

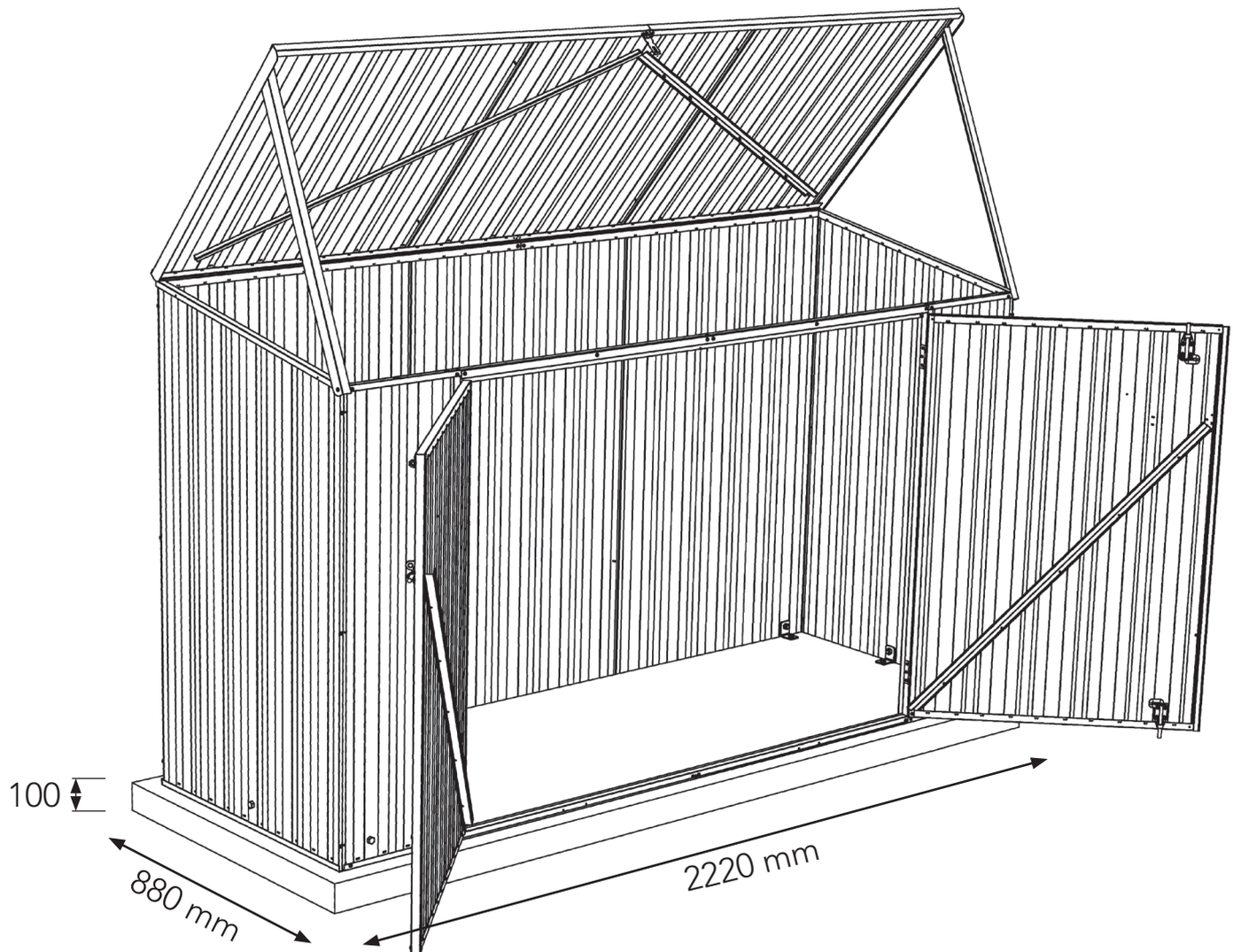
ASSEMBLAGE APP DISPONIBLE  + 

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

Scannez pour télécharger 

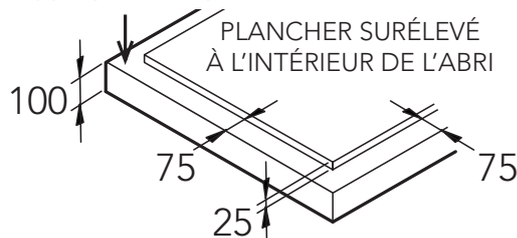


VIDÉOS DE MONTAGE ÉTAPE PAR ÉTAPE • LISTES DE CONTRÔLE DES PIÈCES • FAQ • SERVICE CLIENT 7 JOURS • INFORMATIONS SUR LA GARANTIE



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 MURS REPOSENT SUR CE NIVEAU



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.

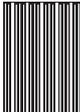
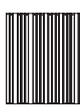
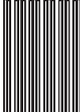
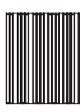
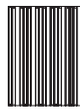
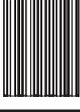
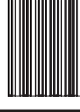
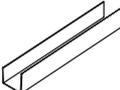
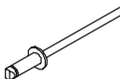
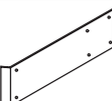
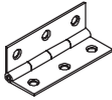
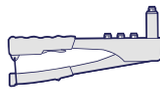
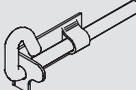
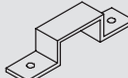
CONSEILLÉ



LISTE DE COLISAGE DES COMPOSANTS

COCHEZ TOUS LES COMPOSANTS.

Les largeurs nominales des feuilles sont indiquées. +/- 2 mm OK

QTY	DESCRIPTION	PIÈCE #	CHK	QTY	DESCRIPTION	PIÈCE #	CHK
1	 TÔLE D'ACIER 1310 x 773 mm	43N		1	 TÔLE D'ACIER 1130 x 773 mm	DOOR H	
2	 TÔLE D'ACIER 1310 x 773 mm	43O		1	 TÔLE D'ACIER 1130 x 773 mm	DOOR I	
2	 TÔLE D'ACIER 1180 x 329 mm	39D		1	 TÔLE D'ACIER 805 x 773 mm	43M	
1	 TÔLE D'ACIER 1245 mm POINT MÉDIAN x 773 mm	X3L		1	 TÔLE D'ACIER 1245 mm POINT MÉDIAN x 773 mm	X3R	
1	 TÔLE D'ACIER 805 x 773 mm	43I		1	 TÔLE D'ACIER 805 x 773 mm	43P	
PACK DE FIXATIONS							
QTY	DESCRIPTION	PIÈCE #	CHK	QTY	DESCRIPTION	PIÈCE #	CHK
6	 LA RAINURE MENUISIER	CSJ		1	 SBS43E POP RIVET FAST009 x 50	PACK 12	
2	 PLAQUE DE PORTE	12A		1	 LOQUET	FAST 052	
7	 64 mm CHARNIÈRE 6 TROU	FAST 012A		1	 RIVETEUSE À MAIN	RIVET GUN	
1	DEUX PORTES PAQUET DE RACCORDS	PSTK DBL		1	 AUTOTARAUDEUR VIS 8G QTY 220	FAST 001	
1	 3 mm FORET	DRILL		3	 BOULON	FAST 006	
8	 3/16" RONDE HD BOULON	FAST 002		2	 BOULON MORAILLON	FAST 007	
8	 3/16" NYLOCK L' ÉCROU	FAST 003		1	 PHILLA BORDURES HD	FAST 038	

LISTE DE COLISAGE DES COMPOSANTS

COCHEZ TOUS LES COMPOSANTS.

QTY	DESCRIPTION	PIÈCE #	CHK	QTY	DESCRIPTION	PIÈCE #	CHK
4	 LA RAINURE 773 mm	58C		1	 LA RAINURE 1568 mm	79A	
2	 LA RAINURE 773 mm	81J		2	 LA RAINURE 1130 mm	58U	
2	 LA RAINURE 786 mm	61B		1	 LA RAINURE 1130 mm	58X	
1	 LA RAINURE 1126 mm ÉPISSE	81DL		1	 LA RAINURE 1126 mm ÉPISSE	81DR	
1	 LA RAINURE 1126 mm ÉPISSE	54PL		1	 LA RAINURE 1126 mm ÉPISSE	54PR	
2	 LA RAINURE 1114 mm ÉPISSE	54RL		2	 LA RAINURE 1114 mm ÉPISSE	54RR	
1	 LA RAINURE 1129 mm ÉPISSE	54SL		1	 LA RAINURE 1129 mm ÉPISSE	54SR	
1	 LA RAINURE 1129 mm ÉPISSE	54TL		1	 LA RAINURE 1129 mm ÉPISSE	54TR	
2	 LE CHAMBRANLE 1180 mm	89R		1	 LE CHAMBRANLE 1130 mm	89T	
1	 LE CHAMBRANLE 1568 mm	90A		2	 LE CHAMBRANLE 1120 mm	91A	
2	 LE CHAMBRANLE 1235 mm	91G					
2	 LA BORDURE 780 mm	88M		2	 LA BORDURE 805 mm	88N	

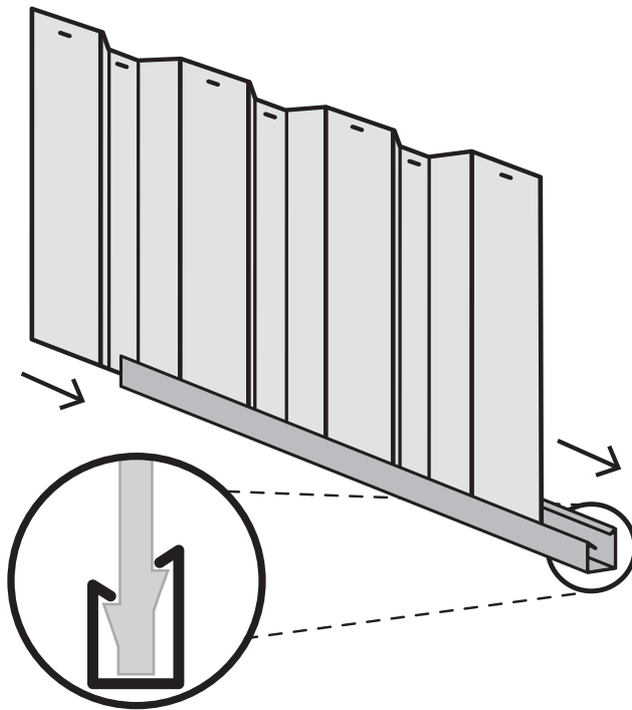
GUIDE D'ASSEMBLAGE SNAPTITE

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



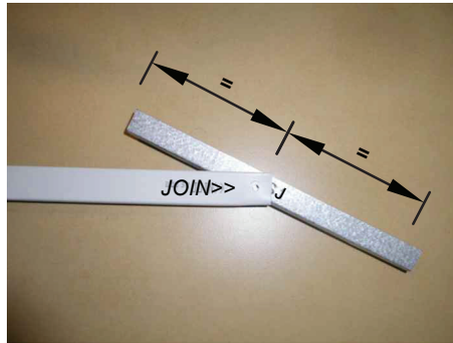
Jeu d'écrous et de boulons de 4 mm.

