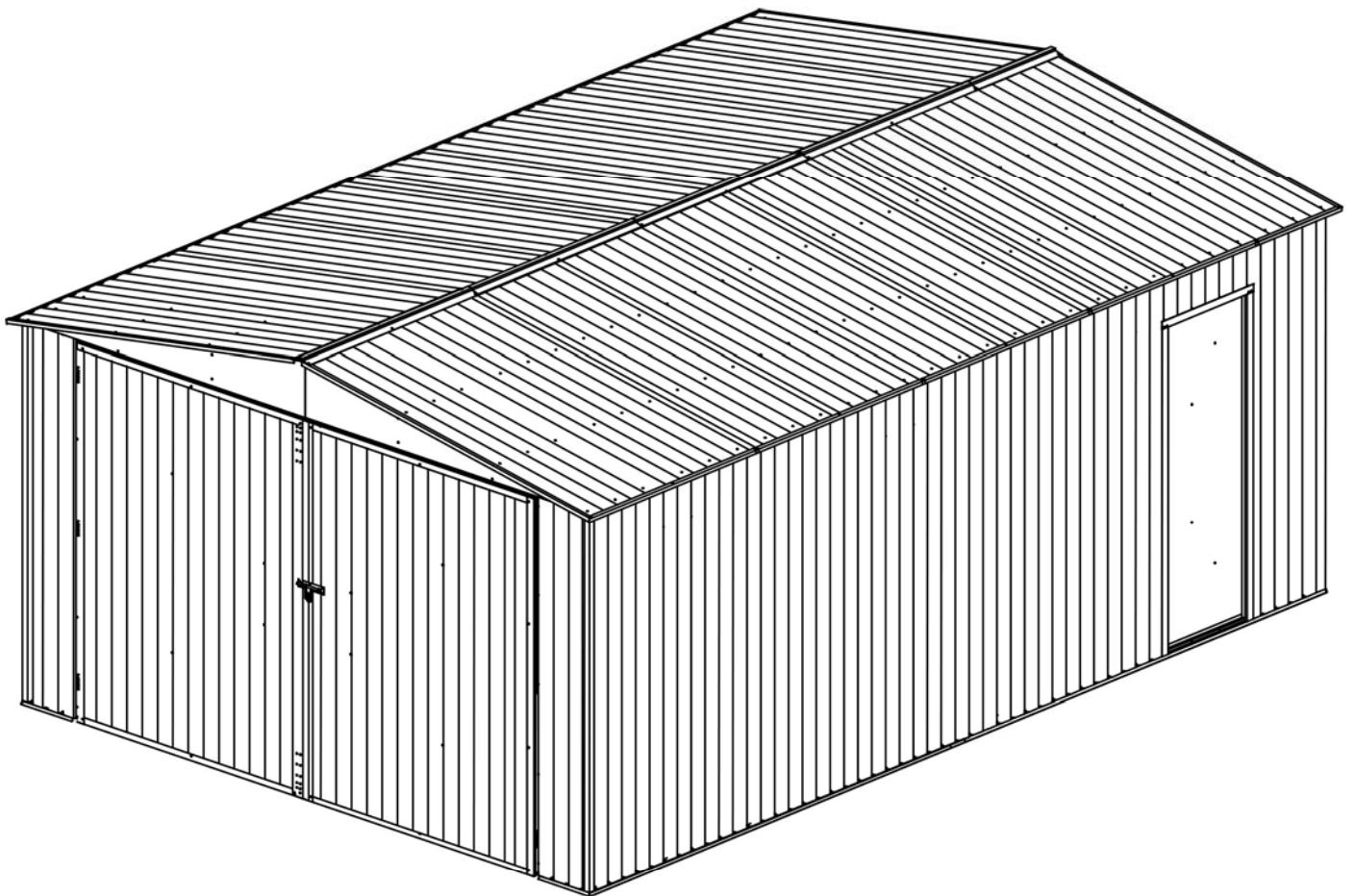


# Abri en Métal J-ABR007-1/138

Manuel utilisateur/  
Mode d'emploi relatif au montage Dimension 3.7m x 4.7m



Votre abri/garage est garanti 5 ans contre une quelconque perforation par la rouille.



Compter ½ journée pour le montage d'un petit abri (jusqu'à 5 m<sup>2</sup> environ) à 2 personnes.

Compter maximum 1 journée pour le montage d'un abri moyen à grand (supérieur à 5 m<sup>2</sup>) à 2 personnes.

Ces temps de montage ne tiennent pas compte du temps nécessaire à la réalisation de la dalle béton.

# **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.

Résistance à la neige : 50kg/ m<sup>2</sup>

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

- 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.
- Préférez un endroit avec une exposition limitée aux vents dominants, notamment sur les faces comportant des ouvertures.
- 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 sur l'escabeau.

4. Maniez avec soin les outils nécessaires au montage. 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 peuvent se voiler, rendant la construction difficile et dangereuse.

## **PRECAUTIONS D'EMPLOI:**

Veillez à ne pas laisser les portes de votre abri 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:

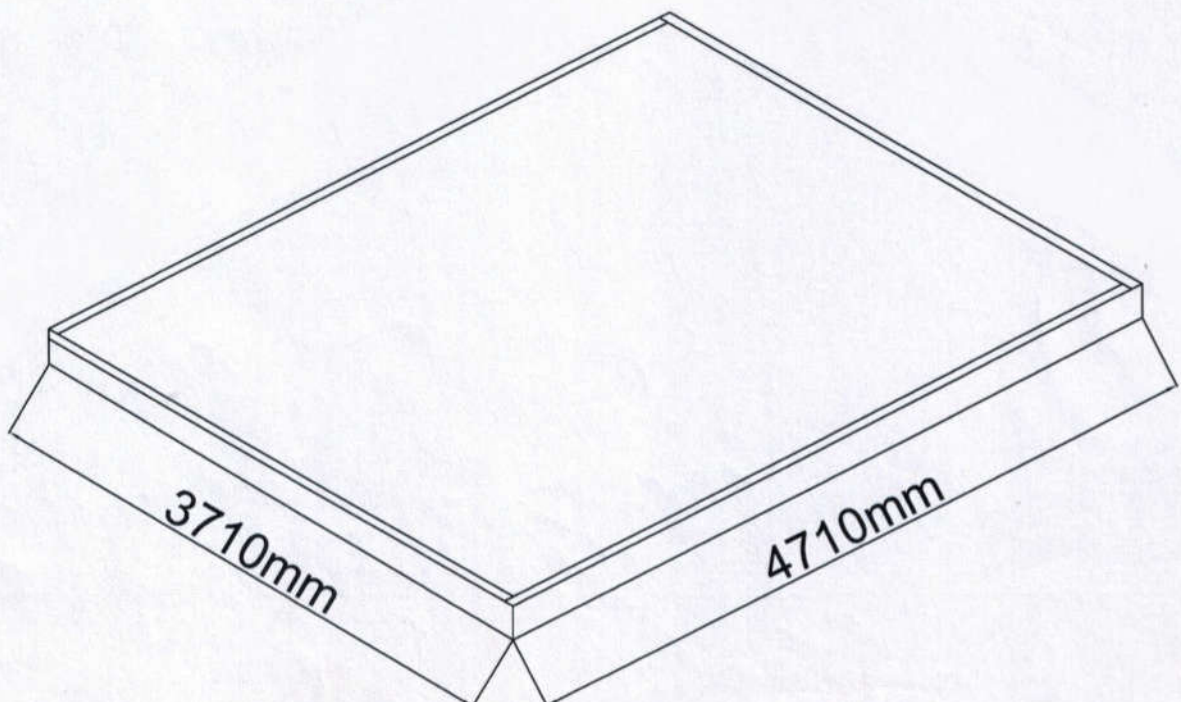
- 1 part de ciment
- 3 parts de gravier
- 2.5 parts de sable propre

Pré paration du site et ré alisation de la dalle:

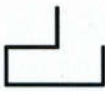
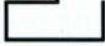

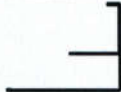








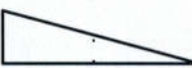




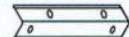


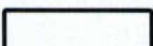







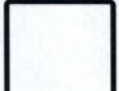









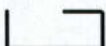














- 1.Creusez le sol aux dimensions du sché mas ci-dessous sur une profondeur de 20cm.
- 2.Comblez le trou avec du gravier sur 10 cm de profondeur. Contrô ler le niveau en surface.
- 3.Recouvrez le gravier avec du film en plastique pour empê cher l'humidité de remonter dans le garage.
- 4.Ré alisez un 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 .

**Attention. Vérifier qu'il ne manque aucun élément avant d'assembler votre produit.**

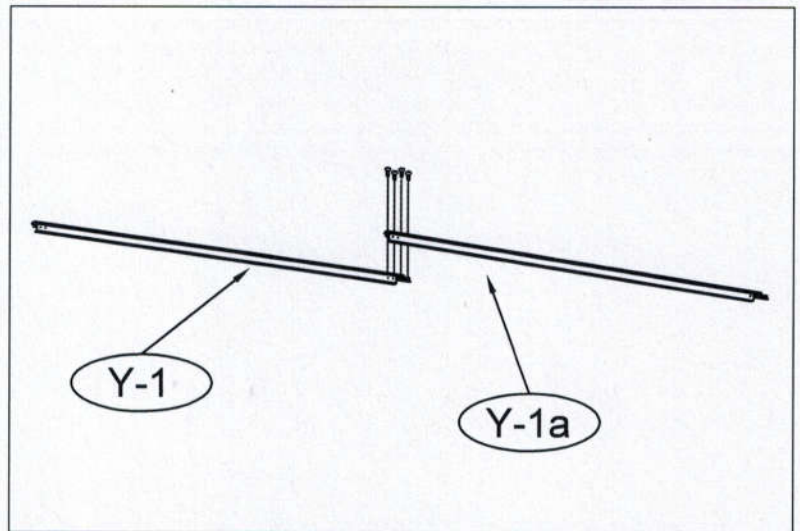
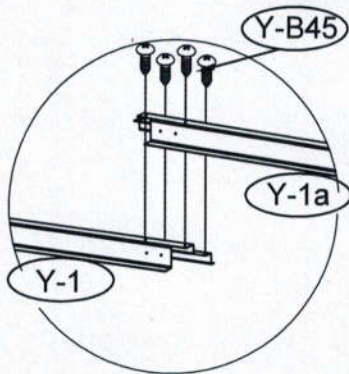


# Liste des composants

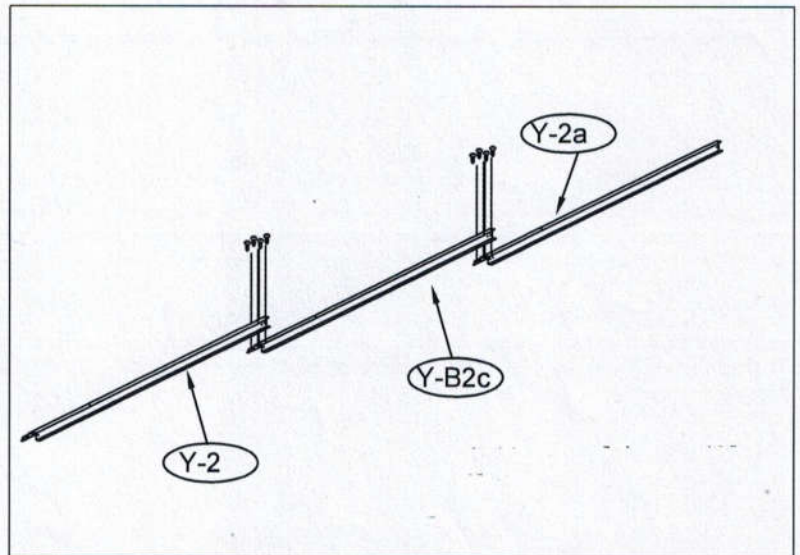
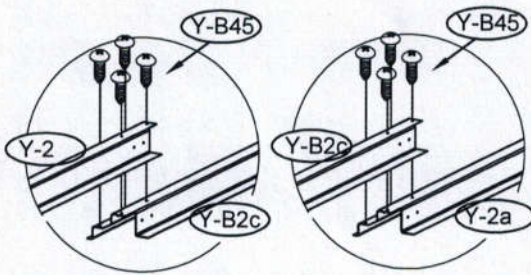
Numéro	Quantité	Section	Numéro	Quantité	Section	Numéro	Quantité	Section
Y-1		1	Y-21		1	Y-35		2
Y-1a		1	Y-21a		1	Y-36		12
Y-2		1	Y-22		1	Y-37		2
Y-2a		2	Y-22a		1	Y-40		1
Y-B2c		2	Y-23		1	Y-41		1
Y-3		1	Y-24		1	Y-44		2
Y-3a		1	Y-25		2	Y-42		1
Y-2b		1	Y-25a		2	Y-43		1
Y-4		2	Y-26		8	Y-49		6
Y-5		2	Y-28		2	Y-50		6
Y-6		2	Y-28a		2	Y-51		6
Y-7		1	Y-27		4	Y-53		2
Y-12		2	Y-29		2	Y-54		2
Y-13		2	Y-29a		2	Y-66		2
Y-14		2	Y-30		2	Y-55		8
Y-14a		2	Y-30a		2	Y-56		1
Y-16		1	Y-31		2	Y-57		1
Y-16a		1	Y-31a		1	Y-52		2
Y-B8		1	Y-31b		1	Y-61		2
Y-B8a		2	Y-32		16	Y-62		2
Y-9		1	Y-32a		1	Y-58		6
Y-9a		1	Y-34		1	Y-59		6
Y-10		1	Y-39		2	Y-60		1
Y-10a		1	Y-39a		2	Y-60a		1
Y-B11		2	Y-33		3	Y-63		2
Y-B11a		2	Y-33a		1	Y-B45		670
Y-15		1	Y-38		2	Y-B46		30
Y-15a		1	Y-39b		1	Y-B47		140
Y-B17		2	Y-39c		1	T-P1		2
Y-B17a		2				T-P2		2
Y-B19		2				T-P3		4
Y-B19a		2				T-P4		2
Y-B18		1				T-P6		1
Y-B18a		1				T-P9		413
Y-B20		1				T-P10		64
Y-B20a		1						
Y-48		1						



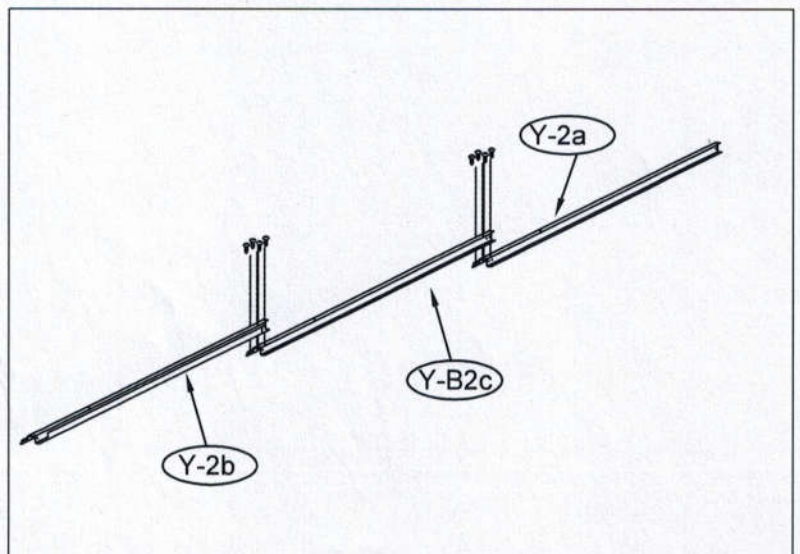
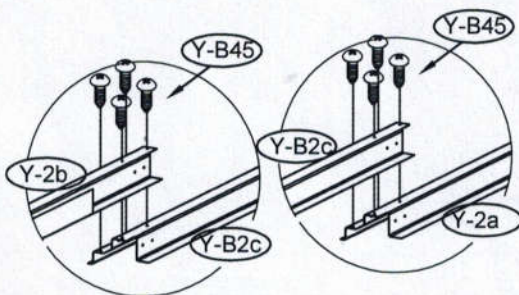
1. Utiliser les vis Y-B45 pour raccorder les semelles Y-1 et Y-1a.



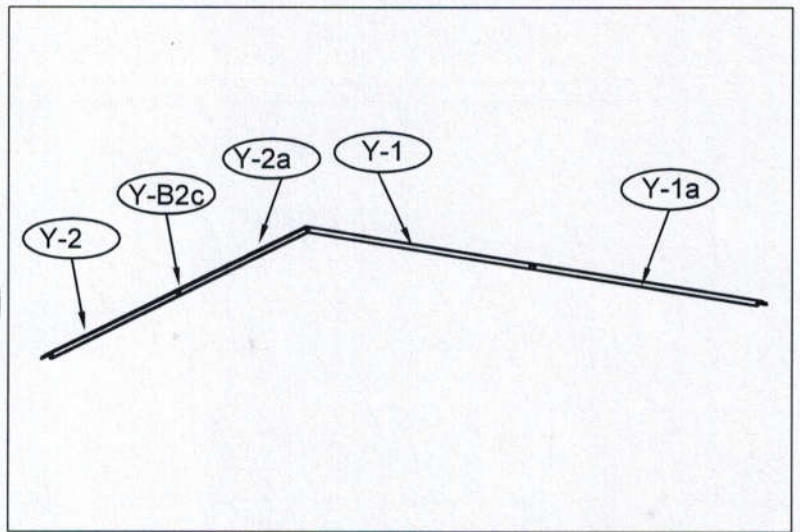
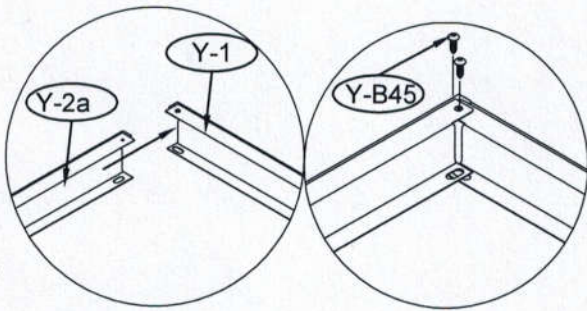
2. Utiliser les vis Y-B45 pour raccorder les semelles Y-2, Y-2a et Y-B2c.



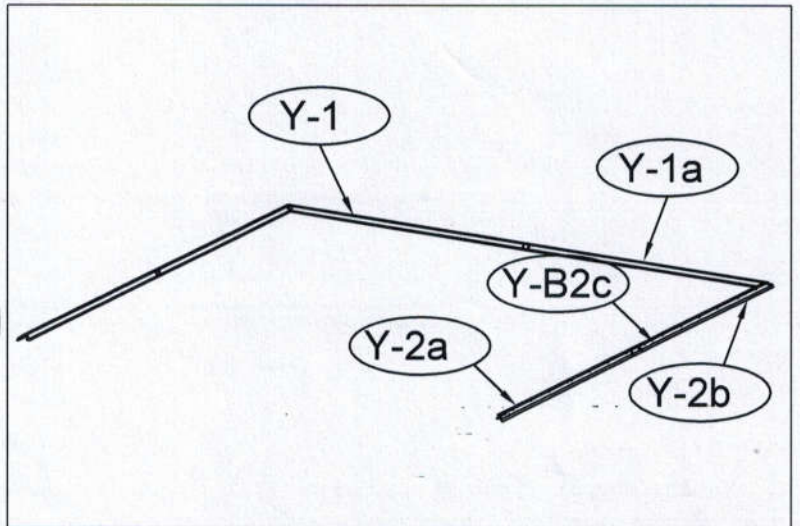
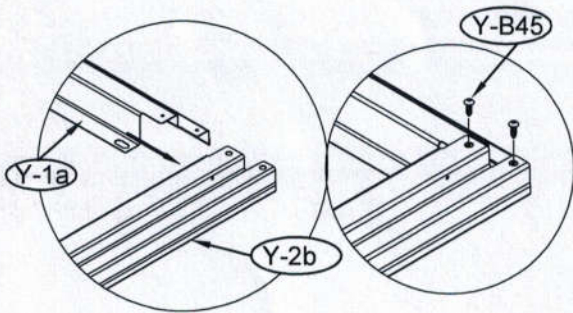
3. Utiliser les vis Y-B45 pour raccorder les semelles Y-2a, Y-2b et Y-B2c.



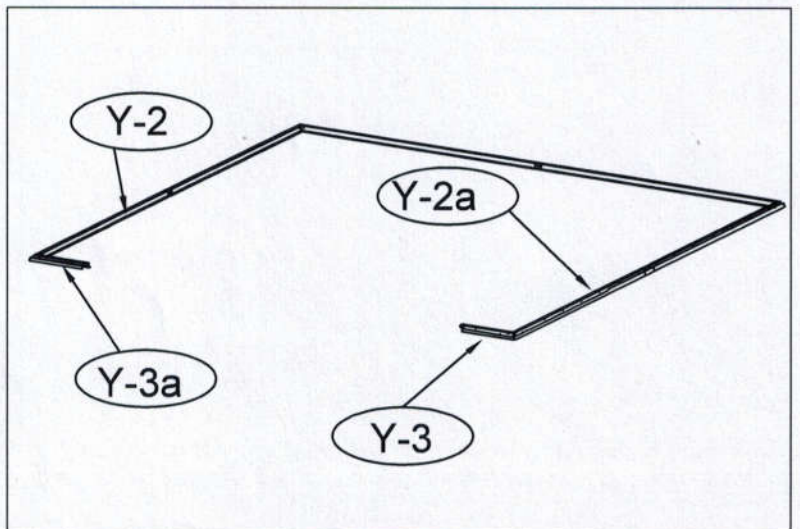
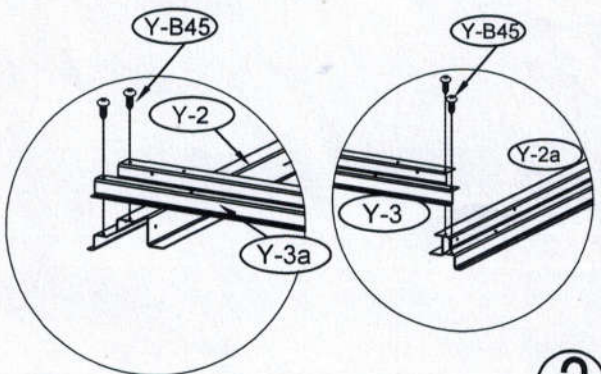
4. Utiliser les vis Y-B45 pour raccorder les semelles Y-2a et Y-1.



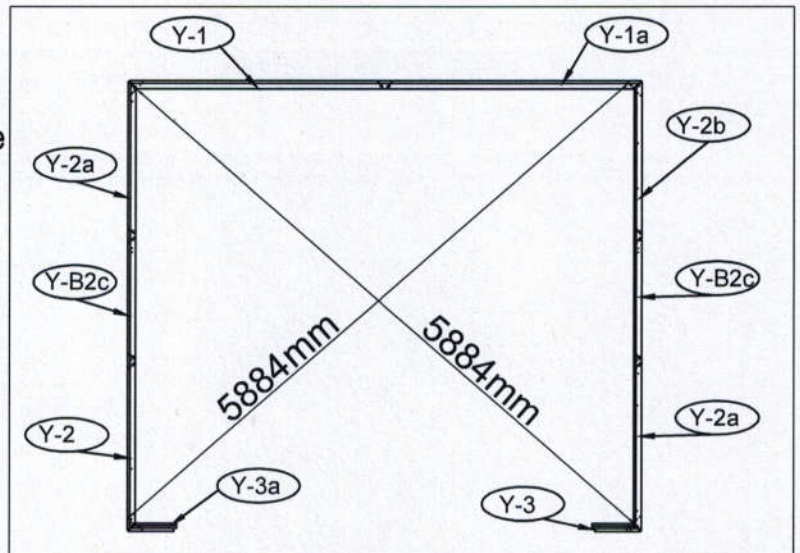
5. Utiliser les vis Y-B45 pour raccorder les semelles Y-1 et Y-2b.



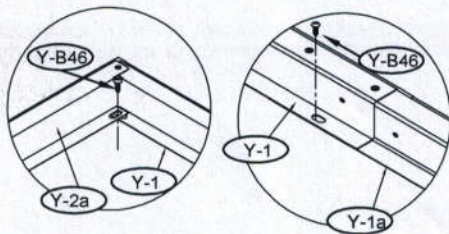
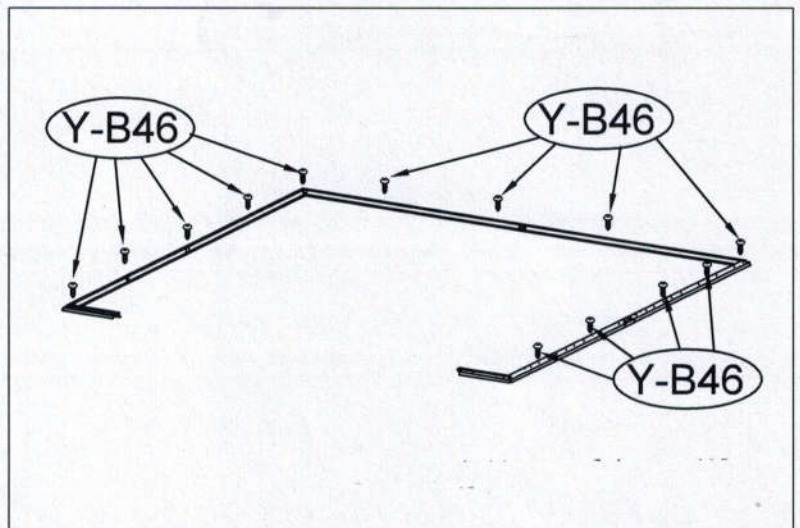
6. Utiliser les vis Y-B45 pour raccorder respectivement les semelles Y-3a et Y-3 aux semelles Y-2 et Y-2a.



