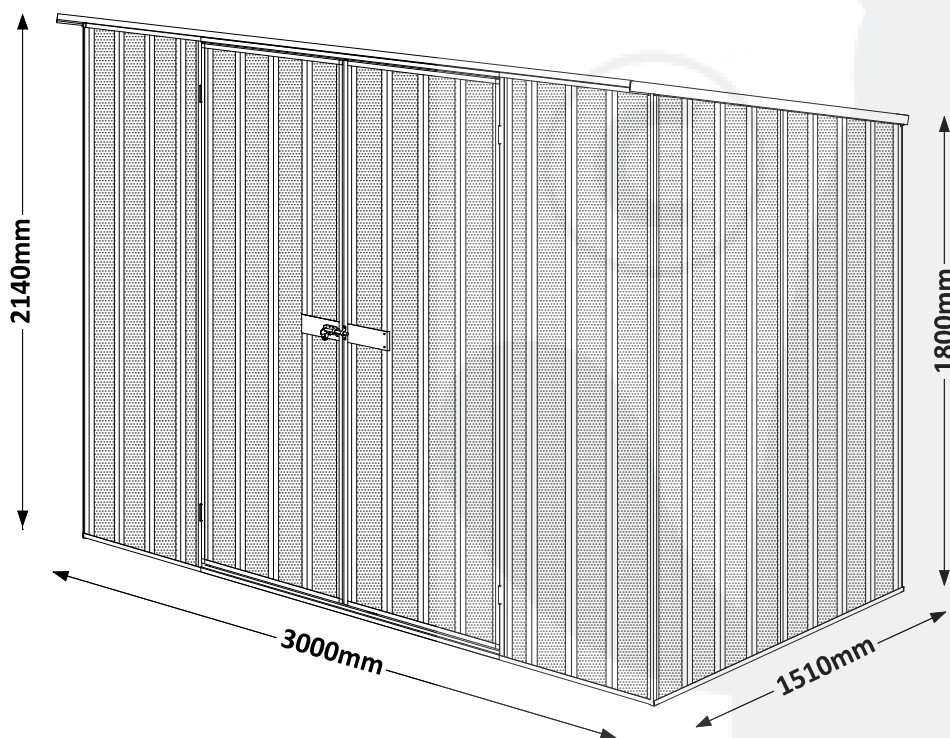
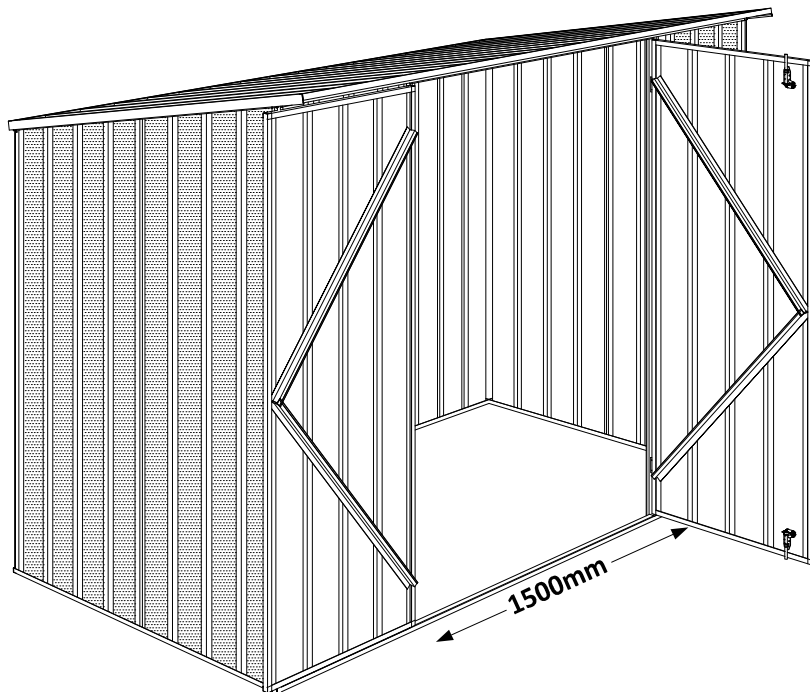
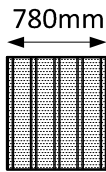
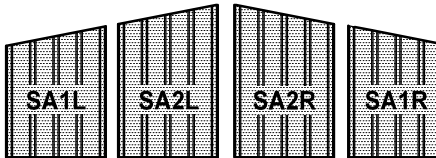
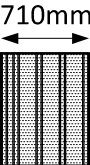


**EnduraShed**



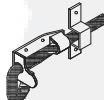
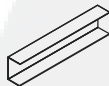
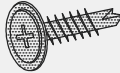

**Modèle: ESD3015**

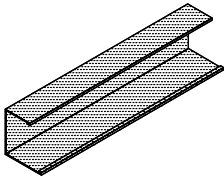
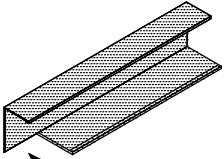
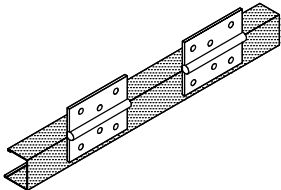
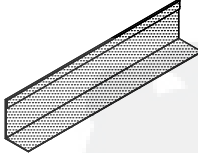
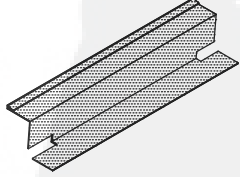
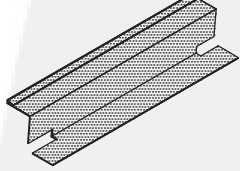
**Dimensions: 3.0m x 1.51m x 2.14m**



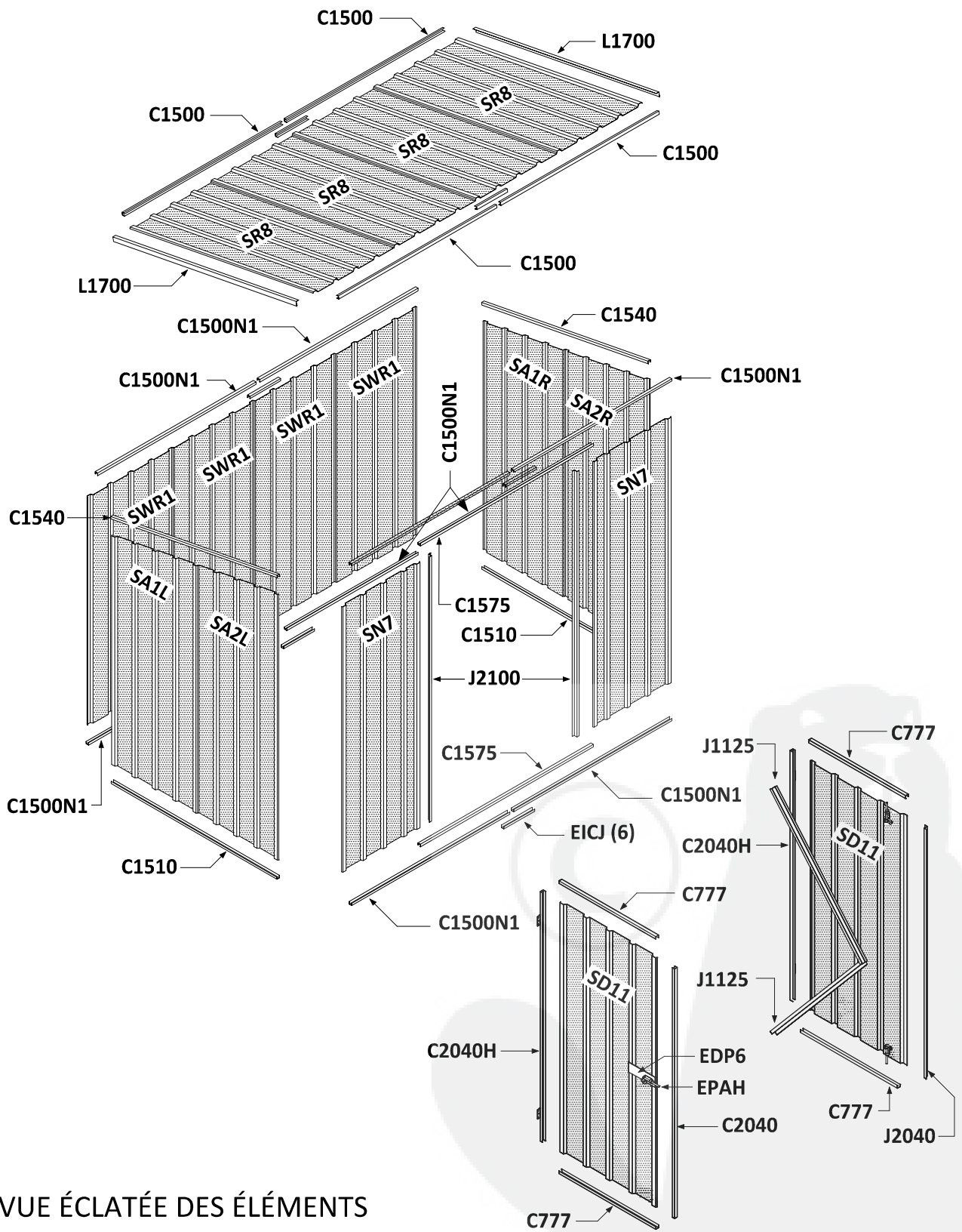
QTÉ	DESCRIPTION	No. DE PIÈCE	DETAILS
4 2 4	1800mm FEUILLE PAROI 2040mm FEUILLE PORTE 1700mm FEUILLE TOITURE	SWR1 SD11 SR8	
4	FEUILLES D'ANGLE	SA1L SA2L SA1R SA2R	 <p>4 FEUILLES 780mm LARGE</p>
2	2100mm FEUILLE PAROI	SN7	 <p>710mm FEUILLE DE LARGUEUR RÉDUITE</p>
1	SACHET D'ACCESSOIRES		

**ESD3015 SACHET D'ACCESSOIRES - CONTENU**

1	PLAQUE DE PORTE - 2 TROUS	EDP2	
1	PLAQUE DE PORTE - 6 TROUS	EDP6	
3	VERROU DE PORTE ET MORAILLON	EPAH	
6	RACCORD DE PROFILÉS 220mm	EICJ	
240	VIS AUTOFOREUSES	ESCREW	
1	CONSIGNES DE MONTAGE	ESD3015	

QTÉ	DESCRIPTION	No. DE PIÈCE	DETAILS
1	PROFILÉ EN U 2040mm	C2040	
2	PROFILÉ EN U 1575mm	C1575	
2	PROFILÉ EN U 1540mm	C1540	
2	PROFILÉ EN U 1510mm	C1510	
4	PROFILÉ EN U 1500mm	C1500	
4	PROFILÉ EN U 777mm	C777	
8	PROFILÉ EN U 1500mm	C1500N1	 <p>DÉCOUPE DES COINS</p>
2	PROFILÉ EN U 2040mm AVEC CHARNIÈRES	C2040H	
2	SOLINS EN L 1700mm	L1700	
2	JAMBAGE 2100mm	J2100	
1	JAMBAGE 2040mm	J2040	
4	JAMBAGE 1125mm	J1125	

Remarque: Dans la mesure du possible, certains éléments ont été numérotés pour en faciliter l'identification. D'autres éléments non numérotés peuvent être facilement identifiés par leur description, les esquisses fournies et les grandeurs indiquées dans la liste d'emballage, ainsi que dans la présente instruction.



