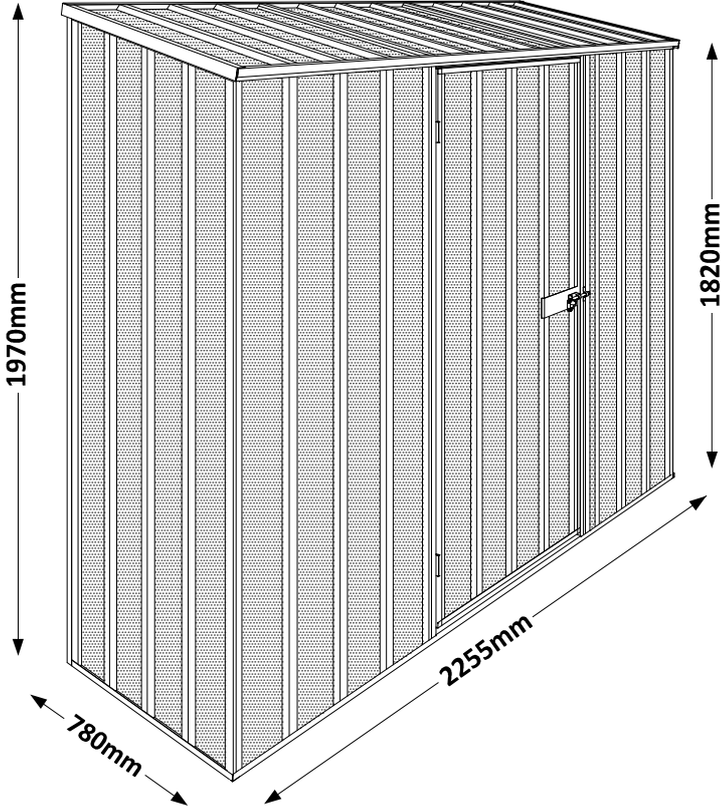
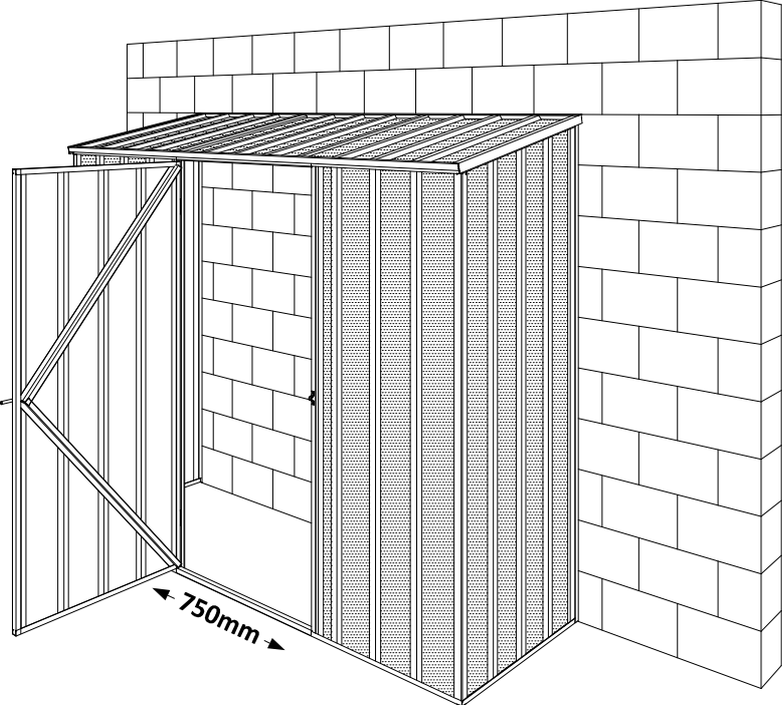


EnduraShed

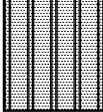
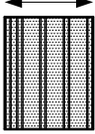
Dimensions: 2.25m x 0.78m x 1.97m

Modèle Paroi: EWS2308

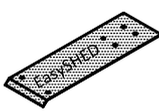
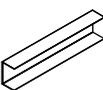
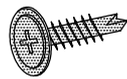
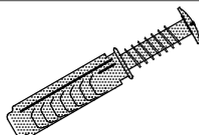
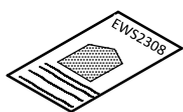


Modèle Abri neige: EWS2308

CONTENU DE L'EMBALLAGE 1 sur 2

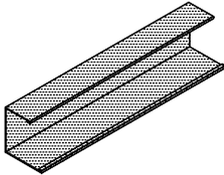
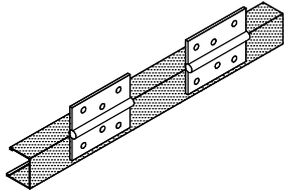
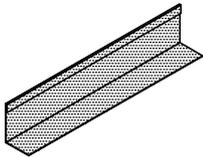
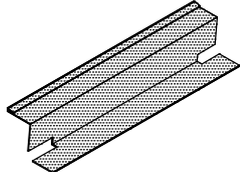
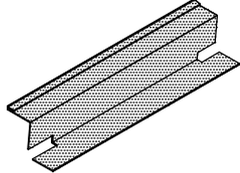
QTÉ	DESCRIPTION	No. DE PIÈCE	DETAILS
1 1 3	1800mm FEUILLE PAROI 1740mm FEUILLE PORTE 840mm FEUILLE TOITURE	SWR1 SD1 SR4	780mm 
1 1	FEUILLE À DÉCOUPE EN BIAIS GAUCHE FEUILLE À DÉCOUPE EN BIAIS DROIT	SA1L SA1R	 
1	1800mm (70.87") AVANT FEUILLE PAROI	SN2	(26.97") 685mm  FEUILLE DE LARGEUR RÉDUITE
1	SACHET D'ACCESSOIRES EWS2308		

