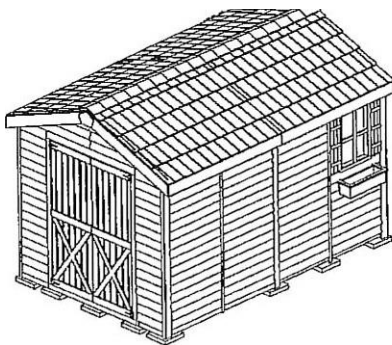
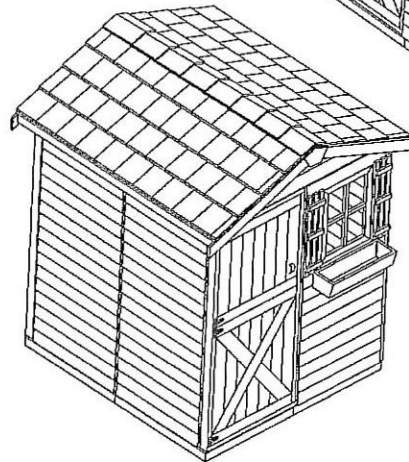
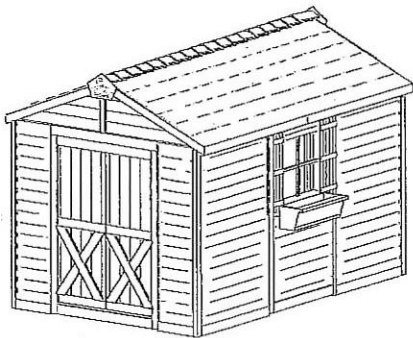
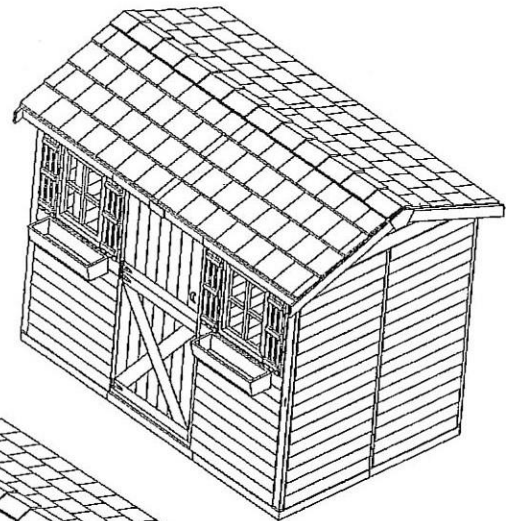
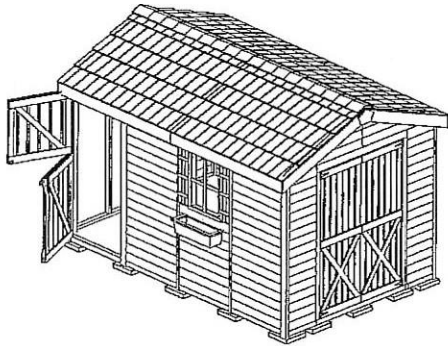


# CEDARSHED INDUSTRIES

## COMMENT MONTER UN ABRI DE JARDIN AVEC PANNEAUX

### MANUEL D'INSTRUCTIONS STANDARD



CedarShed Industries

## Comment Monter Des Abris de Jardin avec Panneaux

La gamme d'abris de jardin CedarShed de qualité supérieure se compose d'abris avec des murs et des panneaux standardisés qui permettent une facilité d'installation et de personnalisation des fenêtres et portes. Il y a 3 manuels d'instructions qui viennent avec un kit d'installation pour chaque abri:

- (1) Fournit les instructions standards pour tous les modèles,
- (2) Fournit les instructions des sols précoupés de votre taille d'abri spécifique, et
- (3) Fournit les instructions pour les panneaux et les parties qui sont spécifiques au modèle précis que vous avez acheté.

En cas de questions ou de commentaires concernant nos produits ou nos manuels d'instructions, veuillez nous contacter par courriel à [info@cedarshed.com](mailto:info@cedarshed.com) ou par téléphone au 1-800-8308033.

### OUTILS NÉCESSAIRES À L'INSTALLATION

Outils de jardin pour les fondations et mettre à niveau le site de construction.  
Perceuse électrique & mèches (mèche de 1/16")  
Agrafeuse (à utiliser pour attacher la moustiquaire et la couverture du toit en feutrine).  
Échelle de 8 pieds (2)  
Niveau de 3 pieds  
Marteau  
Mètre à ruban  
Crayon  
Pied de Biche

### AUTRES MATÉRIAUX NÉCESSAIRES

Des fondations ou des dalles de patio en béton.

### AIDE REQUISE

Il faut au moins 2 personnes pour monter la structure.  
Une troisième personne serait utile lorsque vous travaillez sur le toit de la structure.

### SÉCURITÉ ET AUTRES CONSIDÉRATIONS

En tant que fier propriétaire d'un produit CedarShed, nous souhaitons que vous en profitiez en toute sécurité pour des années à venir. Nos produits sont conçus pour une installation appropriée sur un sol à niveau et sont réservés à un usage résidentiel. Veuillez suivre les Manuels d'Assemblage lorsque vous montez la structure et veuillez garder ces manuels pour futures références.

Lorsque vous utilisez des outils électriques, des échelles ou tout autre outil, veuillez suivre les précautions de sécurité recommandées par les fabricants. Utilisez toujours un équipement de sécurité comme des gants et des protections pour les oreilles et les yeux.

**Les clients sont d'accord sur le fait qu'ils ne peuvent pas tenir Cedarshed Industries (1992) Inc. et tout autre Marchand Autorisé responsable en cas de mauvaises installation, maintenance ou réparation faites sur un produit Cedarshed.**

Quelques conseils de sécurité à considérer:

1. Le taux de chute de neige varie selon les régions géographiques. En cas d'importante chute de neige, il est conseillé d'enlever la neige du toit.
2. Si la structure est élevée, seuls les propriétaires sont responsables de respecter le Code du Bâtiment local.
3. En cas de vents forts ou soufflants en rafales, il est conseillé de ne pas utiliser la structure et il serait conseillé de garder la structure bien fixée dans le sol.
4. Ayez un plan pour l'entretien régulier pour vous assurer que les sols, les murs, les portes, les fenêtres, les parties du toit etc. sont bien fixés et prêts pour des conditions météo défavorables.
5. Dans certaines régions géographiques, nos produits ne sont pas considérés pour une occupation humaine. Veuillez vérifier avec vos autorités locales si vous souhaitez utiliser nos produits à ces fins.
6. Il est important de préparer correctement et mettre à niveau les fondations afin d'assurer une construction optimale des produits CedarShed. Veuillez examiner les informations dans les manuels d'instruction ou sur notre site web, sinon, veuillez consulter un professionnel qui possède les connaissances pour préparer des fondations.

Les conditions locales, les aptitudes de construction personnelles et d'autres facteurs peuvent affecter la construction de chaque produit CedarShed, il est donc possible que votre expérience diffère de celle présentée dans ce manuel, nos catalogues ou notre site web.

Nos clients aiment nous raconter leurs histoires liées à CedarShed et nous sommes fiers de les écouter. Que vos histoires nous racontent une expérience satisfaisante ("Une tape sur l'épaule") ou bien une expérience frustrante (nous devons corriger nos erreurs), nous voulons toutes les entendre. Et qui sait, votre histoire pourrait être présentée sur notre site web ou dans notre prochain catalogue.

Veuillez visiter notre site web à [www.cedarshed.com](http://www.cedarshed.com) pour davantage de conseils de sécurité et autres considérations afin de promouvoir un usage sûr et plaisant de votre produit CedarShed pour les années à venir.

## INSTRUCTIONS SPÉCIFIQUES DU MODÈLE

Assurez-vous de lire le manuel spécifique joint. Ce manuel se focalisera sur les panneaux et morceaux inclus pour construire votre modèle d'abri spécifique.

## UTILISATION DE COLLE À BOIS EXTÉRIEURE

Afin d'ajouter une qualité additionnelle à votre structure CedarShed, une bonne colle à bois extérieure peut être utilisée aux endroits où les panneaux et les morceaux se joignent. Cela inclue les endroits suivants:

### ABRIS DE JARDIN

Panneaux de planchers (contreplaqué) à solive  
Panneaux muraux à structure du sol  
Boutisse à panneaux muraux  
Panneaux muraux à panneaux muraux  
Plaques du haut à panneaux de mur  
Panneaux de pignon à panneaux muraux  
Panneaux de toit à panneaux de pignon  
Panneaux de toit à plaques du haut  
Goussets à chevrons

### KIOSQUES

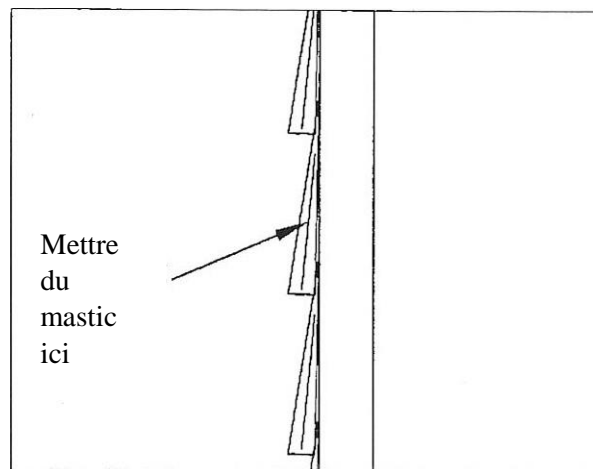
Panneaux de solive à partie de solive  
Planche de terrasse à solive  
Balustres à raccordements de rambarde  
Raccordements de rambarde à rambardes  
Rambardes à poteaux  
Poteau à poteau  
Boutisse à poteaux  
Chevrons à boutisse  
Parties de chevrons à parties de chevron  
Revêtement de toit à chevrons  
Panneaux de toit à chevrons

VEUILLEZ NOTER: Si vous planifiez de démonter votre structure CedarShed à une date ultérieure, l'usage d'une colle n'est pas recommandée.

## UTILISATION DE MASTIC EN LATEX EXTÉRIEUR

Lors de période de pluies abondantes, l'eau peut pénétrer dans votre structure CedarShed par les murs. Afin d'éviter que cela se produise, nous recommandons l'usage d'un mastic en latex de bonne qualité sur le bord du revêtement avant de fixer les boiseries. Veuillez vous référer au diagramme suivant pour plus de détails.

BORD DU PANNEAU MURAL  
VUE TRANSVERSALE



## QUE FAIRE QUAND LA NEIGE COMMENCE À TOMBER SUR VOTRE STRUCTURE EN CÈDRE

Quand la neige commence à tomber, il y a quelques précautions à prendre afin de vous assurer que votre structure CedarShed reste intacte pour que vous puissiez en profiter lors du printemps suivant.

Que faire si votre structure CedarShed est dans un endroit isolé, par exemple, un cottage près d'un lac. Dans un cas comme celui-là, vous ne seriez peut-être pas présent pour balayer l'excès de neige du toit. Il est donc préférable d'ajouter des poteaux à l'intérieur de votre abri ou kiosque. Veuillez vous référer à Fig. SN-OI ci-dessous pour plus de détails sur comment faire. N'hésitez pas à nous contacter si vous avez besoin de matériaux ou d'aide.

Que faire si vous ne souhaitez pas ajouter de support additionnel: si vous ne voulez pas mettre de poteaux supplémentaires à l'intérieur vous devez être scrupuleux et balayer l'excès de neige du toit fréquemment. Il est très facile de le faire avec un balai et une échelle. Faites attention quand vous utilisez une échelle et ne montez pas sur le toit.



# INSTALLER LA BOUTISSE AUX PANNEAUX MURAUX

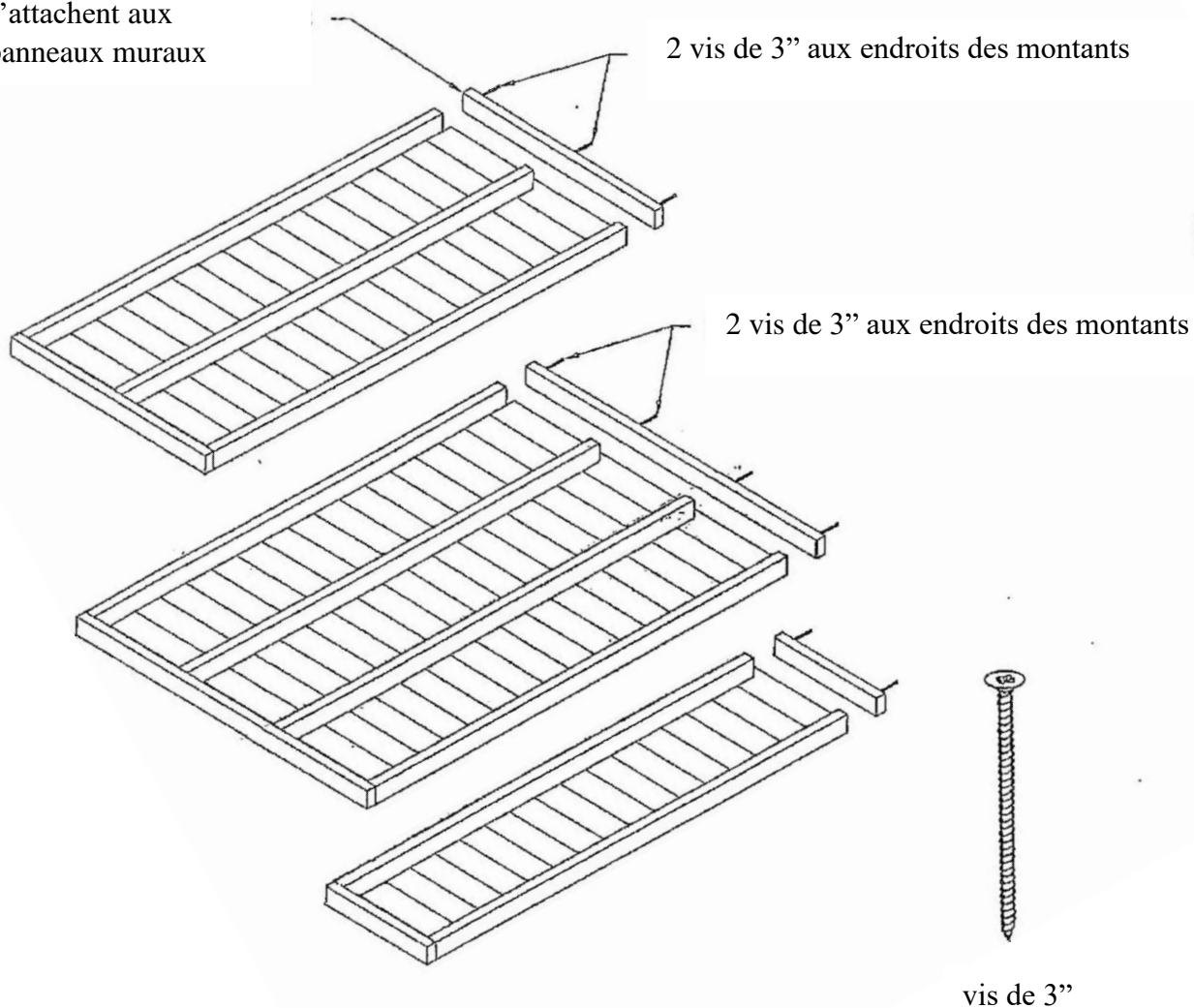
Les panneaux muraux vides sont fournis avec les boutisses détachées. Avec 2 vis de 3", attachez les boutisses en haut de chaque montant comme montré ci-dessous.

Veillez noter que sur certains modèles comme les RBB812 et RBB816, il faut attacher à la plaque de dessous plutôt qu'à la boutisse car elle est mise de côté. Veuillez vous référer à la page suivante pour plus de détails.

boutisses de 2x3 qui s'attachent aux panneaux muraux

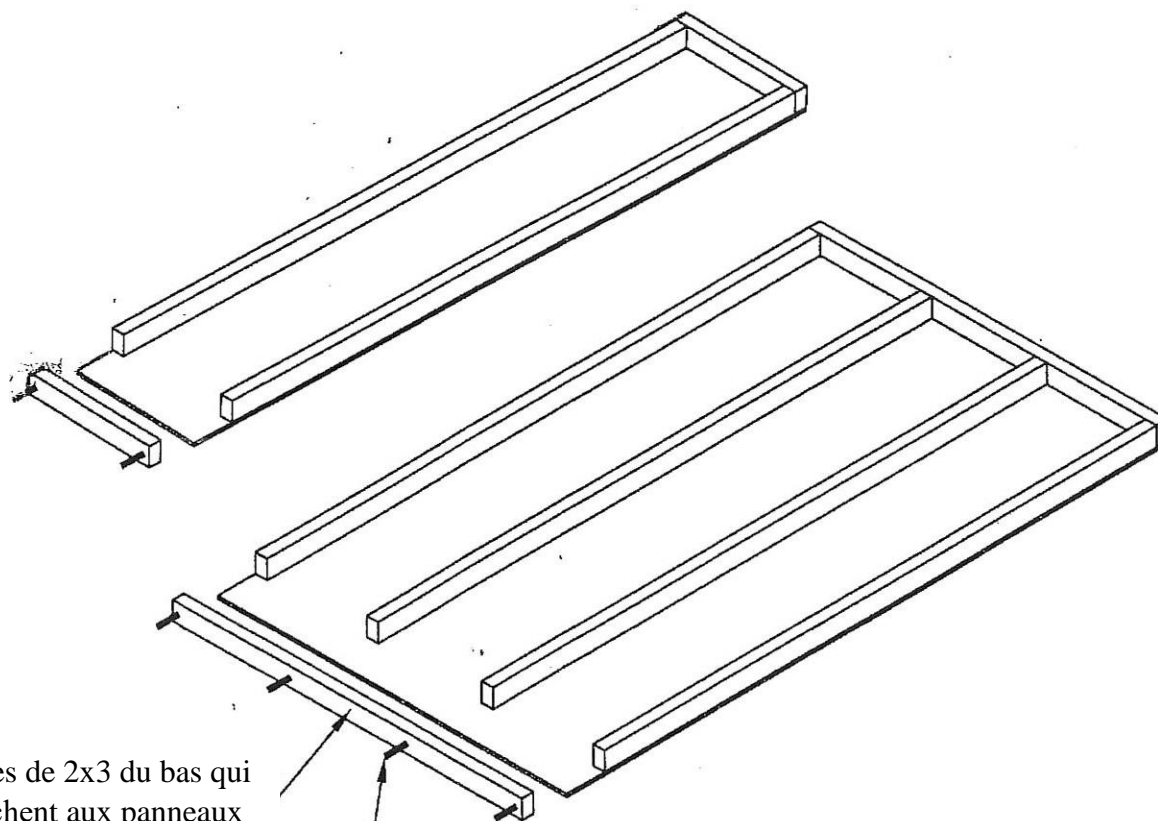
2 vis de 3" aux endroits des montants

2 vis de 3" aux endroits des montants



vis de 3"

# INSTALLER LES PLAQUES DU BAS AUX PANNEAUX MURAUX



plaques de 2x3 du bas qui s'attachent aux panneaux muraux

2 vis de 3" aux endroits des montants



vis de 3"

## MONTER LES MURS À LA STRUCTURE DU SOL

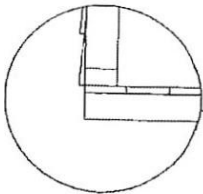
Les panneaux muraux qui forment le pignon de fond de la structure devraient être les premiers panneaux à être fixés à la structure du sol. Les panneaux qui forment l'élevation du mur pignon seront alignés aux deux bords de la structure du sol.

