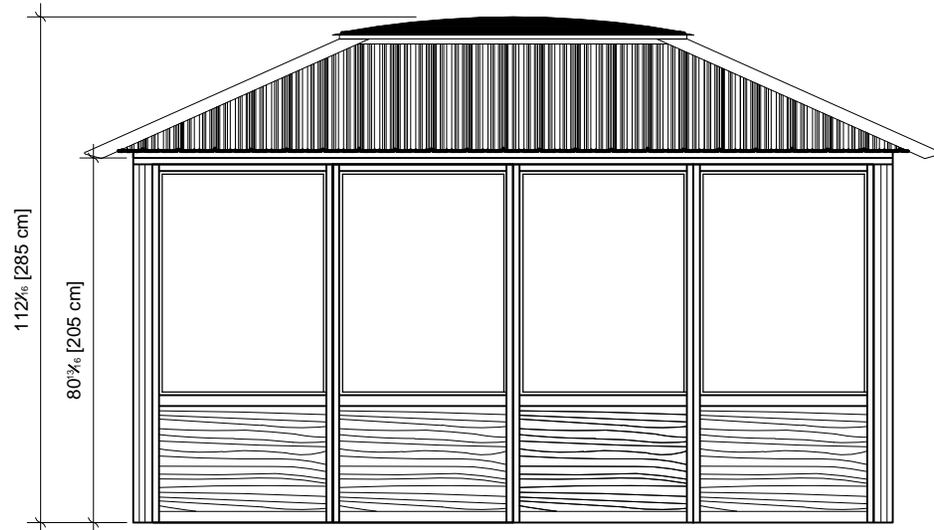
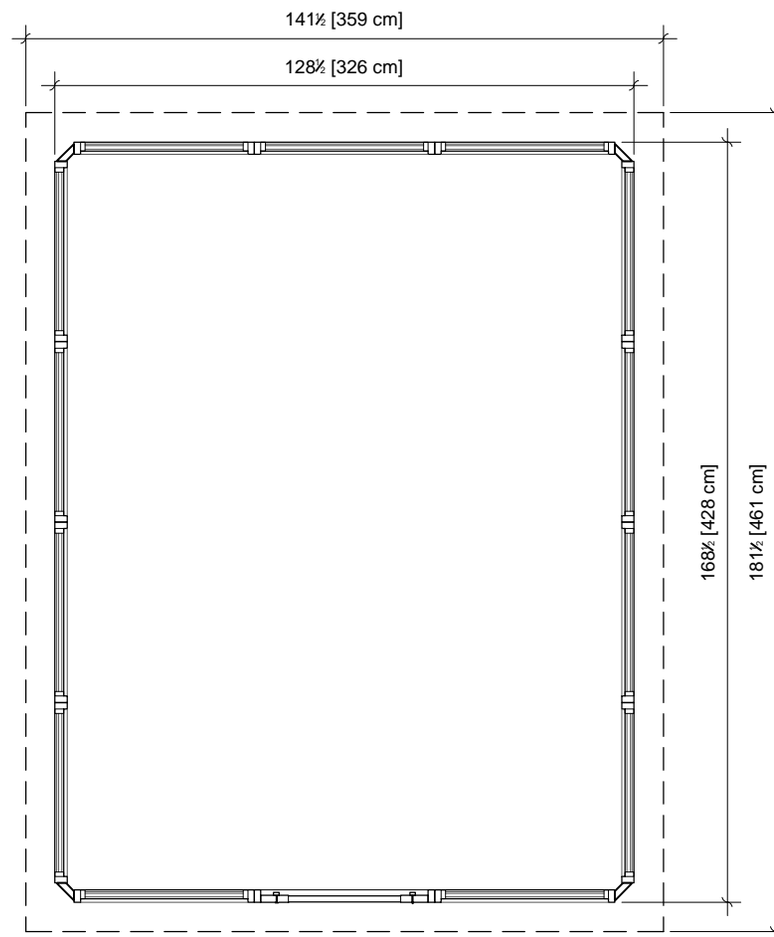


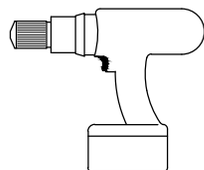
Élévation avant



Élévation latérale



Superficie au sol



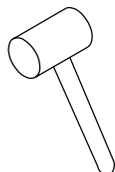
PERCEUSE MÉCANIQUE



RUBAN À MESURER



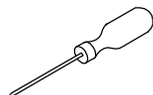
CRAYON



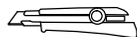
MAILLET EN CAOUTCHOUC



ÉCHELLE (8 PI / 2,5 M)



TOURNEVIS PHILLIPS



COUTEAU

CE PRODUIT PEUT ÊTRE SUJET AUX EXIGENCES DU CODE DU BÂTIMENT. IL EST DE LA RESPONSABILITÉ DU CLIENT DE SE RENSEIGNER SUR LES CONTRAINTES DE CE CODE AVANT D'ACHETER LE PRODUIT.

**AVANT DE COMMENCER**

IL FAUT SUIVRE CES DIRECTIVES ÉTAPE PAR ÉTAPE. LE DCN-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.

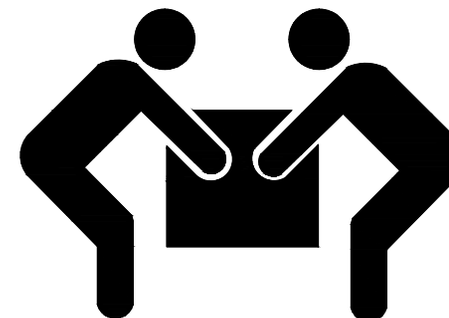
DÉBALLER LES PIÈCES À MESURE QUE VOUS EN AVEZ BESOIN DE FAÇON À RETROUVER FACILEMENT LES DIFFÉRENTES ÉTIQUETTES INDIQUANT LES CODES DU DISTRIBUTEUR.

MONTAGE DEVANT ÊTRE EFFECTUÉ PAR DEUX PERSONNES

LES PIÈCES PEUVENT ÊTRE LOURDES.

LA PRUDENCE EST DE MISE AU MOMENT DE SOULEVER LES DIFFÉRENTES PIÈCES.

TEMPS REQUIS POUR L'ASSEMBLAGE : ENVIRON 8 HEURES

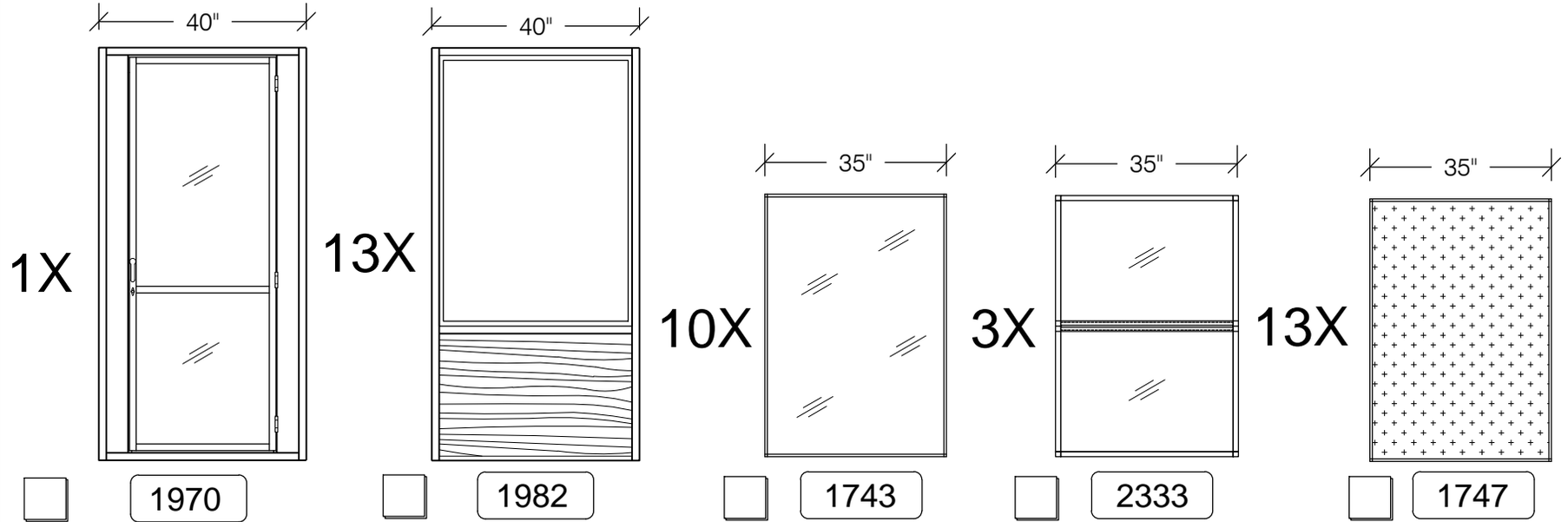
**PRÉPARATION DU SITE**

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

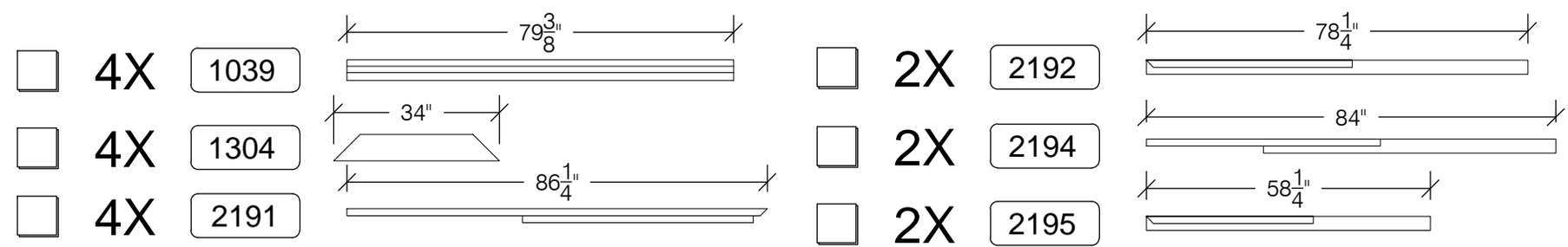
SI VOUS AVEZ BESOIN D'AIDE OU SI VOUS DEVEZ COMMANDER DES PIÈCES DE RECHANGE, COMMUNIQUEZ AVEC VOTRE DISTRIBUTEUR VISSCHER.

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



TRUSS FRAME / FERME DE TOIT

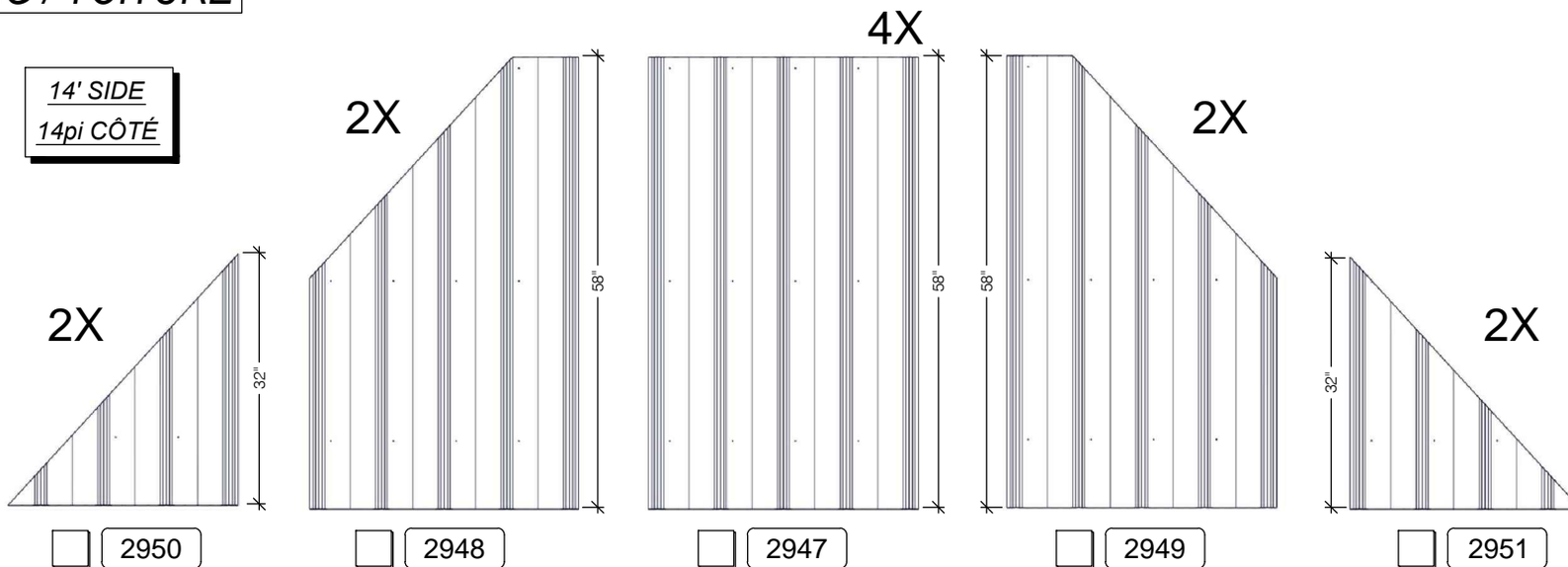


ROOFING PARTS / PIÈCES DE TOITURE

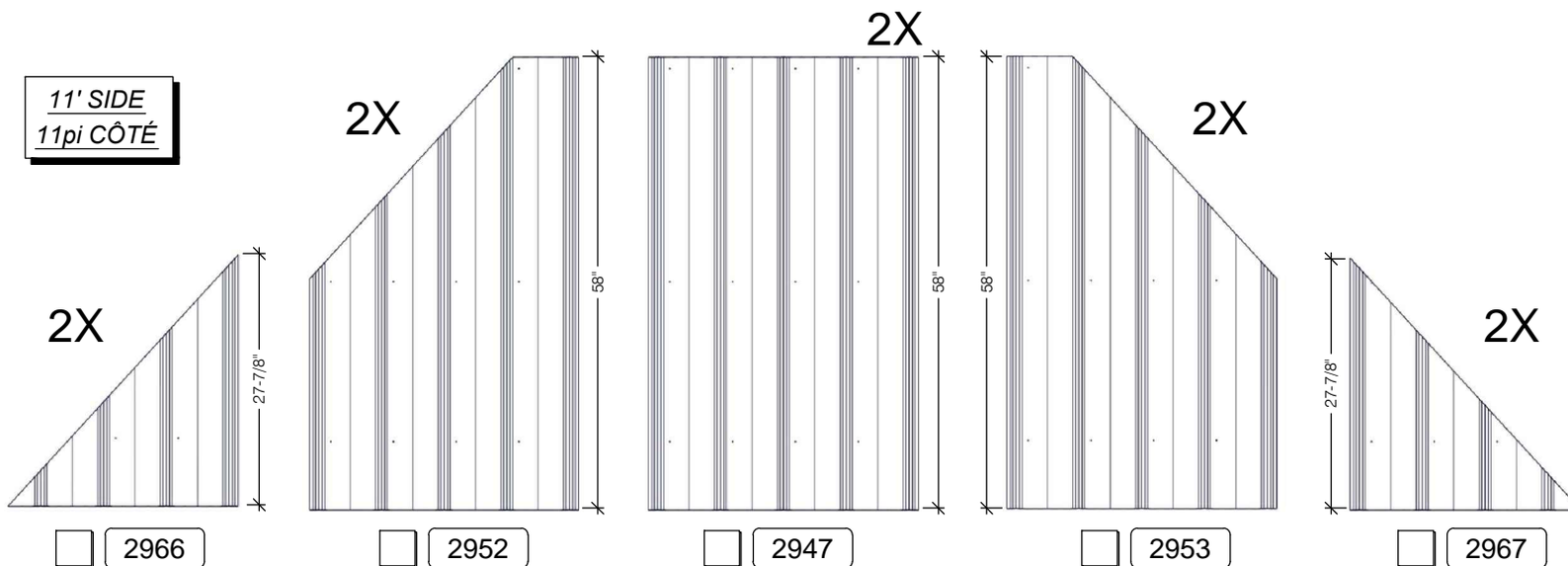
<input type="checkbox"/> 4X 1179		<input type="checkbox"/> 2X 1844	
<input type="checkbox"/> 2X 2541		<input type="checkbox"/> 2X 1845	
<input type="checkbox"/> 2X 2547		<input type="checkbox"/> 2X 2010	
<input type="checkbox"/> 2X 2177		<input type="checkbox"/> 2X 2011	
<input type="checkbox"/> 4X 2178		<input type="checkbox"/> 2X 2012	
<input type="checkbox"/> 4X 2179		<input type="checkbox"/> 2X 2545	
<input type="checkbox"/> 6X 2550		<input type="checkbox"/> 2X 2542	
<input type="checkbox"/> 4X 2551		<input type="checkbox"/> 4X 2111	
<input type="checkbox"/> 2X 2548		<input type="checkbox"/> 1X 1846	
<input type="checkbox"/> 2X 1840			

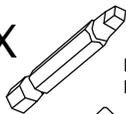
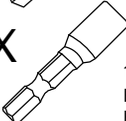
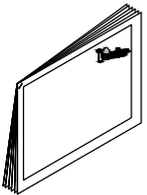
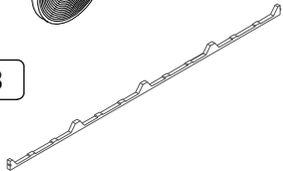
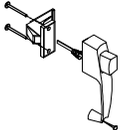
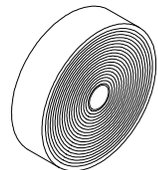
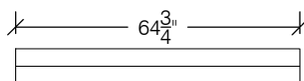
ROOFING / TOITURE

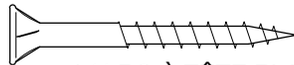
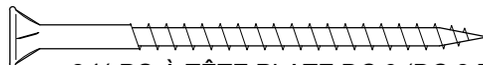
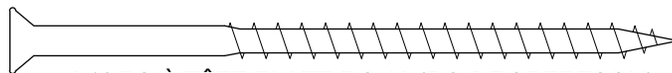
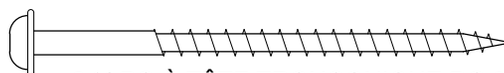
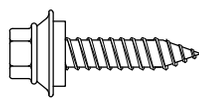
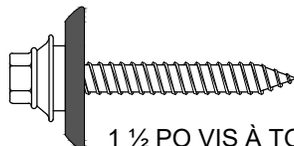
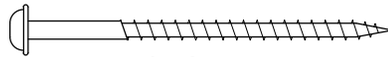
14' SIDE
14pi CÔTÉ



11' SIDE
11pi CÔTÉ



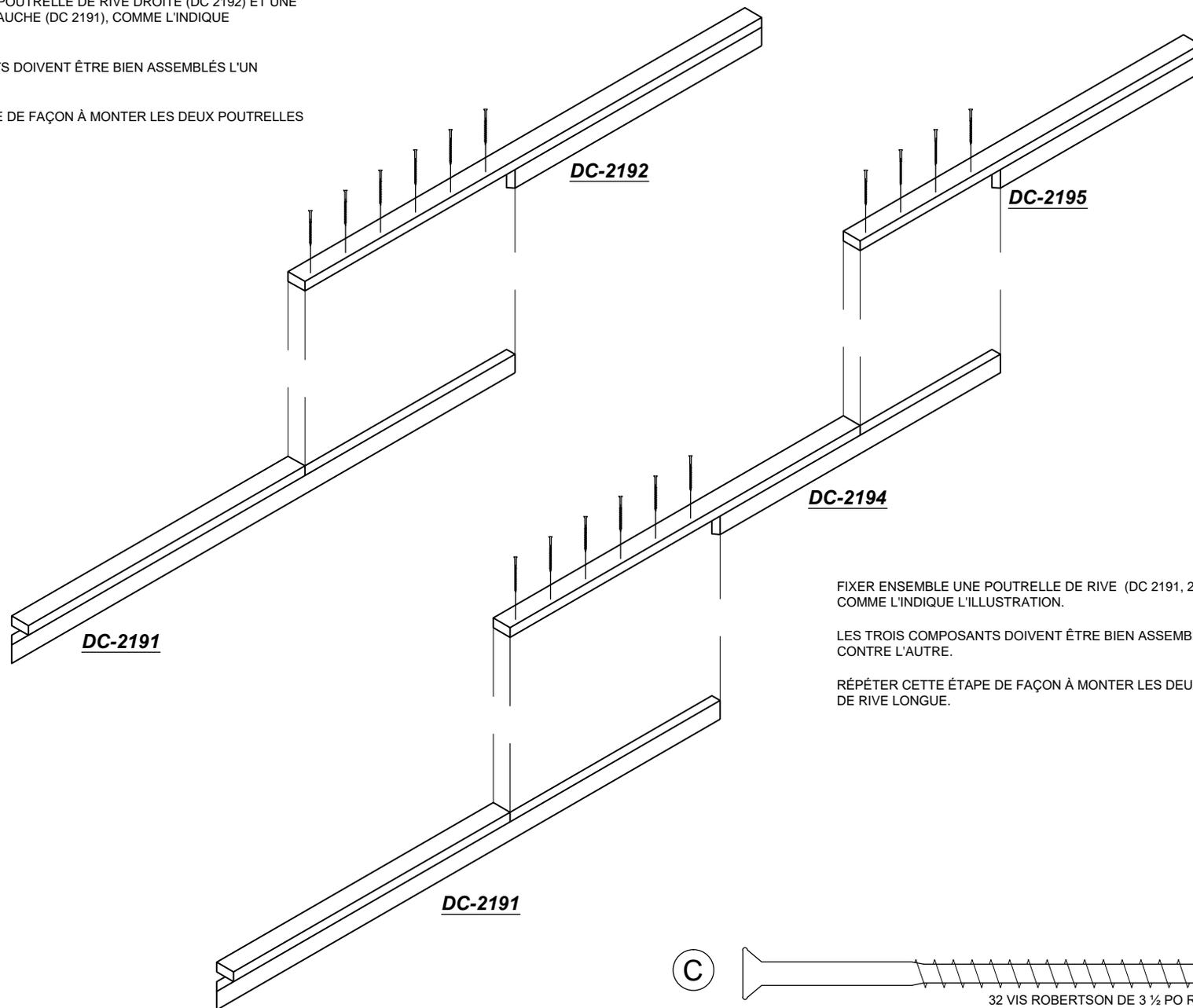
- 1X  ROBERTSON BIT/
EMBOUT ROBERTSON
- 1X  1/4" HEX HEAD BIT/
EMBOUT À TÊTE
HEXAGONALE DE 1/4 PO
- 1X  INSTRUCTION MANUAL /
MANUEL D'INSTRUCTION
- 4X 1850 
- 22X 2823 
- 1X 2008 
- 1X 2033 
- 4X 2355 

- (A) 32X  1 ½ PO À TÊTE PLATE DC 8 (DC 2 ROBERTSON)
- (B) 170X  2 ½ PO À TÊTE PLATE DC 8 (DC 2 ROBERTSON)
- (C) 32X  3 ½ PO À TÊTE PLATE DC 10 (DC 2 ROBERTSON)
- (F) 92X  2 ½ PO À TÊTE TRONCONIQUE DC 8 (DC 2 ROBERTSON)
- (I) 186X  1 PO TOITURE DE METAL DC 10 (TÊTE DE ¼ po)
- (J) 20X  1 ½ PO VIS À TOITURE DC 10 (TÊTE DE ¼ po)
REQUISES AVEC RONDELLES POLYZIP
- (M) 44X  3 PO À TÊTE HEXAGONALE DC 8 (TÊTE DE ¼ de po)
- (P) 32X  2 PO À TÊTE TRONCONIQUE DC 8 (DC 2 ROBERTSON)

FIXER ENSEMBLE UNE POUTRELLE DE RIVE DROITE (DC 2192) ET UNE POUTRELLE DE RIVE GAUCHE (DC 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 DEUX POUTRELLES DE RIVE COURT.



FIXER ENSEMBLE UNE POUTRELLE DE RIVE (DC 2191, 2194, 2195) COMME L'INDIQUE L'ILLUSTRATION.

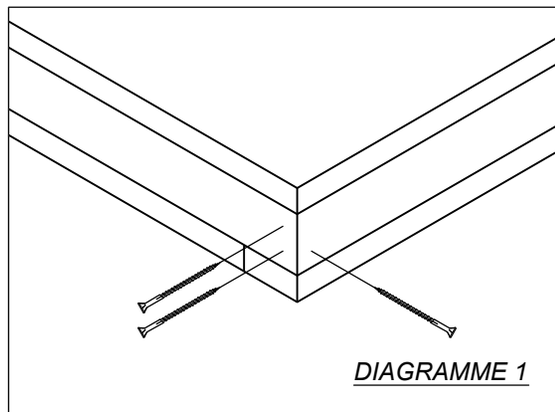
LES TROIS COMPOSANTS DOIVENT ÊTRE BIEN ASSEMBLÉS L'UN CONTRE L'AUTRE.