VUE ÉCLATÉE DES ÉLÉMENTS

# Assemblage en 5 étapes

1. ASSEMBLAGE DU PANNEAU ARRIÈRE
2. ASSEMBLAGE DU PANNEAU LATÉRAL
3. ASSEMBLAGE DU PANNEAU DU TOIT
4. ASSEMBLAGE DE LA PORTE
5. ASSEMBLAGE DU PANNEAU AVANT

## AVANT DE COMMENCER!



Faites preuve de sagesse et lisez attentivement les instructions du début à la fin avant de commencer le montage.



Portez des gants et des lunettes de sécurité à tout moment pour protéger vos mains des bords métalliques coupants et vos yeux des projections de petits débris de perçage.



Déballez les cartons, contrôlez tous les composants sur la base de la liste d'emballage des pages précédentes et familiarisez-vous avec eux, puis triezy, séparez et identifiez-les.



18-32 kg (39.7-70.5 lb)

Il est recommandé de travailler à deux lors de la manutention des panneaux du toit et des murs. Portez toujours les panneaux verticalement, avec une personne à chaque bout.



N'essayez pas de manipuler les panneaux s'il y a du vent. De soudaines rafales de vent peuvent endommager les panneaux ou causer des blessures aux personnes.

## OUTILS NÉCESSAIRES



PERCEUSE



TOURNEVIS CRUCIFORME



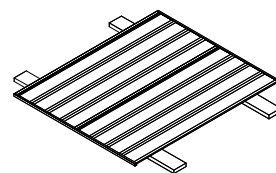
ESCABEAU



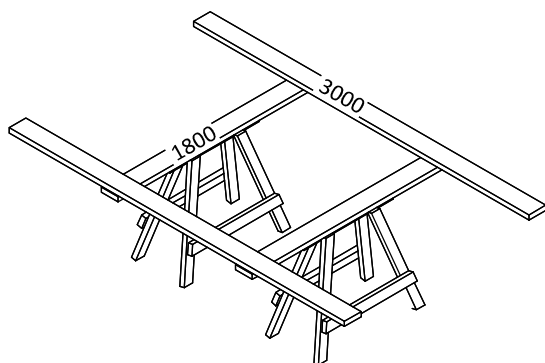
- 3 mm FORET ACIER
- 10 mm FORET ACIER
- 10 mm FORET MAÇONNERIE

## LA ZONE DE TRAVAIL

Sélectionnez une zone de travail pour assembler les panneaux. Utilisez des plaques de béton ou placez quelques planches sur le sol.



Vous pouvez aussi utiliser des tréteaux et quatre planches d'une longueur de 3000 et 1800 mm environ. Fixez les planches sur le dessus des tréteaux, vous obtiendrez ainsi une bonne plate-forme de travail, ce qui facilitera le processus de montage des panneaux.

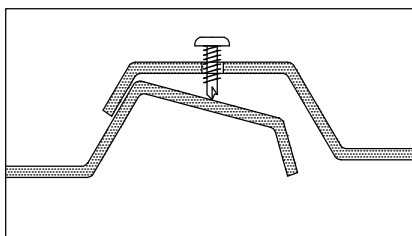


## ASSEMBLAGE DES COMPOSANTS

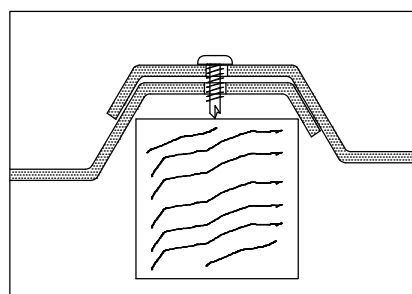


Tous les composants sont assemblés en utilisant les vis autoperceuses fournies. Avec l'aide d'une pointe de tournevis cruciforme insérée dans une perceuse, les vis perceront elles-mêmes chaque trou avant de maintenir et de bloquer les composants.

Réglez la perceuse sur une vitesse modérée, repérez la vis et poussez fermement la perceuse contre le composant afin de créer un point de départ. Maintenez une pression ferme jusqu'à ce que la vis ait percé et réalisé la fixation.



Lorsque vous recouvrez et joignez les plaques ensemble, la vis peut avoir tendance à repousser la deuxième plaque au moment où elle perce la première.

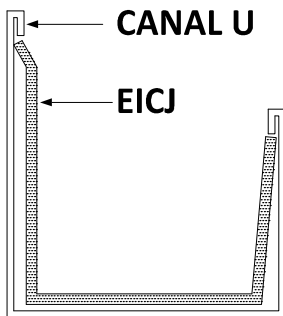


Ajoutez par conséquent un petit bloc de bois sous la plaque du bas de façon à soutenir la pression de perçage et permettre à la vis de percer et de fixer rapidement le deuxième panneau.

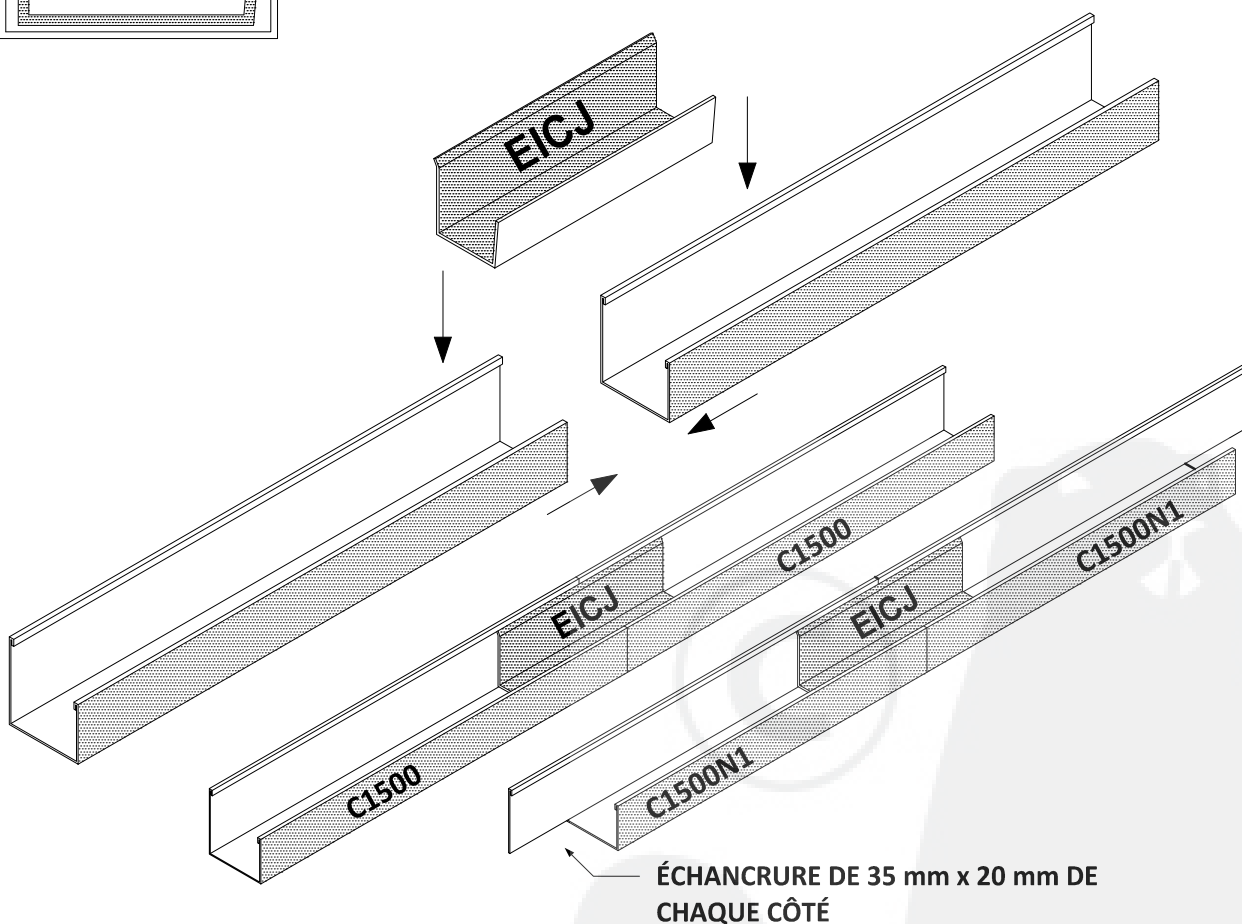
# PRÉASSEMBLAGE DES CANAUX

Lorsque vous commencerez le processus d'assemblage au moyen des pages suivantes, vous remarquerez que, partout où vous voyez le symbole **\*\*JOINDRE\*\***, certains canaux ont besoin d'être assemblés les uns aux autres pour former des pièces plus longues.

Une liste de ces canaux est fournie ci-dessous, avec des instructions simples pour faciliter le processus d'assemblage.