Les panneaux du mur de faîtage seront coincés entre les murs pignons.

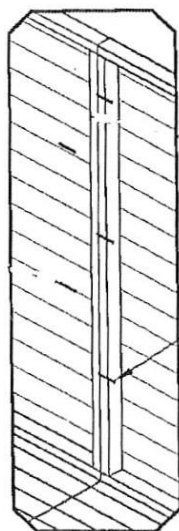
**VEUILLEZ NOTER:** Dans les abris carrés (6x6, 8x8, and 10x10), les murs pignons seront attachés au côté le plus étroit de la structure du sol (69" pour une largeur de 6 pieds, 93" pour 8 pieds, et 115.5" pour 10 pieds).

Vis de 3" au centre entre les montants du mur

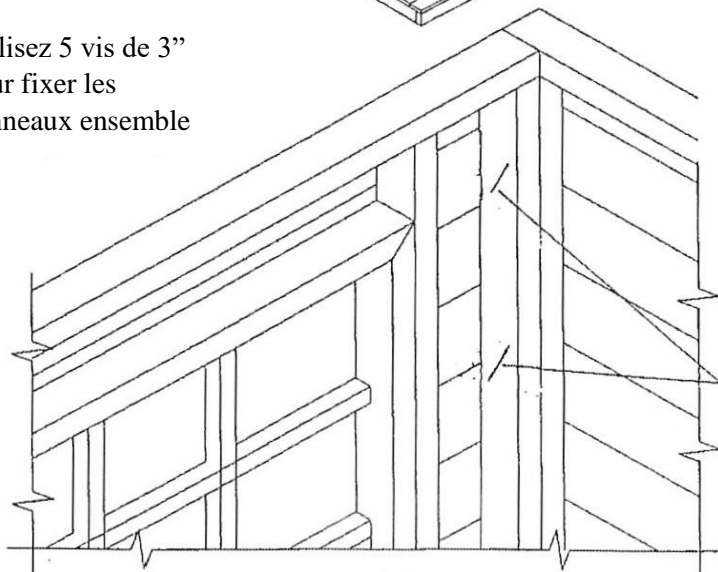
Le côté extérieur de l'encadrement du mur devrait être aligné avec le côté extérieur du sol (comme montré)



L'encadrement du mur pignon doit être aligné avec la structure du sol



Utilisez 5 vis de 3" pour fixer les panneaux ensemble



Pour fixer les panneaux de fenêtres, vous devez visser les vis avec angle (comme montré)



vis de 3"

## INSTALLER LES ENCADREMENTS DE PORTE

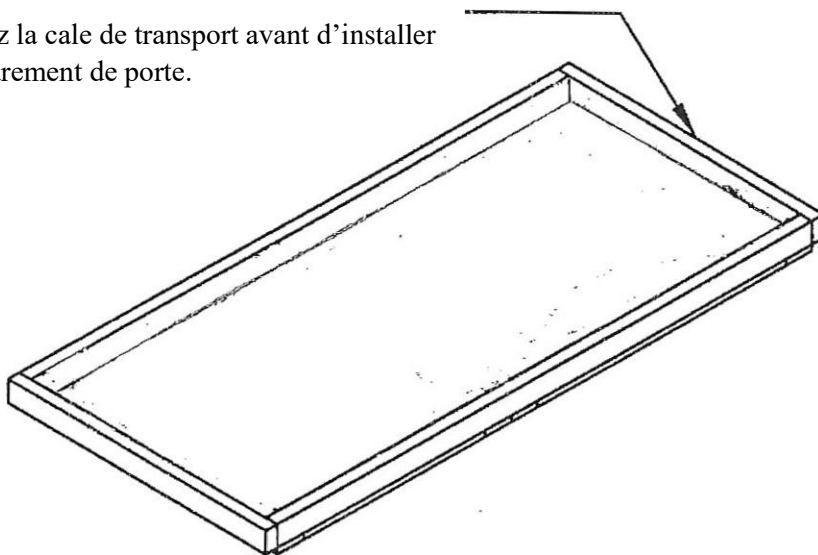
Avant d'installer l'encadrement pour les portes coupées ou en cèdre massif, veuillez vous assurer d'enlever la cale en bas de la porte.

Cette cale peut être jetée par la suite car elle est utilisée seulement pour maintenir l'encadrement lors du transport.

Fixez l'encadrement de la porte à l'endroit désiré aux panneaux adjacents.

### IMPORTANT

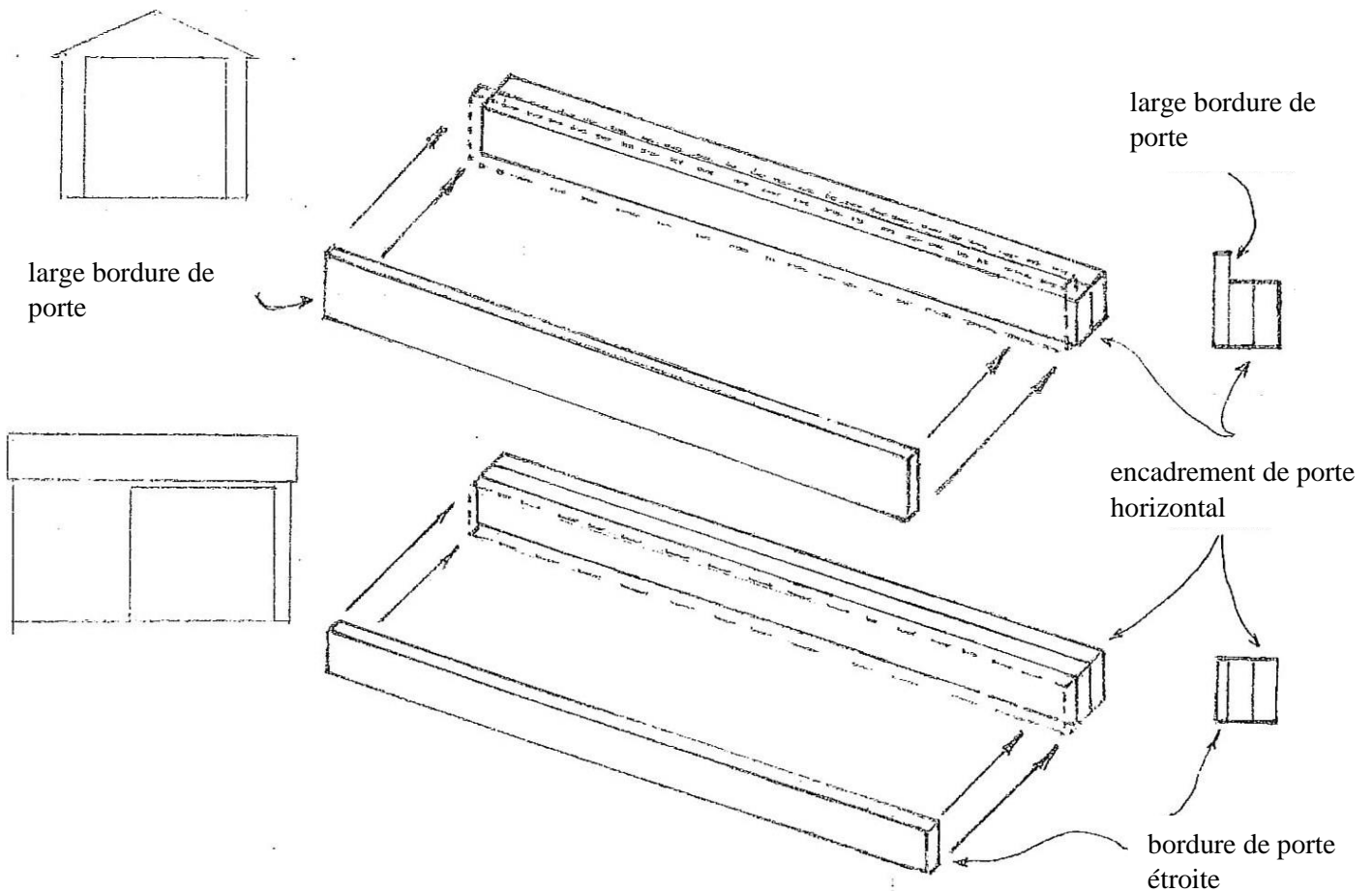
Enlevez la cale de transport avant d'installer l'encadrement de porte.



## MONTER LA BORDURE À L'ENCADREMENT DE PORTE HORIZONTAL

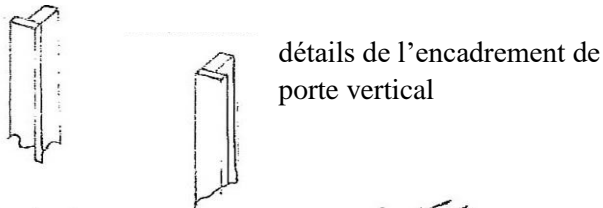
Il y a deux morceaux de bordure pour la porte qui peuvent être utilisés selon si la porte sera installée du côté du faîtage ou du pignon.

Lorsque la porte est en cours d'installation du côté du pignon, vous aurez besoin d'utiliser le large morceau de bordure de porte. Toutefois si la porte est installée du côté du faîtage, vous devrez alors utiliser le morceau étroit de bordure de porte. Veuillez vous référer à l'image suivante pour plus de détails.

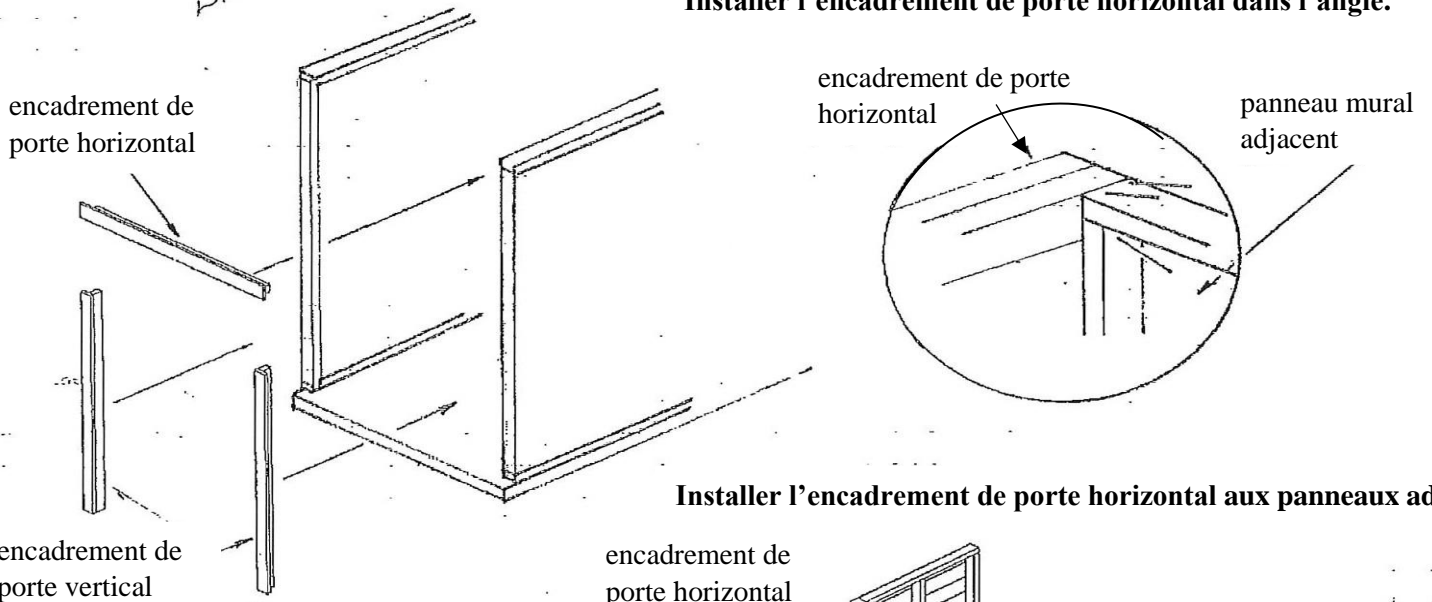


## Porte Double:

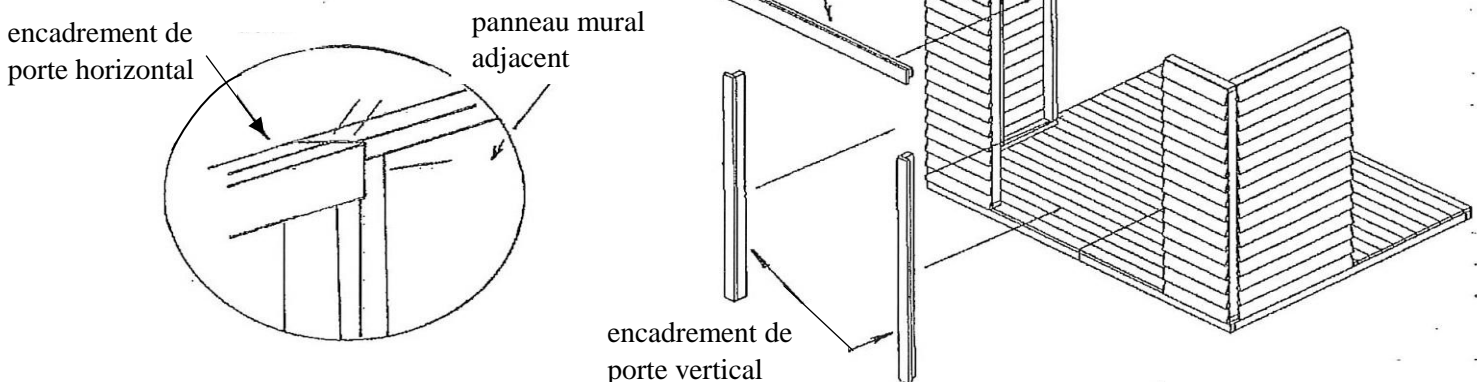
Pour installer la porte double, attachez les deux encadrements de porte verticaux sur les panneaux adjacents. Puis faites tomber le morceau de l'encadrement de porte horizontal (le haut) dans son emplacement. Fixez l'encadrement de porte horizontal à sa place en vissant une vis à travers le panneau mural adjacent et en utilisant la technique du "toenailing" du haut du panneau adjacent à l'encadrement de porte horizontal.



**Installer l'encadrement de porte horizontal dans l'angle.**



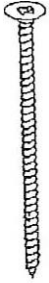
**Installer l'encadrement de porte horizontal aux panneaux adjacents**



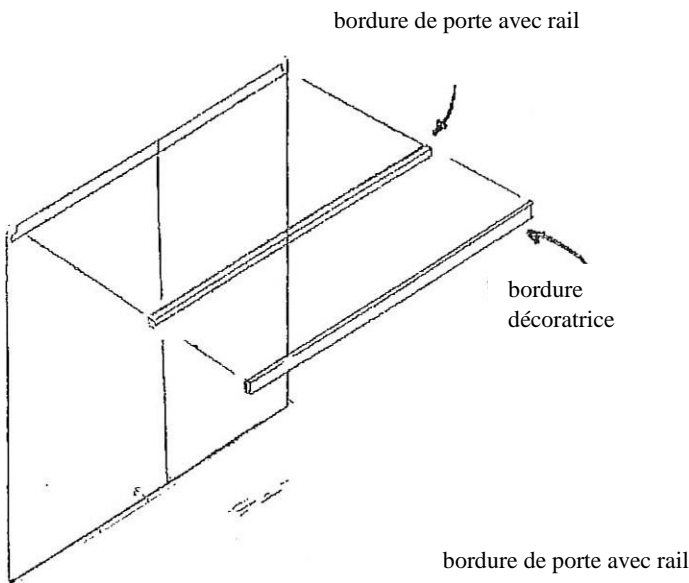
Note: L'installation de l'encadrement d'une porte double dans un abri de 6 pieds est le même pour un abri de 8. Il faut juste ajouter deux panneaux muraux étroits pour le modèle de 8 pieds.

## INSTALLATION DE L'OPTION DE PORTE COULISSANTE

Installez une bordure de porte avec rail sur le dessus de l'ouverture de la porte en utilisant premièrement 5 vis de 3". Ajustez d'abord les roues pour que la porte soit bien accrochée sur le rail. Maintenant, glissez la porte sur le rail. Si la porte ne coulisse pas correctement jusqu'au mur, vous devrez effectuer des ajustements aux roues ou l'abri ou assurez-vous que l'abri est bien à niveau. Une fois que la porte coulisse correctement, attachez les butoires de porte en utilisant 5 vis de 3" pour les grands et 2 vis de 3" pour les plus petits. Installez ensuite la bordure décoratrice avec 6 clous de 1 3/4". Veuillez vous référer aux images ci-dessous pour plus de détails.