RÉPÉTER CETTE ÉTAPE DE FAÇON À MONTER LES DEUX POUTRELLES DE RIVE LONGUE.

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.



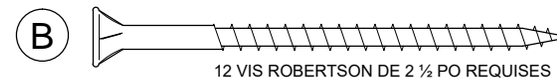
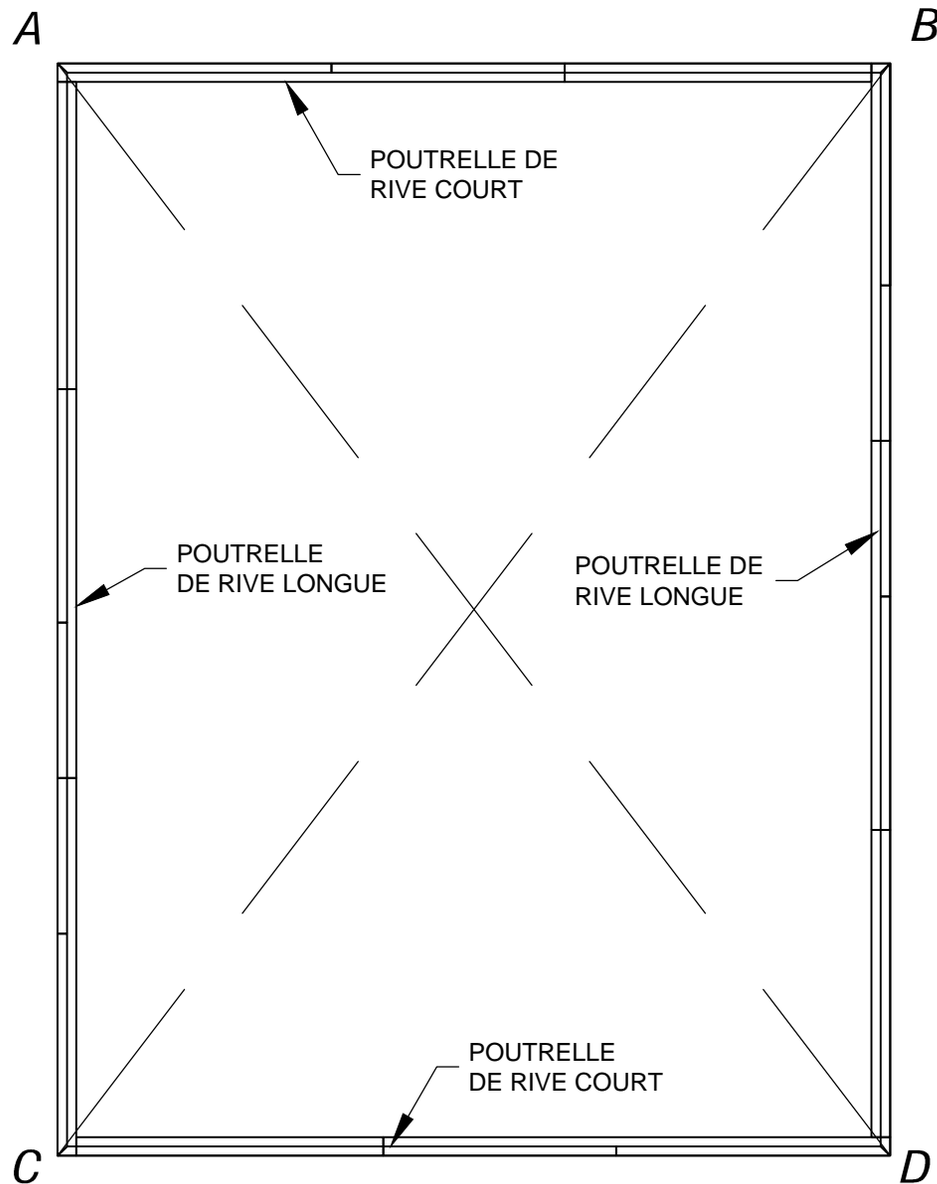
! L'ASSEMBLAGE DOIT ÊTRE D'ÉQUERRE.

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

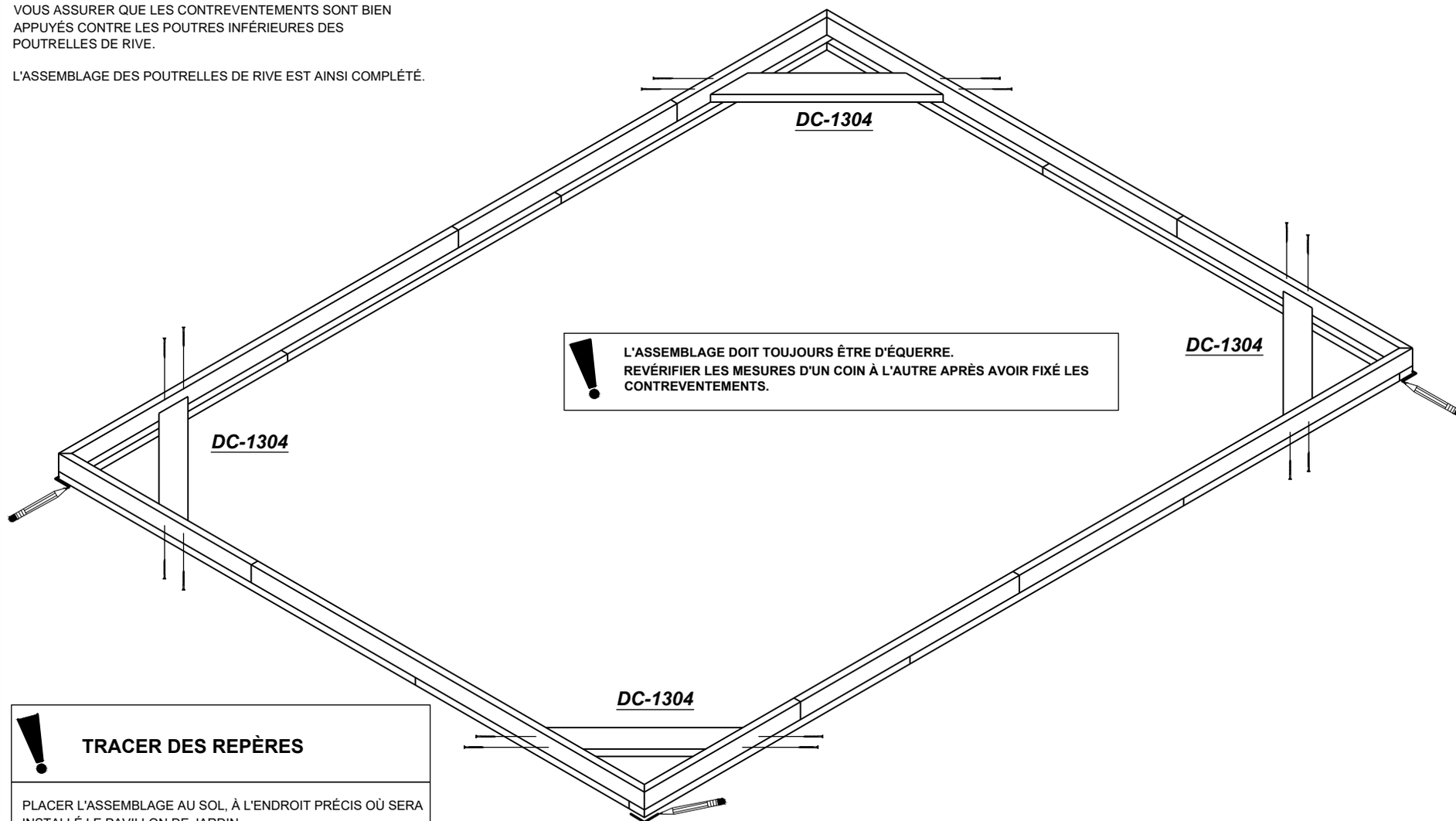


12 VIS ROBERTSON DE 2 ½ PO REQUISES

FIXER LES 4 CONTREVENTEMENTS (DC 1304).

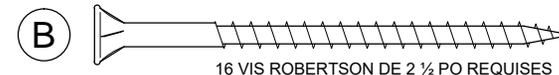
VOUS ASSURER QUE LES CONTREVENTEMENTS SONT BIEN APPUYÉS CONTRE LES POUTRES INFÉRIEURES DES POUTRELLES DE RIVE.

L'ASSEMBLAGE DES POUTRELLES DE RIVE EST AINSI COMPLÉTÉ.

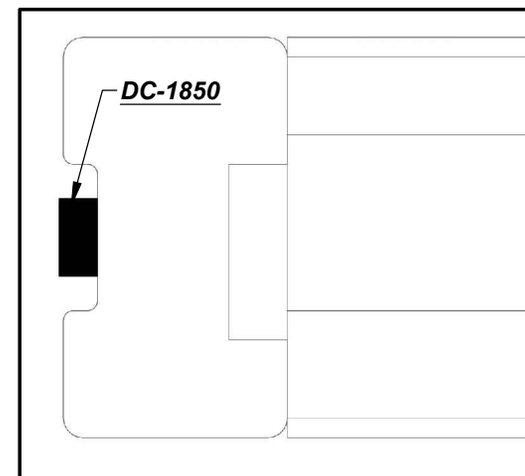
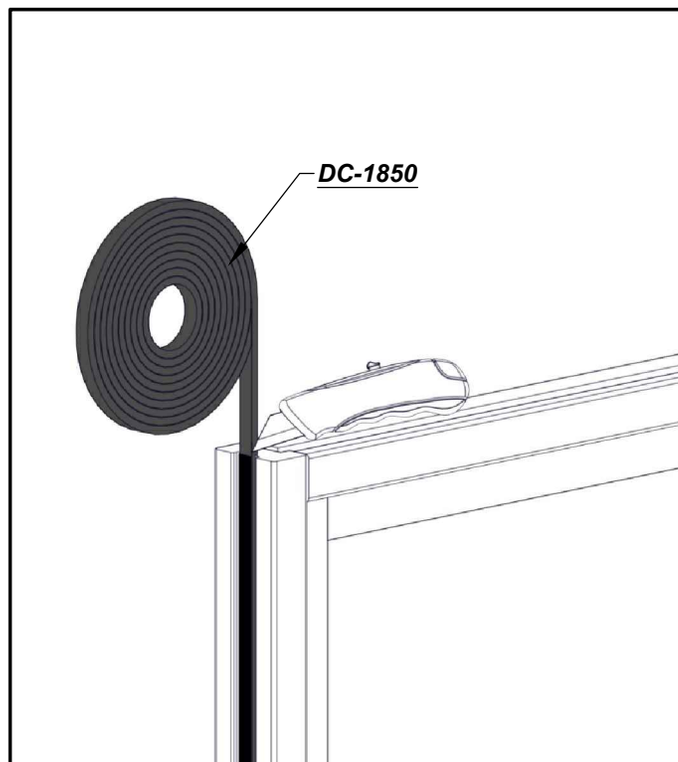
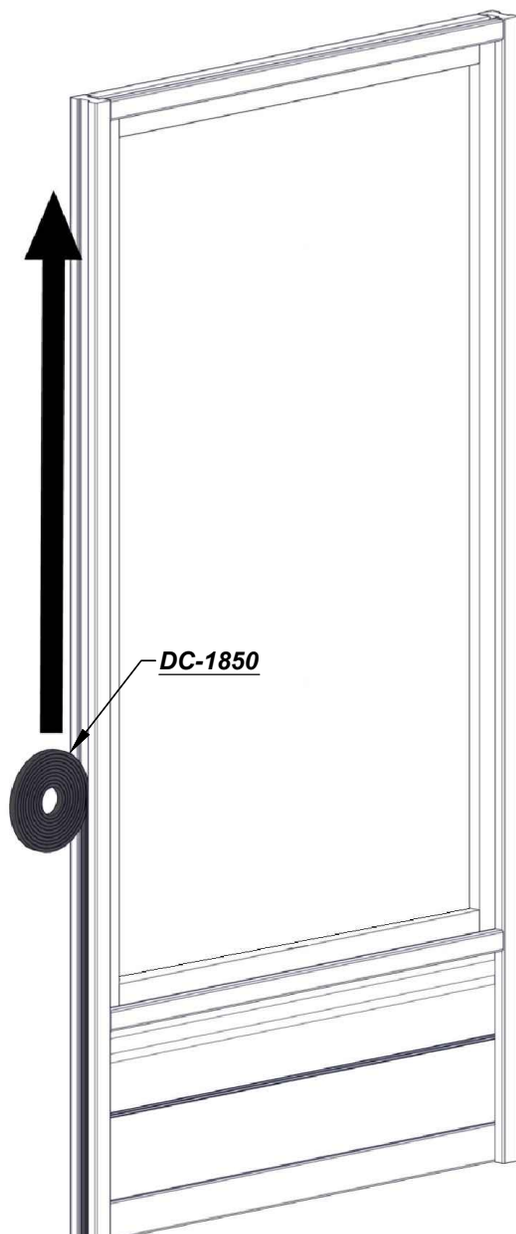


! TRACER DES REPÈRES

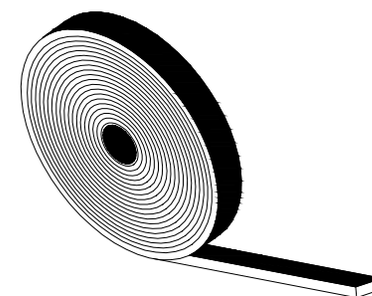
PLACER L'ASSEMBLAGE AU SOL, À L'ENDROIT PRÉCIS OÙ SERA INSTALLÉ LE PAVILLON DE JARDIN.
 À L'AIDE D'UN CRAYON OU D'UN MARQUEUR, TRACER AU SOL LES QUATRE COINS EXTÉRIEURS.
 CES REPÈRES VOUS SERONT UTILES TOUT AU LONG DES PROCHAINES ÉTAPES, LORSQU'IL VOUS FAUDRA INSTALLER LES POTEAUX DE COIN ET LES PANNEAUX.
 UNE FOIS LES REPÈRES INDICUÉS, DÉPLACER L'ASSEMBLAGE.



TOUS LES PANNEAUX MURAUX DE 40" ET LES ENSEMBLES DE PANNEAUX DE PORTE UTILISENT UN JOINT EN MOUSSE (DC 1850). ADHÉRER AU BORD GAUCHE DE TOUTS LES PANNEAUX.



VUE EN SECTION



JOINT EN MOUSSE
DC-1850



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 PASSER À L'ÉTAPE 1 DES DIRECTIVES D'INSTALLATION INCLUSES AVEC LES PIÈCES DE LA SECTION.

UTILISEZ LES 2 PO À TÊTE TRONCONIQUE NO 8 (NO 2 ROBERTSON) FIXER DEUX PANNEAUX MURAUX (DC 1982) À CHAQUE POTEAU DE COIN (DC 1039). VEUILLEZ REMARQUER L'EMPLACEMENT DES VIS SUR LE DIAGRAMME.

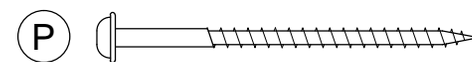
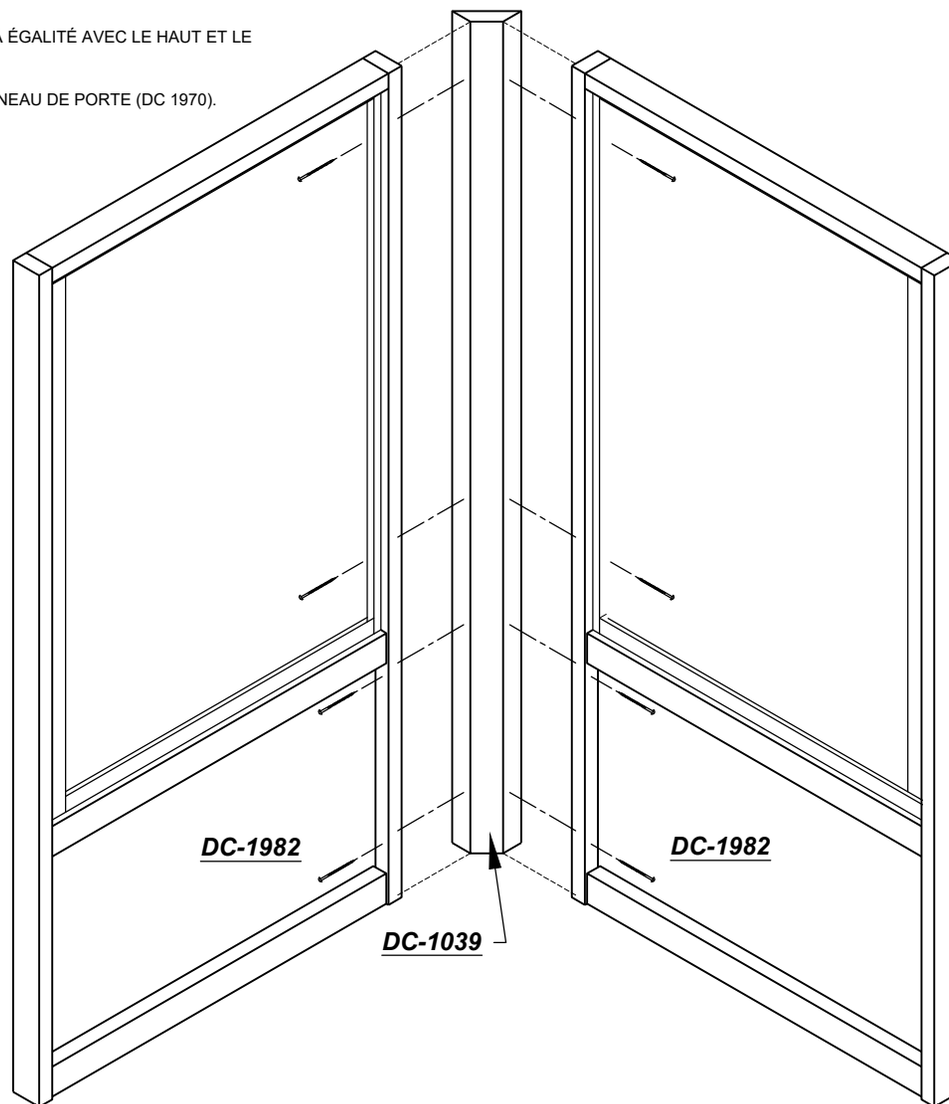
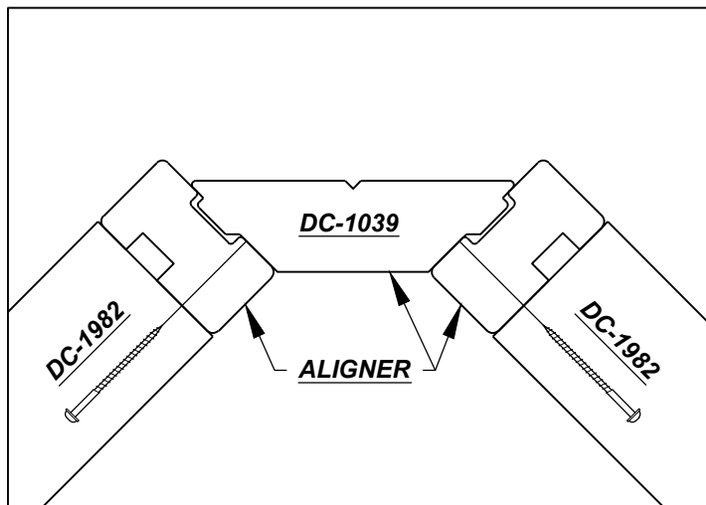
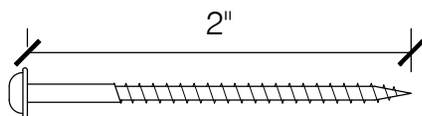
LES PANNEAUX MURAUX DOIVENT ÊTRE ALIGNÉS AVEC LA PARTIE INTÉRIEURE DU POTEAU ET ARRIVER À ÉGALITÉ AVEC LE HAUT ET LE BAS DU POTEAU.

SI VOUS DÉSIREZ INSTALLER LA PORTE CONTRE UN COIN, REMPLACER UN PANNEAU MURAL PAR LE PANNEAU DE PORTE (DC 1970).

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

! P VIS DE 2 PO

IMPORTANT! VOUS DEVEZ UTILISER LES VIS DE 2 PO POUR JOINDRE LES POTEAUX AUX PANNEAUX.



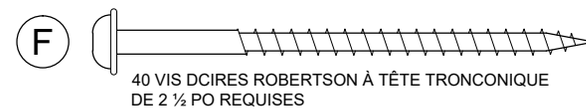
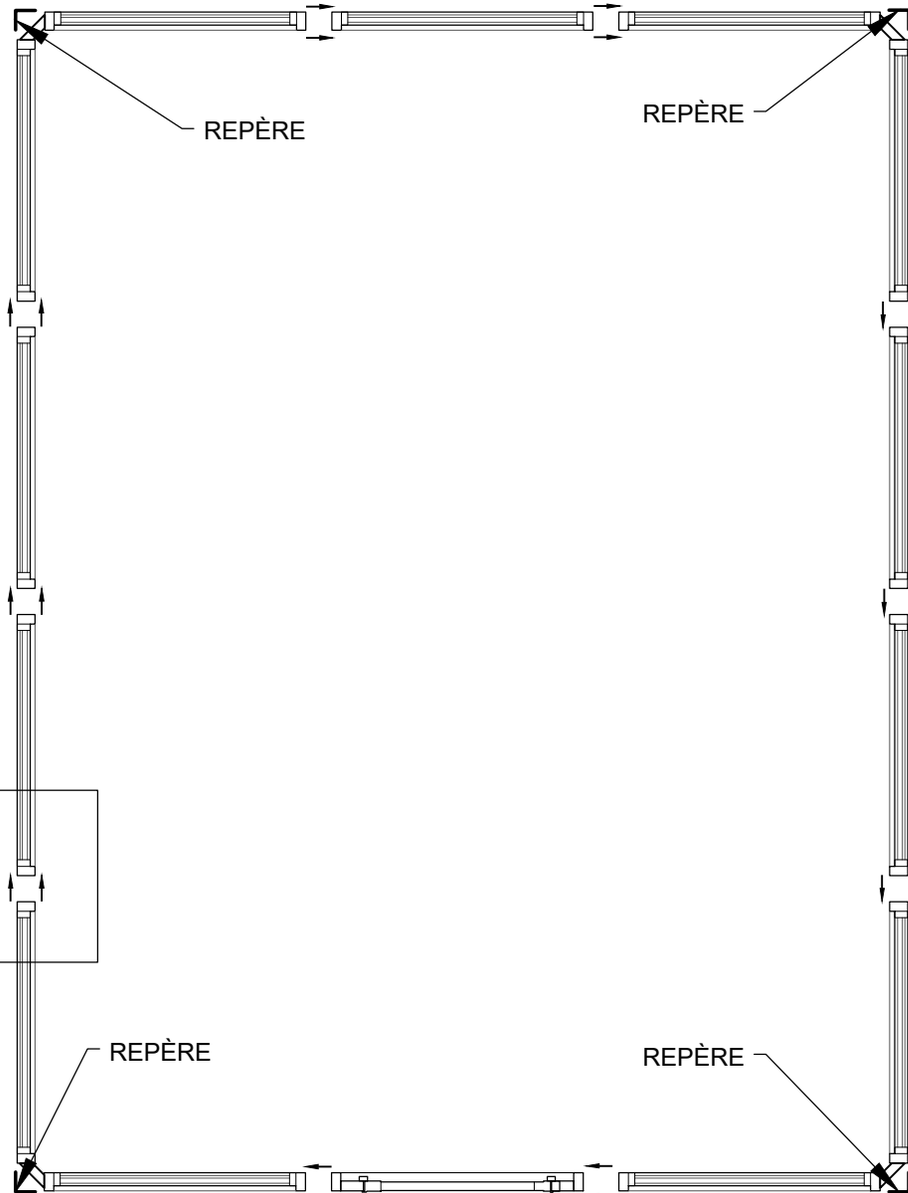
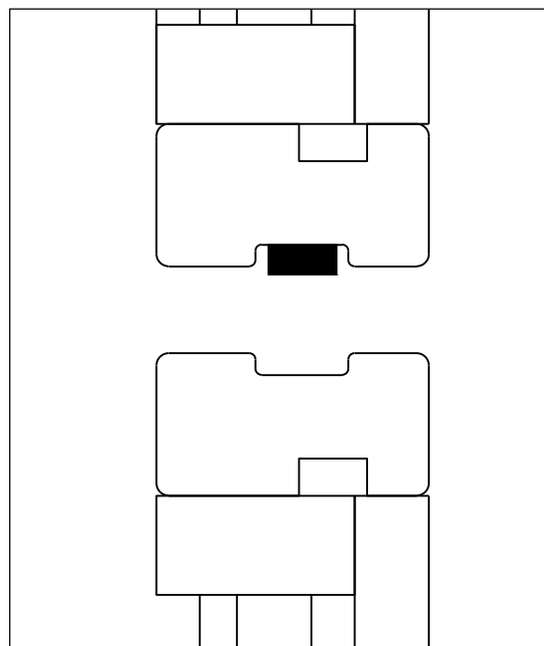
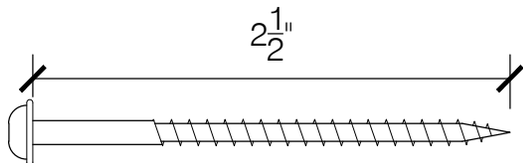
32 VIS À TÊTE HEXAGONALE DE 2 PO REQUISES

UTILISEZ LES 2 1/2 PO À TÊTE TRONCONIQUE NO 8 (NO 2 ROBERTSON) FIXER LES AUTRES PANNEAUX MURAUX (DC 1982) ET LE PANNEAU DE PORTE (DC 1970). INSTALLER LES VIS EN SUIVANT LE MODÈLE INDIQUÉ 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.