Les joints de canaux «EICJ» fournis s'ajustent exactement dans les canaux, sans que des vis soient nécessaires. Assurez-vous que la moitié du joint de canal de 220 mm de long est impartie à chacun des canaux alignés bout à bout. Manipulez ces canaux assemblés avec précaution jusqu'à ce qu'ils atteignent leur solidité maximale, après avoir été fixés au toit et aux plaques murales comme indiqué dans les pages suivantes.



QTÉ	N° ART.	LONGUEUR	NE\  1 DÉTAILS
4	C1500	1500mm	= 2 @ 3000mm
8	C1500N1	1500mm	= 4 @ 3000mm

# ANCRAGE TEMPORAIRE ET PERMANENT

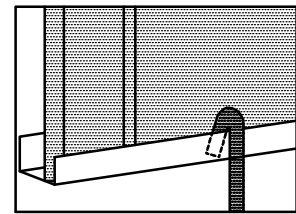
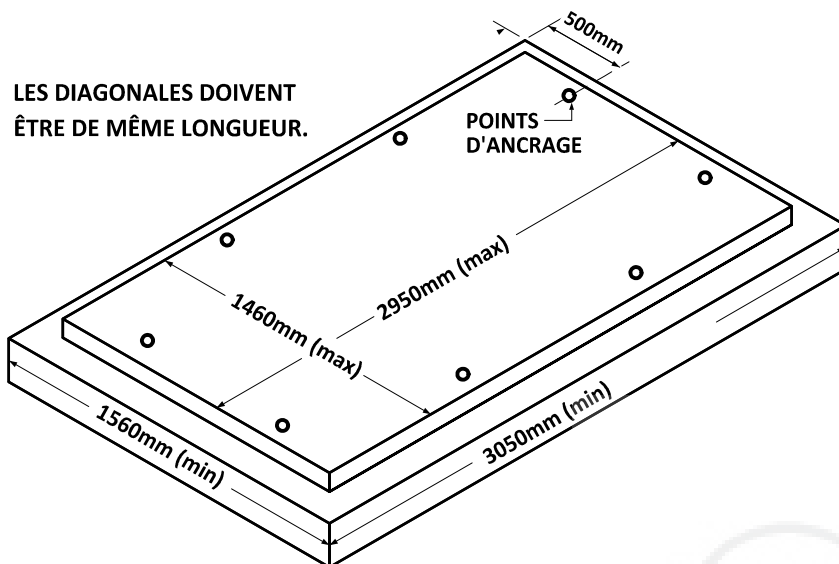
## VEUILLEZ NOTER:

Il est essentiel d'ancrer fermement votre EnduraShed juste après son installation. Sinon, il existe des risques de détérioration des panneaux, des biens ou des personnes à la suite de soudaines rafales de vent. Choisissez un terrain plat et procédez comme suit:

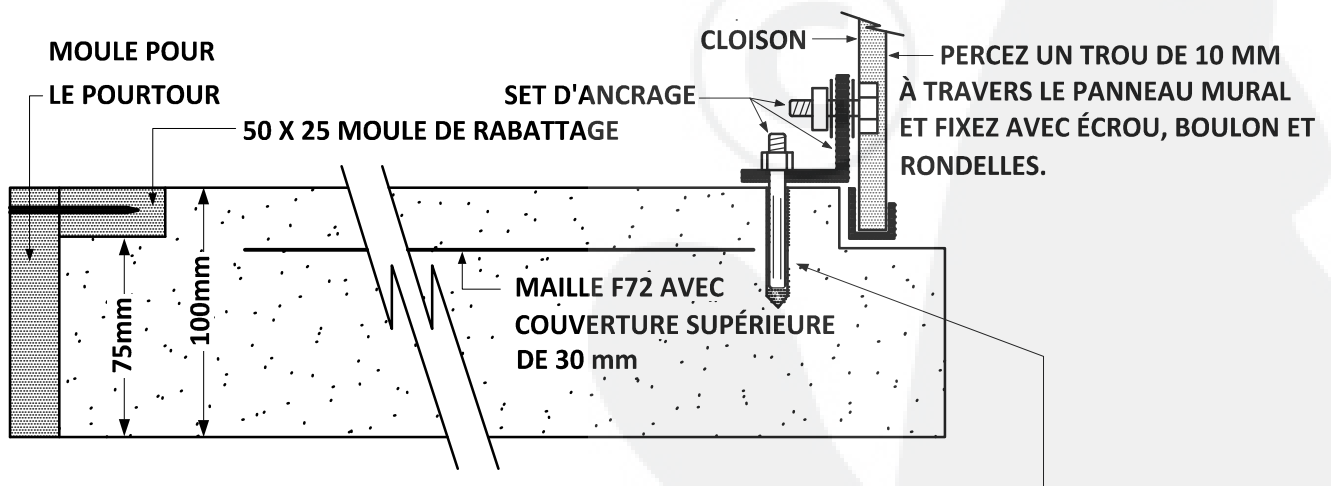
Méthode A: l'abri de jardin peut être ancré dans le sol et une dalle de béton coulée à l'intérieur. Les surfaces en acier doivent être protégées d'un contact direct avec le béton humide (qui a une action corrosive) en collant une bande de plastique de 200 mm de large sur la cloison et en la posant sur 500 mm à partir du mur.

Méthode B: l'abri de jardin peut être ancré sur une dalle de béton existante et conforme en utilisant le kit de fixation sur le béton.

Méthode C: une dalle de béton rabattue comme montré ci-dessous empêchera l'eau de pénétrer sous les murs de l'abri.



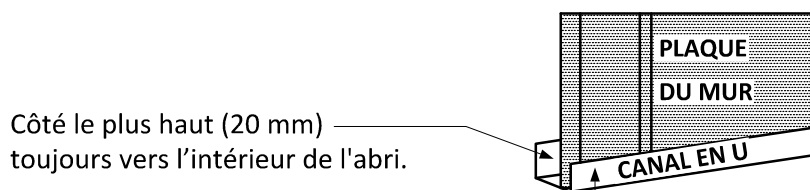
Méthode D: pour un ancrage temporaire à court terme, enfoncez des chevilles d'ancrage galvanisées dans le sol avec le crochet fixé au-dessus du canal du bas.



En utilisant un foret de maçonnerie de 10 mm de diamètre, positionnez le support et percez un trou d'ancrage de 60 mm de profondeur dans le béton. Percutez l'ancrage de maçonnerie à travers le support dans le trou d'ancrage jusqu'à ce que la tête d'ancrage s'appuie fermement sur le support. Assurez-vous que l'ancrage atteigne la profondeur requise pour obtenir une stabilité maximale.



