 pi; et 9 po (22,86 cm) de sable ou de gravier rond pour les équipements de jusqu'à 5 pi (1,52 m) de hauteur. REMARQUE : Un niveau de remplissage initial 12 po (30,48 cm) compressé à environ 9 po (22,86 cm) de profondeur de revêtement au fil du temps. Le revêtement se compactera, se déplacera et s'entassera également, et doit être rempli régulièrement pour maintenir une profondeur d'au moins 9 po (22,86 cm).

X3.1.2 Utilisez un minimum de 6 pouces de revêtement de protection de surface pour les équipements de jeu de moins de 4 po (10,16 cm) de hauteur. Avec un entretien correct, cela devrait suffire. (À des profondeurs de moins de 6 po (15,24 cm), le matériau de protection est trop facilement déplacé ou compacté.)

REMARQUE : N'installez pas d'équipement de jeu sur le béton, l'asphalte ou toute autre surface dure. Une chute sur une surface dure peut provoquer de graves blessures à l'utilisateur de l'équipement. L'herbe et la terre ne sont pas considérées comme des revêtements de protection de surface, car l'usure et des facteurs environnementaux peuvent réduire leur efficacité d'absorption des chocs. Les tapis et les nattes minces n'offrent généralement pas un revêtement de protection de surface adéquate. Les équipements au niveau du sol tels que les bacs à sable, les murs d'activité, les cabanes, ou tout autre équipement n'ayant pas une surface de jeu élevée, ne nécessite pas de revêtement de protection de surface.

X3.1.3 Utilisez le confinement, tel que le creusement autour du périmètre et/ou le recouvrement du périmètre avec des bordures pour aménagement paysager. N'oubliez pas de tenir compte du drainage de l'eau.

X3.1.3.1 Vérifiez et maintenez la profondeur des matériaux de revêtement particulière. Pour maintenir la bonne quantité de matériaux de revêtement particulière, marquez le niveau correct sur les poteaux de soutien des équipements de jeu. Cela vous permettra de savoir quand réapprovisionner et/ou redistribuer le revêtement de surface.

X3.1.3.2 N'installez pas de revêtement particulière sur des surfaces dures telles que le béton ou l'asphalte.

X3.1.4 Surfaces coulées ou dalles en caoutchouc préfabriquées. L'utilisation de revêtements de surfaces autres que des matériaux particuliers, tels que des dalles en caoutchouc ou des surfaces coulées, est susceptible de vous intéresser.

X3.1.4.1 L'installation de ces surfaces nécessite généralement un professionnel et ne sont pas des projets de bricolage.

X3.1.4.2 Vérifiez les spécifications de la surface avant d'acheter ce type de revêtement de surface. Demandez à l'installateur/au fabricant un rapport indiquant que le produit a fait l'objet d'essais selon la norme de sécurité suivante : ASTM F1292, « Standard specification of Impact Attenuation of Surfacing Materials within the Use Zone of Playground Equipment » (spécification standard en matière d'atténuation des impacts des matériaux de revêtement de surface dans la zone d'utilisation des équipements de jeu). Ce rapport doit indiquer la hauteur spécifique pour laquelle la surface est destinée à protéger contre les blessures graves à la tête. Cette hauteur doit être égale ou supérieure à la hauteur de chute « la distance verticale entre une surface de jeu désignée (surface élevée pour se mettre debout, s'asseoir ou grimper) et le revêtement de protection de surface ci-dessous » de votre équipement de jeu

X3.1.4.3 Vérifiez fréquemment le revêtement de protection de surface pour déceler tout signe d'usure.

X3.1.5 Placement : il est essentiel de placer et d'entretenir correctement le revêtement de protection de surface. Assurez-vous de :

X3.1.5.1 Étendre le revêtement de surface d'au moins 6 pi (1,82 m) par rapport à l'équipement dans tous les sens.

X3.1.5.2 Pour les balançoires, étendez le revêtement de protection de surface devant et derrière la balançoire à une distance égale à deux fois la hauteur de la barre supérieure à partir de laquelle la balançoire est suspendue.

Ces informations proviennent des publications « Playground Surfacing — Technical Information Guide » (Revêtements de surfaces de centres de jeu - Guide d'information technique) et « Handbook for Public Playground Safety » (Manuel sur la sécurité des centres de jeu publics). Des copies de ces rapports peuvent être obtenues en envoyant une carte postale au : Office of Public Affairs, U.S. Consumer Product Safety Commission, Washington, D.C., 20207 ou appelez la ligne d'assistance sans frais : 1-800-638-2772.

L'American Society for Testing and Materials (société américaine pour les essais et les matériaux) ne se prononce pas en ce qui concerne tout droit de brevet revendiqué en rapport avec tout article indiqué dans cette norme. Les utilisateurs de cette norme sont expressément avertis que la détermination de la validité de ces droits de brevet, et le risque de violation de ces droits, relèvent entièrement de leur responsabilité.

Cette norme peut faire l'objet de modifications à tout moment par le comité technique responsable et doit être réexaminée tous les cinq ans et, à défaut, approuvée ou retirée. Vos commentaires sont les bienvenus pour la révision de cette norme ou pour des normes supplémentaires, et doivent être adressés au siège de l'ASTM. Vos commentaires seront reçus avec la plus grande attention à l'occasion d'une réunion du comité technique responsable, à laquelle vous pouvez assister. Si vous estimez que vos commentaires n'ont pas été traités de manière équitable, veuillez en faire part au ASTM Committee on Standards (comité ASTM sur les normes). 100 Barr Harbor Drive, West Conshohocken, PA 19428.



IL EST IMPORTANT DE VÉRIFIER ET DE SERRER TOUT LE MATÉRIEL AU DÉBUT ET PENDANT LA SAISON, CAR IL PEUT SE DESSERRER EN RAISON DE L'EXPANSION ET DE LA CONTRACTION DU BOIS.

Au début de chaque saison de jeu

- Serrez tout le matériel.
- Lubrifiez toutes les pièces métalliques mobiles conformément aux instructions du fabricant.
- Vérifiez tous les revêtements de protection sur les boulons, les tuyaux, les bords et les coins. Remplacez-les s'ils sont desserrés, fissurés ou manquants.
- Vérifiez toutes les pièces mobiles, y compris les sièges, les cordes, les câbles et les chaînes de balançoire pour déceler tout signe d'usure, de rouille ou de toute autre détérioration. Remplacez si nécessaire.
- Vérifiez les pièces métalliques pour déceler tout signe de rouille. Si de la rouille est observée, poncez et repeignez en utilisant une peinture sans plomb conforme aux exigences du 16 CFR 1303.
- Vérifiez toutes les pièces en bois pour déceler tout signe de détérioration ou d'échardes. Poncez les échardes et remplacez les pièces en bois détériorées.
- Réinstallez toute pièce en plastique, telle que des sièges de balançoire ou tout autre élément retiré pour la saison froide.
- Ratissez et vérifiez la profondeur des matériaux de revêtement de protection de surface pour empêcher le compactage et maintenir la profondeur appropriée. Remplacez au besoin.

Deux fois par moins pendant la saison de jeu

- Serrez tout le matériel.
- Vérifiez tous les revêtements de protection sur les boulons, les tuyaux, les bords et les coins. Remplacez-les s'ils sont desserrés, fissurés ou manquants.
- Ratissez et vérifiez la profondeur des matériaux de revêtement de protection de surface pour empêcher le compactage et maintenir la profondeur appropriée. Remplacez au besoin.

Une fois par moins pendant la saison de jeu.

- Lubrifiez toutes les pièces métalliques mobiles conformément aux instructions du fabricant.
- Vérifiez toutes les pièces mobiles, y compris les sièges, les cordes, les câbles et les chaînes de balançoire pour déceler tout signe d'usure, de rouille ou de toute autre détérioration. Remplacez si nécessaire.

À la fin de chaque saison de jeu ou lorsque la température descend en dessous de 32 °F (0 °C)

- Retirez les sièges de balançoire en plastique et les autres éléments comme spécifié par le fabricant et déplacez-les à l'intérieur ou ne les utilisez pas.
- Ratissez et vérifiez la profondeur des matériaux de revêtement de protection de surface pour empêcher le compactage et maintenir la profondeur appropriée. Remplacez au besoin.

Entretien supplémentaire

- Vérifiez la poutre de balançoire et le matériel toutes les deux semaines en raison de l'expansion et du contraction du bois. Il est particulièrement important que cette procédure soit suivie au début de chaque saison.
- Inspectez les pièces en bois tous les mois. Le grain du bois se soulève parfois pendant la saison sèche, ce qui fait apparaître des éclats. Un ponçage léger peut être nécessaire pour maintenir un environnement de jeu sûr. Traitez votre centre de jeu avec de la teinture pour aider à empêcher le faïençage/les fissures graves et d'autres dommages causés par les intempéries.
- Votre centre de jeu a été traité avec une teinture transparente à base d'eau. Cela se fait uniquement pour la couleur. Une ou deux fois par an, selon vos conditions climatiques, vous devez appliquer un type de protection (produit d'étanchéité) sur le bois de votre unité. Avant l'application du produit d'étanchéité, poncez légèrement les endroits « rugueux » sur votre centre de jeu. Veuillez noter qu'il s'agit d'une exigence de votre garantie.
- Il est très important de monter et de maintenir le centre de jeu sur un emplacement plat. Lorsque vos enfants jouent, votre centre de jeu s'enfoncera peu à peu dans le sol, et il est donc très important qu'il soit posé de façon homogène. Assurez-vous que le centre de jeu est de niveau et droit une fois par an ou au début de chaque saison de jeu.

Instructions relatives à l'élimination

Lorsque vous ne souhaitez plus utiliser votre centre de jeu, il doit être démonté et éliminé de sorte à éviter tout risque déraisonnable au moment où l'unité est éliminée.



Montage tiers

- Le client peut, à sa seule discrétion, choisir de faire appel à une personne ou à un service tiers pour monter ce produit. Backyard Discovery ne saurait être tenue responsable de tous frais encourus par le client pour des services de montage. Veuillez consulter notre garantie pour plus d'informations sur la couverture de remplacement de pièces endommagées et manquantes. Backyard Discovery ne remboursera pas au client le prix des pièces achetées.
- Les modifications apportées par le consommateur au jouet d'activité d'origine doivent être effectuées conformément aux instructions du fabricant. En particulier, des instructions doivent être fournies avec le kit/accessoire pour l'installation des cordes/filets en ce qui concerne le diamètre minimal, la nécessité d'avoir des extrémités de fixation, la longueur totale et le positionnement par rapport aux autres sur les deux structures.

LES PROPRIÉTAIRES SONT RESPONSABLES DU MAINTIEN DE LA LISIBILITÉ DES ÉTIQUETTES D'AVERTISSEMENT



Votre structure Backyard Discovery est conçue et construite avec des matériaux de qualité. Comme tous les produits d'extérieur, elle résiste aux intempéries et à l'usure. Pour maximiser l'appréciation, la sécurité et la durée de vie de votre structure, il est important de l'entretenir correctement.

À propos de notre bois

Backyard Discovery utilise du bois de cèdre à 100 % (C. Lanceolata). Bien que nous prenions grand soin de sélectionner le bois d'œuvre de la meilleure qualité disponible, le bois est toujours un produit naturel et sensible aux intempéries qui peuvent changer l'apparence de votre ensemble.

Qu'est-ce qui cause l'altération? Cela affecte-t-il la résistance de mon produit?

Les effets de l'eau (humidité) constituent l'une des principales causes de l'altération; la teneur en humidité à la surface du bois est différente par rapport à celle de l'intérieur du bois. Au fur et à mesure que le climat change, l'humidité pénètre dans le bois ou en sort, provoquant des tensions qui peuvent entraîner des gerces et/ou une déformation. Vous pouvez vous attendre à ce qui suit en raison de l'altération. Ces modifications n'affecteront pas la résistance du produit :

1. Les gerces se manifestent par des fissures à la surface du bois le long du grain. Un poteau (4 po x 4 po (102 mm x 102 mm)) présentera plus de faïençage qu'une planche (1 po x 4 po (25,4 mm x 102 mm)) car la teneur en humidité de la surface et de l'intérieur variera davantage par rapport au bois plus mince.

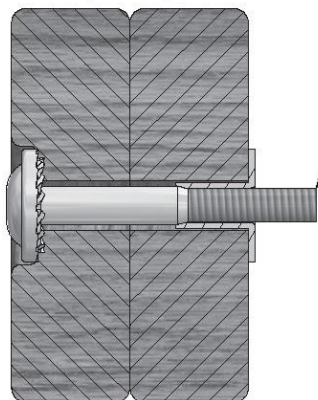
2. La déformation résulte de toute distorsion (torsion, bombement) du plan d'origine de la planche et provient souvent d'un mouillage et d'un séchage rapides du bois.

3. La décoloration se produit comme un changement naturel de la couleur du bois à mesure qu'il est exposé à la lumière du soleil et devient gris avec le temps.

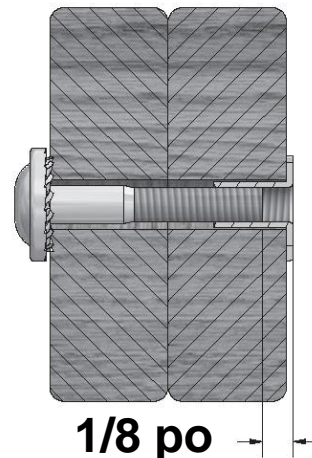
Comment puis-je réduire l'altération des produits en bois?

1. Votre produit en bois est enduit d'un revêtement à base d'eau. La lumière du soleil décomposera le revêtement, nous vous recommandons donc d'appliquer un hydrofuge ou une teinture chaque année (consultez votre fournisseur de teinture et de peinture local pour un produit recommandé). Vous devez appliquer un type de protection (produit d'étanchéité) sur le bois de votre produit. **Veillez noter qu'il s'agit d'une exigence de votre garantie.** L'altération est généralement un résultat normal de la nature et n'a pas d'incidence sur la sécurité. Cependant, si vous craignez qu'une pièce ait subi un problème d'altération grave, veuillez contacter notre service à la clientèle pour obtenir de l'aide.

2. Inspectez les pièces en bois tous les mois. Le grain du bois se soulève parfois pendant la saison sèche, ce qui fait apparaître des éclats. Un ponçage léger peut être nécessaire pour maintenir un environnement sécuritaire. Le fait de traiter votre produit avec un produit de protection (produit d'étanchéité) après le ponçage vous aidera à éviter les gerces/les fissures graves et autres dommages causés par les intempéries.

**Risque de saillie****Incorrect**

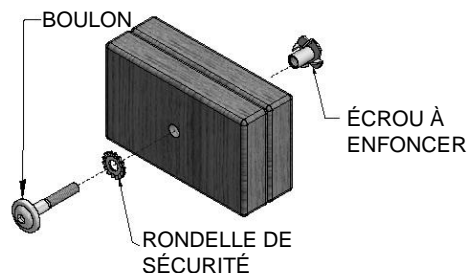
Si vous voyez des filetages exposés et que votre boulon dépasse au-delà de l'écrou encastré, vous avez peut-être trop serré le boulon ou utilisé du matériel incorrect. Si vous avez trop serré, retirez le boulon et ajoutez des rondelles pour éliminer la saillie.

Correct

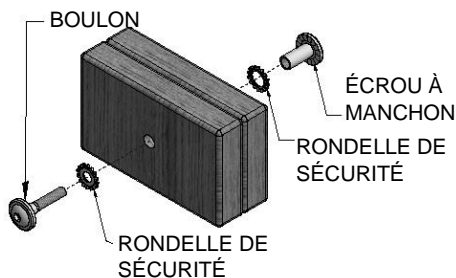
1/8 po

Montage de matériel approprié**Assemblage de boulon et écrou encastré**

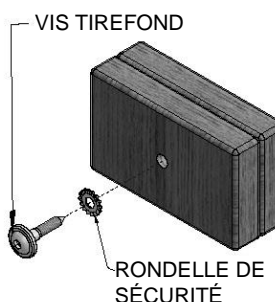
Introduisez l'écrou encastré dans le trou prévu. Insérez votre boulon dans la rondelle de sécurité et insérez-le dans le trou prévu à l'opposé de l'écrou encastré. Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour enfiler dans l'écrou encastré. Ne serrez pas complètement avant d'avoir reçu des instructions à cet effet.

**Assemblage du boulon et de l'écrou à manchon**

Insérez l'écrou à portée cylindrique dans la rondelle de sécurité et enfoncez les deux dans le trou prévu. Insérez votre boulon dans la deuxième rondelle de sécurité et insérez les deux dans le trou prévu à l'opposé de l'écrou à portée cylindrique. Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour enfiler dans l'écrou à portée cylindrique. Ne serrez pas complètement avant d'avoir reçu des instructions à cet effet.

**Assemblage des tirefonds**

Normalement, il y aura un avant-trou pré-percé sur les assemblages qui nécessitent une vis tirefond. S'il n'y a pas d'avant-trou, alignez les deux planches afin de pouvoir les fixer et utilisez le trou percé en usine comme guide pour percer un autre avant-trou dans la planche adjacente. Cela empêchera le bois de se fendre. Seule une rondelle de verrouillage est requise pour les étapes avec une vis tirefond.

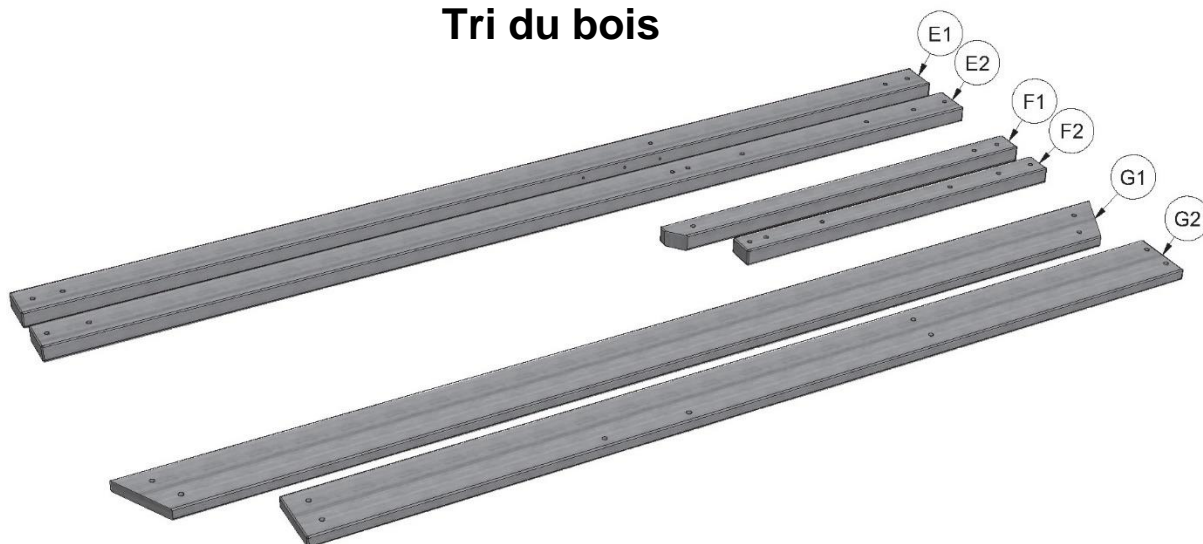




CONSEIL DE MONTAGE :

Portez attention à ces boîtes qui contiennent des images et des informations utiles pour rendre le processus de montage le plus rapide et le moins pénible possible.

Tri du bois



Lors du retrait du bois des boîtes, nous vous recommandons de les disposer par numéro de pièce avant de commencer le montage. Cela permettra un montage plus rapide et une identification facile de toute pièce manquante ou endommagée.

Tri de matériel

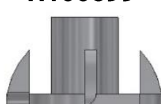
ÉCROU À MANCHON
H100545



VIS
H100695



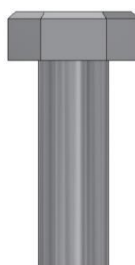
ÉCROU À ENFONCER
H100699



RONDELLE
PLATE
H100706



BOULON
HEXAGONAL
H100716



BOULON
H100718



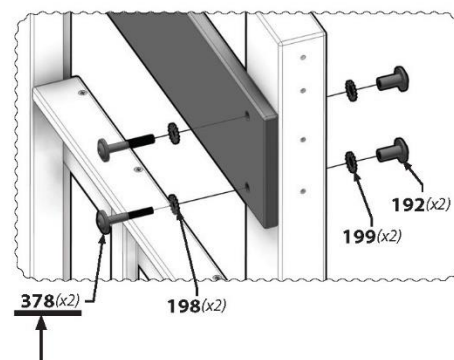
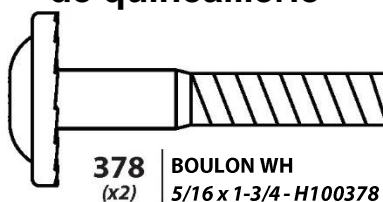
VIS PWH
H100742

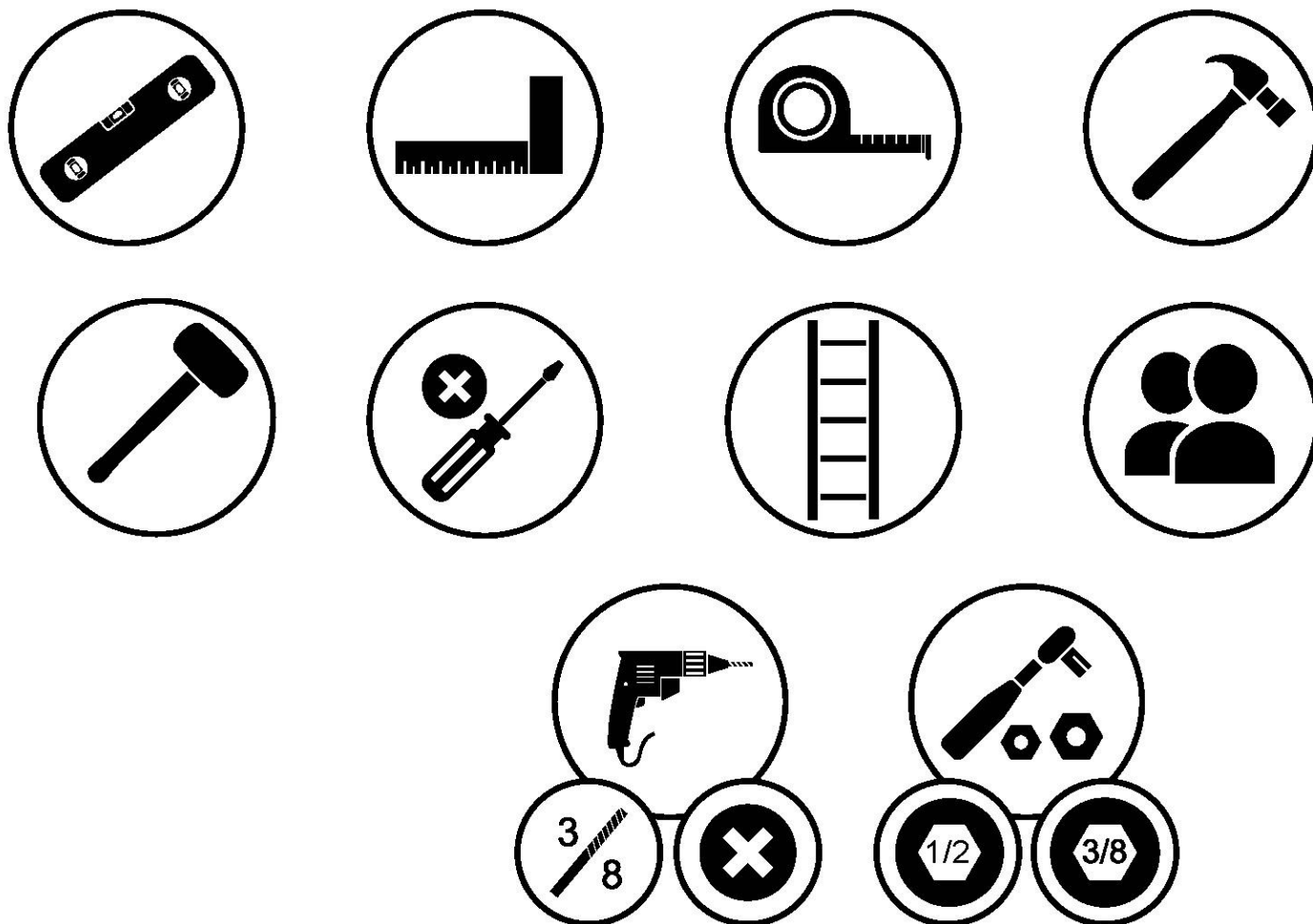


Pour faciliter le montage, nous vous recommandons de trier vos sacs de matériel avec le numéro alphanumérique à sept chiffres imprimé sur les sacs ou par type de matériel (c.-à-d. boulons, écrous, etc.). L'organisation de votre matériel facilitera le montage.

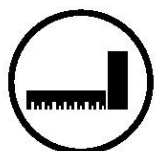
Identification des pièces de quincaillerie

Les sacs de matériel comportent un numéro de pièce alphanumérique à sept chiffres. Lors du montage, il vous suffit de référencer les trois derniers chiffres du numéro de pièce comme indiqué à chaque étape. Cela facilitera la localisation des pièces de quincaillerie adéquates.





Les icônes et leurs utilisations que vous verrez tout au long de ce manuel



Vous devrez vous assurer que les angles de l'assemblage sont bien droits avant de serrer les boulons.



Pour assurer un montage correct, vous devrez veiller à ce que votre structure soit de niveau avant de passer à l'étape suivante.



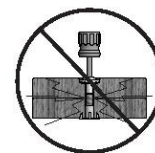
Certaines étapes du processus de montage nécessiteront deux mains supplémentaires. Assurez-vous de vous faire assister par une personne



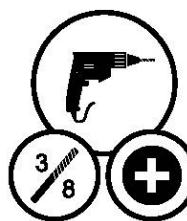
Cette icône montre la taille d'une clé à tuyauter. Utilisez la clé comme barre de fraction.



Lorsque vous voyez cette icône, vous avez besoin d'une clé à douille. Les icônes ci-dessous indiquent la taille des accessoires nécessaires pour le montage 1/2.



Cette icône vous met en garde contre le serrage excessif de vos boulons. Cela permet d'éviter les dommages structurels ainsi que l'éclatement du bois.



Cette icône vous montrera quels accessoires de perceuse sont nécessaires. Pour cet exemple, vous aurez besoin d'une tête cruciforme et d'une douille de 3/8.



Placez la balançoire sur un terrain plat, à au moins 6 pi - 7 po [2 m] de toute structure ou obstruction, telle qu'une clôture, un garage, une maison, des branches en surplomb, des cordes à linge ou des fils électriques.

- Pendant le montage de l'unité, prenez le temps, avant et après chaque phase, de vous assurer que le fort est de niveau. Si le fort n'est pas de niveau, le montage sera difficile et il pourrait en résulter un montage incorrect. Des précautions supplémentaires doivent être prises pour vous assurer que les angles du fort soient bien droits.
- L'aire de jeu sécurisée fait référence à une zone s'étendant sur 6 pi 7 po (2 m) au-delà de l'ensemble de jeu, de tous les côtés, y compris l'espace situé au-dessus de l'ensemble de jeu.

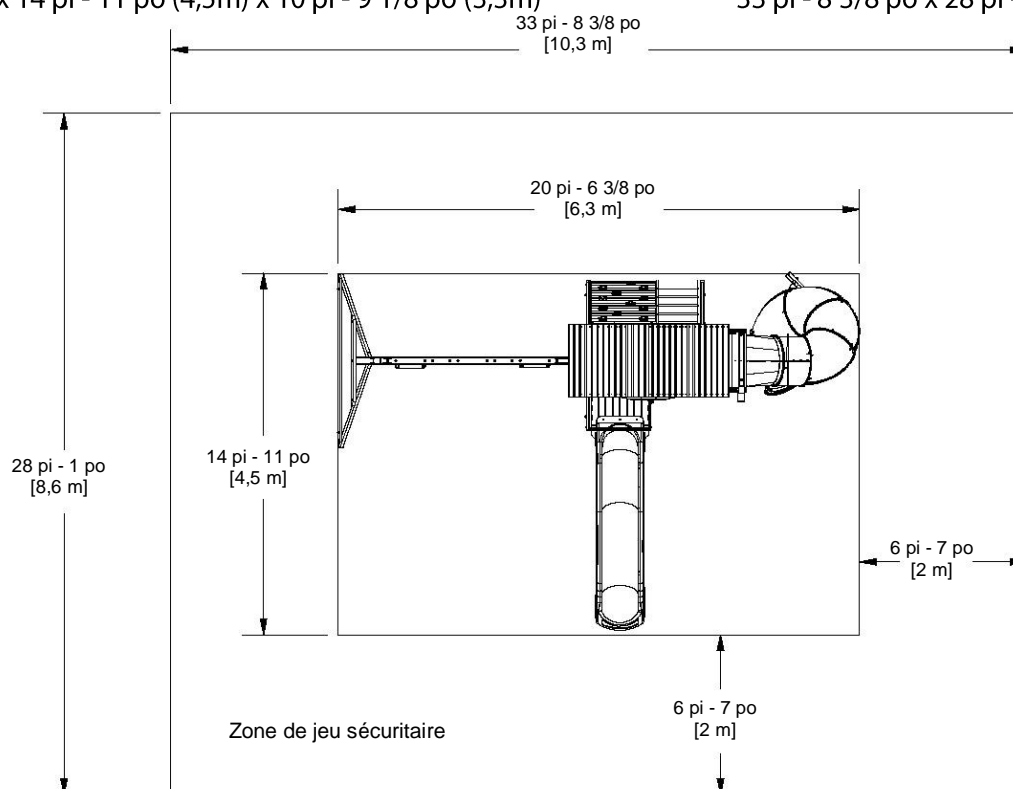
SCHÉMA DE LA ZONE DE JEU SÉCURITAIRE

Dimensions au sol

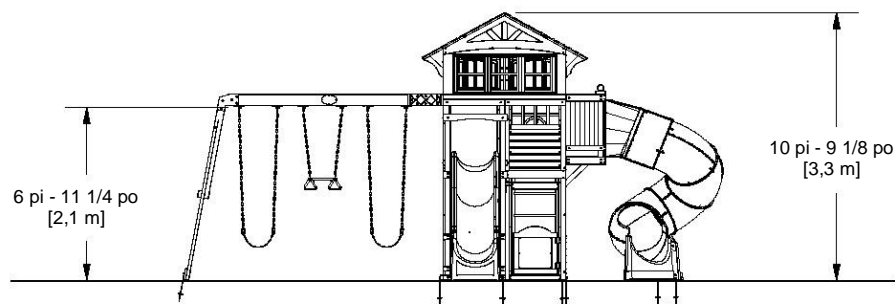
20 pi - 6 3/8 po (6,3m) x 14 pi - 11 po (4,5m) x 10 pi - 9 1/8 po (3,3m)

Zone de jeu sécuritaire

33 pi - 8 3/8 po x 28 pi - 1 po



HAUTEUR DE JEU SÉCURITAIRE : 17 PI-4 1/8 PO [5,2M]
HAUTEUR DE CHUTE MAXIMALE : 2,10 m [6 pi - 11 1/4 po]



Informations générales

Votre ensemble de jeu a été conçu et étudié pour les enfants uniquement et pour un usage résidentiel uniquement.

Un maximum de 68 kg (150 lb) par enfant est recommandé pour toutes les activités ludiques conçues pour un usage individuel.

Un maximum de 54 kg (120 lb) par enfant est recommandé pour les activités ludiques conçues pour plusieurs enfants.

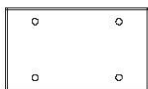
Le nombre maximum d'enfants recommandé pour cette balançoire est de 9.



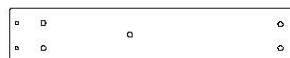
Composants en bois (pas à l'échelle)



A1 | POUTRE DE BALANÇOIRE - W4L12327
(x1) | 3-3/8 po x 5-1/4 po x 89-1/2 po (86 x 134 x 2274)



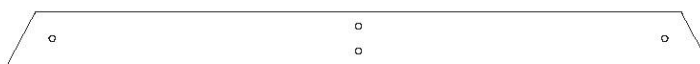
A2 | POUTRE DE BALANÇOIRE BLOC 9PO - W4L12326
(x1) | 3-3/8 po x 5-1/4 po x 9 po (86 x 134 x 228)



E1 | LISSE - W4L12344
(x2) | 1-3/8 po x 3-3/8 po x 18 po (36 x 86 x 462)



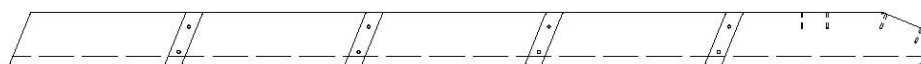
E2 | CALE ANGULAIRE - W4L12328
(x2) | 1-3/8 po x 3-3/8 po x 88-3/4 po (36 x 86 x 2254)



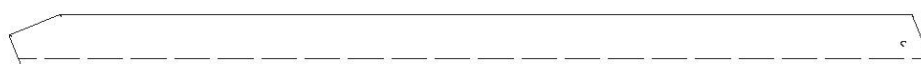
E3 | SUPPORT D'EXTRÉMITÉ - W4L12329
(x1) | 1-3/8 po x 3-3/8 po x 44-1/8 po (36 x 86 x 1120)



E80 | MONTANT GAUCHE - W4L11751
(x1) | 1-3/8 po x 3-3/8 po x 58 po (36 x 86 x 1474)



E81 | MONTANT INTERMÉDIAIRE - W4L11752
(x1) | 1-3/8 po x 3-3/8 po x 58 po (36 x 86 x 1474)



E83 | MONTANT DROIT - W4L11756
(x1) | 1-3/8 po x 3-3/8 po x 58 po (36 x 86 x 1474)



F1 | POTEAU - W4L12337
(x1) | 1-3/8 po x 2-3/8 po x 80 po (36 x 60 x 2032)



F2 | CALE ANGULAIRE - W4L12343
(x2) | 1-3/8 po x 3-3/8 po x 20-1/8 po (36 x 86 x 510)



F3 | POTEAU - W4L12481
(x1) | 1-3/8 po x 2-3/8 po x 80 po (36 x 60 x 2032)



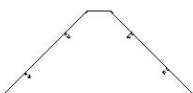
F4 | PLANCHE DE SOL - W4L12487
(x1) | 1-3/8 po x 2-3/8 po x 74-1/8 po (36 x 60 x 1883)



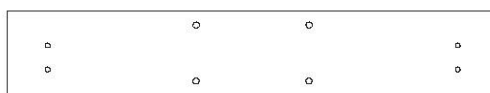
Composants en bois (pas à l'échelle)



F5 | **PLANCHE DE SOL - W4L12488**
(x1) | 1-3/8 po x 2-3/8 po x 24-1/4 po (36 x 60 x 617)



G1 | **CALE ANGULAIRE - W4L12473**
(x1) | 1 po x 5-1/4 po x 12 po (24 x 134 x 305)



G2 | **LISSE - W4L12485**
(x1) | 1 po x 5-1/4 po x 30-7/8 po (24 x 134 x 784)



G50 | **PLANCHE DE SOL - W4L12330**
(x1) | 1 po x 5 1/4 po x 86 3/4 po (24x134x2202)



H2 | **LISSE ARQUÉE - W4L12342**
(x1) | 1 po x 3-3/8 po x 29-1/4 po (24 x 86 x 744)



H3 | **SOLIVE DE PLANCHER - W4L12345**
(x1) | 1 po x 3-3/8 po x 53-1/4 po (24x 86 x 1352)



H4 | **LISSE - W4L12452**
(x1) | 1 po x 3-3/8 po x 18-1/4 po (24 x 86 x 462)



H5 | **SOLIVE DE PLANCHER - W4L12455**
(x1) | 1 po x 3-3/8 po x 17-1/4 po (24 x 86 x 438)



H6 | **LISSE - W4L12456**
(x1) | 1 po x 3-3/8 po x 17-3/8 po (24 x 86 x 442)



H7 | **LISSE - W4L12457**
(x1) | 1 po x 3-3/8 po x 18 po (24 x 86 x 458)



H8 | **LISSE - W4L12458**
(x1) | 1 po x 3-3/8 po x 29-1/4 po (24 x 86 x 744)



H9 | **LISSE - W4L12451**
(x1) | 1 po x 3-3/8 po x 28 po (24 x 86 x 712)



H10 | **CALE ANGULAIRE - W4L12460**
(x4) | 1 po x 3-3/8 po x 13-3/8 po (24 x 86 x 340)



H11 | **LISSE - W4L12462**
(x1) | 1 po x 2-3/4 po x 28 po (24 x 71 x 712)



H12 | **LISSE - W4L12463**
(x1) | 1 po x 3-3/8 po x 18-1/4 po (24 x 86 x 462)



H13 | **SOLIVE DE PLANCHER - W4L12482**
(x1) | 1 po x 3-3/8 po x 23 po (24 x 86 x 585)



H14 | **CALE DE SOL - W4L12478**
(x2) | 1 po x 3-3/8 po x 6-3/4 po (24x 86 x 170)



H15 | **LISSE - W4L12339**
(x2) | 1 po x 3-3/8 po x 18 po (24 x 86 x 458)



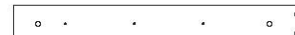
H76 | **ÉCHELON - W4L11753**
(x4) | 1 po x 3-3/8 po x 19-3/8 po (24 x 86 x 493)



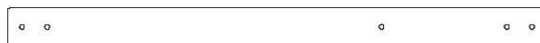
J1 | **CÔTÉ BAIE VITRÉE - W4L12333**
(x2) | 1 po x 1-7/8 po x 18-1/4 po (24 x 48 x 464)



J2 | **LISSE - W4L12338**
(x2) | 1 po x 2-3/8 po x 18 po (24 x 60 x 458)



J3 | **LISSE - W4L12453**
(x2) | 1 po x 2-3/8 po x 18-1/4 po (24 x 60 x 462)



J4 | **POTEAU - W4L12454**
(x2) | 1 po x 2-3/8 po x 33-7/8 po (24 x 60 x 859)



J6 | **CALE - W4L12469**
(x2) | 1 po x 2-3/8 po x 5-1/8 po (24 x 60 x 130)



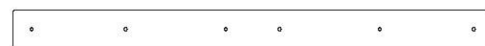
J5 | **CALE - W4L12468**
(x2) | 1 po x 2-3/8 po x 4-1/2 po (24 x 60 x 115)



J7 | **PLANCHE INFÉRIEURE - W4L12471**
(x1) | 1 po x 2-3/8 po x 28-3/8 po (24 x 60 x 720)



J8 | **CALE - W4L12472**
(x1) | 1 po x 2-3/8 po x 17-1/8 po (24 x 60 x 434)



J9 | **CALE - W4L12479**
(x2) | 1 po x 2-3/8 po x 30-1/8 po (24 x 60 x 765)



Composants en bois (pas à l'échelle)



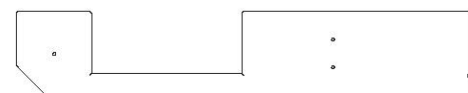
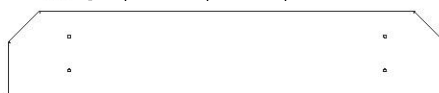
J10 | BLOC DE PORTE - W4L12480
(x1) | 1 po x 2-3/8 po x 4-1/2 po (24 x 60 x 115)

J12 | SUPPORT DE PLANCHER - W4L1772
(x2) | 1 po x 2-3/8 po x 3-7/8 po (24 x 60 x 86)

J13 | CALE - W4L12474
(x2) | 1 po x 2-3/8 po x 7-7/8 po (24 x 60 x 200)



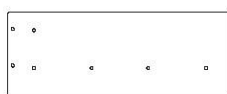
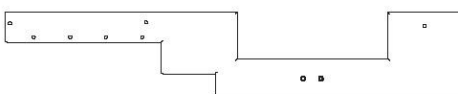
K1 | LINTEAU DE FENÊTRE EN BAIE - W4L12332
(x2) | 5/8 po x 5-1/4 po x 7-1/4 po (16 x 134 x 1199)



K2 | COMPTOIR - W4L12461
(x1) | 5/8 po x 5-1/4 po x 28-3/8 po (16 x 134 x 720)

K3 | COMPTOIR - W4L12464
(x1) | 5/8 po x 5-1/4 po x 27-3/8 po (16 x 134 x 696)

K4 | COMPTOIR - W4L12465
(x1) | 5/8 po x 5-1/4 po x 28-3/4 po (16 x 134 x 730)



K5 | COMPTOIR - W4L12466
(x1) | 5/8 po x 5-1/4 po x 28-3/4 po (16 x 134 x 730)

K6 | COMPTOIR - W4L12467
(x1) | 5/8 po x 5-1/4 po x 14-1/8 po (16 x 134 x 358)

K7 | COMPTOIR - W4L12475
(x1) | 5/8 po x 5-1/4 po x 14-1/8 po (16 x 134 x 358)



M73 | SUPPORT ARRIÈRE - W4L11754
(x1) | 5/8 po x 3-3/8 po x 21-1/2 po (16 x 86 x 545)

M74 | PLANCHE DE MUR D'ESCALADE - W4L11757
(x8) | 5/8 po x 3-3/8 po x 31-1/4 po (16 x 86 x 794)

M75 | PLANCHE DE MUR D'ESCALADE - W4L11758
(x4) | 5/8 po x 3-3/8 po x 31-1/4 po (16 x 86 x 794)



M76 | PLANCHE DE MUR D'ESCALADE - W4L11759
(x4) | 5/8 po x 3-3/8 po x 31-1/4 po (16 x 86 x 794)

N1 | LISSE - W4L12334
(x1) | 5/8 po x 2-3/8 po x 28-3/8 po (16 x 60 x 720)

N3 | LISSE - W4L12340
(x6) | 5/8 po x 2-3/8 po x 24-5/8 po (16 x 60 x 626)



N4 | PIQUET - W4L12341
(x4) | 5/8 po x 2-3/8 po x 17-5/8 po (16 x 60 x 448)

N5 | LISSE - W4L12470
(x1) | 5/8 po x 2-3/8 po x 28-3/8 po (16 x 60 x 720)

N6 | PIQUET - W4L12582
(x6) | 5/8 po x 2 3/8 po x 27 1/8 po (16x60x690)



N74 | PLANCHE DE MUR D'ESCALADE - W4L11760
(x1) | 5/8 po x 2-3/8 po x 31-1/4 po (16 x 60 x 794)



O1 | ENCADREMENT - W4L12476
(x1) | 5/8 po x 1-3/8 po x 21-1/4 po (16 x 34 x 540)

O2 | ENCADREMENT - W4L12477
(x2) | 5/8 po x 1-3/8 po x 9-1/8 po (16 x 34 x 233)

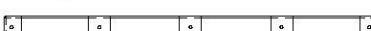
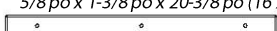
O3 | BLOC - W4L12603
(x1) | 5/8 po x 1 3/8 po x 3 7/8 po (16x34x100)



O70 | PLANCHE DE MONTAGE
DU TOBOGGAN - W102822
(x1) | 5/8 po x 1-3/8 po x 20-3/8 po (16 x 34 x 517)

T2 | ENCADREMENT - W4L12483
(x1) | 1 po x 1-3/8 po x 27-5/8 po (24 x 34 x 702)

T3 | ENCADREMENT - W4L12484
(x1) | 1 po x 1-3/8 po x 27-5/8 po (24 x 34 x 702)



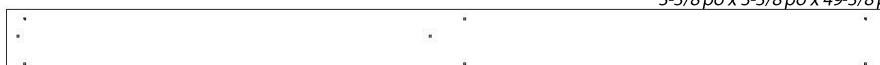
T4 | ENCADREMENT - W4L11771
(x1) | 1 po x 1-3/8 po x 17 po (24 x 34 x 432)

T5 | ENCADREMENT DE FENÊTRE - W4L12604
(x1) | 1 po x 1-3/8 po x 23-3/8 po (24 x 34 x 595)

T6 | ENCADREMENT DE FENÊTRE - W4L12605
(x3) | 1 po x 1-3/8 po x 11-1/4 po (24 x 34 x 285)



SP50 | SUPPORT DE POUTRE
DE BALANÇOIRE - W4L12331
(x1) | 3-3/8 po x 3-3/8 po x 49-3/8 po (86 x 86 x 1254)

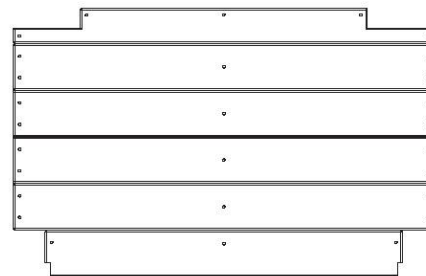
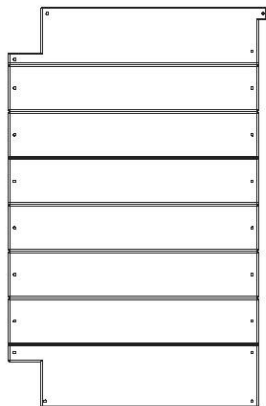
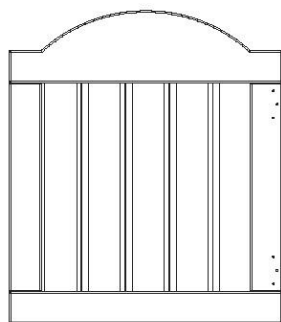


Y1 | LISSE - W4L12336
(x1) | 5/8 po x 4 po x 55-1/8 po (16 x 102 x 1400)

Y2 | PLANCHE DE FIXATION - W4L11755
(x1) | 5/8 po x 4 po x 56-1/8 po (16 x 102 x 1424)



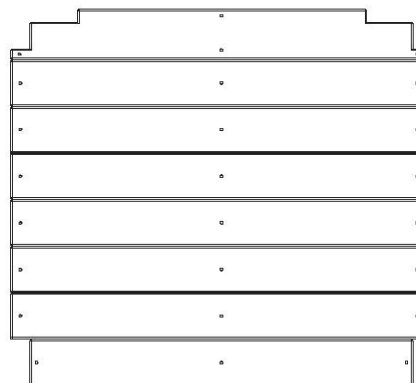
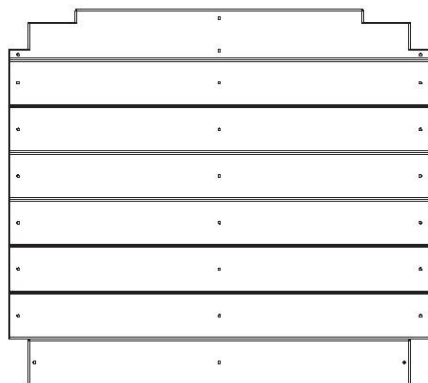
Composants en bois (pas à l'échelle)



DP1 | PANNEAU DE PORTE - W2A02773
(x1) | 1-1/16 po x 20 po x 22-15/16 po (27 x 508 x 582)

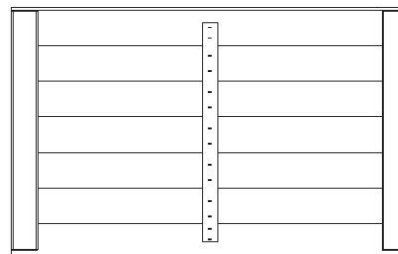
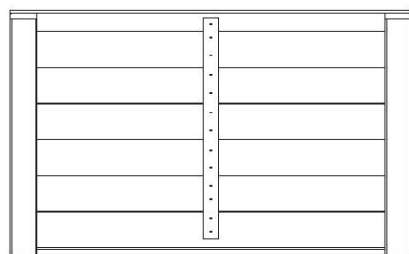
FP1 | PANNEAU DE PLANCHER - W2A02777
(x1) | 1-1/4 po x 19 po x 29-1/4 po (32 x 482 x 744)

FP2 | PANNEAU DE PLANCHER - W2A02778
(x1) | 1-1/4 po x 19-9/16 po x 30-7/8 po (32 x 498 x 784)



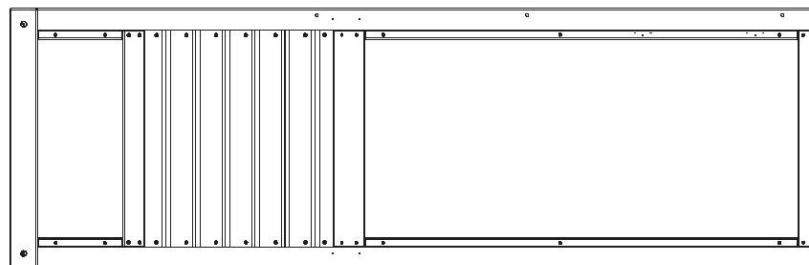
FP3 | PANNEAU DE PLANCHER - W2A02779
(x1) | 1-1/4 po x 27-3/4 po x 30-7/8 po (32 x 705 x 784)

FP4 | PANNEAU DE PLANCHER - W2A02780
(x1) | 1-1/4 po x 27-1/2 po x 30-3/8 po (32 x 699 x 772)



RP1 | PANNEAU DE TOIT - W2A02781
(x2) | 1-3/8 po x 21-7/8 po x 35-13/16 po (35 x 556 x 910)

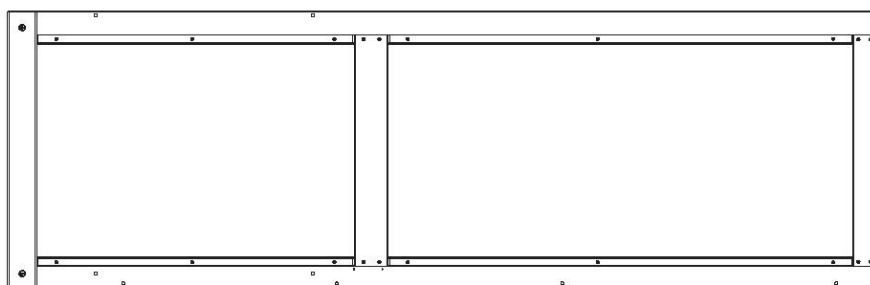
RP2 | PANNEAU DE TOIT - W2A02782
(x2) | 1-3/8 po x 22-5/8 po x 35-13/16 po (35 x 575 x 910)



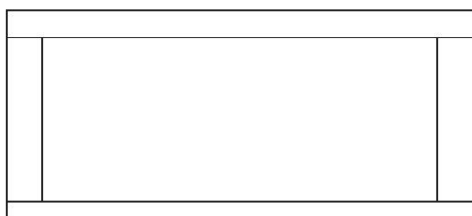
WP1 | PANNEAU MURAL - W2A02767
(x1) | 1-7/16 po x 28-1/16 po x 87-3/16 po (36 x 712 x 2214)



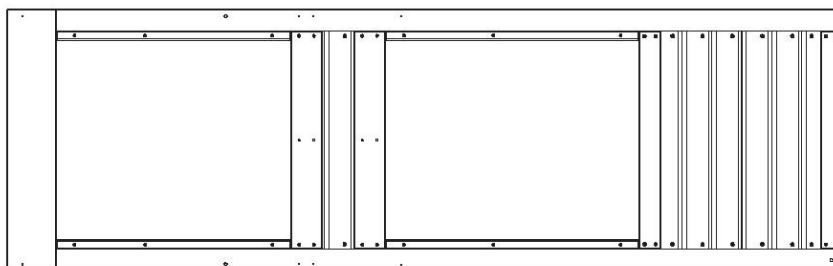
Composants en bois (pas à l'échelle)



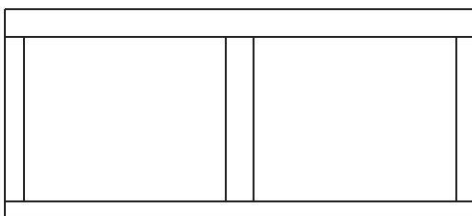
WP2 | PANNEAU MURAL - W2A02768
(x1) | 1-7/16 po x 28-1/16 po x 87-3/16 po (36 x 712 x 2214)