! (F) VIS DE 2 1/2 PO

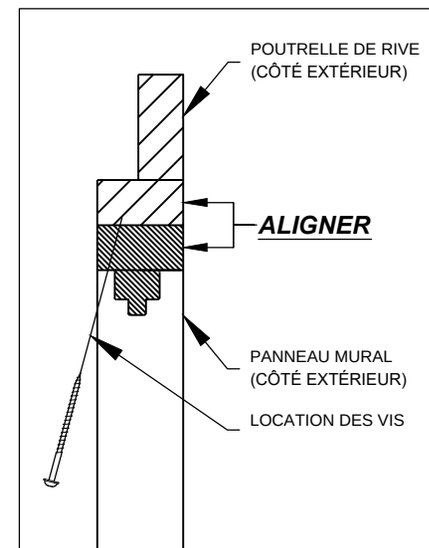
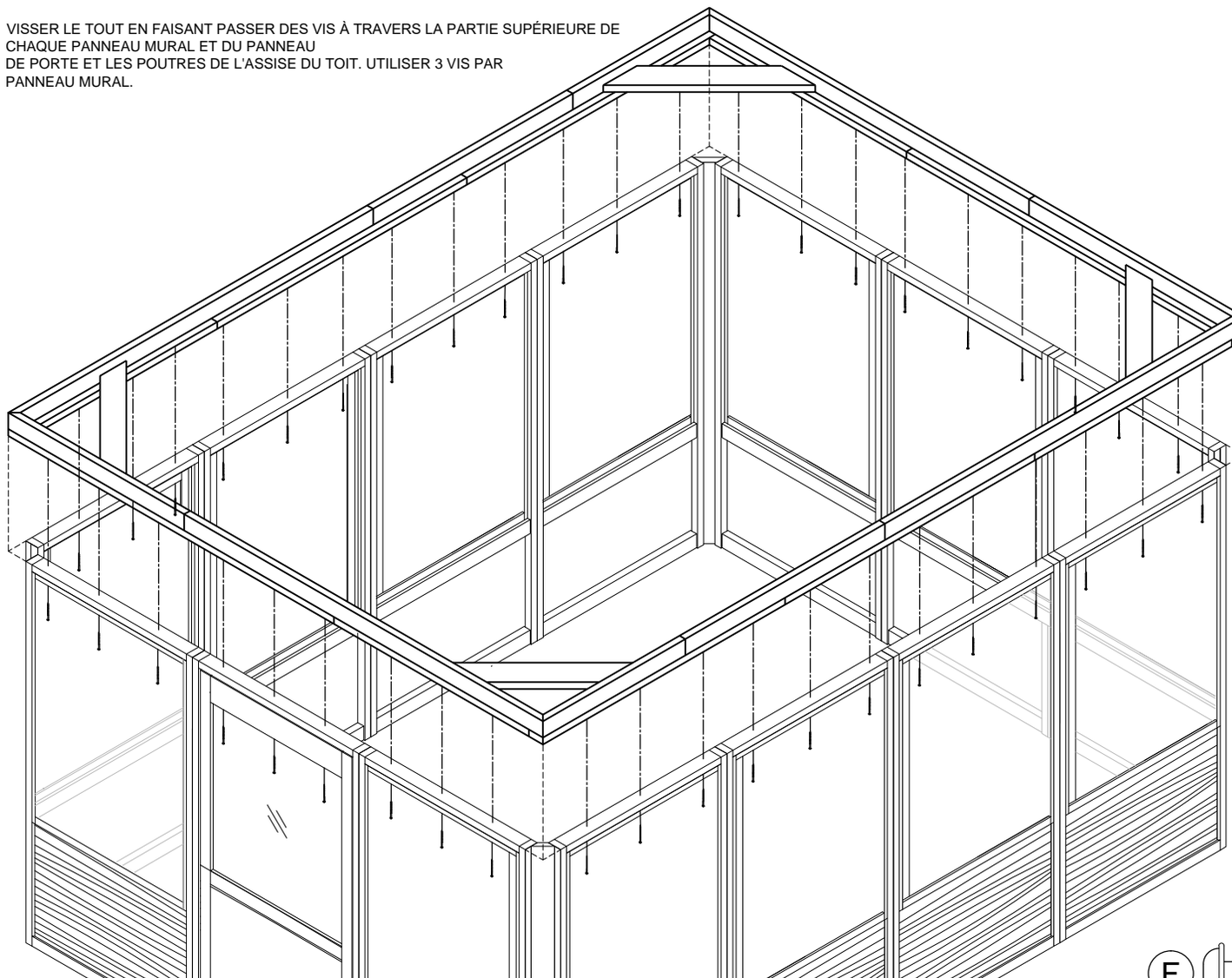
IMPORTANT! VOUS DEVEZ UTILISER LES VIS DE 2 1/2 PO POUR JOINDRE LES POTEAUX AUX PANNEAUX.



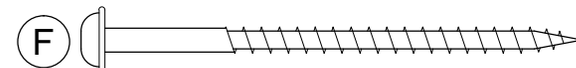
SOULEVER L'ASSEMBLAGE DES POUTRELLES DE RIVE ET LE DÉPOSER DOUCEMENT SUR LE DESSUS DE LA STRUCTURE.

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

VISSER LE TOUT EN FAISANT PASSER DES VIS À TRAVERS LA PARTIE SUPÉRIEURE DE CHAQUE PANNEAU MURAL ET DU PANNEAU DE PORTE ET LES POUTRES DE L'ASSISE DU TOIT. UTILISER 3 VIS PAR PANNEAU MURAL.



VUE EN SECTION



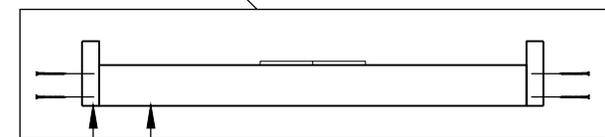
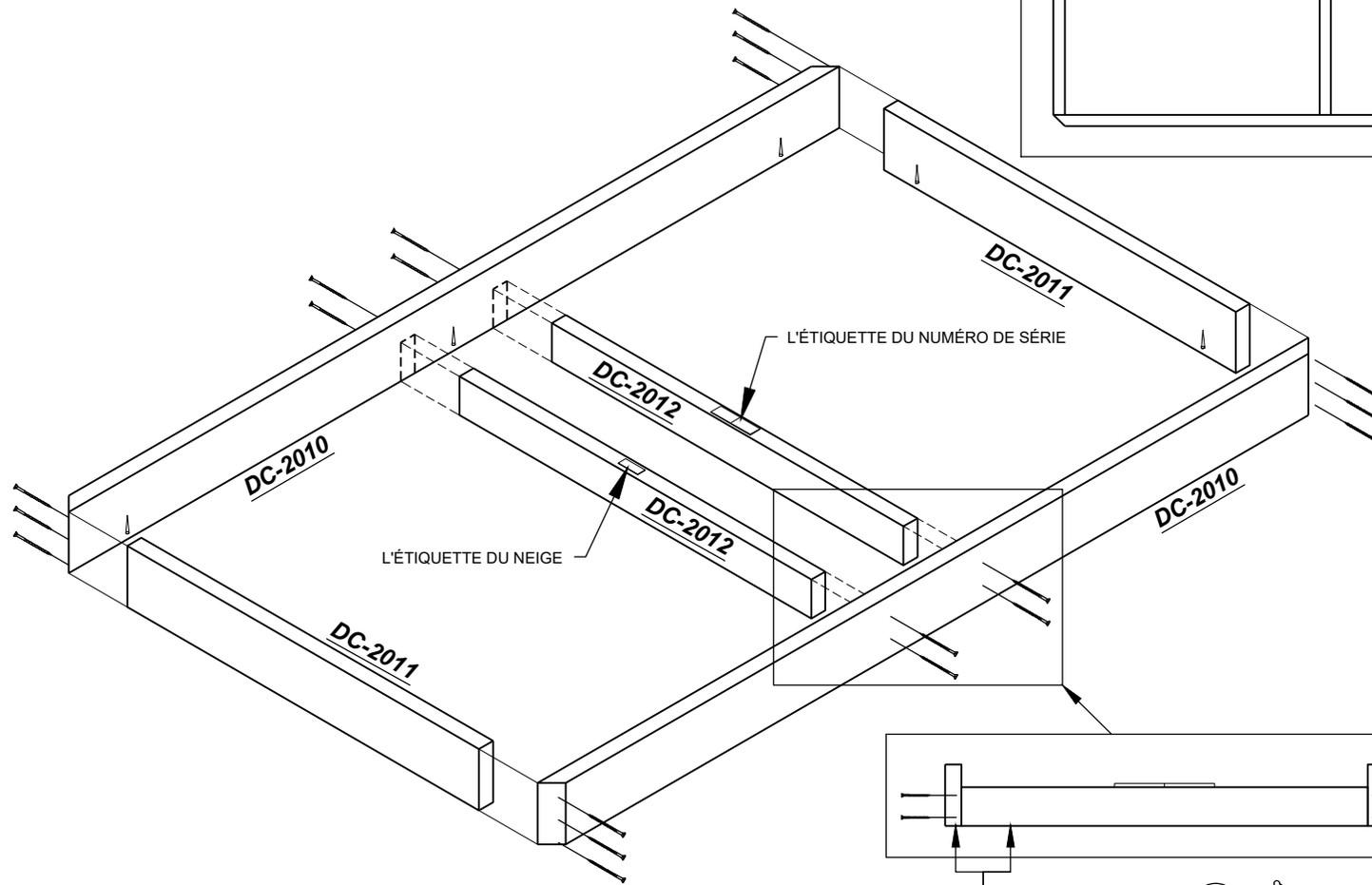
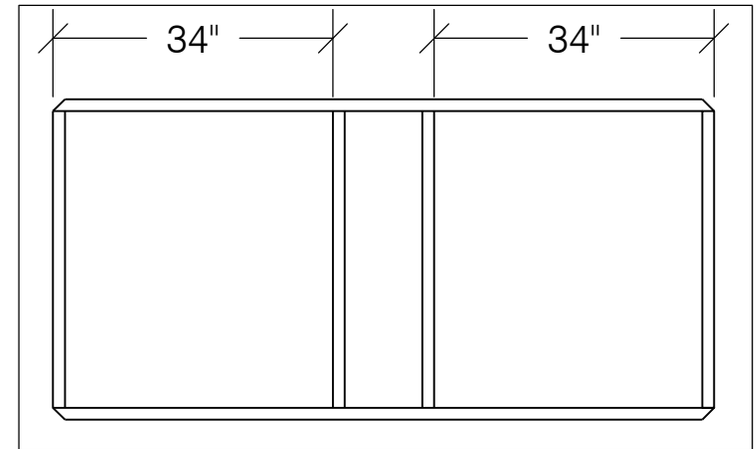
42 VIS À TÊTE HEXAGONALE DE 2 1/2 PO REQUISES



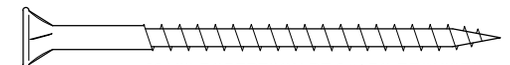
ÉTAPE 8

KELOWNA 11X14

MONTER LE CADRE DU Puits DE LUMIÈRE AVEC LES PIÈCES FOURNIES (DC 2010, 2011, 2012).



(B)

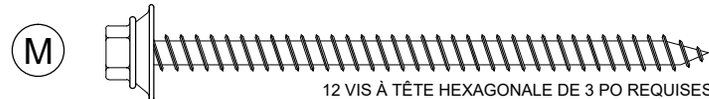
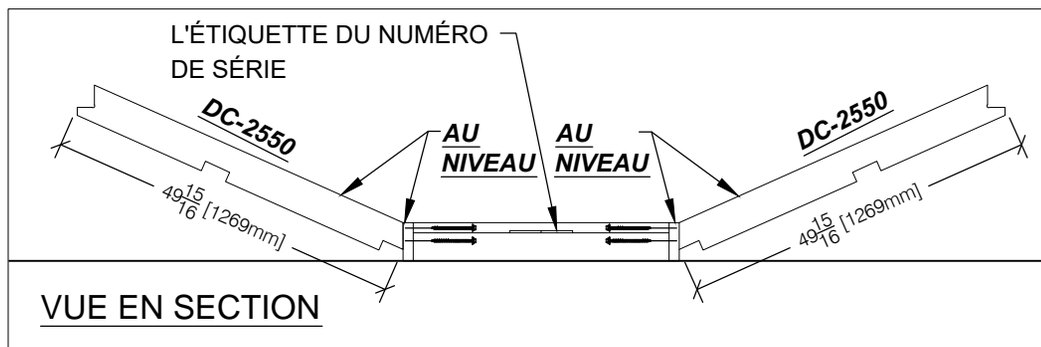
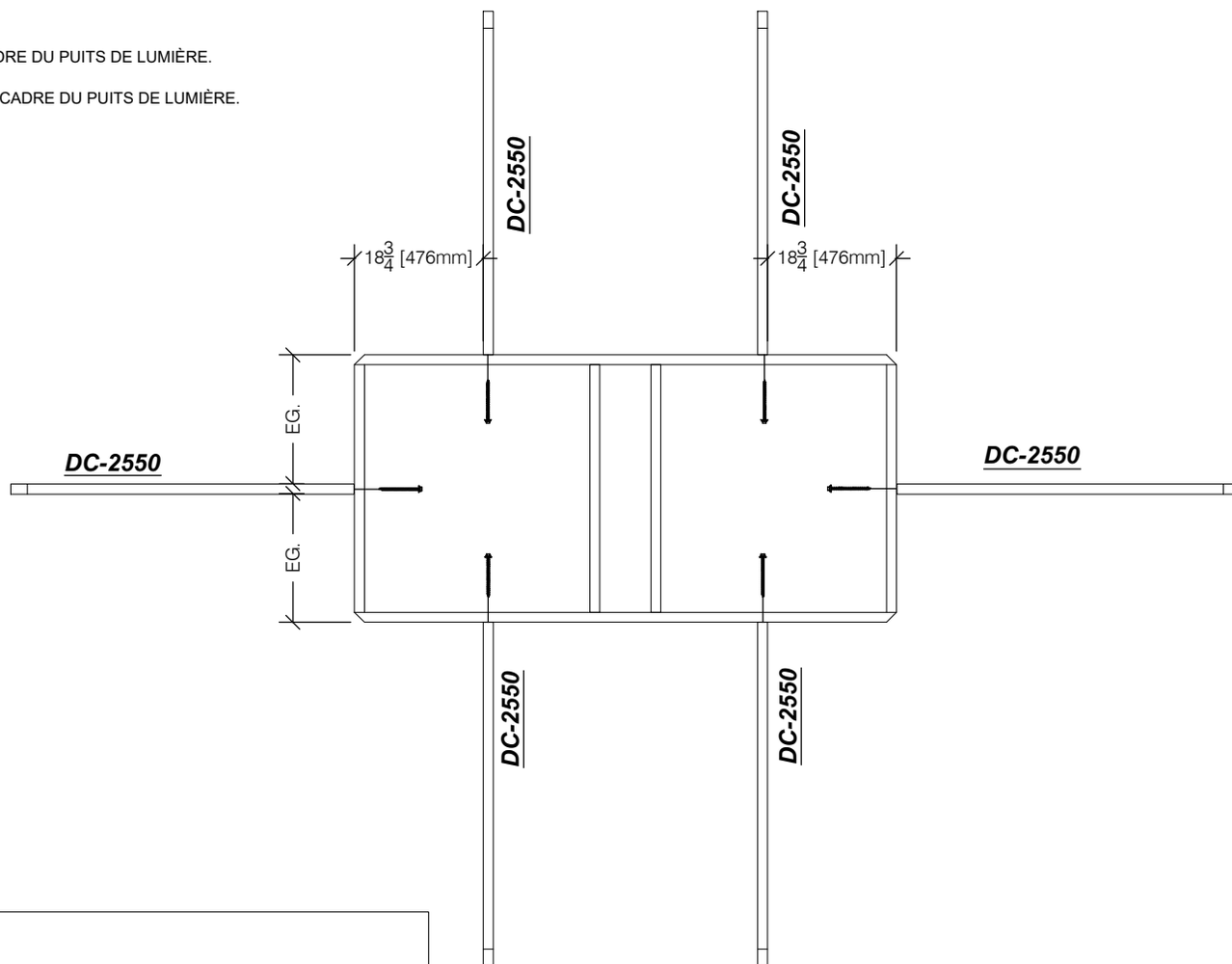


20 VIS ROBERTSON DE 2 1/2 PO REQUISES

DÉPOSER LE CADRE DU Puits DE LUMIÈRE SUR UNE SURFACE PLANE.

FIXER LES CHEVRONS (DC 2550) AU CENTRE DE CHAQUE SECTION DU CADRE DU Puits DE LUMIÈRE.

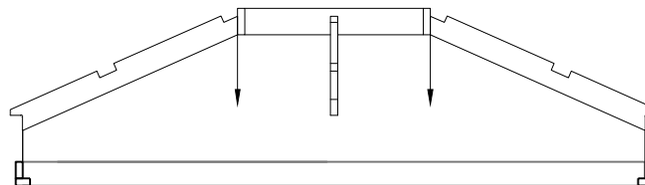
LE BAS DES CHEVRONS DOIT ÊTRE ALIGNÉ AVEC LE BORD INFÉRIEUR DU CADRE DU Puits DE LUMIÈRE.



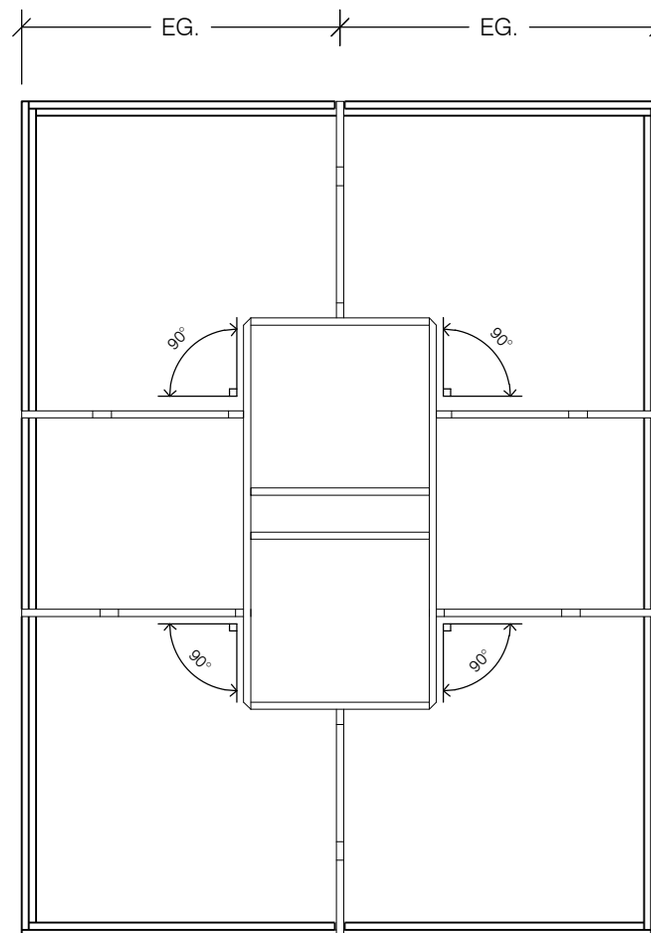
RETOURNER À L'ENDROIT LA STRUCTURE COMPOSÉE DU CADRE DU Puits DE LUMIÈRE ET DES CHEVRONS ET LA DÉPOSER SUR L'ASSEMBLAGE DES POUTRELLES DE RIVE.

ÉQUERRER LES CHEVRONS SUR L'ASSEMBLAGE DES POUTRELLES DE RIVE.

NE PAS VISSER LES CHEVRONS À L'ASSEMBLAGE DES POUTRELLES DE RIVE POUR LE MOMENT.



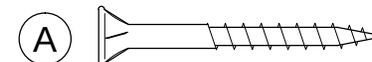
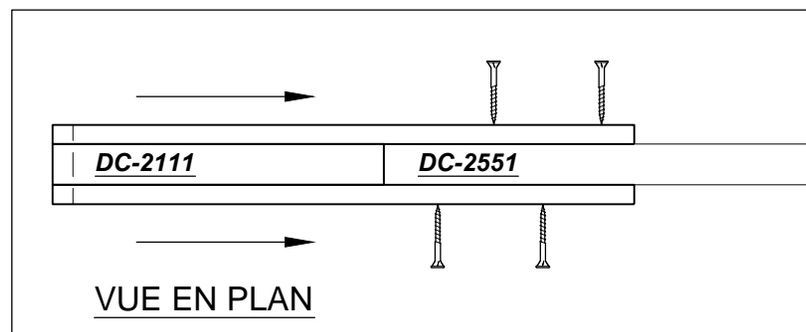
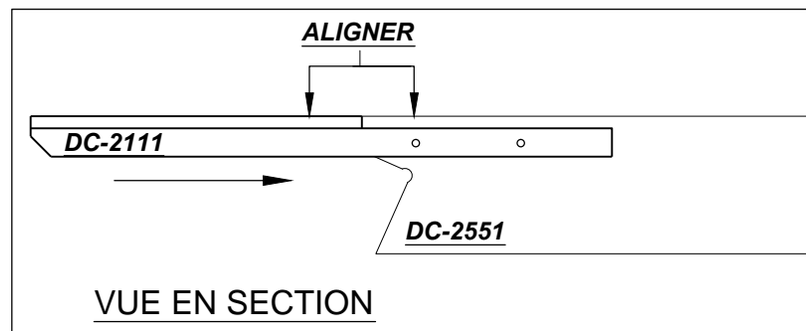
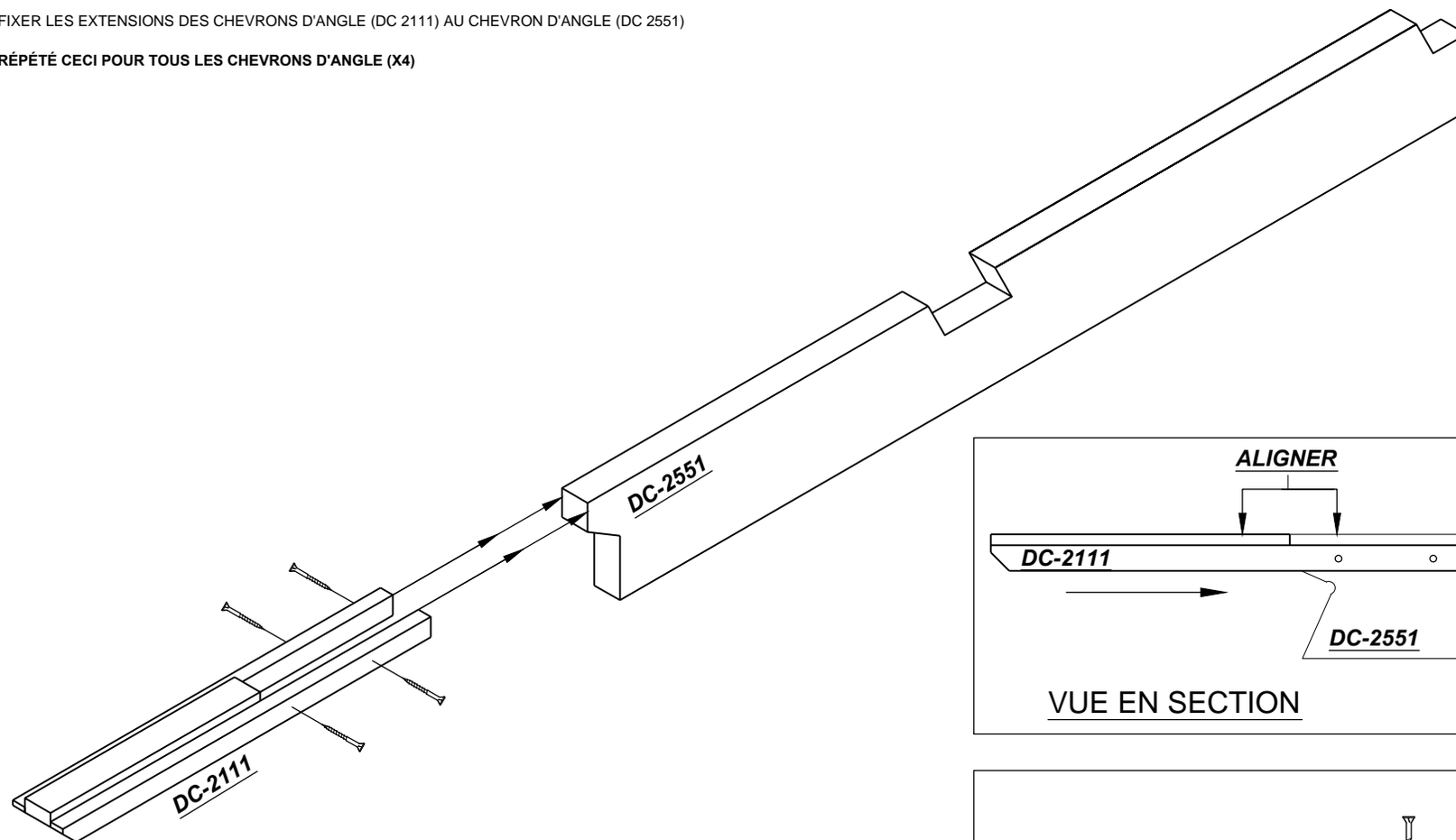
VUE EN SECTION