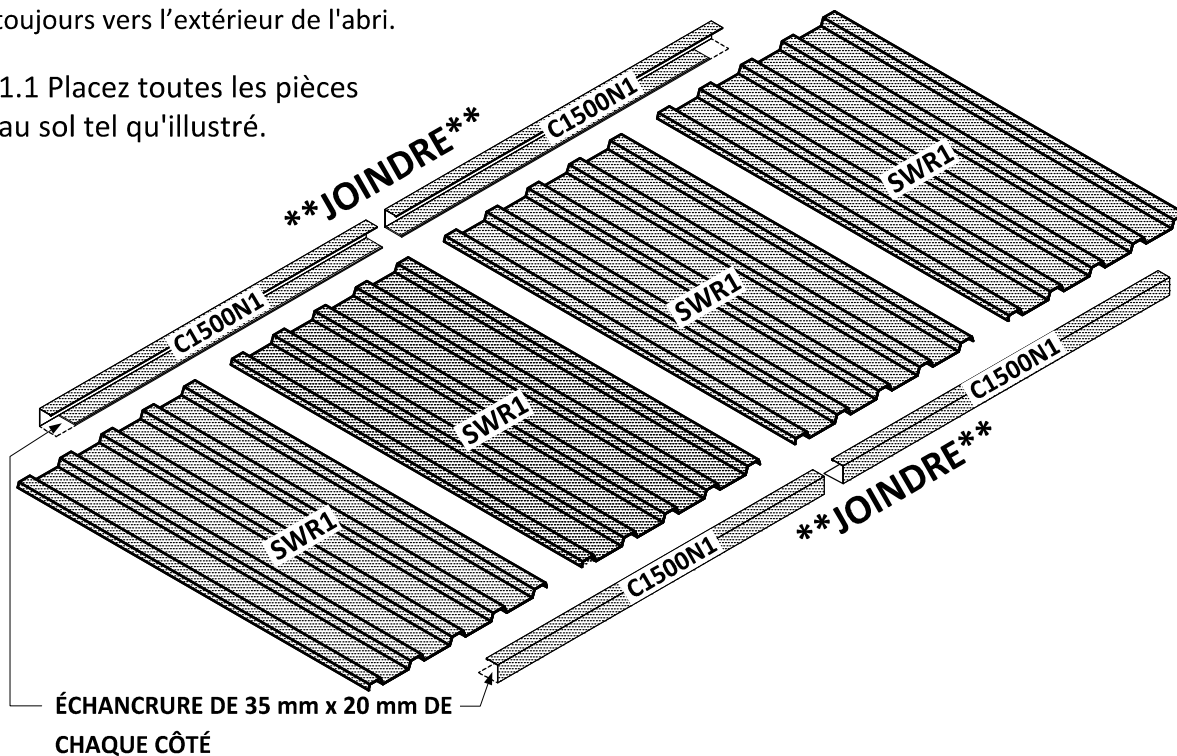
# ÉTAPE 1. MONTAGE DE LA PAROI ARRIÈRE



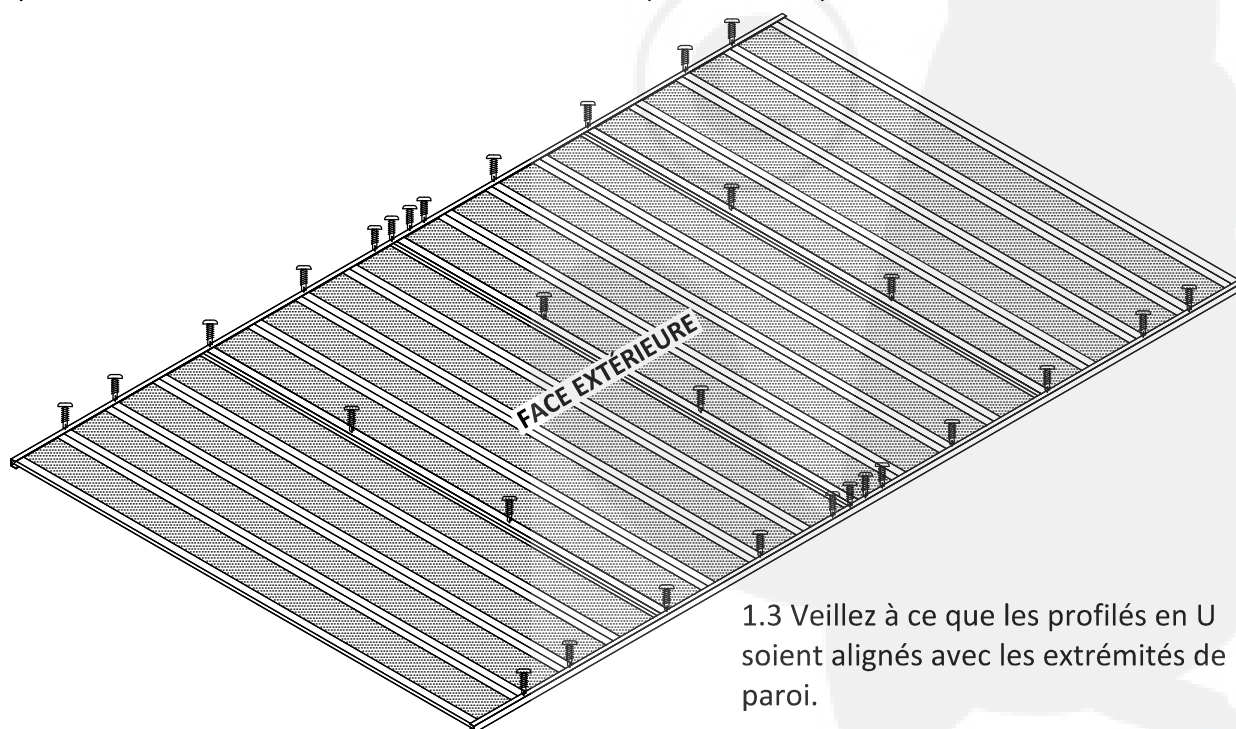
Côté le plus haut (20 mm)  
toujours vers l'intérieur de l'abri.

Côté le plus bas (17 mm)  
toujours vers l'extérieur de l'abri.

1.1 Placez toutes les pièces  
au sol tel qu'illustré.

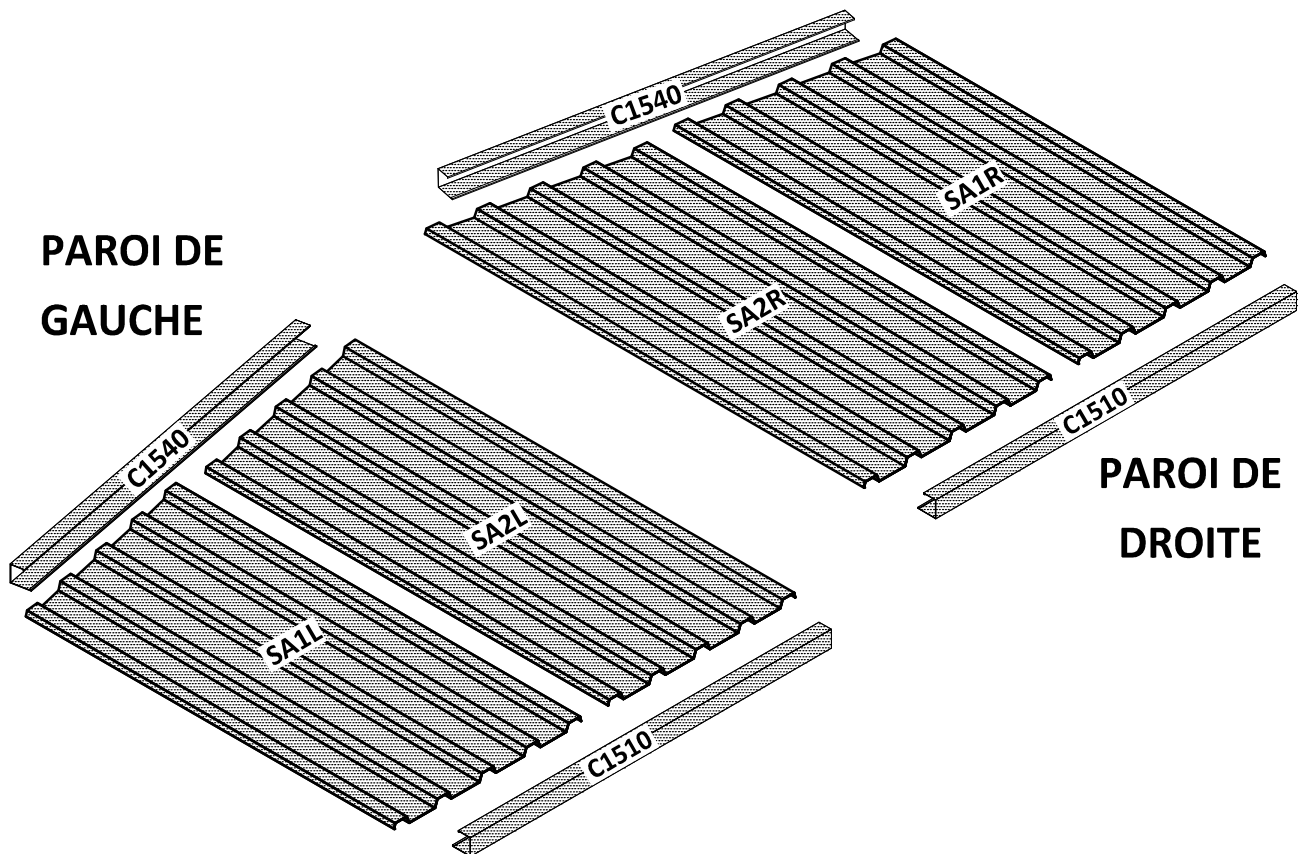


1.2 Faites chevaucher les quatre feuilles de tôle et fixez-les les unes aux autres. Mettez les profilés en U C1500N1 en place, leurs extrémités les unes contre les autres pour atteindre une longueur totale de 3000 mm, puis fixez-les à l'aide des raccords EICJ. Fixez les raccords et les profilés en U aux feuilles de tôle en une seule opération tel qu'illustré.

