

Lors de la pose d'une dalle en béton, assurez-vous qu'il y a un bord en feuillure de 25 mm de profondeur autour du périmètre. Cela facilitera l'évacuation de l'eau de la base du hangar.



**DOWNLOAD  
OUR APP FOR  
ASSEMBLY  
VIDEOS**



VEUILLEZ LAISSER UN AVIS

Parlez nous de votre expérience!  
Visitez [www.abscosheds.com.au/review](http://www.abscosheds.com.au/review)

## 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

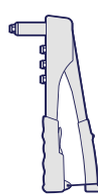
- L'emplacement de la remise doit être de niveau. Une surface inégale peut entraîner un désalignement des pièces.  
La remise doit être érigée sur une dalle de béton armé et ancrée de manière appropriée illustrée à la page « CONSTRUCTION FINALE ».

## OUTILS NÉCESSAIRES

Embout de tournevis  
hexagonal 5/16"



Perceuse sans fil

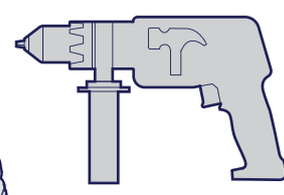


Riveteuse pop  
inclus



Échelle

Foret à métal de 10 mm  
Foret à maçonnerie de 10 mm



Marteau perforateur

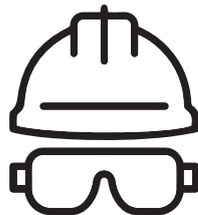


Manette de vitesse

## REMARQUES DE SÉCURITÉ

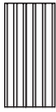
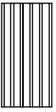
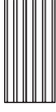
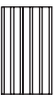
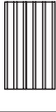
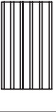
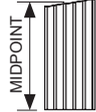
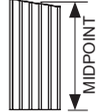
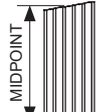
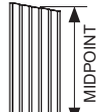
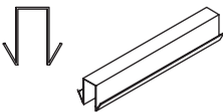
- Certaines pièces peuvent avoir des arêtes vives. Il est conseillé de porter des gants lors de la manipulation de ces articles et des lunettes de sécurité si vous percez des trous. Des chaussures sensibles sont fortement recommandées.
- Ne montez pas votre cabanon dans des conditions venteuses.
- Assurez-vous 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



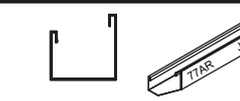
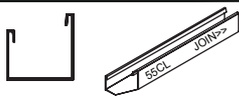
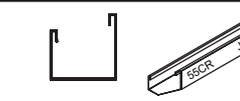
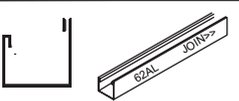
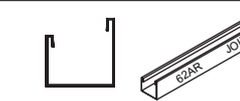
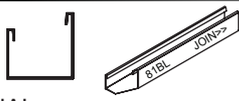
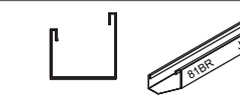
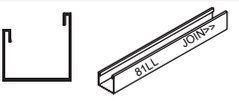
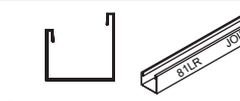
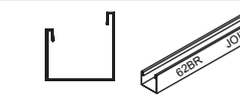
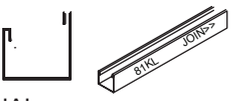
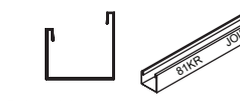
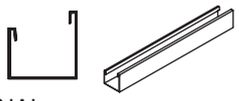
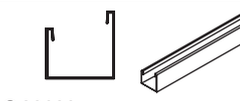
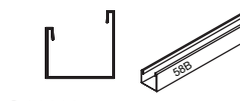
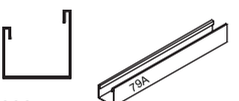
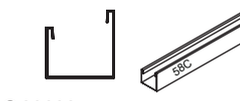
**LISTE DE COLIS DES COMPOSANTS**

Cochez tous les composants.

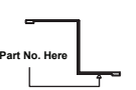
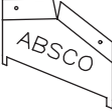
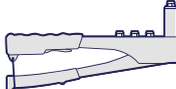
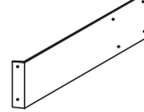
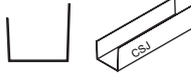
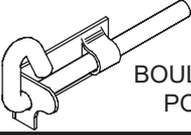
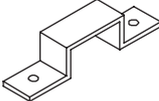
QUANTITÉ	DESCRIPTION	NUMÉRO D'ARTICLE	VÉRIFIER	QUANTITÉ	DESCRIPTION	NUMÉRO D'ARTICLE	VÉRIFIER
6	 TÔLE D'ACIER 1785 x 773 mm	31A		4	 TÔLE D'ACIER 1785 x 731 mm	32A	
2	 TÔLE D'ACIER 1785 x 711 mm	34A		6	 TÔLE D'ACIER 1546 x 773 mm	45A	
2	 TÔLE D'ACIER 1546 x 773 mm	44L		2	 TÔLE D'ACIER 1546 x 773 mm	44R	
1	 TÔLE D'ACIER 1852 mm AU MILIEU x 773 mm	36L		1	 TÔLE D'ACIER 1852 mm AU MILIEU x 773 mm	36R	
1	 TÔLE D'ACIER 1979 mm AU MILIEU x 773 mm	38L		1	 TÔLE D'ACIER 1979 mm AU MILIEU x 773 mm	38R	
1	 TÔLE D'ACIER 1725 x 773 mm	A		1	 TÔLE D'ACIER 1725 x 773 mm	B	
1	 PIGNON GAUCHE 1475 mm	16L		1	 PIGNON DROIT 1475 mm	16R	
1	 ENTRETOISE 393 mm	13A		1	 ATTACHE DE PIC 490 mm	15A	
1	 MENUISIER DE POUTRES FAITIÈRES	ZARSP		2	 POUTRE FAITIÈRE 1866 mm	97D L/R	

Les largeurs nominales des tôles sont indiquées. +/- 2 mm est dans la tolérance.

**Liste de colis des composants**

QUANTITÉ	DESCRIPTION DES COMPOSANTS	NUMÉRO D'ARTICLE	VÉRIFIER	QUANTITÉ	DESCRIPTION DES COMPOSANTS	NUMÉRO D'ARTICLE	VÉRIFIER
1	 CANAL L = 1496.5mm	77AL		1	 CANAL L = 1496.5mm	77AR	
1	 CANAL L = 1496.5mm	55CL		1	 CANAL L = 1496.5mm	55CR	
2	 CANAL L = 1829.5mm	62AL		2	 CANAL L = 1829.5mm	62AR	
1	 CANAL L = 1496.5mm	81BL		1	 CANAL L = 1496.5mm	81BR	
2	 CANAL L = 1866.5mm	81LL		2	 CANAL L = 1866.5mm	81LR	
2	 CANAL L = 1866.5mm	62BL		2	 CANAL L = 1866.5mm	62BR	
2	 CANAL L = 1829.5mm	81KL		2	 CANAL L = 1829.5mm	81KR	
1	 CANAL L = 1518mm	T4L		1	 CANAL L = 1518mm	T4R	
2	 CANAL AVEC CHARNIÈRES L = 1725mm	58A		1	 CANAL L = 1725mm	58B	
1	 CANAL L = 1568mm	79A		4	 CANAL L = 773mm	58C	

**Liste de colis des composants**

QUANTITÉ	DESCRIPTION DES COMPOSANTS	NUMÉRO D'ARTICLE	VÉRIFIER	QUANTITÉ	DESCRIPTION DES COMPOSANTS	NUMÉRO D'ARTICLE	VÉRIFIER
<b>4</b>	 Part No. Here MONTANT L=1120mm	<b>91A</b>		<b>2</b>	 Part No. Here MONTANT L=1785mm	<b>89A</b>	
<b>1</b>	 Part No. Here MONTANT L=1725mm	<b>89C</b>		<b>1</b>	 Part No. Here MONTANT L=1568mm	<b>90A</b>	
				<b>4</b>	 GARNITURE DES LÈVRES L=1546mm	<b>87B</b>	
<b>CONTENU DU PAQUET DE RACCORDS</b>							
<b>2</b>	 CAPUCHE PIGNON L: 170mm	<b>14A</b>		<b>1</b>	 RIVETEUSE POP		
<b>2</b>	 SANGLE DE PORTE L: 6.5"	<b>12A</b>		<b>1</b>	PSTKDBL PACK FERRURES POUR PORTES		
<b>11</b>	 MENUISIER DE CANAL L= 200mm	<b>CSJ</b>		<b>10</b>	 HEX HD VIS TEK AVEC RONDELLE NEO 10-16x16mm	<b>FAST033</b>	
<b>PSTKDBL - PACK FERRURES POUR PORTES DOUBLE</b>							
<b>3</b>	 BOULON DE PORTE	<b>FAST006</b>		<b>2</b>	 MORAILLON DE PORTE	<b>FAST007</b>	
<b>1</b>	FORET DE 3mm 	<b>DRILL</b>		<b>1</b>	EMBOU PHILLIPS 	<b>FAST038</b>	
<b>1</b>	 VIS AUTOTARAUDEUSES SAQUET CONTENANT 100			<b>1</b>	PACK12P - PAQUET DE VIS 12		
<b>PACK12P - PAQUET DE VIS 12</b>							
<b>8</b>	 3/16 BOULONS À TÊTE RONDE ET ÉCROUS NYLOCK			<b>12</b>	 3.2 x 8mm RIVETS POP AVEUGLES		
<b>12</b>	 VIS FRAISÉES ET ÉCROUS						

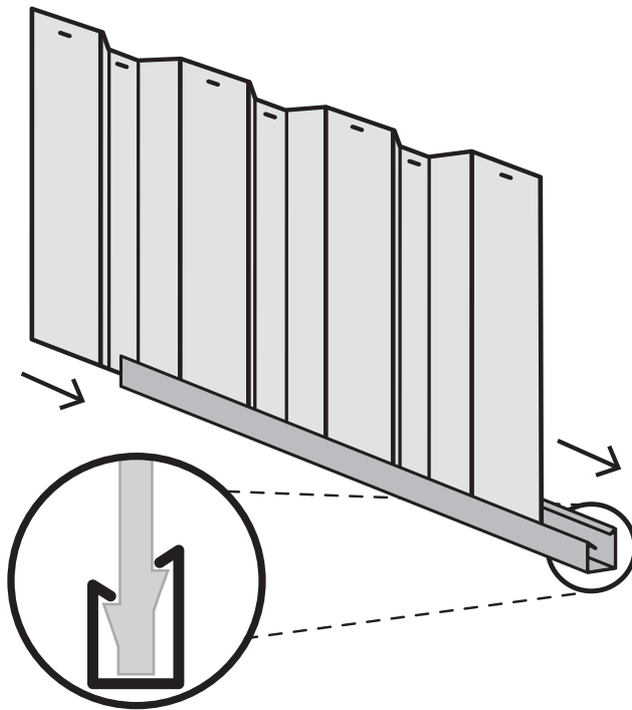
## GUIDE D'ASSEMBLAGE SNAPTITE

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



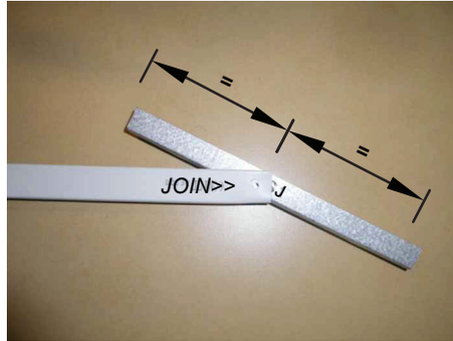
Jeu d'écrous et de boulons de 4 mm.

