

GLOBEL®

ABRI DE JARDIN

avec toit silicone

Instructions de montage

Adaptées aux modèles :

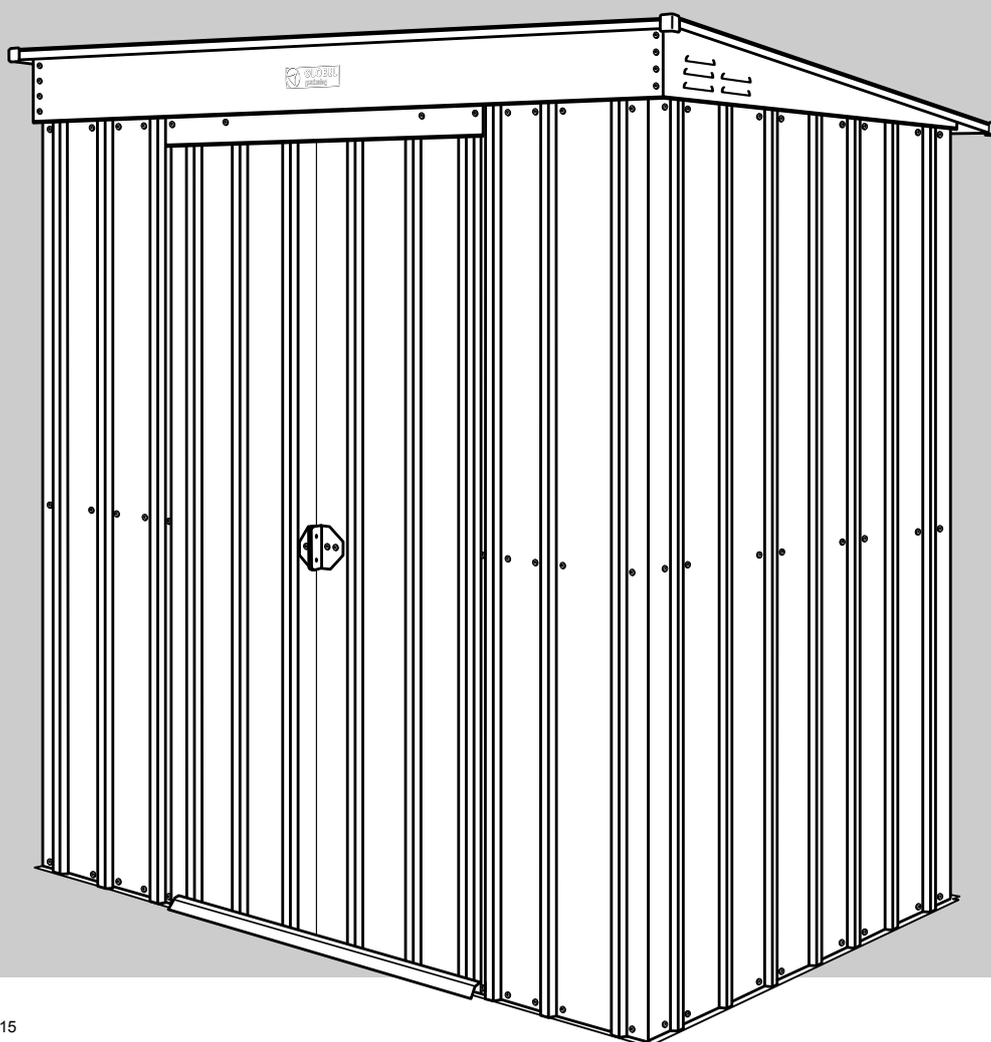
5'1 x 3'p

6'1 x 3'p

6'1 x 4'p

8'1 x 3'p

8'1 x 4'p



FRANÇAIS

CONSEILS D'INSTALLATION

Ça n'est pas si difficile !

La construction de votre abri de jardin n'est pas aussi compliquée qu'il n'y paraît. Nos instructions illustrées, pas-à-pas, sont faciles à suivre et nous vous fournissons également des astuces pour faciliter encore l'assemblage. Suivez tout simplement nos recommandations et étudiez soigneusement les illustrations - vous obtiendrez ainsi un abri de jardin monté rapidement et correctement.

Spécifications de l'abri de jardin								
TYPE D'ABRI / TAILLE		DIMENSIONS DE BASE (avant x côtés mm)	DIMENSIONS DE TOIT (avant x côtés mm)	HAUTEUR DE PAROI mm	HAUTEUR GLOBALE mm		OUVERTURE DE PORTE (hauteur x largeur mm)	N° DE COLIS (poids Kg)
Type	Taille (pieds)				Avant	Arrière		
Double coulis-santes portes	5 x 3	1400 x 820	1480 x 930	1780	1935	1785	1700 x 590	1 (40)
Double coulis-santes portes	6 x 3	1710 x 820	1800 x 930	1780	1935	1785	1700 x 625	1 (43)
Double coulis-santes portes	6 x 4	1710 x 1130	1800 x 1240	1780	1975	1785	1700 x 625	1(50)
Double coulis-santes portes	8 x 3	2340 x 820	2420 x 930	1780	1935	1785	1700 x 1050	2 (55)
Double coulis-santes portes	8 x 4	2340 x 1130	2420 x 1240	1780	1975	1785	1700 x 1050	2 (60)

IMPORTANT! Lisez tout d'abord ces instructions.

CONTRÔLEZ LES PIÈCES :

Avant de commencer, séparez et identifiez toutes les pièces et tout le matériel. (Consultez les schémas de liste de pièces sur les pages suivantes).

AVERTISSEMENT : Les bords sont acérés - manipulez avec prudence. L'utilisation de gants est recommandée.

Danger d'étouffement - ce produit contient de petites pièces.



NOUS VOUS RECOMMANDONS de vous faire assister d'une deuxième personne lors du montage.

A des fins de simplicité, pour l'essentiel, ce manuel illustre la construction d'un abri de jardin de 6' de large x 4' de profondeur et comporte des instructions supplémentaires pour les abris de jardin d'une largeur de 5' et 8', là où cela est applicable.

Veillez à ce que le site sélectionné pour votre abri de jardin soit solide et plan et à ce que l'eau s'écoule du site.

N'installez pas l'abri de jardin dans des zones exposées à des vents forts.

Ne montez pas l'abri de jardin si un vent fort souffle.

Votre abri de jardin doit être monté sur un socle spécifiquement préparé, par ex. une dalle de béton ou des pavés (ou un kit de fondation pour abri de jardin approprié), puis sécurisé à l'aide des boulons dyna recommandés, tels que listés sur la page des " outils nécessaires ". Placez une feuille de polythène résistante sous la fondation afin d'aider à réduire l'augmentation d'humidité du sol, ce qui réduit également la formation de condensation dans votre abri de jardin.

Une fois sécurisé, nous recommandons fortement l'application de silicone le long de l'intérieur du rail de base afin d'empêcher l'eau de suinter sous le cadre de base et dans votre abri.

Ne remblayez pas contre les parois ou le socle de l'abri car cela entraînerait de la corrosion et annulerait la garantie.

Contrôlez les étiquettes sur les colis de pièces afin de vérifier que vous avez reçu le modèle d'abri que vous avez commandé et le nombre correct de colis de pièces.

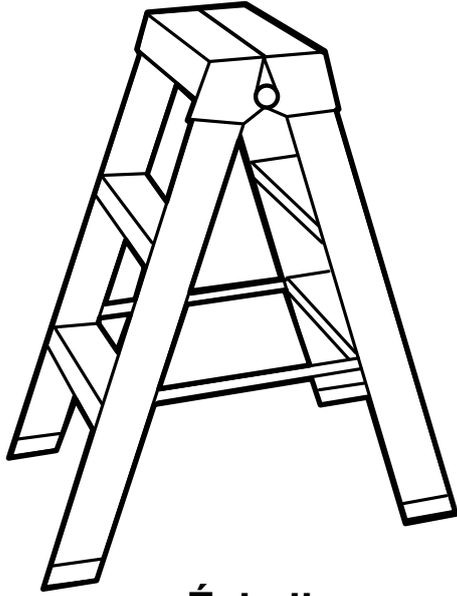
INFORMATIONS SUR LES OUTILS :

Les outils dont vous avez besoin sont montrés dans la section " OUTILS NÉCESSAIRES ". Comme tous les trous pour les vis, écrous et boulons sont pré-perçés (à l'exception d'un trou pour lequel un embout de 3mm sera nécessaire), vous n'aurez besoin que d'une visseuse électrique ou d'une perceuse-visseuse sans fil avec embout Phillips magnétique afin de réaliser le montage plus rapidement et plus facilement.

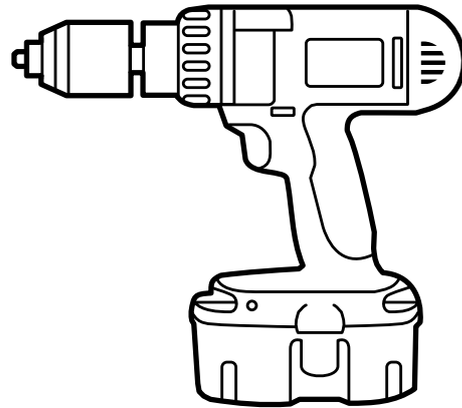
Ne serrez pas trop fortement les vis autotaraudeuses.

Vous pouvez serrer les écrous en maintenant un doigt dessus tout en serrant le boulon avec la visseuse électrique - aucune clé n'est requise.

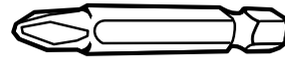
OUTILS NÉCESSAIRES



Échelle



Perceuse-visseuse sans fil



**Embouts de tourne-vis
Phillips (P2)**



Mètre ruban



**Boulons Dyna
(non fournis)
6,5mm x 36mm
recommandés**



**Mèche
de maçonnerie
6,5mm**



**Mèche
en acier
3mm**

LISTE DE PIÈCES

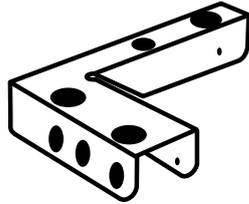
SPÉCIFIQUE AUX TAILLES DE MODÈLE LISTÉES

	5' x 3'	6' x 3'	6' x 4'	8' x 3'	8' x 4'
COLIS '1'	QTÉ	QTÉ	QTÉ	QTÉ	QTÉ
Panneau d'angle	4	4	4	4	4
Paroi murale (pleine)	3	4	4	5	5
Paroi murale (moitié)	1	-	2	2	4
Montant de porte	2	2	2	2	2
Toile de toit (pleine)	2	2	2	3	3
Toile de toit (moitié)	-	1	1	1	1
Porte	2	2	2	2	2
Bord de toit (gauche)	1	1	1	1	1
Bord de toit (droite)	1	1	1	1	1
Façade de toit avant	1	1	1	1 x gauche & 1 x droite	1 x gauche & 1 x droite
Façade de dessus de porte	1	1	1	1	1
Renfort de porte (haut et bas)	2 de chaque	2 de chaque	2 de chaque	2 de chaque	2 de chaque
Pignon (gauche)	1	1	1	1	1
Pignon (droite)	1	1	1	1	1
KIT MATÉRIEL					
REMARQUE: kit matériel emballé dans le colis '1' pour tous les modèles					
Bordure d'angle de toit	4	4	4	4	4
Renfort d'angle	6	6	6	6	6
Support de rail de paroi supérieure gauche	2	2	2	2	2
Support de rail de paroi supérieure droite	2	2	2	2	2
Glissière de porte	4	4	4	4	4
Roulette de glissière de porte	16	16	16	16	16
Entretoise de porte	4	4	4	4	4
Poignée de porte	2	2	2	2	2
Vis	1 x sac	1 x sac	1 x sac	1 x sac	1 x sac
Écrous	1 x sac	1 x sac	1 x sac	1 x sac	1 x sac
Boulons	1 x sac	1 x sac	1 x sac	1 x sac	1 x sac
Joints	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
REMARQUE:					
COLIS '2' - (uniquement 8' de large)	Pièces du colis '2' comme énumérées ci-dessous pour modèles 5' de large et 6' de large emballées dans le colis '1'.				
Rail de base (avant)	1	1	1	1	1
Rail de base (arrière)	1	1	1	1	1
Rail de base latéral (gauche)	1	1	1	1	1
Rail de base latéral (droite)	1	1	1	1	1
Renfort mi-paroi avant (gauche)	1	1	1	1	1
Renfort mi-paroi avant (droite)	1	1	1	1	1
Renfort mi-paroi latéral	2	2	2	2	2
Renfort mi-paroi arrière	1	1	1	1	1
Rail de paroi supérieure latéral droite	1	1	1	1	1
Rail de paroi supérieure latéral gauche	1	1	1	1	1
Rail supérieur avant	1	1	1	1	1
Rail supérieur arrière	1	1	1	1	1
Poutre de toit avant	1	1	1	1	1
Poutre de toit arrière	1	1	1	1	1
Rampe d'entrée / sortie	1	1	1	1	1

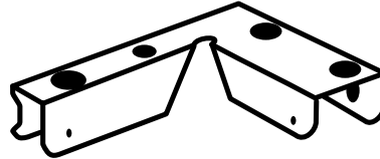
LISTE DE PIÈCES - Kit matériel

AVERTISSEMENT

• RISQUE D'ÉTOUFFEMENT - contient de petites pièces.



SUPPORT DE RAIL DE
PAROI SUPÉRIEURE
AVANT & ARRIÈRE
GAUCHE



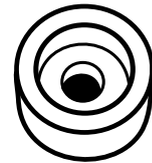
SUPPORT DE RAIL DE
PAROI SUPÉRIEURE
AVANT & ARRIÈRE
GAUCHE



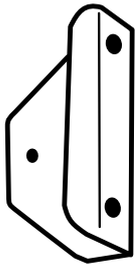
GLISSIÈRE DE PORTE



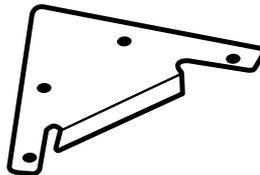
GALET DE PORTE



ENTRETOISE DE PORTE



POIGNÉE DE PORTE



RENFORT D'ANGLE



BORDURE
D'ANGLE DE TOIT



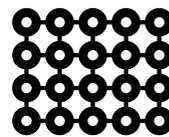
VIS



BOULON

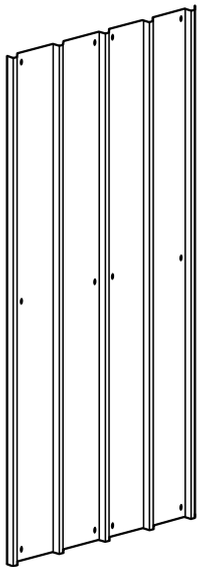


ÉCROU

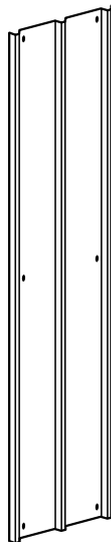


JOINTS

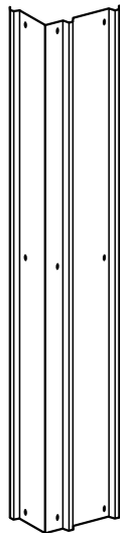
LISTE DE PIÈCES - Colis '1'



PAROI MU-RALE
PLEINE



PAROI MU-RALE
DE MOITIÉ



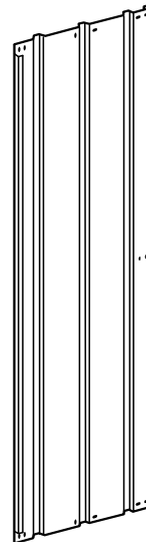
PANNEAU
D'ANGLE



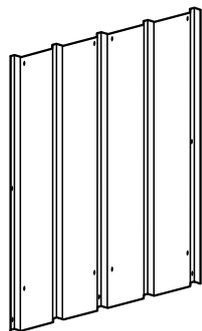
MONTANT
DE PORTE
**(LARGEUR 5' &
6' SEULEMENT)**



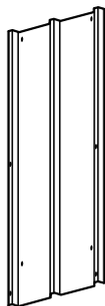
MONTANT
DE PORTE
**(LARGEUR 8'
SEULEMENT)**



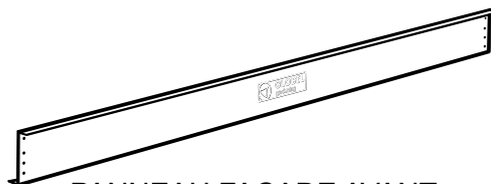
PORTE



TOILE DE TOIT
PLEINE



TOILE DE TOIT
DE MOITIÉ



PANNEAU FAÇADE AVANT
(LARGEUR 5' & 6' SEULEMENT)

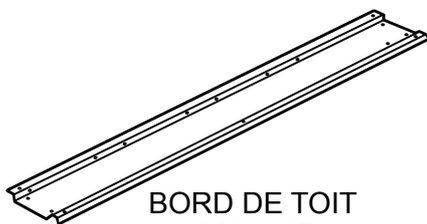


FAÇADE
AVANT GAUCHE

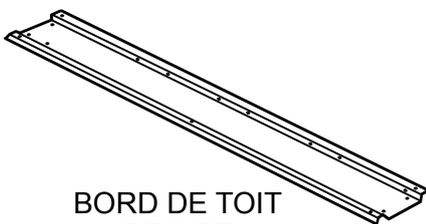


FAÇADE
AVANT DROITE

(LARGEUR 8' SEULEMENT)