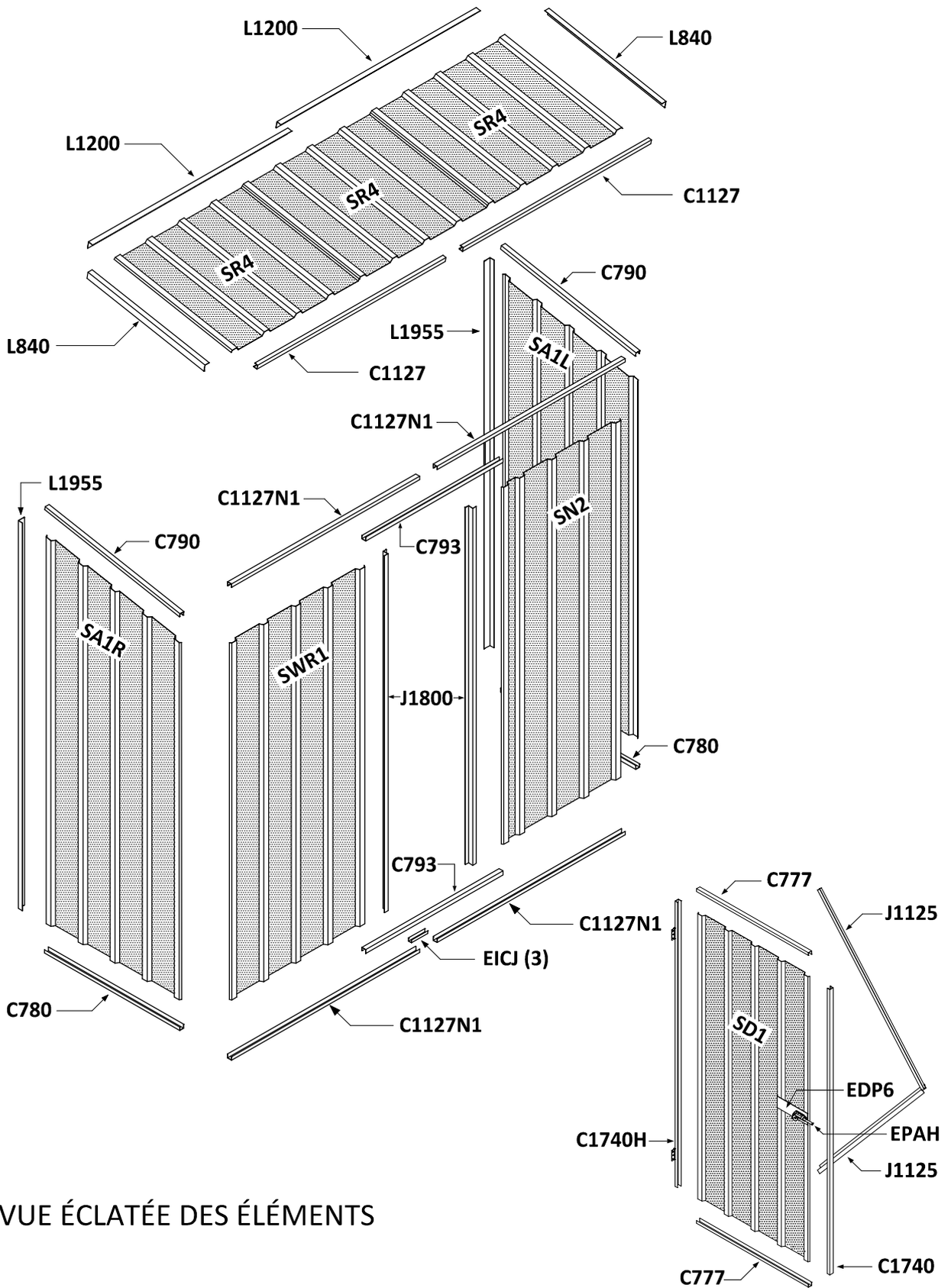
SACHET D'ACCESSOIRES EWS2308

1	PLAQUE DE PORTE - 6 TROUS	EDP6	
1	VERROU DE PORTE ET MORAILLON	EPAH	
3	RACCORD DE PROFILÉS 220mm (8.66")	EICJ	
140	VIS AUTOFOREUSES	ESCREW	
9	MURAL VIS & PLUG	ESCREW45 EWMPLUG	
1	CONSIGNES DE MONTAGE	EWS2308	

Modèle Abri neige: EWS2308

CONTENU DE L'EMBALLAGE 2 sur 2

QTÉ	DESCRIPTION	No. DE PIÈCE	DETAILS
2	PROFILÉ EN U 1127mm	C1127	
1	PROFILÉ EN U 1740mm	C1740	
2	PROFILÉ EN U 790mm	C790	
2	PROFILÉ EN U 793mm	C793	
2	PROFILÉ EN U 780mm	C780	
2	PROFILÉ EN U 777mm	C777	
4	PROFILÉ EN U 1127mm	C1127N1	
1	PROFILÉ EN U 1740mm AVEC CHARNIÈRES	C1740H	
2	SOLINS EN L 840mm	L840	
2	SOLINS EN L 1200mm	L1200	
2	SOLINS EN L 1955mm	L1955	
2	JAMBAGE 1800mm	J1800	
2	JAMBAGE 1125mm	J1125	



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



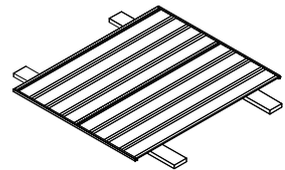
3 mm FORET ACIER

8 mm FORET ACIER

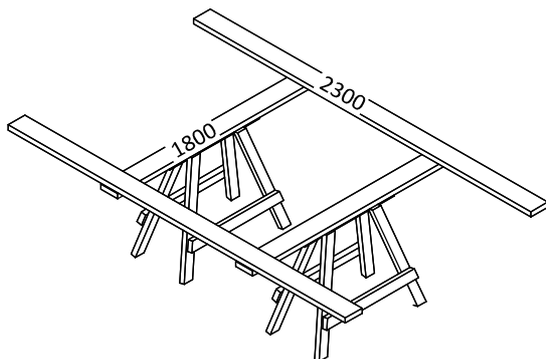
8 mm FORET MAÇONNERIE

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 2300 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.

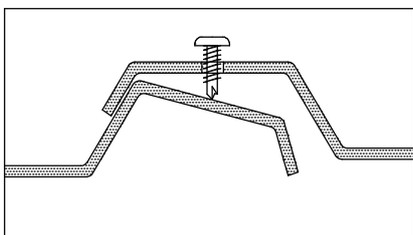


ASSEMBLAGE DES COMPOSANTS

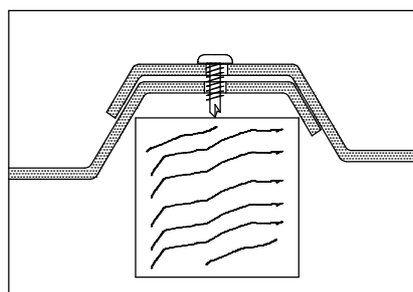


Tous les composants sont assemblés en utilisant les vis autoperceuses fournies. Avec l'aide d'une pointe de tournevis cruciforme insérée dans une perceuse, les vis perceront elles-mêmes chaque trou avant de maintenir et de bloquer les composants.

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.

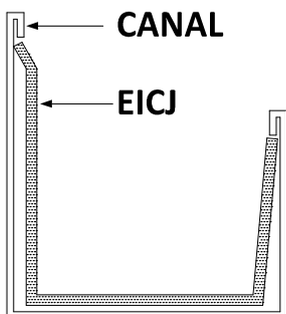


Ajoutez par conséquent un petit bloc de bois sous la plaque du bas de façon à soutenir la pression de perçage et permettre à la vis de percer et de fixer rapidement le deuxième panneau.

