

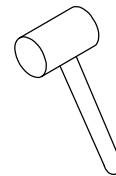
PERCEUSE MÉCANIQUE



RUBAN À MESURER



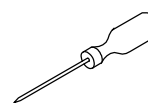
CRAYON



MAILLET EN CAOUTCHOUC



ÉCHELLE (8 PI / 2,5 M)



TOURNEVIS



COUTEAU



CLEF DE 1/2 PO

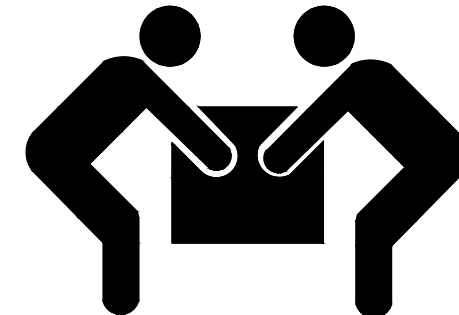
**AVANT DE COMMENCER**

IL FAUT SUIVRE CES DIRECTIVES ÉTAPE PAR ÉTAPE. LE NON-RESPECT DES DIRECTIVES PEUT ENTRAÎNER UNE ANNULATION DE LA GARANTIE. POUR DE PLUS AMPLES DÉTAILS, LIRE LA FEUILLE DE GARANTIE.

BIEN LIRE TOUTES LES DIRECTIVES AVANT DE COMMENCER L'ASSEMBLAGE.

UTILISER LA LISTE DES PIÈCES COMME LISTE DE CONTRÔLE DES COMPOSANTS INCLUS.

DÉBALLER LES PIÈCES À MESURE QUE VOUS EN AVEZ BESOIN DE FAÇON À RETROUVER FACILEMENT LES DIFFÉRENTES ÉTIQUETTES INDIQUANT LES CODES DU DISTRIBUTEUR.

**PRÉPARATION DU SITE**

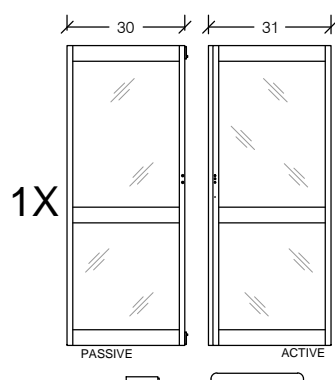
ASSEMBLER LA STRUCTURE SUR UNE SURFACE PLANE ET DURE. BIEN PROTÉGER CHAQUE PIÈCE - CERTAINES SONT FRAGILES - POUR ÉVITER TOUT DOMMAGE.

TEMPS REQUIS POUR L'ASSEMBLAGE : ENVIRON 8 HEURES

SI VOUS AVEZ BESOIN D'AIDE OU SI VOUS DEVEZ COMMANDER DES PIÈCES DE RECHANGE, COMMUNIQUEZ AVEC VOTRE DISTRIBUTEUR VISSCHER.

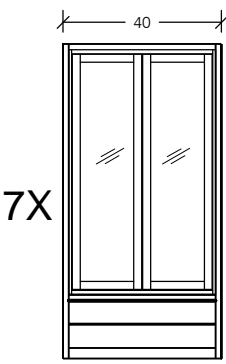
POUR TOUTE AUTRE INFORMATION, Veuillez COMPOSER LE NUMÉRO CI-DESSOUS. POUR OBTENIR UN SERVICE RAPIDE, Veuillez AVOIR LE NUMÉRO DE SÉRIE À PORTÉE DE LA MAIN.

PANELS / PANNEAUX



1X

2140



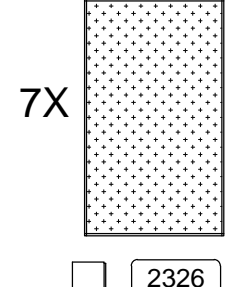
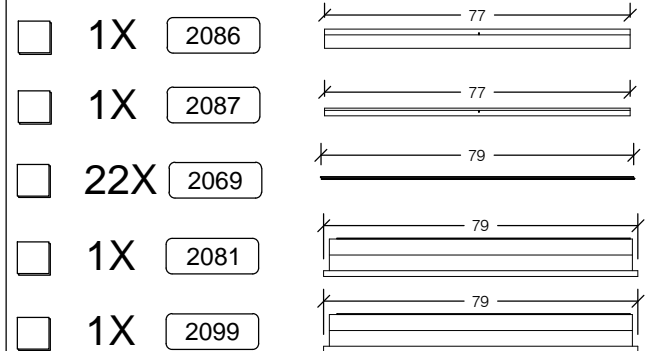
7X

2420



3X

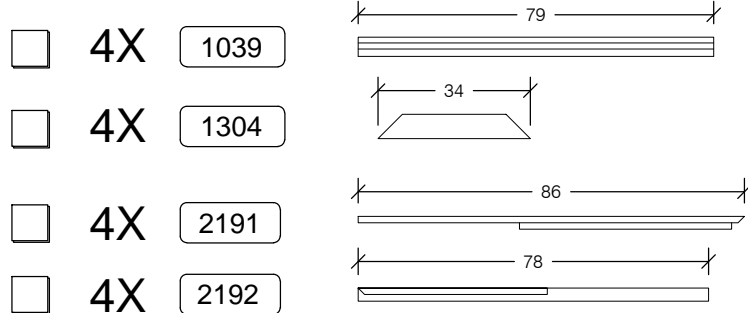
2422



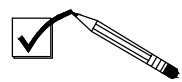
7X

2326

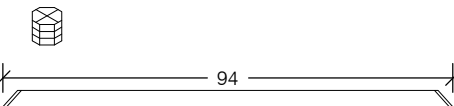
TRUSS FRAME / FERME DE TOIT



ROOFING PARTS / PIÈCES DE TOITURE



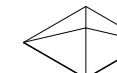
1X 1170



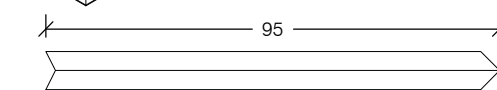
4X 2541



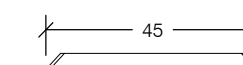
1X 1459



4X 1465



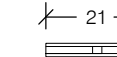
4X 2546



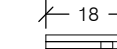
8X 1824



4X 2111



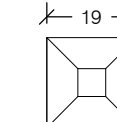
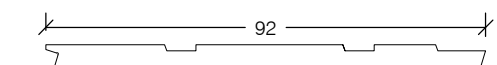
4X 2112



4X 2556



4X 2557



1X 2166



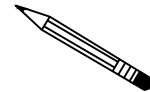
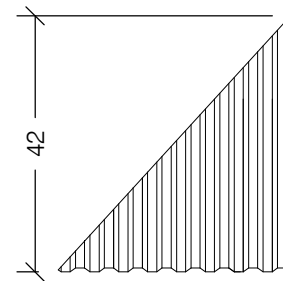
4X 2178



4X 2179

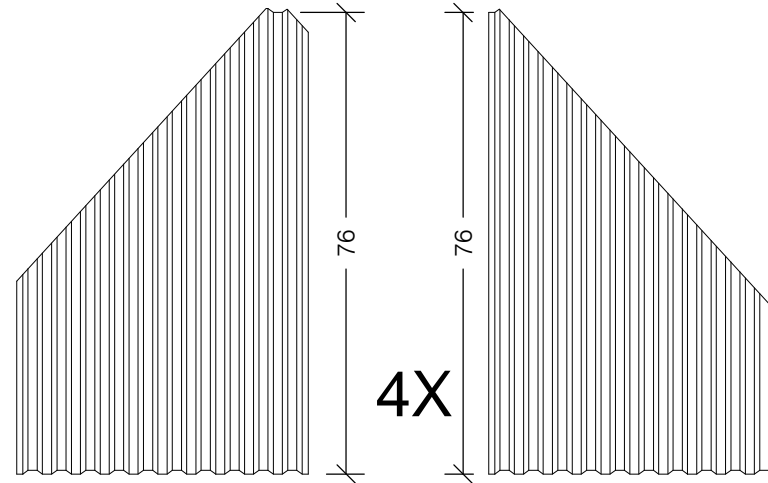
ROOFING / TOITURE

4X



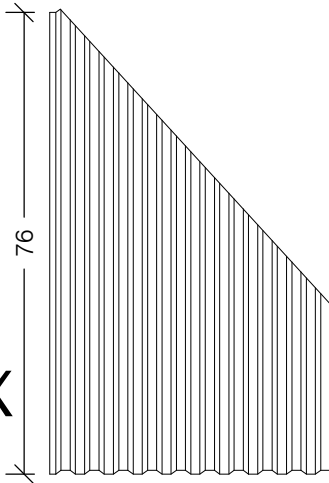
1868

4X



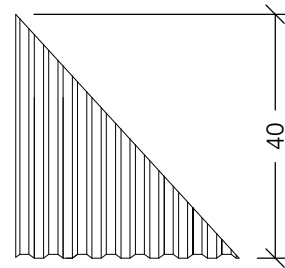
1866

4X



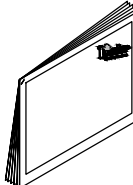
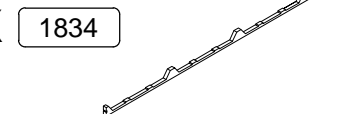
1867

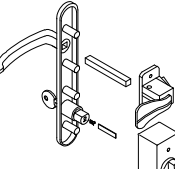
4X

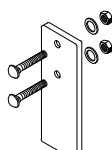


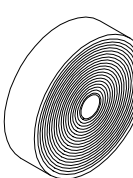
1869

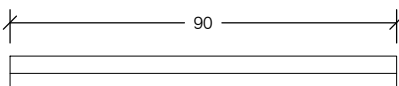
- 1X  ROBERTSON BIT/
EMBOUT ROBERTSON
- 1X  1/4" HEX HEAD BIT/
EMBOUT À TÊTE
HEXAGONALE DE 1/4 PO

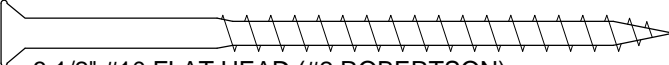
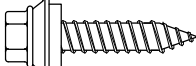
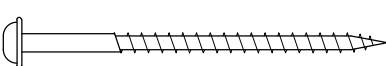
- 1X  INSTRUCTION MANUAL /
MANUEL D'INSTRUCTION
- 16X  1834

- 1X  2386

- 1X  2387

- 1X  2033

- 4X  2358

- (A) 86X**  1 1/2" #8 FLAT HEAD (#2 ROBERTSON)
1 1/2 PO À TÊTE PLATE NO 8 (no 2 ROBERTSON)
- (B) 209X**  2 1/2" #8 FLAT HEAD (#2 ROBERTSON)
2 1/2 PO À TÊTE PLATE NO 8 (no 2 ROBERTSON)
- (C) 24X**  3 1/2" #10 FLAT HEAD (#2 ROBERTSON)
3 1/2 PO À TÊTE PLATE no 10 (no 2 ROBERTSON)
- (F) 52X**  2 1/2" PAN HEAD ROBERTSON SCREWS (#2 ROBERTSON)
2 1/2 PO À TÊTE TRONCONIQUE no 8 (no 2 ROBERTSON)
- (I) 164X**  1" #10 METAL ROOF SCREW (1/4" HEAD)
1 PO TOITURE DE METAL no 10 (TÊTE DE 1/4 po)
- (M) 12X**  3" SCREW #8 HEX HEAD (1/4" HEAD)
3 PO À TÊTE HEXAGONALE no 8 (TÊTE DE 1/4 de po)
- (P) 32X**  2" PAN HEAD ROBERTSON SCREWS (#2 ROBERTSON)
2 PO À TÊTE TRONCONIQUE no 8 (no 2 ROBERTSON)



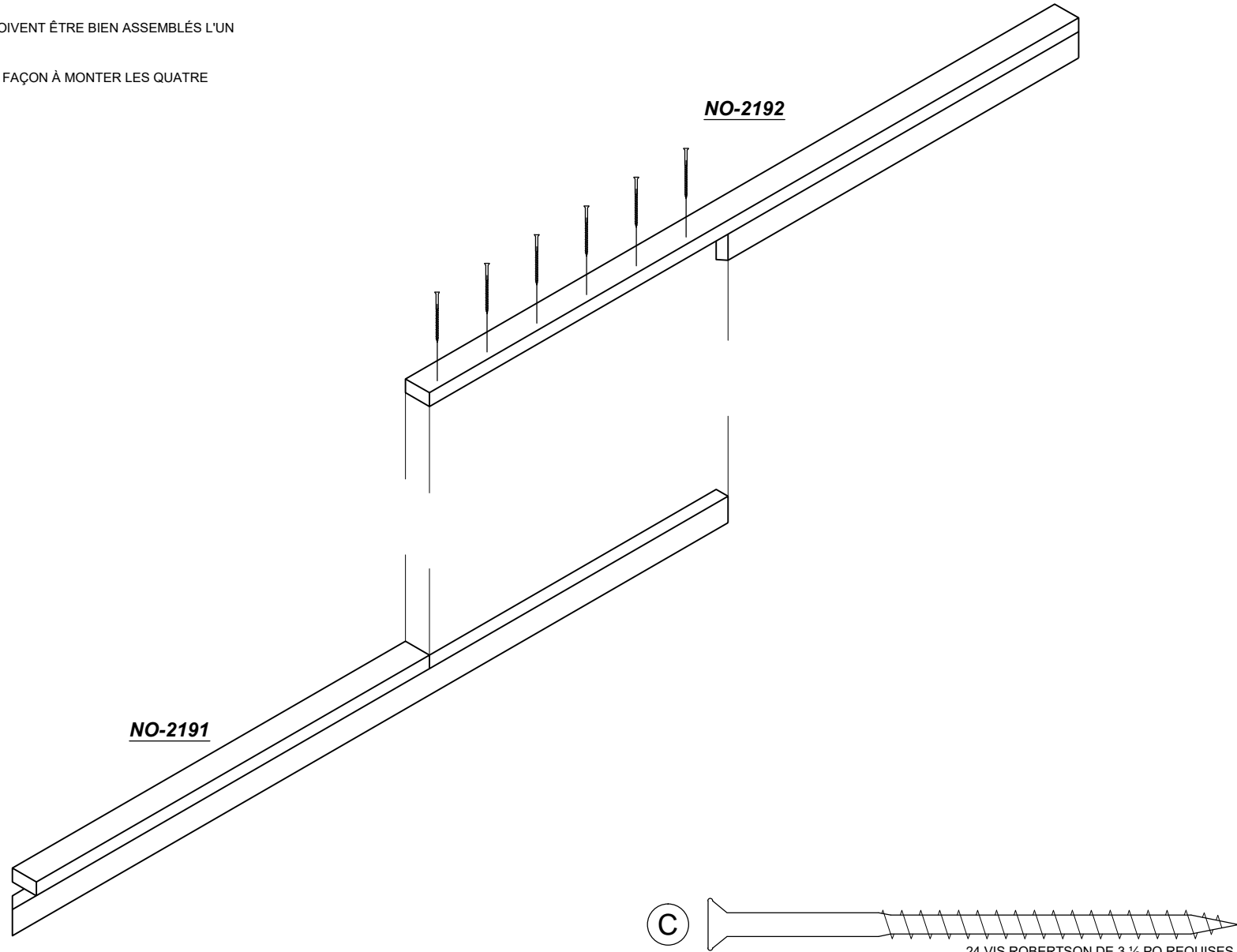
ÉTAPE 1

MADRID

FIXER ENSEMBLE UNE POUTRELLE DE RIVE DROITE (NO 2192) ET UNE POUTRELLE DE RIVE GAUCHE (NO 2191), COMME L'INDIQUE L'ILLUSTRATION.

LES DEUX COMPOSANTS DOIVENT ÊTRE BIEN ASSEMBLÉS L'UN CONTRE L'AUTRE.

RÉPÉTER CETTE ÉTAPE DE FAÇON À MONTER LES QUATRE POUTRELLES DE RIVE



RETOURNER LES POUTRELLES DE RIVE ET LES ÉTENDRE SUR LE SOL DE FAÇON À FORMER UN CARRÉ.

FIXER DEUX COINS ENSEMBLE, COMME L'INDIQUE LE DIAGRAMME 1.

DE LA MÊME FAÇON, RELIER LES QUATRE COINS ENSEMBLE.

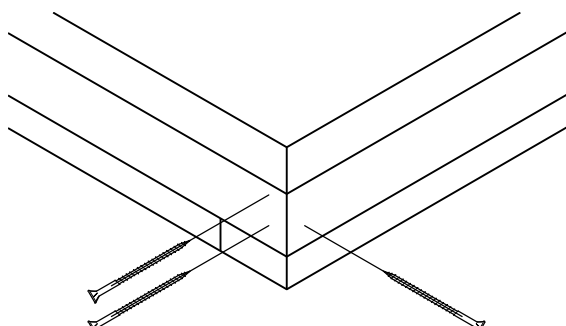


DIAGRAMME 1



L'ASSEMBLAGE DOIT ÊTRE D'ÉQUERRE.

MESURER L'ASSEMBLAGE POUR VÉRIFIER S'IL EST D'ÉQUERRE.

LA MESURE DU POINT A AU POINT D DOIT ÊTRE ÉGALE À CELLE DU POINT B AU POINT C.

AU BESOIN, AJUSTER LES POUTRELLES DE RIVE JUSQU'À CE QUE LES MESURES SOIENT ÉGALES.

A À D = B À C

A

B

C

D

B

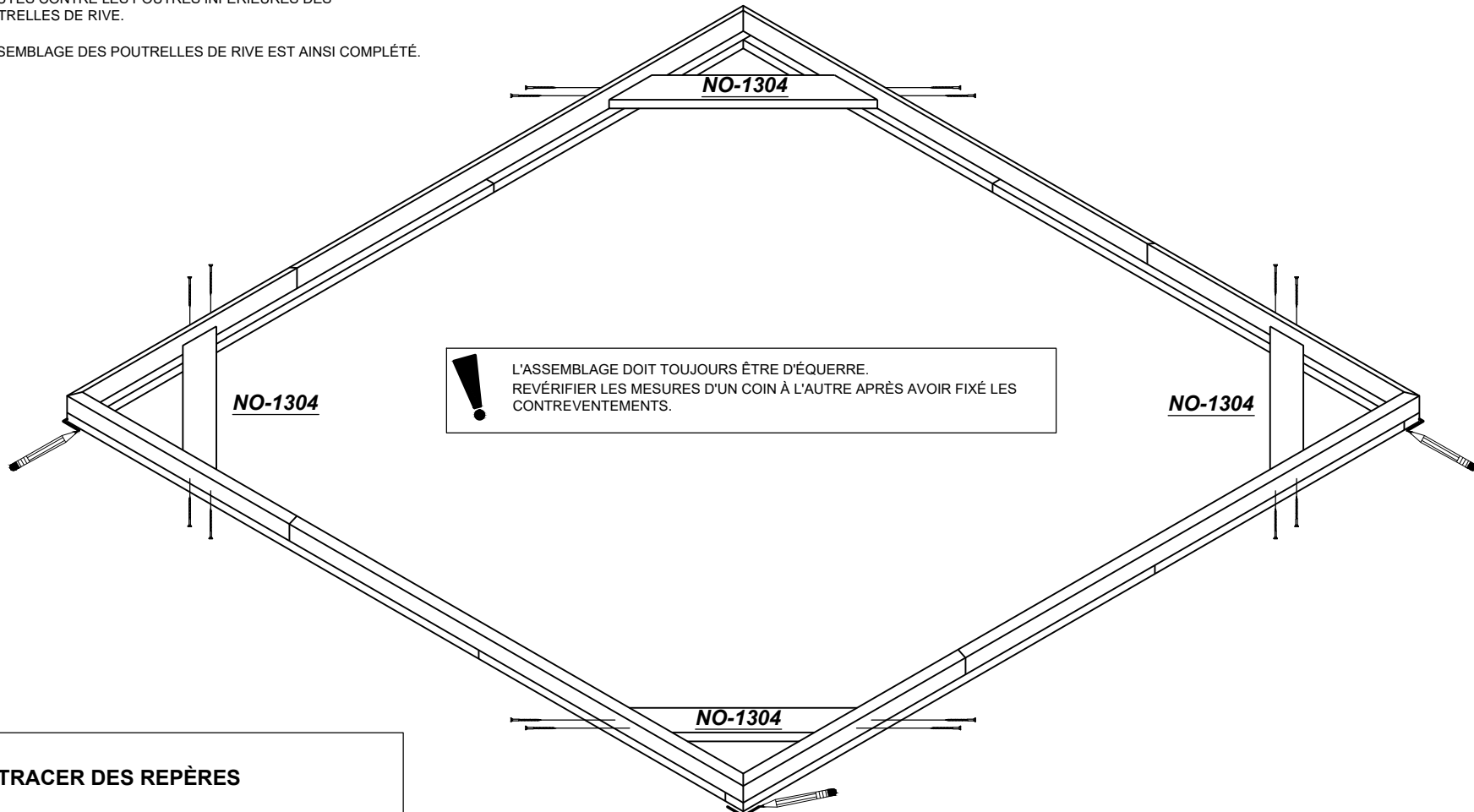


12 VIS ROBERTSON DE 2 1/2 PO REQUISES

FIXER LES 4 CONTREVENTEMENTS (NO 1304).

VOUS ASSURER QUE LES CONTREVENTEMENTS SONT BIEN APPUYÉS CONTRE LES POUTRES INFÉRIEURES DES POUTRELLES DE RIVE.

L'ASSEMBLAGE DES POUTRELLES DE RIVE EST AINSI COMPLÉTÉ.



TRACER DES REPÈRES

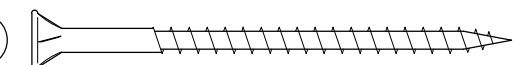
PLACER L'ASSEMBLAGE AU SOL, À L'ENDROIT PRÉCIS OÙ SERA INSTALLÉ LE PAVILLON DE JARDIN.

À L'AIDE D'UN CRAYON OU D'UN MARQUEUR, TRACER AU SOL LES QUATRE COINS EXTÉRIEURS.

