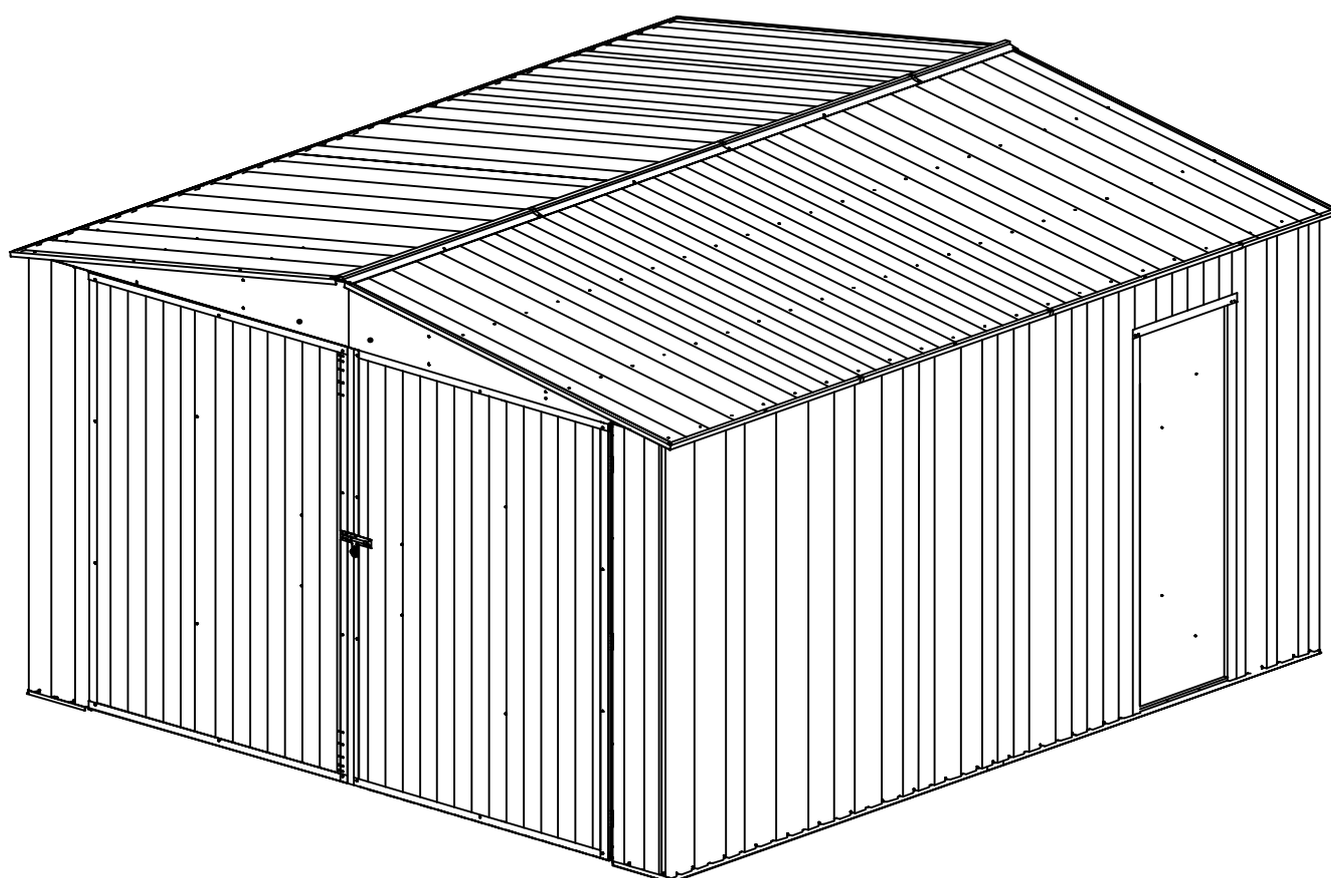


Abri en Métal

J-ABR006-1

Manuel utilisateur/

Mode d'emploi relatif au montage Dimension 4.11mx3.71m



AVANT DE COMMENCER...

Manuel de l'utilisateur

Avant de commencer la construction de votre abri, renseignez-vous sur les réglementations locales en vigueur, notamment en matière de surface et d'implantation. Lisez attentivement le présent manuel. Des informations importantes et des conseils utiles rendront votre construction plus facile et plus plaisante.

Instructions de montage.

Ce manuel d'instructions contient toutes les informations appropriées pour votre modèle d'abri. Lisez toutes les instructions avant de commencer et, durant le montage, suivez la séquence des étapes attentivement pour obtenir de bons résultats.

PLANIFIEZ...

Surveillez la météo:

Assurez-vous que la journée choisie pour l'installation de votre abri est sèche et calme. Ne tentez pas de monter votre abri par un jour de vent. Faites attention sur un sol trempé ou boueux.

Travail d'équipe:

Dans la mesure du possible, il devrait y avoir au moins deux personnes travaillant au montage de votre abri. Une personne peut positionner les pièces ou les panneaux tandis que l'autre peut manier les attaches et les outils.

Outils et matériaux:

Voici quelques outils et matériaux de base dont vous aurez besoin pour construire votre abri. Décrivez de la méthode d'ancrage et du type d'assise que vous désirez utiliser pour former une liste complète des matériaux dont vous aurez besoin.

1 Lunettes à coques latérales	9 Clé / Douille
2 Un tournevis électrique	10 Perceuse électrique avec ou sans fil
3 Gants de travail	11 Equerre
4 Escabeau	12 Corde
5 Couteau/ciseaux	13 Marteau et clous
6 Pincettes	14 Bêche ou pelle
7 Niveau	15 Scie à main ou électrique
8 Ruban à mesurer	16 Bois et/ou béton

Choix et préparation de l'emplacement:

Vous devrez décider d'un emplacement pour votre abri avant le montage. Le mieux est un endroit horizontal permettant une bonne évacuation des eaux.

- I Prévoyez suffisamment d'espace de travail pour positionner facilement les pièces durant le montage. Assurez-vous d'avoir suffisamment d'espace à l'entrée pour que les portes s'ouvrent entièrement, et suffisamment d'espace autour de l'abri pour fixer les vis de panneau depuis l'extérieur.
- I Avant d'entreprendre les premières étapes d'assemblage de vos pièces, l'assise de fondation doit être construite et le système d'ancrage doit être prêt à l'usage.

LA SÉCURITÉ D'ABORD...

Il est important de suivre des mesures de sécurité tout au long de la construction de votre abri.

1. Procédez avec soin en manipulant les différentes pièces de votre abri car certaines comportent des arêtes vives. Veuillez porter des gants de travail, des lunettes de protection et des manches longues en montant ou en procédant à des interventions d'entretien sur votre abri.
2. Gardez les enfants et les animaux domestiques loin du lieu de travail pour éviter les distractions et les accidents qui peuvent se produire.
3. Veillez à ce que votre poids ne repose pas entièrement sur le toit de l'abri. Lorsque vous utilisez un escabeau, assurez-vous qu'il est entièrement ouvert et posé sur un sol plat avant de monter dans l'escabeau.
4. Procédez soigneusement avec les outils utilisés dans le montage de cet abri. Familiarisez-vous avec le fonctionnement de tous les outils électriques.
5. Ne tentez pas de monter l'abri par un jour de vent car les grands panneaux offrent une prise au vent considérable et peu vent faire voile, rendant la construction difficile et dangereuse.

PRECAUTIONS D'EMPLOI:

Veillez à ne pas laisser les portes de votre abris ouvertes. En hiver, ne laissez pas la neige s'accumuler sur le toit.

Fondation

Ré aliser une dalle de bé ton pour votre garage

La dalle doit avoir une é paisseur d'au moins 10 cm. Elle doit ê tre nivelé e et de niveau pour fournir un bon support au cadre.

Les maté riaux suivants sont recommandé s pour ré aliser la dalle:

- 1.Des tasseaux pour ré aliser le coffrage (5x10cm environ)
- 2.Des sacs de ciments, du gravier et du sable
- 3.Du film plastique

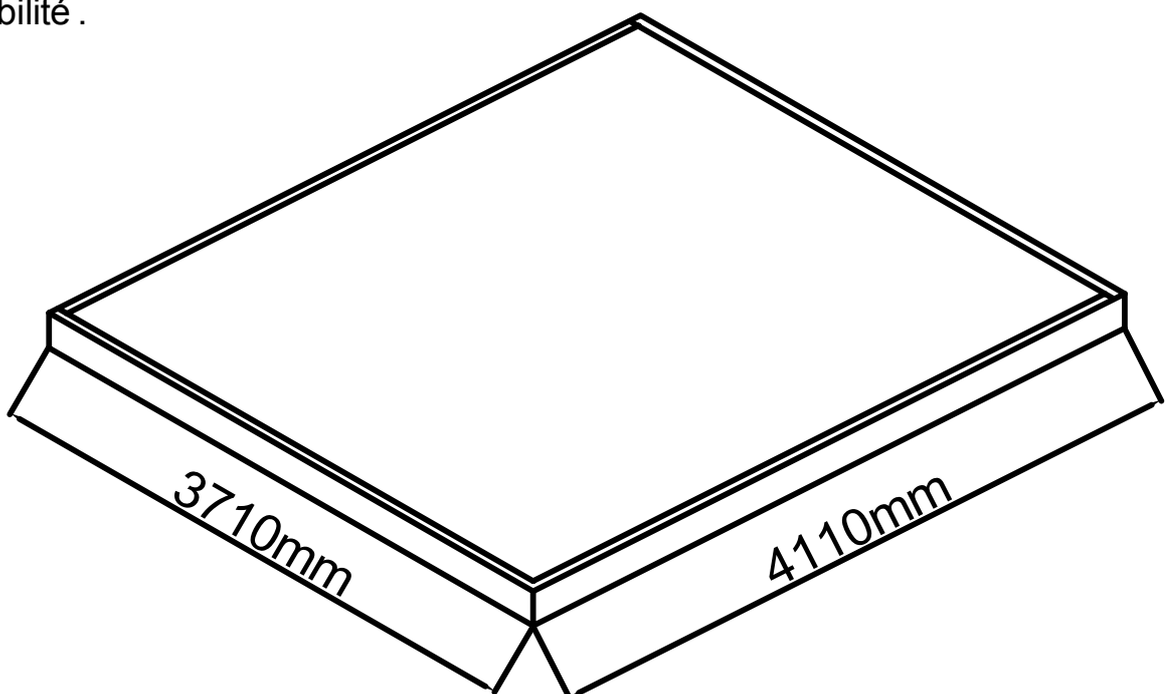
Afin de ré aliser un bé ton de ré sistance approprié e, nous recommandons le respect des proportions suivantes:

- 1 part de ciment
- 2.5 parts de sable propre
- 3 parts de gravier

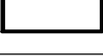
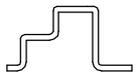
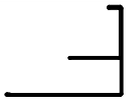
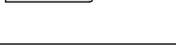
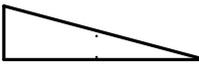
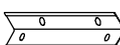
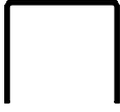
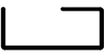
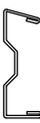
Pré paration du site et ré alisation de la dalle:

- 1.Creusez le sol aux dimensions du sché mas ci-dessous sur une profondeur de 20cm.
- 2.Comblez le trou avec du gravier sur 10 cm de profondeur. Contrô ler le niveau en surface.
- 3.Recouvrez le gravier avec du film en plastique pour empê cher l'humidité de remonter dans le garage.
- 4.Ré alisez un cadre avec les tasseaux de bois pour dé limiter la dalle et retenir la terre. Vé rifiez le niveau du cadre (niveau à bulle).
- 5.Verser le bé ton pour combler le trou jusqu'au ras du cadre (10 cm de bé ton).
Bien niveler la surce.

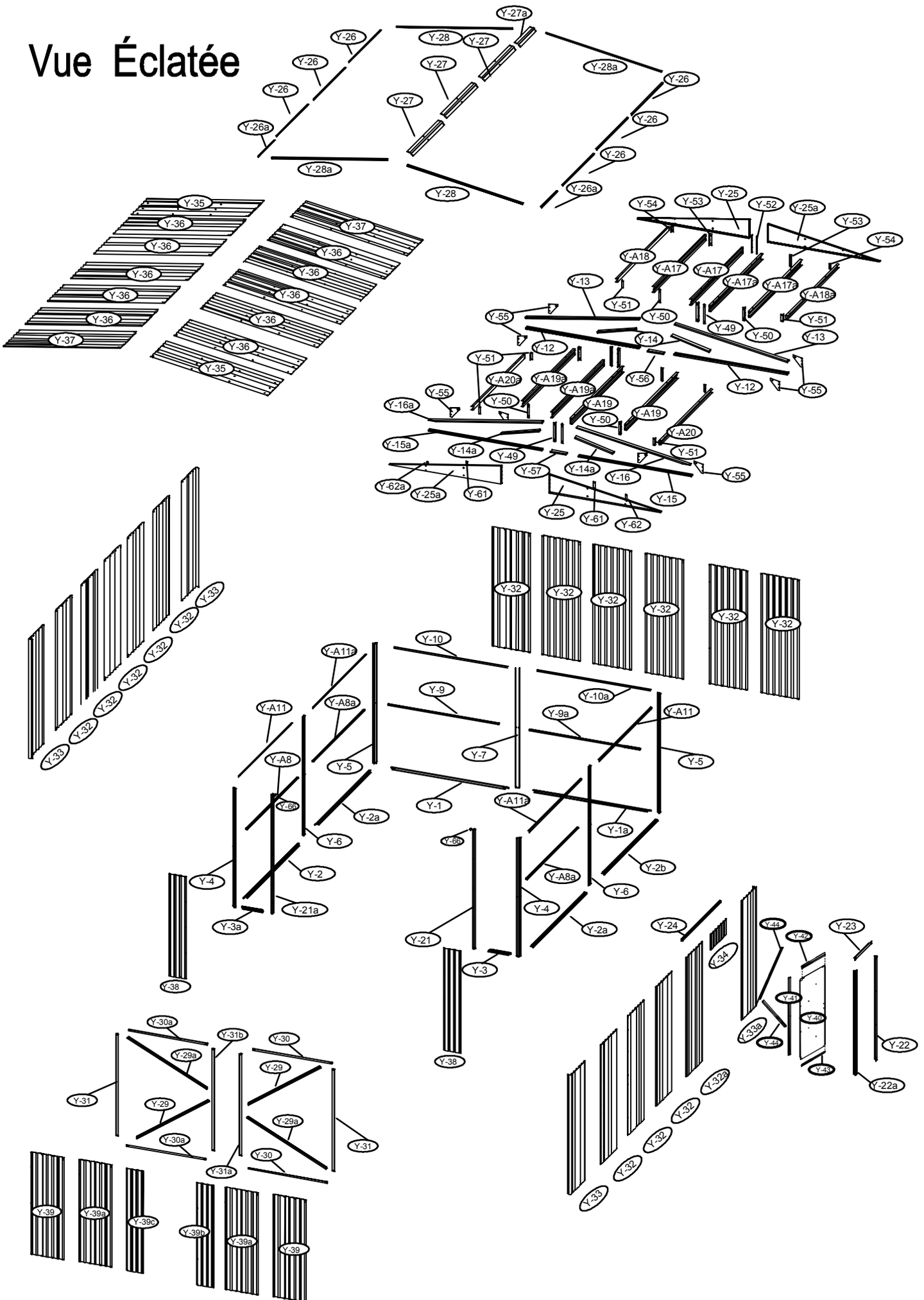
Remarque: Avant de commencer les travaux, procé dez si né cessaire, aux dé clarations (mairie, ...) et autres dé marches (assurances,...) en vue de l'obtention des autorisations pour la ré alisation de votre projet dont vous assumerez la responsabilité .



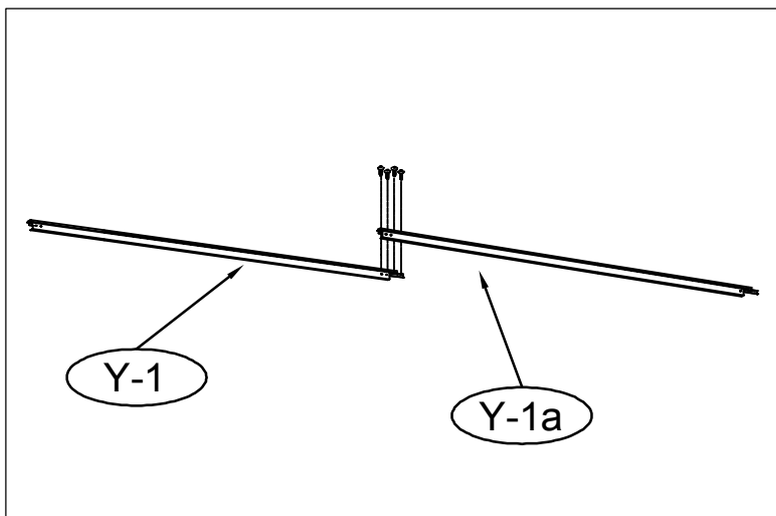
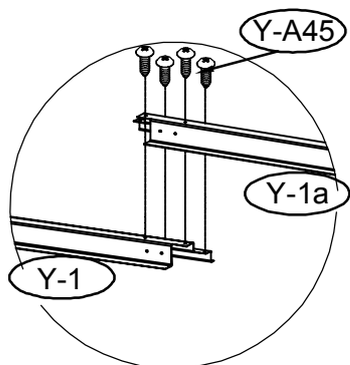
Liste des composants

Numéro	Quantité	Section	Numéro	Quantité	Section	Numéro	Quantité	Section
Y-1		1	Y-21		1	Y-35		2
Y-1a		1	Y-21a		1	Y-36		10
Y-2		1	Y-22		1	Y-37		2
Y-2a		2	Y-22a		1	Y-40		1
Y-3		1	Y-23		1	Y-41		1
Y-3a		1	Y-24		1	Y-44		2
Y-2b		1	Y-25		2	Y-42		1
Y-4		2	Y-25a		2	Y-43		1
Y-5		2	Y-26		6	Y-49		6
Y-6		2	Y-26a		2	Y-50		6
Y-7		1	Y-28		2	Y-51		6
Y-12		2	Y-28a		2	Y-53		2
Y-13		2	Y-27		3	Y-54		2
Y-14		2	Y-27a		1	Y-66		2
Y-14a		2	Y-29		2	Y-55		8
Y-16		1	Y-29a		2	Y-56		1
Y-16a		1	Y-30		2	Y-57		1
Y-A8		1	Y-30a		2	Y-52		2
Y-A8a		2	Y-31		2	Y-61		2
Y-9		1	Y-31a		1	Y-62		2
Y-9a		1	Y-31b		1	Y-58		6
Y-10		1	Y-32		14	Y-59		2
Y-10a		1	Y-32a		1	Y-60		1
Y-A11		2	Y-34		1	Y-60a		1
Y-A11a		2	Y-39		2	Y-63		2
Y-15		1	Y-39a		2	Y-A45		613
Y-15a		1	Y-33		3	Y-A46		25
Y-A17		2	Y-33a		1	Y-A47		133
Y-A17a		2	Y-38		2	T-P1		2
Y-A19		2	Y-39b		1	T-P2		2
Y-A19a		2	Y-39c		1	T-P3		4
Y-A18		1	Y-48		1	T-P4		2
Y-A18a		1				T-P6		1
Y-A20		1				T-P9		371
Y-A20a		1				T-P10		64

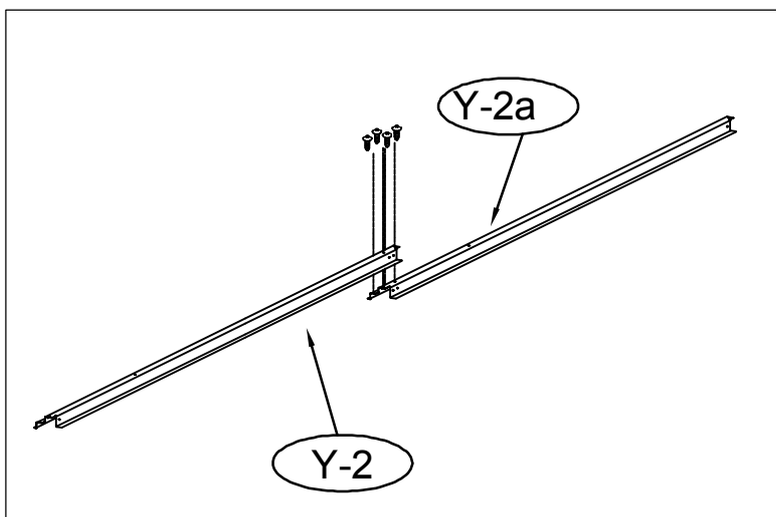
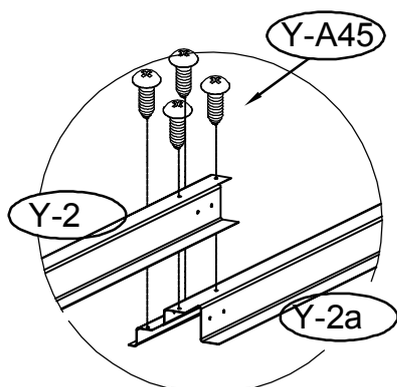
Vue Éclatée



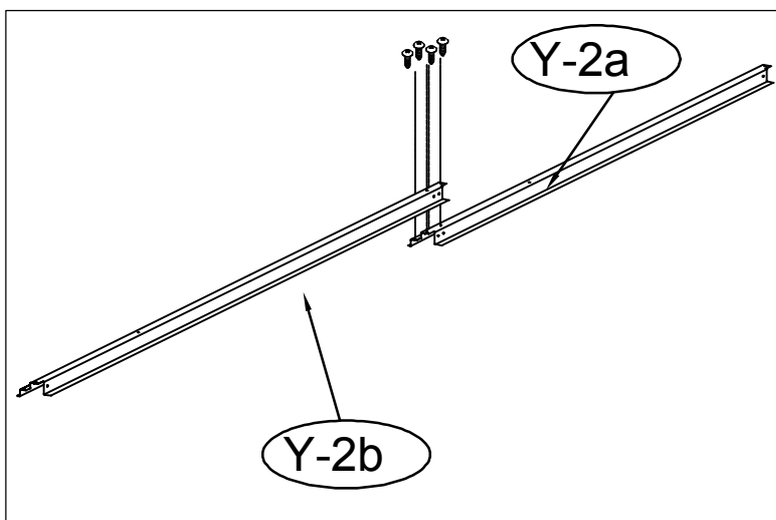
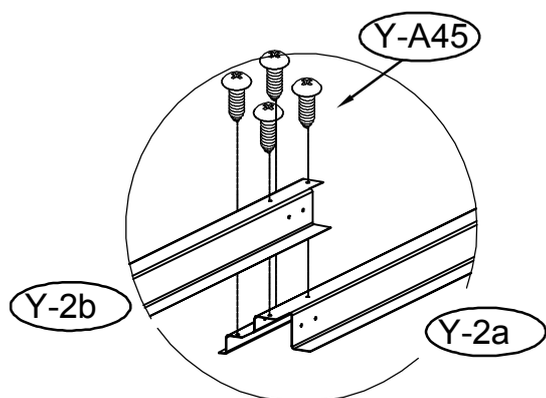
1. Utiliser les vis Y-A45 pour raccorder les semelles Y-1 et Y-1a.



2. Utiliser les vis Y-A45 pour raccorder les semelles Y-2 et Y-2a.

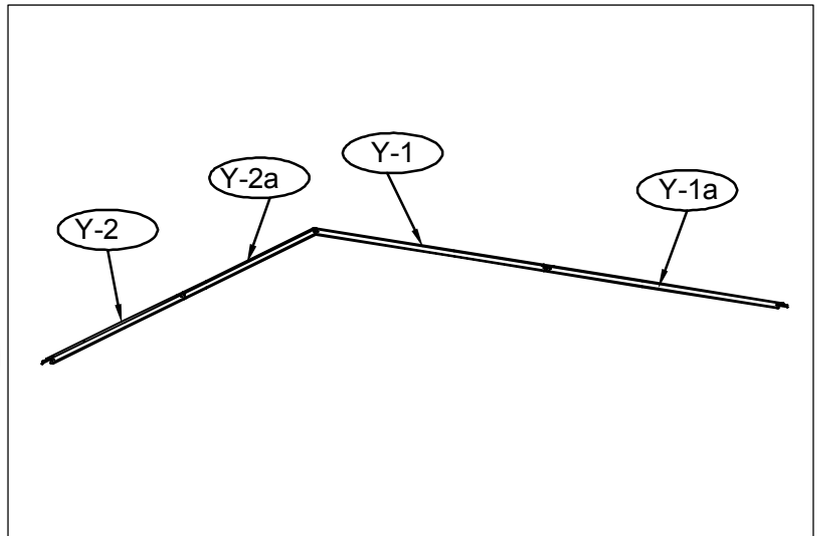
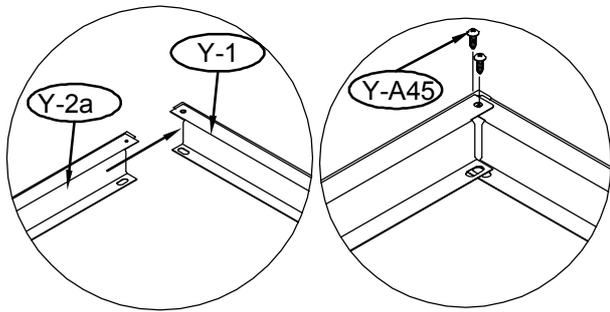


3. Utiliser les vis Y-A45 pour raccorder les semelles Y-2a et Y-2b.

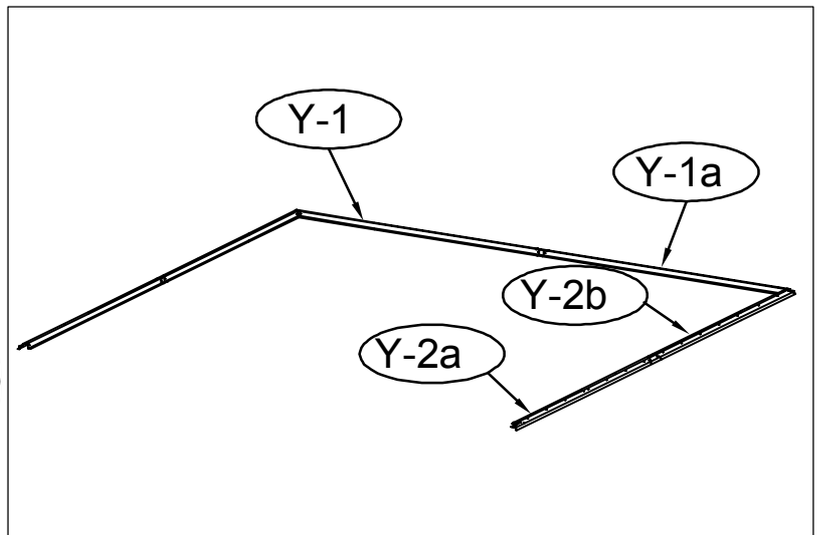
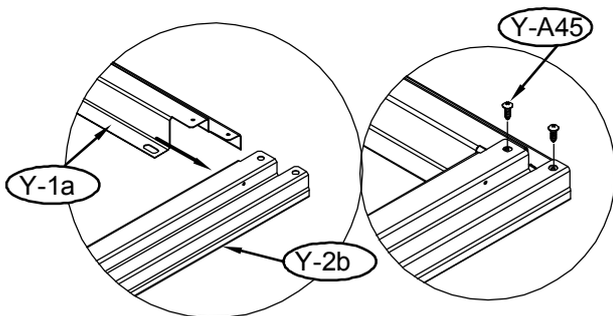


1

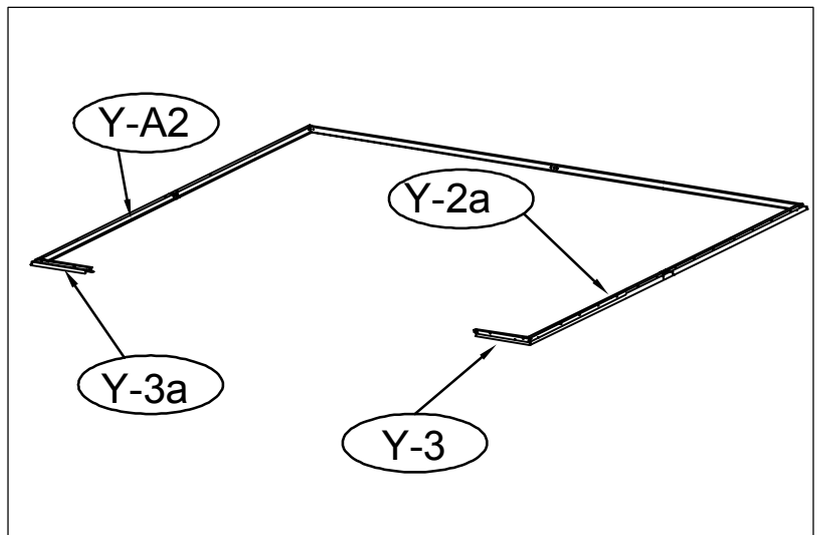
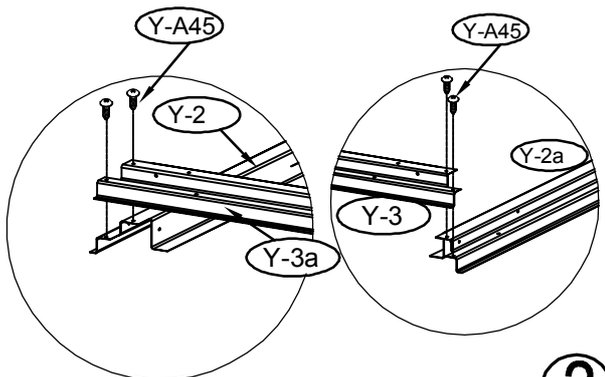
4. Utiliser les vis Y-A45 pour raccorder les semelles Y-2a et Y-1.



