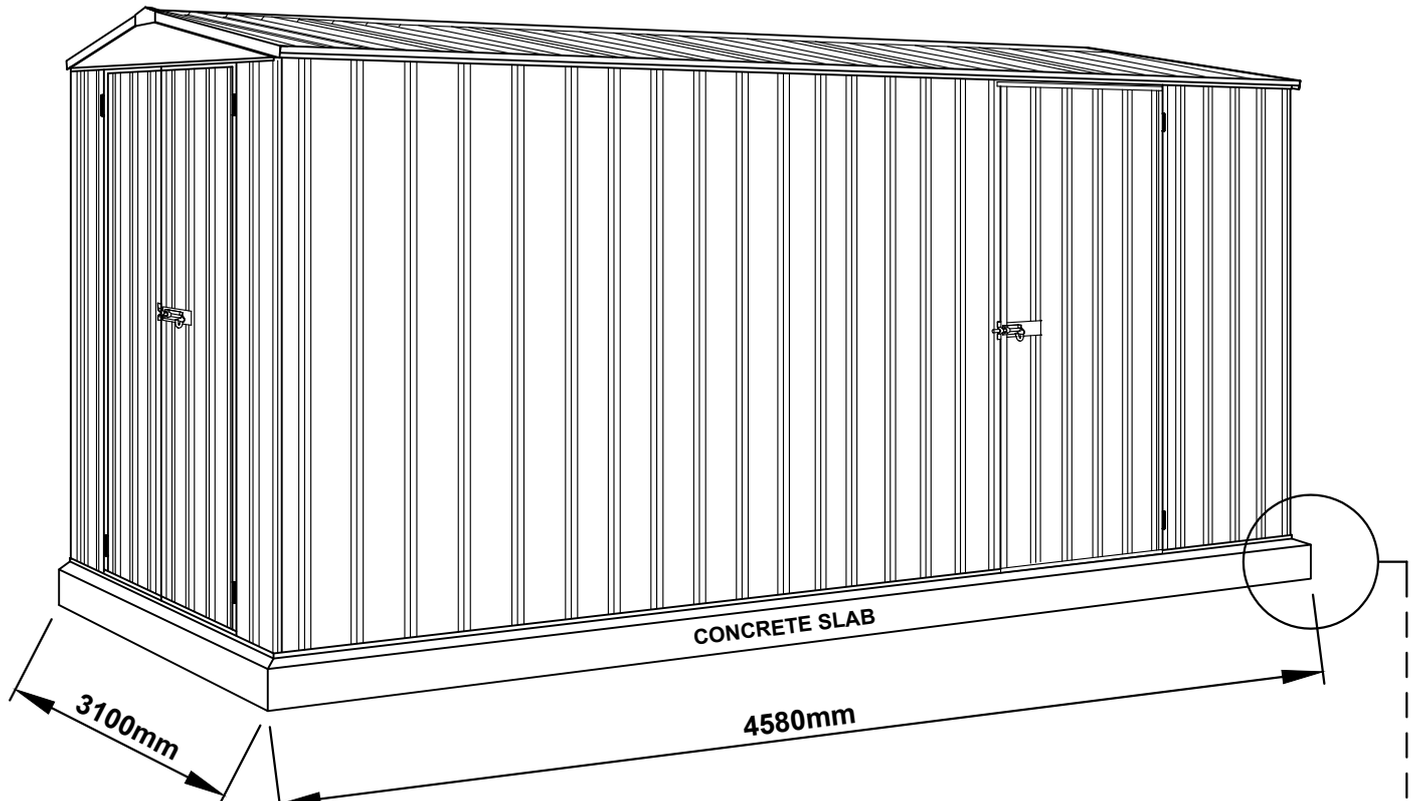


FAÇADE : 3,0 m  
CÔTÉ : 4,48 m  
HAUTEUR : 2,10 m

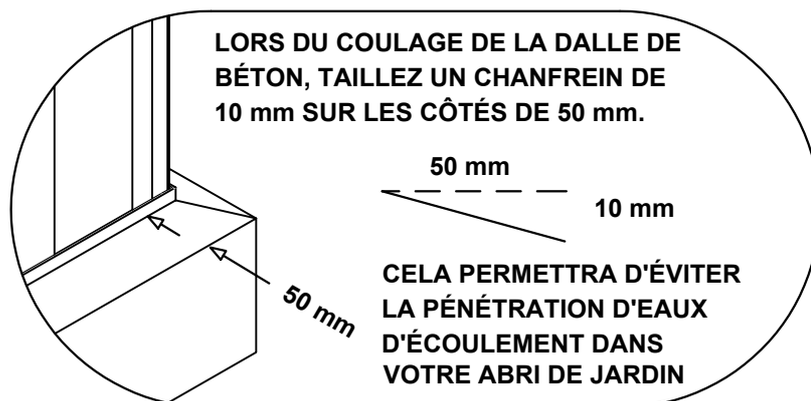


Quality  
ISO 9001



Nous vous remercions d'avoir choisi un abri de jardin fabriqué en Australie. Pour plus de détails sur le montage, veuillez consulter notre bibliothèque de vidéos d'instruction sur [www.abscosheds.com.au/watch-videos](http://www.abscosheds.com.au/watch-videos)

Chez ABSCO Industries, nous nous efforçons d'être les meilleurs. N'hésitez pas à nous dire ce que vous pensez de nos consignes. C'est grâce à votre avis que nous nous améliorerons.



## PRÉPARATION DU SITE

- Les autorités locales doivent avoir délivré une autorisation préalablement à la construction de l'abri. Une fois que vous avez choisi l'emplacement de votre abri, vous devez déposer un plan du site auprès de votre mairie.
- Le site prévu pour l'installation de l'abri doit être plat.
- Il est recommandé d'installer l'abri sur une dalle de béton de 100 mm d'épaisseur et de bien le fixer (voir page 27 pour plus de détails).
- Les dispositifs d'ancrage ne sont pas fournis.

## CONSIGNES GÉNÉRALES

- Avant d'entreprendre le montage de l'abri, veuillez lire avec soin ces consignes afin de bien assimiler les méthodes de montage ainsi que les informations connexes.
- Déballez le carton. Puis, avec précaution, identifiez chacune des pièces par rapport aux descriptions et illustrations des pages suivantes, et confirmez qu'elles sont bien toutes fournies.

## OUTILS NÉCESSAIRES



3mm  
4mm



OPTIONAL

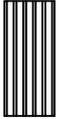
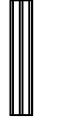
## REMARQUE DE SÉCURITÉ

- Certaines pièces sont susceptibles d'avoir des arêtes vives. Il est conseillé de porter des gants lors de leur manipulation et de porter des lunettes de sécurité lors du perçage de trous. Le port de chaussures appropriées est fortement recommandé.
- Ne montez pas l'abri en cas de vent. Veillez à ce que l'abri soit bien ancré dans une fondation solide immédiatement après son montage.
- Il est fortement recommandé de monter l'abri à plusieurs.

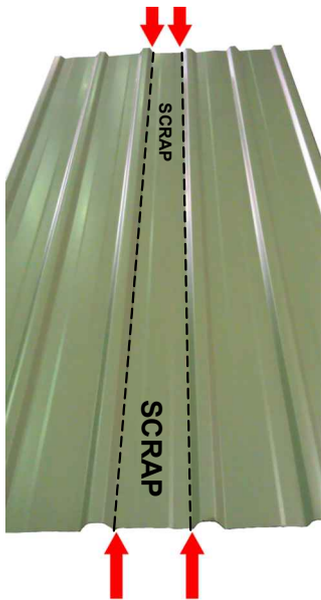


## SPLIT FEUILLE 39 DANS 39B FEUILLES

- ce produits est livré avec une feuille perforée (39) qui est conçu pour être divisé en deux feuilles plus petites (39B)

| DÉCOUPE DE LA FEUILLE DE TÔLE39 |  |             |   |     |  |             |
|---------------------------------|--|-------------|---|-----|--|-------------|
| QTÉ                             | DESCRIPTION DE LA PIÈCE  | N° DE PIÈCE |   | QTÉ | DESCRIPTION DE LA PIÈCE  | N° DE PIÈCE |
| 1                               |  TÔLE D'ACIER<br>1785mm X 773mm | 39          | = | 2   |  TÔLE D'ACIER<br>1785mm X 329mm | 39B         |

- CES FEUILLES PRÉSENTENT DES ARÊTES VIVES. UNE FOIS SÉPARÉES, VEILLEZ À UTILISER DES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION DES MAINS ET DES PIEDS ADAPTÉS PENDANT LA MANIPULATION.**
- Pour découper la feuille de tôle, placez-la à plat au sol. Soulevez un côté et pliez la feuille jusqu'à ce que les perforations se cassent de manière nette.
- Jetez la partie centrale avec les déchets métalliques à un moment opportun. Pliez-la 2 à 3 fois et jetez-la.



**LOCALISEZ LES PERFORATIONS DE LA FEUILLE**



**PLIEZ LE PREMIER CÔTÉ DE LA FEUILLE JUSQU'À CE QU'IL SE DÉTACHE**

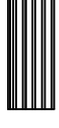
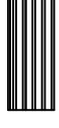
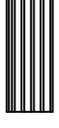
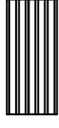
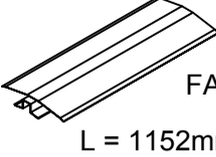
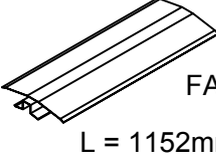
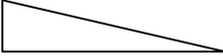
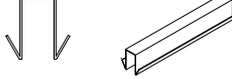
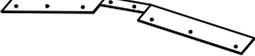


**PLIEZ LA PARTIE CENTRALE DE LA FEUILLE JUSQU'À CE QU'ELLE SE DÉTACHE**

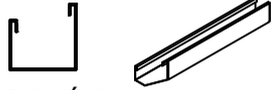
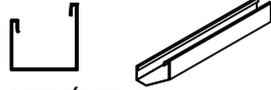


**JETEZ LA PARTIE CENTRALE**

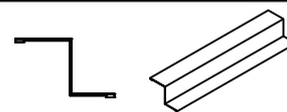
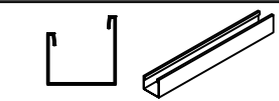
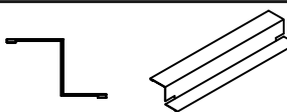
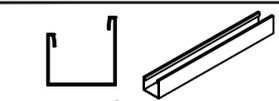
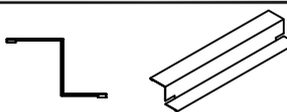
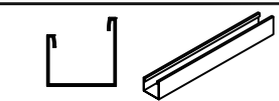
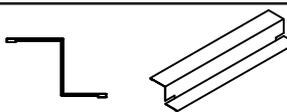
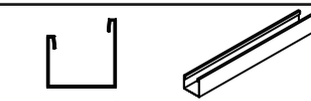
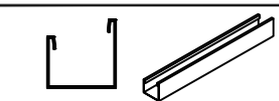
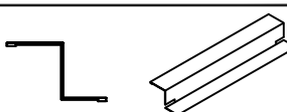
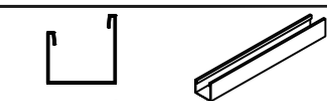
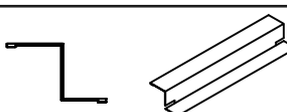
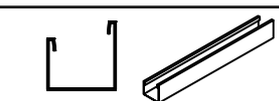
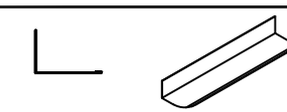
## LISTE DES PIÈCES FOURNIES - COCHEZ LES CASES CORRESPONDANTES

| CARTON PRINCIPAL (1ER EMBALLAGE SUR 3) |  |             |               |     |  |             |               |
|--|--|-------------|---------------|-----|--|-------------|---------------|
| QTÉ                                    | DESCRIPTION DE LA PIÈCE  | N° DE PIÈCE | PIÈCE FOURNIE | QTÉ | DESCRIPTION DE LA PIÈCE  | N° DE PIÈCE | PIÈCE FOURNIE |
| 1                                      |  TÔLE D'ACIER<br>1915mm X 773mm   | BWL         |               | 2   |  TÔLE D'ACIER<br>1725mm X 711mm             | 37A         |               |
| 1                                      |  TÔLE D'ACIER<br>2045mm X 773mm   | BWL         |               | 1   |  STEEL SHEET<br>1785mm X 731mm              | 32A         |               |
| 12                                     |  STEEL SHEET<br>1546mm X 773mm   | 45A         |               | 1   |  STEEL SHEET<br>1785mm X 731mm             | 33A         |               |
| 2                                      |  TÔLE D'ACIER<br>1725mm X 773mm | 25A         |               | 2   |  TÔLE D'ACIER<br>1785mm X 329mm           | 39B         |               |
| 1                                      |  STEEL SHEET<br>1725mm X 773mm  | B           |               | 2   |  FAÎTAGE<br>L = 1152mm                   | 97BL        |               |
| 1                                      | PIGNON GAUCHE<br>L=1475mm<br>   | 16L         |               | 2   |  FAÎTAGE<br>L = 1152mm                   | 97BR        |               |
| 1                                      | PIGNON DROIT<br>L=1475mm<br>    | 16R         |               | 2   |  ASSEMBLEUR DE FAÎTE<br>L: 450mm (17.7") | ZARSP       |               |
| 2                                      |  CONTREVENT                     | 15A         |               | 1   | BOÎTE D'ACCESSOIRES ET DE FIXATIONS (VOIR P 7)   |             |               |

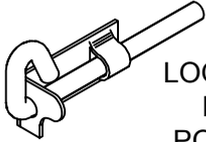
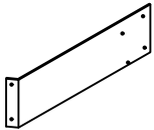
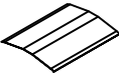
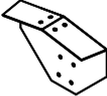
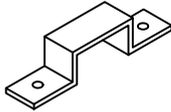
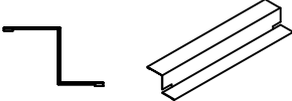
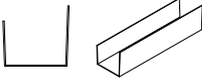
## LISTE DES PIÈCES FOURNIES - COCHEZ LES CASES CORRESPONDANTES

| CARTON PRINCIPAL (1ÈME EMBALLAGE SUR 3) |   |             |               |     |  |             |               |
|---|---|-------------|---------------|-----|--|-------------|---------------|
| QTÉ                                     | DESCRIPTION DE LA PIÈCE   | N° DE PIÈCE | PIÈCE FOURNIE | QTÉ | DESCRIPTION DE LA PIÈCE  | N° DE PIÈCE | PIÈCE FOURNIE |
| 1                                       | <br>PROFILÉ EN U<br>L = 1126.5mm   | 54AL        |               | 1   | <br>PROFILÉ EN U<br>L = 1126.5mm   | 54AR        |               |
| 3                                       | <br>PROFILÉ EN U<br>L = 1126.5mm   | 54BL        |               | 3   | <br>PROFILÉ EN U<br>L = 1126.5mm   | 54BR        |               |
| 1                                       | <br>PROFILÉ EN U<br>L = 1126.5mm   | 54CL        |               | 1   | <br>PROFILÉ EN U<br>L = 1126.5mm   | 54CR        |               |
| 4                                       | <br>PROFILÉ EN U<br>L = 1126.5mm | 60BL        |               | 4   | <br>PROFILÉ EN U<br>L = 1126.5mm | 60BR        |               |
| 1                                       | <br>PROFILÉ EN U<br>L = 1496.5mm | 77CL        |               | 1   | <br>PROFILÉ EN U<br>L = 1496.5mm | 77CR        |               |
| 1                                       | <br>PROFILÉ EN U<br>L = 1496.5mm | 81AL        |               | 1   | <br>PROFILÉ EN U<br>L = 1496.5mm | 81AR        |               |
| 4                                       | <br>PROFILÉ EN U<br>L = 1126.5mm | 81CL        |               | 4   | <br>PROFILÉ EN U<br>L = 1126.5mm | 81CR        |               |
| 3                                       | <br>PROFILÉ EN U<br>L = 1126.5mm | 81DL        |               | 3   | <br>PROFILÉ EN U<br>L = 1126.5mm | 81DR        |               |