CES REPÈRES VOUS SERONT UTILES TOUT AU LONG DES PROCHAINES ÉTAPES, LORSQU'IL VOUS FAUDRA INSTALLER LES POTEAUX DE COIN ET LES PANNEAUX.

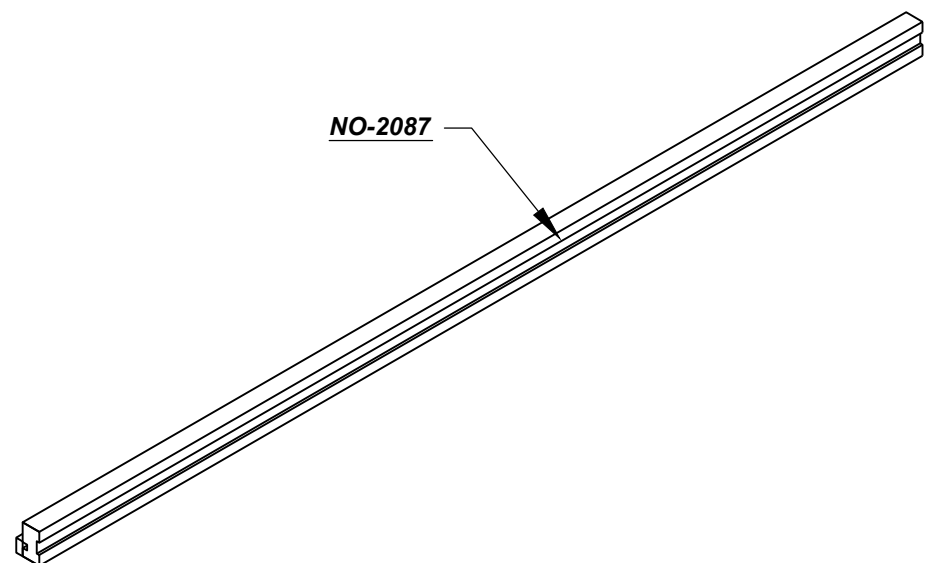
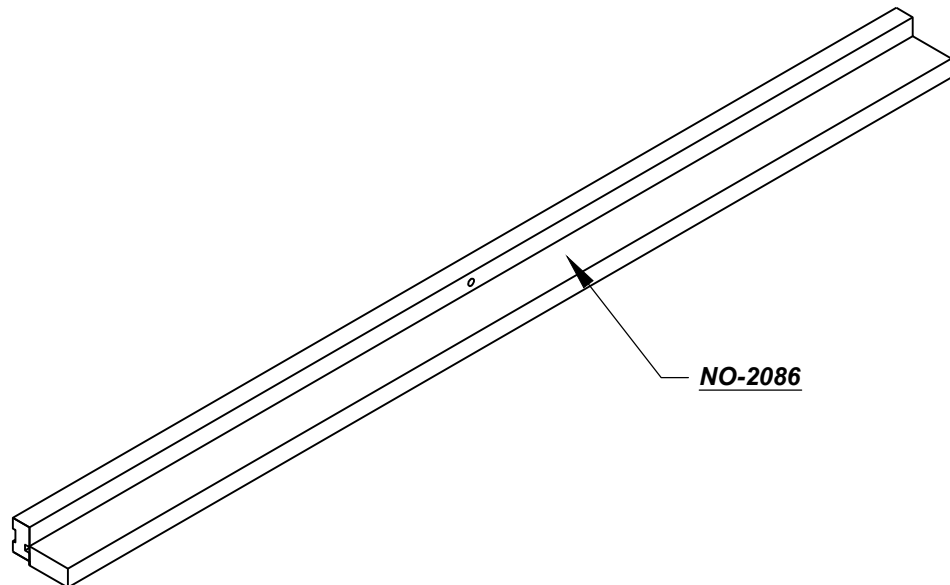
UNE FOIS LES REPÈRES INDICQUÉS, DÉPLACER L'ASSEMBLAGE.

(B)

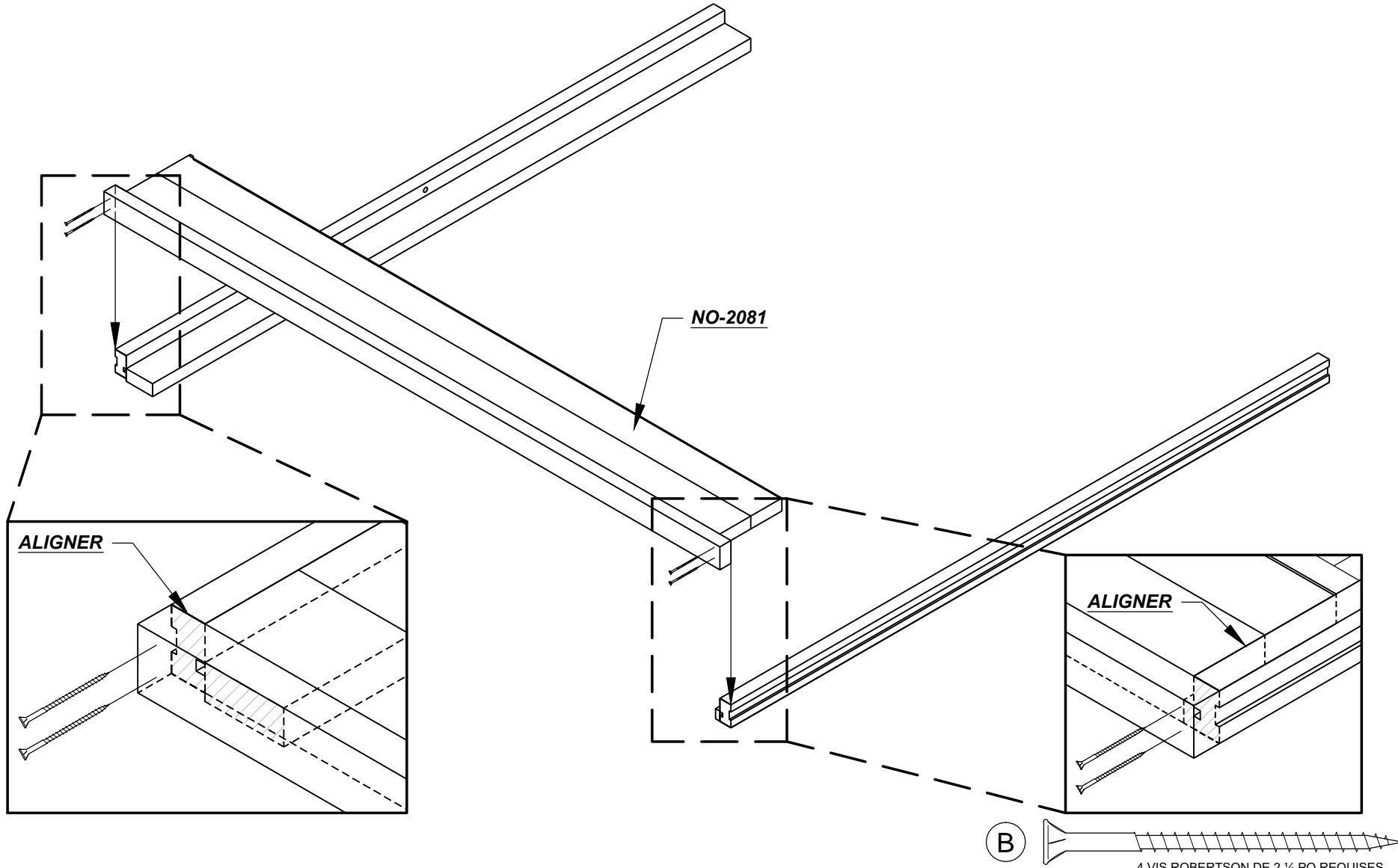


16 VIS ROBERTSON DE 2 1/2 PO REQUISES

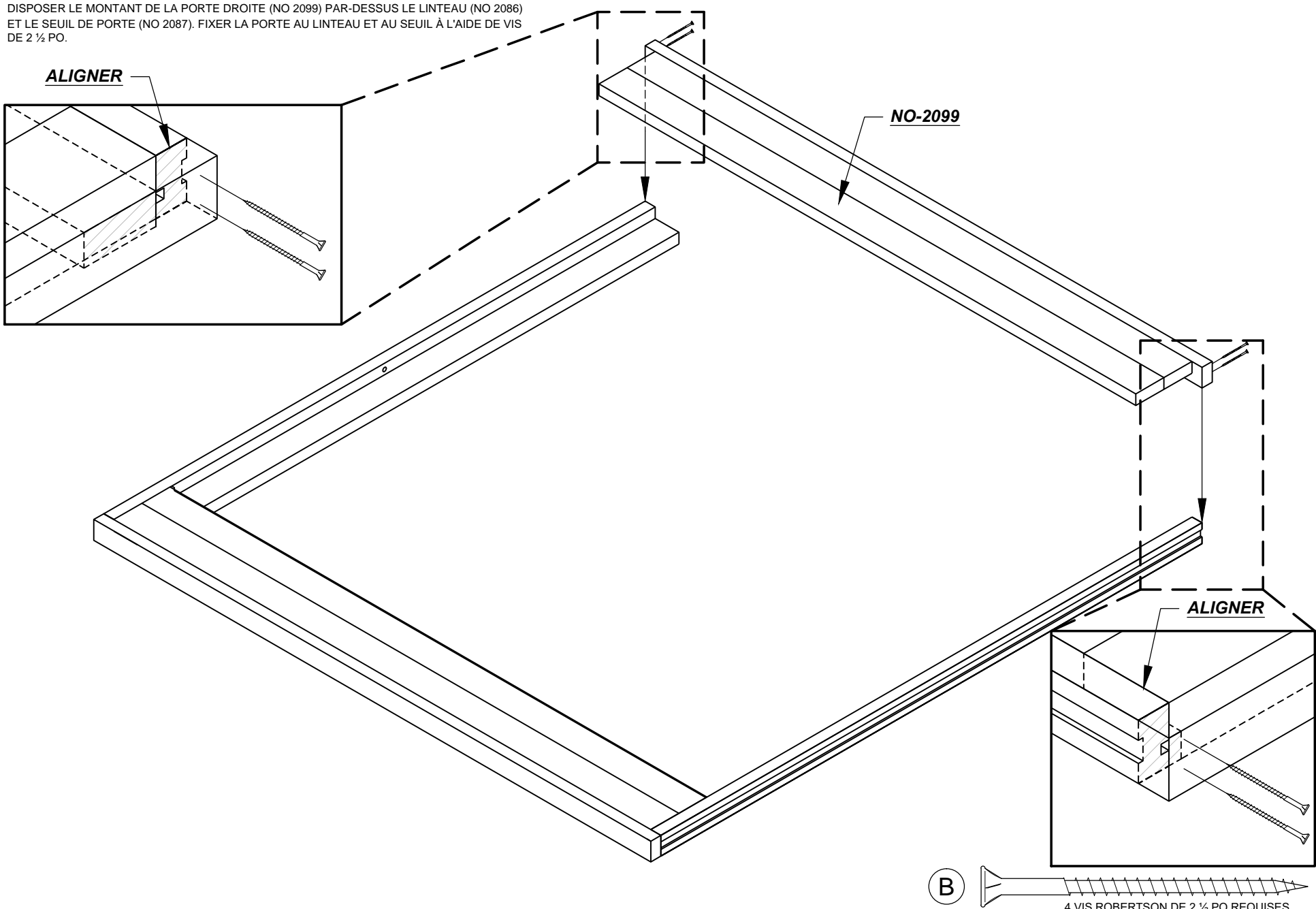
ÉTENDRE LE LINTEAU DE PORTE (NO 2086) ET LE SEUIL DE PORTE (NO 2087) À PLAT SUR LE SOL.



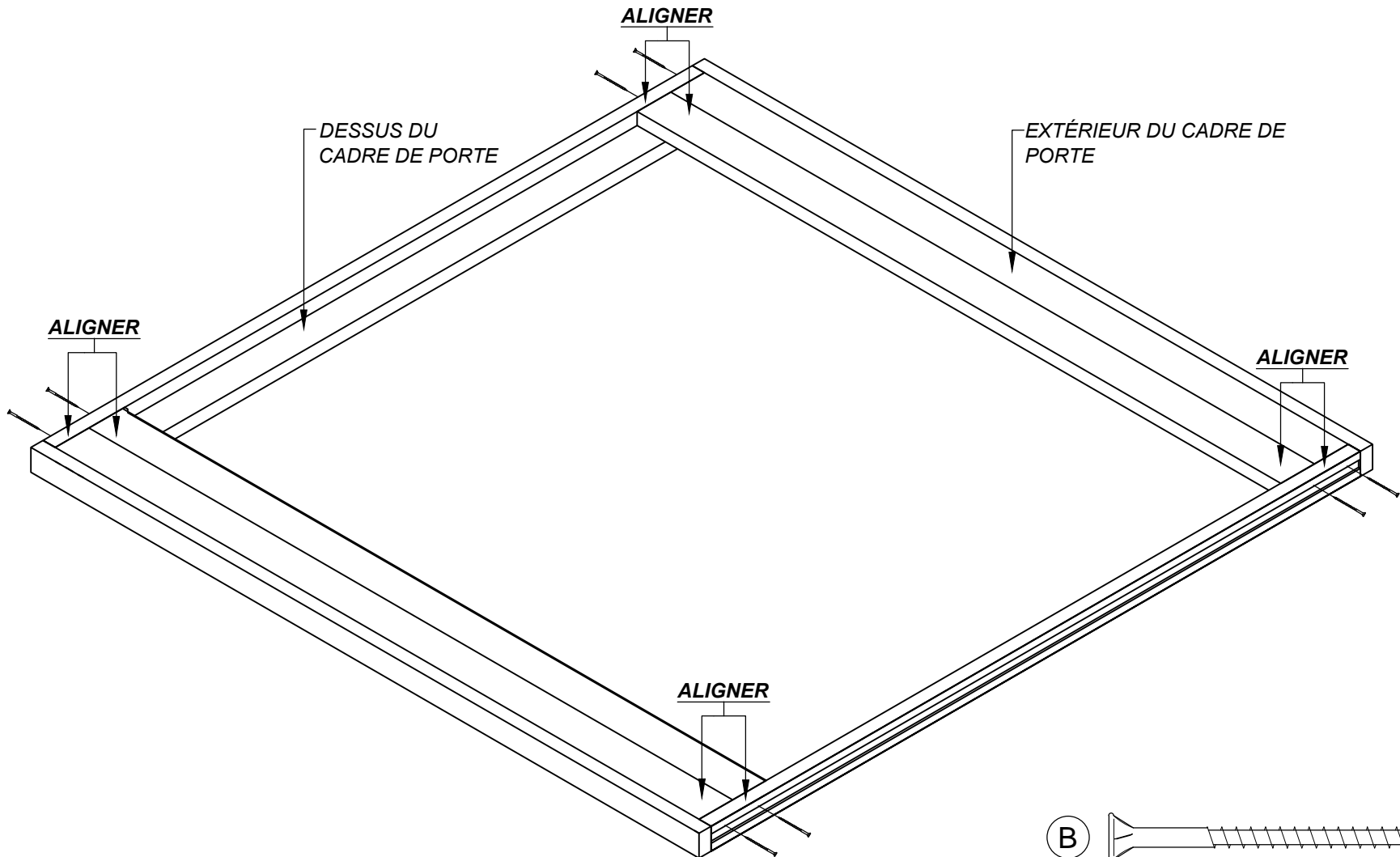
DISPOSER LE MONTANT DE LA PORTE GAUCHE (NO 2081) SUR LE LINTEAU (NO 2086) ET LE SEUIL DE PORTE (NO 2087). FIXER LA PORTE AU LINTEAU ET AU SEUIL À L'AIDE DE VIS DE 2 1/2 PO.



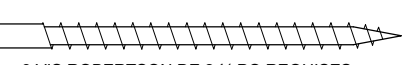
DISPOSER LE MONTANT DE LA PORTE DROITE (NO 2099) PAR-DESSUS LE LINTEAU (NO 2086) ET LE SEUIL DE PORTE (NO 2087). FIXER LA PORTE AU LINTEAU ET AU SEUIL À L'AIDE DE VIS DE 2 1/2 PO.



TERMINER DE FIXER LE LINTEAU (NO 2086) ET LE SEUIL (NO 2087) AUX MONTANTS GAUCHE ET DROIT
(NOS 2081 ET 2099) EN VISSANT DES VIS DE 2 1/2 PO AUX ENDROITS INDICUÉS.



(B)



8 VIS ROBERTSON DE 2 1/2 PO REQUISES



SECTION EN BAIE EN OPTION

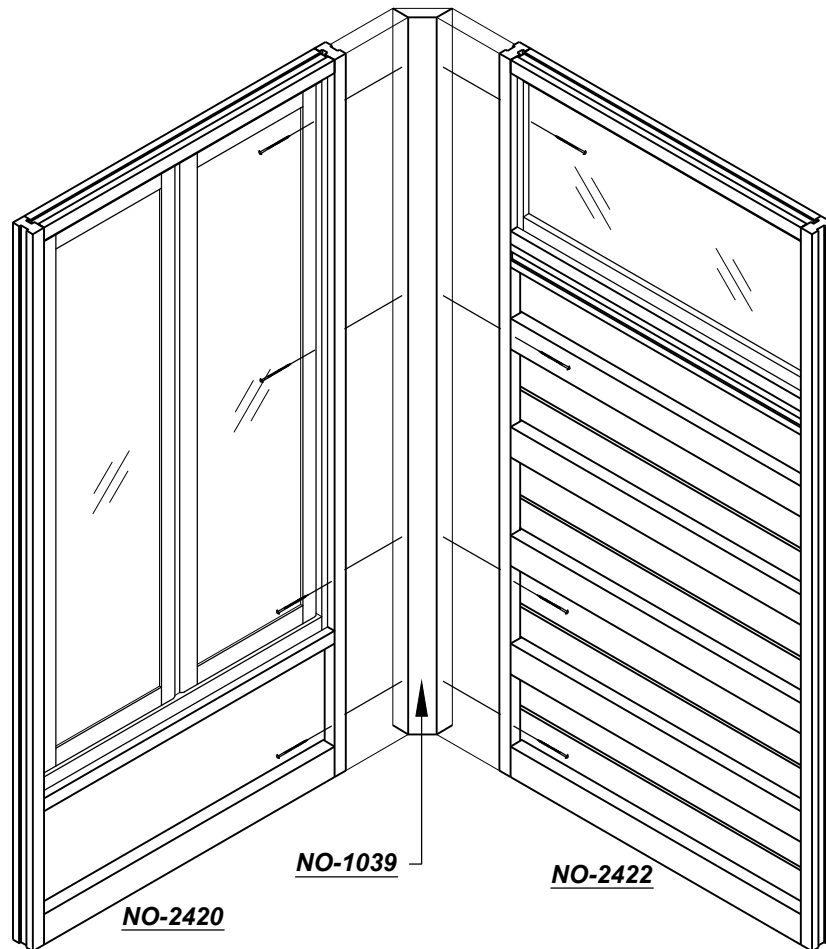
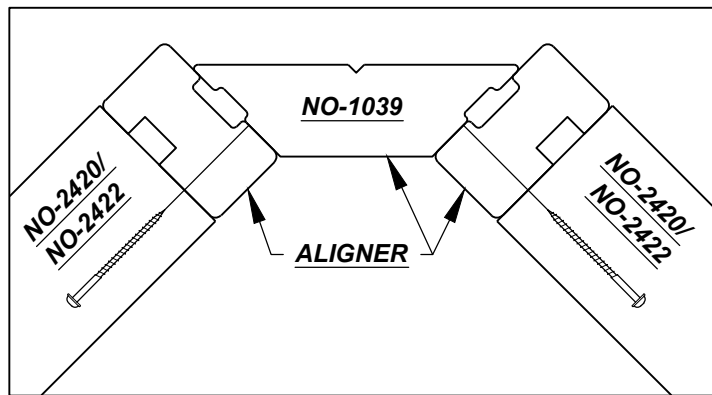
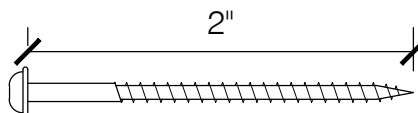
SI VOUS AVEZ FAIT L'ACHAT D'UNE SECTION EN BAIE À
AJOUTER À LA STRUCTURE DE VOTRE PAVILLON DE JARDIN,
VEUILLEZ MAINTENANT SUIVRE LES DIRECTIVES COMPRISSES
AVEC LES PIÈCES FOURNIES POUR LA SECTION EN BAIE.

FIXER DEUX PANNEAUX MURAUX (NO 2420 OU 2422) À CHAQUE POTEAU DE COIN (NO 1039). Veuillez remarquer l'emplacement des vis sur le diagramme.

LES PANNEAUX MURAUX DOIVENT ÊTRE ALIGNÉS AVEC LA PARTIE INTÉRIEURE DU POTEAU ET ARRIVER À ÉGALITÉ AVEC LE HAUT ET LE BAS DU POTEAU.

SI VOUS DÉSIREZ INSTALLER LA PORTE CONTRE UN COIN, REMPLACER UN PANNEAU MURAL PAR LE PANNEAU DE PORTE.

INSTALLER LES PIÈCES AINSI ASSEMBLÉES SUR LES REPÈRES TRACÉS À LA TROISIÈME ÉTAPE.



UTILISEZ LES 2 1/2 PO À TÊTE TRONCONIQUE NO 8 (NO 2 ROBERTSON) FIXER LES AUTRES PANNEAUX MURAUX (NO 2120/2122) ET LE PANNEAU DE PORTE (NO 1970). INSTALLER LES VIS EN SUIVANT LE MODÈLE INDICÉ À LA QUATRIÈME ÉTAPE.

LES PANNEAUX MURAUX DOIVENT TOUS ÊTRE ALIGNÉS LES UNS AVEC LES AUTRES ET ARRIVER À ÉGALITÉ DANS LE HAUT ET LE BAS DE LA STRUCTURE.

REPÈRE

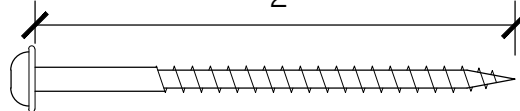
REPÈRE



FVIS DE 2 1/2 PO

IL EST IMPORTANT D'UTILISER DES VIS DE 2 1/2 PO POUR FIXER LES PANNEAUX ENSEMBLE.