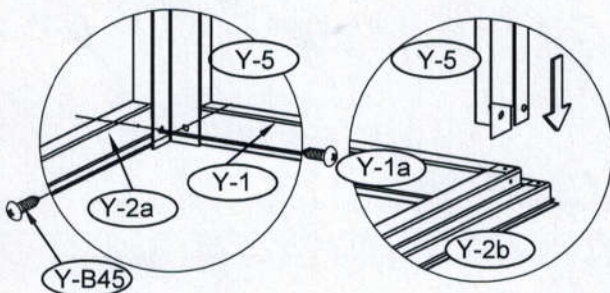
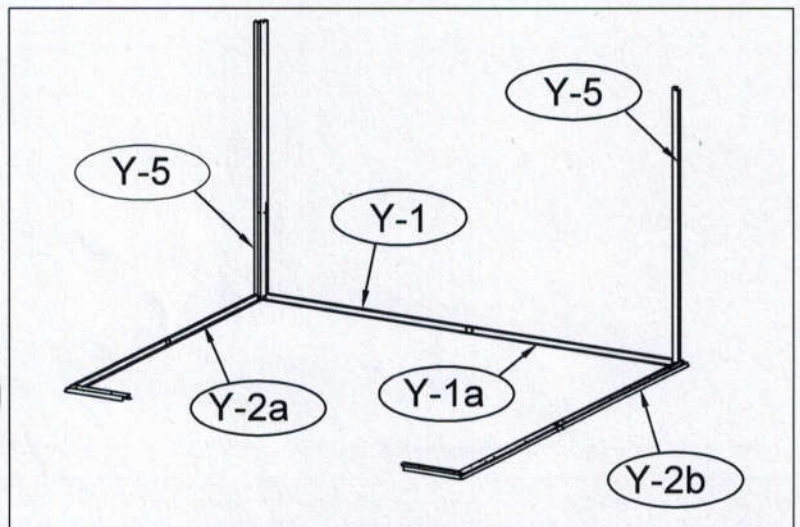
7. Ajuster la position des semelles pour que les deux diagonales soient tous en 5884mm, afin de s'assurer de la perpendicularité des bords des semelle.



8. Veuillez s'assurer que les semelle soient correctement positionnées avant de les fixer au sol avec les vis Y-B46.

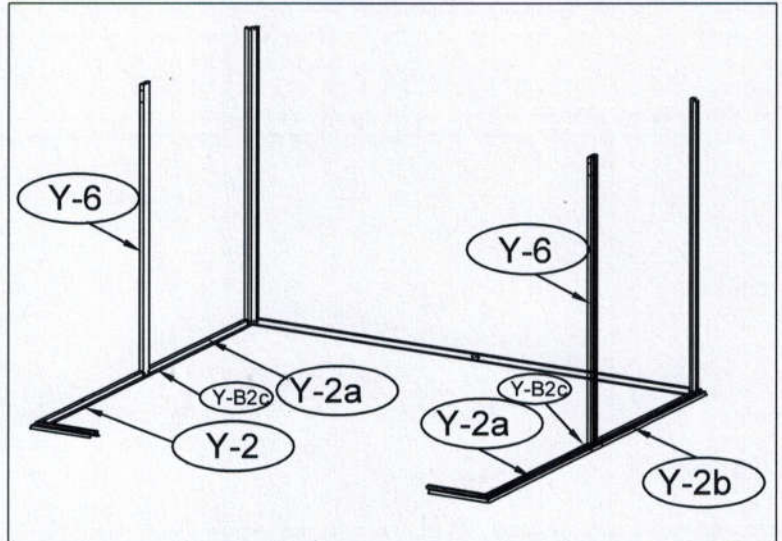
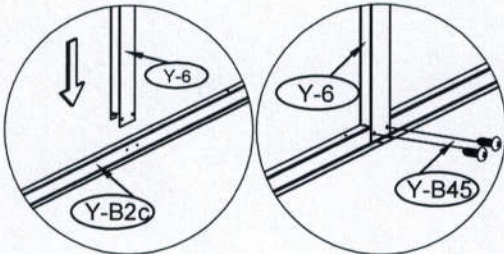


9. Insérer Y-5 dans les points d'intersection des semelles Y-1, Y-2a, Y-1a et Y-2b, utiliser les vis Y-B45 pour monter Y-5 sur la semelle.

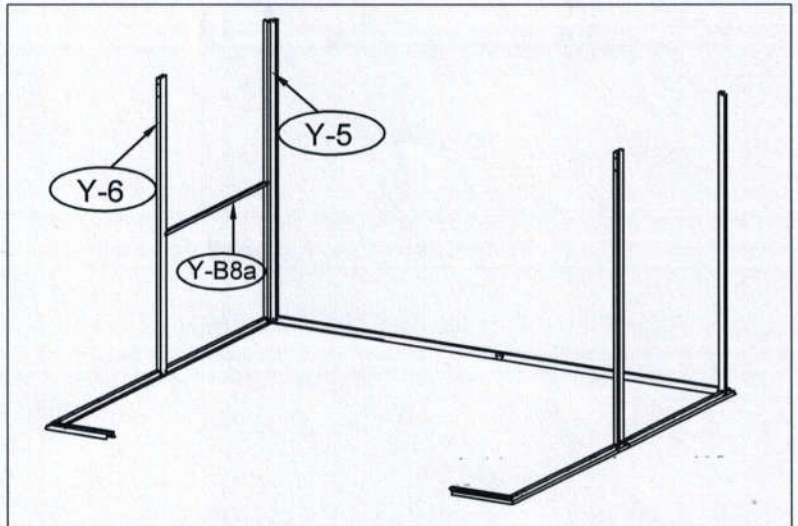
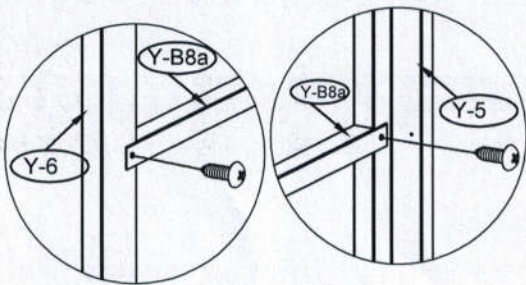




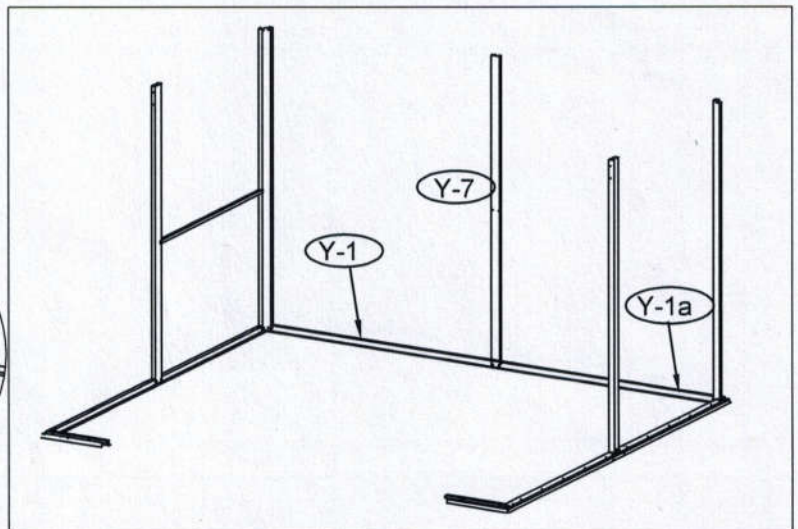
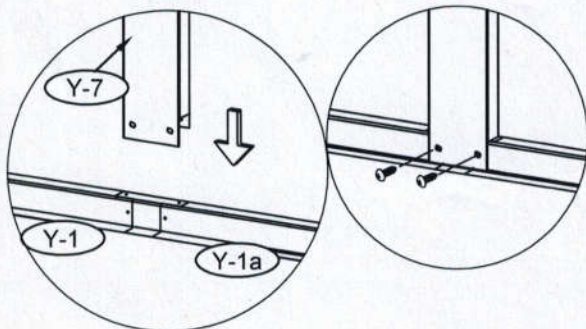
10. Insérer Y-6 dans les points d'intersection des semelles Y-2b, utiliser les vis Y-B45 pour monter Y-6 sur la semelle.



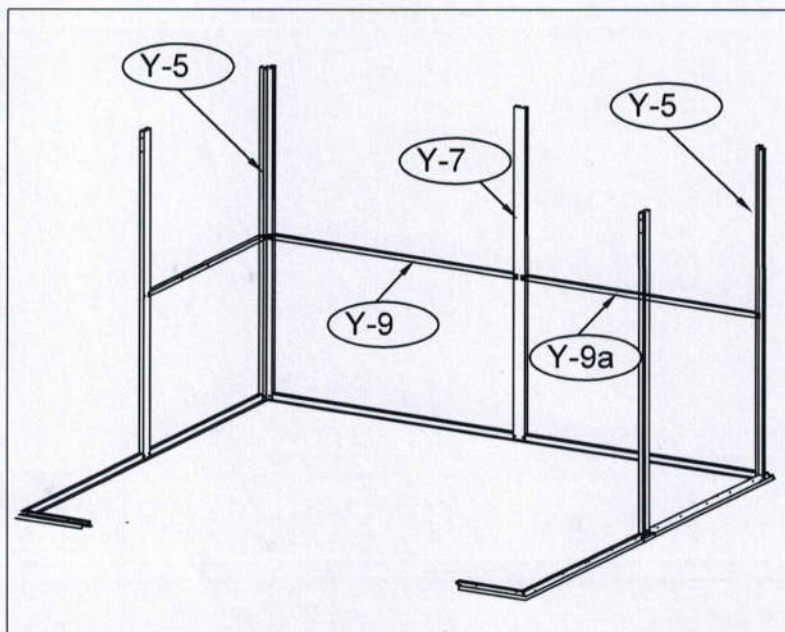
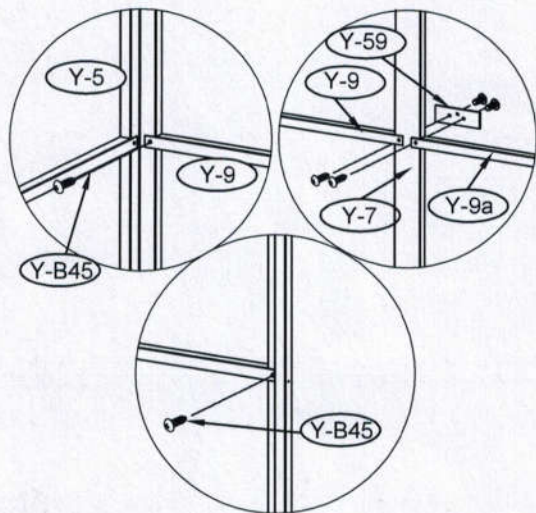
11. Raccorder Y-B8a aux Y-5 et Y-6 par ses deux bouts, veuillez s'assurer que le côté avec les trous soit positionné à l'extérieur.



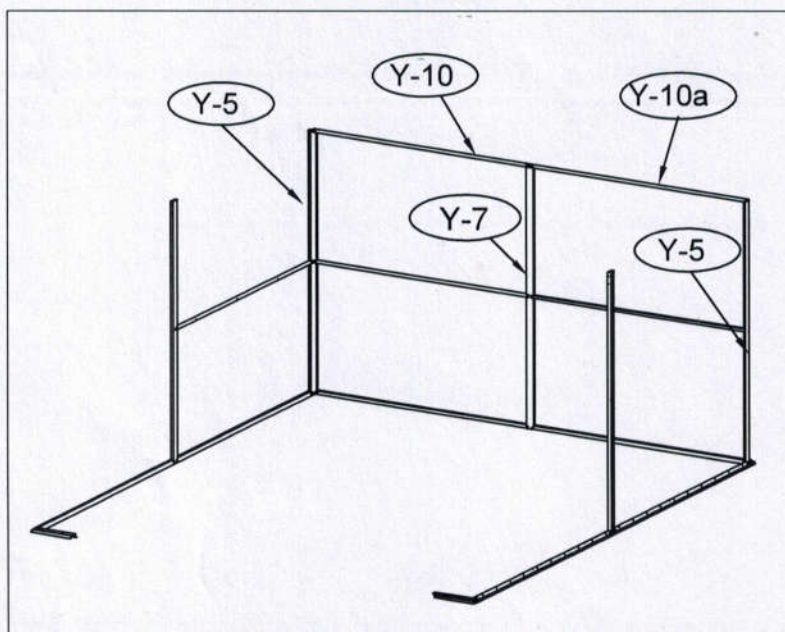
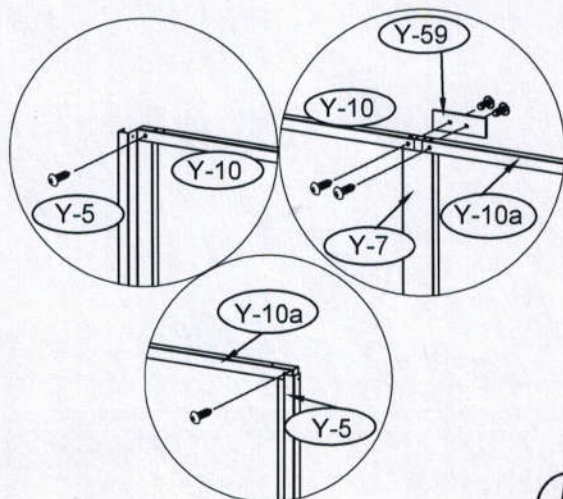
12. Insérer Y-7 dans les points d'intersection des semelles Y-1 et Y-1a, utiliser les vis Y-B45 pour monter Y-7 sur la semelle



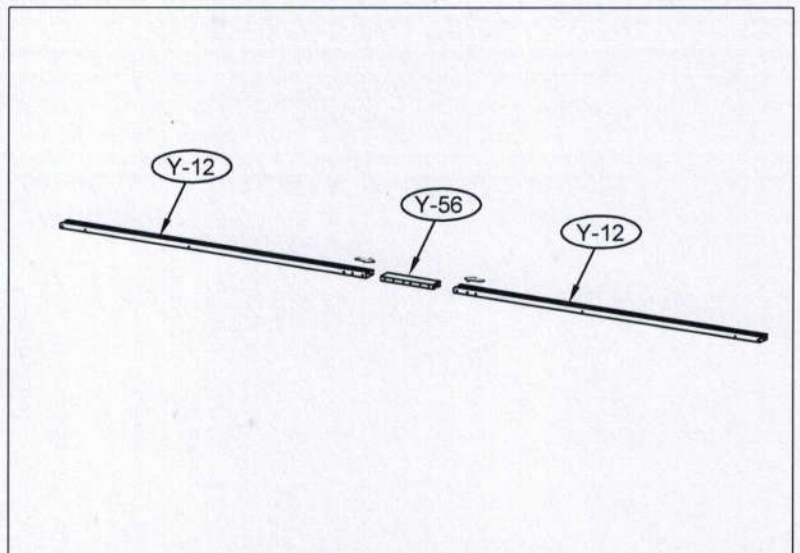
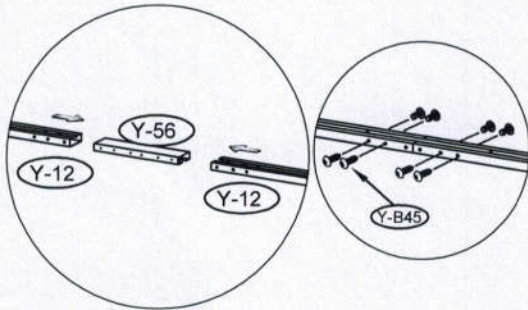
13. Utiliser les vis Y-B45 pour raccorder Y-9 et Y-9a aux Y-5 et Y-7 par les deux bouts, à l'aide des connecteurs Y-59, utiliser les vis Y-B45 pour raccorder Y-9 et Y-9a au Y-7.



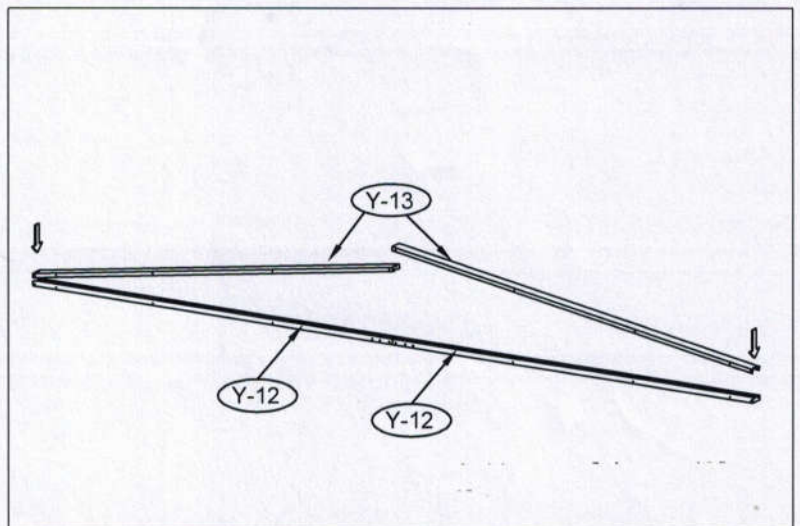
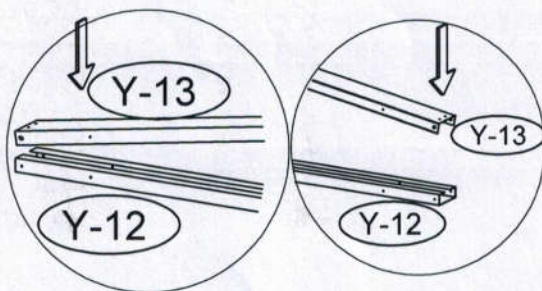
14. Utiliser les vis Y-B45 pour raccorder Y-10 et Y-10a aux Y-5 et Y-7 par les deux bouts, à l'aide de Y-59, utiliser les vis Y-B45 pour raccorder Y-10 et Y-10a au Y-7.



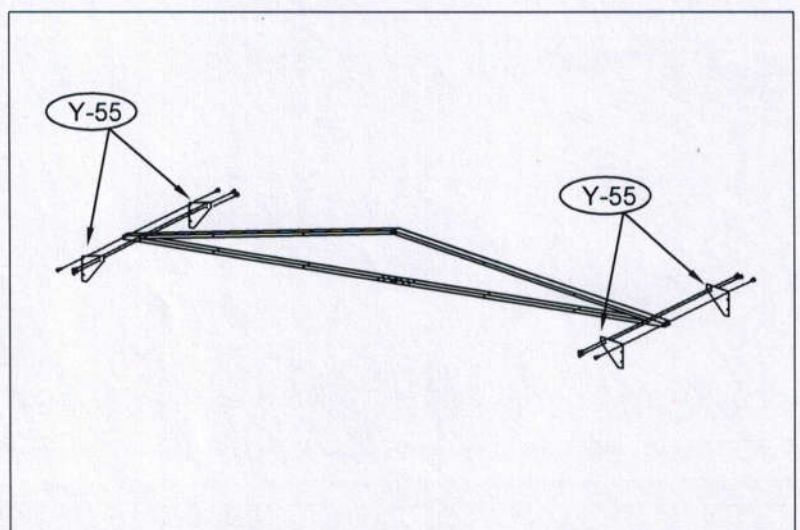
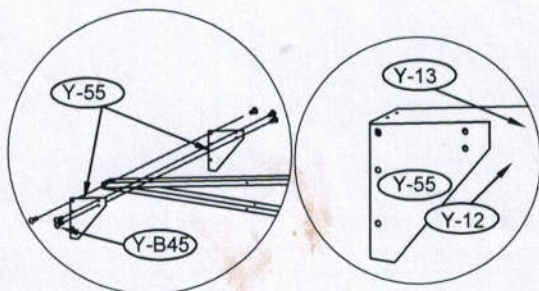
15. Insérer Y-56 dans les deux Y-12 par ses deux bouts, puis utiliser les vis Y-B45 pour les visser ensemble



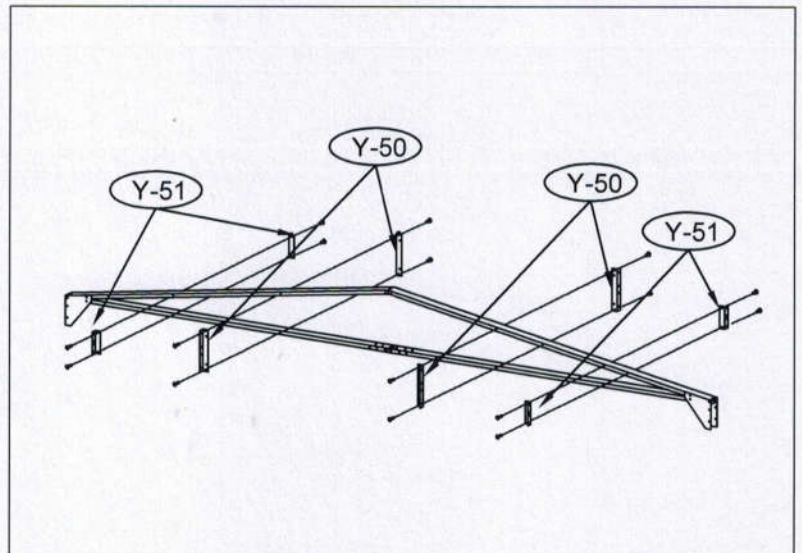
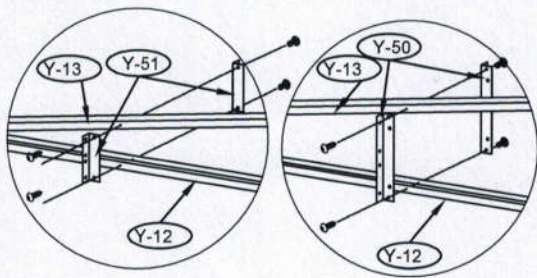
16. Coincer Y-13 dans les deux bouts de Y-12 par le bout percé d'un gros trou.



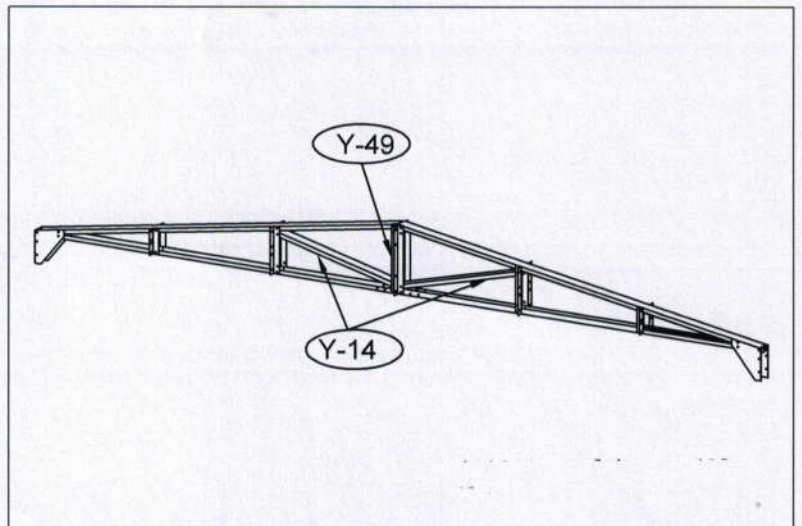
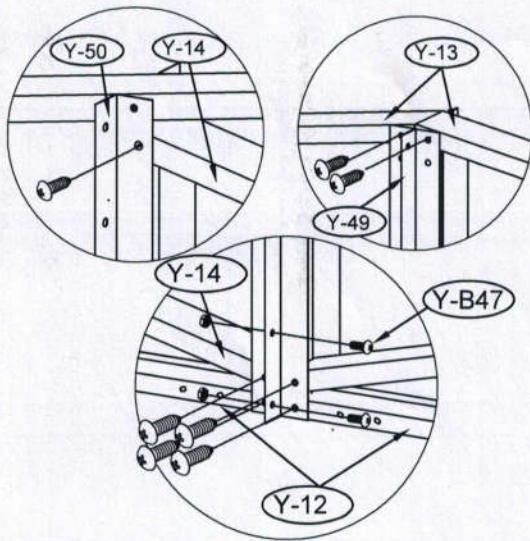
17. A l'aide de Y-55, utiliser les vis Y-B45 pour raccorder Y-12 au Y-13.



