

ASSEMBLAGE APP DISPONIBLE  + 

Nous recommandons vivement de télécharger app Absco Sheds Assembly pour vous aider dans votre construction.

Scannez pour télécharger



VIDÉOS DE MONTAGE ÉTAPE PAR ÉTAPE • LISTES DE CONTRÔLE DES PIÈCES • FAQ • SERVICE CLIENT 7 JOURS • INFORMATIONS SUR LA GARANTIE



GENERAL INSTRUCTIONS

- Avant de commencer toute assemblée, lisez attentivement ces instructions pour bien comprendre les méthodes d'assemblage et les détails associés.
- Déballez le carton et identifiez soigneusement et cochez toutes les pièces par rapport aux pièces décrites et illustrées sur les pages "LISTE D'EMBALLAGE DES COMPOSANTS".

SITE PREPARATION

- Le site pour la remise doit être de niveau. Une surface irrégulière peut entraîner un mauvais alignement des pièces.
- La remise doit être érigée sur une dalle de béton armé et ancrée de manière appropriée, comme illustré sur la page "CONSTRUCTION FINALE".

NOTES DE SÉCURITÉ

- Certains éléments peuvent avoir des bords tranchants. Il est conseillé de porter des gants lors de la manipulation de ces articles et des lunettes de sécurité si vous percez des trous. Des chaussures sensibles sont fortement recommandées.
- Ne montez pas votre abri par temps venteux.
- Assurez-vous que l'abri est solidement ancré à une fondation solide immédiatement après la fin de la construction.
- Il est fortement recommandé de monter l'abri avec deux personnes ou plus.
- Ne pas s'asseoir, se tenir debout ou marcher sur le toit de votre abri.

RECOMMANDÉ



Équipement de protection individuelle pour les outils



Main protection



Enfermé Chaussures

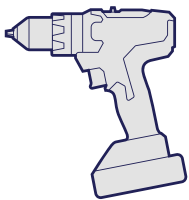


Surface de travail surélevée. Chevalets et bois de sciage

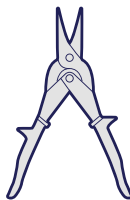


Lourd et/ou encombrant. Ascenseur multi-personnes ou aide mécanique.

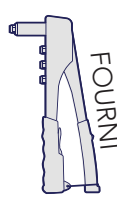
OUTILS NÉCESSAIRES



Perceuse sans fil



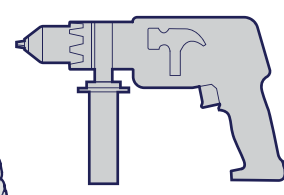
cisailles



Riveteuse pop

FOURNI

Forets à métal et à maçonnerie adaptés aux fixations d'ancrage



Marteau perforateur



clé de changement de vitesse

NOMBRE DE PERSONNES REQUIS



2 personnes

NOMBRE D'HEURES REQUISES



Environ. 4 heures

DIFFICULTÉ DE MONTAGE

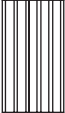

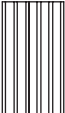

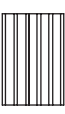










Basique







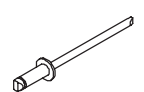
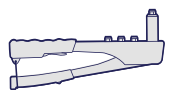
Complexe

LISTE D'EMBALLAGE DES COMPOSANTS

Cochez tous les composants.

QTY	DESCRIPTION	PART #	CHK	QTY	DESCRIPTION	PART #	CHK
2	 TÔLE D'ACIER 1130 x 773 mm	44A		1	 TÔLE D'ACIER 865 x 773 mm	44B	
2	 TÔLE D'ACIER 1130 x 773 mm	44J		1	 TÔLE D'ACIER 865 x 773 mm	44T	
1	 TÔLE D'ACIER 1042 x 773 mm	44K		Les largeurs nominales des feuilles sont indiquées +/- 2 mm est dans la tolérance			
2	 LA RAINURE 1217 mm	68D		2	 LA RAINURE 1042 mm	68H	
2	 LA RAINURE 1130 mm	68B		1	 LA RAINURE 1042 mm	68J	
1	 LA RAINURE 1072 mm	68K		2	 LA RAINURE 865 mm	68E	
1	 LA RAINURE 1072 mm	68M		2	 LA RAINURE 773 mm	68C	
1	 LA RAINURE 1082 mm	68P		4	 LA RAINURE 773 mm	58C	

ENSEMBLE D'ACCESSOIRES

QTY	DESCRIPTION	PART #	CHK	QTY	DESCRIPTION	PART #	CHK
220	 8G x 12mm VIS AUTOPERCEUSE A TÊTE CYLINDRIQUE	FAST 096		1	 PHILLIPS HD DRIVER BIT	FAST 038	
1	ANCRE SET SUPPORT / ÉCROU & BOULONS / DYNABOLT	ANCH OR4		1	 3mm FORET	DRILL	
4	 L-PLAQUE	BKT 262		20	 SBS43E POP RIVET	FAST 009	
1	 RIVETEUSE À MAIN	RIVET GUN					