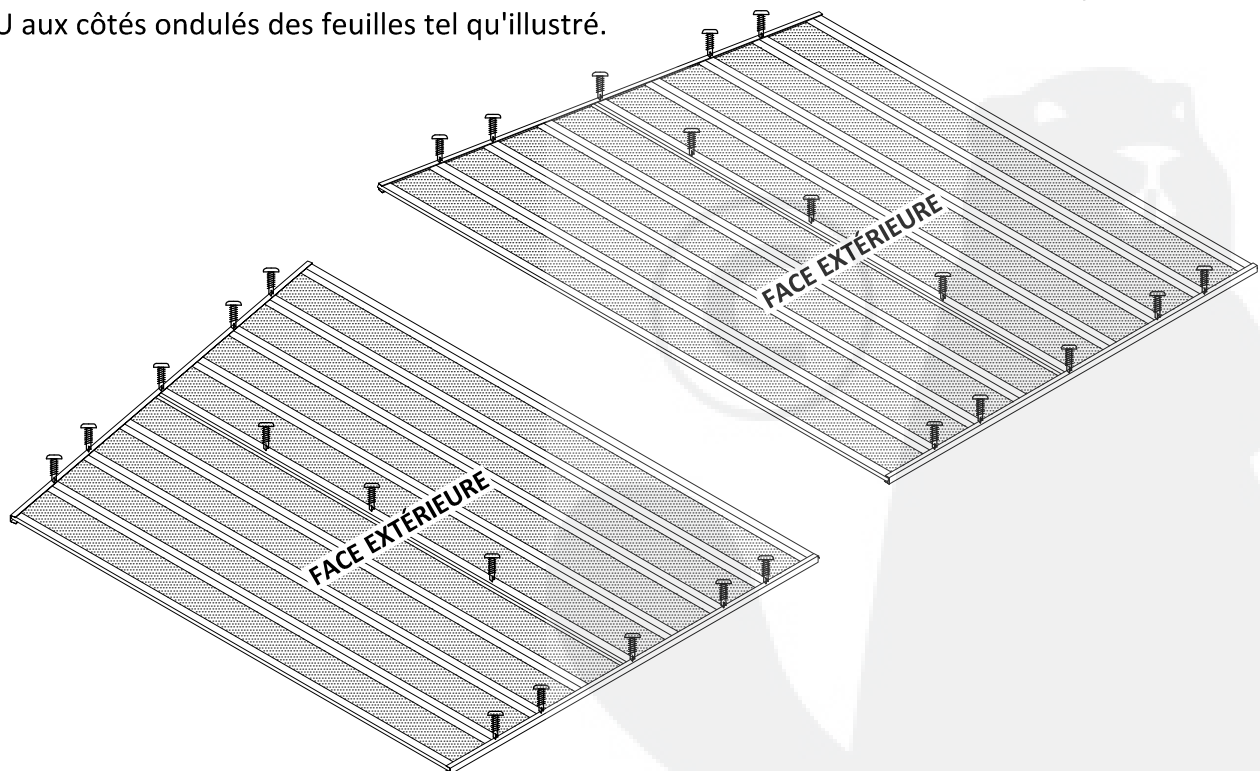


1.3 Veillez à ce que les profilés en U  
soient alignés avec les extrémités de la  
paroi.

## ÉTAPE 2. ASSEMBLAGE DES PAROIS LATÉRALES (X 2)



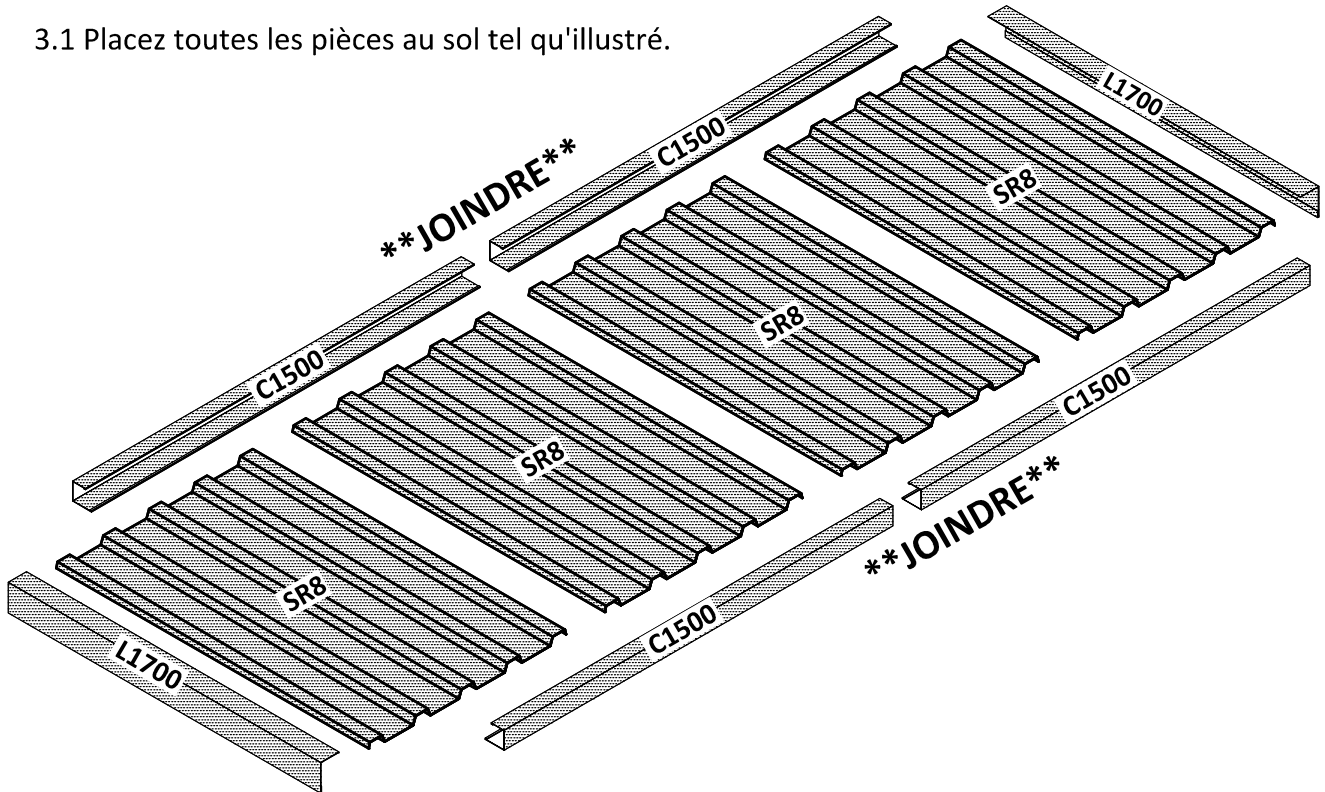
2.1 Faites chevaucher les feuilles et fixez-les l'une à l'autre avant de fixer les deux profilés en U aux côtés ondulés des feuilles tel qu'illustré.



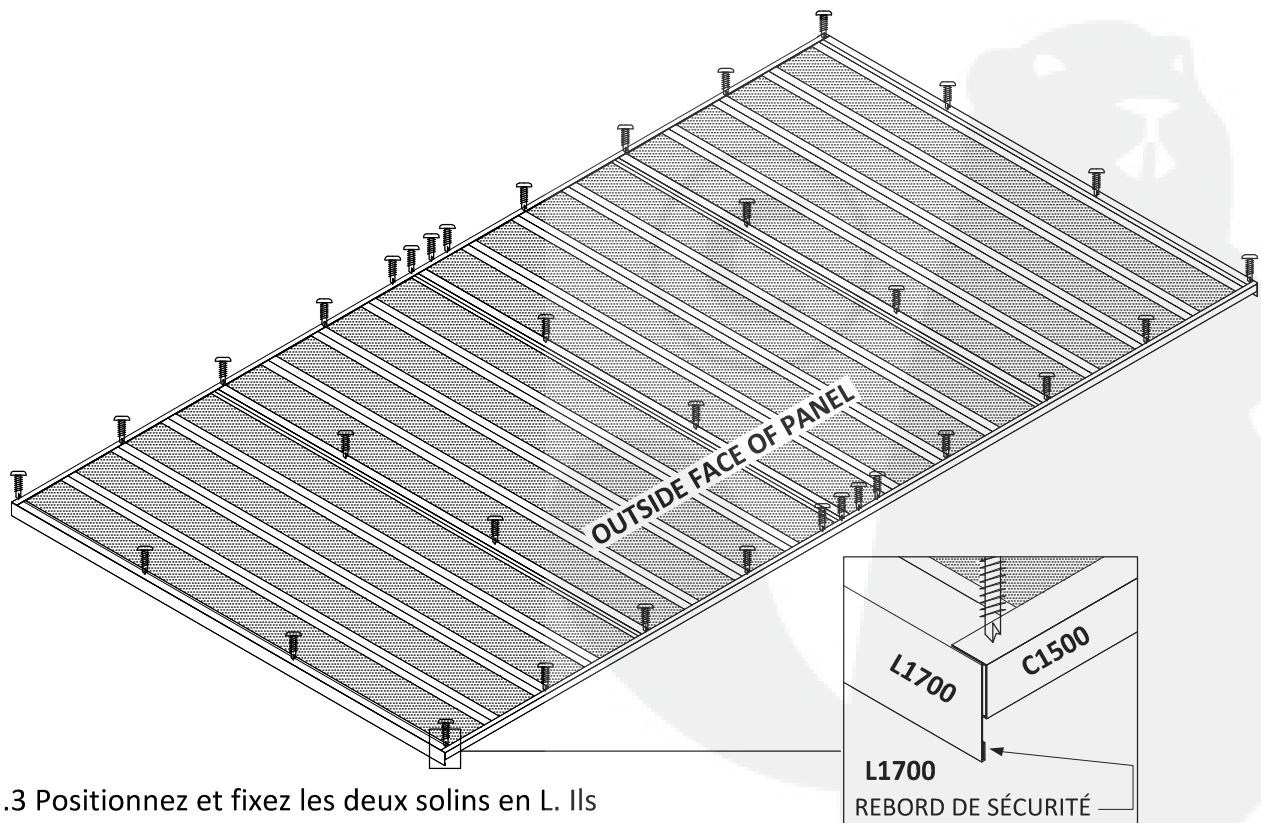
2.2 Veillez à ce que les profilés en U soient alignés avec les extrémités de la paroi.

# ÉTAPE 3. MONTAGE DES PANNEAUX DE TOITURE

3.1 Placez toutes les pièces au sol tel qu'illustré.



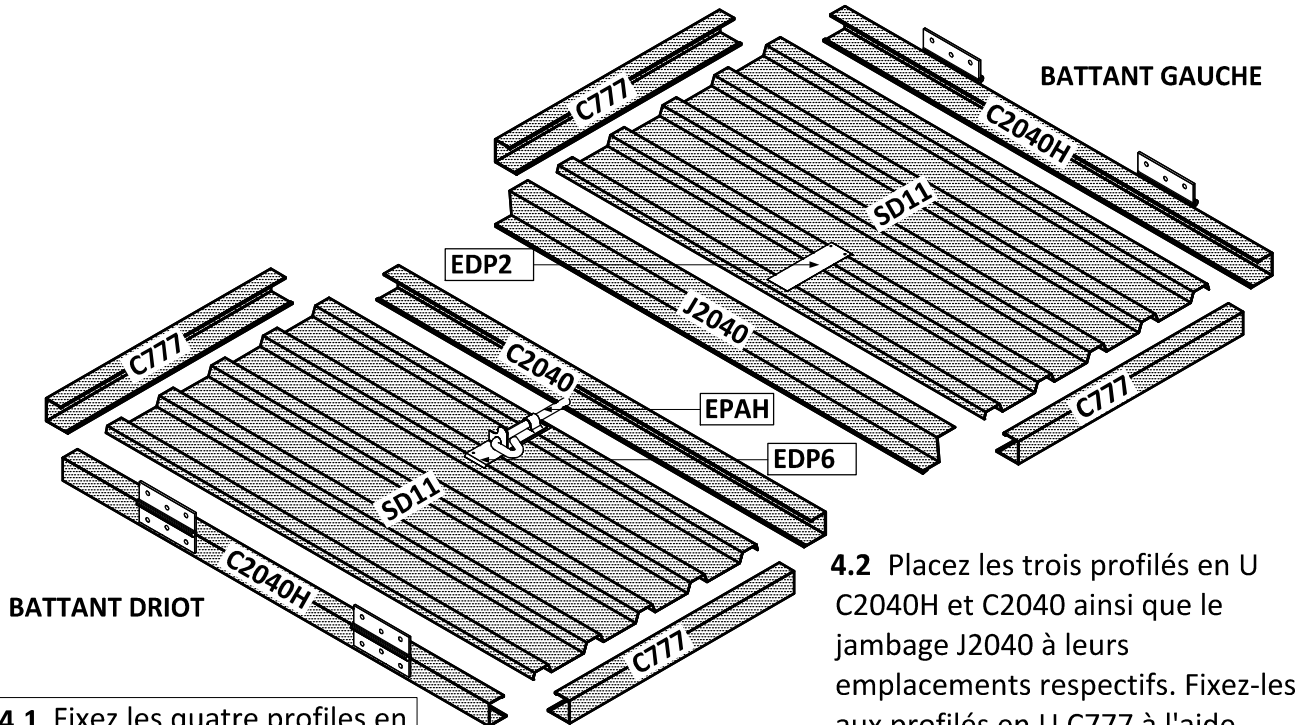
3.2 Faites chevaucher les quatre feuilles de tôle et fixez-les les unes aux autres. Mettez les profilés en U C1500 en place, leurs extrémités les unes contre les autres pour atteindre une longueur totale de 3000 mm, puis fixez-les à l'aide des raccords EICJ. Fixez les raccords et les profilés en U aux feuilles de tôle en une seule opération tel qu'illustré.