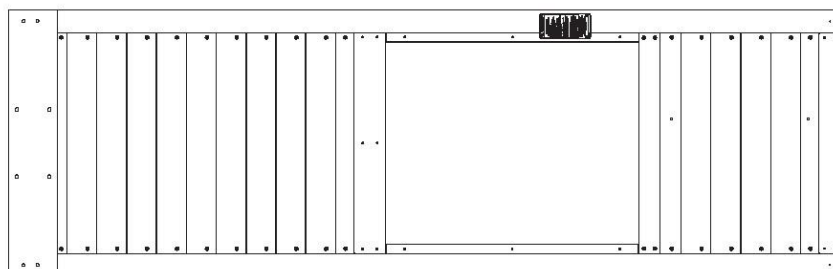
WP3 | CADRE DE FENÊTRE AVANT - W2A02769
(x1) | 1-7/16 po x 25-3/16 po x 56-1/16 po (36 x 640 x 1424)



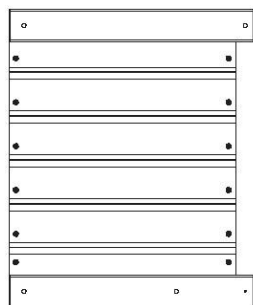
WP4 | PANNEAU MURAL - W2A02770
(x1) | 1-7/16 po x 28-1/16 po x 89-1/2 po (36 x 712 x 2274)



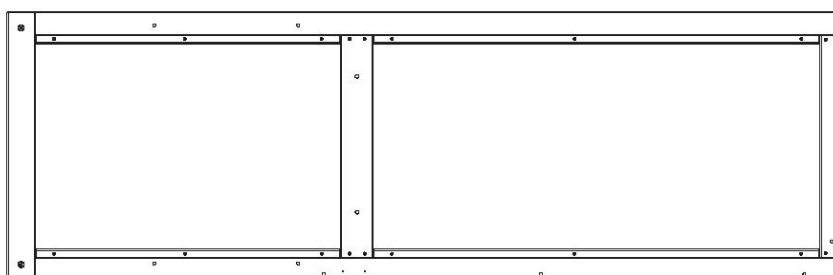
WP6 | CADRE DE FENÊTRE ARRIÈRE - W2A02772
(x1) | 1-7/16 po x 25-3/16 po x 56-1/16 po (36 x 640 x 1424)



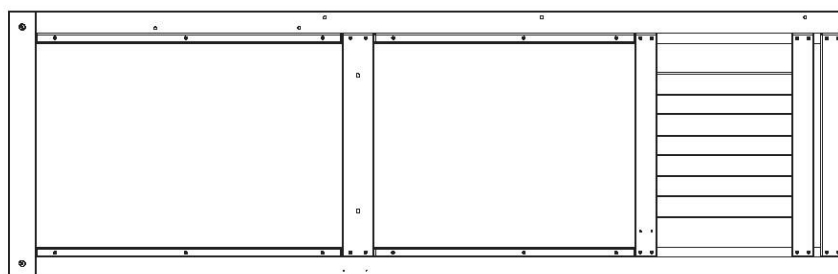
WP7 | PANNEAU MURAL - W2A02774
(x1) | 1-7/16 po x 28-1/16 po x 89-1/2 po (36 x 712 x 2274)



WP8 | PANNEAU MURAL - W2A02775
(x1) | 1-7/16 po x 18- 1/16 po x 21-13/16 po (36 x 458 x 554)



WP9 | PANNEAU MURAL - W2A02776
(x1) | 1-7/16 po x 28-1/16 po x 87-3/16 po (36 x 712 x 2214)



WP10 | PANNEAU MURAL - W2A02783
(x1) | 1-9/16 po x 28-1/16 po x 87-3/16 po (40 x 712 x 2214)



Matériel



H100085 | VIS TÊTE PLATE PFH
(x2) | 8 x 1 - H100085



H100086 | VIS TÊTE PLATE PFH
(x189) | 8x1-1/2 - H100086



H100087 | VIS TÊTE PLATE PFH
(x26) | 8x1-1/4 - H100087



H100088 | VIS TÊTE PLATE PFH
(x53) | 8x1-1/8 - H100088



H100089 | VIS TÊTE PLATE PFH
(x30) | 8x1-3/4 - H100089



H100090 | VIS TÊTE PLATE PFH
(x13) | 8x2-1/2 - H100090



H100092 | VIS TÊTE PLATE PFH
(x7) | 8 x 3 - H100092



H100111 | VIS TÊTE PLATE PFH
(x11) | 8x2 - H100111



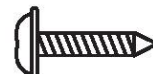
H100121 | VIS TÊTE PLATE PFH
(x3) | 8x3/4 - H100121



H100200 | VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK
(x22) | 8x1-1/2 - H100200



H100201 | VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK
(x33) | 8x2-1/2 - H100201



H100202 | VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK
(x46) | 8x5/8 - H100202



H100385 | VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK
(x17) | 8x1 - H100385



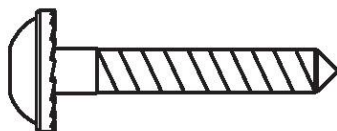
H100391 | VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK
(x15) | 8x2 - H100391



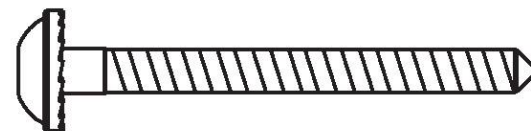
H100536 | VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK
(x2) | 8 x 1-1/4 - H100536



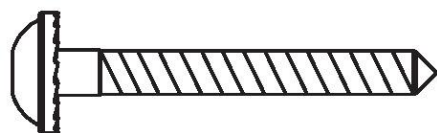
H100785 | VIS TÊTE PLATE PFH
(x98) | 8 x 1 - H100785



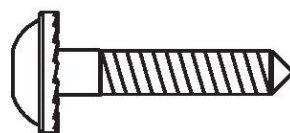
H100403 | VIS TIREFOND WH BLK
(x2) | 1/4 x 1-1/2 - H100403



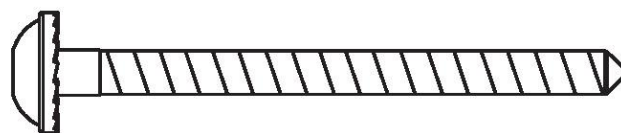
H100456 | VIS TIREFOND WH BLK
(x22) | 1/4x2-1/2 - H100456



H100487 | VIS TIREFOND WH BLK
(x12) | 1/4 x 2 - H100487



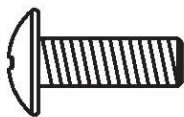
H100568 | VIS TIREFOND WH BLK
(x20) | 1/4x1-1/4 - H100568



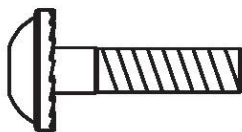
H100792 | VIS TIREFOND WH BLK
(x1) | 1/4 x 3 - H100792



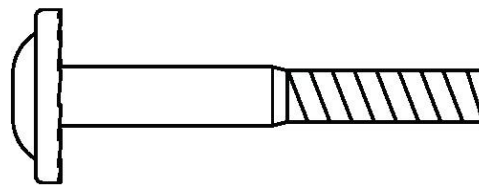
Matériel



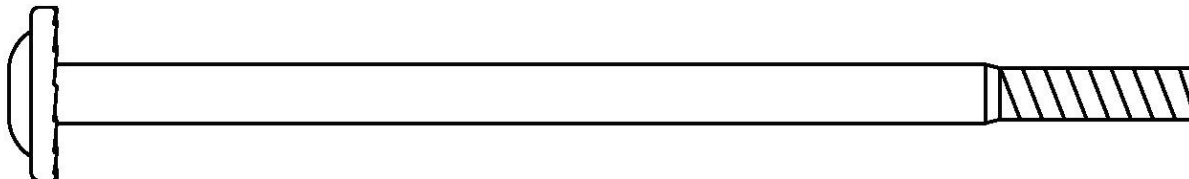
H100063 | BOULON PTH
(x26) | 1/4 x 3/4 - H100063



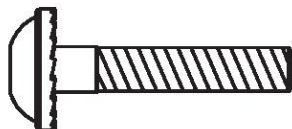
H100171 | BOULON WH BLK
(x9) | 1/4x1 - H100171



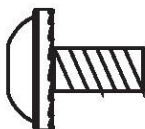
H100205 | BOULON WH BLK
(x2) | 5/16 x 2-1/4 - H100205



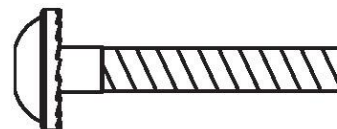
H100363 | BOULON WH BLK
(x1) | 5/16 x 6 - H100363



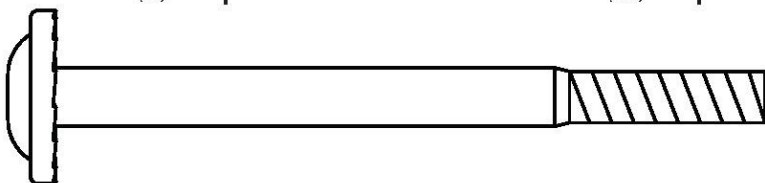
H100397 | BOULON WH BLK
(x3) | 1/4 x 1-1/4 - H100397



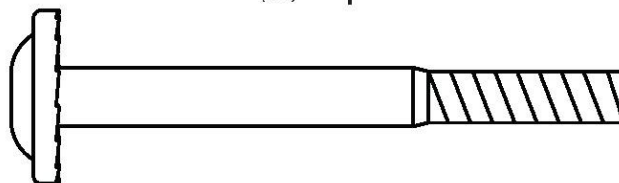
H100401 | BOULON WH BLK
(x11) | 1/4 x 1/2 - H100401



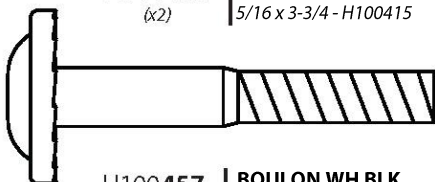
H100406 | BOULON WH BLK
(x25) | 1/4x1-1/2 - H100406



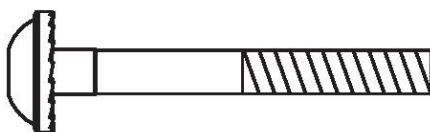
H100415 | BOULON WH BLK
(x2) | 5/16 x 3-3/4 - H100415



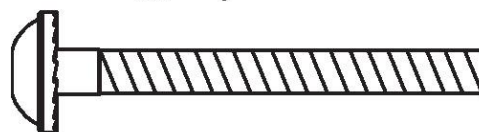
H100416 | BOULON WH BLK
(x13) | 5/16 x 3 - H100416



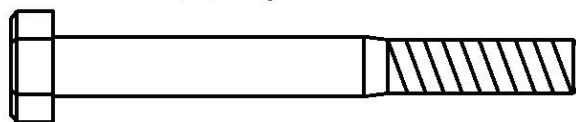
H100457 | BOULON WH BLK
(x4) | 5/16 x 2 - H100457



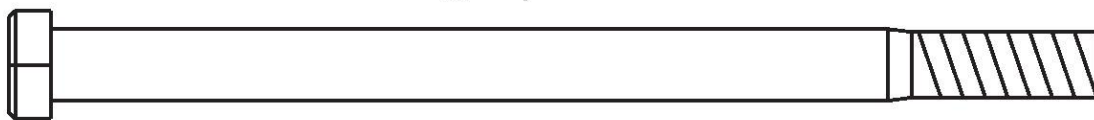
H100488 | BOULON WH BLK
(x18) | 1/4x2 - H100488



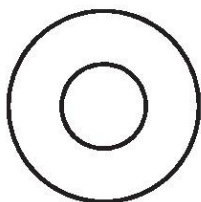
H100567 | BOULON WH BLK
(x19) | 1/4 x 2-1/4 - H100567



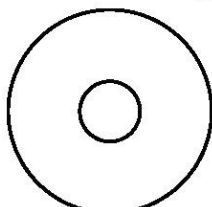
H100658 | BOULON HEXAGONAL BLK
(x4) | 5/16 x 2-1/2 - H100658



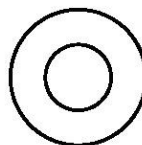
H100654 | BOULON HEXAGONAL
(x13) | 3/8 x 5-1/2 - H100654



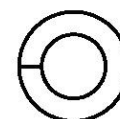
H100102 | RONDELLE PLATE
(x13) | 11 x 25 - H100102



H100478 | RONDELLE PLATE BLK
(x4) | 8x27 - H100478



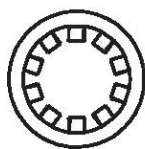
H100474 | RONDELLE PLATE BLK
(x8) | 9x18 - H100474



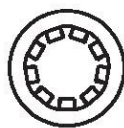
H100477 | RONDELLE FENDUE BLK
(x4) | 5/16 - H100477



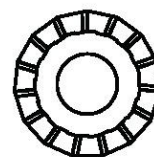
Matériel



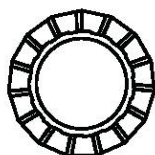
H100107 | RONDELLE DE SÉCURITÉ INT
(x13) | 10 x 18 - H100107



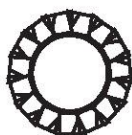
H100108 | RONDELLE DE SÉCURITÉ INT
(x26) | 8x15 - H100108



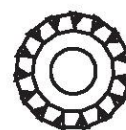
H100198 | RONDELLE DE SÉCURITÉ EXT BLK
(x10) | 8 x 19 - H100198



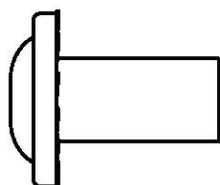
H100199 | RONDELLE DE SÉCURITÉ EXT BLK
(x10) | 12 x 19 - H100199



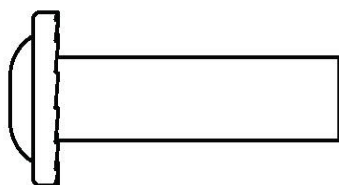
H100400 | RONDELLE DE SÉCURITÉ EXT BLK
(x40) | 8x15 - H100400



H100405 | RONDELLE DE SÉCURITÉ EXT BLK
(x69) | 6x15 - H100405



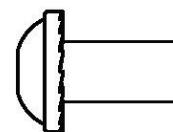
H100192 | ÉCROU À PORTÉE CYLINDRIQUE WH BLK
(x21) | 5/16 x 7/8 - H100192



H100193 | ÉCROU À PORTÉE CYLINDRIQUE WH BLK
(x2) | 5/16 x 1-1/2 - H100193



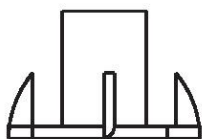
H100399 | ÉCROU À PORTÉE CYLINDRIQUE WH BLK
(x34) | 1/4 x 7/8 - H100399



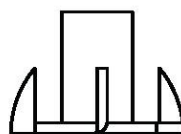
H100404 | ÉCROU À PORTÉE CYLINDRIQUE WH BLK
(x6) | 1/4x5/8 - H100404



H100072 | ÉCROU À ENFONCER
(x26) | 1/4 - H100072



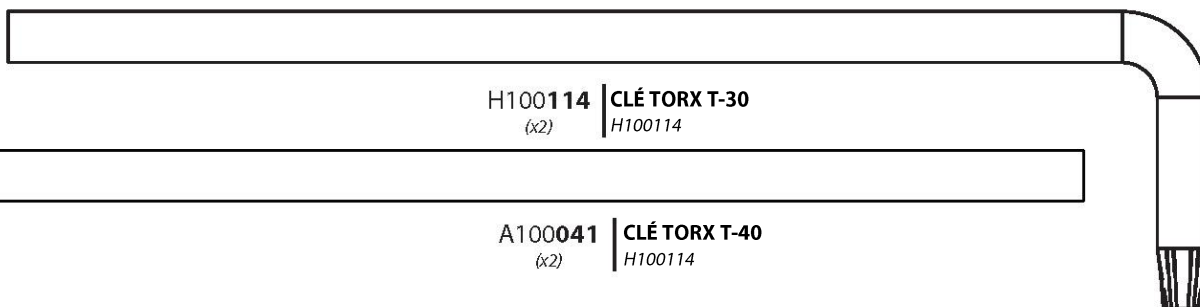
H100073 | ÉCROU À ENFONCER
(x13) | 3/8 - H100073



H100379 | ÉCROU À ENFONCER BLK
(x4) | 5/16 - H100379



H100398 | ÉCROU À ENFONCER BLK
(x44) | 1/4 - H100398

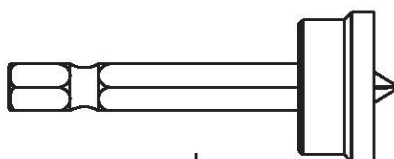


H100114 | CLÉ TORX T-30
(x2) | H100114

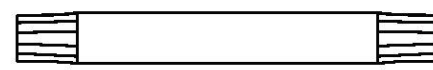
A100041 | CLÉ TORX T-40
(x2) | H100114



H100147 | DOUILLE TORX T-30
(x2) | H100147



H100764 | EMBOUT DE VISSAGE
(x2) | H100764



A100042 | DOUILLE TORX T-40
(x2) | H100042



Accessoires (pas à l'échelle)



A6P00054 | SIÈGE DE BALANÇOIRE VERT
(x2) | 22 PO (55,8 CM)
A6P00054



A100047 | CHAÎNE VERTE 57 PO (144,78 CM)
(x4) | A100047



A4M00710 | SUPPORT L NOIR 32 x 51
(x11) | A4M00710



A100069 | MAILLON RAPIDE
(x6) | A100069



A100107 | KIT DU VOLANT
(x1) | A100107



A100118 | POIGNÉE
(x3) | A100118



A100164 | ÉTIQUETTE D'IDENTIFICATION
(x1) | DE BYD
A100164



A100177 | CHAÎNE VERTE 31 PO (78,7 CM)
(x2) | A100177



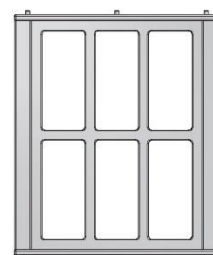
A100178 | PIQUET DE SOL MÉTALLIQUE
(x7) | MARRON - A100178



A100314 | ÉTIQUETTE DE CONTRÔLE « A »
(x1) | A100314



A100327 | CHARNIÈRE À RESSORT
(x1) | A100327



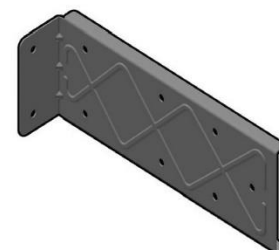
A100373 | PANNEAU DE FENÊTRE EN BAIE
(x3) | A100373



A4M00855 | SUPPORT EN L 51X32X82X3,125
(x6) | A4M00855



A4M00505 | MAILLON RAPIDE DE CROCHET
(x6) | DE BALANÇOIRE - A4M00505



A4M00993 | SUPPORT D'EXTENSION DE
(x2) | POUTRE DE BALANÇOIRE
A4M00993



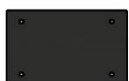
Accessoires (pas à l'échelle)



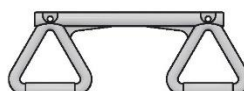
A4M00555 | SUPPORT EN L BLK
(x2) | A4M00555



A4M00558 | CHARNIÈRE SANS RESSORT
(x1) | A4M00558



A4M00995 | TASSEAU MÉTALLIQUE
(x2) | A4M00995



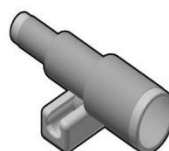
A6P00034 | TRAPÈZE
(x1) | A6P00034



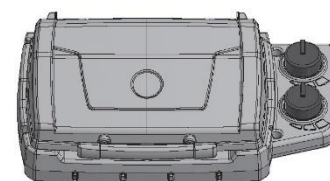
A6P00036 | PRISE HC VERTE N° 1
(x6) | A6P00036



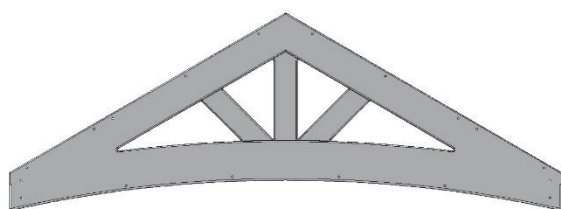
A6P00037 | PRISE HC VERTE N° 2
(x6) | A6P00037



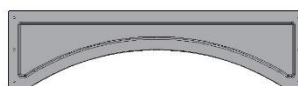
A6P00096 | TÉLESCOPE
(x1) | A6P00096



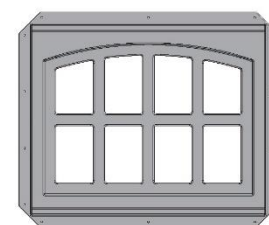
A6P00282 | GRIL DE BARBECUE
(x1) | A6P00282



A6P00319 | PIGNON ARQUÉ
(x2) | A6P00319



A6P00320 | CÔTÉ ARQUÉ
(x2) | A6P00320



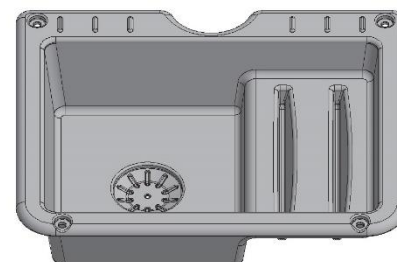
A6P00321 | FENÊTRE ARQUÉE
(x2) | A6P00321



A6P00323 | TABLEAU NOIR
(x1) | A6P00323



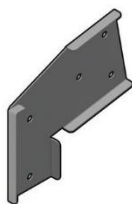
A6P00324 | GRAND TABLEAU NOIR
(x1) | A6P00324



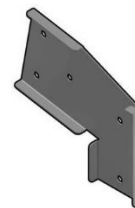
A6P00332 | ÉVIER PREMIUM
(x1) | A6P00332



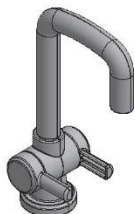
A4M00554 | ASSEMBLAGE DE LA CLOCHE
(x1) A4M00554



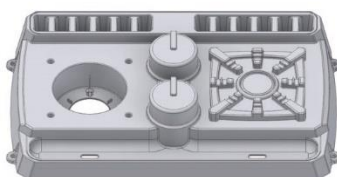
A100325 | EXTENSION DE POUTRE DE
(x1) BALANÇOIRE SUPPORT
Gauche - A100325



A100326 | EXTENSION DE POUTRE DE
(x1) BALANÇOIRE SUPPORT
Droite - A100326



A6P00333 | ROBINET
(x1) A6P00333



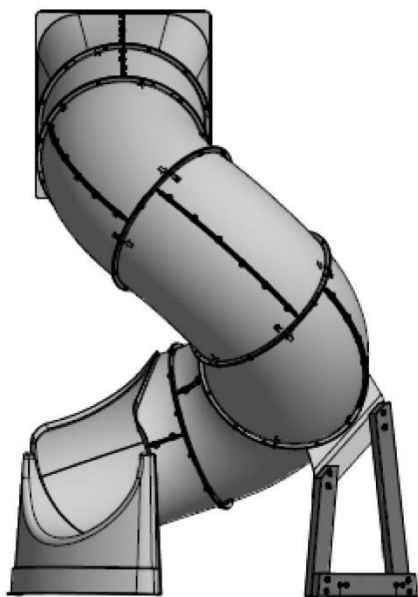
A6P00335 | BASE DE LA CUISINIÈRE
(x1) A6P00335



A6P00327 | ENSEMBLE ALIMENTAIRE
(x1) DE GRIL
A6P00327



**ASSUREZ-VOUS DE LAVÉR TOUS LES JOUETS
EN PLASTIQUE AVANT L'UTILISATION.**



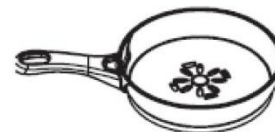
9198067 | ASSEMBLAGE DU
(x1) TOBOGGAN
TUBULAIRE
9198067



A6P00336 | CASSEROLE
(x1) A6P0036



A6P00337 | COUVERCLE
(x2) CASSEROLE/POËLE
A6P00337



A6P00338 | POËLE À FRIRE
(x1) A6P00338



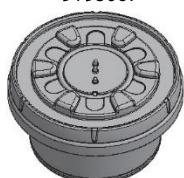
A6P00339 | SPATULE
(x1) A6P0039



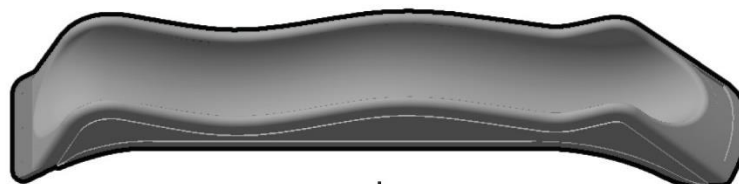
A6P00340 | LOUCHE
(x1) A6P00340



A6P00331 | MIXEUR
(x1) A6P003301



A6P00330 | BRÛLEUR À INDUCTION
(x1) A6P00330



A100287 | TOBOGGAN VF 10 PI
(x1) A100287

REMARQUE :

CET APPAREIL EST CONFORME À LA PARTIE 15 DES RÈGLES FCC. SON FONCTIONNEMENT EST SOUMIS AUX DEUX CONDITIONS SUIVANTES : (1) CE DISPOSITIF NE DOIT PAS PROVOQUER D'INTERFÉRENCES NOCIVES, (2) CE DISPOSITIF DOIT ACCEPTER TOUTE INTERFÉRENCE REÇUE, Y COMPRIS LES INTERFÉRENCES QUI PEUVENT CAUSER UN FONCTIONNEMENT INDÉSIRABLE.

ÉTIQUETTE FCC



Phase 1

ÉTAPE 1



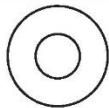
A1 | EXTENSION DE POUTRE DE BALANÇOIRE - W4L12327
 (x1) | 3-3/8 po x 5-1/4 po x 89-1/2 po (86 x 134 x 2274)



A4M00505 | MAILLON RAPIDE DU CROCHET DE LA BALANÇOIRE
 (x6) | A4M00505



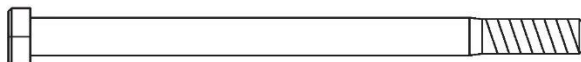
H100073 | ÉCROU À ENFONCER
 (x12) | 3/8 - H100073



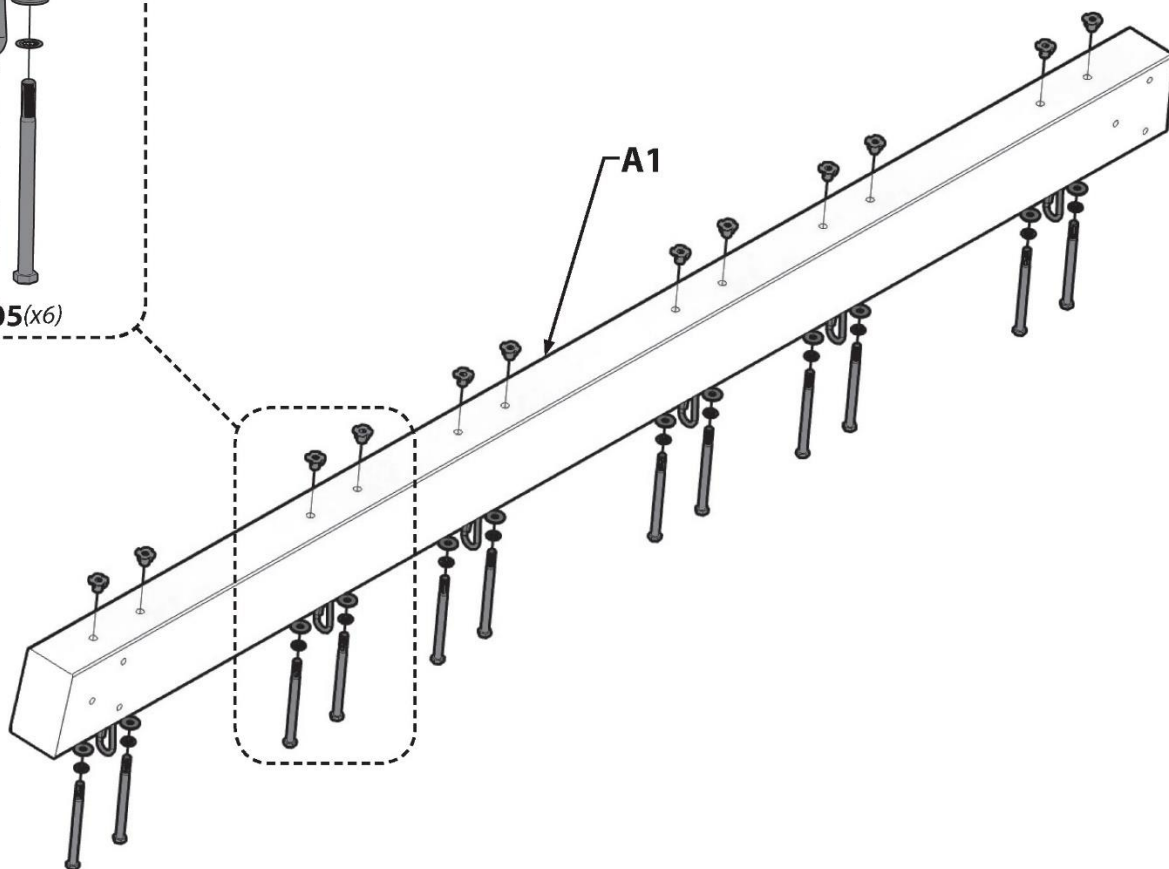
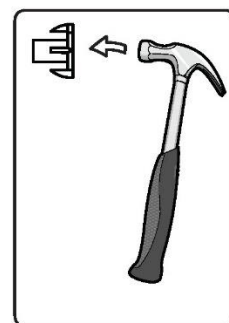
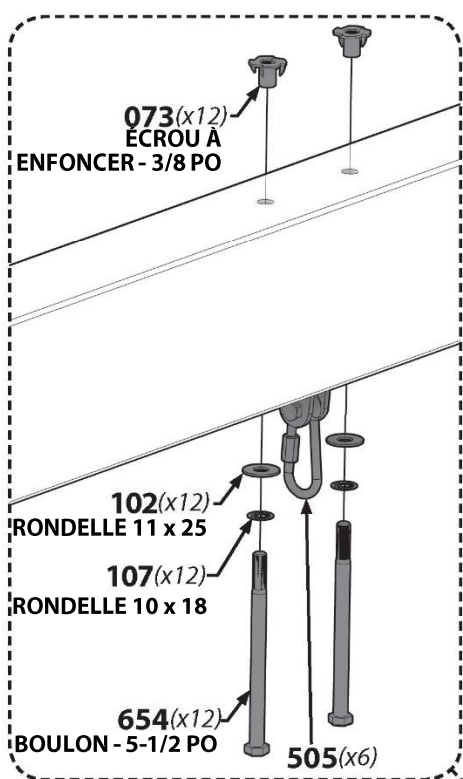
H100102 | RONDELLE PLATE
 (x12) | 11 x 25 - H100102



H100107 | RONDELLE DE SÉCURITÉ INT
 (x12) | 10 x 18 - H100107



H100654 | BOULON HEXAGONAL
 (x12) | 3/8 x 5-1/2 - H100654





Phase 1

ÉTAPE 2



SP50 | SUPPORT DE POUTRE DE BALANÇOIRE - W4L12331
 (x1) | 3-3/8 po x 3-3/8 po x 49-3/8 po (86 x 86 x 1254)



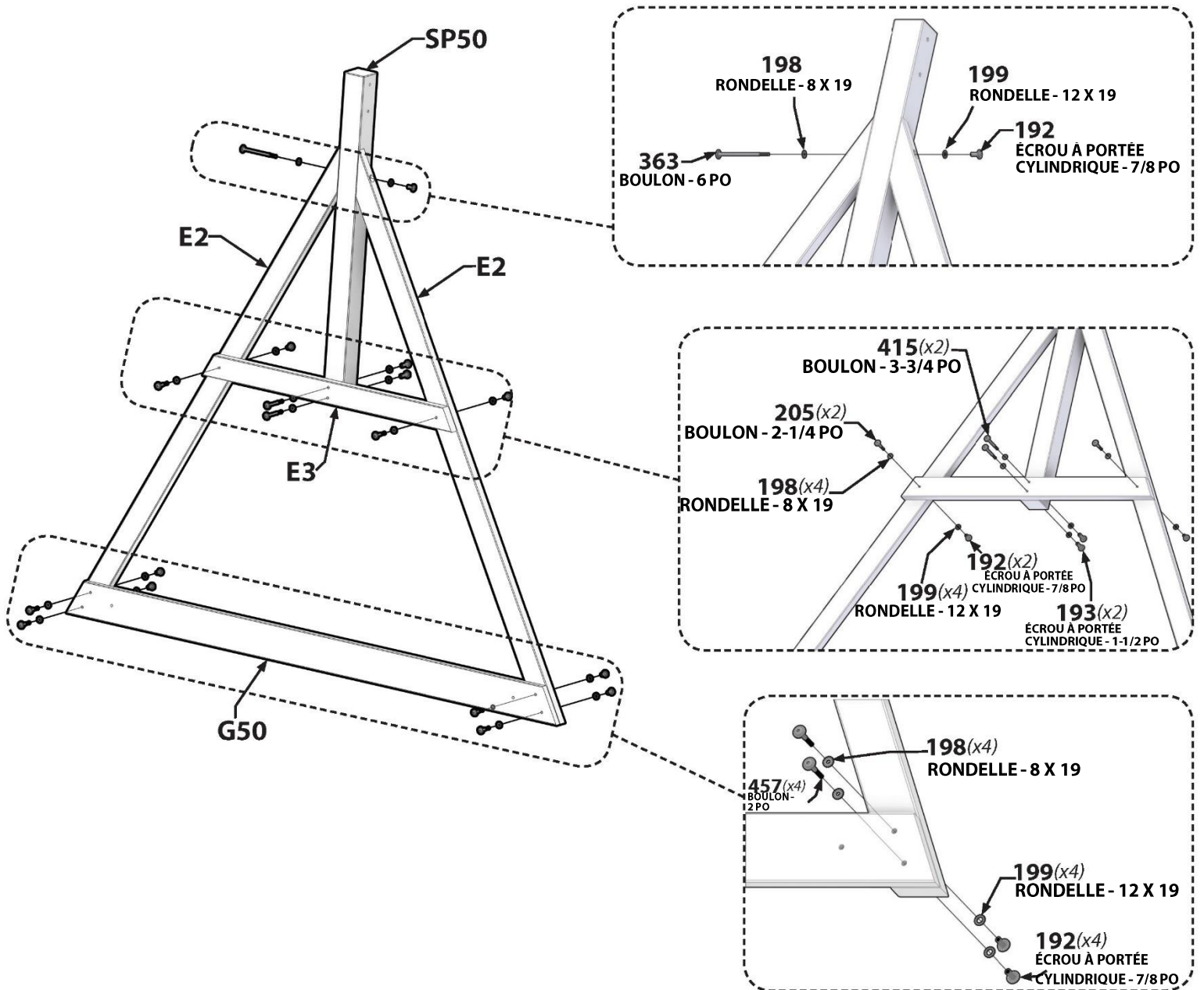
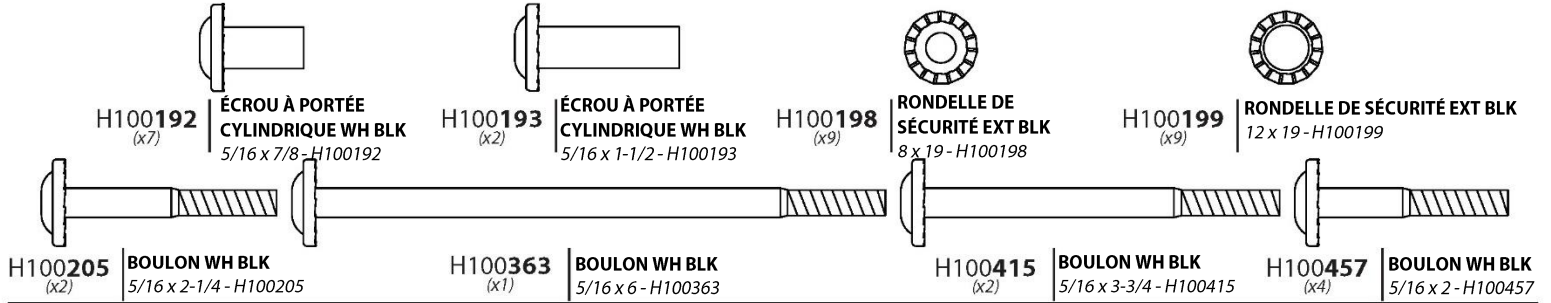
G50 | PLANCHE DE SOL - W4L12330
 (x1) | 1 po x 5-1/4 po x 86-3/4 po (24 x 134 x 2202)



E2 | CALE ANGULAIRE - W4L12328
 (x2) | 1-3/8 po x 3-3/8 po x 88-3/4 po (36 x 86 x 2254)



E3 | SUPPORT D'EXTREMITÉ - W4L12329
 (x1) | 1-3/8 po x 3-3/8 po x 44-1/8 po (36 x 86 x 1120)

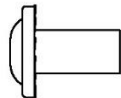




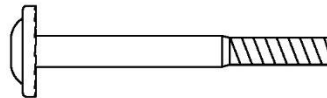
A100325 | EXTENSION DE POUTRE DE
BALANÇOIRE SUPPORT
(x1) | Gauche - A100325



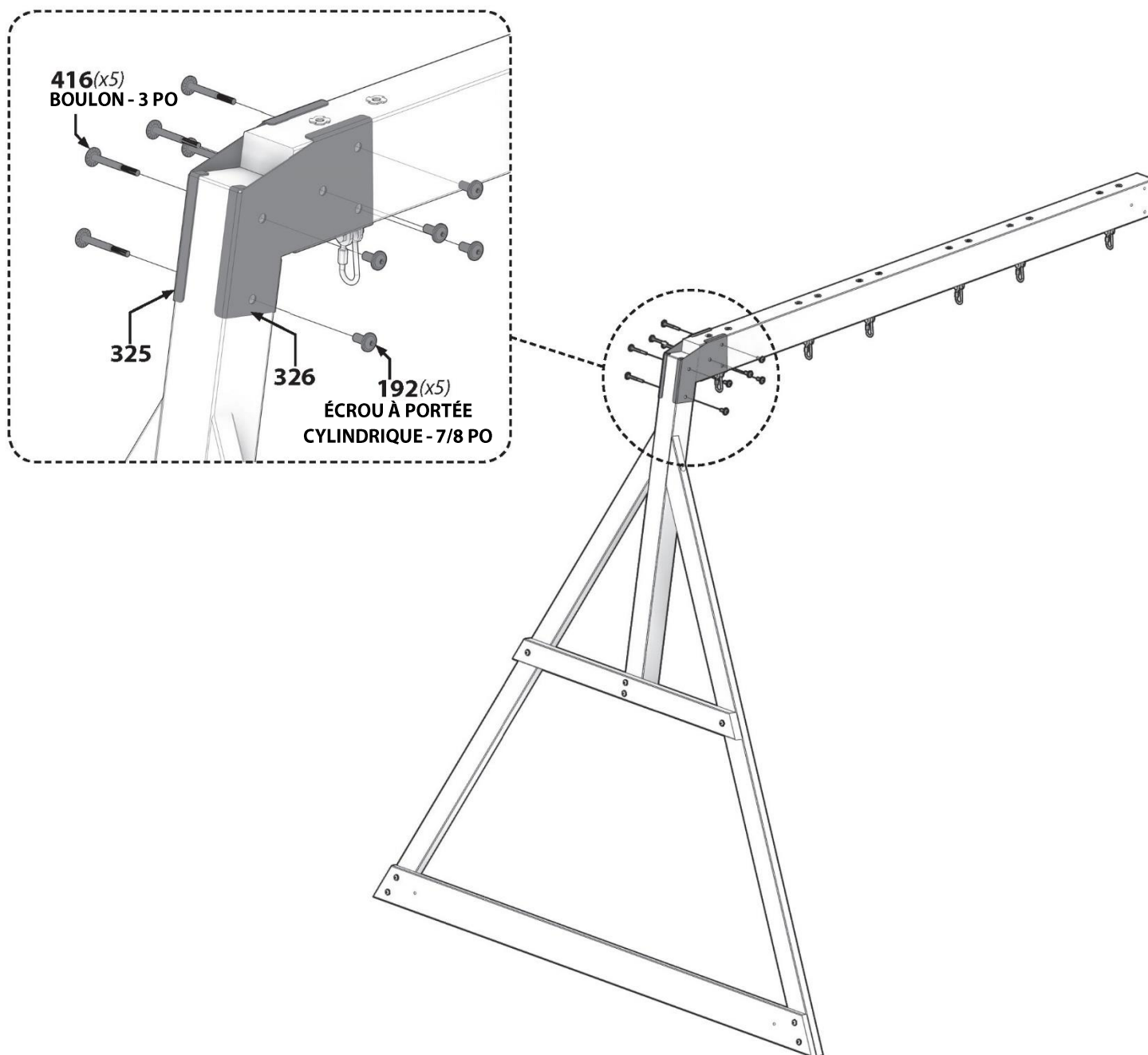
A100326 | EXTENSION DE POUTRE DE
BALANÇOIRE SUPPORT
(x1) | Droite - A100326



H100192 | ÉCROU À PORTÉE
CYLINDRIQUE WH BLK
(x5) | 5/16 x 7/8 - H100192



H100416 | BOULON WH BLK
(x5) | 5/16 x 3 - H100416





Phase 1

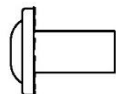
ÉTAPE 4



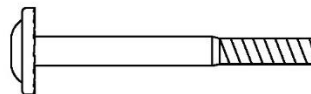
A2 | POUTRE DE BALANÇOIRE BLOC 9 PO - W4L12326
(x1) | 3-3/8 po x 5-1/4 po x 9 po (86 x 134 x 228)



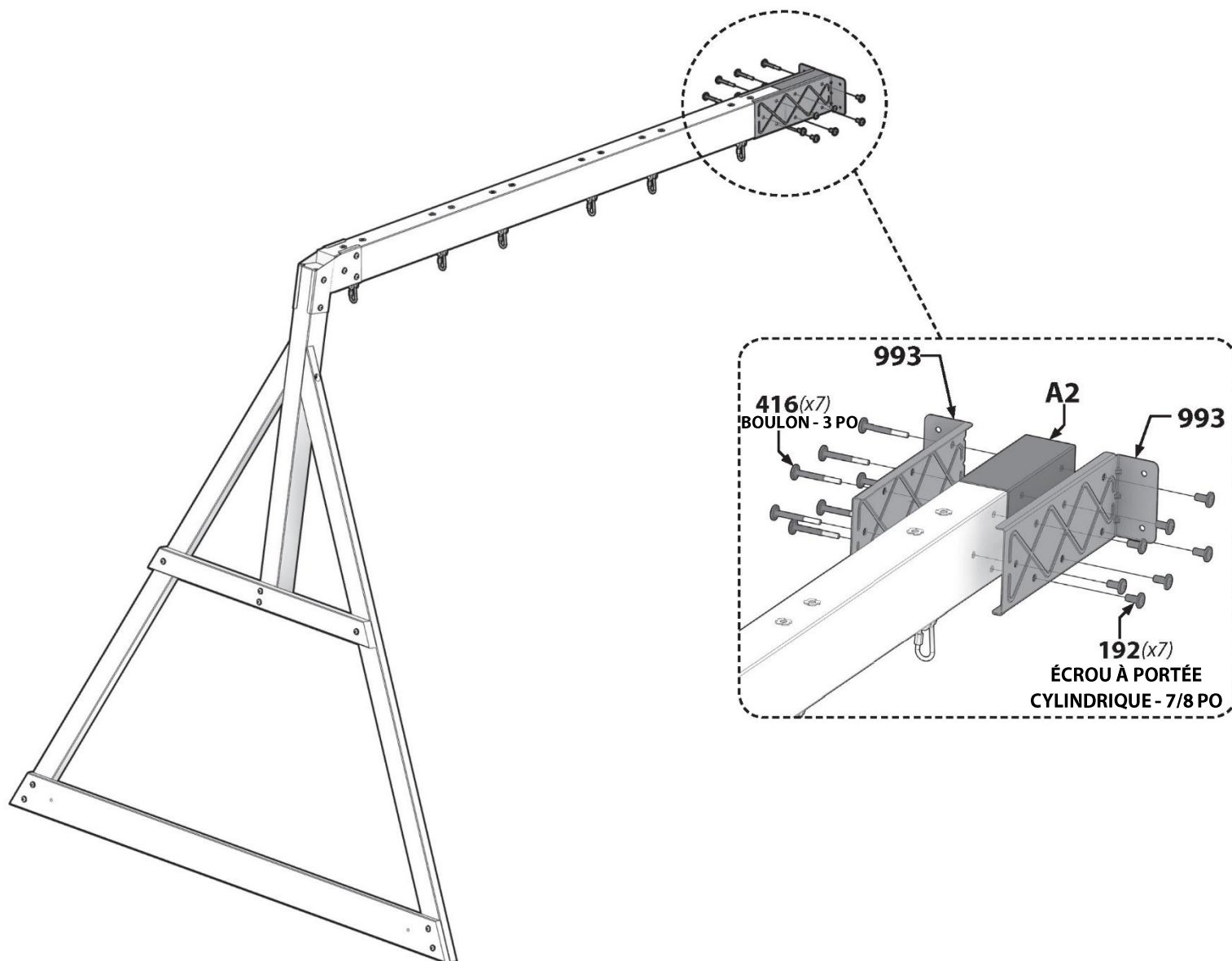
A4M00993 | SUPPORT D'EXTENSION DE POUTRE DE BALANÇOIRE
(x2) | A4M00993



H100192 | ÉCROU À PORTÉE
(x7) | CYLINDRIQUE WH BLK
5/16 x 7/8 - H100192



H100416 | BOULON WH BLK
(x7) | 5/16 x 3 - H100416





Phase 2

ÉTAPE 1



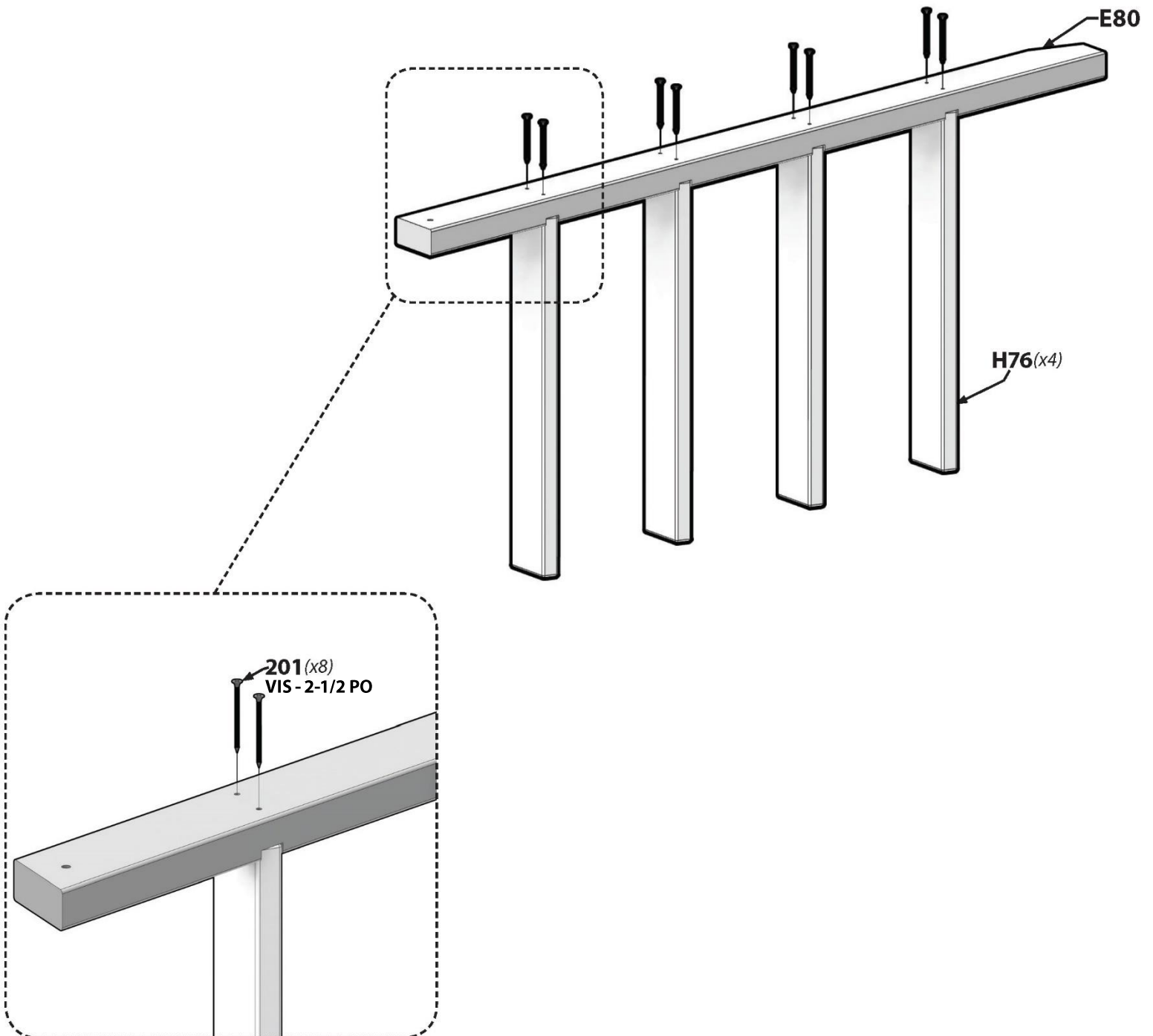
E80 | MONTANT GAUCHE - W4L11751
(x1) | 1-3/8 po x 3-3/8 po x 58 po (36 x 86 x 1474)



H76 | ÉCHELON - W4L11753
(x4) | 1 po x 3-3/8 po x 19-3/8 po (24 x 86 x 493)



H100201 | VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK
(x8) | 8x2-1/2 - H100201





Phase 2

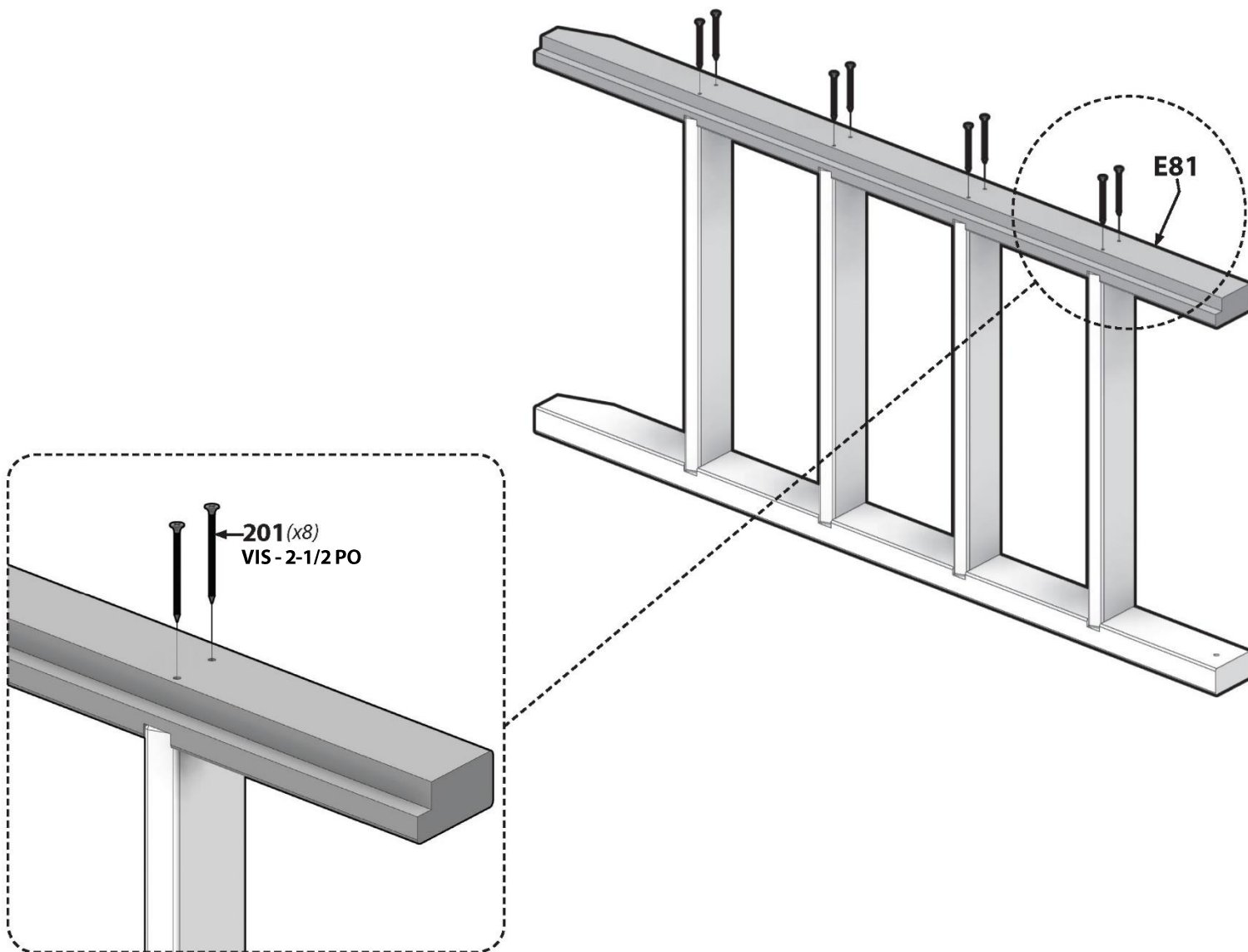
ÉTAPE 2



E81 | MONTANT INTERMÉDIAIRE - W4L11752
(x1) | 1-3/8 po x 3-3/8 po x 58 po (24 x 86 x 1474)



H100201 | VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK
(x8) | 8x2-1/2 - H100201





Phase 2

ÉTAPE 3

E83 | MONTANT DROIT - W4L11756
(x1) | 1-3/8 po x 3-3/8 po x 58 po (24 x 86 x 1474)

M75 | PLANCHE DE MUR D'ESCALADE - W4L11758
(x4) | 5/8 po x 3-3/8 po x 31-1/4 po (16 x 86 x 794)



A6P00036 | PRISE HC VERTE N° 1
(x6) | A6P00036

M74 | PLANCHE DE MUR D'ESCALADE - W4L11757
(x8) | 5/8 po x 3-3/8 po x 31-1/4 po (16 x 86 x 794)

M76 | PLANCHE DE MUR D'ESCALADE - W4L11759
(x4) | 5/8 po x 3-3/8 po x 31-1/4 po (16 x 86 x 794)

N74 | PLANCHE DE MUR D'ESCALADE - W4L11760
(x1) | 5/8 po x 2-3/8 po x 31-1/4 po (16 x 60 x 794)



A6P00037 | PRISE HC VERTE N° 2
(x6) | A6P00037



H100063 | BOULON PTH
(x24) | 1/4 x 3/4 - H100063



H100072 | ÉCROU À ENFONCER
(x24) | 1/4 - H100072



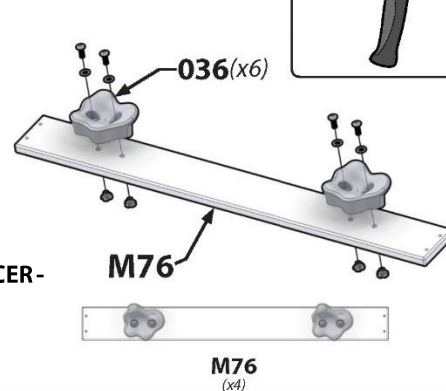
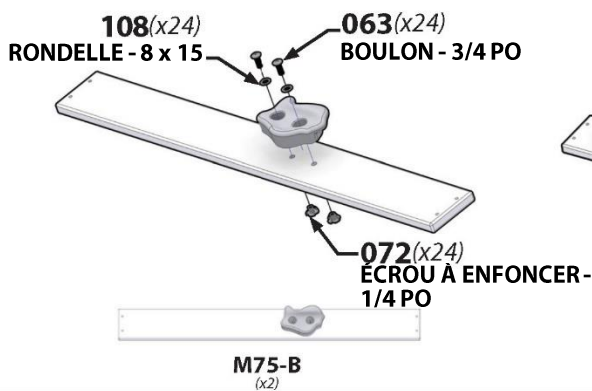
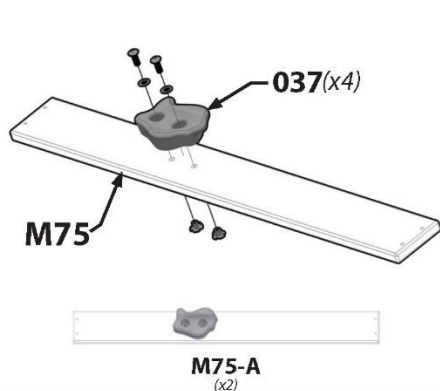
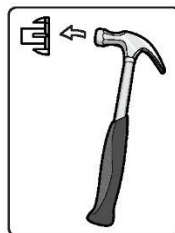
H100086 | VIS TÊTE PLATE PFH
(x60) | 8x1-1/2 - H100086



H100108 | RONDELLE DE SÉCURITÉ INT
(x24) | 8x15 - H100108

REMARQUE : CONSTRUISEZ (4) SOUS-ENSEMBLES À UN MUR D'ESCALADE ET (4) SOUS-ENSEMBLES À DEUX MURS D'ESCALADE, COMME INDIQUÉ CI-DESSOUS.

