



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

18x10 SARASOTA LOUVERED PERGOLA

No DE MODÈLE # : 2407145B



AVERTISSEMENT

Cancer et malformations congénitales
www.P65Warnings.ca.gov



Veillez 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**



Fabriqué en Chine

INS-2407145B-A-18x10 SARASOTA LOUVERED PERGOLA-FR 1-17-2025

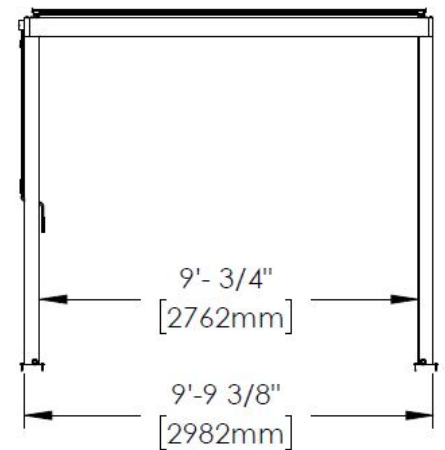
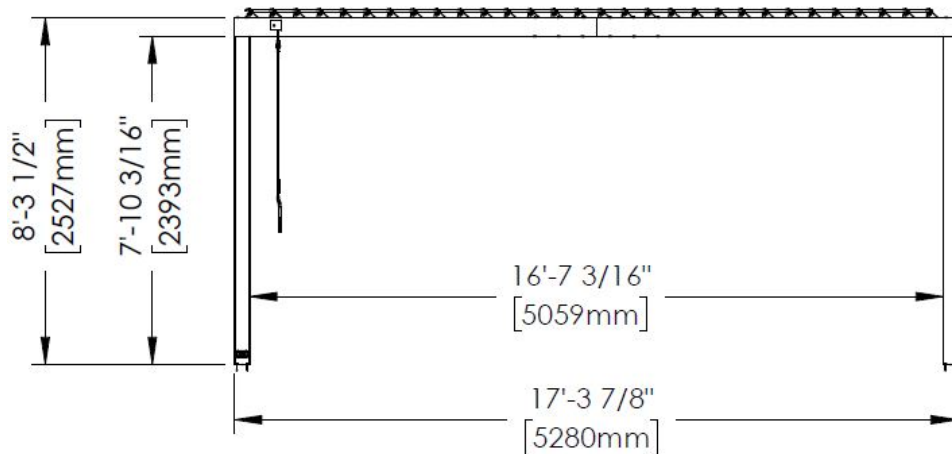
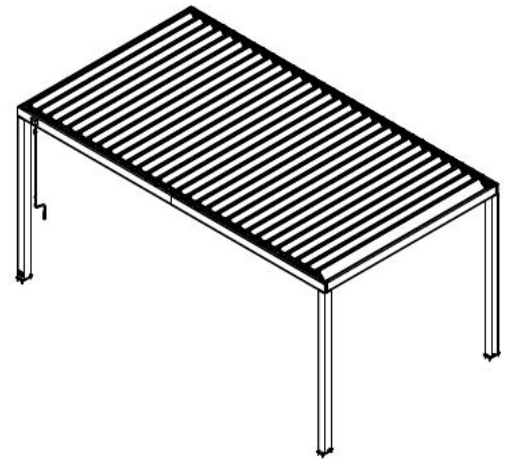
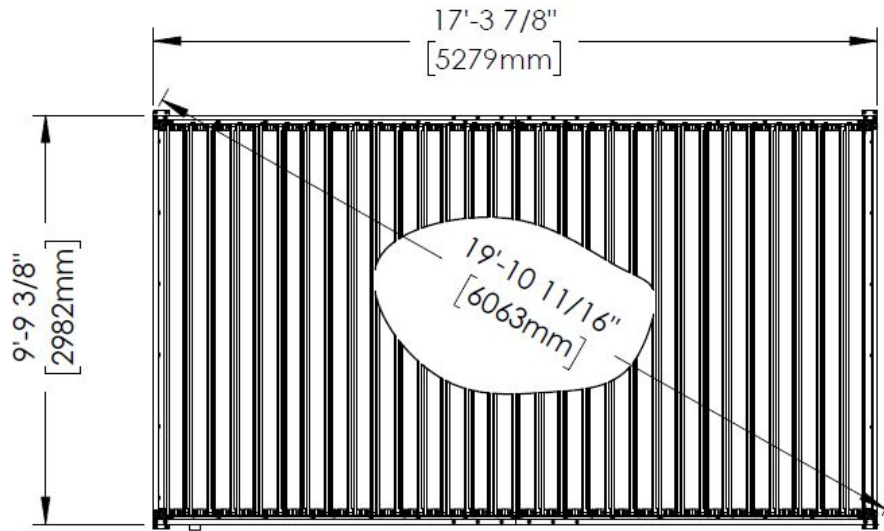
MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - DIMENSIONS DE CONFIGURATION DE BASE ET NOTES DE MONTAGE

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

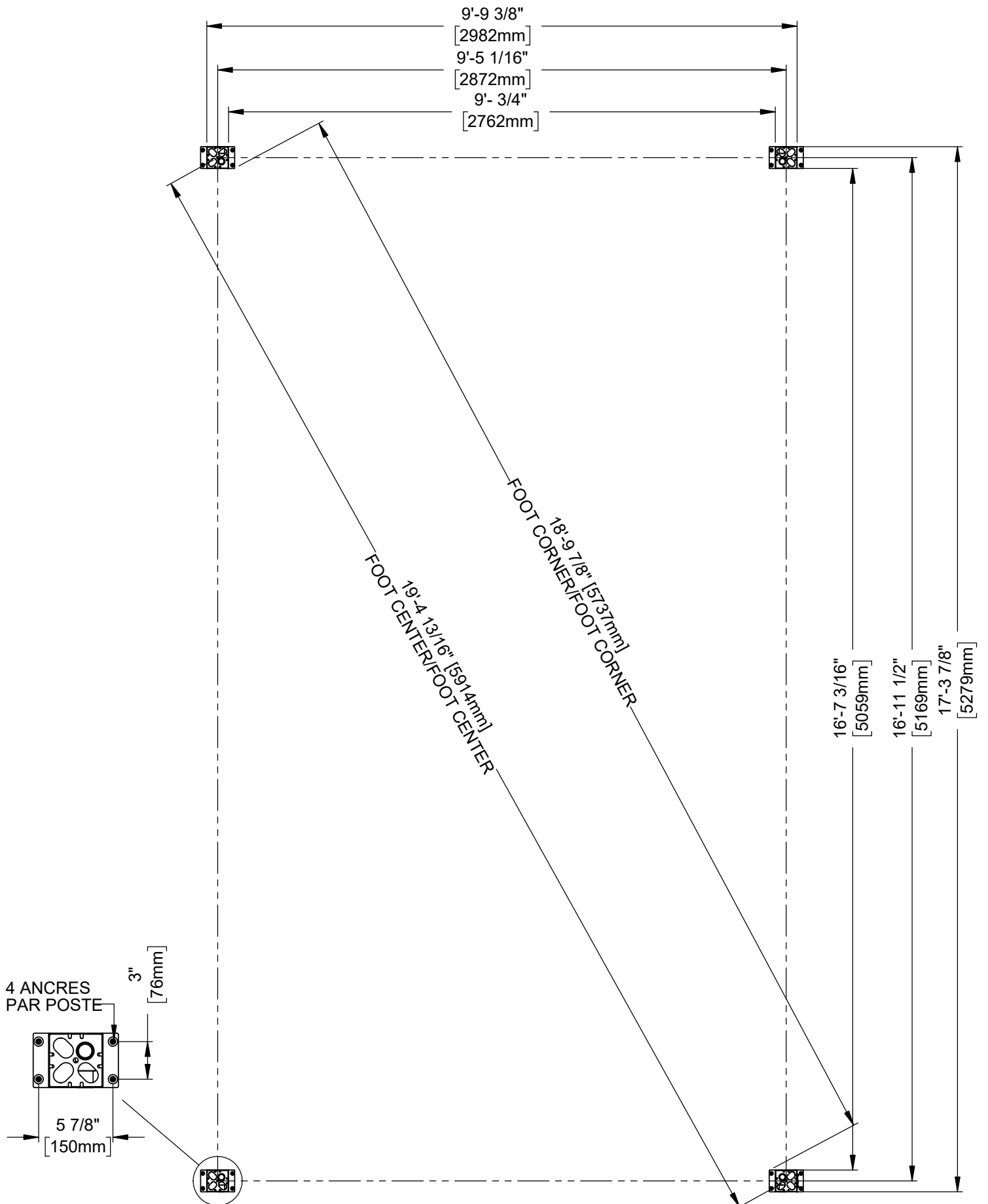
- Portez une attention particulière aux éléments nécessaires à chaque étape. Assurez-vous d'utiliser le bon matériel pour chaque étape. L'utilisation d'un matériel incorrect peut entraîner un assemblage incorrect
- N'oubliez pas de vérifier les services publics souterrains et les lignes électriques aériennes.

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



REMARQUE : LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE INDICUÉES SUR LA PLAQUE D'ANCRAGE AU BAS DU POTEAU, SAUF INDICATION CONTRAIRE.

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - IDENTIFICATION DES PIÈCES



B01 BOUTISSE - A4M01986
(x2) 1 7/16"x5 1/4"x114 1/2" (36x134x2910)



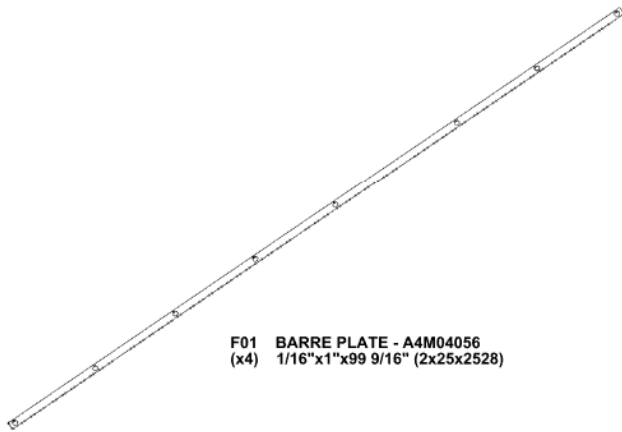
B02 BOUTISSE - A4M04049
(x2) 1 7/16"x5 1/4"x103 7/8" (36x134x2639)



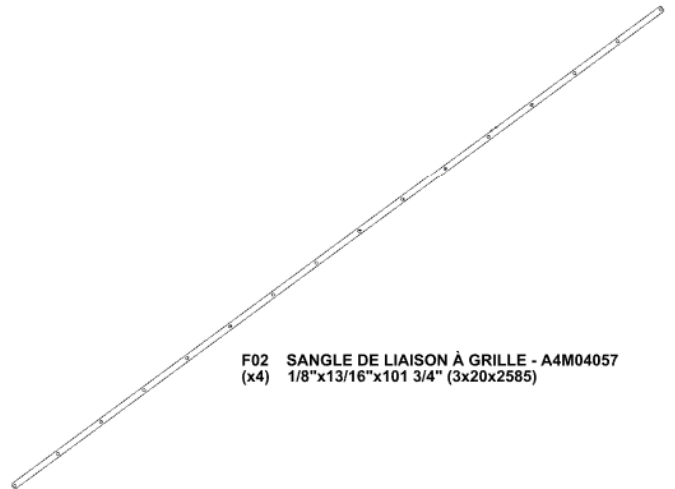
B03 BOUTISSE - A4M04050
(x1) 1 7/16"x5 1/4"x103 7/8" (36x134x2639)



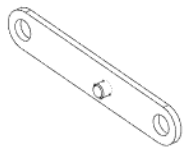
B04 BOUTISSE - A4M04048
(x1) 1 7/16"x5 1/4"x103 7/8" (36x134x2639)



F01 BARRE PLATE - A4M04056
(x4) 1/16"x1"x99 9/16" (2x25x2528)



F02 SANGLE DE LIAISON À GRILLE - A4M04057
(x4) 1/8"x13/16"x101 3/4" (3x20x2585)



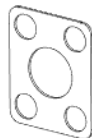
F03 SANGLE DE LIAISON - A4M02229
(x1) 1/8"x11/16"x3 13/16" (13x17x97)



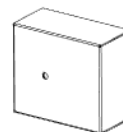
F04 SANGLE DE LIAISON - A4M02225
(x1) 1/8"x13/16"x2 5/8" (3x20x66)



F05 PORTE-CLES - A4M02226
(x1) 1/2"x1/2"x3 3/4" (13.0x13.0x95)

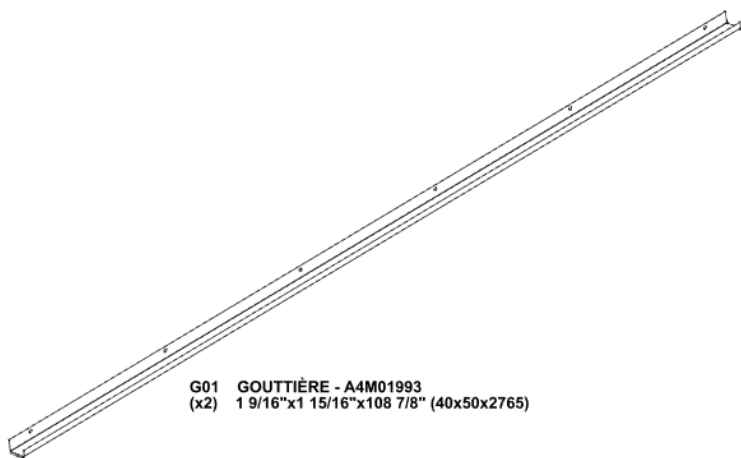


F06 ENTRETOISE - A4M02227
(x1) 1/16"x2 3/16"x2 3/4" (1.5x56x70)

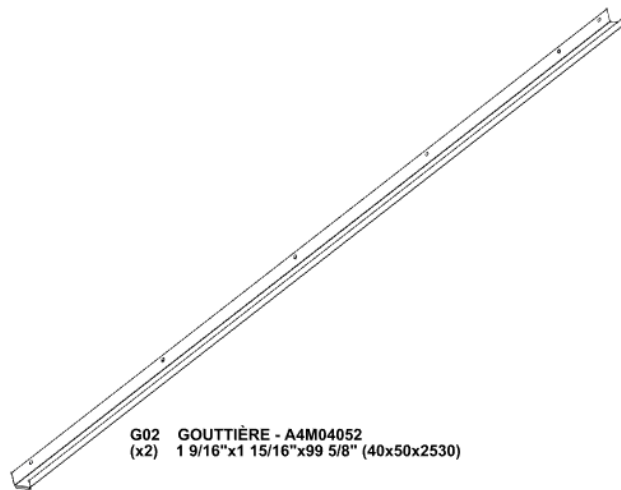


F07 CAPOT - A4M02228
(x1) 1 9/16"x2 7/8"x3 1/4" (39.5x73x82)

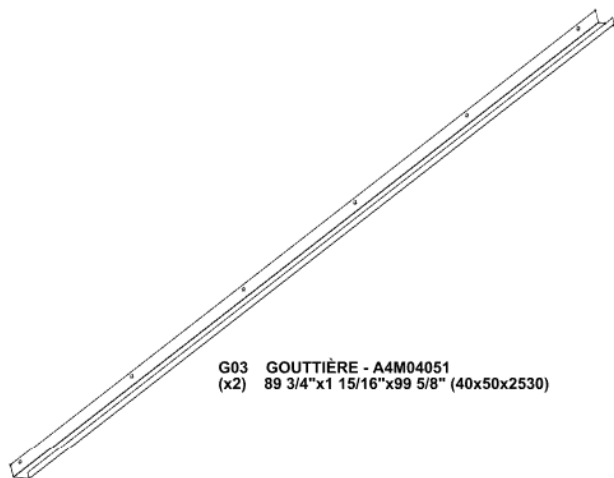
MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - IDENTIFICATION DES PIÈCES



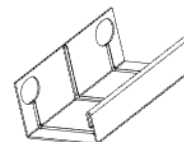
G01 GOUTTIÈRE - A4M01993
(x2) 1 9/16"x1 15/16"x108 7/8" (40x50x2765)



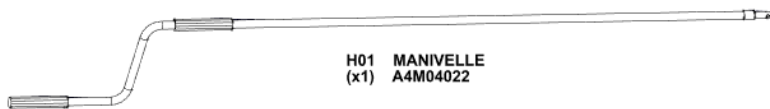
G02 GOUTTIÈRE - A4M04052
(x2) 1 9/16"x1 15/16"x99 5/8" (40x50x2530)



G03 GOUTTIÈRE - A4M04051
(x2) 89 3/4"x1 15/16"x99 5/8" (40x50x2530)



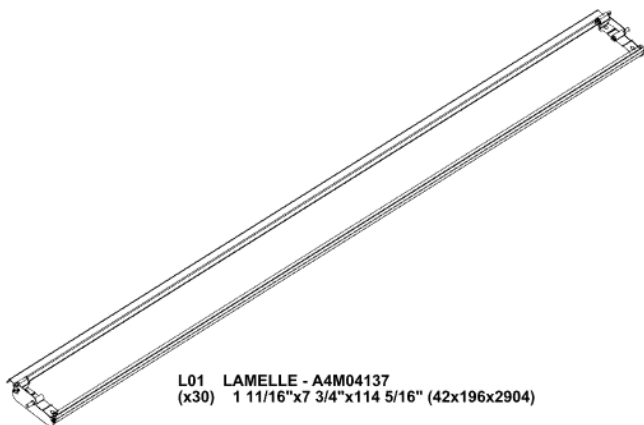
G05 JOINTURE DE GOUTTIÈRE - A4M02004
(x2) 1 7/16"x2 1/16"x3 15/16" (36x52.5x100)



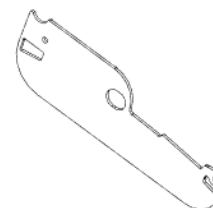
H01 MANIVELLE
(x1) A4M04022



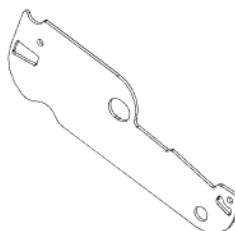
J1 SUPPORT D'ÉPISSEUR - A4M02230
(x2) 1 5/16"x5 3/16"x39 3/8" (33.2x131.2x1000)



L01 LAMELLE - A4M04137
(x30) 1 11/16"x7 3/4"x114 5/16" (42x196x2904)

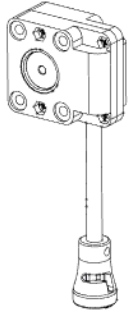


L03 PLAQUE LATÉRALE À PERSIENNES - A4M04138
(x59) 1/16"x2 3/16"x6 9/16" (2x55x167)

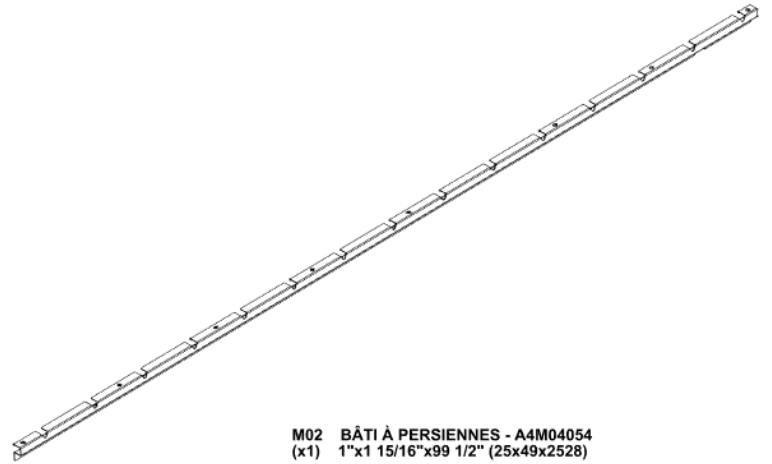


L02 PLAQUE LATÉRALE D'ENTRAÎNEMENT DU VOILET - A4M04139
(x1) 1/16"x2 3/16"x6 9/16" (2x55x167)

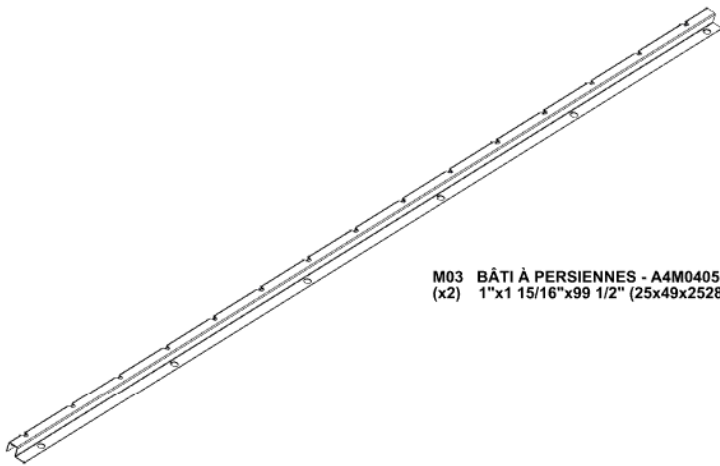
MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - IDENTIFICATION DES PIÈCES



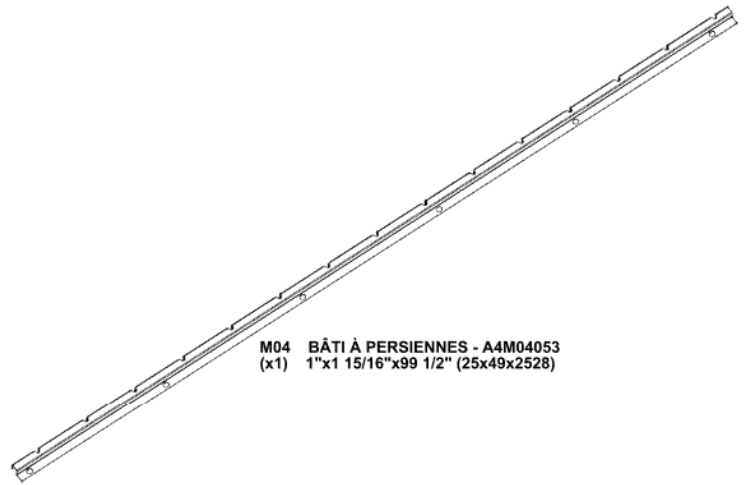
L04 MECANISME A LAMES
(x1) A4M02132



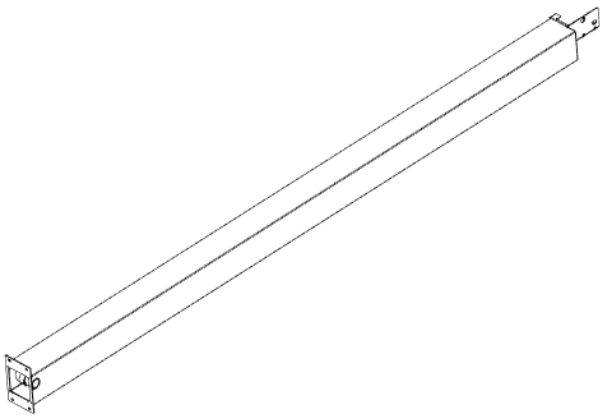
M02 BÂTI À PERSIENNES - A4M04054
(x1) 1"x1 15/16"x99 1/2" (25x49x2528)



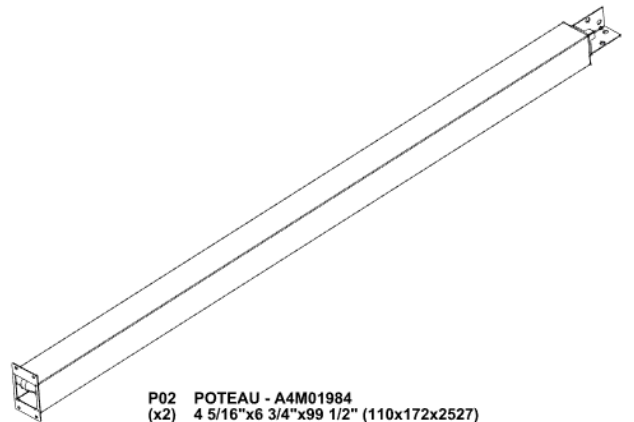
M03 BÂTI À PERSIENNES - A4M04055
(x2) 1"x1 15/16"x99 1/2" (25x49x2528)



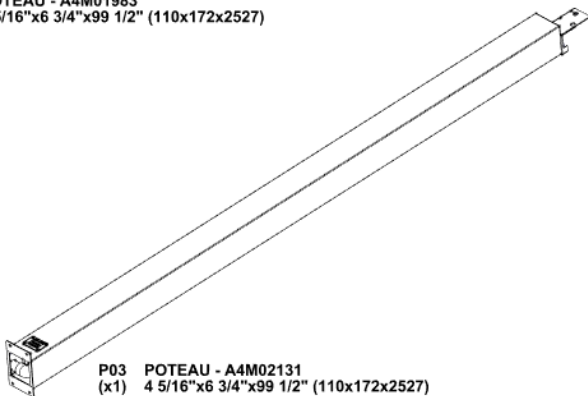
M04 BÂTI À PERSIENNES - A4M04053
(x1) 1"x1 15/16"x99 1/2" (25x49x2528)



P01 POTEAU - A4M01983
(x1) 4 5/16"x6 3/4"x99 1/2" (110x172x2527)



P02 POTEAU - A4M01984
(x2) 4 5/16"x6 3/4"x99 1/2" (110x172x2527)



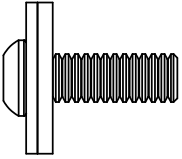
P03 POTEAU - A4M02131
(x1) 4 5/16"x6 3/4"x99 1/2" (110x172x2527)



A6P00796 SILICONE
(x1)

OWNER'S MANUAL - PARTS IDENTIFICATION

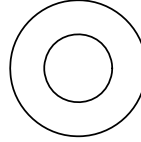
Hardware Components



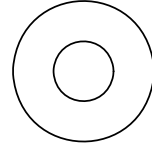
H101202 ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX
(x140) 1/4-20x3/4



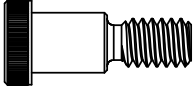
H100408 VIS PWH BLK
(x120) 8x1/2



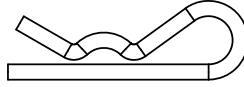
H100474 RONDELLE PLATE BLK
(x5) 9x18



H100630 RONDELLE PLATE BLK
(x16) 8x19



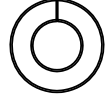
H101189 BOULON D'ÉPAULEMENT À PROFIL BAS BLK
(x2) 1/4-20x3/8



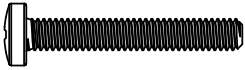
H101161 GOUPILLE FENDUE
(x60)



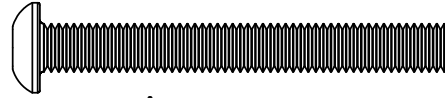
H100653 ECROU DE VERROUILLAGE BLK
(x2) 1/4



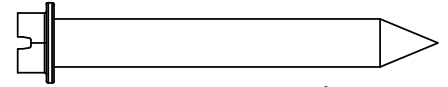
H100774 RONDELLE FENDUE BLK
(x1) 1/4



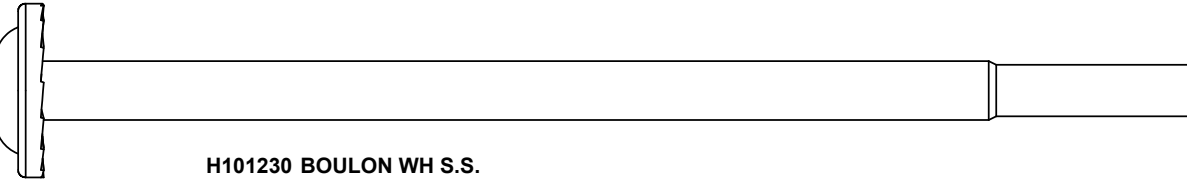
H101187 BOULON PPH BLK
(x1) 8-32x1 1/8



H101126 TÊTE PORTE-PLATEAU TORX BLK
(x4) 1/4-20x2 1/8"



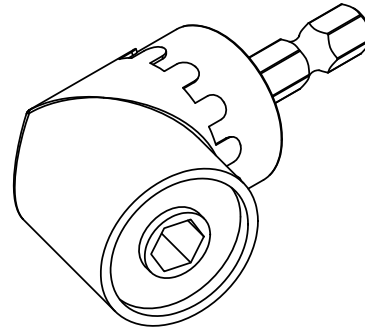
H100120 ANCRAGE EN BÉTON
(x16) 1/4x2



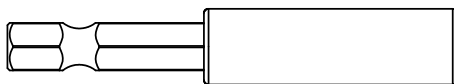
H101230 BOULON WH S.S.
(x16) 5/16x6



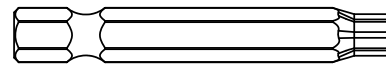
H100114 CLÉ TORX
(x1) T-30



H101114 ADAPTATEUR DE PERCEUSE À ANGLE DROIT
(x1)



H101100 ENTRAÎNEMENT MAGNÉTIQUE
(x1)



H100147 EMBOUT TORX
(x1) T-30

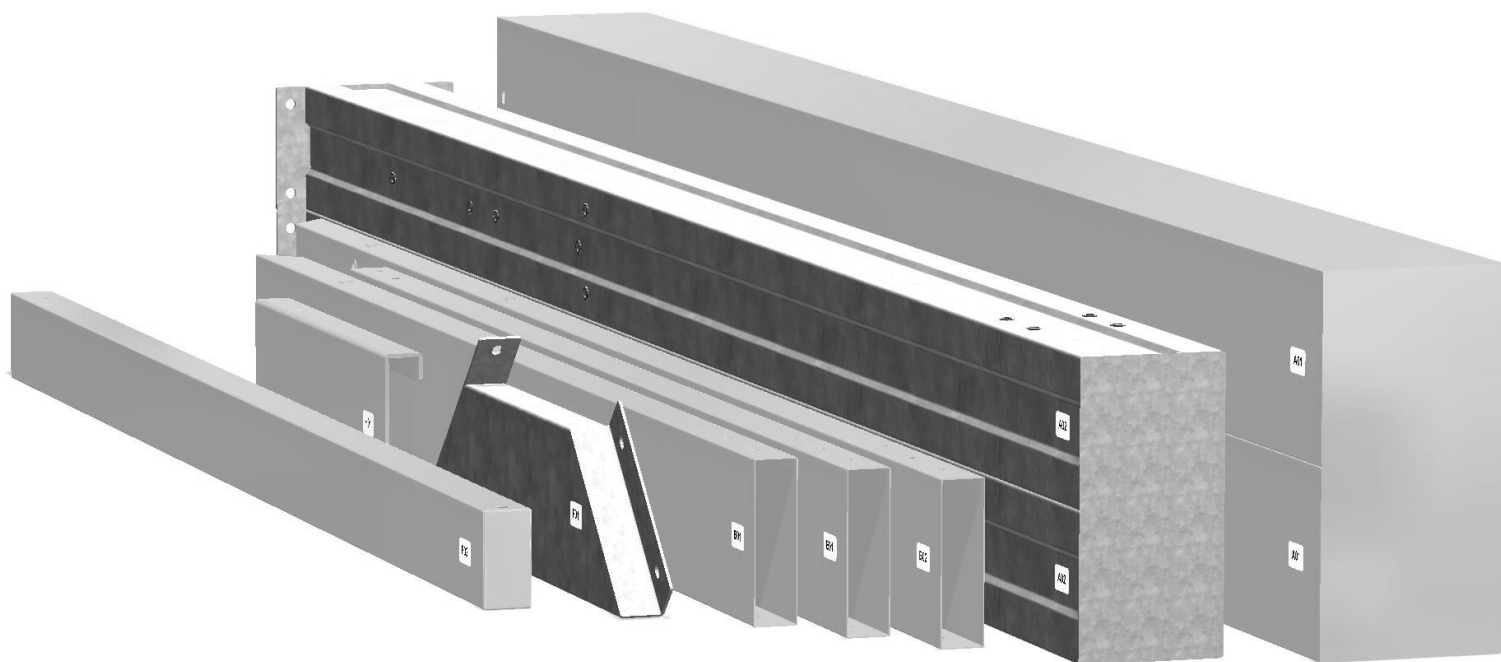
PRÉ-ASSEMBLAGE ÉTAPE 1 - TRI DES PIÈCES

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

Pièces Métalliques:

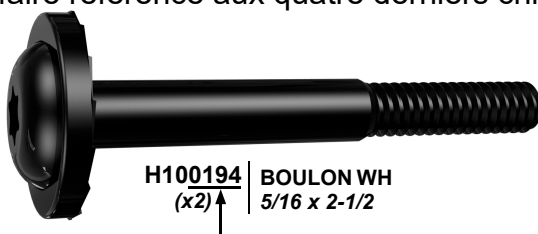
- Organiser les pièces métalliques selon le numéro alphanumérique à trois chiffres estampillé sur chaque pièce (p. ex., P01).
- S'il y a plusieurs pièces portant le même numéro estampillé, empilez-les ensemble.
- Les timbres se trouvent sur la surface plane des pièces ou à l'extrémité des pièces.
- Laissez-vous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



H100194 | BOULON WH
(x2) ↑ 5/16 x 2-1/2

PRÉ-ASSEMBLAGE ÉTAPE 2 - OUTILS NÉCESSAIRES



Perceuse sans fil
ou perceuse
électrique



Accessoires de la
perceuse : tête
cruciforme



Mèches de 1/8 po,
3/16 po, 3/8 po et
7/16 po



Marteau à panne
fendue



Clés ouvertes de
1/2 po et 7/16 po



Clé à cliquet de 3/8 po,
douilles standard de 1/2 po et
7/16 po, douilles profondes de
1/2 po et 7/16 po



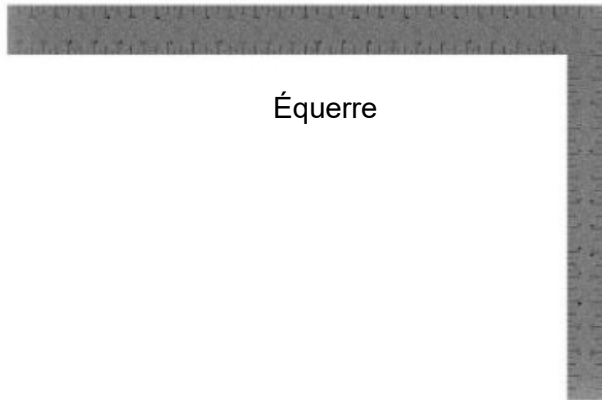
Mètre à ruban



Maillet en caoutchouc -
En option



Tourne-écrous 3/8 et
5/16 po



Équerre



Niveau de 24 po

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

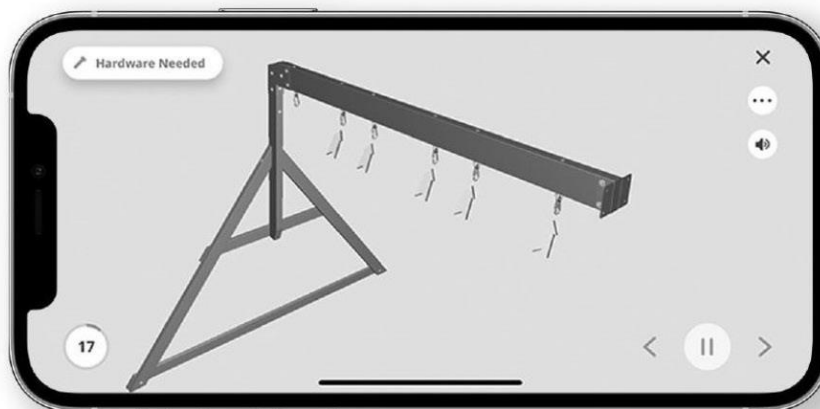
Plusieurs types d'instructions de montage vous sont proposés.