## Guide sur la jonction de canaux épissés

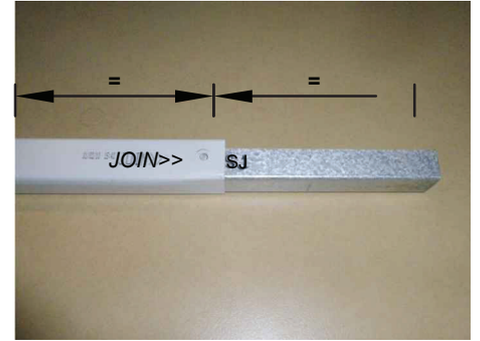
Le texte marqué sur toutes les pièces doit être affiché du même côté les uns que les autres



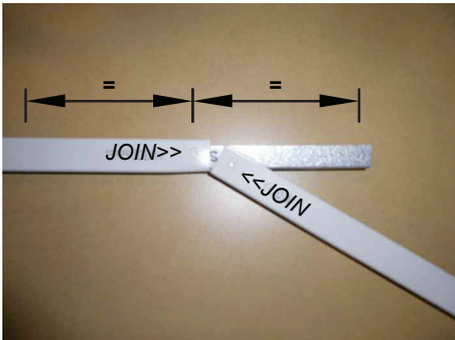
**Étape 1.**  
Positionnez les canaux et le raccord CSJ de manière à ce que le centre du CSJ soit aligné avec l'extrémité de chaque canal à raccorder ensemble.



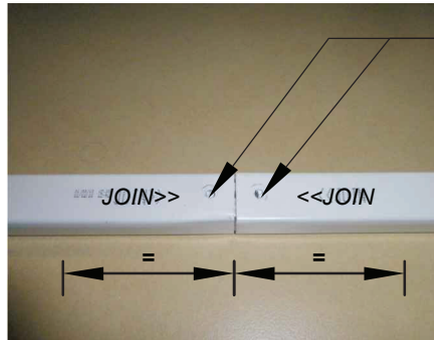
**Étape 2.**  
Joignez le premier canal au CSJ en insérant le centre du CSJ, sur un angle, à la fin du canal où le texte JOIN>> est marqué.



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

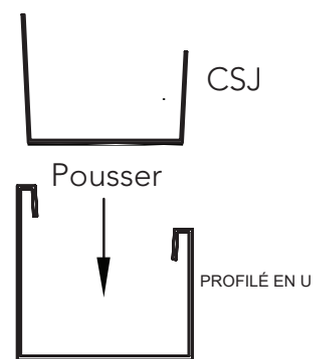


**Étape 3.**  
Joindre le deuxième canal au CSJ en positionnant le <<JOIN du canal au centre du CSJ, sur un angle. Poussez le CSJ dans le canal jusqu'à ce que vous entendiez un "click".

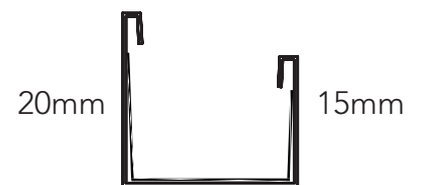


**Canal terminé.**  
Les canaux joints devraient maintenant ressembler à l'image avec le CSJ positionné de manière égale à l'intérieur des canaux joints.

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.



...

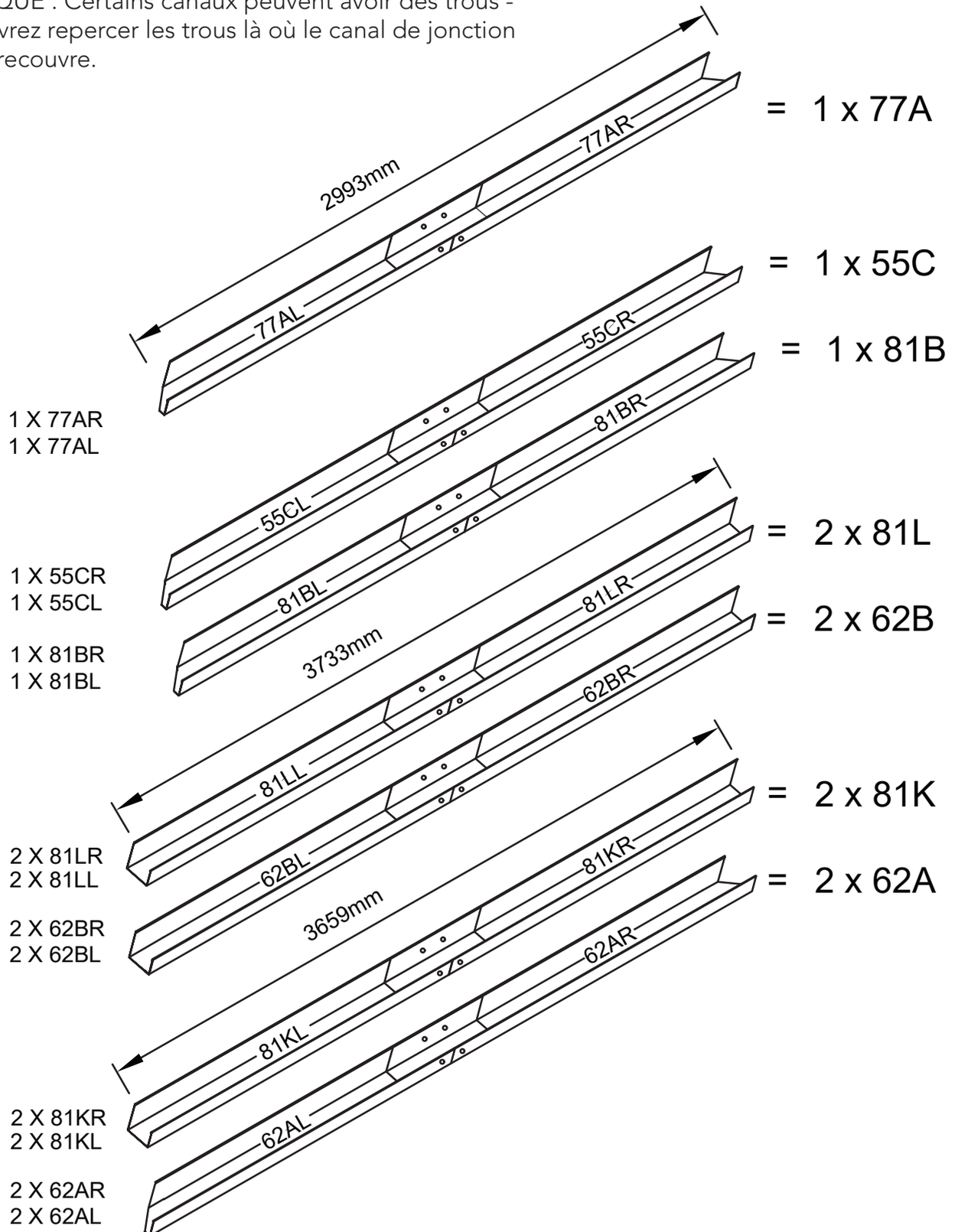


PROFILÉ EN U ÉPISSÉ FINI

## PRÉ-ASSEMBLAGE DES PROFILÉS ÉPISÉS

Assemblez 22 x sections de canal à l'aide de 11 x menuisiers de canal (partie CSJ)

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

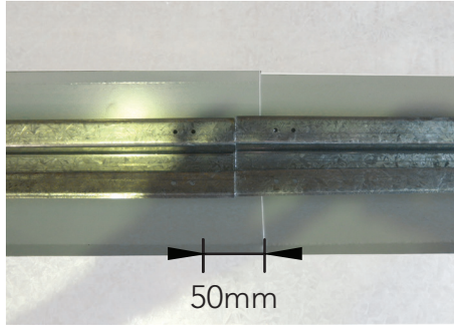


## CONSIGNES DE MONTAGE DU FAÎTE ÉPISÉ

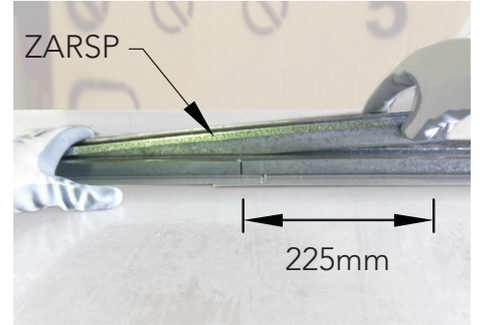
Suivez ces trois étapes pour assembler une poutre faîtière.



**Étape 1.**  
Placez deux poutres faîtières comme indiqué et poussez-les ensemble. Glissez le capuchon de l'un sous l'autre.



**REMARQUE.**  
Il y a un chevauchement de 50 mm des faîtières lorsque les poutres sont en place.



**Étape 2.**  
Utilisez le ZARSP pour vous connecter au centre des deux poutres faîtières. Assurez-vous qu'il est complètement enfoncé.