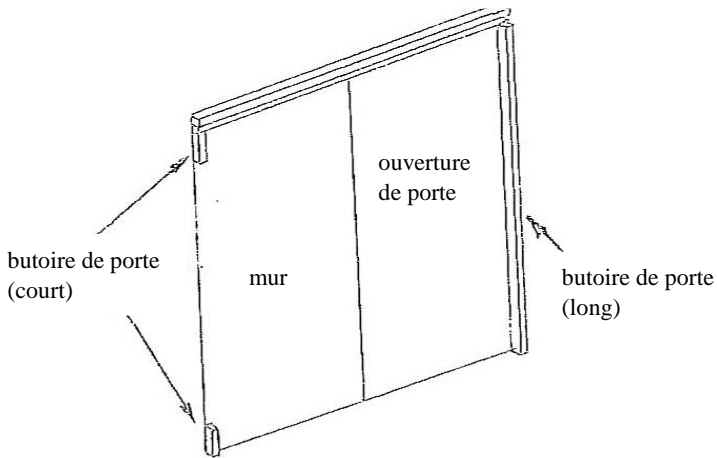
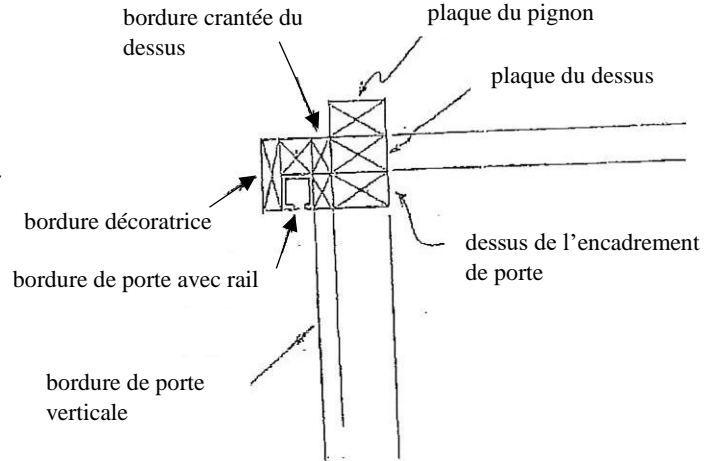


vis de 3"



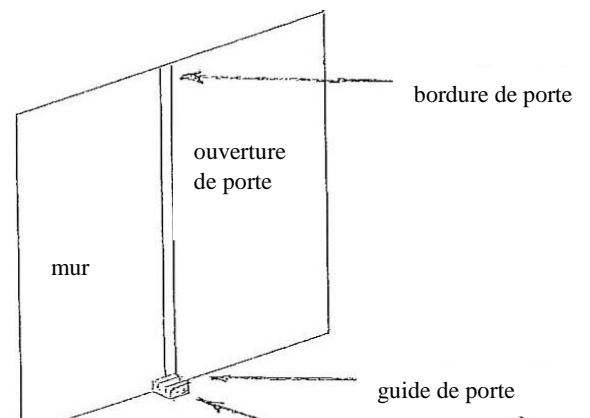
clou de  
 finition  
 de 1 3/4"

### DÉTAILS DE L'INSTALLATION DU RAIL COULISSANT DE PORTE (VUE DE CÔTÉ)



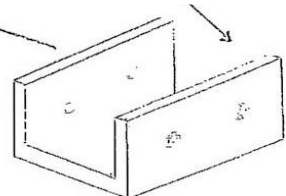
### INSTALLATION DU BUTOIRE

La porte coulissante et d'autres détails du mur ont été enlevés pour montrer plus de détails.



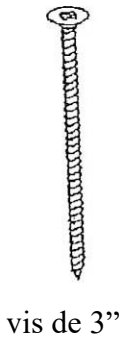
### INSTALLATION DU GUIDE DE PORTE

La porte coulissante et d'autres détails du mur ont été enlevés pour montrer plus de détails.

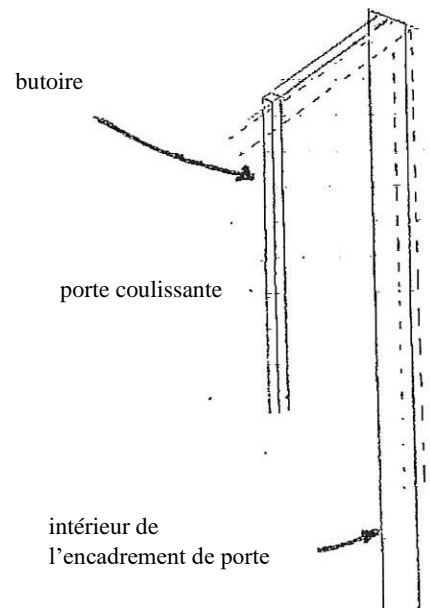
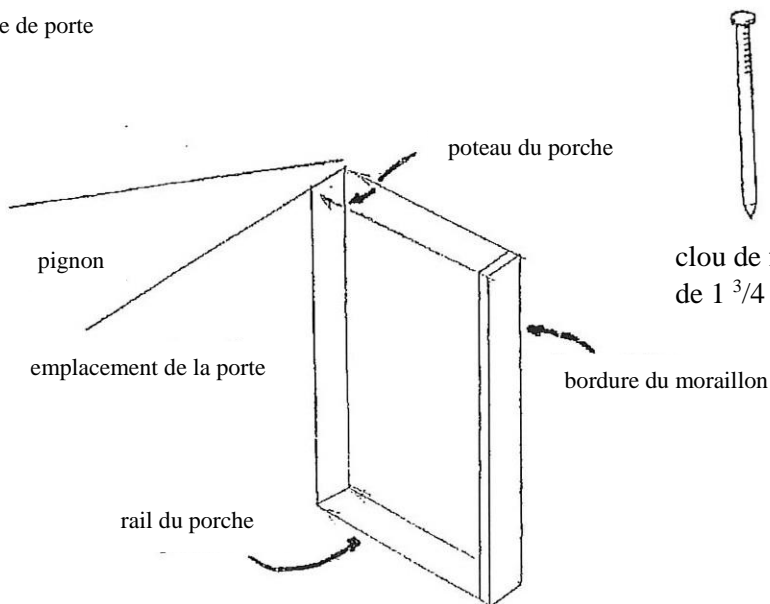
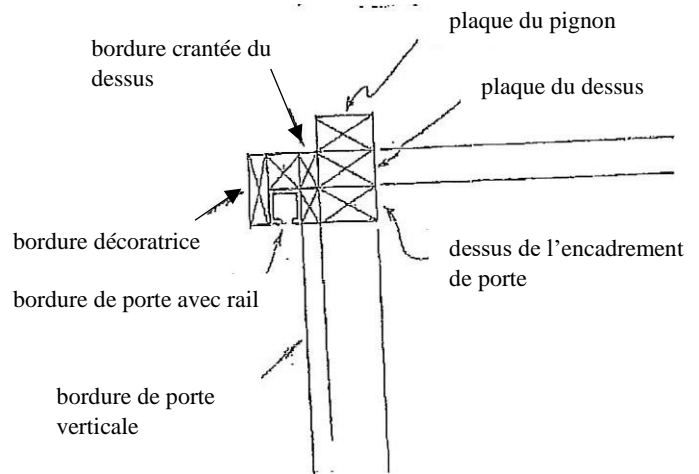
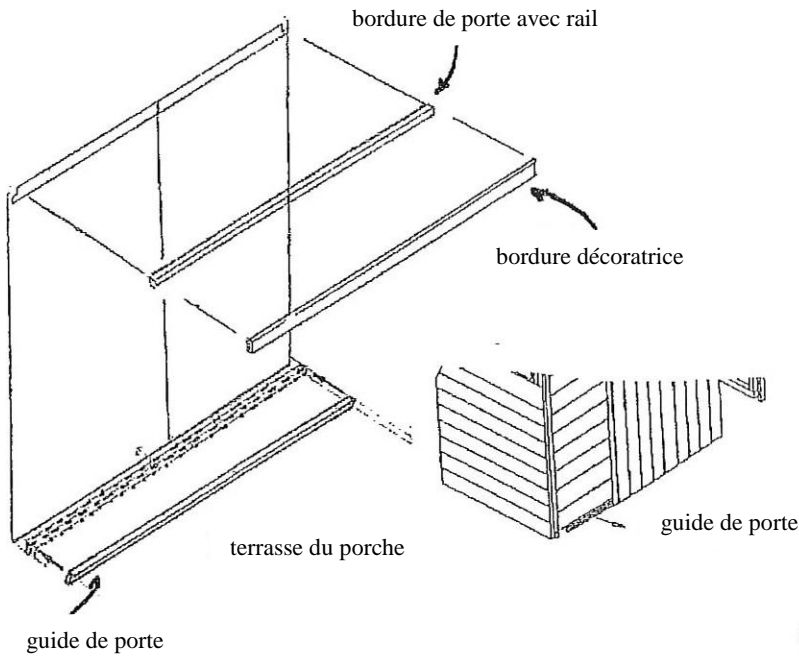


# INSTALLATION DE L'OPTION DE PORTE COULISSANTE SUR LE PORCHE

Attachez la bordure de porte avec rail aux bordures crantées au dessus de la porte avec 4 vis de 3". Ensuite, défaites les roues de la porte coulissante et glissez-les sur le rail. Maintenant, attachez la porte coulissante sur les roues. Vous aurez besoin de deux personnes pour cette étape: une personne à l'intérieur pour guider la porte dans l'entaille de l'assemblage de roue et l'autre personne de l'autre côté pour soulever la porte et la mettre à sa place. Ensuite, en utilisant 6 clous de finition de 1 3/4", fixez la bordure décorative au dessus de la bordure de porte et rail. En laissant la porte suspendue librement, vous pouvez attacher le guide de porte au sol du porche en utilisant 6 clous de 1 3/4". Si vous avez le modèle d'abri avec un porche à pignon de 6 pieds, un butoire est nécessaire. En utilisant 6 clous de 1 3/4", fixez le butoire à l'intérieur de l'encadrement. Veuillez vous référer aux images ci-dessous pour plus de détails.

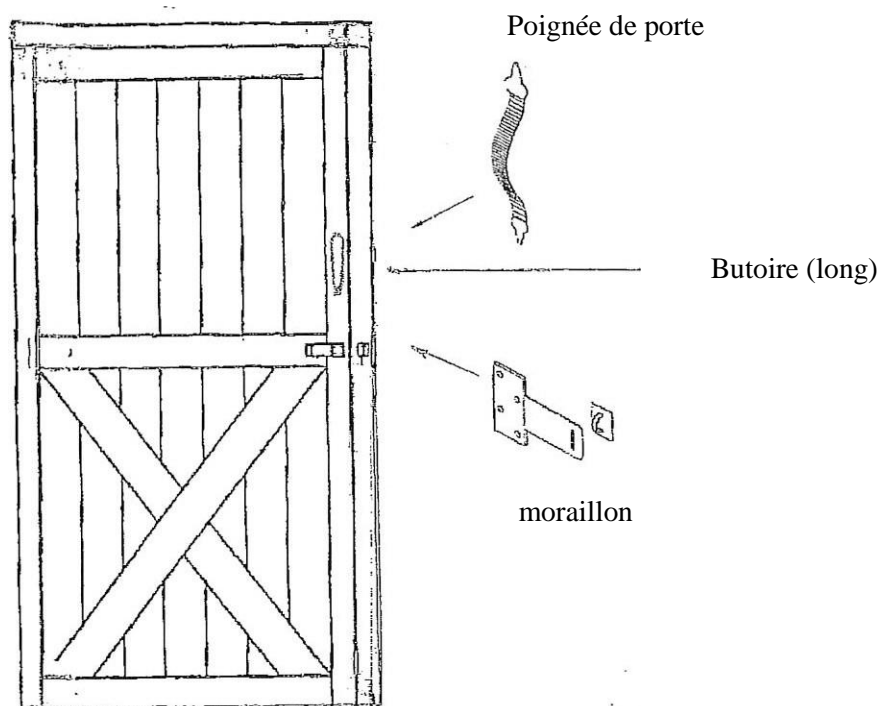


vis de 3"



## INSTALLATION DES PIÈCES EN MÉTAL SUR LA PORTE COULISSANTE

La poignée de porte et le morillon devront être installés comme le montre l'image ci-dessous. La jointure du morillon sera installée sur le long butoire de porte. Dans le cas où la porte coulissante serait installée sur le porche, la jointure sera à attacher à la bordure du morillon.



## INSTALLATION DES PIÈCES EN MÉTAL

Si vous avez commandé le mur de 7 pieds ou l'option avec le faîtage de porche, les parois doivent être installées à cette étape. Si ce n'est pas votre cas, veuillez aller à l'étape "INSTALLER LES PLAQUES DU DESSUS"

### INSTALLER LE MUR DE 7 PIEDS OPTIONNEL

Prenez les panneaux de la paroi et attachez-les sur le dessus de chaque panneau mural en utilisant 4 vis de 3" par panneau. Chaque panneau de la paroi doit correspondre à la taille du panneau inclus dans votre kit. Par exemple, les panneaux de 46 1/2" doivent être installés sur les panneaux muraux de 46 1/2". Attachez chaque panneau de la paroi entre eux en utilisant 2 vis de 3" par joint. Voir l'image IFW-I pour plus de détails.

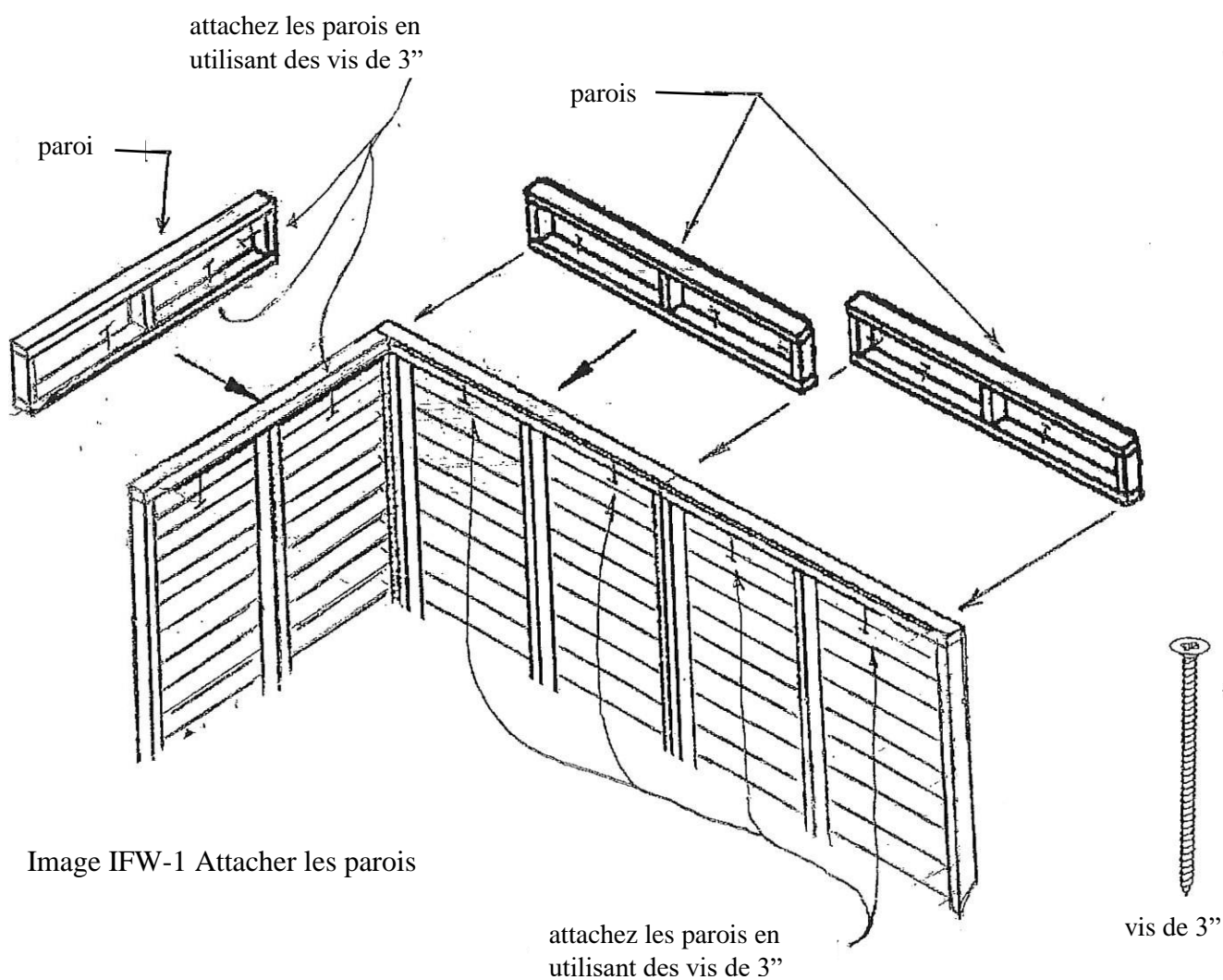
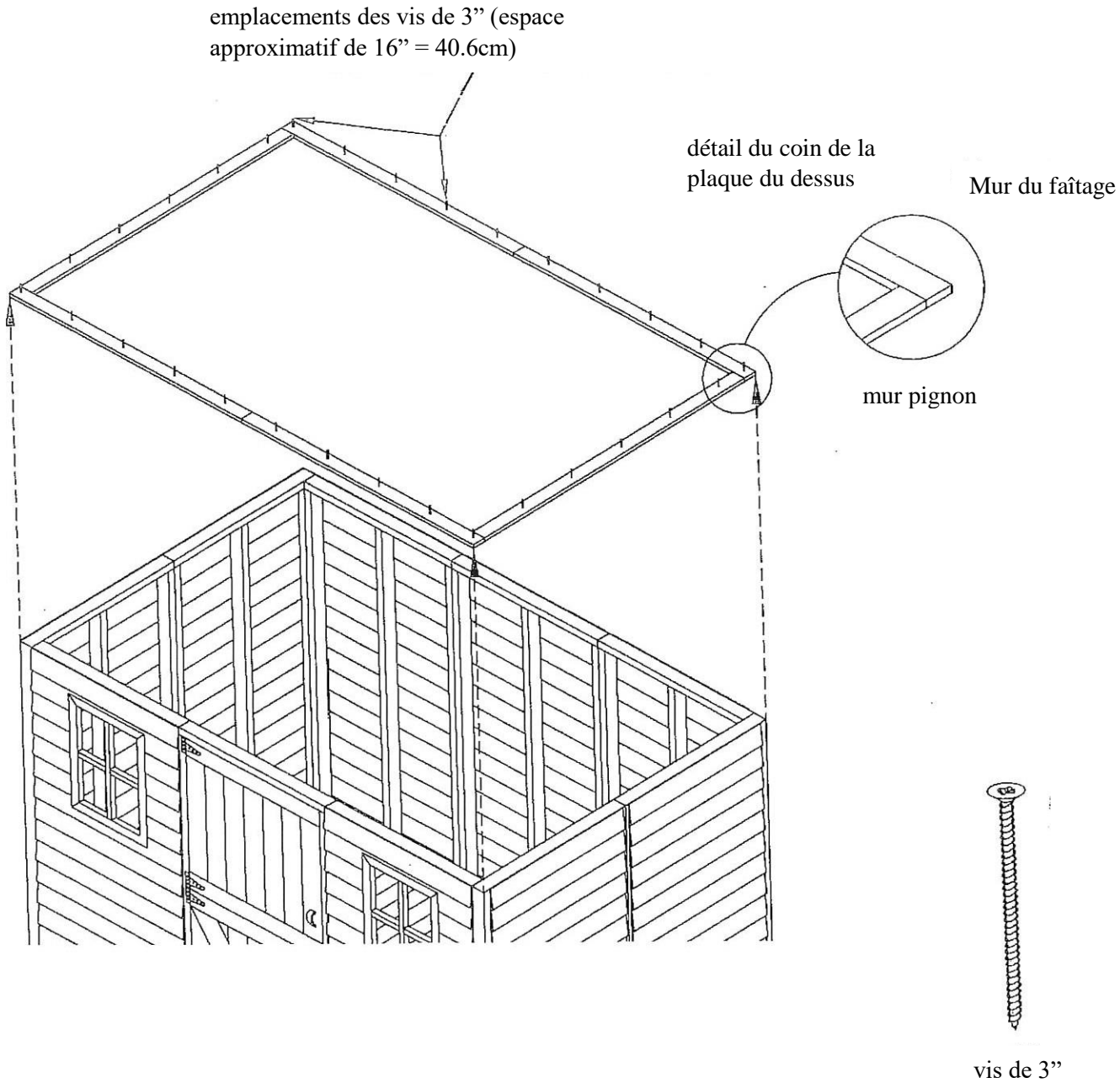