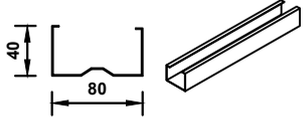
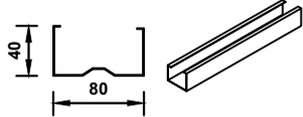
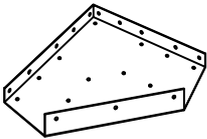
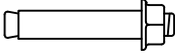
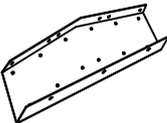
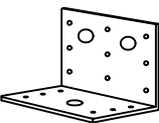
## LISTE DES PIÈCES FOURNIES - COCHEZ LES CASES CORRESPONDANTES

| CARTON PRINCIPAL (1ÈME EMBALLAGE SUR 3) |   |             |               |     |  |             |               |
|---|---|-------------|---------------|-----|--|-------------|---------------|
| QTÉ                                     | DESCRIPTION DE LA PIÈCE   | N° DE PIÈCE | PIÈCE FOURNIE | QTÉ | DESCRIPTION DE LA PIÈCE  | N° DE PIÈCE | PIÈCE FOURNIE |
| 3                                       | <br>PROFILÉ EN U AVEC CHARNIÈRES<br>L = 1725mm | 58A         |               | 3   | <br>MONTANT L= 1785mm      | 89A         |               |
| 2                                       | <br>PROFILÉ EN U<br>L = 1725mm                 | 58B         |               | 1   | <br>MONTANT L= 1785mm      | 89B         |               |
| 2                                       | <br>PROFILÉ EN U<br>L = 773mm                  | 58C         |               | 1   | <br>MONTANT L= 1725mm      | 89C         |               |
| 4                                       | <br>PROFILÉ EN U<br>L = 1155mm               | 63A         |               | 1   | <br>MONTANT L= 788mm     | 90B         |               |
| 1                                       | <br>PROFILÉ EN U<br>L = 788mm                | 79B         |               | 2   | <br>MONTANT L= 1120mm    | 91A         |               |
| 2                                       | <br>PROFILÉ EN U<br>L = 329mm                | 81M         |               | 1   | <br>MONTANT L= 1537mm    | 93L         |               |
| 1                                       | <br>PROFILÉ EN U<br>L = 1518mm               | 84L         |               | 1   | <br>MONTANT L= 797mm     | 93R         |               |
| 1                                       | <br>PROFILÉ EN U<br>L = 1518mm               | 84R         |               | 4   | <br>COUVRE-JOINT= 1546mm | 87A         |               |

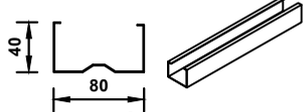
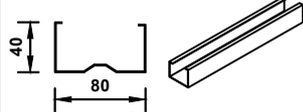
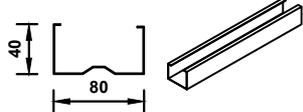
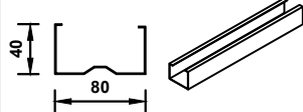
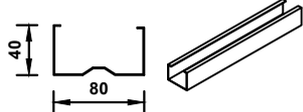
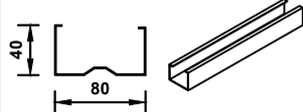
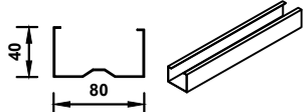
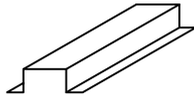
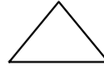
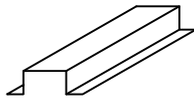
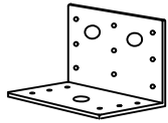
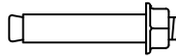
## LISTE DES PIÈCES FOURNIES - COCHEZ LES CASES CORRESPONDANTES

| BOÎTE D'ACCESSOIRES ET DE FIXATIONS |   |             |               |     |   |             |               |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------|-----|---|-------------|---------------|
| QTÉ                                 | DESCRIPTION DE LA PIÈCE   | N° DE PIÈCE | PIÈCE FOURNIE | QTÉ | DESCRIPTION DE LA PIÈCE   | N° DE PIÈCE | PIÈCE FOURNIE |
| 4                                   |  LOQUET DE PORTE                         | 22A         |               | 400 |  VIS AUTOTARAUDEUSES                     |             |               |
| 3                                   |  PLAQUE DE MONTAGE DU LOQUET L = 165mm   | 12A         |               | 18  |  ÉCROUS ET VIS À TÊTE FRAISÉE PLATE 3/16 |             |               |
| 2                                   |  PROTECTION DE PIGNON L: 170mm           | 14A         |               | 8   |  ÉCROUS ET BOULONS À TÊTE RONDE 3/16     |             |               |
| 1                                   |  JOINT DE PROTECTION DE FAÎTAGE        | 98A         |               | 18  |  RIVETS POP DE 3 mm                    |             |               |
| 3                                   |  GOUSSETS DE FAÎTAGE                   | RBP         |               | 3   | GÂCHE DU LOQUET DE PORTE             |             |               |
| 4                                   |  MONTANT L= 75 mm                      | 93B         |               | 16  |  VIS AUTOTARAUDEUSE HEX                |             |               |
| 18                                  |  PROFILÉ DE JONCTION L L= 200mm (7.9") | CSJ         |               | 1   |  EMBOUT POUR VIS TEK                   |             |               |
| 1                                   |  FORET DE 3 mm                         |             |               | 1   | CONSIGNES DE MONTAGE  |             |               |

## LISTE DES PIÈCES FOURNIES - COCHEZ LES CASES CORRESPONDANTES

| CARTON PRINCIPAL (2ÈME EMBALLAGE SUR 3)                           |  |             |               |     |   |             |               |
|---|--|-------------|---------------|-----|---|-------------|---------------|
| QTÉ   | DESCRIPTION DE LA PIÈCE  | N° DE PIÈCE | PIÈCE FOURNIE | QTÉ | DESCRIPTION DE LA PIÈCE   | N° DE PIÈCE | PIÈCE FOURNIE |
| 1   |  TÔLE D'ACIER<br>1915mm X 773mm | BWR         |               | 6   |  STEEL SHEET<br>1785mm X 773mm     | 31A         |               |
| 1   |  TÔLE D'ACIER<br>2045mm X 773mm | BWR         |               | 1   | PAQUET PORTIQUE<br>(VOIR CI-DESSOUS)  | PF          |               |
| 3   |  STEEL SHEET<br>1785mm X 773mm | 30A         |               |     |   |             |               |
| CONTENUS DE L'EMBALLAGE DU PORTIQUE (PROFILÉS EN U 80 mm X 40 mm) |  |             |               |     |   |             |               |
| QTÉ   | DESCRIPTION DE LA PIÈCE  | N° DE PIÈCE | PIÈCE FOURNIE | QTÉ | DESCRIPTION DE LA PIÈCE   | N° DE PIÈCE | PIÈCE FOURNIE |
| 2   |  PROFILÉ EN U L = 1482mm      | C1482       |               | 2   |  PROFILÉ EN U L = 1704mm        | C1704       |               |
| ACCESSOIRES DU PORTIQUE   |  |             |               |     |   |             |               |
| 2   |  GOUSSET                      |             |               | 4   |  10 mm<br>CHEVILLES<br>DYNABOLT |             |               |
| 2   |  GOUSSET DE<br>SOMMET         |             |               | 120 |  VIS TEK<br>16 mm               |             |               |
| 2   |  ÉQUERRE<br>UNIVERSELLE       |             |               | 26  |  VIS TEK<br>45 mm                |             |               |

## LISTE DES PIÈCES FOURNIES - COCHEZ LES CASES CORRESPONDANTES

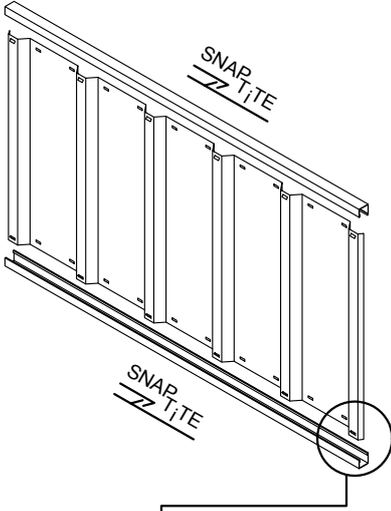
| EMBALLAGE DE LA CHARPENTE DE PORTE (3ÈME EMBALLAGE SUR 3 - SUITE) |   |              |               |            |  |              |               |
|---|---|--------------|---------------|------------|--|--------------|---------------|
| QTÉ   | DESCRIPTION DE LA PIÈCE   | N° DE PIÈCE  | PIÈCE FOURNIE | QTÉ        | DESCRIPTION DE LA PIÈCE  | N° DE PIÈCE  | PIÈCE FOURNIE |
| <b>2</b>  | <br>PROFILÉ EN U<br>L = 2300mm       | <b>C2300</b> |               | <b>8</b>   | <br>PROFILÉ EN U<br>L = 285mm            | <b>K0285</b> |               |
| <b>2</b>  | <br>PROFILÉ EN U<br>L = 1820mm       | <b>N1820</b> |               | <b>2</b>   | <br>PROFILÉ EN U<br>L = 240mm            | <b>C0240</b> |               |
| <b>2</b>  | <br>PROFILÉ EN U<br>L = 1785mm      | <b>C1785</b> |               | <b>2</b>   | <br>PROFILÉ EN U<br>L = 100mm           | <b>C0100</b> |               |
| <b>2</b>  | <br>PROFILÉ EN U<br>L = 1484mm     | <b>M1484</b> |               |            |  |              |               |
| <b>1</b>  | <br>PROFILÉ EN<br>OMÉGA = 2 290 mm | <b>99A</b>   |               | <b>1</b>   | <br>PETITE PLAQUE<br>TRIANGULAIRE      |              |               |
| <b>4</b>  | <br>PROFILÉ EN<br>OMÉGA = 1 350 mm | <b>99B</b>   |               | <b>150</b> | <br>VIS TEK<br>AUTOTARAUDEUSES<br>16 mm |              |               |
| <b>10</b>   |  ÉQUERRE<br>UNIVERSELLE            |              |               | <b>6</b>   | <br>10 mm<br>CHEVILLES<br>DYNABOLT     |              |               |



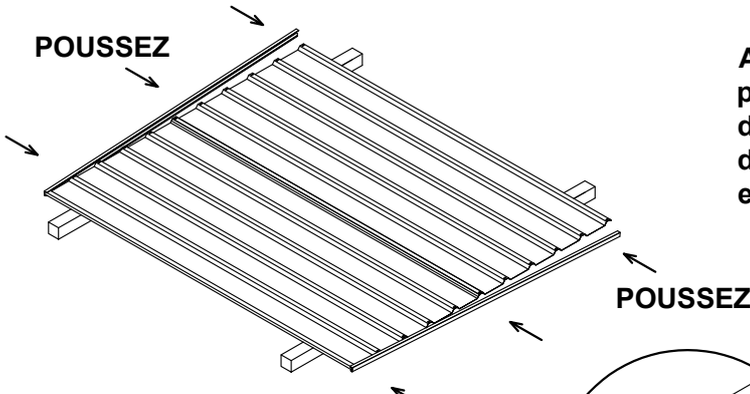
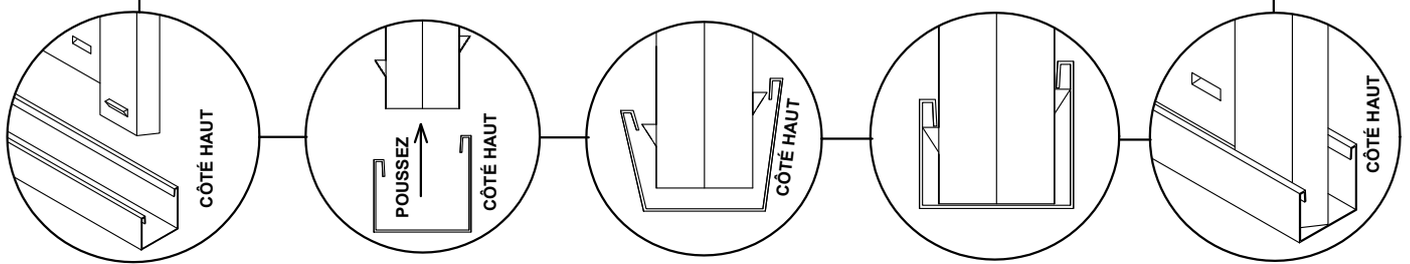
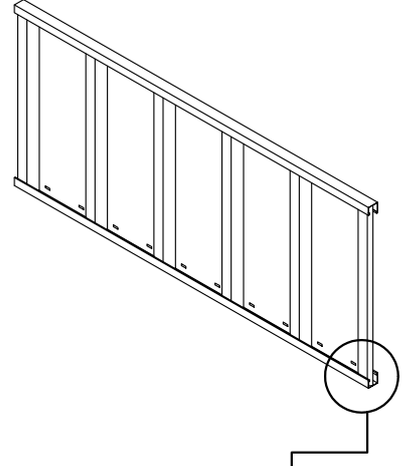


## INTRODUCTION AUX CONSIGNES DE MONTAGE ABSCO

Le système de montage Snap Tite permet d'enclencher tous les profilés en U dans les tôles du toit et des parois sans avoir besoin d'outils ni de fixations.



Afin de préassembler les quatre panneaux de paroi et les deux panneaux de toiture, les profilés en U s'enclenchent en haut et en bas de chacun des panneaux à l'aide du système Snap Tite, tel qu'illustré sur les pages suivantes lorsque vous verrez le symbole: 



Après avoir assemblé les tôles, placez le profilé en U à une extrémité des tôles, puis tapez doucement dessus afin de l'enclencher, de part et d'autre de la tôle.

Posez les tôles sur des poutres, des tréteaux ou en partie sur la dalle de béton.

Chaque profilé en U doit être bien aligné par rapport aux tôles. Le système Snap Tite permet d'ajuster la position du profilé. Il suffit de taper dessus pour qu'il glisse et soit parfaitement aligné par rapport aux extrémités de la tôle.

## SYMBOLES DE FIXATION

 Placez une vis à cet emplacement uniquement afin d'assembler les composants. Certaines parties des profilés en U sont dotés de trous supplémentaires qui ne sont pas nécessaires pour ce modèle d'abri de jardin.

 N'insérez pas de vis à cet endroit pour le moment car elle pourrait gêner lors d'une étape ultérieure du montage.

