

FABRIQUÉ PAR : Backyard Discovery 3305 Airport Drive, Pittsburg, KS 66762 800-856-4445

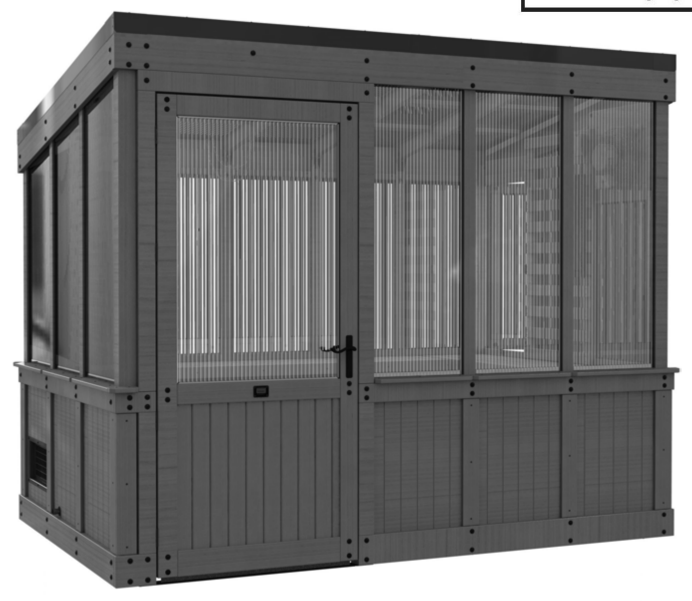
Basepoint Business Centre: Rivermead Drive, Westlea, Swindon SN5 7EX Phone: 0800-118-2476 J.P. Coenstraat 7, The Bridge, The Hague, 2595 WP, Netherlands Phone: 08005678990

WILLOW GREENHOUSE

Modèle: 2404014B

Pour l'horticulture seulement





Veuillez visiter www.backyarddiscovery.com

Pour obtenir le manuel de montage le plus récent, pour enregistrer votre produit ou pour commander des pièces de rechange. Para obtener instrucciones en español, visite www.backyarddiscovery.com



ÉTAPE PAR ÉTAPE FACILE INSTRUCTIONS INTERACTIVES EN 3D

TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION GRATUITE

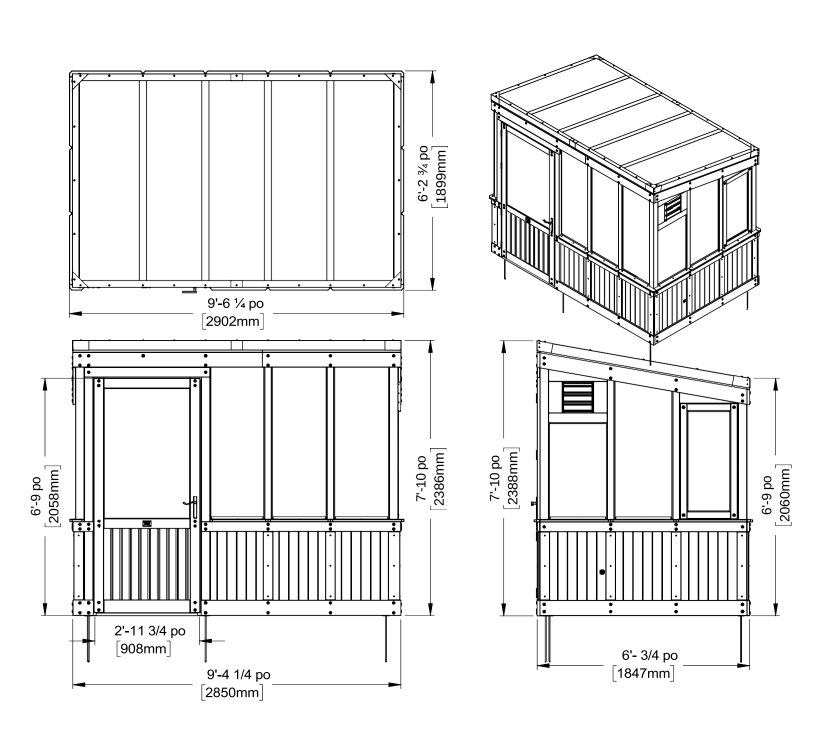




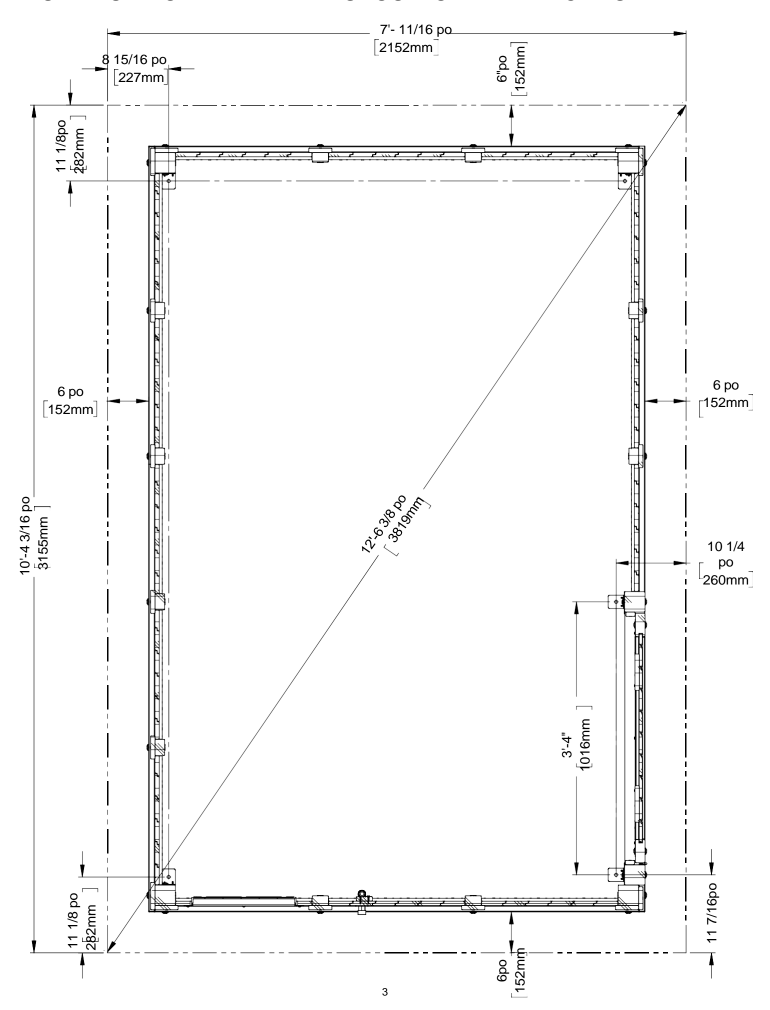
MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - DIMENSIONS DE CONFIGURATION DE BASE ET NOTES DE MONTAGE

Il est essentiel que vous commenciez avec des semelles carrées et de niveau ou un tampon en béton pour fixer votre structure

- Portez une attention particulière aux éléments nécessaires à chaque étape. Assurez-vous d'utiliser le bon matériel pour chaque étape. L'utilisation d'un matériel incorrect peut entraîner un assemblage incorrect
- N'oubliez pas de vérifier les services publics souterrains et les lignes électriques aériennes.
- Le matériel permettant de fixer les montants à la structure est inclus.
- Le matériel pour monter la structure de façon permanente sur une surface en béton est inclus.



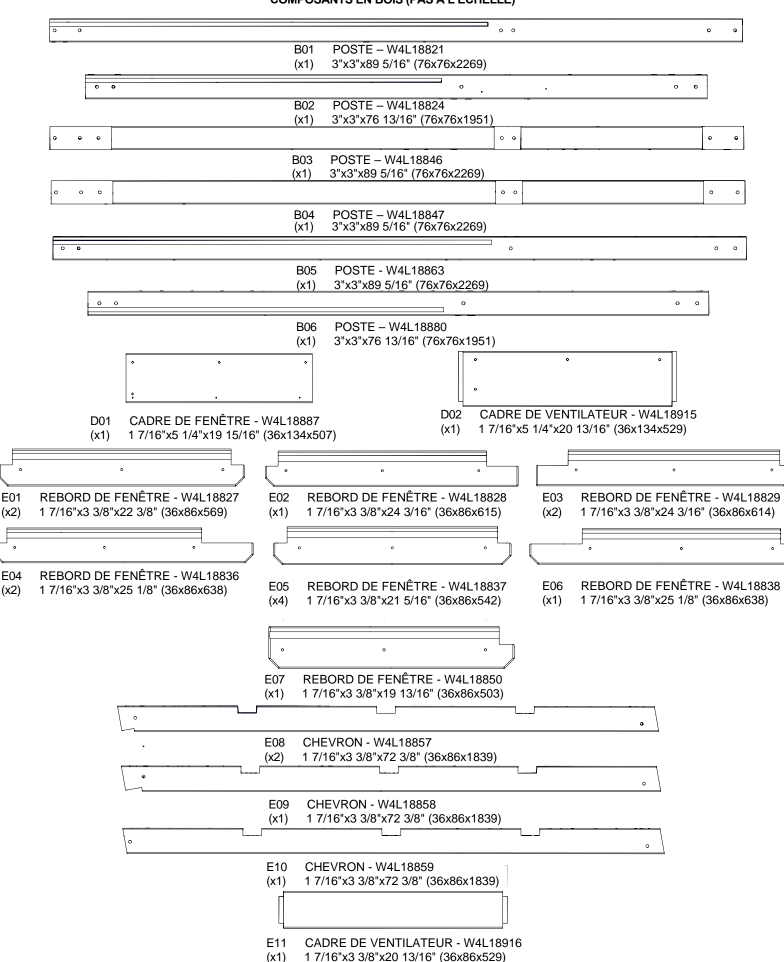
MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - DISPOSITION DE L'ANCRAGE



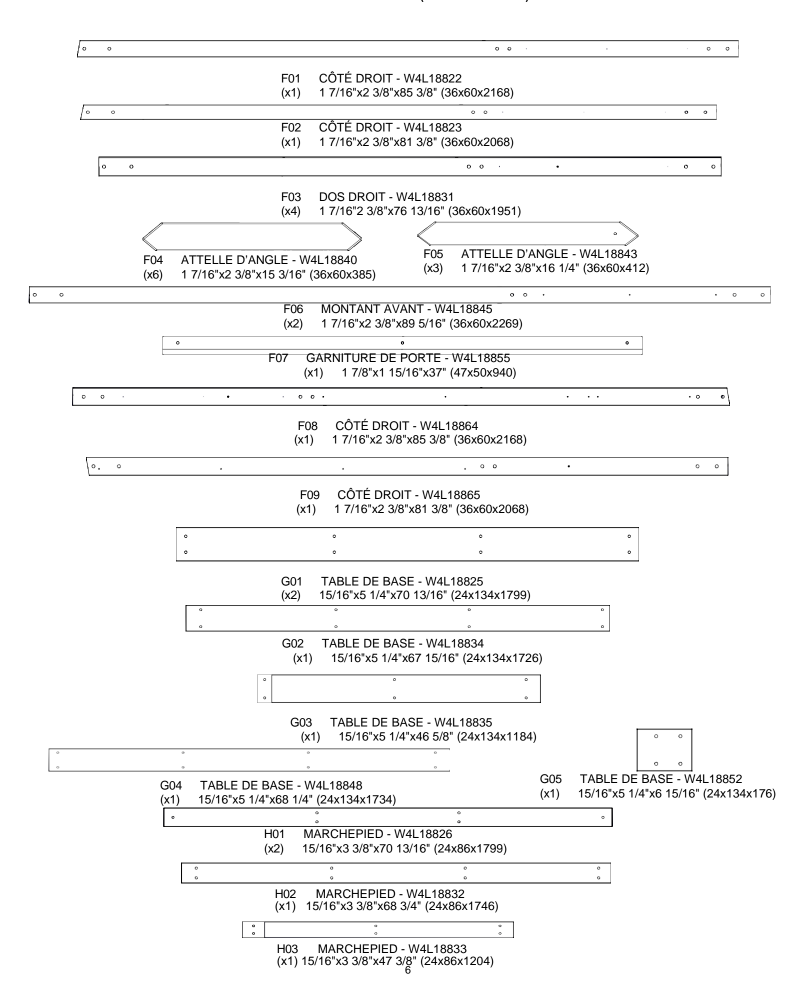
MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - EMPLACEMENT ET PRÉPARATION

- A. Vérifiez vos codes locaux du bâtiment et de la ville pour connaître les exigences ou les restrictions relatives aux permis, y compris les restrictions relatives aux AA.
- B. Choisissez un endroit où il y a beaucoup de soleil, un bon drainage et la possibilité de créer une surface ferme de niveau pour votre serre.
- Une surface ferme et plane est essentielle à la longévité de votre serre.
- S'assurer qu'il est accessible de tous les côtés pour nettoyer et effectuer l'entretien annuel
- Envisager un emplacement proche des sources d'eau et d'électricité
- S'assurer que le site est bien drainé et éviter les zones basses.
- La superficie recommandée pour la préparation du site de la serre Willow est de 10 pi-4 po 3/16 po x 7 pi-11/16 po x 7 pi-10 po (3155 mm x 2152 mm x 2386 mm).
- C. Avant de préparer votre surface vérifiez si des services publics souterrains sont possibles (p. ex., conduites de gaz, de câbles ou de gicleurs).
- Enlever l'herbe, la saleté et l'aménagement paysager pour créer une surface plane et tassée
- Il faudra peut-être creuser un peu pour créer un niveau, selon l'emplacement du site.
- D. Déterminez les matériaux que vous préférez pour votre serre.
- Il n'est PAS recommandé de placer la serre directement sur le sol ou l'herbe, ce qui raccourcira sa durée de vie.
- Les pavés de chantier comprennent les pavés de gravier, de patio ou de brique, ainsi que les pavés de béton.
- Des ancrages sont inclus pour les surfaces naturelles, comme le gravier, ou pour les fondations en béton.
- Le fabricant recommande de l'installer sur une surface en béton ou sur des poteaux en béton.

COMPOSANTS EN BOIS (PAS À L'ÉCHELLE)



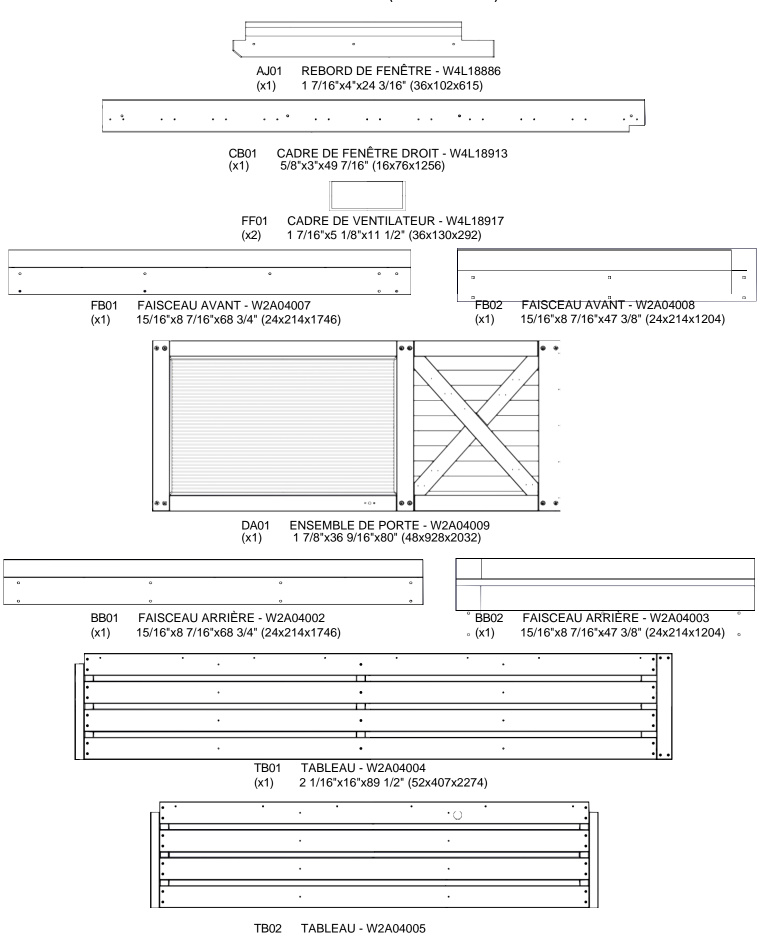
COMPOSANTS EN BOIS (PAS À L'ÉCHELLE)



COMPOSANTS EN BOIS (PAS A L'ECHELLE)
H04 MARCHEPIED - W4L18849
o (x1) 15/16"x3 3/8"x68 1/4" (24x86x1734)
° °
H06 GARNITURE DE PORTE - W4L18853 H05 MARCHEPIED - W4L18851 (v1) 15/16"v3 3/8"v43" (34×86×1003)
(x1) 15/16"x3 3/8"x6 15/16" (24x86x176) (x1) 15/16"x3 3/8"x43" (24x86x1092)
J01 PANNE - W4L18860
(x3) 15/16"x2 3/8"x66 7/16" (24x60x1688)
J02 PANNE - W4L18861 J03 PANNEAU D'ANGLE - W4L18862
(x3) 15/16"x2 3/8"x45 1/8" (24x60x1146) (x1) 15/16"x1 15/16"x4 15/16" (24x50x125)
o o
M01 PANNEAU DE COUVERTURE - W4L18881
(x15) 5/8"x3 3/8"x23 5/16" (16x86x592)
N01 GARNITURE DE TABLE - W4L18841 (x1) 5/8"x2 3/8"x89 1/2" (16x60x2274)
(X1) 3/0 X2 3/0 X03 1/2 (10X00X2214)
N02 GARNITURE DE TABLE - W4L18884
(x1) 5/8"x2 3/8"x67 5/8" (16x60x1717)
N03 CADRE DE FENÊTRE - W4L18912 N04 LATTE VERTICALE - W4L18914
(x1) 5/8"x2 3/8"x19 5/16" (16x60x491) (x1) 5/8"x2 3/8"x49 7/16" (16x60x1256)
N05 LATTE - W4L18918
(x11) 5/8"x2 3/8"x25 3/8" (16x60x645) N06 CARTE D'INTERFACE - W4L19133
(x1) 5/8"x2 3/8"x20 11/16" (16x60x526)
O01 GARNITURE DE PORTE - W4L18854
(x2) 5/8"x1 5/16"x79 3/8" (16x34x2016)
P01 CAPUCHON DE FENÊTRE - W4L18830 P02 CAPUCHON DE FENÊTRE - W4L18839
(x4) 1 7/16"x1 7/16"x20 1/2" (36x36x520) (x7) 1 7/16"x1 7/16"x18 7/8" (36x36x480)
o
P03 TAQUET DE TABLE - W4L18842
(x1) 1 7/16"x1 7/16"x88 1/8" (36x36x2238)
POAL CALE DE DANNE MALACCAA
P04 CALE DE PANNE - W4L18844 (x2) 1 7/16"x1 7/16"x64 1/2" (36x36x1638)
° ° ° · · ·
P05 CAPUCHON DE FENÊTRE - W4L18856 P06 TAQUET DE TABLE - W4L18883
(x1) 1 7/16"x1 7/16"x18 9/16" (36x36x472) (x4) 1 7/16"x1 7/16"x13 3/16" (36x36x335)
0 0
P07 TAQUET DE TABLE - W4L18885
(x1) 1 7/16"x1 7/16"x64 3/4" (36x36x1645)
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
V01 BLOC DE VERROUILLAGE - W4L19102 Y01 CARTE DE CAPOT - W4L18882 (x1) 1 1/4"x1 1/4"x2 3/8" (32x32x60) (x3) 5/8"x4"x23 5/16" (16x102x592)

7

COMPOSANTS EN BOIS (PAS À L'ÉCHELLE)

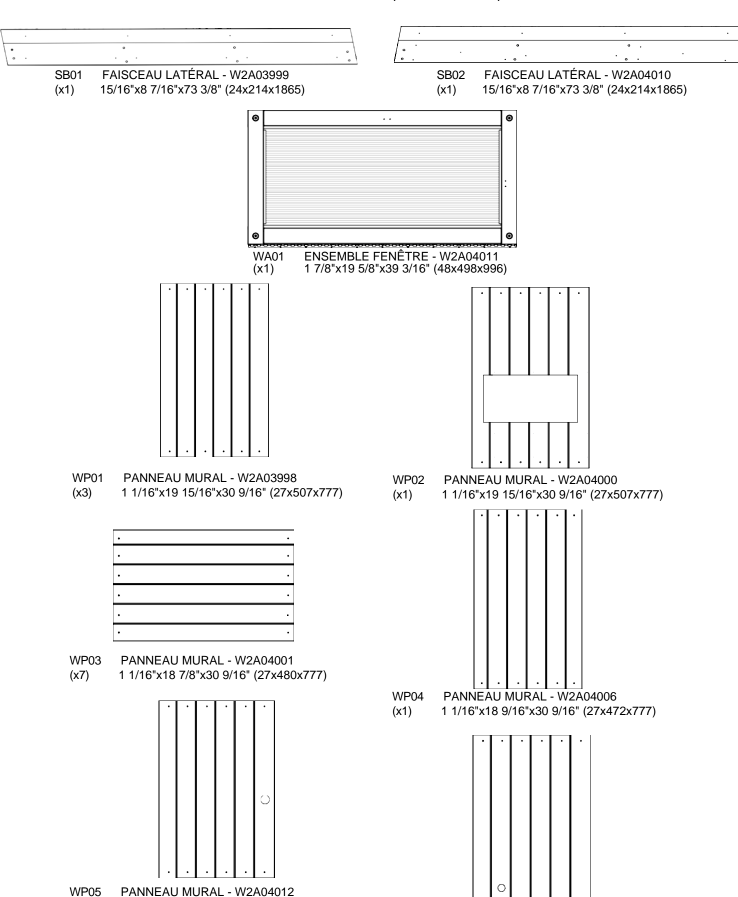


8

2 1/16"x16"x67 5/8" (52x407x1717)

(x1)

COMPOSANTS EN BOIS (PAS À L'ÉCHELLE)

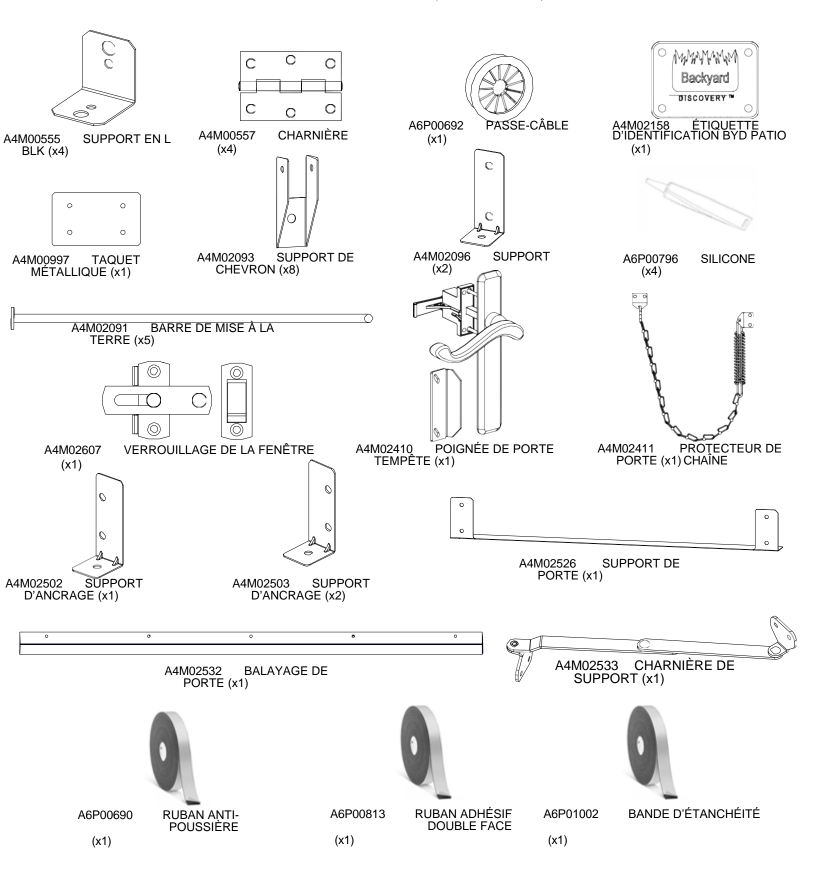


WP06 PANNEAU MURAL - W2A04043 (x1) 1 1/16"x19 15/16"x30 9/16" (27x507x777)

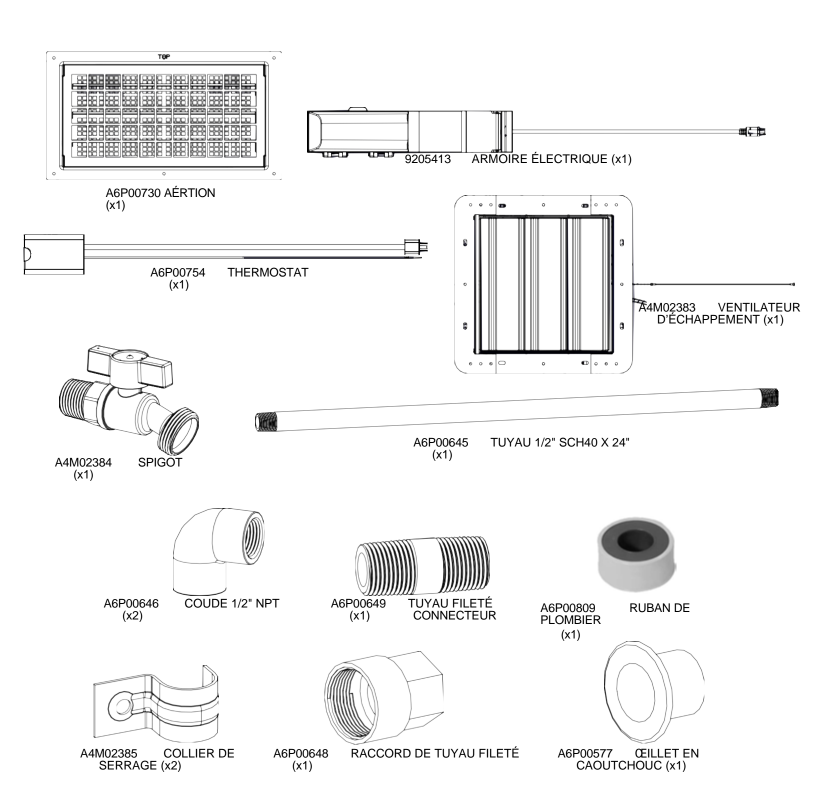
1 1/16"x19 15/16"x30 9/16" (27x507x777)

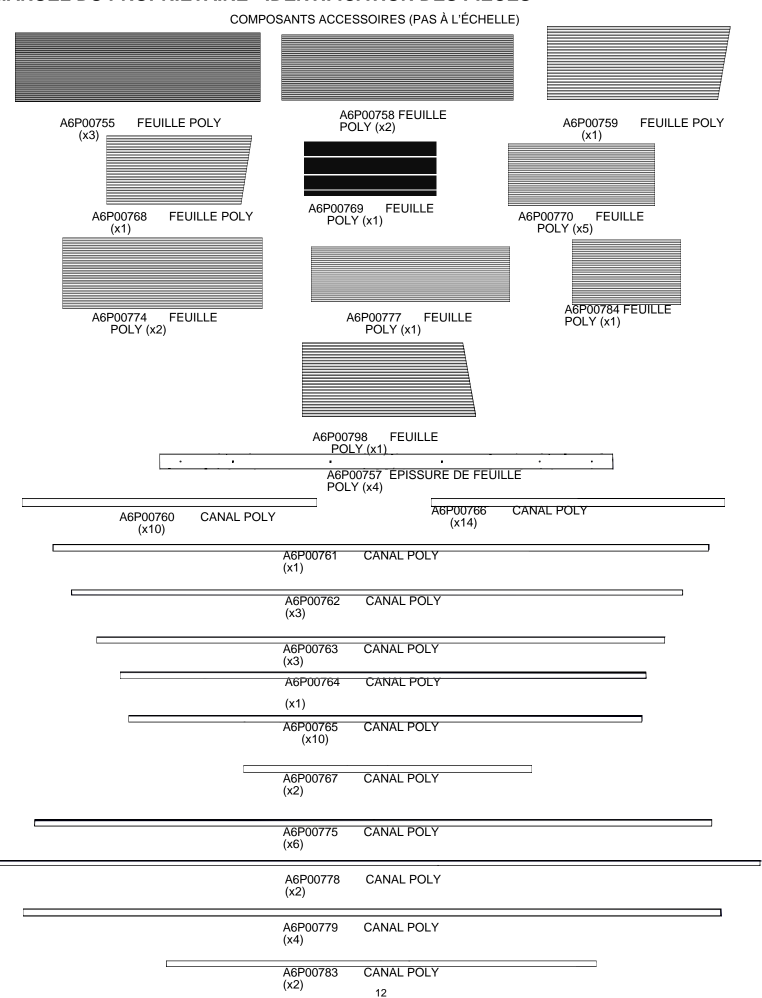
(x1)

COMPOSANTS ACCESSOIRES (PAS À L'ÉCHELLE)

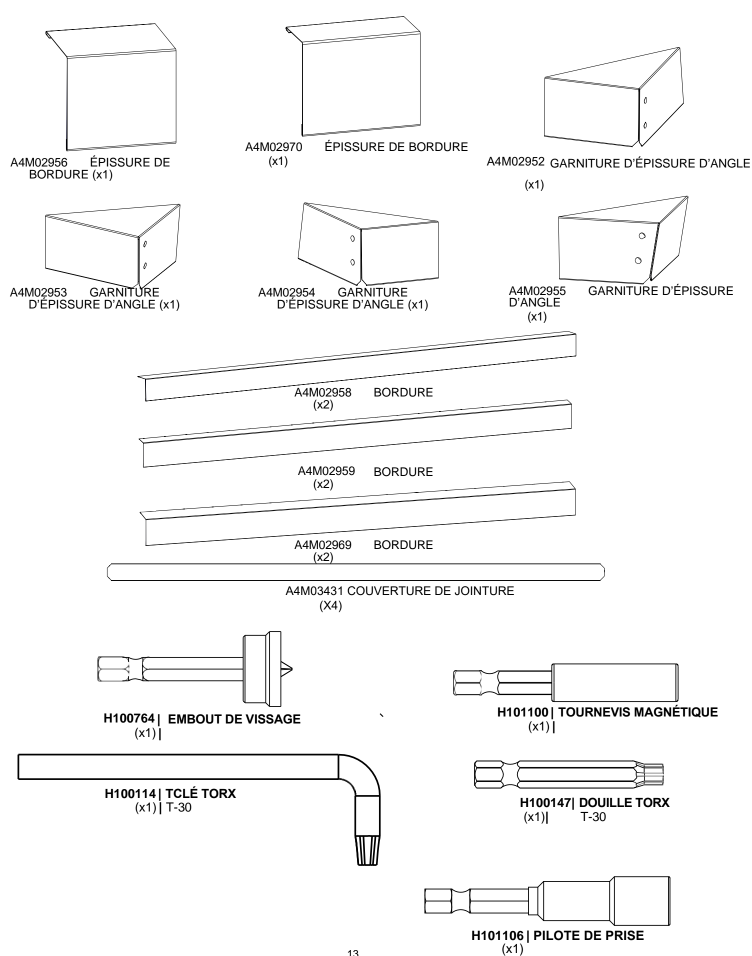


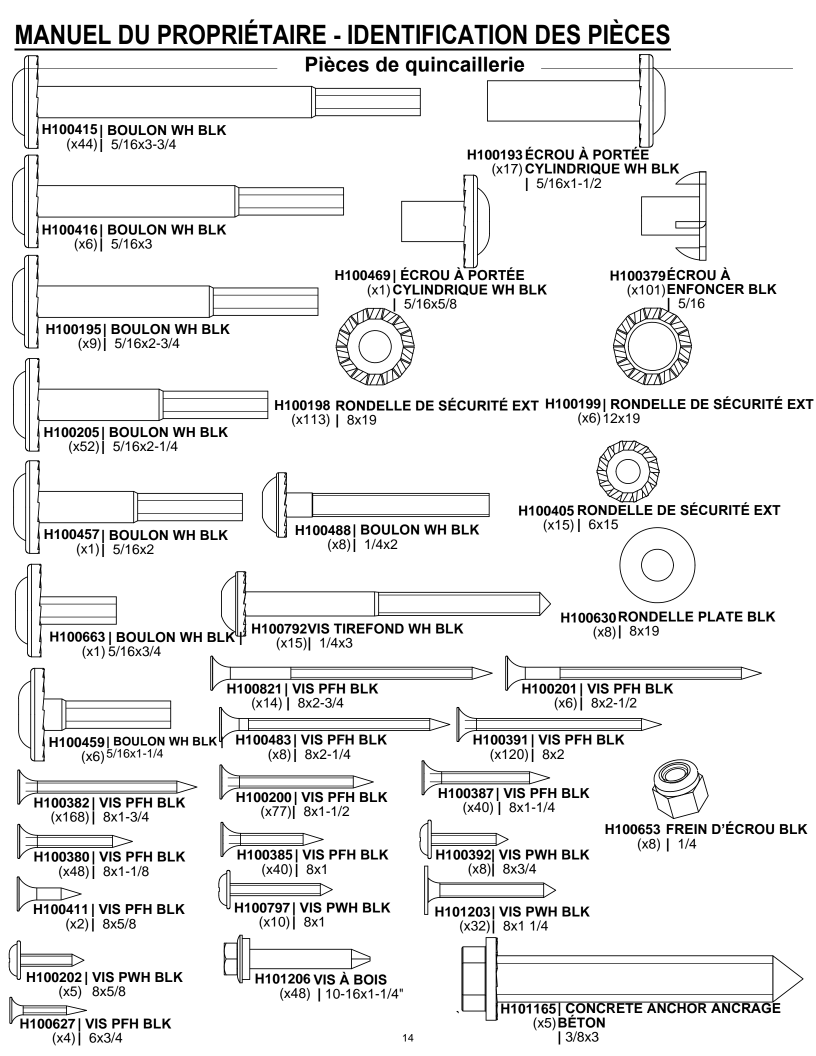
COMPOSANTS ACCESSOIRES (PAS À L'ÉCHELLE)





COMPOSANTS ACCESSOIRES (PAS À L'ÉCHELLE)





PRÉ-ASSEMBLAGE ÉTAPE 1 - TRI DES PIÈCES

Il est essentiel pour faciliter l'assemblage que vous preniez le temps de trier et d'organiser le bois et les pièces de quincaillerie.

PIÈCES EN BOIS :

- Organisez les pièces de bois selon le numéro alphanumérique à trois chiffres estampillé sur chaque planche (ex. P01).
- S'il y a plusieurs planches avec le même numéro estampillé, empilez ces pièces ensemble.
- Les tampons se trouvent sur la surface plane ou aux extrémités des planches.
- Prévoyez beaucoup d'espace les pièces de bois peuvent prendre beaucoup de place.

REMARQUE : LES CARTONS NE SONT PAS ORGANISÉS PAR NUMÉRO DE PLANCHE.

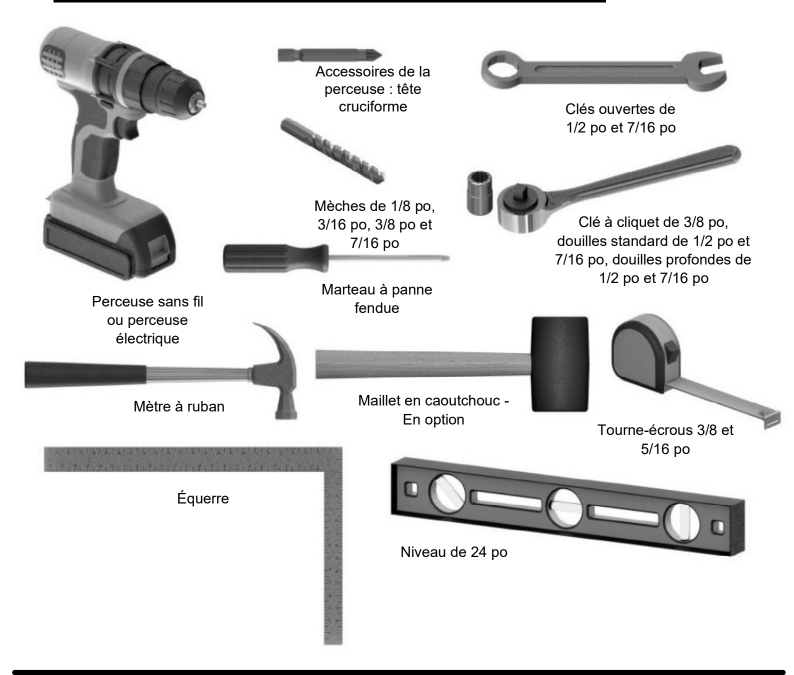


PIÈCES DE QUINCAILLERIE :

- Nous vous recommandons d'avoir une table séparée pour organiser les pièces de quincaillerie.
- Les sacs de pièces de quincaillerie comportent un numéro de pièce alphanumérique à sept chiffres.
- Vous pouvez organiser vos pièces de quincaillerie par numéro de pièce ou les grouper par type de pièce (c.-à-d. boulons, écrous, etc.).
- Lors de l'assemblage, il vous suffit de vous reporter aux quatre derniers chiffres du numéro.