VUE EN PLAN

FIXER LES EXTENSIONS DES CHEVRONS D'ANGLE (DC 2111) AU CHEVRON D'ANGLE (DC 2551)

RÉPÉTÉ CE CI POUR TOUS LES CHEVRONS D'ANGLE (X4)

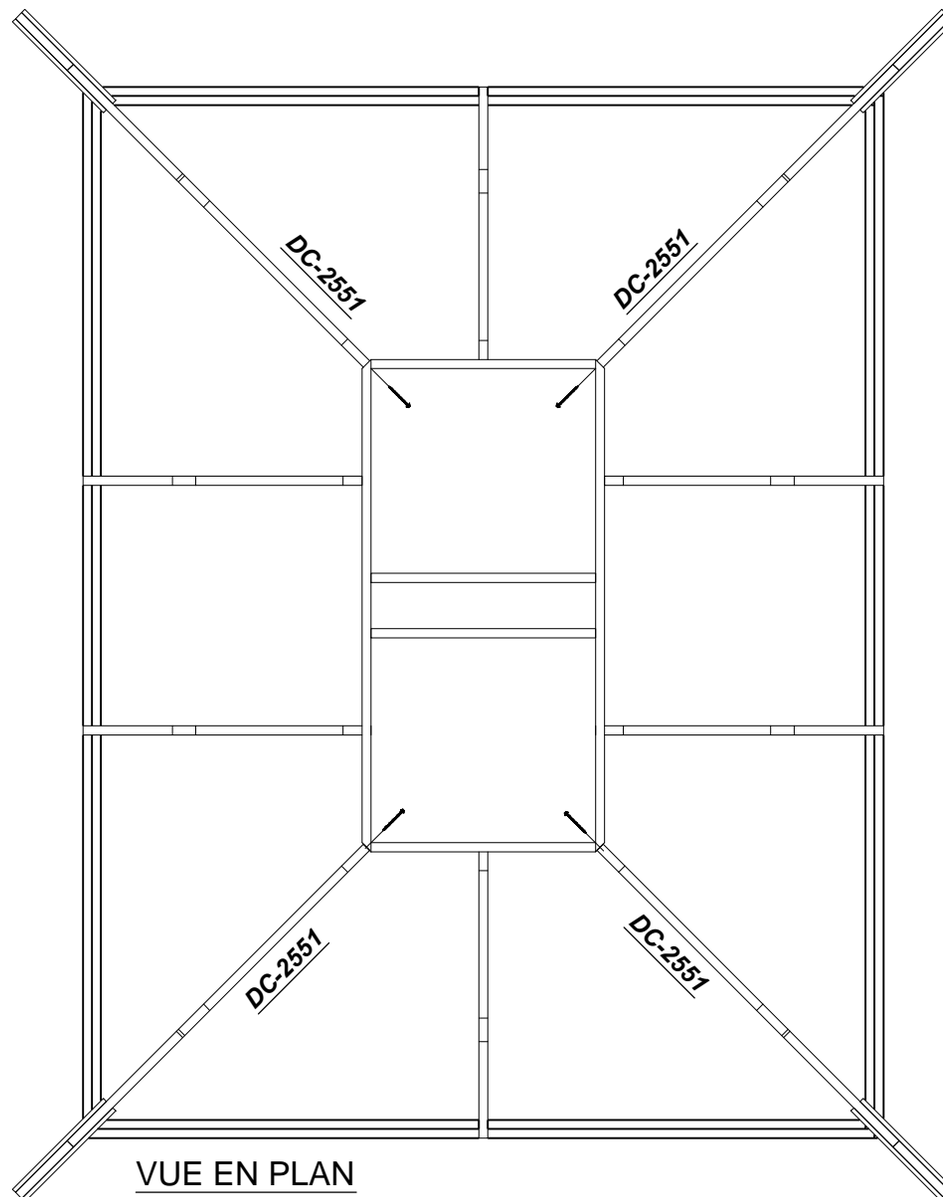
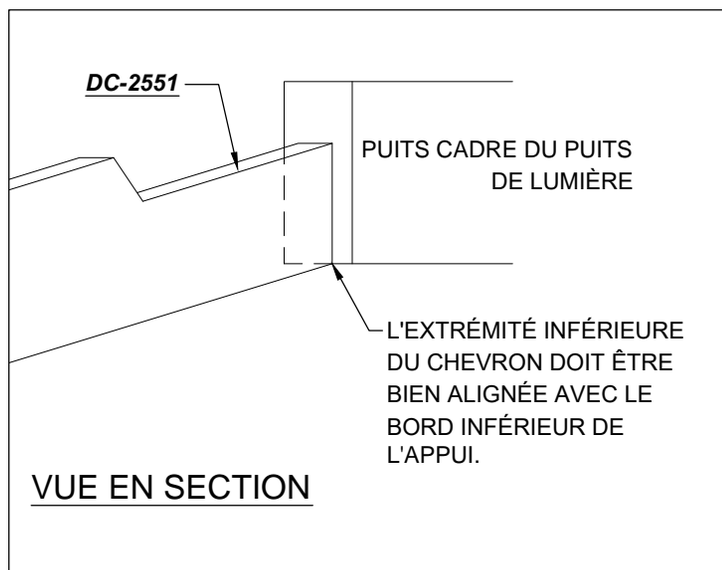


16 VIS ROBERTSON DE 1 1/4 PO REQUISES

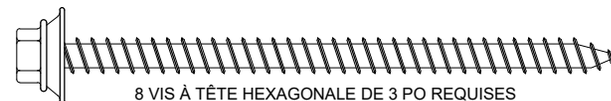
FIXER LES CHEVRONS D'ANGLE (DC 2551).

L'EXTRÉMITÉ INFÉRIEURE DES CHEVRONS D'ANGLE DOIT ÊTRE ALIGNÉE AVEC LE BORD INFÉRIEUR DU CADRE DU Puits DE LUMIÈRE.

FIXER CHACUN DES CHEVRONS EN FAISANT PASSER 2 VIS DE 3 PO, COMME ILLUSTRÉ.



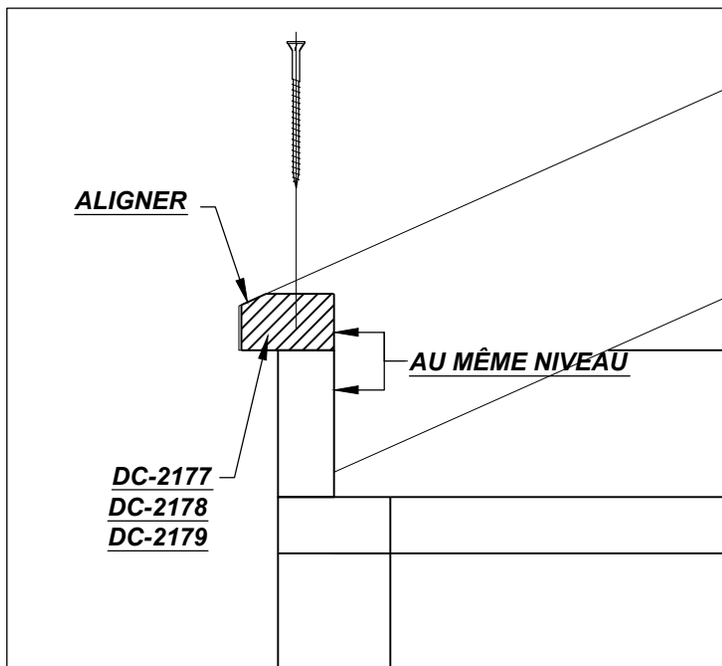
(M)



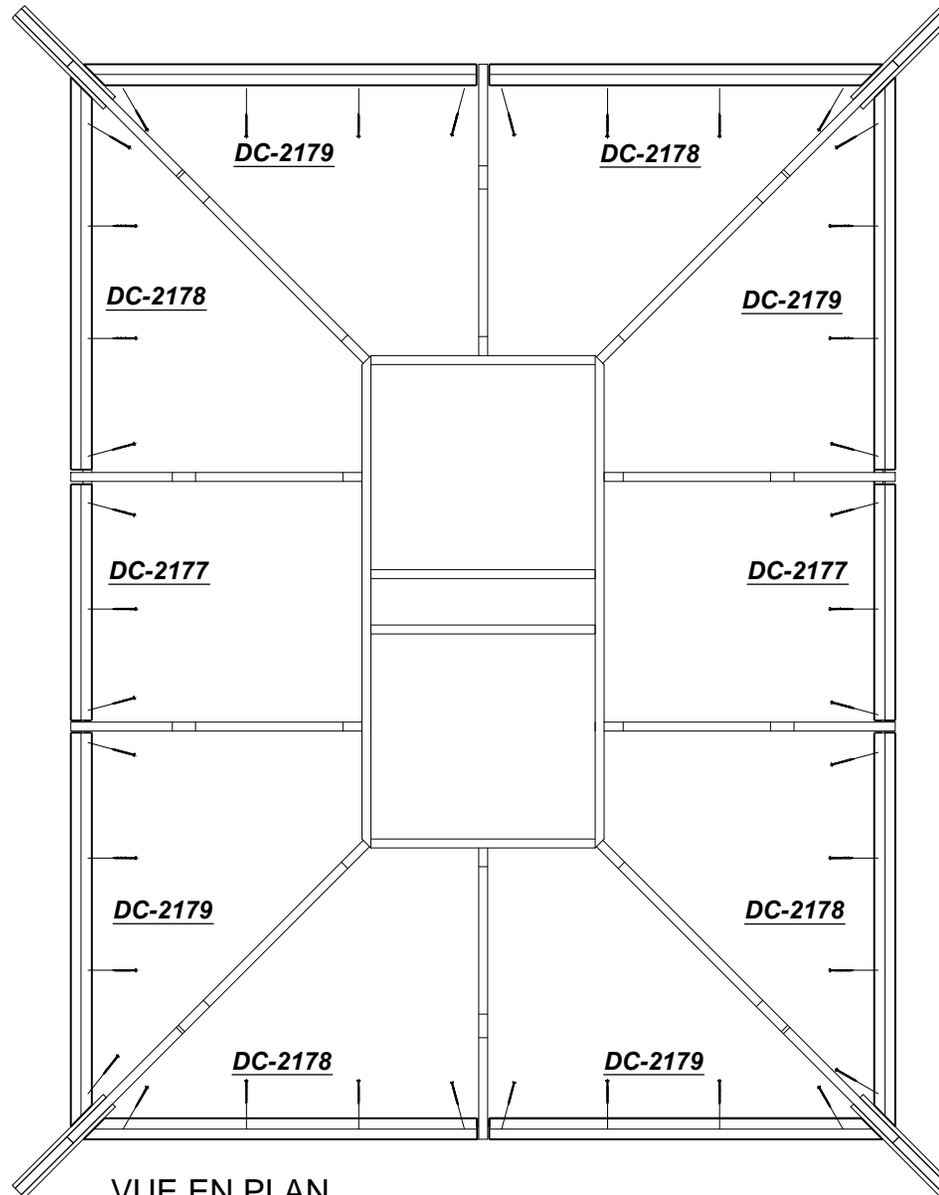
8 VIS À TÊTE HEXAGONALE DE 3 PO REQUISES

PLACER UN SUPPORT GAUCHE ET UN SUPPORT DROIT (DC 2177, 2178 ET 2179) SUR LE DESSUS DES MURS,

FIXER CHACUN EN FAISANT PASSER VIS DE 2 ½ PO À TRAVERS LE HAUT DES MURS.



VUE EN SECTION

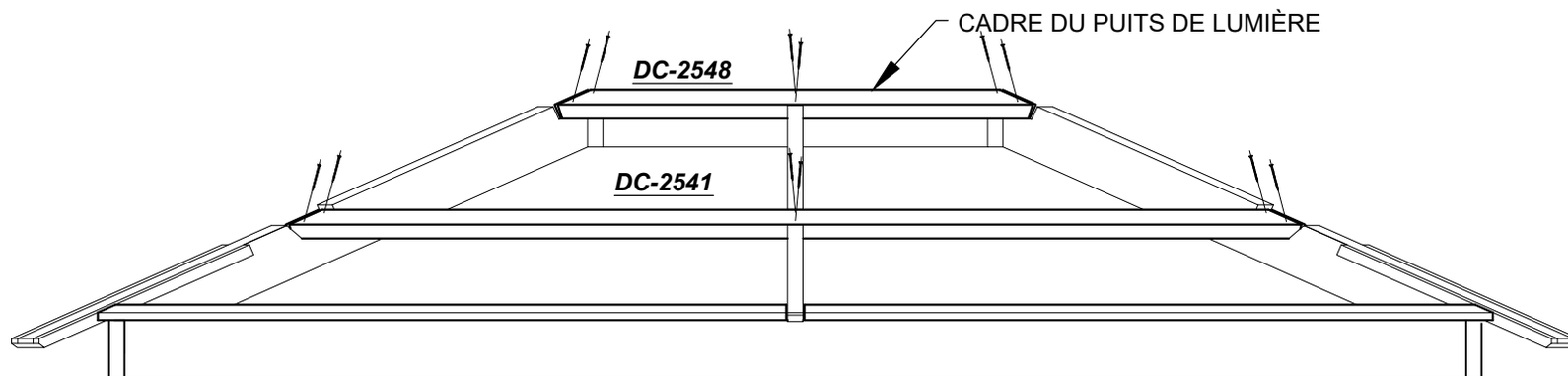


VUE EN PLAN

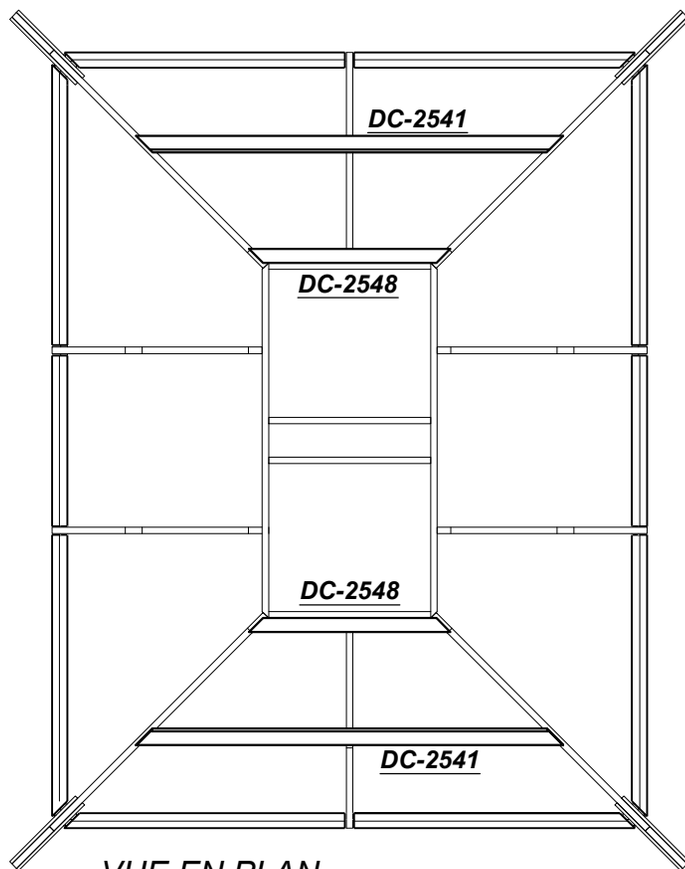
(B)



38 VIS À TÊTE HEXAGONALE DE 3 PO REQUISES



VUE AVANT



VUE EN PLAN

FIXER LES LATTES COURTES (DC 2548) DU FOND DE CLOUAGE AUX CHEVRONS ET AU CADRE DU Puits DE LUMIÈRE.

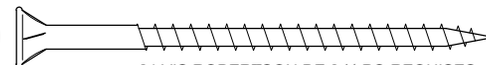
FIXER LES LATTES LONGUES (DC 2541) AUX CHEVRONS.

LES COUPES À ANGLE DOIVENT ÊTRE DISPOSÉES VERS LE BAS, SUR LES CHEVRONS D'ANGLE.

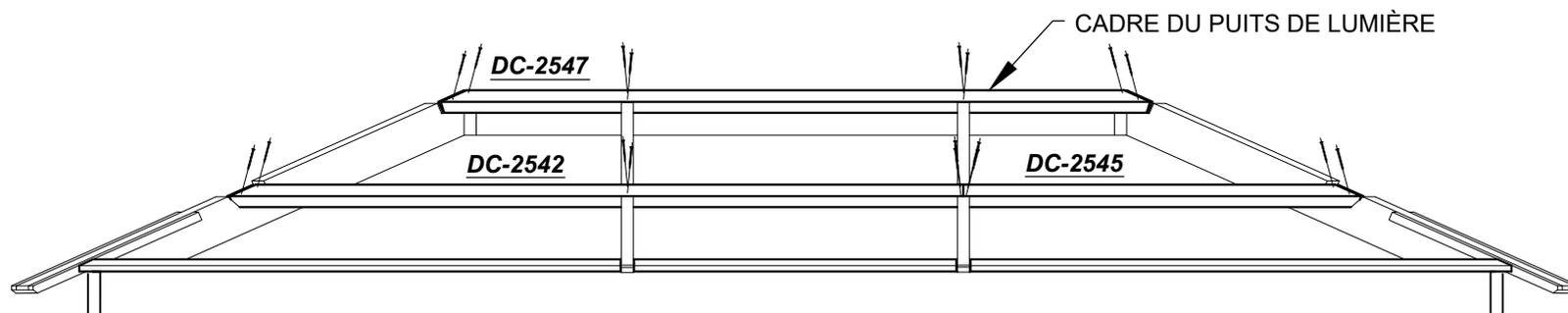


NE PAS VOUS TENIR SUR L'ASSEMBLAGE DES POUTRELLES DE RIVE OU SUR LES CHEVRONS (L'ENSEMBLE FORMANT L'ASSISE DU TOIT).

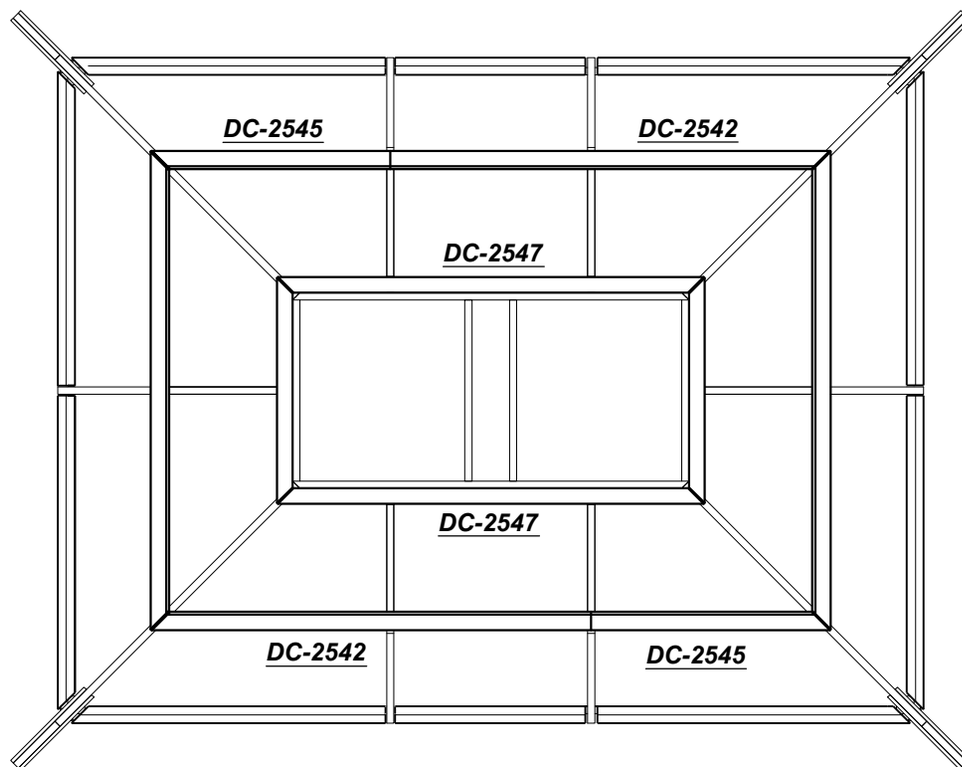
B



24 VIS ROBERTSON DE 2 1/4 PO REQUISES



VUE AVANT



VUE EN PLAN

FIXER LES LATTES COURTES (DC 2547) DU FOND DE CLOUAGE AUX CHEVRONS ET AU CADRE DU PUIS DE LUMIÈRE.

FIXER LES LATTES (DC 2545 & 2542) AUX CHEVRONS.

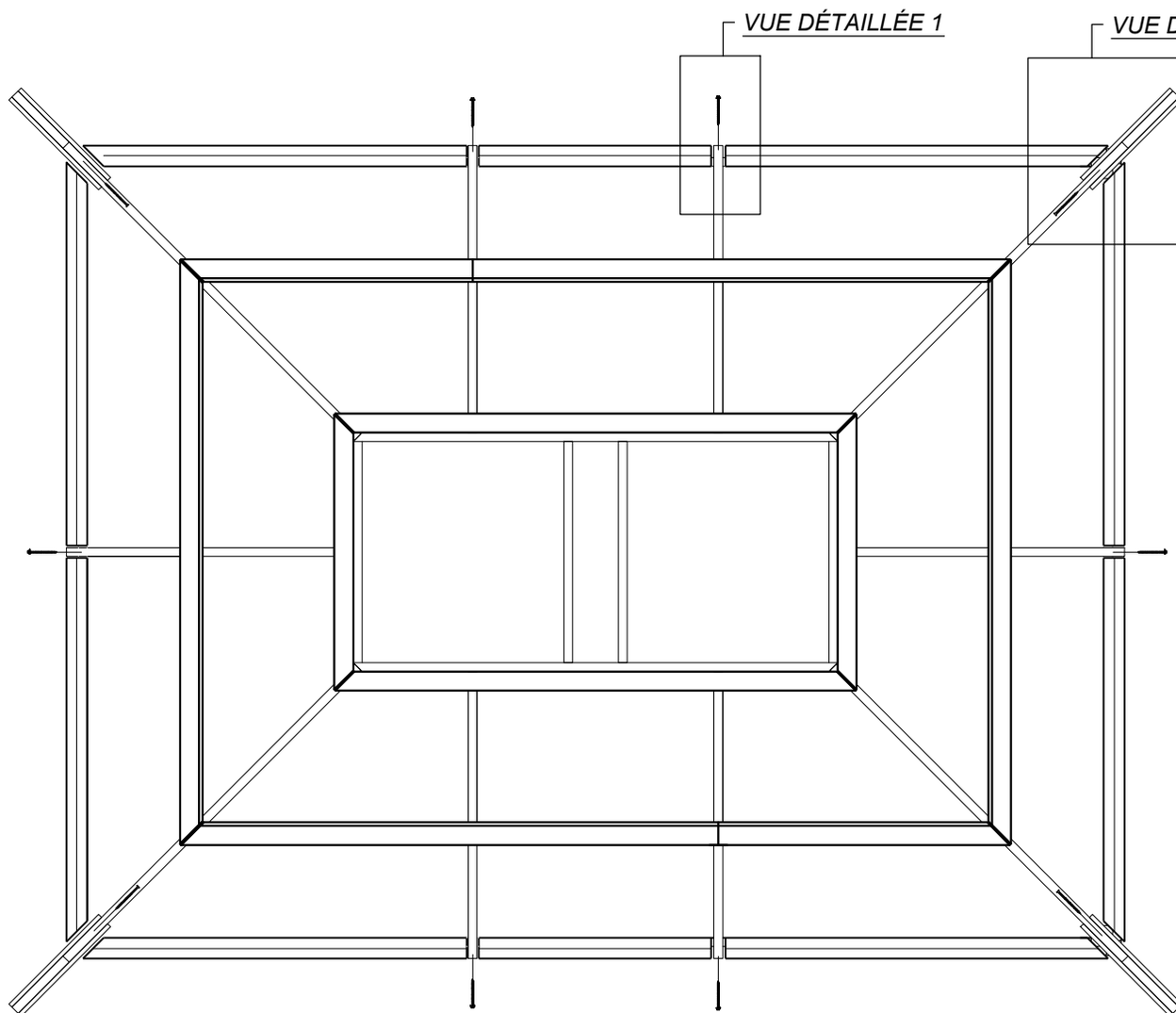
LES COUPES À ANGLE DOIVENT ÊTRE DISPOSÉES VERS LE BAS, SUR LES CHEVRONS D'ANGLE.