Guide sur la jonction de canaux épissés

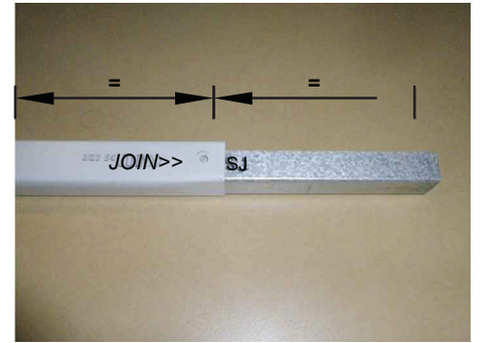
Le texte marqué sur toutes les pièces doit être affiché du même côté les uns que les autres



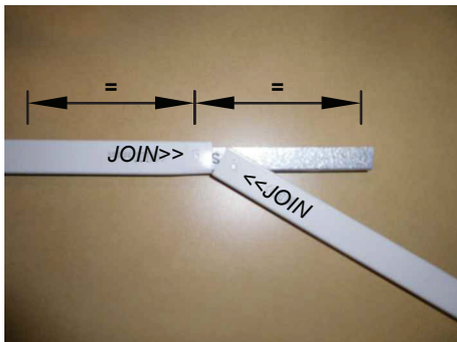
Étape 1.
Positionnez les canaux et le raccord CSJ de manière à ce que le centre du CSJ soit aligné avec l'extrémité de chaque canal à raccorder ensemble.



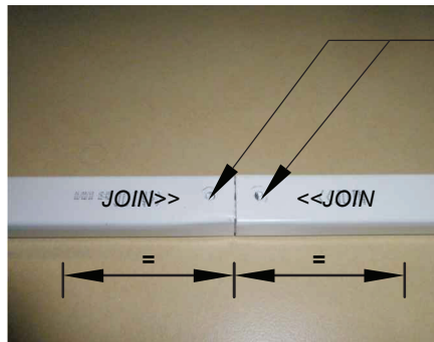
Étape 2.
Joignez le premier canal au CSJ en insérant le centre du CSJ, sur un angle, à la fin du canal où le texte JOIN>> est marqué.



Appuyez sur un côté du CSJ jusqu'à ce que vous entendiez un "click".

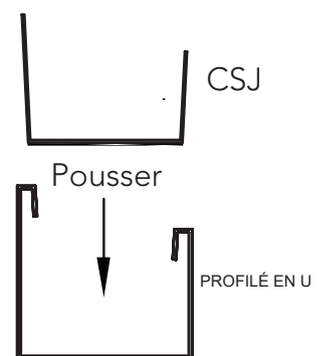


Étape 3.
Joindre le deuxième canal au CSJ en positionnant le <<JOIN du canal au centre du CSJ, sur un angle. Poussez le CSJ dans le canal jusqu'à ce que vous entendiez un "click".

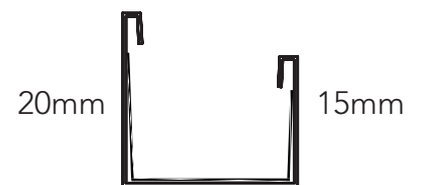


Canal terminé.
Les canaux joints devraient maintenant ressembler à l'image avec le CSJ positionné de manière égale à l'intérieur des canaux joints.

Percez des trous avec un foret de 3 mm dans CSJ pour correspondre aux trous dans le canal. Le perçage des vis sur les canaux joints est effectué après que les feuilles sont verrouillées sur les canaux épissés.



...

