

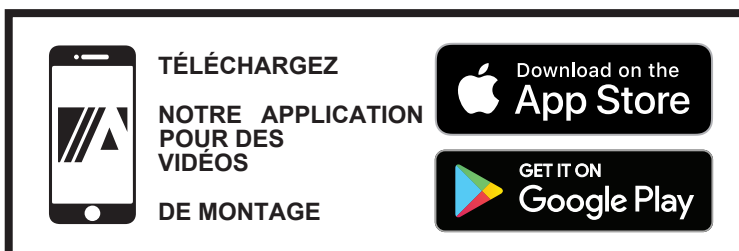
Chez ABSCO Sheds, nous nous efforçons d'être les meilleurs. N'hésitez pas à nous dire ce que vous pensez de nos consignes de montage.

C'est grâce à votre avis que nous nous améliorerons.
feedback@absco.com.au

Lorsque la dalle de béton est coulée, vérifiez qu'il y a un rebord à feuillure d'une profondeur de 25 mm sur tout le périmètre de la dalle. Ce rebord est utile pour l'évacuation d'eau de la base de l'abri.

LAISSEZ UN COMMENTAIRE

Consultez www.absco.sheds.com.au/review



CONSIGNES GÉNÉRALES

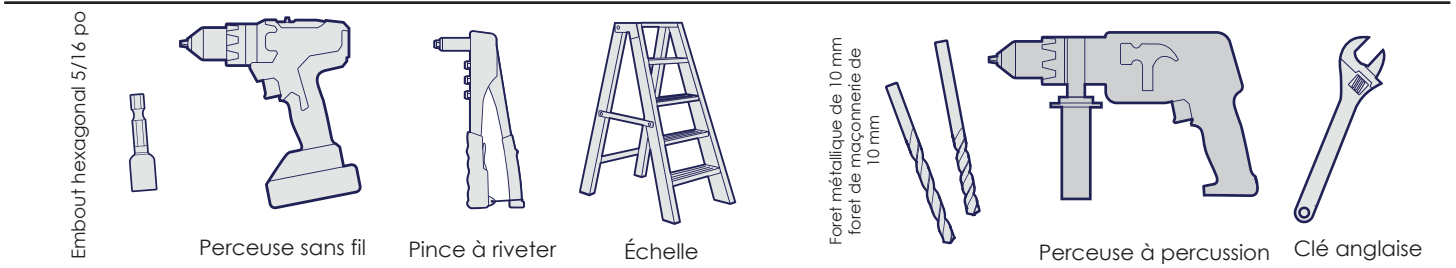
- Avant d'entreprendre le montage de l'abri, veuillez lire avec soin ces consignes afin de bien assimiler les méthodes de montage ainsi que les informations connexes.
- Sortez les pièces du carton. Puis, avec précaution, identifiez chacune des pièces en vous basant sur les descriptions et illustrations des pages de la section « LISTE DES PIÈCES FOURNIES ».

PRÉPARATION DU SITE

Le site prévu pour l'installation de l'abri doit être plat. Une surface inégale risque de provoquer le mauvais alignement des pièces.

L'abri doit être monté sur une dalle de béton renforcée et fixé au sol, conformément à la page « ASSEMBLAGE FINAL ».

OUTILS NÉCESSAIRES





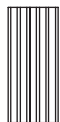
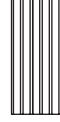
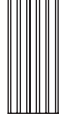
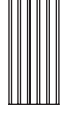
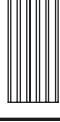
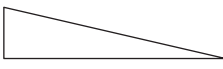

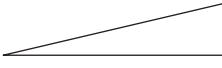

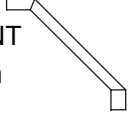
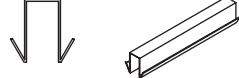
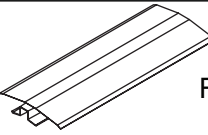
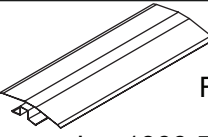
REMARQUES DE SÉCURITÉ

- Certaines pièces sont susceptibles d'avoir des bords tranchants. Il est conseillé de porter des gants lors de leur manipulation et de porter des lunettes de sécurité lors du perçage de trous. Le port de chaussures appropriées est fortement recommandé.
- Ne montez pas votre abri lorsqu'il y a du vent.
- Assurez-vous que l'abri est solidement ancré à une fondation solide immédiatement après la fin du montage.
- Il est fortement recommandé de monter l'abri à plusieurs.

RECOMMANDÉ





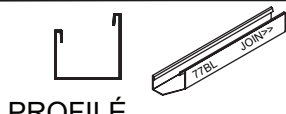
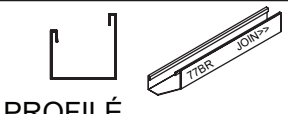
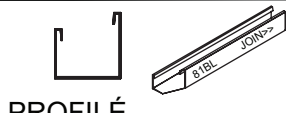

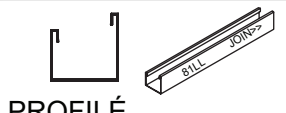
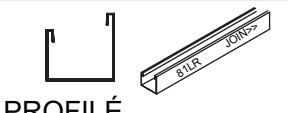
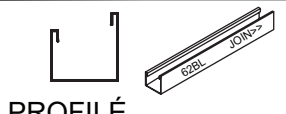

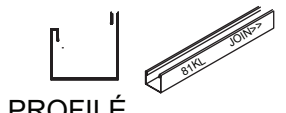
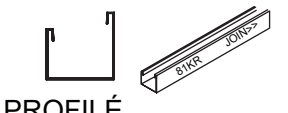
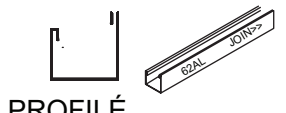


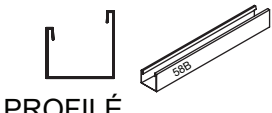
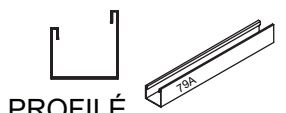
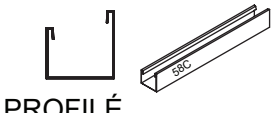


Liste des pièces fournies






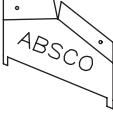
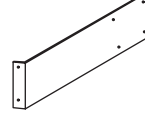


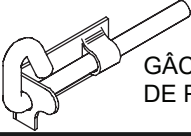
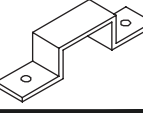
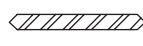





QTÉ	DESCRIPTION DES PIÈCES	N° DE PIÈCE	VÉRIFIER	QTÉ	DESCRIPTION DES PIÈCES	N° DE PIÈCE	VÉRIFIER
2	 TÔLE D'ACIER 1785mm X 773mm	30A		4	 TÔLE D'ACIER 1785mm X 731mm	32A	
8	 TÔLE D'ACIER 1785mm X 773mm	31A		1	 TÔLE D'ACIER 1725mm X 773mm	A	
2	 TÔLE D'ACIER 1546mm X 773mm	44L		1	 TÔLE D'ACIER 1725mm X 773mm	B	
2	 TÔLE D'ACIER 1546mm X 773mm	44R		2	PIGNON DROIT L=1475mm 	16R	
6	 TÔLE D'ACIER 1546mm X 773mm	45A		2	PIGNON GAUCHE L=1475mm 	16L	
2	 TÔLE D'ACIER 1785mm X 711mm	34A		2	CONTREVENT L: 393mm 	13A	
1	 RIDGE BEAM JOINER L: 450mm	ZARSP		1	 POUTRE FAÎTIÈRE L = 1866.5mm	97DL	
				1	 POUTRE FAÎTIÈRE L = 1866.5mm	97DR	

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

@GH'89GD-à7 9G: CI FB-9G

EHV	89G7F-DHCB' 89G'D-à79G	N° DE PIÈCE	VÉRIFIER	EHV	DESCRIPTION DES PIÈCES	N° DE PIÈCE	VÉRIFIER
1	 PROFILÉ L = 1496.5mm	77AL		1	 PROFILÉ L = 1496.5mm	77AR	
1	 PROFILÉ L = 1496.5mm	55CL		1	 PROFILÉ L = 1496.5mm	55CR	
1	 PROFILÉ L = 1496.5mm	77BL		1	 PROFILÉ L = 1496.5mm	77BR	
1	 PROFILÉ L = 1496.5mm	81BL		1	 PROFILÉ L = 1496.5mm	81BR	
2	 PROFILÉ L = 1866.5mm	81LL		2	 PROFILÉ L = 1866.5mm	81LR	
2	 PROFILÉ L = 1866.5mm	62BL		2	 PROFILÉ L = 1866.5mm	62BR	
2	 PROFILÉ L = 1829.5mm	81KL		2	 PROFILÉ L = 1829.5mm	81KR	
2	 PROFILÉ L = 1829.5mm	62AL		2	 PROFILÉ L = 1829.5mm	62AR	
2	 PROFILÉ AVEC CHARNIÈRES L = 1725mm	58A		1	 PROFILÉ L = 1725mm	58B	
1	 PROFILÉ L = 1568mm	79A		4	 PROFILÉ L = 773mm	58C	

LISTE DES PIÈCES FOURNIES

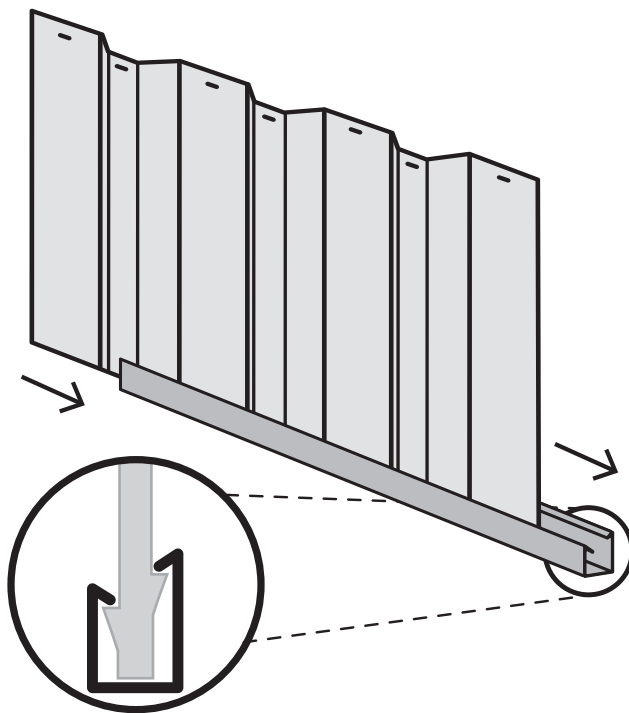
QTÉ	DESCRIPTION DES PIÈCES	N° DE PIÈCE	VÉRIFIER	QTÉ	DESCRIPTION DES PIÈCES	N° DE PIÈCE	VÉRIFIER
4	 MONTANT L= 1120mm	91A		2	 MONTANT L= 1785mm	89A	
1	 MONTANT L= 1725mm	89C		1	 MONTANT L= 1568mm	90A	
				4	 COUVRE-JOINT L= 1546mm	87B	
PAQUET CONTENANT LES CONSIGNES ET LES FIXATIONS							
2	 PROTECTION DE PIGNON L: 170mm	14A		1	CONSIGNES DE MONTAGE		
2	 PLAQUE DE MONTAGE DU LOQUET L: 6,5po	12A		1	PAQUET CONTENANT 100 VIS AUTOTARAUDEUSES		
				1	PSTKDBL PAQUET CONTENANT LES FIXATIONS DE PORTE		
12	 PROFILÉ DE JONCTION L= 200mm	CSJ		10	 VIS À TÊTE 10 HEXAGONALE AVEC RONDELLE NÉO 10-16 x16 mm	FAST033	
PSTKDBL - PAQUET CONTENANT LES FIXATIONS POUR PORTE DOUBLE							
3	 GÂCHE DE PORTE	FAST006		2	 GÂCHE GÂCHE DE VERROU	FAST007	
1	FORET DE 3 mm 	PERCEUSE		1	 EMBOUT CRUCIFORME	FAST038	
1	 PAQUET CONTENANT 220 VIS AUTOTARAUDEUSES			1	PACK12P EMBALLAGE DE 12 VIS		
PACK12P - PAQUET CONTENANT 12 VIS							
8	 ÉCROUS ET BOULONS NYLOCK À TÊTE RONDE DE 3/16 po			12	 3,2 x 8mm RIVETS AVEUGLES POP		
12	 ÉCROUS ET VIS À TÊTE FRAISÉE PLATE 3/16						

GUIDE DE MONTAGE SNAPTITE

Le système de montage SnapTite permet d'enclencher tous les profilés d'extrémité dans toutes les tôles du toit et des parois sans avoir besoin d'outils ni de fixations.

