

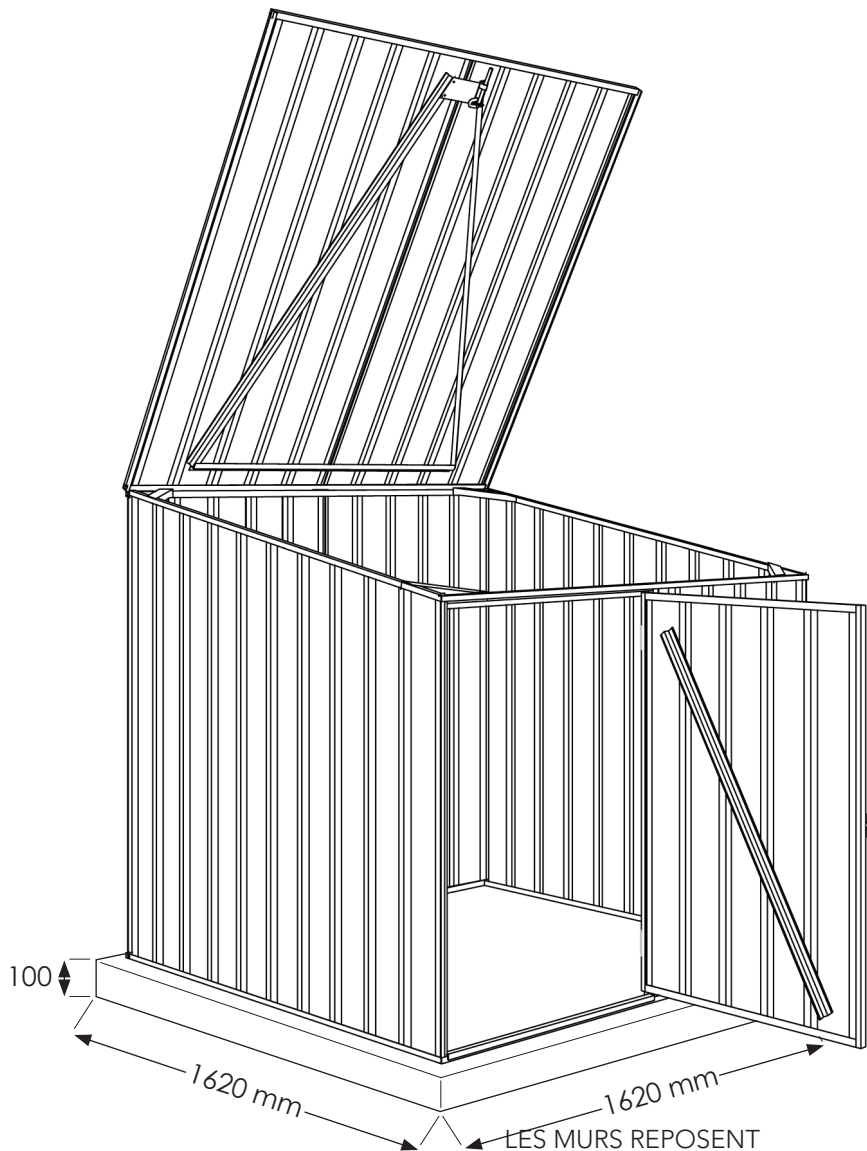
**ASSEMBLAGE APP DISPONIBLE**  + 

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

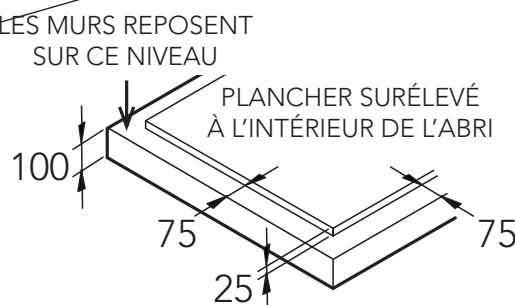
Scannez pour télécharger 



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



Lors de la pose d'une dalle de béton pour votre abri, il est recommandé d'avoir un rebord pour éviter l'infiltration d'eau. La section en retrait est de 25 mm de hauteur et décalée de 75 mm sur tous les côtés par rapport aux dimensions globales de la base de la dalle.



Les dimensions globales de la base de la dalle pour ce modèle sont telles qu'indiqué ci-dessus.

Illustration non à l'échelle.

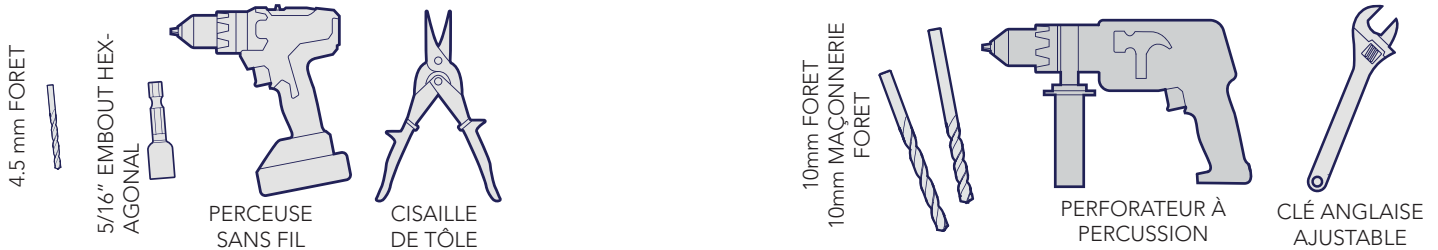
## INSTRUCTIONS GÉNÉRALES

- Avant de commencer tout assemblage, lisez ces instructions en détail 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 DE COLISAGE DES COMPOSANTS".

## PRÉPARATION DU CHANTIER

- L'emplacement de la remise doit être de niveau. Une surface inégale peut entraîner un désalignement des pièces.  
La remise doit être érigée sur une dalle de béton armé et ancrée de manière appropriée illustrée à la page « CONSTRUCTION FINALE ».

## OUTILS NÉCESSAIRES



## REMARQUES DE SÉCURITÉ

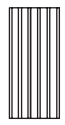

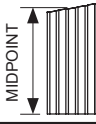
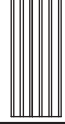
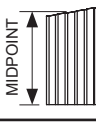
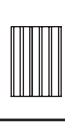
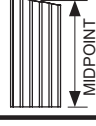
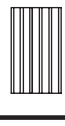



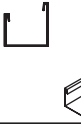


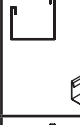


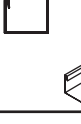

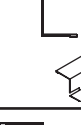

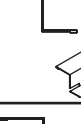

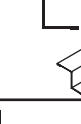


- Certaines pièces peuvent avoir des arêtes vives. Il est conseillé de porter des gants lors de la manipulation de ces articles et des lunettes de sécurité si vous percez des trous. Des chaussures sensibles sont fortement recommandées.
- Ne montez pas votre cabanon dans des conditions venteuses.
- Assurez-vous que la remise est solidement ancrée à une fondation solide immédiatement après la fin de la construction.
- Il est fortement recommandé d'ériger le cabanon avec deux personnes ou plus.
- Ne vous asseyez pas, ne vous tenez pas debout ou ne marchez pas sur le toit de votre remise.

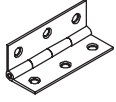

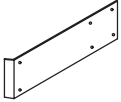
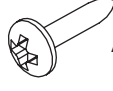
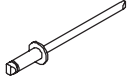

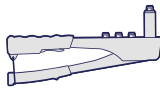
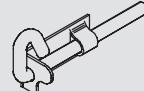

