

Fabriquée 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

# 12x10 LOUVERED PERGOLA No DE MODÈLE: 2407046 / 2407046-I & 2407053



### AVERTISSEMENT

Cancer et malformations congénitales www.P65Warnings.ca.gov



### 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





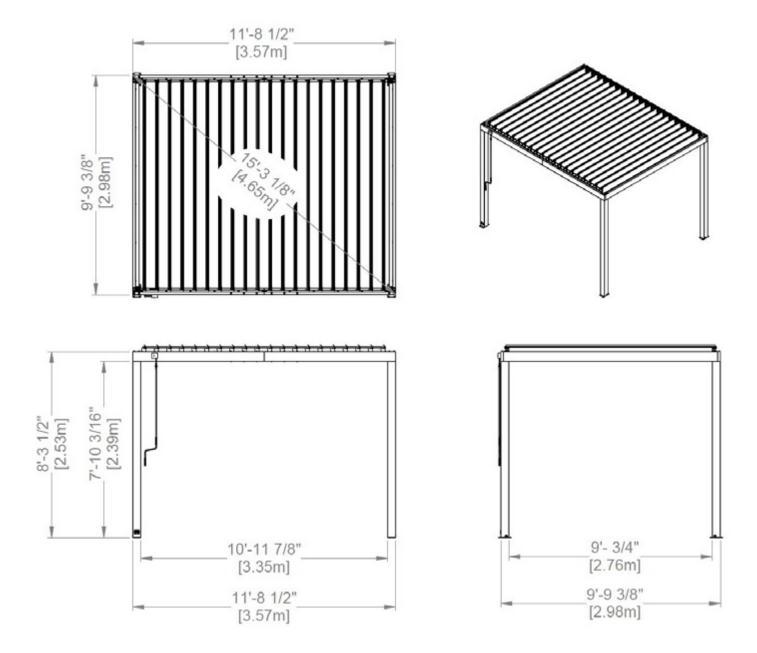
### MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - DIMENSIONS DE CONFIGURATION DE BASE ET NOTES DE MONTAGE

Il est essentiel que vous commenciez avec des semelles carrées et de niveau, une dalle de béton ou une plate-forme pour fixer votre structure

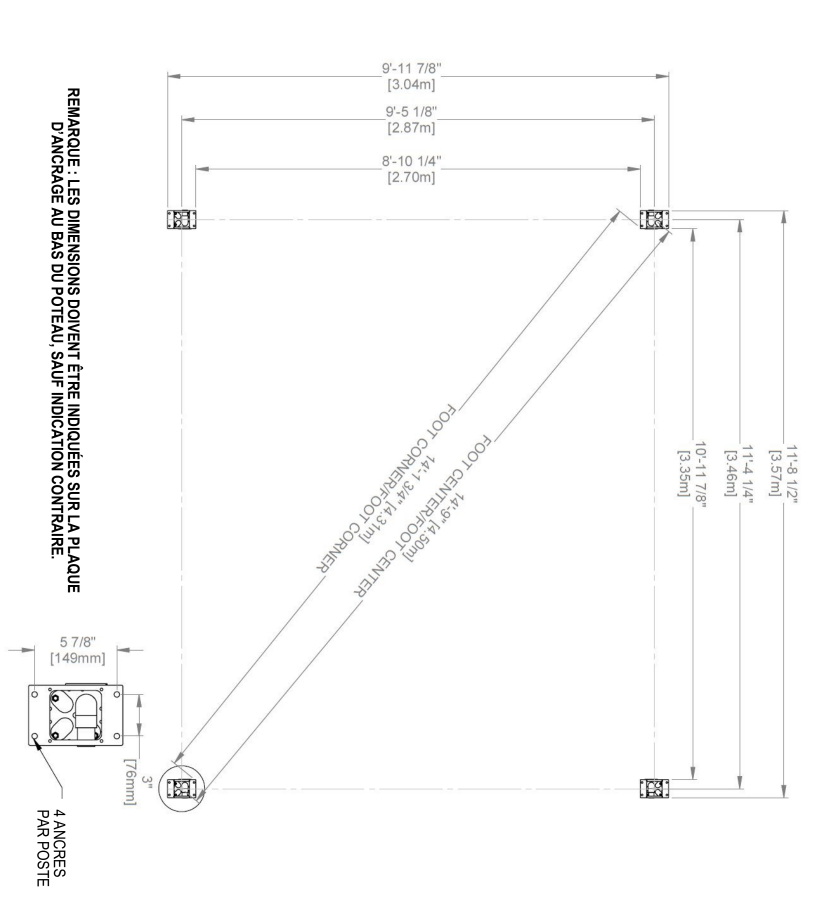
- Portez une attention particulière aux éléments nécessaires à chaque étape. Assurez-vous d'utiliser le bon matériel pour chaque étape. L'utilisation d'un matériel incorrect peut entraîner un assemblage incorrect
- N'oubliez pas de vérifier les services publics souterrains et les lignes électriques aériennes.

Les supports de poteaux sont fournis avec votre structure qui vous permet d'installer de façon permanente votre structure sur une surface de bois ou de béton préexistante ou nouvelle. Voir les instructions d'ancrage pour plus de détails et de recommandations.

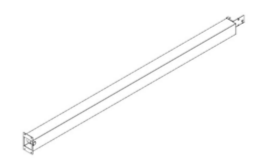
- Le matériel permettant de fixer les montants à la structure est inclus.
- Le matériel pour monter la structure de façon permanente sur une surface en béton est inclus.
- La quincaillerie pour monter la structure en permanence sur une terrasse en bois n'est PAS incluse et devra être achetée séparément. Vous devez vous assurer qu'il y a suffisamment de soutien structurel sous le platelage avant de le fixer en permanence.



# MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - DISPOSITION DE L'ANCRAGE

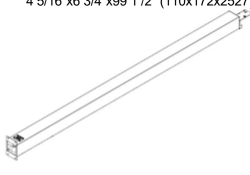


COMPOSANTS MÉTALLIQUES (pas à l'échelle)



P01 POSTE - A4M01983

4 5/16"x6 3/4"x99 1 /2" (110x172x2527) (x1)



P03 POSTE -A4M02131

4 5/16"x6 3/4"x99 1 /2" ( 110x172x2527) (x1)



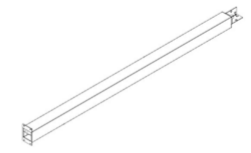
GOUTTIÈRE - A4M01993 G01

1 9/16"x1 15/16"x108 7/8" (40x50x2765) (x2)



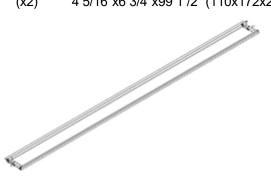
G03 GOUTTIÈRE - A4M02857

1 9/16"x1 15/16"x6515/16" (40x50x1675)



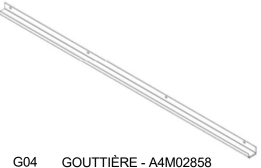
P02 POSTE - A4M01984

4 5/16"x6 3/4"x99 1 /2" (110x172x2527) (x2)



L01 PERSIENNE - A4M01995

(x20) 1 11/16"x7 5/8"x114 5/16" (42x194x2904)



GOUTTIÈRE - A4M02858

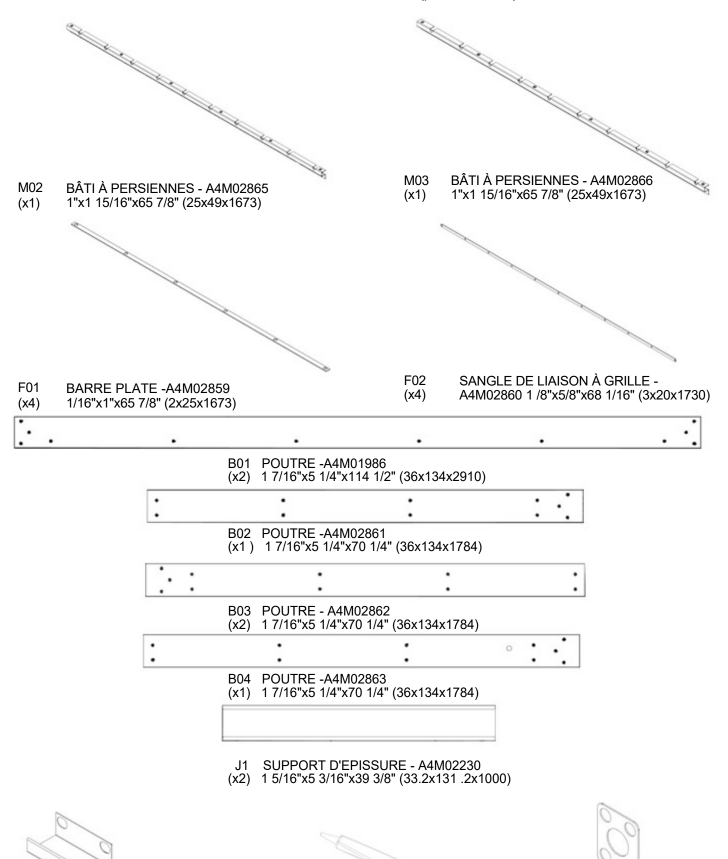
(x2) 1 9/16"x1 15/16"x65 15/16" (40x50x1675)



M01 BÂTI À PERSIENNES - A4M02864

(x2) 1 "x1 15/16"x65 7/8" (25x49x1673)

COMPOSANTS MÉTALLIQUES (pas à l'échelle)



G05 RACCORD DE GOUTTIÈRE - A4M02004 (x2) 1 7/16"x2 1/16"x3 15/16" (36x52.5x100)

A6P00796 SILICONE (x1)

F06 ENTRETOISE - A4M02227 (x1) 1/16"x2 3/16"x2 3/4" (1.5x56x70)

COMPOSANTS MÉTALLIQUES (pas à l'échelle)



L02 PLAQUE LATERALE D'ENTRAINEMENT DU VOLET -A4M02134 (x1) 1/16"x2 3/16"x6 9/16" (2x55x167)



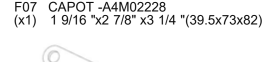
L03 PLAQUE LATERALE A PERSIENNES -A4M02334 (x39) 1/1'6 "x2 3/16" x6 9/16 "(2x55x167



F05 PORTECLES -A4M02226 (x1) 1/2"x1/2"x3 3/4" (13x13x95)



F04 SANGLE DE LIAISON -A4M02225 (x1) 1/8"x13/16"x2 5/8" (3x20x66)







L04 MECANISME A LAMES (x1) A4M02132

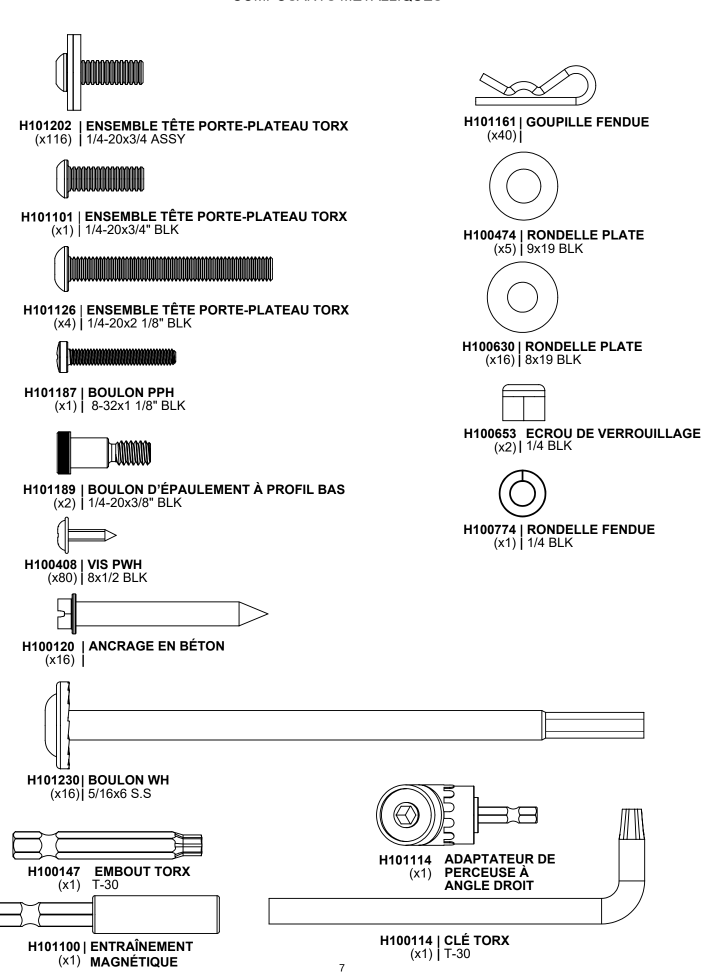


H01 POIGNEE (x1) A4M04022



9205413 ELECTRIQUE (x1) BOTTIER

**COMPOSANTS MÉTALLIQUES** 



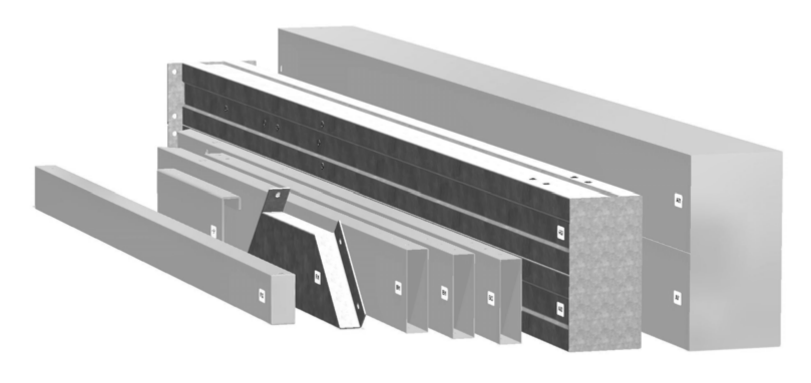
### PRÉ-ASSEMBLAGE ÉTAPE 1 - TRI DES PIÈCES

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

### **Pièces Métalliques:**

- Organiser les pièces métalliques selon le numéro alphanumérique à trois chiffres estampillé sur chaque pièce (p. ex., P01).
- S'il y a plusieurs pièces portant le même numéro estampillé, empilez-les ensemble.
- Les timbres se trouvent sur la surface plane des pièces ou à l'extrémité des pièces.
- Laissez-vous beaucoup de place les pièces peuvent prendre beaucoup de place.

REMARQUE: LES CARTONS NE SONT PAS CLASSÉS PAR NUMÉRO DE PIÈCE.

