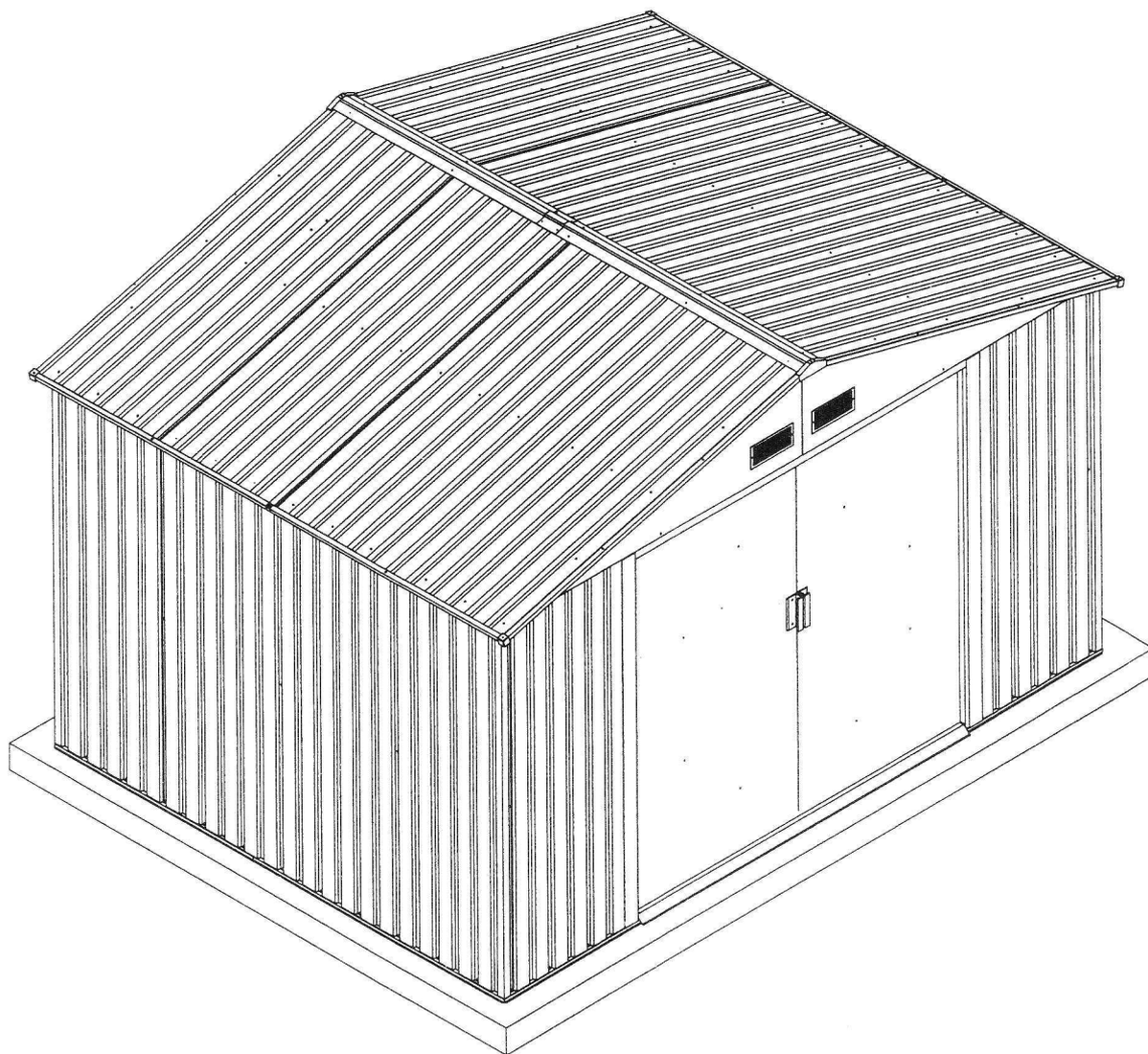


# Abri en Métal

0225-0005

## Manuel utilisateur/

Mode d'emploi relatif au montage Dimension 3.11mx2.31m



L'installation requiert deux personnes et il faut compter 3 à 4 heures.

**Attention:**

les abris et garages métalliques ne sont pas appropriés aux zones recevant de fortes chutes de neige. La tolérance du poids sur la toiture est de 20kg / m<sup>2</sup>.

# Liste des pièces

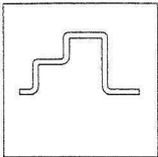
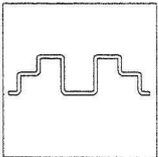
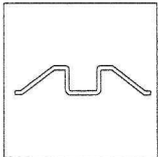
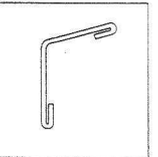
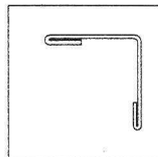
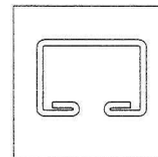
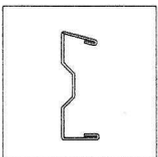
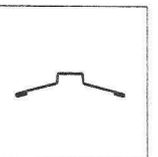
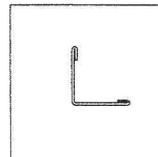
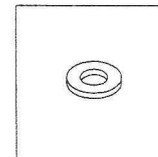
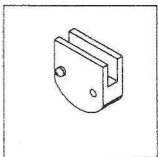
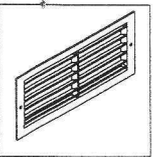
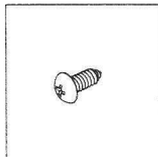
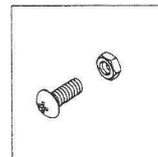
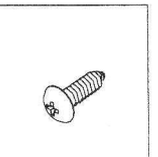
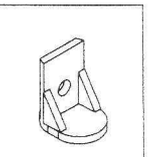
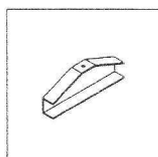
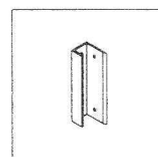
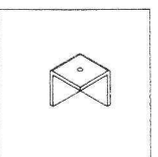
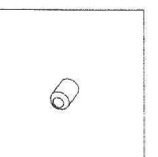
Remarque: vérifiez toutes les pièces avant l'installation

ATTENTION vérifier la conformité du contenu de votre colis avec la liste ci dessous. Ne PAS MONTER votre Abri en cas de pièces manquantes. Contacter le SAV. AUCUNE réclamation ne sera acceptée si votre abri est monté partiellement et endommagé.

PIÈCE NO.	QTÉ
(T-E1)	(1)
(T-E2)	(1)
(T-C3)	(2)
(T-C3a)	(2)
(T-E4)	(1)
(T-E5)	(1)
(T-E6)	(1)
(T-E7)	(2)
(T-8)	(4)
(T-E9)	(1)
(T-E10)	(1)
(T-C11)	(2)
(T-E12)	(1)
(T-C13)	(2)
(T-14)	(11)
(T-E15)	(1)
(T-16)	(1)
(T-17)	(1)
(T-E18)	(1)
(T-E19)	(2)
(T-E20)	(2)
(T-C21)	(1)
(T-C22)	(4)
(T-C22a)	(4)
(T-E23)	(2)
(T-E24)	(4)
(T-E25)	(2)
(T-26)	(4)
(T-C28)	(1)
(T-E29)	(4)
(T-E38)	(2)
(T-E39)	(2)
(T-E40)	(270)
(T-E41)	(290)
(T-E42)	(35)
(T-E43)	(95)

PIÈCE NO.	QTÉ
(T-E44) Cache vis Plastique	(192)
(T-E45)	(4)
(T-P1)	(4)
(T-P2)	(4)
(T-P3)	(4)
(T-P4)	(2)
(T-P5)	(4)
(T-P6)	(2)
(T-P7)	(1)

## ACCESSOIRES&PROFILS

			
(T-E1) (T-E2) (T-C3) (T-C3a)	(T-E4) (T-E5)	(T-E6)	(T-C13) (T-C11)
			
(T-E12) (T-E15)	(T-E9) (T-E10)	(T-C22) (T-C22a)	(T-C21) (T-C28)
			
(T-26) (T-E38) (T-E39)	(T-E40)	(T-P2)	(T-P5)
			
(T-E41)	(T-E43)	(T-E42)	(T-P1)
			
(T-P4)	(T-P6)	(T-P3)	(T-E44)



REMARQUE:il est important de suivre ces instructions étape par étape.

Outils dont vous aurez besoin

- Gants Escabeau de 2,4m
- Pince multiprise réglable Niveau-90cm
- Équerre de Charpentier Mètre à Ruban

L'abri en métal doit être installé sur une plateforme de bois nivelée ou sur une fondation en béton.

La plateforme en bois est hors fourniture et n'est pas incluse.

Vous ne devez pas procéder à l'installation dans des conditions venteuses.

### Wooden Platform

The following are a list of lumber and sizes you will need.

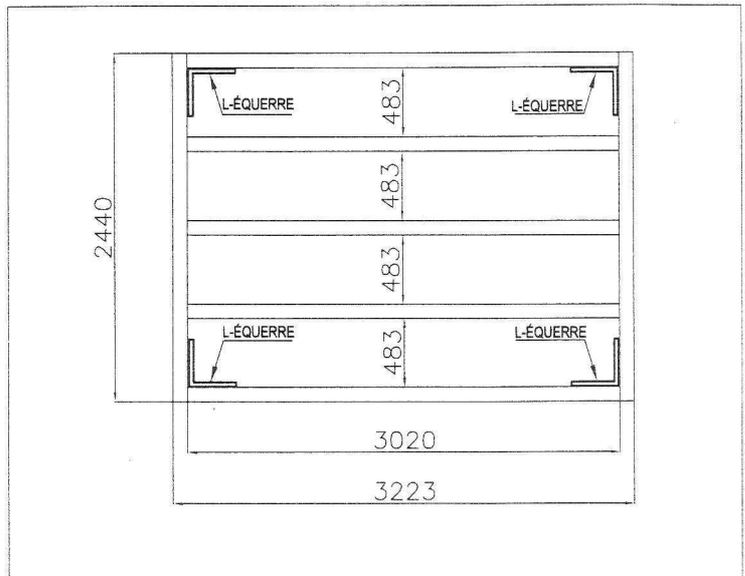
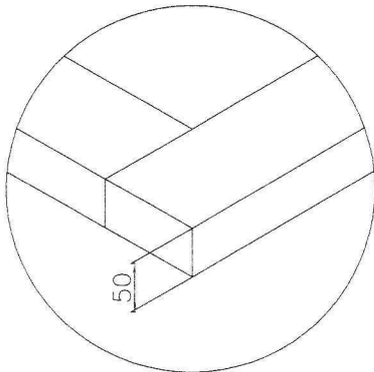
#### Pressure Treated-Wood Studs:

- 50mmX101.6mmX3000mm ..... (2)
- 50mmX101.6mmX2421.8mm ..... (5)

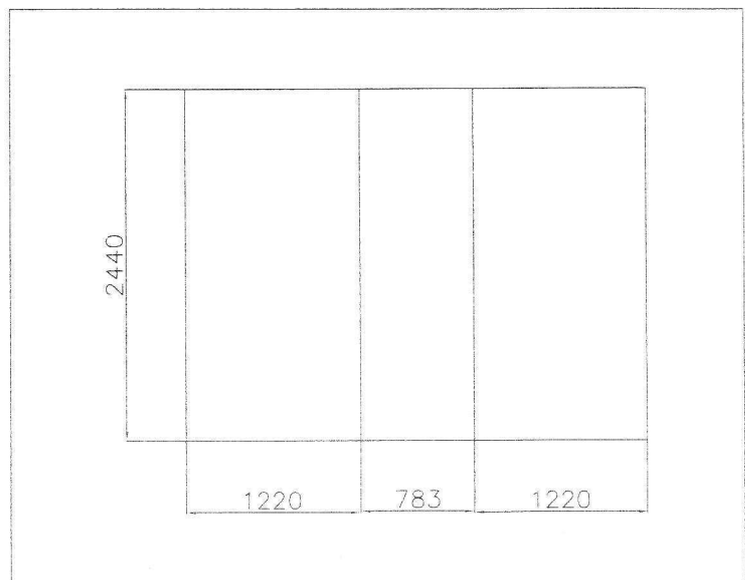
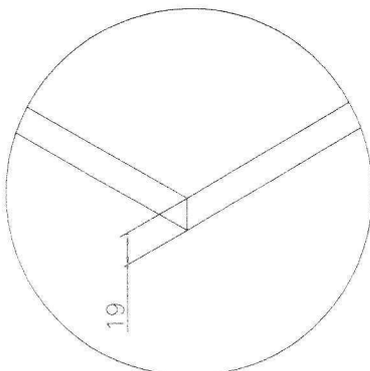
#### Exterior Grade (CDX-19mm) plywood

- 19mmX1210mmX2440mm.....(2)
- 19mmX560mmX2440mm.....(1)
- 19mmX185mmX1500mm..... (2)

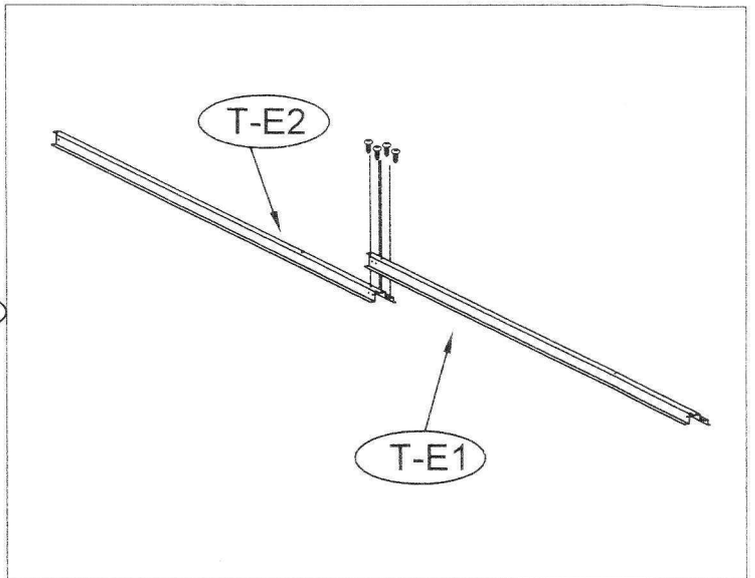
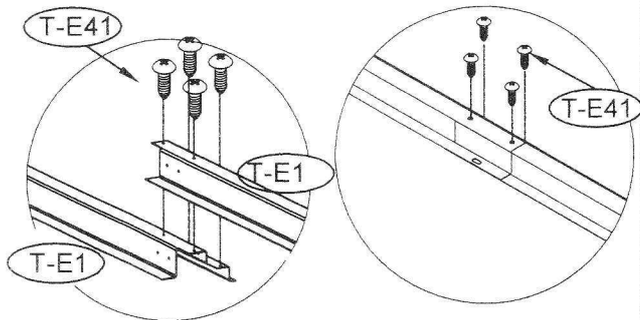
1.Utilisez des poteaux bois traités sous pression (50mmx101,6) afin de créer une ossature plateforme offrant une dimension extérieure de 2440mmx3223mm.



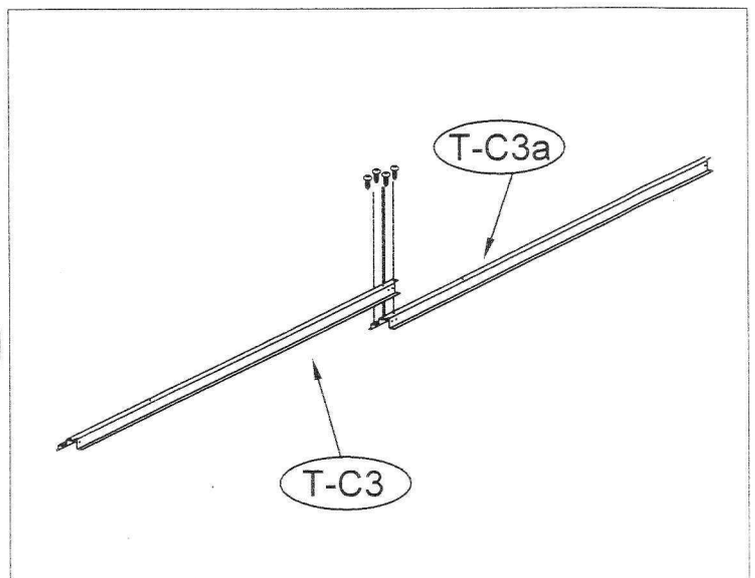
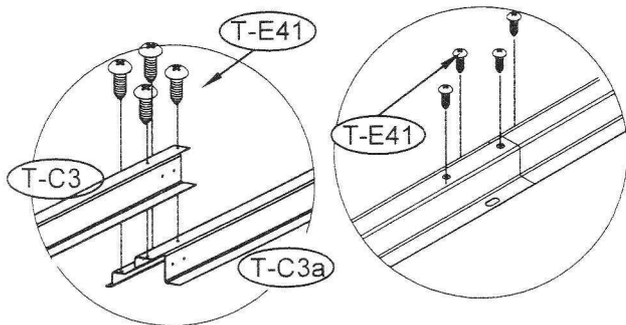
2.Utilisez un contreplaqué pour l'emploi extérieur CDX (19mm),coupez et ajustez les feuilles ensemble pour former une fondation solide tel qu'indiqué.La fondation doit être carrée et nivelée.



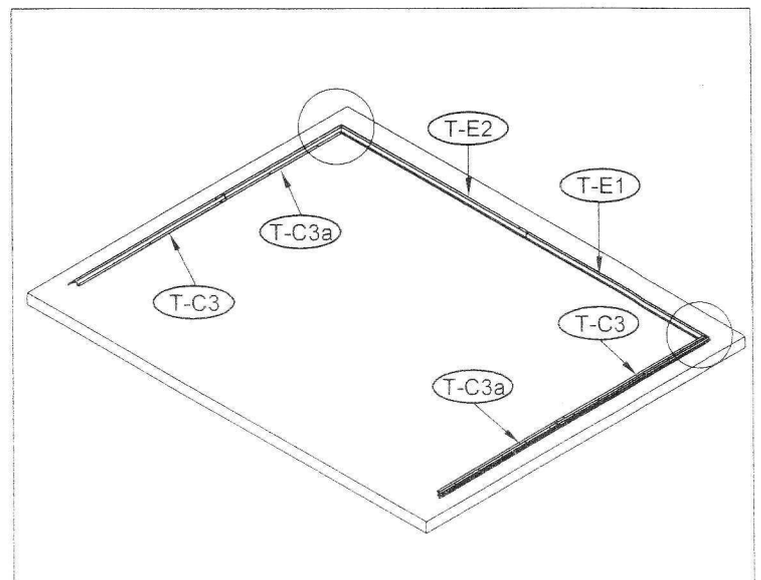
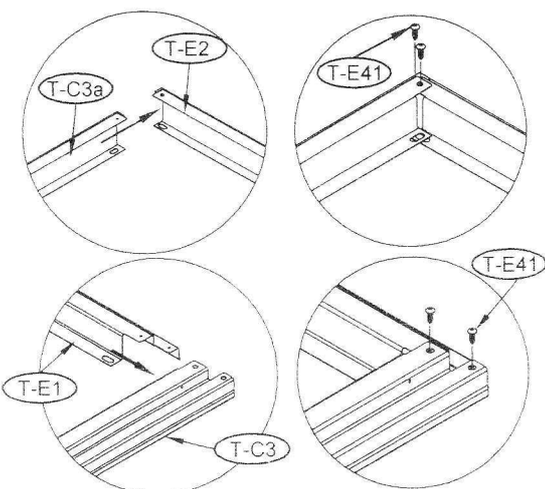
3. Assemblez le socle de base arrière gauche (T-E1) et le socle de base arrière droit (T-E2) avec quatre vis (T-E41).



