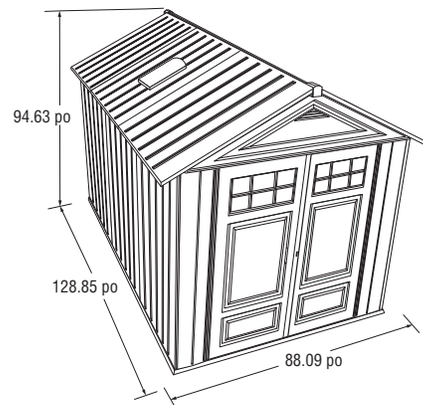


	Description	Code d'assemblage	Quantité	Outils nécessaires
PLANCHER	Panneau de plancher avant	J-5H51	1	Lunettes de sécurité
	Panneau de plancher centre-arrière	K-5H52	2	
MURS	Panneau latéral gauche	C	3	Maillet en caoutchouc
	Panneau latéral droit	D	3	
	Panneau arrière gauche	E	1	
	Panneau arrière droit	G	1	
	Panneau avant gauche	H	1	
	Panneau avant droit	J	1	
	Connecteur mural	Q	24	
PORTES	Porte gauche	AK	1	Tournevis cruciforme Phillips
	Porte droite	AF	1	
	Morillon de fermeture	X	1	
	Fenêtre de porte	LL	2	
	Joint pour fenêtre de porte	MM	2	
	Renfort de porte	NN	2	
	Renfort de charnière	PP	2	
	Poignée	QQ	1	
Boulon à ressort	SS	1	Savon liquide	
Panneau de toit gauche	NN	2		
TOIT	Panneau de toit transparent gauche	AN	1	(2) escabeaux
	Panneau de toit transparent droit	P	2	
	Panneau de toit transparent droit	AP	1	
	Pignon	M	2	
	Poutre de faitage (longue)	RL	1	
	Poutre de faitage (courte)	RS	1	
	Connecteur de faitage	FF	2	
	Faitière	GG	1	
	Ruban de faitage	HH	2	
	Panneau transparent avec joint étanche installé	L	2	
Connecteur de toit	T	16		
ATTACHES	Vis mixte BER n° 14 x 1.0 po	AA	56	Assemblage nécessitant deux personnes
	Vis mixte BER n° 14 x 5/8 po	JJ	12	
	Vis mixte BER n° 8 x 1/2 po	KK	30	
	Rondelle plate SAE n° 8	TT	30	
	Boulon mixte à tête ronde 1/4-20 x 0.5 po	BB	4	
	Rondelle plate en zinc 1/4-20	CC	2	
	Écrou hexagonal 1/4 20	DD	4	
Cheville de toit	EE	4		



1S84

RUBBERMAID

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE DE LA REMISE EN RÉSINE DE 7 PI X 10 PI 6 PO (2.13 m x 3.20 m)

Avant l'assemblage

- Examinez la liste de pièces et assurez-vous qu'il n'en manque aucune.
- Avant de commencer la construction, étudiez TOUTES les étapes d'assemblage.
- Nivelez le sol du site de construction de la remise.
 - Les zones ayant été remplies doivent être compactées pour éviter tout affaissement ultérieur du sol.
 - Si des fondations sont désirées, elles doivent être construites avant le début de l'assemblage.

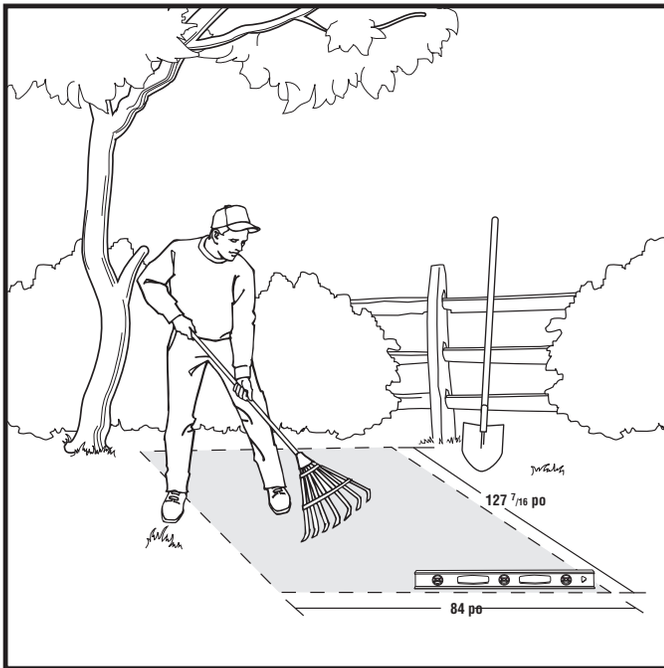
REMARQUE :

Pour simplifier l'assemblage et pour assurer un bon emboîtement de tous les composants, appliquez du détergent doux sur la queue d'aronde, puis emboîtez par pression avant l'assemblage.

Si du temps très mauvais est prévu, il est suggéré de démonter la remise et de la placer en lieu sûr.

1

Avant de commencer l'assemblage de la remise, faites la mise à niveau du site de construction. Des fondations peuvent être construites si désiré.

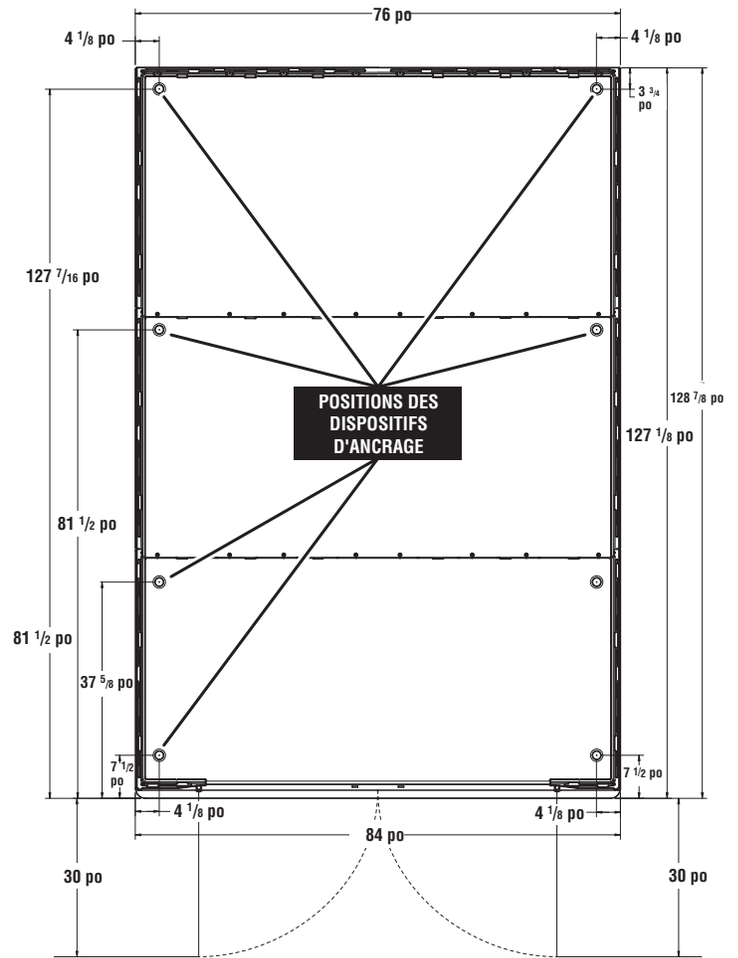


PLAN DE LA REMISE :

Aménagez un site de construction d'une superficie suffisante pour accepter tout le plancher. Prévoyez un espace pour l'ouverture des portes avant et arrière.

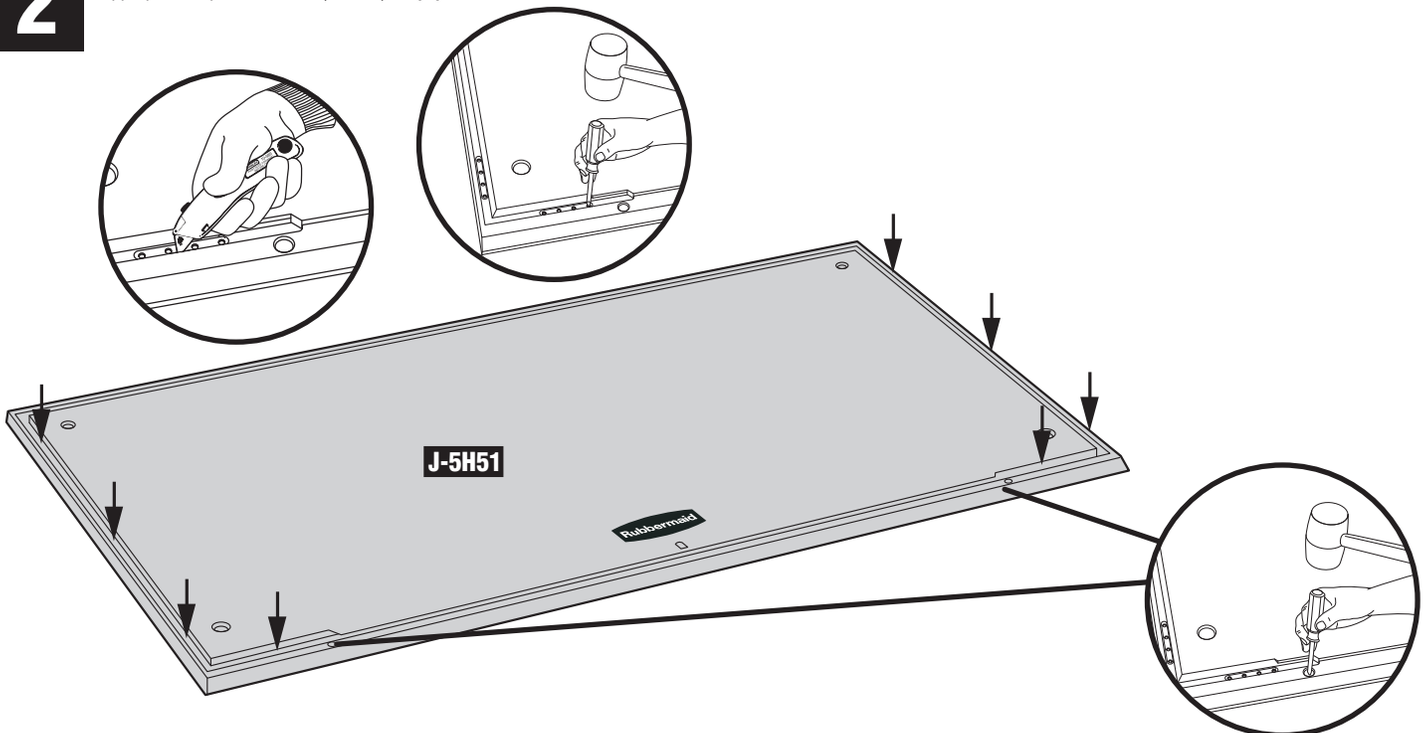
ÉTAPE OPTIONNELLE :

Si vous le désirez, des positions d'ancrage (8 positions) peuvent être utilisées pour ancrer le plancher de la remise à des fondations après l'étape 6.



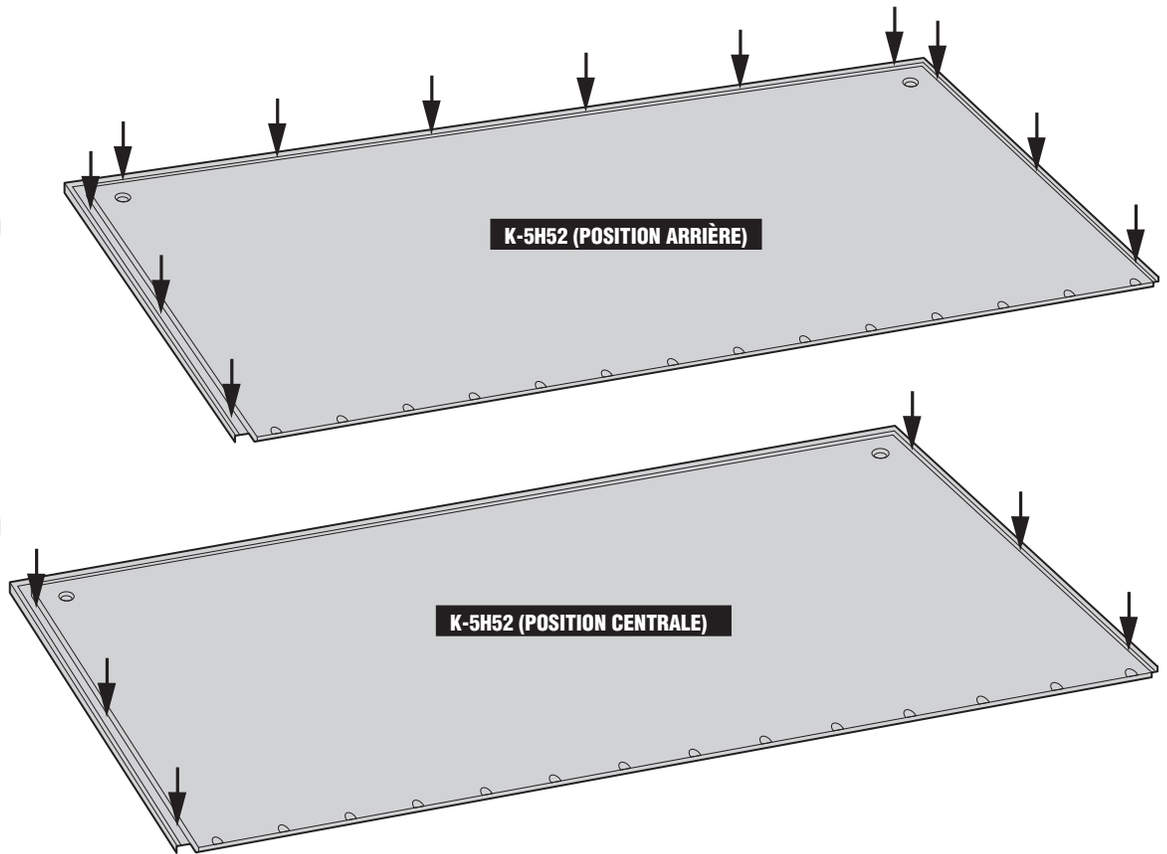
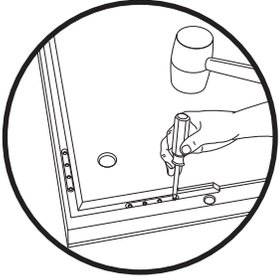
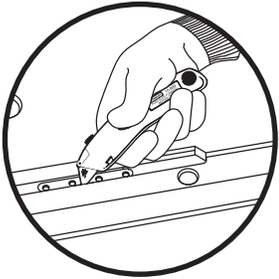
2