BORD DE TOIT
GAUCHE



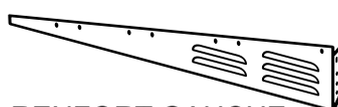
BORD DE TOIT
DROITE



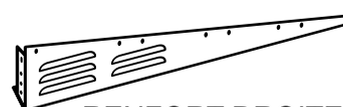
FAÇADE DESSUS DE PORTE



RENFORT DE PORTE



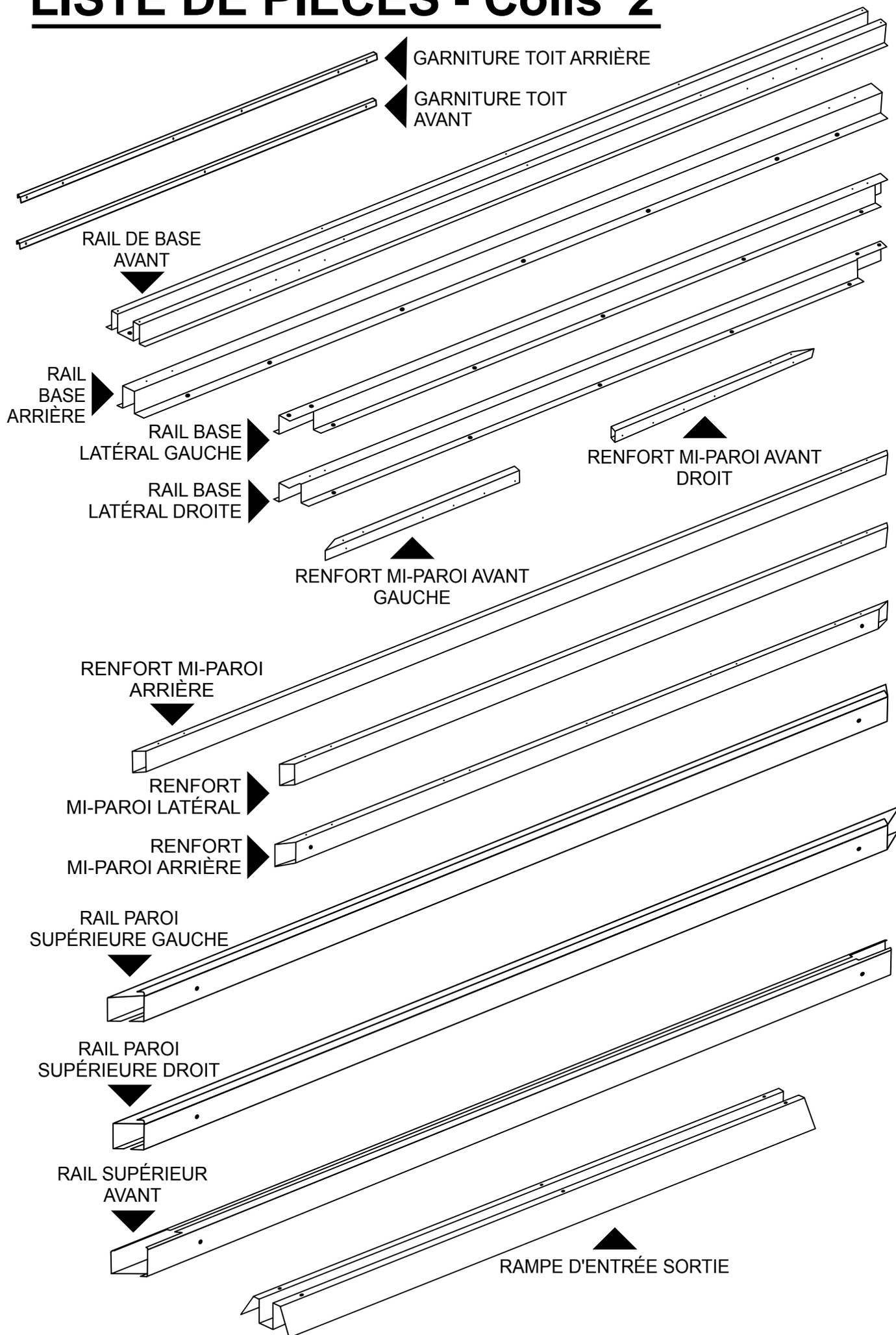
RENFORT GAUCHE



RENFORT DROITE

FRANÇAIS

LISTE DE PIÈCES - Colis '2'



FONDATEIONS

Votre abri a besoin de fondations solides.

S'il est nécessaire de construire une dalle en béton, cette page vous présente la méthode et les dimensions que nous recommandons.

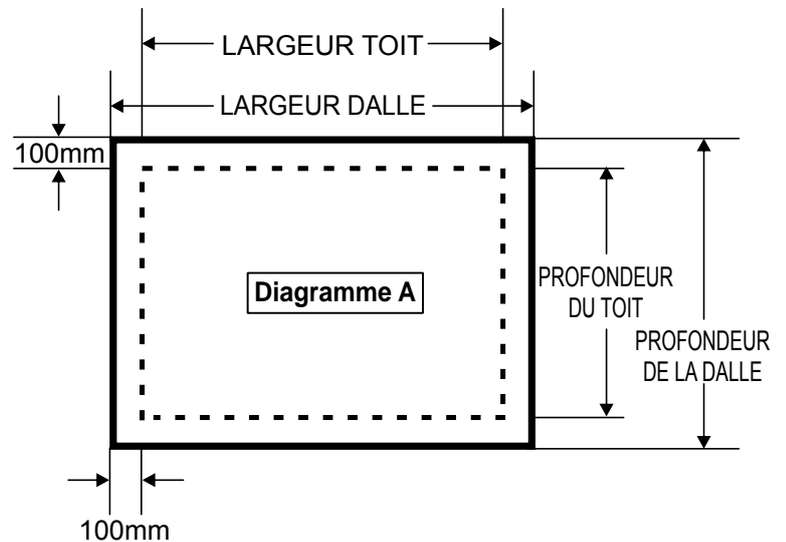
DIMENSIONS DE LA DALLE

A

Déterminez la taille de la dalle en béton

en ajoutant 100 mm à la largeur et 100 mm à la longueur de la taille du toit de l'abri. (Voir le diagramme A)

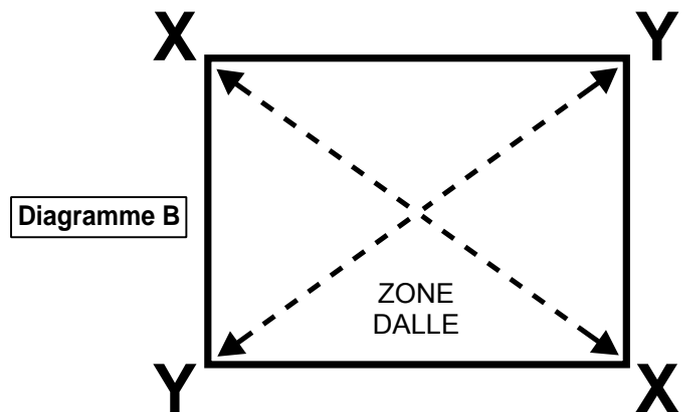
L'ajout de ces 100 mm évite l'eau de pluie qui tombe du toit et crée ainsi une tranchée ainsi que les éclaboussures sur les parois de l'abri qui pourraient causer de la corrosion.



B

Veillez à une zone de dalle carrée

en veillant à ce que les dimensions d'angle diagonales sont égales (voir le diagramme B).

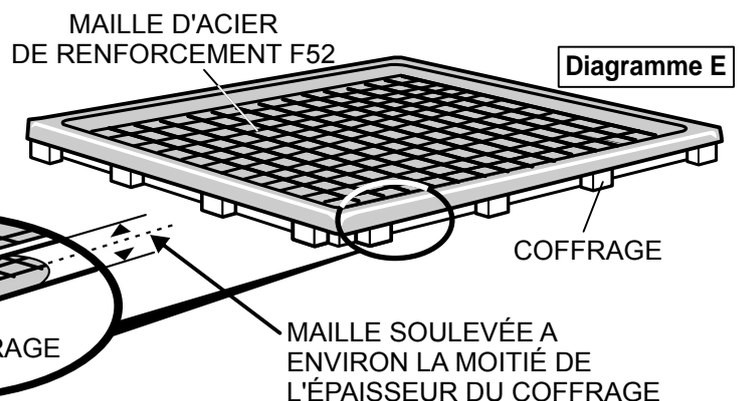
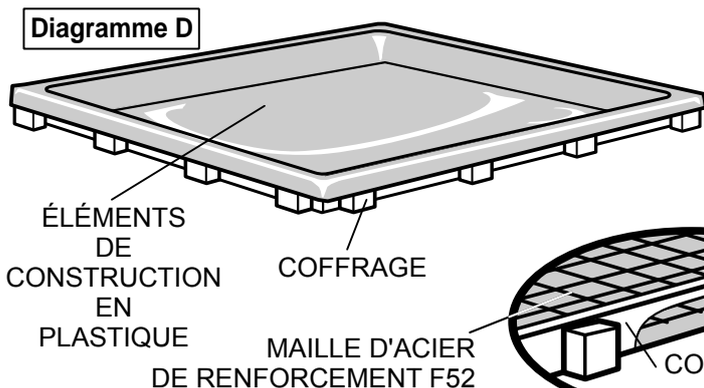
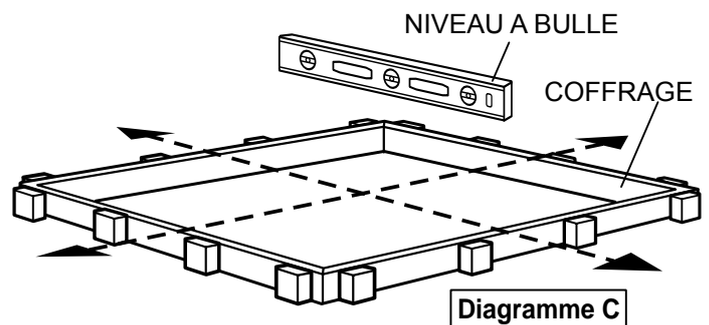


MESURE X = MESURE Y

C

Le coffrage

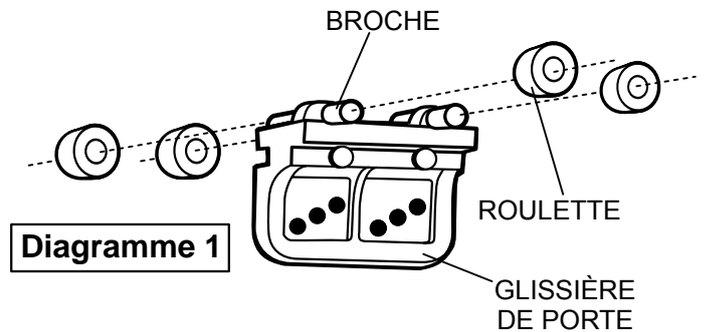
doit avoir une épaisseur de 100 mm et être plan. (Voir le diagramme C). Tout d'abord, placez les éléments de construction en plastique sur le sol pour constituer une barrière contre l'humidité (diagramme D). Puis, placez la maille d'acier de renforcement F52 sur les éléments de construction en plastique en vous assurant que la maille d'acier est soulevée du plastique à une profondeur d'environ la moitié du coffrage (diagramme E). Puis, coulez le béton et laissez prendre pendant cinq jours.



Pré-assemblage

RAIL SUPÉRIEUR AVANT ET GLISSIÈRES DE PORTE

- (i) Glissez les quatre roulettes sur les quatre broches de chacune des quatre glissières de porte comme indiqué dans le diagramme 1.

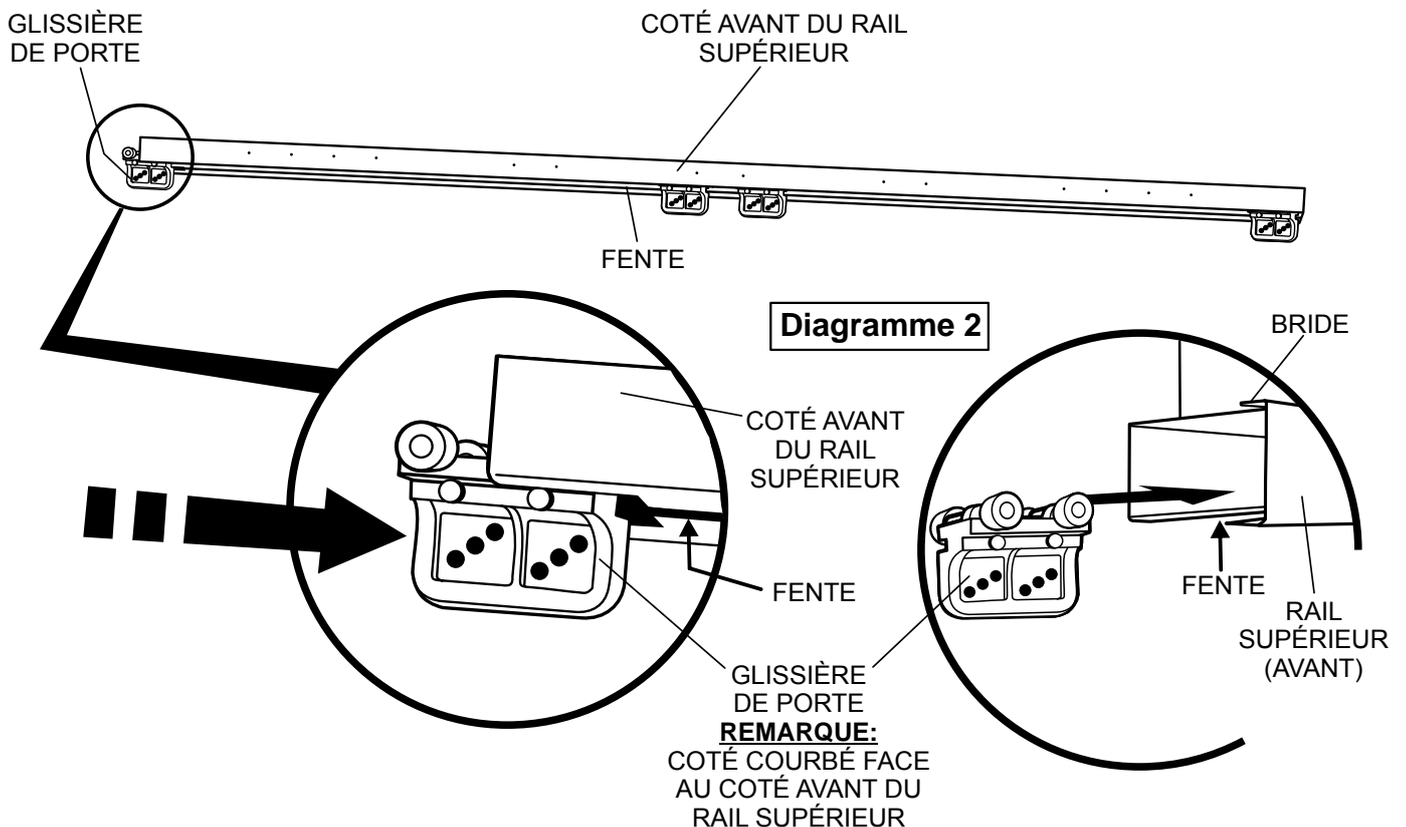


- (ii) Glissez les quatre glissières de porte avec les roulettes attachées dans la fente, sous le rail supérieur avant.

Astuce: Le rail supérieur est le plus long des trois rails en aluminium.

IMPORTANT: Assurez-vous que les roulettes ne se déta-chent pas.

Remarque: Les glissières de porte DOIVENT être positionnées avec le côté COURBÉ fai-sant face au côté AVANT du rail supérieur, comme indiqué sur le diagramme 2.