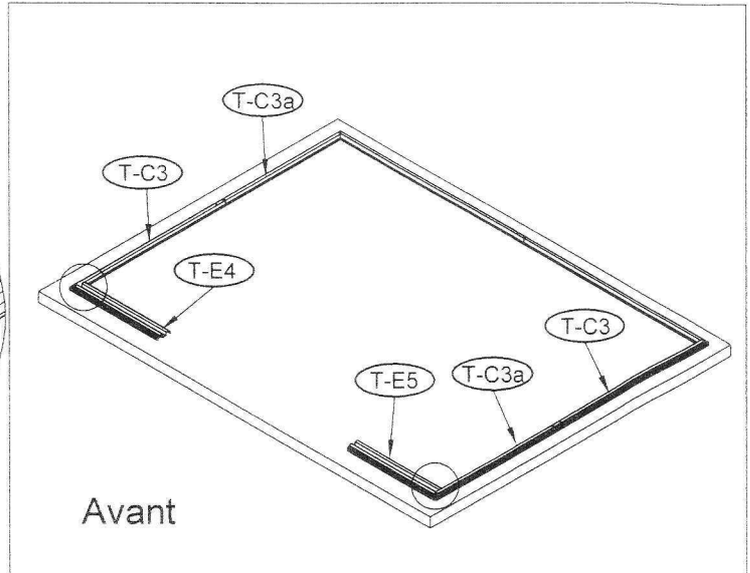
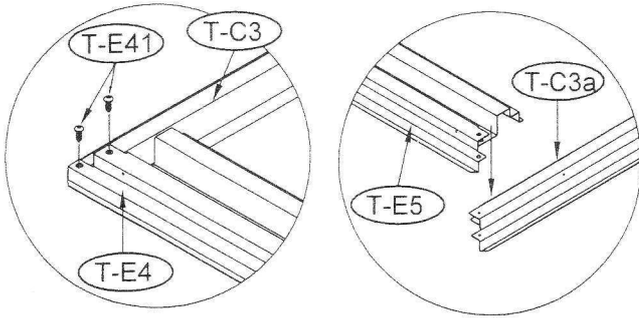
4. Assemblez le socle de base arrière gauche (T-C3) et le socle de base arrière droit (T-C3a) avec quatre vis (T-E41).



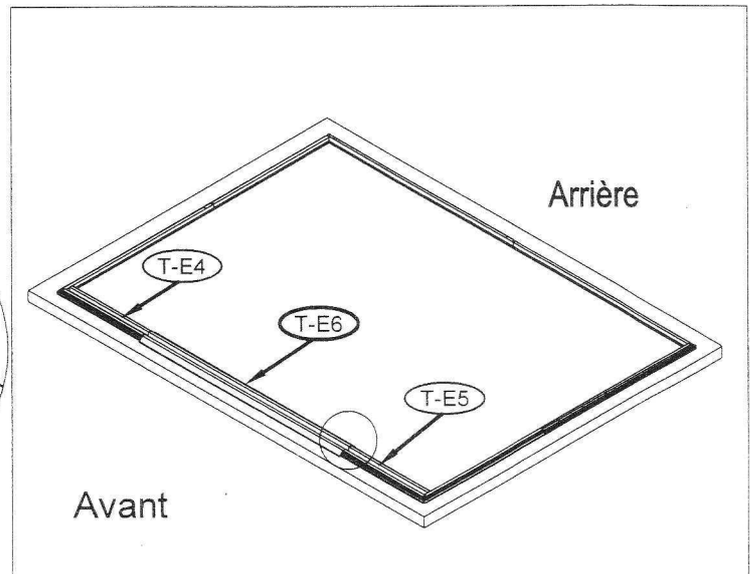
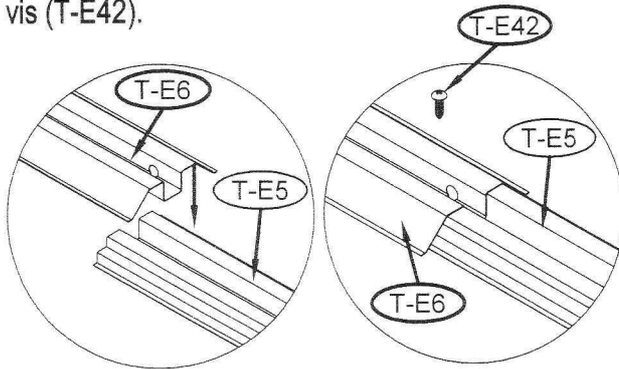
5. Placez la partie du socle de base assemblée sur le plancher en bois nivelé, fixer solidement à l'angle droit avec des vis (T-E41).



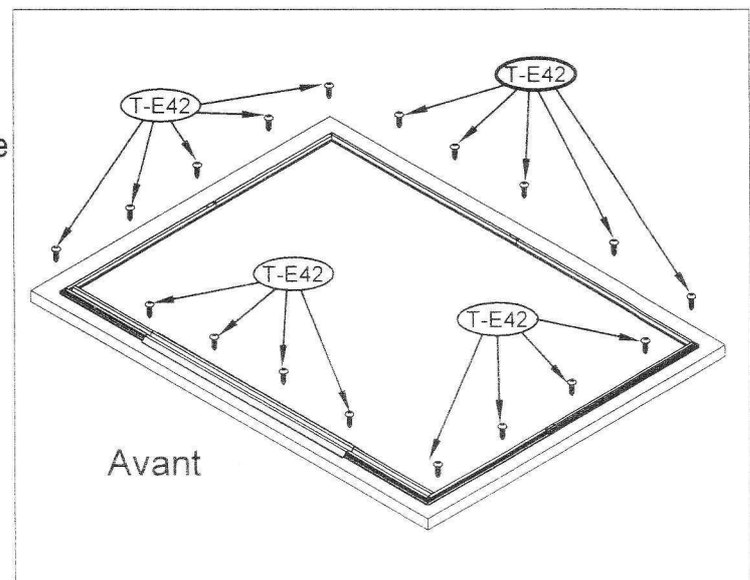
6. Placez (T-E4) et (T-E5) sur (T-C3) et (T-C3a). Fixer solidement avec une vis (T-E41) sur (T-C3) sur les deux angles.



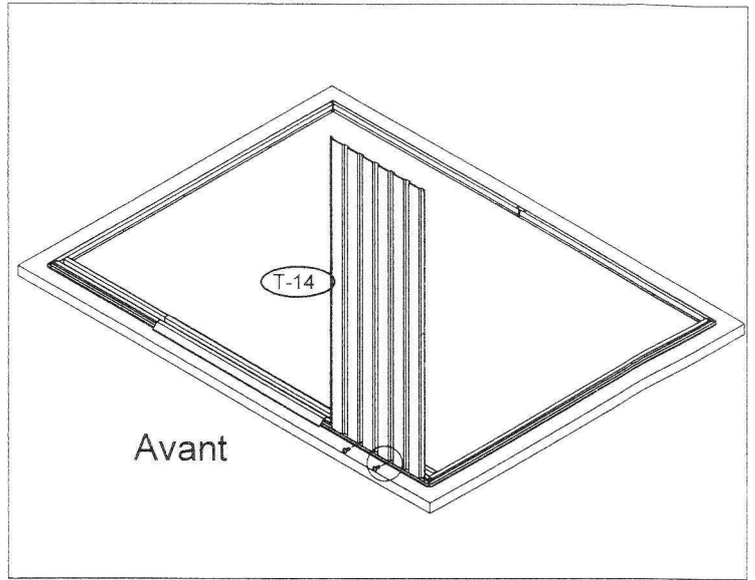
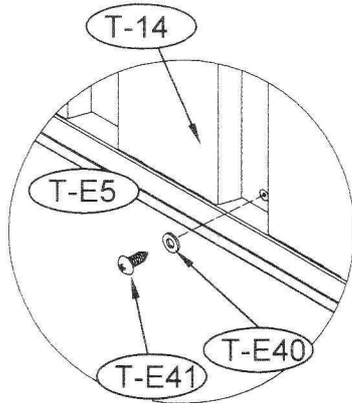
7. Placez le rail biseauté d'entrée (T-E6) sur (T-E4) & (T-E5). Fixer solidement à la base avec des vis (T-E42).



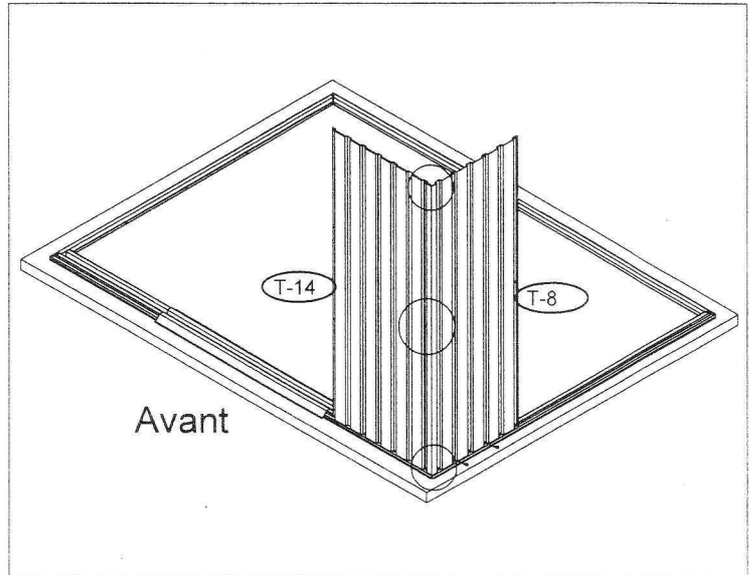
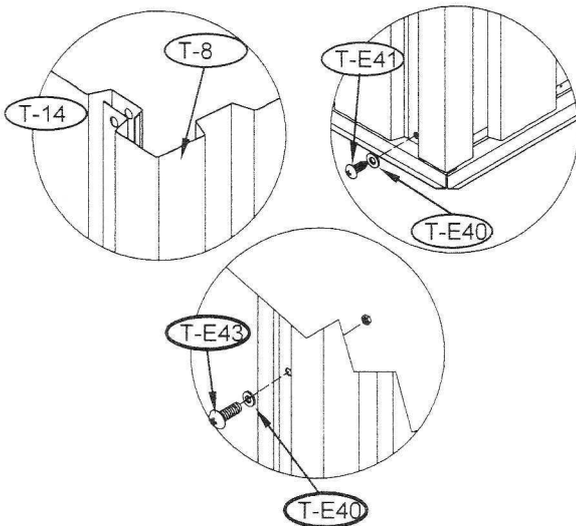
8. Placez le socle de base assemblé sur la fondation. Utilisez des vis (T-E42) pour fixer l'ensemble à la fondation.



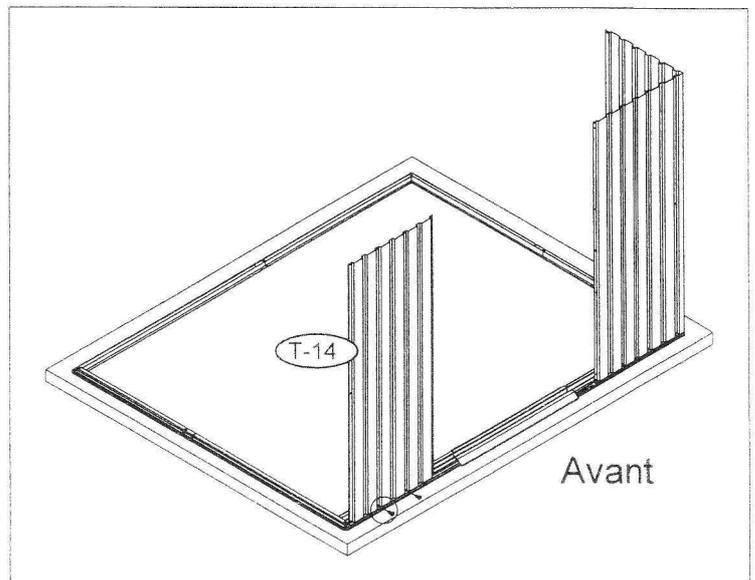
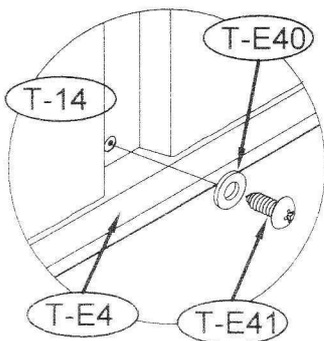
9. Placez le panneau mural (T-14) sur le socle de base (T-E5). Le côté avant droit de l'abri est aligné avec les trous du socle de base. Fixer solidement avec des vis (T-E41) avec des rondelles (T-E40).



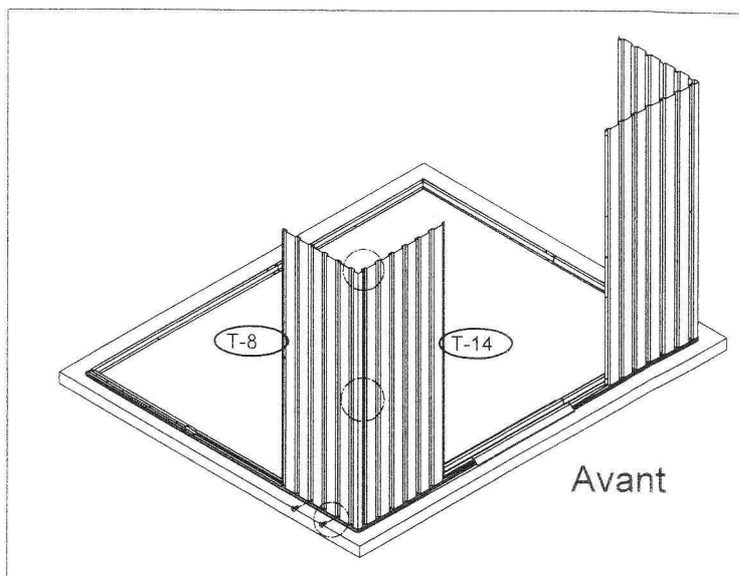
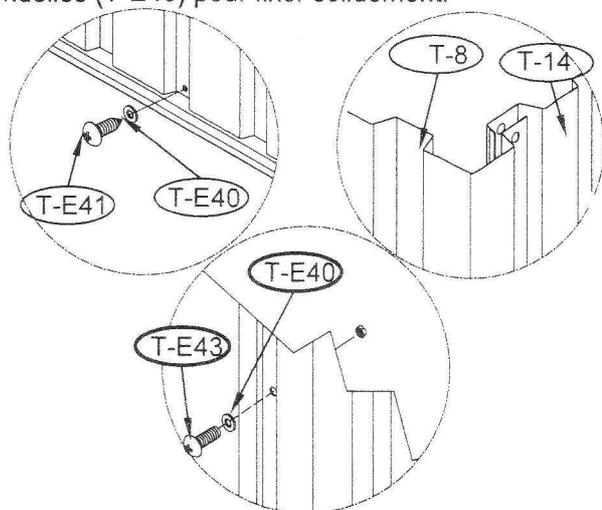
10. Placez le panneau mural angle avant (T-8) sur le socle de base (T-14). Alignez les trous avec le socle de base et utilisez des vis (T-E41) & (T-E43) avec des rondelles (T-E40) pour fixer solidement.



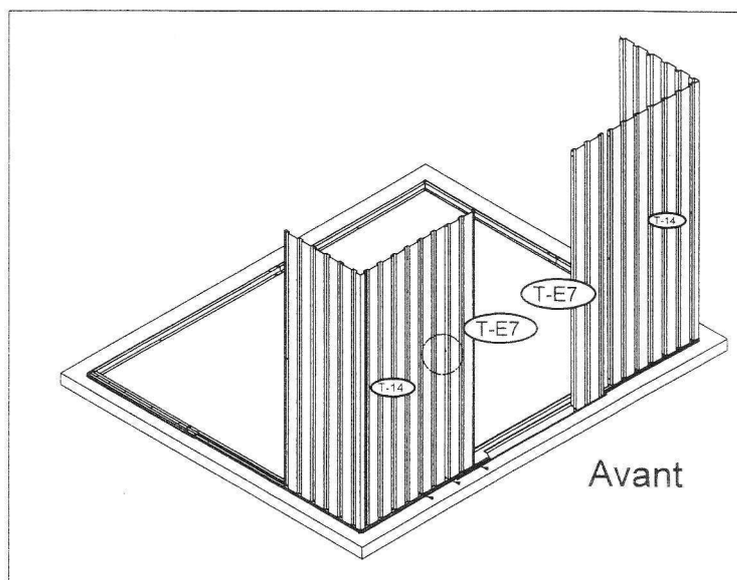
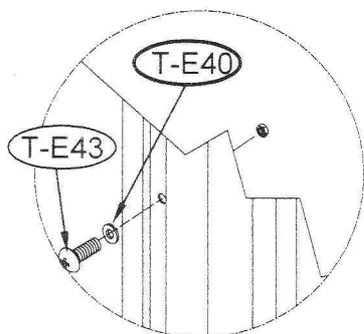
11. Placez le panneau mural (T-14) sur le socle de base (T-E4). Alignez les trous avec et socle de base et utilisez des Vis (T-E41) avec des rondelles (T-E40) pour fixer solidement.



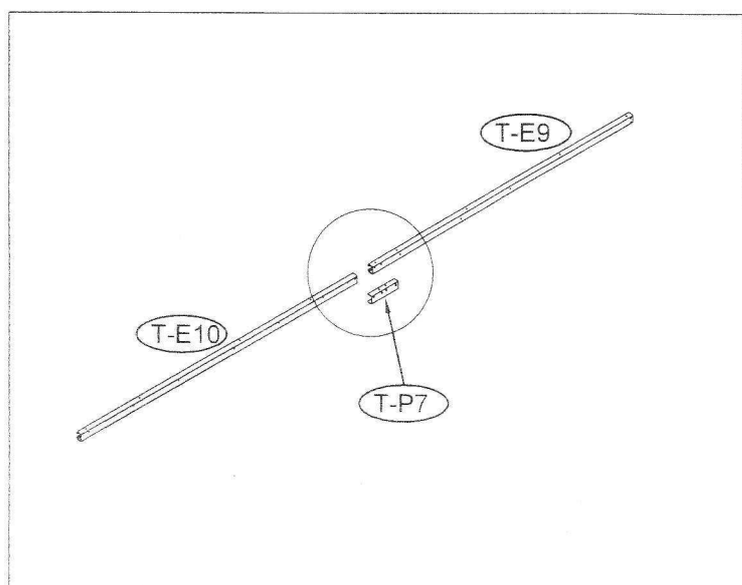
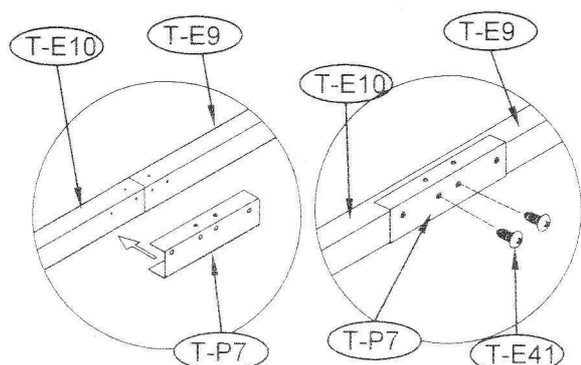
12. Placer le panneau mural (T-8) sur (T-C3). Aligned les trous avec le socle de base et utilisez des vis (T-E41) avec des rondelles (T-E40) pour fixer solidement. Utilisez des boulons (T-E43) avec des rondelles (T-E40) pour fixer solidement.



