



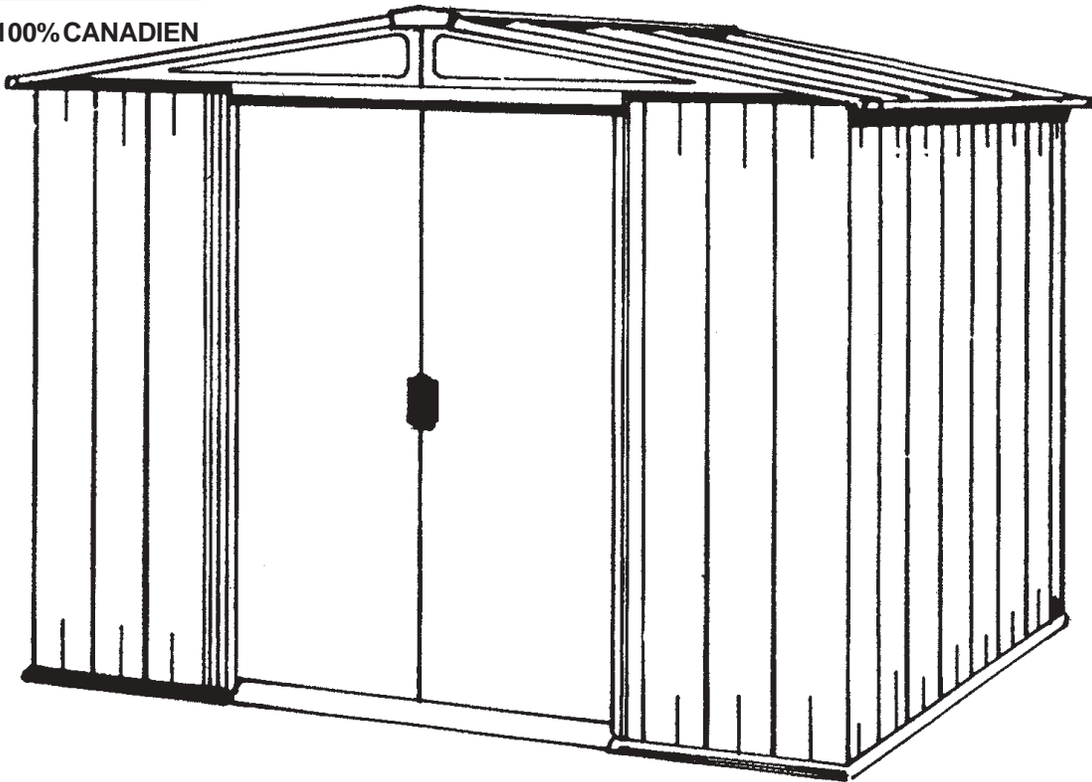
Premier

MANUEL D'ASSEMBLAGE POUR LES MODÈLES

**RG105, RG106, RG107, RG108, RG109
PG105, PG106, PG107, PG108, PG109**



100% CANADIEN



ATTENTION: Le bord de certaines pièces peut être tranchant. Faites preuve de prudence lorsque vous manipulez les pièces afin d'éviter les accidents. Pour votre sécurité, lisez les mesures de sécurité données dans le présent manuel avant d'entreprendre la construction de l'abri. Portez des gants lorsque vous manipulez des pièces en métal.

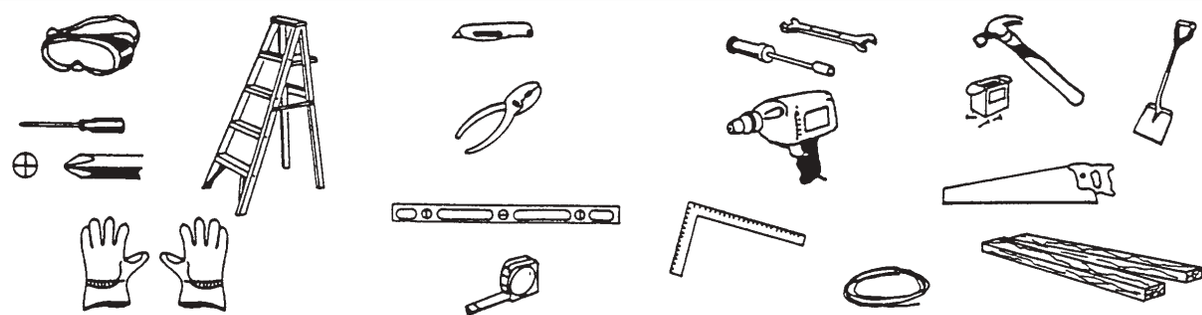
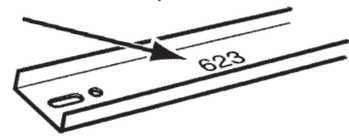
- Avant le montage
- Ancre/ fondation
- Liste des pièces
- Montage de l'abri

PAS DE PANIQUE!

L'assemblage peut vous paraître compliqué lorsque vous commencez à déballer les pièces nécessaires au montage de l'abri... mais ce n'est pas le cas. Suivez tout simplement les instructions illustrées dans ce manuel et votre abri s'érigera rapidement et facilement.

À LIRE OBLIGATOIREMENT AVANT LE MONTAGE

- **Avant de commencer le montage...** vérifiez les réglementations concernant les normes de sécurité et de construction, notamment celles relatives aux empiètements, à l'emplacement, etc. Lisez attentivement et complètement ce manuel d'instructions avant de déballer le carton.
- **Procurez-vous de l'aide...** vous constaterez qu'avec l'aide d'une autre personne, le travail s'effectuera plus rapidement et plus facilement.
- **Choisissez l'emplacement...** choisissez une surface ferme et bien plane, mais permettant tout de même à l'eau de s'écouler afin qu'elle ne s'accumule pas sous l'abri.
ATTENTION: N'érigez pas votre abri à un endroit exposé à des vents de forte intensité. Ne commencez pas le montage un jour de vent, si vous constatez qu'il vous manque des pièces, ou si vous n'avez pas assez de temps pour terminer l'abri dans la même journée. Ne laissez jamais votre abri partiellement érigé, car il peut être sérieusement endommagé, même par des vents de faible intensité.
- **Triez et faites l'inventaire de toutes les pièces et de la quincaillerie...** vérifiez les pièces déballées à l'aide des pièces illustrées page 5 et de la liste fournie page 4. Avant de commencer, assurez-vous que vous avez bien toutes les pièces nécessaires et identifiez l'endroit où chaque pièce va se trouver dans l'abri. Chaque pièce est numérotée ou illustrée, et la quantité nécessaire au montage de l'abri est également précisée pour chaque référence de pièce. Dans l'éventualité, peu probable, où certaines pièces manqueraient à l'inventaire, NE COMMENCEZ PAS LE MONTAGE de l'abri. Le fabricant ne pourra être tenu responsable d'aucune conséquence résultant d'un abri laissé partiellement monté.
- **Suivez attentivement les instructions étape par étape...** finissez complètement chaque étape avant de commencer la suivante.
- **Lorsque le montage sera terminé, conservez ce manuel...** il contient la liste complète des pièces détachées.



Outils obligatoires:

- Lunettes de protection à coques latérales
- Tournevis cruciforme no. 2
(avec pointe magnétique durcie)
- Gants de travail
- Escabeau

Outils obligatoires:

- Cutter
- Pincettes
- Niveau
- Mètre

Outils facultatifs

- “gain de temps”:**
- Clefs anglaises
 - Perceuse/visseuse électrique sans fil
 - Équerre
 - Corde (pour mettre le cadre d'équerre)

Préparation de la fondation:

- Marteau et clous
- Bêche ou pelle
- Scie manuelle/scie électrique
- Bois et/ou béton

ENTRETIEN DE L'ABRI DE JARDIN

- **Facile d'entretien** – votre abri de jardin a été conçu pour durer longtemps sans soucis. Toutes les pièces sont fabriquées avec précision pour qu'elles s'ajustent parfaitement. Votre abri est en acier galvanisé épais et les pièces situées à l'extérieur sont pré-émaillées des deux côtés.
- **IMPORTANT** – cet abri est conçu pour résister à des vents d'intensité normale, lorsqu'il est monté conformément aux instructions contenues dans ce manuel. Le fabricant ne se tient nullement responsable d'aucune conséquence résultant d'un montage non conforme à ces instructions, ni de dommages causés par les conditions météorologiques ou des cas de force majeure.

IMPORTANT

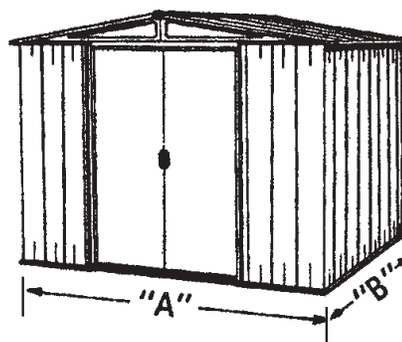
FS03

CONSIGNES DE SÉCURITÉ À RESPECTER DURANT LA CONSTRUCTION

Avant d'être assemblées, certaines pièces de l'abri peuvent présenter des bords tranchants. Portez des gants de travail lorsque vous manipulez les pièces. Lorsque vous utilisez un outil électrique quelconque, portez des lunettes de sécurité. N'utilisez pas d'outils électriques dans un endroit mouillé ou humide. Les outils électriques doivent être protégés au moyen d'un disjoncteur de sécurité avec retour à la terre. Ne vous servez pas d'une pièce quelconque de la structure de l'abri en guise d'appui lorsque vous fixez des pièces lors de l'assemblage.

Préparation de l'emplacement de l'abri

Cet abri doit être construit sur une FONDATION SOLIDE. Nous recommandons une dalle en béton coulé ou des grandes dalles carrées en béton, pour servir de plancher et de base. Quel que soit votre choix, assurez-vous que la fondation soit solide et qu'elle permette à l'eau de s'écouler afin qu'elle ne s'accumule pas sous l'abri. Les dimensions de la fondation doivent être de 10cm (4") plus larges que celles de l'abri. Vérifiez que vous avez bien tous les matériaux requis pour la construction du type de fondation choisi. **Le fabricant ne se tient nullement responsable du choix et de la construction de la fondation.**



MESURES EXTÉRIEURES DE LA BASE DE L'ABRI

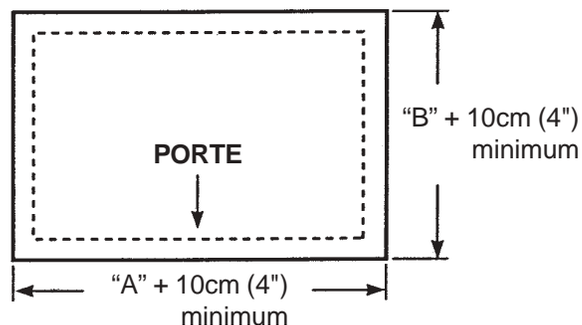
MODÈLE	"A" cm	"A" "	"B" cm	"B" "
105 (10x5)	297.2	117	146.1	57 1/2
106 (10x6)	297.2	117	177.2	69 3/4
107 (10x7)	297.2	117	208.3	82
108 (10x8)	297.2	117	239.4	94 1/4
109 (10x9)	297.2	117	270.5	106 1/2

REMARQUE: Avant de couler la dalle de béton, préparez d'abord une couche uniforme de pierres concassées et compactées. Vous pouvez ensuite couler le béton de façon à obtenir une épaisseur de 10 à 12.5 cm (4" à 5"). Laissez le béton prendre complètement pendant au moins 48 heures.

