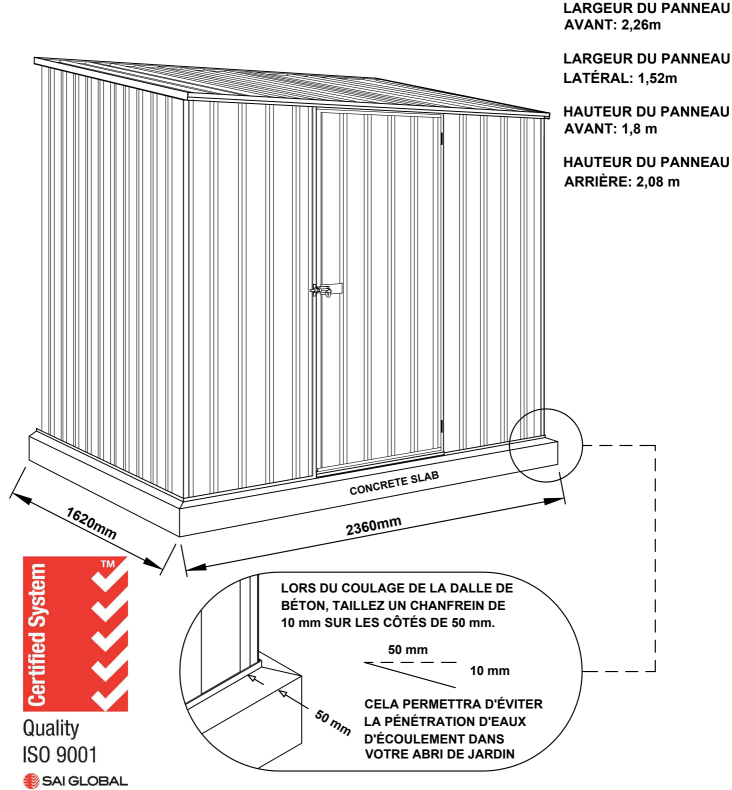


ABSCO Space Saver Shed SHEDS Assembly Instructions **Model: 23151SK**





Nous vous remercions d'avoir choisi un abri de jardin fabriqué en Australie. Pour plus de détails sur le montage, veuillez consulter notre bibliothèque de vidéos d'instruction sur http://www.absco.com.au/watch-videos

Chez ABSCO Industries, nous nous efforçons d'être les meilleurs. N'hésitez pas à nous dire ce que vous pensez de nos consignes. C'est grâce à votre avis que nous nous améliorerons.



CONSIGNES GÉNÉRALES

- Avant d'entreprendre le montage de l'abri, veuillez lire avec soin ces consignes afin de bien assimiler les méthodes de montage ainsi que les informations connexes.
- Déballez le carton. Puis, avec précaution, identifiez chacune des pièces par rapport aux descriptions et illustrations des pages trois et quatre, et confirmez qu'elles sont bien toutes fournies.

PRÉPARATION DU SITE

- Le site prévu pour l'installation de l'abri doit être plat.
- Il est recommandé d'installer l'abri sur une dalle de béton de 100 mm d'épaisseur et de bien le fixer (voir page 15 pour plus de détails).
- Les dispositifs d'ancrage ne sont pas fournis.

OUTILS NÉCESSAIRES











REMARQUE DE SÉCURITÉ

- Certaines pièces sont susceptibles d'avoir des arêtes vives. Il est conseillé de porter des gants lors de leur manipulation et de porter des lunettes de sécurité lors du perçage de trous. Le port de chaussures appropriées est fortement recommandé.
- Ne montez pas l'abri en cas de vent. Veillez à ce que l'abri soit bien ancré dans une fondation solide immédiatement après son montage.
- Il est fortement recommandé de monter l'abri à plusieurs.