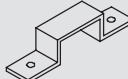




## CONSEILLÉ



## COMPONENTS LIST

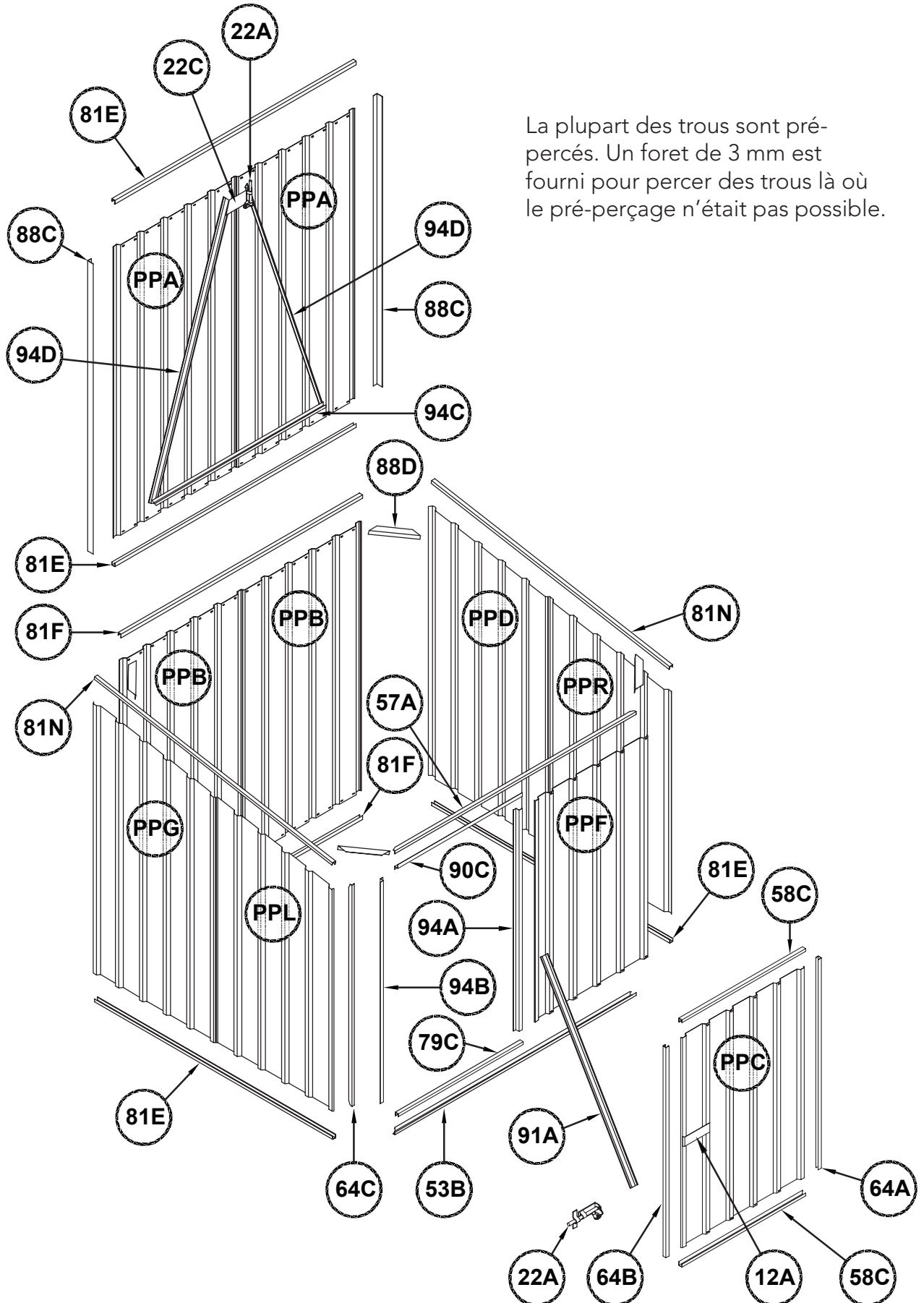
 Nominal sheet widths are shown  
+/- 2 mm is within tolerance

QTY	DESCRIPTION	PART #	CHK	QTY	DESCRIPTION	PART #	CHK
2	 TÔLE D'ACIER 1460 x 773 mm	PPB		1	 TÔLE D'ACIER 1265 mm TO MIDPOINT x 773 mm	PPR	
1	 TÔLE D'ACIER 1395 mm TO MIDPOINT x 773 mm	PPG		2	 TÔLE D'ACIER 1622 x 773 mm	PPA	
1	 TÔLE D'ACIER 1265 mm TO MIDPOINT x 773 mm	PPL		1	 TÔLE D'ACIER 1140 x 773 mm	PPC	
1	 TÔLE D'ACIER 1395 mm TO MIDPOINT x 773 mm	PPD		1	 TÔLE D'ACIER 1203 x 711 mm	PPF	
QTY	DESCRIPTION	PART #	CHK	QTY	DESCRIPTION	PART #	CHK
1	 LA RAINURE 1513 mm	57A		1	 LA RAINURE 783 mm	79C	
1	 LA RAINURE 1513 mm	53B		1	 LA RAINURE 1200 mm	64C	
2	 LA RAINURE 1513 mm	81F		1	 LA RAINURE 1140 mm	64A	
2	 LA RAINURE 1528 mm	81N		1	 LA RAINURE 1140 mm	64B	
4	 LA RAINURE 1513 mm	81E		2	 LA RAINURE 773 mm	58C	
1	 LE CHAMBRANLE 1120 mm	91A		1	 LE CHAMBRANLE 1203 mm	94A	
1	 LE CHAMBRANLE 1100 mm	94C		1	 LE CHAMBRANLE 1203 mm	94B	
1	 LE CHAMBRANLE 783 mm	90C		2	 LE CHAMBRANLE 1480 mm	94D	
4	 LA BORDURE 230 mm	88D		2	 LA BORDURE 1622 mm	88C	

FITTINGS PACK							
QTY	DESCRIPTION	No.	CHK	QTY	DESCRIPTION	No.	CHK
5	 64 mm CHARNIÈRE 6 TROU	FAST 012A		1	 BOULON PLAQUE DE SUPPORT	22C	
1	 PLAQUE DE PORTE	12A		5	 8G x 3/4" AUTOTARAUDEUR VIS	FAST 013	
30	 SBS43E POP RIVET	FAST 009		30	 BOULON À TÊTE FRAISÉE DE 3/16" ET ÉCROU	FAST 004 FAST 005	
1	 RIVETEUSE À MAIN	RIVET GUN		3	 BOULON	FAST 006	
1	 8G x 3/8" AUTOTARAUDEUR VIS x220	PACK 220		2	 BOULON MORAILLON	FAST 007	
1	 3 mm FORET	DRILL		1	 PHILLA BORDURES HD	FAST 038	
8	 3/16" RONDE HD BOULON & NYLOCK L' ÉCROU	FAST 002 FAST 003		12	 BOULON À TÊTE FRAISÉE DE 3/16" ET ÉCROU	FAST 004 FAST 005	

1X PSTKDBL

**APERÇU DES COMPOSANTS**



La plupart des trous sont pré-perçés. Un foret de 3 mm est fourni pour percer des trous là où le pré-perçage n'était pas possible.

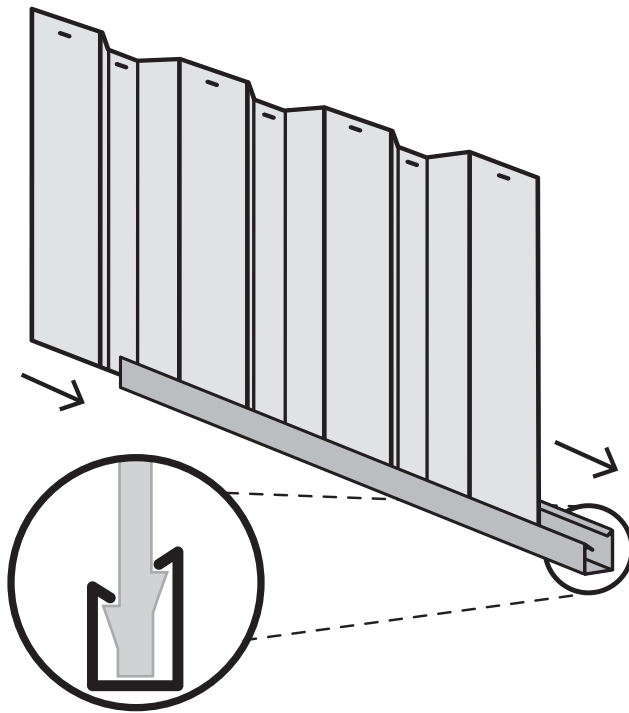
## GUIDE D'ASSEMBLAGE SNAPTITE

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 !

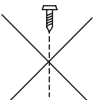
### SYMBOLES DE FIXATION

**SNAPTITE**

Fixez le canal à la bache 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.