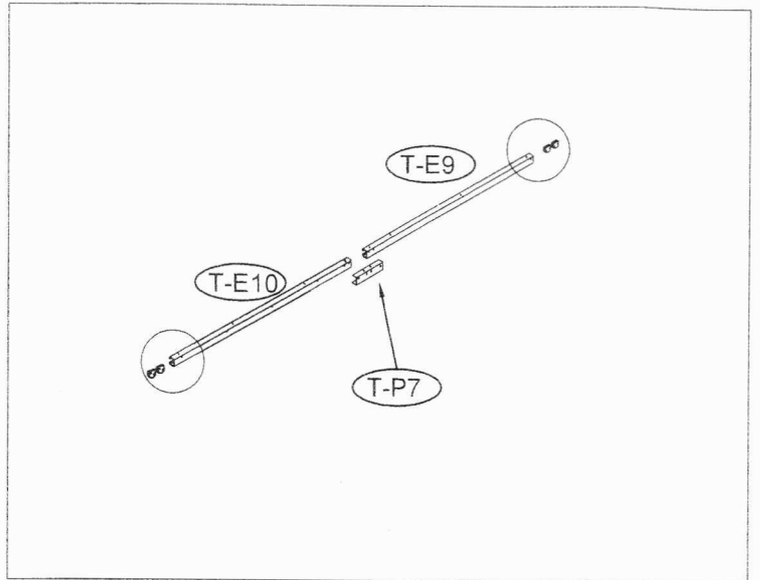
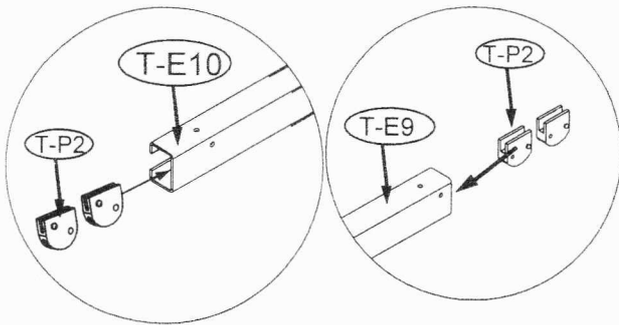
13. Positionnez le panneau mural angle avant (T-E7) sur le socle de base (T-E4)&(T-E5). Aligned les trous avec le socle de base et utilisez des vis (T-E41) avec des rondelles (T-E40) pour fixer solidement. Utilisez un boulon et un écrou (T-E43) avec des rondelles (T-E40) pour fixer solidement en milieu de mur.



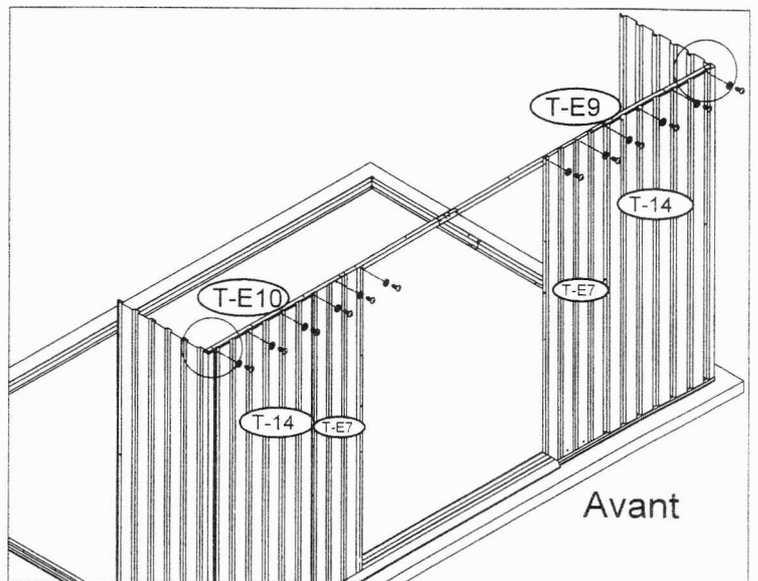
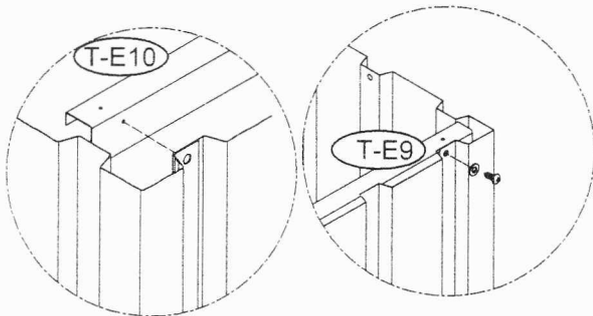
14. Fixer le support glissière (T-P7) sur la glissière (T-E9) &(T-E10). Aligned les trous avec les glissières et fixer solidement avec des vis (T-E41).



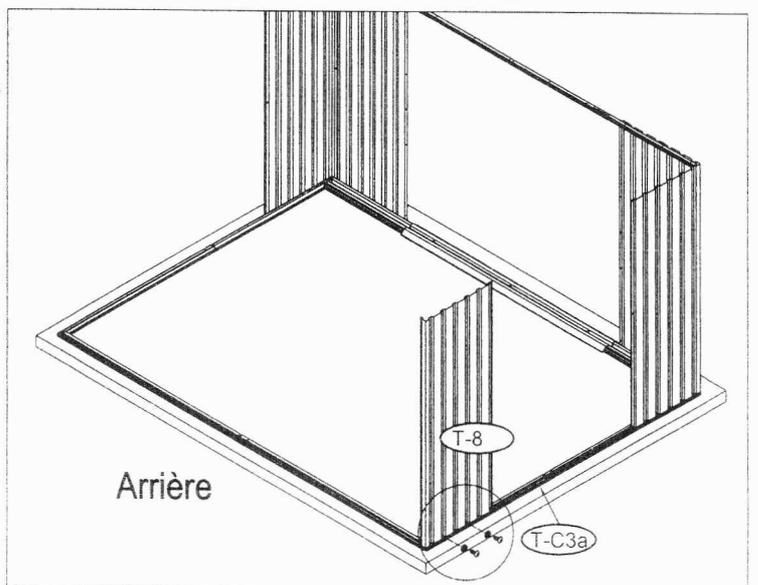
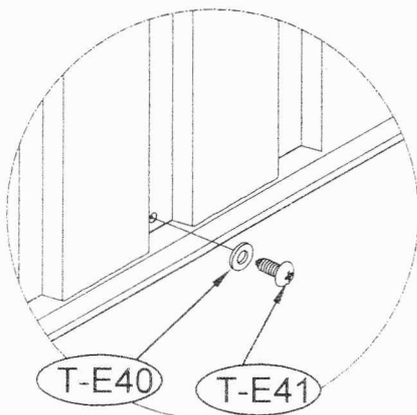
15. Insérez les 4 coulisseaux supérieurs (T-P2) dans la glissières.



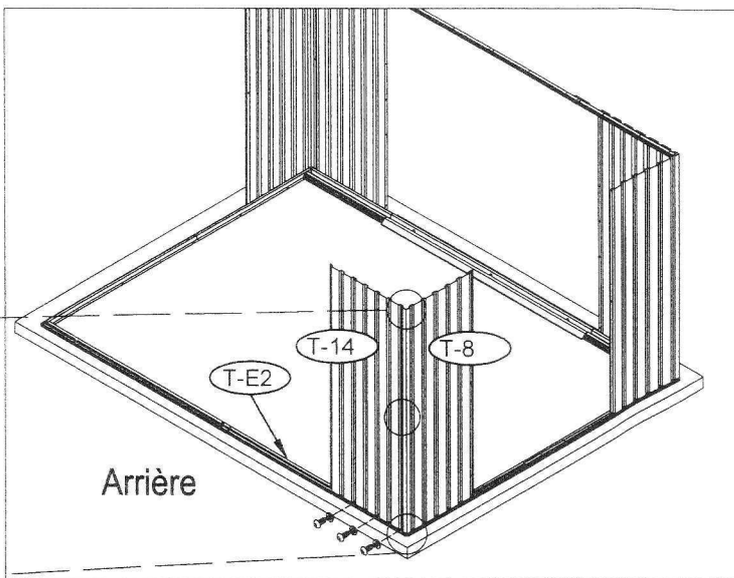
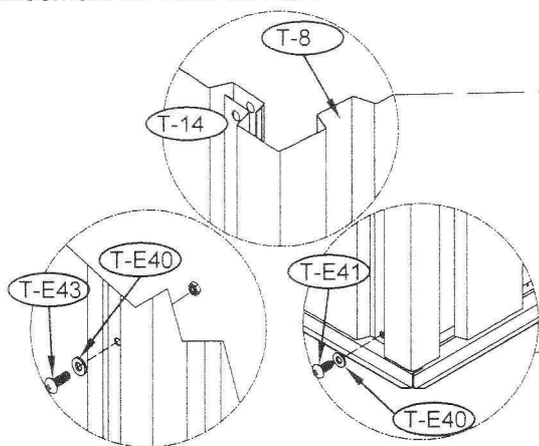
16. Placez la glissière droite (T-E9)&(T-E10) en haut du panneau mural (T-E7) &(T-14) de l'intérieur. Alignez les trous avec le panneau mural. Utilisez des vis (T-E41) avec des rondelles (T-E40) pour fixer solidement.



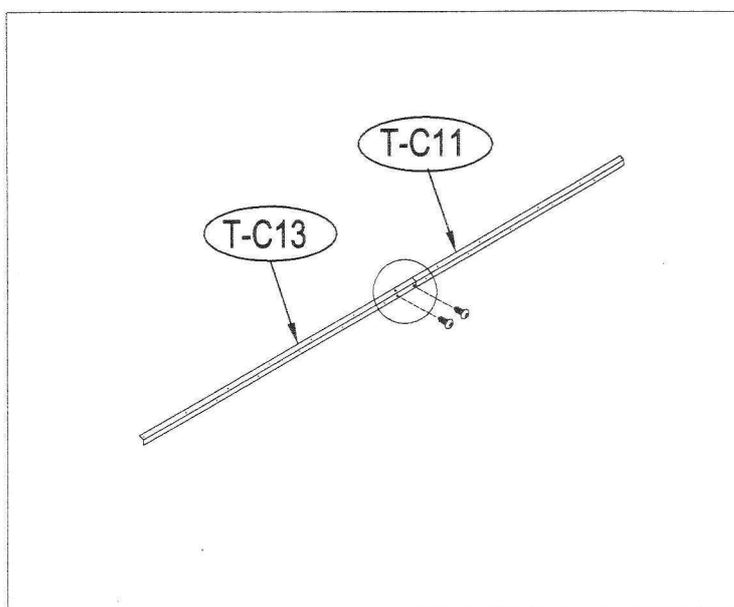
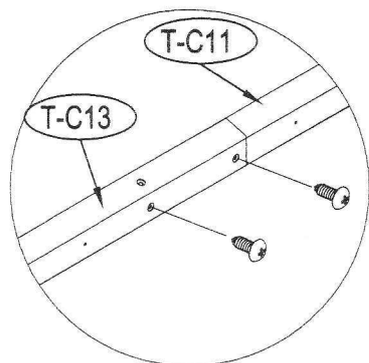
17. Positionnez le panneau mural angle arrière (T-8) sur le socle de base (T-C3a). Alignez les trous avec le socle de base et utilisez des vis (T-E41) avec des rondelles (T-E40) pour fixer solidement.



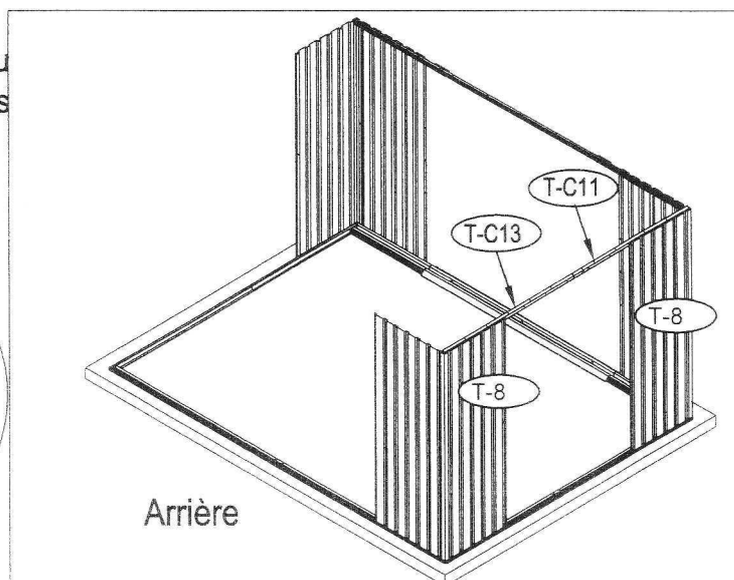
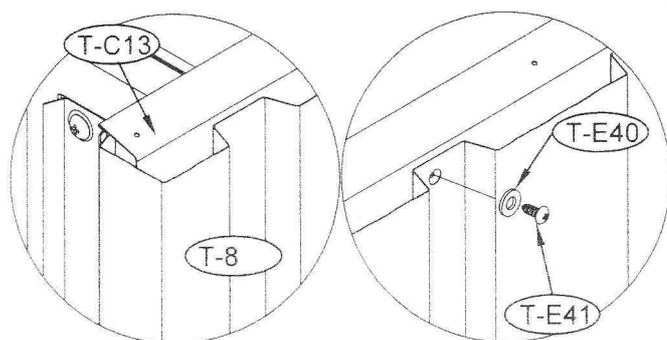
18. Positionnez le panneau mural (T-14) sur le socle de base (T-E2). Aalignez les trous avec le socle de base .Fixer solidement avec des vis (T-E41)avec des rondelles (T-E40). Utilisez un boulon et un écrou (T-E43) avec des rondelles (T-E40) pour fixer solidement en milieu de mur.



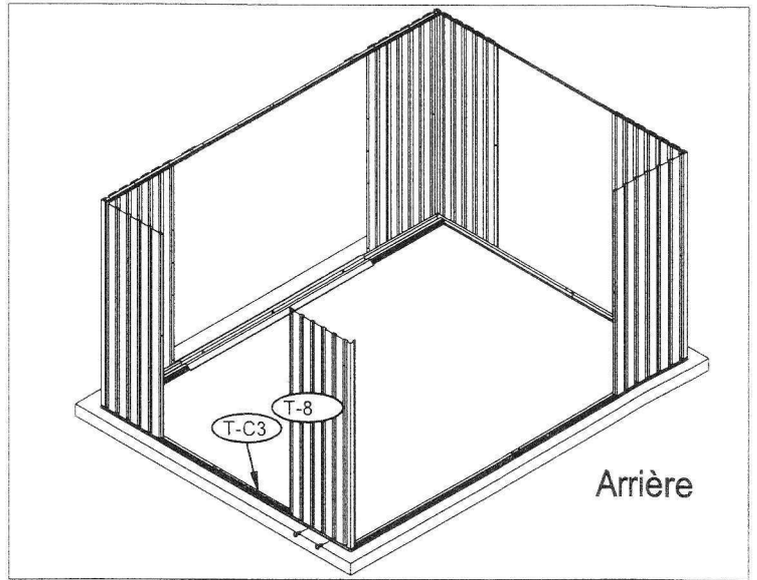
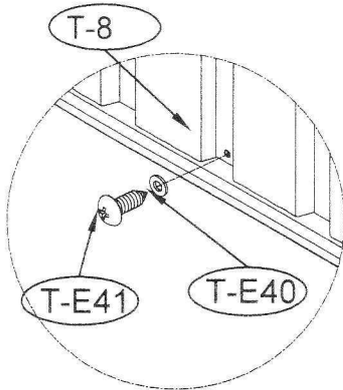
19. Assemblez l'angle supérieur arrière (T-C11)&(T-C13) avec des vis (T-E41).



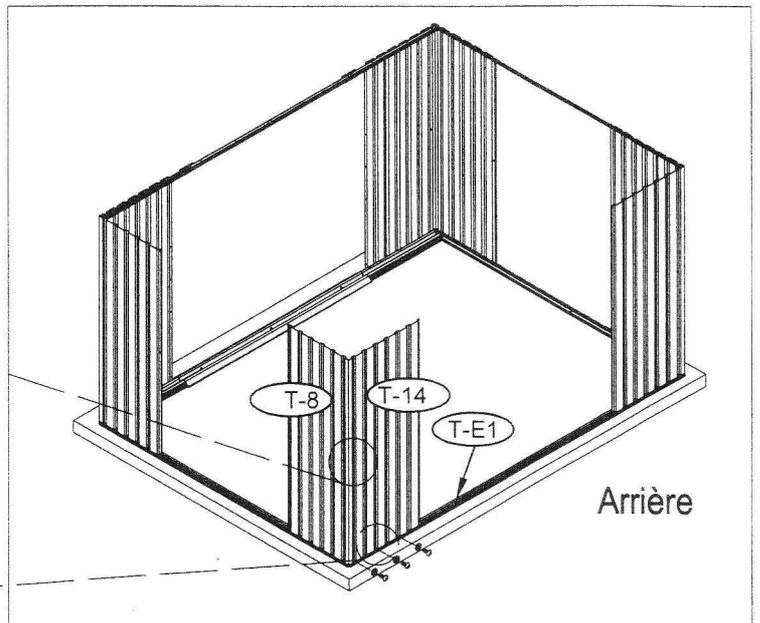
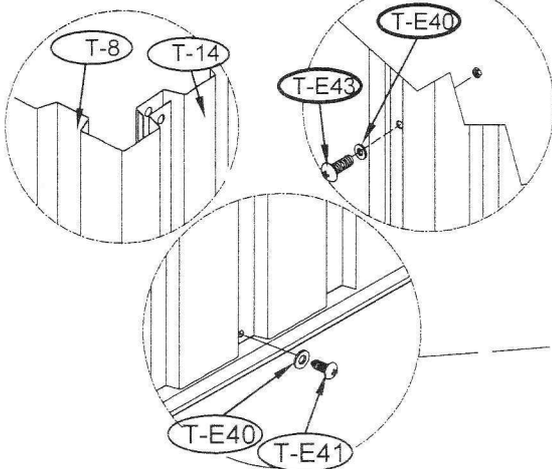
20. Placez l'angle supérieur arrière (T-C11) &(T-C13)au dessus du panneau mural (T-8) de l'intérieur. Aalignez les trous avec le panneau mural. Utilisez des vis (T-E41) avec des rondelles (T-E40) pour fixer solidement.



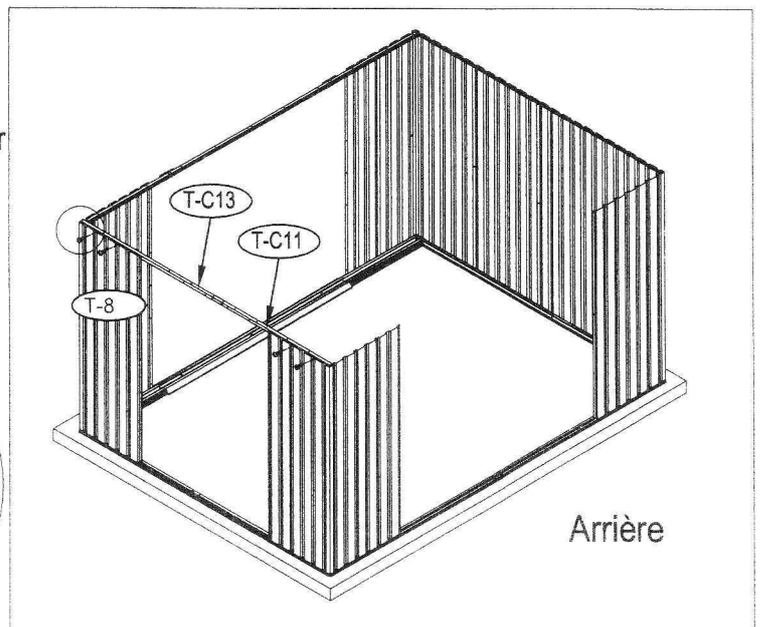
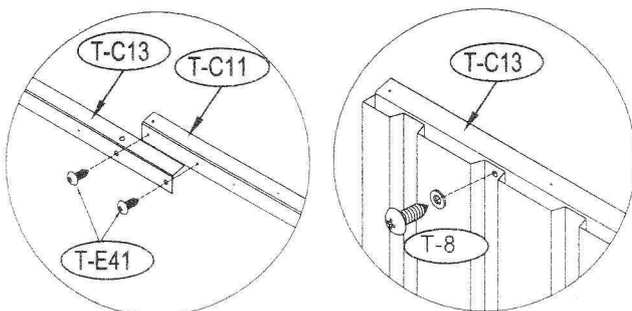
21. Positionnez le panneau mural angle avant (T-8) sur le socle de base (T-C3). Alignez les trous avec le socle de base et utilisez des vis (T-E41) avec des rondelles (T-E40) pour fixer solidement.