 RIVETS POP DE 3 mm

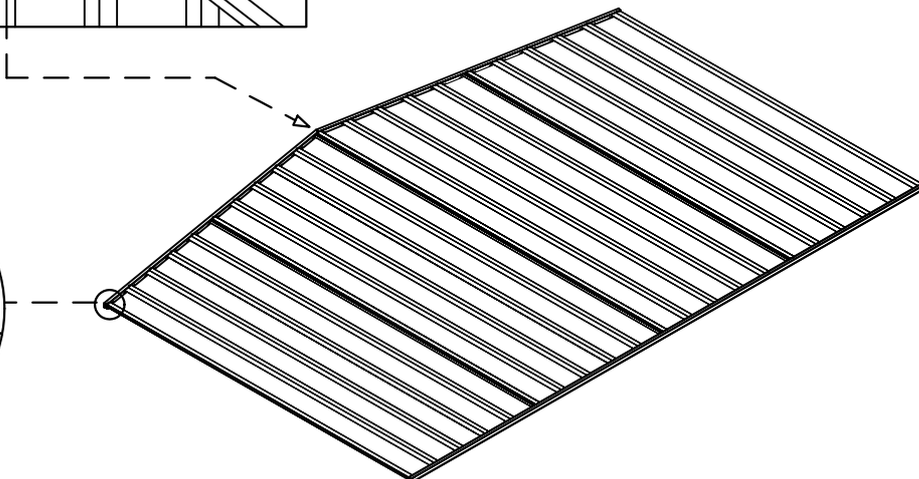
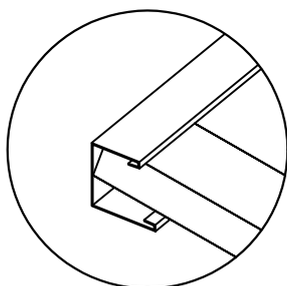
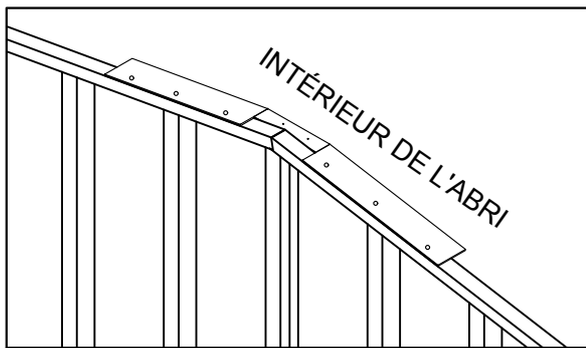
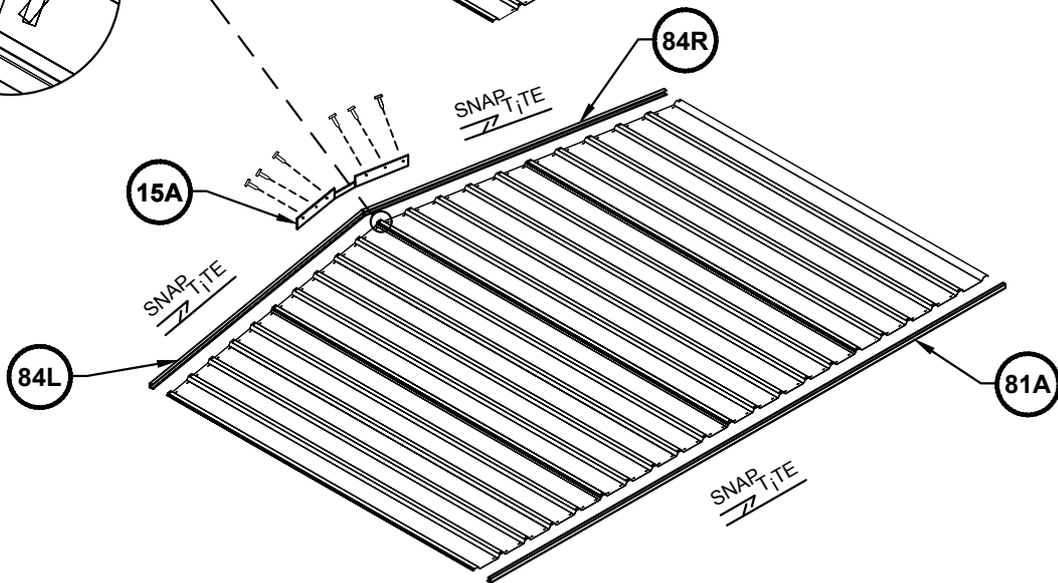
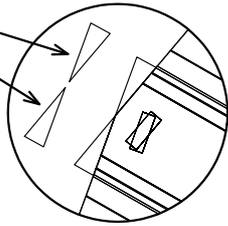
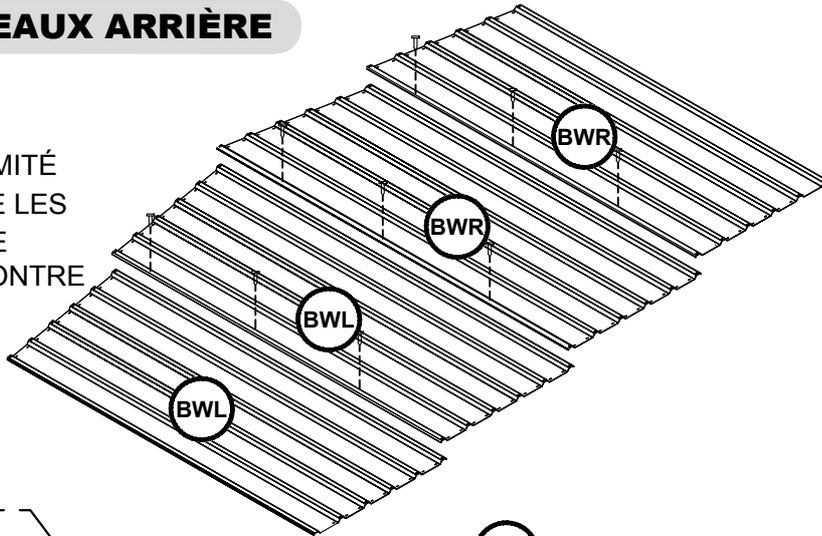
 JEU D'ÉCROUS ET DE BOULONS DE 4 mm

 VIS AUTOTARAUDEUSES TEK POUR LA JONCTION DES COMPOSANTS DE LA CHARPENTE CENTRALE ET DE LA PORTE

## MONTAGE DES PANNEAUX ARRIÈRE

### (UN PANNEAU REQUIS)

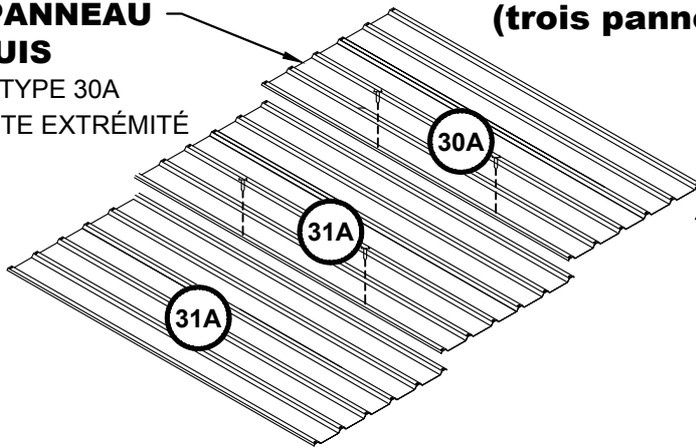
ÉBARBEZ OU PLIEZ L'EXTRÉMITÉ DE CHAQUE TÔLE POUR QUE LES PROFILÉS EN U PUISSENT SE COLLER CORRECTEMENT CONTRE LE BORD DE LA TÔLE.



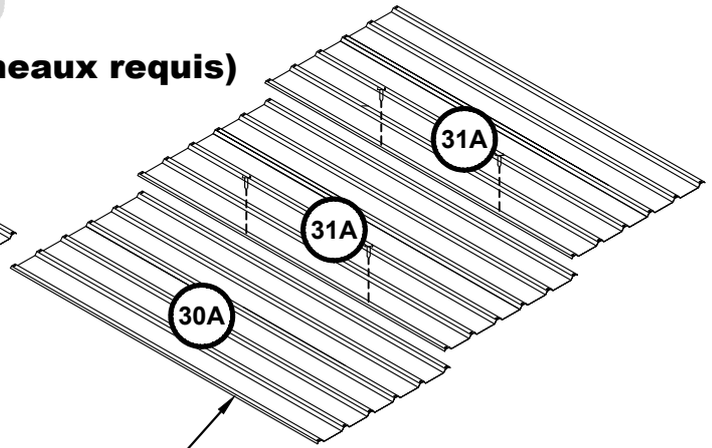
## MONTAGE DES PANNEAUX LATÉRAUX

### UN PANNEAU REQUIS

TÔLE TYPE 30A  
À CETTE EXTRÉMITÉ

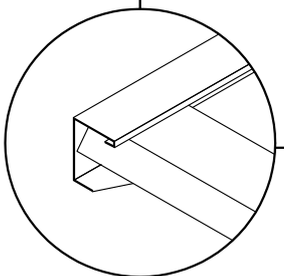
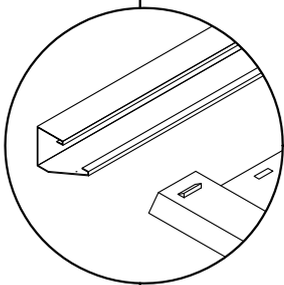
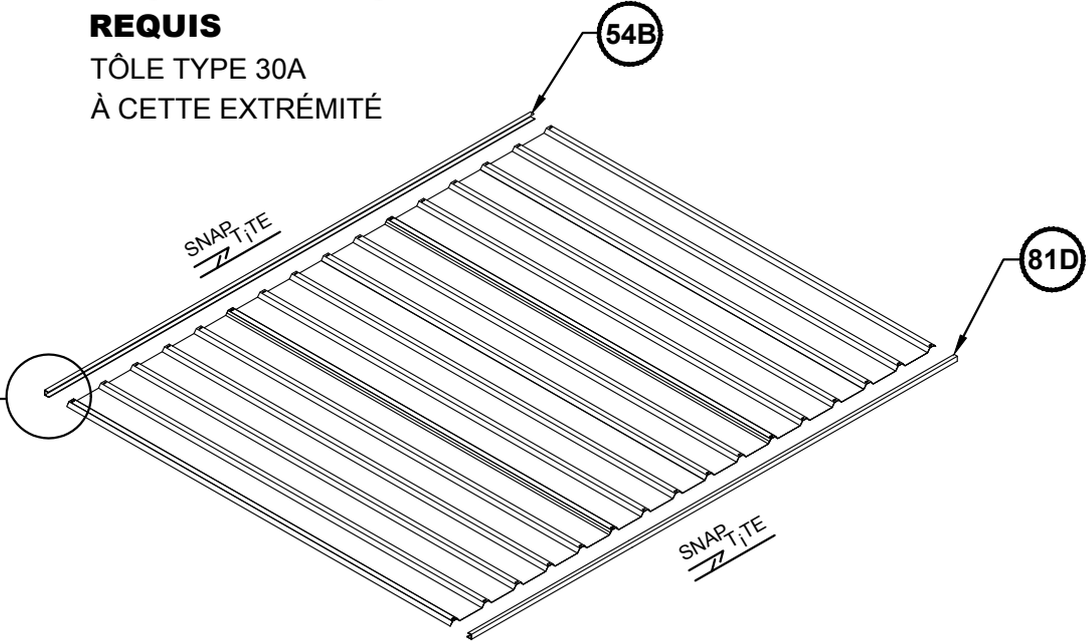


(trois panneaux requis)



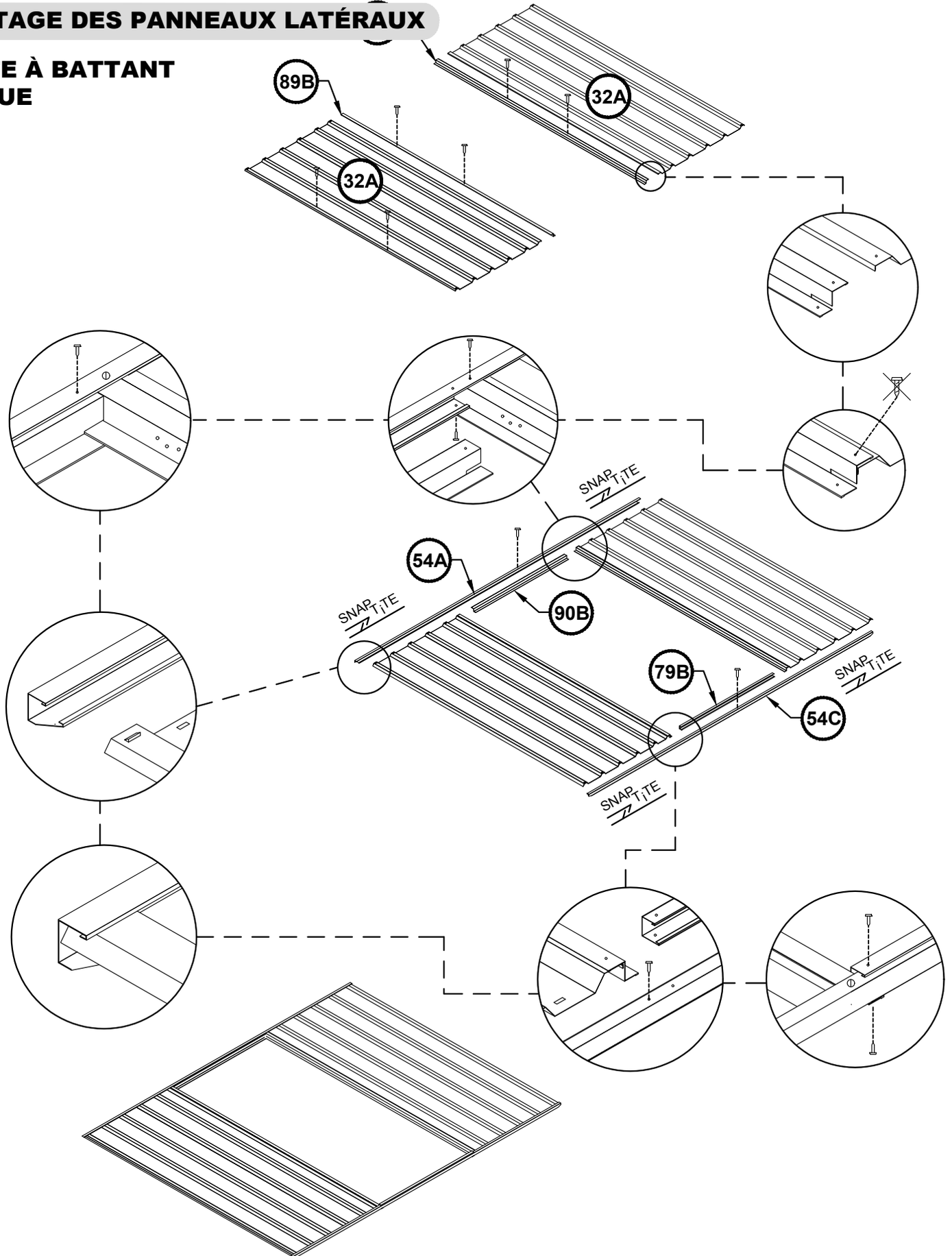
### DEUX PANNEAUX REQUIS

TÔLE TYPE 30A  
À CETTE EXTRÉMITÉ



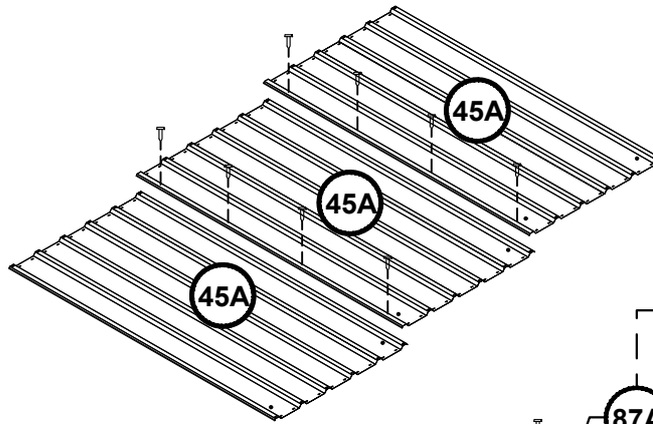
## MONTAGE DES PANNEAUX LATÉRAUX

### PORTE À BATTANT UNIQUE



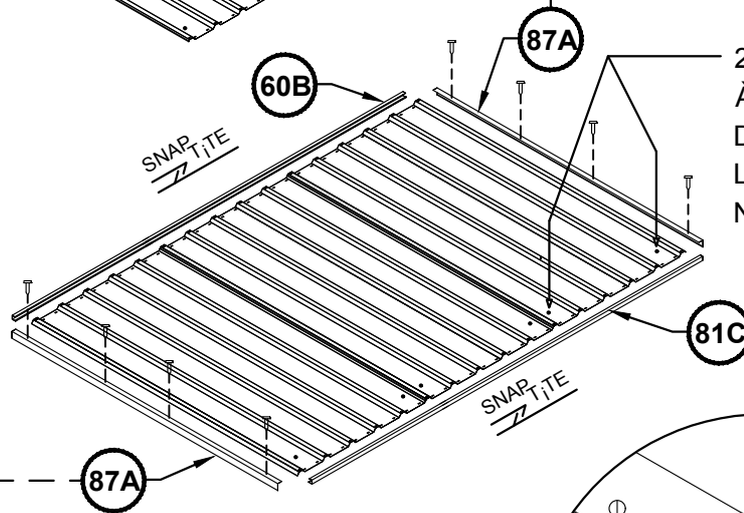
## MONTAGE DES PANNEAUX DE TOITURE

(4 panneaux nécessaires)

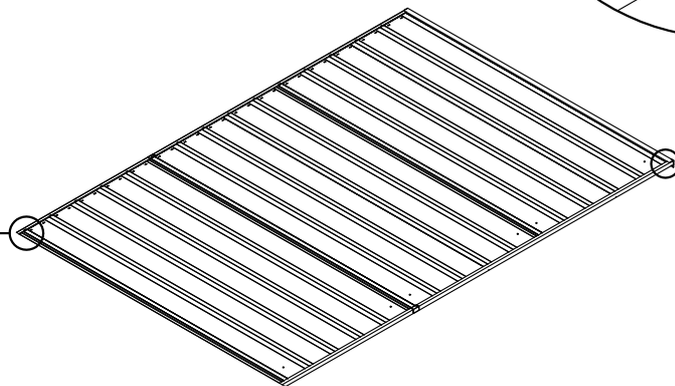
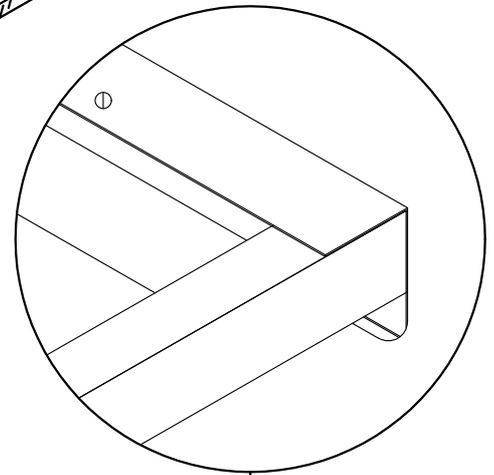
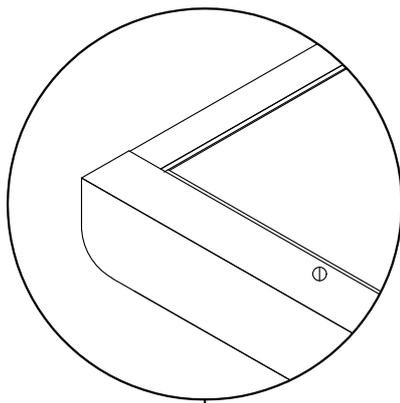


REMARQUE : LA PIÈCE (87A) SERA MONTÉE UNIQUEMENT SUR CETTE EXTRÉMITÉ D'UN DES PANNEAUX DE TOITURE.