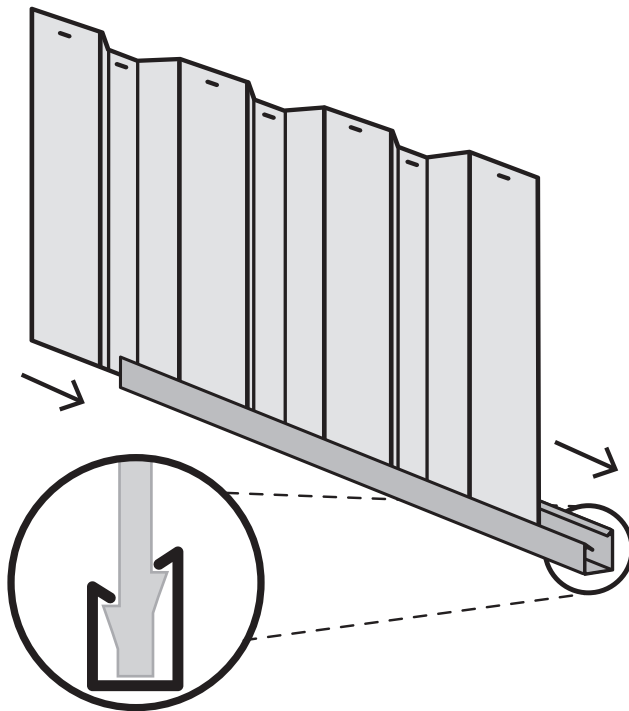
GUIDE D'ASSEMBLAGE SNAPTITE

Le système d'assemblage Snaptite verrouille les canaux d'extrémité à toutes les feuilles de toit et de mur sans avoir besoin d'outils et de fixations.

Pour assembler chaque panneau, les canaux périmétriques sont fixés en haut et en bas de chaque panneau.

Tapez doucement le canal sur les pattes SNAPTITE sur la feuille, en travaillant le long de la feuille.

Chaque canal périphérique doit finir au ras des bords des feuilles. Appuyez simplement sur le canal le long des feuilles jusqu'à ce que chaque extrémité soit parfaitement alignée. Si vous devez retirer les canaux des panneaux, faites-les glisser par le côté.



SNAPTITE
World's Easiest Assembly System
UNIQUE PATENTED SYSTEM

Le canal verrouille le panneau de la remise en place sans avoir besoin de vis !

SYMBOLES DE FIXATION

SNAPTITE

Fixez le canal à la bâche par la méthode de fixation SNAPTITE.



Joignez les composants avec une seule vis à cet endroit seulement, car certains canaux ont des trous supplémentaires qui ne sont pas nécessaires pour ce modèle de remise.



Ne joignez pas encore les composants à cet endroit, car les vis peuvent gêner l'assemblage ultérieur des autres composants.



Joignez les composants ensemble en pré-perçant les trous en premier. Utilisez un composant comme gabarit pour marquer l'emplacement des trous et percez avec un foret de 3 mm.



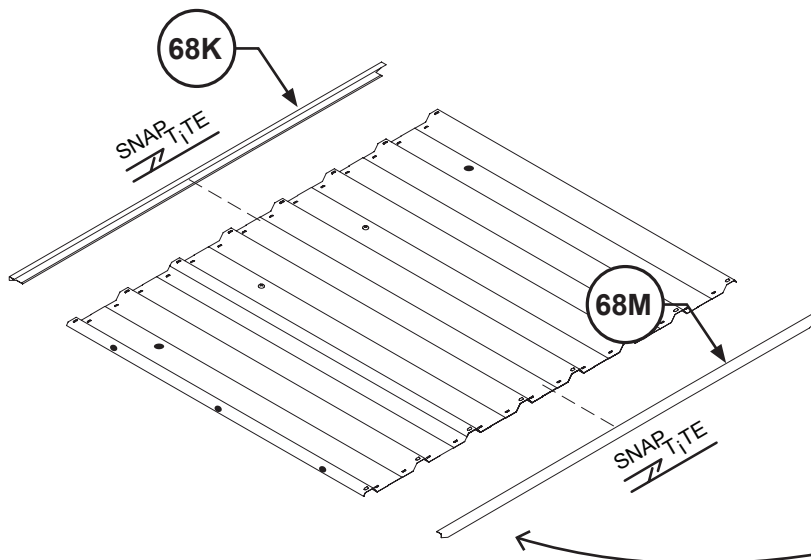
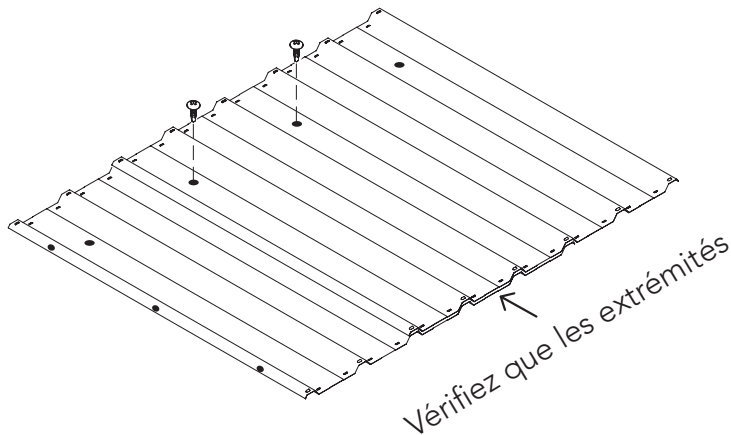
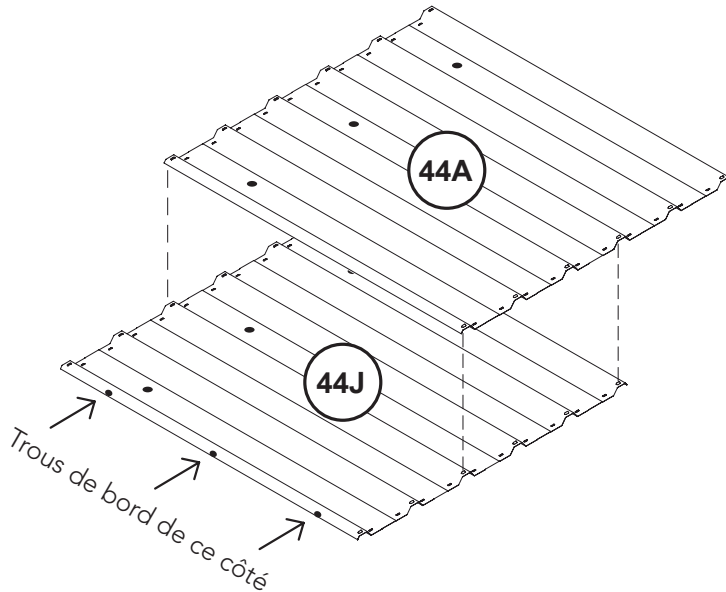
rivet pop 3mm



