

RANGE

OUTDOOR LIVING

Fabriqué par: Range Outdoor Living
3305 Airport Drive, Pittsburg, KS 66762
800-856-4445

Centre d'affaires Basepoint : Rivermead Drive, Westlea, Swindon SN5 7EX USA Téléphone : 0800 118-2476
J.P. Coenstraat 7, The Bridge, La Haye, 2595 WP, Pays-Bas Téléphone : 08005678990

GAZEBO DE STYLE CHALET 16x14

N° DE MODÈLE : 2506077



AVERTISSEMENT

Cancer et effets nocifs sur la reproduction
www.P65Warnings.ca.gov



Veillez consulter le site www.rangeoutdoorliving.com
Pour obtenir le manuel d'assemblage le plus récent, pour enregistrer votre produit ou
pour commander des pièces de rechange
Para obtener instrucciones en español, visite
www.rangeoutdoorliving.com



INSTALLATION FACILE - ÉTAPE PAR ÉTAPE
INSTRUCTIONS INTERACTIVES 3D
TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION GRATUITE



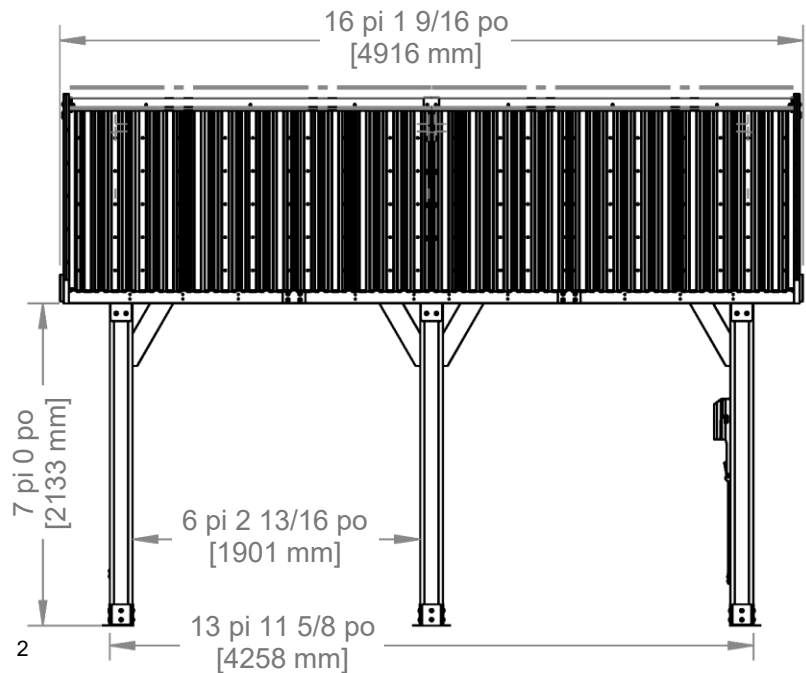
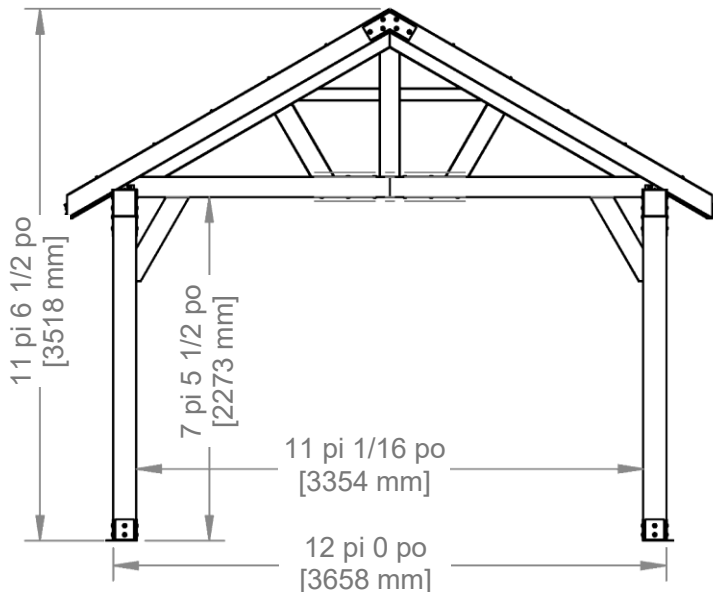
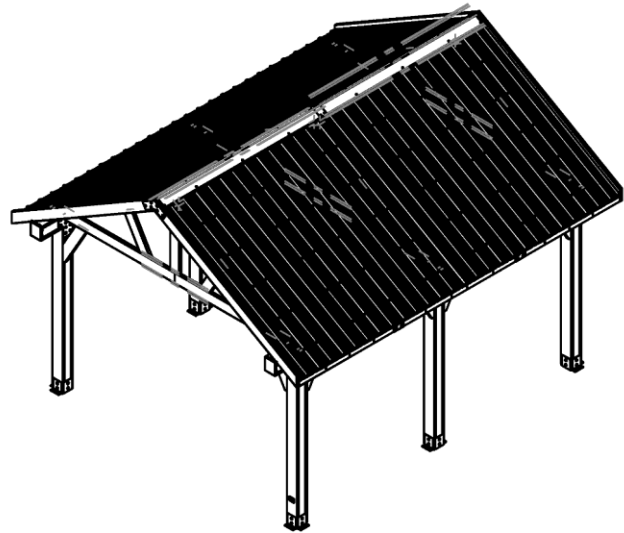
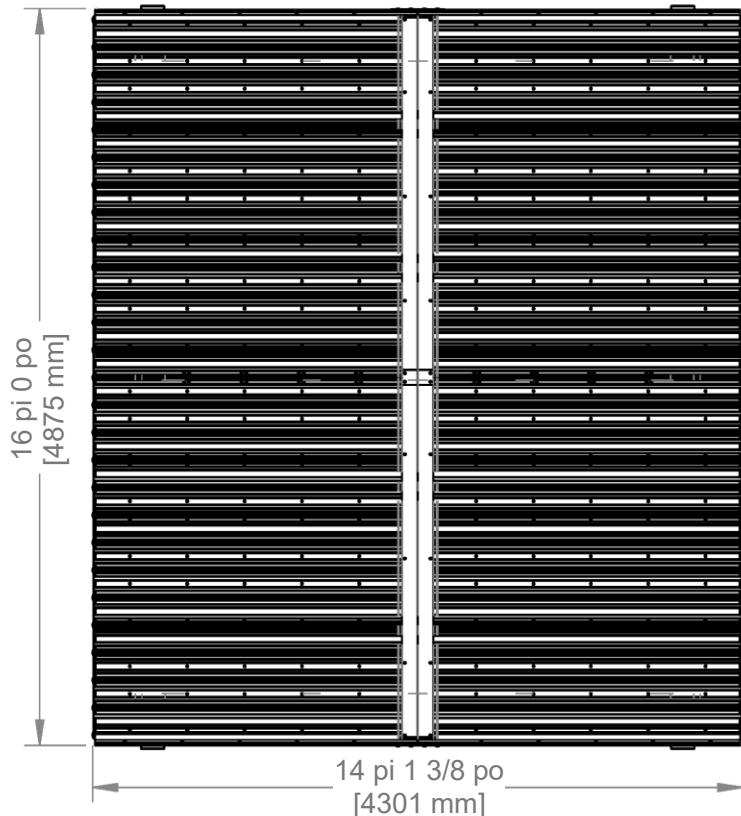
MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - NOTES D'ASSEMBLAGE ET DES DIMENSIONS DE LA CONFIGURATION DE BASE

Il est extrêmement important de commencer avec des semelles ou une dalle de béton d'équerre et de niveau pour fixer votre structure

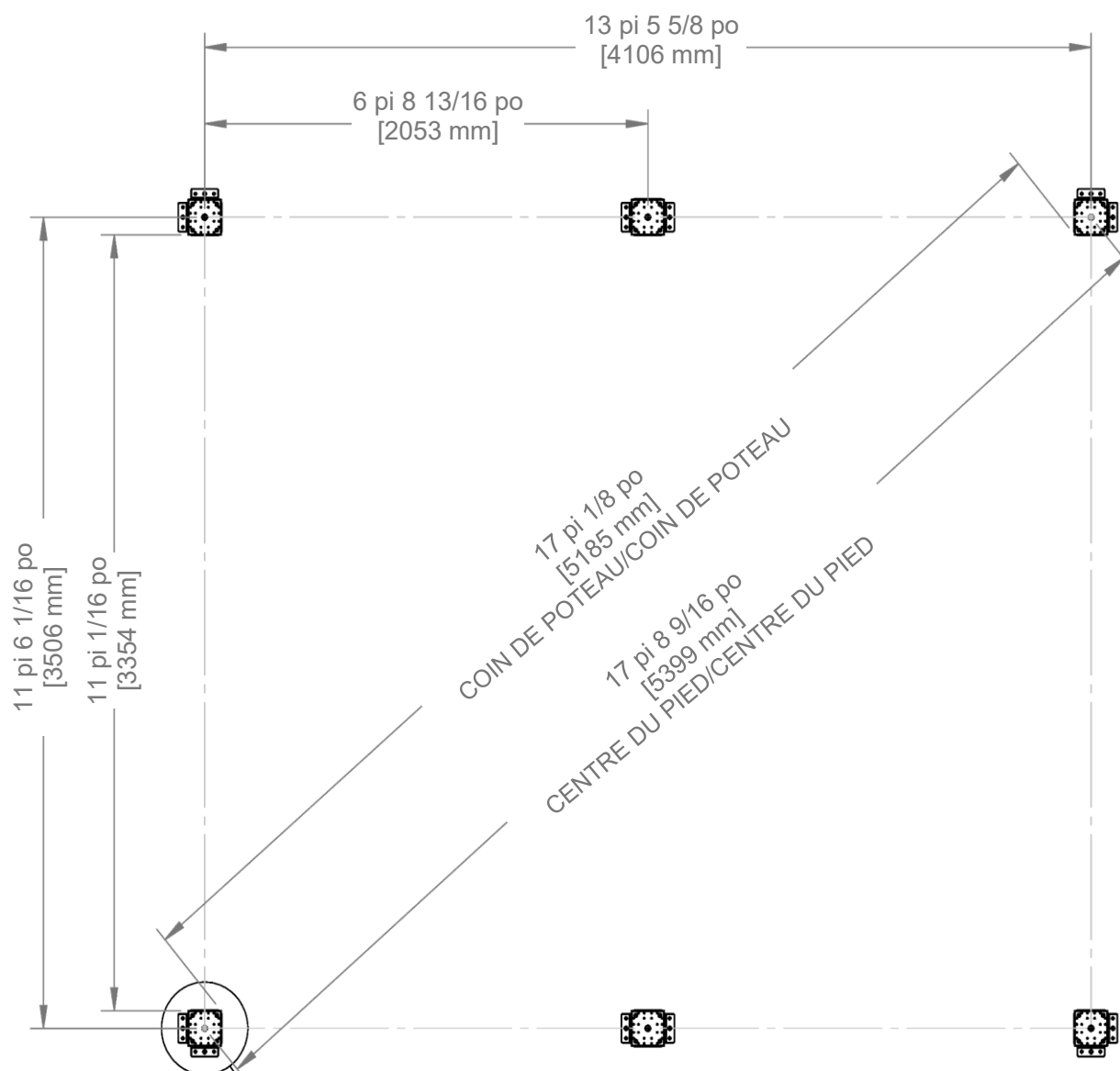
- Portez une attention particulière aux éléments nécessaires à chaque étape. Assurez-vous d'utiliser la quincaillerie appropriée pour chaque étape. L'utilisation d'une quincaillerie incorrecte peut entraîner un assemblage incorrect
- N'oubliez pas de vérifier les services publics souterrains et les lignes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

Des supports de poteau sont fournis avec votre structure ce qui vous permet d'installer de manière permanente votre structure sur une surface en bois ou en béton existante ou nouvelle. Consultez les instructions d'ancrage pour plus de détails et de recommandations.

- La quincaillerie pour fixer les supports de poteau à la structure est incluse.
- La quincaillerie permettant de monter la structure de manière permanente sur une surface en béton est incluse.
- La quincaillerie nécessaire pour monter la structure de manière permanente sur une terrasse en bois n'est PAS incluse et devra être achetée séparément. Vous devez vous assurer qu'il y a un support structurel suffisant sous la terrasse avant de la fixer définitivement.

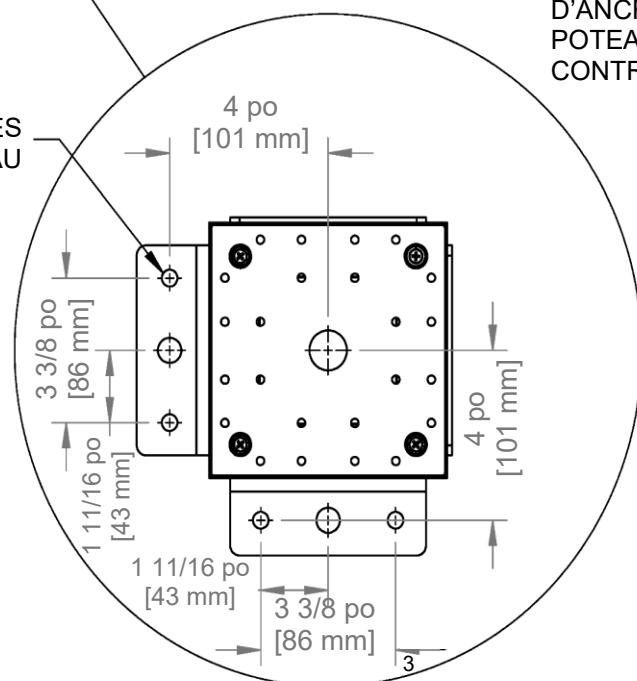


MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - DISPOSITION D'ANCRAGE



REMARQUE : LES DIMENSIONS SONT CELLES DES PLAQUES D'ANCRAGE MONTÉES SUR DES POTEAUX, SAUF INDICATION CONTRAIRE.

4 ANCRAGES PAR POTEAU

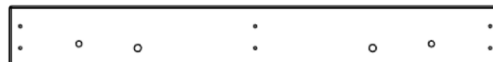


MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - IDENTIFICATION DES PIÈCES

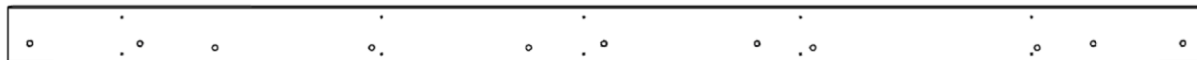
COMPOSANTS EN BOIS (NON À L'ÉCHELLE)



AD01 SUPPORT DE FAÎTE - W4L21900
(x2) 15/16 po x 4 po x 43 7/16 po (24x102x1103)



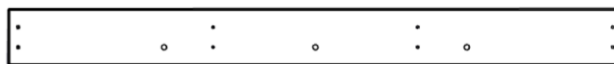
AD02 SUPPORT DE FAÎTE - W4L21903
(x2) 15/16 po x 4 po x 31 15/16 po (24x102x812)



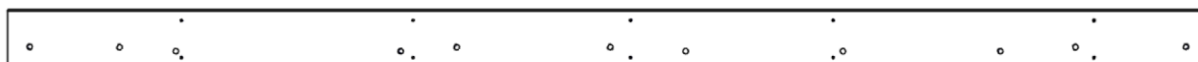
AD03 SUPPORT DE FAÎTE - W4L22306
(x1) 15/16 po x 4 po x 81 9/16 po (24x102x2072)



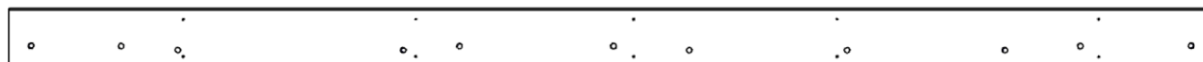
AD07 SUPPORT DE FAÎTE - W4L21975
(x2) 15/16 po x 4 po x 31 15/16 po (24x102x812)



AD08 SUPPORT DE FAÎTE - W4L21902
(x2) 15/16 po x 4 po x 43 7/16 po (24x102x1103)



AD10 SUPPORT DE FAÎTE - W4L21973
(x2) 15/16 po x 4 po x 81 9/16 po (24x102x2072)



AD11 SUPPORT DE FAÎTE - W4L21955
(x1) 15/16 po x 4 po x 81 9/16 po (24x102x2072)



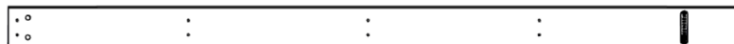
D01 PLANCHE DE RIVE - W4L21164
(x2) 1 7/16 po x 5 1/4 po x 100 po (36x134x2540)



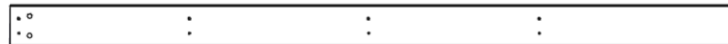
D02 PLANCHE DE RIVE - W4L21175
(x2) 1 7/16 po x 5 1/4 po x 100 po (36x134x2540)



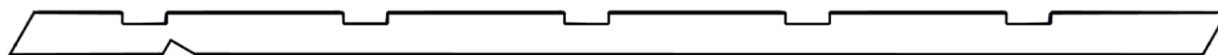
E04 CHEVRON - W4L21176
(x8) 1 7/16 po x 3 3/8 po x 95 1/16 po (36x86x2414)



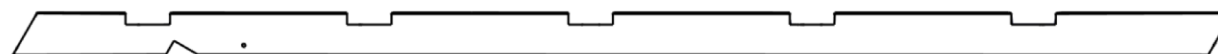
E05 PLANCHE DE FINITION AVEC ÉTIQUETTE D'IDENTIFICATION
DU PRODUIT - W2A04803
(x1) 1 1/2 po x 3 3/8 po x 58 9/16 po (39x86x1488)



E06 PLANCHE DE FINITION - W4L21896
(x3) 7 5/16 po x 3 3/8 po x 58 9/16 po (36x86x1488)



E07 CHEVRON - W4L21561
(x12) 1 7/16 po x 3 3/8 po x 95 1/16 po (36x86x2414)



E08 CHEVRON - W4L21799
(x8) 1 7/16 po x 3 3/8 po x 95 1/16 po (36x86x2414)



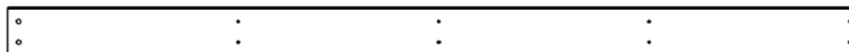
E10 PLANCHE DE FINITION - W4L21904
(x2) 1 9/16 po x 3 3/8 po x 71 5/8 po (36 x 86 x 1820)

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - IDENTIFICATION DES PIÈCES

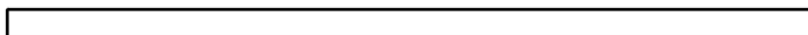
COMPOSANTS EN BOIS (NON À L'ÉCHELLE)



H02 PANNE - W4L21956
(x10) 5/16 po x 3 3/8 po x 71 9/16 po (24x86x1818)



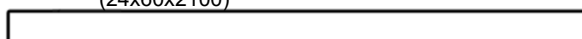
H03 PANNE - W4L21898
(x20) 15/16 po x 3 3/8 po x 58 1/2 po (24x86x1486)



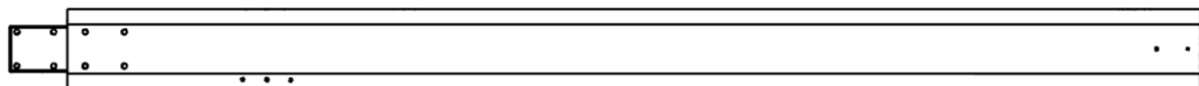
J02 RENFORT DE COUVRE-FAÎTE - W4L21957
(x2) 15/16 po x 2 3/8 po x 62 3/4 po (24 x 60 x 1595)



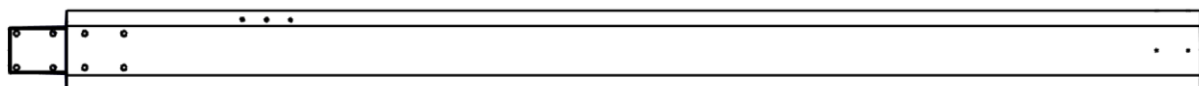
J03 RENFORT DE COUVRE-FAÎTE - W4L21958
(x2) 15/16 po X 2 3/8 po X 82 5/8 po
(24x60x2100)



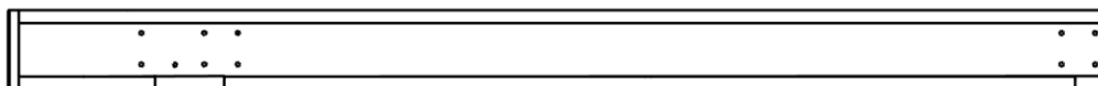
J04 RENFORT DE COUVRE-FAÎTE - W4L21959
(x2) 15/16 po X 2 3/8 po X 42 7/8 po (24x60x1090)



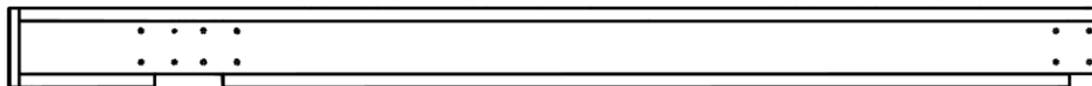
P01 POTEAU - W2A04544
(x2) 6 po x 6 po x 89 3/8 po (152x152x2270)



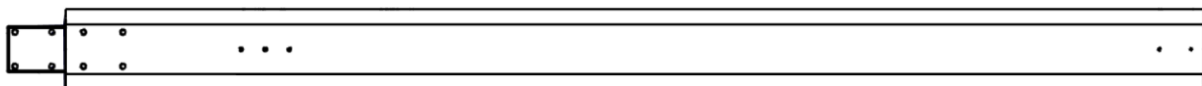
P02 POTEAU - W2A04545
(x2) 6 po x 6 po x 89 3/8 po (152x152x2270)



P03 POUTRE - W2A04802
(x2) 6 po x 6 15/16 po x 96 3/4 po (152x177x2458)



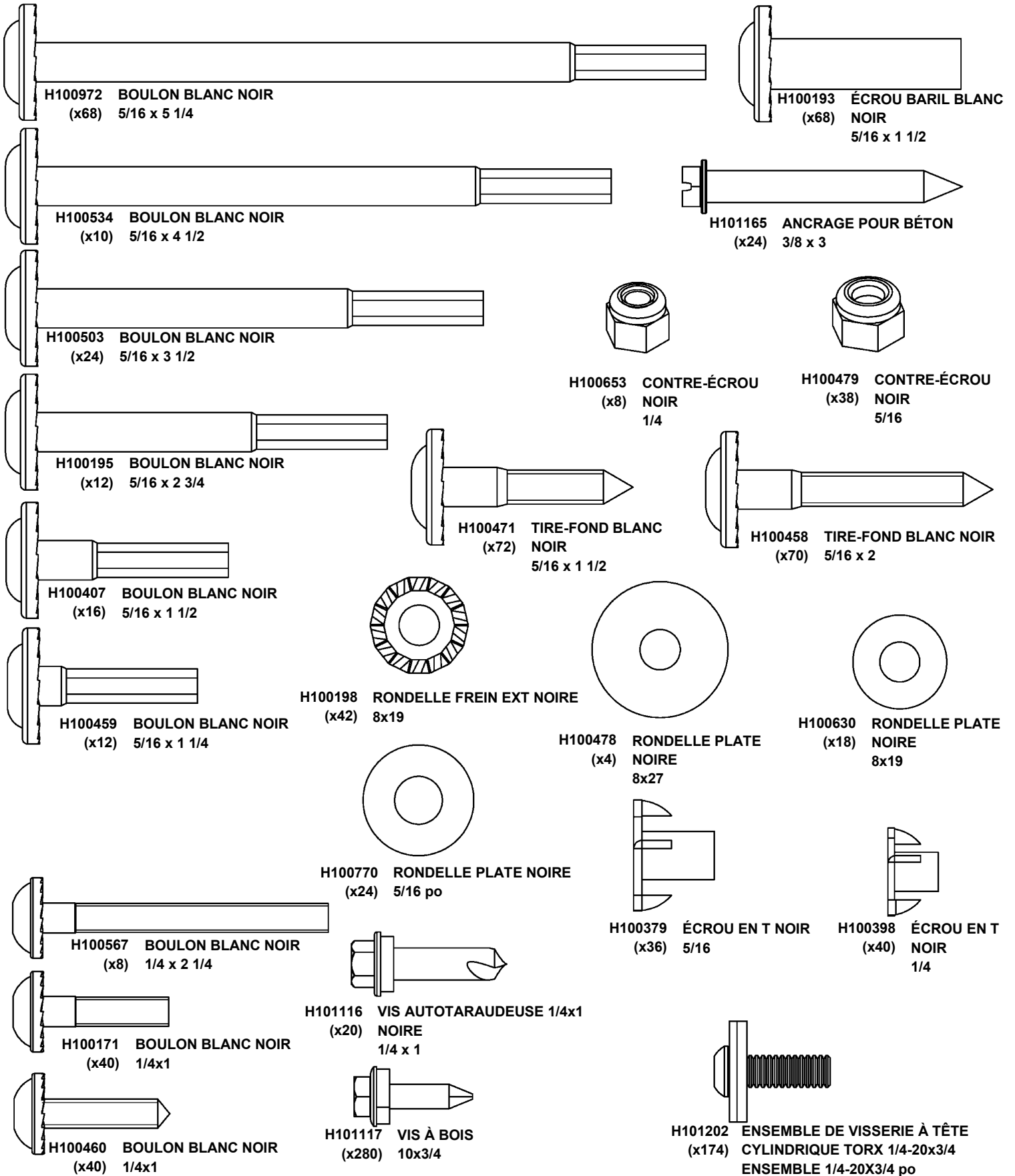
P04 POUTRE - W2A04801
(x2) 6 po x 6 15/16 po x 96 3/4 po (152x177x2458)



P05 POTEAU - W2A04800
(x2) 6 po x 6 po x 89 3/8 po (152x152x2270)

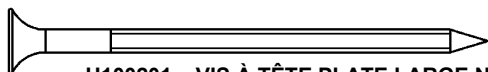
MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - IDENTIFICATION DES PIÈCES

Composants de quincaillerie

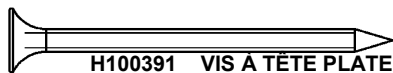


MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - IDENTIFICATION DES PIÈCES

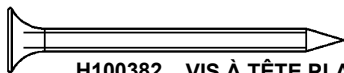
Composants de quincaillerie



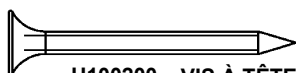
H100201 VIS À TÊTE PLATE LARGE NOIRE
(x56) 8x2 1/2



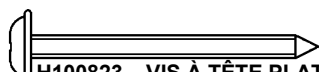
H100391 VIS À TÊTE PLATE LARGE NOIRE
(x344) 8x2



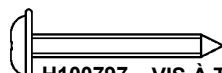
H100382 VIS À TÊTE PLATE LARGE NOIRE
(x20) 8x1 3/4



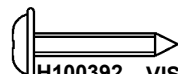
H100200 VIS À TÊTE PLATE LARGE NOIRE
(x24) 8x1 1/2



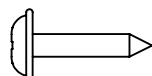
H100823 VIS À TÊTE PLATE LARGE NOIRE
(x24) 8x1 1/2



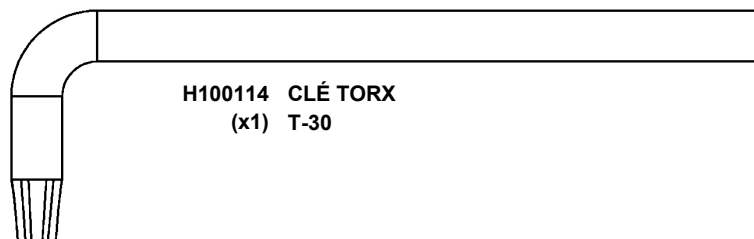
H100797 VIS À TÊTE PLATE LARGE NOIRE
(x16) 8x1



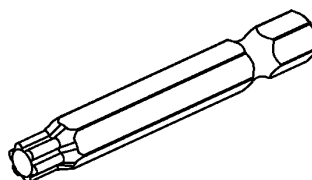
H100392 VIS À TÊTE PLATE LARGE NOIRE
(x24) 8x3/4



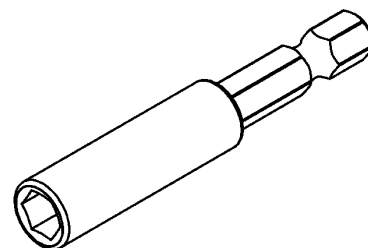
H100202 | VIS PWH NOIRE
(x4) | 8x5/8



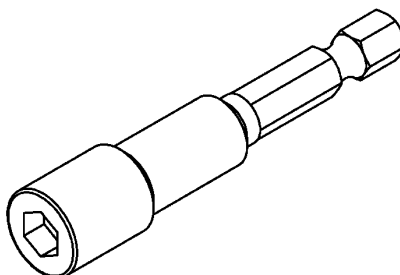
H100114 CLÉ TORX
(x1) T-30



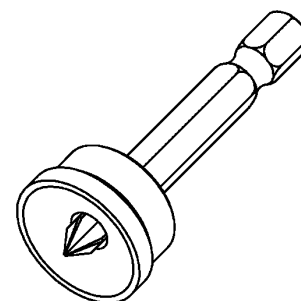
H100147 EMBOUT TORX
(x1) T-30



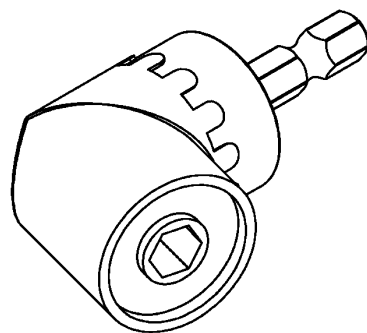
H101100 PILOTE
(x1) MAGNÉTIQUE



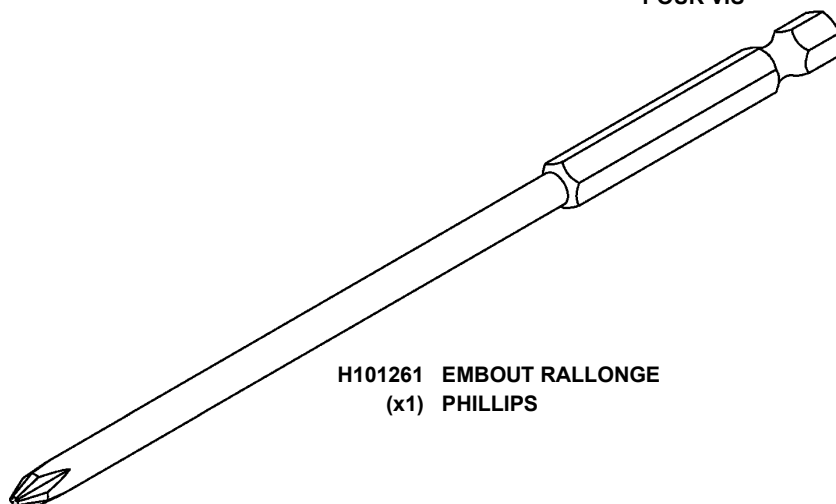
H101106 EMBOUT À DOUILLE
(x1)



H100764 EMBOUT LIMITEUR
(x1) DE PROFONDEUR
POUR VIS



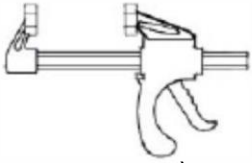
H101114 ADAPTATEUR DE PERÇAGE À
(x1) ANGLE DROIT



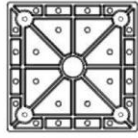
H101261 EMBOUT RALLONGE
(x1) PHILLIPS

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - IDENTIFICATION DES PIÈCES

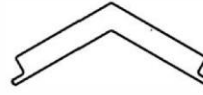
COMPOSANTS ACCESSOIRES (NON À L'ÉCHELLE)



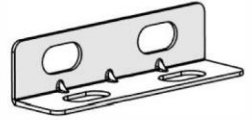
A6P00460 PINCE À BARRE À DÉGAGEMENT RAPIDE DE 6 po
(x2)



A6P00308 PIED DE POTEAU 6x6
(x6)



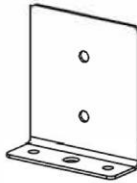
A6P00693 PROTECTEUR DU COUVRE-FAÎTE
(x2)



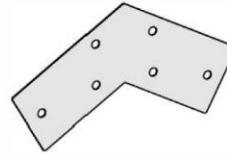
A4M04324 CONTREVENTEMENT DE LA POUTRE DE PIGNON
(x12)



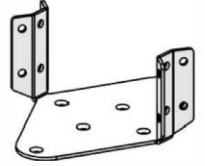
A4M00978 PLAQUE DE POTEAU
(x12)



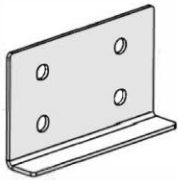
A4M00977 PLAQUE D'ANCRAGE DE POTEAU
(x12)



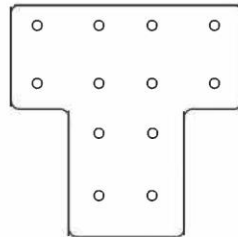
A4M02086 SUPPORT DE PIGNON
(x2)



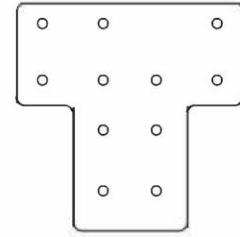
A4M02501 SUPPORT DE MONTAGE DU VENTILATEUR
(x2)



A4M01560 ÉQUERRE D'ANGLE EXTÉRIEURE
(x4)



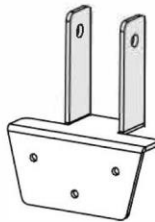
A4M04104 SUPPORT DE POTEAU
(x8)



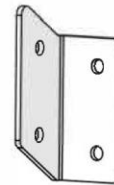
A4M04906 SUPPORT DE POTEAU
(x4)



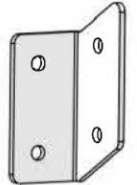
9205413 ENCEINTE ÉLECTRIQUE
(x1)



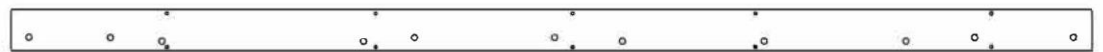
A4M05398 ATTACHE DE CHEVRONS
(x8)



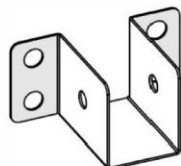
A4M04907 ÉQUERRE DE RIVE
(x2)



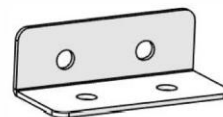
A4M04908 ÉQUERRE DE RIVE
(x2)



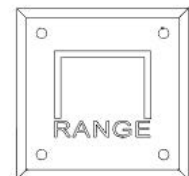
A4M05613 RENFORT DE LA POUTRE FAÎTIÈRE
(x2)



A4M04905 ATTACHE DE FAÎTE
(x4)



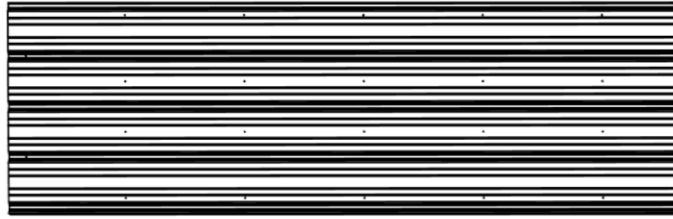
A4M04154 SUPPORT DE PANNE
(x20)



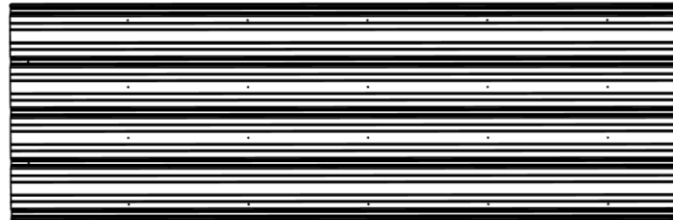
A4M07048 PLAGES D'ÉTIQUETTES D'IDENTIFICATION
(x1)

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - IDENTIFICATION DES PIÈCES

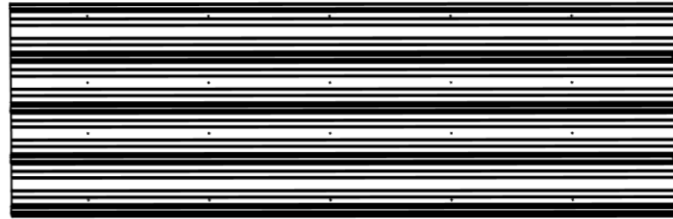
COMPOSANTS MÉTALLIQUES (NON À L'ÉCHELLE)



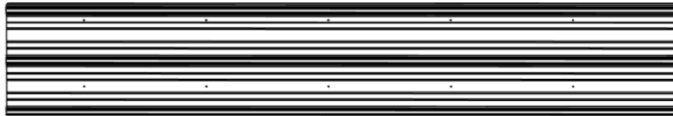
A4M04160 TÔLE D'ACIER 29GA
(x10)



A4M04903 TÔLE D'ACIER 29GA
(x1)



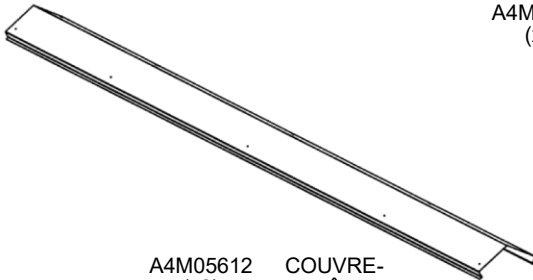
A4M05349 TÔLE D'ACIER 29GA
(x1)



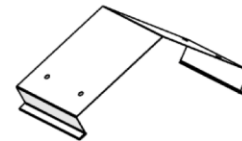
A4M05610 TÔLE D'ACIER 29GA
(x1)



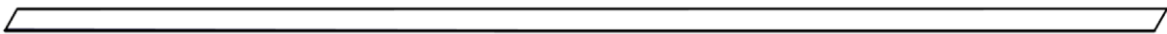
A4M05611 TÔLE D'ACIER 29GA
(x1)



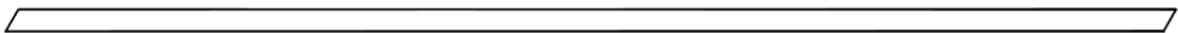
A4M05612 COUVRE-
FAÎTE
(x2)



A4M04328 PIÈCE DE
JONCTION POUR
COUVRE-FAÎTE
(x1)



A4M04325 FINITION DE RIVE
DE TOITURE
(x2)



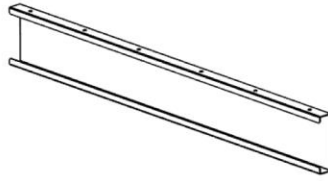
A4M04326 FINITION DE RIVE
DE TOITURE
(x2)

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - IDENTIFICATION DES PIÈCES

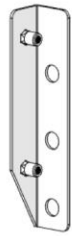
COMPOSANTS MÉTALLIQUES (NON À L'ÉCHELLE)



C01 ÉQUERRE DE CONTREVENTEMENT
D'ANGLE - A4M04148
(x11) 1 1/16 po x 1 1/4 po x 6 po (27 x 31 x 152)



J1 ÉQUERRE D'ÉCLISSAGE - A4M02230
(x3) 1 5/16 x 5 3/16 x 39 3/8 po (33,2 x 131,2 x 1000)



C02 ÉQUERRE DE CONTREVENTEMENT
D'ANGLE - A4M04153
(x11) 1 1/16 po x 1 1/4 po x 6 po (27 x 31 x 152)



C06 CONTREVENTEMENT D'ANGLE - A4M04321
(x4) 1 7/16 x 5 5/16 x 20 1/16 po (36 x 135 x 509)



C05 CONTREVENTEMENT D'ANGLE - A4M04320
(x4) 1 7/16 x 5 5/16 x 20 1/16 po (36 x 135 x 509)



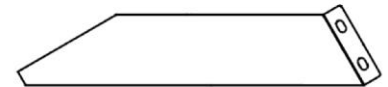
C04 CONTREVENTEMENT D'ANGLE - A4M04150
(x3) 1 1/2 po x 5 15/16 po x 27 1/16 po (38 x 151 x 687)



B08 SUPPORT DE PIGNON - A4M04318
(x3) 1 1/2 po x 5 15/16 po x 24 5/8 po (38 x 152 x 625)



B09 SUPPORT DE PIGNON - A4M04319
(x3) 1 1/2 po x 5 15/16 po x 24 5/8 po (38 x 152 x 625)



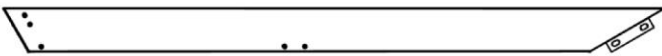
C03 CONTREVENTEMENT D'ANGLE - A4M04149
(x3) 1 1/2 po x 5 15/16 po x 27 1/16 po (38 x 151 x 687)



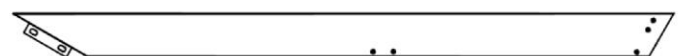
B01 POUTRE DE PIGNON - A4M04151
(x3) 1 9/16 po x 5 1/4 po x 1826 (39 x 134 x 1827)



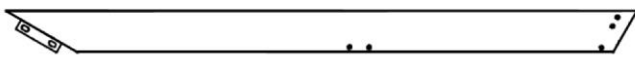
B02 POUTRE DE PIGNON - A4M04152
(x3) 1 9/16 po x 5 1/4 po x 71 15/16 po (39 x 134 x 1827)



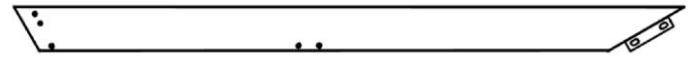
B03 POUTRE DE PIGNON - A4M04157
(x2) 1 1/2 po x 5 1/4 po x 79 1/2 po (38x134x2019)



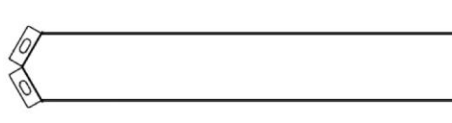
B04 POUTRE DE PIGNON - A4M04158
(x2) 1 1/2 po x 5 1/4 po x 79 1/2 po (38x134x2019)



B05 POUTRE DE PIGNON - A4M05403
(x1) 1 1/2 po x 5 1/4 po x 79 1/2 po (38x134x2019)



B06 POUTRE DE PIGNON - A4M05402
(x1) 1 1/2 po x 5 1/4 po x 79 1/2 po (38x134x2019)



B07 SUPPORT DE PIGNON VERTICAL - A4M04317
(x3) 1 1/2 po x 9 1/16 po x 34 11/16 po (38 x 230 x 882)

ÉTAPE 1 DE PRÉ-ASSEMBLAGE - TRI DES PIÈCES EN BOIS

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

PIÈCES EN BOIS :

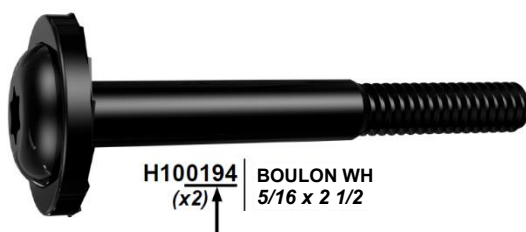
- Organisez les pièces de bois selon le numéro alphanumérique à trois chiffres estampillé sur chaque planche (ex. P01).
- S'il y a plusieurs planches portant le même numéro estampillé, empilez ces pièces ensemble.
- Les numéros estampillés peuvent être trouvés sur la surface plane des planches ou sur l'extrémité des planches.
- Prévoyez suffisamment d'espace : les pièces en bois peuvent occuper une place considérable.

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



PIÈCES DE QUINCAILLERIE :

- Nous vous recommandons d'avoir une table séparée pour organiser la quincaillerie.
- Les sacs de quincaillerie sont imprimés avec un numéro de pièce alphanumérique à sept chiffres.
- Vous pouvez organiser votre quincaillerie par numéro de pièce ou regrouper par type de quincaillerie (c'est-à-dire boulons, écrous, etc.).
- Lors de l'assemblage, il vous suffit de référencer les quatre derniers chiffres du numéro.



ÉTAPE 2 DE PRÉ-ASSEMBLAGE - OUTILS REQUIS



Perceuse sans fil ou perceuse électrique



Accessoires de forage :
Tête Philips



Forets 1/8 po, 3/16 po,
3/8 po et 7/16 po



Tournevis cruciforme



à extrémité ouverte
Clés de 1/2 po et
9/16 po



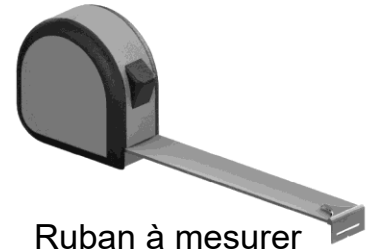
Clé à cliquet d'entraînement
3/8 po, douilles STD 1/2 po et
7/16 po douilles profondes 1/2 po
et 7/16 po



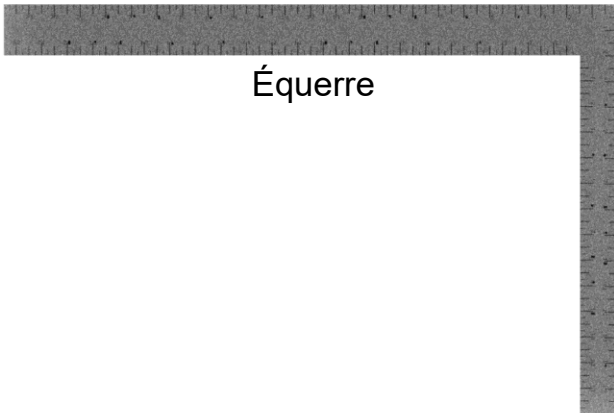
Marteau de
charpente



Maillet en
caoutchouc -
Facultatif



Ruban à mesurer



Équerre



Niveau 24 po



ÉCHELLE DE 8 PIEDS REQUISE

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

Plusieurs types d'instructions de montage sont à votre disposition.

1. Manuel d'assemblage imprimé inclus avec votre ensemble
2. APPLICATION BILT - Instructions interactives 3D
3. Combinaison du manuel imprimé et de l'application BILT (Remarque : Les numéros d'étapes peuvent différer entre les deux méthodes)



BILT.

Balayez pour des instructions 3D faciles

Téléchargez l'application BILT avant de commencer

Download on the App Store

GET IT ON Google Play

Hardware Needed

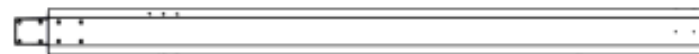
17

< || >

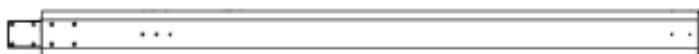
ÉTAPE 1 - ASSEMBLAGE DU POTEAU



P01 POTEAU - W2A04544
(x2) 6 po x 6 po x 89 3/8 po (152x152x2270)

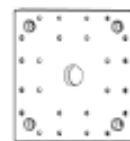


P02 POTEAU - W2A04545
(x2) 6 po x 6 po x 89 3/8 po (152x152x2270)



P05 POTEAU - W2A04800
(x2) 6 po x 6 po x 89 3/8 po (152x152x2270)

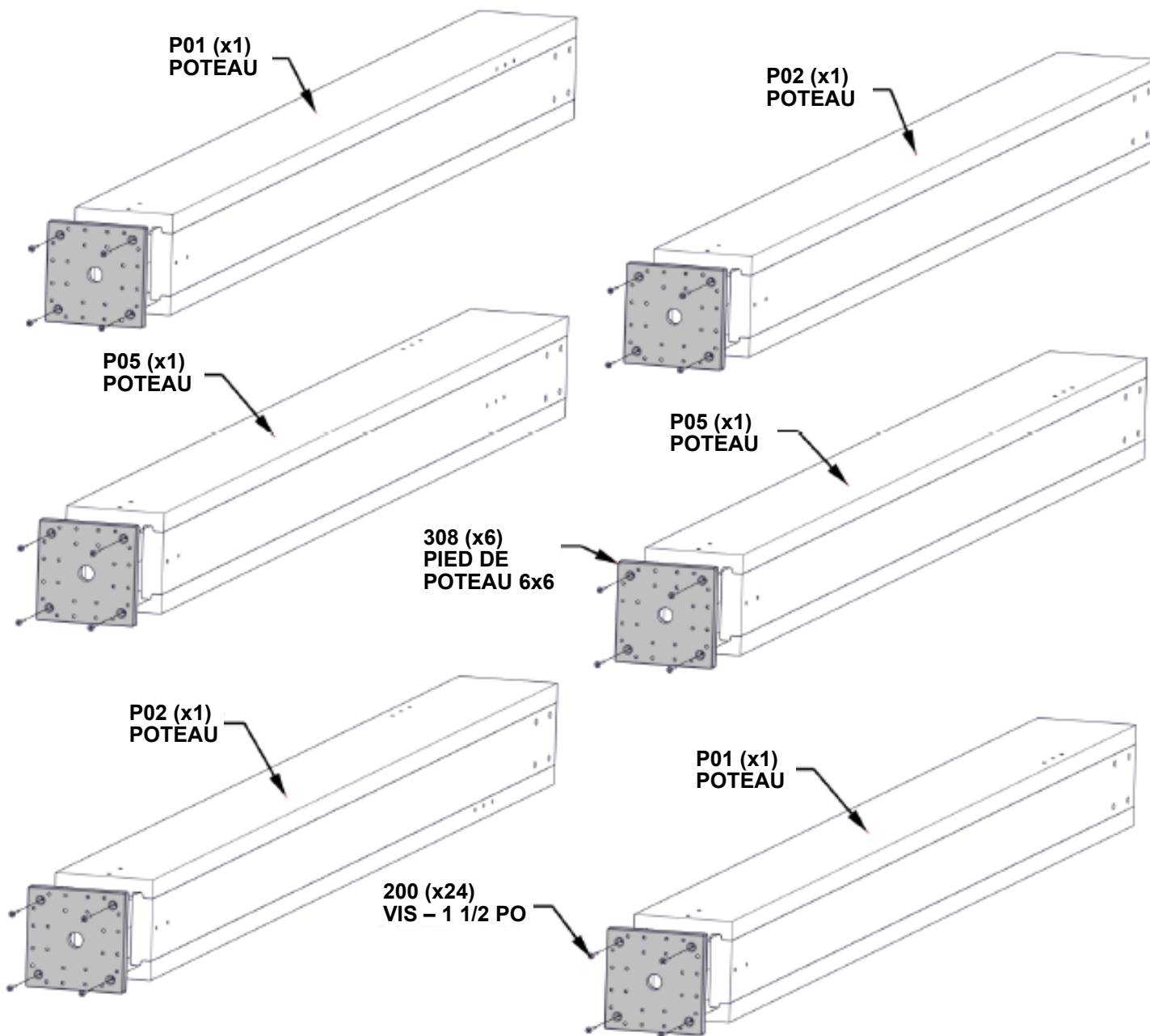
QTE	NUMERO DE PIECE	DESCRIPTION
24	H100200	VIS À TÊTE PLATE LARGE 8x1 1/2 NOIRE



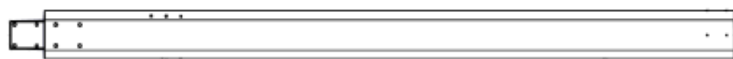
A6P00308 PIED DE POTEAU 6x6
(x6)

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

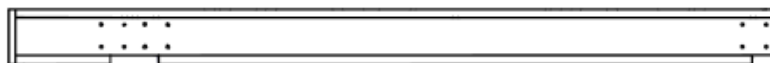
CENTREZ LE PIED DU POTEAU ET PERCEZ DES TROUS PILOTES DE 3 mm [1/8 po] POUR LA FIXATION DE LA QUINCAILLERIE



ÉTAPE 2 - ASSEMBLAGE DE LA POUTRE

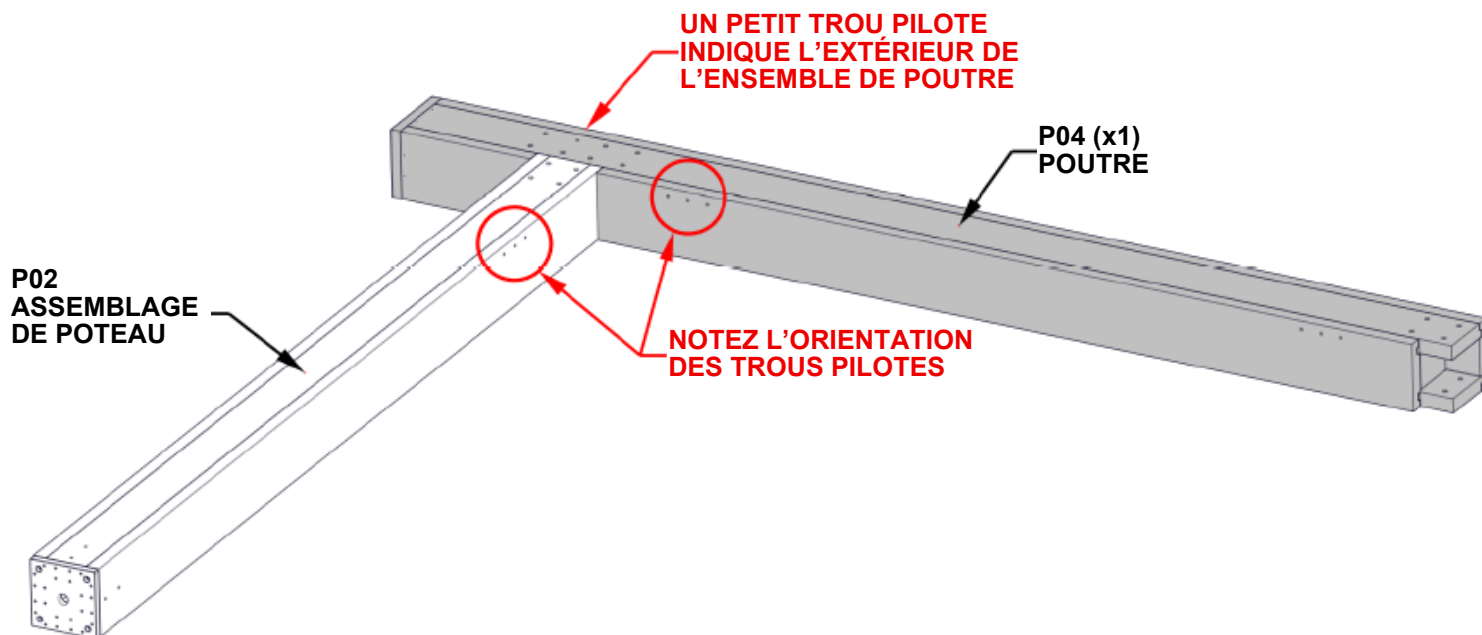


P02 ASSEMBLAGE DE POUTRE

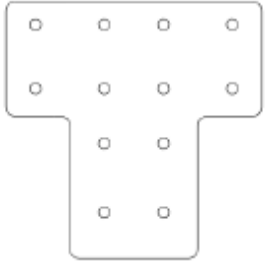


P04 POUTRE - W2A04801
(x1) 6 po x 6 15/16 po x 96 3/4 po (152x177x2458)

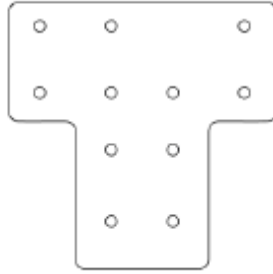
- FAITES GLISSER LE POTEAU P02 DANS LA POUTRE P04, IL PEUT ÊTRE NÉCESSAIRE D'UTILISER UN MAILLET EN CAOUTCHOUC POUR TARAUDER LES PIÈCES EN PLACE.
- LES TROUS PILOTES ENTOURÉS DE ROUGE INDICENT L'ASSEMBLAGE DE LA POUTRE EXTÉRIURE



ÉTAPE 3 - ASSEMBLAGE DE LA POUTRE



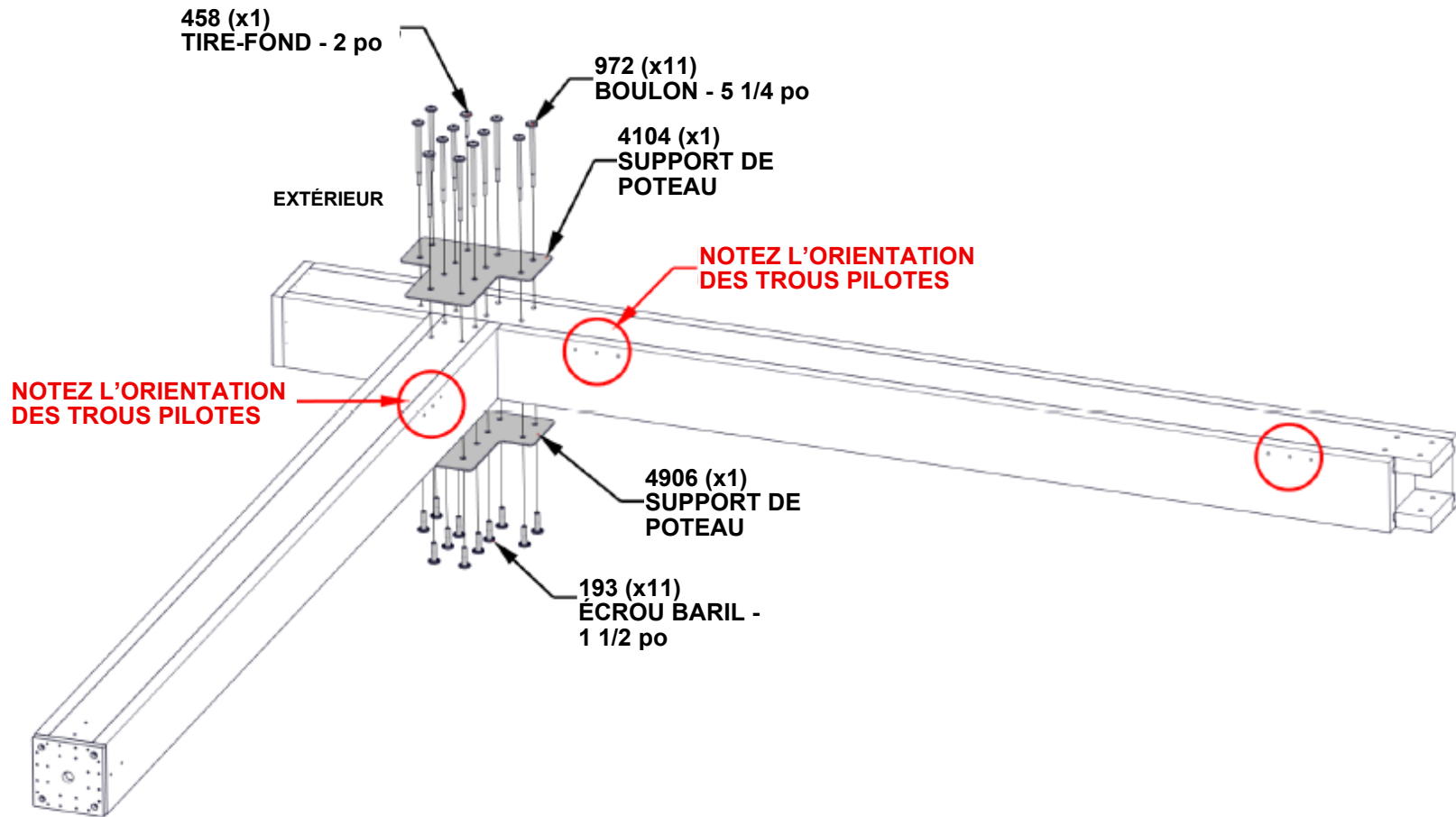
A4M04104 SUPPORT DE POTEAU
(x1)



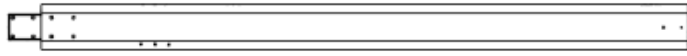
A4M04906 SUPPORT DE POTEAU
(x1)

QTE	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
11	H100972	BOULON WH 5/16x5 1/4 NOIR
1	H100458	TIRE-FOND WH 5/16x2 NOIR
11	H100193	ÉCROU BARIL WH 5/16 X 1 1/2 NOIR

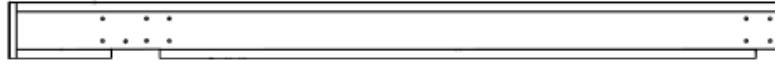
- A4M04104 SUPPORT DE POTEAU SERA MONTÉ À L'EXTÉRIEUR DE L'ENSEMBLE.
- H100458 TIRE-FOND SERA FIXÉ DANS LE PETIT TROU PILOTE NOTÉ À L'ÉTAPE PRÉCÉDENTE.
- SI LES TROUS NE S'ALIGNENT PAS, UTILISEZ UN FORET DE 7/16 po [10 mm] ET LE SUPPORT MÉTALLIQUE COMME GUIDE POUR PERCER LES PLANCHES.