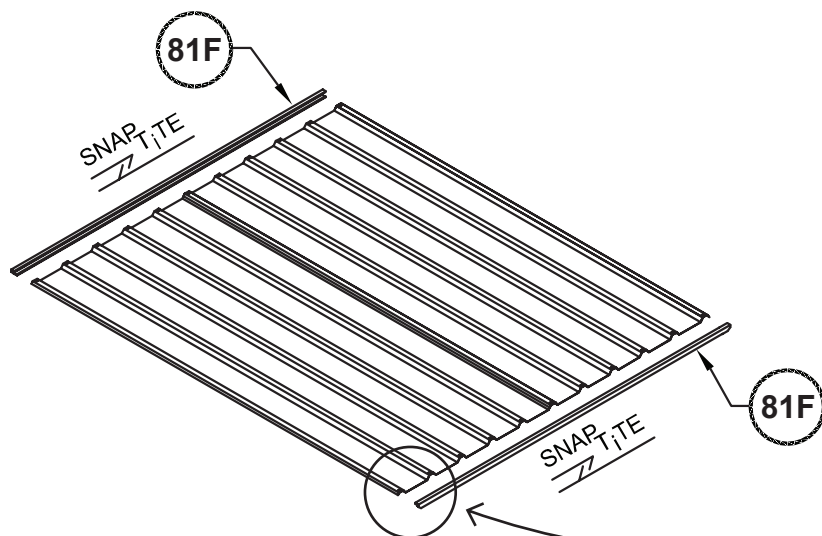
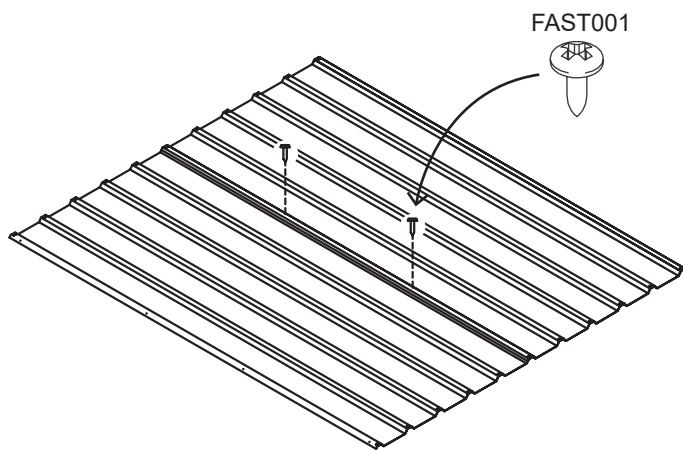
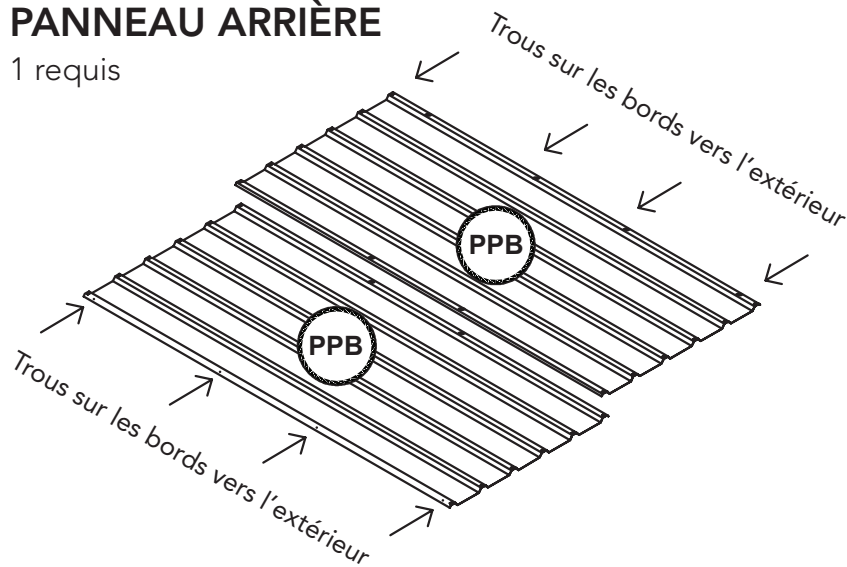
rivet pop 3mm



Jeu d'écrous et de boulons de 4 mm.

## ASSEMBLAGE DU PANNEAU ARRIÈRE

1 requis



**1.** Disposition et superposition de deux feuilles PPB d'une nervure, comme indiqué.

Vous devrez en retourner une de 180 degrés.

Alignez-les de sorte que les deux trous des nervures se chevauchent et que les trous des bords soient vers l'extérieur.

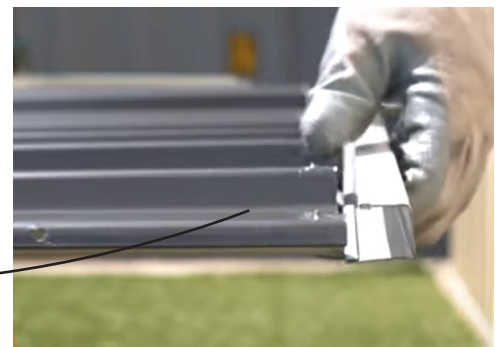
**2.** Fixez avec des vis autotaraudeuses à travers les trous pré-perçés de la feuille à la feuille sur le chevauchement.

Si vous ne pouvez pas voir le trou inférieur, tournez la feuille vers la gauche ou vers la droite.

Percez un nouveau trou avec le foret fourni si le trou inférieur est trop haut ou trop bas sur la feuille ou s'il n'est pas trouvé.

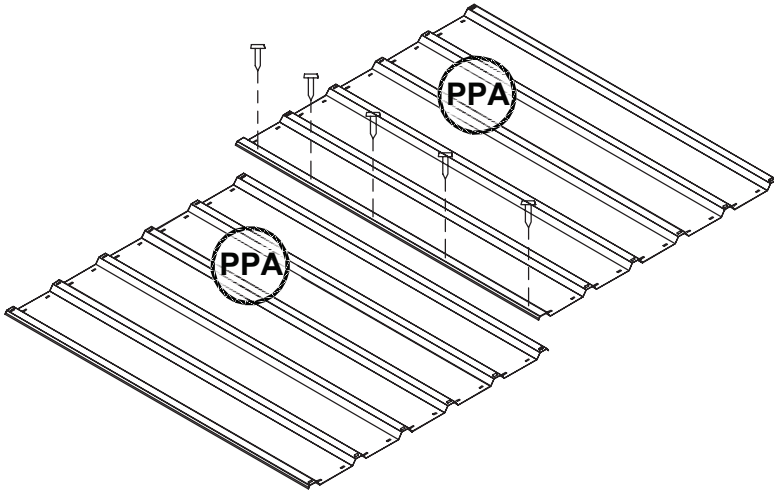
**3.** Attachez les rainures supérieure et inférieure en utilisant la méthode SNAP-TiTE.

Assurez-vous d'avoir le côté court de la rainure vers l'extérieur du revêtement.



- Cela termine l'assemblage du panneau arrière -

## ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE COUVERCLE

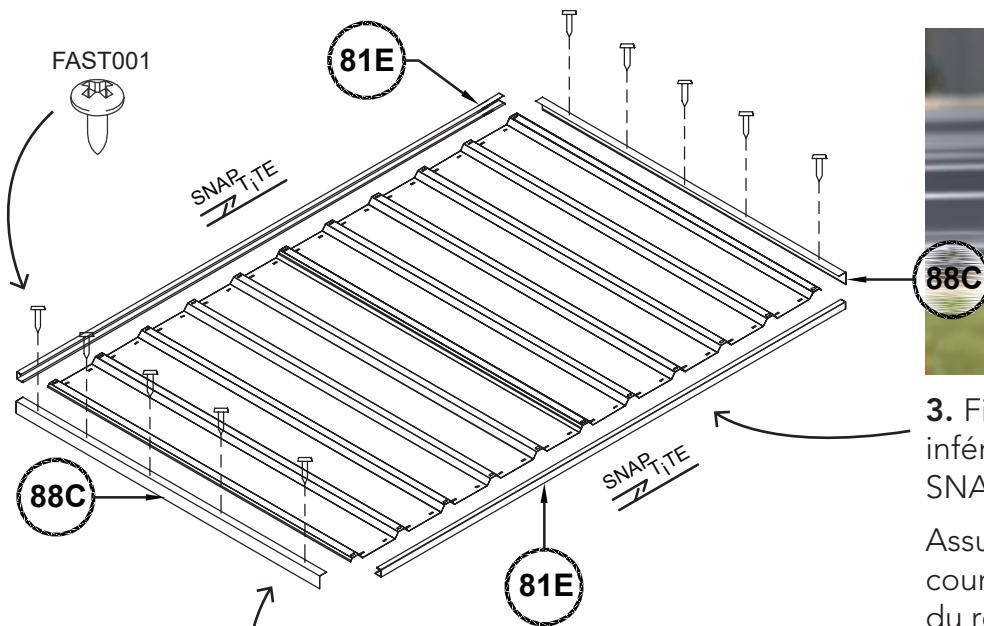


1. Chevauchez les feuilles spécifiées comme indiqué. Assurez-vous que les extrémités sont alignées. Dans la mesure du possible, gardez les feuilles dans la même orientation que dans la boîte.

2. Fixez avec des vis autotaraudeuses à travers les trous pré-perçés de la feuille à la feuille sur le chevauchement.

Si vous ne pouvez pas voir le trou inférieur, tournez la feuille vers la gauche ou vers la droite.

Percez un nouveau trou avec le foret fourni si le trou inférieur est trop haut ou trop bas sur la feuille ou s'il n'est pas trouvé.

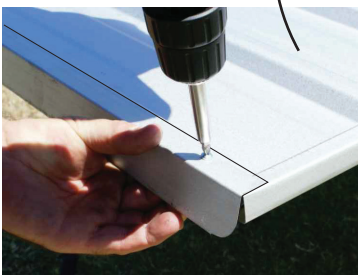


3. Fixez les rainures supérieure et inférieure en utilisant la méthode SNAP-TITE.

Assurez-vous d'avoir le côté court de la rainure vers l'extérieur du revêtement.