$2\frac{1}{2}$ "



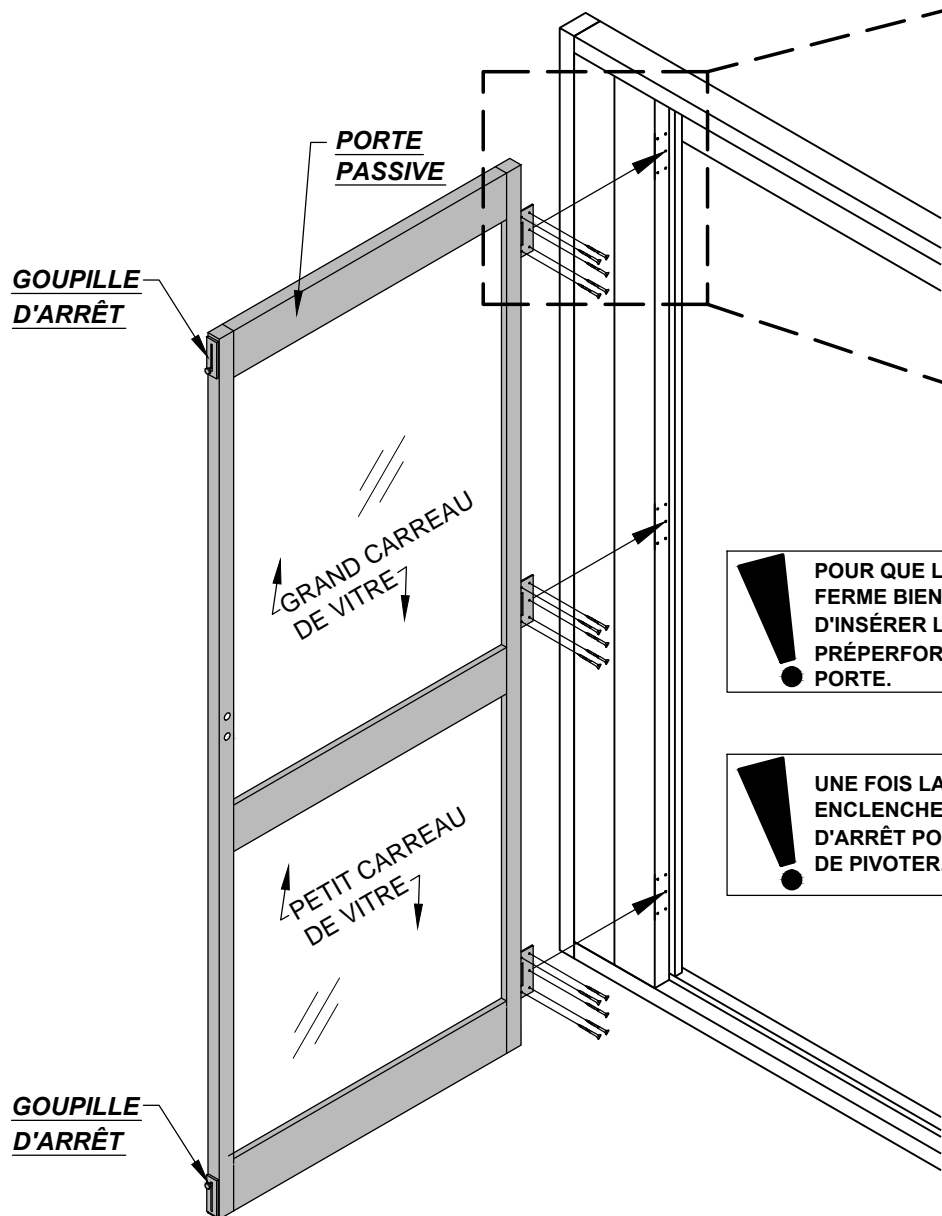
REPÈRE

REPÈRE

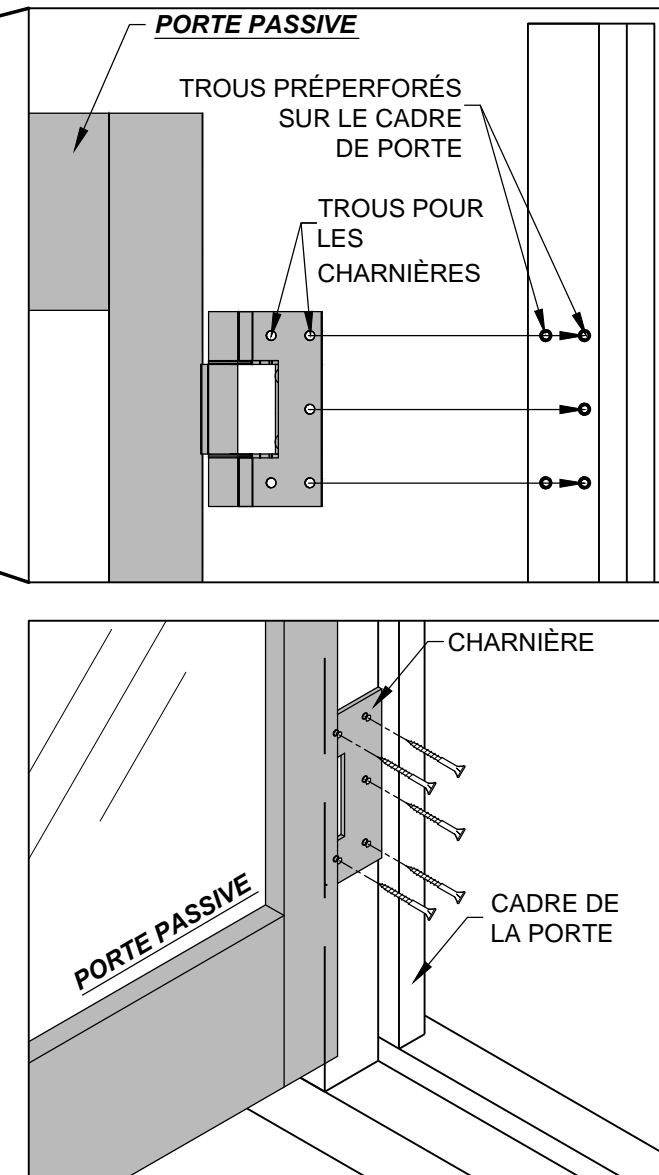


28 VIS À TÊTE TRONCONIQUE DE 2 1/2 PO REQUIS

OUVRIR LA BOÎTE PORTANT L'ÉTIQUETTE DC2140 ET REPÉRER LA PORTE PASSIVE.
 PLACER LA PORTE DANS LA BONNE POSITION : LE GRAND CARREAU DE VITRE DANS LE HAUT, ET LE PETIT CARREAU, DANS LE BAS.
 PENDANT QU'UNE PERSONNE TIENT LA PORTE, L'AUTRE DOIT ALIGNER LES CHARNIÈRES AVEC LES TROUS PRÉPERFORÉS DU CADRE DE LA PORTE.



- POUR QUE LA PORTE OUvre ET FERME BIEN, IL EST IMPORTANT D'INSÉRER LES VIS DANS LES TROUS PRÉPERFORÉS DU CADRE DE LA PORTE.**
- UNE FOIS LA PORTE INSTALLÉE, ENCLENCHER LES GOUPILLES D'ARRÊT POUR EMPÊCHER LA PORTE DE PIVOTER.**

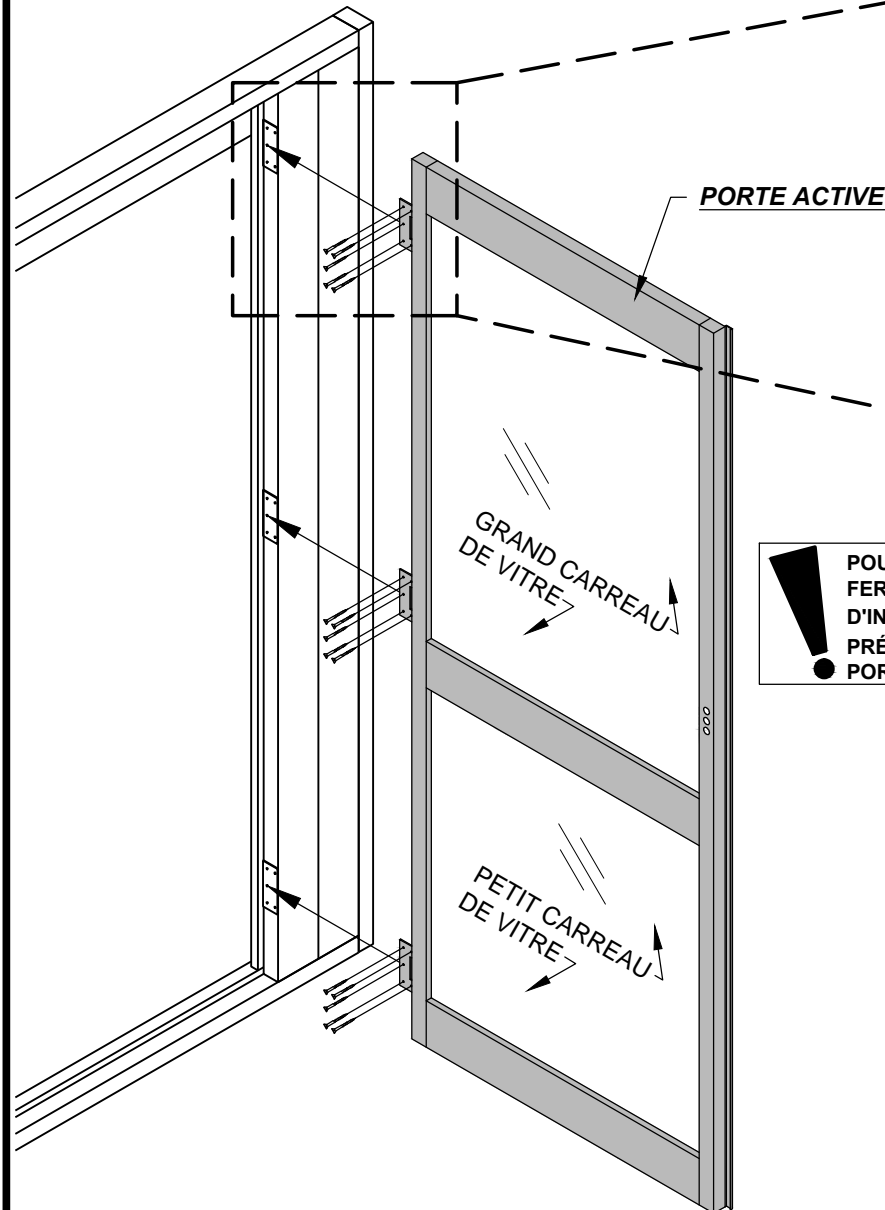


15 VIS ROBERTSON DE 1 1/2 PO REQUISES

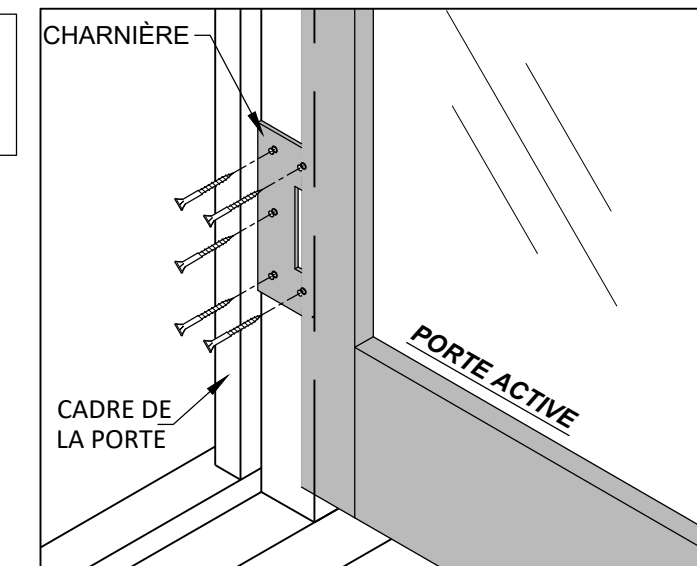
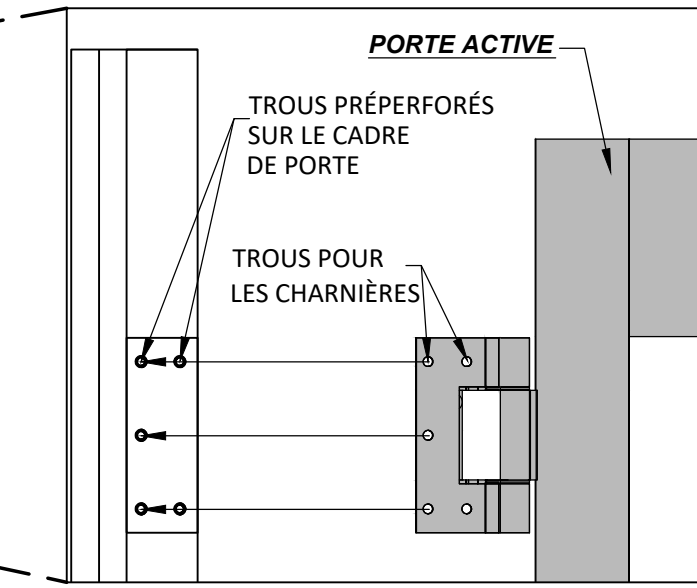
REPÉRER LA PORTE ACTIVE.

PLACER LA PORTE DANS LA BONNE POSITION : LE GRAND CARreau DE VITRE DANS LE HAUT, ET LE PETIT CARreau, DANS LE BAS.

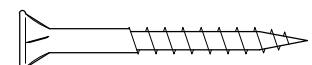
PENDANT QU'UNE PERSONNE TIENT LA PORTE, L'AUTRE DOIT ALIGNER LES CHARNIÈRES AVEC LES TROUS PRÉPERFORÉS DU CADRE DE LA PORTE.



POUR QUE LA PORTE OUVRE ET FERME BIEN, IL EST IMPORTANT D'INSÉRER LES VIS DANS LES TROUS PRÉPERFORÉS DU CADRE DE LA PORTE.



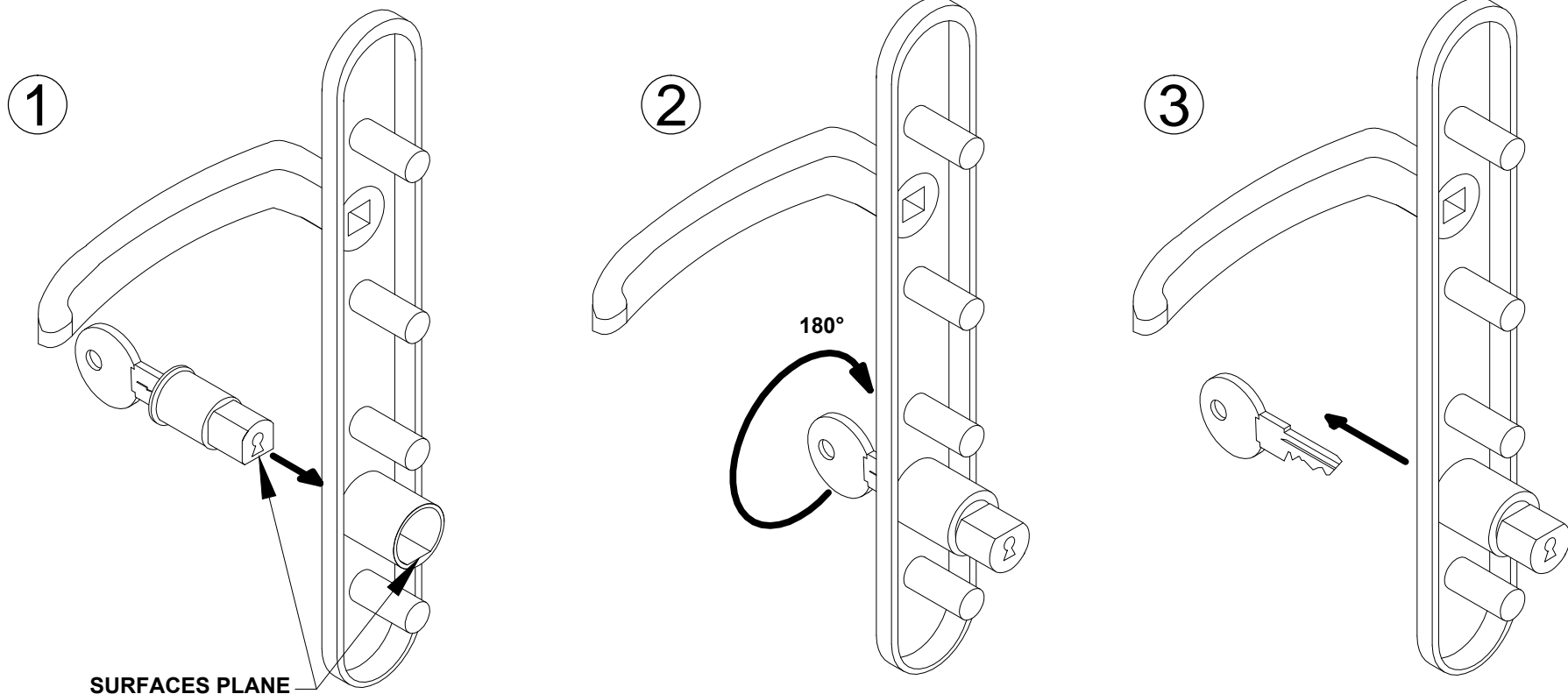
A



16 VIS ROBERTSON DE 1 1/2 PO REQUISES

**REPÉRER LA POIGNÉE DE PORTE (NO 2386)
ET ASSEMBLER LE BOUTON DE LA SERRURE.**

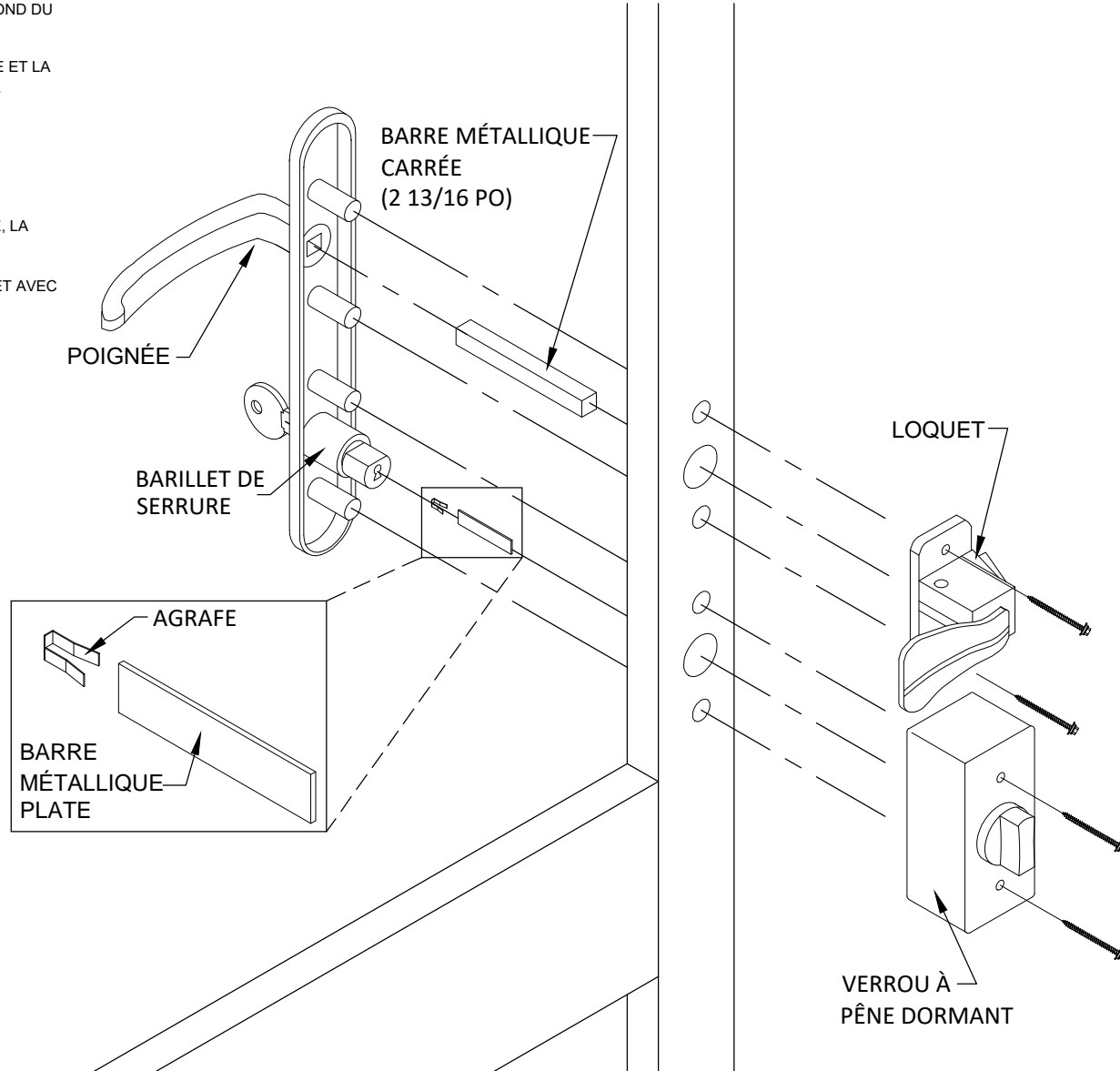
- ① ALIGNER LES SURFACES PLANES.
- ② TOURNER LA CLÉ À 180 DEGRÉS DANS LE SENS CONTRAIRE DES AIGUILLES D'UNE MONTRE.
- ③ RETIRER LA CLÉ DE LA SERRURE.



ASSEMBLER ET FIXER LA POIGNÉE ET LE LOQUET (NO 2386) À LA PORTE ACTIVE (DROITE). UTILISER LA QUINCAILLERIE FOURNIE.