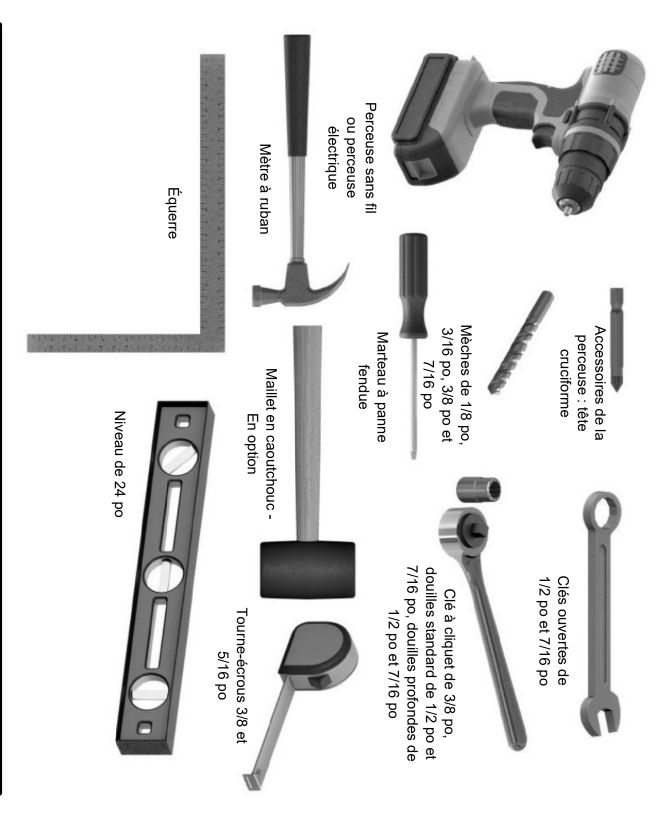


### PIÈCES DE QUINCAILLERIE :

- Nous vous recommandons d'avoir un tableau séparé pour organiser le matériel.
- Les sacs de quincaillerie sont imprimés avec un numéro de pièce alphanumérique à sept chiffres.
- Vous pouvez organiser votre matériel par numéro de pièce ou groupe par type de matériel (boulons, écrous, etc.).
- Pendant l'assemblage, il suffit de faire référence aux quatre derniers chiffres du numéro.



# PRÉ-ASSEMBLAGE ÉTAPE 2 - OUTILS NÉCESSAIRES



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

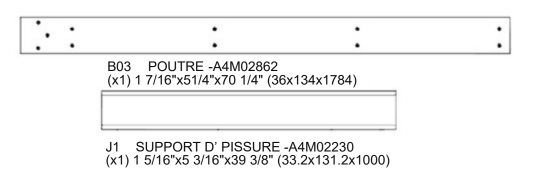
Plusieurs types d'instructions de montage vous sont proposés.

- 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)



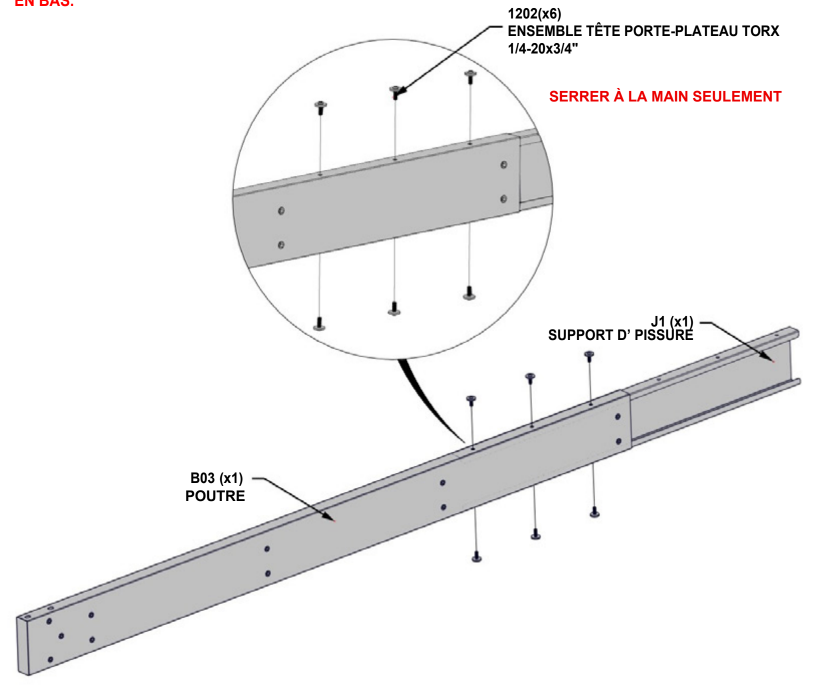
# ÉTAPE 1 - ASSEMBLAGE DU CADRE | QTE | NUMERO D'ARTICLE | 6 | H101202

QTE NUMERO D'ARTICLE DESCRIPTION
6 H101202 ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4\*



### - POUR FACILITER LE MONTAGE, NOUS RECOMMANDONS D'UTILISER DES CHEVALETS DE SCIAGE POUR LES ÉTAPES 1 À 7.

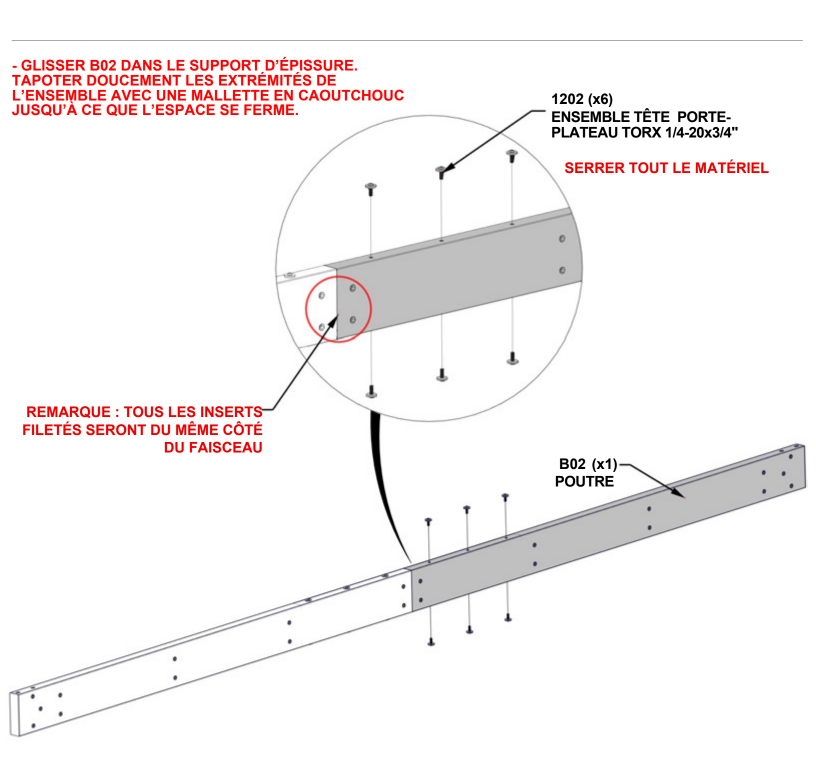
- LE FAISCEAU ET L'ÉPISSURE DOIVENT ÊTRE ORIENTÉS COMME ILLUSTRÉ CI-DESSOUS. FAIRE GLISSER J1 DANS B03 ET ALIGNER TROIS TROUS EN HAUT ET EN BAS.

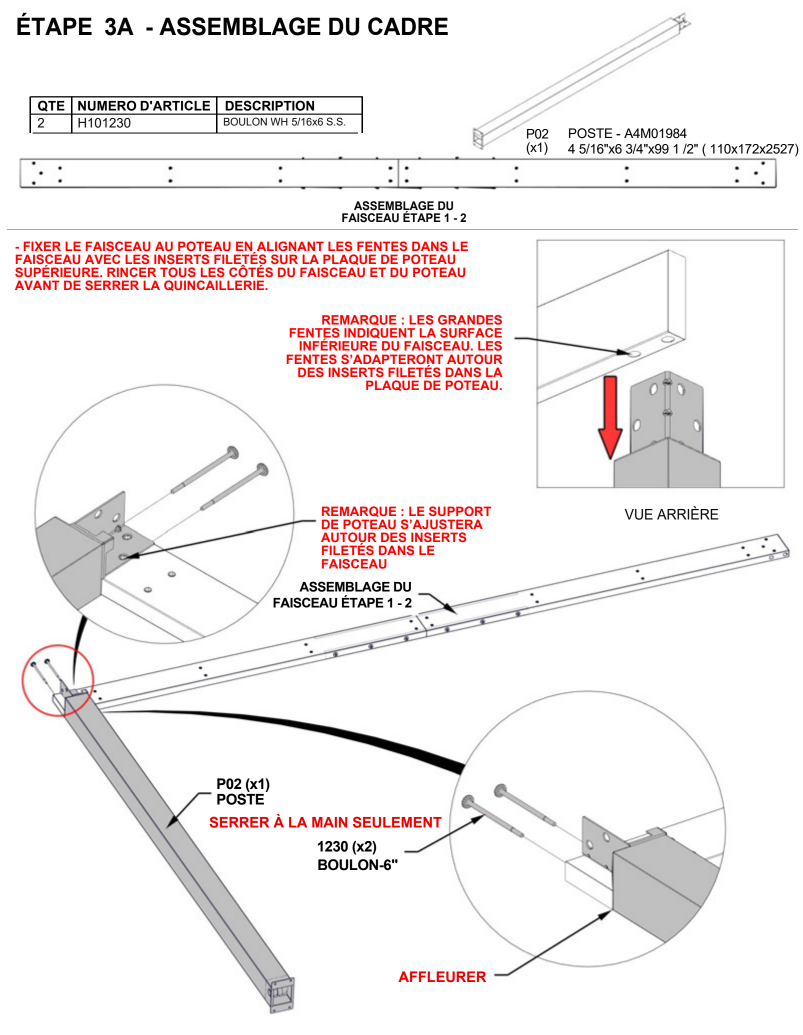


### ÉTAPE 2 - ASSEMBLAGE DU CADRE

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
6	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4"

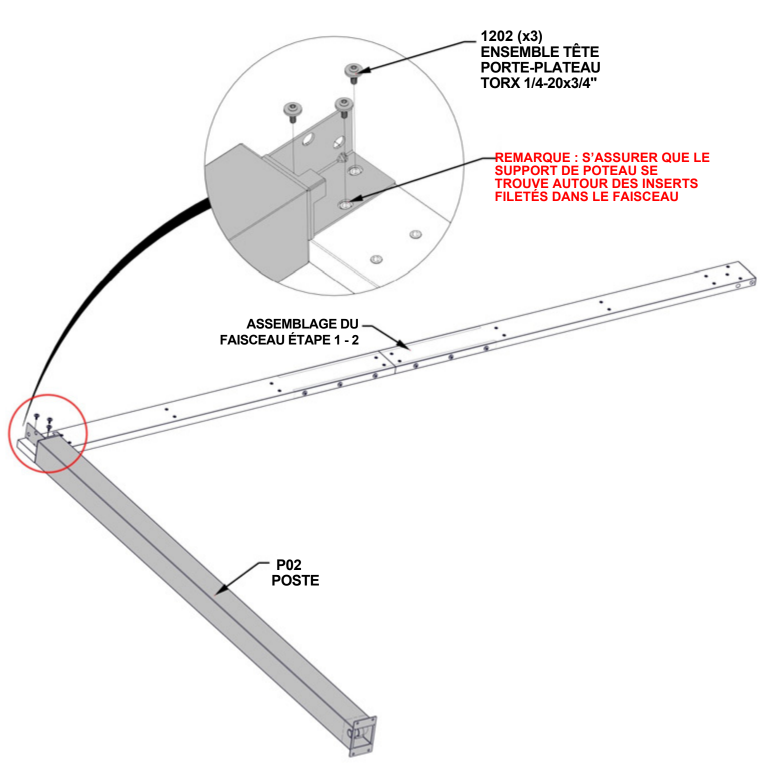




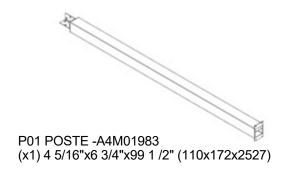


### **ÉTAPE 3B - ASSEMBLAGE DU CADRE**

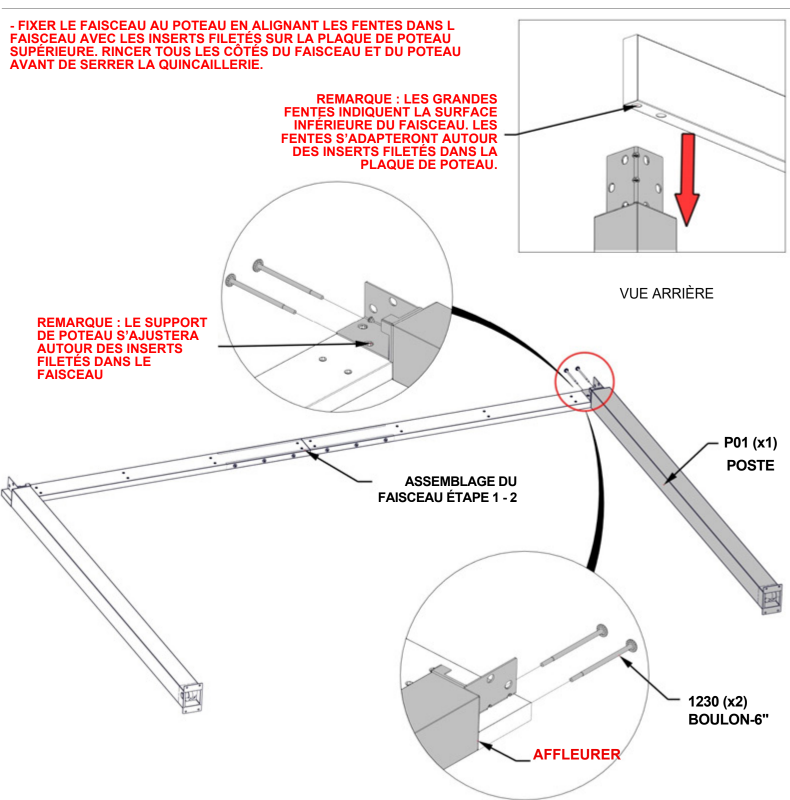
QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
3	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4"



### **ÉTAPE 4A - ASSEMBLAGE DU CADRE**

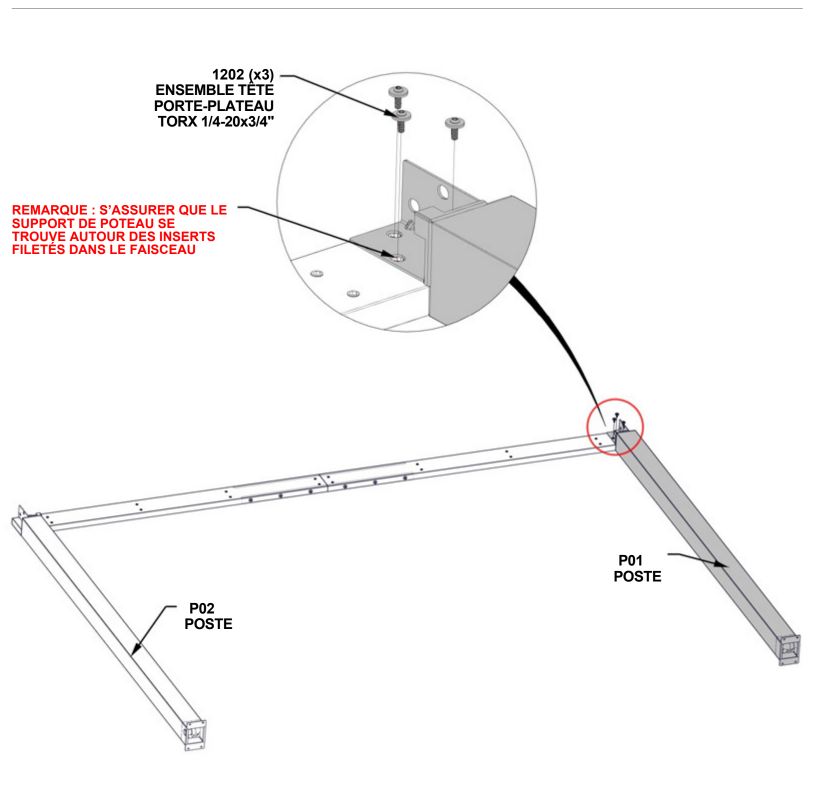


QTE	NUMERO D'ARTICLE	DESCRIPTION	
2	H101230	BOULON WH 5/16x6 S.S.	