(2) L'ORIENTATION DE LA PLANCHE M75 PIVOTERA DANS LE SENS DES AIGUILLES D'UNE MONTRE DE 180 DEGRÉS. VOIR L'EXEMPLE CI-DESSOUS :



ASSEMBLEZ LES PLANCHES DE MUR D'ESCALADE AUX MONTANTS COMME ILLUSTRÉ CI-DESSOUS. N'ASSEMBLEZ PAS LES (2) PLANCHES DE MUR D'ESCALADE SUPÉRIEURES POUR LE MOMENT. LES (2) PLANCHES DE MUR D'ESCALADE SUPÉRIEURES SERONT ASSEMBLÉES DANS UNE ÉTAPE ULTÉRIEURE

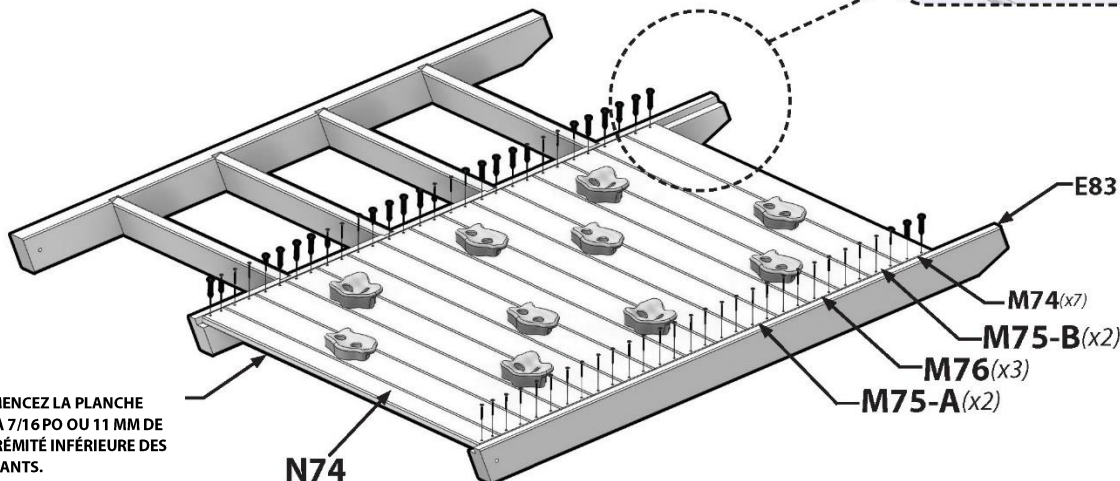
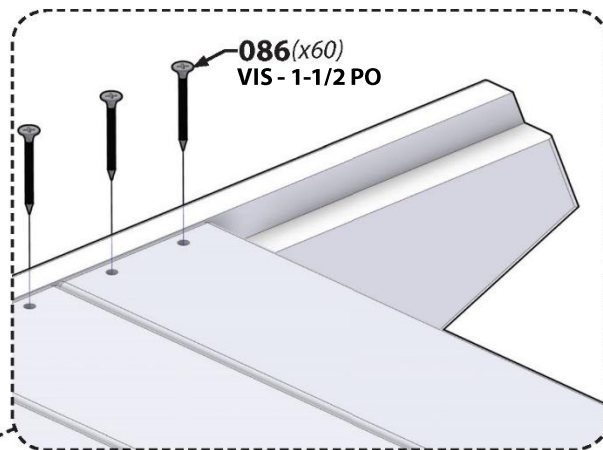
M74 | PLANCHE DE MUR D'ESCALADE - W4L11757
(x1) | 5/8 po x 3-3/8 po x 31-1/4 po (16 x 86 x 794)

M76 | SOUS-ENSEMBLE DE PLANCHE DE MUR D'ESCALADE - W4L11759
(x1) | 5/8 po x 3-3/8 po x 31-1/4 po (16 x 86 x 794)

PLACEZ LES ROCHES AVEC LA FLÈCHE POINTANT VERS LE HAUT.



REMARQUE : LE MODÈLE DE PLANCHE DE MUR D'ESCALADE EST M74, M75, M74, M76.



COMMENCEZ LA PLANCHE 'N74' À 7/16 PO OU 11 MM DE L'EXTRÉMITÉ INFÉRIEURE DES MONTANTS.



Phase 2

ÉTAPE 4

HAUT		
Y2 (x1)	PLANCHE DE FIXATION - W4L11755 5/8 po x 4 po x 56-1/8 po (16 x 102 x 1424)	BAS
M73 (x1)	SUPPORT ARRIÈRE - W4L11754 5/8 po x 3-3/8 po x 21-1/2 po (16 x 86 x 545)	



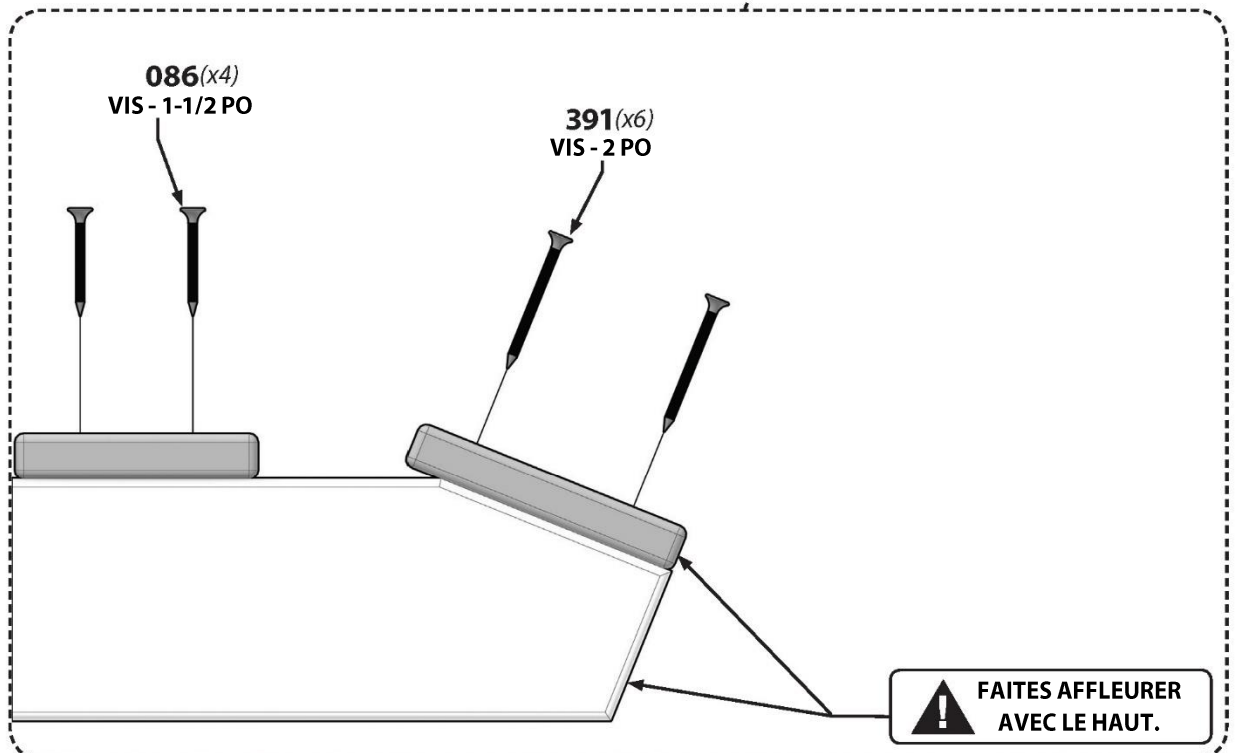
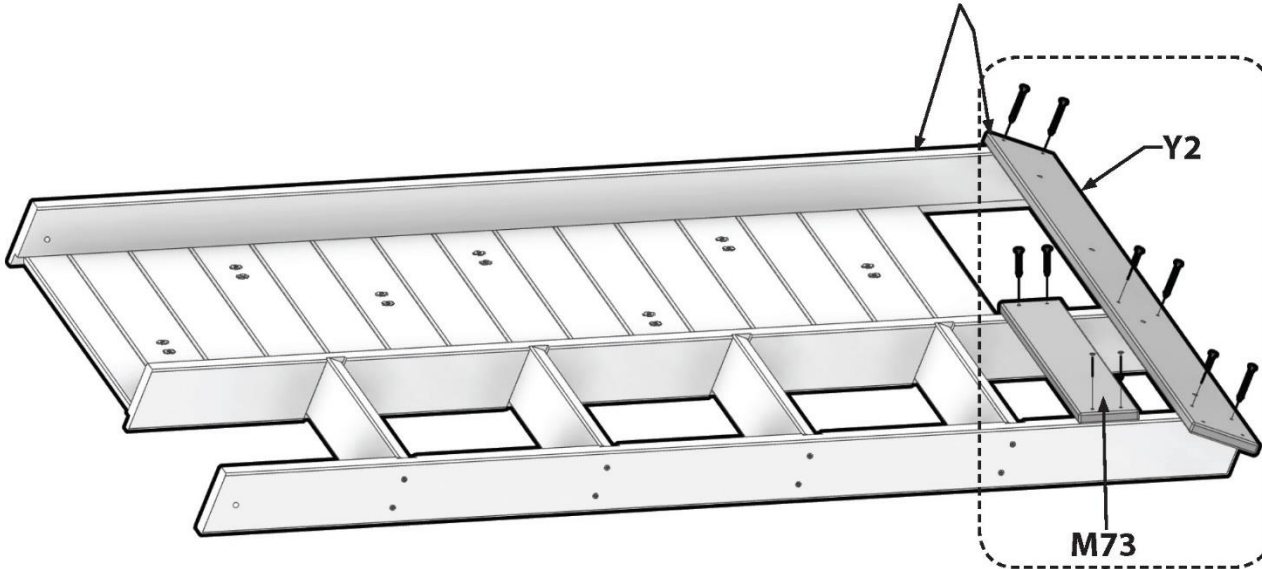
H100086
(x4) **VIS TÊTE PLATE PFH**
8x1-1/2 - H100086



H100391
(x6) **VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK**
8x2 - H100391

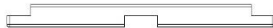
REMARQUE : ORIENTATION, ASSUREZ-VOUS ÉGALEMENT D'UTILISER LES AVANT-TROUS COMME GUIDE POUR LOCALISER L'EMPLACEMENT DES VIS SUR LES PLANCHES "Y2" ET "M73".

FAITES AFFLEURER À RAS

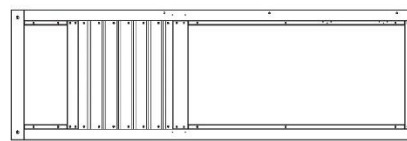




T5 | ENCADREMENT DE FENÊTRE - W4L12604
(x1) | 1 po x 1 3/8 po x 23 3/8 po (24 x 34 x 59.5)



T6 | ENCADREMENT DE FENÊTRE - W4L12605
(x3) | 1 po x 1 3/8 po x 11 1/4 po (24 x 34 x 28.5)



WP1 | PANNEAU MURAL - W2A02767
(x1) | 1-7/16 po x 28-1/16 po x 87-3/16 po (36 x 71.2 x 221.4)



H100087 | VIS TÊTE PLATE PFH
(x8) | 8x1-1/4 - H100087

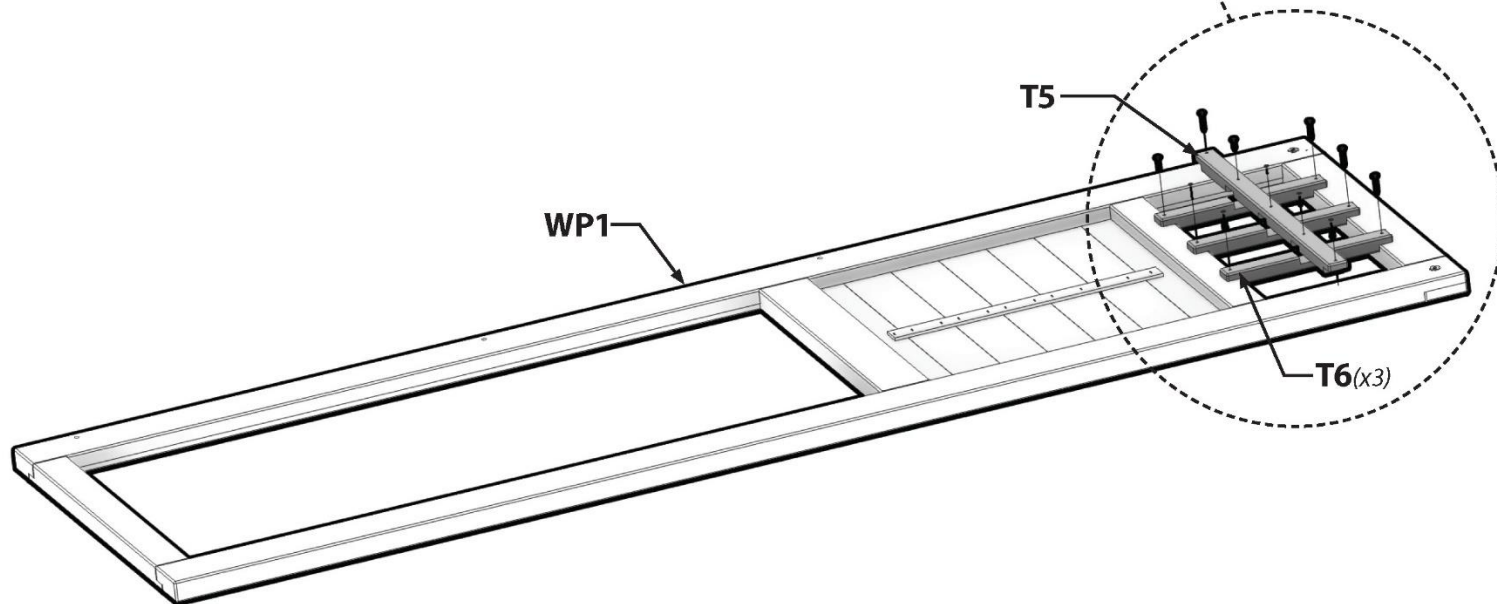
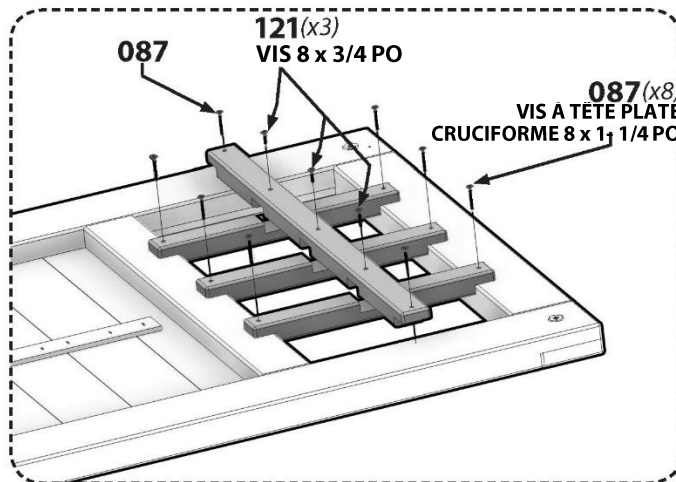


H100121 | VIS TÊTE PLATE PFH
(x3) | 8x3/4 - H100121



REMARQUE SUR LE MONTAGE :

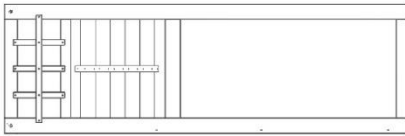
UTILISEZ LES AVANT-TROUS COMME GUIDE.
UTILISEZ DES VIS 121(x3) DANS LES TROUS INTÉRIEURS DE LA PLANCHE T5.



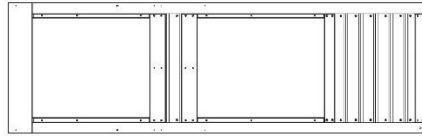


Phase 3

ÉTAPE 2



ASSEMBLAGE WP1
(x1)



WP4 | PANNEAU MURAL - W2A02770
(x1) 1-7/16 po x 28-1/16 po x 89-1/2 po (36 x 712 x 2274)



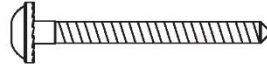
A4M00855 | SUPPORT EN L 51X32X82X3,125
(x2) A4M00855



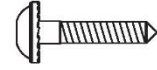
H100398 | ÉCROU À ENFONCER BLK
(x2) 1/4 - H100398



H100405 | RONDELLE DE SÉCURITÉ EXT BLK
(x3) 6x15 - H100405



H100456 | VIS TIREFOND WH BLK
(x3) 1/4x2-1/2 - H100456

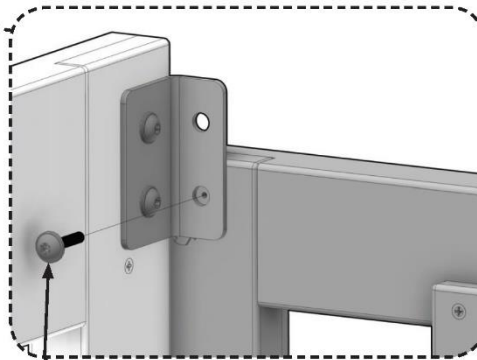
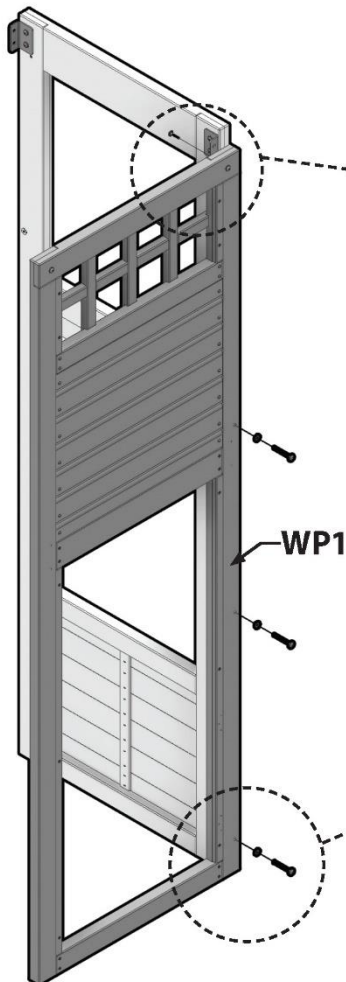
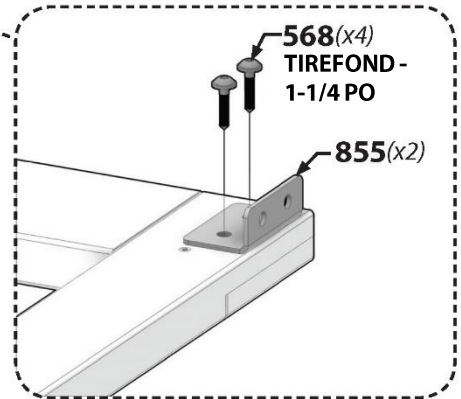
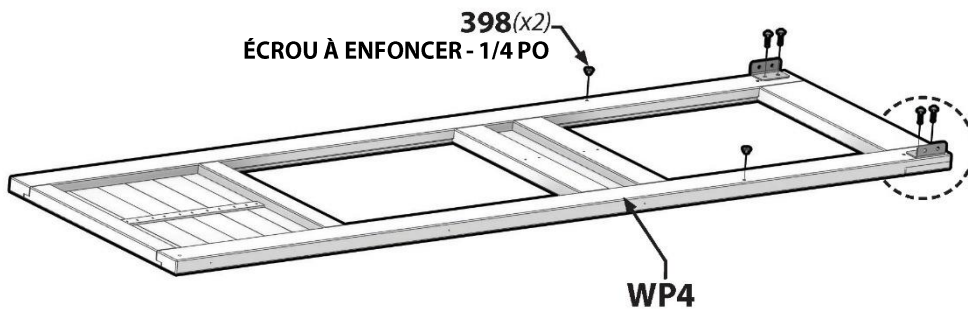
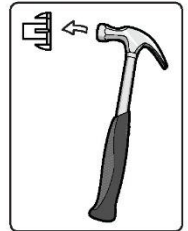


H100568 | VIS TIREFOND WH BLK
(x5) 1/4x1-1/4 - H100568

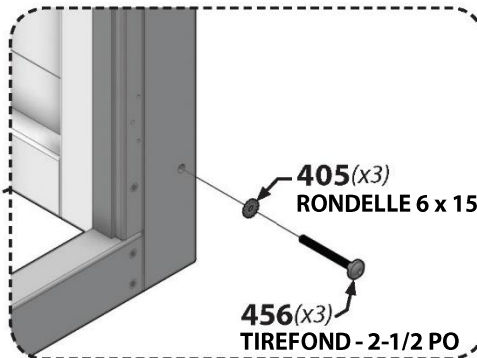


CONSEIL DE MONTAGE :

ASSEMBLEZ LES SUPPORTS EN L EN PREMIER ET LES ÉCROUS À ENFONCER À 'WP4'.
SERREZ LES VIS UNIQUEMENT À LA MAIN POUR LE MOMENT.



568(x1) | TIREFOND - 1-1/4 PO



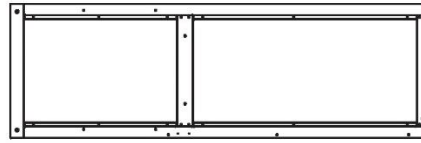
405(x3) | RONDELLE 6 x 15

456(x3) | TIREFOND - 2-1/2 PO

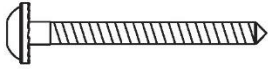


Phase 3

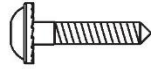
ÉTAPE 3



WP9 | PANNEAU MURAL - W2A02776
(x1) | 1-7/16 po x 28-1/16 po x 87-3/16 po (36 x 712 x 2214)



H100456 | VIS TIREFOND WH BLK
(x3) | 1/4x2-1/2 - H100456



H100568 | VIS TIREFOND WH BLK
(x1) | 1/4x1-1/4 - H100568



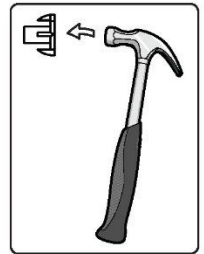
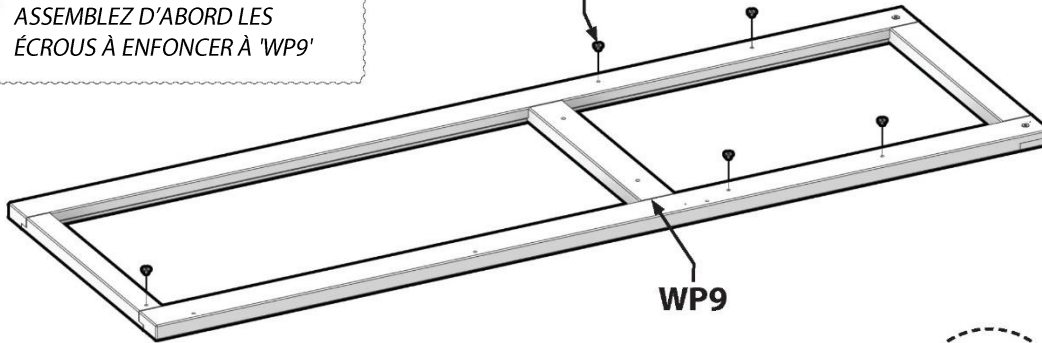
H100405 | RONDELLE DE
SÉCURITÉ EXT BLK
(x3) | 6x15 - H100405



H100398 | ÉCROU À ENFONCER BLK
(x5) | 1/4 - H100398

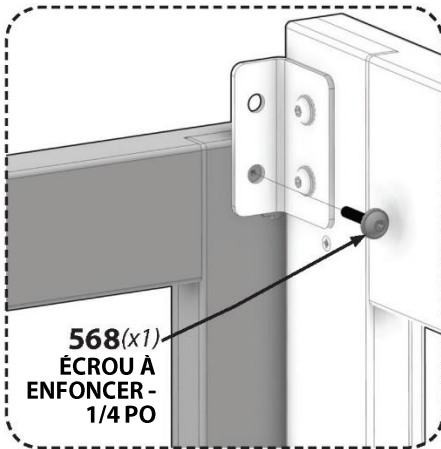
CONSEIL DE MONTAGE :
ASSEMBLEZ D'ABORD LES
ÉCROUS À ENFONCER À 'WP9'

398(x5)
ÉCROU À ENFONCER - 1/4 PO



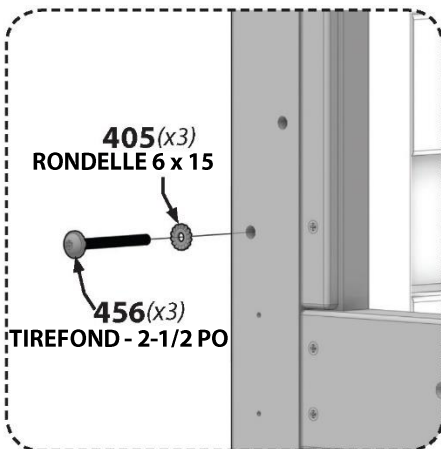
WP9

FAITES AFFLEURER À RAS



568(x1)
ÉCROU À
ENFONCER -
1/4 PO

WP9

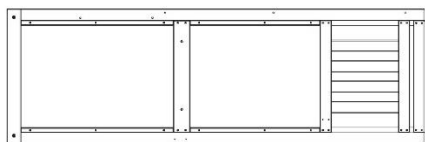


405(x3)
RONDELLE 6 x 15
456(x3)
TIREFOND - 2-1/2 PO



Phase 3

ÉTAPE 4



WP10 | PANNEAU MURAL - W2A02783
(x1) | 1-9/16 po x 28-1/16 po x 87-3/16 po
(40 x 712 x 2214)

H14 | CALE DE SOL - W4L12478
(x1) | 1 po x 3-3/8 po x 6-3/4 po
(24 x 86 x 170)

J9 | CALE - W4L12479
(x1) | 1 po x 2-3/8 po x 30-1/8 po
(24 x 60 x 765)



A4M00995 | TASSEAU MÉTALLIQUE
(x1) | A4M00995



H100089 | VIS TÊTE PLATE PFH
(x10) | 8x1-3/4 - H100089

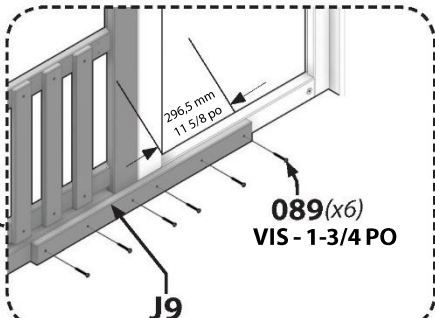
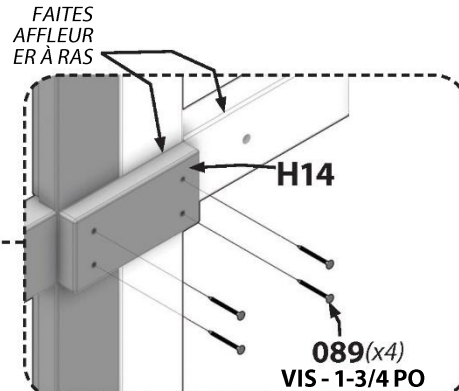
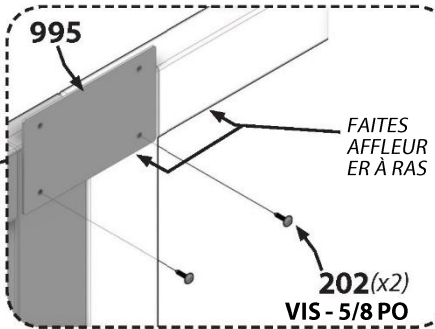
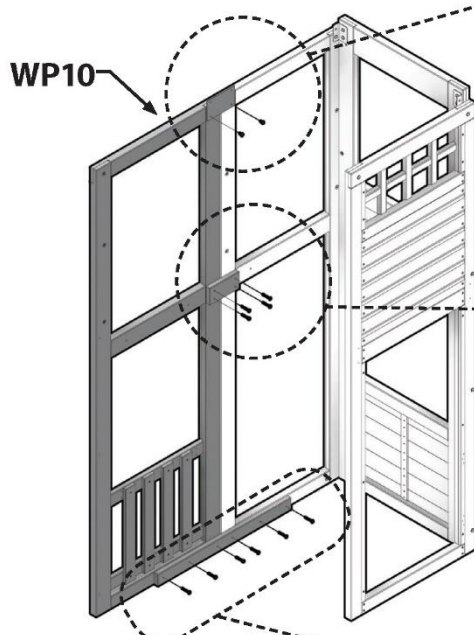
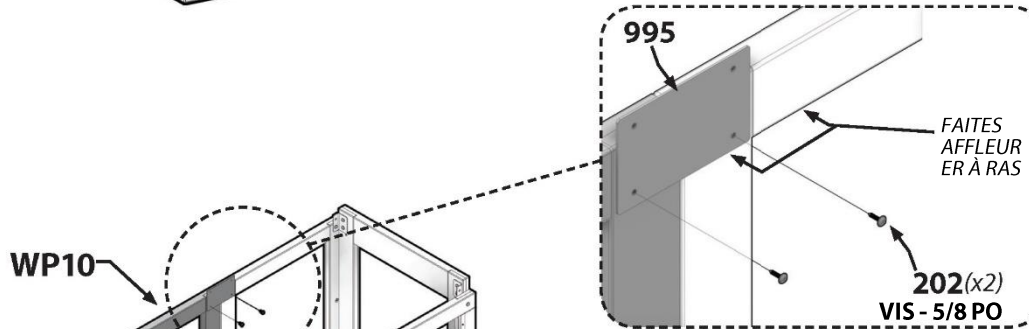
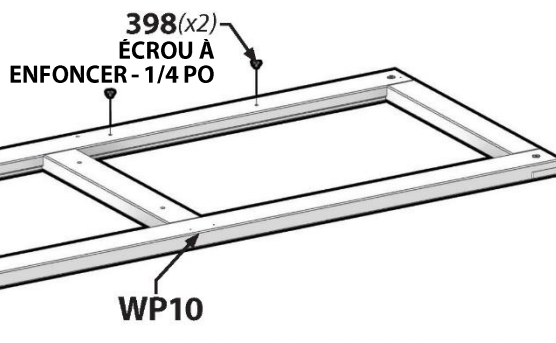
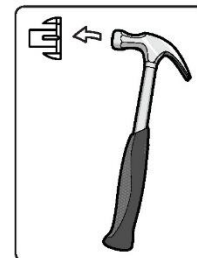


H100202 | VIS À TÊTE BOMBÉE
(x2) | CRUCIFORME BLK
8x5/8 - H100202



H100398 | ÉCROU À ENFONCER BLK
(x2) | 1/4 - H100398

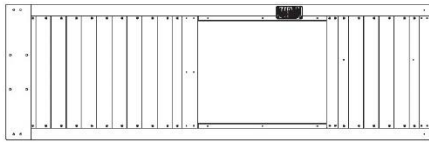
CONSEIL DE MONTAGE :
ASSEMBLEZ D'ABORD LES
ÉCROUS À ENFONCER SUR 'WP10'.



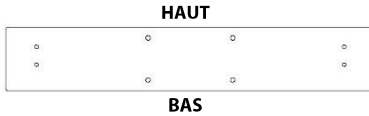


Phase 3

ÉTAPE 5



WP7 | PANNEAU MURAL - W2A02774
(x1) 1-7/16 po x 28-1/16 po x 89-1/2 po (36 x 712 x 2274)



G2 | LISSE - W4L12485
(x1) 1 po x 5-1/4 po x 30-7/8 po (24 x 134 x 784)



A4M00855 | SUPPORT EN L 51X32X82X3,125
(x2) A4M00855



H100379 | ÉCROU À ENFONCER BLK
(x4) 5/16 - H100379



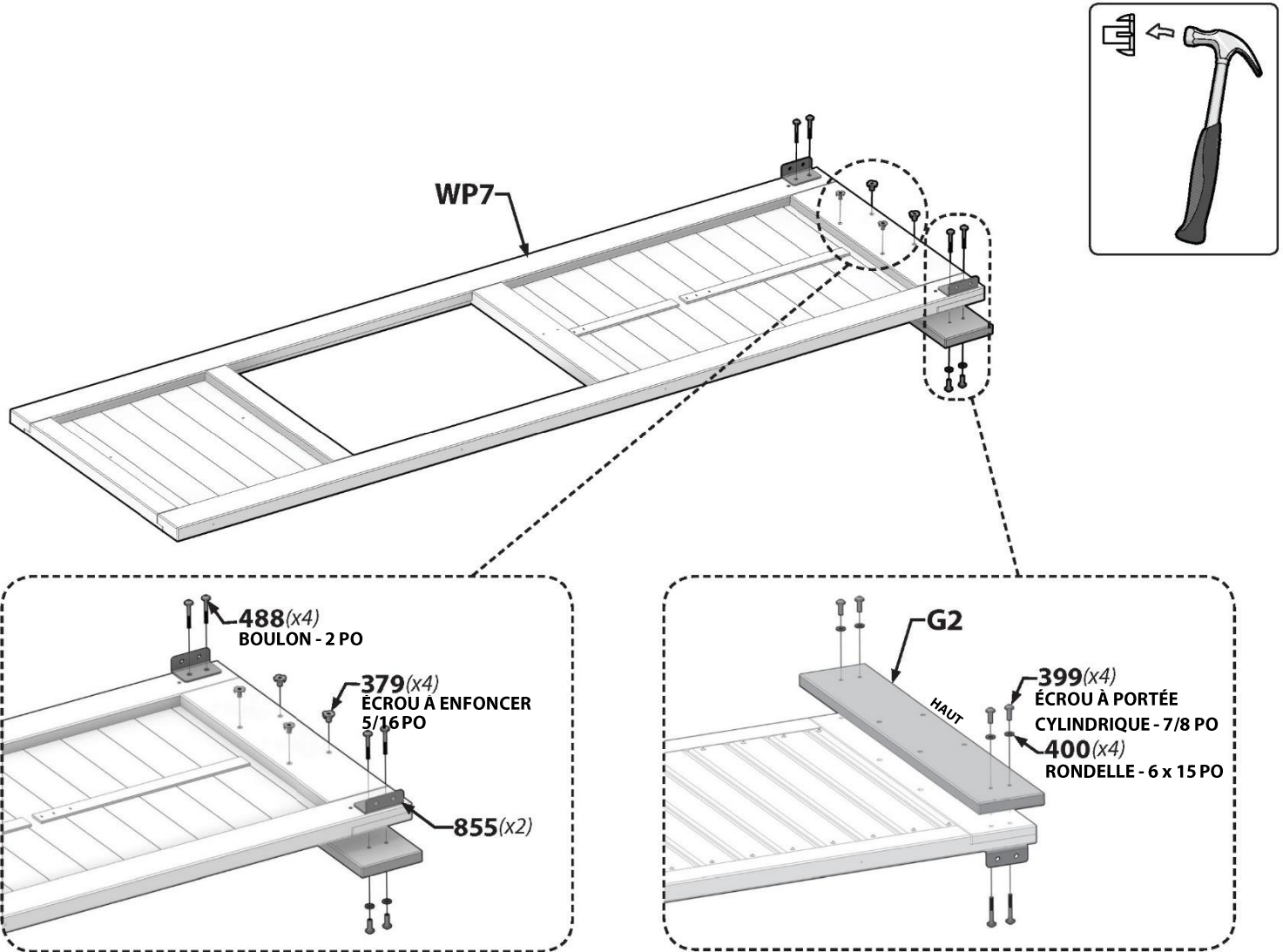
H100399 | ÉCROU À PORTÉE CYLINDRIQUE WH BLK
(x4) 1/4 x 7/8 - H100399

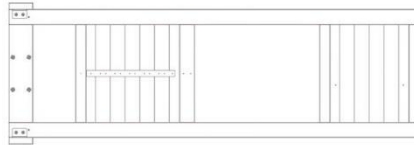


H100400 | RONDELLE DE SÉCURITÉ EXT BLK
(x4) 8x15 - H100400

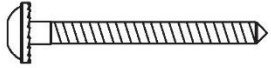


H100488 | BOULON WH BLK
(x4) 1/4x2 - H100488





WP7 | SOUS-ENSEMBLE DE PANNEAU MURAL
(x1) | 1-7/16 po x 28-1/16 po x 89-1/2 po (36 x 712 x 2274)



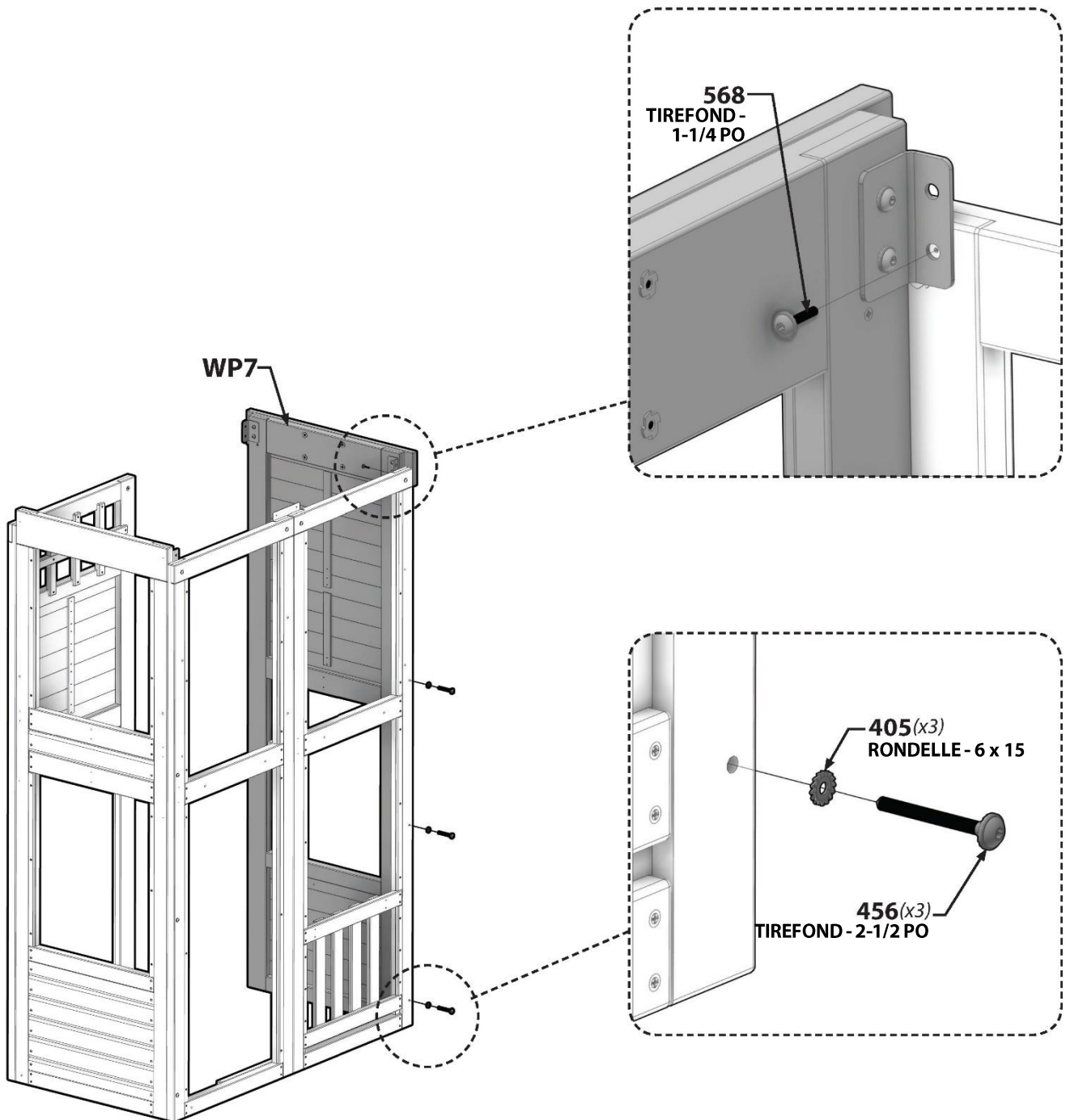
H100456 | VIS TIREFOND WH BLK
(x3) | 1/4x2-1/2 - H100456



H100568 | VIS TIREFOND WH BLK
(x1) | 1/4x1-1/4 - H100568



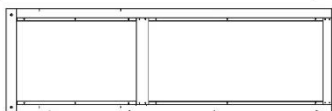
H100405 | RONDELLE DE SÉCURITÉ EXT BLK
(x3) | 6x15 - H100405





Phase 3

ÉTAPE 7



WP2 PANNEAU MURAL - W2A02768
(x1) 1-7/16 po x 28-1/16 po x 87-3/16 po (36 x 712 x 2214)

H14 CALE DE SOL - W4L12478
(x1) 1 po x 3-3/8 po x 6-3/4 po (24 x 86 x 170)

J9 CALE - W4L12479
(x1) 1 po x 2-3/8 po x 30-1/8 po (24 x 60 x 765)



A4M00995 TASSEAU MÉTALLIQUE
(x1) A4M00995



H100089 VIS TÊTE PLATE PFH
(x10) 8x1-3/4 - H100089



H100202 VIS À TÊTE BOMBÉE
CRUCIFORME BLK
(x2) 8x5/8 - H100202



H100398 ÉCROU À ENFONCER BLK
(x4) 1/4 - H100398



H100405 RONDELLE DE SÉCURITÉ EXT BLK
(x3) 6x15 - H100405



H100456 VIS TIREFOND WH BLK
(x3) 1/4x2-1/2 - H100456

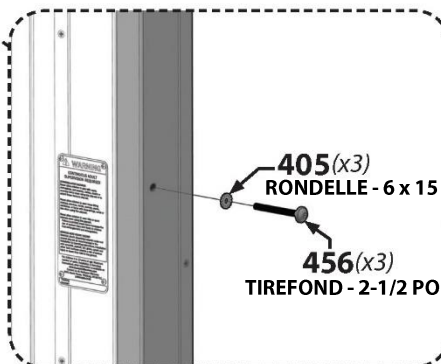
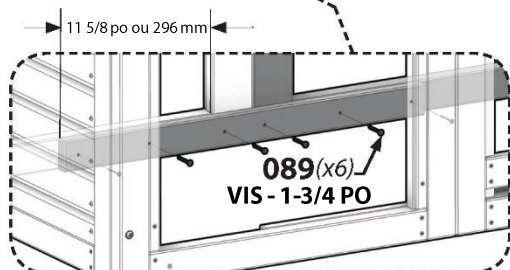
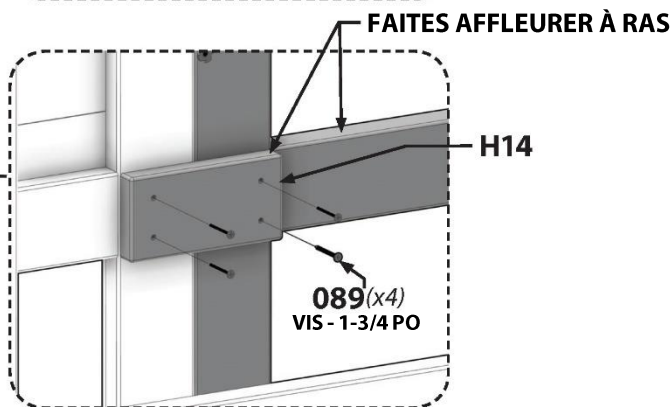
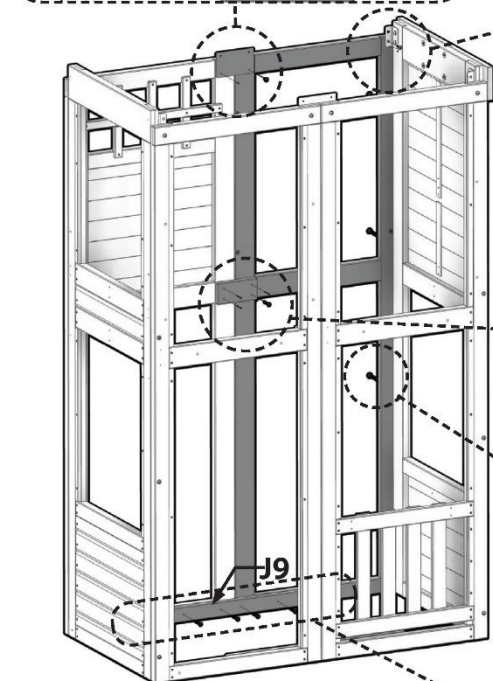
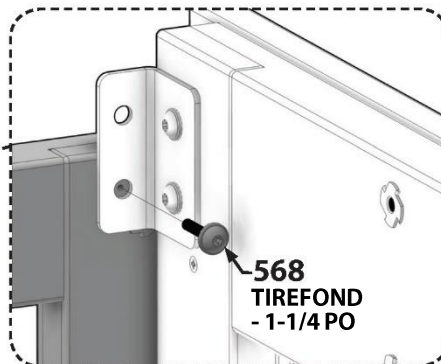
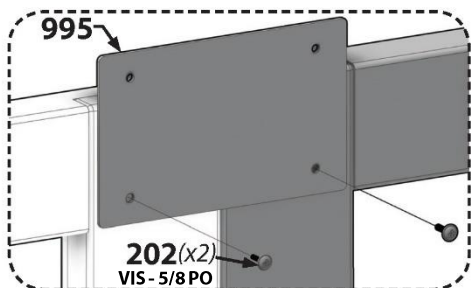
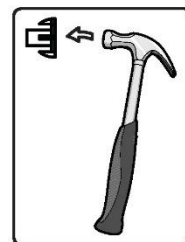
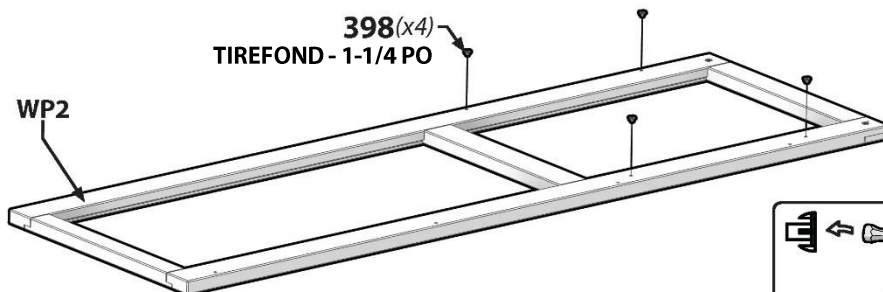


H100568 VIS TIREFOND WH BLK
(x1) 1/4x1-1/4 - H100568



REMARQUE SUR LE MONTAGE:

ASSEMBLEZ D'ABORD LES ÉCROUS À ENFONCER À 'WP2'. ASSUREZ-VOUS DE SERRER TOUT LE MATÉRIEL DU PANNEAU À CE MOMENT





H3 | SOLIVE DE PLANCHER - W4L12345
(x1) 1 po x 3-3/8 po x 53-1/4 po (24x 86 x 1352)

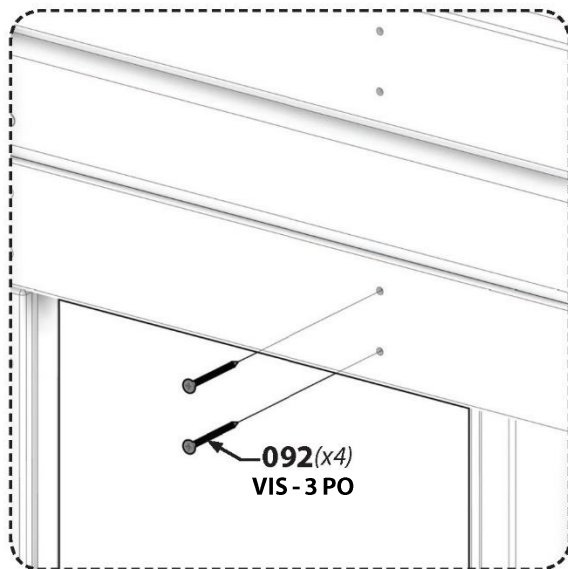
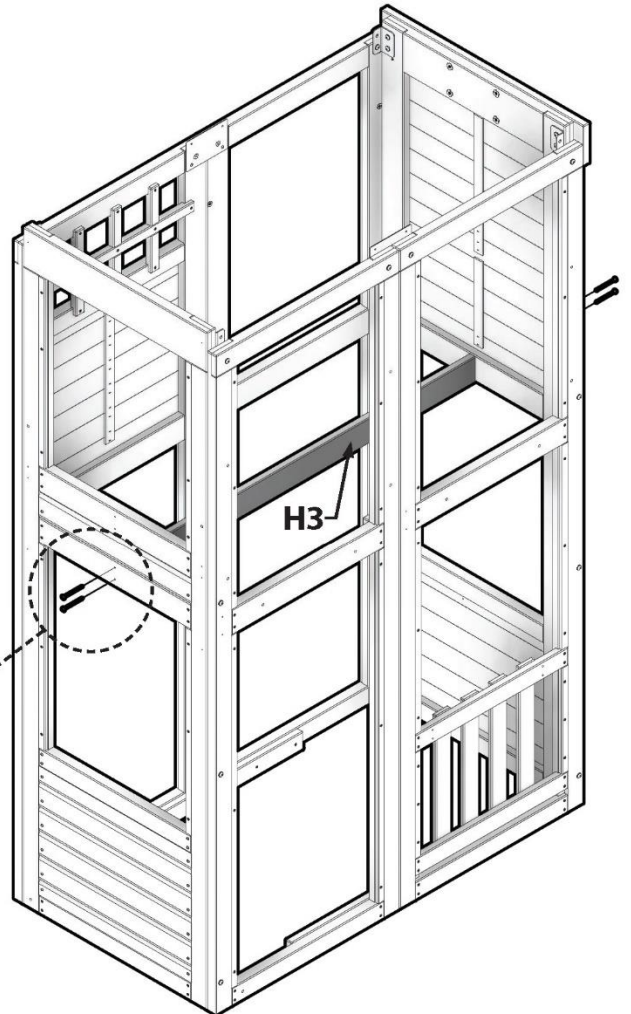


H100092 | VIS TÊTE PLATE PFH
(x4) 8x3 - H100092



REMARQUE SUR LE MONTAGE :

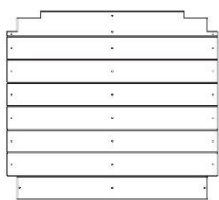
UTILISEZ LES AVANT-TRous
COMME GUIDE.