ÉTAPE 4 - ASSEMBLAGE DE LA POUTRE

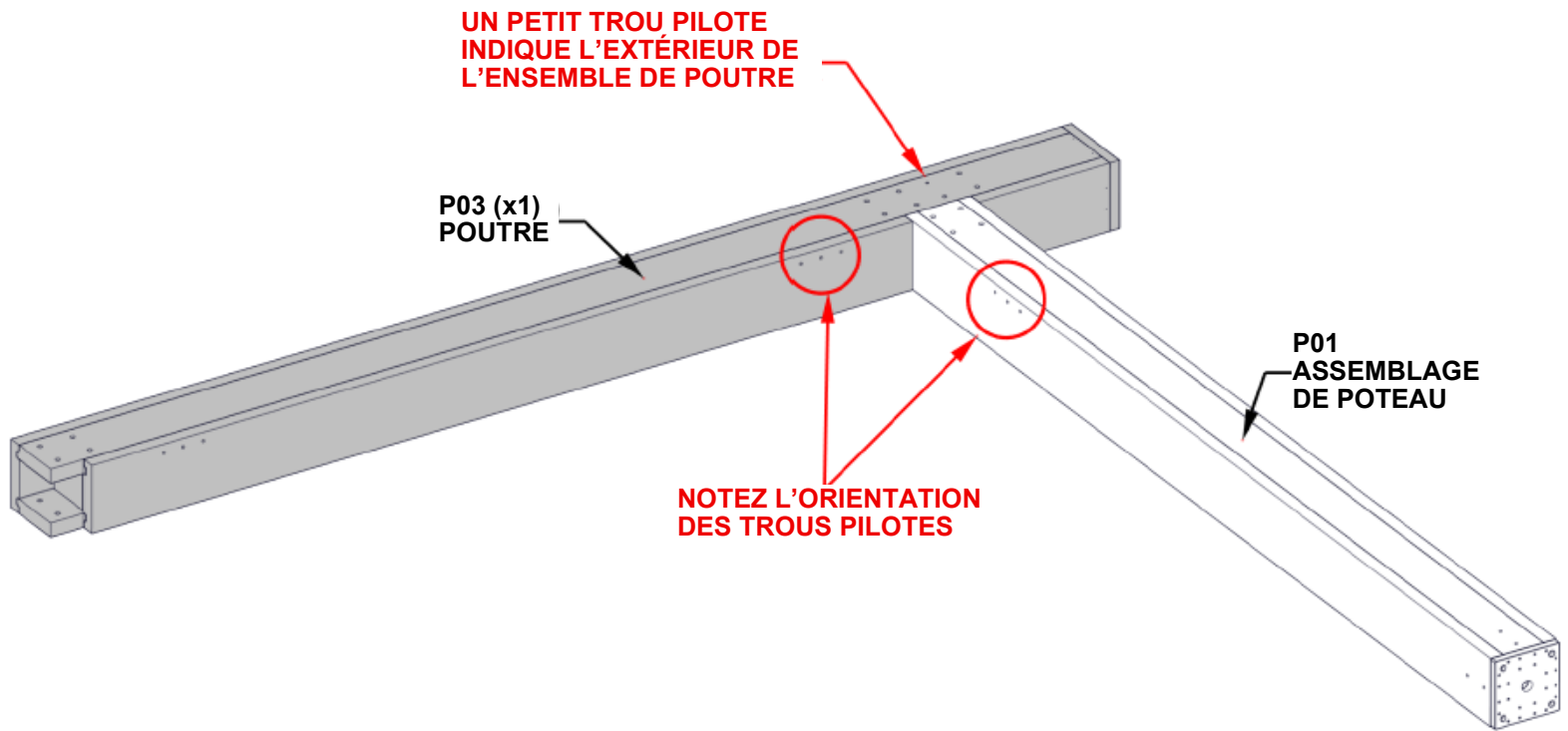


P01 ASSEMBLAGE DE POTEAU

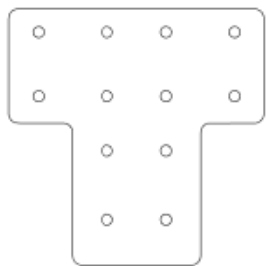


P03 POUTRE - W2A04802
(x1) 6 po x6 15/16 po x 96 3/4 po (152x177x2458)

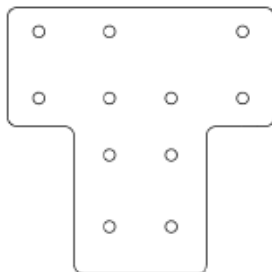
- FAITES GLISSER LE POTEAU P01 DANS LA POUTRE P03, IL PEUT ÊTRE NÉCESSAIRE D'UTILISER UN MAILLET EN CAOUTCHOUC POUR TARAUDER LES PIÈCES EN PLACE.



ÉTAPE 5 - ASSEMBLAGE DE LA POUTRE



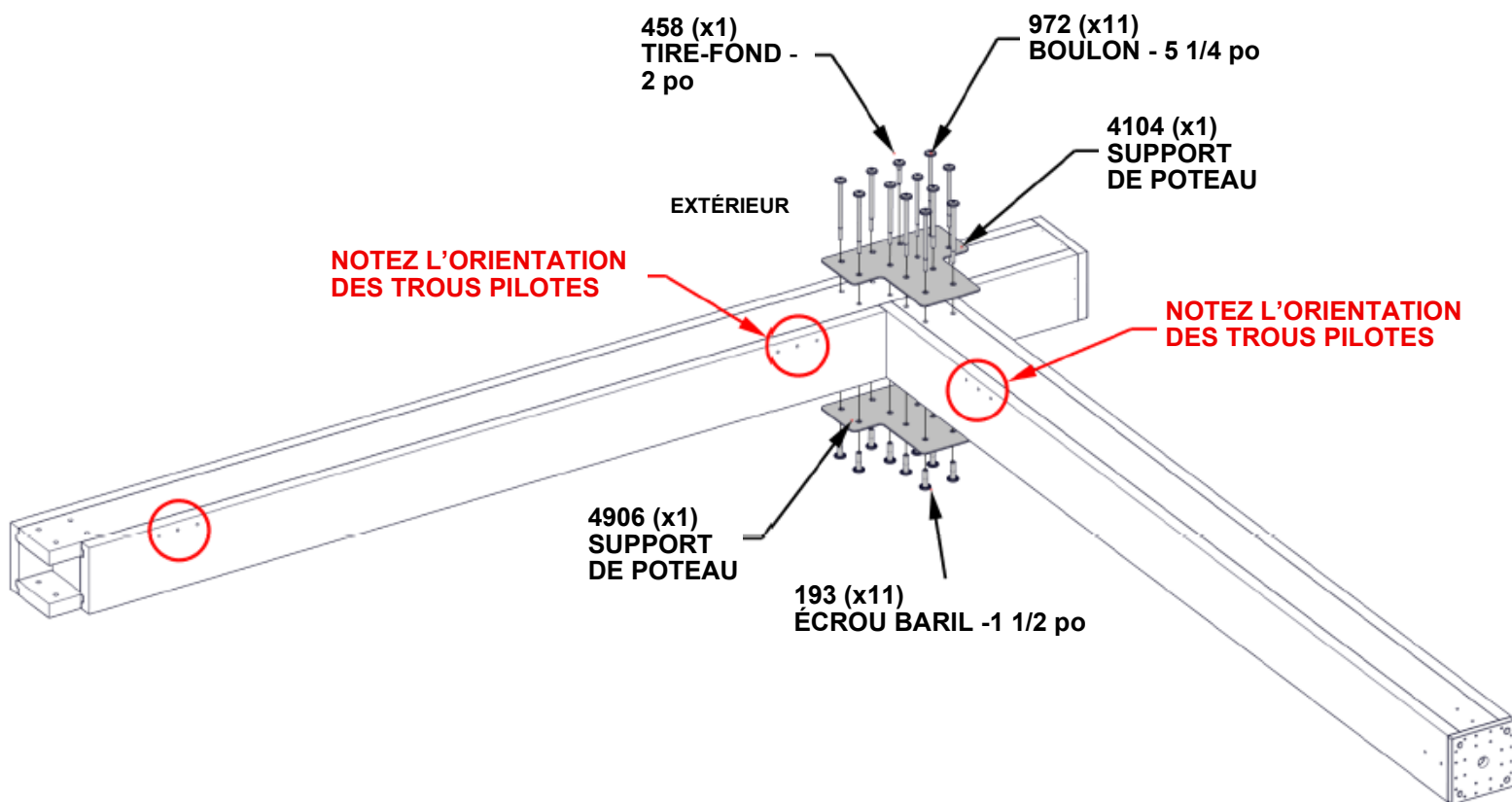
A4M04104 SUPPORT DE POTEAU
(x1)



A4M04906 SUPPORT DE POTEAU
(x1)

QTE	NUMERO DE PIECE	DESCRIPTION
11	H100972	BOULON WH 5/16x5 1/4 NOIR
1	H100458	TIRE-FOND WH 5/16x2 NOIR
11	H100193	ECROU BARIL WH 5/16 X 1 1/2 NOIR

- A4M04104 SUPPORT DE POTEAU SERA MONTÉ À L'EXTÉRIEUR DE L'ENSEMBLE.
- H100458 TIRE-FOND SERA FIXÉ DANS LE PETIT TROU PILOTE NOTÉ À L'ÉTAPE PRÉCÉDENTE.
- SI LES TROUS NE S'ALIGNENT PAS, UTILISEZ UN FORET DE 7/16 po [10 mm] ET LE SUPPORT MÉTALLIQUE COMME GUIDE POUR PERCER LES PLANCHES.



ÉTAPE 6 - ASSEMBLAGE DE LA POUTRE

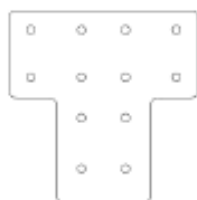
QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
4	H100972	BOULON WH 5/16x5 1/4 NOIR
4	H100193	ÉCROU BARIL WH 5/16 X 1 1/2 NOIR



ASSEMBLAGE DE LA POUTRE À PARTIR DE L'ÉTAPE 3



ASSEMBLAGE DE LA POUTRE À PARTIR DE L'ÉTAPE 5



A4M04104 SUPPORT DE POTEAU (x2)

- SERREZ À LA MAIN SEULEMENT.

- SI LES TROUS NE S'ALIGNENT PAS, UTILISEZ UN FORET DE 7/16 po [10 mm] ET LE SUPPORT MÉTALLIQUE COMME GUIDE POUR PERCER LES PLANCHES.

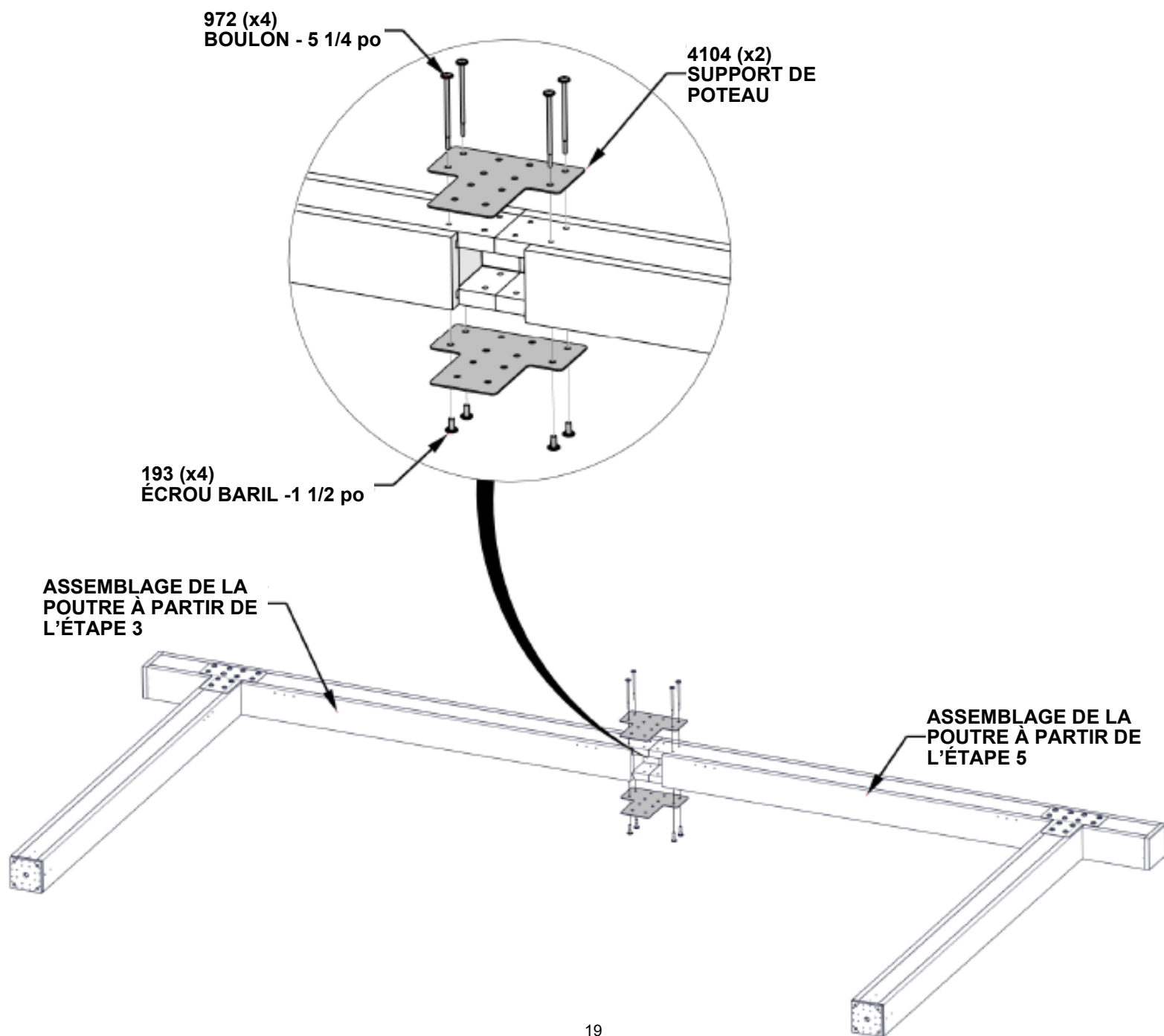
972 (x4)
BOULON - 5 1/4 po

4104 (x2)
SUPPORT DE POTEAU

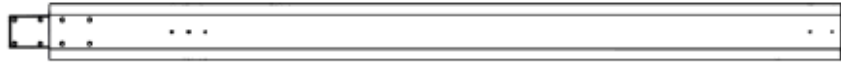
193 (x4)
ÉCROU BARIL -1 1/2 po

ASSEMBLAGE DE LA POUTRE À PARTIR DE L'ÉTAPE 3

ASSEMBLAGE DE LA POUTRE À PARTIR DE L'ÉTAPE 5

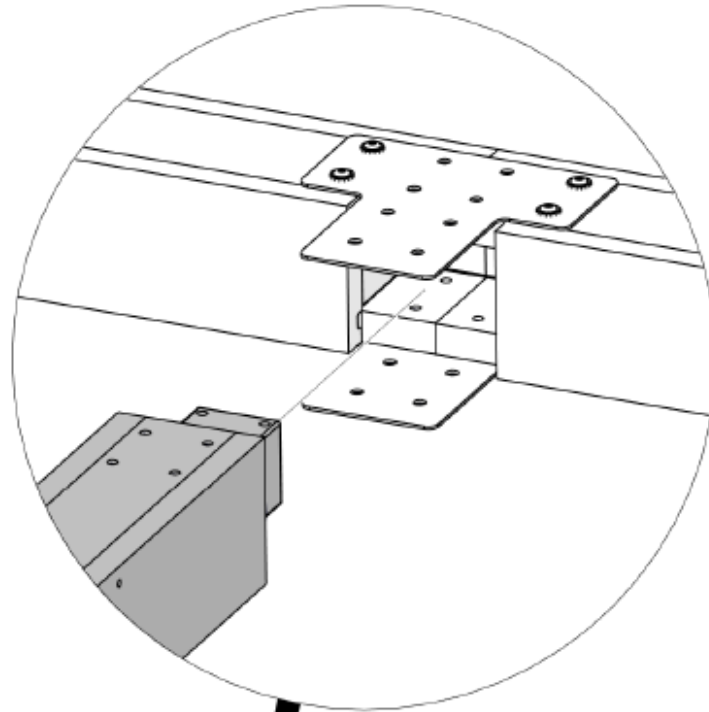


ÉTAPE 7 - ASSEMBLAGE DE LA POUTRE

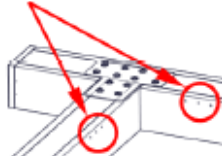


P05 POTEAU - W2A04800
(x1) 6 po x 6 po x 89 3/8 po (152x152x2270)

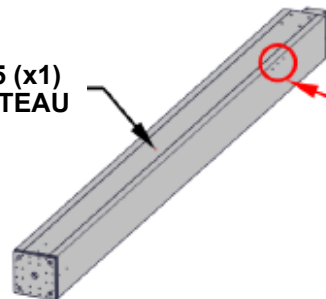
- FAITES GLISSER LE POTEAU P05 DANS L'ENSEMBLE DE POUTRE, IL PEUT ÊTRE NÉCESSAIRE D'UTILISER UN MAILLET EN CAOUTCHOUC POUR TARAUDER LES PIÈCES EN PLACE.



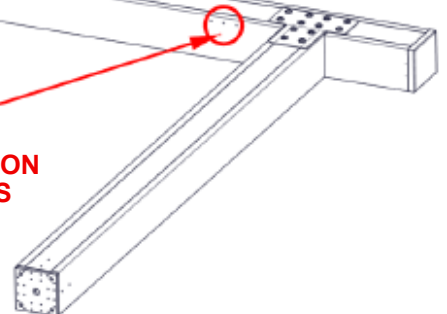
**NOTEZ L'ORIENTATION
DES TROUS PILOTES**



P05 (x1)
POTEAU

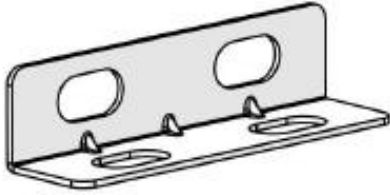


**NOTEZ L'ORIENTATION
DES TROUS PILOTES**



ÉTAPE 8 - ASSEMBLAGE DE LA POUTRE

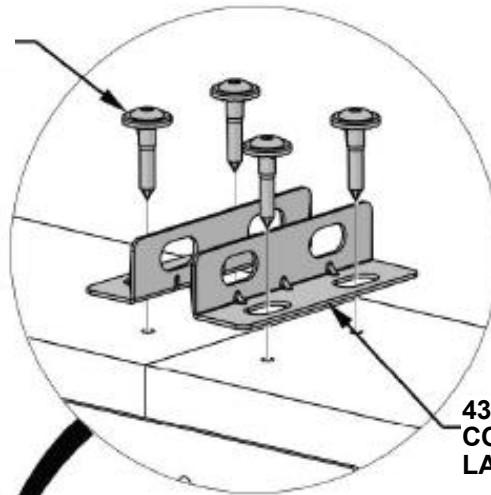
QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
12	H100471	TIRE-FOND WH 5/16x1 1/2 NOIR



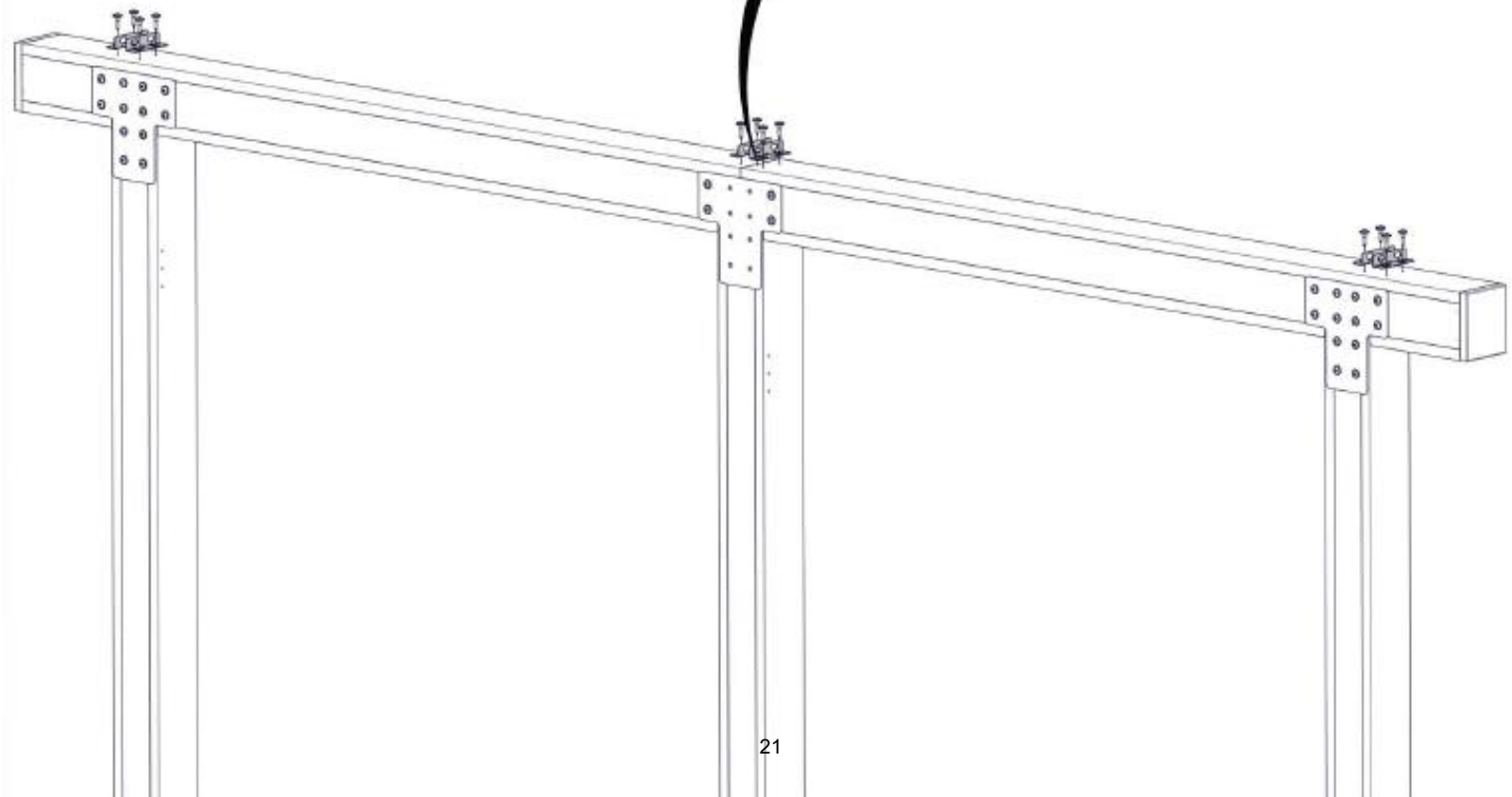
A4M04324 CONTREVENTEMENT DE LA POUTRE DE PIGNON
(x6)

- ALIGNEZ LE CONTREVENTEMENT DE LA POUTRE DE PIGNON AVEC LES AVANT-TROUS SITUÉS AU-DESSUS DE L'ENSEMBLE DE POUTRE.

471 (x12)
TIRE-FOND - 1 1/2 PO



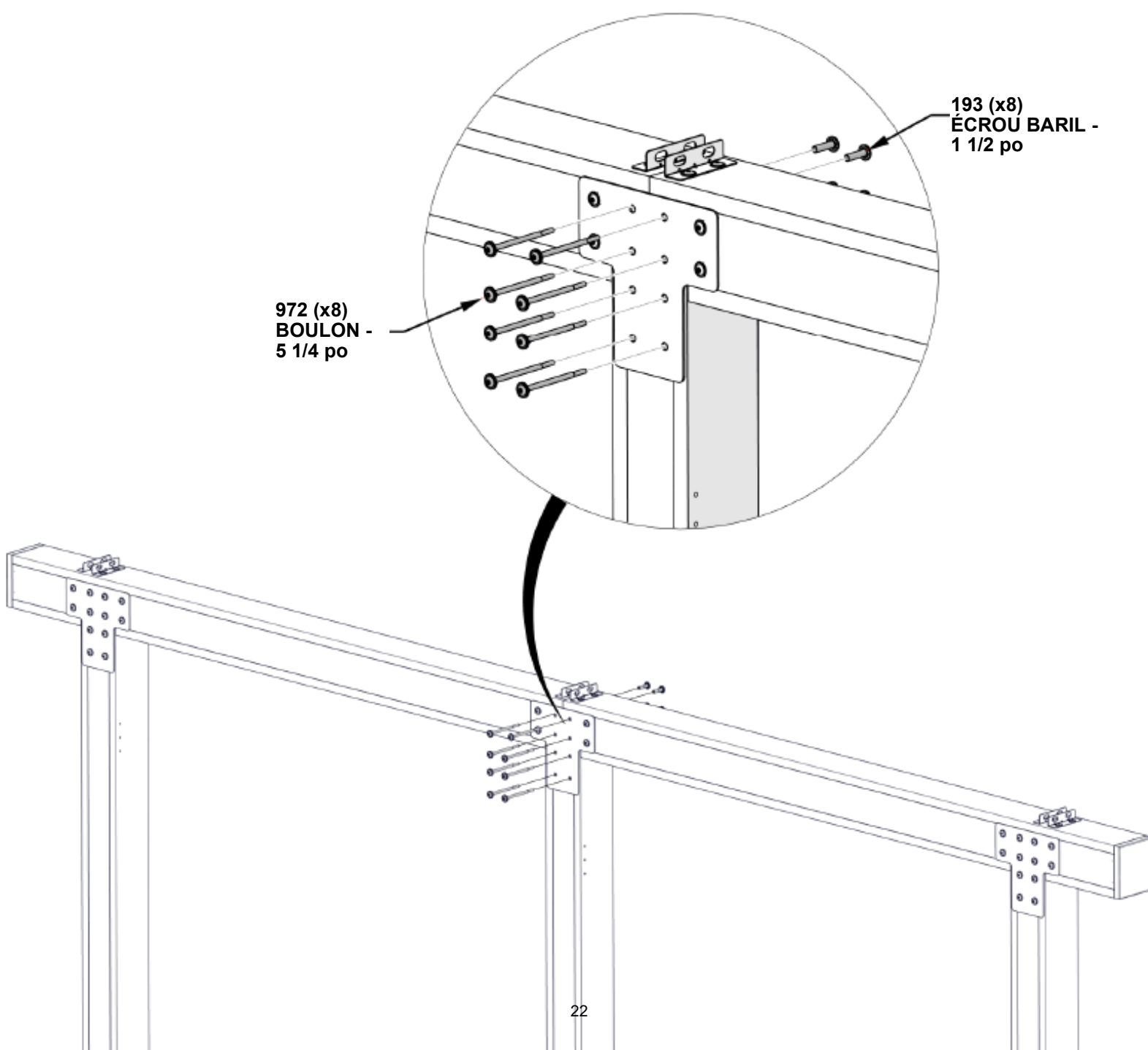
4324 (x6)
CONTREVENTEMENT DE
LA POUTRE DE PIGNON



ÉTAPE 9 - ASSEMBLAGE DE LA POUTRE

QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
8	H100972	BOULON WH 5/16x5 1/4 NOIR
8	H100193	ÉCROU BARIL WH 5/16 X 1 1/2 NOIR

- **SERREZ À LA MAIN SEULEMENT. - UNE FOIS TOUTE LA QUINCAILLERIE FIXÉE, SERREZ-LA COMPLÈTEMENT.**
- PLACEZ L'ENSEMBLE DE POUTRE EN POSITION VERTICALE ET FIXEZ LE RESTE DE LA QUINCAILLERIE COMME INDIQUÉ.
- SI LES TROUS NE S'ALIGNENT PAS, UTILISEZ UN FORET DE 7/16 po [10 mm] ET LE SUPPORT MÉTALLIQUE COMME GUIDE POUR PERCER LES PLANCHES.
- UNE FOIS LA QUINCAILLERIE FIXÉE, METTEZ-LA DE CÔTÉ POUR UNE UTILISATION FUTURE.



**RÉPÉTEZ LES ÉTAPES 2 À 9 DE
L'ASSEMBLAGE DES POTEUX ET POUTRES**

ÉTAPE 10 - ASSEMBLAGE DE PIGNON

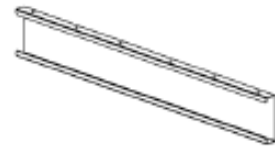
QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
15	H101202	ENSEMBLE DE VISSERIE À TÊTE CYLINDRIQUE TORX 1/4-20x3/4



B01 POUTRE DE PIGNON - A4M04151
(x2) 1 9/16 po x 5 1/4 po x 1826 (39x134x1827)

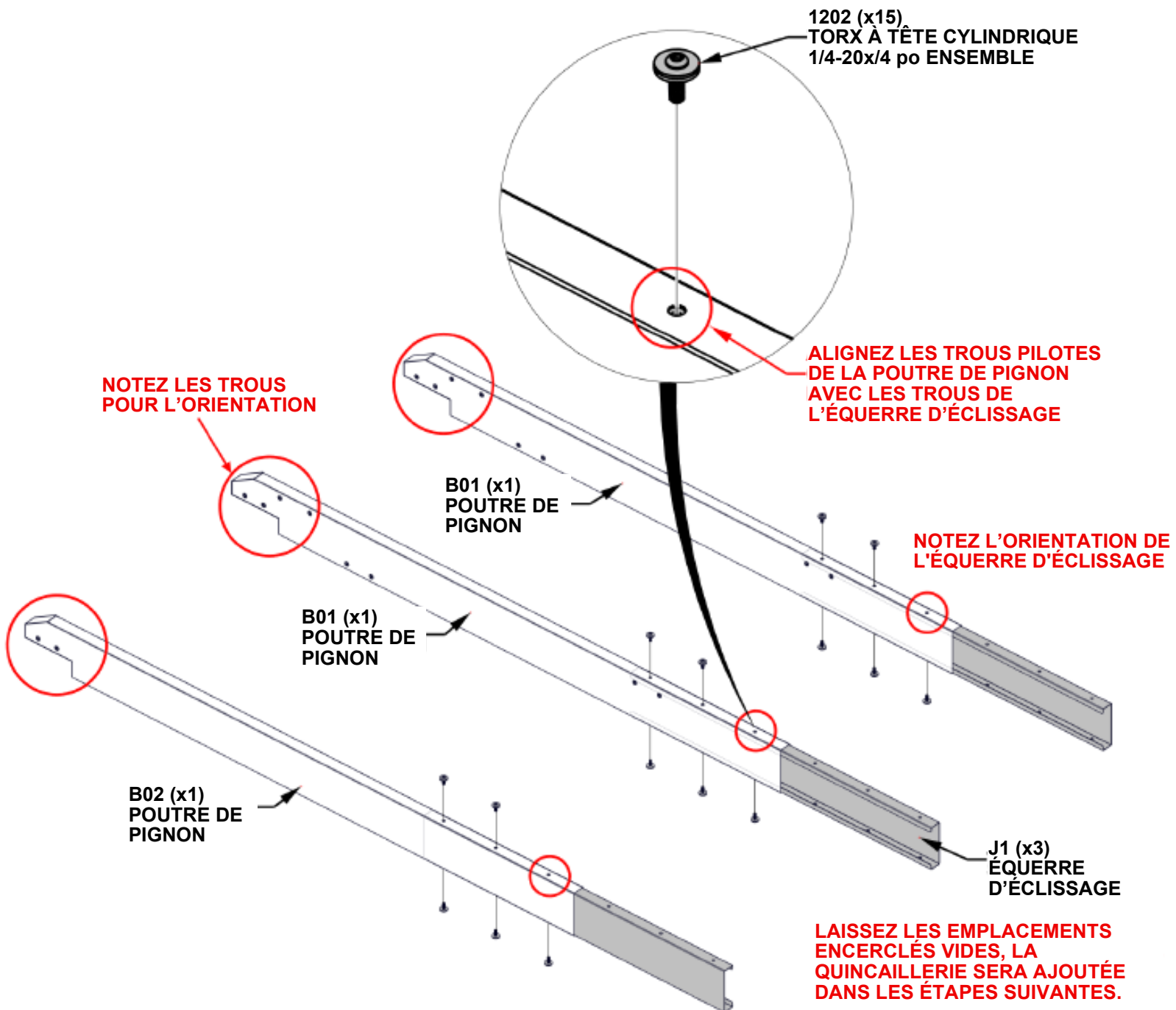


B01 POUTRE DE PIGNON - A4M04152
(x1) 1 9/16 po x 5 1/4 po x 71 15/16 po (39 x 134 x 1827)



J1 ÉQUERRE D'ÉCLISSAGE - A4M02230
(x3) 1 5/16 x 5 3/16 x 39 3/8 po (33,2 x 131,2 x 1000)

- SERREZ LA QUINCAILLERIE À LA MAIN.
- NOTEZ L'ORIENTATION DE L'ÉQUERRE D'ÉCLISSAGE J1.
- FAITES GLISSER L'ÉQUERRE D'ÉCLISSAGE J1 DANS LES POUTRES DE PIGNON COMME INDIQUÉ.
- ALIGNEZ LES TROUS PILOTES ET FIXEZ-LES AVEC LA QUINCAILLERIE FOURNIE.



ÉTAPE 11 - ASSEMBLAGE DE PIGNON

QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
15	H101202	ENSEMBLE DE VISSERIE À TÊTE CYLINDRIQUE TORX 1/4-20x3/4



B01 POUTRE DE PIGNON - A4M04151
(x1) 1 9/16 po x 5 1/4 po x 1826 (39x134x1827)



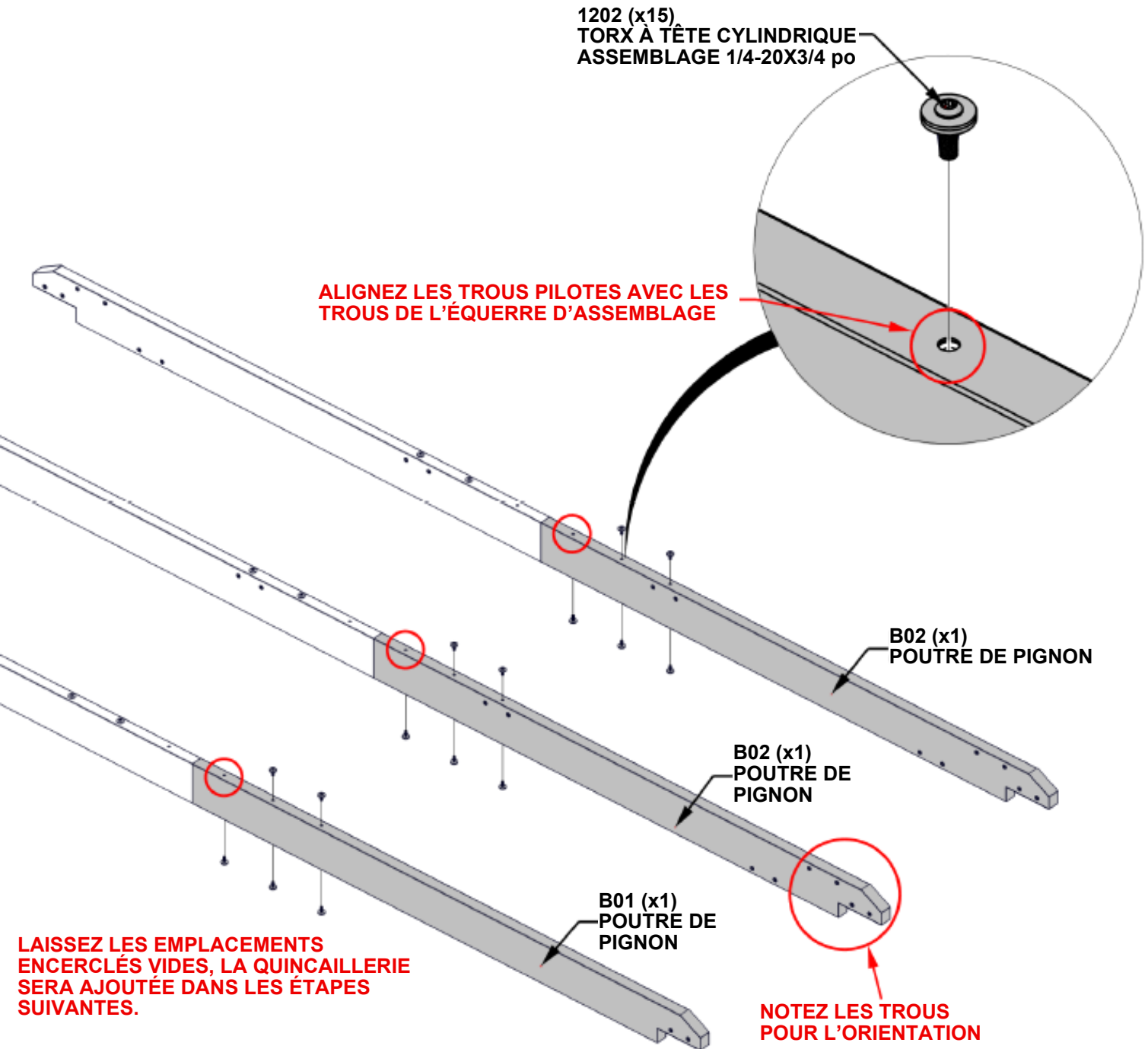
B02 POUTRE DE PIGNON - A4M04152
(x2) 1 9/16 po x 5 1/4 po x 71 15/16 po (39 x 134 x 1827)

- UNE FOIS LA QUINCAILLERIE INSÉRÉE, SERREZ-LA COMPLÈTEMENT.

- FAITES GLISSER LES POUTRES DE PIGNON B01 ET B02 SUR L'ÉQUERRE D'ASSEMBLAGE J1.
- ALIGNEZ LES TROUS PILOTES ET FIXEZ-LES AVEC LA QUINCAILLERIE FOURNIE.

1202 (x15)
TORX À TÊTE CYLINDRIQUE
ASSEMBLAGE 1/4-20X3/4 po

ALIGNEZ LES TROUS PILOTES AVEC LES TROUS DE L'ÉQUERRE D'ASSEMBLAGE



B02 (x1)
POUTRE DE PIGNON

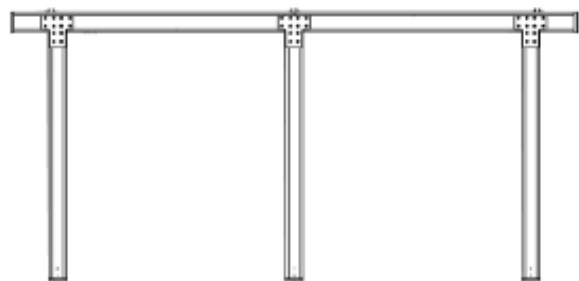
B02 (x1)
POUTRE DE PIGNON

B01 (x1)
POUTRE DE PIGNON

NOTEZ LES TROUS POUR L'ORIENTATION

LAISSEZ LES EMPLACEMENTS ENCERCLÉS VIDES, LA QUINCAILLERIE SERA AJOUTÉE DANS LES ÉTAPES SUIVANTES.

ÉTAPE 12 - ASSEMBLAGE DU CADRE



ASSEMBLAGE DE LA POUTRE
(x2)

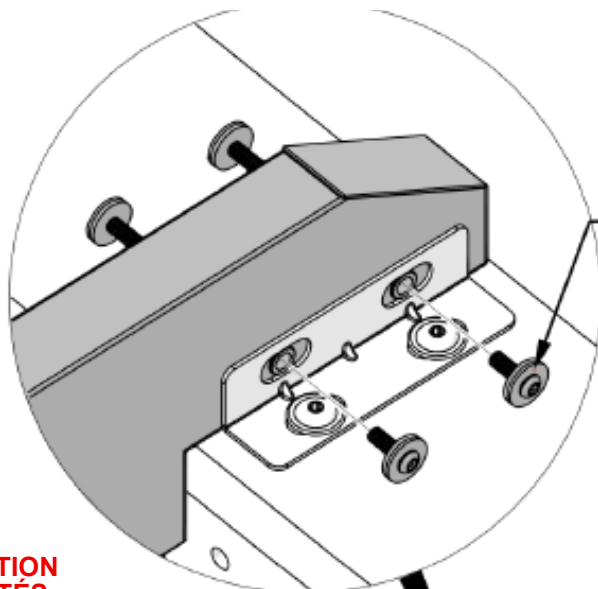
QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
24	H101202	ENSEMBLE DE VISSERIE À TÊTE CYLINDRIQUE TORX 1/4-20x3/4



ASSEMBLAGE DE LA POUTRE DE PIGNON
(x3)

- SERREZ LA QUINCAILLERIE À LA MAIN.

- DES PERSONNES SUPPLÉMENTAIRES PEUVENT ÊTRE UTILES POUR CETTE ÉTAPE.



1202 (x24)
ENSEMBLE DE VISSERIE
À TÊTE CYLINDRIQUE
TORX 1/4-20x3/4 po

**NOTEZ L'ORIENTATION
DES INSERTS FILETÉS.**

ASSEMBLAGE
DE LA POUTRE
DE PIGNON

AVANT

ASSEMBLAGE
DE LA POUTRE
DE PIGNON

ASSEMBLAGE
DE LA POUTRE
DE PIGNON

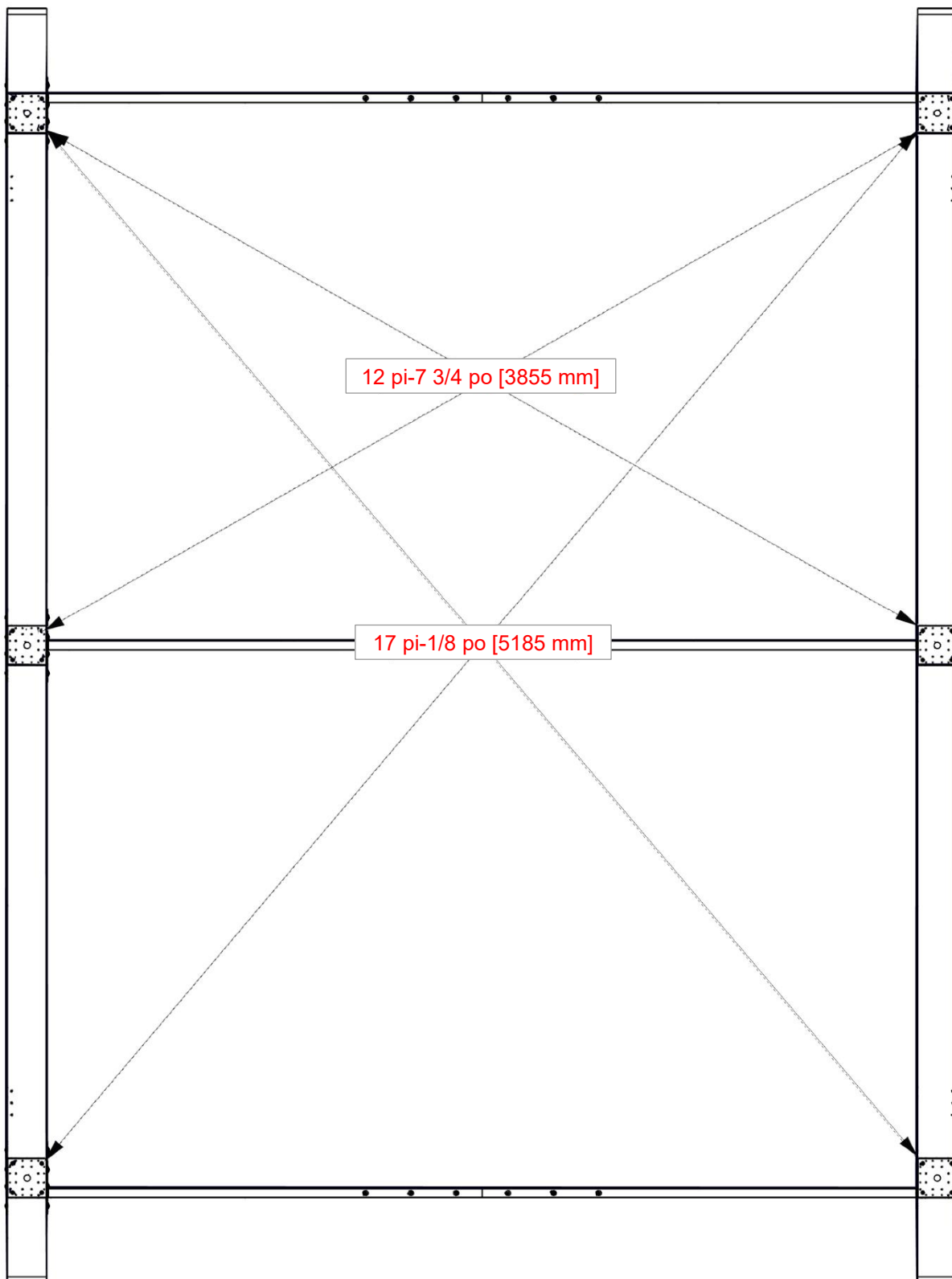
ASSEMBLA
GE DE LA
POUTRE

**NOTEZ L'EMPLACEMENT
DES TROUS PILOTES
SUR LES POTEAUX ET
LES POUTRES**

ÉTAPE 13 - ASSEMBLAGE DU CADRE

TRÈS IMPORTANT :

- METTEZ L'UNITÉ D'ÉQUERRE AVANT DE PASSER AUX ÉTAPES SUIVANTES.
- LES DIMENSIONS CI-DESSOUS SONT ESSENTIELLES POUR L'ASSEMBLAGE FINAL.
- LES MESURES DOIVENT ÊTRE COMPRISES ENTRE +/- 1/4 po [6 mm].
- LES MESURES HORS TOLÉRANCE ENTRAÎNERONT DES PROBLÈMES LORS DES ÉTAPES D'ASSEMBLAGE FUTURES.
- APRÈS AVOIR MIS L'ASSEMBLAGE D'ÉQUERRE, SERREZ COMPLÈTEMENT LA QUINCAILLERIE.



ÉTAPE 14 - ASSEMBLAGE DU CONTREVENTEMENT D'ANGLE

QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
18	H100458	TIRE-FOND WH 5/16x2 NOIR

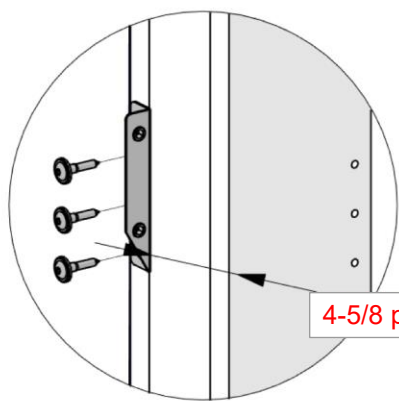


C01 ÉQUERRE DE CONTREVENTEMENT D'ANGLE - A4M04148
(x3) 1 1/16 po x 1 1/4 po x 6 po (27 x 31 x 152)



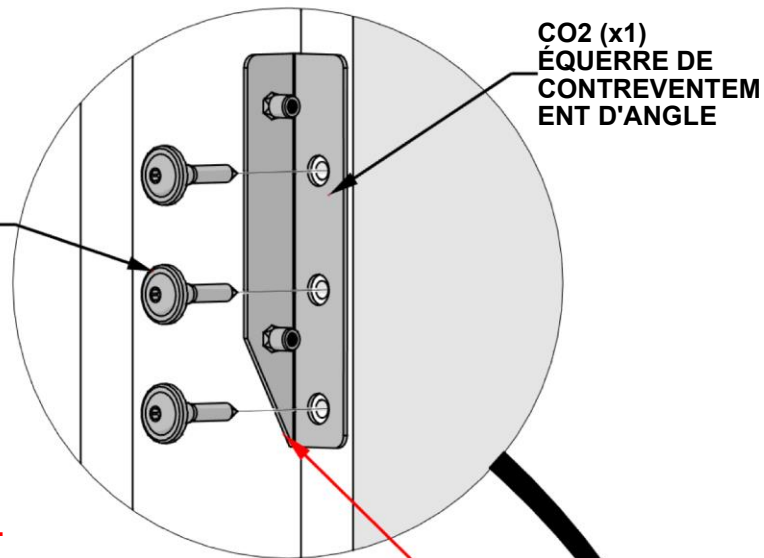
C02 ÉQUERRE DE CONTREVENTEMENT D'ANGLE - A4M04153
(x3) 1 1/16 po x 1 1/4 po x 6 po (27 x 31 x 152)

- ALIGNEZ LE SUPPORT AVEC LES TROUS PILOTES DU POTEAU COMME INDIQUÉ.



4-5/8 po [117 mm]

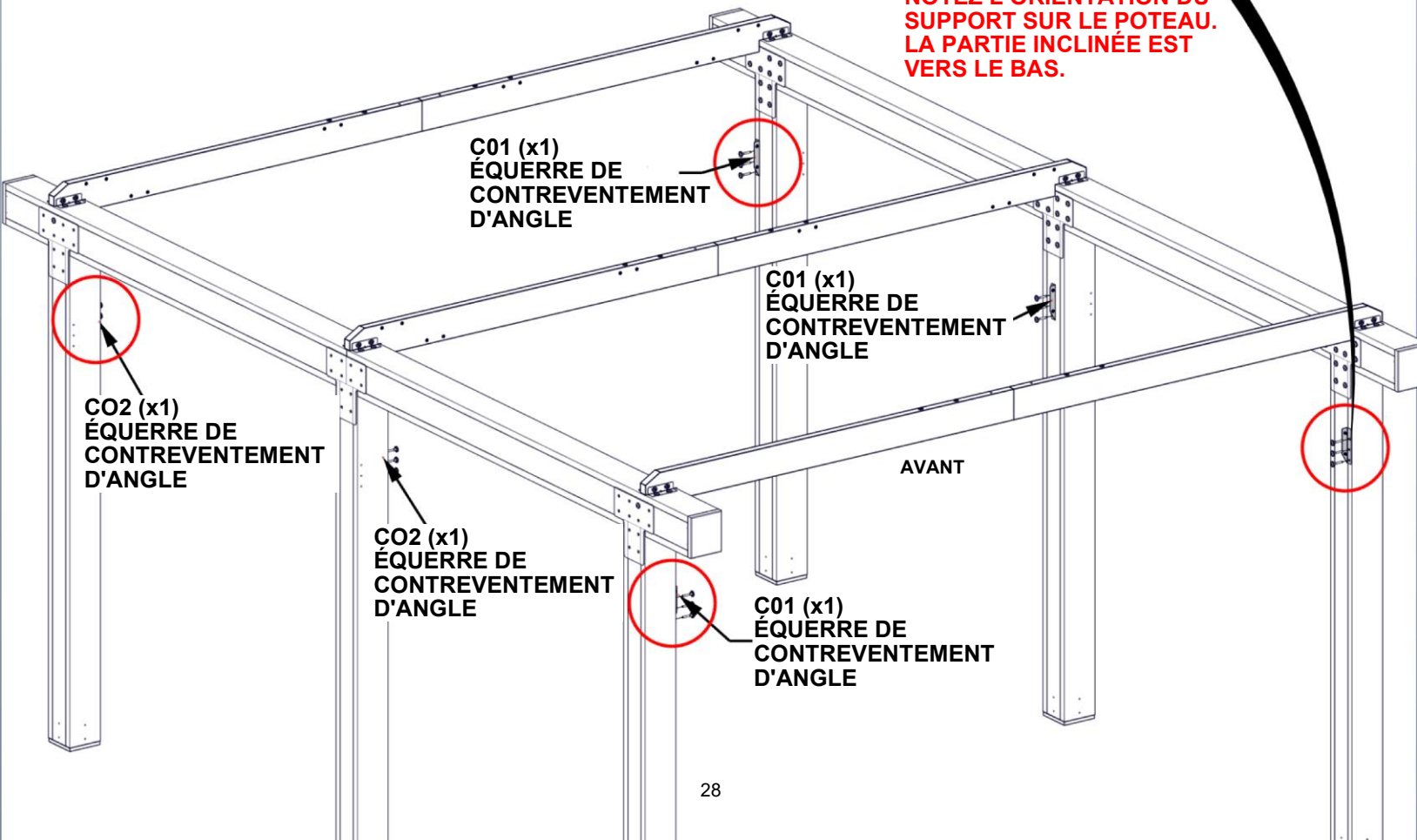
SERREZ LA QUINCAILLERIE À LA MAIN, MESUREZ DE L'INTÉRIEUR DU POTEAU AU SUPPORT COMME INDIQUÉ. FAITES-LE POUR LES 4 POTEUX D'ANGLE EXTÉRIEURS. CETTE MESURE DOIT ÊTRE DE 4 5/8 po [117 mm].



C02 (x1)
ÉQUERRE DE
CONTREVENTEM
ENT D'ANGLE

458 (x18)
TIRE-FOND - 2 po

NOTEZ L'ORIENTATION DU SUPPORT SUR LE POTEAU. LA PARTIE INCLINÉE EST VERS LE BAS.