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)



Scannez pour des instructions 3D faciles

Téléchargez l'application BILT avant de commencer



ÉTAPE 1 - ASSEMBLAGE DU FAISCEAU

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
6	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4"



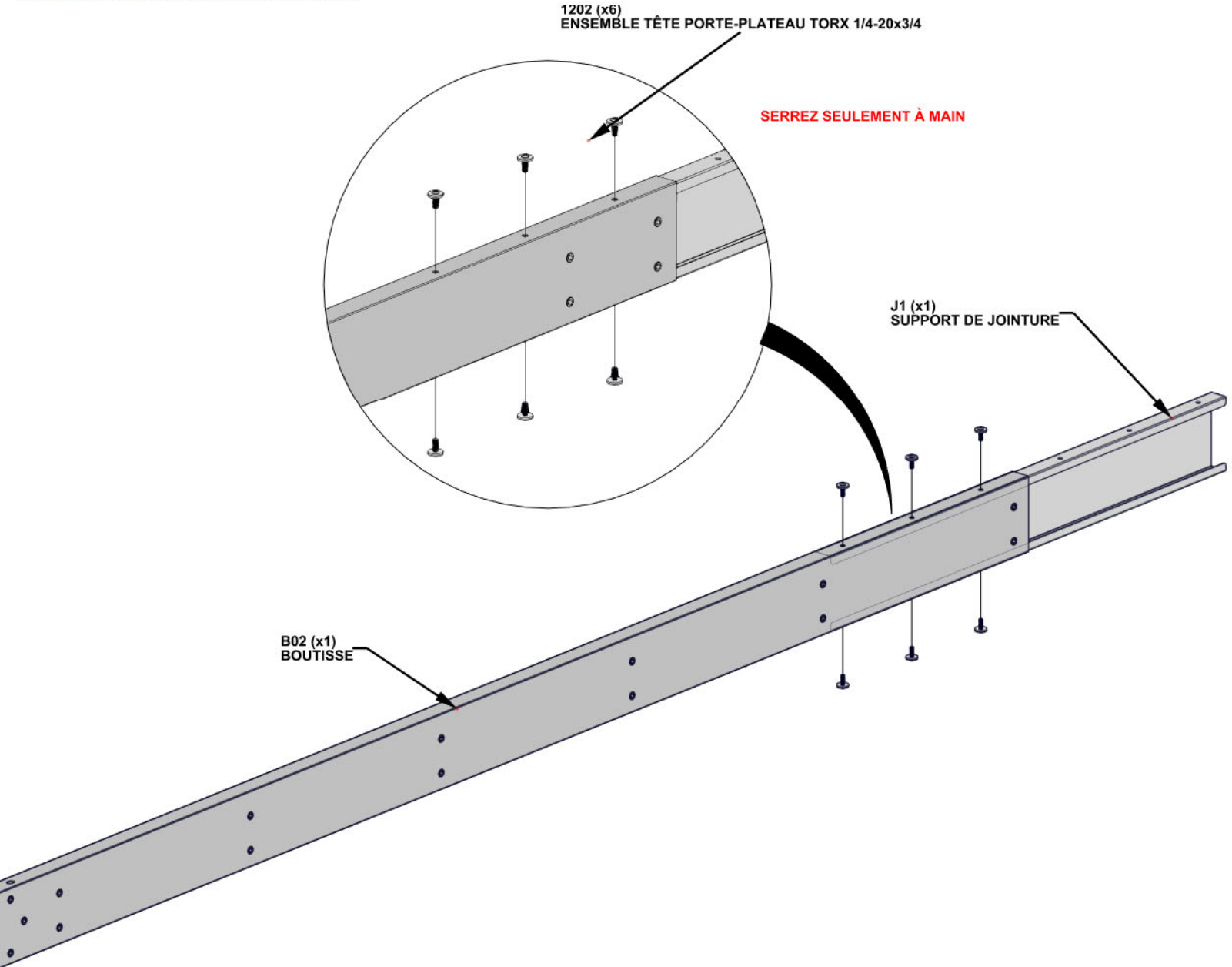
B02 BOUTISSE - A4M04049
(x1) 1 7/16"x5 1/4"x103 7/8" (36x134x2639)



J1 SUPPORT DE JOINTURE - A4M02230
(x1) 1 5/16"x5 3/16"x39 3/8" (33.2x131.2x1000)

- POUR FACILITER L'ASSEMBLAGE, NOUS RECOMMANDONS D'UTILISER LES SAWHORSES POUR LES ÉTAPES 1-7.

- LE FAISCEAU ET L'ÉPISSURE DOIVENT ÊTRE ORIENTÉS COMME INDIQUÉ CI-DESSOUS. GLISSER J1 DANS B02 ET ALIGNER TROIS TROUS EN HAUT ET EN BAS.



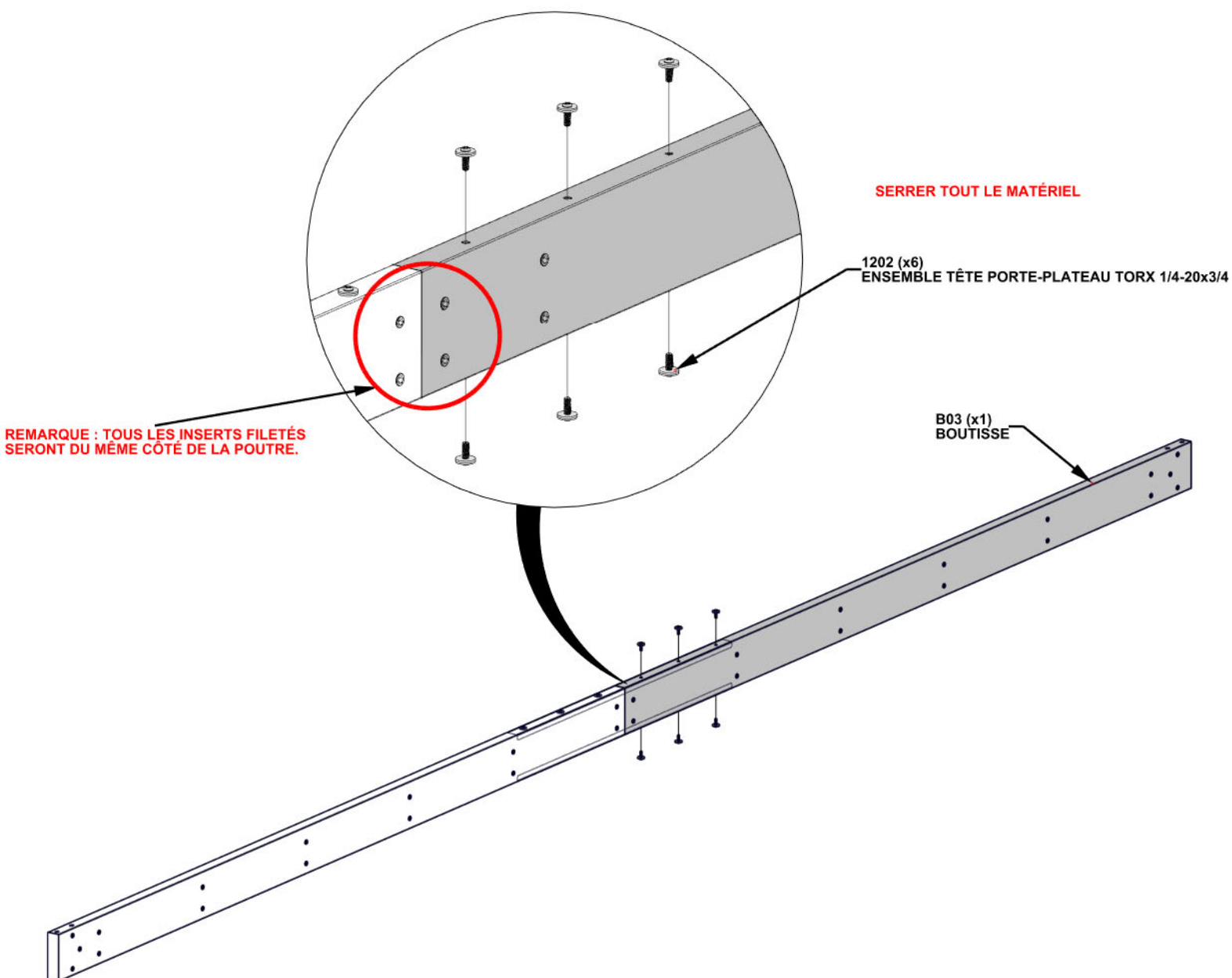
ÉTAPE 2 - ASSEMBLAGE DU CADRE

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
6	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4"



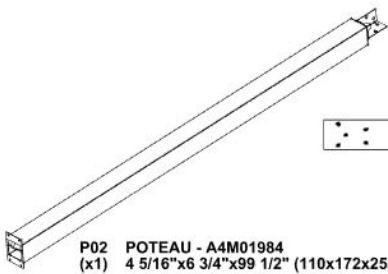
B03 BOUTISSE - A4M04050
(x1) 1 7/16"x5 1/4"x103 7/8" (36x134x2639)

- GLISSER B03 DANS LE SUPPORT D'ASSEMBLAGE. TAPOTER DOUCEMENT LES EXTRÉMITÉS DE L'ENSEMBLE AVEC L'ENTREFER EN CAOUTCHOUC DU MARTEAU, PUIS SERRER TOUS LES BOULONS SUR LA POUTRE.



ÉTAPE 3A - ASSEMBLAGE DU CADRE

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
2	H101230	BOULON WH 5/16x6 S.S.



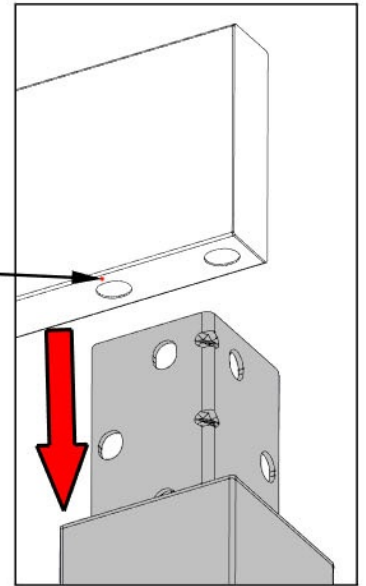
P02 POTEAU - A4M01984
(x1) 4 5/16"x6 3/4"x99 1/2" (110x172x2527)



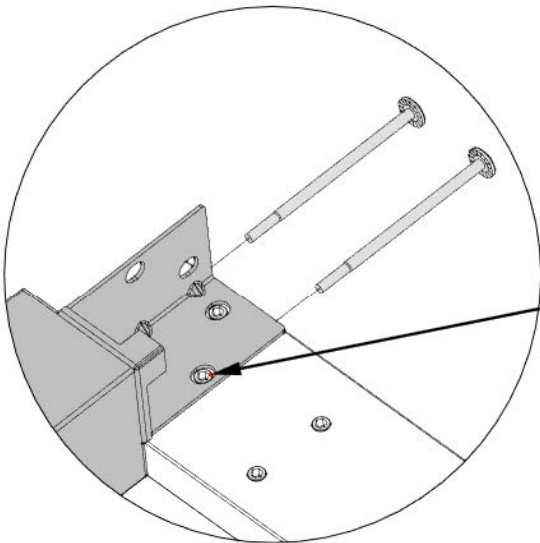
ENSEMBLE DE POUTRES
ÉTAPE 2

- FIXER L'ENSEMBLE DE POUTRES AU POTEAU EN ALIGNANT LES FENTES DANS LE POTEAU AVEC DES INSERTS FILETÉS SUR LA PLAQUE DE POTEAU. RINCER TOUS LES CÔTÉS DU POUTRE ET POSTE AVANT LE SERRAGE DU MATÉRIEL.

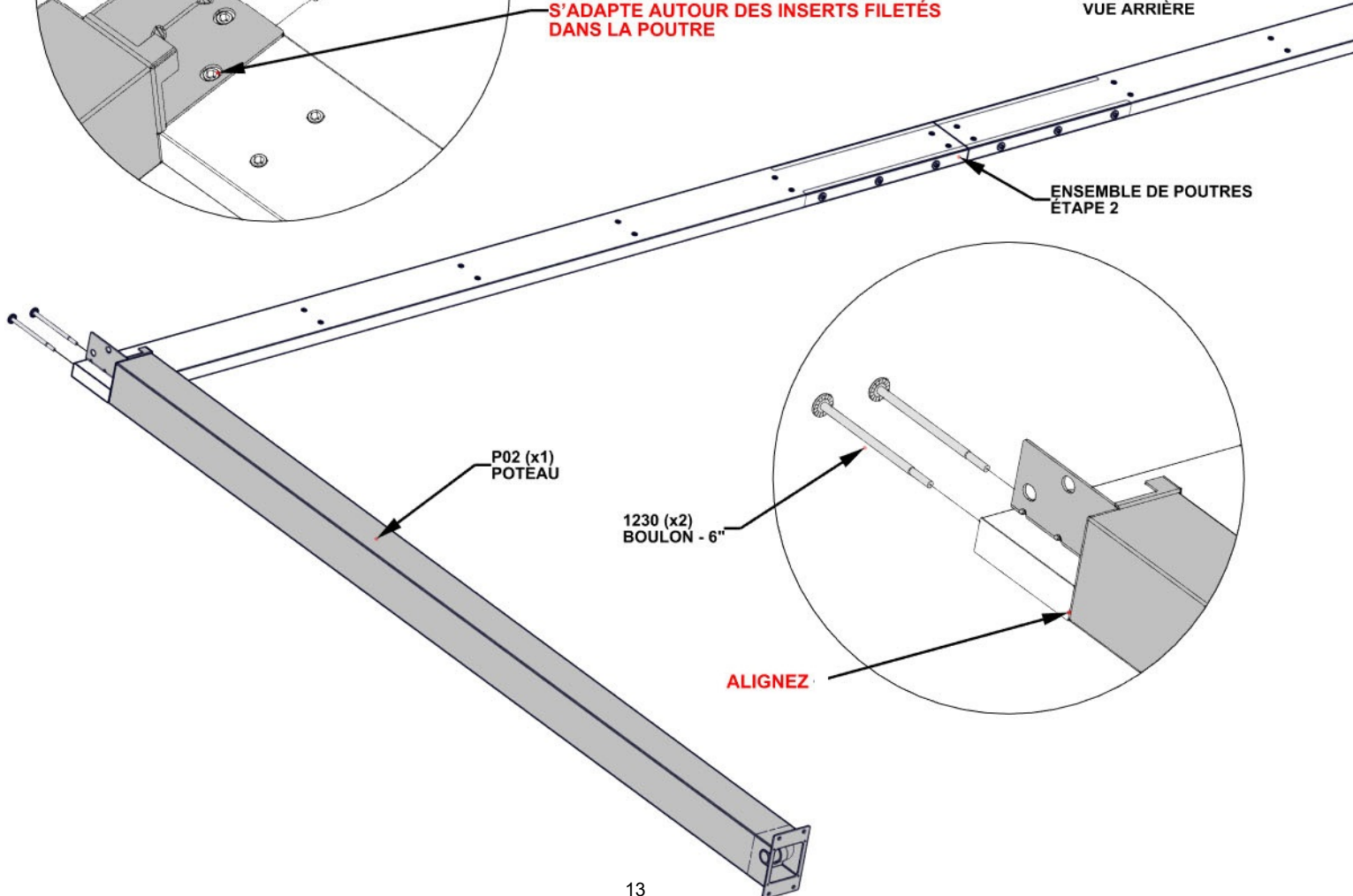
REMARQUE : LES GRANDES FENTES INDIQUENT LA SURFACE INFÉRIEURE DE LA POUTRE. LES FENTES S'ADAPTENT AUTOUR DES INSERTS FILETÉS DANS LA PLAQUE DE POTEAU.



VUE ARRIÈRE



REMARQUE : LE SUPPORT DE POTEAU S'ADAPTE AUTOUR DES INSERTS FILETÉS DANS LA POUTRE



P02 (x1)
POTEAU

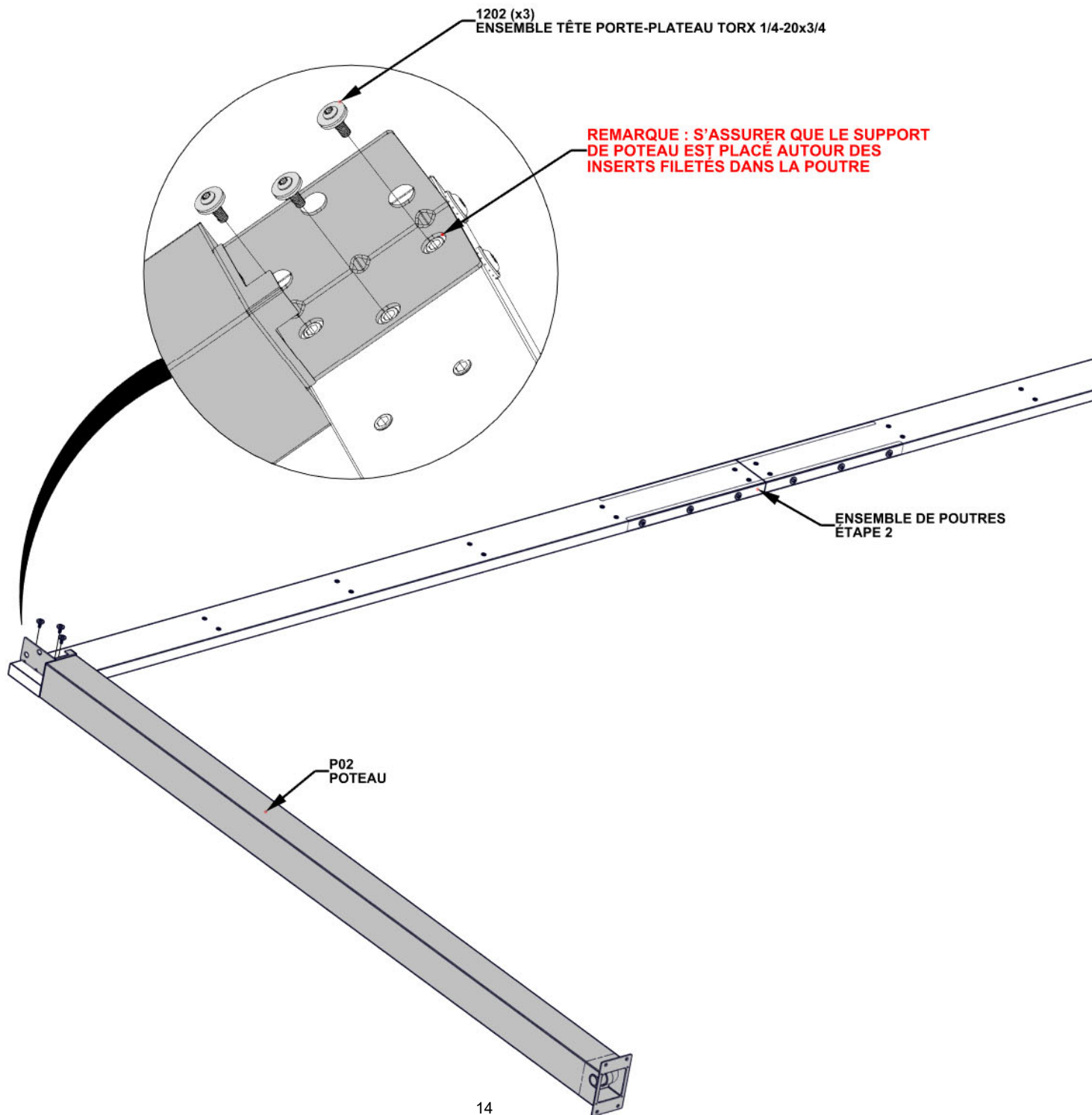
1230 (x2)
BOULON - 6"

ALIGNEZ

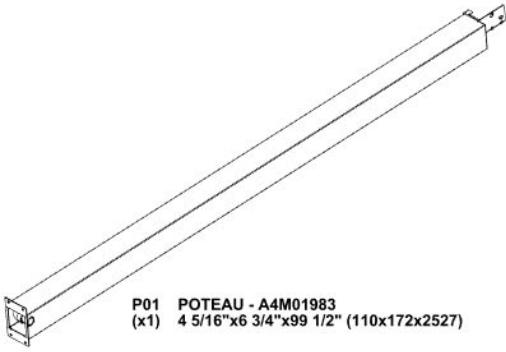
ENSEMBLE DE POUTRES
ÉTAPE 2

ÉTAPE 3B - ASSEMBLAGE DU CADRE

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
3	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4



ÉTAPE 4A - ASSEMBLAGE DU CADRE



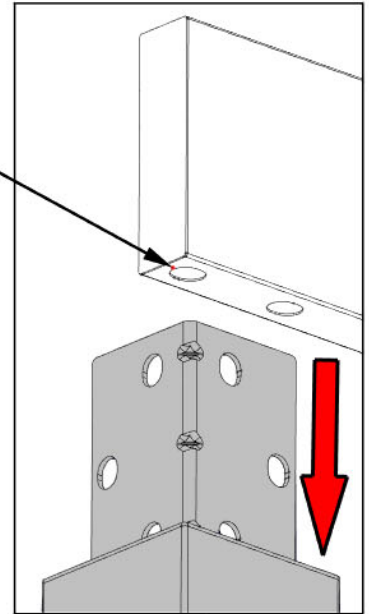
P01 POTEAU - A4M01983
(x1) 4 5/16"x6 3/4"x99 1/2" (110x172x2527)

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
2	H101230	BOULON WH 5/16x6 S.S.

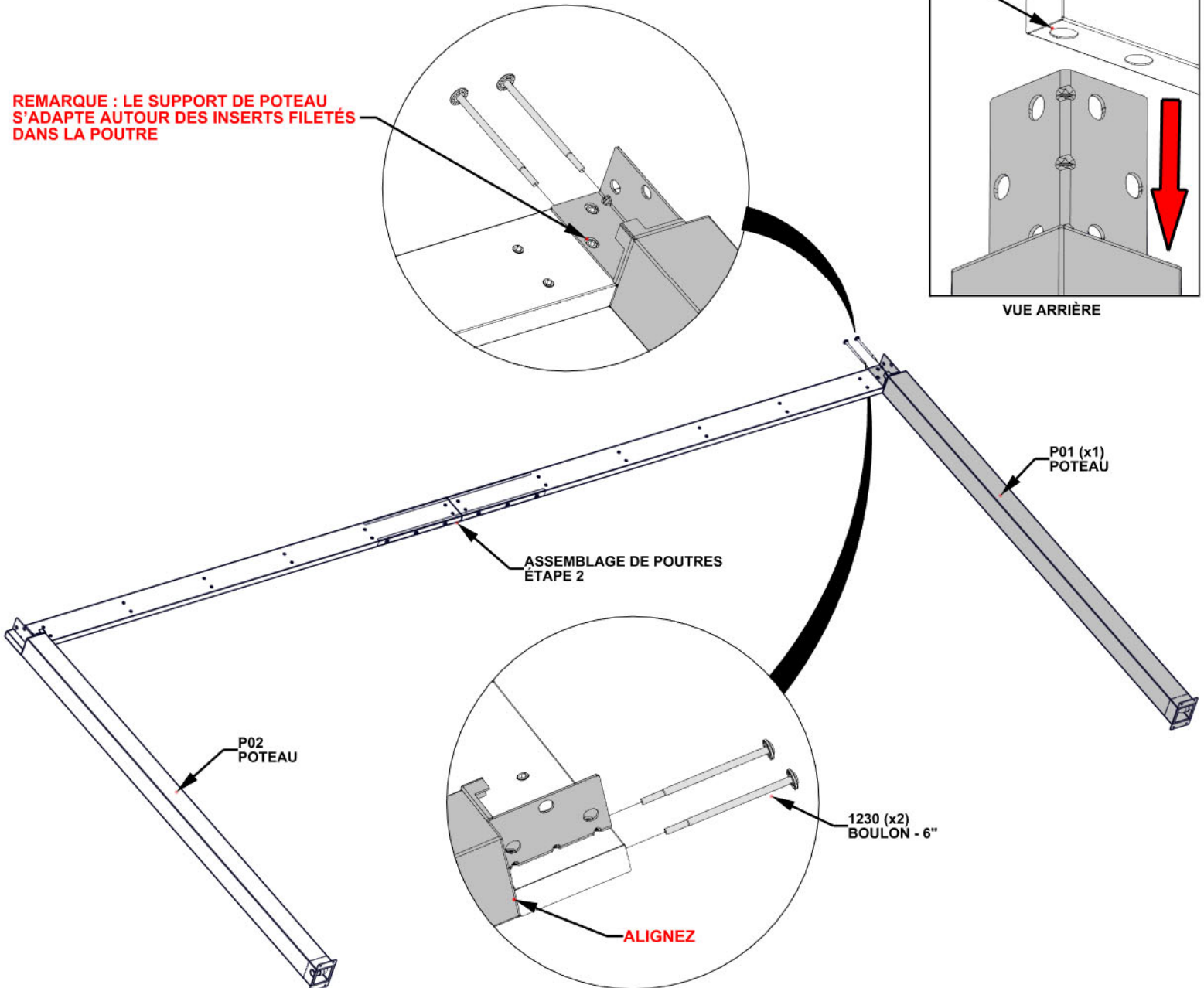
- ATTACH BEAM ASSEMBLY TO POST BY ALIGNING SLOTS IN BEAM WITH THREADED INSERTS ON POST PLATE. FLUSH ALL SIDES OF BEAM AND POST BEFORE TIGHTENING HARDWARE.

REMARQUE : LES GRANDES FENTES INDIQUENT LA SURFACE INFÉRIEURE DE LA POUTRE. LES FENTES S'ADAPTENT AUTOUR DES INSERTS FILETÉS DANS LA PLAQUE DE POTEAU

REMARQUE : LE SUPPORT DE POTEAU S'ADAPTE AUTOUR DES INSERTS FILETÉS DANS LA POUTRE



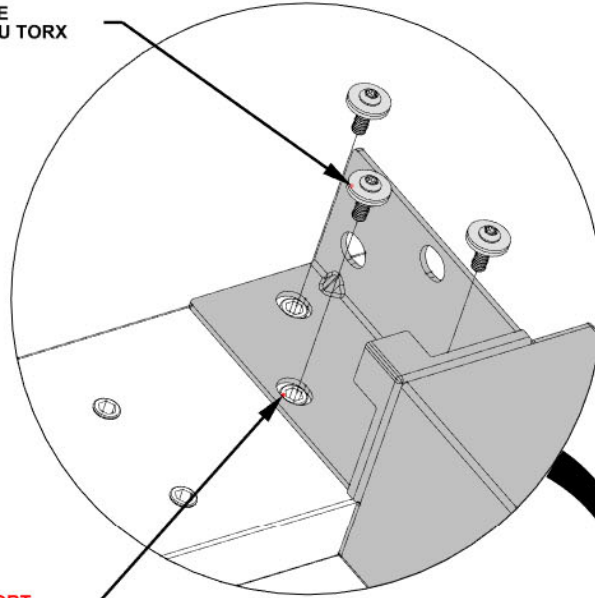
VUE ARRIÈRE



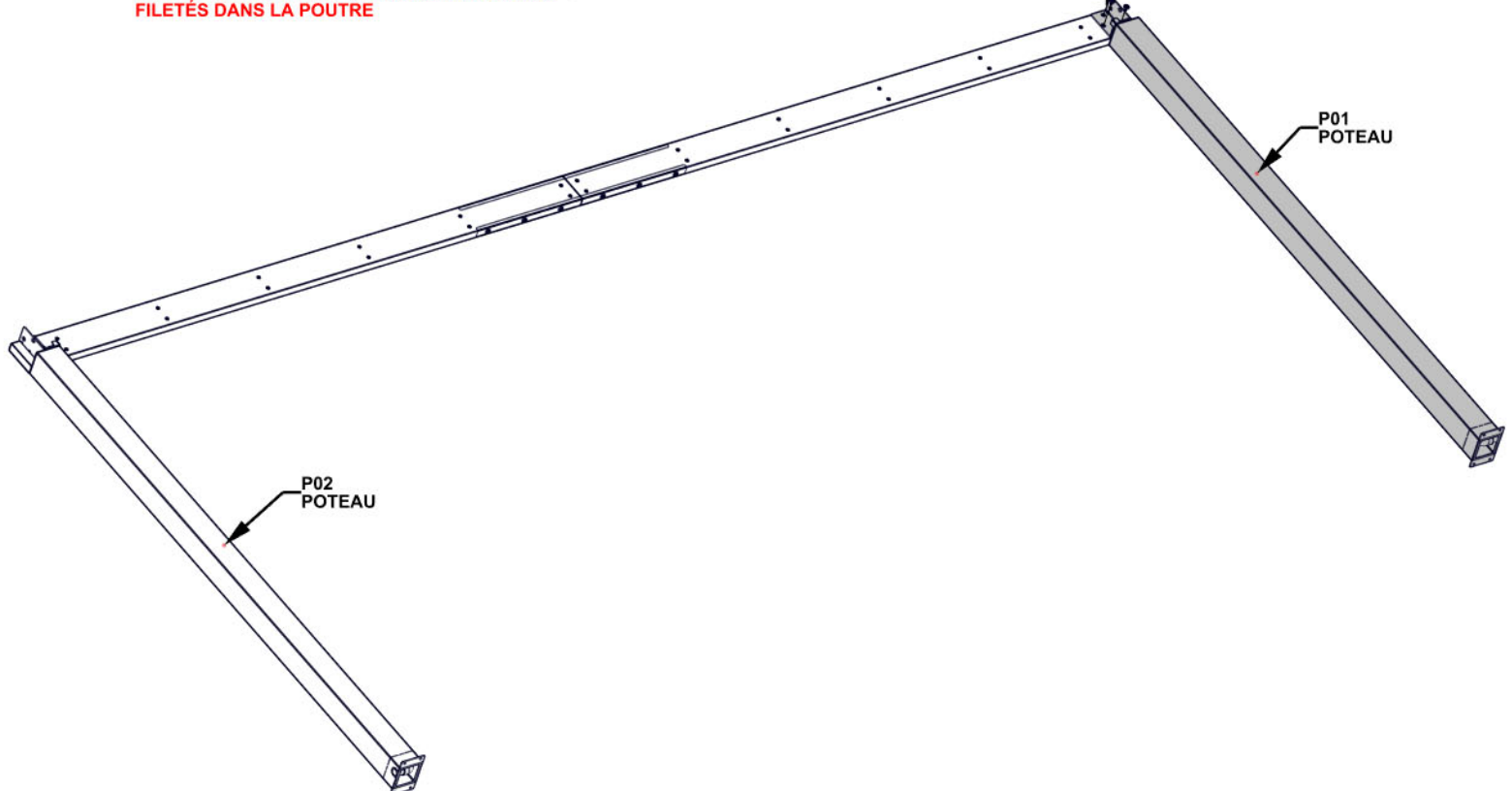
ÉTAPE 4B - ASSEMBLAGE DU CADRE

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
3	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4