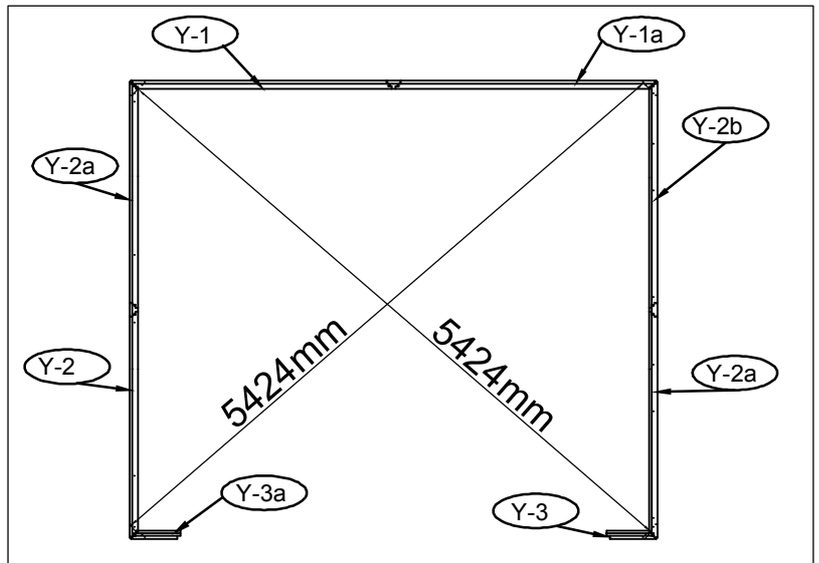
5. Utiliser les vis Y-A45 pour raccorder les semelles Y-1 et Y-2b.



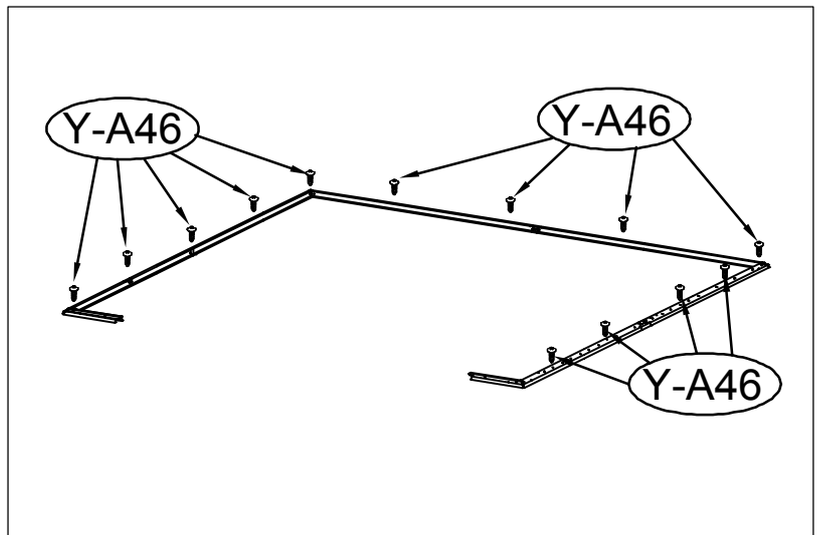
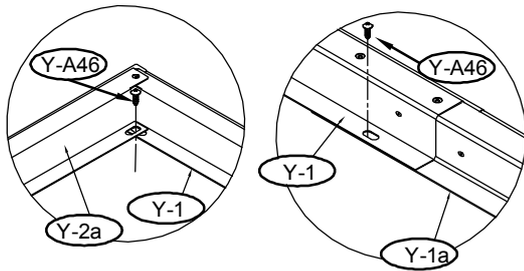
6. Utiliser les vis Y-A45 pour raccorder respectivement les semelles Y-3a et Y-3 aux semelles Y-2 et Y-2a.



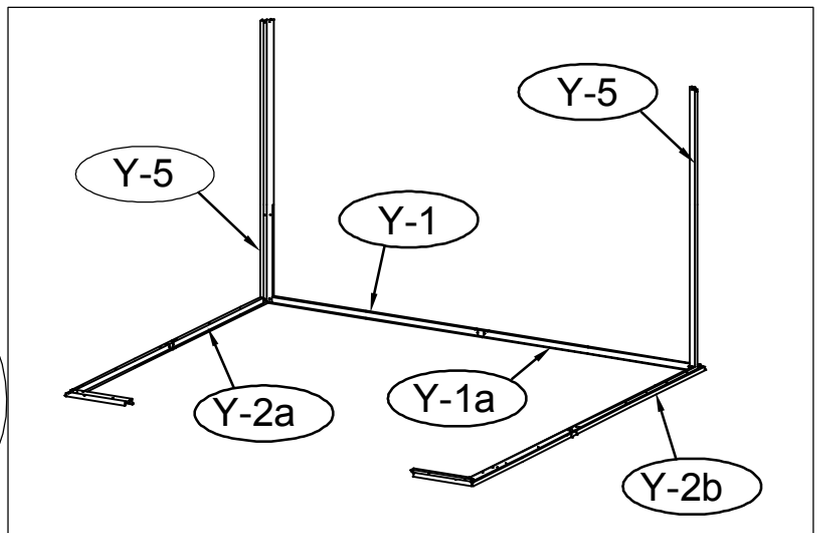
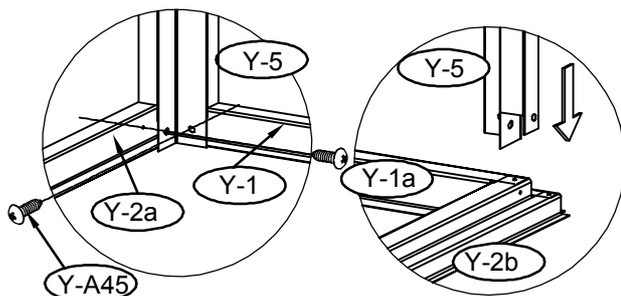
7. Ajuster la position des semelles pour que les deux diagonales soient tous en 5424mm, afin de s'assurer de la perpendicularité des bords des semelle.



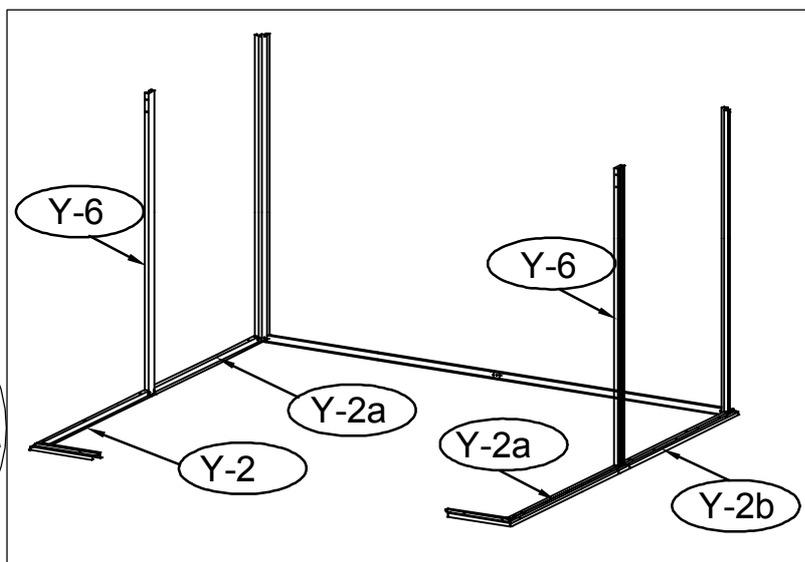
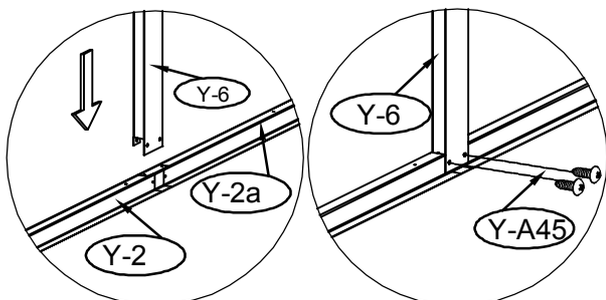
8. Veuillez s'assurer que les semelle soient correctement positionnées avant de les fixer au sol avec les vis Y-A46.



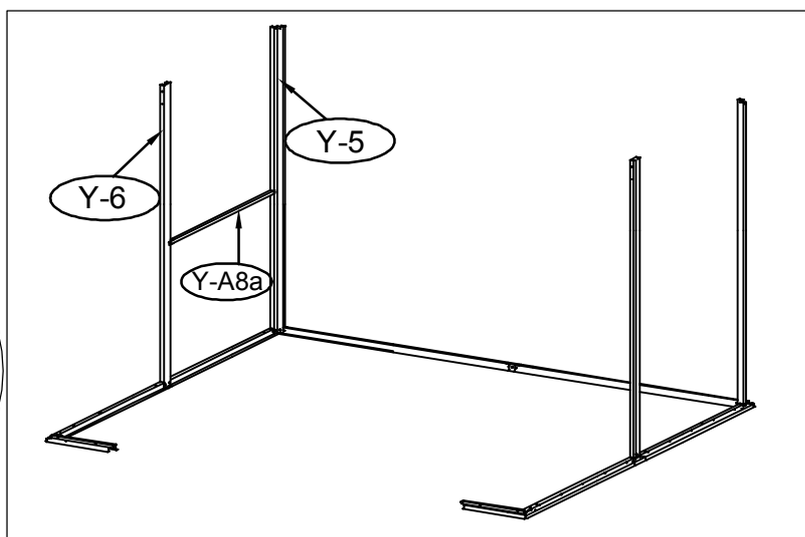
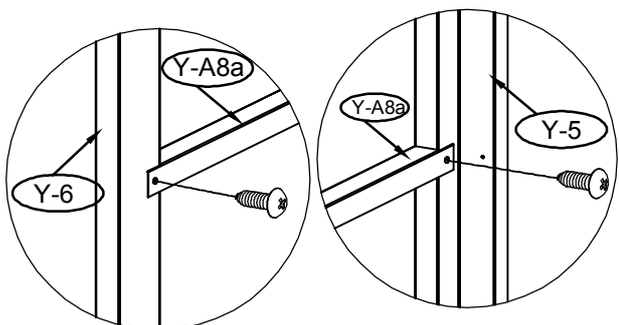
9. Insérer Y-5 dans les points d'intersection des semelles Y-1, Y-2a, Y-1a et Y-2b, utiliser les vis Y-A45 pour monter Y-5 sur la semelle.



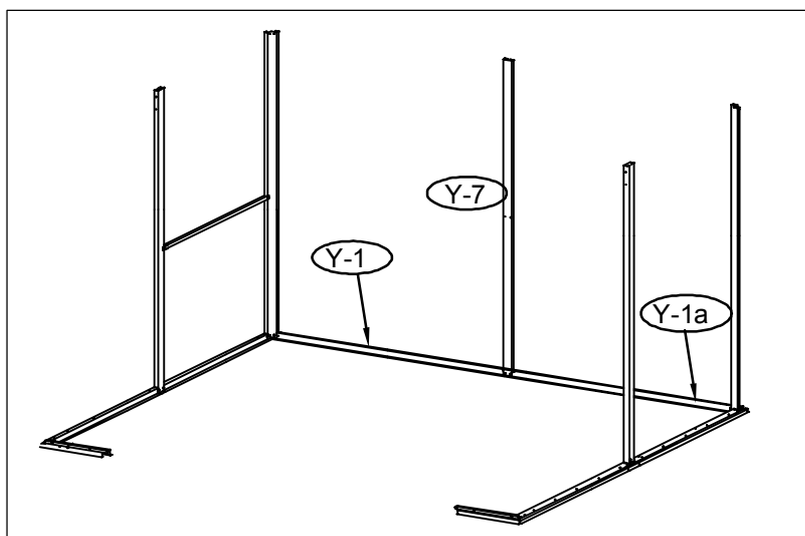
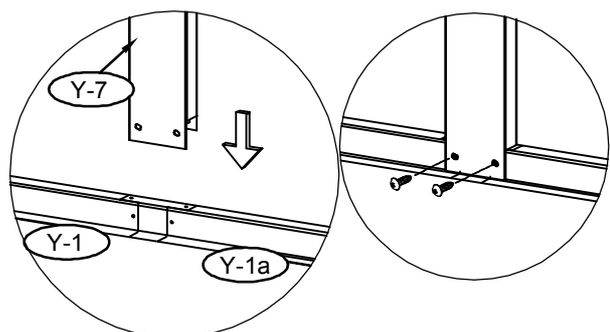
10. Insérer Y-6 dans les points d'intersection des semelles Y-2, Y-2a et Y-2a, Y-2b, utiliser les vis Y-A45 pour monter Y-6 sur la semelle.



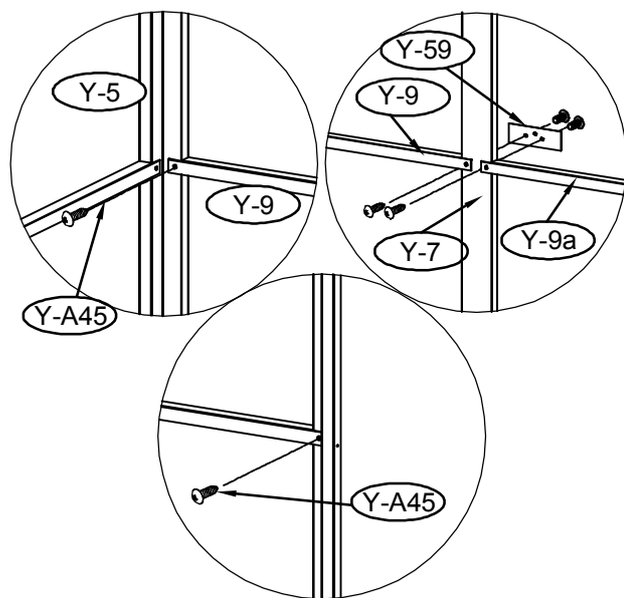
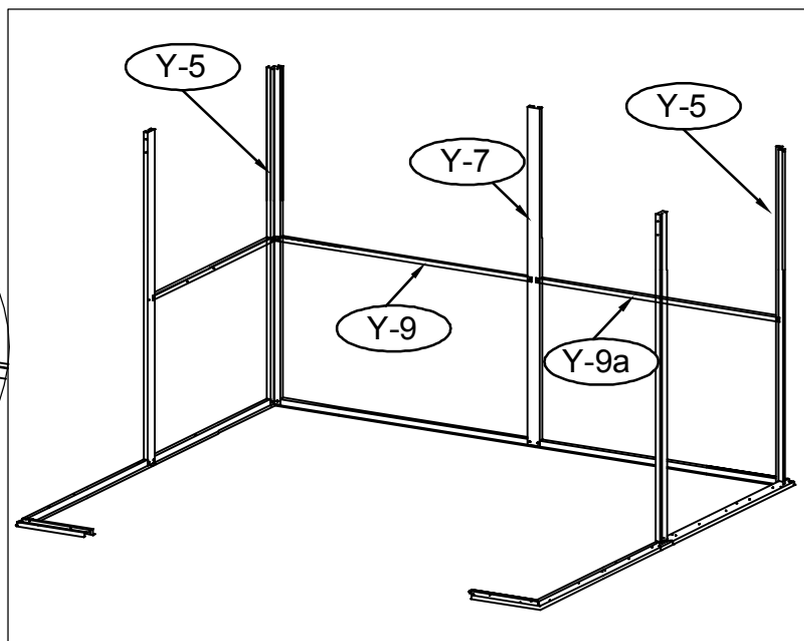
11. Raccorder Y-A8a aux Y-5 et Y-6 par ses deux bouts, veuillez s'assurer que le côté avec les trous soit positionné à l'extérieur.



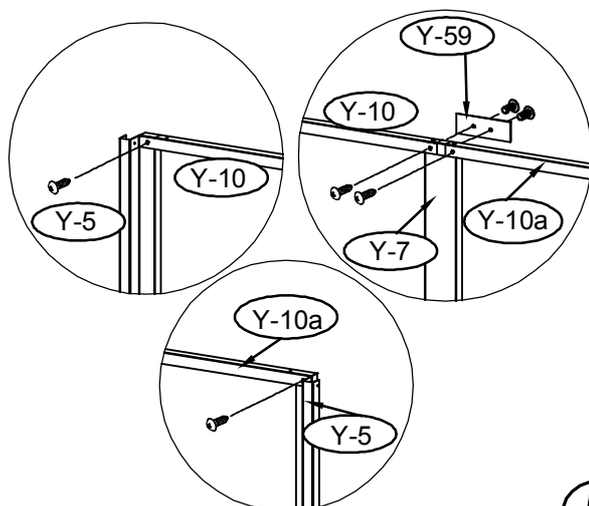
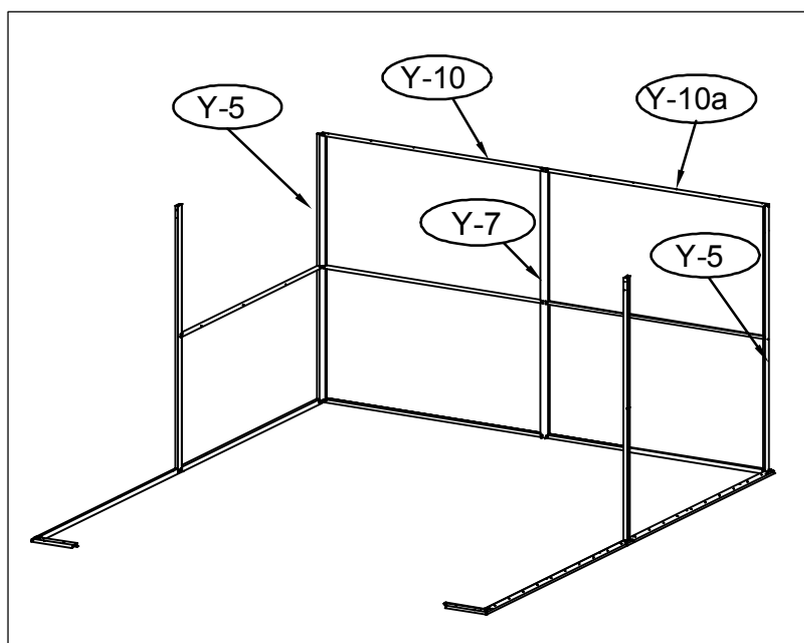
12. Insérer Y-7 dans les points d'intersection des semelles Y-1 et Y-1a, utiliser les vis Y-A45 pour monter Y-7 sur la semelle



13. Utiliser les vis Y-A45 pour raccorder Y-9 et Y-9a aux Y-5 et Y-7 par les deux bouts, à l'aide des connecteurs Y-59, utiliser les vis Y-A45 pour raccorder Y-9 et Y-9a au Y-7.

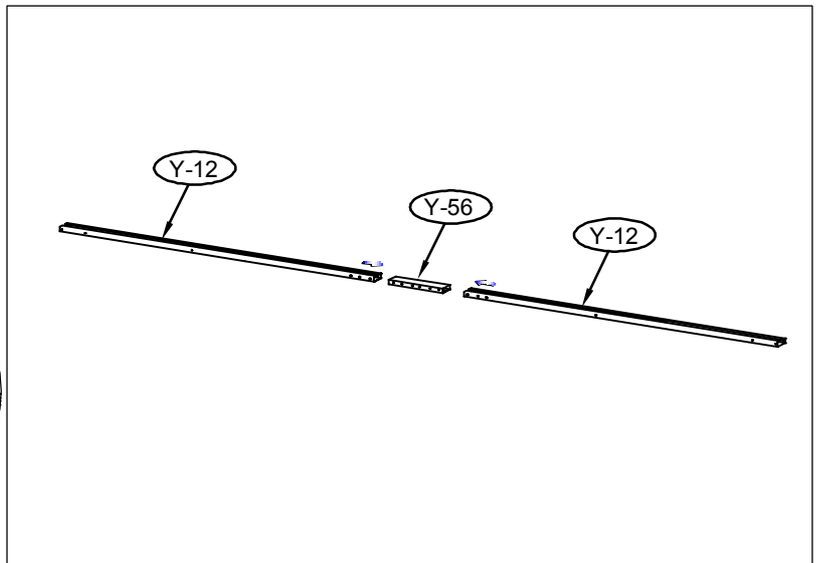
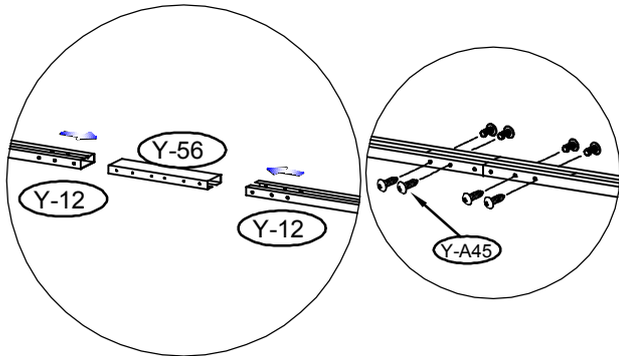


14. Utiliser les vis Y-A45 pour raccorder Y-10 et Y-10a aux Y-5 et Y-7 par les deux bouts, à l'aide de Y-59, utiliser les vis Y-A45 pour raccorder Y-10 et Y-10a au Y-7.

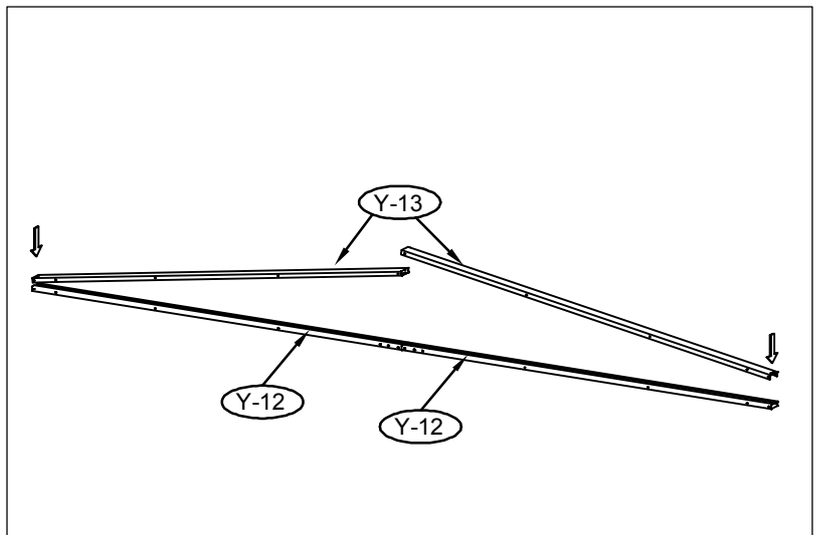
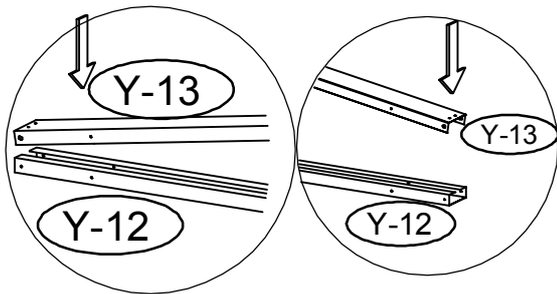


5

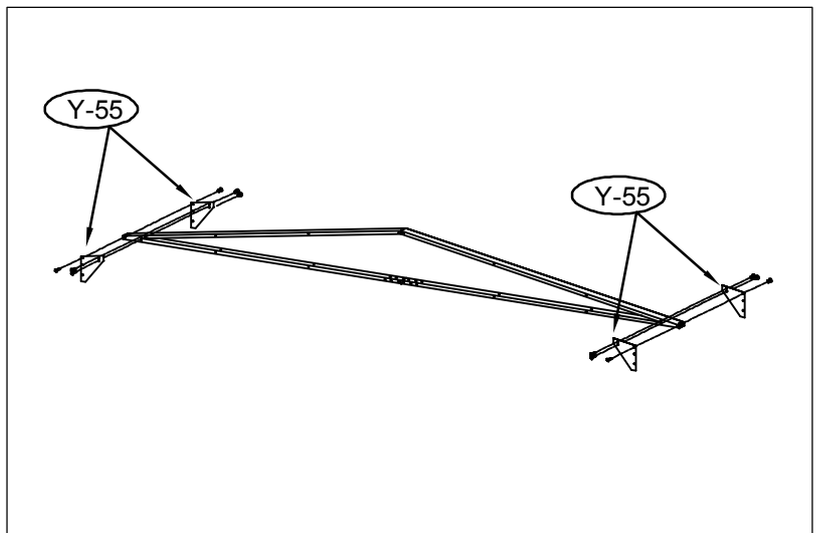
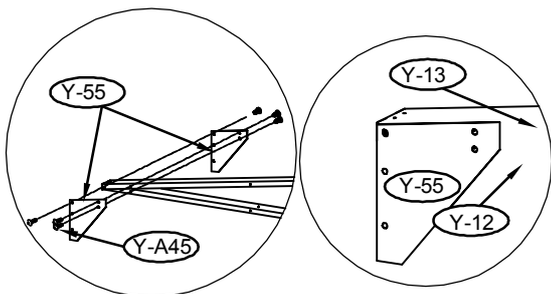
15. Insérer Y-56 dans les deux Y-12 par ses deux bouts, puis utiliser les vis Y-A45 pour les visser ensemble.