- ① INSÉRER LA BARRE MÉTALLIQUE CARRÉE DE 2 13/16 DE PO DANS LA SERRURE. SERRER LA VIS DE PRESSION AVEC LA CLÉ ALLEN.
- ② INSTALLER L'AGRAFE SUR LA BARRE MÉTALLIQUE PLATE ET L'INSÉRER AU FOND DU BARILLET DE LA SERRURE.
- ③ INSTALLER LA POIGNÉE EN FAISANT PASSER LA BARRE MÉTALLIQUE CARRÉE ET LA BARRE MÉTALLIQUE PLATE À TRAVERS LES TROUS PERCÉS DANS LA PORTE.
- ④ DU CÔTÉ INTÉRIEUR DE LA PORTE, PLACER LE VERROU À PÊNE DORMANT PAR-DESSUS LA BARRE MÉTALLIQUE PLATE.
- ⑤ FIXER LE VERROU À PÊNE DORMANT À LA POIGNÉE AVEC LES VIS FOURNIES.
- ⑥ DISPOSER LA POIGNÉE EXTÉRIEURE DE LA BONNE FAÇON (À L'HORIZONTALE, LA POIGNÉE POINTANT VERS LA CHARNIÈRE).
- ⑦ INSÉRER LE LOQUET DANS LA BARRE MÉTALLIQUE CARRÉE. FIXER LE LOQUET AVEC LES VIS FOURNIES.

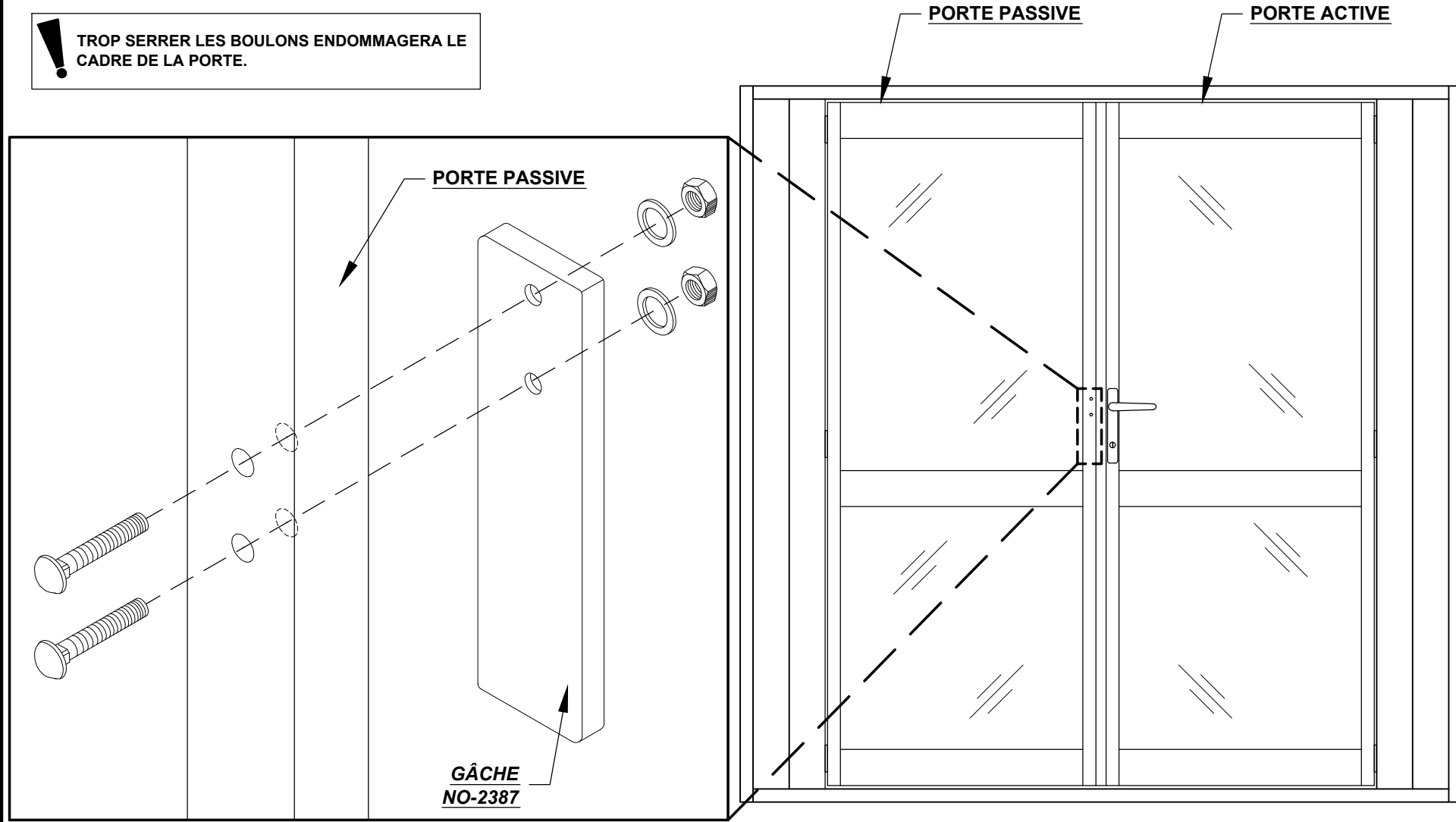
VOUS DÉFAIRE DU RESTE DE LA QUINCAILLERIE.



PASSER LES 2 BOULONS MÉCANIQUES DE 1 1/4 PO À TRAVERS LES TROUS DE LA PORTE PASSIVE GAUCHE (EN ALLANT DE L'EXTÉRIEUR VERS L'INTÉRIEUR).

MONTER LA GÂCHE (NO 2387) SUR LES BOULONS. BIEN SERRER LA GÂCHE CONTRE LA PORTE À L'AIDE DES RONDELLES ET DES ÉCROUS.

! TROP SERRER LES BOULONS ENDOMMAGERA LE CADRE DE LA PORTE.



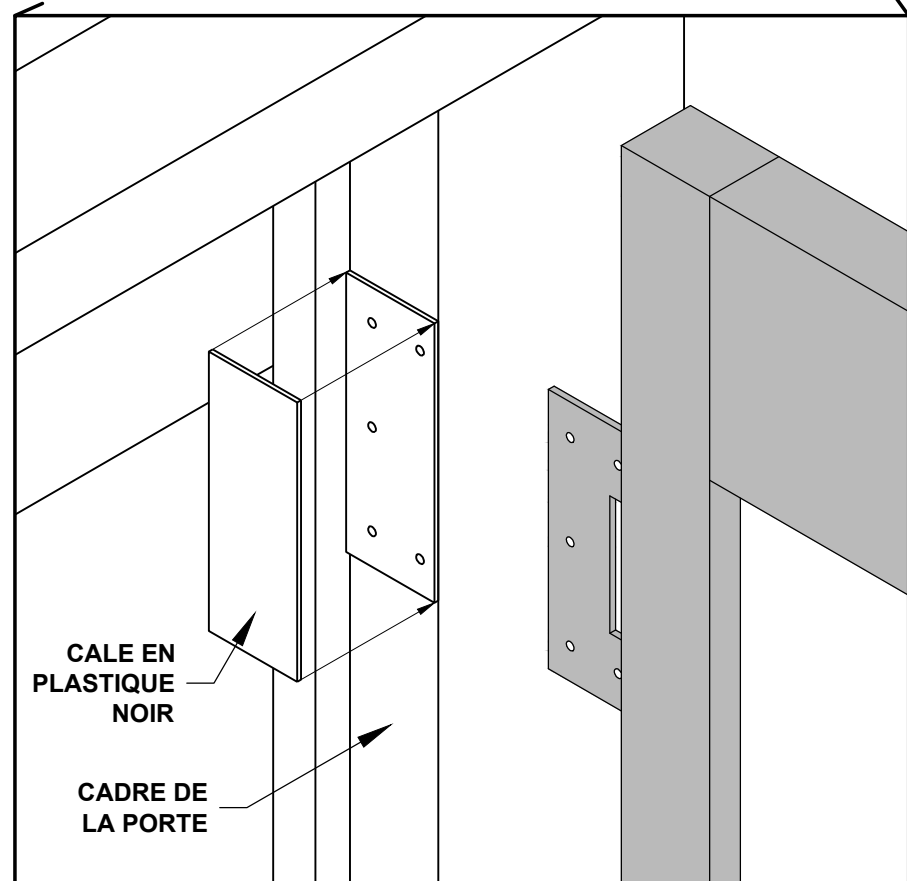
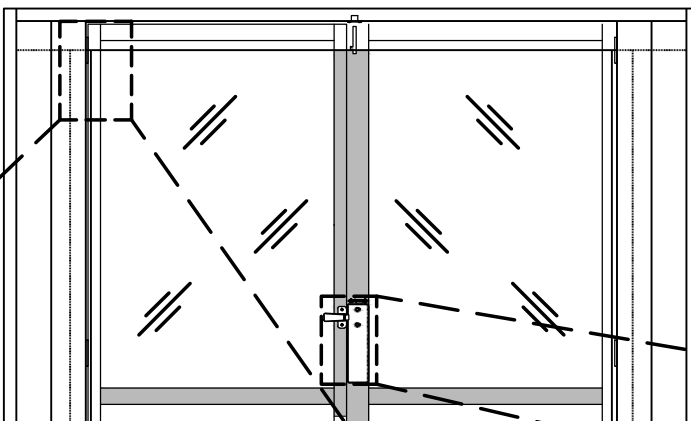
AJUSTEMENT DE LA PORTE

POUR AJUSTER CHAQUE PORTE, UTILISER LES CALES EN PLASTIQUE NOIR FOURNIES.

AJUSTER UNE CHARNIÈRE À LA FOIS.

AJOUTER DES CALES ENTRE LA CHARNIÈRE ET LE CADRE DE LA PORTE POUR QUE LA PORTE SOIT BIEN AJUSTÉE.

LES PORTES DOIVENT PIVOTER LIBREMENT, SANS TORDRE LE CADRE.



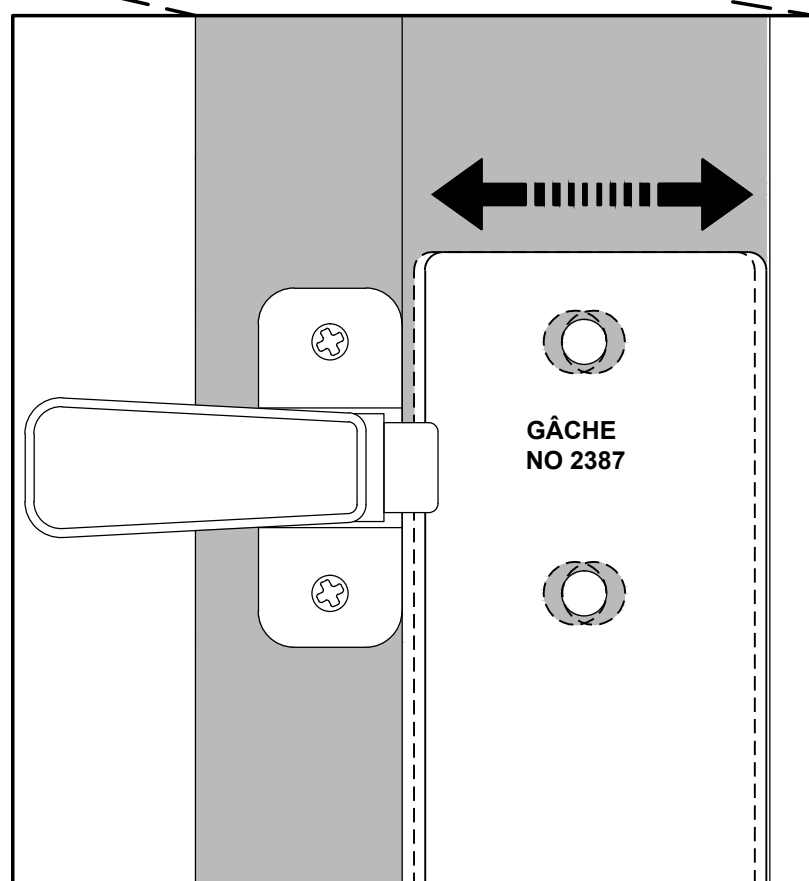
AJUSTEMENT DU LOQUET

DESSERRER LES ÉCROUS DE LA GÂCHE (NO 2387).

DÉPLACER LA GÂCHE VERS LA GAUCHE OU LA DROITE JUSQU'À CE QUE LES PORTES FERMENT BIEN.

RESSERRER LES ÉCROUS SUR LA GÂCHE.

! TROP SERRER LES BOULONS ENDOMMAGERA LE CADRE DE LA PORTE.



INSTALLATION DES LANGUETTES DE REMPLISSAGE DANS LES JOINTS DES PANNEAUX MURAUX

DÉROULER LES LANGUETTES DE REMPLISSAGE (NO 2069).

FAIRE GLISSEZ UNE LANGUETTE DANS CHAQUE JOINT.

LES LANGUETTES N'OCCUPERONT PAS TOUT L'ESPACE DANS LES JOINTS.

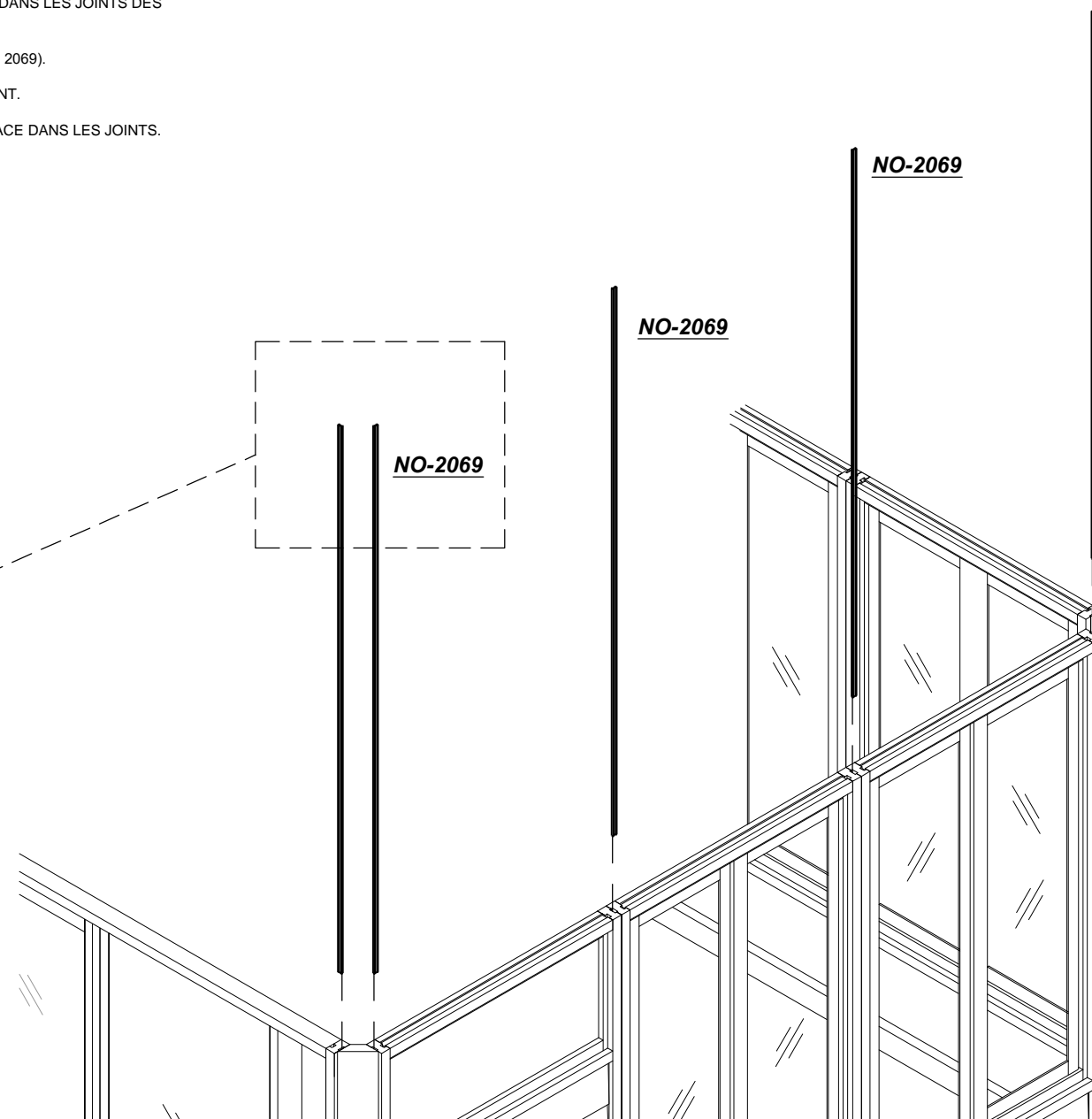
NO-2069

NO-2069

NO-2069

NO-2069

NO-2069



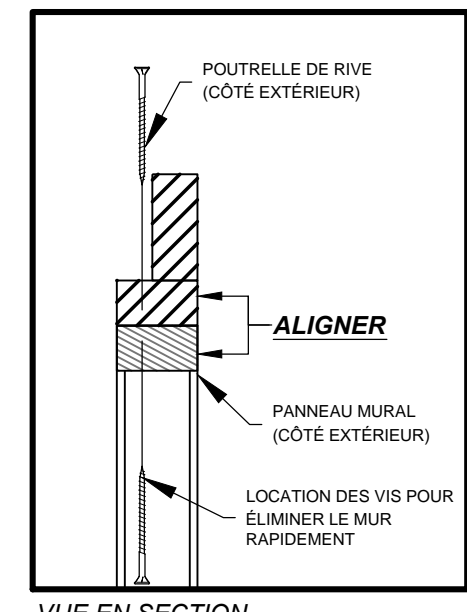
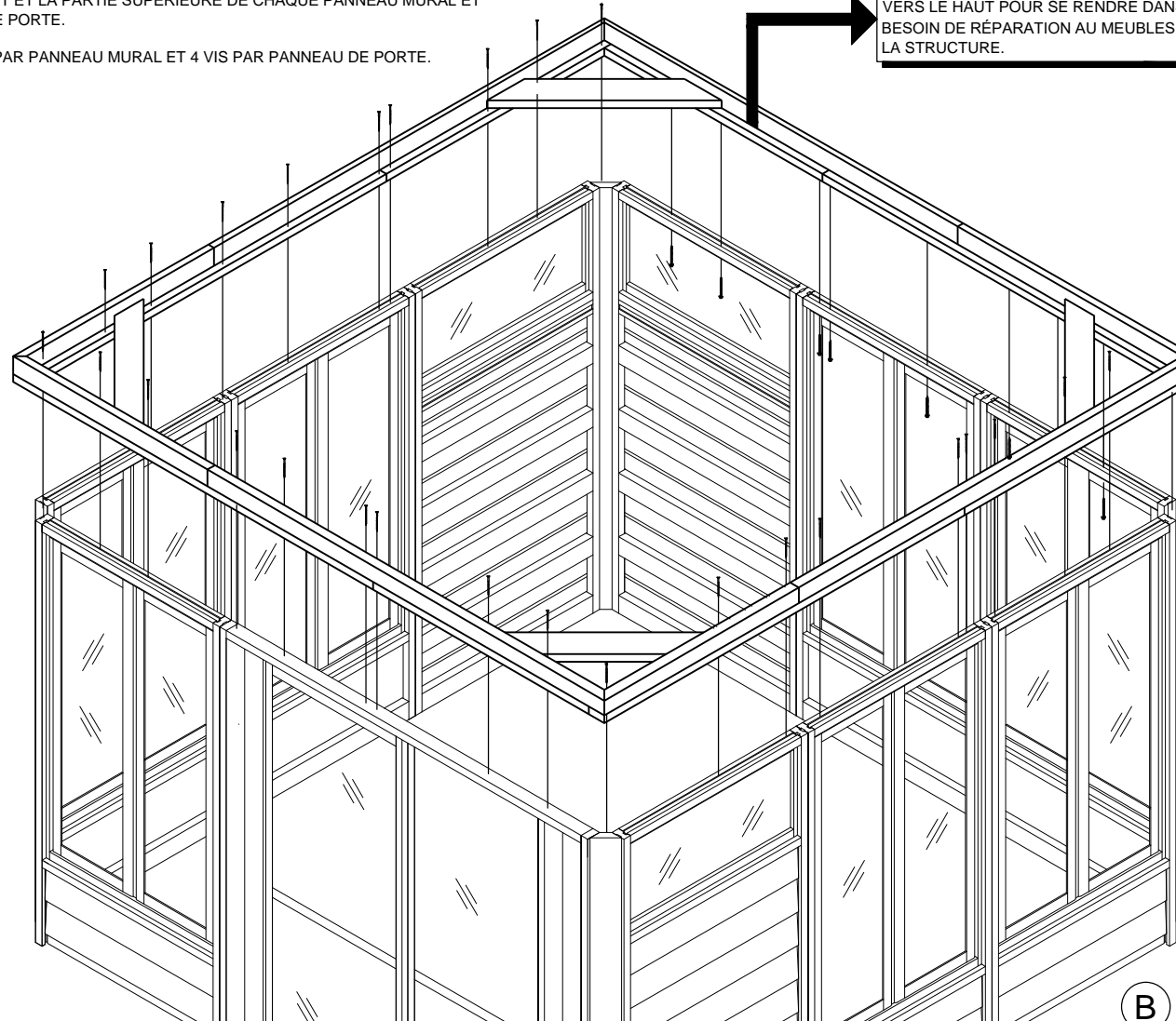
SOULEVER L'ASSEMBLAGE DES POUTRELLES DE RIVE ET LE DÉPOSER DOUCEMENT SUR LE DESSUS DE LA STRUCTURE.

LA FACE EXTÉRIEURE DES PANNEAUX MURAUX DOIT ÊTRE ALIGNÉE AVEC L'EXTÉRIEUR DE L'ASSISE DU TOIT.

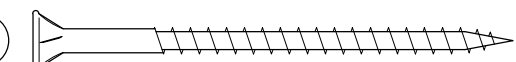
VISER LE TOUT EN FAISANT PASSER DES VIS À TRAVERS LES POUTRES DE L'ASSISE DU TOIT ET LA PARTIE SUPÉRIEURE DE CHAQUE PANNEAU MURAL ET DU PANNEAU DE PORTE.