C01 (x1)
ÉQUERRE DE
CONTREVENTEMENT
D'ANGLE

C01 (x1)
ÉQUERRE DE
CONTREVENTEMENT
D'ANGLE

C02 (x1)
ÉQUERRE DE
CONTREVENTEMENT
D'ANGLE

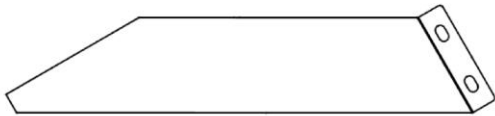
C02 (x1)
ÉQUERRE DE
CONTREVENTEMENT
D'ANGLE

C01 (x1)
ÉQUERRE DE
CONTREVENTEMENT
D'ANGLE

AVANT

ÉTAPE 15 - ASSEMBLAGE DU CONTREVENTEMENT D'ANGLE

QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
24	H101202	ENSEMBLE DE VISSERIE À TÊTE CYLINDRIQUE TORX 1/4-20x3/4

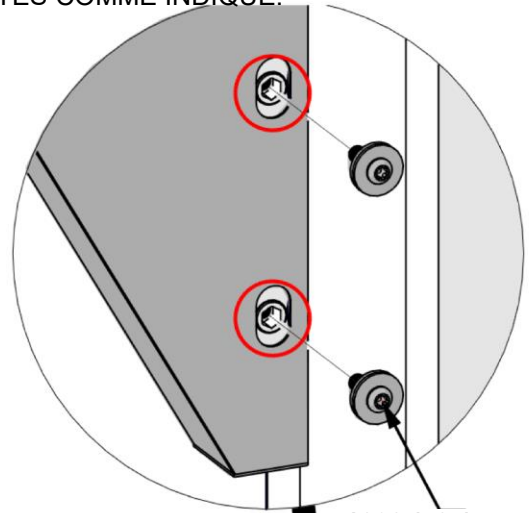
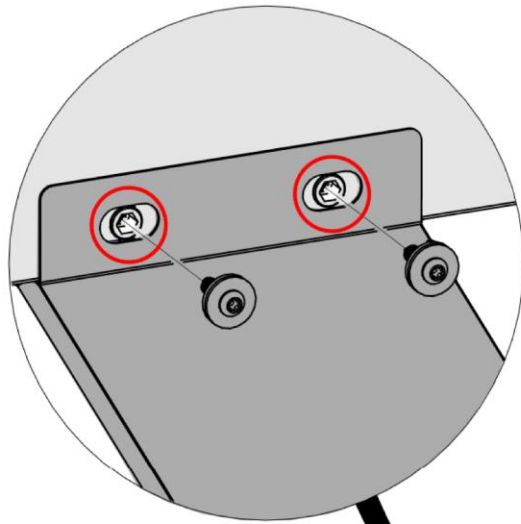


C03 CONTREVENTEMENT D'ANGLE - A4M04149
(x3) 1 1/2 po x5 15/16 po x27 1/16 po (38 x 151 x 687)

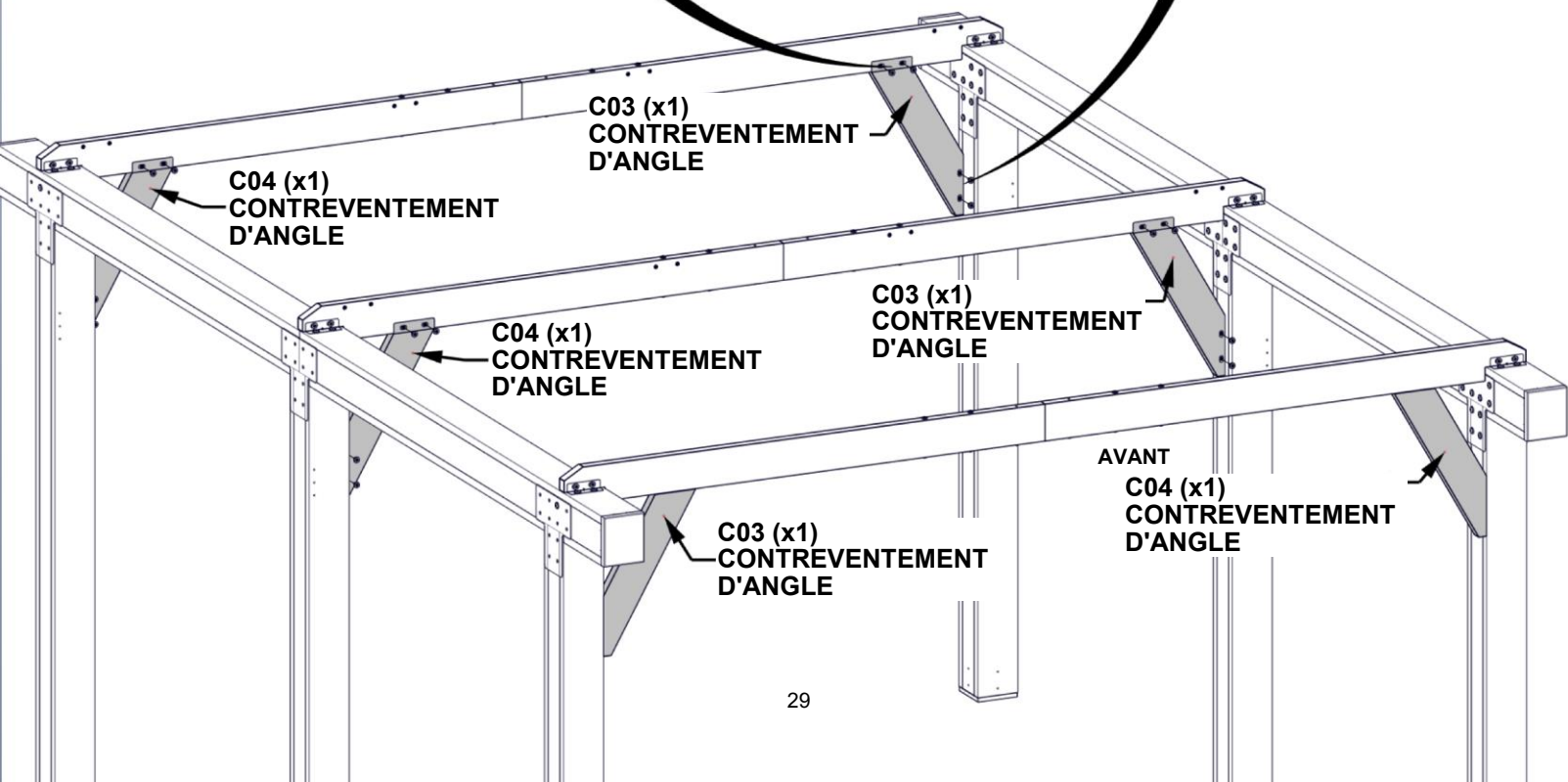


C04 CONTREVENTEMENT D'ANGLE - A4M04150
(x3) 1 1/2 po x5 15/16 po x27 1/16 po (38 x 151 x 687)

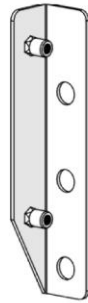
- **SERREZ À LA MAIN JUSQU'À CE QUE TOUTE LA QUINCAILLERIE SOIT INSÉRÉE, PUIS SERREZ-LA COMPLÈTEMENT.**
- **ALIGNEZ LE CONTREVENTEMENT D'ANGLE AVEC LES INSERTS FILETÉS COMME INDiqué.**



1202 (x24)
ENSEMBLE DE VISSERIE
À TÊTE CYLINDRIQUE
TORX 1/4-20x3/4 po



ÉTAPE 16 - ASSEMBLAGE DU CONTREVENTEMENT D'ANGLE

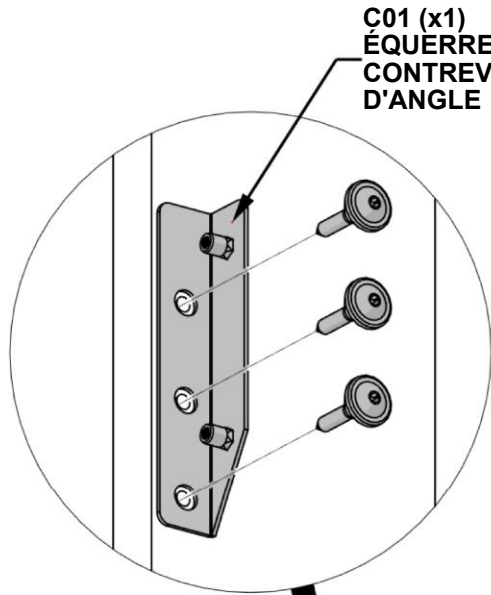


QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
24	H100458	TIRE-FOND WH 5/16x2 NOIR

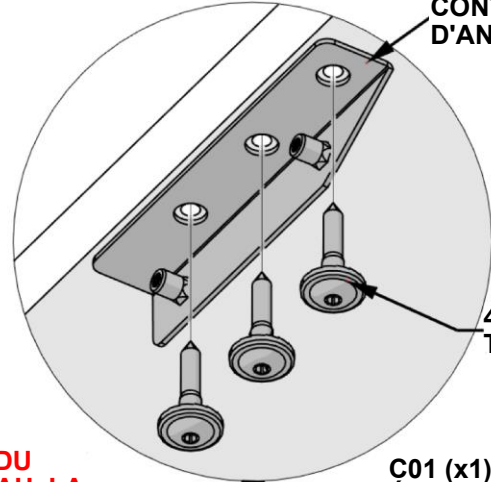
C02 ÉQUERRE DE CONTREVENTEMENT D'ANGLE - A4M04153
(x4) 1 1/16 po x 1 1/4 po x 6 po (27 x 31 x 152)

C01 ÉQUERRE DE CONTREVENTEMENT D'ANGLE - A4M04148
(x4) 1 1/16 po x 1 1/4 po x 6 po (27 x 31 x 152)

- **MESUREZ 4 5/8 po [117 mm] DEPUIS L'ARRIÈRE DE L'ÉQUERRE DE CONTREVENTEMENT D'ANGLE JUSQU'À L'INTÉRIEUR DU POTEAU.**
- ALIGNEZ LE SUPPORT AVEC LES TROUS PILOTES DU POTEAU COMME INDIQUÉ.



C01 (x1)
ÉQUERRE DE
CONTREVENTEMENT
D'ANGLE



C02 (x1)
ÉQUERRE DE
CONTREVENTEMENT
D'ANGLE

458 (x24)
TIRE-FOND - 2 po

NOTEZ L'ORIENTATION DU SUPPORT SUR LE POTEAU. LA PARTIE INCLINÉE EST ORIENTÉE VERS L'EXTRÉMITÉ DU COIN DE L'ASSEMBLAGE POUTRE/POTEAU.

C01 (x1)
ÉQUERRE DE
CONTREVENTEMENT
D'ANGLE

C02 (x1)
ÉQUERRE DE
CONTREVENTEMENT
D'ANGLE

C01 (x1)
ÉQUERRE DE
CONTREVENTEMENT
D'ANGLE

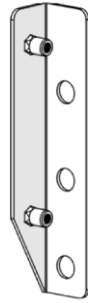
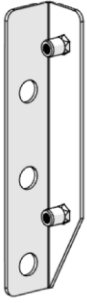
C02 (x1)
ÉQUERRE DE
CONTREVENTEMENT
D'ANGLE

C02 (x1)
ÉQUERRE DE
CONTREVENTEMENT
D'ANGLE

C01 (x1)
ÉQUERRE DE
CONTREVENTEMENT
D'ANGLE

AVANT

ÉTAPE 17 - ASSEMBLAGE DU CONTREVENTEMENT D'ANGLE



QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
24	H100458	TIRE-FOND WH 5/16x2 NOIR

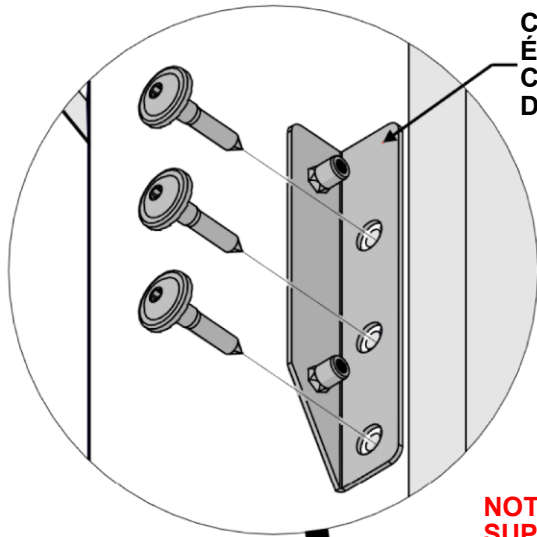
C02 ÉQUERRE DE CONTREVENTEMENT D'ANGLE - A4M04153
(x4) 1 1/16 po x 1 1/4 po x 6 po (27 x 31 x 152)

C01 ÉQUERRE DE CONTREVENTEMENT D'ANGLE - A4M04148
(x4) 1 1/16 po x 1 1/4 po x 6 po (27 x 31 x 152)

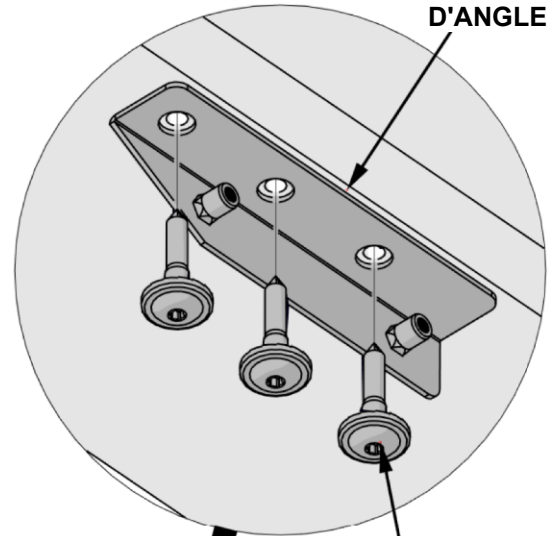
- MESUREZ 4 5/8 po [117 mm] DEPUIS L'ARRIÈRE DE L'ÉQUERRE DE CONTREVENTEMENT D'ANGLE JUSQU'À L'INTÉRIEUR DU POTEAU.

- ALIGNEZ LE SUPPORT AVEC LES TROUS PILOTES DU POTEAU COMME INDIQUÉ.

C01 (x1)
ÉQUERRE DE
CONTREVENTEMENT
D'ANGLE



C02 (x1)
ÉQUERRE DE
CONTREVENTEMENT
D'ANGLE

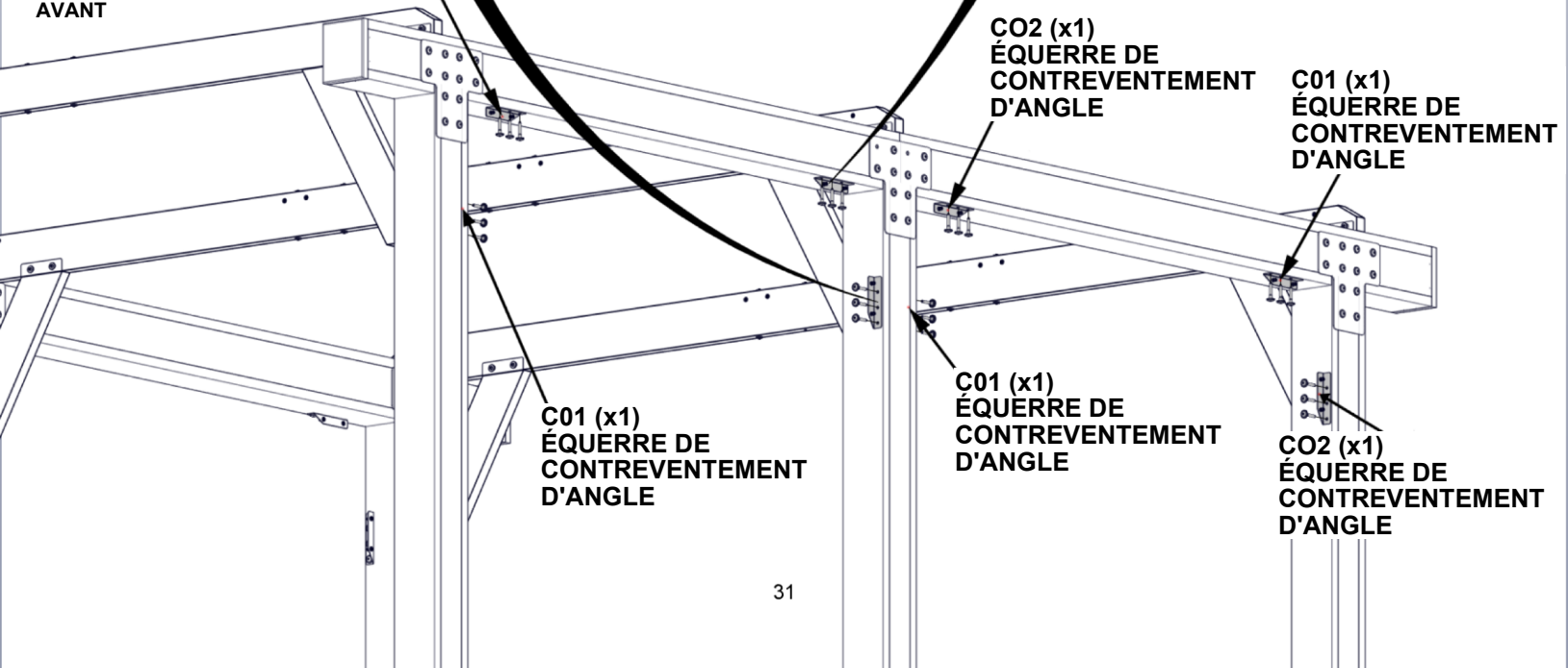


458 (x24)
TIRE-FOND - 2 po

NOTEZ L'ORIENTATION DU SUPPORT SUR LE POTEAU. LA PARTIE INCLINÉE EST ORIENTÉE VERS L'EXTRÉMITÉ DU COIN DE L'ASSEMBLAGE POUTRE/POTEAU.

C02 (x1)
ÉQUERRE DE
CONTREVENTEMENT
D'ANGLE

AVANT



C02 (x1)
ÉQUERRE DE
CONTREVENTEMENT
D'ANGLE

C01 (x1)
ÉQUERRE DE
CONTREVENTEMENT
D'ANGLE

C01 (x1)
ÉQUERRE DE
CONTREVENTEMENT
D'ANGLE

C01 (x1)
ÉQUERRE DE
CONTREVENTEMENT
D'ANGLE

C02 (x1)
ÉQUERRE DE
CONTREVENTEMENT
D'ANGLE

ÉTAPE 18 - ASSEMBLAGE DU CONTREVENTEMENT D'ANGLE

QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
16	H101202	ENSEMBLE DE VISSERIE À TÊTE CYLINDRIQUE TORX 1/4-20x3/4



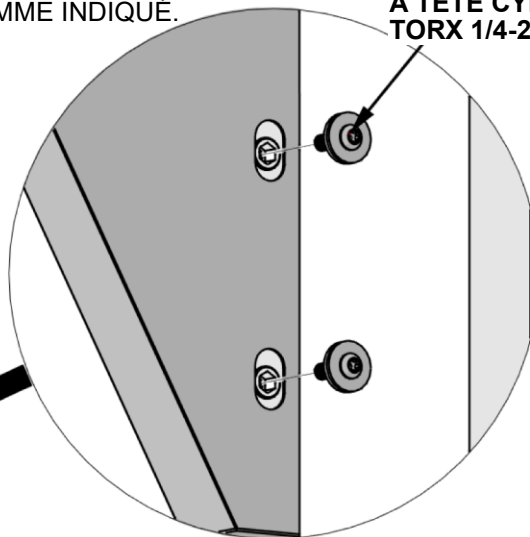
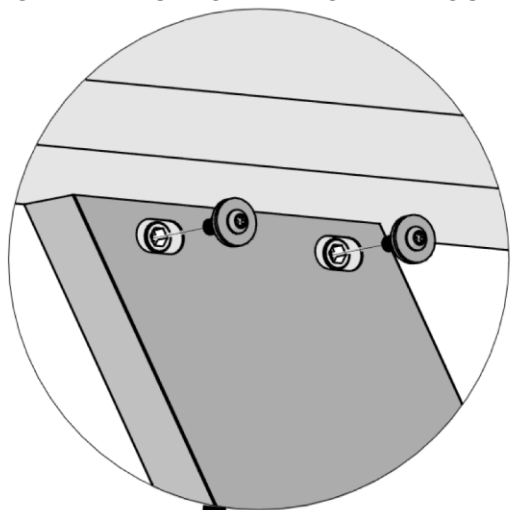
C05 CONTREVENTEMENT D'ANGLE - A4M04320
(x2) 1 7/16 po x 5 5/16 po x 20 1/16 po (36x135x509)



C06 CONTREVENTEMENT D'ANGLE - A4M04321
(x2) 1 7/16 po x 5 5/16 po x 20 1/16 po (36x135x509)

- **SERREZ À LA MAIN JUSQU'À CE QUE TOUT LA QUINCAILLERIE SOIT INSÉRÉE, PUIS SERREZ COMPLÈTEMENT.**
- ALIGNEZ LE SUPPORT AVEC LES TROUS PILOTES DU POTEAU COMME INDIQUÉ.

1202 (x16)
ENSEMBLE DE VISSERIE
À TÊTE CYLINDRIQUE
TORX 1/4-20x3/4 po



AVANT

C06 (x1)
CONTREVENTEMENT
D'ANGLE

C05 (x1)
CONTREVENTEMENT
D'ANGLE

C06 (x1)
CONTREVENTEMENT
D'ANGLE

C05 (x1)
CONTREVENTEMENT
D'ANGLE

ÉTAPE 19 - ASSEMBLAGE DU CONTREVENTEMENT D'ANGLE



C05 CONTREVENTEMENT D'ANGLE - A4M04320
(x2) 1 7/16 po x 5 5/16 po x 20 1/16 po (36x135x509)

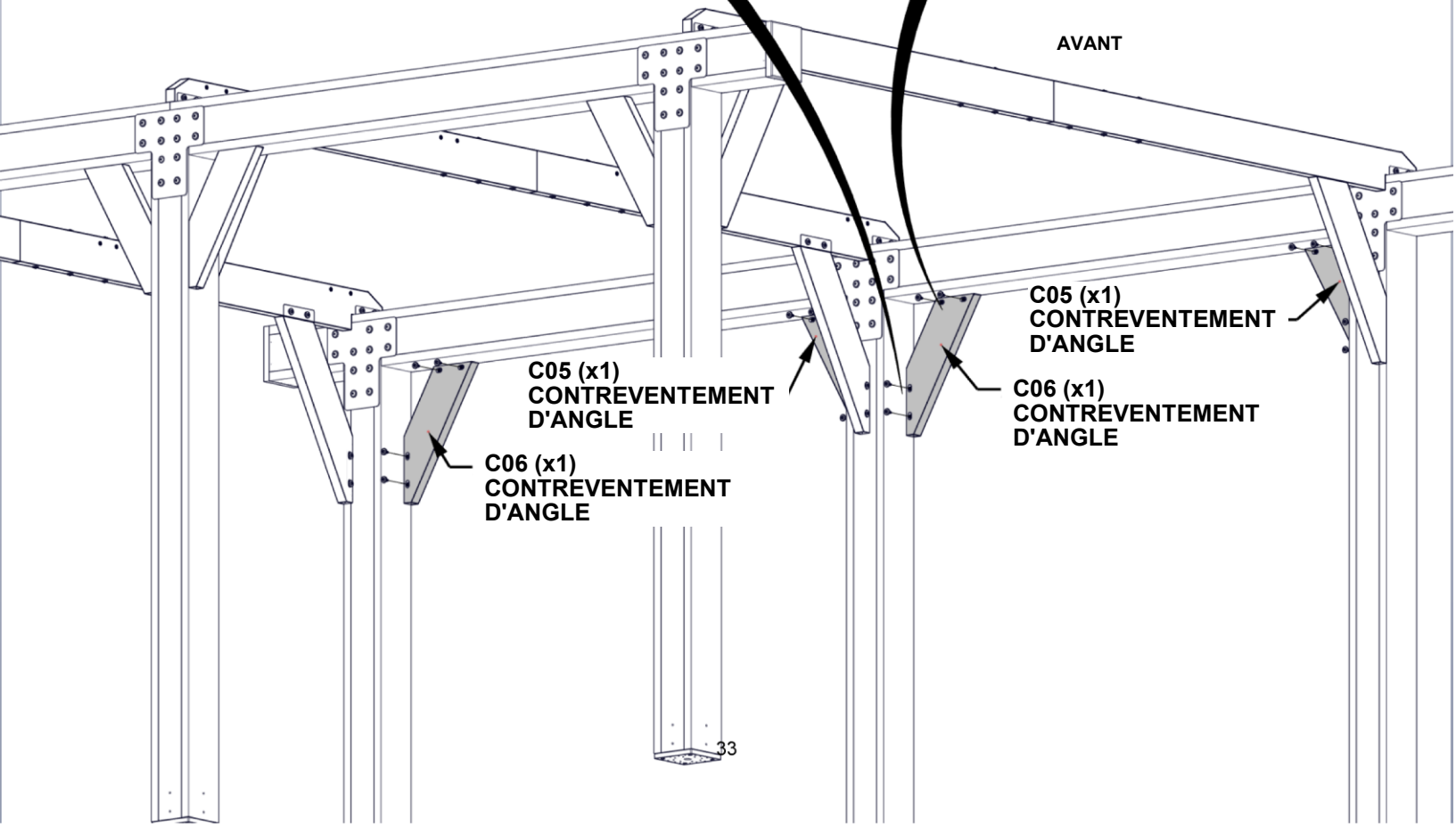
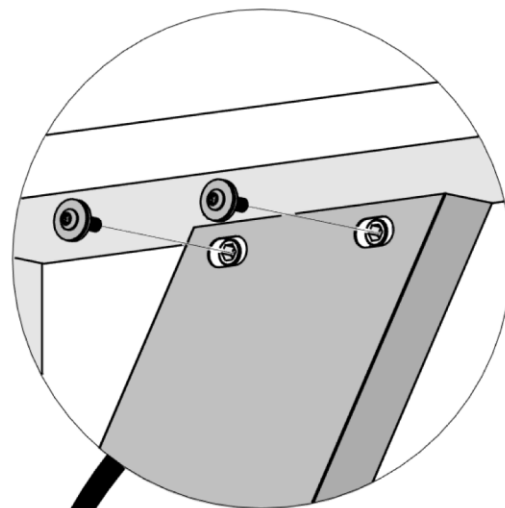
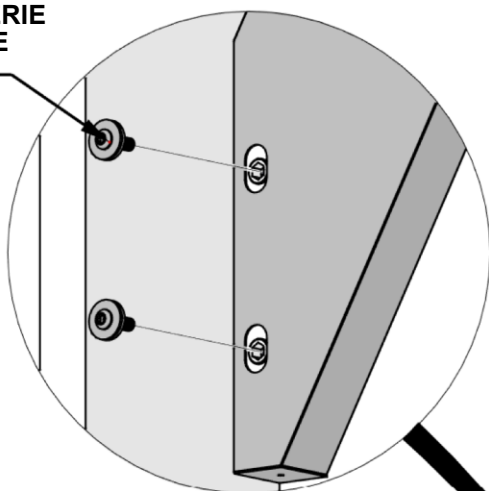


C06 CONTREVENTEMENT D'ANGLE - A4M04321
(x2) 1 7/16 po x 5 5/16 po x 20 1/16 po (36x135x509)

QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
16	H101202	ENSEMBLE DE VISSERIE À TÊTE CYLINDRIQUE TORX 1/4-20x3/4

- **SERREZ À LA MAIN JUSQU'À CE QUE TOUT LA QUINCAILLERIE SOIT INSÉRÉE, PUIS SERREZ COMPLÈTEMENT.**
- ALIGNEZ LE SUPPORT AVEC LES TROUS PILOTES DU POTEAU COMME INDIQUÉ.

1202 (x16)
ENSEMBLE DE VISSERIE
À TÊTE CYLINDRIQUE
TORX 1/4-20x3/4 po



AVANT

C05 (x1)
CONTREVENTEMENT
D'ANGLE

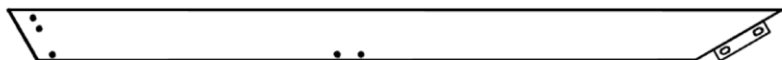
C06 (x1)
CONTREVENTEMENT
D'ANGLE

C05 (x1)
CONTREVENTEMENT
D'ANGLE

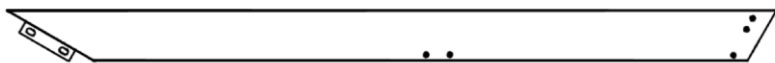
C06 (x1)
CONTREVENTEMENT
D'ANGLE

ÉTAPE 21 - ASSEMBLAGE DE PIGNON

QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
20	H101202	ENSEMBLE DE VISSERIE À TÊTE CYLINDRIQUE TORX 1/4-20x3/4

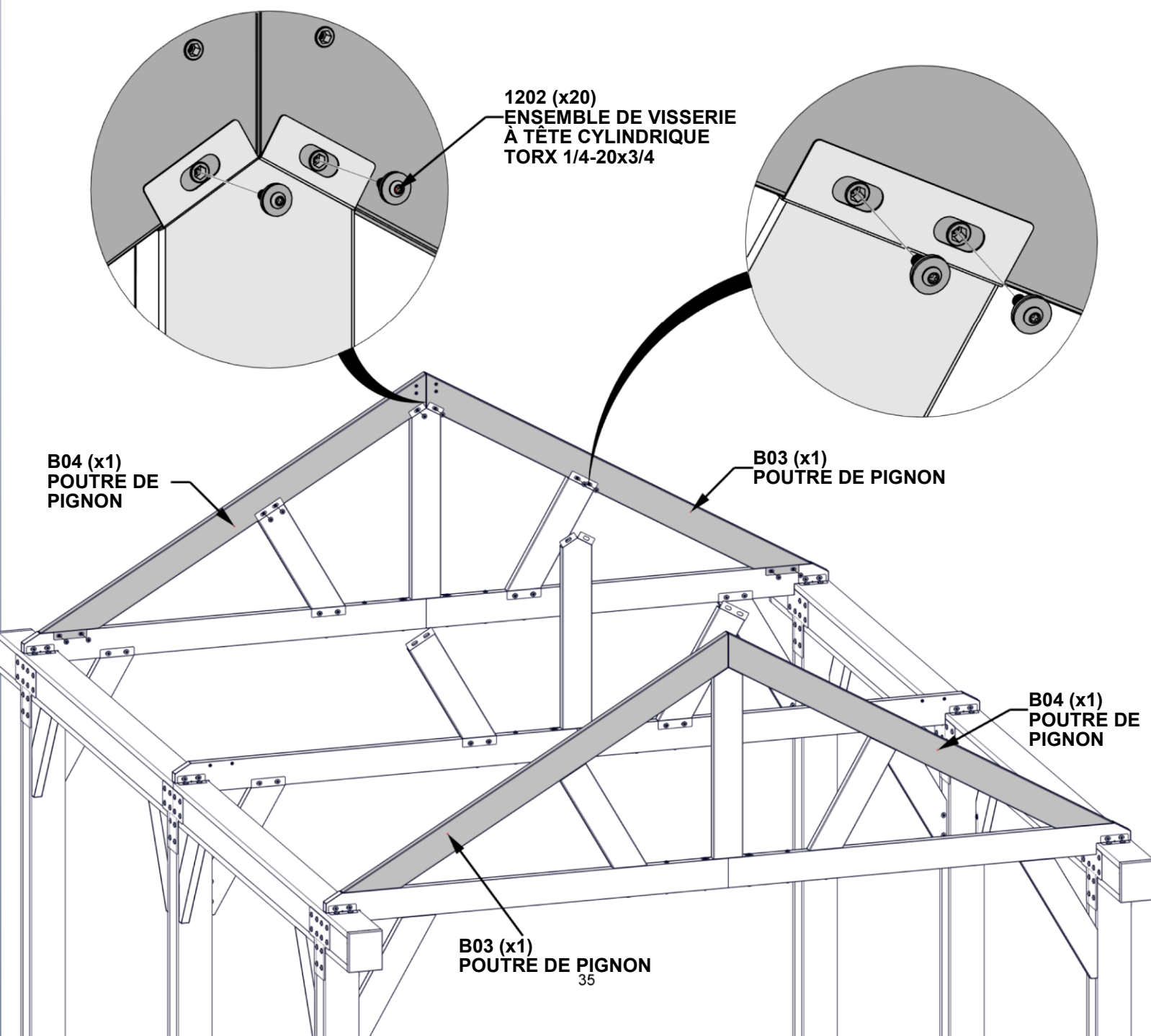


B03 POUTRE DE PIGNON - A4M04157
(x2) 1 1/2 po x 5 1/4 po x 79 1/2 po (38x134x2019)

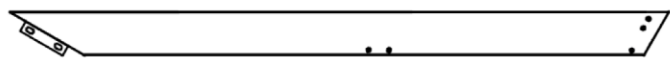


B04 POUTRE DE PIGNON - A4M04158
(x2) 1 1/2 po x 5 1/4 po x 79 1/2 po (38x134x2019)

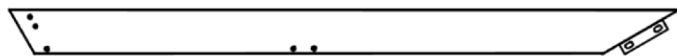
- SERREZ LA QUINCAILLERIE À LA MAIN.
- ALIGNEZ LES COMPOSANTS AVEC DES INSERTS FILETÉS.



ÉTAPE 22 - ASSEMBLAGE DE PIGNON



B05 POUTRE DE PIGNON - A4M05403
(x1) 1 1/2 po x 5 1/4 po x 79 1/2 po (38x134x2019)



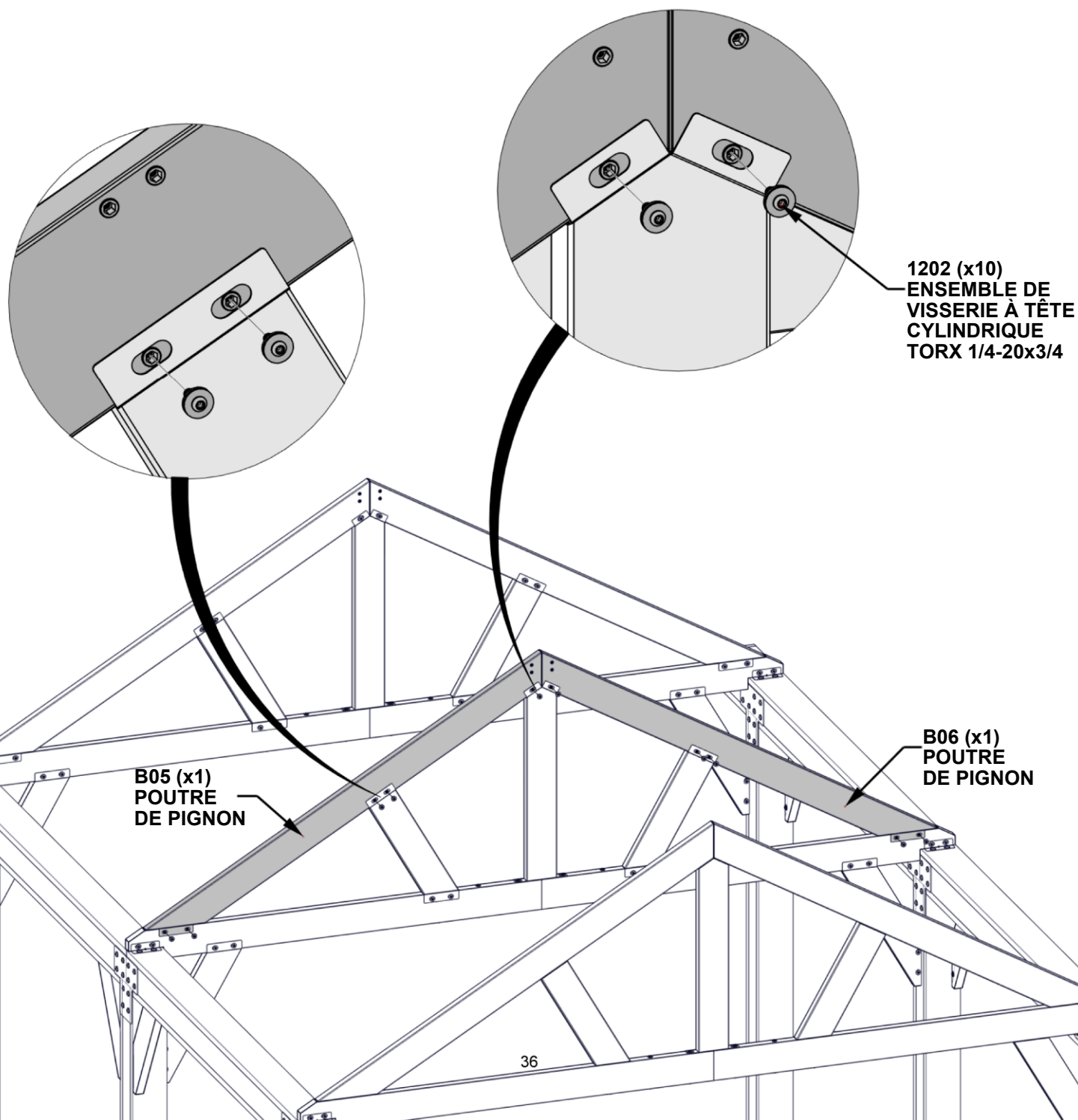
B06 POUTRE DE PIGNON - A4M05402
(x1) 1 1/2 po x 5 1/4 po x 79 1/2 po (38x134x2019)

QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
10	H101202	ENSEMBLE DE VISSERIE À TÊTE CYLINDRIQUE TORX 1/4-20x3/4

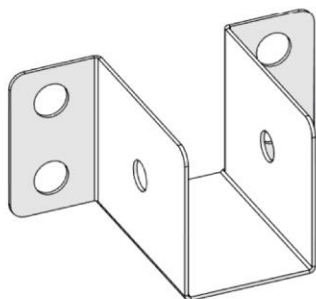
- SERREZ LA QUINCAILLERIE À LA MAIN.

- ALIGNEZ LES COMPOSANTS AVEC DES INSERTS FILETÉS.

- UNE FOIS LA QUINCAILLERIE INSÉRÉE, SERREZ-LA COMPLÈTEMENT.



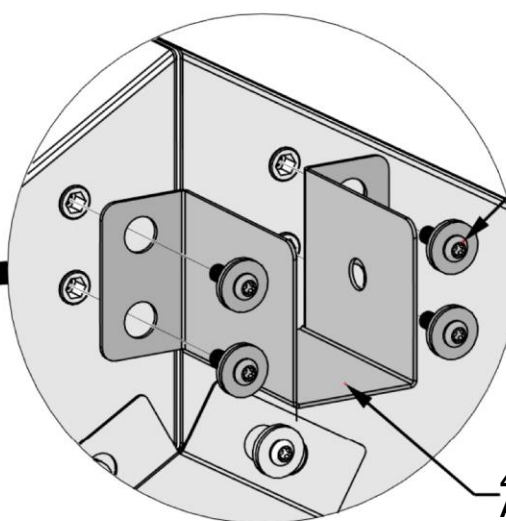
ÉTAPE 23 - ASSEMBLAGE DE PIGNON



A4M04905 ATTACHE DE FAÎTE
(x4)

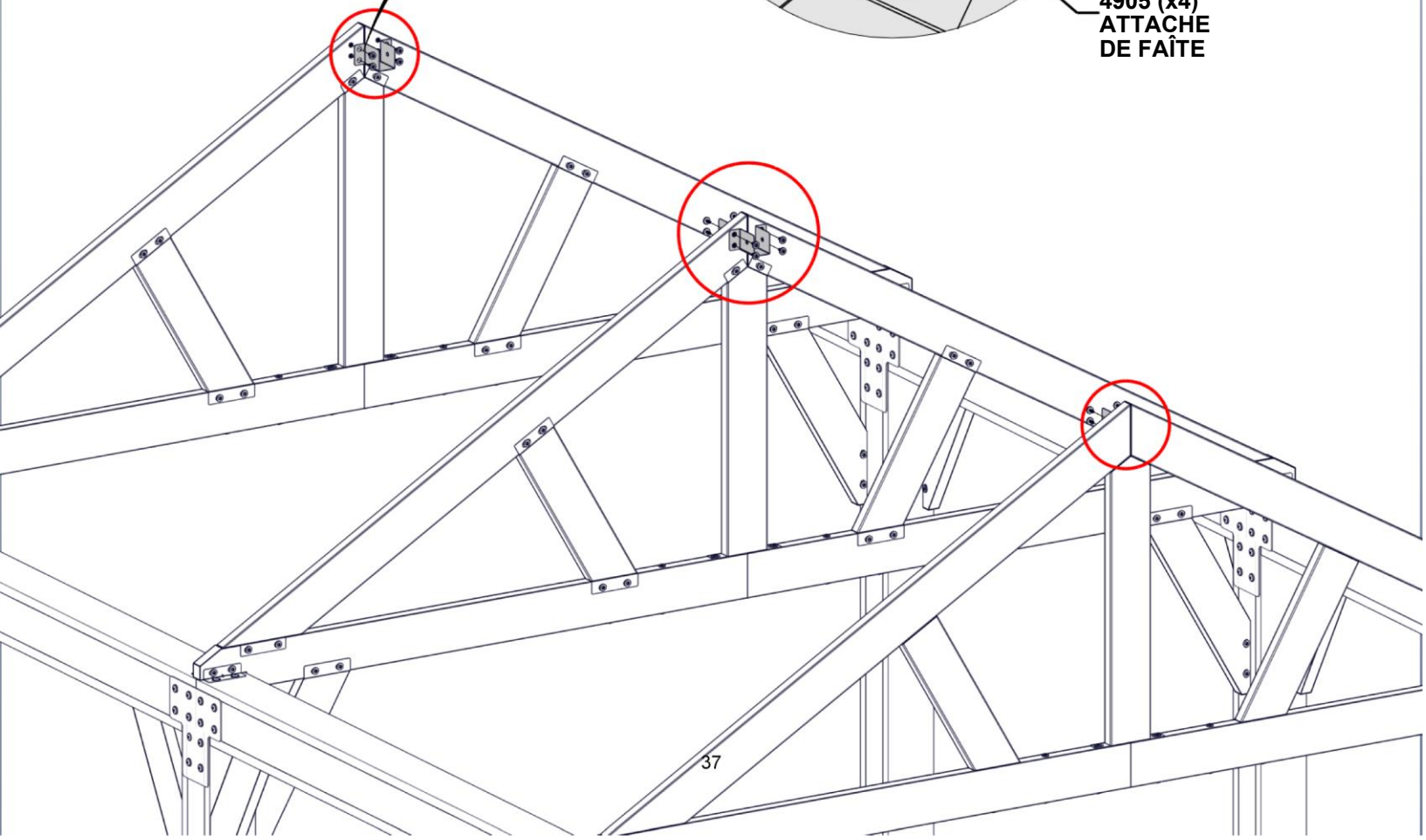
QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
16	H101202	ENSEMBLE DE VISSERIE À TÊTE CYLINDRIQUE TORX 1/4-20x3/4

- **SERREZ LA QUINCAILLERIE À LA MAIN. UNE FOIS LA QUINCAILLERIE INSÉRÉE, SERREZ-LA COMPLÈTEMENT.**
- ALIGNEZ LES COMPOSANTS AVEC DES INSERTS FILETÉS.



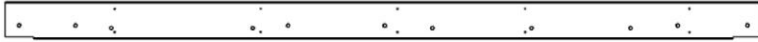
1202 (x16)
ENSEMBLE DE
VISSERIE À TÊTE
CYLINDRIQUE
TORX 1/4-20x3/4

4905 (x4)
ATTACHE
DE FAÎTE

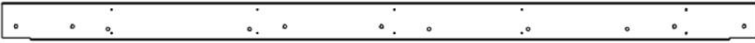


ÉTAPE 24A - ASSEMBLAGE DU FAÎTE

QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
10	H100382	VIS À TÊTE PLATE LARGE 8x1 3/4 NOIRE
4	H100379	ÉCROU EN T - 5/16 PO NOIR



AD11 SUPPORT DE FAÎTE - W4L21955
(x1) 15/16 po x 4 po x 81 9/16 po (24x102x2072)

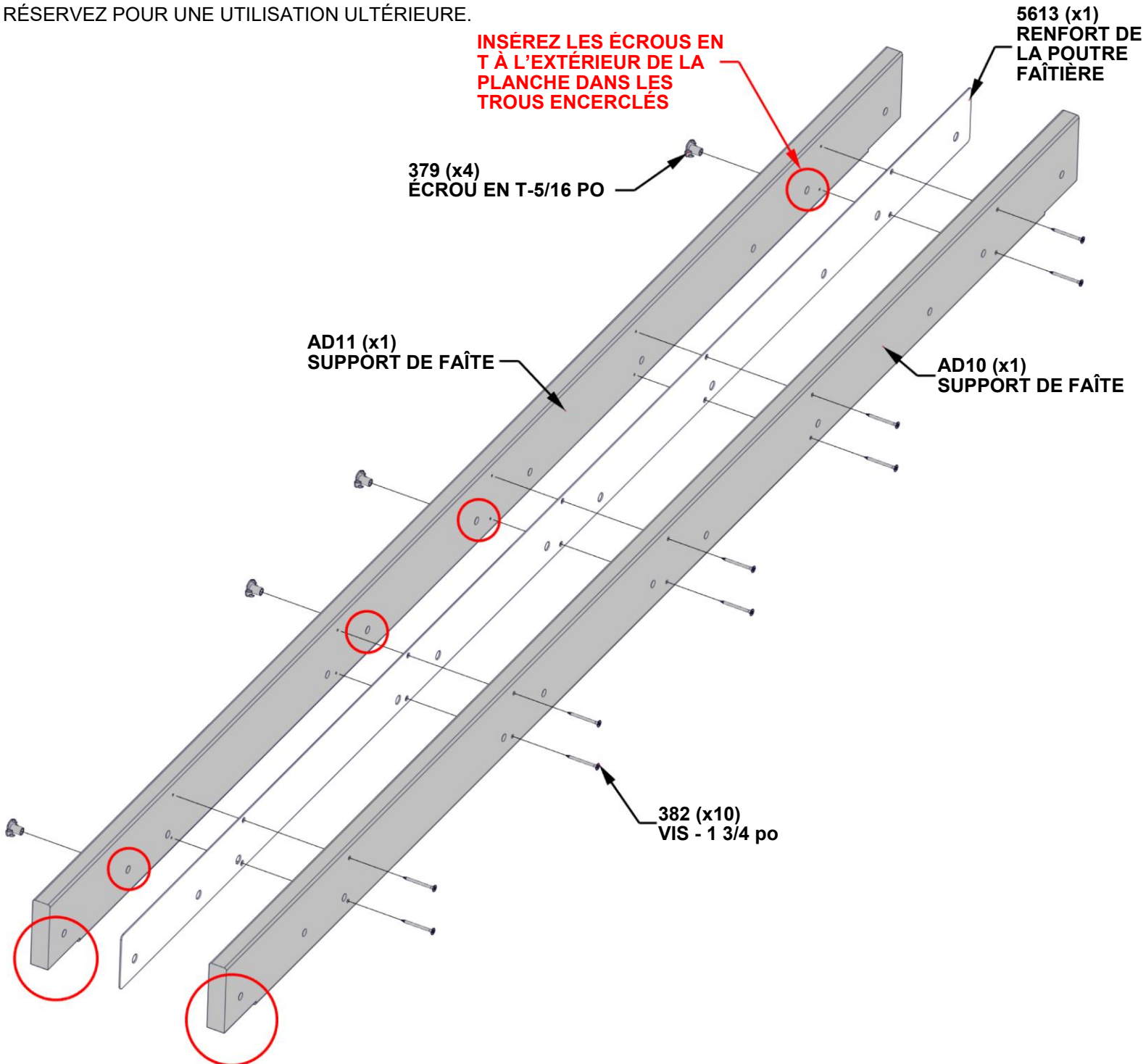


AD10 SUPPORT DE FAÎTE - W4L21973
(x1) 15/16 po x 4 po x 81 9/16 po (24x102x2072)



A4M05613 RENFORT DE LA POUTRE FAÎTIÈRE
(x1)

- ALIGNEZ LES TROUS DE LA PLANCHE AD10 ET LES TROUS DE LA PLANCHE FAÎTIÈRE AVEC LES TROUS PILOTES DE LA PLANCHE AD11.
- RÉSERVEZ POUR UNE UTILISATION ULTÉRIEURE.



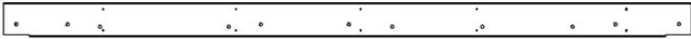
NOTEZ L'ORIENTATION DES ENCOCHES DANS LES PLANCHES

ÉTAPE 24B - ASSEMBLAGE DU FAÎTE

QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
10	H100382	VIS À TÊTE PLATE LARGE 8x1 3/4 NOIRE
4	H100379	ÉCROU EN T - 5/16 PO NOIR



AD03 SUPPORT DE FAÎTE - W4L22306
(x1) 15/16 po x 4 po x 81 9/16 po (24x102x2072)

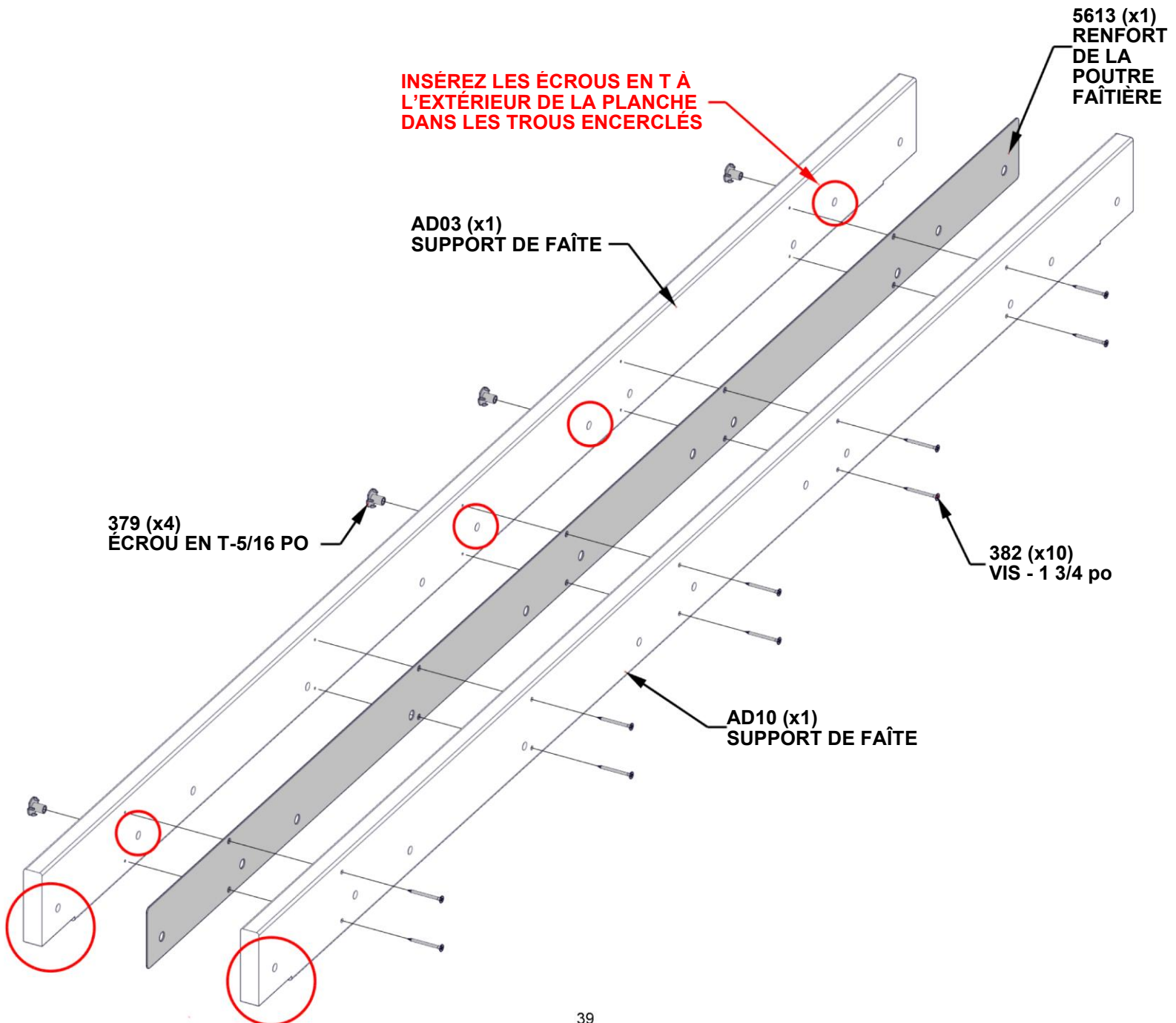


AD10 SUPPORT DE FAÎTE - W4L21973
(x1) 15/16 po x 4 po x 81 9/16 po (24x102x2072)



A4M05613 RENFORT DE LA POUTRE FAÎTIÈRE
(x1)

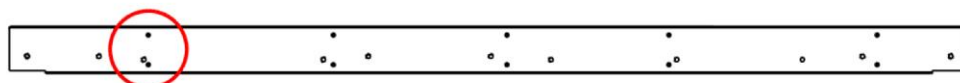
- ALIGNEZ LES TROUS DE LA PLANCHE AD10 ET LES TROUS DE LA PLANCHE FAÎTIÈRE AVEC LES TROUS PILOTES DE LA PLANCHE AD03.
- RÉSERVEZ POUR UNE UTILISATION ULTÉRIEURE, CONSERVEZ À L'ÉCART DE L'ASSEMBLAGE DE L'ÉTAPE PRÉCÉDENTE.



NOTEZ L'ORIENTATION DES ENCOCHES DANS LES PLANCHES

ÉTAPE 24C - ASSEMBLAGE DU FAÎTE

QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
4	H100479	CONTRE-ÉCROU 5/16 NOIR
4	H100478	RONDELLE PLATE 8x27 NOIRE
4	H100195	BOULON WH 5/16x2 3/4 NOIR



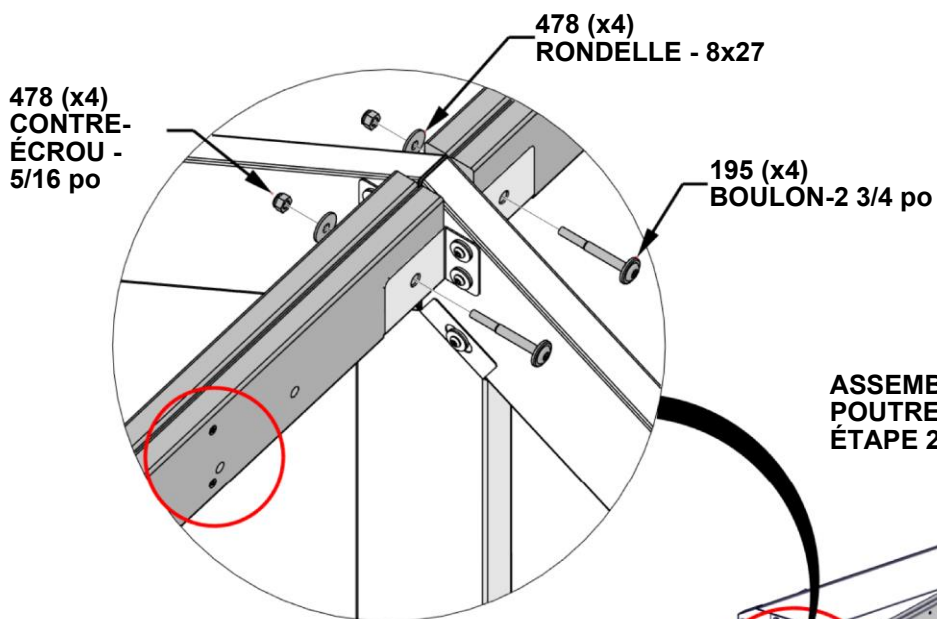
ASSEMBLAGE DE LA POUTRE FAÎTIÈRE - ÉTAPE 24A



ASSEMBLAGE DE LA POUTRE FAÎTIÈRE - ÉTAPE 24B

- NOTEZ L'ORIENTATION DES ASSEMBLAGES DE POUTRES FAÎTIÈRES. LA SECTION ENCERCLÉE CI-DESSUS SERA INSTALLÉE VERS LA POUTRE DE PIGNON CENTRAL.

- ALIGNEZ LES TROUS DE L'ASSEMBLAGE DU FAÎTE DE L'ÉTAPE PRÉCÉDENTE AVEC LES TROUS DE L'AGRAFE DE FAÎTE.
- SERREZ COMPLÈTEMENT LA QUINCAILLERIE.



ASSEMBLAGE DE LA POUTRE FAÎTIÈRE - ÉTAPE 24A

ASSEMBLAGE DE LA POUTRE FAÎTIÈRE - ÉTAPE 24B

ARRIÈRE

RETOUR

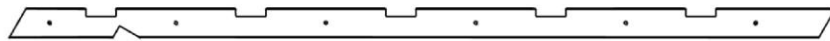
NOTEZ QUE LES VIS SONT SITUÉES SUR LE CÔTÉ DROIT DE LA STRUCTURE

AVANT

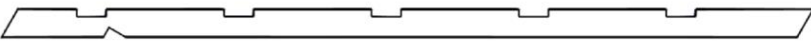
DROITE

ÉTAPE 25A- ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT 'A'

QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
8	H100391	VIS À TÊTE PLATE LARGE 8x2 NOIRE
2	H100379	ÉCROU EN T 5/16 NOIR
8	H100201	VIS À TÊTE PLATE LARGE 8x2 1/2 NOIRE



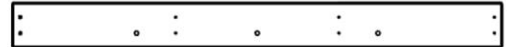
E04 CHEVRON - W4L21176
(x1) 1 7/16 po x 3 3/8 po x 95 1/16 po (36x86x2414)



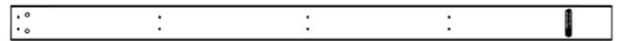
E07 CHEVRON - W4L21561
(x2) 1 7/16 po x 3 3/8 po x 95 1/16 po (36x86x2414)



E08 CHEVRON - W4L21799
(x1) 1 7/16 po x 3 3/8 po x 95 1/16 po (36x86x2414)



AD08 SUPPORT DE FAÎTE - W4L21902
(x1) 15/16 po x 4 po x 43 7/16 po (24x102x1103)



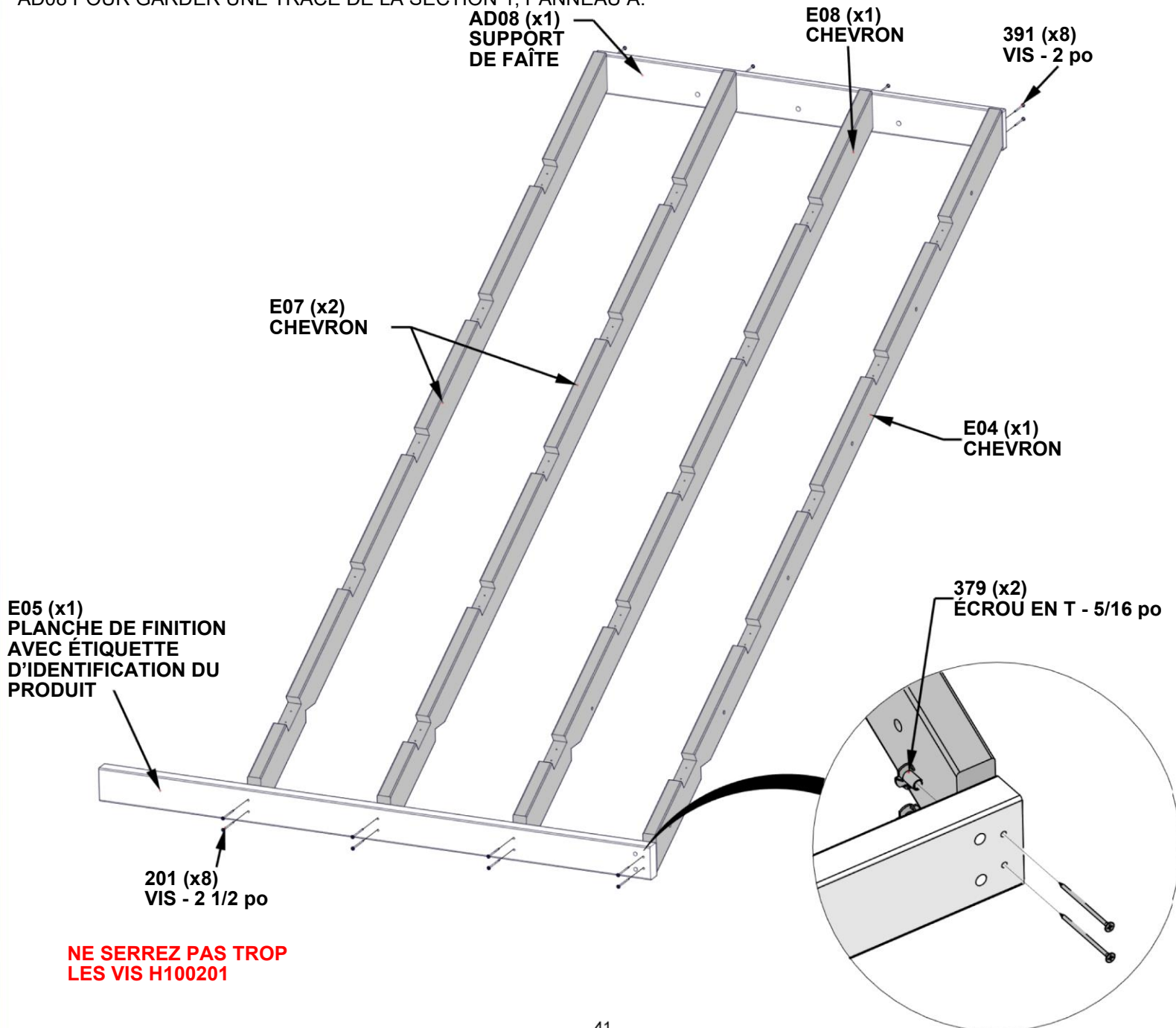
E05 PLANCHE DE FINITION AVEC ÉTIQUETTE
D'IDENTIFICATION DU PRODUIT - W2A04803
(x1) 1 1/2 po x 3 3/8 po x 58 9/16 po (39x86x1488)

- INSÉREZ D'ABORD LES ÉCROUS EN T. LE NON-RESPECT DE CETTE DIRECTIVE ENTRAÎNERA UN ASSEMBLAGE INCORRECT.

- ALIGNÉZ AD08 ET E05 AVEC LES TROUS PILOTES DANS LES PLANCHES DE CHEVRONS.

- NOTEZ QUE LES TROUS DE LA PLANCHE AD08 SONT VERS LE BAS.

- POUR FACILITER L'ORGANISATION, NOUS SUGGÉRONS L'ÉTIQUETAGE 'S1A' SUR LE CÔTÉ VIS DU SUPPORT DE FAÎTE AD08 POUR GARDER UNE TRACE DE LA SECTION 1, PANNEAU A.