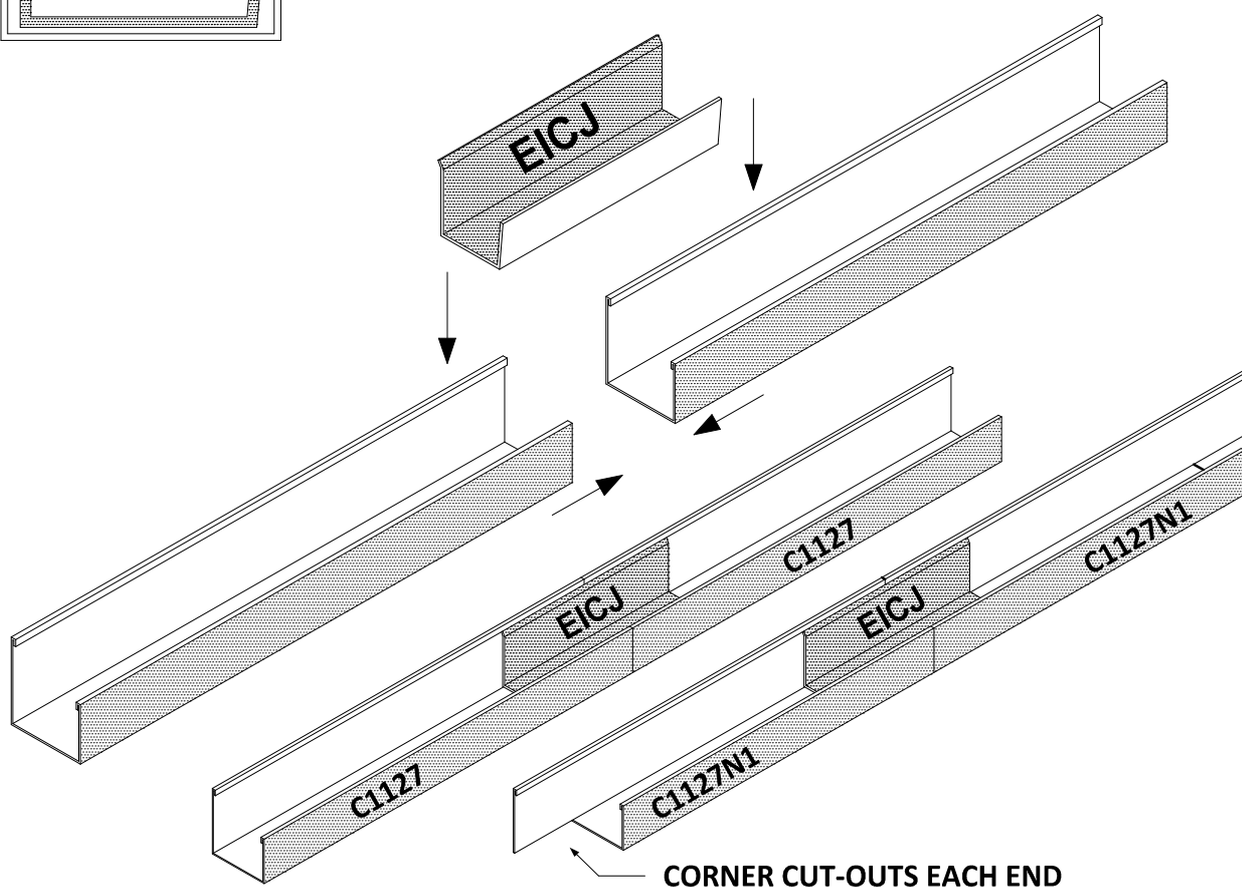
PRÉASSEMBLAGE DES CANAUX

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.



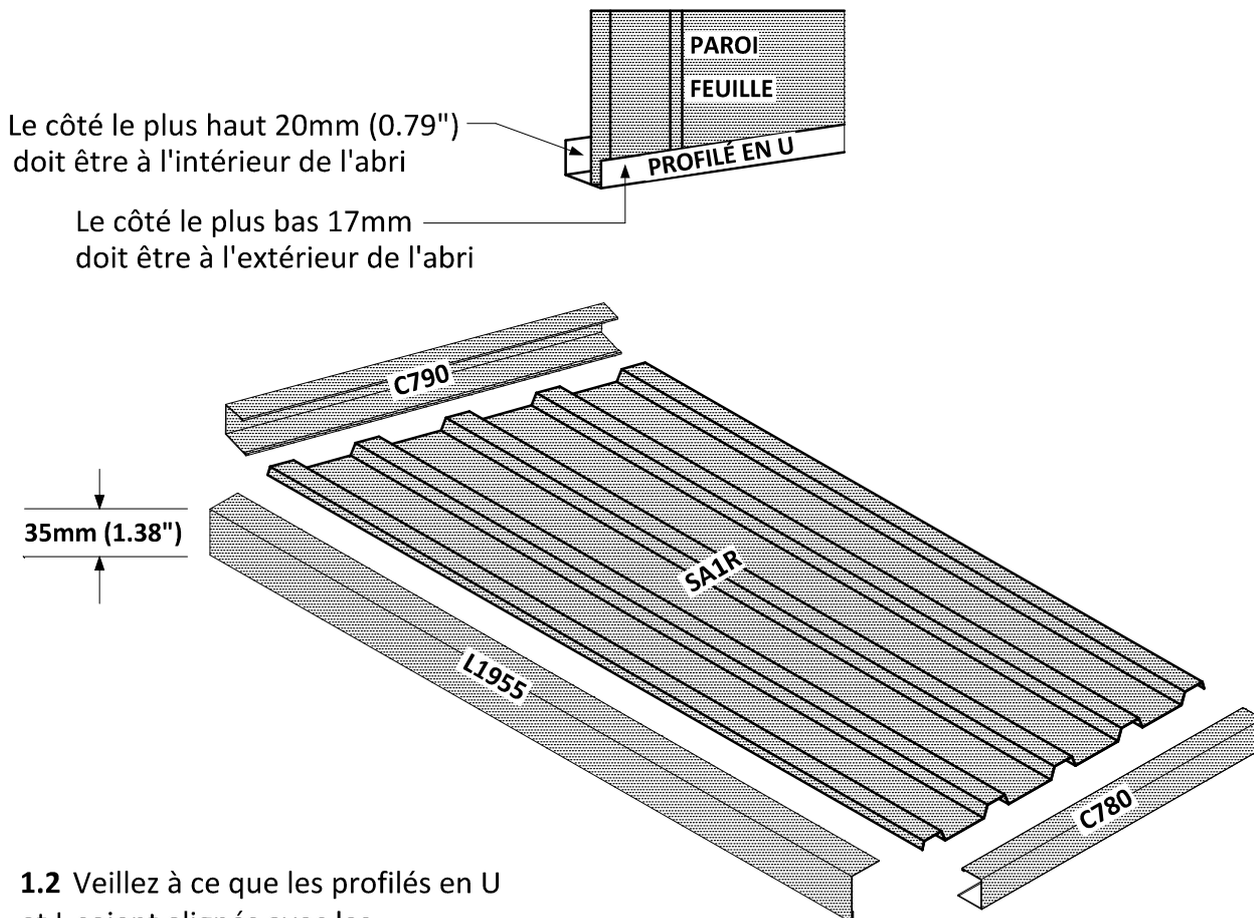
Les joints de canaux «EICJ» fournis s'ajustent exactement dans les canaux, sans que des vis soient nécessaires. Assurez-vous que la moitié du joint de canal de 220 mm de long est impartie à chacun des canaux alignés bout à bout. Manipulez ces canaux assemblés avec précaution jusqu'à ce qu'ils atteignent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



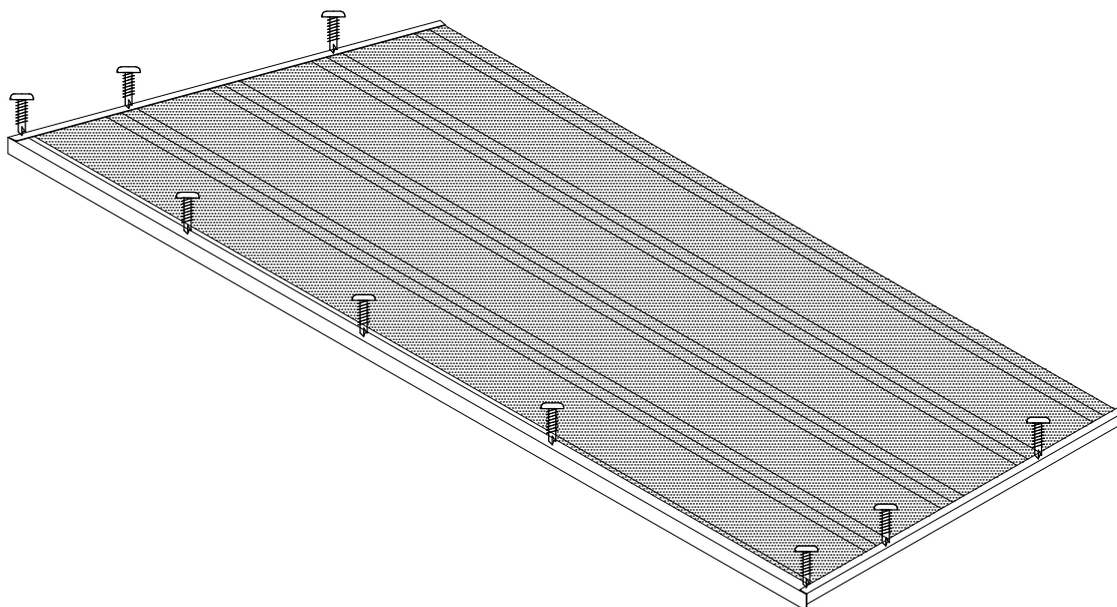
QTÉ	N° ART.	LONGUEUR	NE\ 1 DÉTAILS
2	C1127	1127mm	= 1 @ 2254mm
4	C1127N1	1127mm	= 2 @ 2254mm