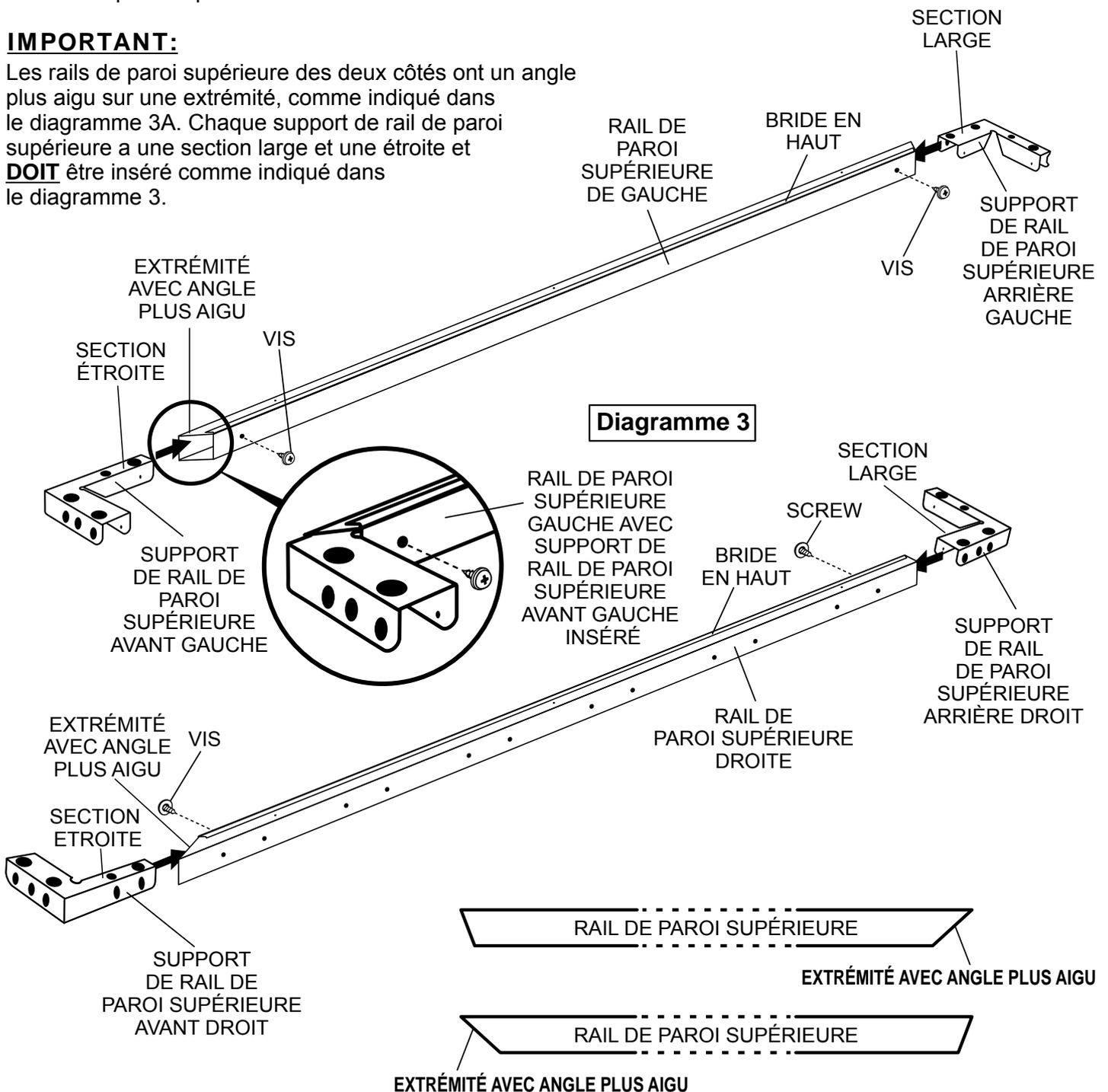
Pré-assemblage

RAILS DE PAROI SUPÉRIÈRE DE GAUCHE ET DROITE

- (i) A l'aide de l'un des rails de paroi supérieure, faites glisser les supports de rail de paroi supérieure correspondant dans chaque extrémité, comme indiqué dans le diagramme 3 ci-dessous. Puis, sécurisez chaque extrémité avec une vis, comme indiqué.
- (ii) Répétez avec le rail de paroi supérieure restant et les deux supports de rail de paroi supérieure.

IMPORTANT:

Les rails de paroi supérieure des deux côtés ont un angle plus aigu sur une extrémité, comme indiqué dans le diagramme 3A. Chaque support de rail de paroi supérieure a une section large et une étroite et **DOIT** être inséré comme indiqué dans le diagramme 3.



FRANÇAIS

Pré-assemblage

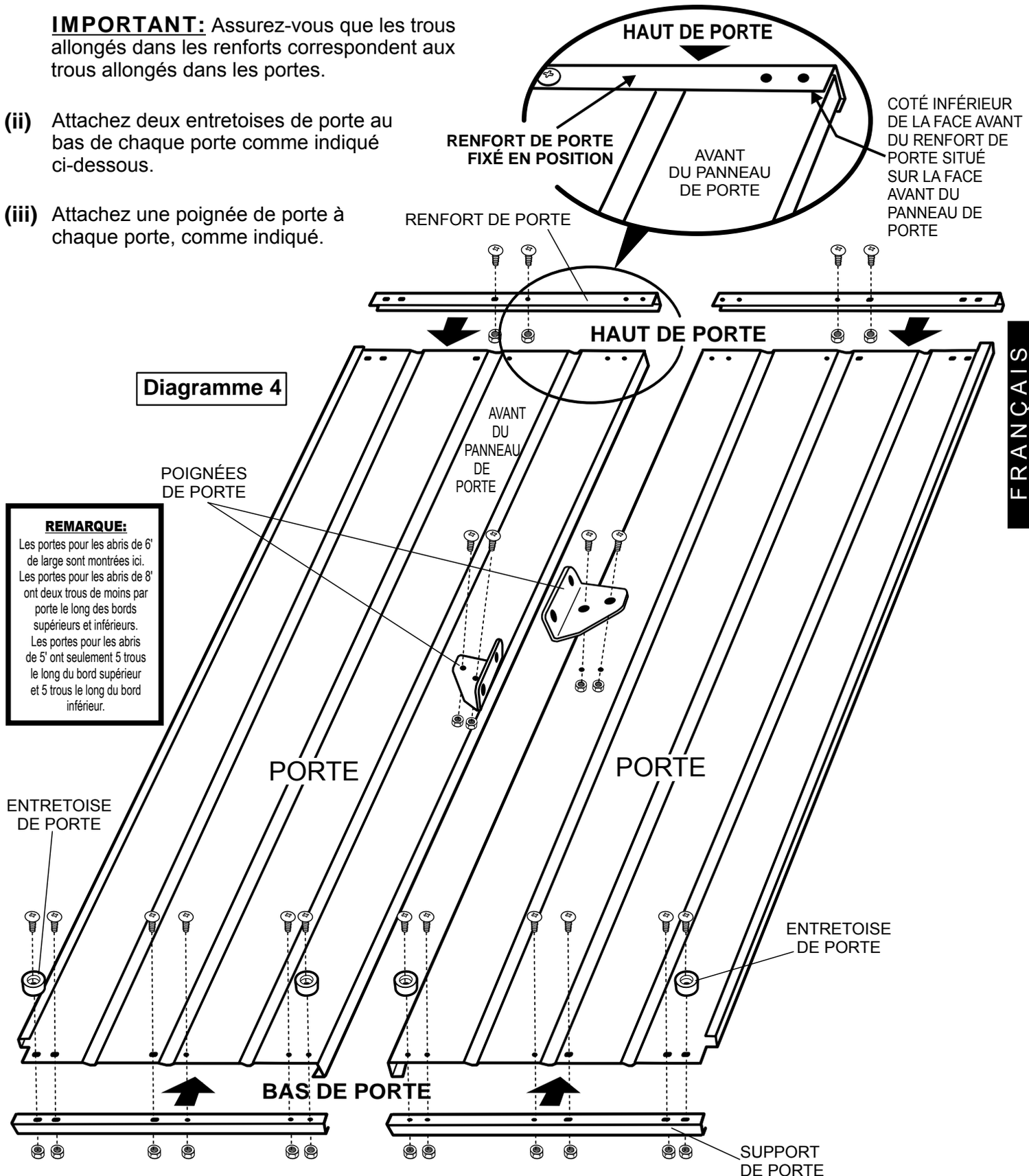
PORTES COU-LISSANTES

REMARQUE: Assemblez les portes sur une surface propre et plane.

- (i) Attachez les renforts de porte comme indiqué dans le diagramme 4 en faisant glisser le côté inférieur du renfort sous le bord de la porte de manière à ce que le côté inférieur de la face avant du renfort de porte se trouve sur la face avant du panneau de porte. Sécurisez à l'aide d'écrous et de boulons UNIQUEMENT DANS LES TROUS INDiquÉS.

IMPORTANT: Assurez-vous que les trous allongés dans les renforts correspondent aux trous allongés dans les portes.

- (ii) Attachez deux entretoises de porte au bas de chaque porte comme indiqué ci-dessous.
- (iii) Attachez une poignée de porte à chaque porte, comme indiqué.



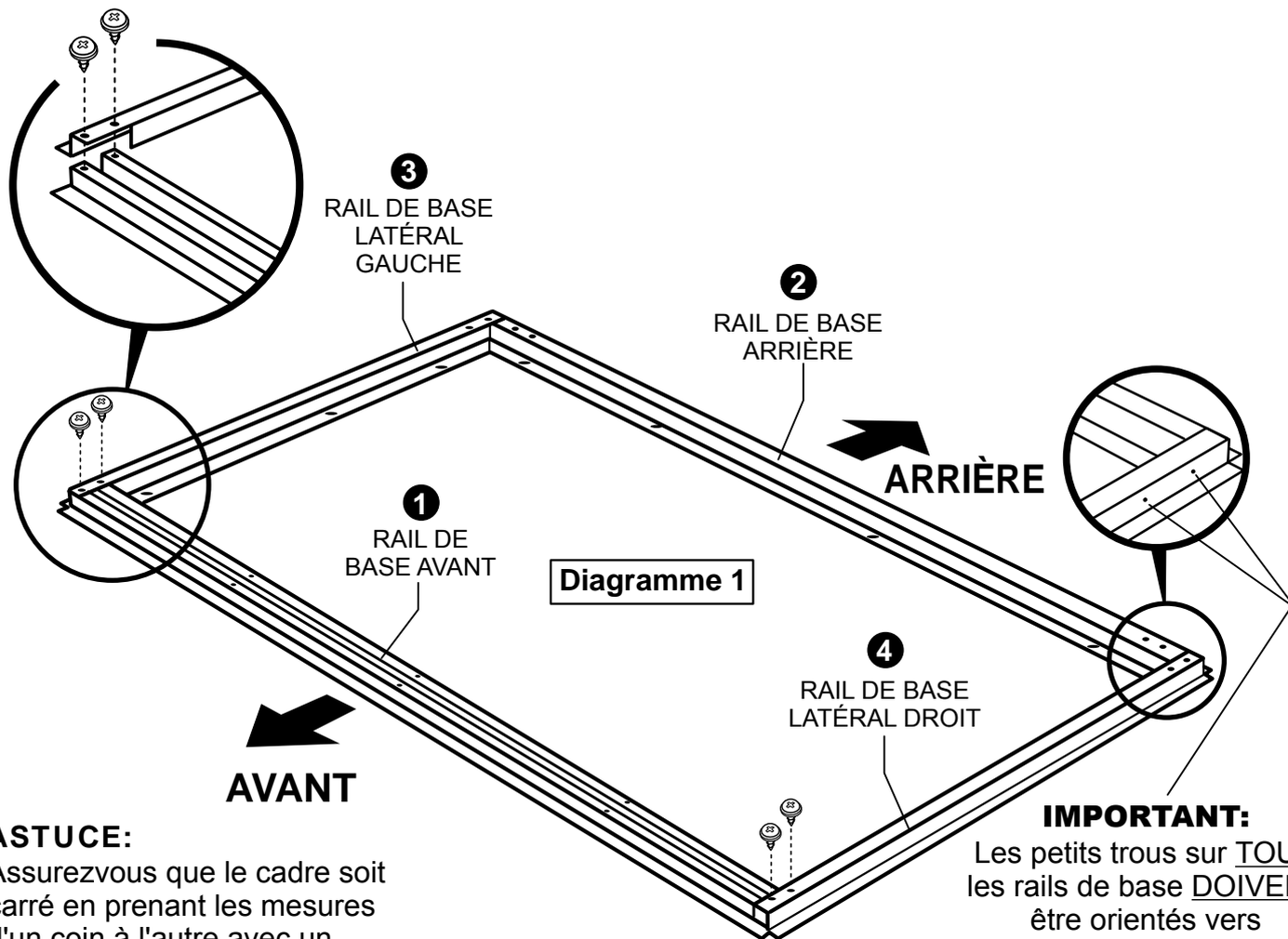
Construction de l'abri de jardin

Étape 1 Référez-vous au diagramme 1

Remarque: Familiarisez-vous avec le profil de chaque rail de base.

IMPORTANT: Les petits trous sur les faces verticales (latérales) de chaque rail de base **DOIVENT** être orientés vers l'extérieur.

Fixez deux rails de base latéraux au rail de base avant à l'aide de deux vis à chaque extrémité.



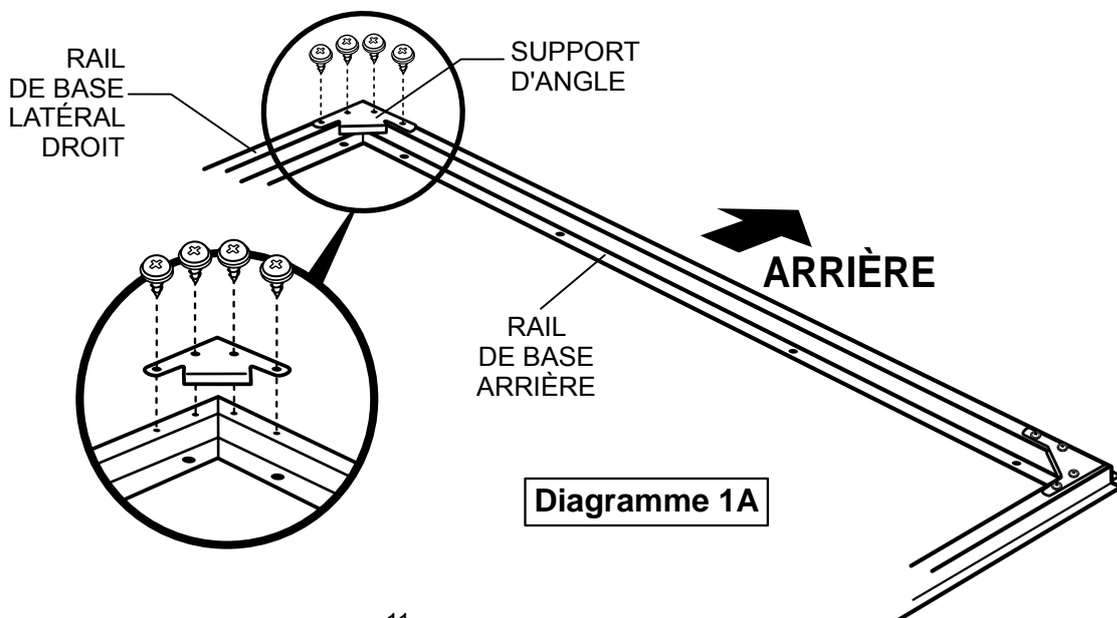
ASTUCE:

Assurez-vous que le cadre soit carré en prenant les mesures d'un coin à l'autre avec un mètre ruban

IMPORTANT: Les petits trous sur **TOUS** les rails de base **DOIVENT** être orientés vers l'extérieur.

Étape 2

Attachez les supports d'angle à chaque extrémité du rail de base arrière et fixez-les aux rails de base latéraux, comme indiqué dans le diagramme 1A.



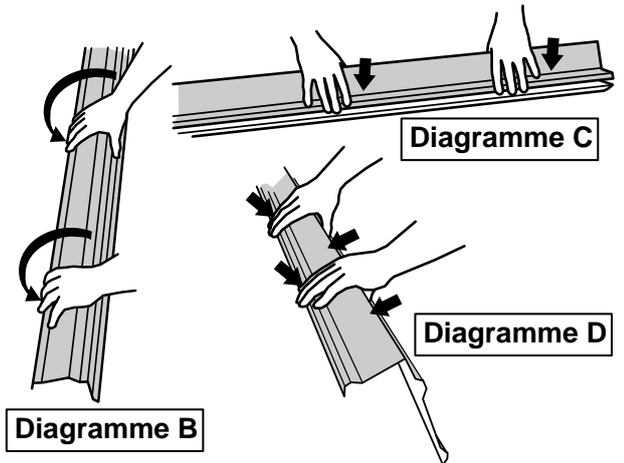
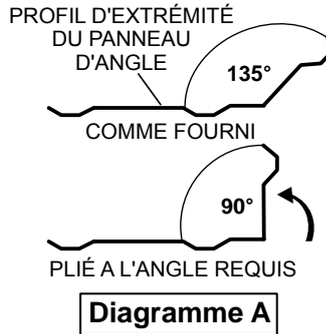
FORMER LES PANNEAUX D'ANGLE

IMPORTANT: Les panneaux d'angle sont fournis avec une courbure de 135°. Pliez les quatre panneaux à un angle de 90° en suivant les instructions et les diagrammes à droite.

Posez le panneau sur une surface anti-rayure et formez soigneusement l'angle de 90° en travaillant lentement le long du panneau et en le pliant au fur et à mesure.

Voir les diagrammes A à D.

IMPORTANT: NE PAS PLIER EXCESSIVEMENT LE PANNEAU.