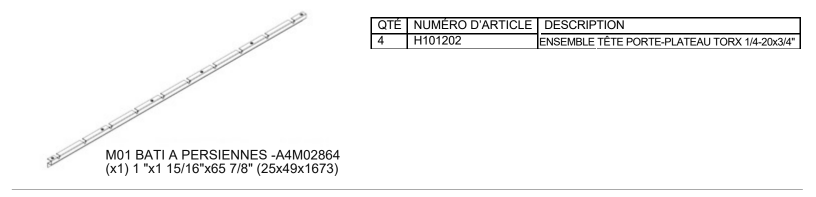


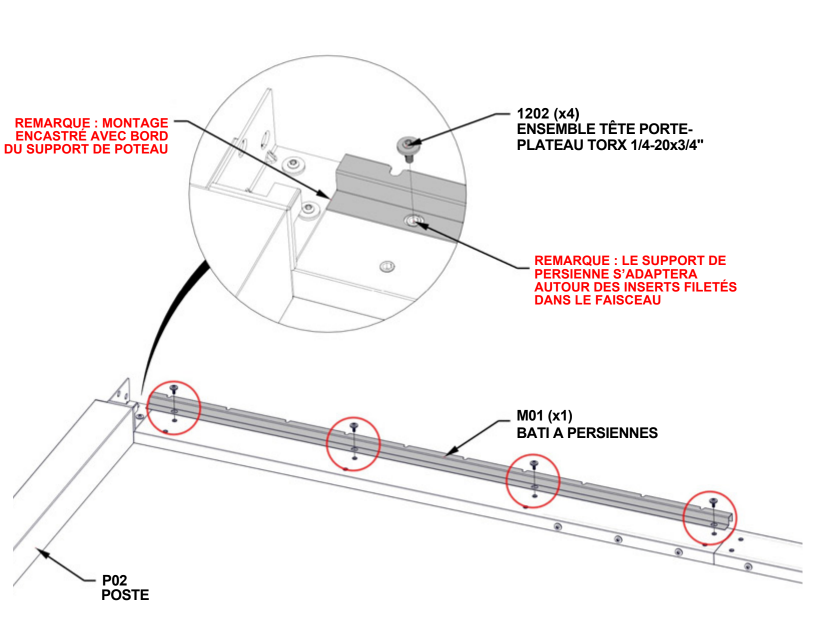
### **ÉTAPE 4B - ASSEMBLAGE DU CADRE**

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
3	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4"

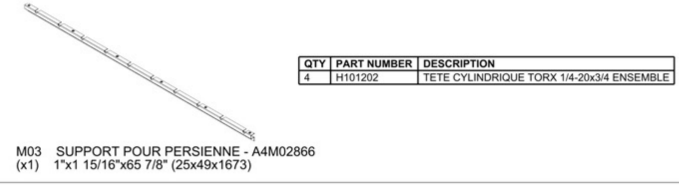


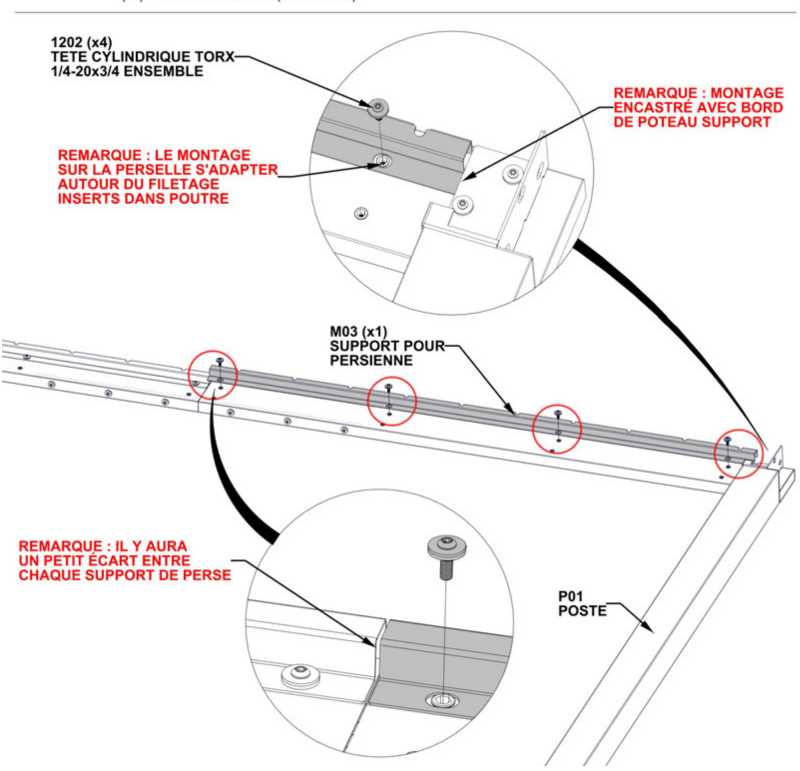
### **ÉTAPE 5 - ASSEMBLAGE DU CADRE**

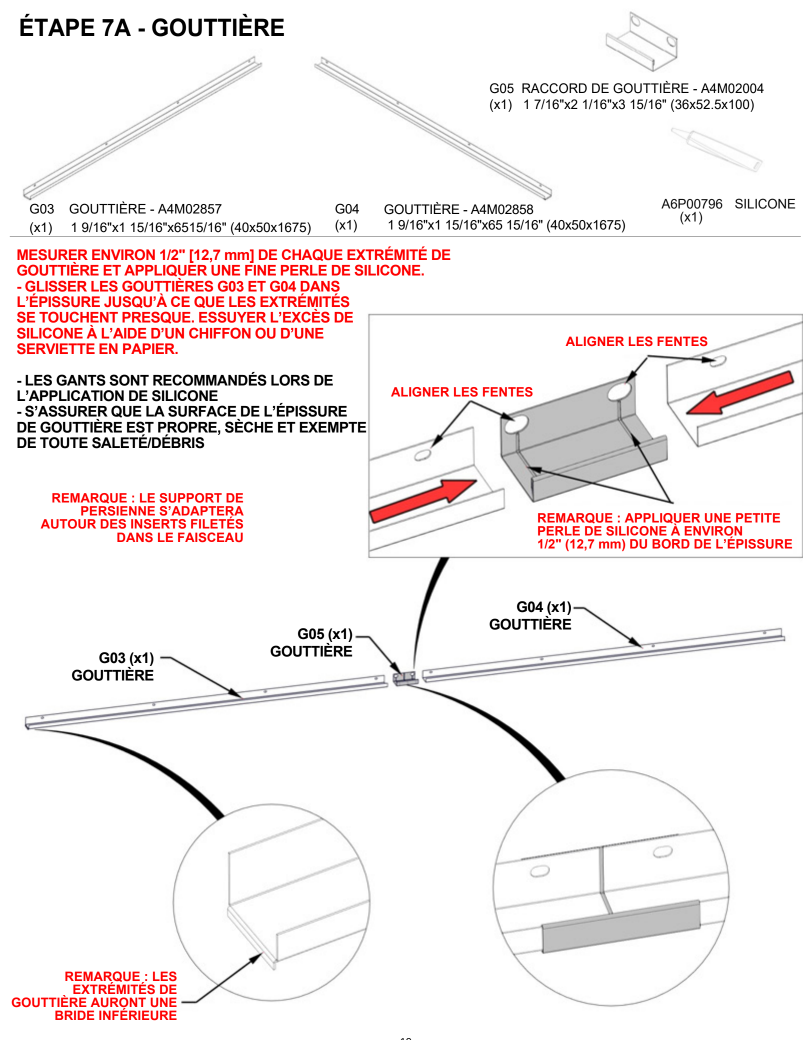




### **ÉTAPE 6 - FIXATION DU MONTAGE SUR LA PERSELLE**

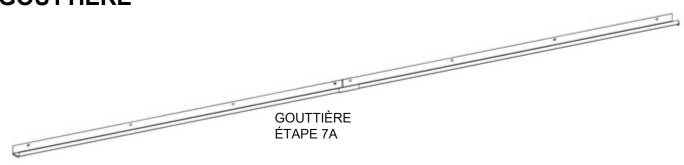




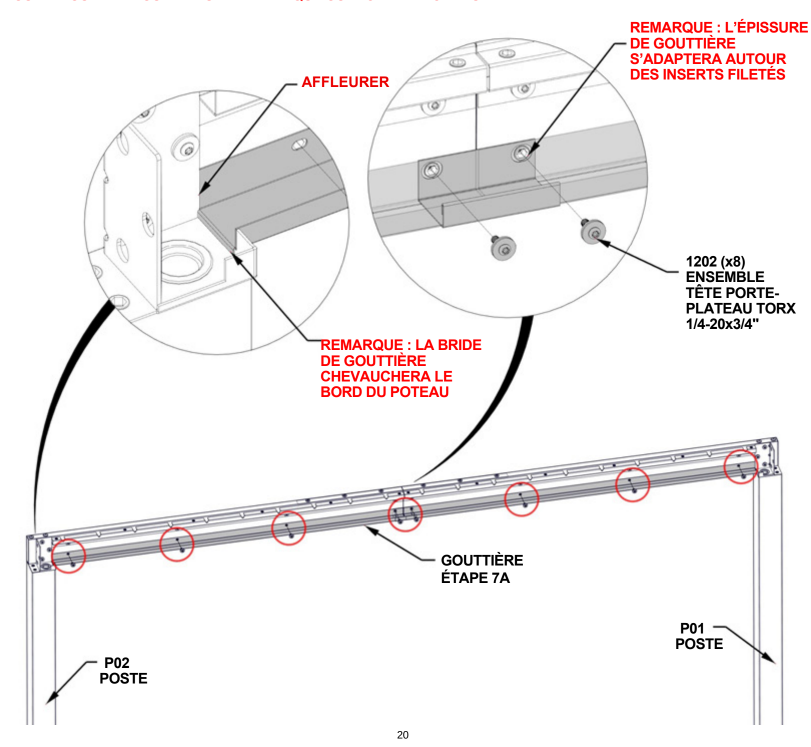


### ÉTAPE 7B - FIXATION DE LA GOUTTIÈRE

QTÉ NUMÉRO D'ARTICLE DESCRIPTION
8 H101202 ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4"



- AVEC AU MOINS DEUX PERSONNES, FIXER LA GOUTTIÈRE DE L'ÉTAPE PRÉCÉDENTE À LA POUTRE.
- S'ASSURER QUE LES EXTRÉMITÉS DE LA GOUTTIÈRE REPOSENT SUR LA SURFACE SUPÉRIEURE DE CHAQUE SUPPORT DE POTEAU.

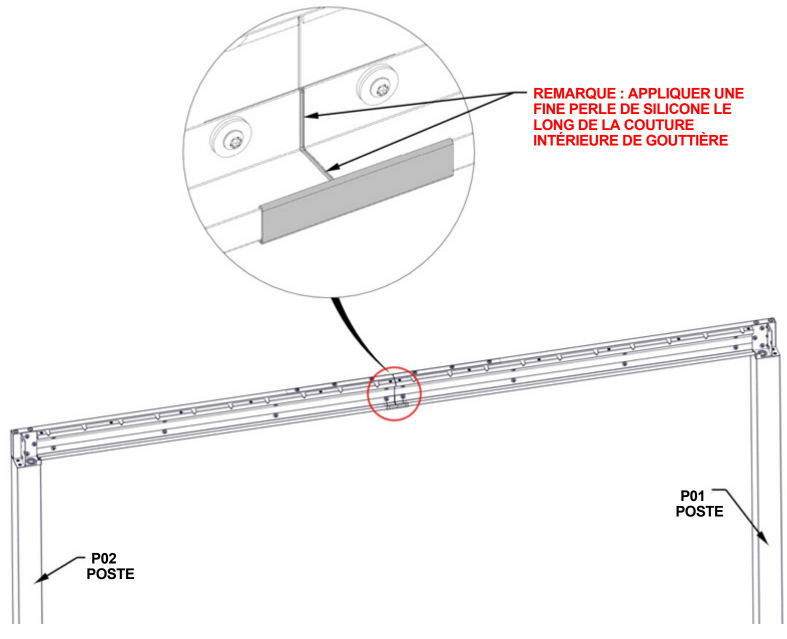


### **ÉTAPE 7C - FIXATION DE LA GOUTTIÈRE**

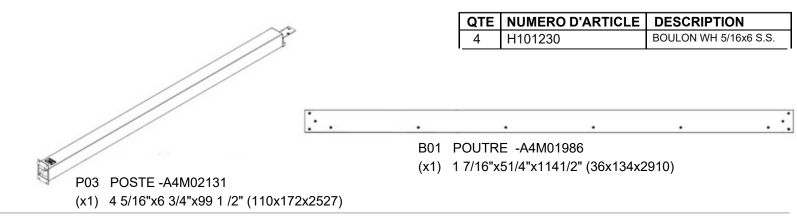


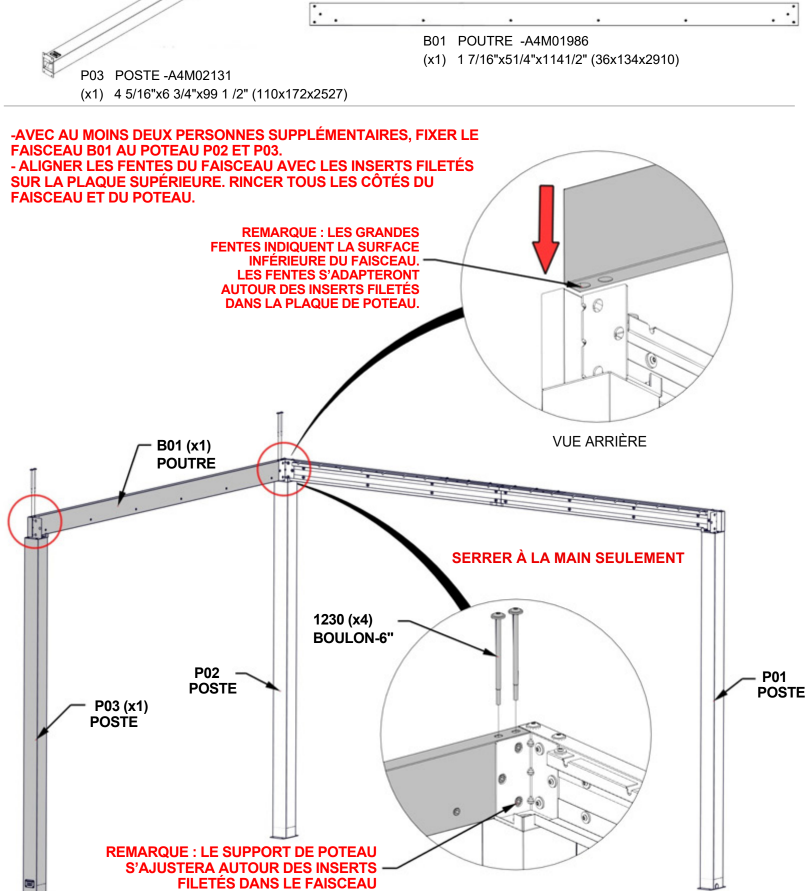
-APPLIQUER UNE FINE PERLE DE SILICIUM LE LONG DE LA SURFACE INTÉRIEURE DE LA GOUTTIÈRE OÙ DEUX MORCEAUX DE GOUTTIÈRE SE RENCONTRENT.
-LISSER LE SILICONE LE LONG DE LA COUTURE, ESSUYER LE SURPLUS À L'AIDE D'UN CHIFFON OU D'UNE SERVIETTE EN PAPIER.