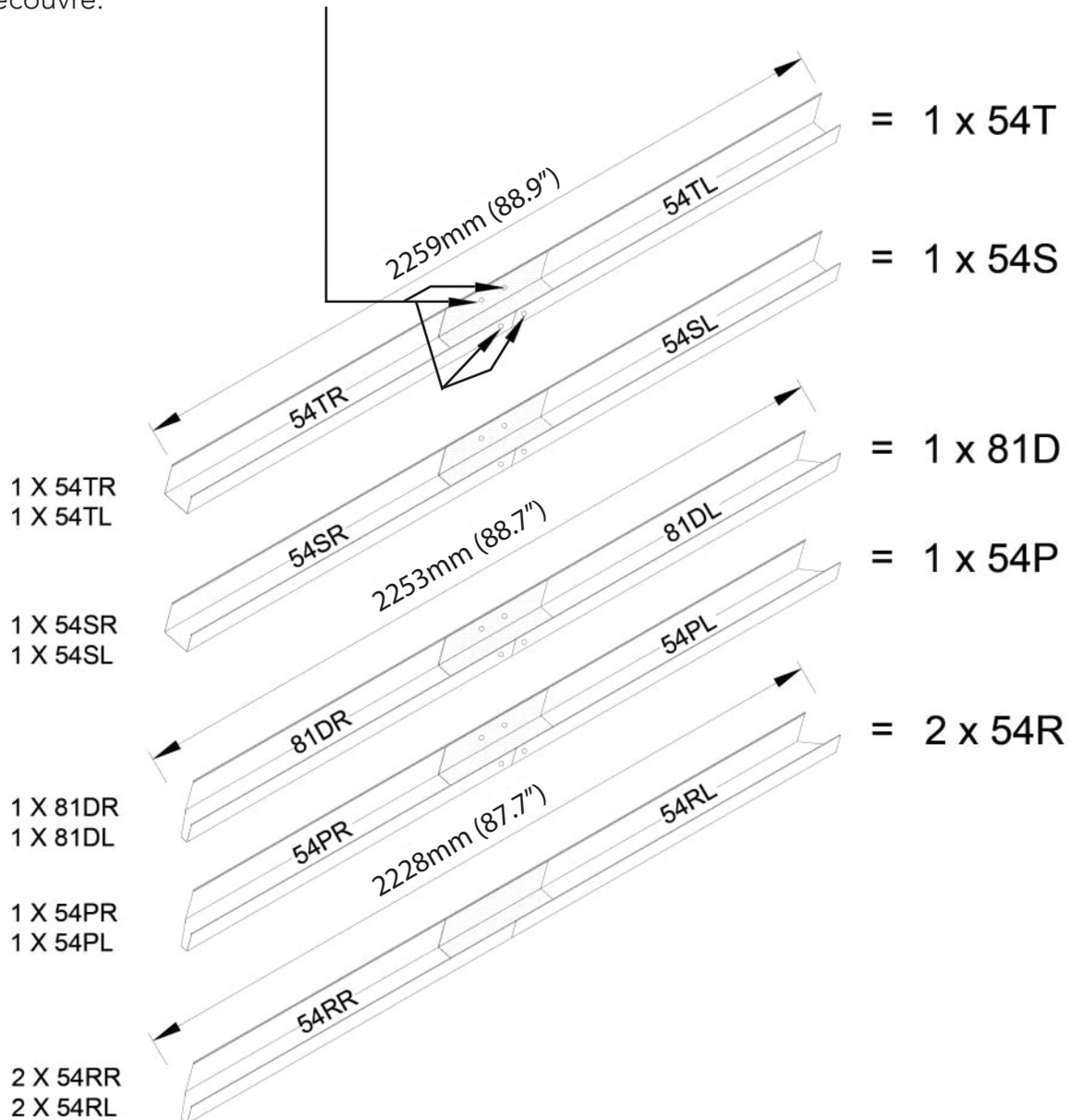


PROFILÉ EN U ÉPISSÉ FINI

PRÉ-ASSEMBLAGE DES PROFILÉS ÉPISÉS

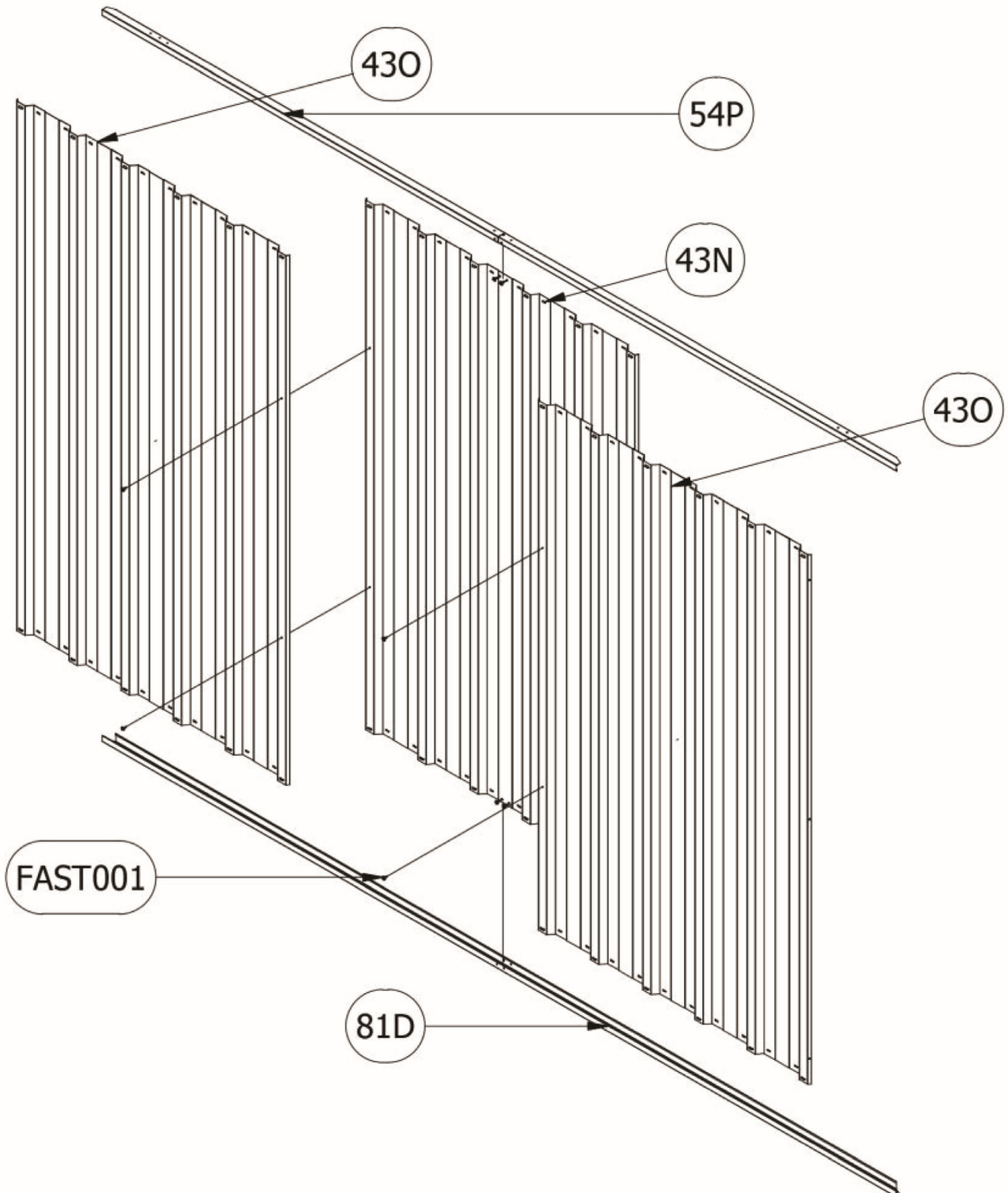
REJOINDRE 12x LA RAINURE 6x LA RAINURE MENUISIER (PIÈCE CSJ)

REMARQUE : Certains canaux peuvent avoir des trous -
Vous devrez repercer les trous là où le canal de jonction
CSJ les recouvre.



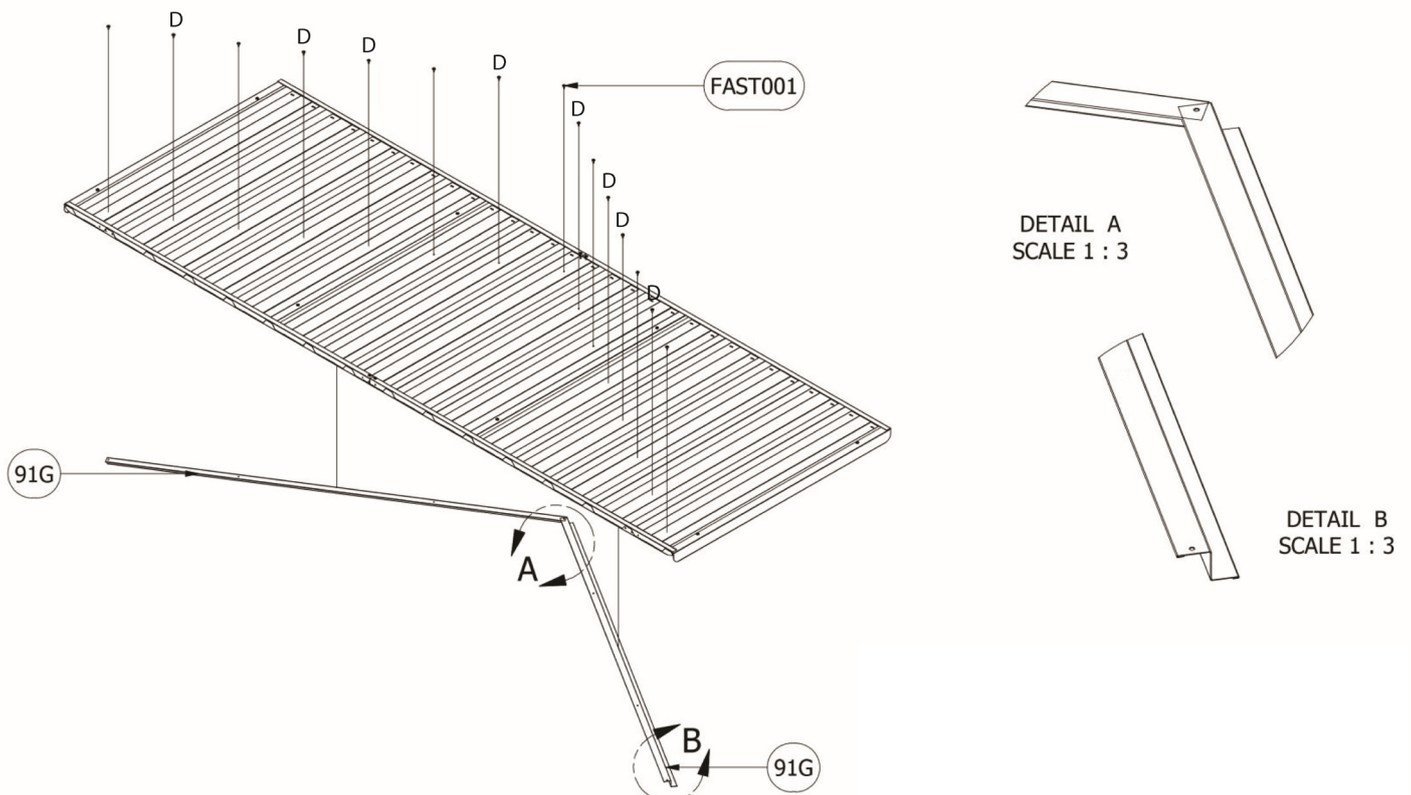
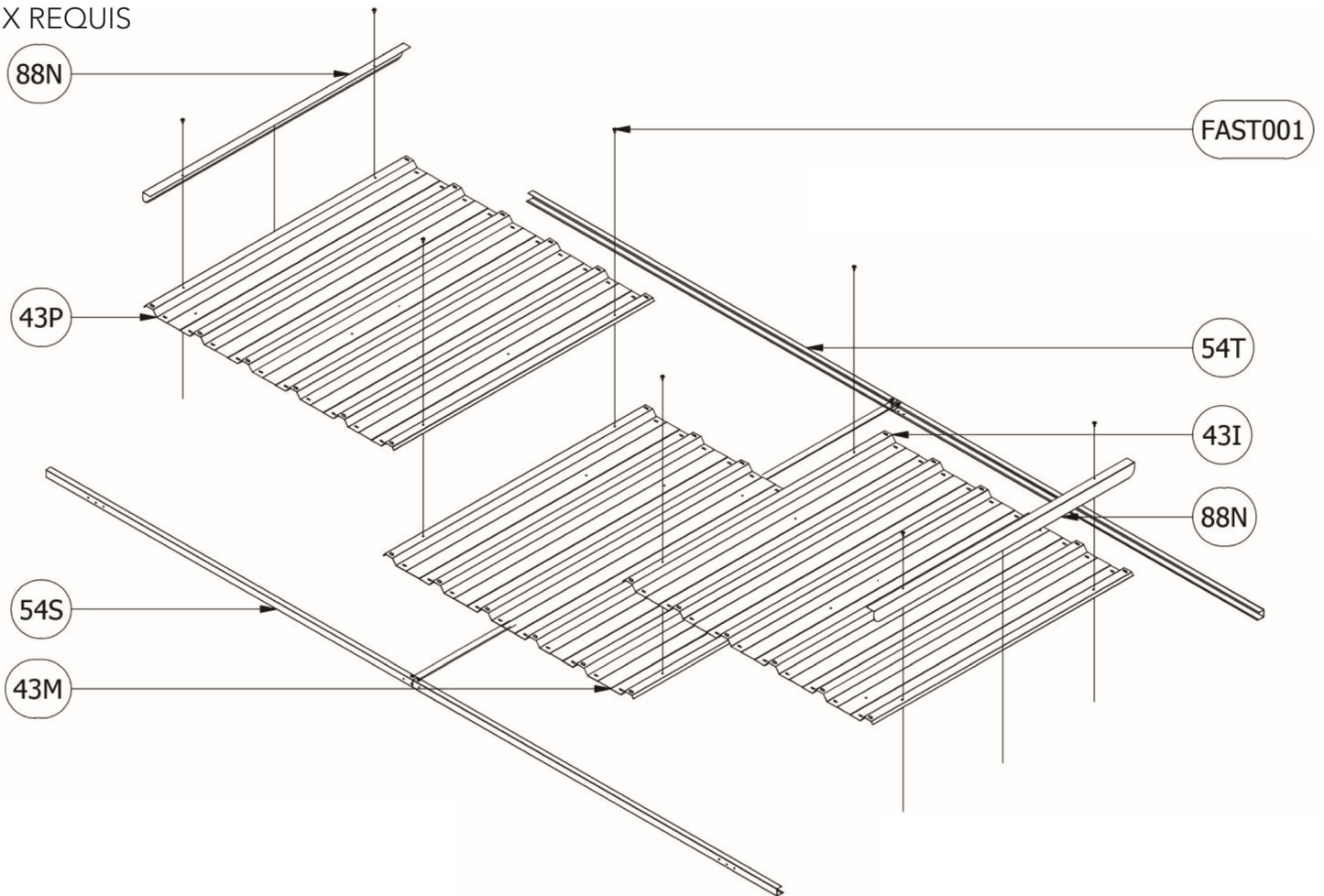
ASSEMBLAGE DU PANNEAU ARRIÈRE