Pour assembler chaque panneau, les profilés en U sont fixés à la partie supérieure et la partie inférieure de chaque panneau. Tapez délicatement le profilé sur chaque ergot SNAPTITE de la tôle.

Chaque profilé doit être bien aligné par rapport aux tôles. Il suffit de taper légèrement sur le profilé pour qu'il glisse et s'aligne parfaitement sur les extrémités de la tôle. Si vous devez séparer les profilés des panneaux, il suffit de les faire glisser.



SNAPTITE
World's Easiest Assembly System
UNIQUE PATENTED SYSTEM

Le profilé bloque le panneau de l'abri en position sans nécessiter de vis !

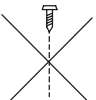
SYMBOLES POUR LA FIXATION

SNAPTITE

Fixation du profilé sur le panneau avec la méthode SNAPTITE.



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



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



D Associez les composants en commençant par percer les trous. Utilisez un des composants en guise de gabarit pour repérer où se trouvent les trous et percez avec un foret de 3 mm.



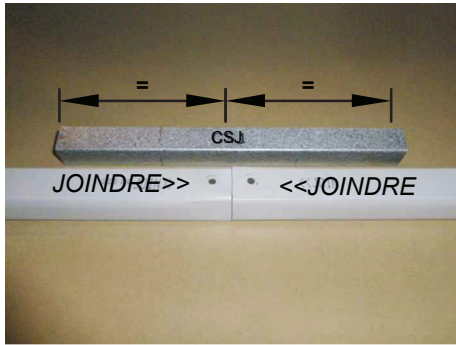
Rivet aveugle 3 mm



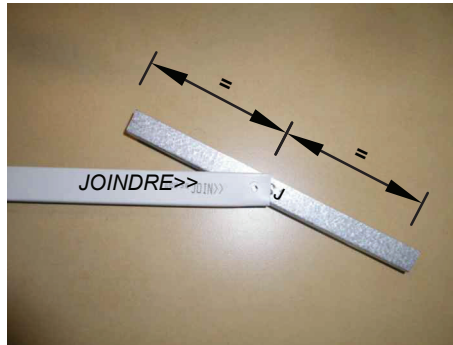
Ensemble écrou et boulon 4 mm.

Guide pour joindre les profilés épissés

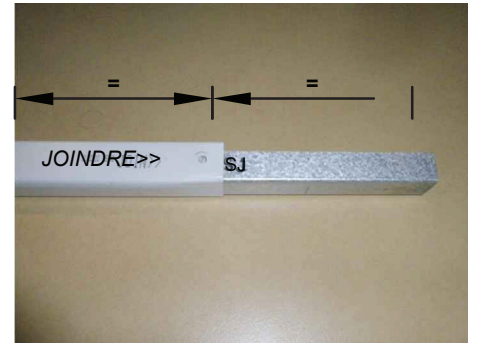
Le texte inscrit sur toutes les pièces doit toujours se trouver du même côté



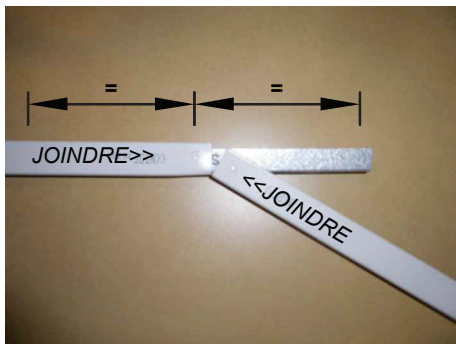
Étape 1.
Placez les profilés et le profilé de jonction CSJ de manière à ce que le centre du CSJ soit aligné avec l'extrémité de chaque profilé devant être joint.



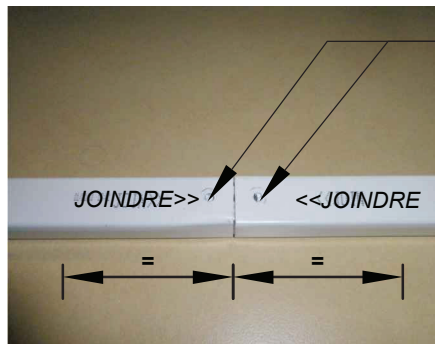
Étape 2.
Assemblez le premier profilé au CSJ en faisant coïncider le centre du CSJ, en biais, et l'extrémité du profilé, là où le texte JOINDRE>> apparaît sur l'image.



Appuyez sur un côté du CSJ jusqu'à entendre un clic.

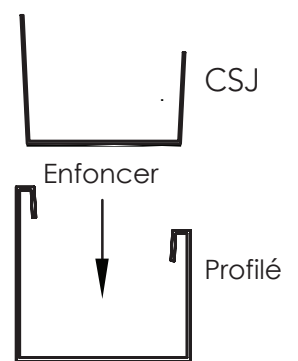


Étape 3.
Assemblez le deuxième profilé et le CSJ en positionnant l'extrémité marquée <<JOINDRE du profilé au centre du CSJ (en biais). Enfoncez le CSJ dans le profilé jusqu'à entendre un clic.

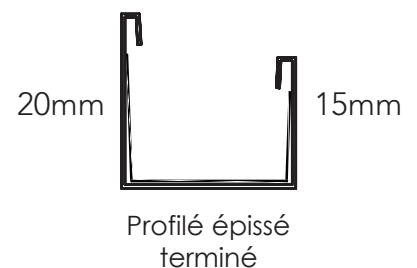


Profilé terminé.
Les profilés doivent maintenant être assemblés comme l'illustre la photo. Le CSJ a une position centrale à l'intérieur des profilés assemblés.

Percez les trous avec un foret de 3 mm dans le CSJ pour correspondre aux trous du profilé. Les vis sont vissées sur les profilés joints après la fixation des tôles sur les profilés épissés.



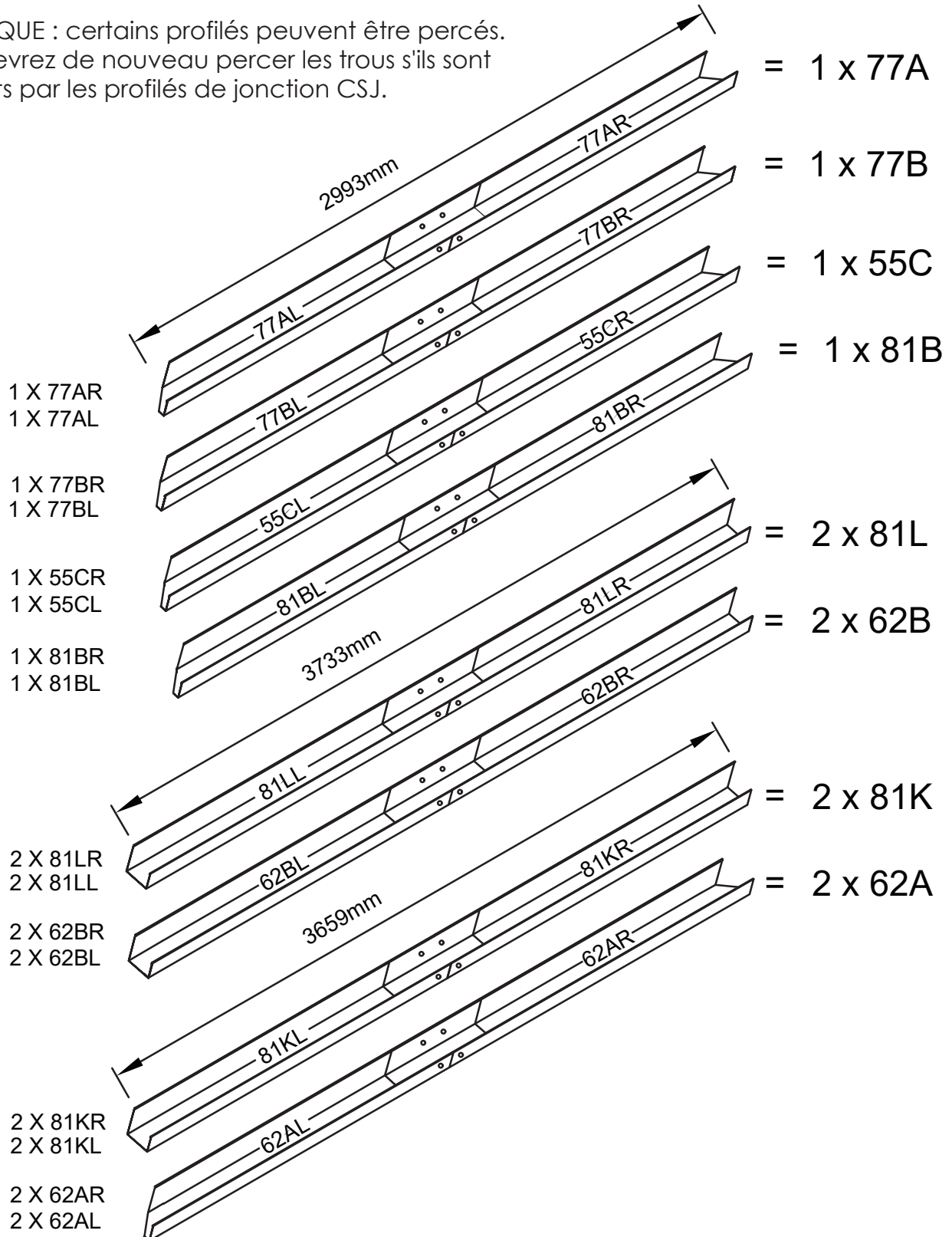
...



PRÉ-ASSEMBLAGE DES PROFILÉS ÉPISSÉS

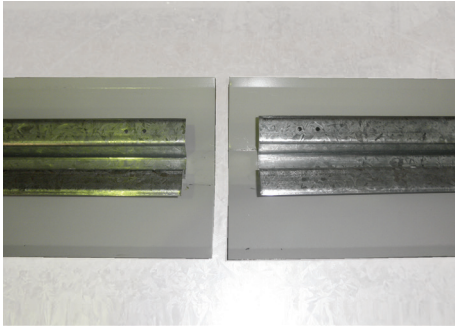
Associez 24 sections de profilé en utilisant 12 profilés de jonction (CSJ)

REMARQUE : certains profilés peuvent être percés.
Vous devrez de nouveau percer les trous s'ils sont
couverts par les profilés de jonction CSJ.