Jeu d'écrous et de boulons de 4 mm.

ASSEMBLAGE DU PANNEAU ARRIÈRE

1x requis



1. Placez la feuille 44J avec les trous des bords comme indiqué.

Orientez la feuille 44B de manière à ce que les trous soient comme indiqué

Superposez les feuilles par quatre côtés.

CONSEIL : Un chevauchement correct rend la couverture identique à celle de la longueur 68K LA RAINURE.

2. Assurez-vous que les extrémités des feuilles se chevauchent avant de continuer.

Fixez à travers les deux pans centraux avec deux vis auto-perceuses FAST096.

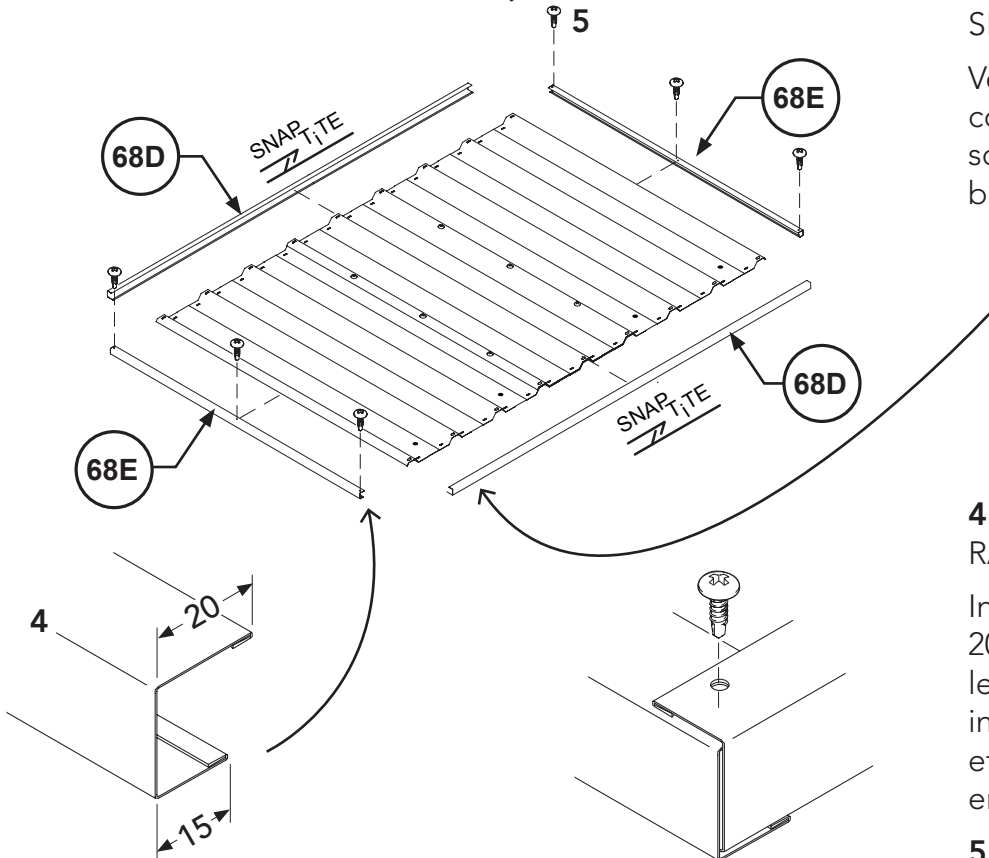
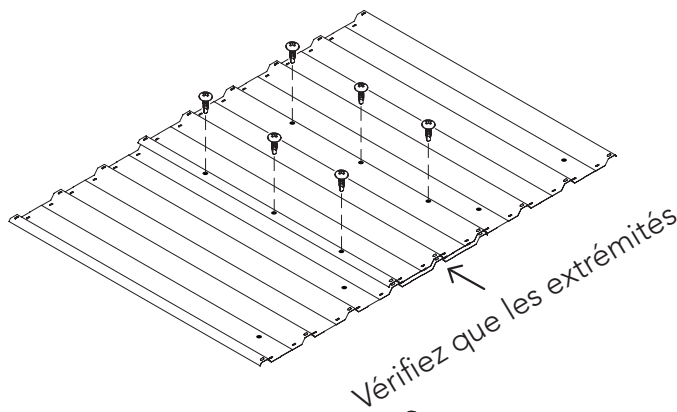
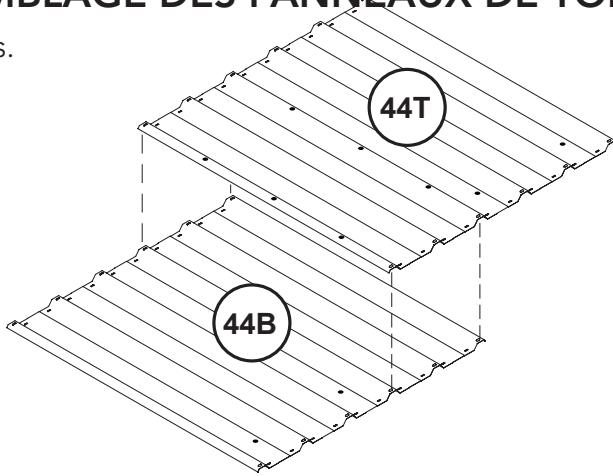
3. Fixez les LA RAINURE supérieure et inférieure aux feuilles en utilisant la méthode SNAP-TITE.