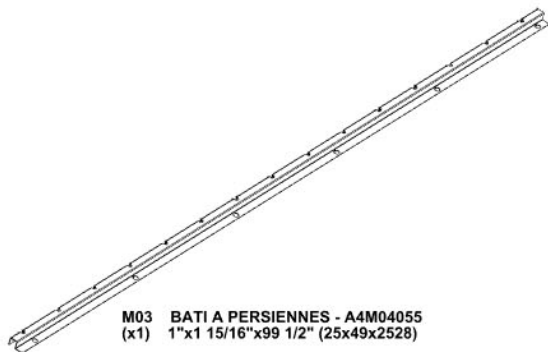
1202 (x3)
ENSEMBLE TÊTE
PORTE-PLATEAU TORX
1/4-20x3/4



**REMARQUE : S'ASSURER QUE LE SUPPORT
DE POTEAU EST PLACÉ AUTOUR DES INSERTS
FILETÉS DANS LA POUTRE**

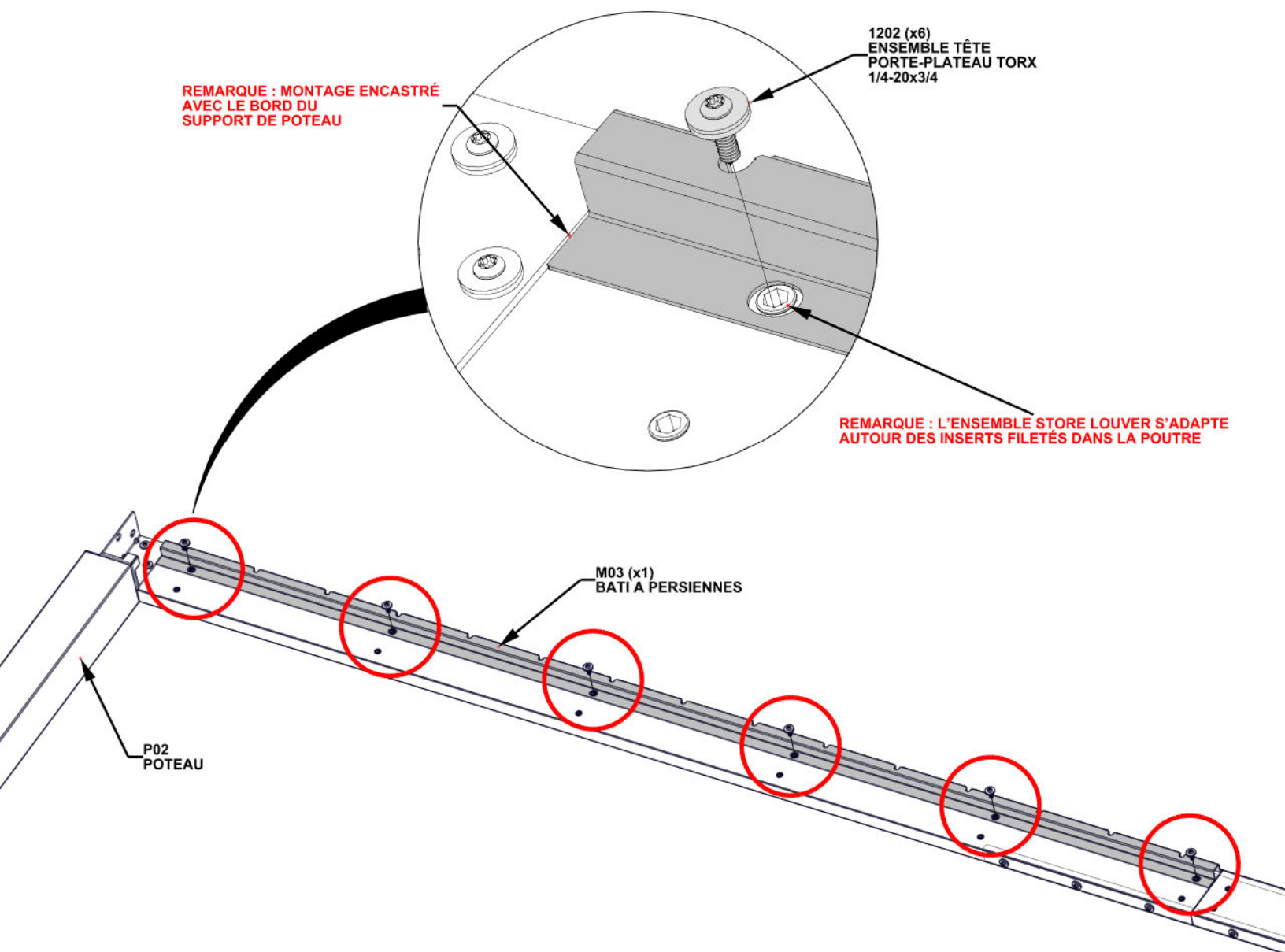


ÉTAPE 5 - MONTAGE DE LA GRILLE



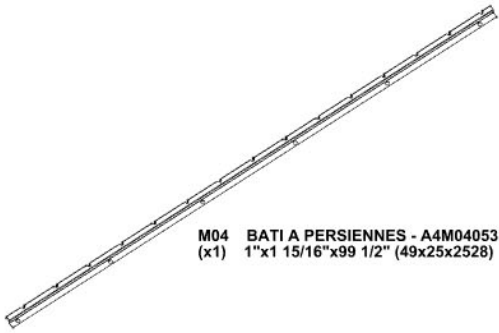
M03 BATI A PERSIENNES - A4M04055
(x1) 1"x1 15/16"x99 1/2" (25x49x2528)

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
6	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4

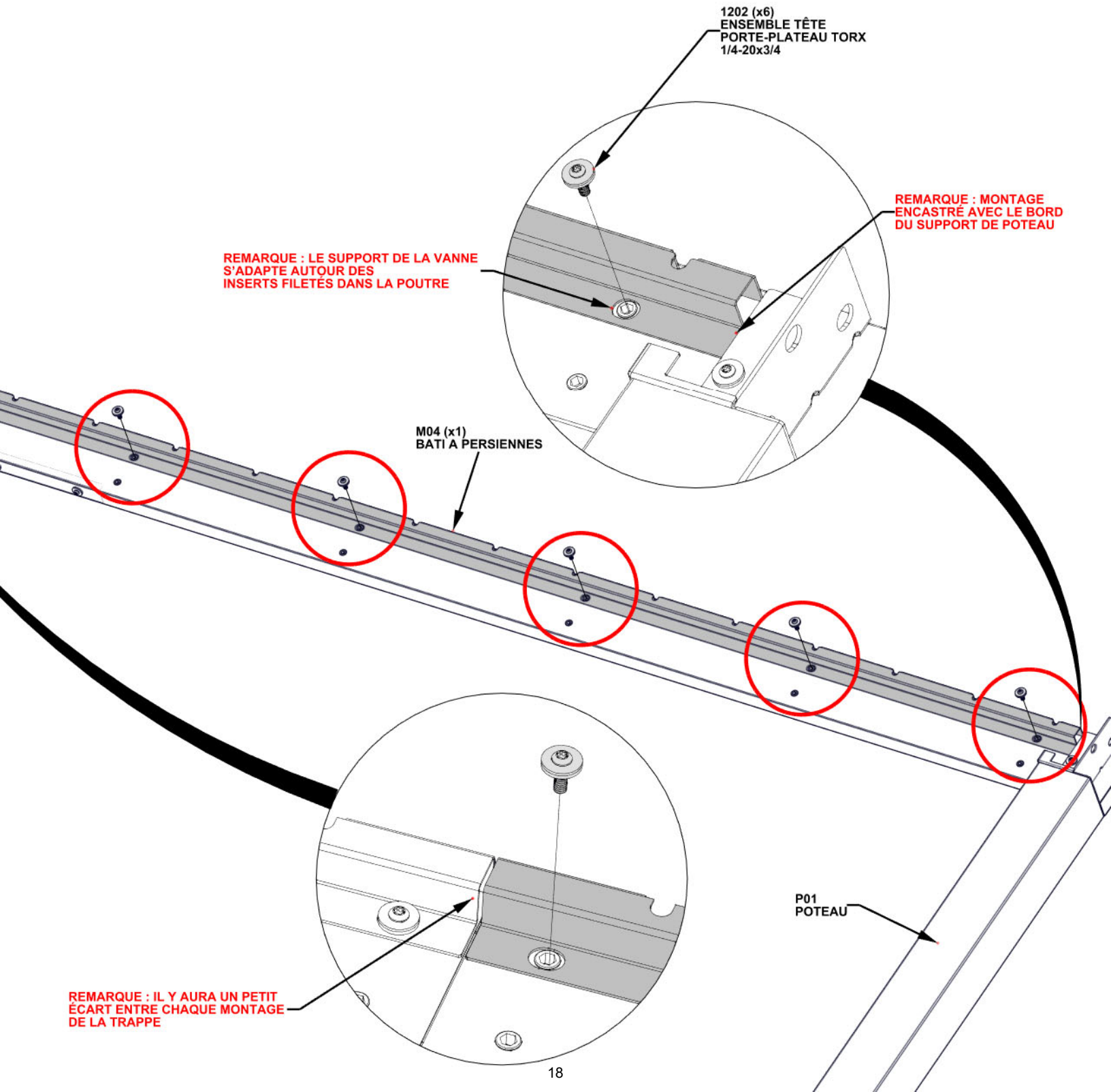


ÉTAPE 6 - MONTAGE DE LA GRILLE

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
6	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4



M04 BATI A PERSIENNES - A4M04053
(x1) 1"x1 15/16"x99 1/2" (49x25x2528)



1202 (x6)
ENSEMBLE TÊTE
PORTE-PLATEAU TORX
1/4-20x3/4

REMARQUE : MONTAGE
ENCASTRÉ AVEC LE BORD
DU SUPPORT DE POTEAU

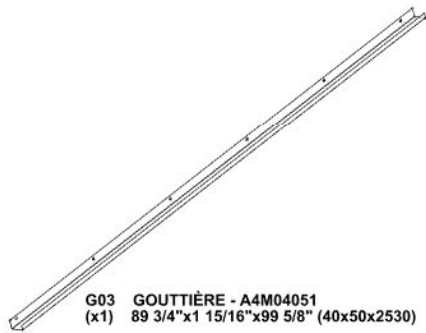
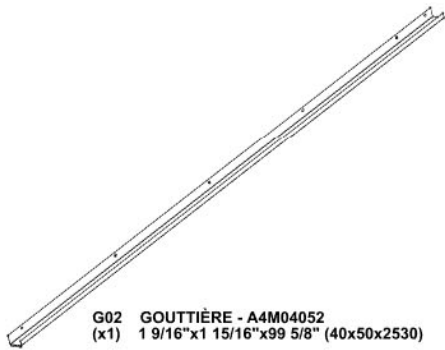
REMARQUE : LE SUPPORT DE LA VANNE
S'ADAPTE AUTOUR DES
INSERTS FILETÉS DANS LA POUTRE

M04 (x1)
BATI A PERSIENNES

P01
POTEAU

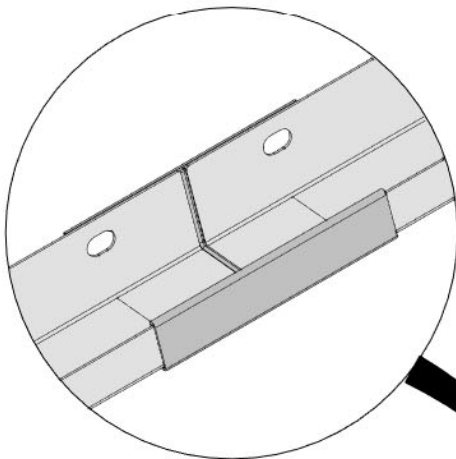
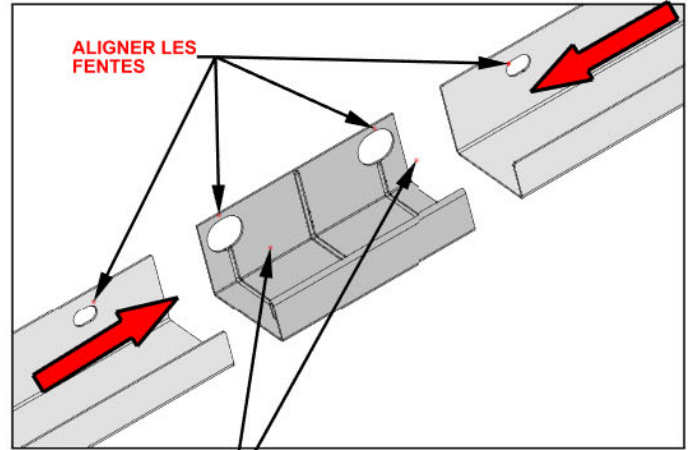
REMARQUE : IL Y AURA UN PETIT
ÉCART ENTRE CHAQUE MONTAGE
DE LA TRAPPE

ÉTAPE 7A - ASSEMBLAGE DE GOUTTIÈRES



- MESURER ENVIRON 1/2" [13 mm] DE CHAQUE EXTRÉMITÉ DU RACCORD DE GOUTTIÈRE ET APPLIQUER UNE FINE PERLE DE SILICONE.
- GLISSER LES GOUTTIÈRES G02 ET G03 DANS L'EMBOÎTURE JUSQU'À CE QUE LES EXTRÉMITÉS SOIENT PRESQUE EN CONTACT.
ESSUYER L'EXCÈS DE SILICONE AVEC UN CHIFFON OU UNE SERVIETTE EN PAPIER.

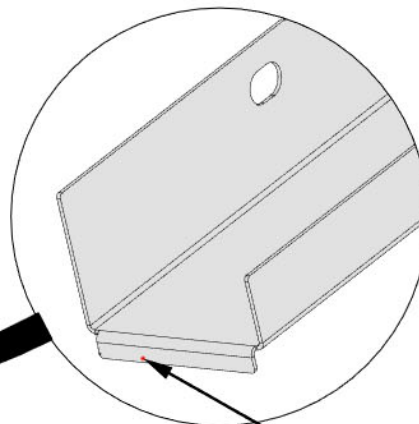
- GANTS SONT RECOMMANDÉS LORS DE L'APPLICATION DE SILICONE.
- S'ASSURER QUE LA SURFACE DE L'EMBOÎTURE DE GOUTTIÈRE EST PROPRE, SÈCHE ET EXEMPT DE TOUTE SALETÉ/DÉBRIS.



G05 (x1)
JOINTURE DE GOUTTIÈRE

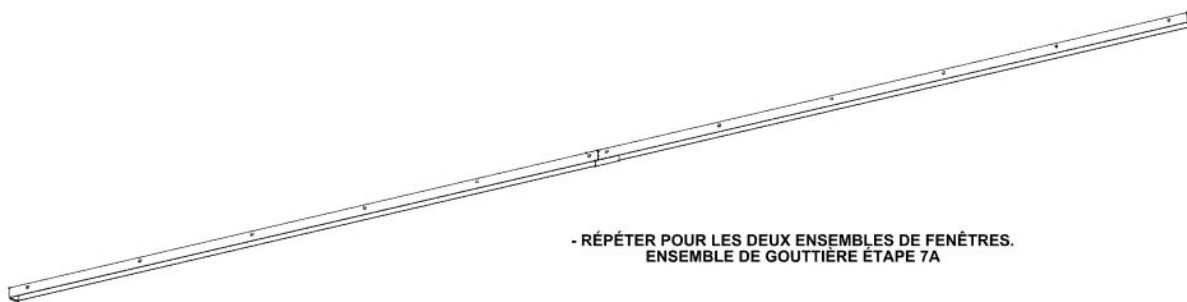
G03 (x1)
GOUTTIÈRE

G02 (x1)
GOUTTIÈRE



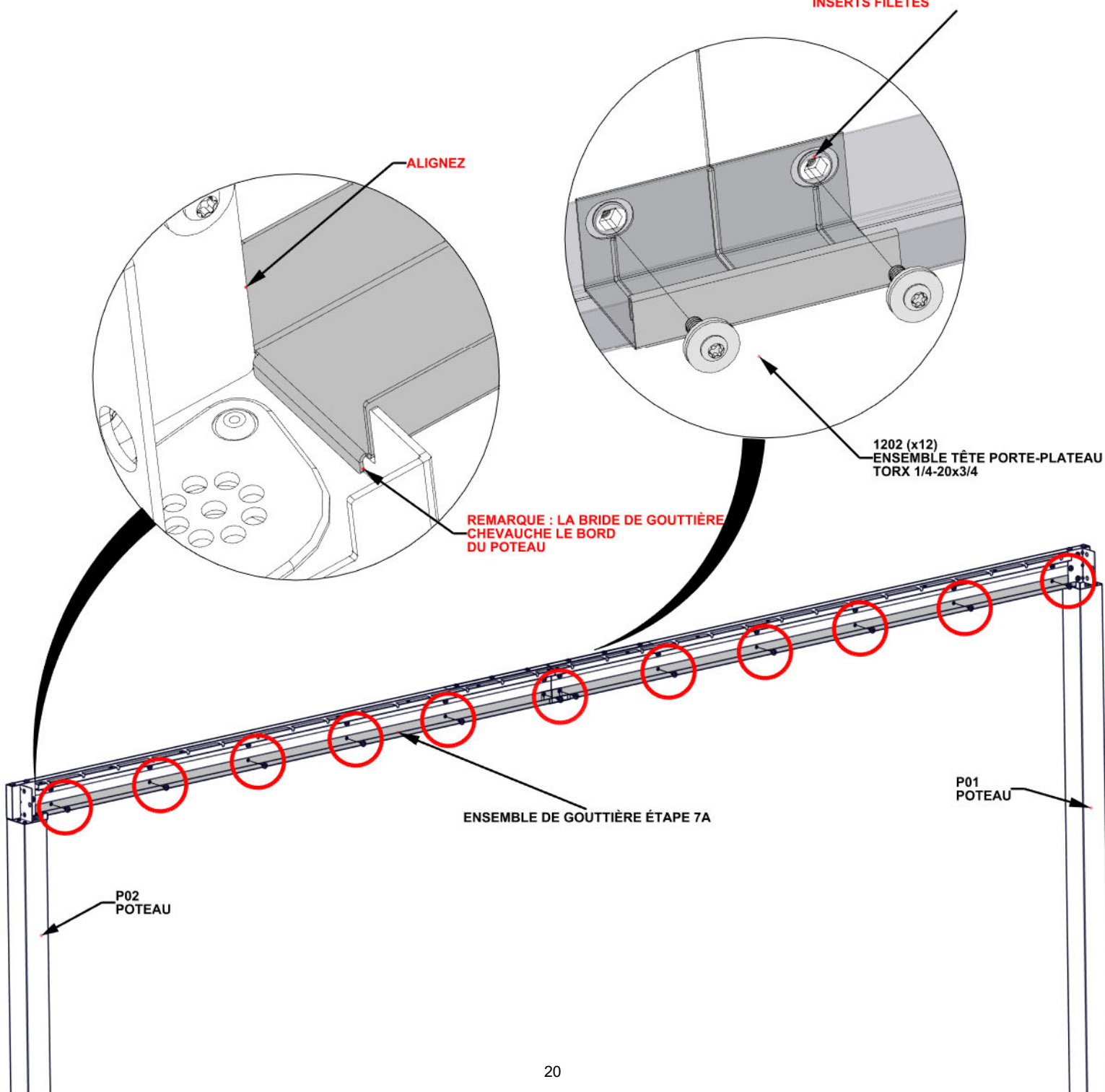
ÉTAPE 7B - ASSEMBLAGE DE GOUTTIÈRES

QTÉ	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
12	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4



- AVEC AU MOINS DEUX PERSONNES, FIXER L'ENSEMBLE DE GOUTTIÈRE DE L'ÉTAPE PRÉCÉDENTE À LA POUTRE.
- S'ASSURER QUE LES EXTRÉMITÉS DE LA GOUTTIÈRE SONT PLACÉES SUR LE DESSUS DE CHAQUE SUPPORT DE POTEAU.

REMARQUE : L'EMBOÛTURE DE GOUTTIÈRE S'ADAPTE AUTOUR DES INSERTS FILETÉS



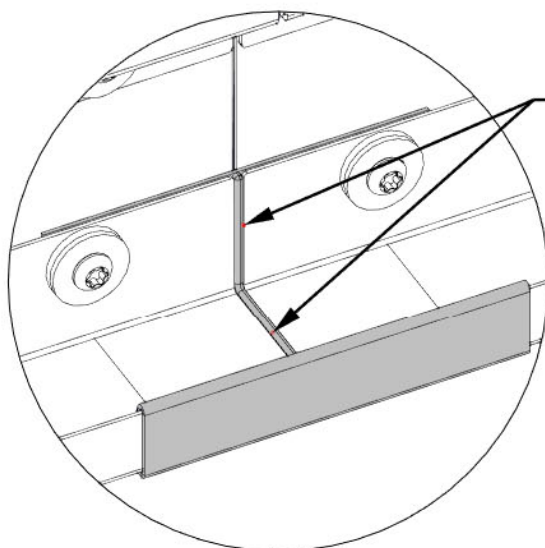
ÉTAPE 7C - ASSEMBLAGE DE GOUTIÈRES



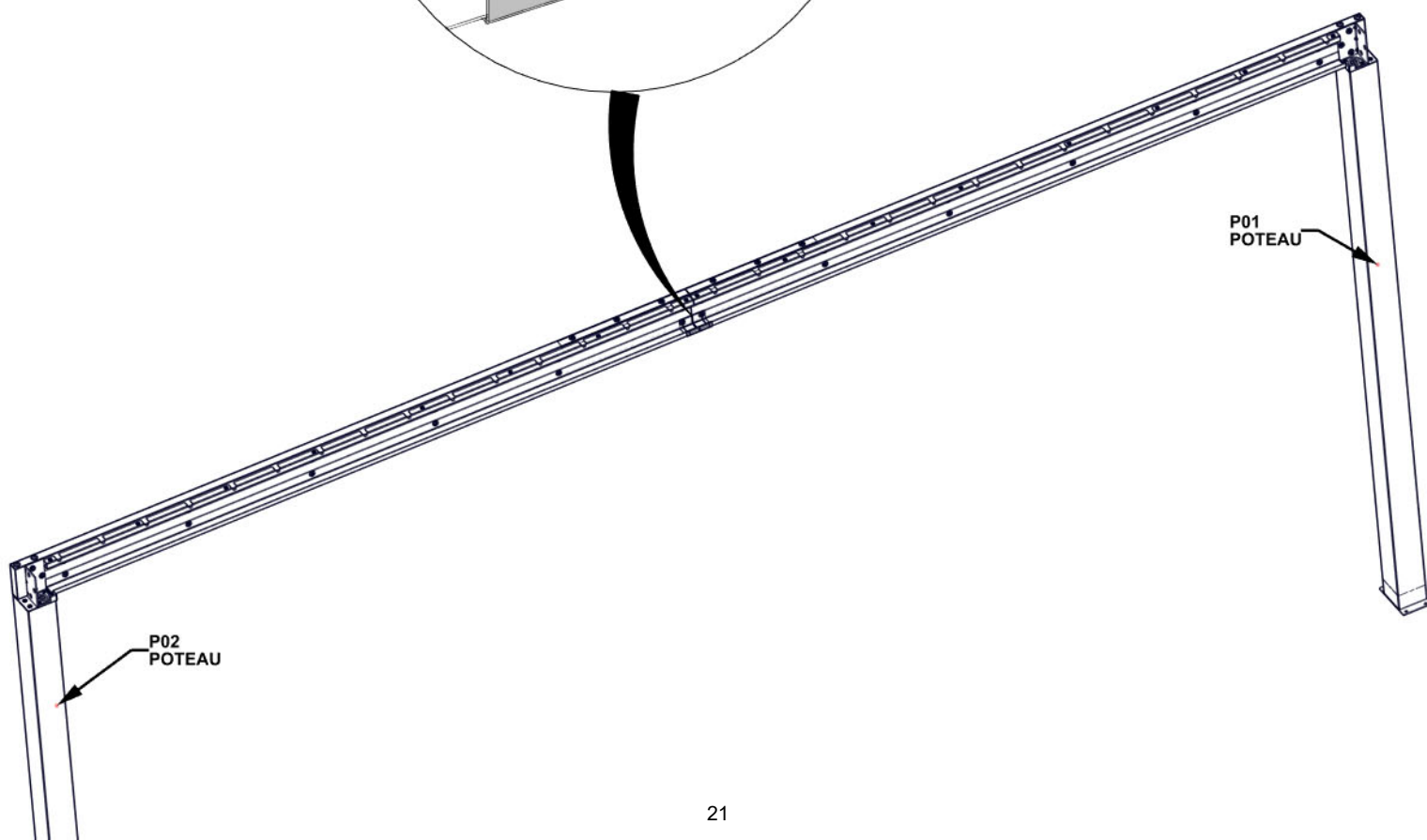
A6P00796 SILICONE
(x1)

- APPLIQUER UNE FINE PERLE DE SILICONE LE LONG DE LA SURFACE INTERNE DU CANIVEAU OÙ SE RENCONTRENT DEUX PIÈCES DE CANIVEAU.
- SILICONE LISSE LE LONG DE LA COUTURE, ESSUYANT L'EXCÈS À L'AIDE D'UN CHIFFON OU D'UNE SERVIETTE EN PAPIER.

- GANTS SONT RECOMMANDÉS LORS DE L'APPLICATION DE SILICONE.
- S'ASSURER QUE LA SURFACE DE LA GOUTIÈRE EST PROPRE, SÈCHE ET EXEMPTÉ DE SALETÉ/DÉBRIS.

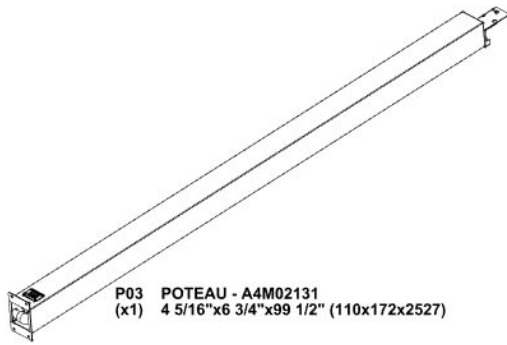


REMARQUE : APPLIQUER UNE FINE PERLE DE SILICONE LE LONG DE LA COUTURE INTÉRIEURE DE LA GOUTIÈRE



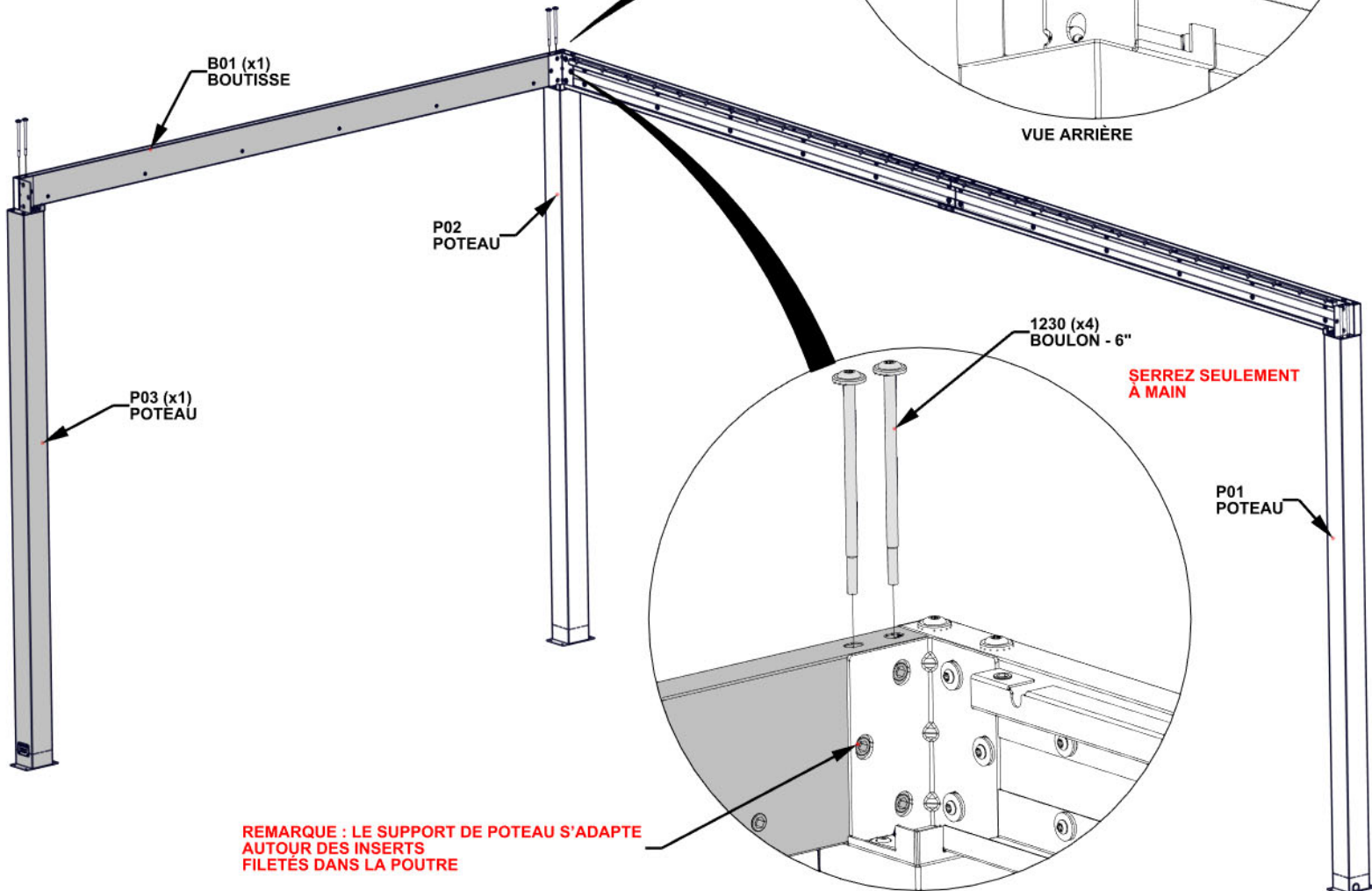
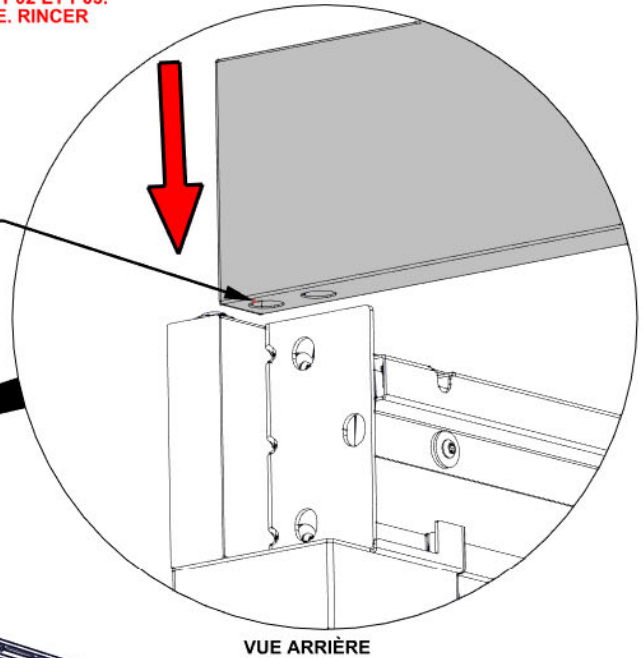
ÉTAPE 8A - ASSEMBLAGE DU CADRE

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
4	H101230	BOULON WH 5/16x6 S.S.



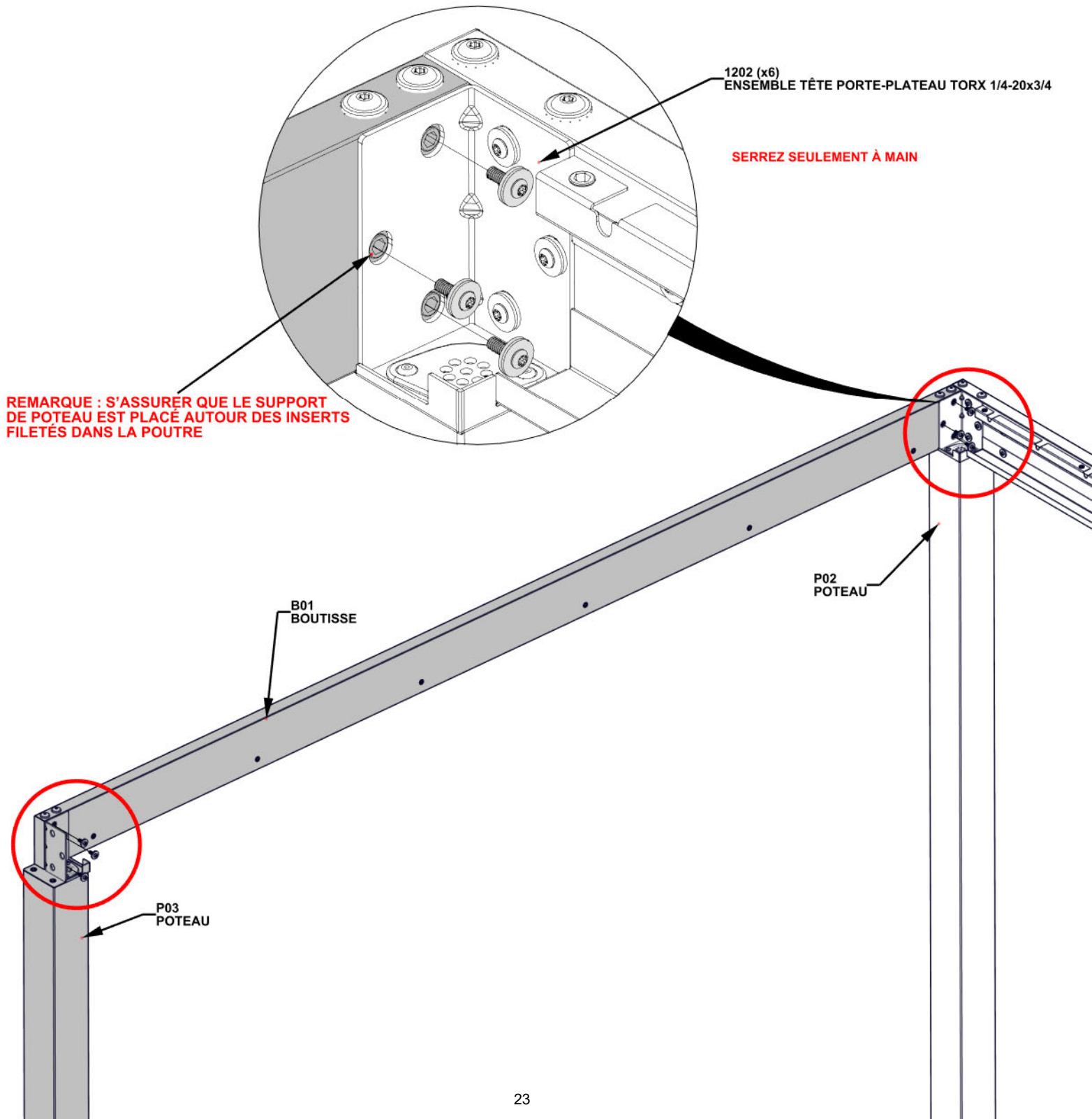
- AVEC AU MOINS DEUX PERSONNES SUPPLÉMENTAIRES, FIXER LA POUTRE B01 SUR LES POTEAUX P02 ET P03.
- ALIGNER LES FENTES DANS LA POUTRE AVEC DES INSERTS FILETÉS SUR LA PLAQUE SUPÉRIEURE. RINCER TOUS LES CÔTÉS DE LA POUTRE ET DU POTEAU.