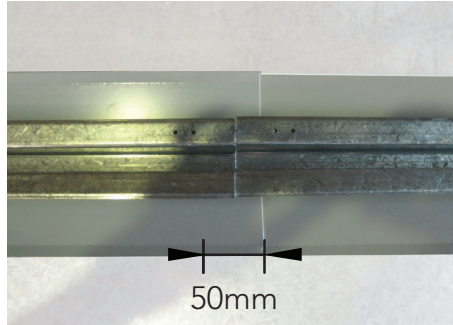


Guide pour assembler la poutre faîtière épissée

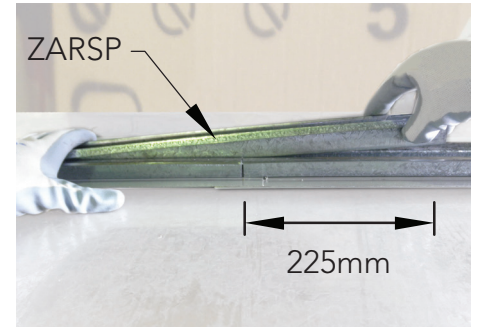
Effectuez ces trois étapes pour assembler une poutre faîtière.



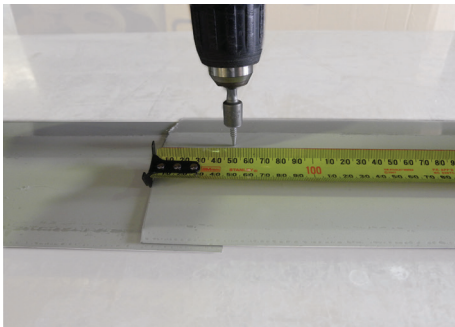
Étape 1.
Positionnez deux poutres faîtières comme indiqué et poussez-les l'une contre l'autre. Faites glisser un joint de protection sous l'autre.



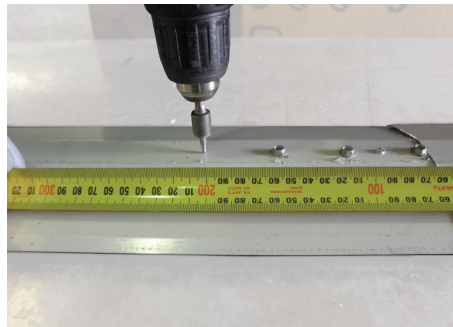
REMARQUE :
Il y a un chevauchement de 50 mm des joints de protection lorsque les faîtes sont en place.



Étape 2.
Utilisez le ZARSP pour relier le centre des deux poutres faîtières. Veillez à l'enfoncer à fond.

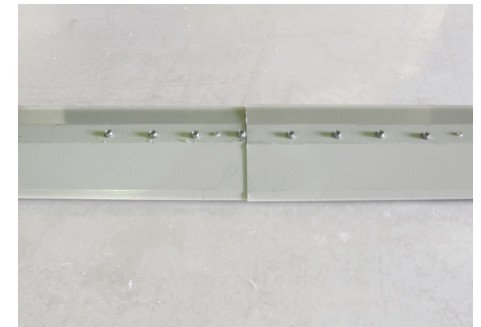


Étape 3.
Retournez la poutre faîtière. Mesurez 250 mm à partir du milieu le long du centre d'une poutre faîtière épissée, en marquant des espacements de 50 mm. Vissez une vis Tek sur chaque marque.



Effectuez la même procédure de l'autre côté de l'ensemble de faîtage.

ASTUCE : pré-percez chaque trou avec un foret de 3 mm pour un vissage plus facile.