LISTE DES PIÈCES FOURNIES - COCHEZ LES CASES CORRESPONDANTES

QTÉ	DESCRIPTION DE LA PIÈCE	N° DE PIÈCE	PIÈCE FOURNIE	QTÉ	DESCRIPTION DE LA PIÈCE	N° DE PIÈCE	PIÈCE FOURNIE
2	TÔLE D'ACIER 2045 X 773mm	262		1	TÔLE D'ACIER 2045mm X 773mm	261R	
1	TÔLE D'ACIER 2045 X 773mm	263		3	TÔLE D'ACIER 1610mm X 773mm	43S	
1	TÔLE D'ACIER 1915mm X 773mm	260L		2	TÔLE D'ACIER 1785mm X 731mm	32A	
1	TÔLE D'ACIER 1915mm X 773mm	260R		1	TÔLE D'ACIER 1725mm X 773mm	В	
1	TÔLE D'ACIER 2045mm X 773mm	261L					



LISTE DES PIÈCES FOURNIES - COCHEZ LES CASES CORRESPONDANTES

QTÉ	DESCRIPTION DE LA PIÈCE	N° DE PIÈCE	PIÈCE FOURNIE	QTÉ	DESCRIPTION DE LA PIÈCE	N° DE PIÈCE	PIÈCE FOURNIE
1	PROFILÉ EN U L = 1126.5mm	54AL		1	PROFILÉ EN U L = 1126.5mm	54AR	
1	PROFILÉ EN U L = 1126.5mm	54CL		1	PROFILÉ EN U L = 1126.5mm	54CR	
1	PROFILÉ EN U L = 1126.5mm	54BL		1	PROFILÉ EN U L = 1126.5mm	54BR	
2	PROFILÉ EN U L = 1126.5mm	81CL		2	PROFILÉ EN U L = 1126.5mm	81CR	
1	PROFILÉ EN U L = 1126.5mm	81DL		1	PROFILÉ EN U L = 1126.5mm	81DR	
1	PROFILÉ EN U AVEC CHARNIÈRES L = 1725mm	58A		2	PROFILÉ EN U L = 1530mm	61D	
1	PROFILÉ EN U L = 1725mm	58B		1	PROFILÉ EN U L = 788mm	79B	
2	PROFILÉ EN U L = 773mm	58C		2	PROFILÉ EN U L = 1513mm	81E	



LISTE DES PIÈCES FOURNIES - COCHEZ LES CASES CORRESPONDANTES

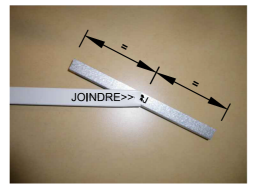
QTÉ	DESCRIPTION DE LA PIÈCE	N° DE PIÈCE	PIÈCE FOURNIE	QTÉ	DESCRIPTION DE LA PIÈCE	N° DE PIÈCE	PIÈCE FOURNIE	
1	MONTANT L= 1785mm	89A		2	MONTANT L= 1120mm	91A		
1	MONTANT L= 1785mm	89B		2	COUVRE-JOINT L= 1610mm	88J		
1	MONTANT L= 788mm	90B						
CONTENU DU PAQUET DES ACCESSOIRES								
220	VIS AUTOTARAUDEUSES (10mm)			1	LOQUET DE PORTE	22A		
6	VIS FHC DE 4mm ET ÉCROU POUR FIXER LES CHARNIÈRES À LA PORTE			1	MORAILLON DU LOQUET DE PORTE			
1	riveteuse pop			6	RIVETS POP DE 3 mm POUR FIXER LES CHARNIÈRES À LA PORTE (MÉTHODE DE FIXATION ALTERNATIVE)			
6	PROFILÉ DE JONCTION L L= 200mm (7.9")	CSJ		1	PLAQUE DE MONTAGE DU LOQUET L = 165mm	12A		



CONSIGNES DE MONTAGE DES PROFILÉS EN U ÉPISSÉS

REMARQUE : LE TEXTE IMPRIMÉ SUR LES ÉLÉMENTS DOIT TOUJOURS APPARAÎTRE DANS LE MÊME SENS.





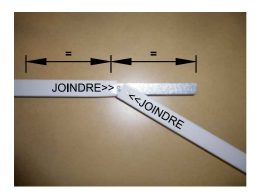


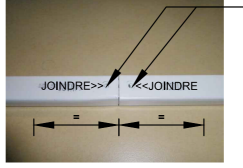
ÉTAPE 1.

Placez les profilés en U et le profilé de jonction CSJ de manière à ce que le centre du CSJ soit aligné avec l'extrémité de chaque rail à épisser.

ÉTAPE 2.

Assemblez le premier profilé au CSJ en faisant coïncider le centre du CSJ (en biais) et l'extrémité du profilé, là où le texte JOINDRE>> apparaît sur l'image. Appuyez sur un côté du CSJ jusqu'à ce que vous entendiez un clic.