REMARQUE : LA PIÈCE (87A) SERA MONTÉE UNIQUEMENT SUR CETTE EXTRÉMITÉ D'UN DES PANNEAUX DE TOITURE.



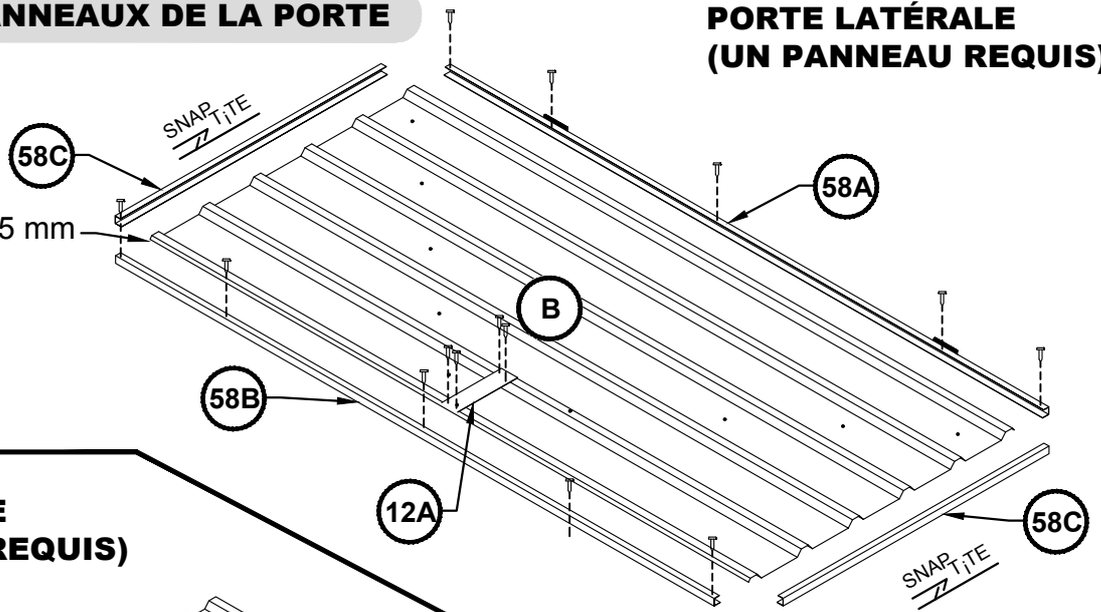
2 TROUS PRÉPERFORÉS À CETTE EXTRÉMITÉ DE CHAQUE TÔLE DANS LESQUELS LA PIÈCE N° 81C EST MONTÉE.



## MONTAGE DES PANNEAUX DE LA PORTE

### PORTE LATÉRALE (UN PANNEAU REQUIS)

BATTANT UNIQUE 1 725 mm  
PANNEAU DE PORTE  
(ENTIÈREMENT  
PRÉPERFORÉ)

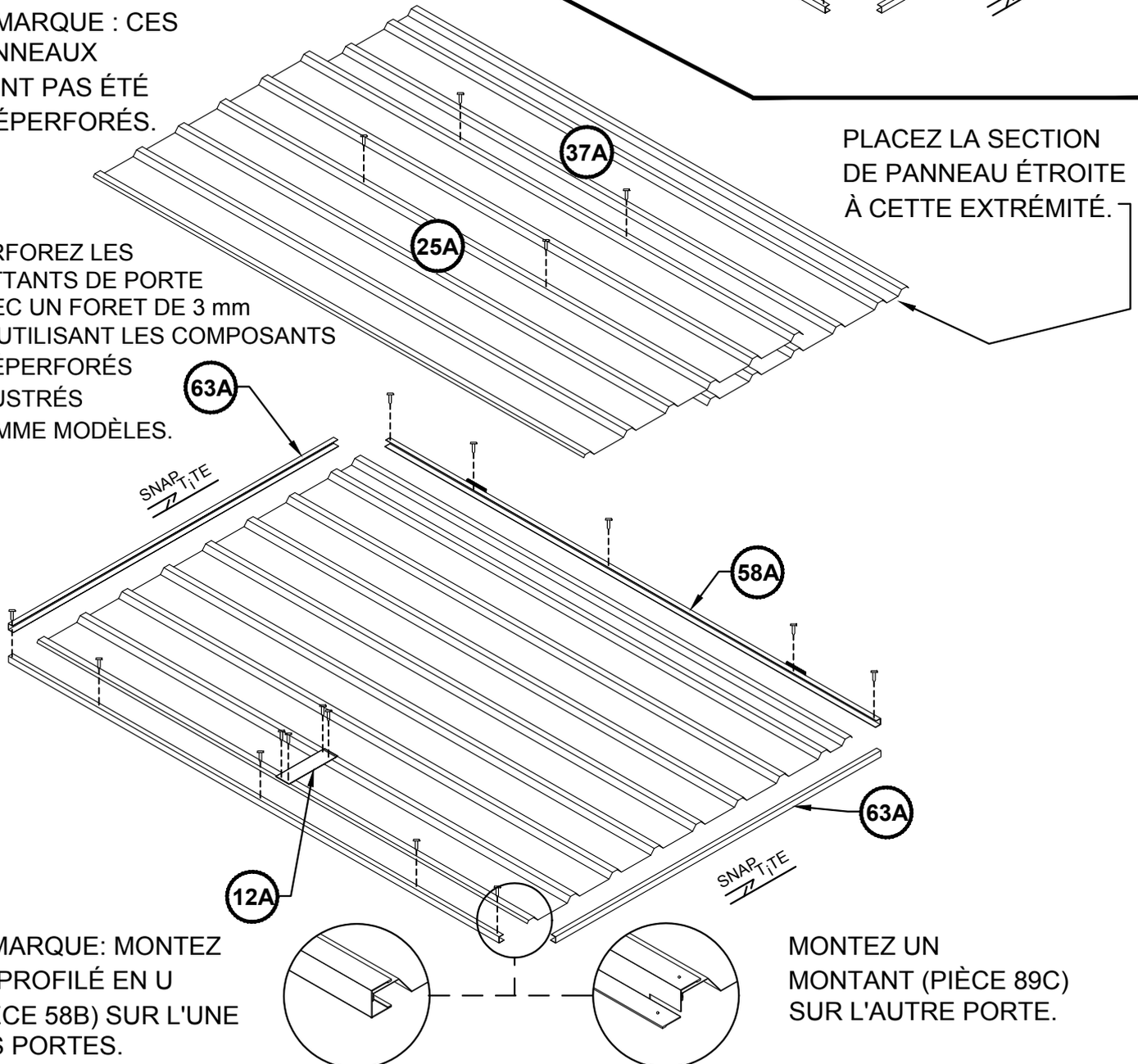


### PORTES EN FAÇADE (DEUX PANNEAUX REQUIS)

REMARQUE : CES  
PANNEAUX  
N'ONT PAS ÉTÉ  
PRÉPERFORÉS.

PERFOREZ LES  
BATTANTS DE PORTE  
AVEC UN FORET DE 3 mm  
EN UTILISANT LES COMPOSANTS  
PRÉPERFORÉS  
ILLUSTRÉS  
COMME MODÈLES.

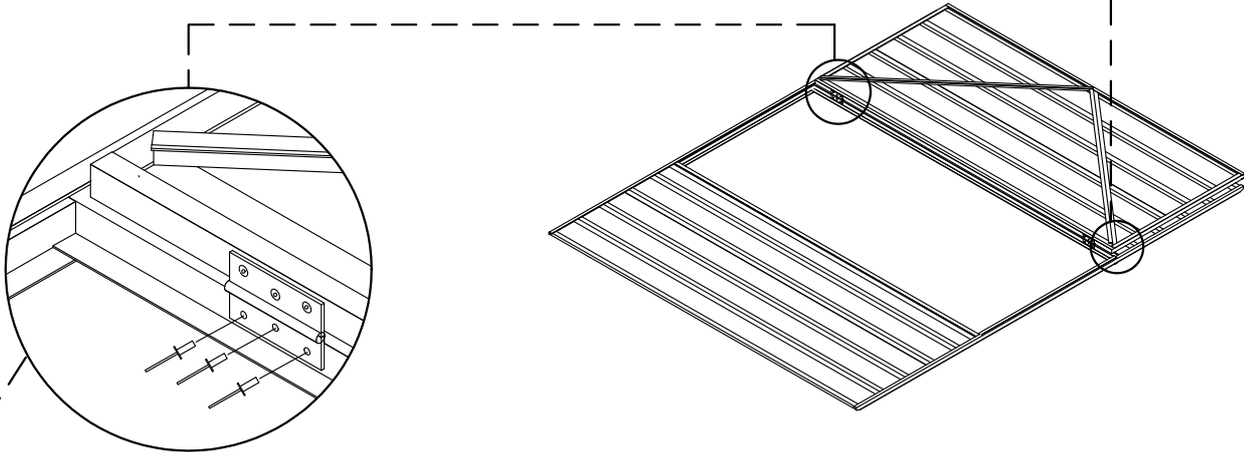
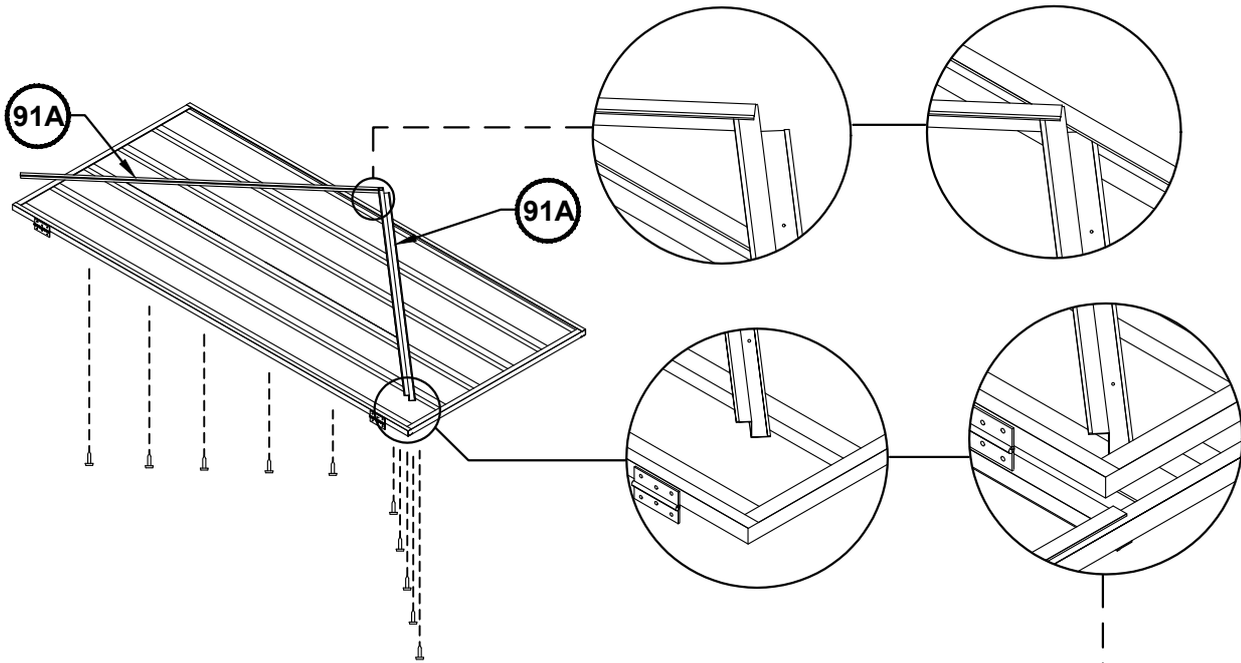
PLACEZ LA SECTION  
DE PANNEAU ÉTROITE  
À CETTE EXTRÉMITÉ.



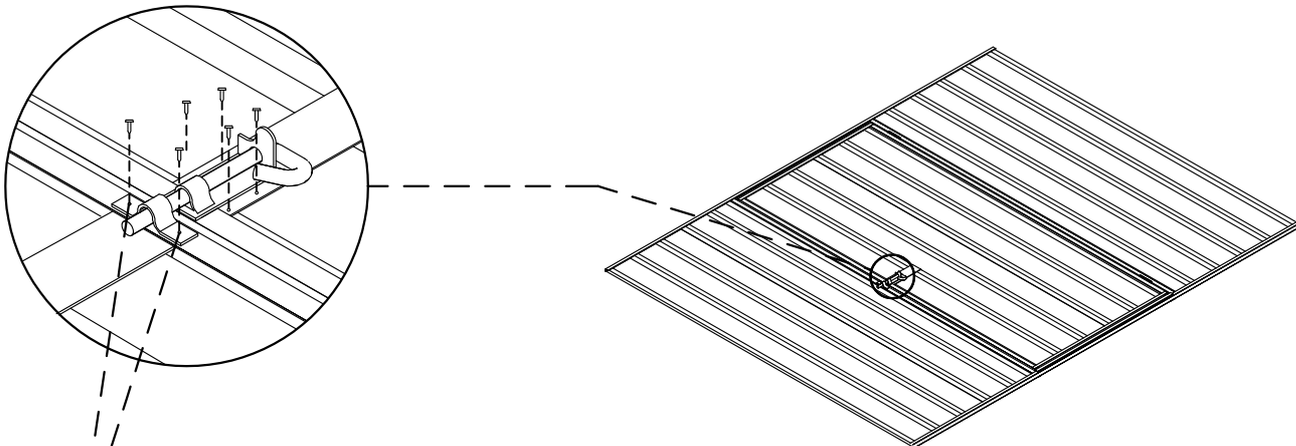
REMARQUE: MONTEZ  
UN PROFILÉ EN U  
(PIÈCE 58B) SUR L'UNE  
DES PORTES.

MONTEZ UN  
MONTANT (PIÈCE 89C)  
SUR L'AUTRE PORTE.

## MONTAGE DES PANNEAUX DE LA PORTE

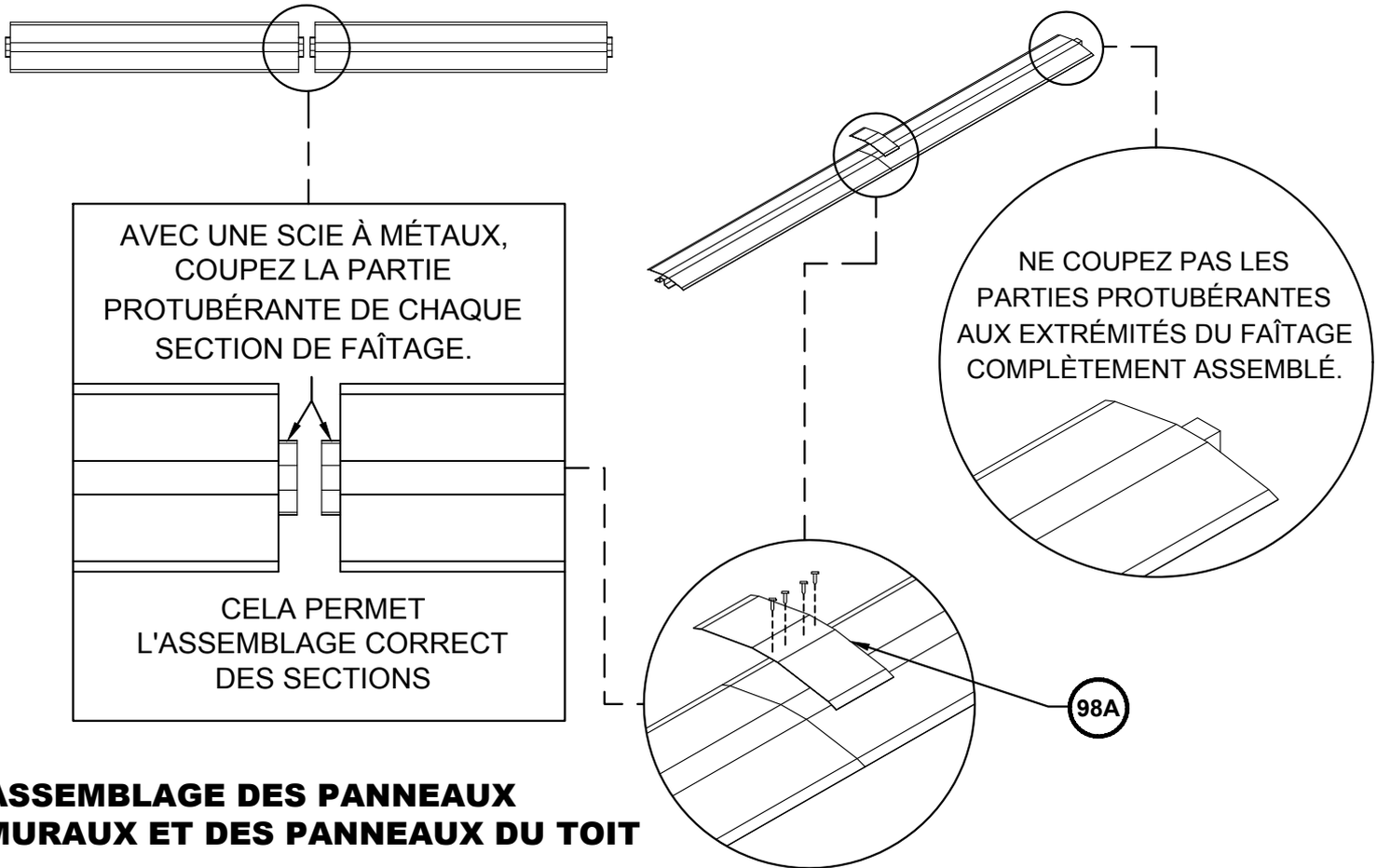


⚠ REMARQUE : il est possible d'utiliser des écrous et boulons (fournis) à la place des rivets pop (fournis). Pour cela, il faut agrandir les trous de fixation des charnières qui se trouvent sur le montant à l'aide d'un foret de 4mm.