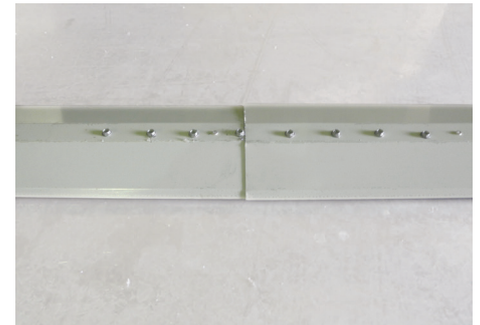


**Étape 3.**  
Retournez la poutre faîtière. Mesurez 250 mm à partir du milieu le long du centre d'une poutre faîtière, marquez des espacements de 50 mm. Fixez avec une vis Tek à chaque marquage.



Répétez de l'autre côté de l'ensemble de poutre faîtière.

**CONSEIL :** Pré-percer chaque trou avec la mèche de 3 mm facilite la fixation.



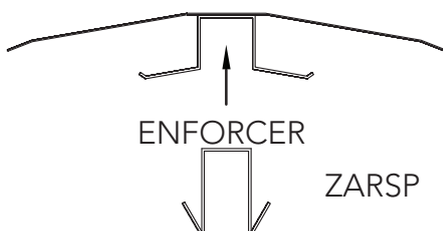
Poutre faîtière épissée finie



EMBOUT POUR VIS

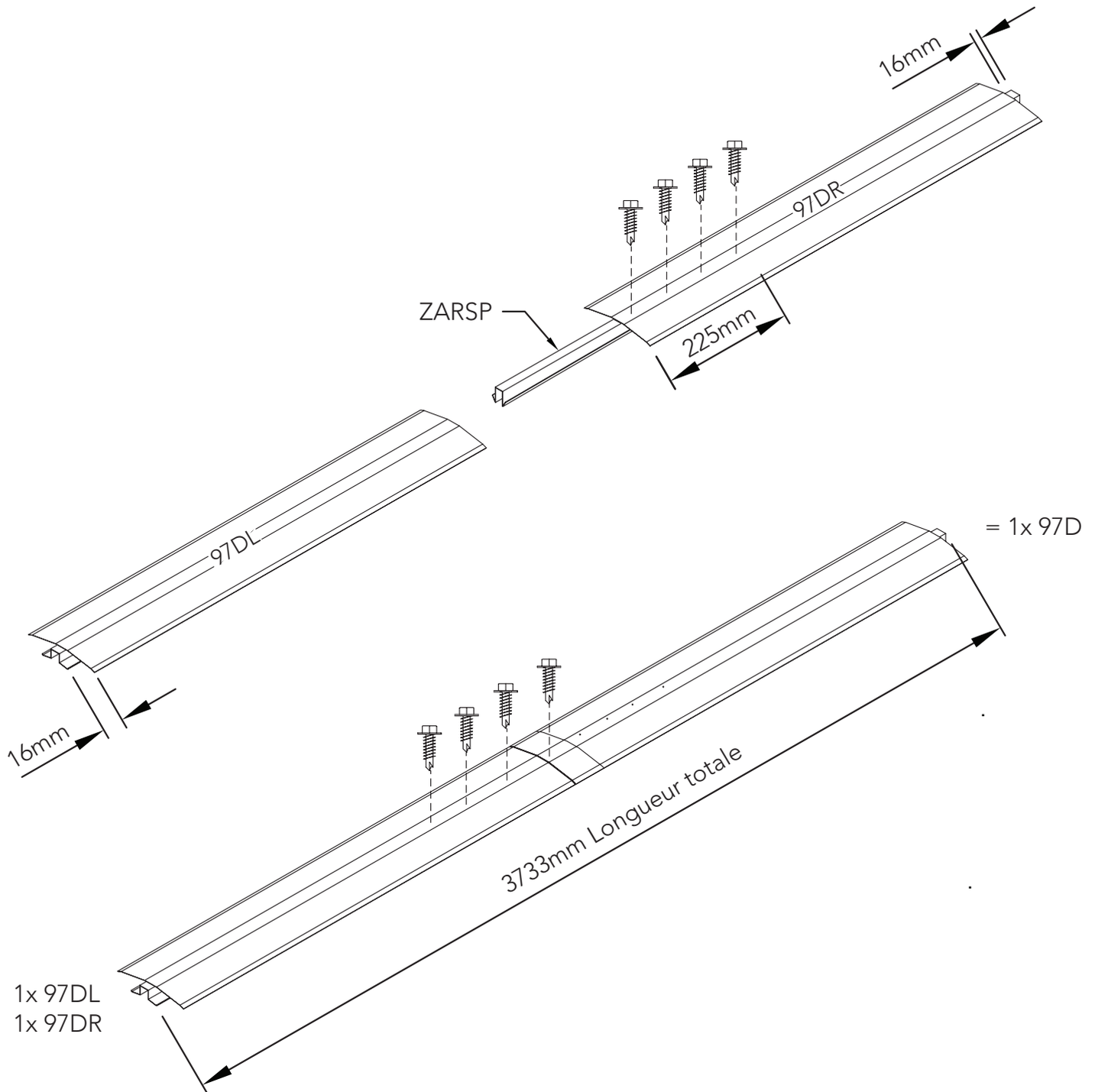


VIS AUTOTARAUDEUSE TEK



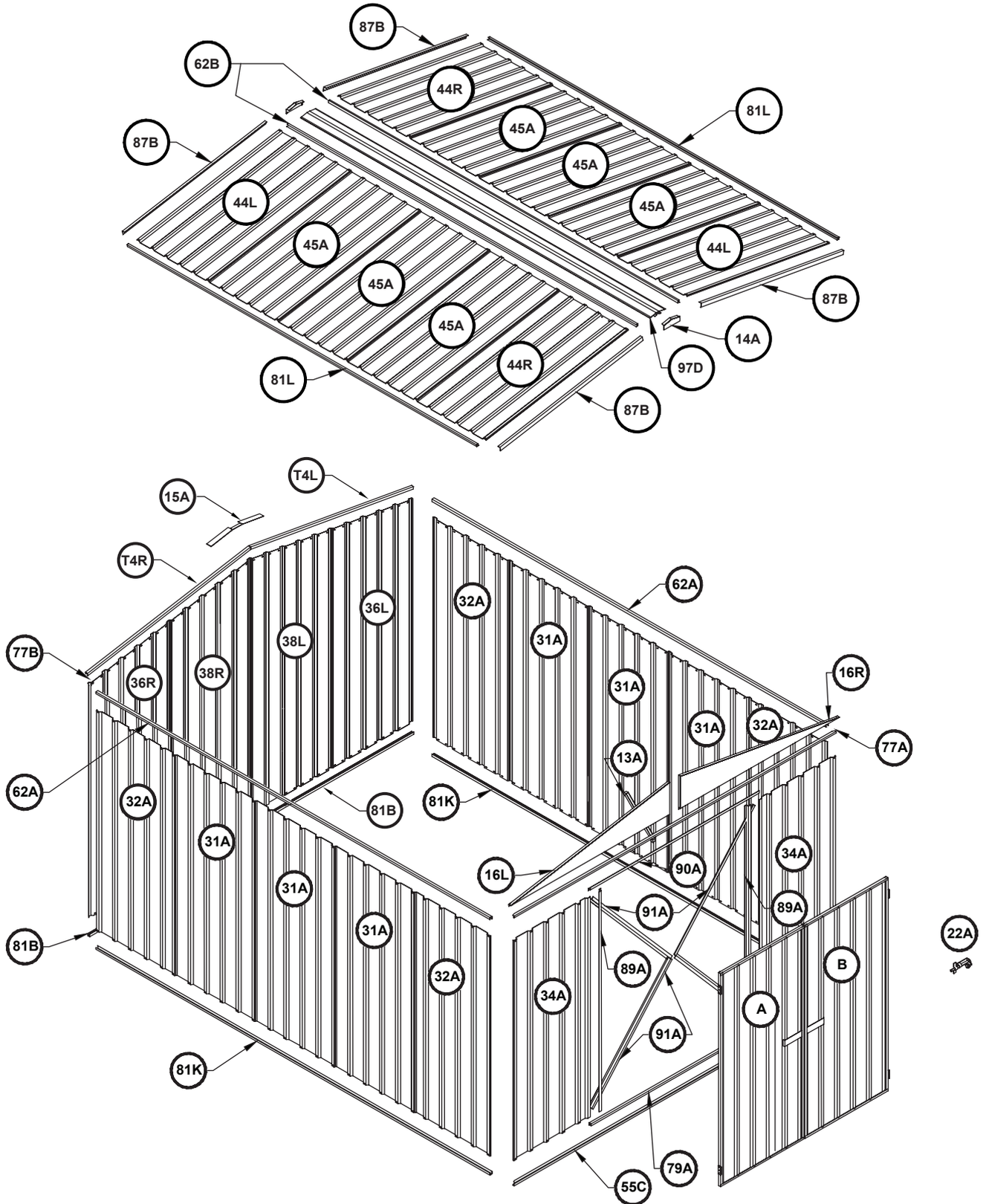
Poutres faîtières jointes finies

**PRÉ-ASSEMBLAGE DES FAÎTES ÉPISÉS**



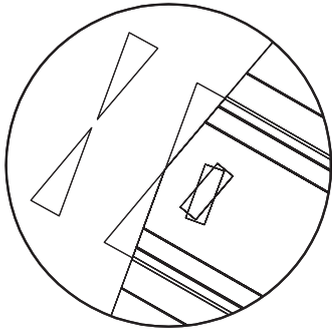
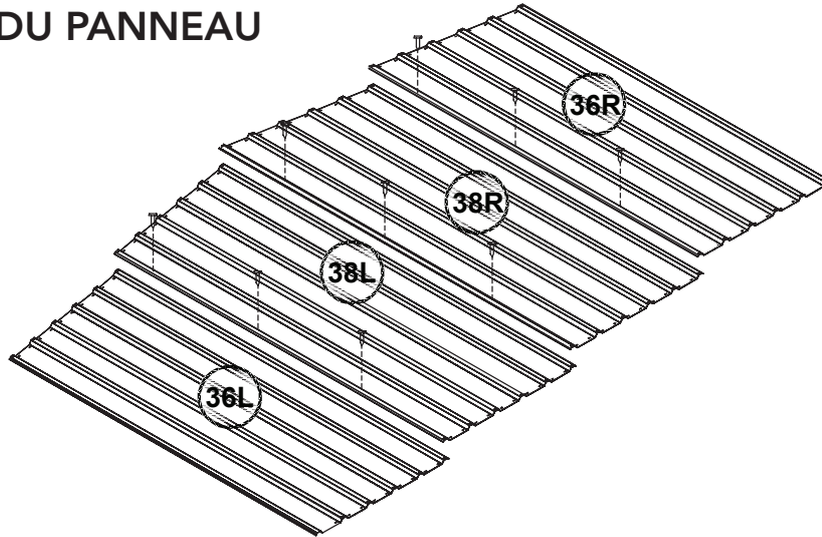
**APERÇU DU TOIT ET DES MURS**