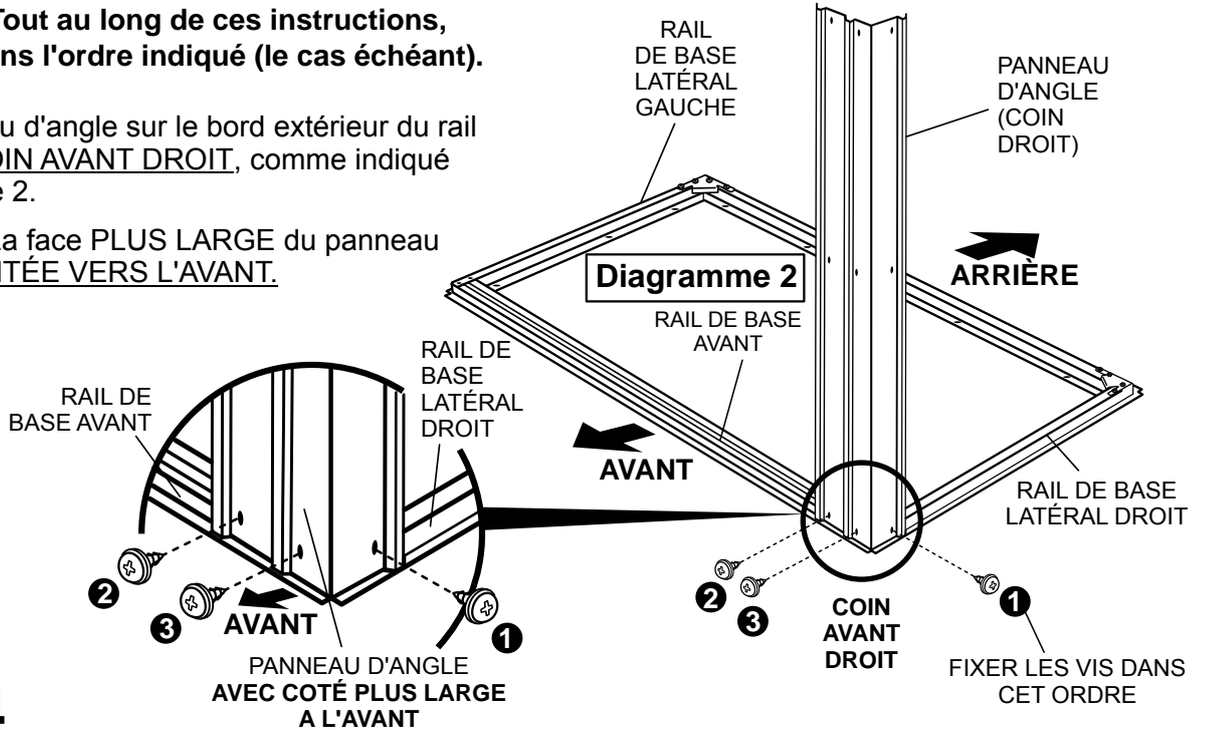
Étape 3 INSTALLER LES PANNEAUX D'ANGLE

IMPORTANT: Tout au long de ces instructions, installez les vis dans l'ordre indiqué (le cas échéant).

Installez un panneau d'angle sur le bord extérieur du rail de base dans le COIN AVANT DROIT, comme indiqué dans le diagramme 2.

IMPORTANT: La face PLUS LARGE du panneau DOIT ÊTRE ORIENTÉE VERS L'AVANT.

Fixez avec trois vis dans l'ordre numérique, comme indiqué dans le diagramme 2.



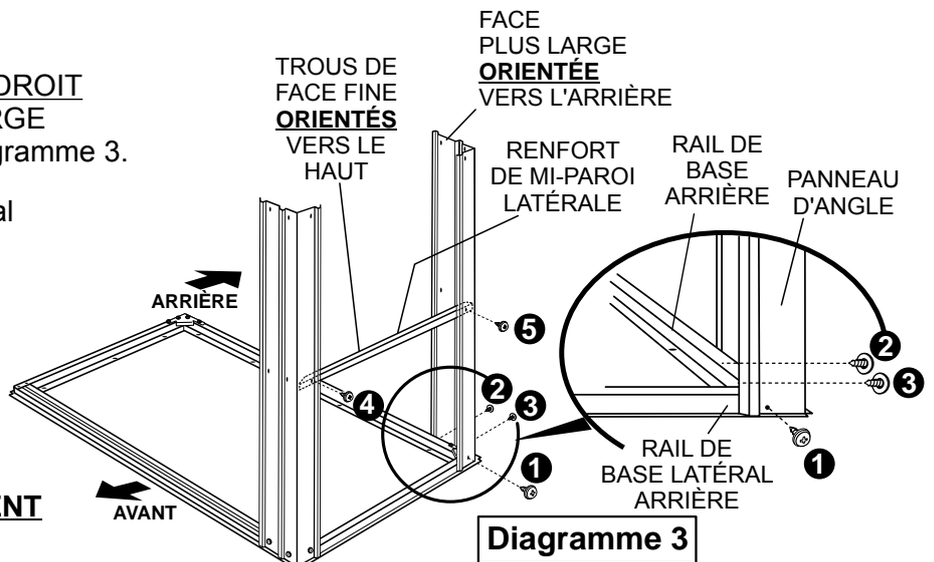
Étape 4

Répétez la procédure pour le second panneau d'angle sur le COIN ARRIÈRE DROIT en vous assurant que la face PLUS LARGE soit orientée vers l'ARRIÈRE. Voir le diagramme 3.

Puis, placez un renfort de mi-paroi latéral sur les deux panneaux d'angle sur la position du trou central et fixez-le à l'aide d'une vis sur chaque extrémité du renfort de mi-paroi. Voir le diagramme 3.

IMPORTANT:

Les trous à chaque extrémité de la face fine du renfort de mi-paroi latéral DOIVENT être orientés vers le haut.



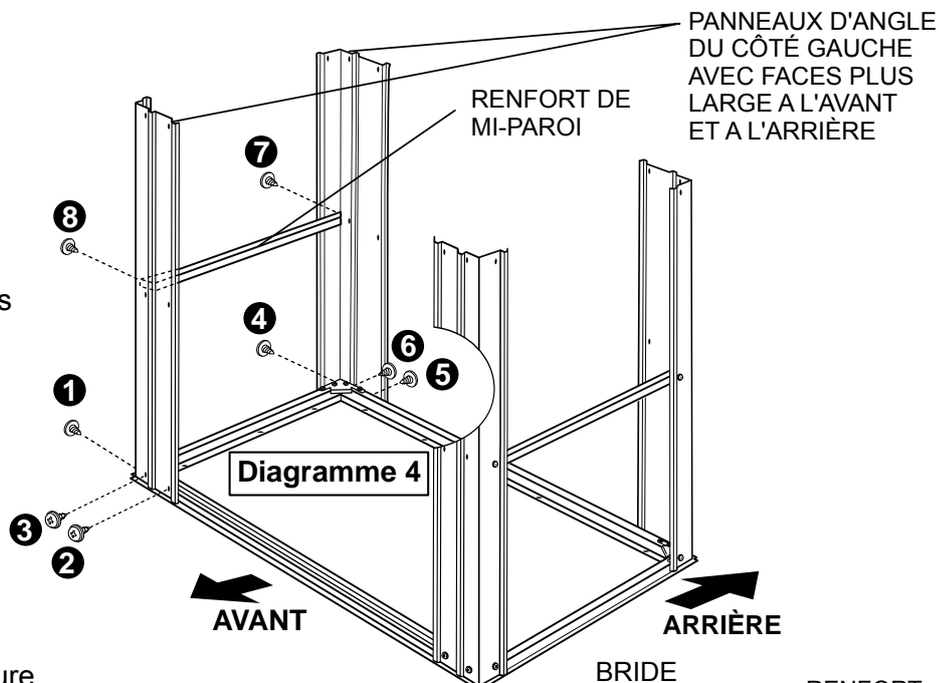
FRANÇAIS

Étape 5

Répétez les étapes 3 et 4 pour les deux panneaux d'angle et le renfort de mi-paroi sur le côté GAUCHE. Voir le diagramme 4.

IMPORTANT:

Assurez-vous que les faces plus larges des panneaux d'angle sont orientées vers l'avant et vers l'arrière.



Étape 6

Cette étape utilise des composants pré-assemblés.

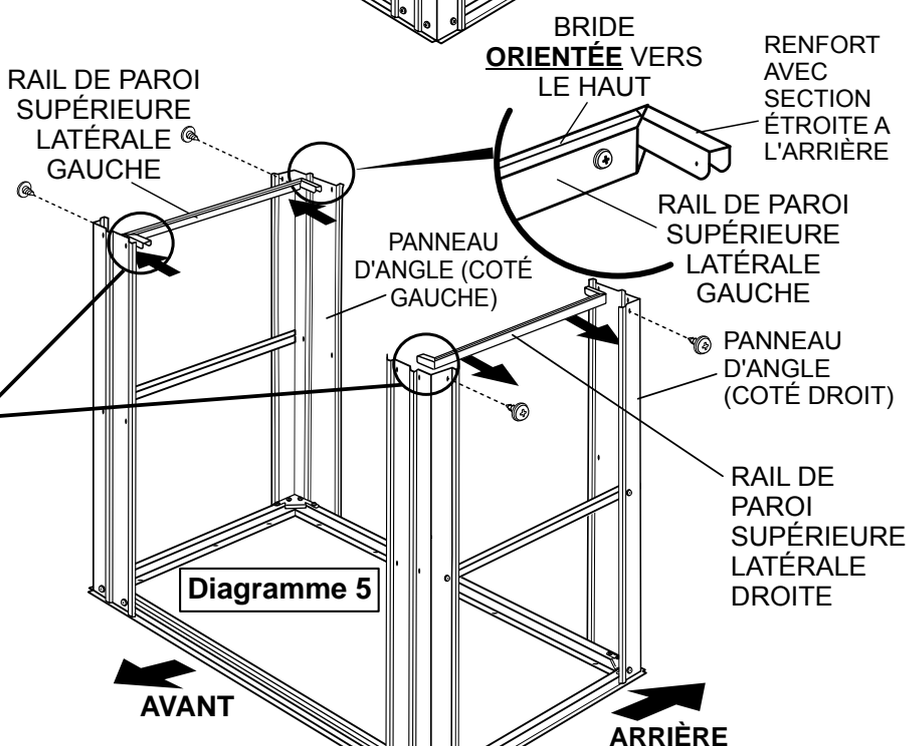
Attachez et sécurisez les deux assemblages de rail de paroi supérieure (gauche et droite) à l'intérieur des panneaux d'angle comme indiqué, en utilisant une vis à chaque extrémité du rail. Voir le diagramme 5.

IMPORTANT:

Les deux côtés des rails supérieurs latéraux, avec plusieurs trous, **DOIVENT** être orientés vers l'extérieur et le haut de l'abri.

IMPORTANT:

Les extrémités des rails de paroi supérieure latéraux avec les renforts de section **LARGES** **DOIVENT** être positionnés à **L'AVANT** de l'abri, et les renforts de section **ÉTROITS** à l'arrière de l'abri.



Étape 7

Attachez le rail supérieur **ARRIÈRE** comme indiqué dans le diagramme 6.

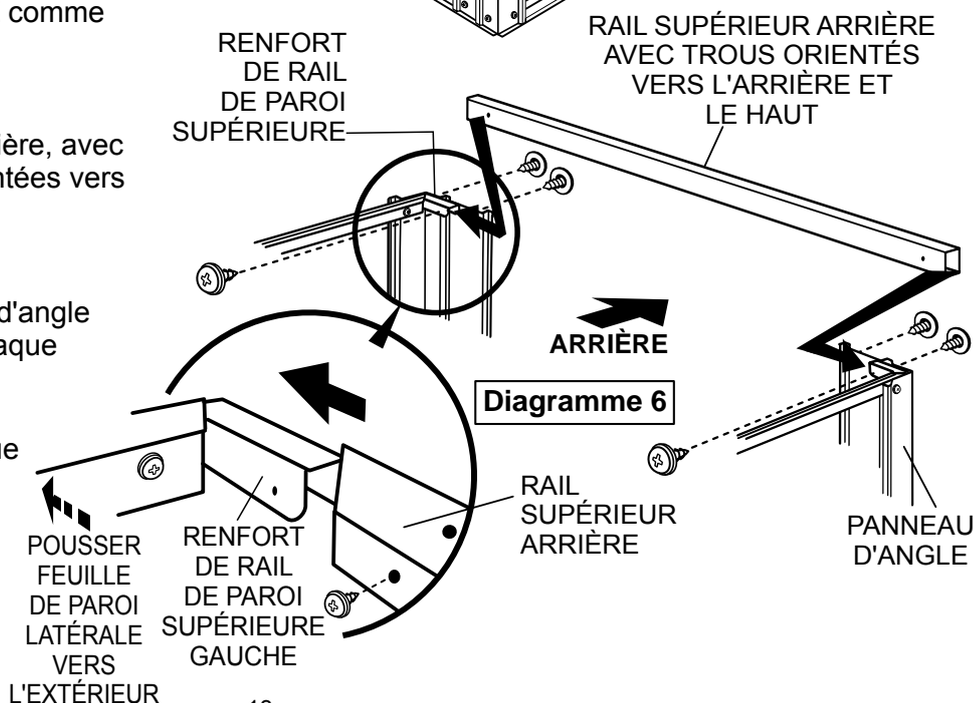
IMPORTANT:

Les deux faces du rail supérieur arrière, avec plusieurs trous, **DOIVENT** être orientées vers l'arrière et le haut de l'abri.

ASTUCE:

Poussez légèrement les panneaux d'angle vers l'extérieur pour permettre à chaque extrémité des renforts à insérer.

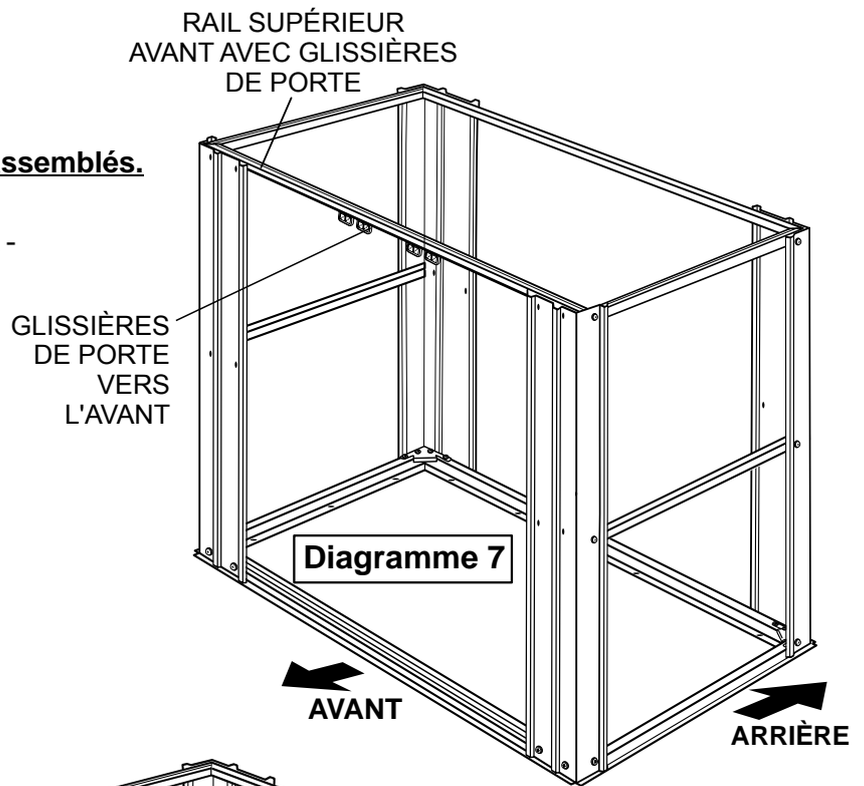
Sécurisez à l'aide d'une vis à chaque extrémité du rail supérieur, et sécurisez le haut des deux panneaux d'angle au rail arrière à l'aide de deux vis par panneau, comme indiqué dans le diagramme 6.



Étape 8

Cette étape utilise des composants pré-assemblés.

Attachez et sécurisez le rail supérieur avant - **CELUI AVEC GILLIÈRES DE PORTE INSÉRÉES**, aux renforts de rail de paroi supérieure à l'avant, comme indiqué dans le diagramme 7.

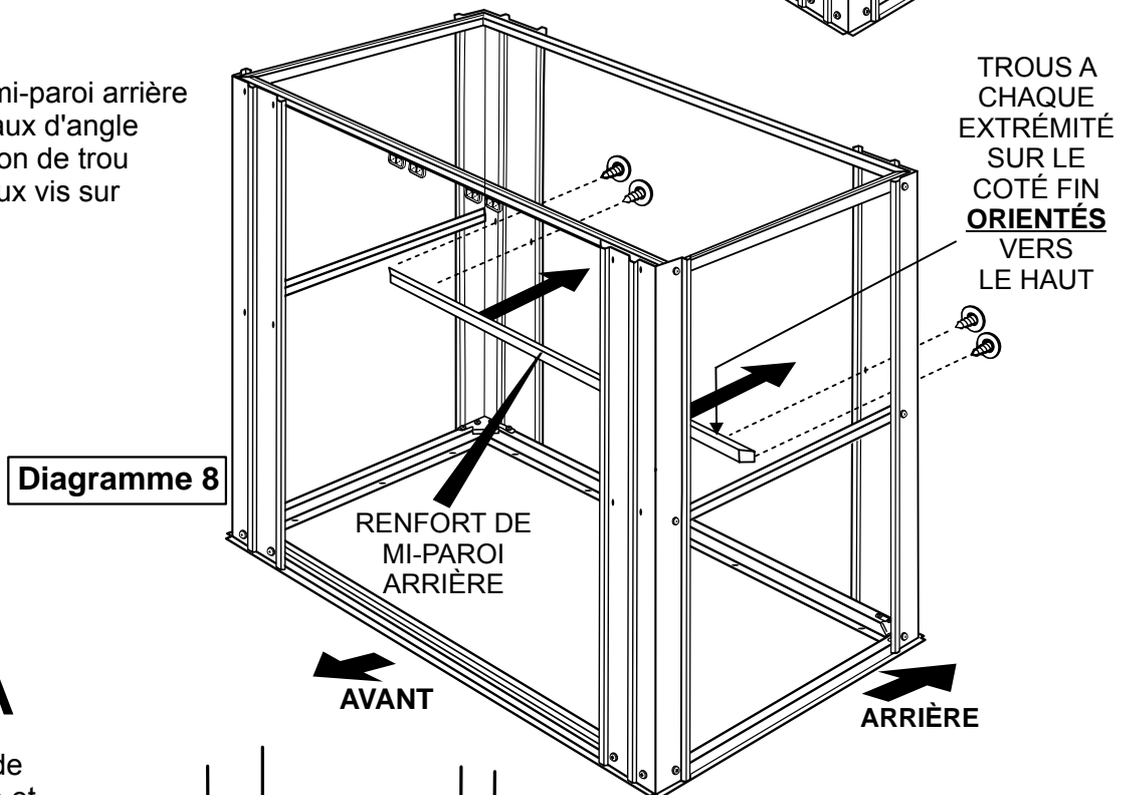


Étape 9

Attachez le renfort de mi-paroi arrière à l'intérieur des panneaux d'angle **ARRIÈRE**, sur la position de trou centrale, à l'aide de deux vis sur chaque extrémité. Voir le diagramme 8.