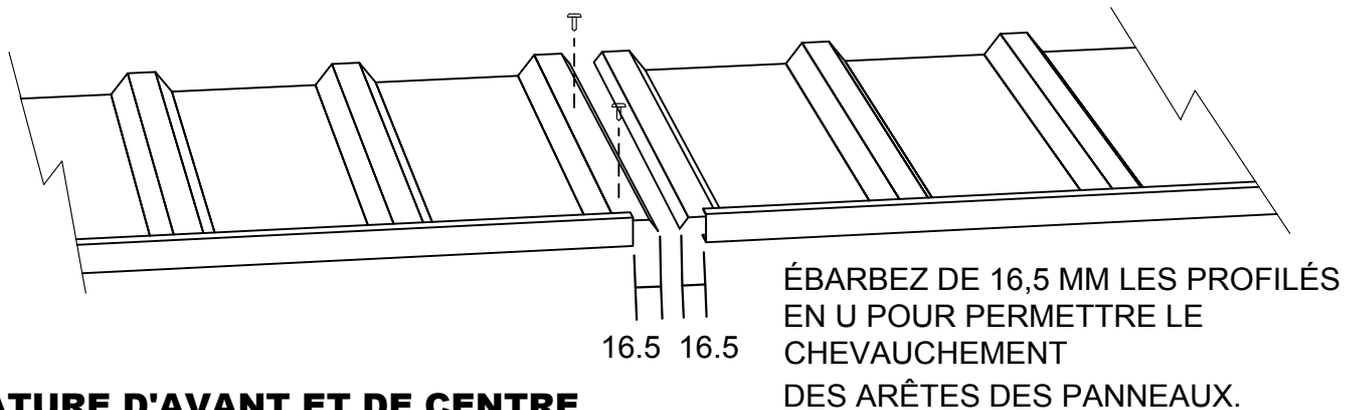


⚠ REMARQUE : les deux trous nécessaires à la fixation du morillon du loquet pour chacune des portes n'ont pas été préperforés pour que vous puissiez les aligner correctement. Placez les morillons au centre par rapport à la tige du loquet, percez des trous de 3 mm et fixez-les à l'aide de vis.

## ASSEMBLAGE DES SECTIONS DE FAÎTAGES

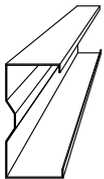


## ASSEMBLAGE DES PANNEAUX MURAUX ET DES PANNEAUX DU TOIT

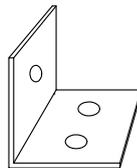


## ARMATURE D'AVANT ET DE CENTRE

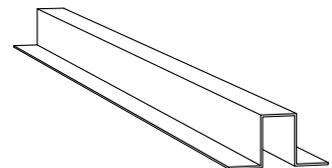
IL Y A DEUX ARMATURES À RÉUNIR, UNE POUR SOUTENIR LES PORTES DANS L'AVANT, ET D'UNE POUR SOUTENIR LES PANNEAUX DE TOIT ET DE MUR AU CENTRE DU HANGAR. CE SONT CERTAINS DES COMPOSANTS UTILISÉS.



80 mm X 40 mm  
PROFILÉ EN U  
GALVANISÉ



ÉQUERRE  
UNIVERSELLE  
45 mm X 45 mm X 80 mm



CONTREFORT DE  
PORTE  
PROFILÉ EN OMÉGA

## DÉTAILS DU PORTIQUE CENTRAL

**VEUILLEZ CONSULTER LA PAGE 5 POUR LES PIÈCES ET LES ACCESSOIRES DU PORTIQUE**



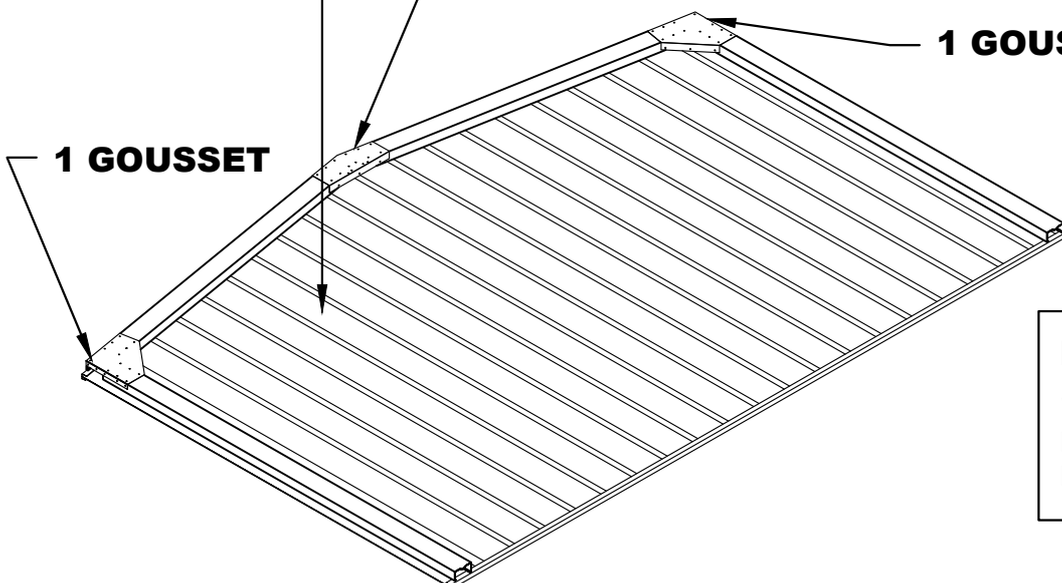
### REMARQUE :

POUR AVOIR UNE MEILLEURE IDÉE DE L'ASSEMBLAGE, VEUILLEZ CONSULTER LES PHOTOS AUX PAGES 29 À 39.

### 2 GOUSSETS DE SOMMET

### 1 GOUSSET

### 1 GOUSSET

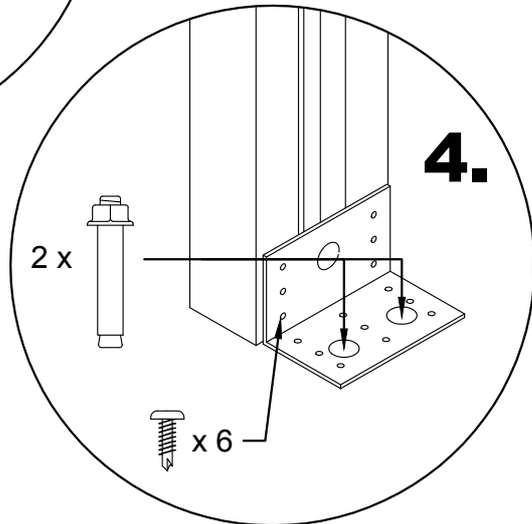
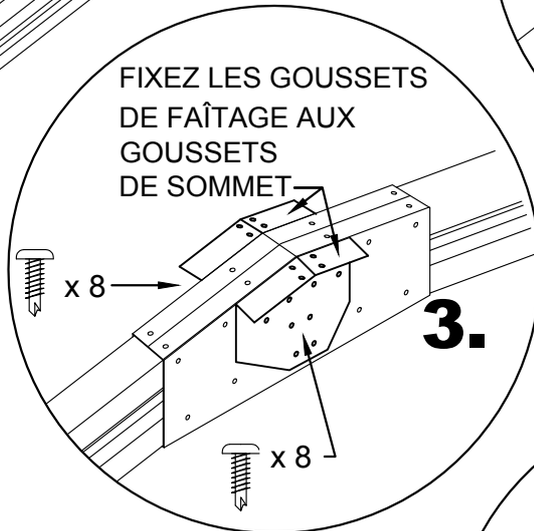
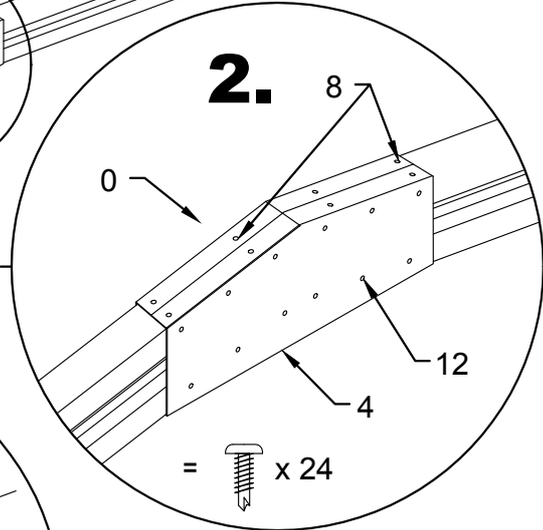
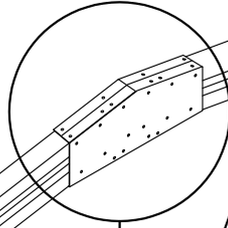
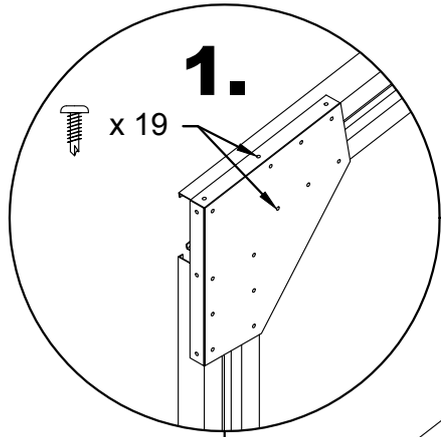


### NOTE:

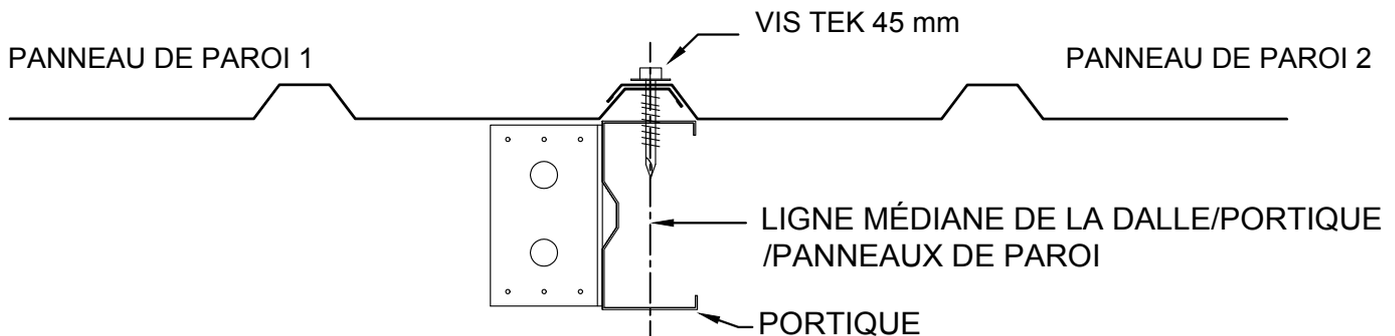
VEUILLEZ CONSULTER LES PAGES SUIVANTES POUR PLUS D'INFORMATIONS.

**REMARQUE:** SI LA DALLE EN BÉTON POSSÈDE UNE FEUILLURE, VOUS DEVEZ RACCOURCIR LE BAS DE LA CHARPENTE D'UNE LONGUEUR ÉGALE À LA PROFONDEUR DE LA FEUILLURE.

## MONTAGE DU PORTIQUE CENTRAL

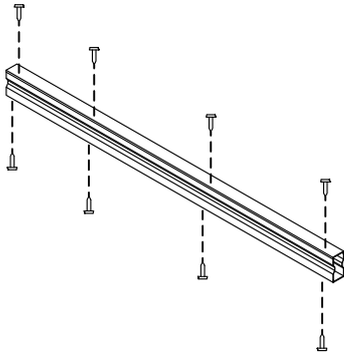


(VOIR : CONSTRUCTION DES PANNEAUX)



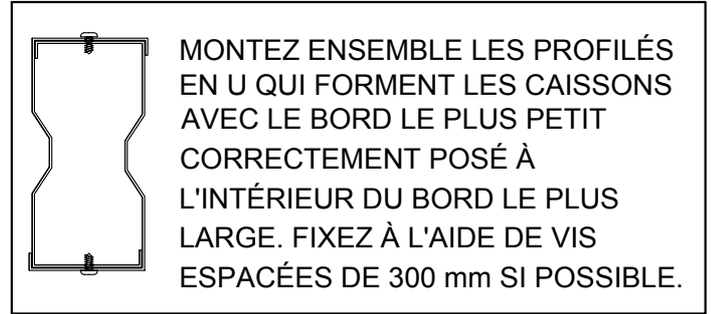
## MONTAGE DE LA CHARPENTE DE LA PORTE

(PAGE 1 SUR 2)



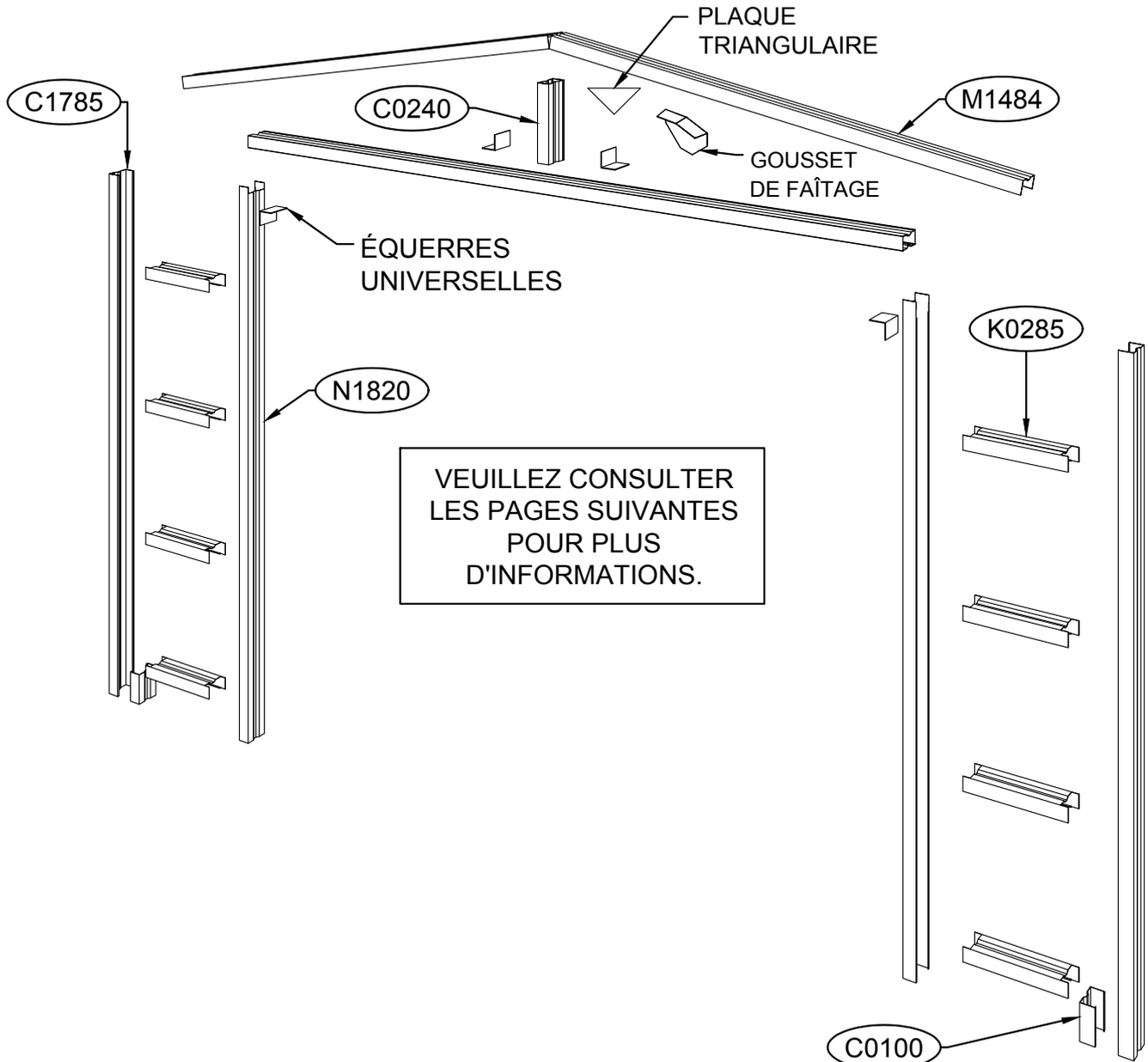
UTILISATION DE VIS  
TEK AUTOTARAUDEUSES  
DE 16 mm UNIQUEMENT  
POUR FORMER  
DES CAISSONS