! NE PAS VOUS TENIR SUR L'ASSEMBLAGE DES POUTRELLES DE RIVE OU SUR LES CHEVRONS (L'ENSEMBLE FORMANT L'ASSISE DU TOIT).

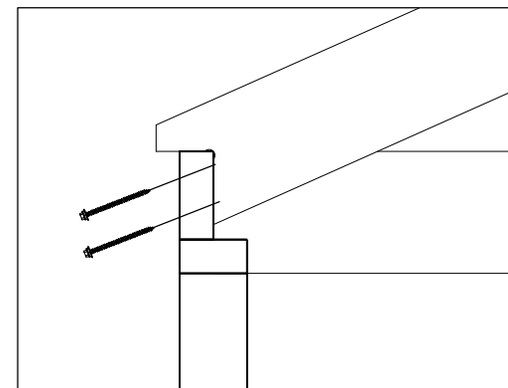


60 VIS ROBERTSON DE 2 ½ PO REQUISES

FIXER LES CHEVRONS AUX POUTRELLES DE RIVE.

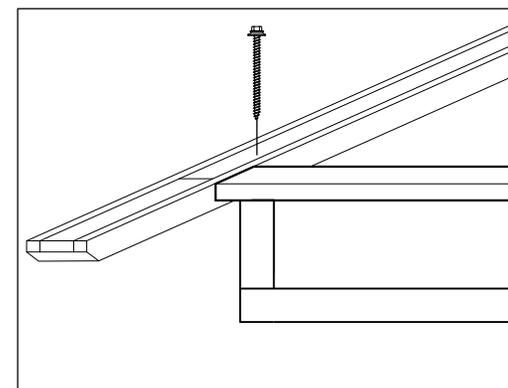


FIXER LES CHEVRONS ORDINAIRES COMME L'INDIQUE LA VUE DÉTAILLÉE 1.



VUE DÉTAILLÉE 1

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



VUE DÉTAILLÉE 2

(M)

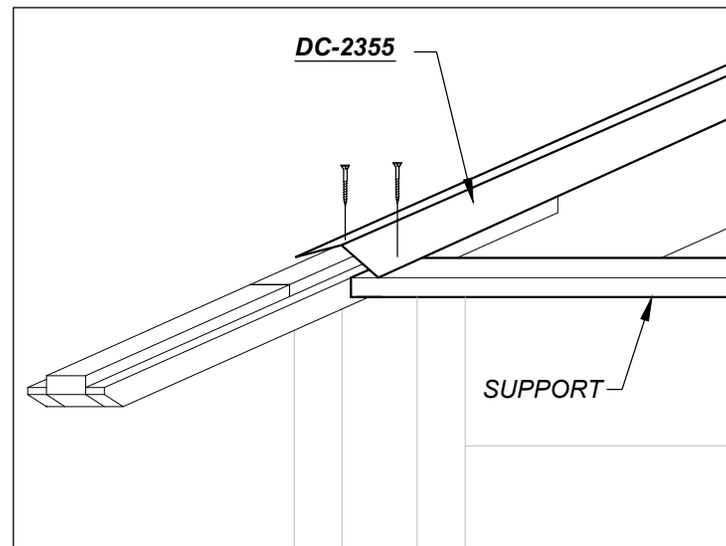
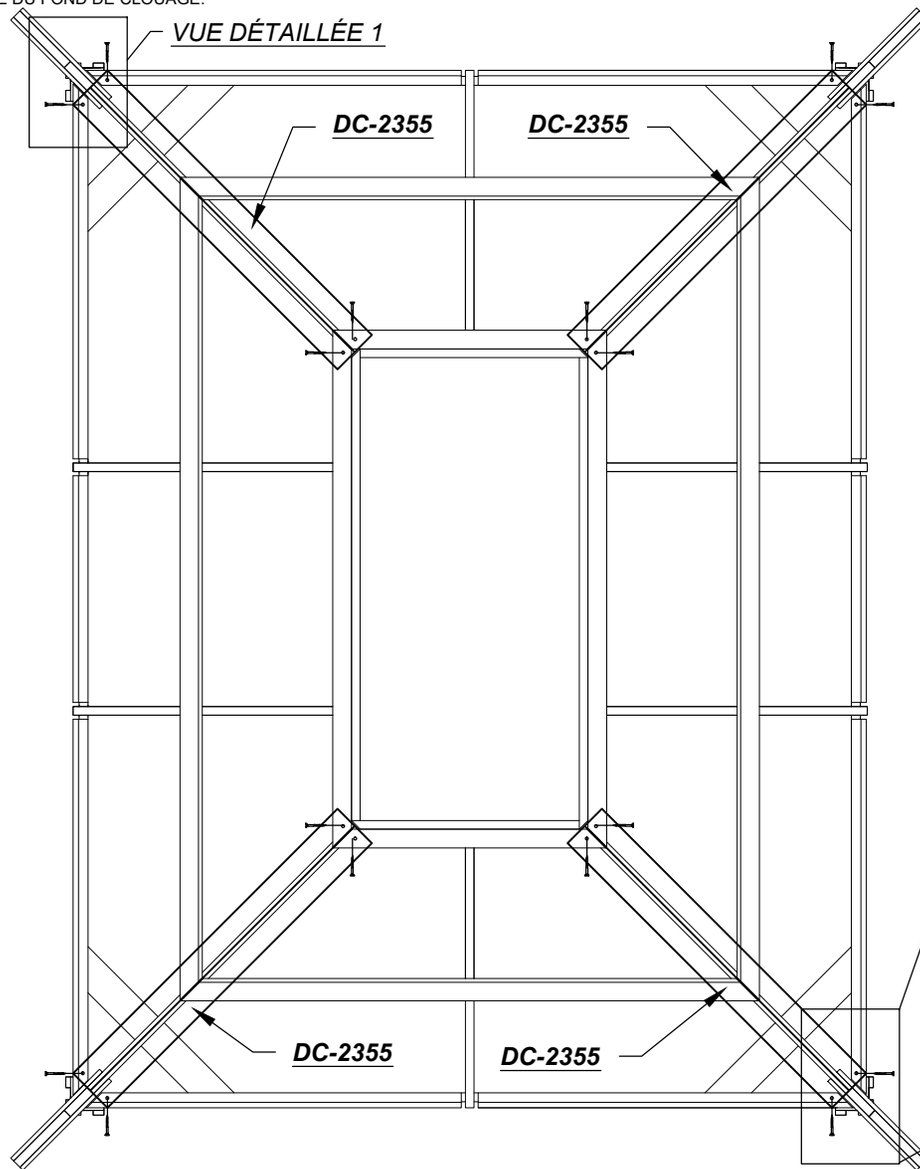


16 VIS À TÊTE HEXAGONALE DE 3 PO REQUISES

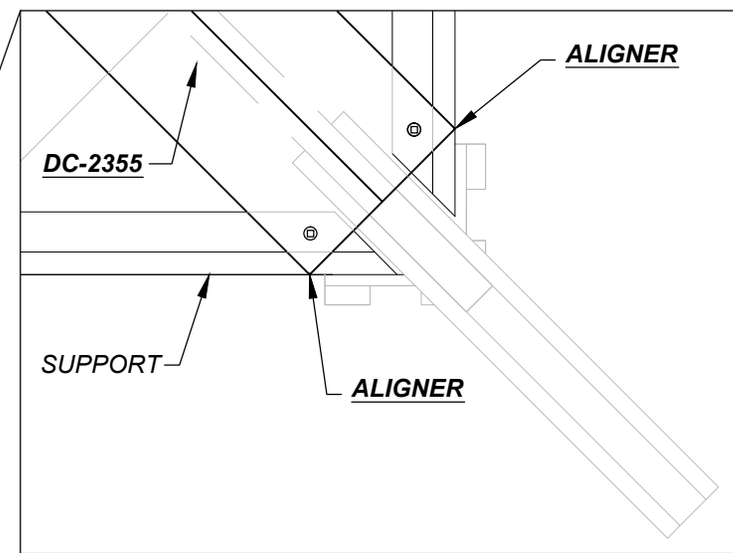
FIXER LES RECOUVREMENTS DE JOINT DE TOITURE (DC-2355) AUX LATTES DU FOND DE CLOUAGE ET AUX SUPPORTS.

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

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



VUE DÉTAILLÉE 1



VUE DÉTAILLÉE 2

(A)



16 VIS ROBERTSON DE 1 1/2 PO REQUISES



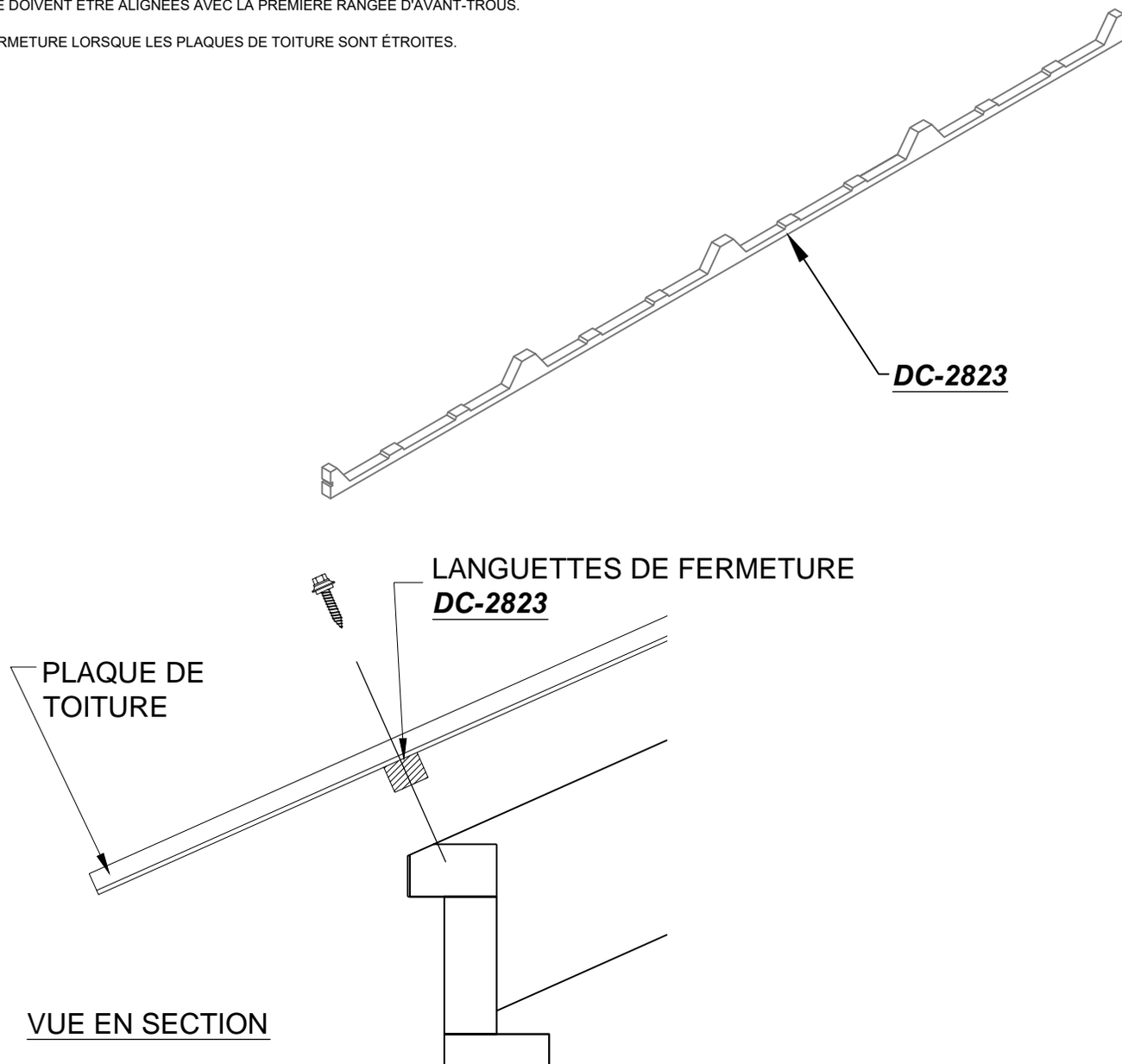
SECTION EN BAIE EN OPTION

SI VOUS AVEZ FAIT L'ACHAT D'UNE SECTION EN BAIE À AJOUTER À LA STRUCTURE DE VOTRE PAVILLON DE JARDIN, VEUILLEZ MAINTENANT PASSER À L'ÉTAPE 3 DES DIRECTIVES D'INSTALLATION INCLUSES AVEC LES PIÈCES DE LA SECTION DE BAIE.

FIXER LES LANGUETTES DE FERMETURE (DC 2823) SOUS LES PLAQUES DE TOITURE.

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

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



PLACEZ LES FEUILLES DU TOIT (DC 2947 ET DC 2949) SUR LES LATTES ET UNIFORMEMENT SUR LE CHEVRON.

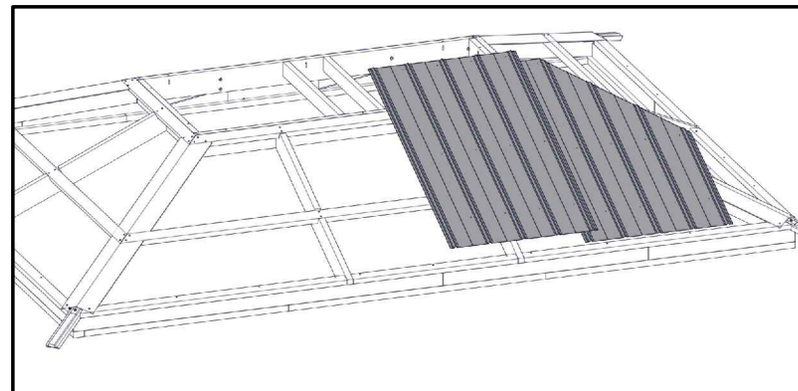
CHEVAUCHEMENT UNE CÔTÉ COMME INDIQUÉ.

ALIGNER LE HAUT DE LA FEUILLE SUR LE BOR DE LA LATTE SUPÉRIEURE.

LES FEUILLES NE DOIVENT PAS DÉPASSER UN DEMI DE LA MOITIÉ DU CHEVRON.

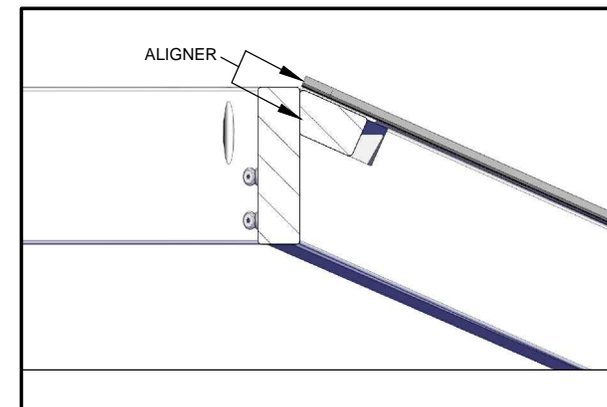
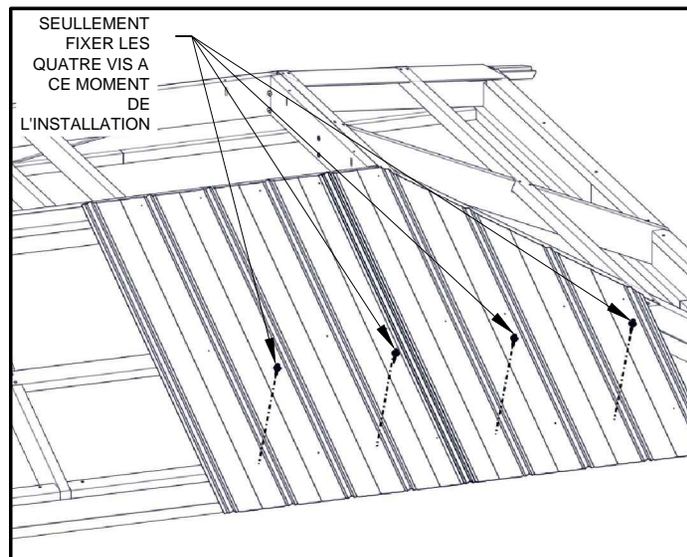
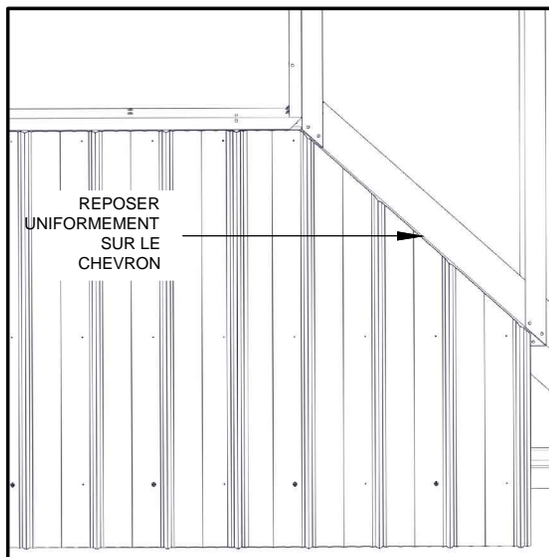
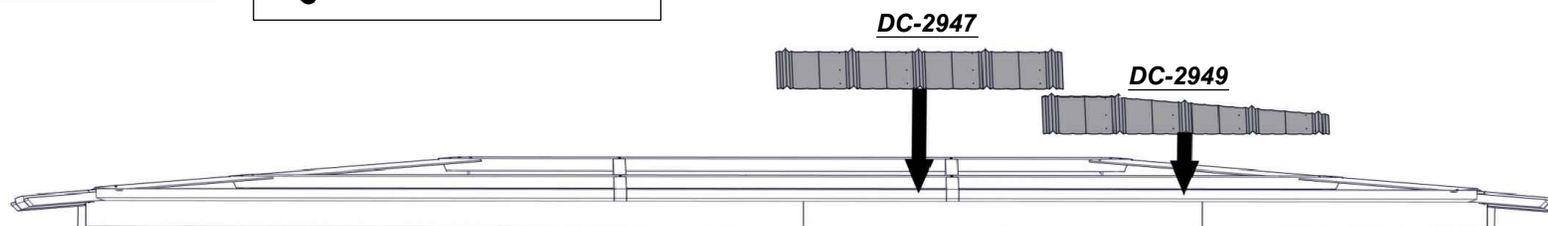
SEULEMENT FIXER QUATRE VIS SUR LA RANGÉE INFÉRIEURE À CE MOMENT.

SEULEMENT FIXER LES VIS AUX LOCATIONS DES TROUS PRÉ-PERCÉS.

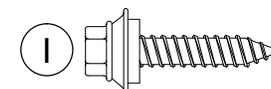


NOTEZ:
METTRE VIS SEULEMENT AUX
EMPLACEMENTS PRÉ-PERCÉS

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



VUE DÉTAILLÉE 1



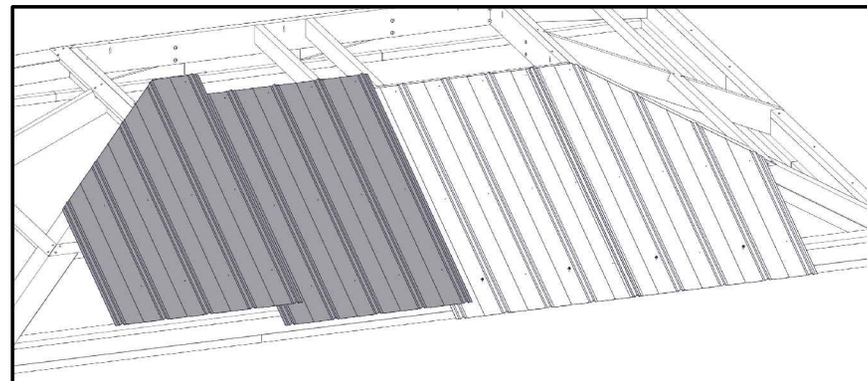
4 VIS 1 PO POUR TOITURE REQUISES

PLACEZ LES FEUILLES DU TOIT (DC 2947 ET DC 2948) EXTÉRIEURE SUR LE LATTES, SOUS-JACENT UNE DES CÔTÉS COMME INDIQUÉ.

ALIGNER LA FEUILLE DU TOIT À LE BAS DE LA FEUILLE DU TOIT PRECEDEMMENT INSTALLÉE.

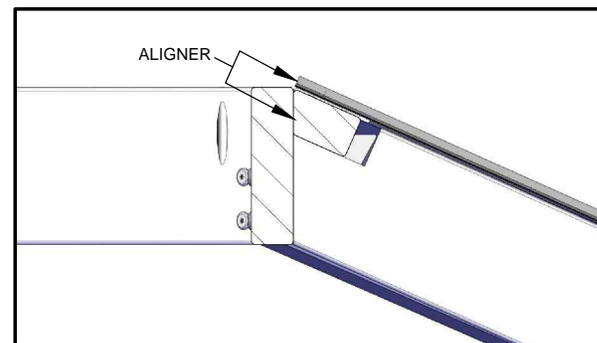
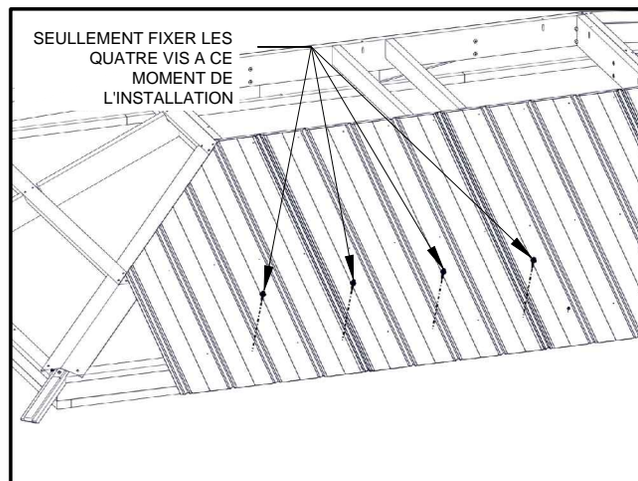
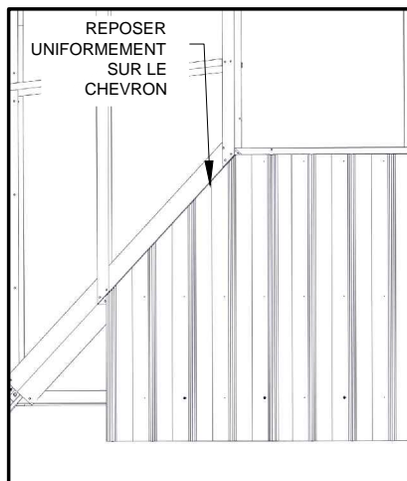
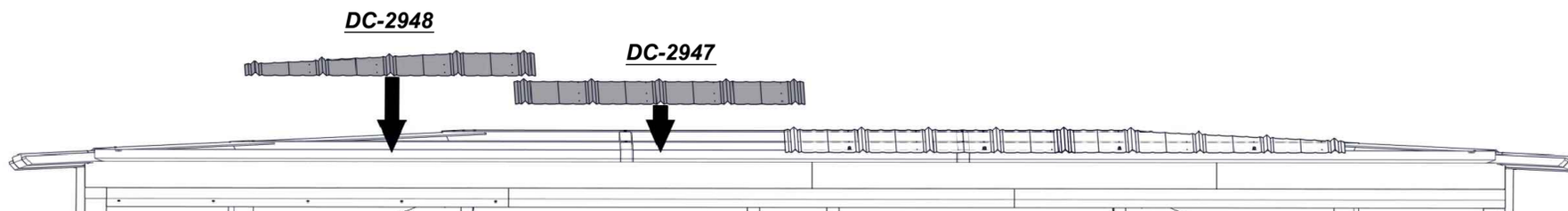
SEULEMENT FIXER QUATRE VIS SUR LA RANGÉE INFÉRIEURE À CE MOMENT.

SEULEMENT FIXER LES VIS AUX LOCATIONS DES TROUS PRÉ-PERCÉS.