Veiller à ce que le côté le plus court de 15 mm de LA RAINURE soit orienté vers l'extérieur de la bâche.

- Ceci termine le panneau arrière -

ASSEMBLAGE DES PANNEAUX DE TOIT

1x requis.



- Ceci termine le panneau de toit -

1. Placez la feuille 44T avec les deux trous comme indiqué.

Orientez la feuille 44B de manière à ce que les trous soient comme indiqué

Superposez les feuilles par trois côtés.

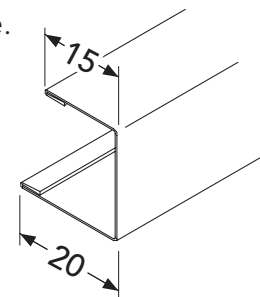
Astuce Un chevauchement correct rend la couverture identique à celle du 68D LA RAINURE en longueur.

2. Assurez-vous que les extrémités des feuilles se chevauchent avant de continuer.

Utilisez les six trous de la tôle supérieure comme gabarit et fixez-les à la tôle du dessous avec les vis autoperceuses FAST096.

3. Fixez les deux 68D LA RAINURE aux deux extrémités des feuilles selon la méthode SNAP-TiTE.

Veiller à ce que le côté le plus court de 15 mm de LA RAINURE soit orienté vers l'extérieur de la bâche.



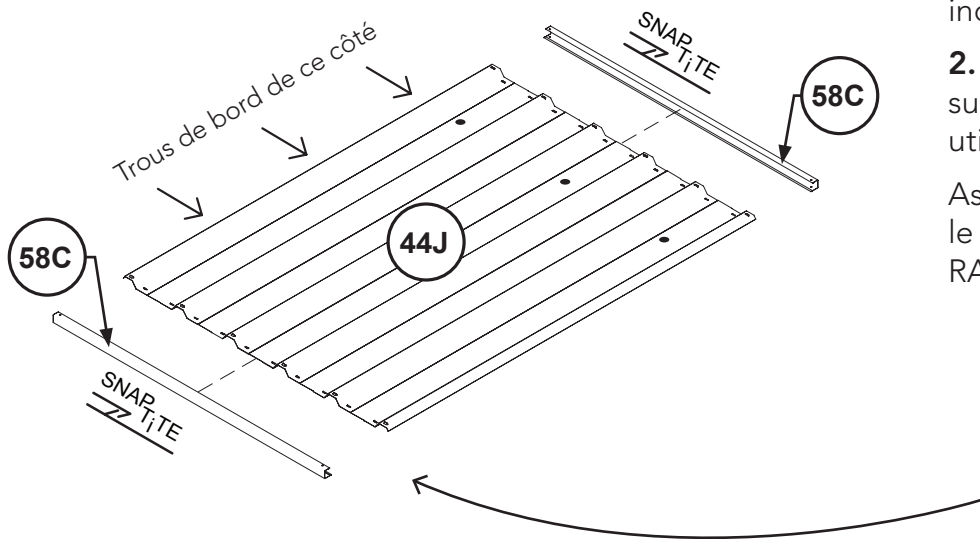
4. Insérez les deux 68E LA RAINURE

Insérez le côté le plus long de 20 mm du LA RAINURE dans les LA RAINURE supérieure et inférieure, au-dessus de la feuille et laissez le côté inférieur passer en dessous.

5. Fixez chaque côté avec trois vis autoperceuses FAST096.

ASSEMBLAGE DU PANNEAU GAUCHE

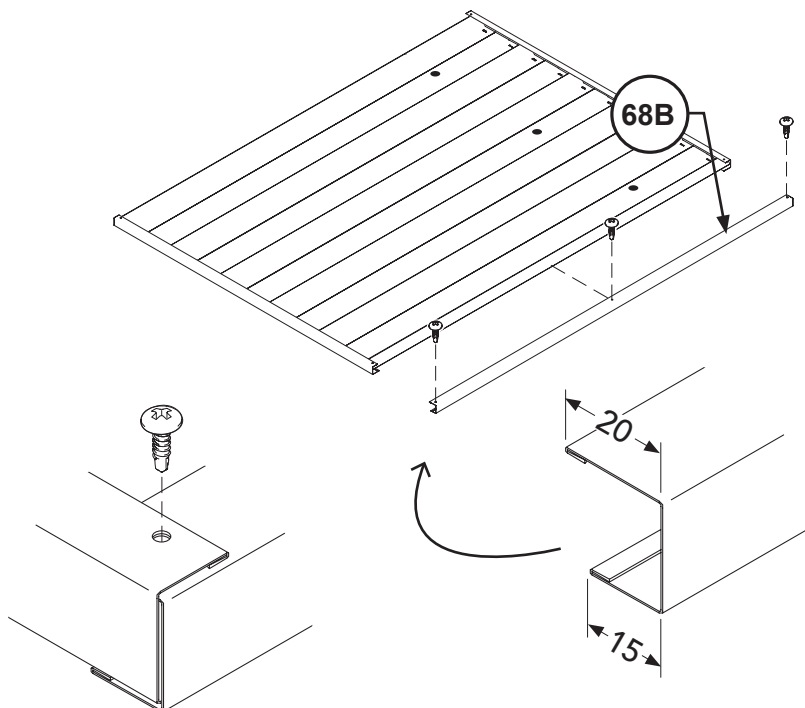
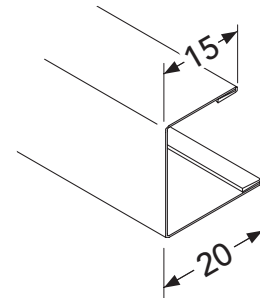
1x requis.