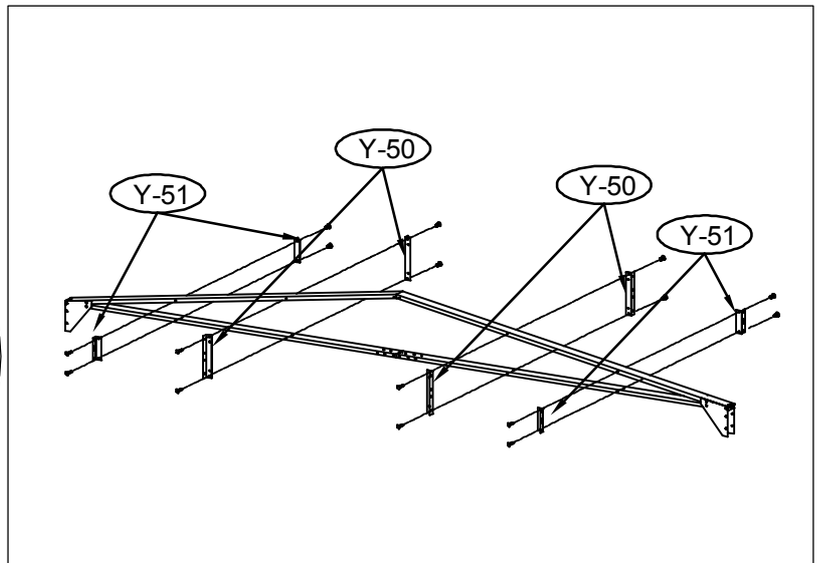
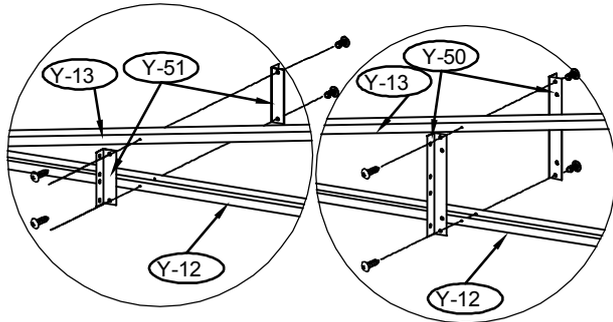
16. Coincer Y-13 dans les deux bouts de Y-12 par le bout percé d'un gros trou.



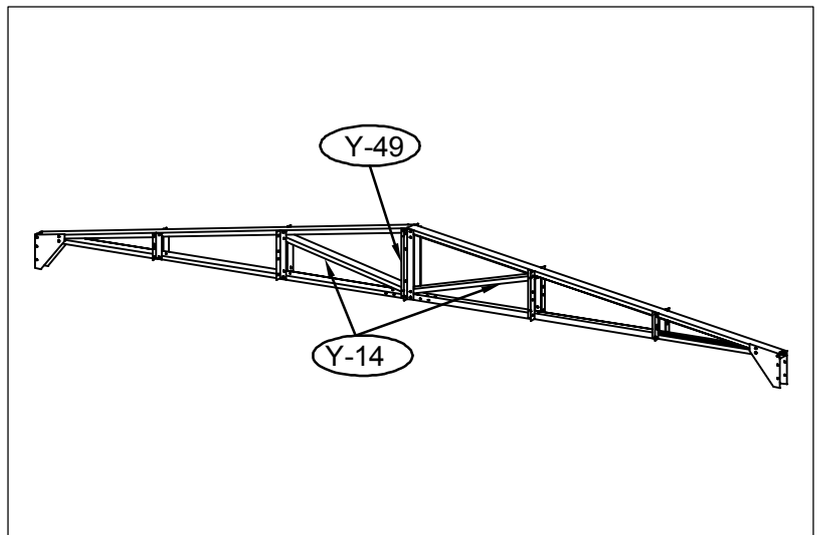
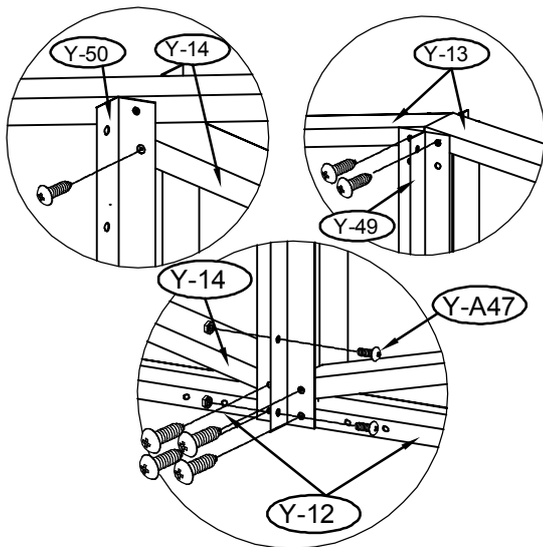
17. A l'aide de Y-55, utiliser les vis Y-A45 pour raccorder Y-12 au Y-13.



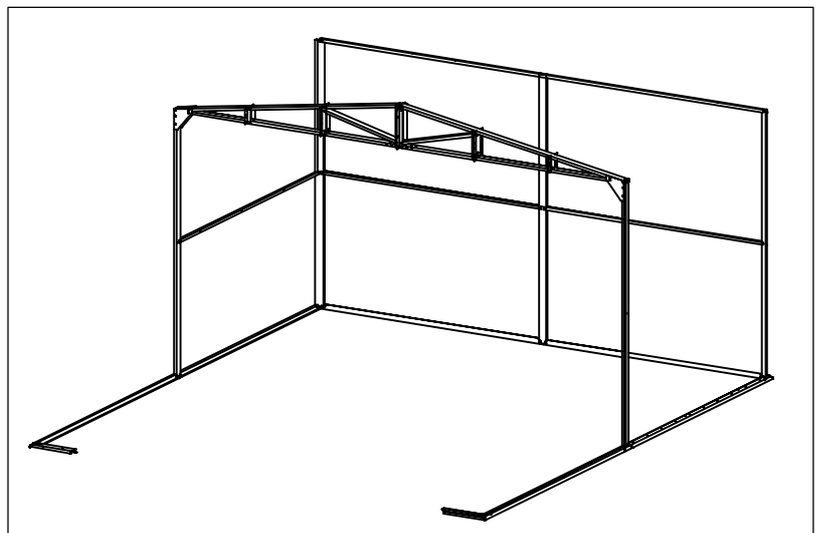
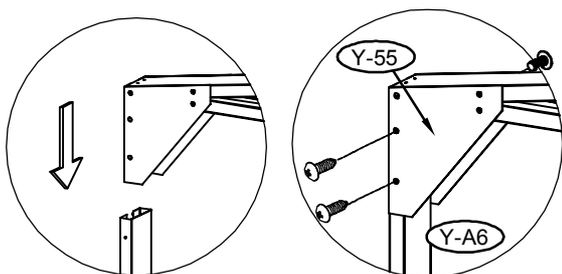
18. Utiliser les vis Y-A45 pour monter Y-50 et Y-51 sur Y-12 et Y-13.



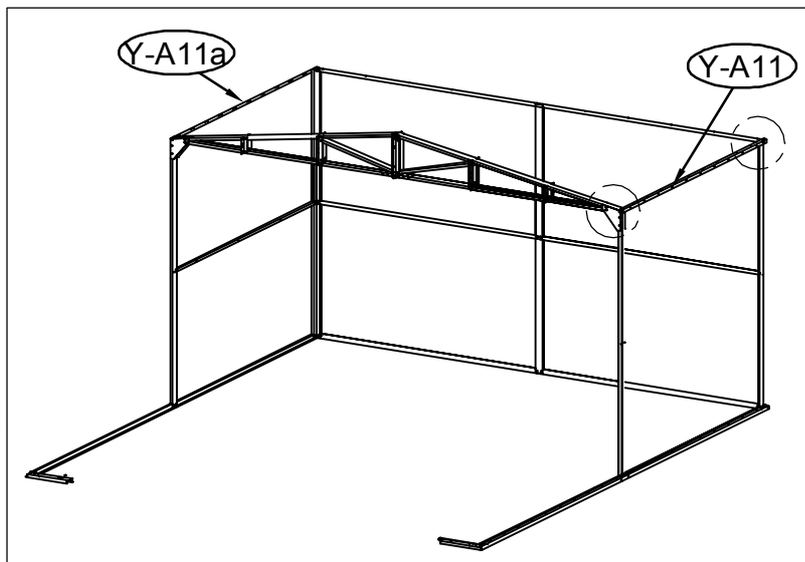
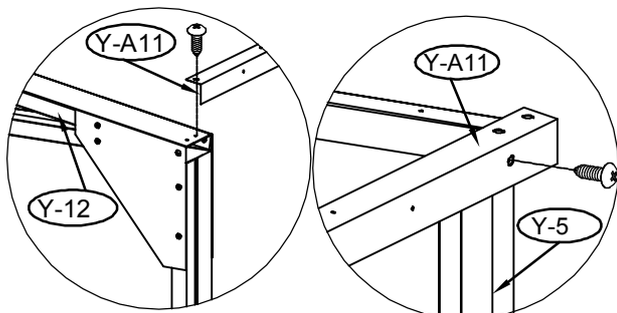
19. Utiliser les vis Y-A45 pour monter Y-49 sur Y-12 et Y-13, utiliser les vis Y-A45 pour raccorder Y-14 aux Y-49 et Y-50 par ses deux bouts, utiliser les vis Y-A47 pour visser ensemble les deux Y-49.



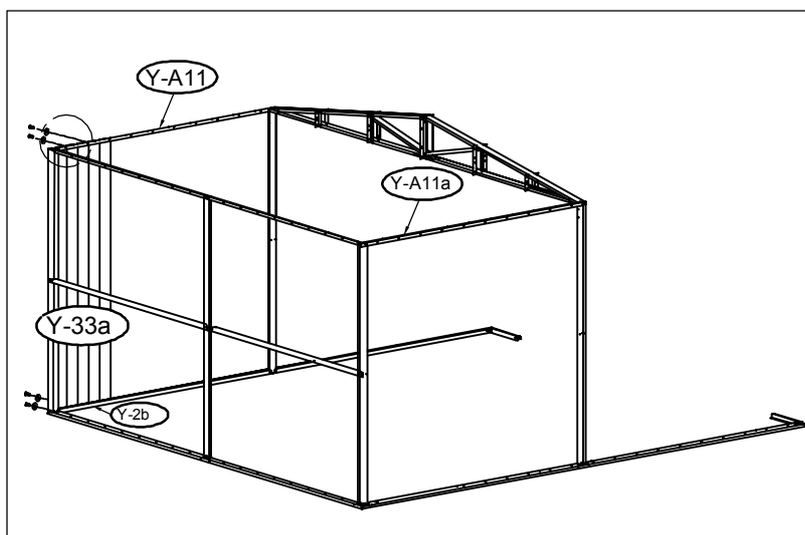
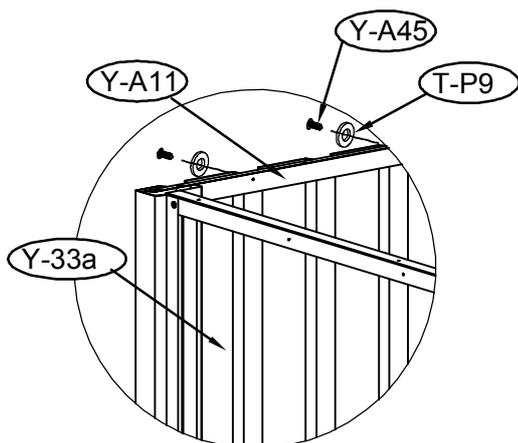
20. A l'aide des connecteurs Y-55, visser le support triangulaire sur Y-6 avec des vis Y-45.



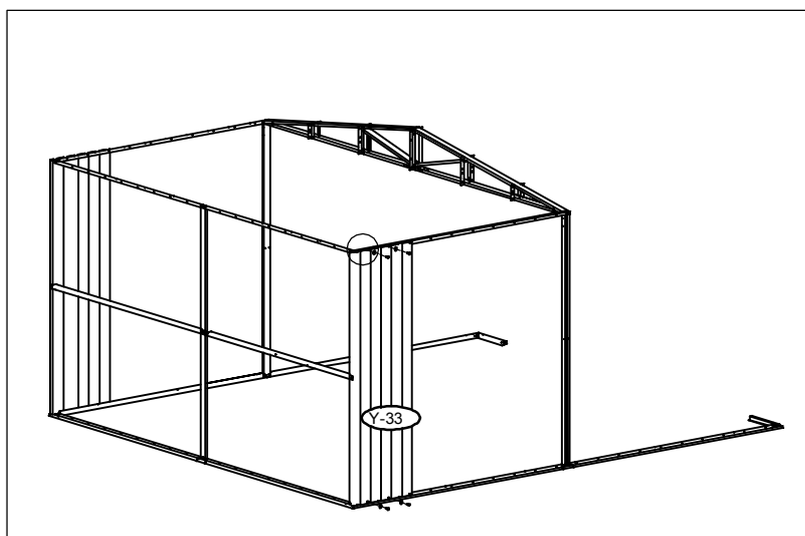
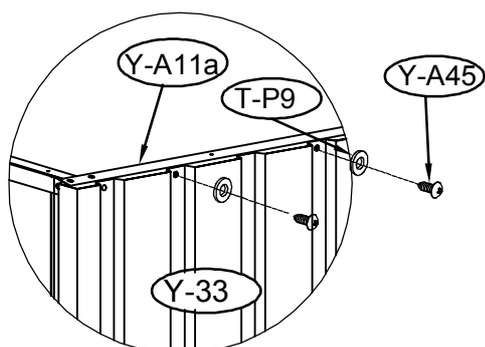
21. Utiliser les vis Y-A45 pour installer respectivement les deux bouts de Y-A11 et de Y-A11a sur Y-5 et Y-6.



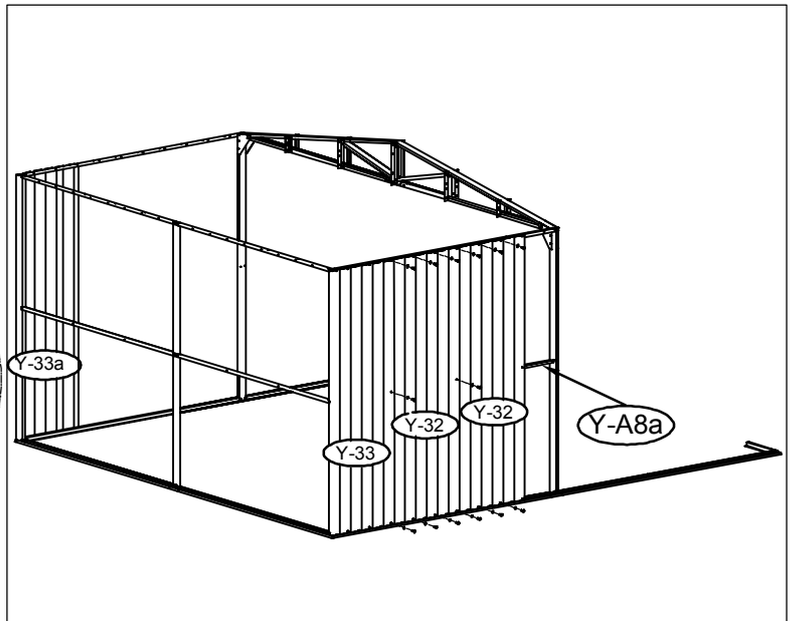
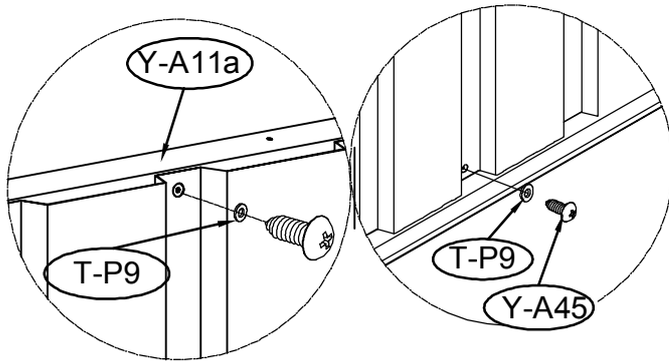
22. Visser Y-33a sur Y-A11 et sur la semelle Y-2b.



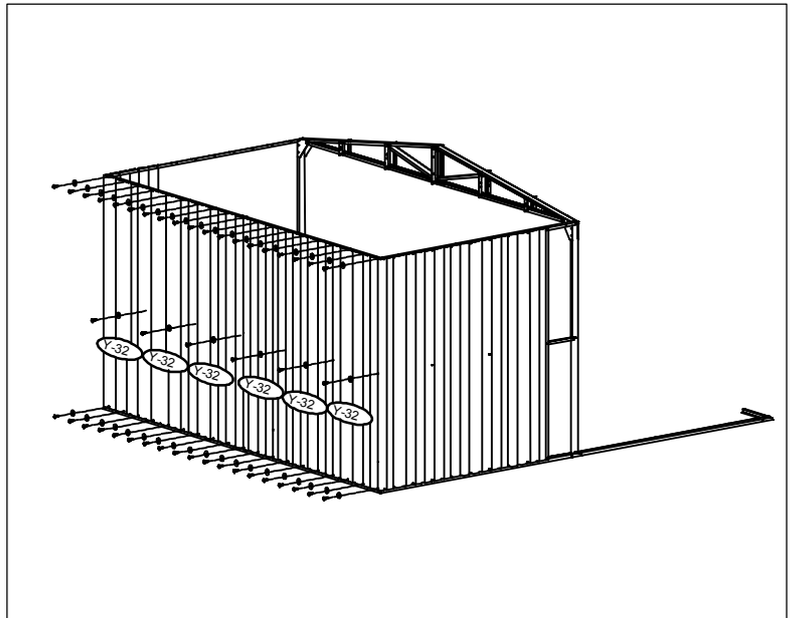
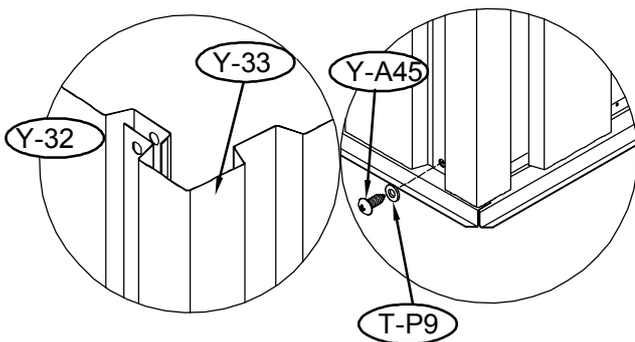
23. Visser Y-33 sur Y-A11a et sur la semelle Y-2a.



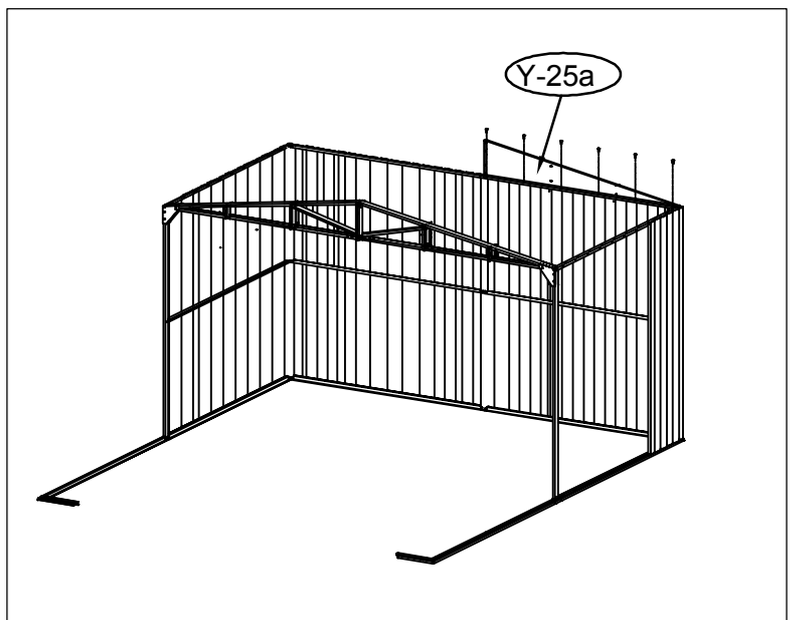
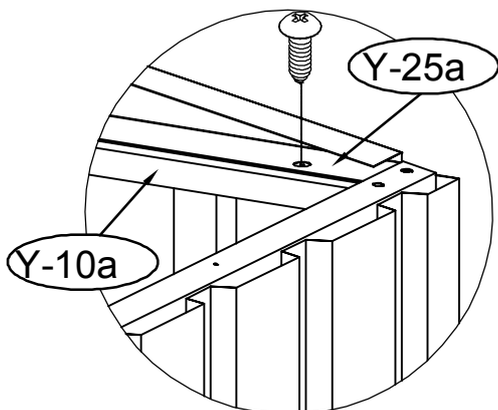
24. Visser Y-32 sur Y-A11a et sur la semelle Y-2a, utiliser les vis Y-A45 pour fixer par le milieu mur Y-32 sur Y-A8a.



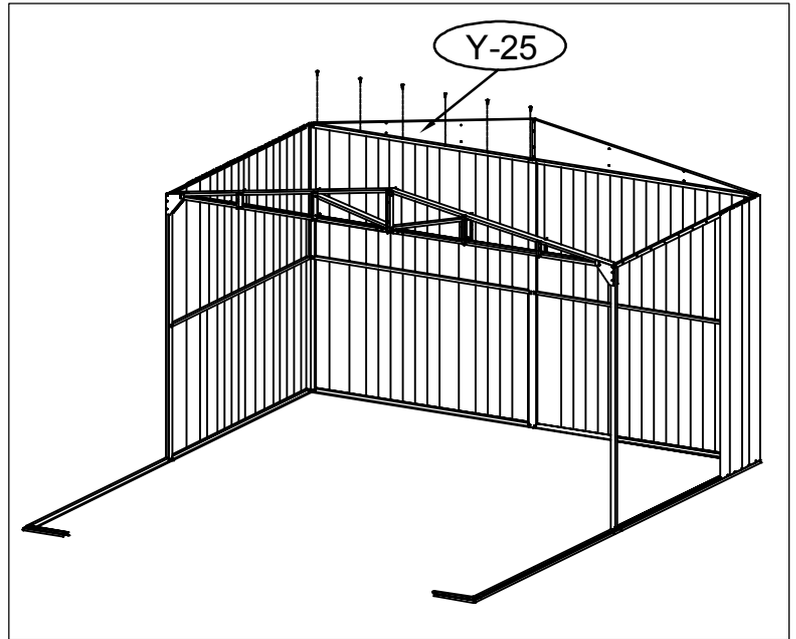
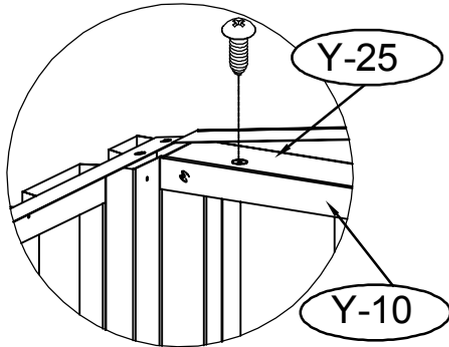
25. Visser Y-32 sur Y-10, Y-10a et sur les semelles Y-1 et Y-1a, utiliser les vis Y-A45 pour fixer mur Y-32 sur Y-9 et Y-A9a par le milieu.



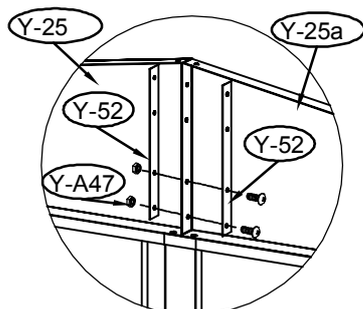
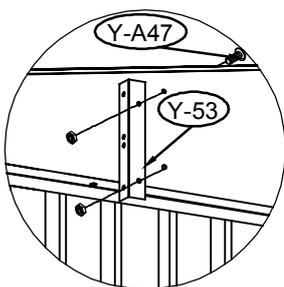
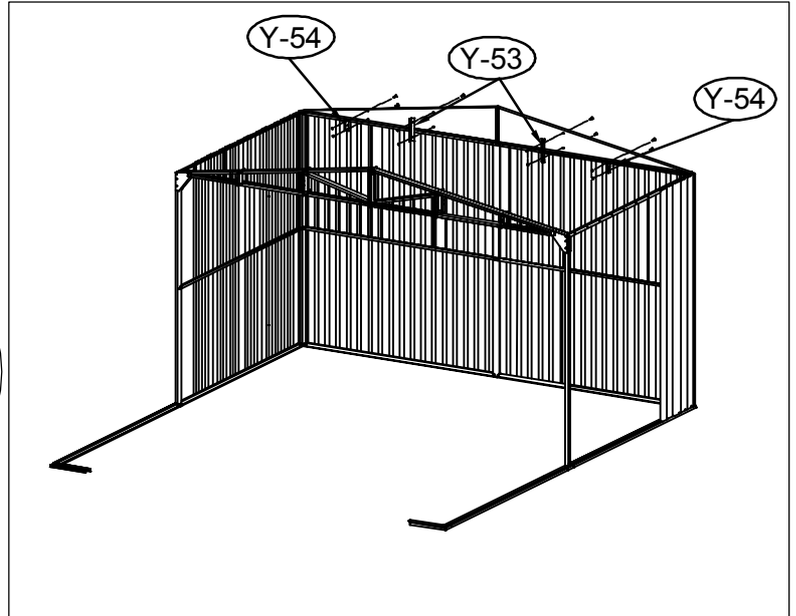
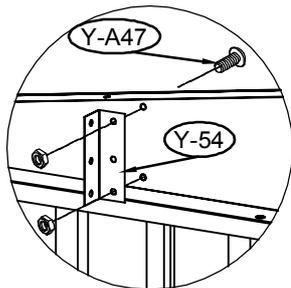
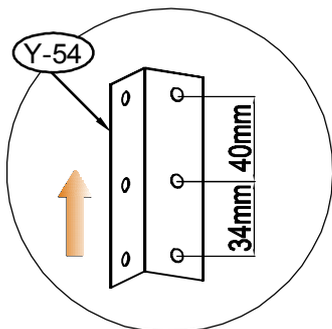
26. Utiliser les vis Y-A45 pour fixer Y-25a sur la plaque arrière supérieure Y-10a.