IMPORTANT:

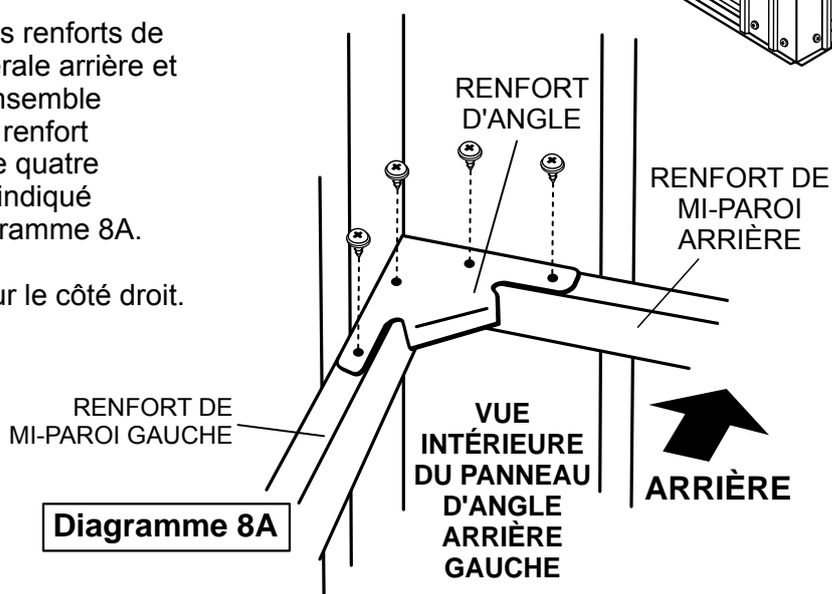
Les trous à chaque extrémité du côté fin du renfort de mi-paroi arrière **DOIVENT** être orientés vers le haut.



Étape 9A

Sécurisez les renforts de mi-paroi latérale arrière et **GAUCHE** ensemble à l'aide d'un renfort d'angle et de quatre vis, comme indiqué dans le diagramme 8A.

Répétez pour le côté droit.



Étape 10

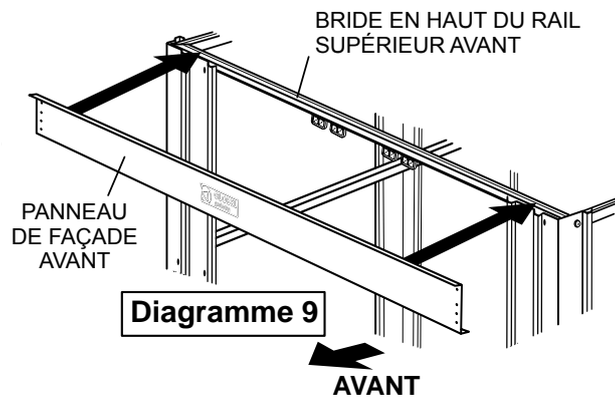
ATTACHER LE PANNEAU DE FAÇADE AVANT

IMPORTANT: Pour la construction d'un abri de 8' de large, aller directement à l'étape 10A.

Abri de 5' & 6' de large

Installez le panneau de façade avant au rail supérieur **AVANT** en faisant glisser le bord arrière inférieur du panneau de façade dans la bride en haut du rail supérieur avant. Voir le diagramme 9.

Sécurisez avec six vis.
Voir le diagramme 10.



Étape 10A

Abri de 8' de large

IMPORTANT:

Veillez à ce que le panneau de façade **GAUCHE** soit positionné du côté **GAUCHE** (vu de l'avant de l'abri) et le panneau de façade **DROITE** à **DROITE**. Les panneaux de gauche et de droite peuvent être identifiés par l'absence de trou sur le bord extérieur de la bride inférieure. Voir le diagramme 11.

Installez les panneaux de façade de gauche et de droite sur le rail supérieur AVANT en faisant glisser le bord arrière inférieur d'un panneau dans la bride en haut du rail supérieur avant et en l'alignant sur le côté gauche du rail supérieur. Voir le diagramme 11.

Puis, répétez pour l'autre panneau, en faisant chevaucher les trous au centre. Voir le diagramme 11.

Sécurisez à l'aide de huit vis dans la poutre supérieure et quatre boulons et écrous au centre chevauchant les trous des panneaux de façade avant. Voir le diagramme 11.

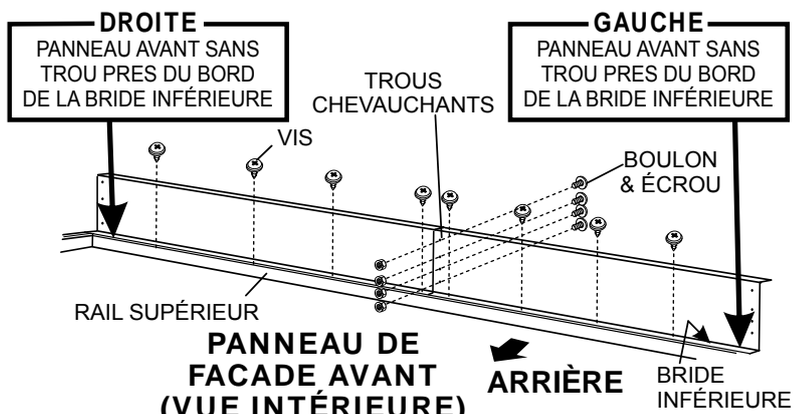
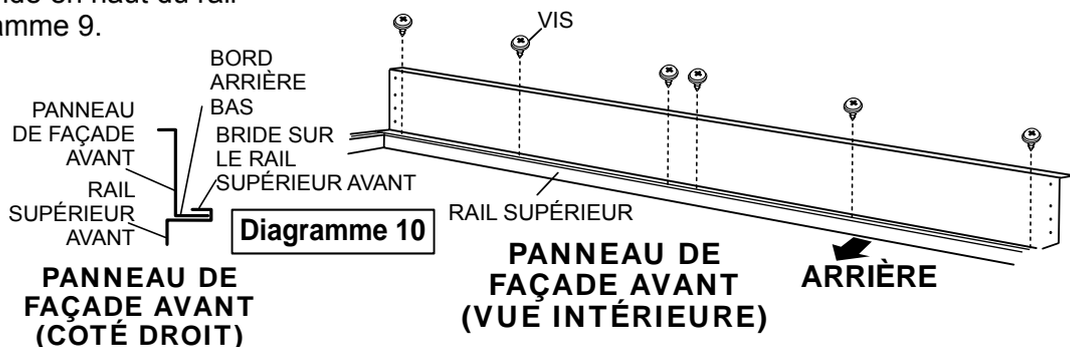


Diagramme 11

Étape 11

ATTACHER LES 2 PIGNONS LATÉRAUX

Installez les pignons latéraux de gauche et de droite aux rails de paroi supérieure latéraux en faisant glisser le bord intérieur bas du pignon dans la bride en haut du rail de paroi supérieure latéral et en sécurisant avec des vis. Voir le diagramme 12.

Attachez au panneau de façade avant avec quatre boulons et écrous comme indiqué. **RE-MARQUE POUR ABRIS DE 3' DE PROFON-DEUR:** Seuls trois boulons et écrous sont nécessaires pour relier les pignons au panneau de façade avant dans les coins droit et gauche correspondants. Voir le diagramme 12.

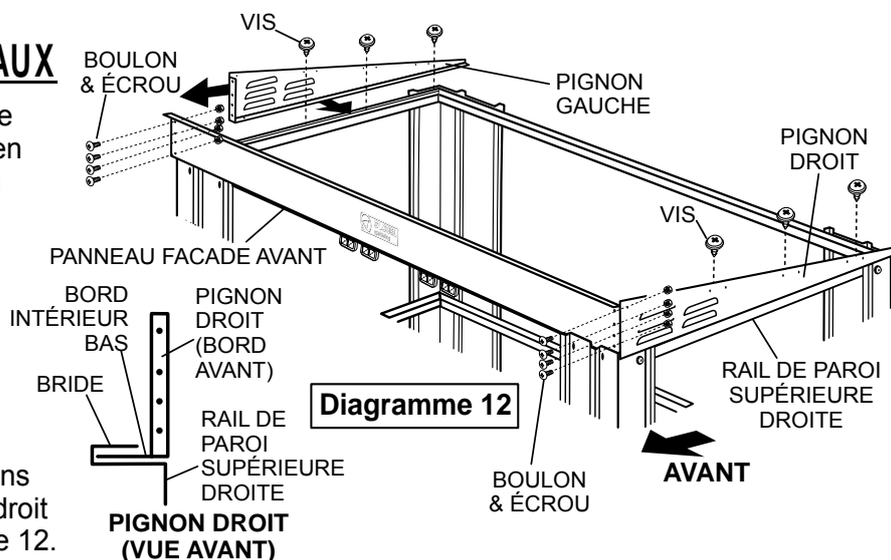
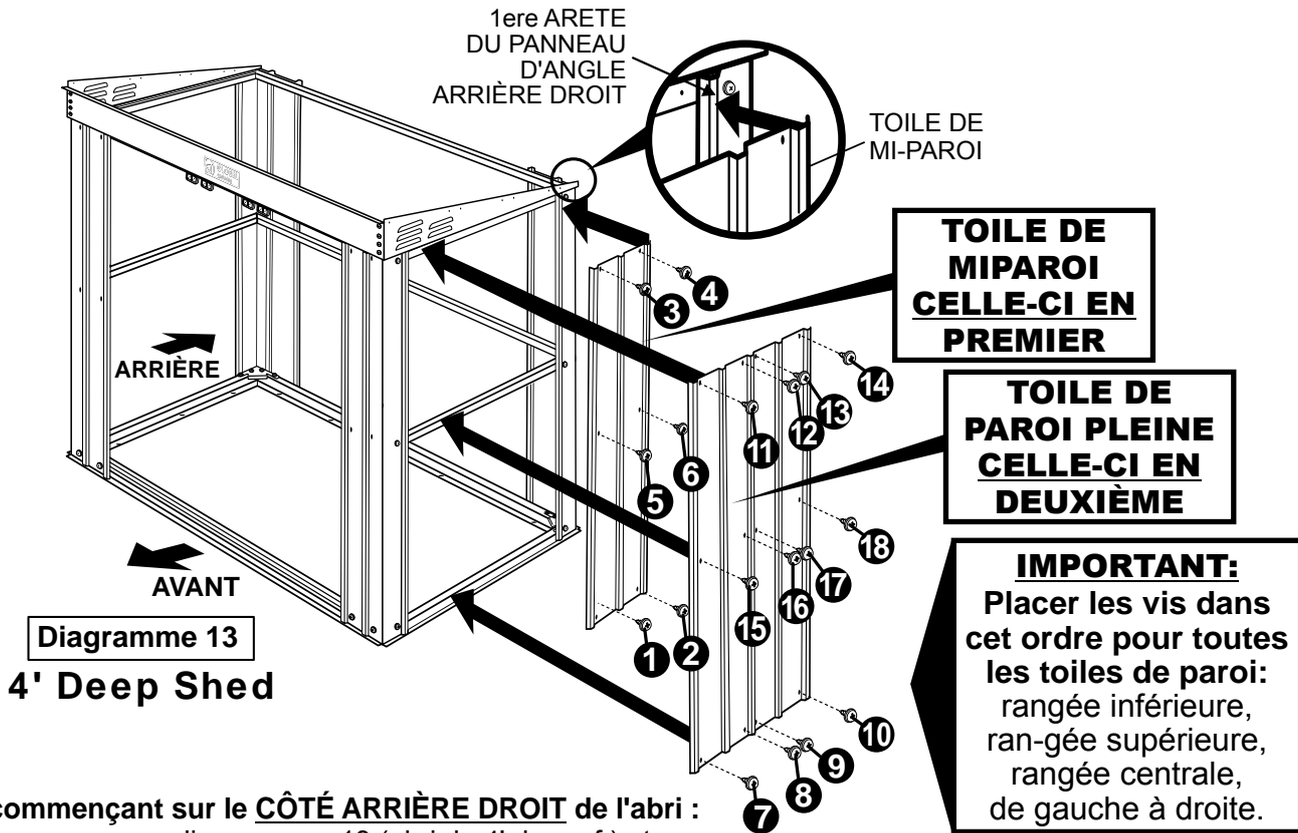


Diagramme 12

FRANÇAIS

Étape 12 TOILES DE TOIT



En commençant sur le **CÔTÉ ARRIÈRE DROIT** de l'abri : Référez-vous aux diagrammes 13 (abri de 4' de prof.) et 13A (abri de 3' de prof.). Installez une toile de mi-paroi (ou une toile de paroi pleine, selon la profondeur de votre abri) en faisant dépasser la première arête du panneau d'angle **ARRIÈRE DROIT** et sécurisez-la aux rails / renforts supérieurs, cen-traux et inférieurs à l'aide de vis et en suivant l'ordre numérique indiqué dans les deux diagrammes.

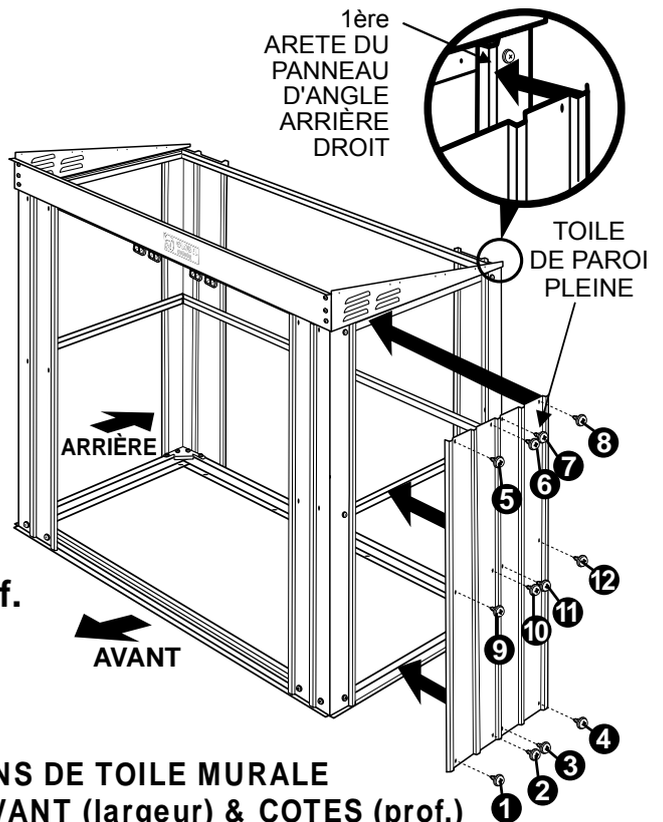
IMPORTANT:

LIRE AVANT D'ATTACHER LES TOILES DE PAROI - SUIVRE L'ETAPE 12A

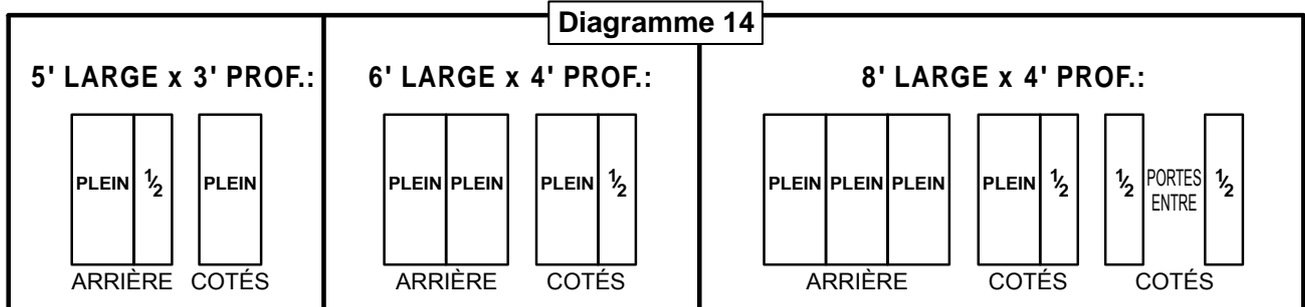
et le DIAGRAMME 15 (VOIR PAGE SUIVANTE)

pour installer la dernière toile murale sur le côté droit sur le **PANNEAU D'ANGLE AVANT DROIT**.

Diagramme 13A
Abri 3' de prof.



EXEMPLES DE CONFIGURATIONS DE TOILE MURALE POUR 3 TAILLES D'ABRI - ARRIERE & AVANT (largeur) & COTES (prof.)