Avec un couteau tout usage, découpez les bandes longues recouvrant les fentes où viendront s'insérer les panneaux muraux, puis dégagez-les avec un tournevis aux 8 endroits appropriés du plancher avant (J-5H51). Dégagez les deux trous de charnière.



3

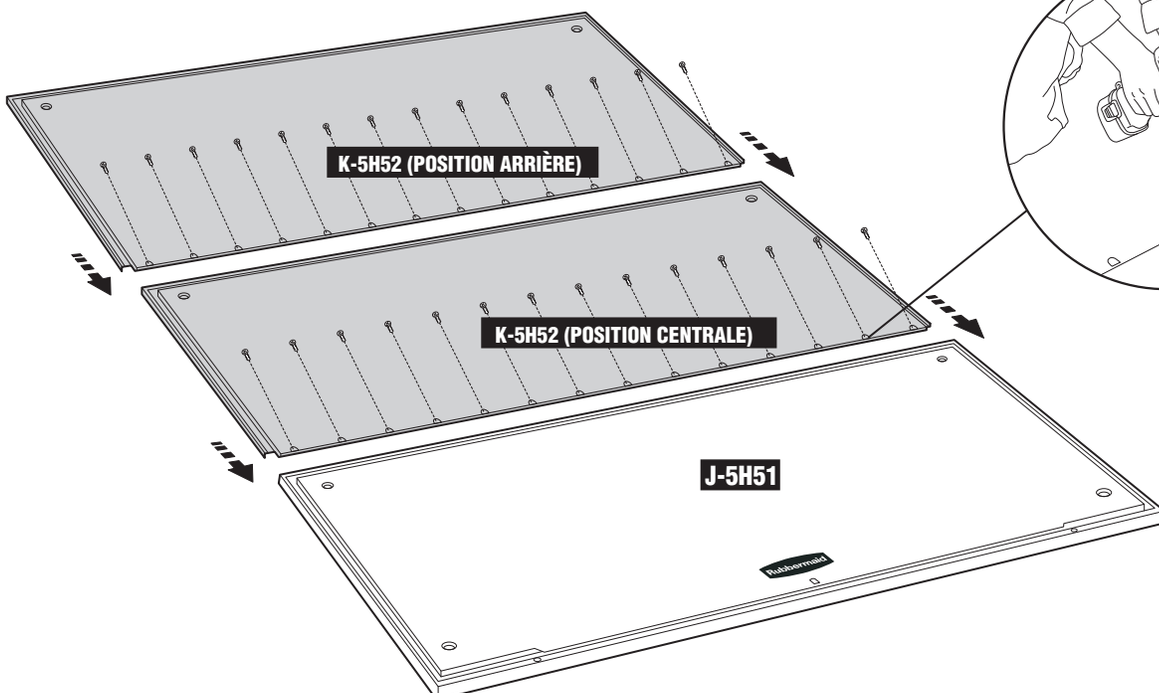
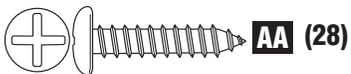
Avec un couteau tout usage, découpez les bandes longues recouvrant les fentes où viendront s'insérer les panneaux muraux, puis dégagez-les avec un tournevis aux 6 endroits appropriés du plancher (K 5H52) CENTRAL et aux 12 endroits appropriés du plancher arrière (K-5H52).

**4**

Disposez le panneau de plancher (J-5H51) sur la fondation. Connectez les deux panneaux de plancher centre-arrière (K 5H52), puis installez des vis (AA) aux 14 positions prévues.

Étape optionnelle :

Si vous le désirez, des positions d'ancrage encastrées (8 positions) peuvent être utilisées pour ancrer le plancher aux fondations après l'étape 1.

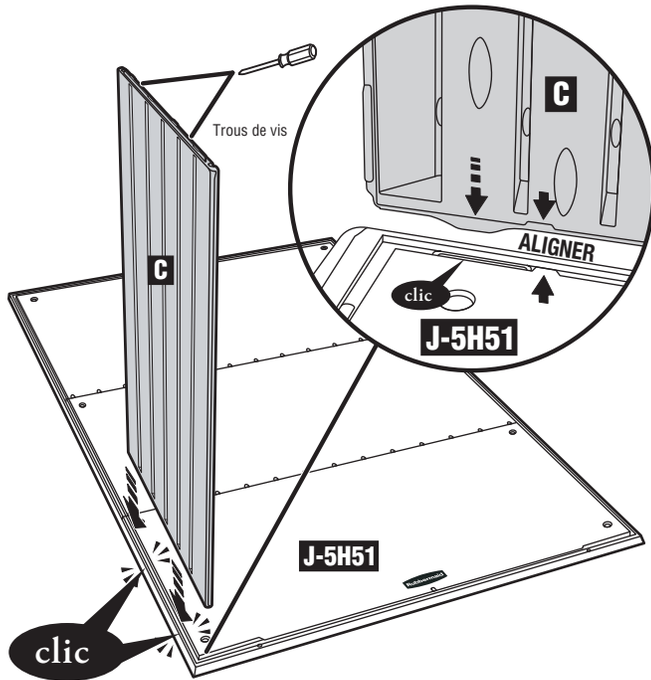


Attention : Lors de l'installation des vis, faites attention de ne pas trop serrer.

5

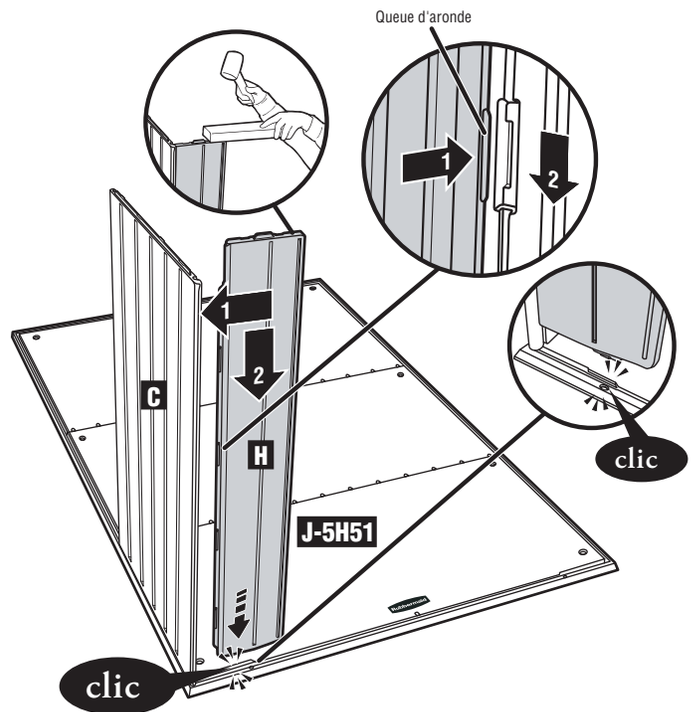
Avec un tournevis, percez les trous de vis aux 2 emplacements appropriés sur le dessus du panneau latéral gauche (C).

Connectez le panneau latéral gauche (C) au plancher avant (J-5H51).

**6**

Avec du savon liquide, lubrifiez les queues d'aronde aux 4 endroits appropriés sur le panneau avant gauche (H).

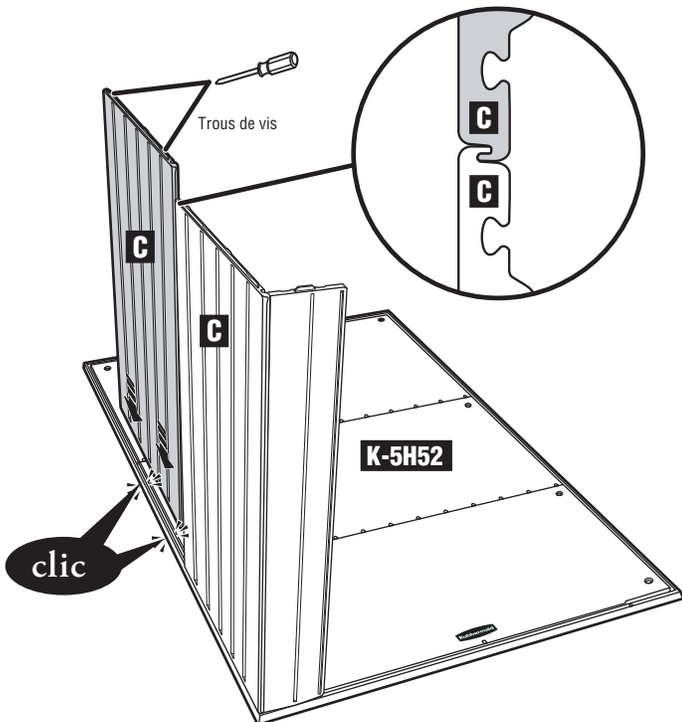
Connectez le panneau avant gauche (H) dans les queues d'aronde du panneau latéral gauche (C), engagez les fermetures à pression en bas du panneau avant gauche (H) dans le plancher avant (J-5H51).

**7**

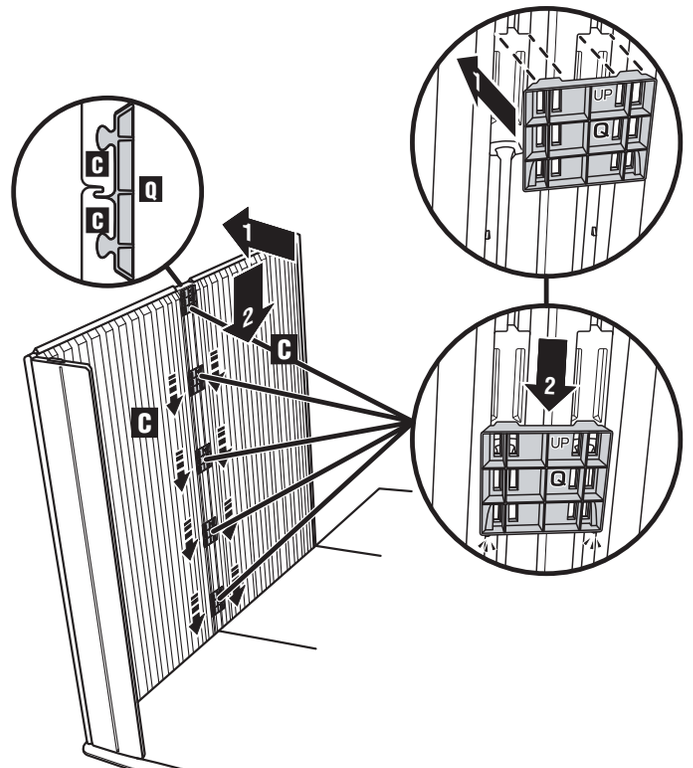
Avec un tournevis, percez les trous de vis sur le dessus du panneau latéral gauche (C).

Alignez le joint chevauchant entre les panneaux latéraux gauche.

Connectez le panneau latéral gauche (C) au plancher centre-arrière (K-5H52).