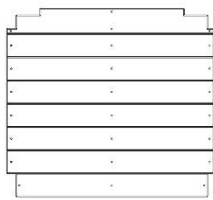


Phase 3

ÉTAPE 9



FP3 | PANNEAU DE PLANCHER - W2A02779
(x1) | 1-1/4 po x 27-3/4 po x 30-7/8 po (32 x 705 x 784)



FP4 | PANNEAU DE PLANCHER - W2A02780
(x1) | 1-1/4 po x 27-1/2 po x 30-3/8 po (32 x 699 x 772)

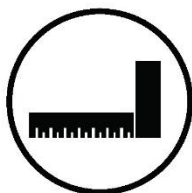


H100086 | VIS TÊTE PLATE PFH
(x50) | 8x1-1/2 - H100086

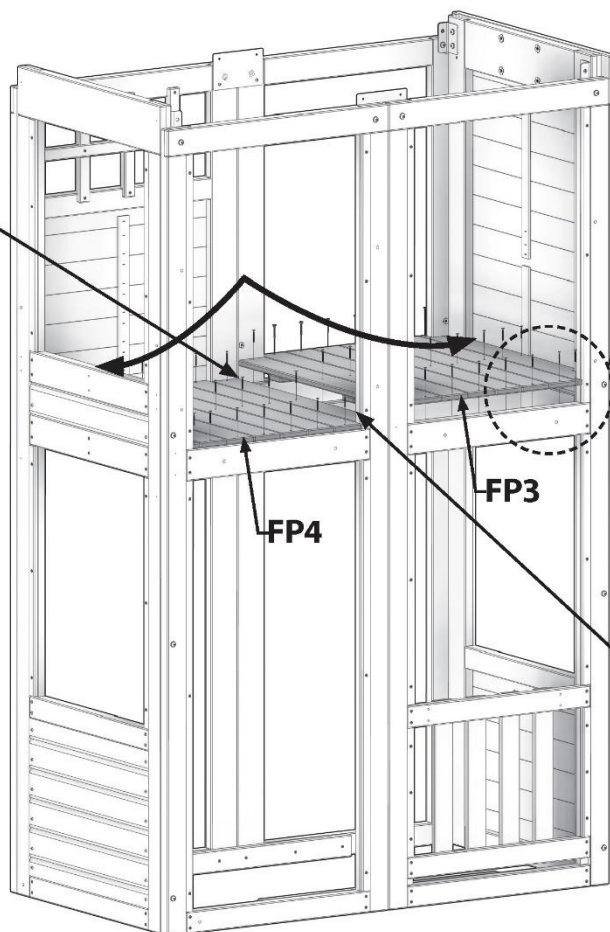


REMARQUE SUR LE MONTAGE :

UTILISEZ LES AVANT-TROUS COMME GUIDE.
REMARQUEZ L'ORIENTATION DU PANNEAU.



POUSSEZ ENSEMBLE



REMARQUE SUR LE MONTAGE :

POSITIONNEZ LES PANNEAUX 'FP3' ET 'FP4' À UN ANGLE DE 45 DEGRÉS PUIS APPUYEZ-LES EN PLACE.

POUSSEZ ENSEMBLE



Phase 3

ÉTAPE 10



M74 | **PLANCHE DE MUR D'ESCALADE - W4L11757**
(x1) 5/8 po x 3-3/8 po x 31-1/4 po (16 x 86 x 794)

M76 | **SOUS-ENSEMBLE DE PLANCHE DE MUR D'ESCALADE - W4L11759**
(x1) 5/8 po x 3-3/8 po x 31-1/4 po (16 x 86 x 794)

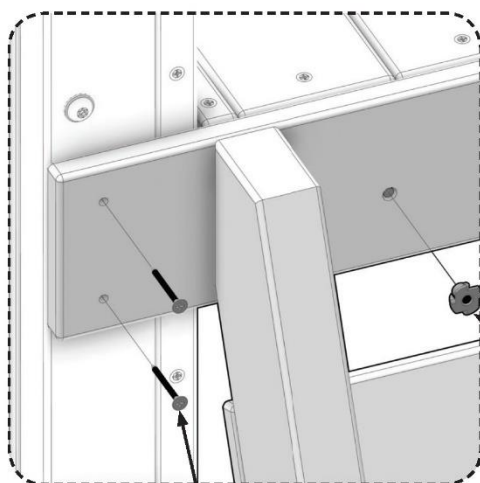
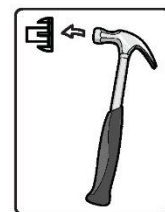
H100086 | **VIS TÊTE PLATE PFH**
(x8) 8x1-1/2 - H100086

H100200 | **VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK**
(x2) 8x1-1/2 - H100200

H100398 | **ÉCROU À ENFONCER BLK**
(x4) 1/4 - H100398

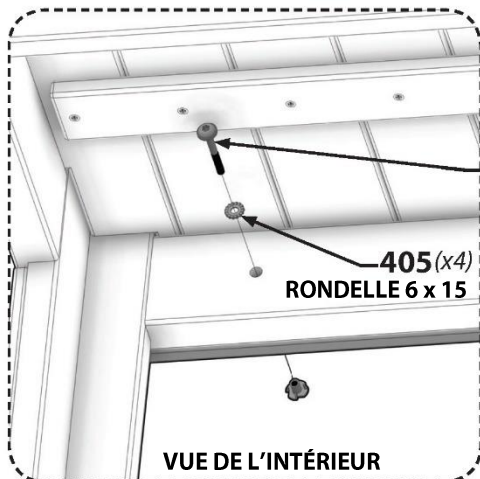
H100405 | **RONDELLE DE SÉCURITÉ EXT BLK**
(x4) 6x15 - H100405

H100488 | **BOULON WH BLK**
(x4) 1/4x2 - H100488



398(x4)
ÉCROU À ENFONCER - 1/4 PO

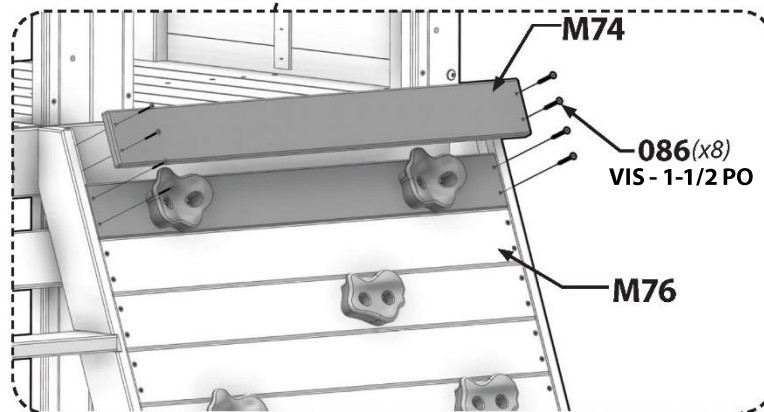
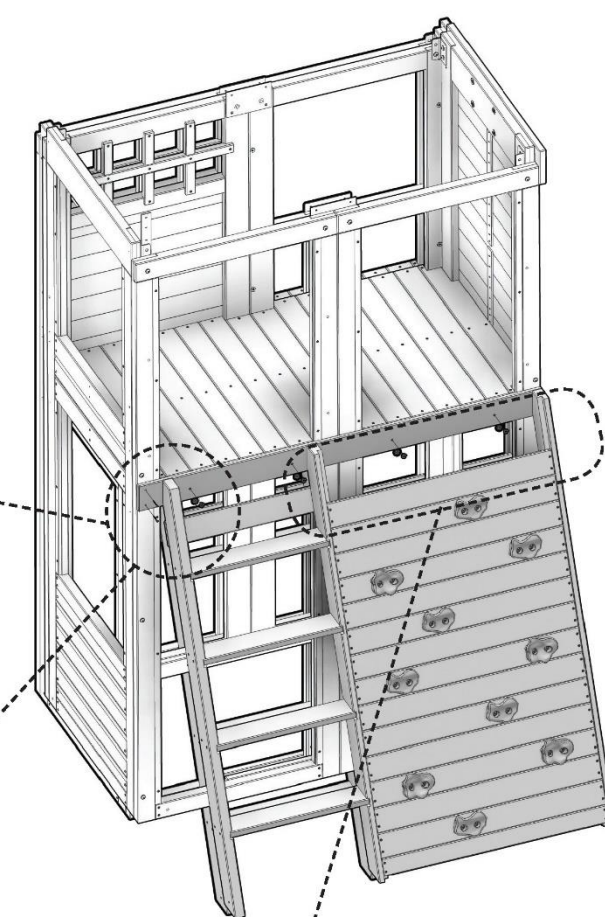
200(x2)
VIS - 1-1/2 PO



488(x4)
BOULON - 2 PO

405(x4)
RONDELLE 6 x 15

VUE DE L'INTÉRIEUR



M74

086(x8)
VIS - 1-1/2 PO

M76

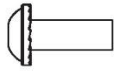


REMARQUE SUR LE MONTAGE :

PLACEZ LES PLANCHES DE MUR D'ESCALADE 'M74' ET 'M76' DE LA PHASE 2 - ÉTAPE 3 POUR TERMINER L'ASSEMBLAGE DU MUR D'ESCALADE.



F4 | **PLANCHE DE SOL - W4L12487**
(x1) | 1-3/8 po x 2-3/8 po x 74-1/8 po (36 x 60 x 1883)



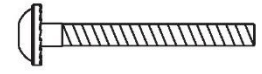
H100399 | **ÉCROU À PORTÉE CYLINDRIQUE WH BLK**
(x1) | 1/4 x 7/8 - H100399



H100400 | **RONDELLE DE SÉCURITÉ EXT BLK**
(x1) | 8x15 - H100400



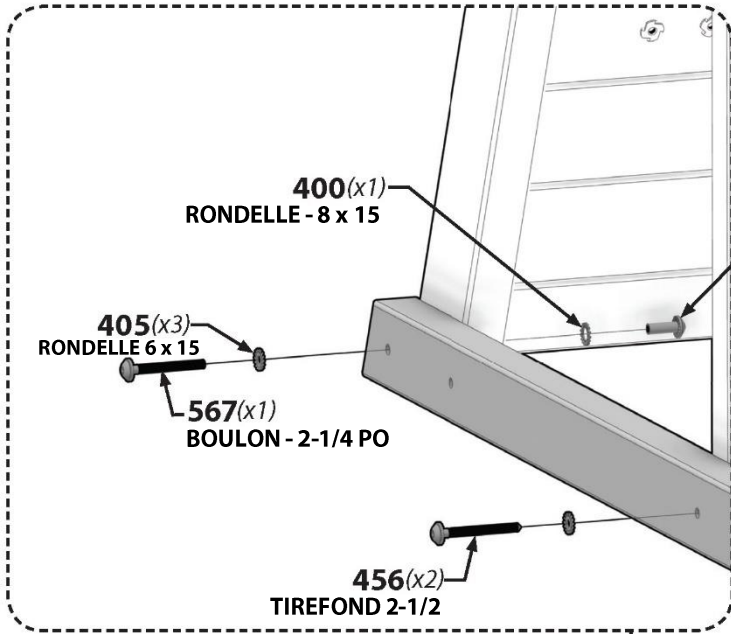
H100405 | **RONDELLE DE SÉCURITÉ EXT BLK**
(x3) | 6x15 - H100405



H100567 | **BOULON WH BLK**
(x1) | 1/4x2-1/4 - H100567



H100456 | **VIS TIREFOND WH BLK**
(x2) | 1/4x2-1/2 - H100456



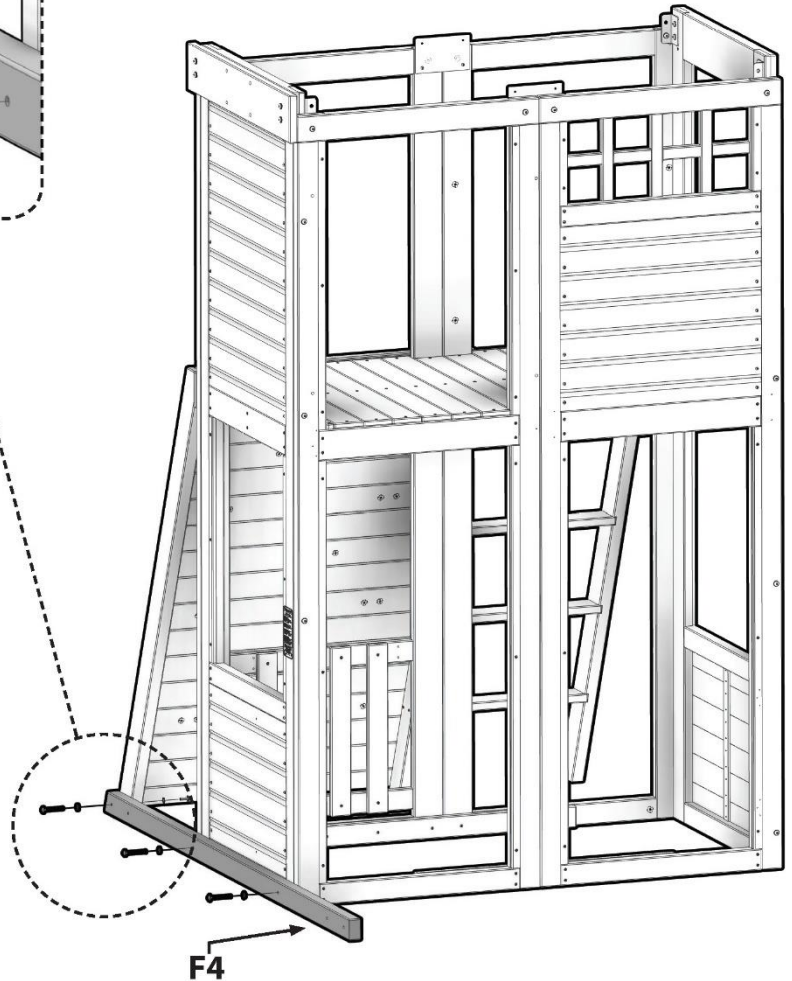
399(x1)
ÉCROU À PORTÉE CYLINDRIQUE - 7/8 PO

405(x3)
RONDELLE 6 x 15

567(x1)
BOULON - 2-1/4 PO

400(x1)
RONDELLE - 8 x 15

456(x2)
TIREFOND 2-1/2

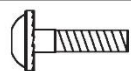




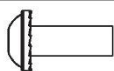
F5 | **PLANCHE DE SOL - W4L12488**
 (x1) | 1-3/8 po x 2-3/8 po x 24-1/4 po (36 x 60 x 617)



A4M00710 | **SUPPORT L NOIR 32 x 51**
 (x1) | A4M00710



H100171 | **BOULON WH BLK**
 (x1) | 1/4x1 - H100171



H100399 | **ÉCROU À PORTÉE
CYLINDRIQUE WH BLK**
 (x2) | 1/4 x 7/8 - H100399



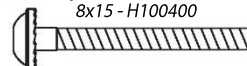
H100400 | **RONDELLE DE SÉCURITÉ
EXT BLK**
 (x2) | 8x15 - H100400



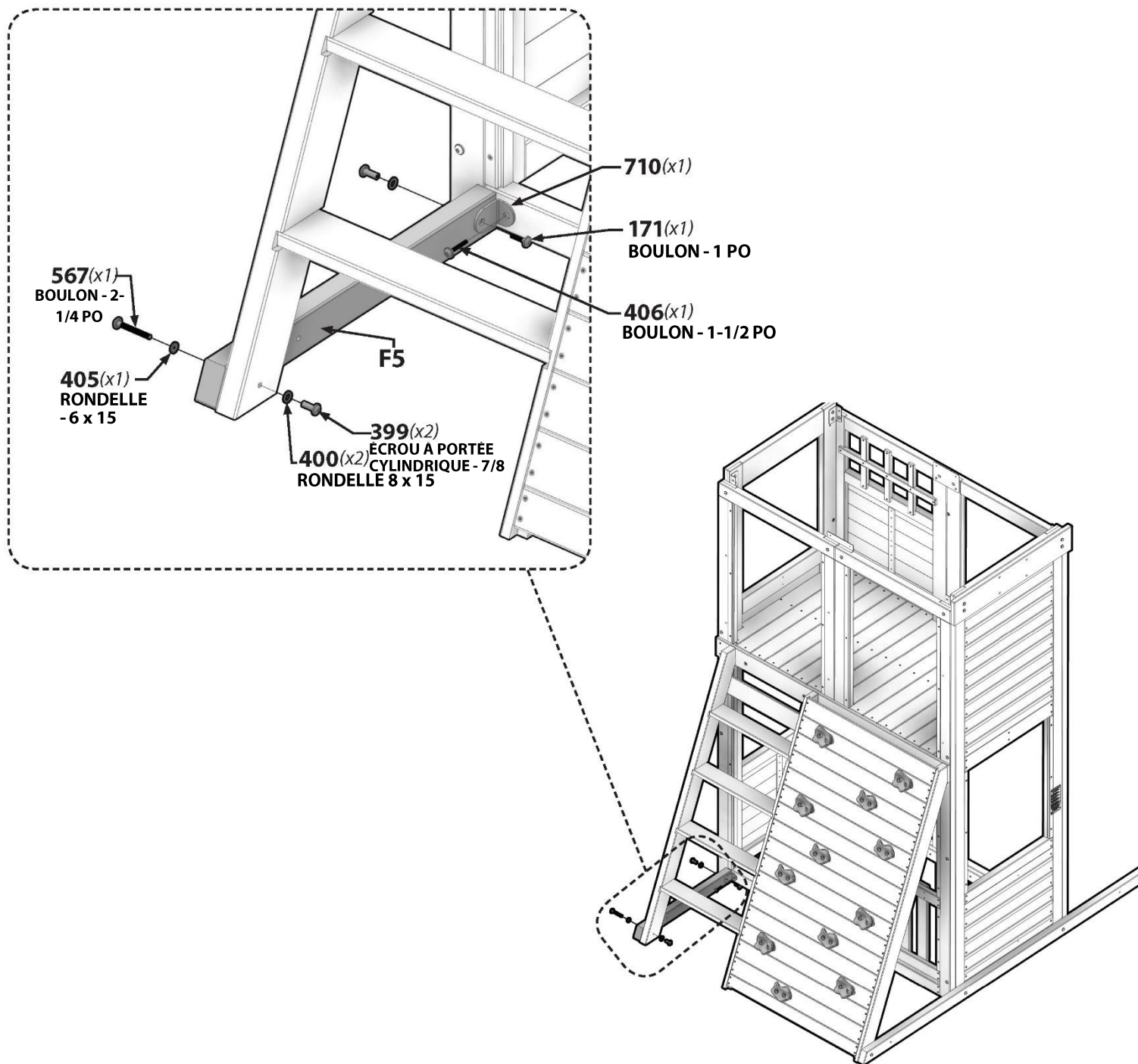
H100405 | **RONDELLE DE SÉCURITÉ EXT BLK**
 (x1) | 6x15 - H100405



H100406 | **BOULON WH BLK**
 (x1) | 1/4x1-1/2 - H100406



H100567 | **BOULON WH BLK**
 (x1) | 1/4x2-1/4 - H100567





HAUT

CÔTÉ GAUCHE



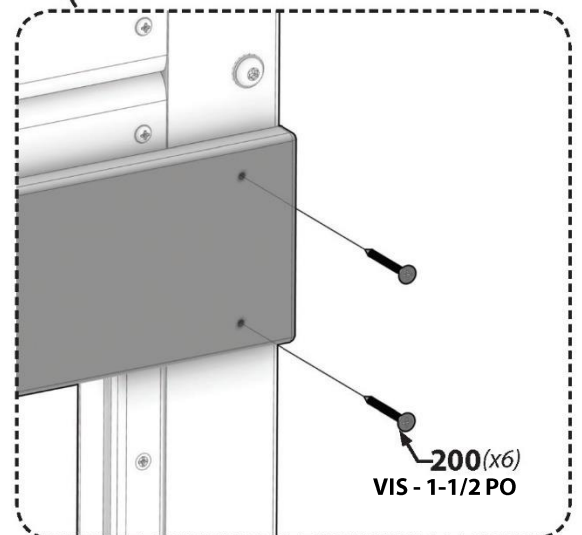
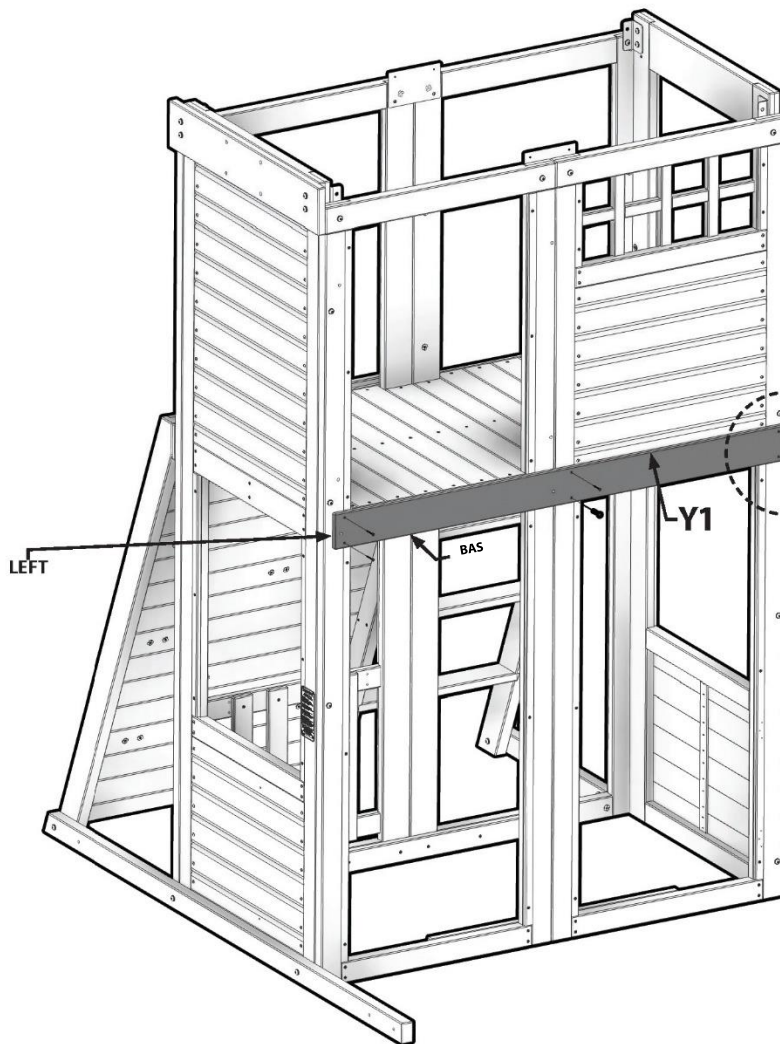
Y1 | LISSE - W4L12336
(x1) 5/8 po x 4 po x 55-1/8 po (16 x 102 x 1400)



H100200 | VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK
(x6) 8x1-1/2 - H100200



REMARQUE SUR LE MONTAGE:
UTILISEZ LES AVANT-TRous
COMME GUIDE. VEUILLEZ NOTER
L'ORIENTATION DES PLANCHES.



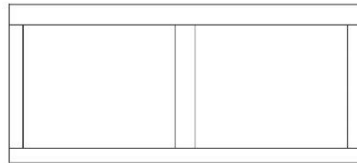


Phase 4

ÉTAPE 1



WP3 | CADRE DE FENÊTRE AVANT - W2A02769
(x1) | 1-7/16 po x 25-3/16 po x 56-1/16 po (36 x 640 x 1424)



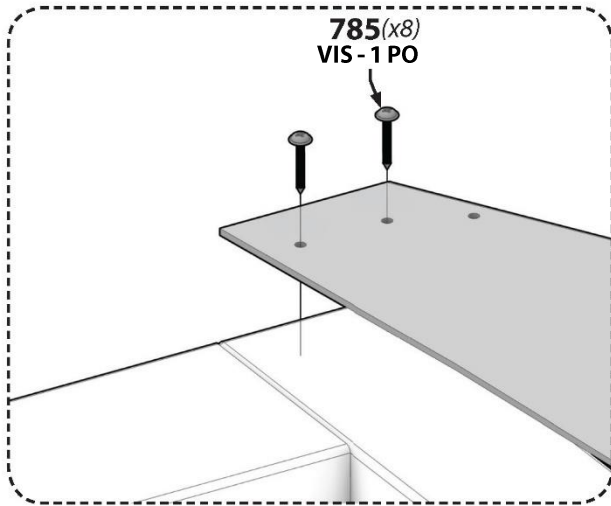
WP6 | CADRE DE FENÊTRE ARRIÈRE - W2A02772
(x1) | 1-7/16 po x 25-3/16 po x 56-1/16 po (36 x 640 x 1424)



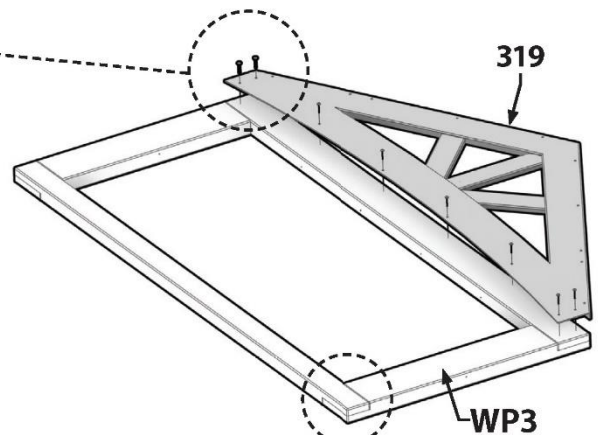
A6P00319 | PIGNON ARQUÉ
(x2) | A6P00319



H100785 | VIS PWH
(x16) | 8 x 1 - H100785

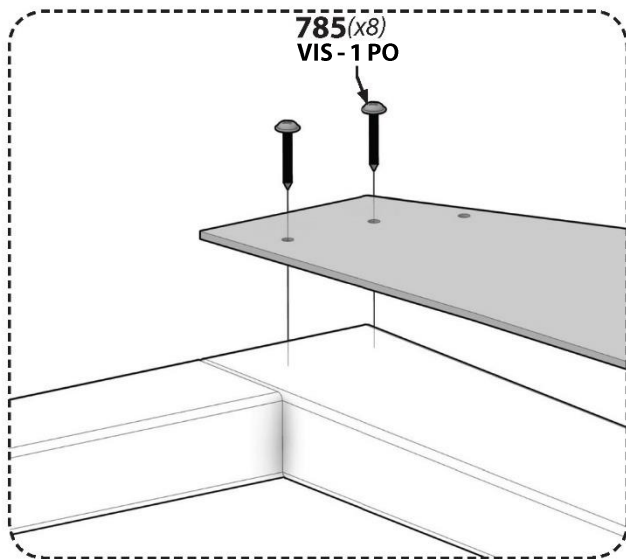


785(x8)
VIS - 1 PO

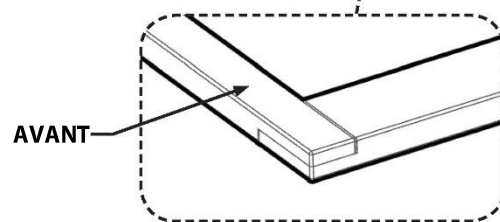


319

WP3



785(x8)
VIS - 1 PO

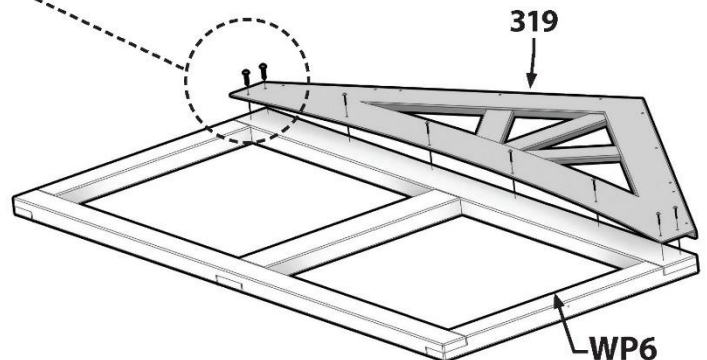


AVANT



CONSEIL DE MONTAGE:

NOTEZ LE CHEVAUCHEMENT DES PLANCHES POUR DÉTERMINER LE DEVANT DES DEUX PANNEAUX

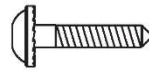


319

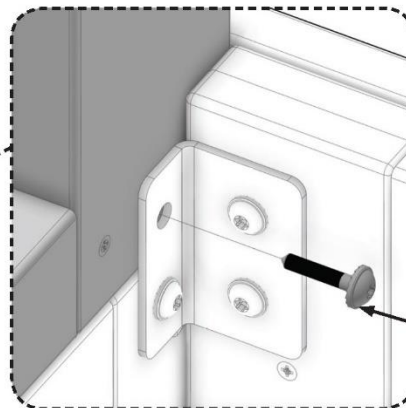
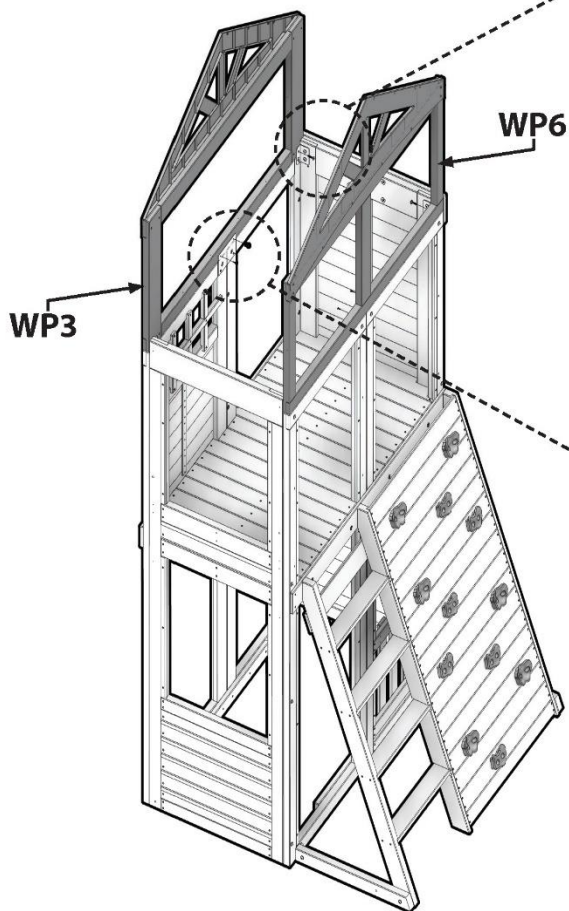
WP6



H100202 | VIS À TÊTE BOMBÉE CRUCIFORME BLK
(x4) 8x5/8 - H100202



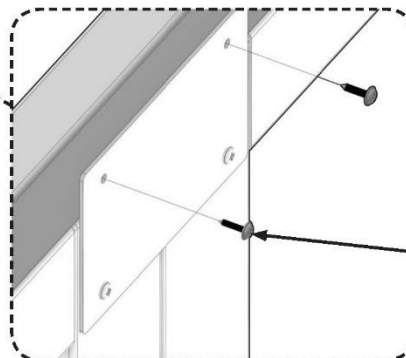
H100568 | VIS TIREFOND WH BLK
(x4) 1/4x1-1/4 - H100568



568(x4)
VIS - 1-1/4 PO



REMARQUE SUR LE MONTAGE :
RÉPÉTEZ CETTE ÉTAPE À CHAQUE
COIN INTÉRIEUR.



202(x4)
VIS - 5/8 PO



REMARQUE SUR LE MONTAGE :
RÉPÉTEZ CETTE ÉTAPE SUR LE CÔTÉ
OPPOSÉ



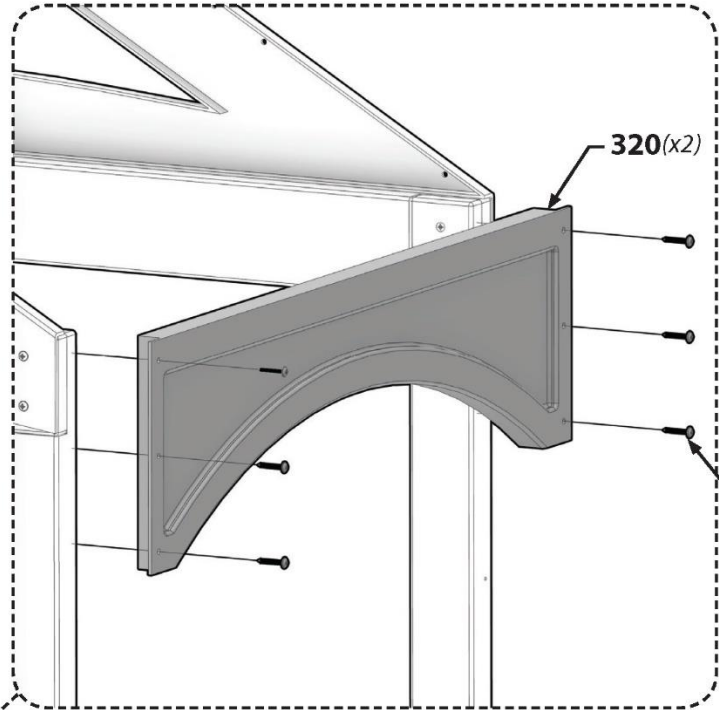
A6P00320 | CÔTÉ ARQUÉ
(x2) A6P00320



H100785 | VIS PWH
(x12) 8 x 1 - H100785

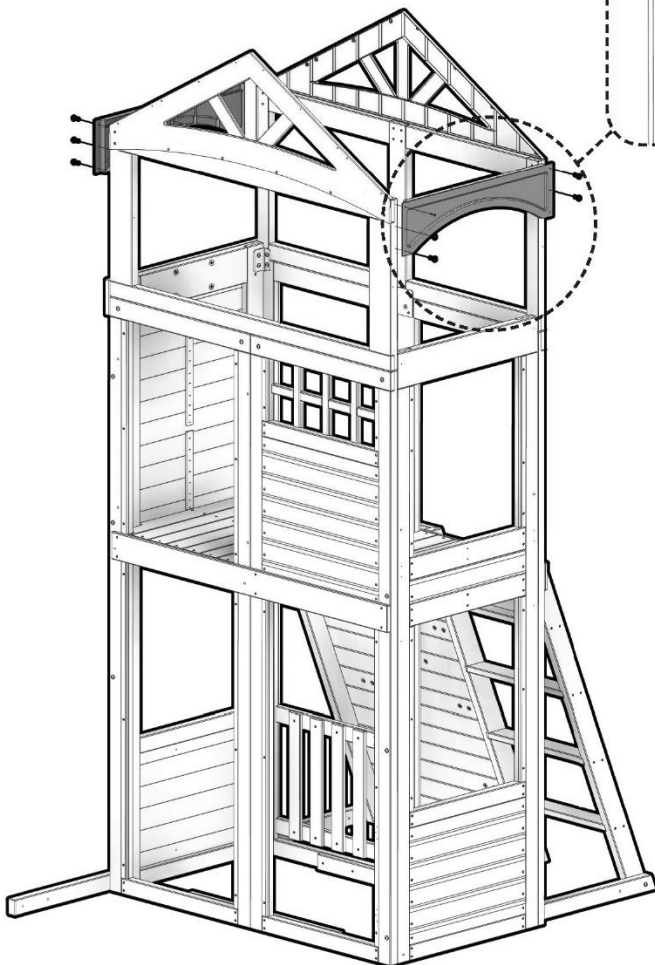


REMARQUE SUR LE MONTAGE:
RÉPÉTEZ CETTE ÉTAPE SUR LE
CÔTÉ OPPOSÉ



320(x2)

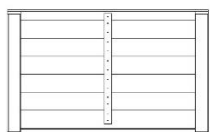
785(x12)
VIS - 1 PO





Phase 4

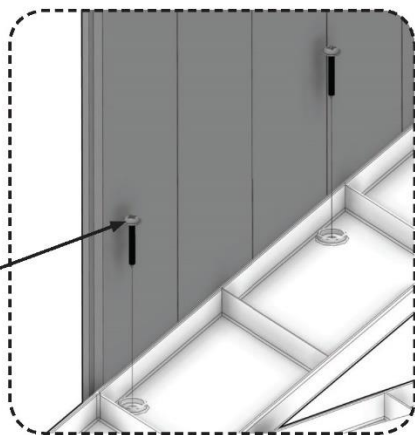
ÉTAPE 4



RP1 | PANNEAU DE TOIT - W2A02781
(x2) | 1-3/8 po x 21-7/8 po x 35-13/16 po (35 x 556 x 910)



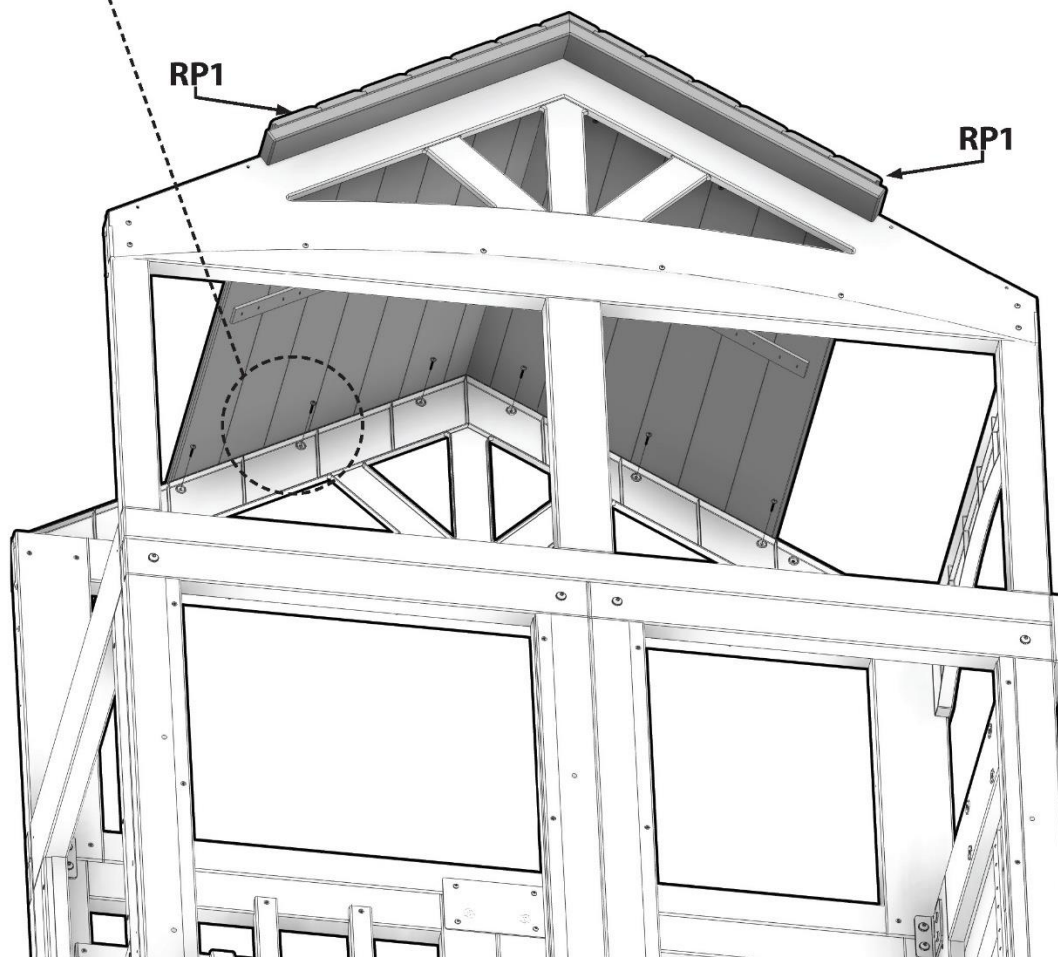
H100785 | VIS PWH
(x12) | 8 x 1 - H100785

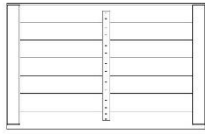


785(x12)
VIS-1 PO

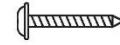


REMARQUE SUR LE MONTAGE :
FIXEZ LE PANNEAU DE TOIT AVEC DES VIS
DES DEUX CÔTÉS.





RP2 | PANNEAU DE TOIT - W2A02782
(x2) 1-3/8 po x 22-5/8 po x 35-13/16 po (35 x 575 x 910)

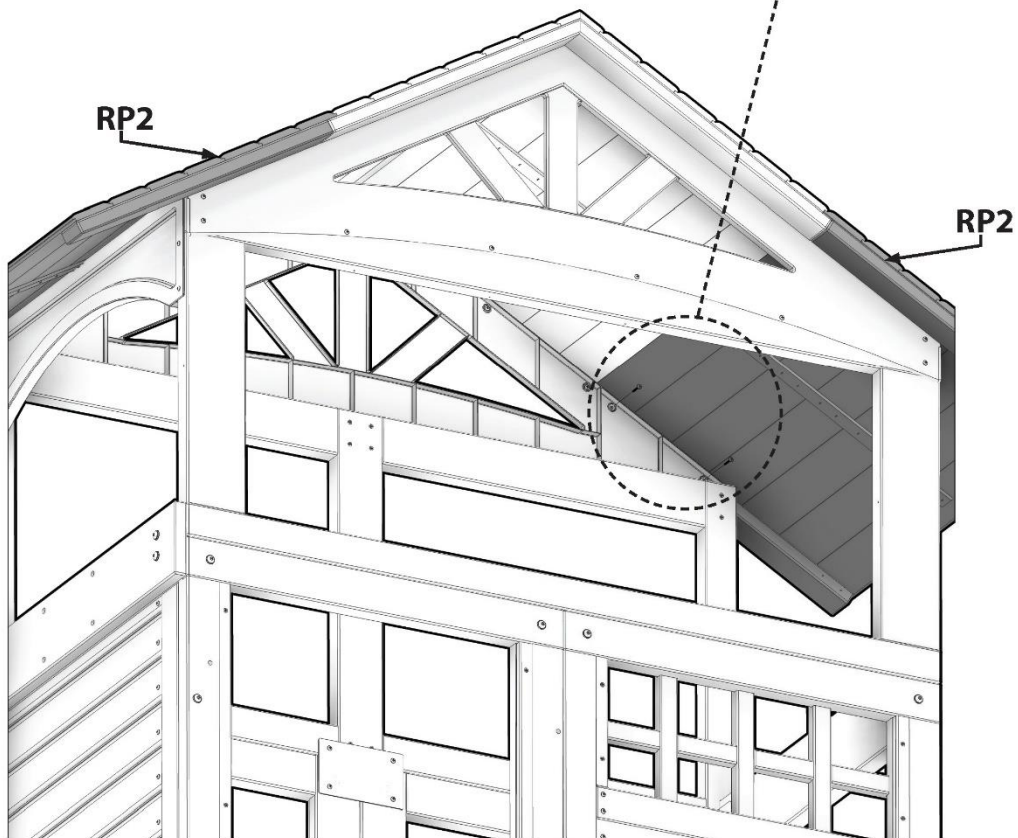
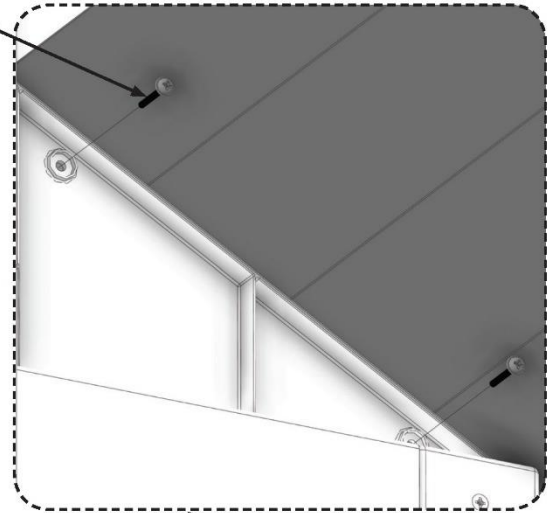


H100785 | VIS PWH
(x8) 8 x 1 - H100785



REMARQUE SUR LE MONTAGE:
FIXEZ LE PANNEAU DE TOIT AVEC
DES VIS DES DEUX CÔTÉS.

**785(x8)
VIS - 1 PO**



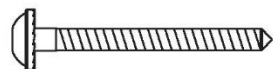


Phase 4

ÉTAPE 6



H10
(x4) | **CALE ANGULAIRE - W4L12333**
1 po x 3-3/8 po x 13-3/8 po
(24 x 86 x 340)



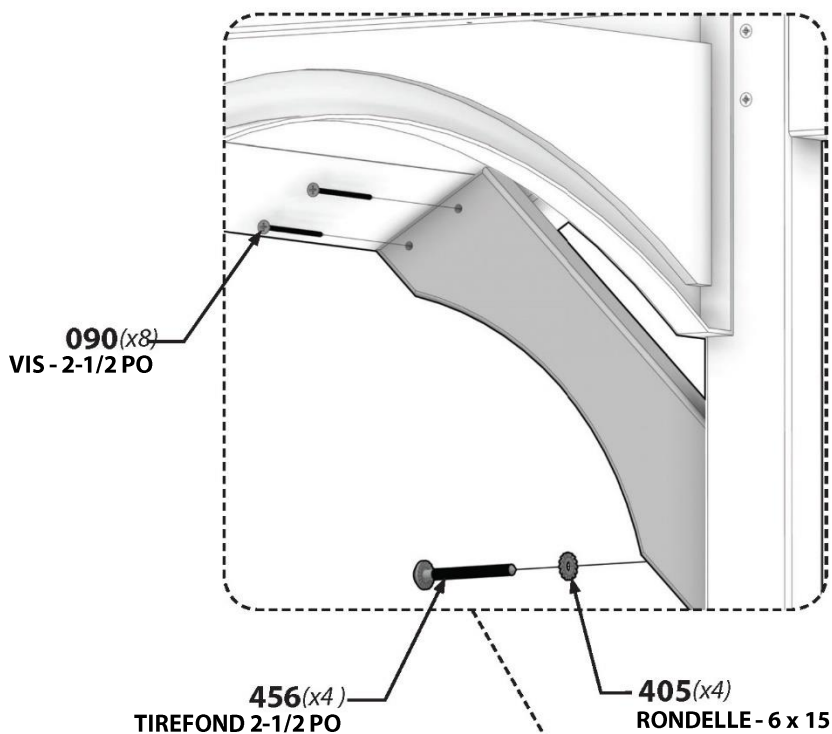
H100456
(x4) | **VIS TIREFOND WH BLK**
1/4x2-1/2 - H100456



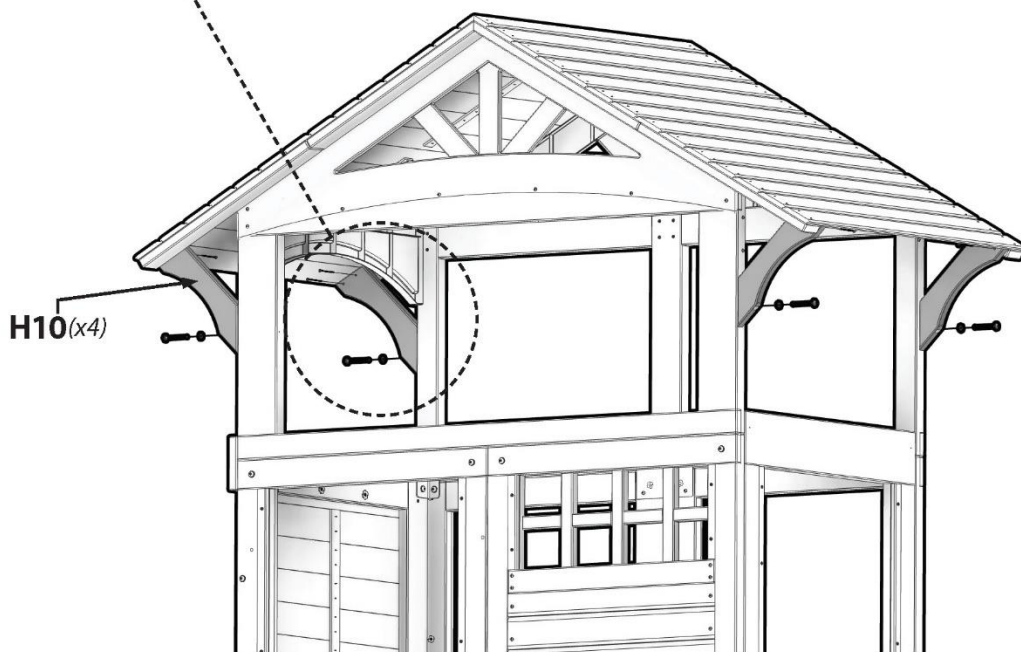
H100405
(x4) | **RONDELLE DE VERROUILLAGE EXT BLK**
6x15 - H100405



H100090
(x8) | **VIS TÊTE PLATE PFH**
8x2-1/2 - H100090



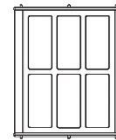
REMARQUE SUR LE MONTAGE:
RÉPÉTEZ LE PROCESSUS 3 FOIS DE PLUS
POUR FIXER LES CALES ANGULAIRES.