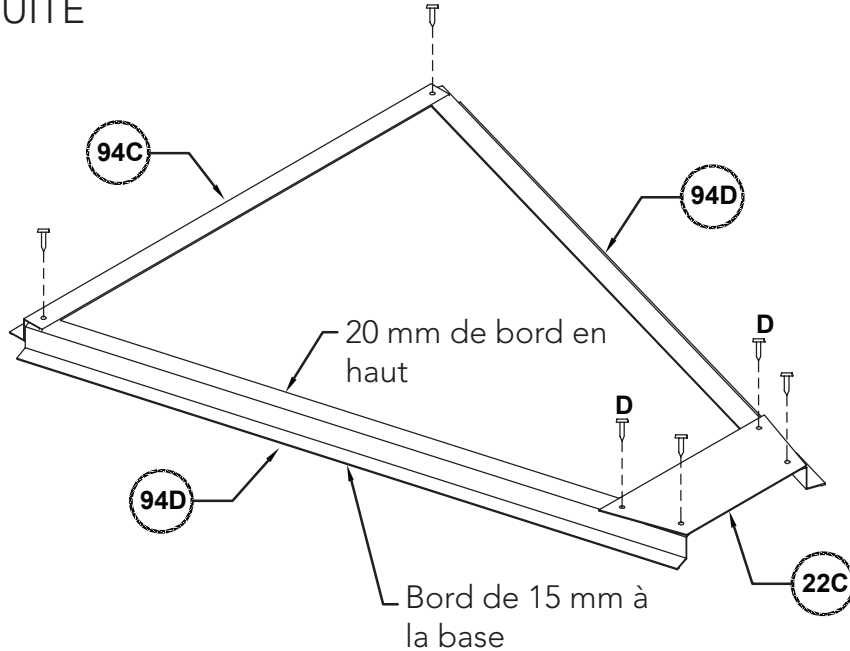
4. Fixez les bordures 88C aux extrémités, placez la face avec les trous sur le dessus de la feuille.

Fixez chaque bordure en utilisant cinq vis autotaraudeuses FAST001 dans les trous pré-perçés.



**ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE COUVERCLE**

SUITE

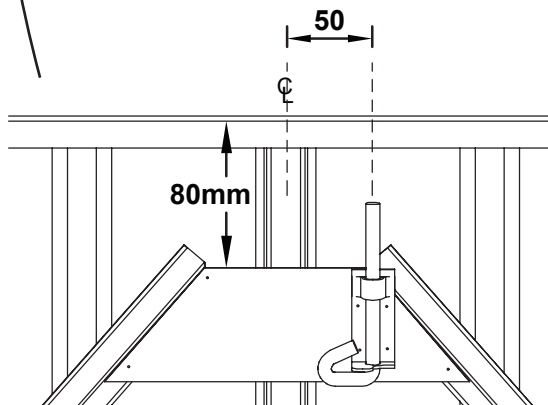
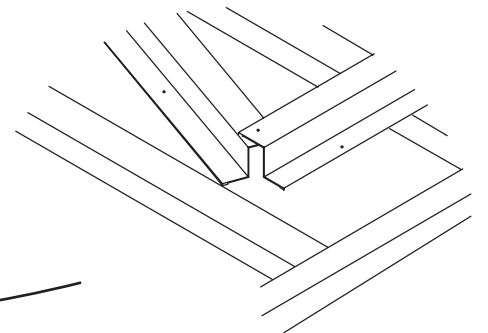
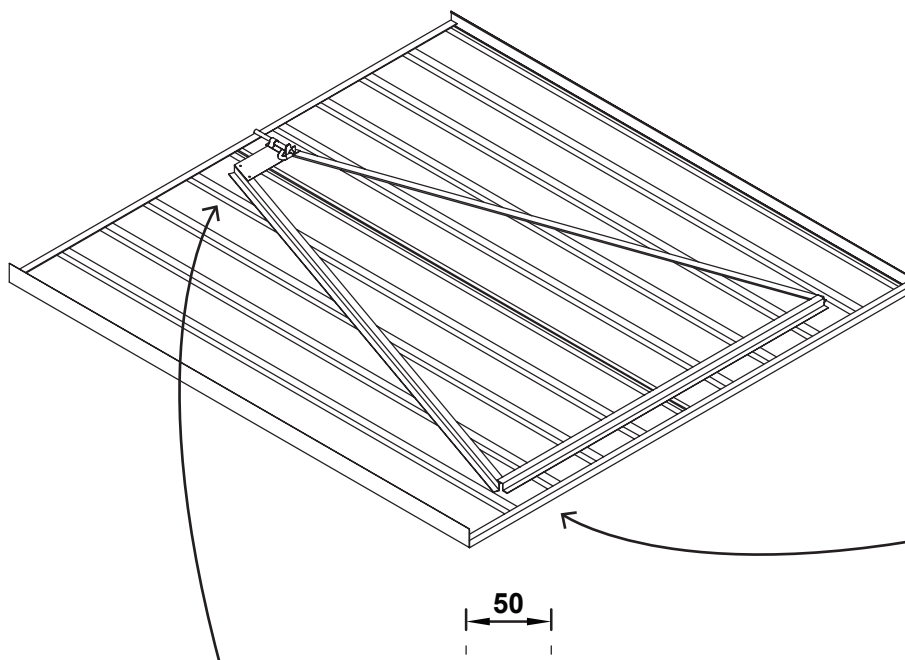


Assemblons le renforcement du couvercle.

**5.** Assemblez tous les composants aux emplacements pré-perçés comme indiqué.

**6.** Positionnez le renforcement du couvercle sur l'envers du couvercle comme indiqué.

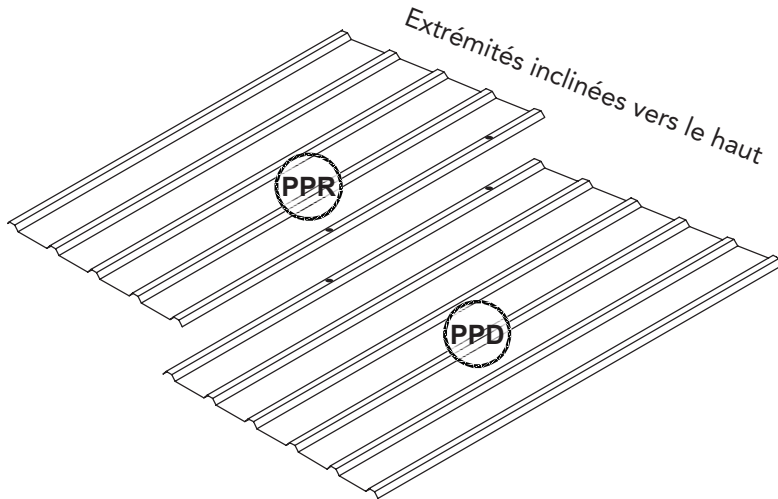
Percez à travers les trous pré-perçés du renforcement du couvercle dans le revêtement et fixez avec des vis autotaraudeuses de 10 mm.



**7.** Fixez le verrou à plaque 50 mm hors centre pour permettre au boulon de se verrouiller sous la rainure supérieure du panneau avant à côté de la porte.

- Cela termine l'assemblage du panneau de couvercle -

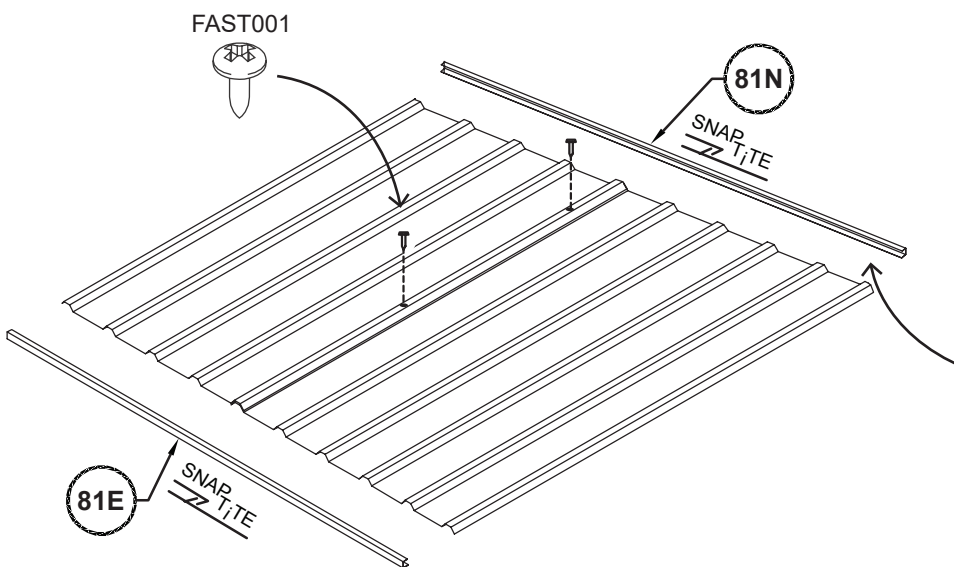
## ASSEMBLAGE DU PANNEAU DROIT



1. Disposition et chevauchement des deux feuilles d'une nervure, comme illustré. Orientez-les de sorte que les deux trous des nervures se chevauchent et que les extrémités inclinées des feuilles soient toutes deux vers le haut.

2. Assurez-vous que les extrémités des feuilles sont alignées au niveau du chevauchement avant de continuer.

Fixez avec des vis autotaraudeuses de 10 mm à travers les trous pré-perçés de la feuille à la feuille sur le chevauchement.



3. Fixez les rainures supérieure et inférieure en utilisant la méthode SNAP-TiTE.

Assurez-vous d'avoir le côté court de la rainure vers l'extérieur du revêtement.

- Cela termine l'assemblage du panneau droit -

## ASSEMBLAGE DU PANNEAU GAUCHE

**1.** Disposez et chevauchez les deux feuilles d'une nervure comme illustré.

Orientez-les de sorte que les deux trous des nervures se chevauchent et que les extrémités inclinées des feuilles soient toutes deux vers le haut.