3.3 Positionnez et fixez les deux solins en L. Ils s'emboîtent entre le profilé en U et la face extérieure de la feuille de tôle.

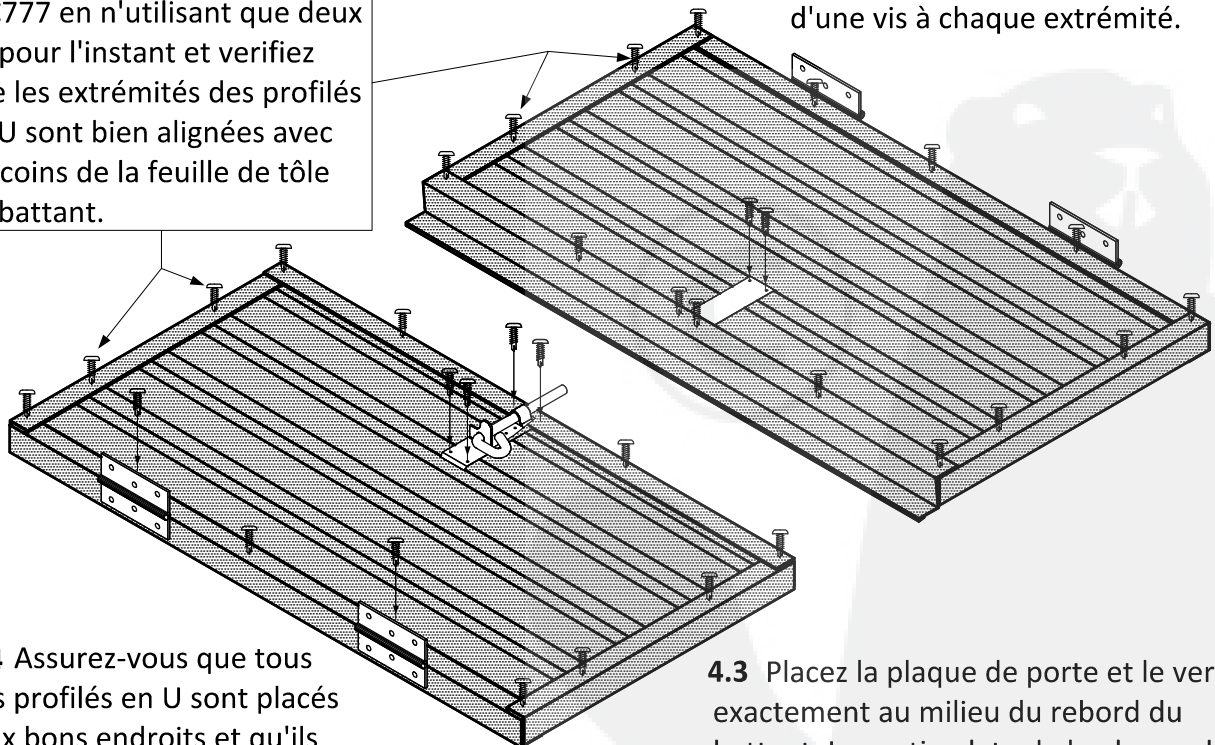
## ÉTAPE 4. MONTAGE DE LA PORTE

**PLEASE NOTE:** Il vous faut faire très attention lorsque vous montez les deux battants pour qu'une fois en place, ils s'alignent correctement, et s'ouvrent et se ferment sans problème. Lors du montage des profilés en U et du jambage, assurez-vous constamment qu'ils sont bien accolés aux bords de la feuille de tôle et suivent les lignes verticales des bacs.



**4.1** Fixez les quatre profilés en U C777 en n'utilisant que deux vis pour l'instant et vérifiez que les extrémités des profilés en U sont bien alignées avec les coins de la feuille de tôle du battant.

**4.2** Placez les trois profilés en U C2040H et C2040 ainsi que le jambage J2040 à leurs emplacements respectifs. Fixez-les aux profilés en U C777 à l'aide d'une vis à chaque extrémité.

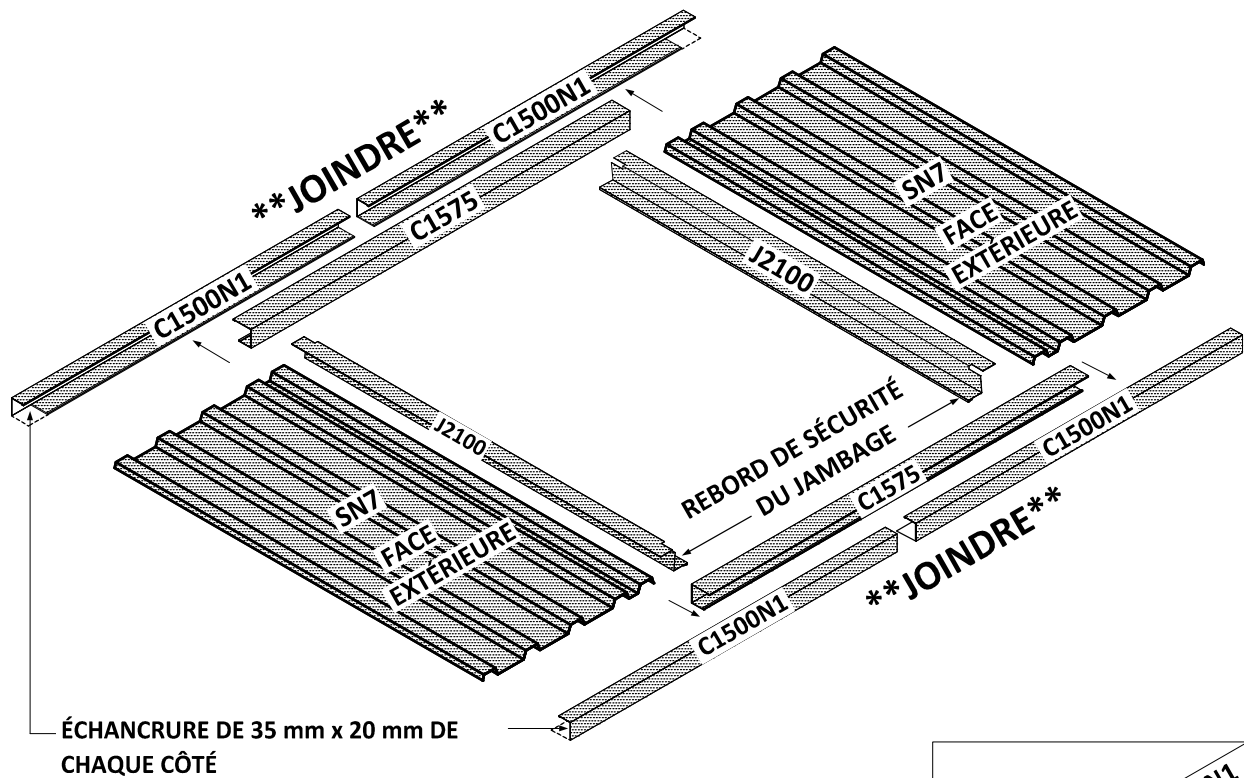


**4.4** Assurez-vous que tous les profilés en U sont placés aux bons endroits et qu'ils sont parallèles. Fixez toutes les pièces les unes aux autres tel qu'illustré ci-dessus.

**4.3** Placez la plaque de porte et le verrou exactement au milieu du rebord du battant. La partie plate de la plaque de porte doit être placée entre le profilé en U et la feuille de tôle du battant.

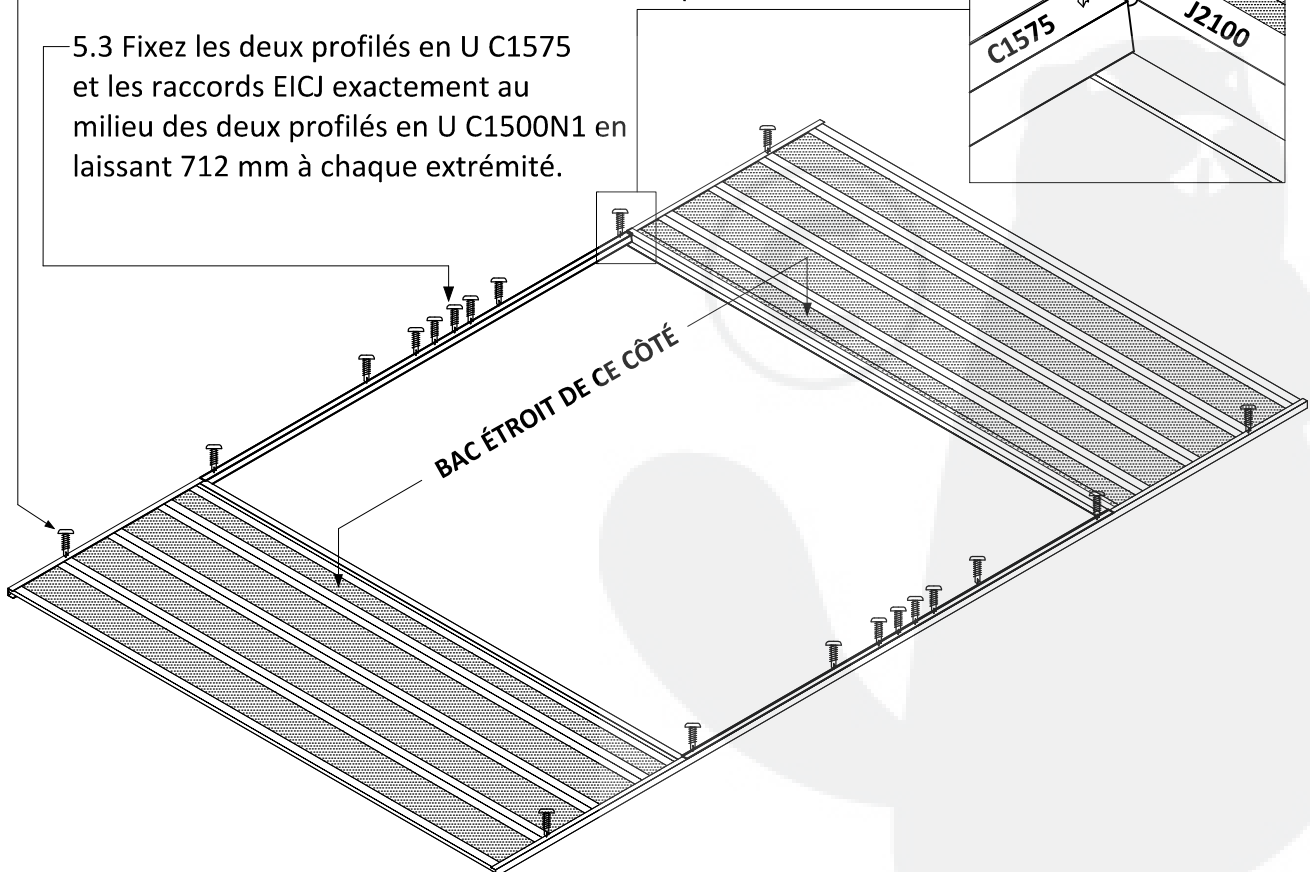
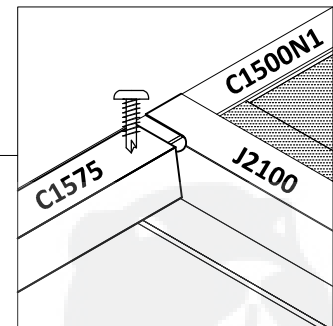
# ÉTAPE 5. MONTAGE DE LA PAROI AVANT