ÉTAPE 1. GAUCHE ENSEMBLE PANNEAU

1.1 Fixez-les profilés en U et les deux solins en L aux bacs des feuilles tel qu'illustré ci-dessous.

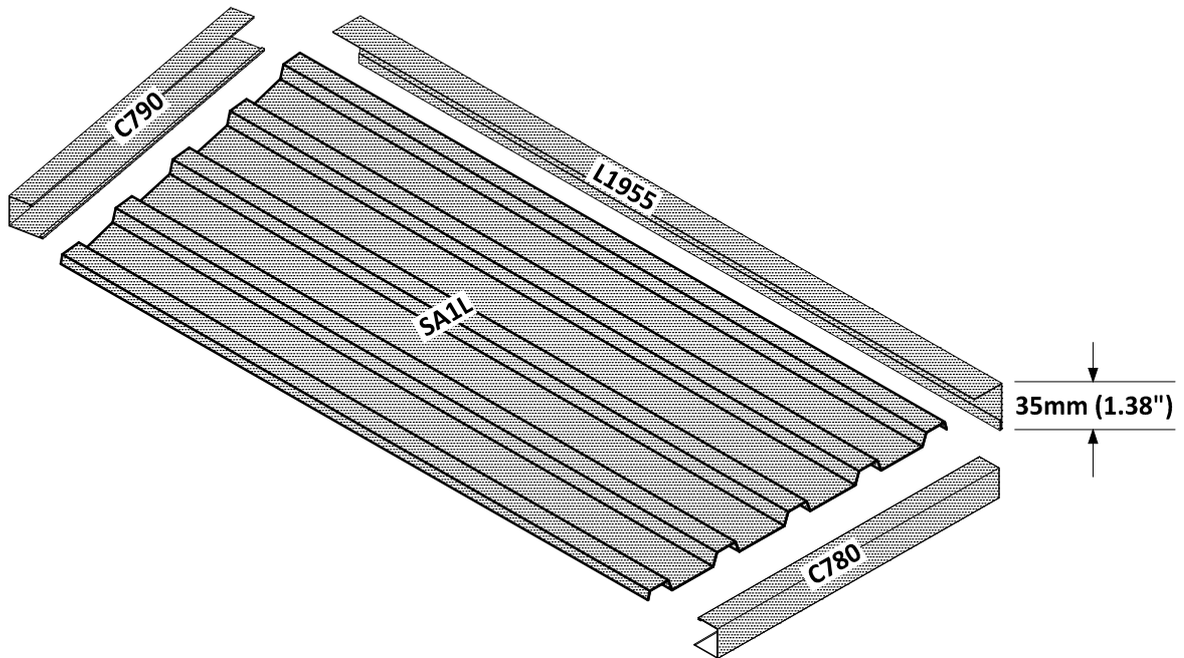


1.2 Veillez à ce que les profilés en U et L soient alignés avec les extrémités de la paroi.

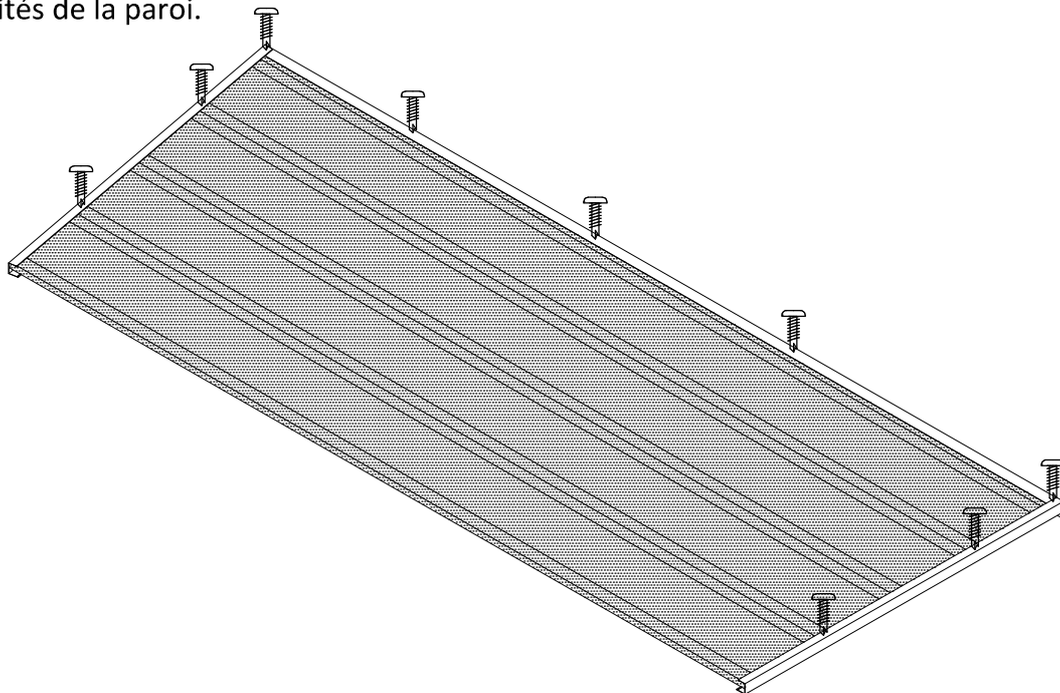


ÉTAPE 2. DROITE ENSEMBLE PANNEAU

2.1 Fixez-les profilés en U et les deux solins en L aux bacs des feuilles tel qu'illustré ci-dessous.

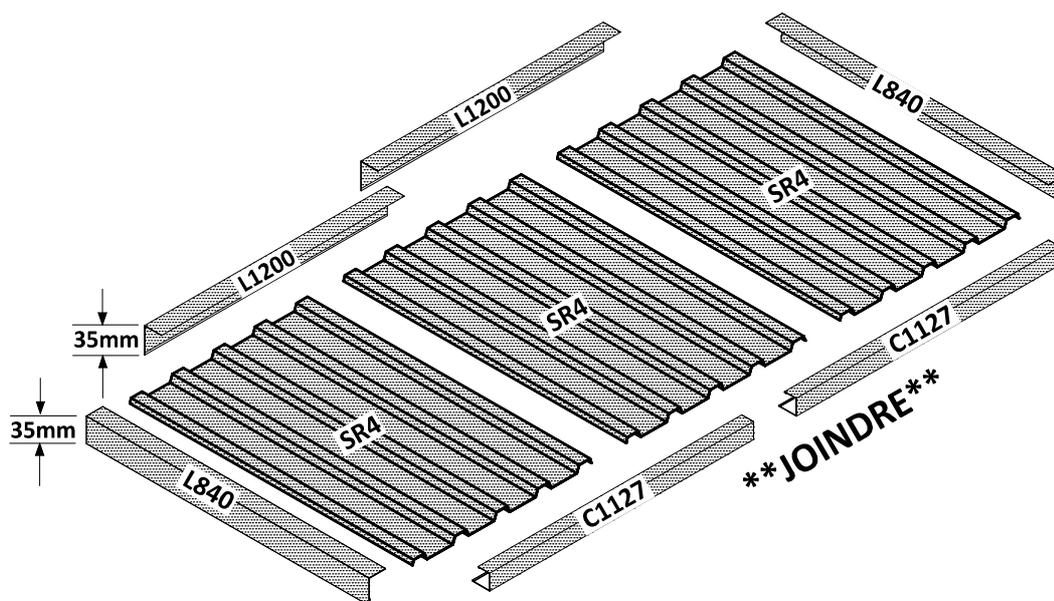


2.2 Veillez à ce que les profilés en U et L soient alignés avec les extrémités de la paroi.

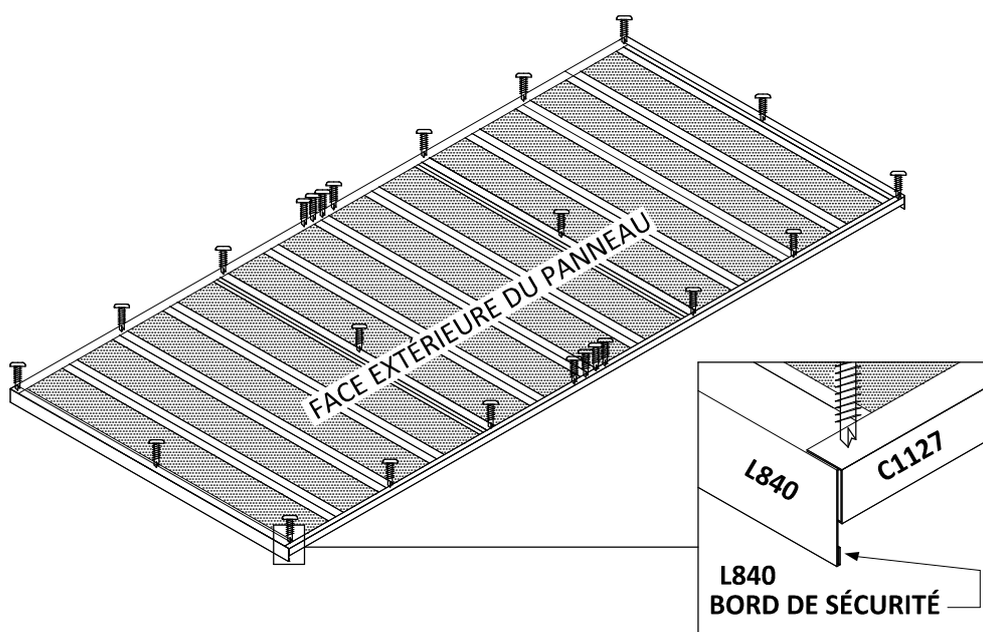


ÉTAPE 3. ASSEMBLAGE DU PANNEAU DU TOIT (x 2)

3.1 Faites chevaucher et fixez les trois plaques ensemble, puis positionnez et fixez, comme indiqué ci-dessous, les deux canaux en U ainsi que les deux solins en L sur les nervures de la plaque.

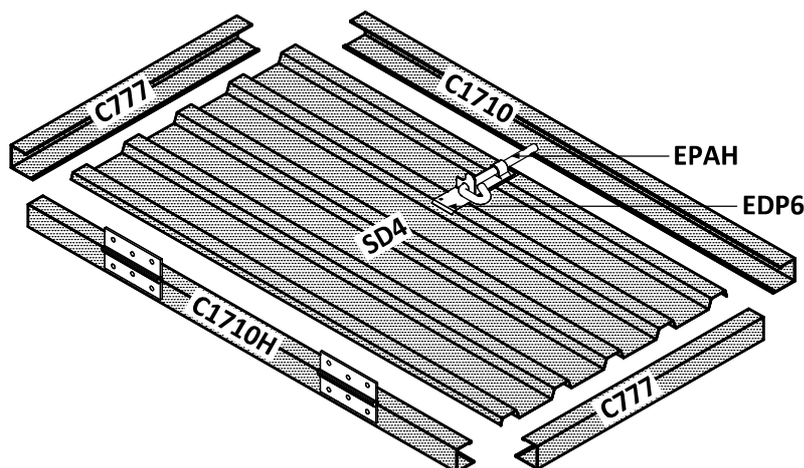