Phase 4

ÉTAPE 7



J1
(x2) | **CÔTÉ BAIE VITRÉE - W4L12333**
1 po x 1-7/8 po x 18-1/4 po (24 x 48 x 464)

K1
(x2) | **LINTEAU DE FENÊTRE EN BAIE - W4L12332**
5/8 po x 5-1/4 po x 7-1/4 po (16 x 134 x 1199)

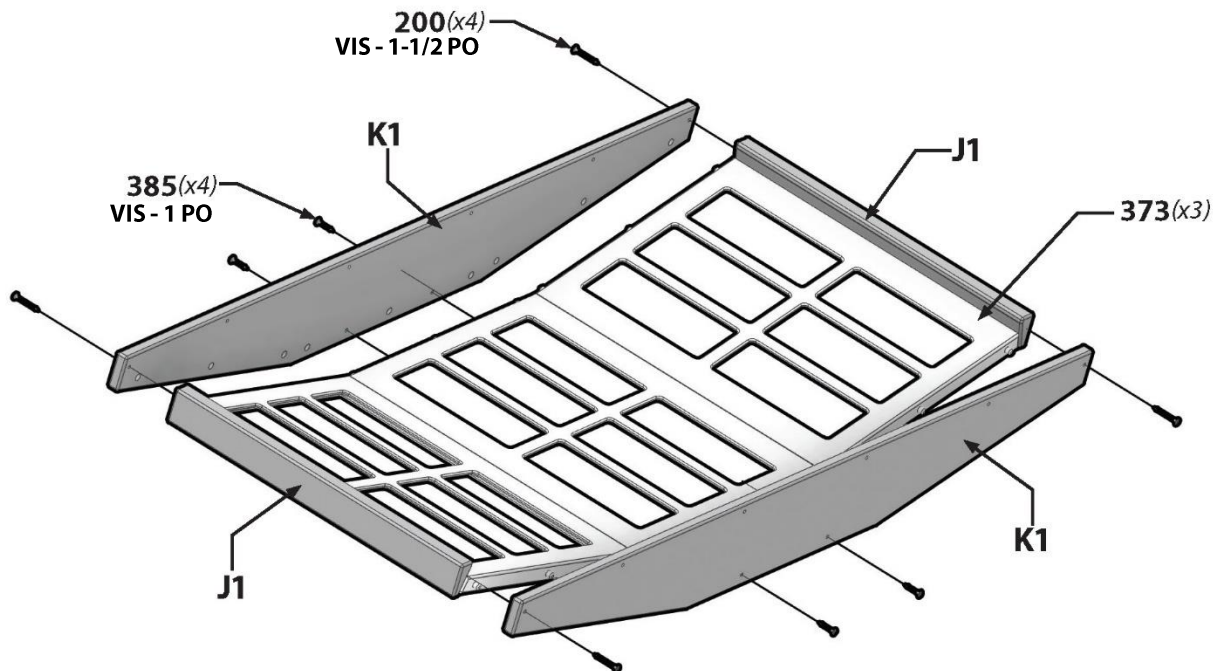
A100373
(x3) | **PANNEAU DE FENÊTRE EN BAIE**
A100373

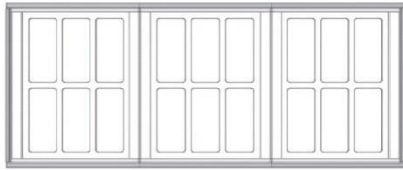


H100200
(x4) | **VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK**
8x1-1/2 - H100200



H100385
(x4) | **VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK**
8x1 - H100385



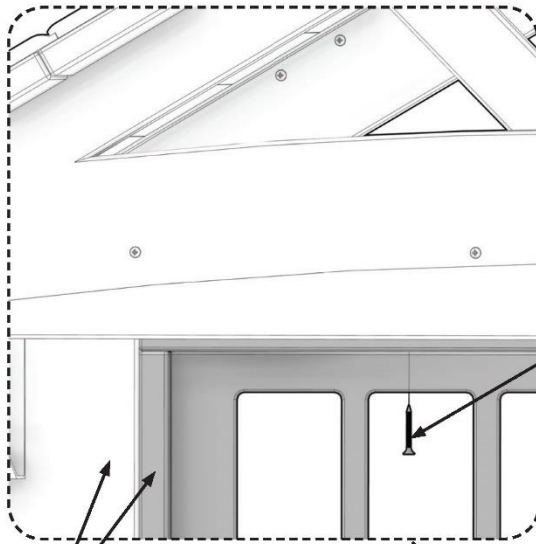


ASSEMBLAGE DE LA FENÊTRE EN BAIE



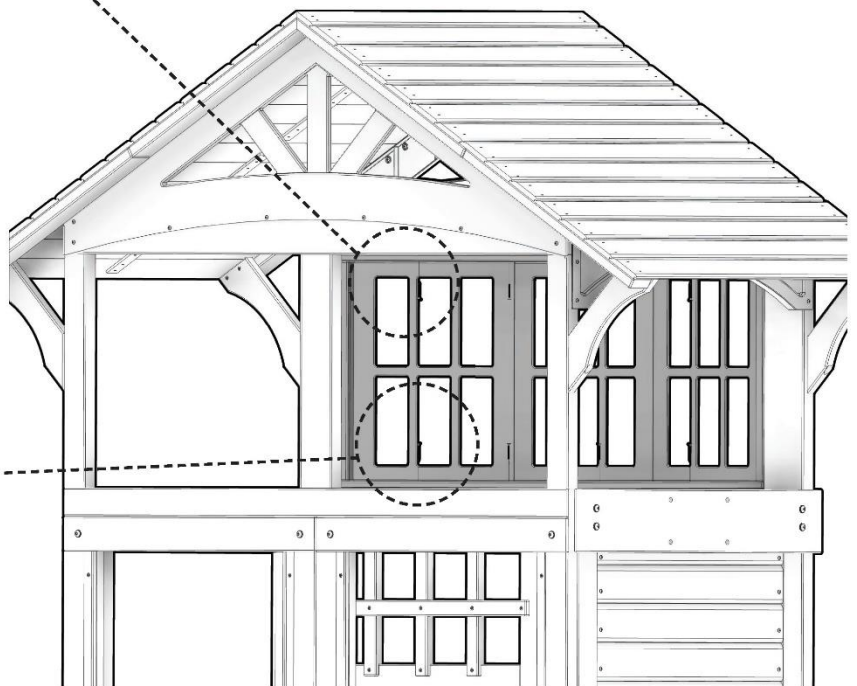
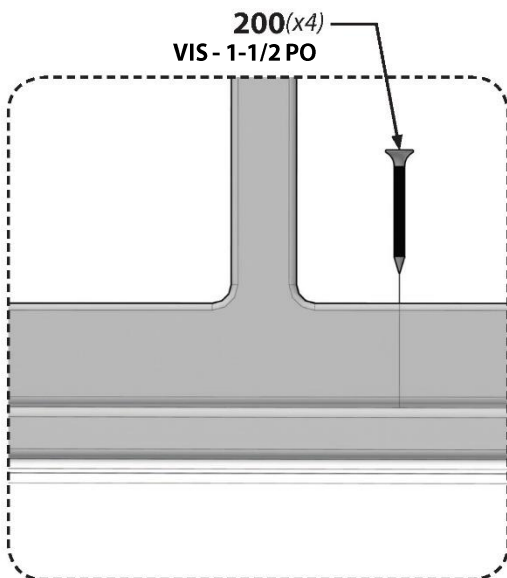
H100200
(x8)

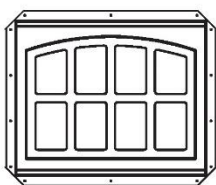
VIS À TÊTE PLATE
CRUCIFORME BLK
8x1-1/2 - H100200



200(x4)
VIS - 1-1/2 PO

FAITES AFFLEURER À RAS

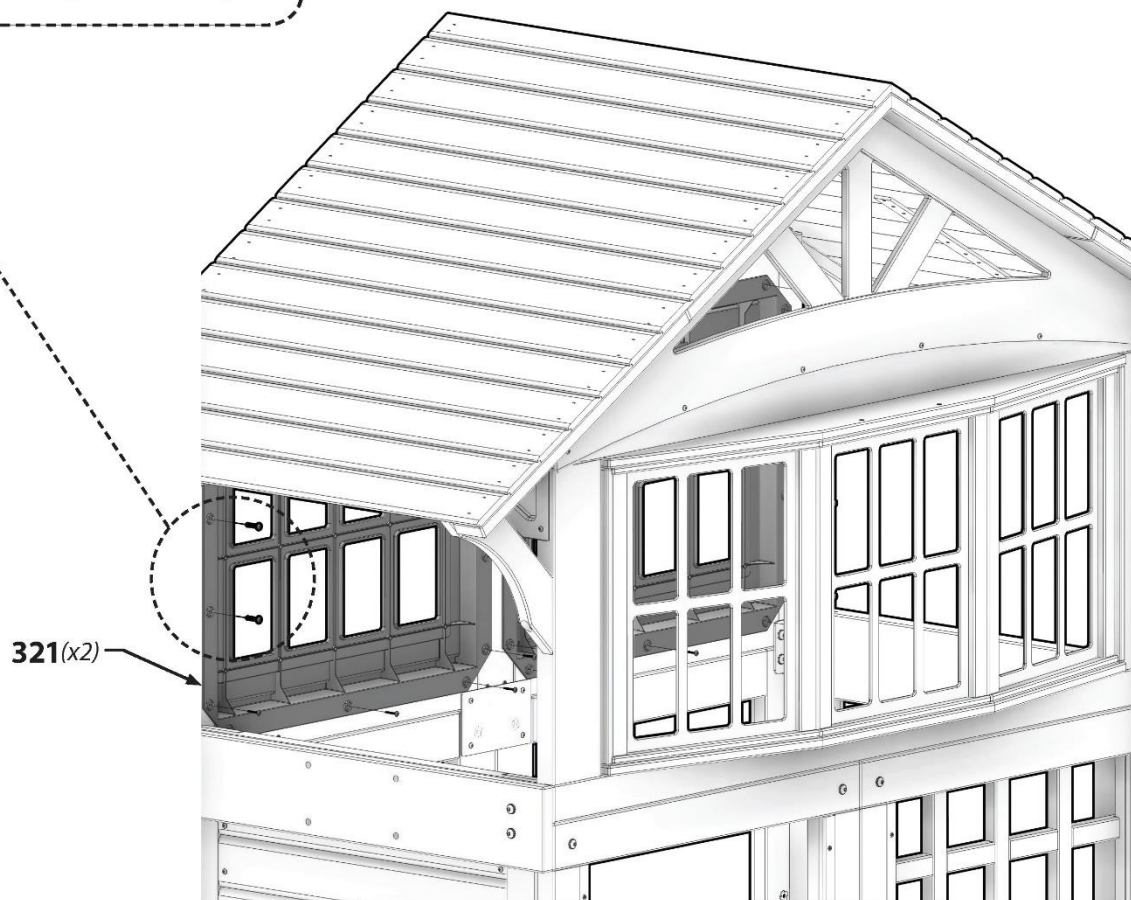
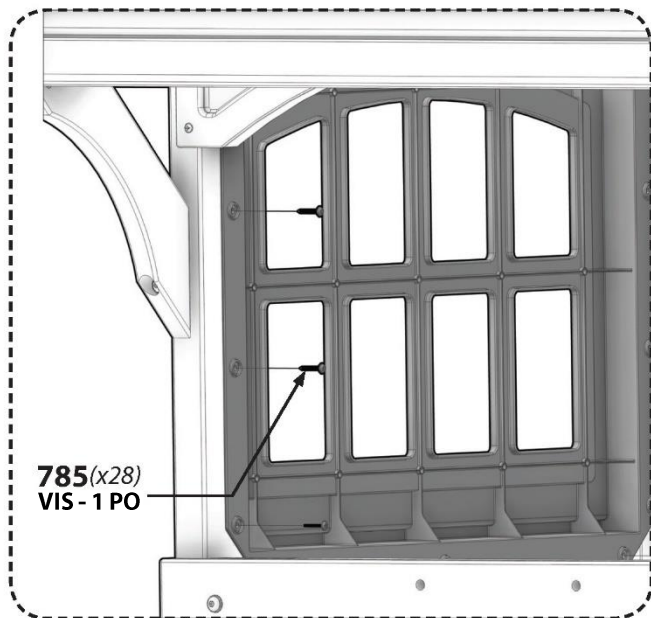




A6P00321 | FENÊTRE ARQUÉE
(x2) | A6P00321



H100785 | VIS PWH
(x28) | 8 x 1 - H100785





Phase 5

ÉTAPE 1

F1 | POTEAU - W4L12337
(x1) | 1-3/8 po x 2-3/8 po x 80 po (36 x 60 x 2032)

H2 | LISSE ARQUÉE - W4L12342
(x1) | 1 po x 3-3/8 po x 29-1/4 po (24 x 86 x 744)

F3 | POTEAU - W4L12481
(x1) | 1-3/8 po x 2-3/8 po x 80 po (36 x 60 x 2032)

H8 | LISSE - W4L12458
(x1) | 1 po x 3-3/8 po x 29-1/4 po (24 x 86 x 744)

N1 | LISSE - W4L12334
(x1) | 5/8 po x 2-3/8 po x 28-3/8 po (16 x 60 x 720)

N4 | PIQUET - W4L12341
(x4) | 5/8 po x 2-3/8 po x 17-5/8 po (16 x 60 x 448)

N5 | LISSE - W4L12470
(x1) | 5/8 po x 2-3/8 po x 28-3/8 po (16 x 60

H100567 | BOULON WH BLK
(x6) | 1/4 x 2-1/4 - H100567

H100488 | BOULON WH BLK
(x8) | 1/4 x 2 - H100488

H100088 | VIS TÊTE PLATE PFH
(x8) | 8x1-1/8 - H100088

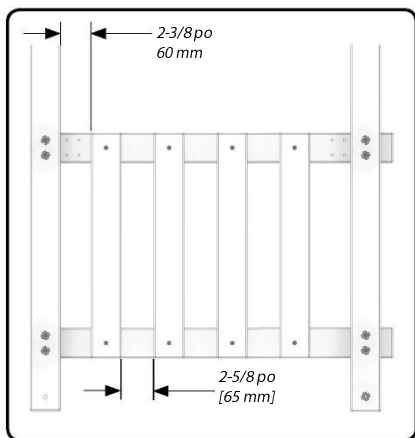
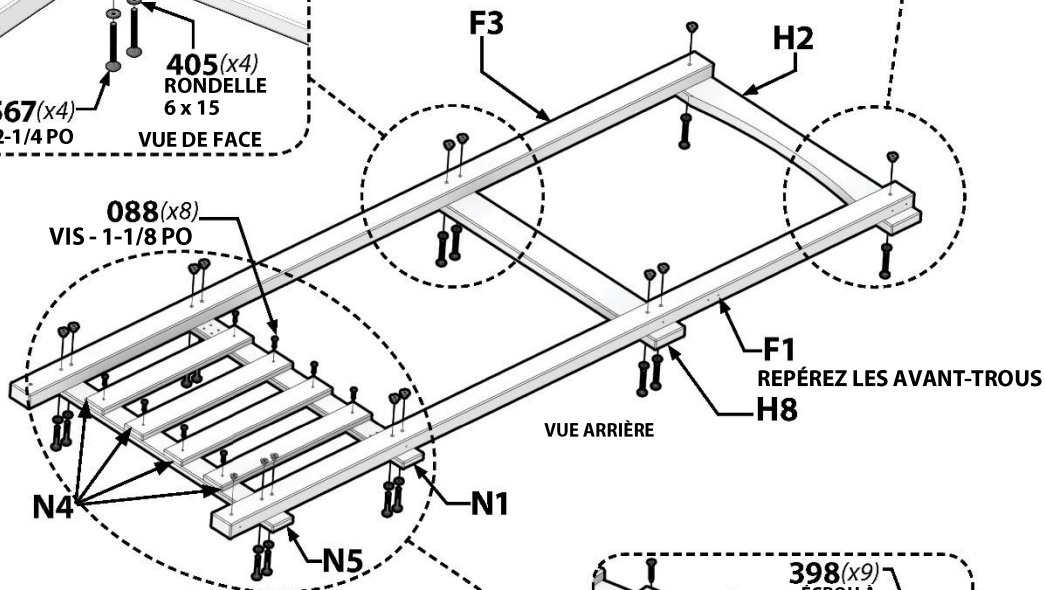
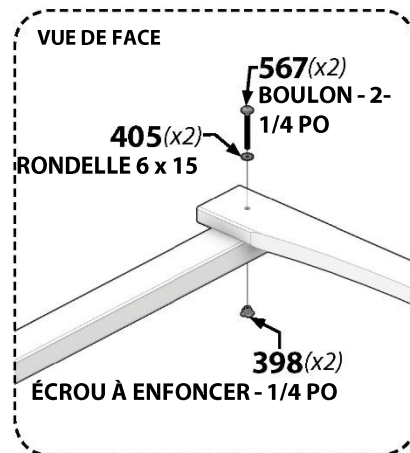
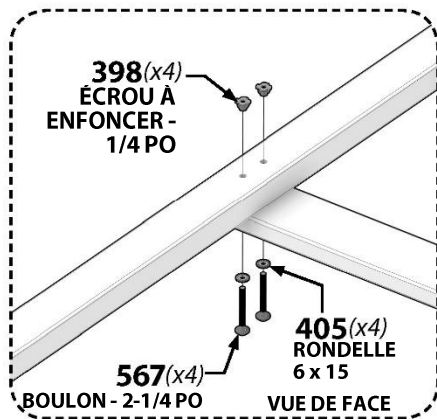
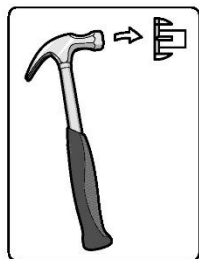
H100398 | ÉCROU À ENFONCER BLK
(x15) | 1/4 - H100398

H100405 | RONDELLE DE SÉCURITÉ EXT BLK
(x14) | 6x15 - H100405



REMARQUE SUR LE MONTAGE:

À CETTE ÉTAPE, VOUS CRÉEREZ UN « SOUS-ENSEMBLE DE MUR AVANT » QUI SERA UTILISÉ À UNE ÉTAPE ULTÉRIEURE.

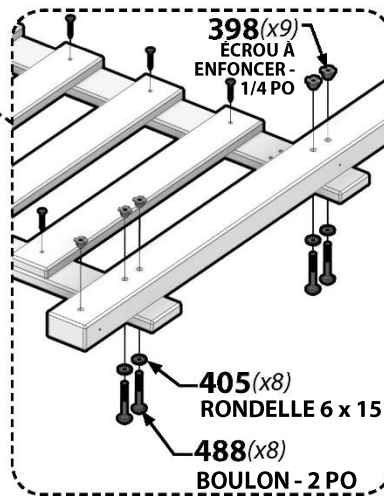


PLACEMENT DU PIQUET



REMARQUE SUR LE MONTAGE:

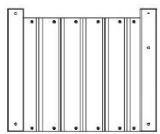



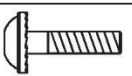

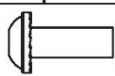




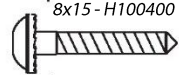
PLANCHES « F1 » ET AVANT-TROUS « F3 » VERS L'EXTÉRIEUR.

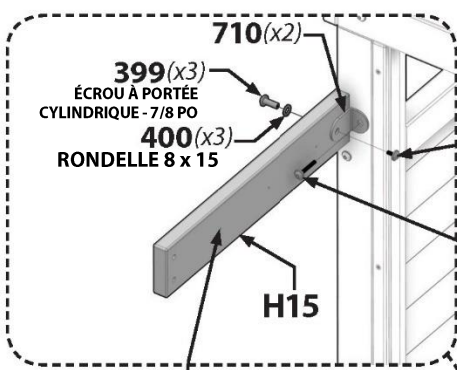




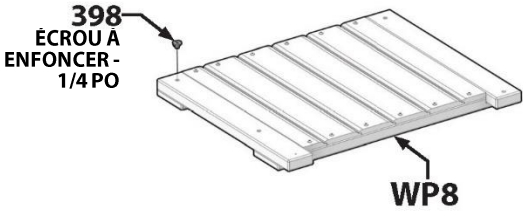
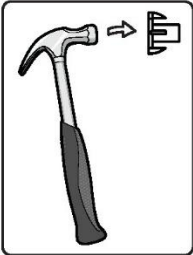
Phase 5

ÉTAPE 2

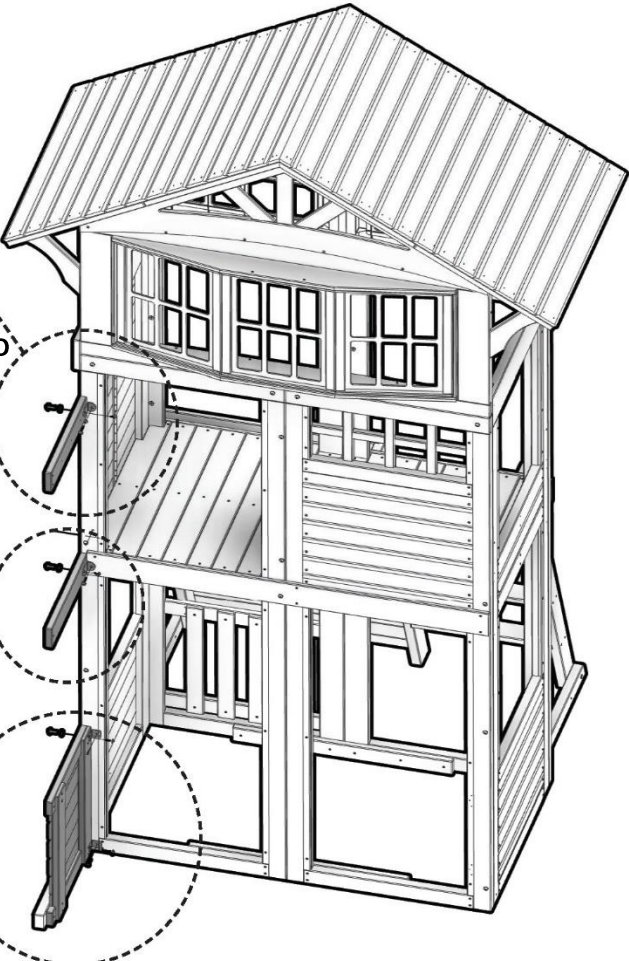
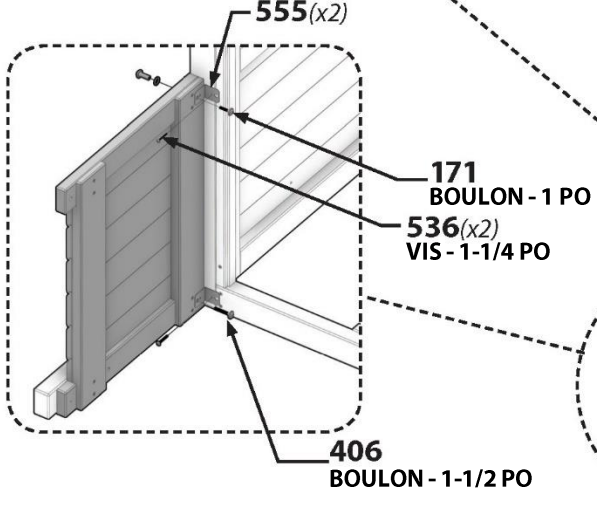
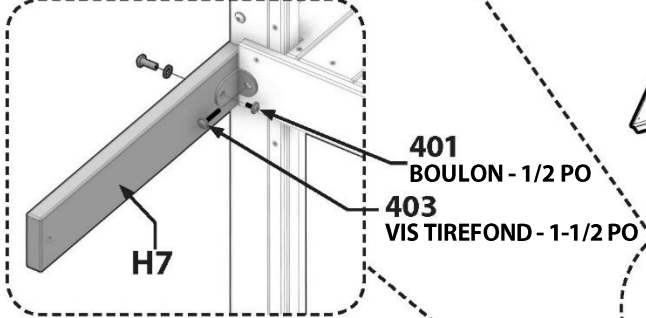
	WP8 (x1) PANNEAU MURAL - W2A02775 1-7/16 po x 18 - 1/16 po x 21-13/16 po (36 x 458 x 554)		H7 (x1) LISSE - W4L12457 1 po x 3-3/8 po x 1 8 po (24 x 86 x 458)		A4M00555 (x2) SUPPORT EN L BLK A4M00555		A4M00710 (x2) SUPPORT L NOIR 32 x 51 A4M00710
	H100171 (x1) BOULON WH BLK 1/4x1 - H100171		H100398 (x1) ÉCROU À ENFONCER BLK 1/4 - H100398		H100399 (x3) ÉCROU À PORTÉE CYLINDRIQUE WH BLK 1/4 x 7/8 - H100399		H100400 (x3) RONDELLE DE SÉCURITÉ EXT BLK 8x15 - H100400
	H100401 (x2) BOULON WH BLK 1/4 x 1/2 - H100401		H100406 (x2) BOULON WH BLK 1/4x1-1/2 - H100406		H100536 (x2) VIS À TÊTE BOMBÉE CRUCIFORME BLK 8 x 1-1/4 - H100536		H100403 (x1) VIS TIREFOND WH BLK 1/4 x 1-1/2 - H100403



REMARQUE SUR LE MONTAGE:
ASSEMBLEZ D'ABORD L'ÉCROU À ENFONCER DANS 'WP8'



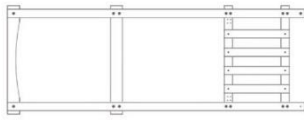
REMARQUE SUR LE MONTAGE:
RÉPÉTEZ LE PROCESSUS CI-DESSUS SUR LA PLANCHE H7. REPÉREZ LES AVANT-TRous.





Phase 5

ÉTAPE 3



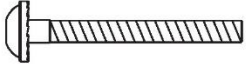
SOUS-ENSEMBLE DE MUR AVANT



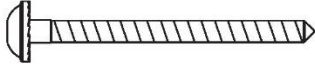
J7 | PLANCHE INFÉRIÈRE - W4L12471
(x1) | 1 po x 2-3/8 po x 28-3/8 po (24 x 60 x 720)



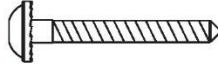
T4 | ENCADREMENT - W4L11771
(x1) | 1 po x 1-3/8 po x 17 po (24 x 34 x 432)



H100567 | BOULON WH BLK
(x1) | 1/4 x 2-1/4 - H100567



H100792 | VIS TIREFOND WH BLK
(x1) | 1/4 x 3 - H100792



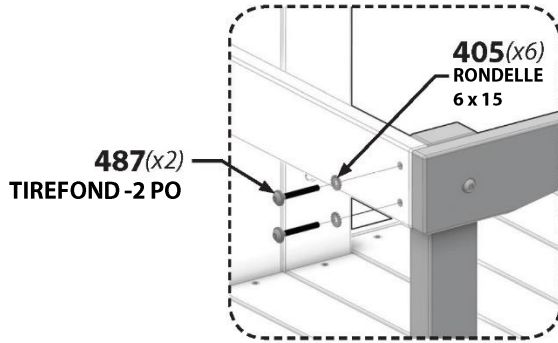
H100487 | VIS TIREFOND WH BLK
(x4) | 1/4 x 2 - H100487



H100111 | VIS TÊTE PLATE PFH
(x3) | 8x2 - H100111



H100405 | RONDELLE DE SÉCURITÉ EXT BLK
(x6) | 6x15 - H100405

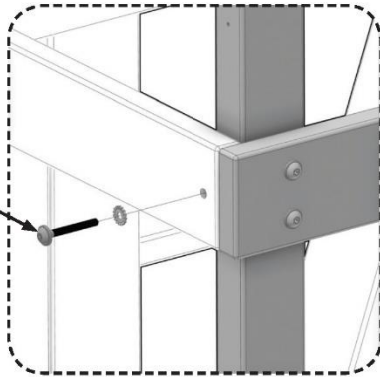


487(x2)
TIREFOND - 2 PO

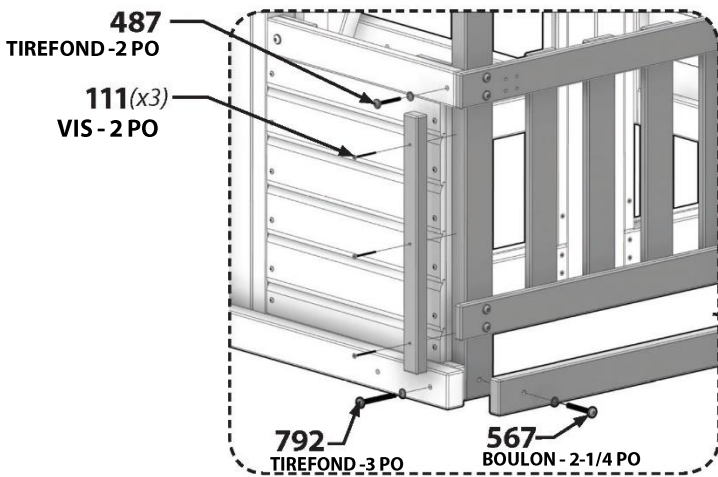
405(x6)
RONDELLE
6 x 15



REMARQUE SUR LE MONTAGE :
VEUILLEZ NOTER L'ORIENTATION
DES PLANCHES.



487
TIREFOND
- 2 PO

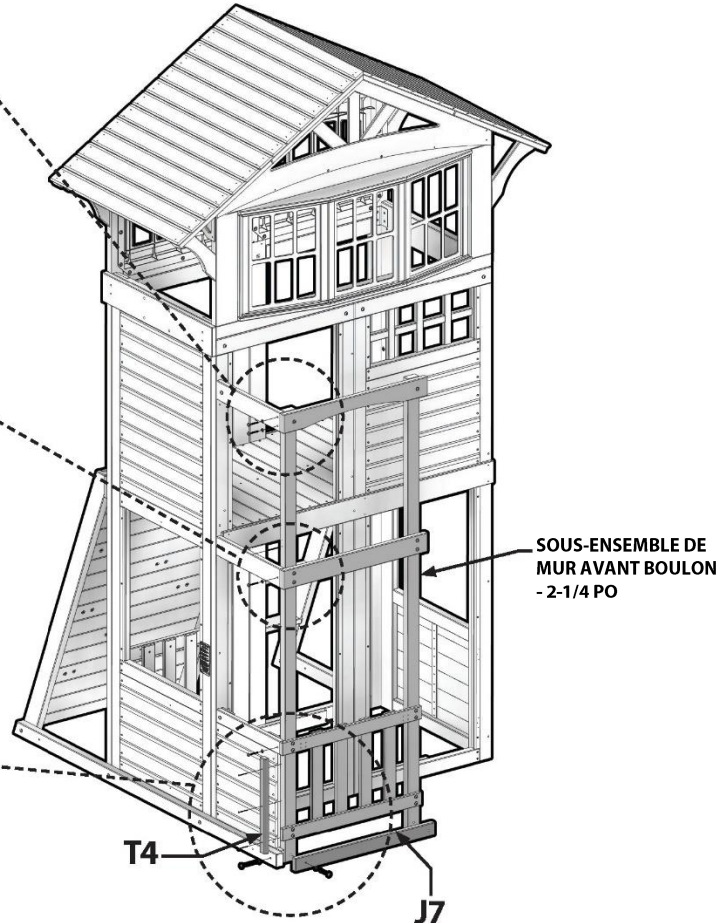


487
TIREFOND - 2 PO

111(x3)
VIS - 2 PO

792
TIREFOND - 3 PO

567
BOULON - 2-1/4 PO



SOUS-ENSEMBLE DE
MUR AVANT BOULON
- 2-1/4 PO

T4

J7



H6 | LISSE - W4L12456
(x1) | 1 po x 3-3/8 po x 17-3/8 po (24 x 86 x 442)

H15 | LISSE - W4L12339
(x1) | 1 po x 3-3/8 po x 18 po (24 x 86 x 458)

A4M00710 | SUPPORT L NOIR 32 x 51
(x2) | A4M00710

H100399 | ÉCROU À PORTÉE
CYLINDRIQUE WH BLK
(x2) | 1/4 x 7/8 - H100399

H100400 | RONDELLE DE SÉCURITÉ EXT BLK
(x2) | 8x15 - H100400

H100401 | BOULON WH BLK
(x2) | 1/4 x 1/2 - H100401

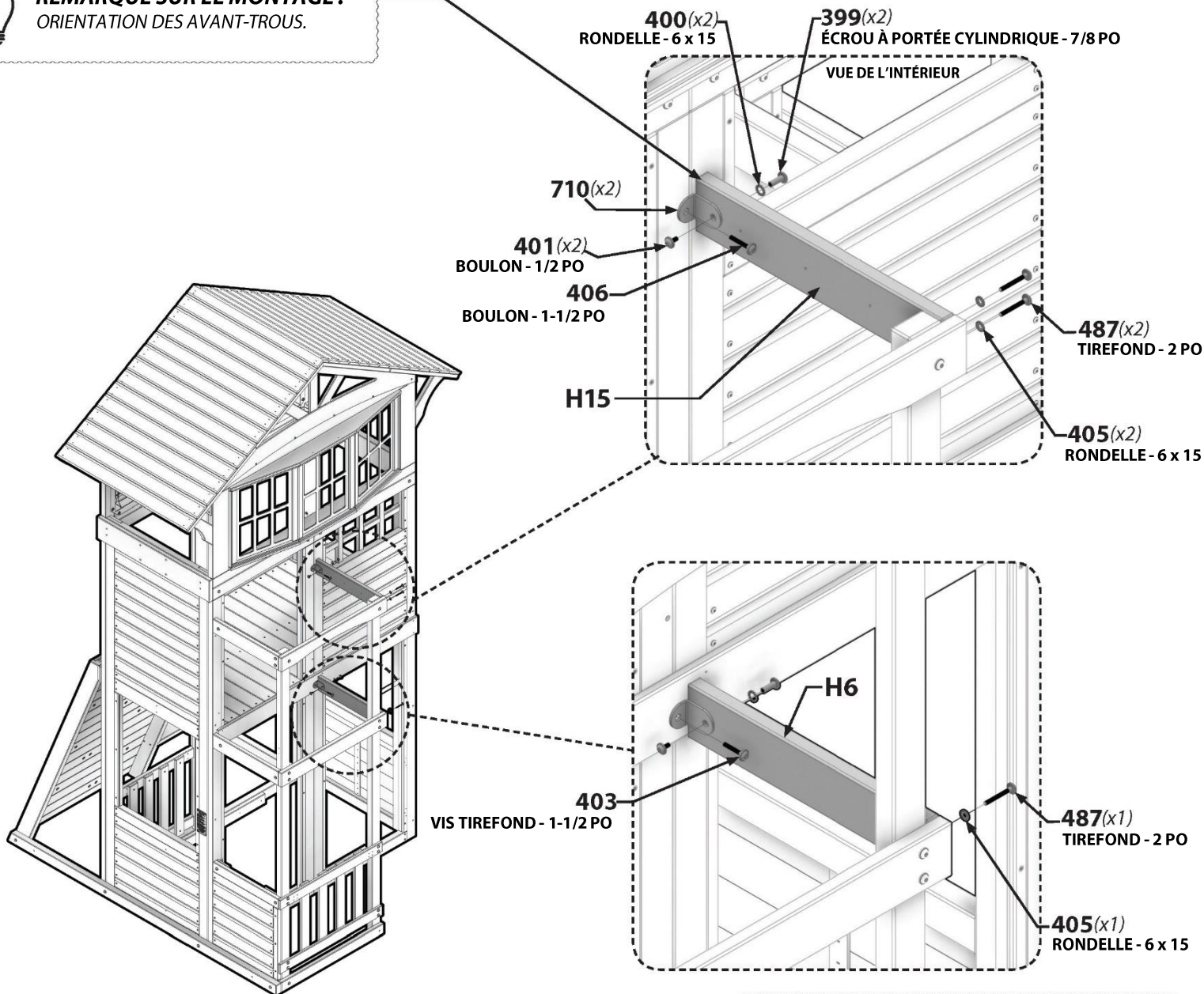
H100406 | BOULON WH BLK
(x1) | 1/4x1-1/2 - H100406

H100405 | RONDELLE DE SÉCURITÉ EXT BLK
(x3) | 6x15 - H100405

H100487 | VIS TIREFOND WH BLK
(x3) | 1/4 x 2 - H100487

H100403 | VIS TIREFOND WH BLK
(x1) | 1/4 x 1-1/2 - H100403

 **REMARQUE SUR LE MONTAGE:**
ORIENTATION DES AVANT-TROUS.



 **REMARQUE SUR LE MONTAGE:**
RÉPÉTEZ SUR LA FIXATION DE LA PLANCHE H6.



Phase 5

ÉTAPE 5



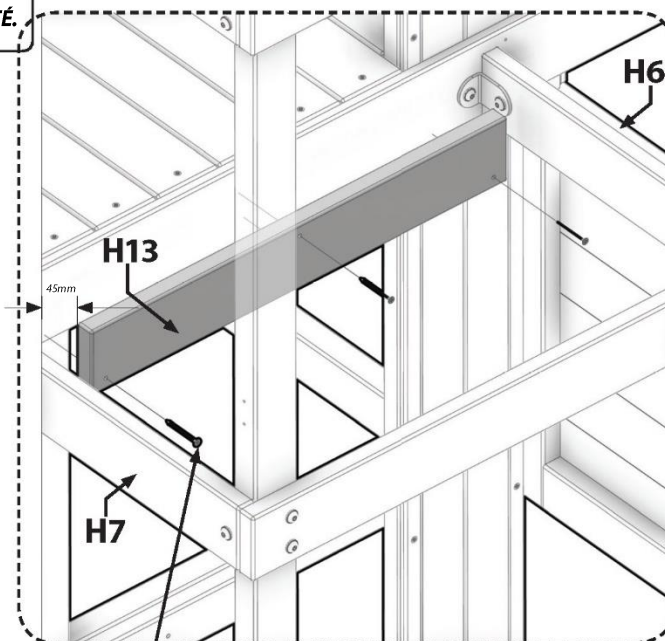
H13 | SOLIVE DE PLANCHER - W4L12482
(x1) | 1 po x 3-3/8 po x 23 po (24 x 86 x 585)



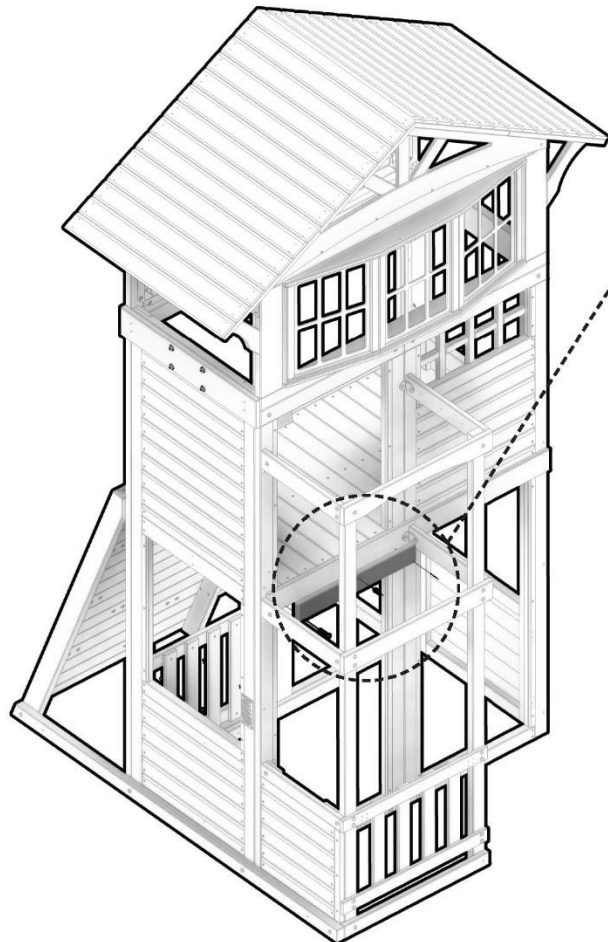
H100111 | VIS TÊTE PLATE PFH
(x3) | 8x2 - H100111



FAITES AFFLEURER À RAS AVEC LE BAS DU LISSE.
DISTANCE ENTRE LES PLANCHES « H7 » ET « H6 »
DEPUIS LA PLANCHE « H13 », À 45MM DE CHAQUE EXTRÉMITÉ.



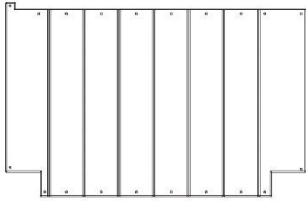
111 (x3)
VIS - 2 PO





Phase 5

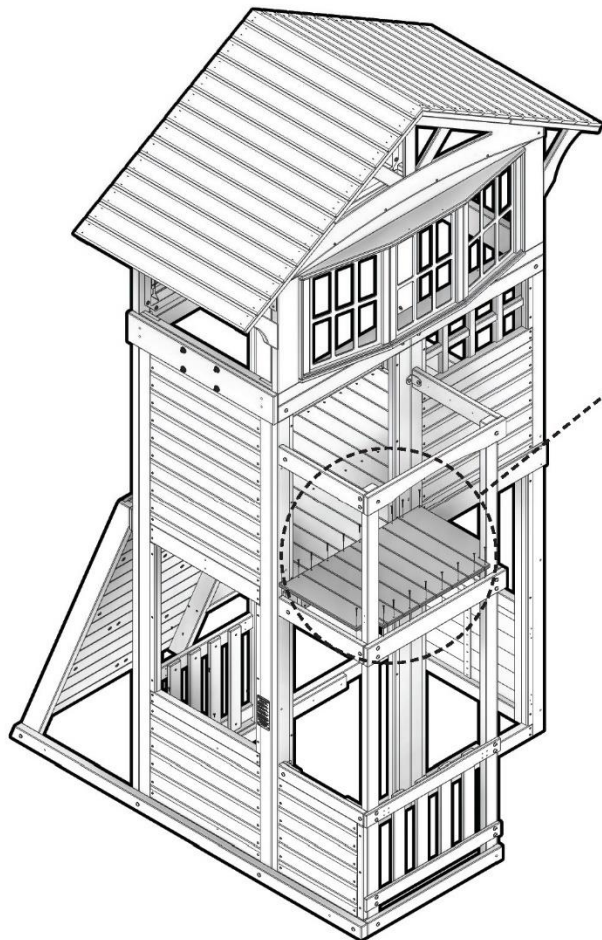
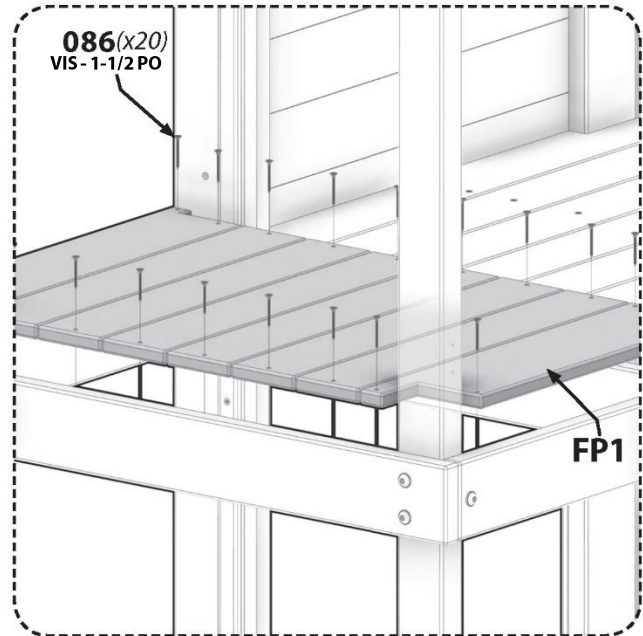
ÉTAPE 6



FP1 | PANNEAU DE PLANCHER - W2A02777
(x1) | 1-1/4 po x 19 po x 29-1/4 po (32 x 482 x 744)



H100086 | VIS TÊTE PLATE PFH
(x20) | 8x1-1/2 - H100086

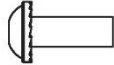




J2 | LISSE - W4L12338
(x2) 1 po x 2-3/8 po x 18 po (24 x 60 x 458)



A4M00710 | SUPPORT L NOIR 32 x 51
(x2) A4M00710



H100399 | ÉCROU À PORTÉE CYLINDRIQUE WH BLK
(x2) 1/4 x 7/8 - H100399



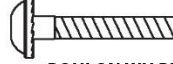
H100400 | RONDELLE DE SÉCURITÉ EXT BLK
(x2) 8x15 - H100400



H100401 | BOULON WH BLK
(x2) 1/4 x 1/2 - H100401



H100405 | RONDELLE DE VERROUILLAGE EXT BLK
(x4) 6x15 - H100405

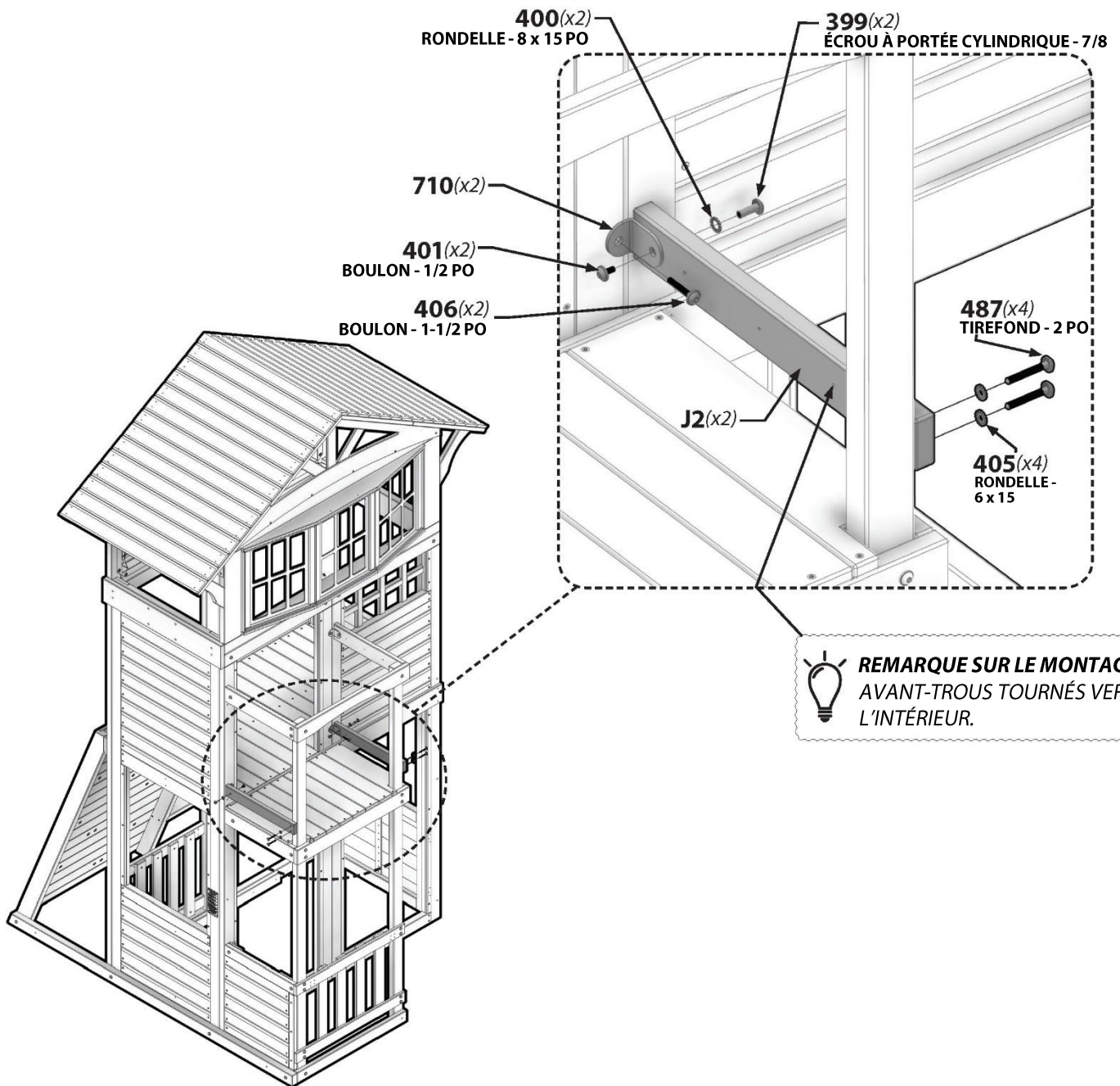


H100406 | BOULON WH BLK
(x2) 1/4x1-1/2 - H100406

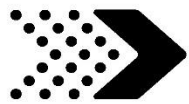


H100487 | VIS TIREFOND WH BLK
(x4) 1/4 x 2 - H100487

REMARQUE : LE LISSE « J2 » EST ASSEMBLÉ DE LA MÊME MANIÈRE DES DEUX CÔTÉS DU BALCON ILLUSTRÉ CI-DESSOUS.



REMARQUE SUR LE MONTAGE :
AVANT-TROUS TOURNÉS VERS L'INTÉRIEUR.