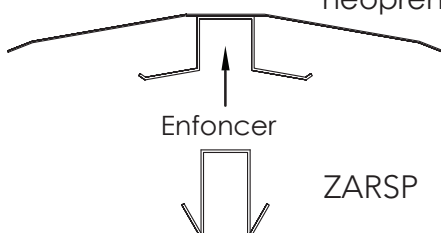
Faîte épissé terminé



Embout hexagonal



Vis Tek autotaraudeuse hexagonale avec rondelle en néoprène

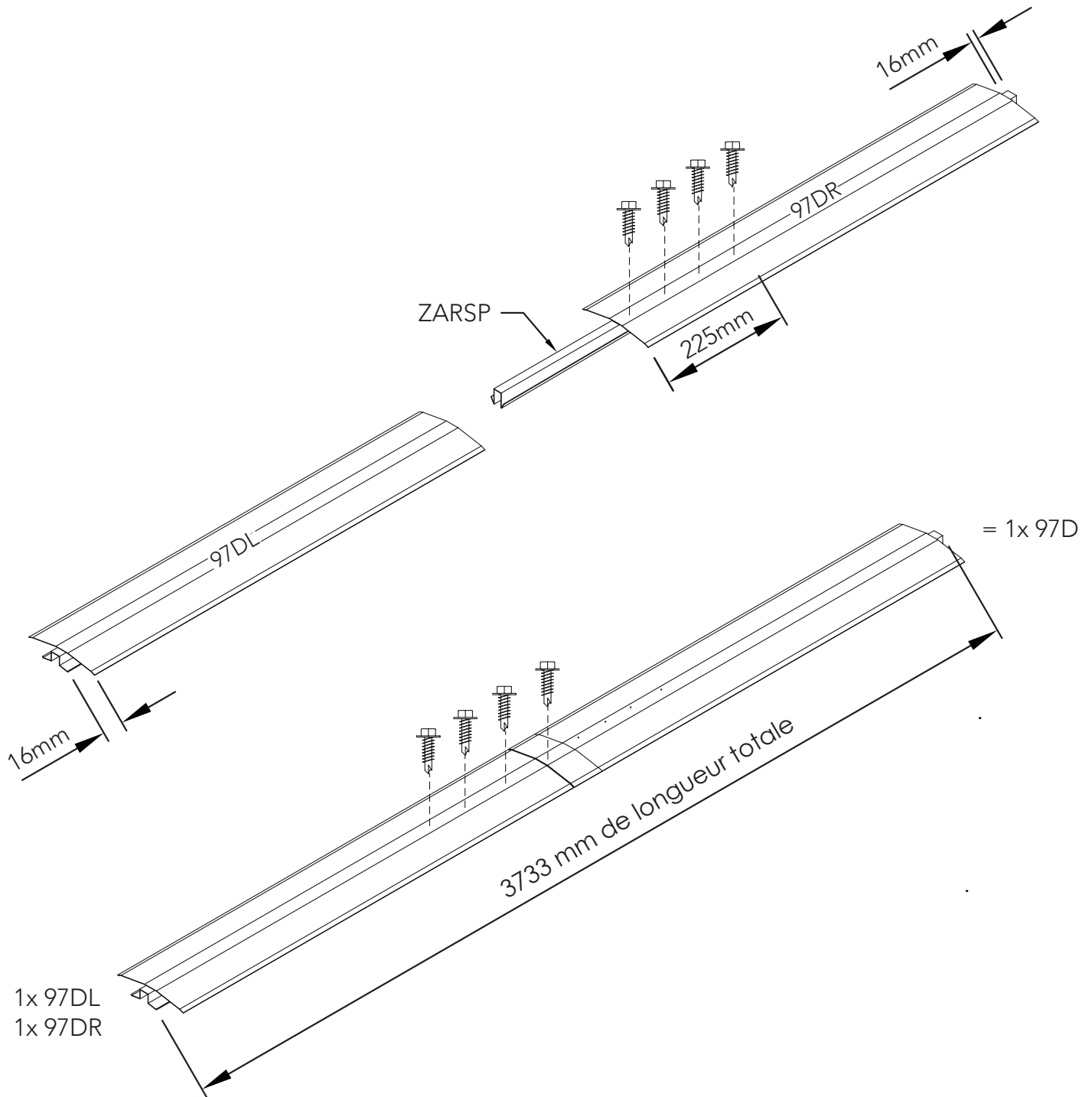


ZARSP



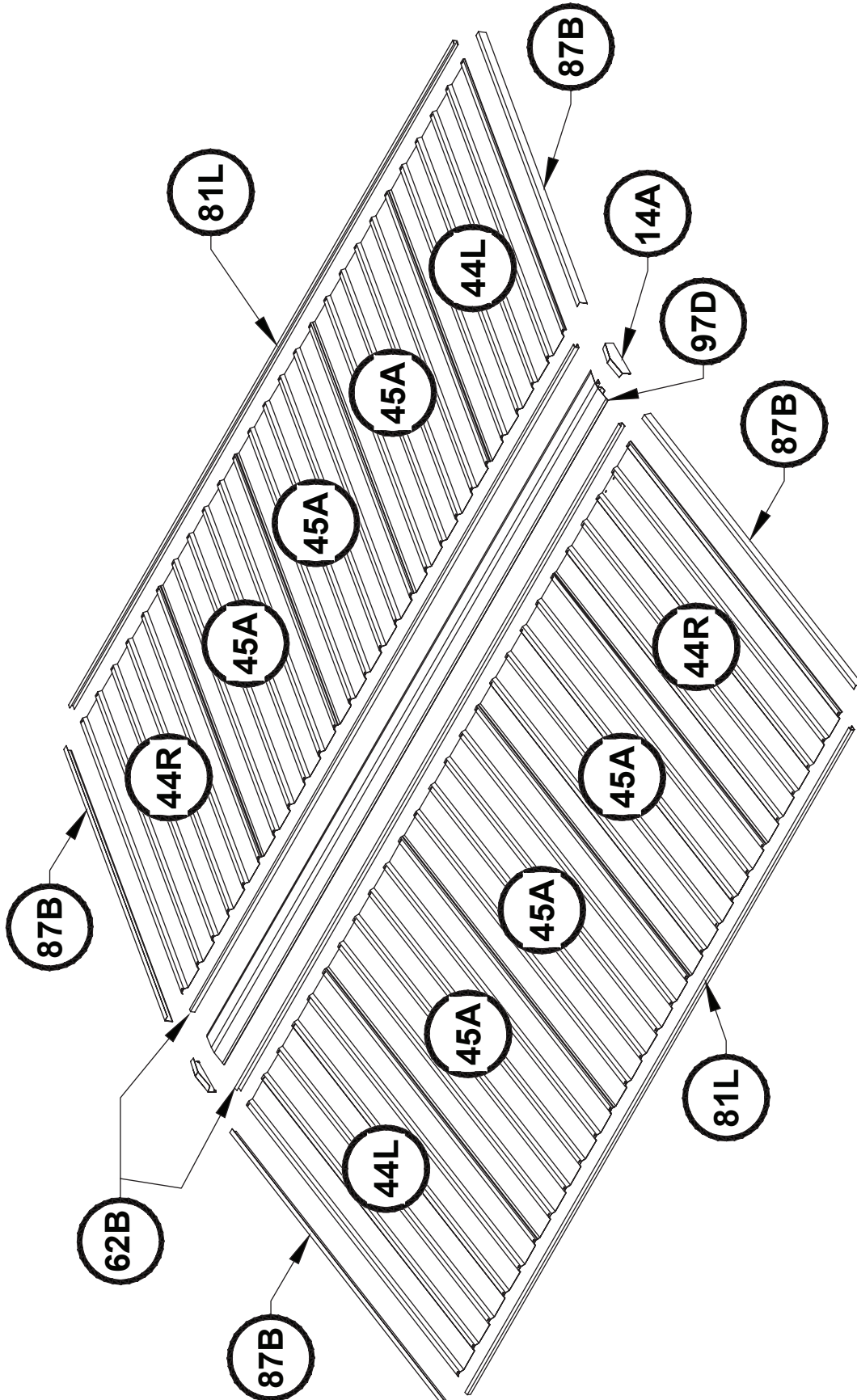
Poutres faîtières
assemblées

PRÉ-ASSEMBLAGE DES FAÎTES ÉPISÉS

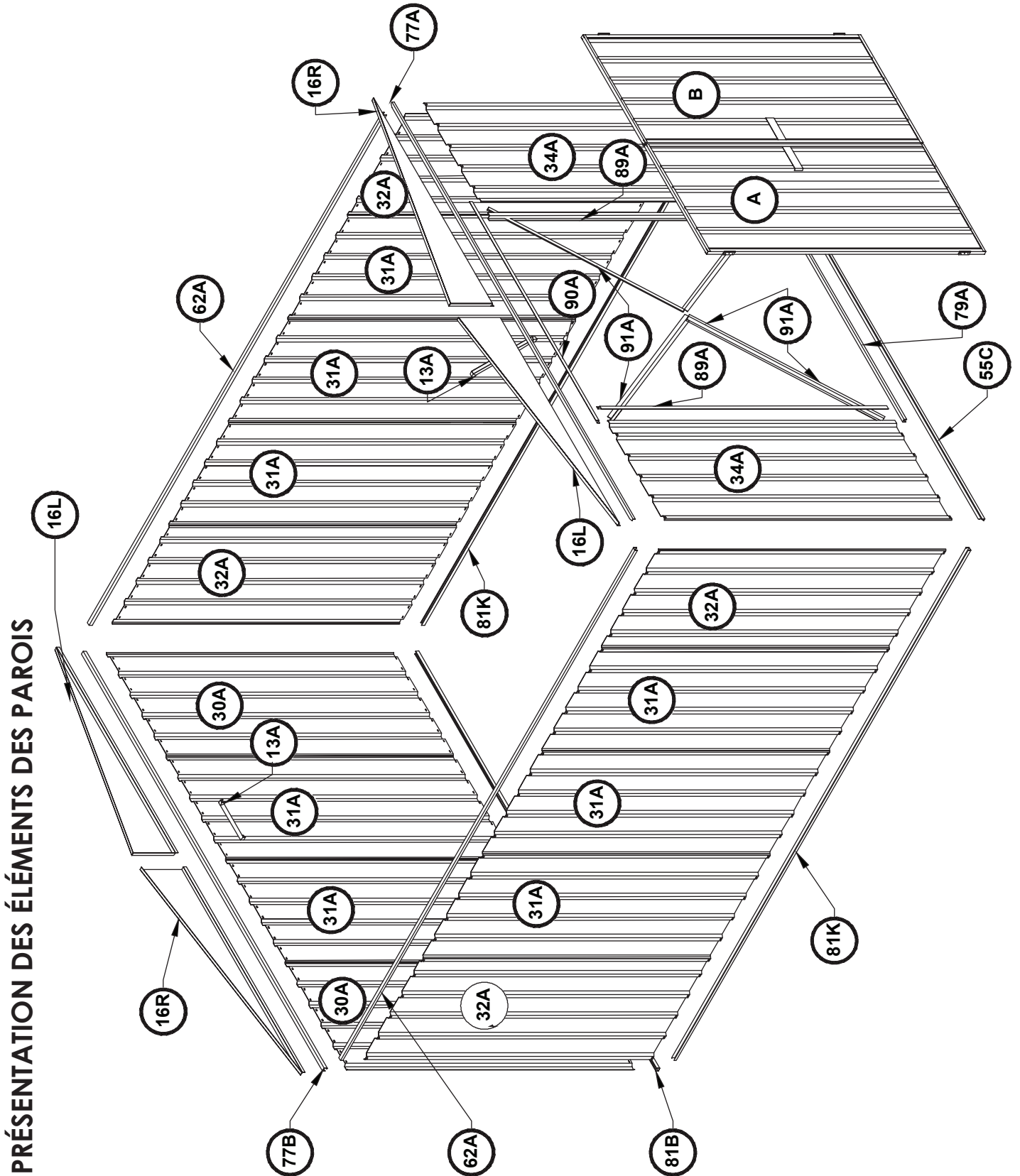


PRÉSENTATION DES ÉLÉMENTS DU TOIT

PRÉSENTATION DES ÉLÉMENTS DU TOIT



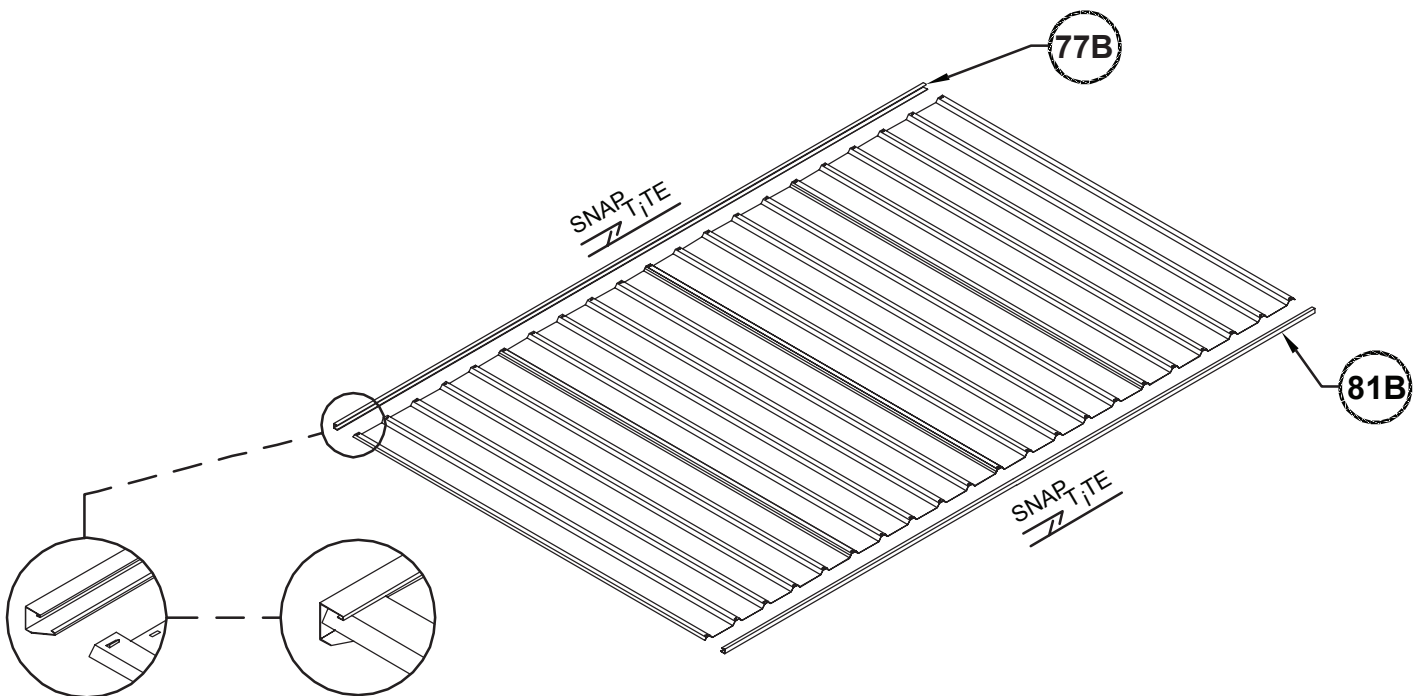
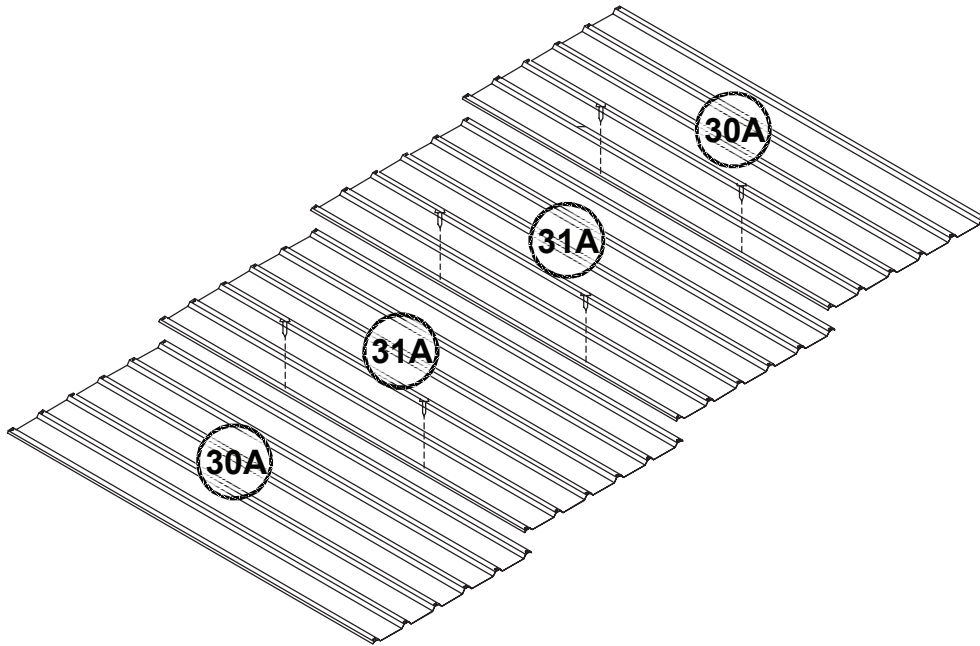
PRÉSENTATION DES ÉLÉMENTS DES PAROIS