UTILISER 3 VIS PAR PANNEAU MURAL ET 4 VIS PAR PANNEAU DE PORTE.

NOUS RECOMMANDONS QU'UN DES MURS SOIT VISSÉ À PARTIR DES PANNEAUX VERS LE HAUT POUR SE RENDRE DANS LA FERME DE TOIT. CECI EST EN CAS DE BESOIN DE RÉPARATION AU MEUBLES OU AU SPA TROUVÉS À L'INTÉRIEUR DE LA STRUCTURE.

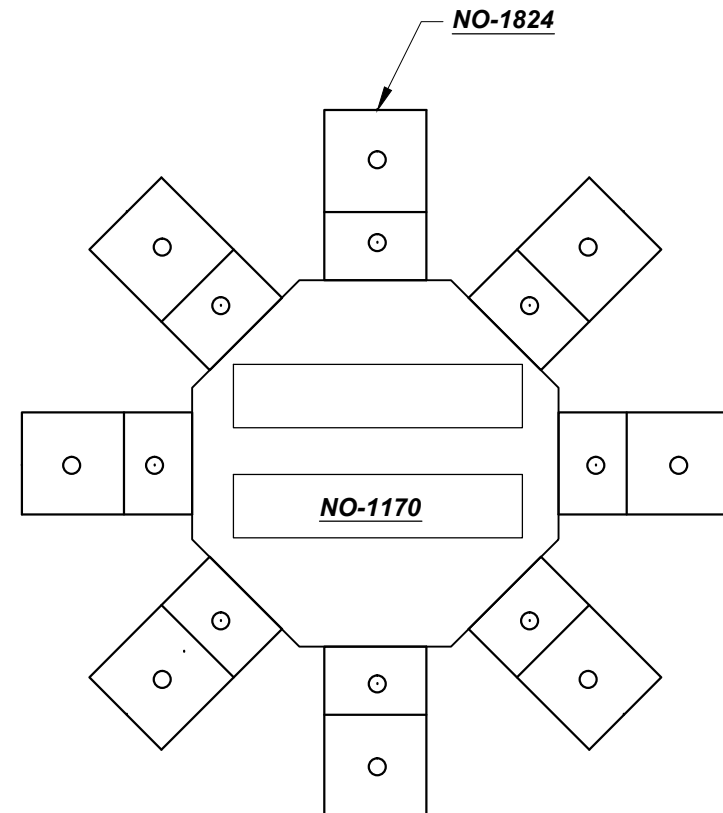
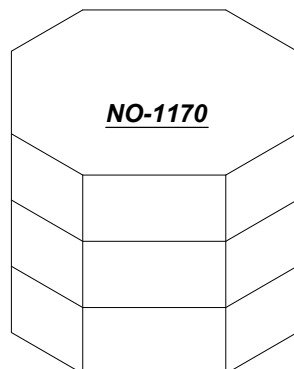
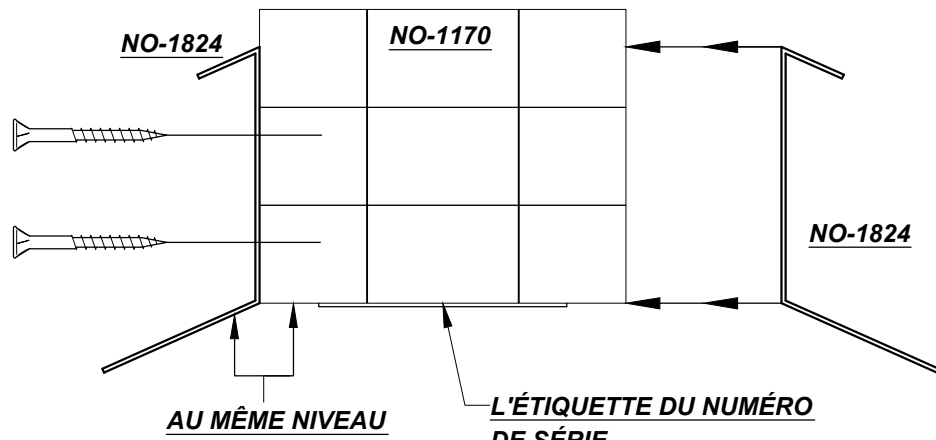


(B)

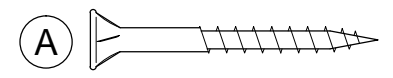


37 VIS ROBERTSON DE 2 1/2 PO REQUISES

AVEC DES VIS DE 1 1/2 PO, FIXER LA PIÈCE D'ASSEMBLAGE (NO 1824) AU BLOC OCTOGONAL (NO 1170). FAIRE PASSER LES VIS DANS LES AVANT-TROUS DE LA PIÈCE D'ASSEMBLAGE ET DANS LE BLOC D'APPUI. VISSER LES HUIT CÔTÉS DU BLOC.

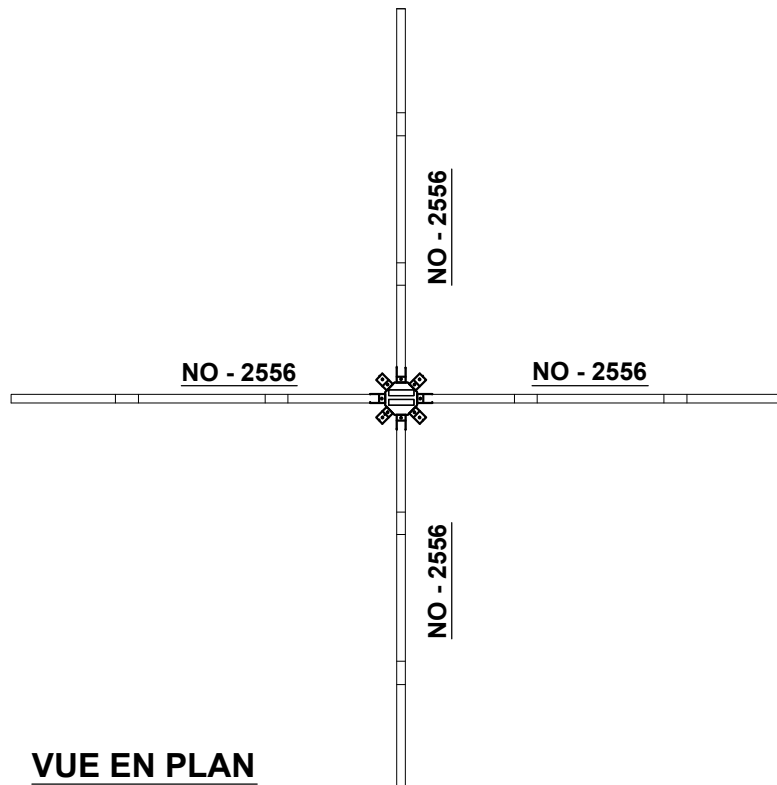


VUE EN PAR DISSUS

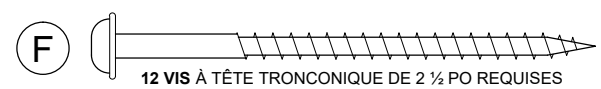
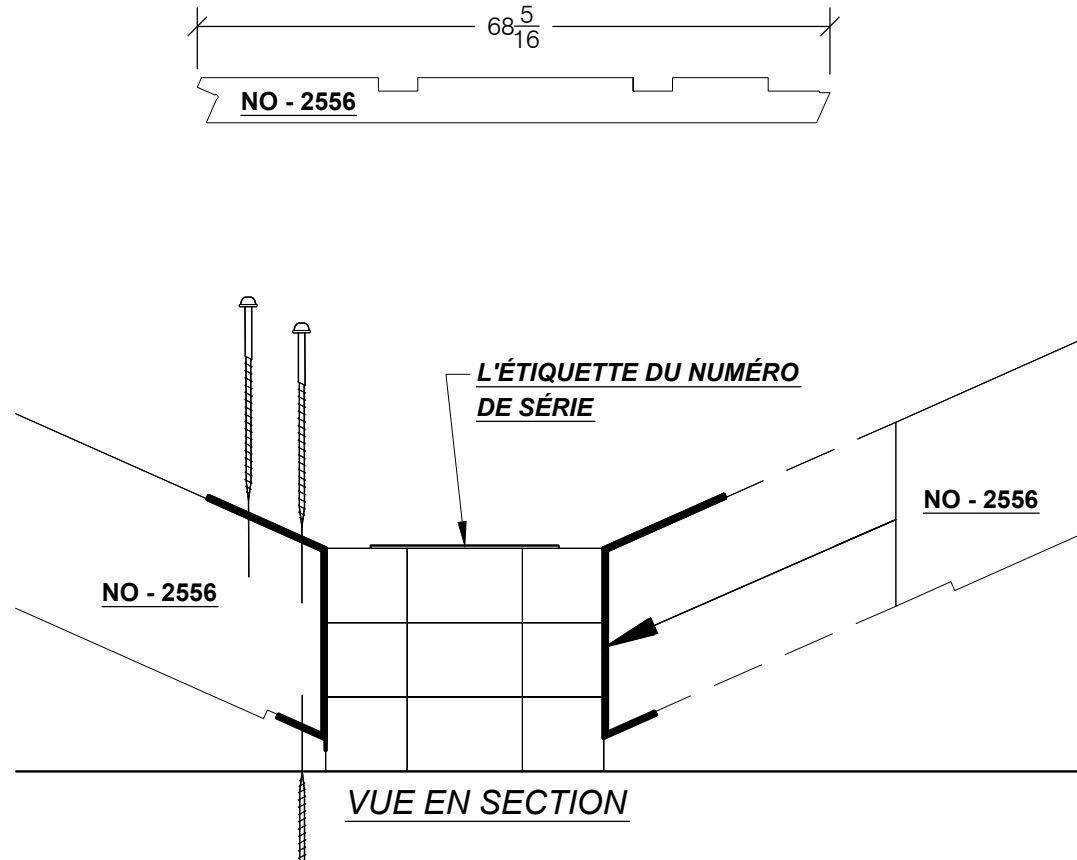


PLACER LE BLOC D'APPUI OCTAGONAL SUR LE SOL, DE FAÇON QUE L' ÉTIQUETTE DU NUMÉRO DE SÉRIE SOIT SUR LE DESSUS.

FIXER LES CHEVRONS AU BLOC D'APPUI D'ABORD (NO 2556) EN INSTALLANT LE CHEVRON À L'INTÉRIEUR DE LA PIÈCE D'ASSEMBLAGE EN MÉTAL. UTILISER DES VIS À TÊTE TRONCONIQUE DE 2 1/2 PO POUR FIXER LES CHEVRONS AU BLOC D'APPUI. FAIRE PASSER LES VIS DANS LES AVANT-TROUS PAR PIÈCE D'ASSEMBLAGE; VISSER COMME INDIQUE L'ILLUSTRATION.

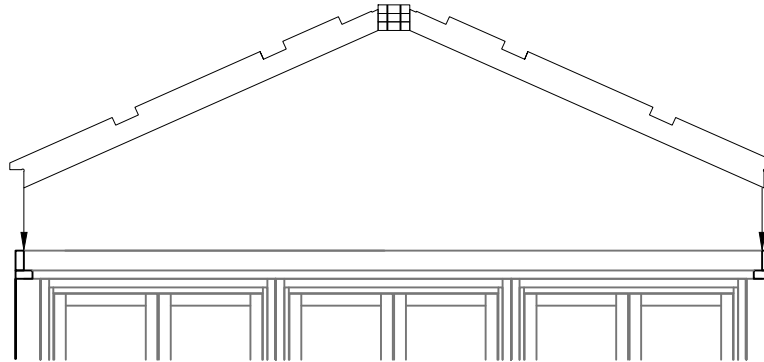


VUE EN PLAN

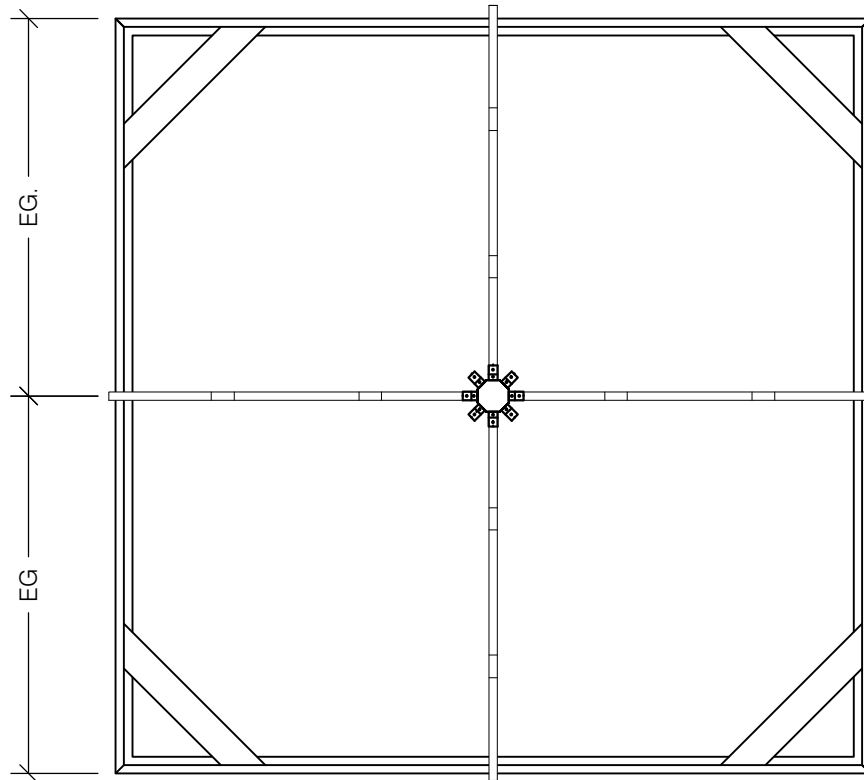


RETOURNER LA CHARPENTE DU TOIT À L'ENDROIT ET LA DÉPOSER SUR LES POUTRELLES DE RIVE, COMME L'INDIQUE EN LA VUE EN SECTION. CENTRER LES CHEVRONS SUR L'ASSEMBLAGE FORMÉ PAR LES POUTRELLES DE RIVE.

NE PAS VISSER LES CHEVRONS AUX POUTRELLES DE RIVE POUR LE MOMENT.



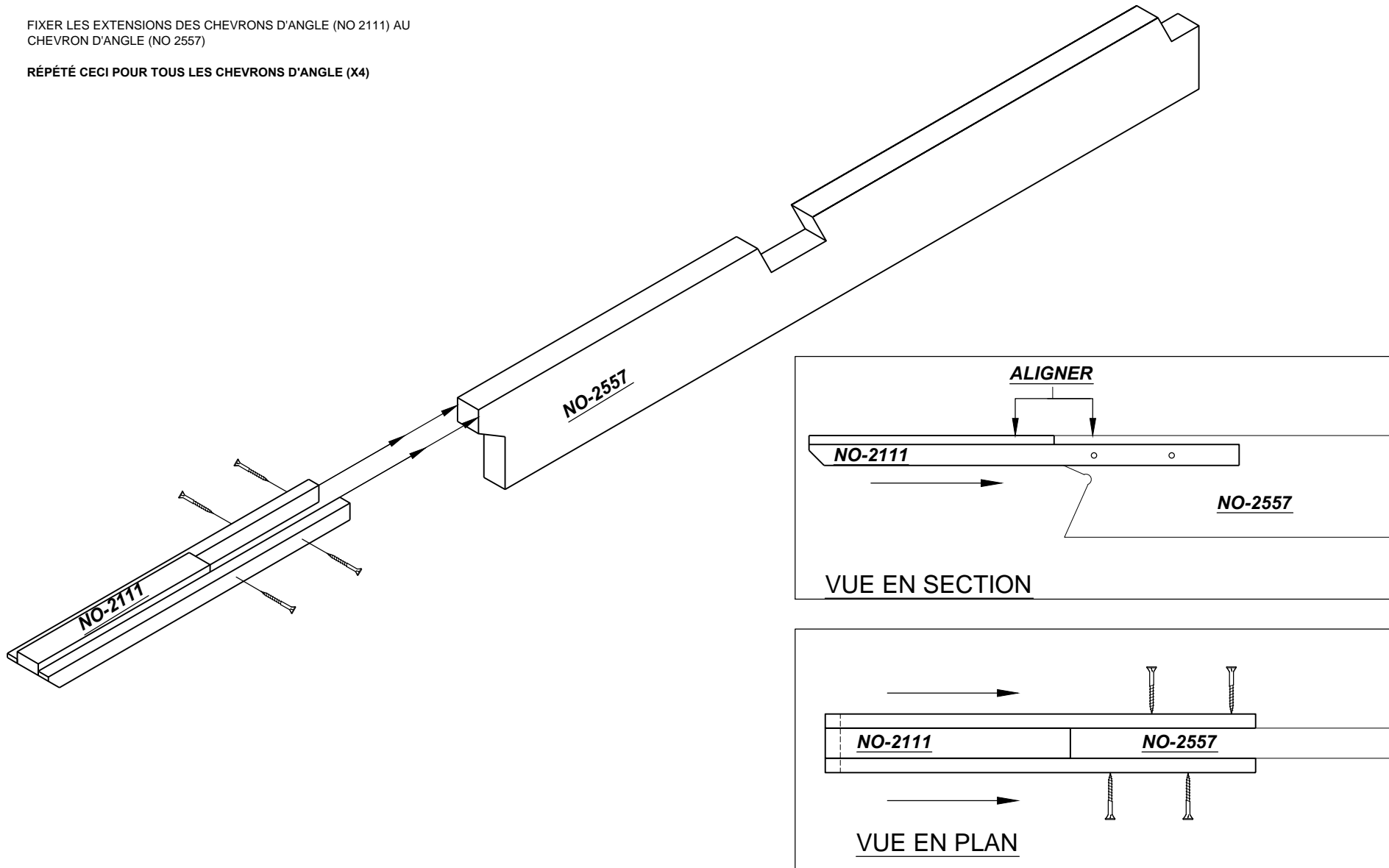
VUE EN SECTION

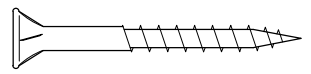


VUE EN PLAN

FIXER LES EXTENSIONS DES CHEVRONS D'ANGLE (NO 2111) AU CHEVRON D'ANGLE (NO 2557)

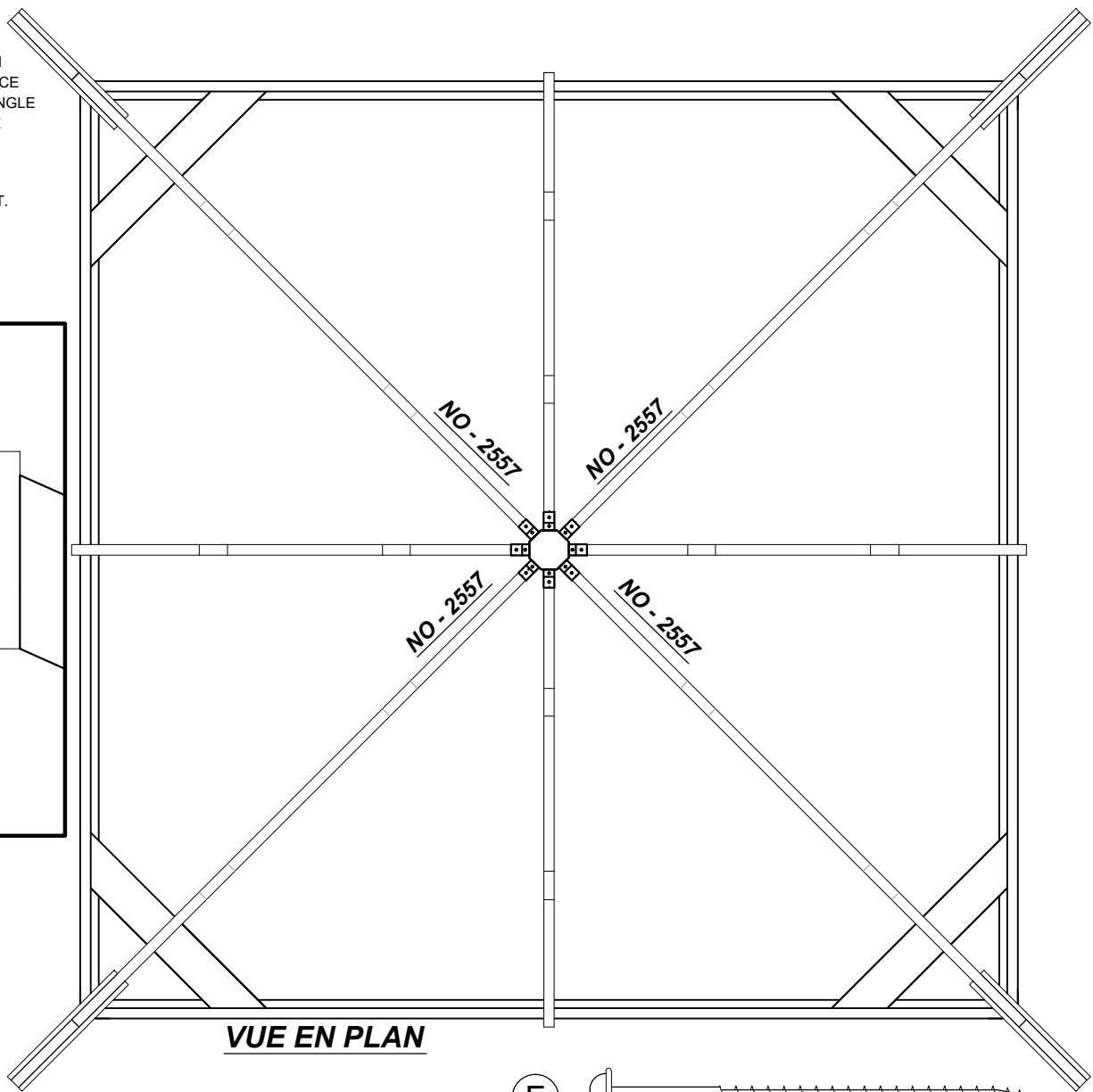
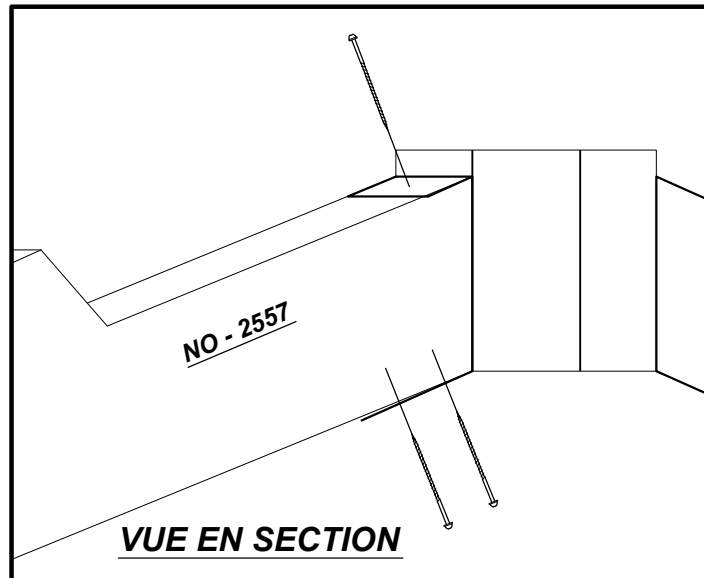
RÉPÉTÉ CECI POUR TOUS LES CHEVRONS D'ANGLE (X4)



(A) 
16 VIS ROBERTSON DE 1 1/2 PO REQUISES

INSTALLER LES CHEVRONS D'ANGLE (NO 2557) COMME INDIQUENT LA VUE EN SECTION ET LA VUE EN PLAN (PLACER LE CHEVRON À L'INTÉRIEUR DE LA PIÈCE D'ASSEMBLAGE EN MÉTAL, COMME ILLUSTRÉ). FIXER CHAQUE CHEVRON D'ANGLE A L'AIDE DE 3 VIS À TÊTE TRONCONIQUE DE 2 1/2 PO (8 CM) QUE VOUS FEREZ PASSER DANS LES AVANT-TROUS DE LA PIÈCE D'ASSEMBLAGE ET DANS LE CHEVRON, COMME ILLUSTRÉ.