1X REQUIS



ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT

1X REQUIS

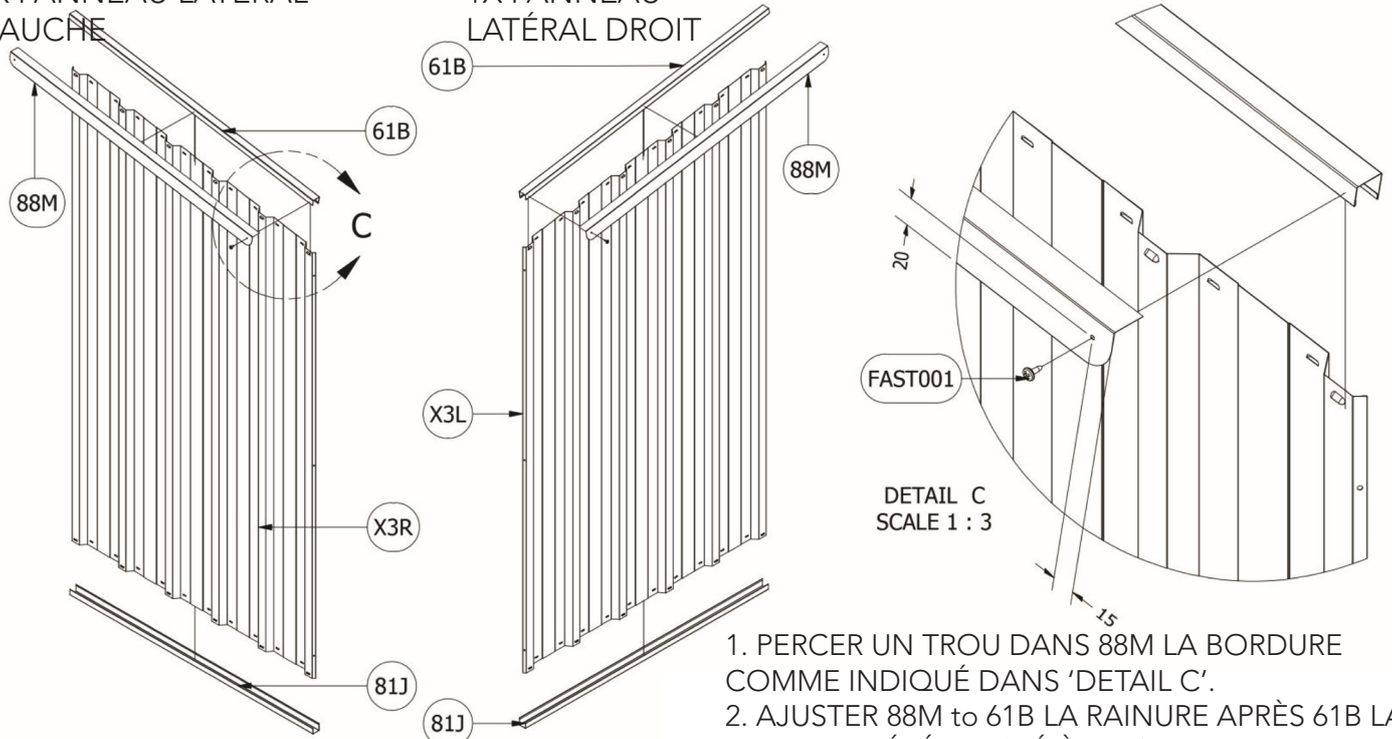


ASSEMBLAGE DU PANNEAU LATÉRAL

2X REQUIS

1X PANNEAU LATÉRAL
GAUCHE

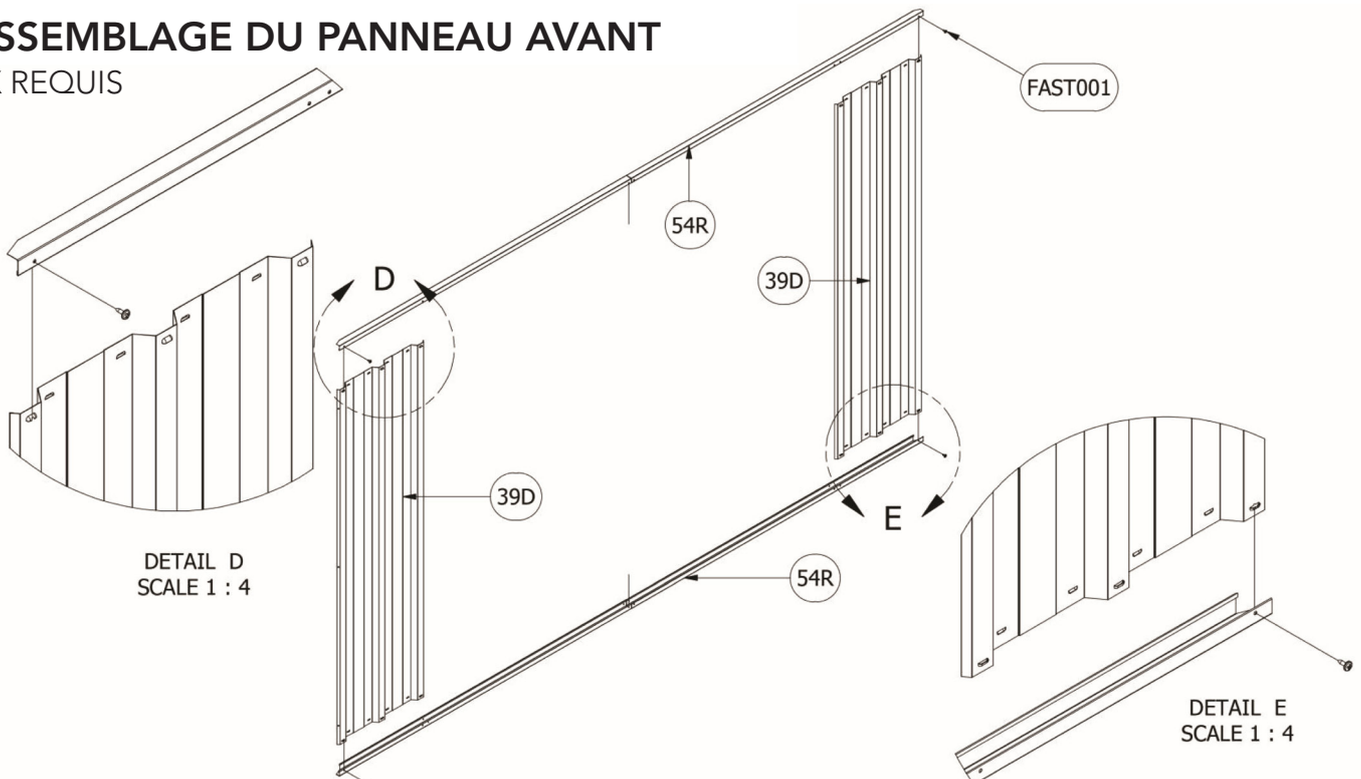
1X PANNEAU
LATÉRAL DROIT



1. PERCER UN TROU DANS 88M LA BORDURE COMME INDIQUÉ DANS 'DETAIL C'.
2. AJUSTER 88M to 61B LA RAINURE APRÈS 61B LA RAINURE A ÉTÉ AJUSTÉ À X3L/R

ASSEMBLAGE DU PANNEAU AVANT

1X REQUIS



LES VIS FAST001 ILLUSTRÉES DANS CE PROCESSUS POSITIONNENT LES RAINURES 54R SUR LES PLAQUES DANS UNE POSITION IMPORTANTE QUI DÉTERMINERA L'ALIGNEMENT CORRECT DES PORTES ET DU COUVERCLE.