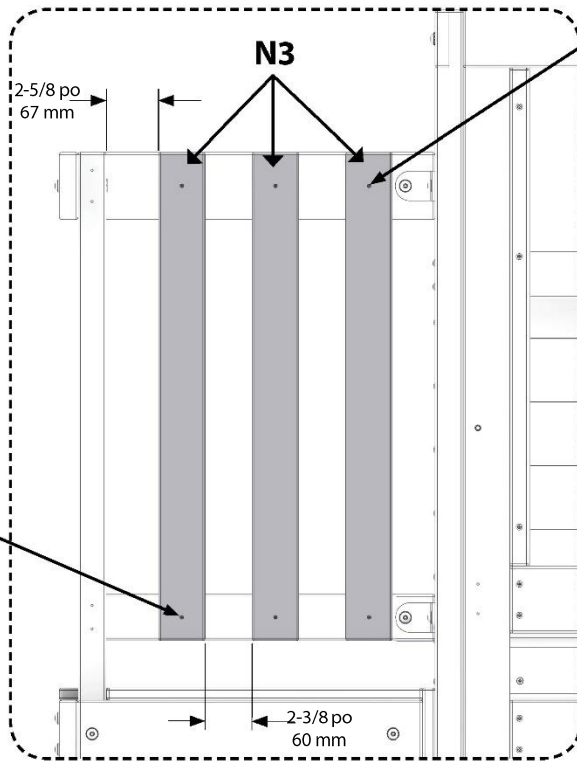
N3 LISSE - W4L12340
(x6) 5/8 po x 2-3/8 po x 24-5/8 po (16 x 60 x 626)



H100088 VIS TÊTE PLATE PFH
(x12) 8x1-1/8 - H100088

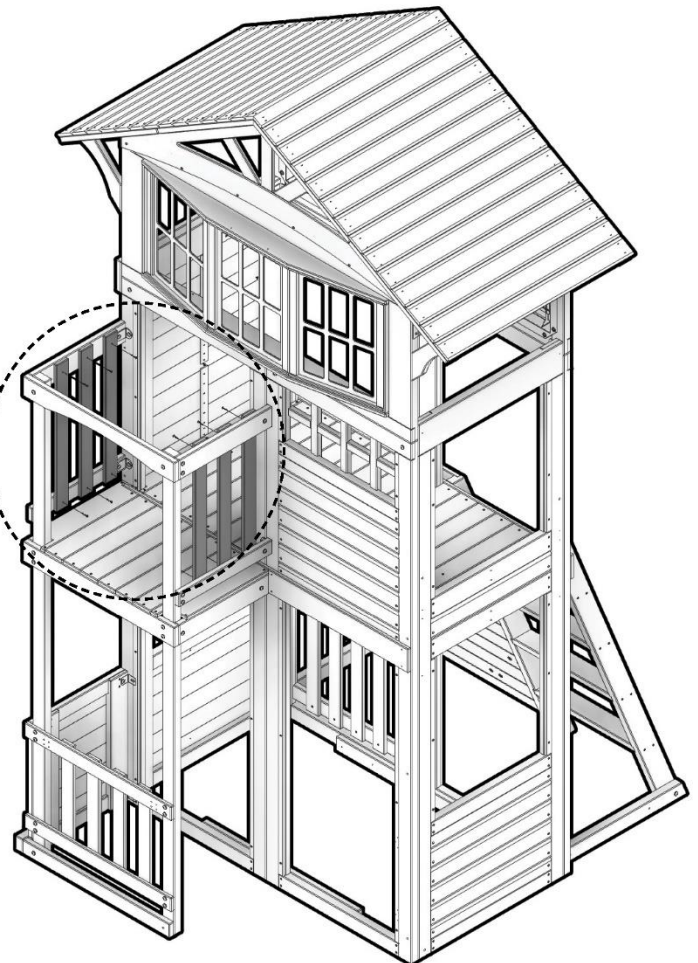


REMARQUE SUR LE MONTAGE:
AVANT-TRous TOURNÉS VERS
L'INTÉRIEUR.



088(x12)
VIS - 1 PO

**PLACEMENT DES PIQUETS
POUR LES DEUX CÔTÉS**





Phase 6

ÉTAPE 1



E1
(x2) **LISSE - W4L12344**
1-3/8 po x 3-3/8 po x 18 po (36 x 86 x 462)

H9
(x1) **LISSE - W4L12451**
1 po x 3-3/8 po x 28 po (24 x 86 x 712)

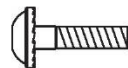
A4M00855
(x2) **SUPPORT EN L 51X32X82X3,125**
A4M00855



H100201
(x4) **VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK**
8x2-1/2 - H100201



H100568
(x4) **VIS TIREFOND WH BLK**
1/4x1-1/4 - H100568



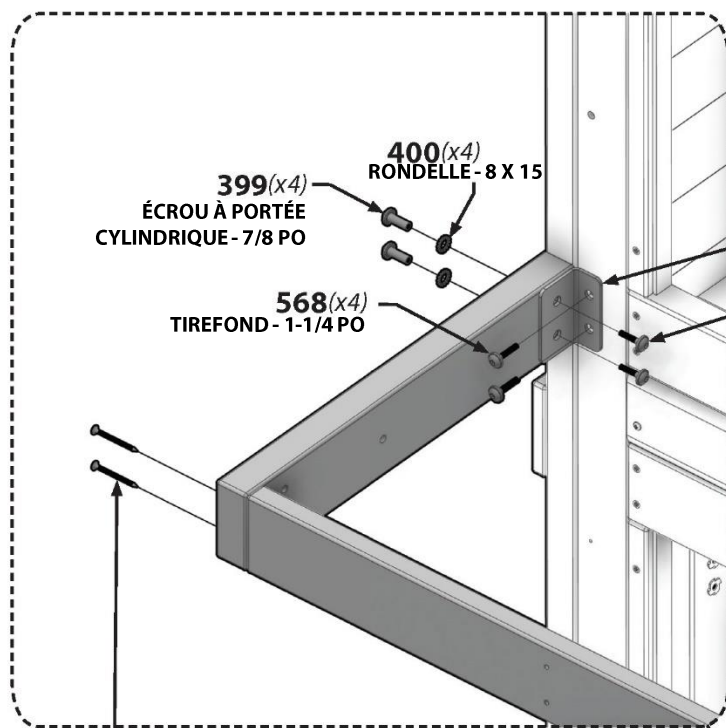
H100171
(x4) **BOULON WH BLK**
1/4x1 - H100171



H100399
(x4) **ÉCROU À PORTÉE CYLINDRIQUE WH BLK**
1/4 x 7/8 - H100399

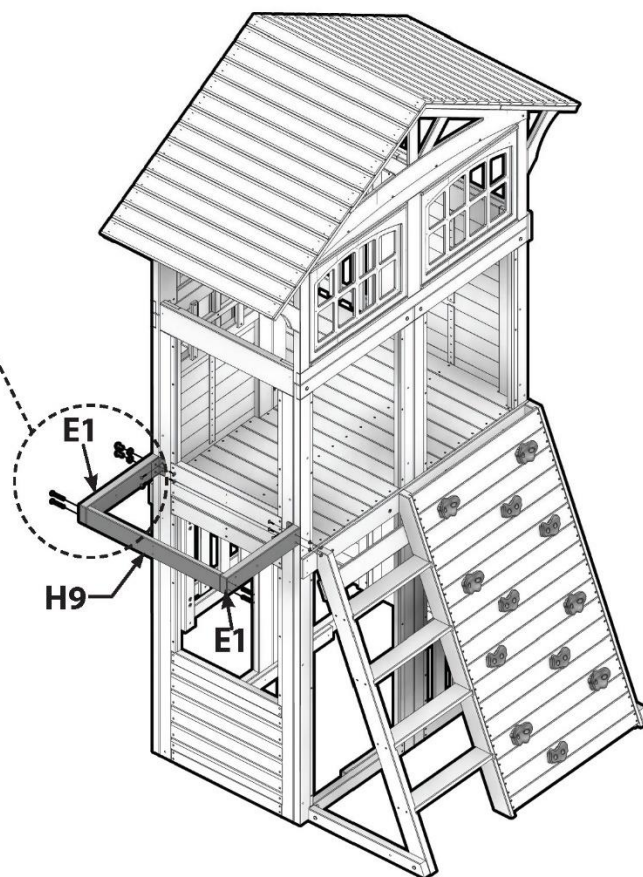


H100400
(x4) **RONDELLE DE SÉCURITÉ EXT BLK**
8x15 - H100400



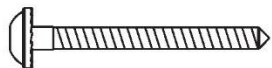
REMARQUE SUR LE MONTAGE:
AVANT-TRous TOURNÉS VERS L'INTÉRIEUR.

201(x4)
VIS - 2-1/2 PO





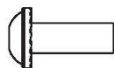
F2 | CALE ANGULAIRE - W4L12343
 (x2) | 1-3/8 po x 3-3/8 po x 20-1/8 po (36 x 86 x 510)



H100456 | VIS TIREFOND WH BLK
 (x2) | 1/4x2-1/2 - H100456



H100567 | BOULON WH BLK
 (x2) | 1/4x2-1/4 - H100567



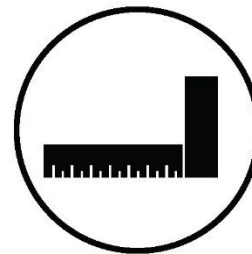
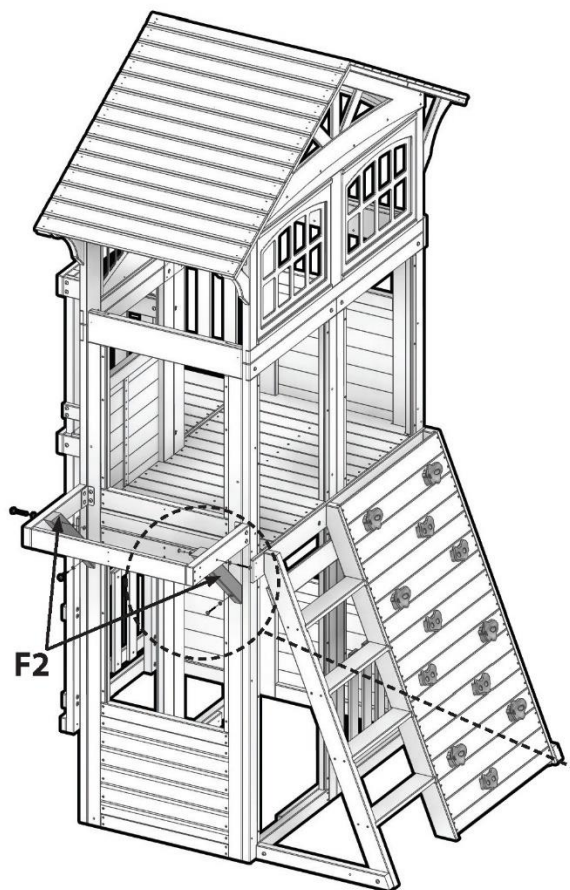
H100399 | ÉCROU À PORTÉE
 CYLINDRIQUE WH BLK
 (x2) | 1/4 x 7/8 - H100399



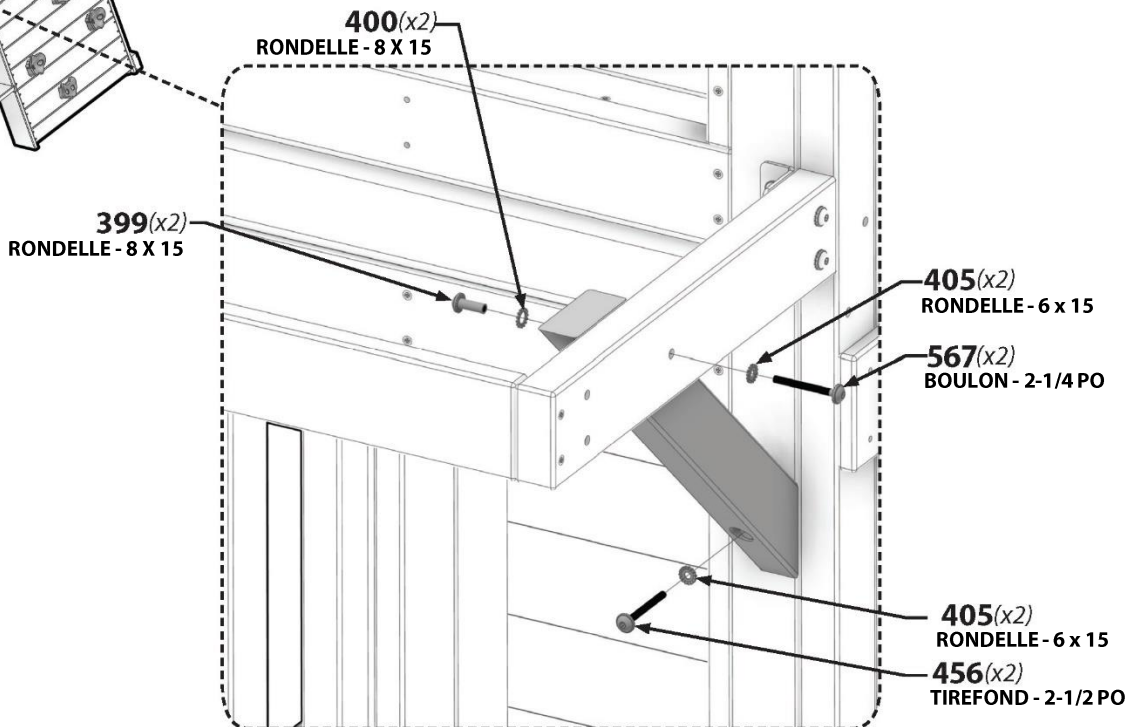
H100405 | RONDELLE DE
 SÉCURITÉ EXT BLK
 (x4) | 6x15 - H100405



H100400 | RONDELLE DE
 SÉCURITÉ EXT BLK
 (x2) | 8x15 - H100400



REMARQUE SUR LE MONTAGE :
 RÉPÉTEZ LE PROCESSUS POUR
 LES DEUX CALES ANGULAIRES





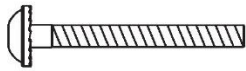
Phase 6

ÉTAPE 3



J4 | POTEAU - W4L12454
(x2) | 1 po x 2-3/8 po x 33-7/8 po (24 x 60 x 859)

J12 | SUPPORT DE PLANCHER - W4L1772
(x2) | 1 po x 2-3/8 po x 3-7/8 po (24 x 60 x 86)



H100567 | BOULON WH BLK
(x4) | 1/4x2-1/4 - H100567



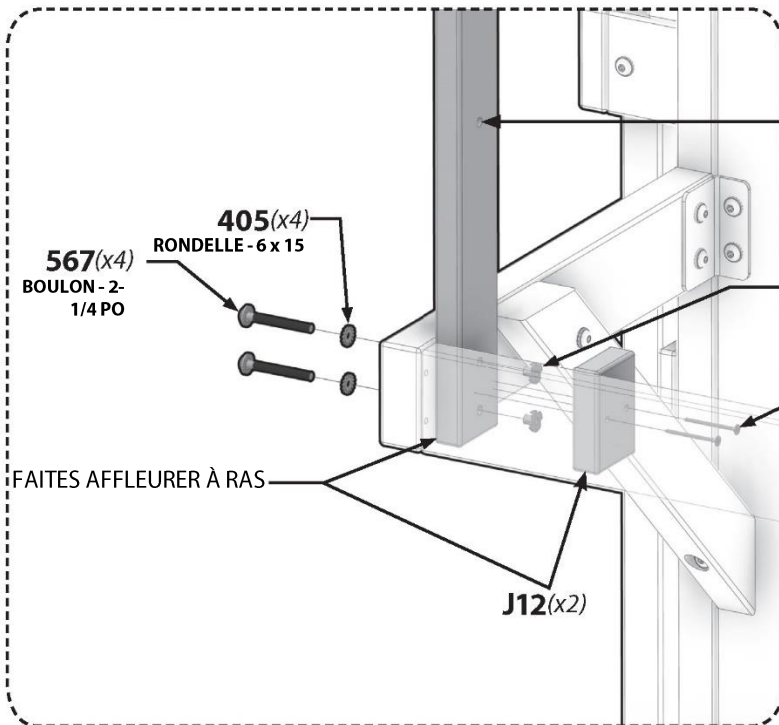
H100111 | VIS TÊTE PLATE PFH
(x4) | 8x2 - H100111



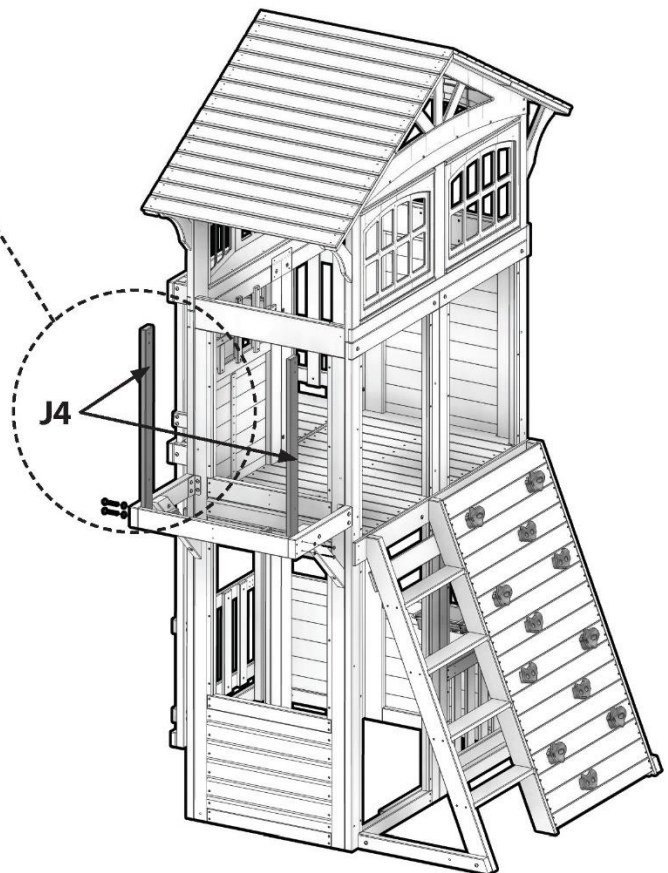
H100398 | ÉCROU À ENFONCER BLK
(x4) | 1/4 - H100398



H100405 | RONDELLE DE SÉCURITÉ EXT BLK
(x4) | 6x15 - H100405



REMARQUE SUR LE MONTAGE :
NOTEZ LE TROU EN BAS RÉPÉTEZ
CETTE ÉTAPE DU CÔTÉ OPPOSÉ.





Phase 6

ÉTAPE 4



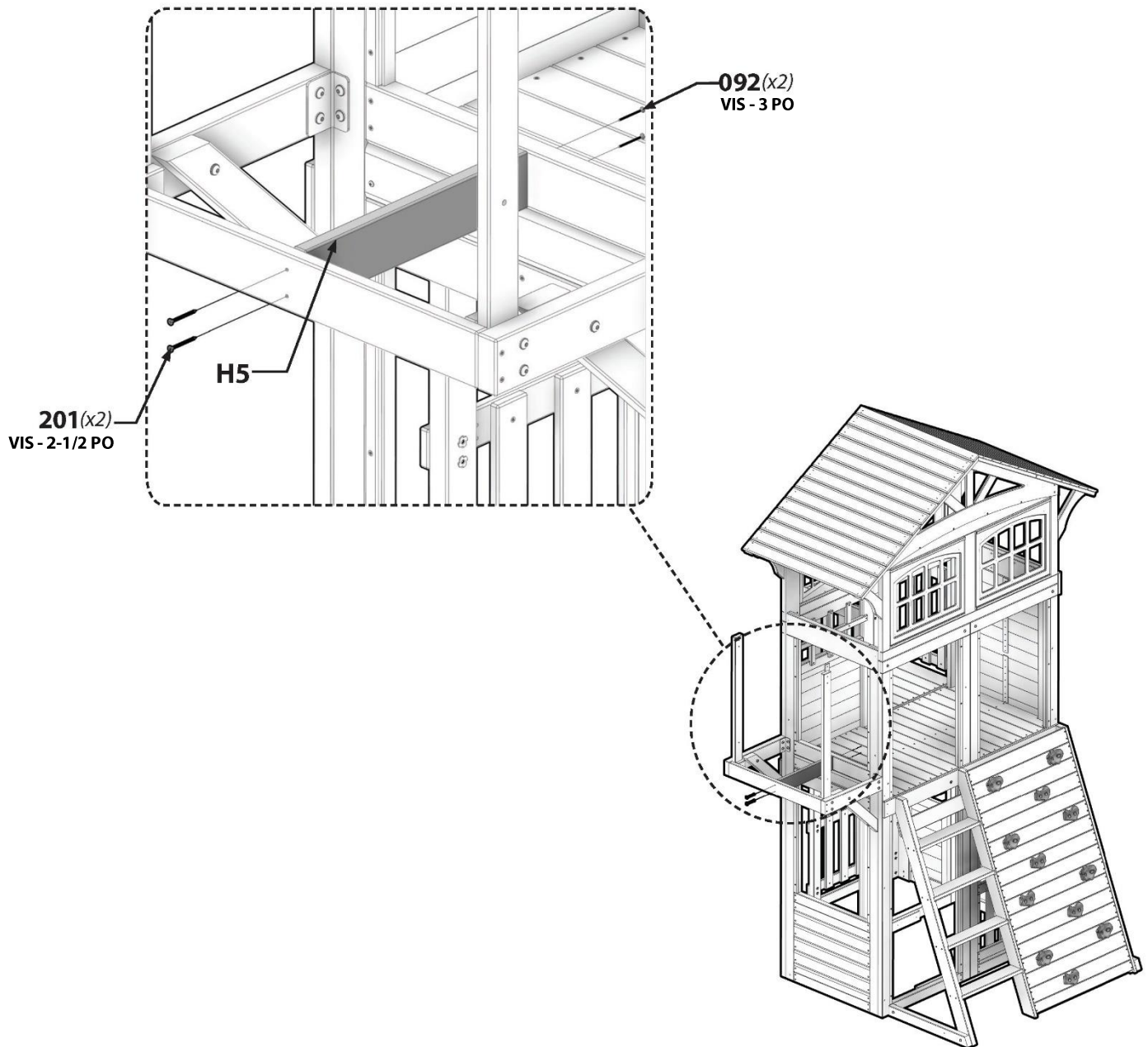
H5 | SOLIVE DE PLANCHER - W4L12455
(x1) | 1 po x 3-3/8 po x 17-1/4 po (24 x 86 x 438)

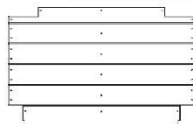


H100201 | VIS À TÊTE PLATE
(x2) | CRUCIFORME BLK
8x2 - 1/2 - H100201



H100092 | VIS TÊTE PLATE PFH
(x2) | 8x3 - H100092

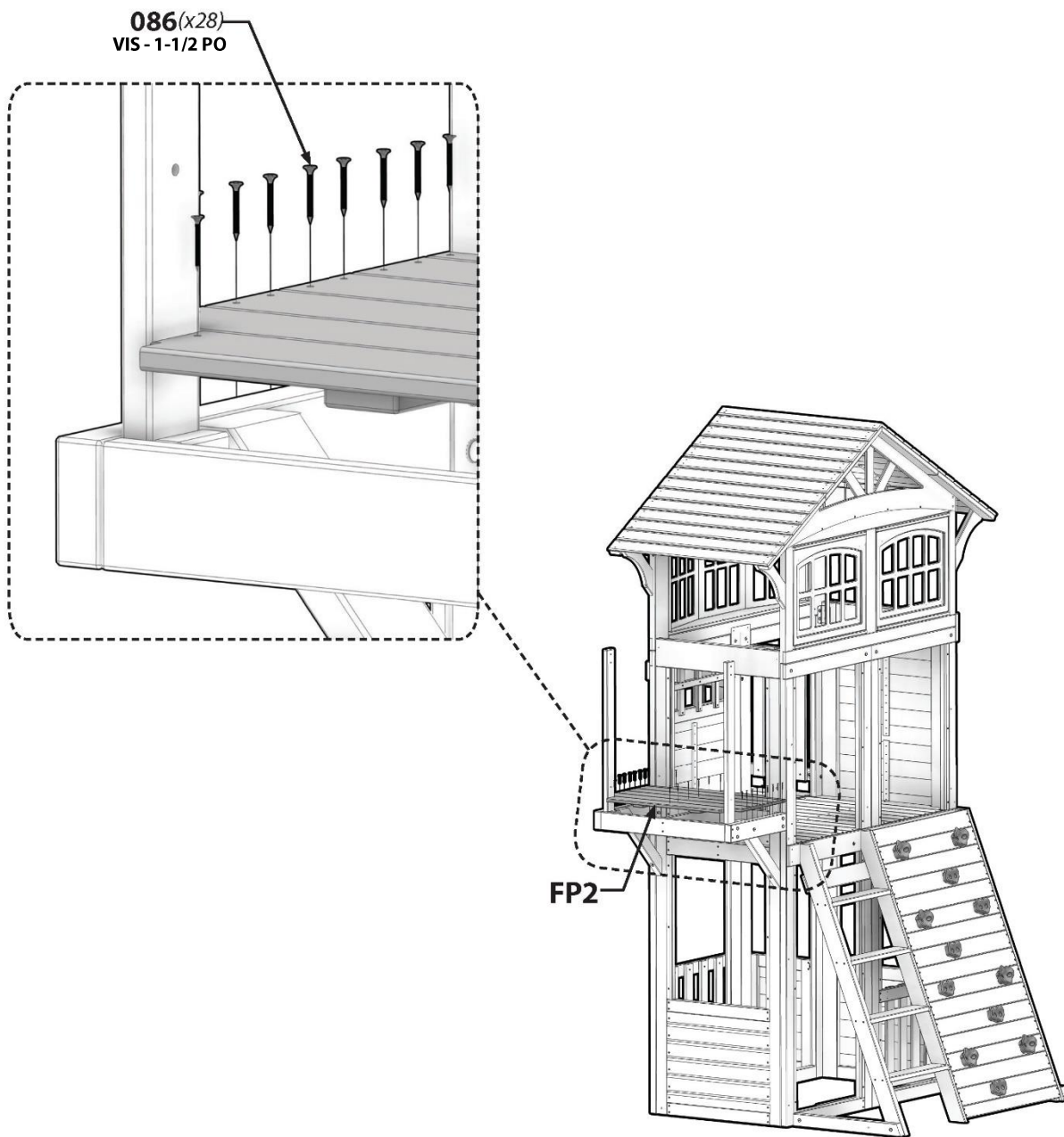




FP2 | **PANNEAU DE PLANCHER - W2A02778**
(x1) | 1-1/4 po x 19-9/16 po x 30-7/8 po (32 x 498 x 784)



H100086 | **VIS TÊTE PLATE PFH**
(x28) | 8x1-1/2 - H100086





Phase 6

ÉTAPE 6

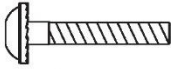


H4 LISSE - W4L12452
(x1) 1 po x 3-3/8 po x 18-1/4 po (24 x 86 x 462)

H11 LISSE - W4L12462
(x1) 1 po x 2-3/4 po x 28 po (24 x 71 x 712)

H12 LISSE - W4L12463
(x1) 1 po x 3-3/8 po x 18-1/4 po (24 x 86 x 462)

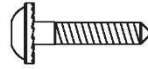
A4M00710 SUPPORT L NOIR 32 x 51
(x2) A4M00710



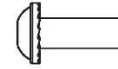
H100406 BOULON WH BLK
(x4) 1/4x1-1/2 - H100406



H100401 BOULON WH BLK
(x2) 1/4 x 1/2 - H100401



H100568 VIS TIREFOND WH BLK
(x2) 1/4x1-1/4 - H100568



H100399 ÉCROU À PORTÉE
CYLINDRIQUE WH BLK
(x6) 1/4 x 7/8 - H100399



H100391 VIS À TÊTE PLATE
CRUCIFORME BLK
(x4) 8x2 - H100391

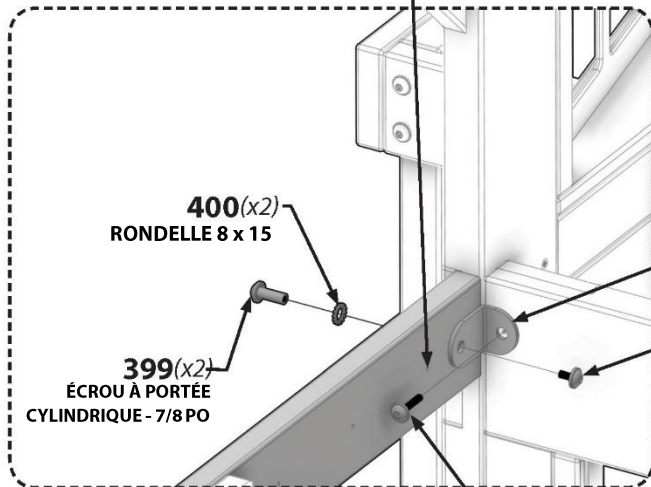


H100405 RONDELLE DE SÉCURITÉ
EXT BLK
(x4) 6x15 - H100405



H100400 RONDELLE DE SÉCURITÉ
EXT BLK
(x6) 8x15 - H100400

REMARQUE SUR LE MONTAGE:
AVANT-TRous TOURNÉS VERS
L'INTÉRIEUR.



400(x2)
RONDELLE 8 x 15

710(x2)

399(x2)
ÉCROU À PORTÉE
CYLINDRIQUE - 7/8 PO

401(x2)
BOULON - 1/2 PO

568(x2)
TIREFOND - 1-1/4 PO

H12

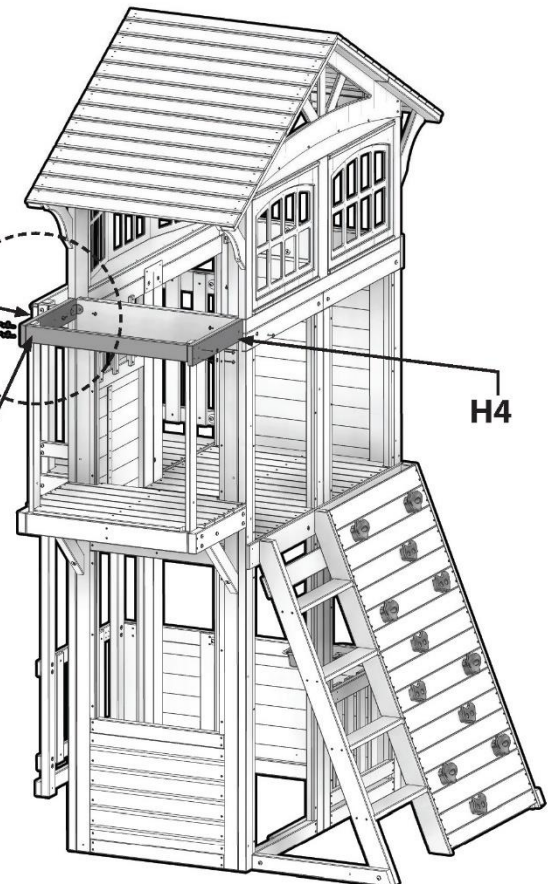
H11

H4

406(x4)
BOULON - 1 1/2 PO
405(x4)
RONDELLE - 6 x 15

391(x4)
VIS - 2 PO

399(x4)
ÉCROU À PORTÉE
CYLINDRIQUE - 7/8 PO
400(x4)
RONDELLE 8 x 15





Phase 6

ÉTAPE 7



J3 | LISSE - W4L12453
 (x2) | 1 po x 2-3/8 po x 18-1/4 po (24 x 60 x 462)



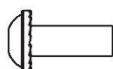
A4M00710 | SUPPORT L NOIR 32 x 51
 (x2) | A4M00710



H100406 | BOULON WH BLK
 (x4) | 1/4x1-1/2 - H100406



H100401 | BOULON WH BLK
 (x2) | 1/4 x 1/2 - H100401



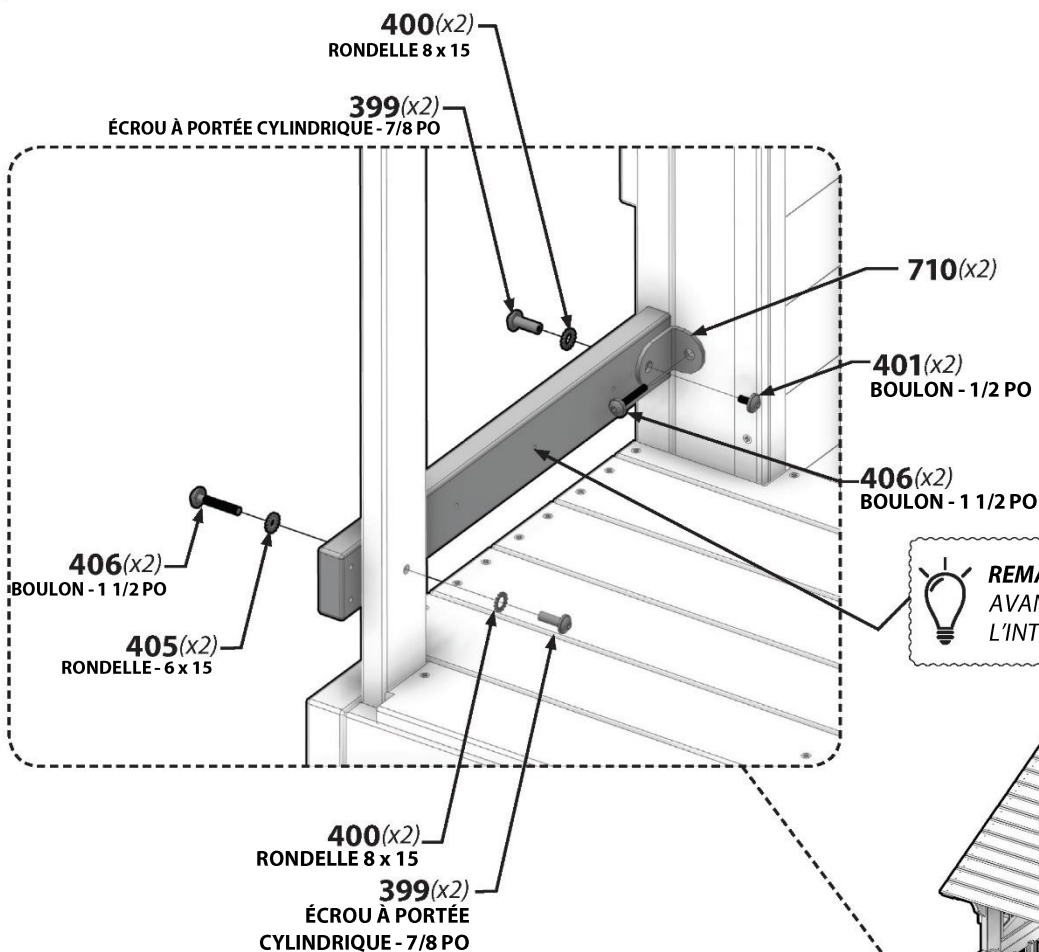
H100399 | ÉCROU À PORTÉE
 CYLINDRIQUE WH BLK
 (x4) | 1/4 x 7/8 - H100399



H100405 | RONDELLE DE SÉCURITÉ
 EXT BLK
 (x2) | 6x15 - H100405

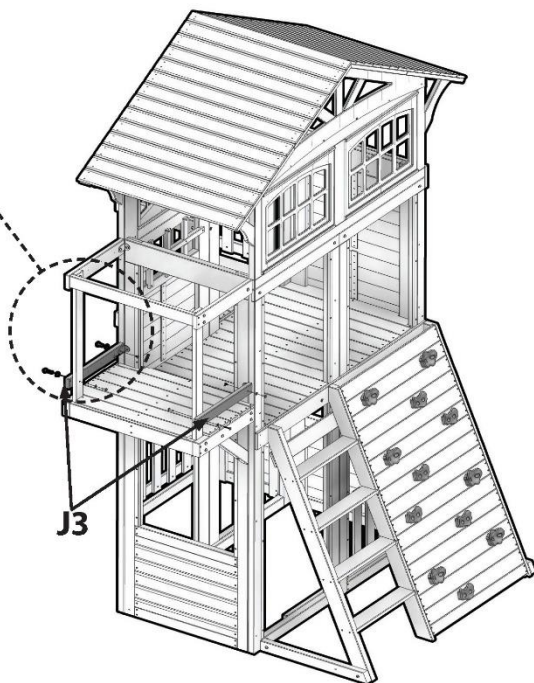


H100400 | RONDELLE DE SÉCURITÉ
 EXT BLK
 (x4) | 8x15 - H100400



REMARQUE SUR LE MONTAGE:
 RÉPÉTEZ LE PROCESSUS

REMARQUE SUR LE MONTAGE:
 AVANT-TROUS TOURNÉS VERS L'INTÉRIEUR.





Phase 6

ÉTAPE 8

T2 ENCADREMENT - W4L12483
(x1) 1 po x 1-3/8 po x 27-5/8 po (24 x 34 x 702)

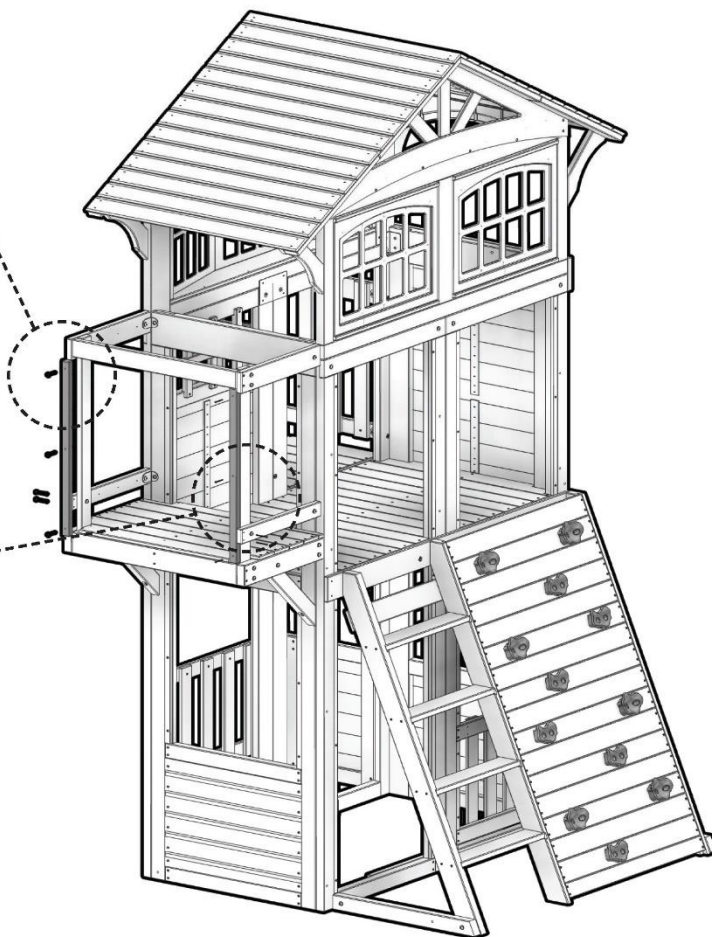
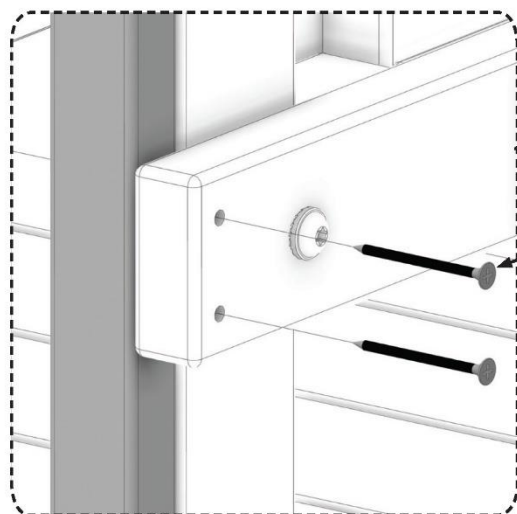
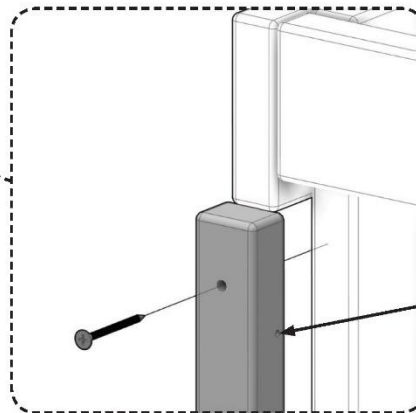
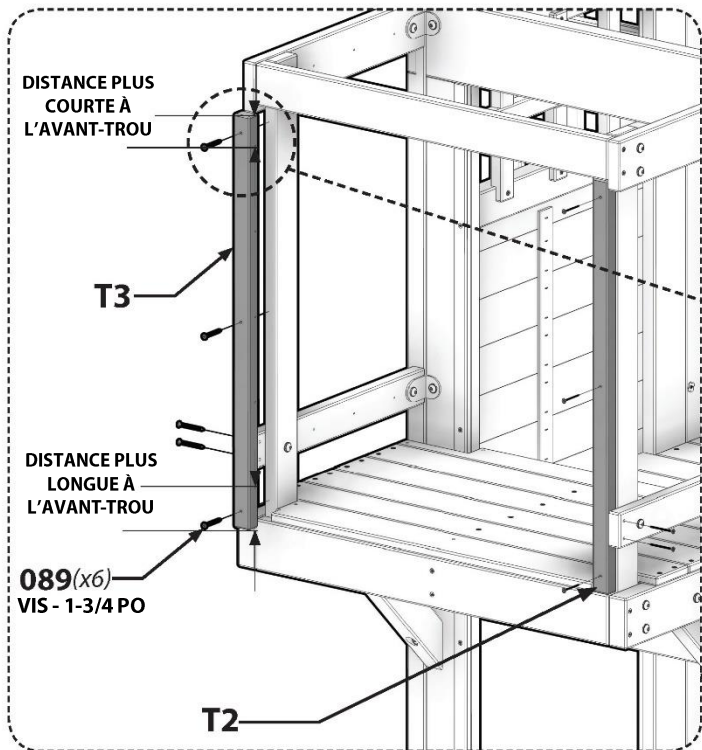
T3 ENCADREMENT - W4L12484
(x1) 1 po x 1-3/8 po x 27-5/8 po (24 x 34 x 702)

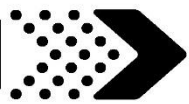


H100391 VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK
(x4) 8x2 - H100391



H100089 VIS TÊTE PLATE PFH
(x6) 8x1-3/4 - H100089




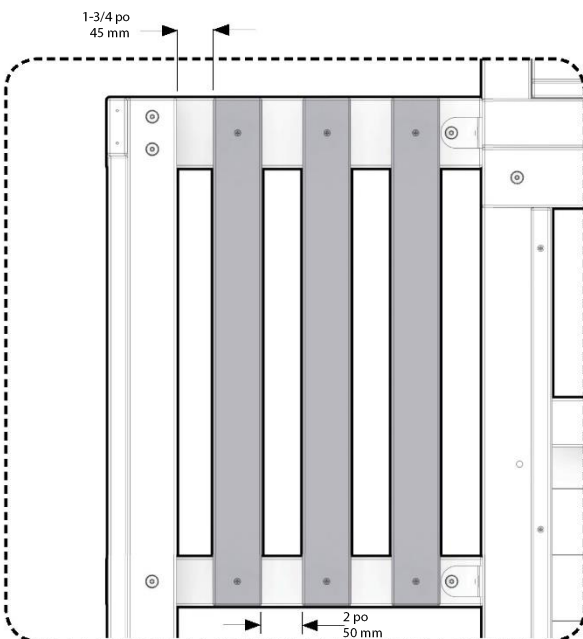
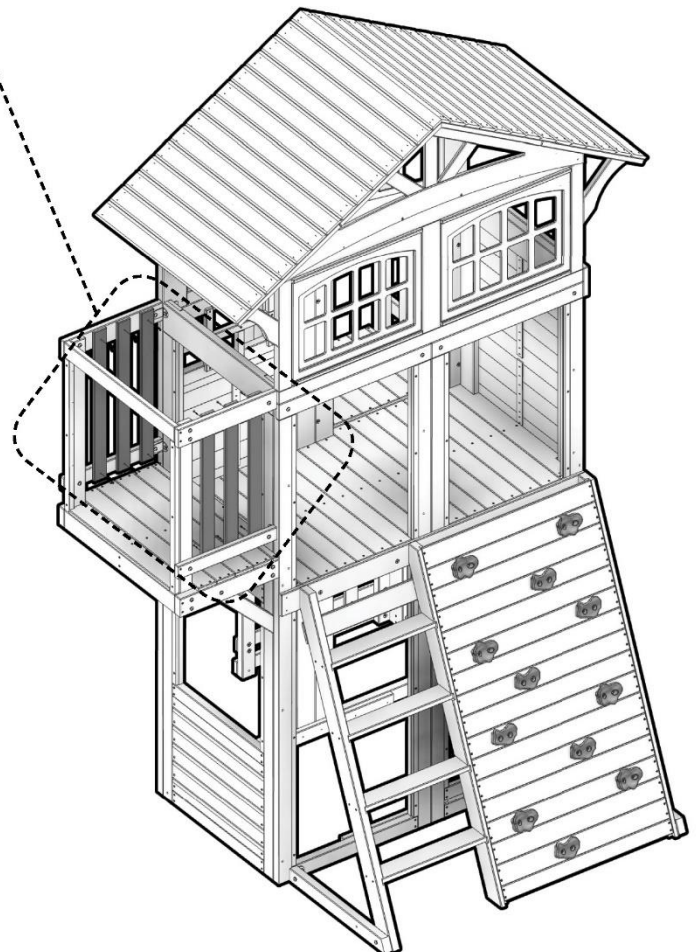
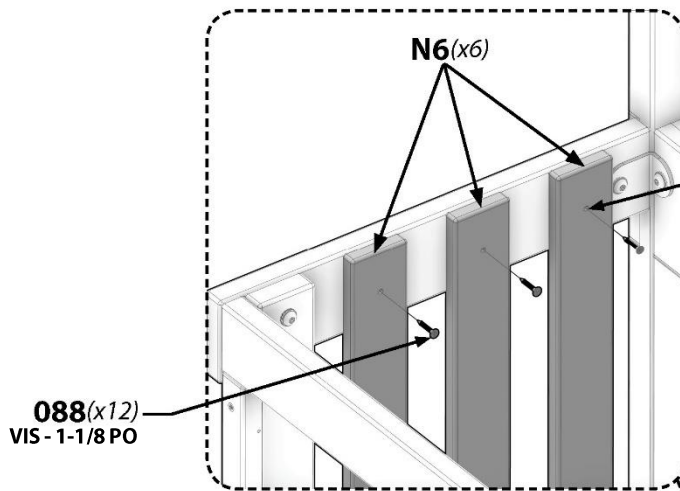


N6 LISSE - W4L12582
(x6) 5/8 po x 2 3/8 po x 27 1/8 po (16x60x690)



H100088 VIS TÊTE PLATE PFH
(x12) 8x1-1/8 - H100088

 **REMARQUE SUR LE MONTAGE:**
UTILISEZ DES AVANT-TRous POUR
L'ESPACEMENT.



PLACEMENT DU PIQUET



Phase 7

ÉTAPE 1



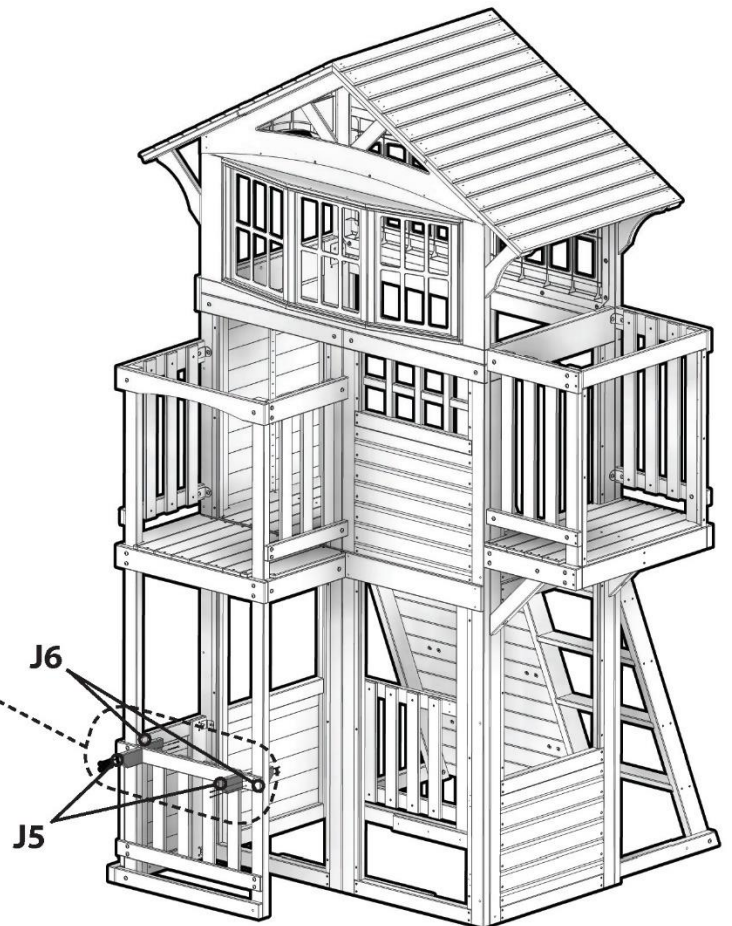
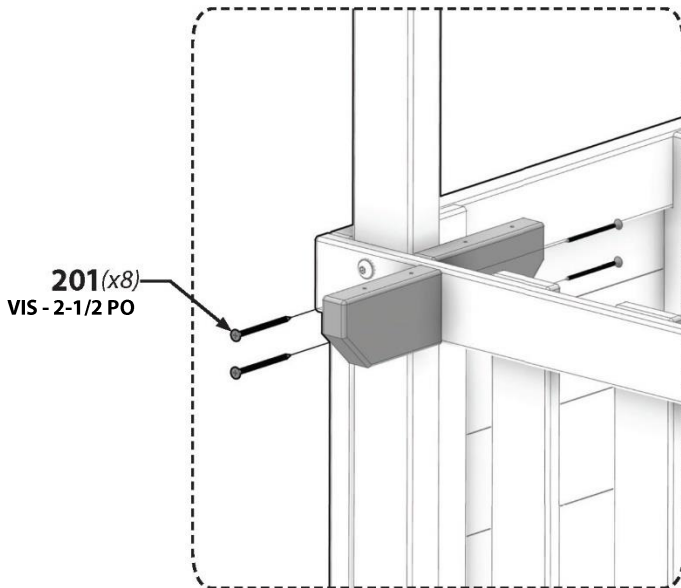
J5 | **CALE - W4L12468**
(x2) 1 po x 2-3/8 po x 4-1/2 po (24 x 60 x 115)



J6 | **CALE - W4L12469**
(x2) 1 po x 2-3/8 po x 5-1/8 po (24 x 60 x 130)



H100201 | **VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK**
(x8) 8x2-1/2 - H100201





Phase 7

ÉTAPE 2



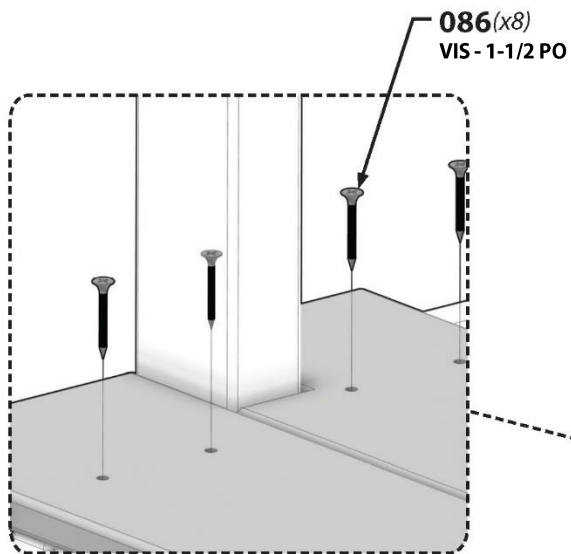
K2
(x1)

COMPTOIR - W4L12461
5/8 po x 5-1/4 po x 28-3/8 po (16 x 134 x 720)

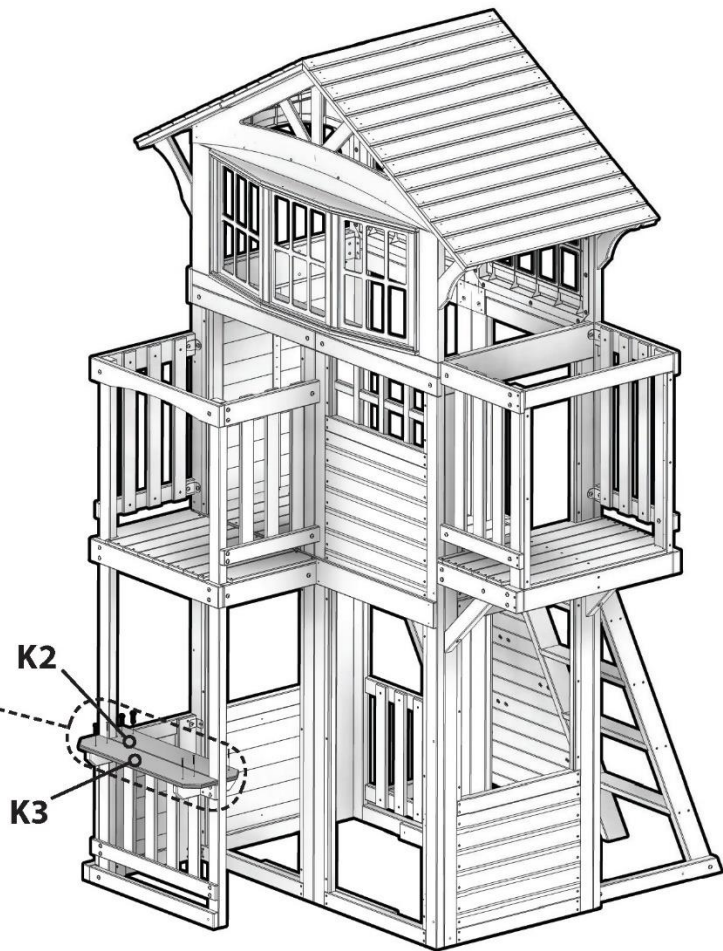
K3
(x1)