ÉTAPE 25B - ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT 'A'

E04 CHEVRON - W4L21176
(x2) 1 7/16 po x 3 3/8 po x 95 1/16 po (36x86x2414)

E08 CHEVRON - W4L21799
(x2) 1 7/16 po x 3 3/8 po x 95 1/16 po (36x86x2414)

E07 CHEVRON - W4L21561
(x2) 1 7/16 po x 3 3/8 po x 95 1/16 po (36x86x2414)

E10 PLANCHE DE FINITION - W4L21904
(x1) 1 9/16 po x 3 3/8 po x 71 5/8 po (36 x 86 x 1820)

QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
12	H100391	VIS À TÊTE PLATE LARGE 8x2 NOIRE
4	H100379	ÉCROU EN T 5/16 NOIR
12	H100201	VIS À TÊTE PLATE LARGE 8x2 1/2 NOIRE



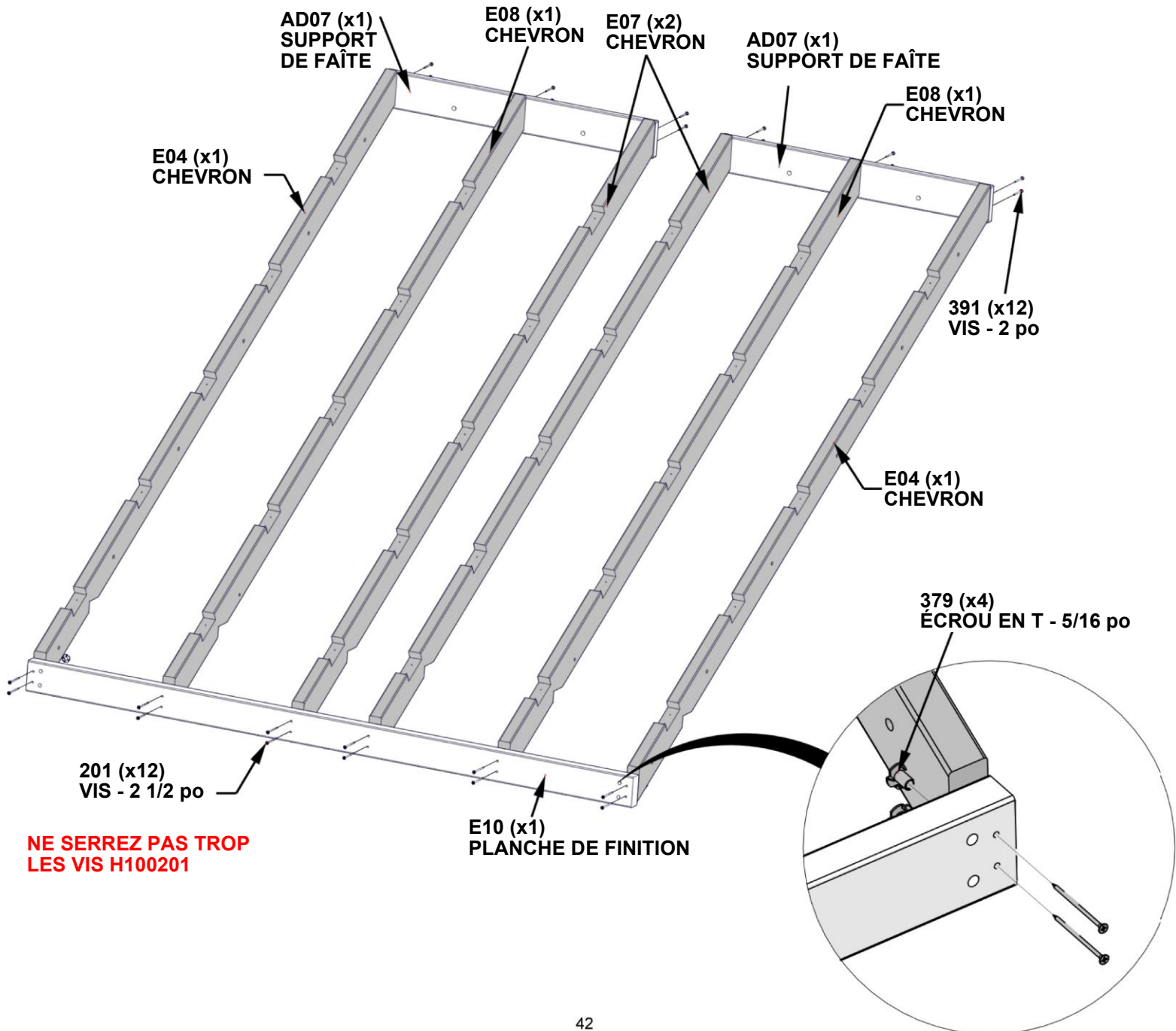
AD07 SUPPORT DE FAÎTE - W4L21975
(x2) 15/16 po x 4 po x 31 15/16 po (24x102x812)

- INSÉREZ D'ABORD LES ÉCROUS EN T. LE NON-RESPECT DE CETTE DIRECTIVE ENTRAÎNERA UN ASSEMBLAGE INCORRECT.

- ALIGNEZ AD07 ET E10 AVEC LES TROUS PILOTES DANS LES PLANCHES DE CHEVRONS.

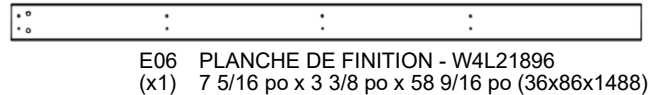
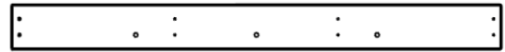
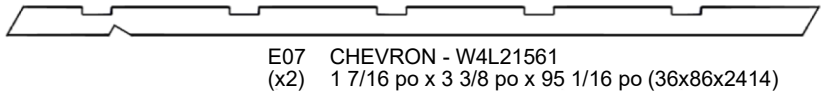
- NOTEZ QUE LES TROUS DANS LES PLANCHES AD07 SONT VERS LE BAS.

- POUR FACILITER L'ORGANISATION, NOUS SUGGÉRONS D'ÉTIQUETER 'S2A' SUR LE CÔTÉ VIS DU SUPPORT DE FAÎTE AD07 POUR GARDER UNE TRACE DE LA SECTION 2, PANNEAU A.

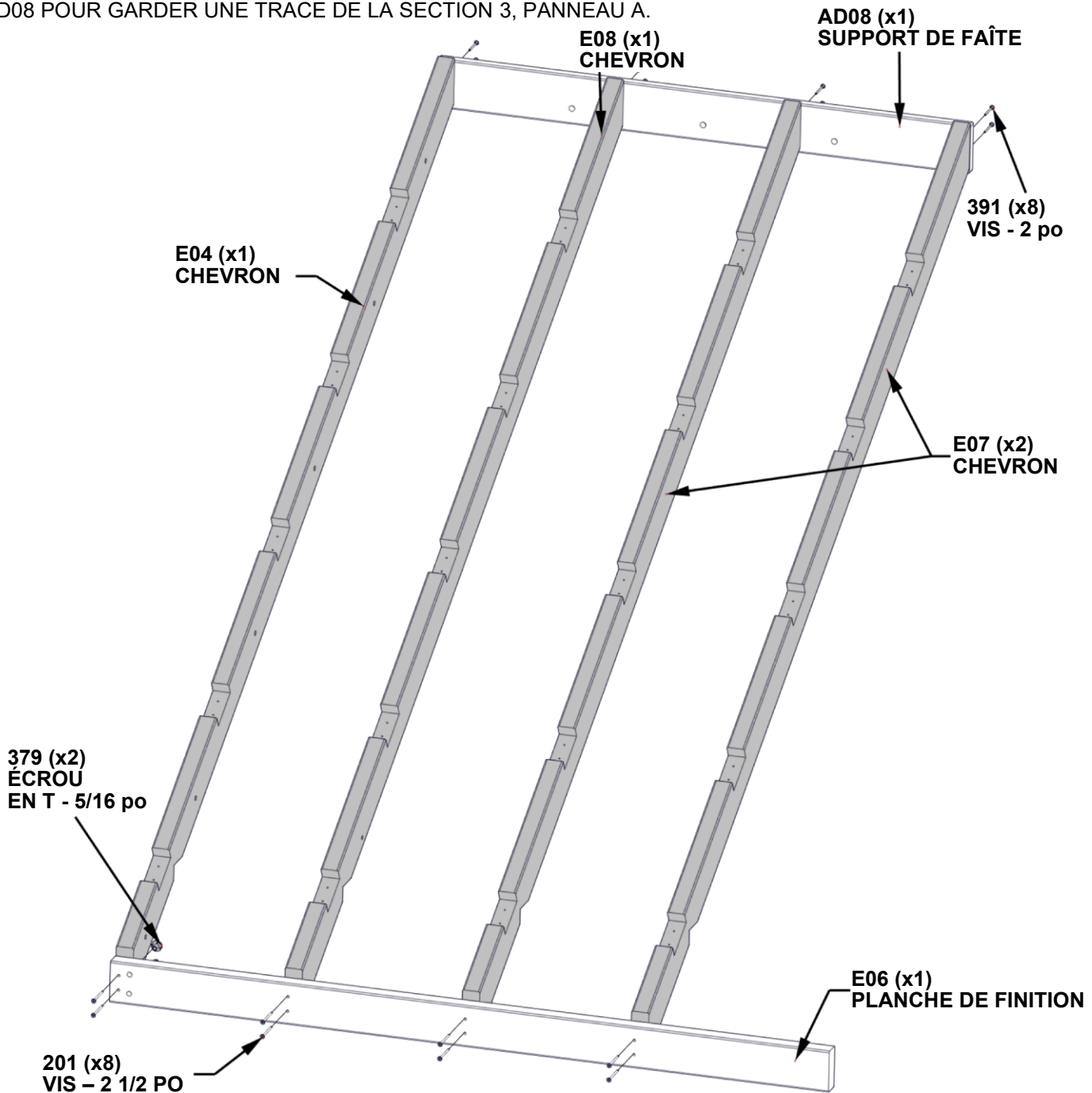


ÉTAPE 25C - ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT 'A'

QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
8	H100391	VIS À TÊTE PLATE LARGE 8x2 NOIRE
2	H100379	ÉCROU EN T 5/16 NOIR
8	H100201	VIS À TÊTE PLATE LARGE 8x2 1/2 NOIRE



- **INSÉREZ D'ABORD LES ÉCROUS EN T. LE NON-RESPECT DE CETTE DIRECTIVE ENTRAÎNERA UN ASSEMBLAGE INCORRECT.**
- ALIGNEZ AD08 ET E06 AVEC LES TROUS PILOTES DANS LES PLANCHES DE CHEVRONS.
- NOTEZ QUE LES TROUS DANS LA PLANCHE AD08 SONT VERS LE BAS.
- POUR FACILITER L'ORGANISATION, NOUS SUGGÉRONS L'ÉTIQUETAGE 'S3A' SUR LE CÔTÉ VIS DU SUPPORT DE FAÎTE AD08 POUR GARDER UNE TRACE DE LA SECTION 3, PANNEAU A.

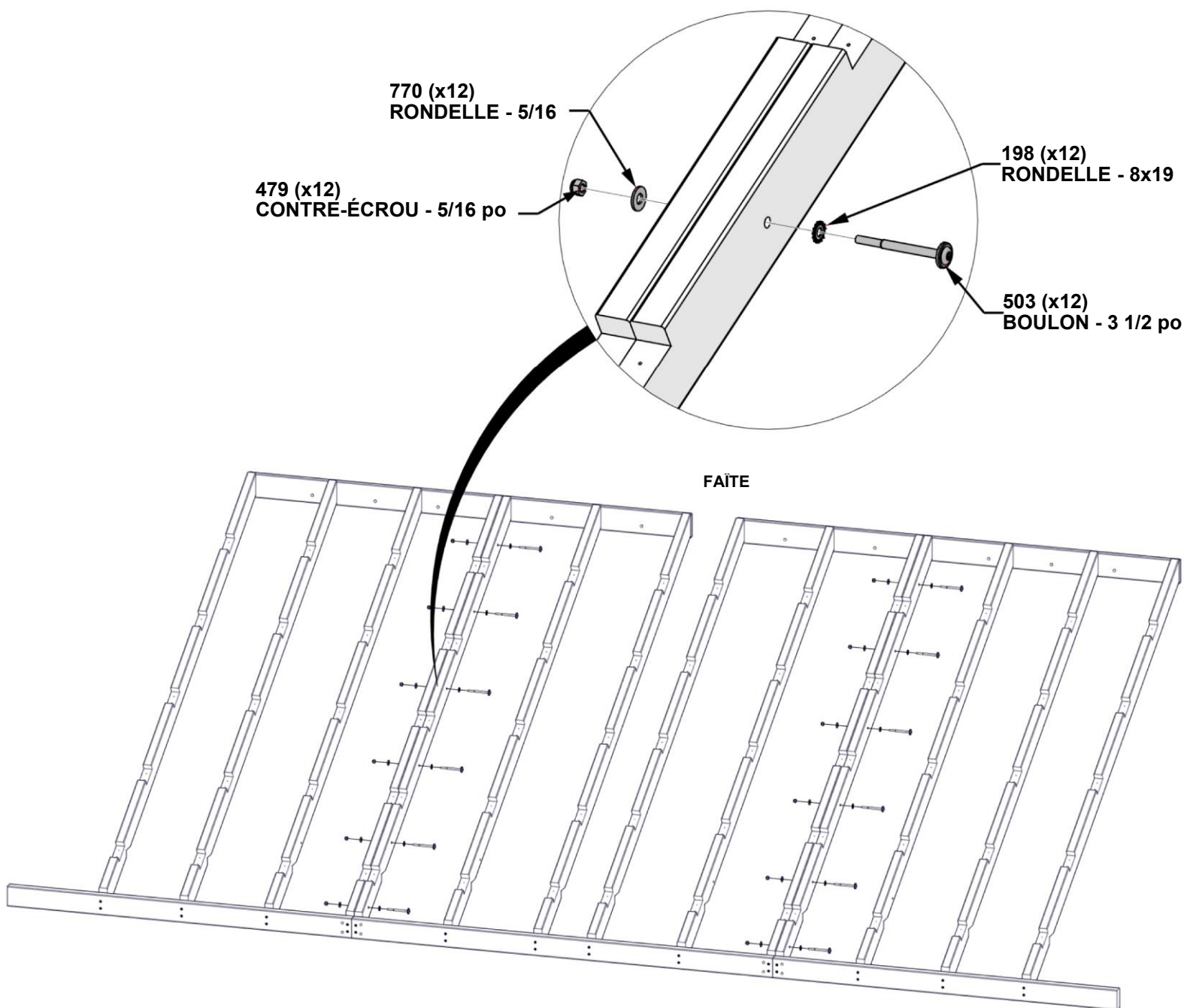


NE SERREZ PAS TROP LES VIS H100201

ÉTAPE 25D - ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT 'A'

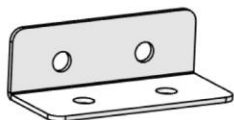
QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
12	H100770	RONDELLE PLATE 5/16 NOIRE
12	H100503	BOULON WH 5/16x3 1/2 NOIR
12	H100479	CONTRE-ÉCROU 5/16 NOIR
12	H100198	RONDELLE DE VERROUILLAGE EXT 8x19

- ALIGNEZ LES TROUS DANS LES CHEVRONS INTERMÉDIAIRES ET FIXEZ LA QUINCAILLERIE COMME INDiqué

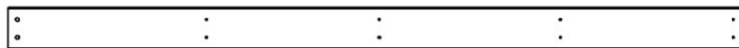


ÉTAPE 25E - ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT 'A'

QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
20	H100398	ÉCROU EN T - 1/4 PO NOIR
20	H100171	BOULON WH 1/4x1 NOIR



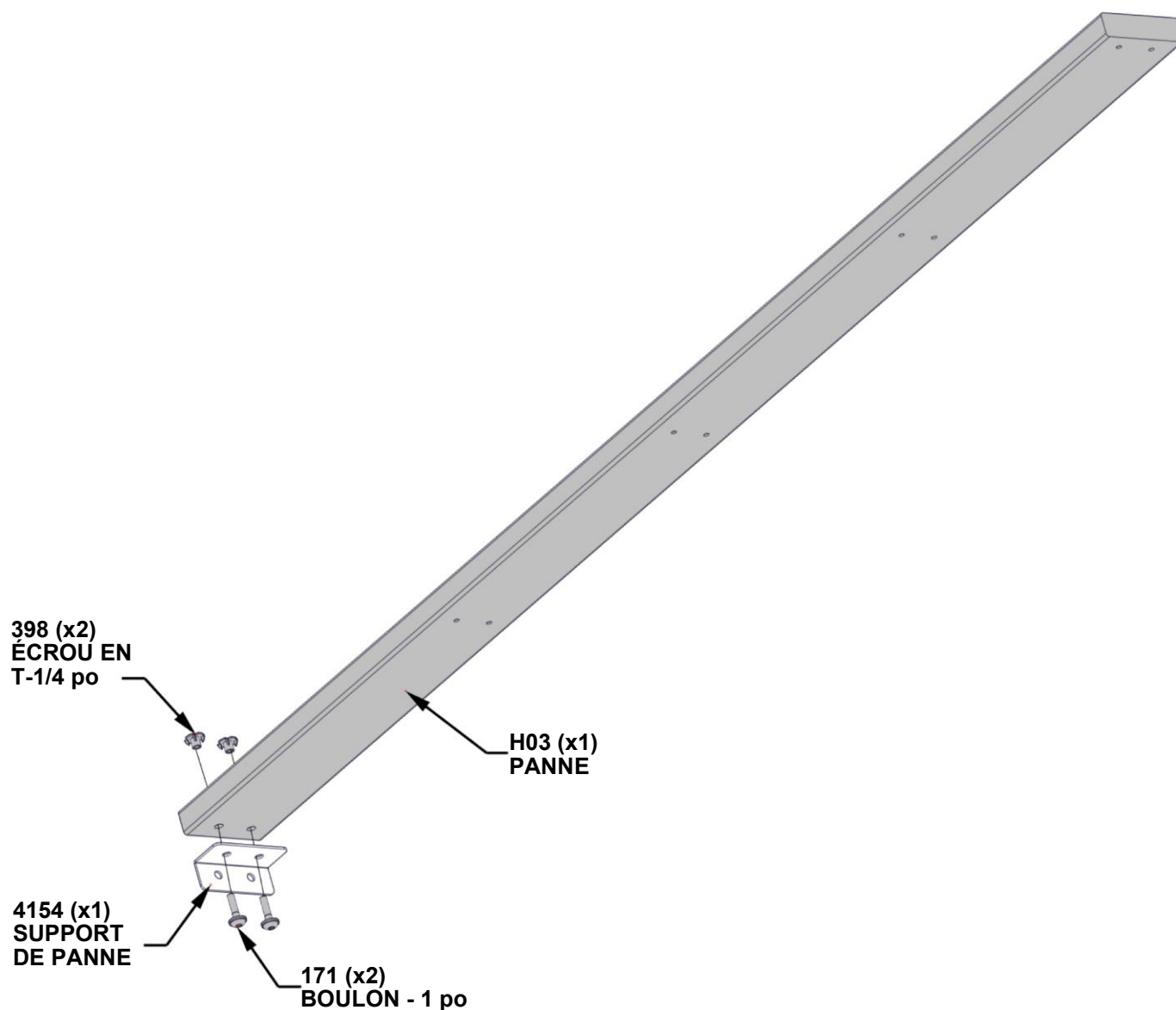
A4M04154 SUPPORT DE PANNE
(x10)



H03 PANNE - W4L21898
(x10) 15/16 po x 3 3/8 po x 58 1/2 po (24x86x1486)

- INSÉREZ D'ABORD LES ÉCROUS EN T.

- LA SECTION LONGUE DU SUPPORT 4154 SE FIXE À LA PANNE H03.
- COMPLÉTEZ CETTE ÉTAPE 10 FOIS.

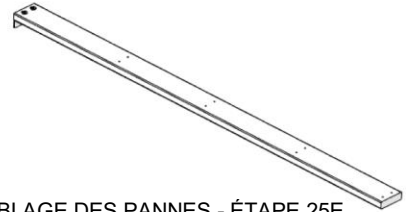


ÉTAPE 25F - ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT 'A'

QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
140	H100391	VIS À TÊTE PLATE LARGE 8x2 NOIRE

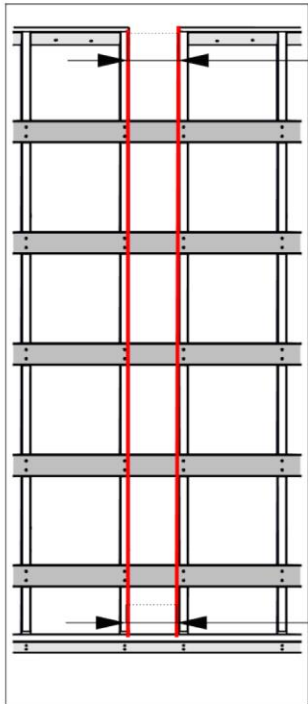


H02 PANNE - W4L21956
(x5) 15/16 po x 3 3/8 po x 71 9/16 po (24x86x1818)



H03 ASSEMBLAGE DES PANNES - ÉTAPE 25E
(x10)

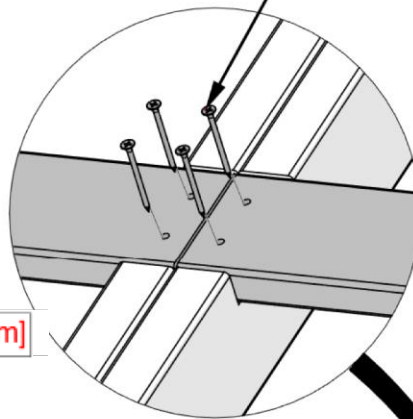
- ALIGNER LES PANNES AVEC LES TROUS PILOTES DANS LES CHEVRONS.



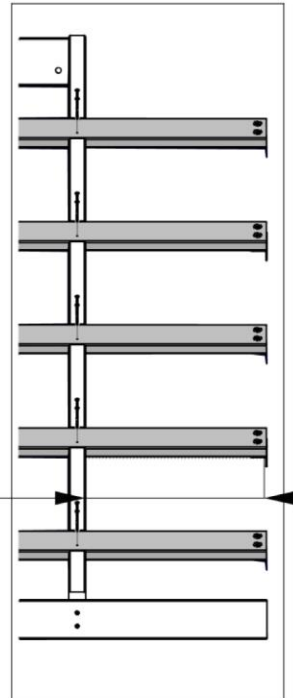
7-11/16" [196mm]

ASSUREZ-VOUS QUE LES DEUX CHEVRONS DU MILIEU SONT PARALLÈLES, CES DIMENSIONS SONT CRITIQUES. SI VOUS NE LE FAITES PAS, LE TOIT SERA HORS D'ÉQUERRE ET L'ASSEMBLAGE RESTANT NE S'ALIGNERA PAS.

391 (x140)
VIS - 2 po



15-1/8 po [384 mm]

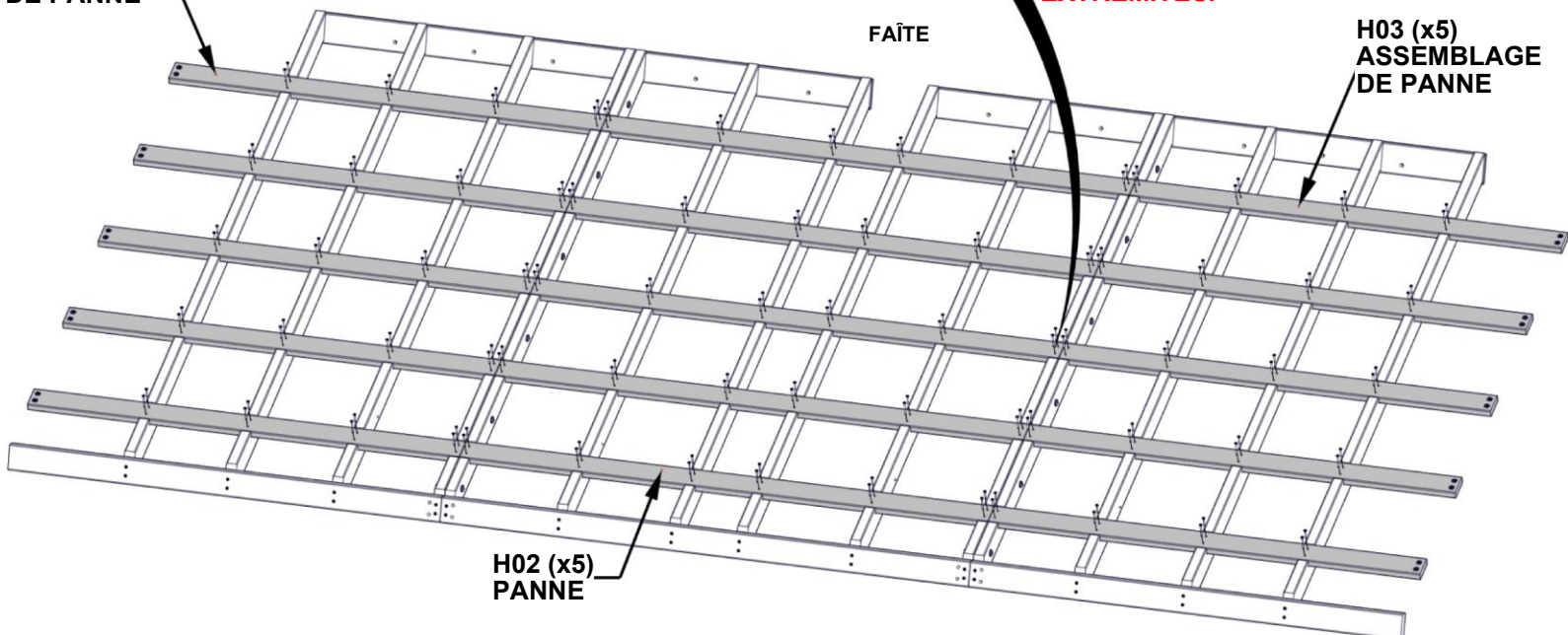


LA DISTANCE DE SURPLOMB POUR LES PANNES EST DE 15 1/8 po [384 mm] DE L'EXTREMITÉ DE LA PANNE À LA PLANCHE DE CHEVRONS AUX DEUX EXTRÉMITÉS.

H03 (x5)
ASSEMBLAGE
DE PANNE

FAÎTE

H03 (x5)
ASSEMBLAGE
DE PANNE



H02 (x5)
PANNE

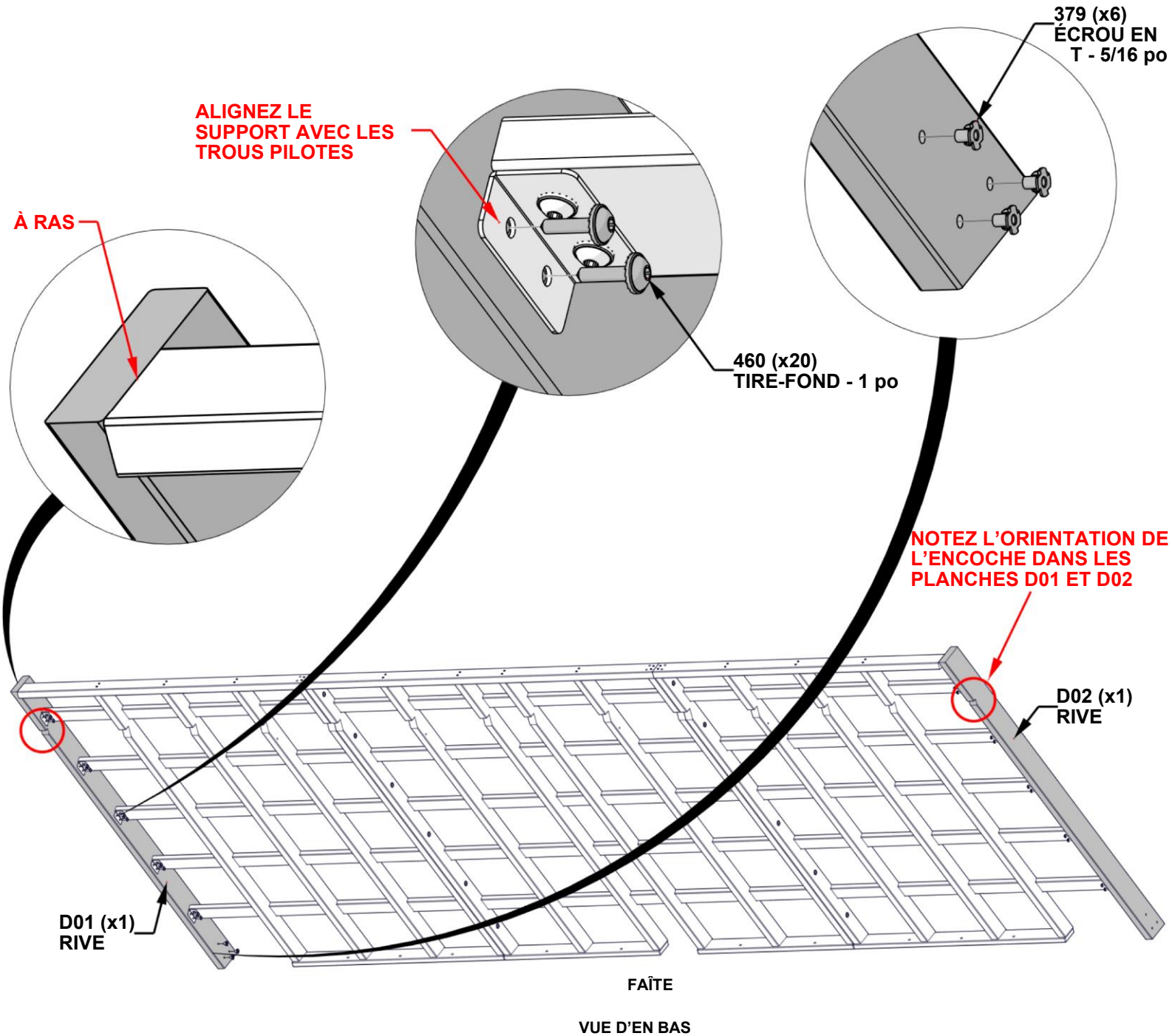
ÉTAPE 25G - ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT 'A'

QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
20	H100460	TIRE-FOND WH 1/4x1 NOIR
6	H100379	ÉCROU EN T 5/16 NOIR

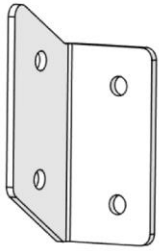
D01 PLANCHE DE RIVE - W4L21164
(x1) 1 7/16 po x 5 1/4 po x 100 po (36x134x2540)

D02 PLANCHE DE RIVE - W4L21175
(x1) 1 7/16 po x 5 1/4 po x 100 po (36x134x2540)

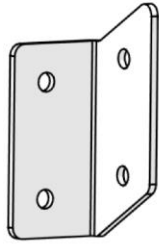
- **INSÉREZ D'ABORD LES ÉCROUS EN T.**
- ALIGNEZ LES TROUS PILOTES D01 ET D02 AVEC LES TROUS DES SUPPORTS 4154 FIXÉS À L'ÉTAPE PRÉCÉDENTE.



ÉTAPE 25H - ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT 'A'



A4M04907 ÉQUERRE DE RIVE
(x1)



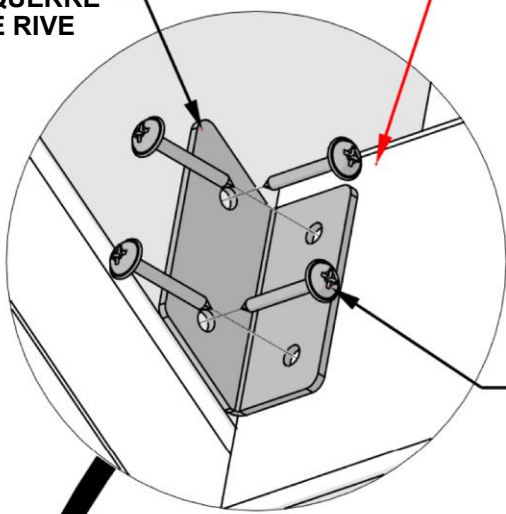
A4M04908 ÉQUERRE DE RIVE
(x1)

QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
8	H100797	VIS À TÊTE PLATE LARGE 8x1 NOIRE

- ALIGNEZ LE SUPPORT À 1/4 po [6 mm] DEPUIS LE HAUT DE LA PLANCHE DE FINITION COMME INDIQUÉ.
- FIXEZ LES SUPPORTS DE RIVE 4907 ET 4908 EN PERÇANT UN TROU PILOTE DE 1/8 po [3 mm] ET EN LES FIXANT AVEC DES VIS 797.

4907 (x1)
ÉQUERRE
DE RIVE

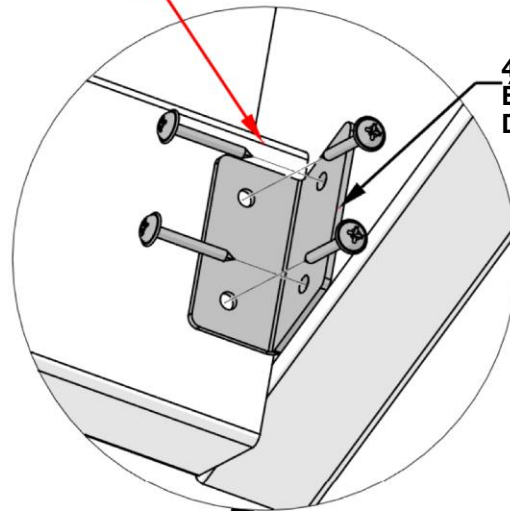
**ALIGNEZ LE SUPPORT À
1/4 po [6 mm] DEPUIS LE
HAUT DE LA PLANCHE**



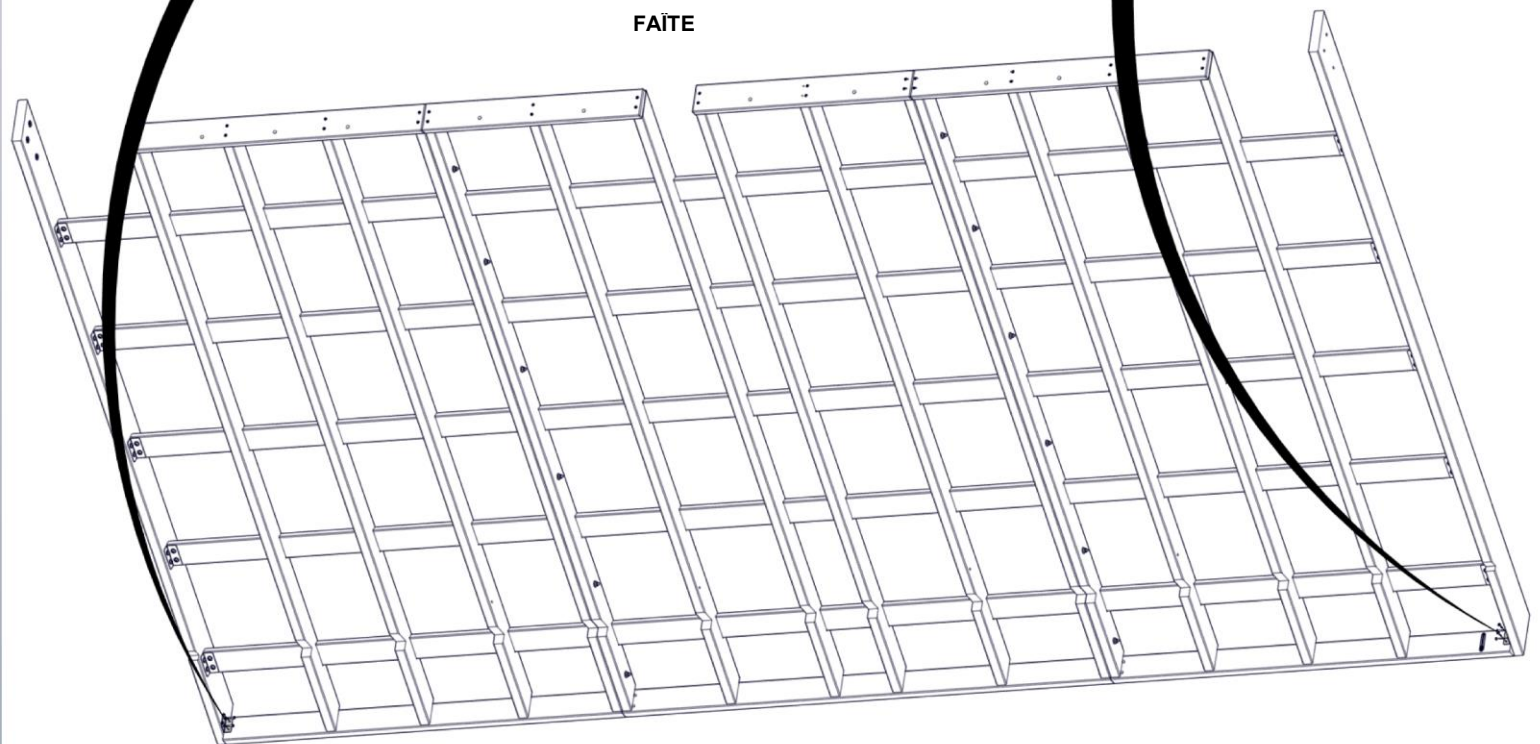
797 (x8)
VIS - 1 po

**ALIGNEZ LE SUPPORT À
1/4 po [6 mm] DEPUIS LE
HAUT DE LA PLANCHE**

4908 (x1)
ÉQUERRE
DE RIVE



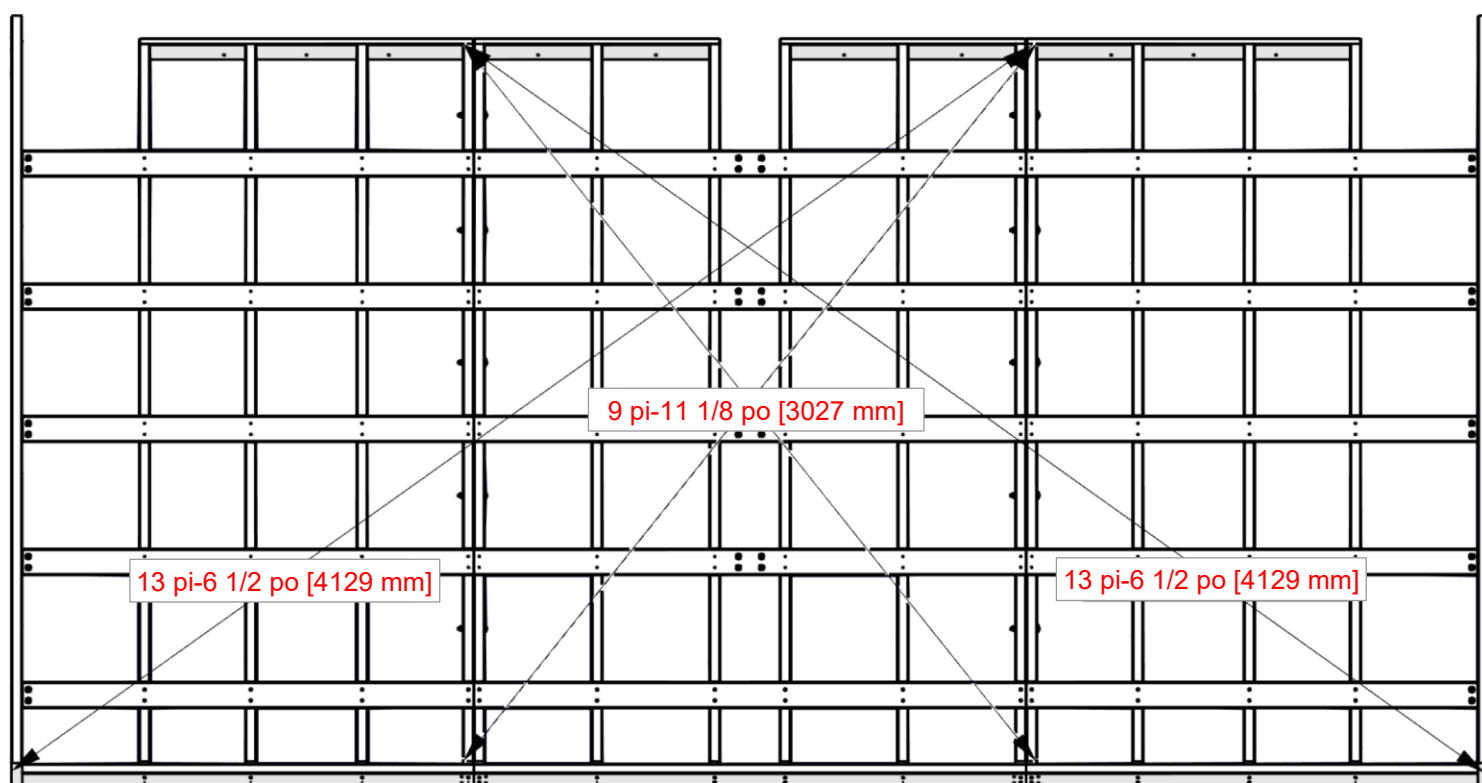
FAÏTE



ÉTAPE 25I - ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT 'A'

TRÈS IMPORTANT :

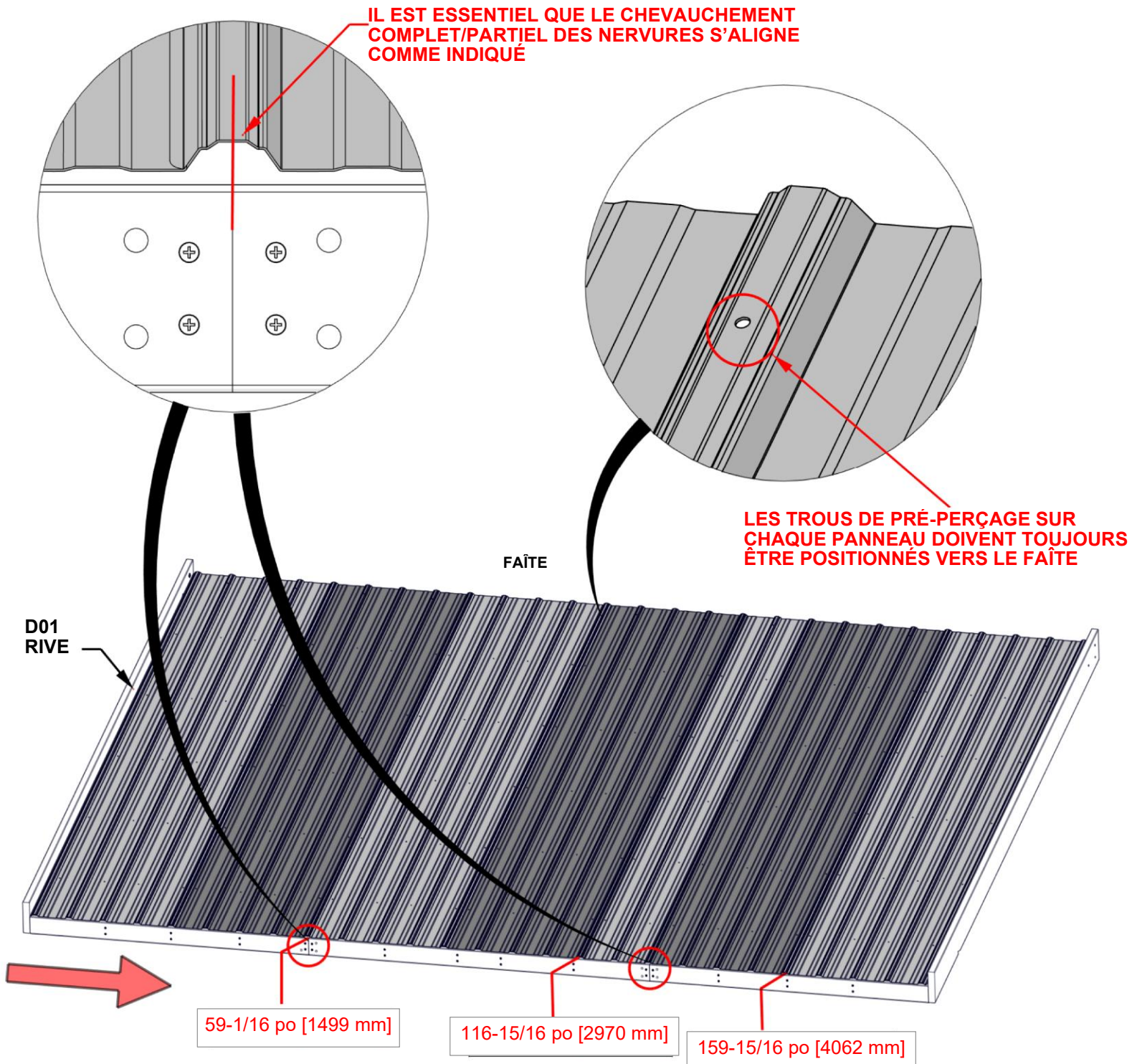
- METTEZ L'UNITÉ D'ÉQUERRE AVANT DE PASSER AUX ÉTAPES SUIVANTES.
- LES DIMENSIONS CI-DESSOUS SONT ESSENTIELLES POUR L'ASSEMBLAGE FINAL DU TOIT.
- LES MESURES CI-DESSOUS DOIVENT ÊTRE MAINTENUES À +/- 1/4 po [6 mm].
- LES MESURES HORS TOLÉRANCE ENTRAÎNERONT L'INCAPACITÉ D'ASSEMBLER LE TOIT.



CONSEIL : DESSERREZ LA QUINCAILLERIE POUR AJUSTER L'ÉQUERRE SI NÉCESSAIRE.

ÉTAPE 26 - ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT 'A'

- UTILISEZ CETTE PAGE POUR VOUS FAMILIARISER AVEC LE PANNEAU DE TOIT ET VOUS AIDER AUX ÉTAPES 27 À 31.
- RETIREZ LE FILM BLEU PROTECTEUR.
- COMMENCEZ À L'EXTRÉMITÉ INDIQUÉE ET ASSEMBLEZ DANS LE SENS DE LA FLÈCHE.
- **IL FAUT PORTER DES GANTS LORS DE LA MANIPULATION DES PANNEAUX DE TOITURE : LES BORDS SONT TRANCHANTS.**
- **COMMENCEZ PAR PLACER LA PREMIÈRE FEUILLE DE 1/8 po [3 mm] DE LA PLANCHE DE RIVE D01, PUIS MARQUEZ L'ENDROIT OÙ TOUTES LES AUTRES FEUILLES ATTERRISSENT COMME INDIQUÉ CI-DESSOUS POUR VOUS ASSURER QUE LES PANNEAUX S'ALIGNENT CORRECTEMENT. LA DERNIÈRE FEUILLE DOIT S'ALIGNER PRÈS DU BORD DE LA PLANCHE DE RIVE D01.**

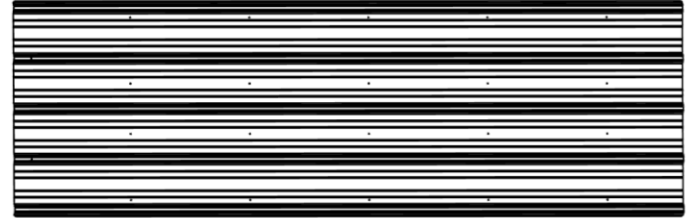


ÉTAPE 27 - ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT 'A'

QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
40	H101117	VIS À BOIS 10-16x3/4 po NOIRE

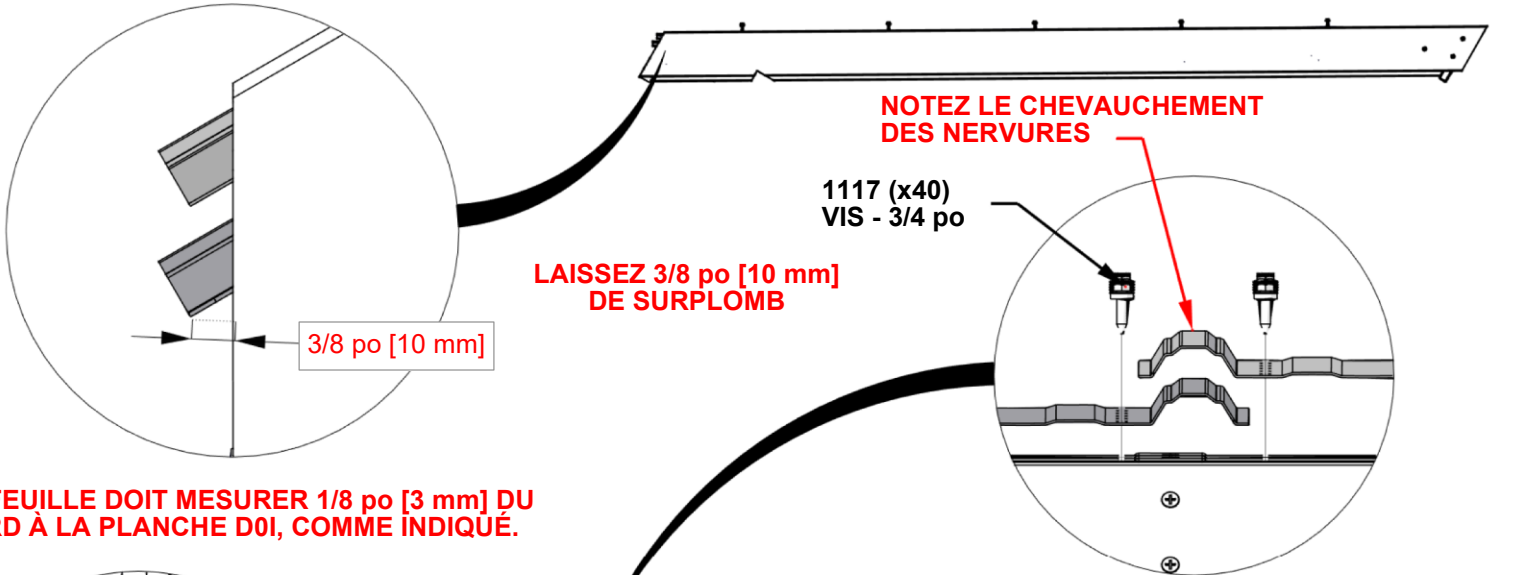


A4M04160 TÔLE D'ACIER 29GA
(x1)

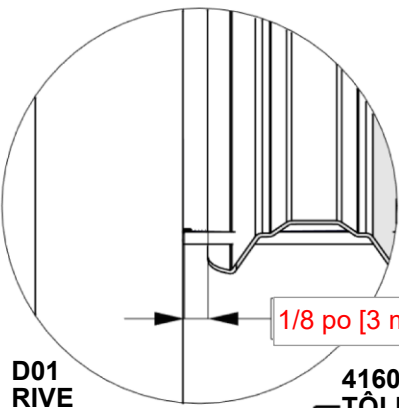


A4M04903 TÔLE D'ACIER 29GA
(x1)

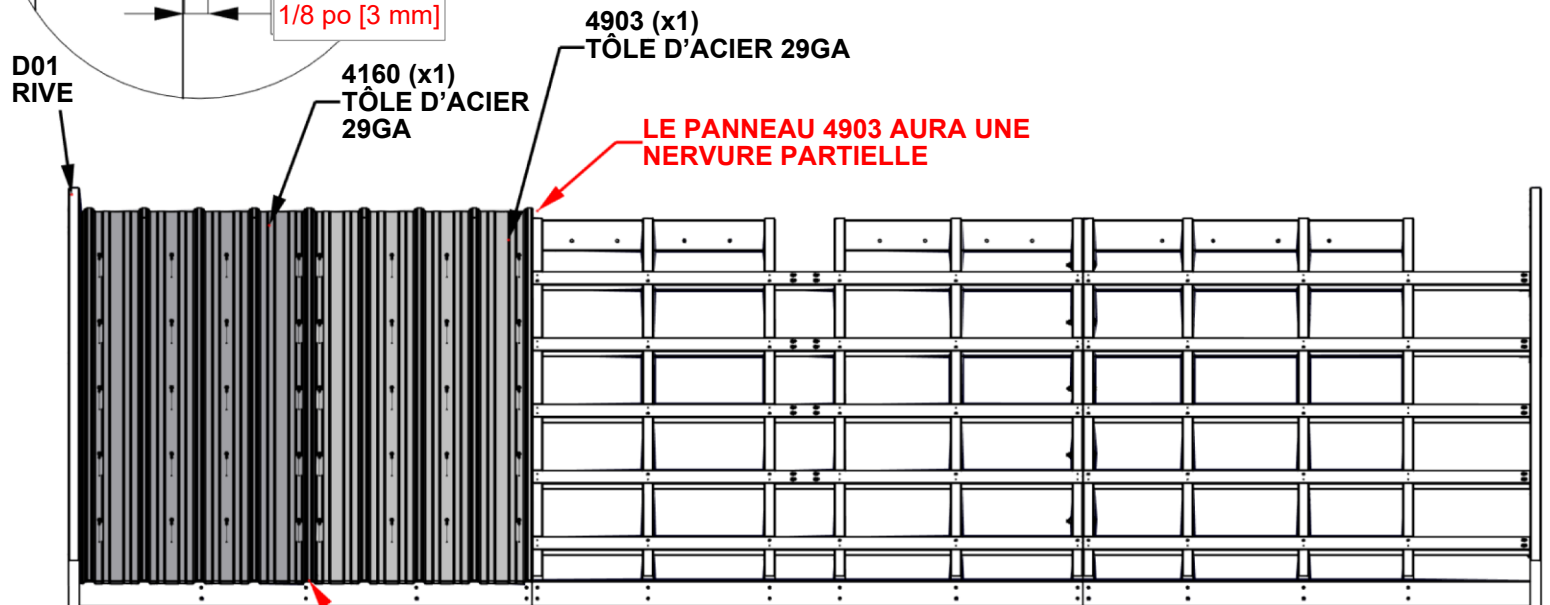
- ASSUREZ-VOUS QUE LE PANNEAU DE TOIT EST D'ÉQUERRE AVANT DE CONTINUER.



LA FEUILLE DOIT MESURER 1/8 po [3 mm] DU BORD À LA PLANCHE D01, COMME INDIQUÉ.



LA MESURE DE LA PLANCHE D01 À LA FIN DU PANNEAU 4903 EST DE : 59 1/16 po [1499 mm]



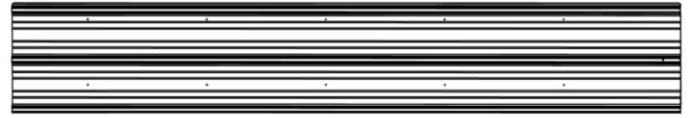
EXTRÉMITÉS AFFLEURANTES DE LA TÔLE

ÉTAPE 28 - ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT 'A'

QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
50	H101117	VIS À BOIS 10-16x3/4 po NOIRE



A4M04160 TÔLE D'ACIER 29GA
(x2)

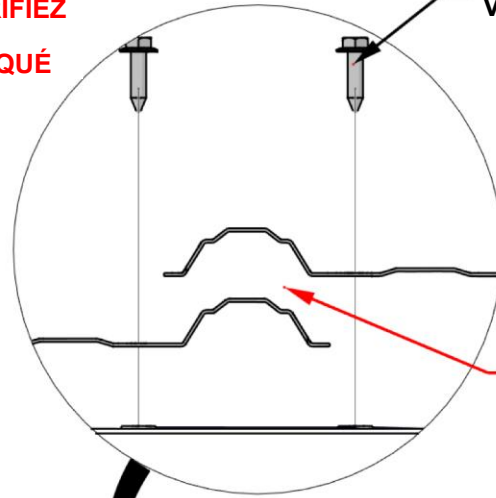
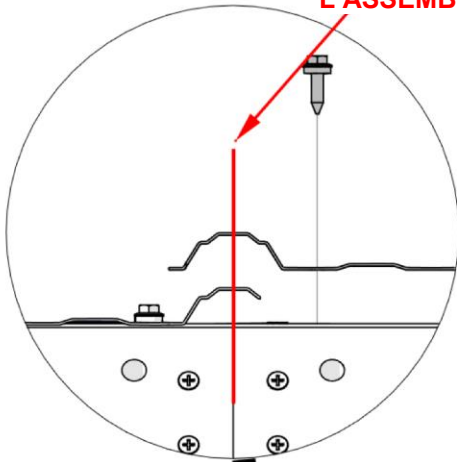


A4M05610 TÔLE D'ACIER 29GA
(x1)

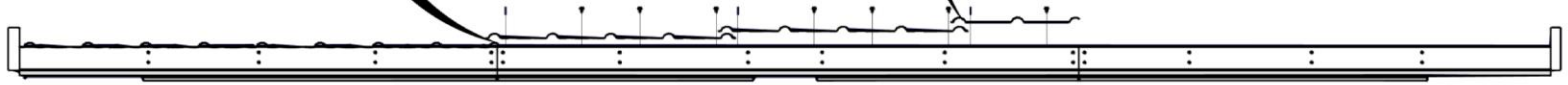
- LE PANNEAU A4M05610 AURA UNE NERVURE PARTIELLE COMME INDIQUÉ CI-DESSOUS.