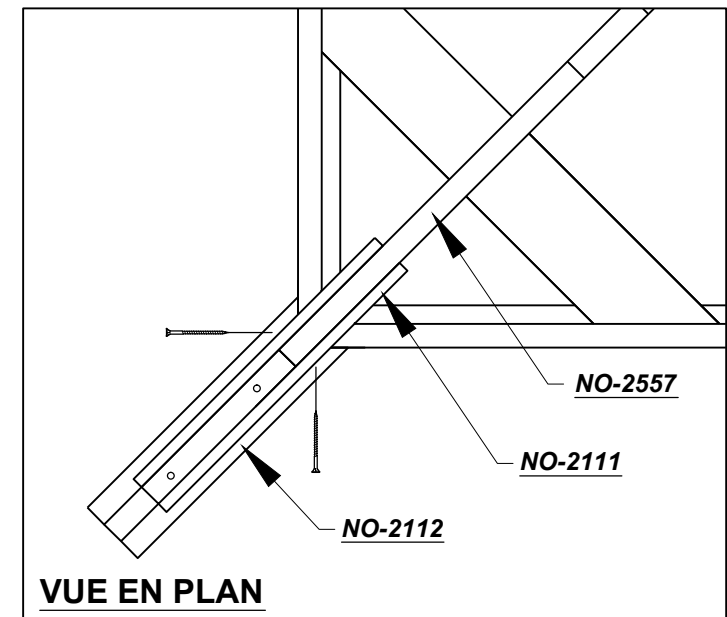
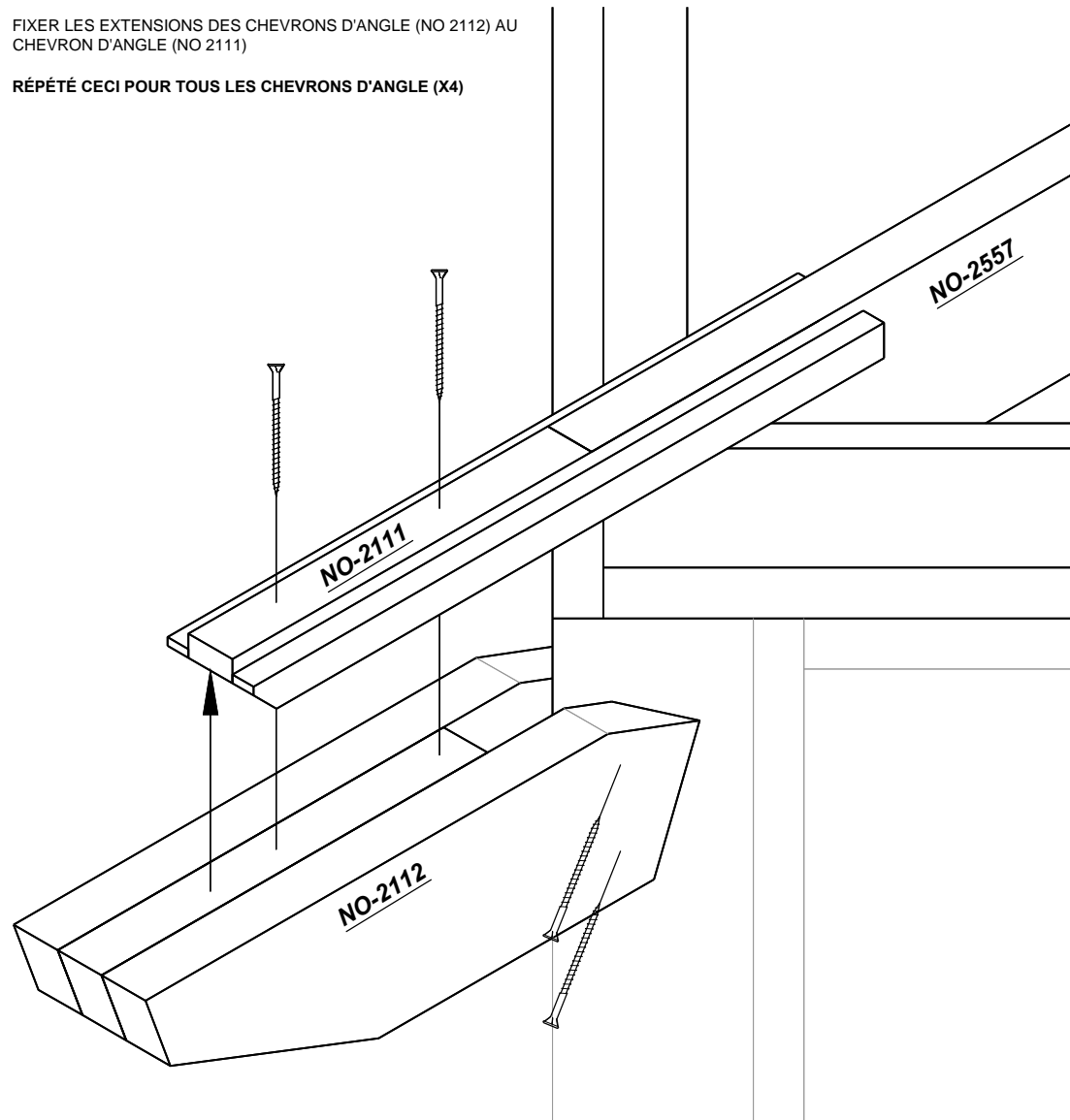
NE PAS VISER LES CHEVRONS AUX POUTRELLES DE RIVE POUR LE MOMENT.



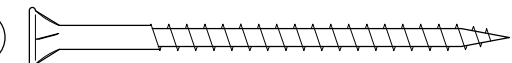
12 vis à tête tronconique de 2 1/2 po requises

FIXER LES EXTENSIONS DES CHEVRONS D'ANGLE (NO 2112) AU CHEVRON D'ANGLE (NO 2111)

RÉPÉTÉ CECI POUR TOUS LES CHEVRONS D'ANGLE (X4)



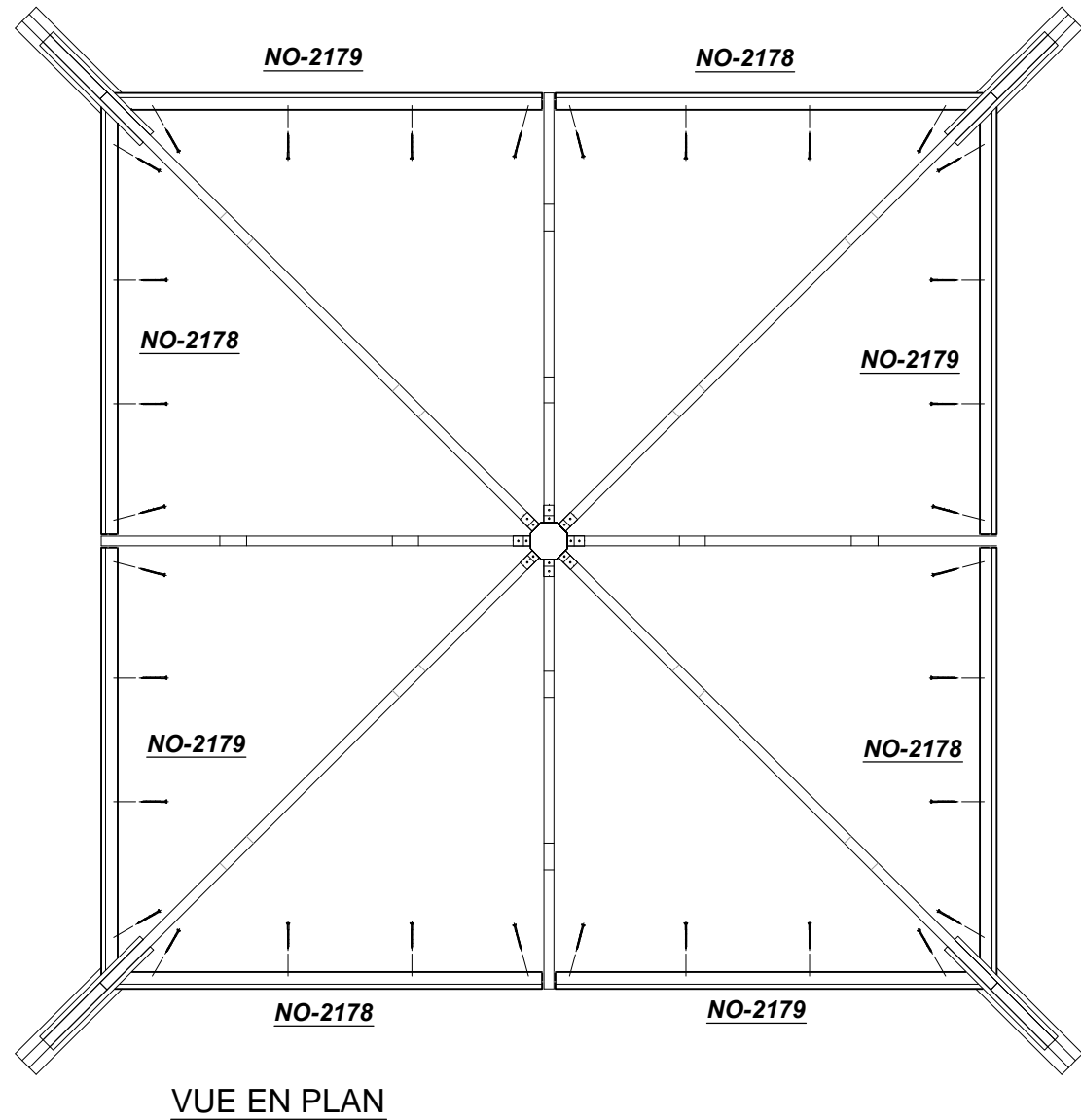
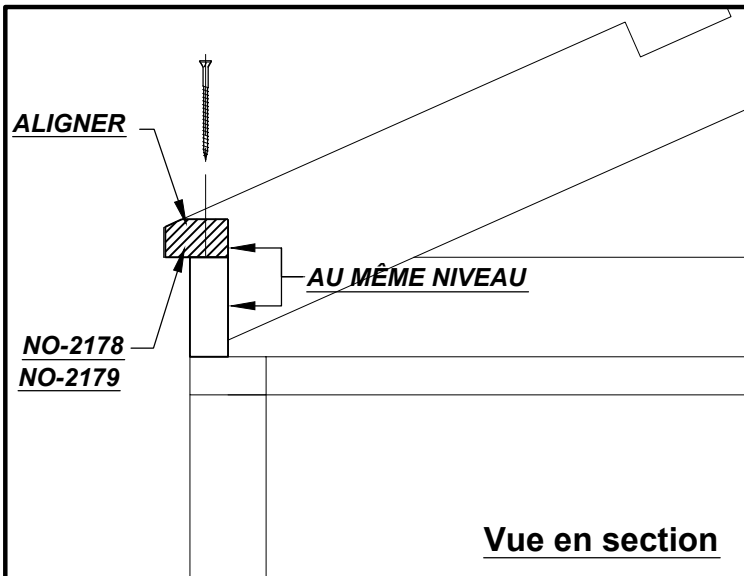
(B)



24 VIS ROBERTSON DE 2 1/2 PO REQUISÉES

PLACER UN SUPPORT GAUCHE ET UN SUPPORT DROIT (NOS 2178 ET 2179) SUR LE DESSUS DES POUTRELLES DE RIVE, COMME ILLUSTRÉ. DISPOSER LE SUPPORT DE FAÇON QUE L'ANGLE FORMÉ À L'AVANT SOIT ALIGNÉ AVEC LA PARTIE SUPÉRIEURE DE TOUS LES CHEVRONS.

FIXER CHACUN DES HUIT SUPPORTS EN FAISANT PASSER 4 VIS DE 2 1/2 PO À TRAVERS LE HAUT DES POUTRELLES DE RIVE, COMME ILLUSTRÉ.





ÉTAPE 25

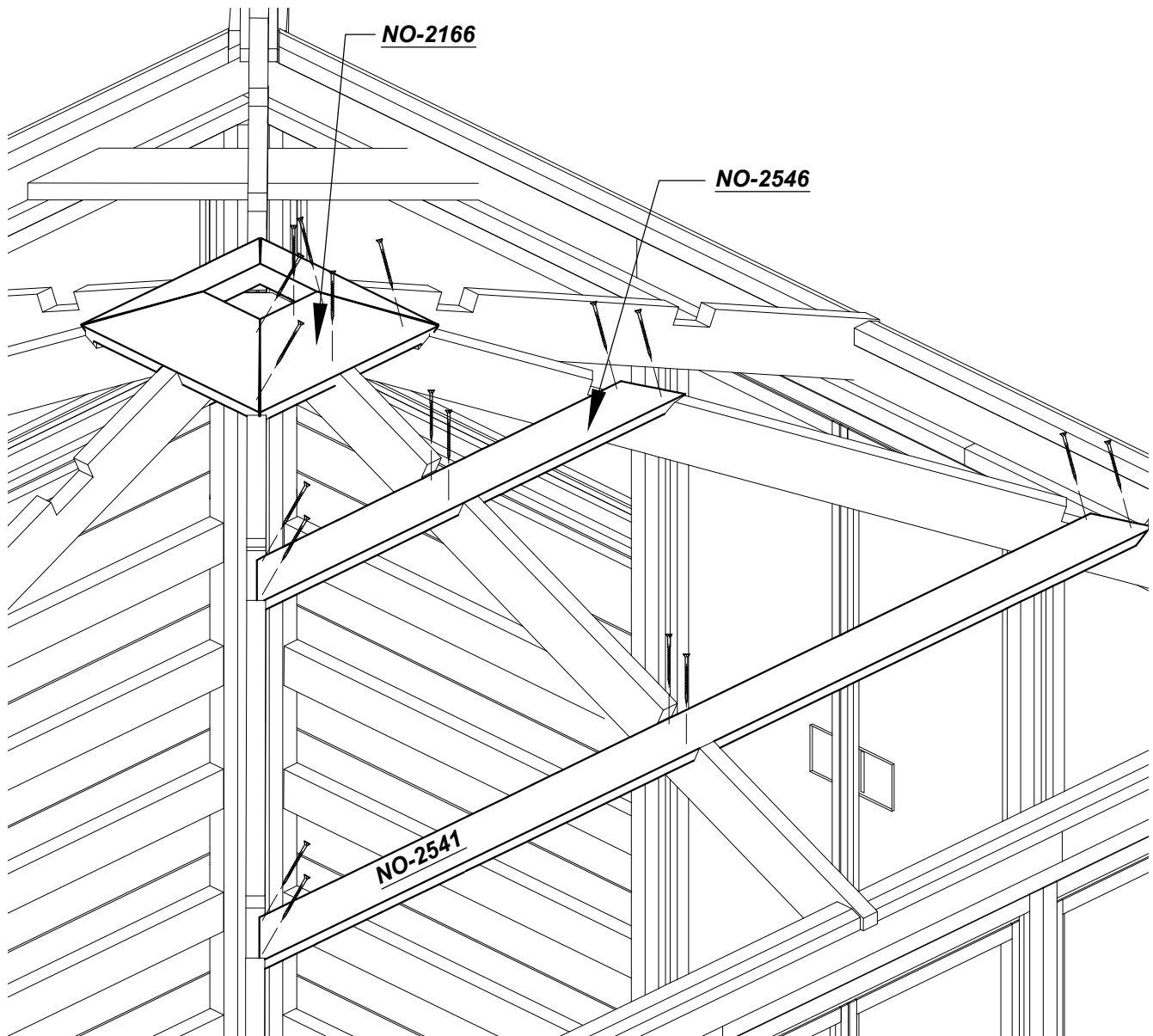
MADRID

INSTALLER LES LATTES DU FOND DE CLOUAGE SUR LES CHEVRONS, COMME INDIQUE L'ILLUSTRATION.

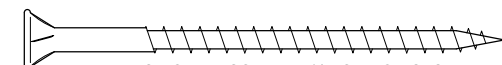
PLACER LA LATTE BISEAUTÉE (NO 2166) SUR LA PARTIE SUPÉRIEURE DES CHEVRONS EN LES APPUYANT CONTRE LE BLOC D'APPUI. BIEN CENTRER LES LATTES SUR LES CHEVRONS ET LES VISSER AUX CHEVRONS AVEC 2 VIS DE 2 1/2 PO, C'EST-À-DIRE EN FAISANT PASSER 2 VIS DANS CHAQUE CHEVRON, COMME ILLUSTRÉ. RÉPÉTER CETTE ÉTAPE POUR LA LATTE DU MILIEU (CODE 2546) ET LA LATTE INFÉRIEURE (NO 2541).

RÉPÉTER CETTE ÉTAPE POUR LES QUATRE PAROIS DE LA TOITURE.

NE PAS SE TENIR LES POUTRELLES DE RIVE OU MONTAGE RAFTER

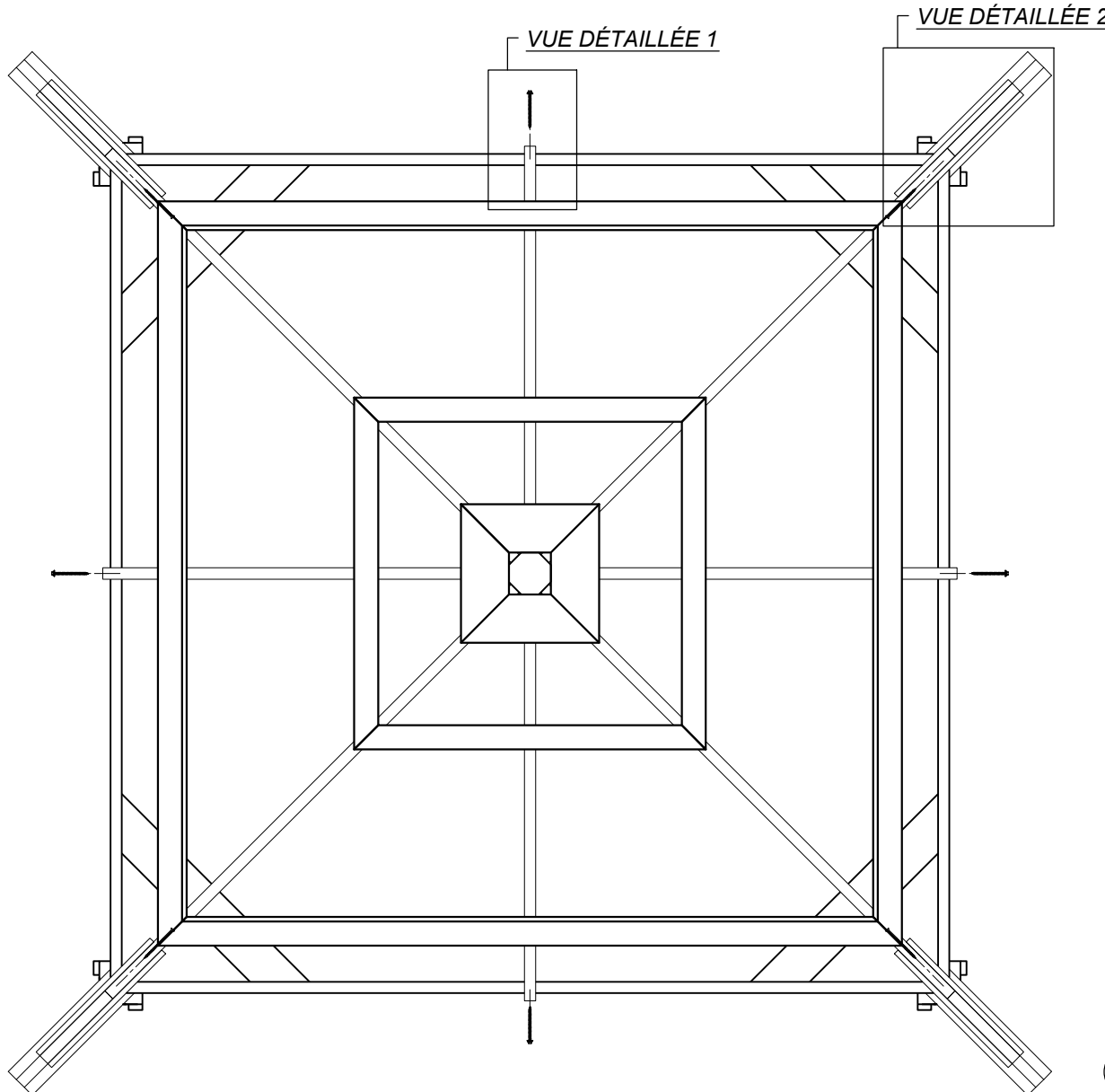


(B)

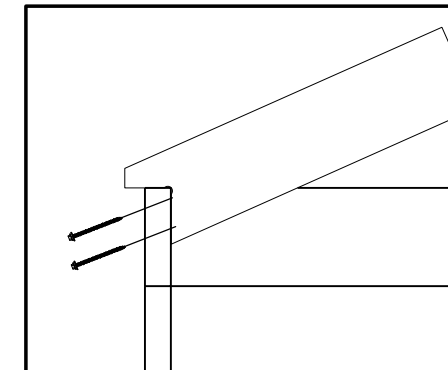


72 VIS ROBERTSON DE 2 1/2 PO REQUIS

FIXER LES CHEVRONS AUX POUTRELLES DE RIVE.