Image IFW-1 Attacher les parois

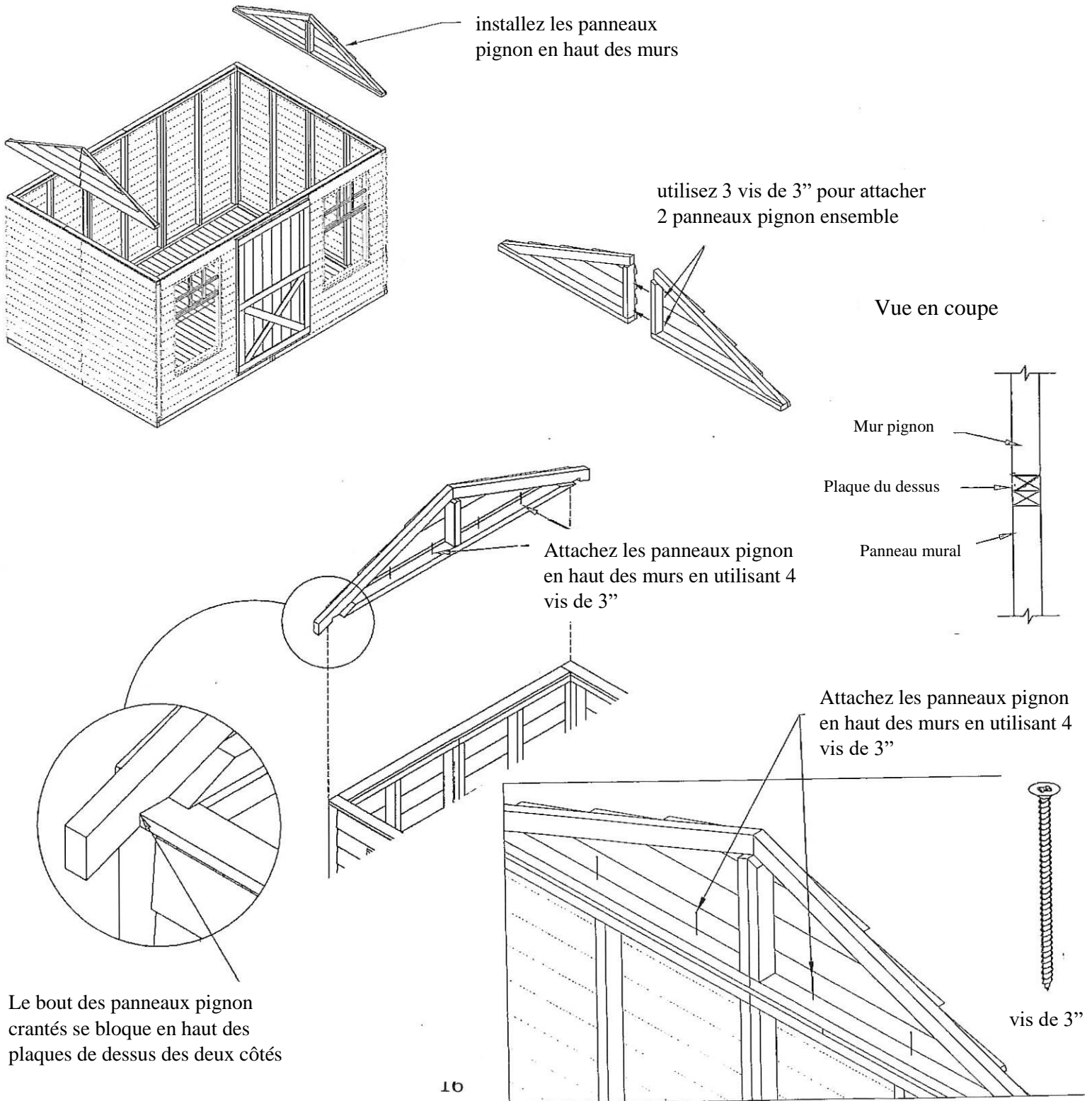
## INSTALLER LES PLAQUES DU DESSUS

Les plaques du dessus de 2x3 sont la prochaine étape dans l'installation. Vous devez les installer en haut des panneaux muraux. Les plaques donnent plus de rigidité aux murs pignons. Les plaques se croisent à chaque coin pour stabiliser l'abri. Installez le dessus dessus le mur du pignon car ces morceaux de la plaque iront du coin extérieur à l'autre coin extérieur.



## INSTALLATION DES PANNEAUX PIGNON

Les panneaux pignon se situent en haut des plaques de dessus et sont coincés sur le côté extérieur. Certains abris viennent avec 4 sections de murs pignon. Attachez les panneaux opposés ensemble avant de les attacher au haut du mur.

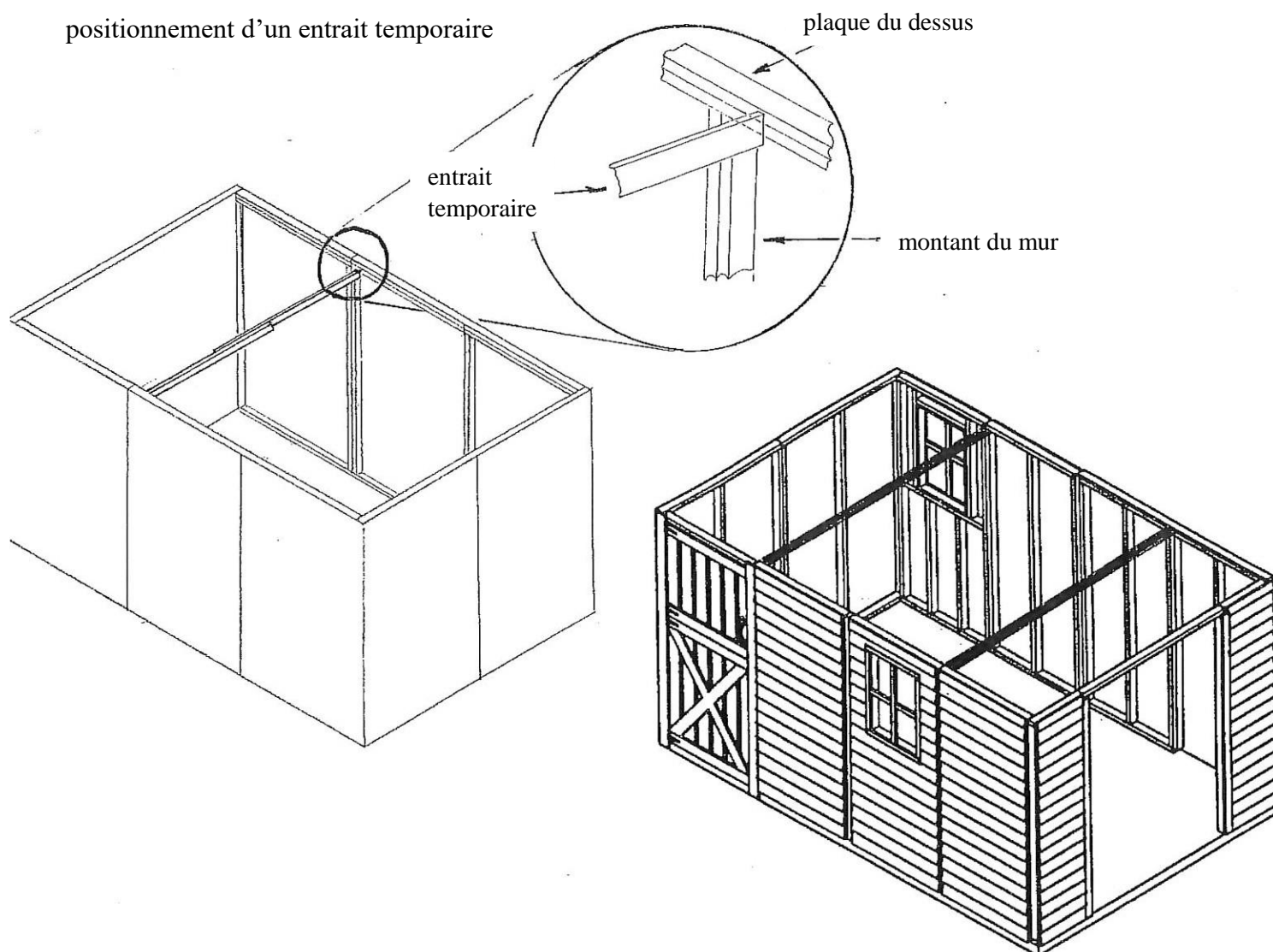


## INSTALLATION DES PANNEAUX DU TOIT

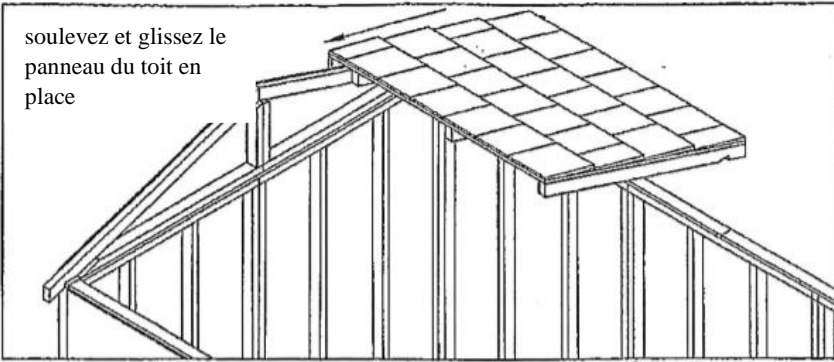
Pour les modèles de 12 pieds (3.66m) et plus grands, un entrain devrait être utilisé avant d'installer les panneaux du toit. Pour se faire, vous aurez besoin de 4 morceaux de 5 à 6 pieds de long (1.52m à 1.83m). Veuillez vous référer au diagramme suivant pour plus de détails.

Ces entrains temporaires sont utiles afin d'empêcher les murs de s'affaisser, ce qui peut causer le faîtage du toit de prendre une forme de "selle", un creu au milieu du toit alors que les panneaux de toit sont en train d'être installés.

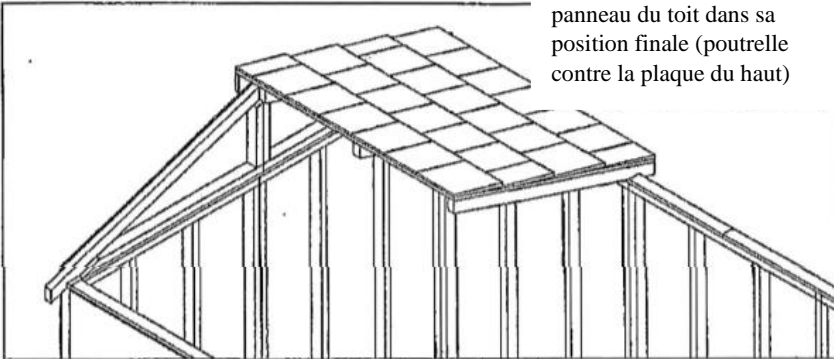
positionnement d'un entrain temporaire



soulevez et glissez le  
panneau du toit en  
place



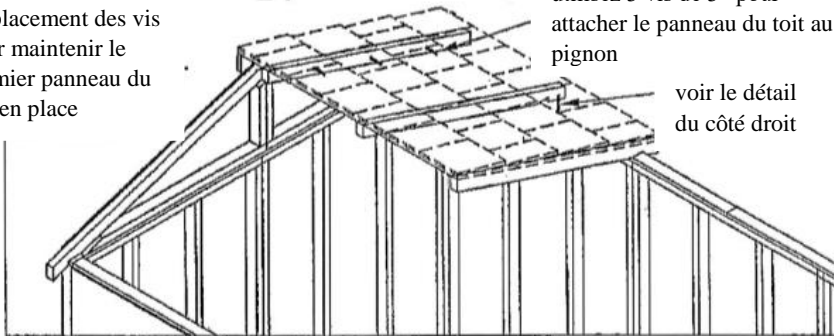
panneau du toit dans sa  
position finale (poutrelle  
contre la plaque du haut)



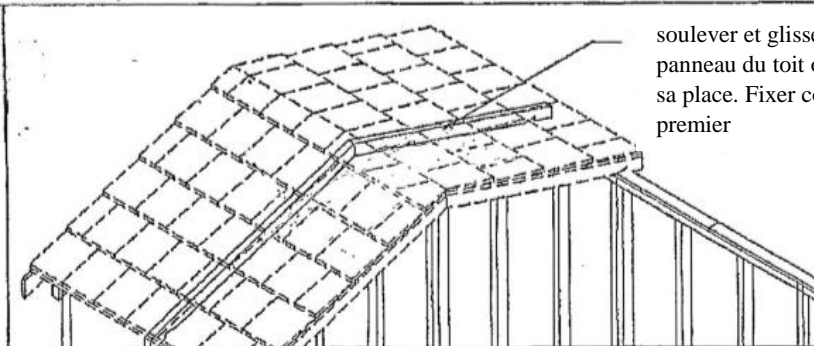
emplacement des vis  
pour maintenir le  
premier panneau du  
toit en place

utilisez 3 vis de 3" pour  
attacher le panneau du toit au  
pignon

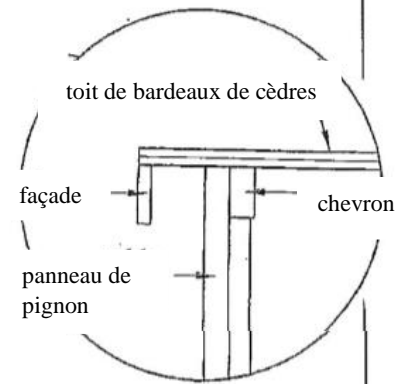
voir le détail  
du côté droit



soulever et glisser le  
panneau du toit opposé à  
sa place. Fixer comme le  
premier



Vue en coupe



toit de bardeaux de cèdres

façade

chevron

panneau de  
pignon

chevron

plaque du haut

vis de 3"

boutisse

montant du mur



Vis de 3"

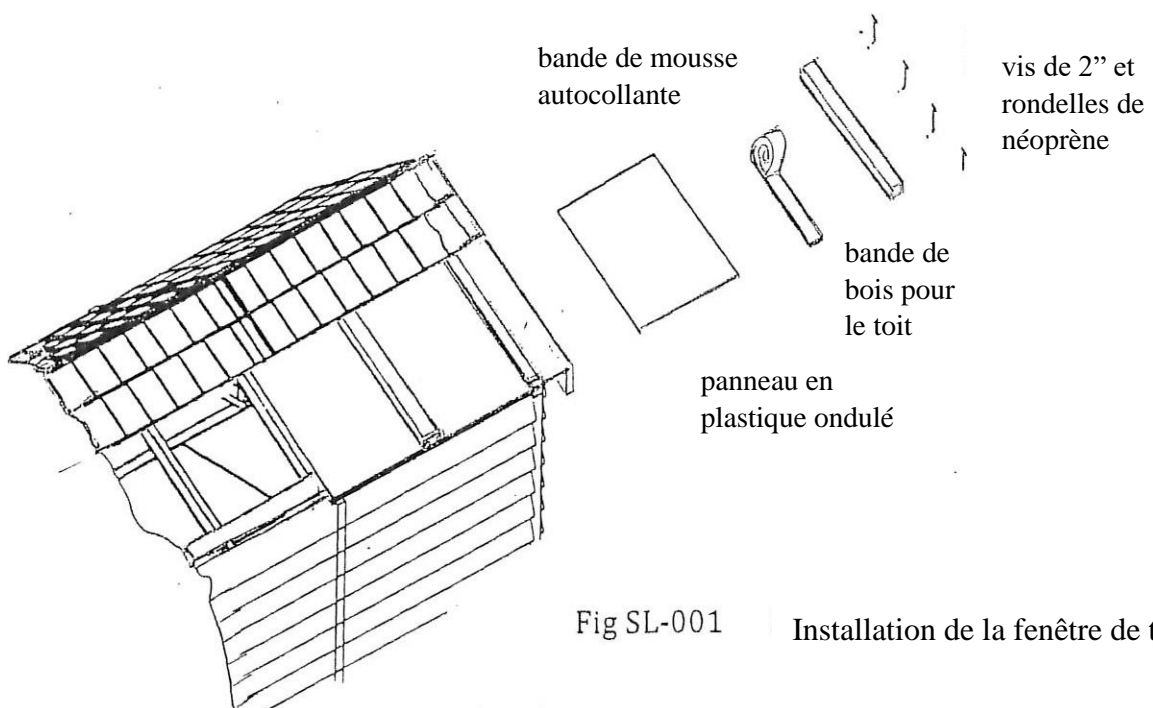
## DÉTAILS DE L'INSTALLATION OPTIONNELLE DE LA FENÊTRE DE TOIT

Prenez tout d'abord les panneaux en plastique ondulés et assurez-vous de bien identifier le côté de protection UV (le côté qui a un film protecteur). Ce sera le côté qui sera exposé aux éléments et au soleil. Enlevez les deux couches du film (il y a un film transparent de l'autre côté du panneau) et déposez-les sur le toit et les liteaux. Veuillez vous référer à l'image SL-OOI ci-dessous pour les détails. Les panneaux de plastique ont différentes tailles et doivent être placés sur des panneaux de toit spécifiques pour s'assurer que la ligne soit bien alignée avec le plafond. Veuillez vous référer au Tableau 1 de la page suivante et au diagramme du panneau de toit dans les pages d'Instruction de votre Modèle Spécifique. Le haut de chaque panneau de fenêtre de toit doit glisser sous le bardeau situé en haut de chaque panneau de toit. Le bord du bas des feuilles de la fenêtre de toit dépassera du bord de chaque plafond d'environ 2" [50 mm].

Ensuite, prenez la bande de mousse autocollante et coupez des longues bandes de 32 ½" [826 mm]. Le montant de bande de mousse autocollante variera selon la taille de l'abri. Le Tableau 2 montre la quantité que vous avez dû recevoir. Enlevez le film plastique pour révéler le côté collant et placez-le sur le dessus ses feuilles de la fenêtre à chaque emplacement de plafond (même s'il n'y a pas de ligne à l'emplacement du plafond)

Prenez maintenant les bandes de bois et en utilisant une mèche de 1/16", faites un perçage fileté selon Fig SL-002 sur la page suivante. Utilisez les rondelles en néoprène et des vis de 2", attachez chaque bande de bois sur la bande de mousse autocollante. La quantité de bandes de bois et de rondelles de néoprène nécessaires sont montrés dans le Tableau 2.

**NOTE:** L'option de fenêtre de toit doit faire la longueur du faitage de l'abri. Si un porche à pignon fait partie de votre abri alors il y aura aussi une fenêtre de toit au-dessus du toit du porche.