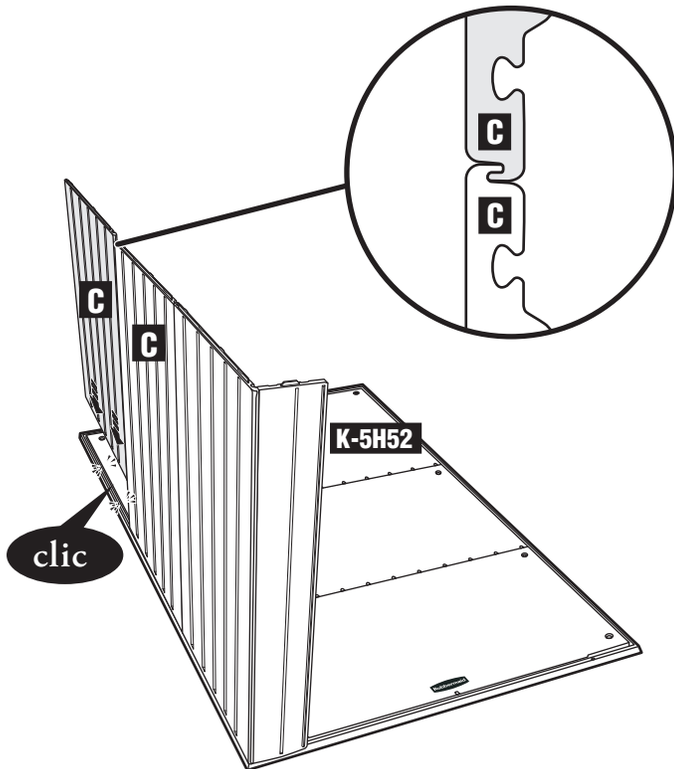
**8**

Installez les connecteurs muraux (Q) aux 5 endroits appropriés.

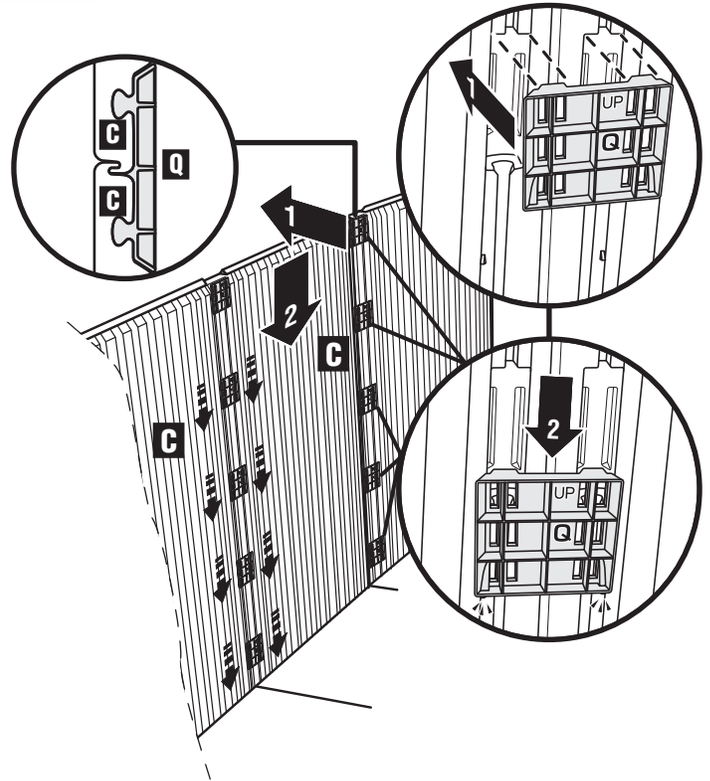


9

Avec un tournevis, percez les trous de vis aux 2 emplacements appropriés sur le dessus du panneau latéral gauche (C).
Alignez le joint chevauchant entre les panneaux latéraux gauche.
Connectez le panneau latéral gauche (C) au plancher centre-arrière (K-5H52).

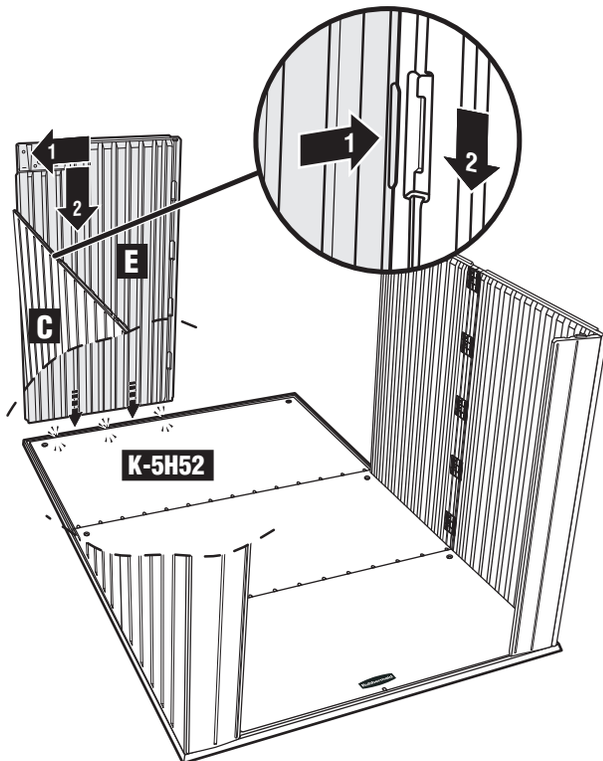
**10**

Installez les connecteurs muraux (Q) aux 5 endroits appropriés.

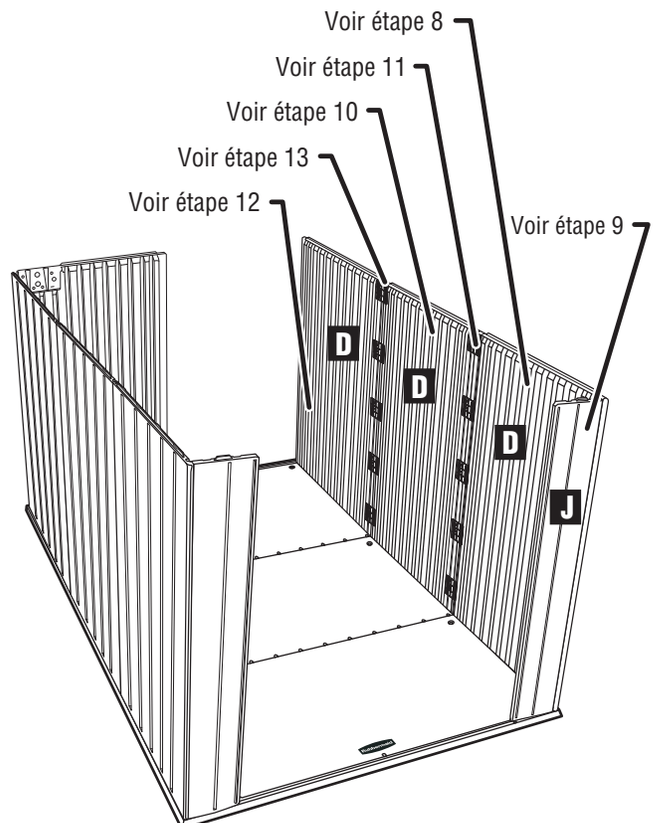
**11**

Avec du savon liquide, lubrifiez les queues d'aronde aux 4 endroits appropriés sur le panneau arrière gauche (E).

Connectez le panneau arrière gauche (E) dans les queues d'aronde du panneau latéral gauche (C), puis engagez les fermetures à pression en bas du panneau arrière gauche (E) dans le plancher centre-arrière (K-5H52).

**12**

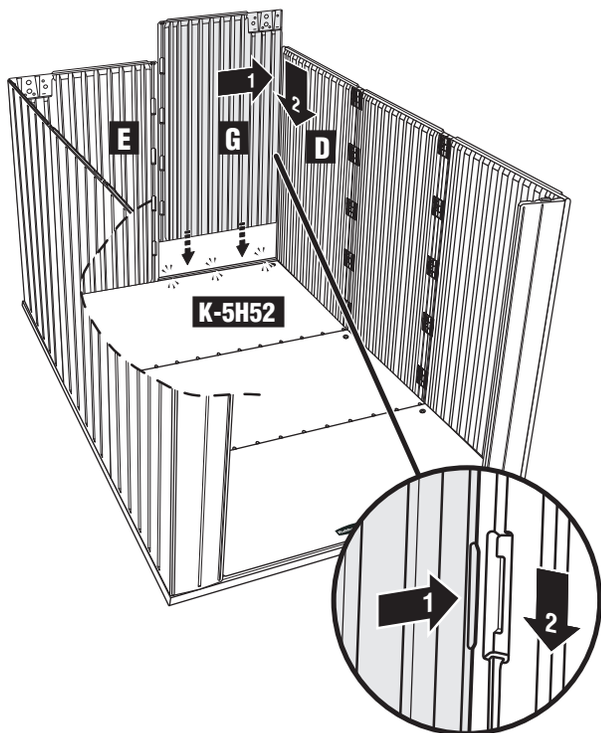
Répétez les étapes 8-13 pour assembler le côté droit de la remise.
Passez à l'étape 15.



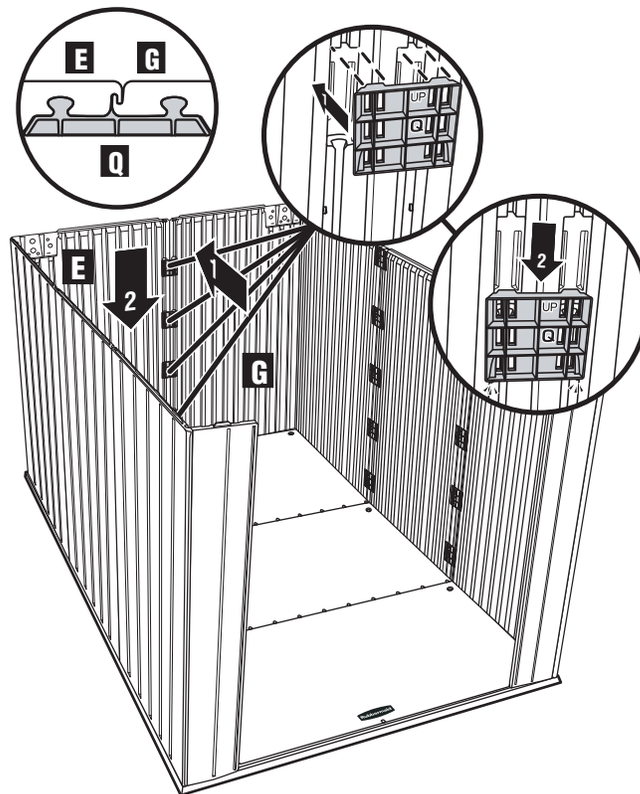
13

Avec du savon liquide, lubrifiez les queues d'aronde aux 4 endroits appropriés sur le panneau arrière droit (G).

Connectez le panneau arrière droit (G) dans les queues d'aronde du panneau latéral droit (D), puis engagez les fermetures à pression en bas du panneau arrière droit (G) dans le plancher centre-arrière (K-5H52).

**14**

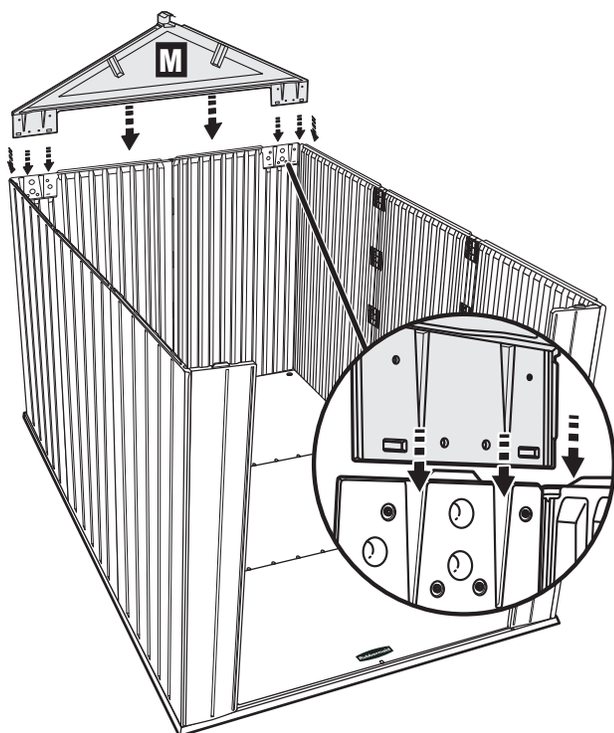
Engagez le joint chevauchant entre le panneau arrière gauche (E) et le panneau arrière droite (G), puis installez les connecteurs muraux (Q) aux 4 emplacements prévus.



REMARQUE : Portes et pignon avant non illustrés.