PRÉ-ASSEMBLAGE ÉTAPE 2 - OUTILS NÉCESSAIRES



PRÉ-ASSEMBLAGE ÉTAPE 3 - CHOISISSEZ VOTRE MÉTHODE D'ASSEMBLAGE

Plusieurs types d'instructions de montage vous sont proposés.

- 1. Manuel d'assemblage imprimé inclus avec votre produit
- 2. Application BILT Instructions interactives en 3D (en Anglais)
- 3. Combinaison du manuel imprimé et de l'application BILT (remarque : les numéros d'étape peuvent différer entre les deux méthodes)



ÉTAPE 4A - ENSEMBLE PAROI LATÉRALE D'ARTICLE H100198 20 **RONDELLE DE BLOCAGE EXT 8x19** B01 POSTE - W4L18821 H100205 12 **BOULON WH 5/16x2 1/4 BLK** B02 POSTE - W4L18824 (x1) 3"x3"x89 5/16" (76x76x2269) 20 H100379 ÉCROU EN T-5/16" BLK (x1) 3"x3"x76 13/16" (76x76x1951) 8 H100415 BOULON WH 5/16x3 3/4 BLK CÔTÉ DROIT - W4L18823 F01 CÔTÉ DROIT - W4L18822 F02 (x1)1 7/16"x2 3/8"x85 3/8" (36x60x2168) (x1)1 7/16"x2 3/8"x81 3/8" (36x60x2068) SB01 FAISCEAU LATÉRAL - W2A03999 15/16"x8 7/16"x73 3/8" (24x214x1865) TABLE DE BASE - W4L18825 MARCHEPIED - W4L18826 (x1)G01 H01 15/16"x5 1/4"x70 13/16" (24x134x1799) 15/16"x3 3/8"x70 13/16" (24x86x1799) (x1)(x1)S'ASSURER DE L'ORIENTATION CORRECTE DE B01 ET DE B02 COMME INDIQUÉ INSÉRER D'ABORD LES ÉCROUS EN T. SERRER À LA MAIN SEULEMENT. S'ASSURER DE **FAISCEAU** L'ORIENTATION LATÉRAL **CORRECTE DE F01** SB01 (x1) ET F02. F02 (x1) **CÔTÉ DROIT** B01 (x1) B02 (x1) POTEAU **POSTE** 415 (x8) F01 (x1) **BOÙLÓN - 3 3/4**" **CÔTÉ DROIT** 198 (x20) **RONDELLE - 8x19** 379 (x20) ÉCROU EN T-5/16 po 205 (x12) BOULON - 2 1/4 po PILOTES SUR H01 FACE VERS LE HAUT COMME INDIQUÉ. H01 (x1) CARTE DE COURSÉ G01 (x1) TABLE DE BASE

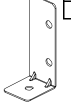
18

QTÉ NUMÉRO

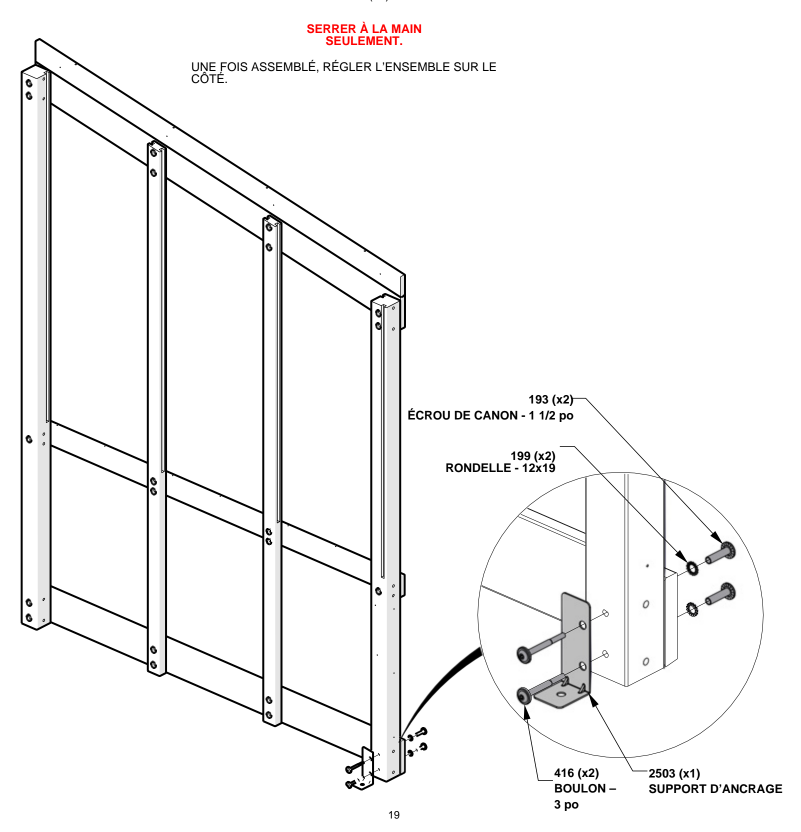
DESCRIPTION

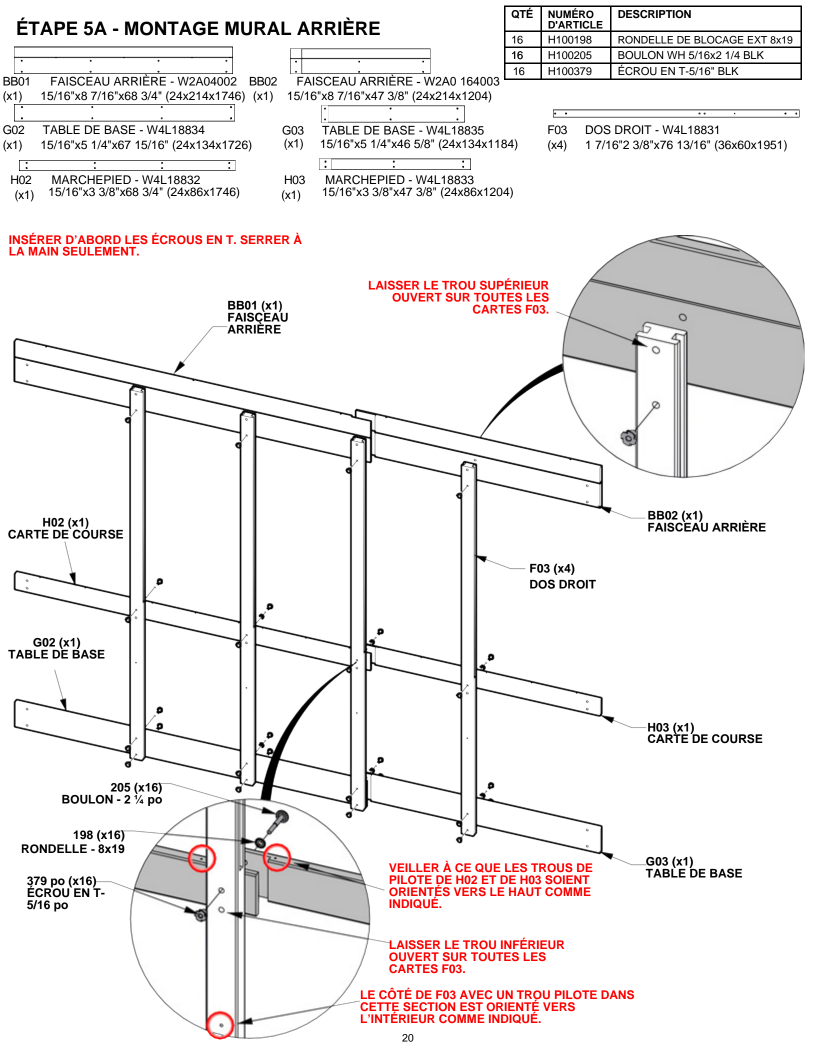
ÉTAPE 4B - ENSEMBLE PAROI LATÉRALE

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
2	H100193	CORPS D'ÉCROU WH 5/16 X 1 1/2 BLK
2	H100199	RONDELLE DE BLOCAGE EXT 12x19
2	⊔ 100/16	BOLLON WH 5/16/2 BLK



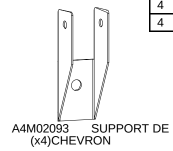
A4M02503 SUPPORT D'ANCRAGE (x1)

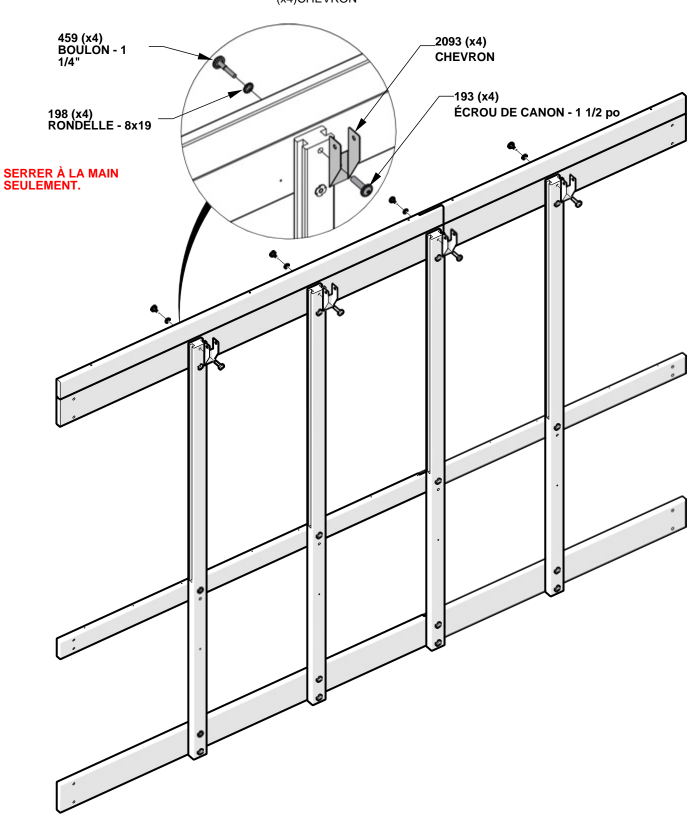




ÉTAPE 5B - MONTAGE MURAL ARRIÈRE

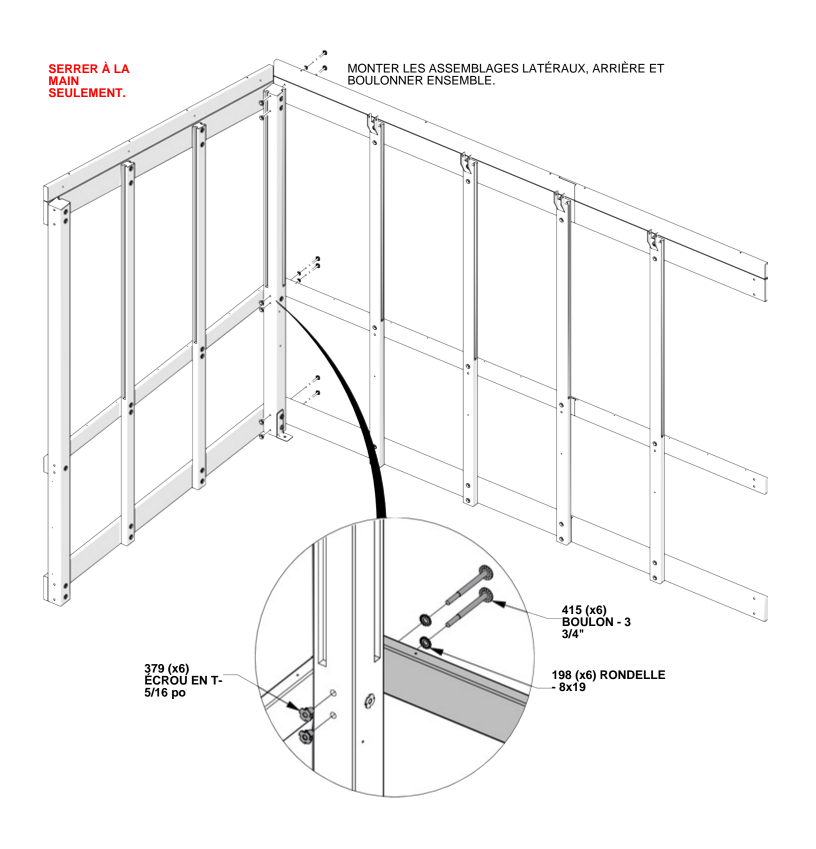
QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
4	H100193	CORPS D'ÉCROU WH 5/16 X 1 1/2 BLK
4	H100198	RONDELLE DE BLOCAGE EXT 8x19
4	H100459	BOULON WH 5/16x1 1/4 BLK

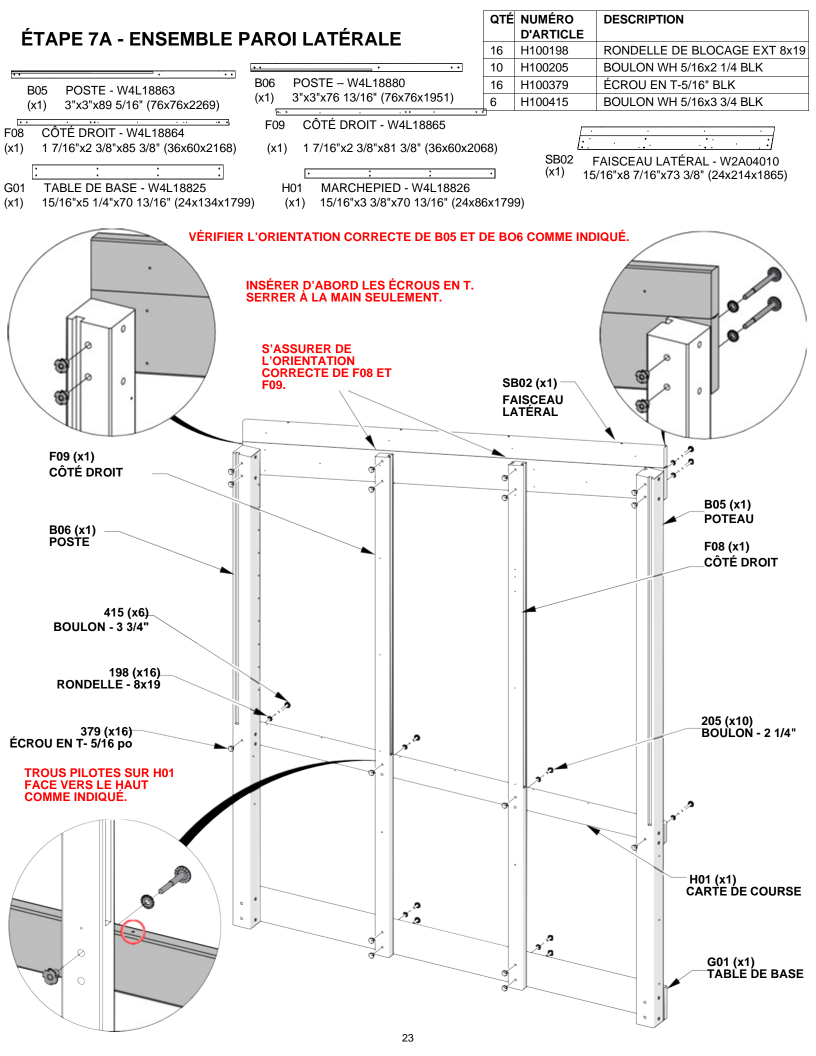




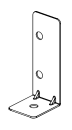
ÉTAPE 6 - ASSEMBLAGE DE LA SERRE

QT	É NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
6	H100198	RONDELLE DE BLOCAGE EXT 8x19
6	H100379	ÉCROU EN T-5/16" BLK
6	H100415	BOULON WH 5/16x3 3/4 BLK





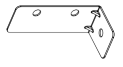
ÉTAPE 7B - ENSEMBLE PAROI LATÉRALE



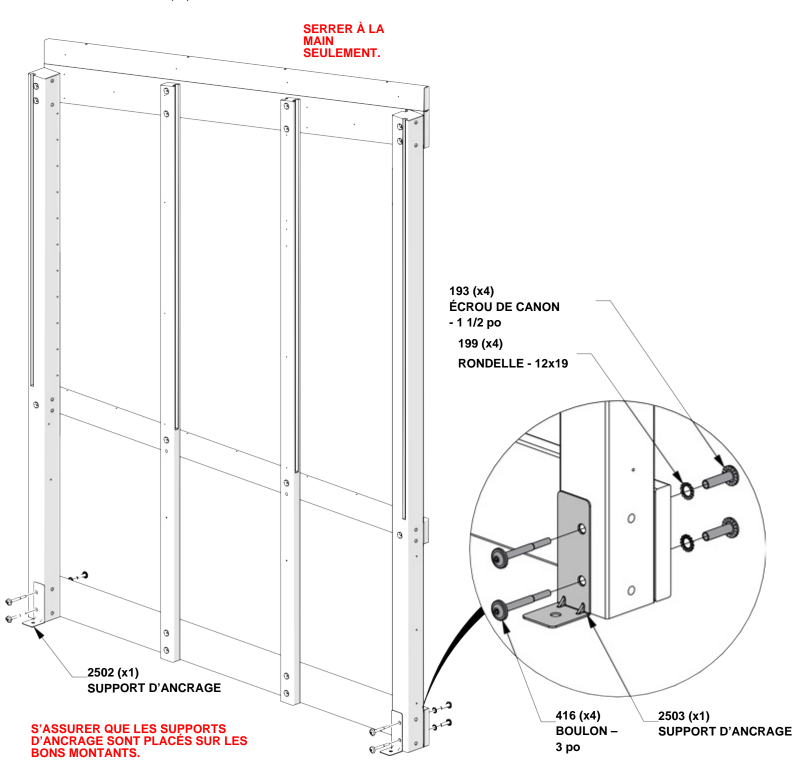
A4M02502 (x1)

SUPPORT D'ANCRAGE

	QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
Ī	4	H100193	ÉCROU WH 5/16 X 1 1/2 BLK
	4	H100199	RONDELLE DE BLOCAGE EXT 12x19
Ī	4	H100416	BOULON WH 5/16x3 BLK



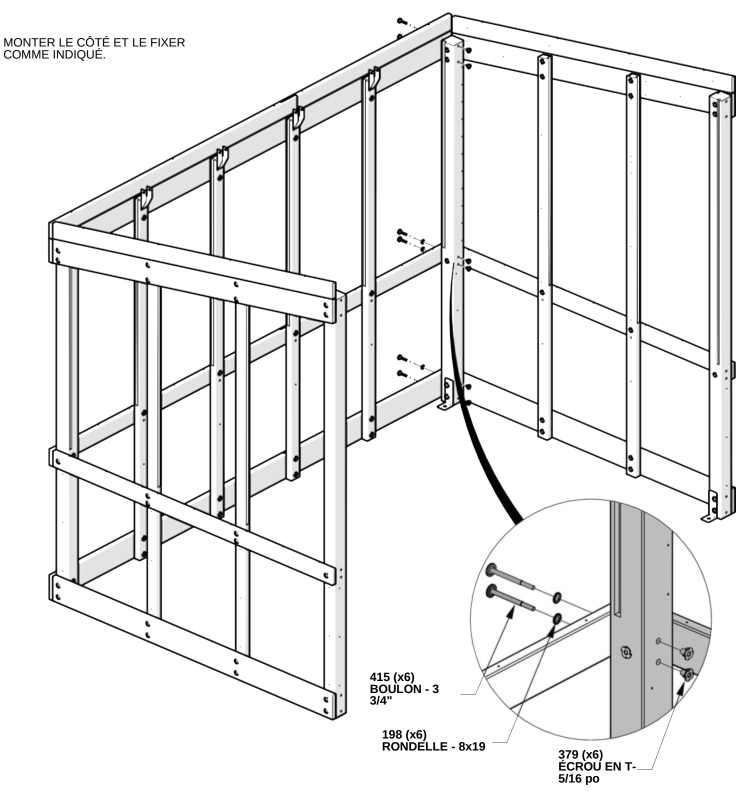
A4M02503 SUPPORT (x1) D'ANCRAGE



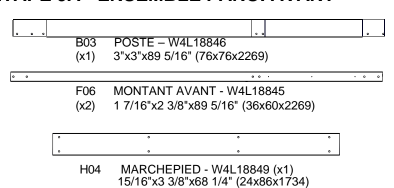
ÉTAPE 8 - ASSEMBLAGE DE LA SERRE

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
6	H100198	RONDELLE DE BLOCAGE EXT 8x19
6	H100379	ÉCROU EN T-5/16" BLK
6	H100415	BOULON WH 5/16x3 3/4 BLK

SERRER À LA MAIN SEULEMENT.



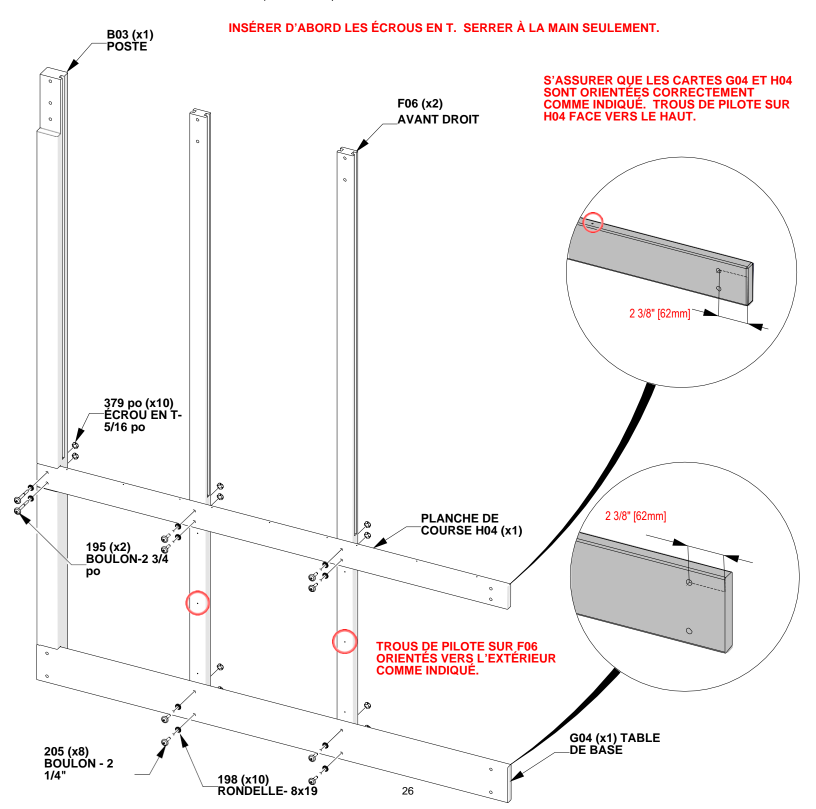
ÉTAPE 9A - ENSEMBLE PAROI AVANT



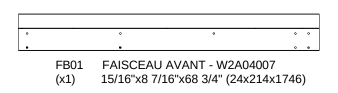
QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
2	H100195	BOULON WH 5/16x2 3/4 BLK
10	H100198	RONDELLE DE BLOCAGE EXT 8x19
8	H100205	BOULON WH 5/16x2 1/4 BLK
10	H100379	ÉCROU EN T-5/16" BLK

G04 TABLE DE BASE - W4L18848

(x1) 15/16"x5 1/4"x68 1/4" (24x134x1734)



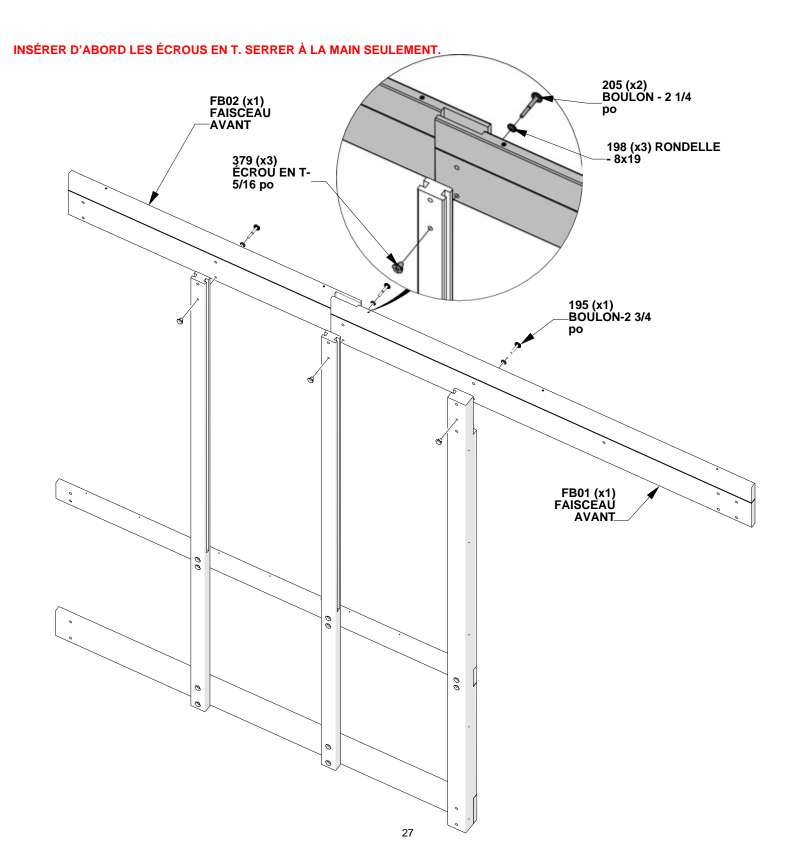
ÉTAPE 9B - ENSEMBLE PAROI AVANT



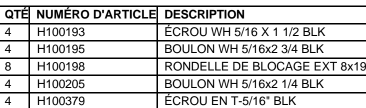
QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
1	H100195	BOULON WH 5/16x2 3/4 BLK
3	H100198	RONDELLE DE BLOCAGE EXT 8x19
2	H100205	BOULON WH 5/16x2 1/4 BLK
3	H100379	ÉCROU EN T-5/16" BLK

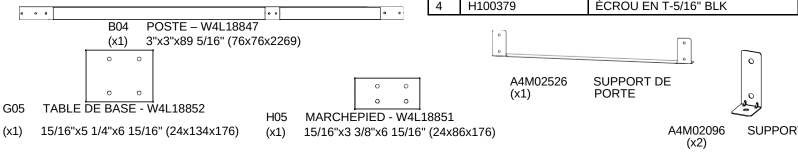


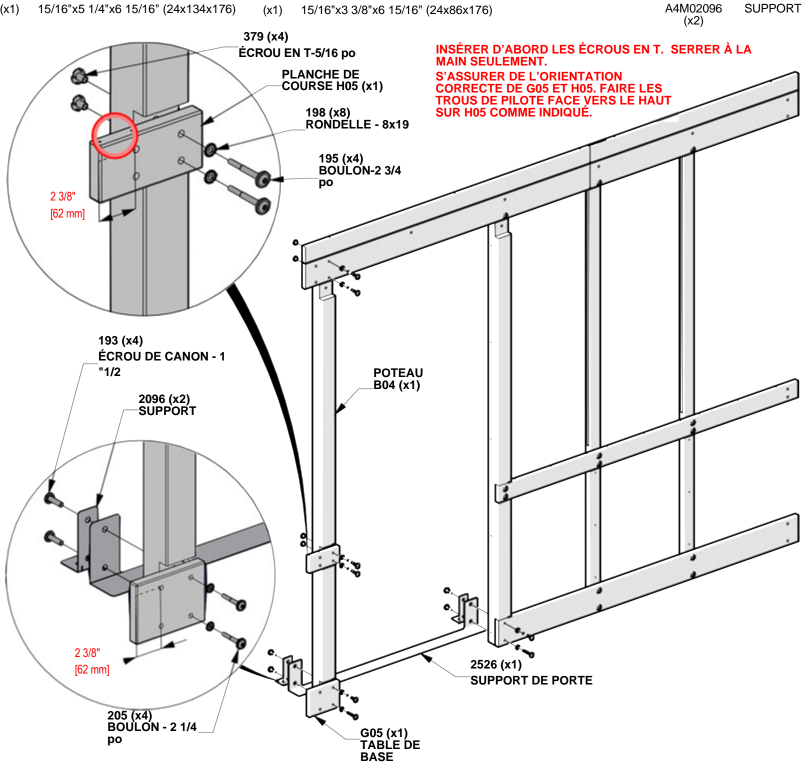
FB02 FAISCEAU AVANT - W2A04008 (x1) 15/16"x8 7/16"x47 3/8" (24x214x1204)



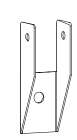
ÉTAPE 9C - ENSEMBLE PAROI AVANT







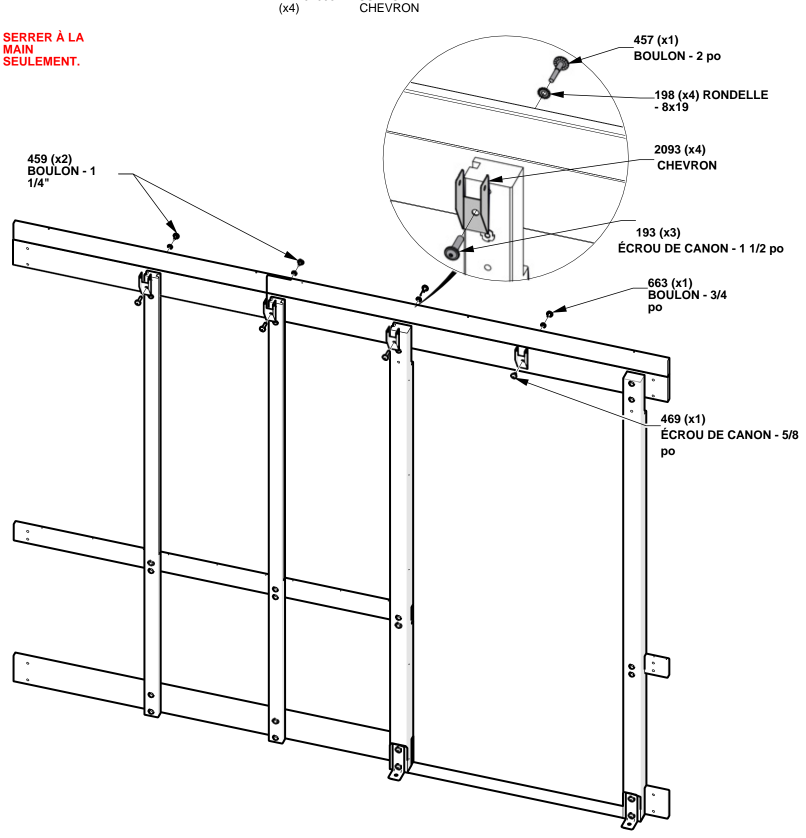
ÉTAPE 9D - MONTAGE MURAL AVANT



QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
3	H100193	CORPS D'ÉCROU WH 5/16 X 1 1/2 BLK
4	H100198	RONDELLE DE BLOCAGE EXT 8x19
1	H100457	BOULON WH 5/16x2 BLK
2	H100459	BOULON WH 5/16x1 1/4 BLK
1	H100469	CORPS D'ÉCROU WH 5/16X5/8 BLK
1	H100663	BOULON WH 5/16x3/4 BLK

A4M02093

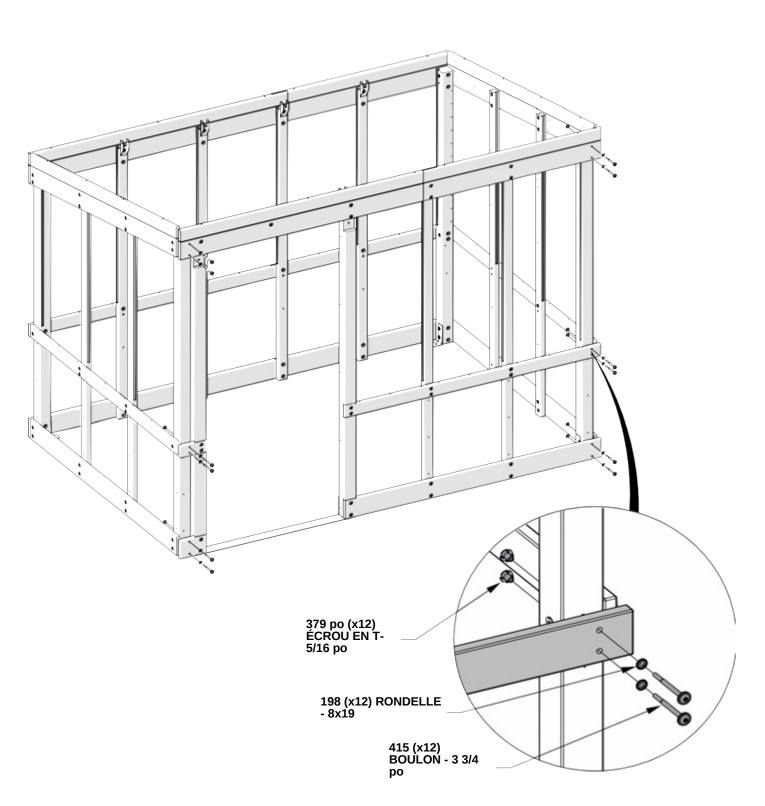
SUPPORT DE CHEVRON



ÉTAPE 10 - ASSEMBLAGE DE LA SERRE

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
12	H100198	RONDELLE DE BLOCAGE EXT 8x19
12	H100379	ÉCROU EN T-5/16" BLK
12	H100415	BOULON WH 5/16x3 3/4 BLK

INSÉRER D'ABORD LES ÉCROUS EN T. SERRER À LA MAIN SEULEMENT.

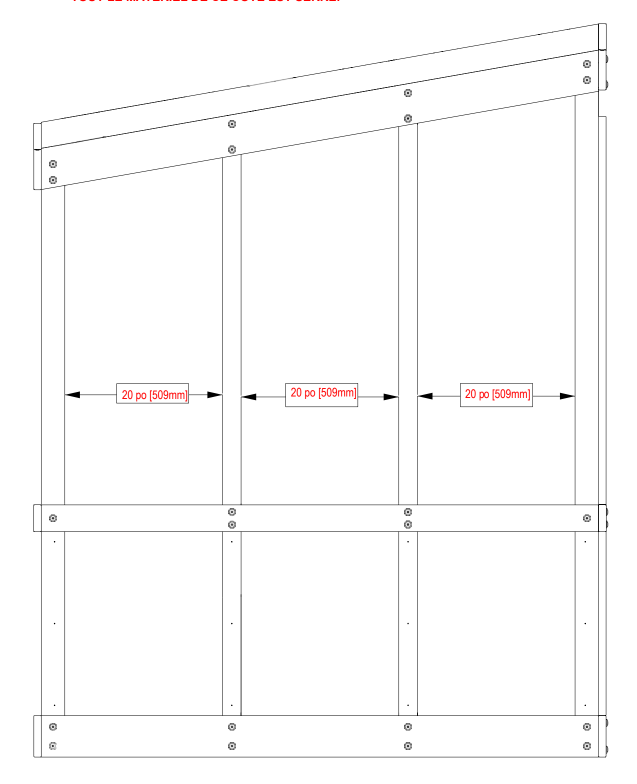


ÉTAPE 11A - ASSEMBLAGE DE SERRE

IMPORTANT!

EN COMMENÇANT PAR CE CÔTÉ, VEILLER À:

- LES POTEAUX ET LES MONTANTS SONT À PLOMB (DROIT DE HAUT EN BAS) AVEC UN NIVEAU.
- LES MESURES ENTRE LES POTEAUX ET LES MONTANTS SONT DE 20" [509MM] COMME INDIQUÉ.
- LES CARTES DE FONCTIONNEMENT ET DE BASE SONT CARRÉES AUX MONTANTS.
- TOUT LE MATÉRIEL DE CE CÔTÉ EST SERRÉ.