1. Orientez la feuille 44J comme indiqué.

2. Fixez les LA RAINURE supérieure et inférieure en utilisant la méthode SNAP-TiTE.

Assurez-vous d'avoir le côté le plus court, 15 mm, du LA RAINURE vers l'extérieur de la



3. Fixez la bordure LA RAINURE 68B sur le côté sans trous de bordure.

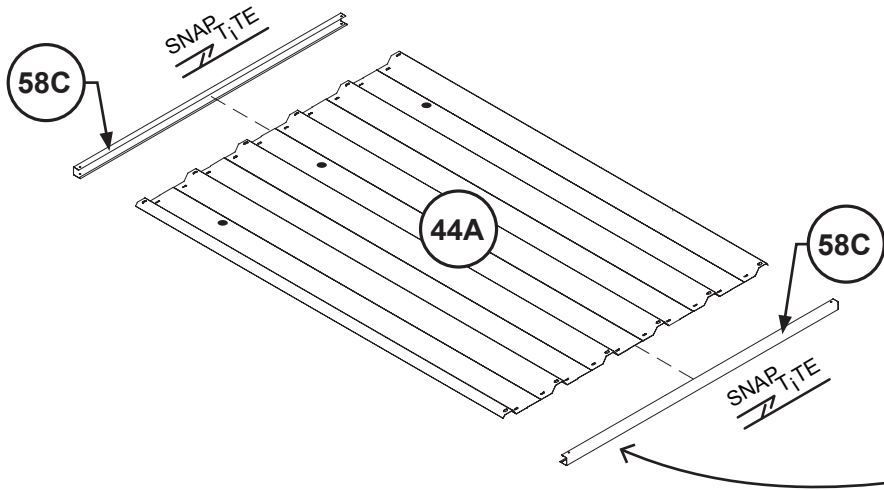
Insérez le côté le plus long de 20 mm du LA RAINURE dans les LA RAINURE supérieure et inférieure, au-dessus de la feuille et laissez le côté inférieur passer en dessous.

4. Utilisez les trous supérieurs du LA RAINURE comme gabarit et fixez-le dans la tôle du dessous avec trois vis autoperceuses FAST096.

- Ceci termine le panneau latéral gauche -

ASSEMBLAGE DU PANNEAU DROIT

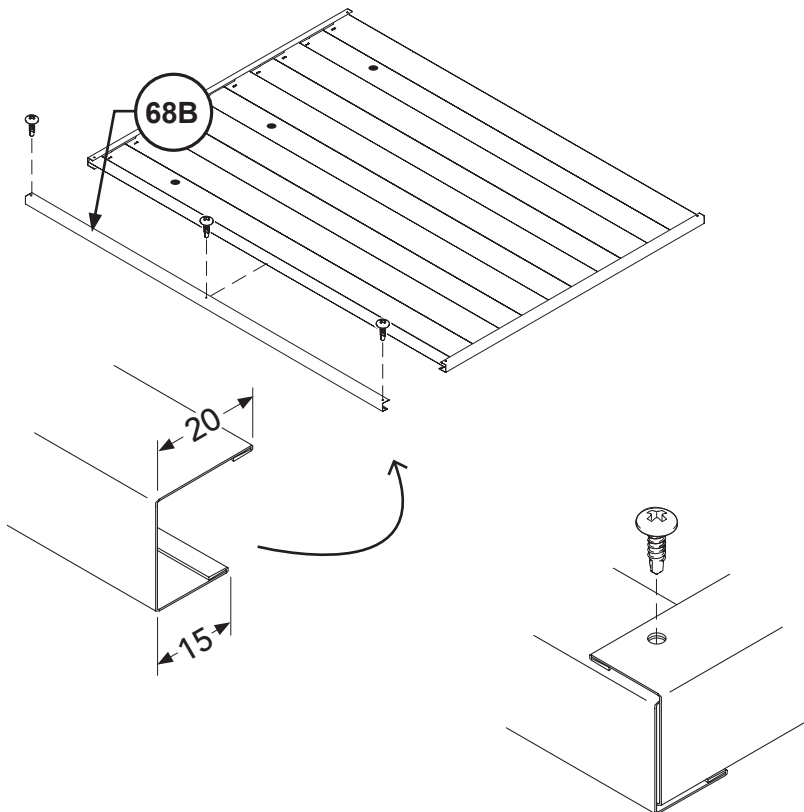
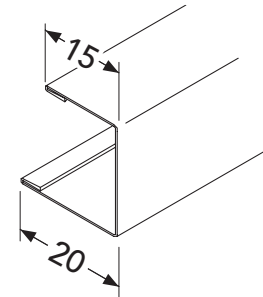
1x requis



1. Orientez la feuille 44A comme indiqué.

2. Fixez les LA RAINURE supérieure et inférieure en utilisant la méthode SNAP-TITE.

Assurez-vous d'avoir le côté le plus court, 15 mm, du LA RAINURE vers l'extérieur de la bâche.