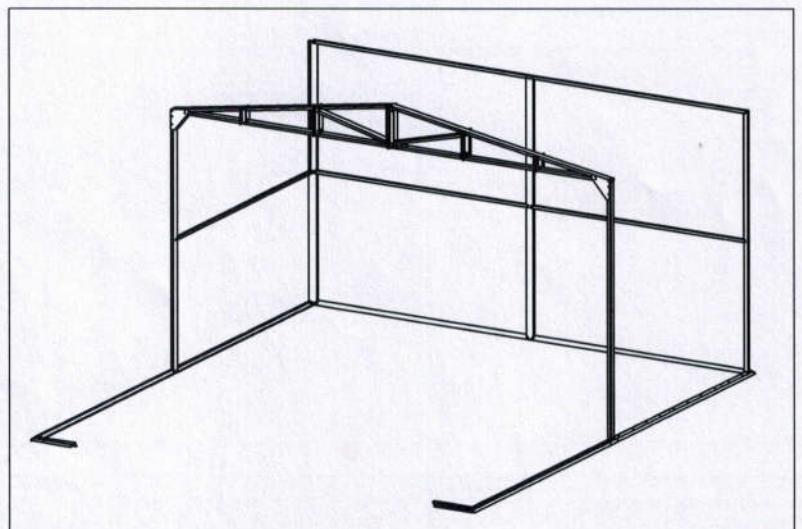
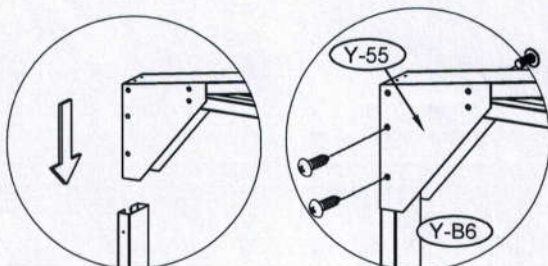
18. Utiliser les vis Y-B45 pour monter Y-50 et Y-51 sur Y-12 et Y-13.



19. Utiliser les vis Y-B45 pour monter Y-49 sur Y-12 et Y-13, utiliser les vis Y-B45 pour raccorder Y-14 aux Y-49 et Y-50 par ses deux bouts, utiliser les vis Y-B47 pour visser ensemble les deux Y-49.

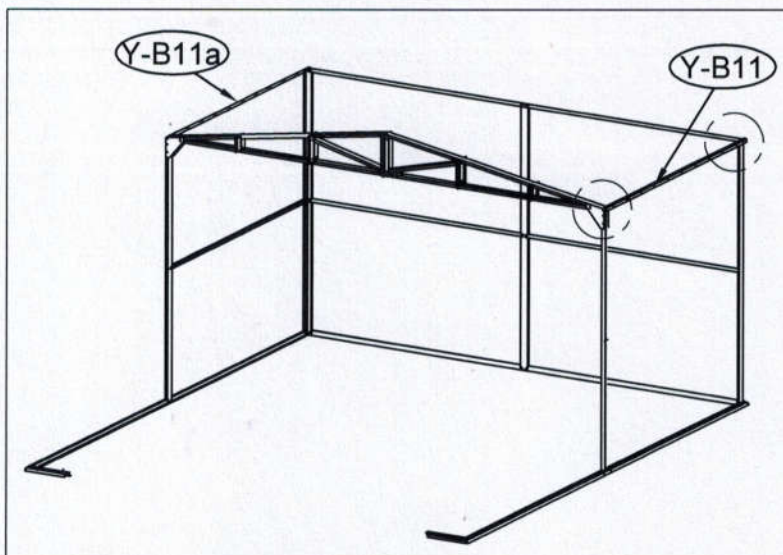
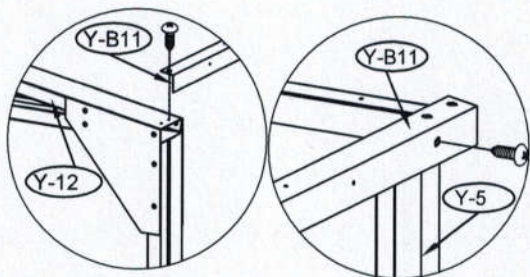


20. A l'aide des connecteurs Y-55, visser le support triangulaire sur Y-6 avec des vis Y-45.

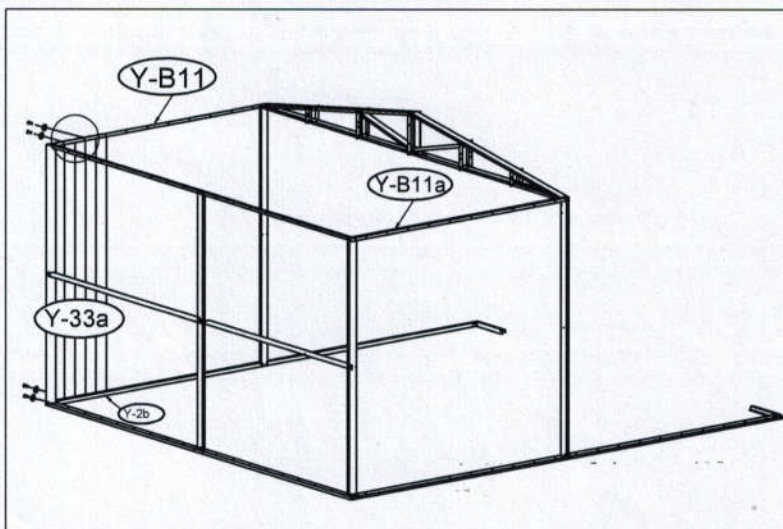
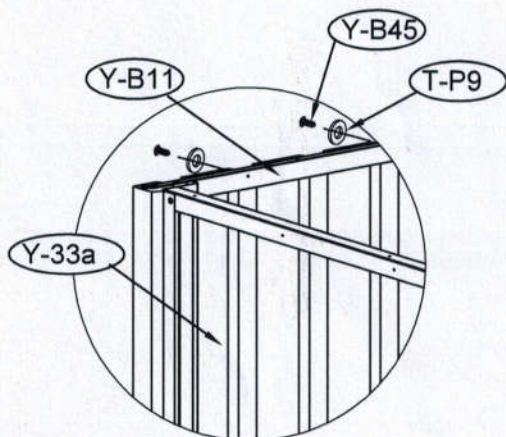


7

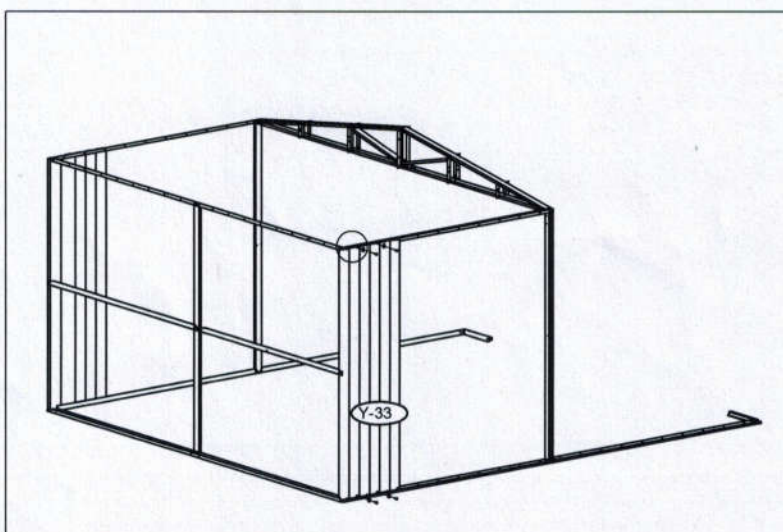
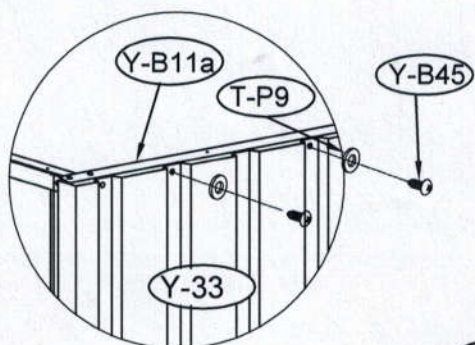
21. Utiliser les vis Y-B45 pour installer respectivement les deux bouts de Y-B11 et de Y-B11a sur Y-5 et Y-6.



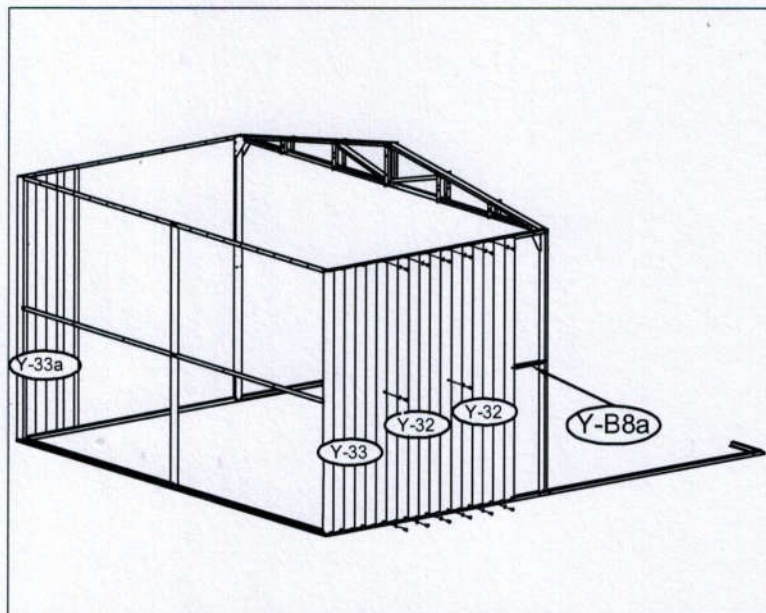
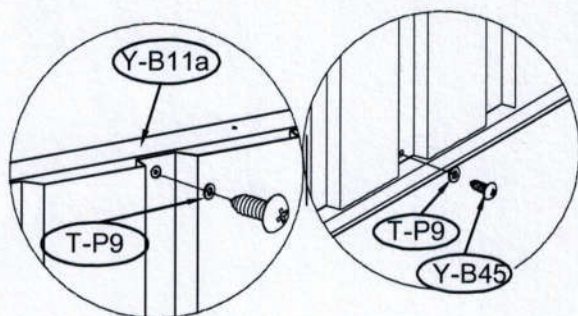
22. Visser Y-33a sur Y-B11 et sur la semelle Y-2b.



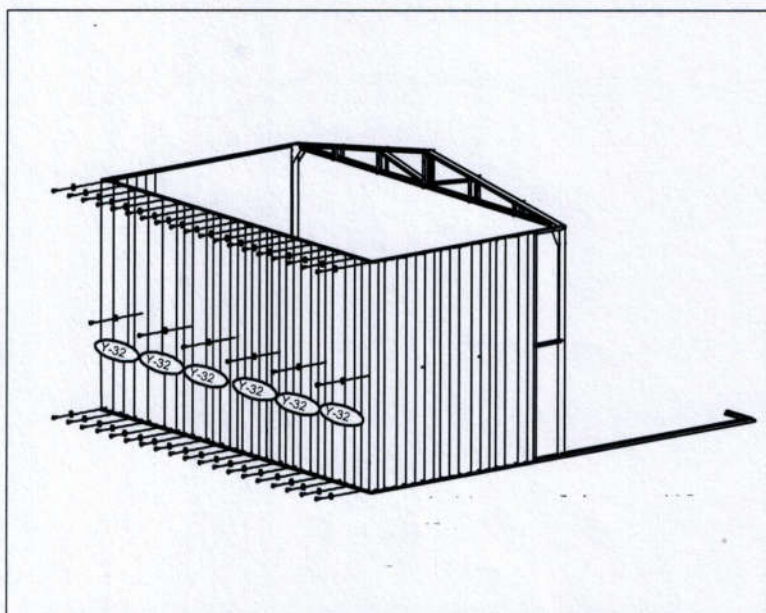
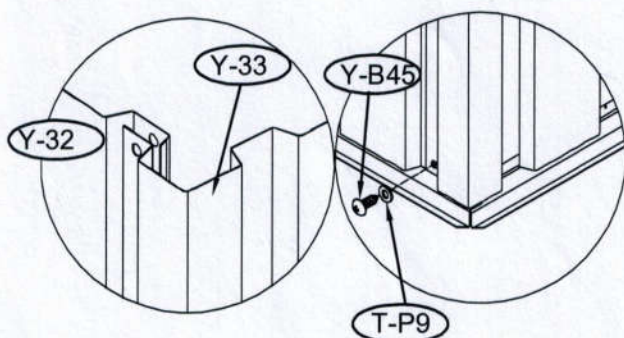
23. Visser Y-33 sur Y-B11a et sur la semelle Y-2a.



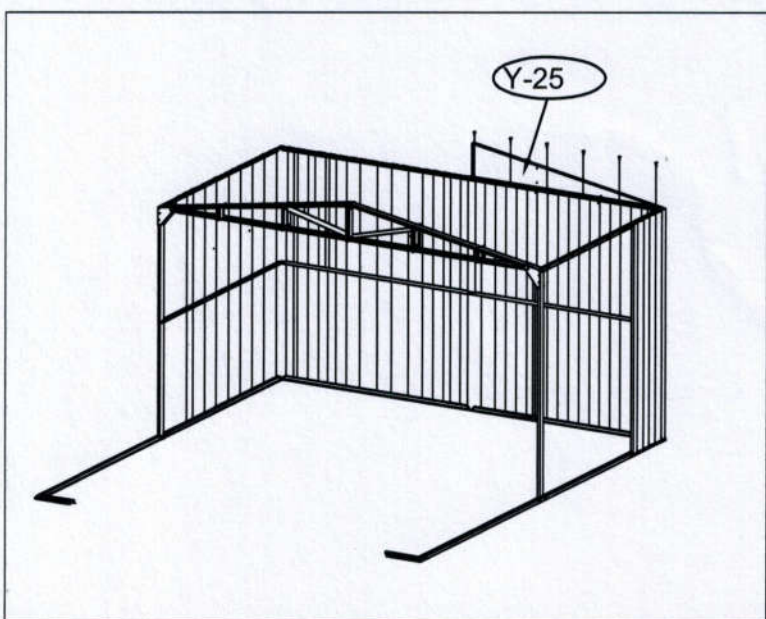
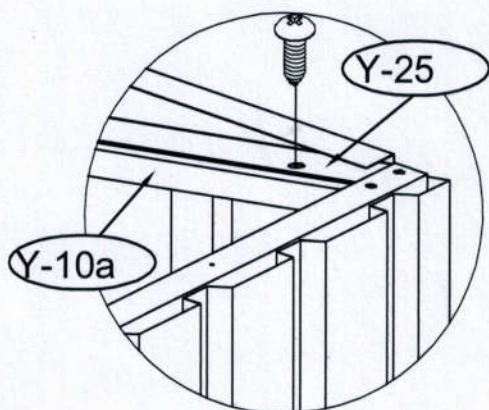
24. Visser Y-32 sur Y-B11a et sur la semelle Y-2a, utiliser les vis Y-B45 pour fixer par le milieu mur Y-32 sur Y-B8a.



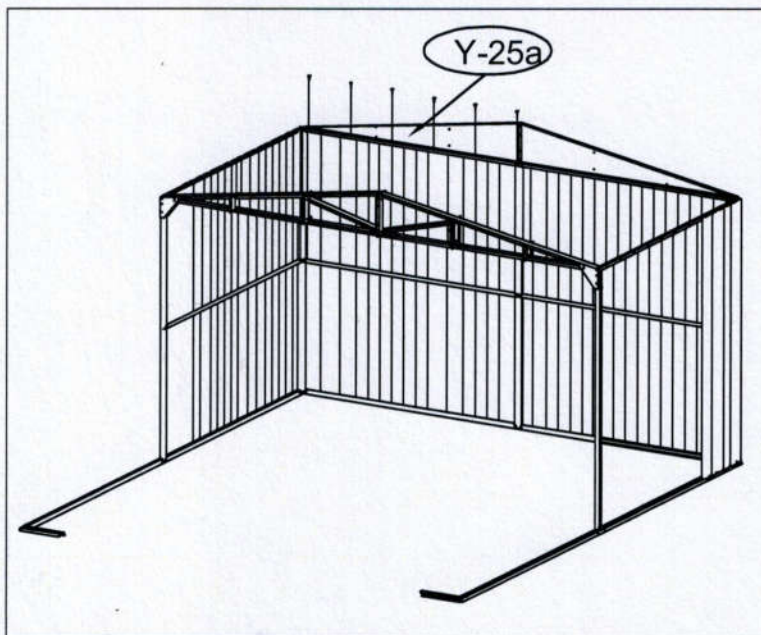
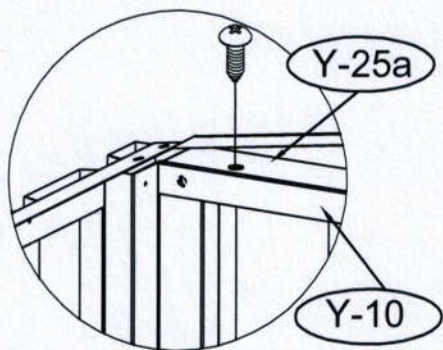
25. Visser Y-32 sur Y-10, Y-10a et sur les semelles Y-1 et Y-1a, utiliser les vis Y-B45 pour fixer mur Y-32 sur Y-9 et Y-B9a par le milieu.



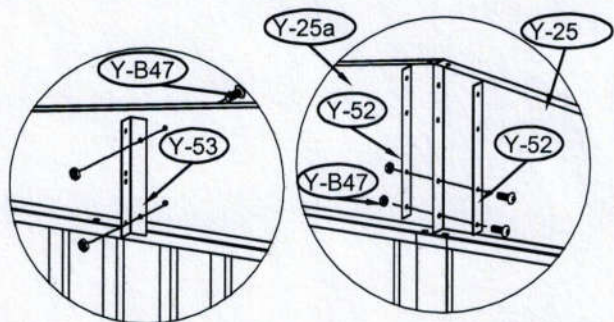
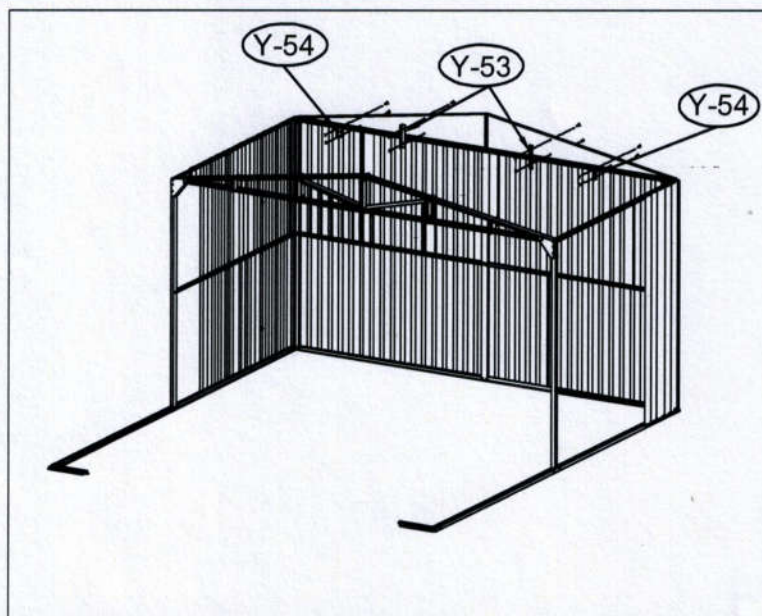
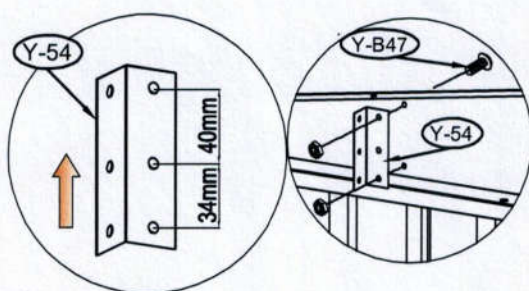
26. Utiliser les vis Y-B45 pour fixer Y-25 sur la plaque arrière supérieure Y-10a.



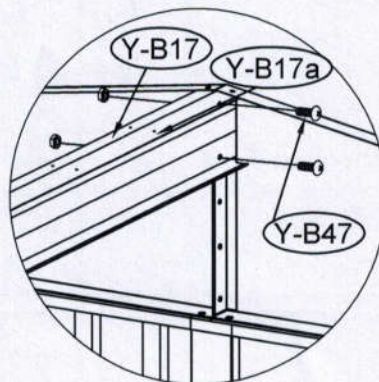
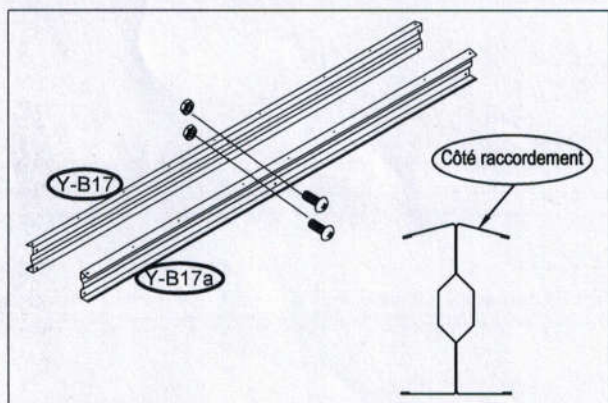
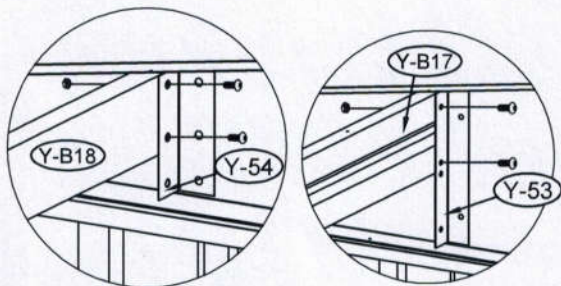
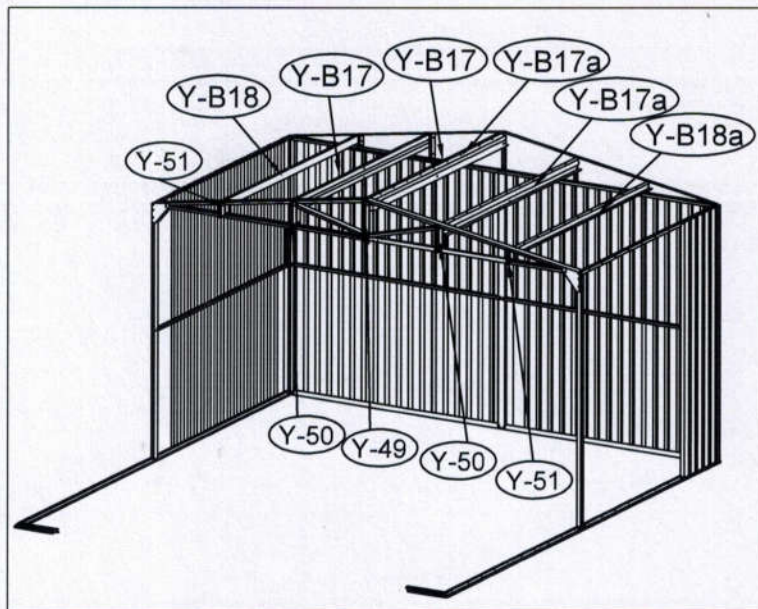
27. Utiliser les vis Y-B45 pour fixer Y-25a sur Y-10.



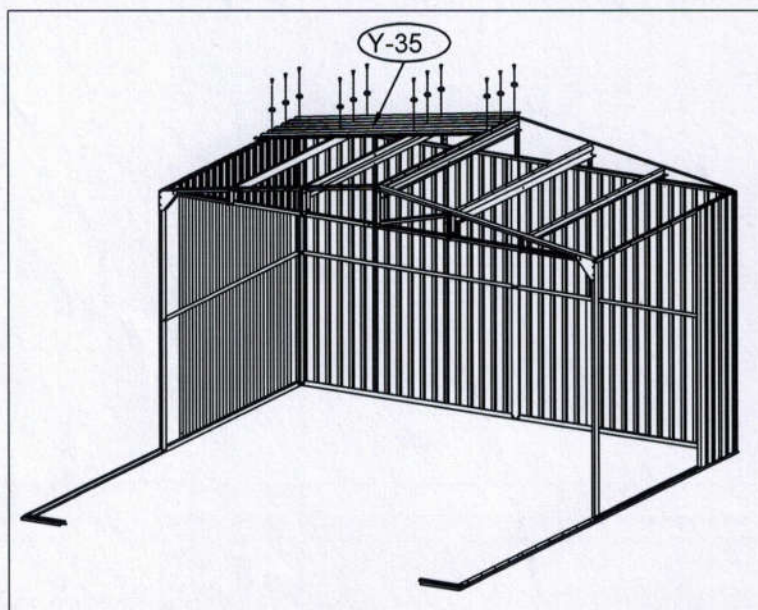
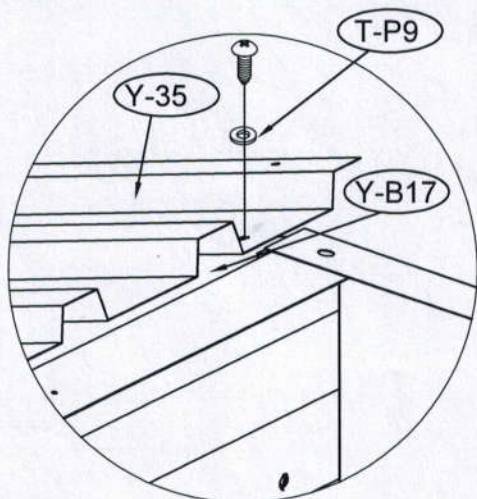
28. Utiliser les vis Y-B47 pour fixer Y-4, Y-53 et Y-54 sur Y-25a et Y-25.