Étape 12A

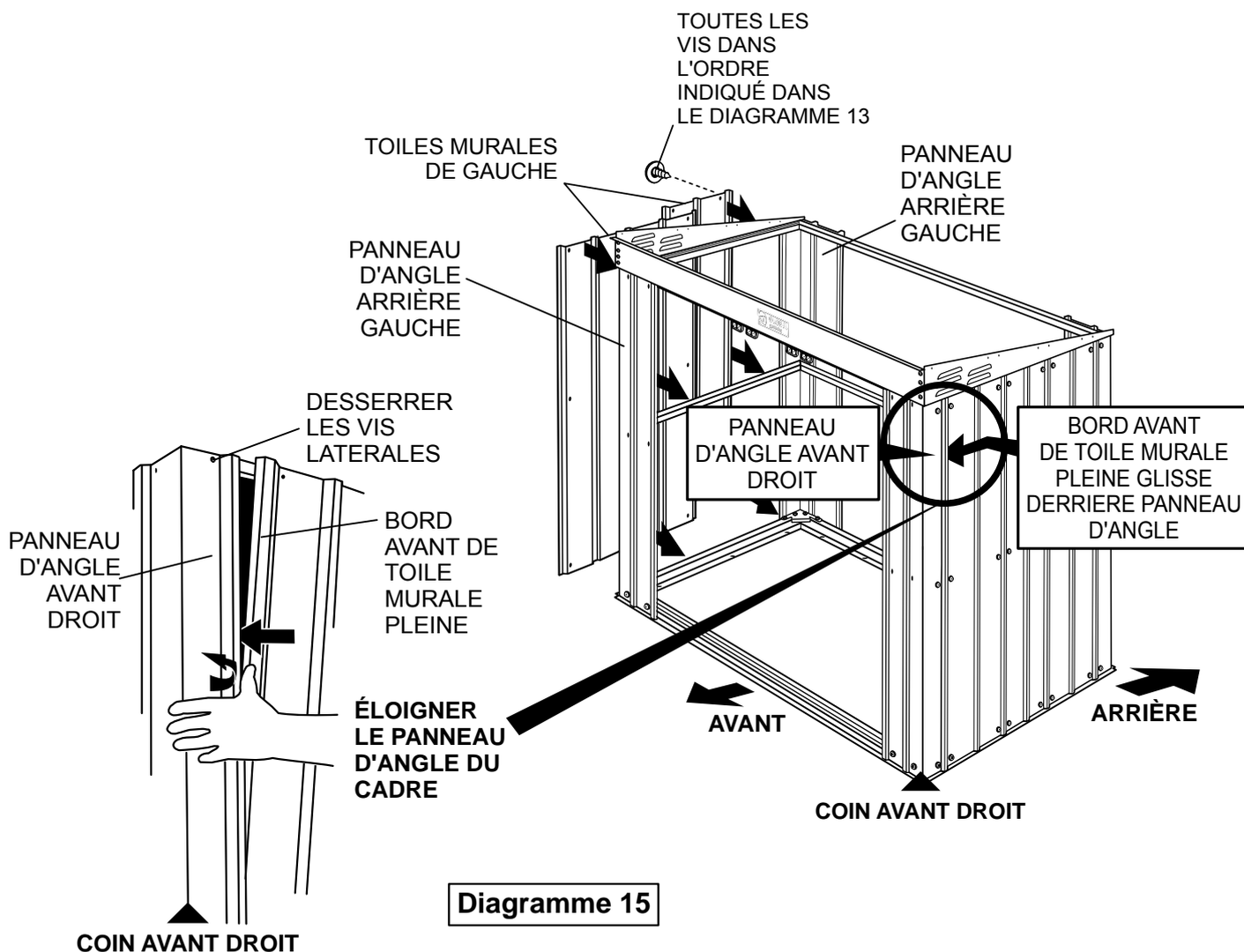
TOILES DE PAROIS LATÉRALES

AUX PANNEAUX D'ANGLE AVANT DE DROITE & GAUCHE.

REMARQUE: Pour des raisons esthétiques, nous recommandons que les toiles de paroi pleine soient en dessous des côtés des panneaux d'angle avant. Ce "dépassement inférieur" donne à l'abri l'apparence d'une paroi continue.

Desserrez (mais ne retirez pas) les trois vis situées le long du bord latéral des panneaux d'angle. Puis, en forçant légèrement à la main le bord arrière des panneaux d'angle hors du cadre, faites glisser le bord avant de la paroi murale à l'arrière. Voir le diagramme 15.

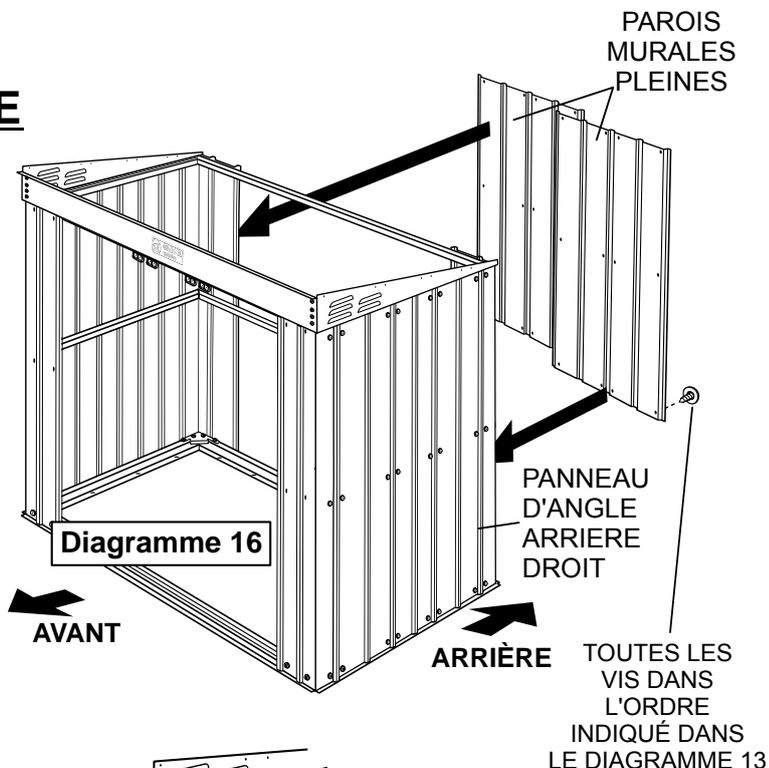
Resserrez les trois vis dans les panneaux d'angle et sécurisez les parois murales pleines à l'aide de vis, dans l'ordre numérique indiqué dans le diagramme 13.



Étape 12B

PAROIS MURALES - ARRIERE

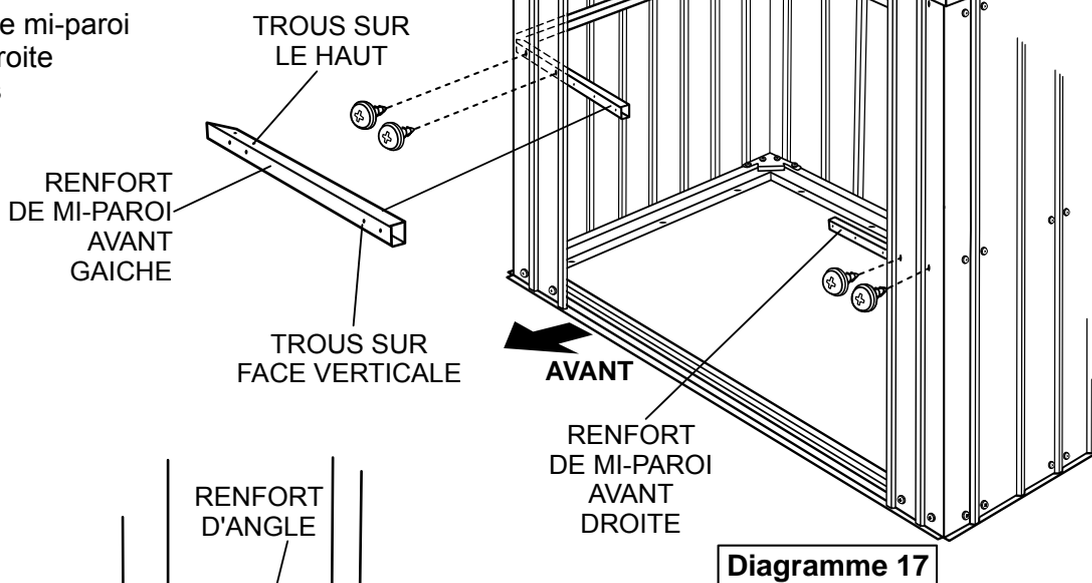
Attachez les parois murales pleines à l'arrière de l'abri, en commençant sur le panneau d'angle ARRIÈRE DROIT et en faisant dépasser chaque paroi. Sécurisezles aux rails / renforts supérieurs, centraux et inférieurs à l'aide de vis, comme indiqué dans le diagramme 13. Voir le diagramme 16.



Étape 13

Attachez les renforts de mi-paroi avant de gauche et de droite sur les panneaux d'angle intérieurs et sécurisezles avec deux vis sur chaque côté, comme indiqué dans le diagramme 17.

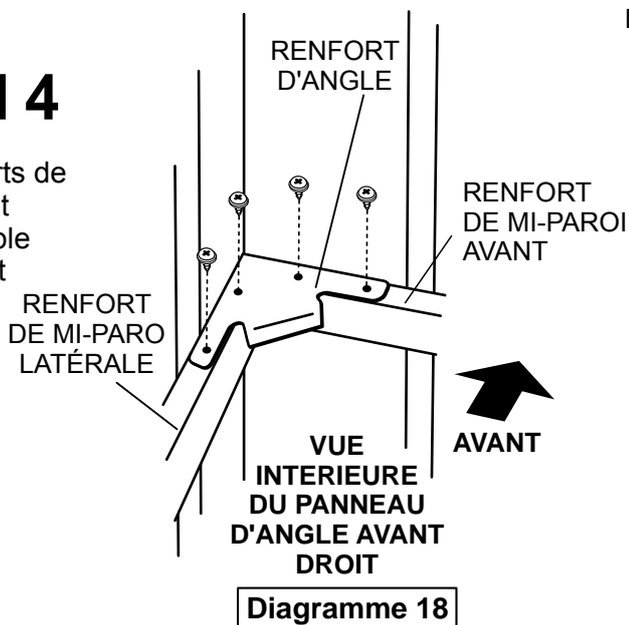
ASTUCE: Les renforts de mi-paroi avant de gauche et de droite peuvent être différenciés par la position des trous sur la face verticale et la face supérieure. Voir le diagramme 17.



Étape 14

Attachez les renforts de mi-paroi latéraux et avant droit ensemble à l'aide d'un renfort d'angle et de quatre vis, comme indiqué dans le diagramme 18.

Répétez pour le côté gauche.



Étape 15 MONTANTS DE PORTE (ET PAROIS AVANT SI APPLICABLE)

REMARQUE: Les **PAROIS MURALES AVANT** sont **UNIQUEMENT** importantes pour les **abris de 8' de large** et **DOIVENT** être attachées avant les montants de porte. Référez-vous à la page 16, diagramme 14 pour voir quelle taille de paroi murale s'applique à la taille d'abri que vous assemblez.

IMPORTANT: Si vous n'assemblez **PAS** un **abri de 8' de large**, allez directement à l'étape 15A.

PAROIS AVANT

Installez les parois murales avant de gauche et droite sur les panneaux d'angle en forçant légèrement les bords des panneaux d'angle et en faisant glisser les parois murales en dessous, comme indiqué dans l'étape 12A, diagramme 15, page 17.

Sécurisez à l'aide de vis et en suivant l'ordre numérique indiqué dans le diagramme 13, page 16. Voir le diagramme 19.

Étape 15A MONTANTS DE PORTE

Attachez l'un des montants de porte aux **panneaux d'angle avant** (pour les abris de 6') ou à la **paroi avant** (pour les abris de 8') en forçant légèrement les bords des panneaux d'angle ou des parois murales avant et en faisant glisser le montant de porte en dessous, comme indiqué dans le diagramme de l'étape 12A, diagramme 15, page 17.

REMARQUE: Les montants de porte pour les abris de 8' ont une forme différente de ceux indiqués dans le diagramme 19A.

ABRI DE 6' DE LARGE:

Sécurisez avec trois vis dans le bas du montant de porte, deux vis (**UNIQUEMENT**) dans le haut du montant de porte et trois vis dans le mi-rail avant. Voir le diagramme 19A.

ABRI DE 8' DE LARGE:

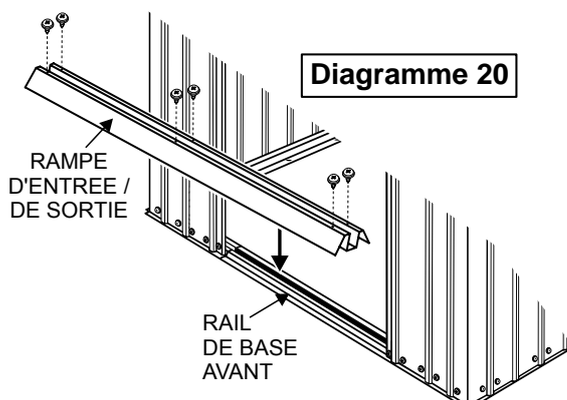
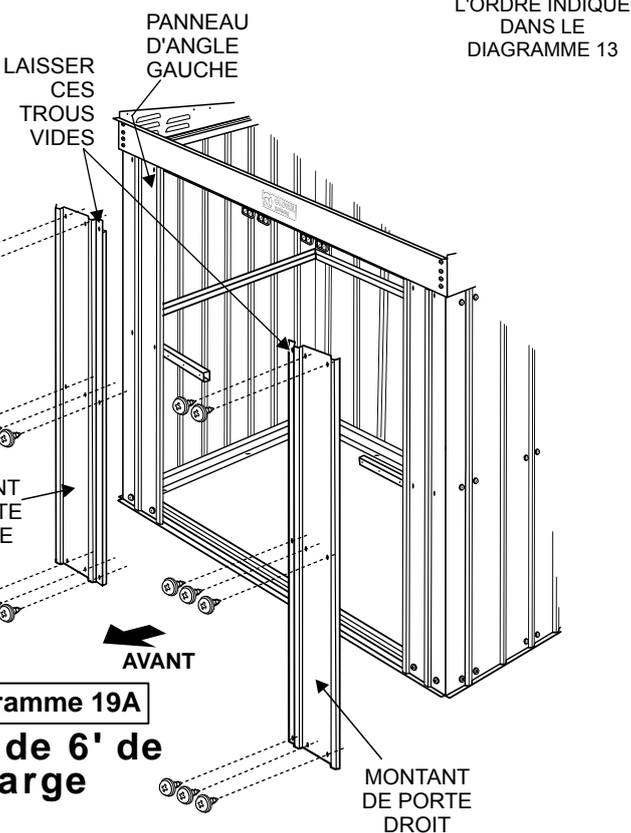
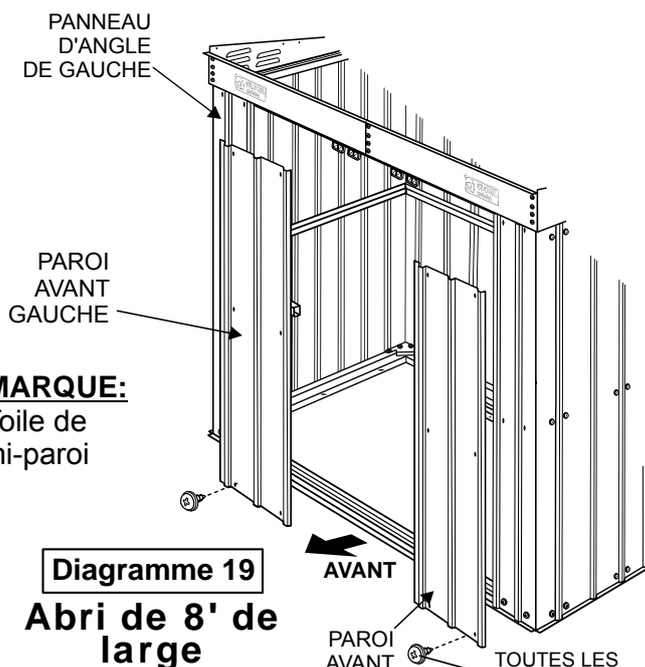
Sécurisez avec deux vis dans le bas du montant de porte, une vis (**UNIQUEMENT**) dans le haut du montant de porte et deux vis dans le mi-rail avant.

IMPORTANT - TOUTES tailles d'abri:

Laissez le trou intérieur supérieur vide, comme indiqué dans le diagramme 19A.

Étape 16

Attachez la rampe d'entrée / sortie au rail de base avant et sécurisez à l'aide de six vis. Voir le diagramme 20.