3. Fixez la bordure LA RAINURE 68B sur le côté sans trous de bordure.

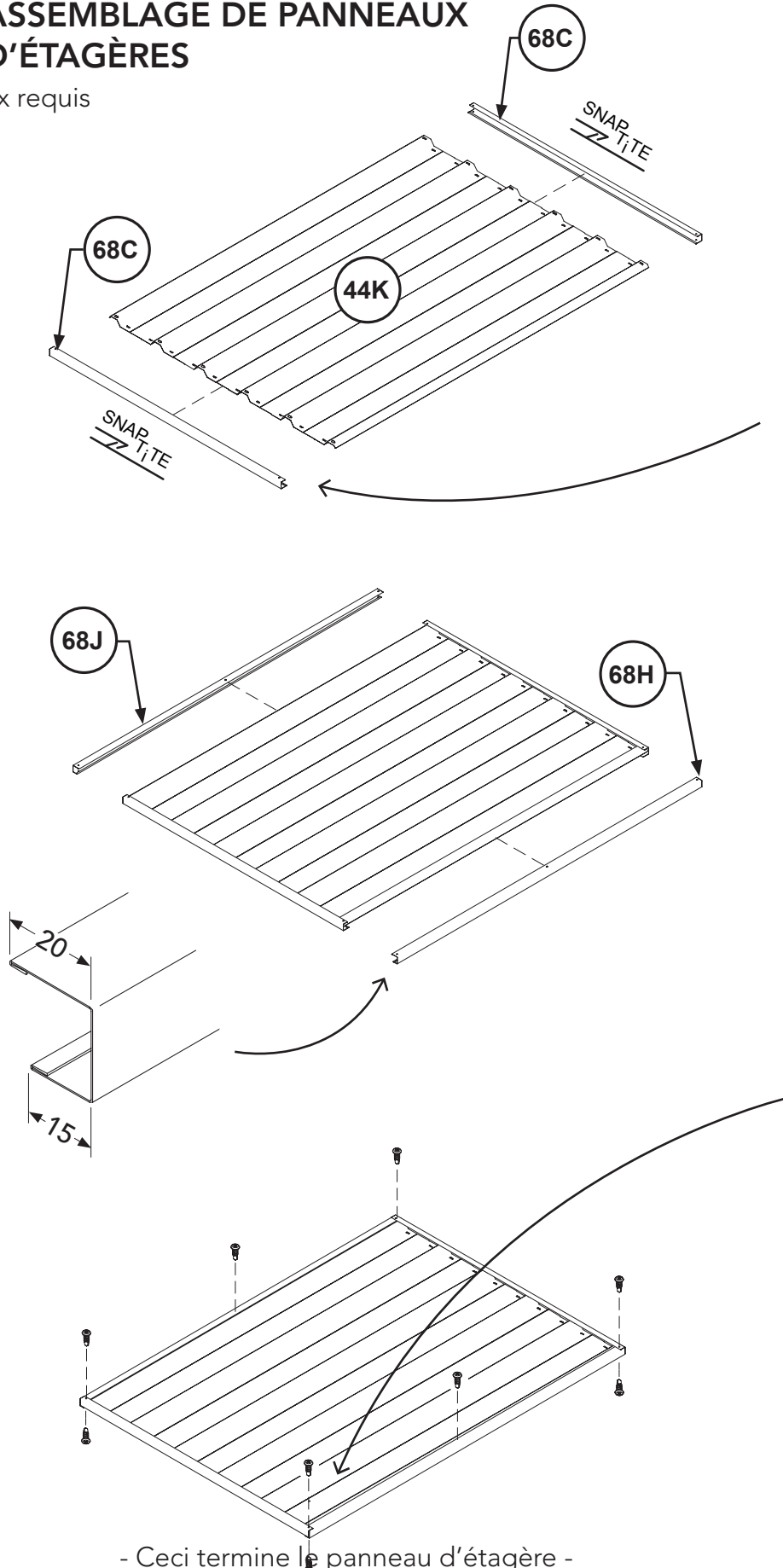
Insérez le côté le plus long de 20 mm du LA RAINURE dans les LA RAINURE supérieure et inférieure, au-dessus de la feuille et laissez le côté inférieur passer en dessous.

4. Utilisez les trous supérieurs du LA RAINURE comme gabarit et fixez-le dans la tôle du dessous avec trois vis autoperceuses FAST096.

- Ceci termine le panneau latéral droit -

**ASSEMBLAGE DE PANNEAUX
D'ÉTAGÈRES**

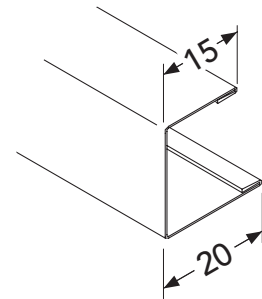
1x requis



- Ceci termine le panneau d'étagère -

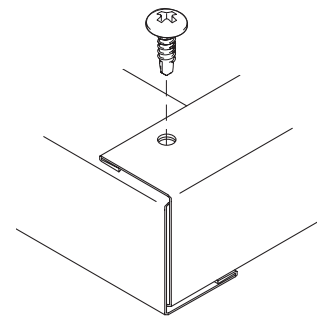
1. Fixez les extrémités des LA RAINURE à la feuille 44K en utilisant la méthode SNAP-TITE.

Assurez-vous d'avoir le côté le plus court, 15 mm, du LA RAINURE vers l'extérieur de la bâche.