- LES GANTS SONT RECOMMANDÉS LORS DE L'APPLICATION DE SILICONE.
- S'ASSURER QUE LA GOUTTIÈRE EST PROPRE, SÈCHE ET EXEMPTE DE TOUTE SALETÉ/DÉBRIS.



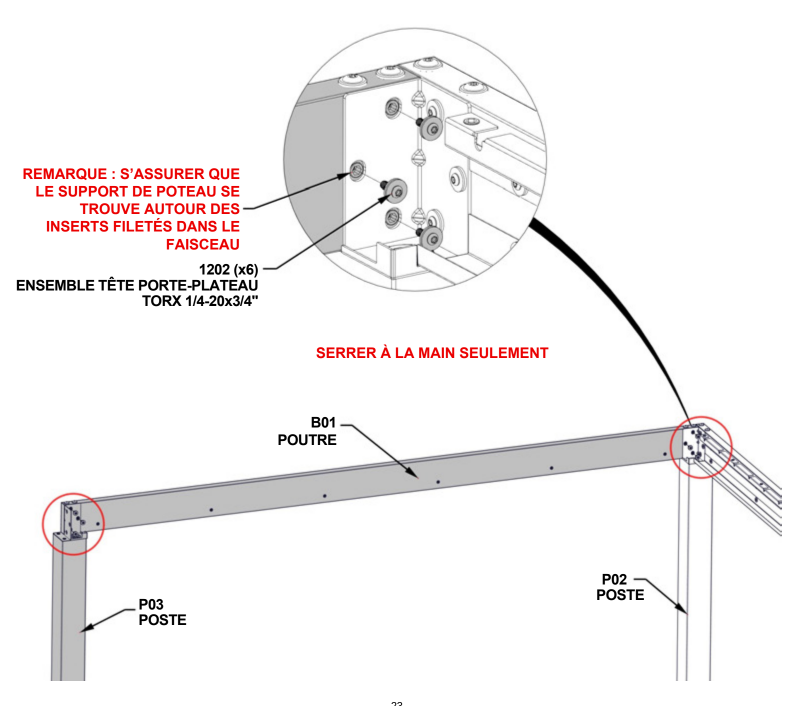
### **ÉTAPE 8A - FIXATION DE LA GOUTTIÈRE**



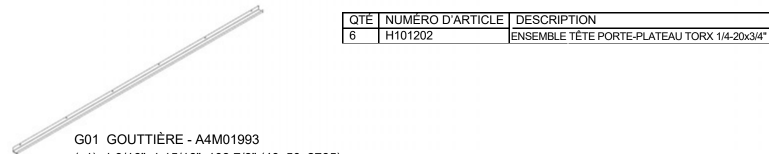


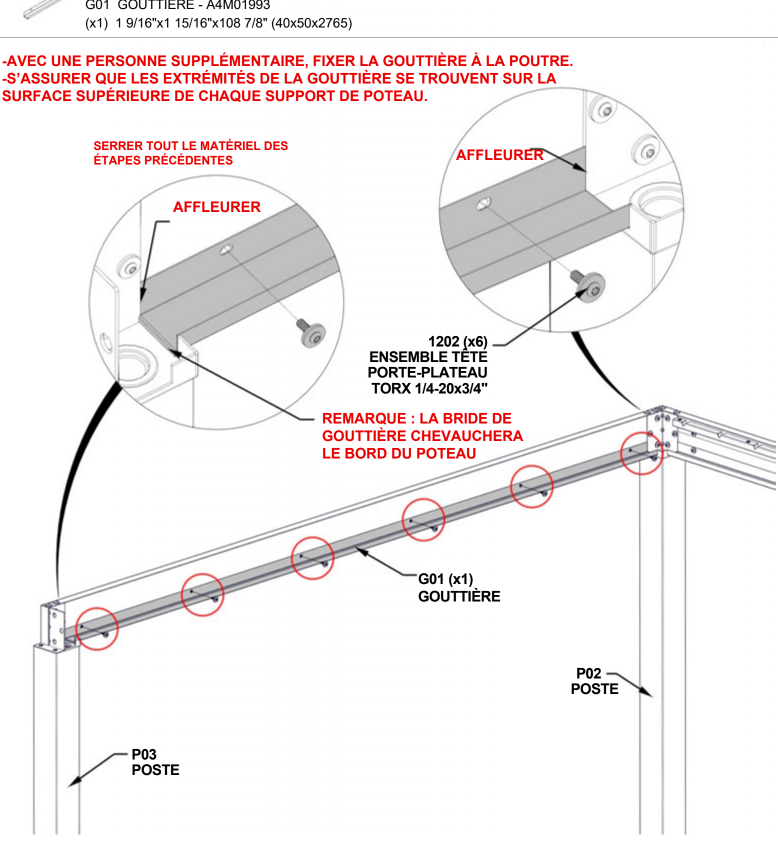
### **ÉTAPE 8B - FIXATION DE LA GOUTTIÈRE**

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
6	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4"

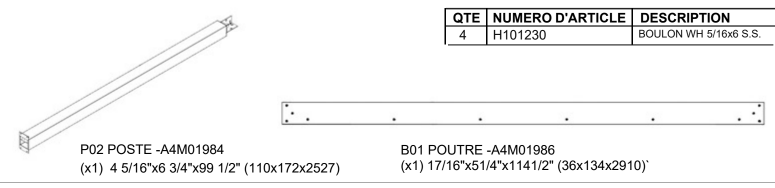


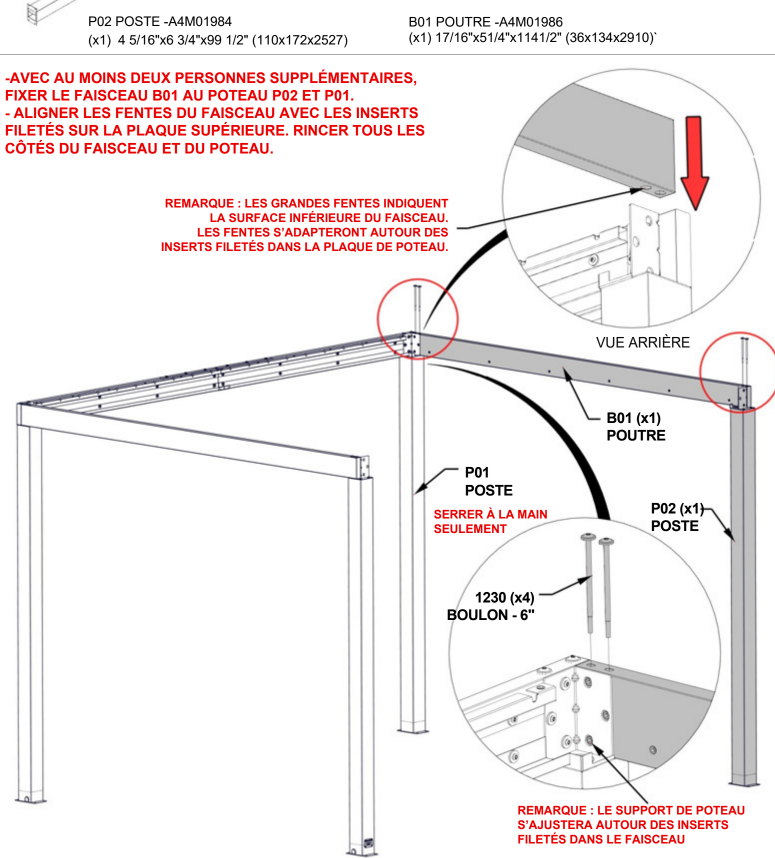
### **ÉTAPE 9 - FIXATION DE LA GOUTTIÈRE**





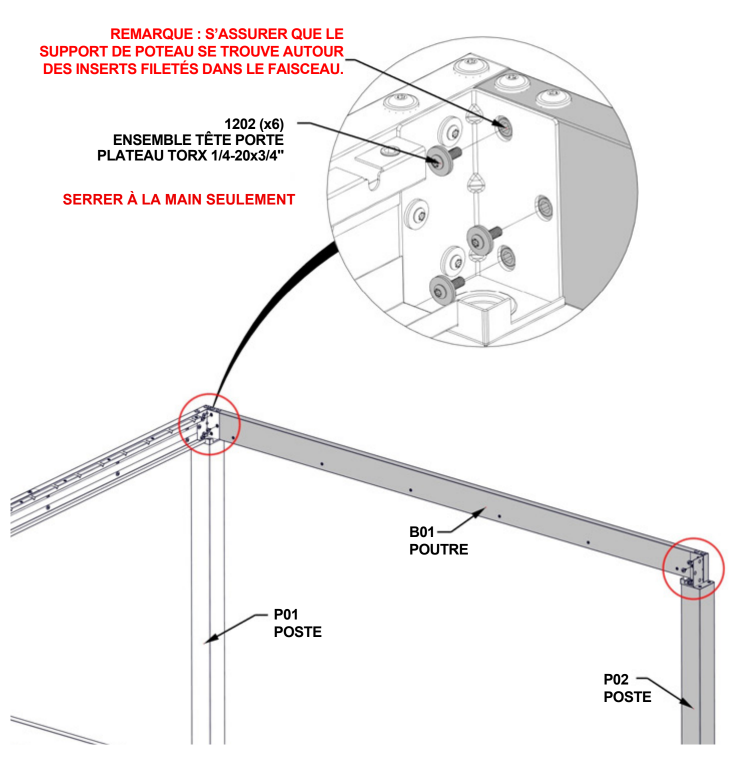
### **ÉTAPE 10A - ASSEMBLAGE DU CADRE**





### **ÉTAPE 10B - ASSEMBLAGE DU CADRE**

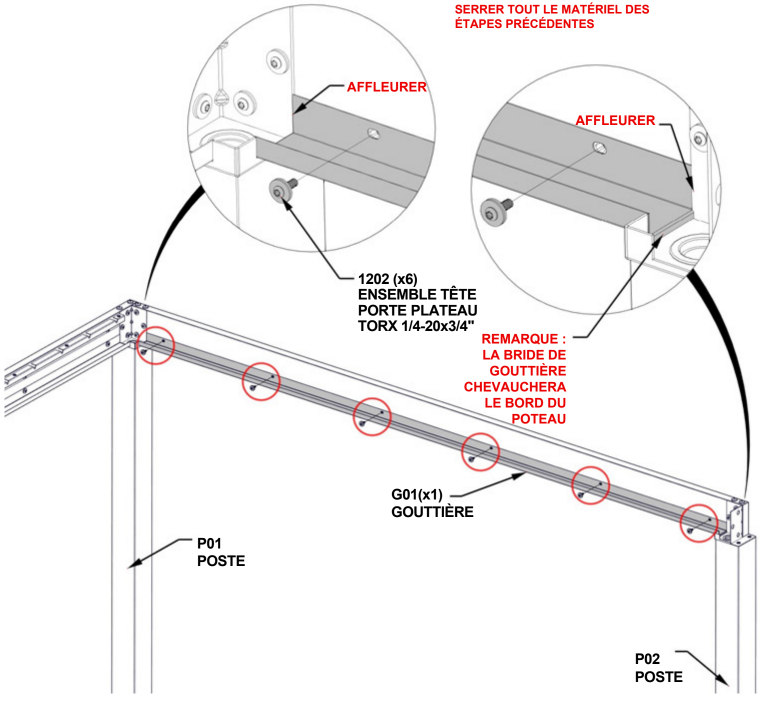
QTI	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
6	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4"



### **ÉTAPE 11 - FIXATION DE LA GOUTTIÈRE**

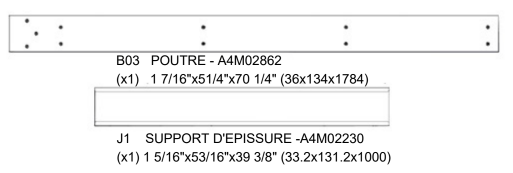
	QTÉ 6		DESCRIPTION ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4"
G01 GOUTTIÈRE - A4M01993 (x1) 1 9/16"x1 15/16"x108 7/8" (40x50	)x2765	5)	

-AVEC UNE PERSONNE SUPPLÉMENTAIRE, FIXER LA GOUTTIÈRE À LA POUTRE.
- S'ASSURER QUE LES EXTRÉMITÉS DE LA GOUTTIÈRE SE TROUVENT SUR LA SURFACE SUPÉRIEURE DE CHAQUE SUPPORT DE POTEAU.

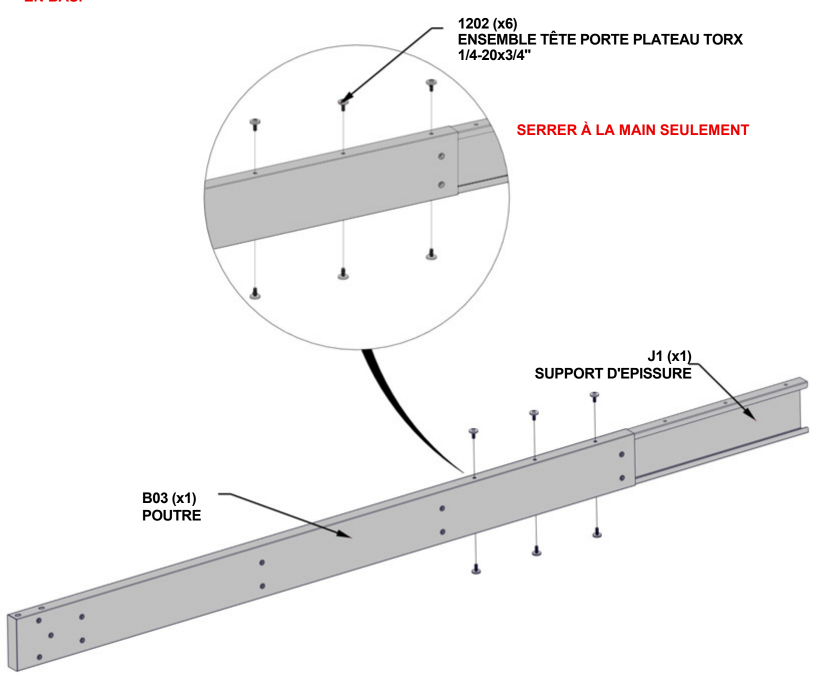


### ÉTAPE 12 - ASSEMBLAGE DU FAISCEAU

QTÉ NUMÉRO D'ARTICLE DESCRIPTION
6 H101202 ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4"

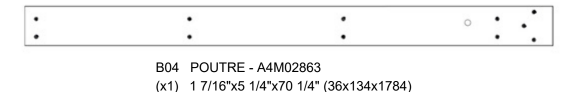


- LE FAISCEAU ET L'ÉPISSURE DOIVENT ÊTRE ORIENTÉS COMME ILLUSTRÉ CI-DESSOUS. FAIRE GLISSER J1 DANS B03 ET ALIGNER TROIS TROUS EN HAUT ET EN BAS.