PLIEZ LA NERVURE PLEINE SUR LA NERVURE PARTIELLE ET VÉRIFIEZ L'ESPACEMENT ÉGAL POUR L'ASSEMBLAGE COMME INDIQUÉ

1117 (x50)
VIS - 3/4 po



NOTEZ LE CHEVAUCHEMENT DES NERVURES

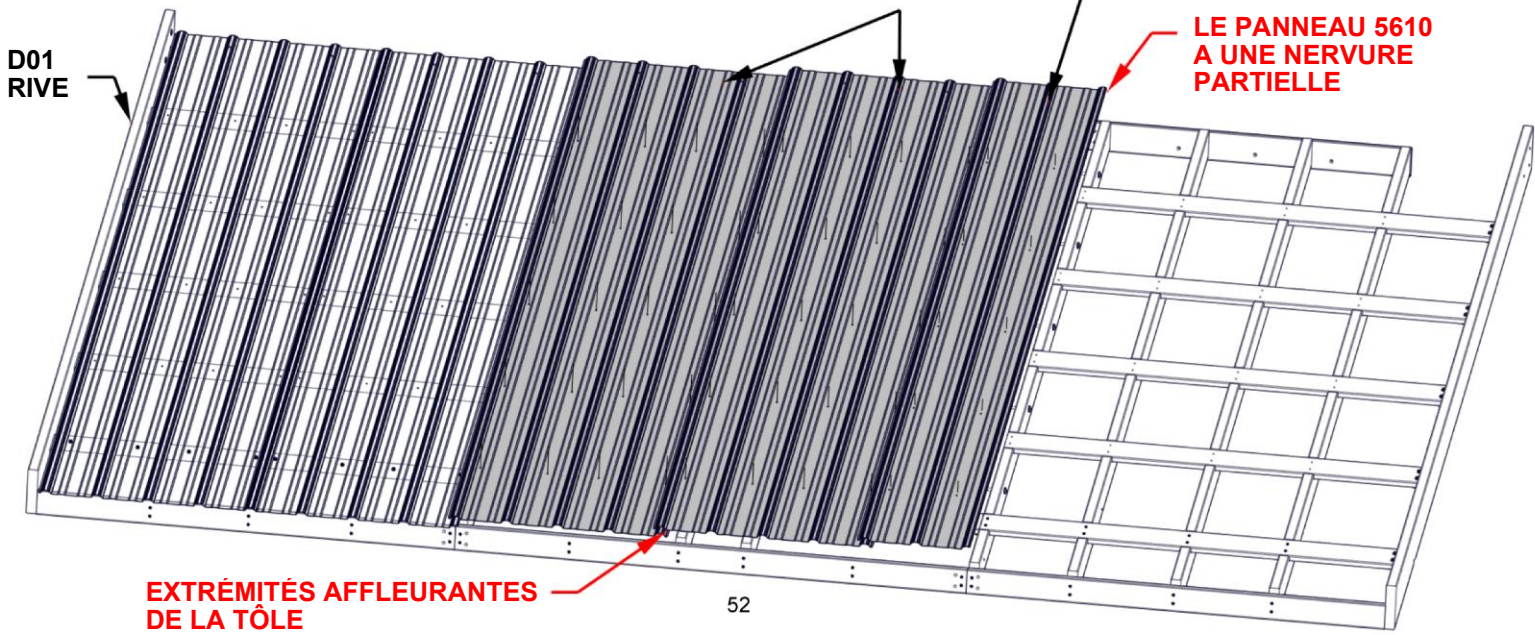


LA MESURE DE LA PLANCHE D01 À LA FIN DU PANNEAU 5610 EST DE : 130-11/16 po [3319 mm]

4160 (x2)
TÔLE
D'ACIER 29GA

5610 (x1)
TÔLE
D'ACIER 29GA

LE PANNEAU 5610 A UNE NERVURE PARTIELLE



EXTRÉMITÉS AFFLEURANTES DE LA TÔLE

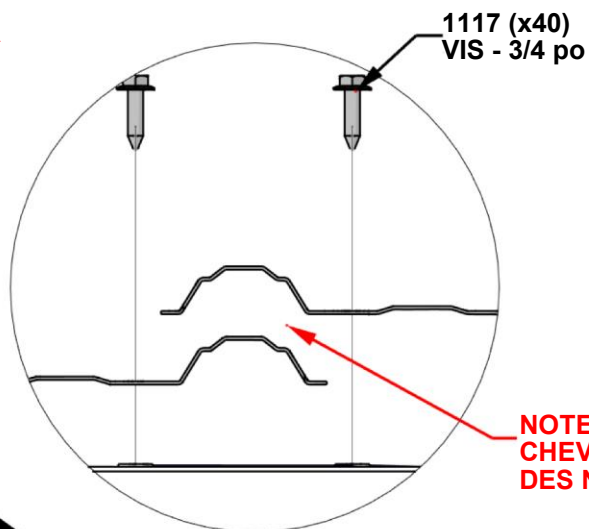
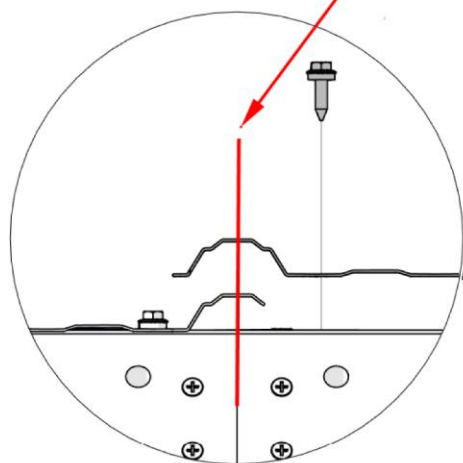
ÉTAPE 29 - ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT 'A'

QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
40	H101117	VIS À BOIS 10-16x3/4 po NOIRE

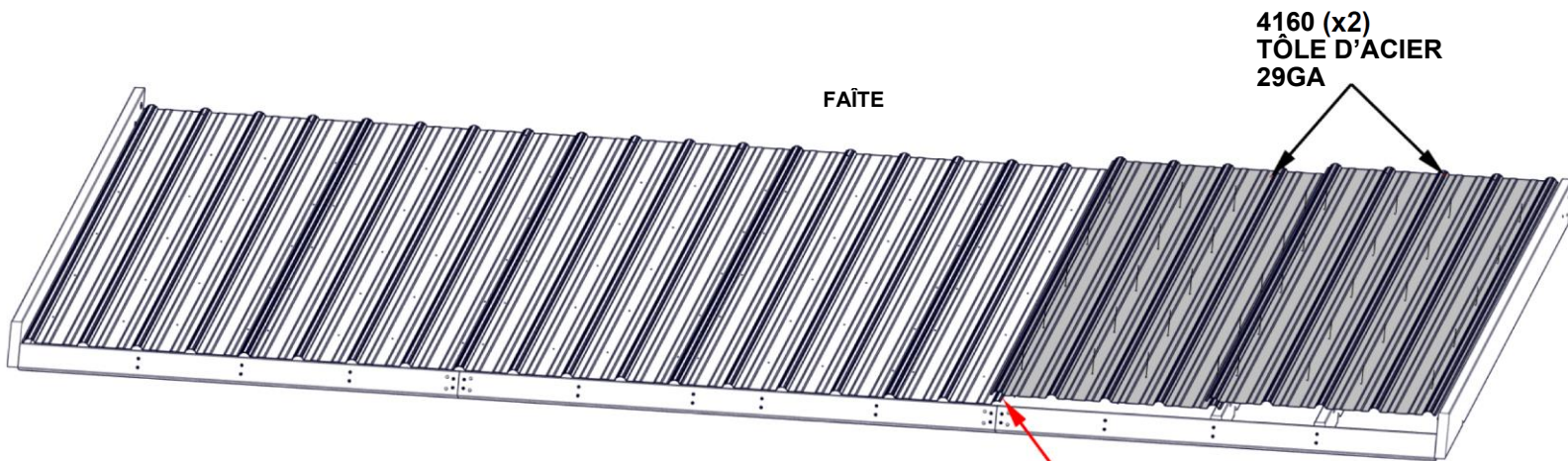


A4M04160 TÔLE D'ACIER 29GA
(x2)

PLIEZ LA NERVURE PLEINE SUR LA NERVURE PARTIELLE ET VÉRIFIEZ L'ESPACEMENT ÉGAL POUR L'ASSEMBLAGE COMME INDIQUÉ



NOTEZ LE CHEVAUCHEMENT DES NERVURES



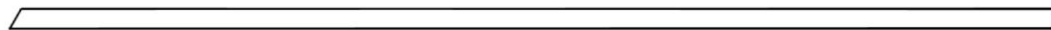
EXTRÉMITÉS AFFLEURANTES DES FEUILLES

ÉTAPE 30 - ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT 'A'

QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
10	H101116	VIS AUTOTARAUDEUSE 1/4x1 NOIRE

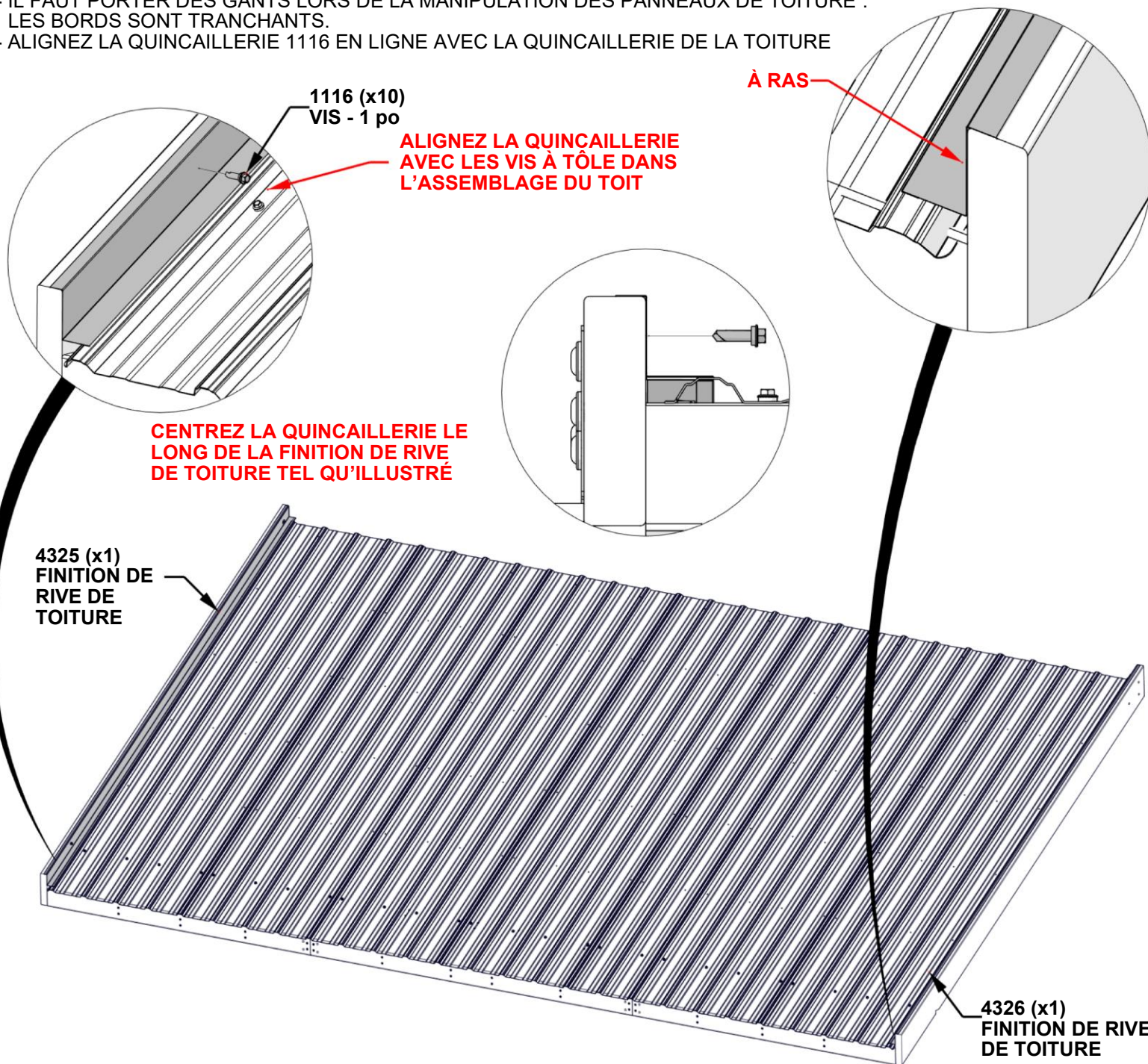


A4M04325 FINITION DE RIVE DE TOITURE
(x1)



A4M04326 FINITION DE RIVE DE TOITURE
(x1)

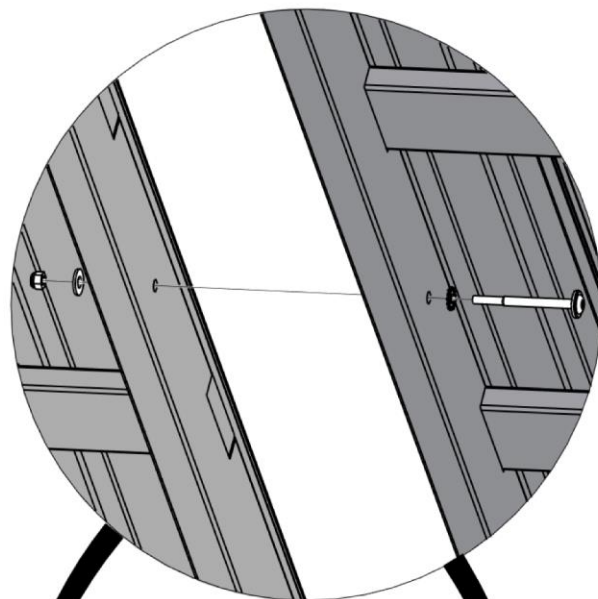
- RETIREZ LE FILM BLEU PROTECTEUR.
- IL FAUT PORTER DES GANTS LORS DE LA MANIPULATION DES PANNEAUX DE TOITURE : LES BORDS SONT TRANCHANTS.
- ALIGNEZ LA QUINCAILLERIE 1116 EN LIGNE AVEC LA QUINCAILLERIE DE LA TOITURE



ÉTAPE 31 - ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT 'A'

- PANNEAU DE TOIT SÉPARÉ POUR FACILITER L'ASSEMBLAGE.

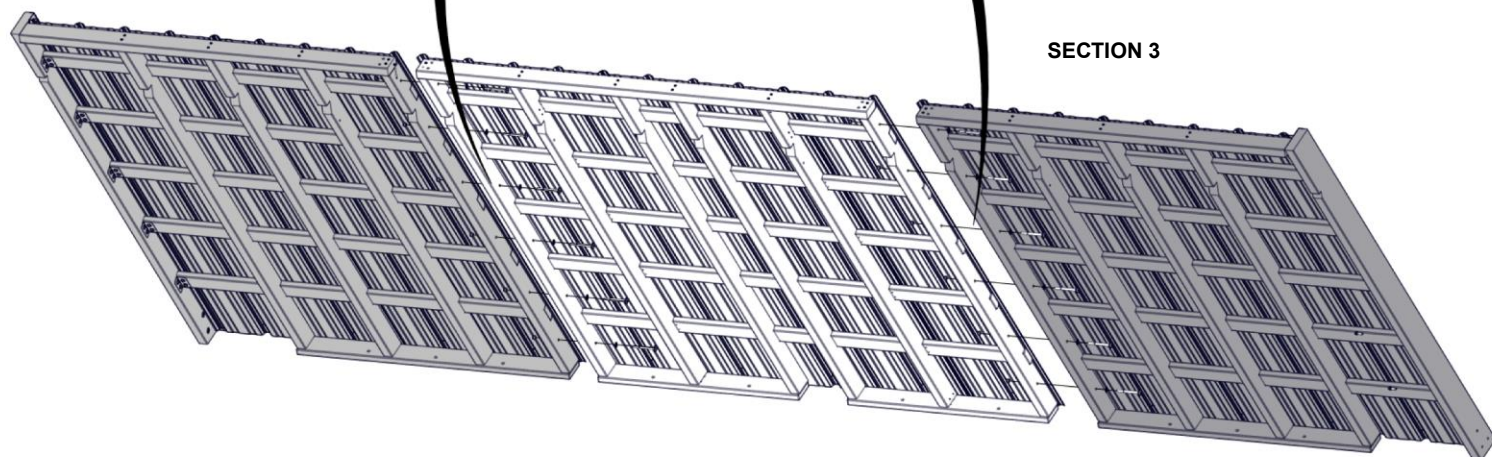
- RETIREZ LA QUINCAILLERIE ET METTEZ-LA DE CÔTÉ. ELLE SERA RÉUTILISÉE APRÈS L'INSTALLATION DES DEUX SECTIONS.



SECTION 1

SECTION 2

SECTION 3



FAÎTE

ÉTAPE 32A - ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT 'B'



E04 CHEVRON - W4L21176
(x1) 1 7/16 po x 3 3/8 po x 95 1/16 po (36x86x2414)



E08 CHEVRON - W4L21799
(x1) 1 7/16 po x 3 3/8 po x 95 1/16 po (36x86x2414)



E07 CHEVRON - W4L21561
(x2) 1 7/16 po x 3 3/8 po x 95 1/16 po (36x86x2414)

QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
8	H100391	VIS À TÊTE PLATE LARGE 8x2 NOIRE
2	H100379	ÉCROU EN T 5/16 NOIR
8	H100201	VIS À TÊTE PLATE LARGE 8x2 1/2 NOIRE

E06 PLANCHE DE FINITION - W4L21896
(x1) 7 5/16 po x 3 3/8" x 58 9/16 po (36x86x1488)



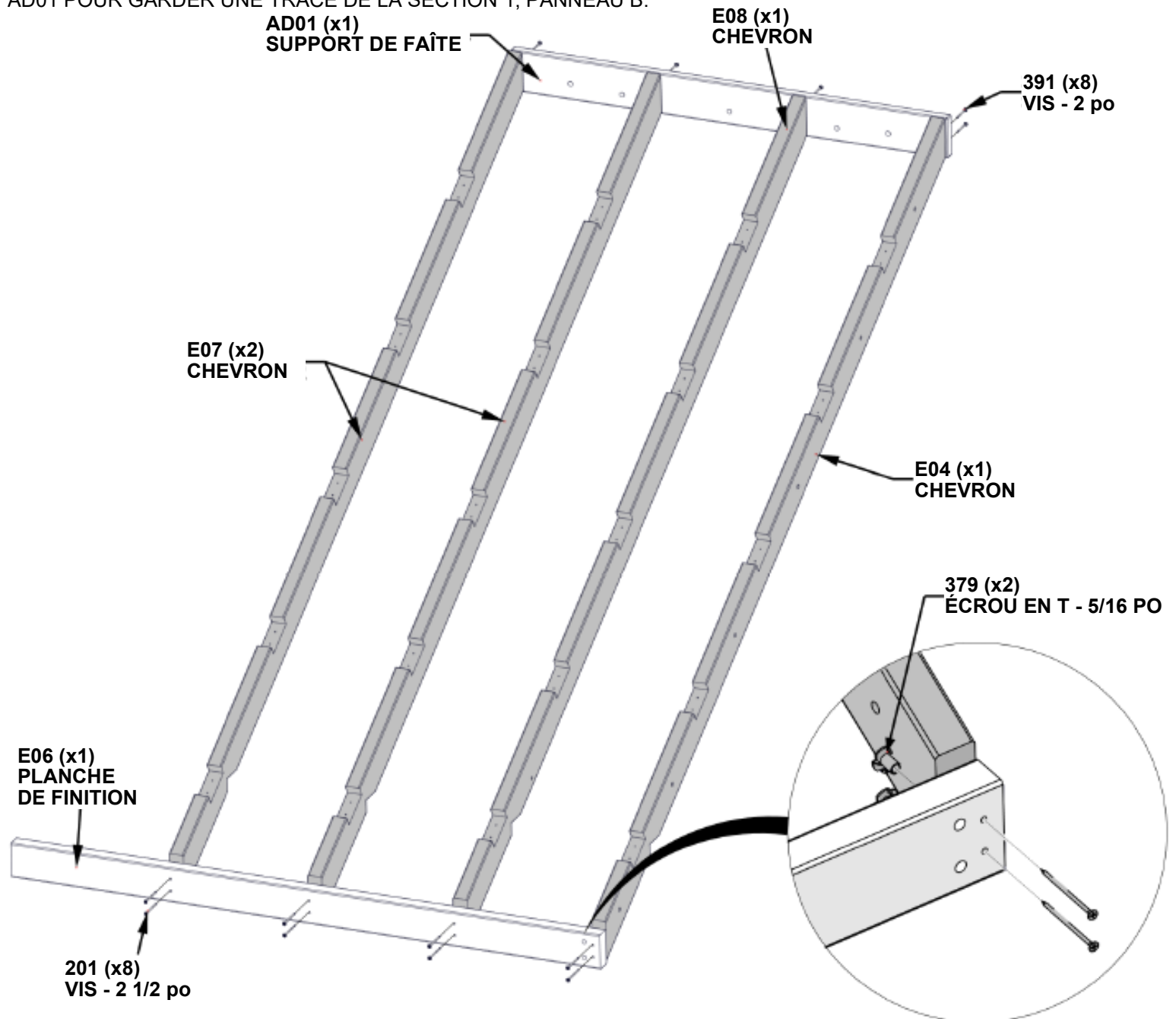
AD01 SUPPORT DE FAÎTE - W4L21900
(x1) 15/16 po x 4 po x 43 7/16 po (24x102x1103)

- INSÉREZ D'ABORD LES ÉCROUS EN T. LE NON-RESPECT DE CETTE DIRECTIVE ENTRAÎNERA UN ASSEMBLAGE INCORRECT.

- ALIGNEZ AD01 ET E06 AVEC LES TROUS PILOTES DANS LES PLANCHES DE CHEVRONS.

- NOTEZ QUE LES TROUS DANS LA PLANCHE AD01 SONT VERS LE BAS.

- POUR FACILITER L'ORGANISATION, NOUS SUGGÉRONS L'ÉTIQUETAGE 'S1B' SUR LE CÔTÉ VIS DU SUPPORT DE FAÎTE AD01 POUR GARDER UNE TRACE DE LA SECTION 1, PANNEAU B.



**NE SERREZ PAS TROP
LES VIS H100201**

ÉTAPE 32B - ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT 'B'

E04 CHEVRON - W4L21176
(x2) 1 7/16 po x 3 3/8 po x 95 1/16 po (36x86x2414)

E08 CHEVRON - W4L21799
(x1) 1 7/16 po x 3 3/8 po x 95 1/16 po (36x86x2414)

E07 CHEVRON - W4L21561
(x2) 1 7/16 po x 3 3/8 po x 95 1/16 po (36x86x2414)

E10 PLANCHE DE FINITION W4L21904
(x1) 1 9/16 po x 3 3/8 po x 71 5/8 po (36 x 86 x 1820)

QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
12	H100391	VIS À TÊTE PLATE LARGE 8x2 NOIRE
4	H100379	ÉCROU EN T 5/16 NOIR
12	H100201	VIS À TÊTE PLATE LARGE 8x2 1/2 NOIRE



AD02 SUPPORT DE FAÎTE - W4L21903
(x2) 15/16 po x 4 po x 31 15/16 po (24x102x812)

- INSÉREZ D'ABORD LES ÉCROUS EN T. LE NON-RESPECT DE CETTE DIRECTIVE ENTRAÎNERA UN ASSEMBLAGE INCORRECT.

- ALIGNEZ AD02 ET E10 AVEC LES TROUS PILOTES DANS LES PLANCHES DE CHEVRONS.

- NOTEZ QUE LES TROUS DANS LA PLANCHE AD02 SONT VERS LE BAS.

- POUR FACILITER L'ORGANISATION, NOUS SUGGÉRONS UN ÉTIQUETAGE 'S2B' SUR LE CÔTÉ VIS DU SUPPORT DE FAÎTE AD02 POUR GARDER UNE TRACE DE LA SECTION 2, PANNEAU B.

AD02 (x1)
SUPPORT DE FAÎTE

E08 (x1)
CHEVRON

E07 (x2)
CHEVRON

AD02 (x1)
SUPPORT DE FAÎTE

E08 (x1)
CHEVRON

E04 (x1)
CHEVRON

391 (x12)
VIS - 2 po

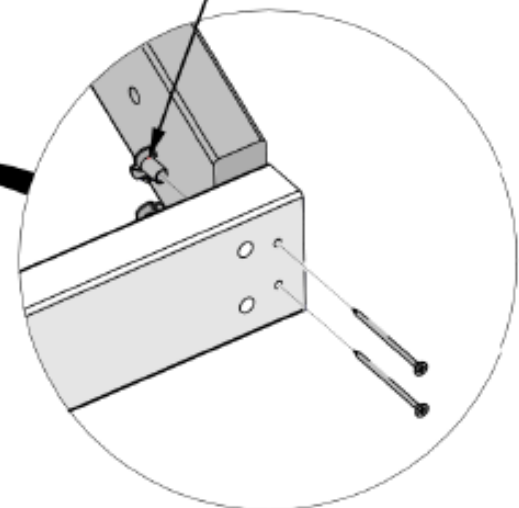
E04 (x1)
CHEVRON

379 (x4)
ÉCROU EN T - 5/16 PO

201 (x12)
VIS - 2 1/2 po

E10 (x1)
PLANCHE DE FINITION

**NE SERREZ PAS TROP
LES VIS H100201**



ÉTAPE 32C - ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT 'B'

QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
8	H100391	VIS À TÊTE PLATE LARGE 8x2 NOIRE
2	H100379	ÉCROU EN T 5/16 NOIR
8	H100201	VIS À TÊTE PLATE LARGE 8x2 1/2 NOIRE

E04 CHEVRON - W4L21176
(x2) 1 7/16 po x 3 3/8 po x 95 1/16 po (36x86x2414)

E08 CHEVRON - W4L21799
(x1) 1 7/16 po x 3 3/8 po x 95 1/16 po (36x86x2414)

E07 CHEVRON - W4L21561
(x2) 1 7/16 po x 3 3/8 po x 95 1/16 po (36x86x2414)

AD01 SUPPORT DE FAÎTE - W4L21900
(x1) 15/16 po x 4 po x 43 7/16 po (24x102x1103)

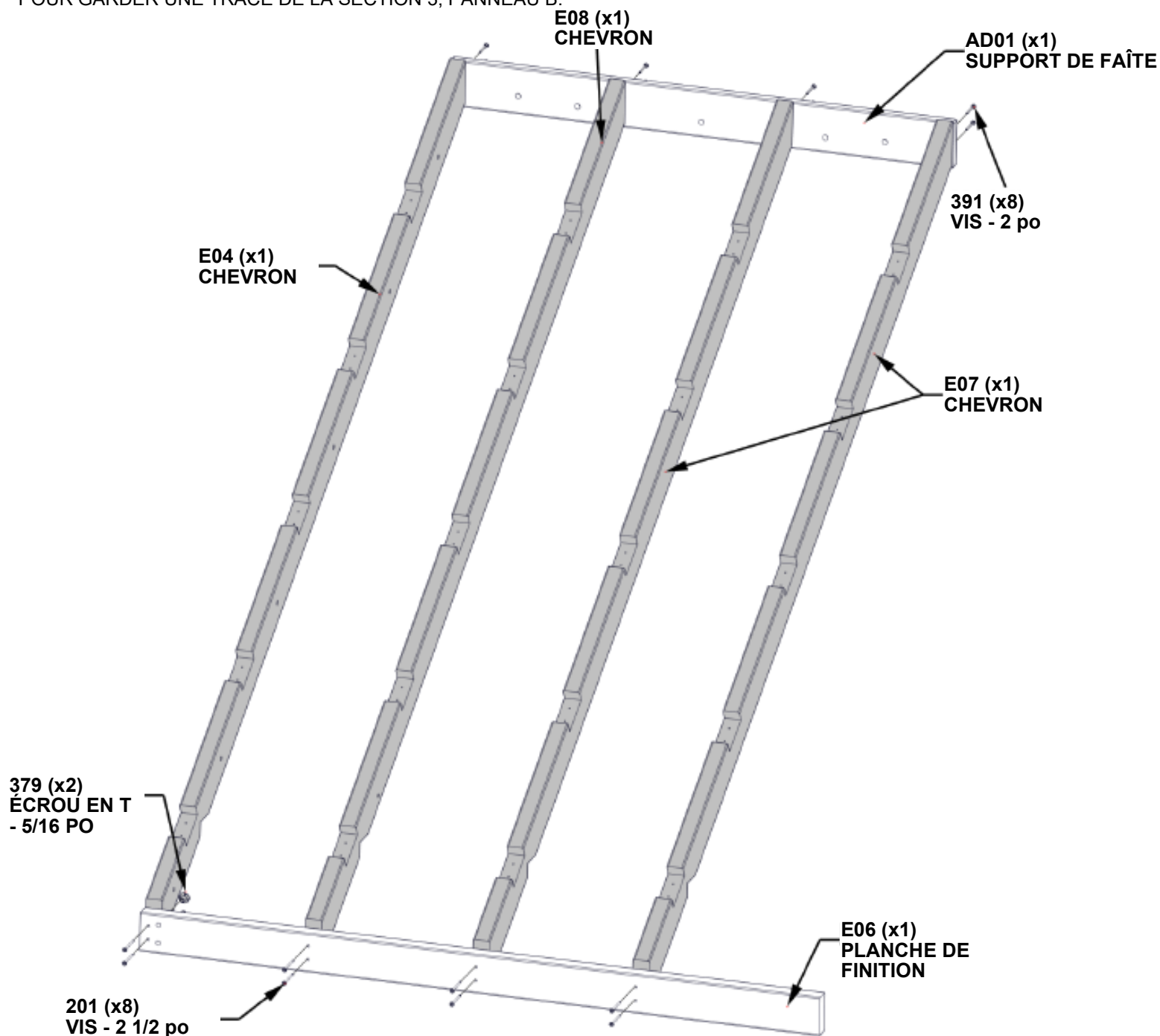
E06 PLANCHE DE FINITION - W4L21896
(x1) 7 5/16 po x 3 3/8" x 58 9/16 po (36x86x1488)

- INSÉREZ D'ABORD LES ÉCROUS EN T. LE NON-RESPECT DE CETTE DIRECTIVE ENTRAÎNERA UN ASSEMBLAGE INCORRECT.

- ALIGNEZ AD01 ET E06 AVEC LES TROUS PILOTES DANS LES PLANCHES DE CHEVRONS.

- NOTEZ QUE LES TROUS DANS LA PLANCHE AD01 SONT VERS LE BAS.

- POUR FACILITER L'ORGANISATION, NOUS SUGGÉRONS L'ÉTIQUETAGE 'S3B' SUR LE CÔTÉ VIS DU SUPPORT DE FAÎTE AD01 POUR GARDER UNE TRACE DE LA SECTION 3, PANNEAU B.

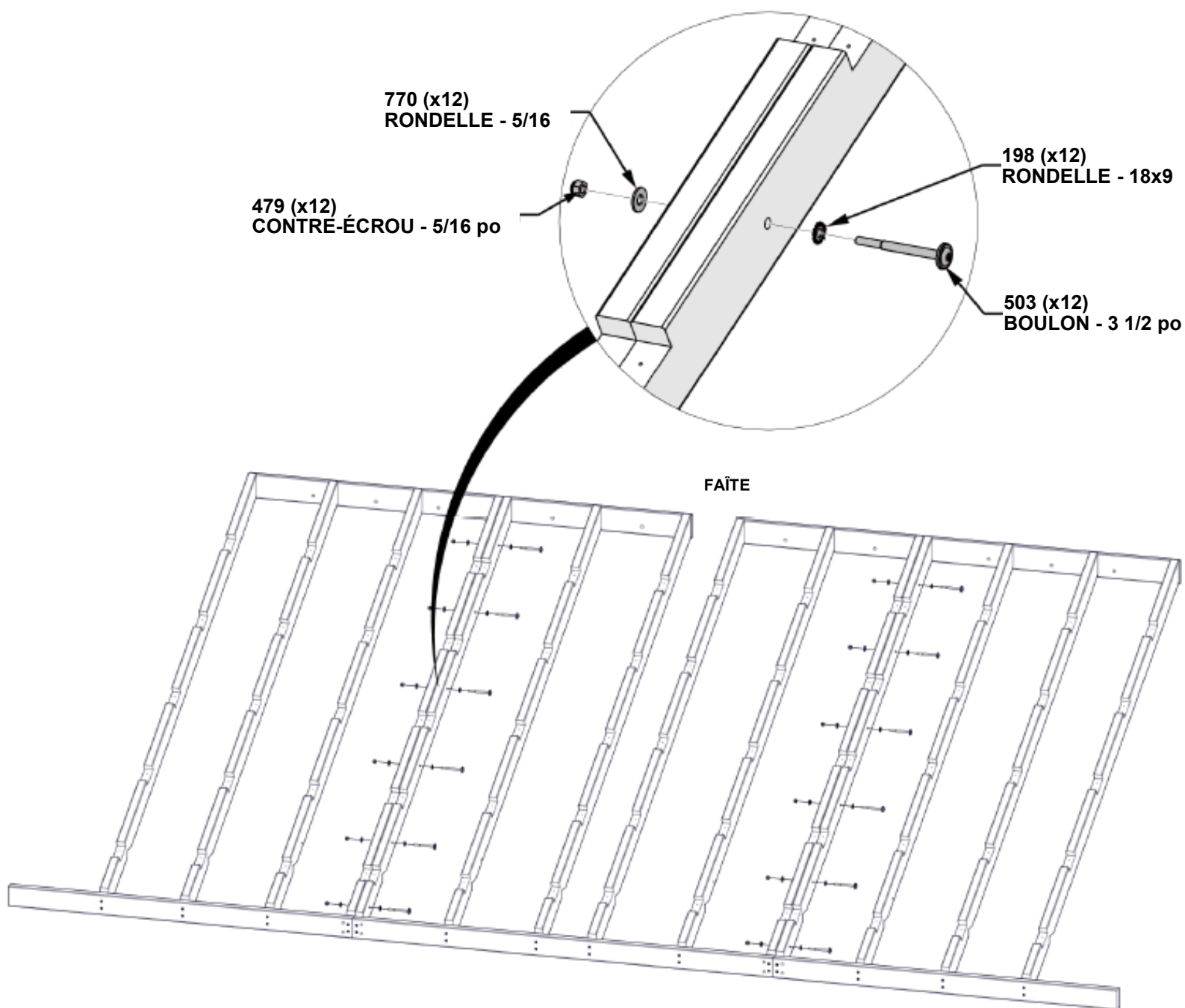


**NE SERREZ PAS TROP
LES VIS H100201**

ÉTAPE 32D - ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT 'B'

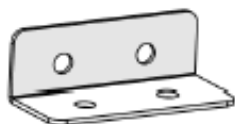
QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
12	H100770	RONDELLE PLATE 5/16 NOIRE
12	H100503	BOULON WH 5/16x3 1/2 NOIR
12	H100479	CONTRE-ÉCROU 5/16 NOIR
12	H100198	RONDELLE DE VERROUILLAGE EXT 8x19

- ALIGNEZ LES TROUS DANS LES CHEVRONS INTERMÉDIAIRES ET FIXEZ LA QUINCAILLERIE COMME INDIQUÉ



ÉTAPE 32E - ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT 'B'

QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
20	H100398	ÉCROU EN T - 1/4 PO NOIR
20	H100171	BOULON WH 1/4x1 NOIR



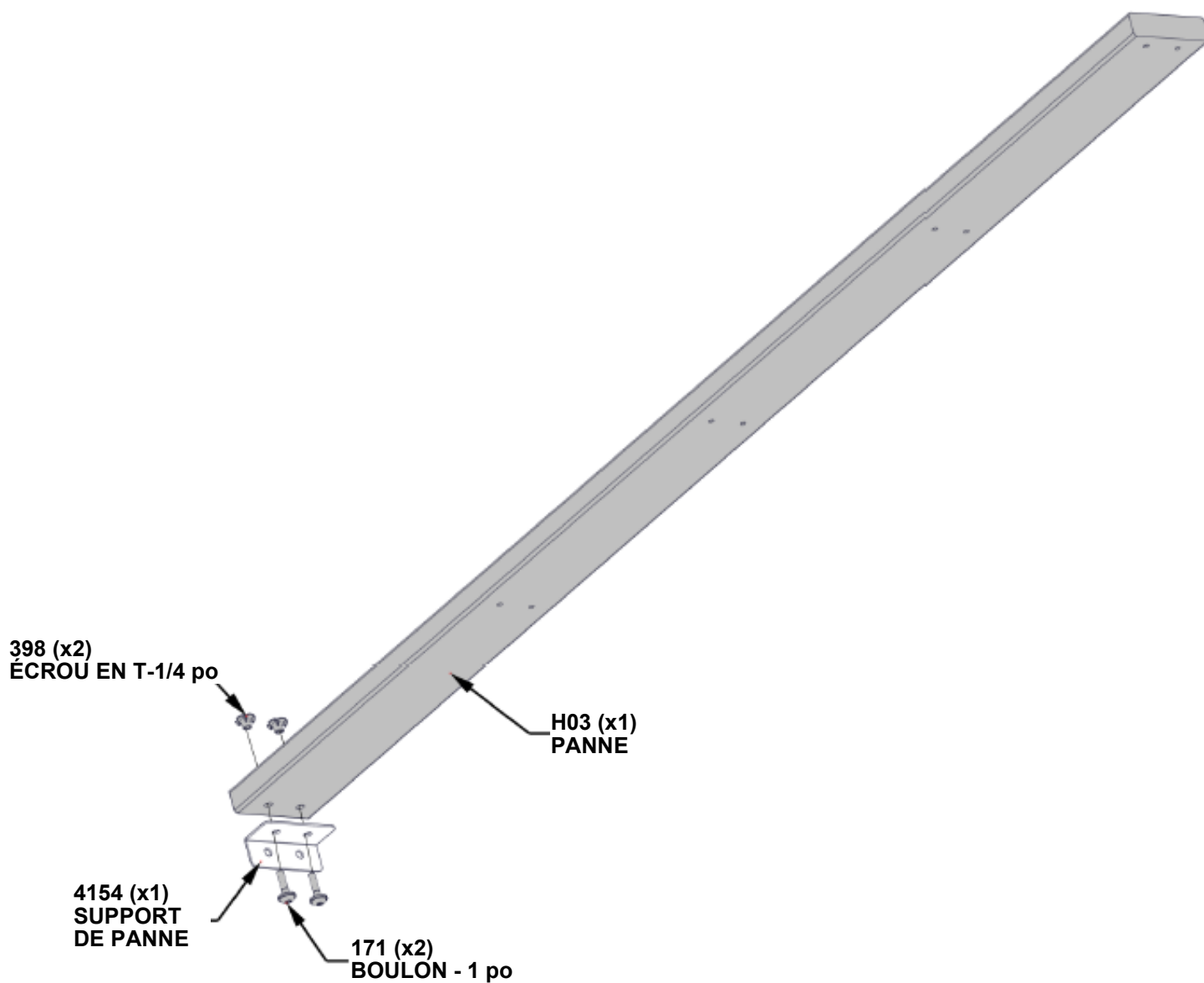
A4M04154 SUPPORT DE PANNE
(x10)



H03 PANNE - W4L21898
(x10) 15/16 po x 3 3/8 po x 58 1/2 po (24x86x1486)

- INSÉREZ D'ABORD LES ÉCROUS EN T.

- LA SECTION LONGUE DU SUPPORT 4154 SE FIXE À LA PANNE H03.
- COMPLÉTEZ CETTE ÉTAPE 10 FOIS.



ÉTAPE 32F - ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT 'B'

QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
140	H100391	VIS À TÊTE PLATE LARGE 8x2 NOIRE

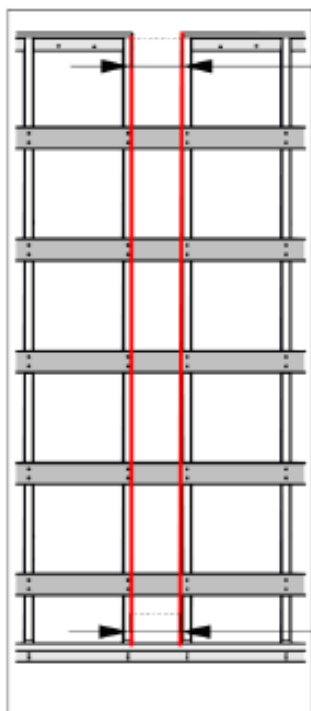


H02 PANNE - W4L21956
(x5) 15/16 po x 3 3/8 po x 71 9/16 po (24x86x1818)



H03 ASSEMBLAGE DES PANNES - ÉTAPE 32E
(x10)

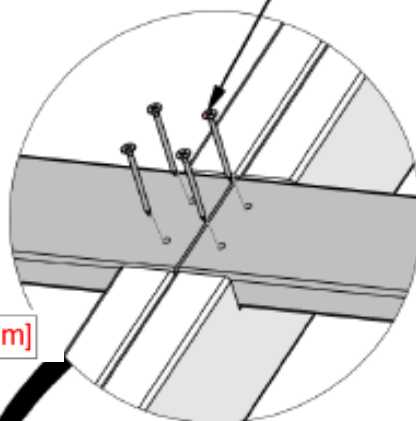
- ALIGNEZ LES PANNES AVEC LES TROUS PILOTES DANS LES CHEVRONS.



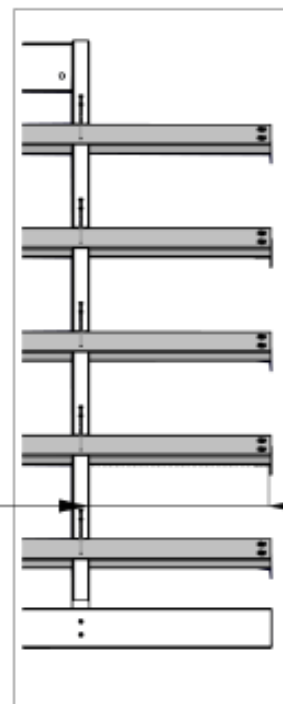
7-11/16" [196mm]

ASSUREZ-VOUS QUE LES DEUX CHEVRONS DU MILIEU SONT PARALLÈLES, CES DIMENSIONS SONT CRITIQUES. SI VOUS NE LE FAITES PAS, LE TOIT SERA HORS D'ÉQUERRE ET L'ASSEMBLAGE RESTANT NE S'ALIGNERA PAS.

391 (x140)
VIS - 2 po



15-1/8 po [384 mm]

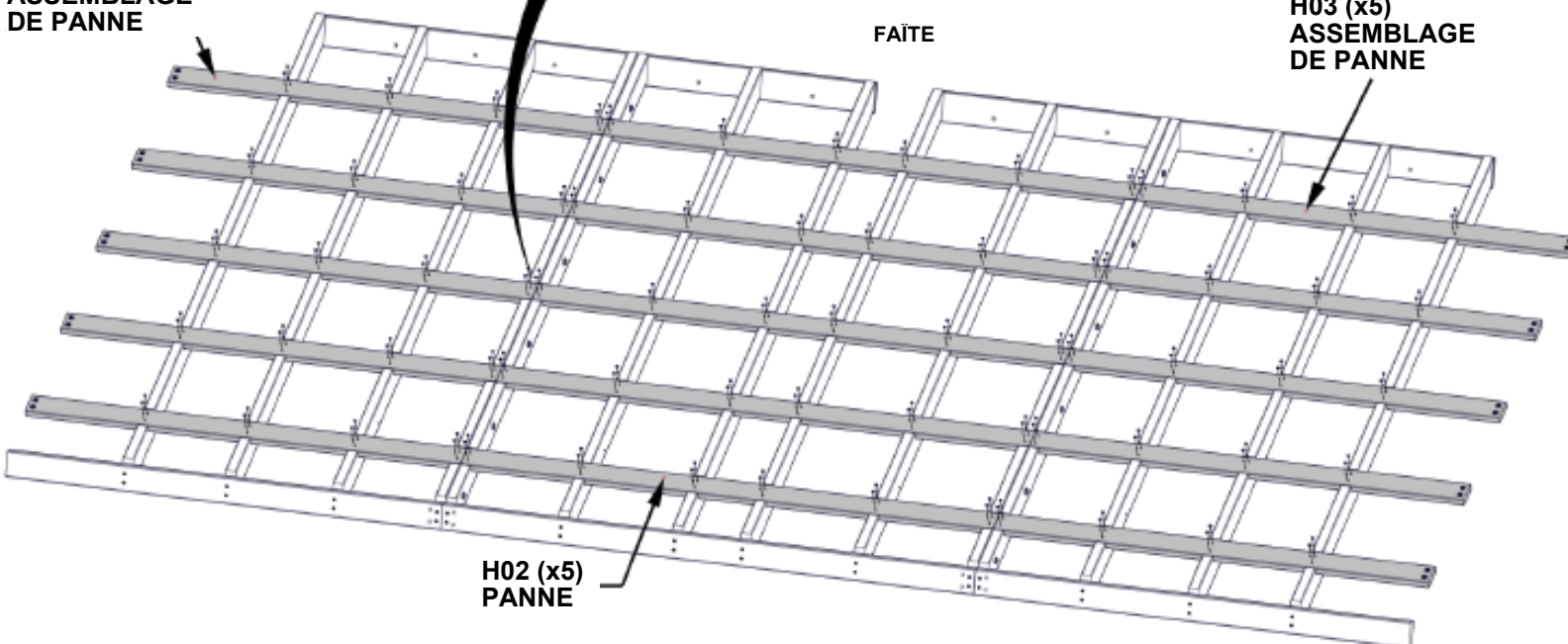


LA DISTANCE DE SURPLOMB POUR LES PANNES EST DE 15 1/8 po [384 mm] DE L'EXTREMITÉ DE LA PANNE À LA PLANCHE DE CHEVRONS AUX DEUX EXTRÉMITÉS.

H03 (x5)
ASSEMBLAGE
DE PANNE

FAÏTE

H03 (x5)
ASSEMBLAGE
DE PANNE



H02 (x5)
PANNE

ÉTAPE 32G - ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT 'B'

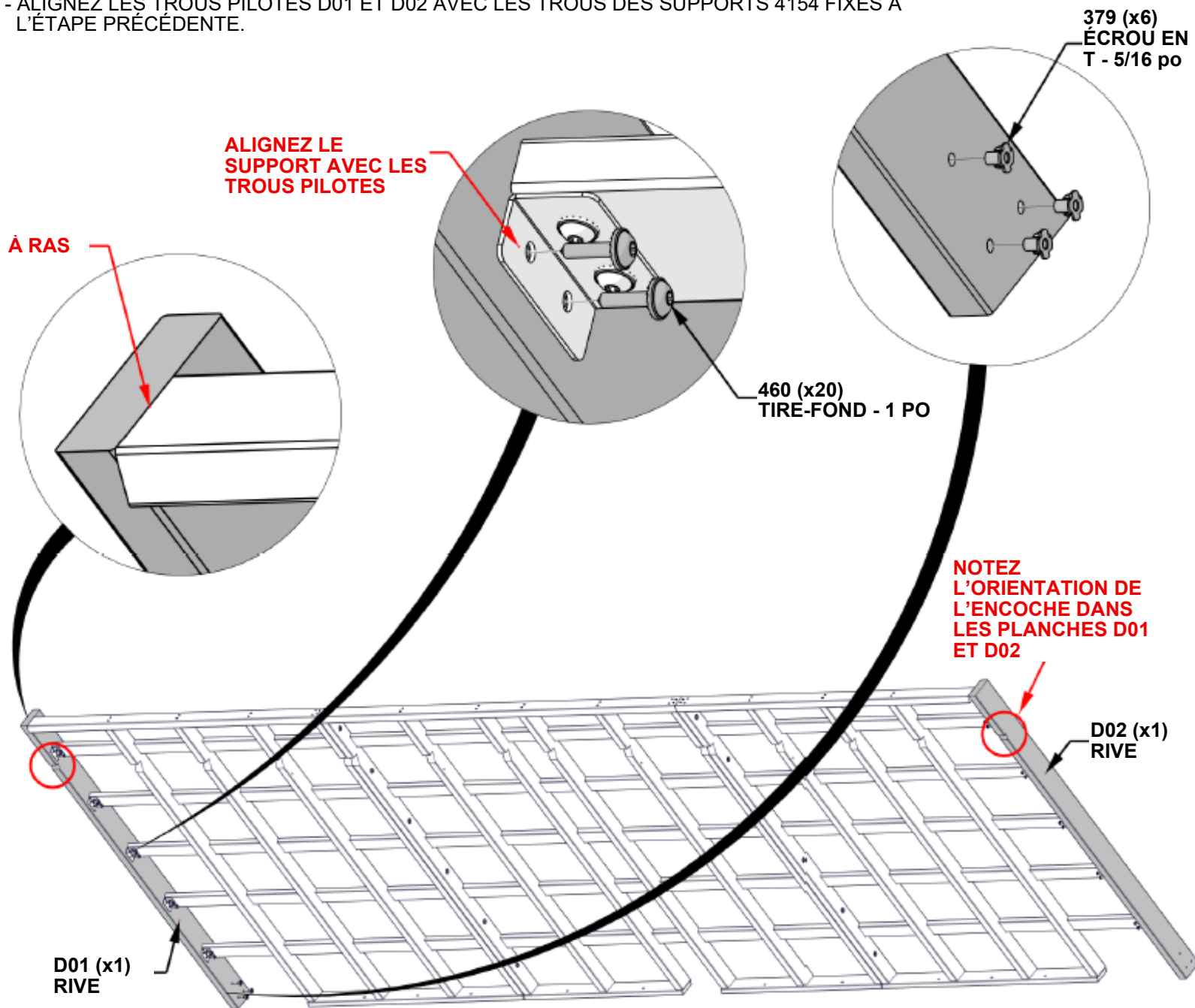
QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
20	H100460	TIRE-FOND WH 1/4x1 NOIR
6	H100379	ÉCROU EN T 5/16 NOIR

D01 PLANCHE DE RIVE - W4L21164
(x1) 17/16 po x 5 1/4 po x 100 po (36x134x2540)

D02 PLANCHE DE RIVE - W4L21175
(x1) 1 7/16 po x 5 1/4 po x 100 po (36x134x2540)

- INSÉREZ D'ABORD LES ÉCROUS EN T.

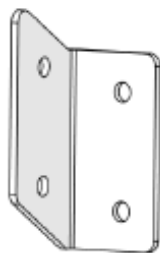
- ALIGNÉZ LES TROUS PILOTES D01 ET D02 AVEC LES TROUS DES SUPPORTS 4154 FIXÉS À L'ÉTAPE PRÉCÉDENTE.



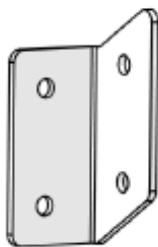
FAITE

VUE D'EN BAS

ÉTAPE 32H - ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT 'B'



A4M04907 ÉQUERRE DE RIVE
(x1)



A4M04908 ÉQUERRE DE RIVE
(x1)

QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
8	H100797	VIS À TÊTE PLATE LARGE 8x1 NOIRE

- ALIGNEZ LE SUPPORT À 1/4 po [6 mm] DEPUIS LE HAUT DE LA PLANCHE DE FINITION COMME INDIQUÉ.
- FIXEZ LES SUPPORTS DE RIVE 4907 ET 4908 EN PERÇANT UN TROU PILOTE DE 1/8 po [3 mm] ET EN LES FIXANT AVEC DES VIS 797.

ALIGNEZ LE SUPPORT À 1/4 po [6 mm] DEPUIS LE HAUT DE LA PLANCHE

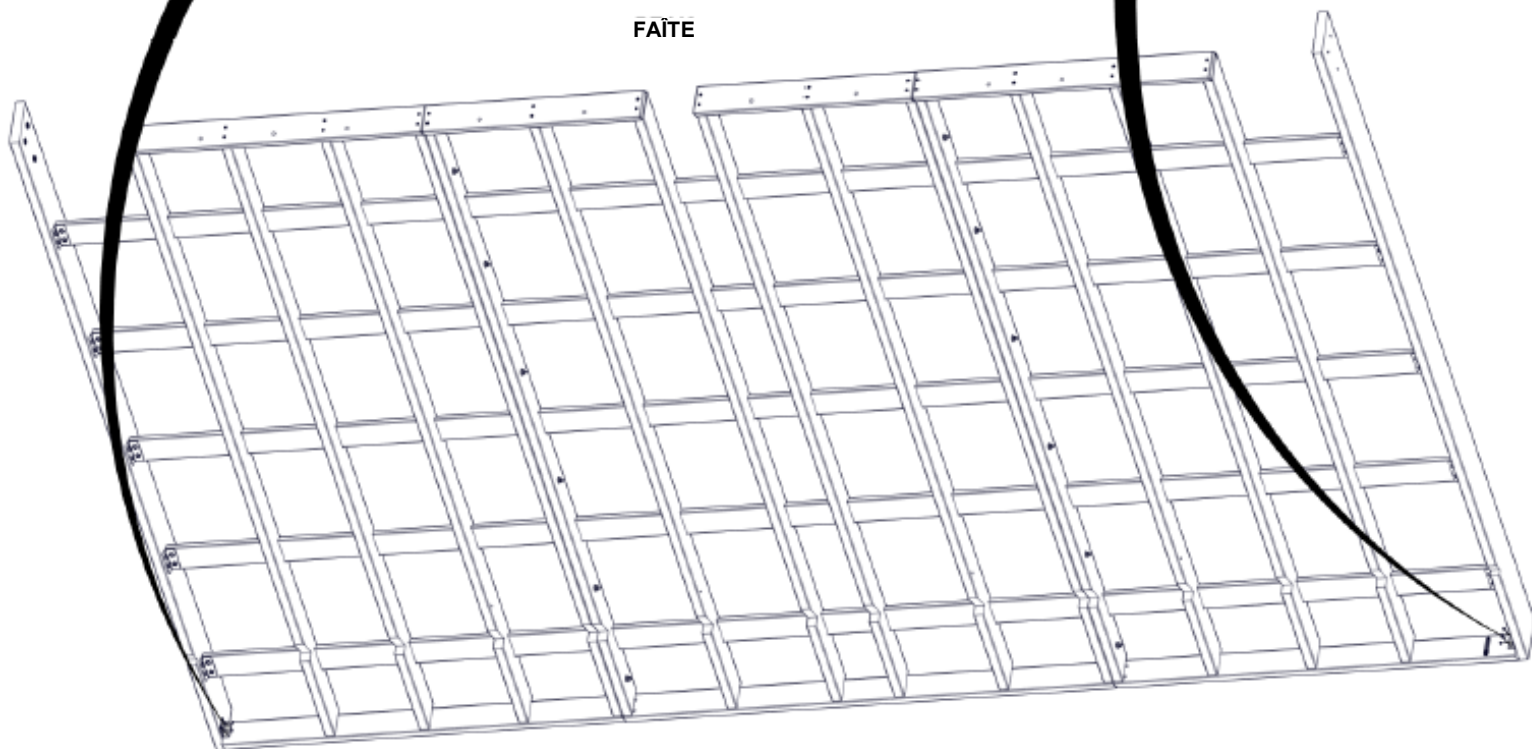
ALIGNEZ LE SUPPORT À 1/4 po [6 mm] DEPUIS LE HAUT DE LA PLANCHE

4907 (x1)
ÉQUERRE DE RIVE

4908 (x1)
ÉQUERRE DE RIVE

797 (x8)
VIS - 1 po

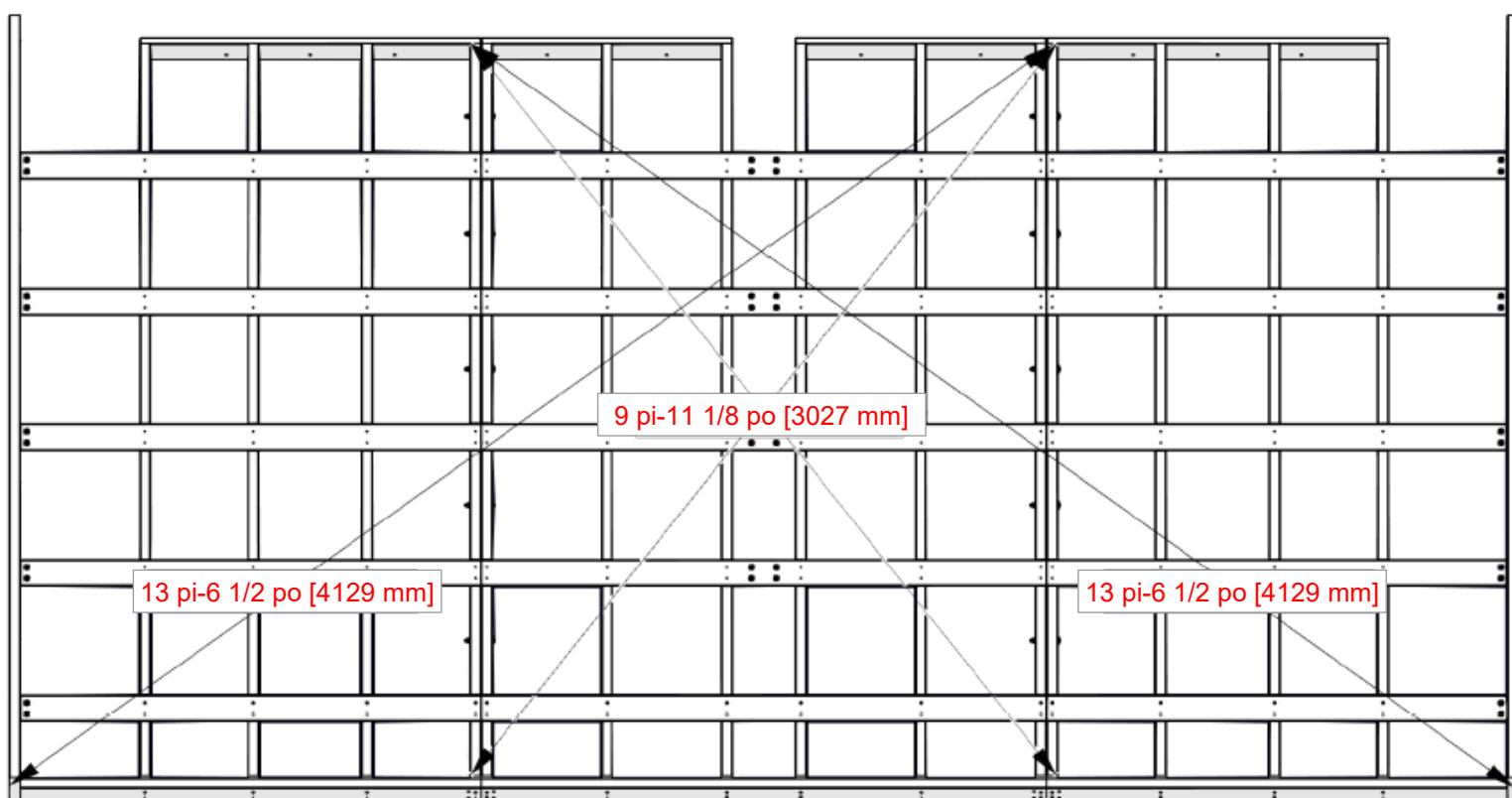
FAÏTE



ÉTAPE 32I - ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT 'B'

TRÈS IMPORTANT :

- METTEZ L'UNITÉ D'ÉQUERRE AVANT DE PASSER AUX ÉTAPES SUIVANTES.
- LES DIMENSIONS CI-DESSOUS SONT ESSENTIELLES POUR L'ASSEMBLAGE FINAL DU TOIT.
- LES MESURES CI-DESSOUS DOIVENT ÊTRE MAINTENUES À +/- 1/4 po [6 mm].
- LES MESURES HORS TOLÉRANCE ENTRAÎNERONT L'INCAPACITÉ D'ASSEMBLER LE TOIT.



CONSEIL : DESERRER LA QUINCAILLERIE POUR AJUSTER L'ÉQUERRE SI NÉCESSAIRE.