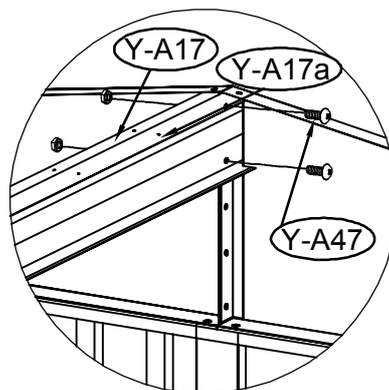
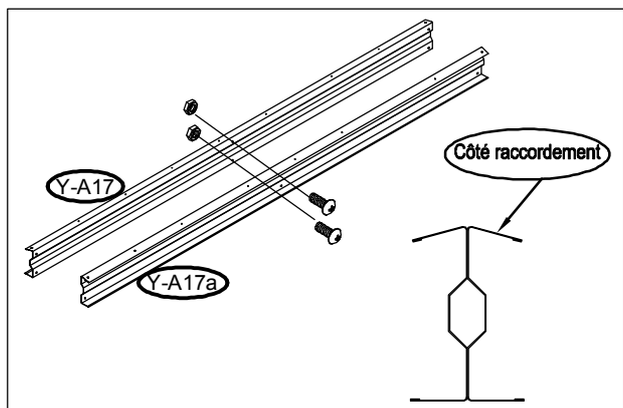
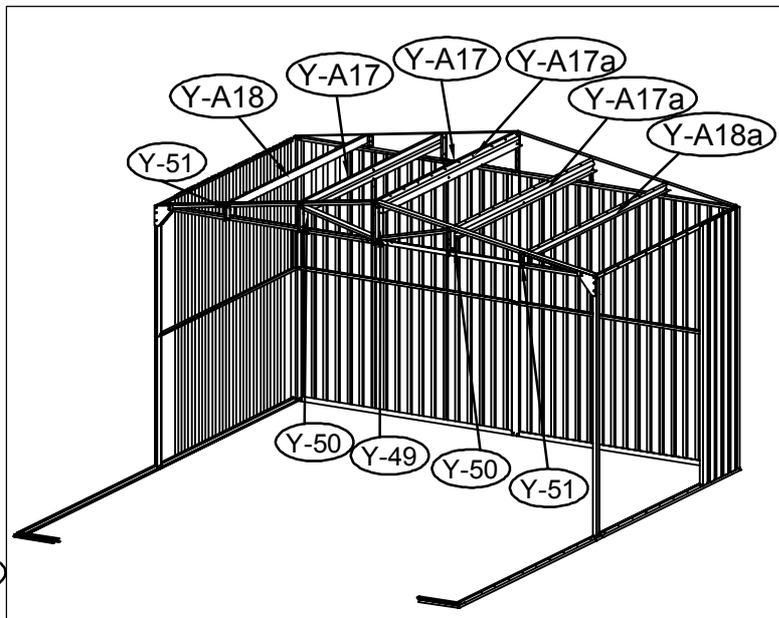
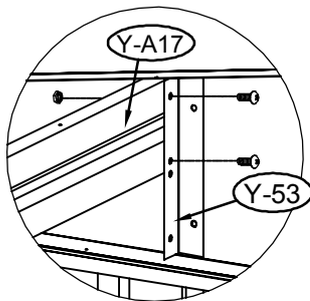
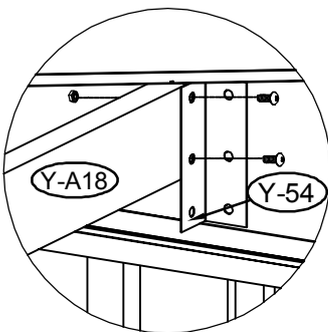
27. Utiliser les vis Y-A45 pour fixer Y-25 sur Y-10.



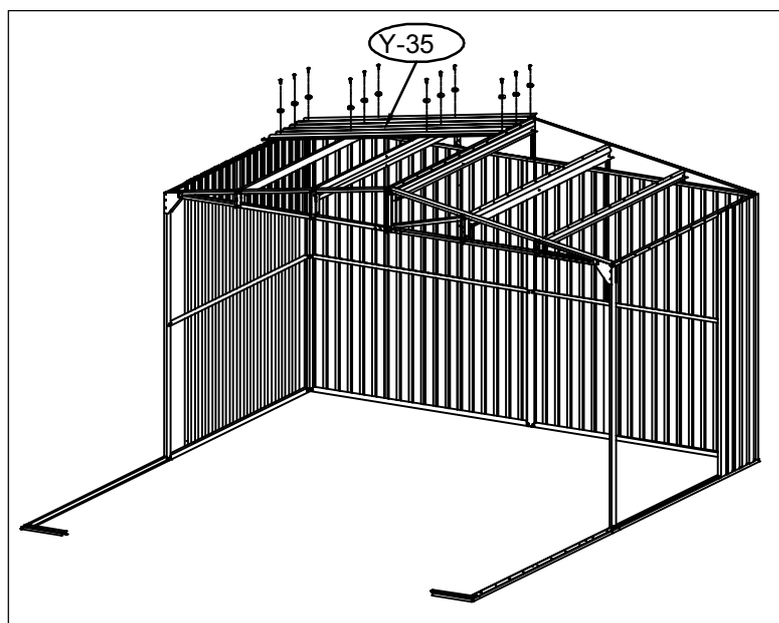
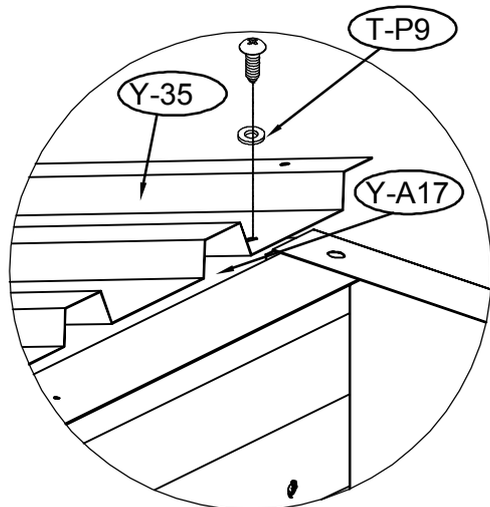
28. Utiliser les vis Y-A47 pour fixer Y-4, Y-53 et Y-54 sur Y-25 et Y-25a.



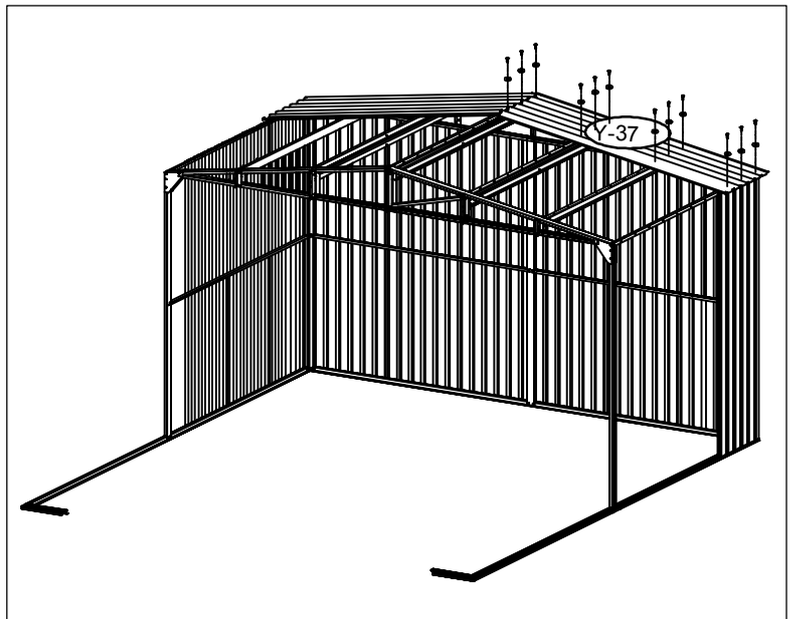
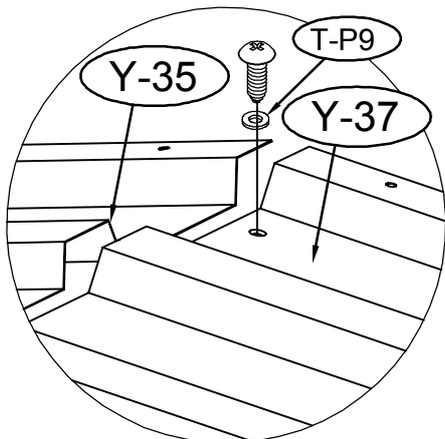
29. Utiliser les vis Y-A47 pour fixer Y-A18 et Y-A18a sur Y-54 et Y-51 par les deux bouts, utiliser les vis Y-A47 pour serrer le centre de Y-A17 et de Y-A17a. utiliser les vis Y-A47 pour fixer Y-A17 et Y-A17a sur Y-50 et Y-53, utiliser les vis Y-A47 pour fixer les autres Y-A17 et Y-A17a sur Y-52 et Y-49.



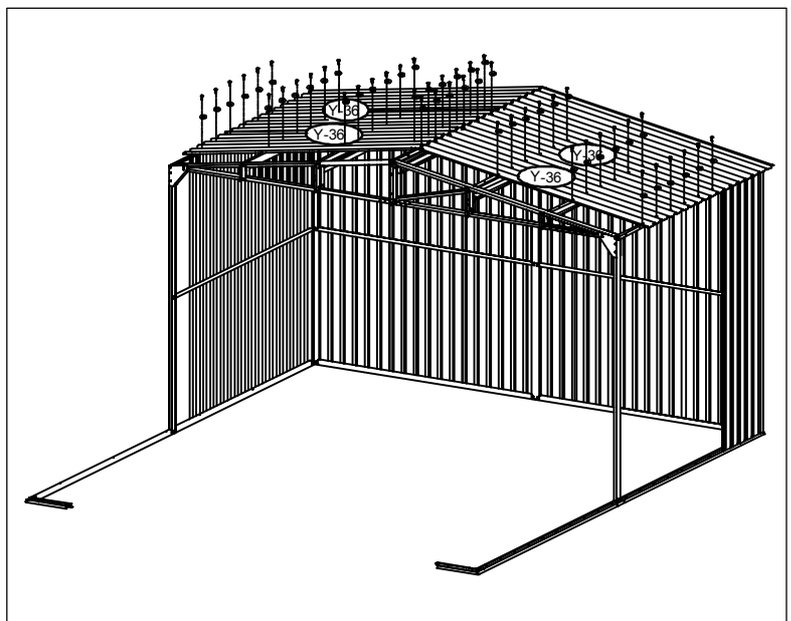
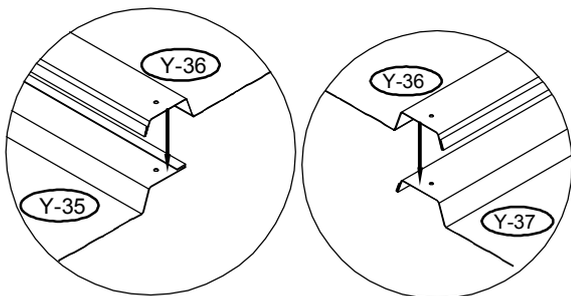
30. Utiliser les vis Y-A45 pour fixer Y-35 sur Y-A17, Y-A18 et Y-A11a.



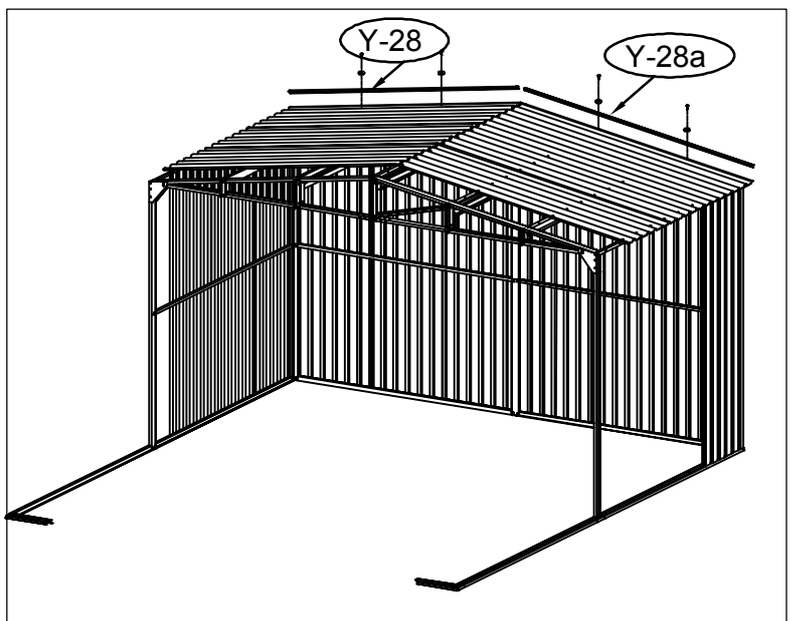
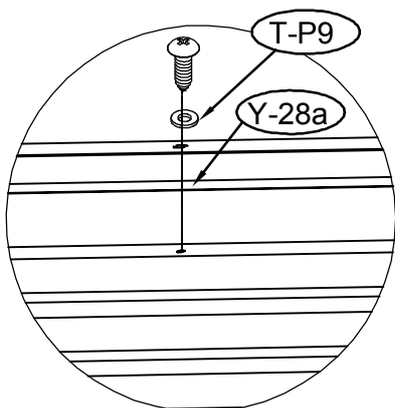
31. Utiliser les vis Y-A45 pour fixer Y-37 sur Y-A17a, Y-A18a et Y-A11.



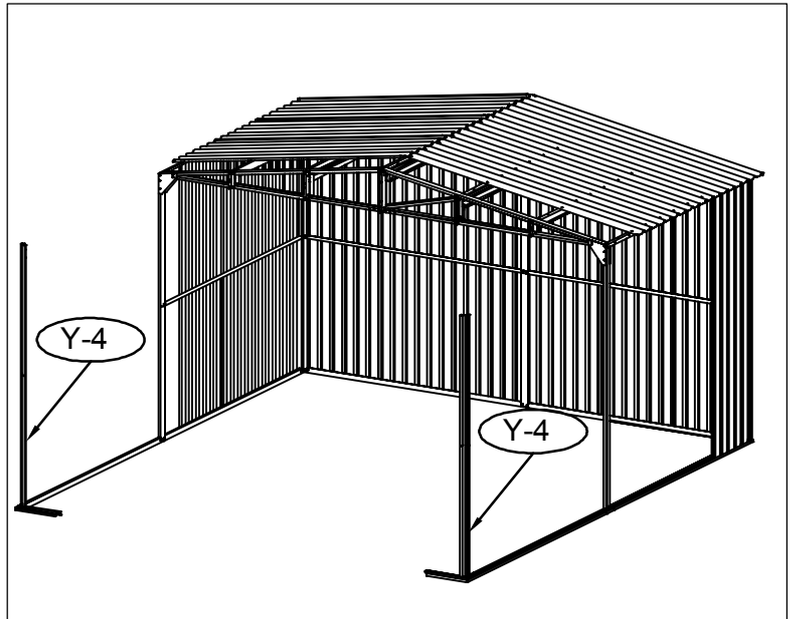
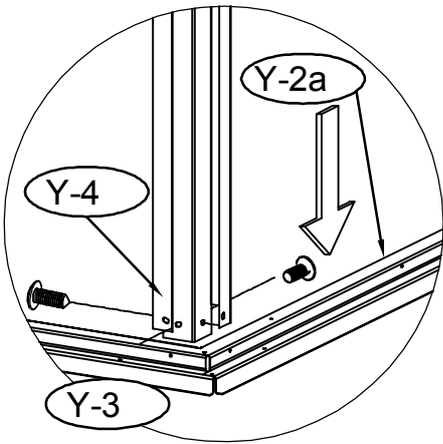
32. Utiliser les vis Y-A45 pour fixer Y-36 sur Y-A17a, Y-A18a, Y-A17, Y-A18 ainsi que Y-A11 et Y-A11a



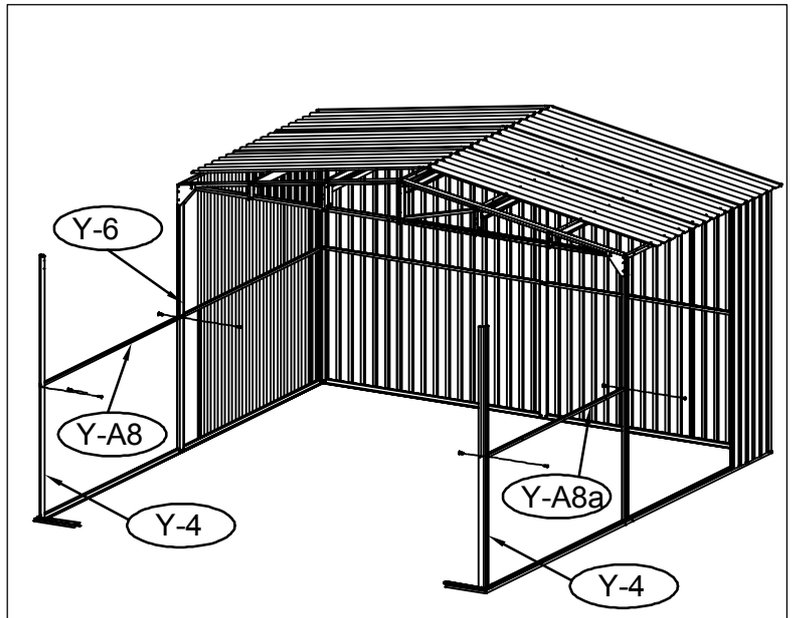
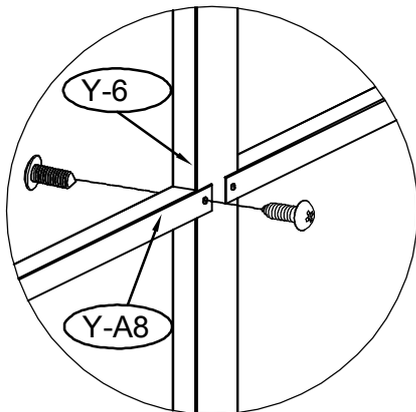
33. Utiliser les vis Y-A45 pour fixer respectivement Y-28 et Y-28a sur Y-35 et Y-37.



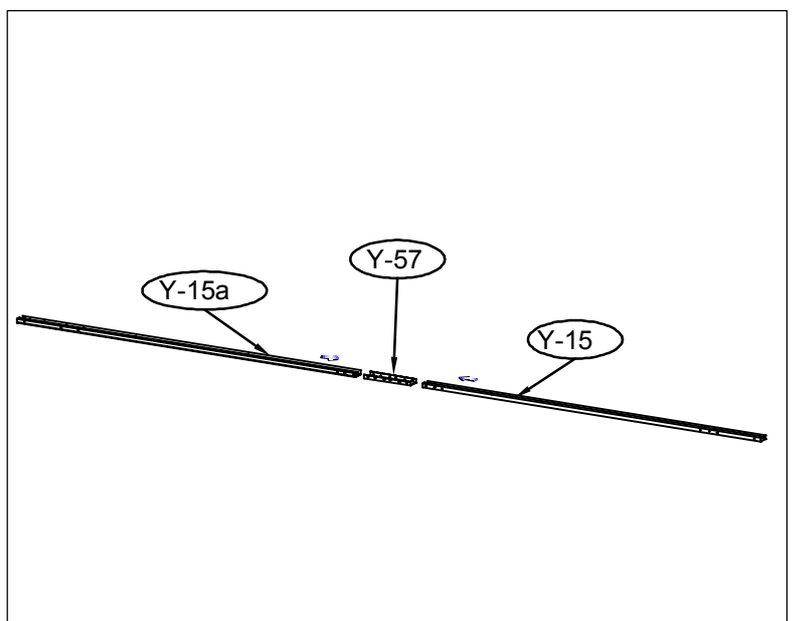
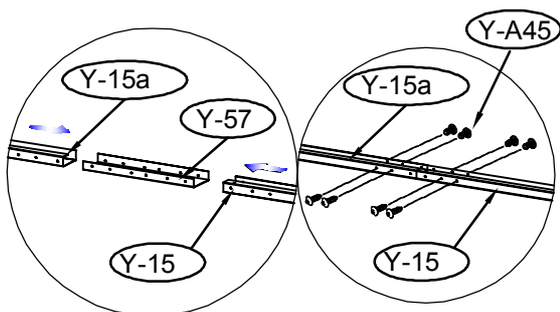
34. Insérer respectivement Y-4 dans les points d'intersection de Y-2 avec Y-3a et de Y-2a avec Y-3, puis utiliser les vis Y-A45 pour fixer Y-4 sur la semelle.



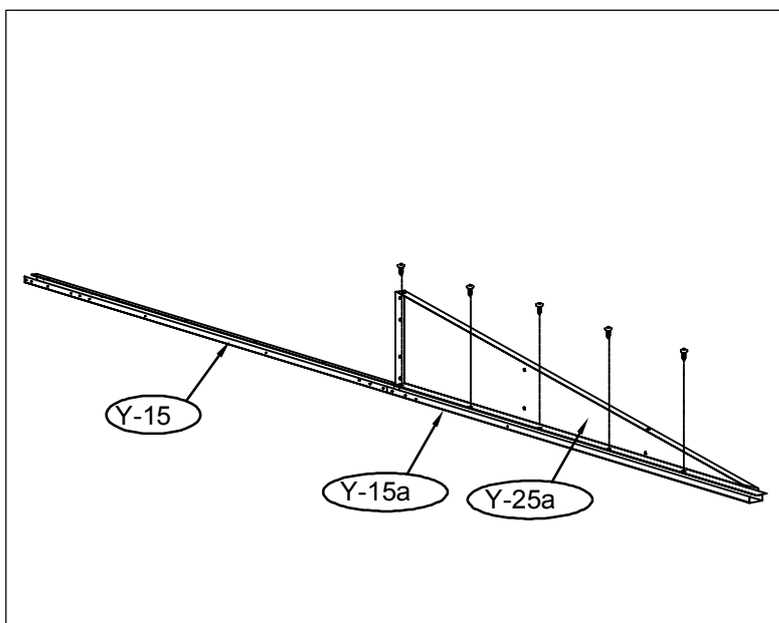
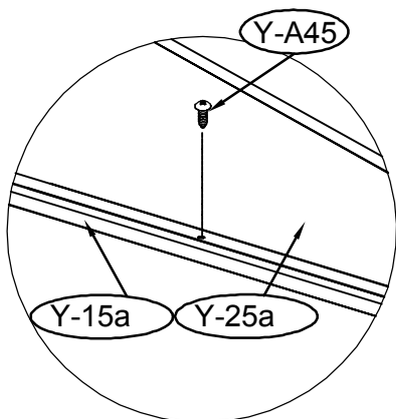
35. Utiliser les vis Y-A45 pour fixer respectivement les deux bouts de Y-A8 et de Y-A8a sur Y-4 et Y-6.



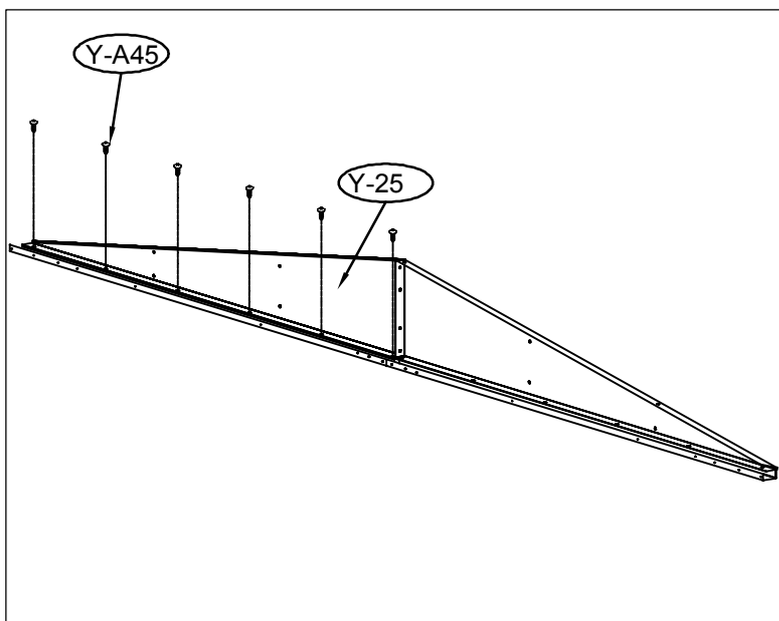
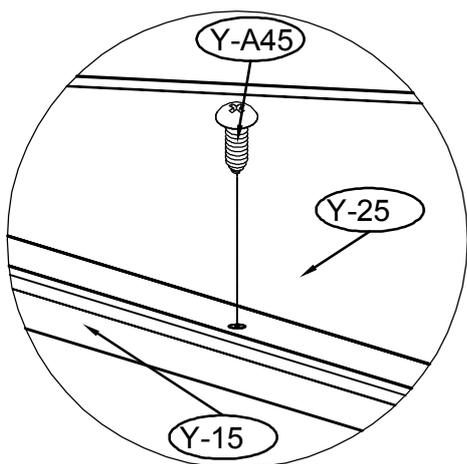
36. Insérer Y-57 par ses deux bouts dans les deux Y-15 avant et Y-15a, puis utiliser les vis Y-A45 pour les visser ensemble.