**JOIGNEZ LES PIÈCES  
C2300 ET C0240**

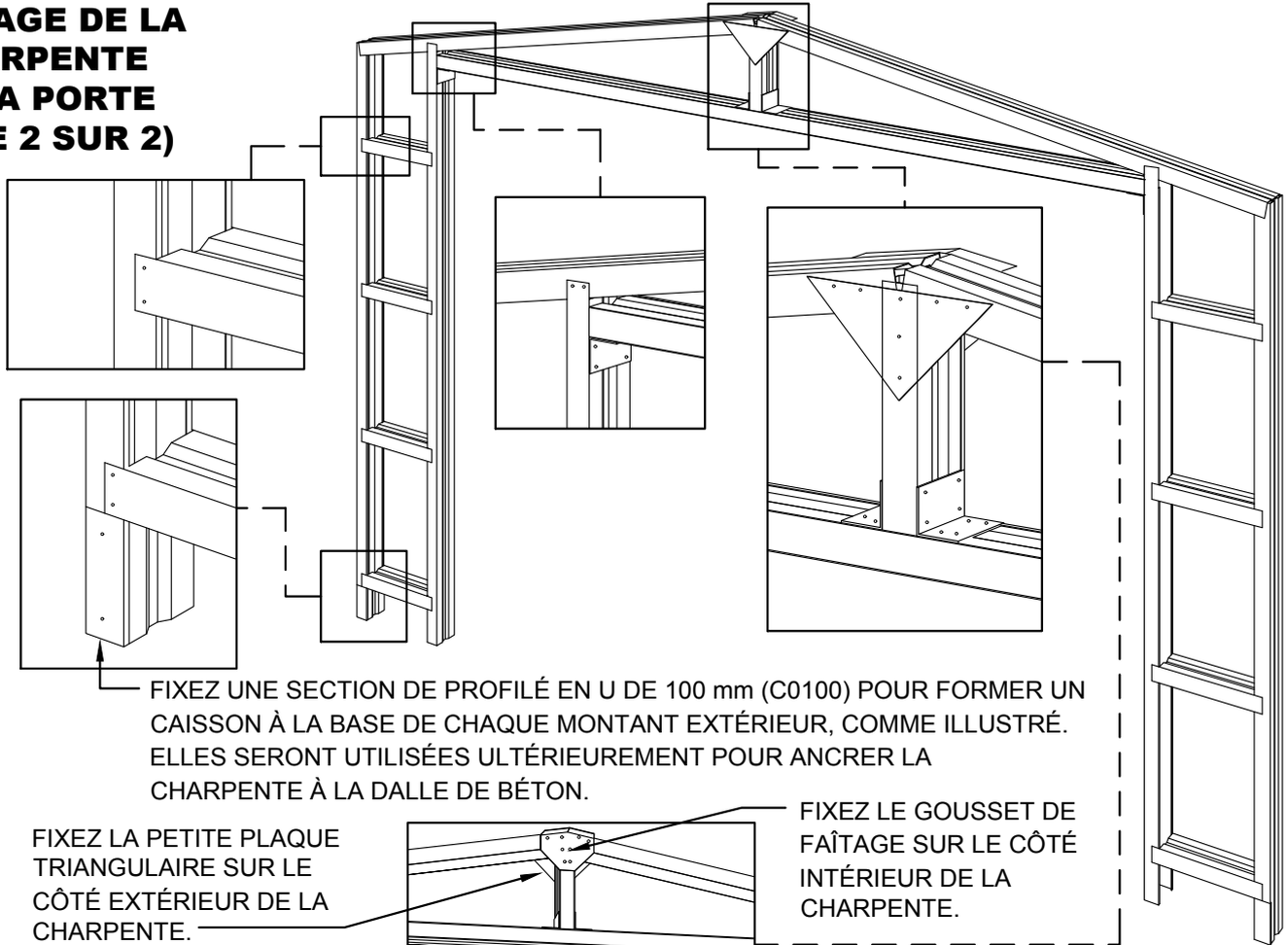


MONTEZ ENSEMBLE LES PROFILÉS  
EN U QUI FORMENT LES CAISSONS  
AVEC LE BORD LE PLUS PETIT  
CORRECTEMENT POSÉ À  
L'INTÉRIEUR DU BORD LE PLUS  
LARGE. FIXEZ À L'AIDE DE VIS  
ESPACÉES DE 300 mm SI POSSIBLE.

**VEUILLEZ CONSULTER LA PAGE 5 POUR LES PIÈCES ET ACCESSOIRES DE  
LA CHARPENTE DE LA PORTE;**



## MONTAGE DE LA CHARPENTE DE LA PORTE (PAGE 2 SUR 2)

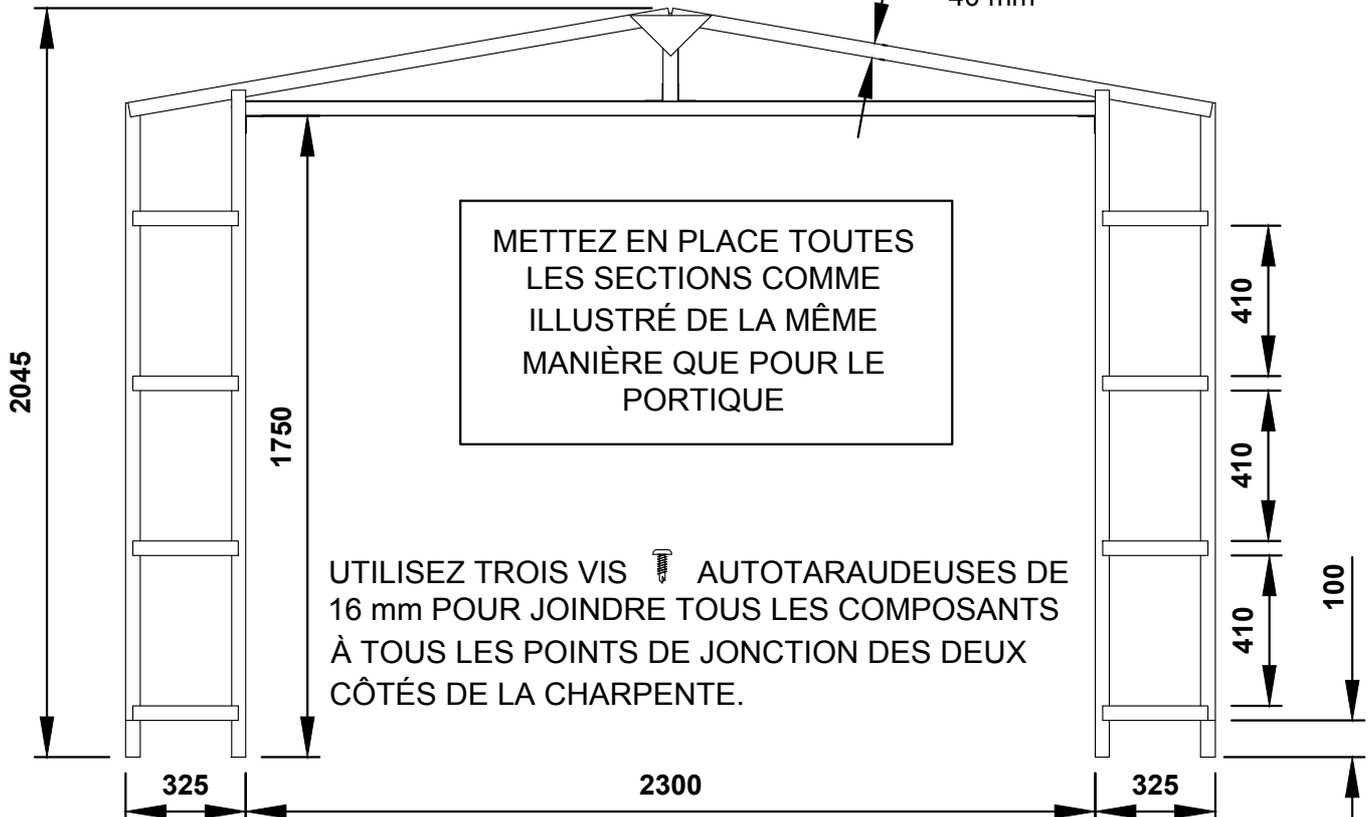


FIXEZ UNE SECTION DE PROFILÉ EN U DE 100 mm (C0100) POUR FORMER UN CAISSON À LA BASE DE CHAQUE MONTANT EXTÉRIEUR, COMME ILLUSTRÉ. ELLES SERONT UTILISÉES ULTÉRIEUREMENT POUR ANCRER LA CHARPENTE À LA DALLE DE BÉTON.

FIXEZ LA PETITE PLAQUE TRIANGULAIRE SUR LE CÔTÉ EXTÉRIEUR DE LA CHARPENTE.

FIXEZ LE GOUSSET DE FAÏTAGE SUR LE CÔTÉ INTÉRIEUR DE LA CHARPENTE.

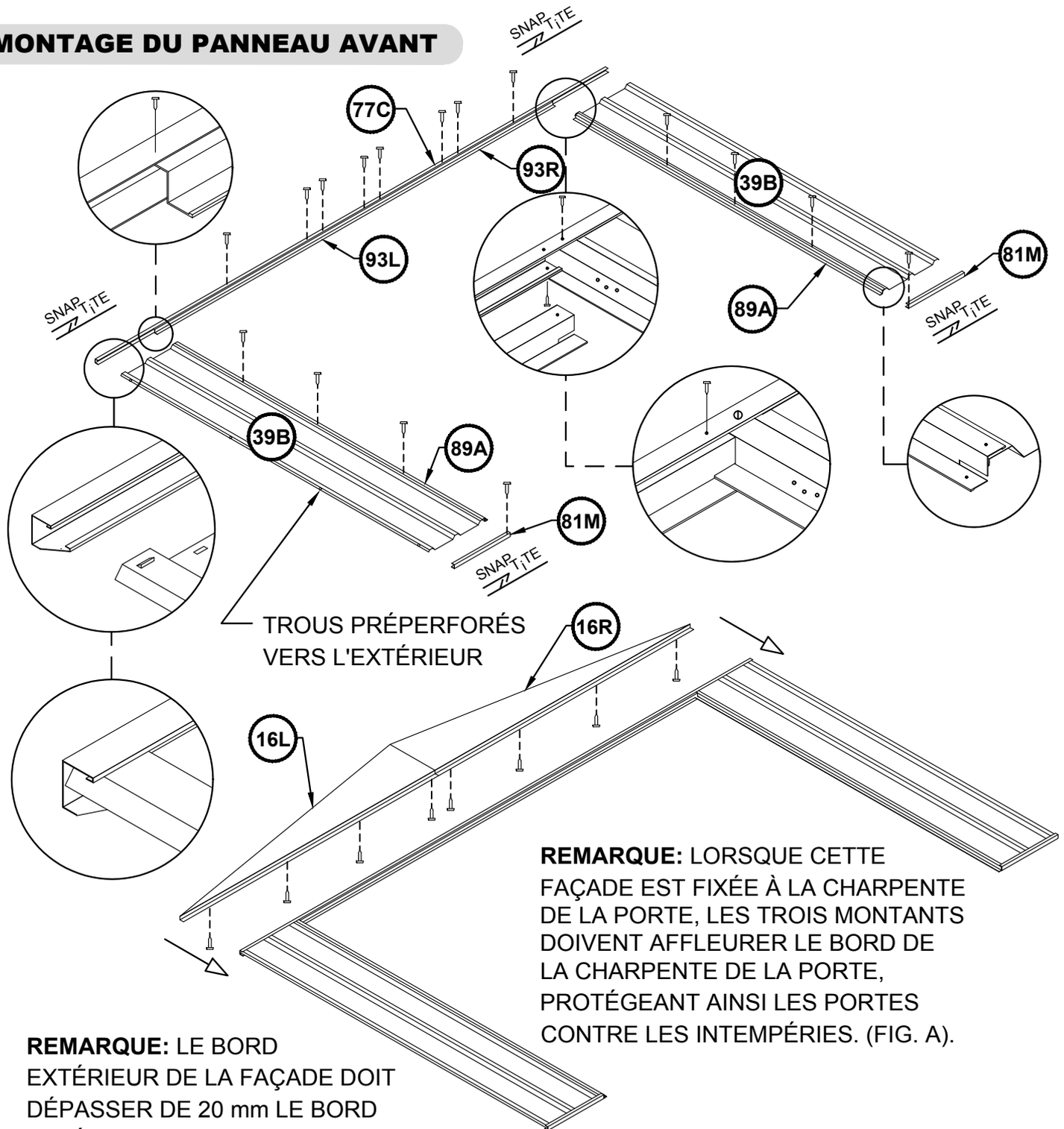
TOUTES LES SECTIONS 40 mm



UTILISEZ TROIS VIS AUTOTARAUDEUSES DE 16 mm POUR JOINDRE TOUS LES COMPOSANTS À TOUS LES POINTS DE JONCTION DES DEUX CÔTÉS DE LA CHARPENTE.

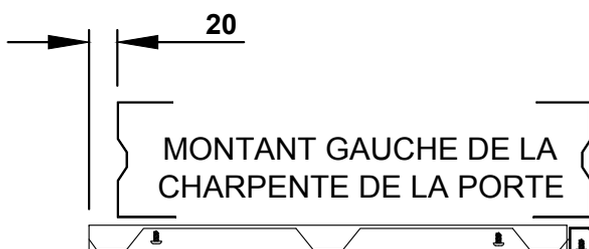
**REMARQUE:** SI LA DALLE EN BÉTON POSSÈDE UNE FEUILLE, VOUS DEVEZ RACCOURCIR LE BAS DE LA CHARPENTE D'UNE LONGUEUR ÉGALE À LA PROFONDEUR DE LA FEUILLE.

## MONTAGE DU PANNEAU AVANT

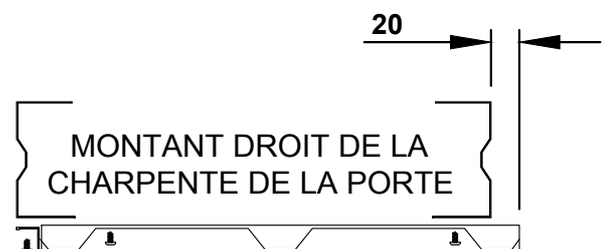


**REMARQUE:** LORSQUE CETTE FAÇADE EST FIXÉE À LA CHARPENTE DE LA PORTE, LES TROIS MONTANTS DOIVENT AFFLEURER LE BORD DE LA CHARPENTE DE LA PORTE, PROTÉGEANT AINSI LES PORTES CONTRE LES INTEMPÉRIES. (FIG. A).