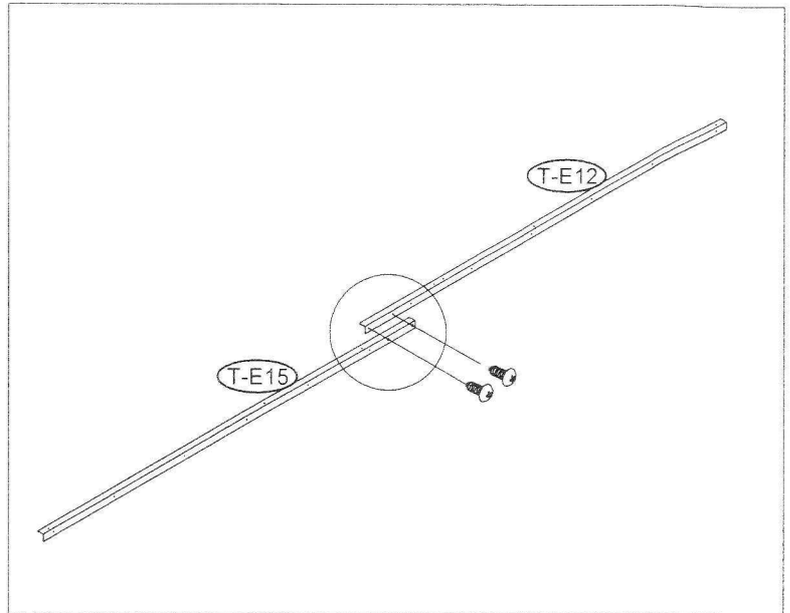
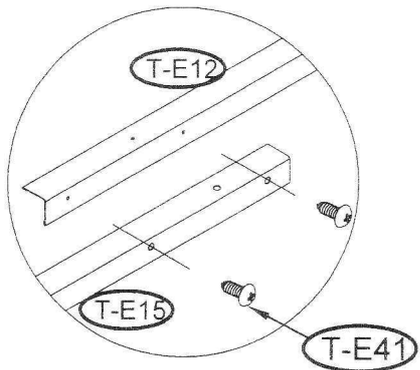
22. Positionnez le panneau mural (T-14) sur le socle de base (T-E1). Alignez les trous avec le socle de base et utilisez des vis (T-E41) avec des rondelles (T-E40) pour fixer solidement. Utilisez un boulon et un écrou (T-E43) avec des rondelles (T-E40) pour fixer solidement en milieu de mur.



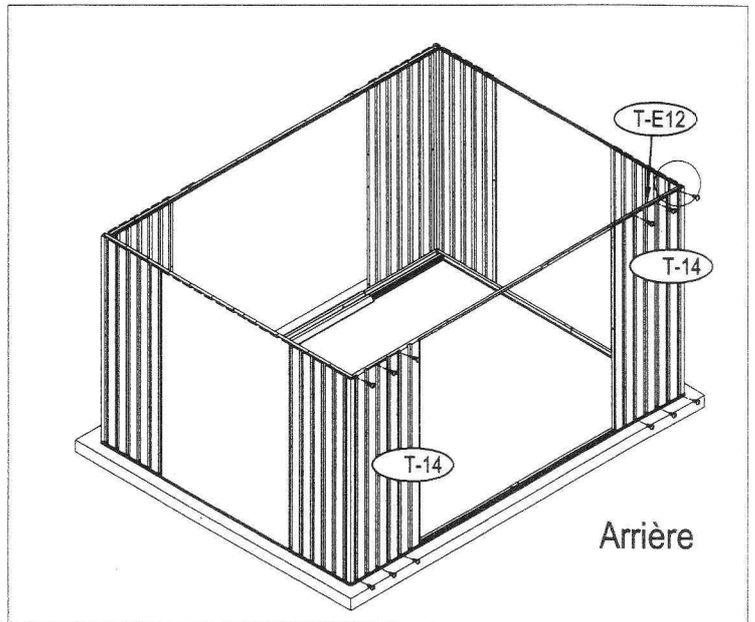
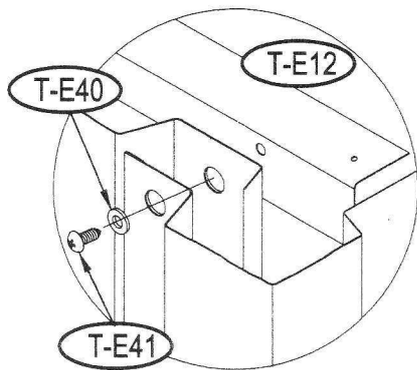
23. Assemblez l'angle supérieur arrière (T-C11) & (T-C13) avec des vis (T-E41). Placez l'angle supérieur arrière (T-C11) & (T-C13) à l'intérieur du panneau mural (T-8). Alignez les trous avec le panneau mural. Utilisez des vis (T-E41) avec des rondelles pour fixer.



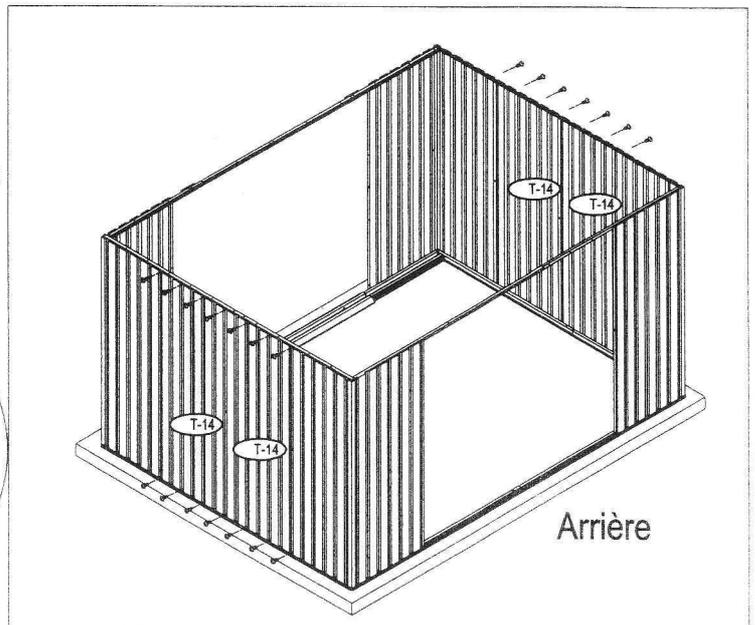
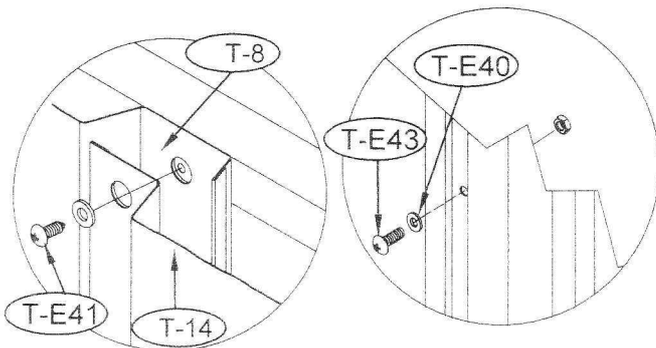
24. Assemblez l'angle supérieur arrière (T-E12)&(T-E15) à l'aide de vis (T-E41)



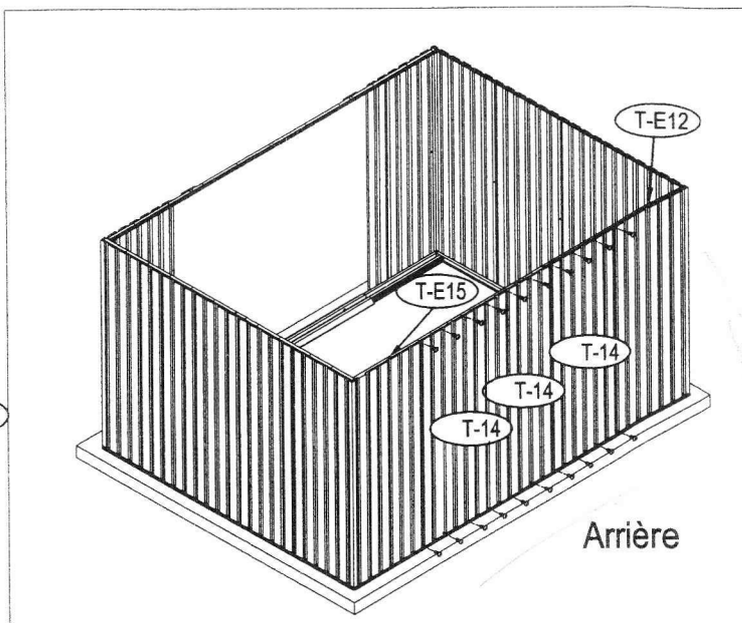
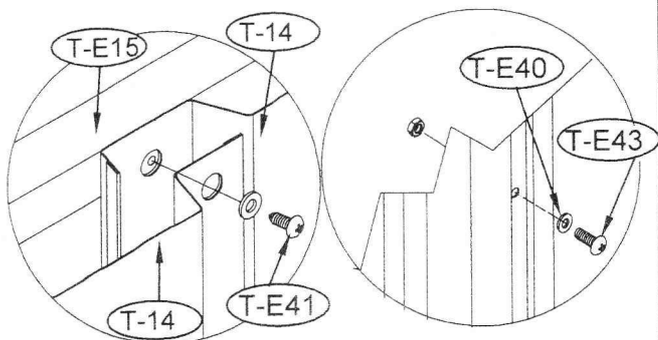
25. Placez l'angle supérieur arrière (T-E12)&(T-E15) sur la partie supérieure du panneau mural (T-14) de l'intérieur. Alignez les trous avec le panneau mural. Utilisez des vis (T-E41) avec des rondelles (T-E40) pour fixer solidement.



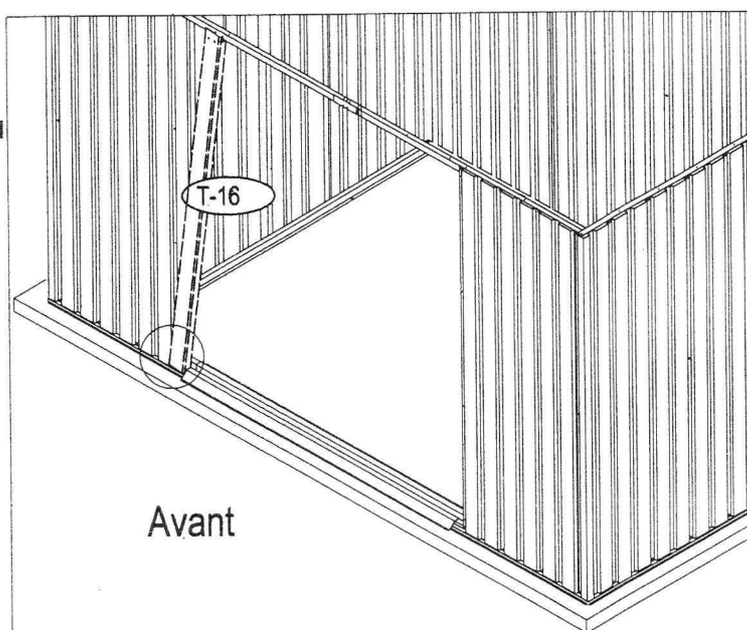
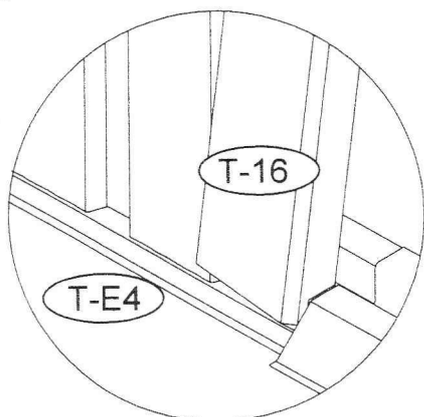
26. Positionnez le panneau mural (T-14) sur le socle de base (T-C3)&(T-C3a) et faites chevaucher avec les panneaux d'angle. Fixer solidement le panneau mural à l'angle supérieur (T-C11)&(T-C13) et à la base à l'aide de vis (T-E41) avec des rondelles (T-E40). Utilisez un boulon et un écrou (T-E43) avec des rondelles (T-E40) pour fixer solidement.



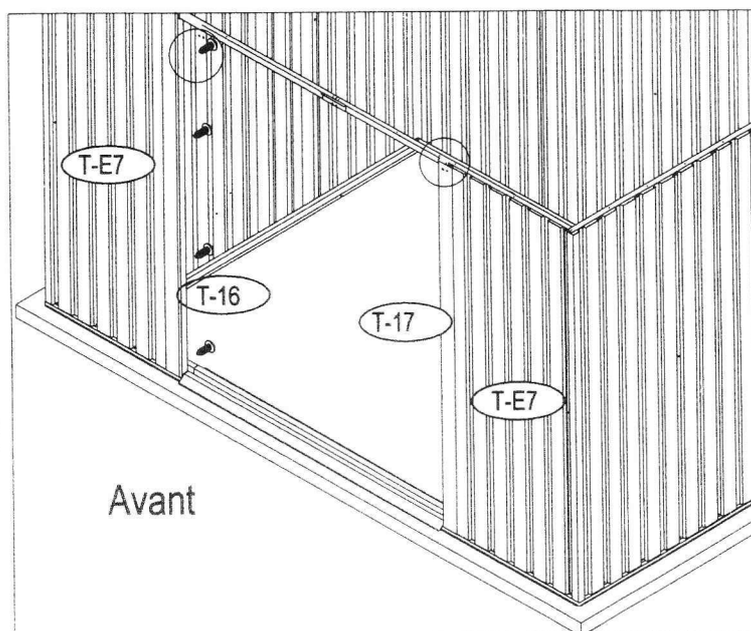
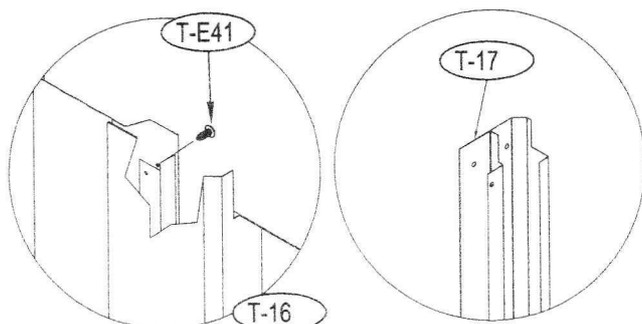
27. Positionnez le panneau mural (T-14) sur le socle de base (T-E1)&(T-E2) et faites chevaucher avec les panneaux d'angle. Fixer solidement le panneau mural à l'angle supérieur (T-E12)&(T-E15) et à la base à l'aide de vis (T-E41) avec des rondelles (T-E40). Utilisez un boulon et un écrou (T-E43) avec des rondelles (T-E40) pour fixer solidement en milieu de mur.



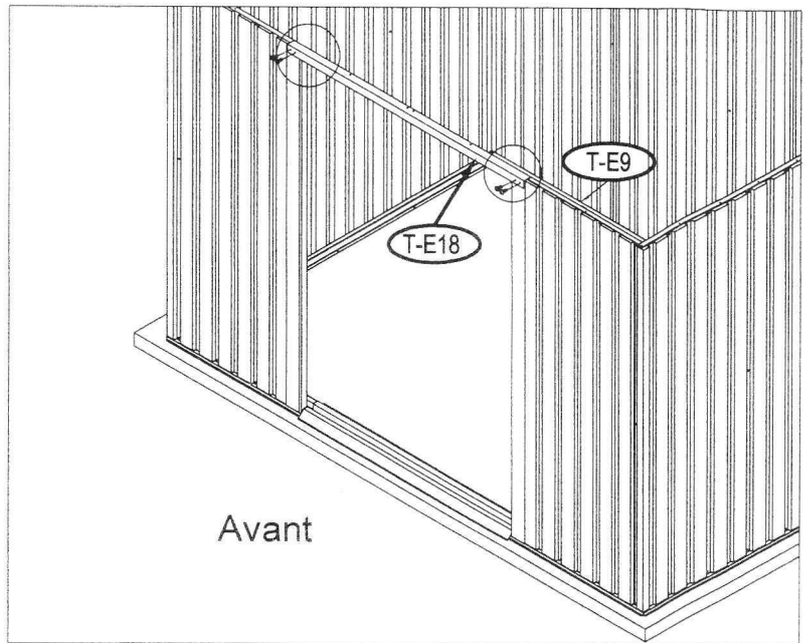
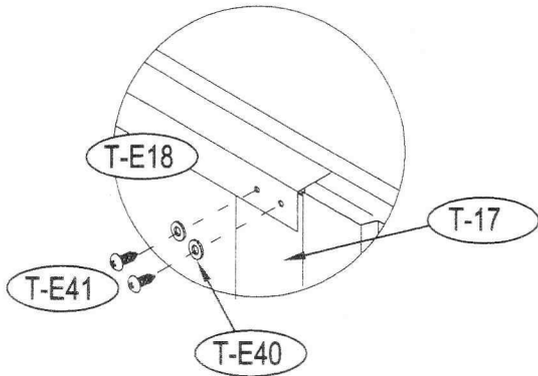
28. Positionnez la colonne de la porte gauche (T-16) sur le socle de base (T-E4) et insérez sur le panneau mural.



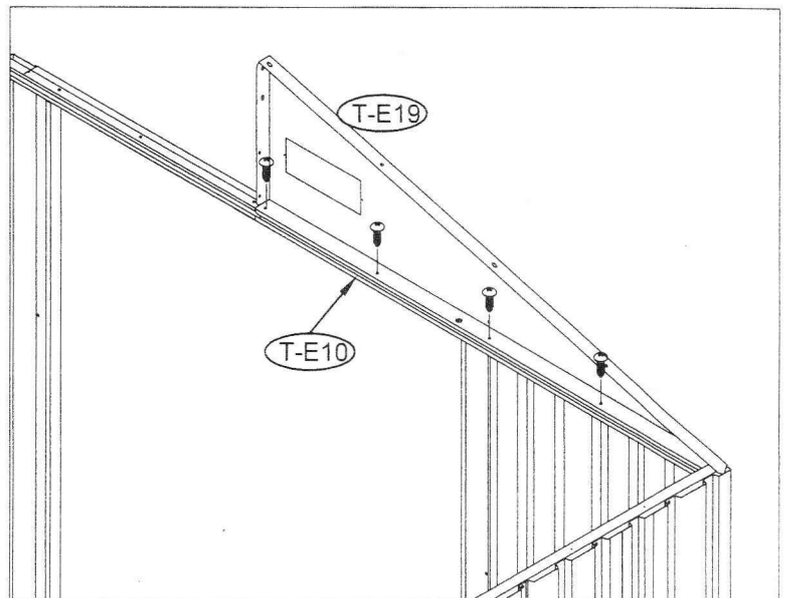
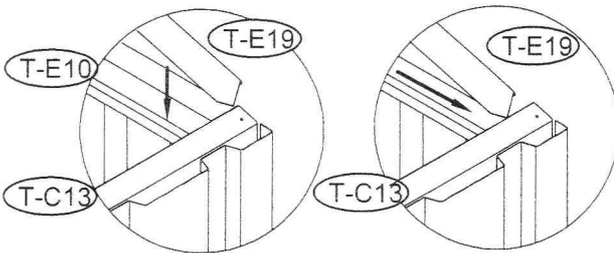
29. Fixer solidement la colonne porte avec des vis (T-E41) au panneau mural (T-E7). Répétez l'opération pour la colonne de la porte droite (T-17).