VOTRE ABRI DOIT ÊTRE ANCRÉ AU SOL

Votre abri doit être solidement ancré à votre dalle de béton ou à vos dalles pour le protéger contre le vent.

D'AUTRES INSTRUCTIONS CONCERNANT L'ANCRAGE SONT DONNÉES DANS CE MANUEL DE MONTAGE APRÈS L'ÉTAPE D'ASSEMBLAGE DES PANNEAUX DE TOITURE ET DES PANNEAUX MURAUX.



LISTE DES PIÈCES

FE04

IMPORTANT... Lorsque vous commandez des pièces détachées, n'oubliez pas de préciser le numéro de référence gravé sur la surface galvanisée de la pièce. S'il s'agit de panneaux muraux, de panneaux d'angle et de panneaux de toit, il faudra également préciser le modèle de l'abri, et la couleur ainsi que les dimensions des panneaux.

N° De Pièce	Description	Qté				
		105 (10x5)	106 (10x6)	107 (10x7)	108 (10x8)	109 (10x9)
53H	Traverse de base latérale	2	-	-	2	4
63H	Traverse de base latérale	-	2	-	-	-
73H	Traverse de base latérale	-	-	4	2	-
104H	Traverse de base arrière	2	2	2	2	2
102H	Traverse de base avant	2	2	2	2	2
1010H	Seuil	1	1	1	1	1
*	Panneau d'angle	4	4	4	4	4
1040H	Traverse supérieure arrière	2	2	2	2	2
527M	Traverse supérieure latérale	2	-	-	2	4
627M	Traverse supérieure latérale	-	2	-	-	-
727M	Traverse supérieure latérale	-	-	4	2	-
106H	Rail de porte	2	2	2	2	2
1035H	Linteau de porte	1	1	1	1	1
109**	Montant de porte	2	2	2	2	2
1028H	Entretoise intermédiaire avant	2	2	2	2	2
*	Panneau mural	7	7	9	9	11
*	Demi-panneau mural (côté seulement)	-	2	-	2	-
1040H	Entretoise intermédiaire arrière	2	2	2	2	2
527M	Entretoise intermédiaire latérale	2	-	-	2	4
627M	Entretoise intermédiaire latérale	-	2	-	-	-
727M	Entretoise intermédiaire latérale	-	-	4	2	-
*	Pignon gauche	2	2	2	2	2
*	Pignon droit	2	2	2	2	2
H516H	Poutre faîtière principale	2	-	-	2	4
616H	Poutre faîtière principale	-	2	-	-	-
H716H	Poutre faîtière principale	-	-	4	2	-
H516H	Poutre faîtière secondaire	2	-	-	4	8
616H	Poutre faîtière secondaire	-	2	-	-	-
H716H	Poutre faîtière secondaire	-	-	4	4	-
1018H	Panneau d'extrémité de toit gauche	2	2	2	2	2
1044H	Panneau d'extrémité de toit droit	2	2	2	2	2
*	Panneau de toit	4	4	6	6	8
*	Demi-panneau de toit	-	2	-	2	-
520H	Couvre-faîtière	1	-	-	-	1
620H	Couvre-faîtière	-	1	-	-	-
720H	Couvre-faîtière	-	-	2	-	-
820H	Couvre-faîtière	-	-	-	2	-
920H	Couvre-faîtière	-	-	-	-	1
541H	Rebord de toit	2	-	-	2	4
641H	Rebord de toit	-	2	-	-	-
741H	Rebord de toit	-	-	4	2	-
*	Panneau de porte	2	2	2	2	2
1030	Entretoise de porte (supérieure et inférieure)	4	4	4	4	4
61**	Entretoise verticale de porte	2	2	2	2	2
628H	Entretoise horizontale de porte	2	2	2	2	2
*	Ruban d'étanchéité	1	1	1	1	1
C50	Supports de poutre faîtière secondaire	4	4	4	4	4
49H	Embout de faîtière	2	2	2	2	2
*	Poignée de porte	2	2	2	2	2
*	Petites rondelles (plaquette de 64)	2	2	3	3	3
	Manuel	1	1	1	1	1
*	Sac de visserie (boulons, écrous, vis)					
	Embout d'angle de toit	4	4	4	4	4
A67	Glissières de porte	4	4	4	4	4
*	Espaceur de bas de porte	4	4	4	4	4

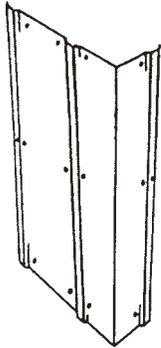
* Indique que cette référence n'est PAS marquée sur la pièce (voir page suivante).

** Indique une (des) lettre(s) représentant des hauteurs de murs différentes.

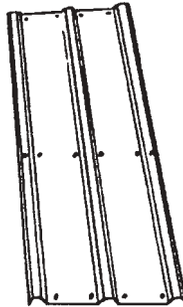
Les références indiquées sur les pièces peintes peuvent aussi contenir une (des) lettre(s) représentant une couleur et/ou une matière.

Pièces non identifiées par une référence

FE05



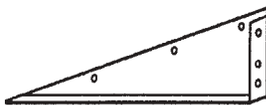
Panneau d'angle



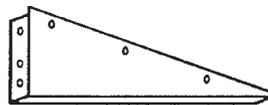
Panneau mural



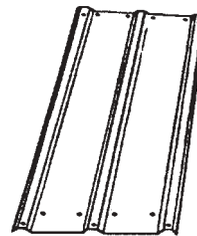
Demi-panneau mural



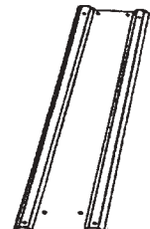
Pignon gauche



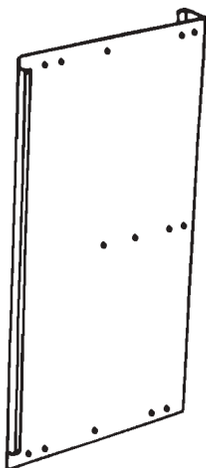
Pignon droit



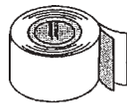
Panneau de toit



Demi-panneau de toit



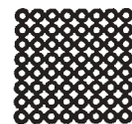
Panneau de porte



Ruban d'étanchéité



Poignée de porte

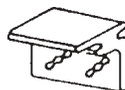


Petites rondelles
(plaquette de 64)

Articles dans le sac de visserie



Embout d'angle
de toit



Glissière
de porte A67



Espaceur de bas
de porte
(non utilisé)

ÉTAPE

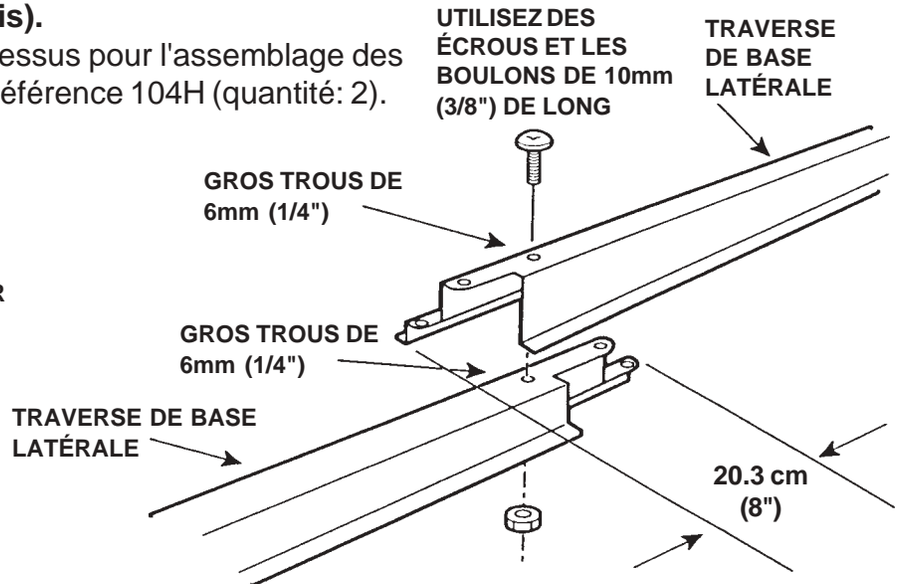
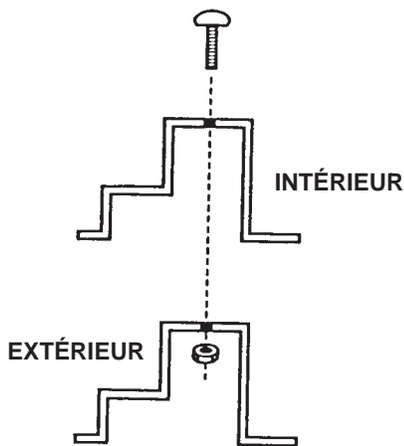
1 TRAVERSES LATÉRALES ET ARRIÈRE

1. Assemblez les traverses de base latérales (quantité: 2) en les faisant se chevaucher. Alignez les gros trous l'un sur l'autre. Procédez de la même façon pour assembler l'autre côté.

REMARQUE: dans les abris de modèles 105 (10x5) et 106 (10x6), ces pièces sont en un seul morceau (pas d'assemblage requis).

2. Répétez la procédure ci-dessus pour l'assemblage des traverses de base arrière référence 104H (quantité: 2).

Voir pages 4 et 5 pour la description, la référence exacte et la quantité de pièces requises pour votre abri.

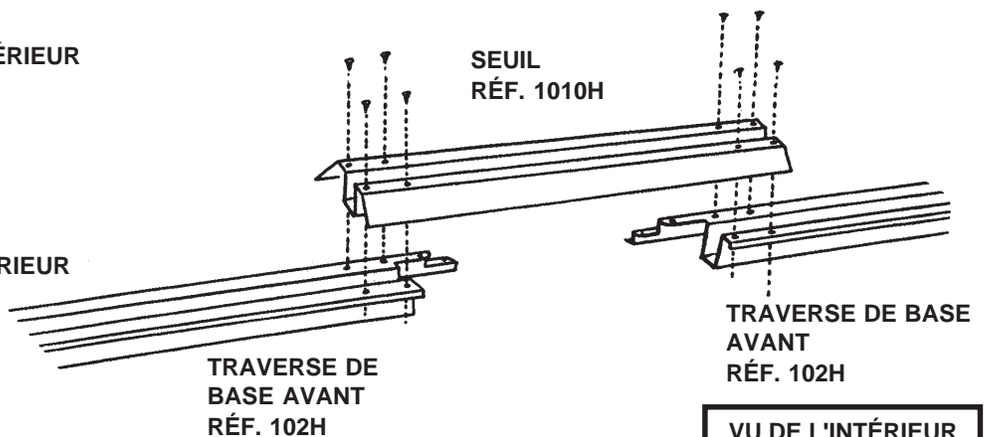
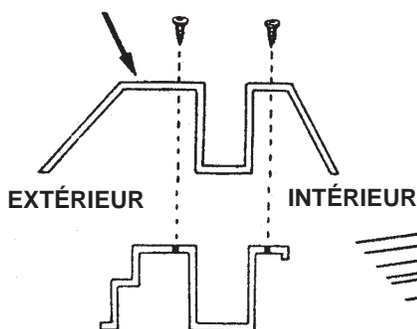


ÉTAPE

2 TRAVERSES DE BASE AVANT ET SEUIL

Espacez les traverses de base avant référence 102H (quantité: 2) et fixez le seuil référence 1010H entre ces deux pièces.