29. Utiliser les vis Y-B47 pour fixer Y-B18 et Y-B18a sur Y-54 et Y-51 par les deux bouts, utiliser les vis Y-B47 pour fixer Y-B17 et Y-B17a sur Y-50 et Y-53, utiliser les vis Y-B47 pour fixer les autres Y-B17 et Y-B17a sur Y-52 et Y-49, utiliser les vis Y-B47 pour serrer le centre de Y-B17 et de Y-B17a.

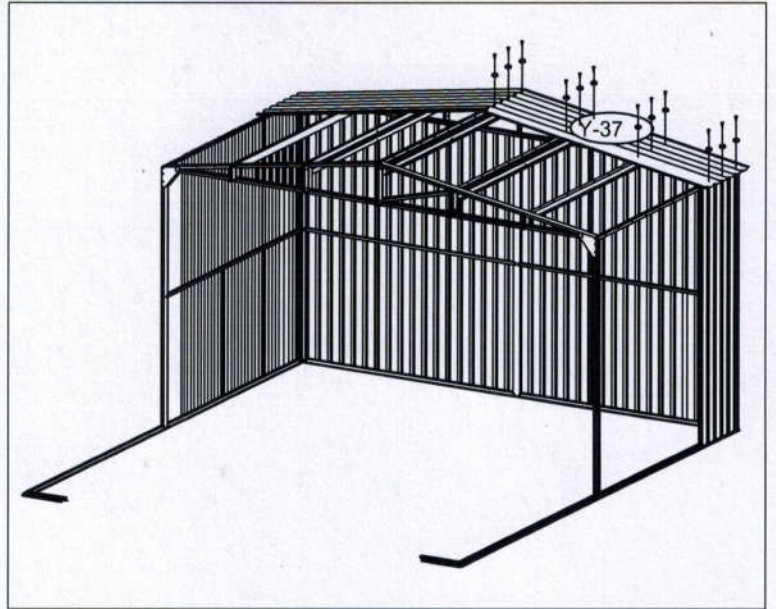
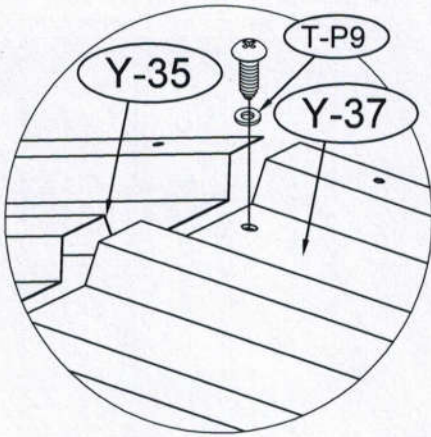


30. Utiliser les vis Y-B45 pour fixer Y-35 sur Y-B17, Y-B18 et Y-B11a.

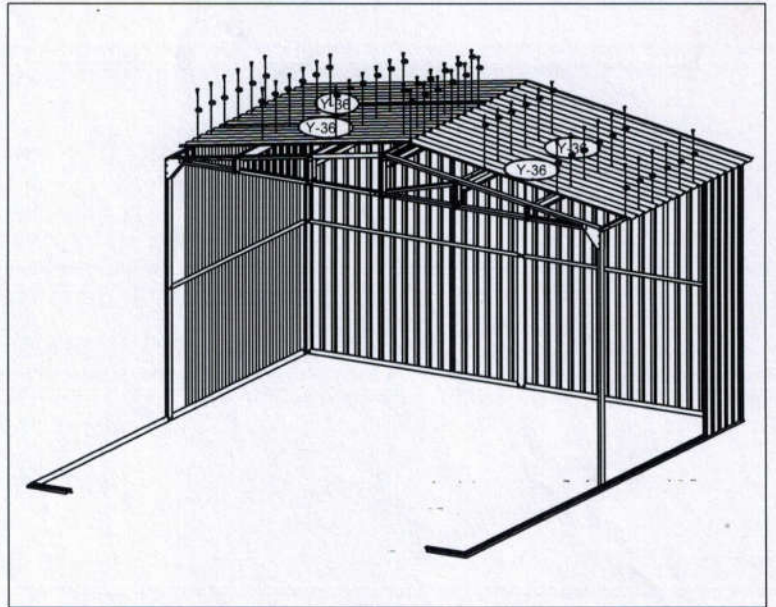
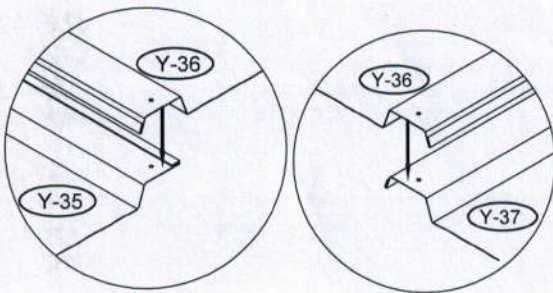




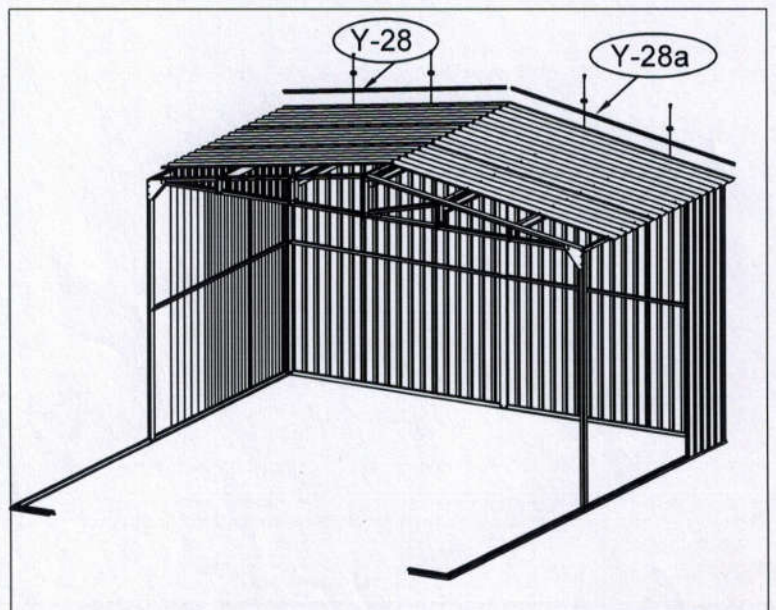
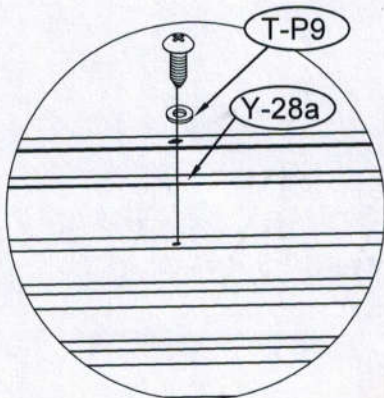
31. Utiliser les vis Y-B45 pour fixer Y-37 sur Y-B17a, Y-B18a et Y-B11.



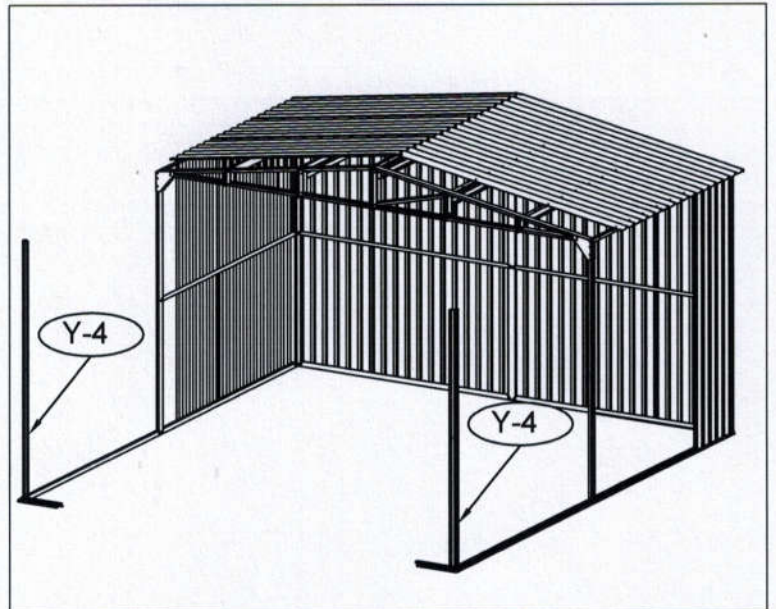
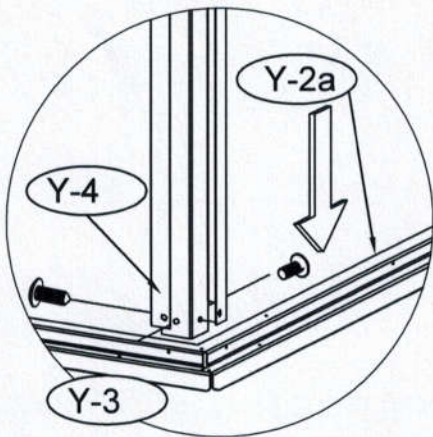
32. Utiliser les vis Y-B45 pour fixer Y-36 sur Y-B17a, Y-B18a, Y-B17, Y-B18 ainsi que Y-B11 et Y-B11a.



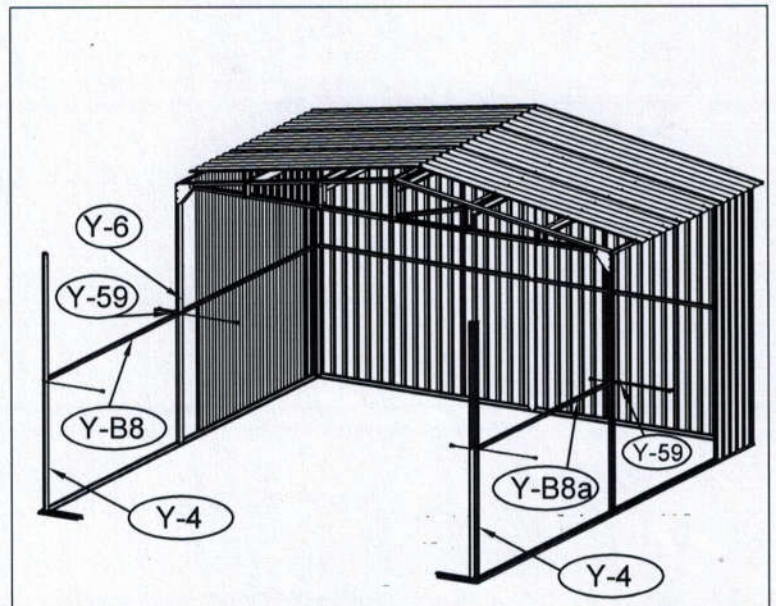
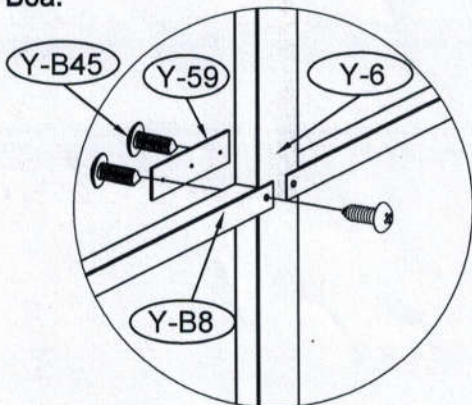
33. Utiliser les vis Y-B45 pour fixer respectivement Y-28 et Y-28a sur Y-35 et Y-37.



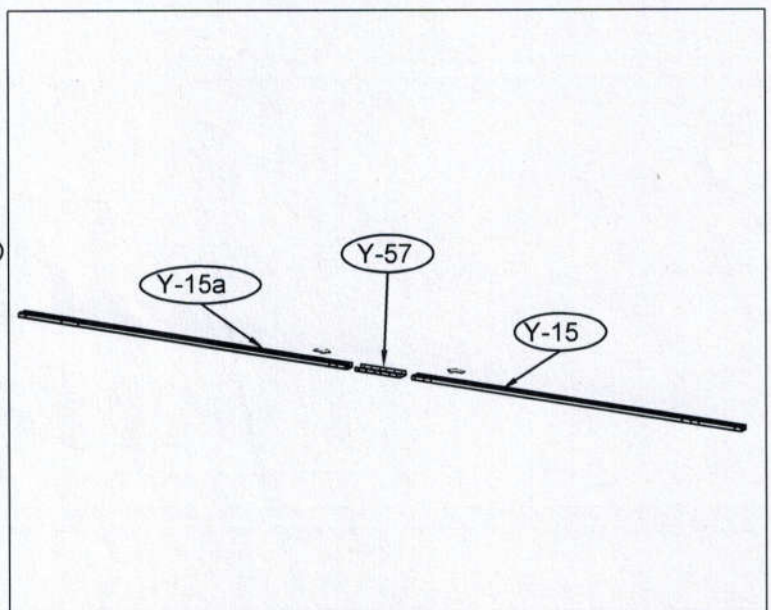
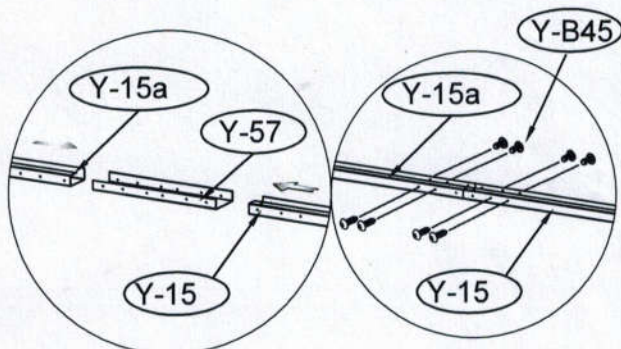
34. Insérer respectivement Y-4 dans les points d'intersection de Y-B2 avec Y-3a et de Y-2a avec Y-3, puis utiliser les vis Y-B45 pour fixer Y-4 sur la semelle.



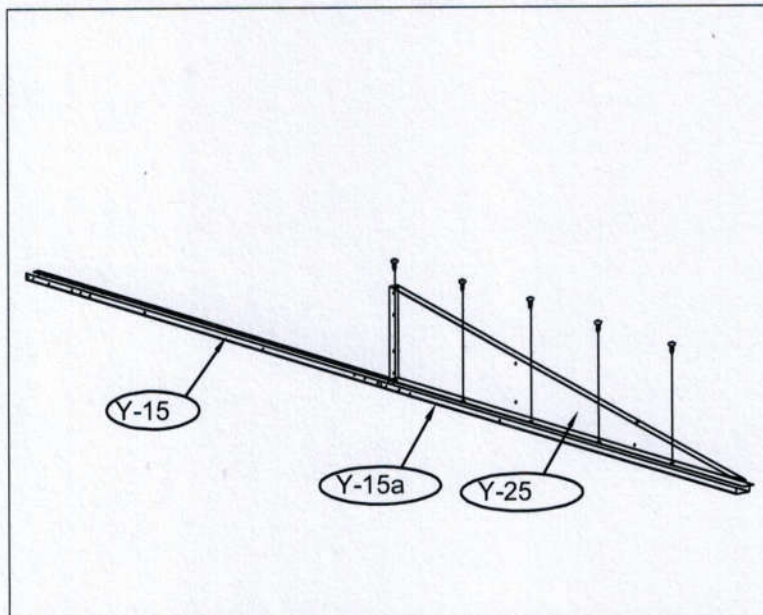
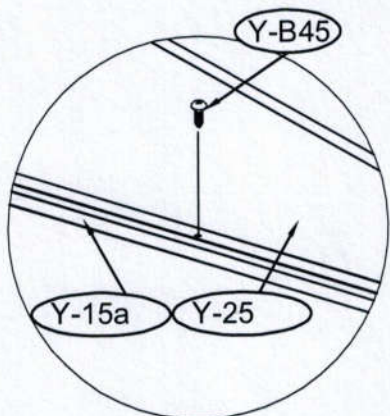
35. Utiliser les vis Y-B45 pour fixer respectivement les deux bouts de Y-B8 et de Y-B8a sur Y-4 et Y-6. Utiliser les vis Y-B45 pour fixer respectivement les de Y-59 sur Y-B8 et Y-B8a.



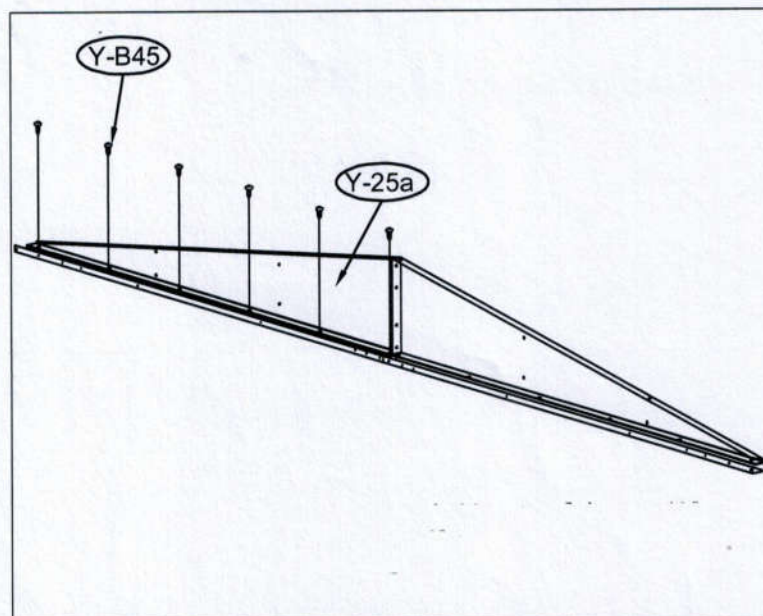
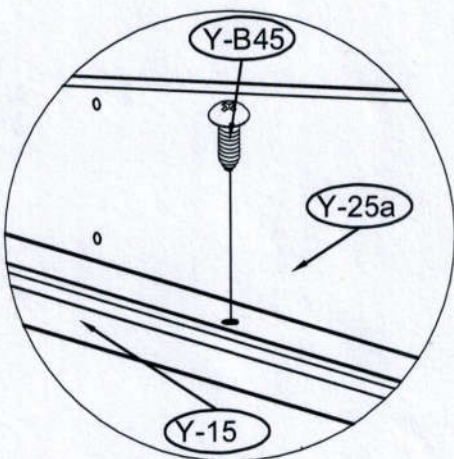
36. Insérer Y-57 par ses deux bouts dans les deux Y-15 avant et Y-15a, puis utiliser les vis Y-B45 pour les visser ensemble.



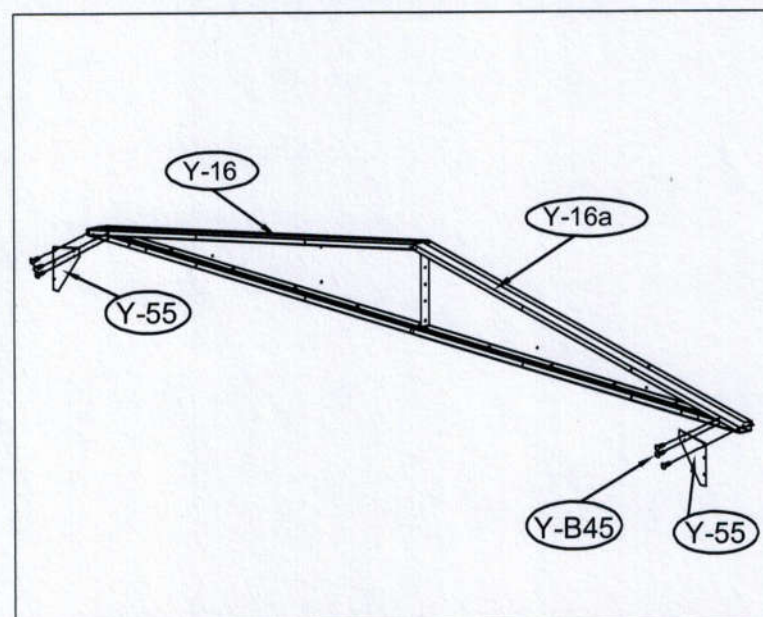
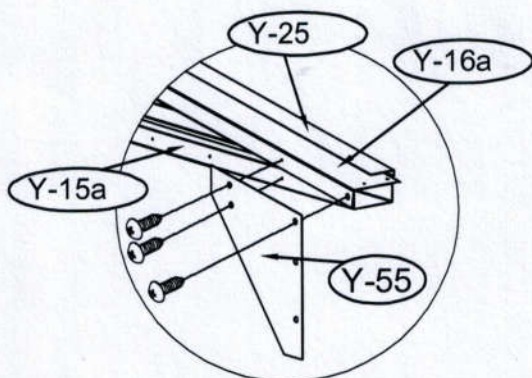
37. Utiliser les vis Y-B45 pour fixer Y-25 sur Y-15a.



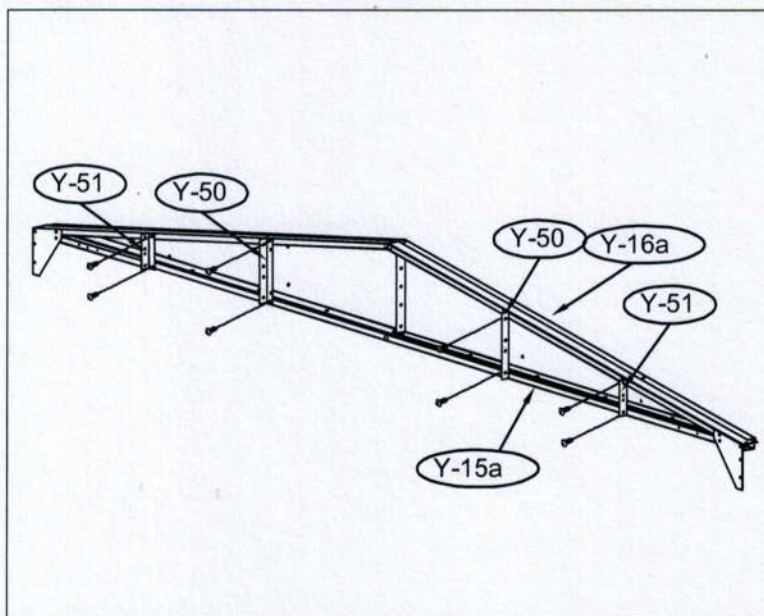
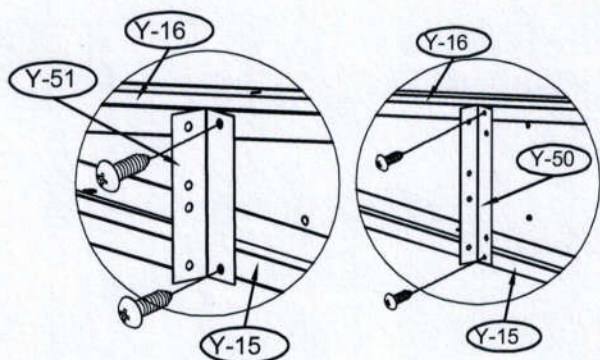
38. Utiliser les vis Y-B45 pour fixer Y-25a sur Y-15.



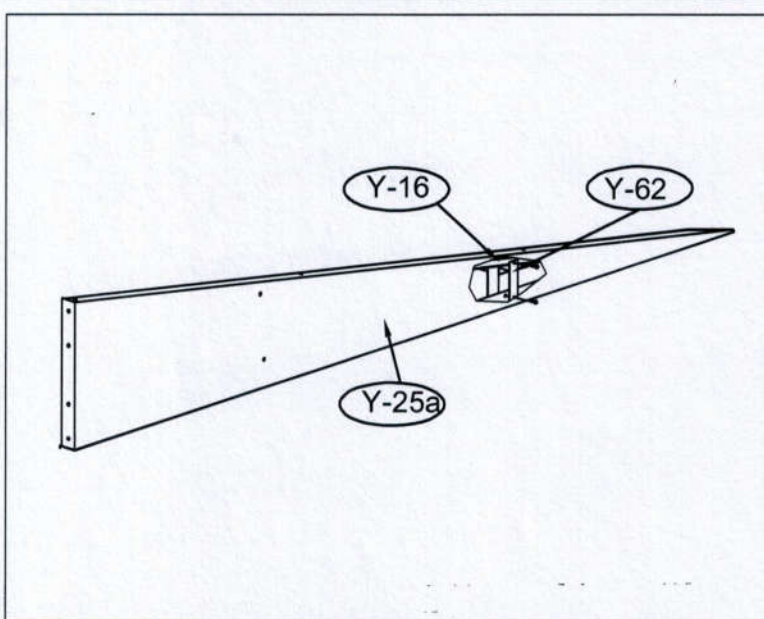
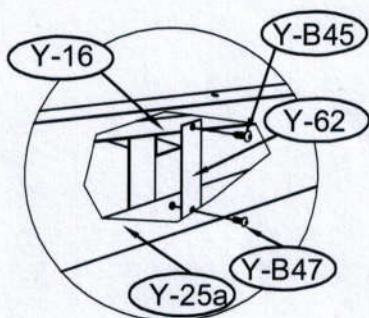
39. Utiliser les vis Y-B45 pour fixer Y-55 sur Y-B15 et Y-16 ainsi que sur Y-16a et Y-15a.