REMARQUE : LES GRANDES FENTES INDIQUENT LA SURFACE INFÉRIEURE DE LA POUTRE. LES FENTES S'ADAPTENT AUTOUR DES INSERTS FILETÉS DANS LA PLAQUE DE POTEAU.



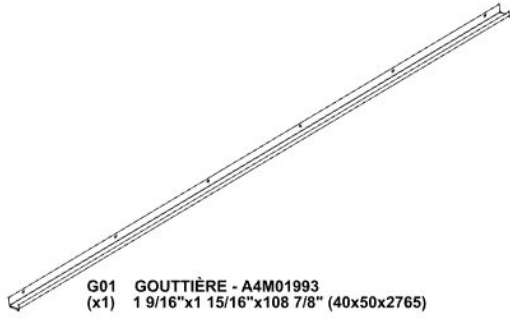
ÉTAPE 8B - ASSEMBLAGE DU CADRE

QTÉ	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
6	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4

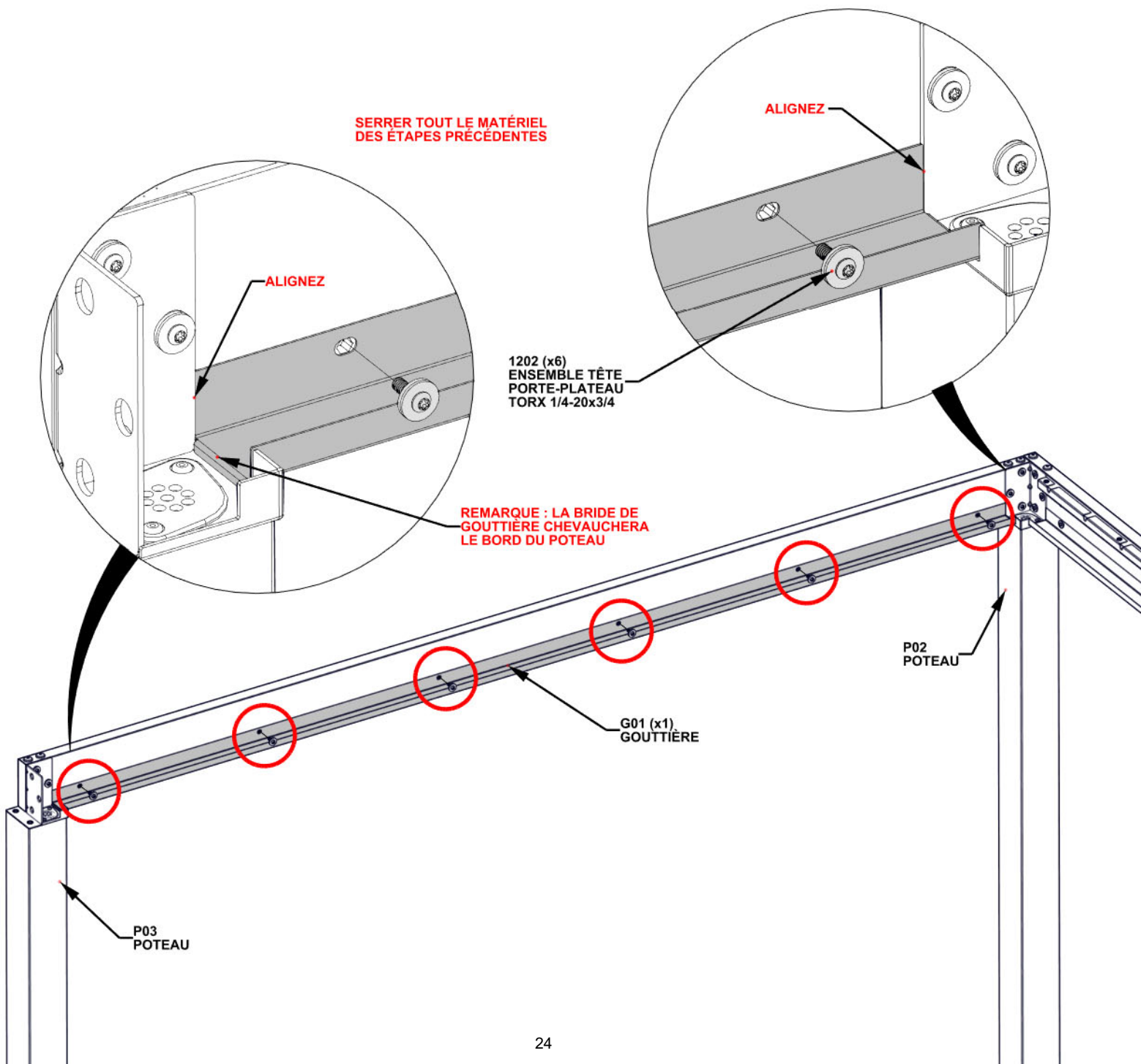


ÉTAPE 9 - ASSEMBLAGE DE GOUTTIÈRES

QTÉ	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
6	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4

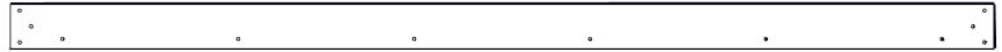
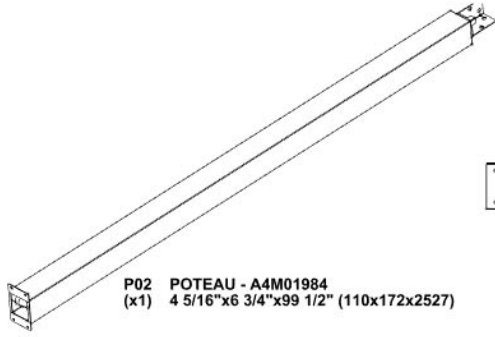


- AVEC UNE PERSONNE SUPPLÉMENTAIRE, FIXER LA GOUTTIÈRE À LA POUTRE.
S'ASSURER QUE LES EXTRÉMITÉS DE LA GOUTTIÈRE SONT PLACÉES SUR LE DESSUS DE CHAQUE SUPPORT DE POTEAU.



ÉTAPE 10A - ASSEMBLAGE DU CADRE

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
4	H101230	BOULON WH 5/16x6 S.S.

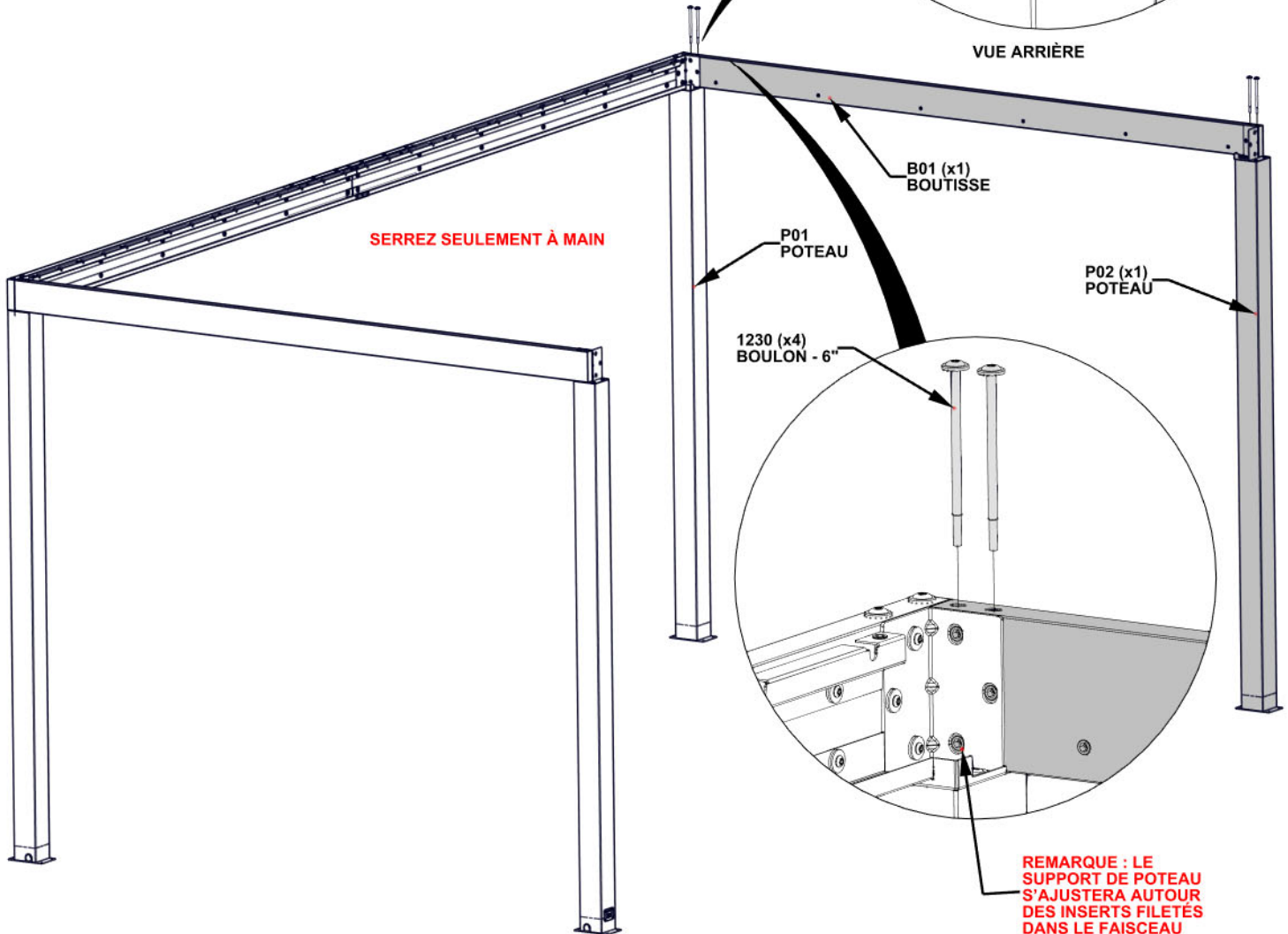
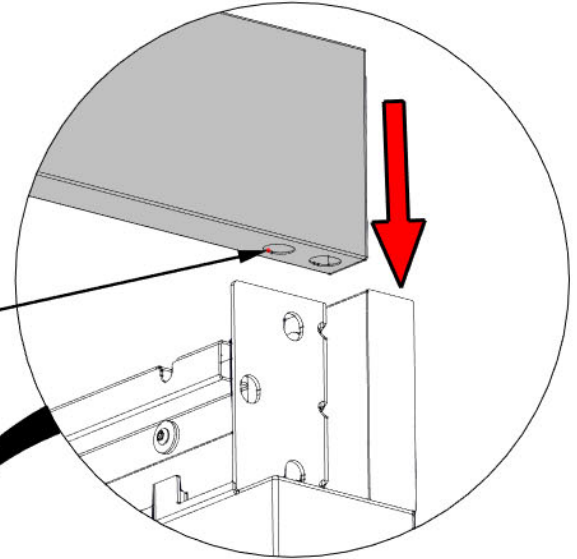


- AVEC AU MOINS DEUX PERSONNES SUPPLÉMENTAIRES, JOINDRE B01 POUTRE À P01 ET P02 POSTE.

- ALIGNER LES FENTES DANS LA POUTRE AVEC LES INSERTS FILETÉS SUR LA PLAQUE SUPÉRIEURE. RINCER TOUS LES CÔTÉS DE LA POUTRE ET DU POTEAU.

- ALIGNER TOUS LES CÔTÉS DE LA BOUTISSE ET DU POTEAU.

REMARQUE : LES GRANDES FENTES INDIQUENT LA SURFACE INFÉRIEURE DU FAISCEAU. LES FENTES S'ADAPTERONT AUTOUR DES INSERTS FILETÉS DANS LA PLAQUE DE POTEAU.



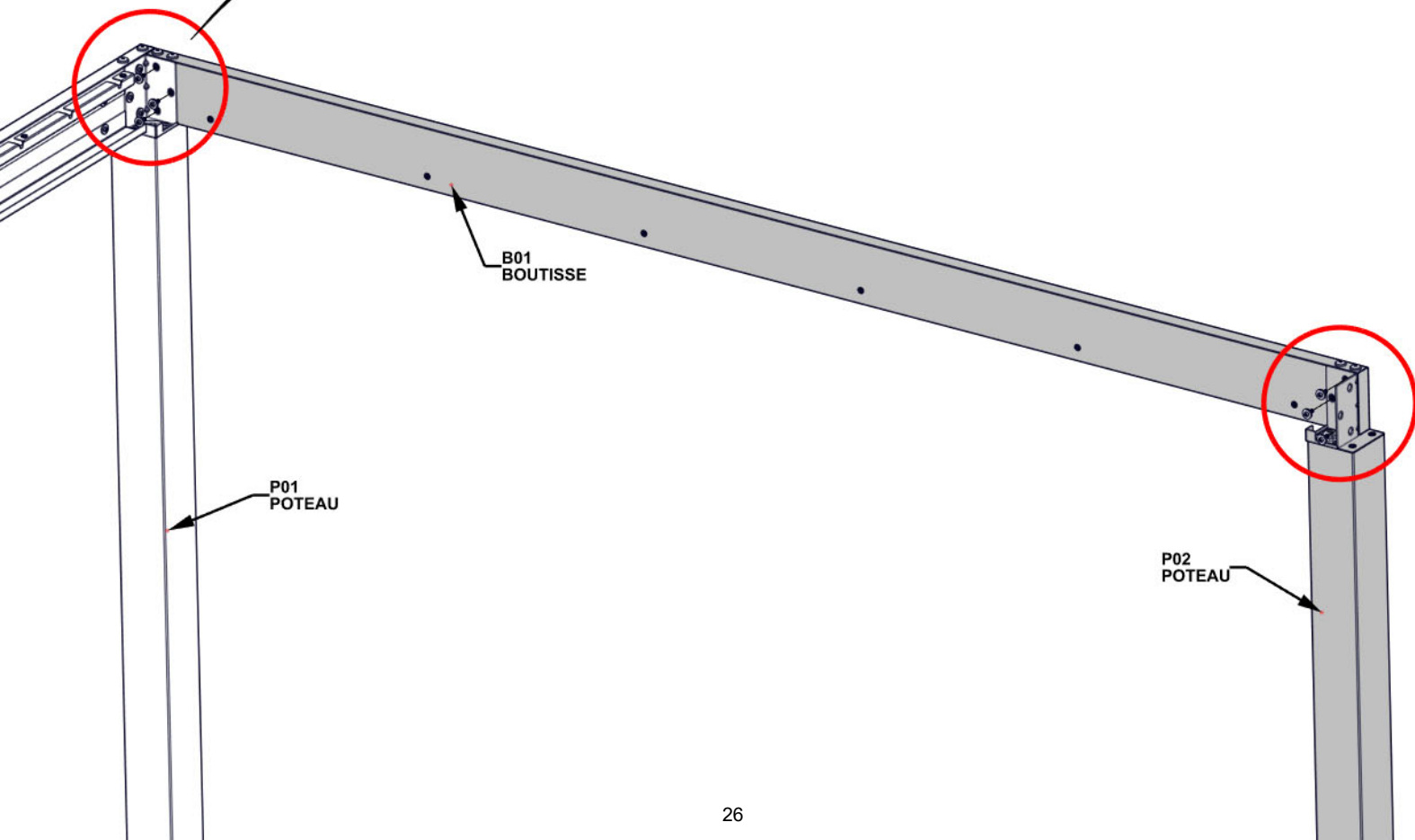
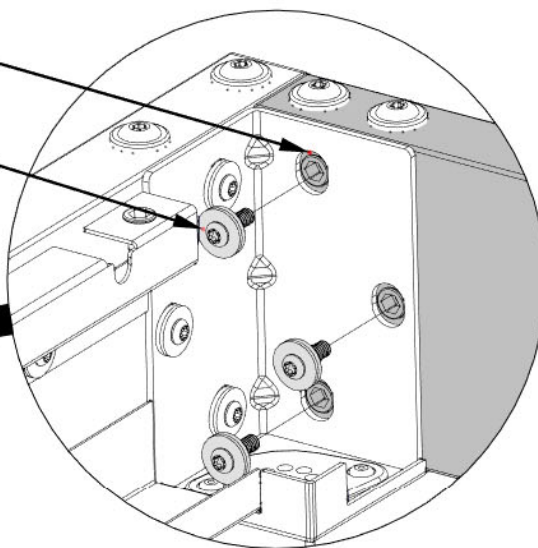
ÉTAPE 10B - ASSEMBLAGE DU CADRE

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
6	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4

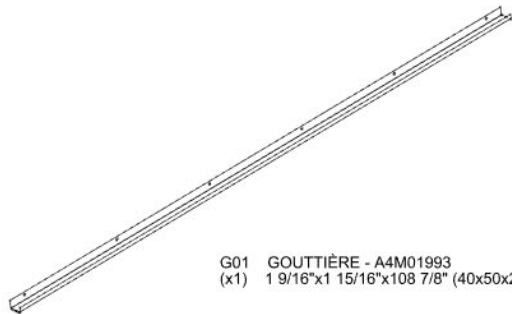
**REMARQUE : ASSUREZ-VOUS
QUE LE SUPPORT DE
POTEAU SE TROUVE
AUTOUR DES INSERTS
FILETÉS DANS POUTRE**

1202 (x6)
ENSEMBLE TÊTE
PORTE-PLATEAU TORX
1/4-20x3/4

SERREZ SEULEMENT À MAIN



ÉTAPE 11 - ASSEMBLAGE DE GOUTTIÈRES

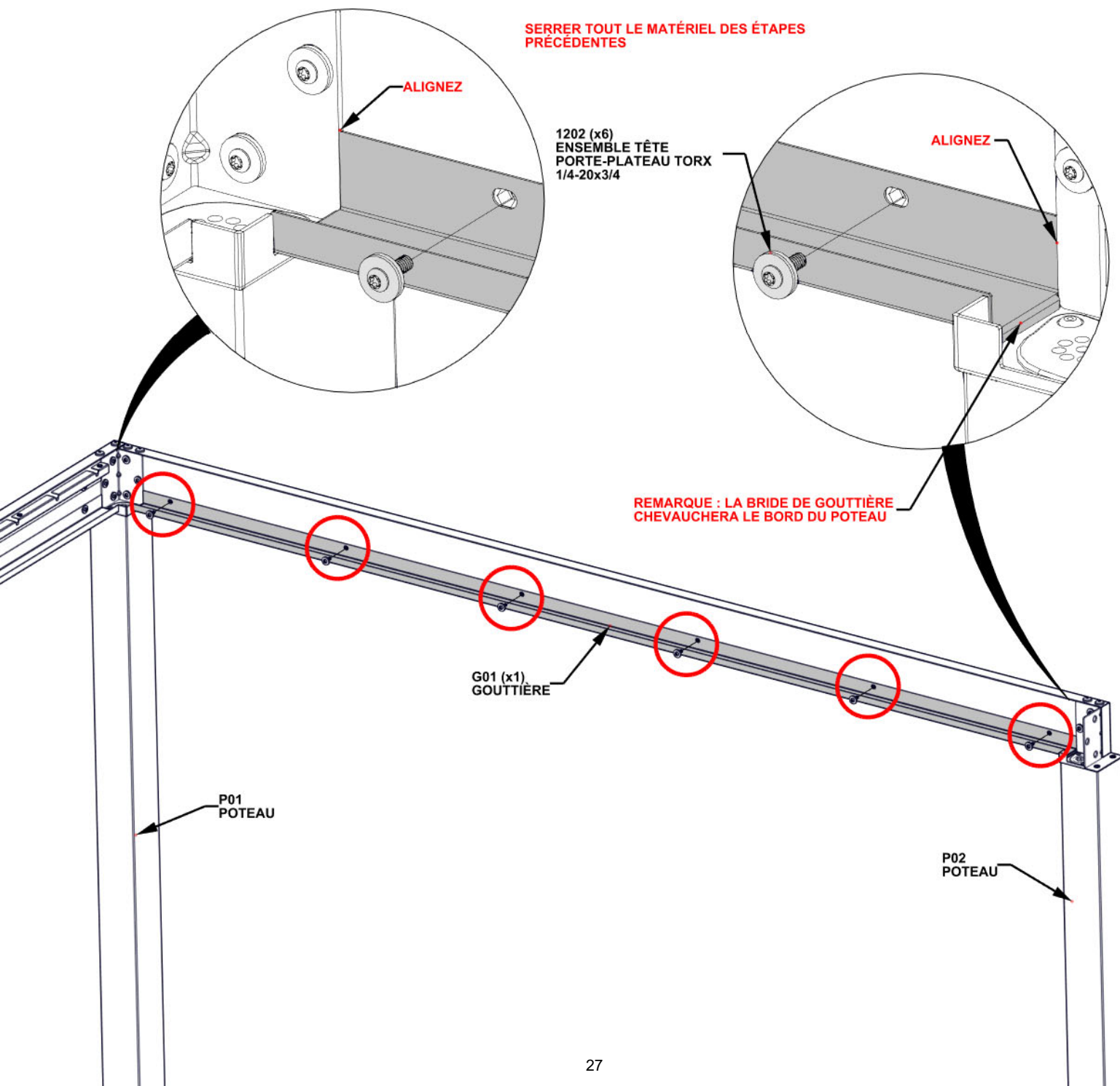


G01 GOUTTIÈRE - A4M01993
(x1) 1 9/16"x1 15/16"x108 7/8" (40x50x2765)

QTÉ	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
6	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4

- AVEC UNE PERSONNE SUPPLÉMENTAIRE, FIXER LA GOUTTIÈRE À LA POUTRE.

S'ASSURER QUE LES EXTRÉMITÉS DE LA GOUTTIÈRE SONT PLACÉES SUR LE DESSUS DE CHAQUE SUPPORT DE POTEAU.



ÉTAPE 12 - ASSEMBLAGE DU CADRE

QTÉ	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
6	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4



B02 BOUTISSE - A4M04049
 (x1) 1 7/16"x5 1/4"x103 7/8" (36x134x2639)

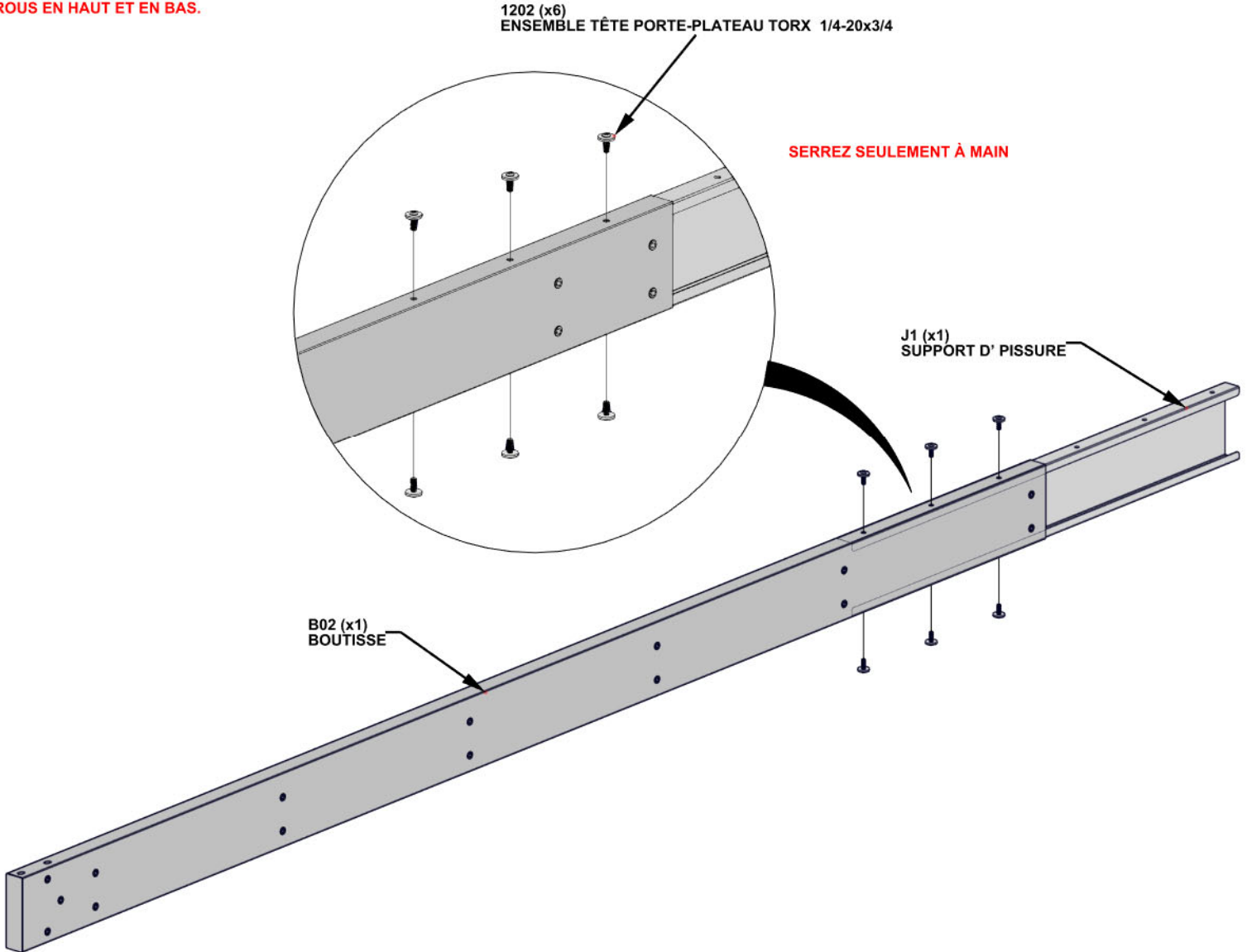


J1 SUPPORT D' PISSURE - A4M02230
 (x1) 1 5/16"x5 3/16"x39 3/8" (33.2x131.2x1000)

REMARQUE : LE FAISCEAU ET L'ÉPISURE DOIVENT ÊTRE ORIENTÉS COMME INDIQUÉ CI DESSOUS. FAIRE GLISSER J1 DANS B02 ET ALIGNER TROIS TROUS EN HAUT ET EN BAS.

1202 (x6)
ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4

SERREZ SEULEMENT À MAIN



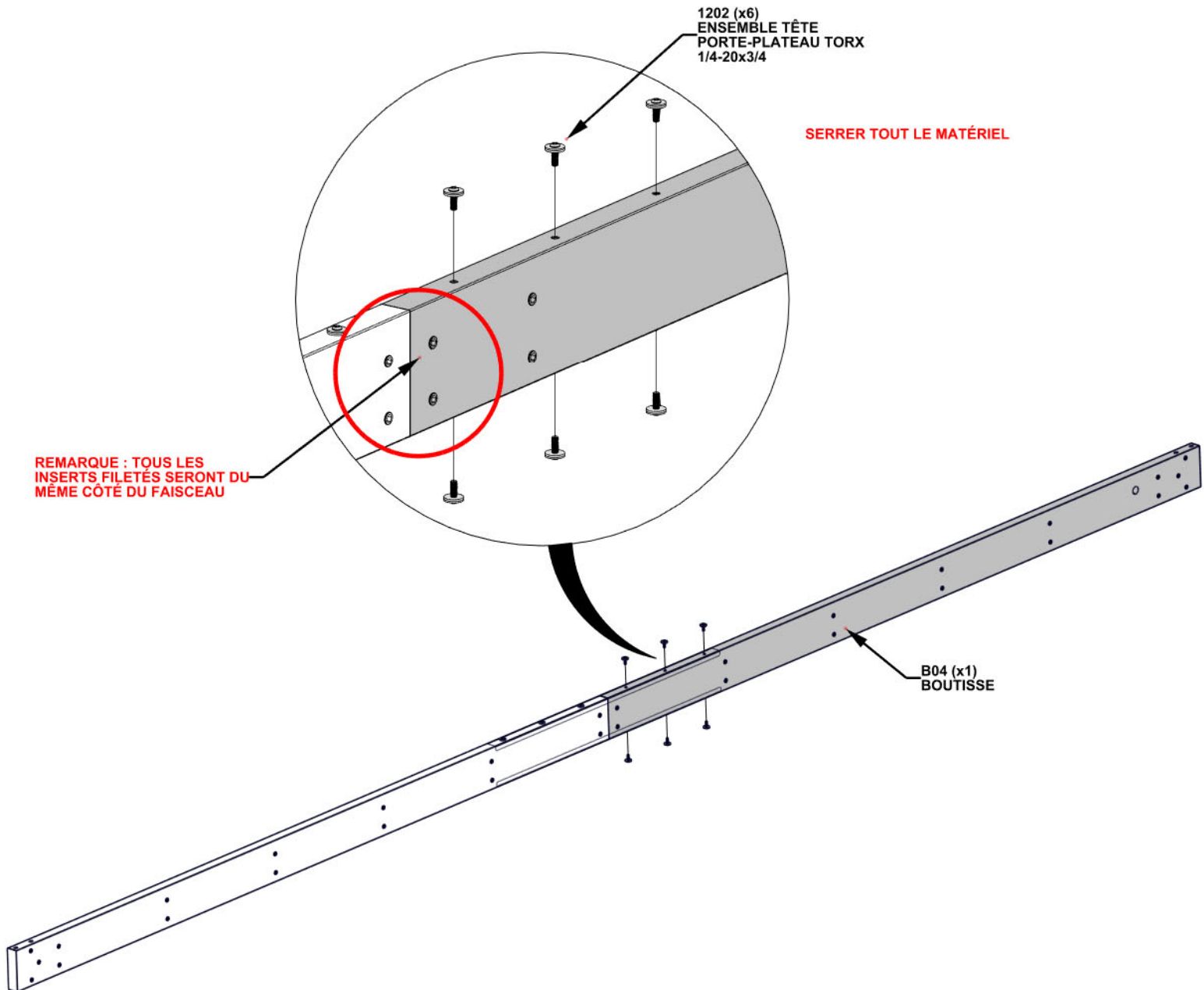
ÉTAPE 13 - ASSEMBLAGE DU CADRE

QTÉ	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
6	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4



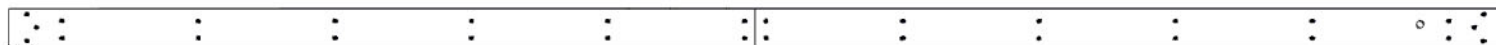
B04 BOUTISSE - A4M04048
(x1) 1 7/16"x5 1/4"x103 7/8" (36x134x2639)

- GLISSER B04 DANS LE SUPPORT D'ASSEMBLAGE. TAPOTER DOUCEMENT LES EXTRÉMITÉS DE L'ENSEMBLE AVEC LE MARTEAU EN CAOUTCHOUC JUSQU'À CE QUE L'ESPACE SE REFERME, PUIS SERRER TOUS LES BOULONS SUR LA POUTRE.



ÉTAPE 14A - ASSEMBLAGE DU CADRE

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
4	H101230	BOULON WH 5/16x6 S.S.