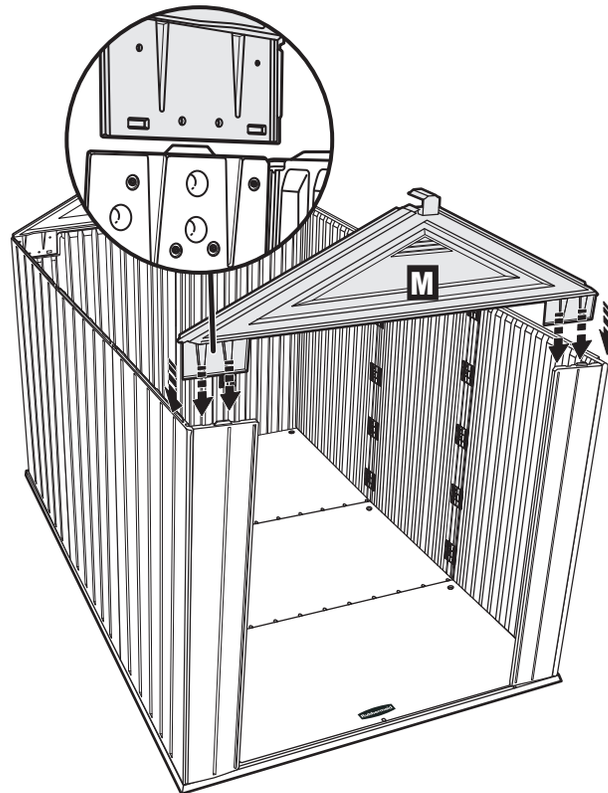
15

Installez le pignon (M) dans le dessus du mur arrière en engageant les 2 queues d'aronde du panneau arrière et la queue d'aronde du panneau latéral sur le côté gauche et le côté droit de la remise.

**16**

Installez le pignon (M) dans le dessus du mur avant en engageant les 2 queues d'aronde du panneau avant et la queue d'aronde du panneau latéral sur le côté gauche et le côté droit de la remise.

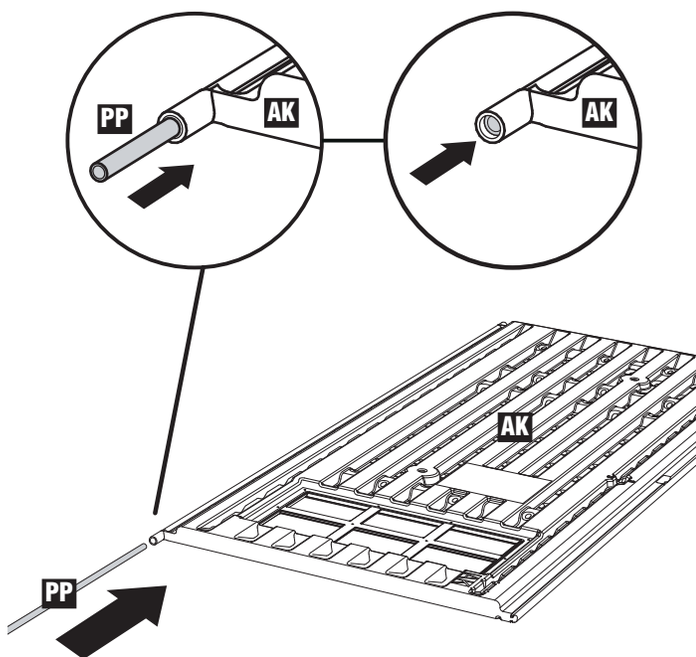
N'ENGAGEZ PAS LES FERMETURES À PRESSION.



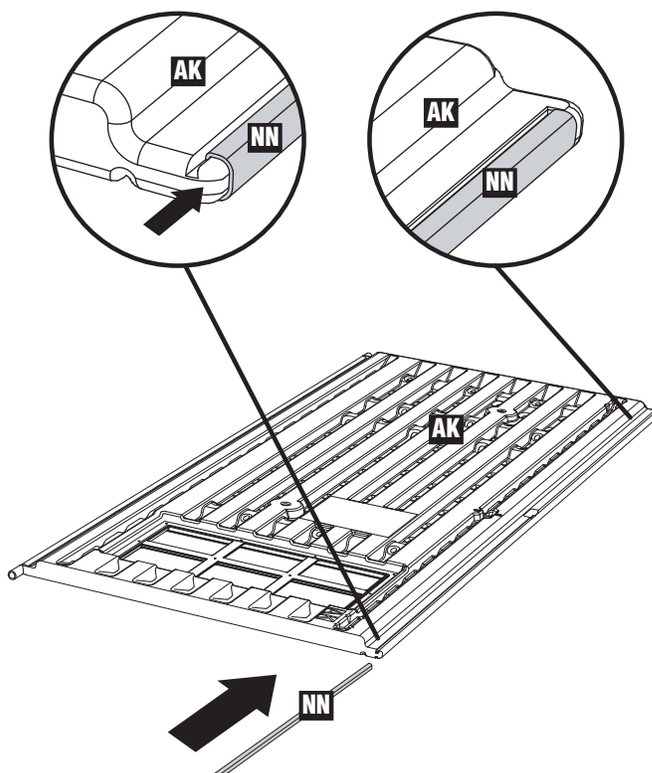
REMARQUE : Portes et pignon avant non illustrés.

17

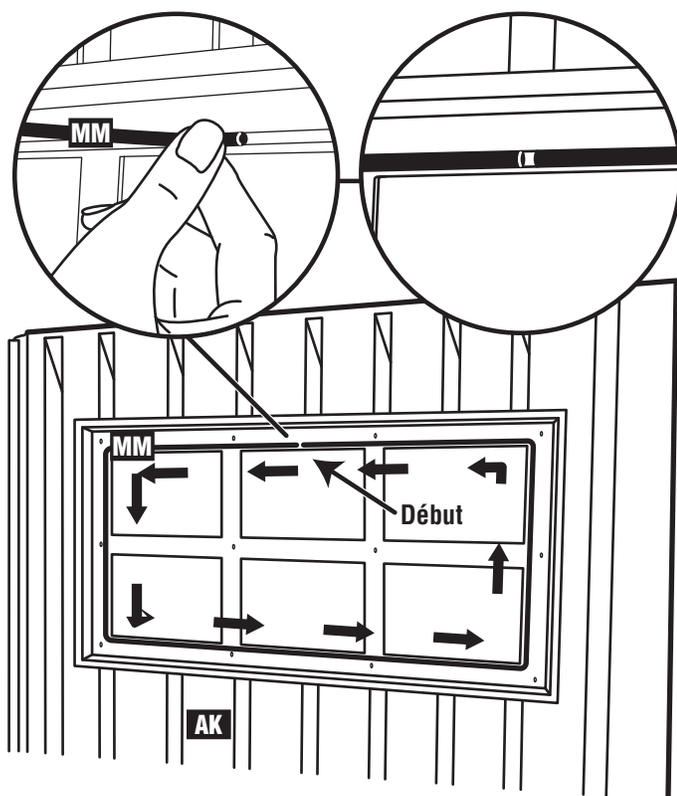
Posez le panneau de porte gauche (AK) sur le sol, face contre terre.
Faites glisser le renfort de charnière (PP) dans le trou sur la cheville de porte supérieure.
Le renfort de charnière (PP) glisse jusqu'à ce qu'il arrive sous l'extrémité de la cheville de porte.

**18**

En commençant en haut de la porte, glissez le renfort de porte (NN) sur la rainure située sur le côté poignée de la porte. Le renfort de porte (NN) glisse jusqu'à la butée dans le bas de la porte.

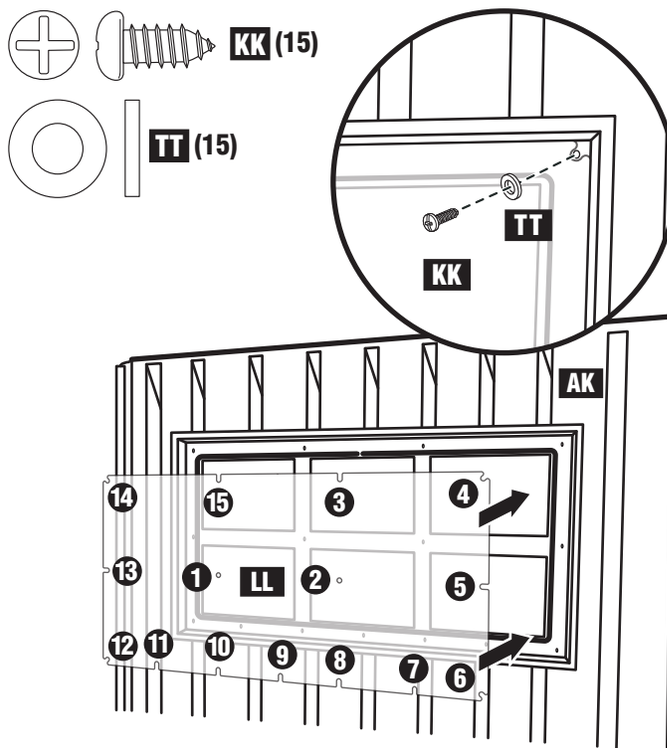
**19**

Installez le joint (MM) dans la rainure de joint sur la porte. Enfoncez le joint dans la rainure, en commençant par le haut et le centre. Continuez jusqu'à ce que le joint (MM) soit complètement installé. Vous observerez un petit espace entre les extrémités du joint.

**20**

Installez la fenêtre (LL) sur la porte en faisant attention de faire correspondre les trous, puis installez les vis (KK) et les rondelles (TT) aux 15 emplacements prévus. Le côté « givré » de la vitre doit toucher le joint. Installez les vis dans l'ordre indiqué, en commençant à la position 1.

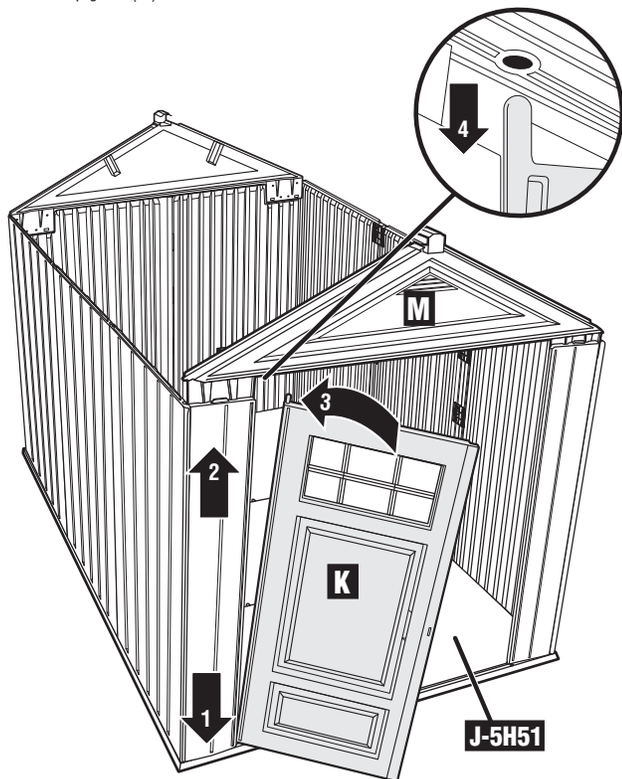
Répétez les étapes 20-23 pour assembler le panneau de porte droit (AF).



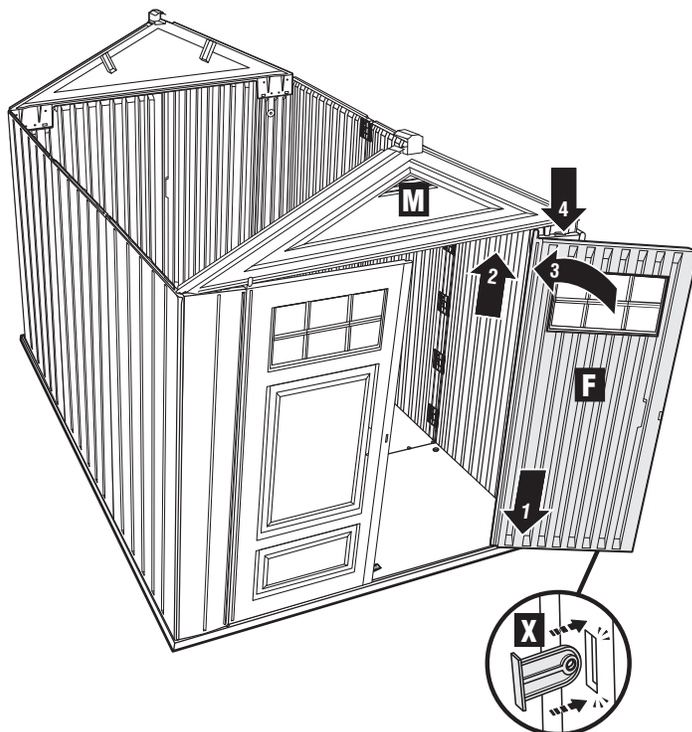
**Attention : Serrez les vis tout juste assez pour comprimer le joint.
Faites attention de ne pas trop serrer les vis.**

21

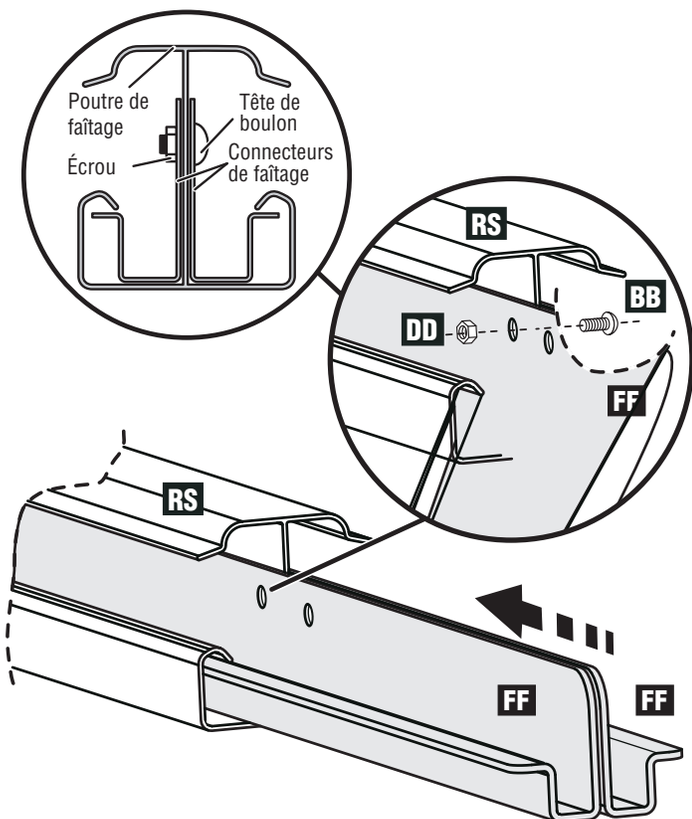
Installez le panneau de porte gauche (K) en insérant la tige de charnière inférieure dans la douille du plancher avant (J-5H51), puis soulevez l'extrémité gauche du pignon (M), suffisamment pour insérer la tige de charnière supérieure du panneau de porte gauche (K) dans la douille du pignon (M).