COMPTOIR - W4L12464
5/8 po x 5-1/4 po x 27-3/8 po (16 x 134 x 696)

H100086 | **VIS TÊTE PLATE PFH**
(x8) | 8x1-1/2 - H100086



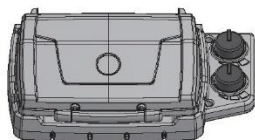
086(x8)
VIS - 1-1/2 PO





Phase 7

ÉTAPE 3



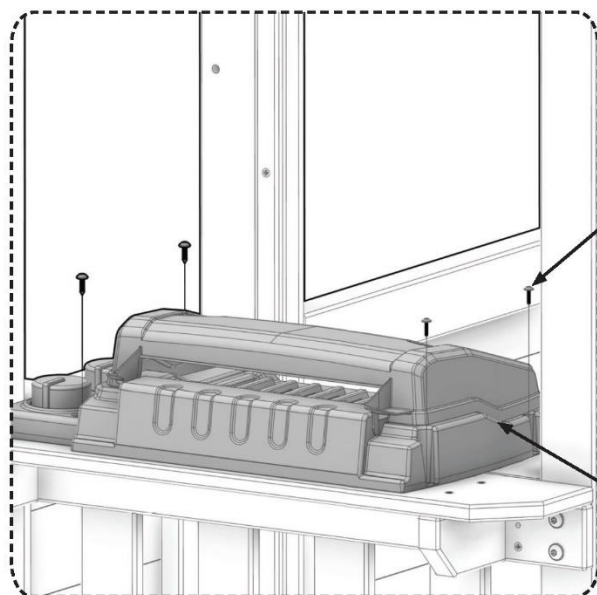
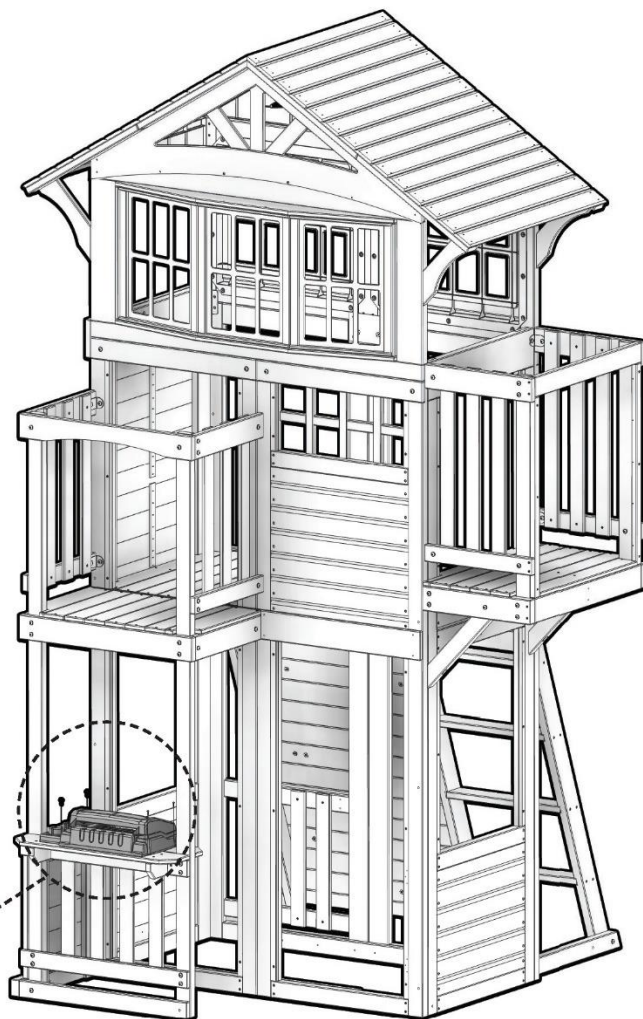
A6P00282 | **GRIL DE BARBECUE**
(x1) | A6P00282



H100202 | **VIS À TÊTE BOMBÉE CRUCIFORME BLK**
(x4) | 8x5/8 - H100202



REMARQUE SUR LE MONTAGE:
GRILLE CENTRALE DANS
L'OUVERTURE



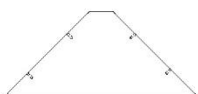
202(x4)
VIS - 5/8 PO

282



Phase 7

ÉTAPE 4



G1 | CALE ANGULAIRE - W4L12473
(x1) 1 po x 5-1/4 po x 12 po (24 x 134 x 305)

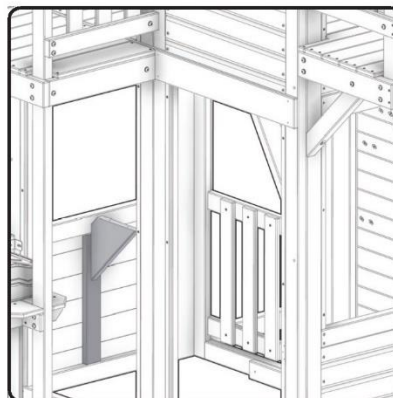
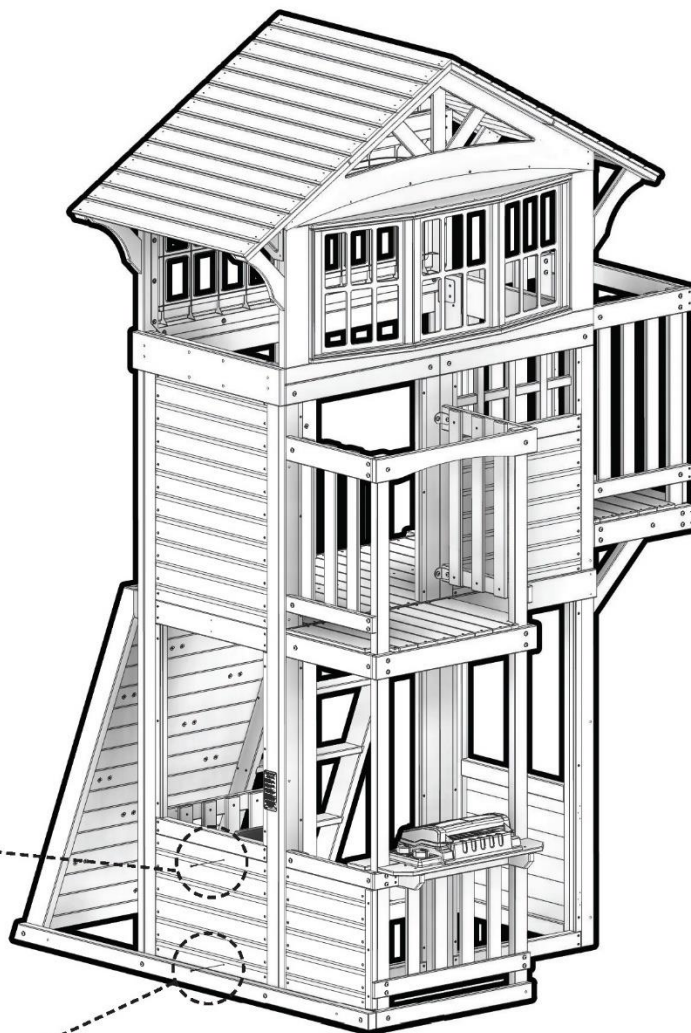
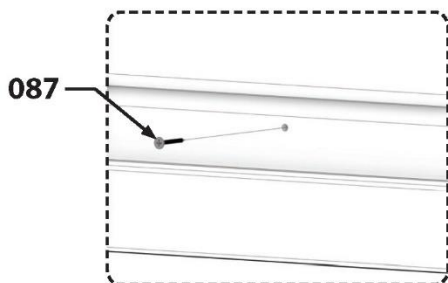
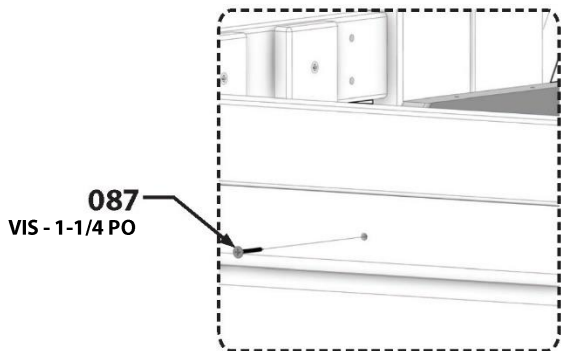
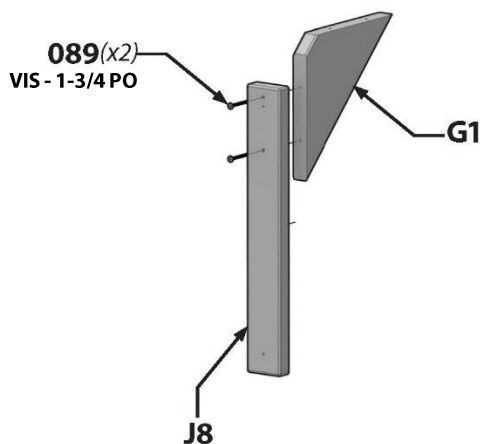
J8 | CALE - W4L12472
(x1) 1 po x 2-3/8 po x 17-1/8 po (24 x 60 x 434)


H100087 | VIS TÊTE PLATE PFH
(x2) 8x1-1/4 - H100087


H100089 | VIS TÊTE PLATE PFH
(x2) 8x1-3/4 - H100089



REMARQUE SUR LE MONTAGE:
PRÉ-ASSEMBLEZ LA CALE 'J8' À LA CALE ANGULAIRE 'G1'.

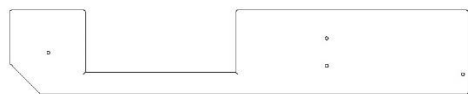


VUE DE L'INTÉRIEUR

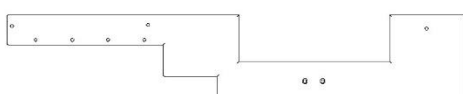


Phase 7

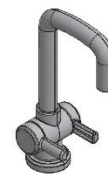
ÉTAPE 5



K4 | COMPTOIR - W4L12465
(x1) 5/8 po x 5-1/4 po x 28-3/4 po (16 x 134 x 730)



K5 | COMPTOIR - W4L12466
(x1) 5/8 po x 5-1/4 po x 28-3/4 po (16 x 134 x 730)



A6P00333 | ROBINET
(x1) A6P00333



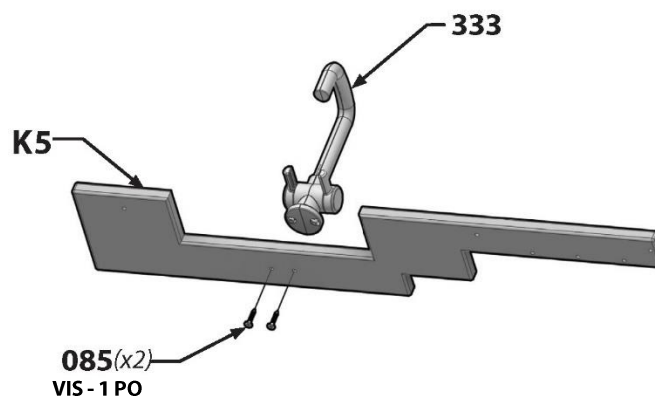
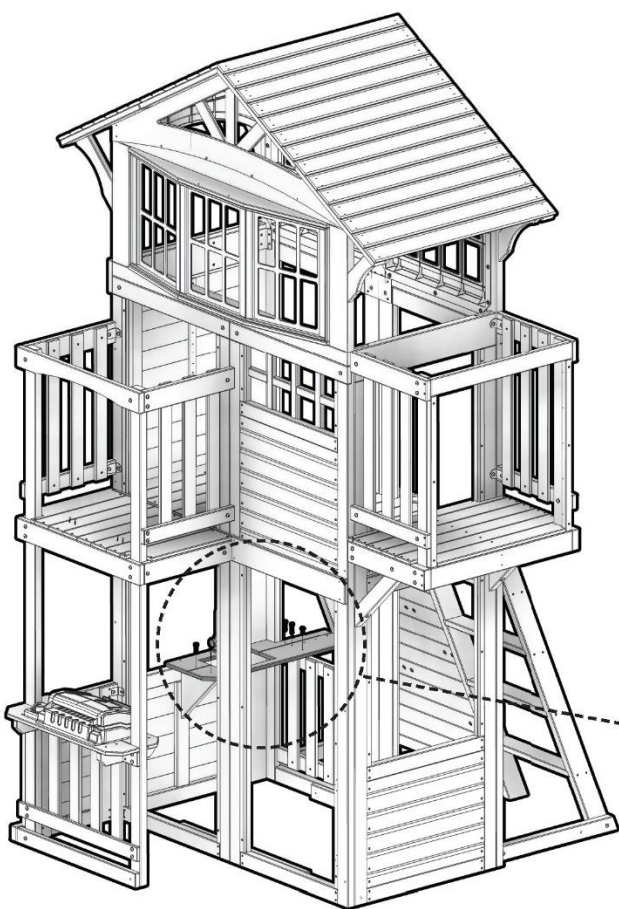
H100085 | VIS TÊTE PLATE PFH
(x2) 8x1 - H100085



H100086 | VIS TÊTE PLATE PFH
(x7) 8x1-1/2 - H100086



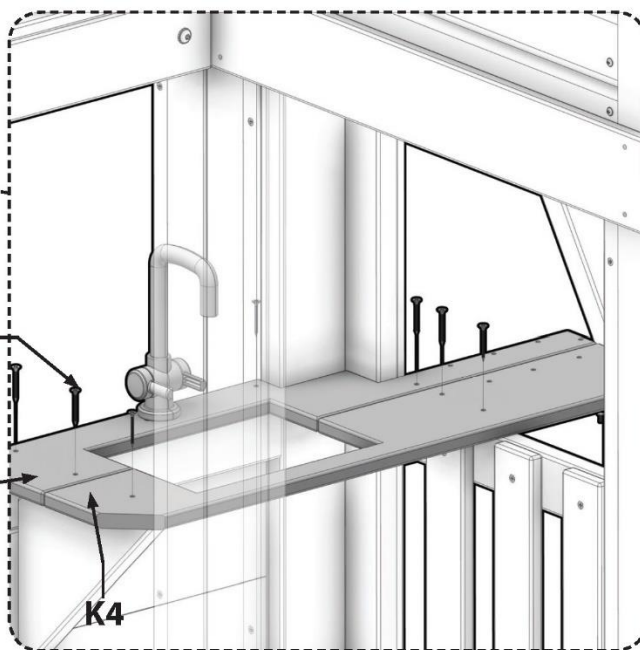
REMARQUE SUR LE MONTAGE:
PRÉ-ASSEMBLEZ LE ROBINET AU COMPTOIR 'K5'.



086(x7)
VIS - 1-1/2 PO

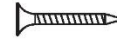
K5

K4





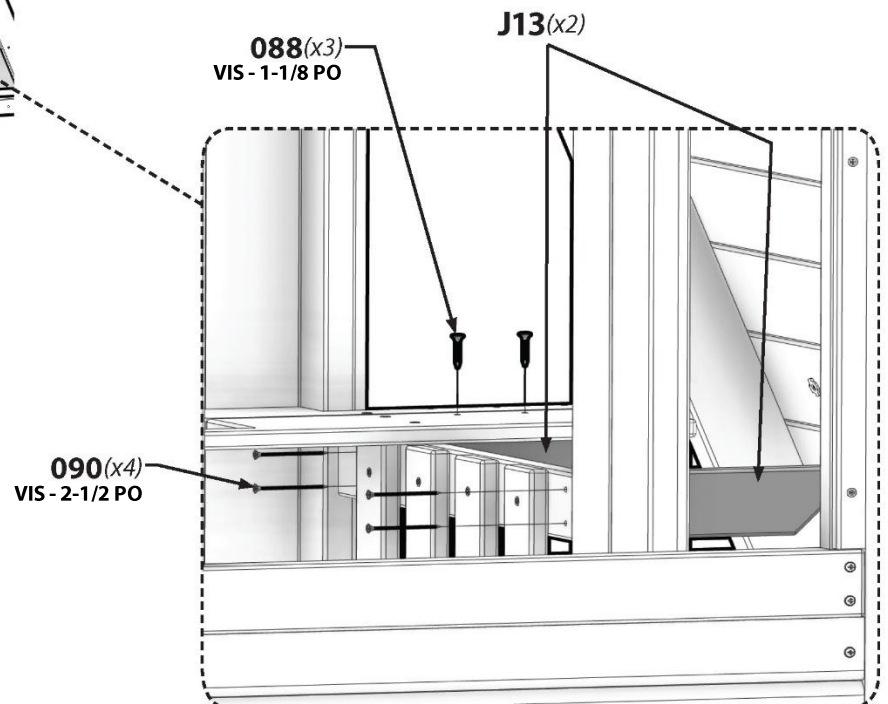
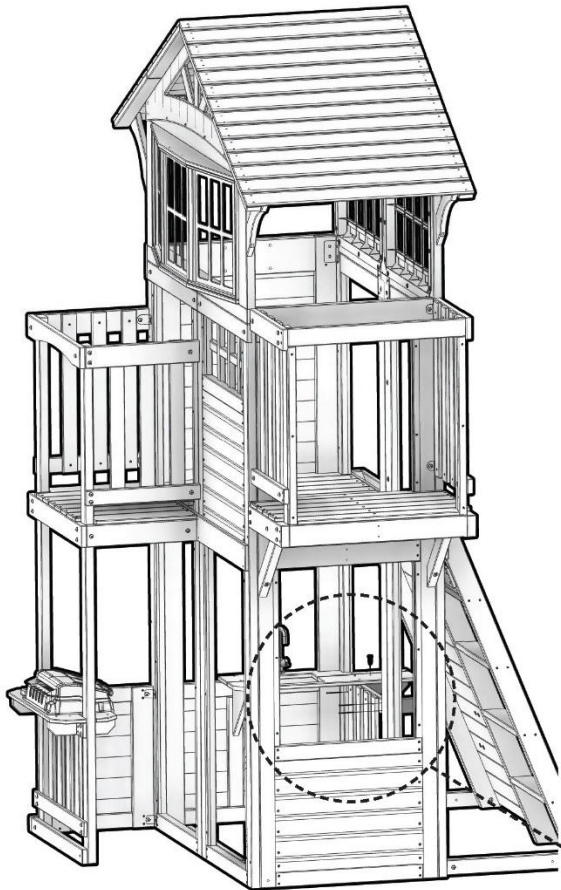
J13 | **CALE - W4L12474**
(x2) | 1 po x 2-3/8 po x 7-7/8 po (24 x 60 x 200)



H100088 | **VIS TÊTE PLATE PFH**
(x3) | 8x1-1/8 - H100088



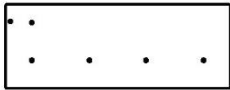
H100090 | **VIS TÊTE PLATE PFH**
(x4) | 8x2-1/2 - H100090





Phase 7

ÉTAPE 7



K6
(x1) **COMPTOIR - W4L12467**
5/8 po x 5-1/4 po x 14-1/8 po (16 x 134 x 358)



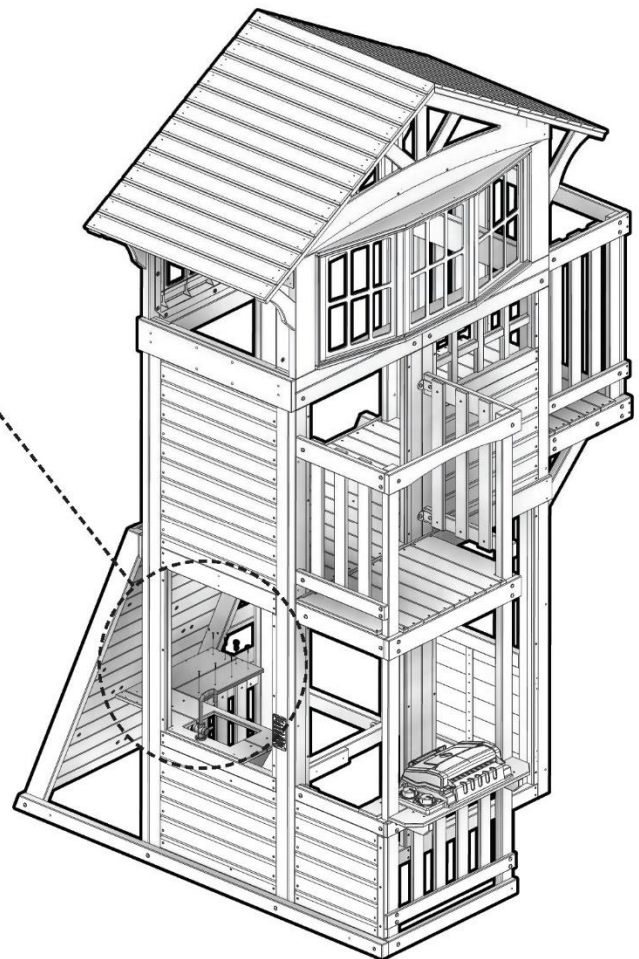
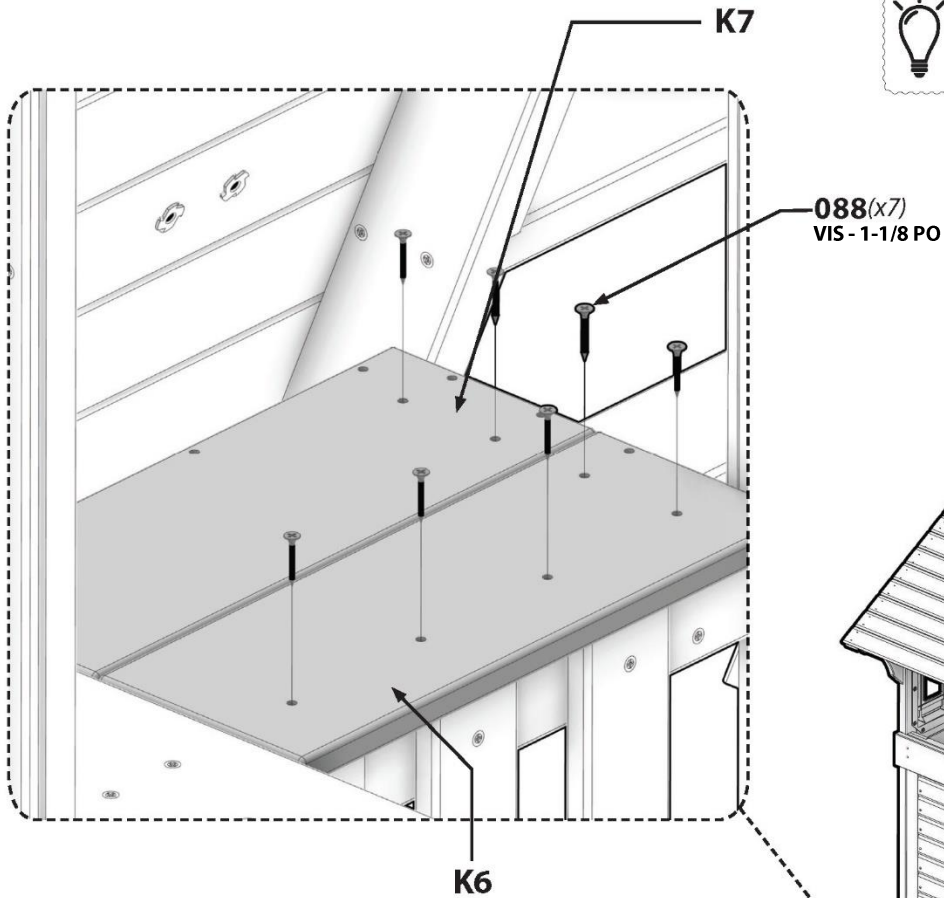
K7
(x1) **COMPTOIR - W4L12475**
5/8 po x 5-1/4 po x 14-1/8 po (16 x 134 x 358)



H100088
(x7) **VIS TÊTE PLATE PFH**
8x1-1/8 - H100088

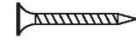


REMARQUE SUR LE MONTAGE :
FAITES AFFLEURER LES PLANCHES
« K6 » ET « K7 ».

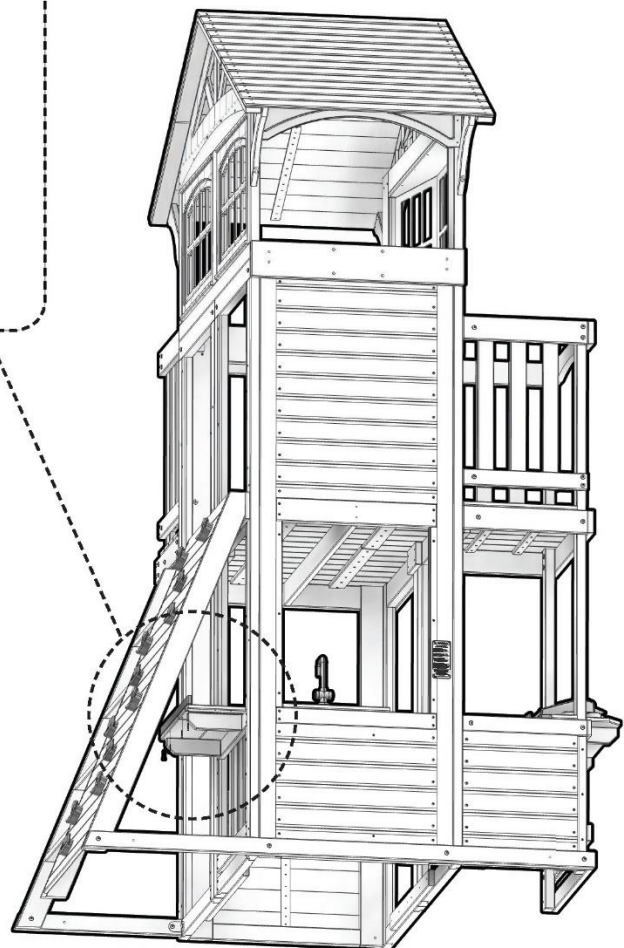
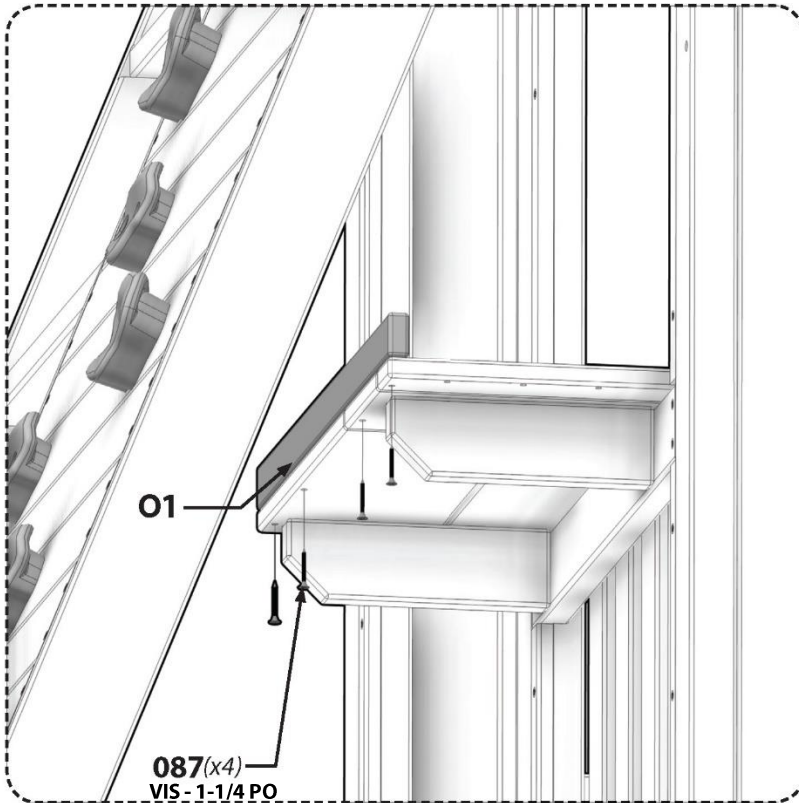


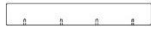


O1 | **ENCADREMENT - W4L12476**
(x1) | 5/8 po x 1-3/8 po x 21-1/4 po (16 x 34 x 540)



H100087 | **VIS TÊTE PLATE PFH**
(x4) | 8x1-1/4 - H100087

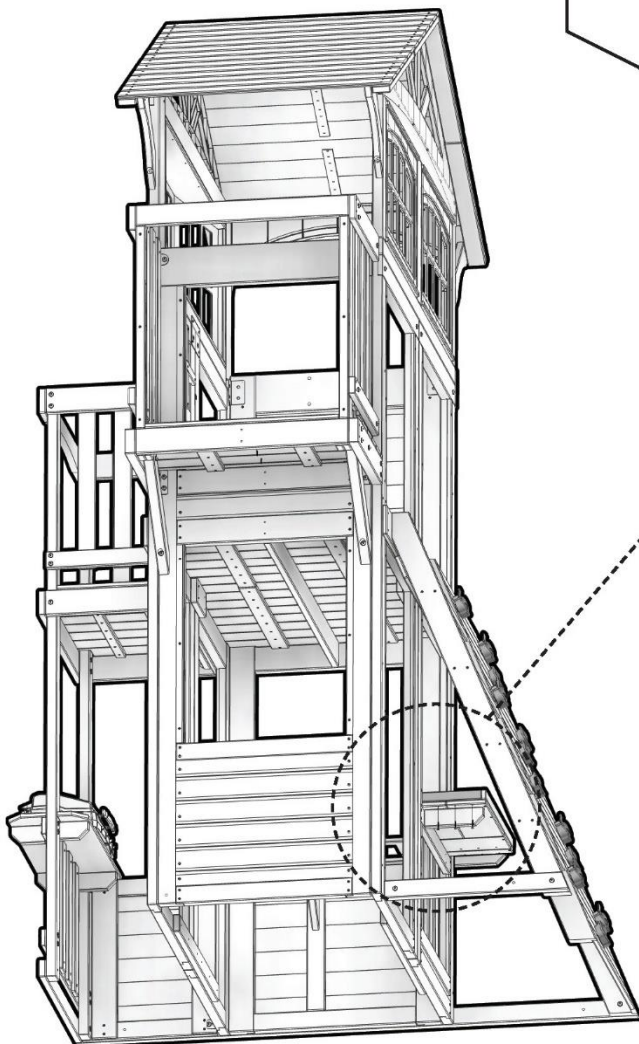




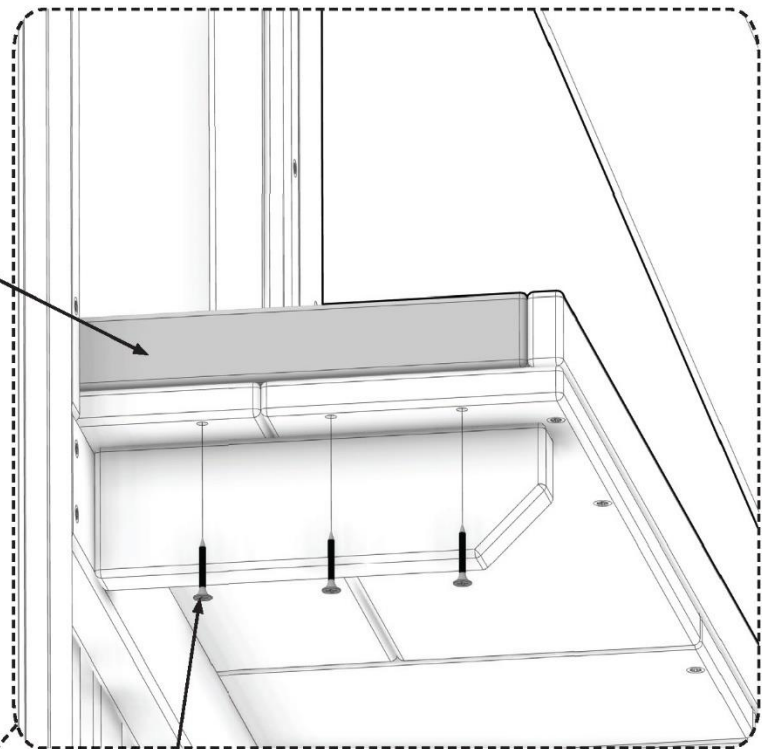
O2 | **ENCADREMENT - W4L12477**
(x1) | 5/8 po x 1-3/8 po x 9-1/8 po (16 x 34 x 233)



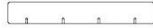
H100087 | **VIS TÊTE PLATE PFH**
(x3) | 8x1-1/4 - H100087



O2

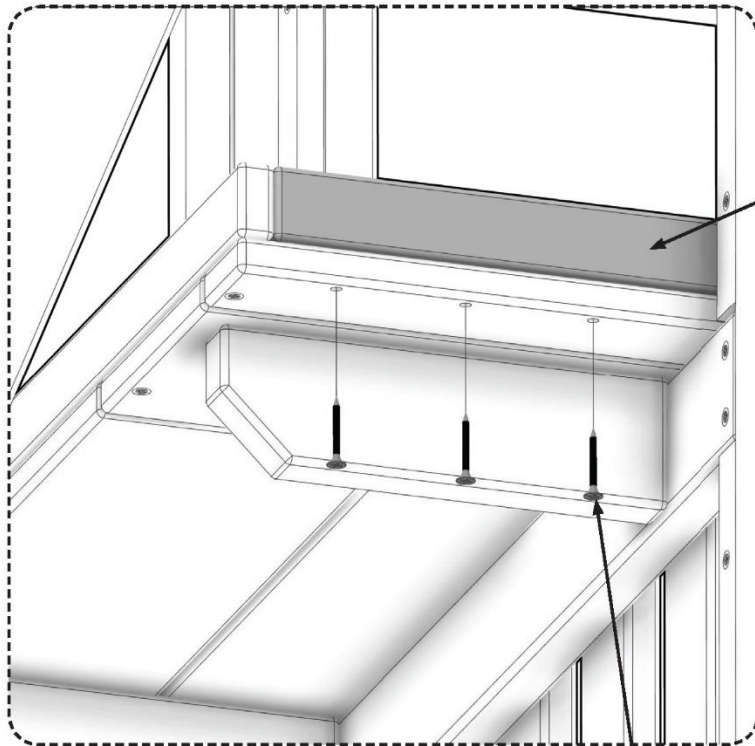


087(x3)
VIS - 1-1/4 PO



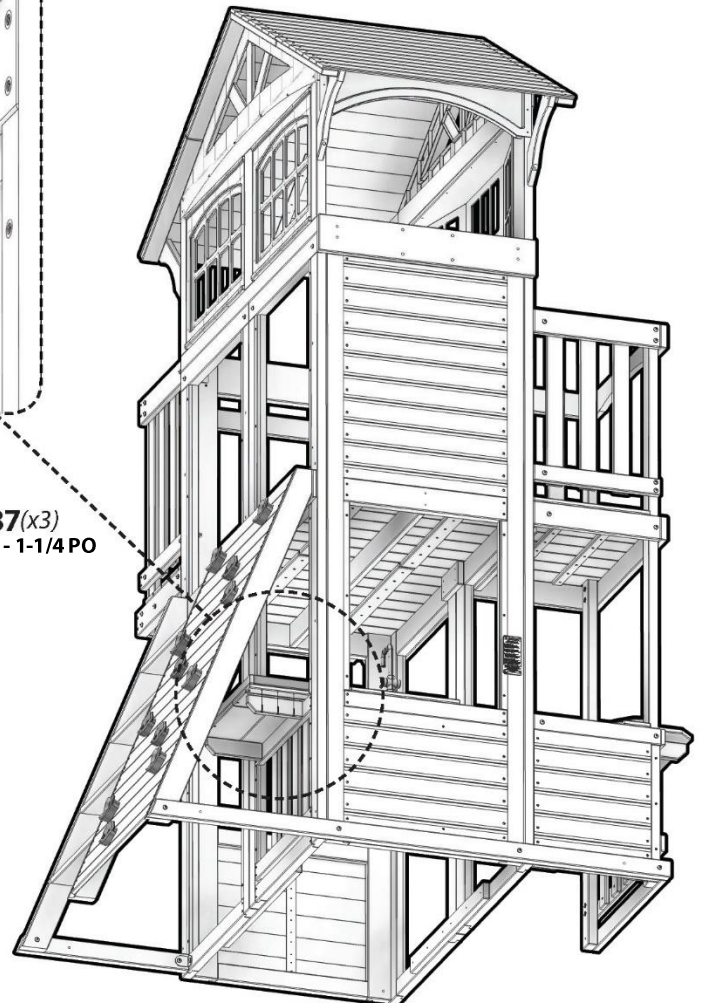
O2 | **ENCADREMENT - W4L12477**
(x1) 5/8 po x 1-3/8 po x 9-1/8 po (16 x 34 x 233)

H100087 | **VIS TÊTE PLATE PFH**
(x3) 8x1-1/4 - H100087



O2

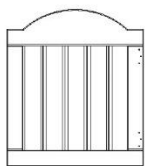
087(x3)
VIS - 1-1/4 PO



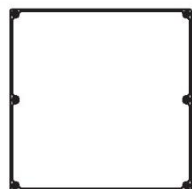


Phase 7

ÉTAPE 11



DP1 | PANNEAU DE PORTE - W2A02773
(x1) | 1-1/16 po x 20 po x 22-15/16 po (27 x 508 x 582)



A6P00323 | TABLEAU NOIR
(x1) | A6P00323



A100327 | CHARNIÈRE À RESSORT
(x1) | A100327



A4M00558 | CHARNIÈRE SANS RESSORT
(x1) | A4M00558

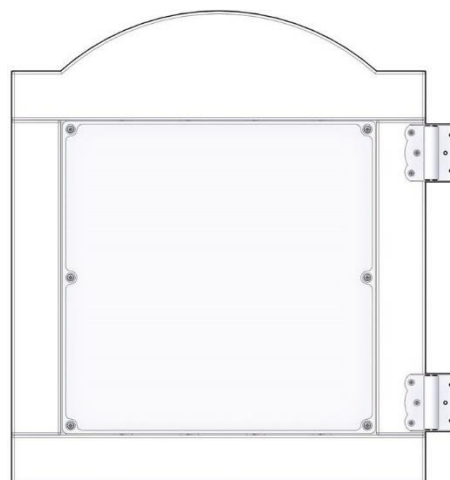


H100202 | VIS À TÊTE BOMBÉE CRUCIFORME BLK
(x6) | 8x5/8 - H100202

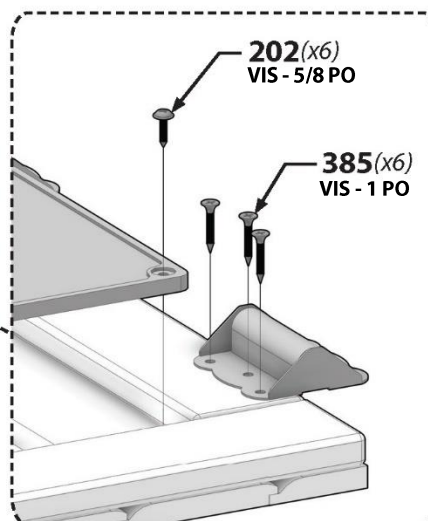
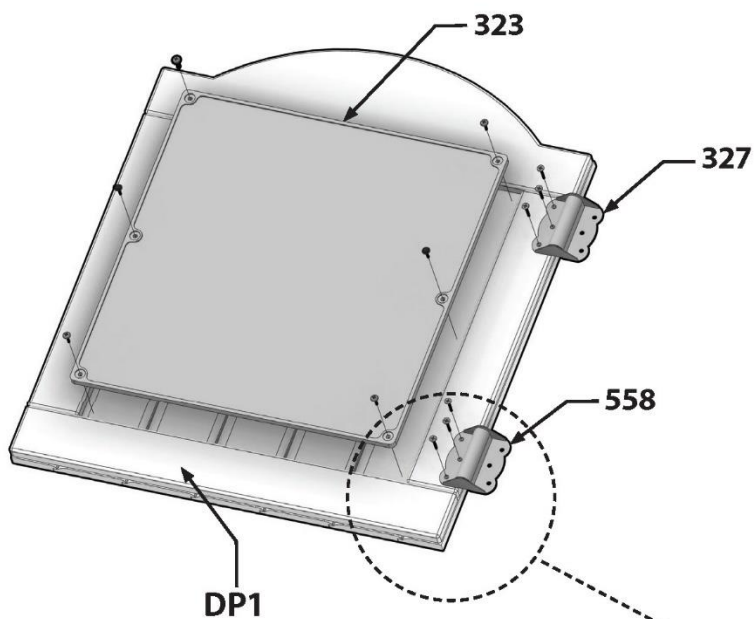


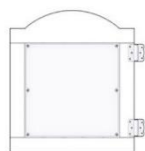
H100385 | VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK
(x6) | 8x1 - H100385

VUE DE RÉFÉRENCE



ENSEMBLE DE LA PORTE

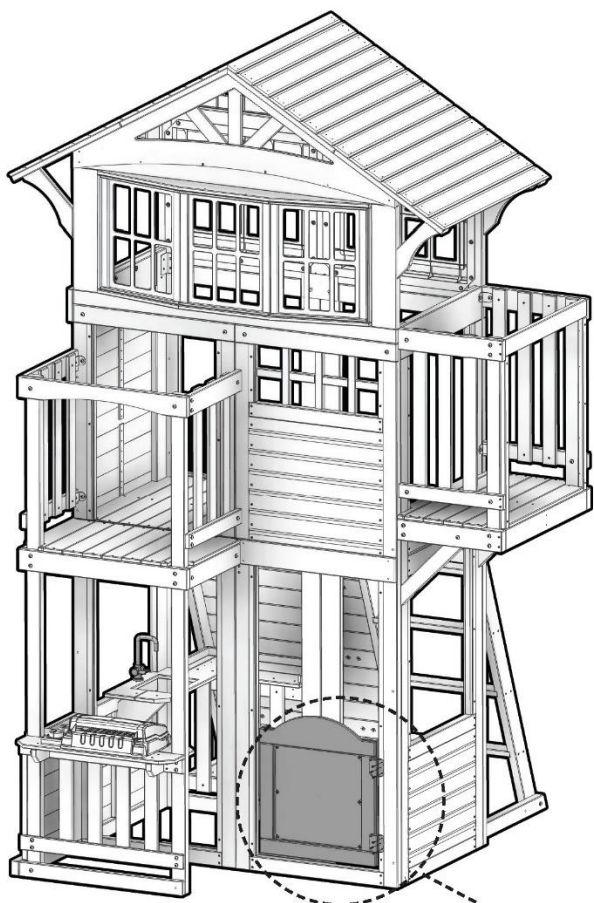




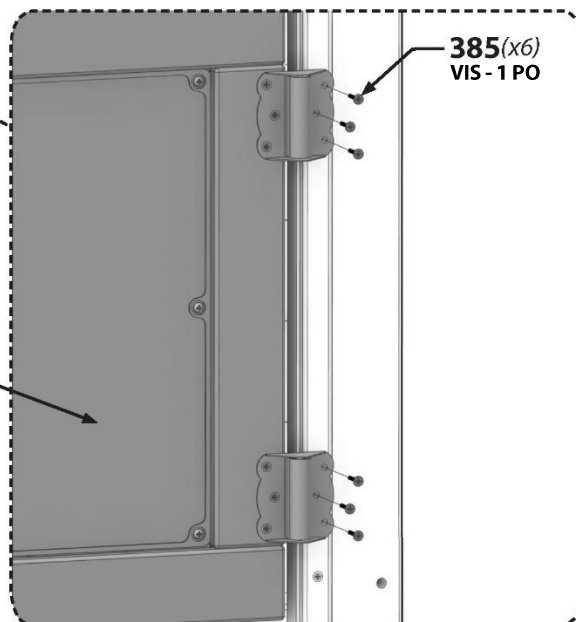
ENSEMBLE DE LA PORTE



H100385 | VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK
(x6) | 8x1 - H100385



ENSEMBLE DE LA PORTE

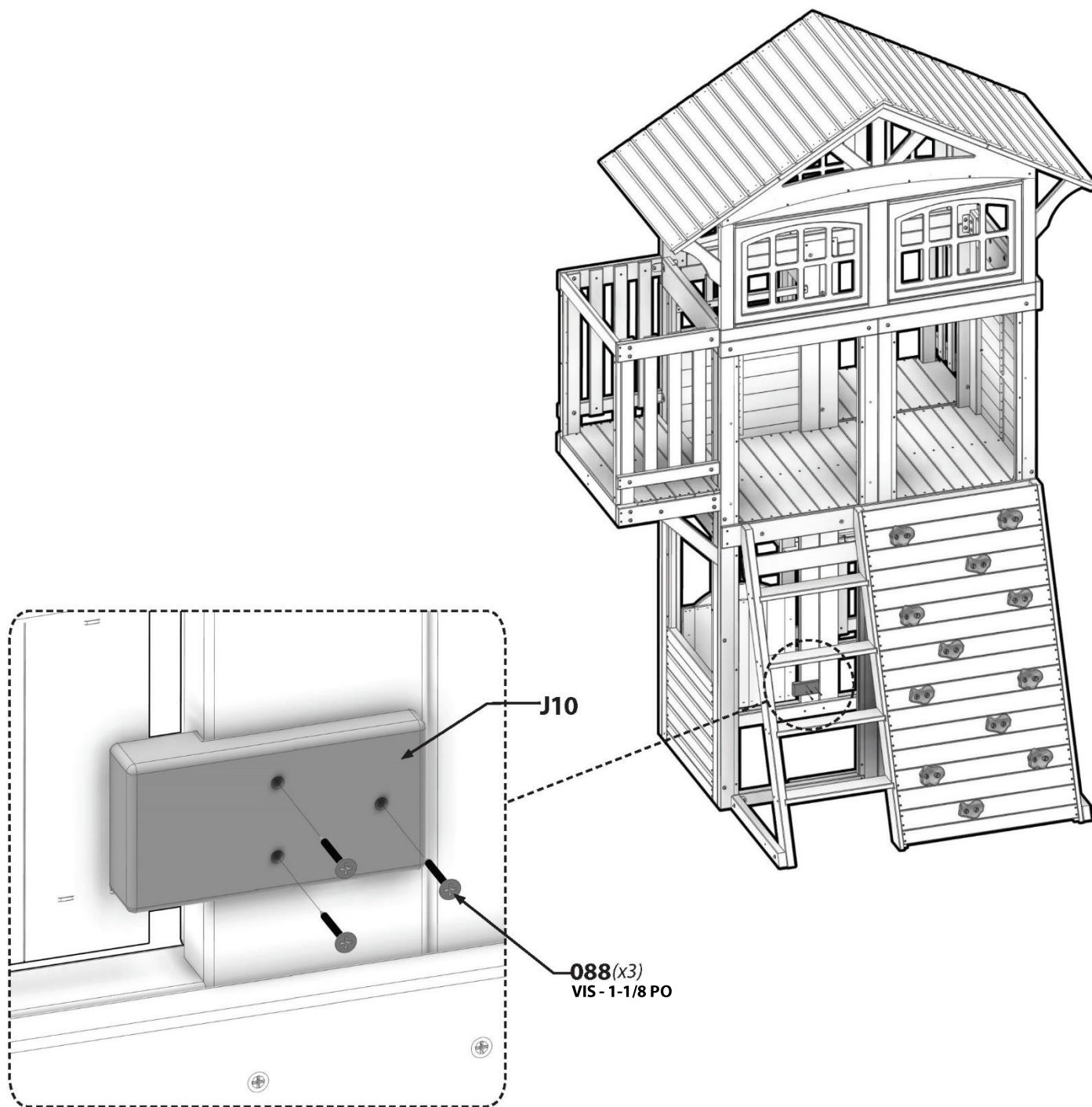


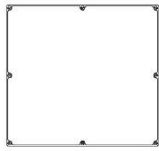


J10 | BLOC DE PORTE - W4L12480
(x1) | 1 po x 2-3/8 po x 4-1/2 po (24 x 60 x 115)



H100088 | VIS TÊTE PLATE PFH
(x3) | 8x1-1/8 - H100088

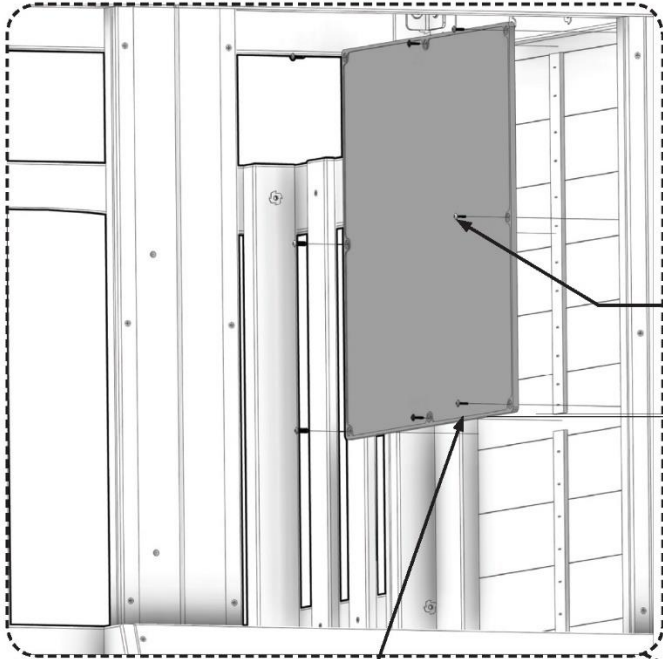




A6P00324 GRAND TABLEAU NOIR
(x1) A6P00324



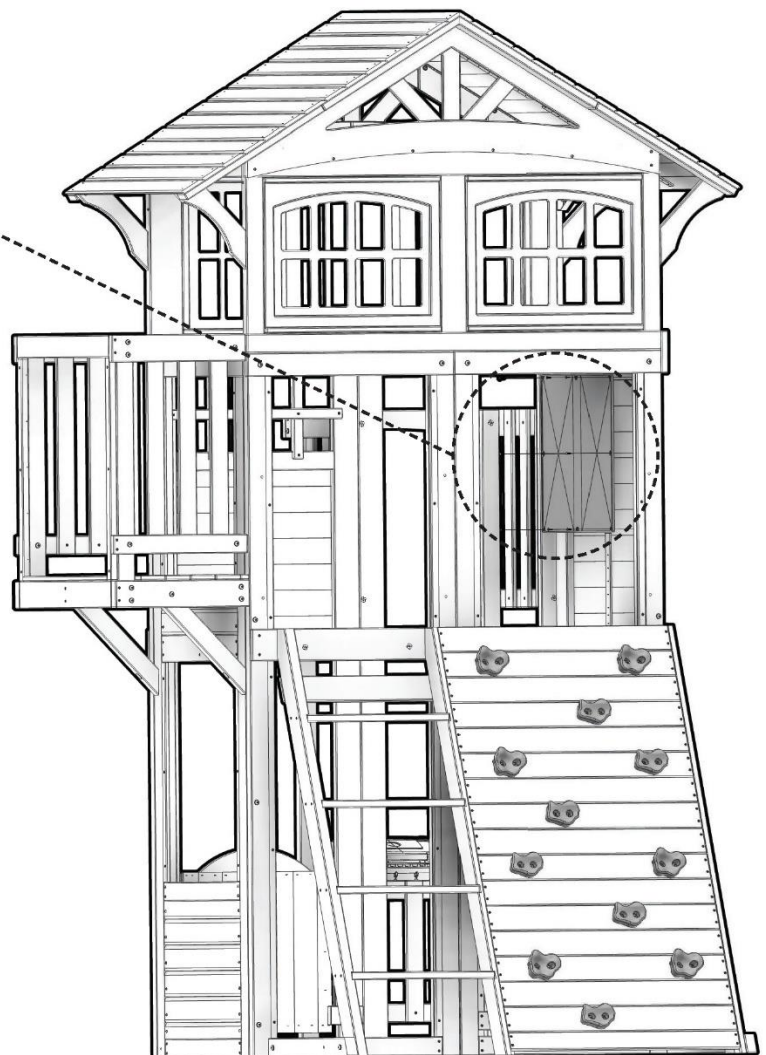
H100202 VIS À TÊTE BOMBÉE CRUCIFORME BLK
(x8) 8x5/8 - H100202



202(x8)
VIS - 5/8 PO

3/4 POU OU 19 mm

324





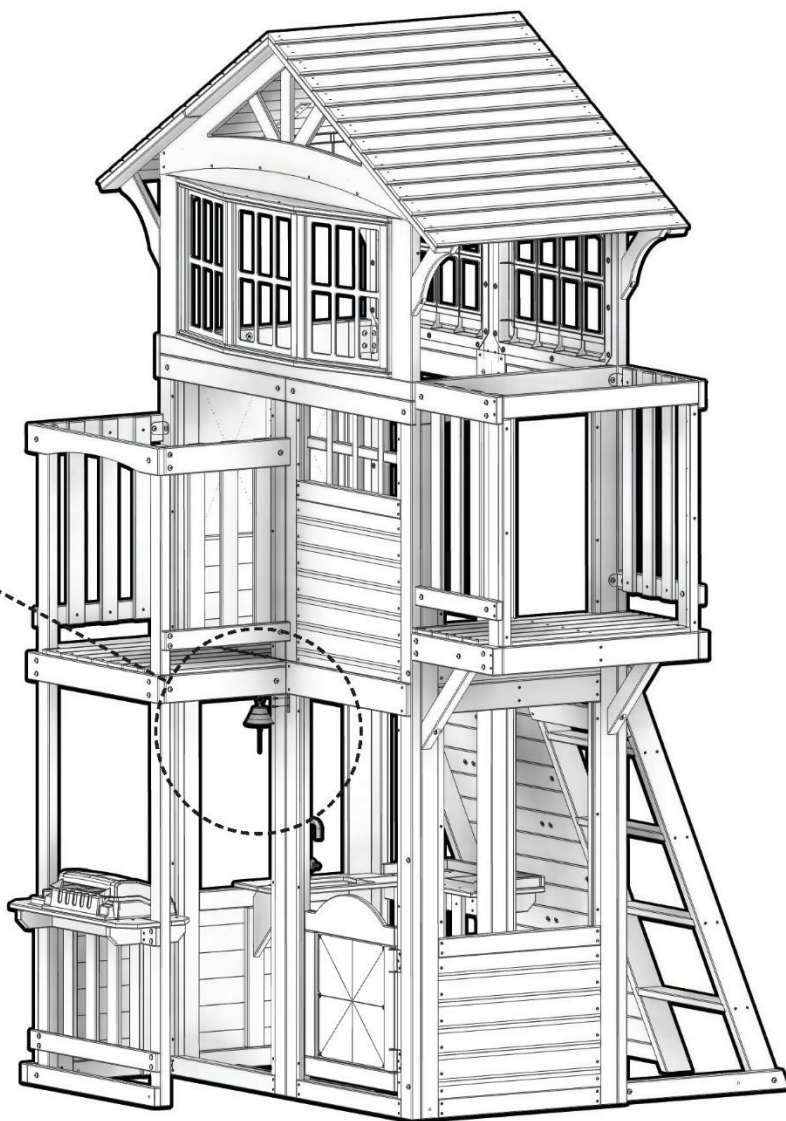
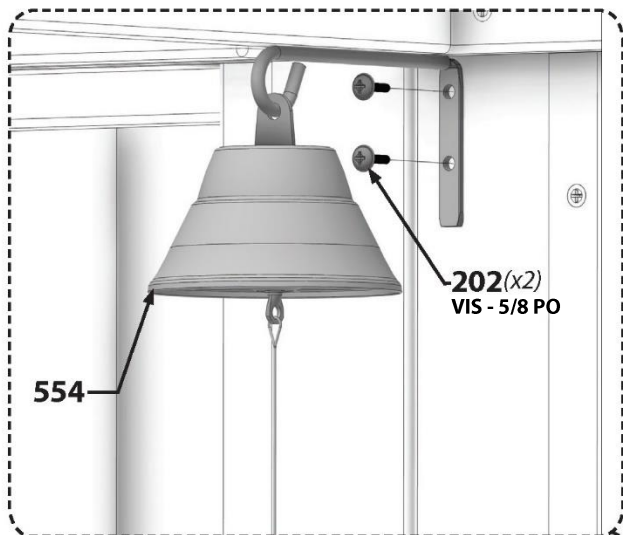
A4M00554 | ASSEMBLAGE DE LA CLOCHE
(x1) A4M00554



H100202 | VIS À TÊTE BOMBÉE CRUCIFORME BLK
(x2) 8x5/8 - H100202



REMARQUE SUR LE MONTAGE:
LA CLOCHE DOIT ÊTRE POUSSÉE SOUS LA PLANCHE « H6 ».