Plus de détails dans les pages suivantes

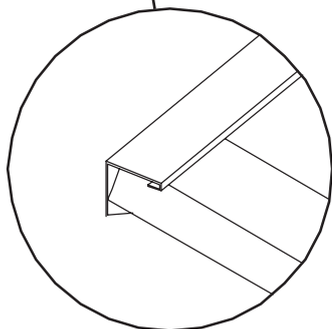
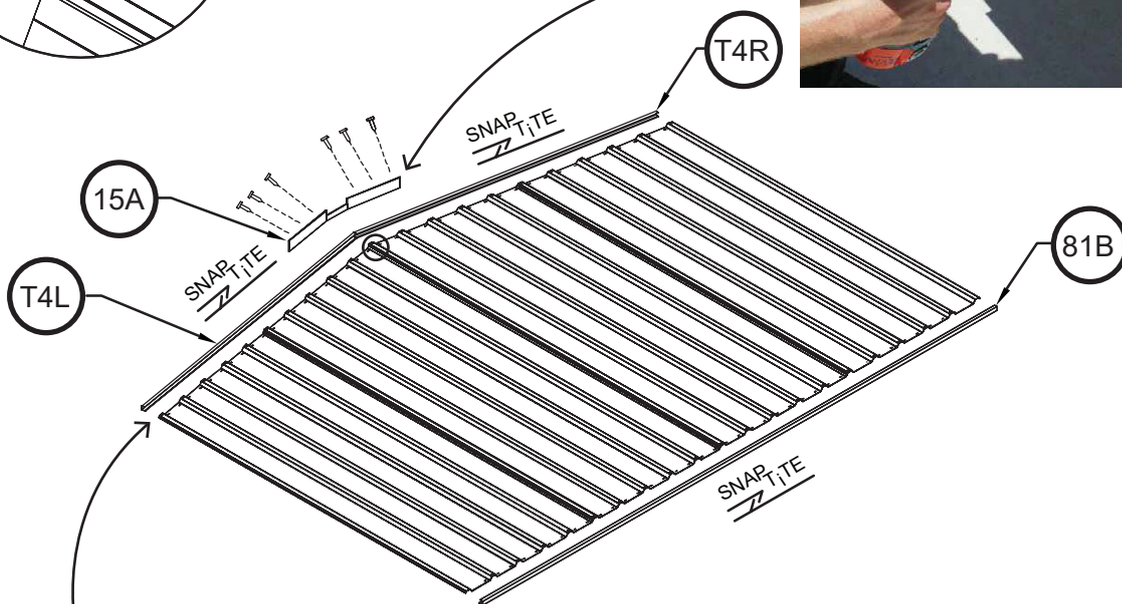


**ASSEMBLAGE DU PANNEAU**

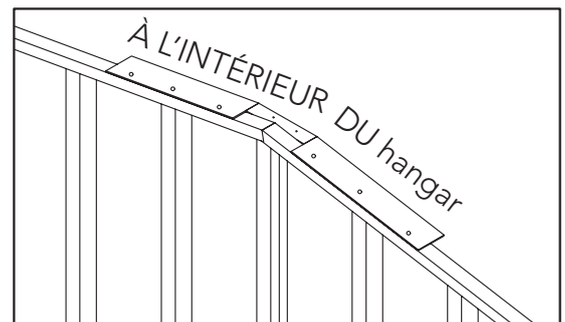
1x requis.



REMARQUE: Coupez les extrémités des feuilles centrales avec des pinces à fer blanc pour permettre aux canaux de s'adapter fermement jusqu'au bord de la feuille avant de fixer les canaux.