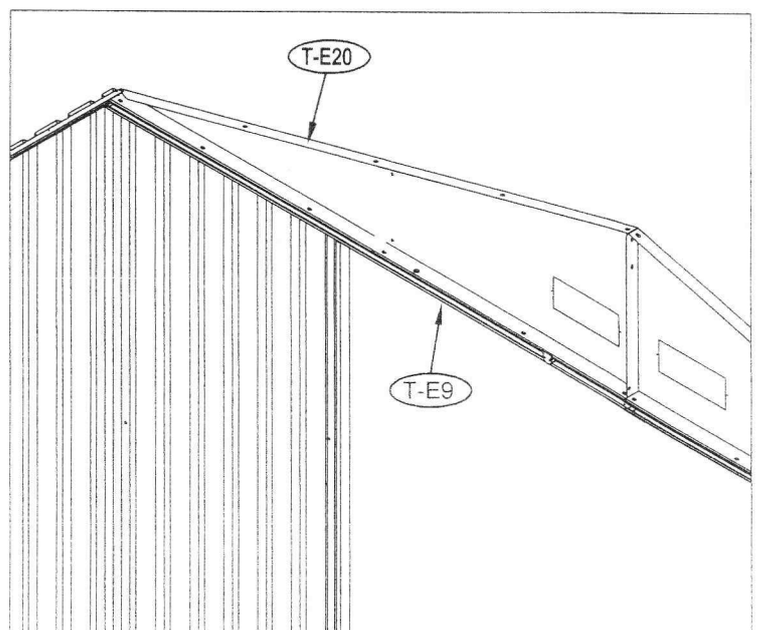
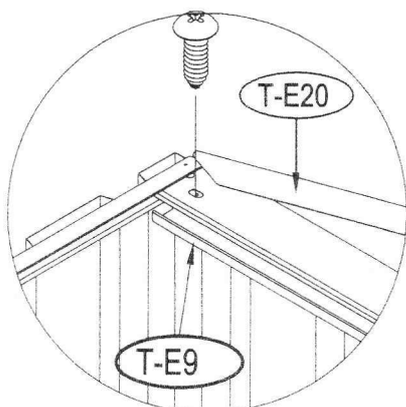
31. Placez le cache glissière (T-E18) sur la partie supérieure du support glissière (T-E9)&(T-E10). Fixer solidement avec deux vis (T-E41) avec des rondelles (T-E40) pour fixer solidement. Fixer solidement (T-E18) et (T-16)&(T-17) avec (T-E41) avec des rondelles (T-E40).



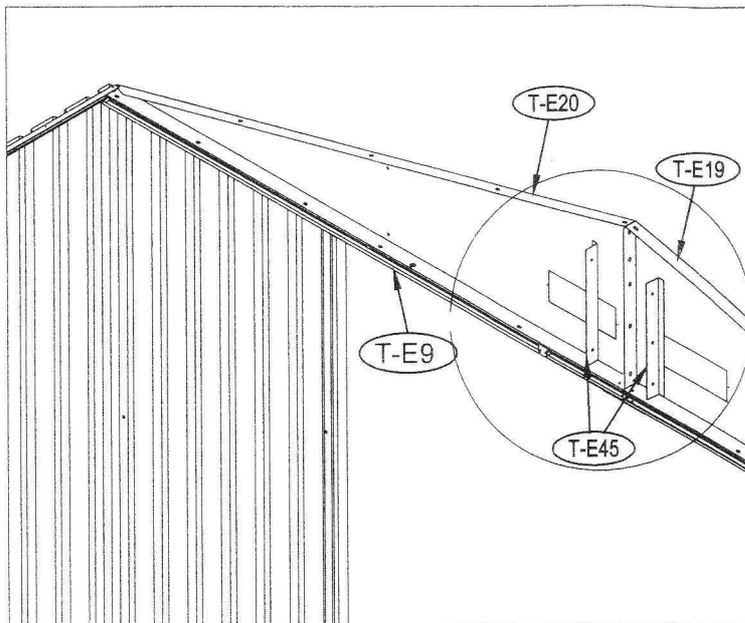
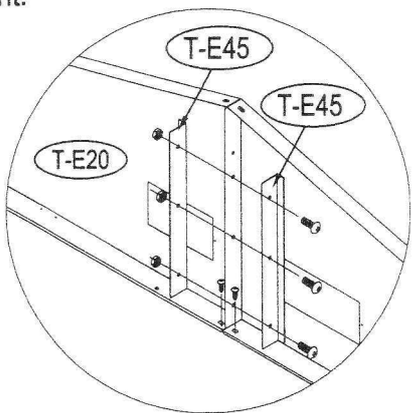
31. Positionnez le panneau pignon (T-E19) sur la partie supérieure de la glissière (T-E10). Alignez les trous avec la glissière et fixer solidement à l'aide de vis (T-E41) de l'intérieur.



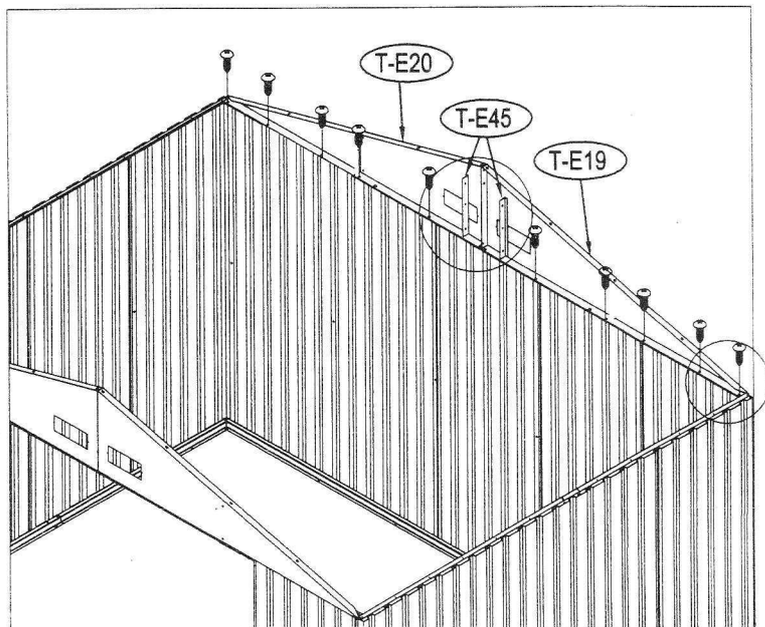
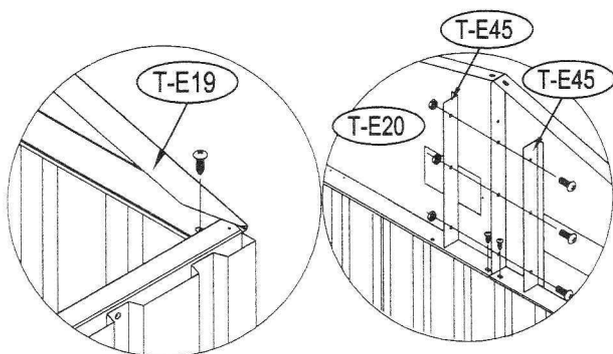
32. Positionnez le panneau pignon (T-E20) sur la partie supérieure de la glissière (T-E9). Alignez les trous avec la glissière et fixer solidement à l'aide de vis (T-E41) de l'intérieur.



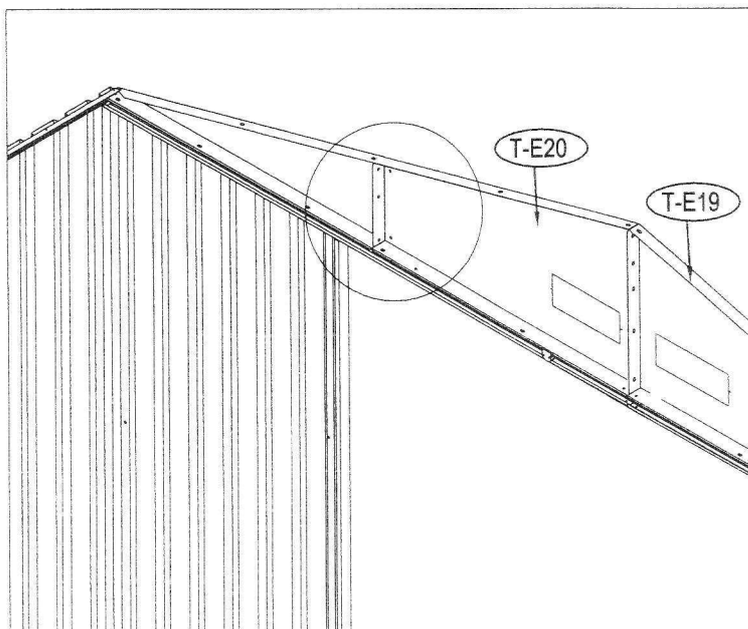
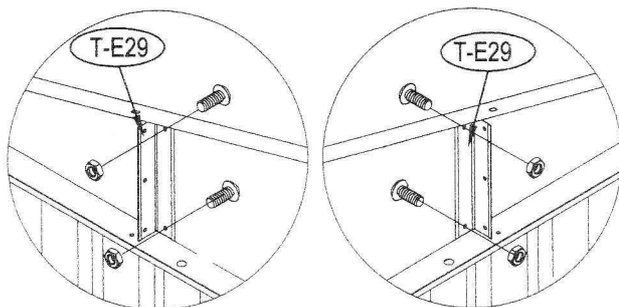
33. Assemblez le panneau pignon (T-E19)&(T-E20) ensemble avec (T-E45). Utilisez (T-E43) pour fixer solidement.



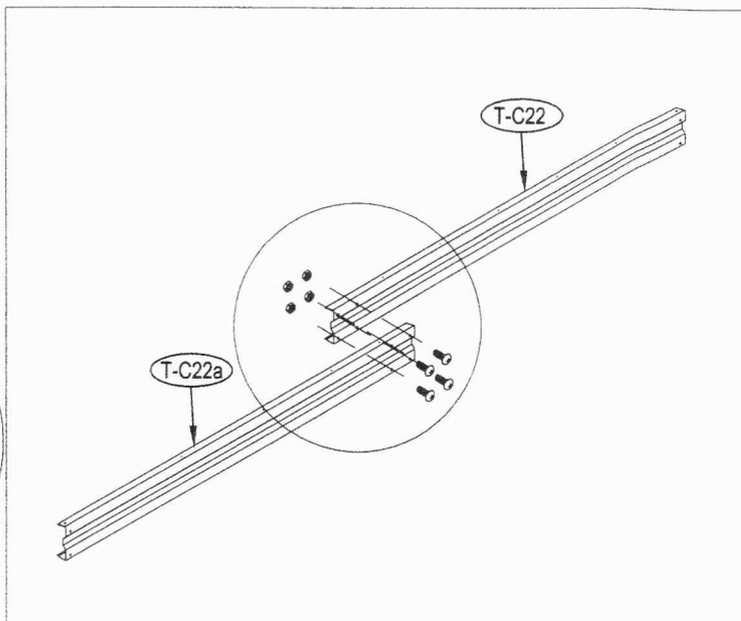
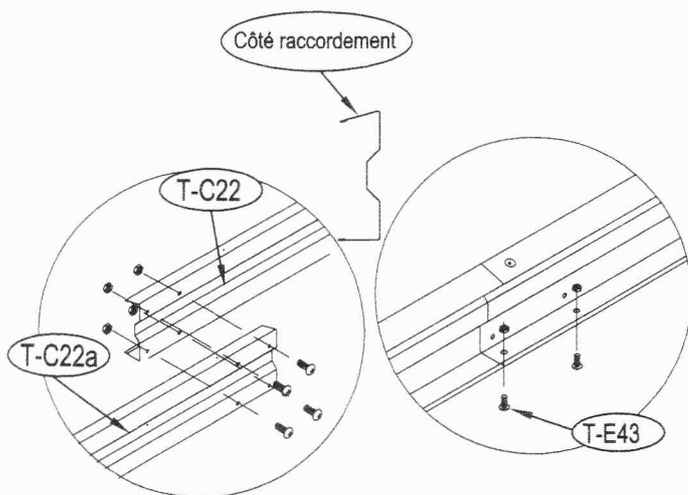
34. Procédez comme précédemment à l'aide des mêmes pièces pour raccorder (T-E19)&(T-E20) à la partie supérieure du côté arrière (T-E12)&(T-E15). Assemblez le panneau pignon (T-E19)&(T-E20)&(C-F45) ensemble à l'aide d'un boulon et d'un écrou (T-E43).



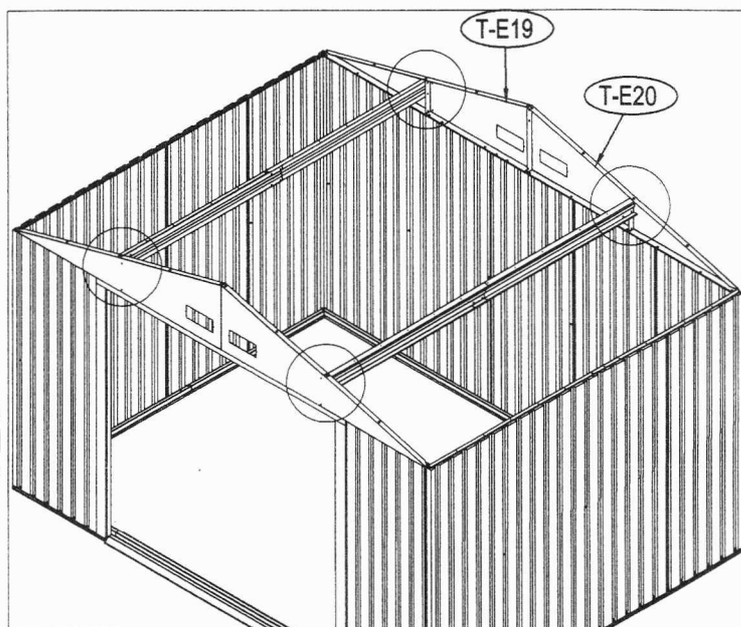
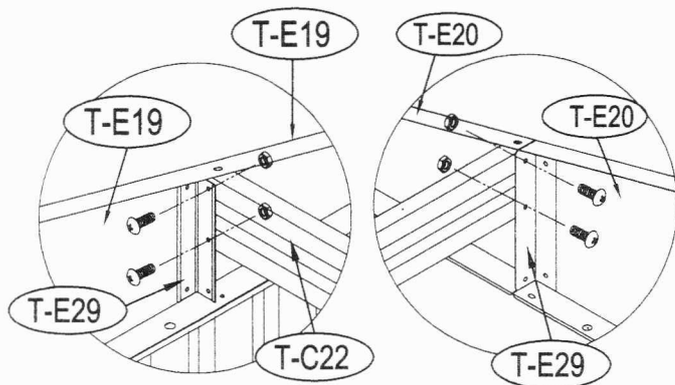
35. Fixer (T-E29) dans les panneaux pignon (T-E19)&(T-E20) utiliser (T-E43) boulon avec écrou pour fixer solidement.



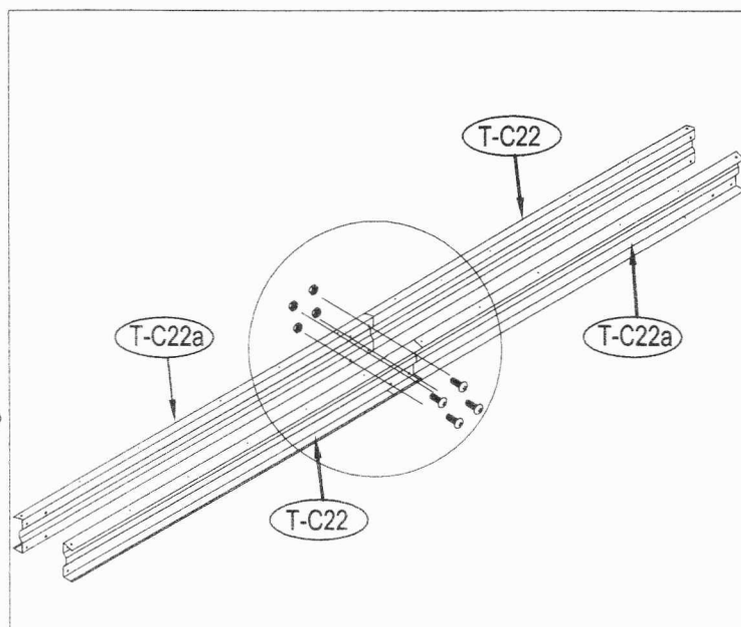
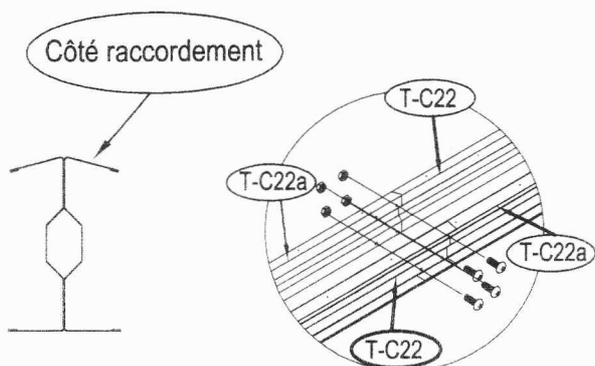
36. Assemblez la structure toit (T-C22)&(T-C22a) à l'aide de quatre vis (T-E43).



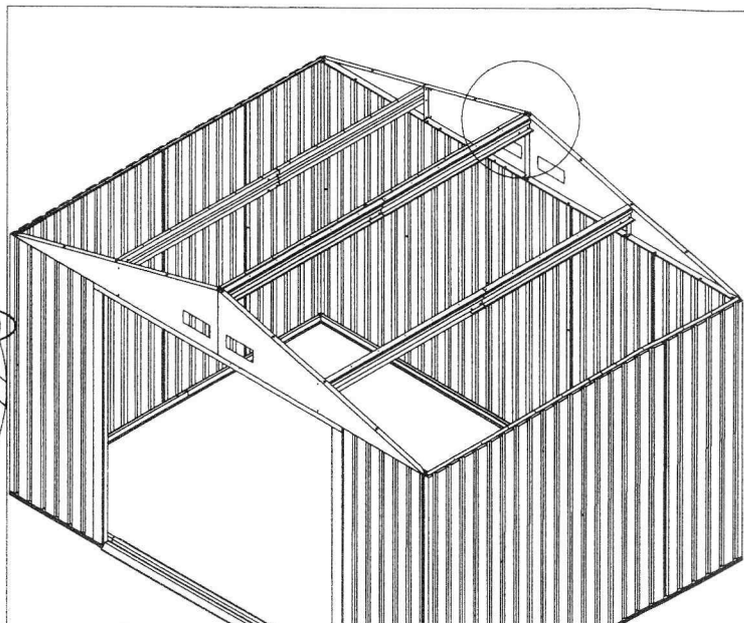
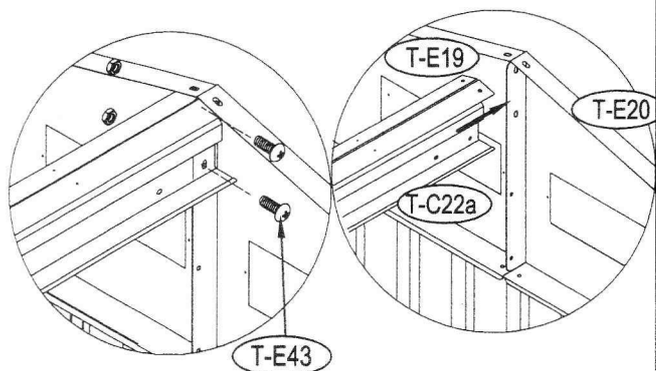
37. Fixer la structure toit assemblée (T-C22)&(T-C22a) dans les panneaux pignon (T-E19)&(T-E20). Alignez les trous entre le support équerre (T-E29) et la structure (T-C22)&(T-C22a). Fixer solidement avec deux boulons et deux écrous (T-E43).