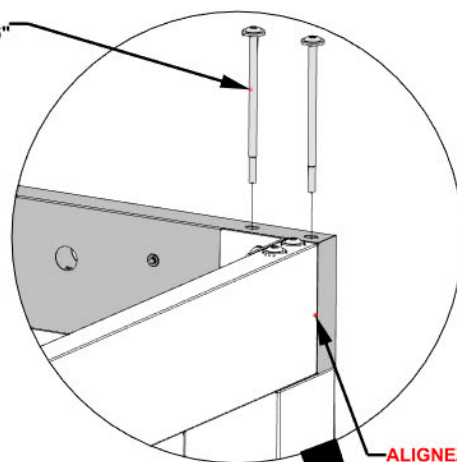


ASSEMBLAGE DU FAISCEAU ÉTAPE 13

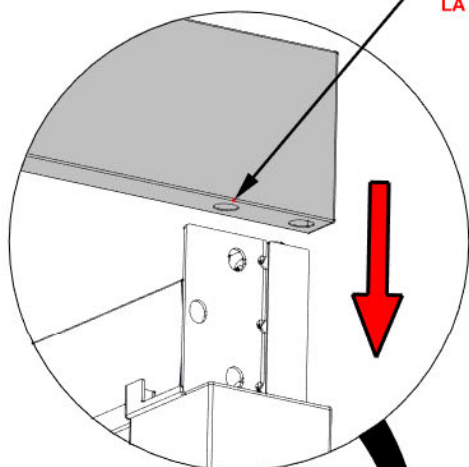
- AVEC AU MOINS DEUX PERSONNES SUPPLÉMENTAIRES, FIXER L'ENSEMBLE DE FAISCEAU DES ÉTAPES PRÉCÉDENTES SUR LES POTEAUX P02 ET P03.
- ALIGNER LES FENTES DANS LA POUTRE AVEC DES INSERTS FILETÉS SUR LA PLAQUE SUPÉRIEURE.
- RINCER TOUS LES CÔTÉS DE LA POUTRE ET DU POTEAU.
- NE PAS SERRER LE MATÉRIEL À CETTE ÉTAPE.

REMARQUE : LES GRANDES FENTES INDIQUENT LA SURFACE INFÉRIEURE DE LA POUTRE. LES FENTES S'ADAPTENT AUTOUR DES INSERTS FILETÉS DANS LA PLAQUE DE POTEAU

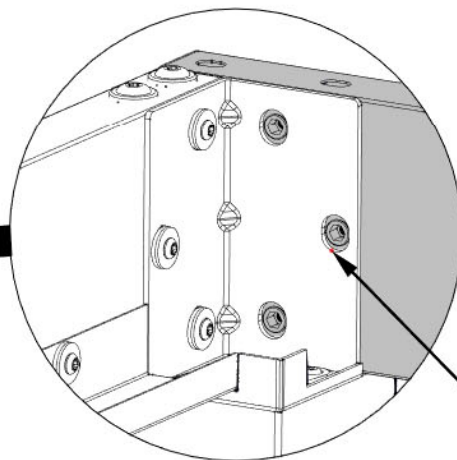
1230 (x4)
BOULON - 6"



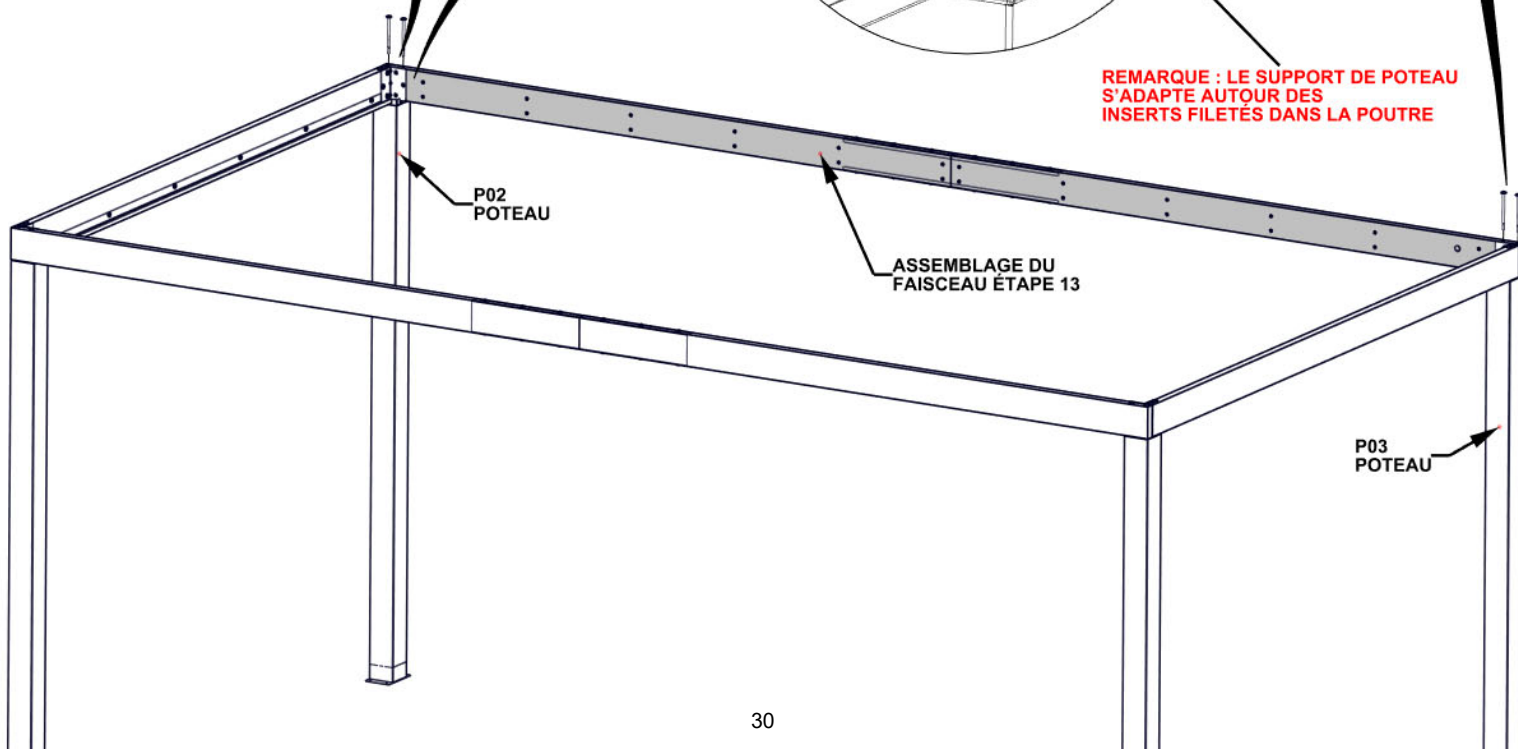
ALIGNEZ



BACK VIEW



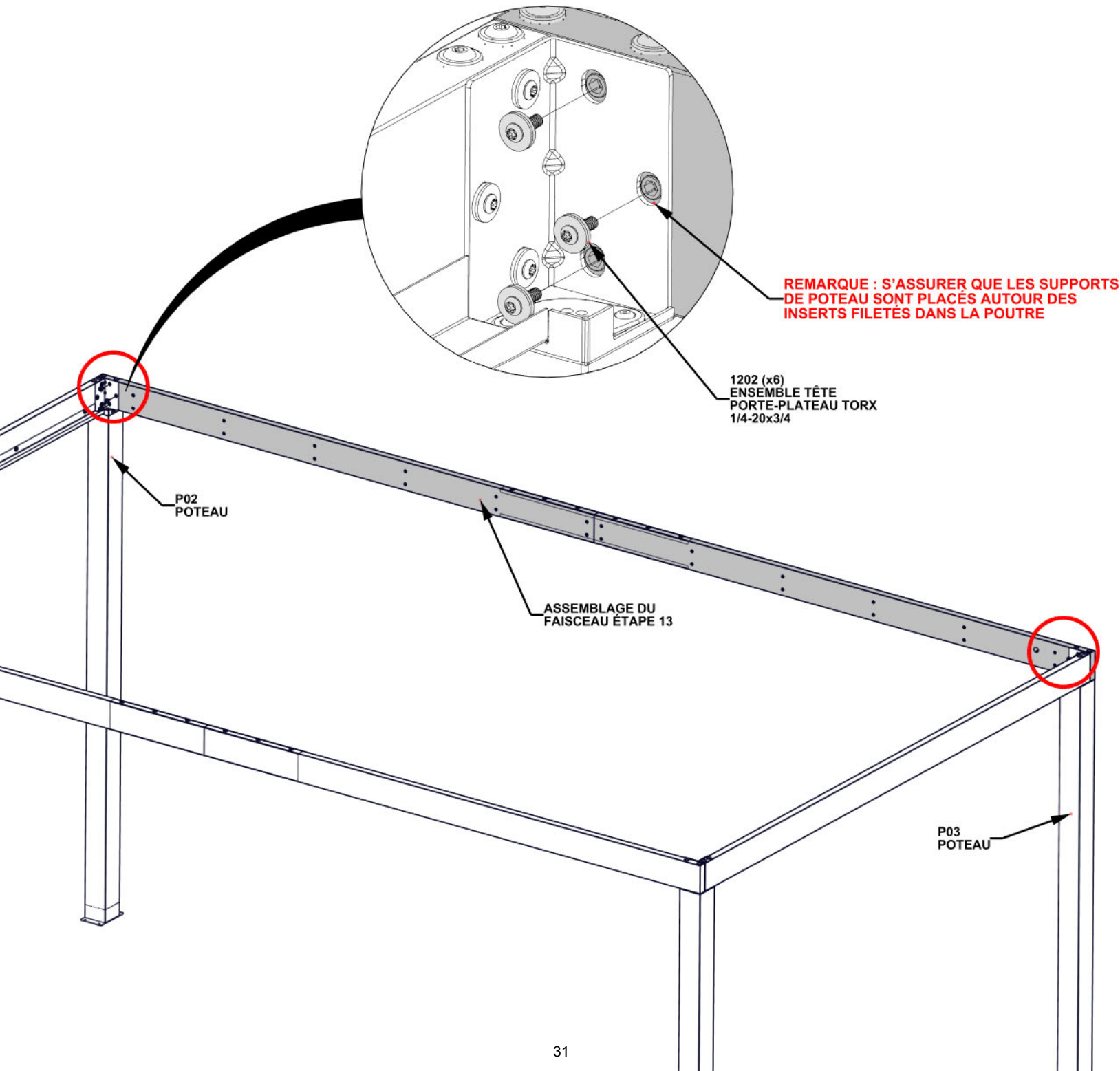
REMARQUE : LE SUPPORT DE POTEAU S'ADAPTE AUTOUR DES INSERTS FILETÉS DANS LA POUTRE



ÉTAPE 14B - ASSEMBLAGE DU CADRE

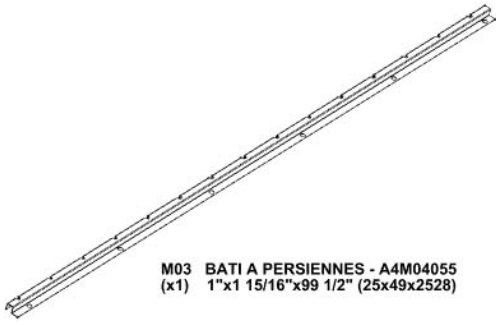
QTÉ	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
6	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4

- SERRER TOUT LE MATÉRIEL DES ÉTAPES PRÉCÉDENTES.



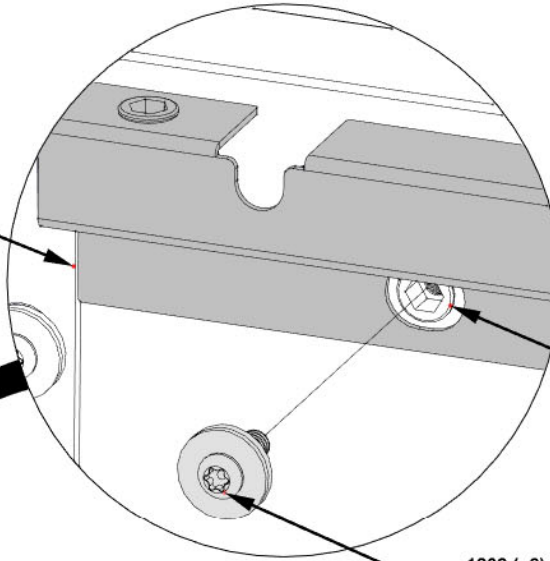
ÉTAPE 15 - MONTAGE DE LA GRILLE

QTÉ	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
6	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4 ASSY



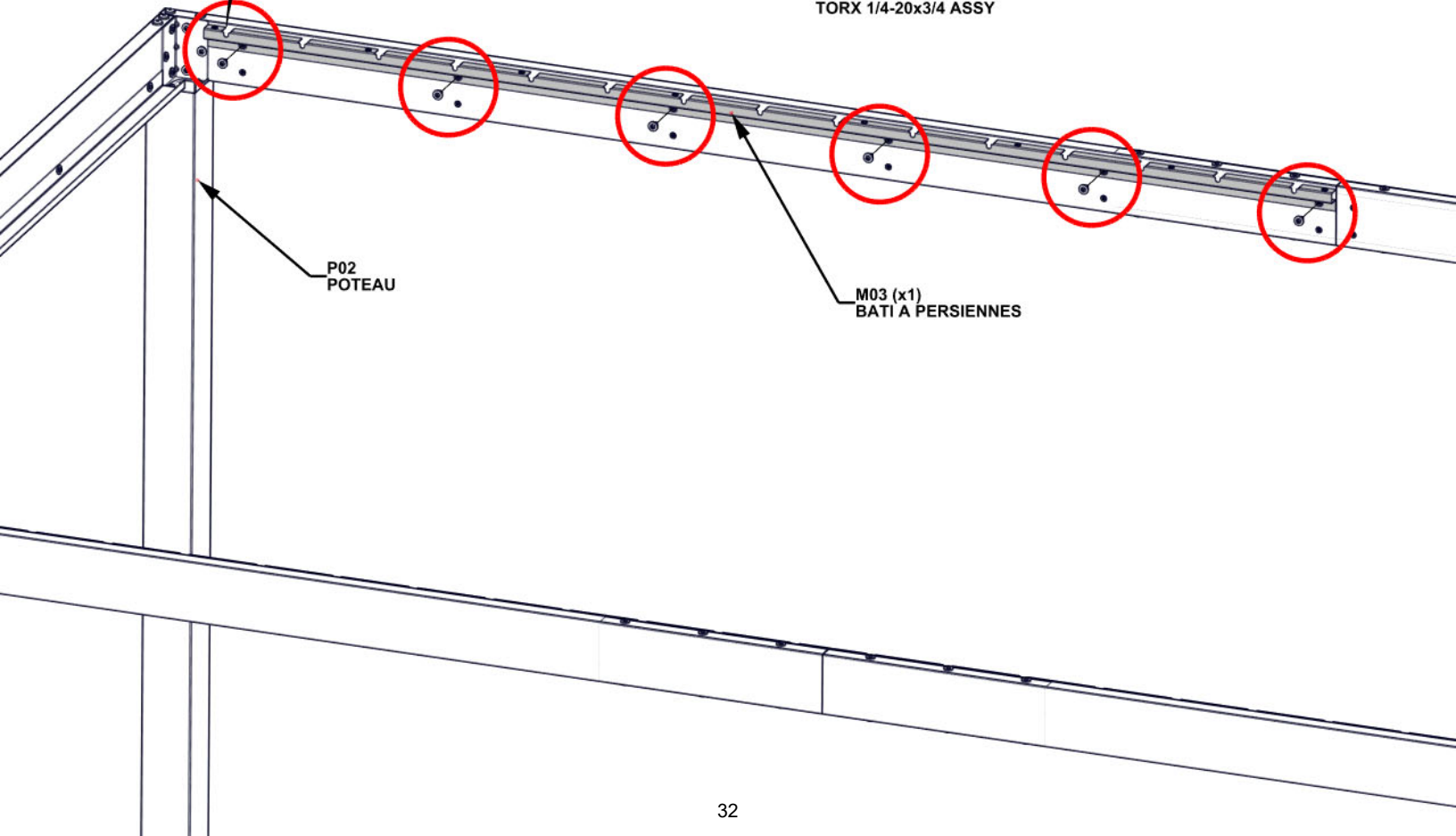
M03 BATI A PERSIENNES - A4M04055
(x1) 1"x1 15/16"x99 1/2" (25x49x2528)

REMARQUE : MONTAGE ENCASTRÉ AVEC LE BORD DU SUPPORT DE POTEAU



REMARQUE : LE SUPPORT DE LA VANNE S'ADAPTE AUTOUR DES INSERTS FILETÉS DANS LA POUTRE

1202 (x6)
ENSEMBLE TÊTE
PORTE-PLATEAU
TORX 1/4-20x3/4 ASSY

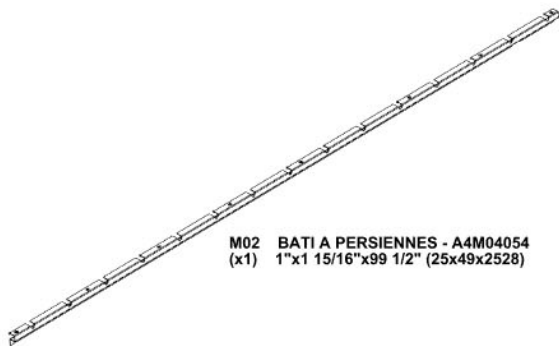


P02
POTEAU

M03 (x1)
BATI A PERSIENNES

ÉTAPE 16 - MONTAGE DE LA GRILLE

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
6	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4 ASSY



M02 BATI A PERSIENNES - A4M04054
(x1) 1"x1 15/16"x99 1/2" (25x49x2528)

REMARQUE : MONTAGE ENCASTRÉ
AVEC LE BORD DU SUPPORT DE
POTEAU

REMARQUE : ALIGNER L'ENCOCHE DANS LE
SUPPORT DE LA FENÊTRE AVEC LE TROU
TRAVERSANT DANS LA POUTRE

REMARQUE : LE SUPPORT DE LA VANNE S'ADAPTE
AUTOUR DES INSERTS FILETÉS DANS LA POUTRE

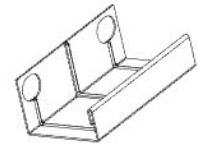
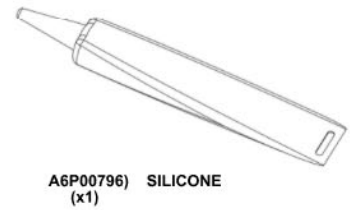
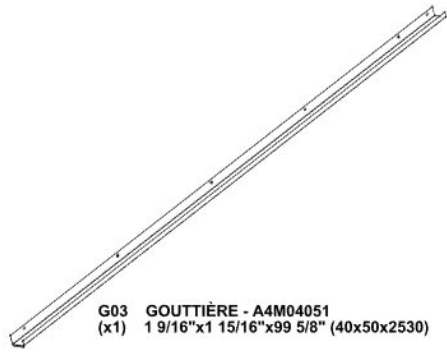
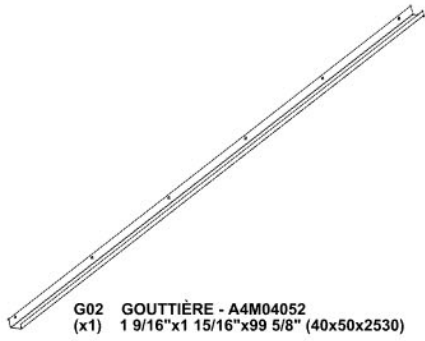
1202 (x6)
ENSEMBLE TÊTE
PORTE-PLATEAU TORX
1/4-20x3/4 ASSY

M02 (x1)
BATI A PERSIENNES

P03
POTEAU

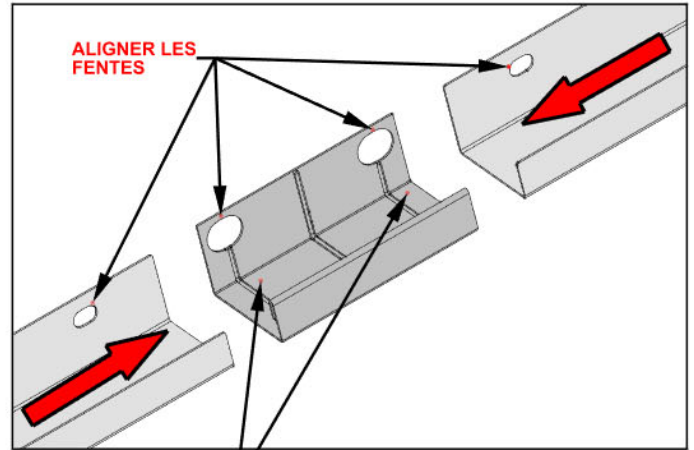
REMARQUE : IL Y AURA UN PETIT ÉCART
ENTRE CHAQUE MONTAGE DE LA
TRAPPE

ÉTAPE 17A - ASSEMBLAGE DE GOUTTIÈRES

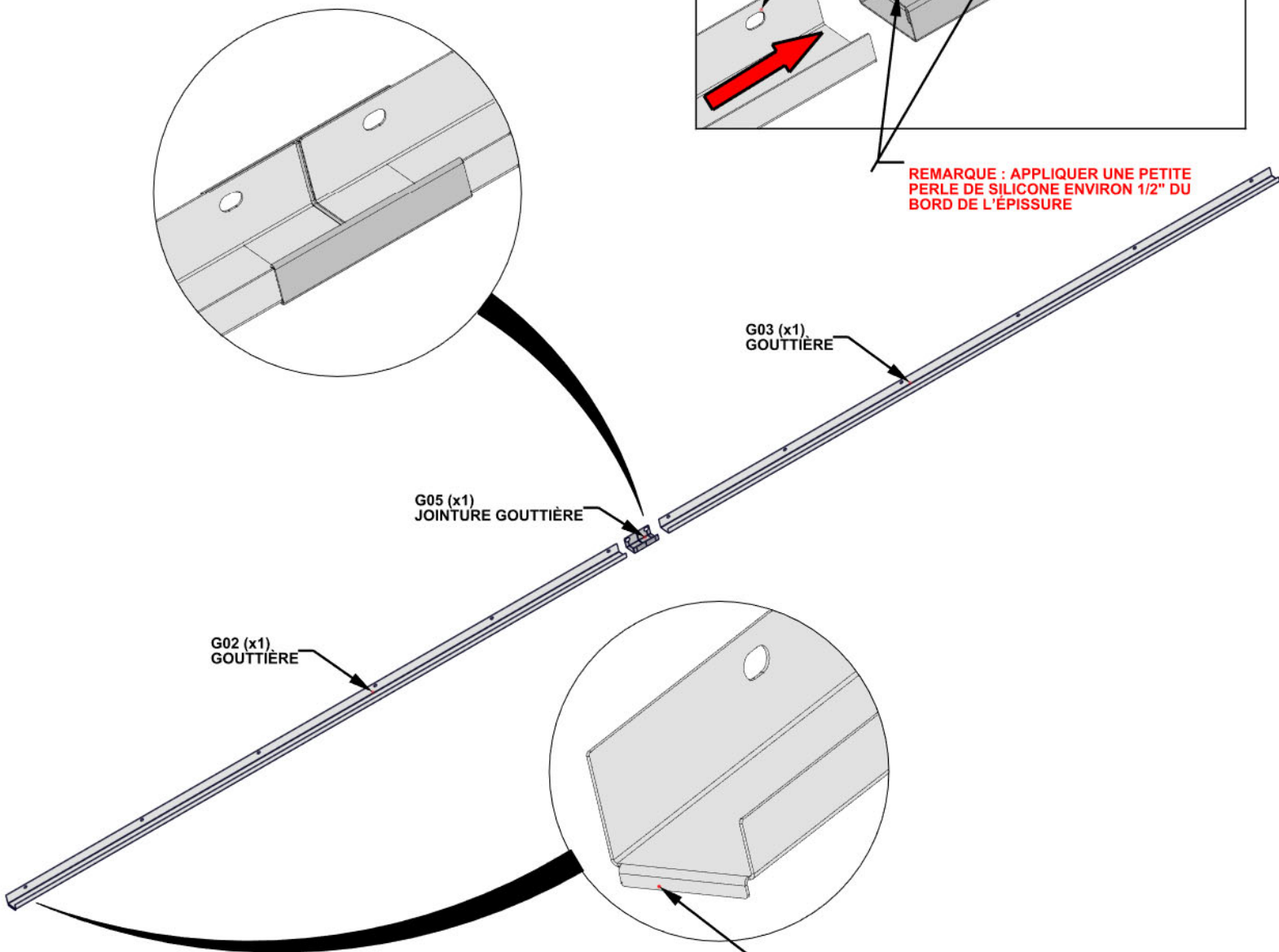


- MESURER ENVIRON 1/2" [13 mm] DE CHAQUE EXTRÉMITÉ DU RACCORD DE GOUTTIÈRE ET APPLIQUER UNE FINE PERLE DE SILICONE.
 - GLISSER LES GOUTTIÈRES G02 ET G03 DANS L'EMBOÎTURE JUSQU'À CE QUE LES EXTRÉMITÉS SOIENT PRESQUE EN CONTACT.
 ESSUYER L'EXCÈS DE SILICONE AVEC UN CHIFFON OU UNE SERVIETTE EN PAPIER.

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



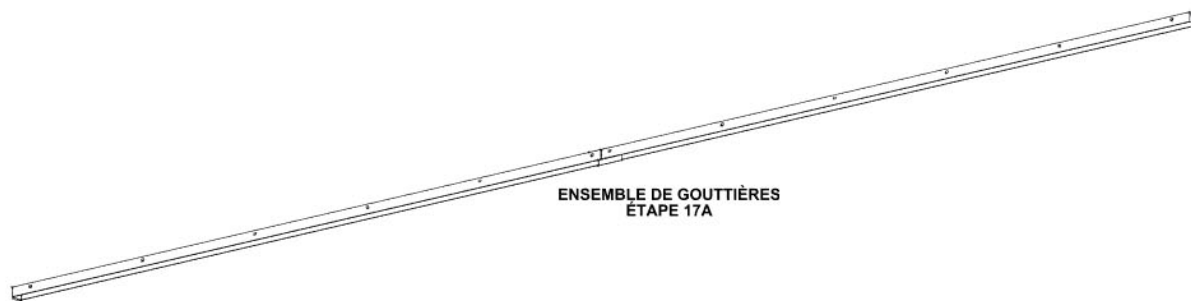
REMARQUE : APPLIQUER UNE PETITE PERLE DE SILICONE ENVIRON 1/2" DU BORD DE L'ÉPISSURE



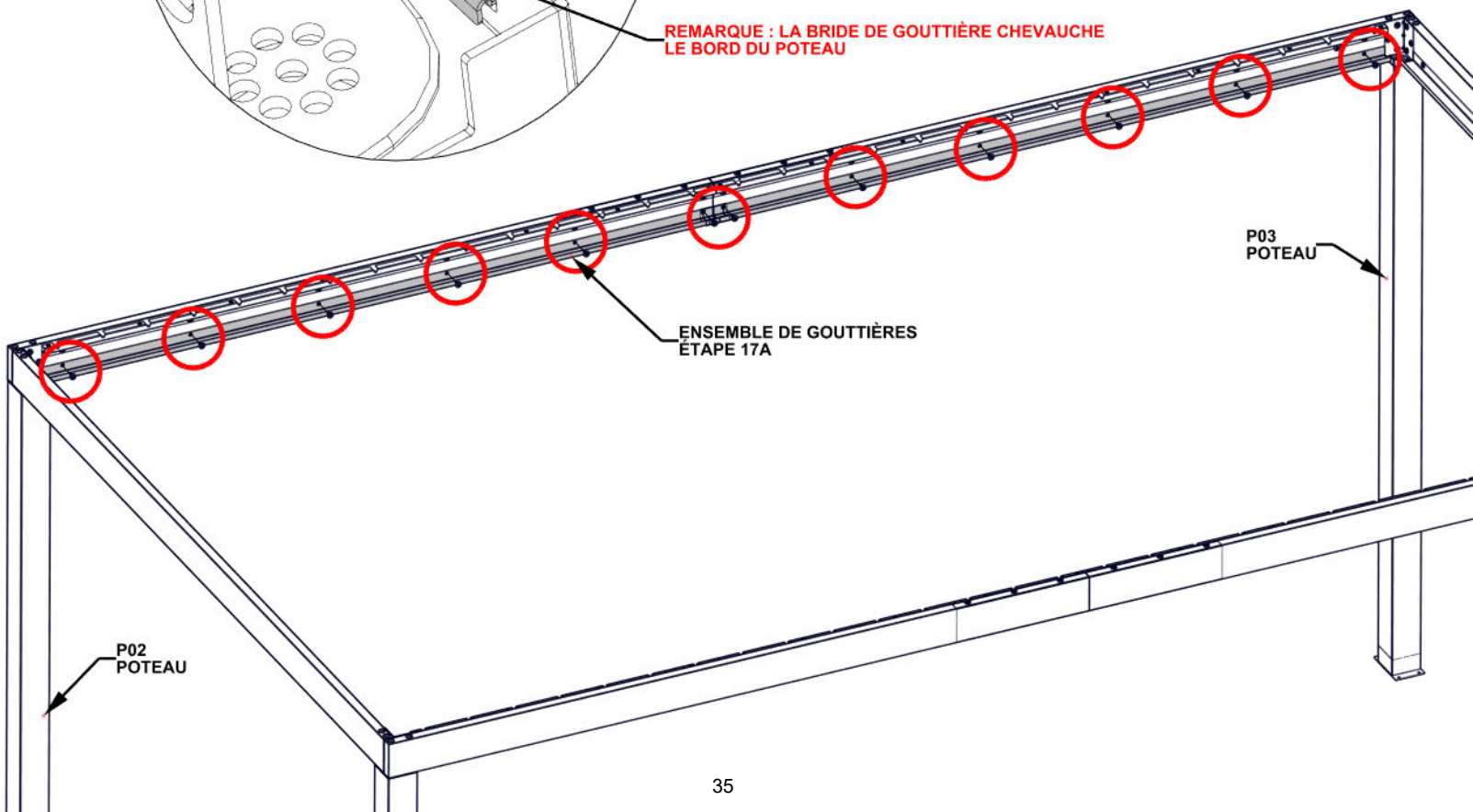
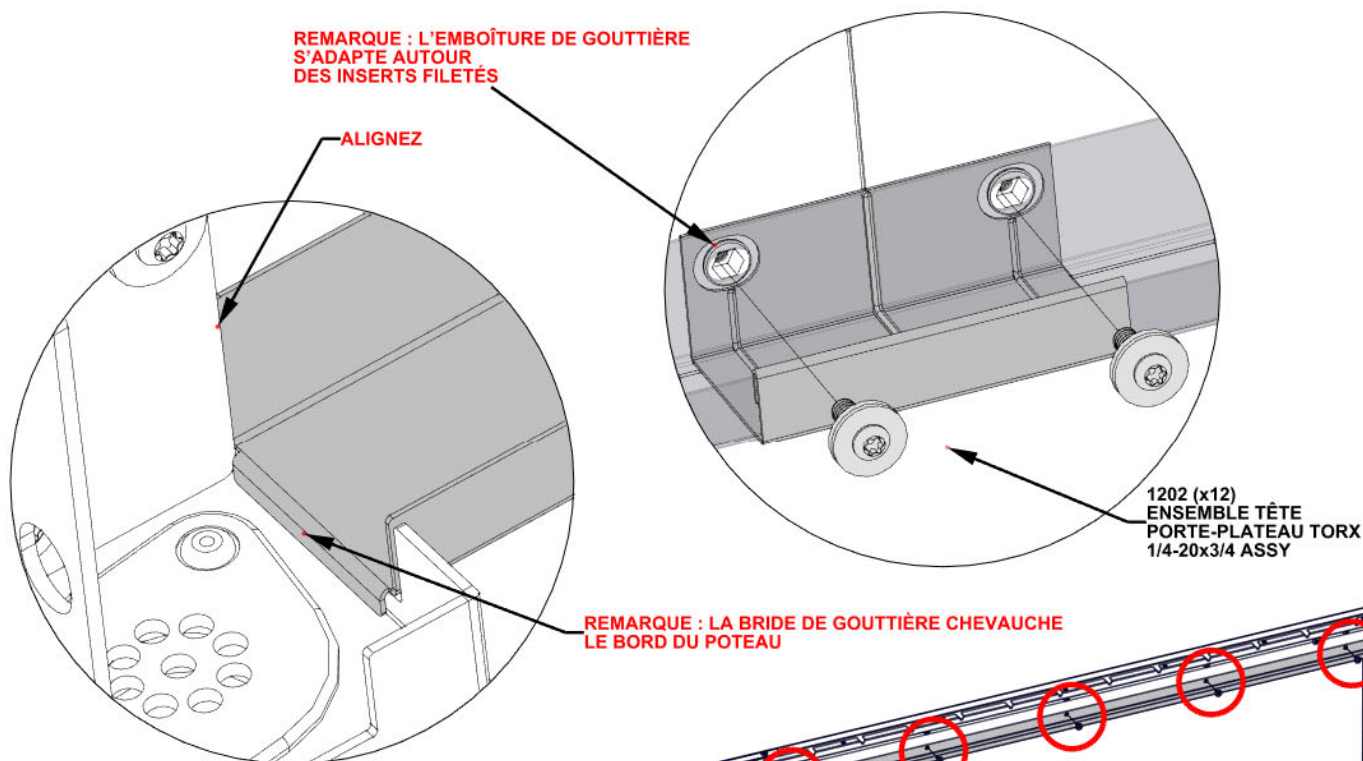
REMARQUE : LES EXTRÉMITÉS DES GOUTTIÈRES AURONT UNE BRIDE INFÉRIEURE

ÉTAPE 17B - ASSEMBLAGE DE GOUTTIÈRES

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
12	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4 ASSY



- AVEC AU MOINS DEUX PERSONNES, FIXER L'ENSEMBLE DE GOUTTIÈRE DE L'ÉTAPE PRÉCÉDENTE À LA POUTRE.
- S'ASSURER QUE LES EXTRÉMITÉS DE LA GOUTTIÈRE SONT PLACÉES SUR LE DESSUS DE CHAQUE SUPPORT DE POTEAU.