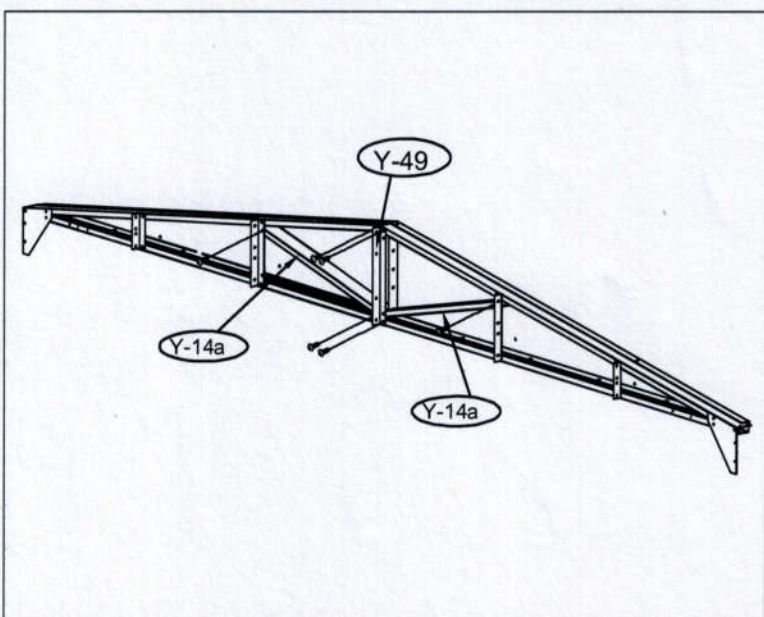
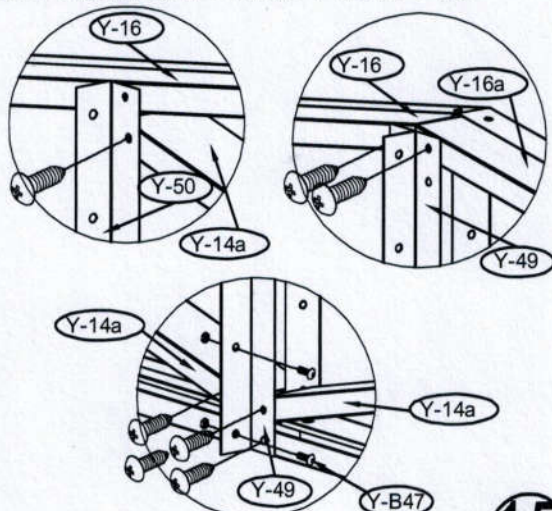
40. Utiliser les vis Y-B45 pour fixer Y-50 et Y-51 sur Y-15 et Y-16 ainsi que sur Y-16a et Y-15a.



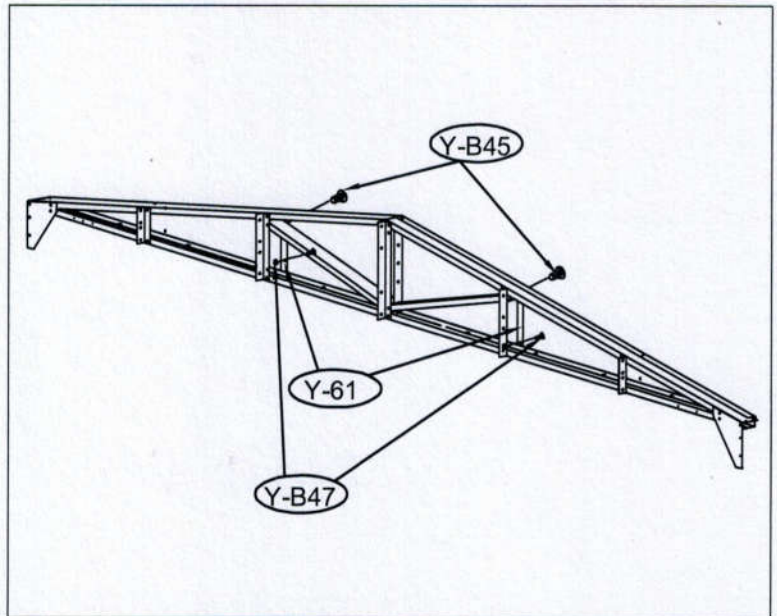
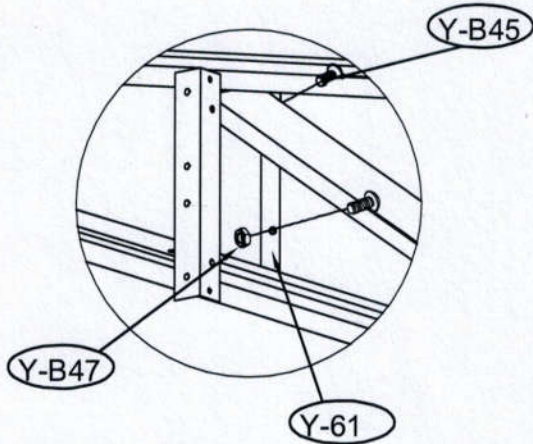
41. Utiliser les vis Y-B45 pour fixer l'un des deux bouts de Y-62 sur Y-16 et Y-16a, utiliser les vis Y-B47 pour fixer l'autre bout du connecteur sur Y-25a et Y-25.



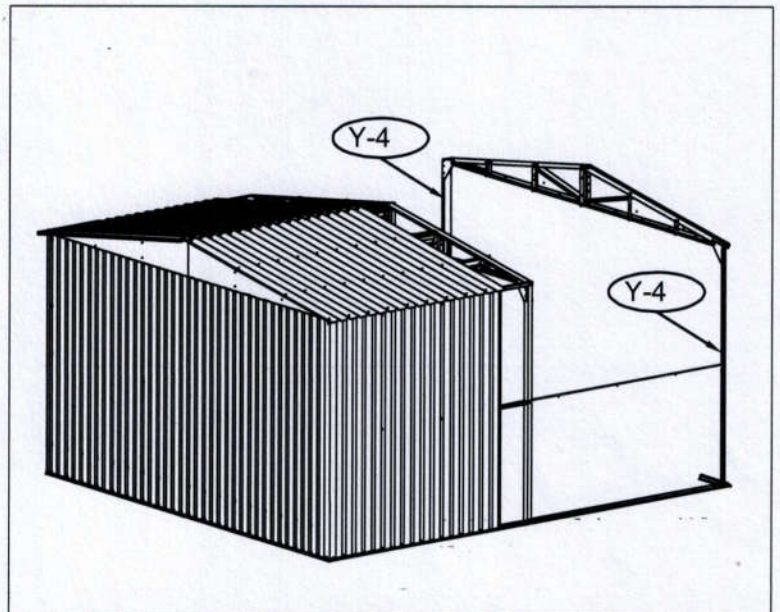
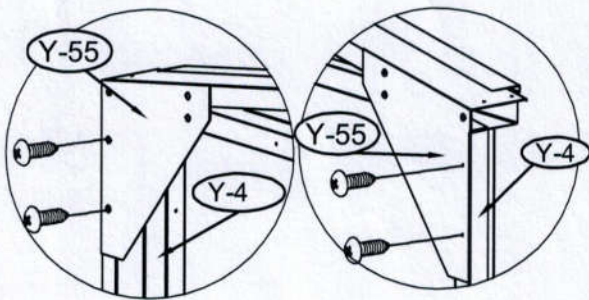
42. Utiliser les vis Y-B45 pour fixer Y-49 sur Y-16, Y-16a et Y-15, Y-15a; utiliser les vis Y-B47 pour serrer le bout inférieur de Y-49, utiliser les vis Y-B45 pour fixer respectivement les deux bouts de Y-14a et de Y-14a sur Y-50 et Y-49.



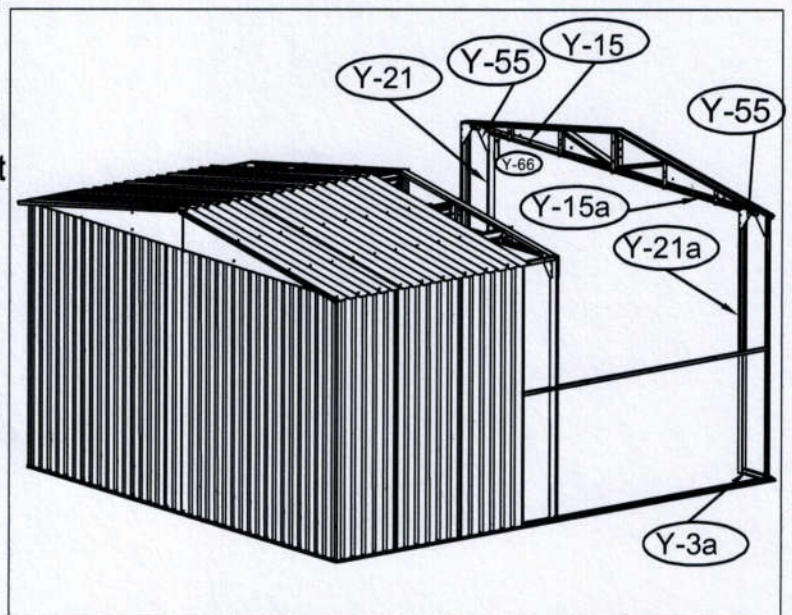
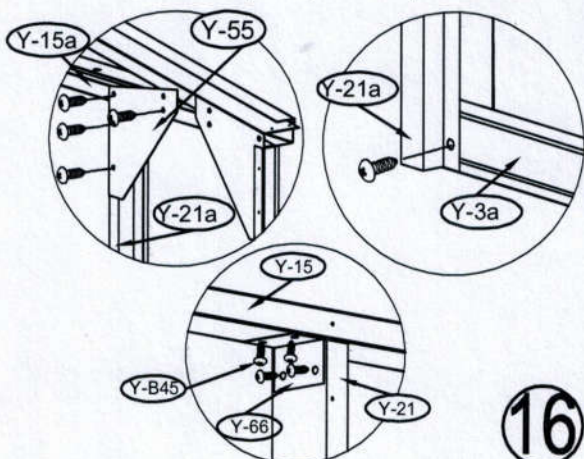
43. Utiliser les vis Y-B45 pour fixer l'un des deux bouts de Y-61 sur Y-14a ou sur Y-14a, utiliser les vis Y-B47 pour visser l'autre bout de Y-61 sur Y-25a et Y-25.



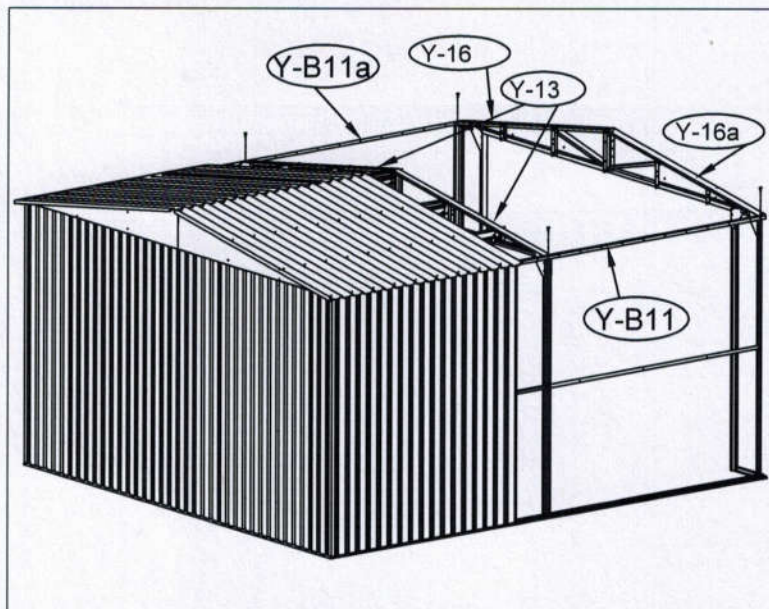
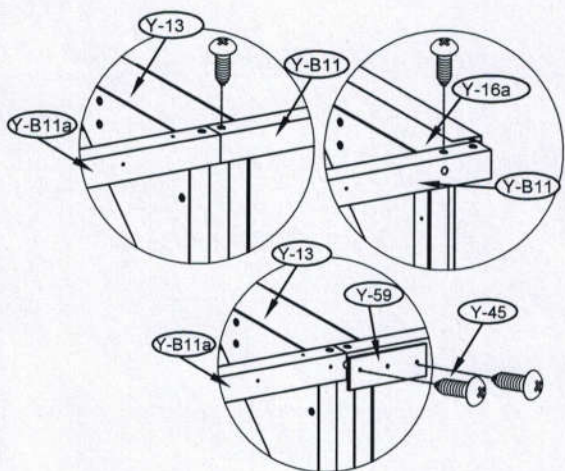
44. Utiliser les vis Y-B45 pour fixer le support triangulaire sur le poteau d'angle Y-4 à l'aide des connecteurs Y-55.



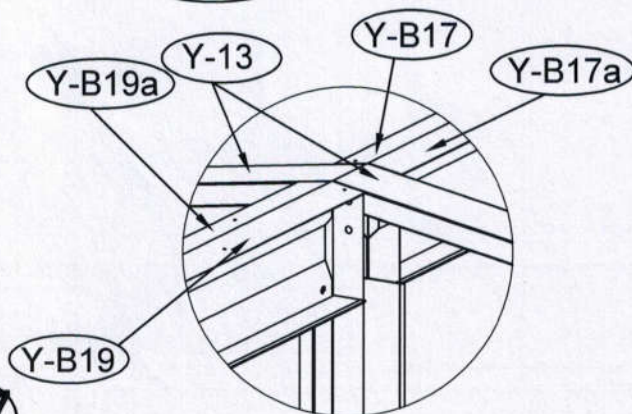
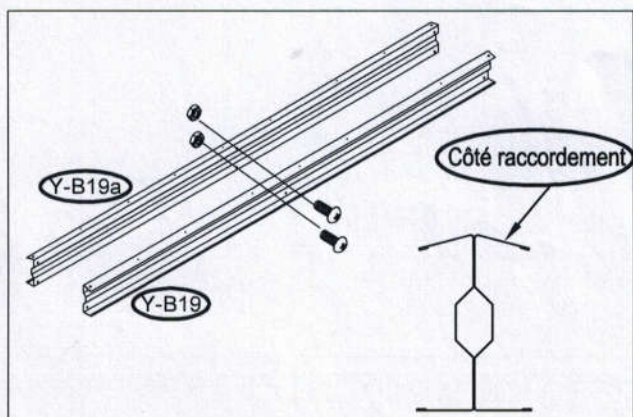
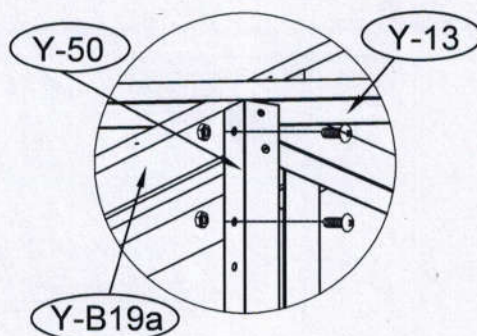
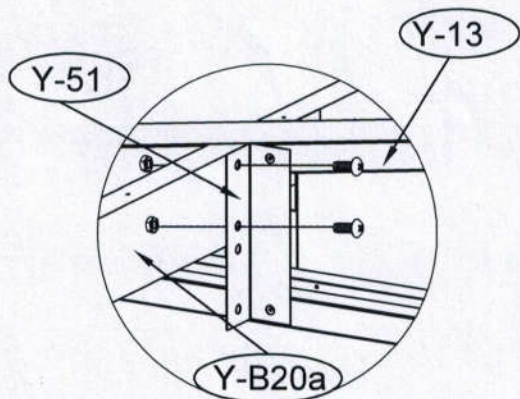
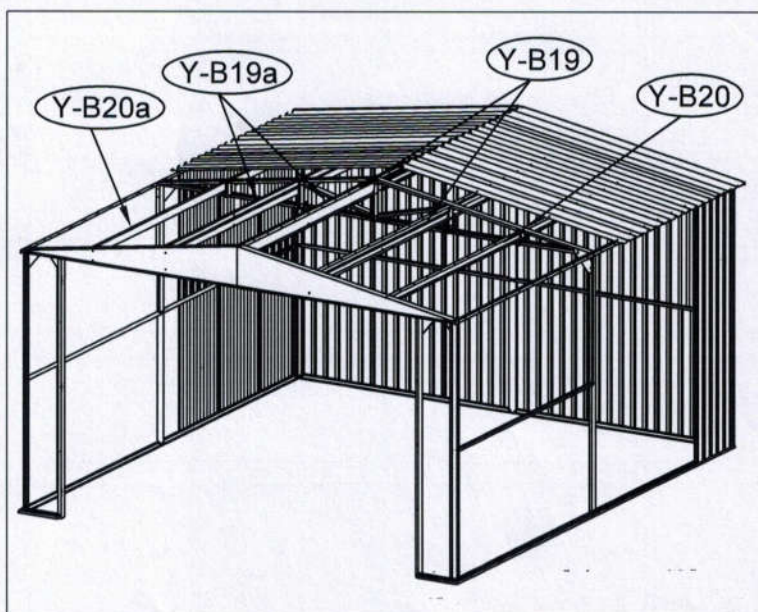
45. A l'aide des connecteurs Y-55, utiliser les vis Y-B45 pour fixer le bout supérieur de Y-21 sur Y-15 et fixer le bout inférieur sur la semelle Y-3, utiliser les vis Y-B45 pour fixer le bout supérieur de Y-21a sur Y-15a à l'aide des connecteurs, et fixer le bout inférieur sur la semelle Y-3a. Utiliser Y-66 Correction d' Y-15, Y-21, et Y-15a, Y-21a.



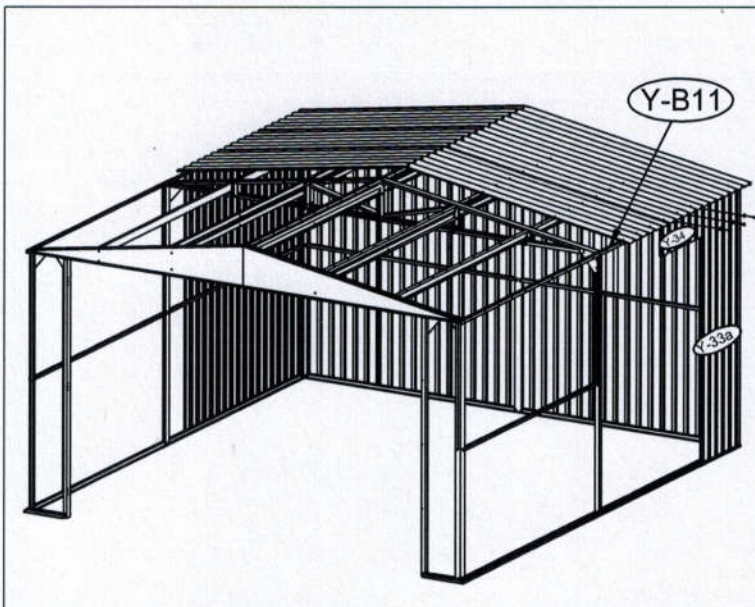
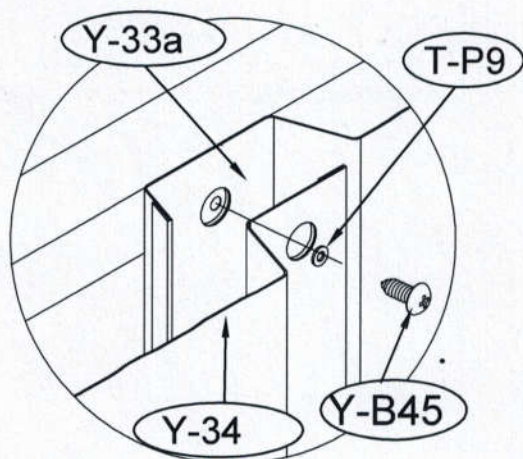
46. Utiliser les vis Y-B45 pour fixer d'un des deux bouts de Y-B11 sur Y-13 et fixer l'autre bout sur Y-16a, fixer l'un des deux bouts de Y-B11a sur Y-13 et fixer l'autre bout sur Y-16.



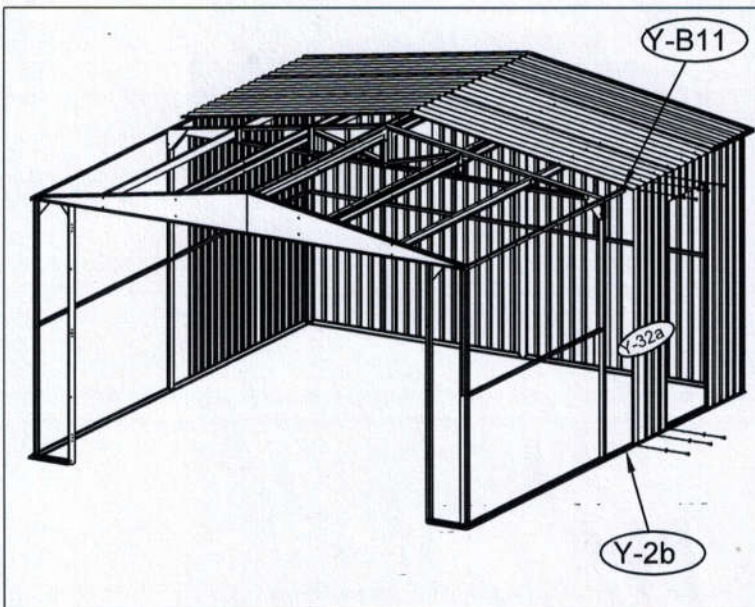
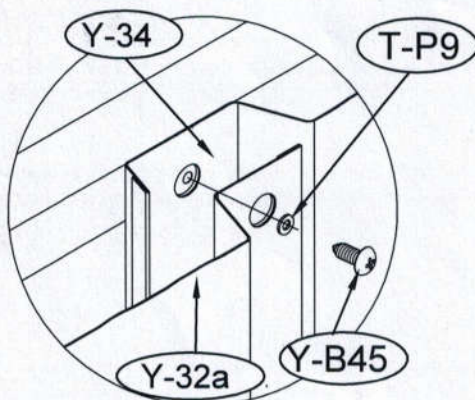
47. Utiliser les vis Y-B47 pour fixer Y-B20 et Y-B20a sur Y-51, utiliser les vis Y-B47 pour fixer respectivement Y-B19 et Y-B19a sur Y-50 et Y-49, utiliser les vis Y-B47 pour serrer le centre des deux Y-B19 et Y-B19a raccordés ensemble



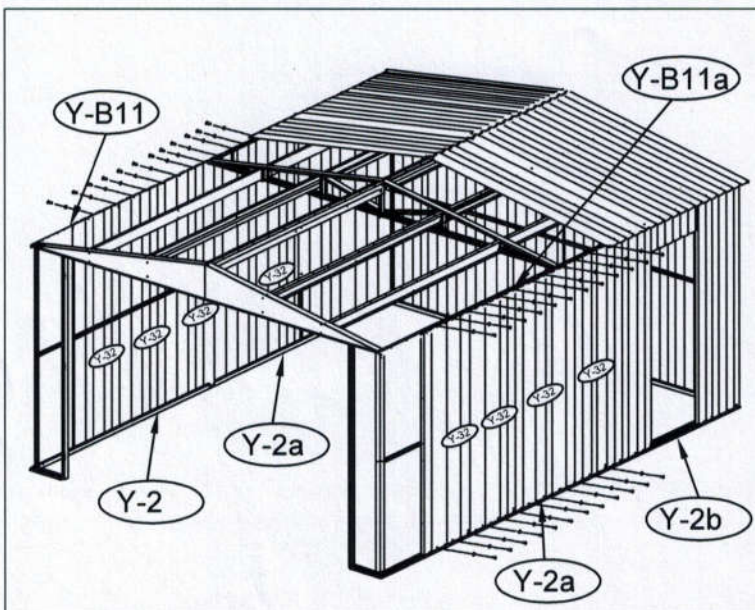
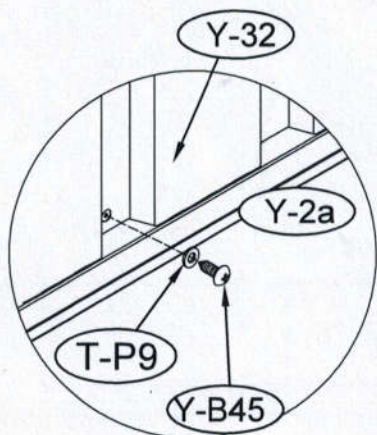
48. Utiliser les vis Y-B45 pour fixer Y-34 sur Y-B11.