**22**

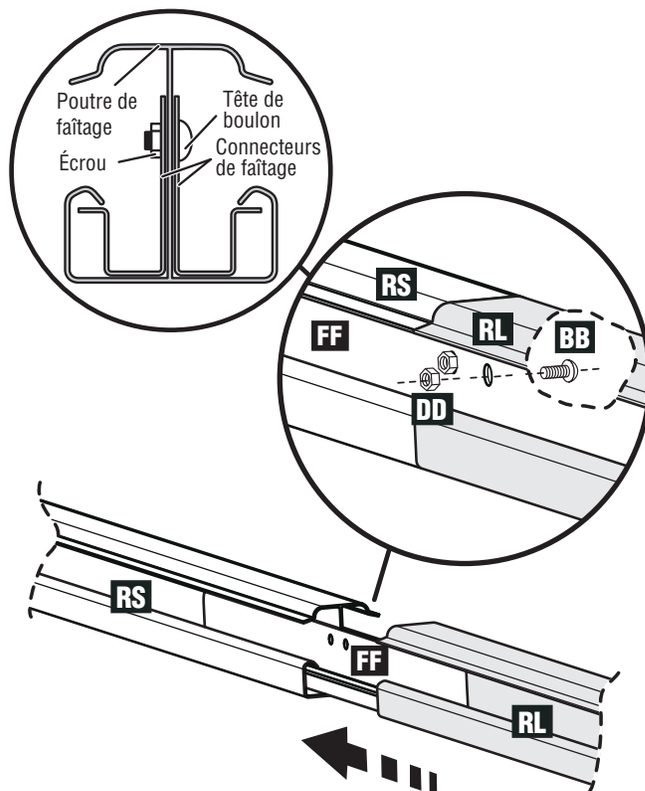
Installez le panneau de porte droit (F) en insérant la tige de charnière inférieure dans la douille du plancher avant (J-5H51), puis soulevez l'extrémité droite du pignon (M), suffisamment pour insérer la tige de charnière supérieure du panneau de porte droit (F) dans la douille du pignon (M).
Installez le morillon de fermeture (X) sur le côté intérieur du panneau de porte droit (F).
Engagez les fermetures à pression du pignon (M) sur le mur avant.

**23**

Faites glisser les connecteurs de faîtage (FF) dans la poutre de faîtage (RS) jusqu'à ce que le trou de chaque connecteur de faîtage (FF) soit aligné avec une fente de la poutre de faîtage (RS) aux 2 endroits appropriés.
Installez un boulon (BB) et un écrou (DD) à l'emplacement approprié.

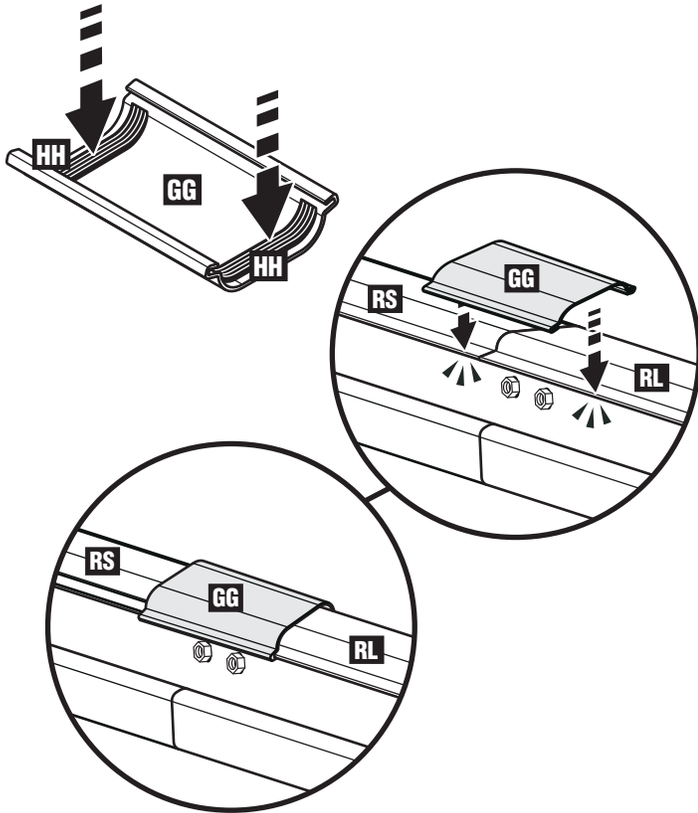
**24**

Faites glisser la poutre de faîtage (RL) sur l'assemblage de poutre de faîtage.
Installez un boulon (BB) et un écrou (DD) à l'emplacement approprié.



25

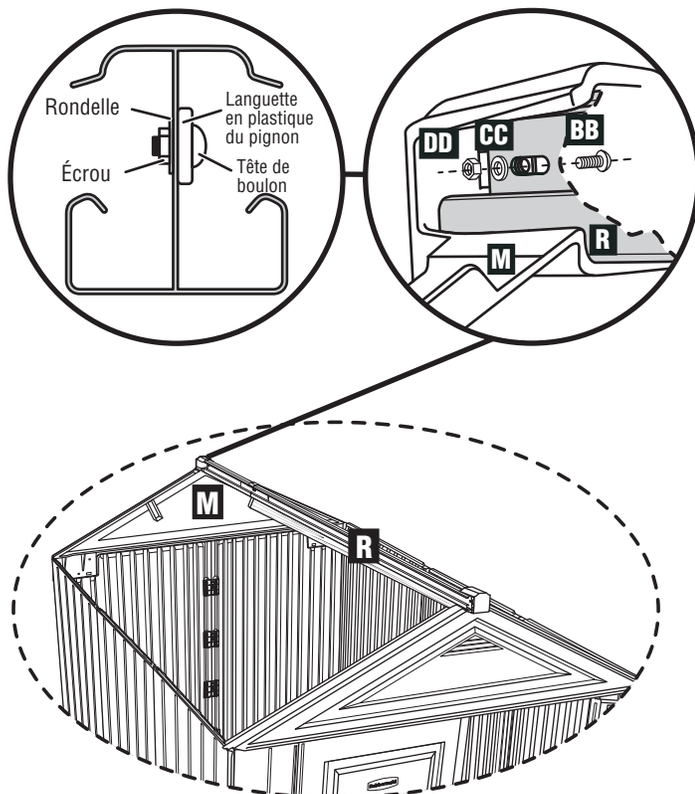
Appliquez du ruban de faitage (HH) sur la faitière (GG) aux 2 endroits appropriés. Emboîtez la faitière (GG) sur l'assemblage de poutre de faitage de façon à couvrir le joint.

**26**

Placez l'assemblage de poutre de faitage dans les cavités sur le dessus de chaque pignon (M).

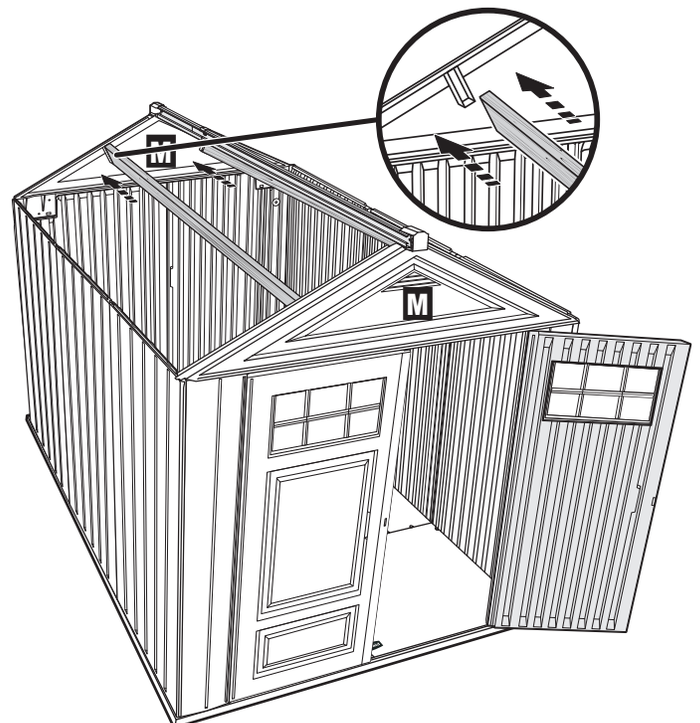
**27**

Alignez les fentes de l'assemblage de poutre de faitage avec les trous de la languette de l'arrière du pignon (M), puis installez un boulon (BB), une rondelle (CC) et un écrou (DD) à l'endroit approprié, **EN SERRANT L'ÉCROU UNIQUEMENT AVEC LES DOIGTS.**

**28****ÉTAPE OPTIONNELLE :**

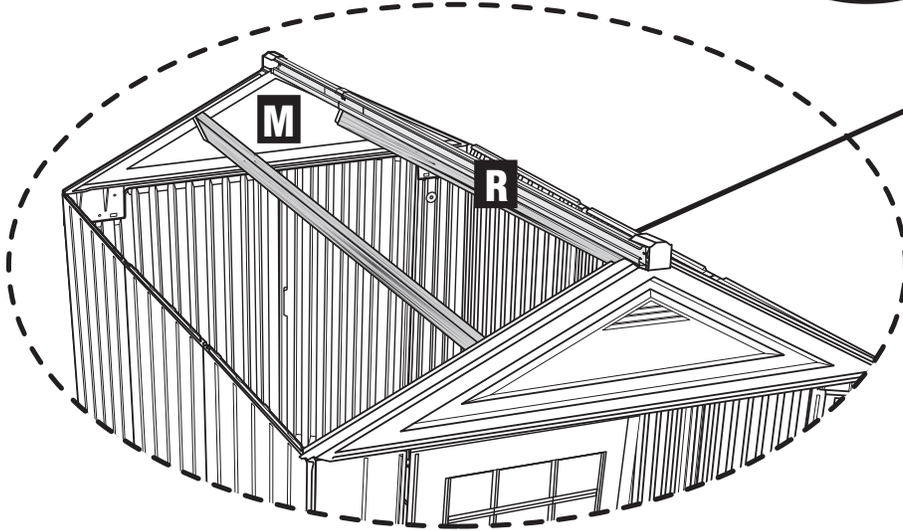
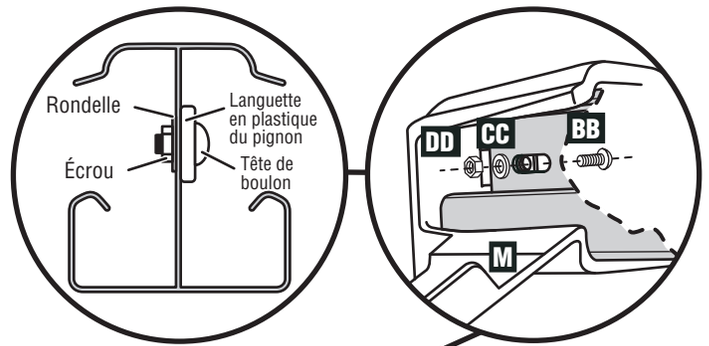
Installez (2) morceaux de bois 2 po x 6 po x 124 1/4 po dans le pignon (M) (morceaux de bois non inclus).

Remarque : Cette opération est fortement recommandée dans les zones de chaleur extrême ou recevant beaucoup de neige. L'utilisation des supports en bois est facultative. La remise Big Max Ultra a été conçue pour une utilisation efficace sans ces morceaux de bois. Cependant, les pièces de bois assurent un support supplémentaire sous des conditions climatiques extrêmes.