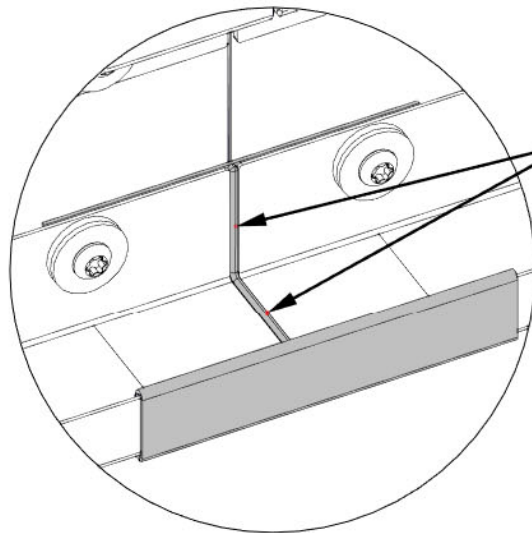


ÉTAPE 17C - ASSEMBLAGE DE GOUTTIÈRES

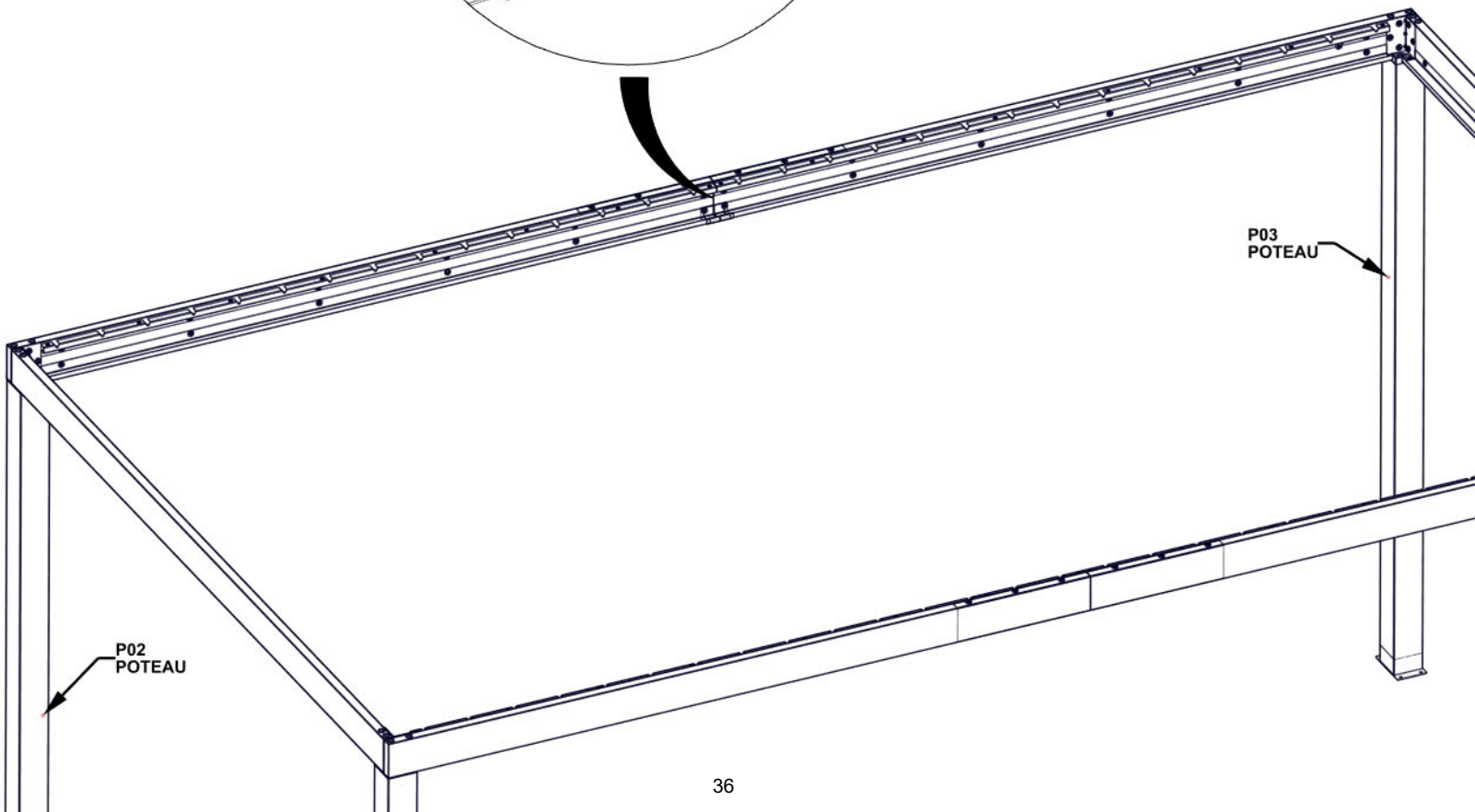


A6P00796 SILICONE
(x1)

- APPLIQUER UNE FINE PERLE DE SILICONE LE LONG DE LA SURFACE INTÉRIÈRE DE LA GOUTTIÈRE OÙ LES MORCEAUX DE GOUTTIÈRE RENCONTRE
- APPLIQUER DU SILICONE. DU SILICONE L'EXCÈS À L'AIDE D'UN CHIFFON OU S'A SURFACE DE LA GOUTTIÈRE EST DU PAPIER ABSORBANT
- S'ASSURER QUE LA SURFACE DE LA GOUTTIÈRE EST PRO EXEMPTÉ DE TOUTE SALETÉ/DÉBRIS
- CONSEIL : LES GANTS SONT RECOMMANDÉS LORS DE L'APPLICATION DE SILICONE



REMARQUE : APPLIQUER UNE FINE PERLE DE SILICONE POUR EMPÊCHE L'EAU DE FUIR

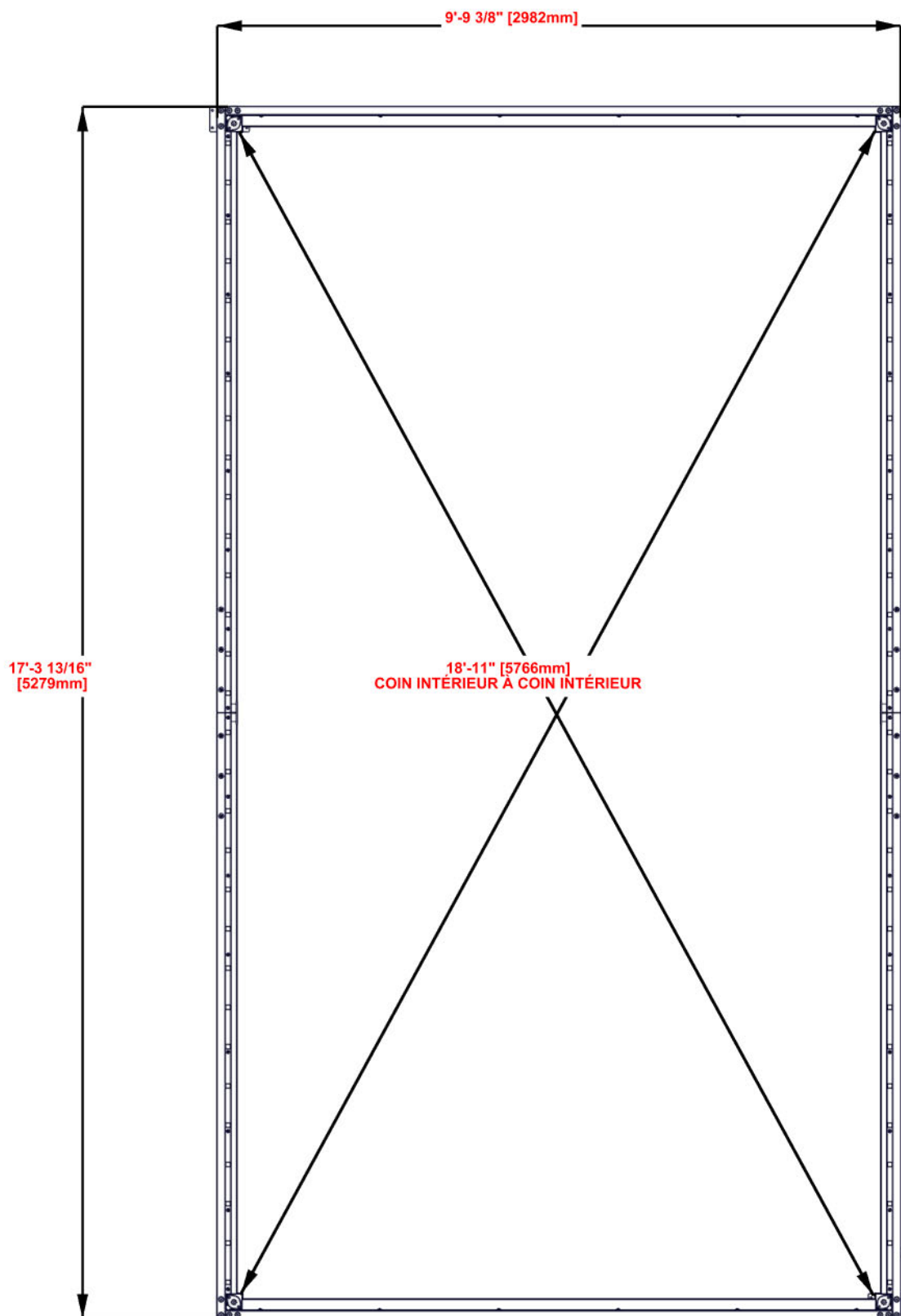


ÉTAPE 18A- STRUCTURE CARRÉE

CRITIQUE :

1. ASSEMBLER LE CARRÉ AVANT DE PASSER AUX PROCHAINES ÉTAPES.
2. UNE FOIS CARRÉ, SERRER TOUT LE MATÉRIEL.

MESURES À PRENDRE DE LA BORNE EXTÉRIEURE VERS LA BORNE EXTÉRIEURE DE LA STRUCTURE, SAUF INDICATION CONTRAIRE

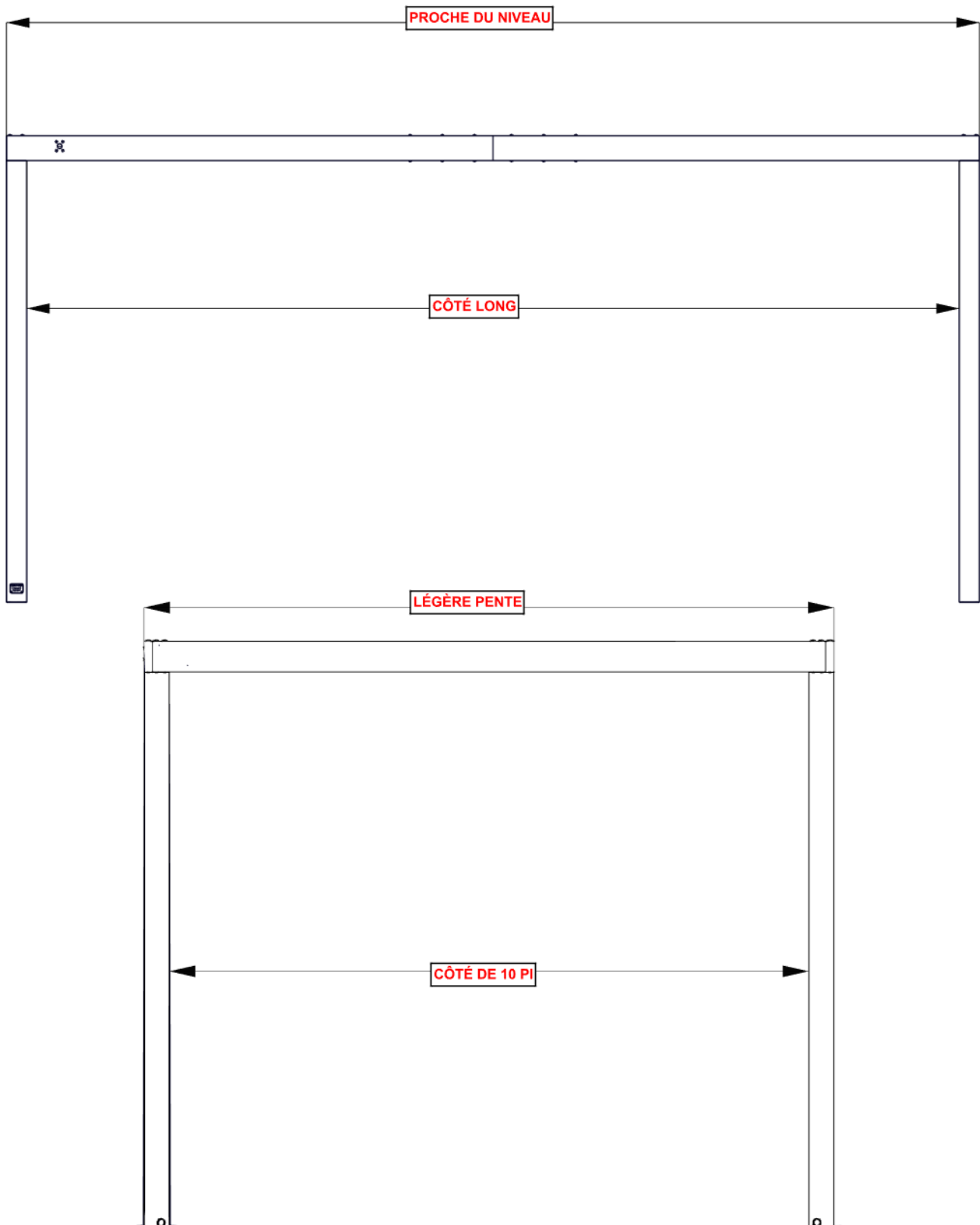


ÉTAPE 18B- STRUCTURE CARRÉE

CRITIQUE :

- POUR QUE VOTRE PERGOLA S'ÉGOUTTE CORRECTEMENT, IL DOIT Y AVOIR UNE LÉGÈRE PENTE SUR LE CÔTÉ DE 10 PI QUI COULE SUR LA LONGUEUR DES LAMES DU STORE.
- IL EST RECOMMANDÉ QUE LES CÔTÉS LONGS SOIENT DE NIVEAU OU PROCHES DU NIVEAU.

- PLACER UN NIVEAU SUR LES POUTRES LONGUES POUR CONFIRMER QUE LES CÔTÉS LONGS 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 COMMUNIQUER AVEC LE SERVICE À LA CLIENTÈLE DE
LA DÉCOUVERTE DES JARDINS D'ÉTÉ SI VOUS AVEZ BESOIN D'AIDE POUR
POSITIONNER VOTRE STRUCTURE

ÉTAPE 19 - SCELLANT POUR GOUTTIÈRES



A6P00796 SILICONE
(x1)

- APPLIQUER UNE FINE PERLE DE SILICONE LE LONG DE LA SURFACE INTÉRIÈRE DE LA GOUTTIÈRE OÙ LES MORCEAUX DE GOUTTIÈRE RENCONTRE
APPLIQUER DU SILICONE. DU SILICONE

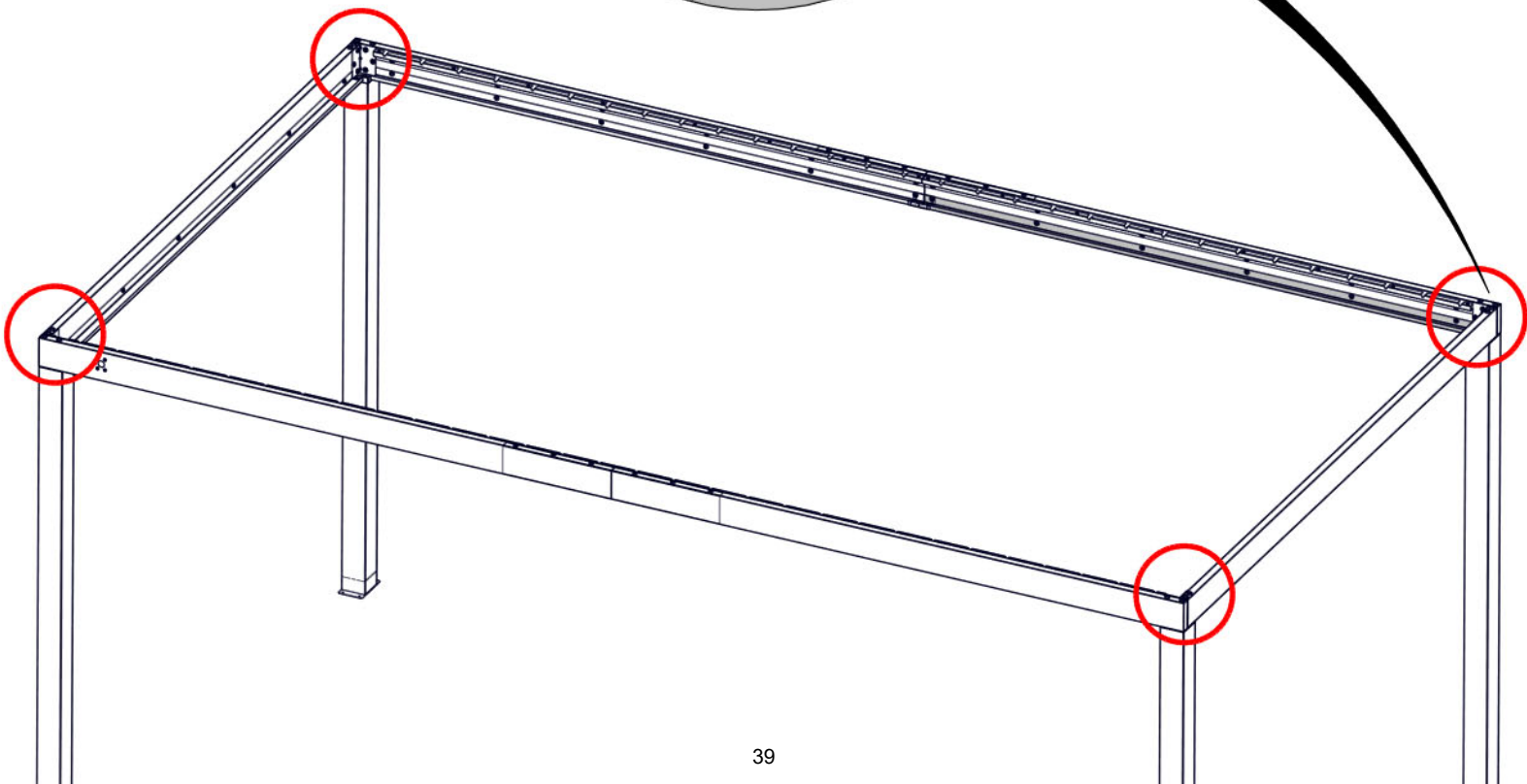
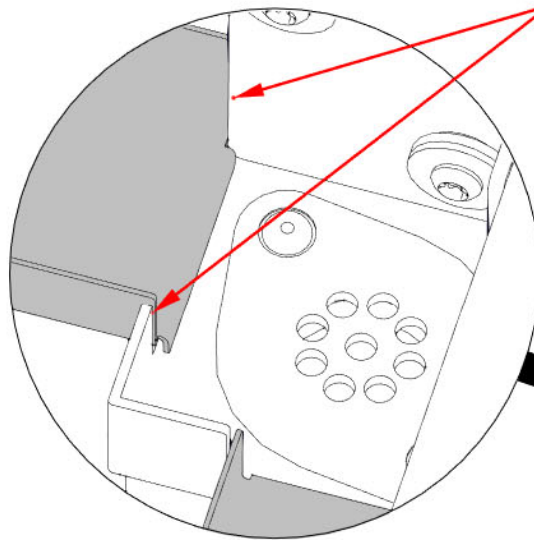
- L'EXCÈS À L'AIDE D'UN CHIFFON OU S'A SURFACE DE LA GOUTTIÈRE EST DU PAPIER ABSORBANT

- RÉPÉTEZ CETTE ÉTAPE POUR TOUS LES POINTS DE FIXATION DES GOUTTIÈRES À CHAQUE POTEAU

- S'ASSURER QUE LA SURFACE DE LA GOUTTIÈRE EST PRO EXEMPTÉ DE TOUTE SALETÉ/DÉBRIS

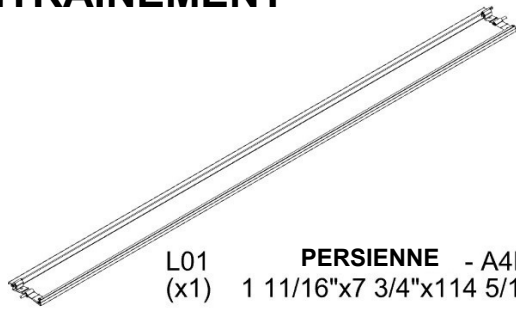
- CONSEIL : LES GANTS SONT RECOMMANDÉS LORS DE L'APPLICATION DE SILICONE

REMARQUE : APPLIQUER UNE FINE PERLE DE SILICONE
POUR EMPÊCHE L'EAU DE FUIR



ETAPE 20 - ENSEMBLE PERSIENNE D'ENTRAINEMENT

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
4	H100408	VIS PWH 8x1/2 BLK



L01 **PERSIENNE** - A4M04137
(x1) 1 11/16"x7 3/4"x114 5/16" (42x196x2904)



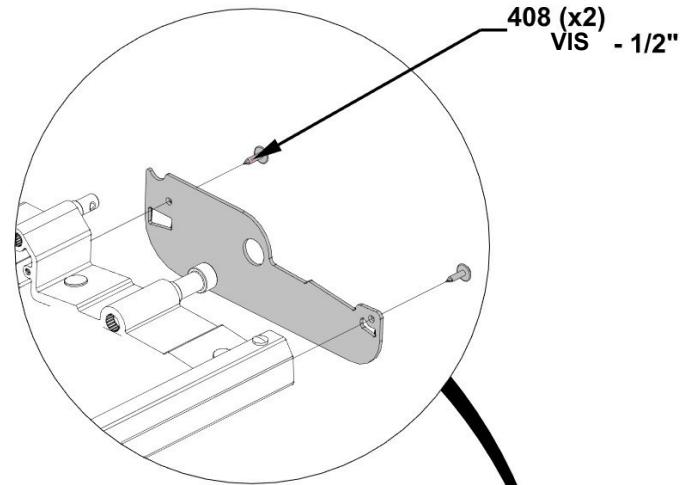
L02 **PLAQUE LATÉRALE D'ENTRAÎNEMENT DU VOLET** - A4M04139
(x1) 1/16"x2 3/16"x6 9/16" (2x55x167)



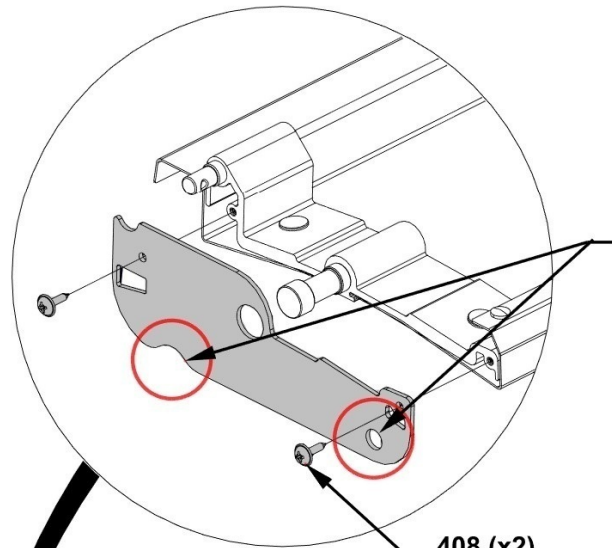
L03 **PLAQUE LATÉRALE DE PERSIENNE** - A4M04138
(x1) 1/16"x2 3/16"x6 9/16" (2x55x167)

- NE PAS SERRER LES VIS

- POUR FACILITER L'ASSEMBLAGE, NOUS RECOMMANDONS D'UTILISER DES SAWHORSES POUR CETTE ÉTAPE.



408 (x2)
VIS - 1/2"



REMARQUE : LA PLAQUE LATÉRALE D'ENTRAÎNEMENT DE LA VANNE L02 EST LA SEULE À PRÉSENTER UNE ENCOCHE/UN TROU

L03 (x1)
PLAQUE LATÉRALE DE PERSIENNE

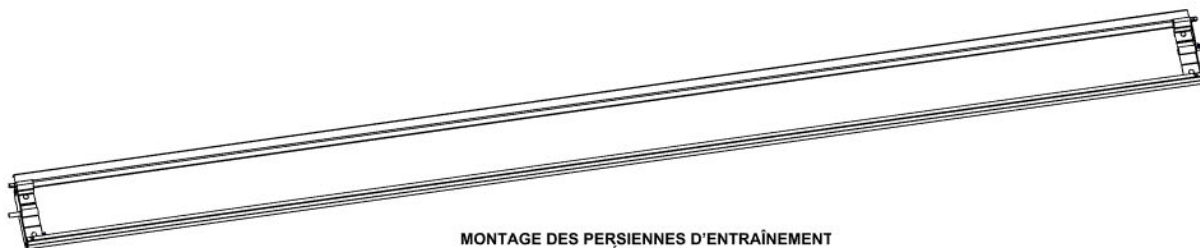
408 (x2)
VIS - 1/2"

L01 (x1)
PERSIENNE

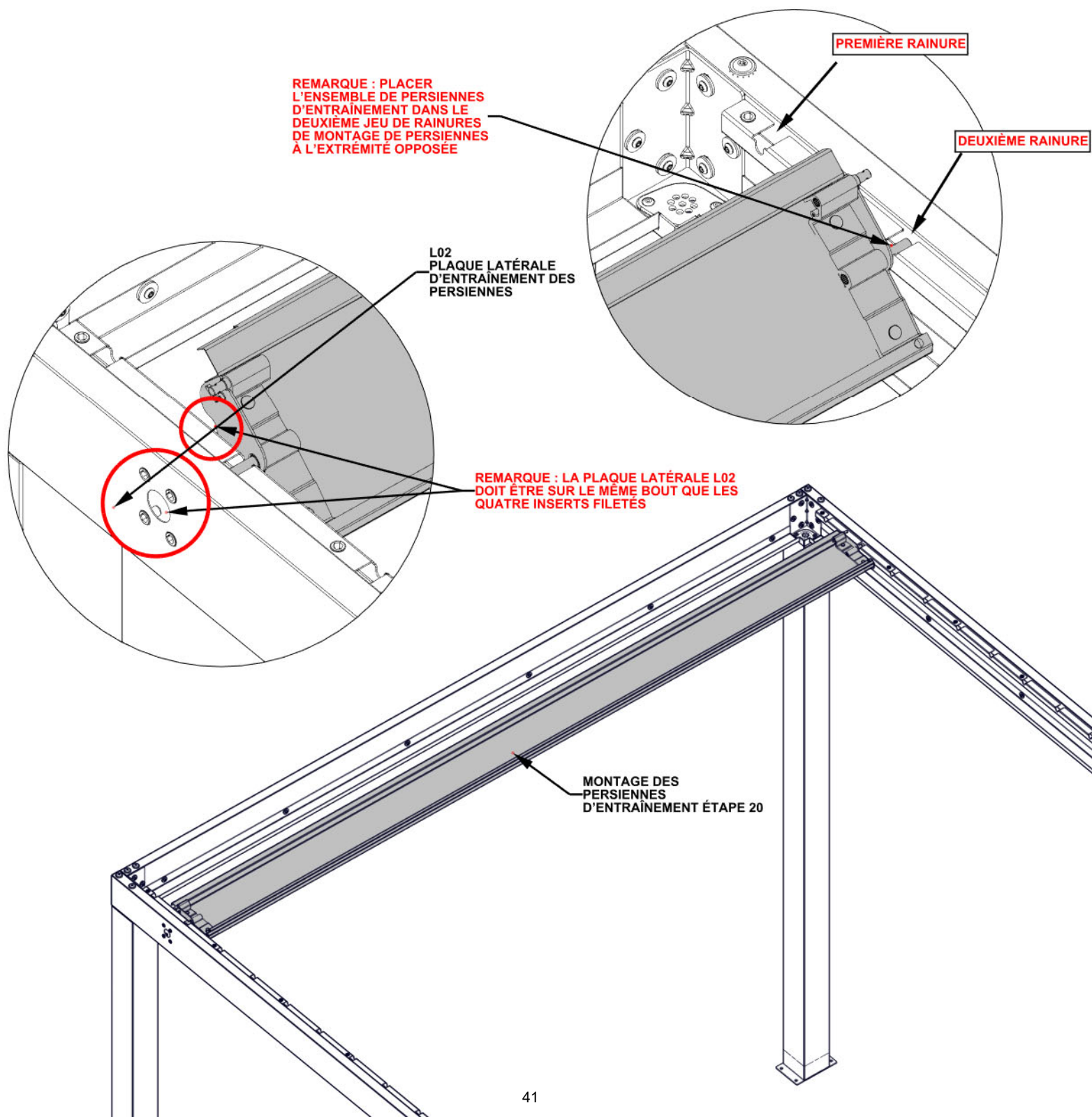
L02 (x1)
PLAQUE LATÉRALE DE PERSIENNE

REMARQUE : L02 CÔTÉ ENTRAÎNEMENT DU VOLET LA PLAQUE DOIT ÊTRE INSTALLÉE À CETTE EXTRÉMITÉ D'UN ENSEMBLE DE LAMES DE VANNE

ÉTAPE 21- INSTALLATION DU VOLET D'ENTRAÎNEMENT

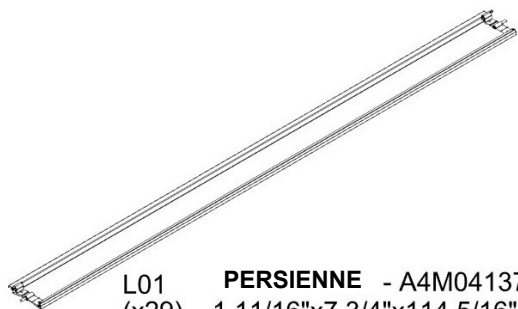


- L'ORIENTATION DU VOLET SERA DÉTERMINÉE PAR LA POUTRE LATÉRALE AVEC QUATRE INSERTS FILETÉS

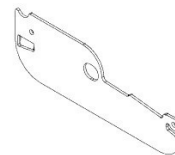


ÉTAPE 22 - ENSEMBLE PERSIENNE

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
108	H100408	VIS PWH 8x1/2 BLK



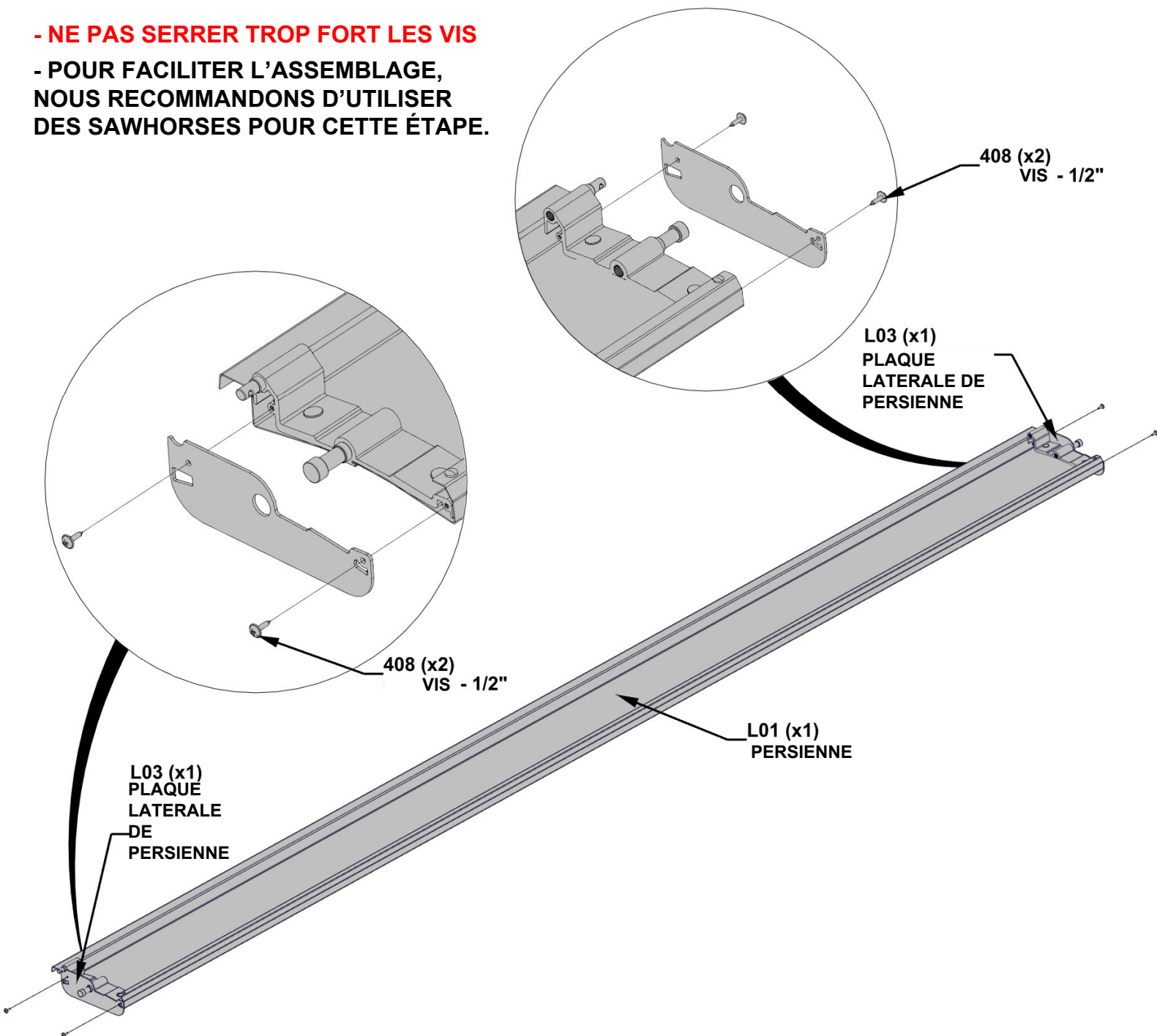
L01 PERSIENNE - A4M04137
(x29) 1 11/16"x7 3/4"x114 5/16" (42x196x2904)



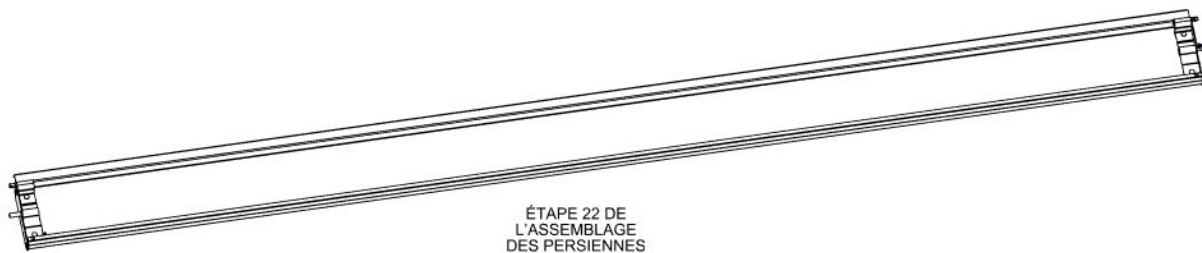
L03 PLAQUE LATERALE DE PERSIENNE - A4M04138
(x58) 1/16"x2 3/16"x6 9/16" (2x55x167)

RÉPÉTER CETTE ÉTAPE 29 FOIS

- NE PAS SERRER TROP FORT LES VIS
- POUR FACILITER L'ASSEMBLAGE,
NOUS RECOMMANDONS D'UTILISER
DES SAWHORSES POUR CETTE ÉTAPE.