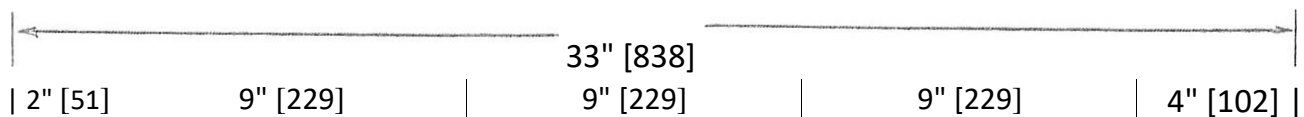


**TABLEAU 1 – FEUILLES DE FENÊTRE DE TOIT AVEC PANNEAUX MURAUX CORRESPONDANTS**

Taille de l'abri	Panneau de toit/ largeur de la fenêtre	Panneau de toit/ largeur de la fenêtre	Panneau de toit/ largeur de la fenêtre	Panneau de toit/ largeur de la fenêtre	Panneau de toit/ largeur de la fenêtre
	RF-007/ 42 ¾" [1086]	RF-021/ 34 1/2 " [876]	RF-005/ 42 ¾" [1086]	RF-004/ 24" [610]	RF-006/ 23 ¼" [591]
6x6	2	0	0	0	0
6x9	2	1	0	0	0
6x12	2	2	0	0	0
8x8	0	0	2	1	0
8x10	0	0	2	0	2
8x12	0	0	2	1	2
8x16	0	0	2	2	2
8x20	0	0	2	3	2

**TABLEAU 2 – PIÈCES POUR L'OPTION DE FENÊTRE DE TOIT**

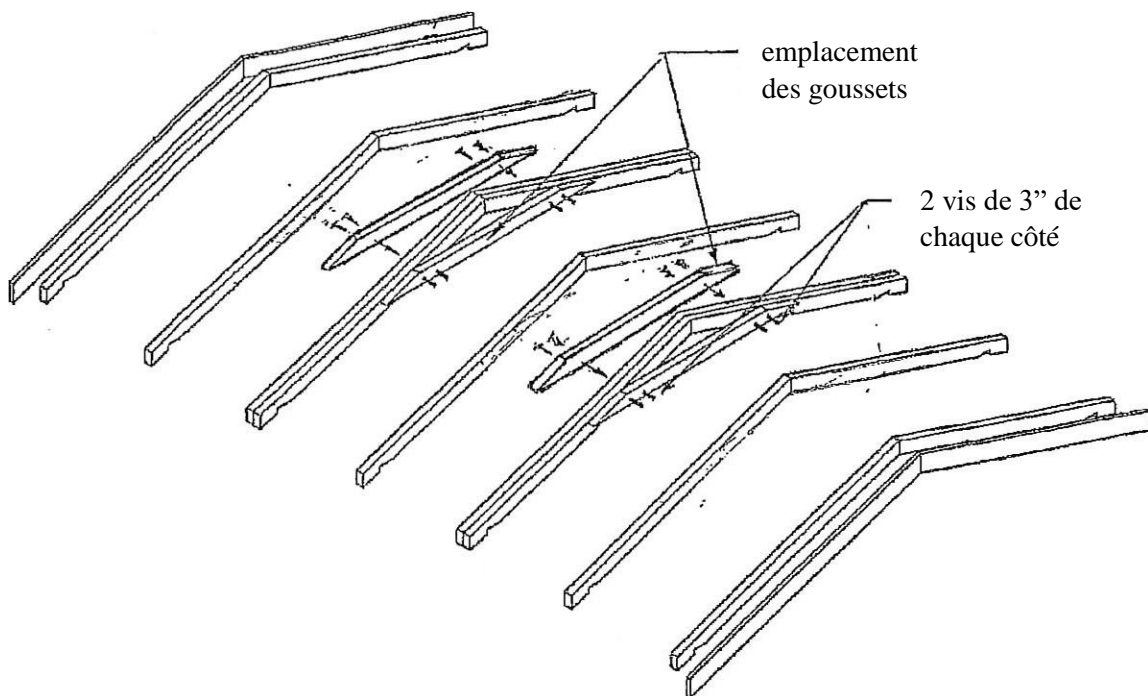
Taille de l'abri	Bande de mousse autocollante	Bandes de bois	Rondelles de néoprène
	Rouleaux/longueur		
	25 pieds [7.6 m]/ 12 ½ pieds [3.8 m]		
6x6	1- [12 ½ ]	5	20
6x9	1 - [25]	7	28
6x12	1 - [25]	9	36
8x8	1 - [25]	6	24
8x10	1 - [25]	7	28
8x12	1 - [25]	8	32
8x16	1- [25]/1- [12/12]	10	40
8x20	1- [25]/1- [12/12]	12	28



**FIG SL-002 détail de pré-perçage**

## INSTALLATION DES GOUSSETS

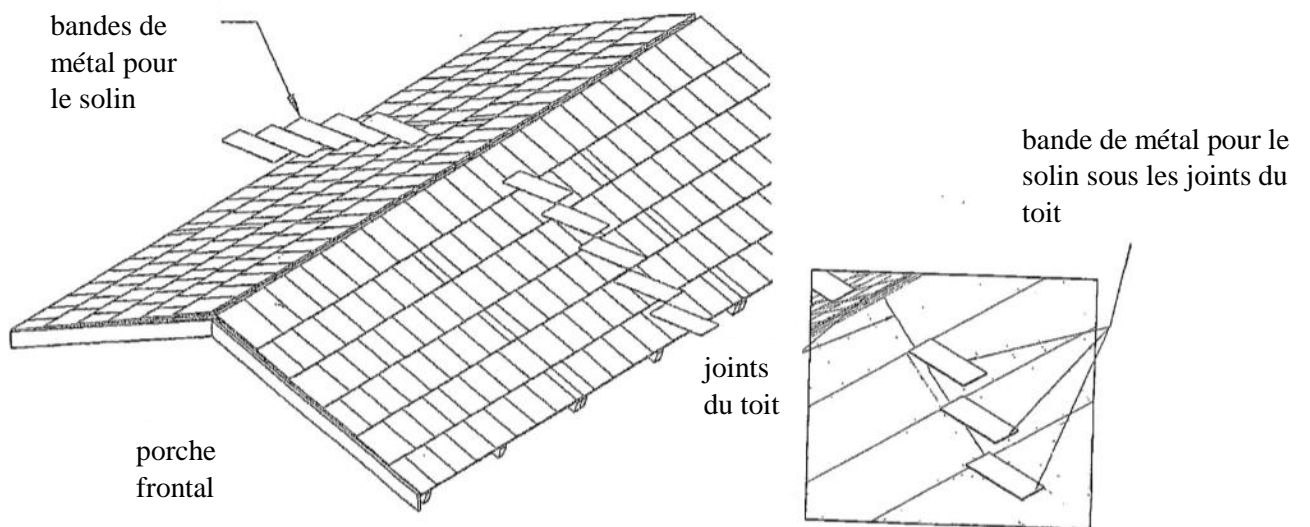
Chaque paire de goussets sera installée aux joints entre chaque paire de panneaux muraux. Utilisez 4 vis de 3" pour attacher les goussets aux chevrons. Voir le diagramme suivant pour plus de détails.



vis de 3"

## INSTALLER LE SOLIN DE TOIT ET FIXER LE HAUT DU MUR PIGNON

Les bandes de métal pour le solin ont besoin d'être glissées sous chaque rangée de bardeau. Cela empêchera l'eau de pénétrer par le toit, sur les lignes entre les panneaux du toit. Voir le diagramme suivant pour plus de détails.



## INSTALLER LE CARTON BITUMÉ ET LES FAÎTIÈRES

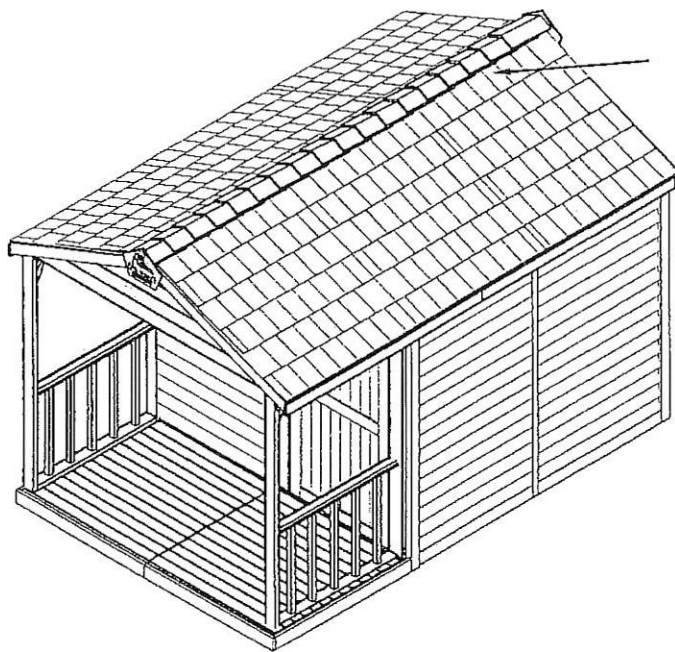
Le carton bitumé est livré en rouleau de 12" de largeur. Vous devez tout d'abord couper le carton en bandes de 4" de largeur et les étaler sur le faîtage. Si vous avez un pistolet agrafeur pour fixer le carton bitumé, utilisez-le. Si ce n'est pas le cas, utilisez les clous à bardeau de 1" pour fixer le carton.

Les faîtières sont installées le long du haut du faîtage. En utilisant des clous à bardeau de 2", fixez chaque faîtière à leur place. En commençant par un côté du faîtage, placez la faîtière en laissant un bout dépasser de 1/2" et la fixez avec 4 clous à bardeau de 2".

Posez ensuite une autre faîtière sur celle déjà mise en la laissant encore dépasser de 1/2" supplémentaire. Fixez-la en utilisant 2 clous à bardeau de 2" en vous assurant que vous mettiez les clous à au moins 12" du bout épais de la faîtière.

La troisième faîtière sera installée en exposant 10" de la faîtière précédente à la météo. Assurez-vous une fois de plus que les clous pour fixer cette faîtière sont au moins à 12" du bout exposé du faîtage (ceci garantit que la prochaine faîtière couvrira ces clous).

Voir le diagramme suivant pour plus de détails.

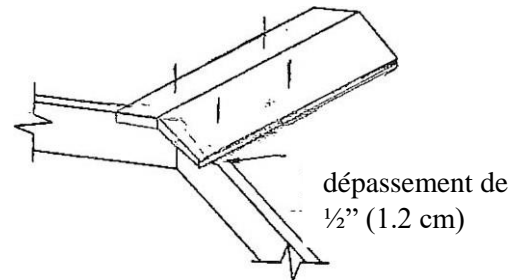


poser le carton bitumé avant de mettre les

Installation de la première faîtière

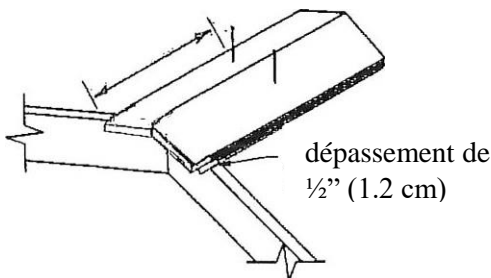


clou à bardeau de 1"



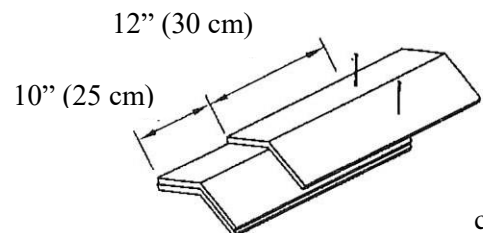
dépassement de 1/2" (1.2 cm)

Installation de la seconde faîtière



dépassement de 1/2" (1.2 cm)

Installation de faîtières additionnelles



12" (30 cm)

10" (25 cm)



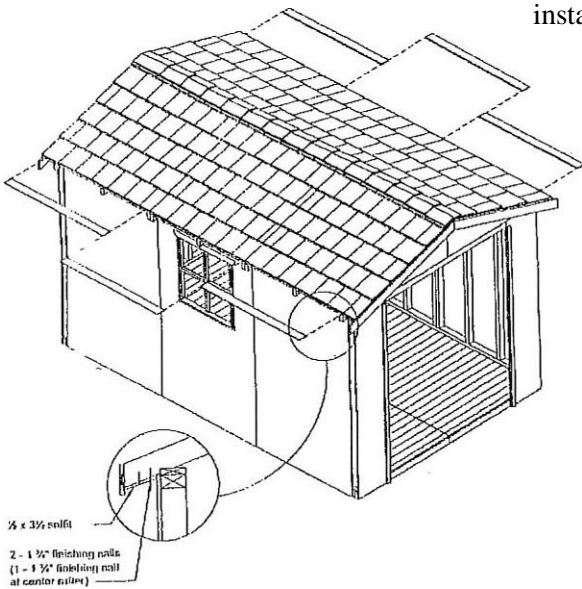
clou à bardeau de 2"

## INSTALLATION DES BORDURES

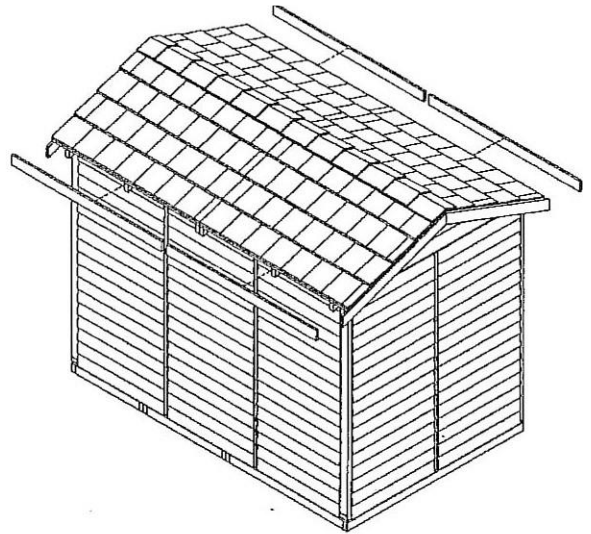
Les bordures pour chaque abri de jardin peuvent être divisés en 4 catégories. Les bordures doivent être mises en suivant cet ordre:

1. Soffites
2. Façade
3. Bordure verticale
4. Bordure horizontale

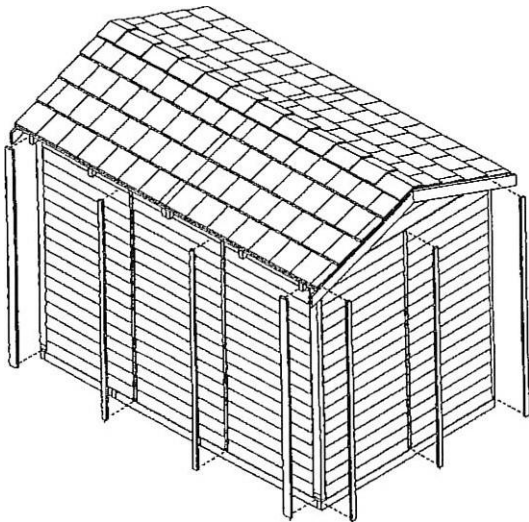
installation des soffites



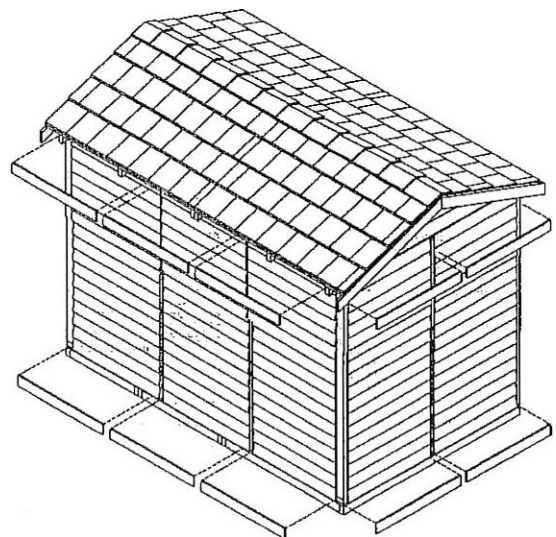
installation de la façade



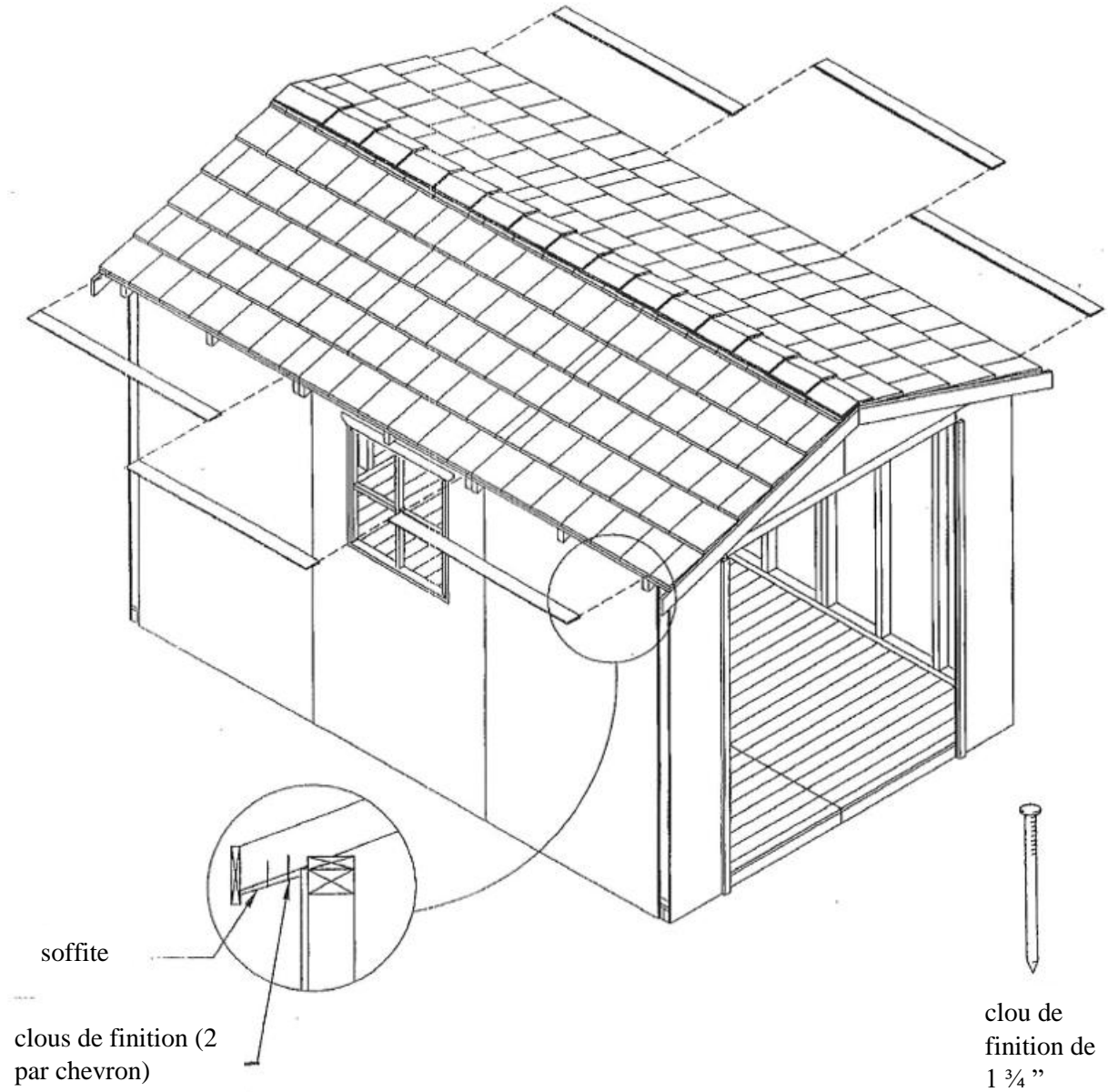
installation de la bordure verticale



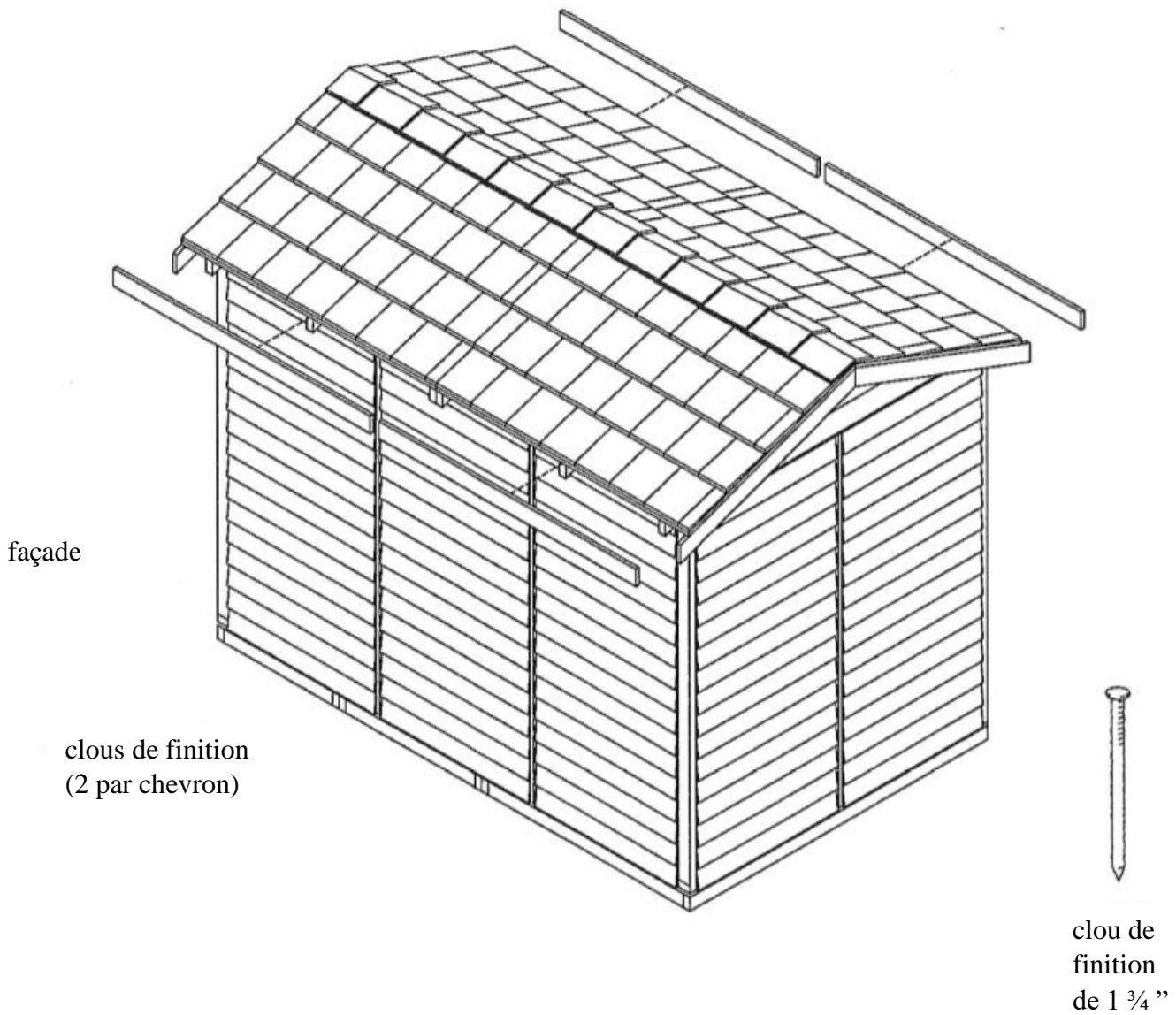
installation de la bordure horizontale



## INSTALLATION DES SOFFITES



## INSTALLATION DE LA FAÇADE



## INSTALLER LES BORDURES POUR LES MURS DE 7 PIEDS OU LE PORCHE

Il y a 3 différences lors de l'installation des bordures si vous avez acheté l'option du mur de 7 pieds.

### 1. Plinthes additionnelles requises.

Tout comme la plinthe du haut qui a été installée entre le pignon et les panneaux muraux, une autre plinthe a besoin d'être installée entre les panneaux muraux et les parois. Voir Fig SKT-OI pour plus de détails. (SKT-OI est montré dans la section "INSTALLER LA PLINTHE").

### 2. Bordure verticale au-dessus des panneaux de porte.

Il y a une bordure verticale à installer au-dessus des panneaux de porte Voir Fig IWF-02 pour plus de détails.

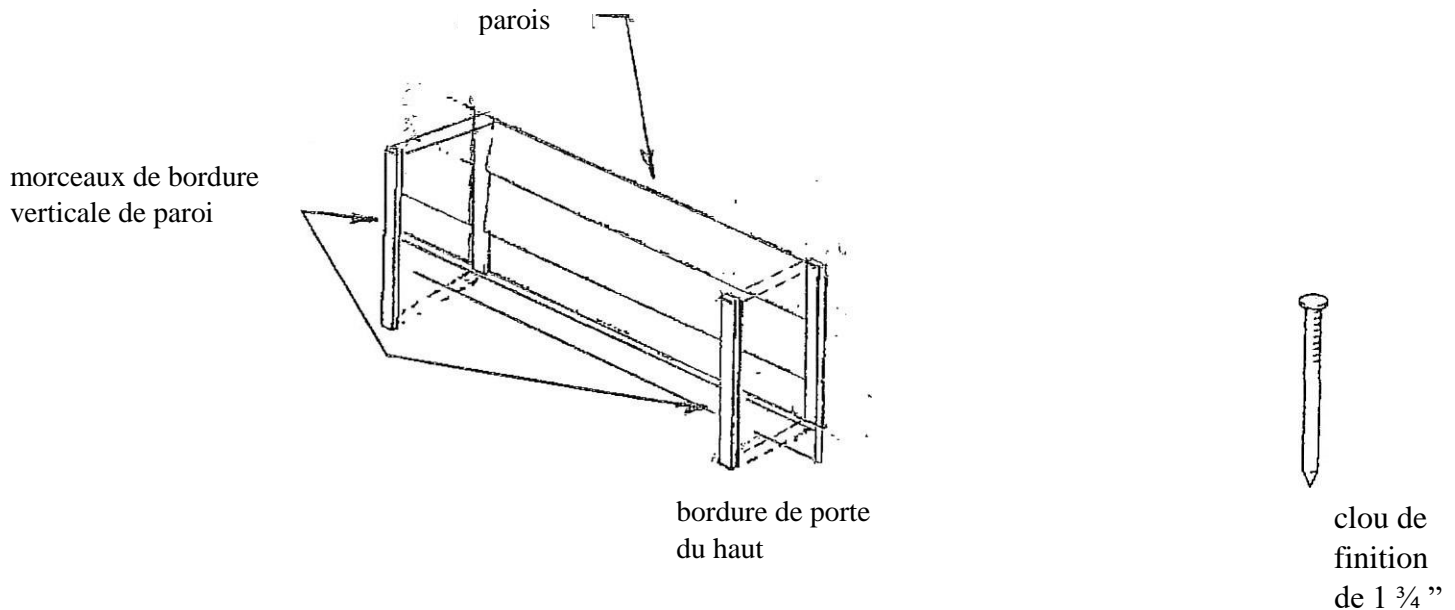


Fig IWF- Installation de la bordure verticale de paroi au-dessus des ouvertures de porte

### 3. Des bordures verticales plus longues seront incluses dans le kit (coin et centre). Utilisez le même procédé décrit dans cette section pour l'installation de la bordure verticale.

## ÉLÉMENTS ADDITIONNELS ET RÉVISÉS AVEC L'OPTION DU MUR DE 7 PIEDS OU DU PORCHE

### 6 x 9 OU 9 x 6

Référence	Description	Dimensions	# d'éléments
C-1W-002	Paroi	12 x 34 ½	10
P-B-G633	Plinthe du haut	½ x 6 x 33	10
P-1210K	Bordure*	1 x 2 x 10 ¾	2 ou 3"

### 8 X 20 OU 20 X 8

Référence	Description	Dimensions	# d'éléments
C-1W-003	Paroi	12 x 46 ½	14
P-B-G645	Plinthe du haut	½ x 6 x 45	14
P-1210K	Bordure*	1 x 2 x 10 ¾	2 ou 3"

### 6 X 12 OU 12 X 6

Référence	Description	Dimensions	# d'éléments
C-1W-002	Paroi	12 x 34 ½	12
P-B-G633	Plinthe du haut	½ x 6 x 33	12
P-1210K	Bordure	1 x 2 x 10 ¾	2*
P-1210K	Bordure*	1 x 2 x 10 ¾	2 ou 3"

### 10 X 12 OU 12 X 10

Référence	Description	Dimensions	# d'éléments
C-1W-002	Paroi	12 x 34 ½	4
C-1W-003	Paroi	12 x 46 ½	8
P-B-G633	Plinthe du haut	½ x 6 x 33	4
P-B-G645	Plinthe du haut	½ x 6 x 45	8
P-1210K	Bordure*	1 x 2 x 10 ¾	2 ou 3"

### Abri 8 X 10 OU 10 X 8

Référence	Description	Dimensions	# d'éléments
C-1W-002	Paroi	12 x 34 ½	4
C-1W-003	Paroi	12 x 46 ½	6
P-B-G633	Plinthe du haut	½ x 6 x 33	4
P-B-G645	Plinthe du haut	½ x 6 x 45	6
P-1210K	Bordure*	1 x 2 x 10 ¾	2 ou 3"

### 10 X 16 OU 16 X 10

Référence	Description	Dimensions	# d'éléments
C-1W-002	Paroi	12 x 34 ½	4
C-1W-003	Paroi	12 x 46 ½	10
P-B-G633	Plinthe du haut	½ x 6 x 33	4
P-B-G645	Plinthe du haut	½ x 6 x 45	10
P-1210K	Bordure*	1 x 2 x 10 ¾	2 ou 3"

### 8 X 12 OU 12 X 8

Référence	Description	Dimensions	# d'éléments
C-1W-003	Paroi	12 x 46 ½	10
P-B-G645	Plinthe du haut	½ x 6 x 45	10
P-1210K	Bordure*	1 x 2 x 10 ¾	2 ou 3"

### 10 X 20 OU 20 X 10

Référence	Description	Dimensions	# d'éléments
C-1W-002	Paroi	12 x 34 ½	4
C-1W-003	Paroi	12 x 46 ½	12
P-B-G633	Plinthe du haut	½ x 6 x 33	4
P-B-G645	Plinthe du haut	½ x 6 x 45	12
P-1210K	Bordure*	1 x 2 x 10 ¾	2 ou 3"

### 8 X 16 OU 16 X 8

Référence	Description	Dimensions	# d'éléments
C-1W-003	Paroi	12 x 46 ½	12
P-B-G645	Plinthe du haut	½ x 6 x 45	12
P-1210K	Bordure*	1 x 2 x 10 ¾	2 ou 3"

**\*Si vous avez commandé un modèle d'abri avec double portes situées au mur pignon (modèles de 8 et 10 pieds de largeur) ou au centre du faîtage, 3 éléments de p-1210k (1 x 2 x 10 ¾) sont nécessaires.**

Bordure verticale d'abri standard		
P- 1279C	Bordure	1 x 2 x 79 ¼
P- 13C79C	Bordure	1 x 3 ¼ x 79 ¼
P- 1280G	Bordure	1 x 2 x 80 ½

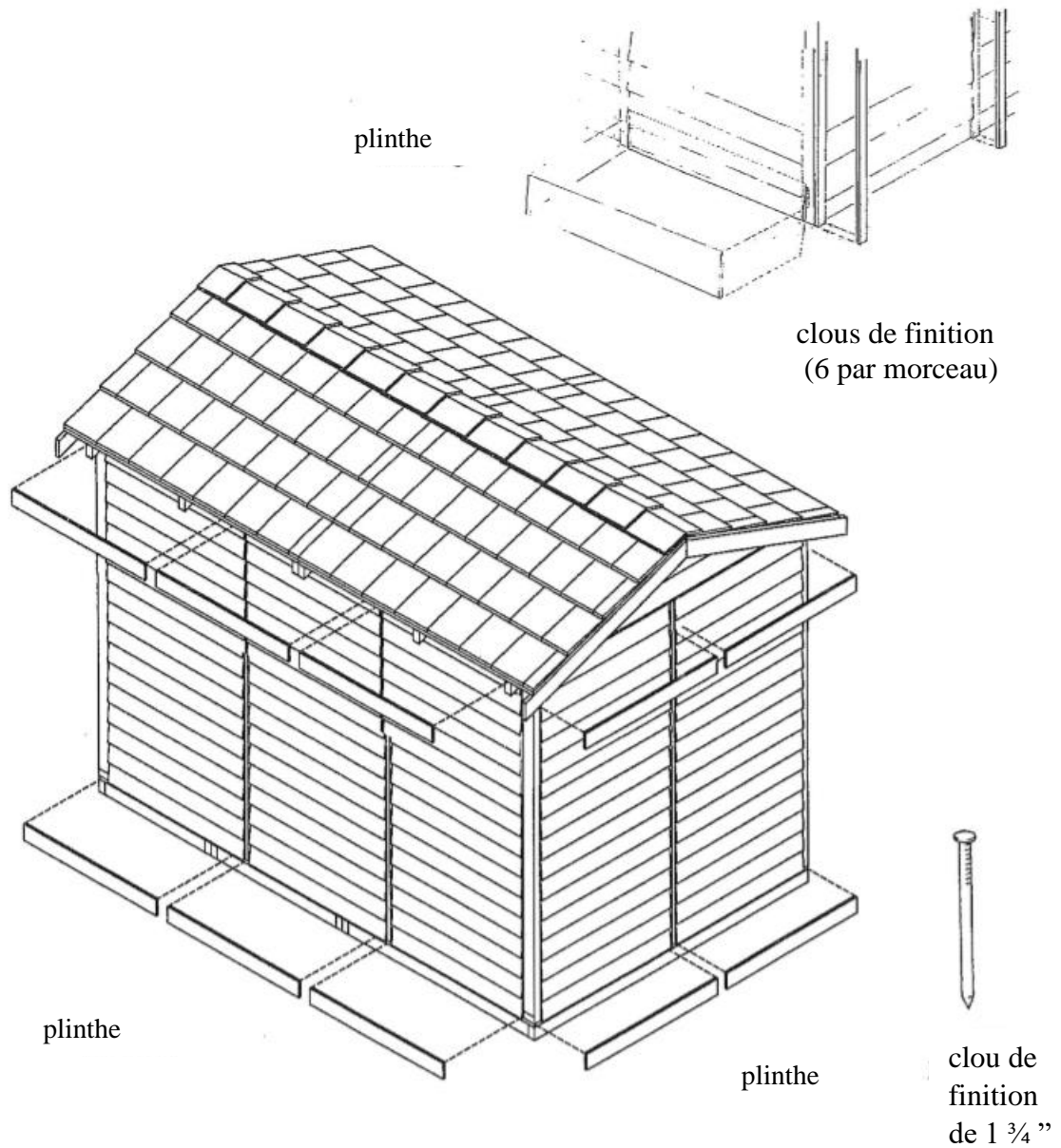
CHANGER  
À

Bordure verticale d'abri standard		
P- 1291	Bordure	1 x 2 x 91
P- 13C91	Bordure	1 x 3 ¼ x 91
P- 1292C	Bordure	1 x 2 x 92 ¼



# INSTALLATION DES PLINTHES

(veuillez vous référer aux pages additionnelles pour les détails)



### INSTALLER LA PLINTHE (EN HAUT)

Soulevez délicatement le bardage biseauté du panneau mural (soit le panneau pignon, soit la paroi).

N'exercez pas trop de force car cela pourrait casser le bardage.

Voir Fig. SKT-01

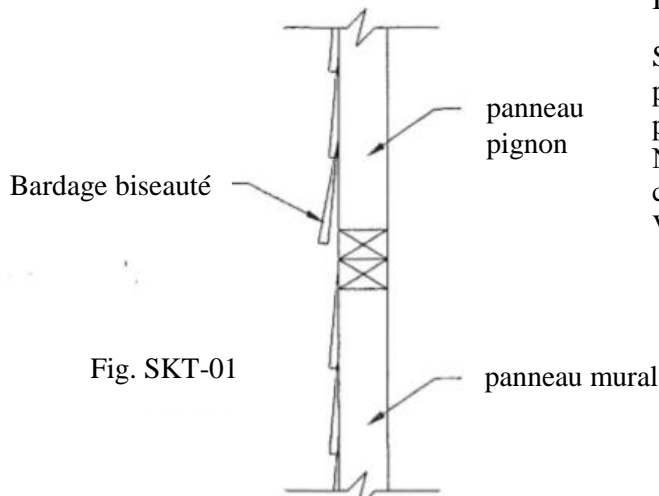


Fig. SKT-01

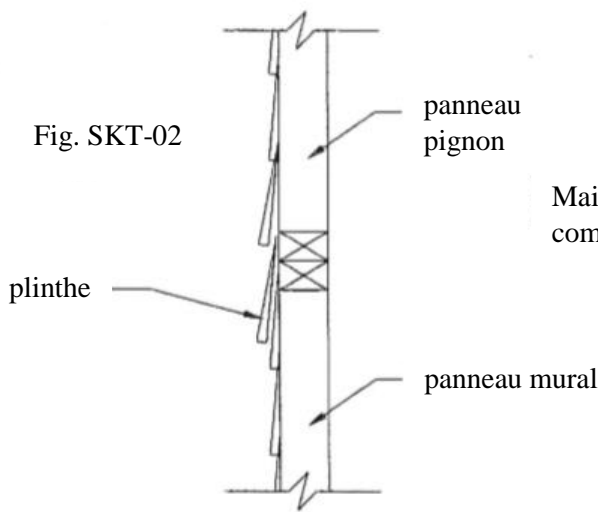


Fig. SKT-02

Maintenant glissez la plinthe sous le bardage biseauté comme le montre Fig. SKT-02

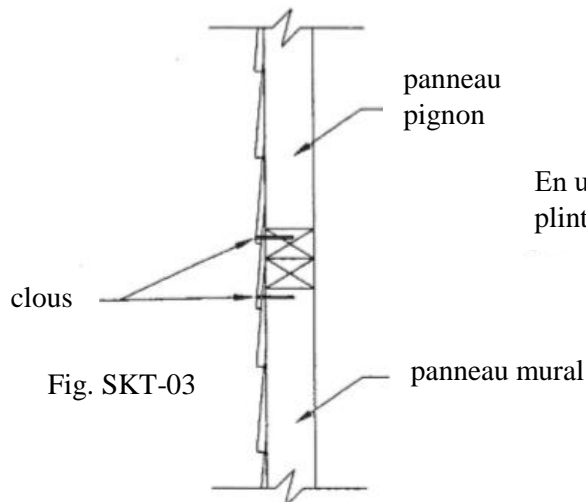


Fig. SKT-03

En utilisant 6 clous à bardeau de 1 3/4", mettez la plinthe à sa place comme le montre Fig. SKT-03



clou de finition de 1 3/4"

### INSTALLER LA PLINTHE (EN BAS)

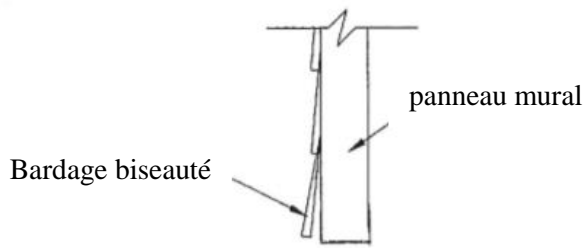


Fig. SKB-01

Soulevez délicatement le bas du bardage biseauté du panneau mural.