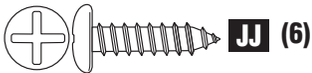
29

Alignez les fentes de l'assemblage de poutre de faîtière avec les trous de la languette du pignon (M), puis installez un boulon (BB), une rondelle (CC) et un écrou (DD) à l'endroit approprié, **EN SERRANT L'ÉCROU UNIQUEMENT AVEC LES DOIGTS.**

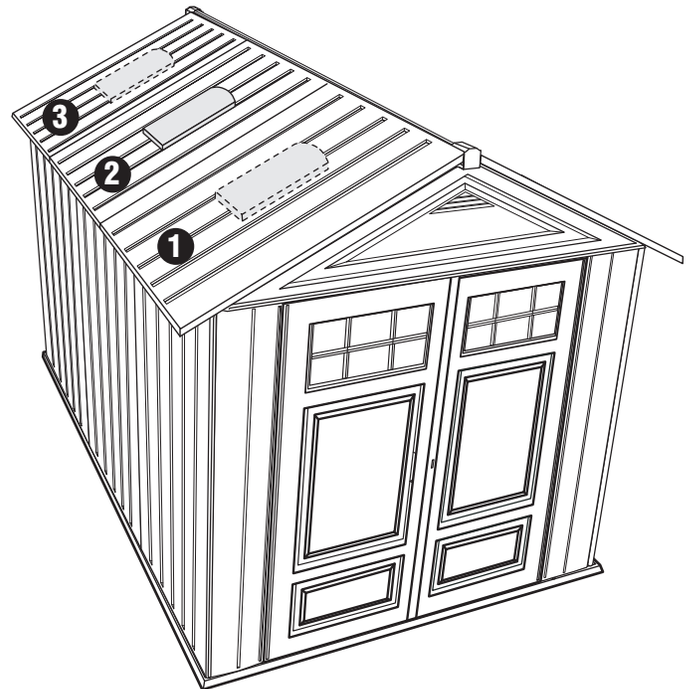
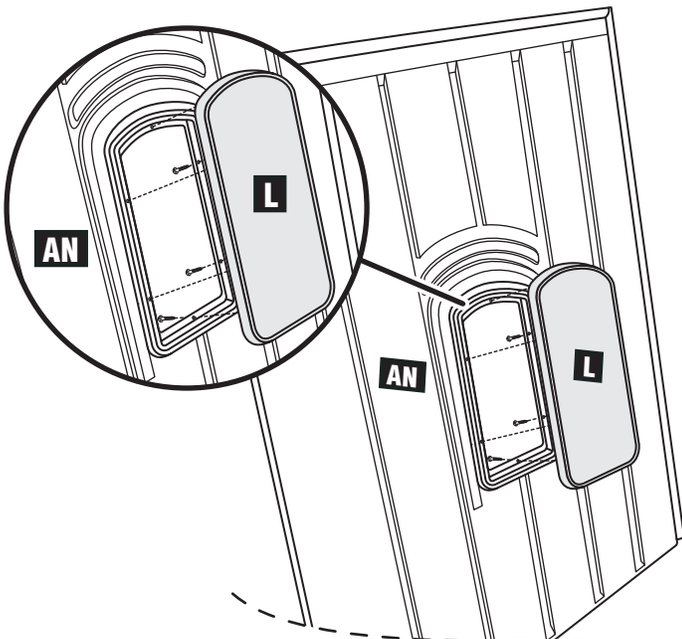


30

Avec un tournevis, percez les trous de vis sur le panneau de toit transparent gauche (AN) au six emplacements prévus. Fixez le panneau transparent (L) sur le panneau de toit transparent gauche (AN), puis installez 6 vis (JJ).



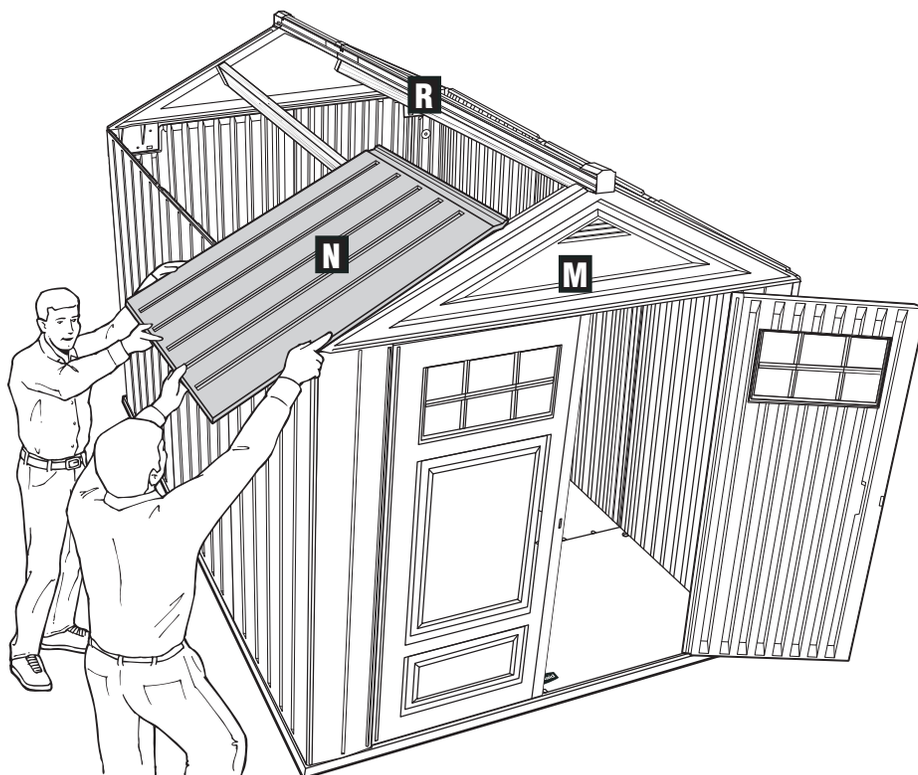
Attention : Lors de l'installation des vis, faites attention de ne pas trop serrer.



Le panneau de toit transparent peut être assemblé dans l'une des trois positions possibles.
La notice d'assemblage présente le panneau de toit transparent assemblé en position 2.

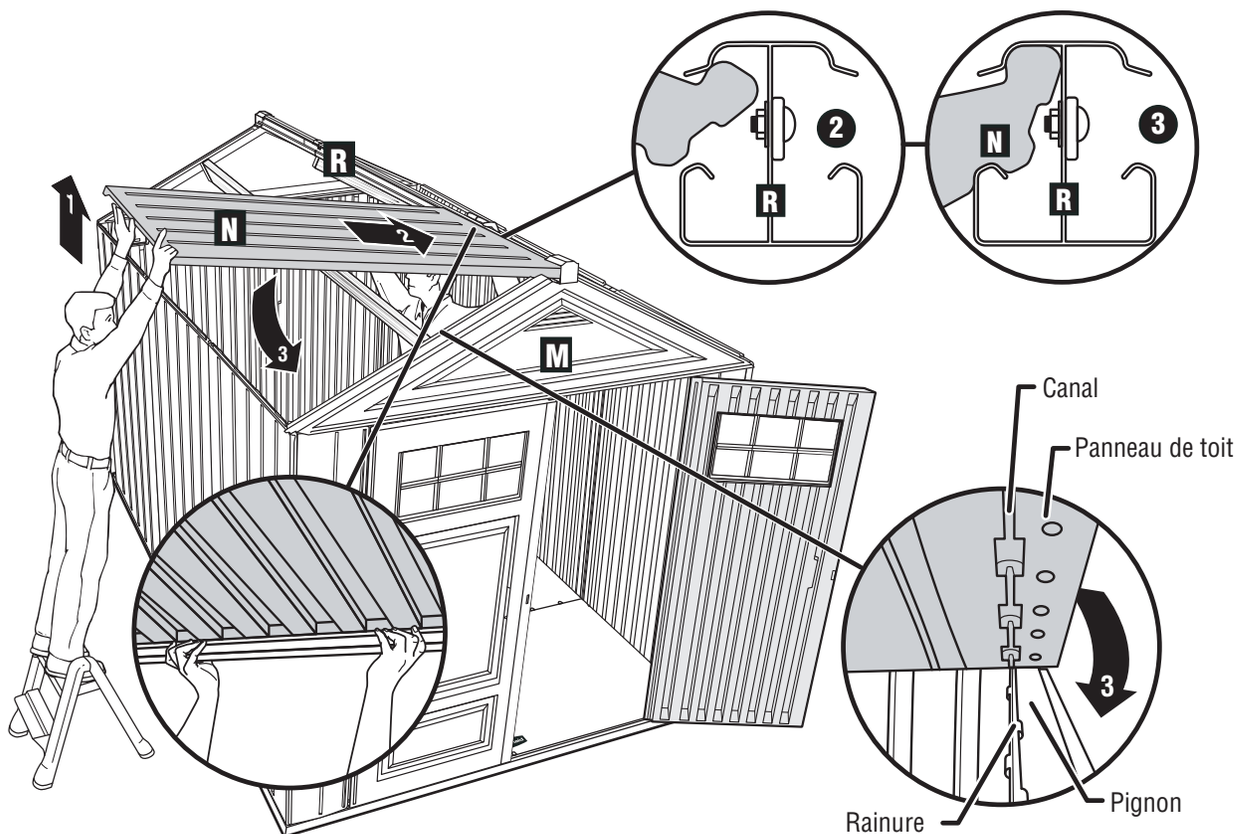
31

Lubrifiez les fermetures à pression du toit sur le côté gauche du pignon (M) avant (4 endroits).
Relevez le panneau gauche du toit (N) sur le côté gauche de la remise. Les flèches sur le panneau de toit doivent être tournées vers l'intérieur de la remise et pointer l'assemblage de poutre de faîtage.



32

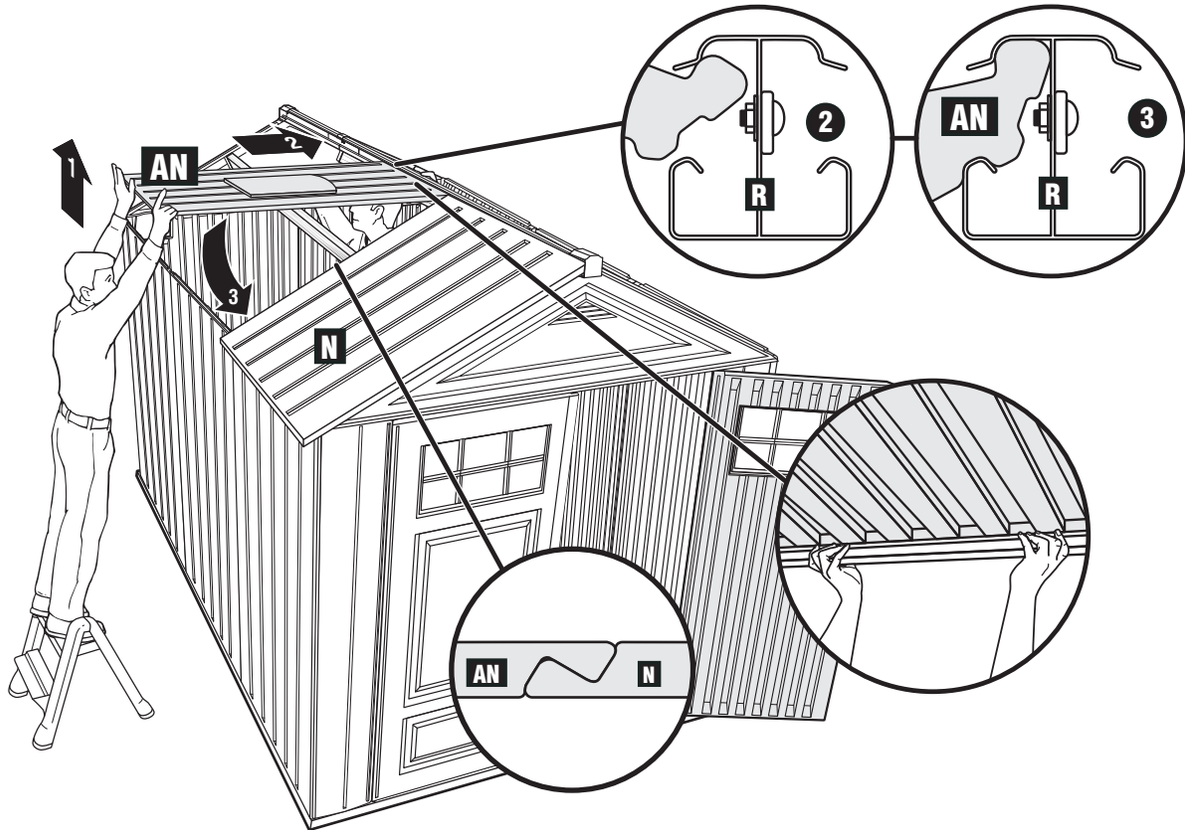
Avec deux escabeaux (un à l'intérieur de la remise, l'autre à l'extérieur), soulevez le bas du panneau de toit au **dessus de l'horizontale**, puis guidez le dans l'assemblage de poutre de faîtage. Alignez la rainure du pignon (M) avant avec le canal dans le panneau de toit gauche (N). Engagez le panneau de toit gauche (N) dans l'assemblage de poutre de faîtage en abaissant le bas du panneau de toit sur la remise (**tenez l'assemblage de poutre de faîtage pour éviter la déformation des pièces**). **N'EMBOÎTEZ PAS LE TOIT.**



33

Relevez le panneau de toit transparent gauche (AN) sur le côté gauche de la remise. Les flèches sur le panneau de toit doivent être tournées vers l'intérieur de la remise et pointer l'assemblage de poutres de faitage.