ÉTAPE 33 - ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT « B »

- UTILISEZ CETTE PAGE POUR VOUS FAMILIARISER AVEC LE PANNEAU DE TOIT ET VOUS AIDER AUX ÉTAPES 34 À 38.
- RETIREZ LE FILM BLEU PROTECTEUR.
- COMMENCEZ À L'EXTRÉMITÉ INDIQUÉE ET ASSEMBLEZ DANS LE SENS DE LA FLÈCHE.
- **IL FAUT PORTER DES GANTS LORS DE LA MANIPULATION DES PANNEAUX DE TOITURE : LES BORDS SONT TRANCHANTS.**
- **COMMENCEZ PAR PLACER LA PREMIÈRE FEUILLE À 1/8 po [3 mm] DE LA PLANCHE DE BORDURE 002, PUIS MARQUEZ L'ENDROIT OÙ TOUTES LES AUTRES FEUILLES ATTERRISSENT COMME INDIQUÉ CI-DESSOUS POUR VOUS ASSURER QUE LES PANNEAUX S'ALIGNENT CORRECTEMENT. LA DERNIÈRE FEUILLE DOIT S'ALIGNER PRÈS DU BORD DE LA PLANCHE DE RIVE D01.**

IL EST ESSENTIEL QUE LE CHEVAUCHEMENT COMPLET/PARTIEL DES NERVURES S'ALIGNENT COMME INDIQUÉ

LES TROUS DE PRÉ-PERÇAGE SUR CHAQUE PANNEAU DOIVENT TOUJOURS ÊTRE POSITIONNÉS VERS LE FAÎTE

FAÎTE

159-15/16 po [4062 mm]

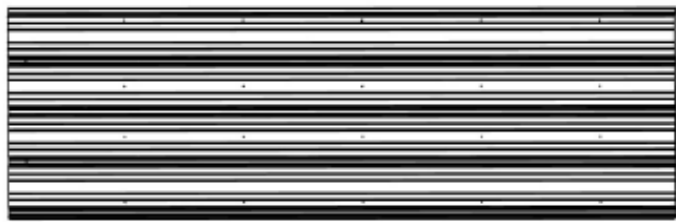
116-15/16 po [2970 mm]

59-1/16 po [1499 mm]

D02 RIVE

ÉTAPE 34 - ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT « B »

QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
40	H101117	VIS À BOIS 10-16x3/4 po NOIRE

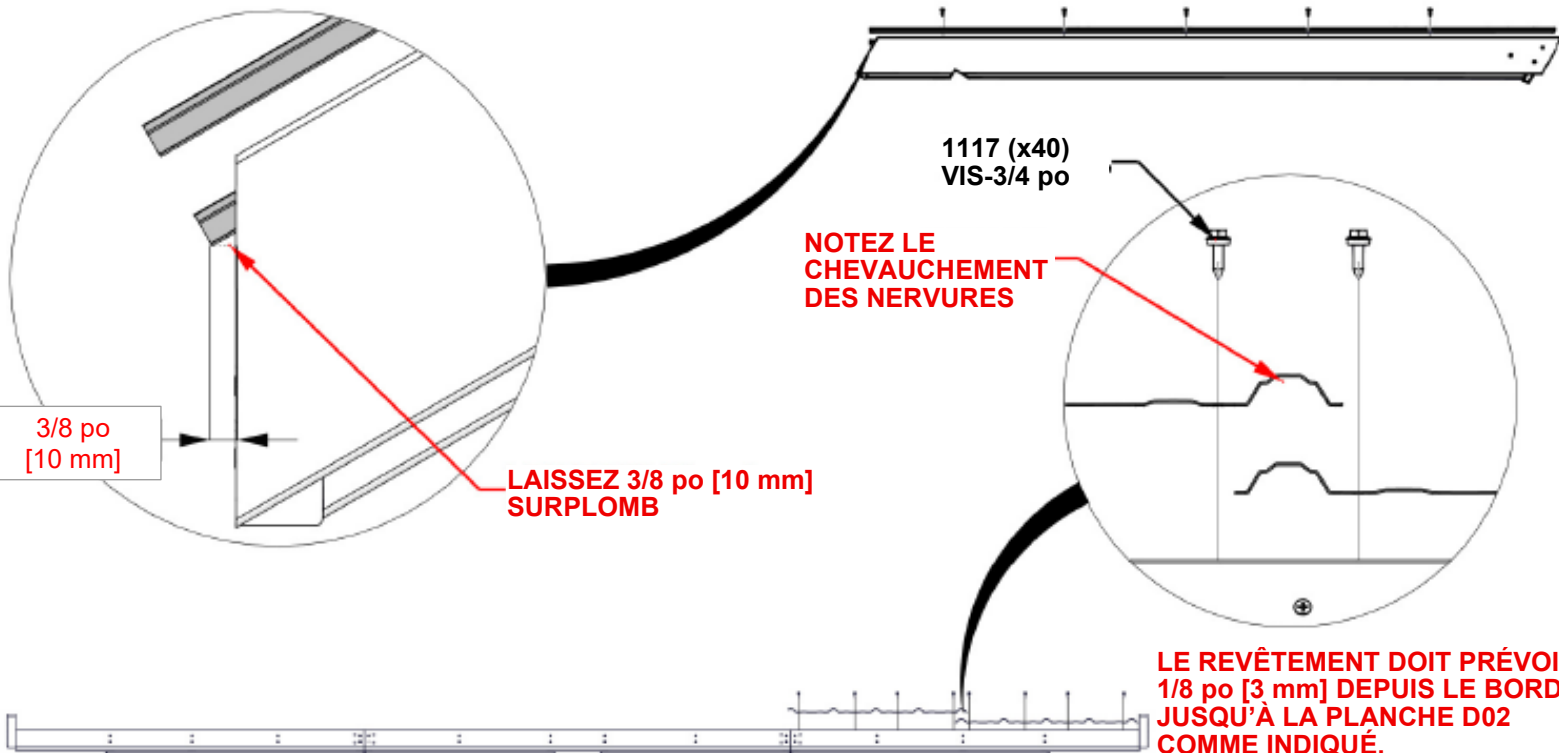


A4M04160 TÔLE D'ACIER 29GA
(x1)

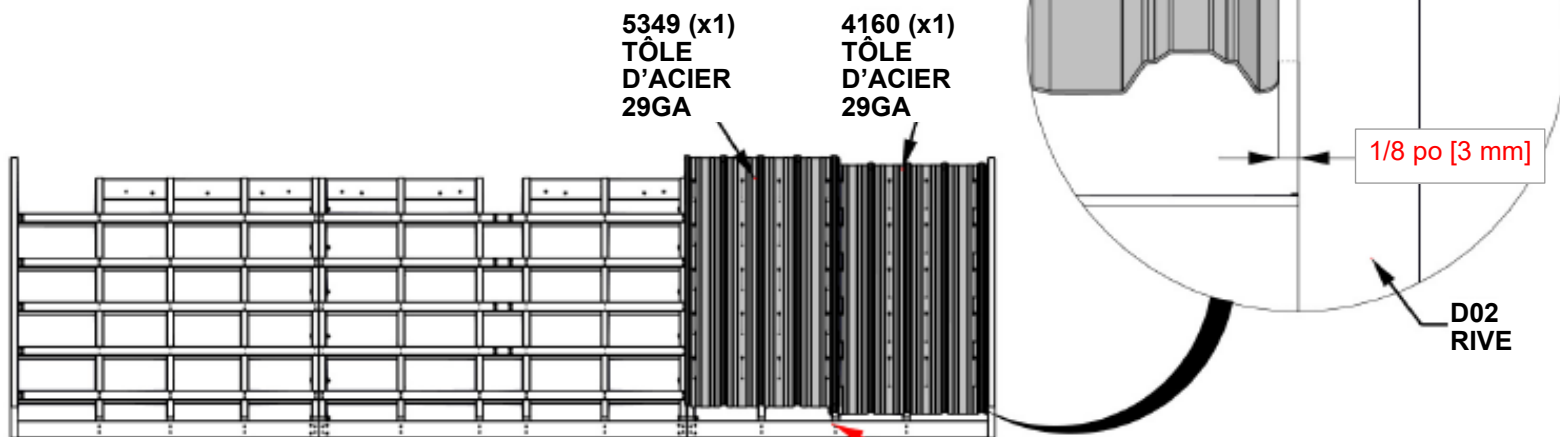


A4M05349 TÔLE D'ACIER 29GA
(x1)

- ASSUREZ-VOUS QUE LE PANNEAU DE TOIT EST D'ÉQUERRE AVANT DE CONTINUER.

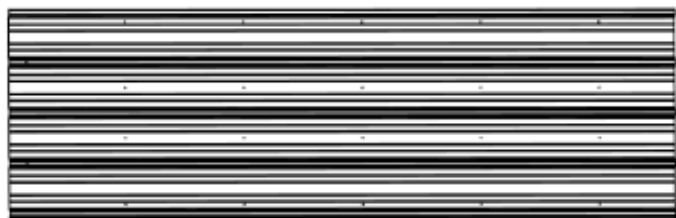


**LA MESURE DE LA PLANCHE D02 À LA FIN DU PANNEAU 5349 EST DE :
59 1/16 po [1499 mm]**



ÉTAPE 35 - ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT 'B'

QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
50	H101117	VIS À BOIS 10-16x3/4 po NOIRE



A4M04160 TÔLE D'ACIER 29GA
(x2)



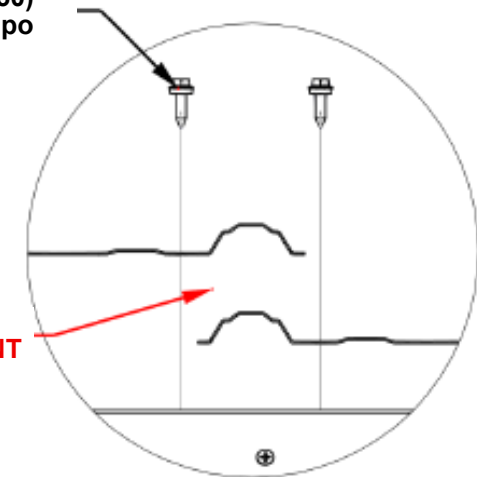
A4M05611 TÔLE D'ACIER 29GA
(x1)

- LE PANNEAU A4M05611 AURA UNE NERVURE PARTIELLE COMME INDIQUÉ

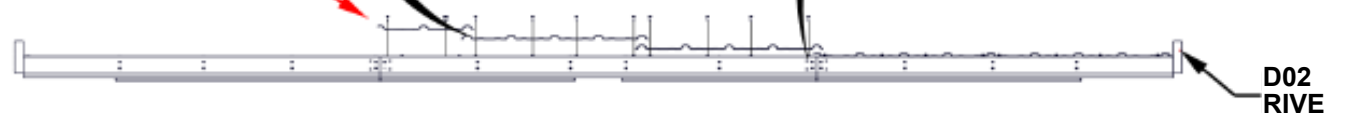
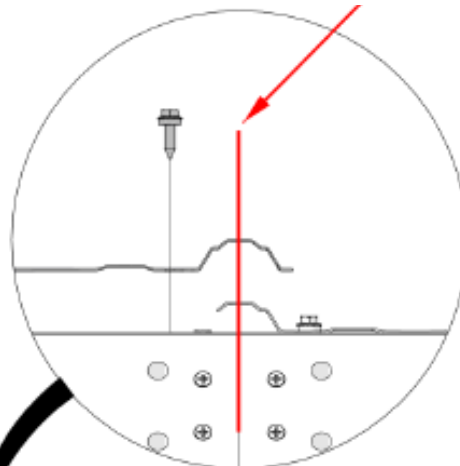
PLACEZ LA NERVURE COMPLÈTE SUR LA NERVURE PARTIELLE ET VÉRIFIEZ L'ESPACEMENT ÉGAL POUR L'ASSEMBLAGE COMME INDIQUÉ

1117 (x50)
VIS-3/4 po

NOTEZ LE CHEVAUCHEMENT DES NERVURES



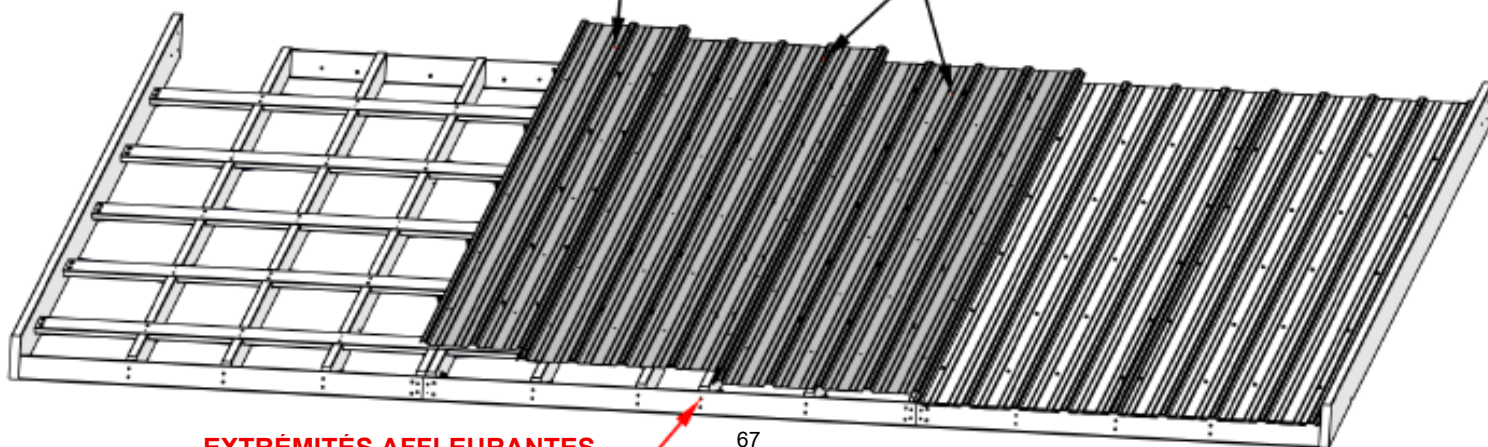
NERVURE PARTIELLE



**LA MESURE DE LA PLANCHE D02 À LA FIN DU PANNEAU 5611 EST DE :
130-11/16 po [3319 mm]**

5611 (x1)
TÔLE D'ACIER
29GA

4160 (x2)
TÔLE D'ACIER
29GA



EXTRÉMITÉS AFFLEURANTES DES FEUILLES

ÉTAPE 36 - ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT 'B'

QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
40	H101117	VIS À BOIS 10-16x3/4 po NOIRE

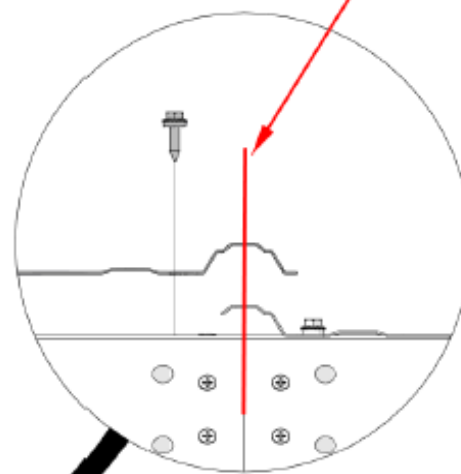
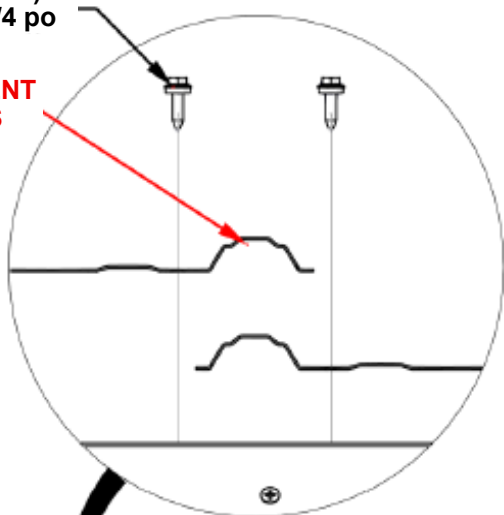


A4M04160 TÔLE D'ACIER 29GA
(x2)

PLACEZ LA NERVURE COMPLÈTE SUR LA NERVURE PARTIELLE ET VÉRIFIEZ L'ESPACEMENT ÉGAL POUR L'ASSEMBLAGE COMME INDIQUÉ

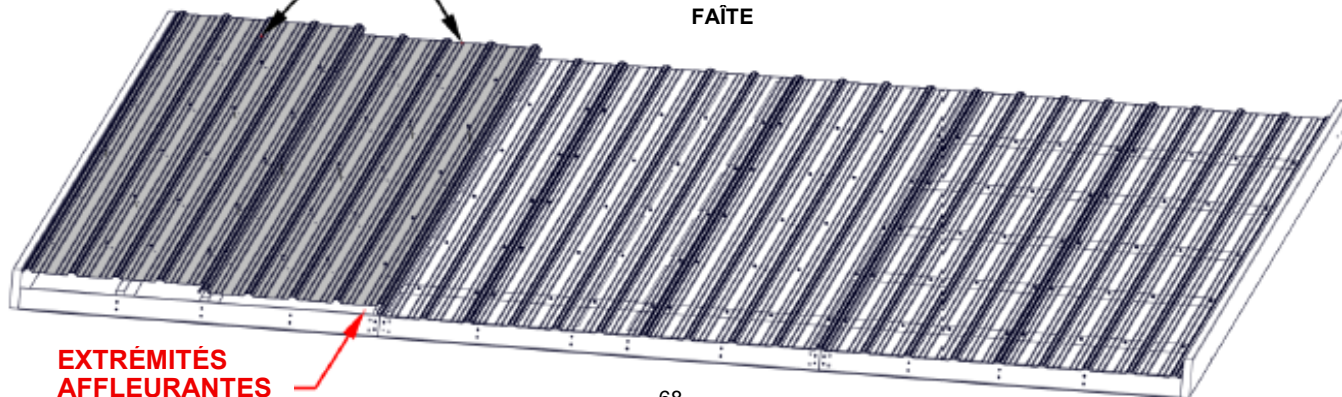
1117 (x40)
VIS - 3/4 po

NOTEZ LE CHEVAUCHEMENT DES NERVURES



4160 (x2)
TÔLE
D'ACIER
29GA

FAÎTE



EXTRÉMITÉS AFFLEURANTES DES FEUILLES

ÉTAPE 37 - ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT 'B'

QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
10	H101116	VIS AUTOTARAUDEUSE 1/4x1 NOIRE

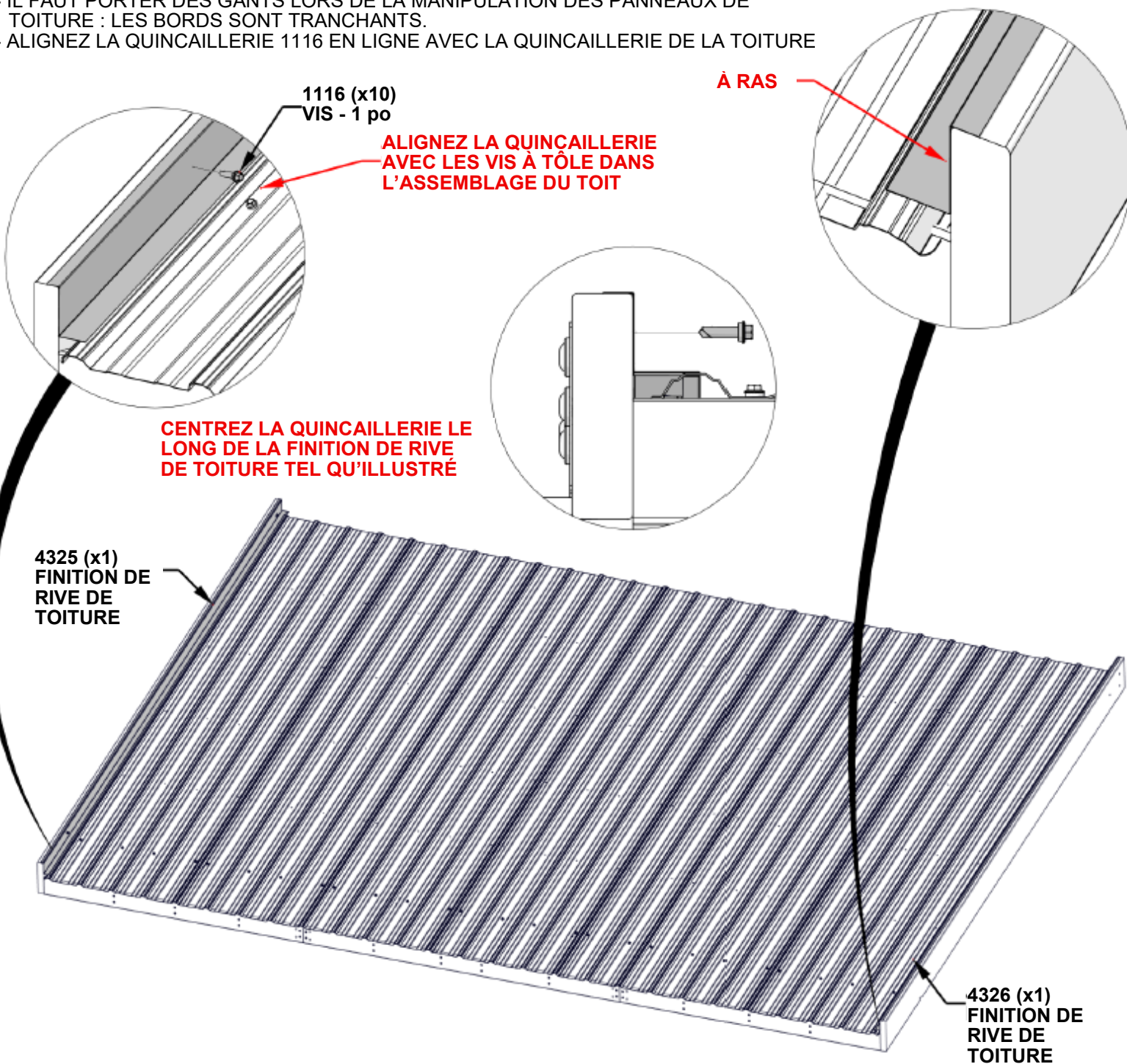


A4M04325 FINITION DE RIVE DE TOITURE
(x1)



A4M04326 FINITION DE RIVE DE TOITURE
(x1)

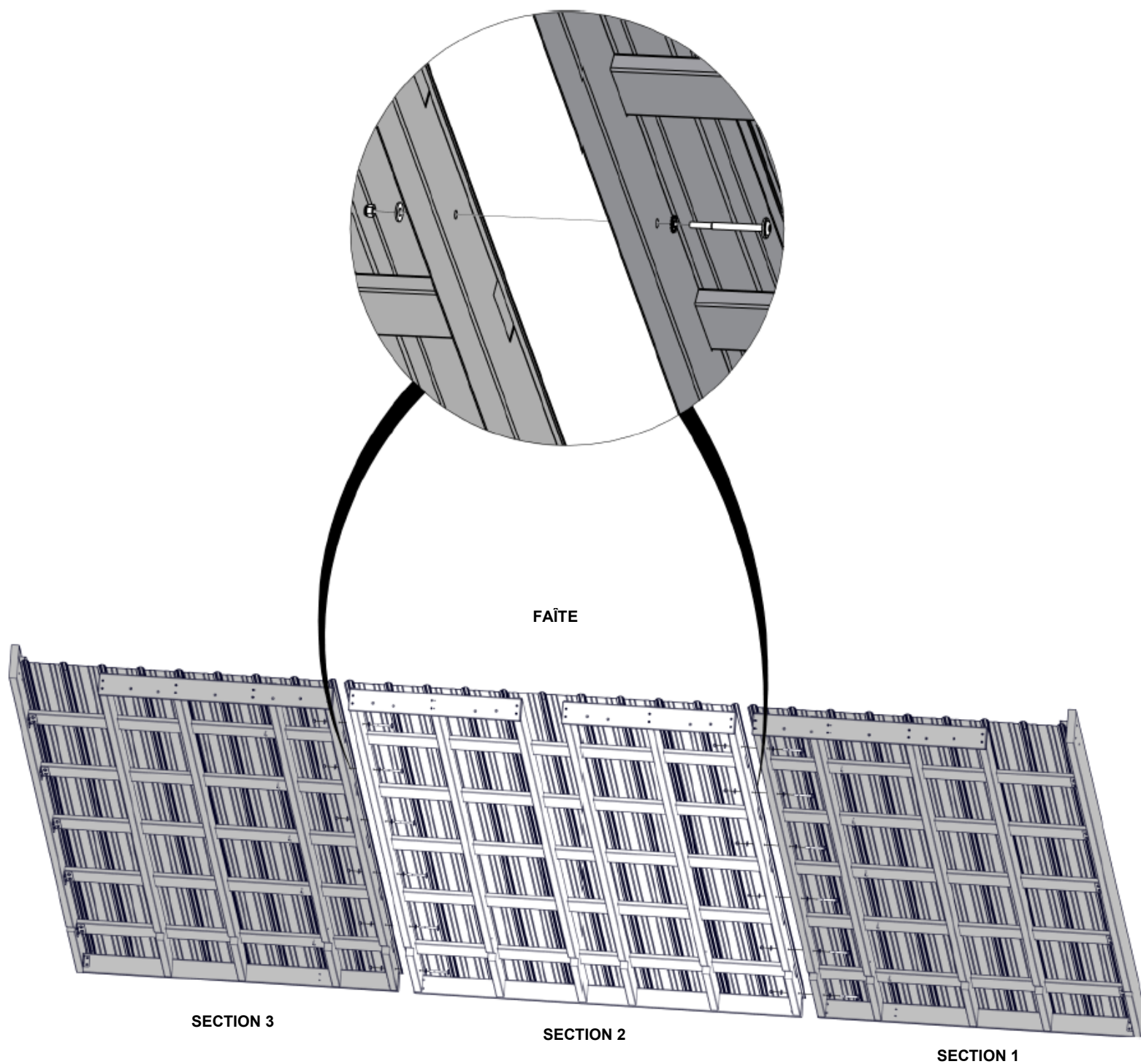
- RETIREZ LE FILM BLEU PROTECTEUR.
- IL FAUT PORTER DES GANTS LORS DE LA MANIPULATION DES PANNEAUX DE TOITURE : LES BORDS SONT TRANCHANTS.
- ALIGNEZ LA QUINCAILLERIE 1116 EN LIGNE AVEC LA QUINCAILLERIE DE LA TOITURE



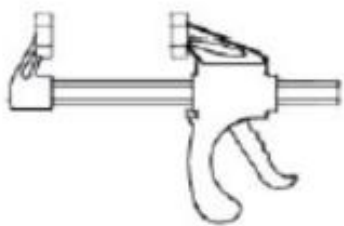
ÉTAPE 38 - ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT 'B'

- PANNEAU DE TOIT SÉPARÉ POUR FACILITER L'ASSEMBLAGE

- RETIREZ LA QUINCAILLERIE ET METTEZ-LA DE CÔTÉ. ELLE SERA RÉUTILISÉE APRÈS L'INSTALLATION DES DEUX SECTIONS.



ÉTAPE 39 - ASSEMBLAGE DU TOIT

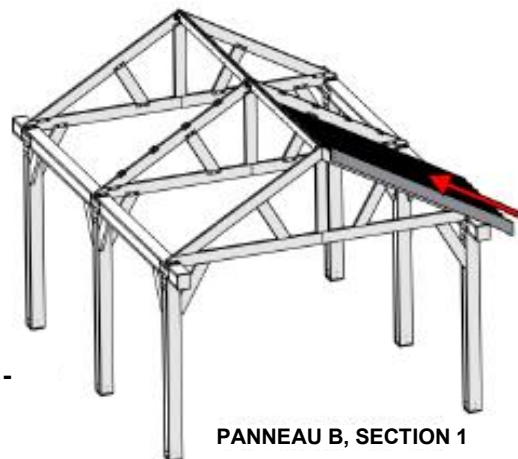


A6P00460 PINCE À DÉGAGEMENT RAPIDE

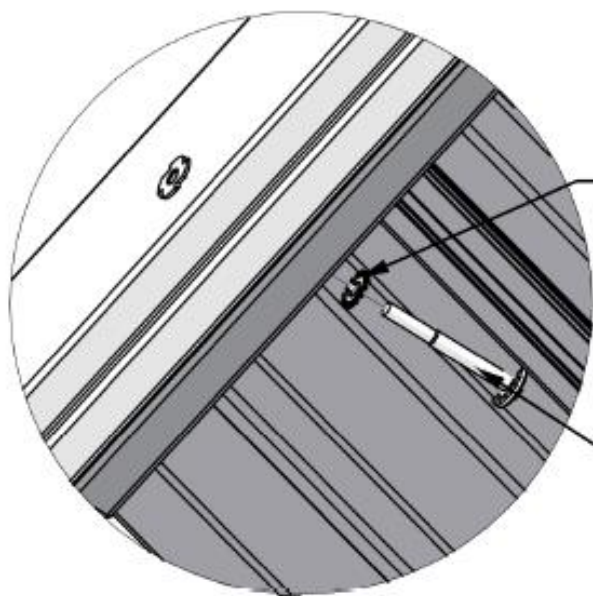
QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
2	H100198	RONDELLE DE VERROUILLAGE EXT 8x19
2	H100195	BOULON WH 5/16x2 3/4 NOIR

- SERREZ LA QUINCAILLERIE À LA MAIN.

- DES PERSONNES SUPPLÉMENTAIRES SONT UTILES POUR CETTE ÉTAPE.
- PANNEAU DE TOIT COULISSANT LE LONG DE LA POUTRE DE PIGNON.
- UTILISEZ LES PINCES À DÉGAGEMENT RAPIDE A6P00460 SI NÉCESSAIRE.



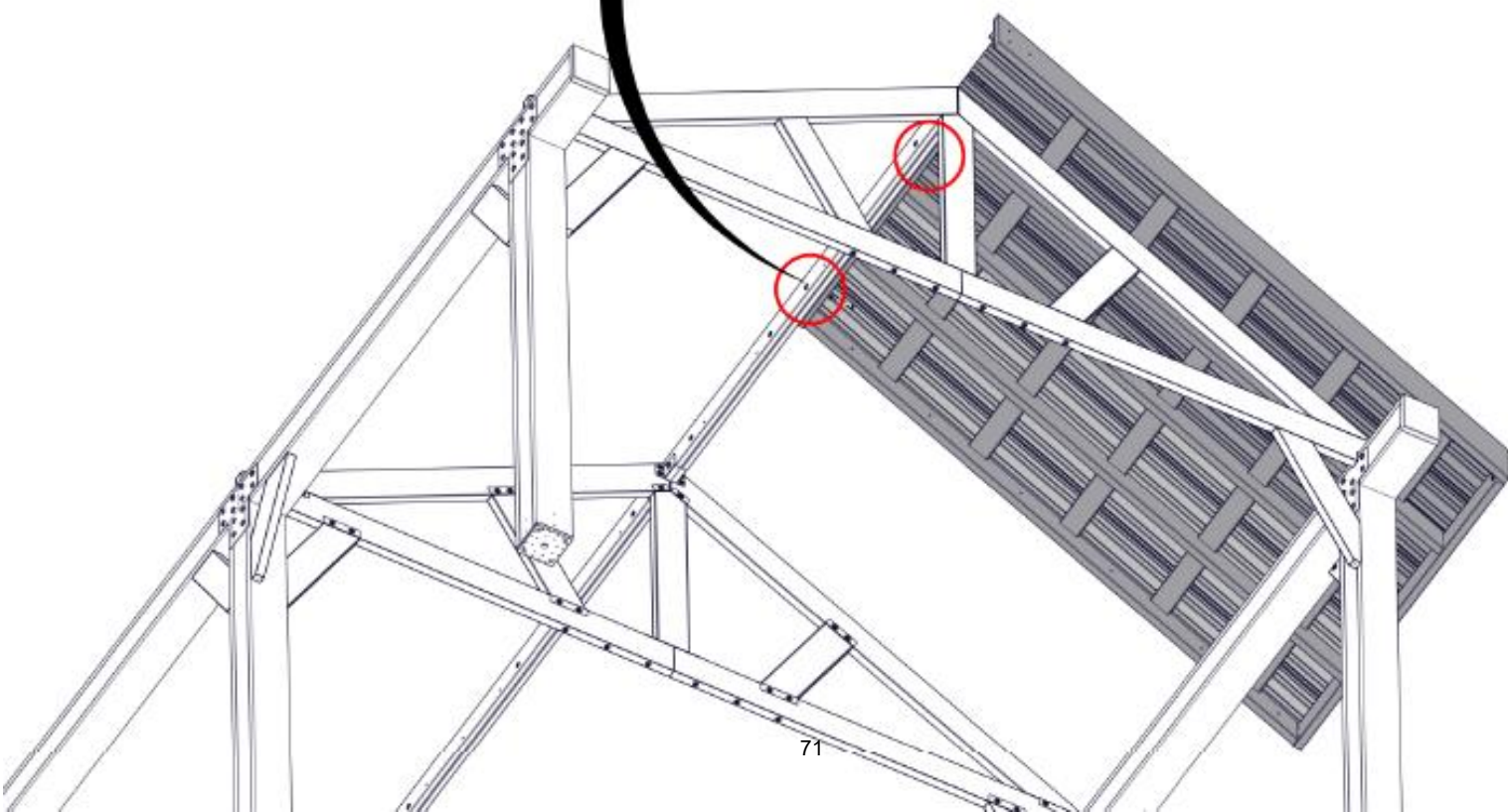
PANNEAU B, SECTION 1



198 (x2)
RONDELLE -
8x19

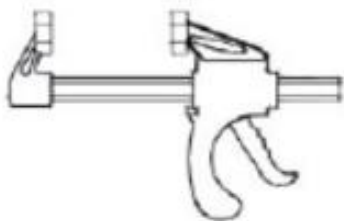
195 (x2)
BOULON-2 3/4 PO

AVANT



ÉTAPE 40 - ASSEMBLAGE DU TOIT

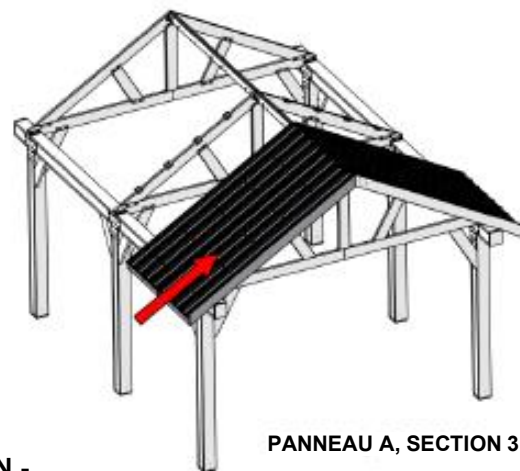
QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
3	H100630	RONDELLE PLATE 8x19 NOIRE
3	H100534	BOULON WH 5/16x4 1/2 NOIR
3	H100479	CONTRE-ÉCROU 5/16 NOIR
3	H100198	RONDELLE DE VERROUILLAGE EXT 8x19



A6P00460 PINCE À DÉGAGEMENT RAPIDE

- SERREZ LA QUINCAILLERIE À LA MAIN.

- DES PERSONNES SUPPLÉMENTAIRES SONT UTILES POUR CETTE ÉTAPE.
- PANNEAU DE TOIT COULISSANT LE LONG DE LA POUTRE DE PIGNON.
- UTILISEZ LES PINCES À DÉGAGEMENT RAPIDE A6P00460 SI NÉCESSAIRE.

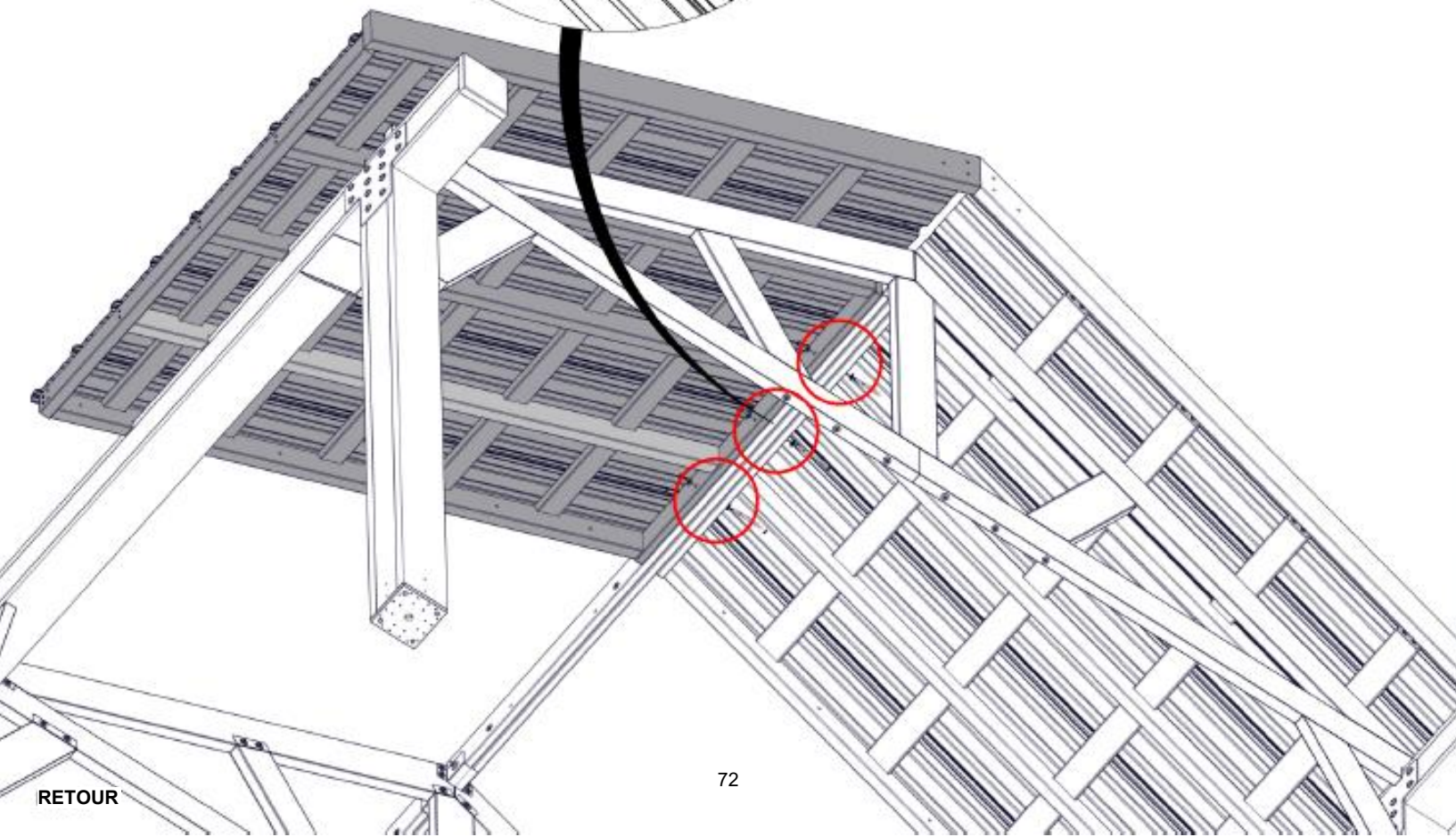


479 (x3)
CONTRE-ÉCROU
- 5/16 po

630 (x3)
RONDELLE -
8x19

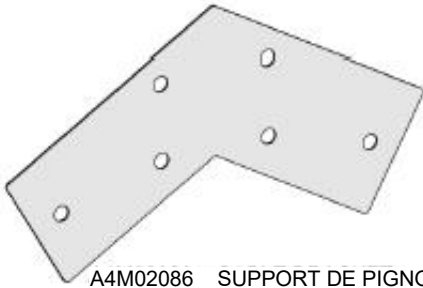
198 (x3)
RONDELLE -
8x19

534 (x3)
BOULON -
4 1/2 po



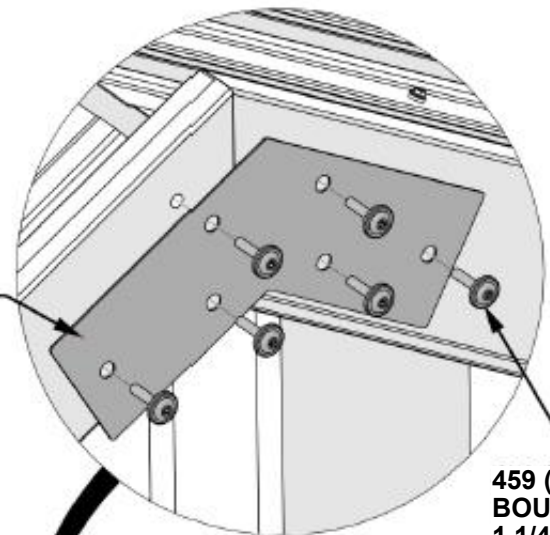
ÉTAPE 41 - ASSEMBLAGE DU TOIT

QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
6	H100459	BOULON WH 5/16x1 1/4 NOIR

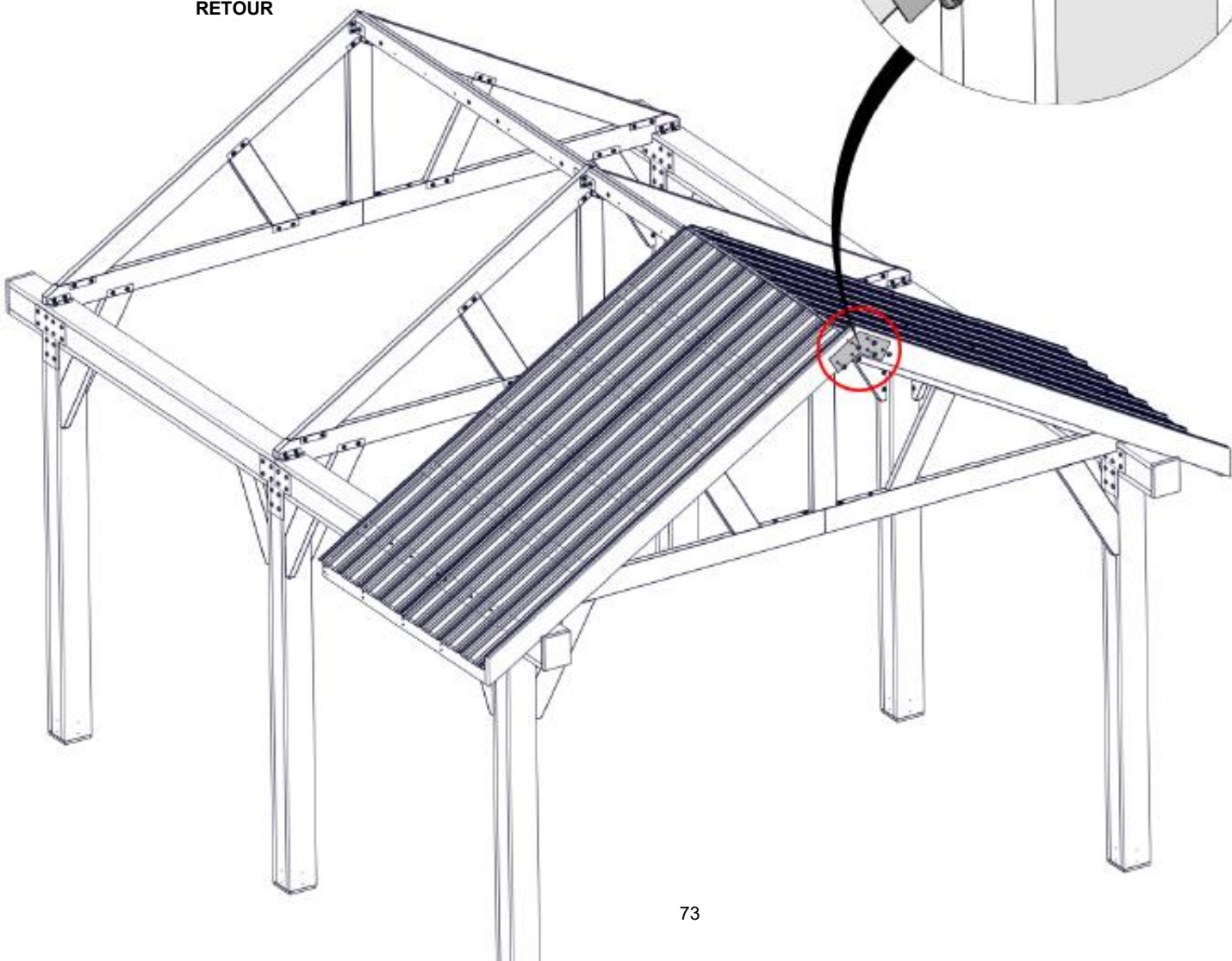


A4M02086 SUPPORT DE PIGNON
(x1)

- FIXEZ LA QUINCAILLERIE DANS LES ÉCROUS EN T INSTALLÉS DANS LES PANNEAUX D01 ET D02.
- SERREZ LA QUINCAILLERIE À LA MAIN.



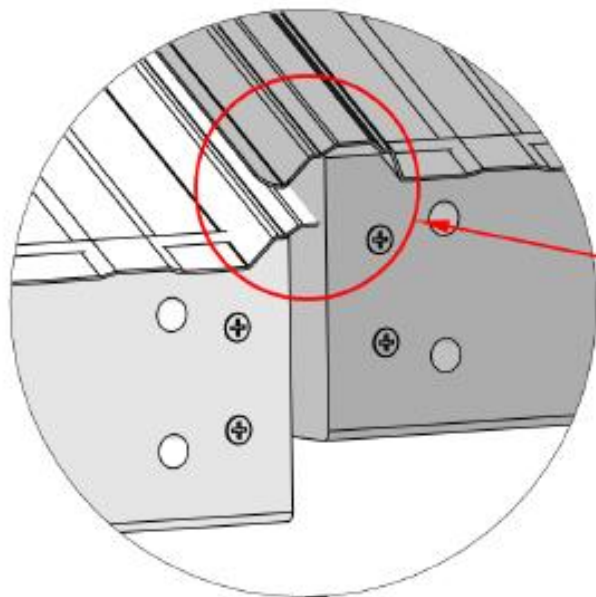
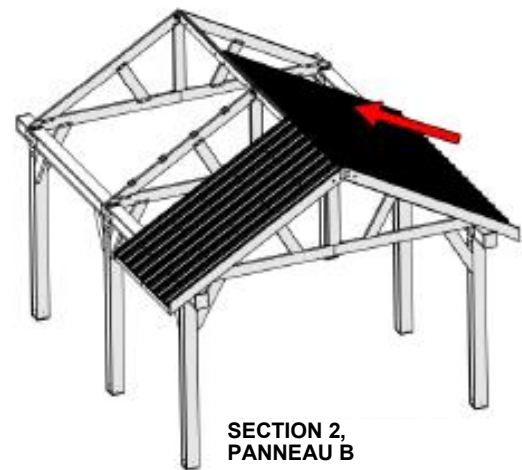
RETOUR



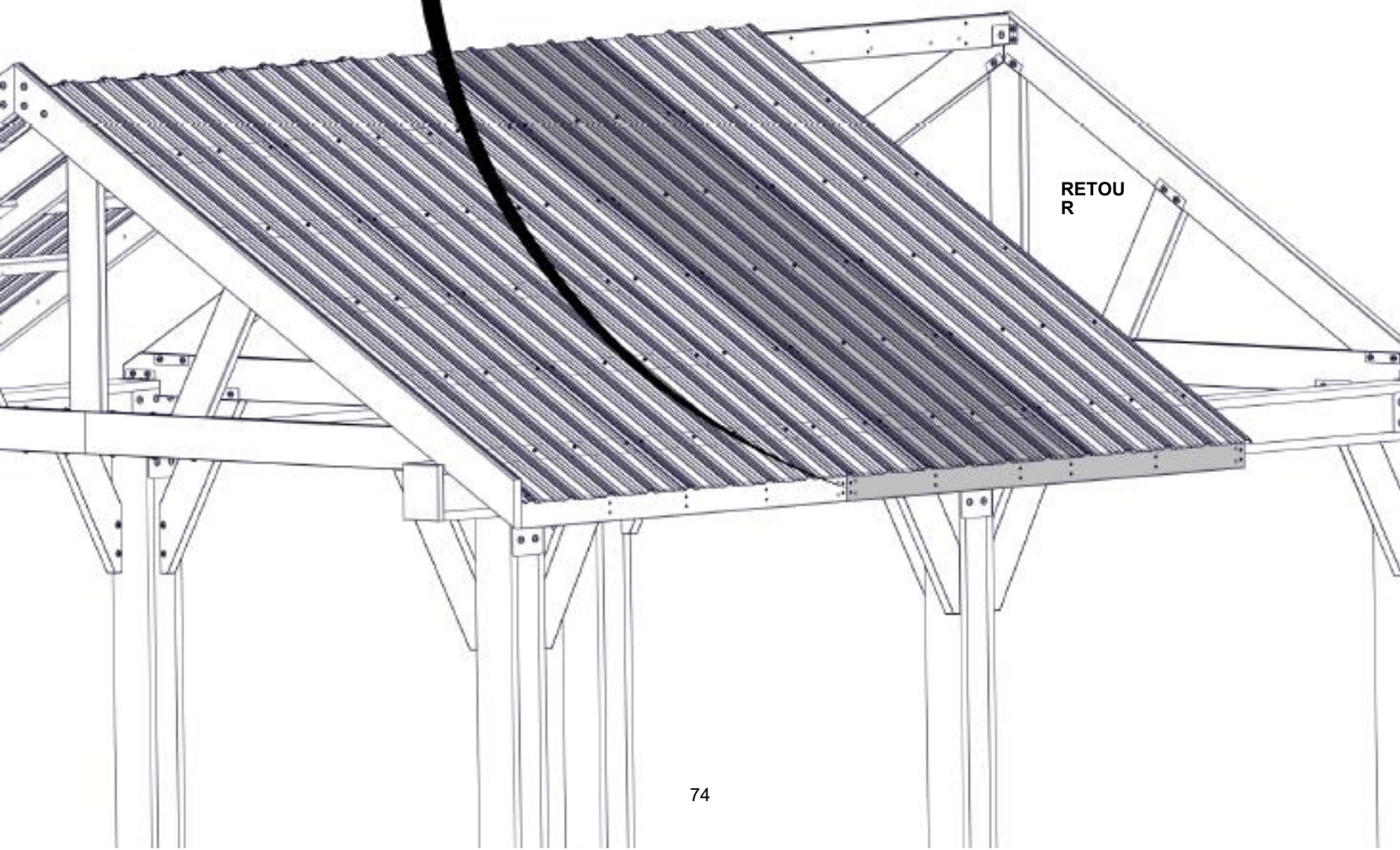
ÉTAPE 42 - ASSEMBLAGE DU TOIT

TRÈS IMPORTANT :

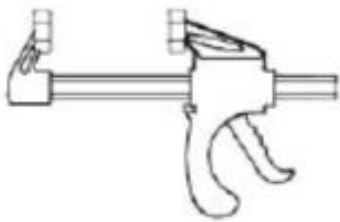
- IL EST IMPORTANT QUE LES PANNEAUX SOIENT INSTALLÉS COMME INDIQUÉ.
- LA NERVURE PARTIELLE DOIT ÊTRE INSTALLÉE SOUS LA NERVURE COMPLÈTE.
- LE NON-RESPECT DE CETTE DIRECTIVE ENTRAÎNERA UNE FUITE.
- DOIT FAIRE GLISSER LE PANNEAU VERS LE HAUT À PARTIR DU BAS AVEC LES NERVURES SE CHEVAUCHANT.



ASSUREZ-VOUS QUE LA
NERVURE COMPLÈTE
EST FIXÉE SUR LA
NERVURE PARTIELLE



ÉTAPE 43 - ASSEMBLAGE DU TOIT

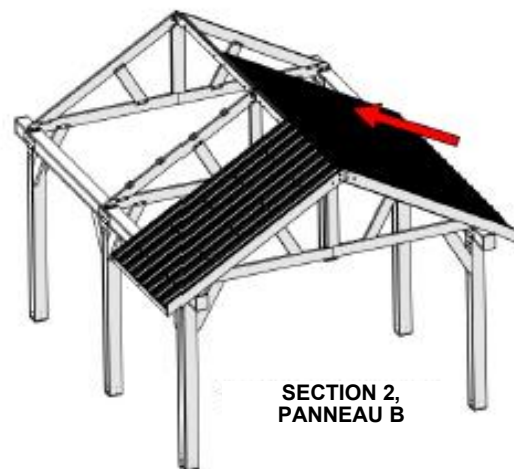


A6P00460 PINCE À DÉGAGEMENT RAPIDE 6 PO

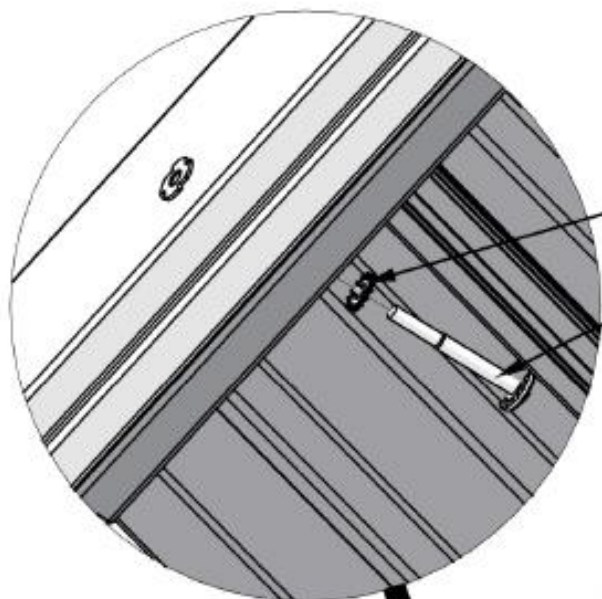
QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
4	H100198	RONDELLE DE VERROUILLAGE EXT 8x19
4	H100195	BOULON WH 5/16x2 3/4 NOIR

- SERREZ LA QUINCAILLERIE À LA MAIN.

- DES PERSONNES SUPPLÉMENTAIRES SONT UTILES POUR CETTE ÉTAPE.
- PANNEAU DE TOIT COULISSANT LE LONG DE LA POUTRE DE PIGNON.
- UTILISEZ LES PINCES À DÉGAGEMENT RAPIDE A6P00460 SI NÉCESSAIRE.

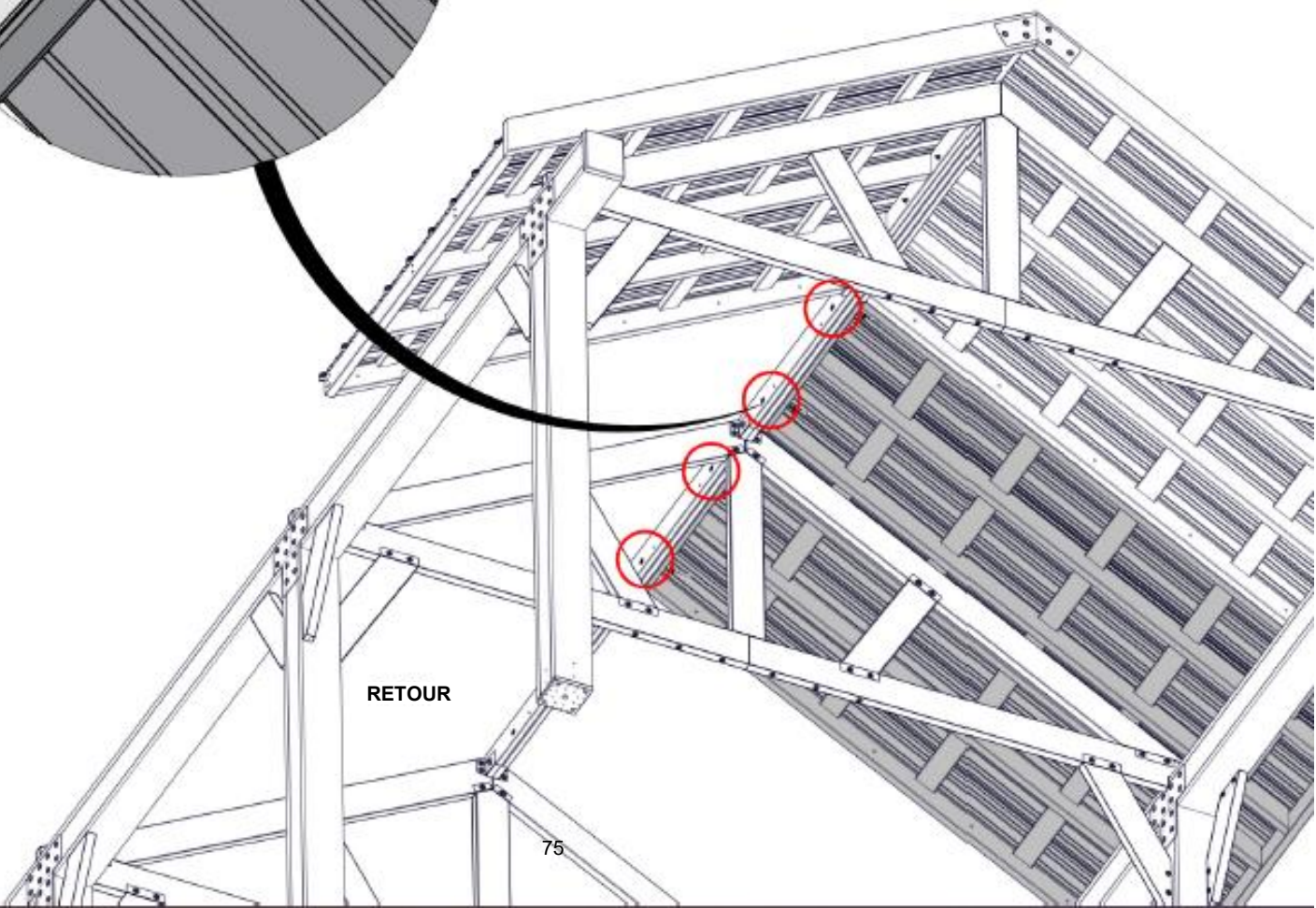


SECTION 2,
PANNEAU B



198 (x4)
RONDELLE - 8x19

195 (x4)
BOULON-2 3/4 po



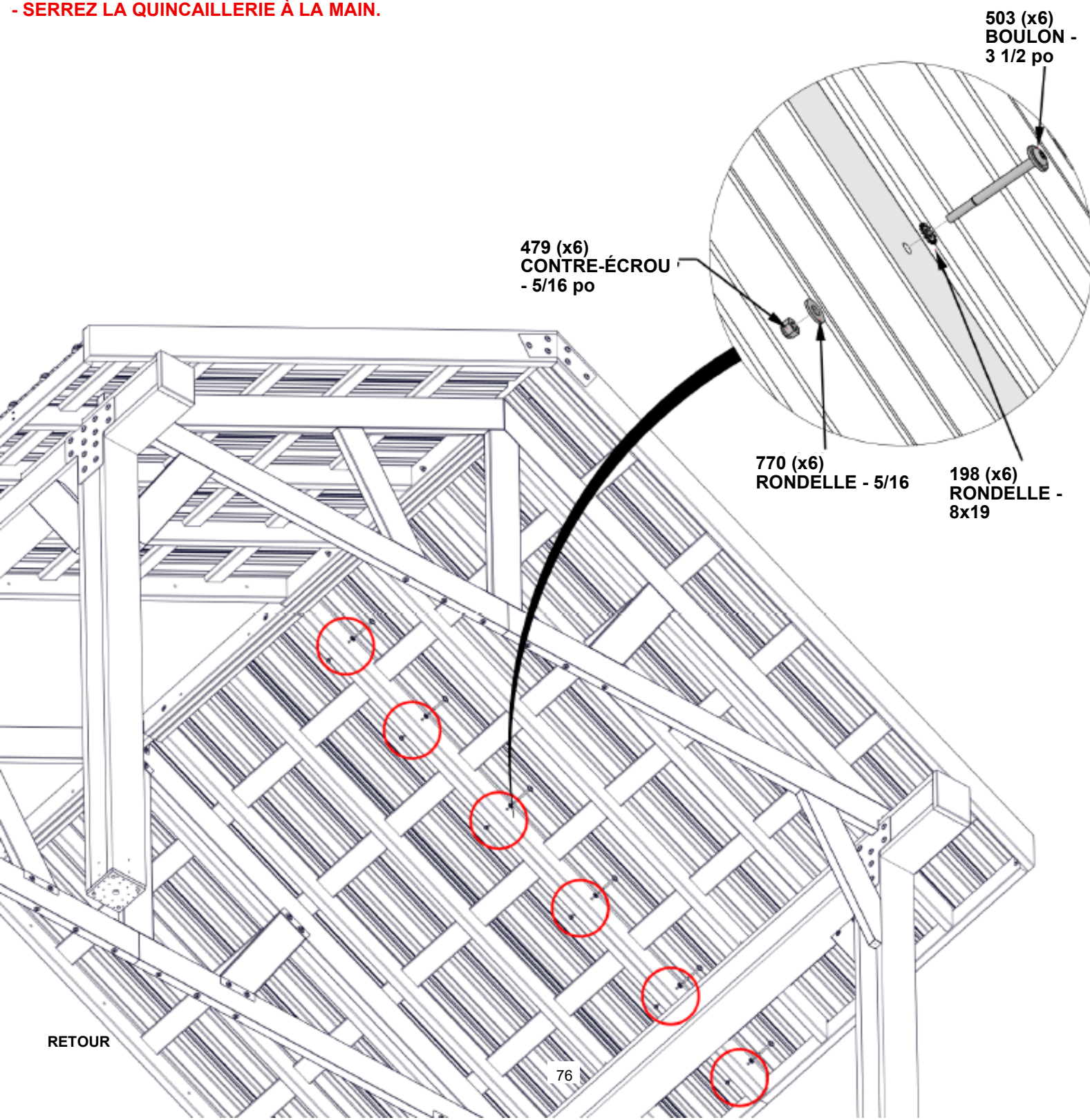
RETOUR

ÉTAPE 44 - ASSEMBLAGE DU TOIT

QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
6	H100770	RONDELLE PLATE 5/16 NOIRE
6	H100503	BOULON WH 5/16x3 1/2 NOIR
6	H100479	CONTRE-ÉCROU 5/16 NOIR
6	H100198	RONDELLE DE VERROUILLAGE EXT 8x19

**RÉUTILISEZ LA QUINCAILLERIE
MISE DE CÔTÉ LORS DE LA
SÉPARATION DES PANNEAUX**

- SERREZ LA QUINCAILLERIE À LA MAIN.