ASSEMBLAGE DU PANNEAU AVANT

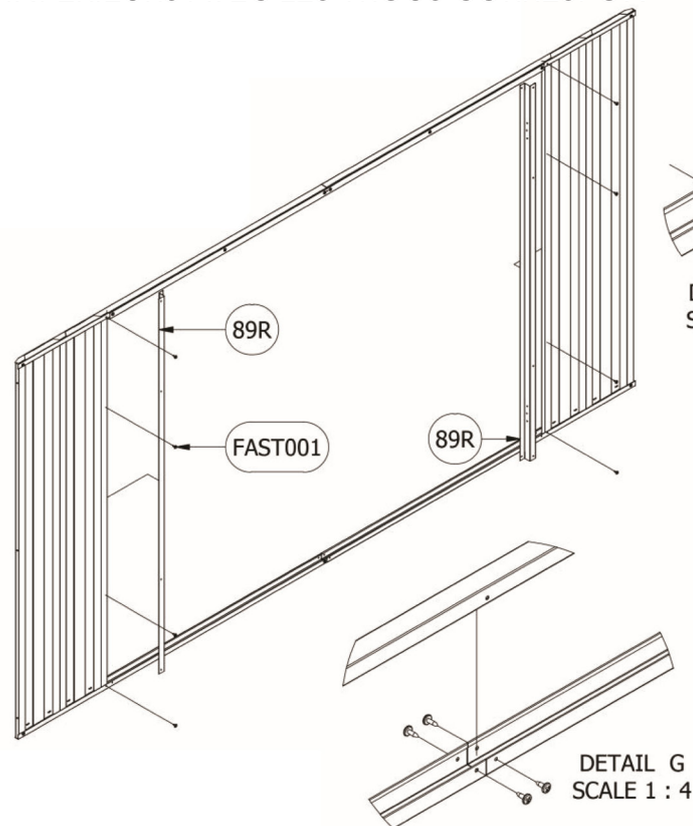
1X REQUIS

1. ASSUREZ-VOUS QUE LES RAINURES 54R SONT FIXÉES AUX PLAQUES 39D.
2. PLACEZ LES CHAMBRANLES 89R EN POSITION EN ENCASTRANT LES ENCOCHES D'EXTRÉMITÉ AUTOUR DES BORDS HAUTS DES RAINURES 54R.
3. ALIGNEZ LES TROUS SUPÉRIEURS ET INFÉRIEURS AVEC LES TROUS CORRESPON-

5. PRÉ-PERCEZ DES TROUS DANS LA PLAQUE 39D EN UTILISANT LES TROUS DANS LE CHAMBRANLE 89R COMME GUIDE.

6. INSTALLEZ LES VIS FAST001.

7. PLACEZ LE CHAMBRANLE 90A EN POSITION EN ENCASTRANT LES ENCOCHES D'EXTRÉMITÉ AUTOUR DES BORDS DU CHAMBRANLE 89R.



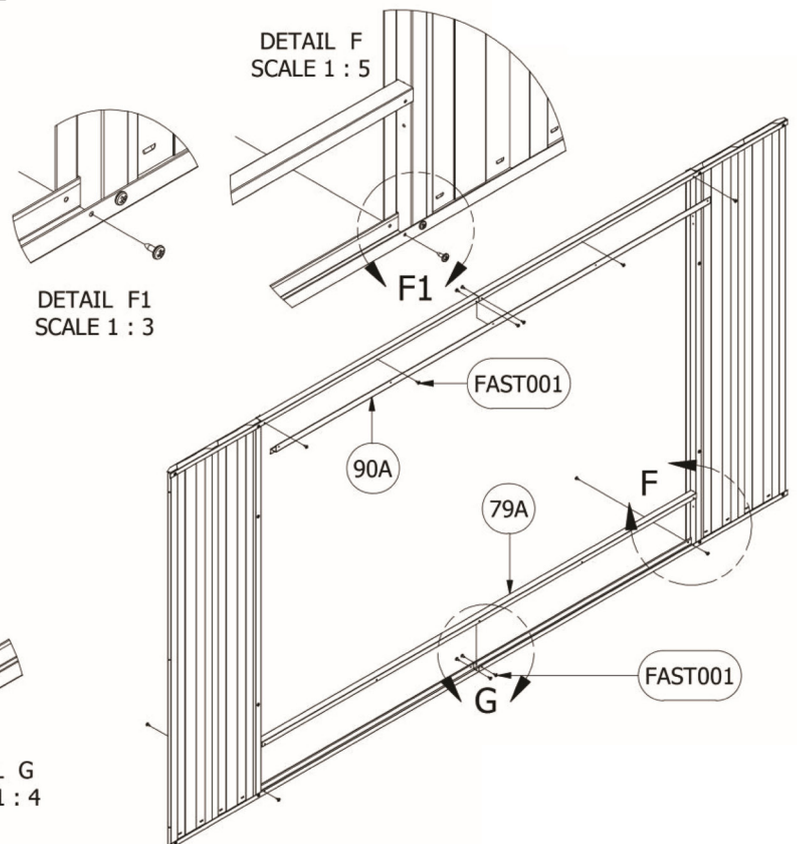
DANTS DANS LA RAINURE 54R ET AJUSTEZ LES VIS FAST001.

4. SERREZ LE CHAMBRANLE 89R CONTRE LA NERVURE DANS LES PLAQUES 39D POUR ALIGNER LE CHAMBRANLE AUSSI DROIT QUE POSSIBLE (VÉRIFIEZ LE BORD DU CHAMBRANLE ET LE BORD DE LA NERVURE).