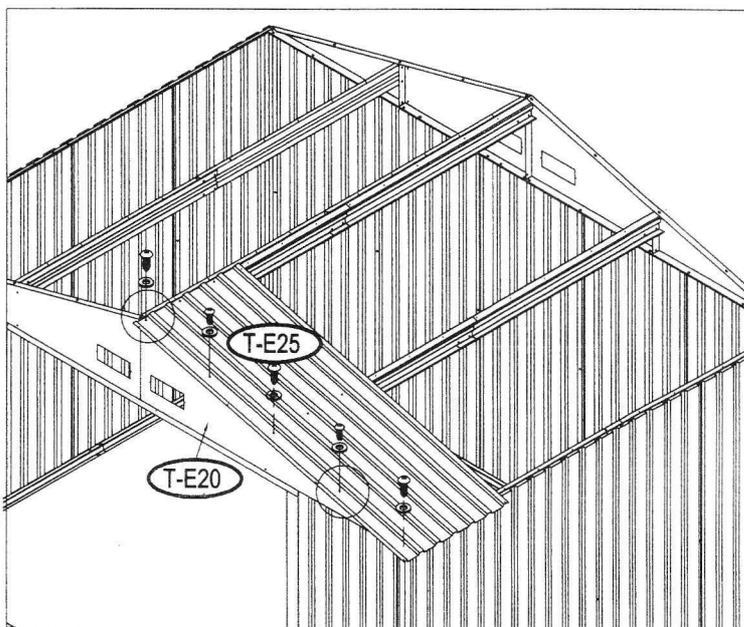
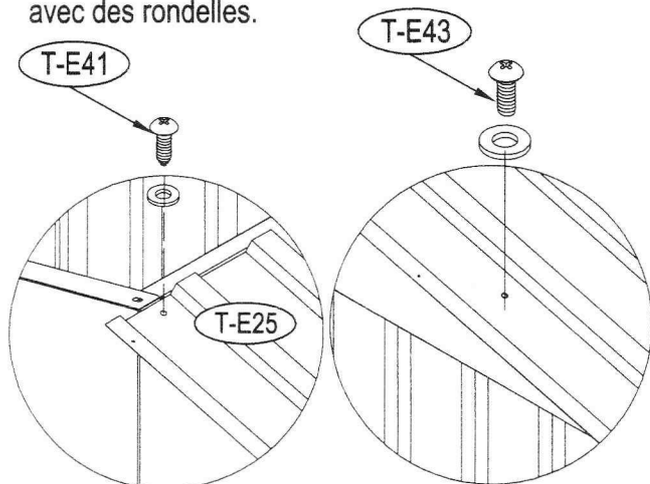
38. Assemblez une autre structure toit (T-C22)&(T-C22a) à l'aide de 4 boulons et 4 écrous (T-E43).



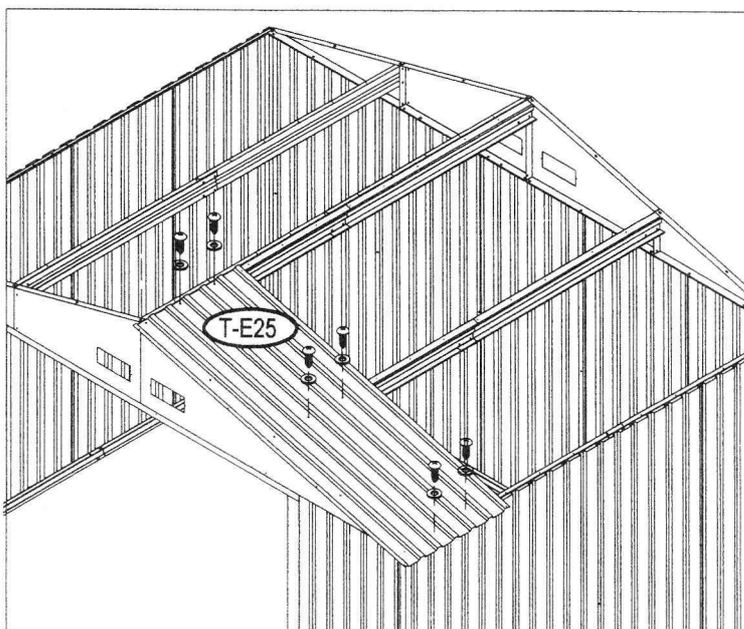
39. Insérez une extrémité de l'assemblage de la structure toit au panneau pignon. Le panneau pignon doit se placer entre l'assemblage de la structure toit. Fixer solidement avec 2 boulons et 2 écrous (T-E43). Procédez de même pour l'autre extrémité.



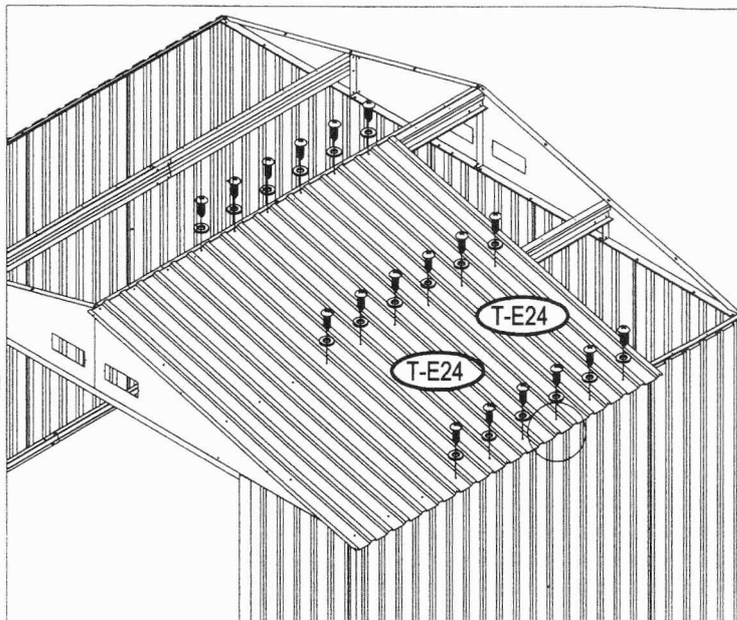
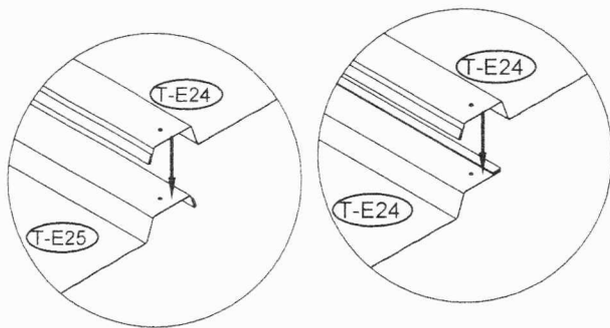
40. Positionnez le panneau toit (T-E25) sur le panneau pignon (T-E20). Alignez les trous avec le panneau pignon et fixer solidement (T-E43)&(T-E41) avec des rondelles.



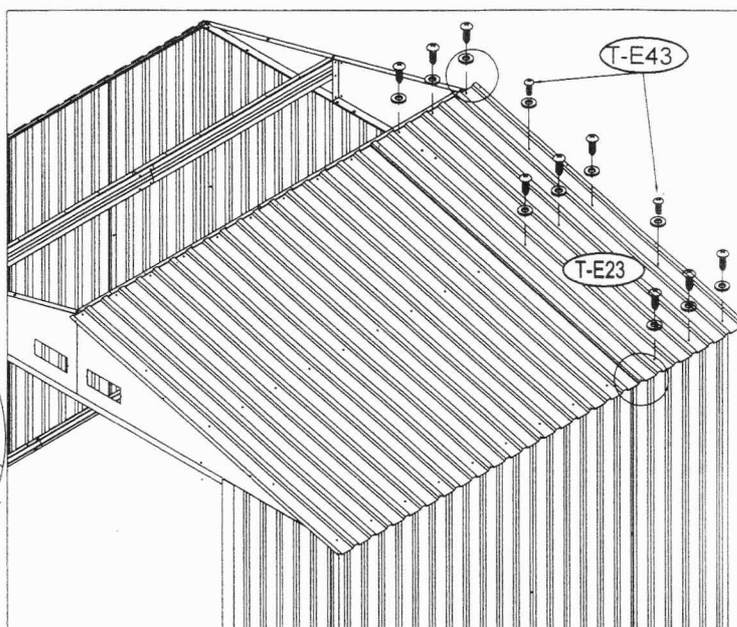
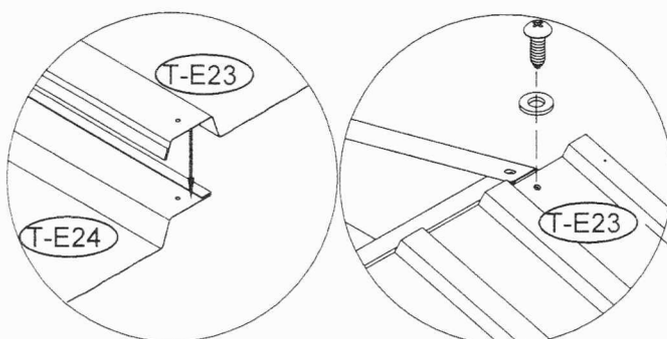
41. Alignez les trous avec la structure toit et le côté angle supérieur et fixer solidement avec des vis et des rondelles (T-E41)&(T-E43).



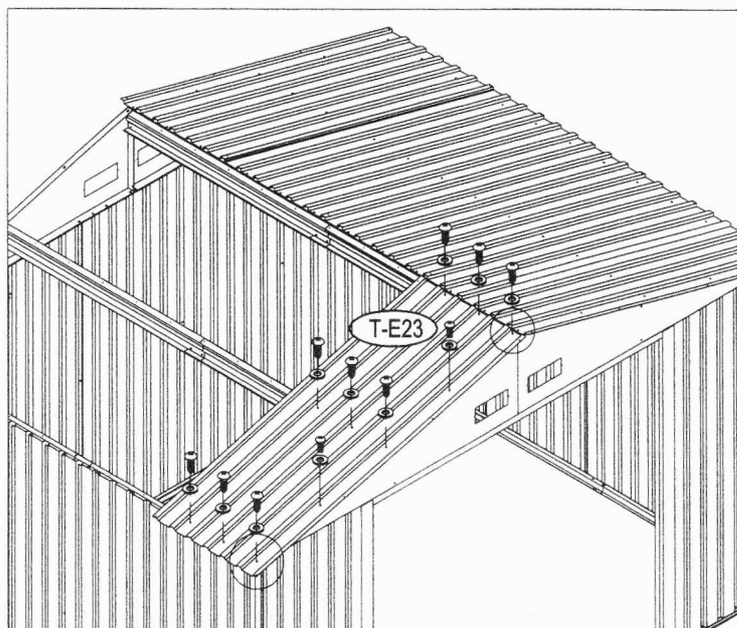
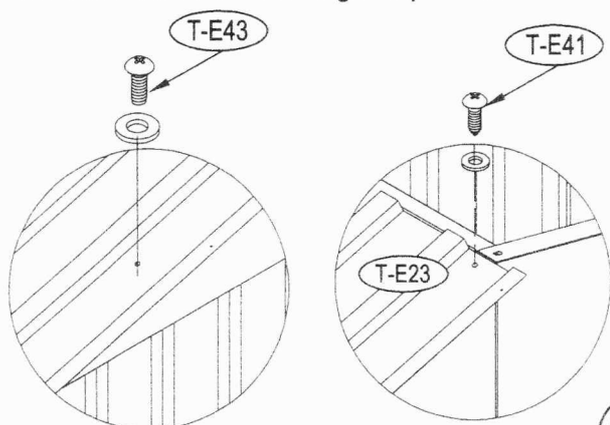
42. Positionnez le toit (T-E24) sur la structure toit et fixer solidement à l'aide de vis et de rondelles (T-E41).



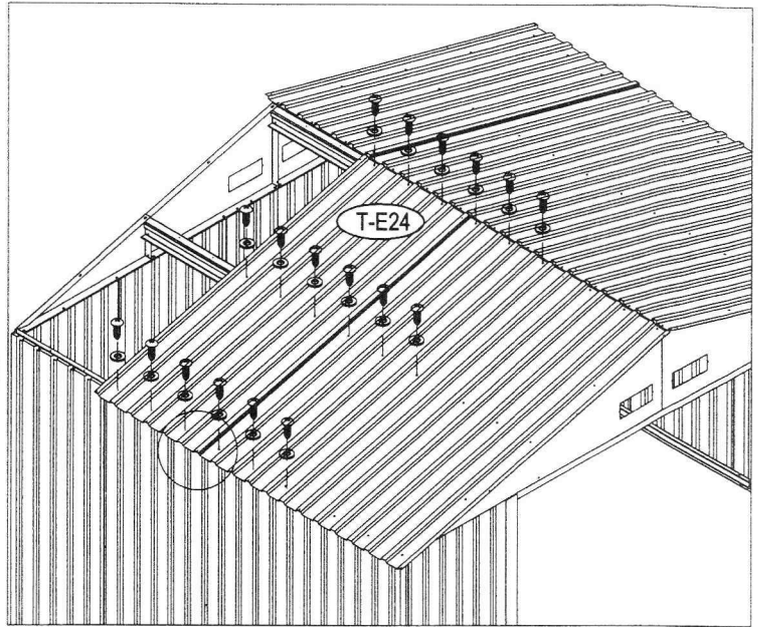
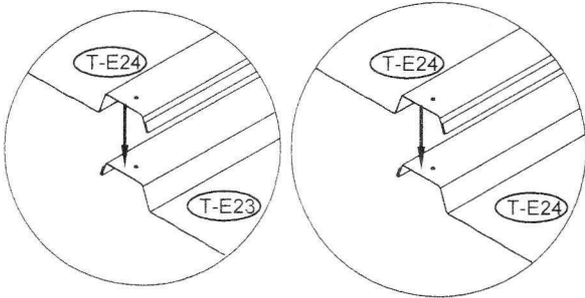
43. Positionnez le panneau toit (T-E23) sur la partie supérieure du panneau pignon et de la structure toit. Utilisez des vis (T-E41) avec rondelles pour fixer solidement à la structure toit et au côté angle supérieur.



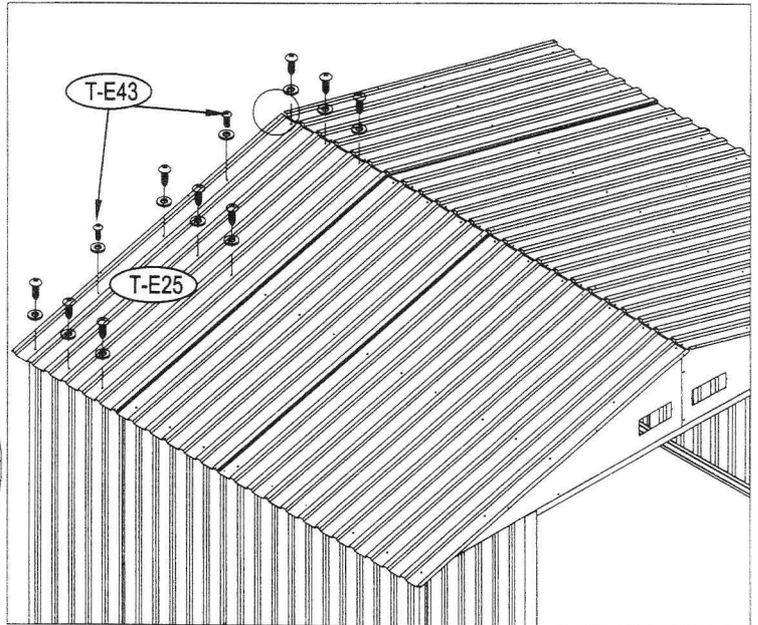
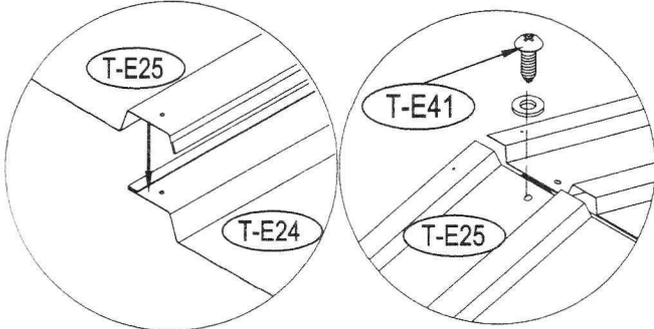
44. Positionnez le panneau toit (T-E23) sur la partie supérieure du panneau pignon et de la structure toit. Utilisez un boulon et un écrou (T-E43) avec des rondelles pour le panneau pignon et utilisez des vis (T-E41) avec rondelles pour fixer solidement à la structure toit et au côté angle supérieur.



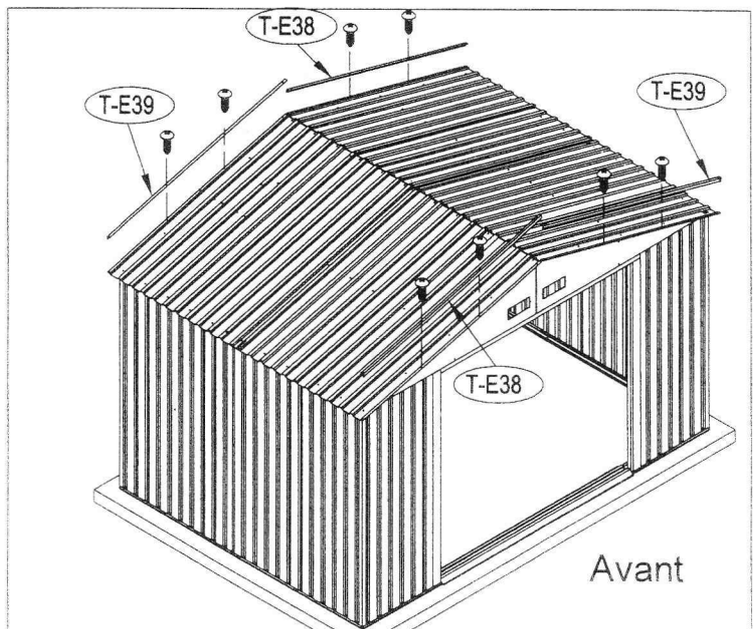
46. Positionnez le toit (T-E24) sur la structure toit et fixer solidement à l'aide de vis (T-E41) et de rondelles.



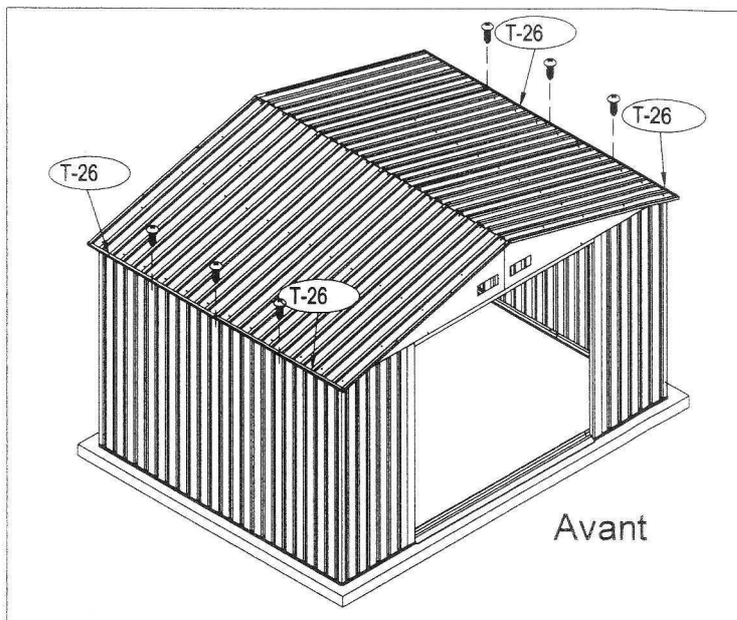
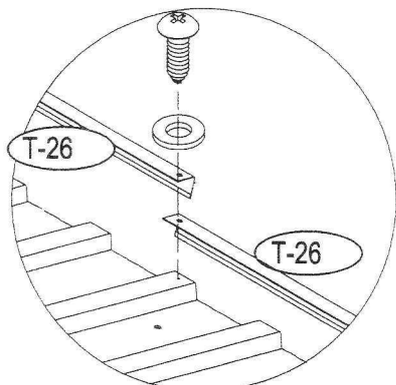
46. Positionnez le panneau toit (T-E25) sur la partie supérieure du panneau pignon et de la structure toit. Utilisez un boulon et un écrou (T-E43) avec des rondelles pour le panneau pignon et utilisez des vis (T-E41) avec rondelles pour fixer solidement à la structure toit et au côté angle supérieur.