**REMARQUE:** LE BORD EXTÉRIEUR DE LA FAÇADE DOIT DÉPASSER DE 20 mm LE BORD EXTÉRIEUR DE LA CHARPENTE DE LA PORTE, POUR PERMETTRE LA JONCTION DES ANGLES DES PANNEAUX DE PAROI. (FIG. B)



**FIG. A**

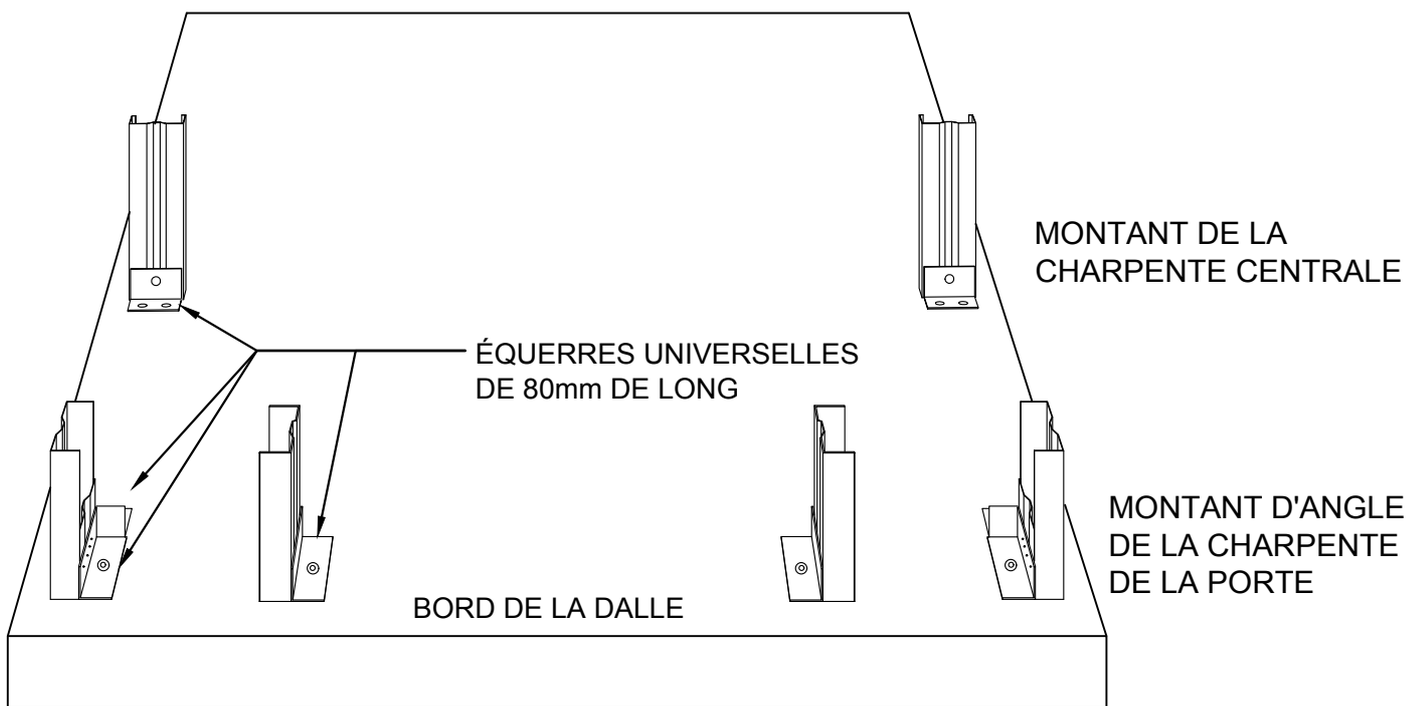
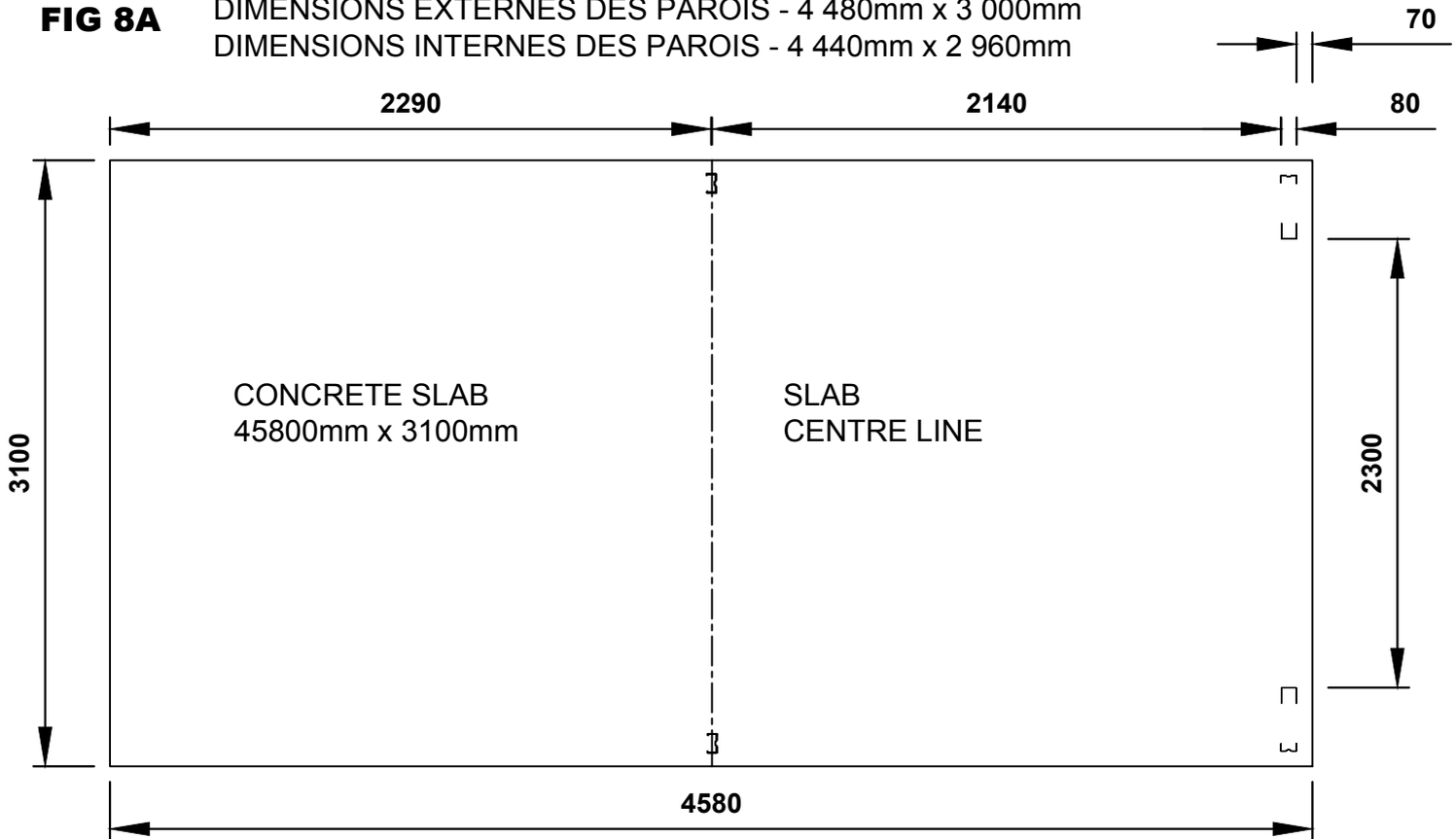


**FIG. B**

## DÉTAILS DE LA POSITION DE LA CHARPENTE CENTRALE ET DE LA PORTE SUR LA DALLE

**FIG 8A**

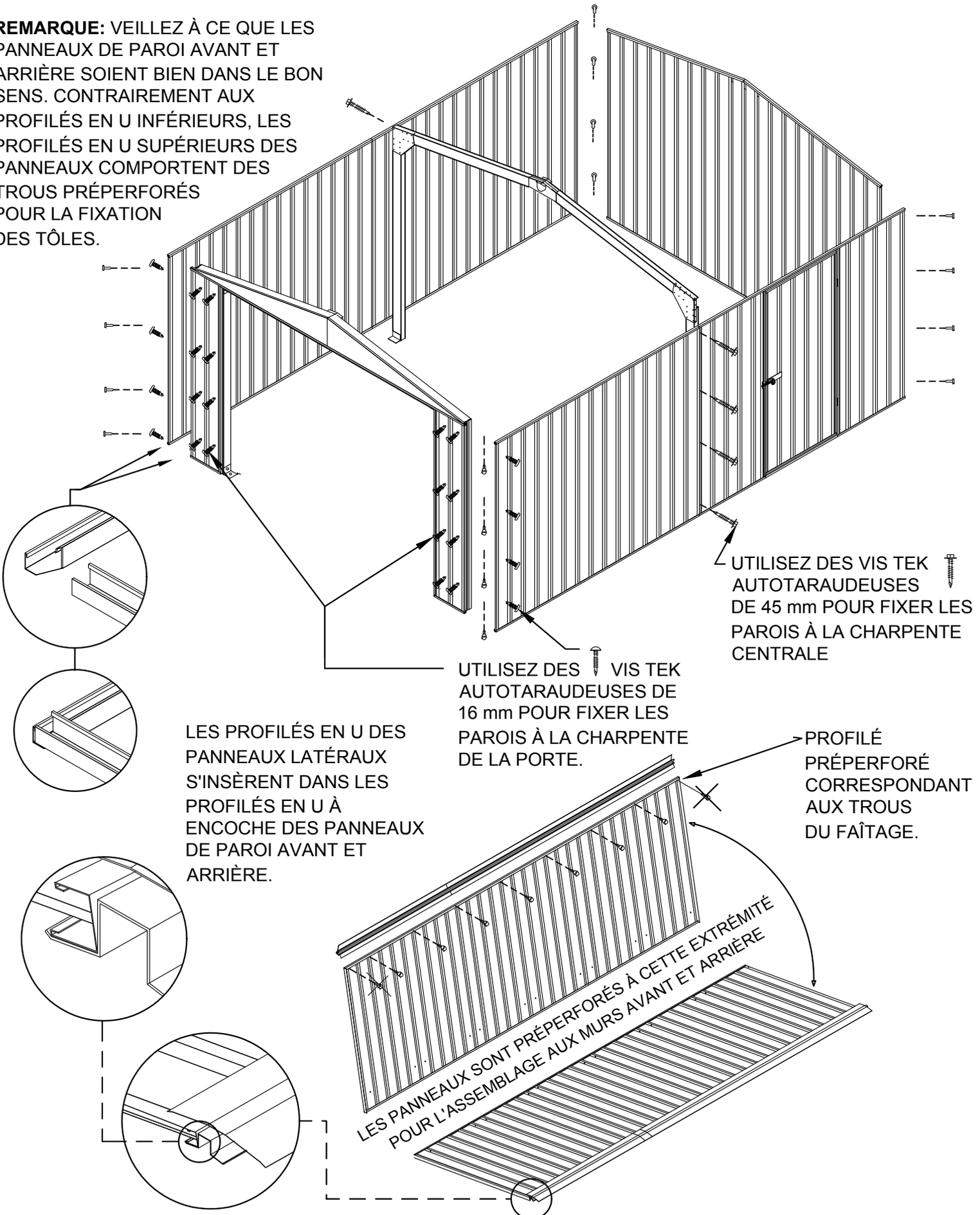
DIMENSIONS DE LA DALLE RECOMMANDÉES - 4 580mm x 3 100  
 DIMENSIONS EXTERNES DES PAROIS - 4 480mm x 3 000mm  
 DIMENSIONS INTERNES DES PAROIS - 4 440mm x 2 960mm



- FIXEZ LES ÉQUERRES UNIVERSELLES SUR LES MONTANTS À L'AIDE DE VIS AUTOTARAUDEUSES
- METTEZ LES CHARPENTES EN PLACE, MARQUEZ L'EMPLACEMENT DES TROUS SUR LA DALLE ET PERCEZ AVEC UN FORET DE MAÇONNERIE DE 10 mm
- FIXEZ LES CHARPENTES SUR LA DALLE AVEC DES CHEVILLES DYNABOLT

## ASSEMBLAGE DES PANNEAUX

**REMARQUE:** VEILLEZ À CE QUE LES PANNEAUX DE PAROI AVANT ET ARRIÈRE SOIENT BIEN DANS LE BON SENS. CONTRAIREMENT AUX PROFILÉS EN U INFÉRIEURS, LES PROFILÉS EN U SUPÉRIEURS DES PANNEAUX COMPORTENT DES TROUS PRÉPERFORÉS POUR LA FIXATION DES TÔLES.



UTILISEZ DES VIS TEK AUTOTARAUDEUSES DE 45 mm POUR FIXER LES PAROIS À LA CHARPENTE CENTRALE

UTILISEZ DES VIS TEK AUTOTARAUDEUSES DE 16 mm POUR FIXER LES PAROIS À LA CHARPENTE DE LA PORTE.

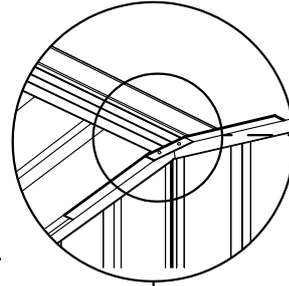
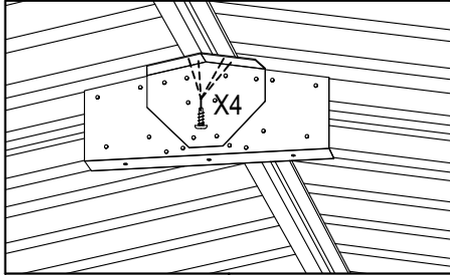
LES PROFILÉS EN U DES PANNEAUX LATÉRAUX S'INSÈRENT DANS LES PROFILÉS EN U À ENCOCHE DES PANNEAUX DE PAROI AVANT ET ARRIÈRE.

PROFILÉ PRÉPERFORÉ CORRESPONDANT AUX TROUS DU FAÎTAGE.

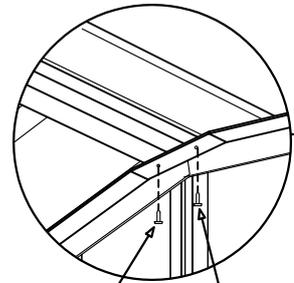
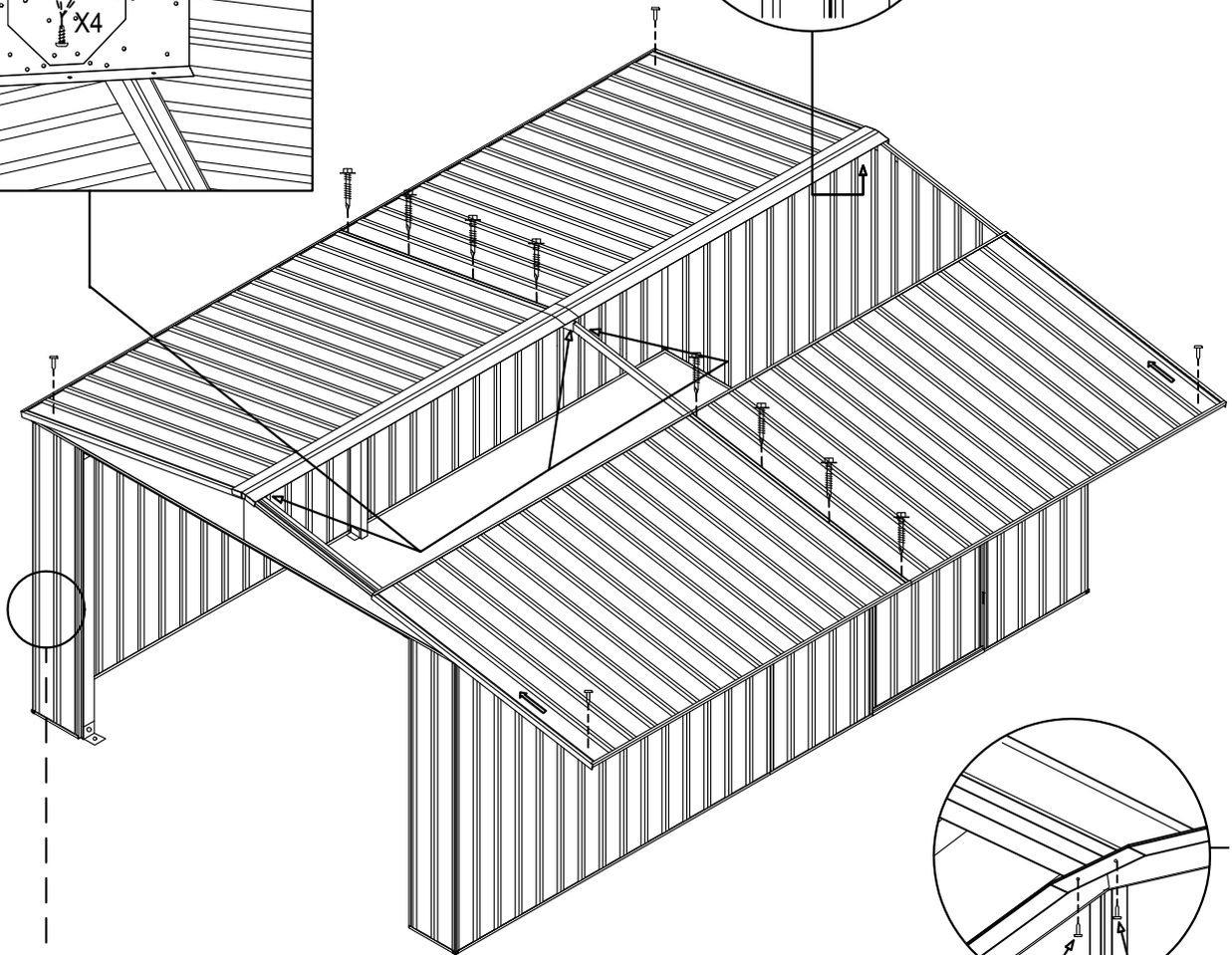
LES PANNEAUX SONT PRÉPERFORÉS À CETTE EXTRÉMITÉ POUR L'ASSEMBLAGE AUX MURS AVANT ET ARRIÈRE

## ASSEMBLAGE DU TOIT

ATTACHEZ CHAQUE FAÎTAGE À CHAQUE  
GOUSSET DE FAÎTAGE AVEC 4 VIS  
AUTOTARAUDEUSES TEK DE 16 mm.