3.2 Positionnez et fixez les deux solins en L. Le solin en L prend place entre le canal en U et la face externe de la plaque.



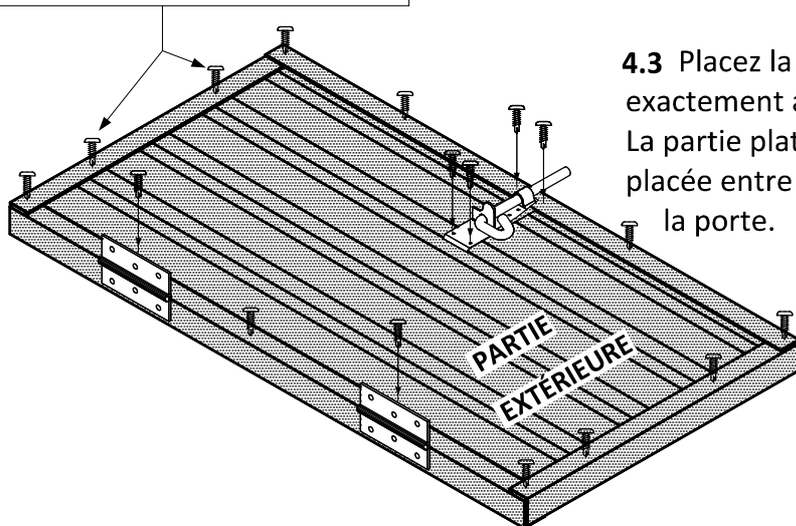
ÉTAPE 4. MONTAGE DE LA PORTE

VEUILLEZ NOTER: Il vous faut faire très attention lorsque vous montez la porte pour qu'une fois en place, elle s'aligne correctement, et s'ouvre et se ferme sans problème. Lors du montage des profilés en U verticaux (C1710H et C1710), assurez-vous constamment qu'ils sont bien accolés aux bords de la feuille de tôle et suivent les lignes verticales de feuille ondulée.



4.1 Fixez les deux 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 la porte.

4.2 Mettez les profilés en U C1710H et C1710 en place. Fixez-les au profilé en U C777 à l'aide d'une vis à chaque extrémité.

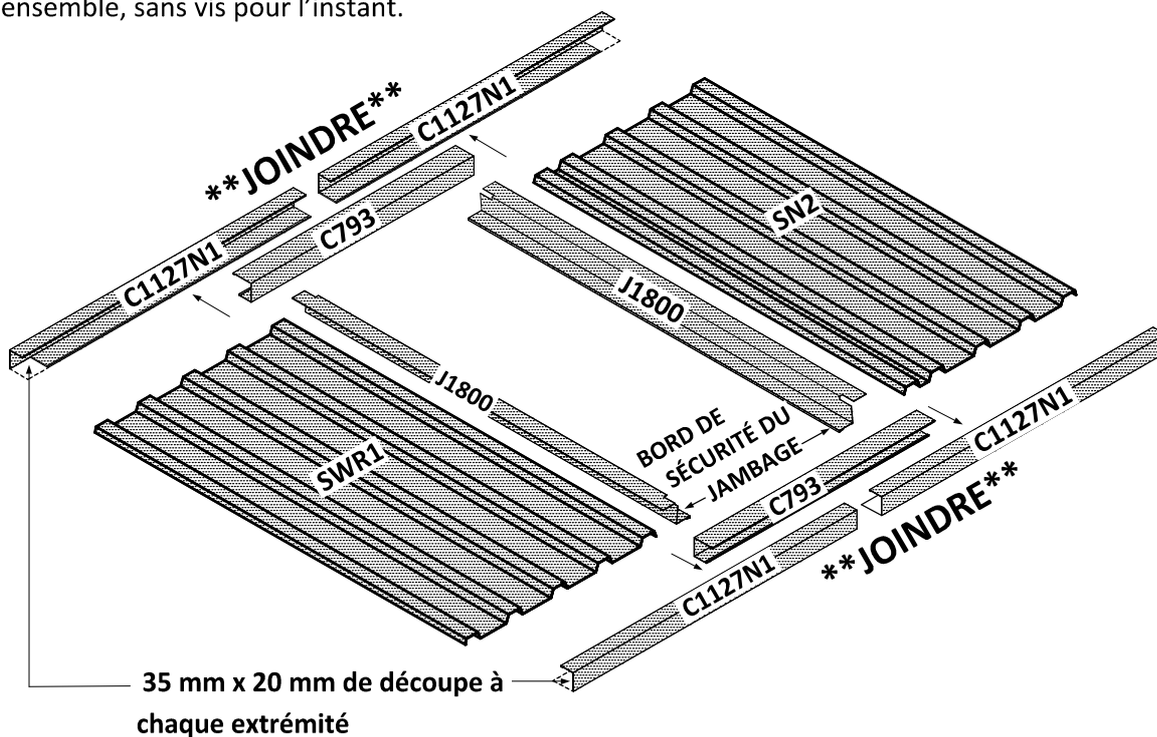


4.3 Placez la plaque de porte et le verrou exactement au milieu du rebord de la porte. La partie plate de la plaque de porte doit être placée entre le profilé en U et la feuille de la porte.