8. INSTALLEZ LES VIS FAST001.

9. PLACEZ LE CÔTÉ COURT DE LA RAINURE 79A DEVANT LE CÔTÉ COURT DE LA RAINURE 54R.

10. INSTALLEZ LES VIS FAST001.



ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE PORTE

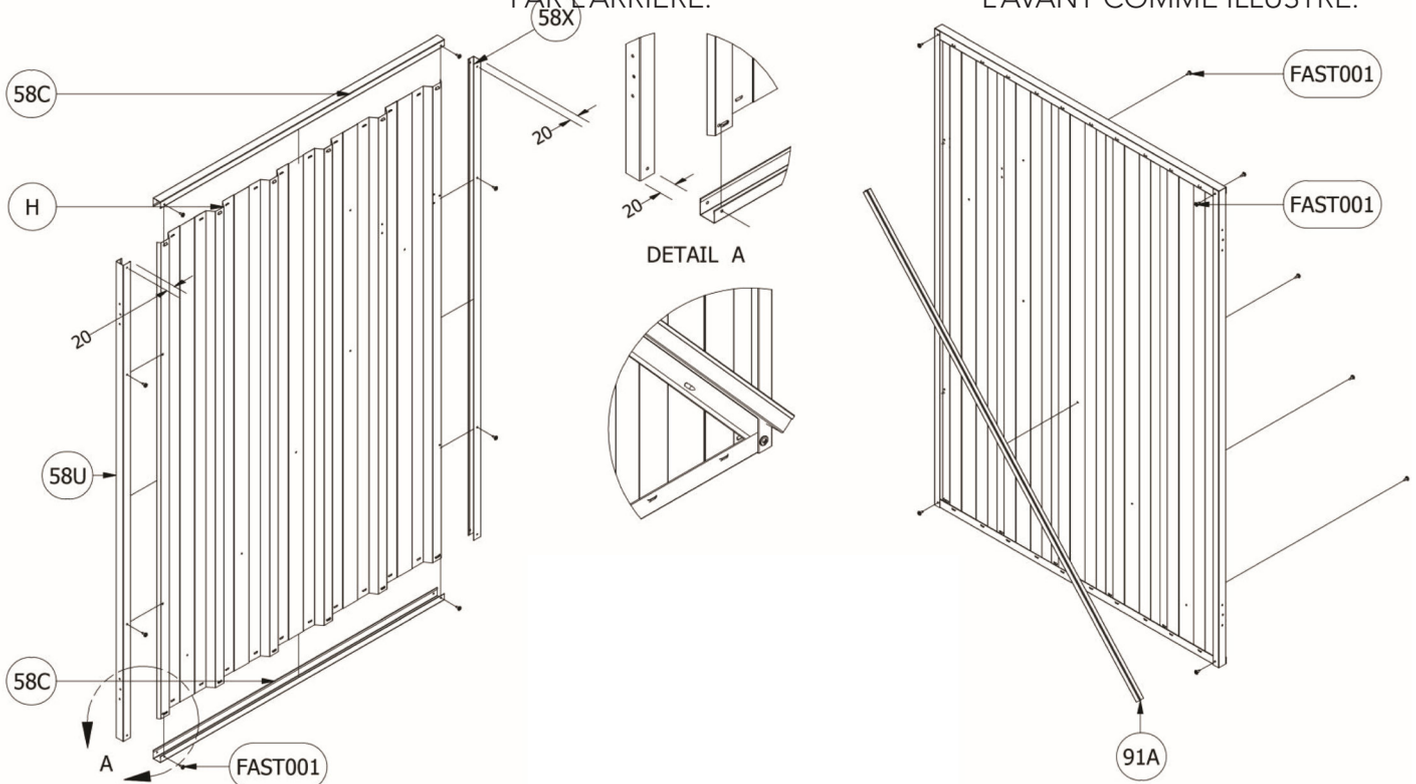
PANNEAU DE PORTE GAUCHE
1X REQUIS

1. INSÉREZ LA FACE DE 20 MM DU CHAMBRANLE 91A DANS LA RAINURE INFÉRIEURE 58C.

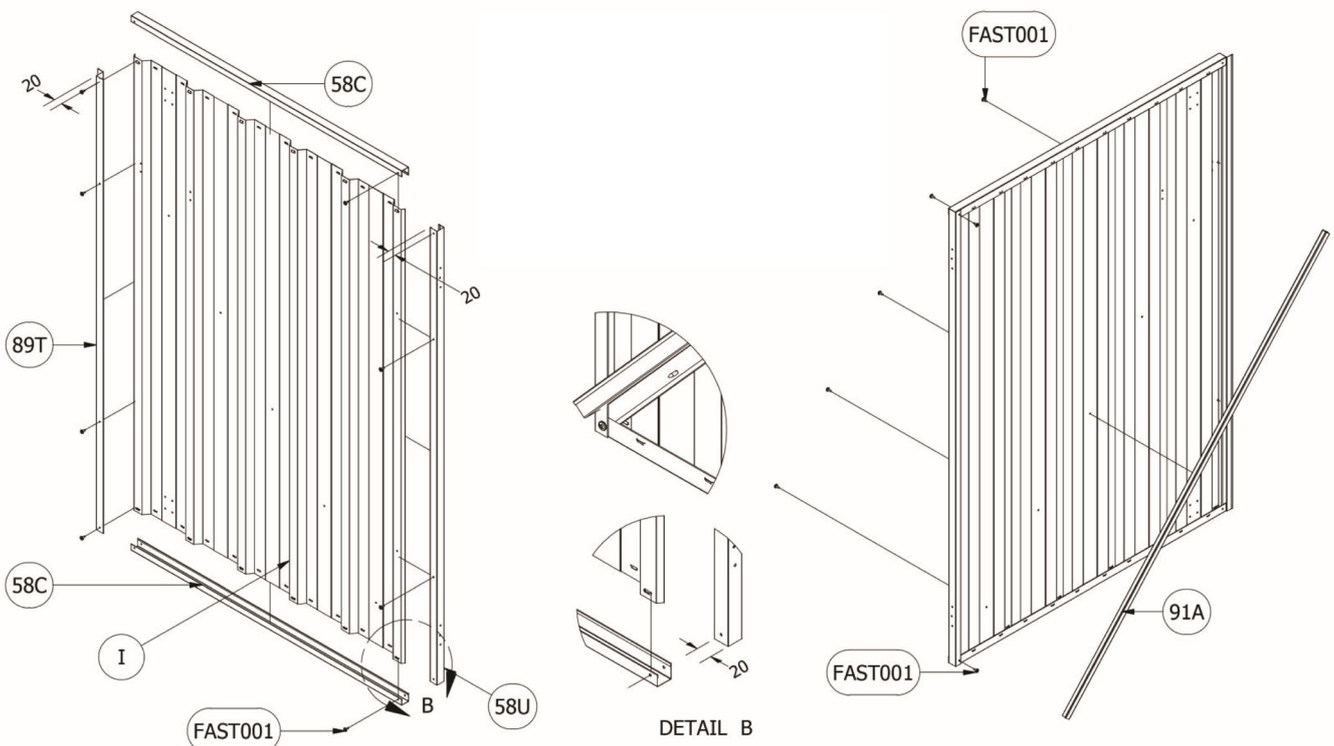
2. INSTALLEZ 2 VIS FAST001 SUR CHAQUE CHAMBRANLE 91A PAR L'ARRIÈRE.