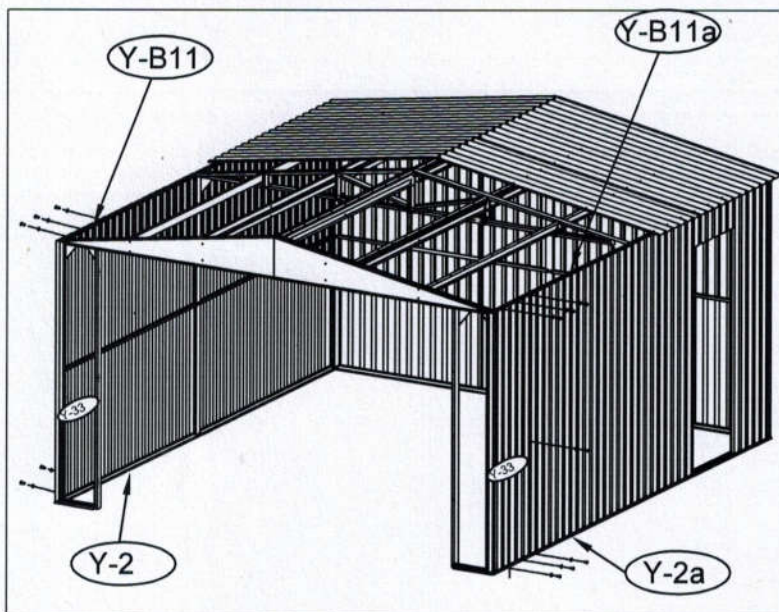
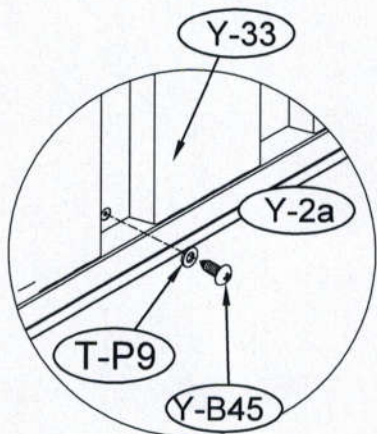
49. Utiliser les vis Y-B45 pour fixer Y-32a sur Y-B11 et Y-2b, faire attention de positionner cette partie du mur dans le bon sens, il faut que le bout percé de trous soit positionné vers le haut.



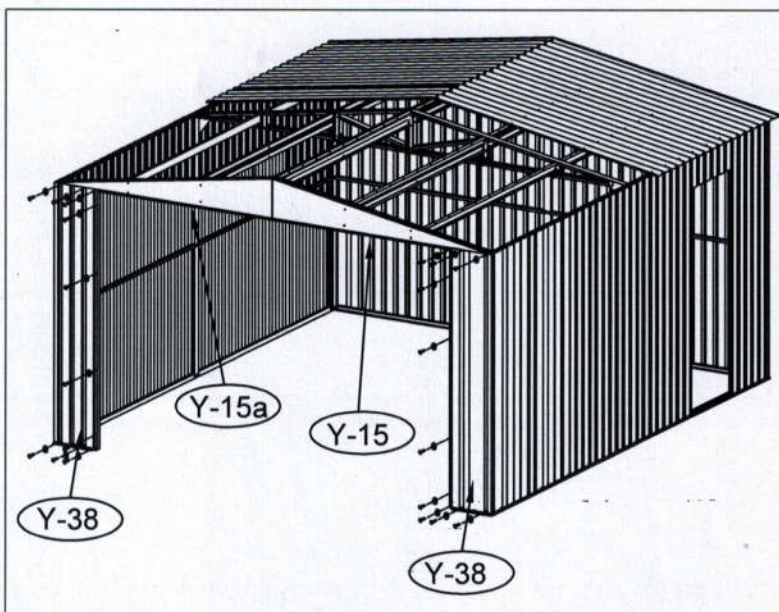
50. Utiliser les vis Y-B45 avec rondelles pour fixer Y-32 sur Y-B11, Y-B11a, Y-2 haut, Y-2a, Y-2b et Y-B2c, utiliser les vis Y-B45 pour fixer Y-32 par le centre sur Y-B8 et Y-B8a.



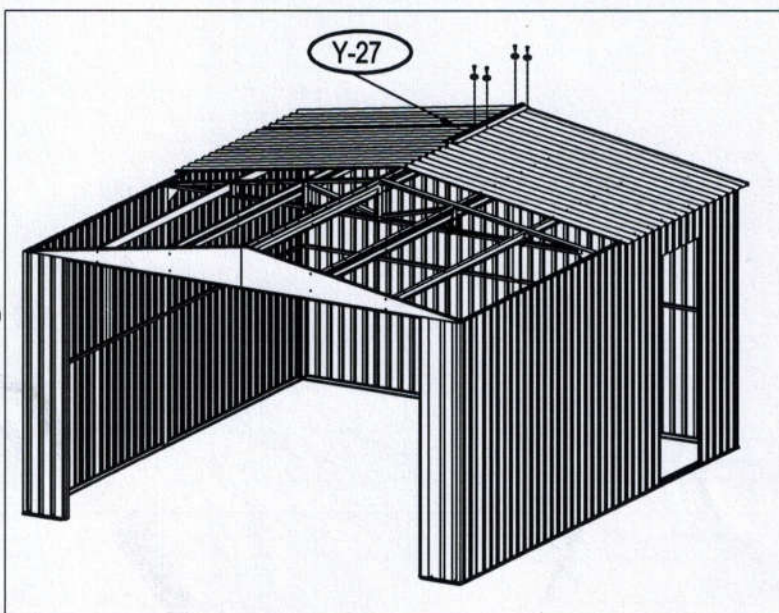
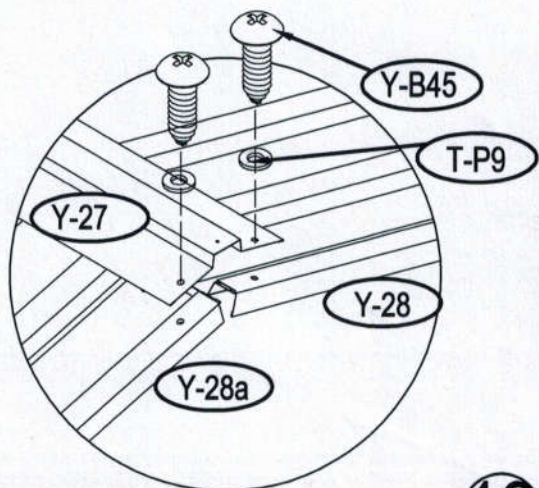
51. Utiliser les vis Y-B45 avec rondelles pour fixer Y-3 sur Y-B11, Y-B11a et sur les semelles Y-2a et Y-2, utiliser Y-B45 pour fixer le mur par le centre sur Y-B8 et Y-B8a.



52. Utiliser les vis Y-B45 avec rondelles pour fixer respectivement Y-38 sur Y-15a et Y-3a ainsi que sur Y-15 et Y-3.

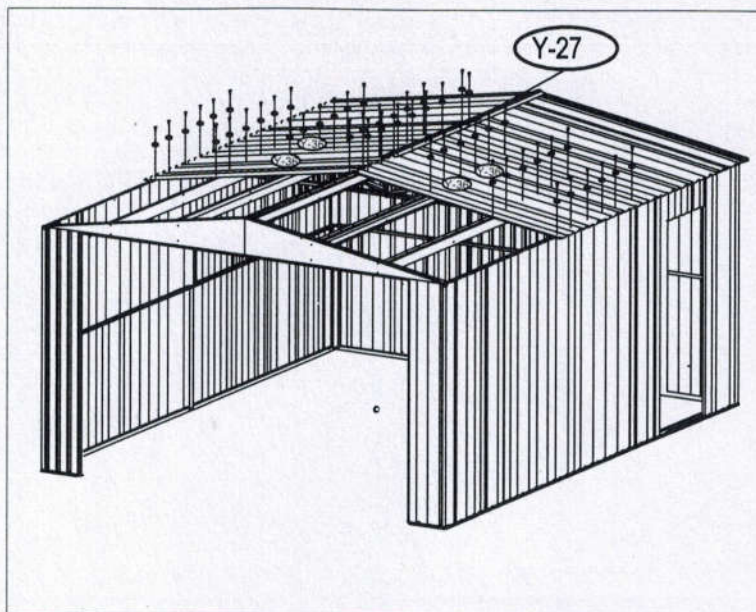
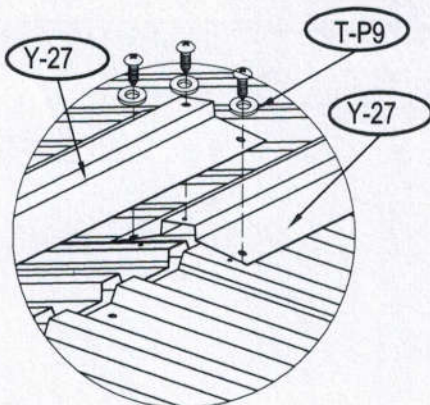


53. Utiliser les vis Y-B45 avec rondelles pour serrer ensemble les Y-27, Y-28, Y-28a, Y-35 et Y-37.

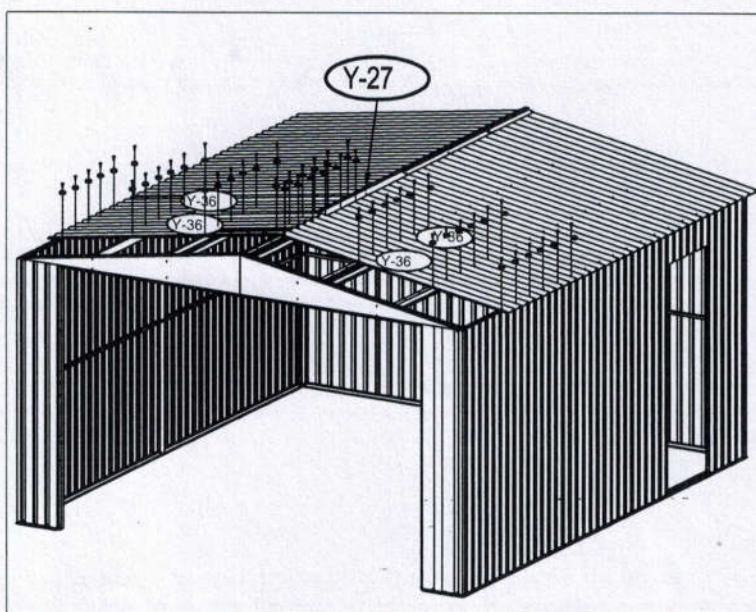
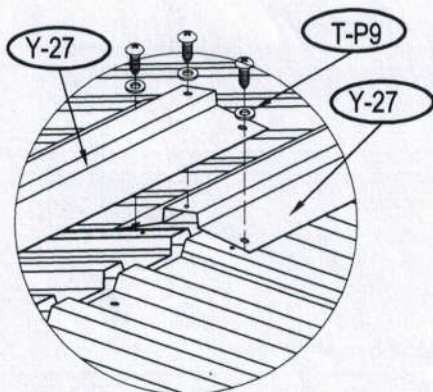




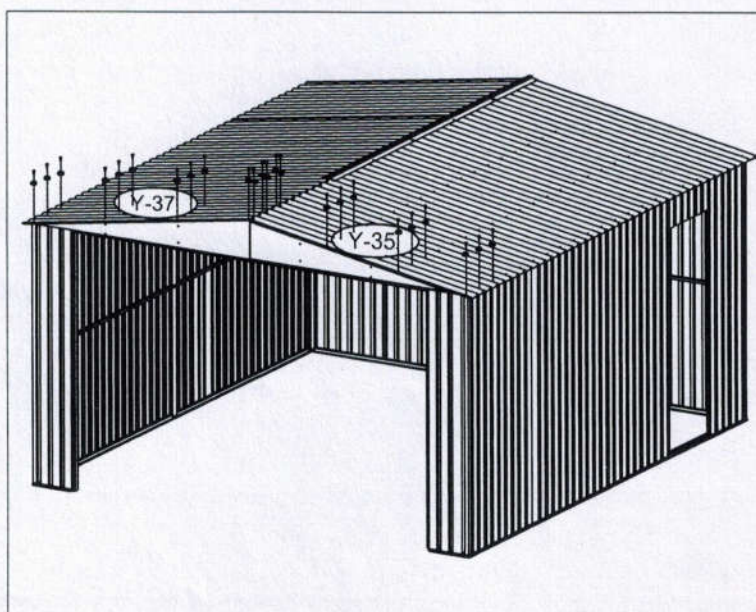
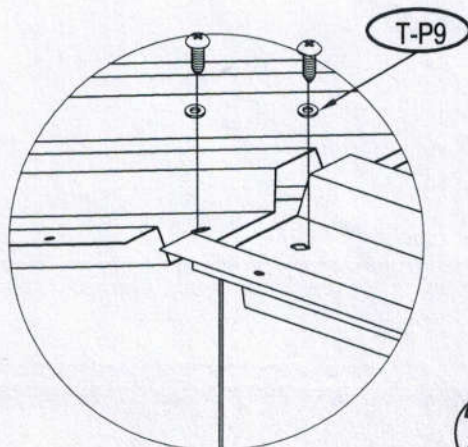
54. Utiliser les vis Y-B45 avec rondelles pour fixer Y-36 sur les poutres principales et les rebords supérieurs, raccorder Y-27 au Y-27 et les fixer sur les tuiles.



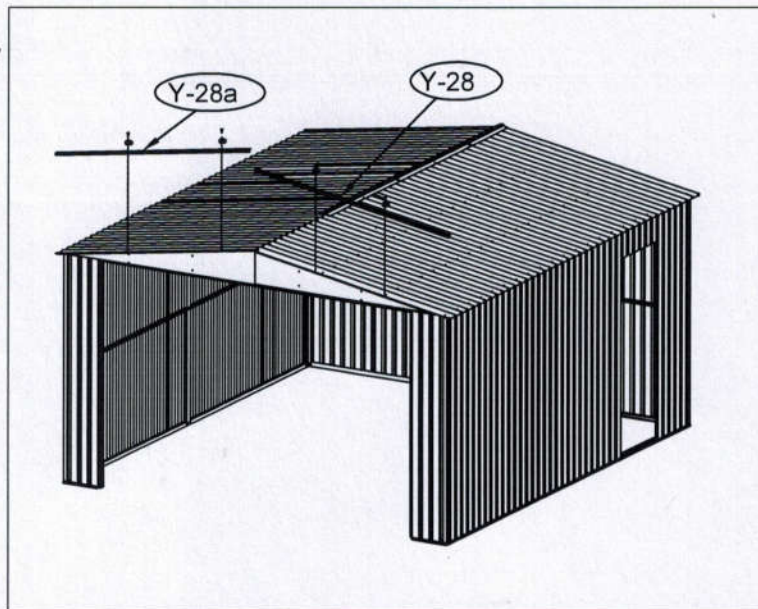
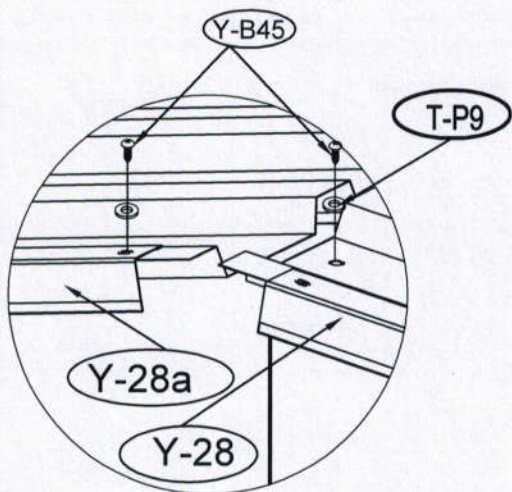
55. Utiliser les vis auto-taraudeuses Y-B45 avec rondelles pour fixer les tuiles Y-36 sur les poutres principales et les rebords supérieurs, raccorder Y-27 au Y-27 et les fixer sur les tuiles.



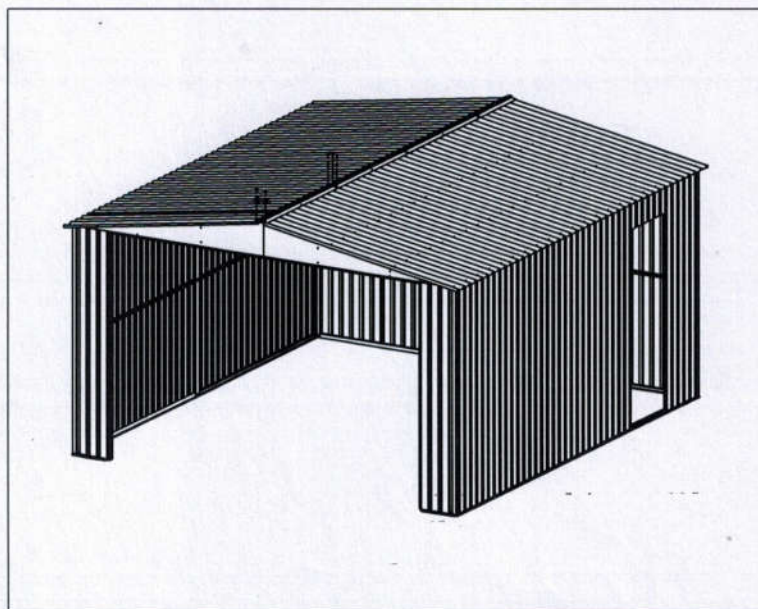
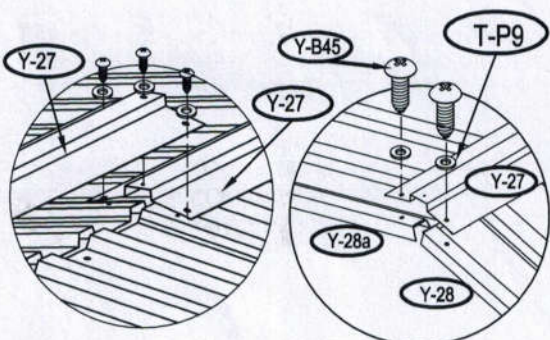
56. Utiliser les vis Y-B45 avec rondelles pour fixer Y-37 sur Y-B19a, Y-B20a et Y-B11, utiliser les vis Y-B45 pour fixer Y-35 sur Y-B19, Y-B20 et Y-B11a.



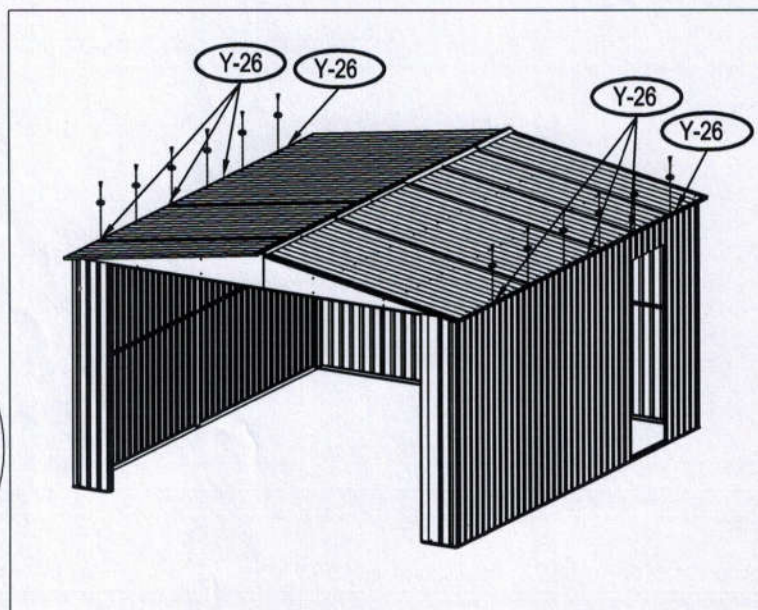
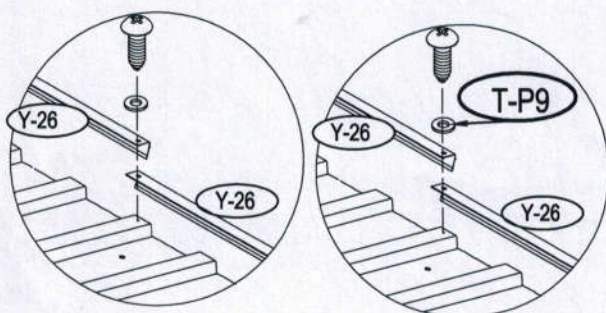
57. Utiliser les vis Y-B45 avec rondelles pour fixer respectivement Y-28a et Y-28 sur Y-37 et Y-35.



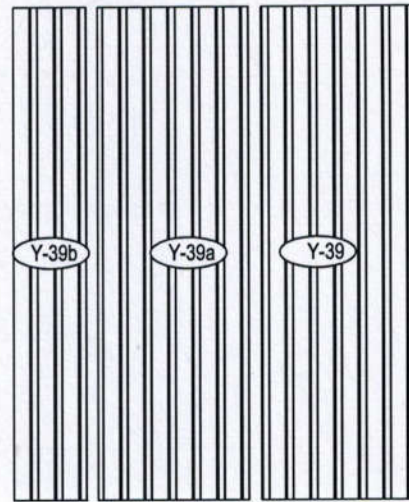
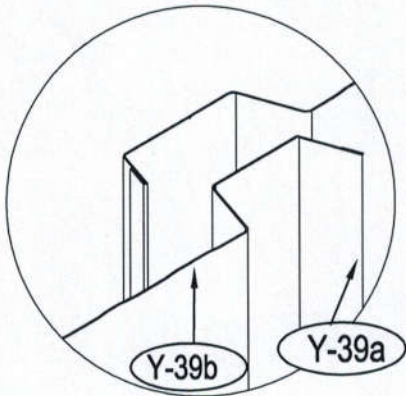
58. Utiliser les vis Y-B45 pour raccorder Y-27 au Y-27 et les fixer sur les tuiles.



59. Utiliser les vis Y-B45 pour raccorder Y-26 au Y-26 et les fixer sur les tuiles.

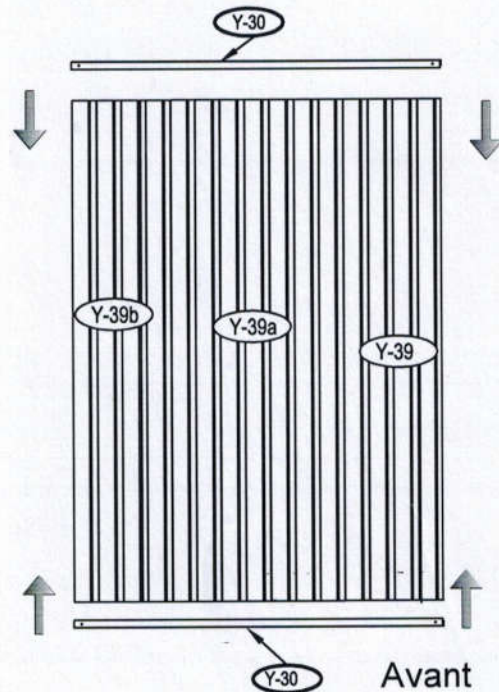


60. Superposer Y-39b, Y-39a et Y-39 l'un à côté de l'autre, veuillez s'assurer que les planches soient placées en bon ordre, pour les parties chevauchantes des planches adjacentes, il faut s'assurer que leurs trous centraux soient bien alignés.