Avec deux escabeaux (un à l'intérieur de la remise, l'autre à l'extérieur), soulevez le bas du panneau de toit transparent gauche (AN) au **dessus de l'horizontale**, puis guidez le dans l'assemblage de poutre de faitage. Alignez le joint chevauchant entre les panneaux de toit. Engagez le panneau de toit transparent gauche (AN) dans l'assemblage de poutre de faitage en abaissant le bas du panneau de toit sur la remise (**tenez l'assemblage de poutre de faitage pour éviter la déformation des pièces**). **N'EMBOÎTEZ PAS LE TOIT.**



34

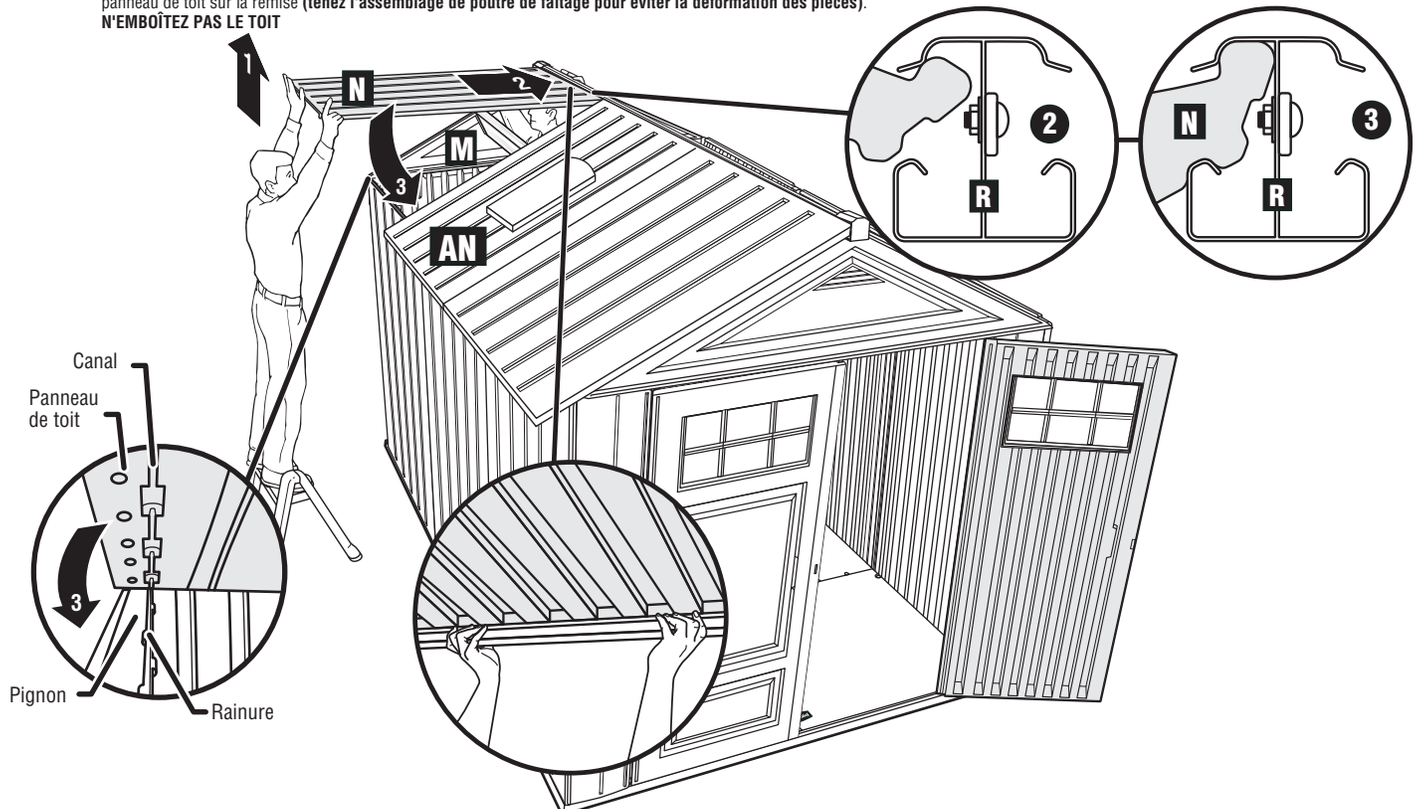
Lubrifiez les fermetures à pression de toit sur le côté gauche du pignon (M) arrière (4 endroits).

Relevez le panneau gauche du toit (N) sur le côté gauche de la remise. Les flèches sur le panneau de toit doivent être tournées vers l'intérieur de la remise et pointer l'assemblage de poutres de faitage.

Avec deux escabeaux (un à l'intérieur de la remise, l'autre à l'extérieur), soulevez le bas du panneau de toit au **dessus de l'horizontale**, puis guidez le dans l'assemblage de poutre de faitage.

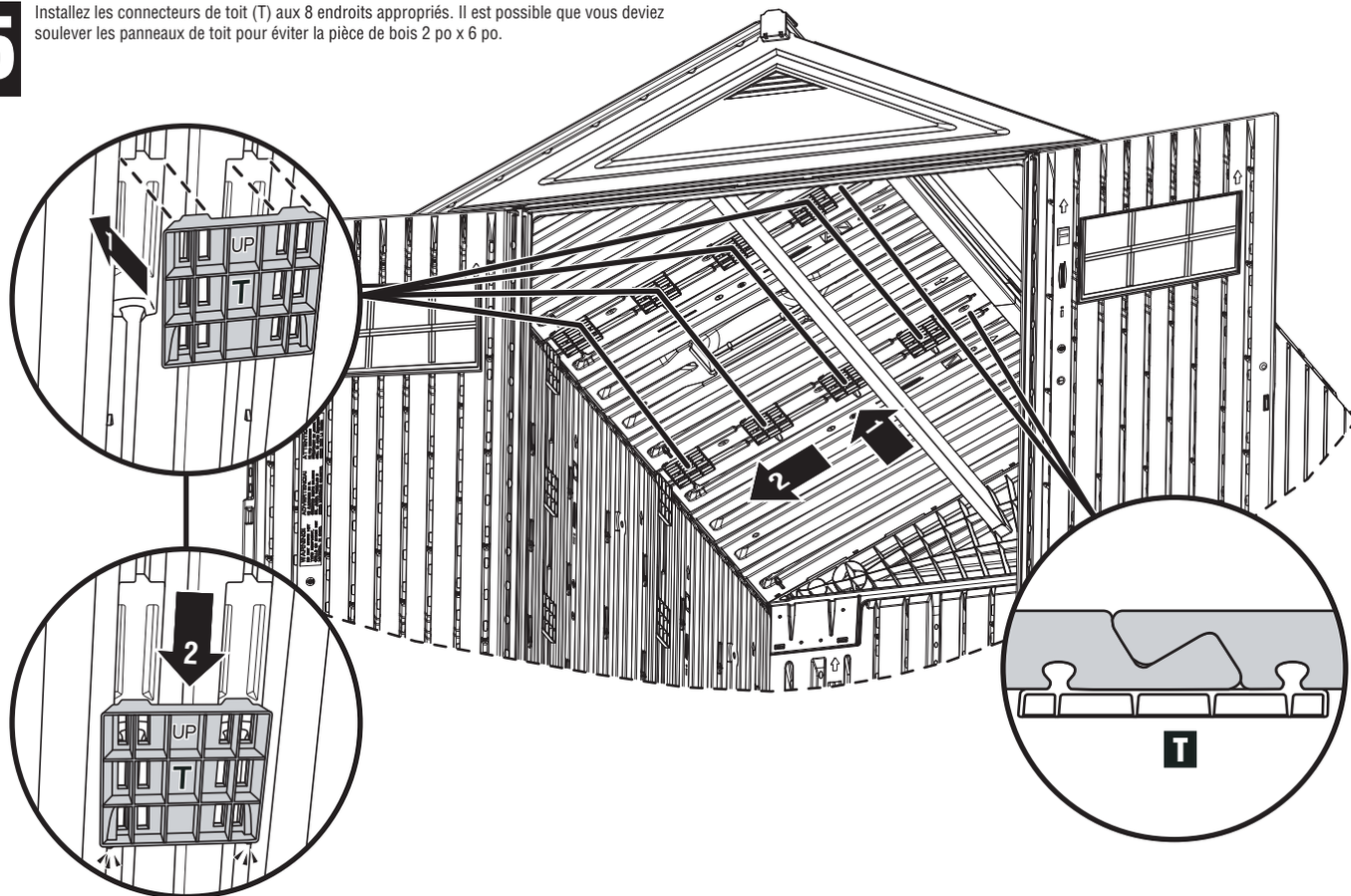
Alignez la rainure du pignon (M) arrière avec le canal dans le panneau de toit gauche (N). Engagez le panneau de toit gauche (N) dans l'assemblage de poutre de faitage en abaissant le bas du panneau de toit sur la remise (**tenez l'assemblage de poutre de faitage pour éviter la déformation des pièces**).

N'EMBOÎTEZ PAS LE TOIT

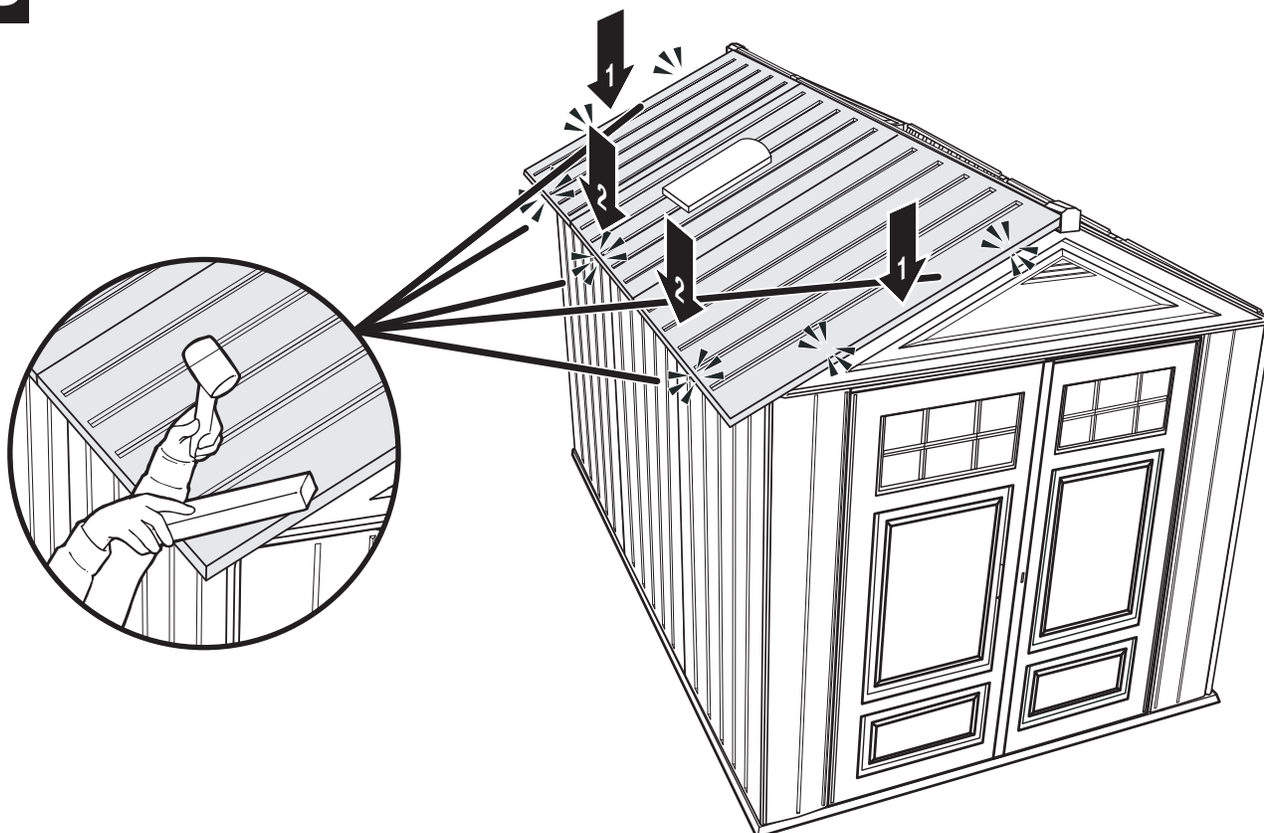


35

Installez les connecteurs de toit (T) aux 8 endroits appropriés. Il est possible que vous deviez soulever les panneaux de toit pour éviter la pièce de bois 2 po x 6 po.

**36**

Emboîtez toutes les fermetures à pression entre les panneaux de toit et les pignons. Ensuite, emboîtez toutes les fermetures à pression entre les panneaux de toit et les panneaux muraux.



37

Répétez les étapes 29 35 sur la partie droite du toit de la remise.