3. INSTALLEZ LES VIS FAST001 RESTANTES PAR L'AVANT COMME ILLUSTRÉ.

4. RETIREZ LES VIS FAST001 INITIALES ET INSTALLEZ-LES PAR L'AVANT COMME ILLUSTRÉ.



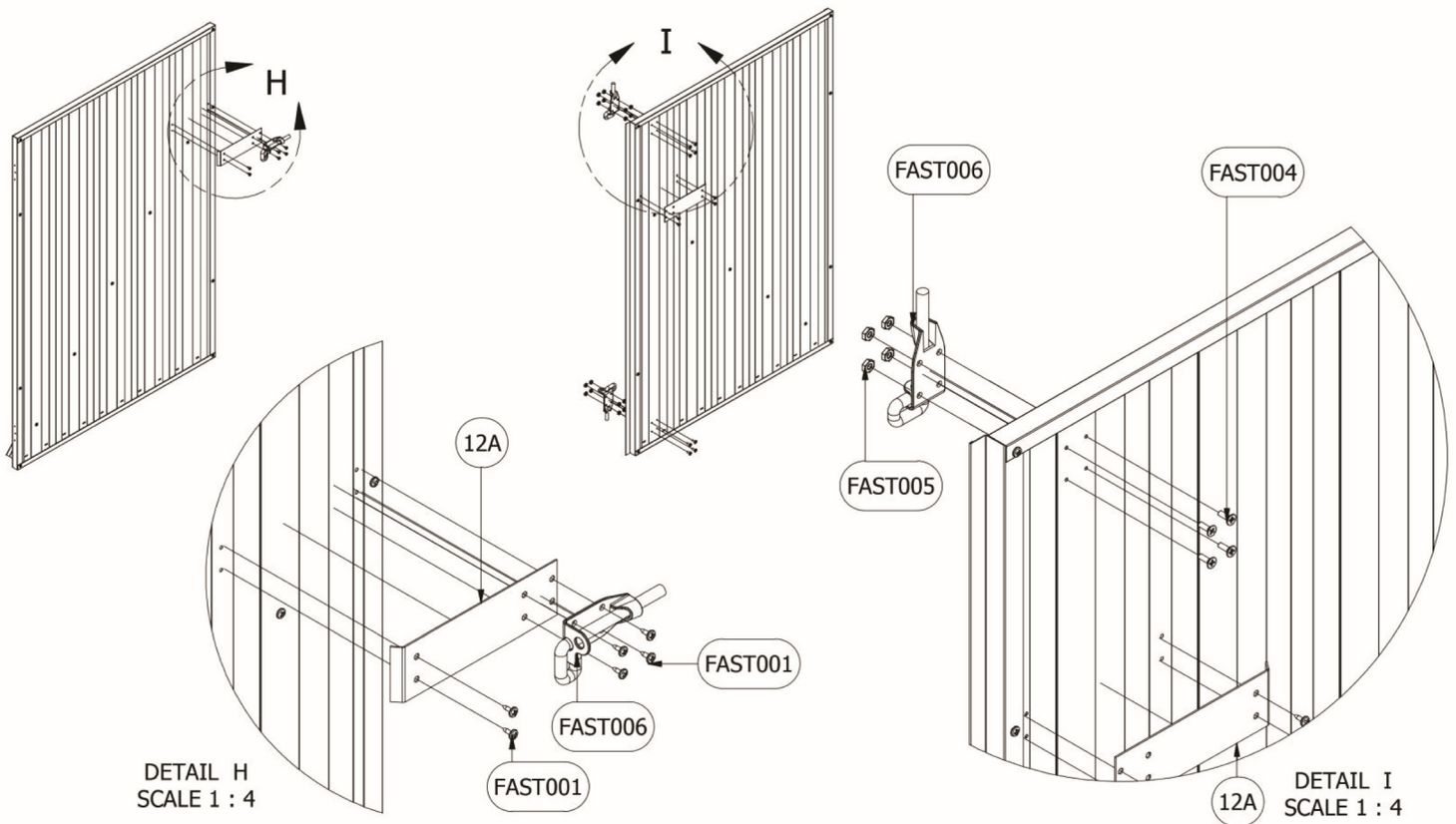
PANNEAU DE PORTE DROITE
1X REQUIS



DOOR PANEL ASSEMBLY

PANNEAU DE PORTE GAUCHE

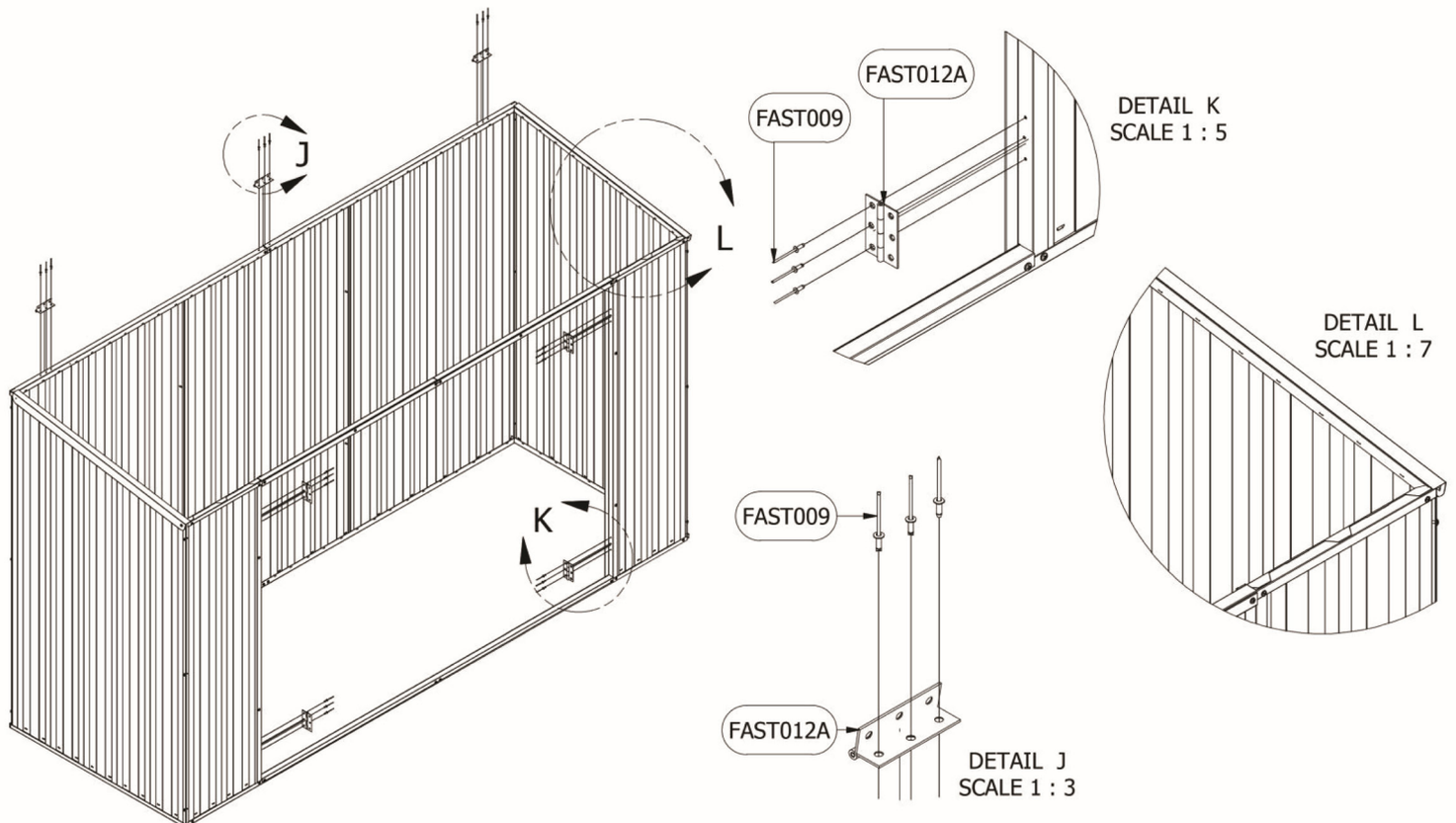
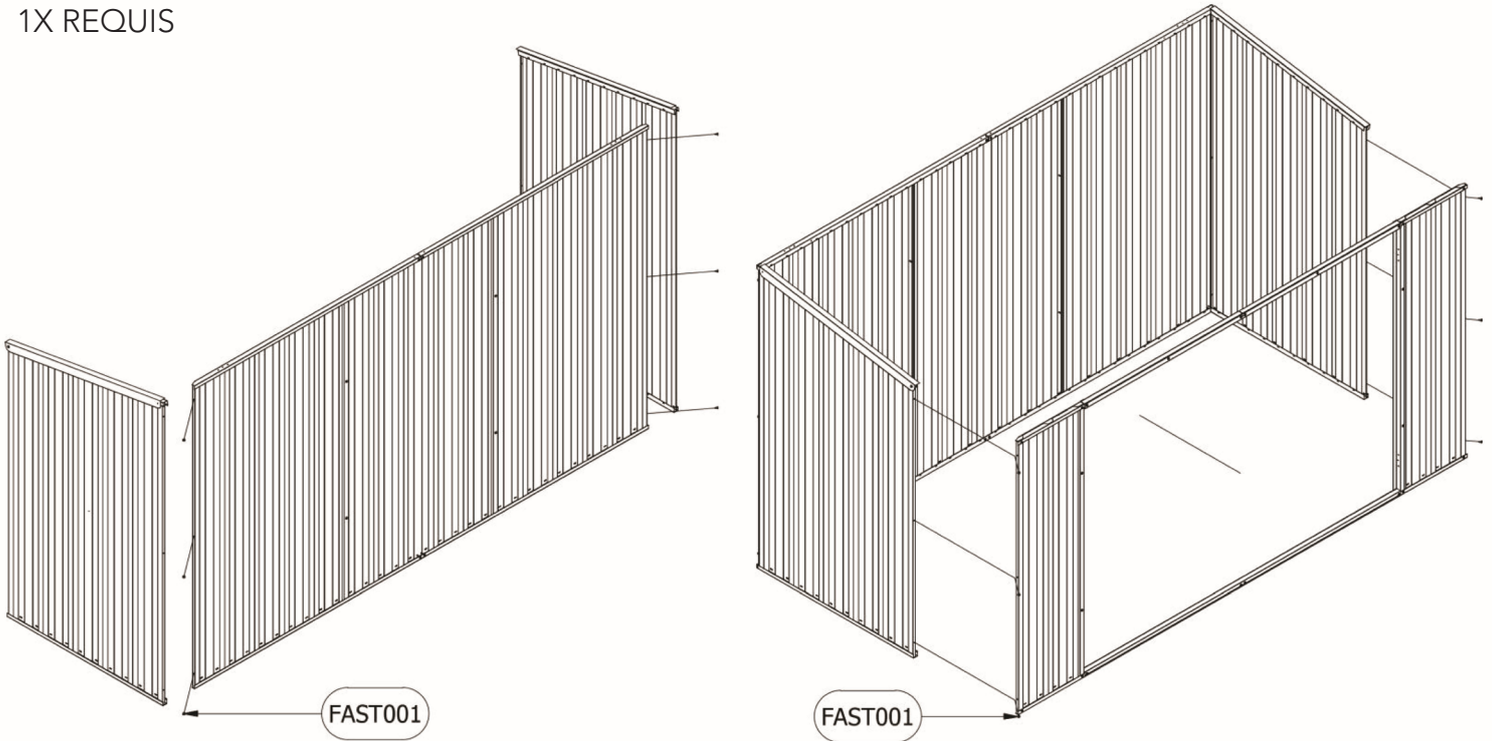
PANNEAU DE PORTE DROIT