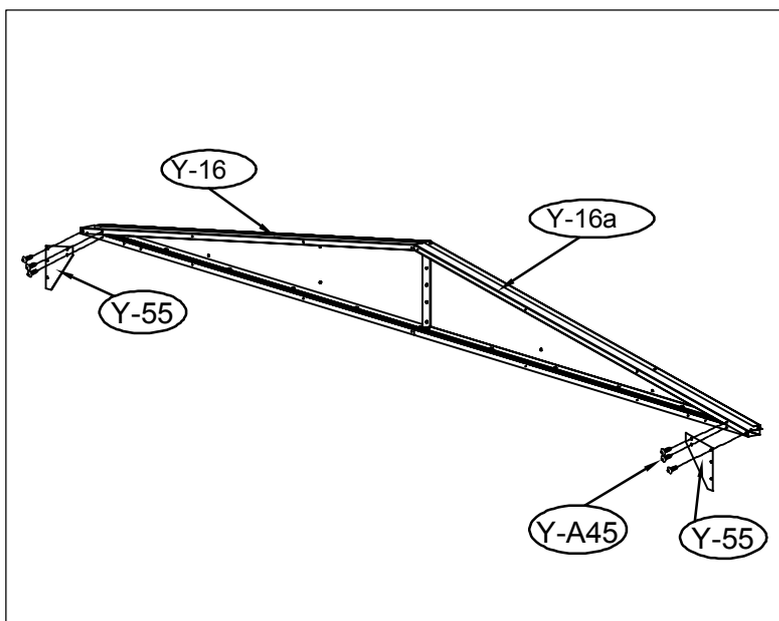
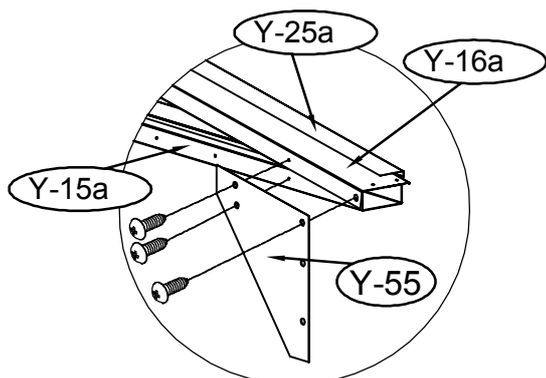
37. Utiliser les vis Y-A45 pour fixer Y-25a sur Y-15a.



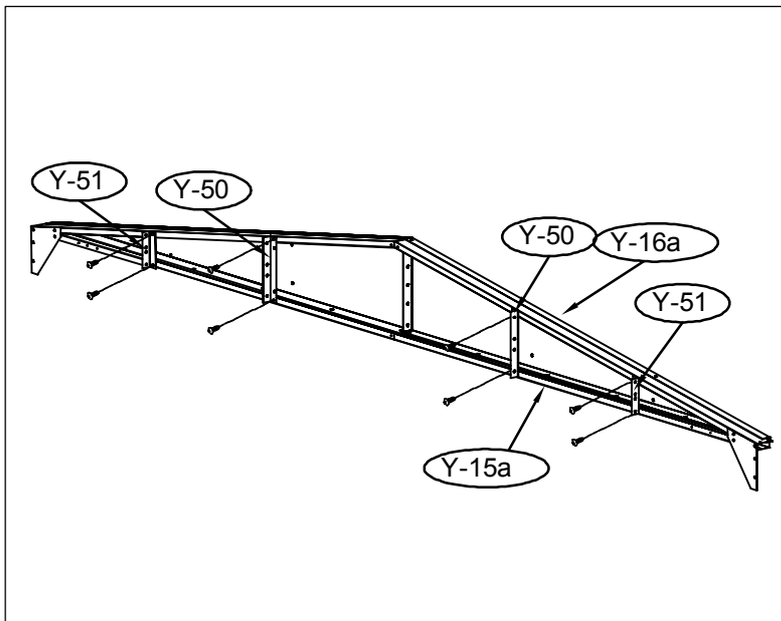
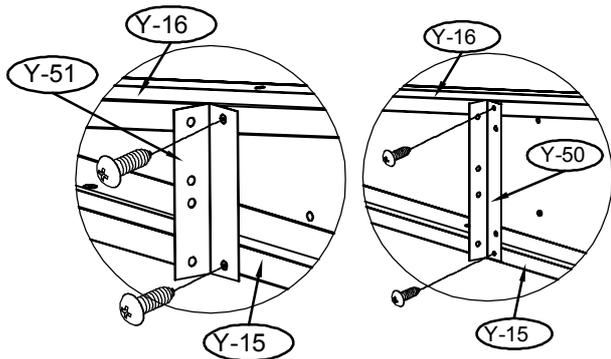
38. Utiliser les vis Y-A45 pour fixer Y-25 sur Y-15.



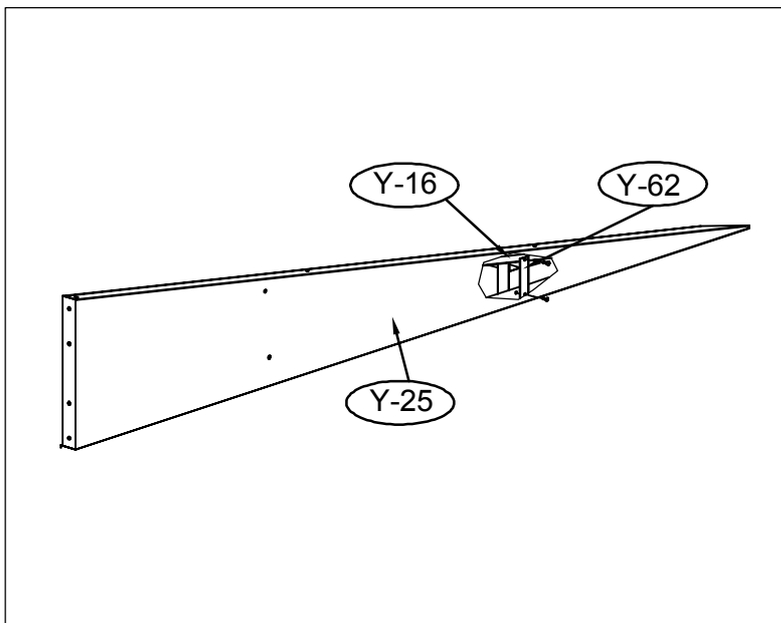
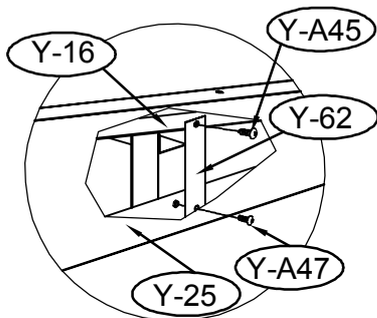
39. Utiliser les vis Y-A45 pour fixer Y-55 sur Y-A15 et Y-16 ainsi que sur Y-16a et Y-15a.



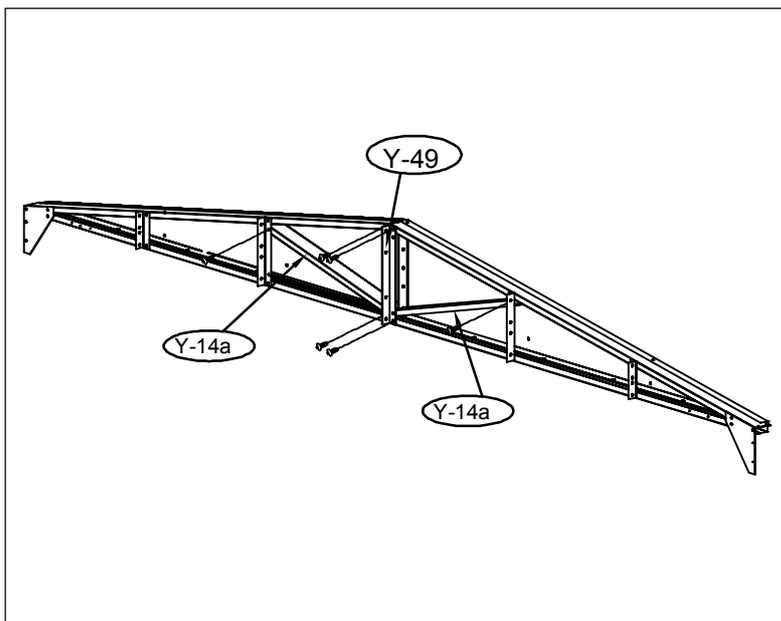
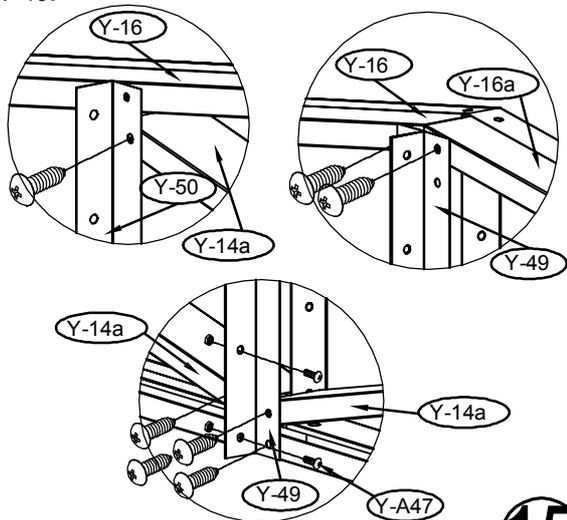
40. Utiliser les vis Y-A45 pour fixer Y-50 et Y-51 sur Y-15 et Y-16 ainsi que sur Y-16a et Y-15a.



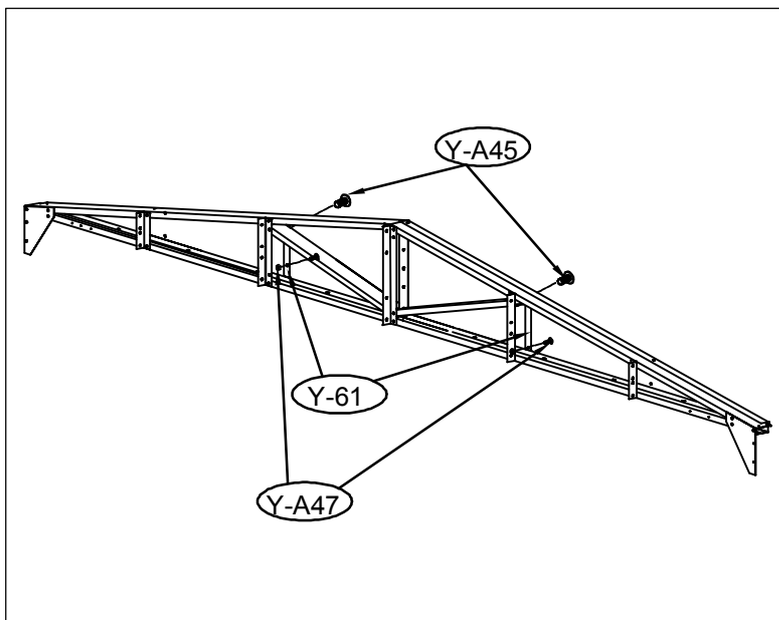
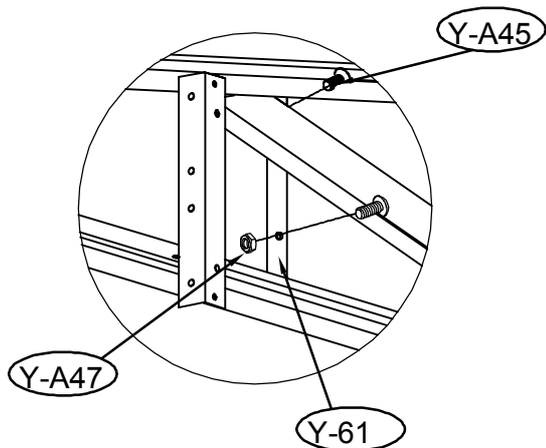
41. Utiliser les vis Y-A45 pour fixer d'un des deux bouts de Y-62 sur Y-16 et Y-16a, utiliser les vis Y-A47 pour fixer l'autre bout du connecteur sur Y-25 et Y-25a.



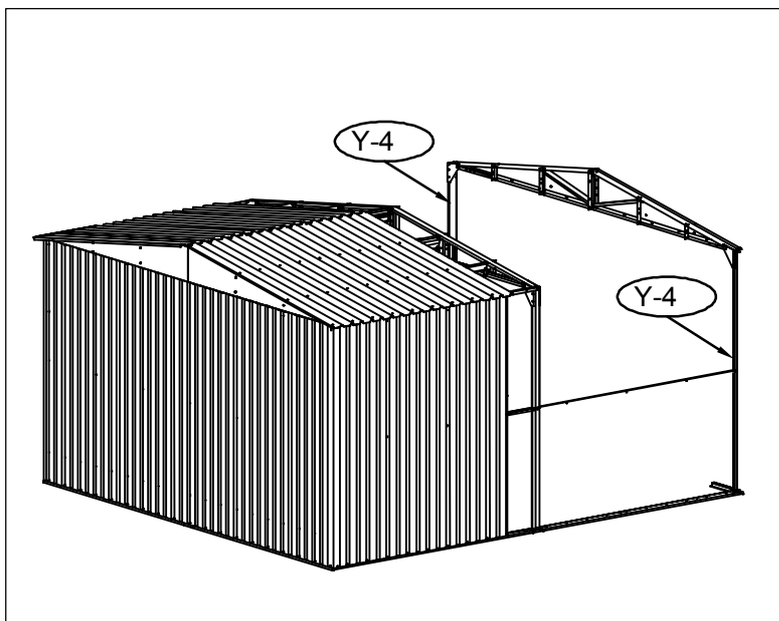
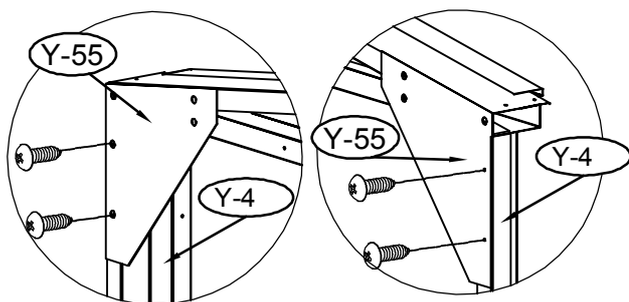
42. Utiliser les vis Y-A45 pour fixer Y-49 sur Y-16, Y-16a et Y-15, Y-15a; utiliser les vis Y-A47 pour serrer le bout inférieur de Y-49, utiliser les vis Y-A45 pour fixer respectivement les deux bouts de deux Y-14a sur Y-50 et Y-49.



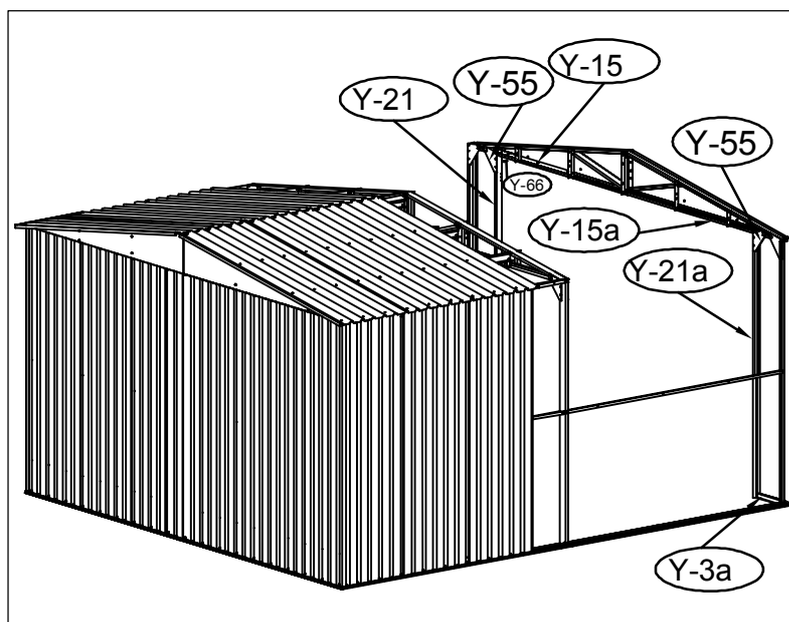
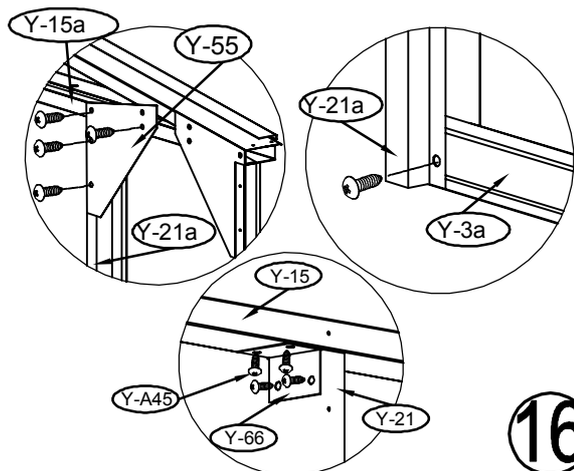
43. Utiliser les vis Y-A45 pour fixer l'un des deux bouts de Y-61 sur Y-14a ou sur Y-14a, utiliser les vis Y-A47 pour visser l'autre bout de Y-61 sur Y-25 et Y-25a.



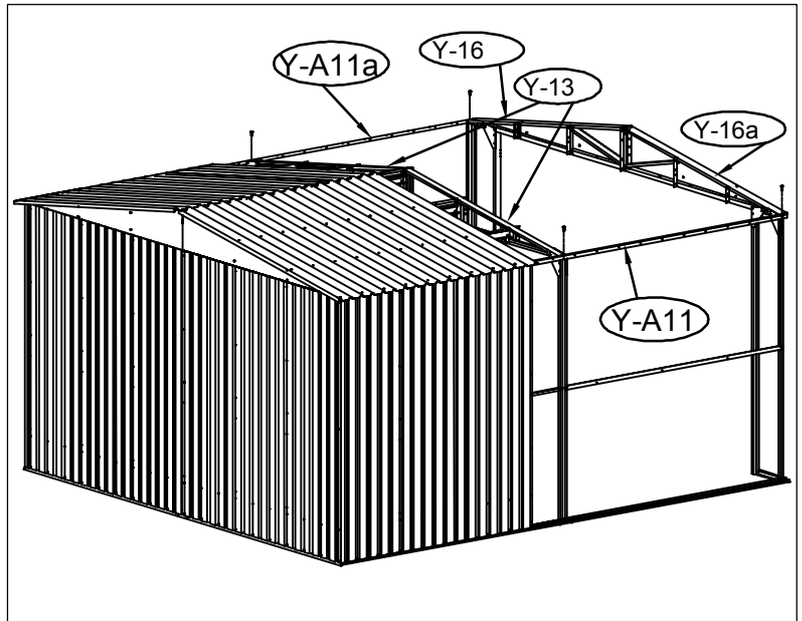
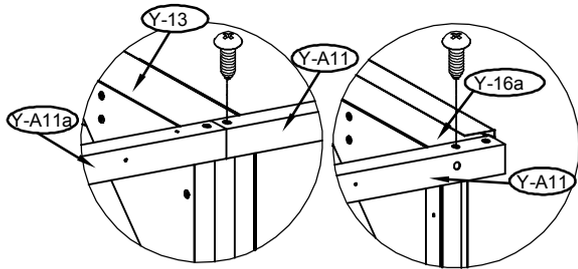
44. Utiliser les vis Y-A45 pour fixer le support triangulaire sur le poteau d'angle Y-4 à l'aide des connecteurs Y-55.



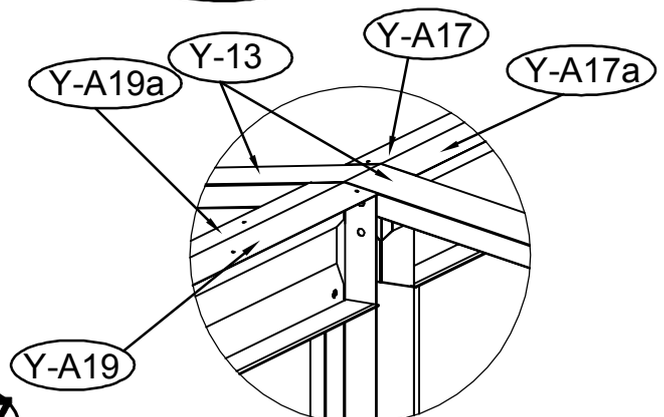
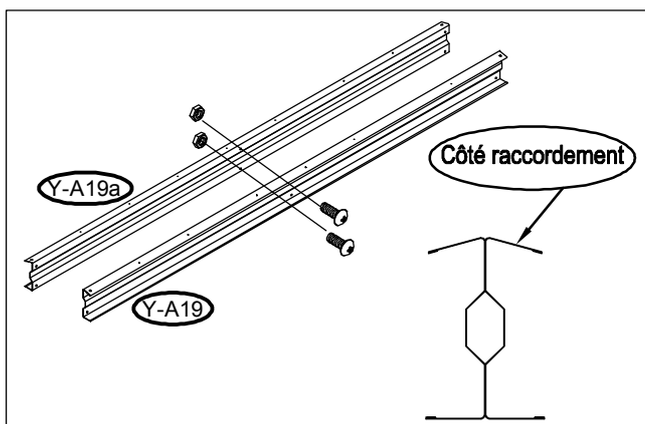
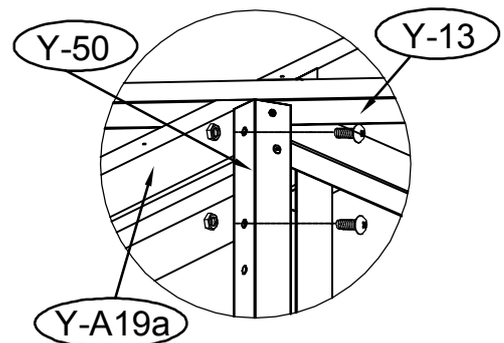
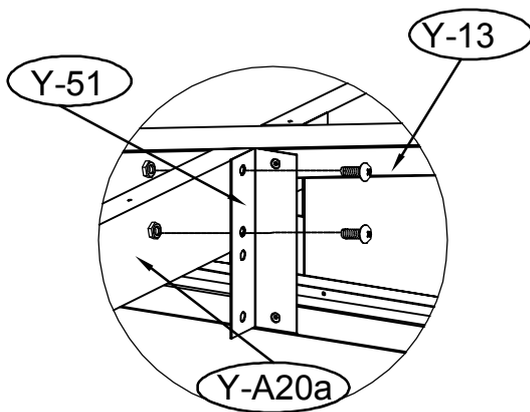
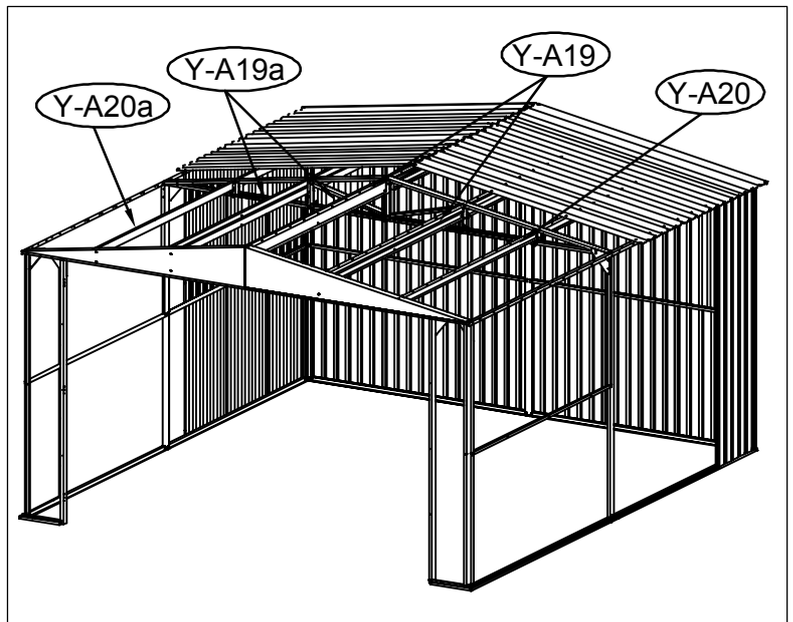
45. A l'aide des connecteurs Y-55, utiliser les vis Y-A45 pour fixer le bout supérieur de Y-21 sur Y-15 et fixer le bout inférieur sur la semelle Y-3, utiliser les vis Y-A45 pour fixer le bout supérieur de Y-21a sur Y-15a à l'aide des connecteurs, et fixer le bout inférieur sur la semelle Y-3a. Utiliser Y-A45 à Y-66 ont été fixées dans Y-21, Y-15 et Y-21a, Y-15a sur.



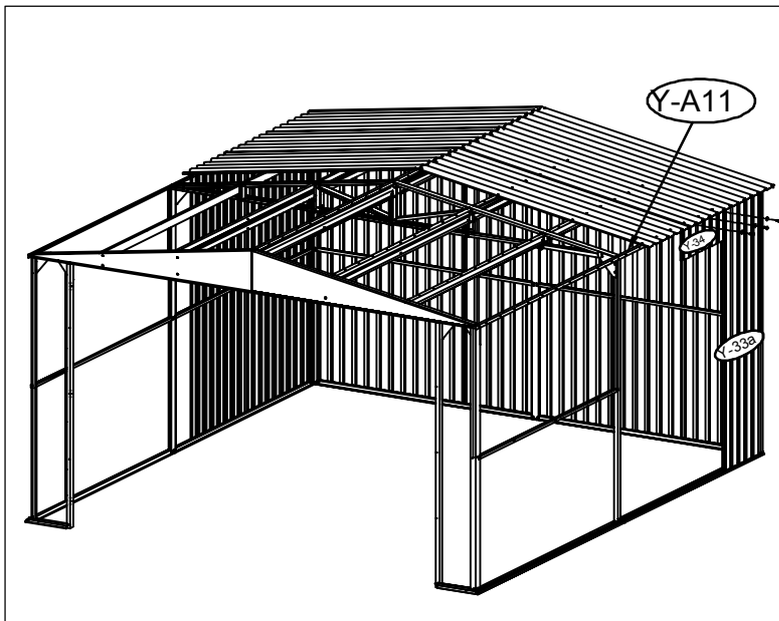
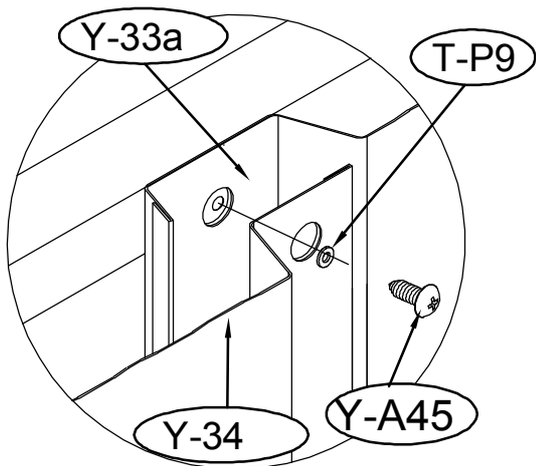
46. Utiliser les vis Y-A45 pour fixer d'un des deux bouts de Y-A11 sur Y-13 et fixer l'autre bout sur Y-16a, fixer d'un des deux bouts de Y-A11a sur Y-13 et fixer l'autre bout sur Y-16.