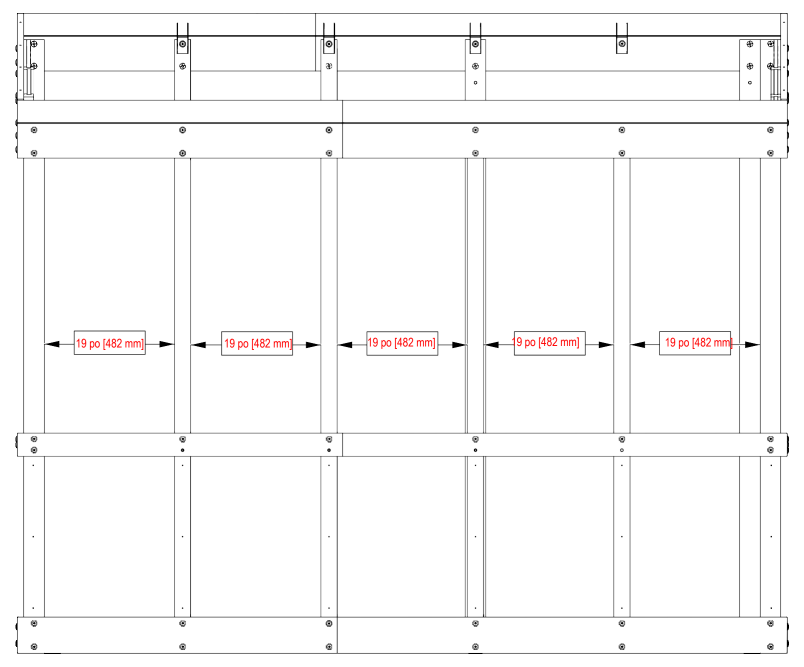


ÉTAPE 11B - ASSEMBLAGE DE LA SERRE

IMPORTANT!

EN ARRIÈRE-PLAN, ASSUREZ-VOUS QUE:

- LES POTEAUX ET LES MONTANTS SONT À PLOMB (DROIT DE HAUT EN BAS) AVEC UN NIVEAU.
- LES MESURES ENTRE LES MONTANTS ET LES MONTANTS SONT DE 19" [482MM] COMME INDIQUÉ.
- LES CARTES DE FONCTIONNEMENT ET DE BASE SONT CARRÉES AUX MONTANTS.
- TOUT LE MATÉRIEL DE CE CÔTÉ EST SERRÉ.

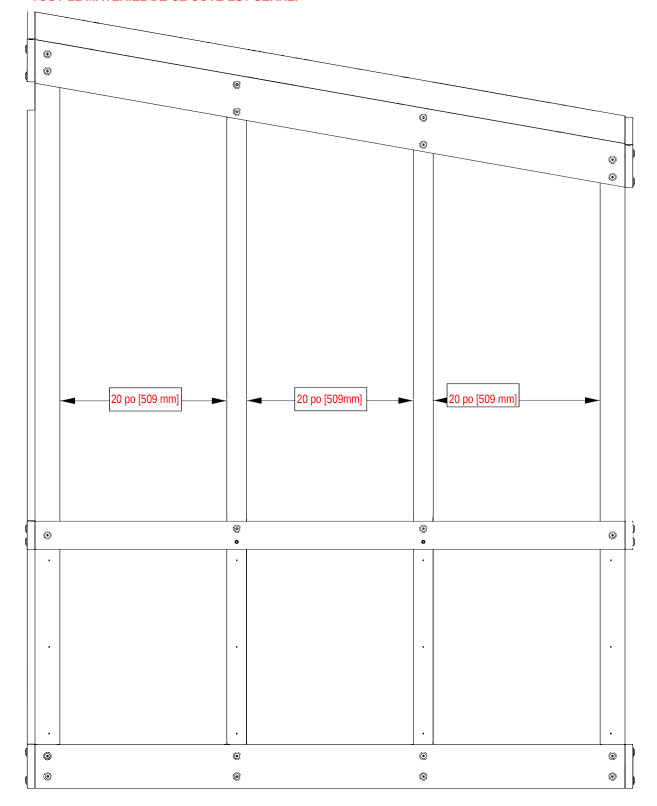


ÉTAPE 11C - ASSEMBLAGE DE SERRE

IMPORTANT!

POUR LE CÔTÉ SUIVANT, ASSUREZ-VOUS QUE :

- LES POTEAUX ET LES MONTANTS SONT À PLOMB (DROIT DE HAUT EN BAS) AVEC UN NIVEAU.
- LES MESURES ENTRE LES POTEAUX ET LES MONTANTS SONT DE 20" [509mm] COMME INDIQUÉ.
- LES CARTES DE FONCTIONNEMENT ET DE BASE SONT CARRÉES AUX MONTANTS.
- TOUT LE MATÉRIEL DE CE CÔTÉ EST SERRÉ.

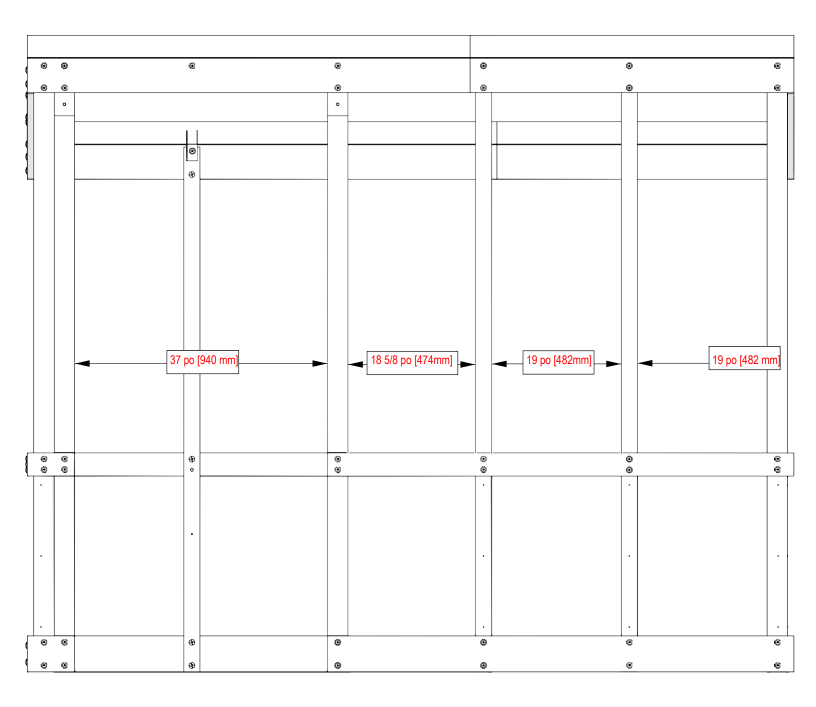


ÉTAPE 11D - ASSEMBLAGE DE LA SERRE

IMPORTANT!

AVANT D'ALLER, ASSUREZ-VOUS QUE:

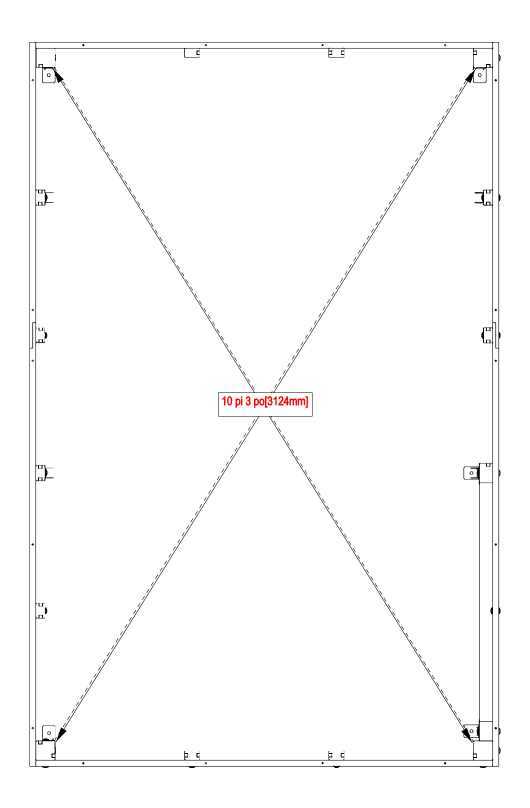
- LES POTEAUX ET LES MONTANTS SONT À PLOMB (DROIT DE HAUT EN BAS) AVEC UN NIVEAU.
- LES MESURES ENTRE POTEAUX ET MONTANTS SONT COMME INDIQUÉ.
- LES CARTES DE FONCTIONNEMENT ET DE BASE SONT CARRÉES AUX MONTANTS.
- TOUT LE MATÉRIEL DE CE CÔTÉ EST SERRÉ.



ÉTAPE 12 - ASSEMBLAGE DE LA SERRE

CRITIQUE: ASSEMBLAGE CARRÉ AVANT DE PASSER AUX ÉTAPES SUIVANTES.

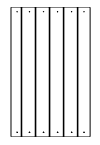
AVERTISSEMENT : IL Y AURA DES PROBLÈMES D'ALIGNEMENT SI LA STRUCTURE N'EST PAS CORRECTEMENT CARRÉE.



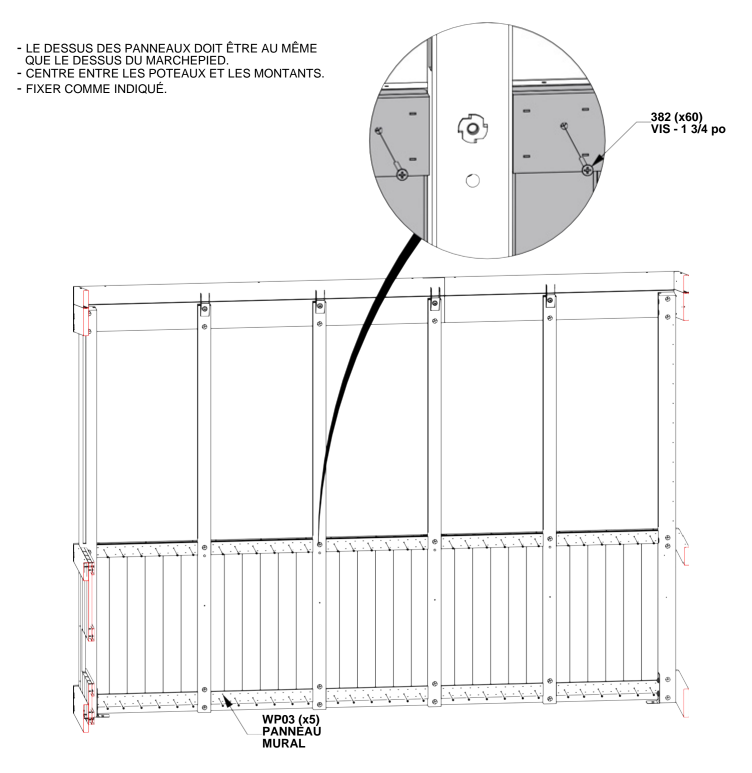
QTÉ **NUMÉRO D'ARTICLE DESCRIPTION ÉTAPE 13 - ENSEMBLE PAROI LATÉRALE** 36 H100382 VIS PFH 8x1 3/4 BLK WP01 PANNEAU MURAL - W2A03998 WP06 PANNEAU MURAL - W2A04043 1 1/16"x19 15/16"x30 9/16" (27x507x777) 1 1/16"x19 15/16"x30 9/16" (27x507x777) (x1) (x1) WP02 PANNEAU MURAL - W2A04000 (x1) 1 1/16"x19 15/16"x30 9/16" (27x507x777) - LE DESSUS DES PANNEAUX DOIT ÊTRE AU MÊME QUE LE DESSUS DU MARCHEPIED. - CENTRE ENTRE LES POTEAUX ET LES MONTANTS. - FIXER COMME INDIQUÉ. 382 (x36) VIS - 1 3/4 po S'ASSURER QUE LE WP02 EST ORIENTÉ CORRECTEMENT AVEC **UNE OUVERTURE VERS LE BAS. NOTER LE TROU DANS LE WP06 POUR UNE ORIENTATION CORRECTE.** 0 11 WP02 (x1) PANNEAU MURAL WP06 (x1) **PANNEAU MURAL** WP01 (x1) **PANNEAU MURAL**

ÉTAPE 14 - ASSEMBLAGE DE LA PAROI ARRIÈRE

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
60	H100382	VIS PFH 8x1 3/4 BLK

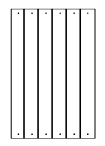


WP03 PANNEAU MURAL - W2A04001 (x5) 1 1/16"x18 7/8"x30 9/16" (27x480x777)

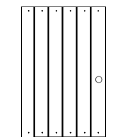


ÉTAPE 15 - ASSEMBLAGE DE LA PAROI LATÉRALE

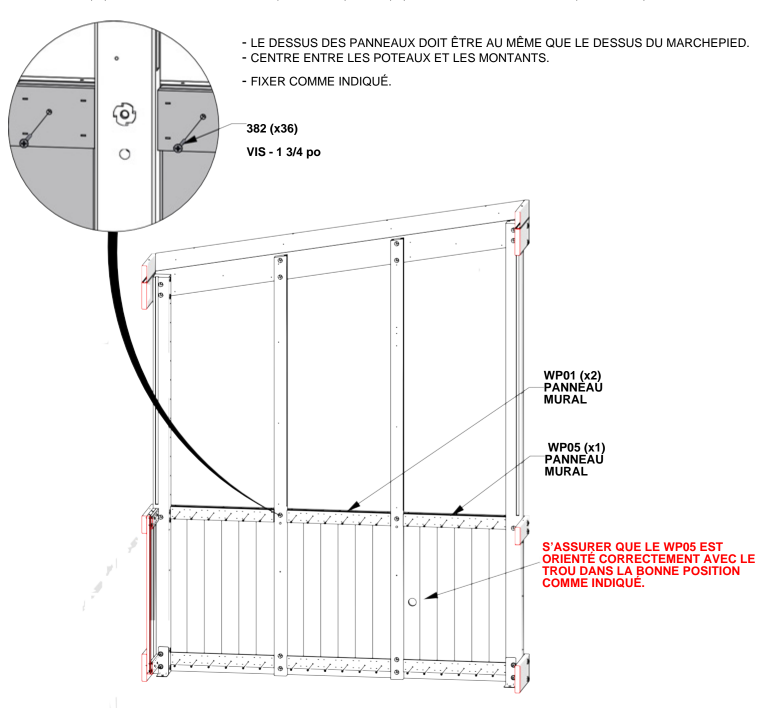
QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTN
36	H100382	VIS PFH 8x1 3/4 BLK



WP01 PANNEAU MURAL - W2A03998 (x2) 1 1/16"x19 15/16"x30 9/16" (27x507x777)



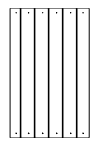
WP05 PANNEAU MURAL - W2A04012 (x1) 1 1/16"x19 15/16"x30 9/16" (27x507x777)



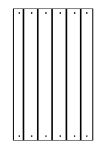
ÉTAPE 16 - ASSEMBLAGE DE LA PAROI AVANT QTÉ NUMÉRO DESCRIPTION
D'ARTICLE

36 H100382 VIS PFH 8x1 3/4 BLK

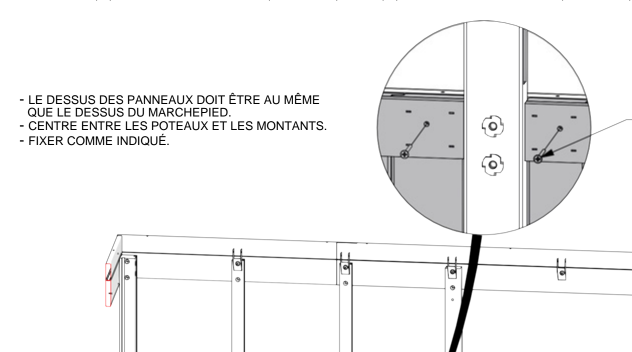
382 (x36) VIS - 1 3/4



WP03 PANNEAU MURAL - W2A04001 (x2) 1 1/16"x18 7/8"x30 9/16" (27x480x777)



WP04 PANNEAU MURAL - W2A04006 (x1) 1 1/16"x18 9/16"x30 9/16" (27x472x777)



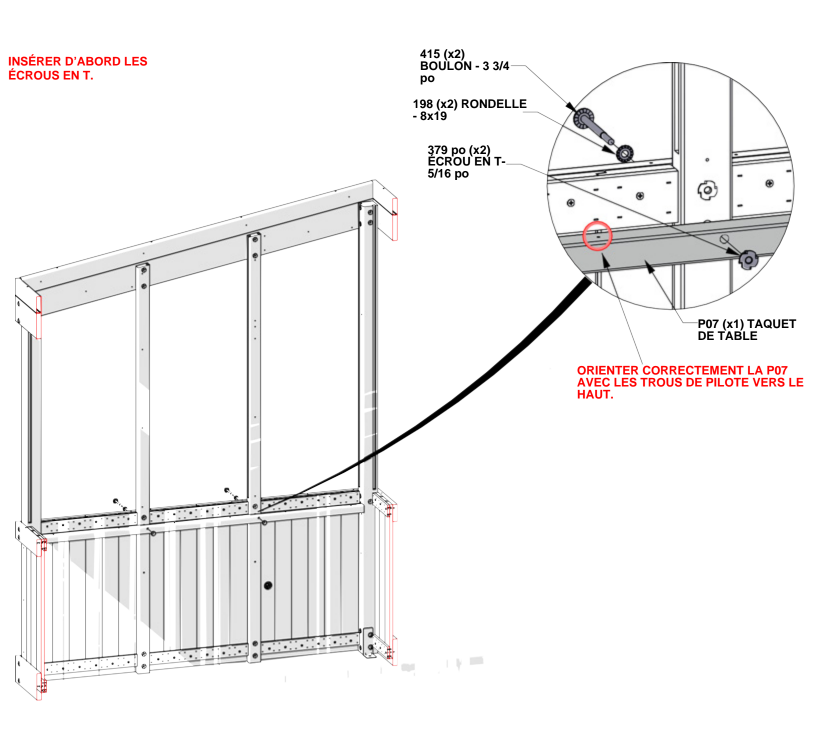
PANNEAU MURAL WP03 (x2)

ÉTAPE 17 - ASSEMBLAGE DE LA TABLE

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
2	H100198	RONDELLE DE BLOCAGE EXT 8x19
2	H100379	ÉCROU EN T-5/16" BLK
2	H100415	BOULON WH 5/16x3 3/4 BLK

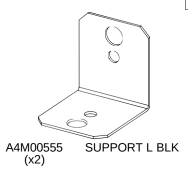
0 0

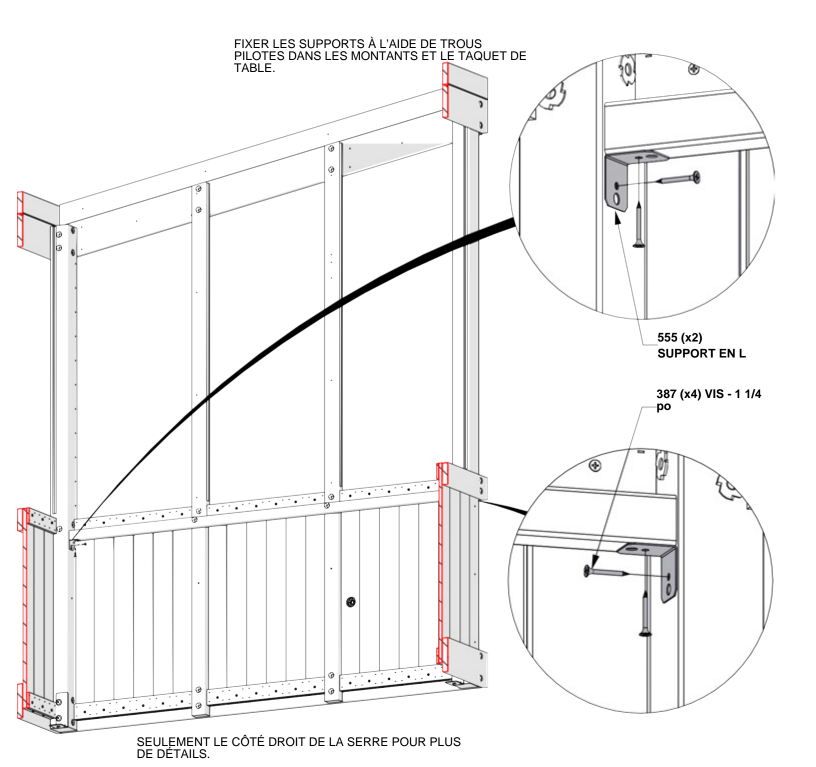
P07 TAQUET DE TABLE - W4L18885 (x1) 1 7/16"x1 7/16"x64 3/4" (36x36x1645)



ÉTAPE 18 - ASSEMBLAGE DE LA TABLE

QTÉ	NUMÉRO	DESCRIPTION
	D'ARTICLE	
4	H100387	VIS PEH 8v1 1/4 BLK





ÉTAPE 19 - ASSEMBLAGE DE LA TABLE

(x1)

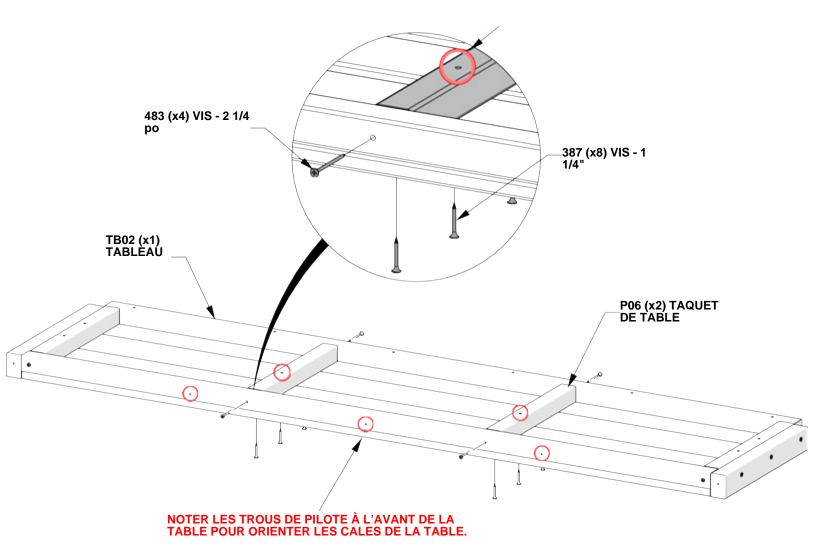
QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
8	H100387	VIS PFH 8x1 1/4 BLK
4	H100483	VIS PFH 8x2 1/4 BLK

		• •	•	• •	•	
:			<u>-</u>			:
		•		•		
<u></u>		•				
	TB02	TABLEA	U - W2A0	4005		

2 1/16"x16"x67 5/8" (52x407x1717)

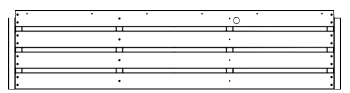
P06 TAQUET DE TABLE - W4L18883 (x2) 1 7/16"x1 7/16"x13 3/16" (36x36x335)

S'ASSURER QUE LA P06 EST ORIENTÉE CORRECTEMENT AVEC UN TROU PILOTE EN BAS ET VERS L'AVANT, COMME INDIQUÉ.



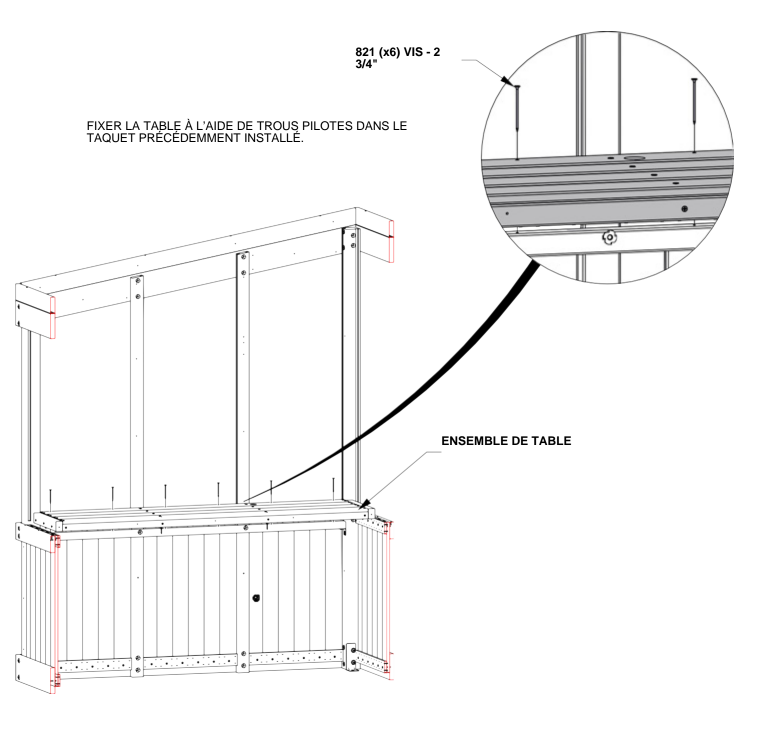
ÉTAPE 20 - ASSEMBLAGE DE LA TABLE

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
6	H100821	VIS PFH 8x2 3/4 BLK



ENSEMBLE TABLE - DE L'ÉTAPE PRÉCÉDENTE

NE PAS S'APPUYER SUR LA TABLE ET NE PAS METTRE DE POIDS SUR CELLE-CI JUSQU'À CE QUE DES ÉQUERRES SOIENT INSTALLÉES À L'ÉTAPE SUIVANTE.



ÉTAPE 21 - ASSEMBLAGE DE LA TABLE

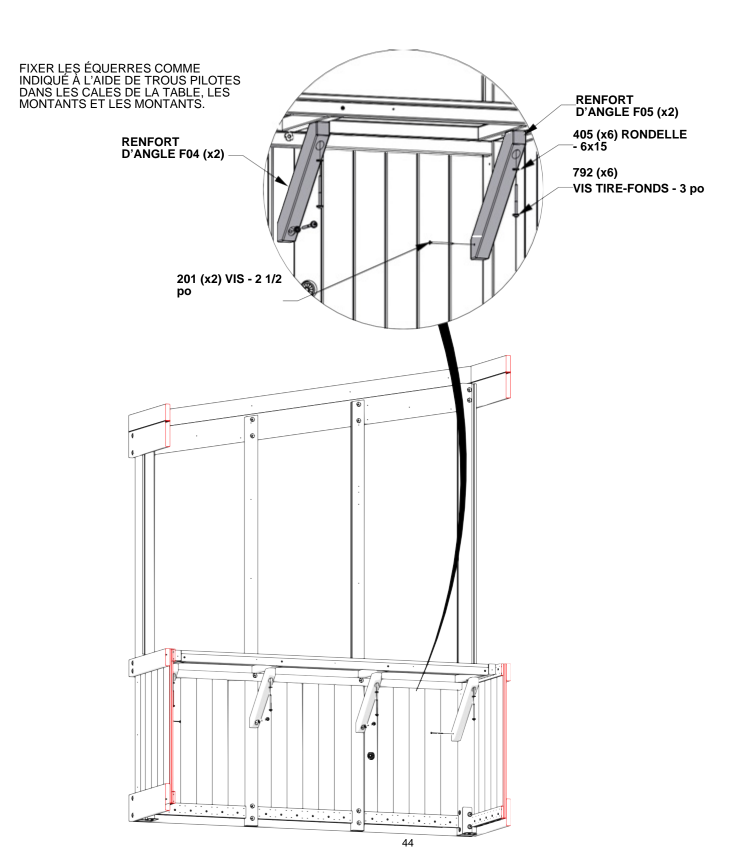
ſ	QTÉ	NUMÉRO	DESCRIPTION
		D'ARTICLE	
	2	H100201	VIS PFH 8x2 1/2 BLK
	6 H100405		RONDELLE DE BLOCAGE EXT 6x15
Ī	6	H100792	VIS TIRE-FONDS WH 1/4x3 BLK



F04 ATTELLE D'ANGLE - W4L18840 (x2) 1 7/16"x2 3/8"x15 3/16" (36x60x385)



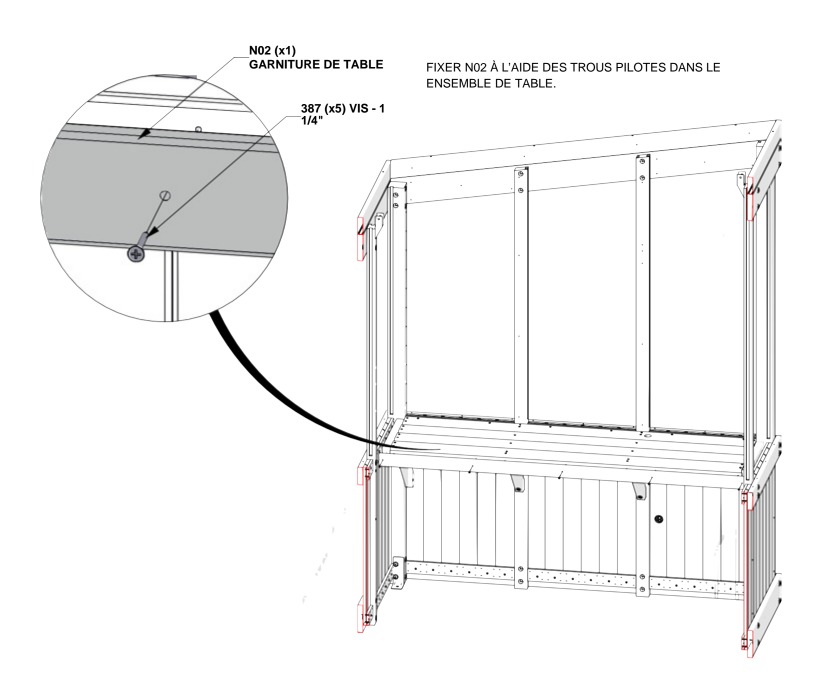
F05 ATTELLE D'ANGLE - W4L18843 (x2) 1 7/16"x2 3/8"x16 1/4" (36x60x412)



ÉTAPE 22 - ASSEMBLAGE DE LA TABLE

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
5	H100387	VIS PFH 8x1 1/4 BLK

N02 GARNITURE DE TABLE - W4L18884 (x1) 5/8"x2 3/8"x67 5/8" (16x60x1717)

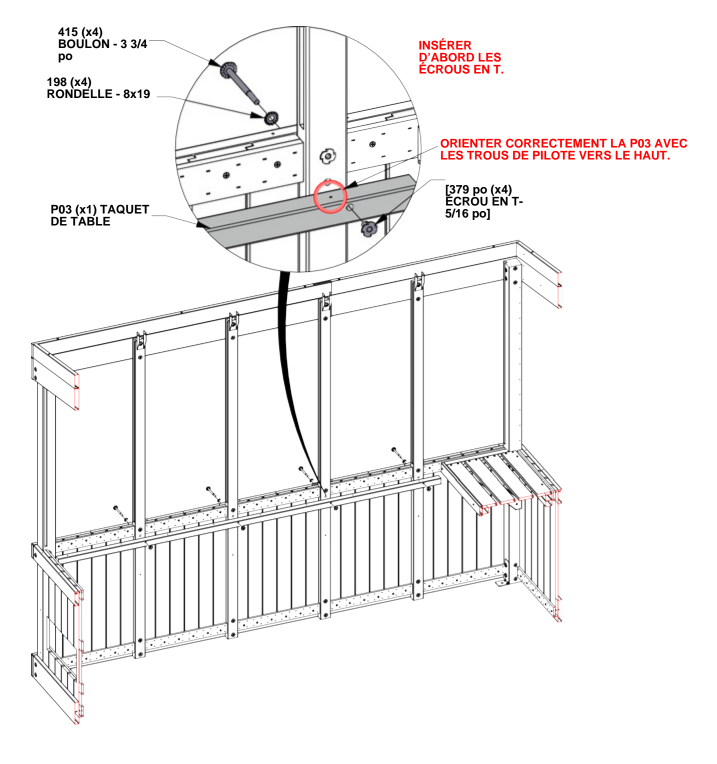


ÉTAPE 23 - ASSEMBLAGE DE LA TABLE

QTÉ	NUMÉRO	DESCRIPTION
	D'ARTICLE	
4	H100198	RONDELLE DE BLOCAGE EXT 8x19
4	H100379	ÉCROU EN T-5/16" BLK
4	H100415	BOULON WH 5/16x3 3/4 BLK

P03 TAQUET DE TABLE - W4L18842

(x1) 1 7/16"x1 7/16"x88 1/8" (36x36x2238)



ÉTAPE 24 - ASSEMBLAGE DE LA TABLE

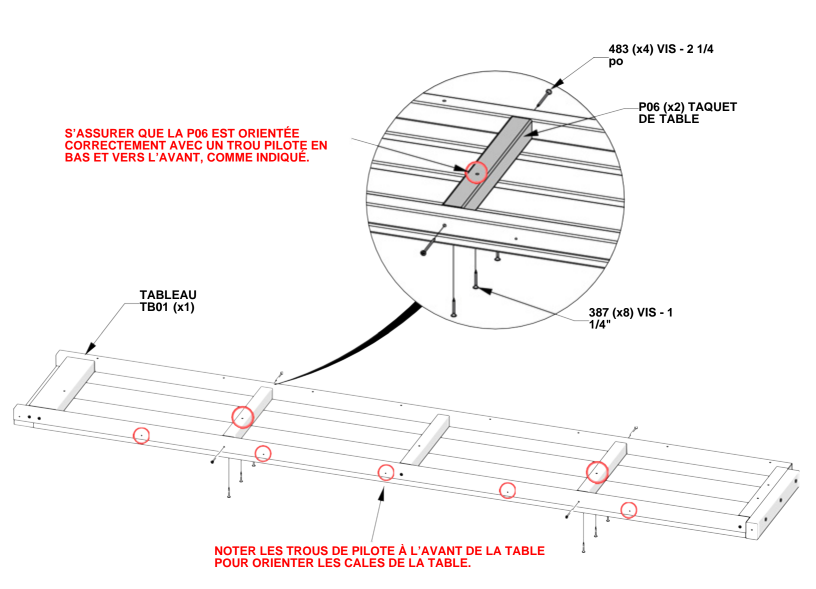
QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
8	H100387	VIS PFH 8x1 1/4 BLK
4	H100483	VIS PFH 8x2 1/4 BLK

_	⋰	•	•		•	•		•	•		•	
	Ŀ						<u> </u>					•
	b						ш_					
	ŀ			•			•			•		1
	E	I					П					
	ŀ											1 1
	Ŀ	,										
	F											•
	ŀ			•			•			•		• • •
_			T D 0		T 4 D 1 F		14/0					
			TRO	11	LARLE	- AII -	ハハン	<u> </u>	L			

(x1)

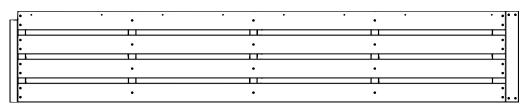
2 1/16"x16"x89 1/2" (52x407x2274)





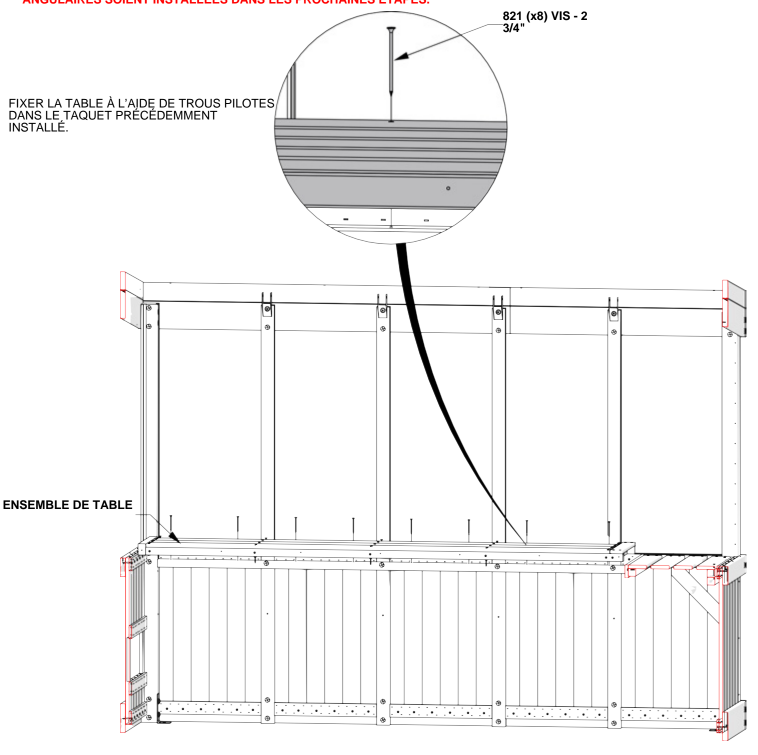
ÉTAPE 25 - ASSEMBLAGE DE LA TABLE

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
8	H100821	VIS PFH 8x2 3/4 BLK



ENSEMBLE TABLE - DE L'ÉTAPE PRÉCÉDENTE

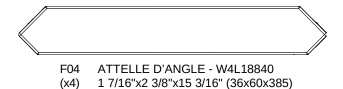
NE PAS S'APPUYER SUR LA TABLE ET NE PAS METTRE DE POIDS SUR CELLE-CI JUSQU'À CE QUE LES ACCOLADES ANGULAIRES SOIENT INSTALLÉES DANS LES PROCHAINES ÉTAPES.