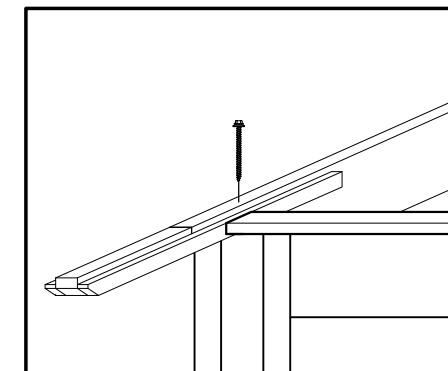


FIXER LES CHEVRONS ORDINAIRES COMME L'INDIQUE LA VUE DÉTAILLÉE 1.



VUE DÉTAILLÉE 1

FIXER LES CHEVRONS D'ANGLE COMME L'INDIQUE LA VUE DÉTAILLÉE 2.



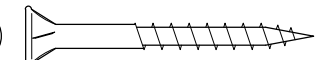
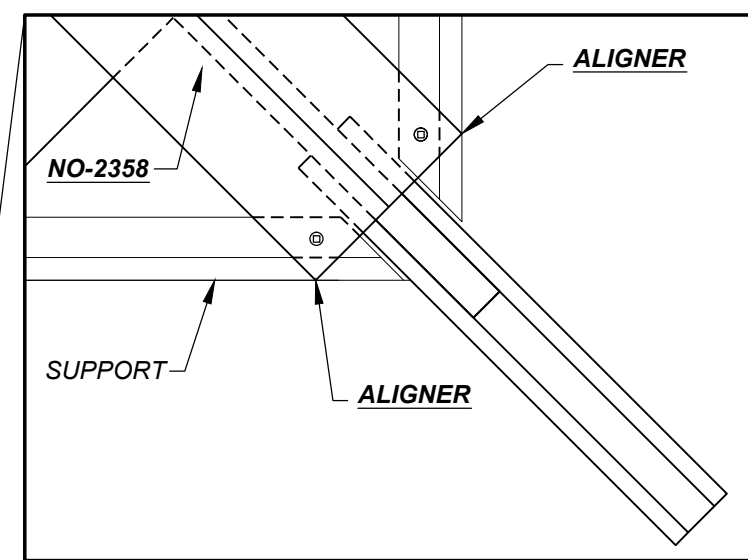
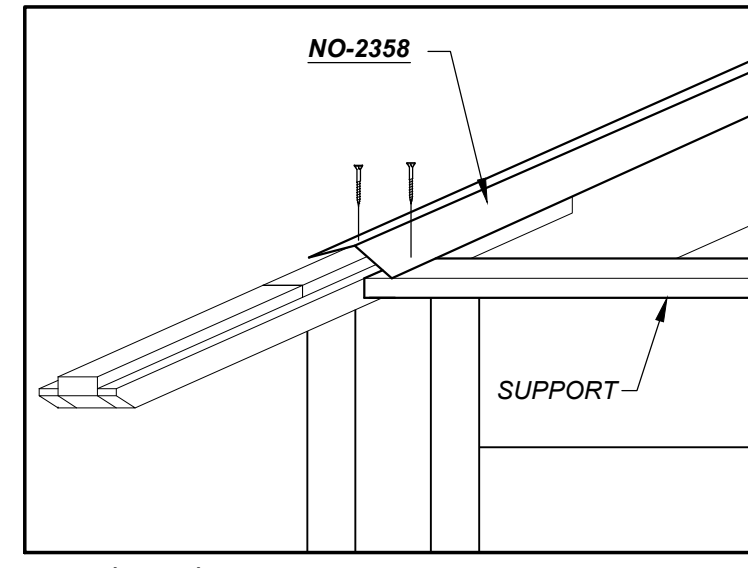
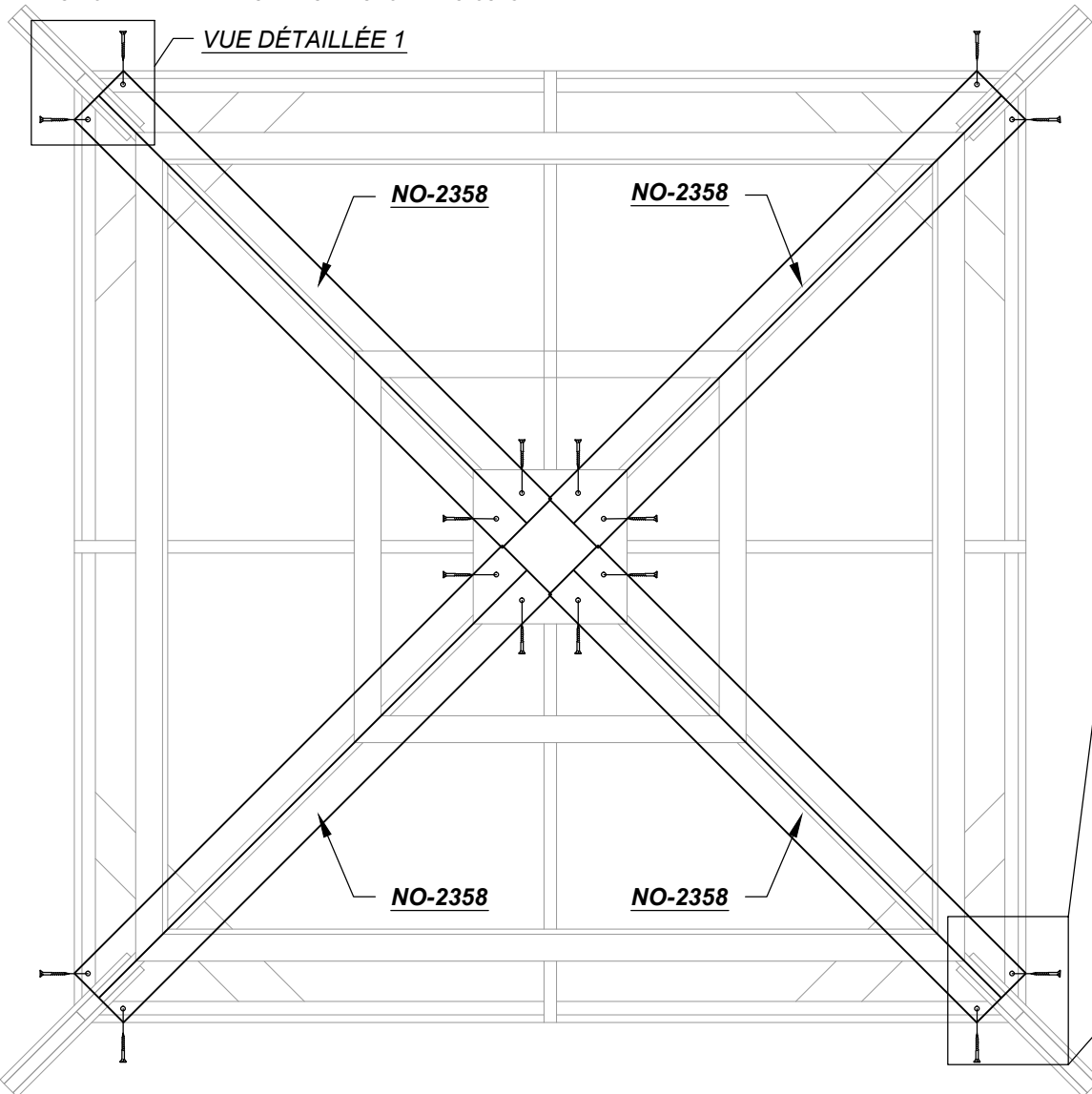
VUE DÉTAILLÉE 2



FIXER LES RECOUVRÉMENTS DE JOINT DE TOITURE (NO 2358) AUX LATTES DU FOND DE CLOUAGE ET AUX SUPPORTS.

CENTRER LE RECOUVRÉMENT DE JOINT DE TOITURE PAR RAPPORT AU CHEVRON ET L'INSTALLER DE FAÇON QUE LE BAS ARRIVE À ÉGALITÉ AVEC LA PARTIE EXTÉRIEURE DU SUPPORT, COMME L'INDIQUE L'ILLUSTRATION.

FIXER LE TOUT EN FAISANT PASSER LES VIS À TRAVERS LE RECOUVRÉMENT DE JOINT DE TOITURE, LES SUPPORTS ET LA LATTE SUPÉRIEURE DU FOND DE CLOUAGE.



16 VIS ROBERTSON DE 1 1/2 PO REQUISES



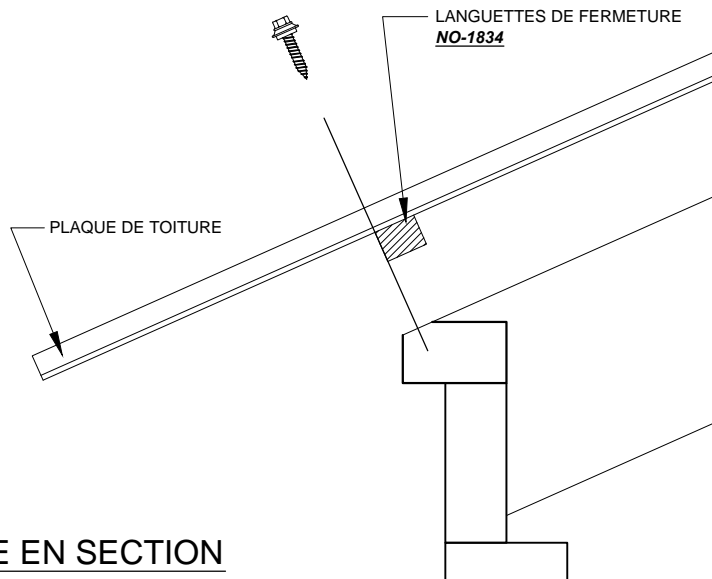
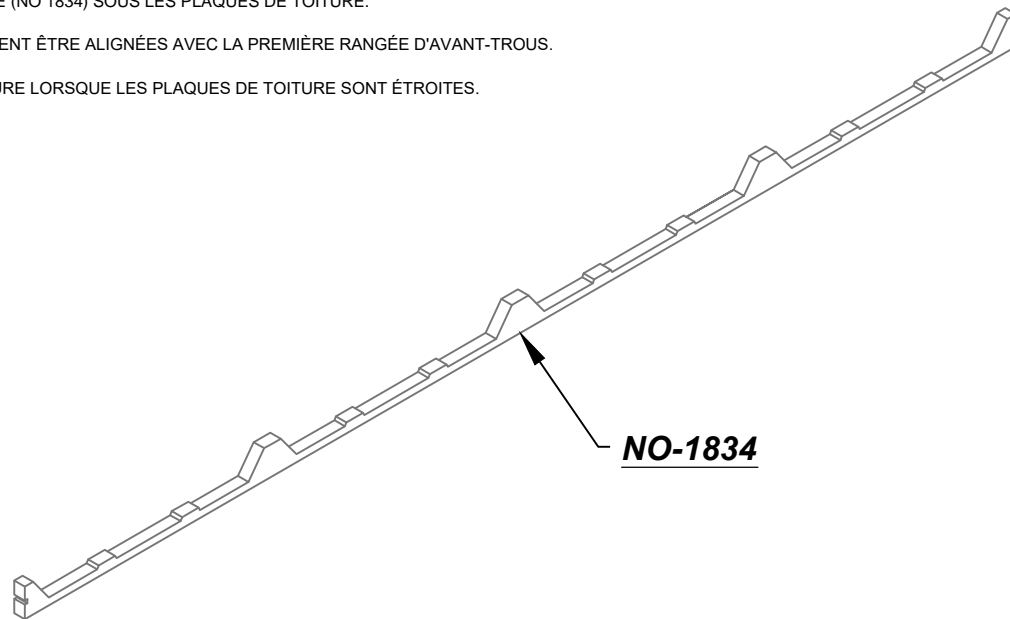
SECTION EN BAIE EN OPTION

SI VOUS AVEZ FAIT L'ACHAT D'UNE SECTION EN BAIE À AJOUTER À LA STRUCTURE DE VOTRE PAVILLON DE JARDIN, Veuillez maintenant suivre les directives comprises avec les pièces fournies pour la section en baie, à ÉTAPE TROIS.

FIXER LES LANGUETTES DE FERMETURE (NO 1834) SOUS LES PLAQUES DE TOITURE.

LES LANGUETTES DE FERMETURE DOIVENT ÊTRE ALIGNÉES AVEC LA PREMIÈRE RANGÉE D'AVANT-TROUS.

TAILLER LES LANGUETTES DE FERMETURE LORSQUE LES PLAQUES DE TOITURE SONT ÉTROITES.



PLACER LES QUATRE PLAQUES DE TOITURE UNIFORMÉMENT SUR LES LATTES DU FOND DE CLOUAGE, COMME INDIQUE L'ILLUSTRATION. DISPOSER LES PLAQUES DE FAÇON QU'ELLES SURPLOMBENT UNIFORMÉMENT LA PARTIE INFÉRIEURE DU TOIT EN LAISSANT VOIR ENviron 1/2 PO DES LATTES SUPÉRIEURES.

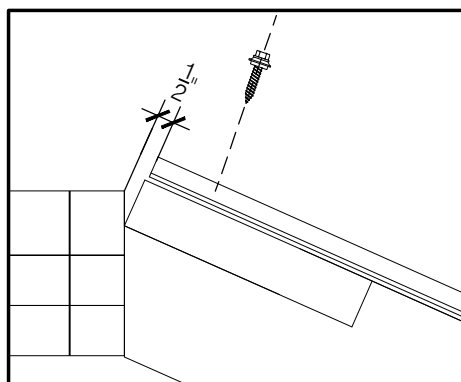
UNE FOIS INSTALLÉES, LES QUATRE PLAQUES DOIVENT SURPLOMBER DE MANIÈRE ÉGALE LE REBORD DE LA CORNICHÉ. VISSER LES PLAQUES DE TOITURE EN SUR AUX LATTES DU FOND DE CLOUAGE AVEC DES VIS NOIRES DE 1 PO POUR TOITURE.

FAIRE PASSER UNE VIS À TRAVERS CHAQUE AVANT-TROU DES PLAQUES DE TOITURE. VISSER LES PLAQUES AU FOND DE CLOUAGE DÉJÀ FIXÉ À LA TOITURE.

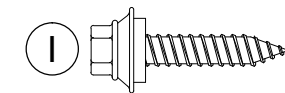
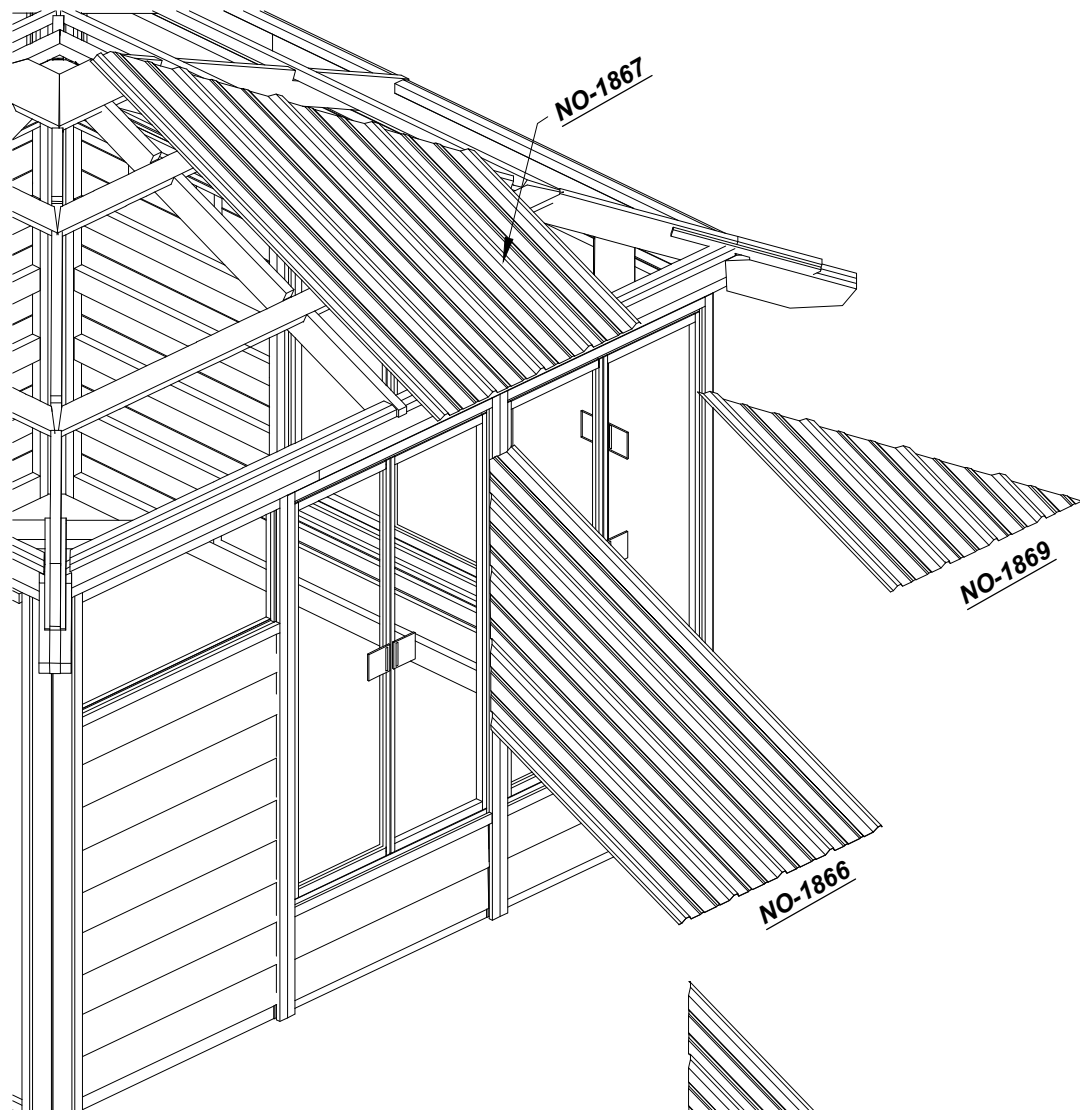
RÉPÉTER CETTE ÉTAPE POUR LES QUATRE CÔTÉS DU TOIT.