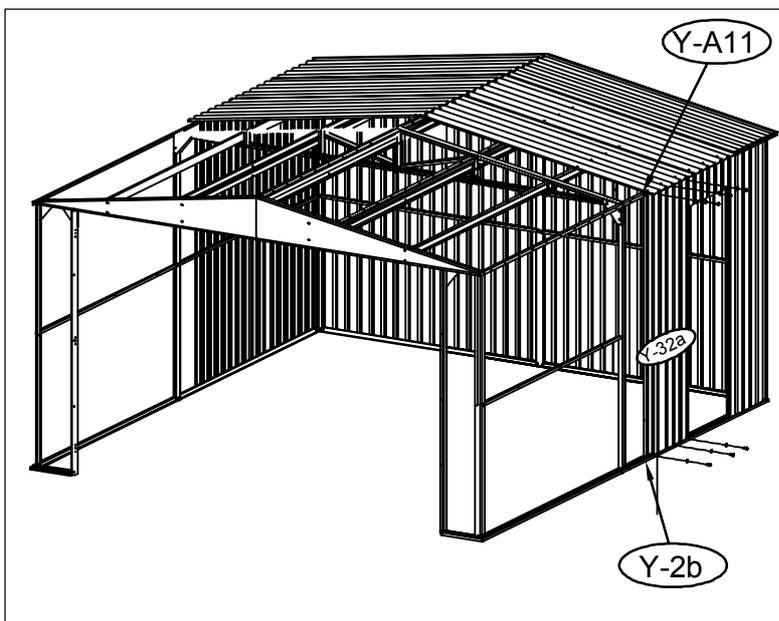
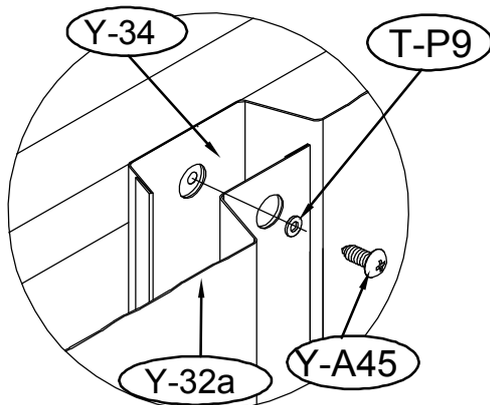
47. Utiliser les vis Y-A47 pour fixer Y-A20 et Y-A20a sur Y-51, utiliser les vis Y-A47 pour fixer respectivement Y-A19 et Y-A19a sur Y-50 et Y-49, utiliser les vis Y-A47 pour serrer le centre des deux Y-A19 et Y-A19a raccordés ensemble.



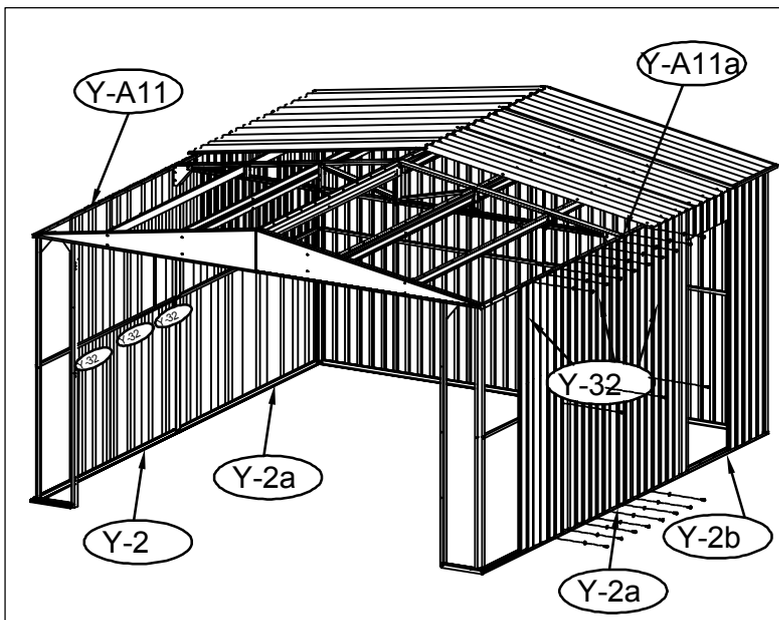
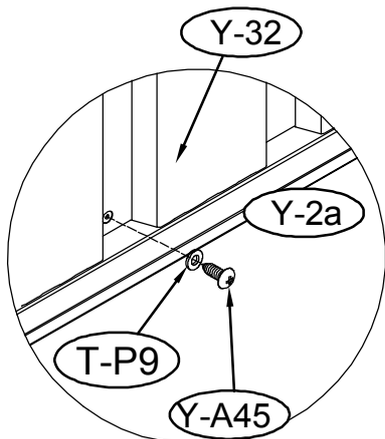
48. Utiliser les vis Y-A45 pour fixer Y-34 sur Y-A11.



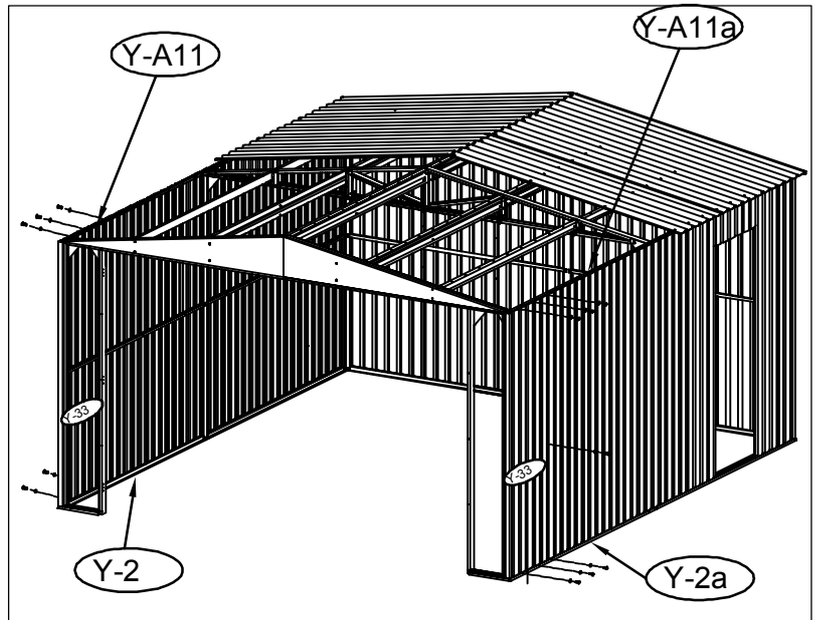
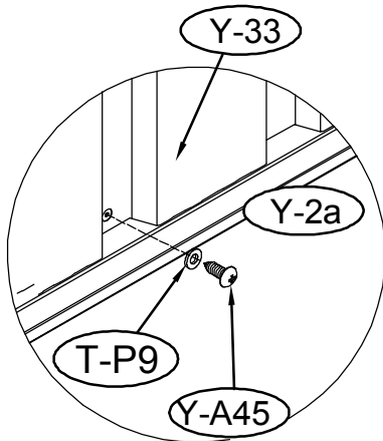
49. Utiliser les vis Y-A45 pour fixer Y-32a sur Y-A11 et Y-2b, faire attention de positionner cette partie du mur dans le bon sens, il faut que le bout percé de trous soit positionné vers le haut.



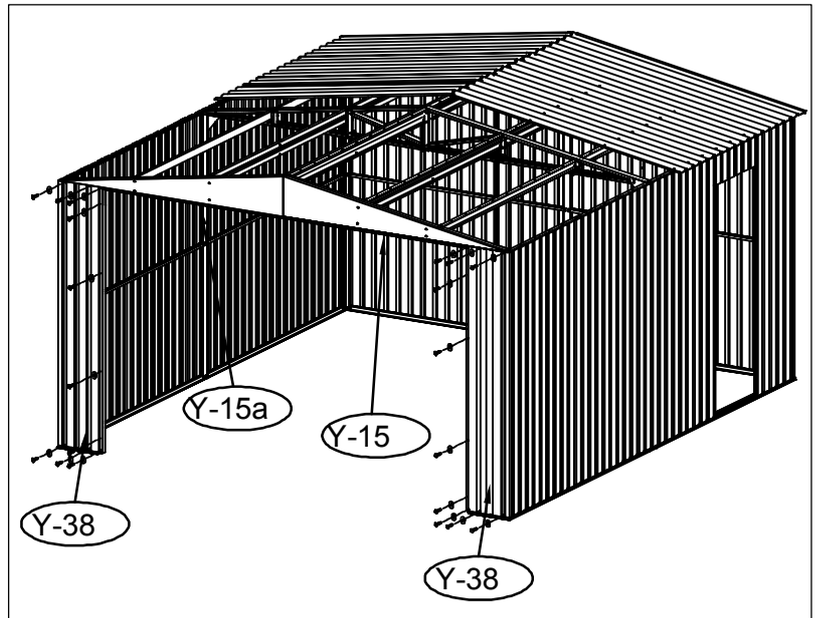
50. Utiliser les vis Y-A45 avec rondelles pour fixer Y-32 sur Y-A11, Y-A11a, Y-2 haut, Y-2a et Y-2b, utiliser les vis Y-A45 pour fixer Y-32 par le centre sur Y-A8 et Y-A8a.



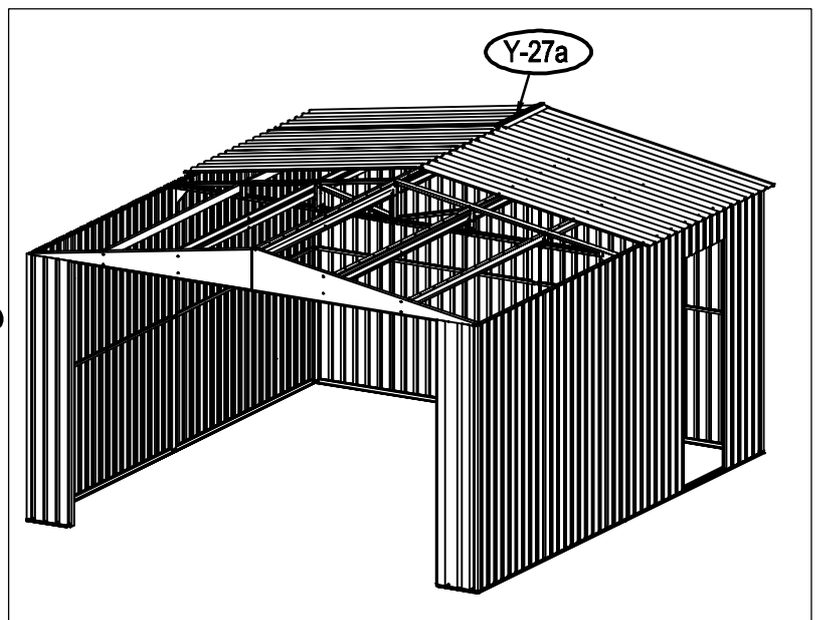
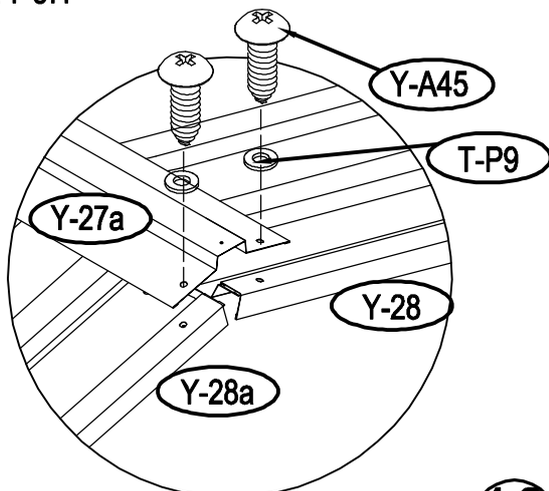
51. Utiliser les vis Y-A45 avec rondelles pour fixer Y-3 sur Y-A11, Y-A11a et sur les semelles Y-2a et Y-2, utiliser Y-A45 pour fixer le mur par le centre sur Y-A8 et Y-A8a.



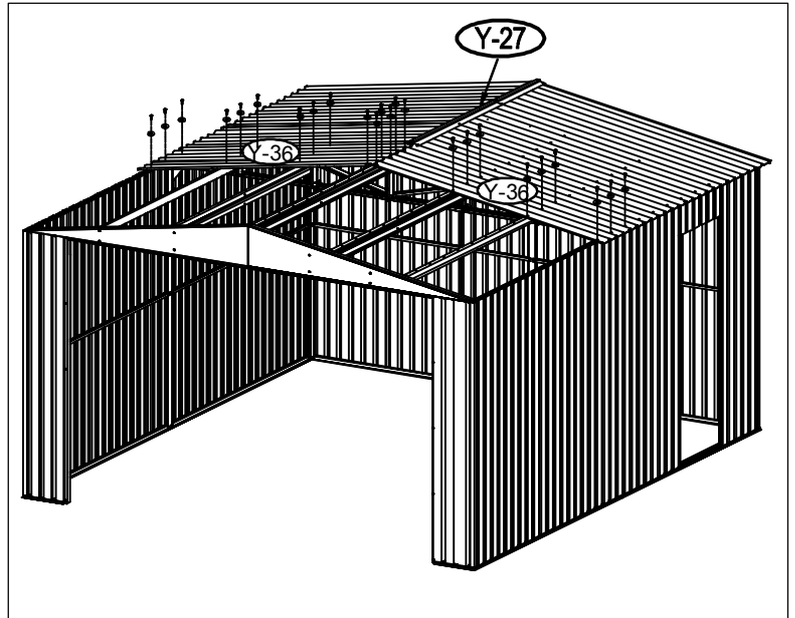
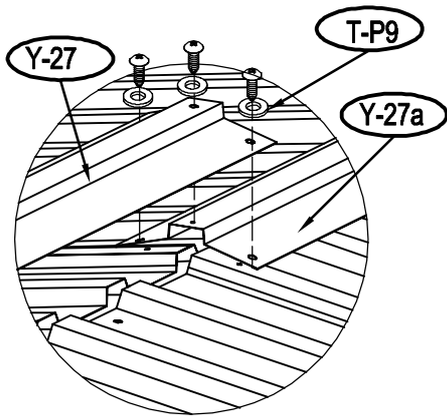
52. Utiliser les vis Y-A45 avec rondelles pour fixer respectivement Y-38 sur Y-15a et Y-3a ainsi que sur Y-15 et Y-3.



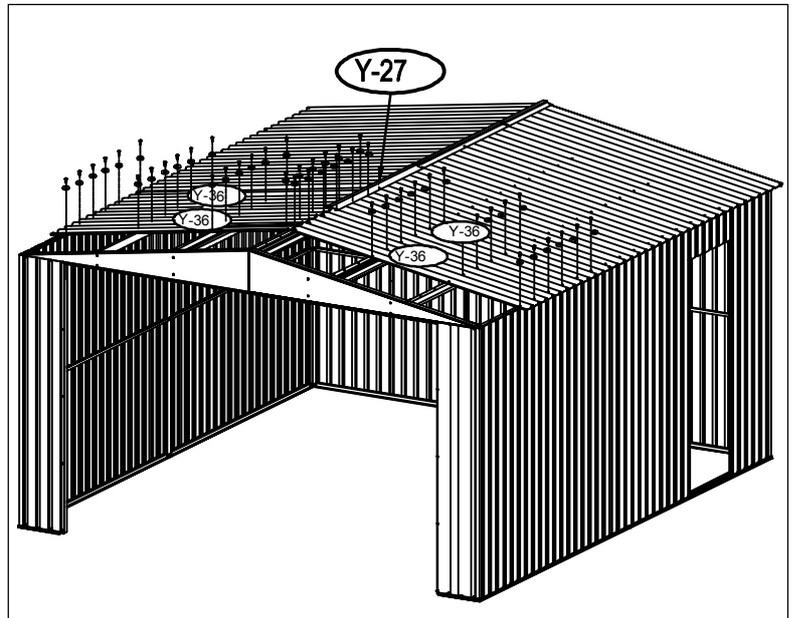
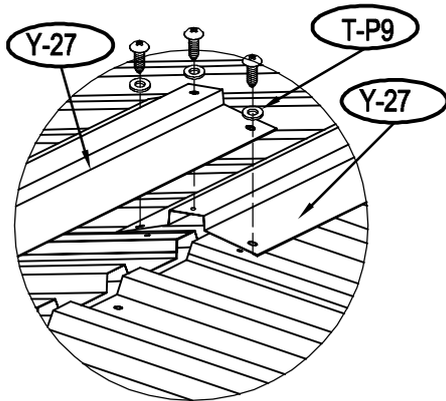
53. Utiliser les vis Y-A45 avec rondelles pour serrer ensemble les Y-27a, Y-28, Y-28a, Y-35 et Y-37.



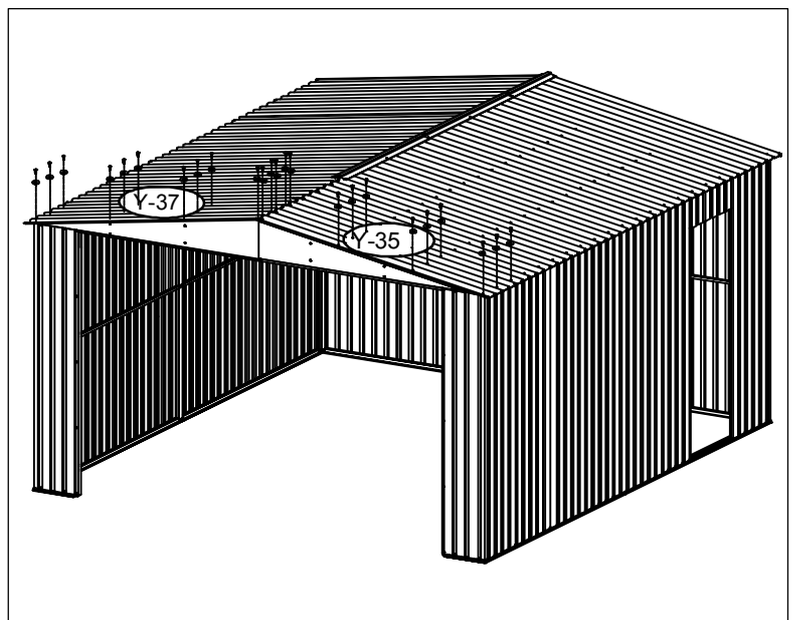
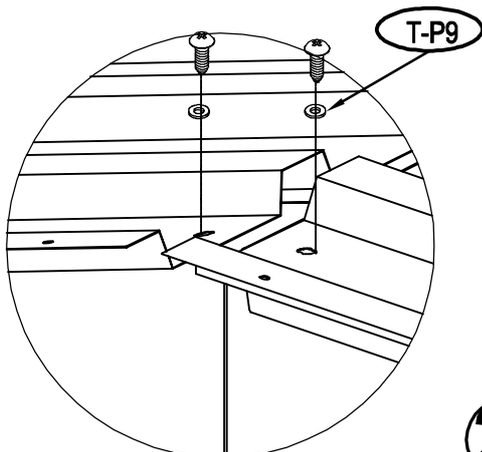
54. Utiliser les vis Y-A45 avec rondelles pour fixer Y-36 sur les poutres principales et les rebords supérieurs, raccorder Y-27a au Y-27 et les fixer sur les tuiles.



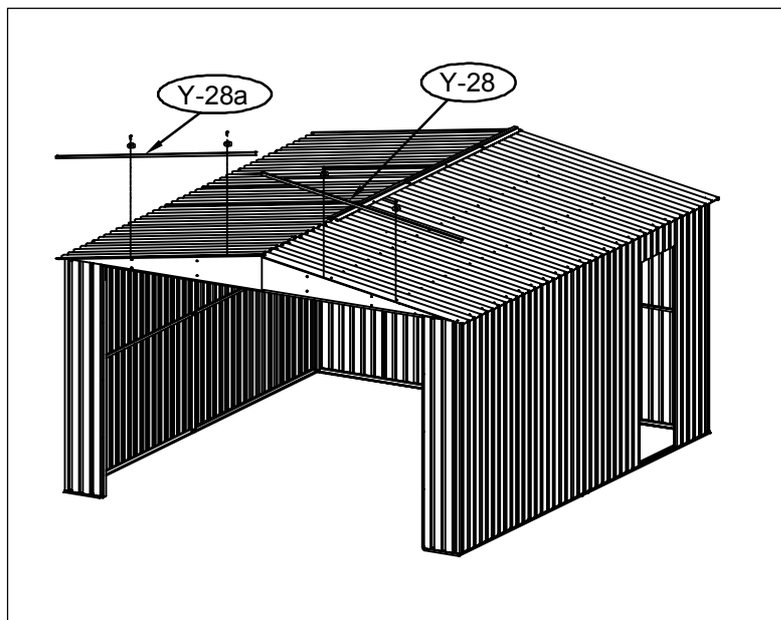
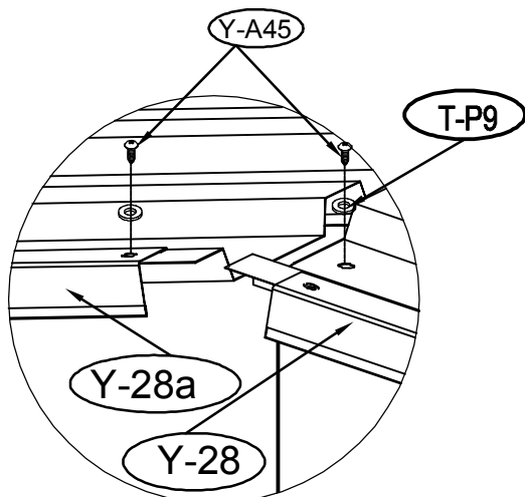
55. Utiliser les vis auto-taraudeuses Y-A45 avec rondelles pour fixer les tuiles Y-36 sur les poutres principales et les rebords supérieurs, raccorder Y-27 au Y-27 et les fixer sur les tuiles.



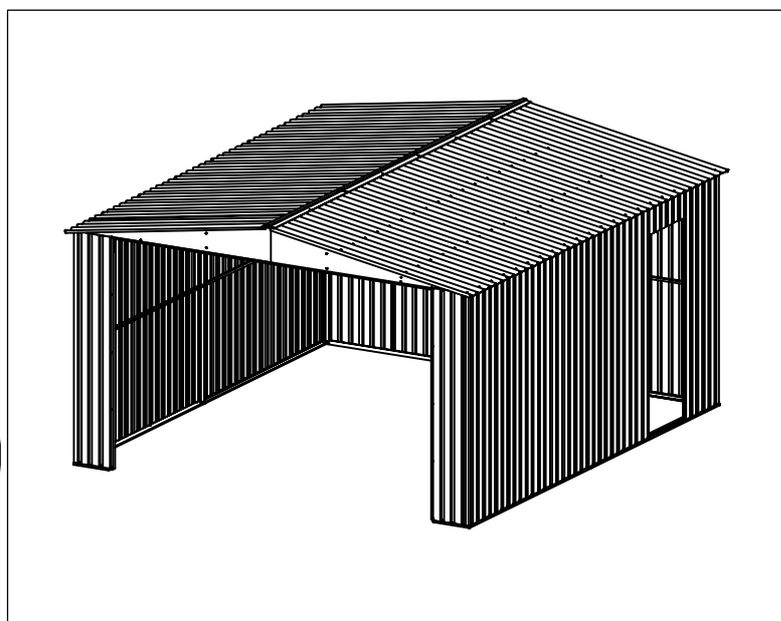
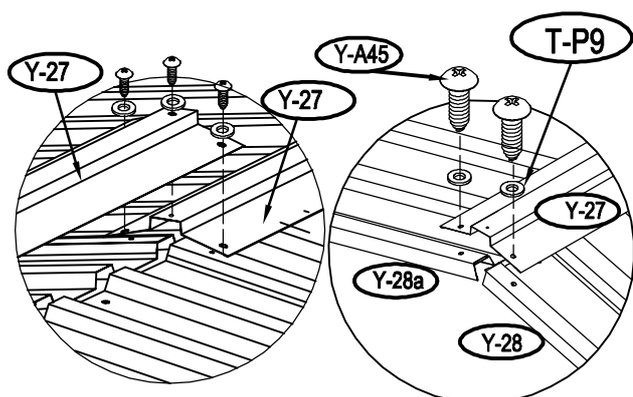
56. Utiliser les vis Y-A45 avec rondelles pour fixer Y-37 sur Y-A19a, Y-A20a et Y-A11, utiliser les vis Y-A45 pour fixer Y-35 sur Y-A19, Y-A20 et Y-A11a.



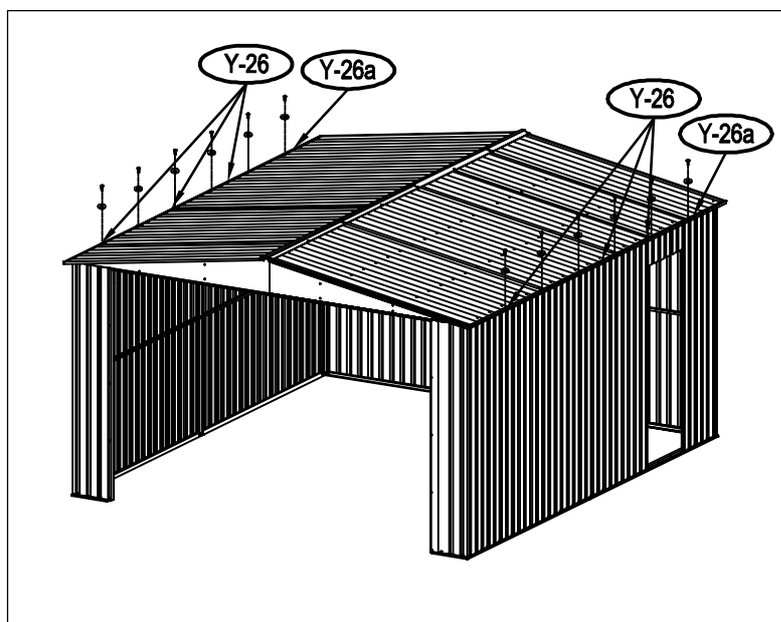
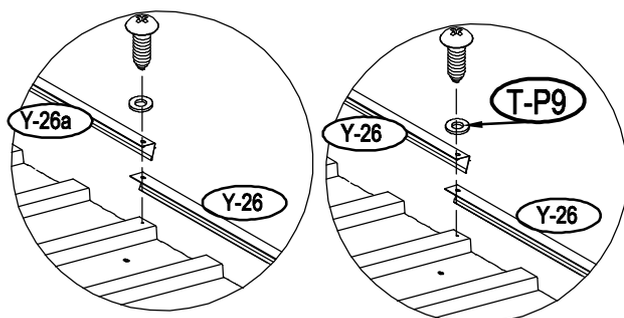
57. Utiliser les vis Y-A45 avec rondelles pour fixer respectivement Y-28a et Y-28 sur Y-37 et Y-35.