Phase 7

ÉTAPE 16



O3 | **BLOC - W4L12603**
(x1) 5/8 po x 1 3/8 po x 3 7/8 po (16x34x100)



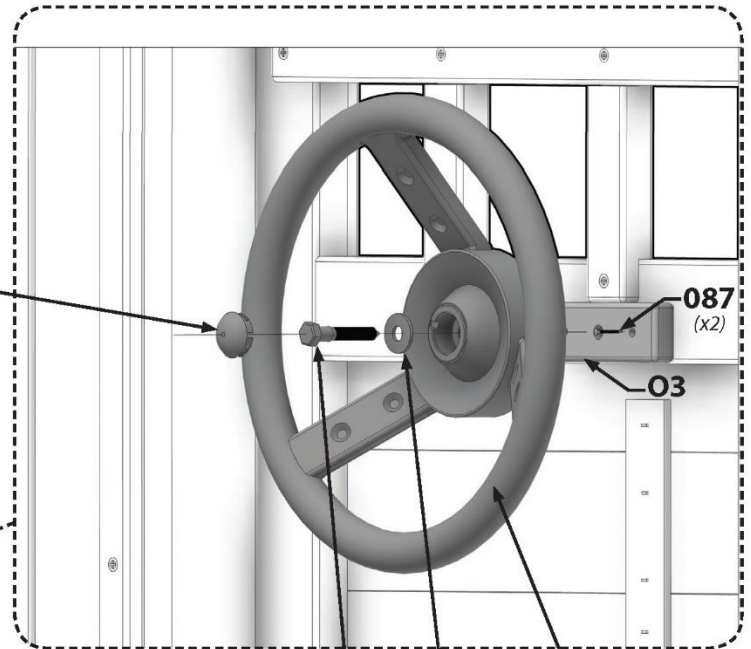
A100107 | **KIT DU VOLANT**
(x1) A100107



H100087 | **VIS TÊTE PLATE PFH**
(x2) 8x1-1/4 - H100087



FAÎTIÈRE



VIS TIREFOND HEX 5/16X2
(INCLUS DANS LE KIT)

RONDELLE PLATE 8x12
(INCLUS DANS LE KIT)

087
(x2)

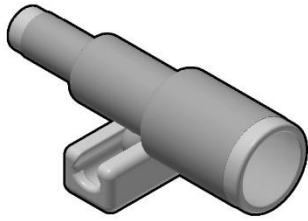
O3

107



Phase 7

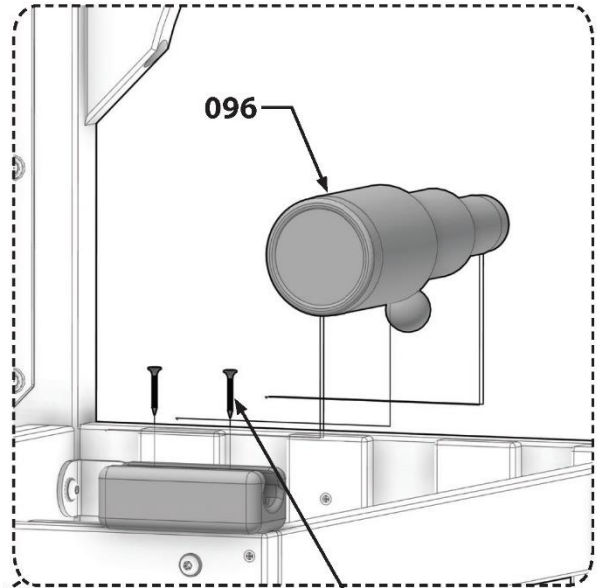
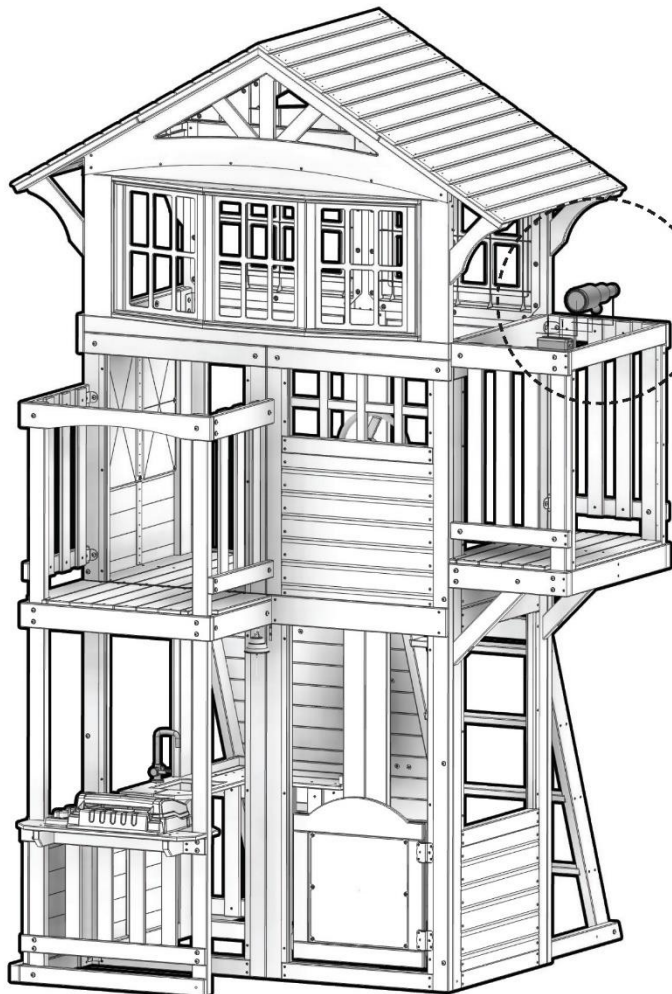
ÉTAPE 17



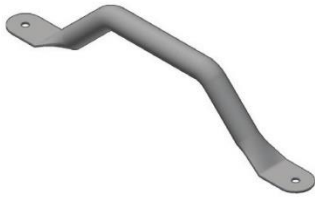
A6P00096 | TÉLESCOPE
(x1) | A6P00096



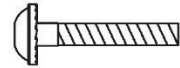
H100087 | VIS TÊTE PLATE PFH
(x2) | 8x1-1/4 - H100087



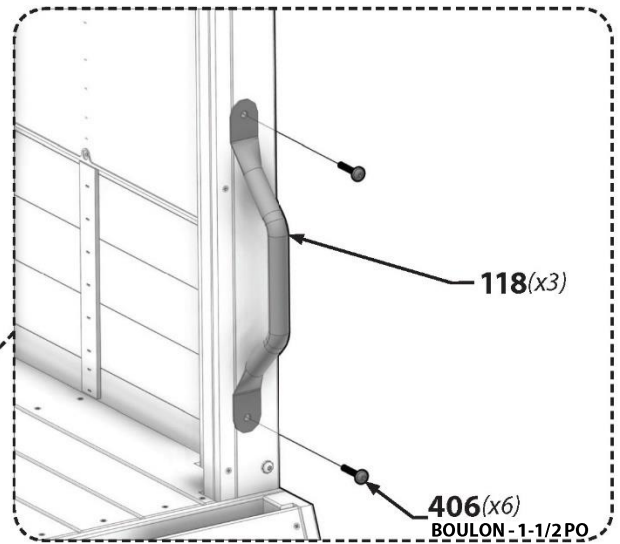
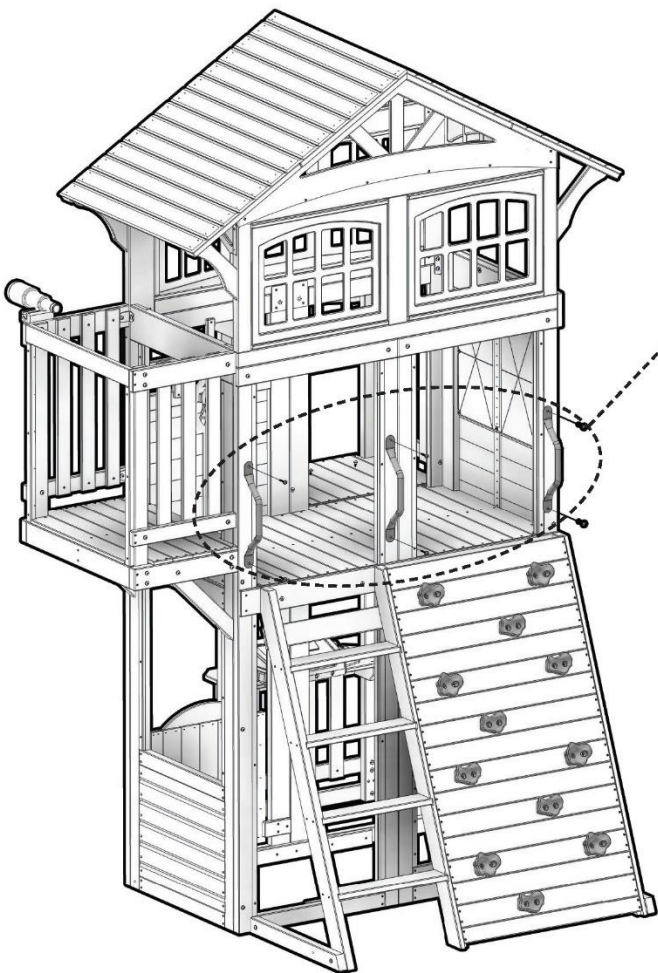
087(x2)
VIS - 1-1/4 PO



A100118 | POIGNÉE
(x3) | A100118



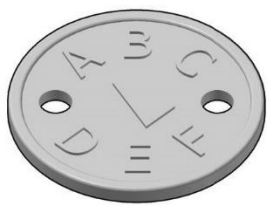
H100406 | BOULON WH BLK
(x6) | 1/4x1-1/2 - H100406





Phase 7

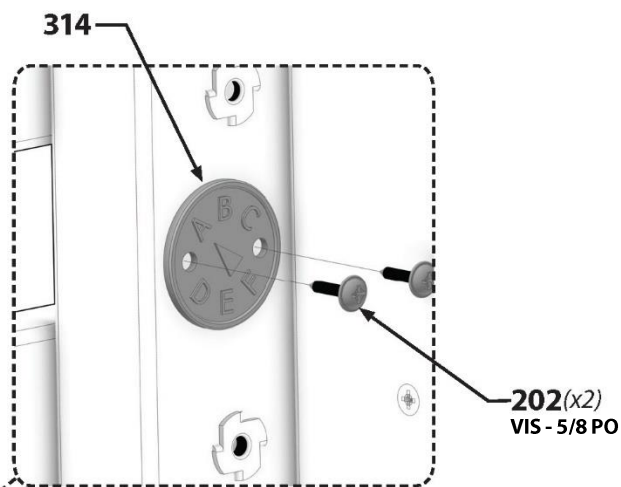
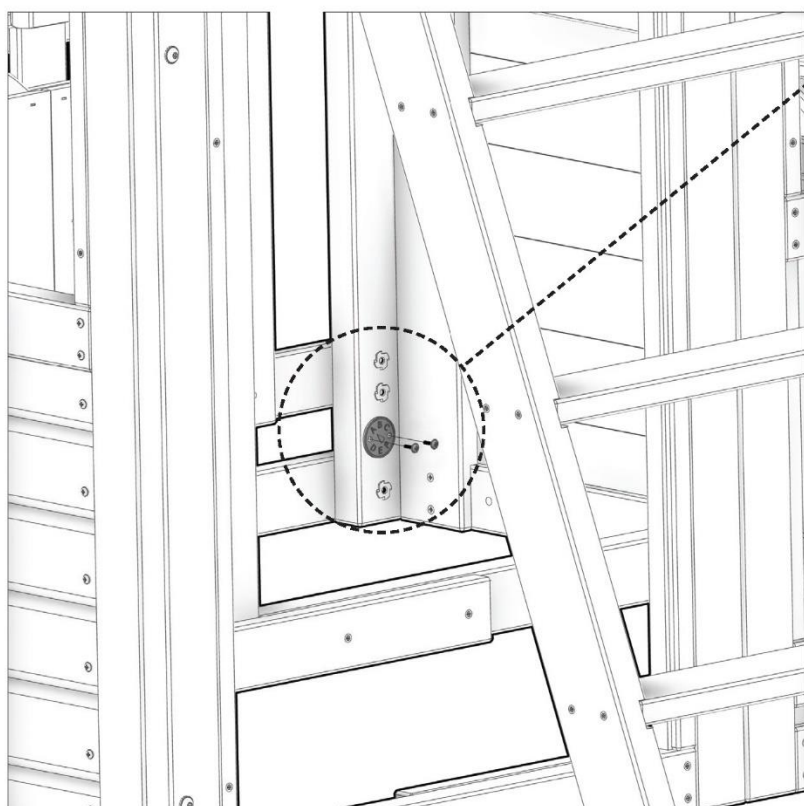
ÉTAPE 19



A100314 | ÉTIQUETTE DE CONTRÔLE « A »
(x1) | A100314



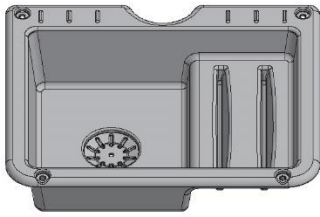
H100202 | VIS À TÊTE BOMBÉE CRUCIFORME BLK
(x2) | 8x5/8 - H100202





Phase 7

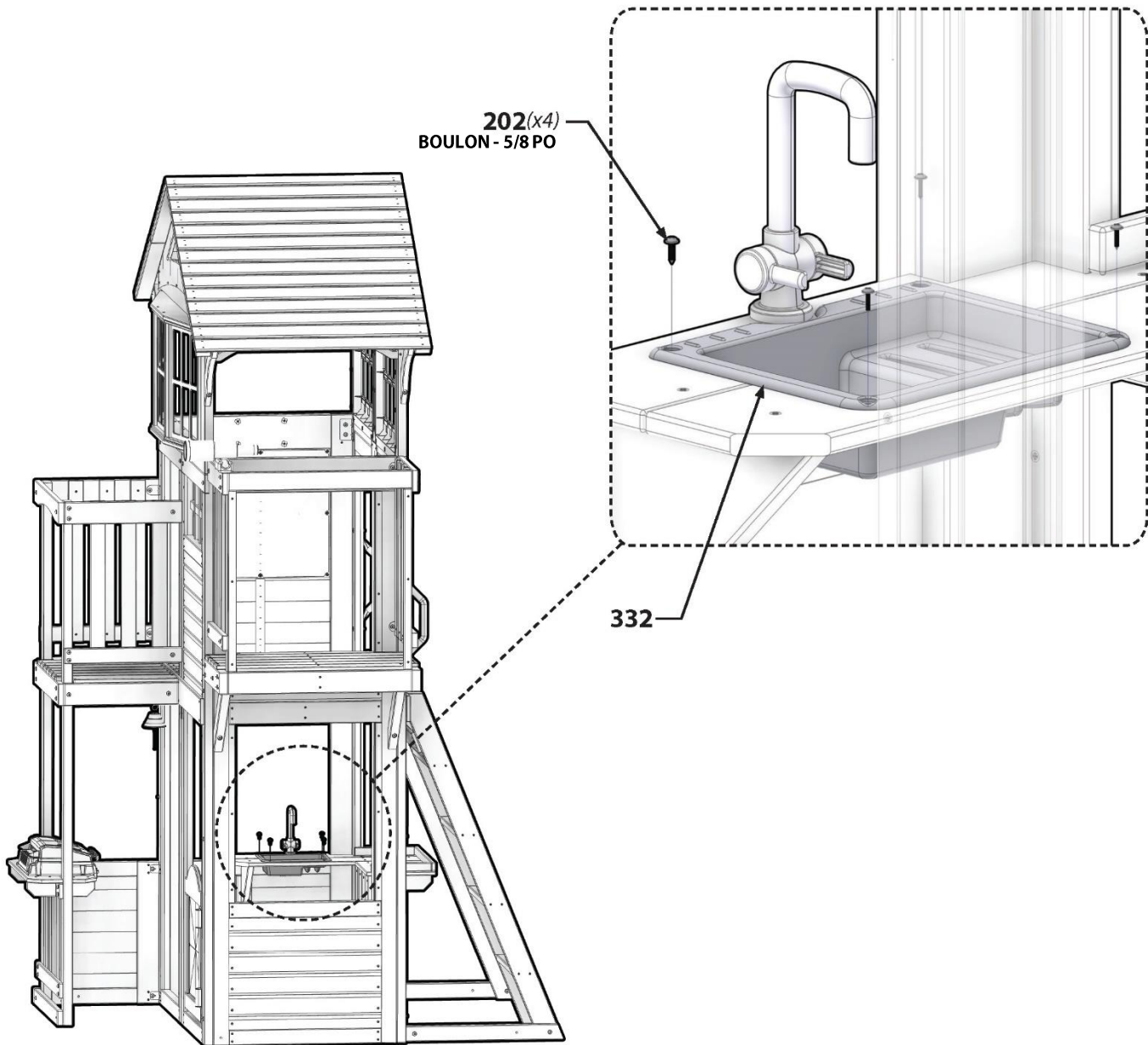
ÉTAPE 20

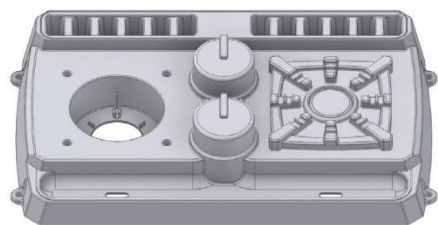


A6P00332 | **ÉVIER PREMIUM**
(x1) | A6P00332

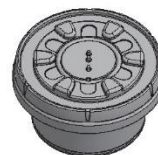


H100202 | **VIS À TÊTE BOMBÉE CRUCIFORME BLK**
(x4) | 8x5/8 - H100202





A6P00335 | BASE DE LA CUISINIÈRE
(x1) | A6P00335

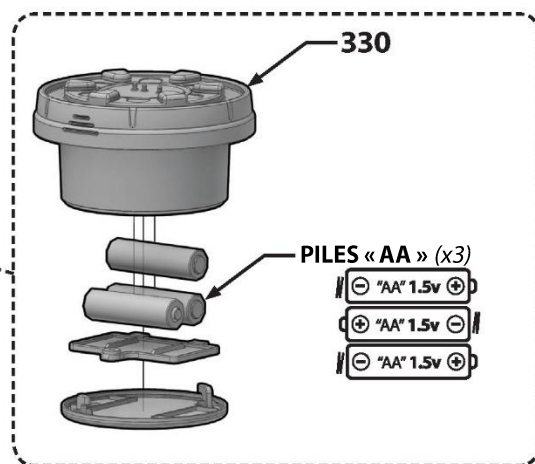
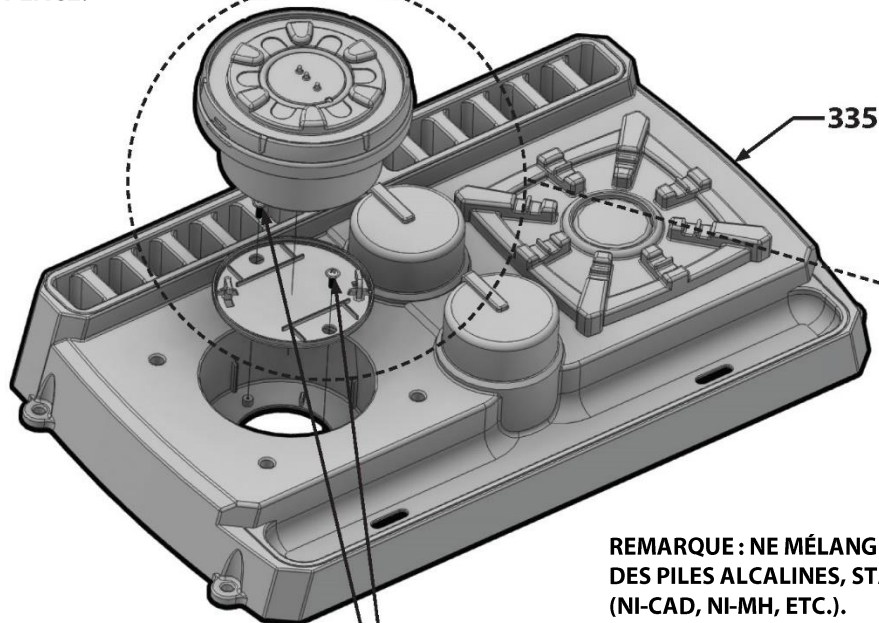


A6P00330 | KIT DE BRÛLEUR À INDUCTION
(x1) | A6P00330

ÉTIQUETTE FCC

REMARQUE : CET APPAREIL EST CONFORME À LA PARTIE 15 DES RÈGLES FCC. SON FONCTIONNEMENT EST SOUMIS AUX DEUX CONDITIONS SUIVANTES : (1) CE DISPOSITIF NE DOIT PAS PROVOQUER D'INTERFÉRENCES NOCIVES, (2) CE DISPOSITIF DOIT ACCEPTER TOUTE INTERFÉRENCE REÇUE, Y COMPRIS LES INTERFÉRENCES QUI PEUVENT CAUSER UN FONCTIONNEMENT INDÉSIRABLE.

TOURNEZ POUR
VERROUILLER
EN PLACE.



REMARQUE : NE MÉLANGEZ PAS DES PILES USAGÉES ET NE MÉLANGEZ PAS DES PILES ALCALINES, STANDARD (CARBONE-ZINC) OU RECHARGEABLES (NI-CAD, NI-MH, ETC.).

UTILISEZ LES VIS #4X5/8 PO INCLUSES AVEC L'ENSEMBLE DE LA CUISINIÈRE POUR ASSEMBLER LA PLAQUE INFÉRIEURE DU BRÛLEUR À INDUCTION ROEWFND.



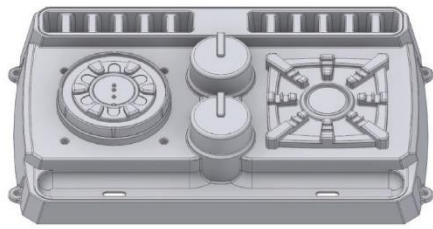
DÉCLARATION D'APPAREIL NUMÉRIQUE DE CLASSE B

Remarque :

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être vérifié en éteignant puis en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement à une prise de courant située sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide

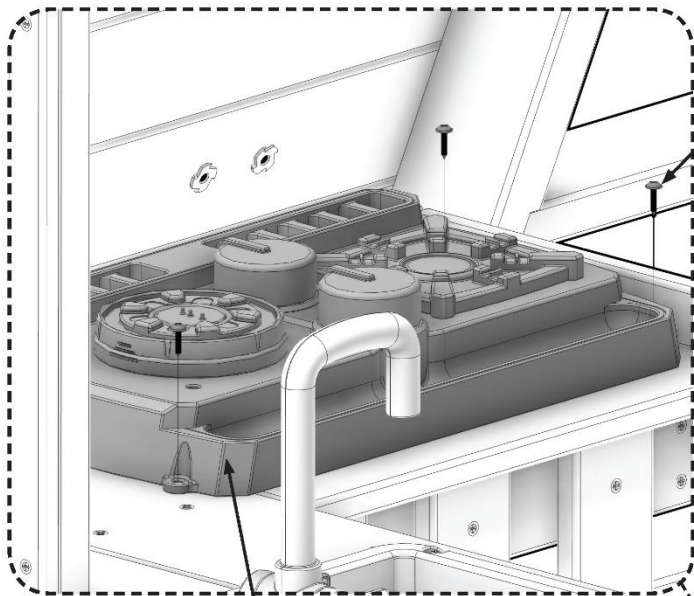
Mise en garde : Les changements ou modifications non expressément approuvé(e)s par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.



ASSEMBLAGE DE LA CUISINIÈRE

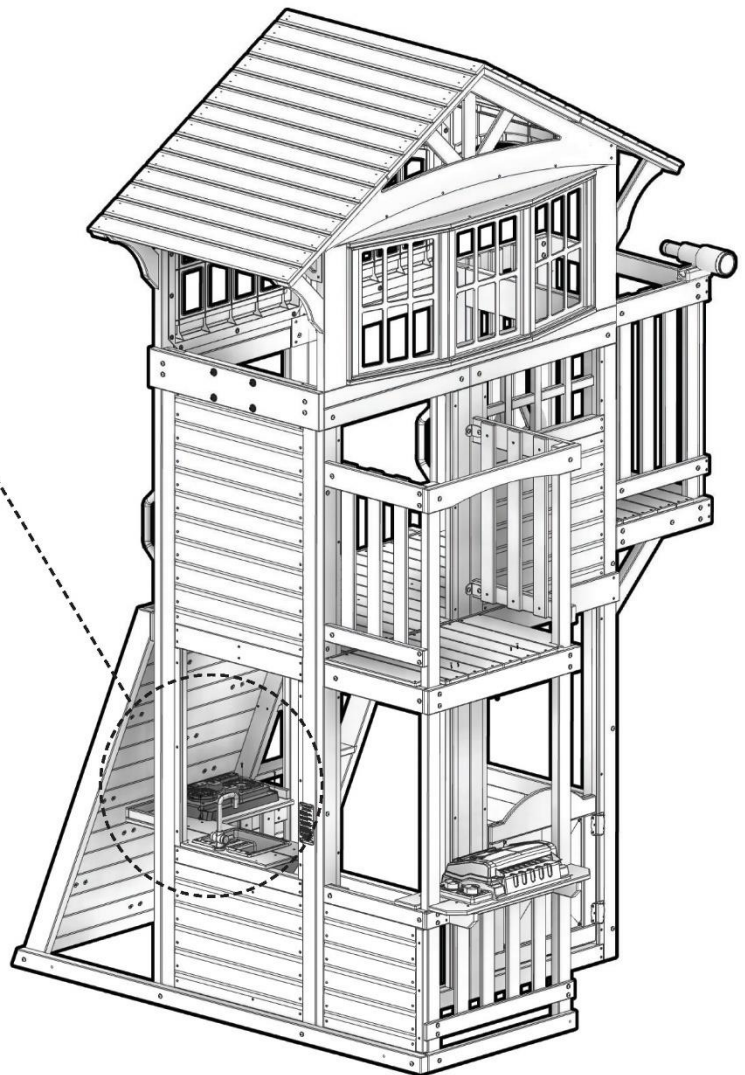


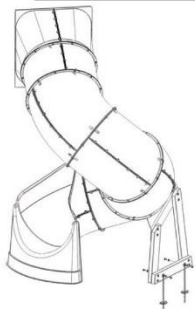
H100202 | VIS À TÊTE BOMBÉE CRUCIFORME BLK
(x4) | 8x5/8 - H100202



202(x4)
BOULON - 5/8 PO

ASSEMBLAGE DE LA CUISINIÈRE





9198067
ASSEMBLAGE DU
TOBOGGAN TUBULAIRE



H100785 | VIS PWH
(x18) | 8 x 1 - H100785

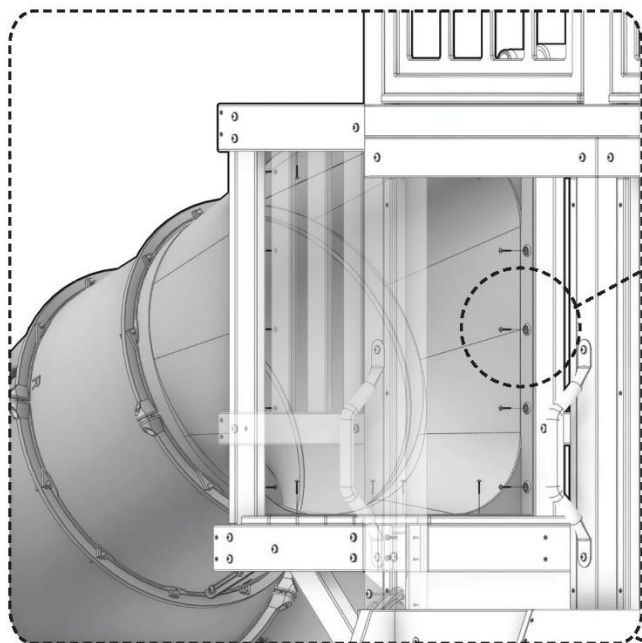


REMARQUE SUR LE MONTAGE :

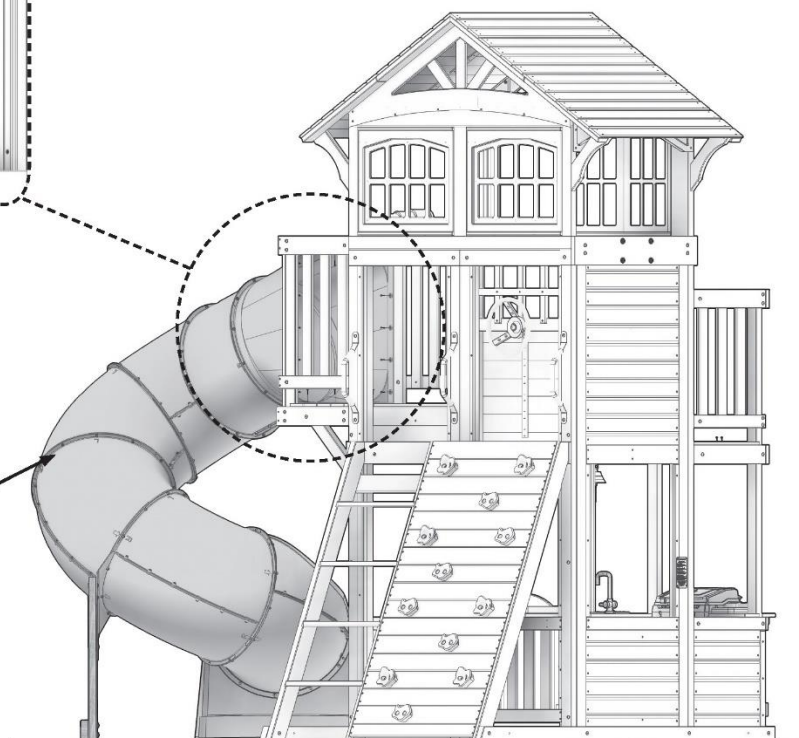
POUR L'ASSEMBLAGE DU TOBOGGAN TUBULAIRE,
VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER AU MANUEL DU
TOBOGGAN TUBULAIRE À SORTIE À DROITE.



785(x18)
VIS - 1 PO



9198067
ASSEMBLAGE DU
TOBOGGAN TUBULAIRE



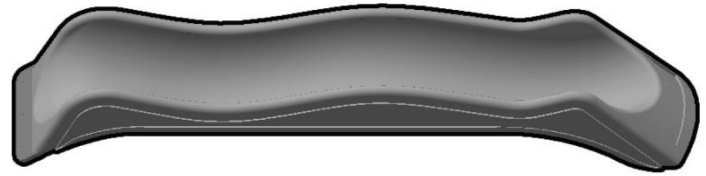


Phase 8

ÉTAPE 1



O70 | **PLANCHE DE MONTAGE DU TOBOGGAN - W102822**
(x1) 5/8 po x 1-3/8 po x 20-3/8 po (16 x 34 x 517)



A100287 | **TOBOGGAN VF 10FT**
(x1) A100287



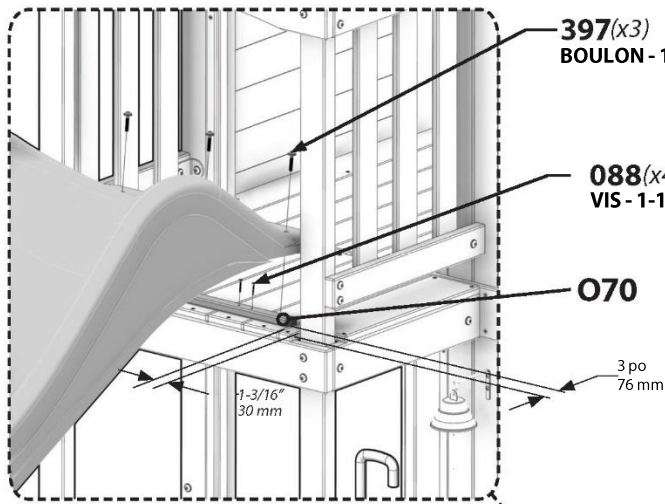
H100397 | **BOULON WH BLK**
(x3) 1/4x1-1/4 - H100397



H100088 | **VIS TÊTE PLATE PFH**
(x4) 8x1-1/8 - H100088



H100398 | **ÉCROU À ENFONCER BLK**
(x3) 1/4 - H100398



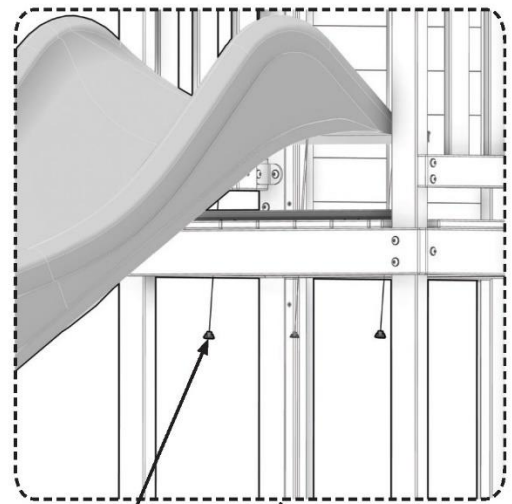
397(x3)
BOULON - 1-1/4 PO

088(x4)
VIS - 1-1/8 PO

O70

3 po
76 mm

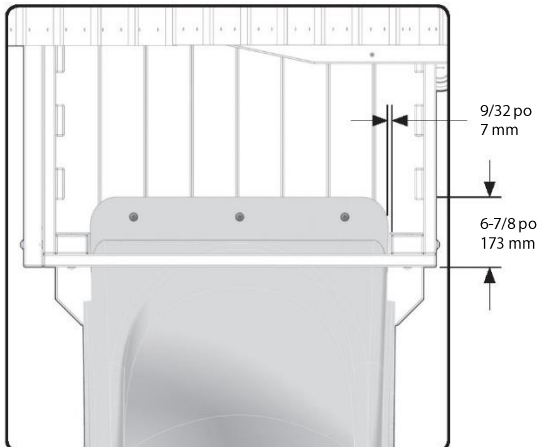
1-3/16"
30 mm



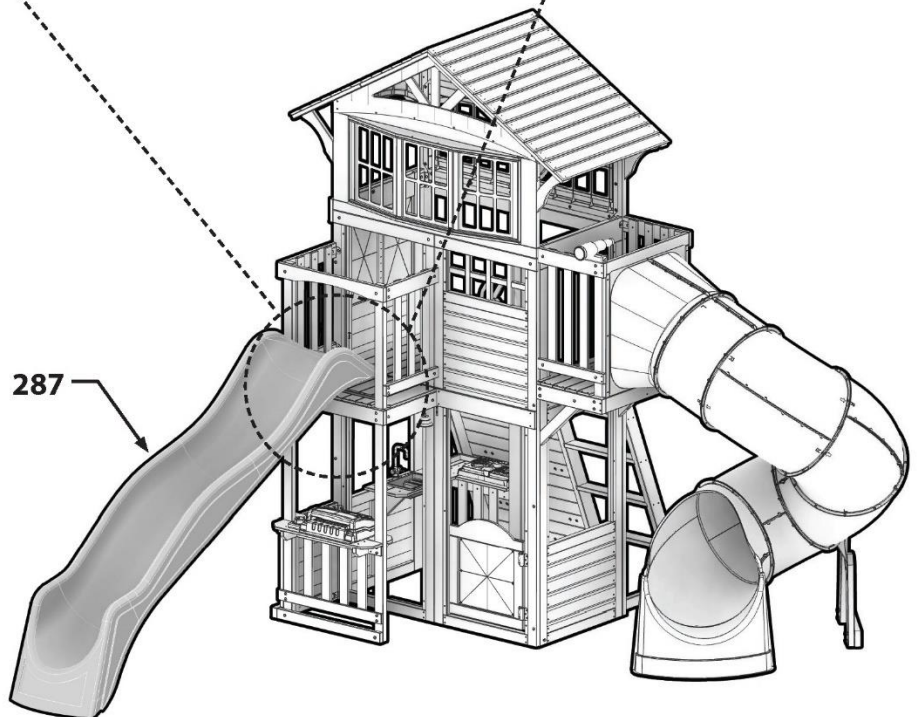
398(x3)
ÉCROU À ENFONCER - 1/4 PO

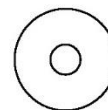
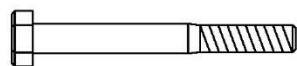


REMARQUE SUR LE MONTAGE:
UTILISEZ LES TROUS DU TOBOGGAN COMME
GUIDE POUR UN FORET DE 3/8 PO POUR LE
BOULON ET L'ÉCROU ENCASTRÉ.



EMPLACEMENT DU TOBOGGAN

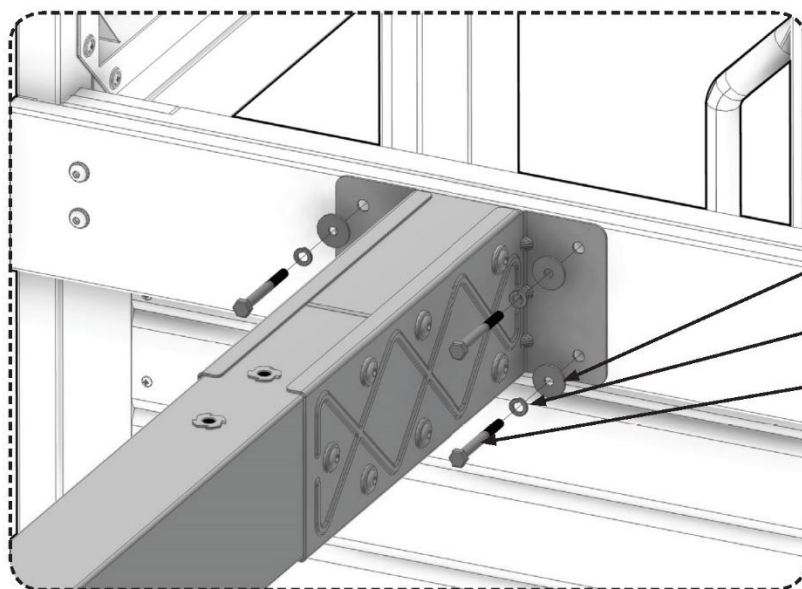




H100658 BOULON HEXAGONAL BLK
(x4) 5/16x2-1/4 - H100658

H100477 RONDELLE FENDUE BLK
(x4) 5/16 - H100477

H100478 RONDELLE PLATE BLK
(x4) 8x27 - H100478

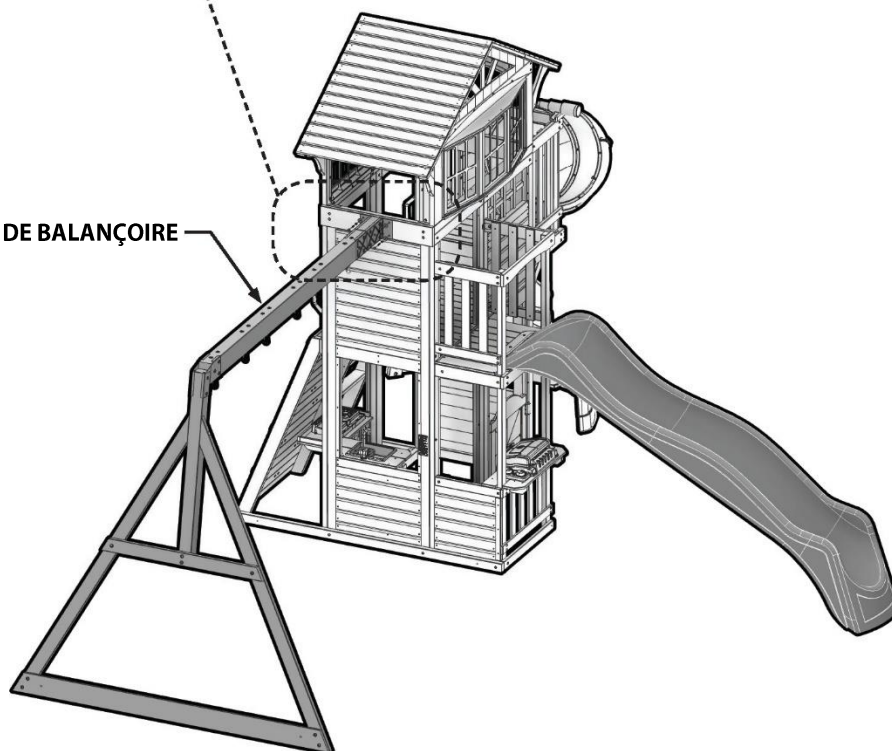


478(x4)
RONDELLE 8 x 27

477(x4)
RONDELLE FENDUE 5/16

658(x4)
BOULON - 2-2/4 PO

POUTRE DE BALANÇOIRE



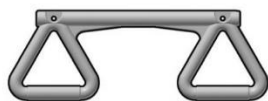


Phase 9

ÉTAPE 2



A100069 | MAILLON RAPIDE
(x6) | A100069



A6P00034 | TRAPÈZE
(x1) | A6P00034



A6P00054 | SIÈGE DE BALANÇOIRE
(x2) | VERT 22 PO (55,8 CM)
A6P00054



A100164 | ÉTIQUETTE
(x1) | D'IDENTIFICATION DE BYD
A100164



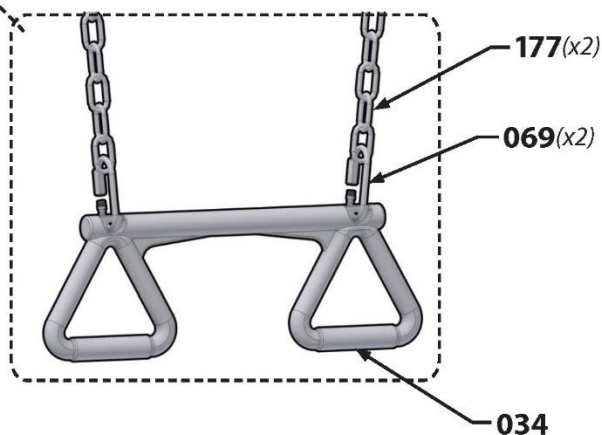
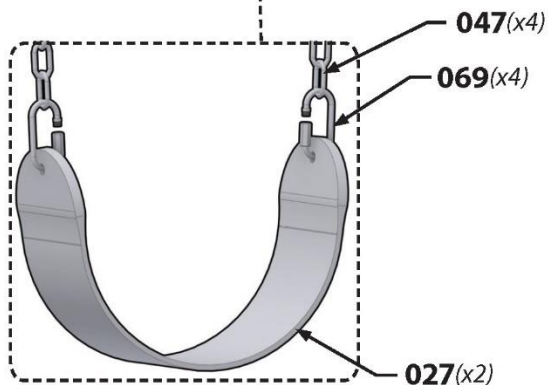
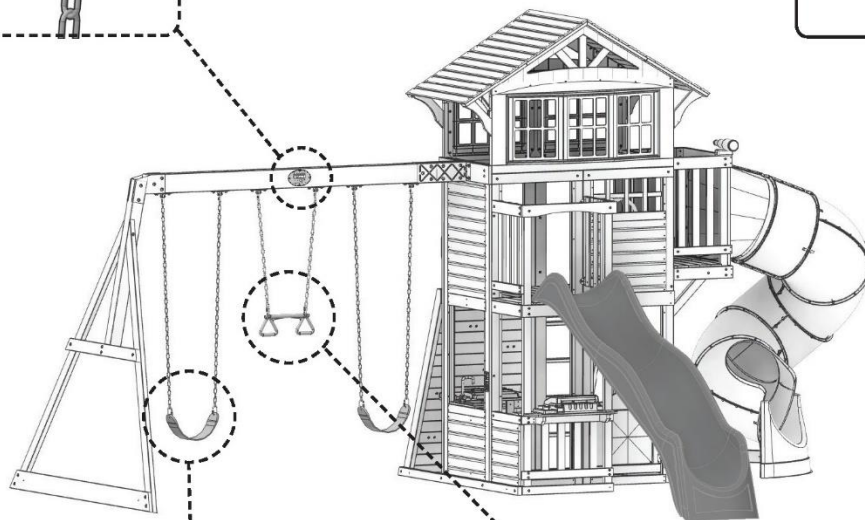
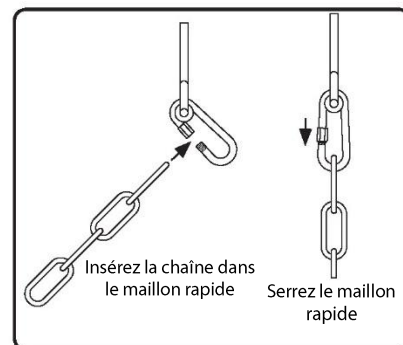
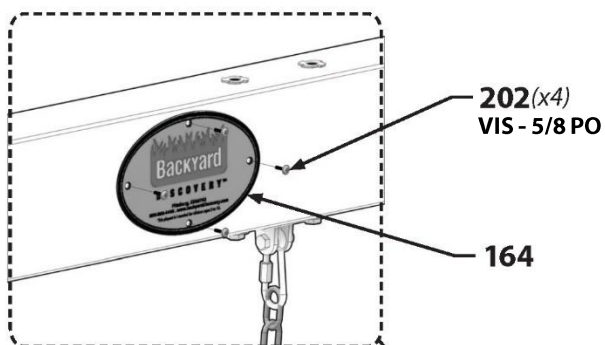
A100177 | CHAÎNE VERTE 31 PO (78,7 CM)
(x2) | A100177



A100047 | CHAÎNE VERTE 57 PO (144,78 CM)
(x4) | A100047



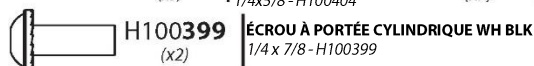
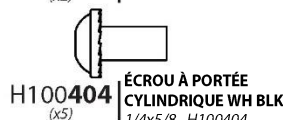
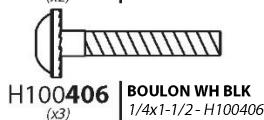
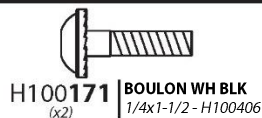
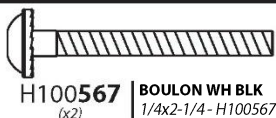
H100202 | VIS À TÊTE BOMBÉE
(x4) | CRUCIFORME BLK
8x5/8 - H100202





Phase 10

ÉTAPE 1



AVERTISSEMENT

NE PAS UTILISER DES PIQUETS DE SOL PEUT ANNULER LA GARANTIE ET CAUSER DES BLESSURES!