Étape 17

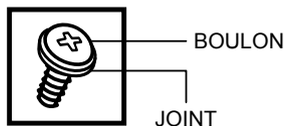
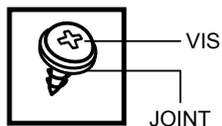
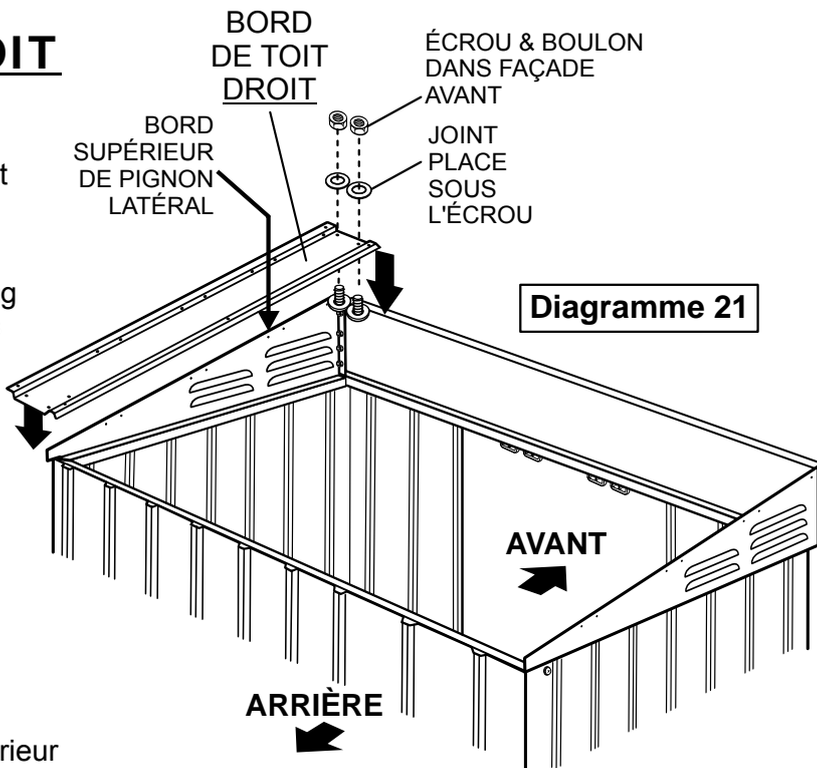
BORDS ET TOILES DE TOIT

IMPORTANT:

Pour les bords et les toiles de toit, chaque vis et boulon doit avoir un joint.

REMARQUE :

Les écrous et boulons installés à l'envers le long du bord supérieur avant des bords et des toiles de toit de la façade avant doivent avoir les joints placés sous l'écrou.



BORDS DE TOIT

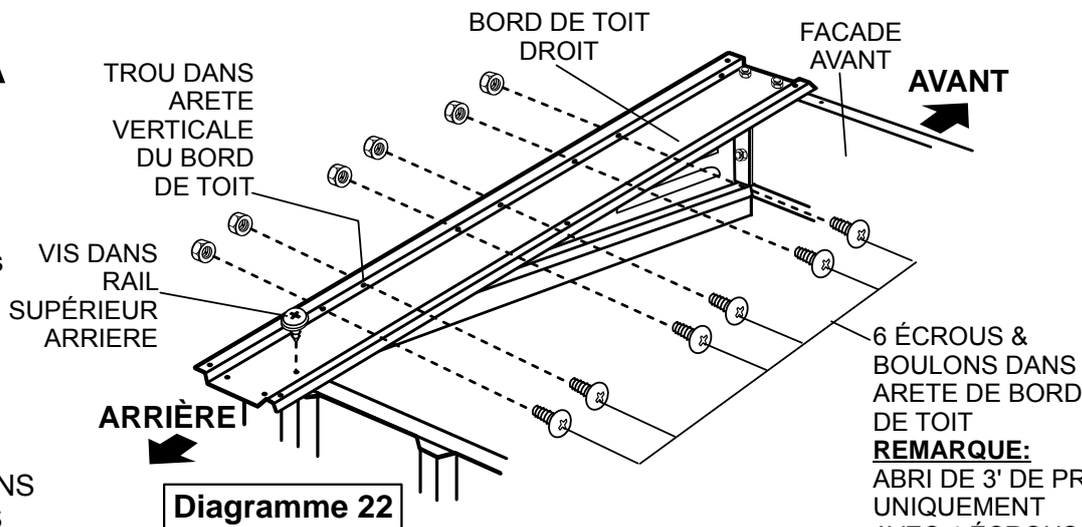
Installez le bord de toit DROIT sur le bord supérieur du pignon latéral DROIT et sécurisez sur le haut de la façade avant avec deux écrous et boulons dans les positions indiquées dans le diagramme 21.

IMPORTANT:

Insérez les boulons par le bas. Placez les joints sous les écrous.

Étape 17A

Sécurisez le bord de toit DROIT à l'assemblage de pignon latéral à l'aide de six écrous et boulons avec joints, dans les trous situés le long de l'arête verticale du bord de toit. Voir le diagramme 22

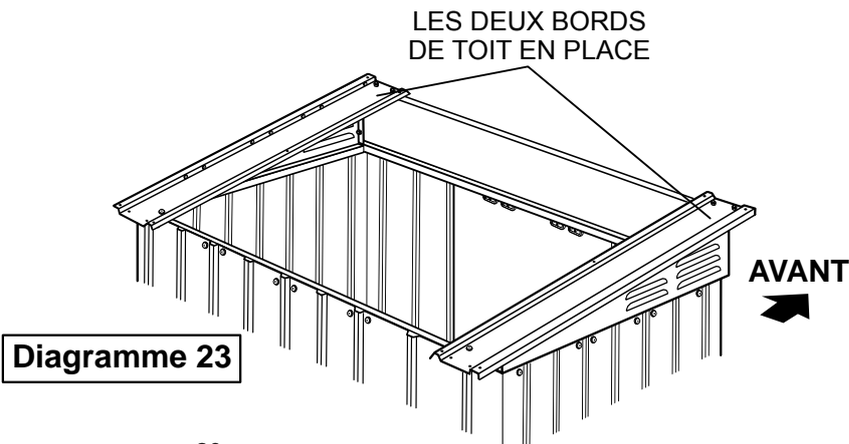


IMPORTANT:

LES ÉCROUS ET BOULONS **DOIVENT** ÊTRE INSÉRÉS COMME INDIQUÉ

Puis, installez une vis dans le trou près du bas du bord de toit et dans l'arête supérieure du rail supérieur arrière comme indiqué dans le diagramme 22.

Répétez la procédure pour le bord de toit gauche. Voir le diagramme 23.



Étape 18

Référez-vous au diagramme 24 et installez les voiles de toit dans l'ordre indiqué dans les "Séquences d'installation de voile de toit" en bas de cette page en veillant à ce qu'ils soient dans le bon sens et à ce que les arêtes latérales dépassent du bon bord de toit.

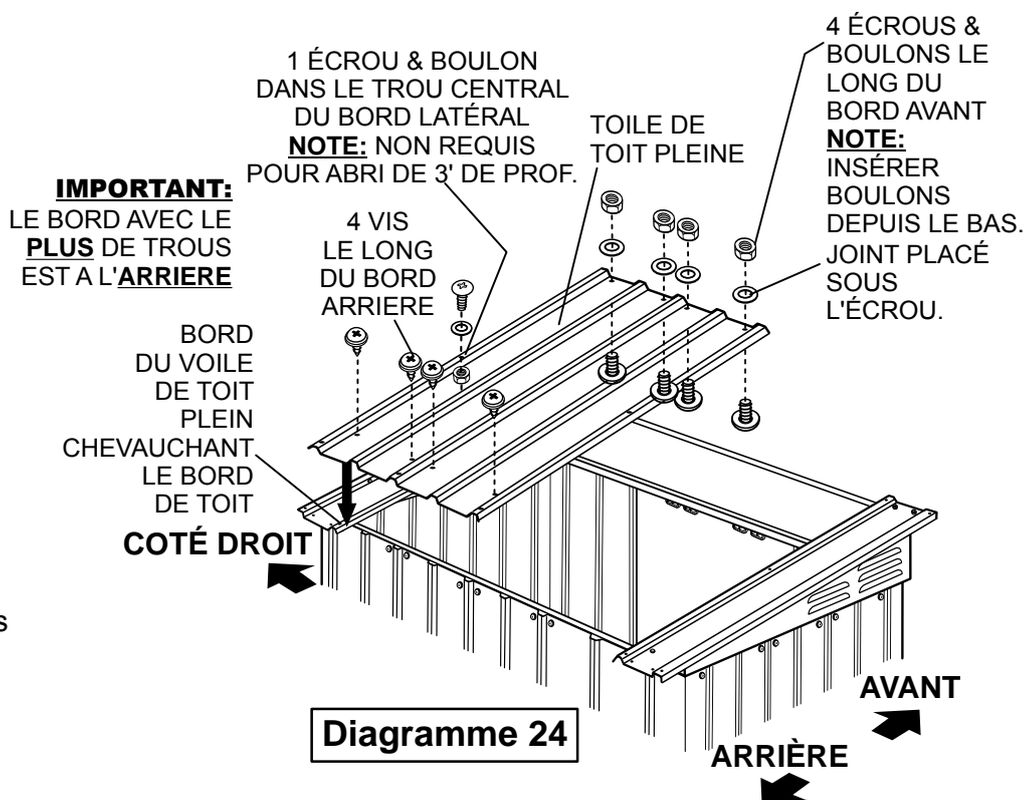
Sécurisez d'abord l'arête avant en haut du panneau de façade avant avec des écrous et boulons comme indiqué dans le diagramme 24.

REMARQUE: insérez les écrous et boulons par le bas et placez les joints sous les écrous.

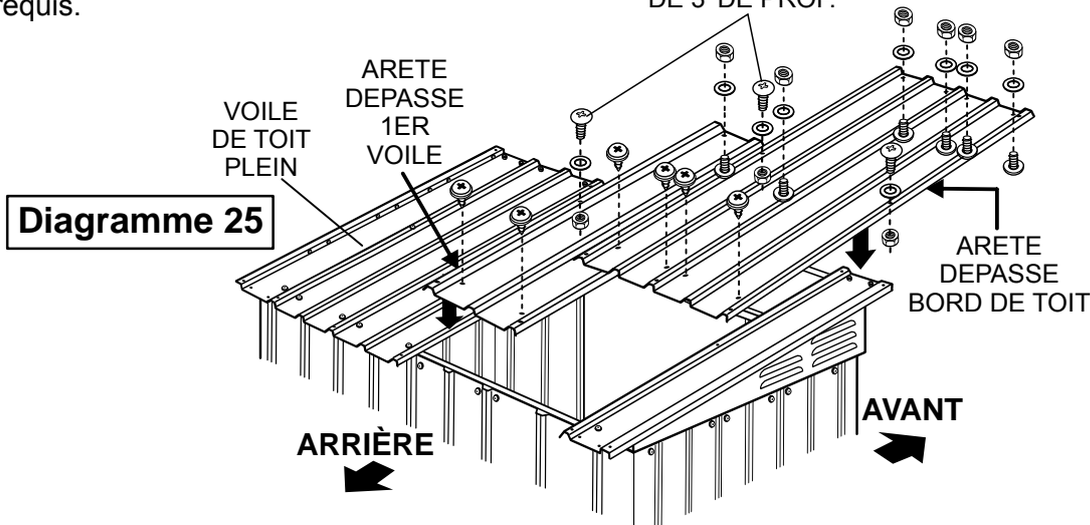
Puis, sécurisez l'arête arrière et latérale avec des vis, écrous et boulons comme indiqué dans le diagramme 24.

REMARQUE POUR ABRIS DE 3' DE PROF.: écrou & boulon dans l'arête latérale **NON** requis.

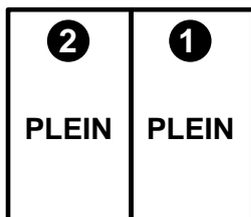
Continuez d'installer les toiles avec vis, écrous et boulons, selon les toiles de toit utilisées (pleines ou moitiés). Voir le diagramme 25.



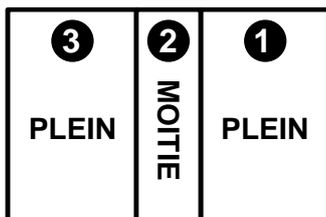
NOTE: ÉCROU & BOULON DANS TROU CENTRAL DU BORD LATÉRAL **NON** REQUIS POUR ABRIS DE 3' DE PROF.



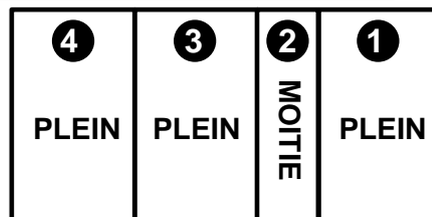
NUMERO DE SEQUENCE D'INSTALLATION DE TOILE DE TOIT:



LARGEUR 5'
2 x toiles de toit plein



LARGEUR 6'
2 x toiles de toit plein, 1 x 2 x toiles de toit de moitié



LARGEUR 8'
3 x toiles de toit plein, 1 x toiles de toit de moitié

Étape 19

INSTALLER LES GARNITURES DE TOIT AVANT ET ARRIERE

IMPORTANT:

Les garnitures arrière pour abris de 6' et 8' de large nécessitent quatre écrous et boulons, la garniture arrière pour abris de 5' de large trois écrous et boulons.

Voir les diagrammes 26 et 26A.

Attachez les garnitures sur les bords avant et arrière des toiles de toit comme indiqué dans le diagramme 26, en faisant glisser le bord inférieur des garnitures sous le bord des toiles de toit de sorte que le dessous du bord supérieur des garnitures est situé sur la face supérieure des toiles de toit. Sécurisez avec une vis, et des écrous et boulons UNIQUEMENT DANS LES TROUS COMME INDIQUE.

IMPORTANT:

GARNITURE AVANT - TOUTES TAILLES:

à l'aide d'un embout Mèche en acier de 3mm, percez un trou pilote dans le trou central de la garniture AVANT et dans la toile de toit.

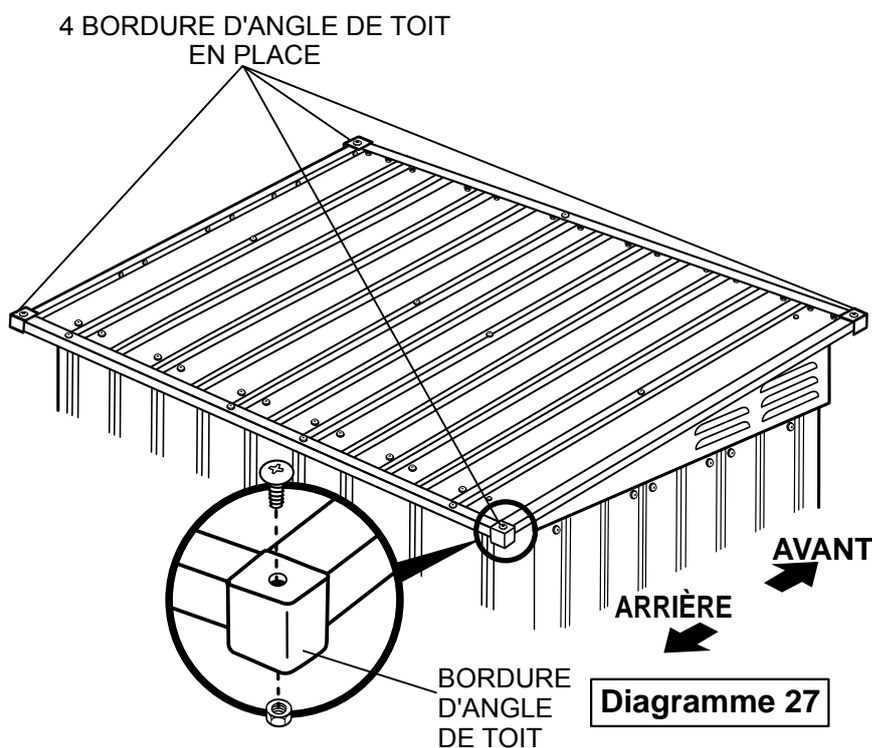
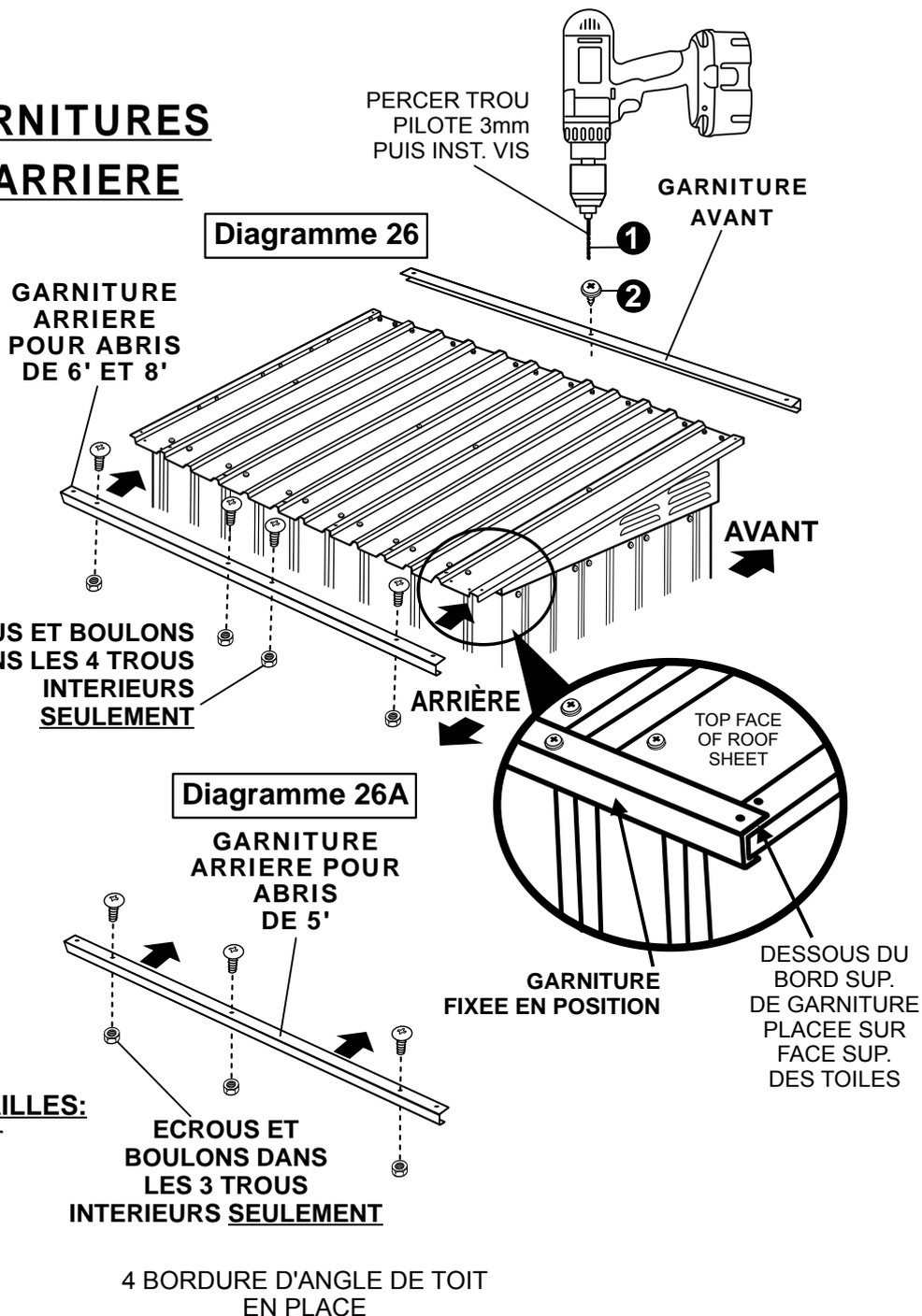
Puis installez une vis.