**2.** Assurez-vous que les extrémités des feuilles sont alignées au niveau du chevauchement avant de continuer.

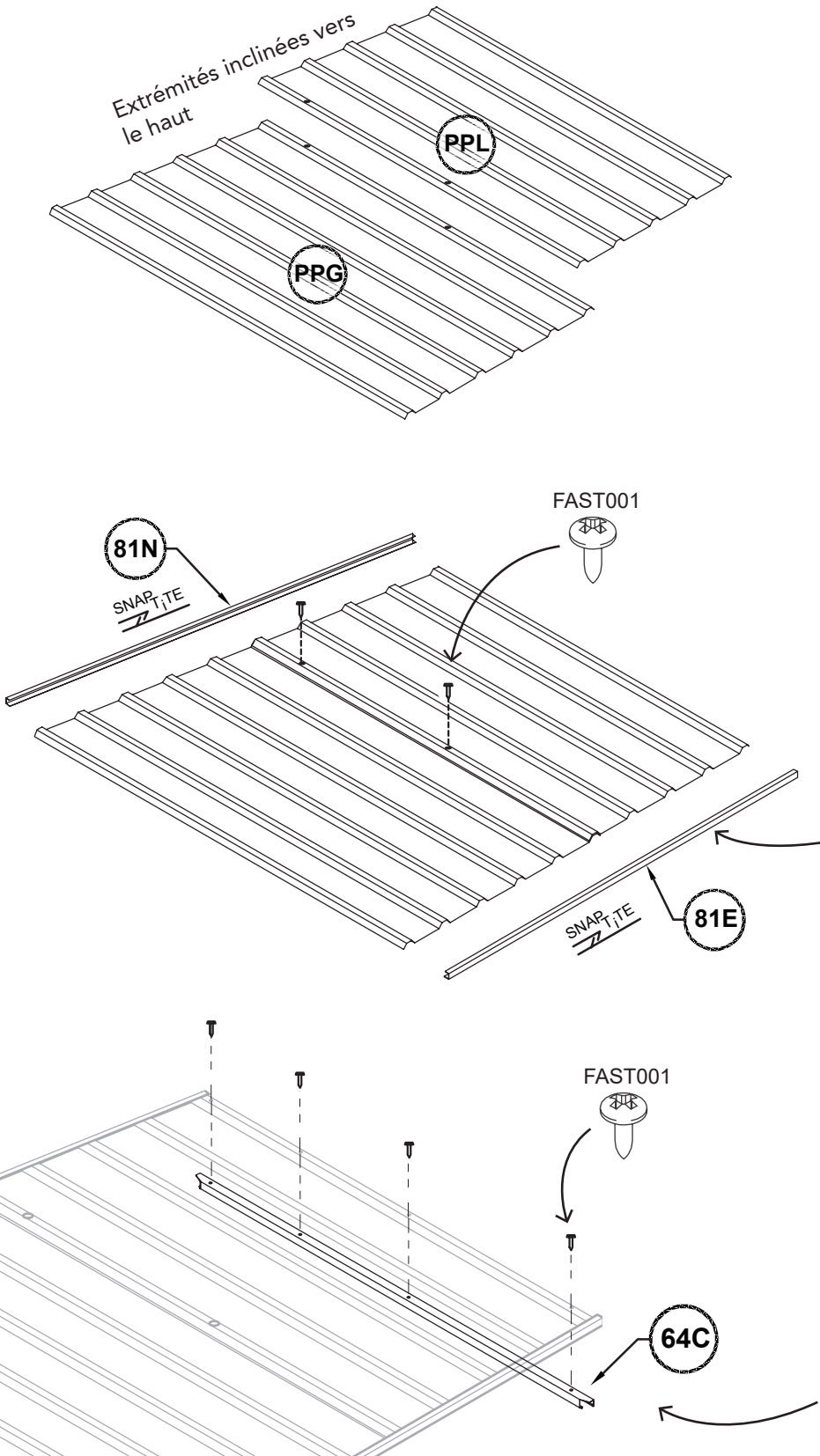
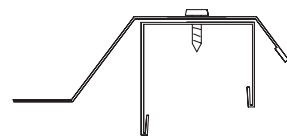
Fixez avec des vis autotaraudeuses de 10 mm à travers les trous pré-perçés de la feuille à la feuille sur le chevauchement.

**3.** Fixez les rainures supérieure et inférieure en utilisant la méthode SNAP-TiTE.

Assurez-vous d'avoir le côté court de la rainure vers l'extérieur du revêtement.

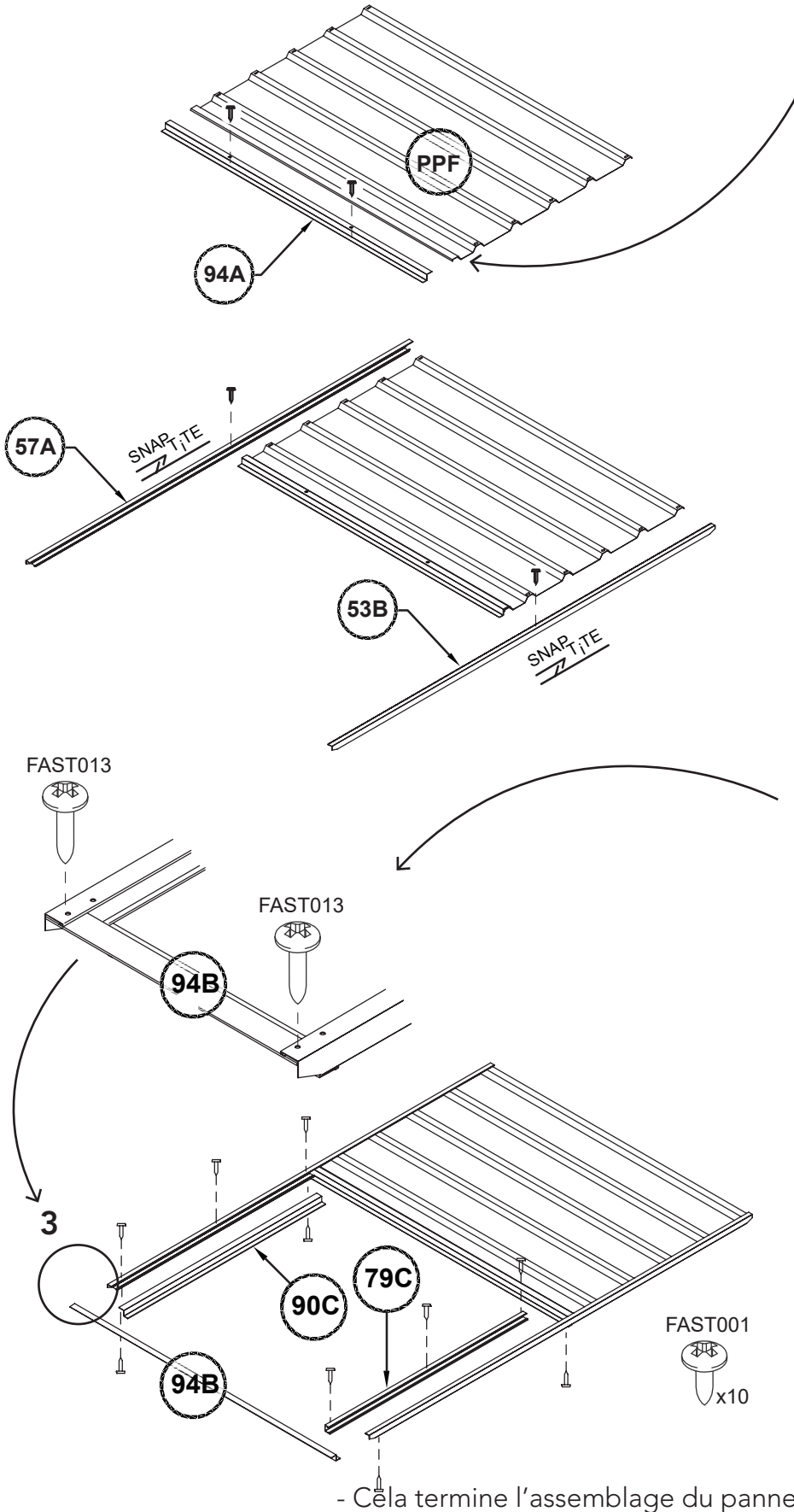
**4.** Fixez la rainure 64C sur l'envers du revêtement en utilisant quatre vis autotaraudeuses de dessus.

Assurez-vous qu'elle est orientée comme indiqué ci-dessous.



- Cela termine l'assemblage du panneau gauche -

## ASSEMBLAGE DU PANNEAU AVANT



**1.** Prenez la feuille PPF et orientez-la avec le "pan étroit" vers la gauche.

Placez le chambranle 94A avec la face la plus large sur le dessus de la feuille.

Assurez-vous que les extrémités sont alignées et fixez avec deux vis autotaraudeuses de 10 mm dans les deux trous centraux uniquement.

**2.** Fixez les rainures supérieure et inférieure en utilisant la méthode SNAP-TiTE.

Le côté de 20 mm de la rainure s'adaptera aux découpes dans le chambranle 94A.