REBORD LARGE SUR L'EXTÉRIEUR



UTILISEZ LES VIS AUTOTARAUDEUSES DE 10mm (3/8") DE LONG

ÉTAPE

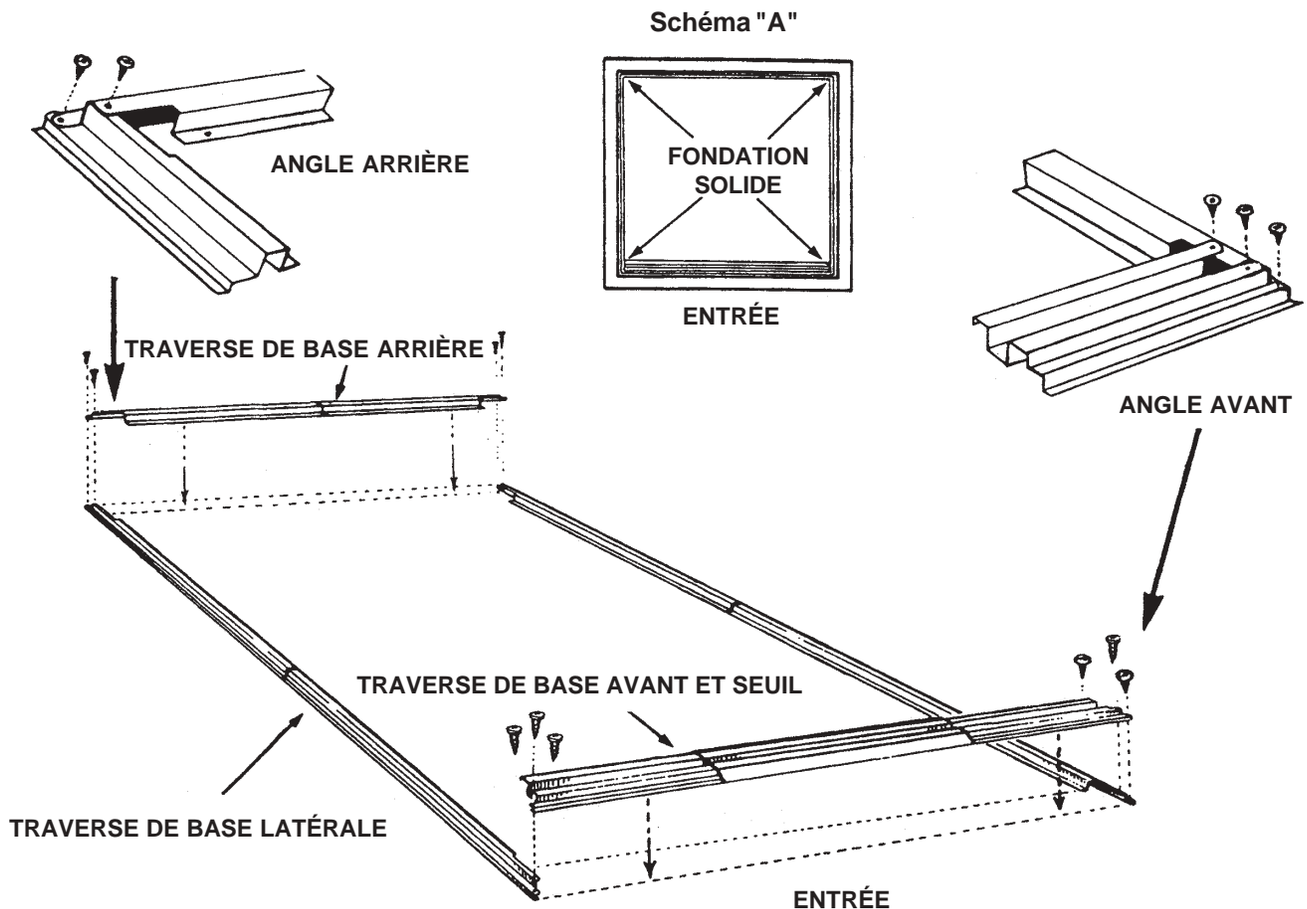
3

MONTAGE DU CADRE PLANCHER

1. Positionnez les 4 traverses de base du cadre plancher sur votre fondation. Utilisez les vis autotaraudeuses de 10mm (3/8") de long pour les angles avant et les angles arrière.
2. Assurez-vous que le cadre soit bien d'équerre, en mesurant les diagonales. Voir schéma "A" ci-dessous, les diagonales doivent être égales.

* APRES CE MONTAGE, VÉRIFIEZ LES DIMENSIONS DE LA BASE (VOIR PAGE 3) ET LE BON POSITIONNEMENT DES TRAVERSES.

UTILISEZ LES VIS AUTOTARAUDEUSES DE 10mm (3/8") DE LONG



* APRÈS CE MONTAGE, VÉRIFIEZ LES DIMENSIONS DE LA BASE (VOIR PAGE 3) ET LE BON POSITIONNEMENT DES TRAVERSES.

ATTENTION!

NE TENTEZ PAS DE MONTER L'ABRI PAR JOUR DE VENT. LES GRANDS PANNEAUX, OFFRANT UNE SURFACE TROP IMPORTANTE AU VENT, RISQUERAIENT D'ÊTRE EMPORTÉS OU DE S'ENVOLER. DE PLUS, UN ABRI PARTIELLEMENT CONSTRUIT PEUT ÊTRE SÉRIEUSEMENT ENDOMMAGÉ PAR LE VENT.

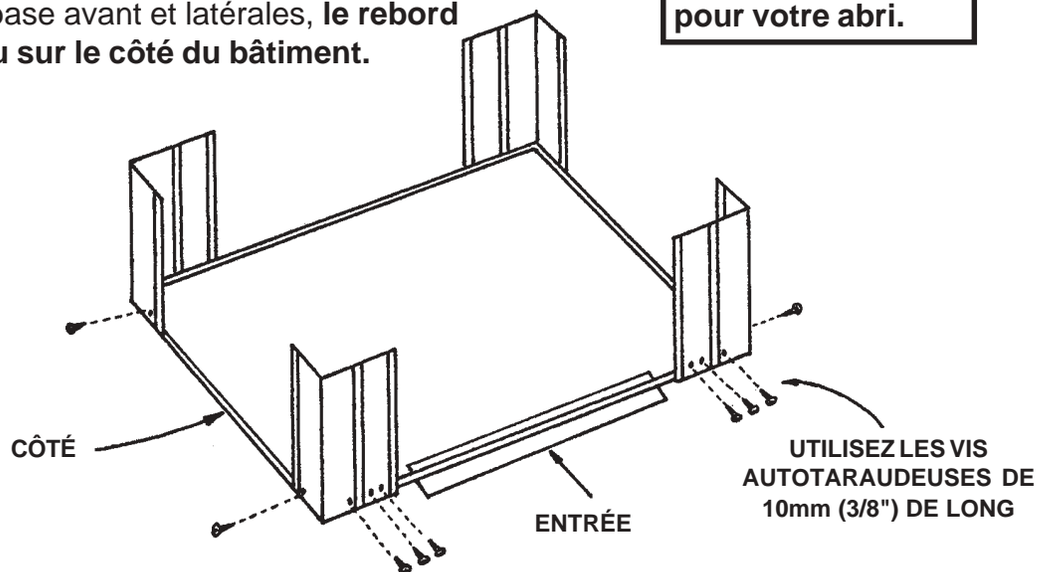
ÉTAPE

4

PANNEAUX D'ANGLE

1. Positionnez les panneaux d'angle **arrière** et fixez-les aux traverses de base arrière et latérales, **le rebord étroit du panneau sur le côté du bâtiment**.
2. Positionnez les panneaux d'angle **avant** et fixez-les aux traverses de base avant et latérales, **le rebord étroit du panneau sur le côté du bâtiment**.

Voir pages 4 et 5 pour la description, la référence exacte et la quantité de pièces requises pour votre abri.

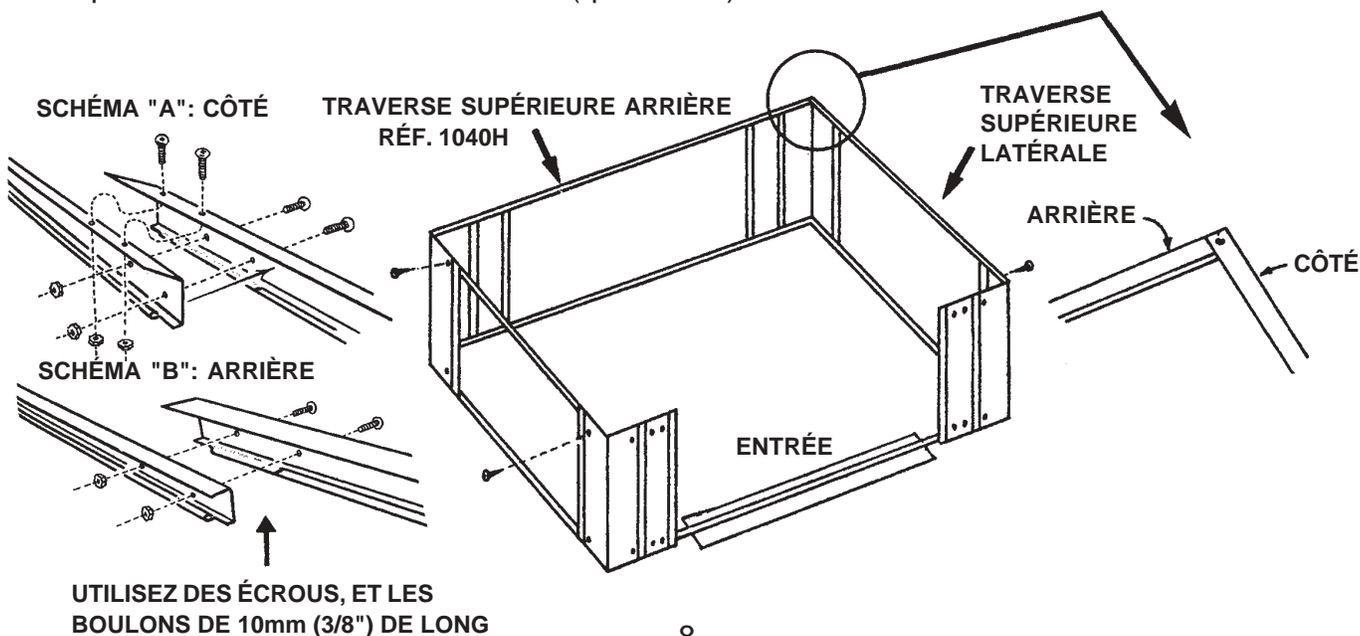


ÉTAPE

5

TRAVERSES SUPÉRIEURES LATÉRALES ET ARRIÈRE

1. Assemblez les traverses supérieures latérales (quantité: 2) en les faisant se chevaucher. Voir schéma "A" ci-dessous. Fixez-les à la partie supérieure des panneaux d'angle. Procédez de même pour l'autre côté. **REMARQUE: dans le cas des modèles 105 (10x5) et 106 (10x6), ces pièces sont en un seul morceau (pas d'assemblage requis).**
2. Répétez la procédure ci-dessus pour assembler et fixer les traverses supérieures arrière référence 1040H (quantité: 2). Voir schéma "B".