PRÉSENTATION DES ÉLÉMENTS DES PAROIS

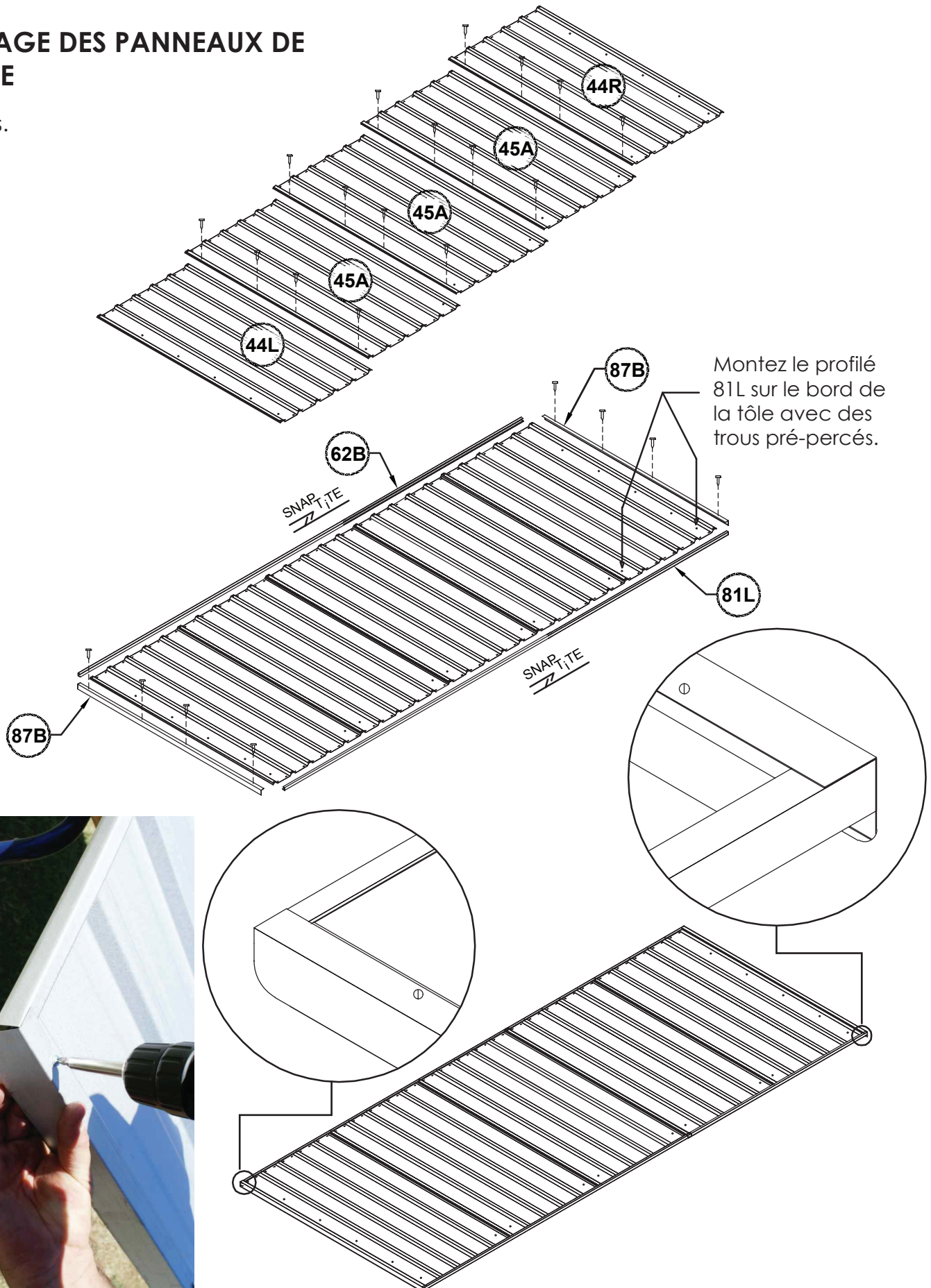
MONTAGE DES PANNEAUX ARRIÈRE

1x requis.



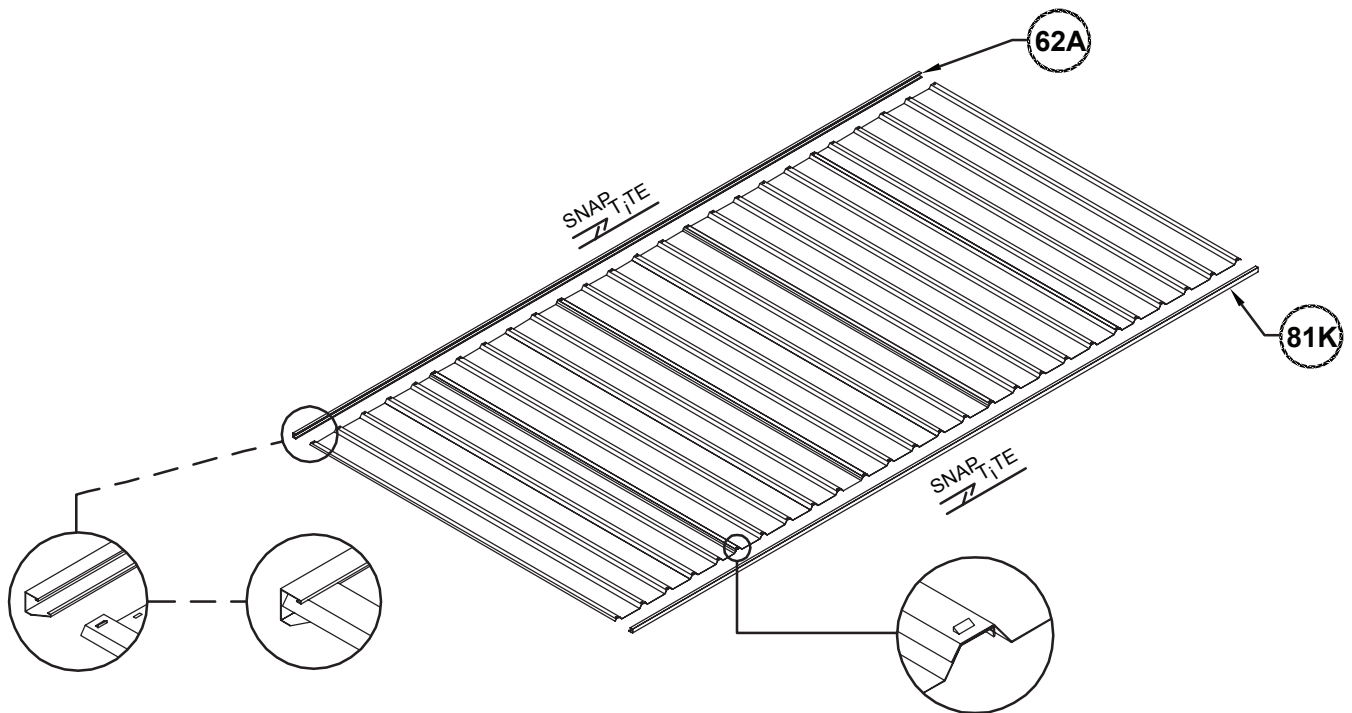
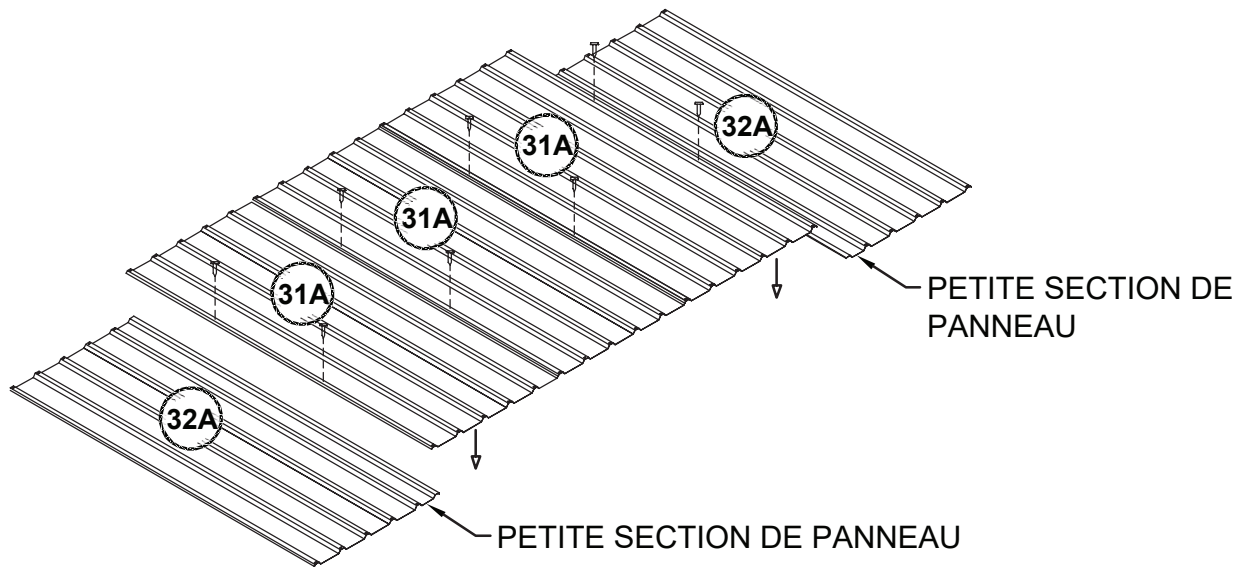
MONTAGE DES PANNEAUX DE TOITURE

2x requis.



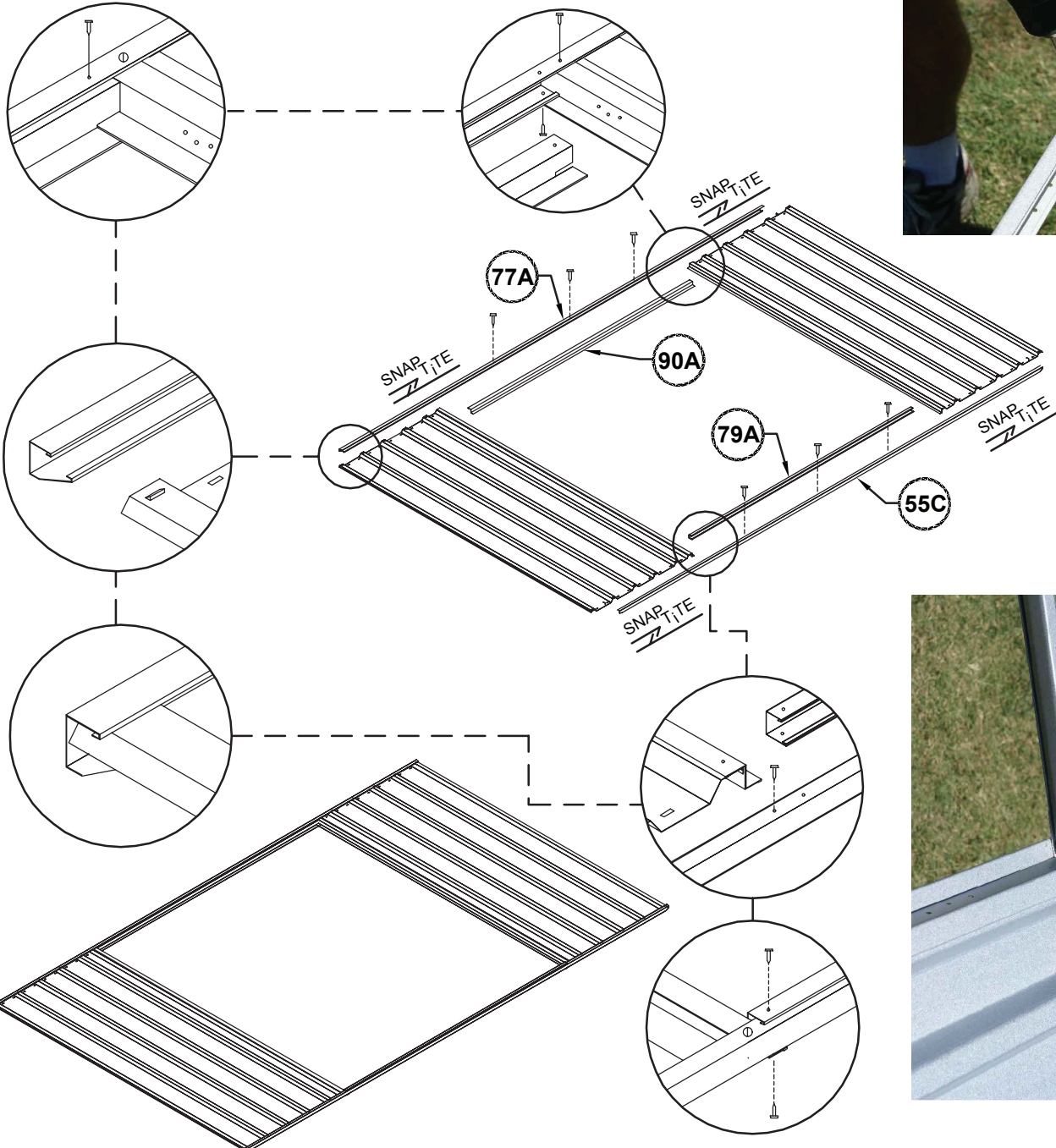
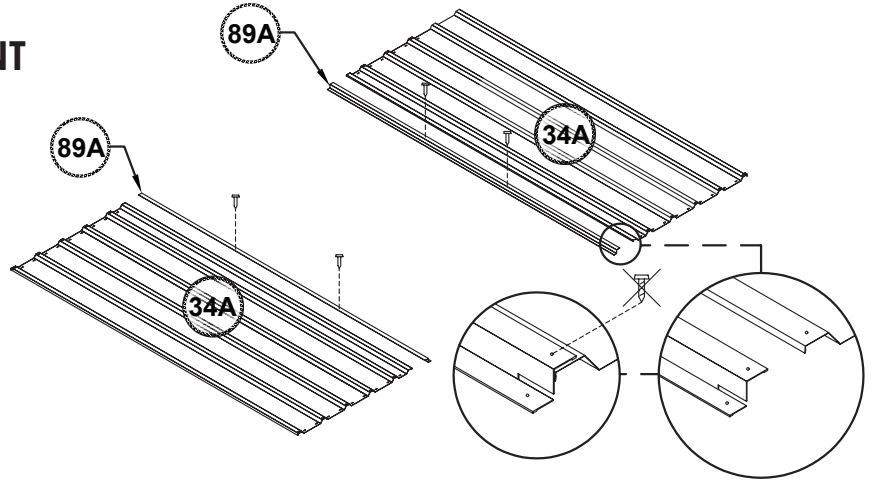
MONTAGE DES PANNEAUX LATÉRAUX

2x requis.