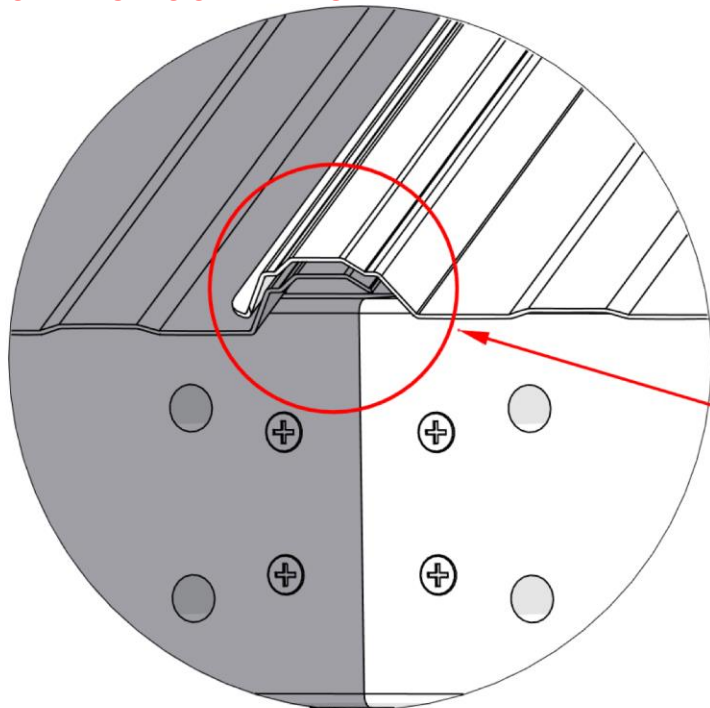
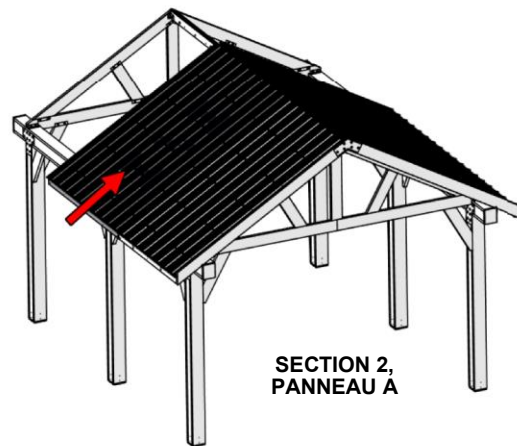


RETOUR

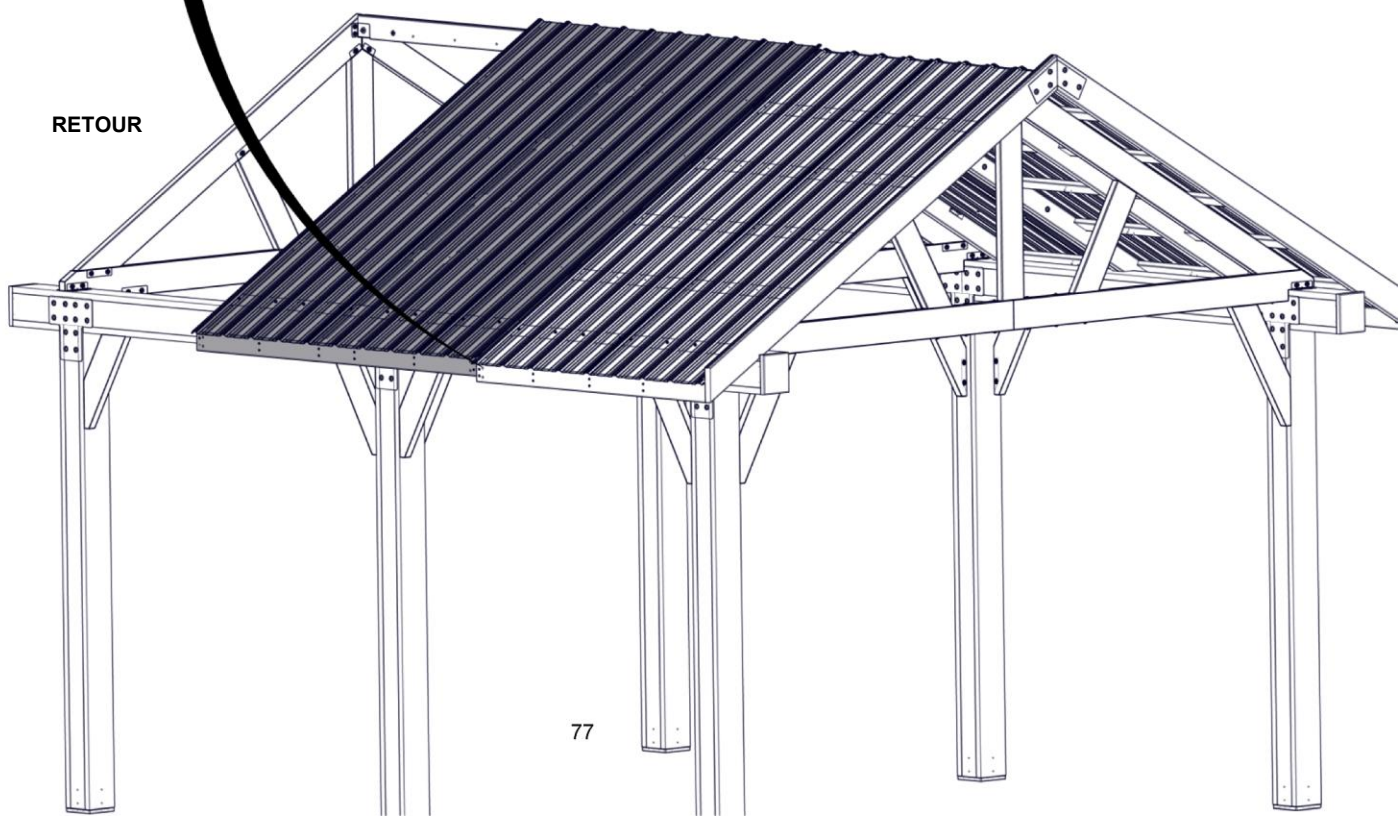
ÉTAPE 45 - ASSEMBLAGE DU TOIT

TRÈS IMPORTANT :

- IL EST IMPORTANT QUE LES PANNEAUX SOIENT INSTALLÉS COMME INDIQUÉ.
- LA NERVURE PARTIELLE DOIT ÊTRE INSTALLÉE SOUS LA NERVURE COMPLÈTE.
- LE NON-RESPECT DE CETTE DIRECTIVE ENTRAÎNERA UNE FUIITE.
- DOIT FAIRE GLISSER LE PANNEAU VERS LE HAUT À PARTIR DU BAS AVEC LES NERVURES SE CHEVAUCHANT.

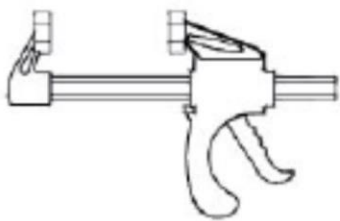


ASSUREZ-VOUS QUE
LA NERVURE
COMPLÈTE EST FIXÉE
SUR LA NERVURE
PARTIELLE



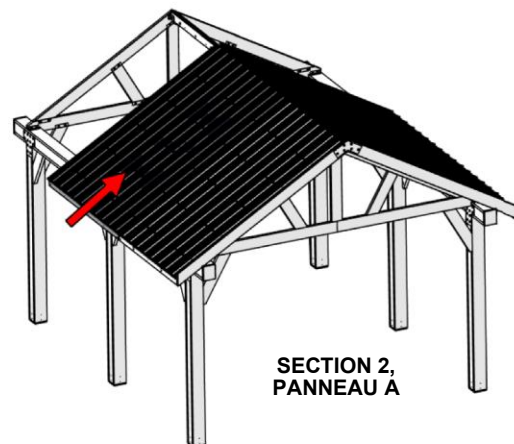
ÉTAPE 46 - ASSEMBLAGE DU TOIT

QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
4	H100630	RONDELLE PLATE 8x19 NOIRE
4	H100534	BOULON WH 5/16x4 1/2 NOIR
4	H100479	CONTRE-ÉCROU 5/16 NOIR
4	H100198	RONDELLE DE VERROUILLAGE EXT 8x19

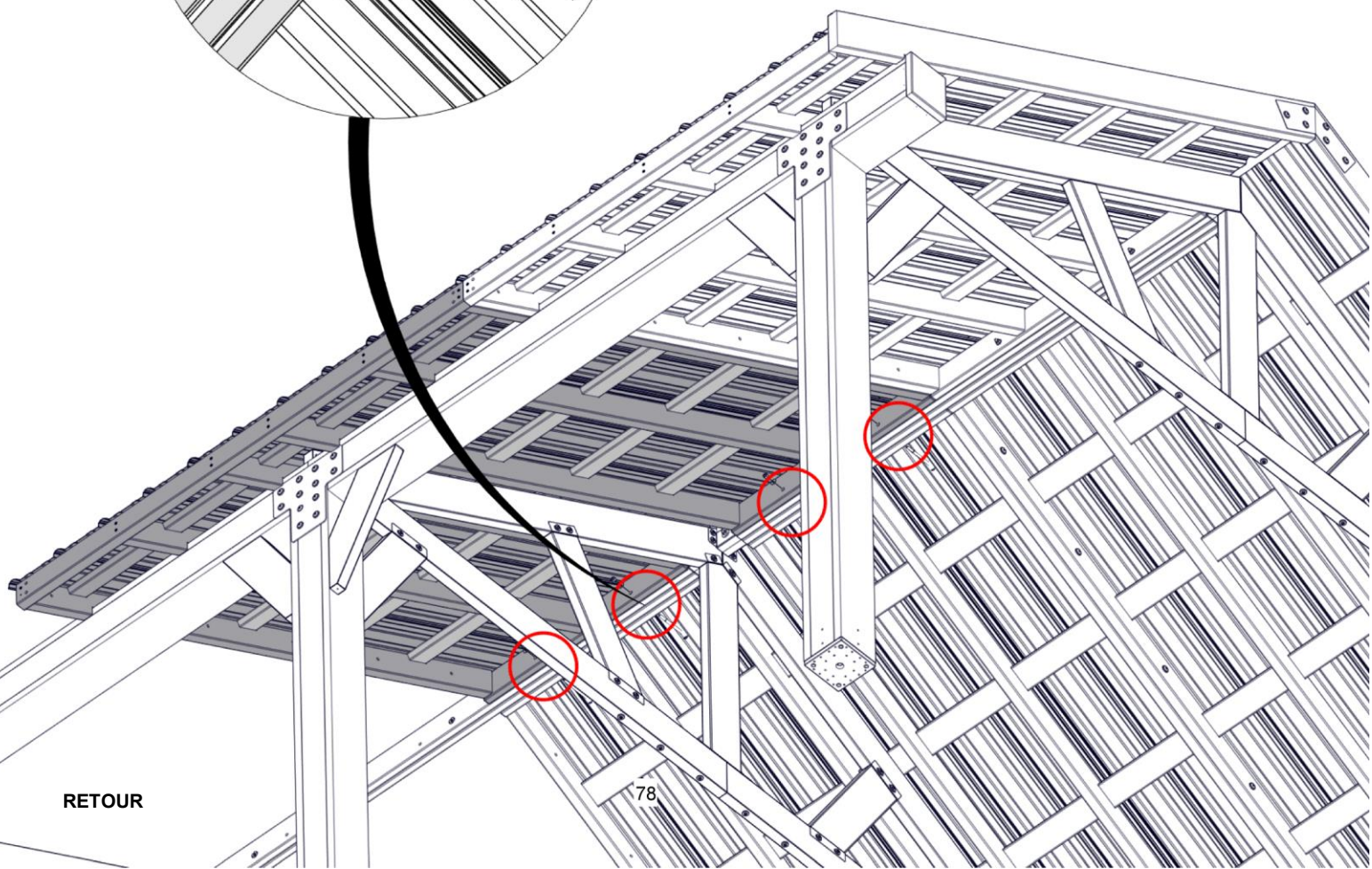
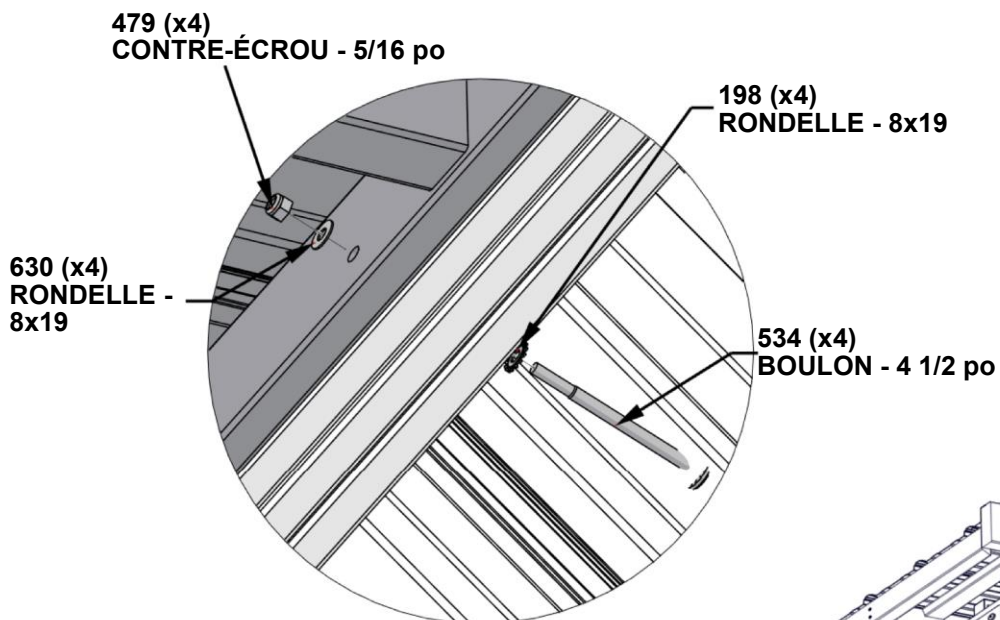


A6P00460 PINCE À DÉGAGEMENT RAPIDE 6 PO

- SERREZ LA QUINCAILLERIE À LA MAIN.



SECTION 2,
PANNEAU A



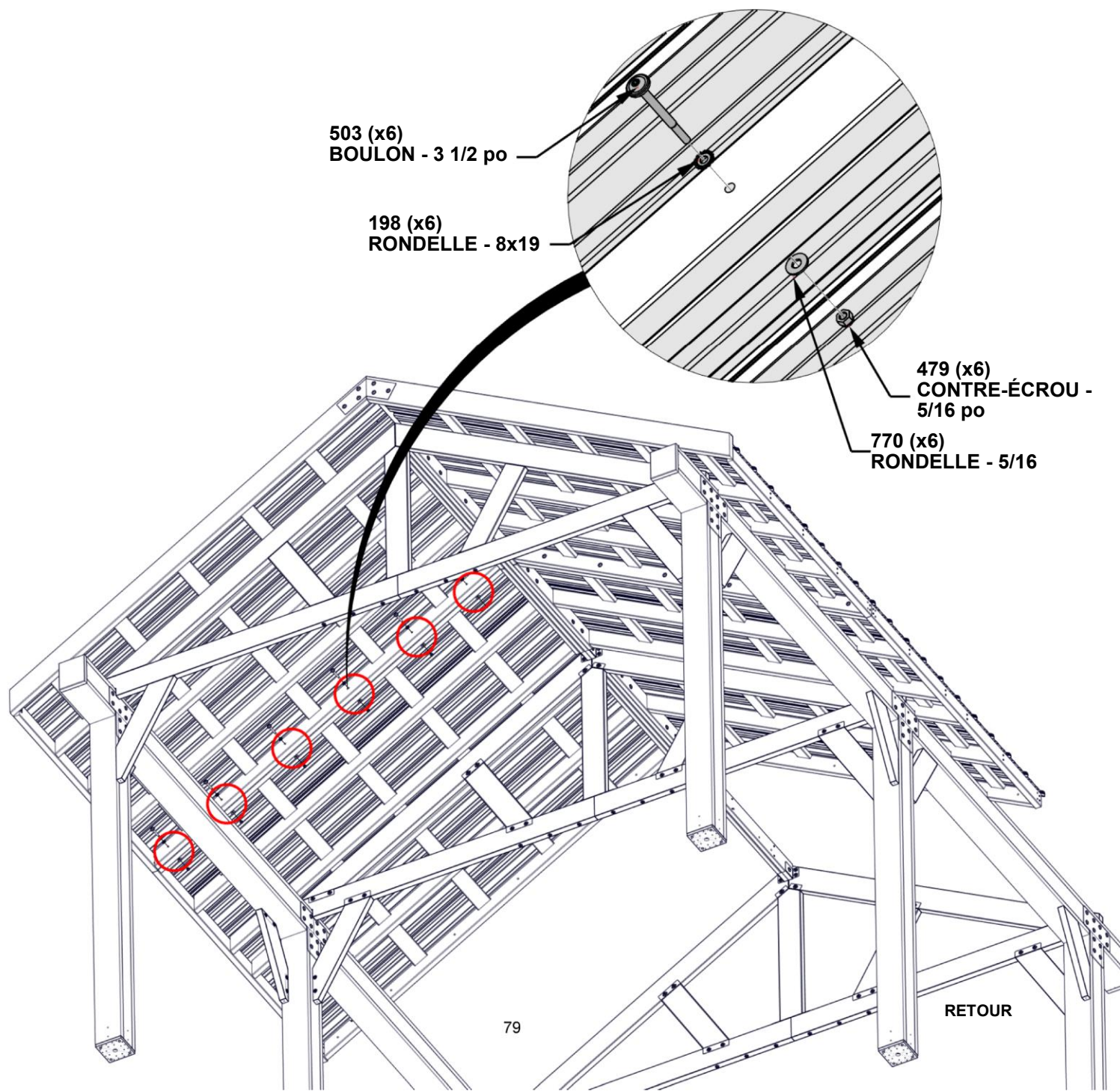
RETOUR

ÉTAPE 47 - ASSEMBLAGE DU TOIT

QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
6	H100770	RONDELLE PLATE 8x19 NOIRE
6	H100503	BOULON WH 5/16x4 1/2 NOIR
6	H100479	CONTRE-ÉCROU 5/16 NOIR
6	H100198	RONDELLE DE VERROUILLAGE EXT 8x19

**RÉUTILISEZ LA QUINCAILLERIE
MISE DE CÔTÉ LORS DE LA
SÉPARATION DES PANNEAUX**

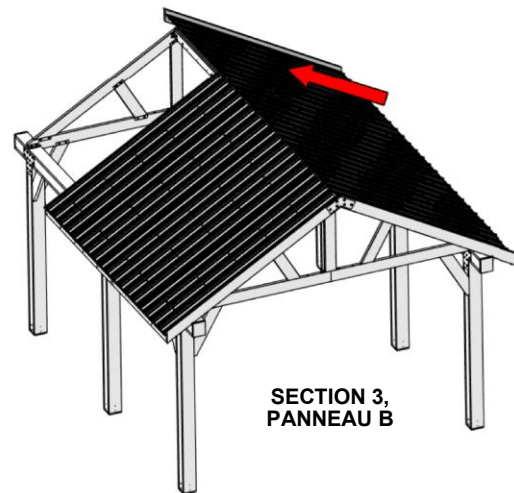
- SERREZ LA QUINCAILLERIE À LA MAIN.



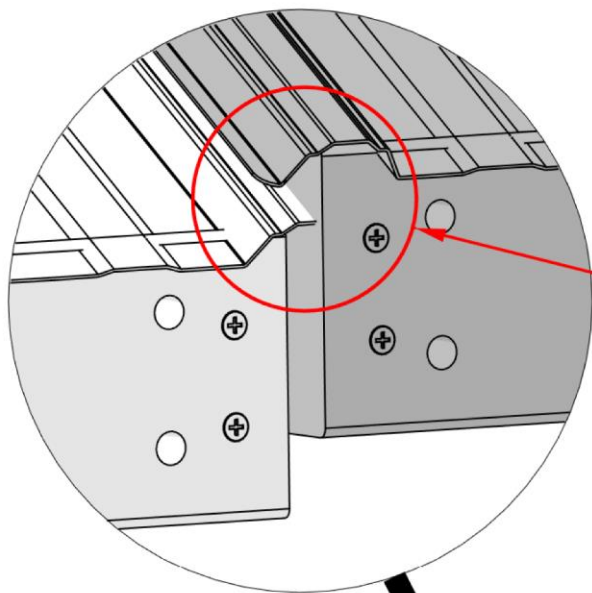
ÉTAPE 48 - ASSEMBLAGE DU TOIT

TRÈS IMPORTANT :

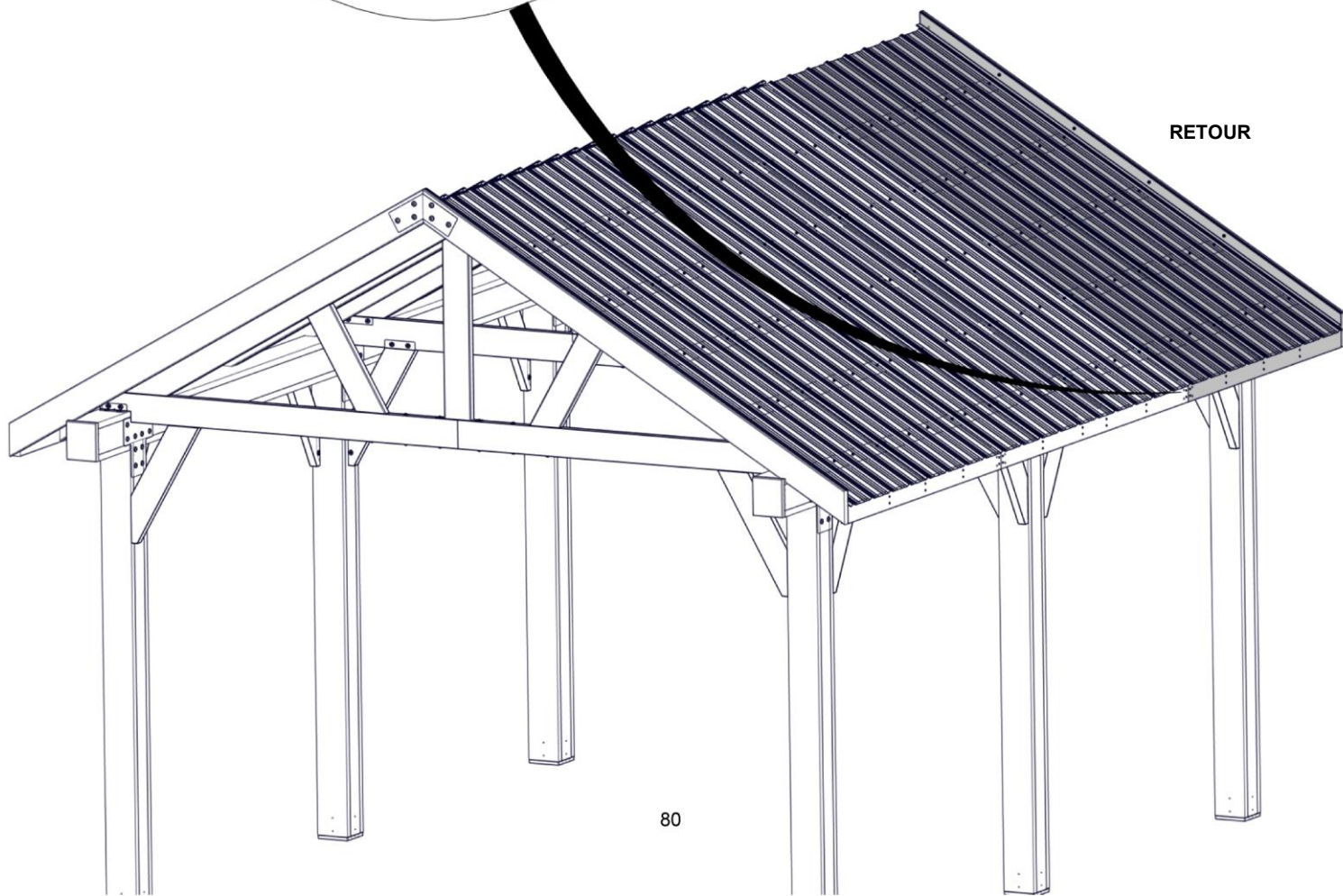
- IL EST IMPORTANT QUE LES PANNEAUX SOIENT INSTALLÉS COMME INDIQUÉ.
- LA NERVURE PARTIELLE DOIT ÊTRE INSTALLÉE SOUS LA NERVURE COMPLÈTE.
- LE NON-RESPECT DE CETTE DIRECTIVE ENTRAÎNERA UNE FUIITE.
- DOIT FAIRE GLISSER LE PANNEAU VERS LE HAUT À PARTIR DU BAS AVEC LES NERVURES SE CHEVAUCHANT.



SECTION 3,
PANNEAU B



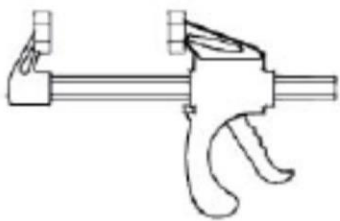
ASSUREZ-VOUS QUE LA
NERVURE COMPLÈTE EST FIXÉE
SUR LA NERVURE PARTIELLE



RETOUR

ÉTAPE 49 - ASSEMBLAGE DU TOIT

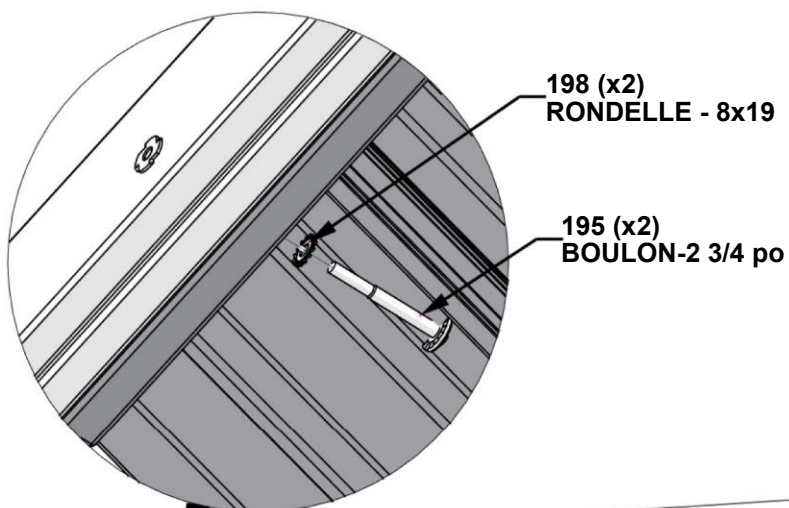
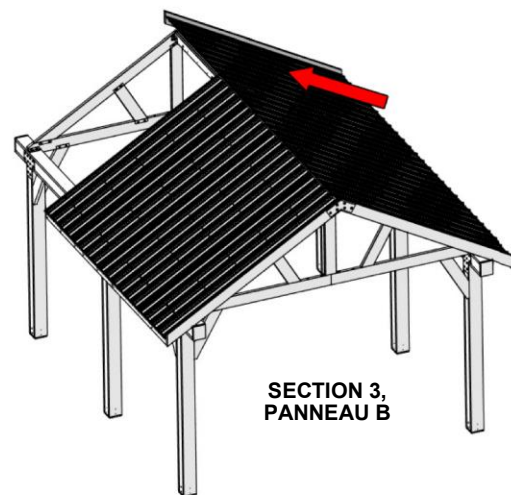
QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
2	H100198	RONDELLE DE VERROUILLAGE EXT 8x19
2	H100195	BOULON WH 5/16x2 3/4 NOIR



A6P00460 PINCE À DÉGAGEMENT RAPIDE 6 PO

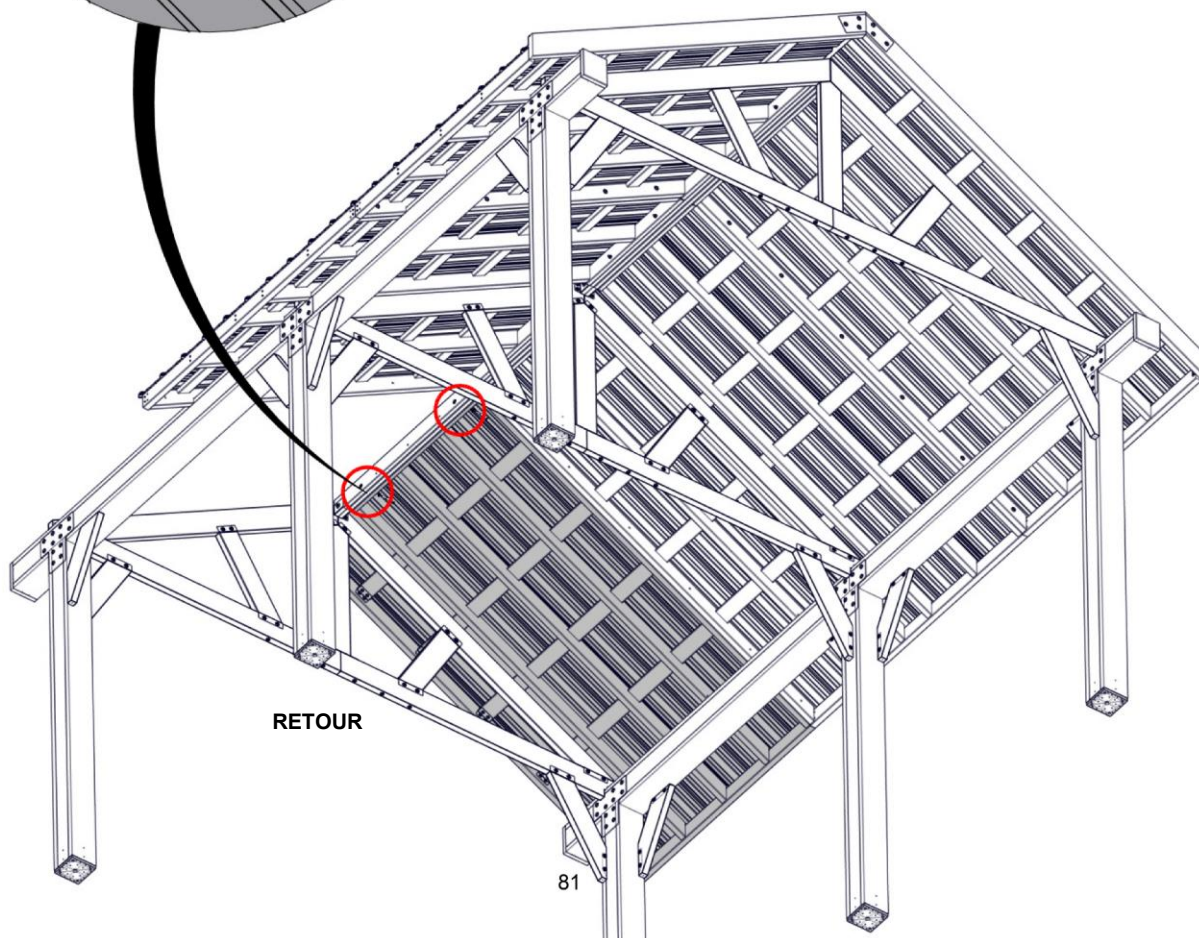
- SERREZ LA QUINCAILLERIE À LA MAIN.

- DES PERSONNES SUPPLÉMENTAIRES SONT UTILES POUR CETTE ÉTAPE.
- PANNEAU DE TOIT COULISSANT LE LONG DE LA POUTRE DE PIGNON.
- ALIGNEZ LES TROUS ET FIXEZ LA QUINCAILLERIE COMME INDiqué.
- UTILISEZ LES PINCES À DÉGAGEMENT RAPIDE A6P00460 SI NÉCESSAIRE.



198 (x2)
RONDELLE - 8x19

195 (x2)
BOULON-2 3/4 po



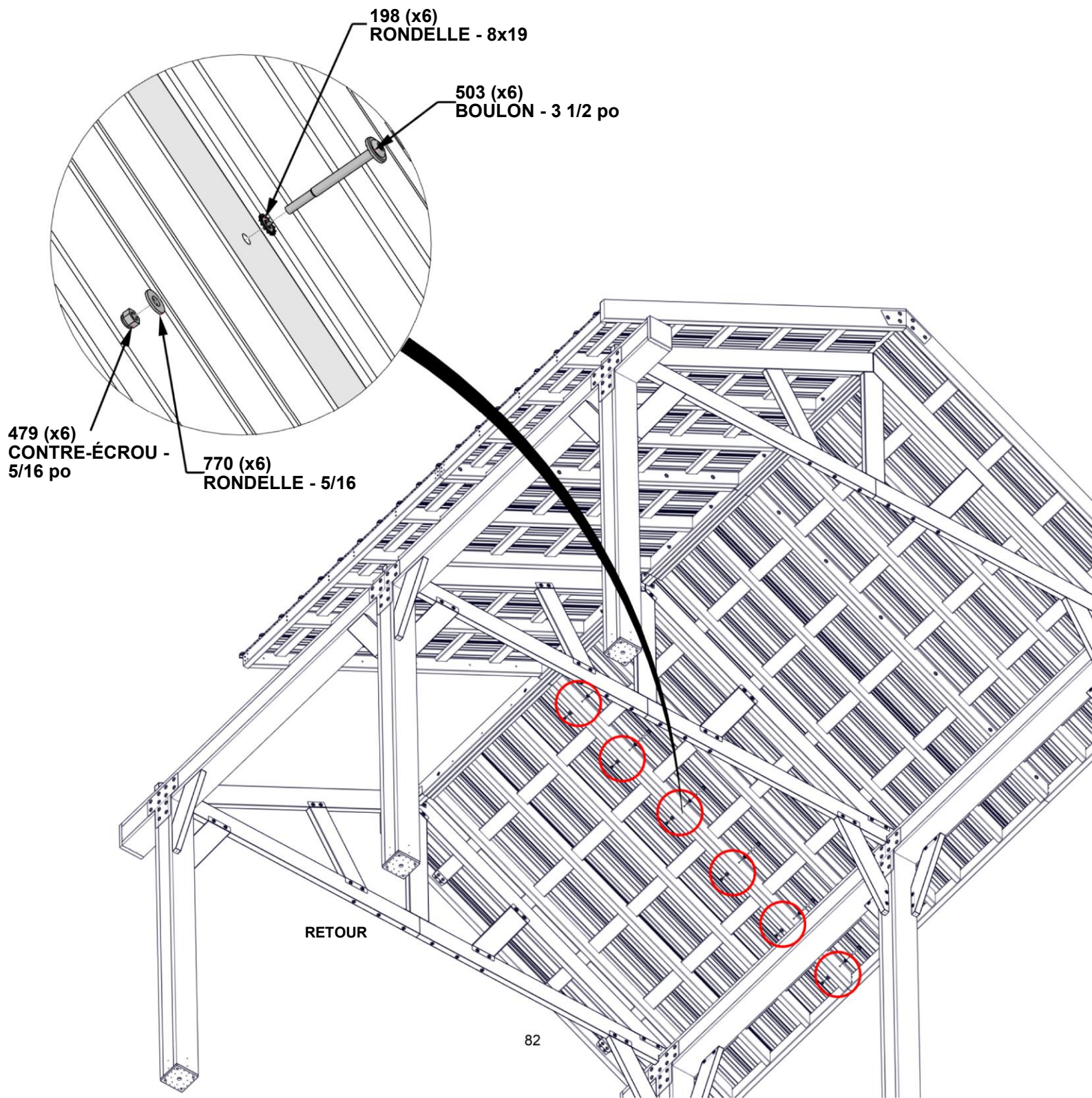
RETOUR

ÉTAPE 50 - ASSEMBLAGE DU TOIT

QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
6	H100770	RONDELLE PLATE 5/16 NOIRE
6	H100503	BOULON WH 5/16x3 1/2 NOIR
6	H100479	CONTRE-ÉCROU 5/16 NOIR
6	H100198	RONDELLE DE VERROUILLAGE EXT 8x19

**RÉUTILISEZ LA QUINCAILLERIE
MISE DE CÔTÉ LORS DE LA
SÉPARATION DES PANNEAUX**

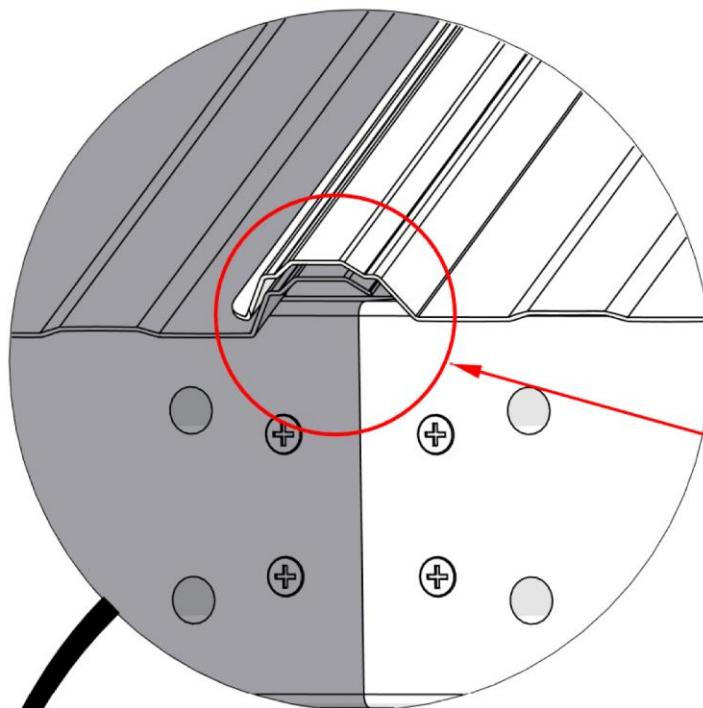
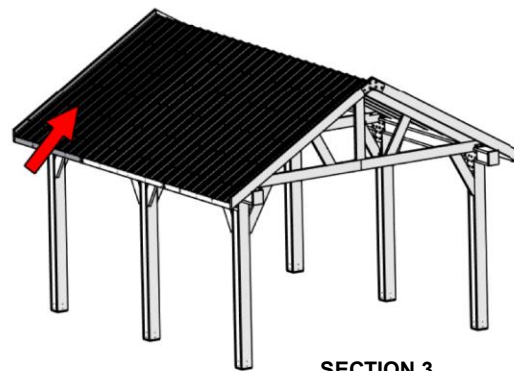
- SERREZ LA QUINCAILLERIE À LA MAIN.



ÉTAPE 51 - ASSEMBLAGE DU TOIT

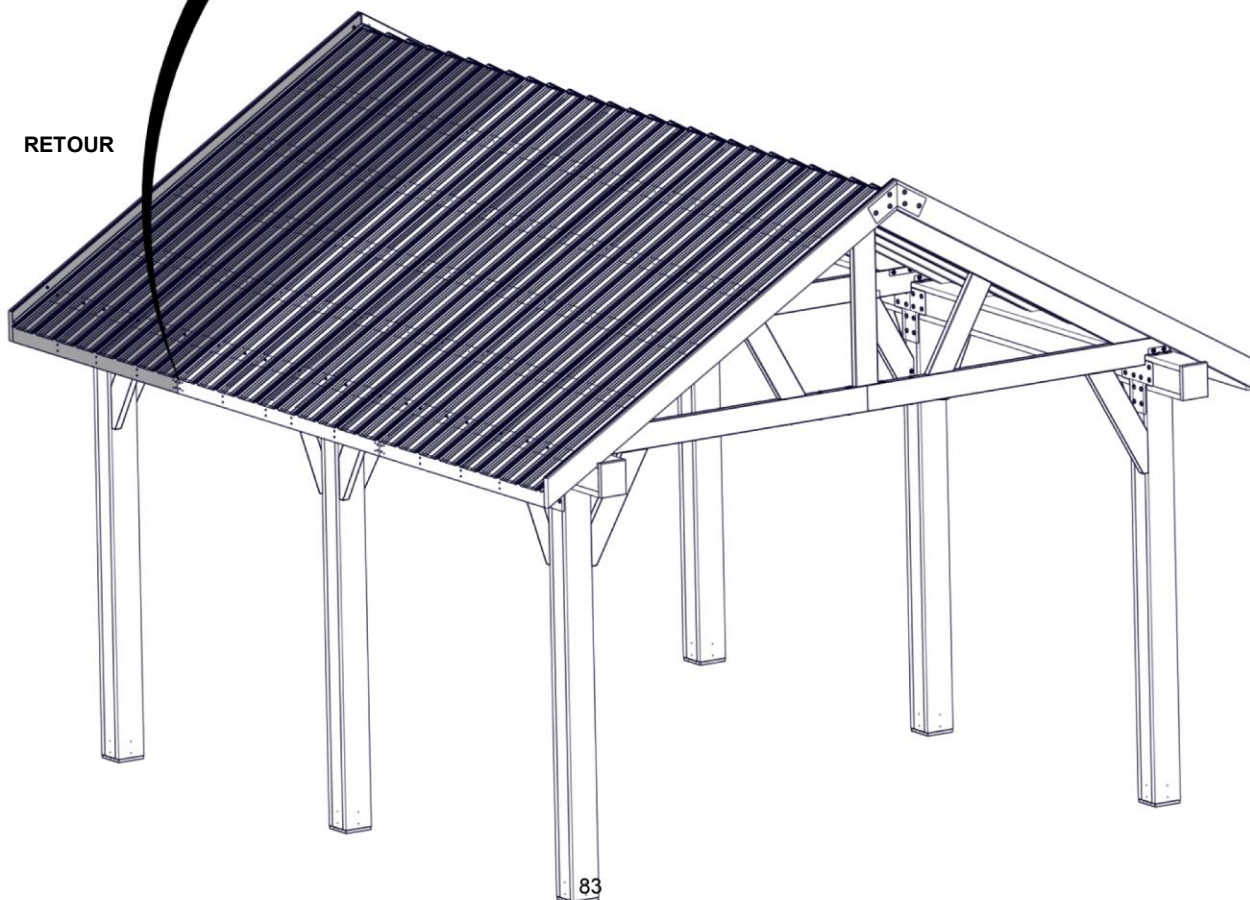
TRÈS IMPORTANT :

- IL EST IMPORTANT QUE LES PANNEAUX SOIENT INSTALLÉS COMME INDICQUÉ.
- LA NERVURE PARTIELLE DOIT ÊTRE INSTALLÉE SOUS LA NERVURE COMPLÈTE.
- LE NON-RESPECT DE CETTE DIRECTIVE ENTRAÎNERA UNE FUITE.
- DOIT FAIRE GLISSER LE PANNEAU VERS LE HAUT À PARTIR DU BAS AVEC LES NERVURES SE CHEVAUCHANT.



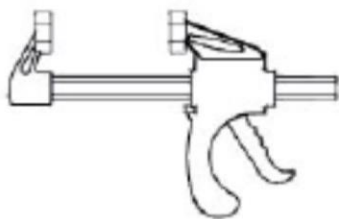
ASSUREZ-VOUS QUE LA
NERVURE COMPLÈTE EST
FIXÉE SUR LA NERVURE
PARTIELLE

RETOUR



ÉTAPE 52 - ASSEMBLAGE DU TOIT

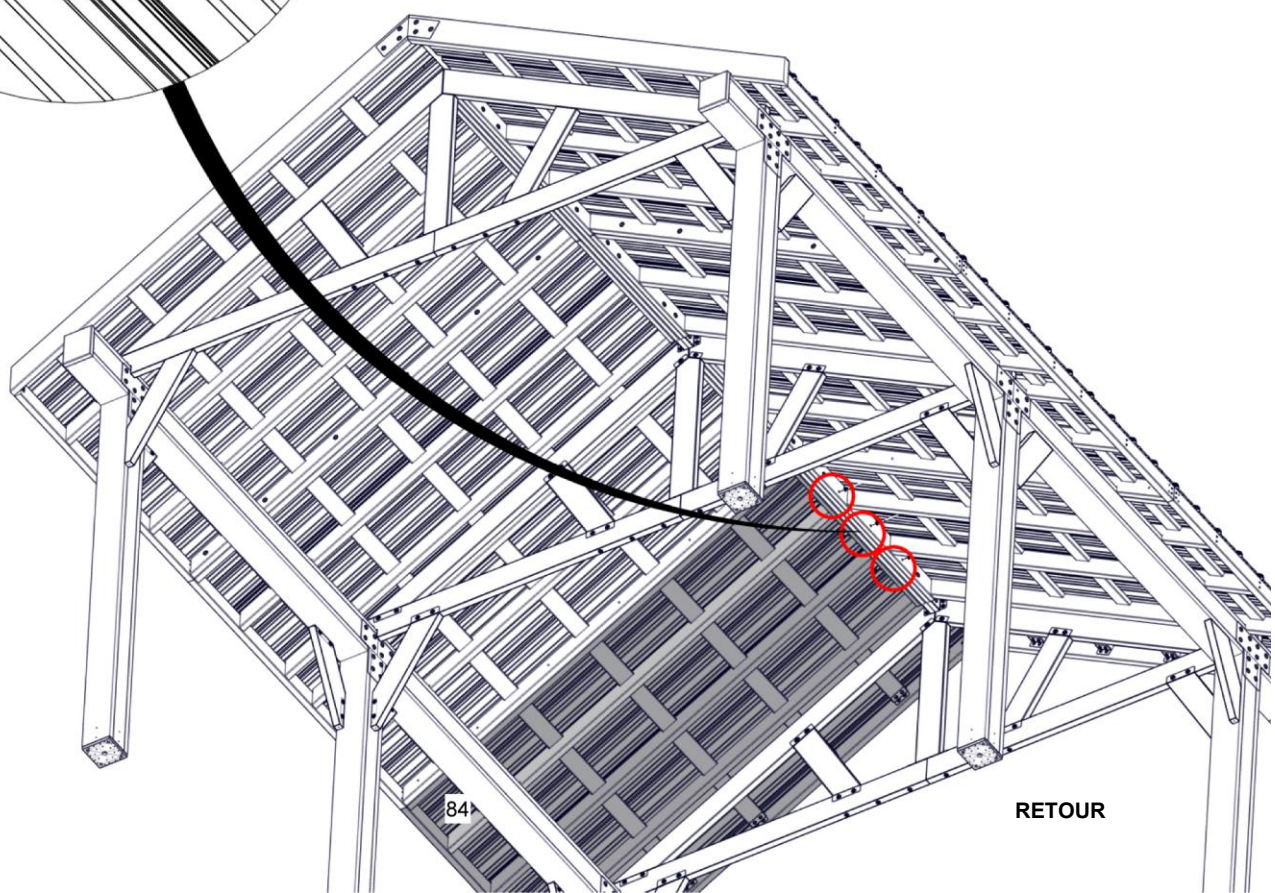
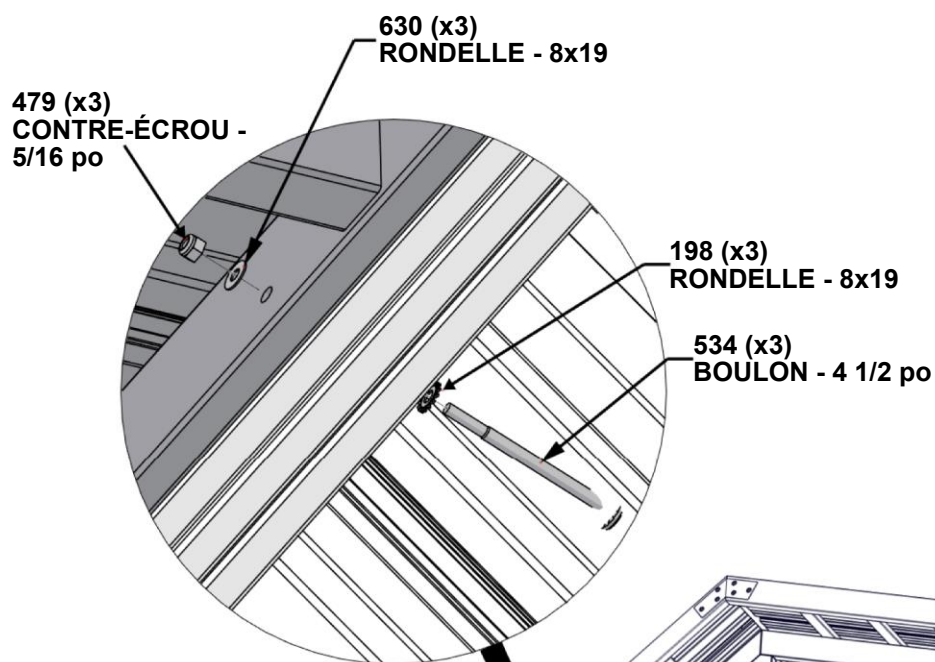
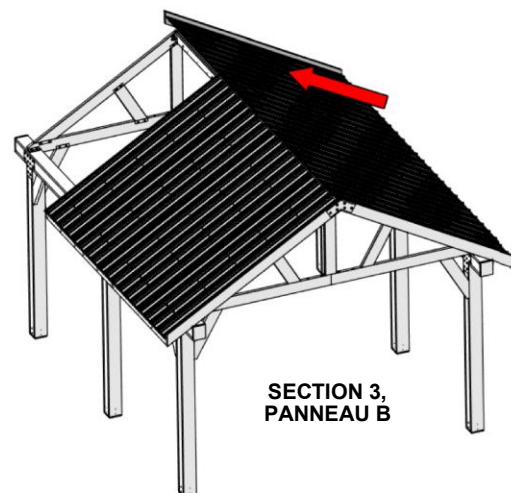
QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
3	H100630	RONDELLE PLATE 8x19 NOIRE
3	H100534	BOULON WH 5/16x4 1/2 NOIR
3	H100479	CONTRE-ÉCROU 5/16 NOIR
3	H100198	RONDELLE DE VERROUILLAGE EXT 8x19



A6P00460 PINCE À DÉGAGEMENT RAPIDE 6 PO

- SERREZ LA QUINCAILLERIE À LA MAIN.

- DES PERSONNES SUPPLÉMENTAIRES SONT UTILES POUR CETTE ÉTAPE.
- PANNEAU DE TOIT COULISSANT LE LONG DE LA POUTRE DE PIGNON.
- ALIGNEZ LES TROUS ET FIXEZ LA QUINCAILLERIE COMME INDiqué.
- UTILISEZ LES PINCES À DÉGAGEMENT RAPIDE A6P00460 SI NÉCESSAIRE.

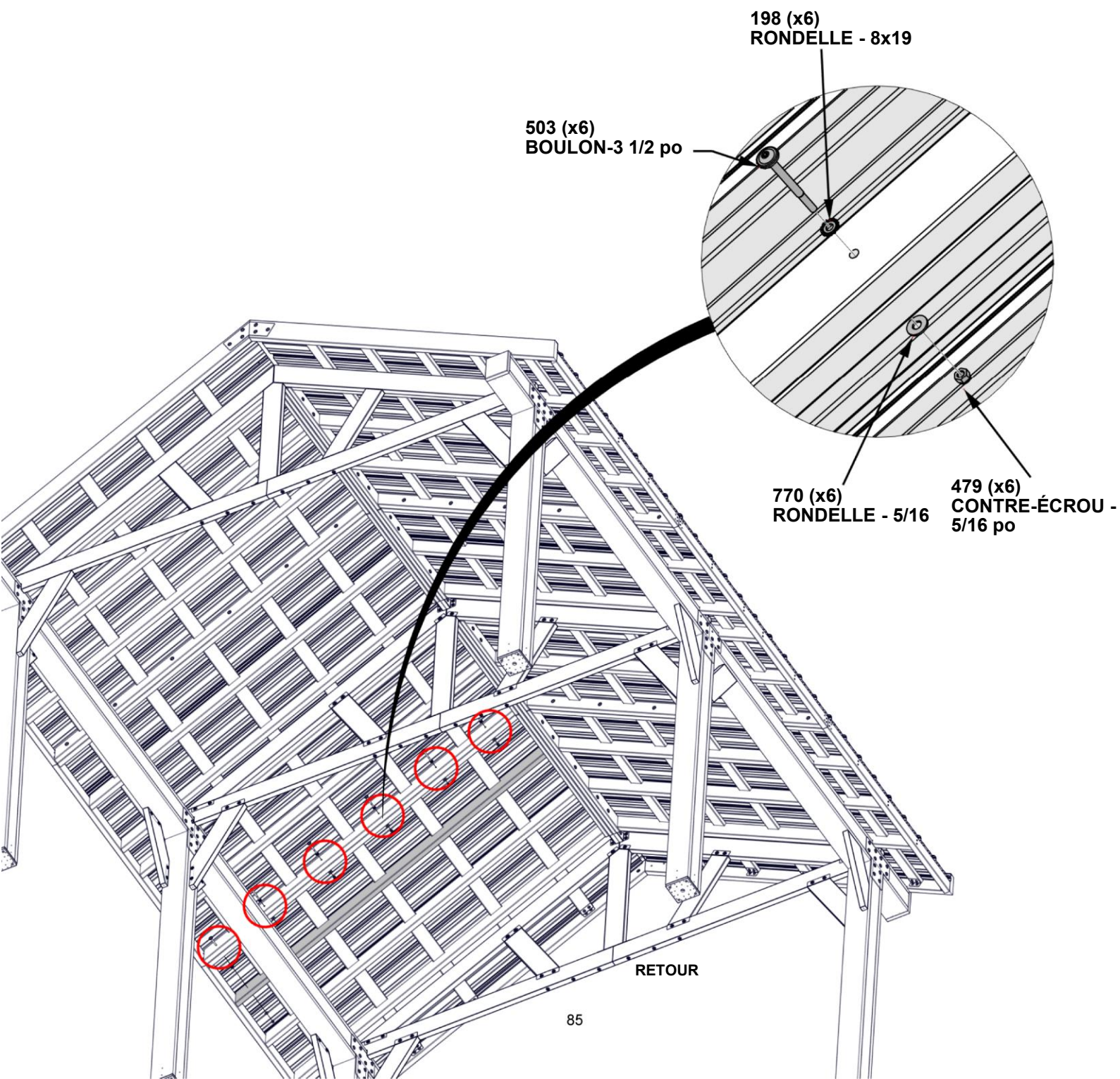


ÉTAPE 53 - ASSEMBLAGE DU TOIT

QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
6	H100770	RONDELLE PLATE 5/16 NOIRE
6	H100503	BOULON WH 5/16x3 1/2 NOIR
6	H100479	CONTRE-ÉCROU 5/16 NOIR
6	H100198	RONDELLE DE VERROUILLAGE EXT 8x19

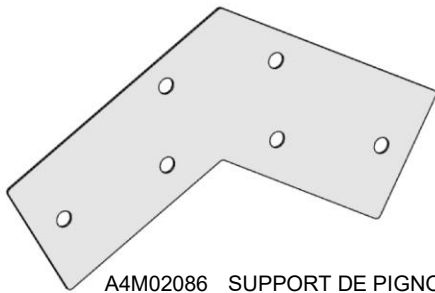
**RÉUTILISEZ LA QUINCAILLERIE
MISE DE CÔTÉ LORS DE LA
SÉPARATION DES PANNEAUX**

- SERREZ LA QUINCAILLERIE À LA MAIN.



ÉTAPE 54 - ASSEMBLAGE DU TOIT

QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
6	H100459	BOULON WH 5/16x1 1/4 NOIR

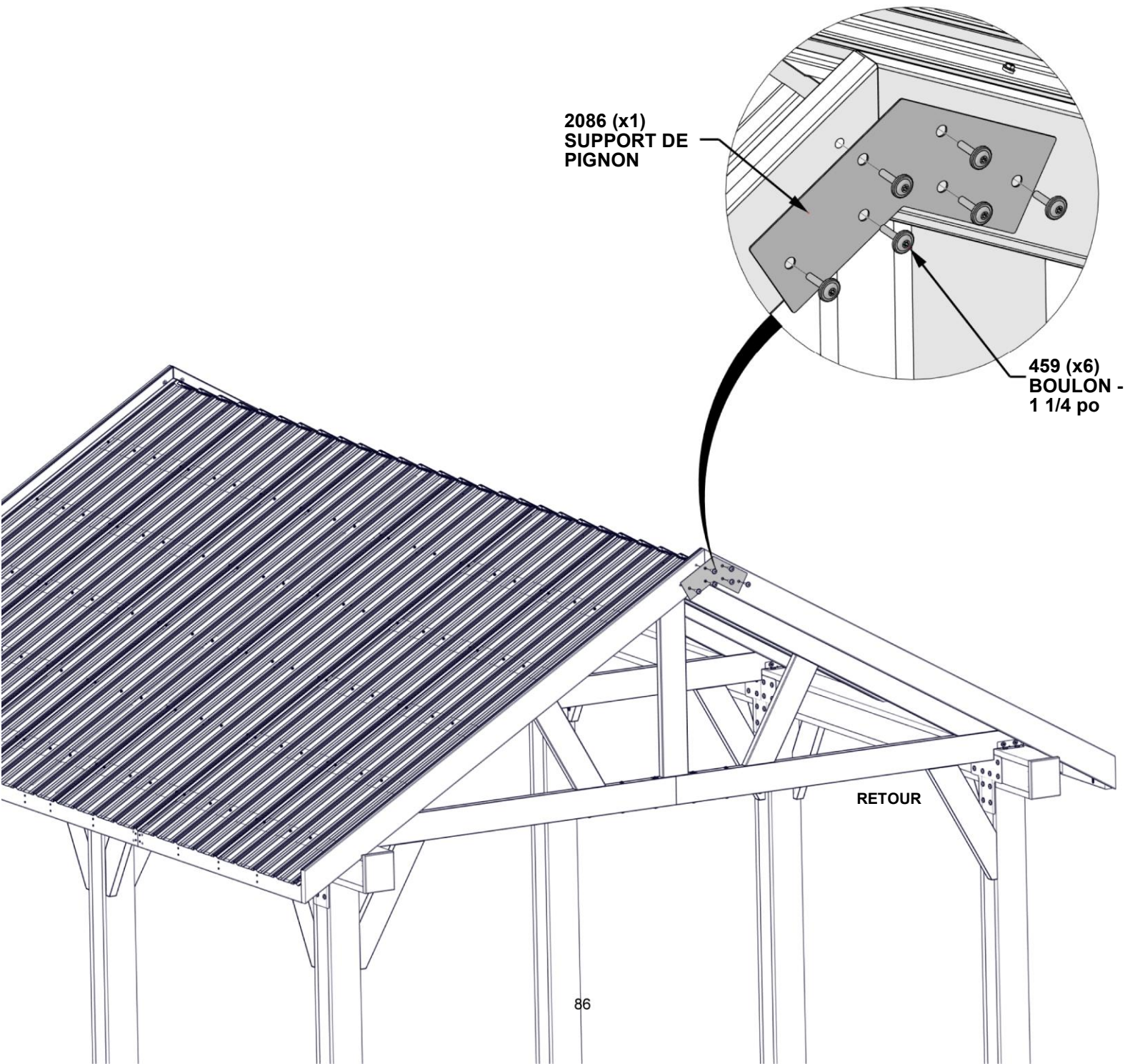


A4M02086 SUPPORT DE PIGNON
(x1)

- FIXEZ LA QUINCAILLERIE DANS LES ÉCROUS EN T INSTALLÉS DANS LES PANNEAUX D01 ET D02.
- SERREZ LA QUINCAILLERIE À LA MAIN.
- UNE FOIS QUE LA QUINCAILLERIE A ÉTÉ SERRÉE À LA MAIN, SERREZ-LA COMPLÈTEMENT.