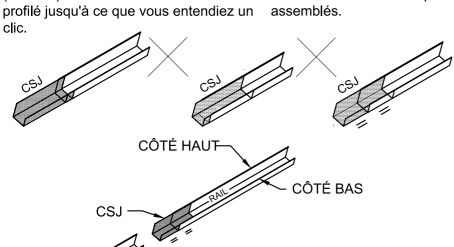
PERCEZ DES TROUS DE 4 mm x 3 mm (2 PAR CÔTÉ) POUR MAINTENIR LES DEUX SECTIONS ENSEMBLE (IL FAUDRA PEUT-ÊTRE RETIRER TEMPORAIREMENT CES VIS ET LES REMPLACER LORS D'UN ASSEMBLAGE ULTÉRIEUR).

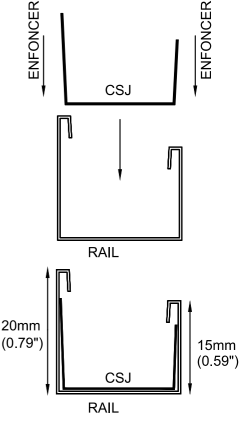
ÉTAPE 3.

Assemblez le deuxième profilé et le CSJ en positionnant l'extrémité marquée <<JOINDRE du profilé au centre du CSJ (en biais). Enfoncez le CSJ dans le profilé jusqu'à ce que vous entendiez un



Les profilés doivent maintenant être assemblés comme l'illustre la photo ci-dessus. Le CSJ a une position centrale à l'intérieur des profilés