4.4 Assurez-vous que les profilés en U sont placés correctement et qu'ils sont parallèles les uns aux autres. Fixez ensuite toutes les pièces tel qu'illustré.

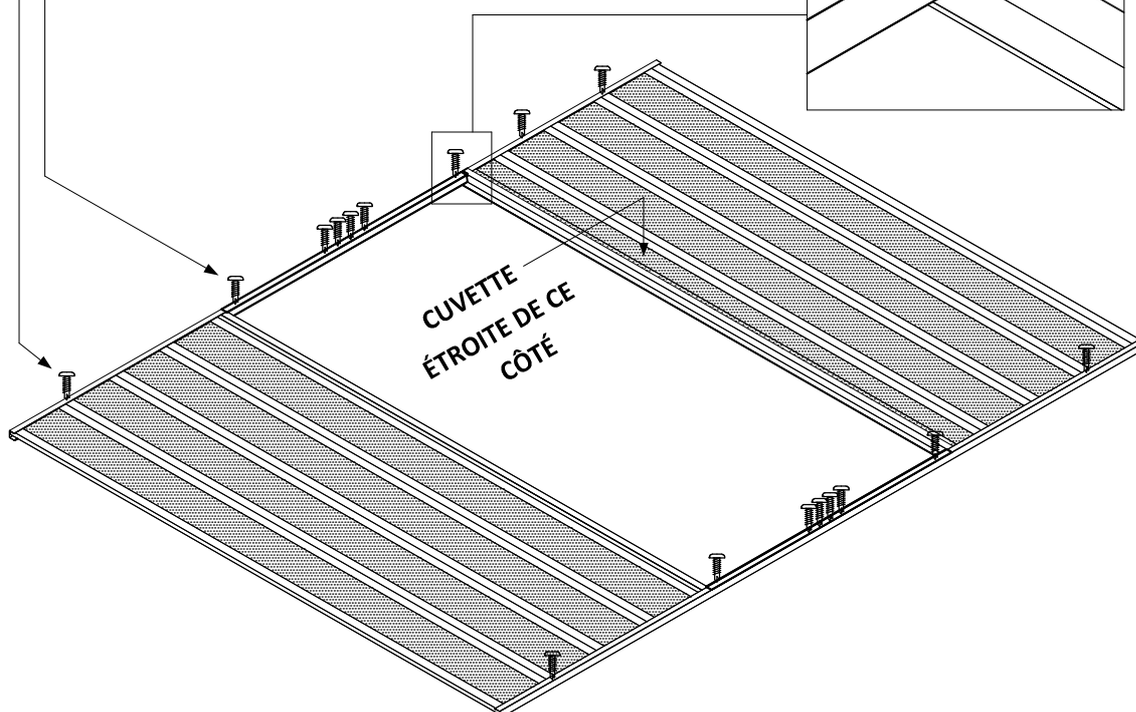
ÉTAPE 5. ASSEMBLAGE DU PANNEAU AVANT

5.1 Disposez tous les composants ci-dessous et assemblez-les ensemble, sans vis pour l'instant.



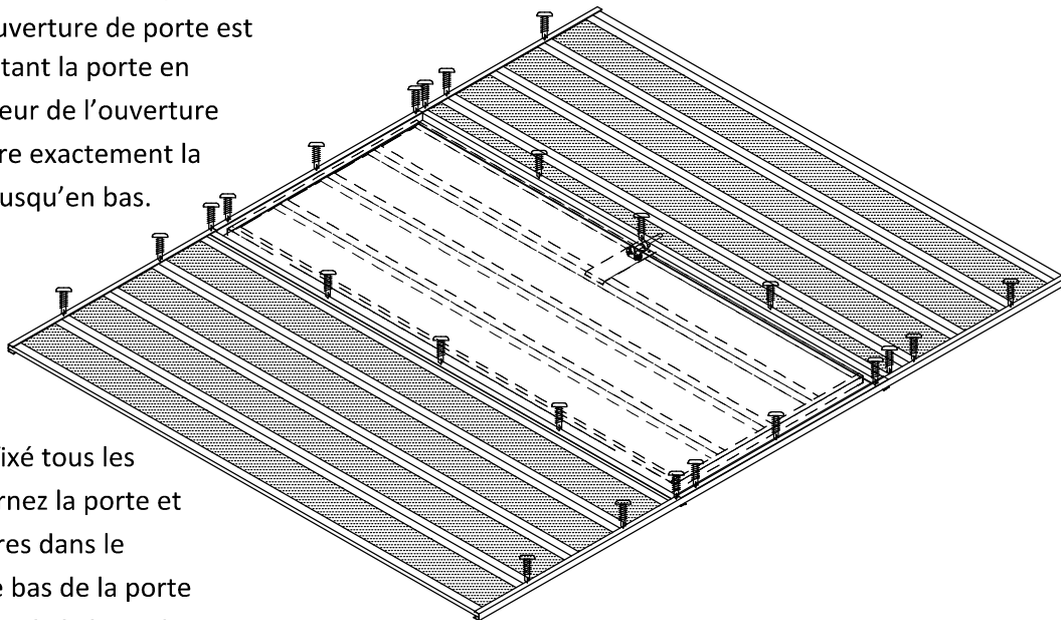
5.2 A chacun des quatre coins, fixez les deux canaux en U «C1127N1» sur les deux plaques avec une vis sur la deuxième nervure.

5.3 Fixez les deux canaux en U «C793» exactement au centre des deux canaux en U «C1127N1».

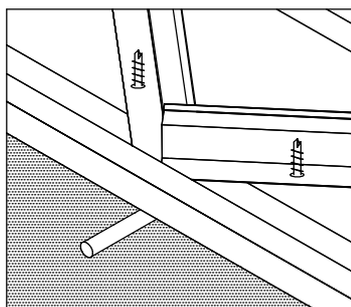
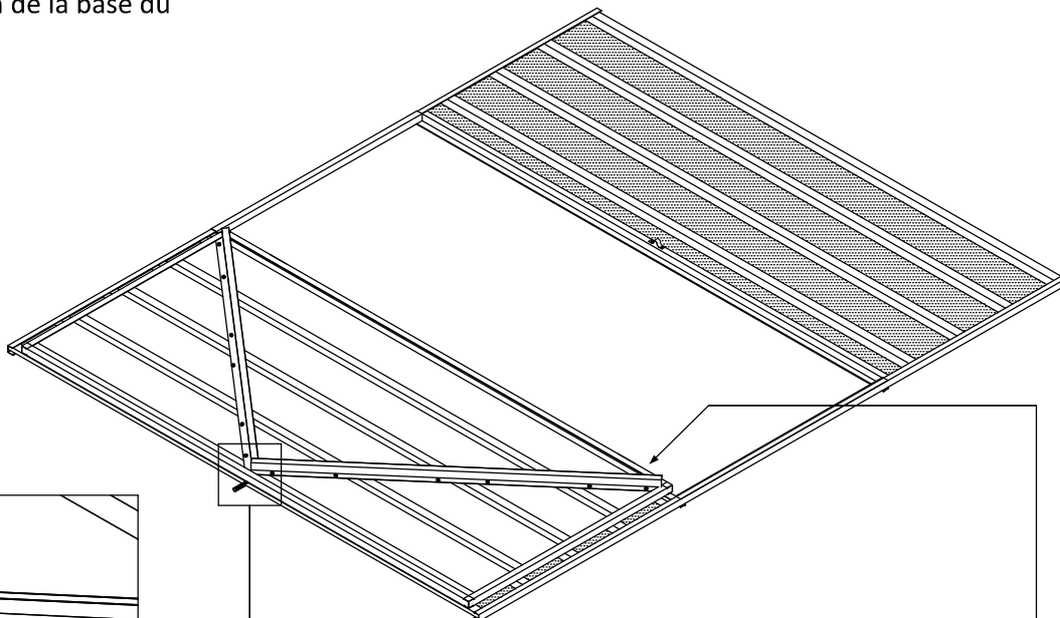