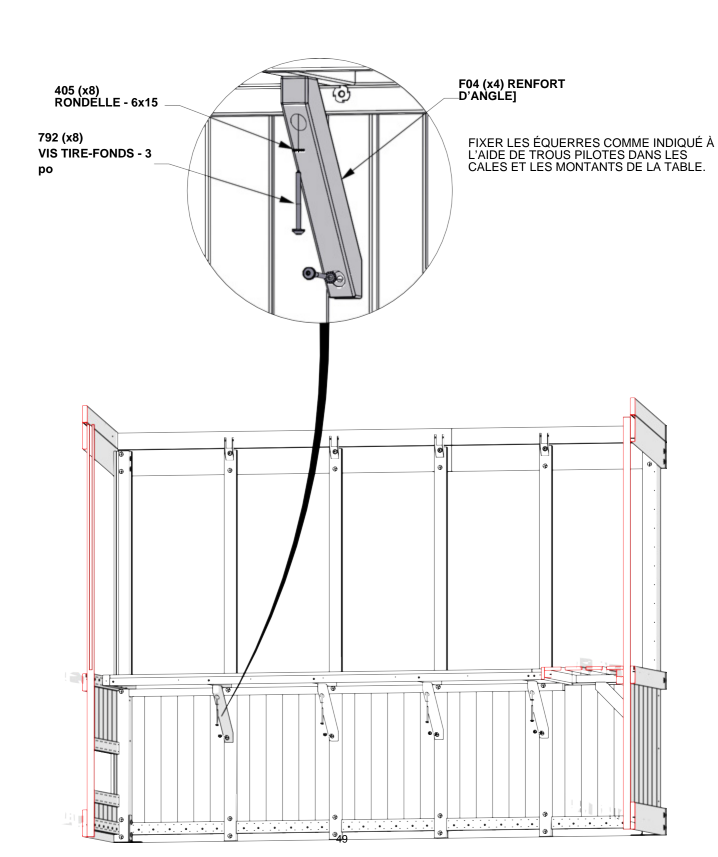


ÉTAPE 26 - ASSEMBLAGE DE LA TABLE

(x4)

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
8	H100405	RONDELLE DE BLOCAGE EXT 6x15
8	H100792	VIS TIRE-FONDS WH 1/4x3 BLK





ÉTAPE 27 - ASSEMBLAGE DE LA TABLE

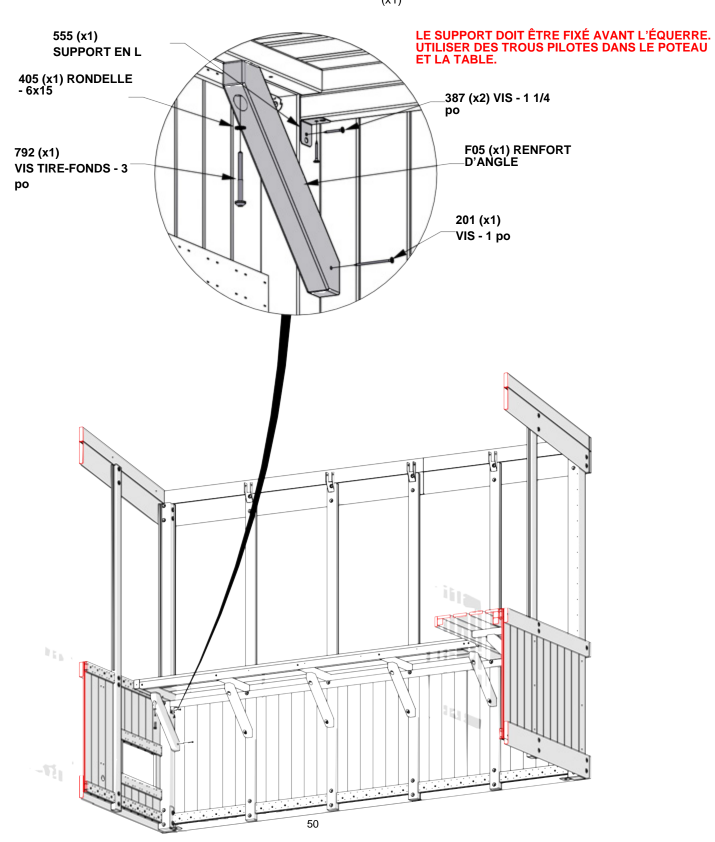
QTÉ	NUMÉRO	DESCRIPTION
	D'ARTICLE	
1	H100201	VIS PFH 8x2 1/2 BLK
2	H100387	VIS PFH 8x1 1/4 BLK
1	H100405	RONDELLE DE BLOCAGE EXT 6x15
1	H100792	VIS TIRE-FONDS WH 1/4x3 BLK



F05 ATTELLE D'ANGLE - W4L18843 (x1) 17/16"x2 3/8"x16 1/4" (36x60x412)



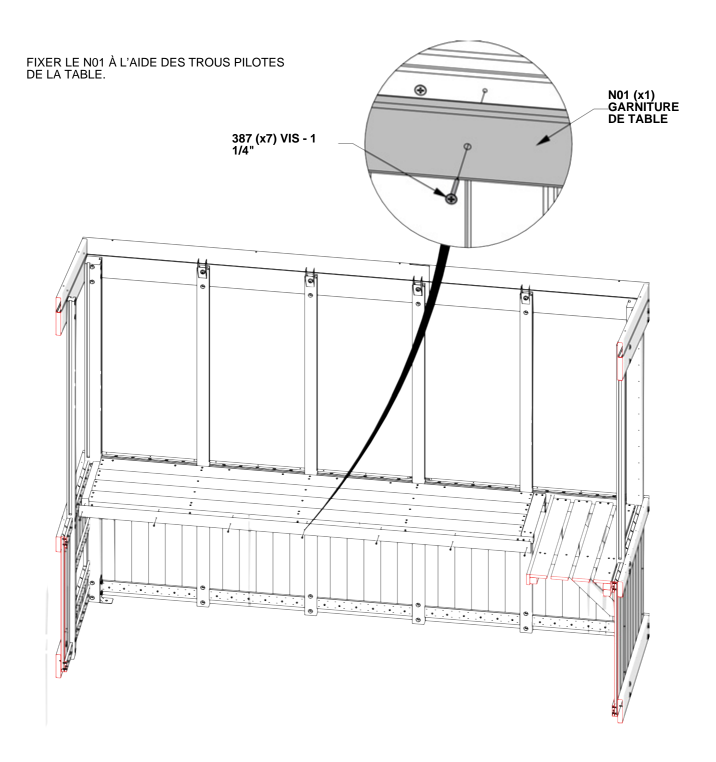
A4M00555 SUPPORT L BLK (x1)



ÉTAPE 28 - ASSEMBLAGE DE LA TABLE

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
7	H100387	VIS PFH 8x1 1/4 BLK

N01 GARNITURE DE TABLE - W4L18841 (x1) 5/8"x2 3/8"x89 1/2" (16x60x2274)



ÉTAPE 29 - ASSEMBLAGE DE REBORD DE FENÊTRE

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
9	H100391	VIS PFH 8x2 BLK



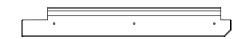
REBORD DE FENÊTRE - W4L18827 1 7/16"x3 3/8"x22 3/8" (36x86x569)

E01

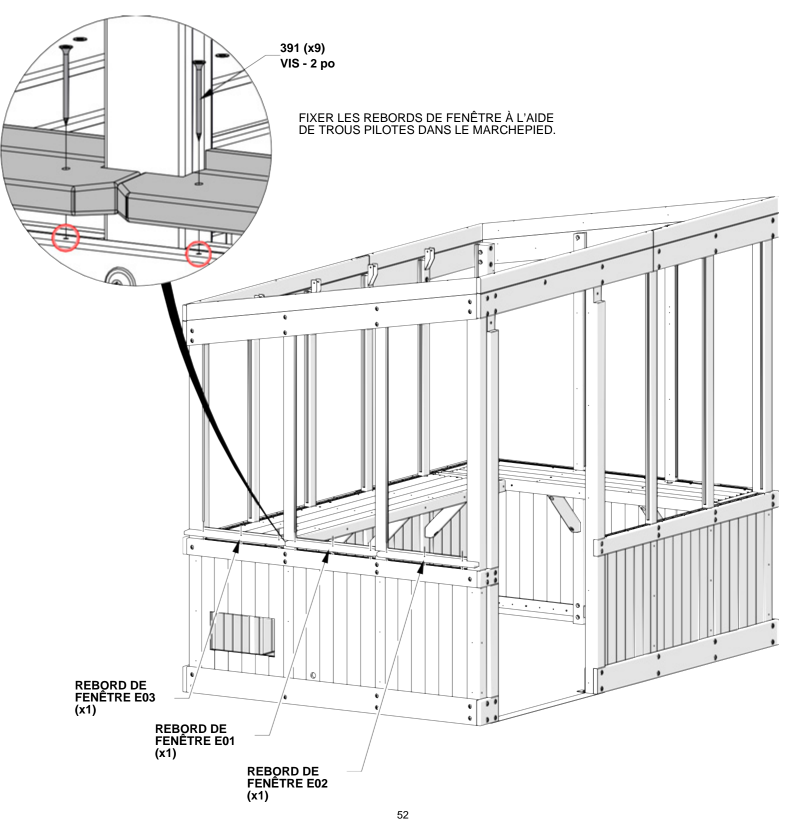
(x1)



REBORD DE FENÊTRE - W4L18828 E02 1 7/16"x3 3/8"x24 3/16" (36x86x615) (x1)



REBORD DE FENÊTRE - W4L18829 E03 (x1) 1 7/16"x3 3/8"x24 3/16" (36x86x614)



ÉTAPE 30 - ASSEMBLAGE DE REBORD DE FENÊTRE

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
15	H100391	VIS PFH 8x2 BLK

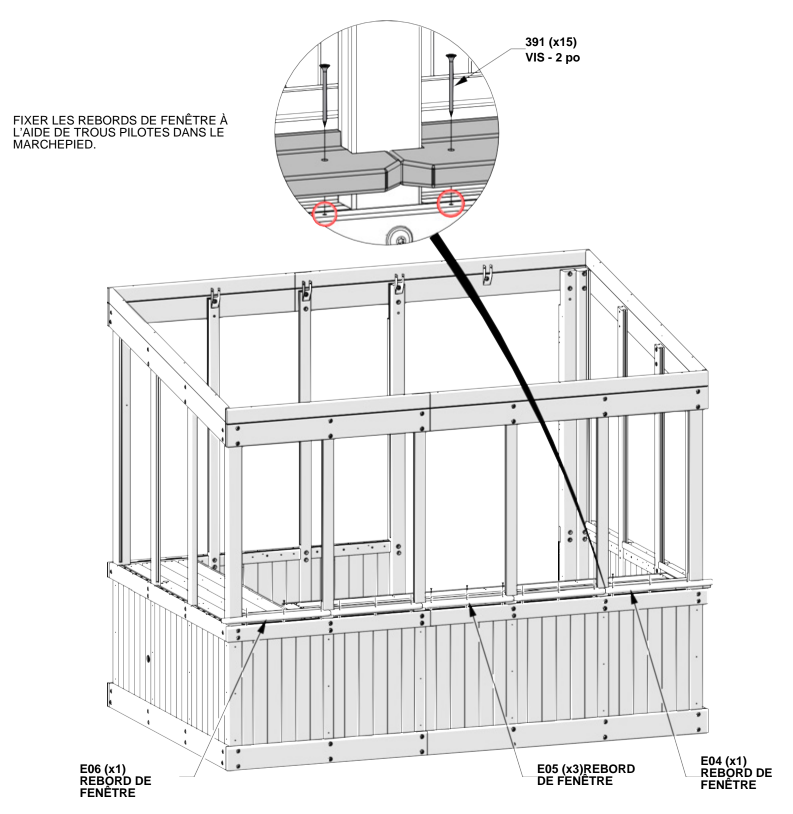






E04 REBORD DE FENÊTRE - W4L18836 (x1) 1 7/16"x3 3/8"x25 1/8" (36x86x638)

E05 REBORD DE FENÊTRE - W4L18837 (x3) 1 7/16"x3 3/8"x21 5/16" (36x86x542) E06 REBORD DE FENÊTRE - W4L18838 (x1) 1 7/16"x3 3/8"x25 1/8" (36x86x638)



ÉTAPE 31 - ASSEMBLAGE DE REBORD DE FENÊTRE

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
9	H100391	VIS PFH 8x2 BLK



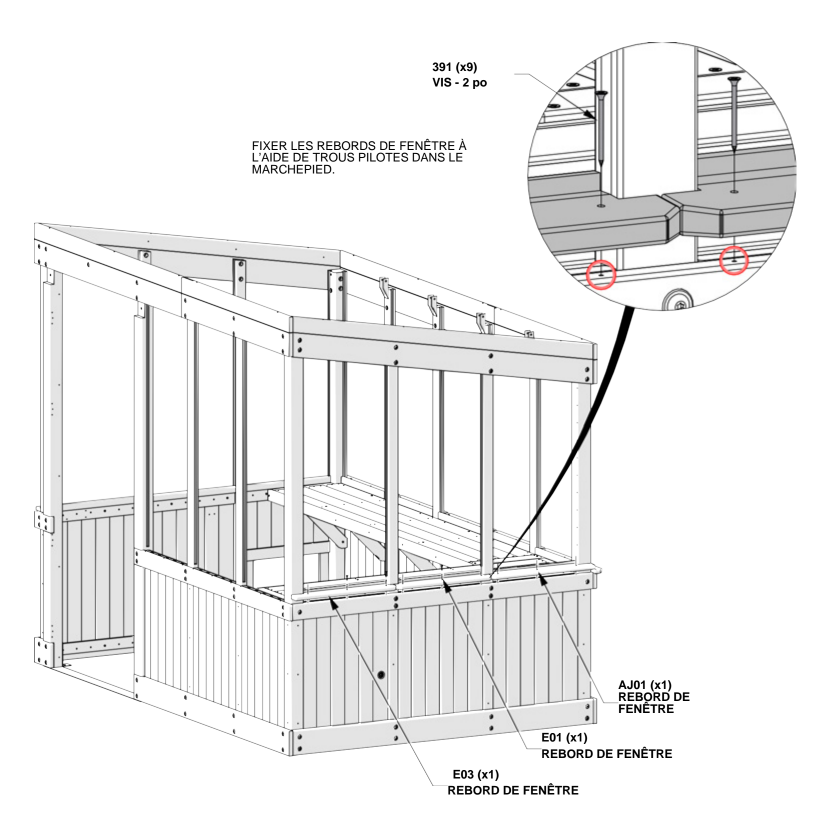
E01 REBORD DE FENÊTRE - W4L18827 (x1) 1 7/16"x3 3/8"x22 3/8" (36x86x569)



E03 REBORD DE FENÊTRE - W4L18829 (x1) 1 7/16"x3 3/8"x24 3/16" (36x86x614)

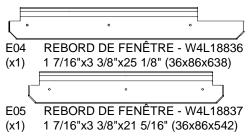


AJ01 REBORD DE FENÊTRE - W4L18886 (x1) 1 7/16"x4"x24 3/16" (36x102x615)



ÉTAPE 32 - ASSEMBLAGE DE REBORD DE FENÊTRE

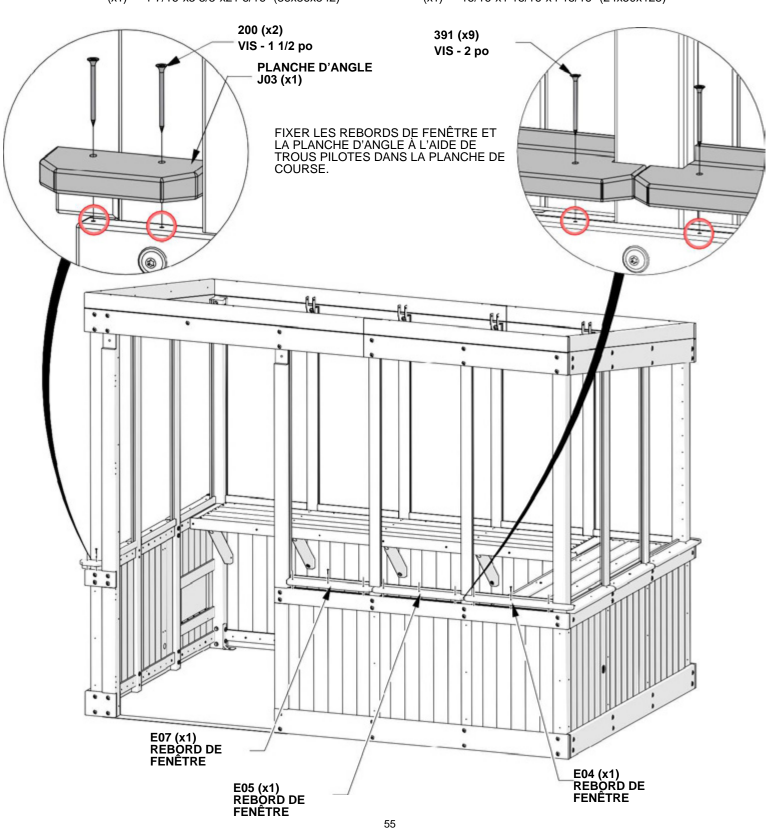
QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
9	H100391	VIS PFH 8x2 BLK
2	H100200	VIS PFH 8x1 1/2 BLK



E07 REBORD DE FENÊTRE - W4L18850 (x1) 1 7/16"x3 3/8"x19 13/16" (36x86x503)



J03 PANNEAU D'ANGLE - W4L18862 (x1) 15/16"x1 15/16"x4 15/16" (24x50x125)

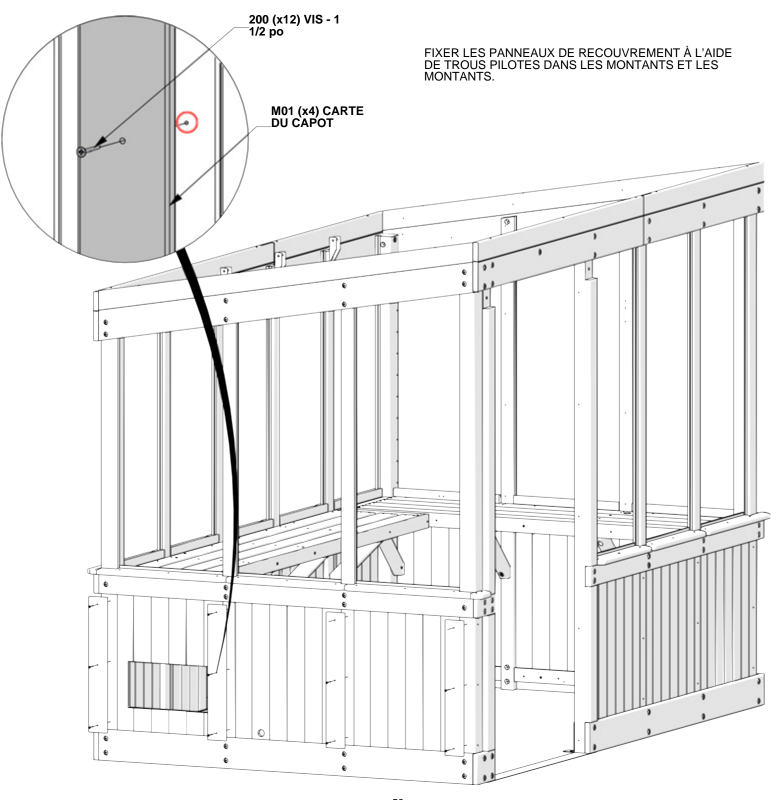


ÉTAPE 33 - ASSEMBLAGE DE PANNEAUX DE RECOUVREMENT

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
12	H100200	VIS PFH 8x1 1/2 BLK

o o

M01 CARTE DE CAPOT - W4L18881 (x4) 5/8"x3 3/8"x23 5/16" (16x86x592)



ÉTAPE 34 - ASSEMBLAGE DE PANNEAUX DE RECOUVREMENT

QTÉ NUMÉRO DESCRIPTION
D'ARTICLE

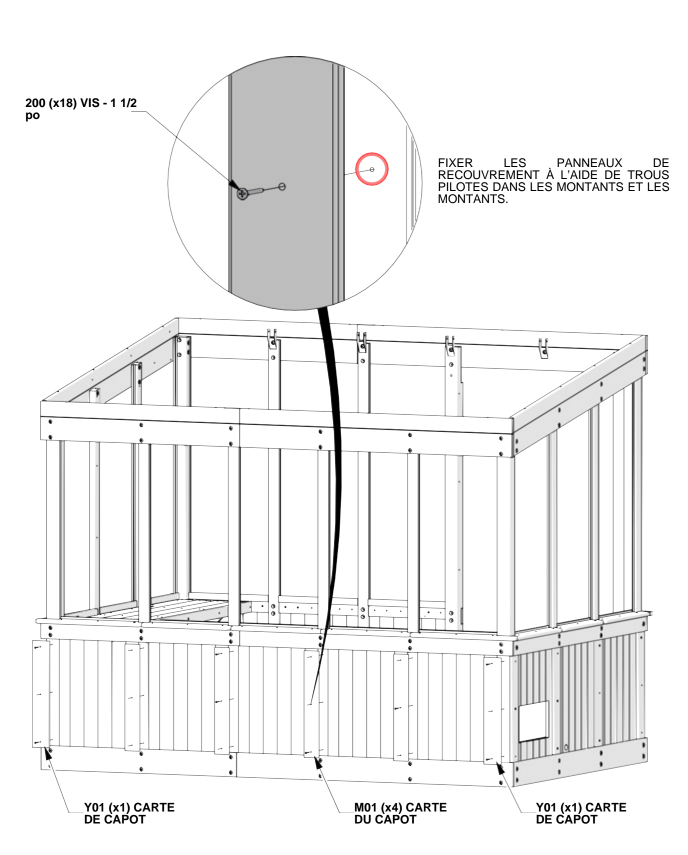
18 H100200 VIS PFH 8x1 1/2 BLK



M01 CARTE DE CAPOT - W4L18881 (x4) 5/8"x3 3/8"x23 5/16" (16x86x592)



Y01 CARTE DE CAPOT - W4L18882 (x2) 5/8"x4"x23 5/16" (16x102x592)

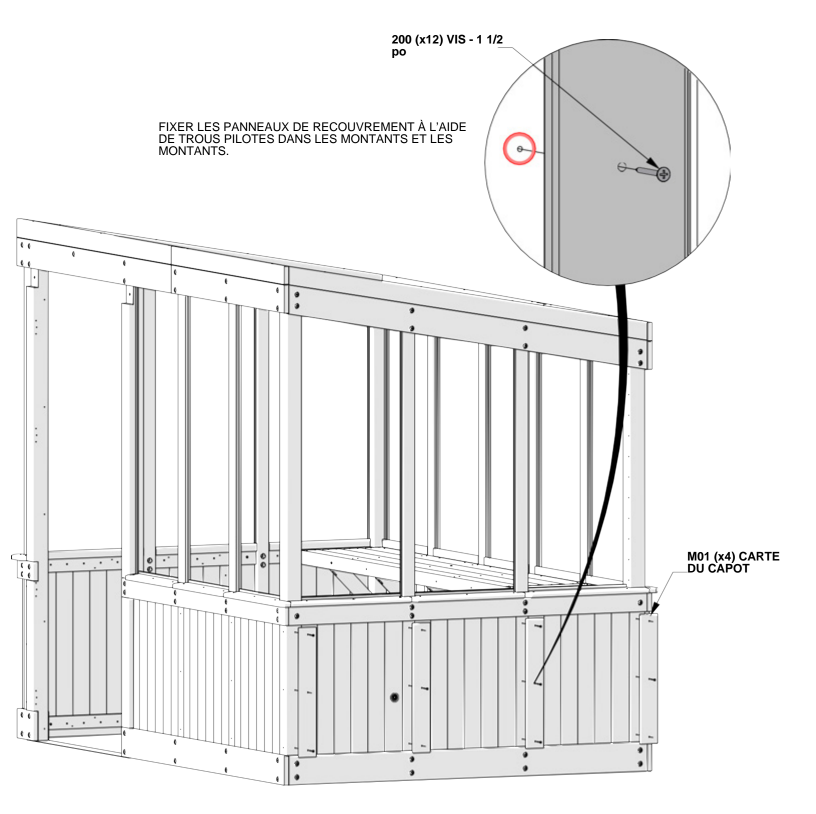


ÉTAPE 35 - ASSEMBLAGE DE PANNEAUX DE RECOUVREMENT

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
12	H100200	VIS PFH 8x1 1/2 BLK

° ° °

M01 CARTE DE CAPOT - W4L18881 (x4) 5/8"x3 3/8"x23 5/16" (16x86x592)



QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
12	H100200	VIS PFH 8x1 1/2 BLK

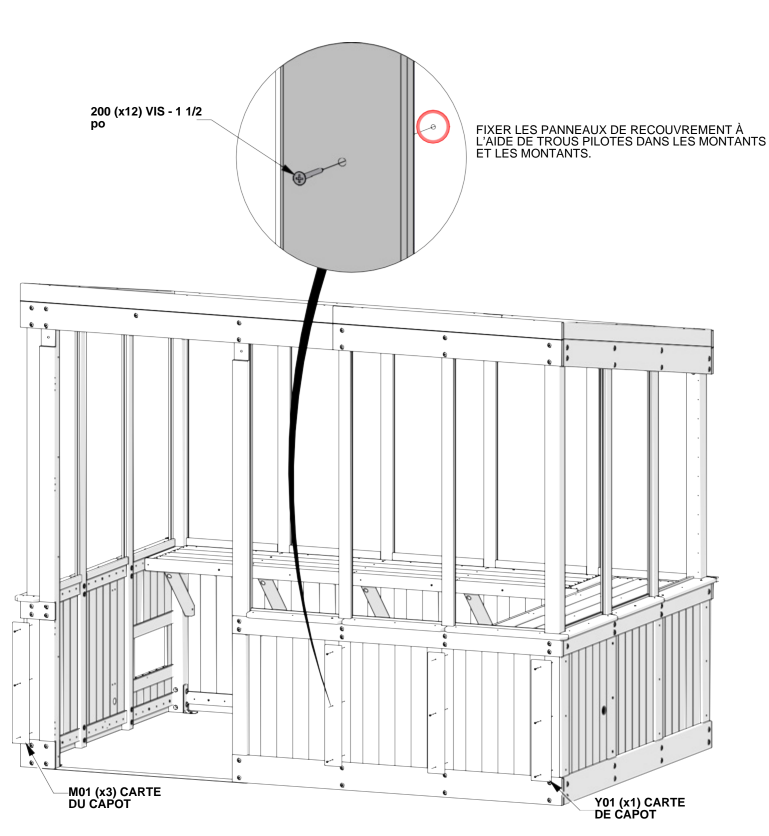
ÉTAPE 36 - ASSEMBLAGE DE PANNEAUX DE RECOUVREMENT



M01 CARTE DE CAPOT - W4L18881 (x3) 5/8"x3 3/8"x23 5/16" (16x86x592)



Y01 CARTE DE CAPOT - W4L18882 (x1) 5/8"x4"x23 5/16" (16x102x592)

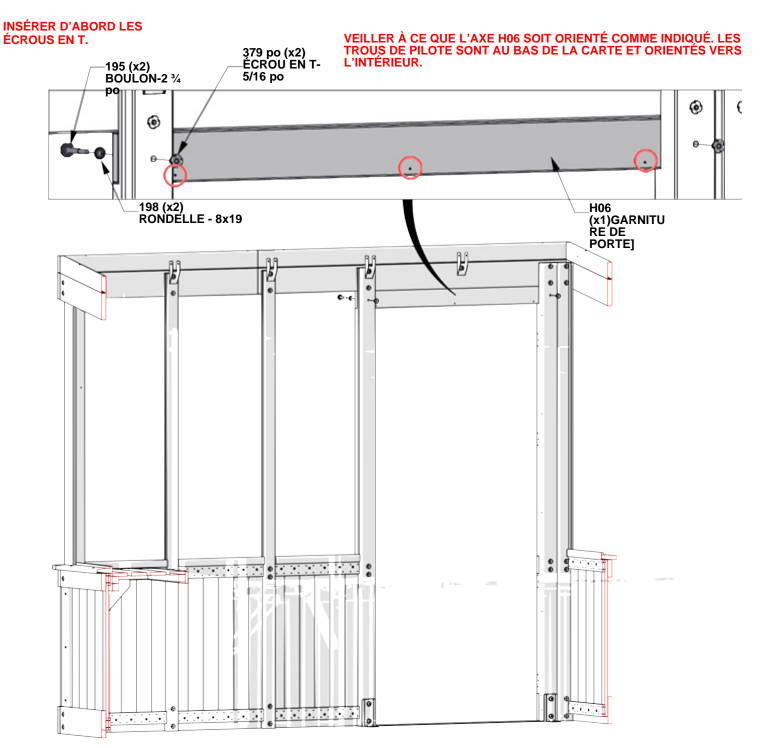


ÉTAPE 37 - ENSEMBLE GARNITURE DE PORTE

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
2	H100195	BOULON WH 5/16x2 3/4 BLK
2	H100198	RONDELLE DE BLOCAGE EXT 8x19
2	H100379	ÉCROU EN T-5/16" BLK

0				0
	•	•	•	

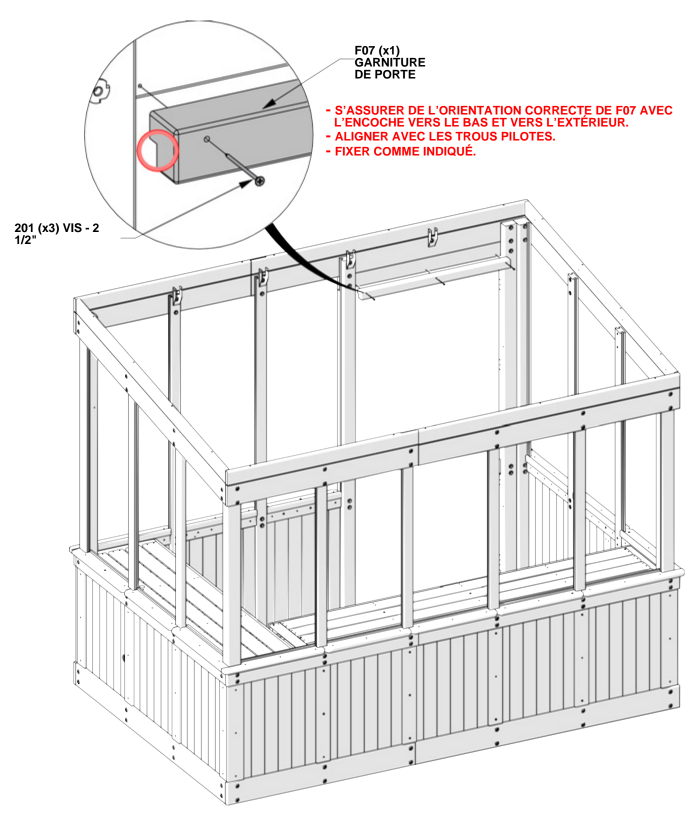
H06 GARNITURE DE PORTE - W4L18853 (x1) 15/16"x3 3/8"x43" (24x86x1092)



ÉTAPE 38 - ENSEMBLE GARNITURE DE PORTE

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
3	H100201	VIS PFH 8x2 1/2 BLK

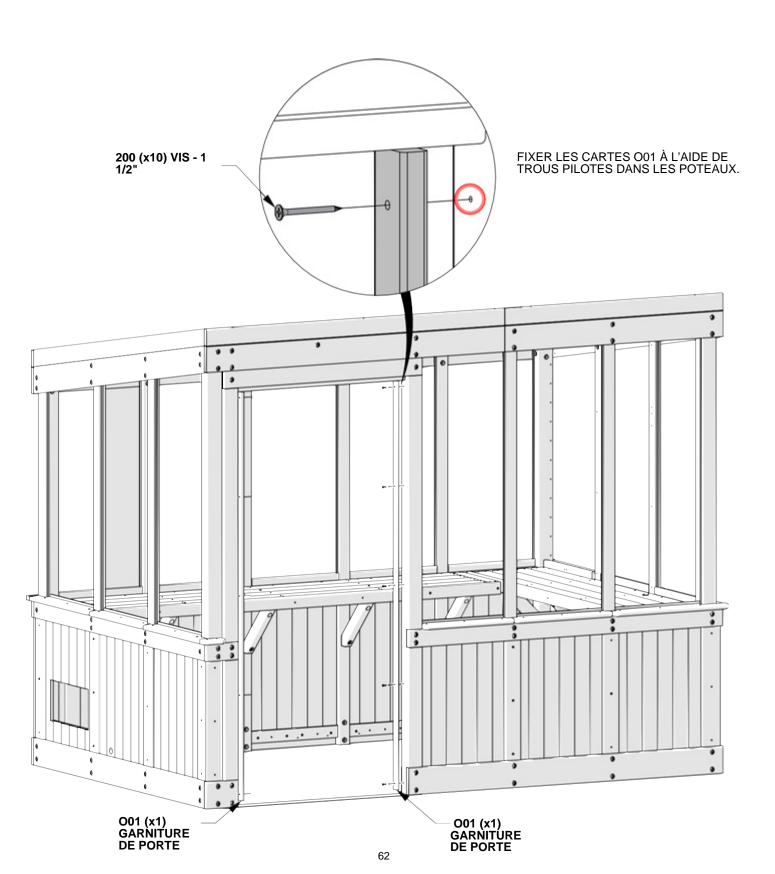
F07 GARNITURE DE PORTE - W4L18855 (x1) 1 7/8"x1 15/16"x37" (47x50x940)



ÉTAPE 39 - ENSEMBLE GARNITURE DE PORTE

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
10	H100200	VIS PFH 8x1 1/2 BLK

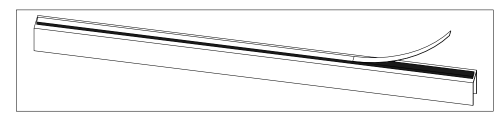
O01 GARNITURE DE PORTE - W4L18854 (x2) 5/8"x1 5/16"x79 3/8" (16x34x2016)

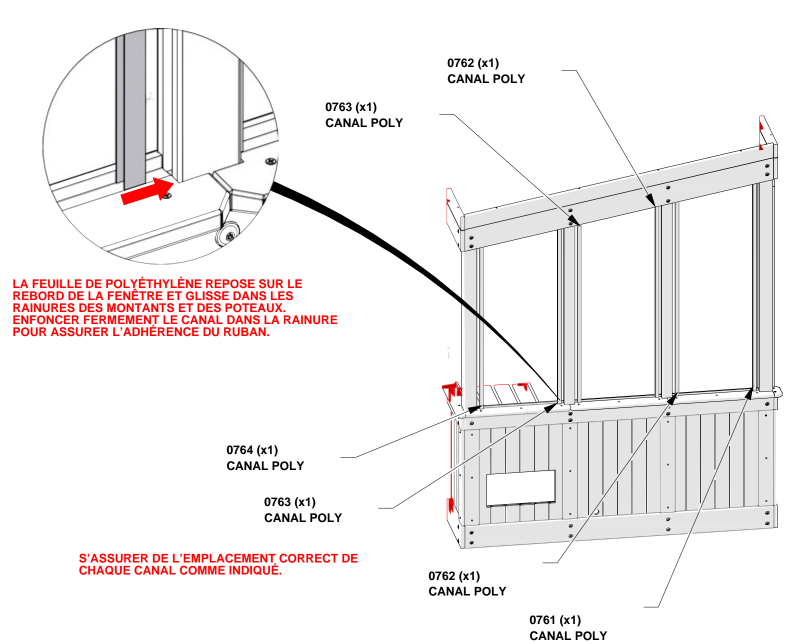


ÉTAPE 40 - ASSEMBLAGE DE FENÊTRES

A6P00761	CANAL POLY (x1)
A6P00762	CANAL POLY (x2)
A6P00763	CANAL POLY (x2)
A6P00764	CANAL POLY (x1)

RETIRER LA DOUBLURE DE RUBAN SUR LES CANAUX POLY AVANT D'INSTALLER.





INFORMATION SUR LES FEUILLES DE POLYCARBONATE - IMPORTANT!

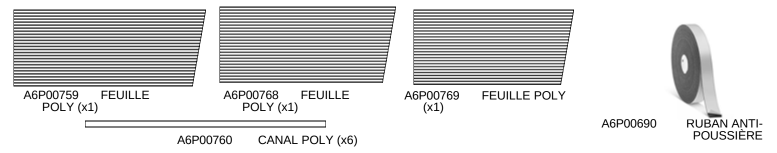
La feuille de polycarbonate a une protection UV sur UN (1) CÔTÉ

CRITIQUE pour installer avec la protection UV face à l'extérieur

- Portez des gants de sécurité pour vous protéger contre les bords tranchants pendant la manipulation ou l'installation.
- N'utilisez PAS de couteau ou d'objet tranchant pour enlever le film protecteur, car cela pourrait endommager les feuilles de polycarbonate
- Laisser le film allumé pendant l'installation pour s'assurer que le côté UV est tourné vers l'extérieur.
- Retirer le film protecteur des bords environ 2 po (5 cm) pendant l'installation.
- Retirer complètement le film après l'installation.