ÉTAPE

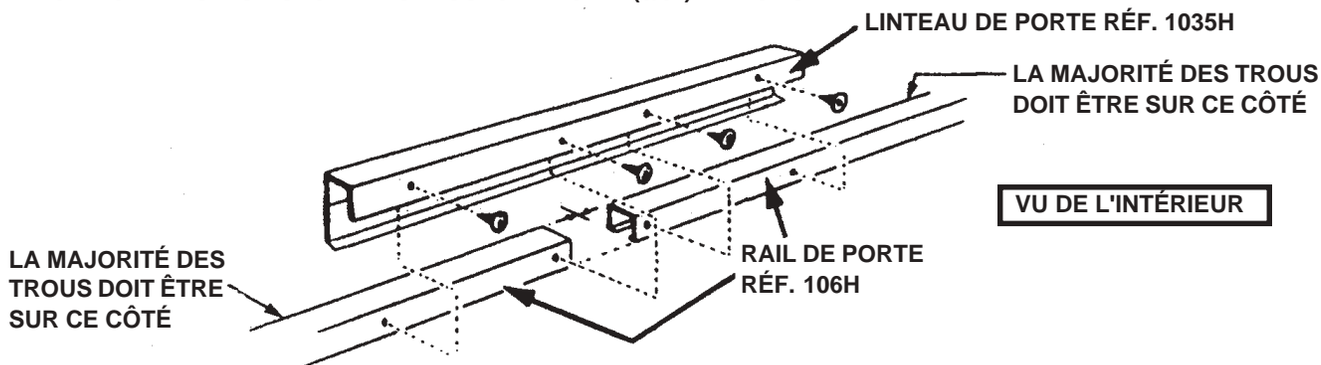
6

MONTAGE DU RAIL DE PORTE ET DU LINTEAU DE PORTE

Montez les pièces du rail de porte référence 106H (quantité: 2) sur le linteau de porte référence 1035H.

Voir pages 4 et 5 pour la description, la référence exacte et la quantité de pièces requises pour votre abri.

UTILISEZ LES VIS AUTOTARAUDEUSES DE 10mm (3/8") DE LONG



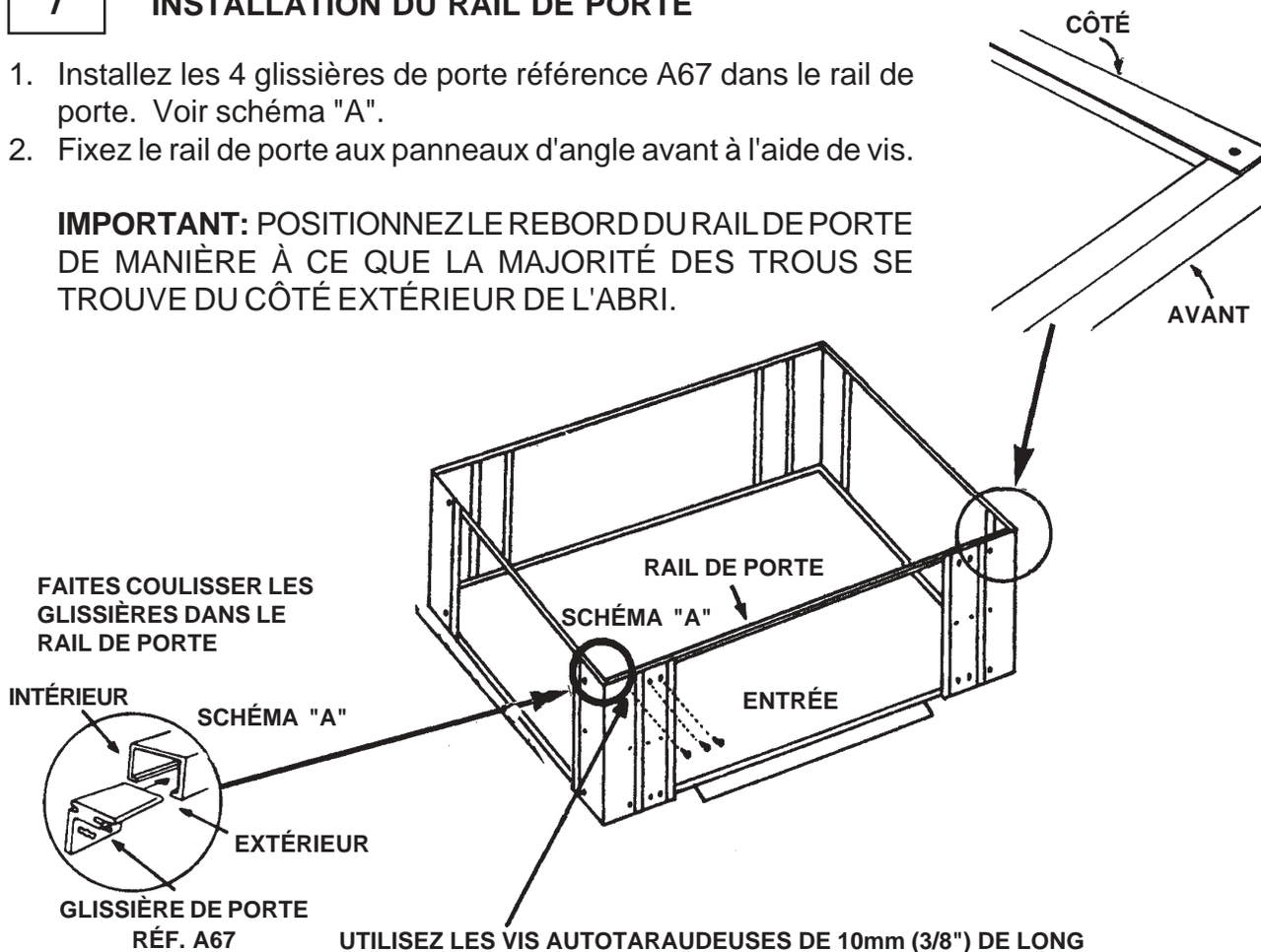
ÉTAPE

7

INSTALLATION DU RAIL DE PORTE

1. Installez les 4 glissières de porte référence A67 dans le rail de porte. Voir schéma "A".
2. Fixez le rail de porte aux panneaux d'angle avant à l'aide de vis.

IMPORTANT: POSITIONNEZ LE REBORD DU RAIL DE PORTE DE MANIÈRE À CE QUE LA MAJORITÉ DES TROUS SE TROUVE DU CÔTÉ EXTÉRIEUR DE L'ABRI.

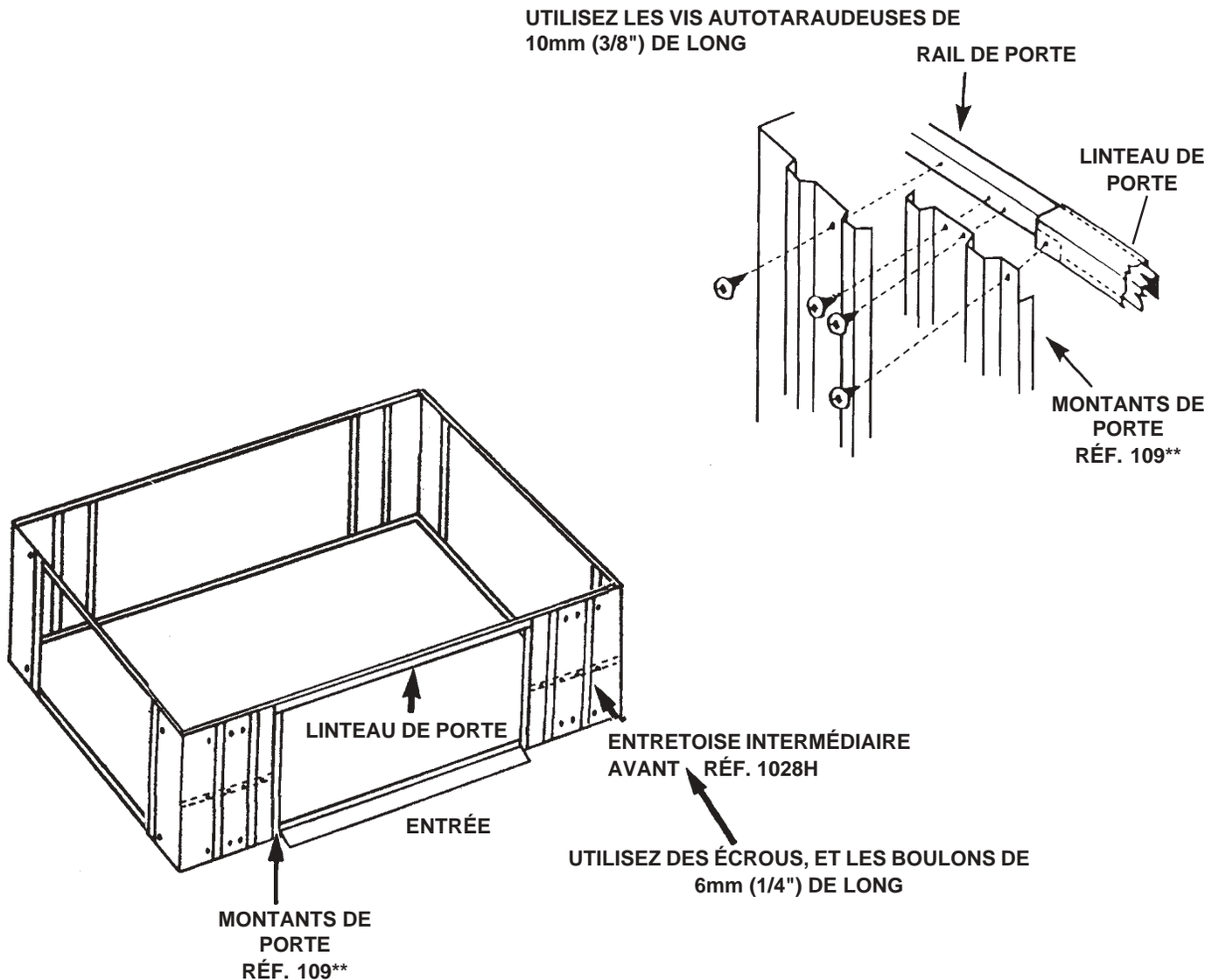


ÉTAPE

8

MONTANTS DE PORTE, LINTEAU DE PORTE ET ENTRETOISE INTERMÉDIAIRE AVANT

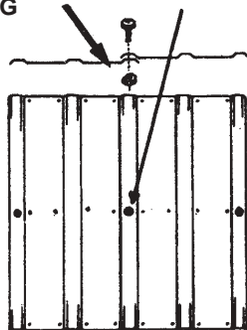
1. Dévissez les panneaux d'angle là où vous le jugerez nécessaire afin d'installer les montants de porte référence 109** de chaque côté du seuil. Faites glisser le montant de porte **sous** le panneau mural, et **sous** le linteau de porte. Fixez à la traverse de base, puis fixez à travers le linteau de porte et le montant de porte jusque dans le rail de porte. Revissez les panneaux d'angle.
2. Fixez les montants des portes aux panneaux d'angle à mi-hauteur. Utilisez des écrous, et les boulons de 10mm (3/8") de long.
3. Installez l'entretoise intermédiaire avant référence 1028H de chaque côté de l'entrée. **Utilisez des écrous courts de 6mm (1/4") de long.**