NOTEZ:
METTER VIS SEULEMENT AUX
EMPLACEMENTS PRÉ-PERCÉS

NOTEZ:
ATTACHER TOUT LES VIS DE TOIT
AVANT MARCHER SUR LE TOIT

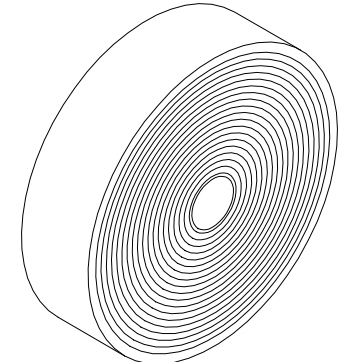
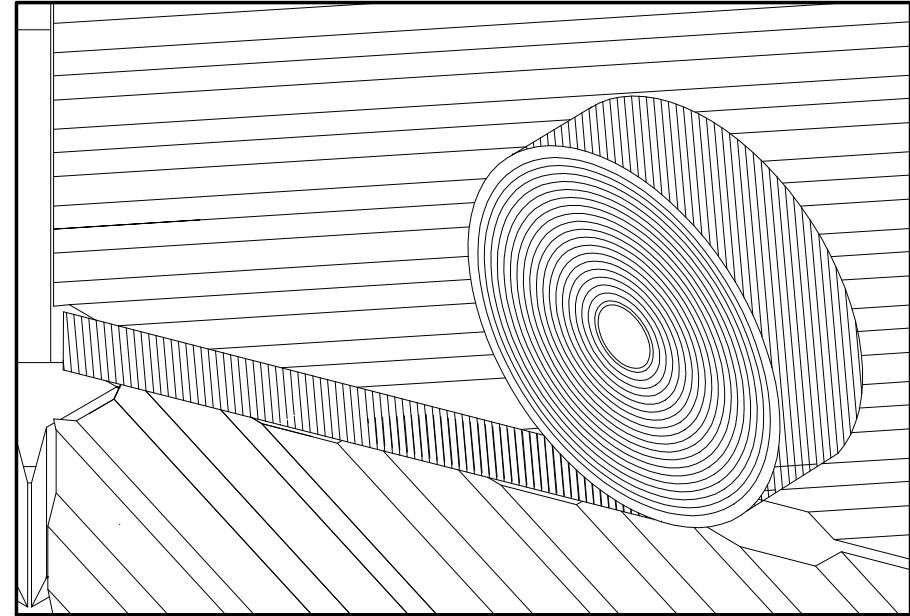
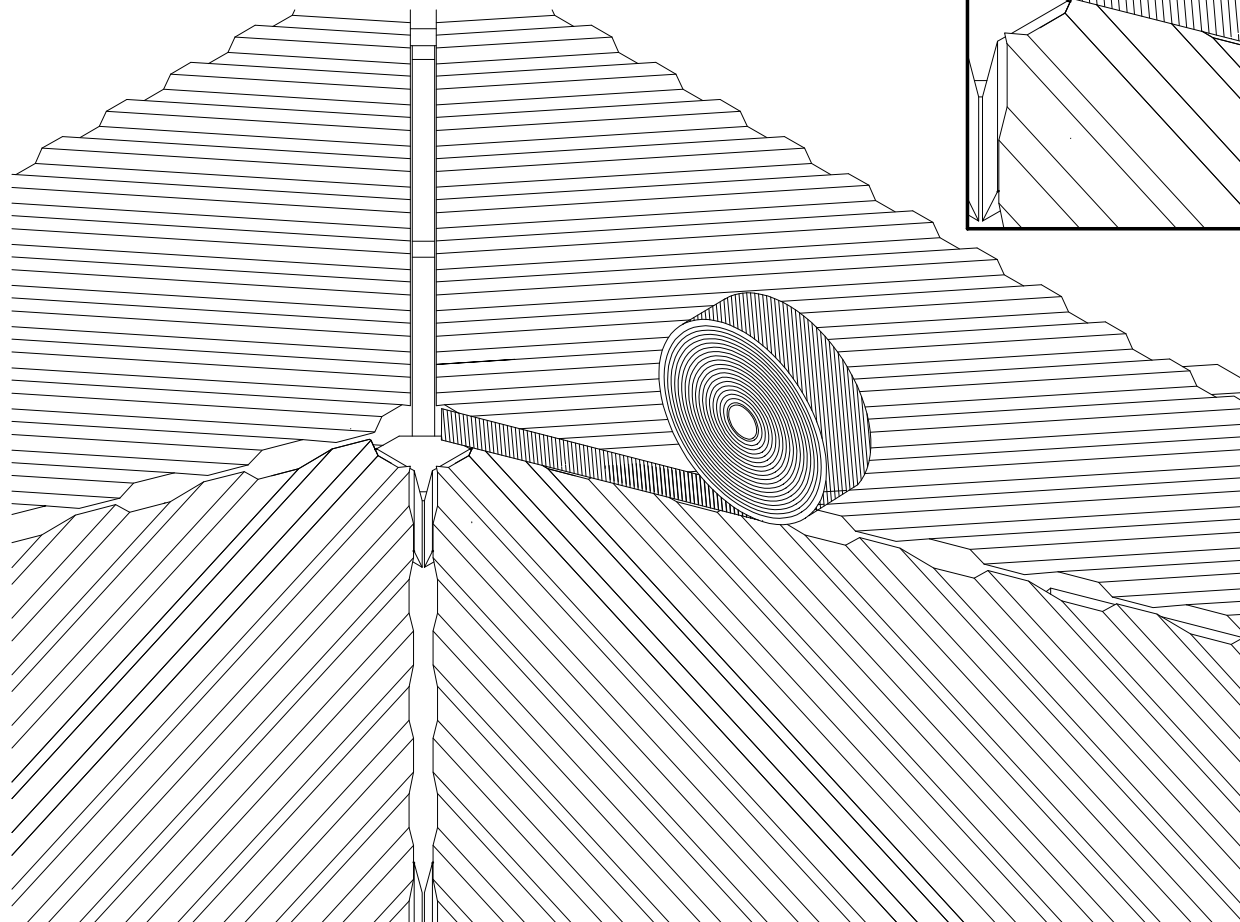


VUE DÉTAILLÉE 1



132 VIS 1 PO POUR TOITURE REQUISÉS

ENLEVER DÉLICATEMENT LE PAPIER AU DOS DU RUBAN D'ÉTANCHEITÉ (NO 2033) ET PLACER L'EXTRÉMITÉ DU RUBAN AU BORD SUPÉRIEUR DE LA PLAQUE DE TOITURE, COMME L'INDIQUE LA VUE DÉTAILLÉE 1.



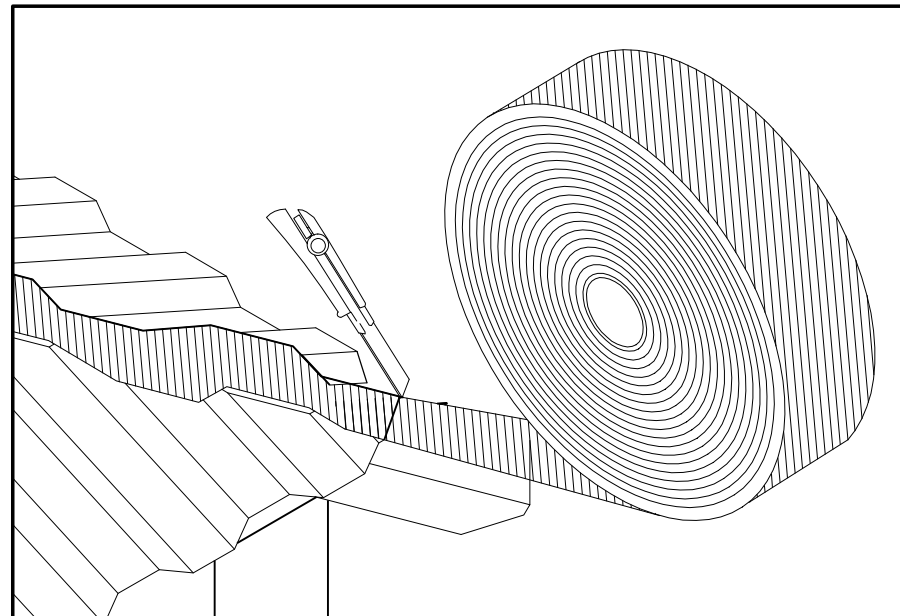
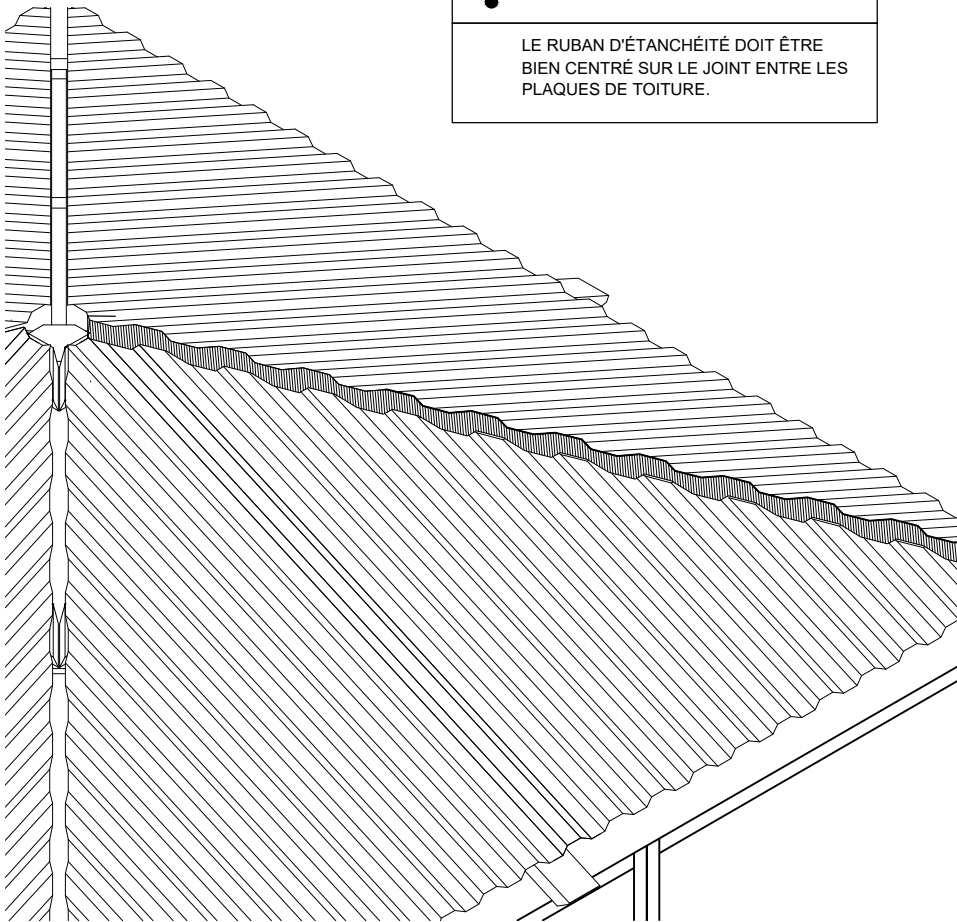
RUBAN D'ETANCHEITE
NO-2033

TOUT EN CONTINUANT D'ENLEVER DÉLICATEMENT LE PAPIER AU DOS DU RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ (NO 2033), COLLER CELUI-CI TOUT LE LONG DU JOINT ENTRE LES PLAQUES DE TOITURE.

APPUYER POUR BIEN FAIRE COLLER LE RUBAN SUR LE BORD DES PLAQUES DE TOITURE.

UNE FOIS QUE LE RUBAN A ÉTÉ COLLÉ TOUT LE LONG DU JOINT, EN COUPER L'EXTRÉMITÉ COMME L'INDIQUE LA VUE DÉTAILLÉE 1.

RÉPÉTER CETTE ÉTAPE AUX TROIS AUTRES JOINTS.

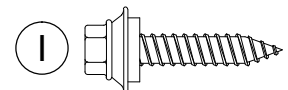
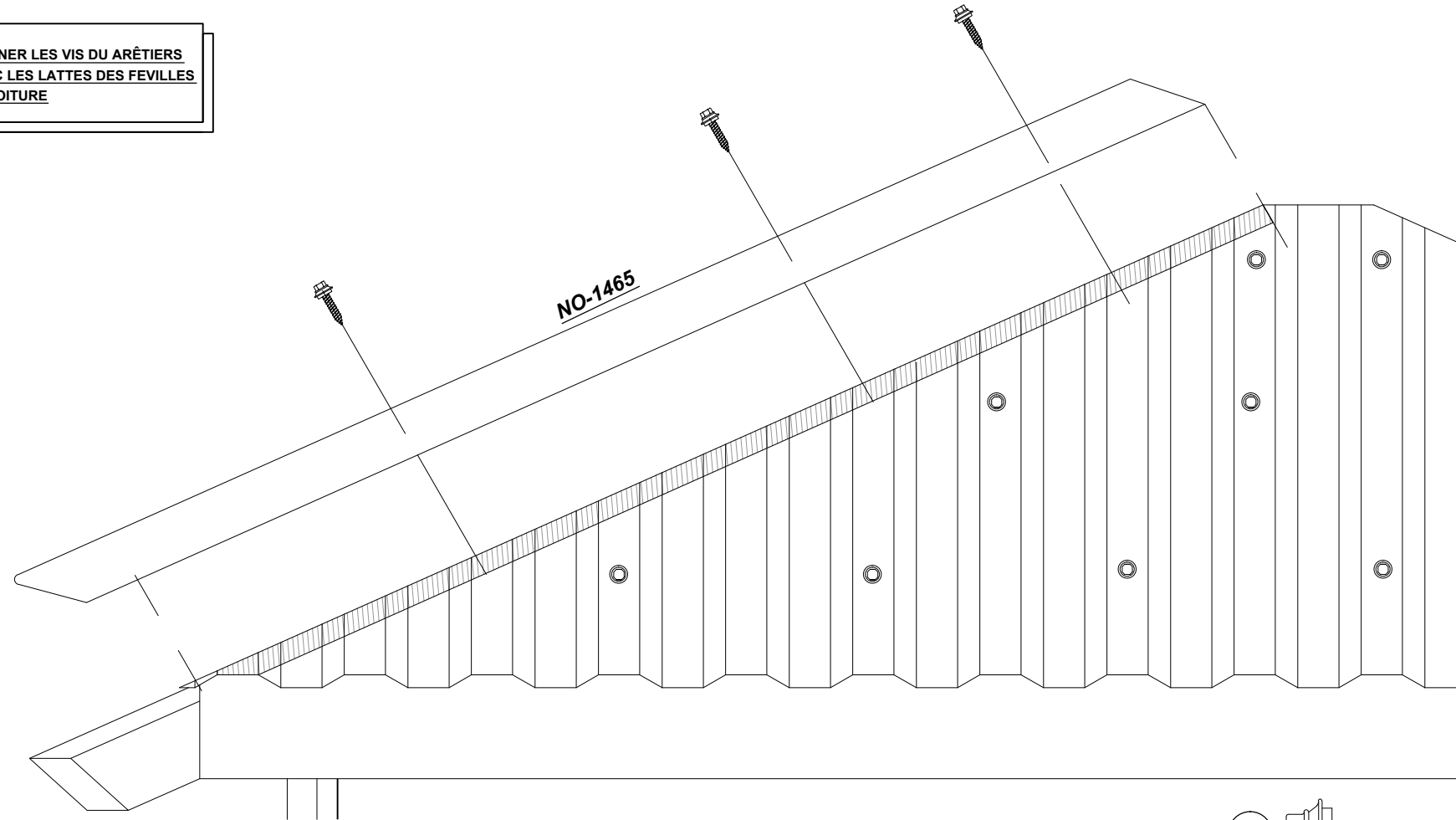


VUE DÉTAILLÉE 1

DÉPOSER LES ARÈTIERS EN MÉTAUX (NO 1465) SUR CHACUNE DES ARÈTES DU TOIT, COMME ILLUSTRÉ.

INSTALLER CHAQUE ARÈTIER DE FAÇON QU'IL ARRIVE EXACTEMENT SUR L'ARÈTE DU TOIT. VEILLER À CE QUE L'ARÈTIER SOIT BIEN CENTRÉ SUR L'ARÈTE, PUIS LE FIXER À LA TOITURE AVEC 1 VIS DE 1 PO POUR TOITURE, EN FAISANT PASSER LA VIS À TRAVERS L'ARÈTIER ET LES NERVURES DU TOIT EN MÉTAL, COMME ILLUSTRÉ. ALIGNER LES VIS AVEC LES LATTES DE LA PLAQUE DE TOITURE AFIN DE NE PAS VOIR LES VIS DE L'INTÉRIEUR DU PAVILLON DE JARDIN.

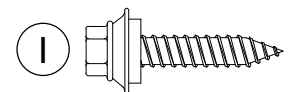
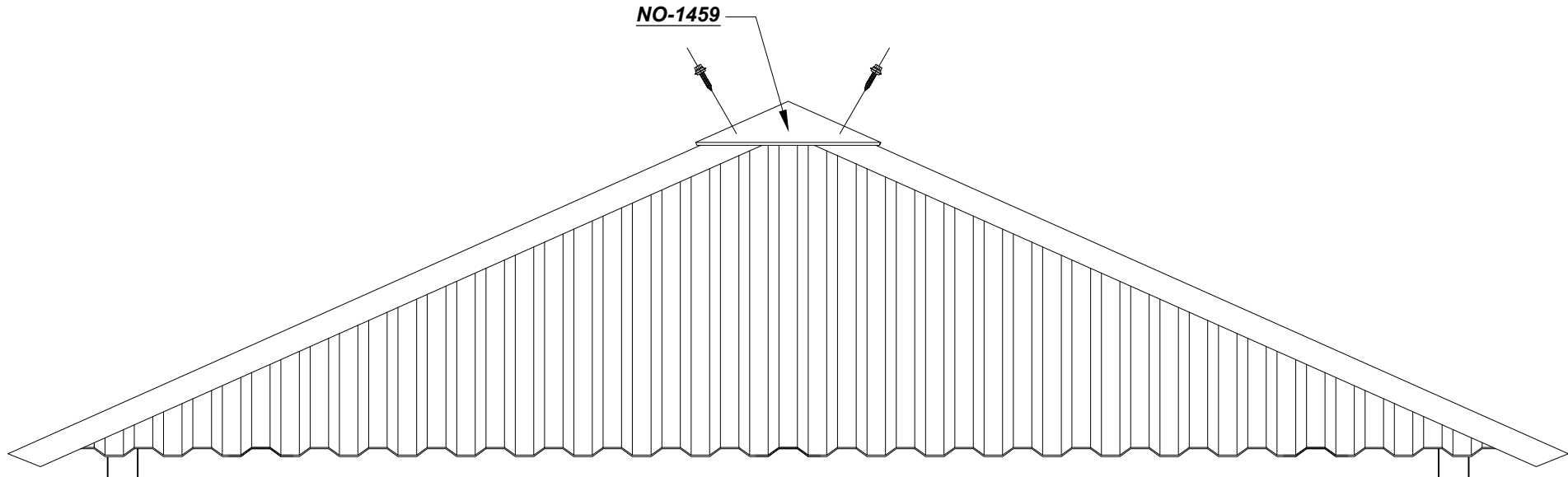
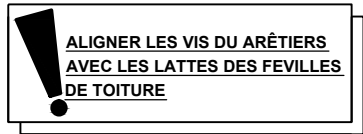
! ALIGNER LES VIS DU ARÈTIERS
AVEC LES LATTES DES FEVILLES
DE TOITURE



24 VIS 1 PO POUR TOITURE REQUISÉES

PLACER LE CHAPEAU (NO 1459) SUR LE DESSUS DU TOIT, À L'EXTRÉMITÉ SU SOLIN ARÉTIER, COMME ILLUSTRÉ.

FIXER LE CHAPEAU AUX ARÉTIERS EN FAISANT PASSER 2 VIS DE CHAQUE CÔTÉ JUSQUE DANS LES PLAQUES DE TOITURE. VOUS ASSURER QUE LE CHAPEAU EST APPUYÉ SOLIDEMENT CONTRE LES PLAQUES DE TOITURE.

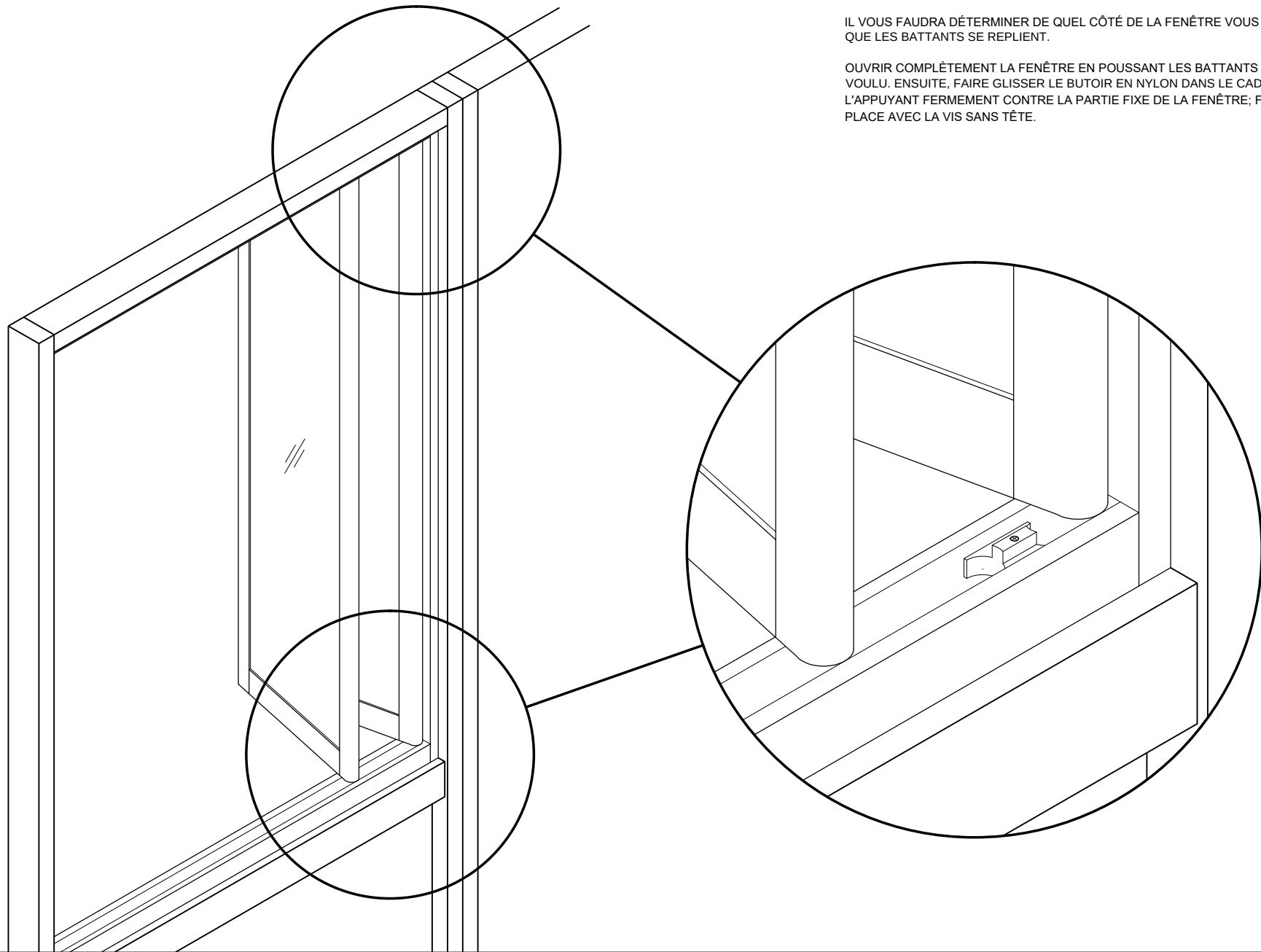


8 VIS 1 PO POUR TOITURE REQUISES



SECTION EN BAIE EN OPTION

SI VOUS AVEZ FAIT L'ACHAT D'UNE SECTION EN BAIE À AJOUTER À LA STRUCTURE DE VOTRE PAVILLON DE JARDIN, Veuillez maintenant suivre les directives comprises avec les pièces fournies pour la section en baie, à ÉTAPE SEPT.



IL VOUS FAUDRA DÉTERMINER DE QUEL CÔTÉ DE LA FENÊTRE VOUS AIMERIEZ QUE LES BATTANTS SE REPLIENT.

OUVRIR COMPLÈTEMENT LA FENÊTRE EN POUSSANT LES BATTANTS DU CÔTÉ VOULU. ENSUITE, FAIRE GLISSEZ LE BUTOIR EN NYLON DANS LE CADRE EN L'APPUYANT FERMEMENT CONTRE LA PARTIE FIXE DE LA FENÊTRE; FIXER EN PLACE AVEC LA VIS SANS TÊTE.