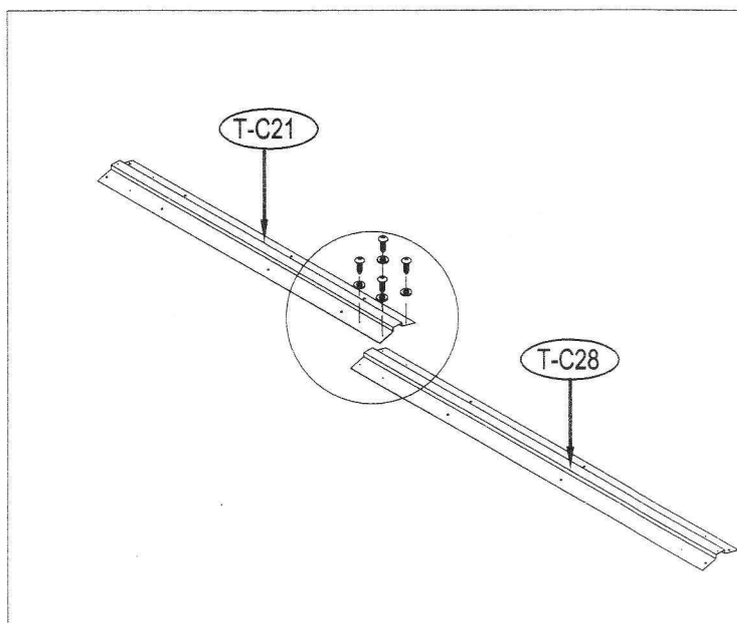
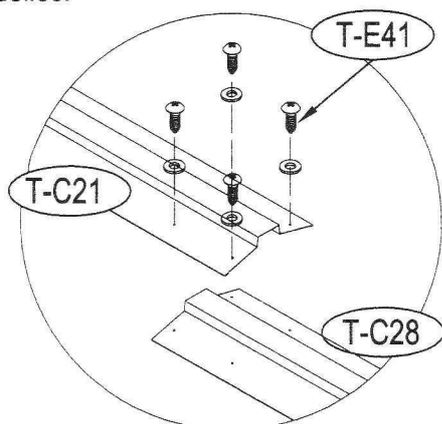
47. Assemblez le bandeau toit (T-E38)&(T-E39) avec le panneau toit. Fixer solidement à l'aide de vis (T-E41) et de rondelles.



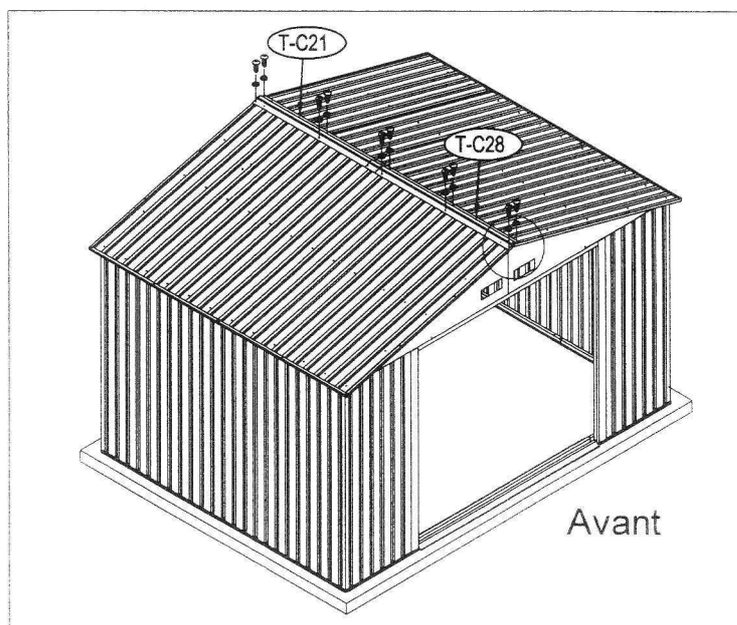
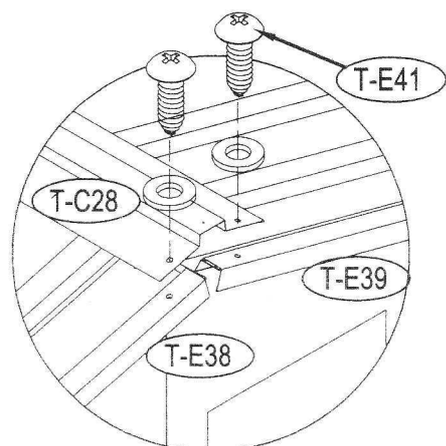
48. Assemblez le bandeau toit (T-26)&(T-26) avec le panneau toit. Fixer solidement à l'aide de vis (T-E41) et de rondelles.



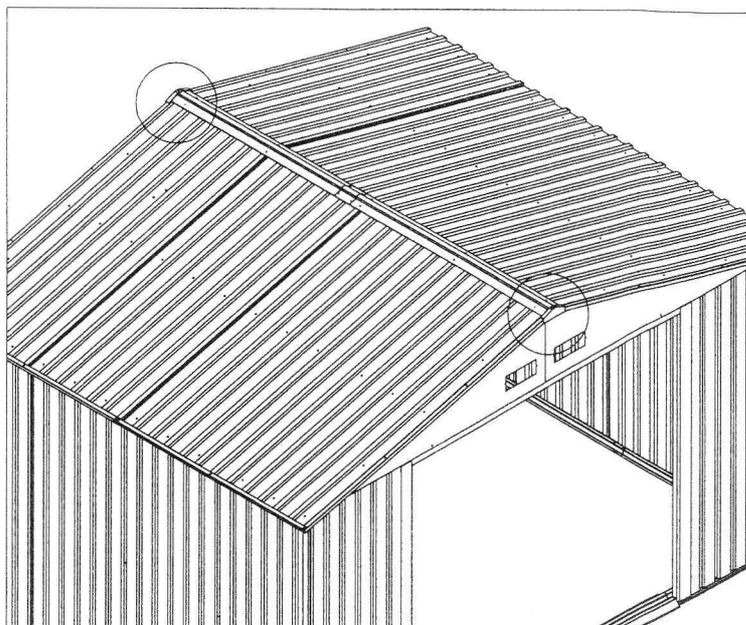
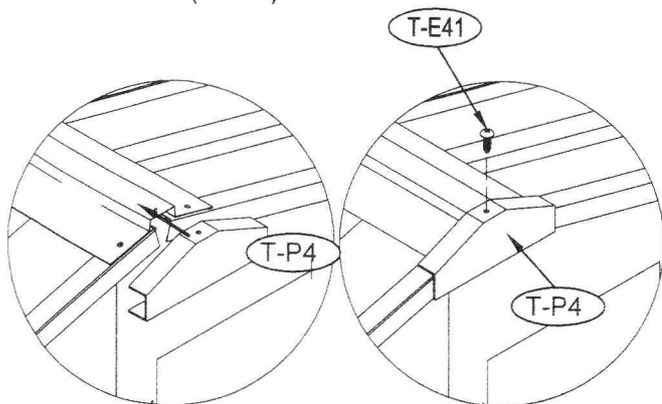
49. Montez ensemble le centre du bandeau toit (T-C21)&(T-C28) à l'aide de vis (T-E41) et de rondelles.



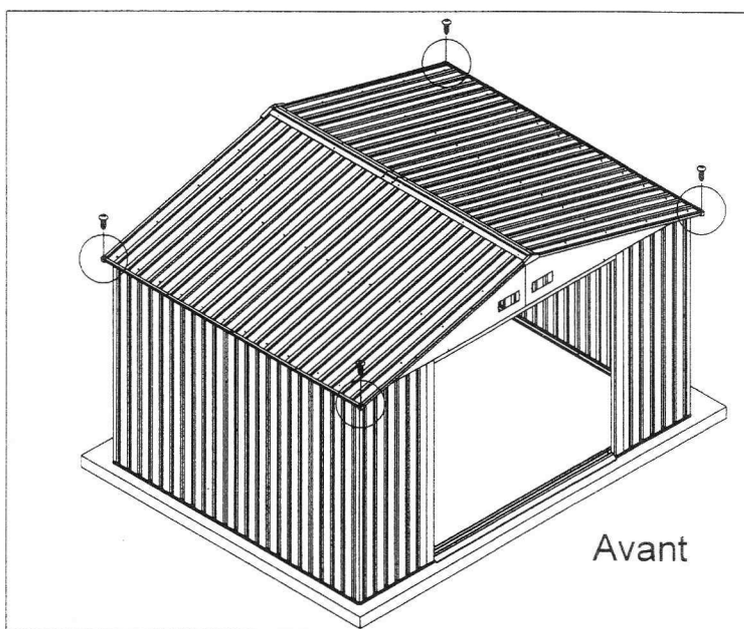
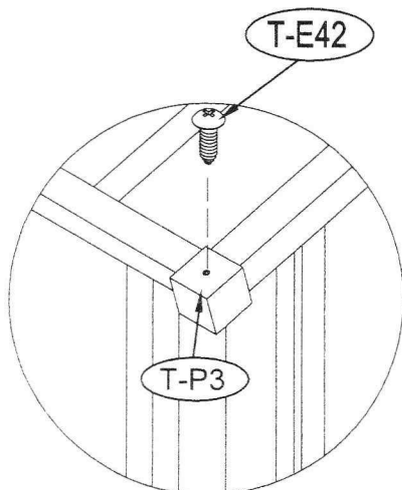
50. Positionnez le centre du bandeau toit assemblé sur le panneau toit. Alignez les trous et fixer solidement l'aide de vis (T-E41) et de rondelles.



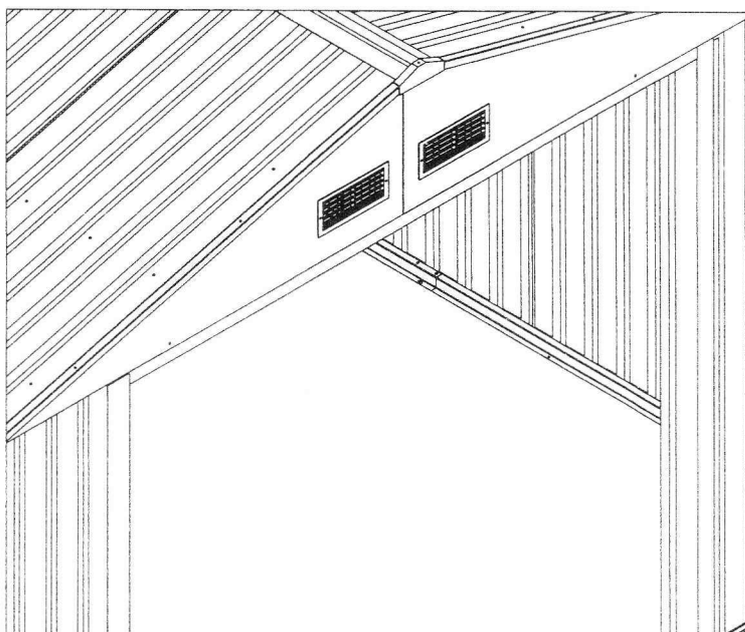
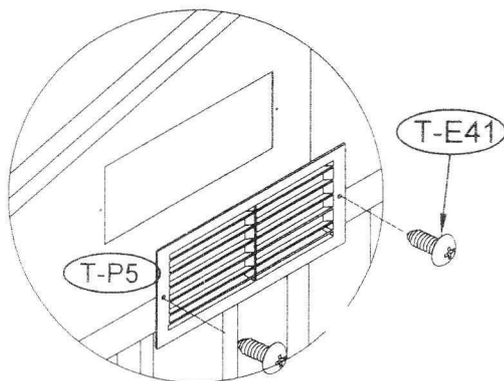
51. Faites glisser l'embout du bandeau, avant&arrière sur la partie supérieure du toit et fixer solidement à l'aide de vis (T-E41) et de rondelles.



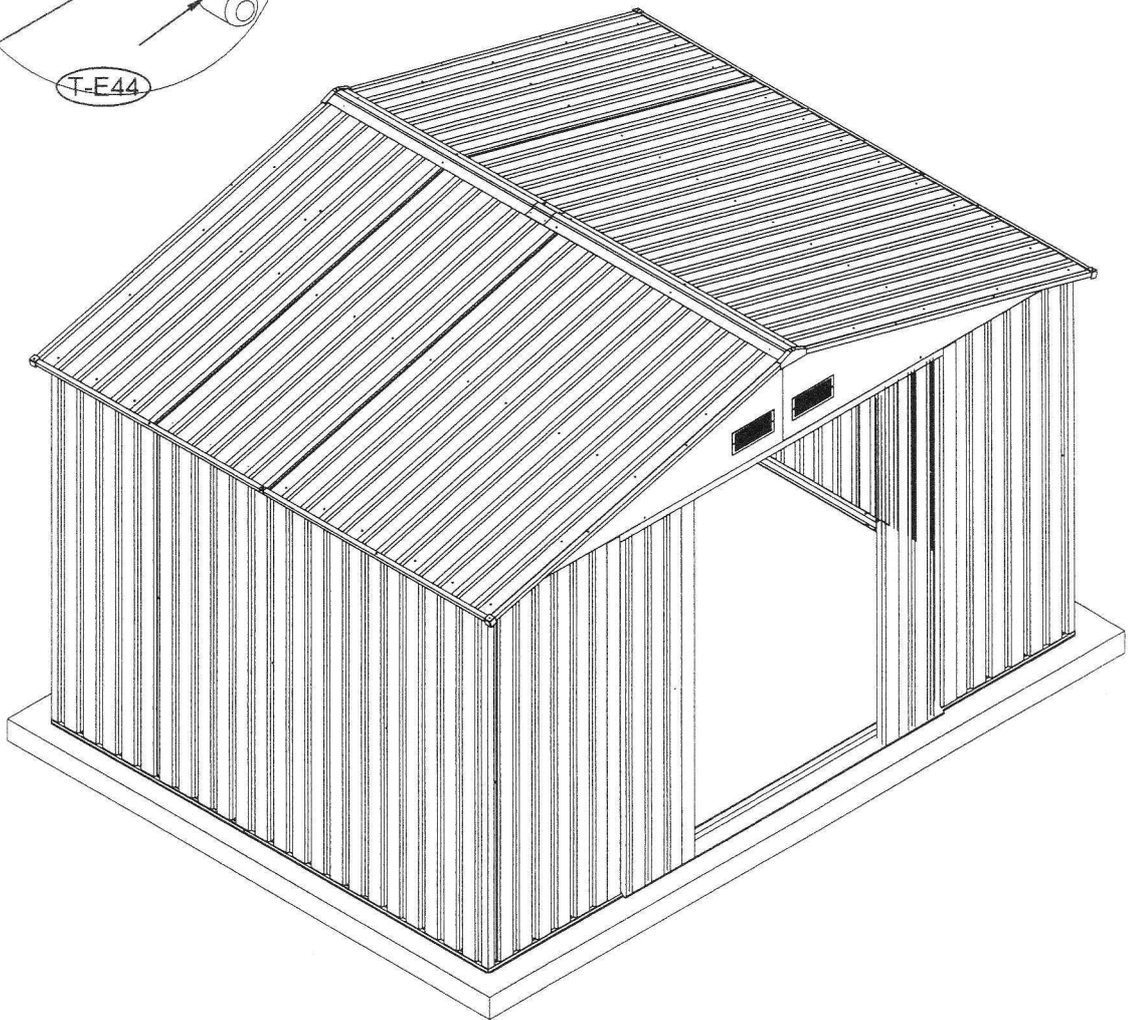
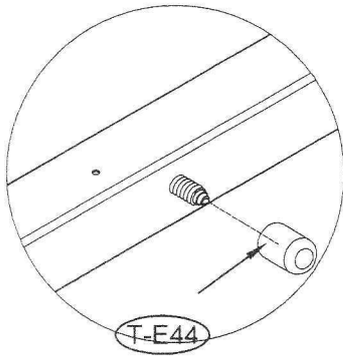
52. Positionnez le coin supérieur (T-P3) sur les raccords du bandeau toit et fixer solidement à l'aide de vis et de rondelles (T-E42).



53. Insérez le cache ventilation (T-P5) dans la partie avant du panneau pignon et fixer solidement à l'aide de vis (T-E41).



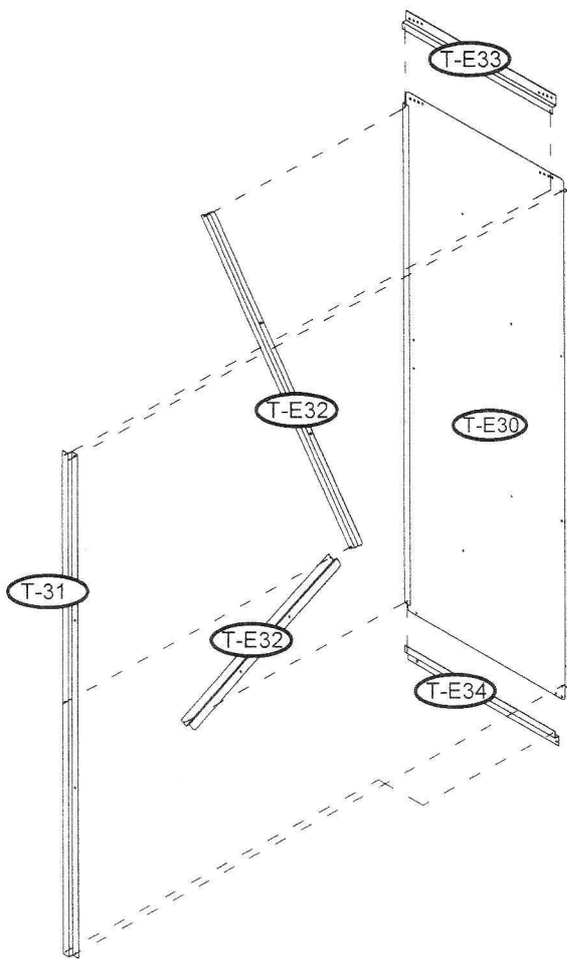
54. Fixer les caches vis en plastique (T-E44) sur le pourtour des vis, de l'intérieur, pour prévenir toute blessure.