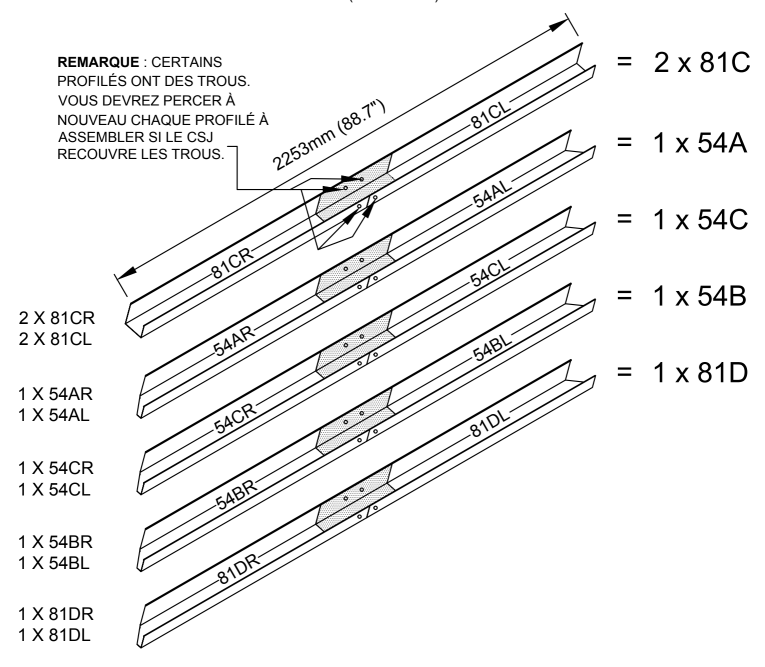




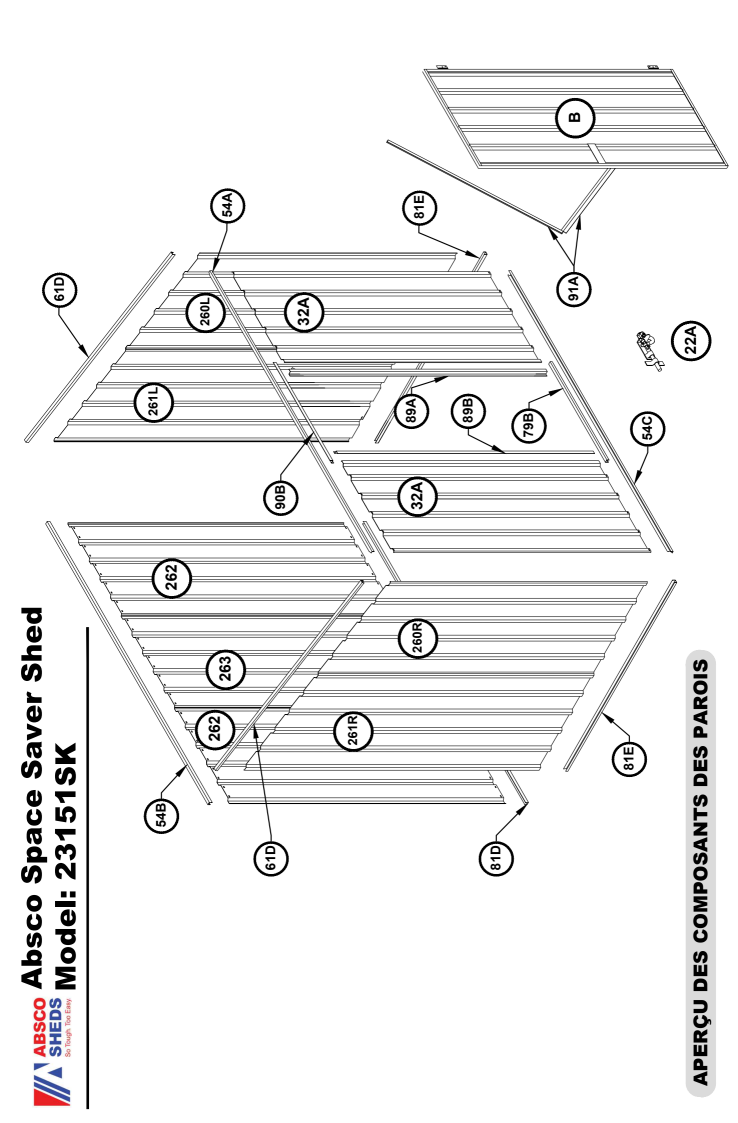


ÉTAPE 1. PRÉ-ASSEMBLAGE DES PROFILÉS ÉPISSÉS

REMARQUE: ASSEMBLEZ 12 SECTIONS DE PROFILÉS À L'AIDE DE 6 PROFILÉS DE JONCTION (PARTIE CSJ).



APERÇU DES COMPOSANTS DU TOIT 81C **438** 88

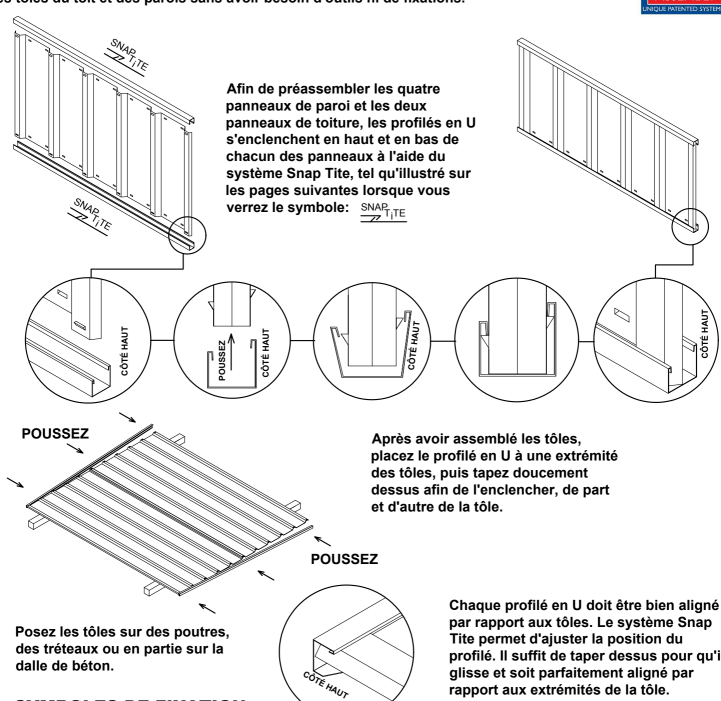




INTRODUCTION AUX CONSIGNES DE MONTAGE ABSCO

Le système de montage Snap Tite permet d'enclencher tous les profilés en U dans les tôles du toit et des parois sans avoir besoin d'outils ni de fixations.





SYMBOLES DE FIXATION

Placez une vis à cet emplacement uniquement afin d'assembler les composants. Certaines parties des profilés en U sont dotés de trous supplémentaires qui ne sont pas nécessaires pour ce modèle d'abri de jardin.