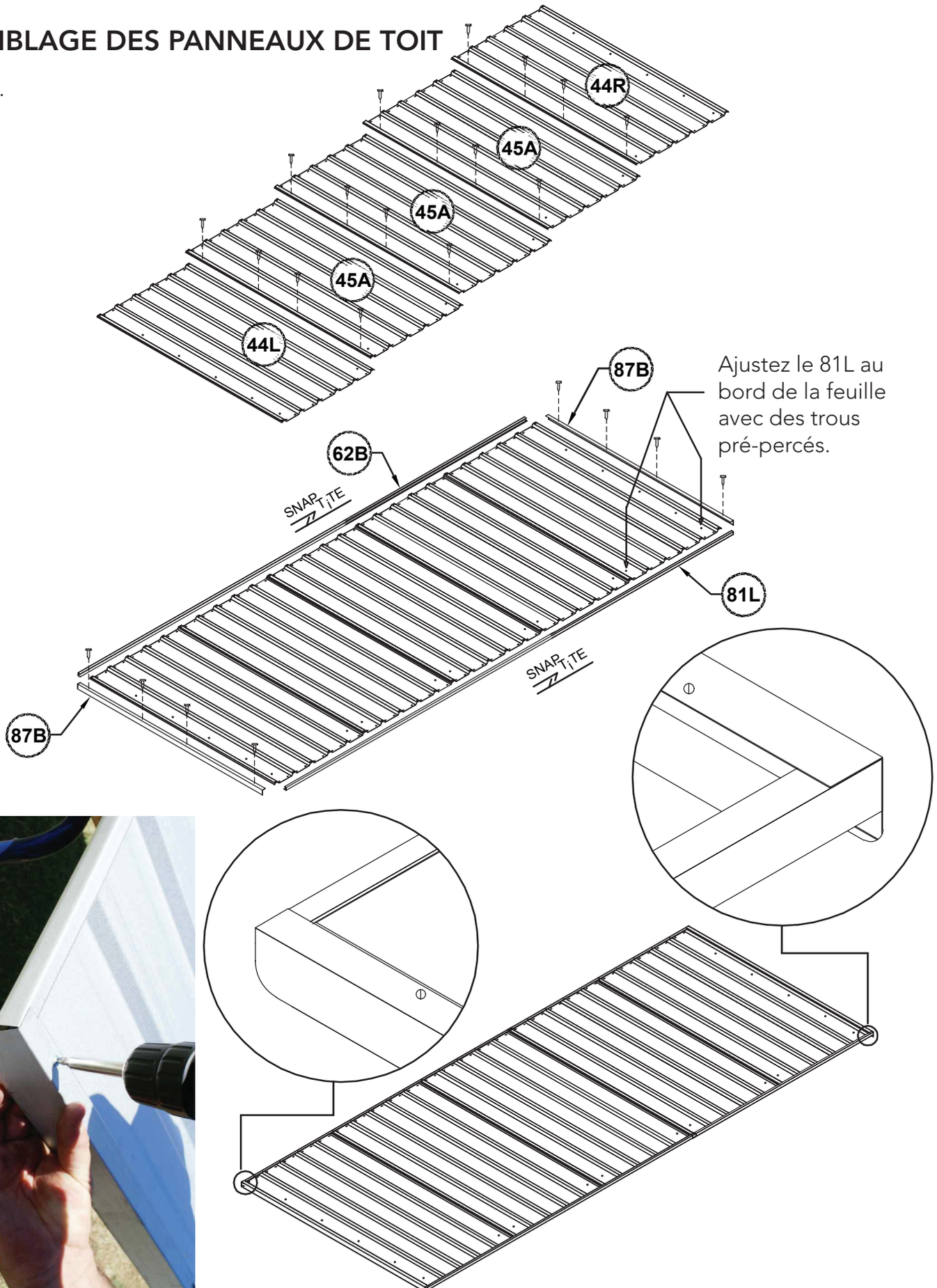


L'extrémité crantée des canaux doit être positionnée sur les côtés du panneau



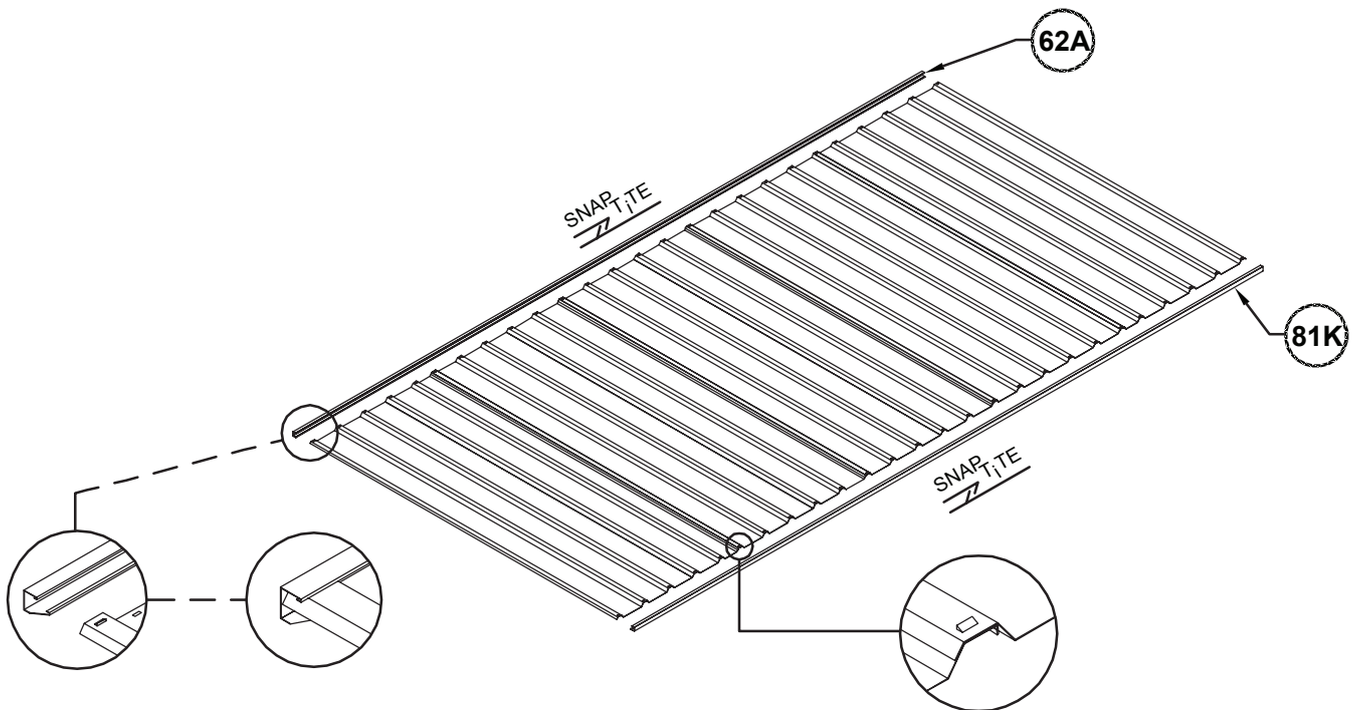
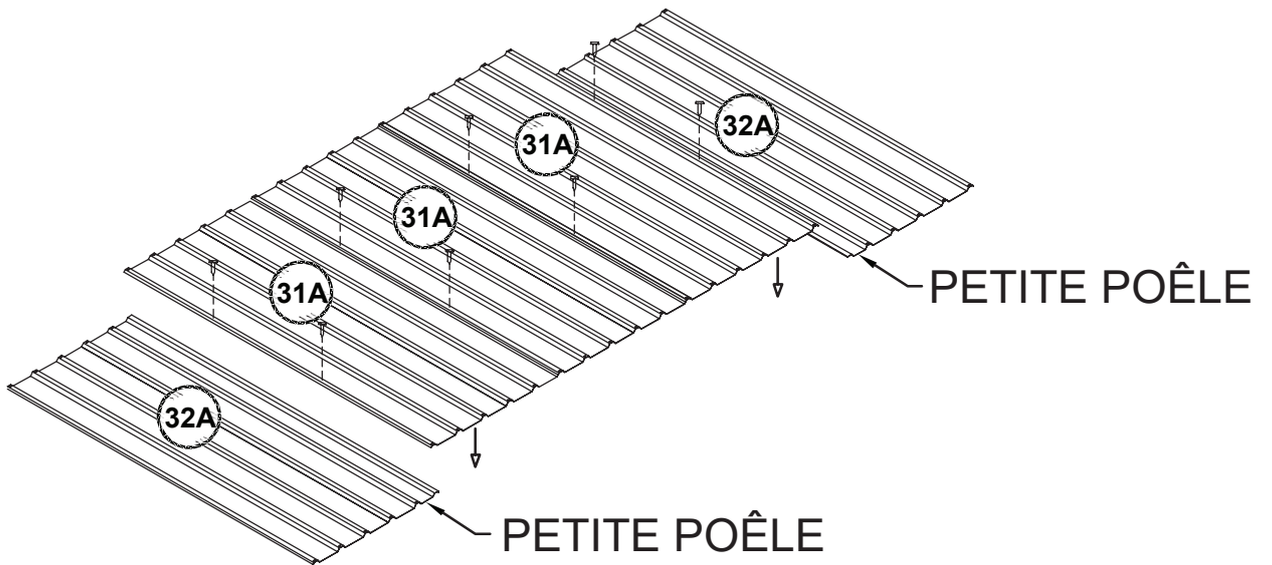
## ASSEMBLAGE DES PANNEAUX DE TOIT

2x requis.



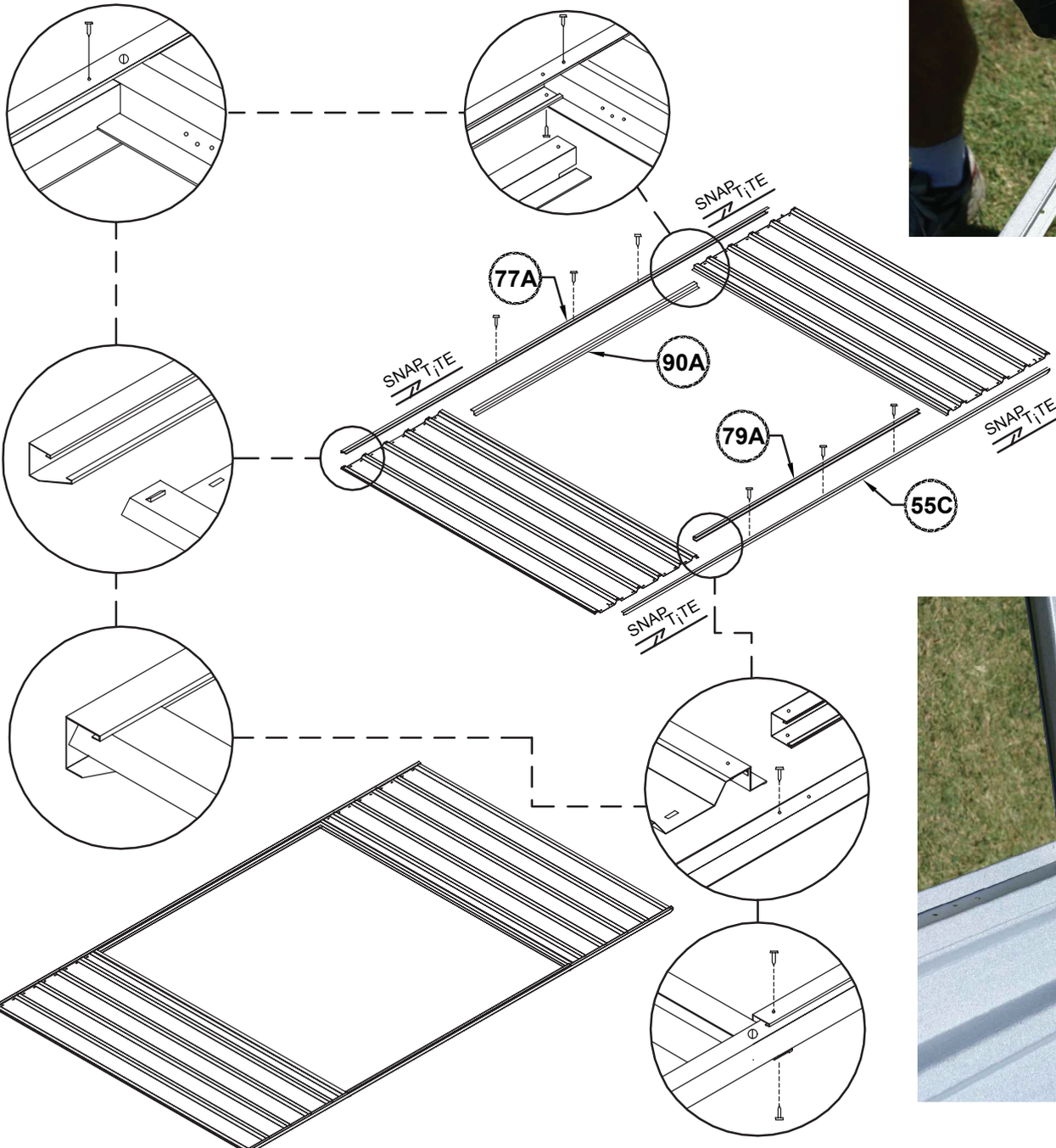
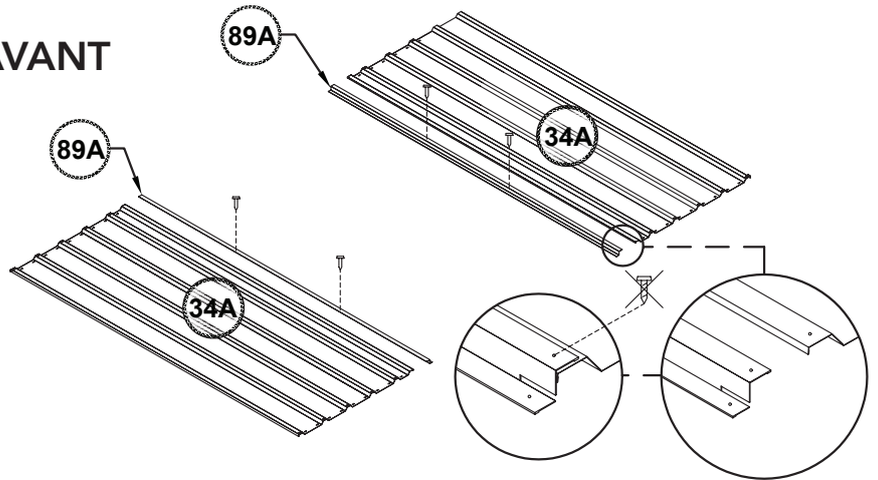
## ASSEMBLAGE DU PANNEAU LATÉRAL

2x requis.