5.1 Mettez toutes les pièces ci-dessous à plat et commencez par les assembler sans les visser.



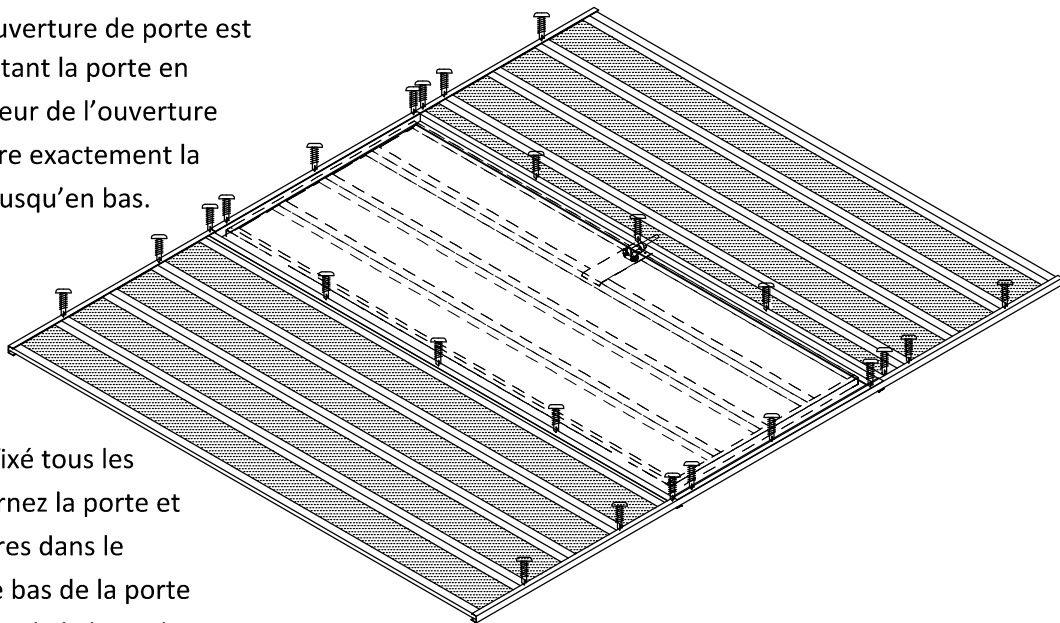
5.2 Fixez les profilés en U C1500N1 aux deux feuilles de tôle à l'aide d'une vis dans le second bac aux quatre coins.

5.3 Fixez les deux profilés en U C1575 et les raccords EICJ exactement au milieu des deux profilés en U C1500N1 en laissant 712 mm à chaque extrémité.

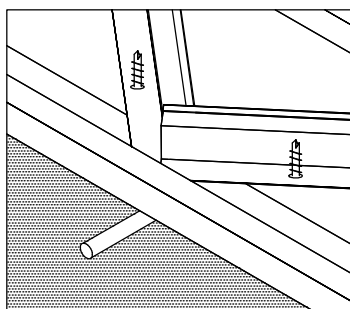
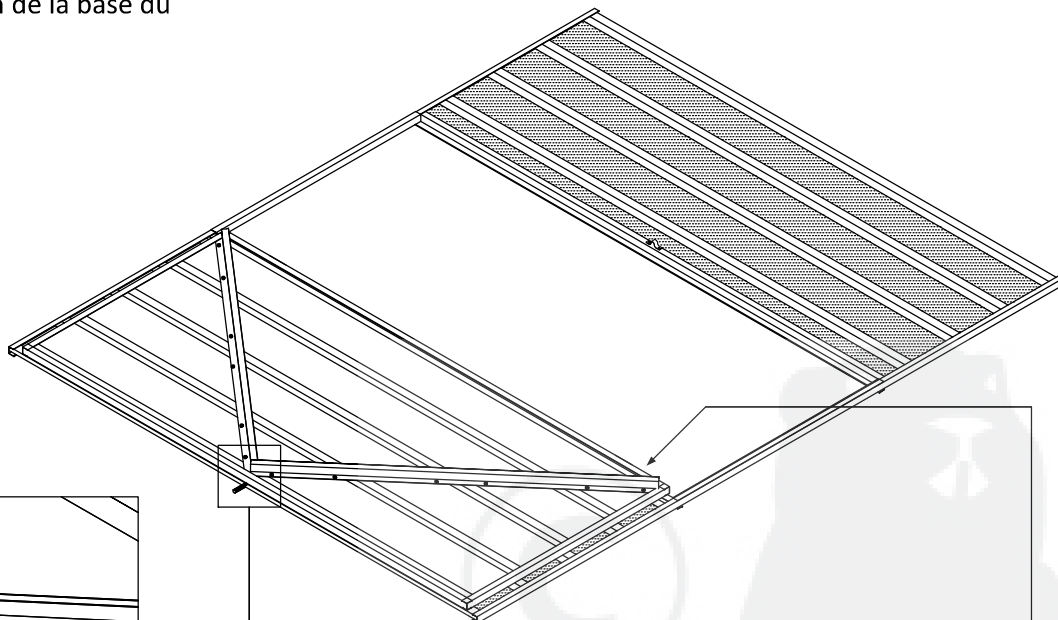


## ÉTAPE 5. ASSEMBLAGE DU PANNEAU AVANT

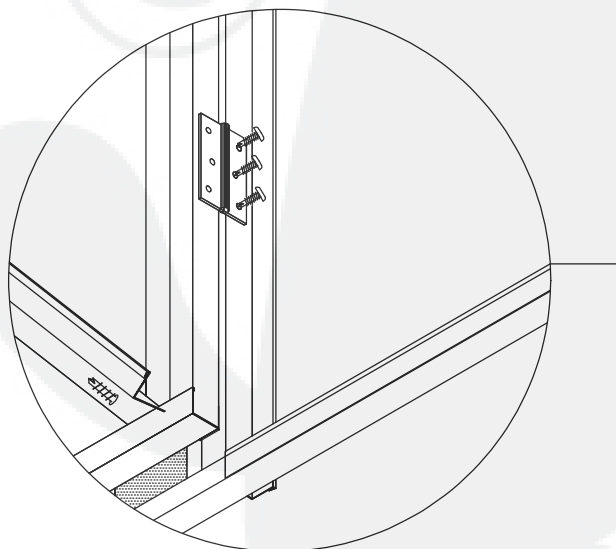
5.4 Avant de fixer le reste du panneau, vérifiez encore une fois que l'ouverture de porte est correcte en mettant la porte en position. La largeur de l'ouverture de porte doit être exactement la même du haut jusqu'en bas.



5.5 Après avoir fixé tous les éléments, retournez la porte et fixez les charnières dans le jambage, avec le bas de la porte finissant à 30 mm de la base du panneau.



5.6 Placez les deux jambages «J1125» en diagonale sur la face interne de la porte. Vissez dans la plaque à travers le jambage, puis retirez les vis et revissez depuis la face externe de la porte. Chaque extrémité du jambage doit s'intégrer sous les canaux en U de la porte et se rejoindre parfaitement, comme indiqué, au centre de la porte.