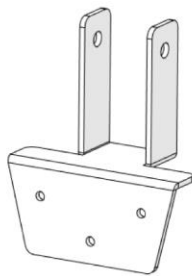
2086 (x1)
SUPPORT DE
PIGNON

459 (x6)
BOULON -
1 1/4 po



ÉTAPE 55 - ASSEMBLAGE DU TOIT

QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
24	H100823	VIS À TÊTE PLATE LARGE 8x1 1/2 NOIRE
8	H100653	CONTRE-ÉCROU 1/4 NOIR
8	H100630	RONDELLE PLATE 8x19 NOIRE
8	H100567	BOULON WH 1/4x2 1/4 NOIR

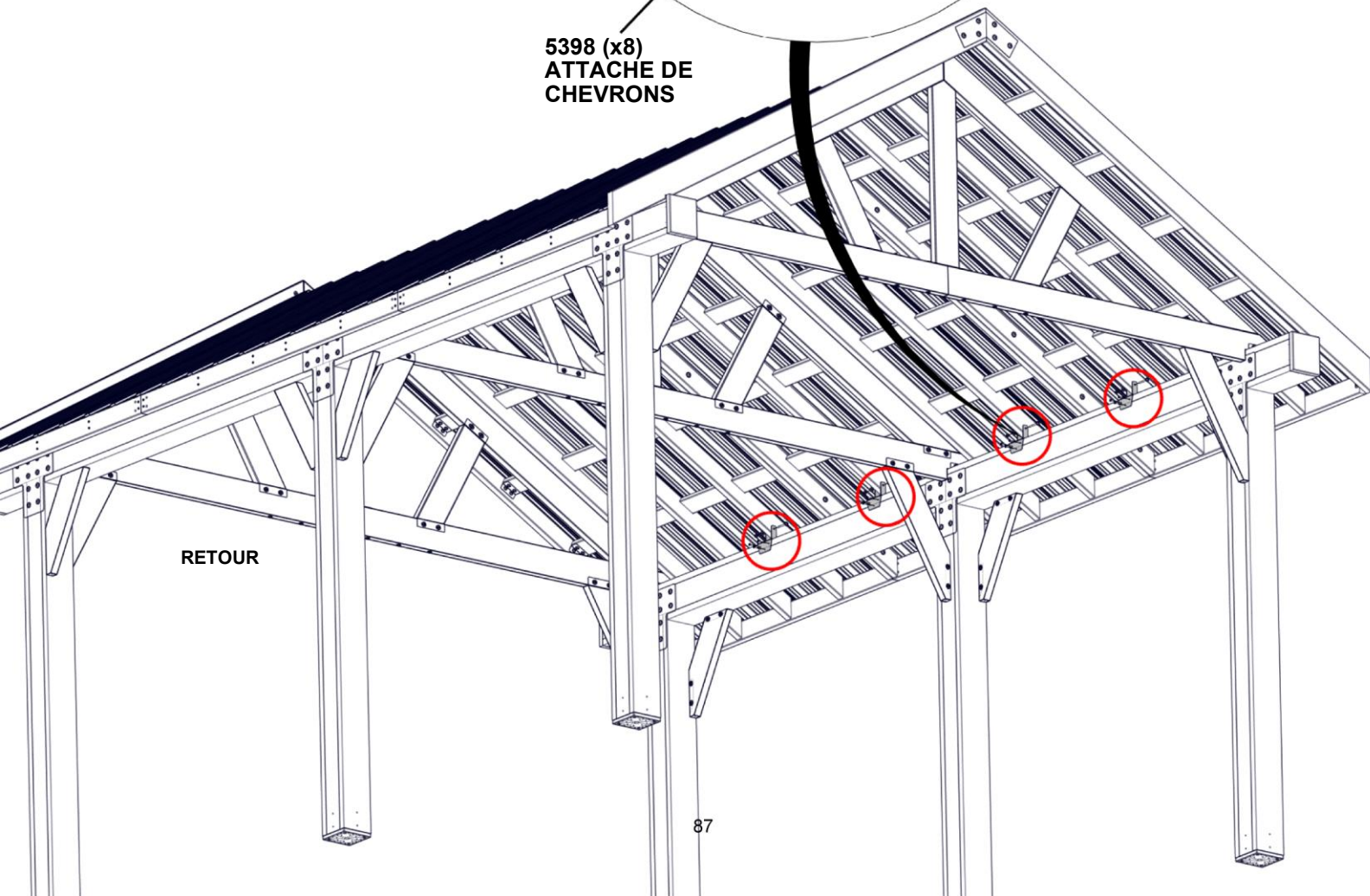
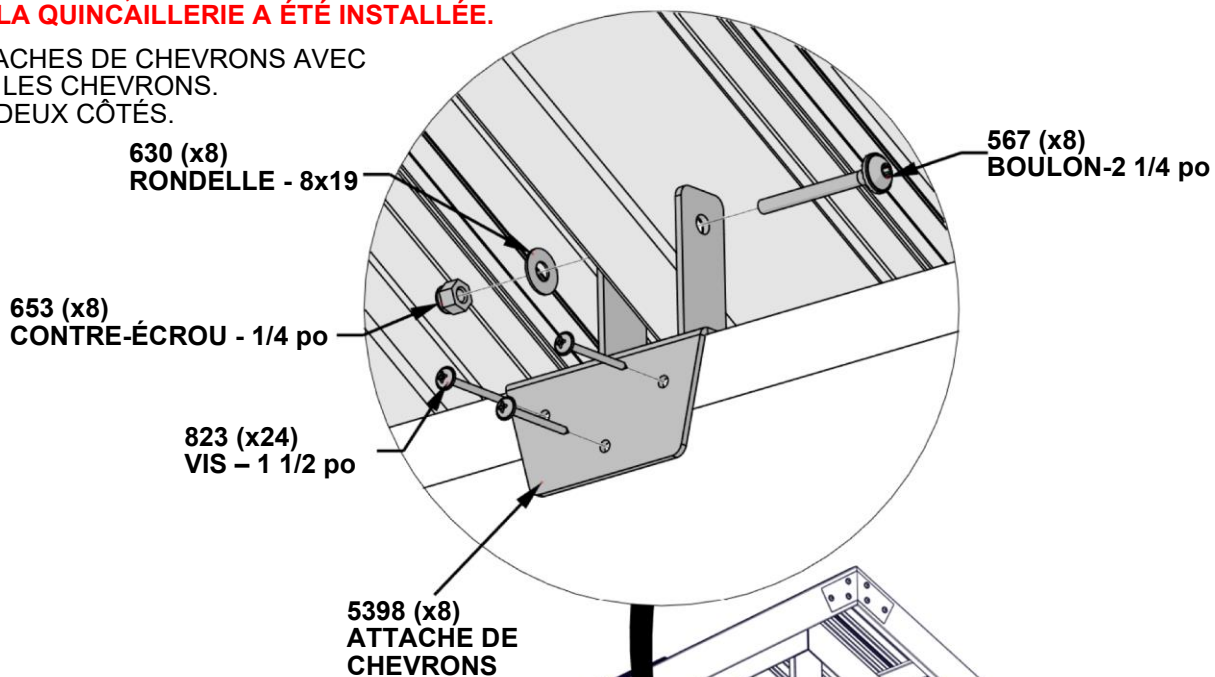


A4M05398 ATTACHE DE CHEVRONS
(x8)

- SERREZ LES VIS À LA MAIN, PUIS SERREZ COMPLÈTEMENT UNE FOIS QUE TOUTE LA QUINCAILLERIE A ÉTÉ INSTALLÉE.

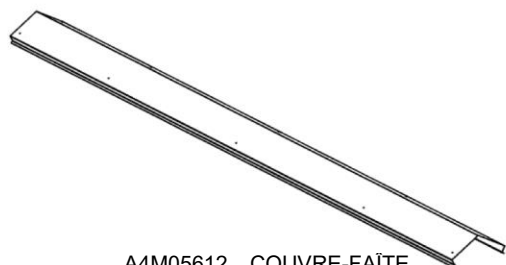
- ALIGNEZ LES ATTACHES DE CHEVRONS AVEC LES TROUS DANS LES CHEVRONS.

- COMPLÉTEZ DES DEUX CÔTÉS.

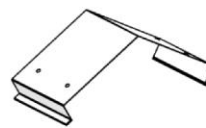


RETOUR

ÉTAPE 56A - ASSEMBLAGE DU COUVRE-FAÎTE

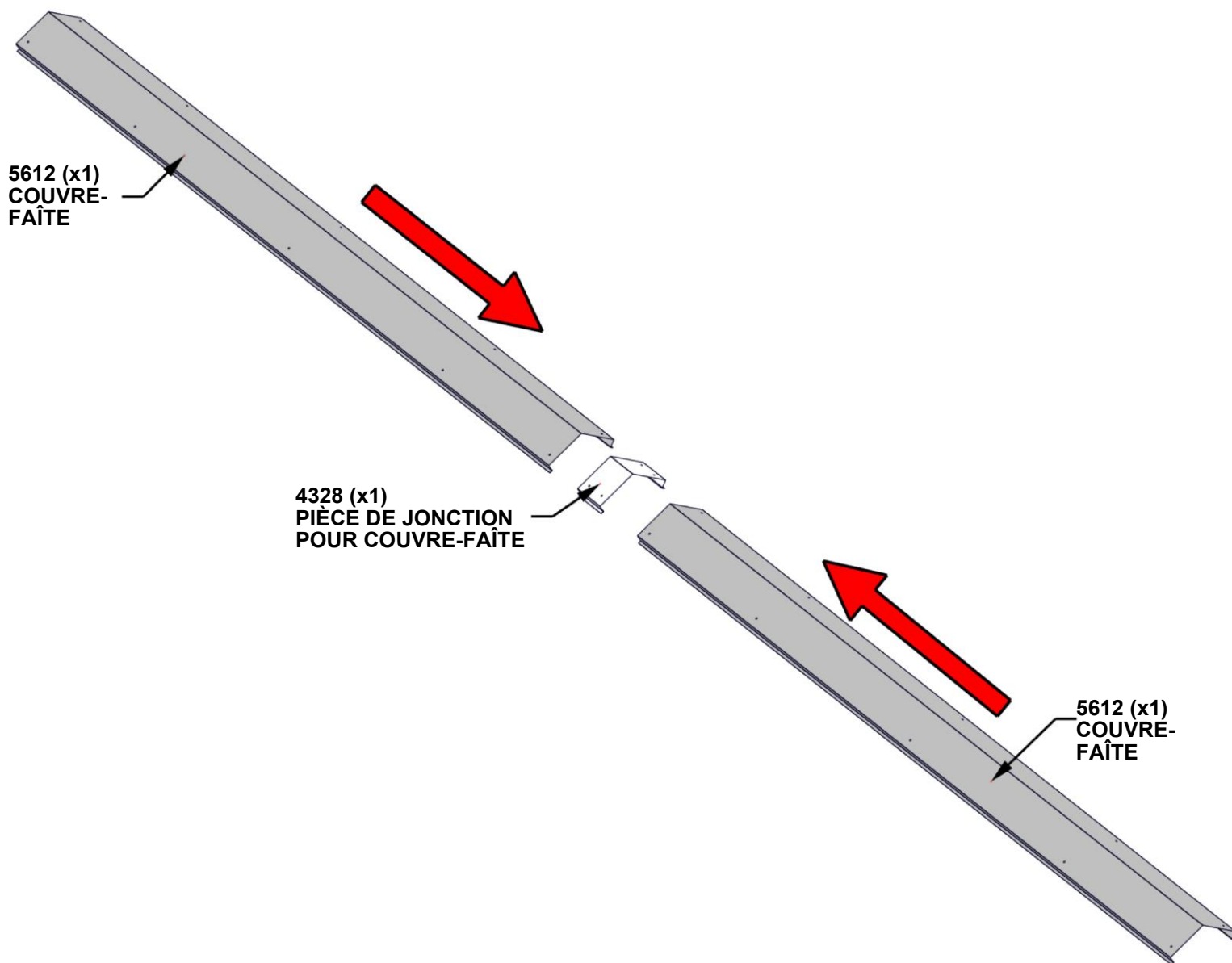


A4M05612 COUVRE-FAÎTE
(x2)



A4M04328 PIÈCE DE JONCTION
POUR COUVRE-FAÎTE

- RETIREZ LE FILM BLEU PROTECTEUR.
- IL FAUT PORTER DES GANTS LORS DE LA MANIPULATION DES PANNEAUX DE TOITURE : LES BORDS SONT TRANCHANTS.
- GLISSEZ CHAQUE COUVRE-FAÎTE DANS LA PIÈCE DE JONCTION POUR COUVRE-FAÎTE JUSQU'À CE QU'IL SOIT CENTRÉ.



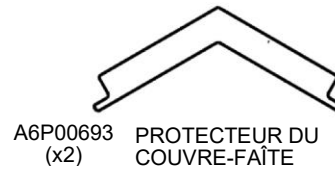
ÉTAPE 56B - ASSEMBLAGE DU COUVRE-FAÎTE

QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
20	H101117	VIS À BOIS 10-16x3/4 po NOIRE

J02 RENFORT DE COUVRE-FAÎTE - W4L21957
(x2) 15/16 po x 2 3/8 po x 62 3/4 po (24 x 60 x 1595)

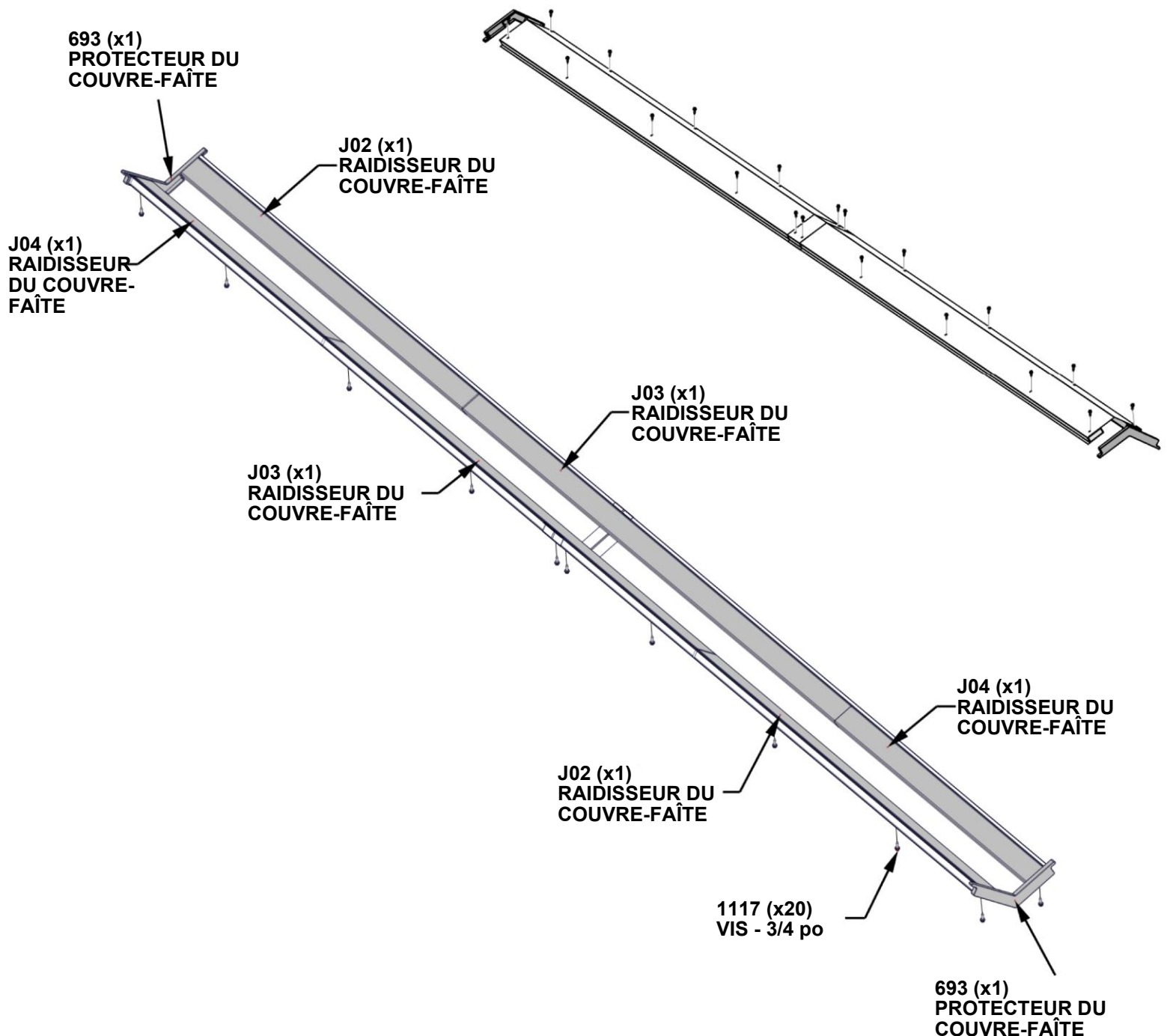
J03 RENFORT DE COUVRE-FAÎTE - W4L21958
(x2) 15/16 po X 2 3/8 po X 82 5/8 po (24x60x2100)

J04 RENFORT DE COUVRE-FAÎTE - W4L21959
(x2) 15/16 po X 2 3/8 po X 42 7/8 po (24x60x1090)



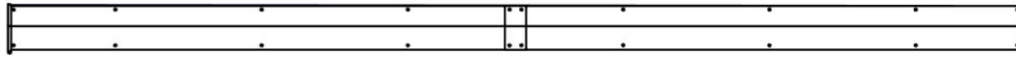
- RETIREZ LES ENTRETOISES DES PROTECTEURS DU COUVRE-FAÎTE AVANT L'INSTALLATION.
- ALIGNEZ LES TROUS DE CHAQUE COUVRE-FAÎTE AVEC LES TROUS DE LA PIÈCE DE JONCTION POUR COUVRE-FAÎTE AVANT DE L'INSÉRER.

- LONGUEUR FINALE ASSEMBLÉE - 15 pi-8 9/16 po [4790 mm]



ÉTAPE 56C - ASSEMBLAGE DU COUVRE-FAÎTE

QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
24	H100392	VIS À TÊTE PLATE LARGE 8x3/4 NOIRE

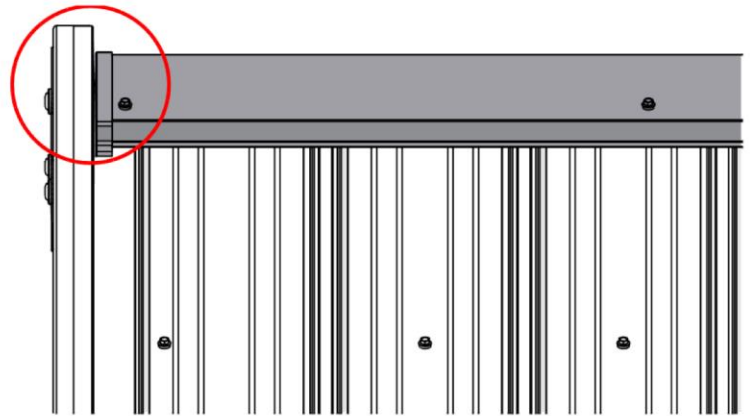


ASSEMBLAGE DU COUVRE-FAÎTE - À PARTIR DE L'ÉTAPE PRÉCÉDENTE

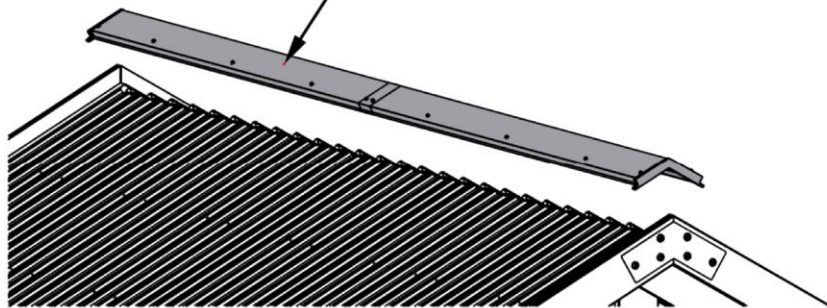
NE MONTEZ PAS SUR LE TOIT POUR L'INSTALLATION. LE COUVRE-FAÎTE A ÉTÉ CONÇU POUR ÊTRE INSTALLÉ À L'AIDE D'UNE ÉCHELLE.

- POUR UNE INSTALLATION CORRECTE, UTILISEZ UN AIDE ADULTE POUR MAINTENIR UNE PRESSIION VERS LE BAS SUR LE COUVRE-FAÎTE PENDANT LE VISSAGE DES VIS.

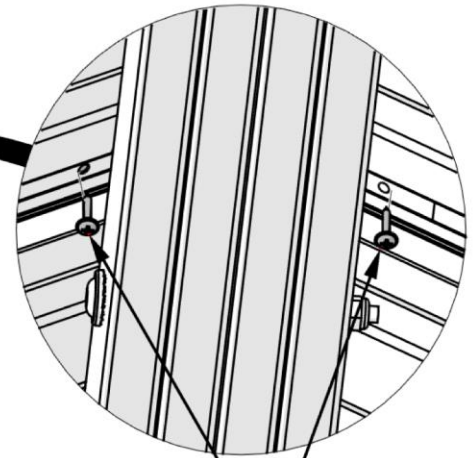
CENTREZ LE COUVRE-FAÎTE EN LAISSANT UN ESPACE D'ENVIRON 1/8 po [3 mm] DE CHAQUE CÔTÉ.



ASSEMBLAGE DE COUVRE-FAÎTE



GLISSEZ L'ENSEMBLE DU COUVRE-FAÎTE SUR LE FAÎTIER JUSQU'À CE QUE LES DEUX EXTRÉMITÉS SOIENT À L'INTÉRIEUR DES CHEVRONS COMME INDIQUÉ.



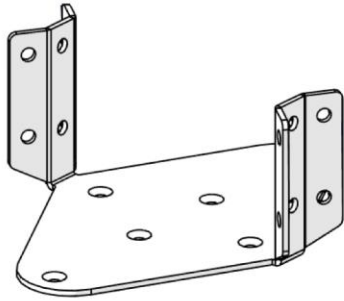
392 (x24)
VIS - 3/4 po

POSER LES VIS À TRAVERS LES AVANT-TRous DES PANNEAUX DE TOIT DANS LES PLANCHES DE RENFORT DU COUVRE-FAÎTE, EN UTILISANT L'ADAPTATEUR DE PERÇAGE À ANGLE DROIT H101114 FOURNI

RETOUR

90

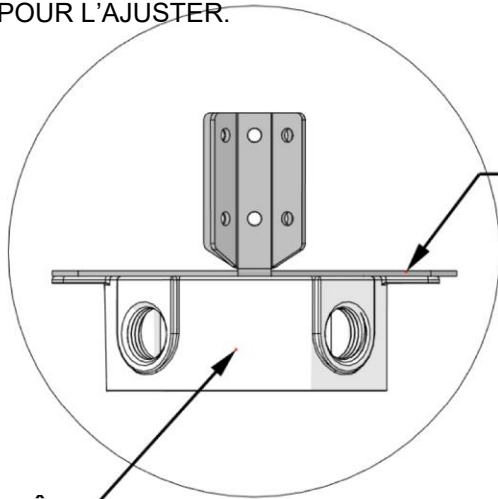
ÉTAPE 57 - ASSEMBLAGE DU GAZEBO



A4M02501 SUPPORT DE MONTAGE DU VENTILATEUR (x2)

QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
8	H100391	VIS À TÊTE PLATE LARGE 8x2 NOIRE

- AVANT LE MONTAGE, FIXEZ VOTRE BOÎTE ÉLECTRIQUE (FOURNIE SÉPARÉMENT) À L'AIDE DES TROUS PRÉVUS DANS LE SUPPORT DE MONTAGE DU VENTILATEUR.
- PLACEZ LE SUPPORT DE MONTAGE DU VENTILATEUR SUR LES POUTRES FAÎTIÈRES ET DÉPLACEZ-LE VERS L'EMPLACEMENT SOUHAITÉ DU VENTILATEUR.
- FAITES TOURNER LE SUPPORT JUSQU'À CE QUE LES BRIDES DE MONTAGE S'ALIGNENT AU MIEUX AVEC LES POUTRES FAÎTIÈRES.
- UTILISEZ UN FORET DE 1/8 po [3 mm] ET PERCEZ DES TROUS PILOTES ET FIXEZ-LES COMME INDiqué.
- SI LE SUPPORT NE S'ADAPTE PAS À LA POUTRE FAÎTIÈRE, FLÉCHISSEZ LÉGÈREMENT LES PATTES DE FIXATION POUR L'AJUSTER.

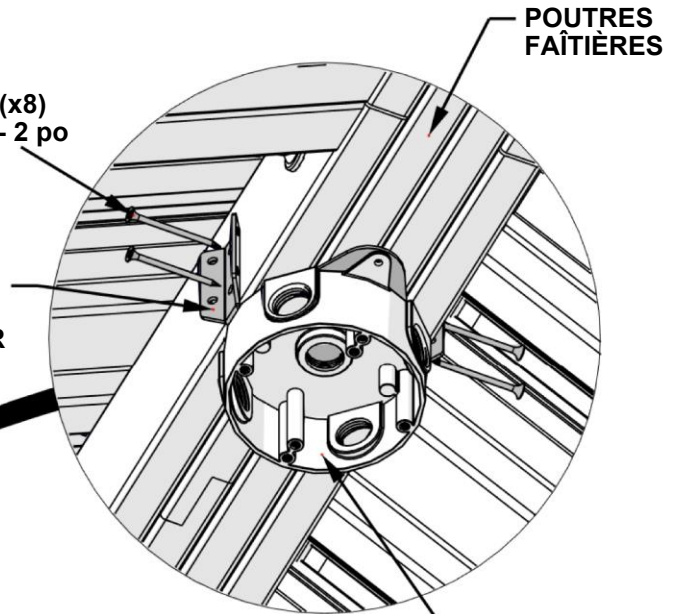


BOÎTE ÉLECTRIQUE NON INCLUSE

QUINCAILLERIE FOURNIE PAR D'AUTRES

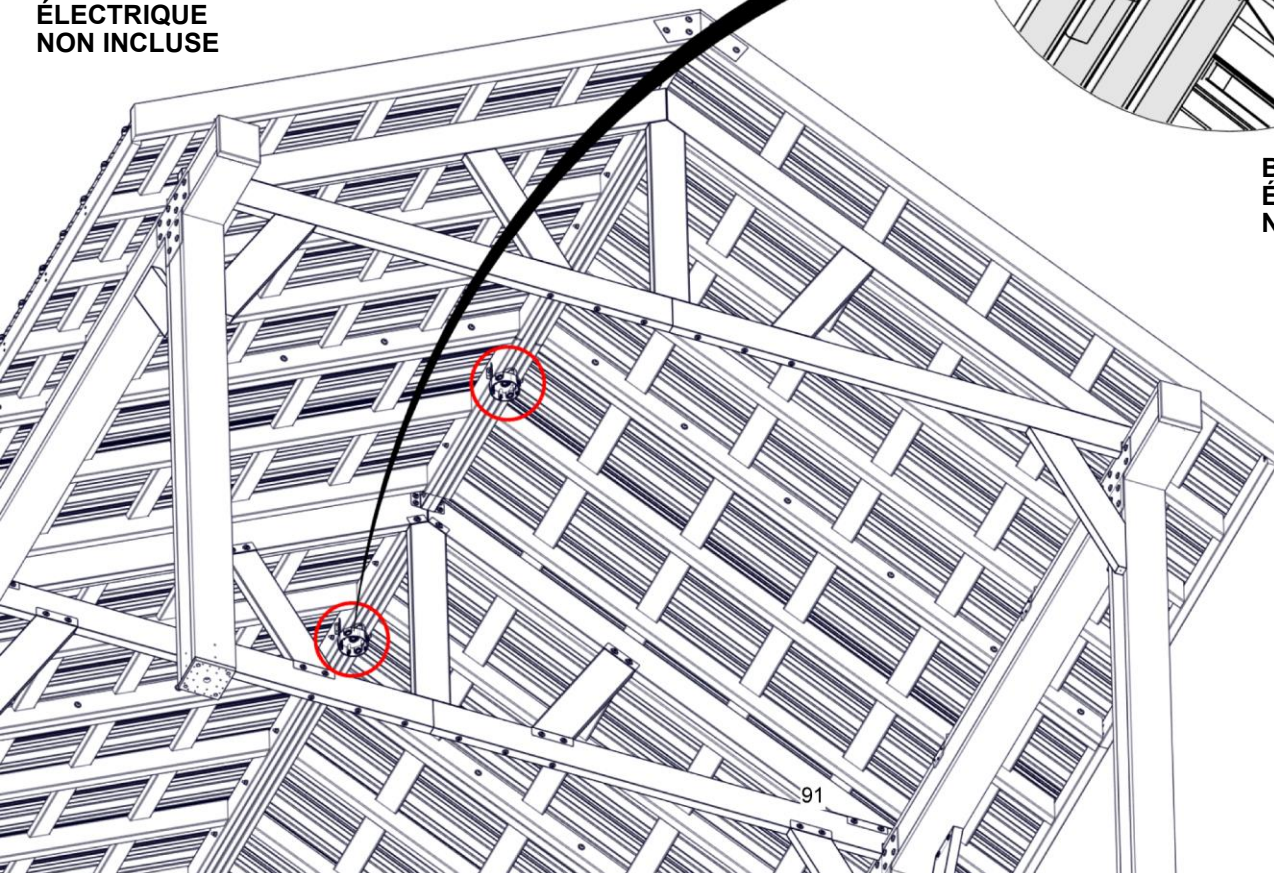
391 (x8)
VIS - 2 po

2501 (x2)
SUPPORT DE MONTAGE DU VENTILATEUR

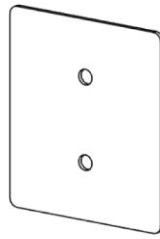
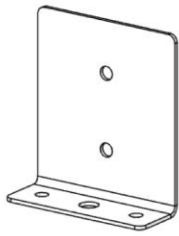


POUTRES FAÎTIÈRES

BOÎTE ÉLECTRIQUE NON INCLUSE



ÉTAPE 58 - ASSEMBLAGE DU GAZEBO

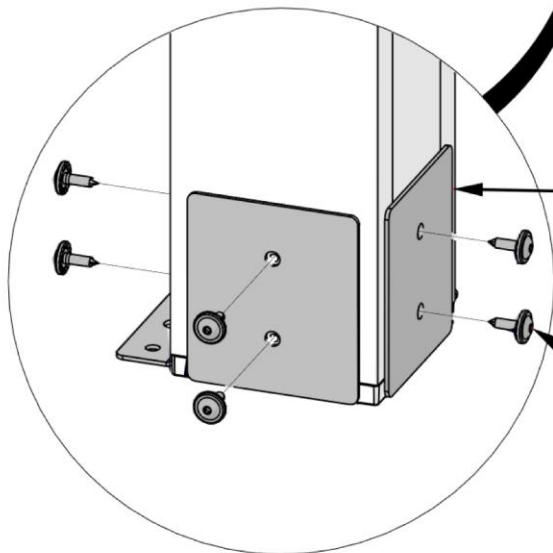
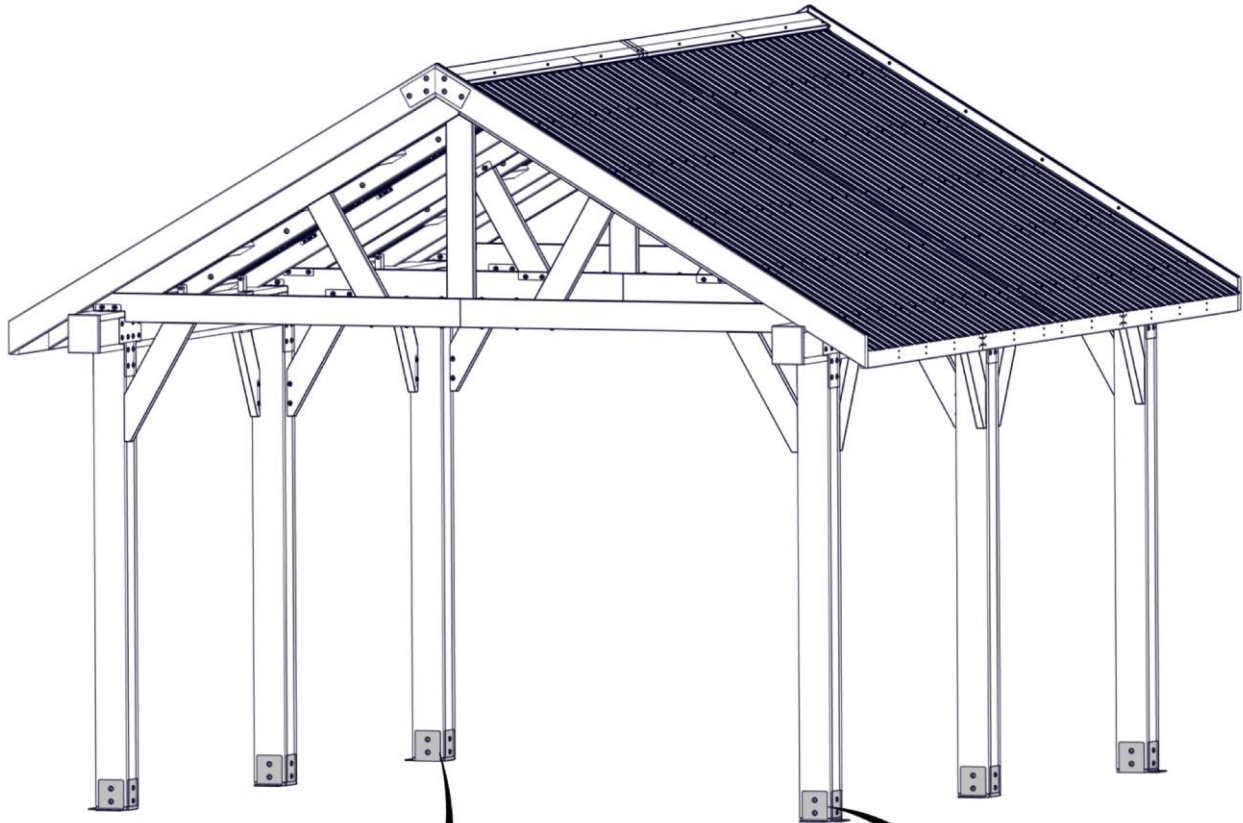


QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
48	H100471	TIRE-FOND WH 5/16x1 1/2 NOIR

A4M00977 PLAQUE D'ANCRAGE DE POTEAU
(x12) AVEC BRIDE

A4M00978 PLAQUE DE POTEAU
(x12)

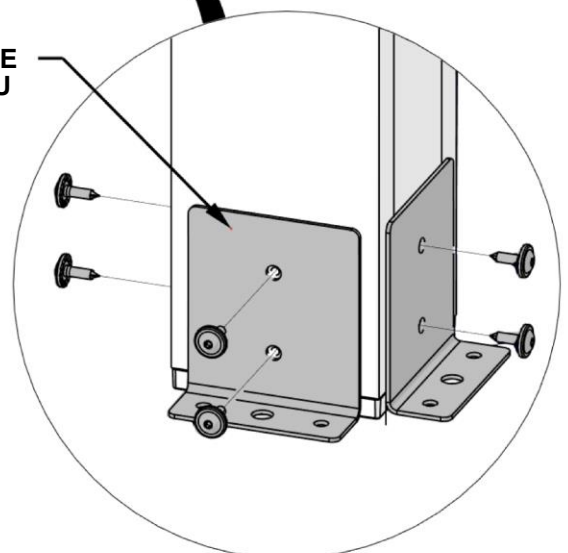
- ALIGNEZ LES PLAQUES DE POTEAUX AVEC LES TROUS PILOTES DES POTEAUX.



977 (x12)
PLAQUE
D'ANCRAGE
DE POTEAU

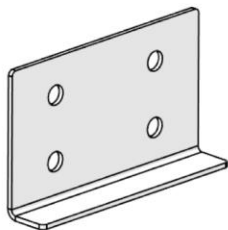
978 (x12)
PLAQUE DE
POTEAU

471 (x48)
TIRE-FOND - 1 1/2 po



ÉTAPE 59 - ASSEMBLAGE DU GAZEBO

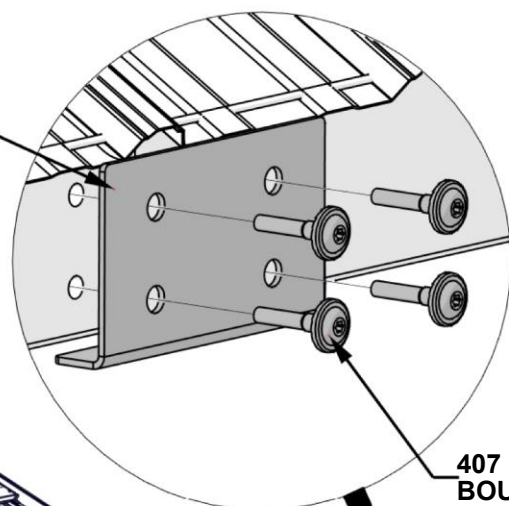
QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
16	H100407	BOULON WH 5/16x1 1/2 NOIR



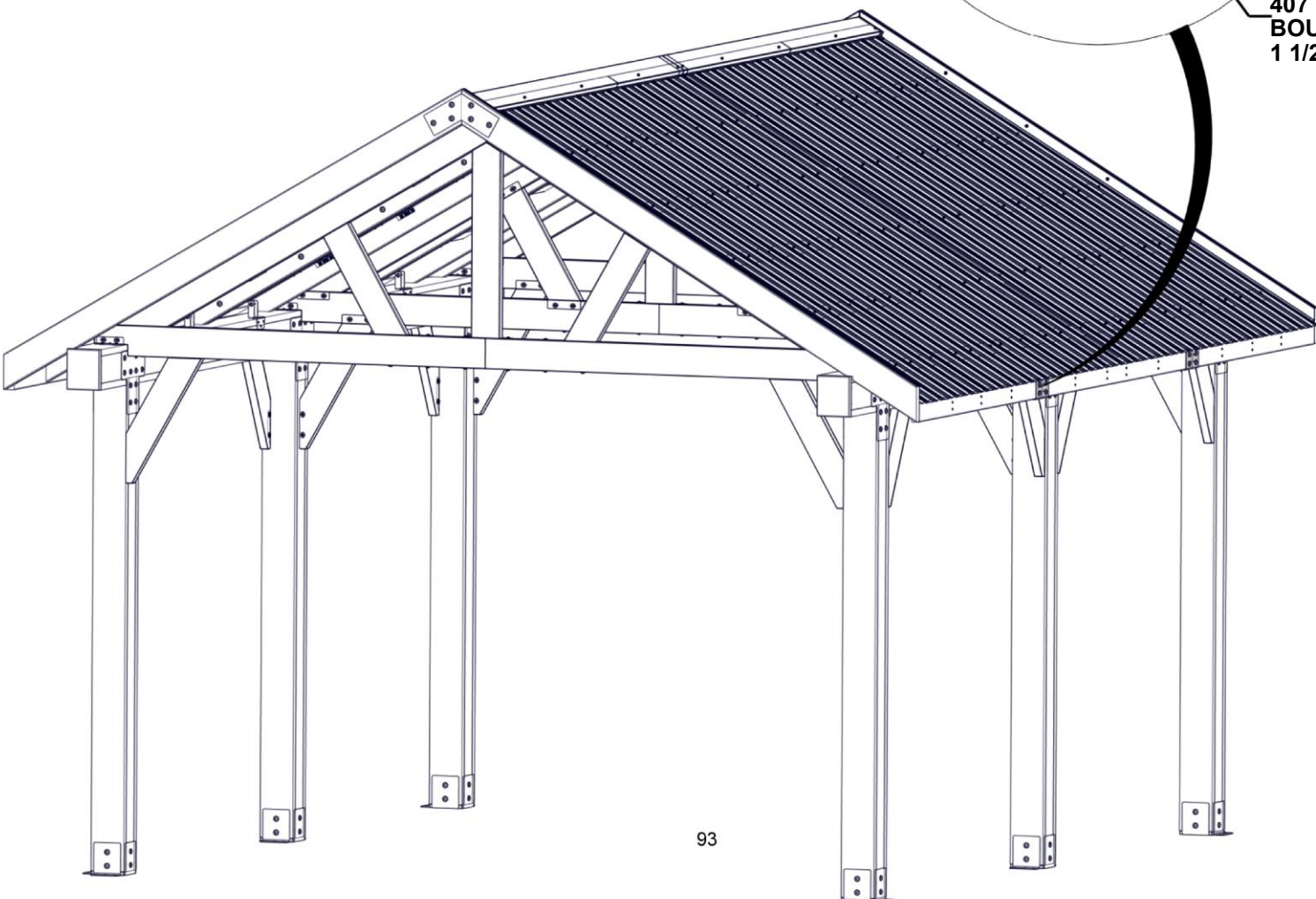
A4M01560 ÉQUERRE D'ANGLE EXTÉRIEURE
(x4)

- ALIGNEZ L'ÉQUERRE D'ANGLE EXTÉRIEURE AVEC LES TROUS PILOTES DANS LES PLANCHES DE FINITION DES DEUX CÔTÉS.
- FIXEZ EN UTILISANT LA QUINCAILLERIE DANS LES ÉCROUS EN T INSTALLÉS AUX ÉTAPES PRÉCÉDENTES.
- NOTEZ L'ORIENTATION DE L'ÉQUERRE D'ANGLE EXTÉRIEURE 560.
- COMPLÉTEZ DES DEUX CÔTÉS.

560 (x4)
ÉQUERRE D'ANGLE
EXTÉRIEURE



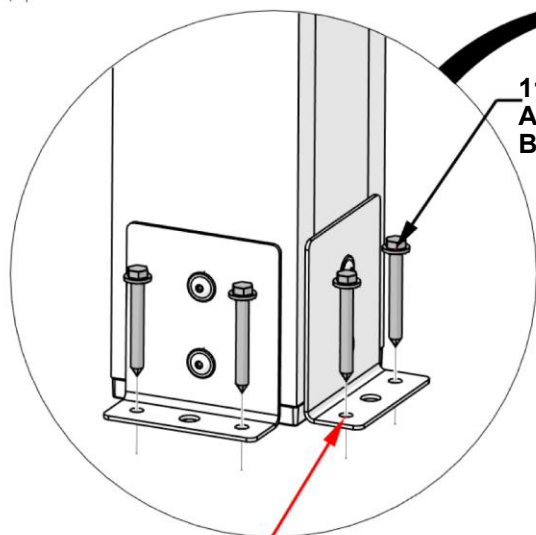
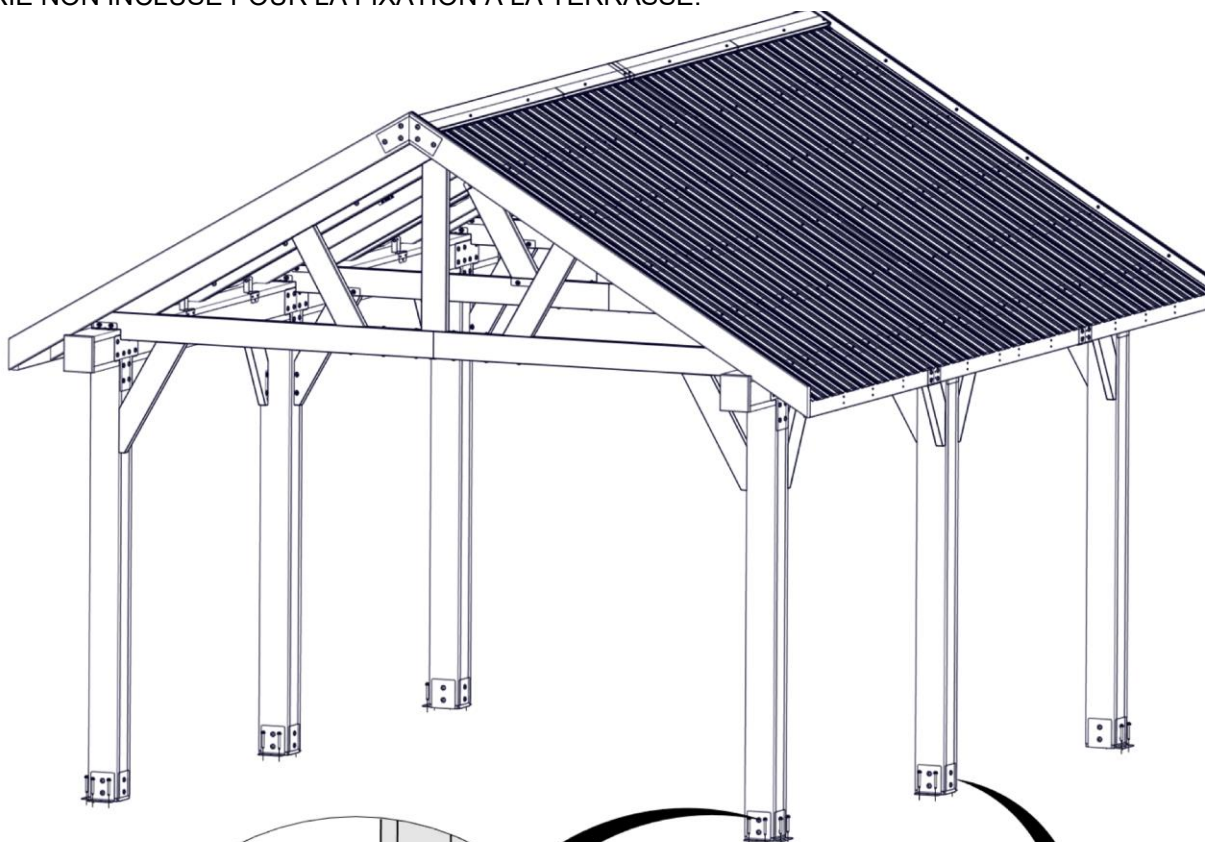
407 (x16)
BOULON -
1 1/2 po



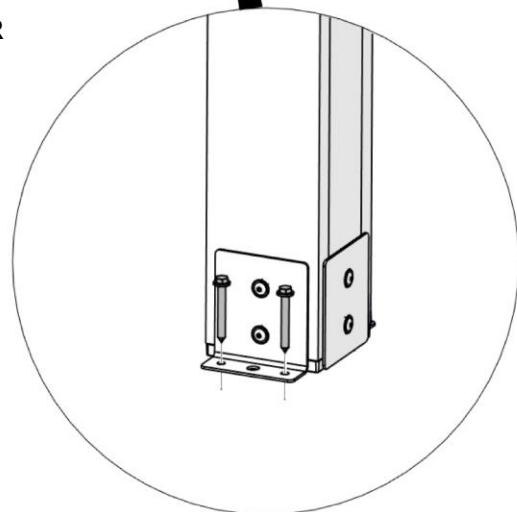
ÉTAPE 60 - ASSEMBLAGE DU GAZEBO

QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
24	H101165	ANCRAGE POUR BÉTON 3/8x3 po NOIR

- LE FABRICANT RECOMMANDE L'INSTALLATION SUR DES SURFACES EN BÉTON OU SUR UN POTEAU EN BÉTON COMME INDIQUÉ CI-DESSOUS.
- POUR L'INSTALLATION SUR UNE TERRASSE EN BOIS, VOUS DEVEZ VOUS ASSURER QU'IL Y A UN SUPPORT STRUCTUREL SUFFISANT SOUS LA TERRASSE.
- QUINCAILLERIE NON INCLUSE POUR LA FIXATION À LA TERRASSE.

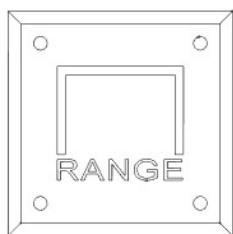


1165 (x24)
ANCRAGE POUR
BÉTON - 3 po



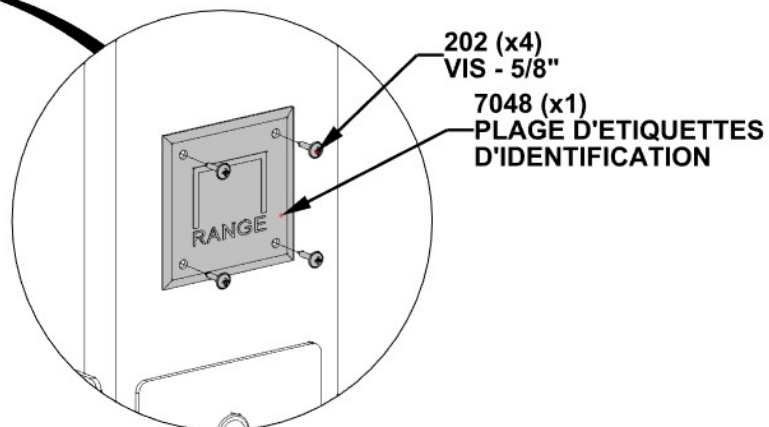
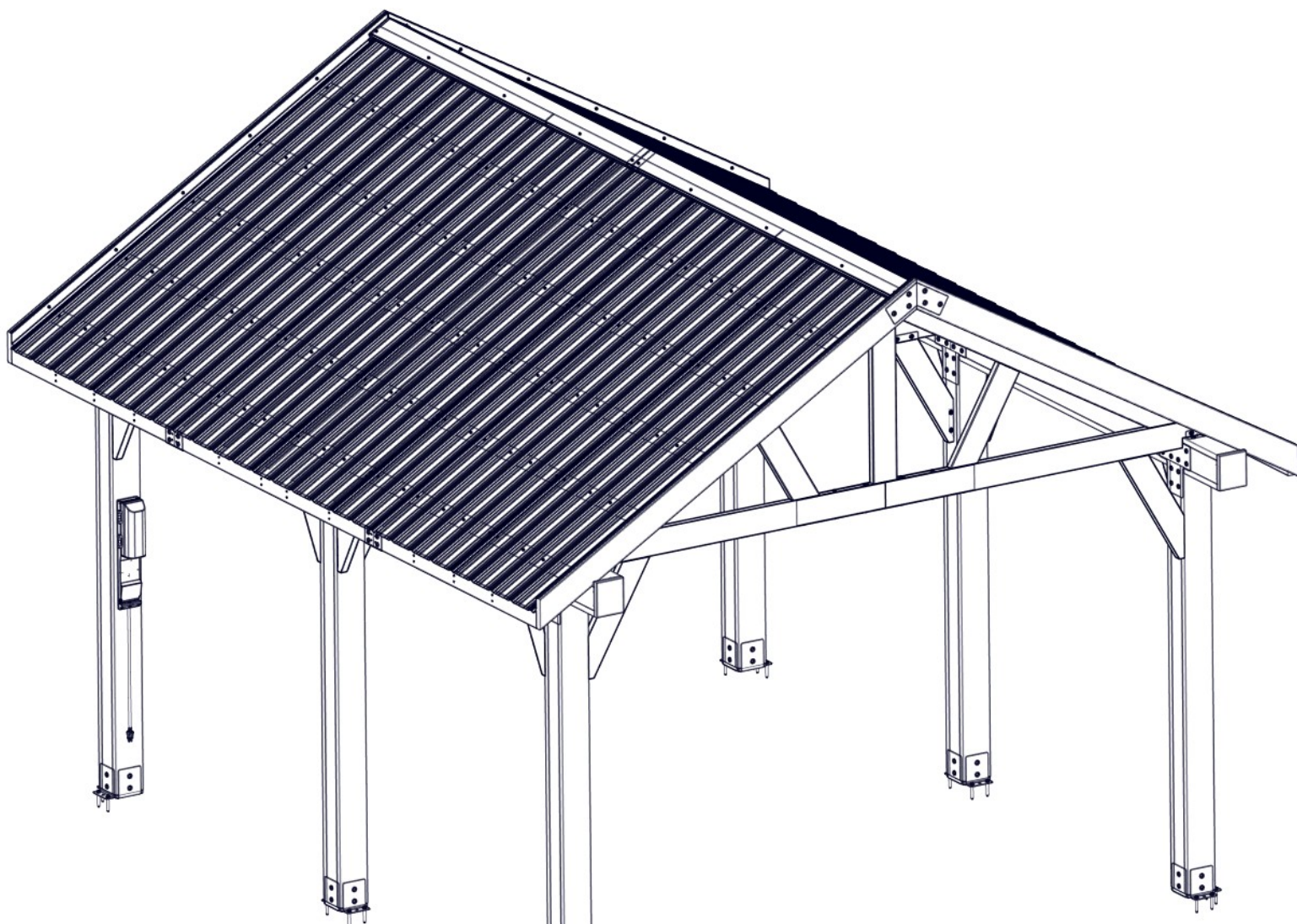
**PRÉ-PERCEZ DES TROUS
POUR LES ANCRAGES POUR
BÉTON À L'AIDE D'UN FORET
À BÉTON DE 8 mm [5/16 po]**

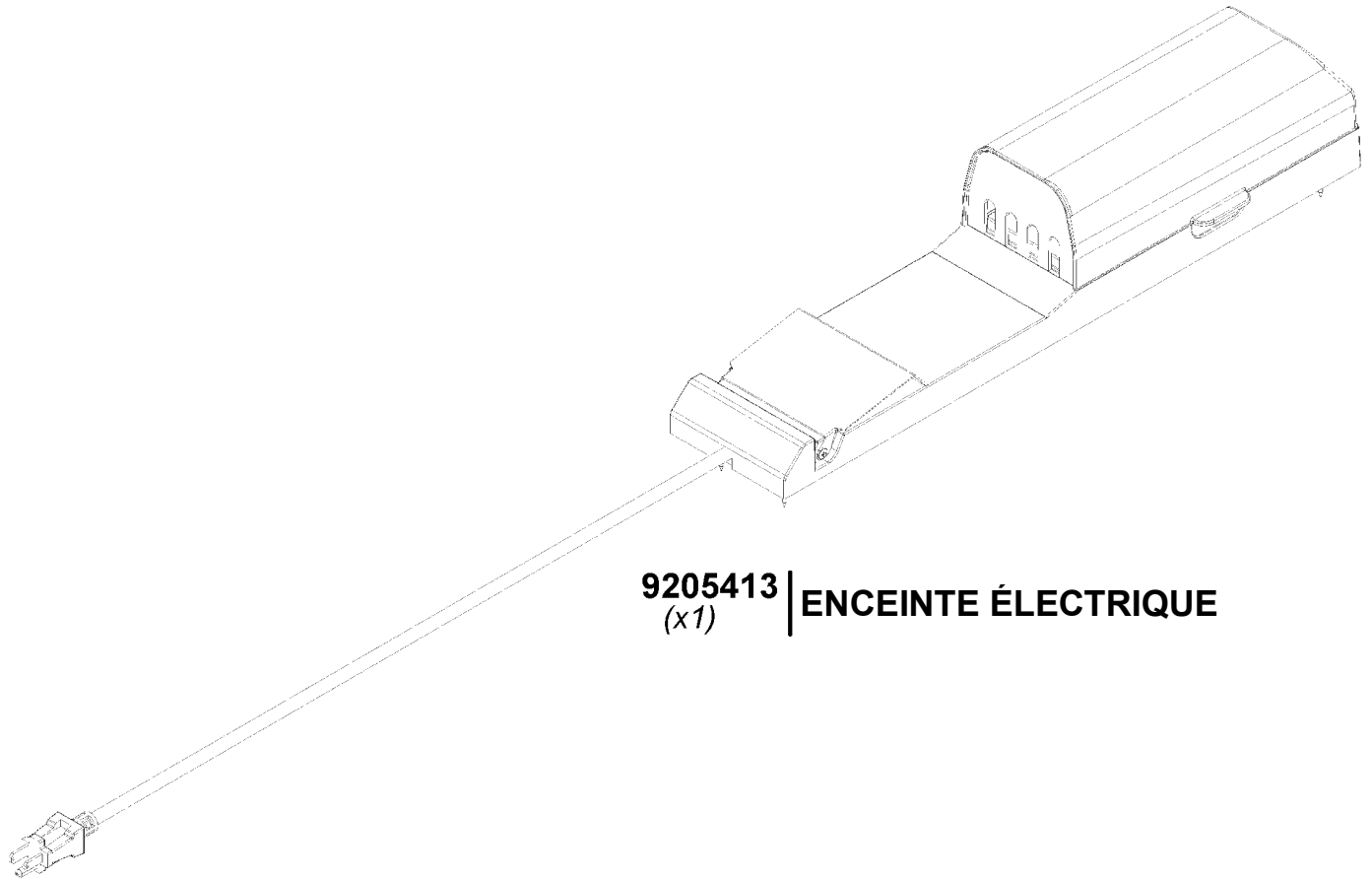
STEP 61 - MONTAGE DU GAZEBO



QTY.	PART NUMBER	DESCRIPTION
4	H100202	VIS PWH 8 X 5/8 NOIRE

A4M07048 PLAGE D'ETIQUETTES D'IDENTIFICATION
(x1)





9205413 | ENCEINTE ÉLECTRIQUE
(x1)

POUR L'INSTALLATION DE POWERPORT, CONSULTEZ LES INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE FOURNIES AVEC LE KIT POWERPORT. INSTALLEZ SUR N'IMPORTE QUEL POTEAU DÉSIRÉ. SUIVEZ LES INSTRUCTIONS POUR UNE INSTALLATION CORRECTE.