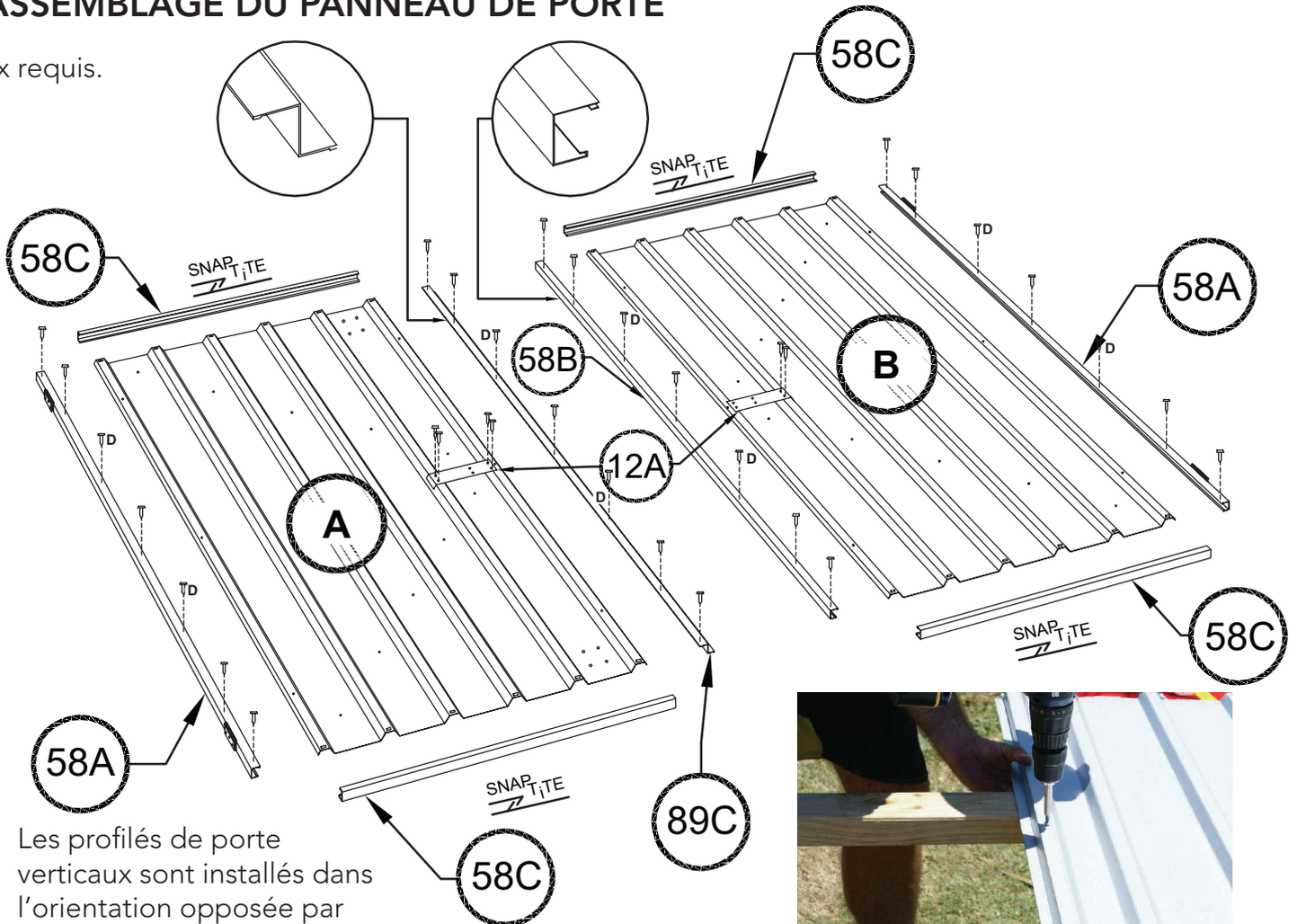
## ASSEMBLAGE DU PANNEAU AVANT

1x requis.



**ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE PORTE**

1x requis.

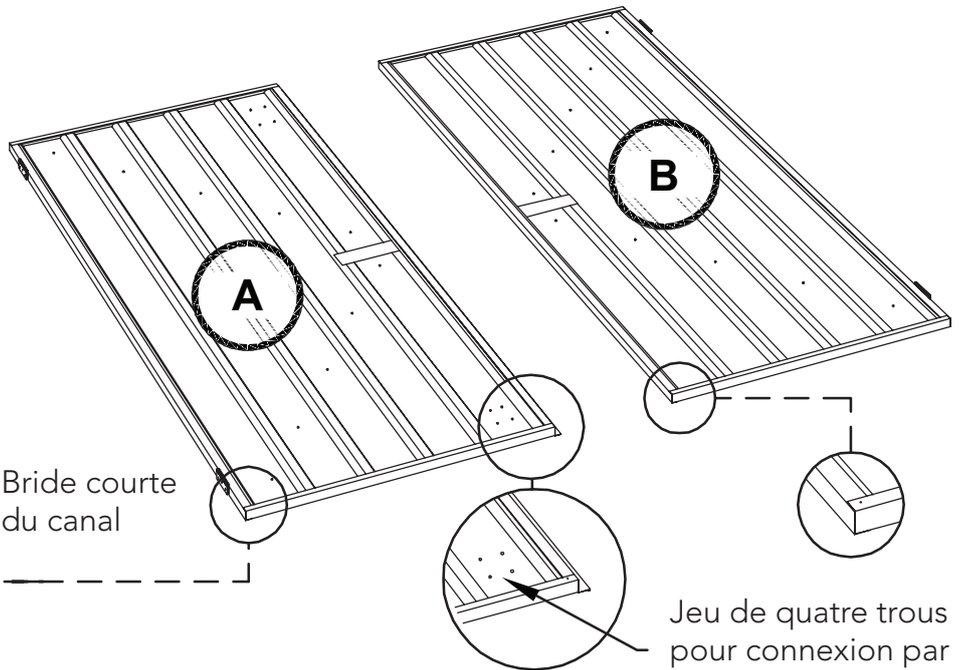
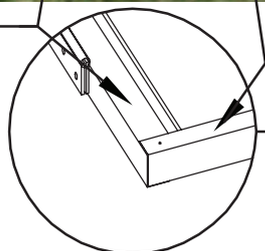


Les profils de porte verticaux sont installés dans l'orientation opposée par rapport aux profils de porte horizontaux.



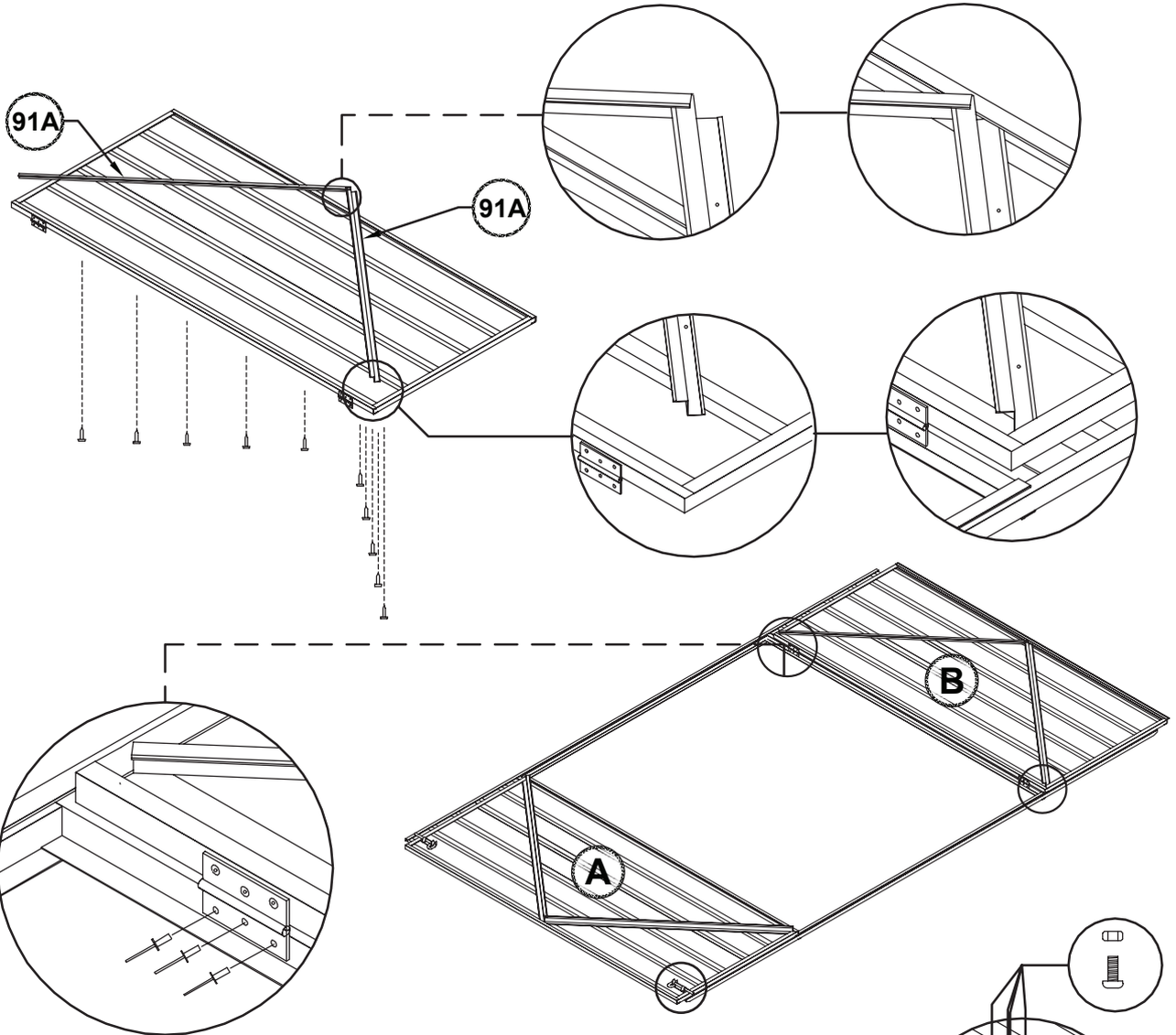
Longue bride de canal

Bride courte du canal

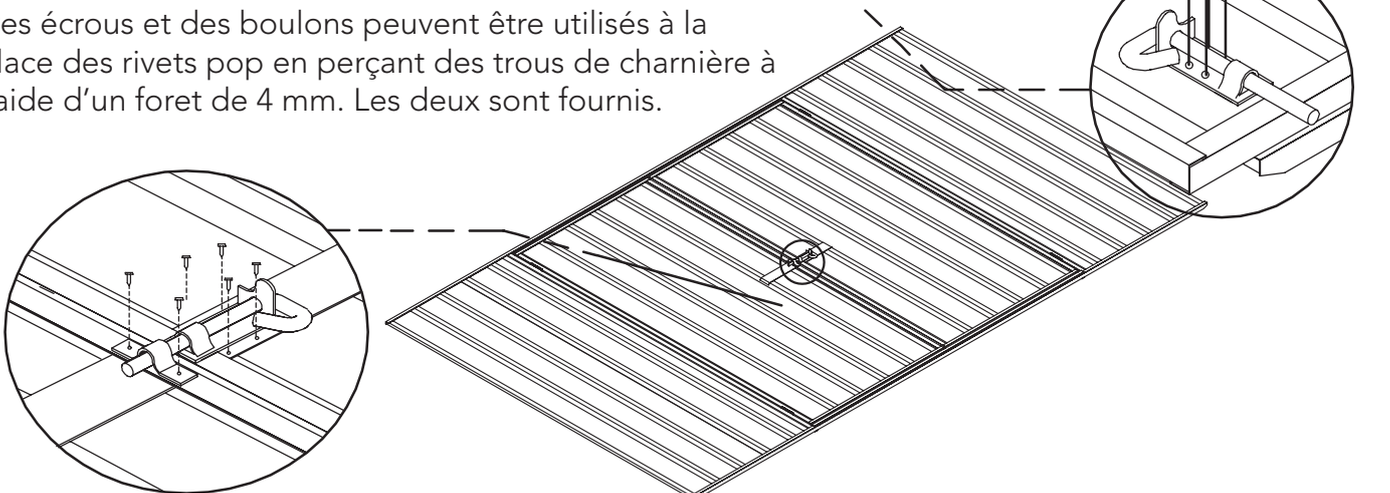


Jeu de quatre trous pour connexion par boulon à cadenas.