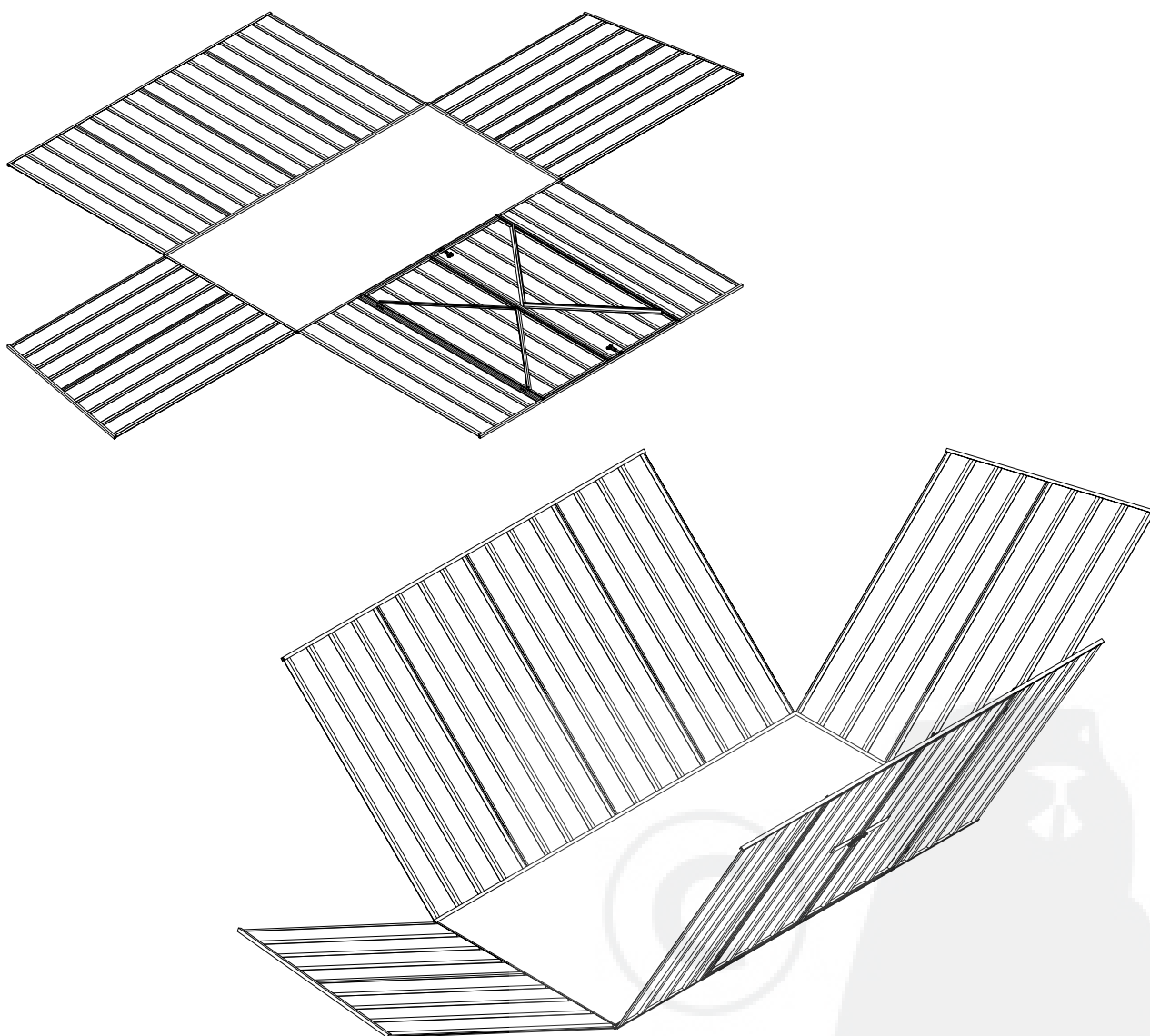
# INSTALLATION

(Il faut deux personnes pour déplacer les parois et les fixer les unes aux autres.)

Ne tentez pas de monter l'abri s'il y a du vent.

Une bourrasque pourrait endommager les parois ou causer des blessures corporelles.

Étape 1. Mettez les quatre parois à plat tel qu'illustré, la partie ondulée vers le bas.



Étape 2. Soulevez successivement les parois tel qu'illustré. Les parois latérales s'emboîtent dans l'échancrure des profilés en U avant et arrière. Depuis l'extérieur de l'abri, serrez les vis dans le coin où les bacs de la tôle se chevauchent.

**CHEVAUCHEMENT  
DES BACS DU COIN**

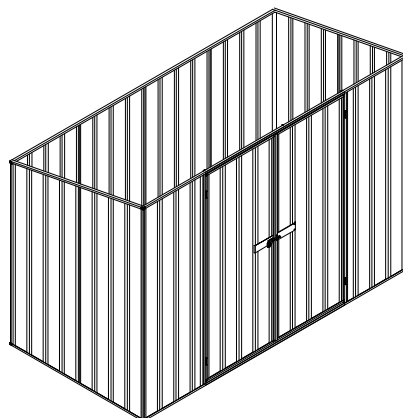
Sinon, vous pouvez percer des trous de 3 mm de diamètre pour y enfoncer les vis ou utiliser des rivets aveugles de 3 mm de diamètre si vous préférez. En partant du haut, serrez une vis dans le chevauchement des bacs du coin à 30 mm du haut et une autre à 30 mm du bas. Placez trois vis à intervalles réguliers d'environ 440 mm.



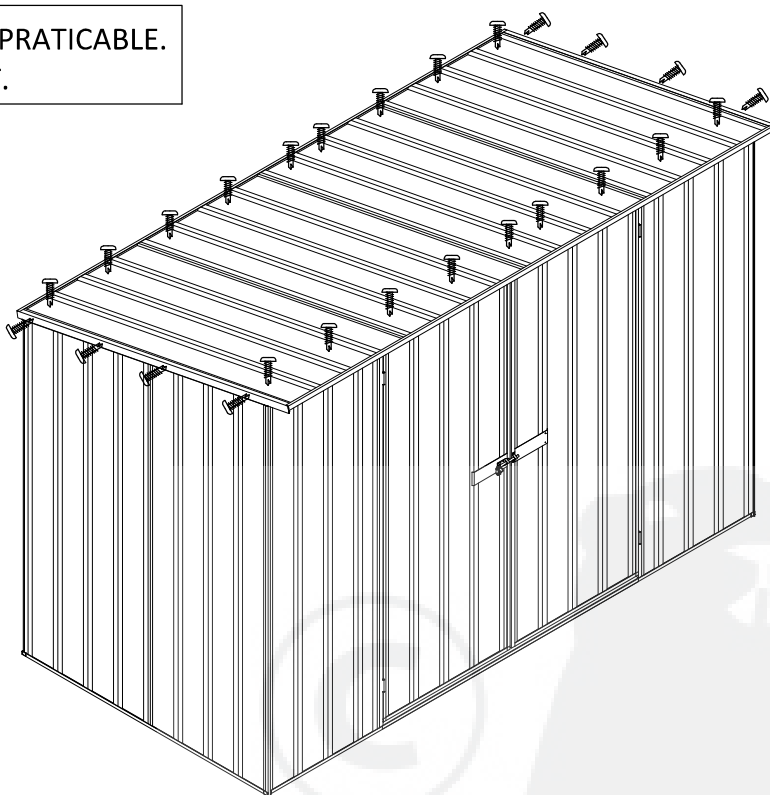
## INSTALLATION - (SUITE)

Étape 3. Assurez-vous que les quatre parois forment un rectangle et que les diagonales à la base de l'abri sont de même longueur. Marquez l'emplacement des quatre coins sur le béton à l'aide d'une craie ou d'un marqueur car les parois risquent de se déplacer au cours de la quatrième étape.

Étape 4. Faites glisser le toit pour le mettre en place puis ajustez son avancée de manière à ce qu'il dépasse d'au moins 50 mm à l'avant et à l'arrière. Vissez les solins en L et les feuilles du toit avec des vis tel qu'illustré.



AVERTISSEMENT : TOIT NON PRATICABLE.  
NE PAS MONTER SUR LE TOIT.



Étape 5. Fixez l'abri au béton en suivant les recommandations indiquées à la page 8. Si le site ou la dalle en béton n'est pas tout à fait plat, comme c'est souvent le cas, il est possible que la porte ne s'aligne pas correctement avec le jambage. Vous pouvez remédier à ce problème en faisant levier sous la paroi pour combler, soit directement sous le boulon ou sous les charnières. Vous saurez rapidement ce que vous devez faire quand vous aurez essayé. Procédez à cet ajustement avant d'ancrer l'abri.

Avertissement : le fabricant n'est pas responsable des blessures corporelles et dégâts matériels résultant d'un ancrage inadéquat de l'abri, qu'il ait été installé par le fabricant, un de ses représentants ou toute autre tierce personne.









## **GARANTIE DU PRODUIT À L'EXPORT 2017**

Nous garantissons les panneaux d'acier utilisés pour les produits EnduraShed contre la rouille et la corrosion sur une durée de 20 ans à compter de la date d'exportation depuis l'Australie.

La présente garantie s'applique aux produits EnduraShed assemblés conformément aux conditions de montage du fabricant et utilisés pour un usage privé normal. Elle n'est pas transférable.

Elle ne s'applique pas aux produits EnduraShed situés dans un rayon de dix kilomètres de la mer. La présente garantie ne couvre pas les dégâts causés aux produits EnduraShed ou aux biens rangés à l'intérieur suite à des conditions météorologiques extrêmes tels que le vent, la pluie, une tempête, des inondations, la neige ou la glace.

Toute réclamation au titre de la garantie se limite exclusivement au remplacement et à la livraison de panneaux en acier. La livraison des panneaux de remplacement par transport maritime normal requiert un délai de trois mois.

Veillez adresser toute réclamation au titre de la garantie au point de vente. Pour toute autre question, veuillez écrire à [inquiries@endurashed.com](mailto:inquiries@endurashed.com)

### **AVERTISSEMENT EN CAS DE CHUTES DE NEIGE :**

Votre abri EasyShed risque de ne pas soutenir le poids de la neige et de la glace. C'est à vous qu'il revient de déblayer la neige du toit régulièrement. En cas de fortes chutes de neiges, n'ouvrez pas les portes de l'abri tant que la neige n'a pas été déblayée du toit.

### **ENTRETIEN :**

Afin de maintenir le revêtement protecteur de l'acier et maximiser la durée de vie de votre abri EnduraShed, nettoyez-le deux fois par an avec de l'eau savonneuse et rincez-le à l'aide d'un tuyau d'arrosage. En zone côtière ou industrielle, il est recommandé de le nettoyer plus régulièrement.

En cas de conditions météorologiques extrêmes telles qu'une forte pluie accompagnée de vent, de l'eau peut s'infiltrer dans l'abri. Vérifiez régulièrement que les points d'attache de votre abri sont bien serrés et que toutes les pièces sont bien fixées les unes aux autres.

Évitez d'entasser de la terre contre les parois en acier de l'abri car cela pourrait entraîner une corrosion rapide des parois et rendre votre garantie caduque. Rangez tous les engrais et autres produits chimiques à une distance minimale de 300 mm des parois de l'abri car ils pourraient également causer une corrosion rapide du métal.

Le fabricant n'est pas responsable des dégâts encourus par votre abri EnduraShed ou les biens rangés à l'intérieur suite au non-respect des recommandations et consignes d'entretien indiquées ci-dessus.