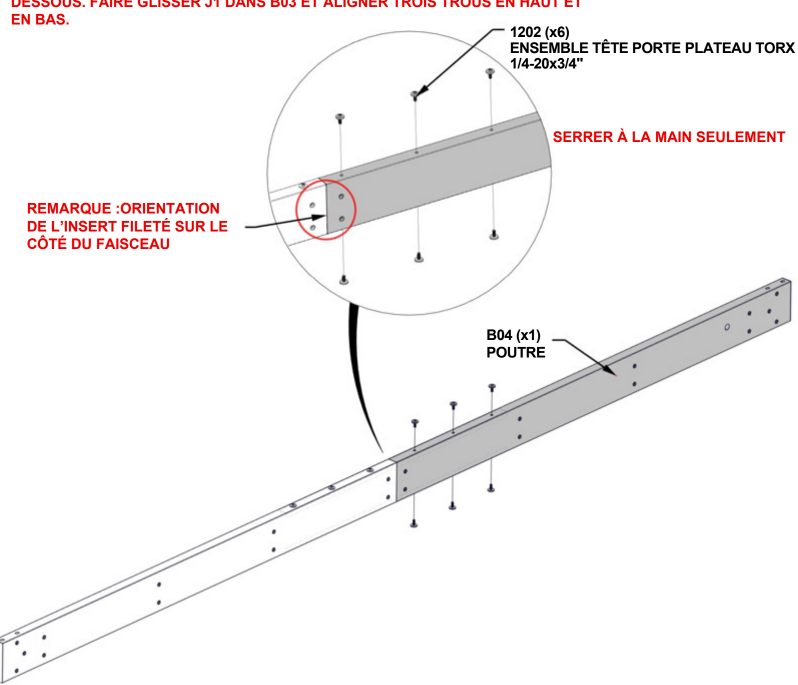


# ÉTAPE 13 - ASSEMBLAGE DU FAISCEAU

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
6	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4"



- LE FAISCEAU ET L'ÉPISSURE DOIVENT ÊTRE ORIENTÉS COMME ILLUSTRÉ CI-DESSOUS. FAIRE GLISSER J1 DANS B03 ET ALIGNER TROIS TROUS EN HAUT ET

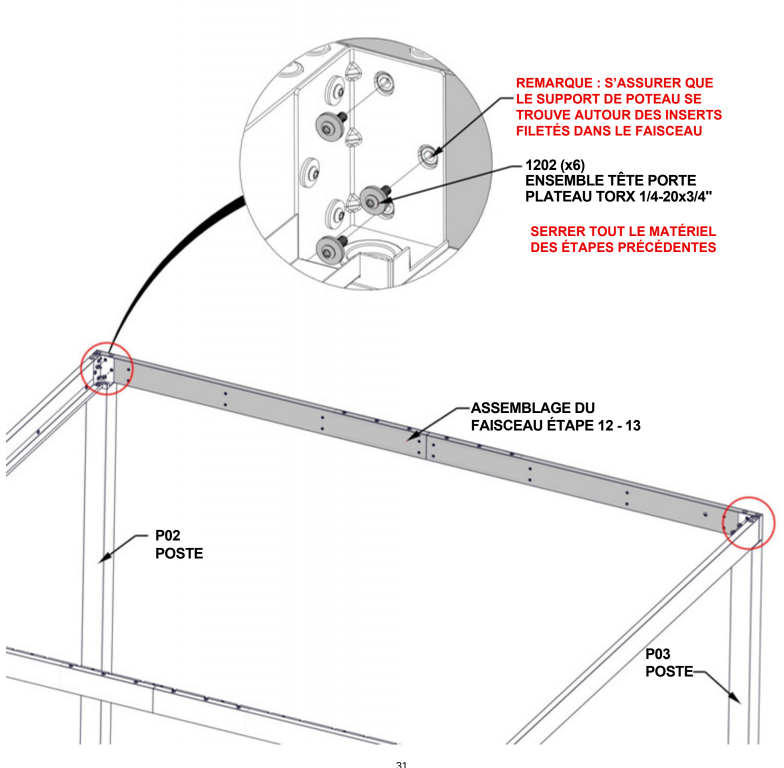


# **ÉTAPE 14A - ASSEMBLAGE DU CADRE**

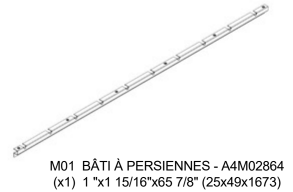
		QTE	NUMERO D'ARTICLE			
		4	H101230	BOULON WH 5/16x6 S.S		
:::	:	:		:	:	: :
			ASSEMBLAGE DU FAIS ÉTAPE 12 - 13	SCEAU		
			PPLÉMENTAIRES, FIXE		ER À LA MAIN SE	ULEMENT 1230 (x
			AU POTEAU P02 ET P03 VEC LES INSERTS FILE			BOULC
			LES CÔTÉS DU FAISC		1	Î/
DU POTEAU						
			DEMARQUE : LEG ODA	NDEC FENTEO	/	
			REMARQUE : LES GRA INDIQUENT LA SURFA		/	1 1
			DU FAISCEAU. LES FEI			
		\	S'ADAPTERONT AUTO	UR DES INSERTS		
		\	FILETÉS DANS LA PLA	QUE DE POTEAU.		
					6 .	
	0		600	0		
\	0 4	/				
lack		/				
		_/		A	FFLEURER —	•
		7	(a)			1
1						1
	VUE ARRIÈRE		\ @			1
X	1	10.02	0	RI RI	MARQUE : LE SU	IPPORT DE
					TEAU S'AJUSTE	
					ES INSERTS FILET AISCEAU	TES DANS LE
				F.F.	NISCEAU	29
						TT
///						(     )
			Δ.	SSEMBLAGE DU	•	0
	P02			AISCEAU ÉTAPE 12	- 13	
	POSTE					
14	1					
					// /	
				//	//	
					P0	_
					PO	STE

### **ÉTAPE 14B - ASSEMBLAGE DU CADRE**

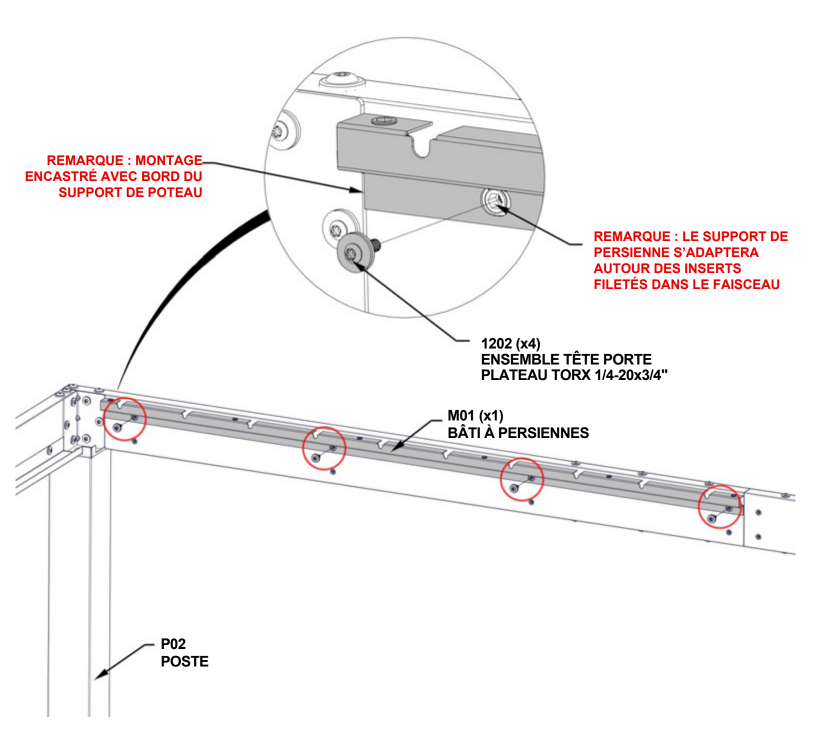
١	QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION		
ı	6	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4"		



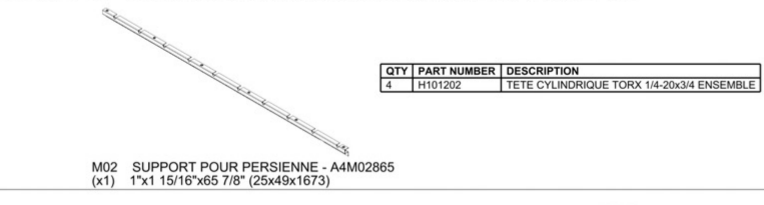
### **ÉTAPE 15 - MONTAGE DE LA GRILLE**

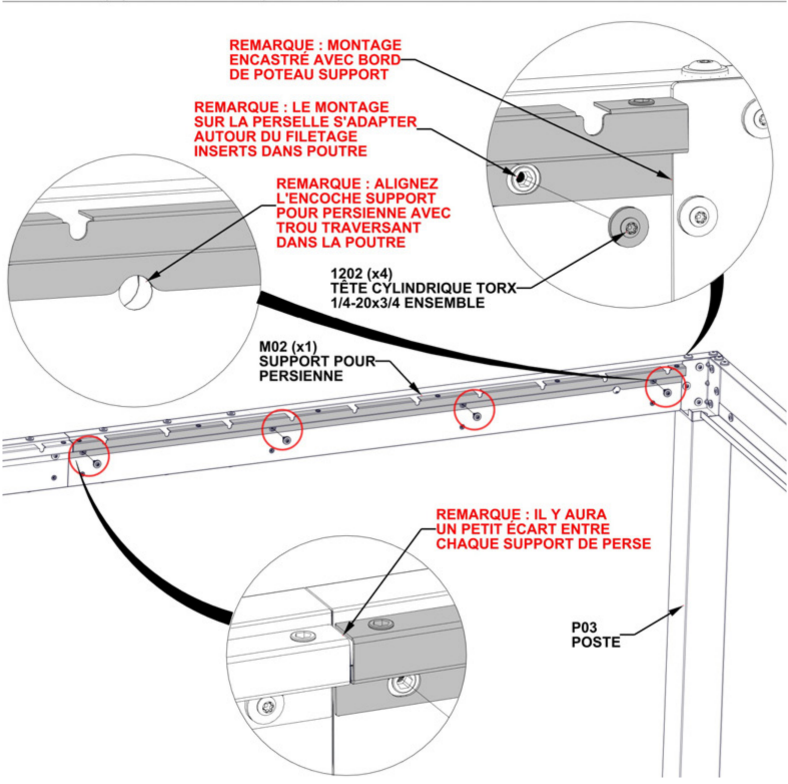


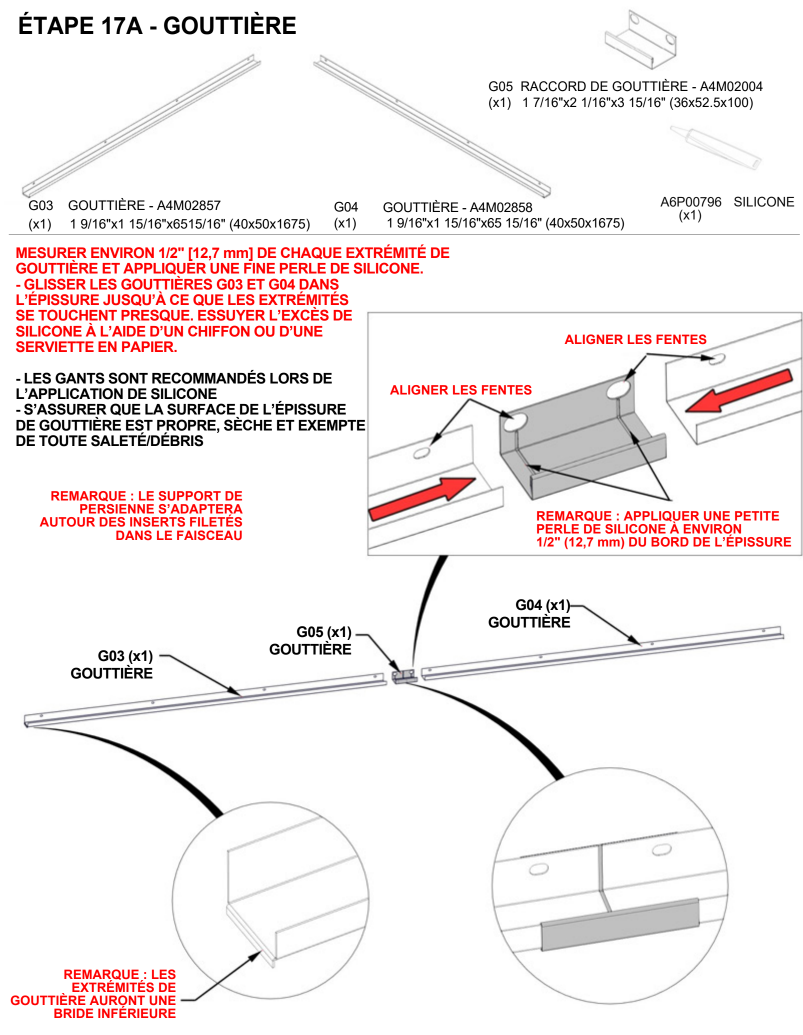
QTÉ NUMÉRO D'ARTICLE DESCRIPTION H101202 ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4"



### **ÉTAPE 16 - FIXATION DU MONTAGE SUR LA PERSELLE**

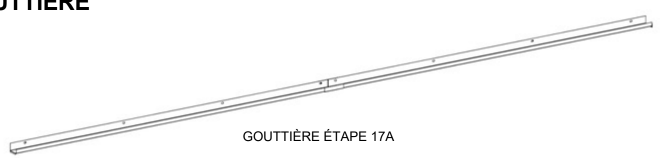




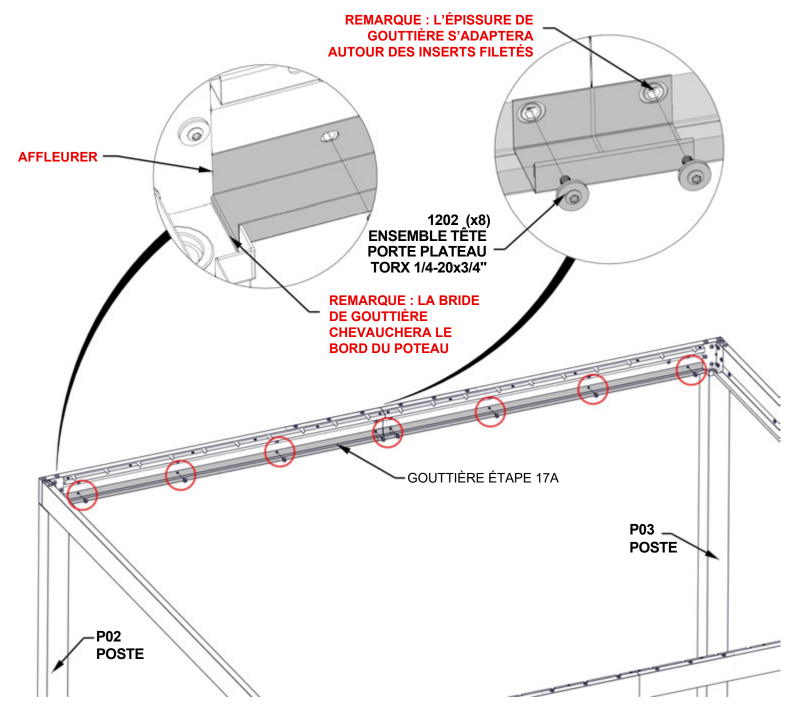


### ÉTAPE 17B - FIXATION DE LA QTÉ NUMÉRO D'ARTICLE DESCRIPTION 8 H101202 ENSEMBLE TÊTE **GOUTTIÈRE**

ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4"



- AVEC AU MOINS DEUX PERSONNES, FIXER LA GOUTTIÈRE DE L'ÉTAPE PRÉCÉDENTE À LA POUTRE.
- S'ASSURER QUE LES EXTRÉMITÉS DE LA GOUTTIÈRE SE TROUVENT SUR LA SURFACE SUPÉRIEURE DE CHAQUE SUPPORT DE POTEAU.