ÉTAPE 5. ASSEMBLAGE DU PANNEAU AVANT

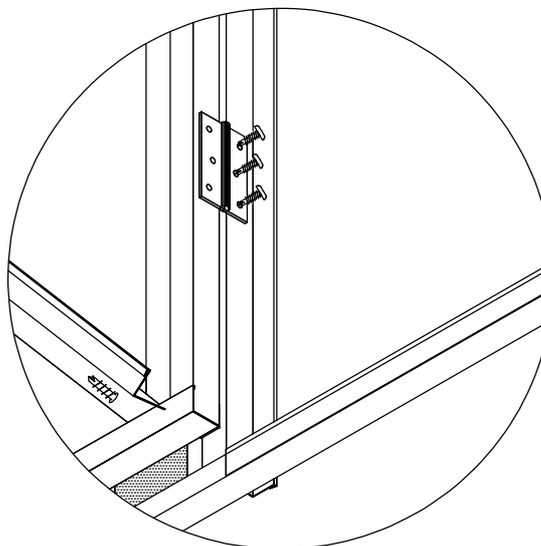
5.4 Avant de fixer le reste du panneau, vérifiez encore une fois que l'ouverture de porte est correcte en mettant la porte en position. La largeur de l'ouverture de porte doit être exactement la même du haut jusqu'en bas.



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.

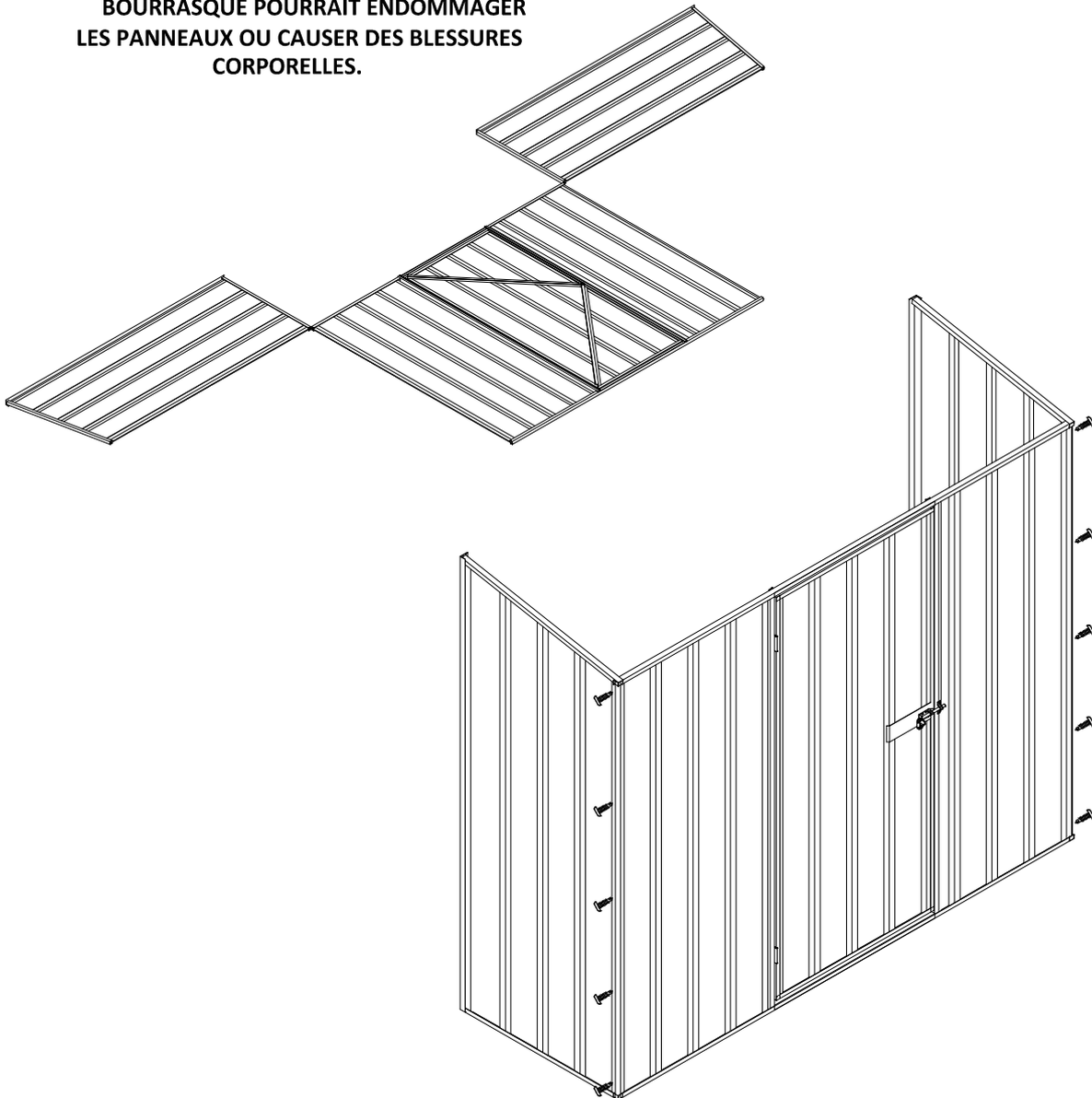


MONTAGE EN 4 ÉTAPES

(Il faut deux personnes pour déplacer les panneaux et les fixer uns aux autres)

Étape 1. Couchez les trois parois au sol tel qu'illustre, la partie nervurée vers le bas.

**NE TENTEZ PAS DE MONTER
L'ABRI S'IL Y A DU VENT. UNE
BOURRASQUE POURRAIT ENDOMMAGER
LES PANNEAUX OU CAUSER DES BLESSURES
CORPORELLES.**



Étape 2. Soulevez les trois panneaux pour les assembler tel qu'illustré. Le panneau latéral s'omboîte dans l'échancrure des profilés en U avant et arrière. Depuis l'extérieur de l'abri, serrez les vis dans le coin où la tôle bac se chevauche.