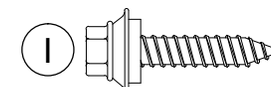


NOTEZ:
METTER VIS SEULEMENT AUX
EMPLACEMENTS PRÉ-PERCÉS.

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



VUE DÉTAILLÉE 1



4 VIS 1 PO POUR TOITURE REQUISES

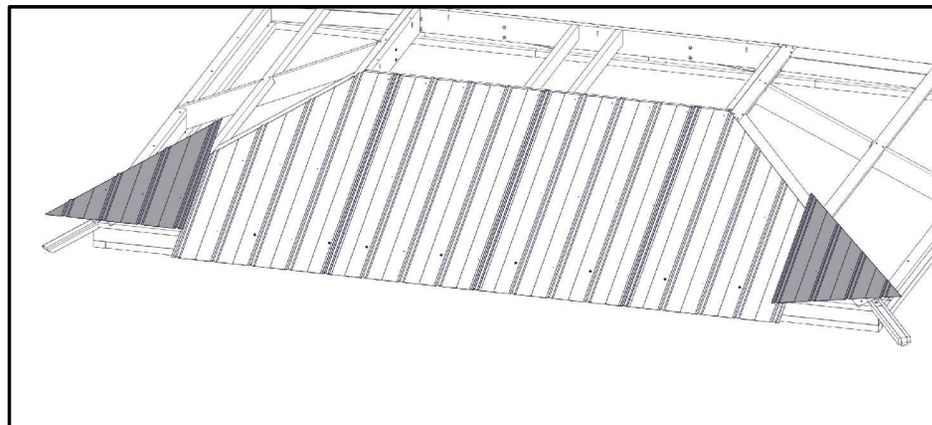
PLACEZ LE PANNEAU DE TOIT EXTERIEUR (DC 2950) SUR LES LATTES DU TOIT. CHEVAUCHEMENT UNE CÔTÉ COMME INDIQUÉ.

PLACEZ LE PANNEAU DE TOIT EXTERIEUR (DC 2951) SUR LES LATTES DU TOIT. **SOUS-JACENTE** UNE CÔTÉ COMME INDIQUÉ.

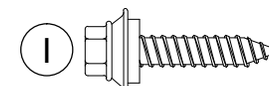
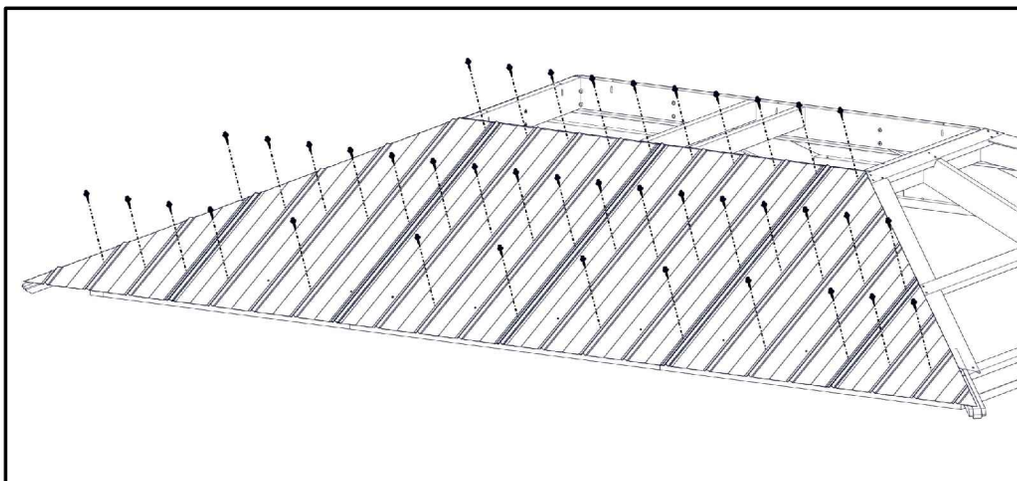
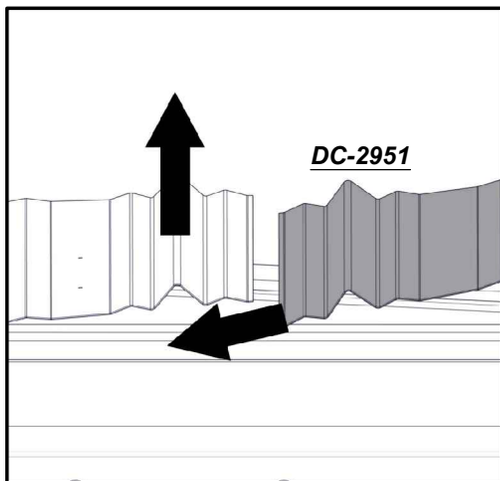
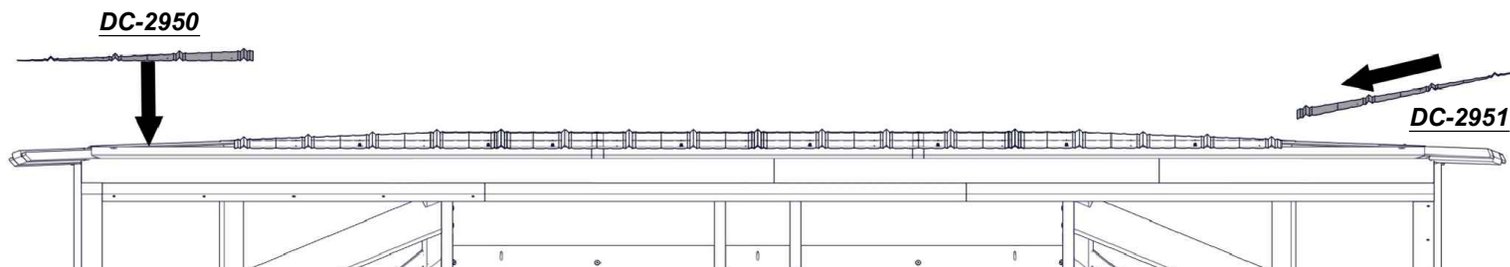
ALLOUER LE BAS DES PANNEAU DE TOIT AUX PANNEAU DÉJÀ INSTALLÉES.

LES PANNEAU NE DOIVENT PAS DEPASSER UN DEMI DE LA MOITIÉ DU CHEVRON.

FIXER LE SCHEMA DE VIS PRESENTÉ CI-DESSOUS ET FIXER LES VIS RESTANTES POUR CETTE SECTION.



IMPORTANT:
 SEULEMENT FIXER LES VIS AUX
 LOCATIONS DES TROUS PRE-PERCÉS;
 SERREZ TOUS LES VIS DE TOITURE
 AVANT DE MONTER SUR LE TOIT



40 VIS 1 PO POUR TOITURE REQUISES

REPETER LES ÉTAPES 19-21 POUR LES TROIS AUTRES SECTIONS DU TOIT.

SEULEMENT FIXER LES VIS AUX LOCATIONS DES TROUS PRÉ-PERCÉS.



NOTEZ:

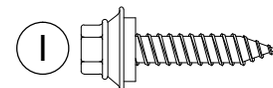
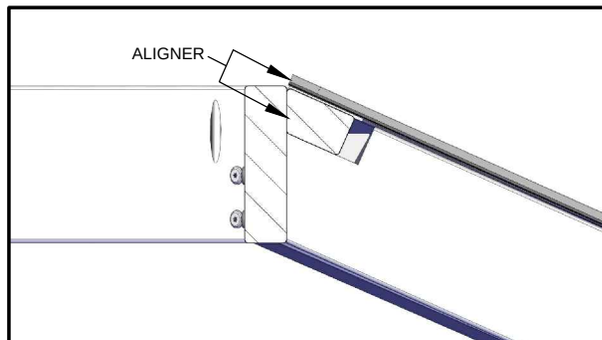
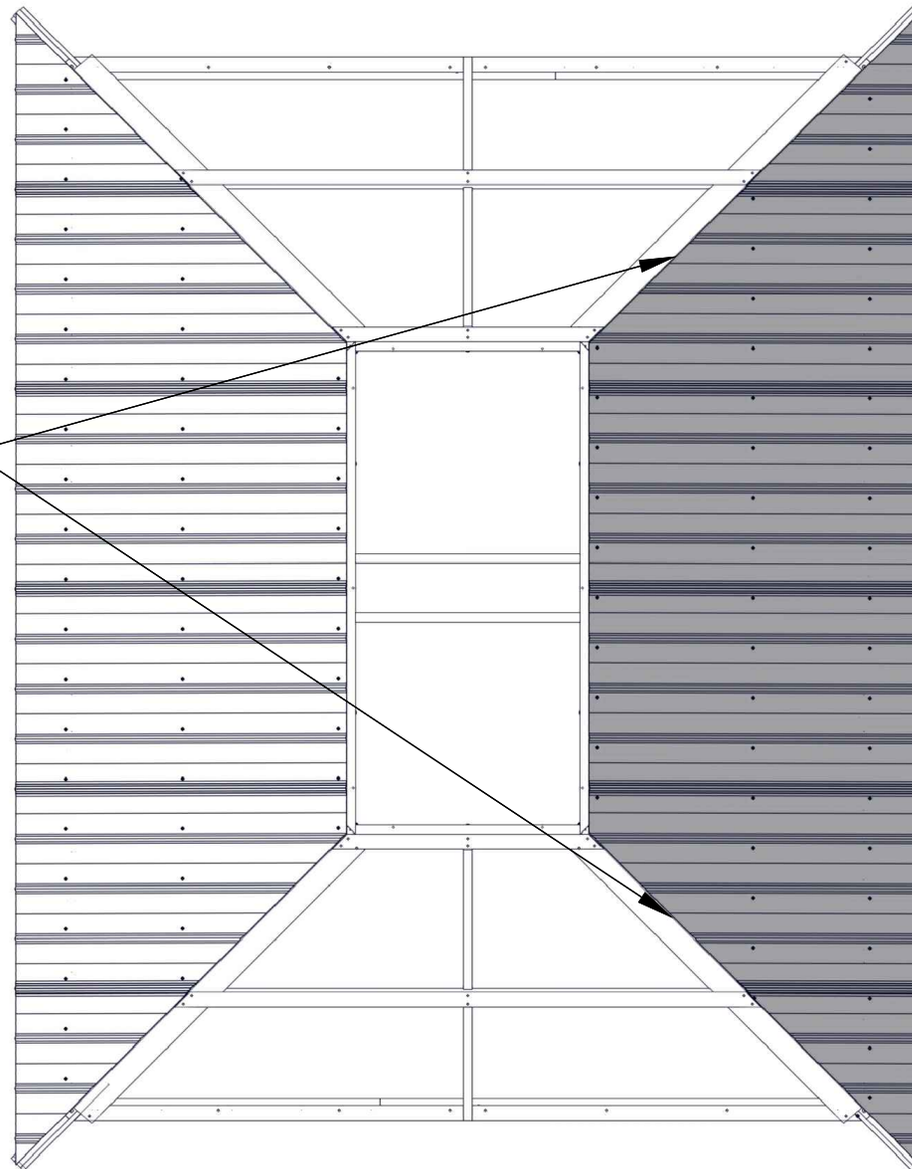
METTER VIS SEULEMENT AUX
EMPLACEMENTS PRÉ-PERCÉS



NOTEZ:

ATTACHER TOUT LES VIS DE TOIT
AVANT MARCHER SUR LE TOIT

REPOSER UNIFORMEMENT
SUR LES CHEVRONS



48 VIS 1 PO POUR TOITURE REQUISES

PLACEZ LES FEUILLES DU TOIT (DC 2947 & DC 2953) SUR LES LATTES ET UNIFORMEMENT SUR LE CHEVRON.

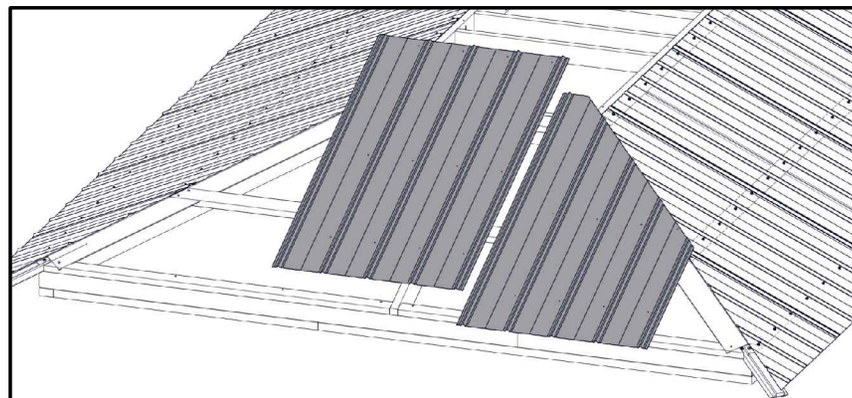
CHEVAUCHEMENT UNE CÔTÉ COMME INDIQUÉ.

ALIGNER LE HAUT DE LA FEUILLE SUR LE BOR DE LA LATTE SUPÉRIEURE.

LES FEUILLES NE DOIVENT PAS DÉPASSER UN DEMI DE LA MOITIÉ DU CHEVRON.

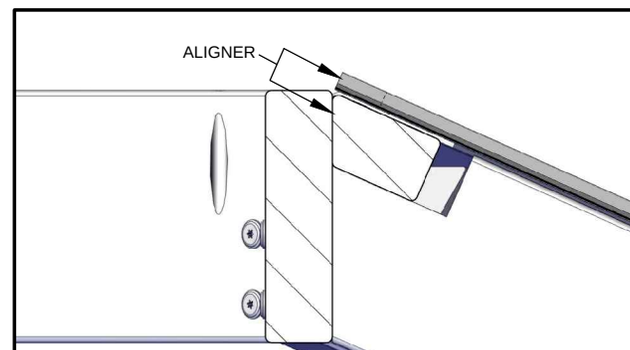
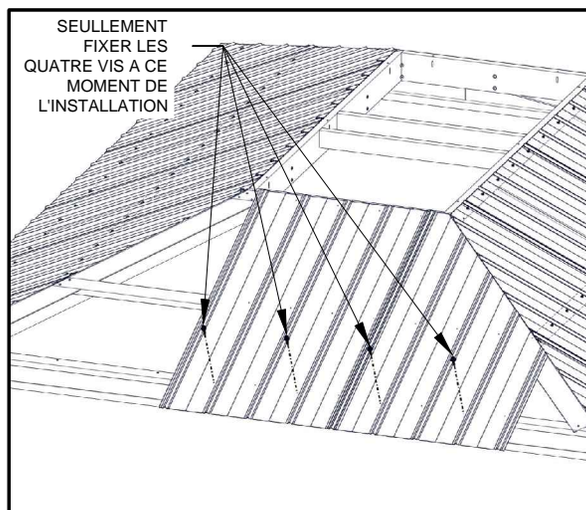
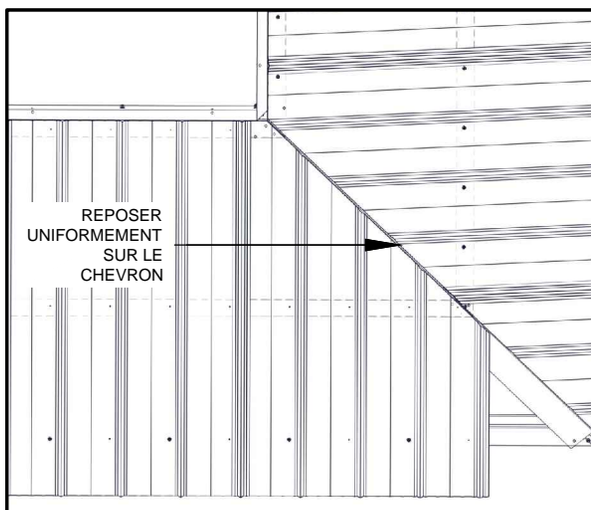
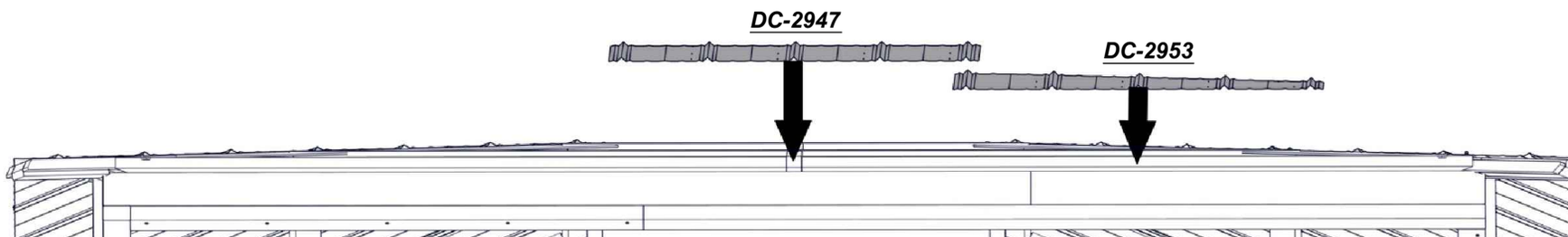
SEULEMENT FIXER QUATRE VIS SUR LA RANGÉE INFÉRIEURE À CE MOMENT.

SEULEMENT FIXER LES VIS AUX LOCATIONS DES TROUS PRÉ-PERCÉS.

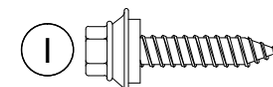


NOTEZ:
METTER VIS SEULEMENT AUX
EMPLACEMENTS PRÉ-PERCÉS

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



VUE DÉTAILLÉE 1



4 VIS 1 PO POUR TOITURE REQUISES

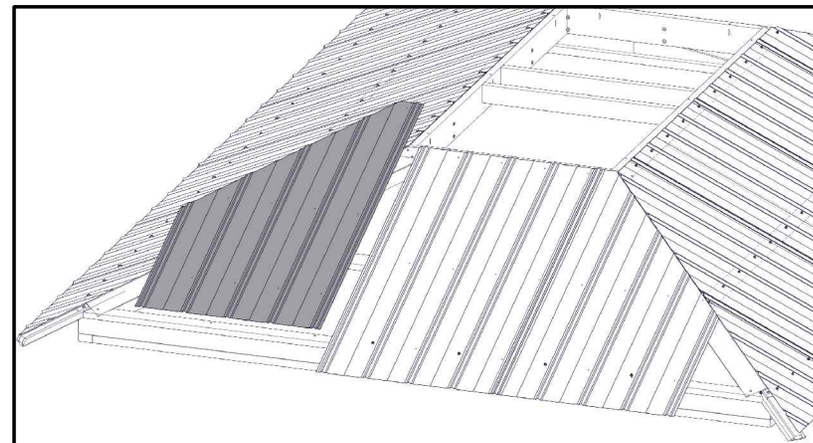
PLACEZ LE PANNEAU DE TOIT EXTERIEUR (DC 2952) SUR LES LATTES DU TOIT. SOUS-JACENTE UNE CÔTÉ COMME INDIQUÉ.

ALLOUER LE BAS DES PANNEAU DE TOIT AUX PANNEAU DÉJÀ INSTALLÉES.

LES PANNEAU NE DOIVENT PAS DEPASSER UN DEMI DE LA MOITIÉ DU CHEVRON.

SEULEMENT FIXER QUATRE VIS SUR LA RANGÉE INFERIEURE A CE MOMENT.

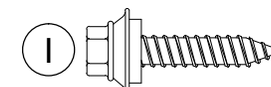
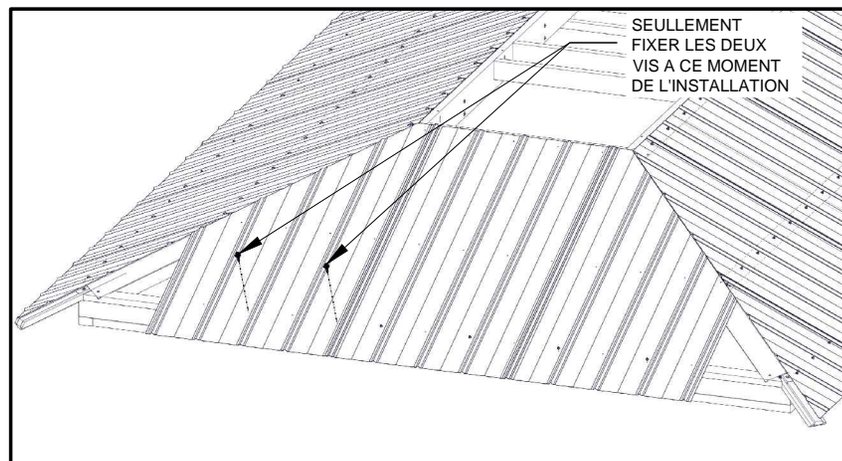
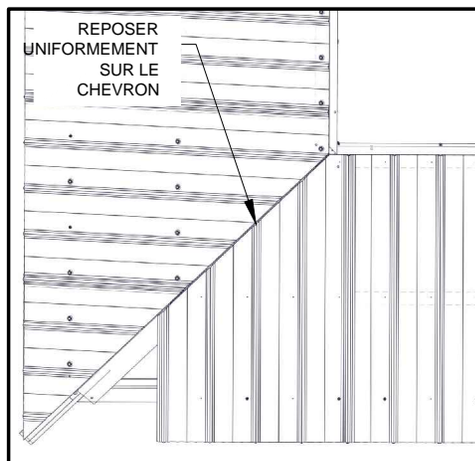
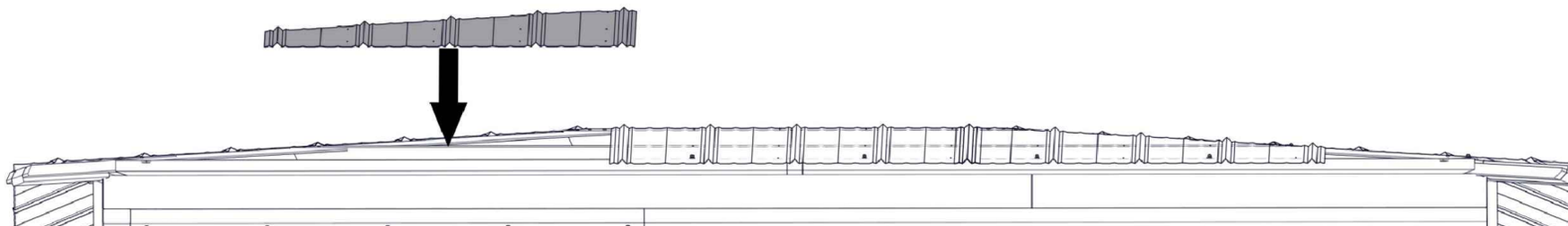
SEULEMENT FIXER LES VIS AUX LOCATIONS DES TROUS PRÉ-PERCÉS.



NOTEZ:
METTER VIS SEULEMENT AUX
EMPLACEMENTS PRÉ-PERCÉS

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

DC-2952



2 VIS 1 PO POUR TOITURE REQUISES

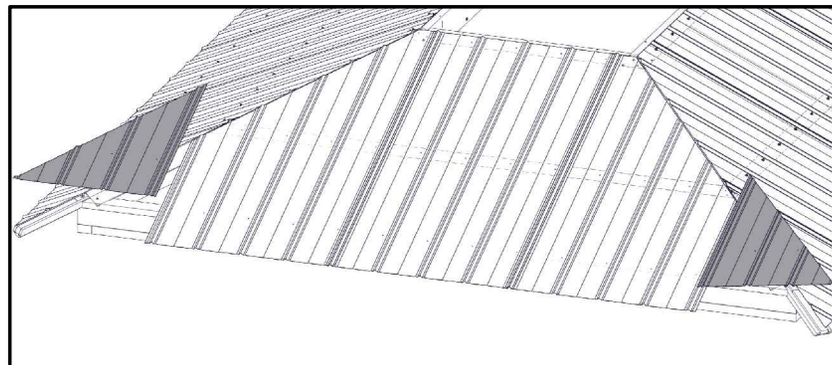
PLACEZ LE PANNEAU DE TOIT EXTERIEUR (DC 2966) SUR LES LATTES DU TOIT. CHEVAUCHEMENT UNE CÔTÉ COMME INDIQUÉ.

PLACEZ LE PANNEAU DE TOIT EXTERIEUR (DC 2967) SUR LES LATTES DU TOIT. **SOUS-JACENTE** UNE CÔTÉ COMME INDIQUÉ.

ALLOUER LE BAS DES PANNEAU DE TOIT AUX PANNEAU DÉJÀ INSTALLÉES.