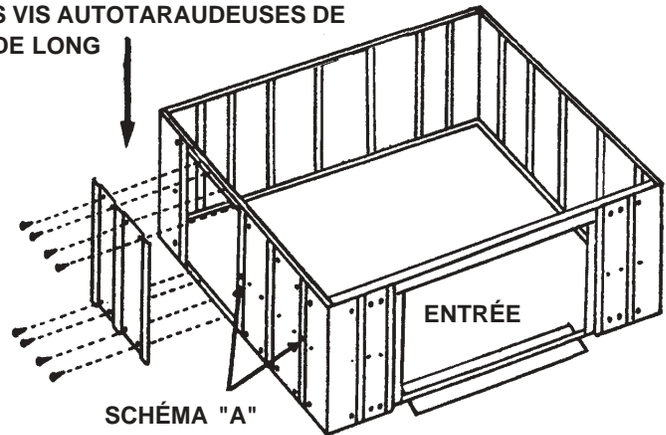
PANNEAUX MURAUX LATÉRAUX ET ARRIÈRE

1. Installez les panneaux muraux sur chaque côté en les fixant aux traverses supérieures et inférieures.
REMARQUE - sur les modèles 106 (10x6) et 108 (10x8), on utilise un demi-panneau mural plus petit, sur les côtés uniquement.
2. A mi-hauteur du mur, là où les panneaux muraux se chevauchent, fixez chaque panneau mural à l'aide de boulons et d'écrous de 10mm (3/8") de long. Voir schéma "A".
3. Procédez de la même façon que ci-dessus pour installer les panneaux muraux arrière.

UTILISEZ DES ÉCROUS, ET
LES BOULONS DE 10mm
(3/8") DE LONG



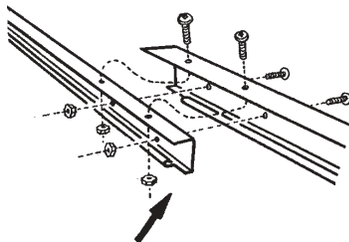
UTILISEZ LES VIS AUTOTARAUDEUSES DE
10mm (3/8") DE LONG



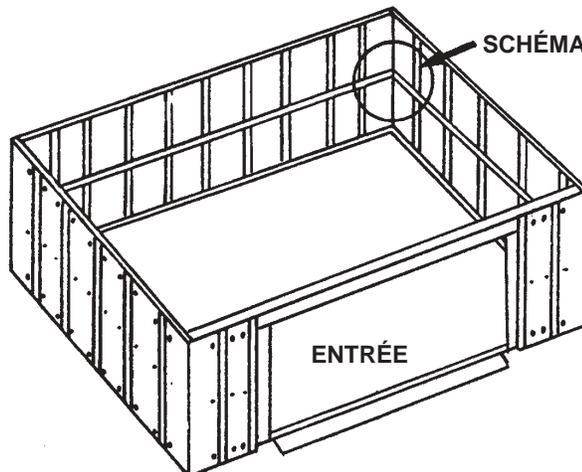
ENTRETOISES INTERMÉDIAIRES LATÉRALES ET ARRIÈRE

1. Assemblez les entretoises intermédiaires latérales (quantité: 2) en les faisant se chevaucher. Voir schéma "A". Fixez l'entretoise intermédiaire aux panneaux muraux, en les vissant de l'extérieur de l'abri. Procédez de même pour l'autre côté. **REMARQUE: dans le cas des modèles 105 (10x5) et 106 (10x6), ces pièces sont en un seul morceau (pas d'assemblage requis).**
2. Procédez de la même façon pour assembler et fixer les entretoises intermédiaires arrière référence 1040H (quantité: 2). Voir schéma "B".

SCHÉMA "A"



UTILISEZ DES ÉCROUS,
ET LES BOULONS DE
10mm (3/8") DE LONG



ARRIÈRE

SCHÉMA "B"

CÔTÉ

UTILISEZ DES ÉCROUS
ET LES BOULONS DE
10mm (3/8") DE LONG

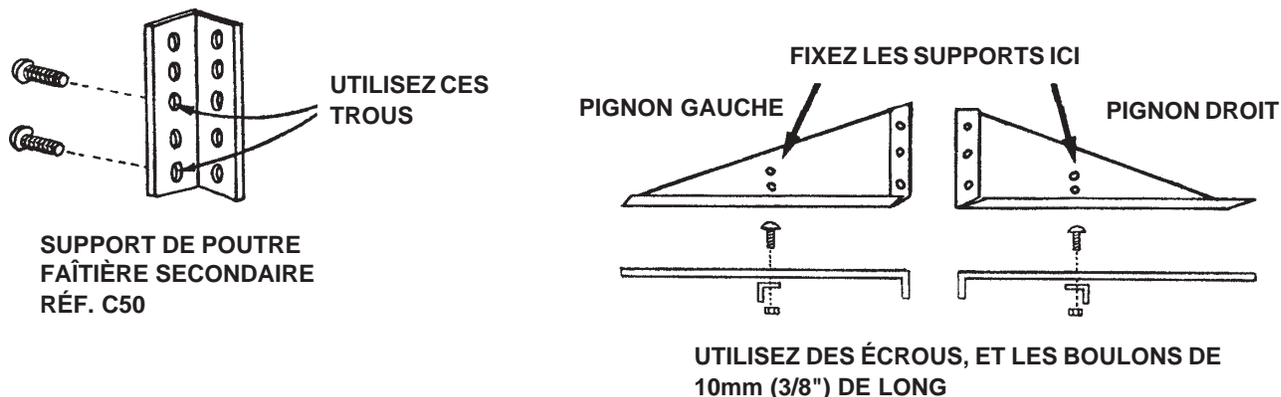
TOUS LES PANNEAUX
MURAUX DOIVENT ÊTRE
VISSÉS AUX TRAVERSES
SUPÉRIEURES,
ENTRETOISES
INTERMÉDIAIRES ET
TRAVERSES
INFÉRIEURES.

ÉTAPE
11

INSTALLATION DES SUPPORTS DE POUTRE FAÎTIÈRE SECONDAIRE AUX PIGNONS

FE12

Fixez un support de poutre faîtière secondaire référence C50 à chaque pignon.

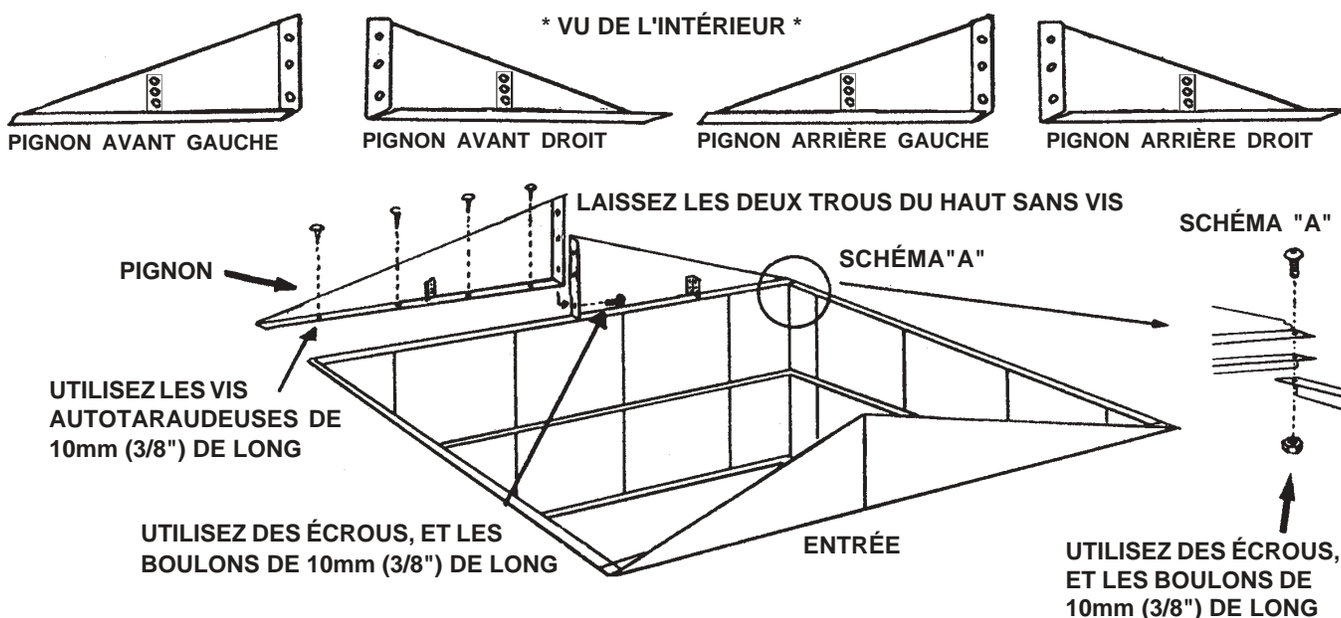


ÉTAPE
12

INSTALLATION DES PIGNONS

1. Positionnez le pignon arrière droit, et fixez-le aux traverses arrière supérieures à l'aide de vis. Voir schéma "A".
2. Installez le pignon arrière gauche de la même façon.
3. Assemblez le pignon droit au pignon gauche, (**utilisez uniquement le trou du bas**) avec un écrou et un boulon.
4. Procédez de la même manière pour les pignons de devant.