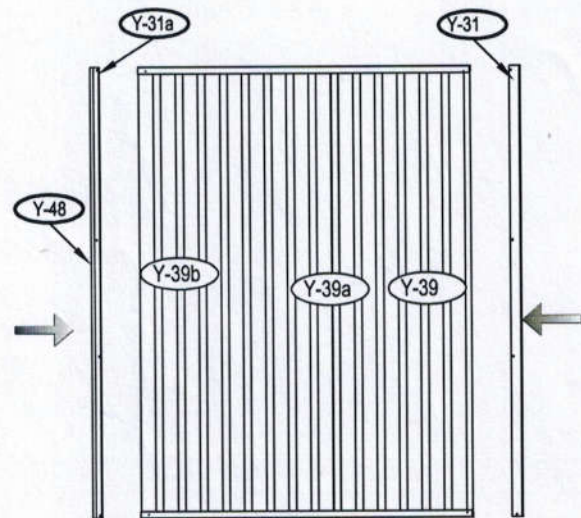
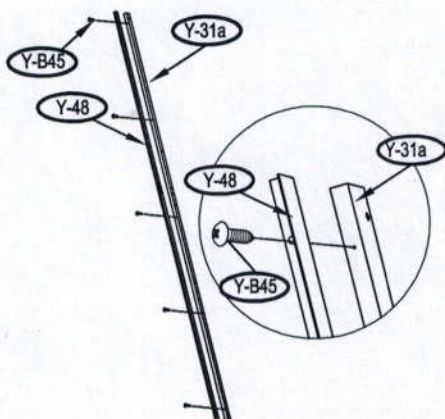
Avant

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



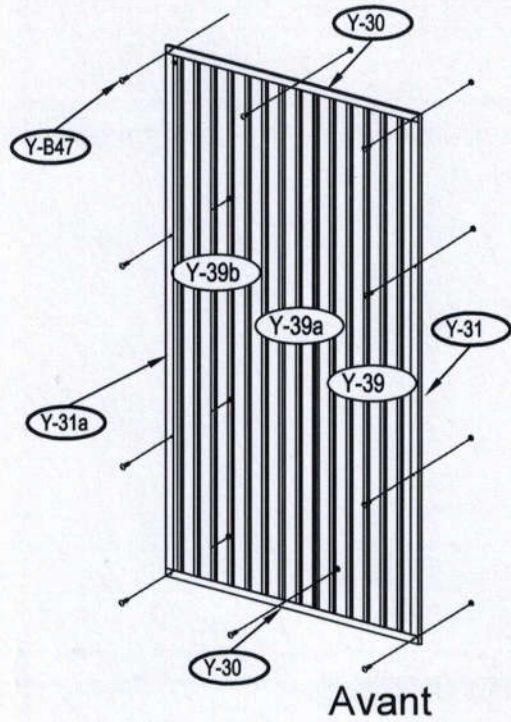
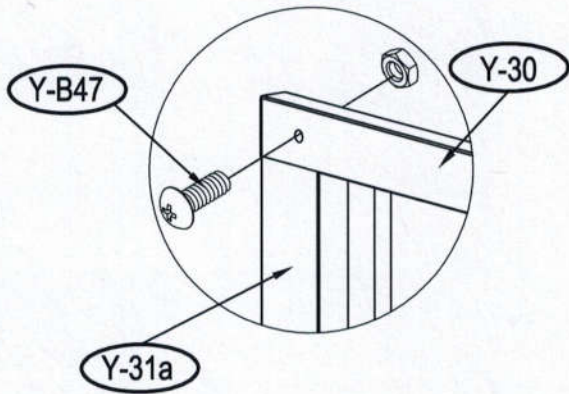
Avant

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

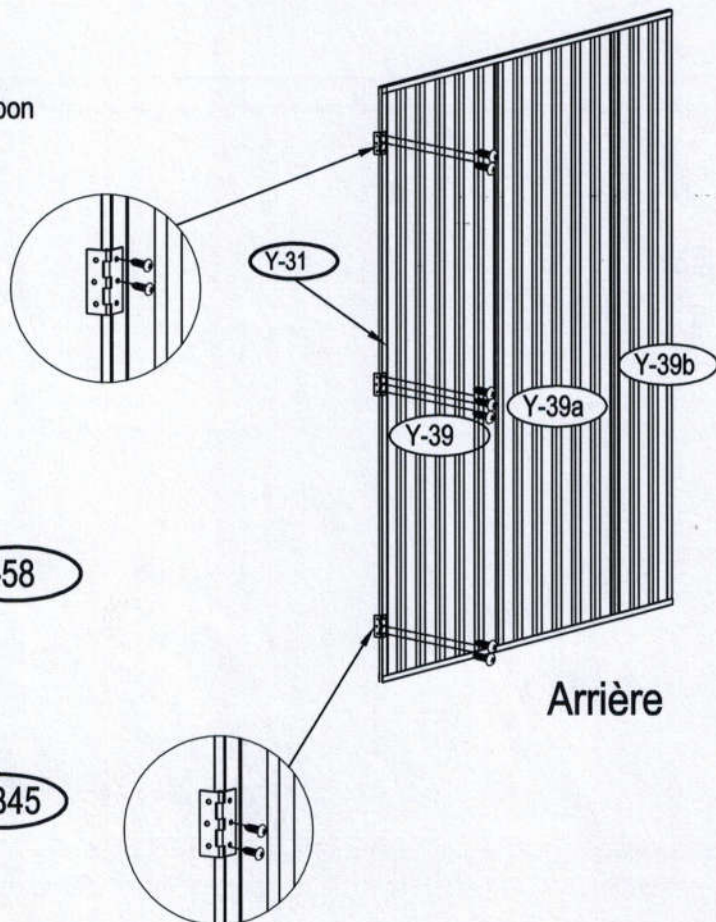
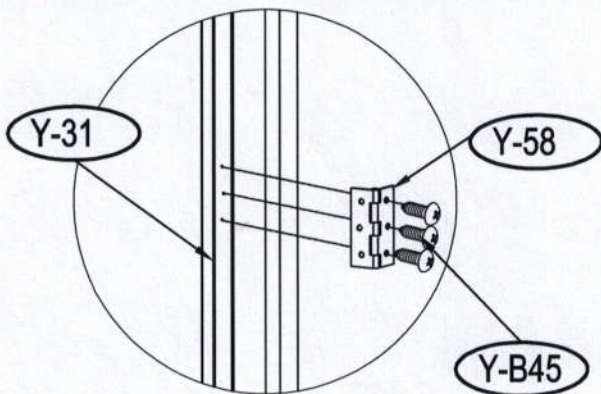


Avant

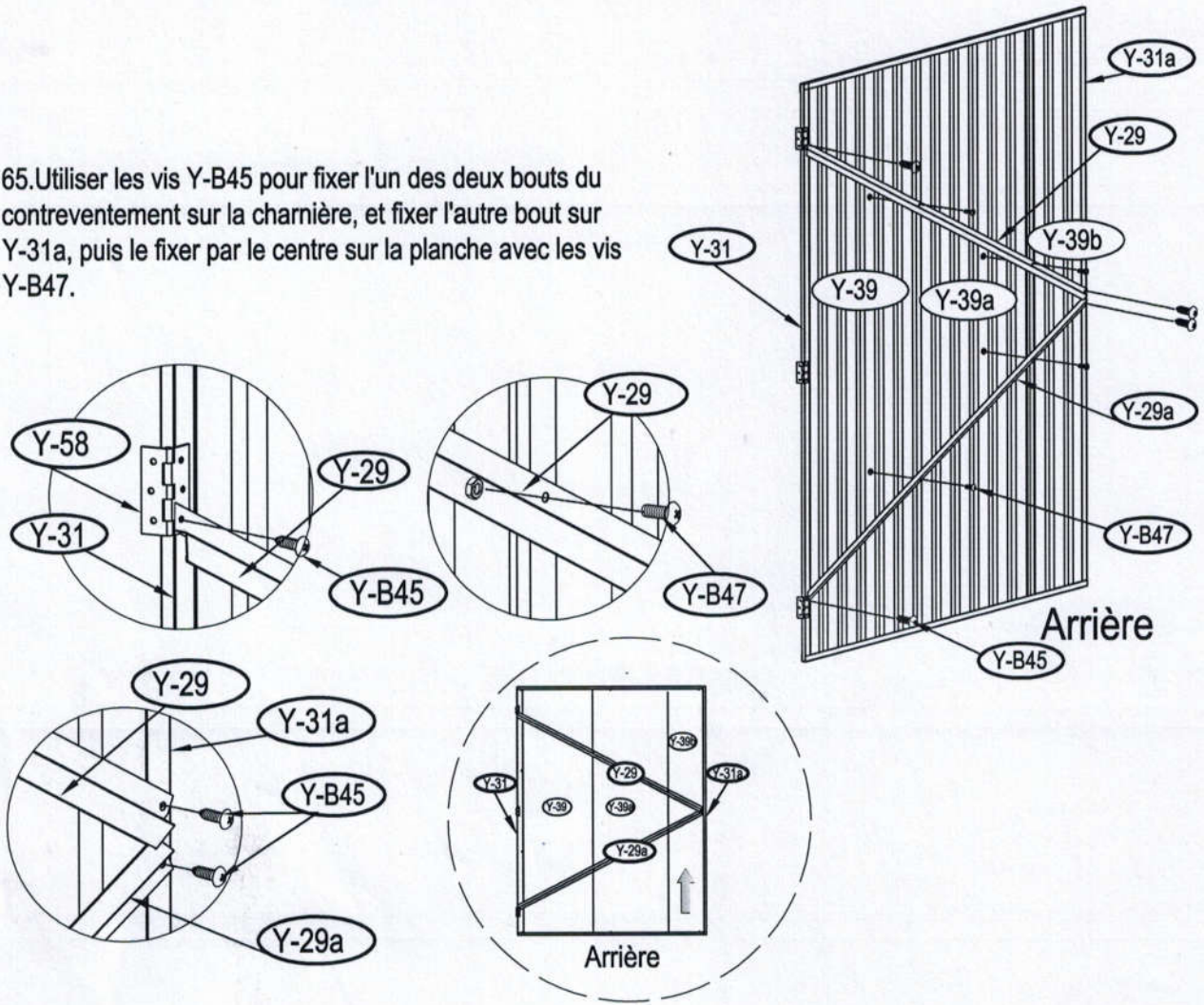
63. Utiliser les vis Y-B47 pour fixer Y-39b, Y-39a et Y-39 sur Y-30, Y-31 et Y-31a.



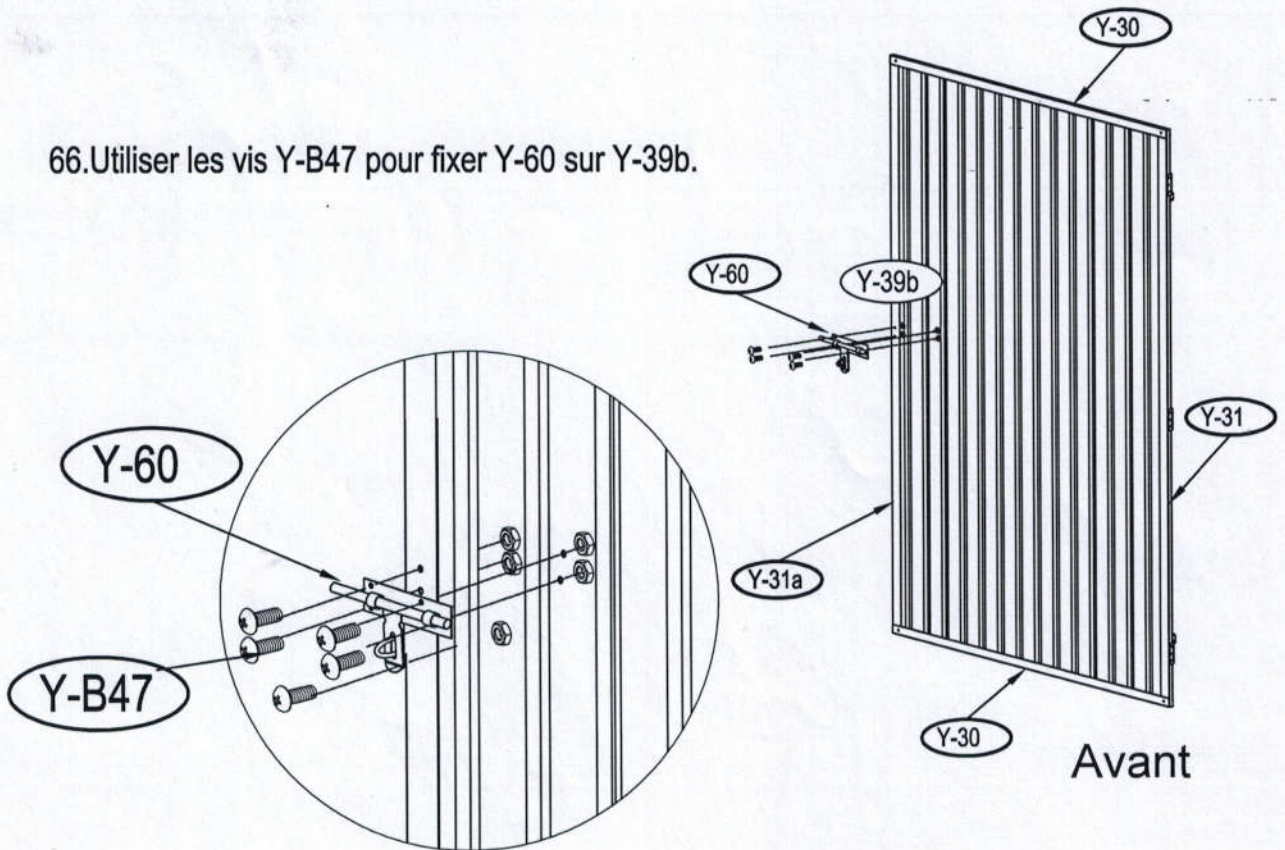
64. Utiliser les vis Y-B45 pour fixer Y-58 sur Y-31, veuillez s'assurer monter les charnières dans le bon sens, réserver deux trous sur les charnières supérieures et inférieures pour usage ultérieur.



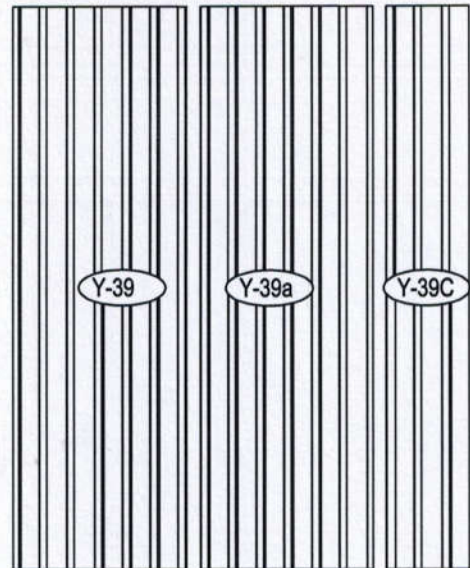
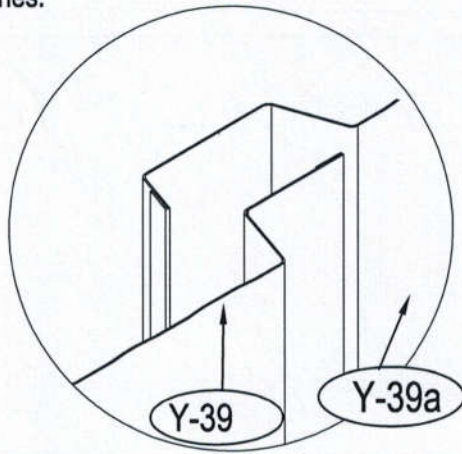
65. Utiliser les vis Y-B45 pour fixer l'un des deux bouts du contreventement sur la charnière, et fixer l'autre bout sur Y-31a, puis le fixer par le centre sur la planche avec les vis Y-B47.



66. Utiliser les vis Y-B47 pour fixer Y-60 sur Y-39b.

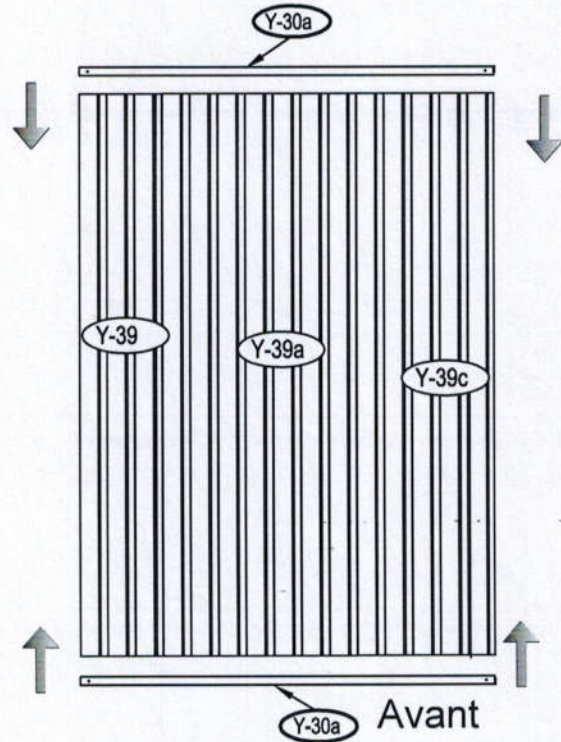


67. Emplier Y-39, Y-39a et Y-39c l'un à côté de l'autre, veuillez s'assurer que les planches soient placées en bon ordre, pour les parties chevauchantes des planches adjacentes, il faut s'assurer que leurs trous centraux soient bien alignés.

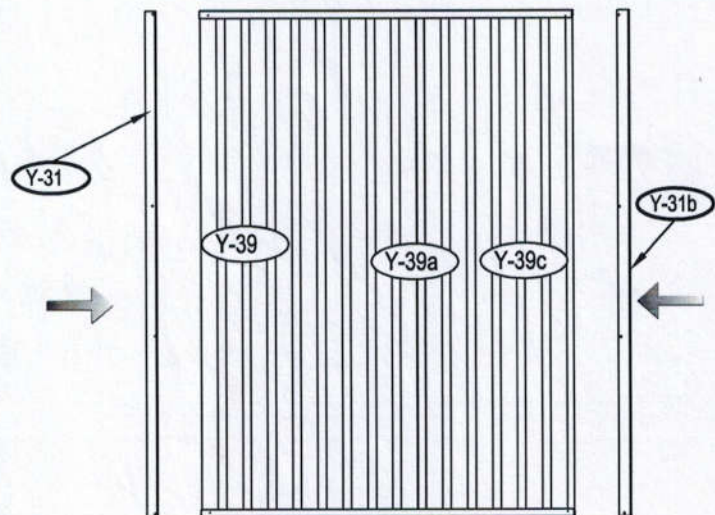


Avant

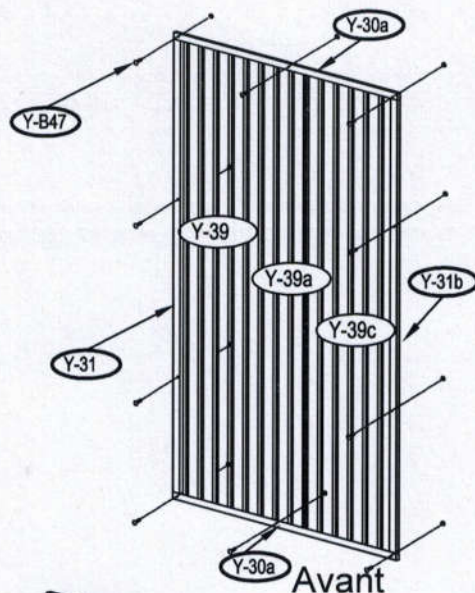
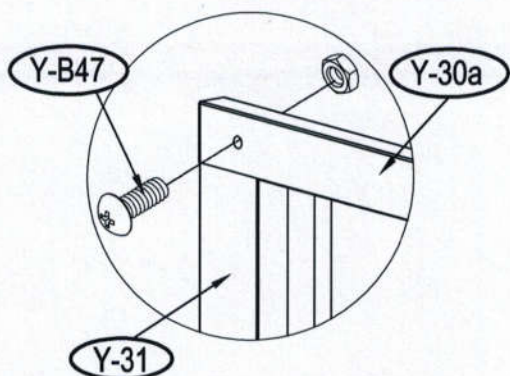
68. Insérer Y-30a et Y-30a dans une planche correctement positionnée.



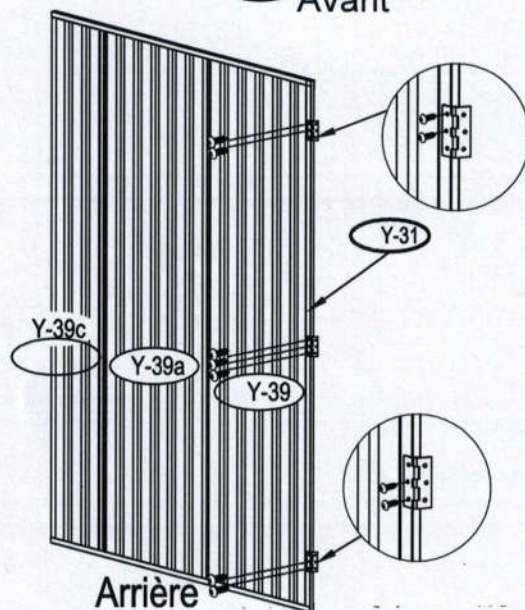
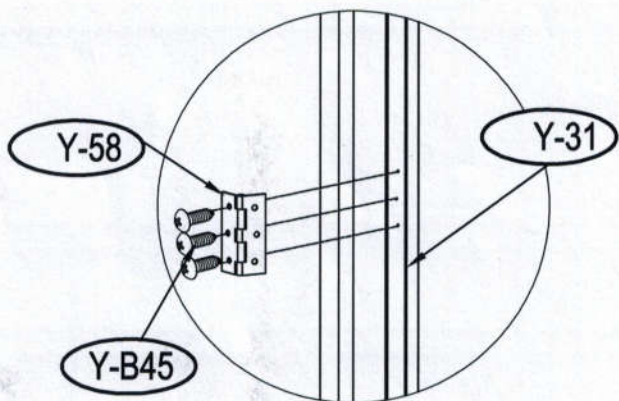
69. Insérer Y-31 et Y-31b dans une planche correctement positionnée.



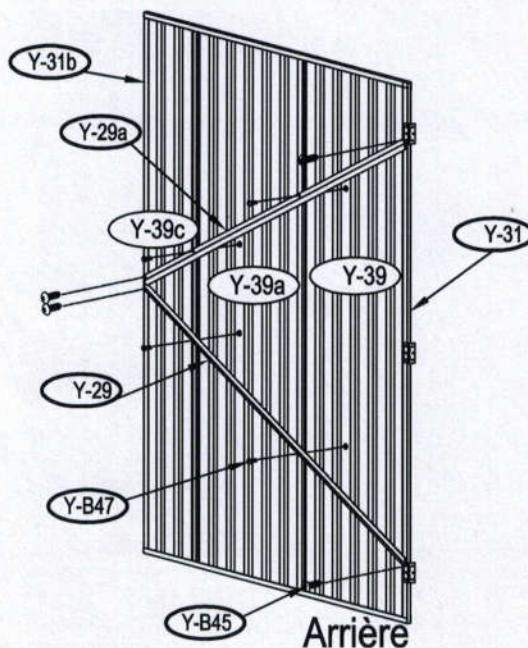
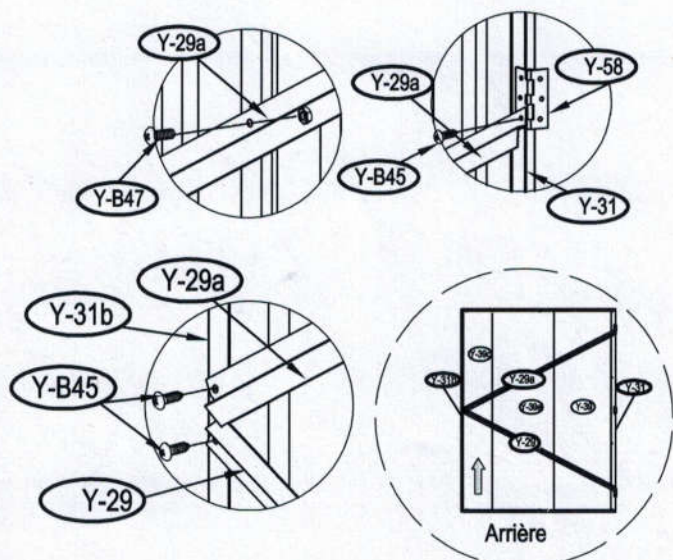
70. Utiliser les vis Y-B47 pour fixer Y-39, Y-39a et Y-39c sur Y-30a, Y-30a, Y-31 et Y-31b.



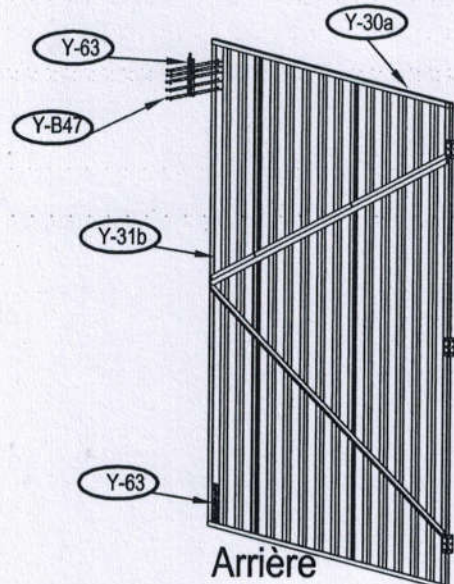
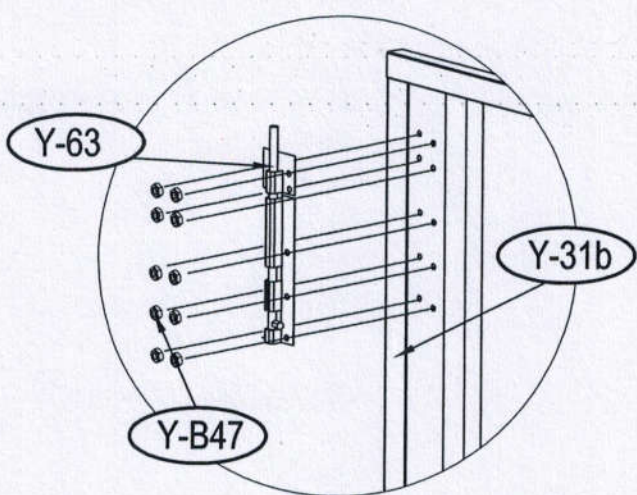
71. Utiliser les vis Y-B45 pour fixer Y-58 sur Y-31, veuillez s'assurer monter les charnières dans le bon sens, réserver deux trous sur les charnières supérieures et inférieures pour usage ultérieur.