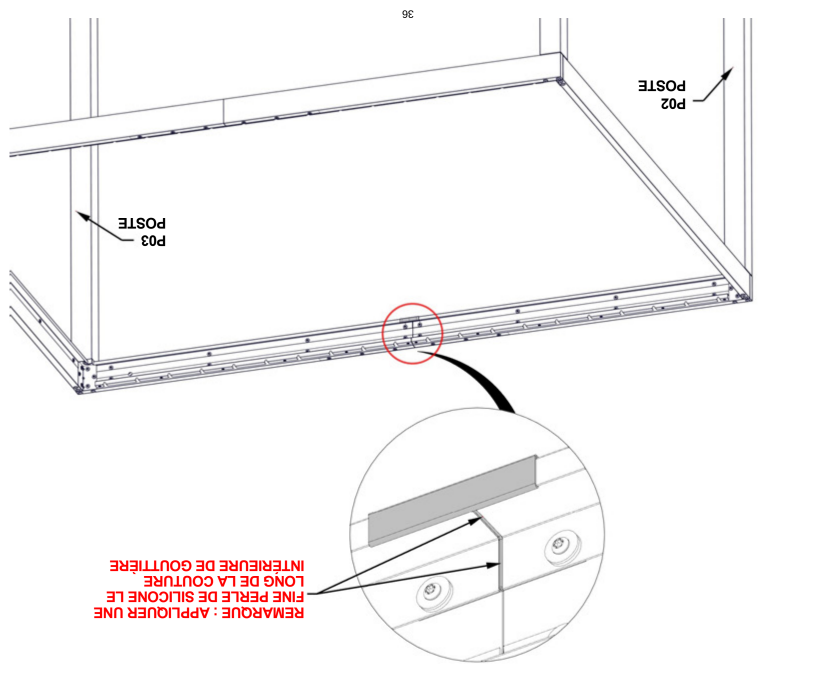
### ÉTAPE 17C - FIXATION DE LA GOUTTIÈRE



Vepo0796 SILICONE

-APPLIQUER UNE FINE PERLE DE SILICIUM LE LONG DE LA SURFACE INTÉRIEURE DE LA GOUTTIÈRE SE RENCONTRENT. -LISSER LE SILICONE LE LONG DE LA COUTURE, ESSUYER LE SURPLUS À L'AIDE D'UN CHIFFON OU D'UNE SERVIETTE EN PAPIER.

LES GANTS SONT RECOMMANDÉS LORS DE L'APPLICATION DE SILICONE. S'ASSURER QUE LA GOUTTIÈRE EST PROPRE, SÈCHE ET EXEMPTE DE TOUTE SALETÉ/DÉBRIS.

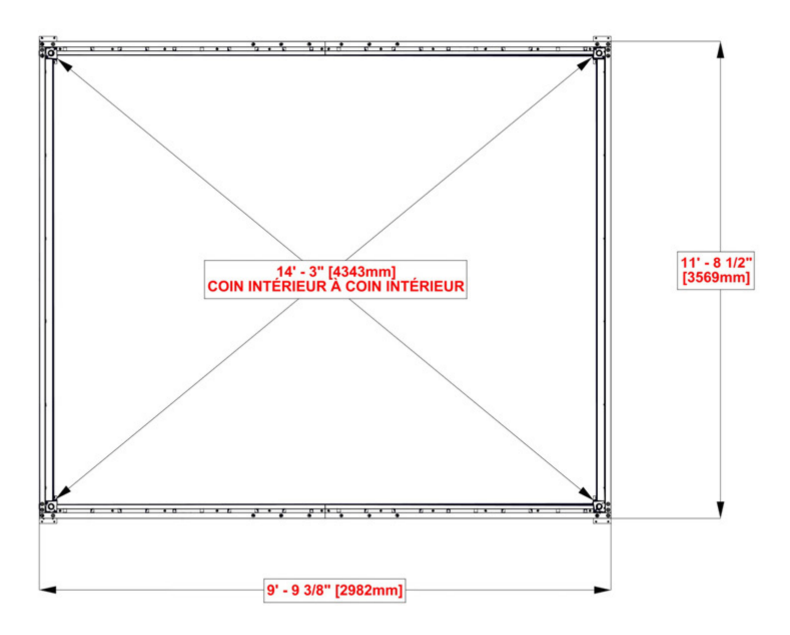


### **ÉTAPE 18A - STRUCTURE CARRÉE**

### CRITIQUE:

- 1. ASSEMBLAGE EN CARRÉ AVANT DE PROCÉDER AUX ÉTAPES SUIVANTES. 2. UNE FOIS À L'ÉQUERRE, SERREZ TOUT LE MATÉRIEL.

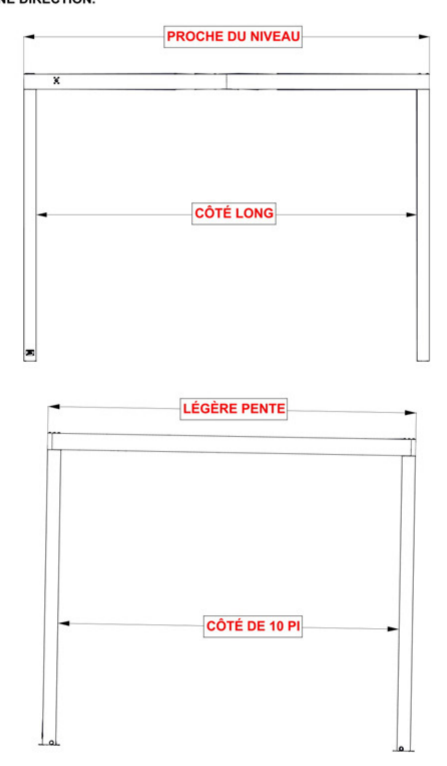
MESURES PRISES DE L'EXTÉRIEUR DU POSTE À POSTE EXTÉRIEUR DE LA STRUCTURE SAUF INDICATION CONTRAIRE



### **ÉTAPE 18B - POSITIONNEMENT DE LA STRUCTURE**

### CRITIQUE:

- POUR QUE VOTRE PERGOLA S'ÉDUIT CORRECTEMENT, IL DOIT Y AVOIR UNE LÉGÈRE PENTE SUR LE CÔTÉ DE 10 PIEDS
- SUR TOUTE LA LONGUEUR DES LAMES DE LA PERSIENNE. - LES LONGS CÔTÉS DOIVENT ÊTRE DE NIVEAU OU PROCHES DU NIVEAU.
- PLACEZ UN NIVEAU SUR LES POUTRES LES PLUS LONGUES POUR CONFIRMER QUE LES LONGS CÔTÉS SONT PROCHES DU NIVEAU.
- PLACER UN NIVEAU SUR LE CÔTÉ DES POUTRES COURTES (10 PI) POUR CONFIRMER QUE VOUS AVEZ UNE LÉGÈRE PENTE DANS UNE DIRECTION.

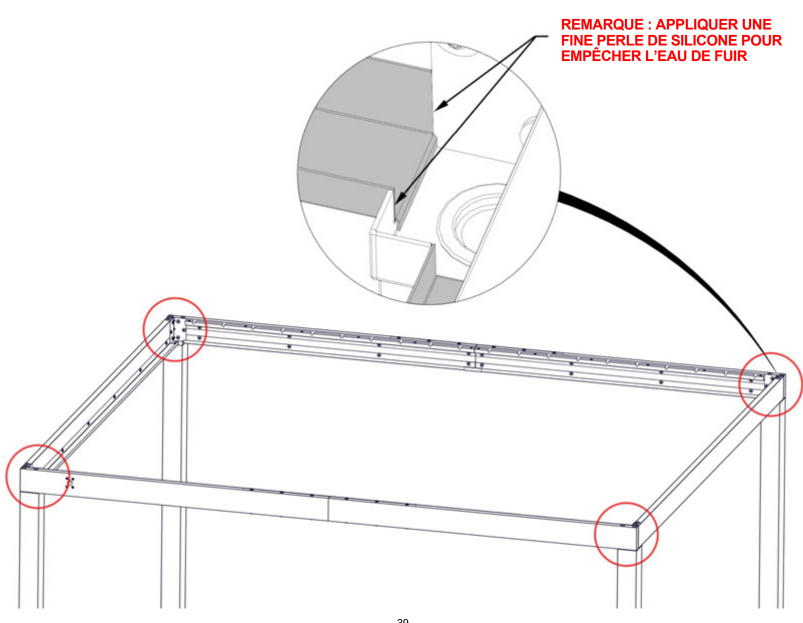


VEUILLEZ CONTACTER LE SERVICE CLIENTÈLE BACKYARD DISCOVERY SI DE L'AIDE EST NÉCESSAIRE POUR POSITIONNER VOTRE STRUCTURE

### **ÉTAPE 19 - SCELLANT POUR GOUTTIÈRES**



- APPLIQUER UNE FINE PERLE DE SILICONE LE LONG DE LA SURFACE INTÉRIEURE DE LA GOUTTIÈRE À L'ENDROIT OÙ LES MORCEAUX DE **GOUTTIÈRE RENCONTRENT LE POTEAU.**
- SILICONE LISSE, ESSUYANT LE SURPLUS AVEC UN CHIFFON OU **SERVIETTE EN PAPIER**
- RÉPÉTER CETTE ÉTAPE POUR TOUS LES POINTS DE FIXATION DES **GOUTTIÈRES À CHAQUE POTEAU.**
- LES GANTS SONT RECOMMANDÉS LORS DE L'APPLICATION DE **SILICONE**
- S'ASSURER QUE LA SURFACE DE L'ÉPISSURE DE GOUTTIÈRE EST PROPRE, SÈCHE ET EXEMPTE DE TOUTE SALETÉ/DÉBRIS 1



# **PERSIENNE** ÉTAPE 20 - ENSEMBLE **D'ENTRAÎNEMENT**

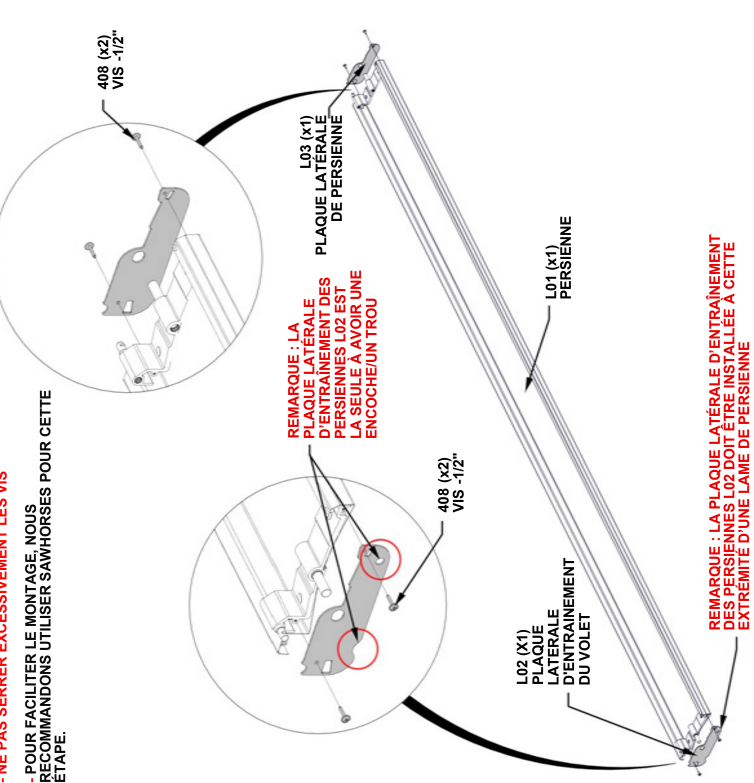
**DESCRIPTION**VIS PWH 8x1/2 BLK NUMERO D'ARTICLE H100408 QTE 4

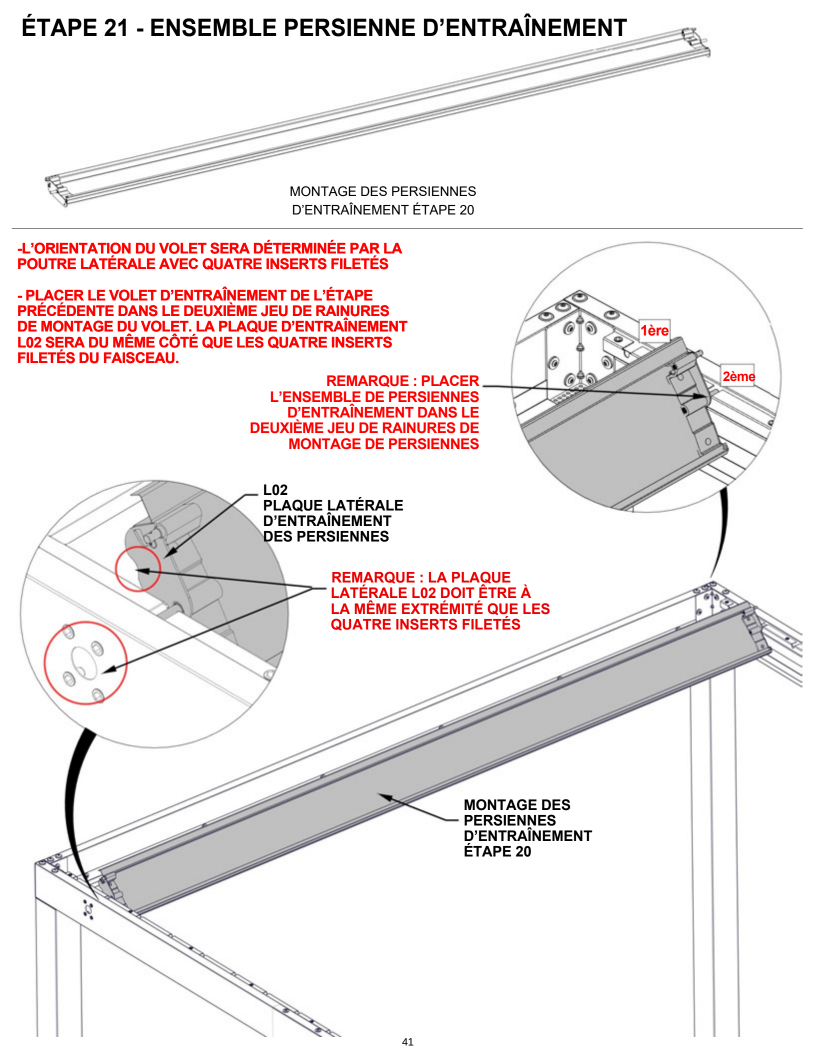
L02 PLAQUE LATERALE D'ENTRAINEMENT DU VOLET -A4M02134 (1) 1/16"x2 3/16"x6 9/16" (2x55x167)