UTILISEZ UN ESCABEAU

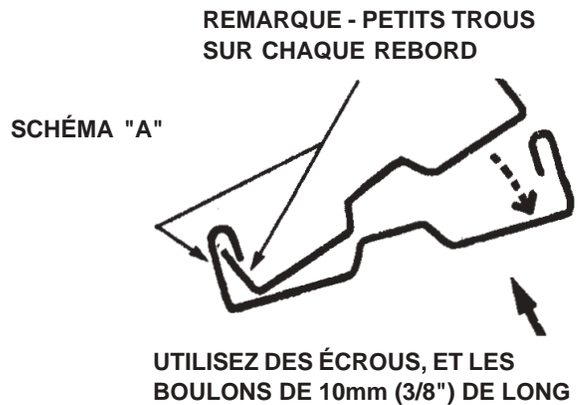


ÉTAPE
13

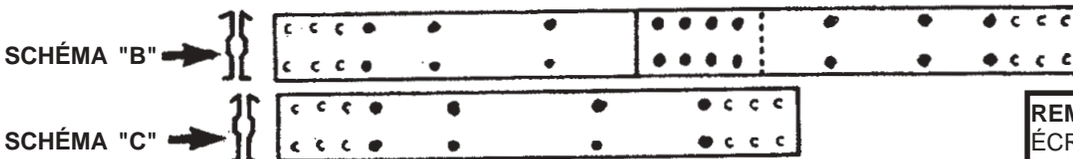
MONTAGE DES POUTRES FAÎTIÈRES PRINCIPALE ET SECONDAIRES

1. Assemblez la **poutre faîtière principale** en choisissant les deux pièces à combiner (en les encastrant) pour obtenir la taille correspondant à votre modèle d'abri (voir tableau ci-dessous). **REMARQUE - modèles 105 (10x5) et 106 (10x6): ces pièces sont en un seul morceau (pas d'assemblage requis - ne pas faire l'étape 2 ci-dessous, aller directement à l'étape 3).**
2. Posez ces pièces sur une surface dure. Placez l'une des extrémités (à rebord simple: voir schéma "A", notez la position des petits trous) dans l'autre pièce (à rebord en "U": voir schéma "A", notez la position des petits trous). Alignez les trous des poutres (si nécessaire, tapotez sur les poutres), appuyez sur le bord non assemblé pour "clipser" la poutre du haut à l'intérieur.
3. Procédez de même pour l'assemblage d'un autre jeu de poutres, puis fixez les deux jeux ensemble dos à dos, à l'aide de boulons et d'écrous. Voir schéma "B".
REMARQUE - pour les modèles 105 (10x5) et 106 (10x6), voir schéma "C".
4. Pour fabriquer les **poutres faîtières secondaires**, répétez l'étape 1, ci-dessus en utilisant les mêmes pièces, pour former deux jeux de poutres supplémentaires, et assemblez-les comme suit:
MODÈLES 105 (10x5) et 106 (10x6): pas d'assemblage requis, voir schéma "E".
MODÈLE 107 (10x7): répétez uniquement les étapes 1 et 2 ci-dessus (voir schéma "D").
MODÈLES 108 (10x8) et 109 (10x9): répétez les étapes 1, 2 et 3 ci-dessus (voir schéma "B").

MODÈLE	PIÈCES À UTILISER POUR MONTER LA POUTRE FAÎTIÈRE PRINCIPALE
105 (10x5)	H516H
106 (10x6)	616H
107 (10x7)	H716H H716H
108 (10x8)	H716H H516H
109 (10x9)	H516H H516H

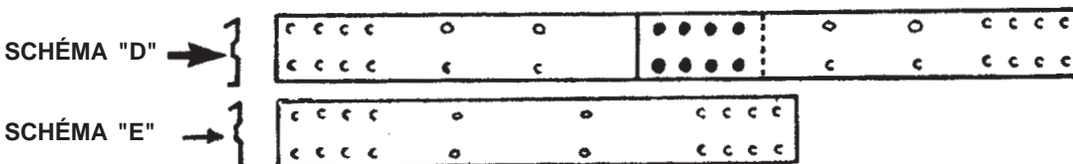


MONTAGE DES POUTRES FAÎTIÈRES PRINCIPALES



REMARQUE - UTILISEZ LES ÉCROUS ET BOULONS UNIQUEMENT DANS LES TROUS MARQUÉS EN NOIR.

MONTAGE DES POUTRES FAÎTIÈRES SECONDAIRES



ÉTAPE

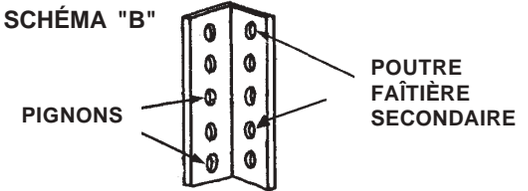
14

INSTALLATION DES POUTRES FAÎTIÈRES

1. Positionnez les deux parties de la poutre faîtière principale de chaque côté des rebords de pignon. Voir schéma "A". Fixez à l'aide de boulons et d'écrous.
2. **Modèles 105 (10x5), 106 (10x6), et 107 (10x7):** sur chaque côté, fixez une poutre faîtière secondaire sur la partie libre du support de poutre faîtière secondaire, à l'aide de boulons et d'écrous. Voir schéma "B".
3. **Modèles 108 (10x8) et 109 (10x9):** sur chaque côté, positionnez la poutre faîtière secondaire de manière à ce que le long rebord du support de poutre se trouve **entre** les deux pièces formant la poutre. Voir schéma "B".

SUPPORT DE POUTRE
FAÎTIÈRE SECONDAIRE RÉF.
C50 UTILISEZ CES TROUS

SCHÉMA "B"



REMARQUE - LES TROUS SUR LE REBORD
SUPÉRIEUR DES POUTRES DOIVENT ÊTRE SUR LE
DESSUS

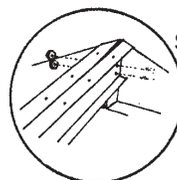
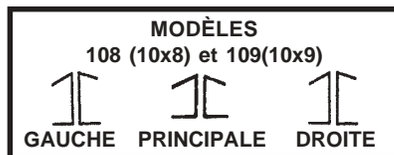
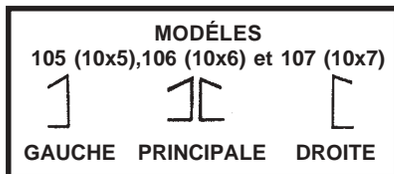
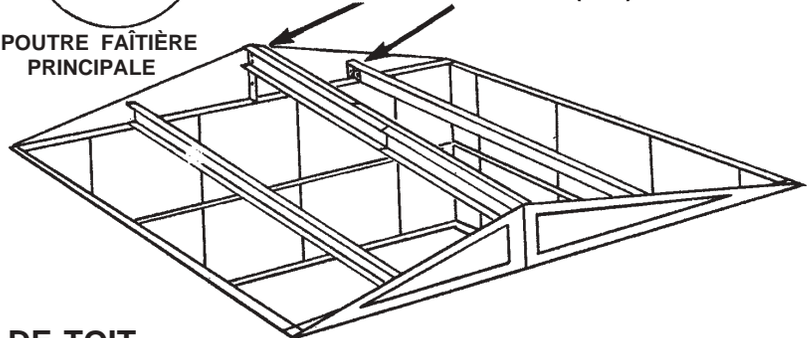


SCHÉMA "A"

POUTRE FAÎTIÈRE
PRINCIPALE

UTILISEZ DES ÉCROUS, ET LES
BOULONS DE 10mm (3/8") DE LONG



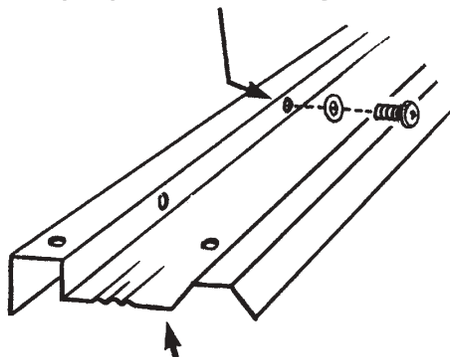
ÉTAPE

15

PANNEAUX D'EXTRÉMITÉ DE TOIT

1. Positionnez les panneaux d'extrémité de toit sur les pignons, alignez les trous et fixez à l'aide de boulons, avec des rondelles entre les boulons et les panneaux d'extrémité de toit, et des écrous sur le côté extérieur du pignon.
2. Fixez ensuite aux poutres faîtières et aux traverses supérieures latérales, à l'aide de vis et de rondelles.

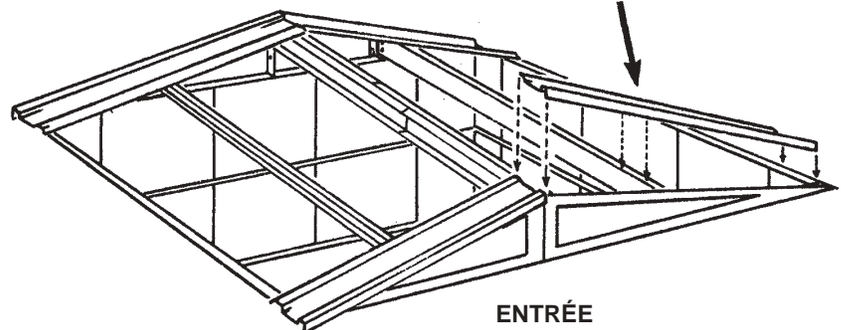
UTILISEZ DES ÉCROUS, ET LES BOULONS DE
10mm (3/8") DE LONG AINSI QUE DES RONDELLES



PANNEAU D'EXTRÉMITÉ DE TOIT
No. 1018H (gauche)
No. 1044H (droit)



UTILISEZ LES VIS AUTOTARAUDEUSES
DE 10mm (3/8") DE LONG ET DES
RONDELLES, SUR LES POUTRES
FAÎTIÈRES ET LES TRAVERSES
SUPÉRIEURES



ENTRÉE

ÉTAPE

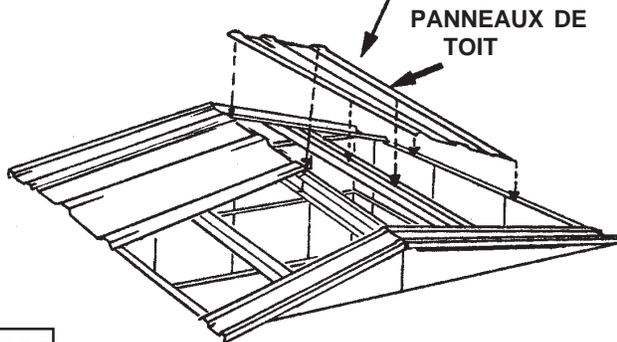
16

INSTALLATION DES PANNEAUX DE TOIT

1. Installez les panneaux de toit en les faisant se chevaucher l'un sur l'autre. Fixez-les aux poutres faîtières et aux traverses supérieures à l'aide de vis et de rondelles. **REMARQUE - sur les modèles 106 (10x6) et 108 (10x8), on utilise un demi-panneau central plus petit, de chaque côté du toit.**
2. Commencez la pose des panneaux à l'une des extrémités de l'abri, et terminez les deux pans. À mesure que vous avancez, appliquez avec soin le ruban d'étanchéité au sommet des panneaux du toit, sur chaque pan. Voir schéma "A". **Ce ruban permet de rendre le toit étanche: appliquez-le avec soin, sans poche d'air.**
REMARQUE : Assurez-vous que la surface soit propre, sèche et sans poussière. Ne posez le ruban que si la température se situe au dessus de 13°C (55°F). Assurez-vous toutes les bords soient bien collés sur tous les panneaux.

Voir pages 4 et 5 pour la description, la référence exacte et la quantité de pièces requises pour votre abri.