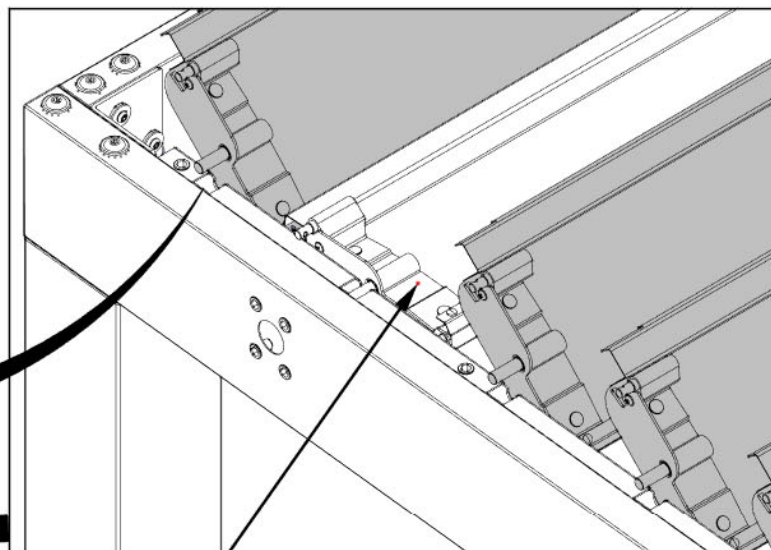
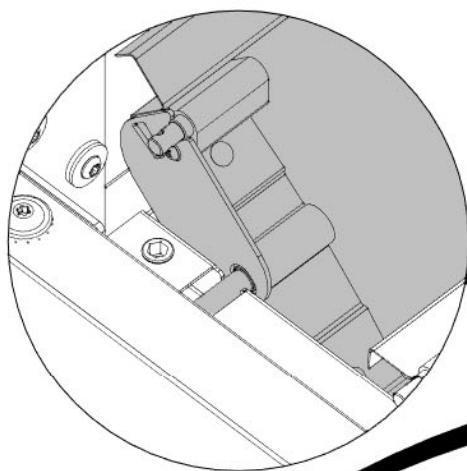


ÉTAPE 23 - ENSEMBLE PERSIENNE

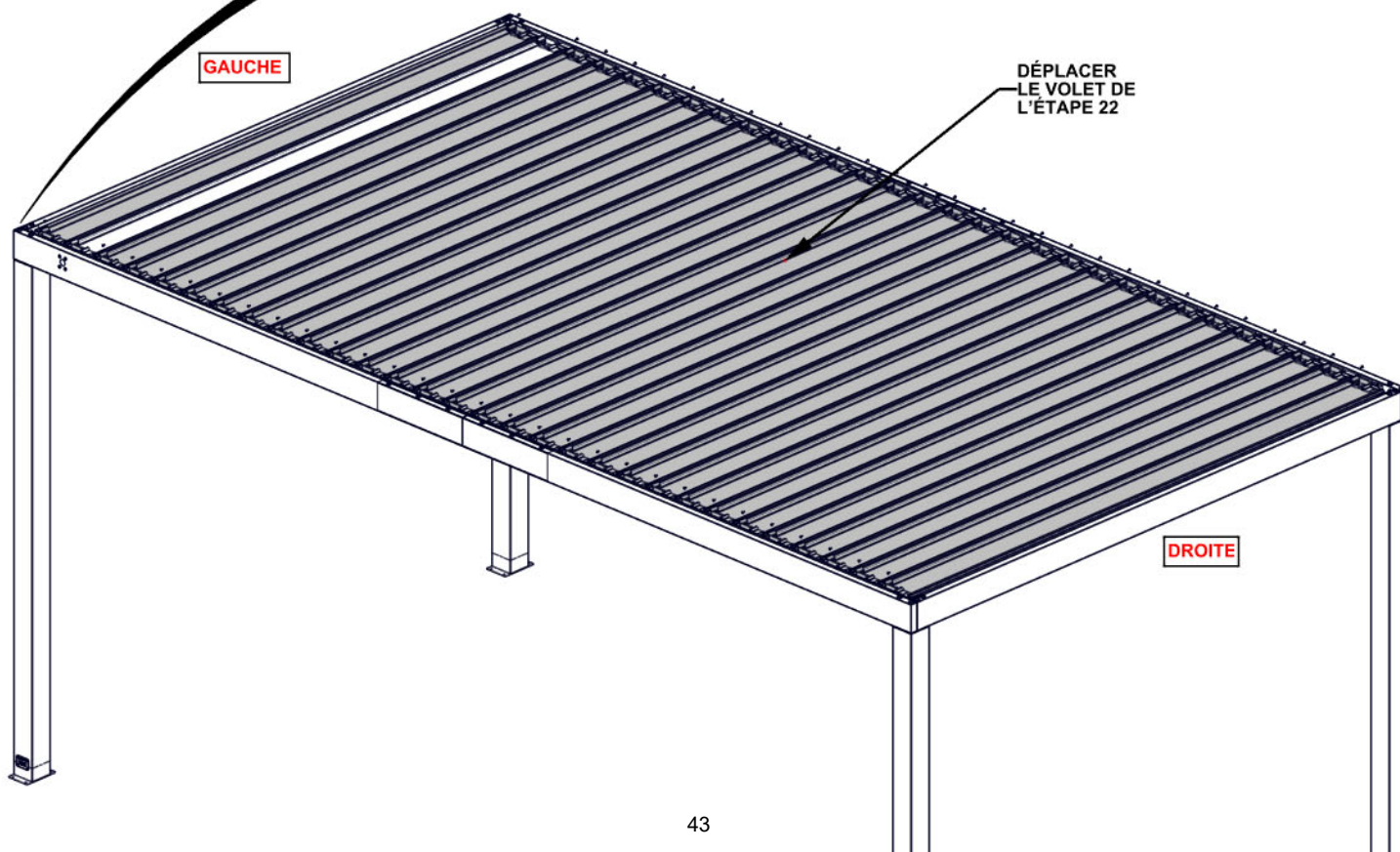


EN COMMENÇANT PAR LE CÔTÉ GAUCHE ET EN TRAVAILLANT À DROITE, PLACER SOIGNEUSEMENT CHAQUE ENSEMBLE DE PERSIENNES UNE À LA FOIS DANS LES SUPPORTS DE PERSIENNES À CHAQUE EXTREMITÉ

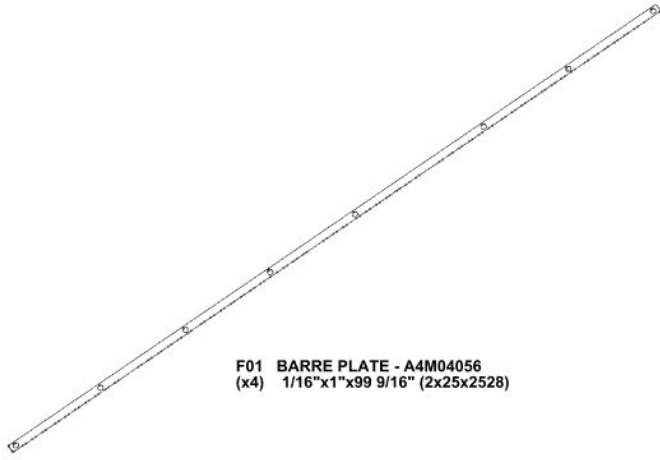
REMARQUE : S'ASSURER QUE TOUS LES ENSEMBLES DE LAMES D'AUVENT SONT ORIENTÉS DANS LA MÊME DIRECTION



DÉPLACER LE VOILET DE L'ÉTAPE 21



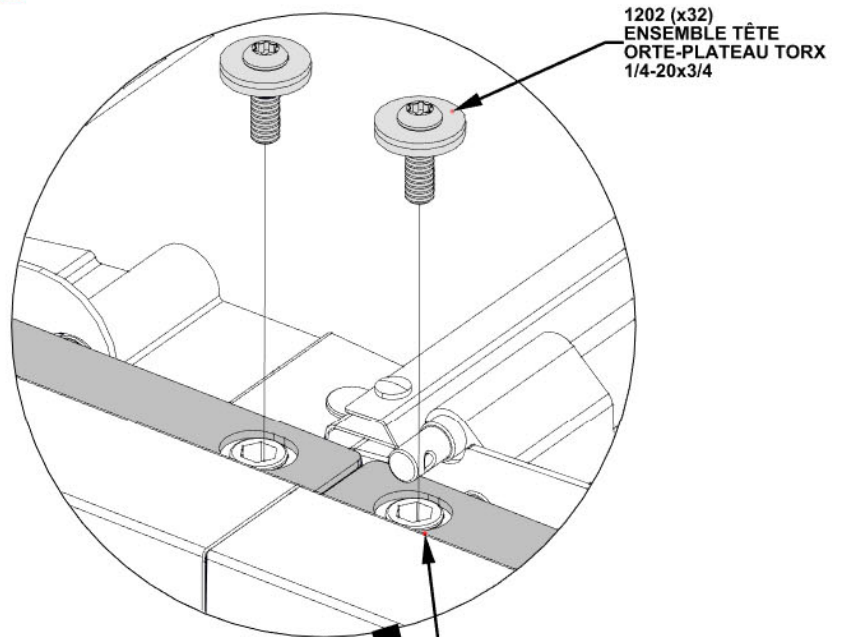
ÉTAPE 24 - ENSEMBLE PERSIENNE



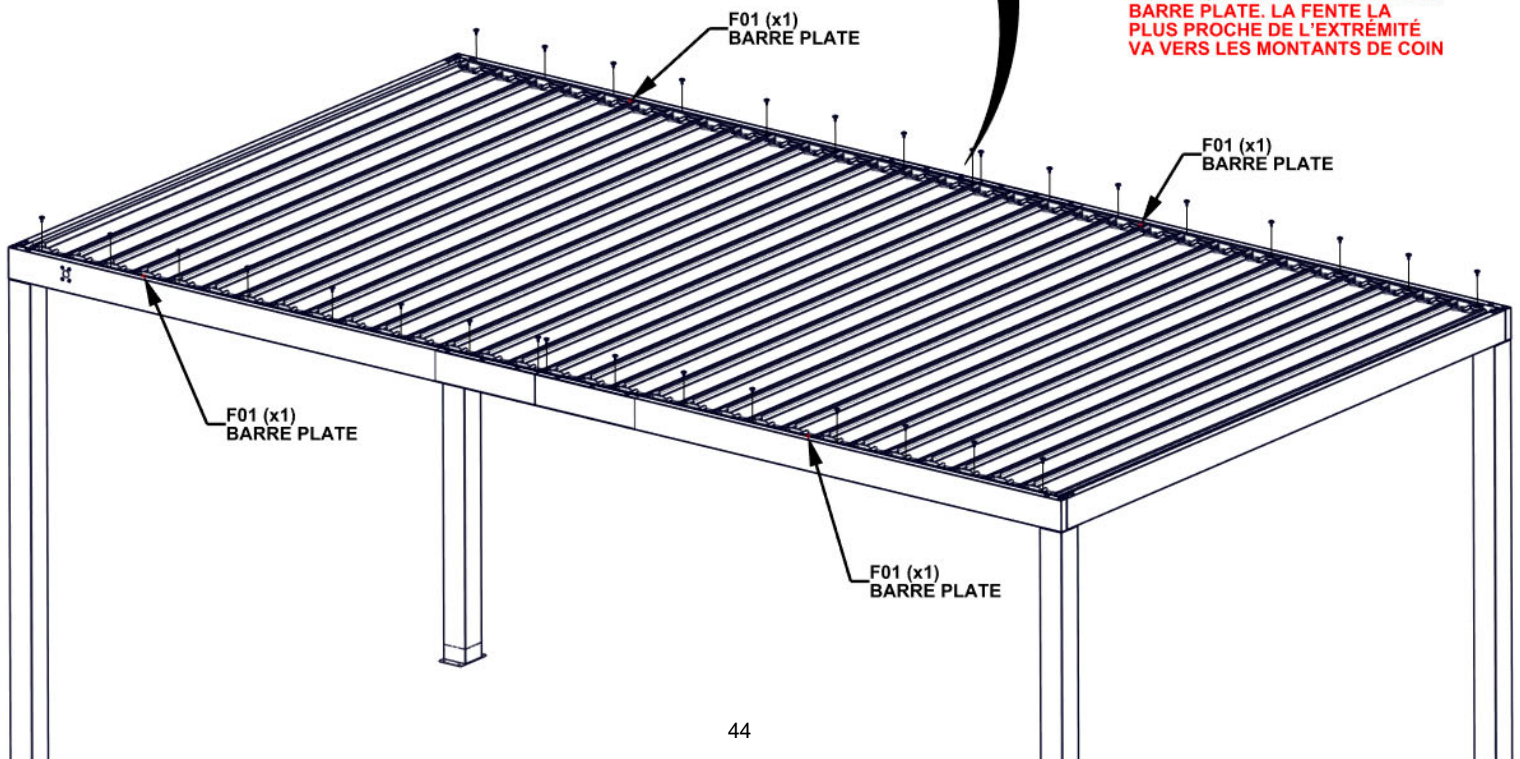
F01 BARRE PLATE - A4M04056
(x4) 1/16"x1"x99 9/16" (2x25x2528)

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
32	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4

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



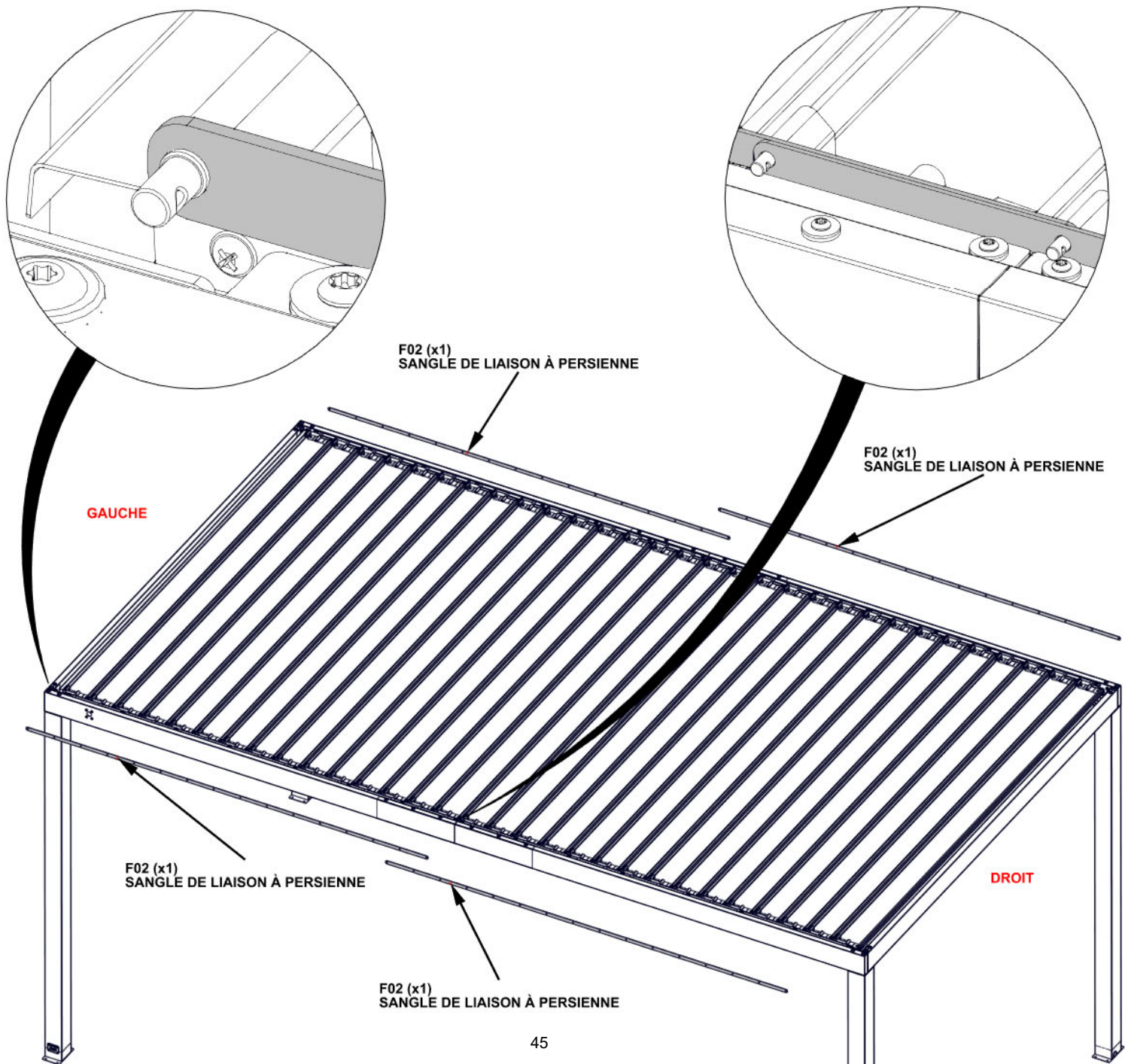
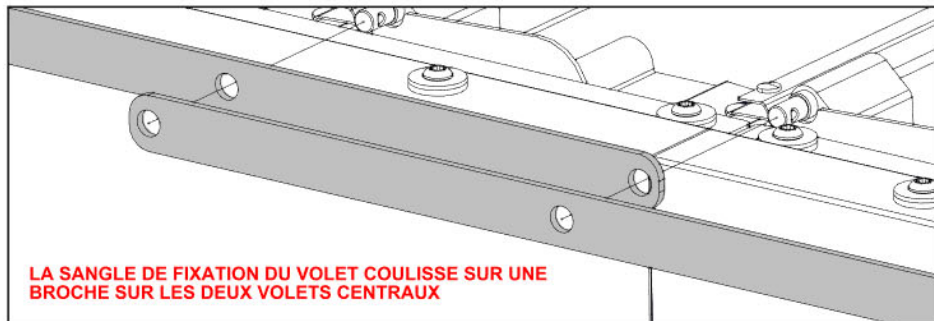
REMARQUE : ORIENTATION DE LA BARRE PLATE. LA FENTE LA PLUS PROCHE DE L'EXTREMITÉ VA VERS LES MONTANTS DE COIN



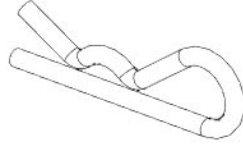
ÉTAPE 25A - ENSEMBLE PERSIENNE

F02 SANGLE DE LIAISON À PERSIENNE - A4M04057
(x4) 1/8"x13/16"x101 3/4" (3x20x2585)

- LES SANGLES DE FIXATION DES GRILLES CONNECTERONT TOUTES LES GRILLES ENTRE ELLES.
- EN COMMENÇANT PAR LA GAUCHE ET EN TRAVAILLANT VERS LA DROITE, RACCORDER LES GRILLES À L'AIDE DE SANGLES D'ATTACHE. SUPERPOSER LES SANGLES D'ATTACHE POUR MAINTENIR LES GRILLES DU MILIEU ENSEMBLE.

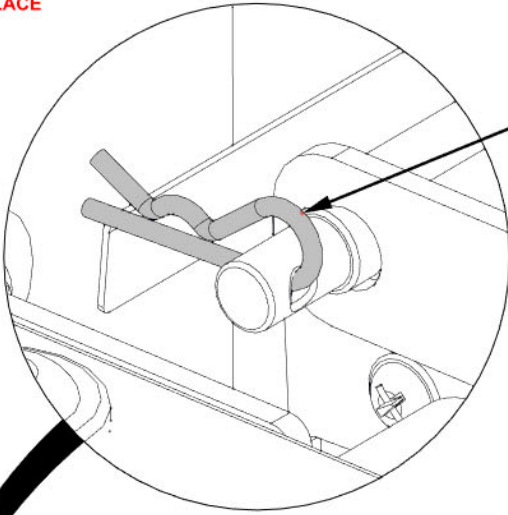


ÉTAPE 25B - ENSEMBLE PERSIENNE

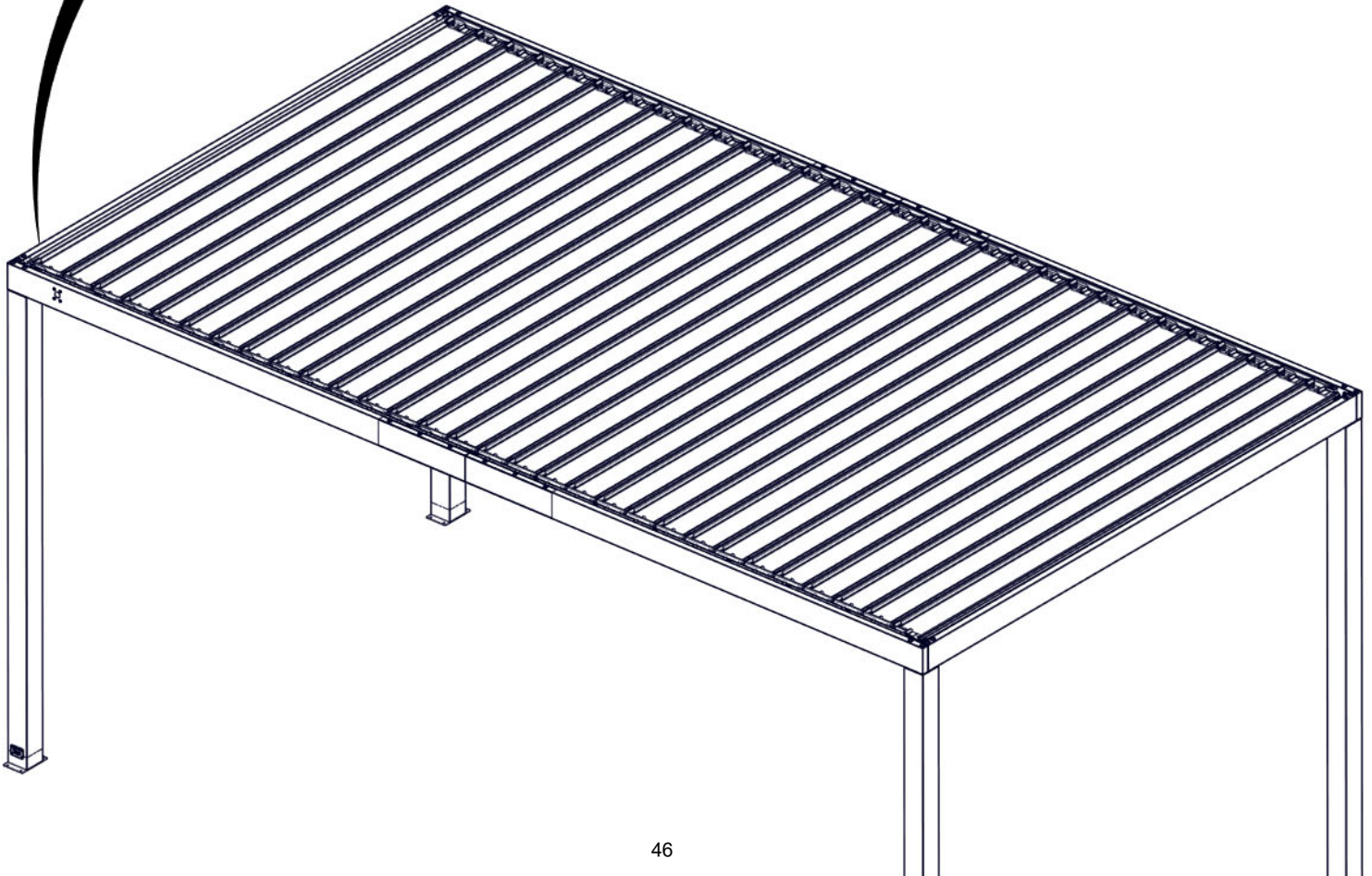


H101161 GOUPILLE FENDUE
(x60)

- INSTALLER DES GOUPILLES
FENDUES SUR CHAQUE
PERSIENNE POUR MAINTENIR
LES SANGLES EN PLACE



1161 (x60)
GOUPILLE FENDUE



ETAPE 26- MECANISME DES PERSIENNES

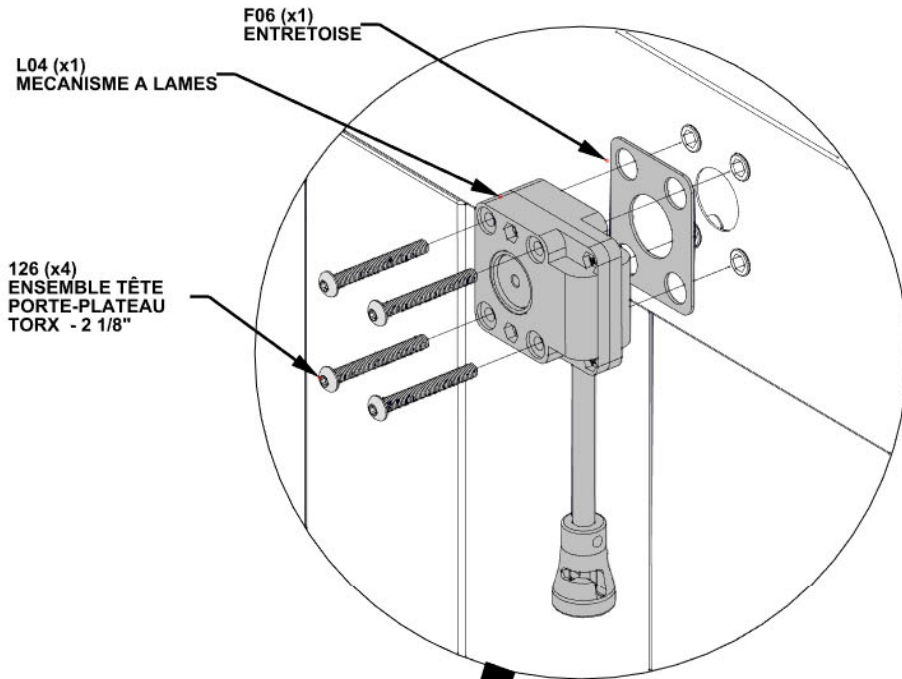
QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
4	H101126	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x2 1/8" BLK



L04 MECANISME A LAMES
(x1) A4M02132



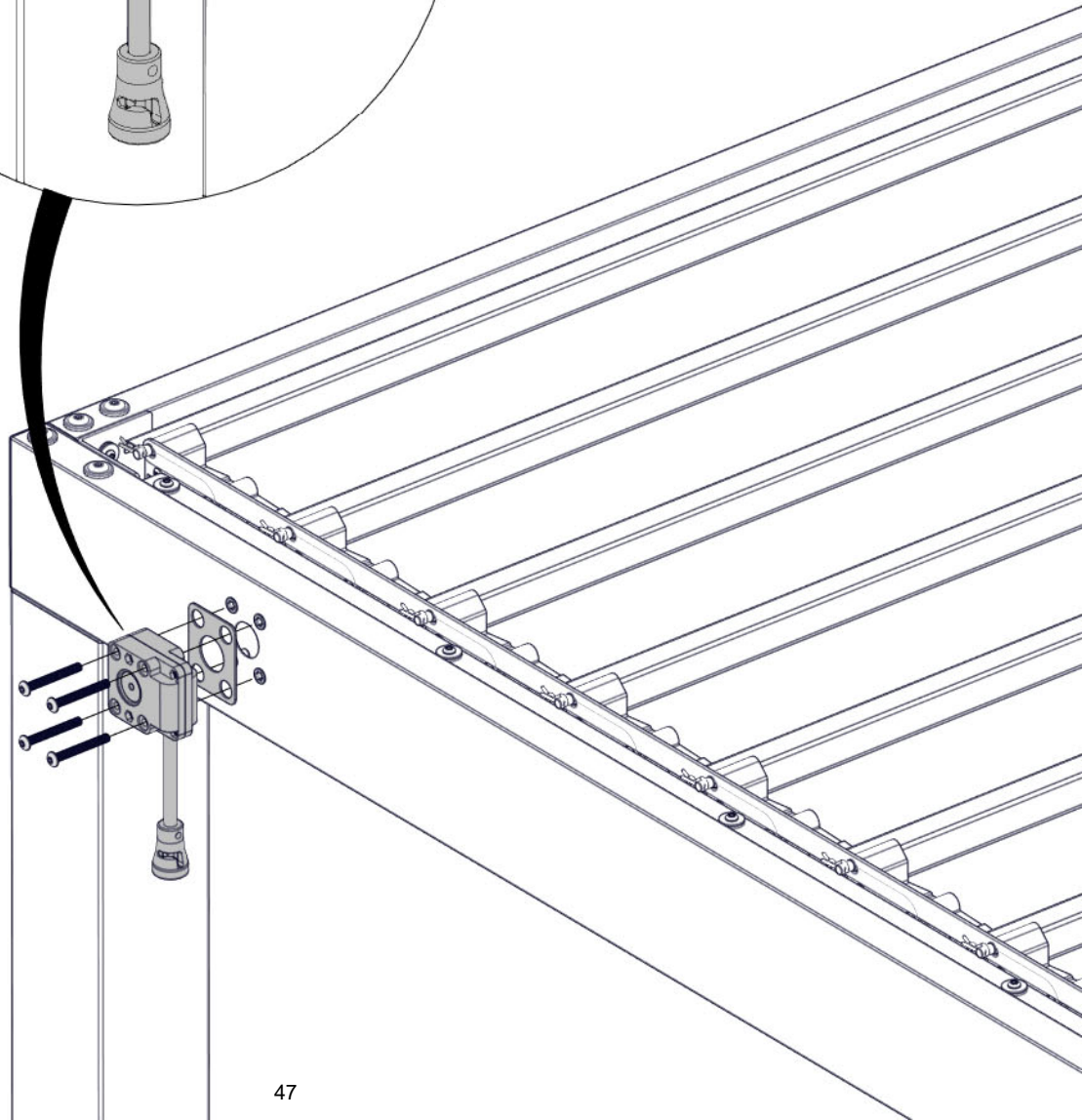
F06 ENTRETOISE - A4M02227
(x1) 1/16"x2 3/16"x2 3/4" (1.5x56x70)



L04 (x1)
MECANISME A LAMES

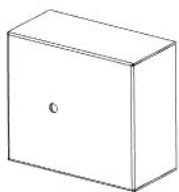
F06 (x1)
ENTRETOISE

126 (x4)
ENSEMBLE TÊTE
PORTE-PLATEAU
TORX - 2 1/8"