N'insérez pas de vis à cet endroit pour le moment car elle pourrait gêner lors d'une étape ultérieure du montage.

par rapport aux tôles. Le système Snap profilé. Il suffit de taper dessus pour qu'il rapport aux extrémités de la tôle.



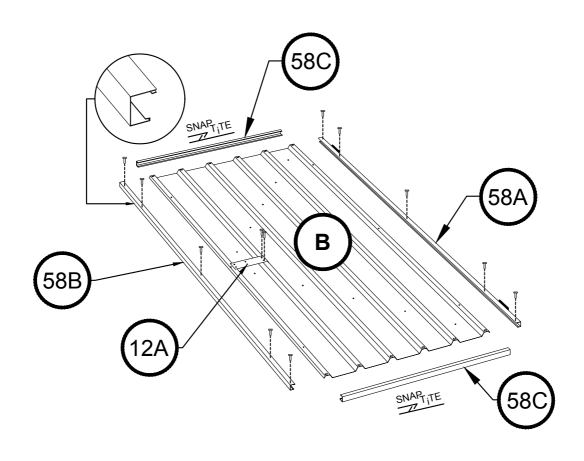
RIVETS POP DE 3 mm

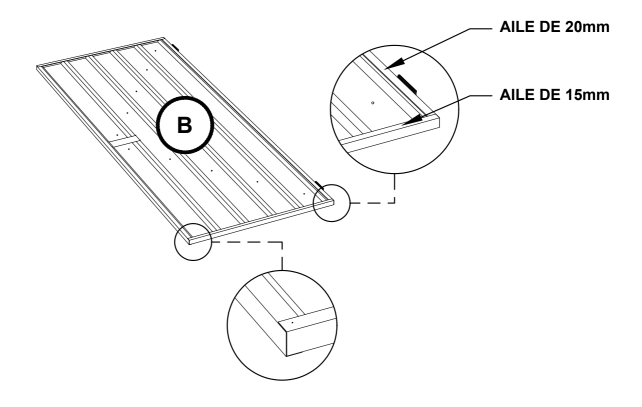