2. Fixez les LA RAINURE avant et arrière.

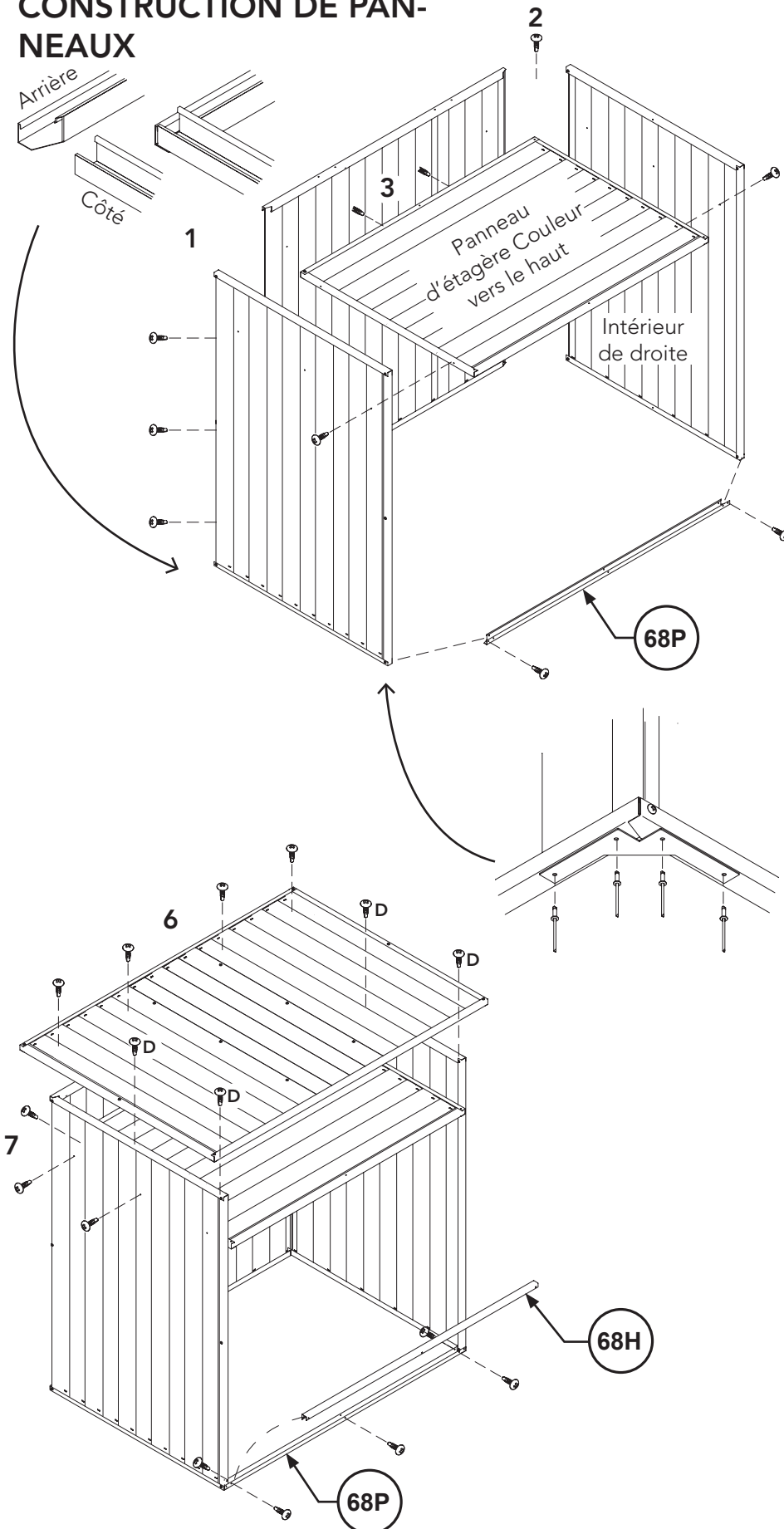
Insérez le côté le plus long de 20 mm du LA RAINURE dans les LA RAINURE supérieure et inférieure, au-dessus de la feuille et laissez le côté inférieur passer en dessous.



3. Ensuite, en utilisant les trous LA RAINURE comme gabarit, fixez-le dans la tôle située en dessous à l'aide de six vis autoperceuses FAST096.

& dans chaque coin, fixez les LA RAINURE ensemble par le dessous avec une autre vis.

CONSTRUCTION DE PANNEAUX



Assurez-vous que les panneaux muraux sont correctement orientés avec tous les trous destinés à l'étagère vers le haut.