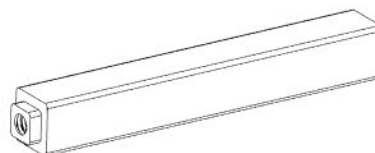


ETAPE 27 - MECANISME DES PERSIENNES

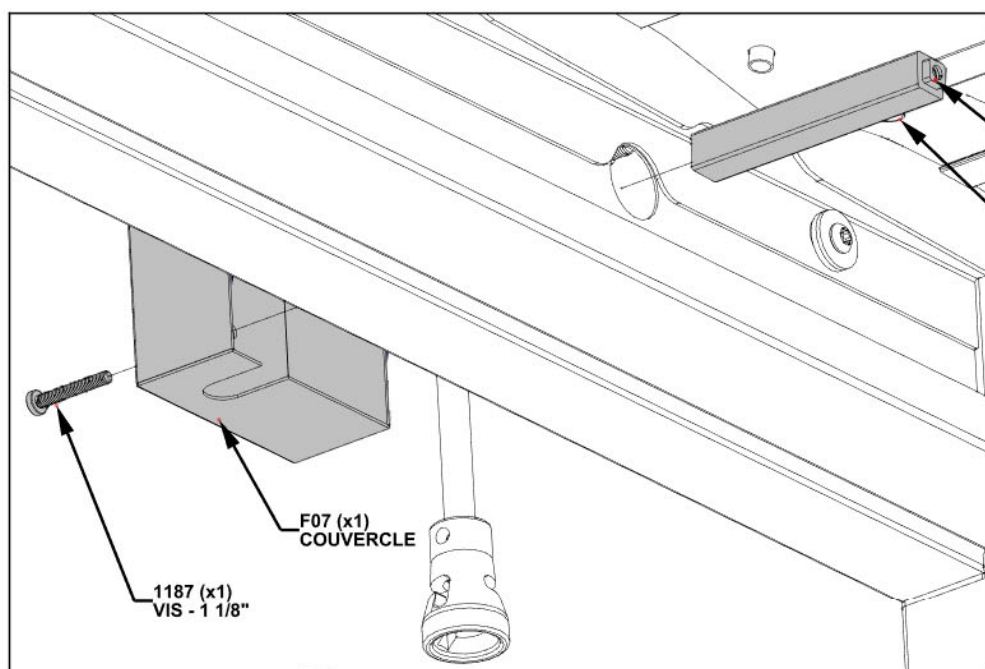
QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
1	H101187	BOULON PPH 8-32x1 1/8 BLK



F07 COUVERCLE - A4M02228
(x1) 1 9/16"x2 7/8"x3 1/4" (39.5x73x82)



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

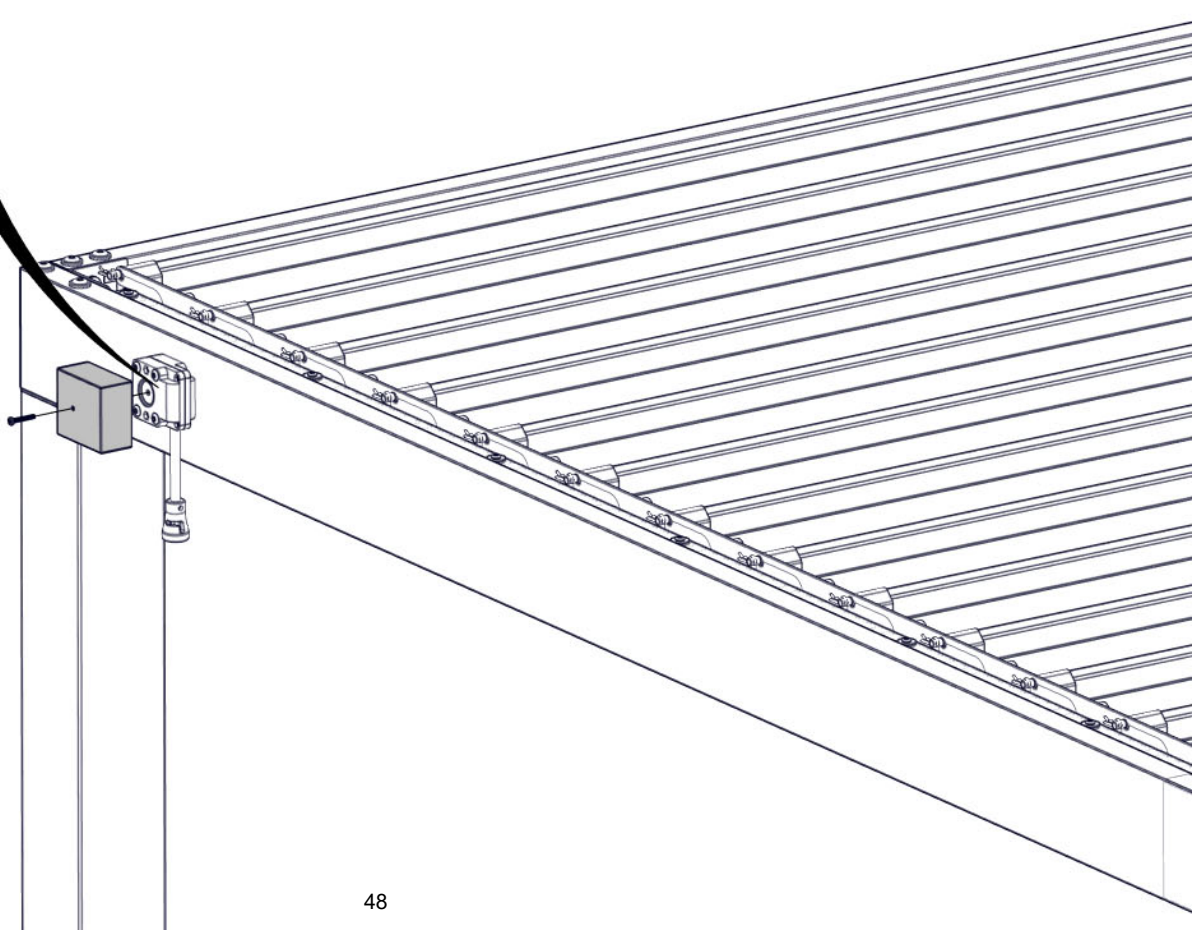


REMARQUE :
ORIENTATION DU MATÉRIEL CLÉ.
L'EXTRÉMITÉ CARRÉE FAIT FACE À L'EXTÉRIEUR

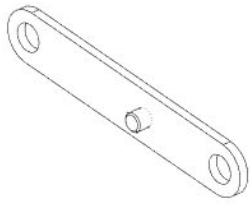
F05 (x1)
PORTE-CLÉS

F07 (x1)
COUVERCLE

1187 (x1)
VIS - 1 1/8"



ETAPE 28A - MECANISME DES PERSIENNES

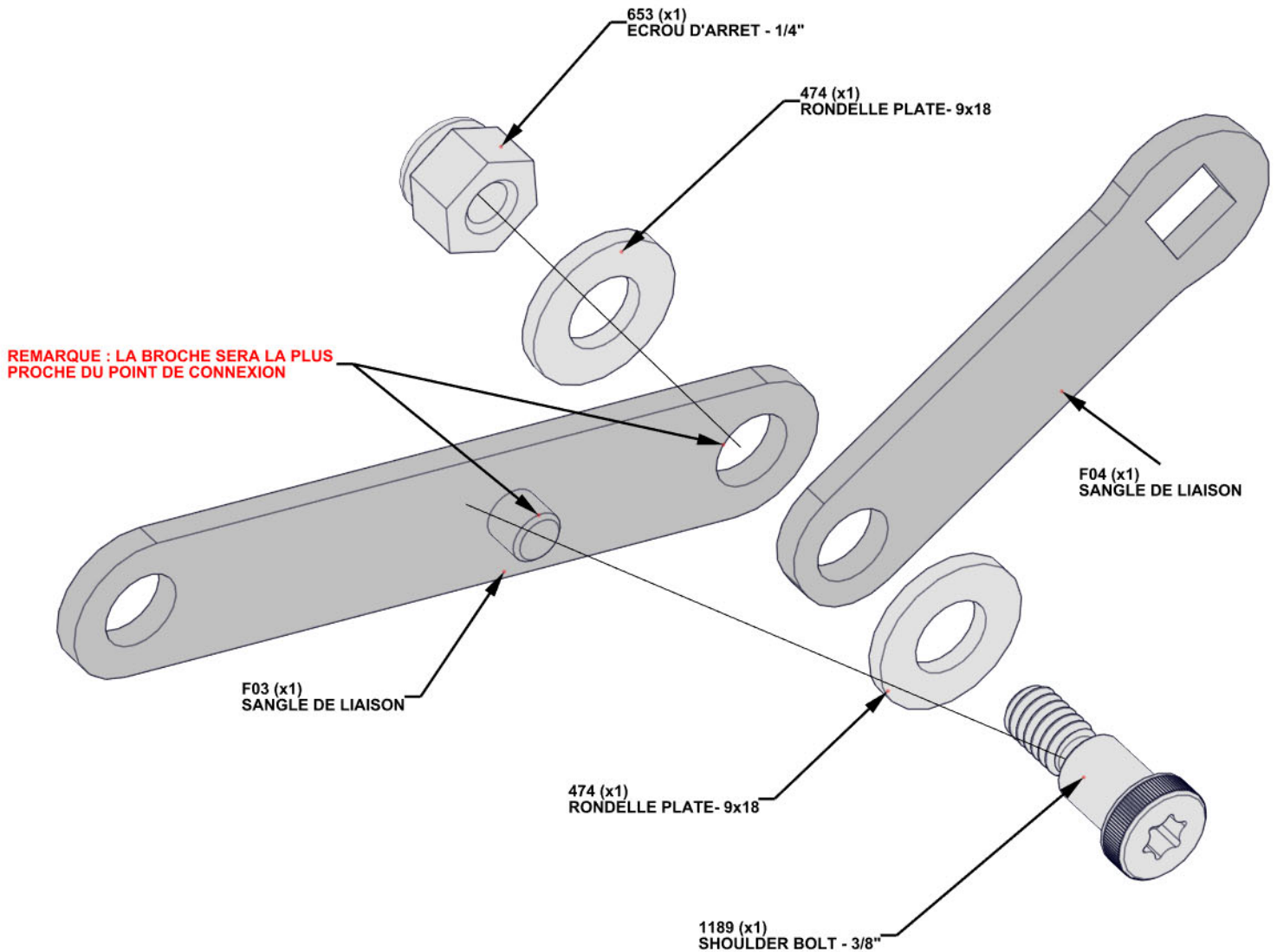


QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
2	H100474	RONDELLE PLATE 9x18 BLK
1	H100653	ECROU D'ARRET 1/4 BLK
1	H101189	BOULON D'ÉPAULE À PROFIL BAS 1/4-20x.375

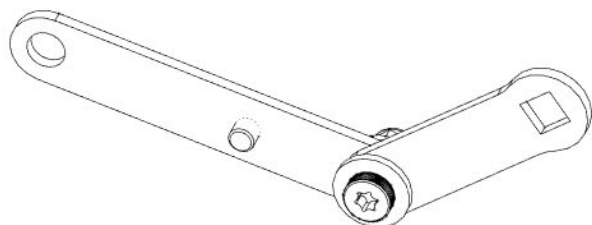
F03 SANGLE DE LIAISON - A4M02229
(x1) 1/8"x11/16"x3 13/16" (3x17x97)

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

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



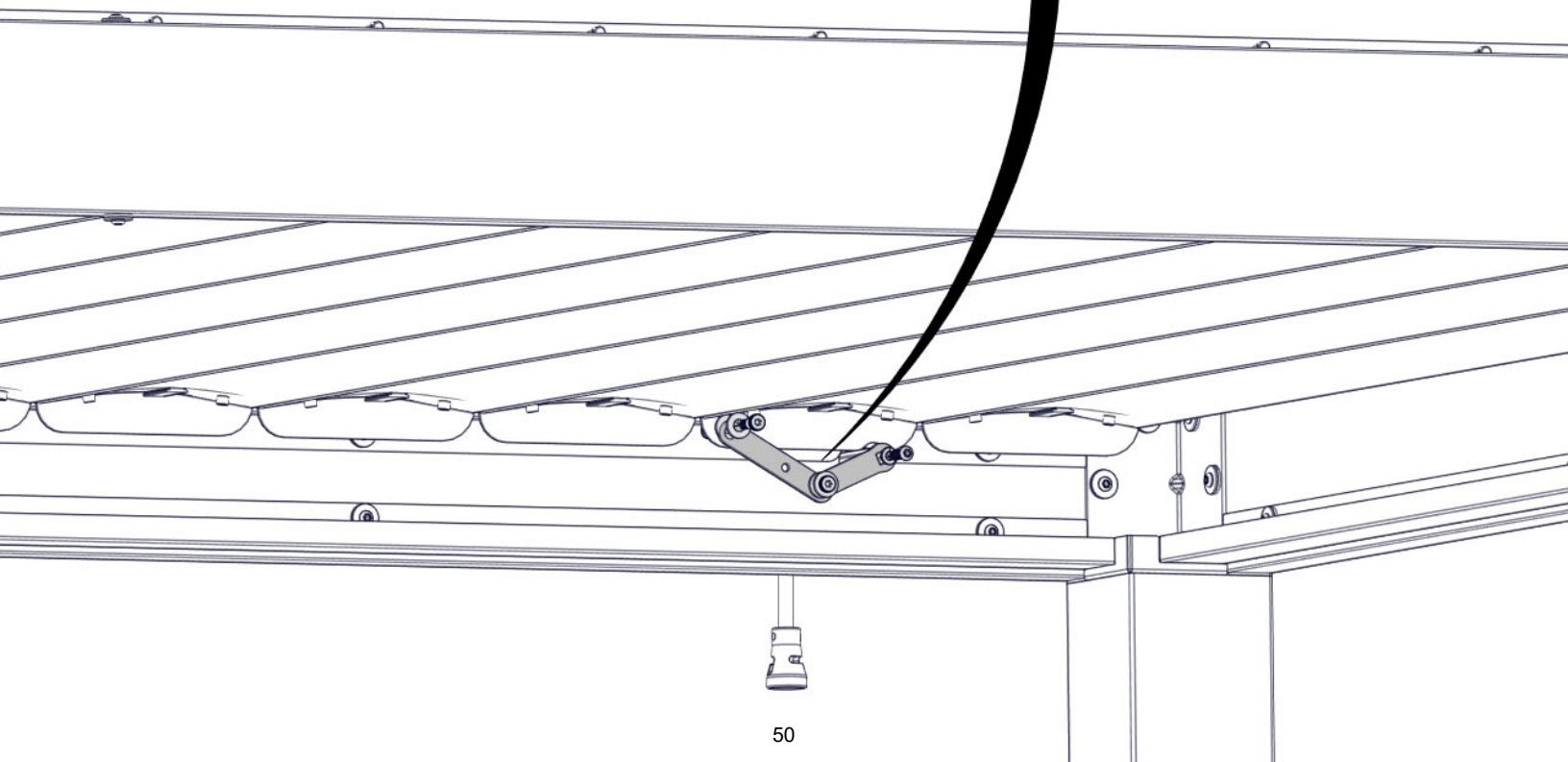
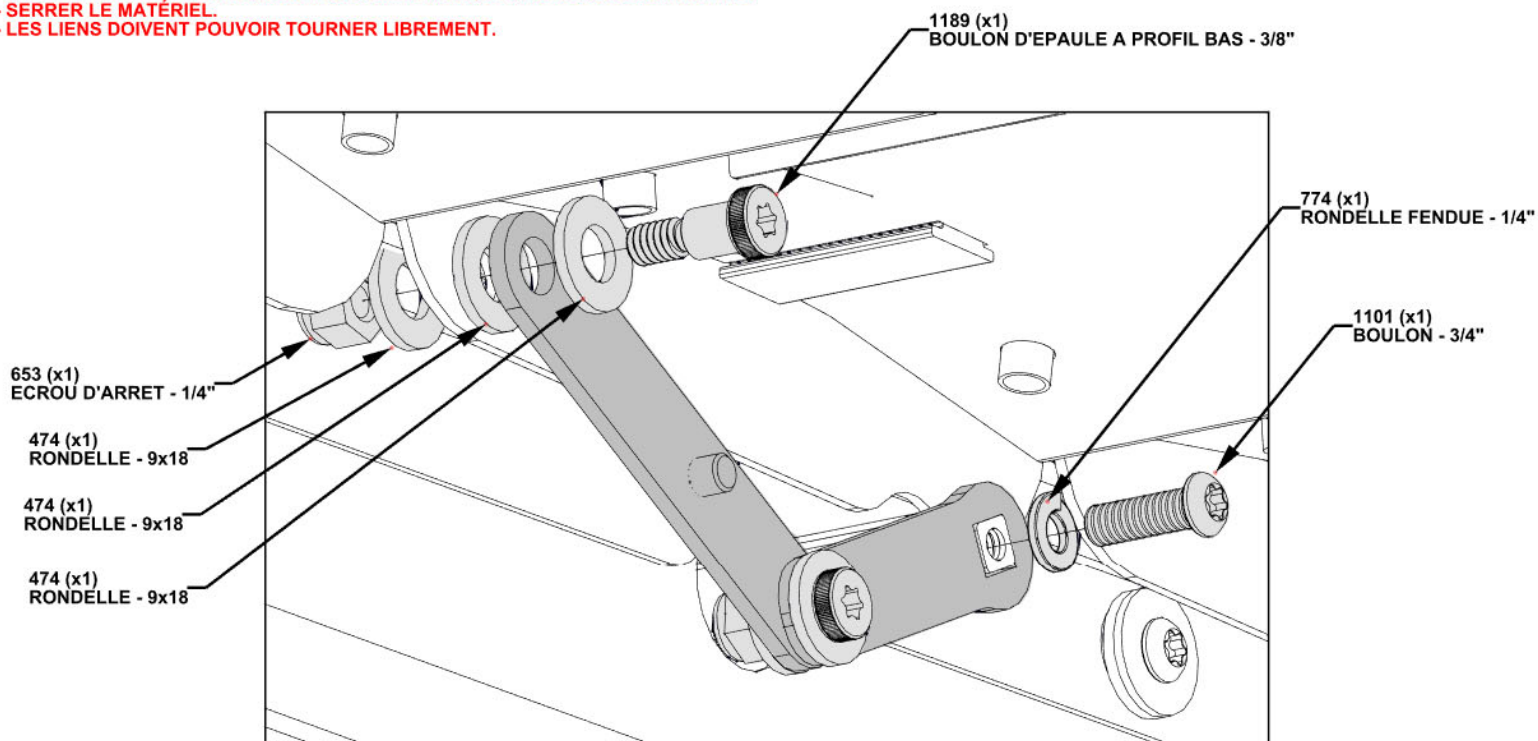
ETAPE 28B - MECANISME DES PERSIENNES



ASSEMBLAGE DE
LIAISON ETAPE 28A

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
3	H100474	RONDELLE PLATE 9x18 BLK
1	H100653	ECROU D'ARRET 1/4 BLK
1	H100774	RONDELLE FENDUE 1/4 BLK
1	H101101	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4"
1	H101189	BOULON D'ÉPAULE À PROFIL BAS 1/4-20x.375

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

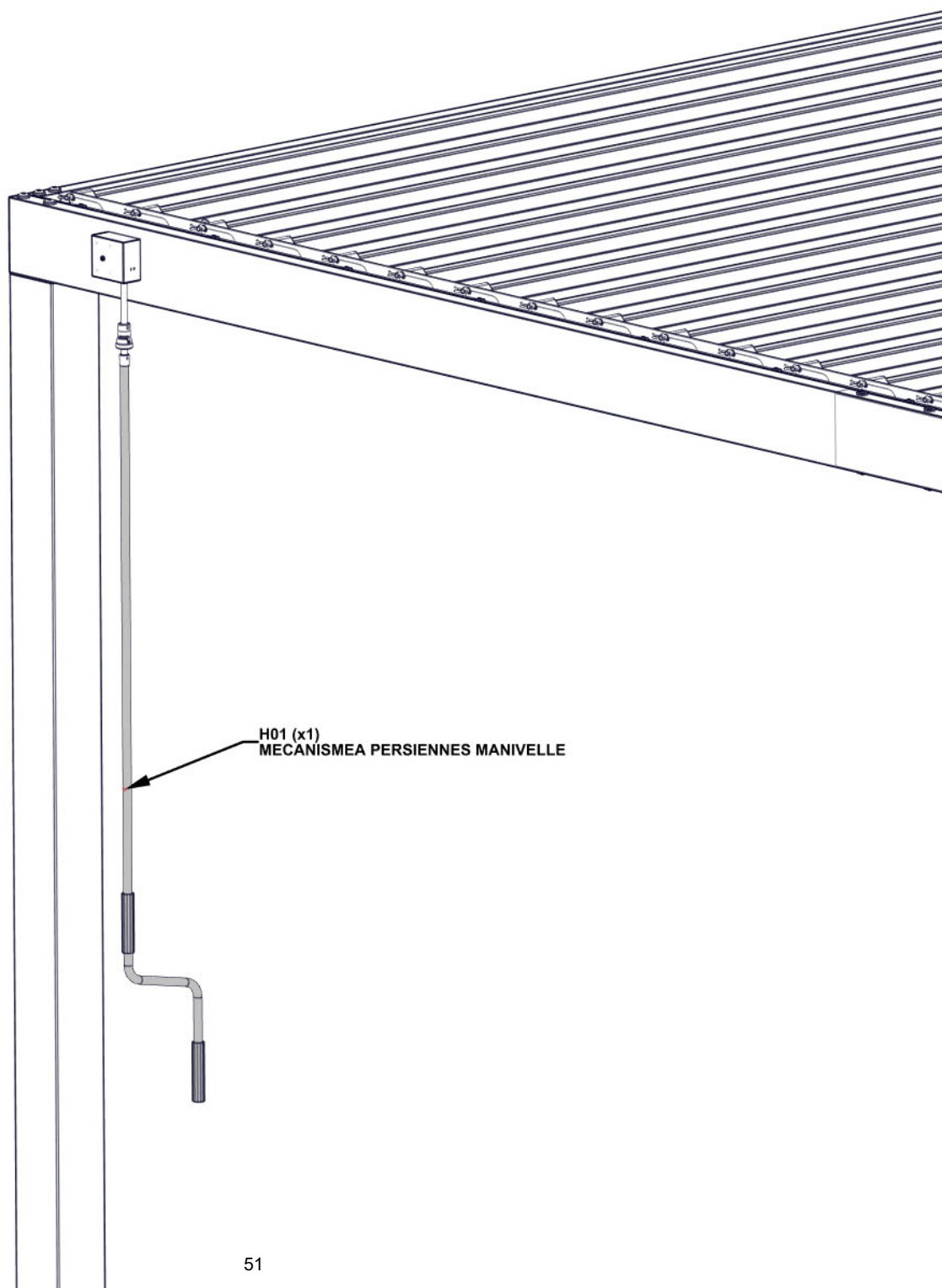


ETAPE 28C - MECANISME DES PERSIENNES



H01 MECANISMEA PERSIENNES MANIVELLE
(x1) A4M04022

- CONNECTER LA MANIVELLE AUX MÉCANISMES.
- TOURNER LA POIGNÉE POUR VERROUILLER EN PLACE.

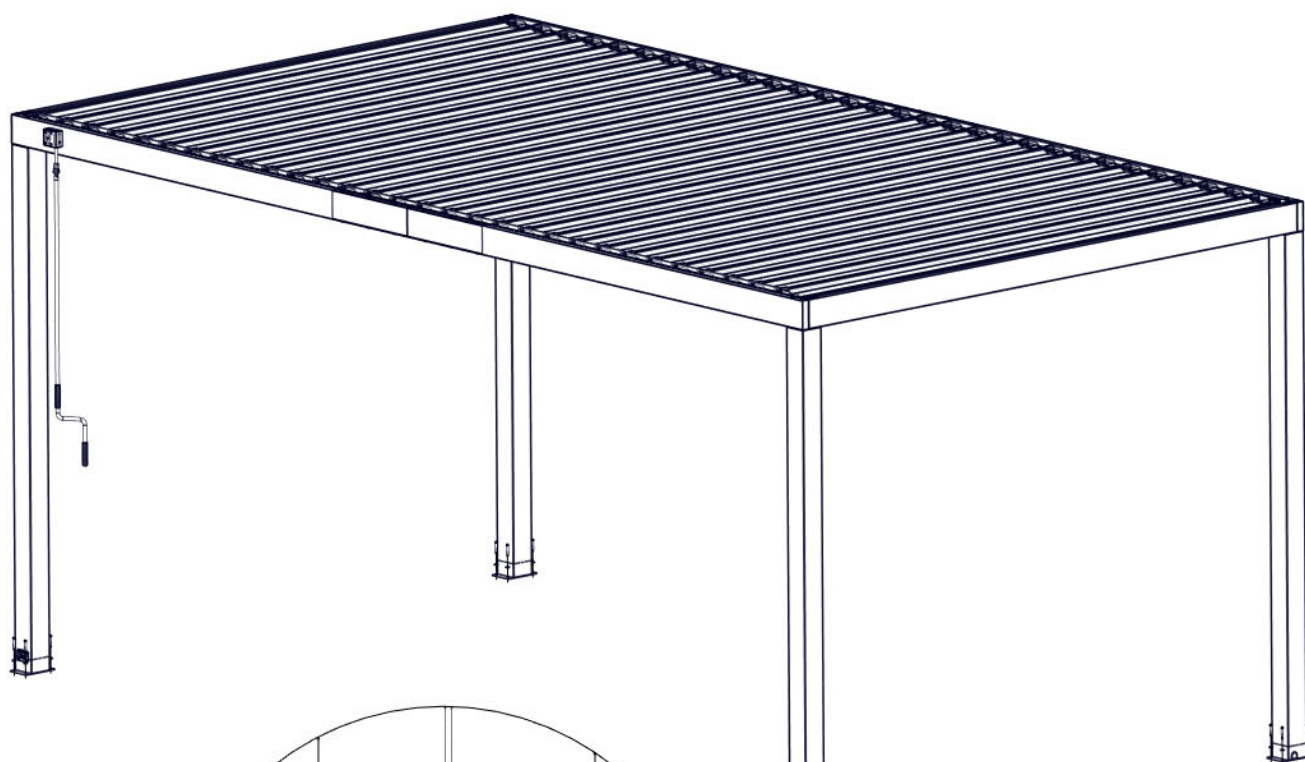


ETAPE 29 - ANCRAGE DE LA PERGOLA

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
16	H100120	ANCRAGE EN BETON 1/4"x2"
16	H100630	RONDELLE PLATE 8x19 BLK

REMARQUE :

- 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.
- RÉPÉTEZ CETTE ÉTAPE POUR TOUS LES 4 POSTES.



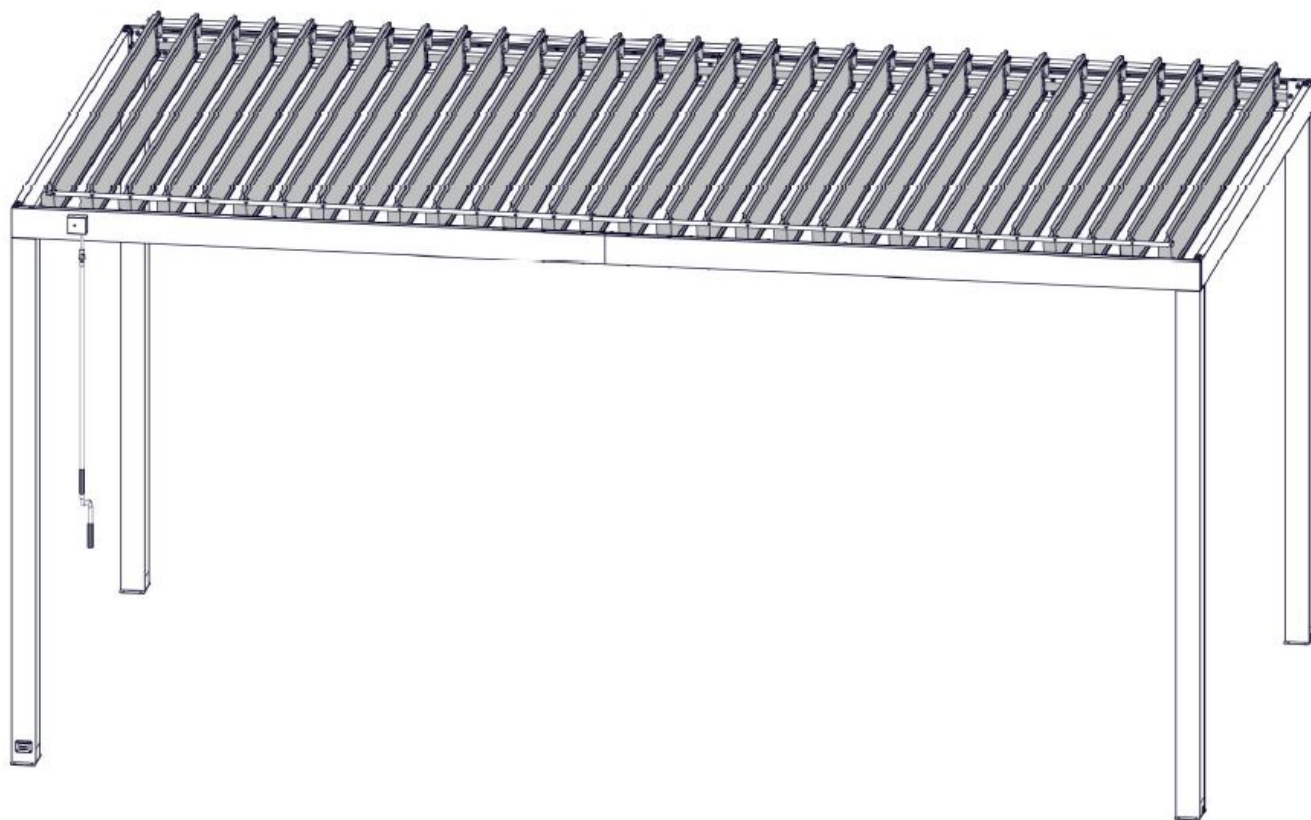
120 (x16)
ANCRAGE EN BETON -2"

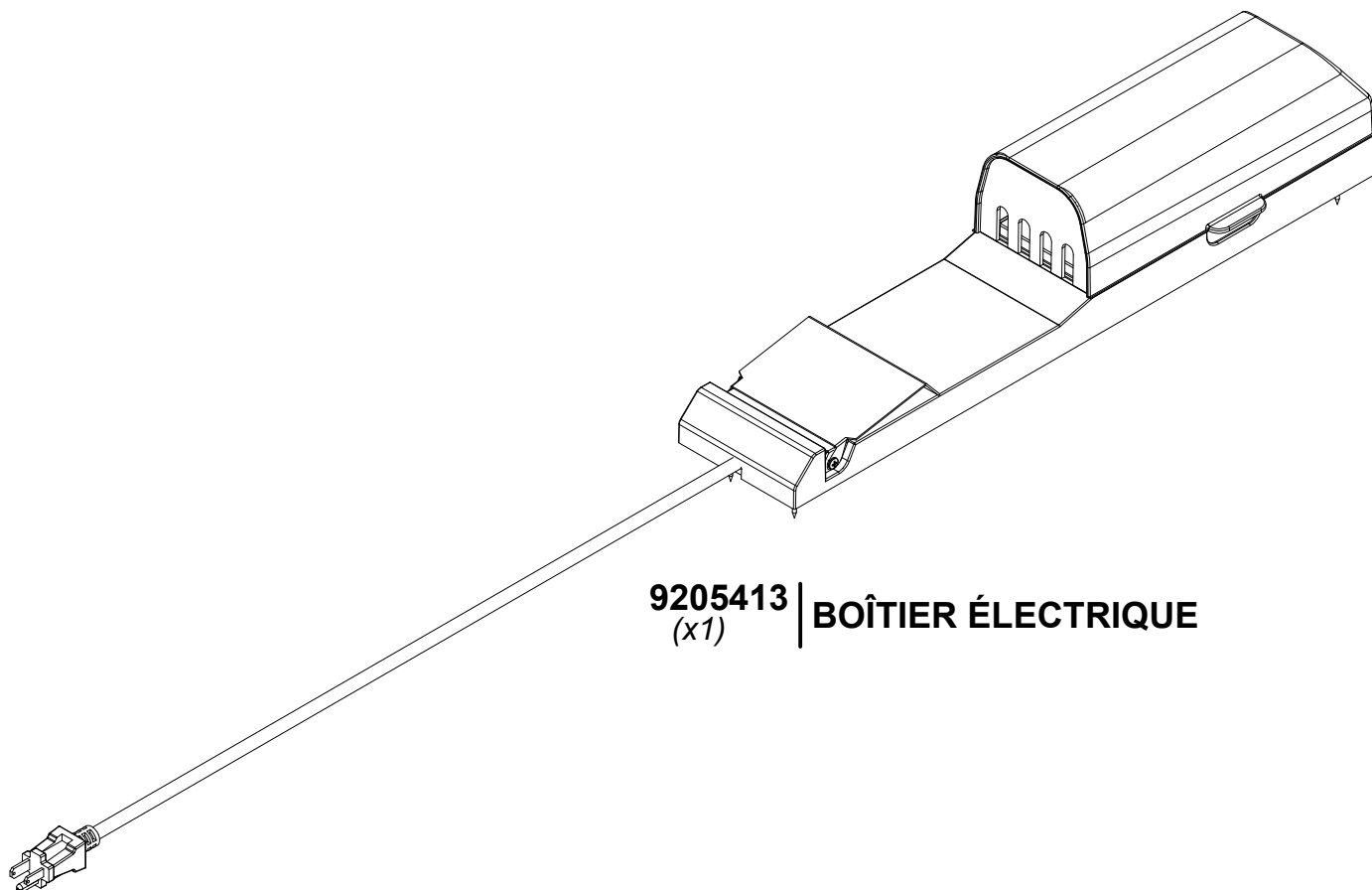
630 (x16)
RONDELLE PLATE - 8x19

REMARQUE :
TROUS DE PRÉ-PERÇAGE POUR
ANCRAGES DE BÉTON À L'AIDE
D'UN FORET DE BÉTON 3/16".

ETAPE 30 - ENTRETIEN PREVENTIF

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 RECOMMANDE DE TOURNER LES PERSIENNES EN POSITION COMPLETEMENT OUVERTE (VERTICALE). CELA EVITERA D'ENDOMMAGER LA STRUCTURE ET DIMINUERA LES RISQUES DE DOMMAGES A LA STRUCTURE OU AUX PERSIENNES.





9205413 | **BOÎTIER ÉLECTRIQUE**
(x1)

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.