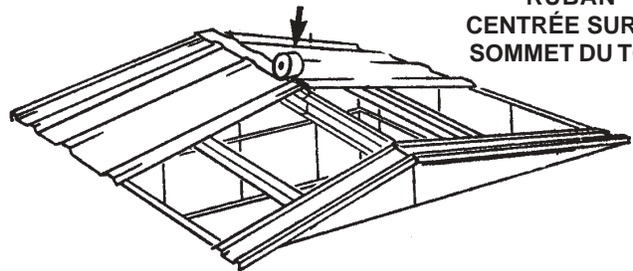
VIS DE MONTAGE AVEC RONDELLE



PANNEAUX DE TOIT

SCHÉMA "A"

LARGEUR DU RUBAN CENTRÉE SUR LE SOMMET DU TOIT



APPUYEZ SUR LE RUBAN FERMEMENT ET NE LE COUPEZ PAS AVANT D'AVOIR TERMINÉ LE TOIT

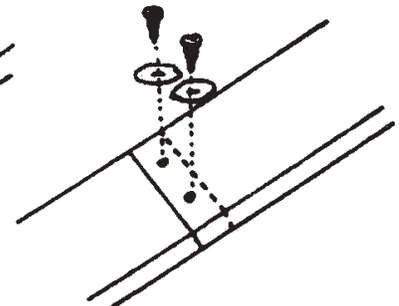
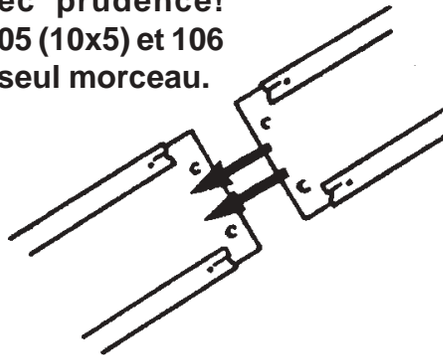
ÉTAPE

17

MONTAGE DU COUVRE-FAÏTIÈRE

Assemblez le couvre-faîtière en insérant l'une des extrémités dans l'autre. Fixez à l'aide de vis et de rondelles et manipulez avec prudence!
REMARQUE - dans les abris 105 (10x5) et 106 (10x6), ces pièces sont en un seul morceau.

RETOURNEZ POUR L'ASSEMBLAGE ET MANIPULEZ AVEC PRUDENCE APRÈS



UTILISEZ LES VIS AUTOTARAUDEUSES DE 10mm (3/8") DE LONG ET DES RONDELLES

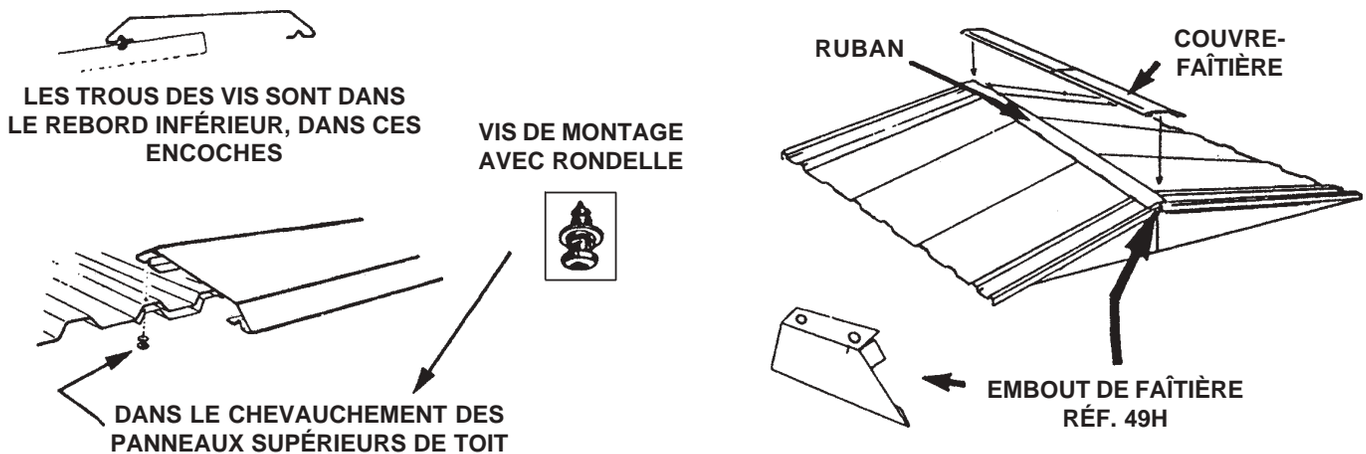
ÉTAPE

18

INSTALLATION DU COUVRE-FAÎTIÈRE

1. Positionnez **avec soin** le couvre-faîtière et faites-vous aider par une personne sur une échelle à l'extérieur de l'abri pour pouvoir repositionner et appuyer lorsque c'est nécessaire.
2. De l'intérieur de l'abri, commencez par l'extrémité d'un pignon et fixez avec vis et rondelles, jusque dans les trous sur le sommet formé par le chevauchement des panneaux supérieurs de toit. Les vis doivent traverser le rebord inférieur du couvre-faîtière.
3. Continuez de fixer les deux côtés en vous déplaçant des extrémités vers le centre.
4. Positionnez les embouts de faîtière référence 49H et fixez-les à l'aide de vis.

**VOIR LES PAGES 4 et 5
POUR LE PROFIL, LE
NUMERO EXACT ET LA
QUANTITE DE PIECES
REQUISES POUR VOTRE
BATIMENT.**

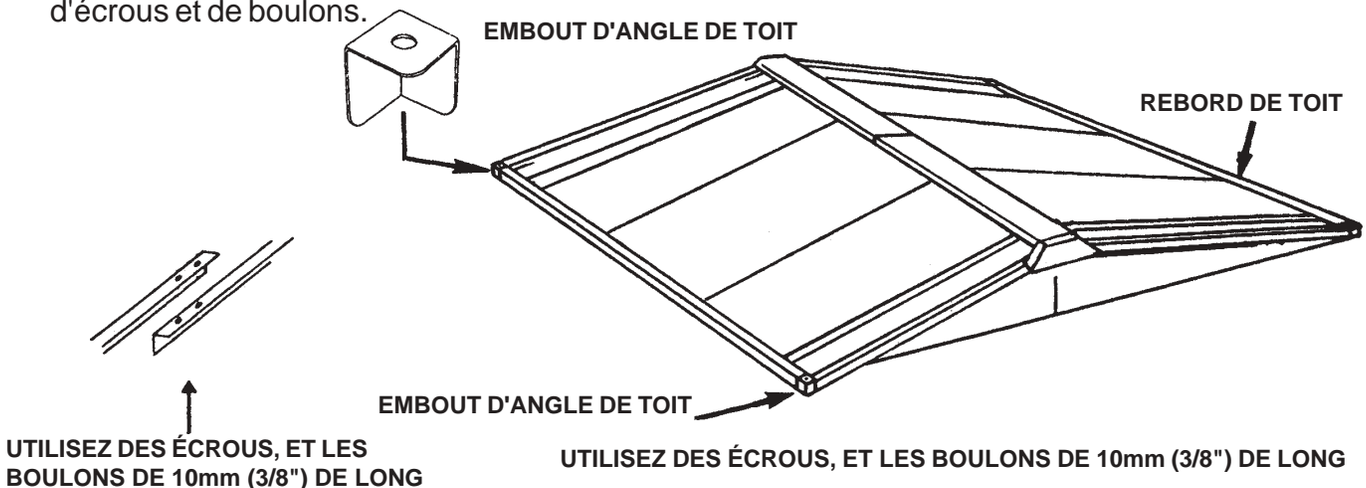


ÉTAPE

19

INSTALLATION DES REBORDS ET EMBOUS D'ANGLE DE TOIT

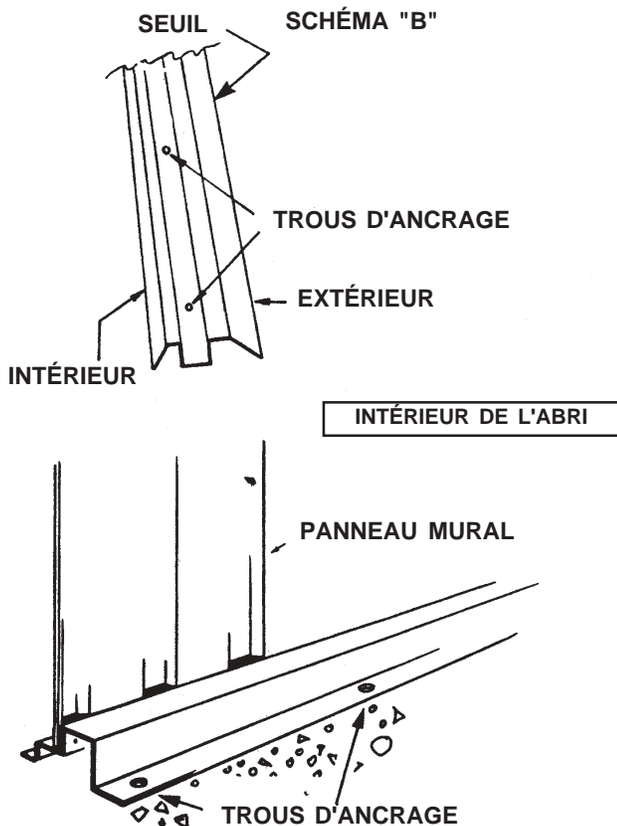
1. Assemblez d'abord les pièces des rebords de toit (quantité: 2 par rebord) séparément puis positionnez-les sur le bord des panneaux de toit, afin qu'elles les recouvrent. Fixez à l'aide de boulons et d'écrous.
- NOTE: dans les modèles 105 (10x5) et 106 (10x6), ces pièces sont en un seul morceau.**
2. Fixez les embouts d'angle de toit (quantité: 4) à chaque extrémité du rebord de toit, à l'aide d'écrous et de boulons.



ÉTAPE
20

ANCRAGE DE L'ABRI AU SOL ÉTAPE OBLIGATOIRE

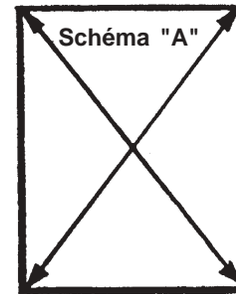
- Vérifiez que l'abri soit bien positionné sur la fondation en béton suivant l'emplacement prévu au début du montage.
- Positionnez avec soin le cadre plancher au centre de la fondation, dont la taille doit dépasser d'au moins 10cm (4") de celle du cadre. Assurez-vous que le cadre soit bien d'équerre: mesurez les diagonales, qui doivent être égales (schéma "A"). Le cadre plancher est muni de trous d'ancrage de 6mm (1/4") de diamètre dans le seuil et le long du rebord intérieur des traverses de base avant, latérales et arrière. Ces trous servent aux vis d'ancrage, pour fixer l'abri sur la fondation (béton ou dalles): schémas "B" et "C".
- Une fois le cadre plancher d'équerre, marquez la position de tous les trous d'ancrage sur le béton avec un feutre noir: **vous repérez ainsi tous les trous d'ancrage.**
- A l'aide d'une perceuse électrique et d'une mèche au carbure (dont la dimension doit correspondre à celle de la cheville d'ancrage) - percez chaque trou selon les repères précédemment marqués au feutre.
- Insérez une cheville d'ancrage par trou.
- Fixez toutes les traverses de base dans la fondation à l'aide des vis d'ancrage.