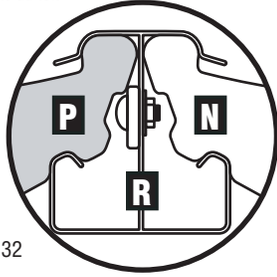
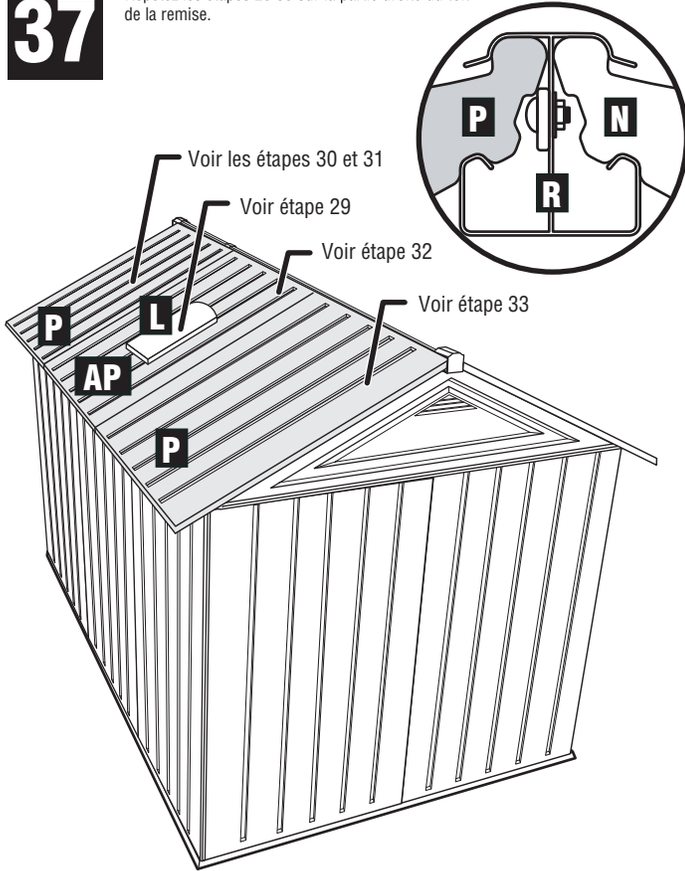
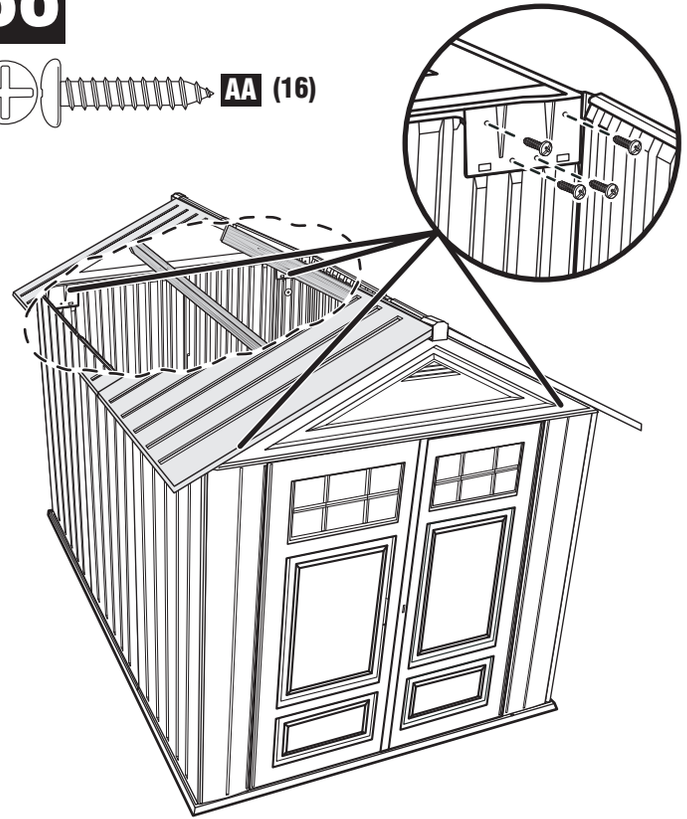
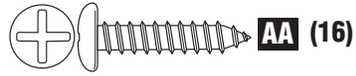


Illustration de l'arrière de la remise

38

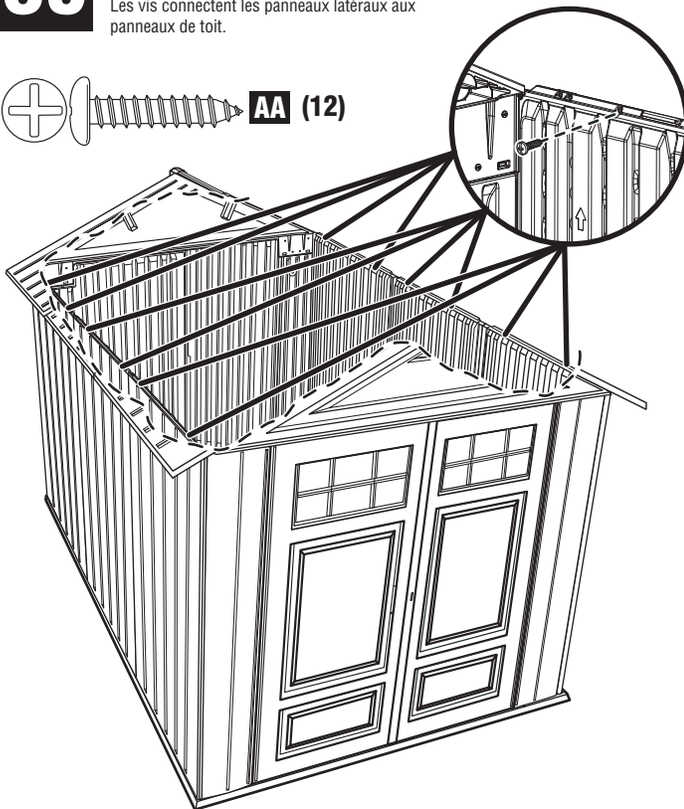
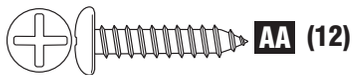
Installez des vis (AA) aux 16 endroits appropriés sur les pignons (M) avant et arrière.



Attention : Lors de l'installation des vis, faites attention de ne pas trop serrer.

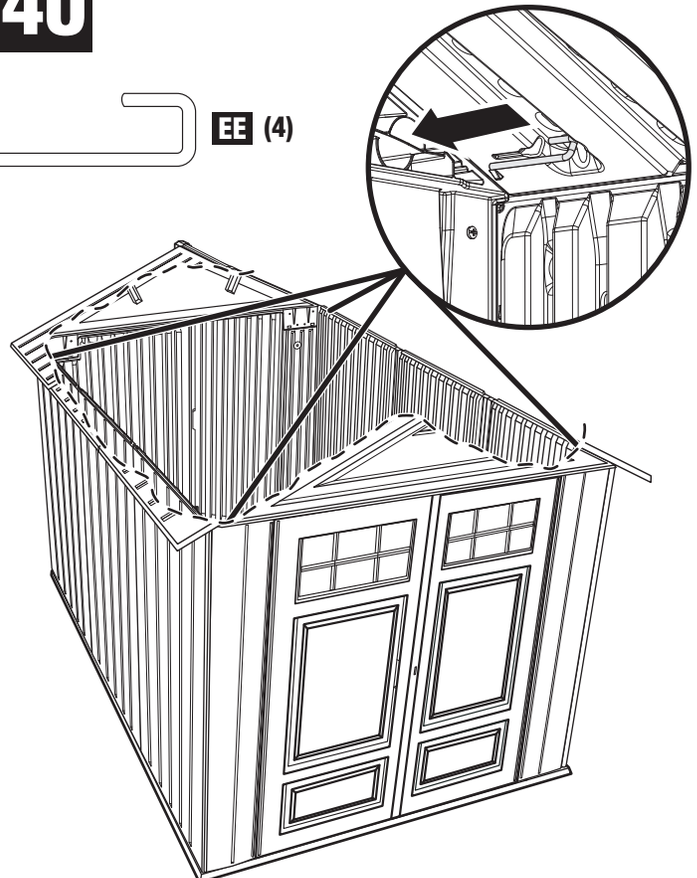
39

Pendant qu'une personne tient le bas du toit, installez 12 vis (AA) dans les trous de vis appropriés sur le dessus de chaque panneau latéral gauche (C) et chaque panneau latéral droit (D). Les vis connectent les panneaux latéraux aux panneaux de toit.

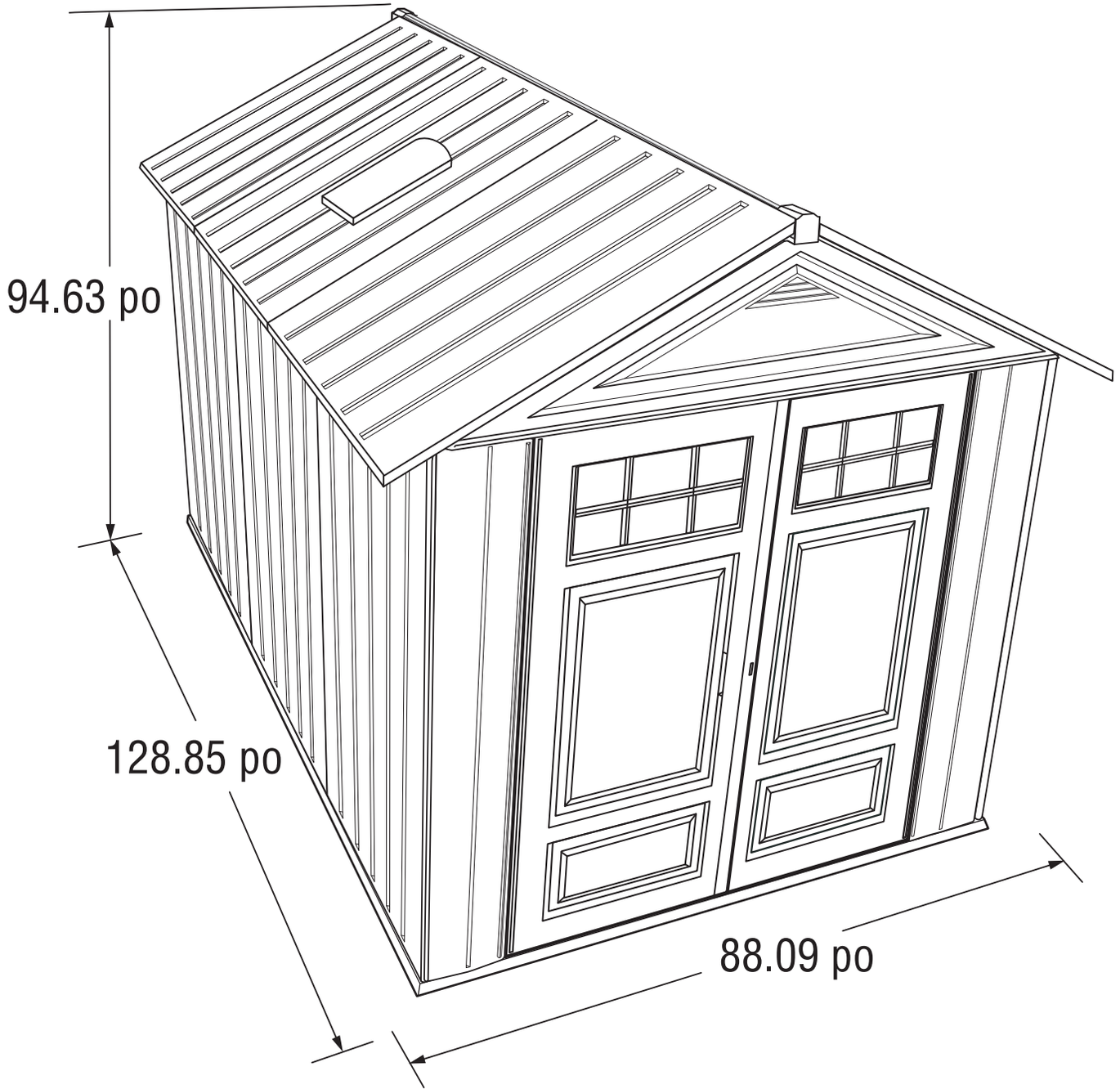


40

Installez les 4 chevilles de toit (EE) permettant de connecter les panneaux de toit aux pignons.



Attention : Lors de l'installation des vis, faites attention de ne pas trop serrer.





Félicitations!

Nous espérons que vous apprécierez votre remise Rubbermaid® de 7 pi x 10 pi 6 po (2.13 m x 3.20 m)

Pour de plus amples informations sur les produits Rubbermaid®,
allez à www.rubbermaid.com

Service clientèle

Numéro gratuit : 1-888-895-2110
du lundi au vendredi de 8:30 à 5:00 (heure de New York),
ou visitez notre site www.rubbermaid.com

Imprimé aux États-Unis
© 2012 Rubbermaid Incorporated
Huntersville, NC U.S.A. 28078-1801
www.rubbermaid.com
A **NewellRubbermaid** Brand