N'exercez pas trop de force car cela pourrait casser le bardage.

Voir Fig. SKB-01 pour plus de détails

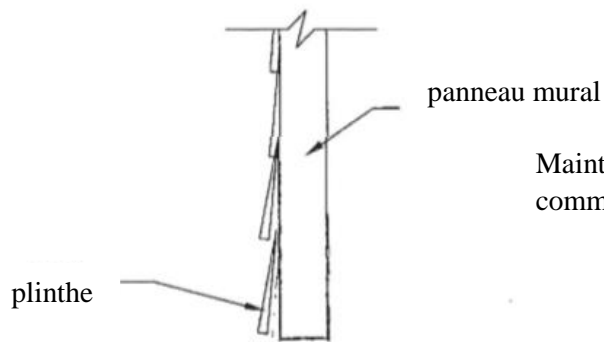


Fig. SKB-02

Maintenant glissez la plinthe sous le bardage biseauté comme le montre Fig. SKB-02

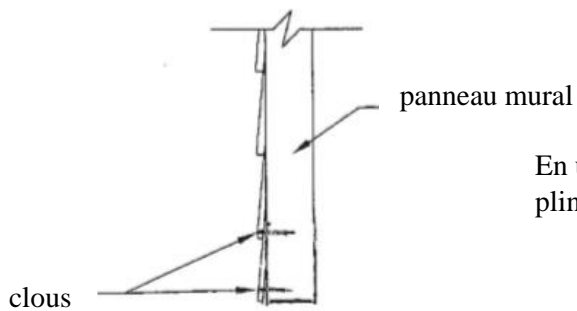


Fig. SKB-03

En utilisant 6 clous de finition de 1 3/4", mettez la plinthe à sa place comme le montre Fig. SKB-03



clou de  
finition  
de 1 3/4 "

## METTRE LES PIÈCES MÉTALLIQUES ET LES PORTES

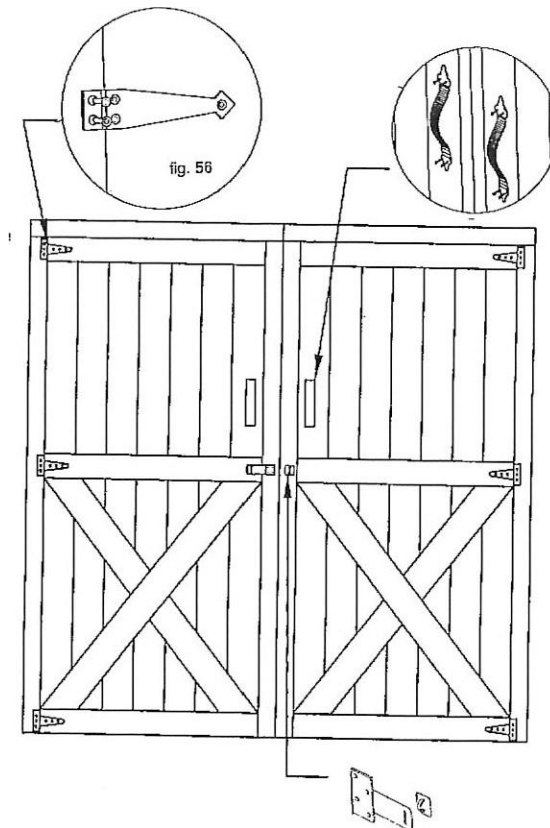
Pré-perforez des trous avant de mettre les charnières, les poignées, les verrous et les morillons en utilisant une mèche de 1/16". Laissez un écart de 1/8" (3.2 mm) en haut, sur les côtés et entre les portes doubles et les deux moitiés des portes coupées. Ces écarts vont permettre aux portes de pivoter librement après avoir été installées.

### A. Portes doubles

Les portes doubles sont livrées avec les charnières déjà attachées sur les portes. Il faudra juste monter les charnières sur l'encadrement de porte.

Les poignées et le morillon ont besoin d'être installés en utilisant les vis qui sont données pour chaque élément métallique. Souvenez-vous d'utiliser des mèches de 1/16" pour pré-perforer les trous avant de fixer le tout.

Voir le diagramme suivant pour plus de détails.



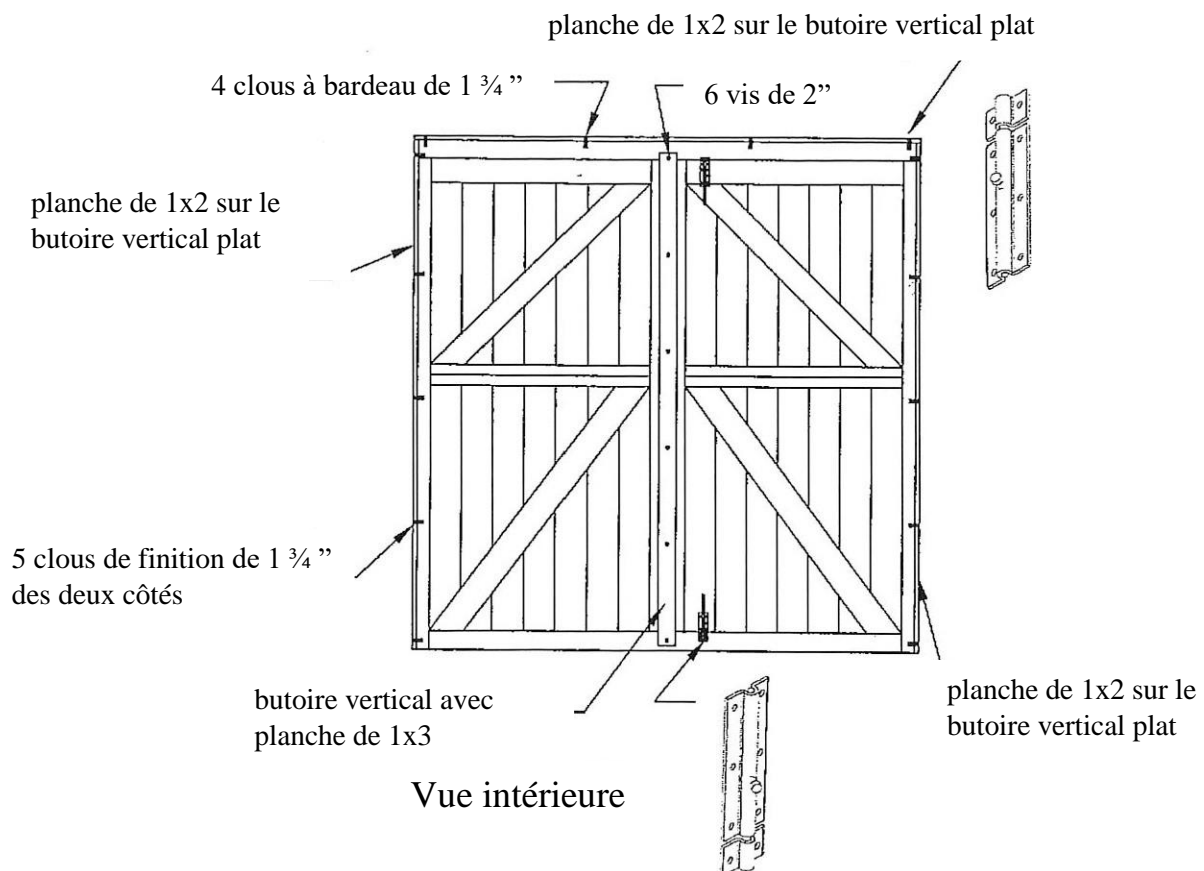
Vue extérieure

Maintenant, fixez les butoires. Ils sont livrés groupés avec deux pièces verticales, une horizontale et une centrale. Le butoire central est la pièce la plus large. En commençant de l'intérieur et en gardant les portes fermées, fixez le butoire horizontal en haut de l'encadrement de la porte en utilisant 6 clous à bardeau de 1 3/4". Le côté le plus large du butoire sera placé contre l'encadrement de porte.

Faites ensuite la même chose pour les deux butoires verticaux en utilisant 7 clous par côté. Le butoire central est utilisé pour couvrir l'écart entre les deux portes et doit être monté sur la porte fixe (celle qui restera fermée la plupart du temps), en utilisant 7 clous.

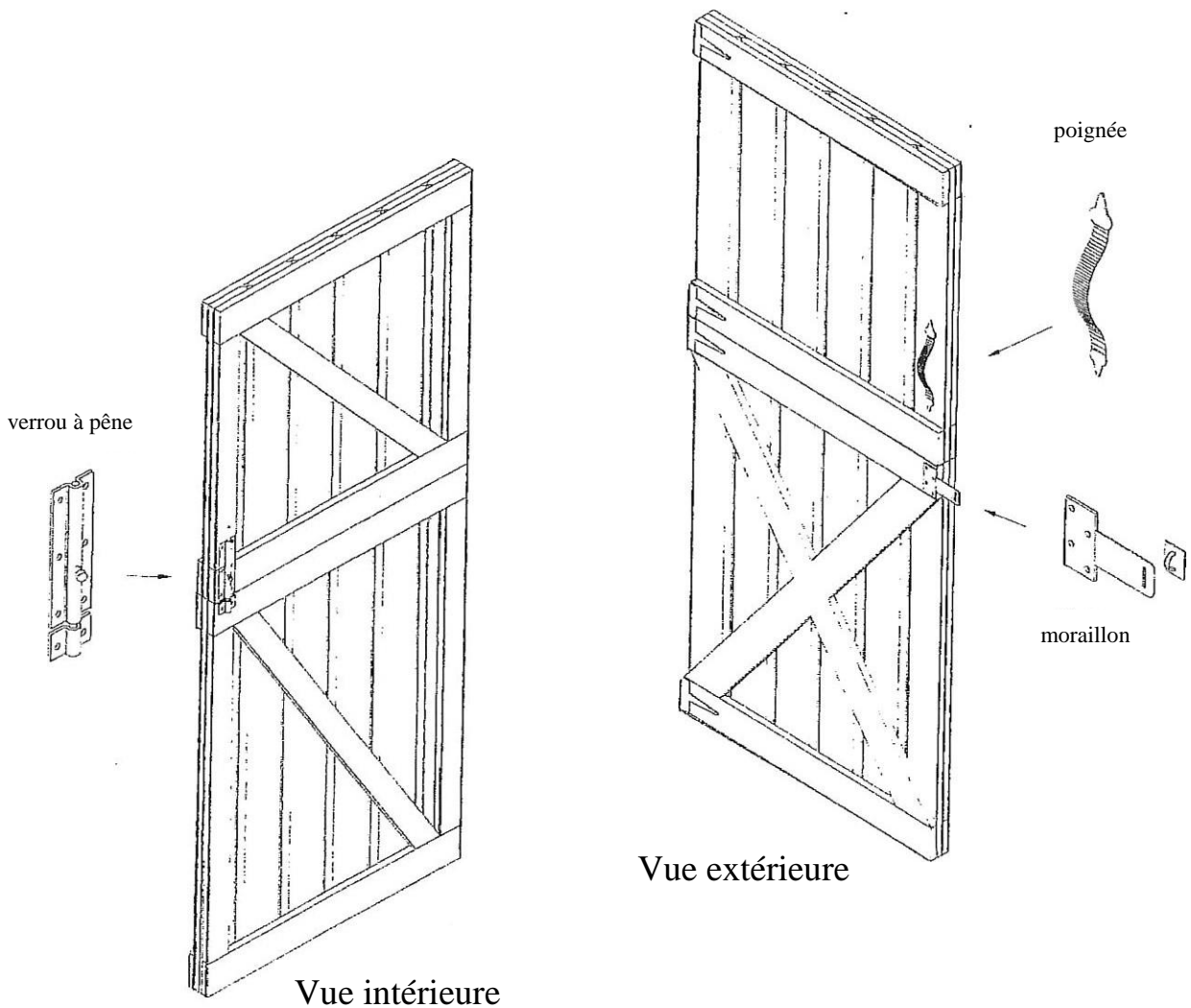
Ensuite, les verrous à pêne ont besoin d'être montés sur la porte fixe. Les verrous servent à garder la porte fixe fermée en tout temps (sauf quand une ouverture plus grande est requise). Placez les verrous de 3" (7.6 cm) depuis le côté central de la porte. Marquez l'endroit où le verrou entrera l'encadrement (en haut) et le sol (en bas). Marquez aussi l'endroit où le verrou à pêne seront montés sur la porte fixe. En utilisant une mèche de 3/8", faites un trou de 1 1/4" (3.2 cm) assez profondément pour que les verrous à pêne rentrent dans le haut de l'encadrement de porte et le sol quand ils sont verrouillés. Utilisez ensuite une mèche de 1/16" pour faire des trous de guidage à l'endroit des vis pour fixer les verrous à pêne aux portes. Voir le diagramme suivant pour plus de détails.

Voir le diagramme suivant pour plus de détails.



## B. Portes coupées

Pour vous donner le choix d'avoir la porte qui s'ouvre à gauche u à droite, les charnières n'ont pas été installées sur les portes. Il vous faut donc fixer la poignée, les verrous à pêne (utilises pour fermer verouiller les parties de la porte du haut et du bas ensemble) ainsi que le morillon à la porte et à l'encadrement. Voir les diagrammes ci-dessous pour plus de détails.



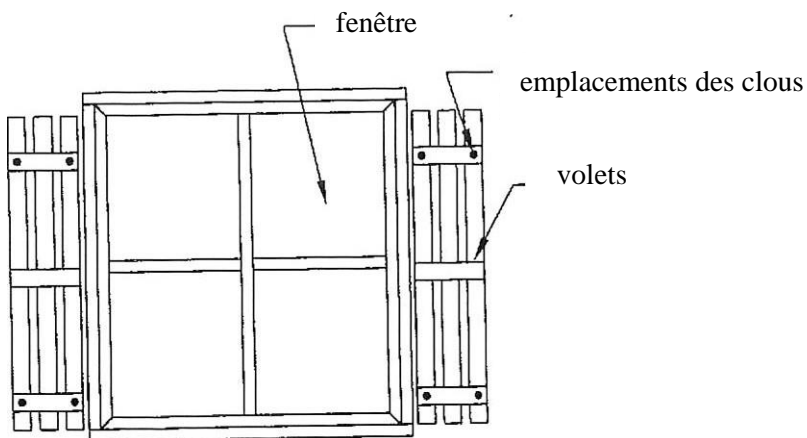
### c. Porte en cèdre massif

La porte en cèdre massif est conçue de manière à ce que la porte puisse être installée pour s'ouvrir à gauche ou à droite. Les charnières en T sont attachées sur le devant de la porte. La porte peut être tournée pour que les charnières puissent être attachées à gauche ou à droite de l'encadrement de porte pour vous laisser choisir le sens de l'ouverture. Le trou a été fait pour que le système de verrouillage soit installé alors que le trou de l'encadrement de porte pour la gâche n'a pas été fait. Veuillez vous référer aux instructions incluses au système de verrouillage pour compléter l'installation du trou de la gâche de l'encadrement.

## ACCESSOIRES DE FENÊTRE

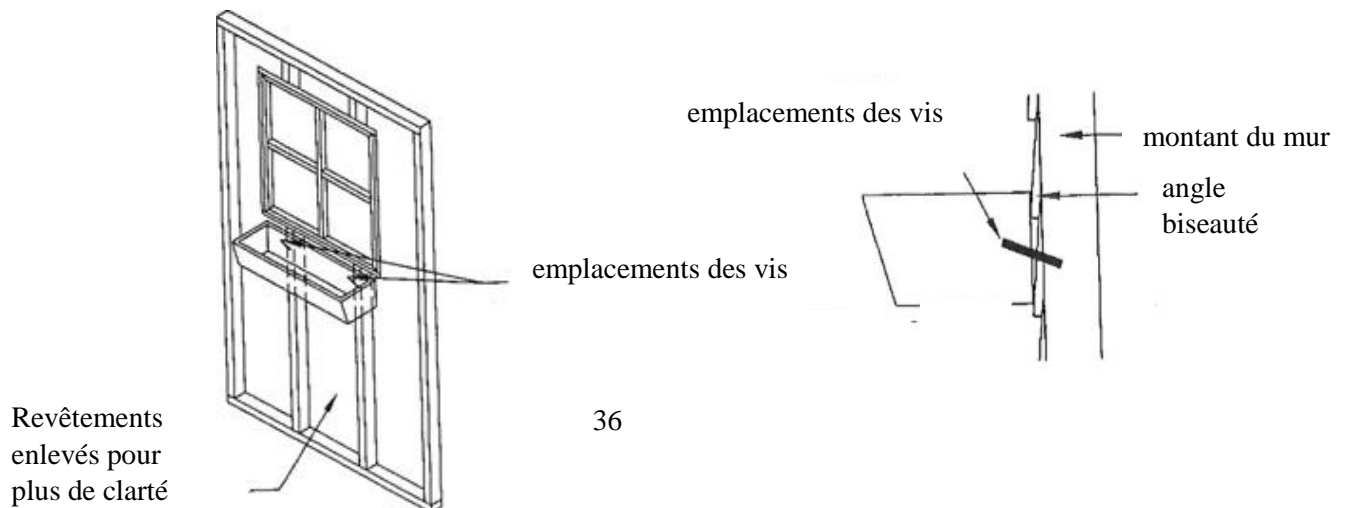
### a. Les volets

Attachez chaque volet en utilisant 4 clous de finition de 1 3/4". Pré-perforez les trous de guidage dans les volets avec une mèche de 1/16" avant de les monter aux panneaux muraux. Voir le diagramme ci-dessous pour plus de détails.