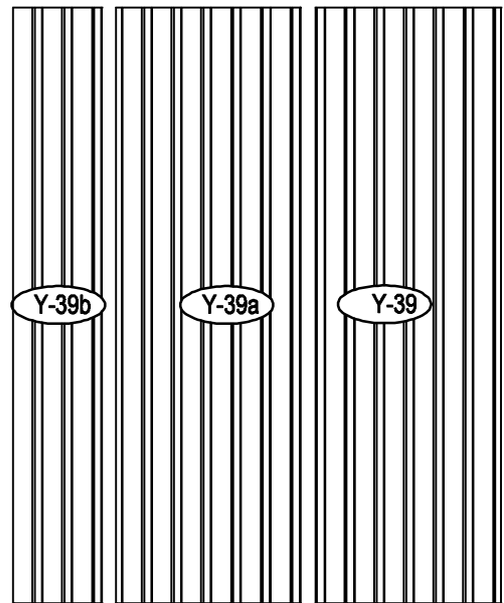
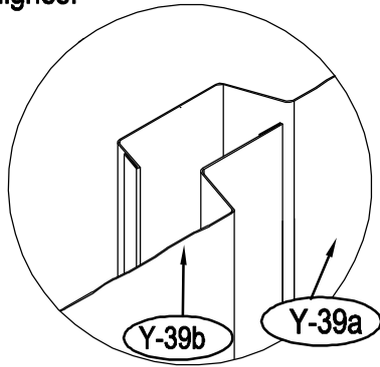
58. Utiliser les vis Y-A45 avec rondelle pour raccorder deux Y-27 et les fixer sur les tuiles.



59. Utiliser les vis Y-A45 avec rondelle pour raccorder Y-26 et Y-26a les fixer sur les tuiles.

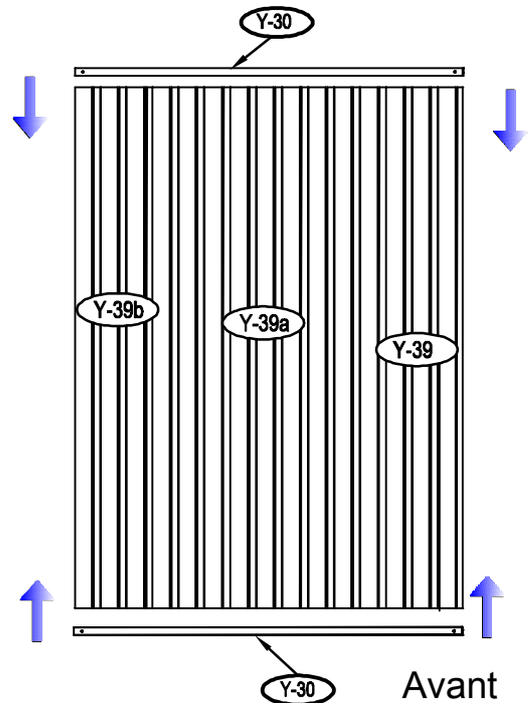


60. Superposer Y-39b, Y-39a et Y-39 l'un à côté de l'autre, veuillez s'assurer que les planches soient placées en bon ordre, pour les parties chevauchantes des planches adjacentes, il faut s'assurer que leurs trous centraux soient bien alignés.



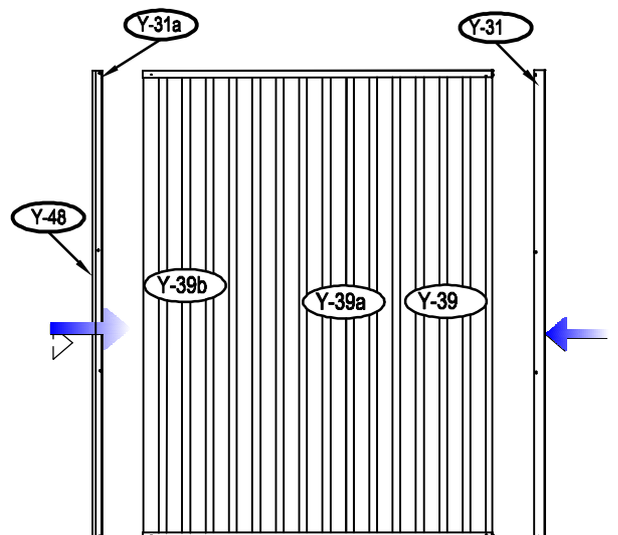
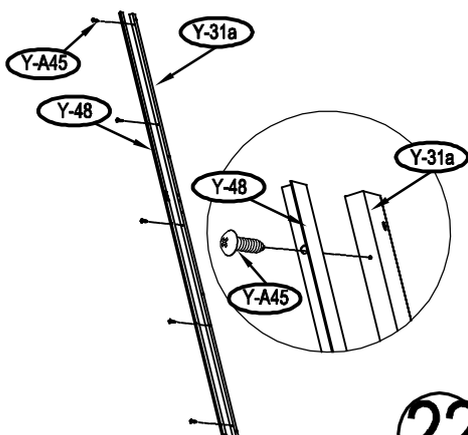
Avant

61. Insérer Y-30 haut dans une planche correctement positionnée.



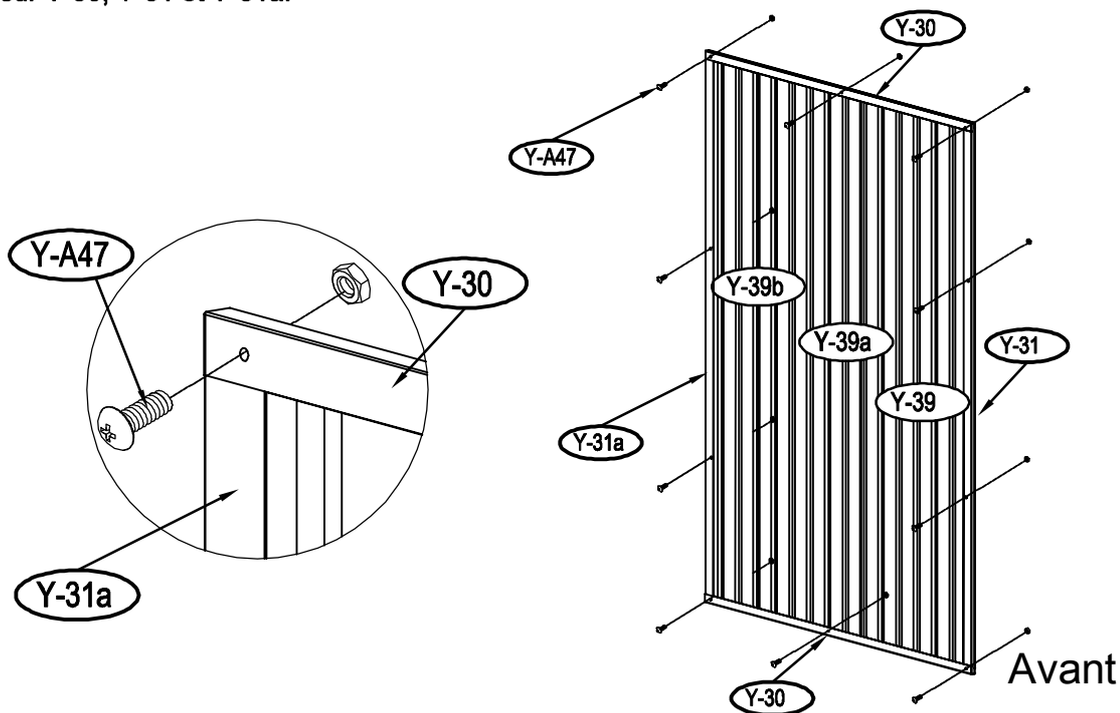
Avant

62. Insérer Y-31 et Y-31a dans une planche correctement positionnée.

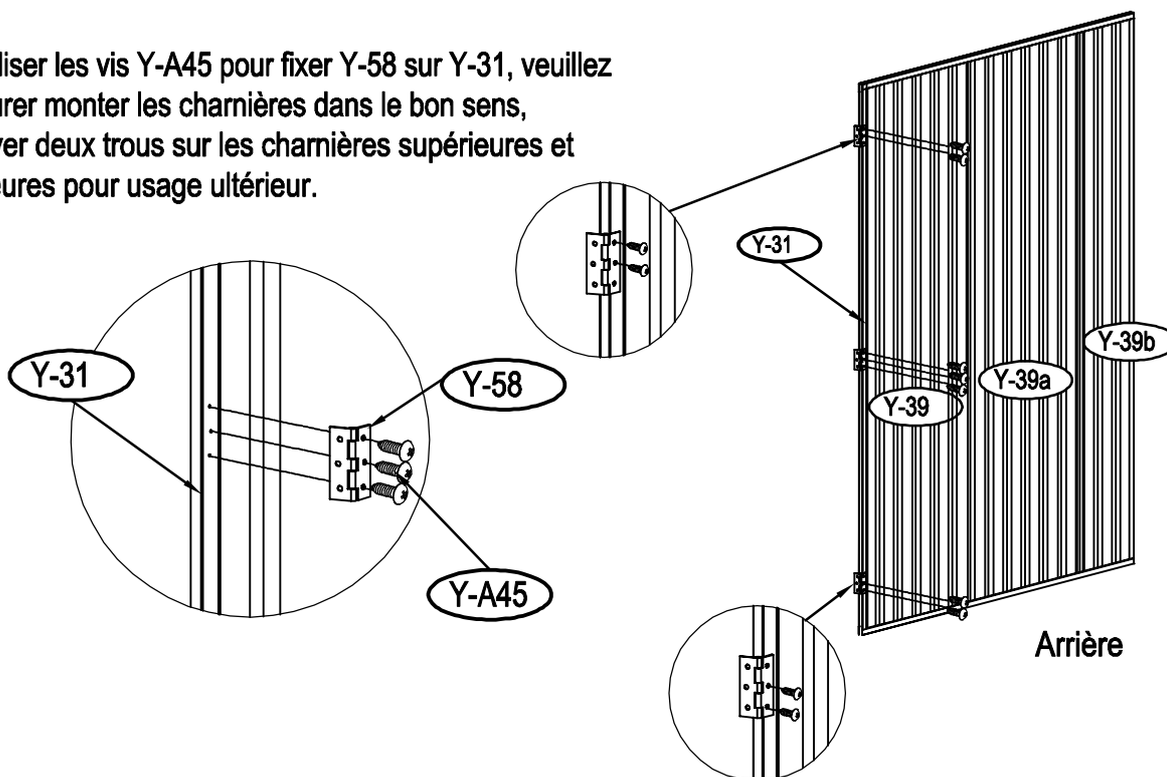


Avant

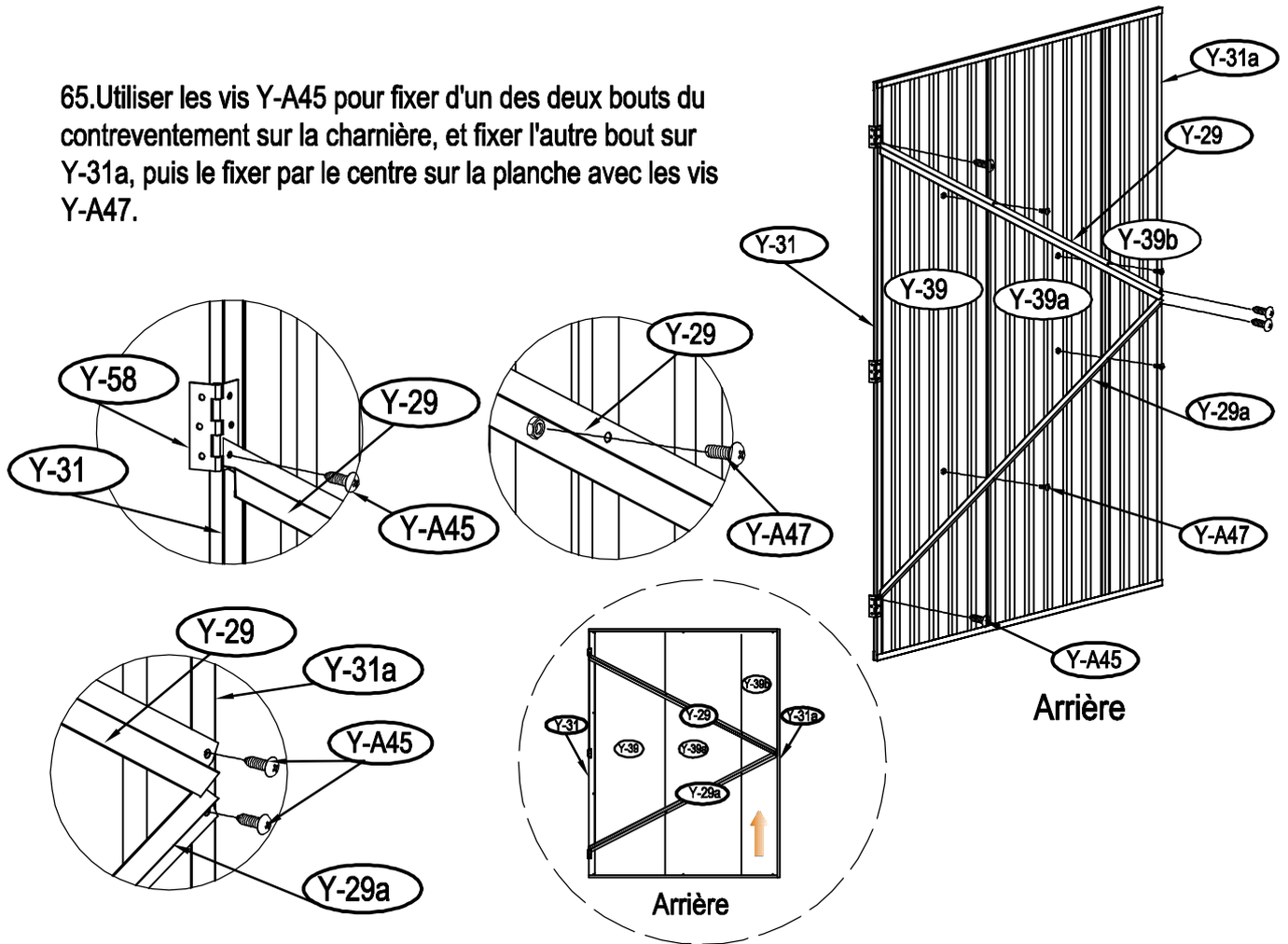
63. Utiliser les vis Y-A47 pour fixer Y-39b, Y-39a et Y-39 sur Y-30, Y-31 et Y-31a.



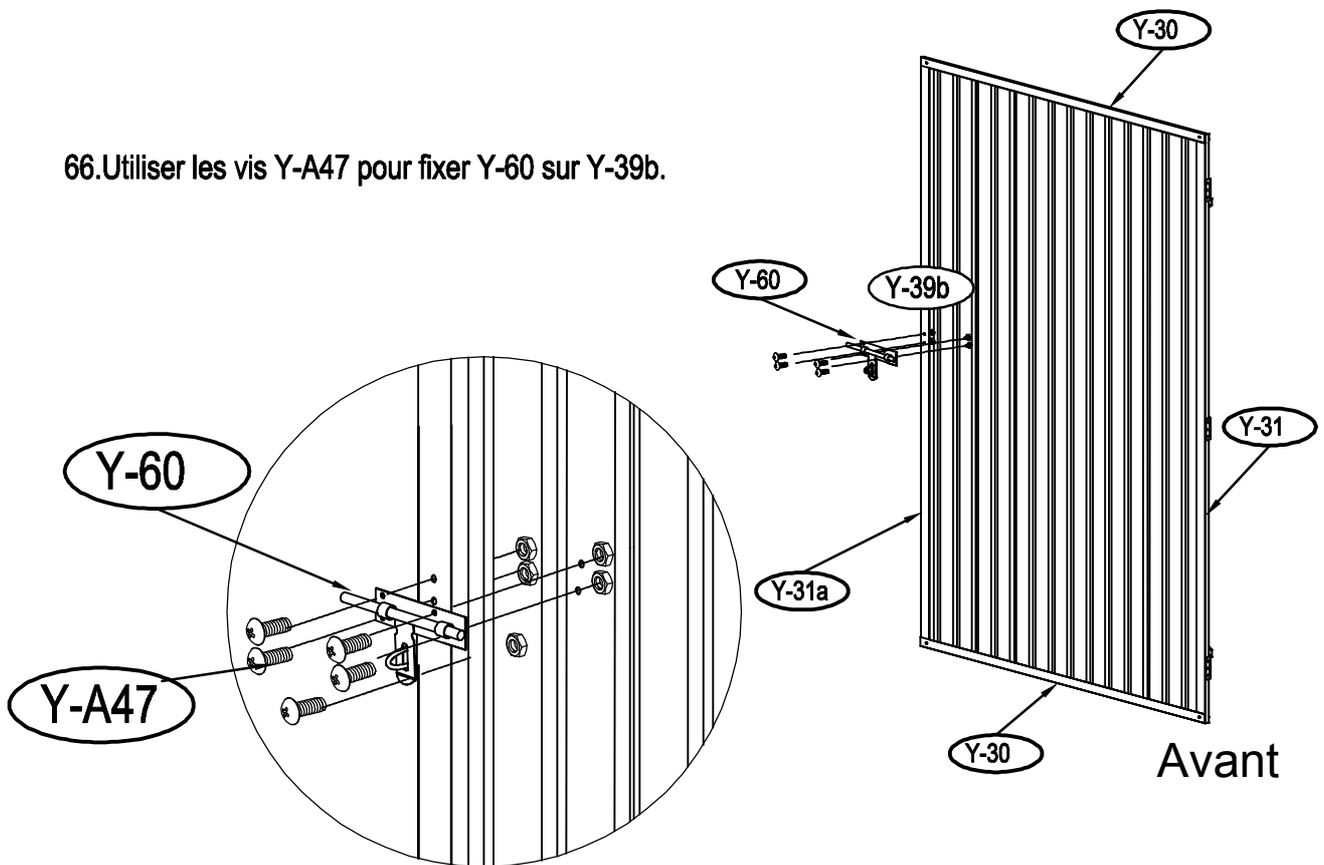
64. Utiliser les vis Y-A45 pour fixer Y-58 sur Y-31, veuillez s'assurer monter les charnières dans le bon sens, réserver deux trous sur les charnières supérieures et inférieures pour usage ultérieur.



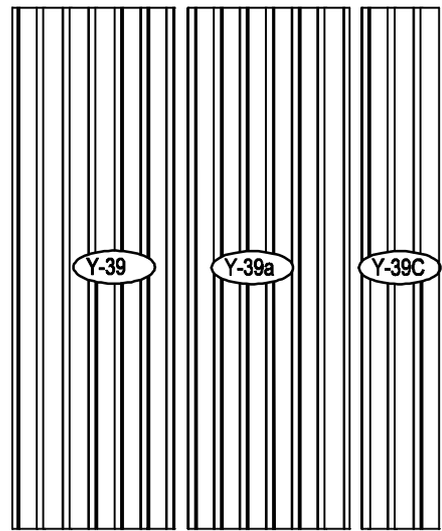
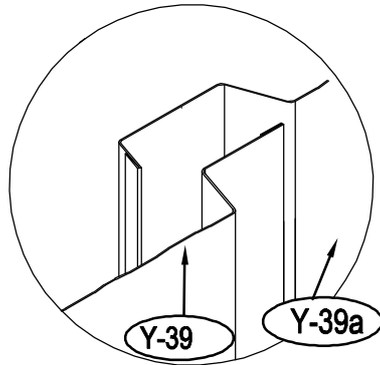
65. Utiliser les vis Y-A45 pour fixer d'un des deux bouts du contreventement sur la charnière, et fixer l'autre bout sur Y-31a, puis le fixer par le centre sur la planche avec les vis Y-A47.



66. Utiliser les vis Y-A47 pour fixer Y-60 sur Y-39b.

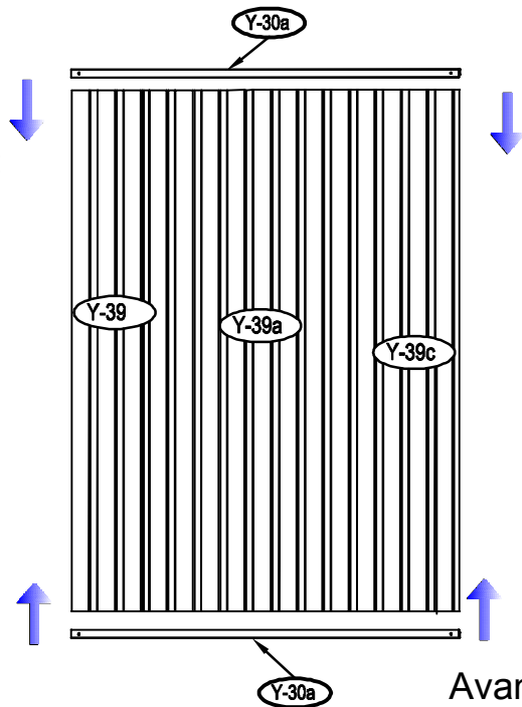


67. Emplier Y-39, Y-39a et Y-39c l'un à côté de l'autre, veuillez s'assurer que les planches soient placées en bon ordre, pour les parties chevauchantes des planches adjacentes, il faut s'assurer que leurs trous centraux soient bien alignés.



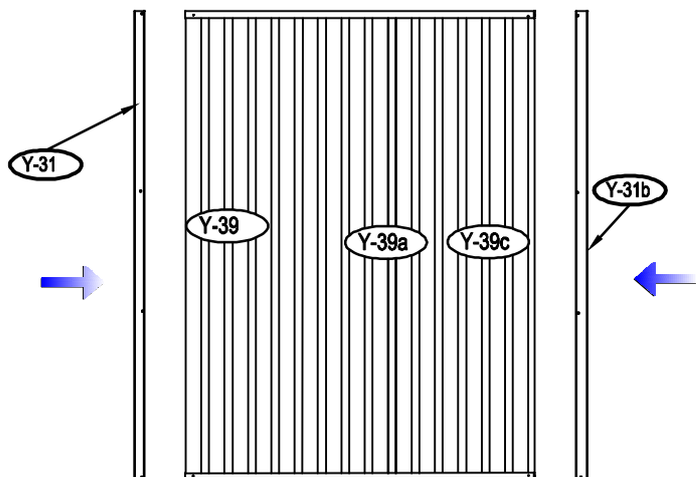
Avant

68. Insérer deux Y-30a dans une planche correctement positionnée.



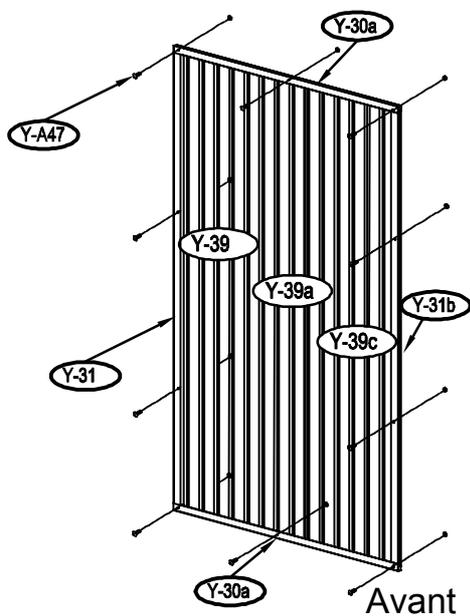
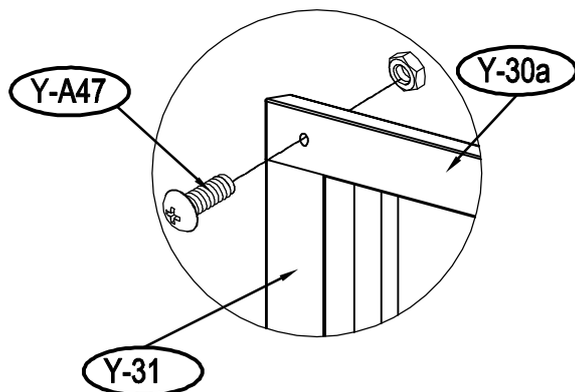
Avant

69. Insérer Y-31 et Y-31b dans une planche correctement positionnée.

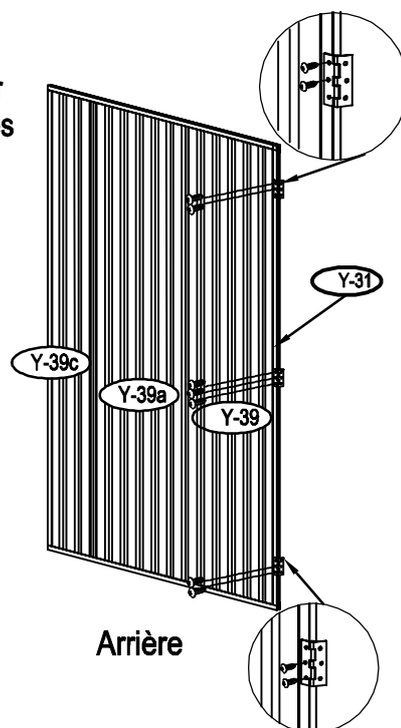
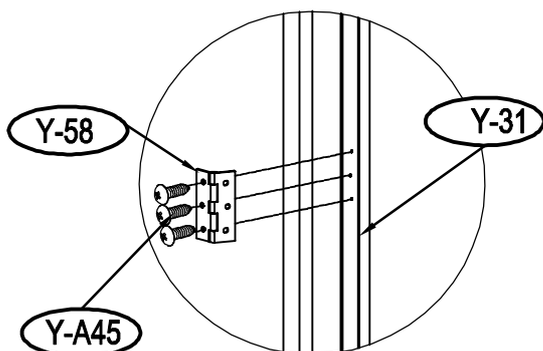


Avant

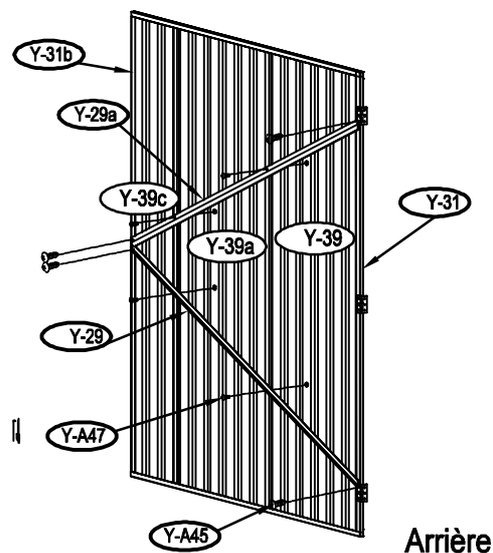
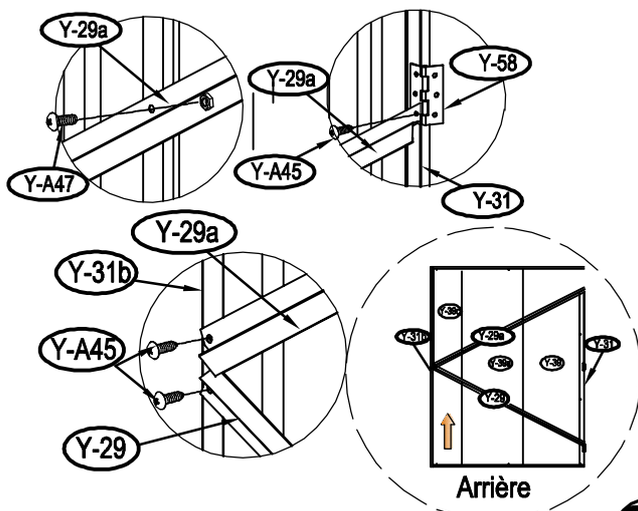
70. Utiliser les vis Y-A47 pour fixer Y-39, Y-39a et Y-39c sur Y-30a, Y-30a, Y-31 et Y-31b.