**MONTAGE DES PANNEAUX DE LA PORTE**



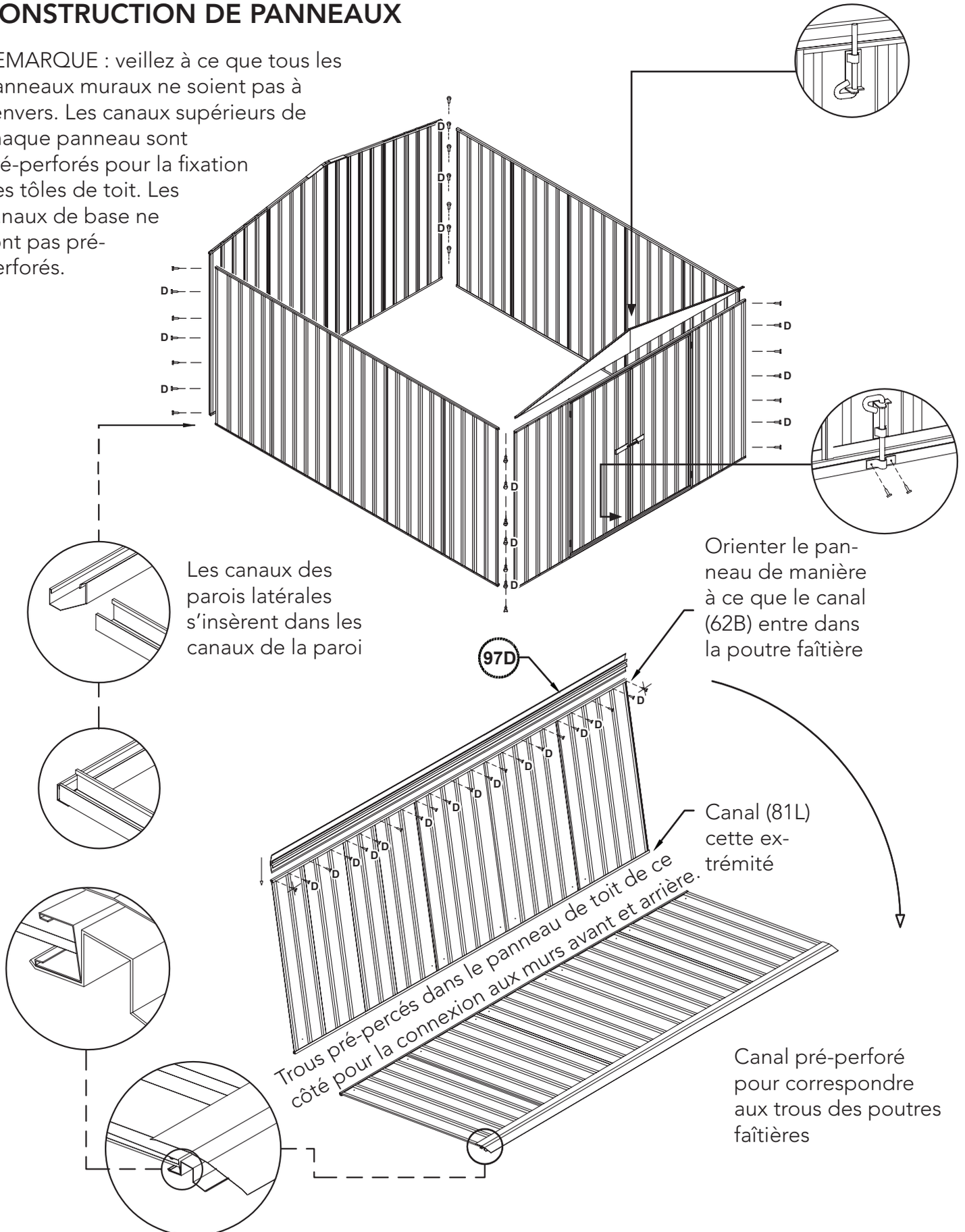
Des écrous et des boulons peuvent être utilisés à la place des rivets pop en perçant des trous de charnière à l'aide d'un foret de 4 mm. Les deux sont fournis.



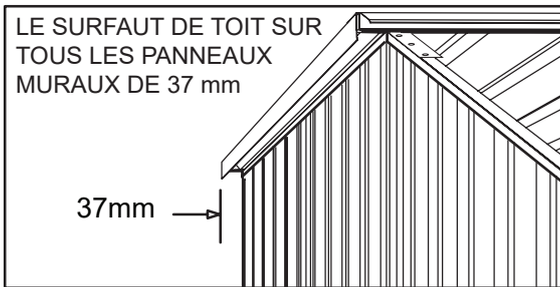
Les deux trous nécessaires pour connecter le morillon à pêne dormant pour chaque porte n'ont pas été pré-perforés, pour permettre un alignement correct, positionnez chaque morillon au centre sur l'arbre du pêne à pêne dormant et percez des trous de 3 mm et fixez-les avec des vis.

## CONSTRUCTION DE PANNEAUX

REMARQUE : veillez à ce que tous les panneaux muraux ne soient pas à l'envers. Les canaux supérieurs de chaque panneau sont pré-perforés pour la fixation des tôles de toit. Les canaux de base ne sont pas pré-perforés.

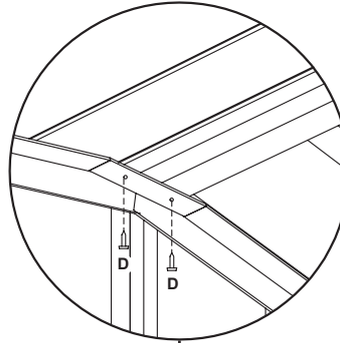


### VUE EXTÉRIEURE

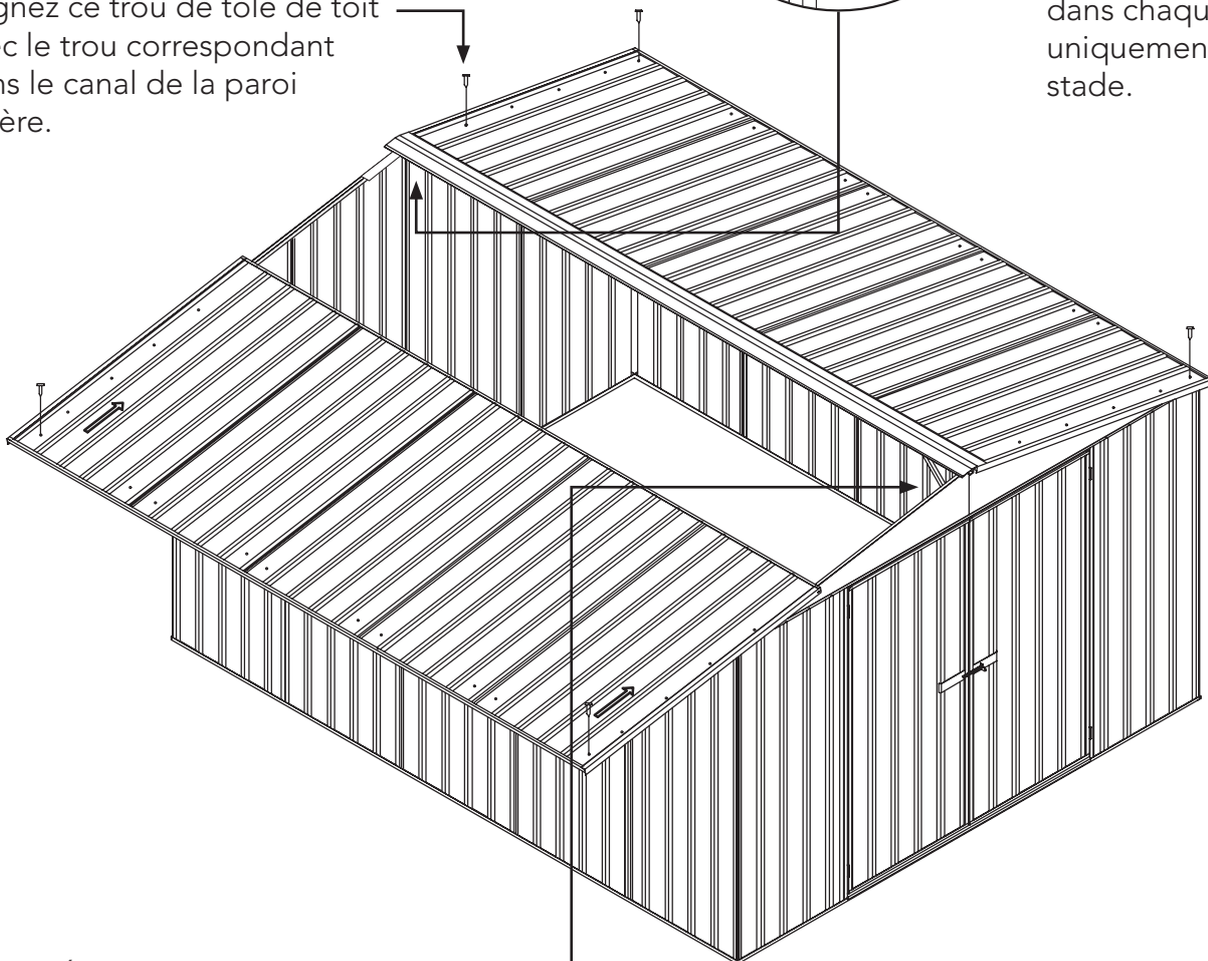


Alignez ce trou de tôle de toit avec le trou correspondant dans le canal de la paroi arrière.