PERSIENNE -A4M01995 1 11/16"x7 5/8"x114 5/16" (42x194x2904) <u>×</u>

PLAQUE LATÉRALE DE PERSIENNE -A4M02334 1/16"x2 3/16"x6 9/16" (2x55x167) <u>×</u>

# - NE PAS SERRER EXCESSIVEMENT LES VIS





### **ÉTAPE 22 - ENSEMBLE PERSIENNE**

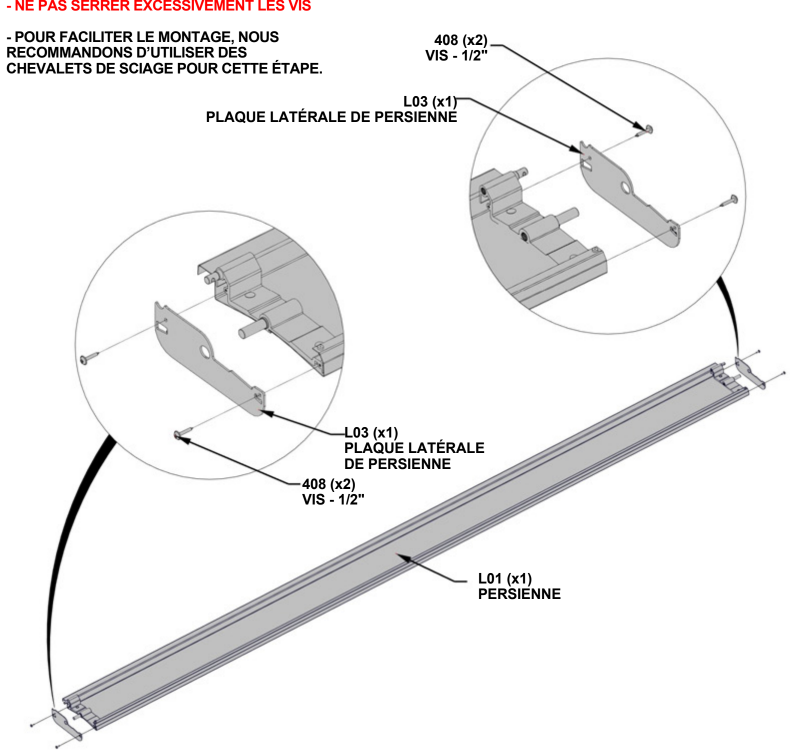
QTE	NUMERO D'ARTICLE	DESCRIPTION
76	H100408	VIS PWH 8x1/2 BLK

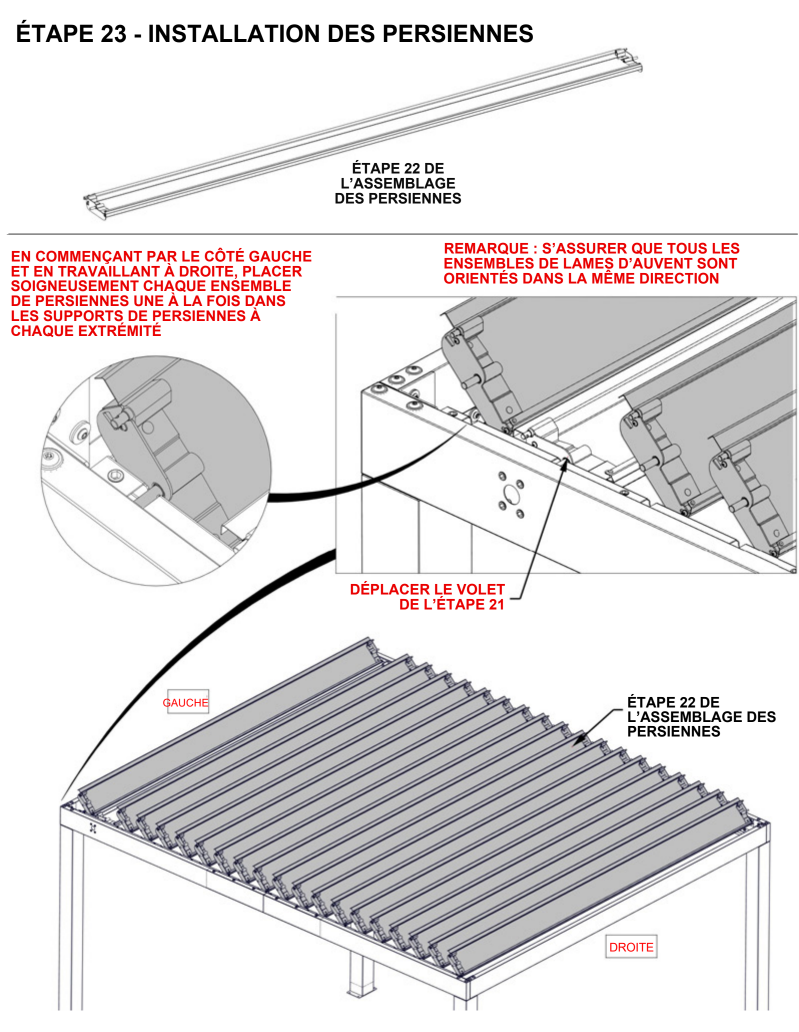




L03 PLAQUE LATÉRALE DE PERSIENNE -A4M02334 (x38) 1/16"x2 3/16"x6 9/16" (2x55x167)

### RÉPÉTER CETTE ÉTAPE 19 FOIS - NE PAS SERRER EXCESSIVEMENT LES VIS



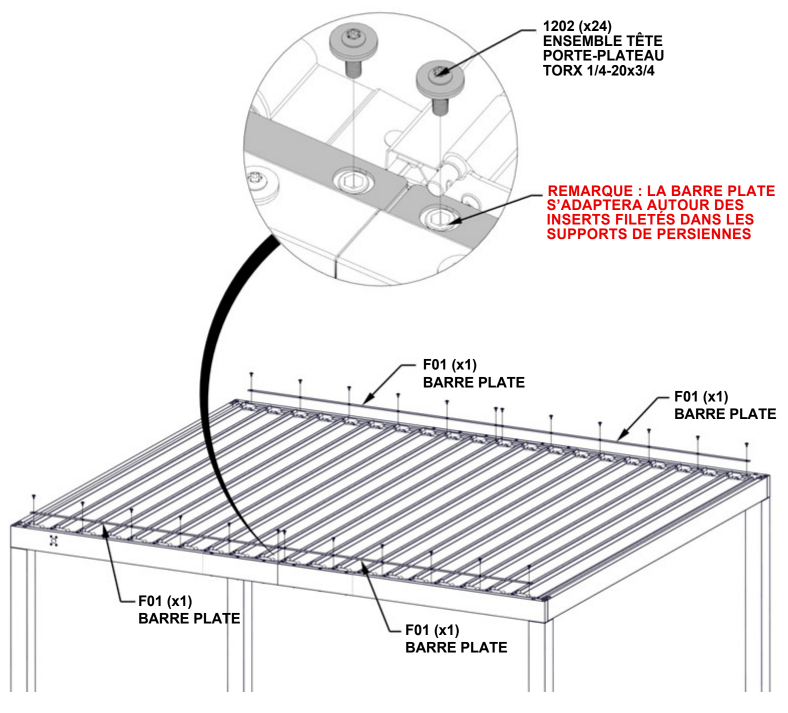


<b>ÉTAPE 24 - INSTALLATION</b>
DES PERSIENNES

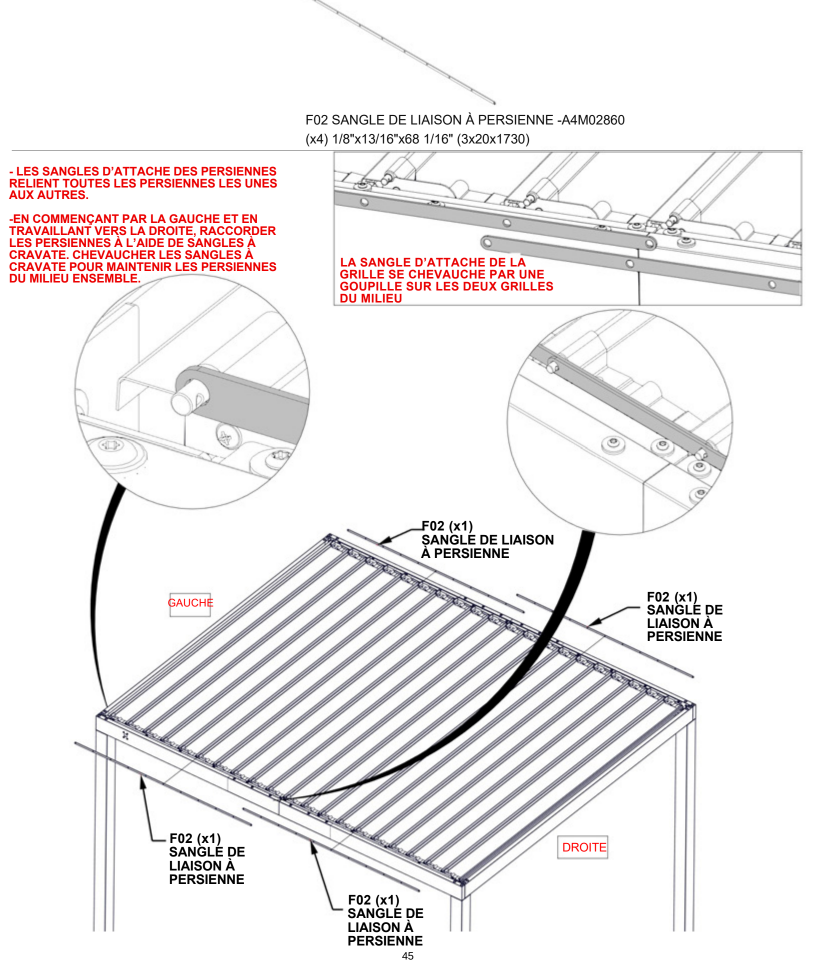
QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
24	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4"

F01 BARRE PLATE-A4M02859 (x4) 1 /16"x1 "x65 7/8" (2x25x1673)

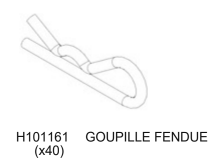
-FIXER LA BARRE PLATE LE LONG DE CHAQUE PORTE-LAMES.
- LA BARRE PLATE MAINTIENDRA TOUTES LES LAMES EN PLACE.



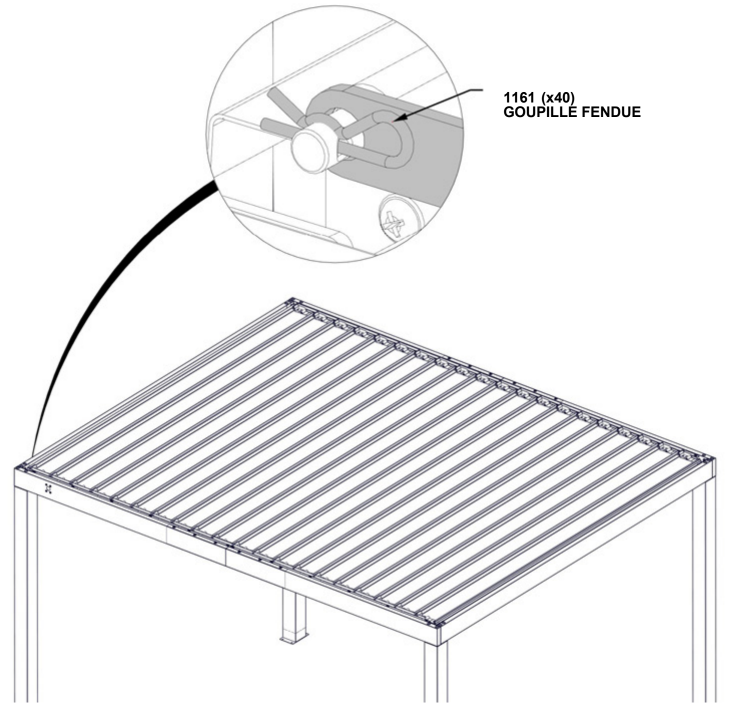
### **ÉTAPE 25A - INSTALLATION DES PERSIENNES**



# **ÉTAPE 25B - INSTALLATION DES PERSIENNES**



- GOUPILLES INTALL COTTER SUR CHAQUE PERSIENNE POUR MAINTENIR LES SANGLES EN PLACE.



### ÉTAPE 26 - MECANISME DES PERSIENNES

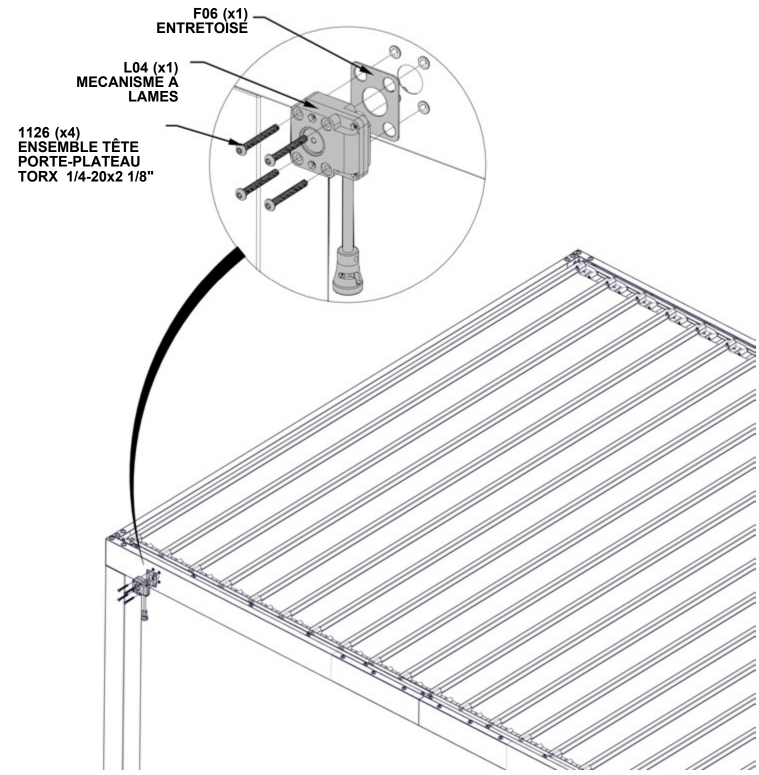
QTENUMERO D'ARTICLEDESCRIPTION4H101126ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x2 1/8°



L04 MECANISME A LAMES-A4M02132 (x1)



F06 ENTRETOISE - A4M02227 (x1) 1/16"x2 3/16"x2 3/4" (1.5x56x70)



## ÉTAPE 27 - MÉCANISME DES PERSIENNES

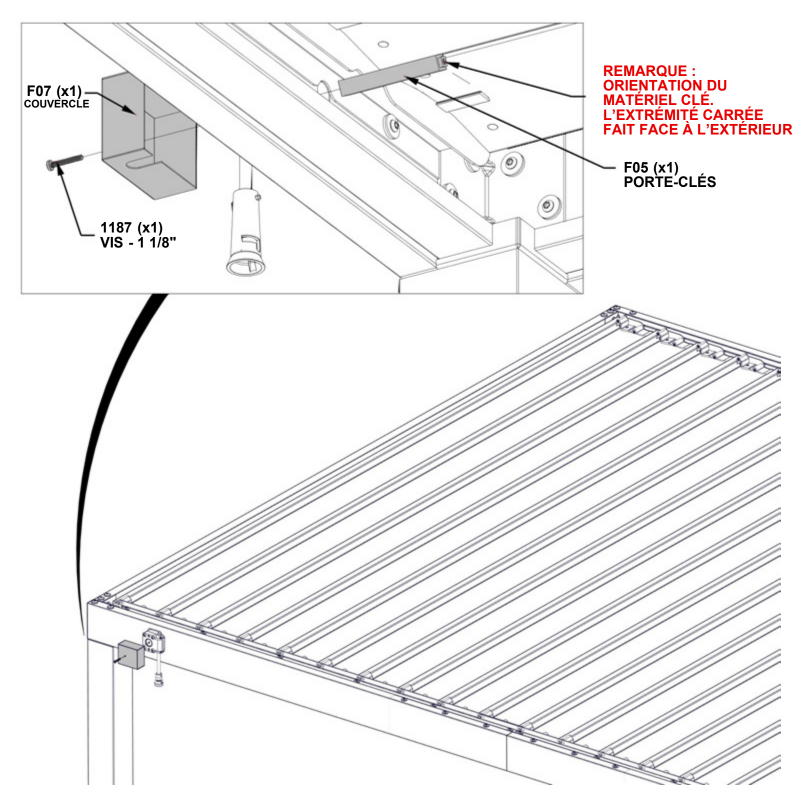
QTE   N	NUMERO D'ARTICLE	DESCRIPTION
1 H	H101187	BOULON PPH 8-32x1 1/8 BLK