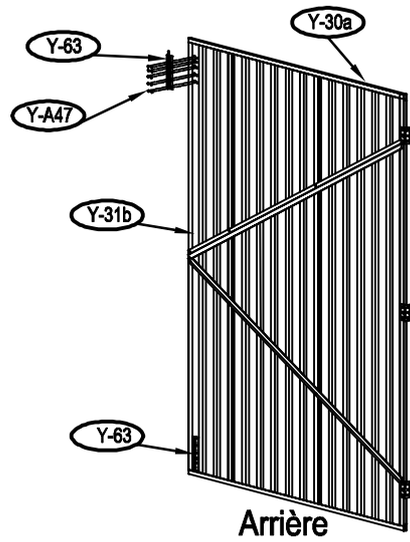
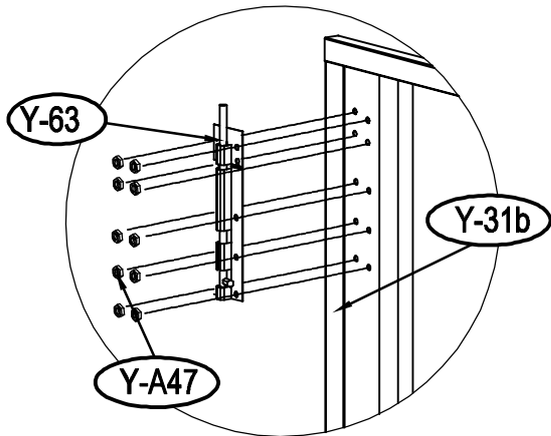
71. Utiliser les vis Y-A45 pour fixer Y-58 sur Y-31, veuillez s'assurer monter les charnières dans le bon sens, réserver deux trous sur les charnières supérieures et inférieures pour usage ultérieur.



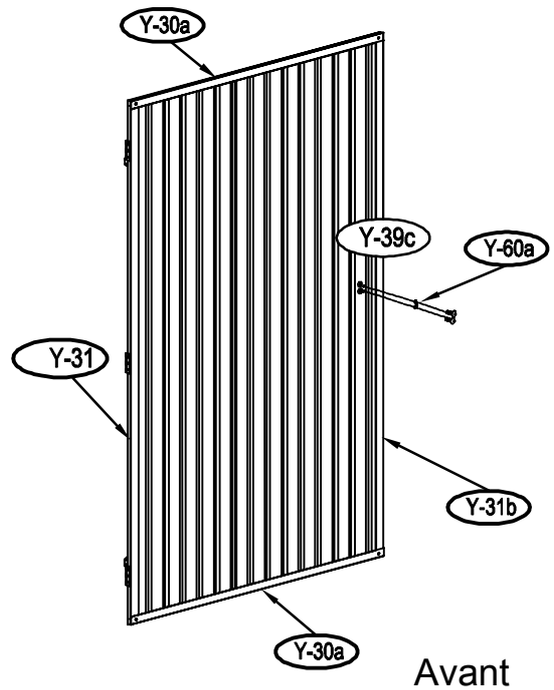
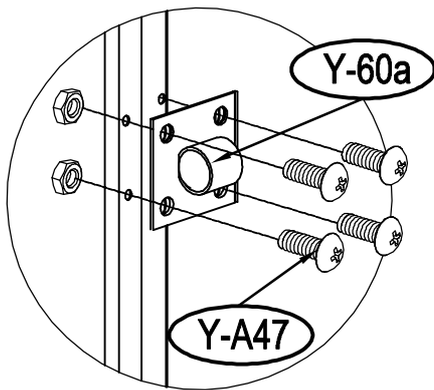
72. Utiliser les vis Y-A45 pour fixer l'un des deux bouts du contreventement sur la charnière, et fixer l'autre bout sur Y-31b, puis le fixer par le centre sur la planche avec les vis Y-A47.



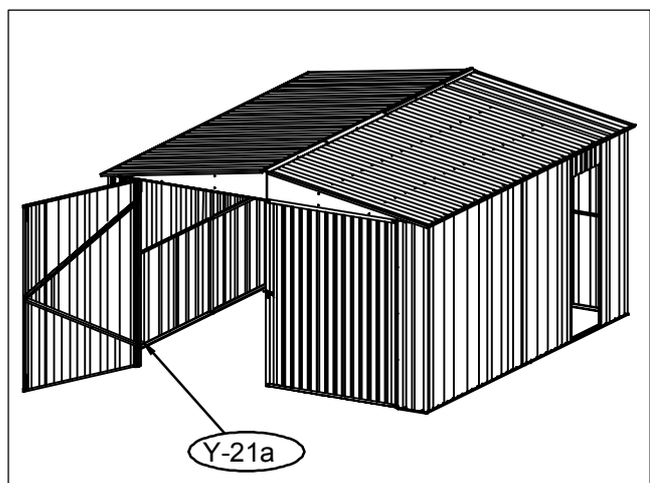
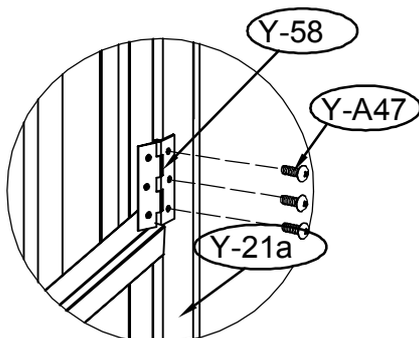
73. Utiliser les vis Y-A47 pour fixer Y-63 sur Y-39c.



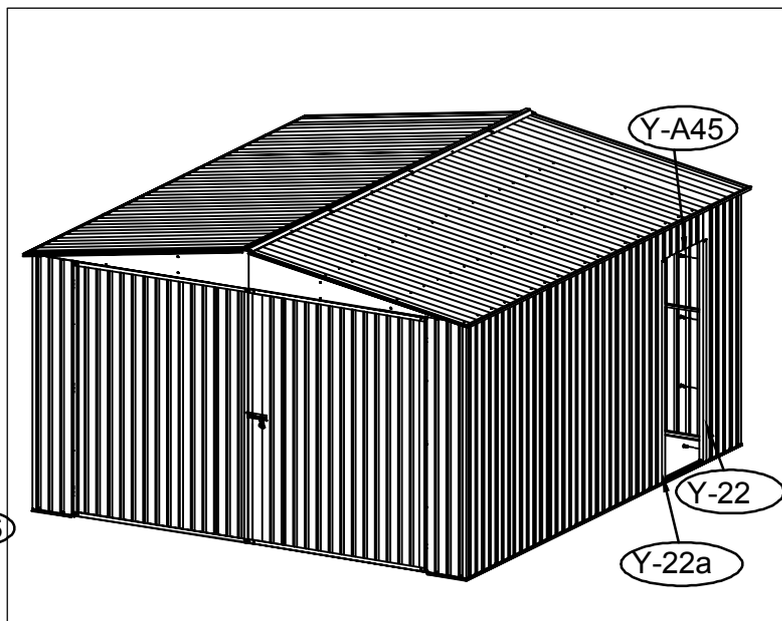
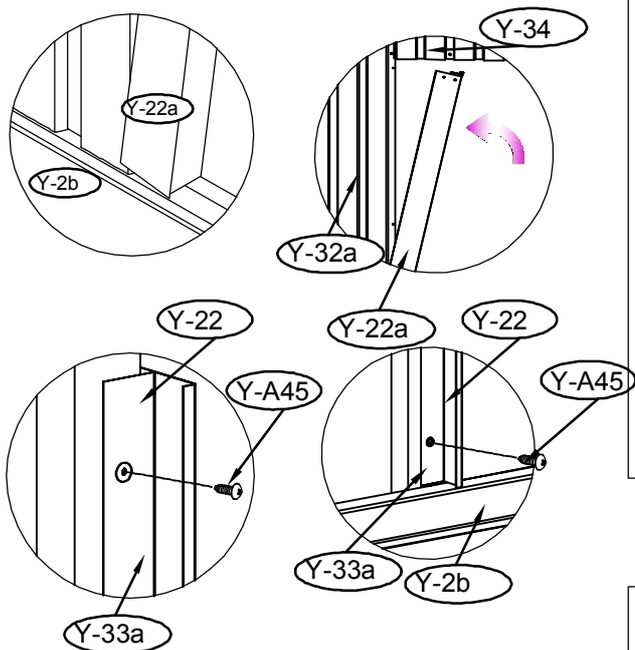
74. Utiliser les vis Y-A47 pour fixer Y-60a sur Y-31b.



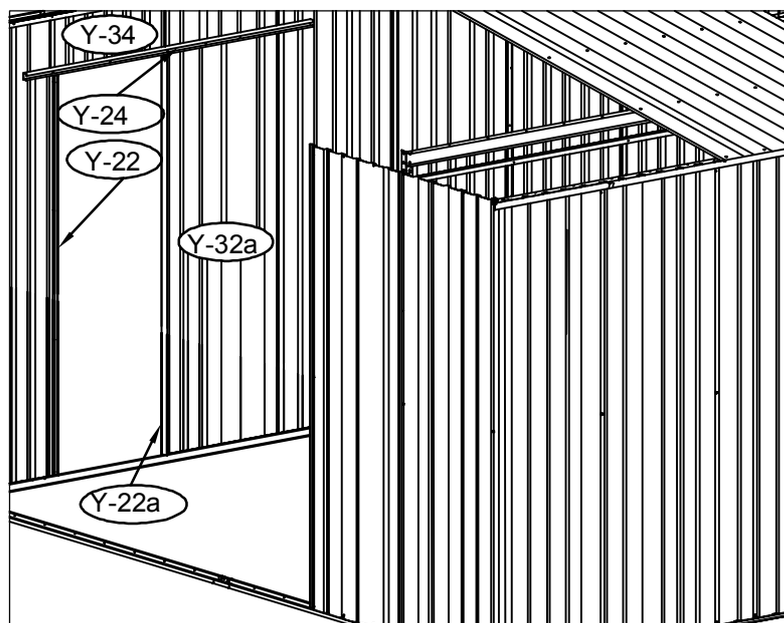
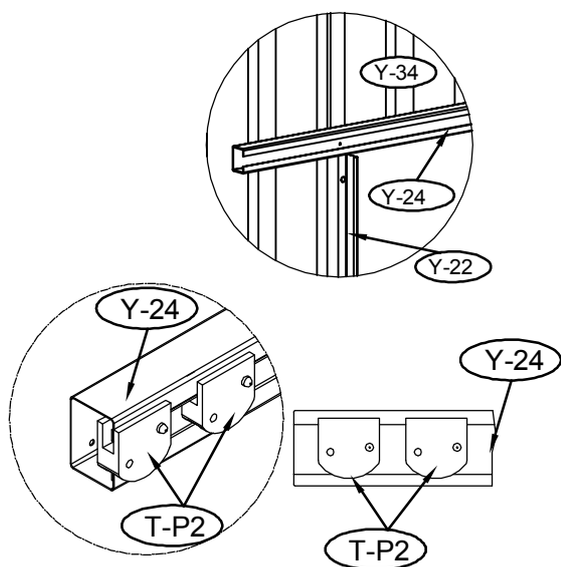
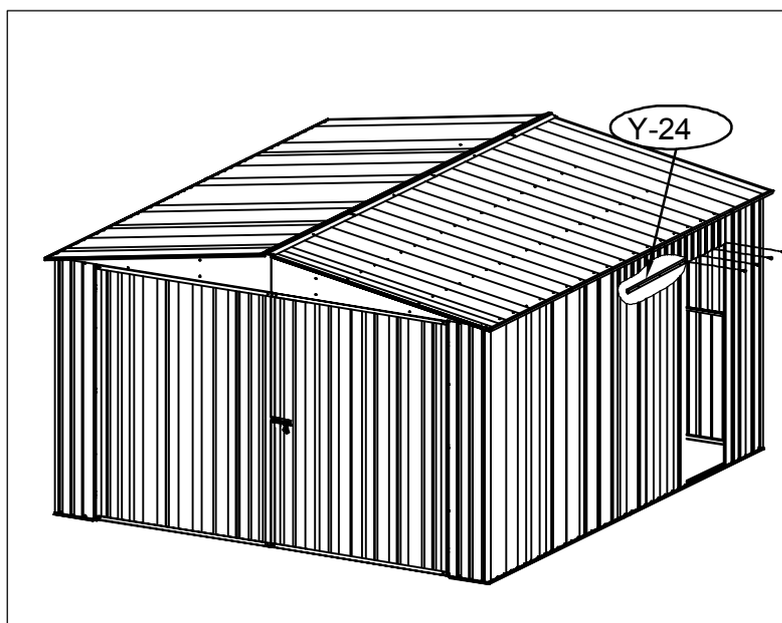
75. Visser les vis Y-A47 dans Y-58 pour fixer la porte sur Y-21a et Y-21.



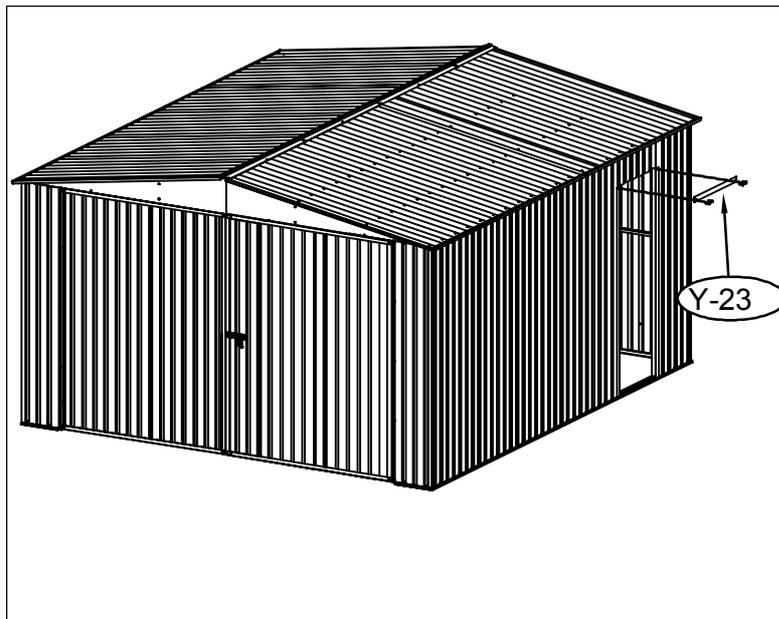
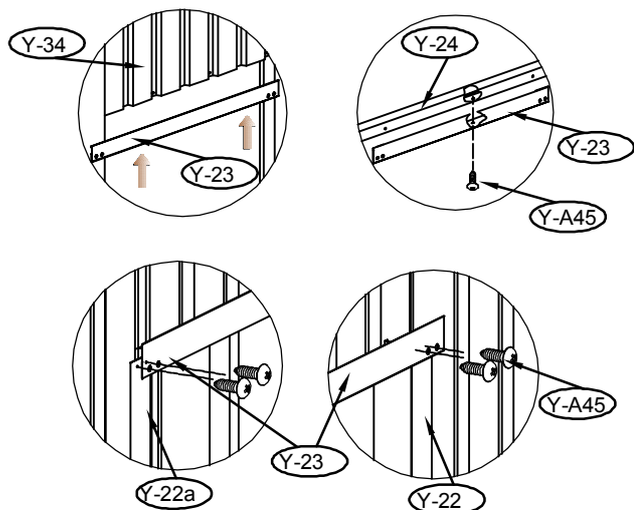
76. Insérer respectivement Y-22 et Y-22a dans Y-32a et Y-33a, puis utiliser les vis Y-A45 pour fixer le butoir de porte sur Y-32a et Y-33a.



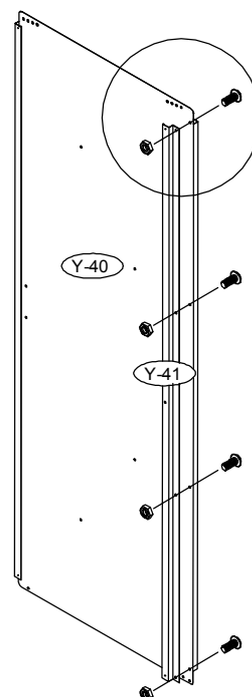
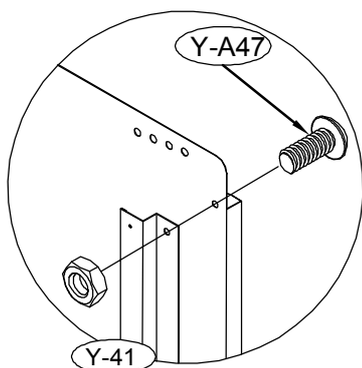
77. Utiliser les vis Y-A45 pour fixer Y-24 sur Y-34 et Y-32a, puis glisser T-P2 dans le rail pour porte, soient placés dans le bon sens.



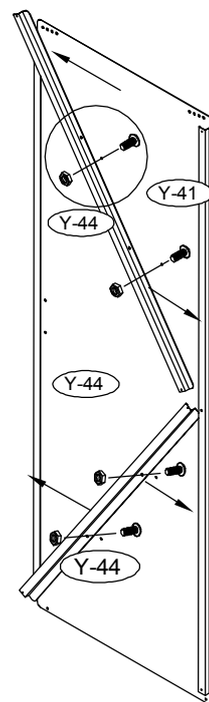
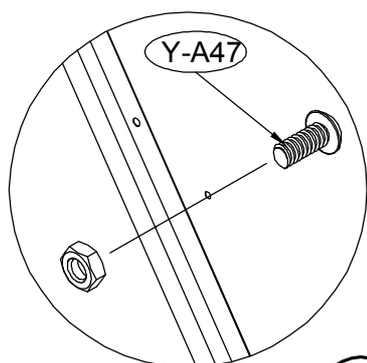
78. Utiliser les vis Y-A45 pour fixer Y-23 sur les butoirs de porte Y-22 et Y-22a.



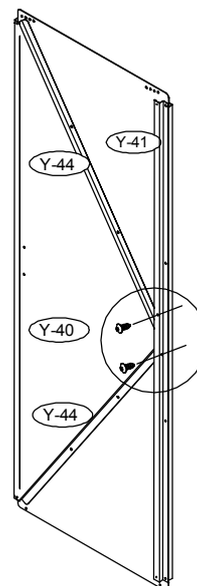
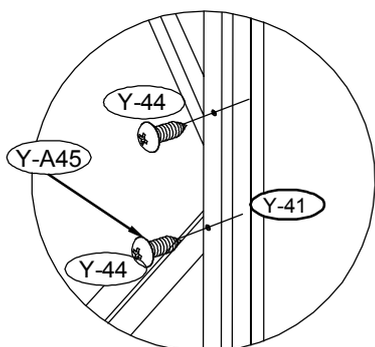
79. Utiliser les vis Y-A47 et les écrous pour fixer Y-41 sur le côté intérieur de la planche.



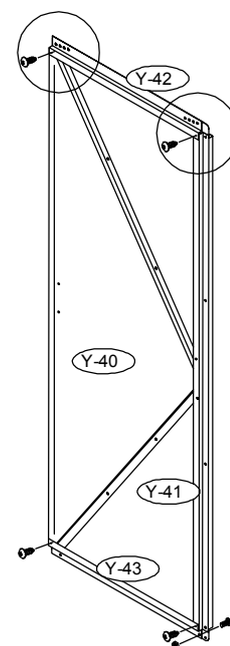
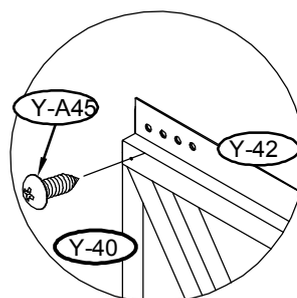
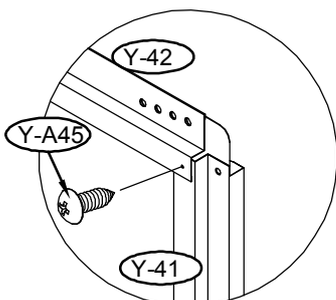
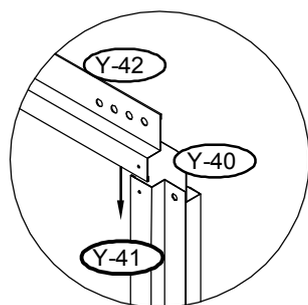
80. Utiliser les vis Y-A47 et les écrous pour fixer Y-44 sur le côté intérieur de la planche. Mettre l'un des deux bouts de T-44 dans T-41.



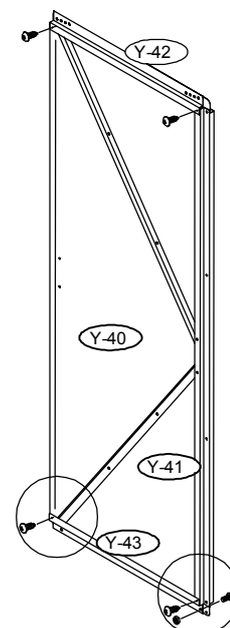
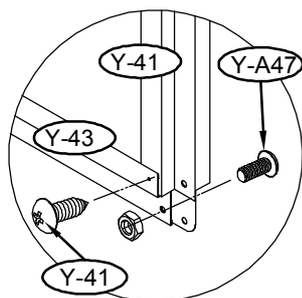
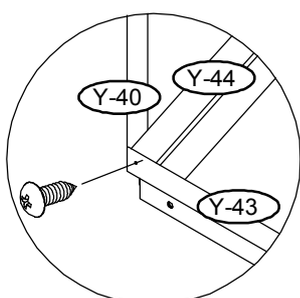
81. Utiliser les vis Y-A45 pour fixer Y-44 sur la planche Y-41.



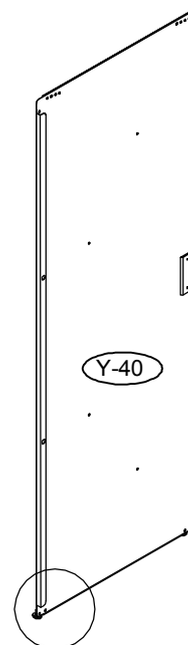
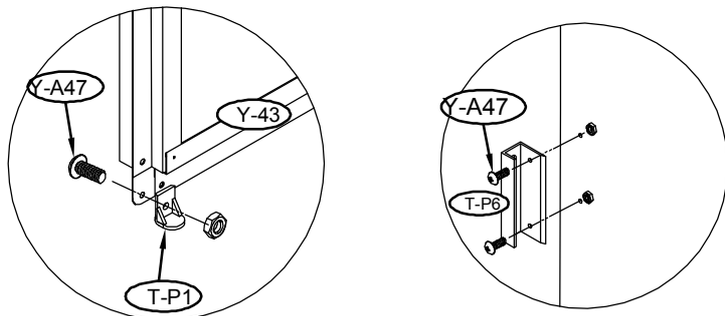
82. Installer Y-42 sur la planche, utiliser les vis Y-A45 pour serrer Y-42 et Y-41.



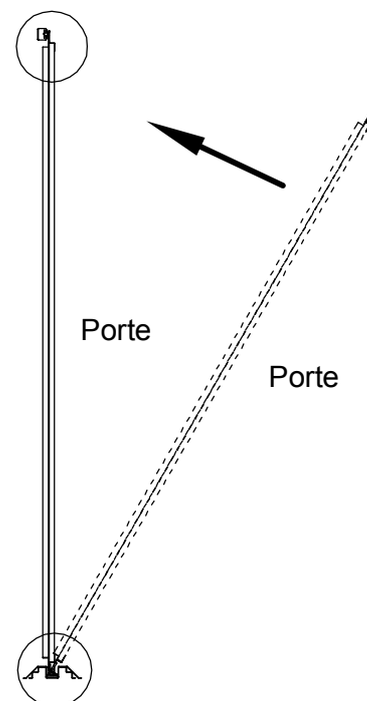
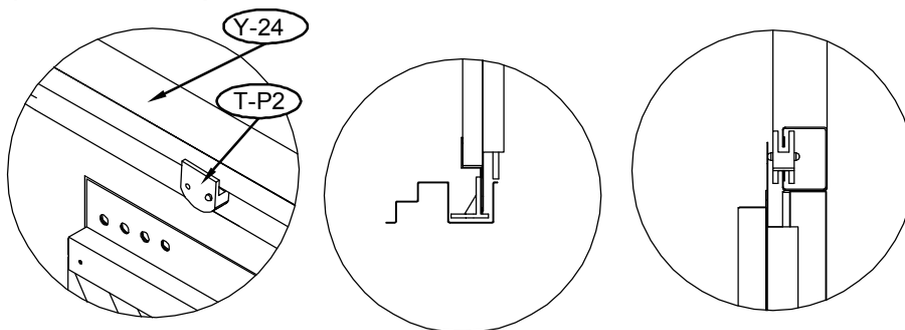
83. Utiliser les vis Y-A47 et les écrous pour installer Y-41 sur la planche, veuillez s'assurer que le rebord inférieur de la planche soit placé dans Y-43.



84. Utiliser les vis Y-A47 et les écrous pour installer T-P1 sur Y-A47, ensuite installer la poignée de porte T-P6 sur Y-A47.

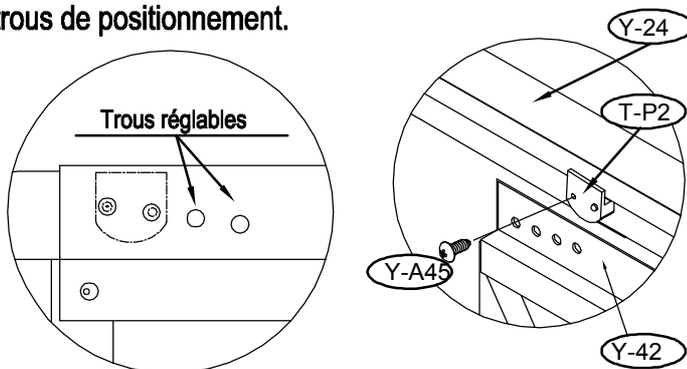


85. Placer la porte dans la semelle T-P2 en glissant, veuillez s'assurer que le bas de la porte est coulissant.

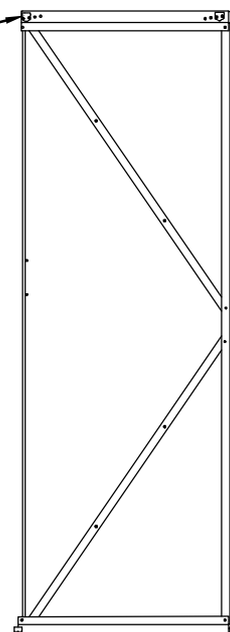


Régler les planches de la porte pour qu'elles ferment bien.

86. Ajuster la porte sur une position appropriée à l'aide des trous de positionnement.



Attention:
Les trous situés sur Y-42 sont prévus pour régler la position de la porte.



88. Utiliser les vis Y-A45 pour visser Y-P3 aux quatre coins de l'avant-toit, utiliser T-A45 pour fixer les composants plastiques sur Y-27 et Y-27, recouvrir les parties saillantes des vis avec des capuchon à vis Y-A48.