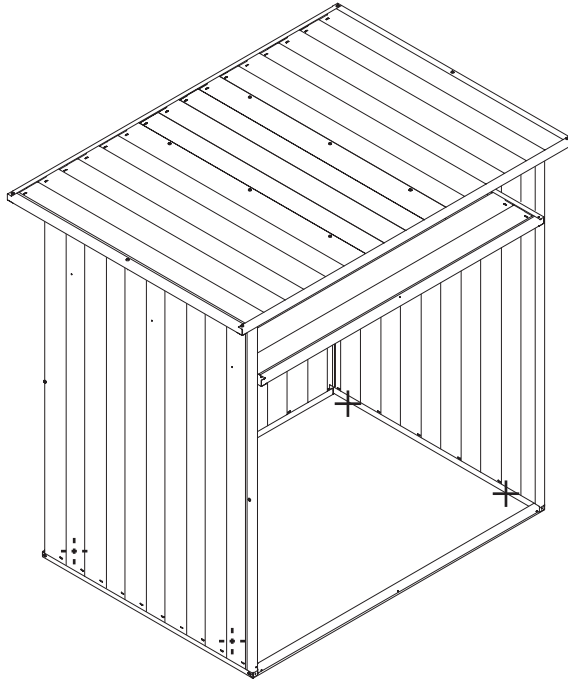
- 1.** Commencez par les panneaux arrière et gauche.
Posez la paroi latérale sur la paroi arrière LA RAINUREs comme indiqué.
Superposez les feuilles de manière à ce que la feuille à quatre trous soit vers l'avant. Pré-percer avec la mèche de 3 mm et fixer avec trois vis autoperceuses FAST096
- 2.** Fixez le panneau latéral droit de la même manière.
- 3.** Fixez le panneau d'étagère à la paroi arrière. Les deux vis murales existantes s'aligneront avec les trous de l'étagère LA RAINURE.
Alignez le trou du mur latéral le plus en avant avec le trou du côté LA RAINURE.
- 4.** Prenez le 68P LA RAINURE et alignez les découpes avec le bas des parois latérales et fixez avec une vis aux deux extrémités.
- 5.** Les supports à angle droit sont fournis pour être rivetés sous chaque coin, comme illustré.



- 6.** Alignez le panneau de toit avec le panneau arrière. Les trous supérieurs LA RAINURE de la paroi arrière s'aligneront avec les trous de la tôle.
Fixez avec quatre vis autoperceuses FAST096.
Il n'y a pas de trous existants pour que la paroi latérale puisse être fixée au panneau de toit. Alignez donc soigneusement le mur pour qu'il soit d'équerre et fixez-le aux positions marquées d'un « D » avec quatre vis autoperceuses FAST096.
- 7.** Fixez davantage le panneau d'étagère avec deux autres vis autoperceuses FAST096 de chaque côté, à travers les trous de la tôle murale existante.
Faites de même pour l'arrière avec deux autres vis.
- 8.** Insérez le 68H LA RAINURE dans le 68P LA RAINURE en veillant à avoir le côté 20mm à l'intérieur.
Fixez ensuite avec cinq vis autoperceuses FAST096 à travers les trous LA RAINURE.



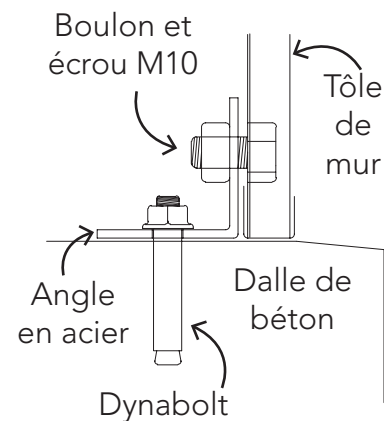
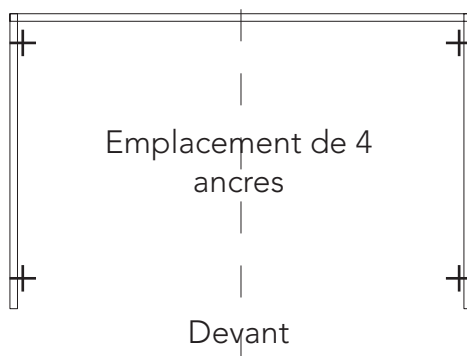
Ancrage



Il est préférable d'ancrer cette structure à une dalle de béton, comme illustré.

Chaque ancrage se compose d'un écrou, d'un boulon, d'un dynabolt et d'un angle en acier.

1. Percez un trou de 10 mm dans la tôle de la paroi latérale.
2. Percez un trou de 10 mm dans la dalle en béton.
3. Positionnez la cornière en acier.
4. Placez le dynabolt dans le trou en béton et serrez.
5. Fixez la cornière en acier à la tôle murale à l'aide de l'écrou et du boulon.
6. Répétez pour chaque emplacement d'ancrage



Directives de stockage Absco Sheds

- Absco Sheds est conçu pour résister aux intempéries dans des conditions météorologiques normales. En cas de conditions météorologiques extrêmes telles que de fortes pluies, combinées à de fortes rafales de vent, le faîtage, les joints de tôles, les fixations par vis, etc., peuvent présenter des déformations mineures qui peuvent permettre une certaine entrée d'eau. Ces zones doivent être vérifiées régulièrement pour s'assurer qu'une résistance et une protection maximales sont maintenues.
- D'autres conditions météorologiques telles que la chaleur extrême et le froid extrême, l'air humide ou sec peuvent influencer les effets de l'humidité du sol en béton et/ou de la condensation sur la face inférieure des tôles de toit.
- Les abris Absco et les unités de stockage sont principalement utilisés pour le stockage d'équipements de jardin tels que les tondeuses à gazon, les brouettes, les outils de jardin, etc. /ou empilés au-dessus du sol en béton sur des lattes de bois.
- Des mastics imperméables peuvent être utilisés pour offrir une protection supplémentaire, le cas échéant, autour des joints et des fixations à vis, tout comme les joints de porte en caoutchouc et d'autres produits disponibles dans la plupart des magasins de quincaillerie.
- La mise en place de scellants étanches (silicone) entre la base de la remise et la dalle de béton n'est pas recommandée, car ce processus peut avoir un effet inverse, empêchant l'excès d'eau de s'échapper, entraînant une accumulation d'eau et son piégeage à l'intérieur de la remise.
- Absco n'accepte aucune responsabilité pour l'entrée d'eau, l'humidité du sol, la condensation ou l'état du contenu à l'intérieur de votre bâtiment en acier Absco résultant de l'une des conditions météorologiques susmentionnées.