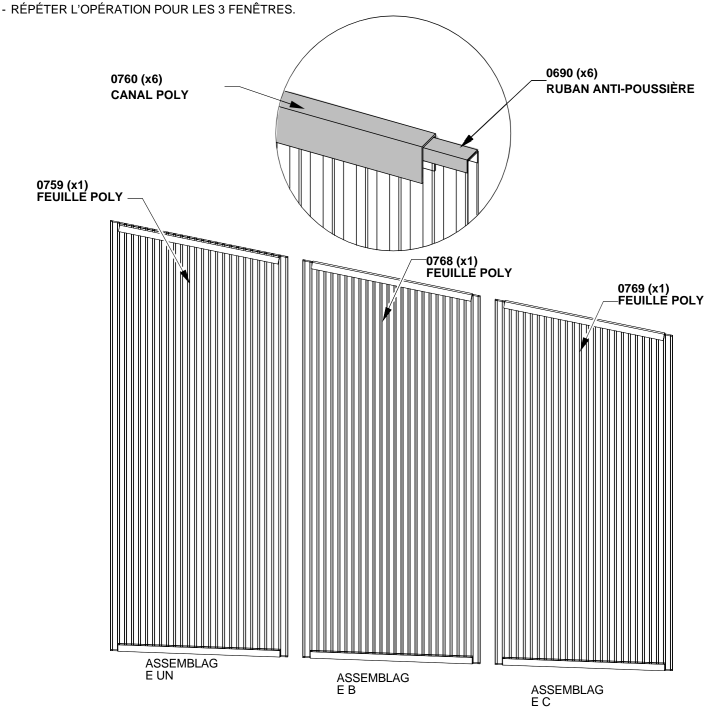
REMARQUE : Ne rangez pas les feuilles de polycarbonate avec du film à l'extérieur en plein soleil ou sous la pluie. Cela peut rendre le retrait du film plus difficile.

ÉTAPE 41 - ASSEMBLAGE DE FENÊTRES



POUR APPLIQUER DU RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ À LA POUSSIÈRE ET UN CANAL POLY :

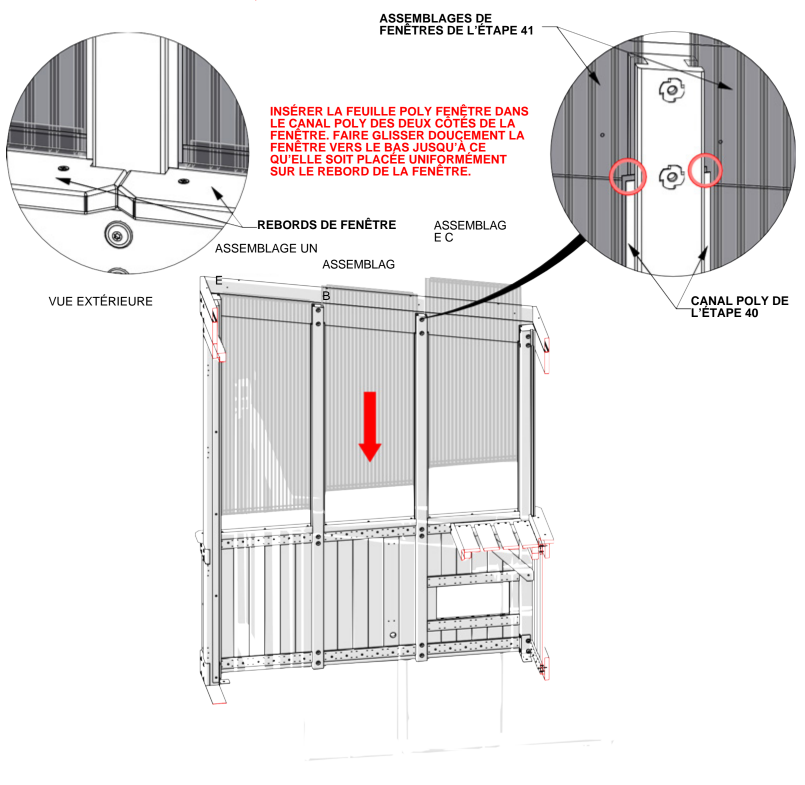
- COUPER 2 BANDES DE RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ À LA POUSSIÈRE DE LA MÊME LARGEUR QUE LA FEUILLE POLY.
- ENROULER LE RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ À LA POUSSIÈRE LE LONG DU BORD DE LA LARGEUR DE LA FEUILLE POLY.
- UNE FOIS LA BANDE FIXÉE, POUSSER LE CANAL SUR LA BANDE, EN CENTRANT SUR LA FEUILLE POLY.
- RÉPÉTER SUR LE CÔTÉ INFÉRIEUR DE LA FEUILLE POLY.



ÉTAPE 42 - ASSEMBLAGE DE FENÊTRES

IMPORTANT!

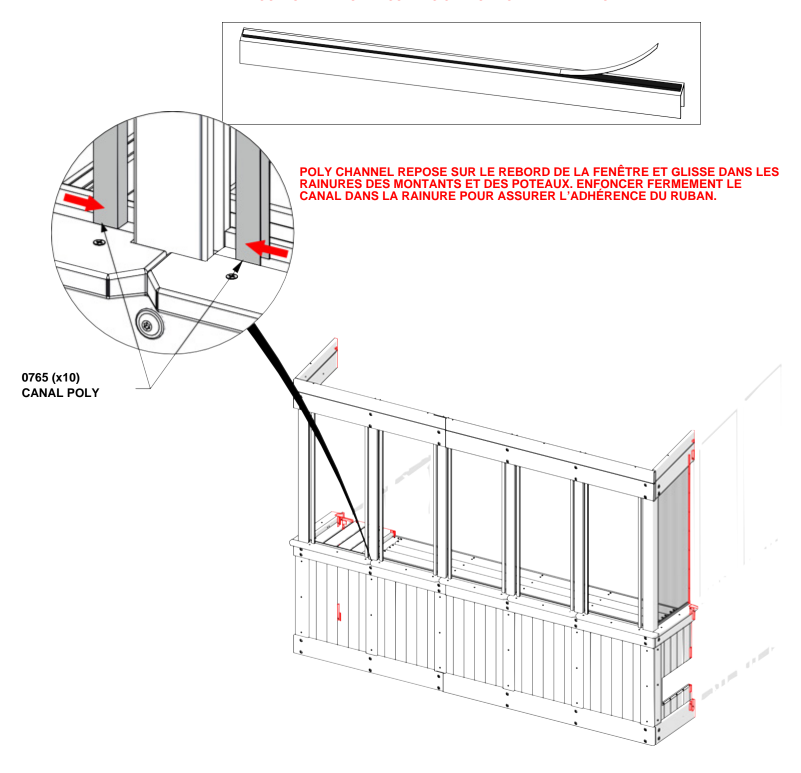
- S'ASSURER QUE LE CÔTÉ UV DES FENÊTRES EST ORIENTÉ VERS L'EXTÉRIEUR.
- UNE FOIS LES FENÊTRES INSTALLÉES, IL EST SÉCURITAIRE DE RETIRER LE FILM PROTECTEUR.



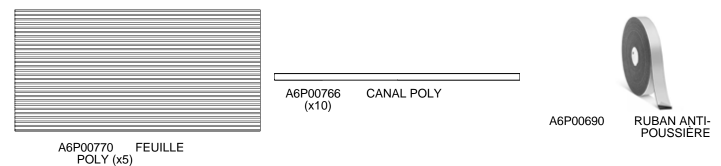
ÉTAPE 43 - ASSEMBLAGE DE FENÊTRES

A6P00765 CANAL POLY (x10)

RETIRER LA DOUBLURE DE RUBAN SUR LES CANAUX POLY AVANT D'INSTALLER.

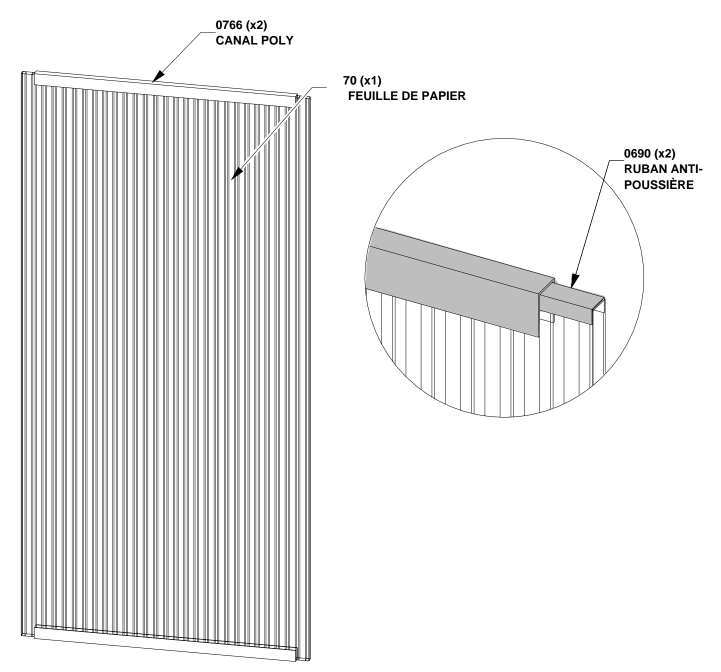


ÉTAPE 44 - ASSEMBLAGE DE FENÊTRES



POUR APPLIQUER DU RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ À LA POUSSIÈRE ET UN CANAL POLY :

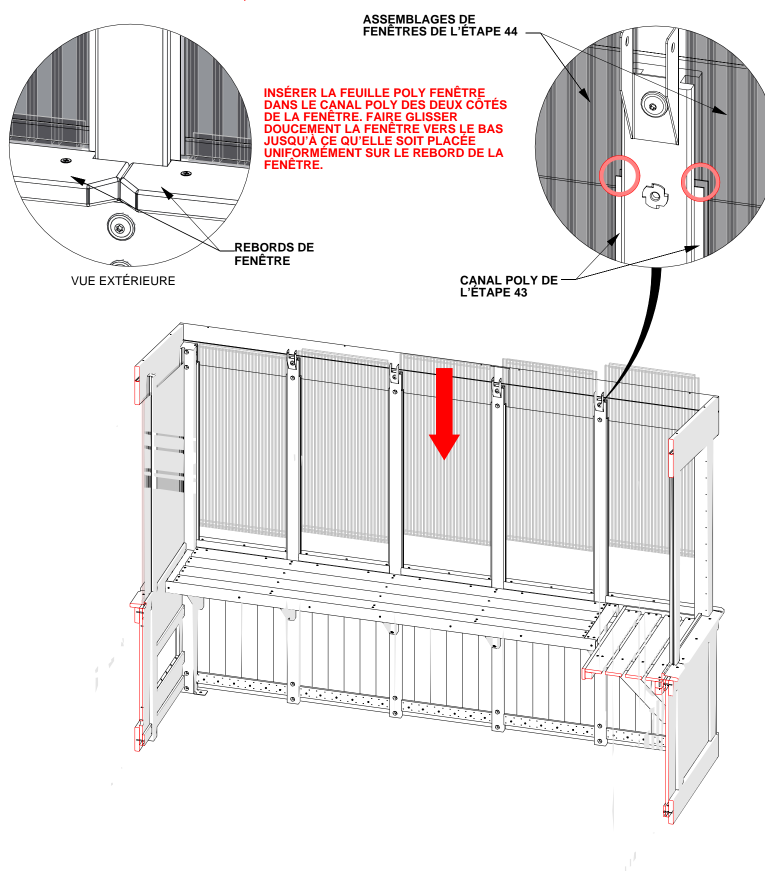
- COUPER 2 BANDES DE RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ À LA POUSSIÈRE DE LA MÊME LARGEUR QUE LA FEUILLE POLY.
- ENROULER LE RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ À LA POUSSIÈRE LE LONG DU BORD DE LA LARGEUR DE LA FEUILLE POLY.
- UNE FOIS LA BANDE FIXÉE, POUSSER LE CANAL SUR LA BANDE, EN CENTRANT SUR LA FEUILLE POLY.
- RÉPÉTER SUR LE CÔTÉ INFÉRIEUR DE LA FEUILLE POLY.
- RÉPÉTER L'OPÉRATION POUR LES 5 FENÊTRES.



ÉTAPE 45 - ASSEMBLAGE DE FENÊTRES

IMPORTANT!

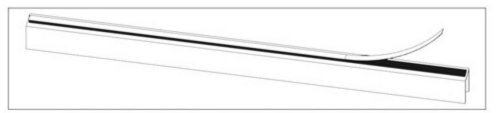
- S'ASSURER QUE LE CÔTÉ UV DES FENÊTRES EST ORIENTÉ VERS L'EXTÉRIEUR.
- UNE FOIS LES FENÊTRES INSTALLÉES, IL EST SÉCURITAIRE DE RETIRER LE FILM PROTECTEUR.



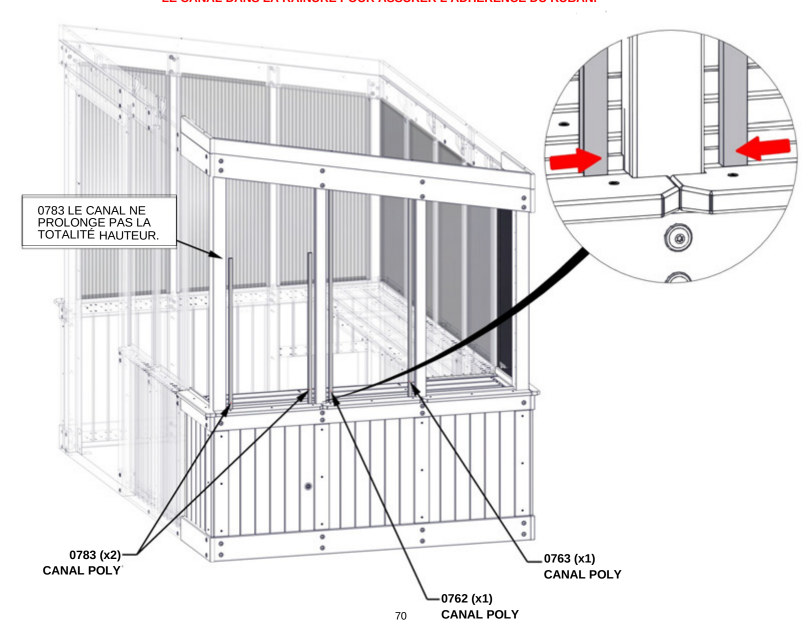
ÉTAPE 46 - ASSEMBLAGE DE FENÊTRES

A6P00762	CANAL POLY (x1)	
A6P00763	CANAL POLY (x1)	
A6P00783	CANAL POLY (x2)	

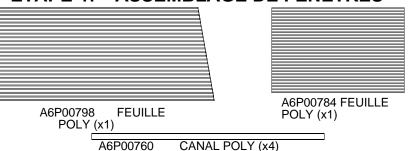
RETIRER LA DOUBLURE DE RUBAN SUR LES CANAUX POLY AVANT D'INSTALLER.



POLY CHANNEL REPOSE SUR LE REBORD DE LA FENÊTRE ET GLISSE DANS LES RAINURES DES MONTANTS ET DES POTEAUX. ENFONCER FERMEMENT LE CANAL DANS LA RAINURE POUR ASSURER L'ADHÉRENCE DU RUBAN.



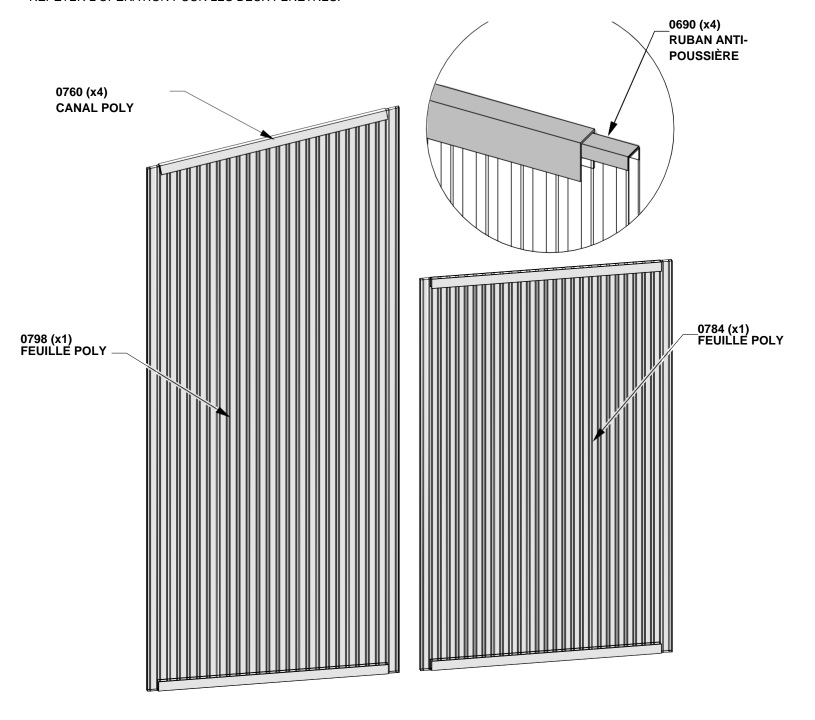
ÉTAPE 47 - ASSEMBLAGE DE FENÊTRES





POUR APPLIQUER DU RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ À LA POUSSIÈRE ET UN CANAL POLY :

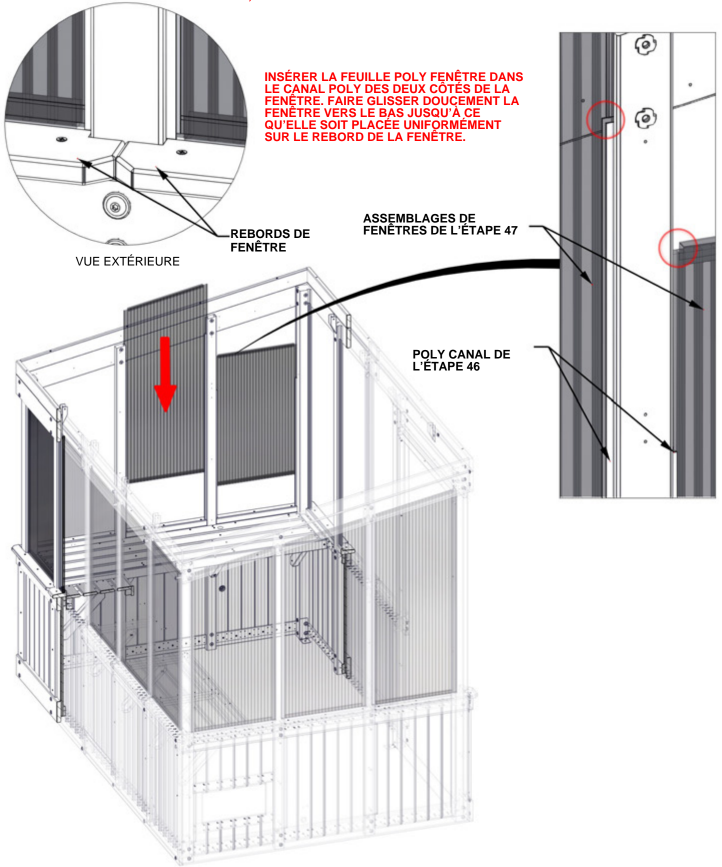
- COUPER 2 BANDES DE RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ À LA POUSSIÈRE DE LA MÊME LARGEUR QUE LA FEUILLE POLY.
- ENROULER LE RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ À LA POUSSIÈRE LE LONG DU BORD DE LA LARGEUR DE LA FEUILLE POLY.
- UNE FOIS LA BANDE FIXÉE, POUSSER LE CANAL SUR LA BANDE, EN CENTRANT SUR LA FEUILLE POLY.
- RÉPÉTER SUR LE CÔTÉ INFÉRIEUR DE LA FEUILLE POLY.
- RÉPÉTER L'OPÉRATION POUR LES DEUX FENÊTRES.



ÉTAPE 48 - ASSEMBLAGE DE FENÊTRES

IMPORTANT!

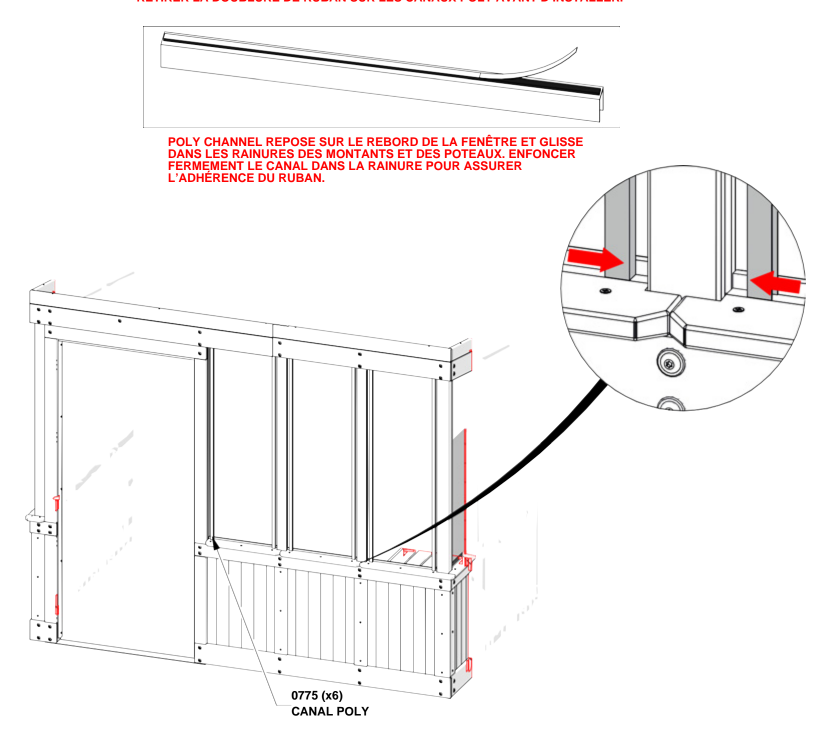
- S'ASSURER QUE LE CÔTÉ UV DES FENÊTRES EST ORIENTÉ VERS L'EXTÉRIEUR.
- UNE FOIS LES FENÊTRES INSTALLÉES, IL EST SÉCURITAIRE DE RETIRER LE FILM PROTECTEUR.



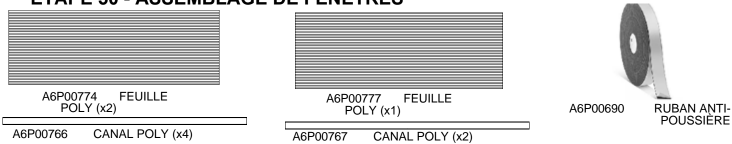
ÉTAPE 49 - ASSEMBLAGE DE FENÊTRES

A6P00775 CANAL POLY (x6)

RETIRER LA DOUBLURE DE RUBAN SUR LES CANAUX POLY AVANT D'INSTALLER.

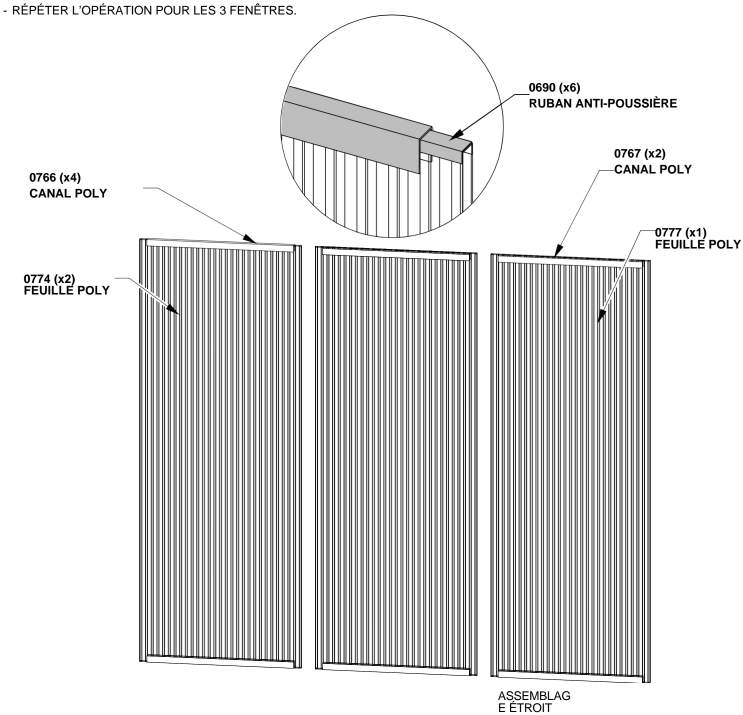


ÉTAPE 50 - ASSEMBLAGE DE FENÊTRES



POUR APPLIQUER DU RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ À LA POUSSIÈRE ET UN CANAL POLY :

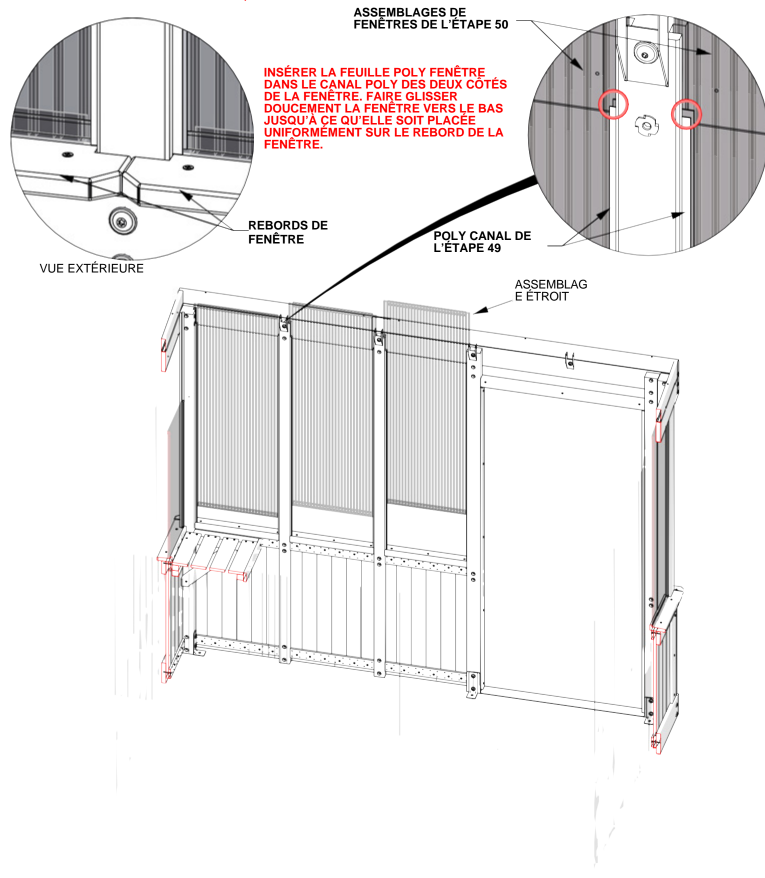
- COUPER 2 BANDES DE RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ À LA POUSSIÈRE DE LA MÊME LARGEUR QUE LA FEUILLE POLY.
- ENROULER LE RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ À LA POUSSIÈRE LE LONG DU BORD DE LA LARGEUR DE LA FEUILLE POLY.
- UNE FOIS LA BANDE FIXÉE, POUSSER LE CANAL SUR LA BANDE, EN CENTRANT SUR LA FEUILLE POLY.
- RÉPÉTER SUR LE CÔTÉ INFÉRIEUR DE LA FEUILLE POLY.



ÉTAPE 51 - ASSEMBLAGE DE FENÊTRES

IMPORTANT!

- S'ASSURER QUE LE CÔTÉ UV DES FENÊTRES EST ORIENTÉ VERS L'EXTÉRIEUR.
- UNE FOIS LES FENÊTRES INSTALLÉES, IL EST SÉCURITAIRE DE RETIRER LE FILM PROTECTEUR.



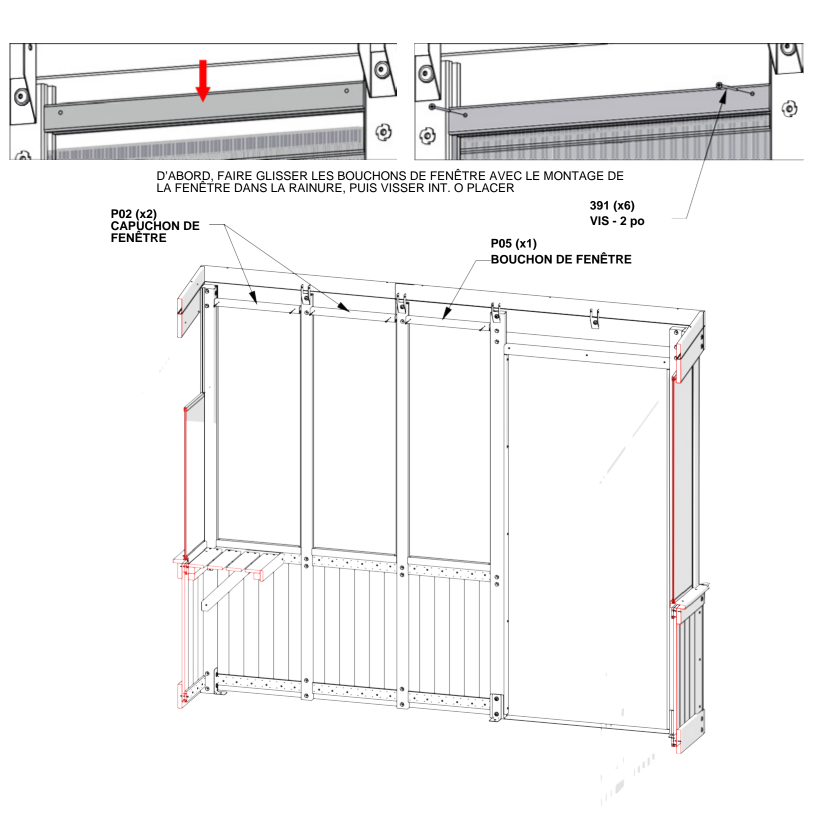
ÉTAPE 52 - ASSEMBLAGE DE FENÊTRES

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
6	H100391	VIS PFH 8x2 BLK

0 0

P02 CAPUCHON DE FENÊTRE -W4L18839 (x2) 1 7/16"x1 7/16"x18 7/8" (36x36x480)

P05 CAPUCHON DE FENÊTRE - W4L18856 (x1) 1 7/16"x1 7/16"x18 9/16" (36x36x472)



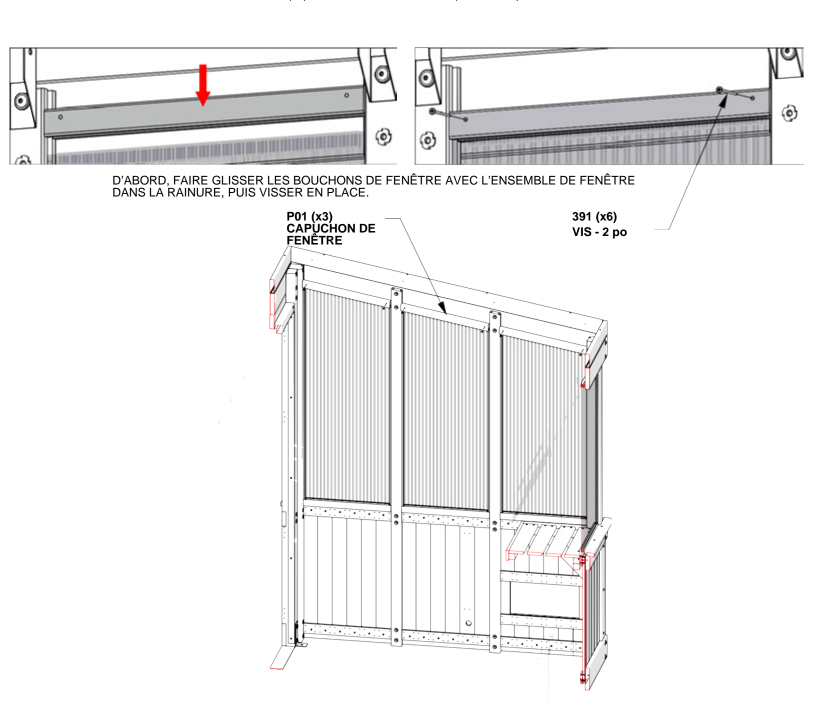
ÉTAPE 53 - ASSEMBLAGE DE FENÊTRES

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION	
6	H100391	VIS PFH 8x2 BLK	

0 0

P01 CAPUCHON DE FENÊTRE - W4L18830

(x3) 1 7/16"x1 7/16"x20 1/2" (36x36x520)

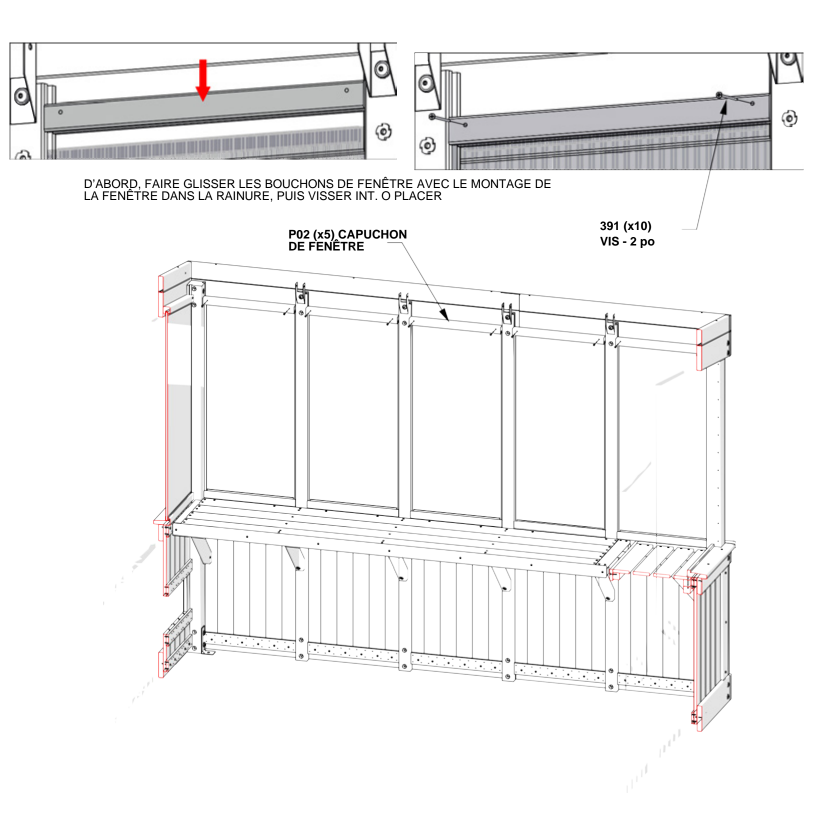


ÉTAPE 54 - ASSEMBLAGE DE FENÊTRES

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
10	H100391	VIS PFH 8x2 BLK

0 0

P02 CAPUCHON DE FENÊTRE - W4L18839 (x5) 1 7/16"x1 7/16"x18 7/8" (36x36x480)



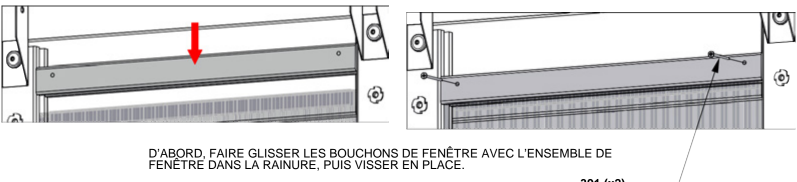
ÉTAPE 55 - ASSEMBLAGE DE FENÊTRES

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
2	H100391	VIS PFH 8x2 BLK

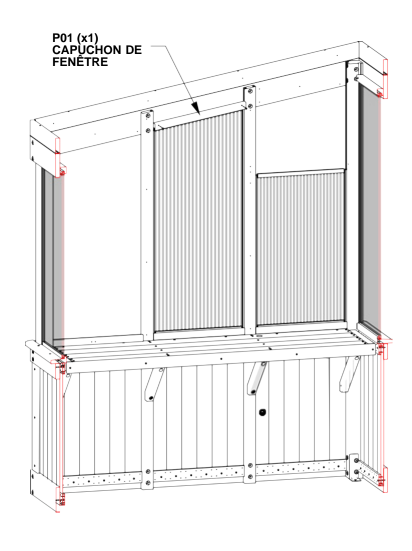
0 0

P01 CAPUCHON DE FENÊTRE - W4L18830

(x1) 1 7/16"x1 7/16"x20 1/2" (36x36x520)