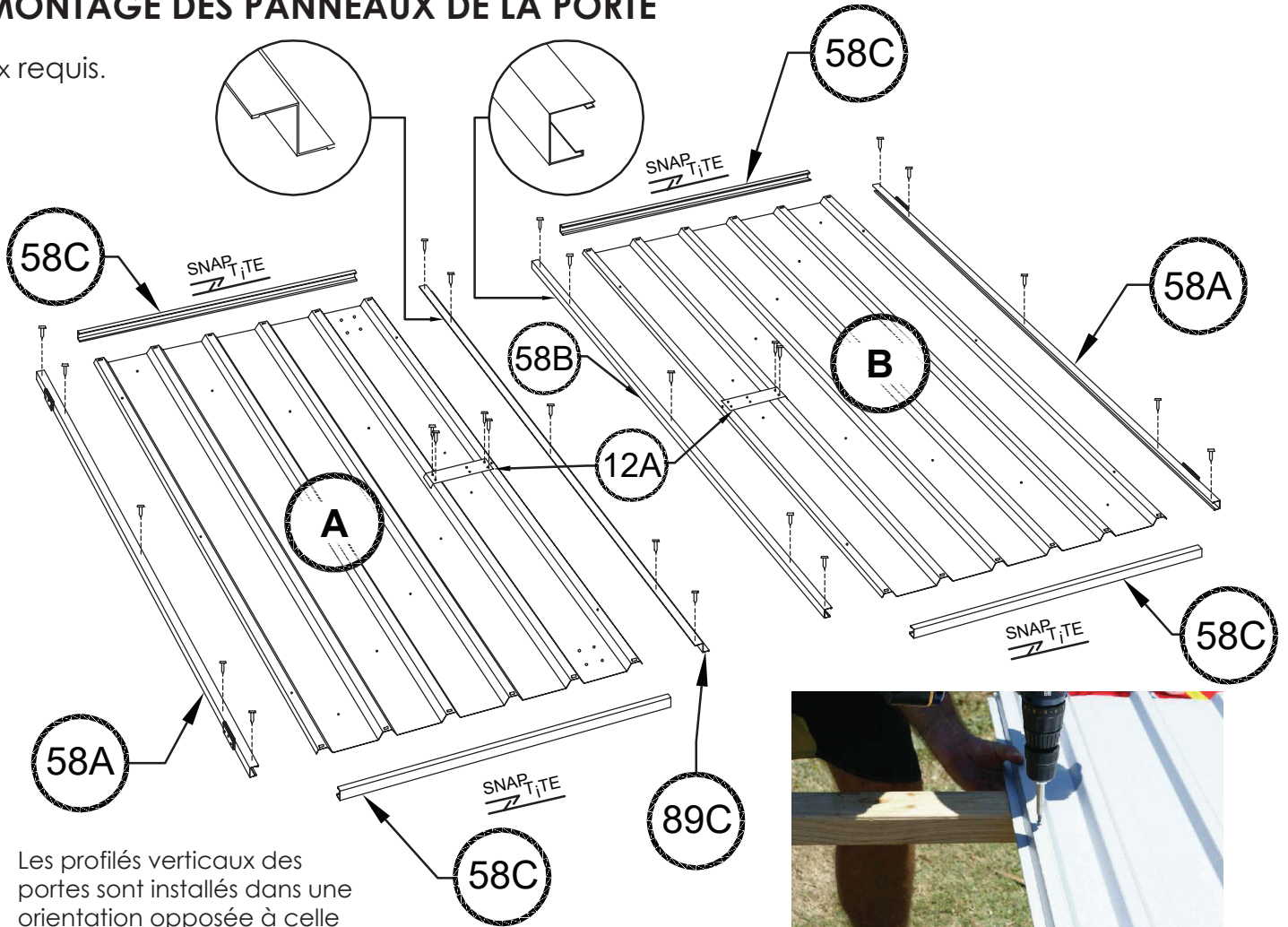
MONTAGE DU PANNEAU AVANT

1x requis.

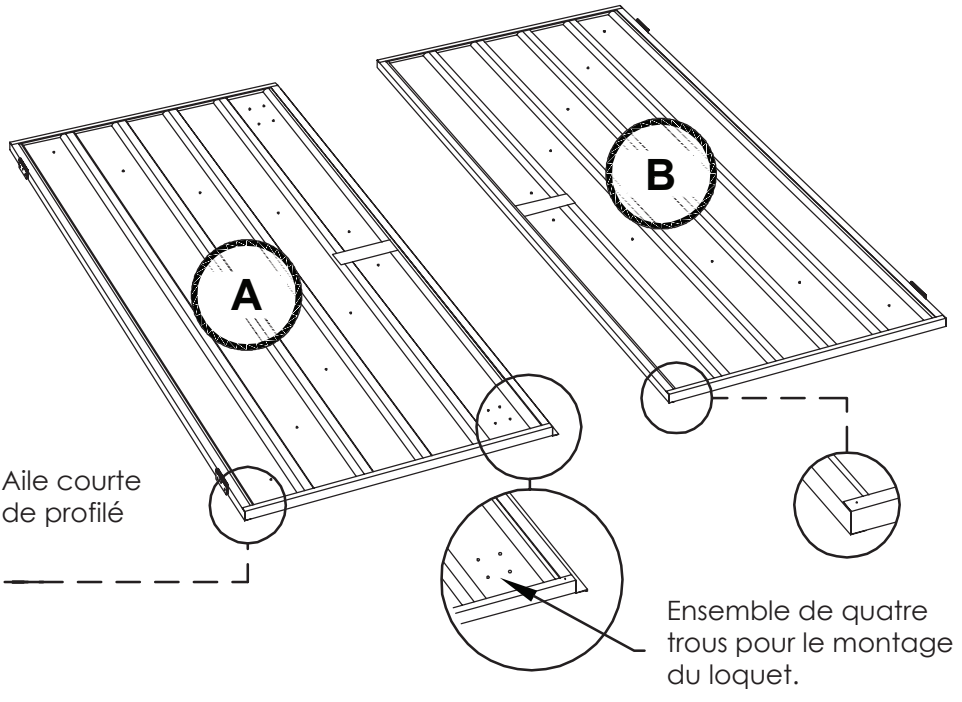
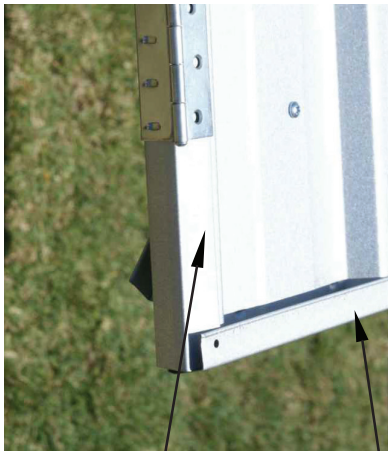


MONTAGE DES PANNEAUX DE LA PORTE

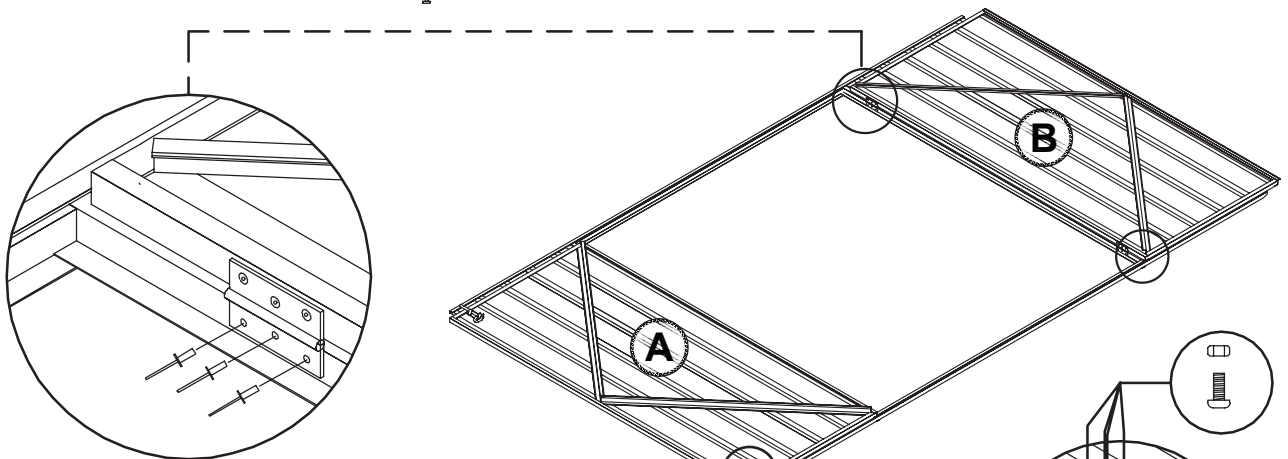
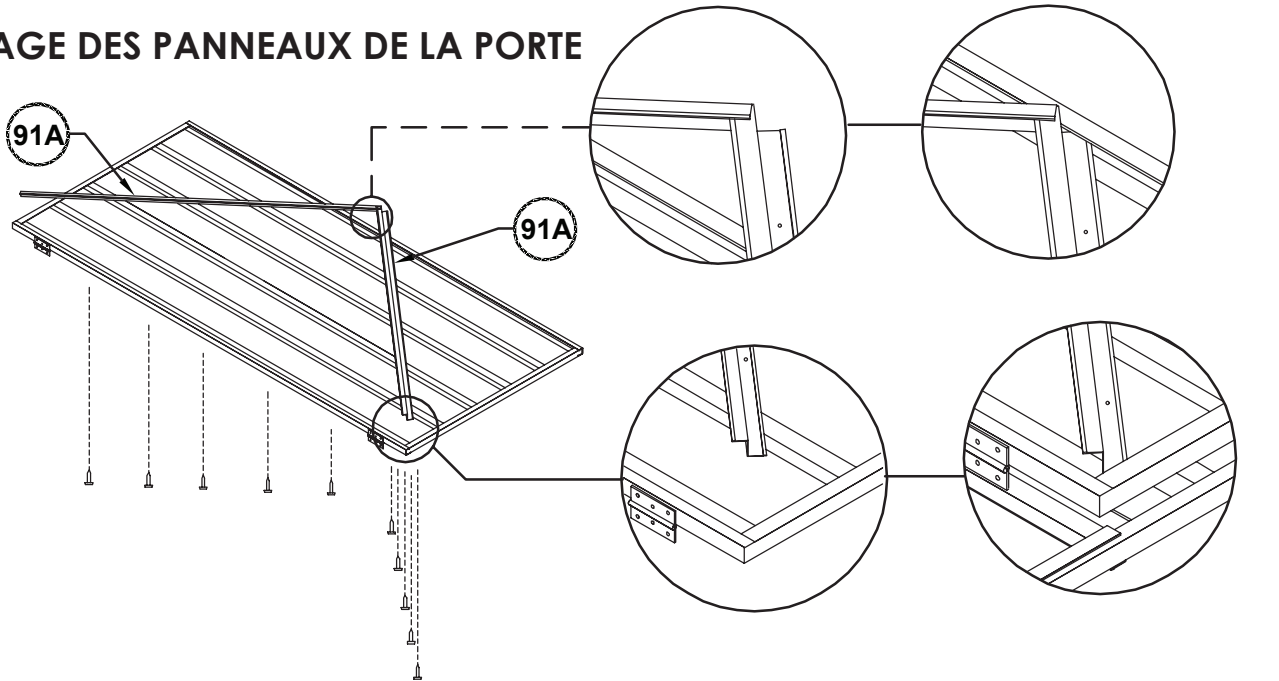
1x requis.