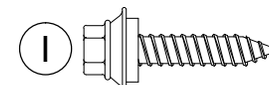
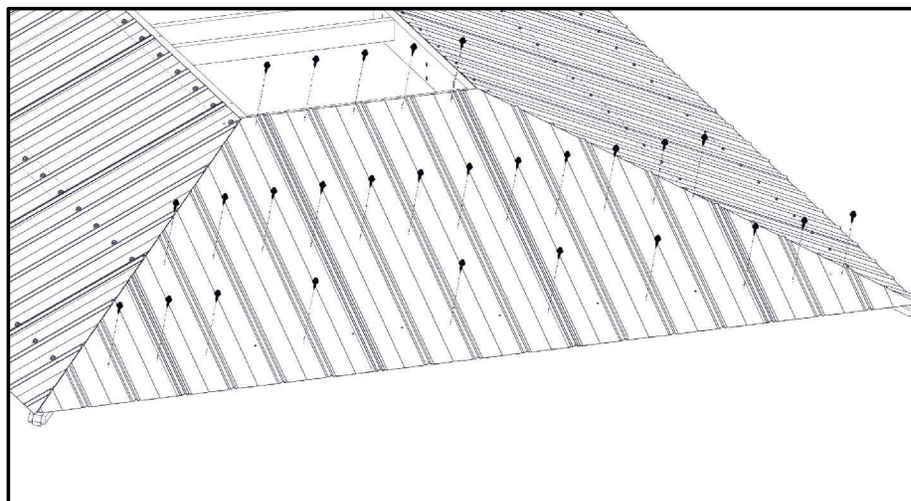
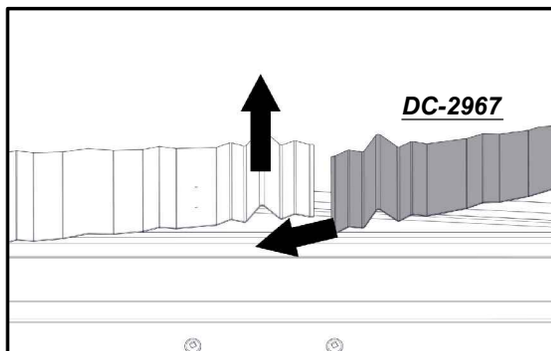
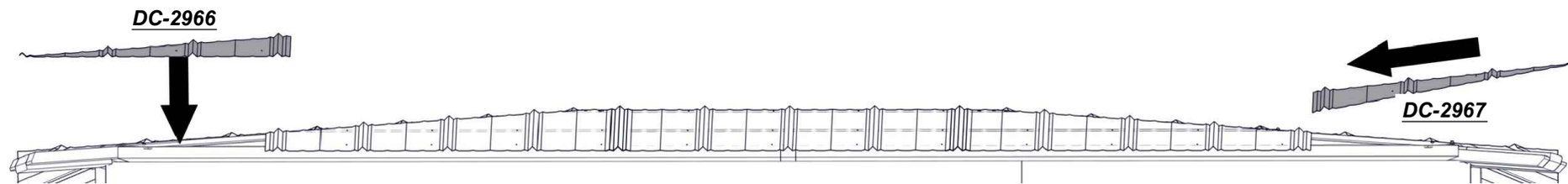
LES PANNEAU NE DOIVENT PAS DEPASSER UN DEMI DE LA MOITIÉ DU CHEVRON.

FIXER LE SCHEMA DE VIS PRÉSENTÉ CI-DESSOUS ET FIXER LES VIS RESTANTES POUR CETTE SECTION.



NOTEZ:
METTER VIS SEULEMENT AUX
EMPLACEMENTS PRÉ-PERCÉS

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



27 VIS 1 PO POUR TOITURE REQUISES

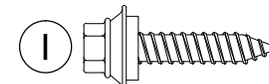
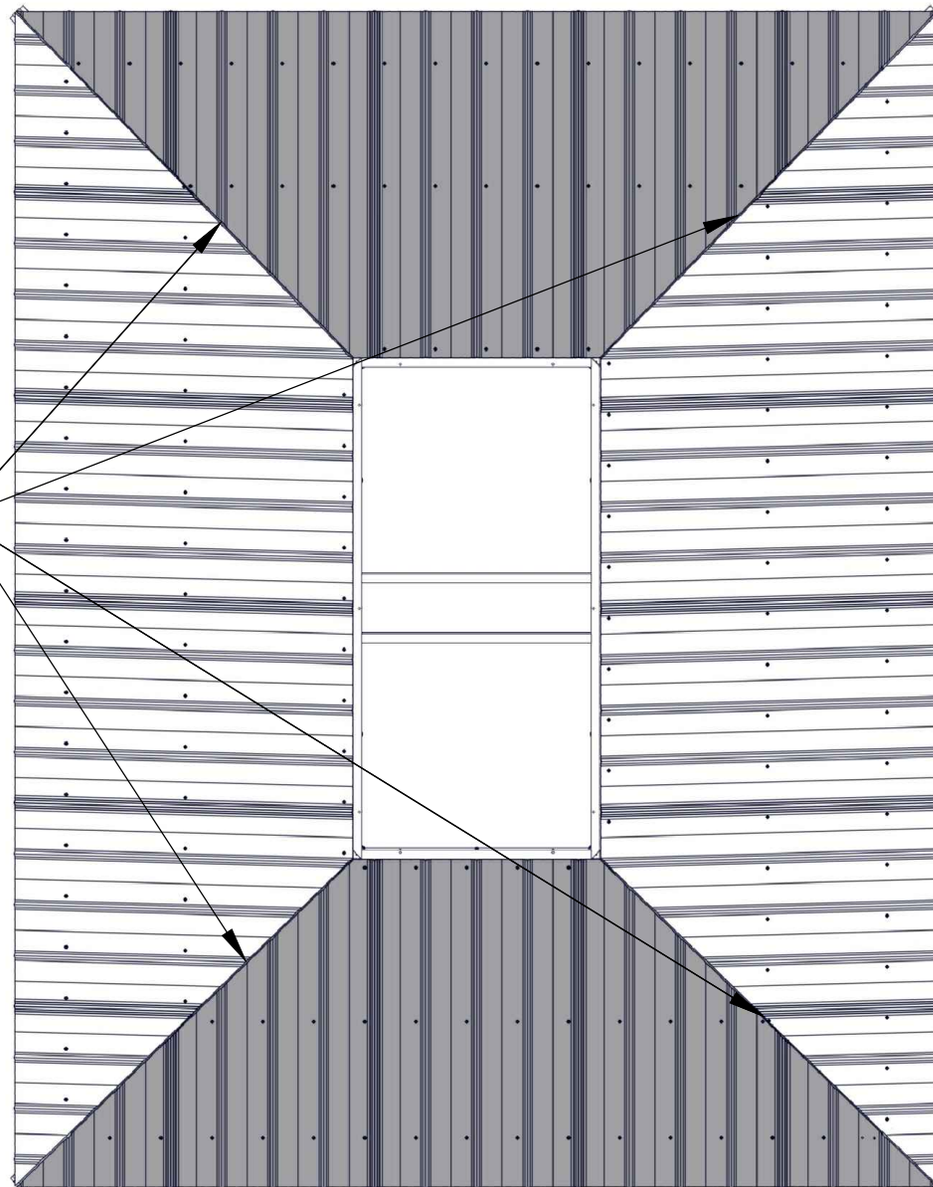
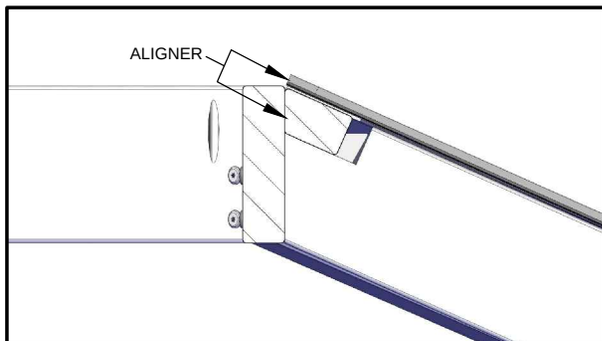
REPETER LES ÉTAPES 23-25 POUR LES TROIS AUTRES SECTIONS DU TOIT.

SEULEMENT FIXER LES VIS AUX LOCATIONS DES TROUS PRÉ-PERCÉS.

NOTEZ:
METTER VIS SEULEMENT AUX
EMPLACEMENTS PRÉ-PERCÉS

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

REPOSER UNIFORMEMENT
SUR LES CHEVRONS



33 VIS 1 PO POUR TOITURE REQUISES

TOUT EN CONTINUANT D'ENLEVER DÉLICATEMENT LE PAPIER AU DOS DU RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ, COLLER CELUI-CI TOUT LE LONG DU JOINT ENTRE LES PLAQUES DE TOITURE.

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

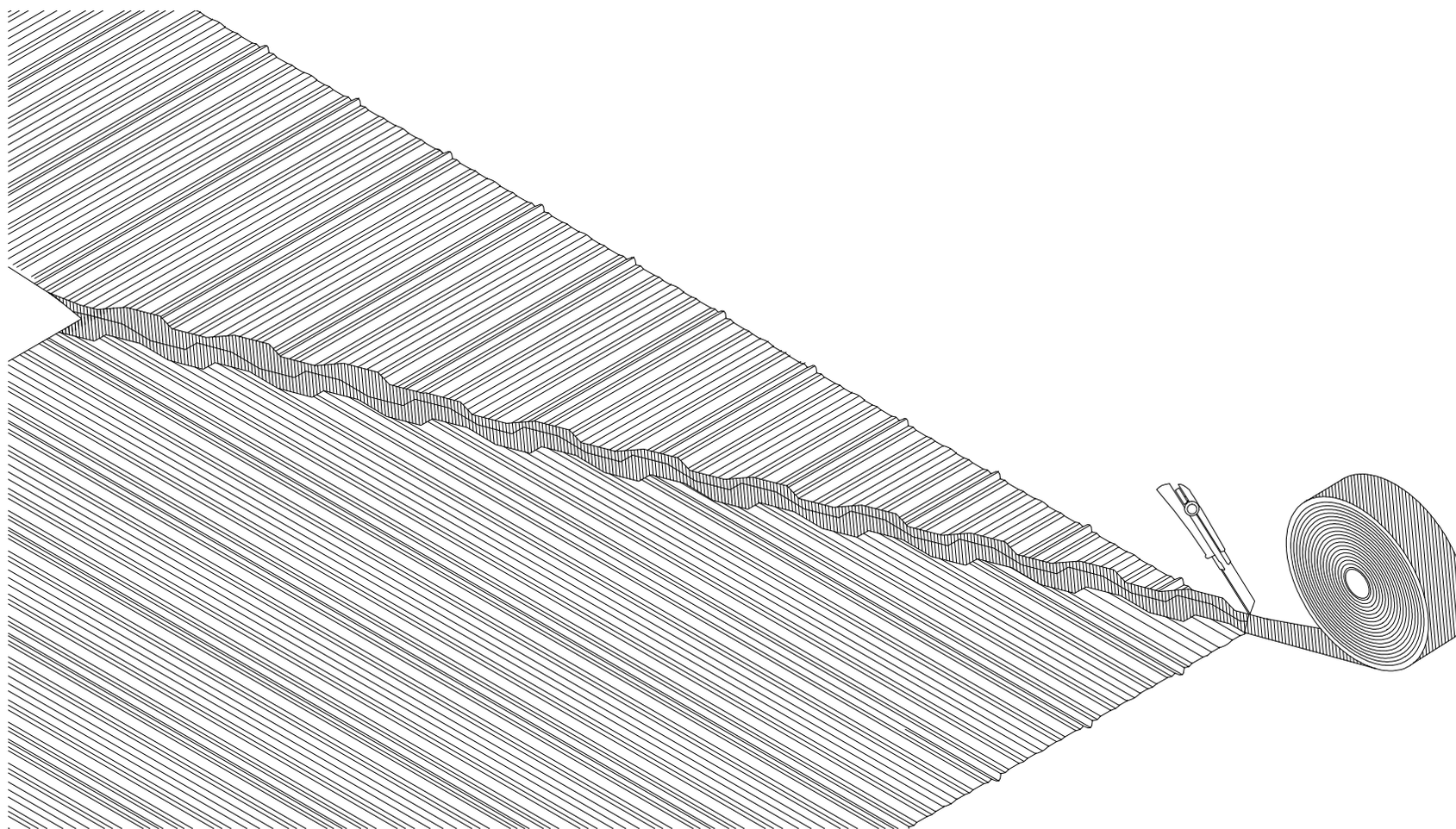
UNE FOIS QUE LE RUBAN A ÉTÉ COLLÉ TOUT LE LONG DU JOINT, EN COUPER L'EXTRÉMITÉ COMME.

RÉPÉTER CETTE ÉTAPE AUX TROIS AUTRES JOINTS.

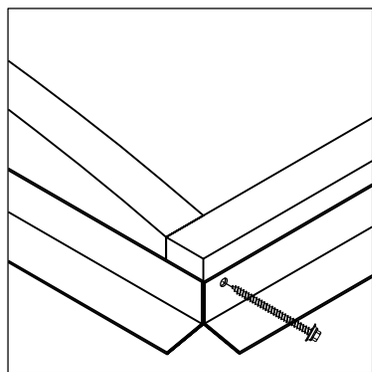
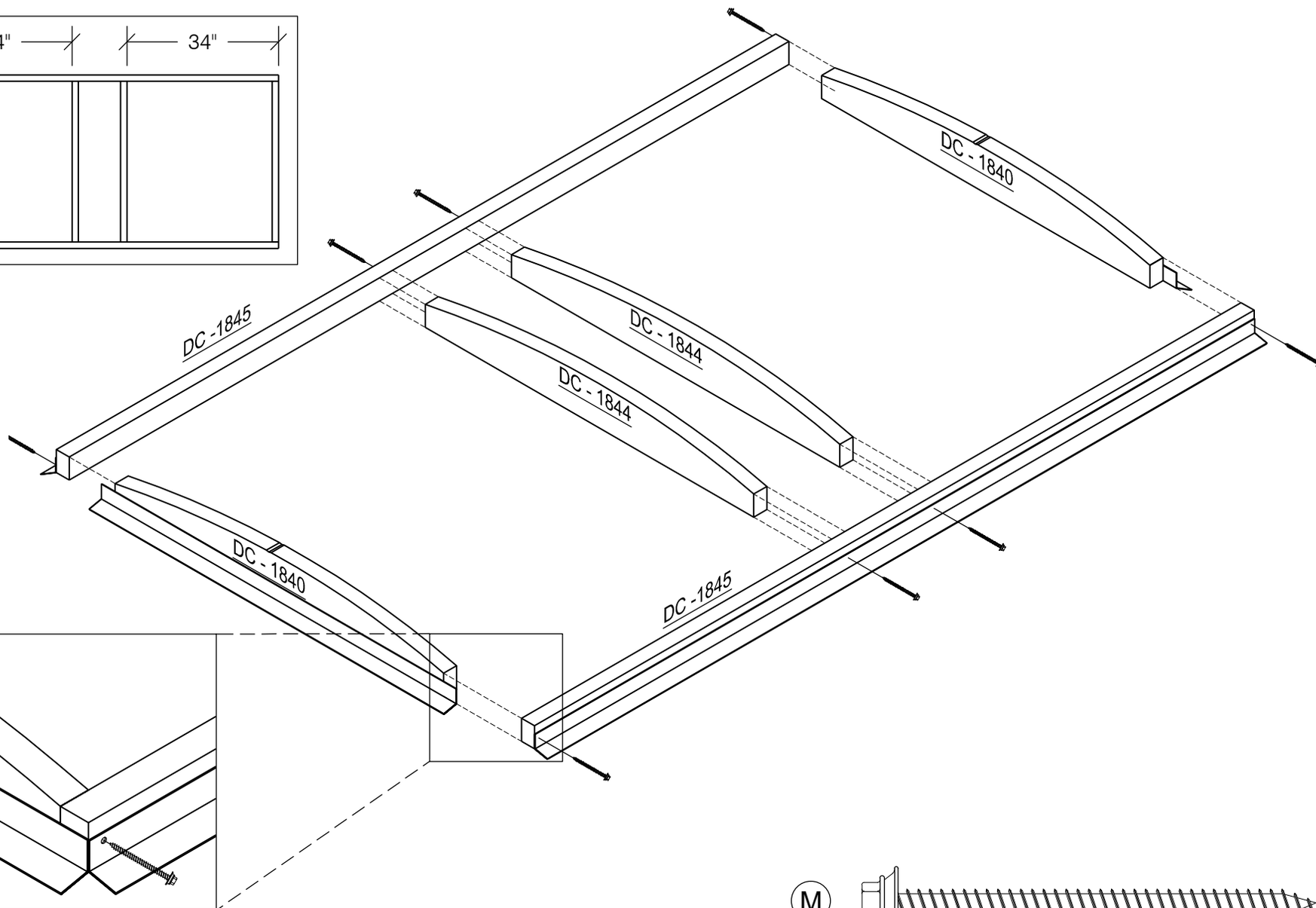
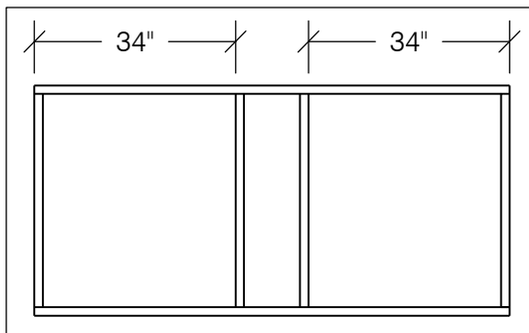


**BIEN CENTRER LE
RUBAN SUR LE JOINT.**

LE RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ DOIT ÊTRE
BIEN CENTRÉ SUR LE JOINT ENTRE LES
PLAQUES DE TOITURE.



ASSEMBLER LE PUIT DE LUMIÈRE EN UTILISANT LES CODES DE PIÈCES CI-DESSOUS.

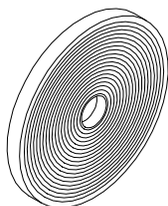
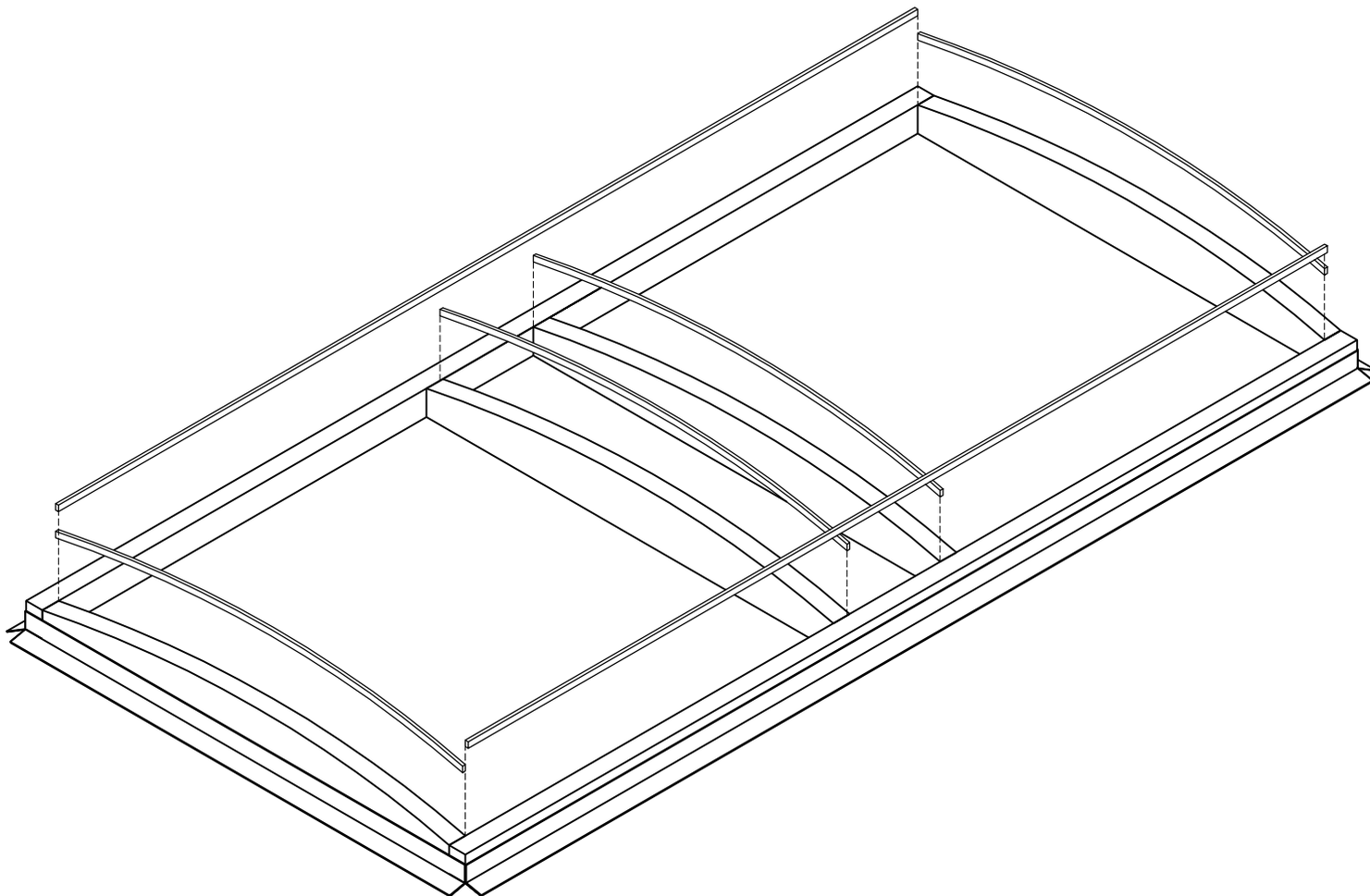


M



8 VIS À TÊTE HEXAGONALE DE 3 PO REQUISES

COLLER LA MOUSSE EXPANSIBLE (DC 1850) TOUT LE LONG DU BORD INTÉRIEUR DU CADRE DU Puits DE LUMIÈRE.



COUPEZ AU BESOIN
DC-1850

FIXER LE PANNEAU EN ACRYLIQUE (DC 1846) AU CADRE DU Puits DE LUMIÈRE.

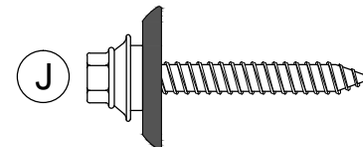
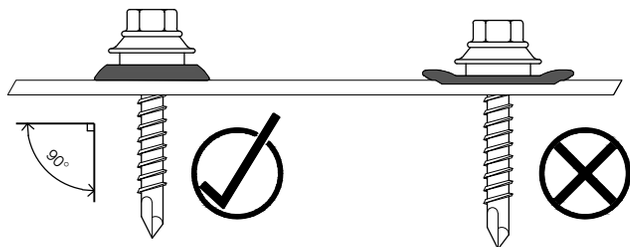
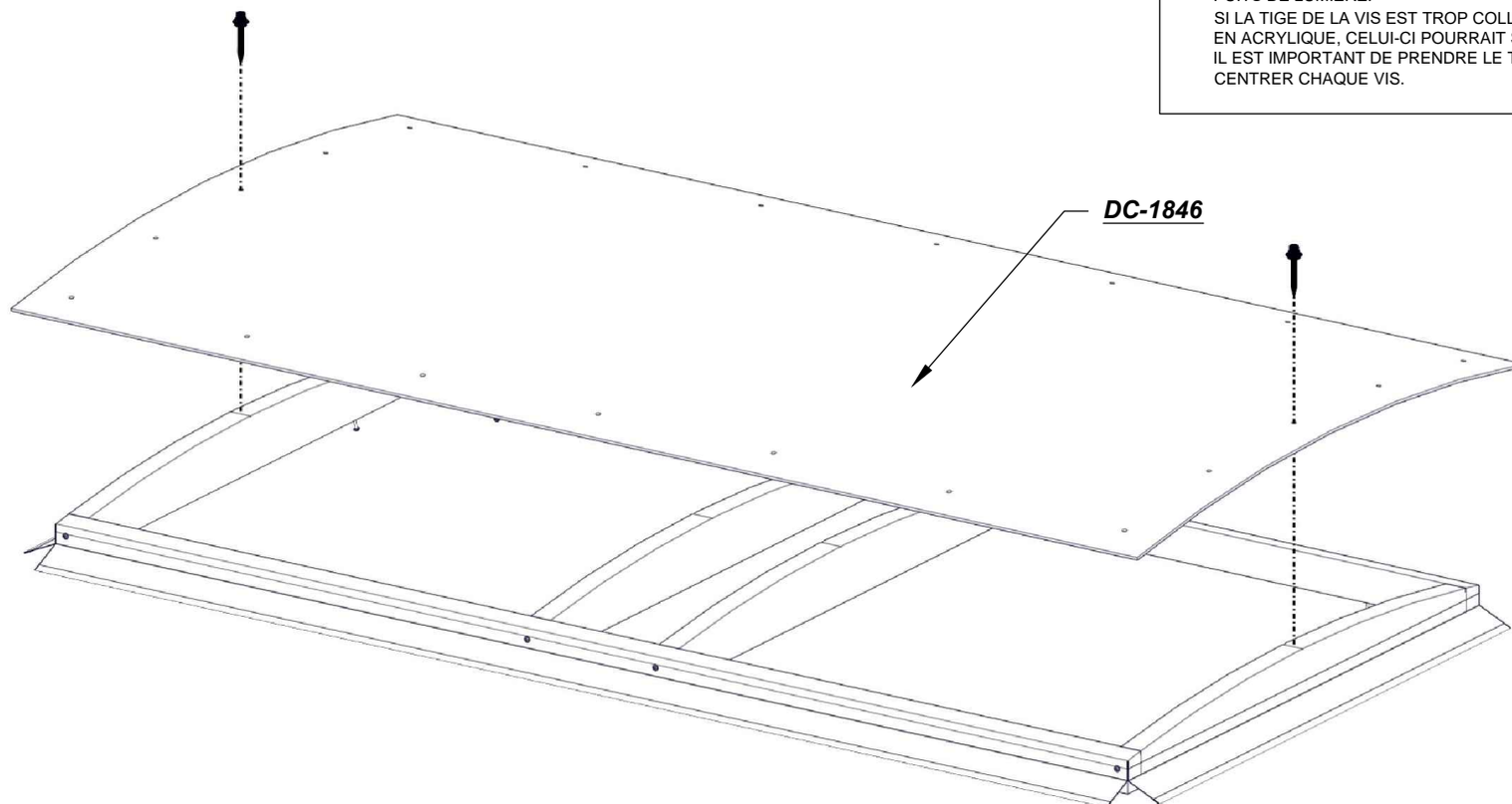
ENLEVER DOUCEMENT LE REVÊTEMENT QUI PROTÈGE LES DEUX FACES DU PANNEAU EN ACRYLIQUE.