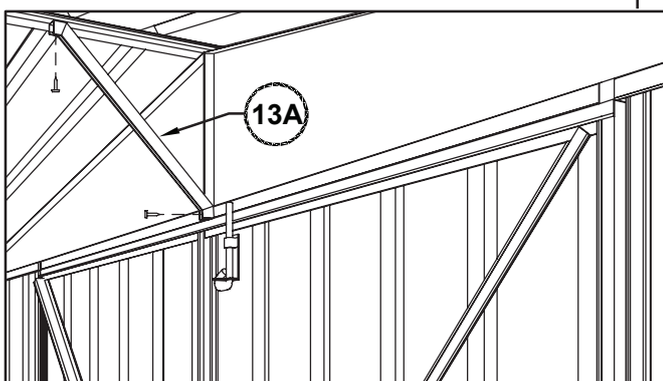
### VUE INTÉRIEURE DE LA FIXATION



Fixez la poutre faîtière aux sections de pignon avec deux vis à chaque extrémité. Fixez chaque panneau de toit avec une vis dans chaque coin uniquement à ce stade.

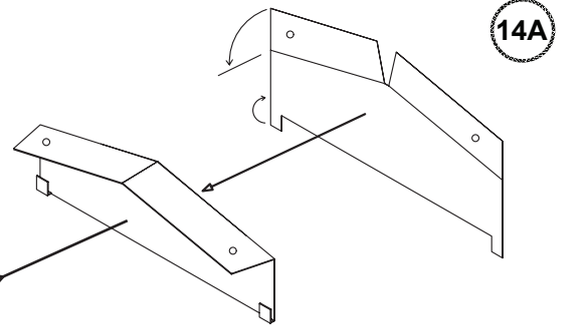
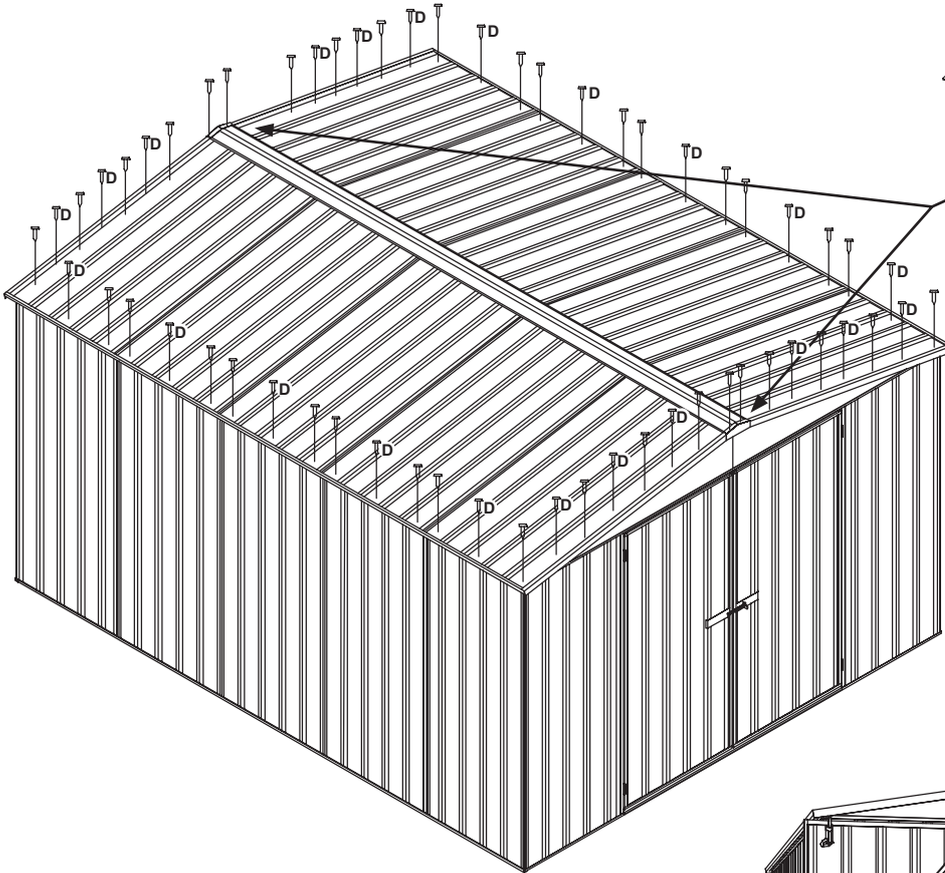


### VUE INTÉRIEURE DU MUR AVANT

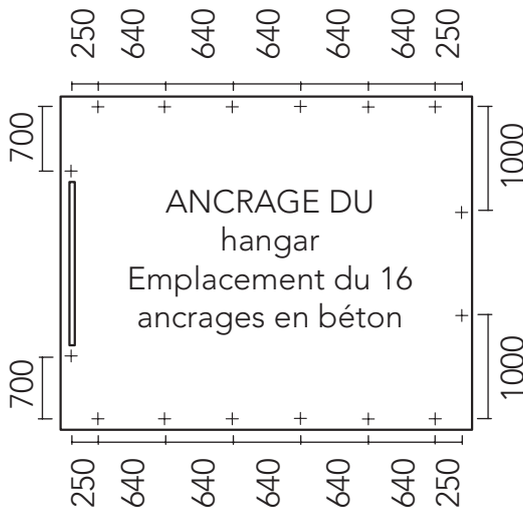
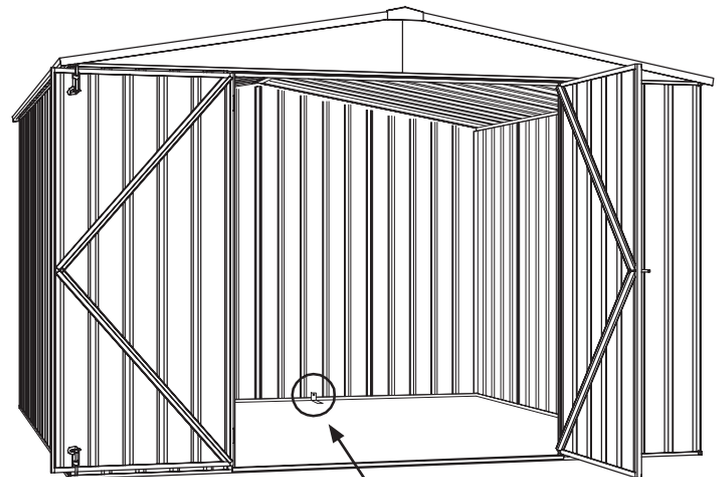


Après avoir fixé les deux panneaux de toit aux murs comme indiqué ci-dessus, installez un renfort Regent sur la poutre faîtière et le mur avant comme indiqué. Vous devrez retirer et remplacer les vis existantes aux emplacements de fixation. Répétez cette procédure pour le renfort régent de la paroi arrière.

**CONSTRUCTION FINALE**

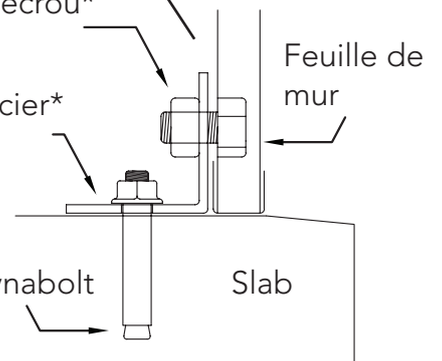


Pliez les brides supérieure et inférieure comme indiqué, puis accrochez les brides inférieures sous le canal supérieur et vissez le haut à la poutre faîtière avec deux vis.



Boulon et un écrou\*  
M10 4.6/S

Cornière en acier\*  
35 x 35 x 3



Chaque ancrage se compose d'un écrou, d'un boulon, d'un dynabolt M10 et d'un angle en acier.  
Percez un trou de 10 mm dans la tôle murale.  
Percez un trou de 10 mm dans le béton.

\* Désigne une finition galvanisée à chaud

## 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.

## GARANTIE PRODUIT D'EXPORTATION CONTRE LES DÉFAUTS

### Félicitations pour votre achat d'un SHED ABSCO

ABRI ABSCO, comprenant les abris de jardin, les massifs de jardin, les volières, les rangements, les garages, les auvents et les abris d'auto sont fabriqués en acier australien de haute qualité.

Nous sommes heureux de vous informer que nous garantissons que le revêtement en acier ne rouillera pas, ne se fissurera pas, ne s'écaillera pas ou ne s'écaillera pas. blister pendant 12 ans à compter de la date d'achat

Cette garantie ne s'applique pas à la détérioration de la surface des panneaux causée par des « copeaux » (minuscules particules de débris d'acier laissées par les opérations de coupe, de meulage ou de perçage) qui n'ont pas été retiré après la construction d'un bâtiment ou à la suite d'un contact avec un sol humide, des produits chimiques, engrais ou autres substances corrosives. Cette garantie couvre tout produit Absco utilisé pour un usage domestique normal et installé dans conformément aux instructions d'installation.

Cette garantie ne couvre PAS les dommages causés par les tempêtes, le vent, la pluie, la neige ou un mauvais fondations.

Cette garantie ne couvre PAS les produits ABSCO installés dans des conditions côtières, industrielles ou d'autres environnements hautement corrosifs. La garantie ne couvre pas les fixations (vis, écrous, boulons, rivets, morillons ou boulons coulissants).

La garantie est limitée au remplacement et à la livraison des composants et n'inclut aucun frais de main d'œuvre ou d'installation. Les avantages accordés par la garantie s'ajoutent à vos autres droits et recours en vertu d'une loi concernant les biens ou services pour lesquels la garantie se rapporte.

Dans le cas peu probable où une réclamation au titre de la garantie serait faite, elle doit être appuyée par des photographies.preuves et détails du défaut, y compris les numéros de pièces des composants, ainsi que la preuve de la documentation d'achat (ou enregistrement en ligne de l'achat) et transmise au adresse ci-dessous. Dès réception de la demande de garantie, le responsable du service client vous contactera dans les trois jours ouvrables pour vous informer du résultat de l'évaluation du réclamation, qui peut inclure vos dépenses engagées pour faire la réclamation.

LE RESPONSABLE DU SERVICE CLIENT, ABSCO SHEDS, PO BOX 119 ACACIA RIDGE QLD  
AUSTRALIE 4110

TÉLÉPHONE : +61 1800 029701 EMAIL : [garantie@absco.com.au](mailto:garantie@absco.com.au)

Publié le 16 juillet 2019