JEU D'ÉCROUS ET DE **BOULONS DE 4 mm**



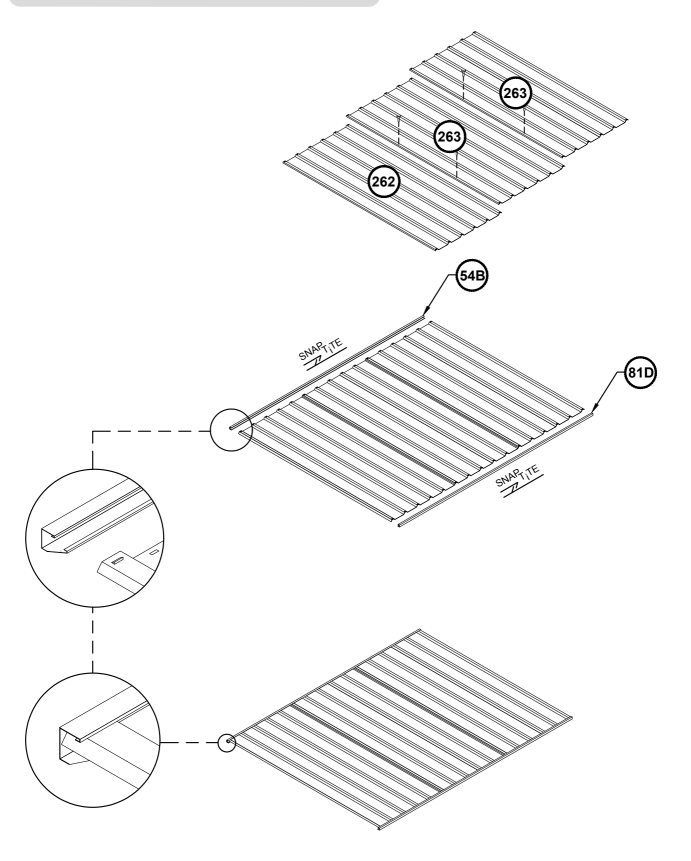
MONTAGE DES PANNEAUX DE LA PORTE



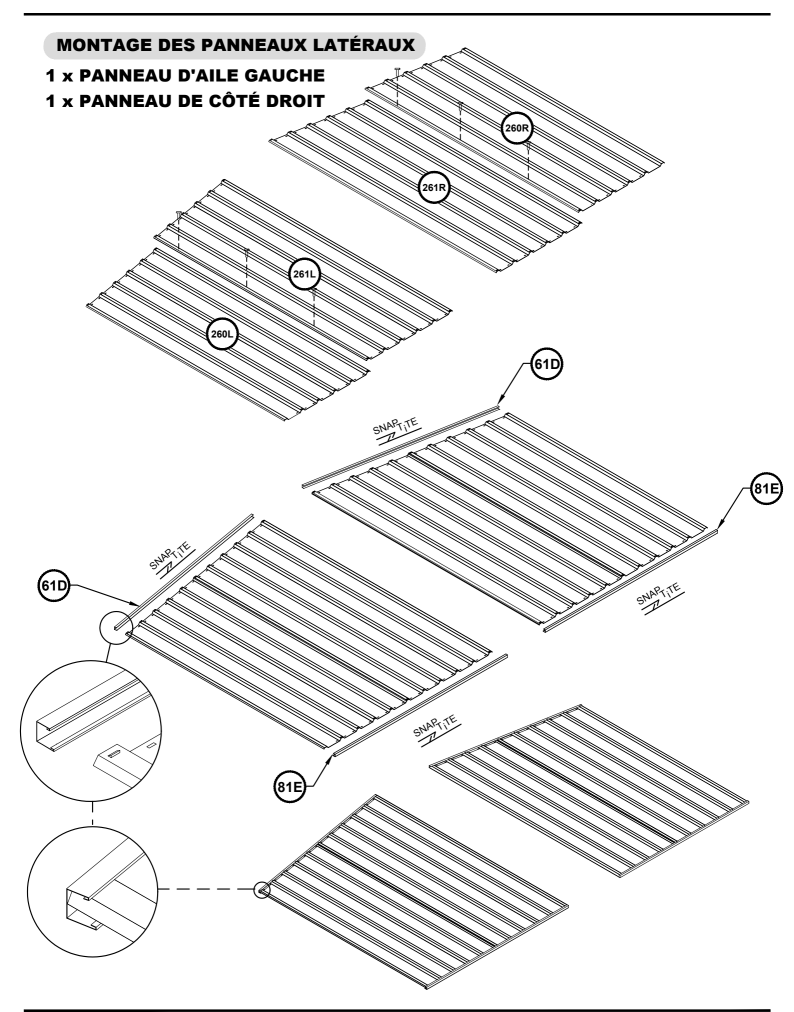




MONTAGE DES PANNEAUX ARRIÈRES

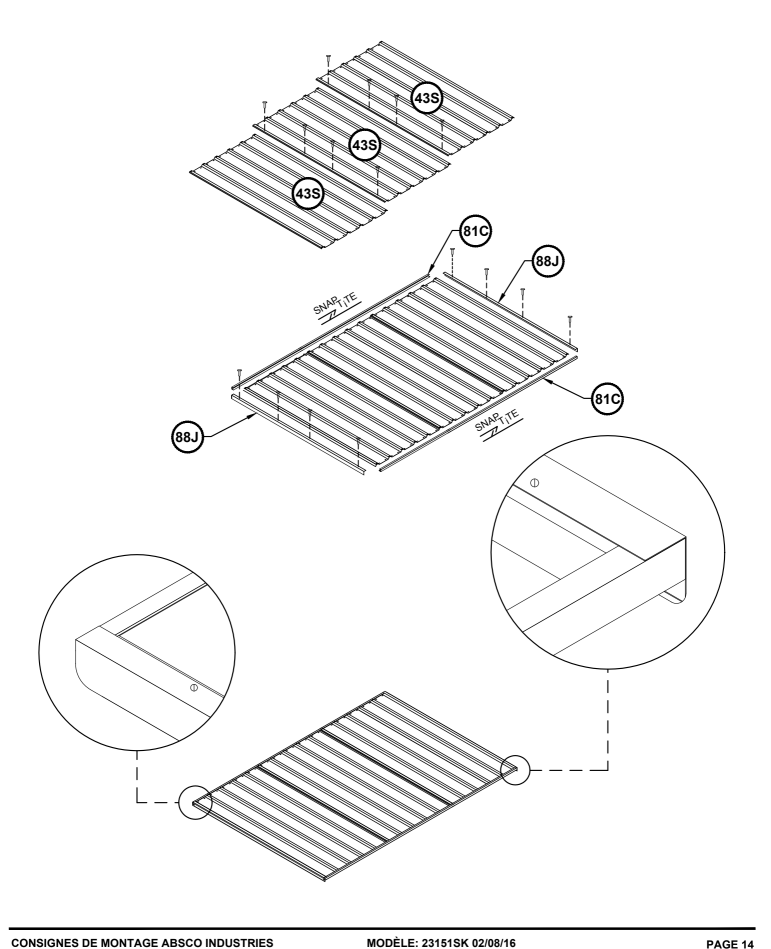




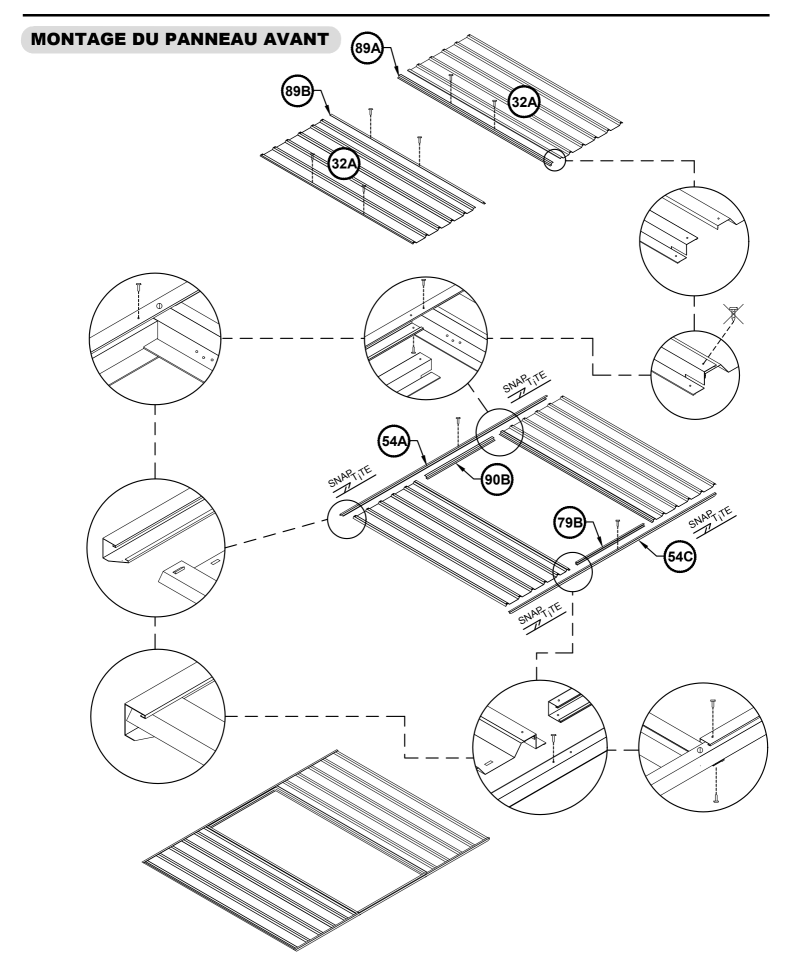




MONTAGE DES PANNEAUX DE TOITURE

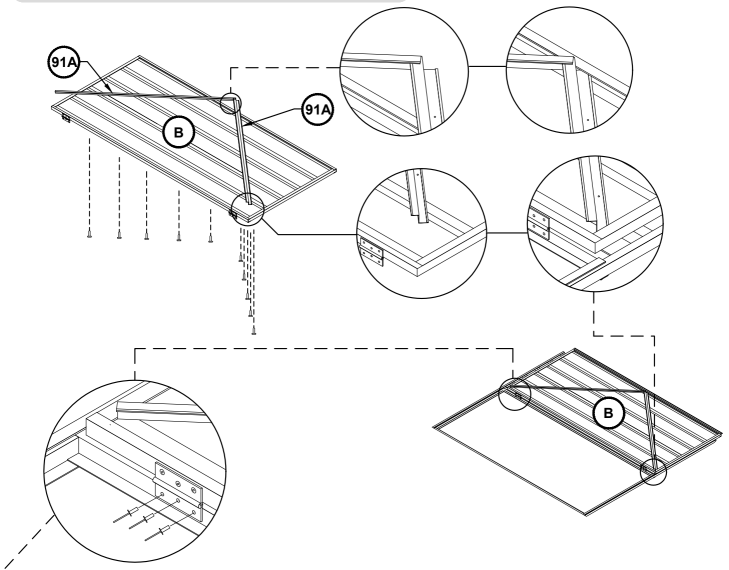