ALIGNER LES AVANT-TROUS DU PANNEAU AVEC LES ENTAILLES AU CENTRE DU CADRE DU Puits DE LUMIÈRE



LES VIS DOIVENT ÊTRE BIEN CENTRÉES DANS LES AVANT-TROUS.

LE PANNEAU EN ACRYLIQUE NE SE DILATE ET NE SE CONTRACTE PAS AU MÊME RYTHME QUE LE CADRE DU Puits DE LUMIÈRE.
SI LA TIGE DE LA VIS EST TROP COLLÉE SUR LE PANNEAU EN ACRYLIQUE, CELUI-CI POURRAIT SE FISSURER.
IL EST IMPORTANT DE PRENDRE LE TEMPS DE BIEN CENTRER CHAQUE VIS.



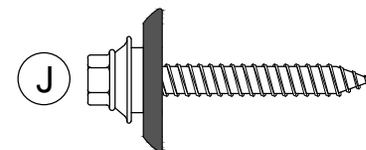
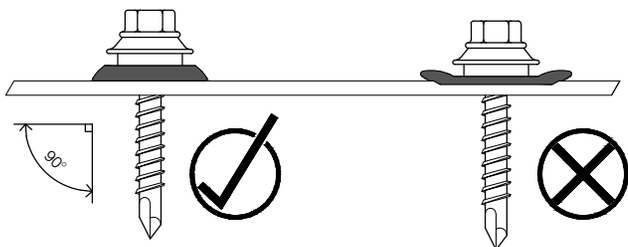
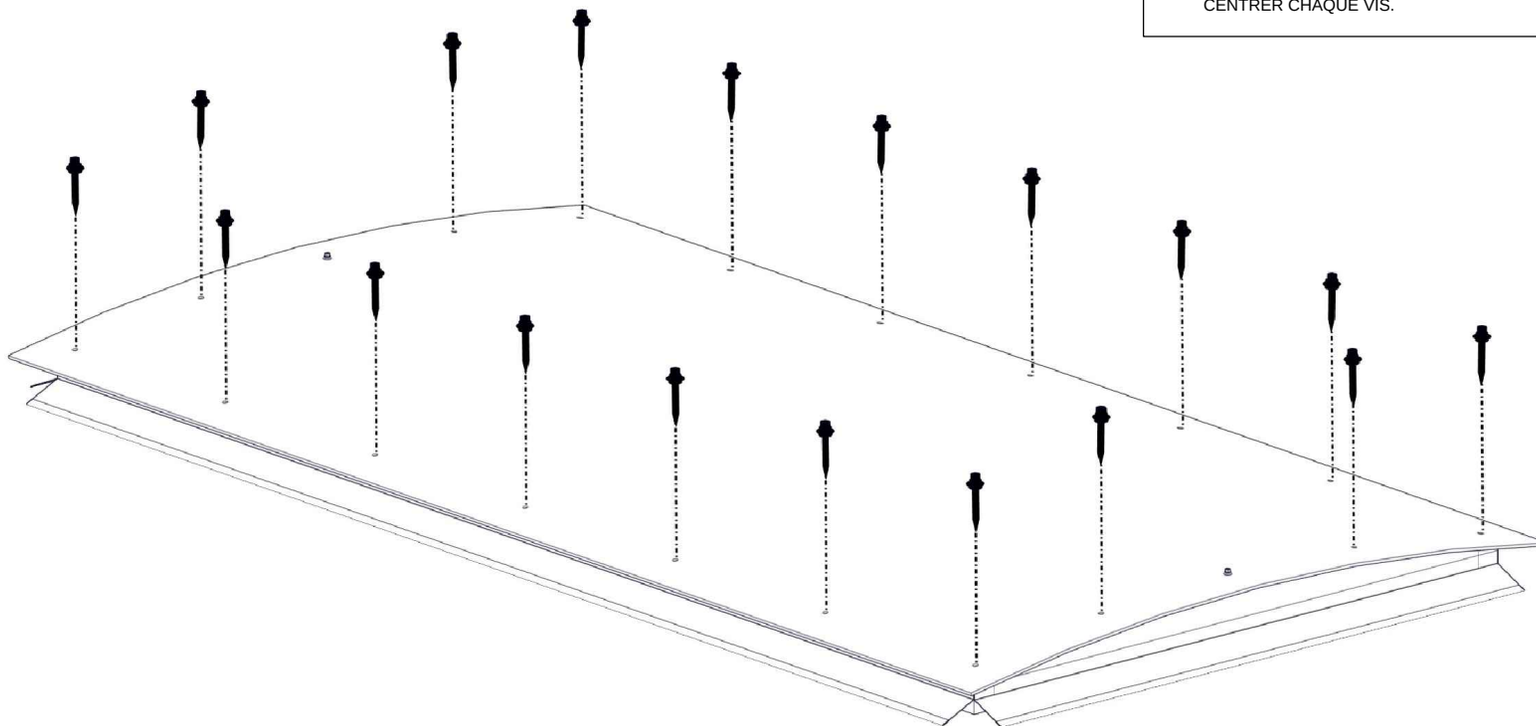
2 VIS DE 1 1/2 PO POUR TOITURE REQUISES AVEC RONDELLES POLYZIP

FIXER TOUT LE TOUR DU PANNEAU EN ACRYLIQUE EN LE VISSANT DANS LES AVANT-TROUS DU CADRE DU PUIXS DE LUMIÈRE.



LES VIS DOIVENT ÊTRE BIEN CENTRÉS DANS LES AVANT-TROUS.

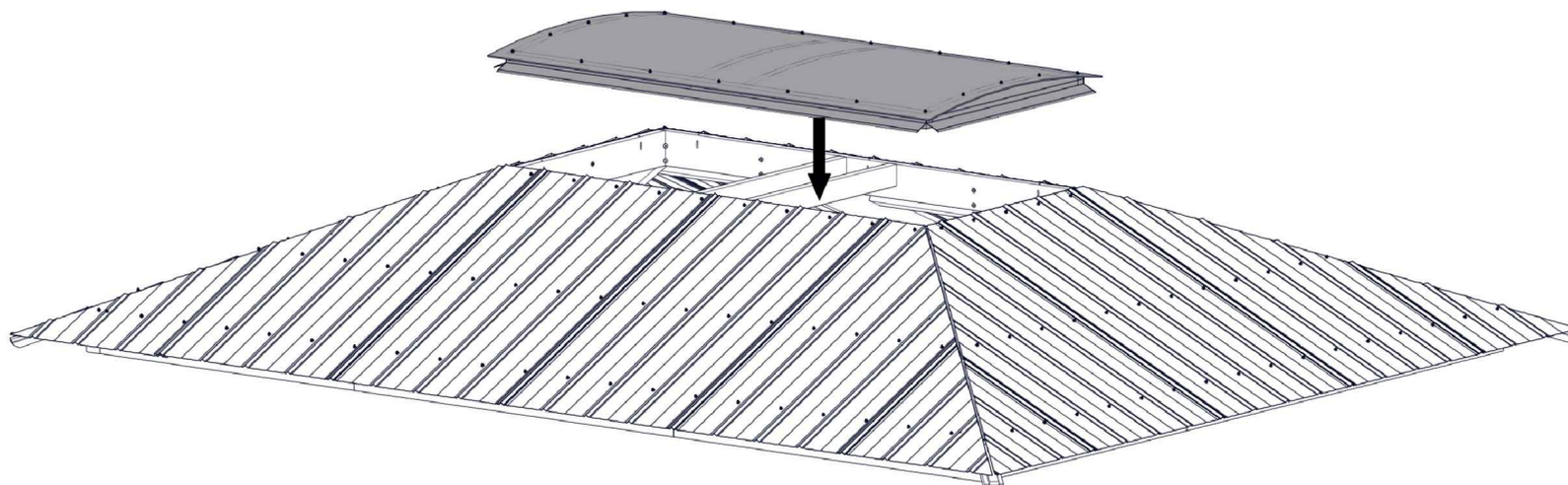
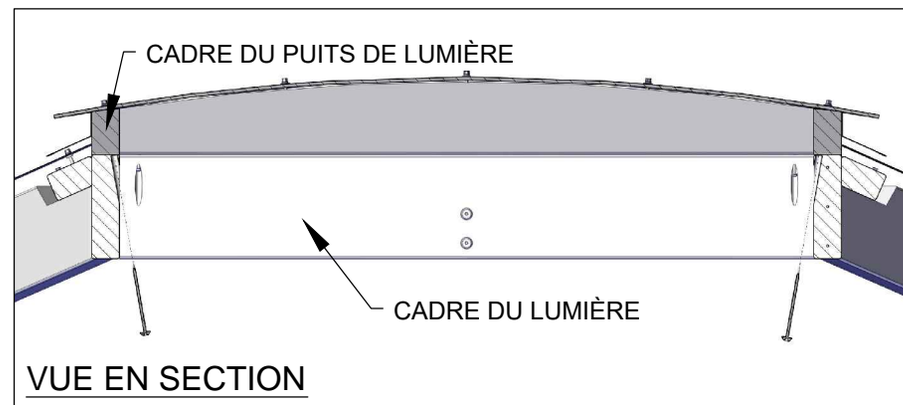
LE PANNEAU EN ACRYLIQUE NE SE DILATE ET NE SE CONTRACTE PAS AU MÊME RYTHME QUE LE CADRE DU PUIXS DE LUMIÈRE.
SI LA TIGE DE LA VIS EST TROP COLLÉE SUR LE PANNEAU EN ACRYLIQUE, CELUI-CI POURRAIT SE FISSURER. IL EST IMPORTANT DE PRENDRE LE TEMPS DE BIEN CENTRER CHAQUE VIS.



18 VIS DE 1 1/2 PO POUR TOITURE REQUISES AVEC RONDELLES POLYZIP

INSTALLER LE PUIXS DE LUMIÈRE SUR LE CADRE DU PUIXS DE LUMIÈRE.

FIXER LE PUIXS DE LUMIÈRE AU CADRE DU PUIXS DE LUMIÈRE PAR L'INTÉRIEUR DE LA STRUCTURE.





SECTION EN BAIE EN OPTION

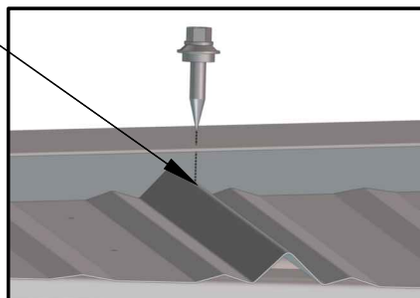
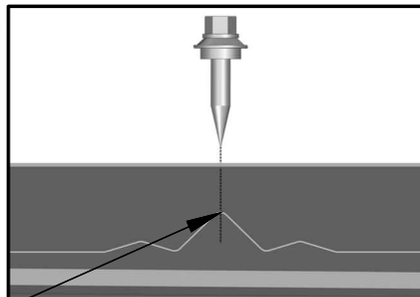
SI VOUS AVEZ FAIT L'ACHAT D'UNE SECTION EN BAIE À AJOUTER À LA STRUCTURE DE VOTRE PAVILLON DE JARDIN, VEUILLEZ MAINTENANT SUIVRE LES DIRECTIVES COMPRISES AVEC LES PIÈCES FOURNIES POUR LA SECTION EN BAIE, À ÉTAPE SEPT.

ALIGNER LE CAPUCHON DE LA HANCHE (DC 1179) POUR QU'IL SOIT CENTRE SUR L'ARTICULATION DE LA HANCHE.

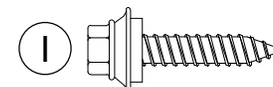
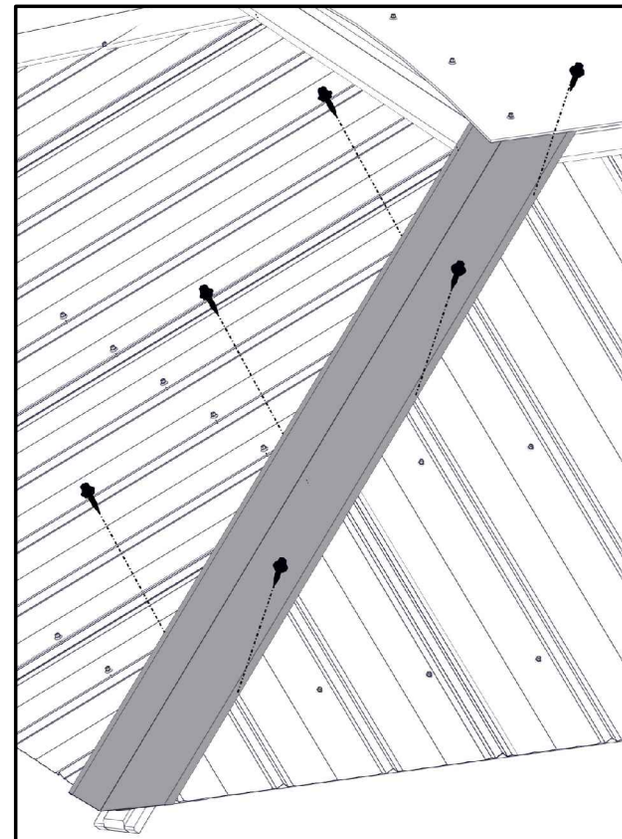
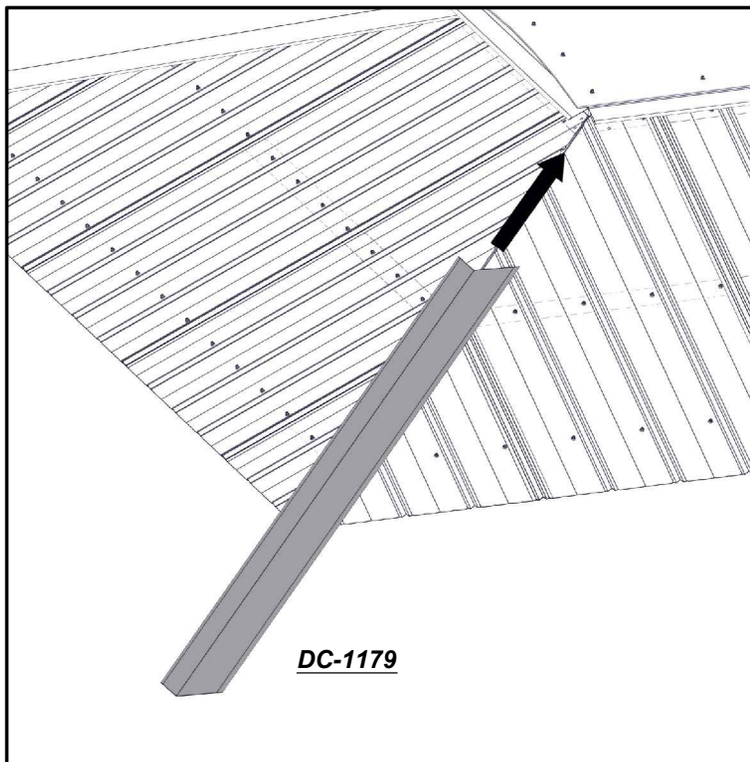
FIXER LES VIS A TRAVERS LE CAPUCHON DE HANCHE DANS LES NERVURES SUPERIEURES DES PANNEAU DE TOIT UNIQUEMENT.

FAIT ATTENTION DE NE PAS TROPS SERRER LES VIS.

LES VIS DOIVENT ÊTRE SERRÉS PAR LES NERVURES SUPERIEURES DES FEUILLES DU TOITURE



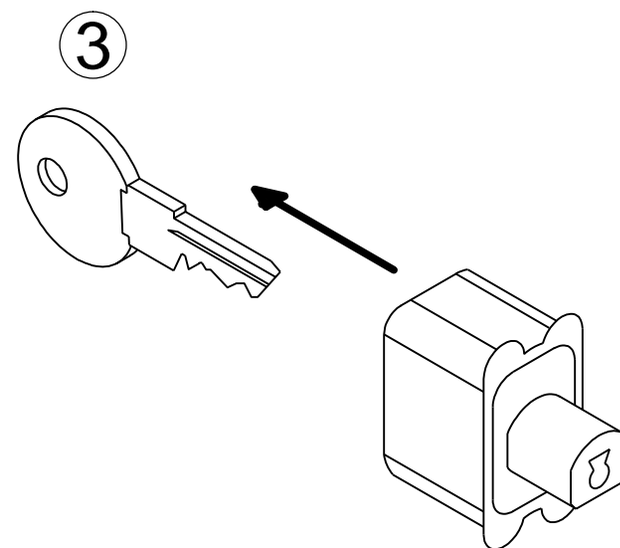
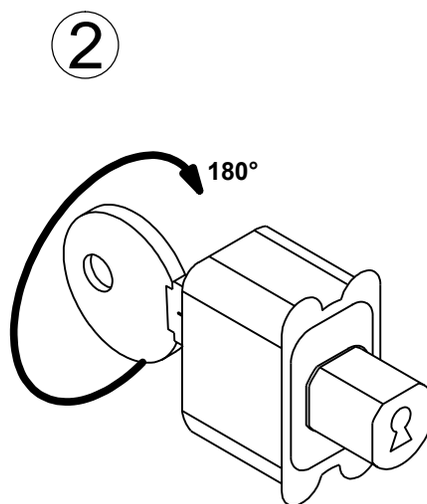
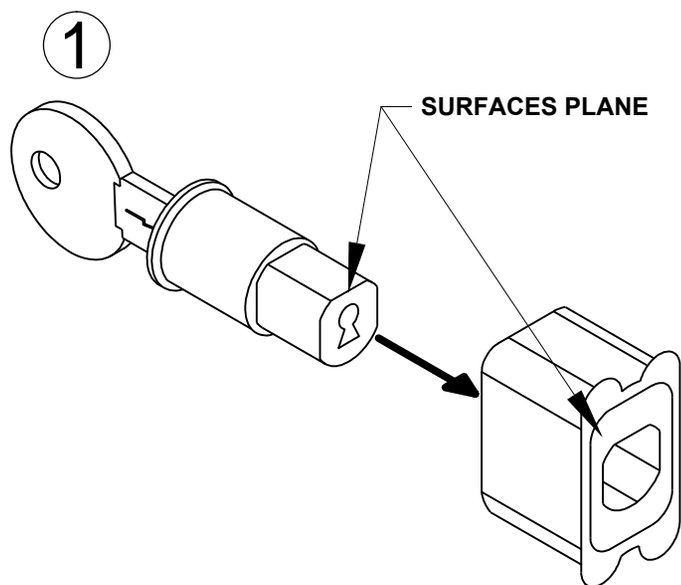
NERVURE SUPERIEURE



24 VIS 1 PO POUR TOITURE REQUISES

**TROUVER LA POIGNÉE DE PORTE (DC 2008)
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.

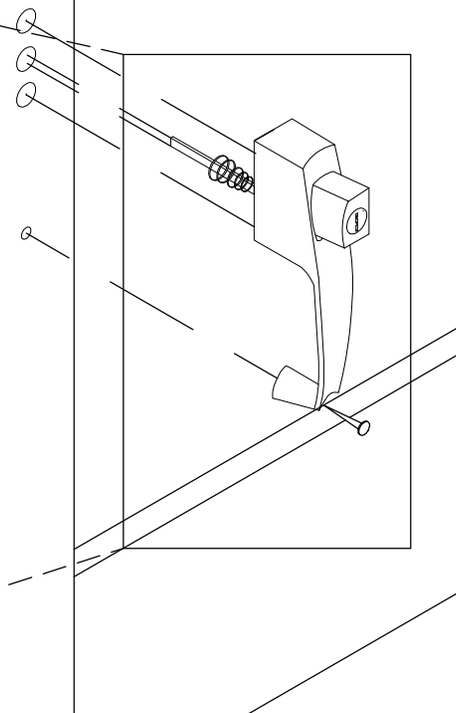
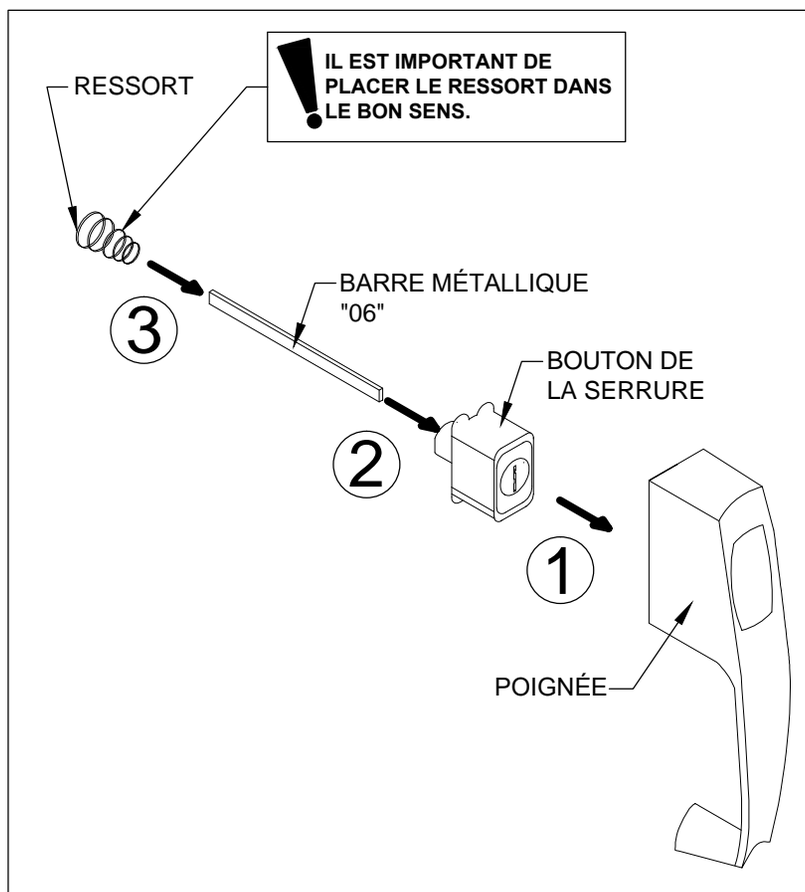
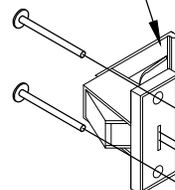


ASSEMBLER ET FIXER LA POIGNÉE ET LE LOQUET (DC 2008) À LA PORTE ACTIVE (DROITE).
UTILISER LA QUINCAILLERIE FOURNIE.

- ① INSÉRER LE BOUTON DE LA SERRURE DANS LA POIGNÉE.
- ② INSÉRER LA BARRE MÉTALLIQUE PLATE (« 06 ») DANS LE BOUTON DE LA SERRURE.
- ③ ENFILER LE RESSORT SUR LA BARRE MÉTALLIQUE PLATE EN VOUS ASSURANT QUE LE RESSORT EST DANS LE BON SENS.

APPUYER CET ASSEMBLAGE CONTRE LA PORTE EN L'ALIGNANT AVEC LES TROIS TROUS.
PLACER LE LOQUET DE L'AUTRE CÔTÉ DE LA PORTE.
À L'AIDE D'UN TOURNEVIS, VISSER LE LOQUET ET LA POIGNÉE À LA PORTE.
EN UTILISANT UNE PETITE VIS, FIXER LE BAS DE LA POIGNÉE À LA PORTE.
VOUS DÉFAIRE DU RESTE DE LA QUINCAILLERIE.

LOQUET



INSÉRER LES FENÊTRES (DC 1743, 2333) DANS LES OUVERTURES DES PANNEAUX MURAUX À L'EXTÉRIEUR.

FAIRE PIVOTER LES ATTACHES POUR FIXER LES CADRES EN PLACE.