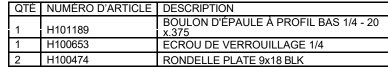
F07 COUVERCLE - A4M02228 (x1) 1 9/16"x27/8"x31/4" (39.5x73x82)



F05 PORTE-CLÉS - A4M02226 (x1) 1/2"x1/2"x3 3/4" (13x13x95)



### ÉTAPE 28A - MÉCANISME DES PERSIENNES





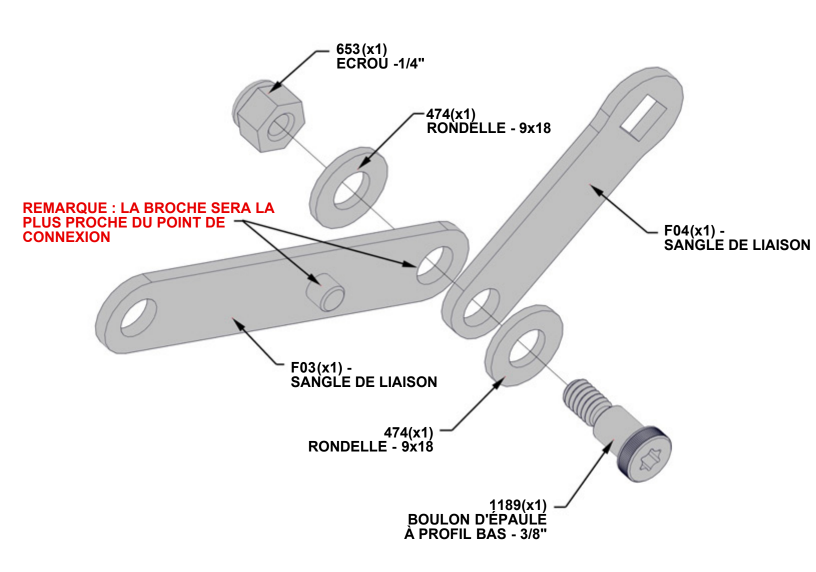




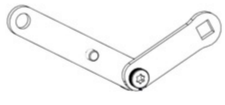
F04 - SANGLE DE LIAISON -A4M02225 (x1) 1/8"x13/16"x2 5/8" (3x20x66)

- LA LIAISON DOIT ÊTRE OPIENTÉE COMME INDIQUÉ CI-DESSOUS.
- NE PAS SERRER LE MATÉRIEL.
- LES LIENS DOIVENT POUVOIR TOURNER LIBREMENT.

(x1) 1/2"x11 /16"x3 13/16" (13x17x97



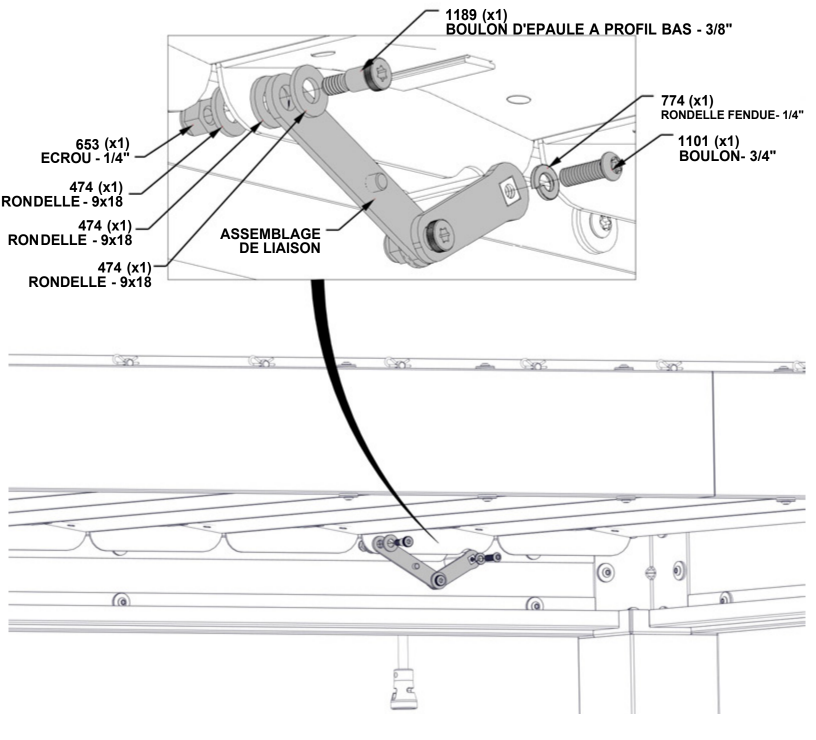
### **ÉTAPE 28B - MÉCANISME DES PERSIENNES**



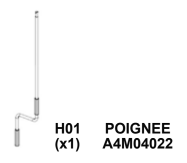
ASSEMBLAGE DE LIAISON ÉTAPE 28A

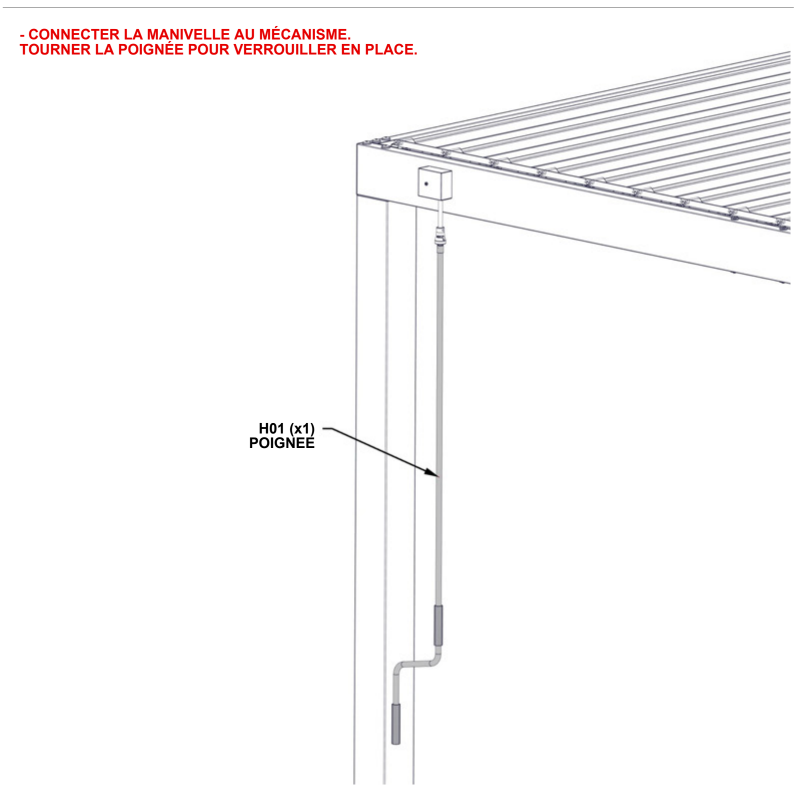
	QTE	NUMERO D'ARTICLE	DESCRIPTION
	1	H101101	TETE DE CASSEROLE TORX 1/4-20x3/4 po
Ī	1	H100774	RONDELLE FENDUE 1 1/4 BLK
Ī	1	H101189	BOULON D'EPAULE A PROFIL BAS 1/4-20x.375
	1	H100653	ECROU DE BLOCAGE 1 1/4 BLK
Ī	3	H100474	RONDELLE PLATE 9x18 BLK

- LES LIENS DOIVENT ÊTRE ORIENTÉS COMME INDIQUÉ CI-DESSOUS.
- NE PAS SERRER LE MATÉRIEL.
- LES LIENS DOIVENT POUVOIR TOURNER LIBREMENT.



# **ÉTAPE 28C - MÉCANISME DES PERSIENNES**



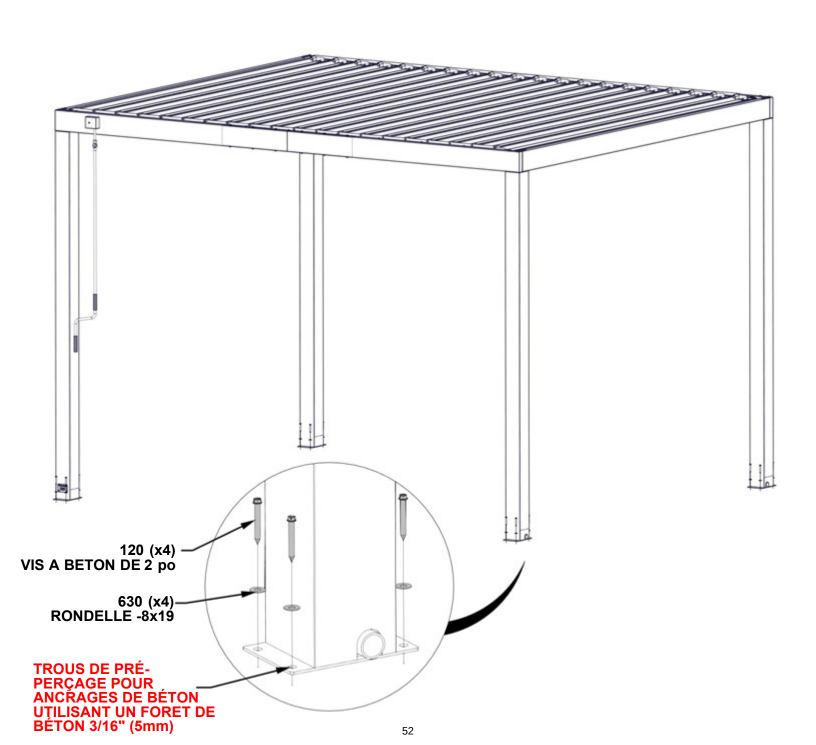


### **ÉTAPE 29 - ANCRAGE DE LA PERGOLA**

QTE	NUMERO D'ARTICLE	DESCRIPTION
16	H100120	ANCRAGE EN BETON
16	H100630	RONDELLE PLATE 8X19 BLK

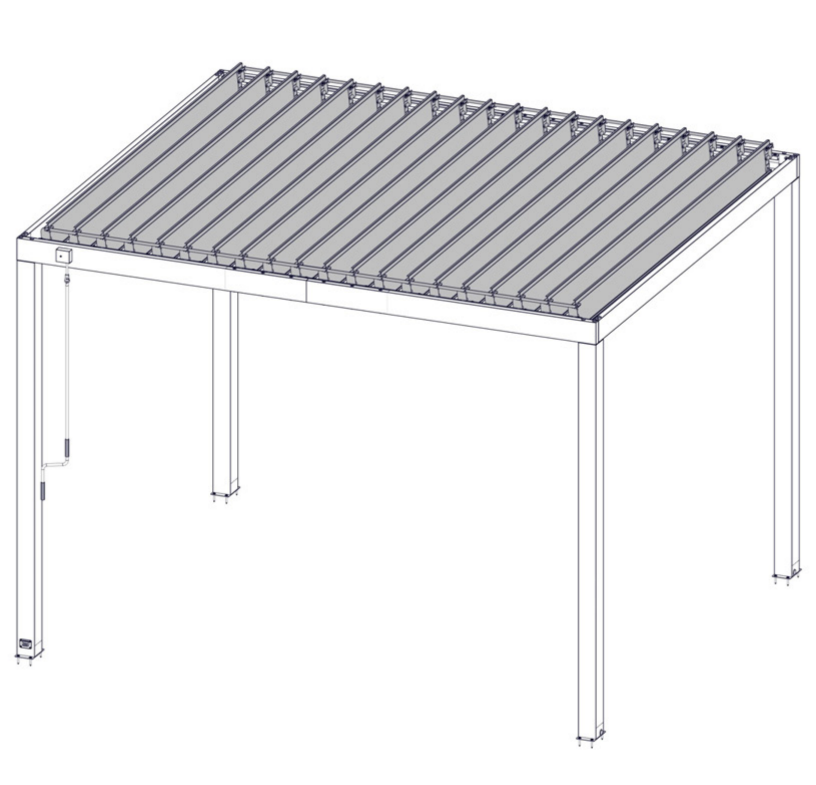
### RÉPÉTEZ CETTE ÉTAPE POUR LES QUATRE MESSAGES

- LE FABRICANT RECOMMANDE L'INSTALLATION SUR UNE SURFACE DE BÉTON OU SUR DES POTEAUX DE BÉTON. VOIR CI-DESSOUS.
- POUR L'INSTALLATION SUR LES PLATELAGES EN BOIS, VOUS DEVEZ VOUS ASSURER QU'IL Y A SUFFISAMMENT DE SOUTIEN STRUCTUREL SOUS LE PLATELAGE.

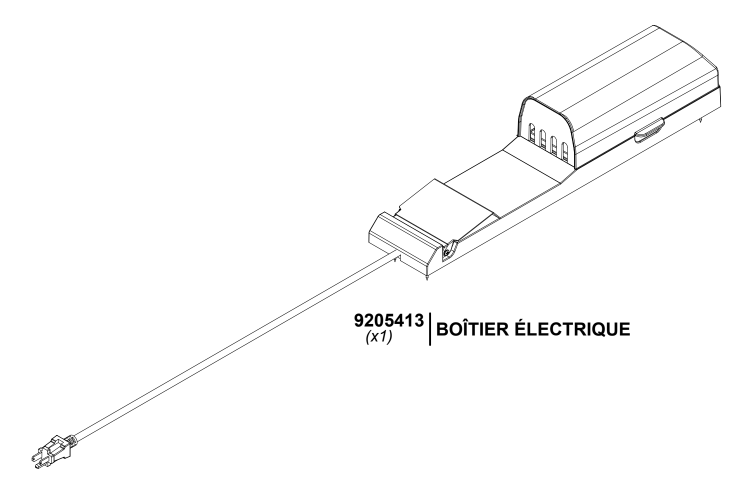


### **ÉTAPE 30 - ENTRETIEN PRÉVENTIF**

REMARQUE - IL EST IMPORTANT DE FAIRE PREUVE DE PRUDENCE LORSQUE DES VENTS FORTS OU DES CONDITIONS HIVERNALES COMME LA GLACE OU LA NEIGE SONT ATTENDUS. EN CAS DE MAUVAIS TEMPS, IL EST RECOMMANDÉ DE METTRE LES PERSIENNES EN POSITION COMPLÈTEMENT OUVERTE (VERTICALE). CELA ÉVITERA D'ENDOMMAGER LA STRUCTURE ET DIMINUERA LES RISQUES DE DOMMAGES À LA STRUCTURE OU AUX PERSIENNES.



# **PowerPort**™



POUR L'INSTALLATION DU POWERPORT, REPORTEZ-VOUS AUX INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE FOURNIES AVEC LE KIT POWERPORT. INSTALLEZ-LE SUR LE POTEAU QUE VOUS SOUHAITEZ. SUIVEZ LES INSTRUCTIONS POUR UNE INSTALLATION CORRECTE.