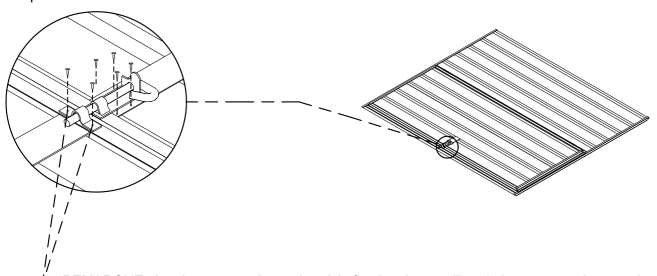




MONTAGE DES PANNEAUX DE LA PORTE



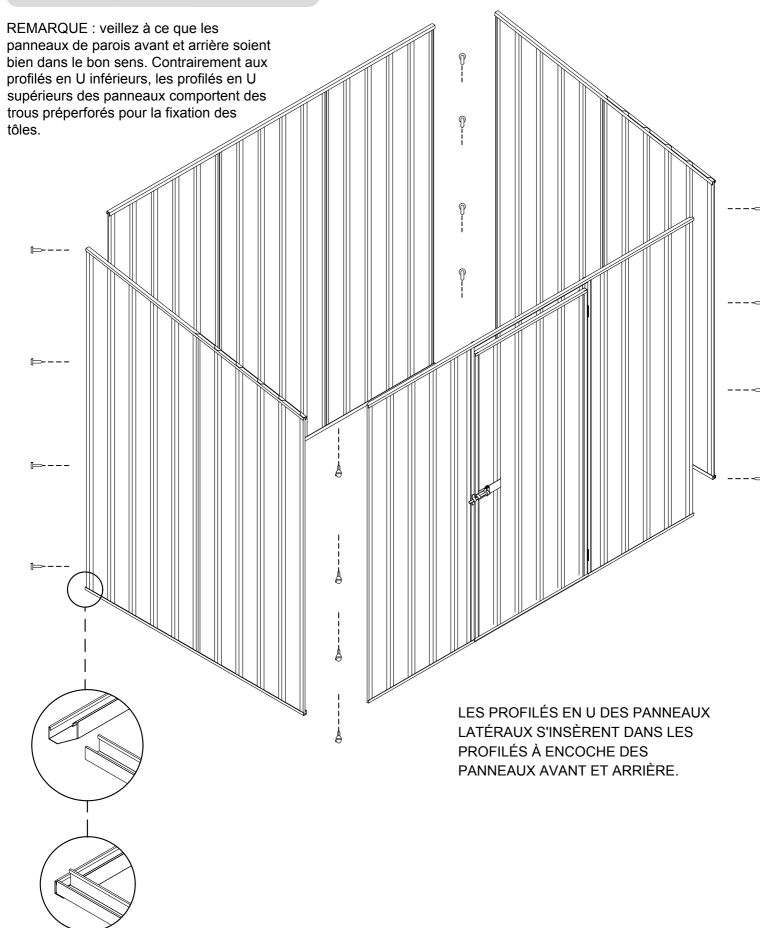
REMARQUE: il est possible d'utiliser des écrous et boulons (fournis) à la place des rivets pop (fournis). Pour cela, il faut agrandir les trous de fixation des charnières qui se trouvent sur le montant à l'aide d'un foret de 4mm.



— REMARQUE : les deux trous nécessaires à la fixation du moraillon du loquet pour chacune des portes n'ont pas été préperforés pour que vous puissiez les aligner correctement. Placez les moraillons au centre par rapport à la tige du loquet, percez des trous de 3 mm et fixez-les à l'aide de vis.



ASSEMBLAGE DES PANNEAUX





ASSEMBLAGE FINAL