Alignez le trou dans les rainures avec les trous d'extrémité dans le chambranle et fixez.

**3. 94B** Le chambranle est inséré dans les extrémités des rainures. Fixez-le avec une vis autotaraudeuse plus longue de 20 mm à chaque extrémité.

**4. 90C** Le chambranle est inséré dans le haut de l'encadrement de porte, les découpes dans les extrémités s'emboîtent sur les chambranles latéraux.

Le côté de 20 mm de la rainure 79C est inséré dans la rainure inférieure et le côté plus court repose dessus.

Fixez à travers les trous alignés dans les rainures :

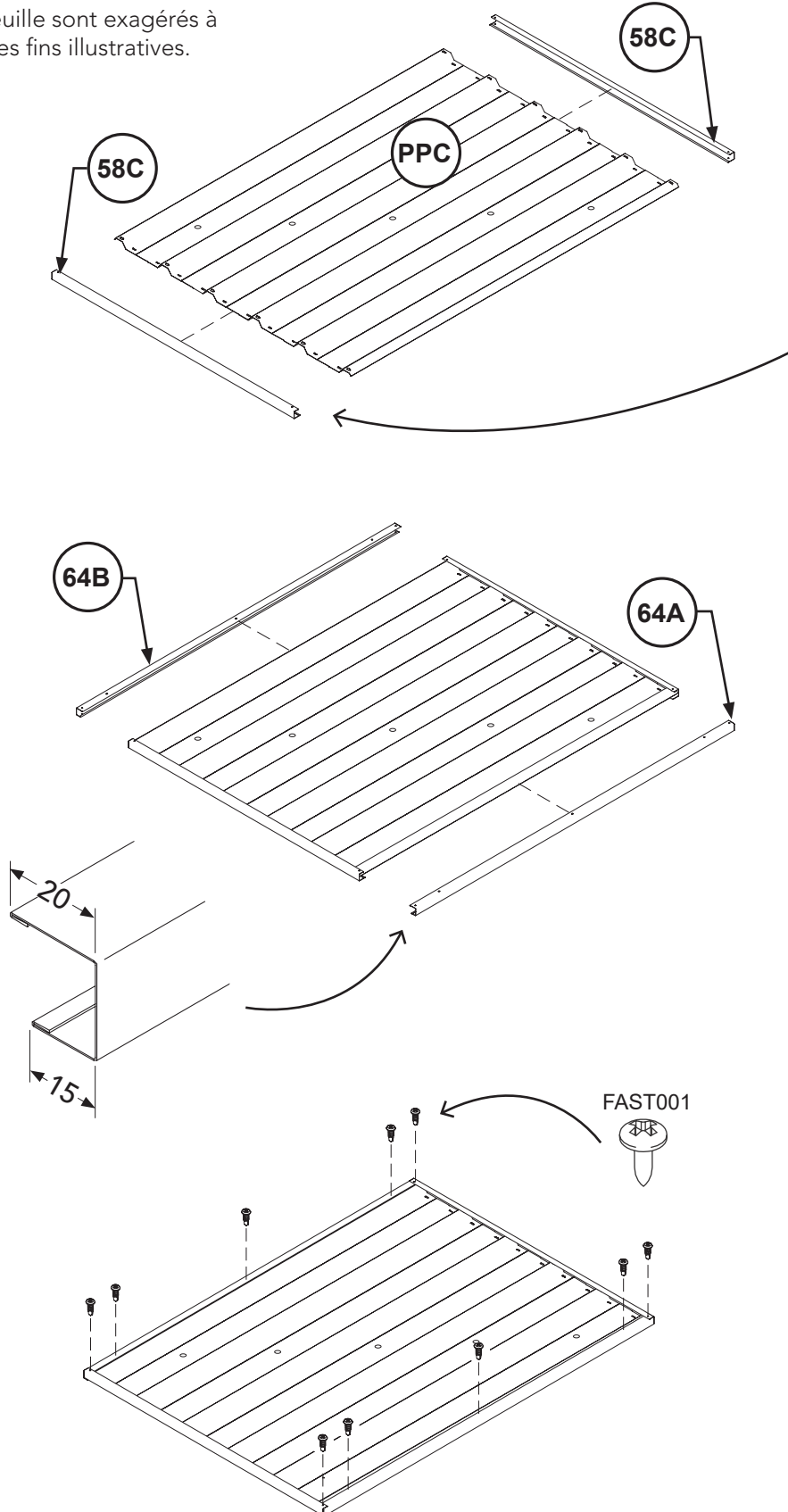
3 vis autotaraudeuses de 10 mm depuis l'extérieur

2 dans les coins depuis l'intérieur.

- Cela termine l'assemblage du panneau avant -

## ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE PORTE

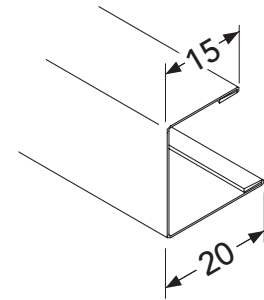
Les trous dans la feuille sont exagérés à des fins illustratives.



1. Orientez la feuille PPC comme indiqué.

2. Attachez les rainures supérieure et inférieure en utilisant la méthode SNAP-TITE.

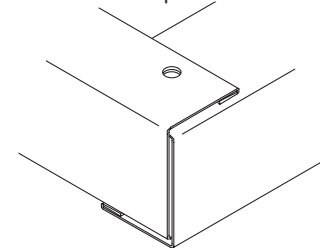
Assurez-vous que le côté plus court de 15 mm de la rainure est vers l'extérieur du revêtement.



3. Attachez les rainures gauche et droite.

Assurez-vous que le côté plus long de 20 mm de la rainure est vers l'extérieur.

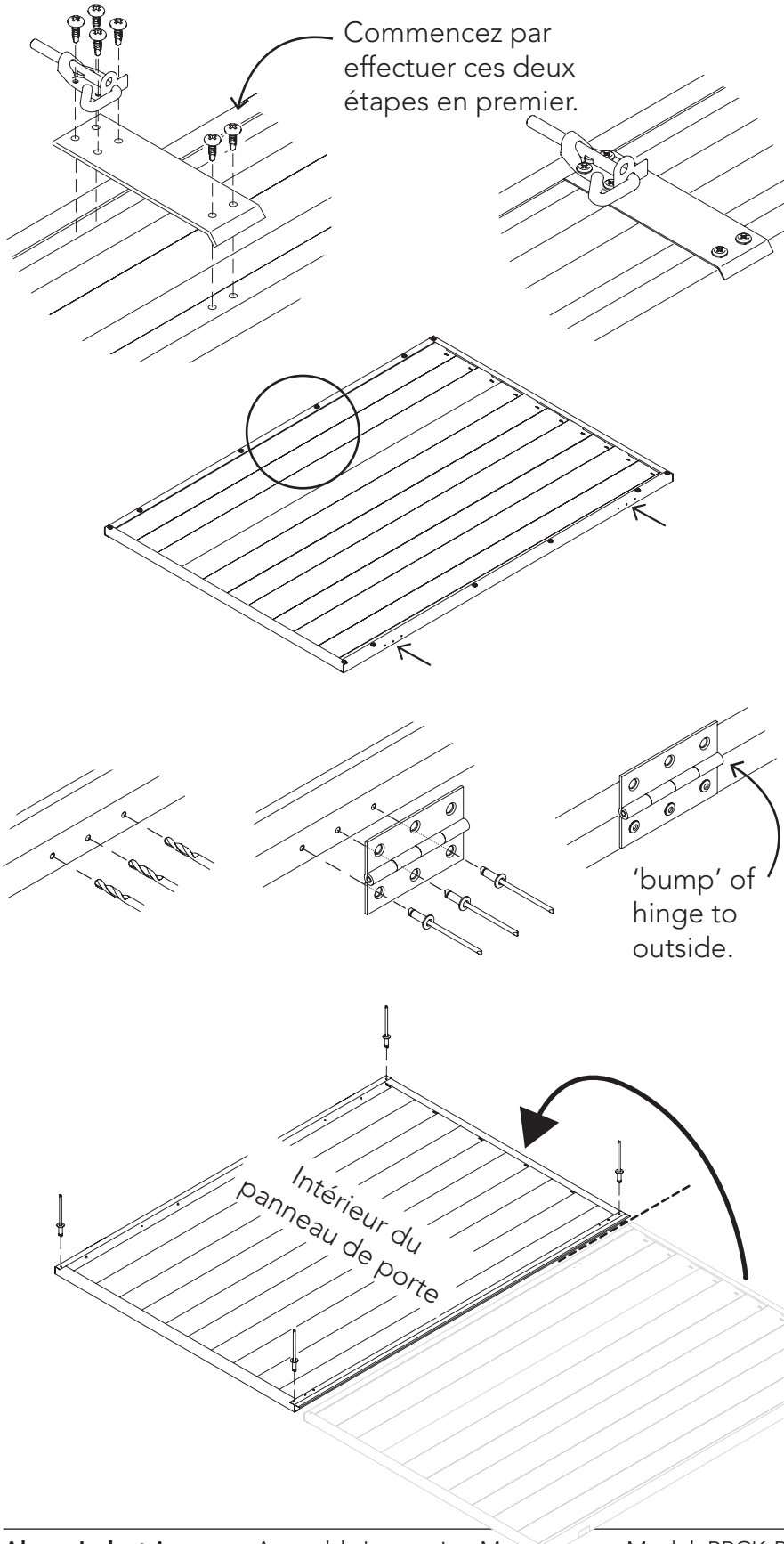
Insérez le côté de 20 mm de la rainure dans les rainures supérieure et inférieure, sur le dessus de la feuille, et laissez le côté inférieur passer en dessous.