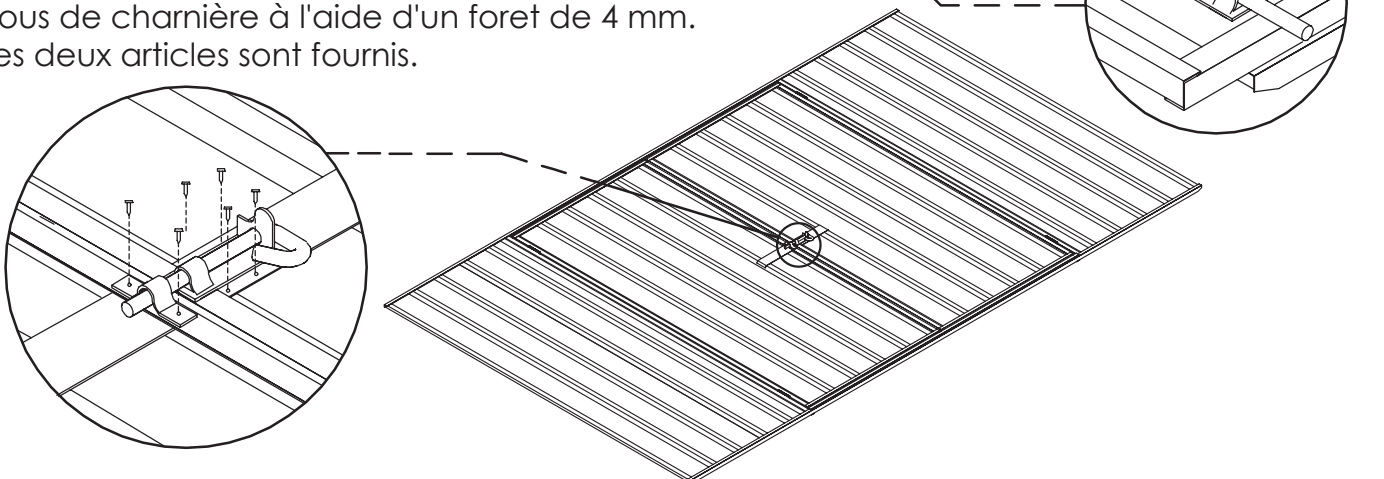
Les profilés verticaux des portes sont installés dans une orientation opposée à celle des profilés horizontaux des portes.



MONTAGE DES PANNEAUX DE LA PORTE



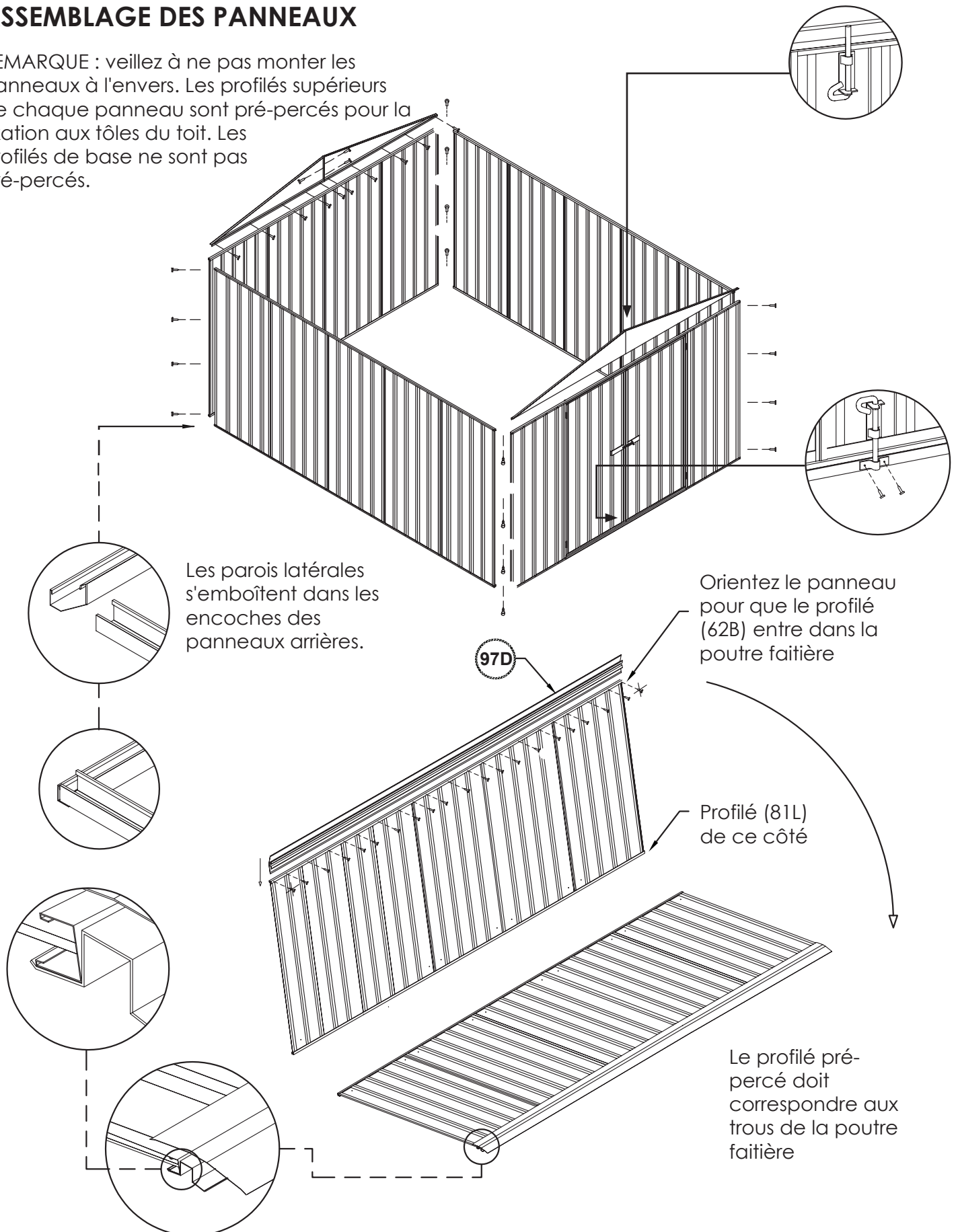
Des écrous et des boulons peuvent être utilisés à la place des rivets aveugles en perçant des trous de charnière à l'aide d'un foret de 4 mm. Les deux articles sont fournis.



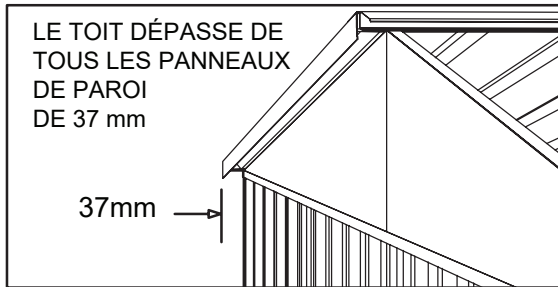
Les deux trous nécessaires à la fixation de la gâche du loquet pour chacune des portes n'ont pas été préperforés afin de permettre de les aligner correctement. Placez les gâches au centre par rapport à la tige du loquet, percez des trous de 3 mm et fixez-les à l'aide de vis.

ASSEMBLAGE DES PANNEAUX

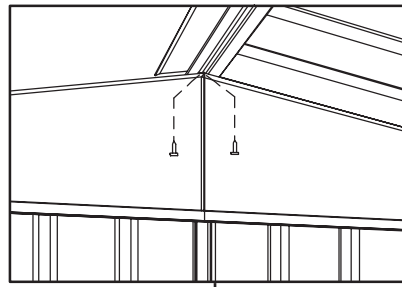
REMARQUE : veillez à ne pas monter les panneaux à l'envers. Les profilés supérieurs de chaque panneau sont pré-perçés pour la fixation aux tôles du toit. Les profilés de base ne sont pas pré-perçés.