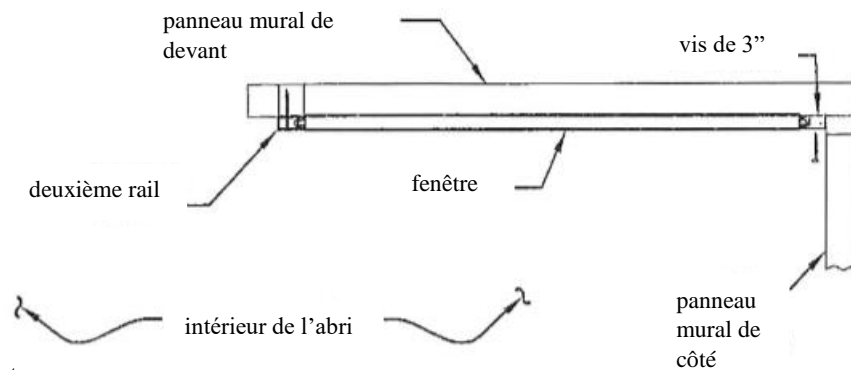
### b. Les jardinières

Les jardinières doivent être fixées avec des vis de 3". Les vis doivent être mises à travers les revêtements et dans les montants du mur. Voir les diagrammes ci-dessous pour plus de détails.

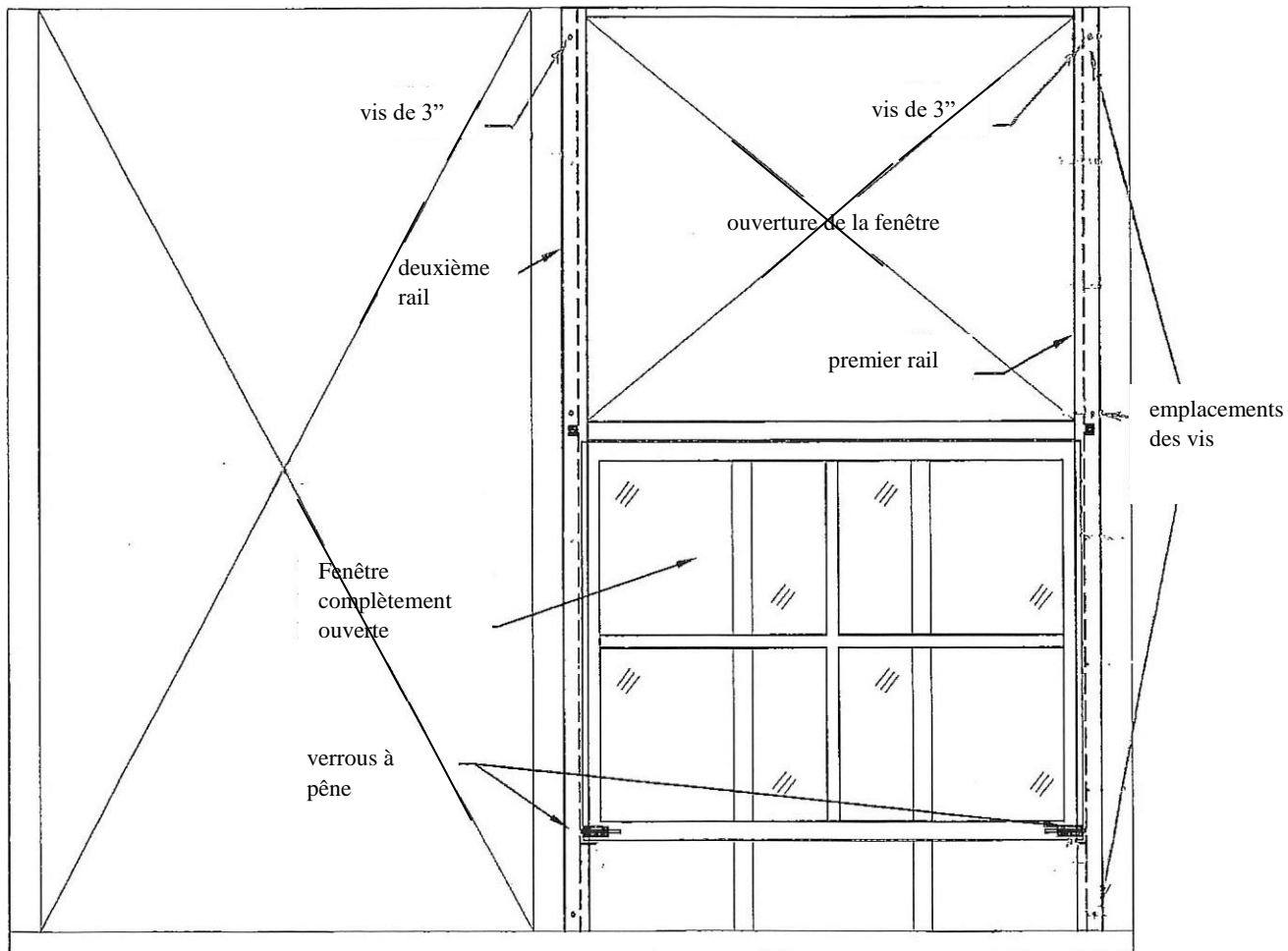


## INSTALLATION DE LA FENÊTRE COULISSANTE OPTIONNELLE

Avant d'installer les rails, veuillez vous assurer d'identifier le haut du bas. Le haut de la fenêtre coulissante est ouvert. Installez un rail pour la fenêtre coulissante en utilisant 3 vis de 3". Ensuite, en utilisant la fenêtre coulissante comme guide, installez le second rail. Assurez-vous de laisser un espace supplémentaire pour que la fenêtre glisse aisément. Utilisez encore 3 vis de 3" pour fixer le second rail. Voir Fig. DW-I pour des détails.



Vue de la fenêtre de devant



Maintenant, glissez le rebord de la fenêtre en place en bas de l'ouverture de la fenêtre et dans l'écart de chaque côté de l'ouverture. Ne fixez pas avant que les supports du rebord n'aient été installés.

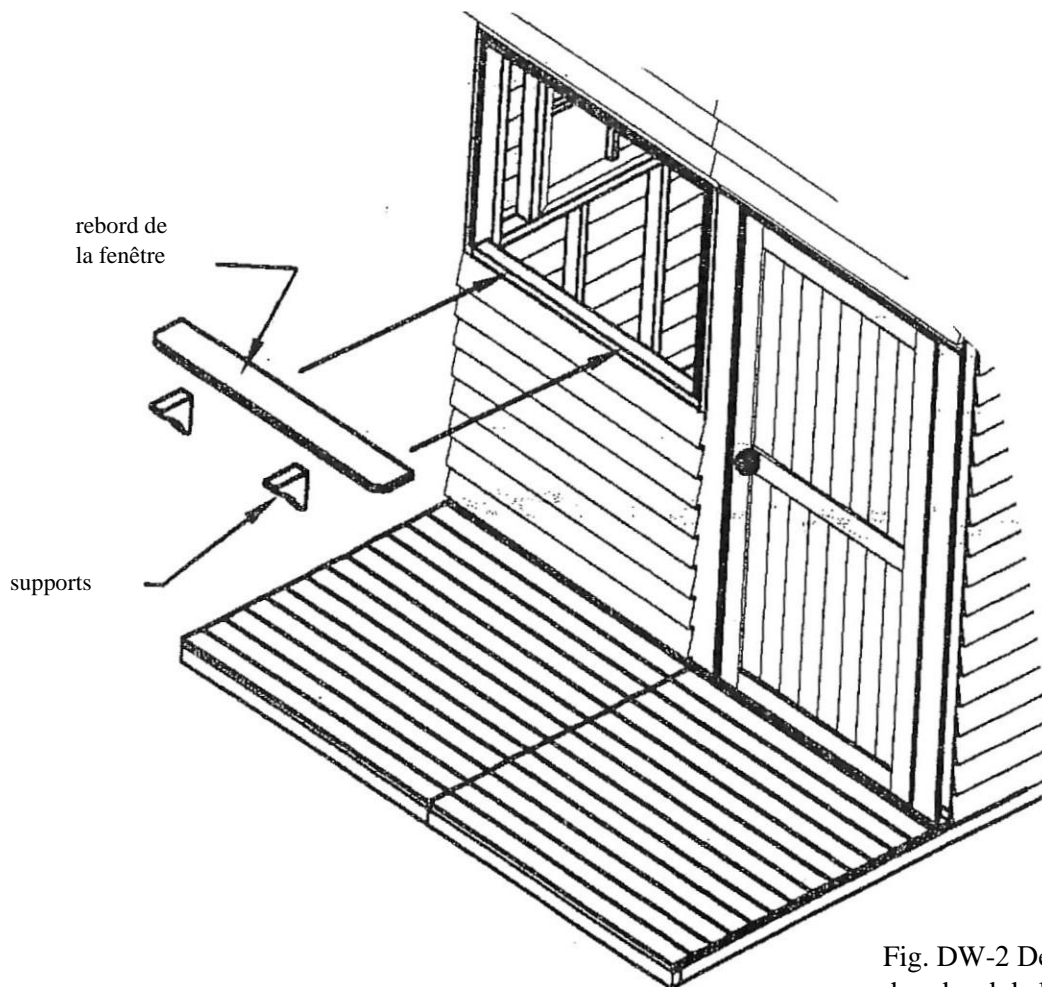
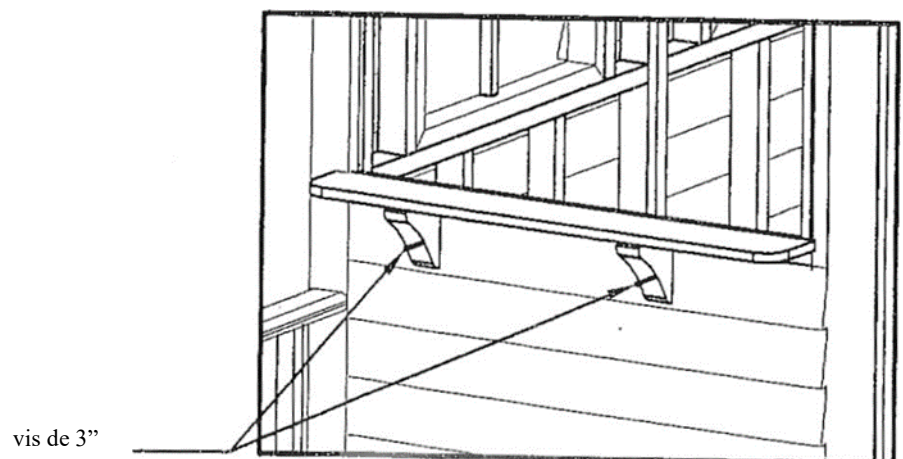
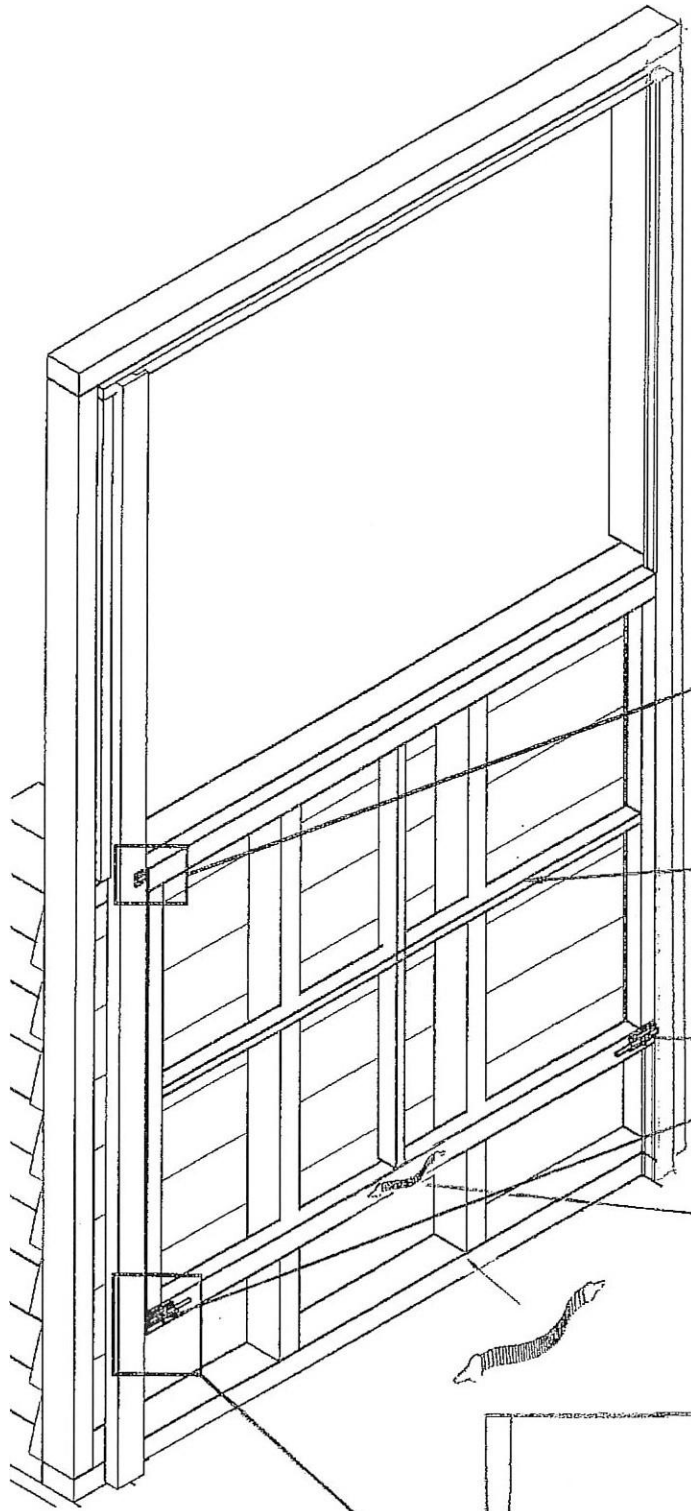
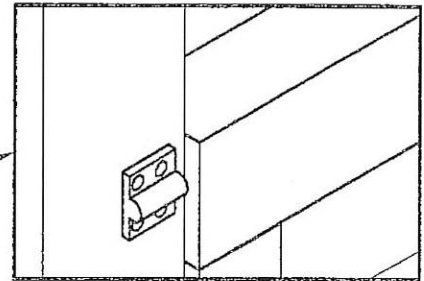


Fig. DW-2 Détails de l'installation du rebord de la fenêtre





Installez les deux verrous à pêne pour la fenêtre coulissante dans la position fermée et dans la poignée. Voir Figure DW-3 pour plus de détails.



Fenêtre en position grande ouverte.

Fixez les verrous à pêne au bas de chaque côté de l'encadrement de la fenêtre.

Fixez la poignée en bas de la fenêtre coulissante.

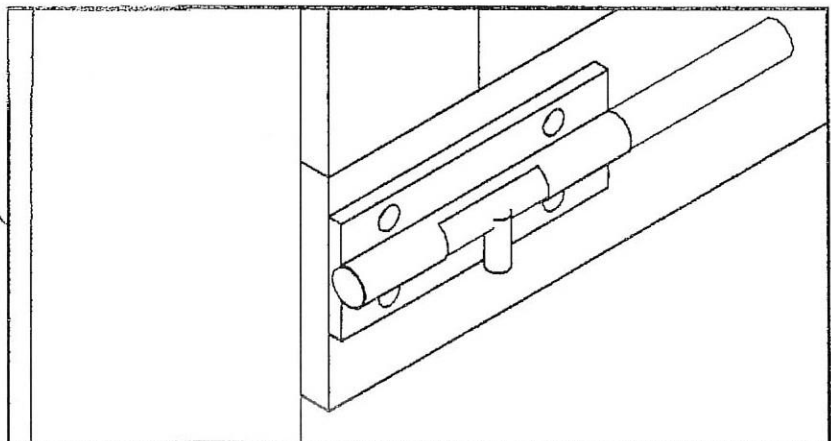
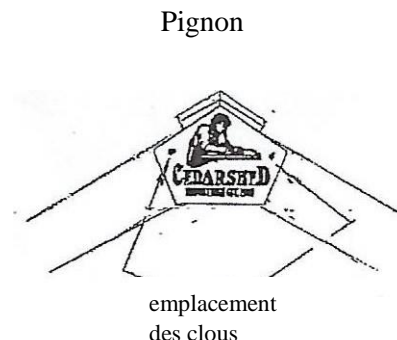
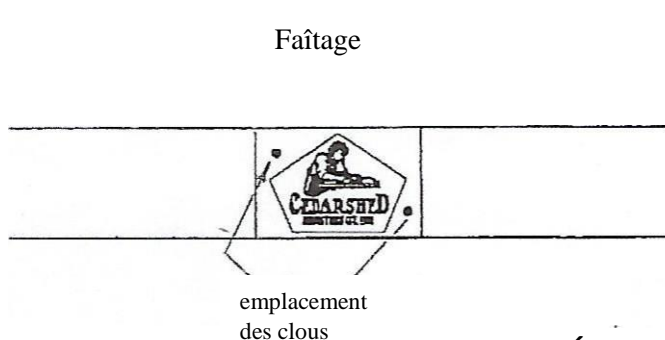


Fig. DW-1 Détails de l'installation des éléments métalliques de la fenêtre

## INSTALLATION DES PLAQUES CEDARSHED

La plaque rectangulaire de CedarShed doit être mise sur la façade du faîtage alors que les plaques en forme de pentagone doivent être mises sur le mur pignon. Le logo CedarShed en forme de pentagone devra être placé sur le devant de l'abri alors que celui qui est blanc sera à l'arrière. Utilisez 2 clous de finition de 1 3/4" par plaque. Assurez-vous de pré-perforer les trous de guidage dans les plaques pour éviter une fissure. Voir les diagrammes ci-dessous pour plus de détails.



**FÉLICITATIONS!**

Vous avez complété la construction de votre structure CedarShed avec succès. Merci d'avoir choisi un produit CedarShed. Nous espérons que votre expérience a été enrichissante et que vous et votre famille en profiterez pleinement et ce pour des années à venir.

Nous aimerions voir les photos de votre produit et entendre vos réactions sur votre expérience. Merci de nous faire parvenir des images et des commentaires à l'adresse courriel suivante: [SALES@CEDARSHED.COM](mailto:SALES@CEDARSHED.COM)

Vos photos seront soumises à notre concours pour une chance de gagner un prix en argent comptant de \$100! La compétition commence et finit à chaque Nouvel An.

Nous aimerions aussi partager vos photos à nos followers sur les réseaux sociaux.

Taguez "Cedarshed Industries" sur Facebook, ou #cedarshed sur Instagram pour que nous puissions trouver vos photos quand vous les postez.

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE SANS FRAIS 1-800-830-8033 (ÉTATS-UNIS ET CANADA)

COURRIEL: [SALES@CEDARSHED.COM](mailto:SALES@CEDARSHED.COM)

ADRESSE POSTALE:

CEDARSHED

#215 - 20780

WILLOUGHBY TOWN CTR. DR.

LANGLEY, BC CANADA

V2Y 0M7