4. Ensuite, en utilisant les trous de la rainure LA comme gabarit, percez dans la feuille en dessous avec le foret de 3 mm fourni.

Ensuite, utilisez six vis autotaraudeuses FAST001 par

## ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE PORTE SUIVE



Commencez par effectuer ces deux étapes en premier.

**5.** Prenez la plaque de porte 12A et placez-la à mi-hauteur du panneau de porte.

Avec le foret de 3 mm, percez des trous dans la feuille en utilisant la plaque de porte comme gabarit.

Fixez la plaque en utilisant la paire de trous indiquée avec deux vis autotaraudeuses FAST001.

Ensuite, alignez le verrou avec les quatre trous restants et fixez-le avec quatre autres vis.

**6.** Fixons les charnières.

Utilisez le foret de 3 mm fourni pour percer à travers ces trous existants de la rainure LA dans la feuille derrière.

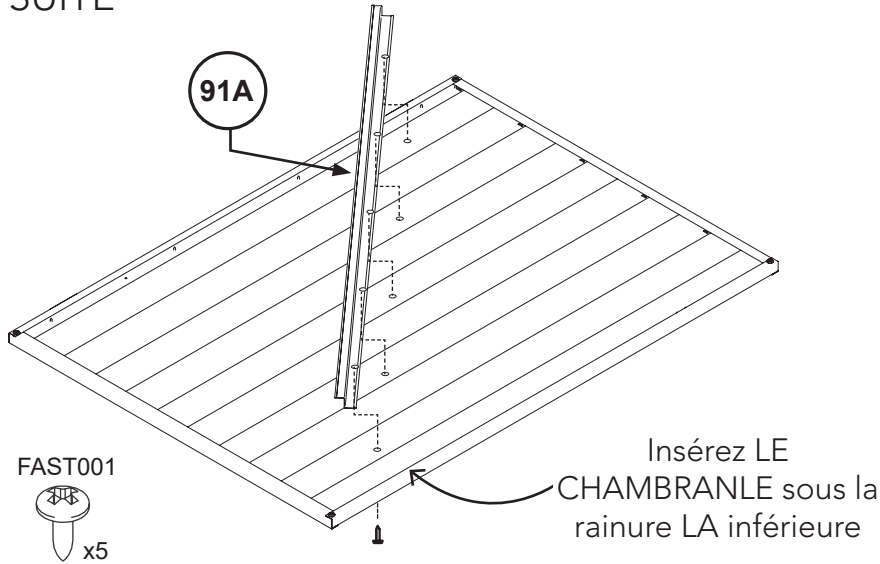
Alignez la charnière FAST012A avec ces trous.

Utilisez une riveteuse et trois rivets FAST009 par charnière.

**7.** Retournez le panneau comme indiqué.

Fixez les coins avec des rivets pop FAST009.

## ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE PORTE SUITE



- Cela termine l'assemblage du panneau de porte -

**8.** Maintenant, nous allons fixer le renfort de porte 91A à l'intérieur de la porte.

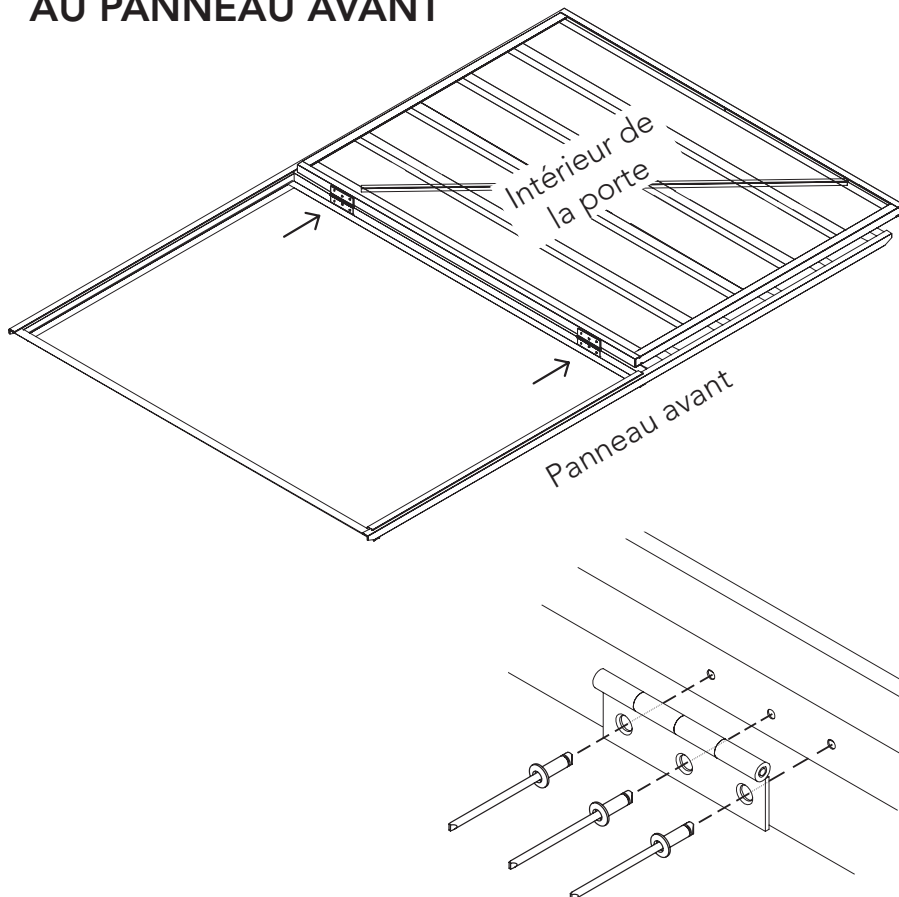
Orientez-le de sorte que la face avec les trous soit contre la feuille.

Assurez-vous de glisser une extrémité du renfort dans la

**9.** Fixation du renfort de porte.

Fixez avec cinq vis autotaraudeuses FAST001 depuis l'extérieur du panneau.

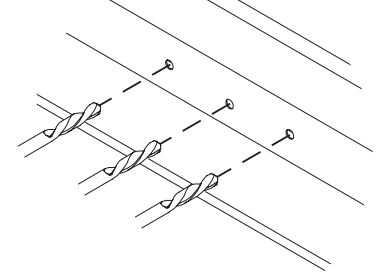
## CONNEXION DE LA PORTE AU PANNEAU AVANT



- Cela termine l'installation du panneau de porte -

Prenez le panneau avant et placez-le avec l'ouverture de la porte sur la gauche comme indiqué.

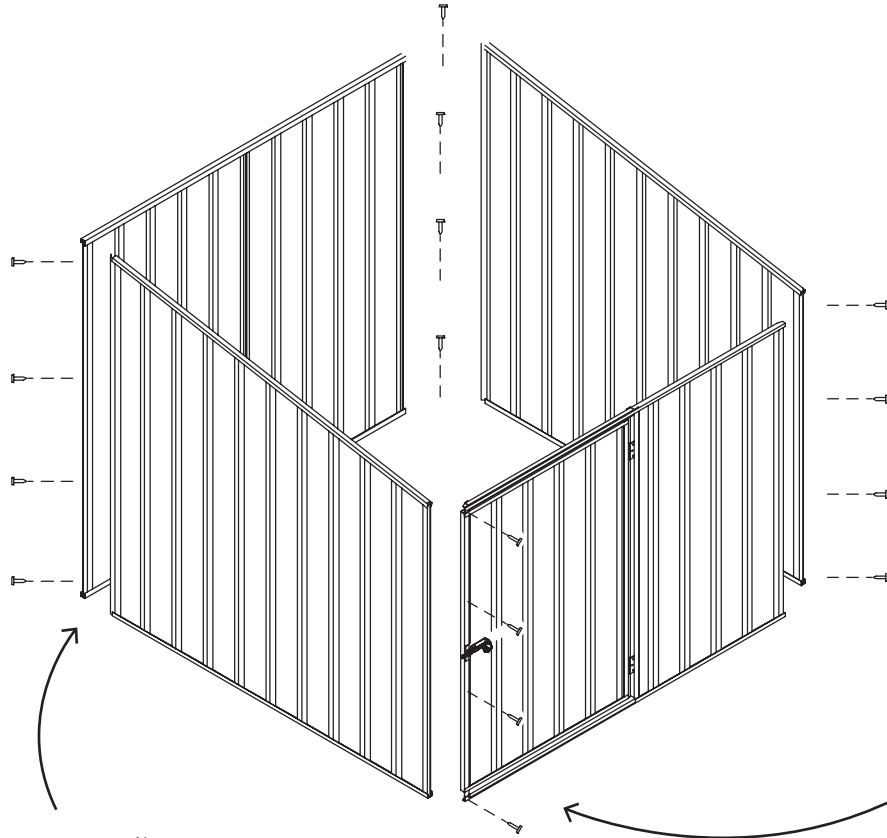
**1.** Utilisez le foret de 3 mm fourni pour percer à travers ces trous existants dans le chambranle et dans la feuille derrière.