391 (x2) VIS - 2 po



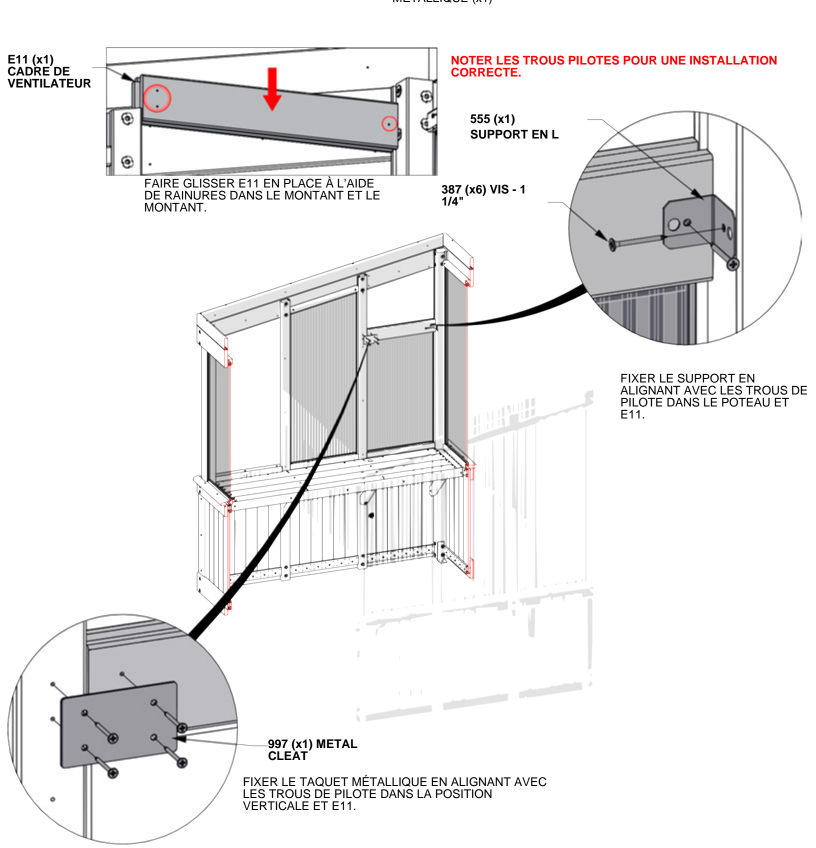
ÉTAPE 56 - ASSEMBLAGE DE FENÊTRES

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
6	H100387	VIS PFH 8x1 1/4 BLK

E11 CADRE DE VENTILATEUR - W4L18916
(x1) 1 7/16"x3 3/8"x20 13/16" (36x86x529)

A4M00997 TAQUET MÉTALLIQUE (x1)

A4M00997 TAQUET (x1)



ÉTAPE 57 - ASSEMBLAGE DE FENÊTRES

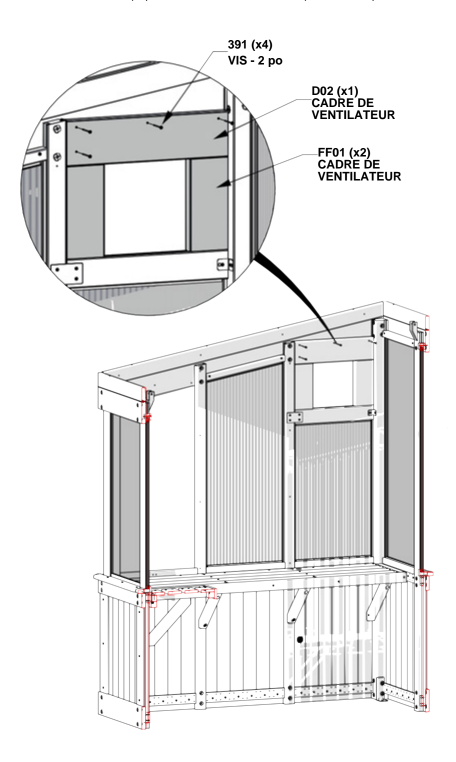


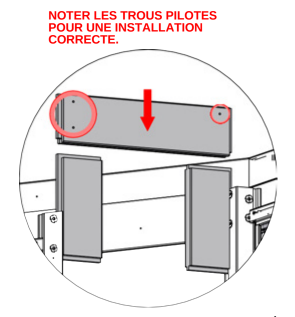
D02 CADRE DE VENTILATEUR - W4L18915 (x1) 1 7/16"x5 1/4"x20 13/16" (36x134x529)

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
4	H100391	VIS PFH 8x2 BLK



FF01 CADRE DE VENTILATEUR - W4L18917 (x2) 1 7/16"x5 1/8"x11 1/2" (36x130x292)





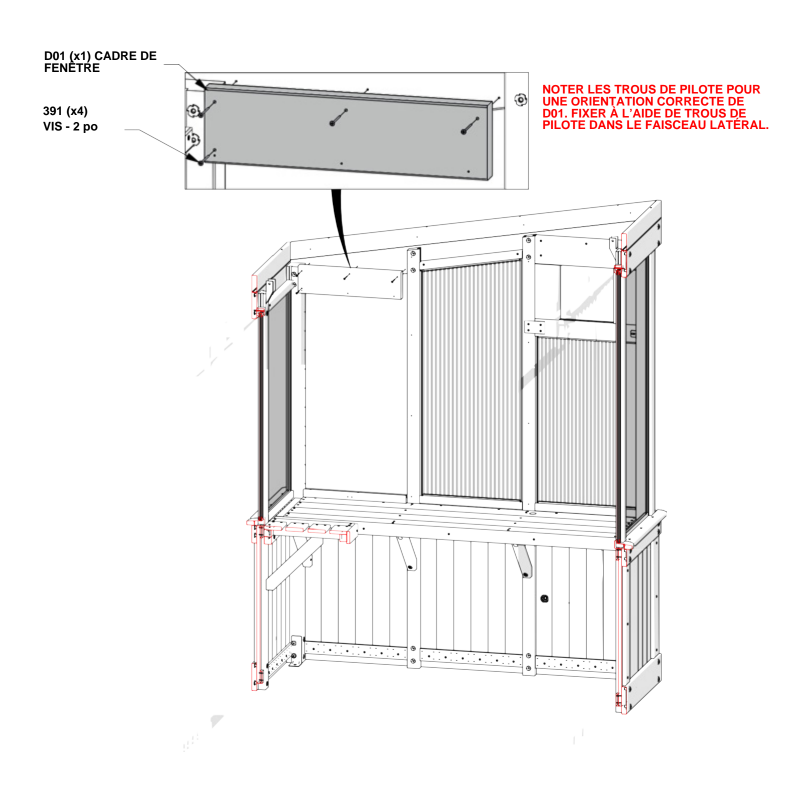
D02 ET FF01 GLISSER EN PLACE À L'AIDE DE RAINURES EN MONTANT ET EN MONTANT. LE BAS DU FF01 GLISSE DANS E11 À PARTIR DE L'ÉTAPE PRÉCÉDENTE.

ÉTAPE 58 - ASSEMBLAGE DE FENÊTRES

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
4	H100391	VIS PFH 8x2 BLK



D01 CADRE DE FENÊTRE - W4L18887 (x1) 1 7/16"x5 1/4"x19 15/16" (36x134x507)

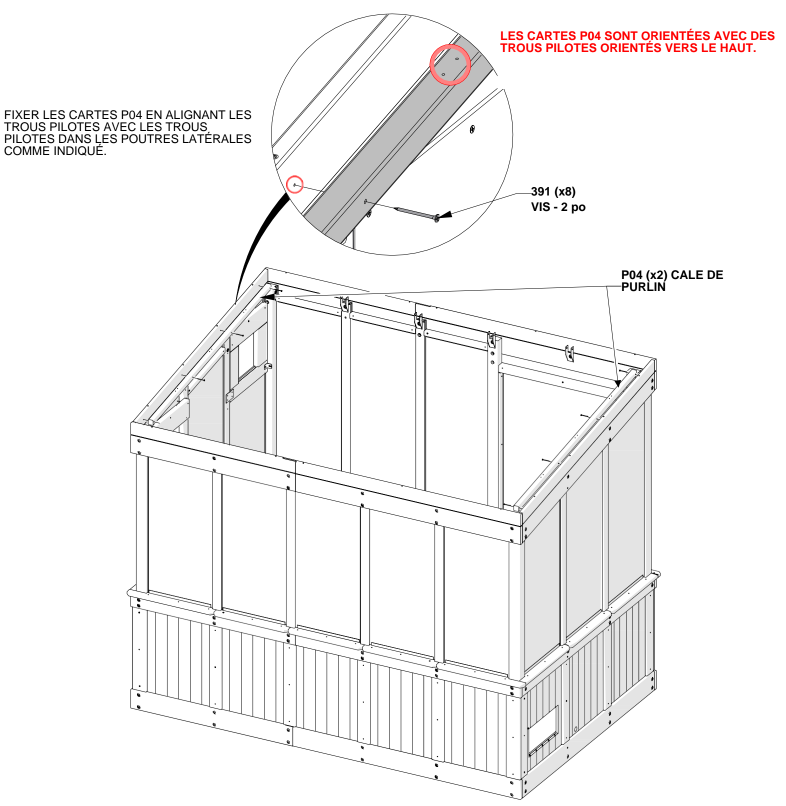


ÉTAPE 59 - ASSEMBLAGE DE TOITURE

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
8	H100391	VIS PFH 8x2 BLK

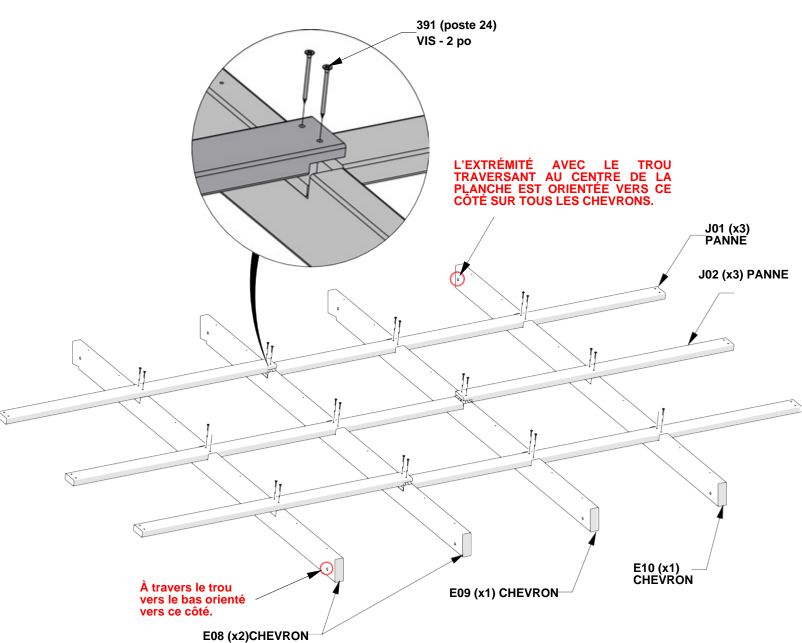
P04 CALE DE PANNE - W4L18844

(x2) 1 7/16"x1 7/16"x64 1/2" (36x36x1638)



ÉTAPE 60A - ASSEMBLAGE DE TOITURE

					QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
					24	H100391	VIS PFH 8x2 BLK
· ·	E08	CHEVRON - W4L18857	۰				
	(x2)	1 7/16"x3 3/8"x72 3/8" (36x86	x1839)	:	IO4 DAI	: NNE - W4L18860	•
		,	,				C!! (24xC0x4C00)
L.			•		(x3) 15/	16"x2 3/8"x66 7/1	6 (24x60x1688)
	E09	CHEVRON - W4L18858					
	(x1)	1 7/16"x3 3/8"x72 3/8" (36x86)	x1839)		•	•	•
	, ,	•	•		J02	PANNE - W4L188	861
0					(x3)	15/16"x2 3/8"x45	1/8" (24x60x1146)
	E10	CHEVRON - W4L18859					
	(x1)	1 7/16"x3 3/8"x72 3/8" (36x8)	6x1839)				



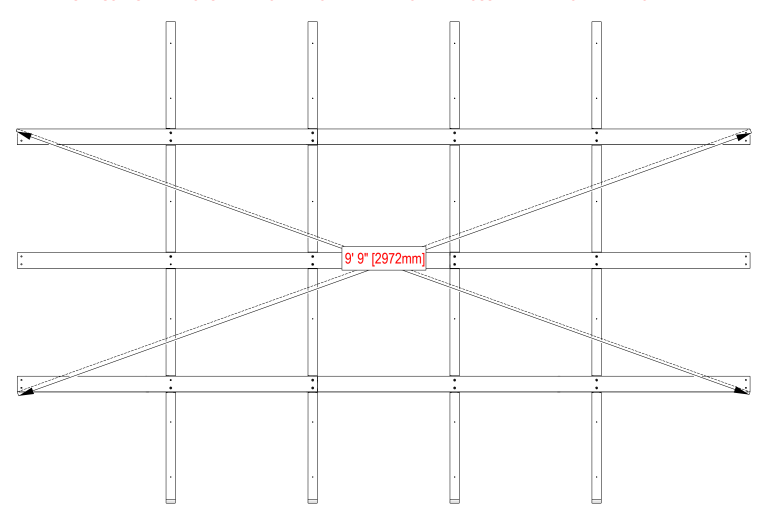
IL EST ESSENTIEL POUR LES ÉTAPES ULTÉRIEURES D'ASSURER LE BON PLACEMENT DES CHEVRONS.

ÉTAPE 60B - ASSEMBLAGE DE TOITURE

IMPORTANT!

AVANT DE POURSUIVRE:

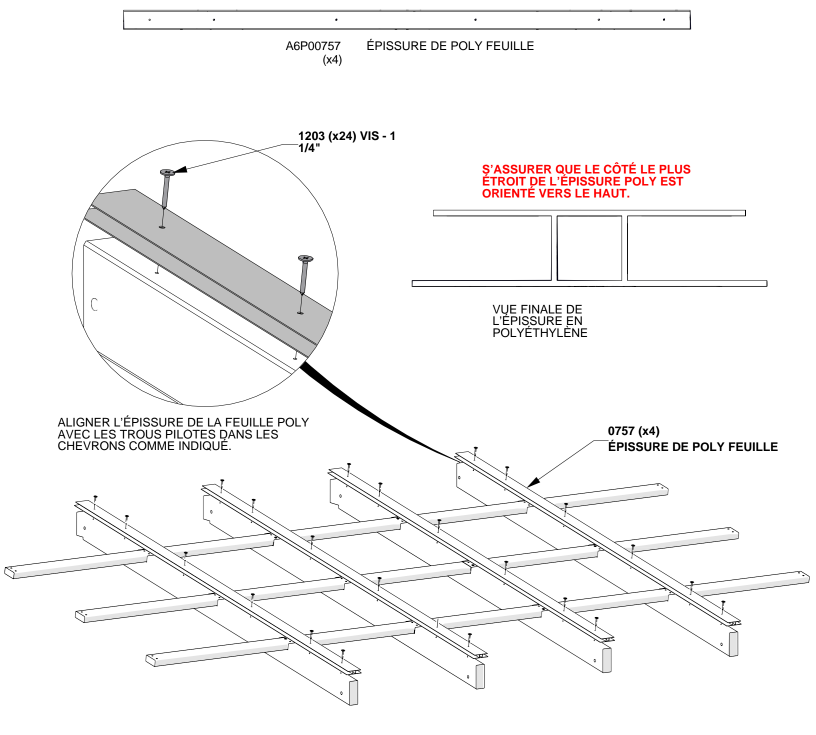
- S'ASSURER QUE L'UNITÉ EST CARRÉE.
- LES DIMENSIONS CI-DESSOUS SONT ESSENTIELLES POUR L'ASSEMBLAGE FINAL DU TOIT.
- LES MESURES DOIVENT ÊTRE MAINTENUES À +/- 1/4" [6mm].
- LES MESURES EN DEHORS DE LA TOLÉRANCE ENTRAÎNERONT L'IMPOSSIBILITÉ DE MONTER LE TOIT.



DESSERRER LA QUINCAILLERIE POUR AJUSTER L'ÉQUERRAGE SI NÉCESSAIRE.

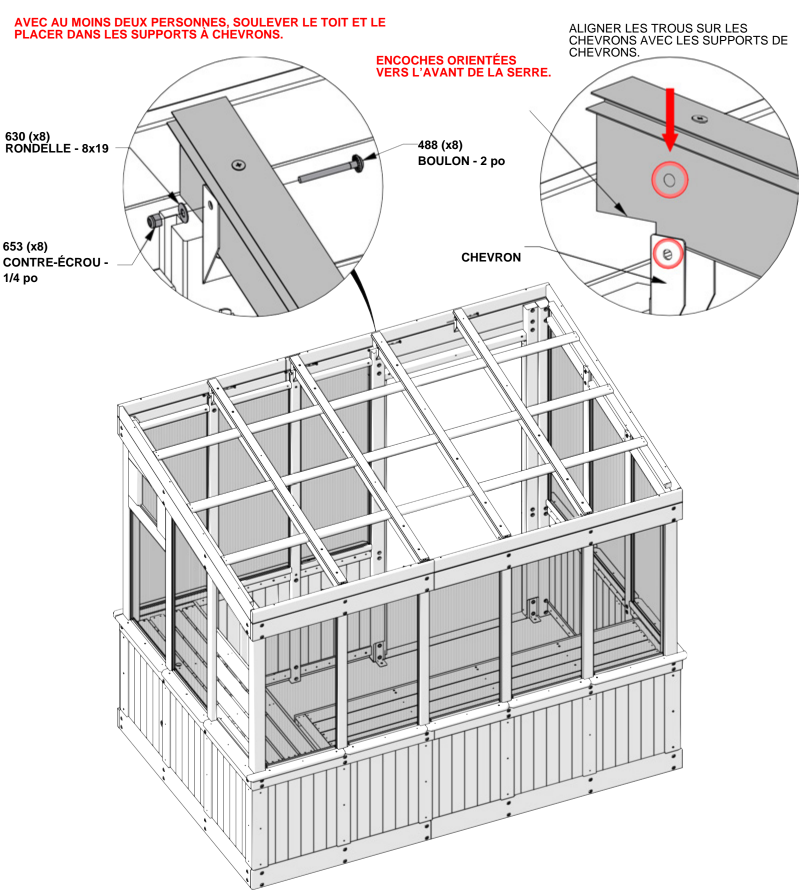
ÉTAPE 61 - ASSEMBLAGE DE TOITURE

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
24	H101203	VIS PWH 8x15x1 1/4 BLK



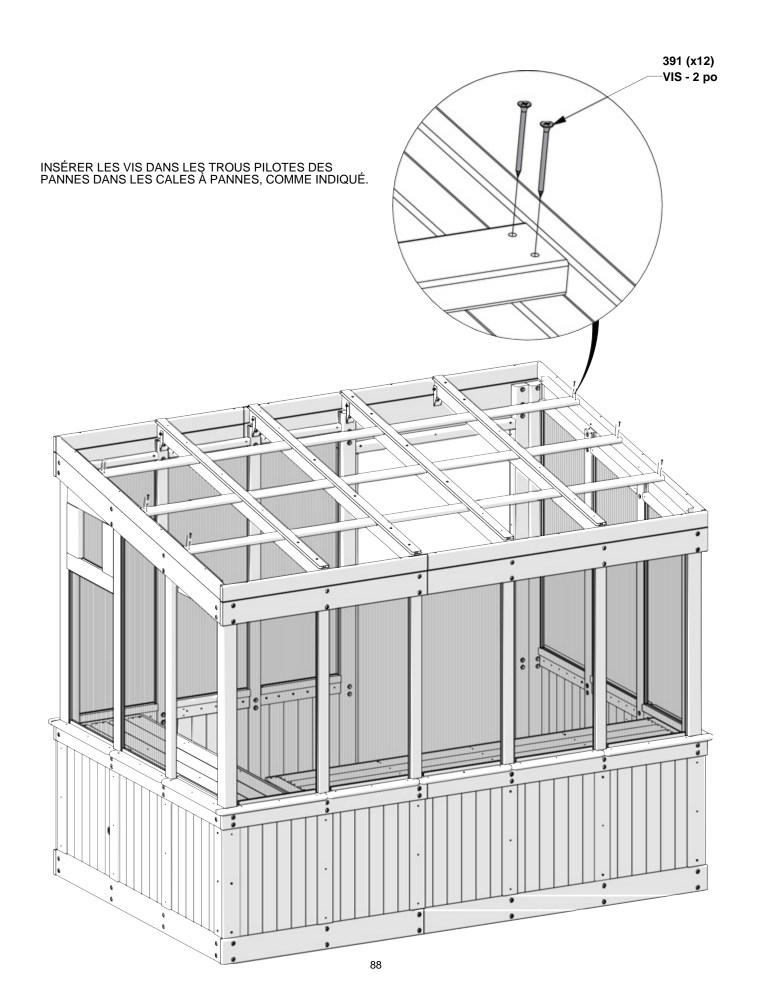
ÉTAPE 62 - ASSEMBLAGE DE TOITURE

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
8	H100488	BOULON WH 1/4x2 BLK
8	H100630	RONDELLE PLATE 8x19 BLK
8	H100653	ÉCROU DE BLOCAGE 1/4 BLK

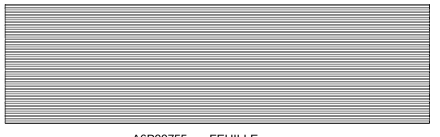


ÉTAPE 63 - ASSEMBLAGE DE TOITURE

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
12	H100391	VIS PFH 8x2 BLK



ÉTAPE 64 - ASSEMBLAGE DE TOITURE

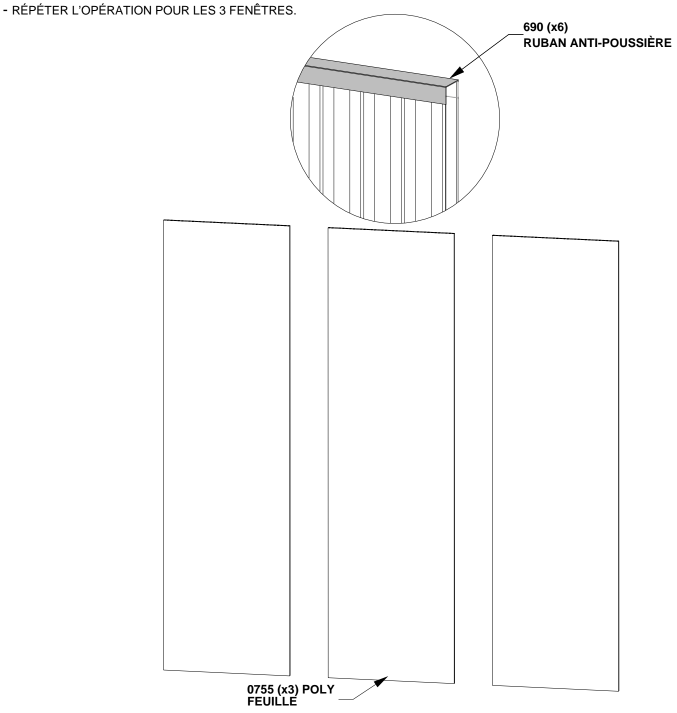




A6P00755 FEUILLE POLY (x3) A6P00690 RUBAN ANTI-POUSSIÈRE

POUR APPLIQUER DU RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ À LA POUSSIÈRE ET UN CANAL POLY :

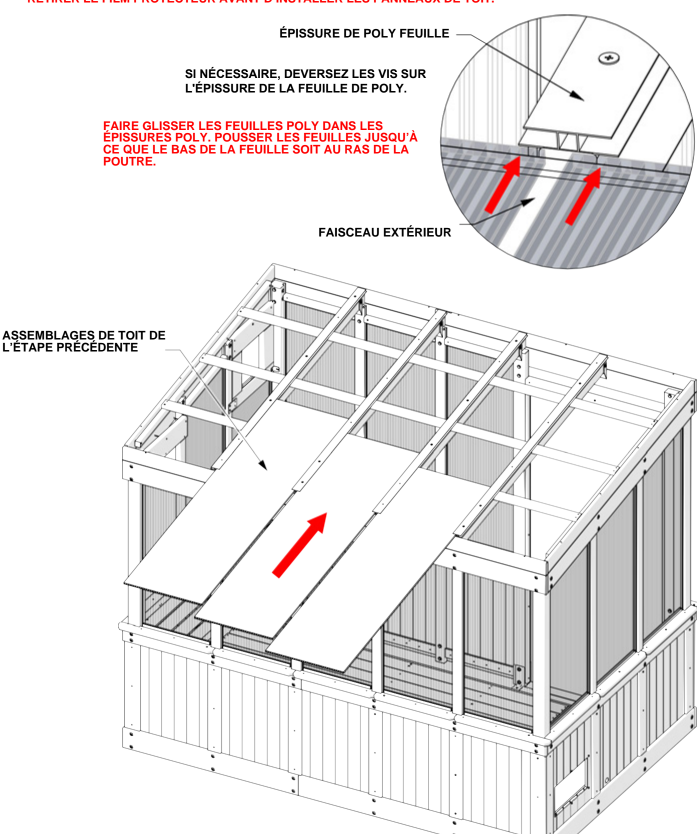
- COUPER 2 BANDES DE RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ À LA POUSSIÈRE DE LA MÊME LARGEUR QUE LA FEUILLE POLY.
- ENROULER LE RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ À LA POUSSIÈRE LE LONG DU BORD DE LA LARGEUR DE LA FEUILLE POLY.
- RÉPÉTER SUR LE CÔTÉ INFÉRIEUR DE LA FEUILLE POLY.



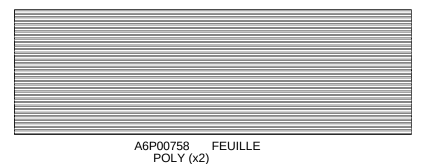
ÉTAPE 65 - ASSEMBLAGE DU TOIT

IMPORTANT!

- S'ASSURER QUE LE CÔTÉ UV DES FENÊTRES EST ORIENTÉ VERS L'EXTÉRIEUR.
- RETIRER LE FILM PROTECTEUR AVANT D'INSTALLER LES PANNEAUX DE TOIT.



ÉTAPE 66 - ASSEMBLAGE DU TOIT



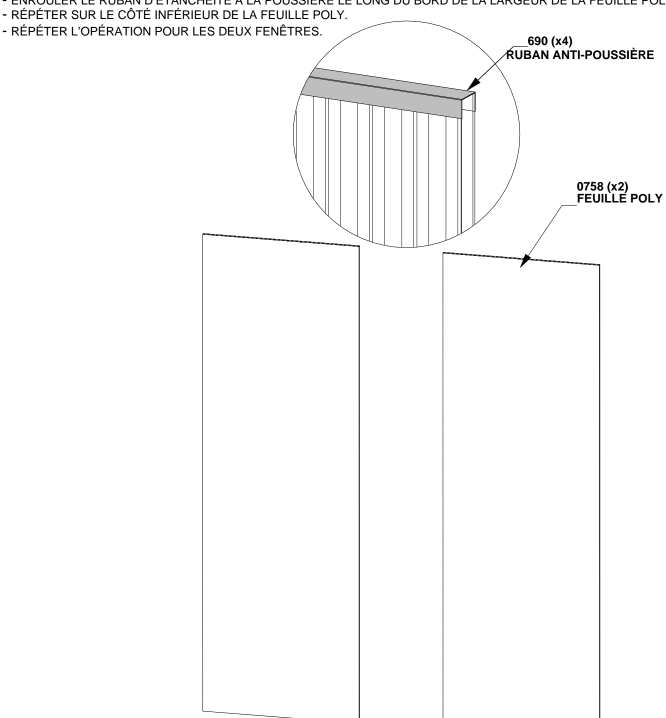


A6P00690

RUBAN ANTI-POUSSIÈRE

POUR APPLIQUER DU RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ À LA POUSSIÈRE ET UN CANAL POLY :

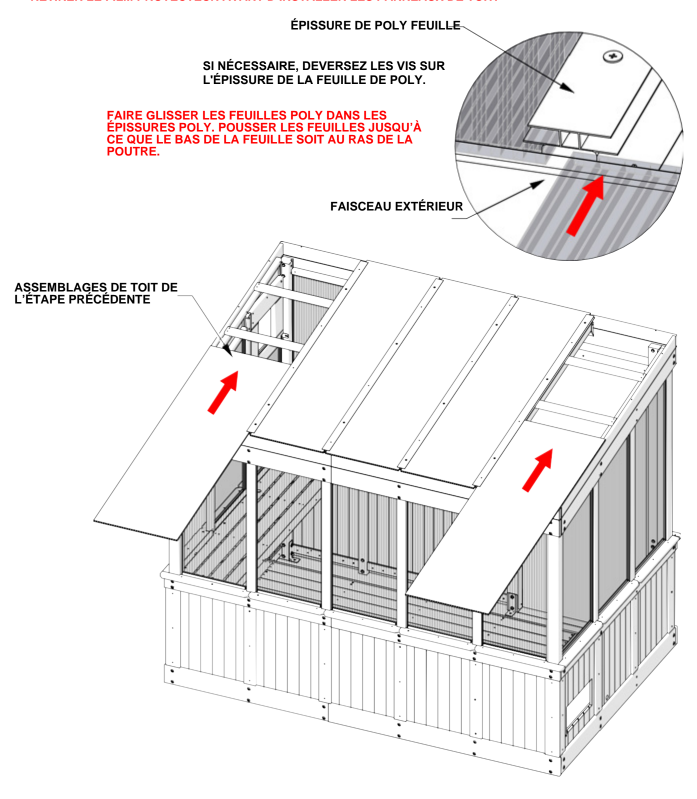
- COUPER 2 BANDES DE RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ À LA POUSSIÈRE DE LA MÊME LARGEUR QUE LA FEUILLE POLY.
- ENROULER LE RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ À LA POUSSIÈRE LE LONG DU BORD DE LA LARGEUR DE LA FEUILLE POLY.



ÉTAPE 67 - ASSEMBLAGE DU TOIT

IMPORTANT!

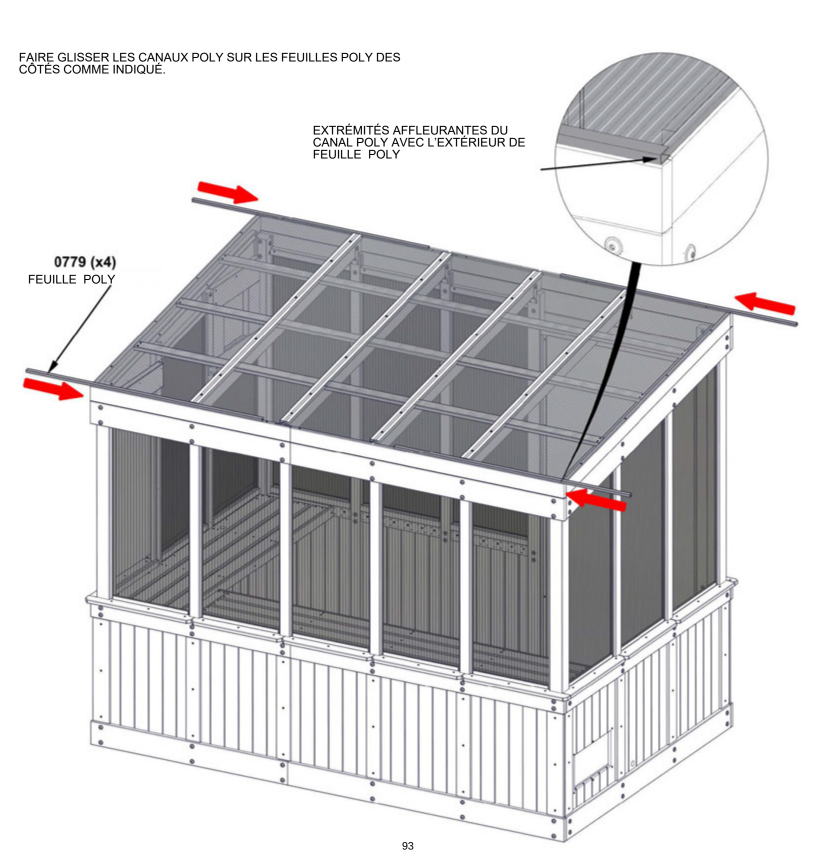
- S'ASSURER QUE LE CÔTÉ UV DES FENÊTRES EST ORIENTÉ VERS L'EXTÉRIEUR.
- RETIRER LE FILM PROTECTEUR AVANT D'INSTALLER LES PANNEAUX DE TOIT.



ÉTAPE 68 - ASSEMBLAGE DE TOITURE

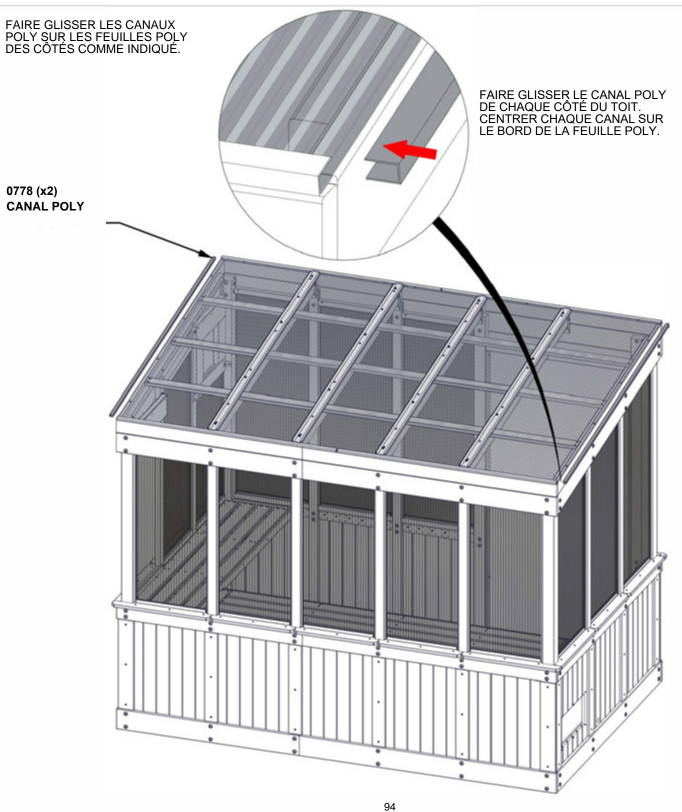
A6P00779 (x4)

CANAL POLY



ÉTAPE 69 - ASSEMBLAGE DE TOITURE

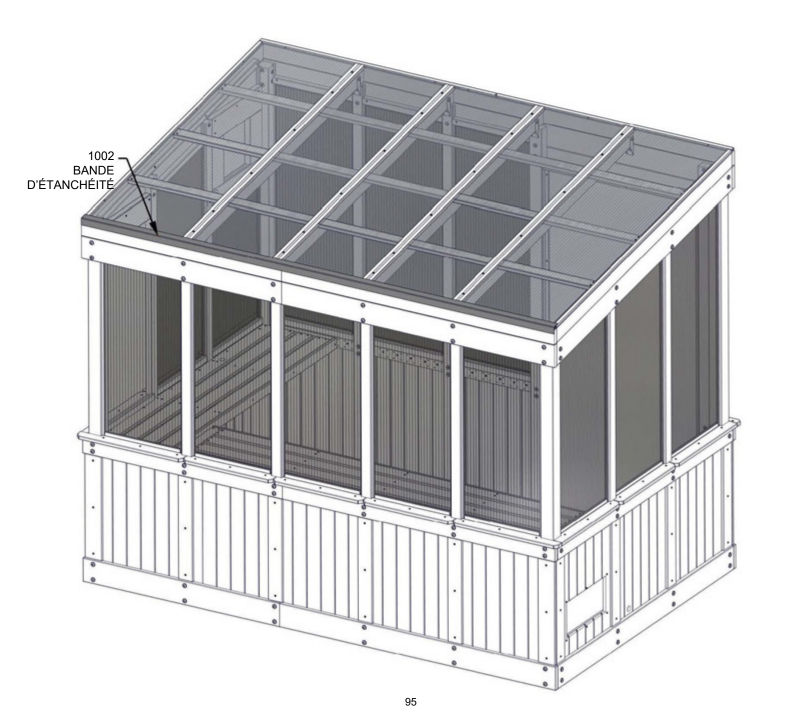
A6P00778 **CANAL POLY** (x2)



ÉTAPE 70 - ASSEMBLAGE DE TOITURE



- AVANT D'APPLIQUER LE RUBAN CLIGNOTANT, S'ASSURER QUE LA ZONE EST PROPRE ET EXEMPTE DE DÉBRIS.
- AVANT DE RETIRER LE SUPPORT DE BANDE, COUPER UNE BANDE SUR TOUTE LA LONGUEUR DE L'ARRIÈRE DE LA SERRE.
- NE PAS RETIRER TOUT LE SUPPORT DE BANDE EN MÊME TEMPS, LE RETIRER LORSQUE DU RUBAN EST APPLIQUÉ SUR LE BORD DE LA SERRE.
- -LORSQUE LE RUBAN EST INSTALLÉ. CENTRER LE RUBAN SUR LE BORD ARRIÈRE COMME INDIQUÉ.
- LE RUBAN ADHÉSIF EST TRÈS COLLANT ET NE PEUT ÊTRE APPLIQUÉ QU'UNE SEULE FOIS.