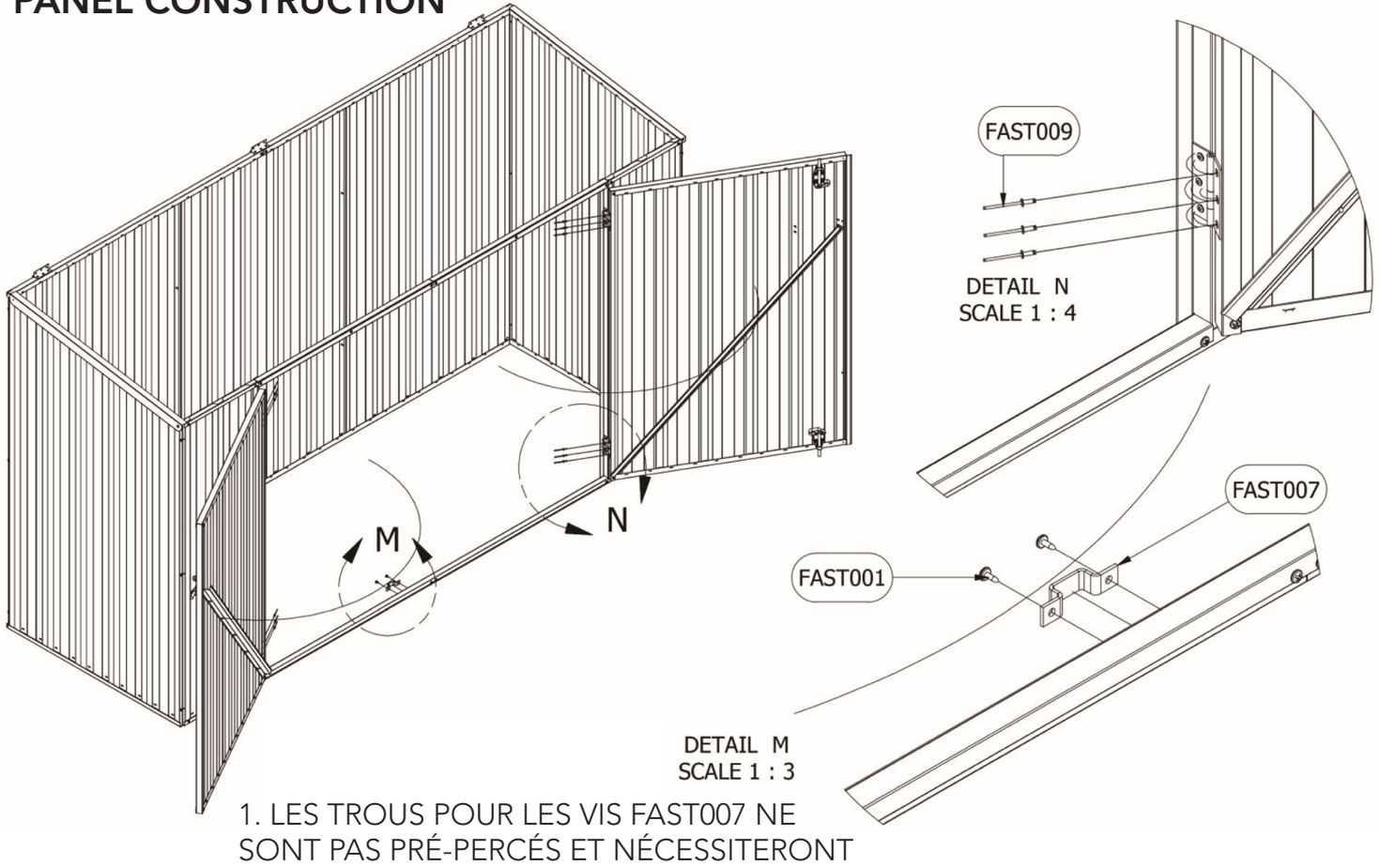


CONSTRUCTION DU PANNEAU

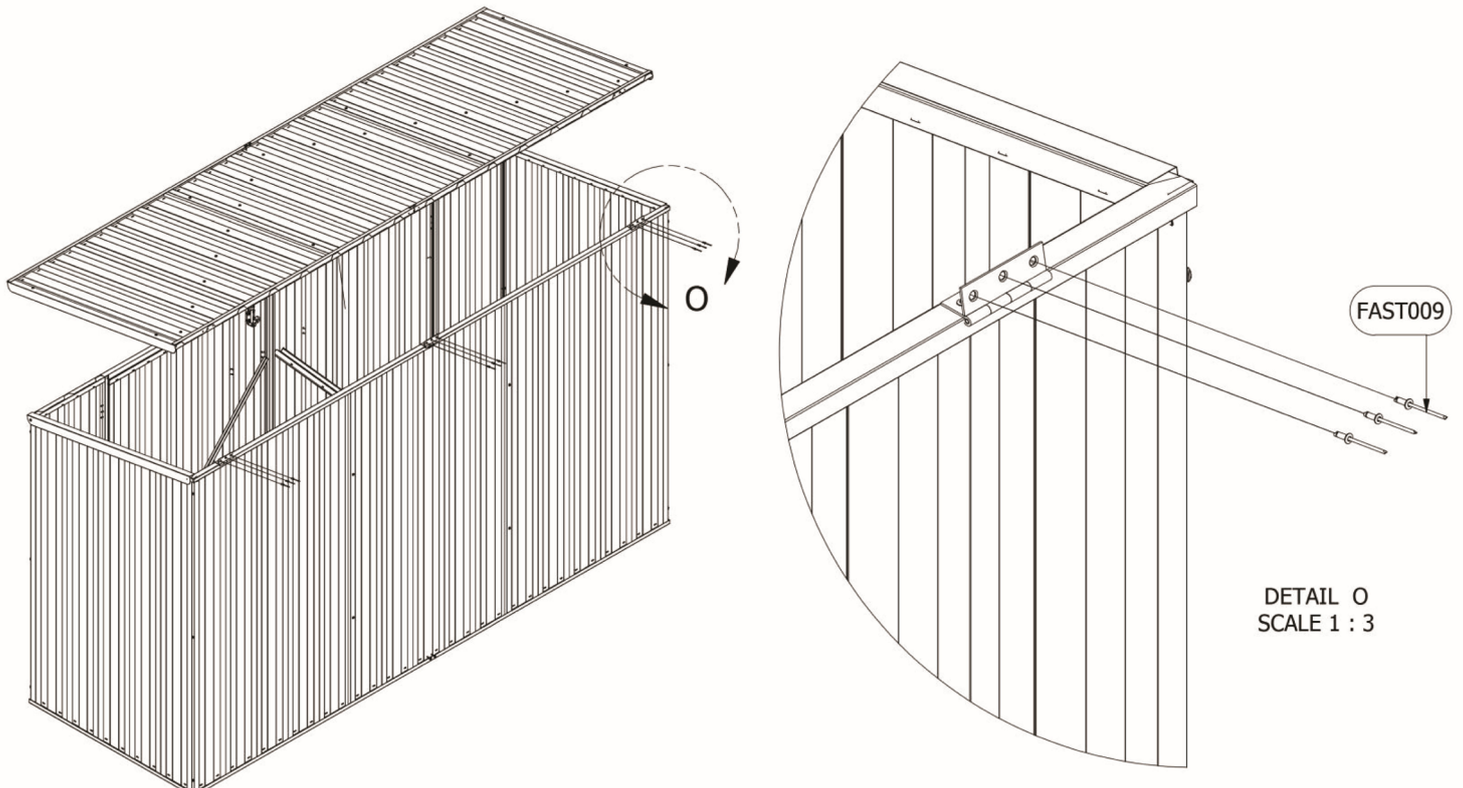
1X REQUIS



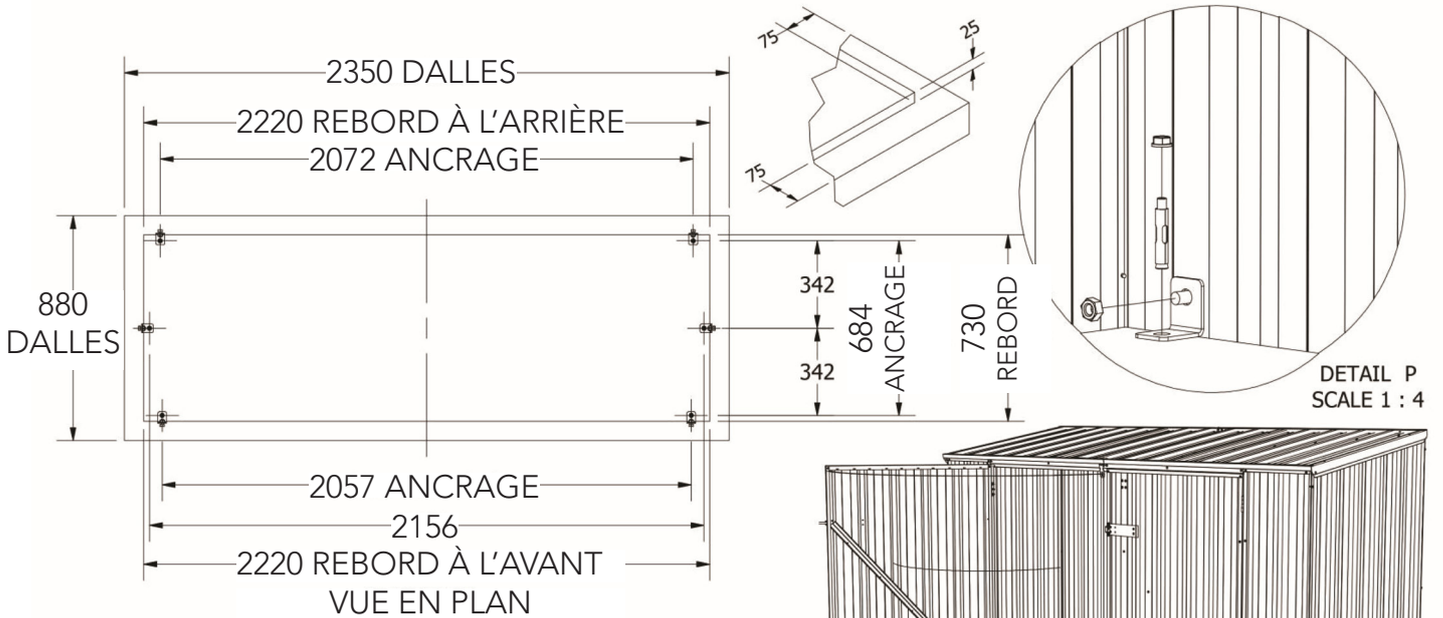
PANEL CONSTRUCTION



CONSTRUCTION FINALE



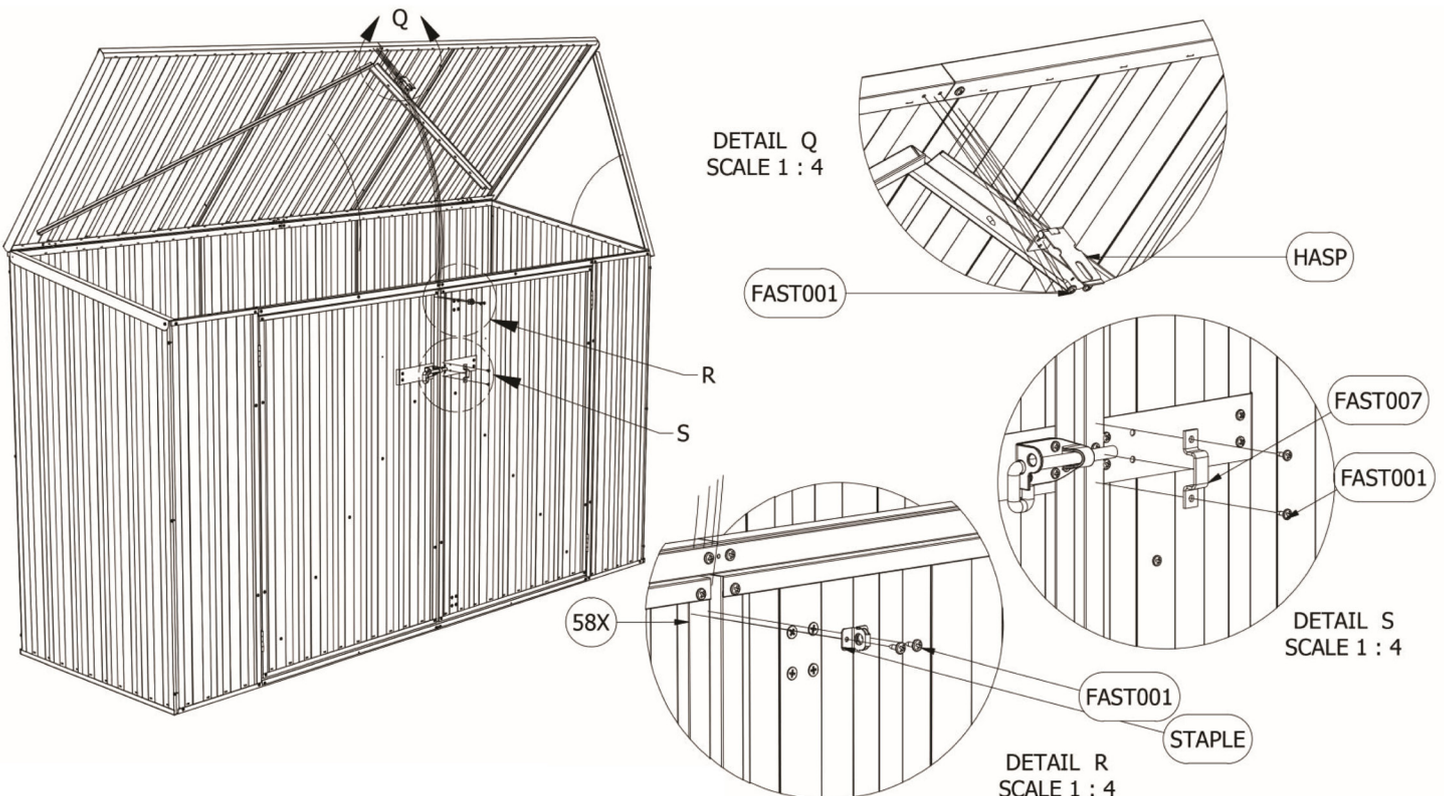
CONSTRUCTION FINALE



1. AVANT D'ANCRER, LE PANNEAU DU COUVERCLE PEUT ÊTRE MANŒUVRÉ POUR S'ALIGNER AVEC LE PANNEAU AVANT.

2. RECHERCHEZ UN AJUSTEMENT SOIGNÉ PAR RAPPORT AU PANNEAU DU COUVERCLE S'ADAPTANT AUX PANNEAUX LATÉRAUX.

3. RECHERCHEZ UN ALIGNEMENT SOIGNÉ QUI ALIGNE LES PANNEAUX DE PORTE LES UNS PAR RAPPORT AUX AUTRES AUSSI CARRÉMENT QUE POSSIBLE.



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.