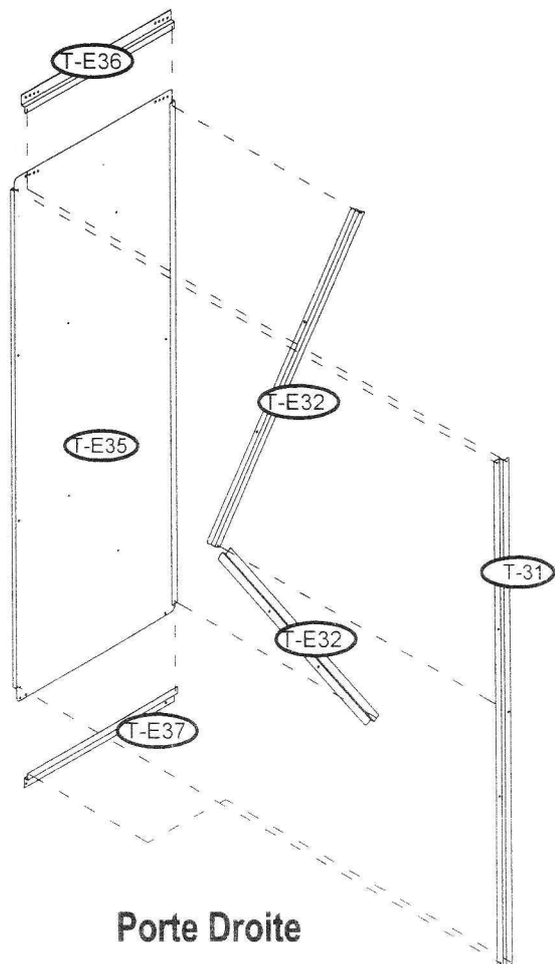
# Porte

Pièces nécessaires:

PIÈCE NO.	QTÉ
(T-E30) .....	(1)
(T-31) .....	(2)
(T-E32) .....	(4)
(T-E33) .....	(1)
(T-E34) .....	(1)
(T-E35) .....	(1)
(T-E36) .....	(1)
(T-E37) .....	(1)



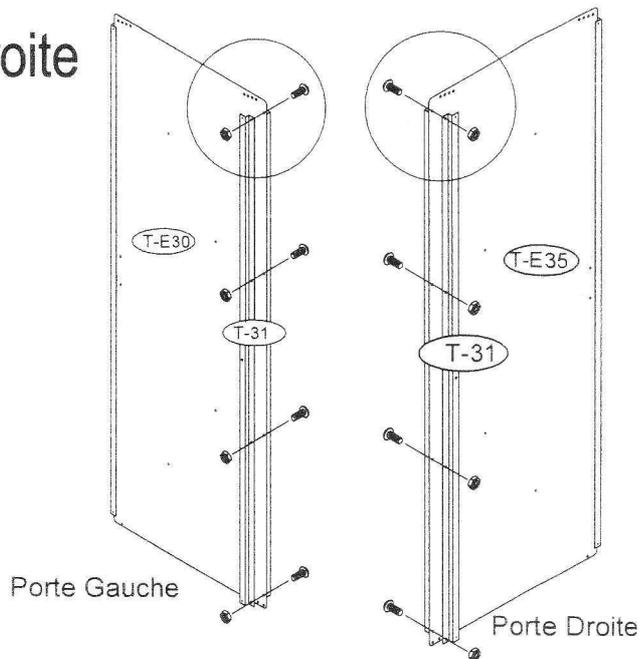
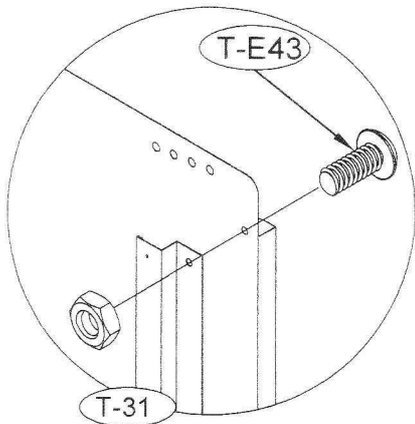
**Porte Gauche**



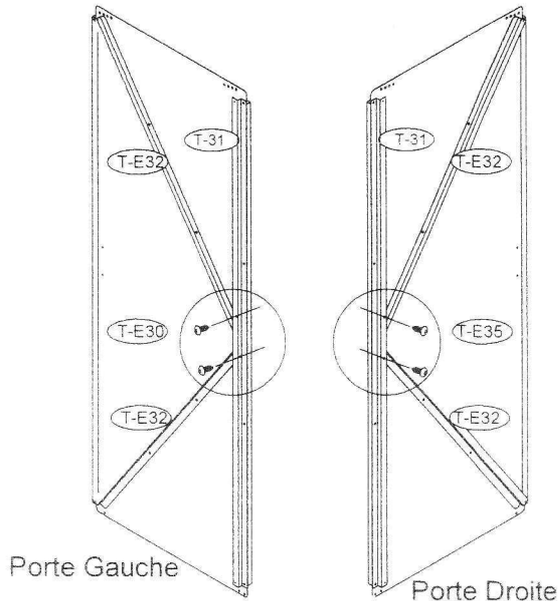
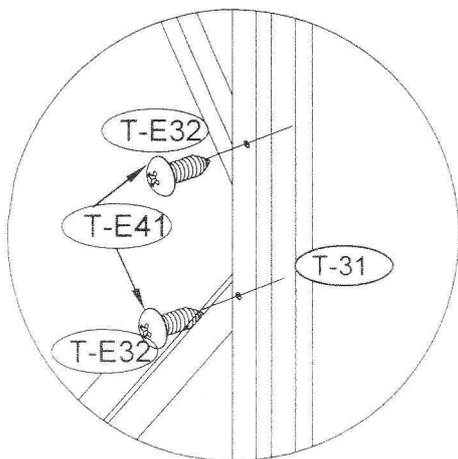
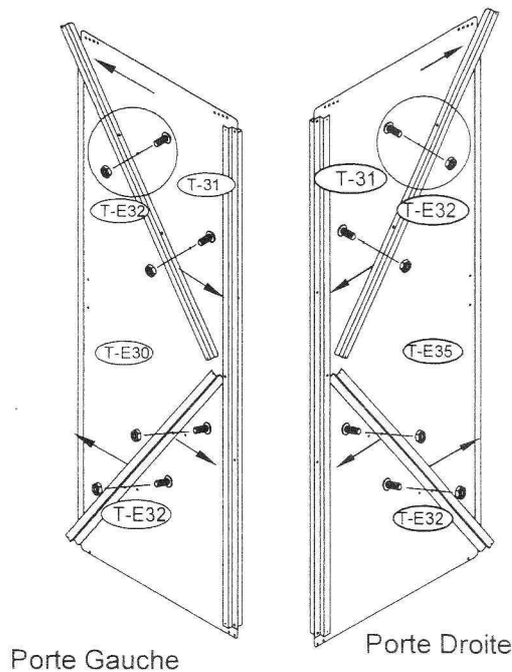
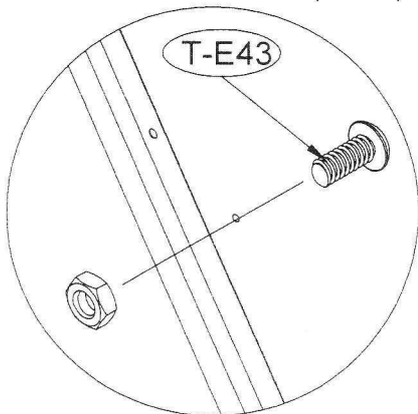
**Porte Droite**

# Montage Porte Gauche & Porte Droite

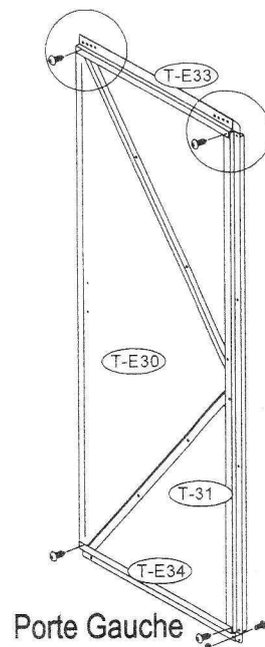
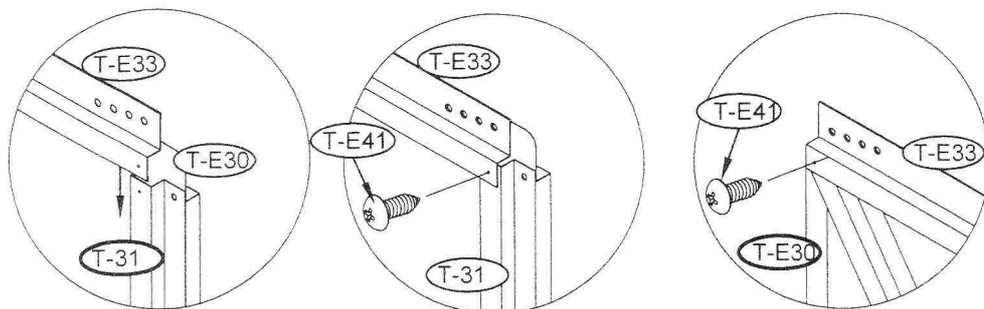
1. Montez la bande du panneau porte (T-31) sur le panneau porte gauche (T-E30) & droite (T-E35) de l'intérieur. Utilisez des boulon et des écrou (T-E43).



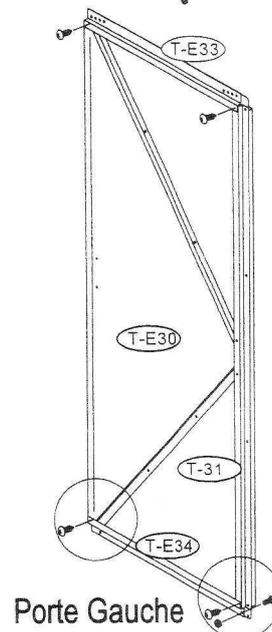
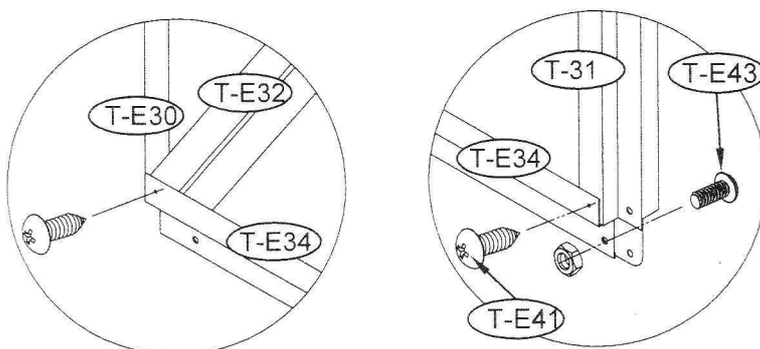
2. Assemblez l'armature croisée du panneau porte (T-E32) avec le panneau porte de l'intérieur. La bordure de la bande doit se loger dans le (T-31) et l'autre bordure dans le panneau porte. Utilisez des boulon et des écrou (T-E43).



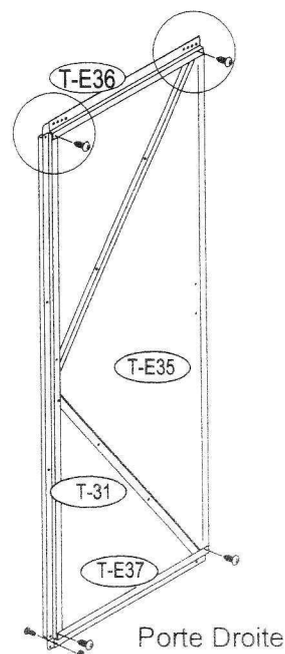
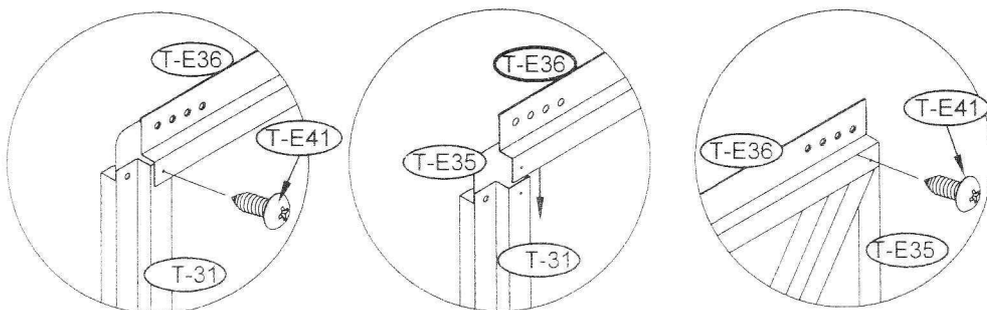
3. Assemblez la bande du panneau porte (T-E33) avec la porte.  
 Assurez-vous que la bordure supérieure du panneau porte est insérée dans (T-E33). Fixer solidement (T-E33) à (T-31) à l'aide de vis (T-E41). Fixer solidement l'autre extrémité à travers du panneau porte à (T-E32) à l'aide de vis (T-E41).



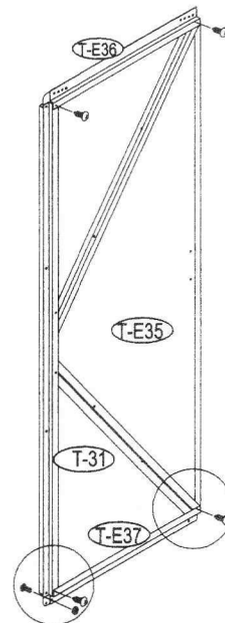
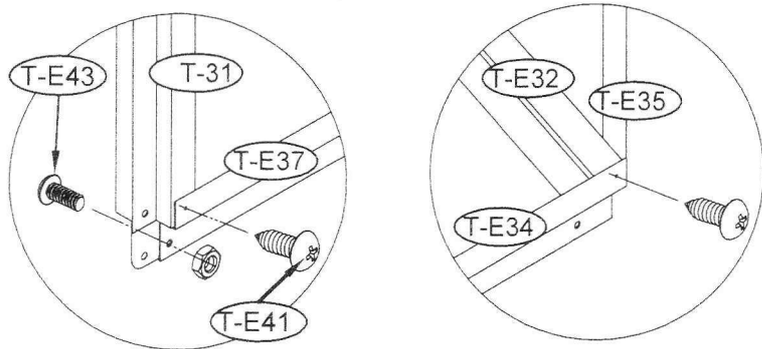
4. Assemblez la bande du panneau porte (T-E34) avec la porte.  
 Assurez-vous que la bordure inférieure du panneau porte est insérée dans (T-E34). Utilisez un boulon et un écrou (T-E43) avec le panneau porte.



5. Assemblez la bande du panneau porte (T-E36) avec la porte.  
 Assurez-vous que la bordure supérieure du panneau porte est insérée dans (T-E36). Fixer solidement (T-E36) à (T-31) à l'aide de vis (T-E41). Fixer solidement l'autre extrémité à travers du panneau porte à (T-E32) à l'aide de vis (T-E41).

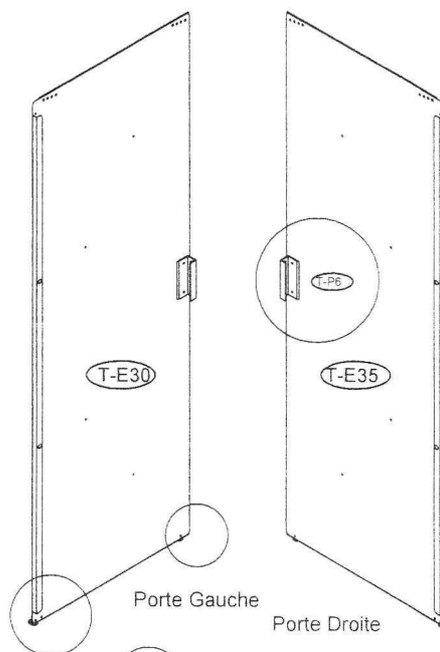
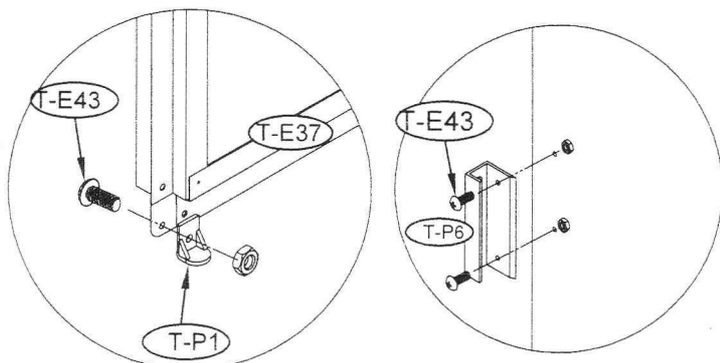


6. Assemblez la bande du panneau porte (T-E37) avec la porte.  
 Assurez-vous que la bordure inférieure du panneau est insérée dans (T-E37). Fixer solidement avec des vis (T-E41) à (T-31). Utilisez l'écrou et le boulon (T-E43) avec rondelle pour le panneau porte.



Porte Droite

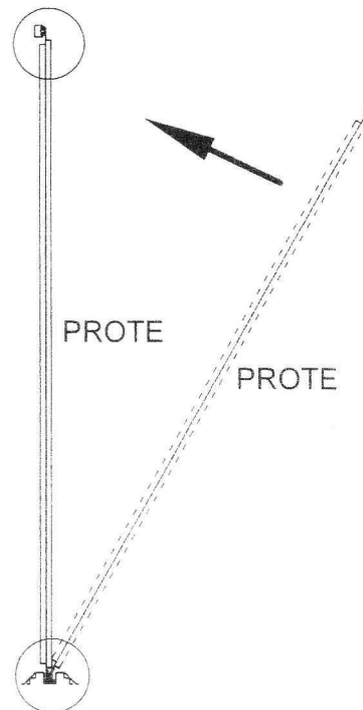
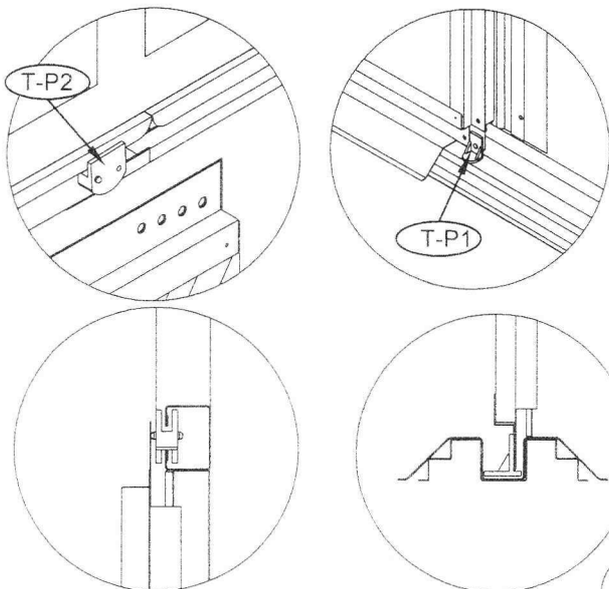
7. Montez le coulisseau bas (T-P1) à la glissière bas du panneau porte sur chaque bordure à l'aide d'un boulon et (T-E43). Fixer la poignée porte (T-P6) sur le panneau porte de l'intérieur à l'aide d'un boulon et d'un écrou (T-E43)

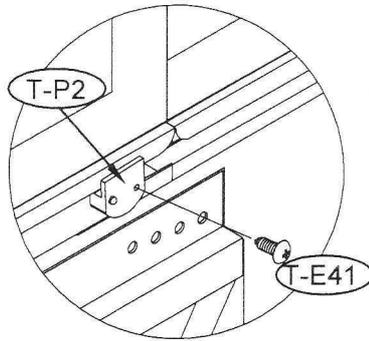
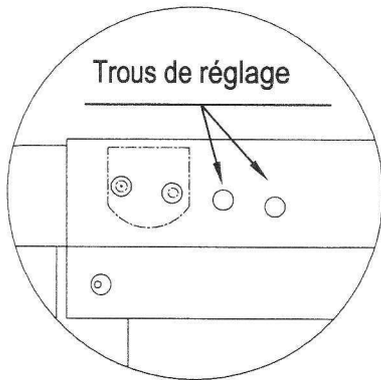


Porte Gauche

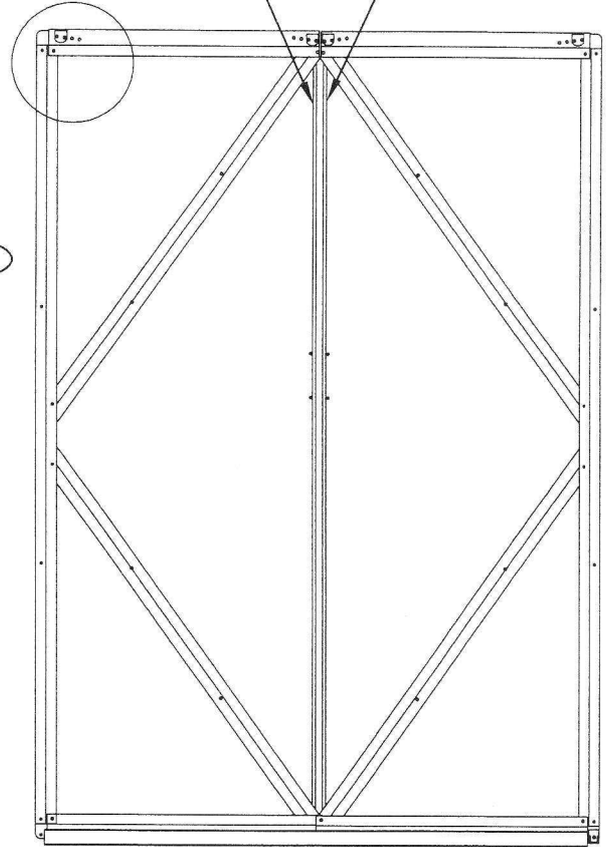
Porte Droite

8. Faites glisser l'assemblage du panneau porte dans le socle de base (T-P2). Assurez-vous qu'il y a un coulisseau inférieur.





Les trous de réglage permettent de régler le parallélisme des bords des deux portes



NOTA:

Les quatre trous percés dans le haut de la porte servent à régler la hauteur.