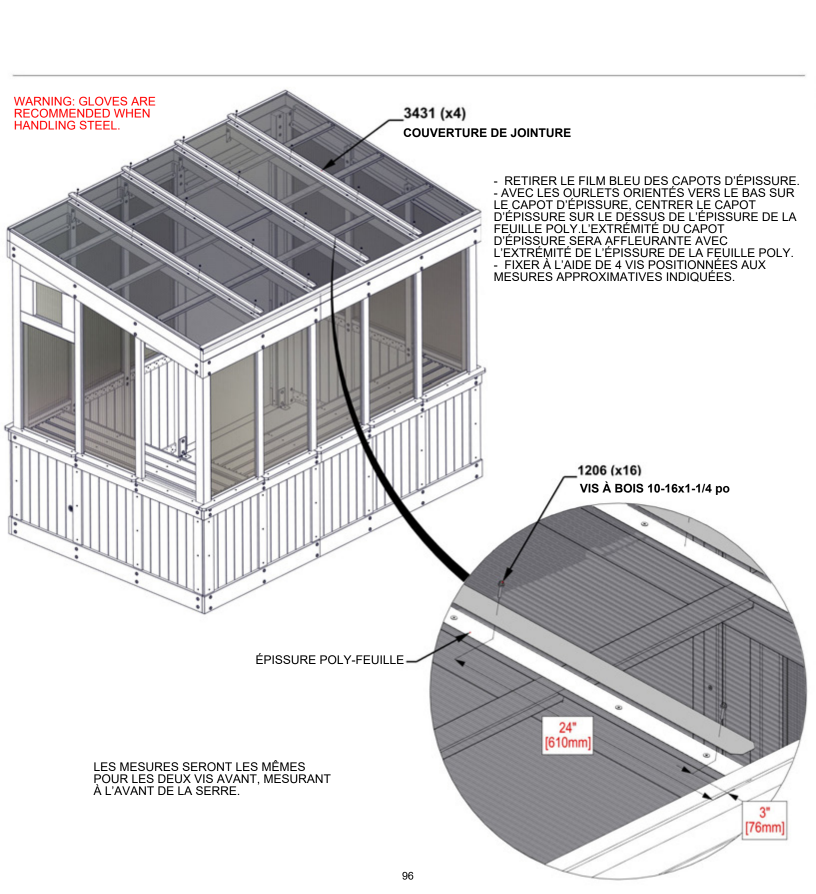


ÉTAPE 71 - ASSEMBLAGE DE TOITURE

	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
16	H101206	VIS À BOIS
		10-16x1-1/4 po

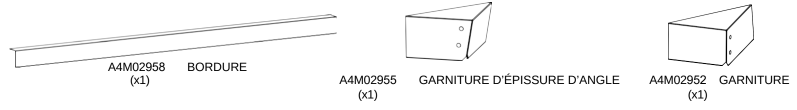
A4M03431 (x4)

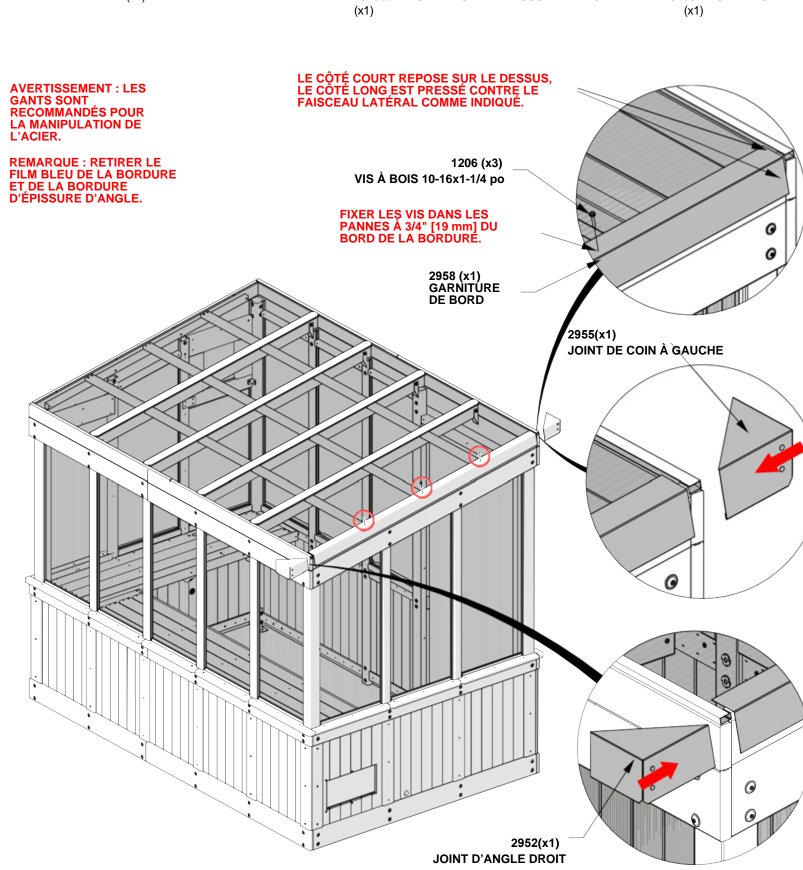
COUVERTURE DE JOINTURE



ÉTAPE 72 - ASSEMBLAGE DE TOITURE

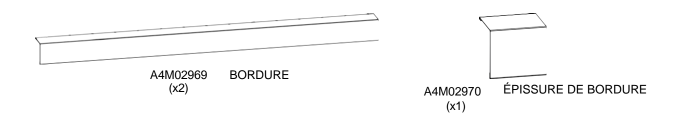
QTÉ NUMÉRO D'ARTICLE DESCRIPTION
3 H101206 VIS À BOIS 10-16X1-1/4 po



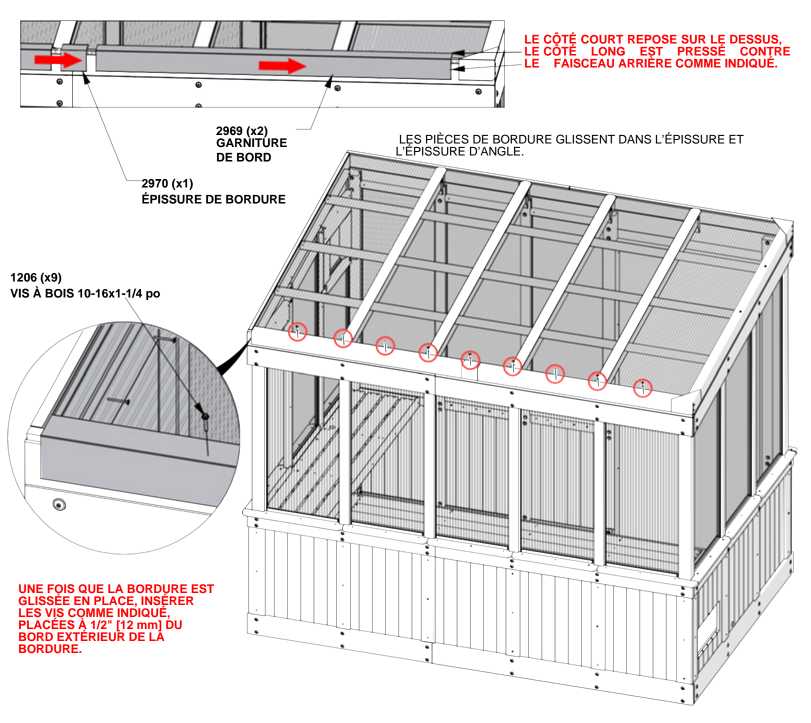


ÉTAPE 73 - ASSEMBLAGE DE TOITURE

:	QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
	9	H101206	VIS À BOIS 10-16X1-1/4 po

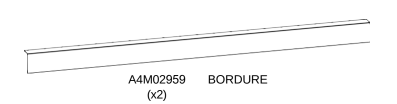


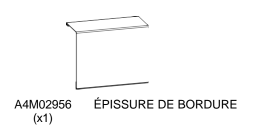
AVERTISSEMENT : LES GANTS SONT RECOMMANDÉS POUR LA MANIPULATION DE L'ACIER. REMARQUE : RETIRER LE FILM BLEU DE LA BORDURE ET DE LA BORDURE D'ÉPISSURE D'ANGLE.



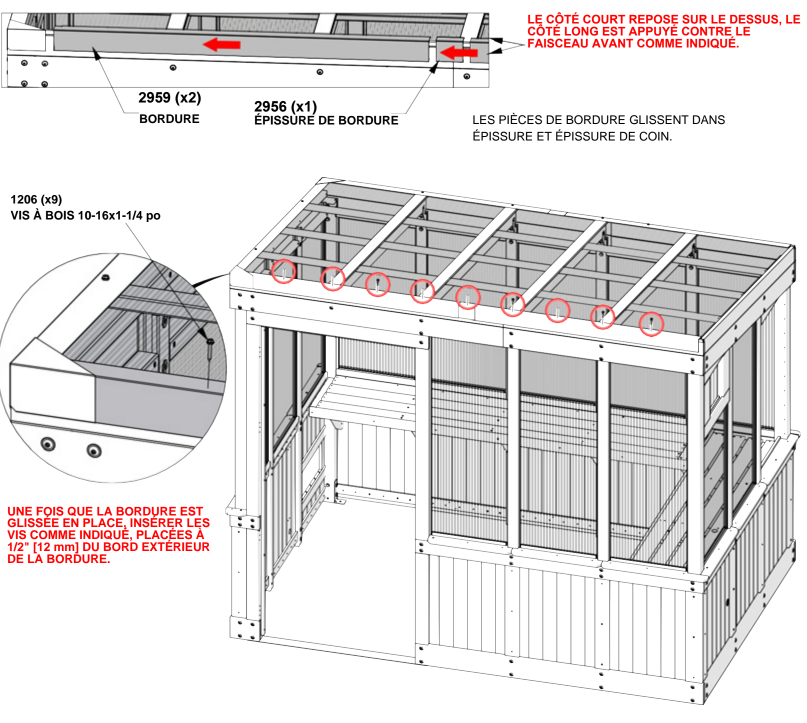
ÉTAPE 74 - ASSEMBLAGE DE TOITURE

QTÉ	NUMÉRO	DESCRIPTION
	D'ARTICLE	
9	H101206	VIS À BOIS 10-16X1-1/4 po



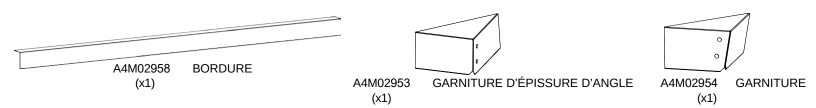


AVERTISSEMENT : LES GANTS SONT RECOMMANDÉS POUR LA MANIPULATION DE L'ACIER. REMARQUE : RETIRER LE FILM BLEU DE LA BORDURE ET DE LA BORDURE D'ÉPISSURE D'ANGLE.

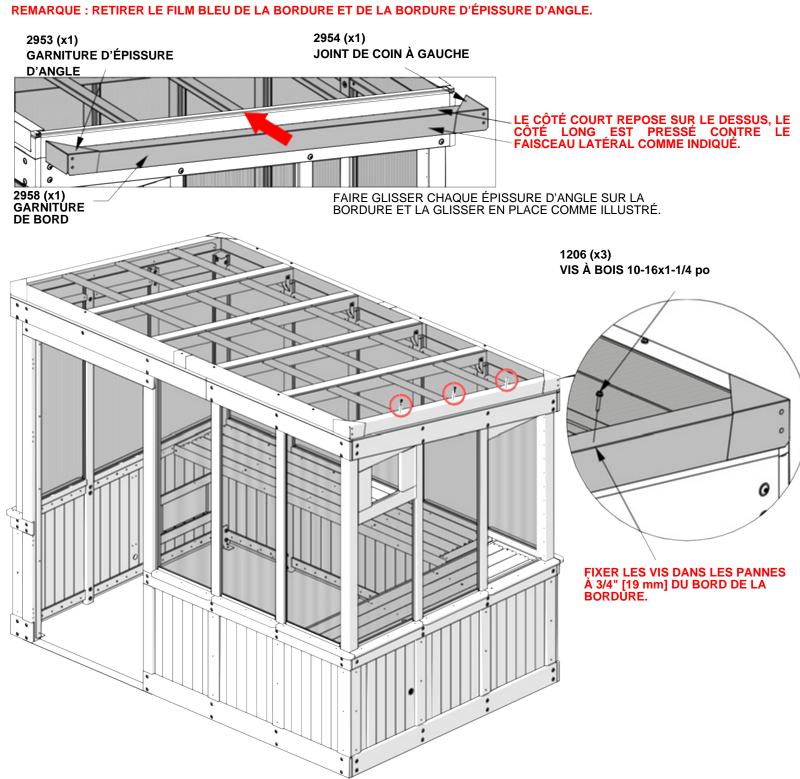


ÉTAPE 75 - ASSEMBLAGE DE TOITURE

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
3	H101206	VIS À BOIS 10-16X1-1/4 po



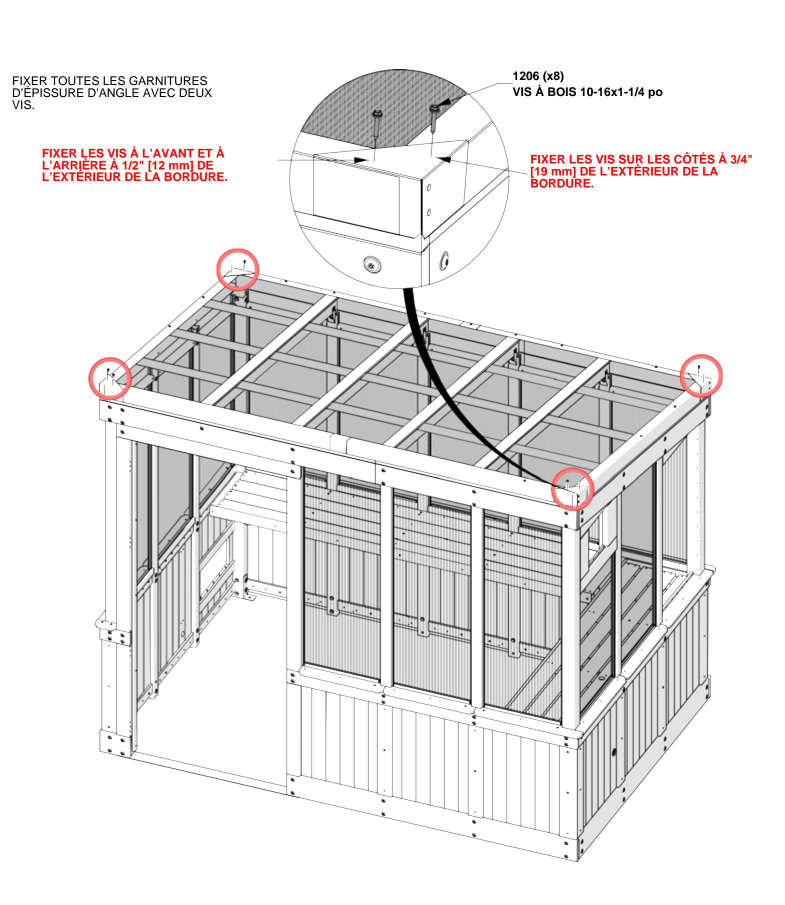
AVERTISSEMENT : LES GANTS SONT RECOMMANDÉS POUR LA MANIPULATION DE L'ACIER.



100

ÉTAPE 76 - ASSEMBLAGE DE TOITURE

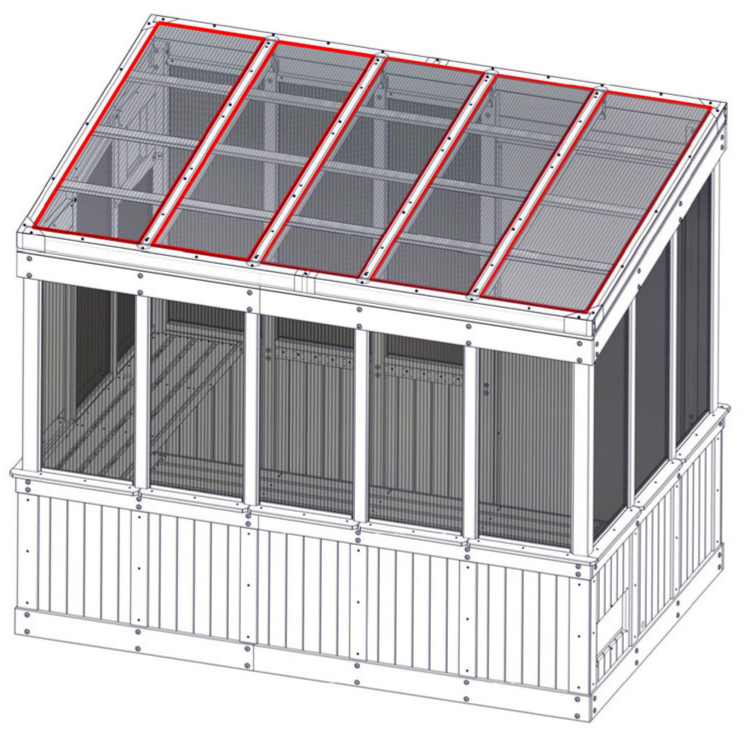
QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
8	H101206	VIS À BOIS 10-16X1-1/4 po



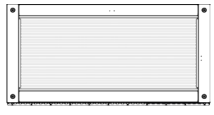
ÉTAPE 77 - ASSEMBLAGE DE TOITURE



APPLIQUER DU SILICONE SUR LES COUTURES DU PANNEAU DE TOIT COMME INDIQUÉ.



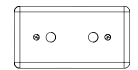
ÉTAPE 78A - ASSEMBLAGE DE FENÊTRES



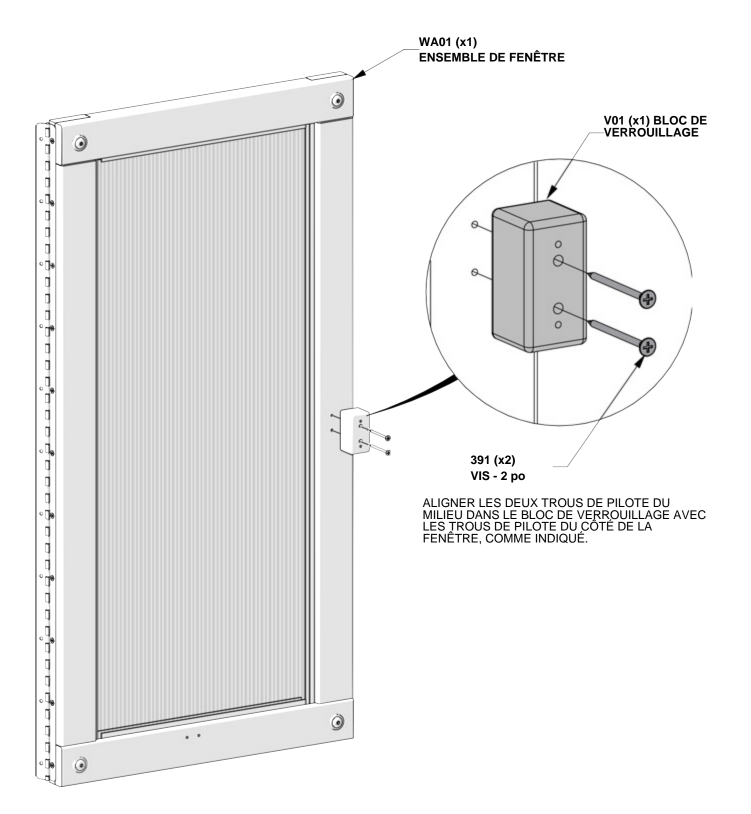
WA01 ENSEMBLE FENÊTRE - W2A04011

(x1) 1 7/8"x19 5/8"x39 3/16" (48x498x996)

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
2	H100391	VIS PFH 8x2 BLK

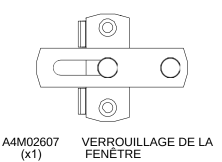


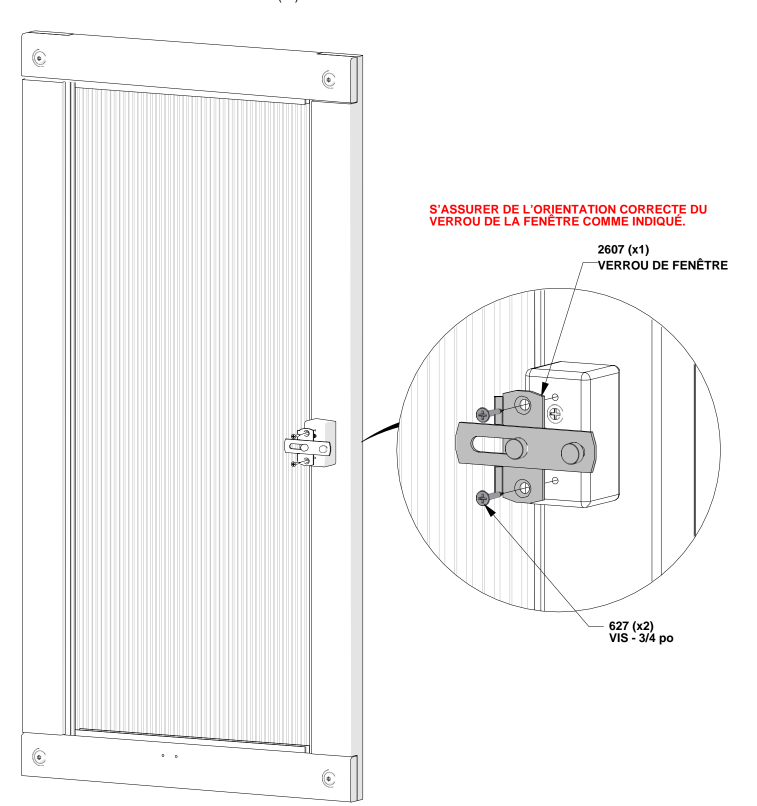
V01 BLOC DE VERROUILLAGE - W4L19102 (x1) 1 1/4"x1 1/4"x2 3/8" (32x32x60)



ÉTAPE 78B - ASSEMBLAGE DE LA FENÊTRE

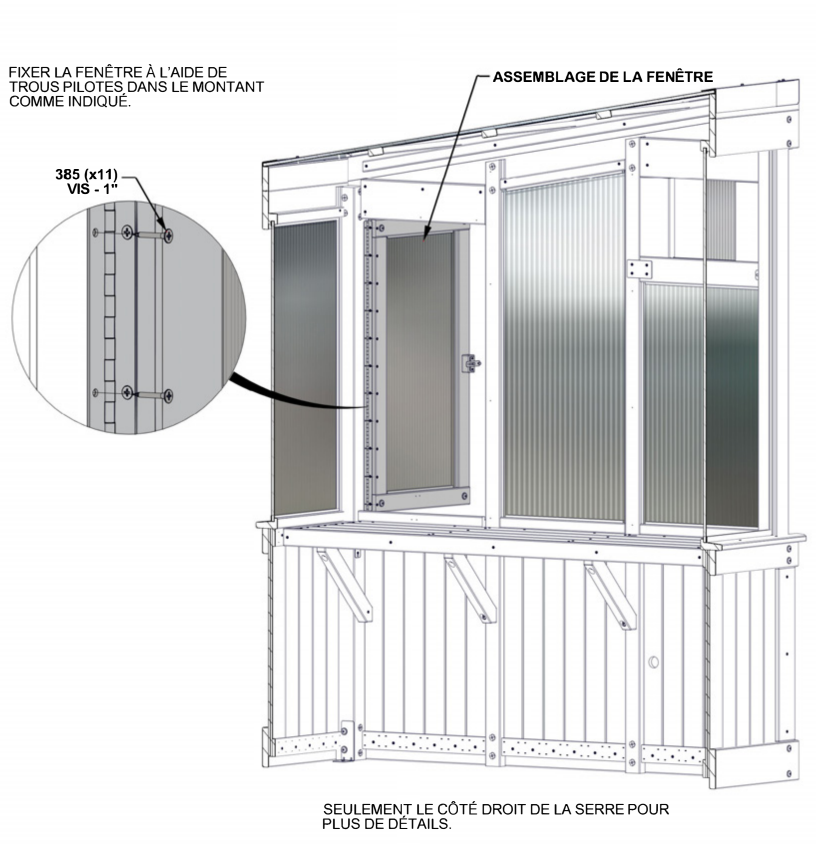
QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
2	H100627	VIS PFH 6x3/4 BLK





ÉTAPE 79 - ASSEMBLAGE DE LA FENÊTRE

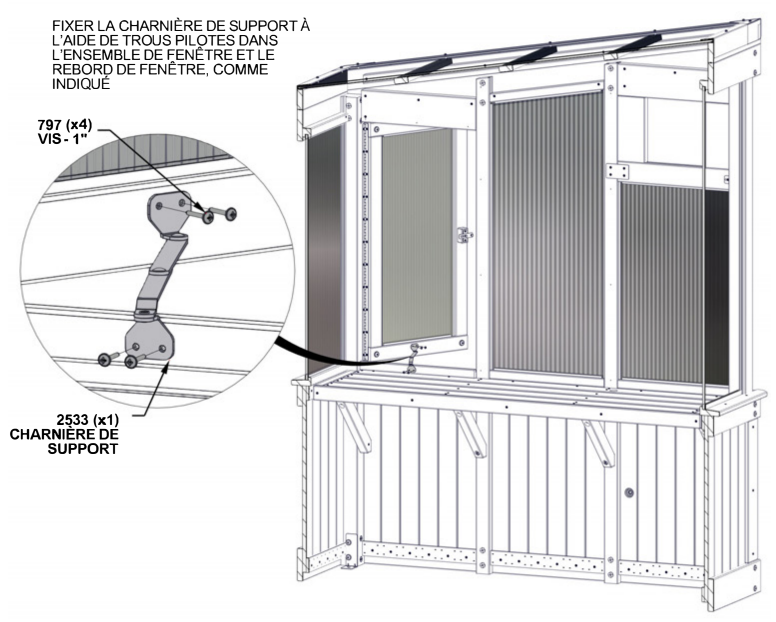
QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
11	H100385	VIS PFH 8x1 BLK



ÉTAPE 80 - ASSEMBLAGE DE LA FENÊTRE

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
4	H100797	VIS PWH 8x1 BLK





SEULEMENT LE CÔTÉ DROIT DE LA SERRE POUR PLUS DE DÉTAILS.

ÉTAPE 81 - ENSEMBLE PAROI LATÉRALE

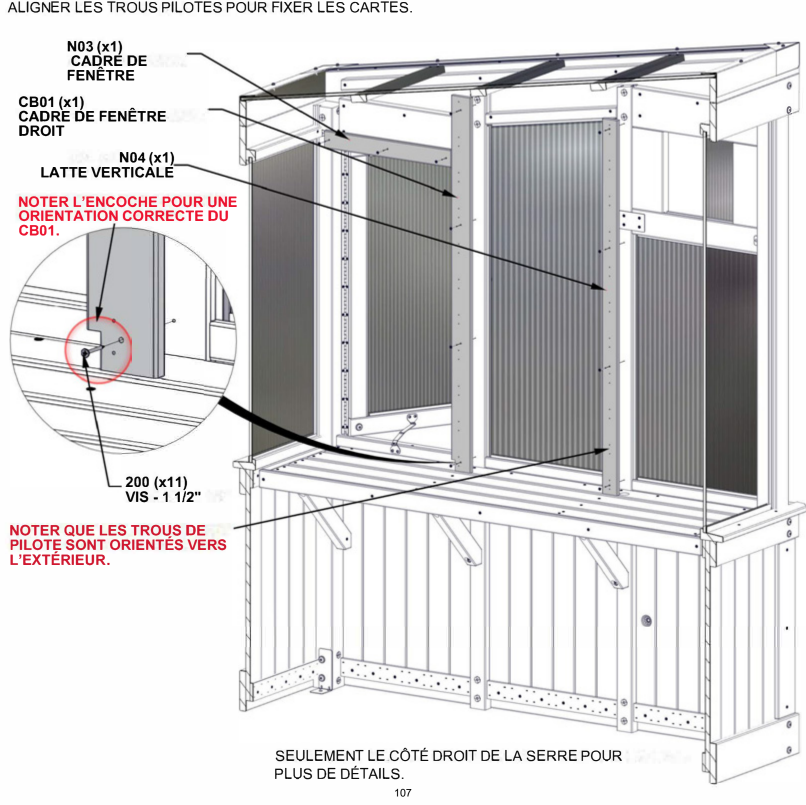
QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION	
11	H100200	VIS PFH 8x1 1/2 BLK	1

 *		*	*	(a)		•				*			•	•		•	
	CI	201	CAI	חחר	- DE		NIC-	r D E	- \ /⊏	οт	10 4	L - V	1//1	100	12		_
	U	וטכ	CAI		ם עו			ıĸr		r	10^{μ}	L - V	V4L	105	יוט		
							(16										

N03 CADRE DE FENÊTRE - W4L18912 (x1) 5/8"x2 3/8"x19 5/16" (16x60x491)

N04 – LATTE VERTICALE – W4L 18914 (x1) 5/8"x2 3/8"x49 7/16" (16x60x1256)

ALIGNER LES TROUS PILOTES POUR FIXER LES CARTES.

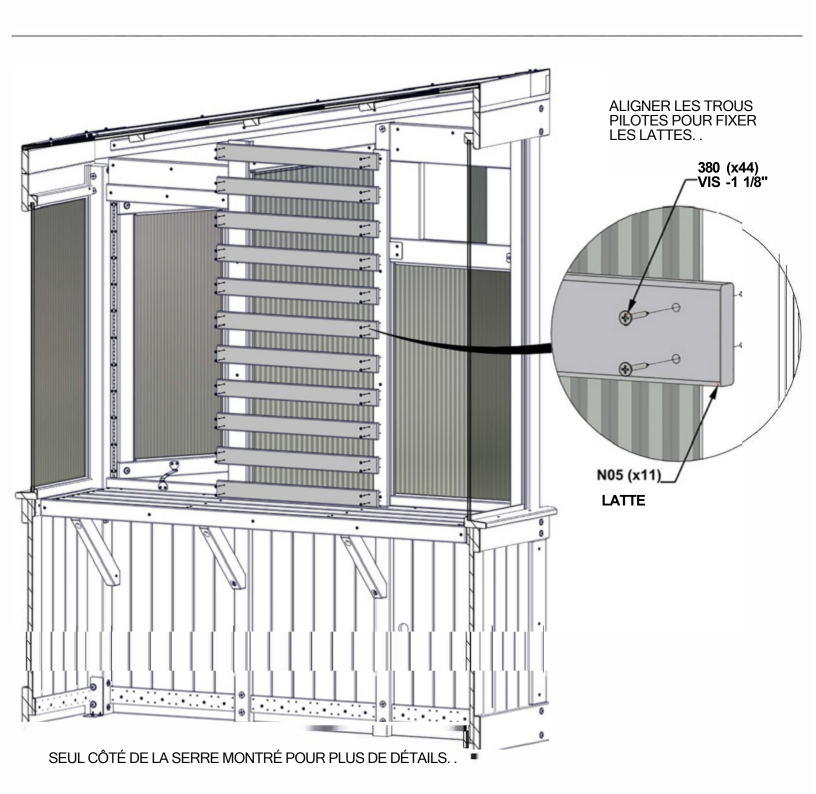


ÉTAPE 82 - ENSEMBLE PAROI LATÉRALE

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
44	H100380	VIS PFH 8x1 1 /8 BLK

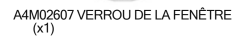
0 0

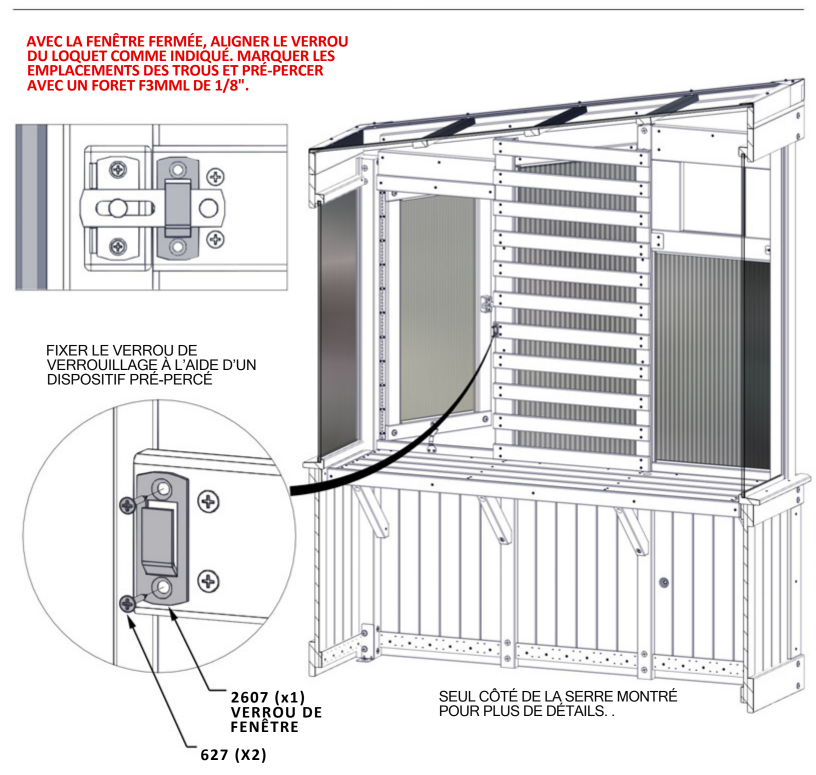
N05 LATTES -W4L 18918 (x11) 5/8"x2 3/8"x25 3/8" (16x60x645)



ÉTAPE 83 - ENSEMBLE PAROI LATÉRALE

2 H100627 VIS PFH 6x3/4 BLI	(



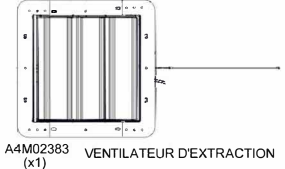


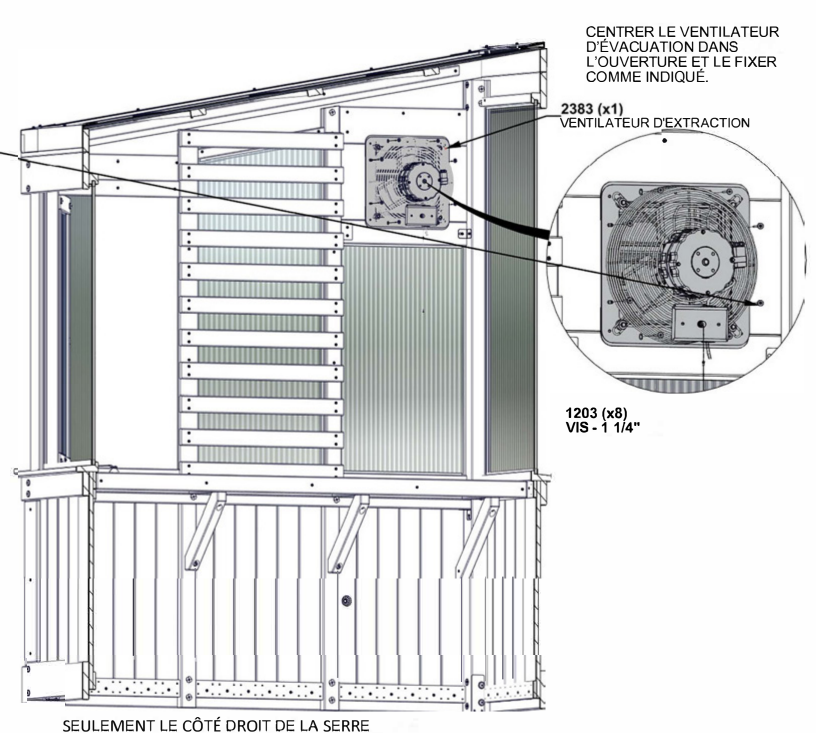
ÉTAPE 84 - ENSEMBLE PAROI

LATÉRALE

QTÉ NUMÉRO D'ARTICLE DESCRIPTION

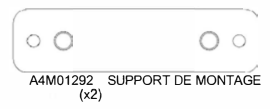
8 H101203 VIS PWH 8x15x1 1/4 BLK



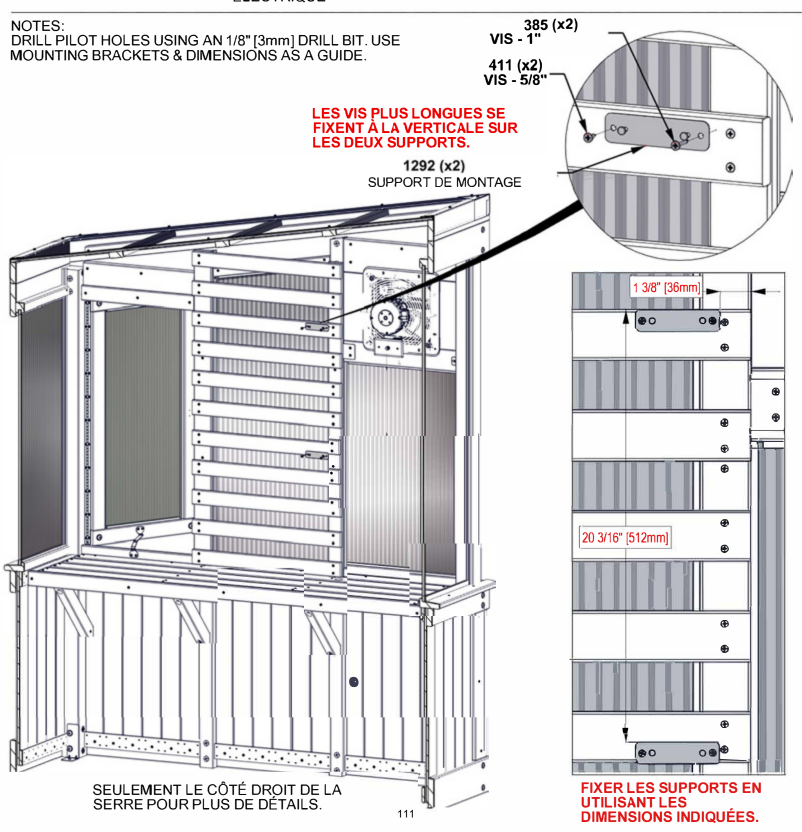


ÉTAPE 85A - ENSEMBLE PAROI LATÉRALE

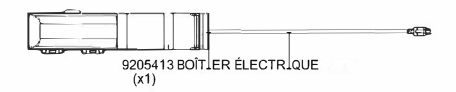
QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
2	H100385	VIS PFH 8x1 BLK
2	H100411	VIS PFH 8x5/8 BLK