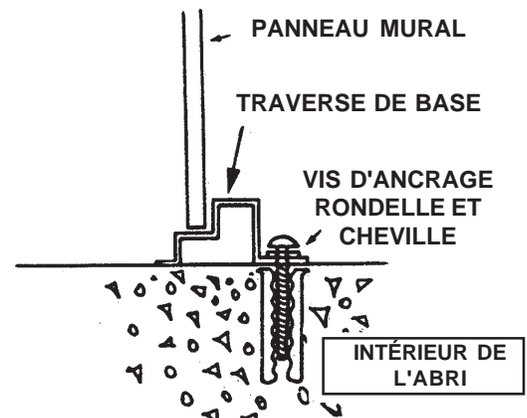
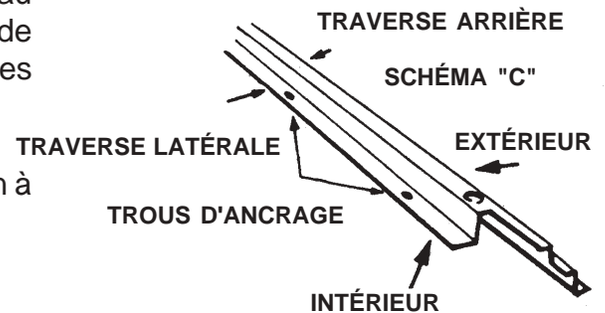
REMARQUE: Les vis d'ancrage, rondelles et chevilles d'ancrage **NE SONT PAS** fournies dans le sac de visserie. Vous pouvez vous procurer dans une quincaillerie des vis à béton pour ancrage No. 10 de 38mm (1 1/2") de long, des rondelles, des chevilles d'expansion **ainsi qu'** une mèche au carbure correspondant à la cheville d'ancrage.

QUANTITÉ REQUISE

105 (10x5) - 20	106 (10x6) - 20
	107 (10x7) - 20
108 (10x8) - 20	109 (10x9) - 20



ENTRÉE

VIS D'ANCRAGE
RONDELLE ET
CHEVILLE

IMPORTANT

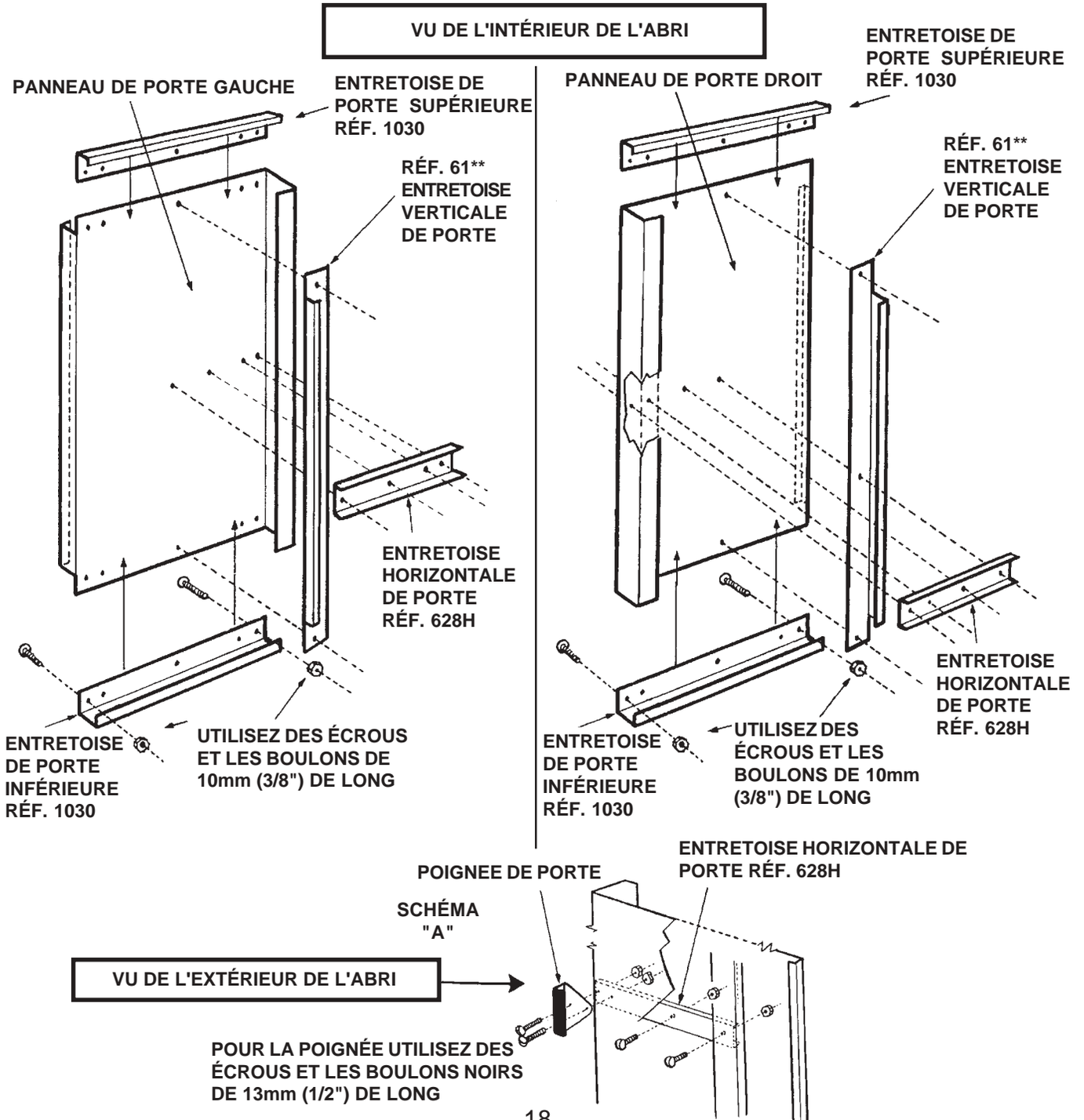
Cet abri a été conçu pour résister à des vents d'intensité normale, lorsqu'il a été monté suivant les instructions fournies. Le fabricant ne peut être responsable d'aucune conséquence résultant d'une installation non conforme aux instructions, ni d'aucun dommage imputable aux conditions climatiques ou aux catastrophes naturelles.

ETAPE

21

MONTAGE DE LA PORTE ET DE SES ACCESSOIRES

1. Montez les entretoises de porte référence 1030 en haut et en bas contre le panneau de porte gauche, **exactement tel qu'illustré**. Alignez les trous de l'entretoise avec les trous du panneau de porte. **Fixez aux bouts seulement.**
2. Installez l'entretoise verticale référence 61** au centre de la porte, en alignant les trous sur le panneau de porte comme illustré.
3. Installez l'entretoise horizontale de porte référence 628H. Fixez à l'entretoise verticale de porte et au panneau de porte et installez, la poignée de porte. Voir schéma "A".
4. Recommencez l'opération pour le panneau de porte droit.

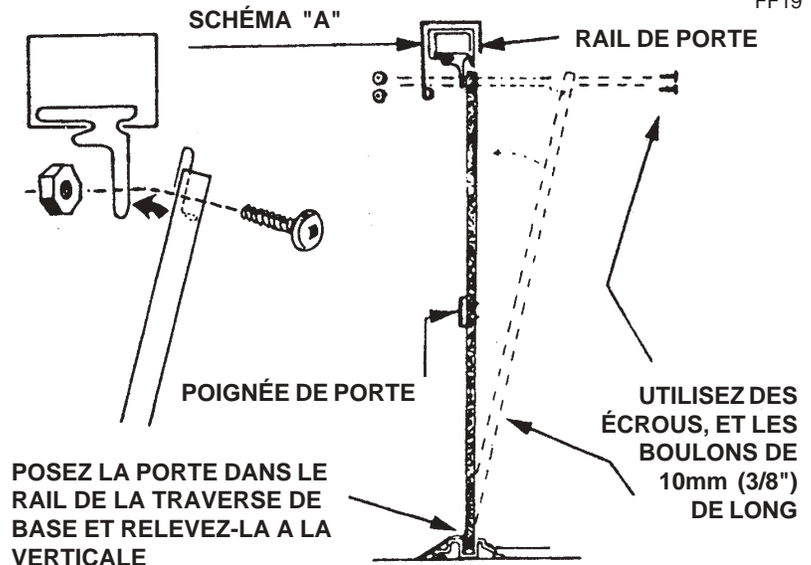


ÉTAPE

22

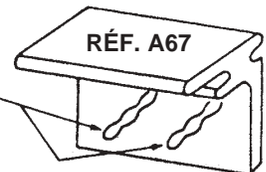
POSE DE LA PORTE (DE L'INTERIEUR)

1. De l'angle intérieur de l'abri, installez le rebord inférieur de la porte gauche dans le rail de la traverse de base.
2. Positionnez le haut de la porte de manière à ce que les trous de la porte s'alignent avec les trous CENTRAUX des glissières de porte. Fixez les glissières sur la porte en utilisant des écrous, et les boulons de 10mm (3/8") de long, DE L'INTERIEUR de l'abri. Voir schéma "A".
3. Installez la porte droite de la même manière.



INTÉRIEUR DE L'ABRI

AJUSTEZ LE POSITIONNEMENT DES ÉCROUS DANS CES TROUS POUR UNE INSTALLATION PRÉCISE



ÉTAPE

23

AJUSTEMENT DE LA PORTE (DE L'INTERIEUR)

Essayez les portes pour vous assurer qu'elles ferment bien. Les trous dans les glissières de porte permettent de relever ou d'abaisser les portes pour assurer une bonne fermeture.

ENTRETIEN DE L'ABRI

- **Entretien extérieur:** Afin qu'il conserve plus longtemps sa beauté d'origine, lavez et passez régulièrement au polish la surface extérieure de votre abri de jardin. Retouchez toute éraflure dès que vous en voyez une. Nettoyez immédiatement l'endroit éraflé avec une brosse en fer, lavez-le et effectuez une retouche de peinture suivant les recommandations du fabricant.
- **Toit:** Empêchez toute accumulation de feuilles et de neige en nettoyant le toit de l'abri avec un long balai à poil souple. Une accumulation de neige importante peut endommager l'abri et rendre son utilisation dangereuse.
- **Portes:** Laissez les portes de l'abri fermées afin d'éviter que le vent n'endommage quoi que ce soit.
- **Visserie:** Vérifiez régulièrement la visserie dans votre abri pour vous assurer qu'aucun boulon, écrou, vis, etc. ne se soit dévissé, et resserrer si nécessaire.
- **Humidité:** Les changements de température peuvent provoquer un phénomène de condensation s'accumulant à l'intérieur de l'abri.
- **Autres conseils:** Un calfeutrage non corrosif peut améliorer l'étanchéité de l'abri.

Ne pas stocker de produits chimiques destinés à l'entretien des piscines dans votre abri de jardin. Les produits combustibles et corrosifs doivent être stockés dans des récipients étanches.