**2.** Placez la porte en position ouverte de sorte que les charnières pendent au-dessus de leurs trous correspondants.

Alignez et utilisez une riveteuse et trois rivets FAST009 par charnière - six rivets au total.

## ASSEMBLAGE DES PANNEAUX MURAUX

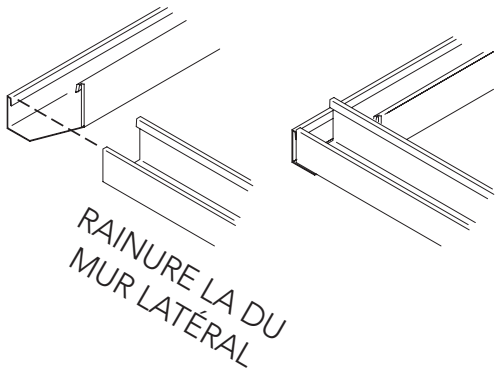
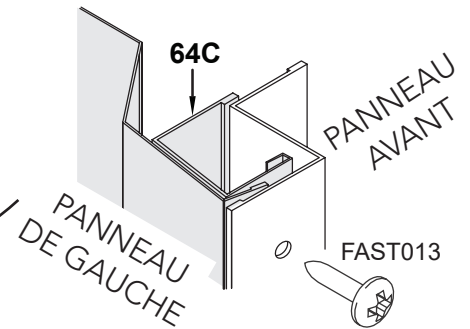


**1.** Fixez le panneau avant au panneau latéral droit.

Ouvrez la porte pour que le panneau avant tienne debout par lui-même.

Fixez avec quatre vis autotaraudeuses de 10 mm à travers les trous sur le bord.

**2.** Fixez le panneau latéral gauche en utilisant les vis autotaraudeuses plus longues de 20 mm FAST013 et placez-les dans les trous pré-perçés dans la rainure LA 64C du mur latéral.

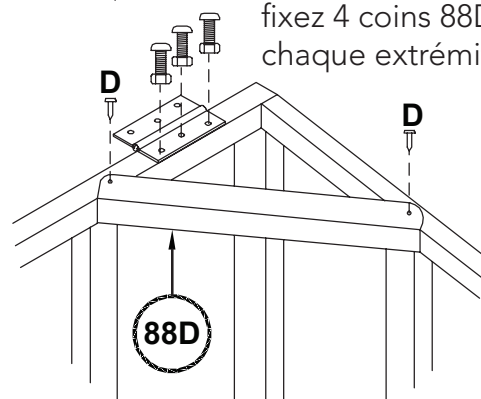
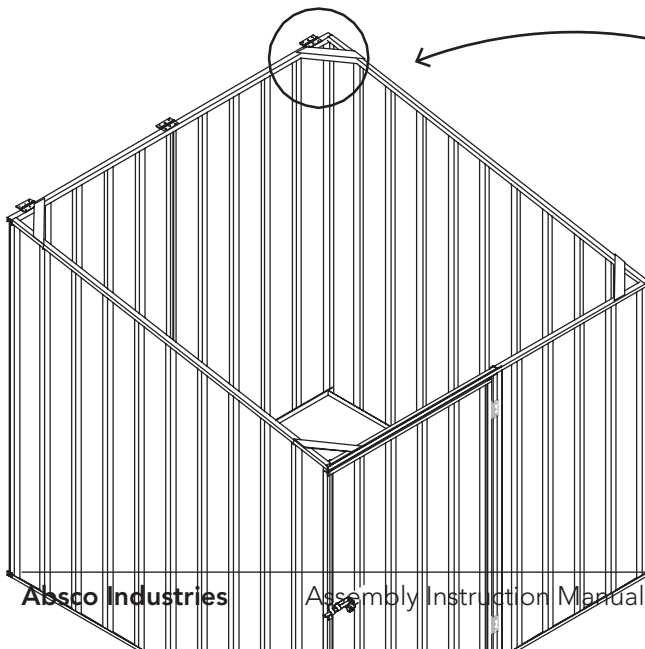


Les parois latérales s'insèrent dans les découpes des rainures LA dans les murs avant et arrière.

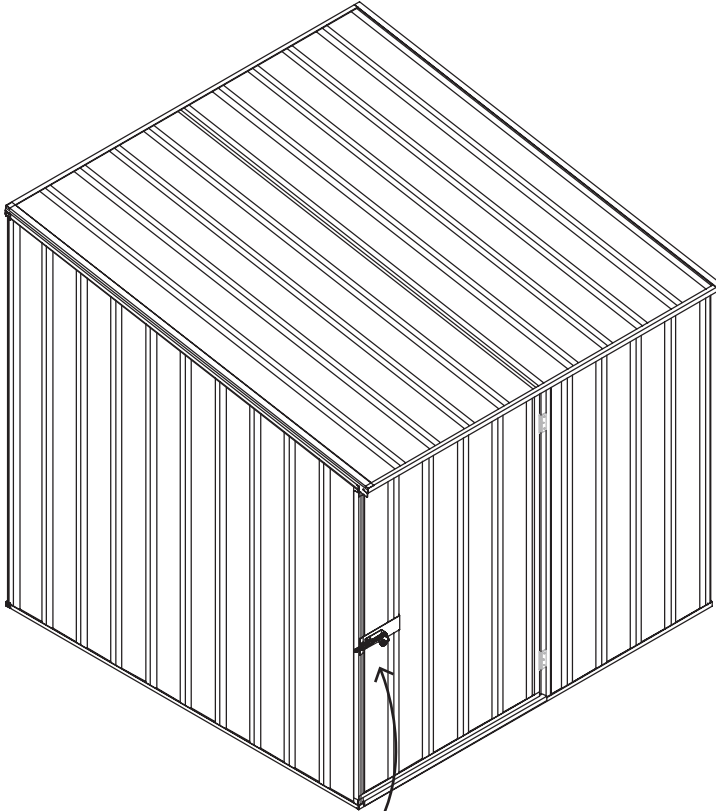
**3.** Fixez le panneau arrière aux panneaux latéraux en utilisant les vis autotaraudeuses de 10 mm à travers les trous du bord de la feuille.

**4.** Percez des trous de 4,5 mm dans la rainure supérieure et fixez les charnières avec des vis à tête fraisée ou des rivets pop.

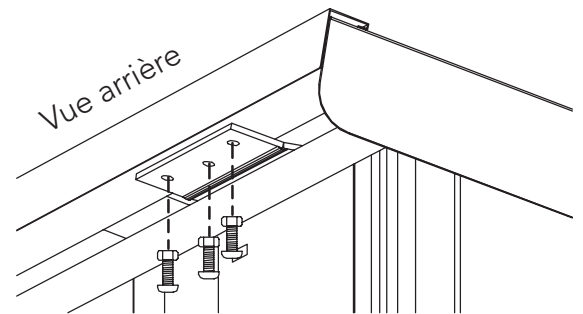
Optionnel : Percez des trous et fixez 4 coins 88D avec une vis à chaque extrémité.



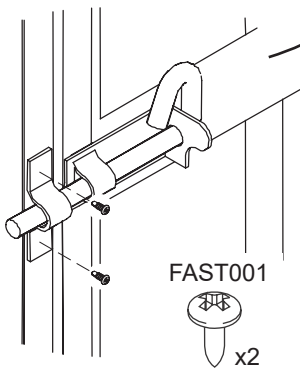
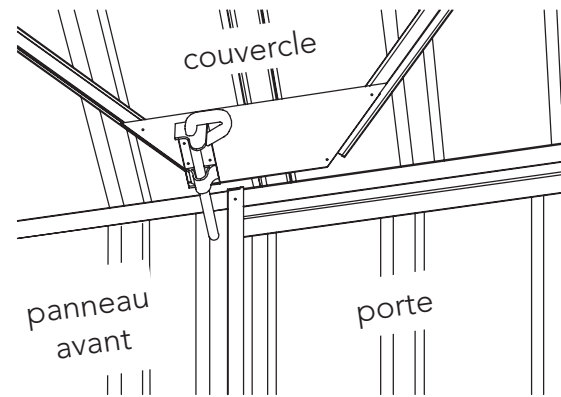
## ASSEMBLAGE FINAL



**5.** Déplacez le couvercle en position. Percez des trous de 4,5 mm à travers la rainure LA et la feuille, puis fixez-les avec des vis à tête fraisée et des écrous ou des rivets pop.



Vue interne du verrou de couvercle et de la porte fermée.



**6.** Prenez un loquet, placez-le sur le bord du chambranle de porte et centrez-le sur l'arbre du verrou de cadenas.

Utilisez deux vis autotaraudeuses FAST001 pour fixer.

## ANCRAGE



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

Percez un trou dans la feuille murale pour correspondre au boulon.