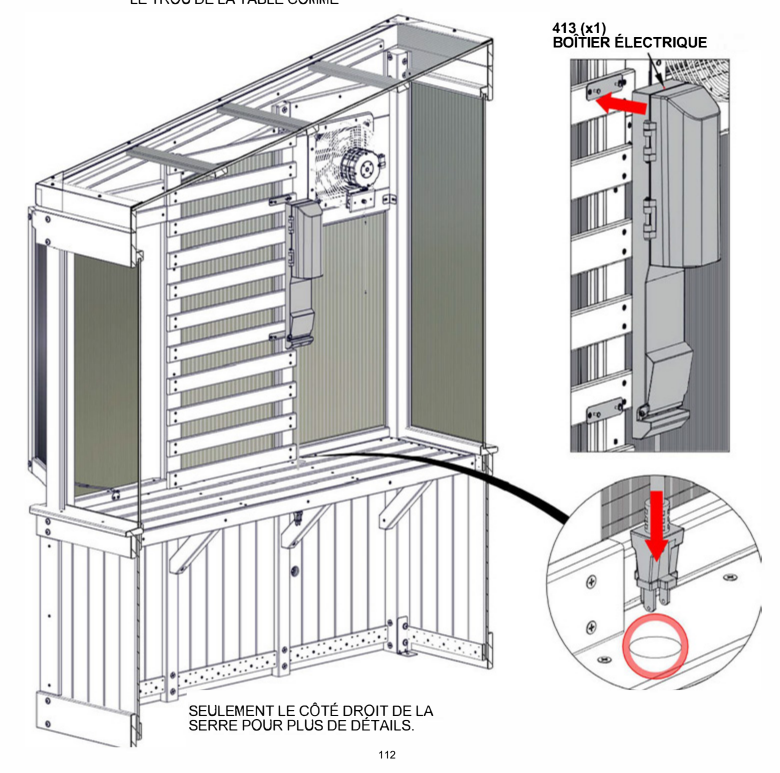
INCLUS AVEC L'ARMOIRE ÉLECTRIQUE



ÉTAPE 85B - ENSEMBLE PAROI LATÉRALE



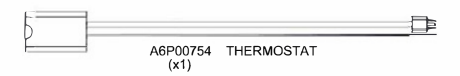
ACCROCHER L'ARMOIRE ÉLECTRIQUE AUX SUPPORTS DE MONTAGE, PUIS FAIRE PASSER LE CORDON ÉLECTRIQUE DANS LE TROU DE LA TABLE COMME



ÉTAPE 86 - ENSEMBLE PAROI LATÉRALE

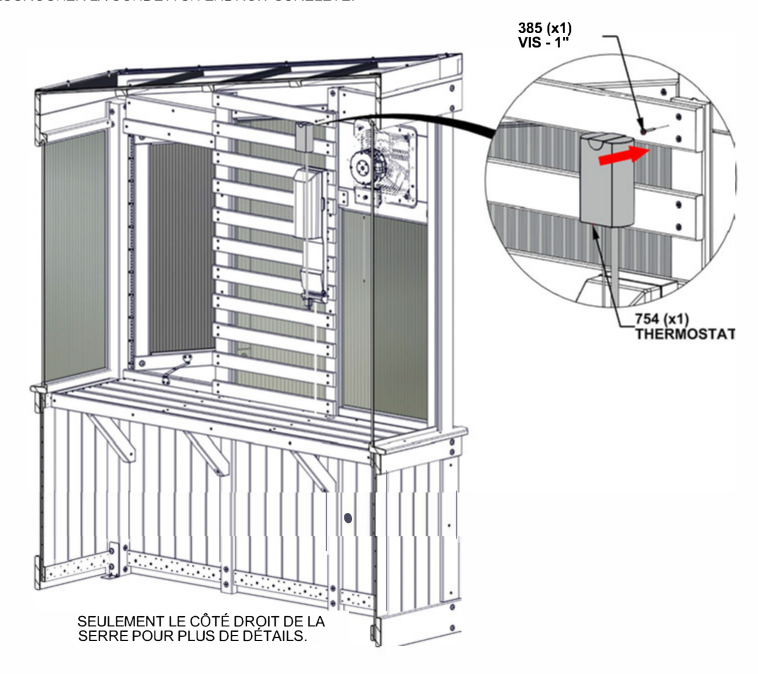
QTÉ NUMÉRO D'ARTICLE DESCRIPTION

1 H100385 VIS PFH 8x1 BLK



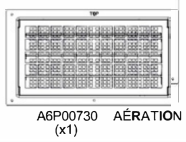
NOTES:

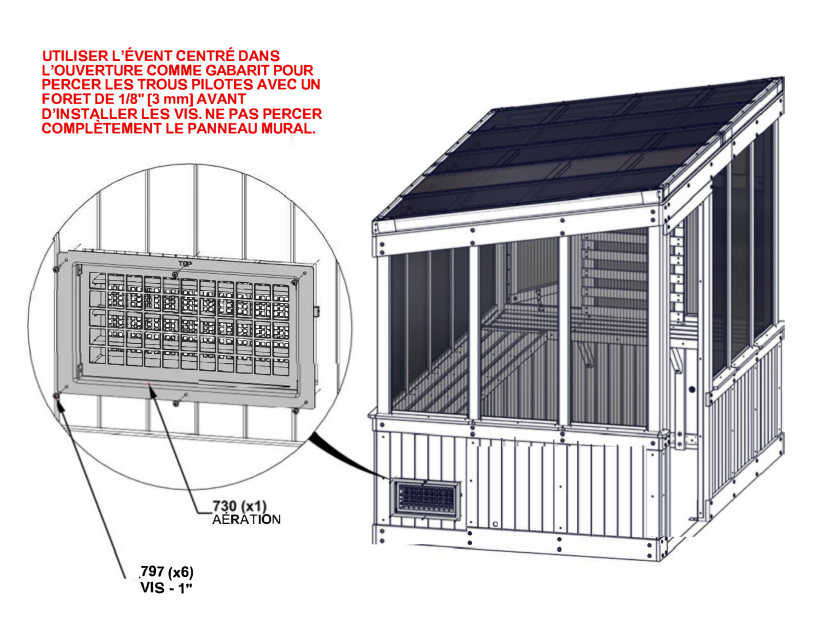
- PLACER LE THERMOSTAT À L'ENDROIT DÉSIRÉ PRÈS DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE.
- INSTALLER LA VIS EN LA LAISSANT DÉPASSER PARTIELLEMENT ET ACCROCHER AU THERMOSTAT.
- ACCROCHER LA SONDE À UN ENDROIT SURÉLEVÉ.



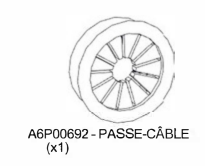
ÉTAPE 87 - ENSEMBLE DE VENTILATION

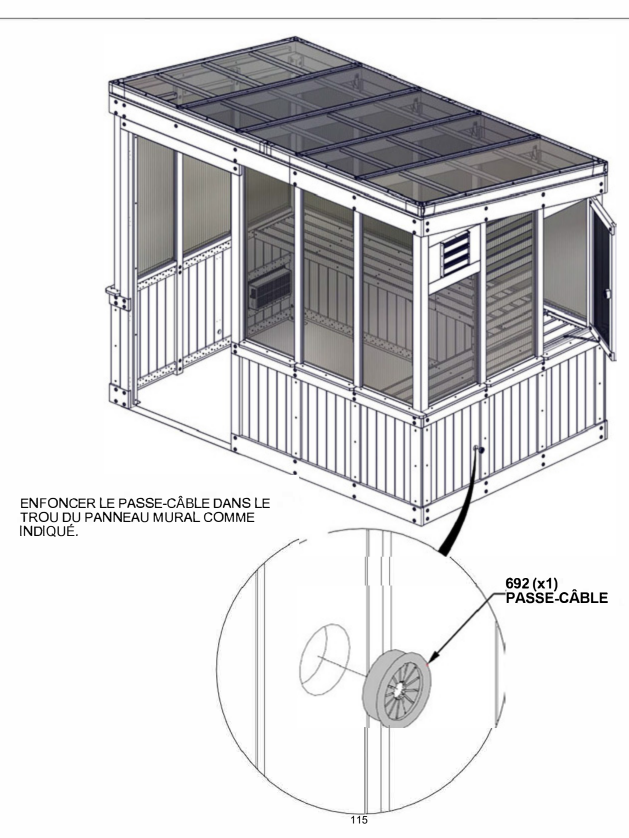
QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
6	H100797	VIS PWH 8x1 BLK





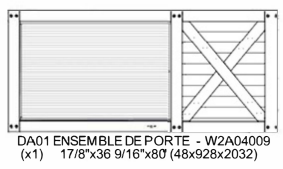
ÉTAPE 88 - ENSEMBLE PAROI LATÉRALE

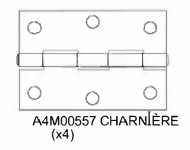




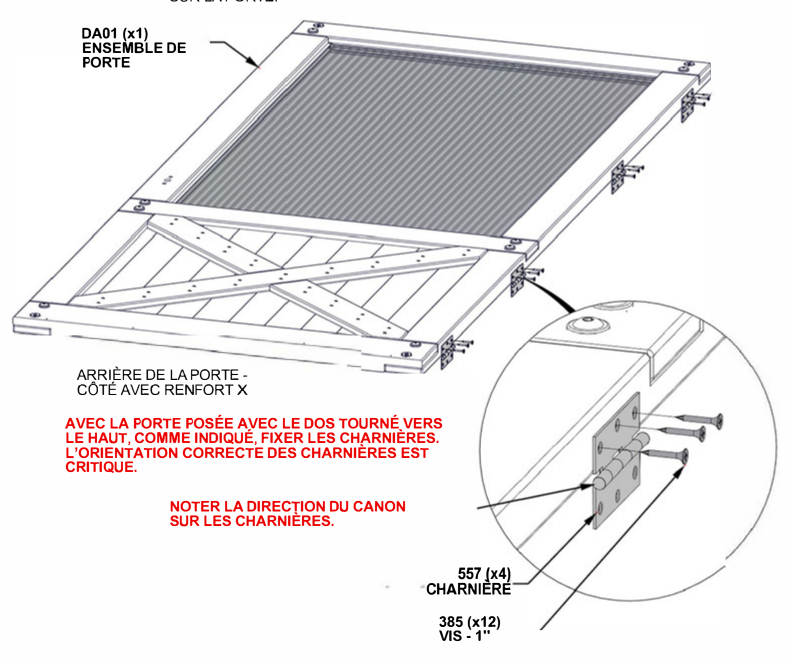
ÉTAPE 89 - ASSEMBLAGE DE LA PORTE

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
12	H100385	VIS PFH 8x1 BLK





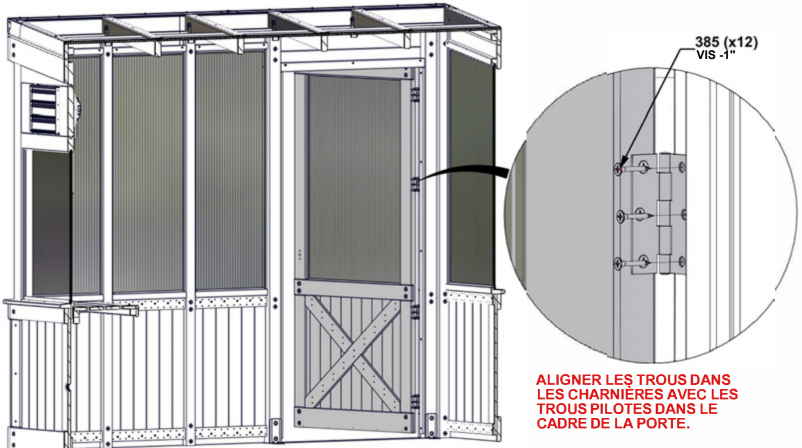
ALIGNER LES TROUS PILOTES DANS LES CHARNIÈRES AVEC LES TROUS PILOTES SUR LA PORTE.



ÉTAPE 90 - ASSEMBLAGE DE LA PORTE

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
12	H100385	VIS PFH 8x1 BLK

SOULEVER LA PORTE ET LA FIXER COMME INDIQUÉ.



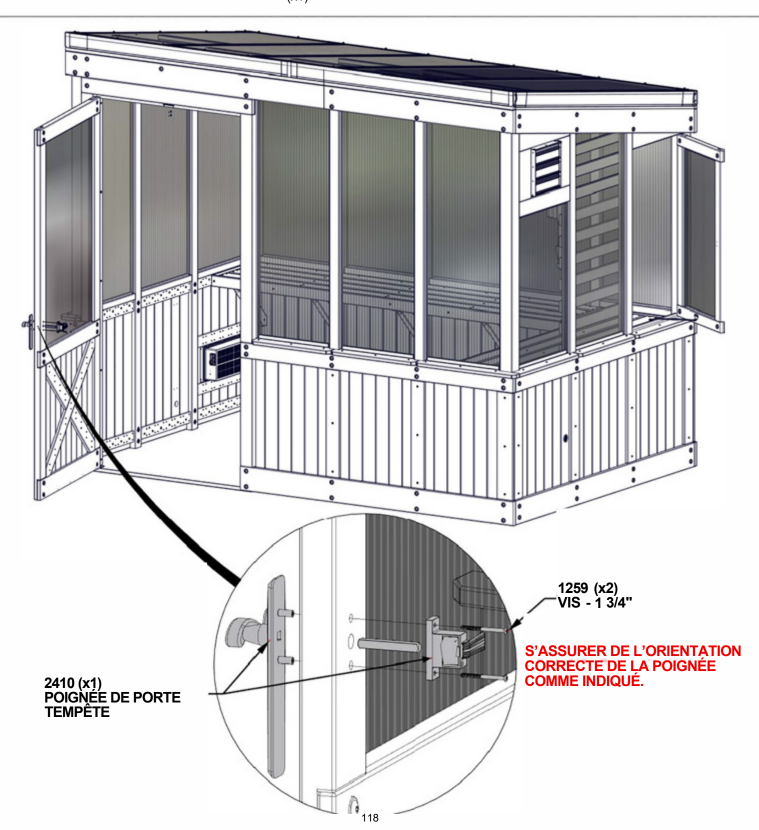
SEULEMENT DEVANT LA SERRE POUR PLUS DE DÉTAILS.

ÉTAPE 91 - ASSEMBLAGE DE LA

PORTE

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
2	H101259	VIS POH 8x1 3/4 BLK

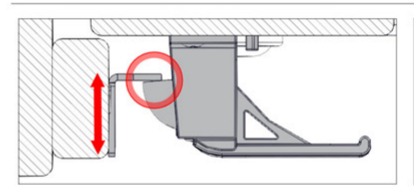
A4M02410 POIGNÉE DE PORTE TEMPÊTE (x1)

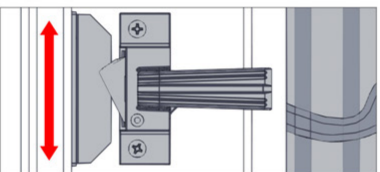


ÉTAPE 92 - ASSEMBLAGE DE LA PORTE

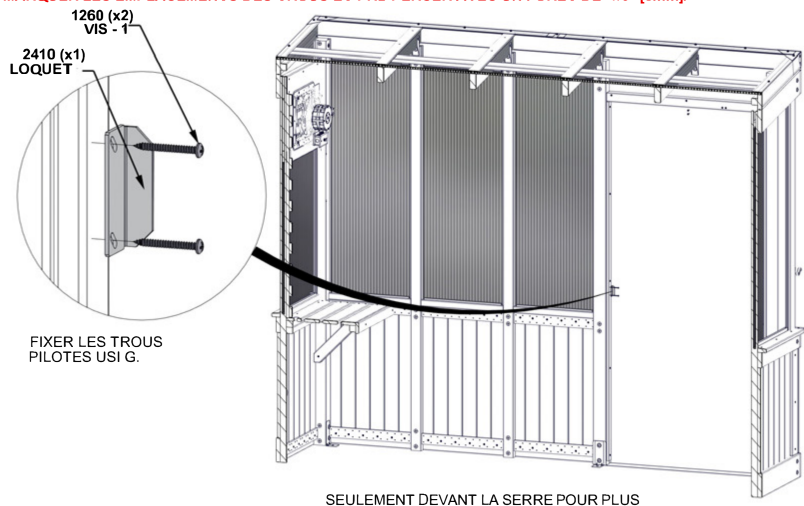
QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
2	H101260	VIS PRH 8x1 1/4 SS







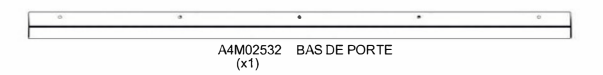
AVEC LA PORTE FERMÉE, POSITIONNER LE LOQUET DE LA PORTE COMME INDIQUÉ. AJUSTER L'AVANT À L'ARRIÈRE POUR S'ASSURER QUE LE LOQUET ENTRE EN CONTACT COMME INDIQUÉ. AJUSTER VERS LE HAUT ET VERS LE BAS POUR S'ASSURER QUE LE LOQUET EST CENTRÉ AVEC LA POIGNÉE, COMME INDIQUÉ. MARQUER LES EMPLACEMENTS DES TROUS ET PRÉ-PERCER AVEC UN FORET DE 1/8" [3mm].

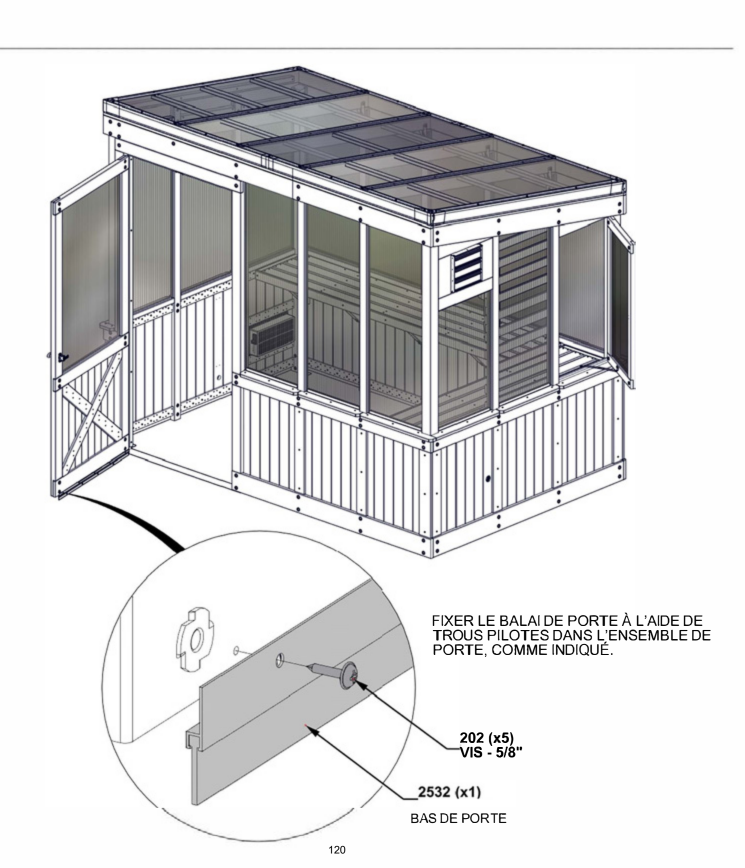


DE DÉTAILS.

ÉTAPE 93- ASSEMBLAGE DE LA PORTE

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
5	H100202	VIS PWH 8x5/8 BLK



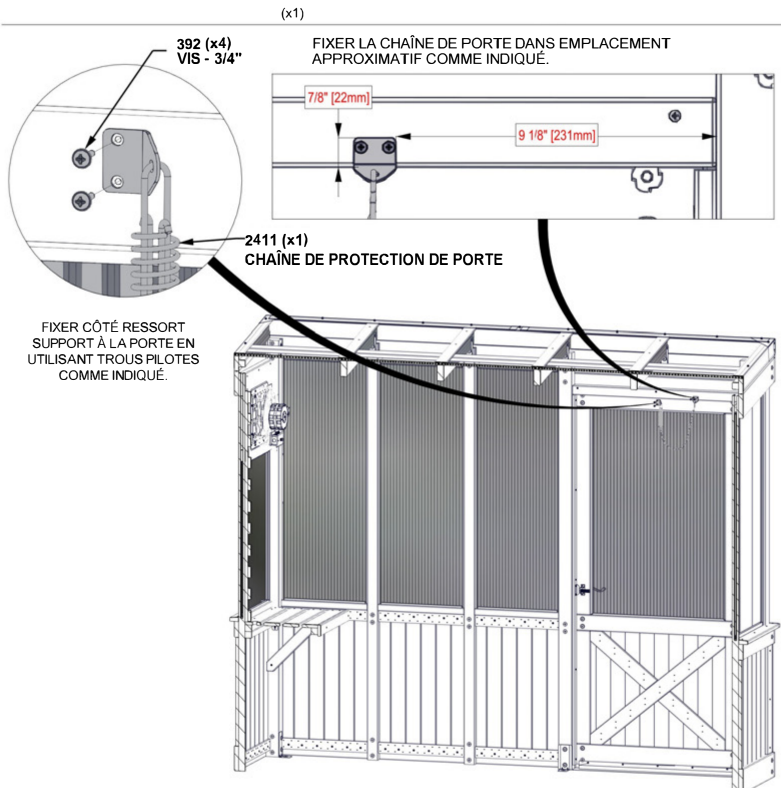


ÉTAPE 94 - ASSEMBLAGE DE LA PORTE

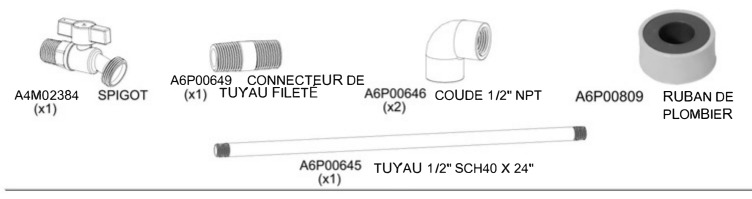
QTÉNUMÉRO D'ARTICLEDESCRIPTION4H100392VIS PWH 8x3/4 BLK



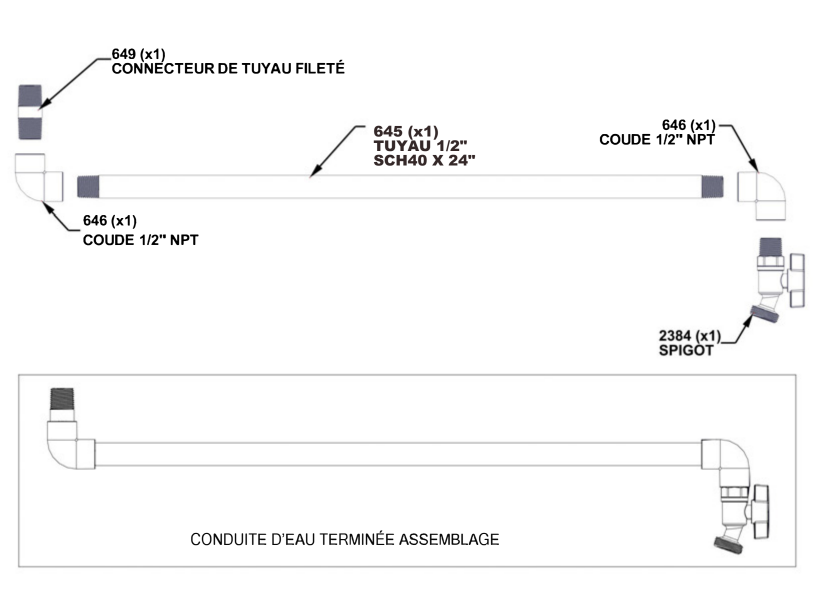
A4M02411 CHAÎNE DE PROTECTION DE PORTE (x1)



ÉTAPE 95A - ASSEMBLAGE DE LA CONDUITE D'EAU



- UTILISER DU RUBAN DE PLOMBIER ET ENROULER LES FILETAGES DES RACCORDS MÂLES.
- FIXER LES RACCORDS POUR FORMER LA CONDUITE D'EAU REMPLIE CI-DESSOUS.

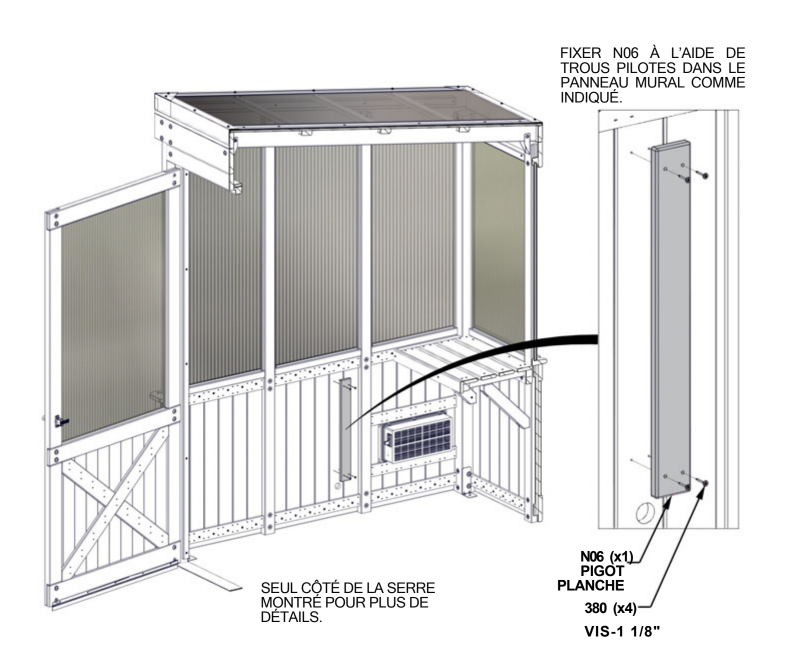


ÉTAPE 95B – ASSEMBLAGE DE LA CONDUITE D'EAU

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
4	H100380	VIS PFH 8x1 1/8 BLK



N06 SPIGOT PLANCHE - W4L 19133 (x1) 5/8"x2 3/8"x20 11/16" (16x60x526)



ÉTAPE 95C – ASSEMBLAGE DE LA CONDUITE D'EAU

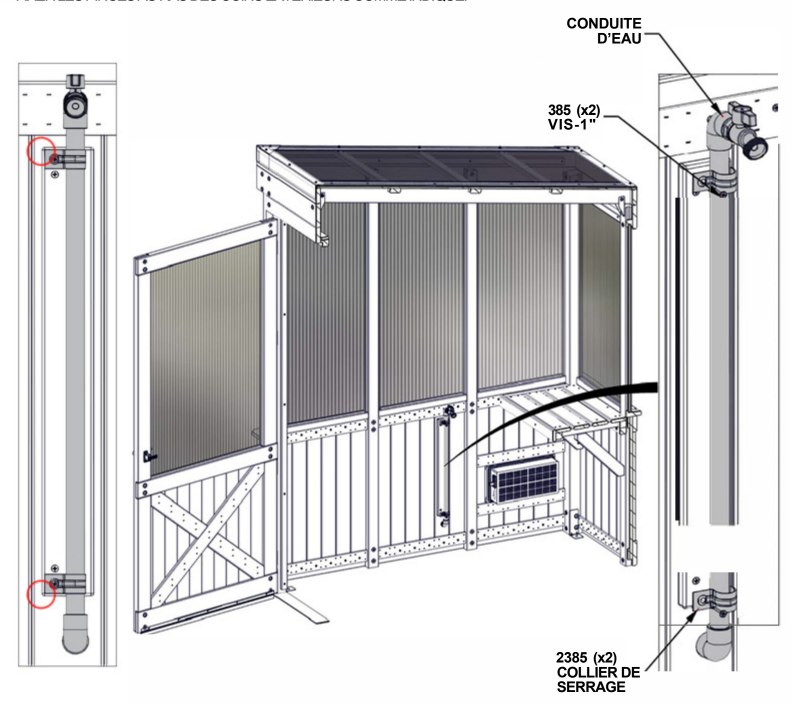
QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
2	H100385	VIS PFH 8x1 BLK







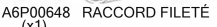
- INSÉRER LA CONDUITE D'EAU DANS LE TROU DU PANNEAU MURAL.
- FIXER LA CONDUITE D'EAU À LA CARTE DE L'ÉTAPE PRÉCÉDENTE À L'AIDE DE COLLIERS DE SERRAGE.
- PRÉ-PERCEZ AVEC UN FORET DE 1/8" [3 mm] AVEC DES PINCES ALIGNÉES EN POSITION.
- FIXER LES PINCES AU RAS DES COINS EXTÉRIEURS COMME INDIQUÉ.



ÉTAPE 95D – ASSEMBLAGE DE LA CONDUITE D'EAU



(x1)



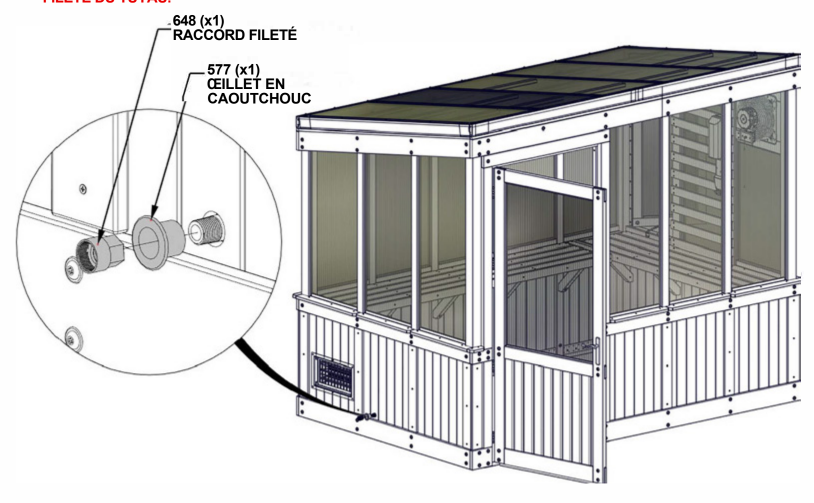




A6P00577 ŒILLET EN CAOUTCHOUC A6P00809 RUBAN DE PLOMBIER

- POUSSER LE PASSE-CÂBLE EN CAOUTCHOUC DANS LE TROU AUTOUR DE LA CONDUITE D'EAU DES ÉTAPES PRÉCÉDENTES.
- UTILISER DU RUBAN DE PLOMBIER ET ENROULER LES FILETAGES DES RACCORDS MÂLES.
- FIXER LE RACCORD FILETÉ DU TUYAU.

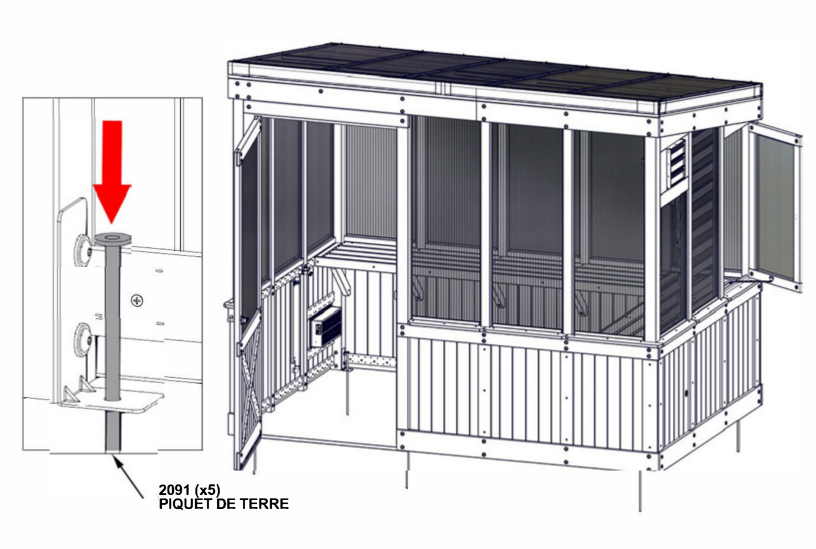
INSTALLER LE PASSE-CÂBLE EN CAOUTCHOUC AVANT LE RACCORD FILETÉ DU TUYAU.



ÉTAPE 96A - ANCRAGE



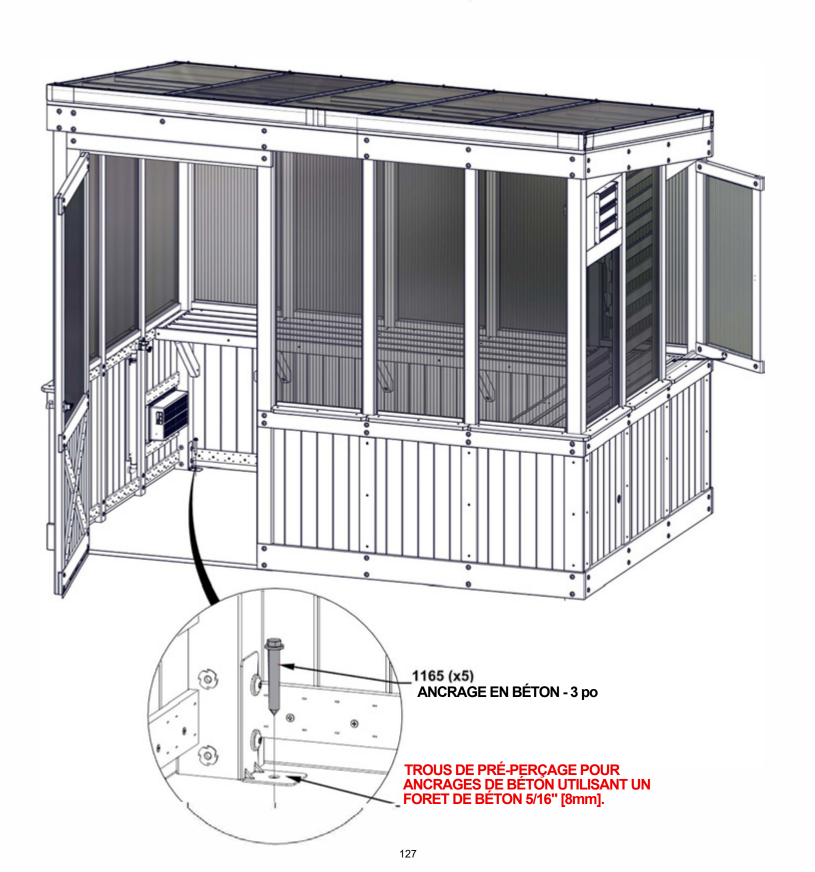
SI LA SERRE EST SUR UNE SURFACE DE BÉTON, VOIR L'ÉTAPE 94B POUR LA STRUCTURE D'ANCRAGE.



ÉTAPE 96B - ANCRAGE

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
5	H101165	ANCRAGE EN BÉTON 3/8x3" BLK

SI LA SERRE N'EST PAS SUR UNE SURFACE DE BÉTON, VOIR L'ÉTAPE 94A POUR LA STRUCTURE D'ANCRAGE.

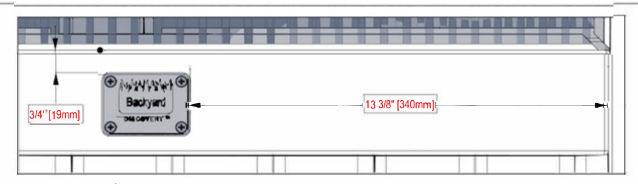


ÉTAPE 97 - ASSEMBLAGE DE LA PORTE

QTÉ NUMÉRO D'ARTICLE		DESCRIPTION
4	H 100392	VIS PWH 8x3/4 BLK



A4M02158 ÉTIQUETTE D'IDENTIFICATION BYD PATIO (x1)



ÉTIQUETTE D'IDENTIFICATION CENTRALE SUR LA CARTE AVEC LES MESURES INDIQUÉES.