Étape 20

Installez les quatre bordures d'angle de toit sur les extrémités de gauche et de droite des deux garnitures et sécurisez avec écrous et boulons comme indiqué dans le diagramme 27.

REMARQUE:

Bordure d'angle de toit SUR la garniture. Aucun joint requis pour cette étape.



Étape 21

INSTALLER LES PORTES COULISSANTES

Cette étape utilise des composants pré-assemblés.

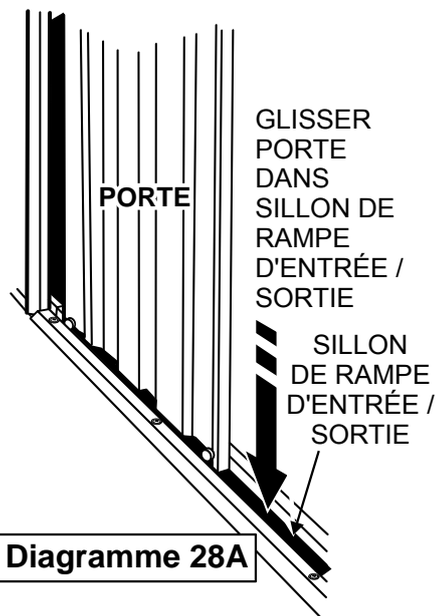
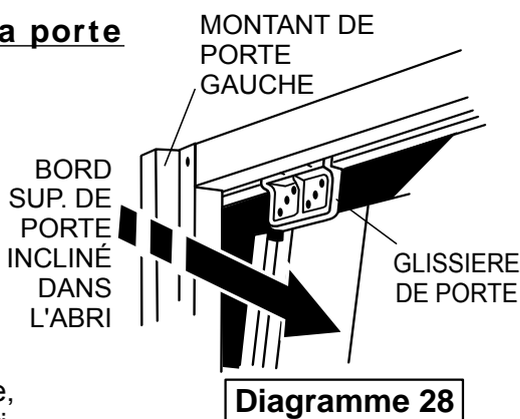
Commencez par installer la porte coulissante GAUCHE:

IMPORTANT:

Procédez de l'extérieur de l'abri avec la face avant de la porte orientée vers vous et la poignée de porte sur le côté droit.

Prenez le panneau de porte gauche, inclinez le bord supérieur dans l'abri et sous les glissières de porte, comme indiqué dans le diagramme 28.

Puis, glissez le bas de la porte dans le sillon de la rampe d'entrée / sortie, comme indiqué dans le diagramme 28A.



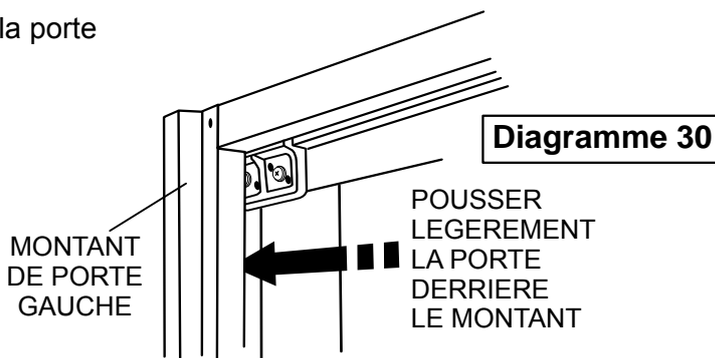
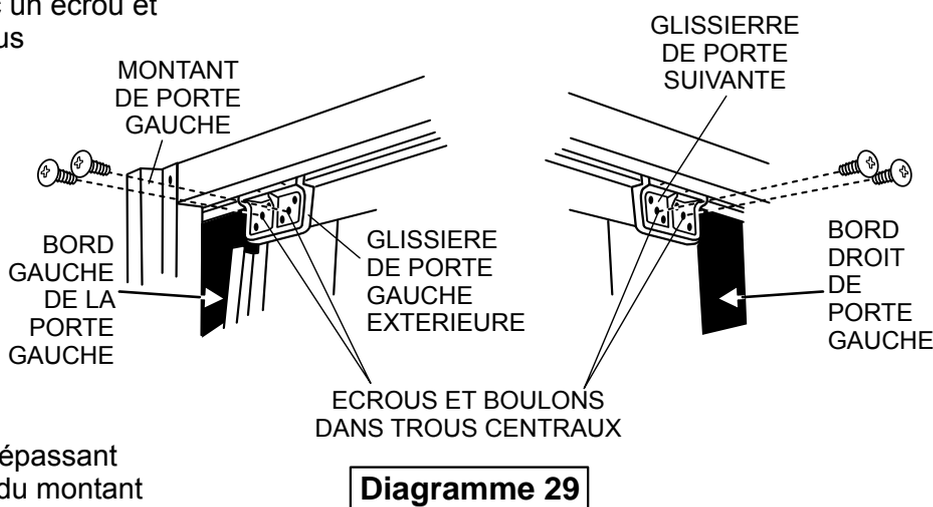
Étape 22

(i) Attachez le haut de la porte à la glissière de porte d'EXTRÉMITÉ GAUCHE en le sécurisant avec un écrou et un boulon dans chacun des trous CENTRAUX de la glissière de porte et à travers les trous en haut à GAUCHE de la porte, comme indiqué dans le diagramme 29.

(ii) Répétez la procédure pour la glissière de porte suivante et sécurisez-la aux deux trous en haut à droite de la porte.

(iii) Poussez prudemment le bord dépassant à gauche de la porte à l'arrière du montant de porte gauche, comme indiqué dans le diagramme 30.

(iv) Répétez la procédure (i à iii) pour la porte de droite.



Étape 23

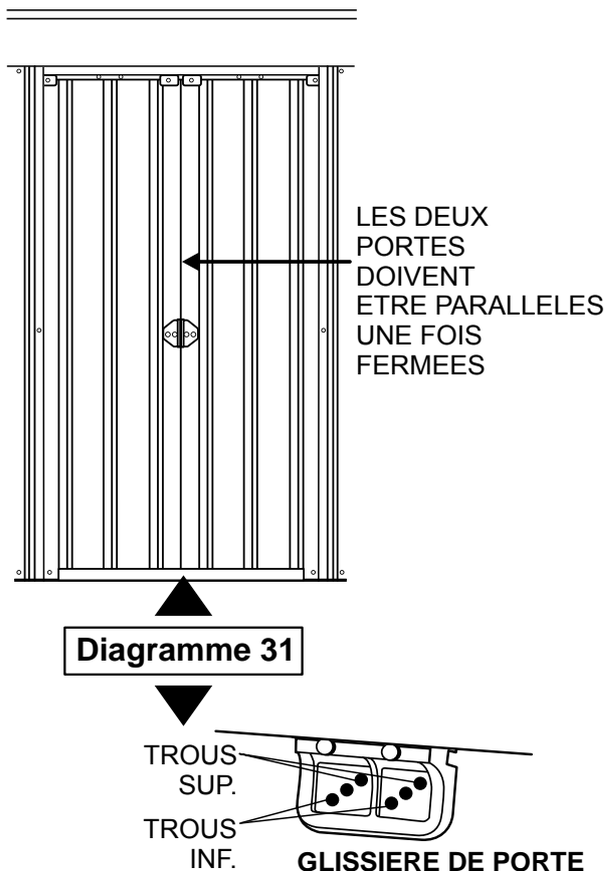
AJUSTEMENT DE LA PORTE

Lorsque les deux portes sont fermées, elles doivent être parallèles au centre. Si ce n'est pas le cas, ajustez la position de l'un des boulons dans la glissière de porte correspondante pour soit relever ou abaisser le bord de la porte afin de le rendre parallèle au bord de l'autre porte.

ASTUCE: Des trous supplémentaires sont fournis pour aligner la porte si nécessaire. Voir le diagramme 31.

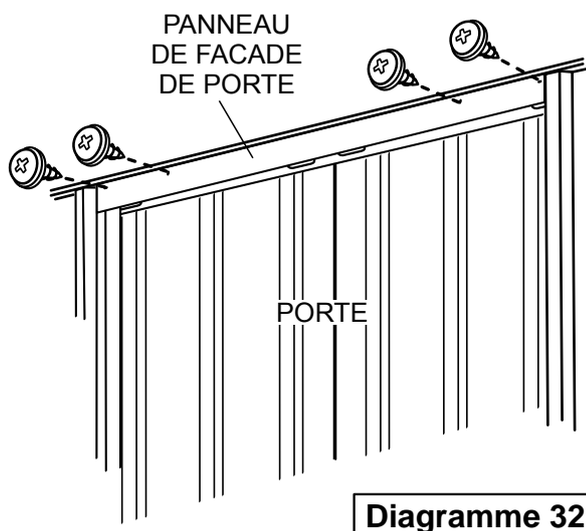
RECOMMANDATION

Dans la plupart des cas, seul un petit ajustement est requis en soulevant ou abaissant la porte légèrement, ce qui peut être effectué sans déplacer le boulon sur un autre trou, mais en desserrant simplement les boulons dans la glissière de porte et en les ajustant, puis en les resserrant.



Étape 24

Installez le panneau de façade de porte sur le rail supérieur avant à l'aide de quatre vis, comme indiqué dans le diagramme 32.



Remarques complémentaires

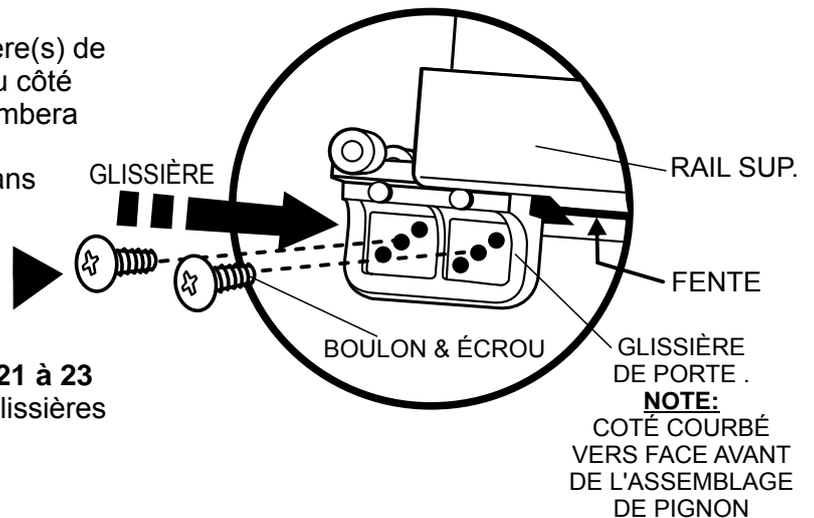
PORTES COULISSANTES :

SUGGESTION - lubrification des portes:

Pulvérisez un spray de silicone dans la fente, sous le rail supérieur, et le long de la face intérieure du renfort de mi-paroi intérieur avant afin d'obtenir un fonctionnement plus souple et plus silencieux des portes coulissantes.

REPLACEMENT DES GLISSIÈRES DE PORTE :

Retirez les écrous et boulons de la (des) glissière(s) de porte à retirer et faites glisser vers l'extérieur du côté de la poignée de porte. La glissière de porte tombera de l'extrémité de la fente, sous le rail supérieur. Remplacez la glissière de porte en l'insérant dans la fente sous le rail supérieur avant, faite la glisser en position et sécurisez avec des écrous et boulons. Voir le diagramme cicontre.



Référez-vous à la section de **pré-assemblage "Glissières de porte" (page 8)** et aux étapes 21 à 23 pour les détails complets sur l'installation des glissières de porte et l'ajustement des portes.

FIXER ET SCELLER LES RAILS DE BASE DE L'ABRI :

Nous recommandons d'appliquer la procédure suivante pour fixer et sceller les rails de base de l'abri au sol en béton:

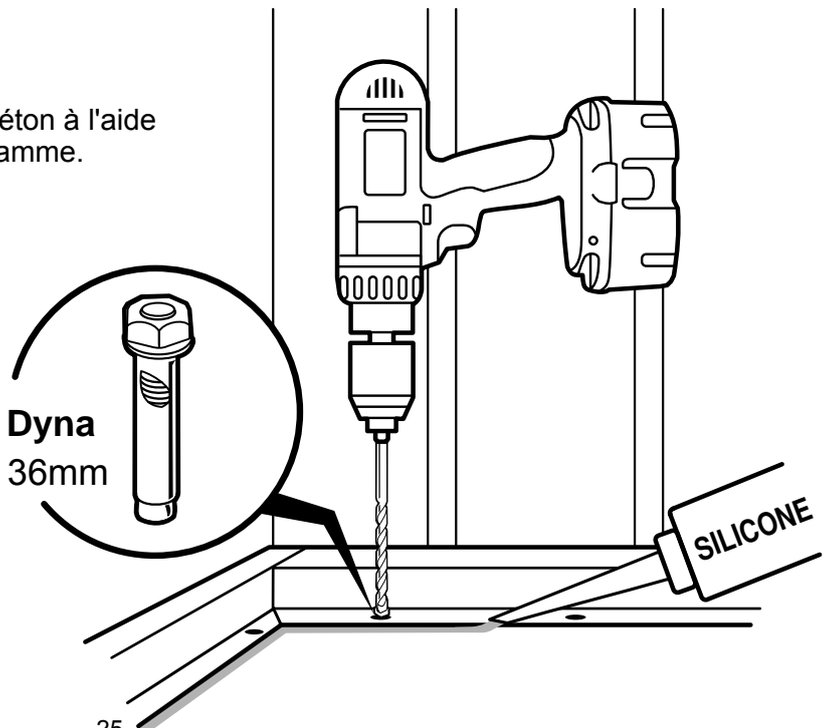
FIXATION -

Sécurisez les rails de base de l'abri au sol en béton à l'aide de boulons dyna, comme indiqué dans le diagramme.

SCELLER -

Veillez à ce que le sol soit libre de poussière et de débris et appliquez de la silicone à l'intérieur de l'abri, le long du bord du rail de base et au sol.

Boulon Dyna
6,5mm x 36mm



Clause de garantie

10 ans (limitée)

1. Une copie de votre reçu d'achat original est requise si vous faites appel à la garantie.
2. Les abris Global Garden sont construits en vue d'une utilisation domestique uniquement et doivent être installés conformément aux étapes et aux procédures indiquées dans les présentes instructions de montage.
3. L'installation de l'abri dans un climat océanique, des environnements industriels difficiles ou corrosifs inhabituels entraîne l'annulation de la garantie.
4. La garantie ne s'applique pas s'il est prouvé qu'un contaminant tiers a contribué au dommage.
5. La garantie n'est pas transférable.
6. Les fermetures, glissières de porte et autres pièces en plastique ne sont pas couvertes par la garantie.
7. Les composants manquants doivent être réclamés sous 14 jours à compter de la date d'achat.
8. Pour toute autre réclamation de garantie, vous devez contacter le point de vente d'origine.
9. Toute dépense encourue par le demandeur dans le cadre de sa réclamation sera à la charge du demandeur.
10. Toute dépense et / ou tout coût de travail encouru(e) par le demandeur en vue du remplacement et / ou de la fixation de toute pièce de l'abri sera à la charge du demandeur.

Détails de l'achat:

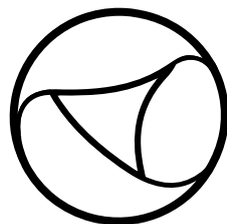
Date d'achat

Modèle / code produit

Lieu d'achat

Numéro de reçu

VEUILLEZ AGRAFER LE
REÇU D'ACHAT ORIGINAL
ICI POUR VOS ARCHIVES



GLOBEL[®]

www.globelindustries.com