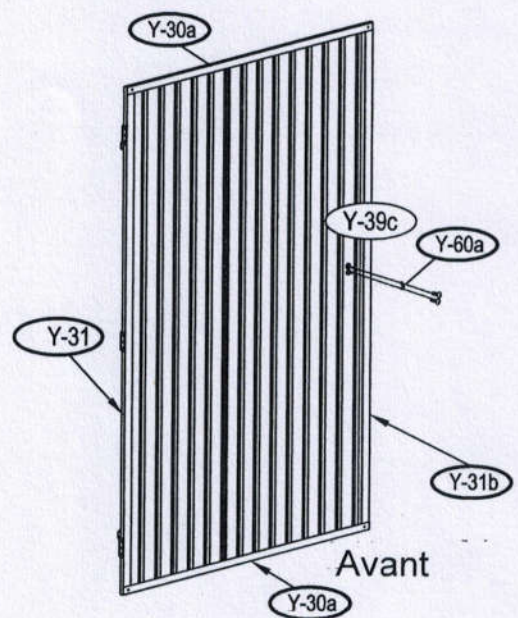
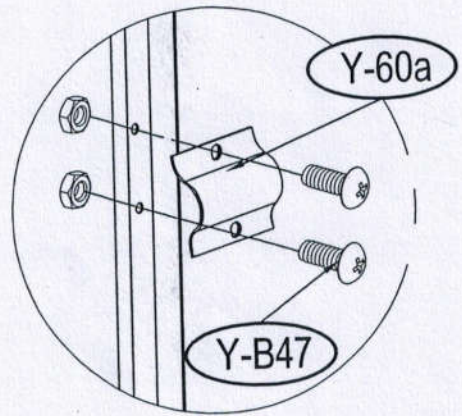
72. Utiliser les vis Y-B45 pour fixer l'un des deux bouts du contreventement sur la charnière, et fixer l'autre bout sur Y-31b, puis le fixer par le centre sur la planche avec les vis Y-B47.



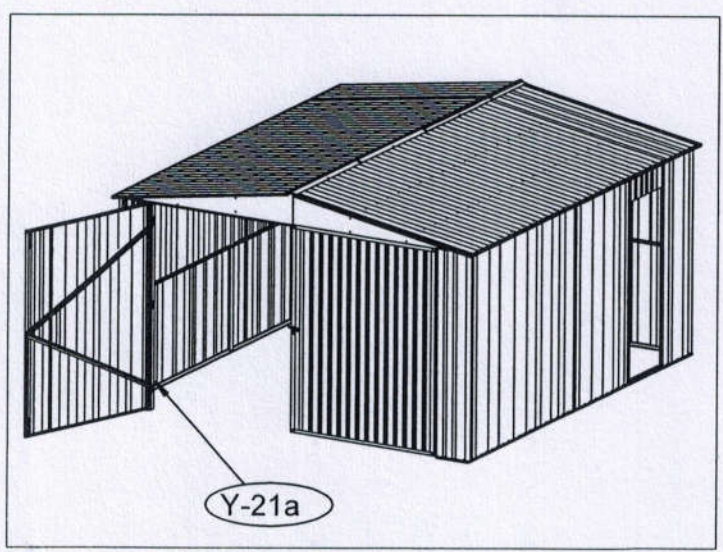
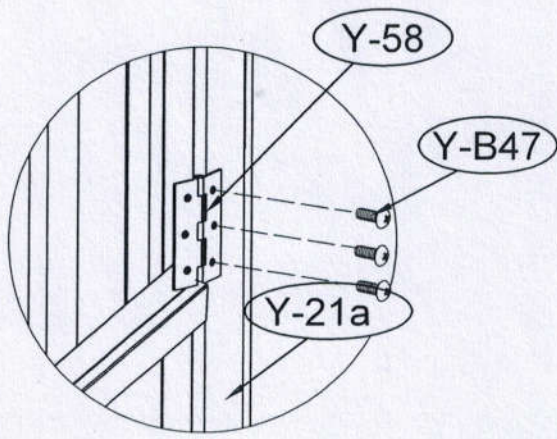
73. Utiliser les vis Y-B47 pour fixer Y-63 sur Y-39c.



74. Utiliser les vis Y-B47 pour fixer Y-60a sur Y-31b.

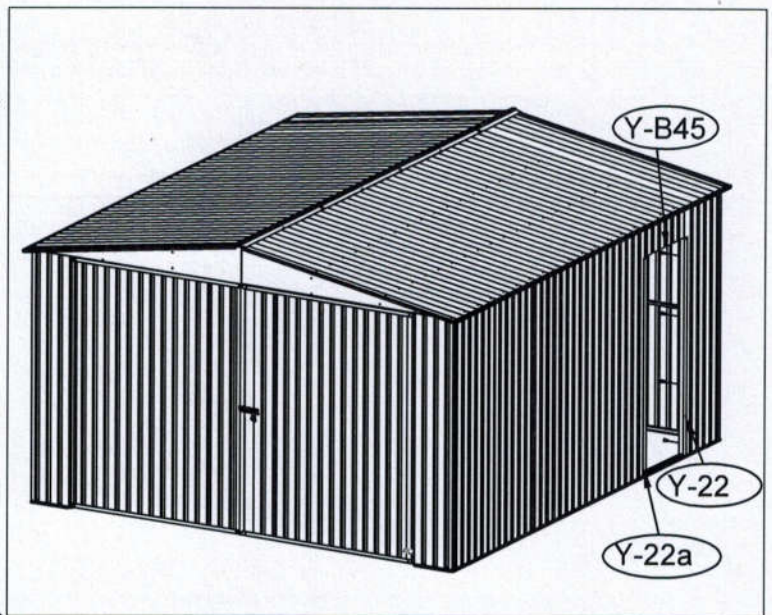
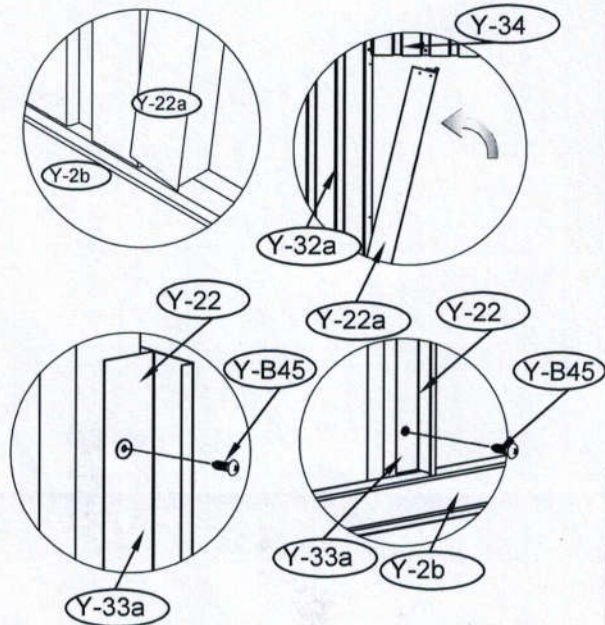


75. Visser les vis Y-B47 dans Y-58 pour fixer la porte sur Y-21a et Y-21.

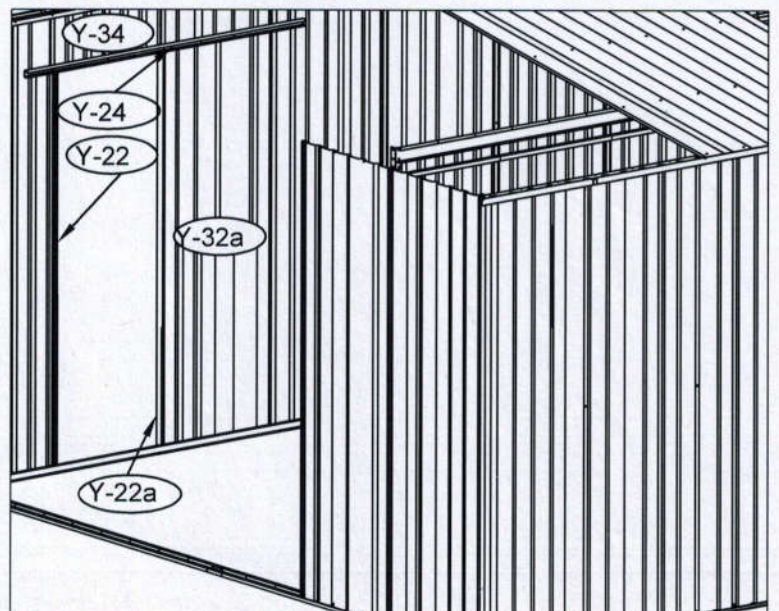
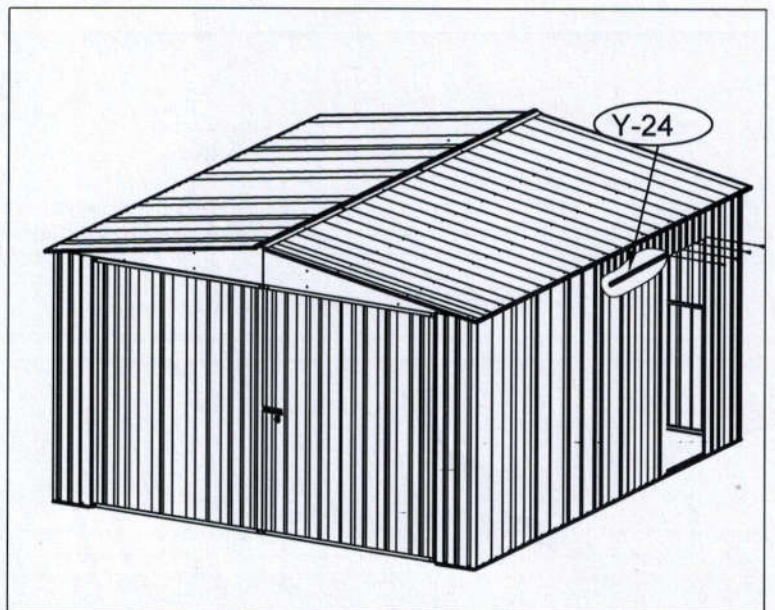
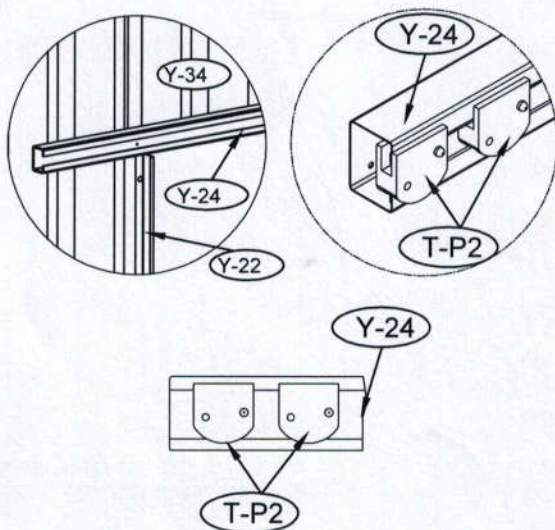




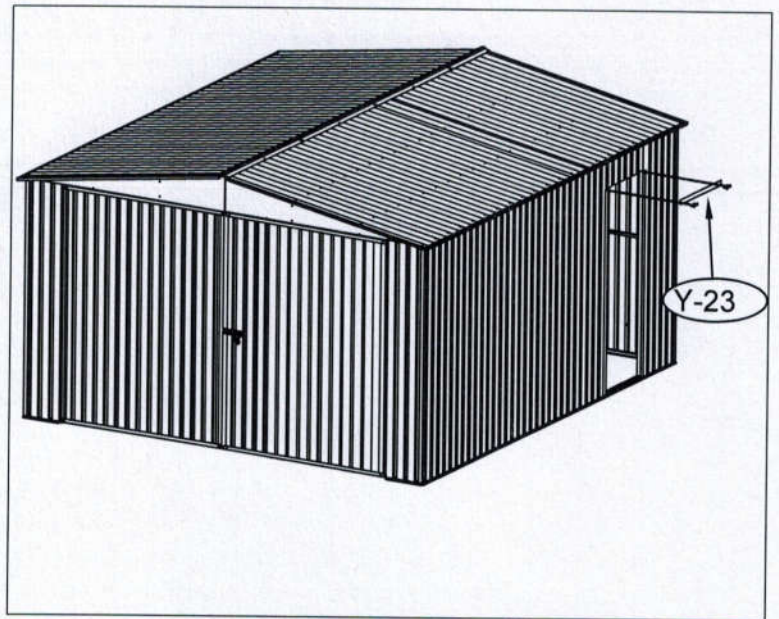
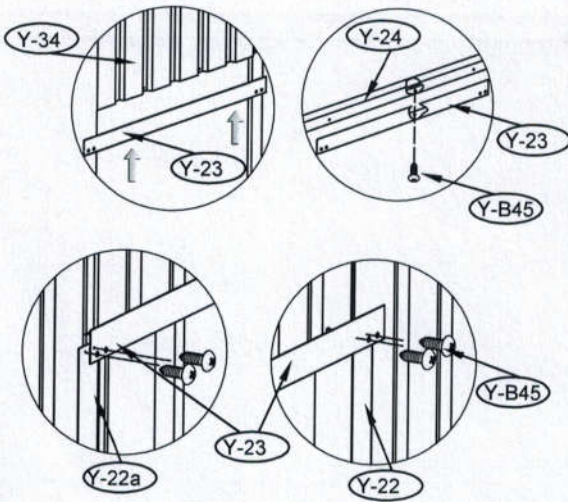
76. Insérer respectivement Y-22 et Y-22a dans Y-32a et Y-33a, puis utiliser les vis Y-B45 pour fixer le butoir de porte sur Y-32a et Y-33a.



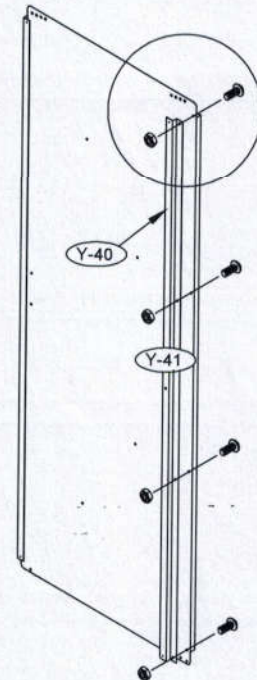
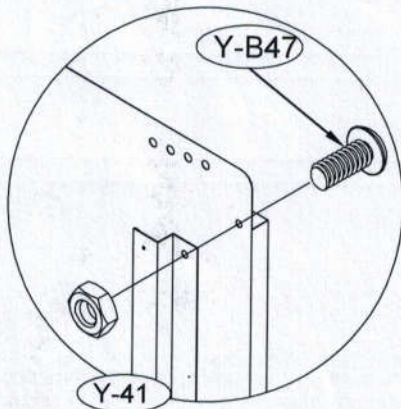
77. Utiliser les vis Y-B45 pour fixer Y-24 sur Y-34 et Y-32a, puis glisser T-P2 dans le rail pour porte, soient placés dans le bon sens.



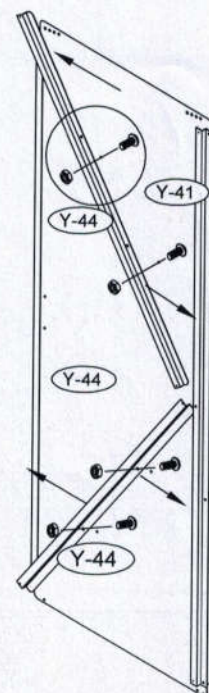
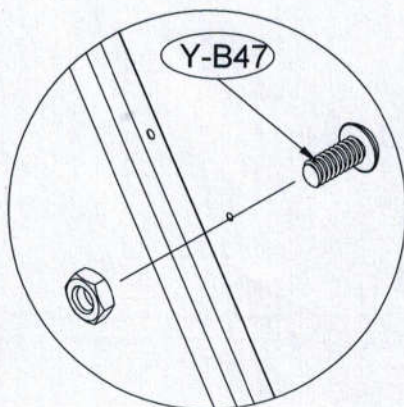
78. Utiliser les vis Y-B45 pour fixer Y-23 sur les butoirs de porte Y-22 et Y-22a.



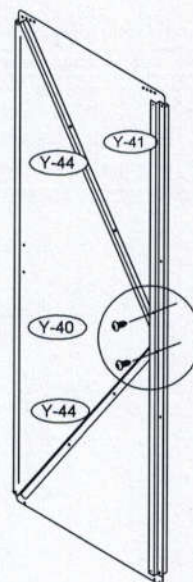
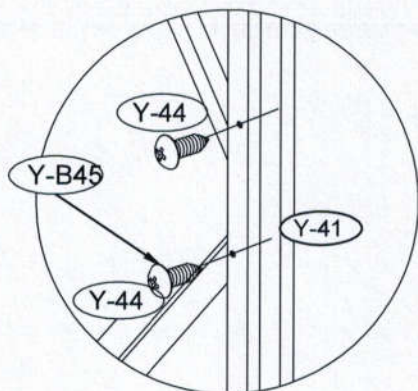
79. Utiliser les vis Y-B47 et les écrous pour fixer Y-41 sur le côté intérieur de la planche.



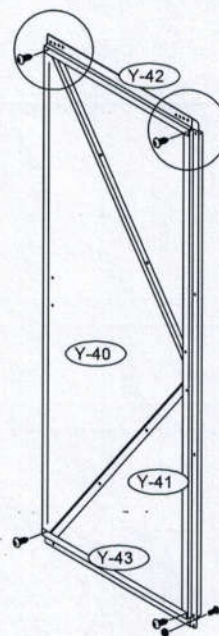
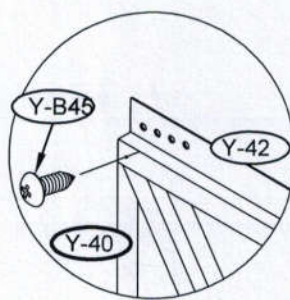
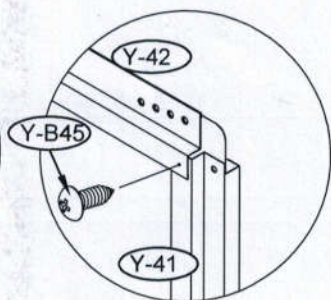
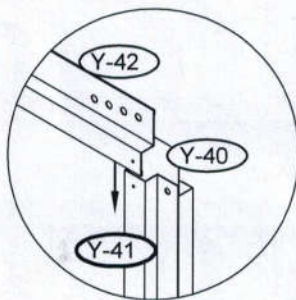
80. Utiliser les vis Y-B47 et les écrous pour fixer Y-44 sur le côté intérieur de la planche. Mettre l'un des deux bouts de T-44 dans T-41.



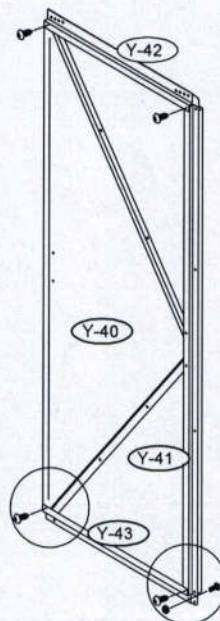
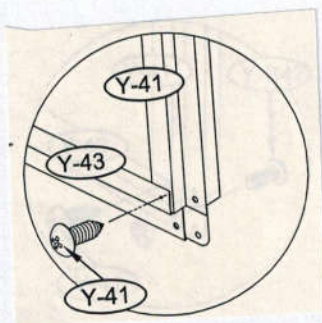
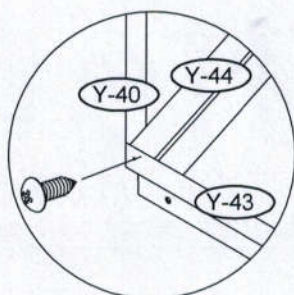
81. Utiliser les vis Y-B45 pour fixer Y-44 sur la planche Y-41.



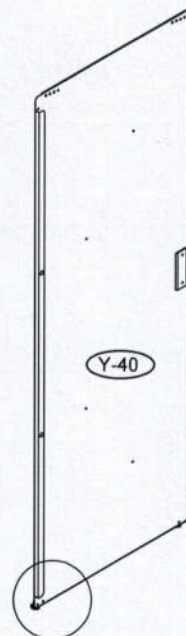
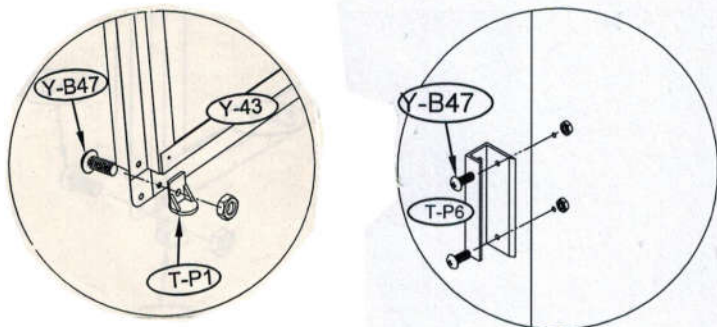
82. Installer Y-42 sur la planche, utiliser les vis Y-B45 pour serrer Y-42 et Y-41.



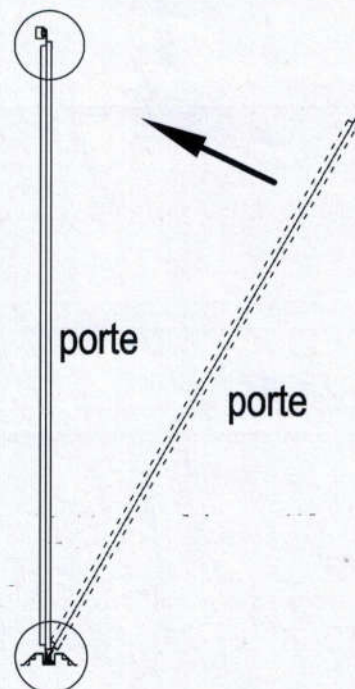
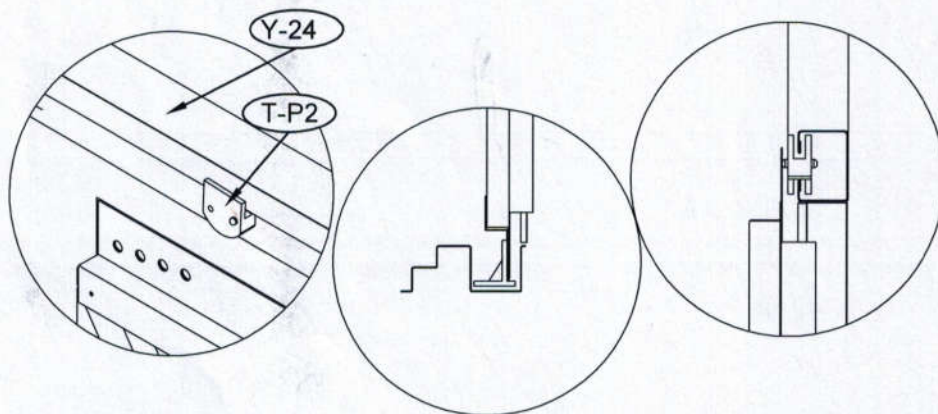
83. Utiliser les vis Y-B47 et les écrous pour installer Y-41 sur la planche, veuillez s'assurer que le rebord inférieur de la planche soit placé dans Y-43.



84. Utiliser les vis Y-B47 et les écrous pour installer T-P1 sur Y-B47, ensuite installer la poignée de porte T-P6 sur Y-B47.

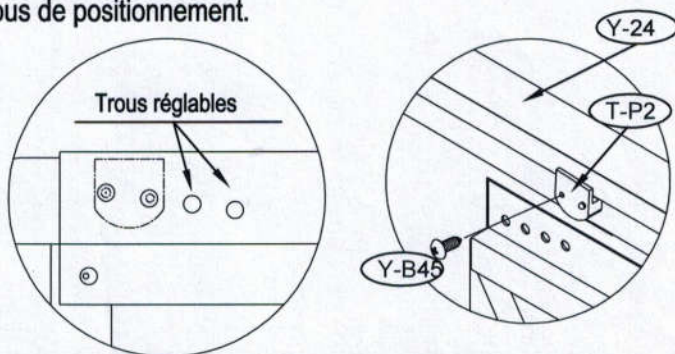


85. Placer la porte dans la semelle T-P2 en glissant, veuillez s'assurer que le bas de la porte est couissant.

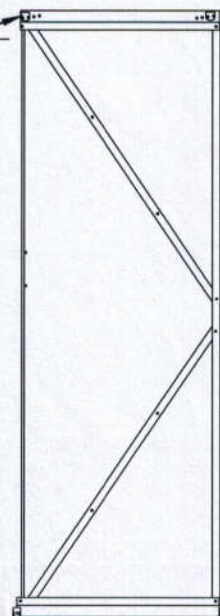


Régler les planches de la porte pour qu'elles ferment bien.

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.



87. Utiliser les vis Y-B45 pour visser T-P3 aux quatre coins de l'avant-toit, utiliser Y-B45 pour fixer les composants plastiques sur Y-27 et Y-27, recouvrir les parties saillantes des vis avec des capuchon à vis Y-B45.