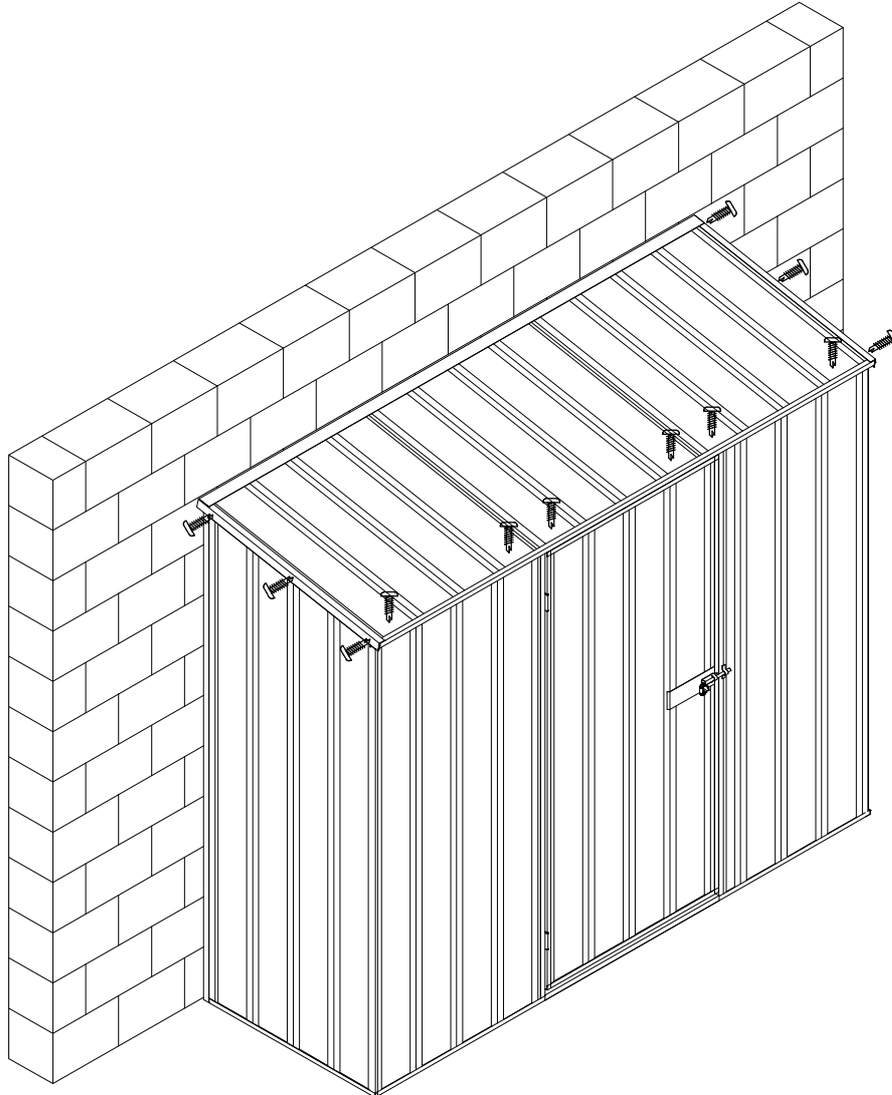
Sinon, vous pouvez également percer des trous de 3mm de diamètre pour y enfoncer les vis ou utiliser des rivets aveugles de 3mm de diamètre si vous préférez. En partant du haut, serrez une vis dans le coin à 30mm du haut et une autre à 30mm du bas. Placez trois vis à intervalles réguliers d'environ 440mm.



MONTAGE EN 4 ÉTAPES (SUITE)

Étape 3. Faîtes glisser le panneau pour le mettre en place et fixer-le aux profilés U supérieurs des parois avants et latérales, tel qu'illustré.

ATTENTION: NE PAS MONTER SUR LE TOIT

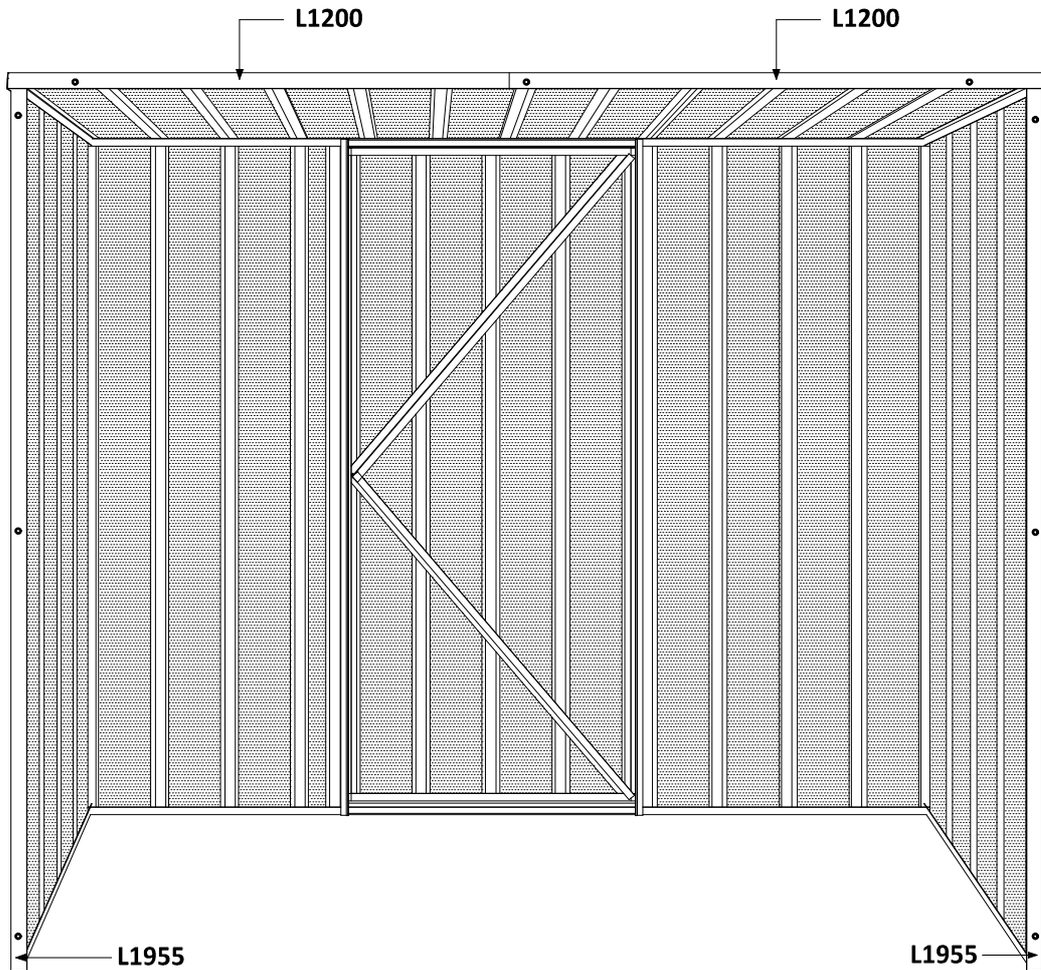


Votre abri est conçu pour être fixé à une barrière ou un mur existant. Vous devez vous assurer que le mur, la barrière ou la structure auxquels vous fixez l'abri sont solides et conçus à cet effet. Vous devez vous assurer que vous vissez dans un mur/structure qui ne comporte aucun fil électrique ou conduite de gaz ou d'eau.

Endurashed n'est pas responsable des dégâts qui pourraient être causés à un mur existant lors de l'installation ou de la construction de l'abri.

Avant de monter l'abri et de le fixer au mur, assurez-vous que le sol sur lequel il se tiendra est parfaitement de niveau, que ce soit entre l'avant et l'arrière, entre les parties latérales et entre chaque coin de la structure. Une dalle en béton en guise de sol est idéale mais n'est pas nécessaire. Vous pouvez utiliser de la terre, du sable, des graviers, du bois ou des pavés à condition que le sol soit de niveau.

MONTAGE EN 4 ÉTAPES (SUITE)



Étape 4. Avant de fixer l'abri au mur à l'aide des vis et chevilles fournis, percez neuf trous de 8mm (5/16") dans les solins en L arrières, tel qu'illustré ci-dessus. Positionnez l'abri contre le mur, tout en vous assurant que la base est de niveau et que les trois solins en L reposent parfaitement sur la surface du mur. Munissez-vous d'une perceuse de maçonnerie avec un embout de 8mm (5/16") spéciale brique ou béton, puis percez les trous dans le mur à une profondeur de 45mm (1.77") et fixez-y l'abri.

Vous pouvez également fixer l'abri au mur avec de la colle. Nous recommandons l'utilisation du Bostik Xtreme Fix.

VEUILLEZ NOTER: Lors de fortes pluies ou lorsque de la pluie est poussée par le vent, de l'eau peut s'infiltrer au niveau de la jointure entre le mur et l'abri. Pour étanchéifier cette partie, nous vous recommandons d'ajouter des joints en silicone sur des rebords supérieurs et latéraux de l'abri au niveau du mur ou de la structure.

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 2016

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

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.