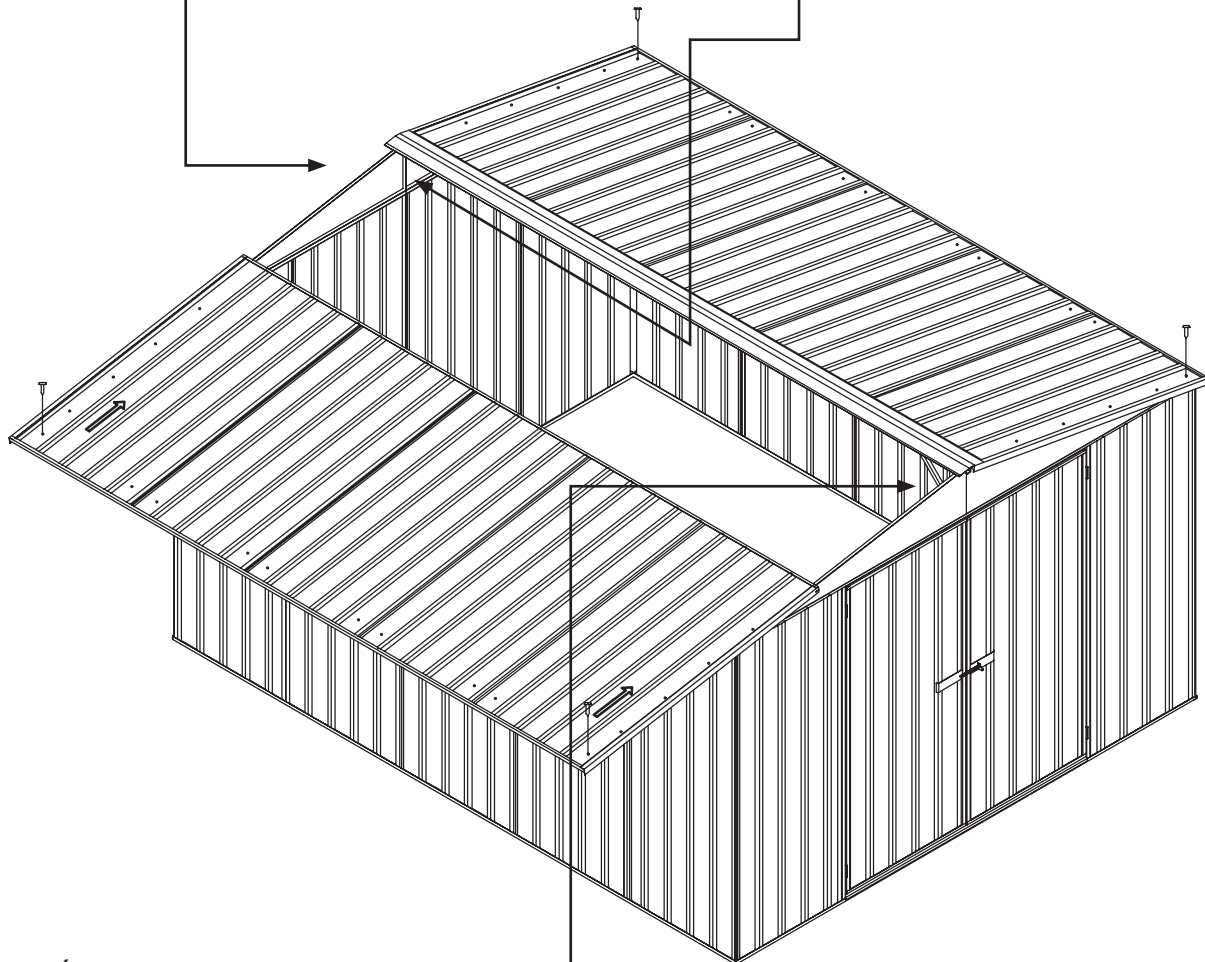
VUE EXTÉRIEURE



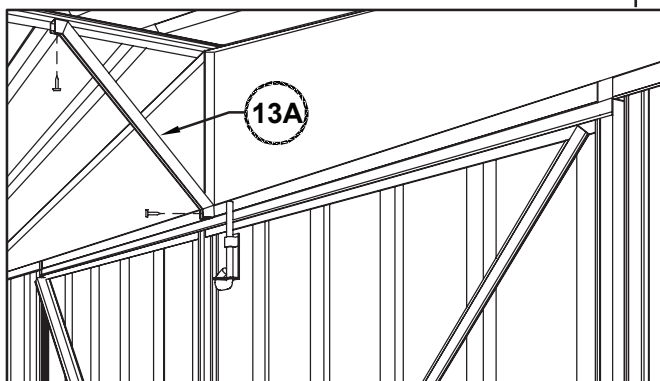
VUE INTÉRIEURE DE L'ASSEMBLAGE



Fixez le faitage au pignon avec deux vis de chaque côté. Fixez chaque panneau, avec pour le moment une seule vis dans chaque coin

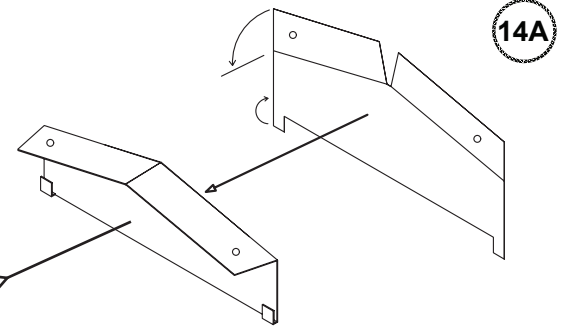
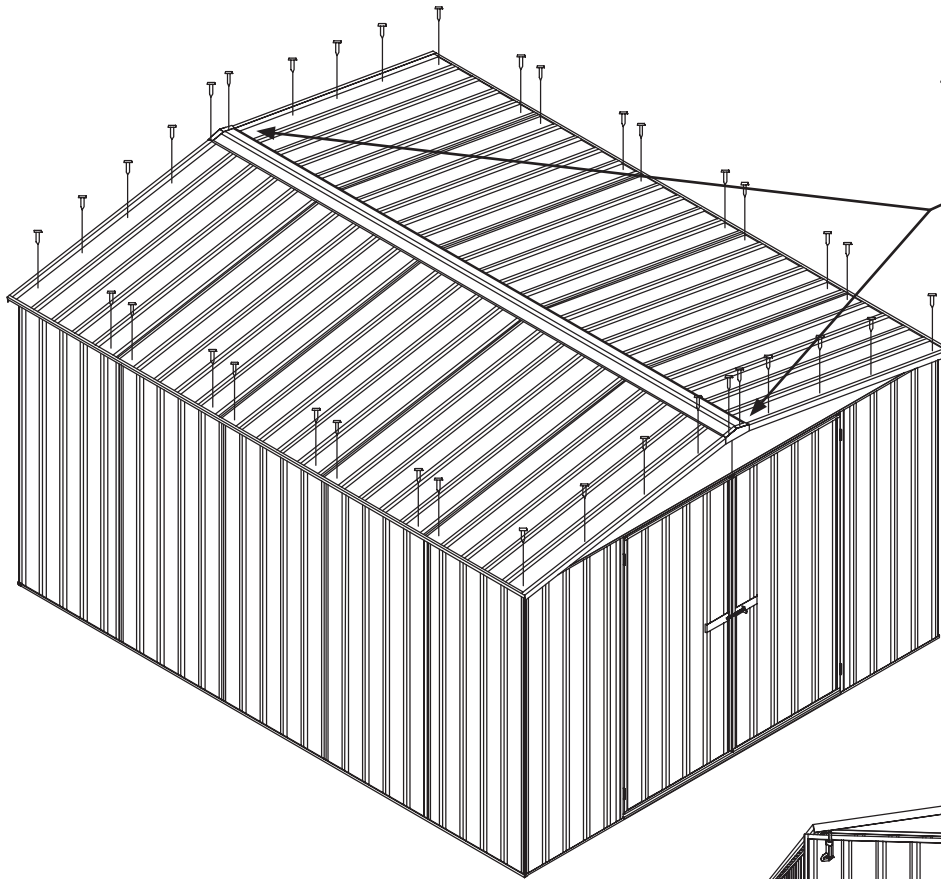


VUE INTÉRIEURE DE LA PAROI AVANT

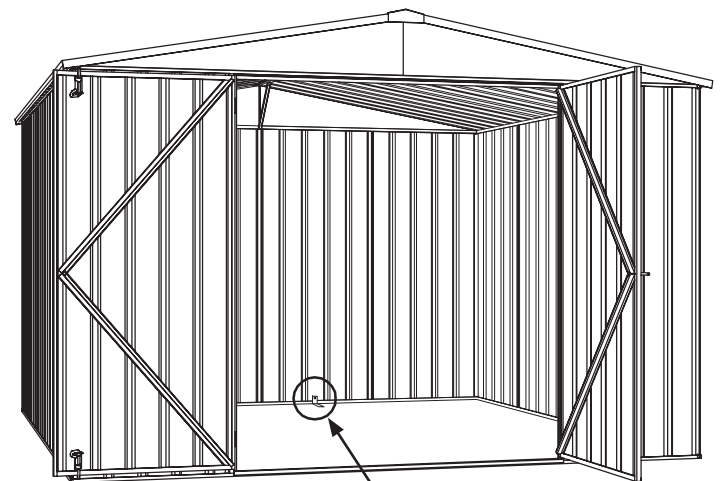
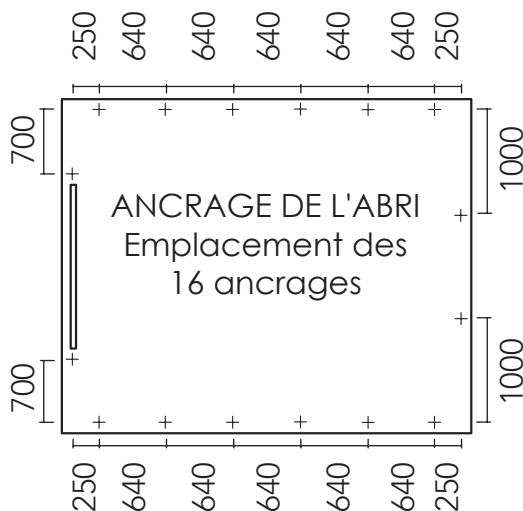


Après avoir fixé les deux panneaux de toit aux parois comme illustré ci-dessus, installez un contrevent régent sur la poutre faîtière et la paroi avant comme illustré. Vous devrez retirer et remplacer les vis existantes aux emplacements de fixation. Répétez cette procédure pour le contrevent régent de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

ASSEMBLAGE FINAL



Repliez les ailes supérieures et inférieures comme illustré, puis accrochez les ailes inférieures sous le profilé supérieur et vissez les ailes supérieures sur le faîte avec deux vis.



Boulon et écrou
M10 4,6/S

Cornière en acier
35 x 35 x 3

Tôle de la paroi

M10 Dynabolt

Dalle

Chaque ancrage est constitué d'un écrou, d'un boulon, d'un dynabolt M10 et d'une cornière en acier.

Percez un trou de 10 mm dans la tôle de la paroi.

Percez un trou de 10 mm dans le béton.

GARANTIE CONTRE LES DÉFAUTS POUR LES PRODUITS EXPORTÉS

Félicitations pour votre achat d'un ABRI ABSCO

Les produits ABSCO SHEDS, y compris les abris de jardin, les lits de jardin, les volières, les unités de rangement, les garages, les bâches et les abris pour voiture sont fabriqués avec de l'acier australien de haute qualité.

Nous avons le plaisir de vous annoncer que le revêtement en acier est garanti pendant 12 ans, à partir de la date d'achat, contre la corrosion, les fentes, l'effritement ou les cloques.

Cette garantie ne s'applique pas aux détériorations de la surface imputables aux copeaux (particules minuscules de débris d'acier produits par les opérations de découpage, de meulage ou de perçage) qui n'ont pas été supprimés après l'installation ou imputables au contact avec un sol humide, des engrais chimiques ou d'autres substances corrosives.

Cette garantie couvre tous les produits Absco utilisés dans des situations domestiques normales et installés conformément aux instructions de montage.

Cette garantie ne couvre PAS les dommages dus aux orages, au vent, à la pluie, à la neige ou à de mauvaises fondations.

Cette garantie ne couvre PAS les produits ABSCO installés dans des environnements côtiers ou industriels hostiles ni dans aucun environnement corrosif. La garantie ne couvre pas les fixations (vis, écrous, boulons, rivets, gâches ou verrous coulissants).

La garantie est limitée au remplacement et à la livraison de pièces et n'inclut aucun coût de main-d'œuvre ou d'installation. Les avantages de cette garantie s'ajoutent à vos autres droits et recours en vertu des lois sur les produits et services associés à la garantie.

Dans l'éventualité d'une réclamation au titre de la garantie, des preuves photographiques et des informations détaillées sur le défaut doivent être fournies, y compris les numéros des pièces concernées, ainsi qu'un justificatif d'achat (ou l'enregistrement de l'achat en ligne). Ces documents doivent être envoyés à l'adresse ci-dessous. À la réception de la réclamation, le responsable du service client vous contactera dans un délai de trois jours ouvrables pour vous indiquer l'acceptation ou le refus éventuel de la réclamation, y compris, le cas échéant, la prise en charge des frais associés à cette réclamation.

THE CUSTOMER SERVICE MANAGER, ABSCO SHEDS, PO BOX 119 ACACIA RIDGE QLD AUSTRALIA 4110

TÉL : +61 1800 029 701 COURRIEL : [warranty @absco.com.au](mailto:warranty@absco.com.au)

Publié le 16 juillet 2019