VUE INTÉRIEURE DE  
L'ASSEMBLAGE



A

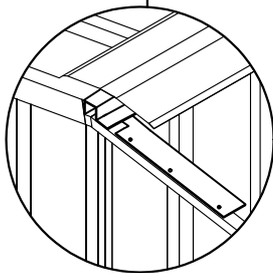
B

FIXEZ LE CONTREVENT AU  
FAÎTAGE ET AU PANNEAU  
DU TOIT AVEC UNE VIS À  
CHAQUE EXTRÉMITÉ.

MONTEZ L'AUTRE PANNEAU DE  
TOIT EN POSITION ET ATTACHEZ LE  
CONTREVENT AU FAÎTAGE ET AU  
PANNEAU DU TOIT AVEC UNE VIS À  
CHAQUE EXTRÉMITÉ.

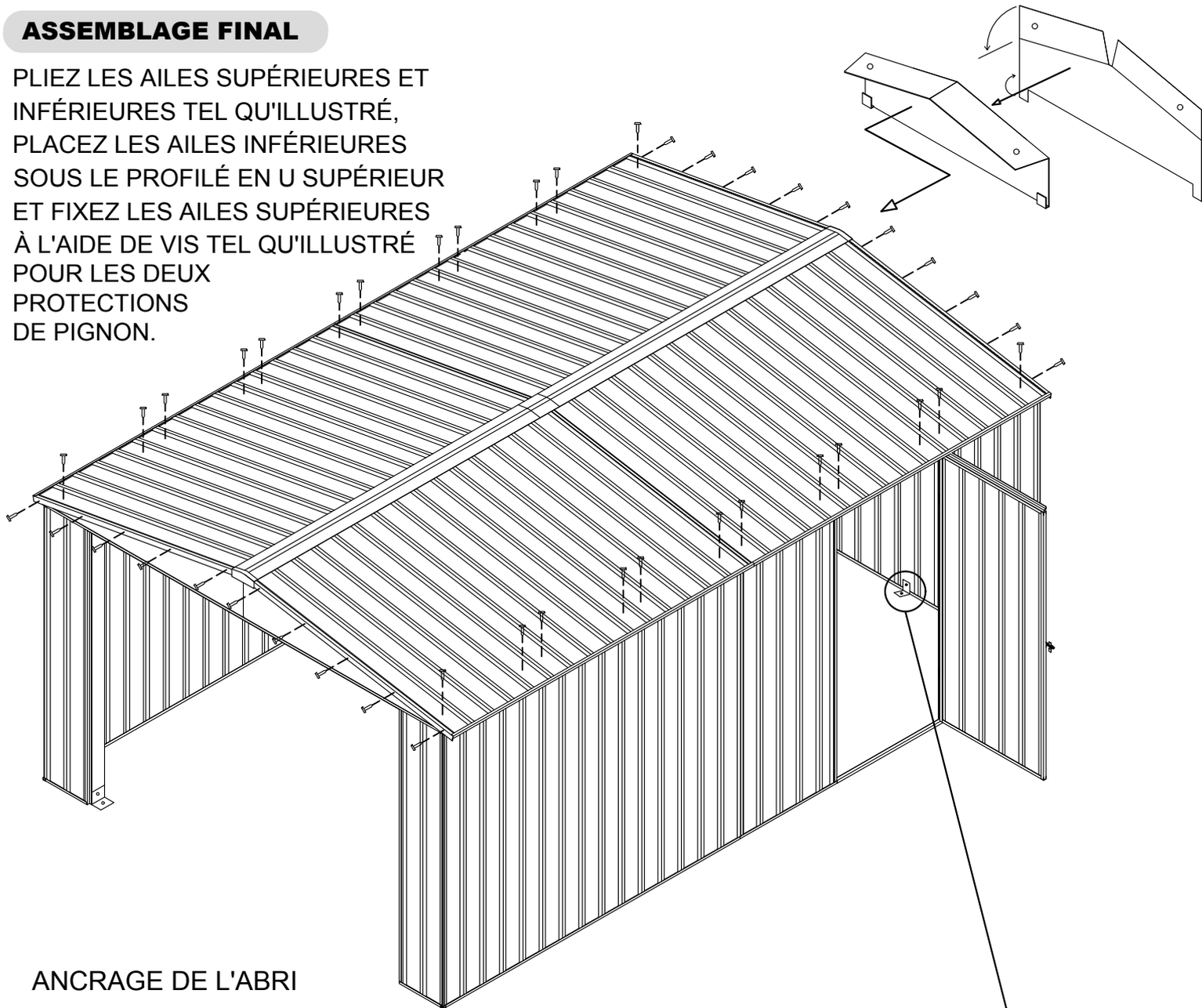
FIXEZ LES DEUX PANNEAUX DU TOIT AUX PAROIS AVEC TOUT  
D'ABORD UNE VIS DANS CHAQUE COIN, PUIS DEUX  
ADJACENTES AU PORTIQUE COMME ILLUSTRÉ CI DESSUS.

ATTACHEZ LES PANNEAUX DU TOIT AUX MEMBRURES  
SUPÉRIEURES DU PORTIQUE AVEC DES VIS  
AUTOTARAUDEUSES TEK DE 45 MM



## ASSEMBLAGE FINAL

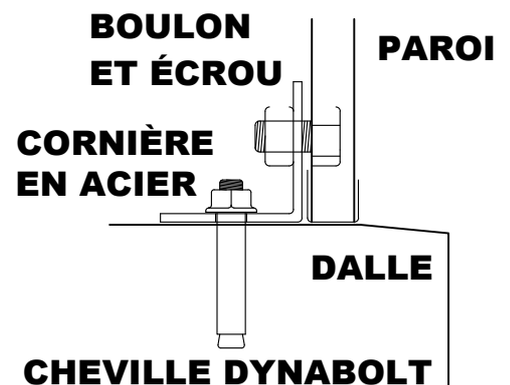
PLIEZ LES AILES SUPÉRIEURES ET INFÉRIEURES TEL QU'ILLUSTRÉ, PLACEZ LES AILES INFÉRIEURES SOUS LE PROFILÉ EN U SUPÉRIEUR ET FIXEZ LES AILES SUPÉRIEURES À L'AIDE DE VIS TEL QU'ILLUSTRÉ POUR LES DEUX PROTECTIONS DE PIGNON.



### ANCRAGE DE L'ABRI

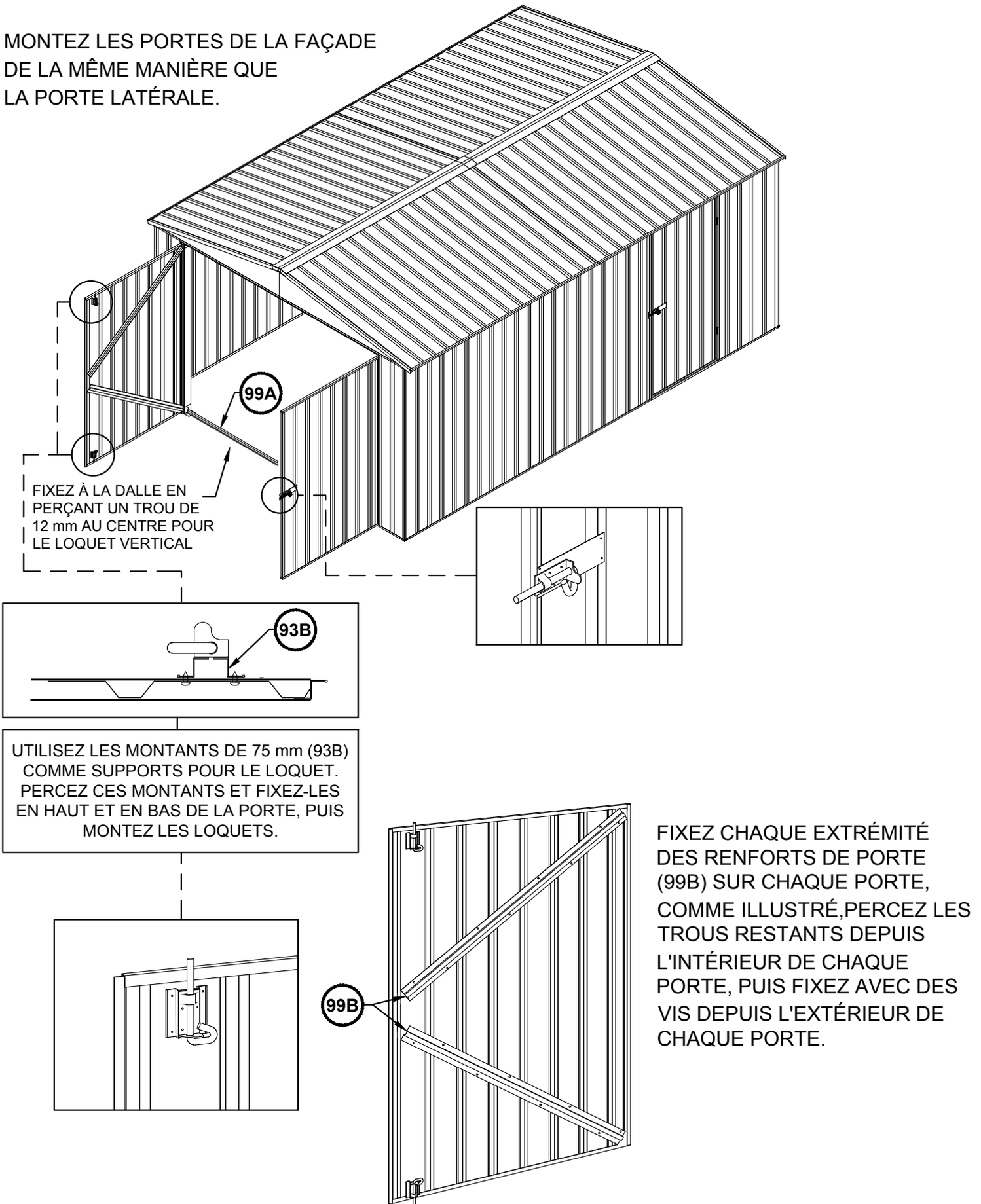


- CHAQUE DISPOSITIF D'ANCRAGE CONSISTE EN UN ÉCROU, UN BOULON, UNE CHEVILLE ET UNE CORNIÈRE EN ACIER
- PERCEZ UN TROU DE 10 MM DANS LA PAROI
- PERCEZ UN TROU DE 120 MM DANS LA DALLE DE BÉTON



## INSTALLATION DES PORTES

MONTEZ LES PORTES DE LA FAÇADE DE LA MÊME MANIÈRE QUE LA PORTE LATÉRALE.

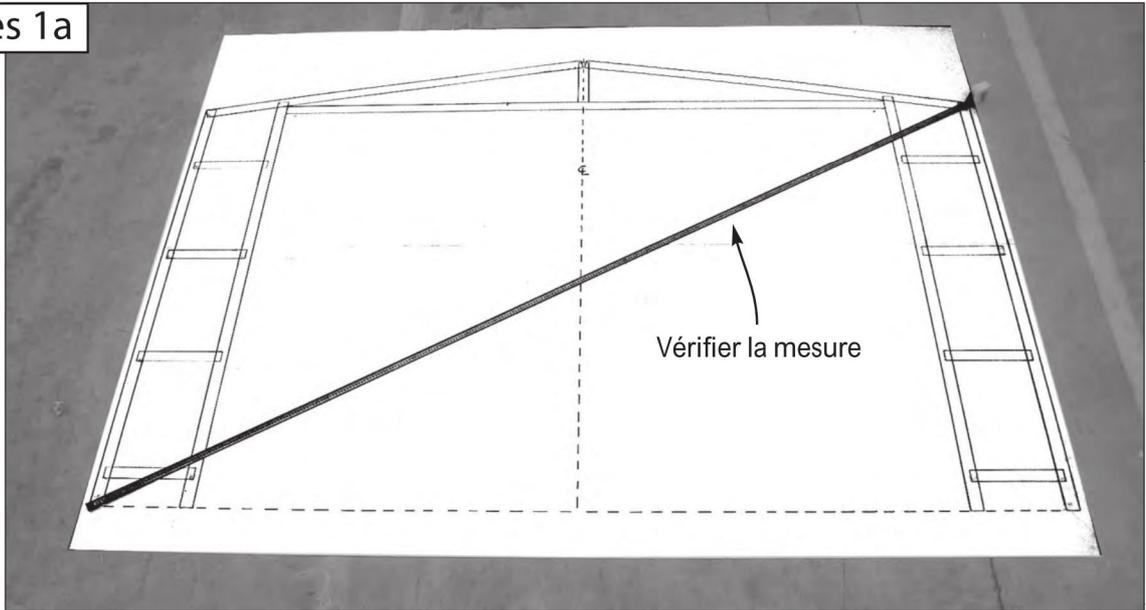




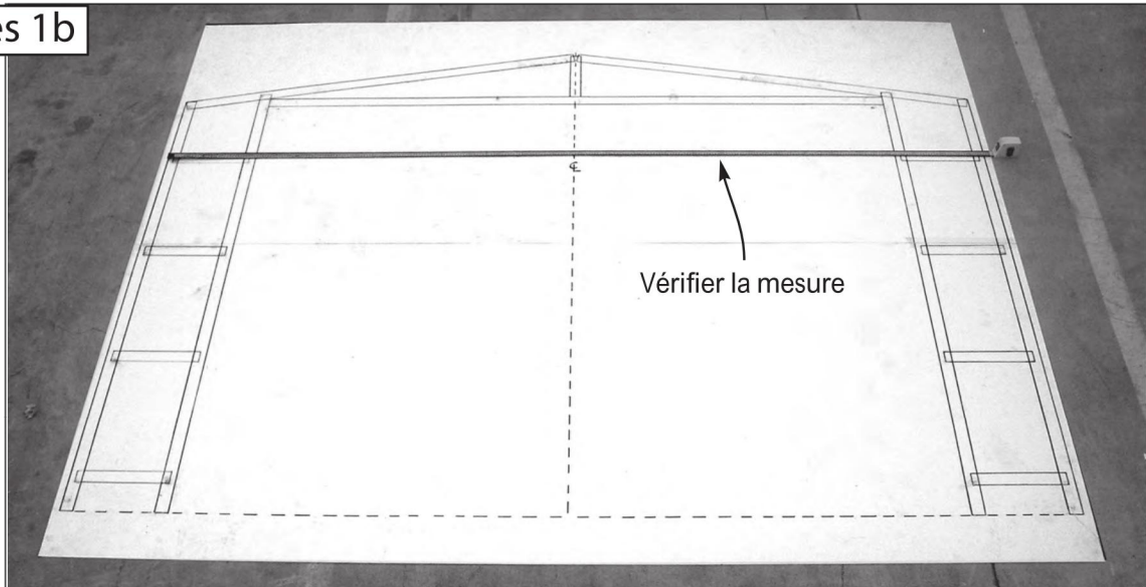
## **ABRIS DE JARDIN ABSCO MODÈLES: 3060UT ET 3045UT CHARPENTE DE LA PORTE PHOTOS D'ILLUSTRATION DU MONTAGE**

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>ÉTAPES 1A, B, C:</b>          | <b>Dessinez la forme sur le béton (voir p 22).</b>              |
| <b>ÉTAPES 2:</b>                 | <b>Familiarisez-vous avec le positionnement des composants.</b> |
| <b>ÉTAPES 3A, B, C:</b>          | <b>Joignez C0100 à C1785.</b>                                   |
| <b>ÉTAPES 4A, B:</b>             | <b>Joignez C1785 à M1484.</b>                                   |
| <b>ÉTAPES 5A, B, C, D, E, F:</b> | <b>Joignez K0285 à C1785 et N1820.</b>                          |
| <b>ÉTAPES 6A, B, C:</b>          | <b>fixez les équerres universelles.</b>                         |
| <b>ÉTAPES 7A, B, C, D, E:</b>    | <b>assemblez les sections C0240 et C2300.</b>                   |
| <b>ÉTAPES 8A, B, C, D, E:</b>    | <b>assemblez toutes les sections.</b>                           |
| <b>ÉTAPES 9A, B:</b>             | <b>retournez la charpente et répétez les étapes 4 à 8.</b>      |
| <b>ÉTAPES 10:</b>                | <b>charpente de la porte assemblée.</b>                         |

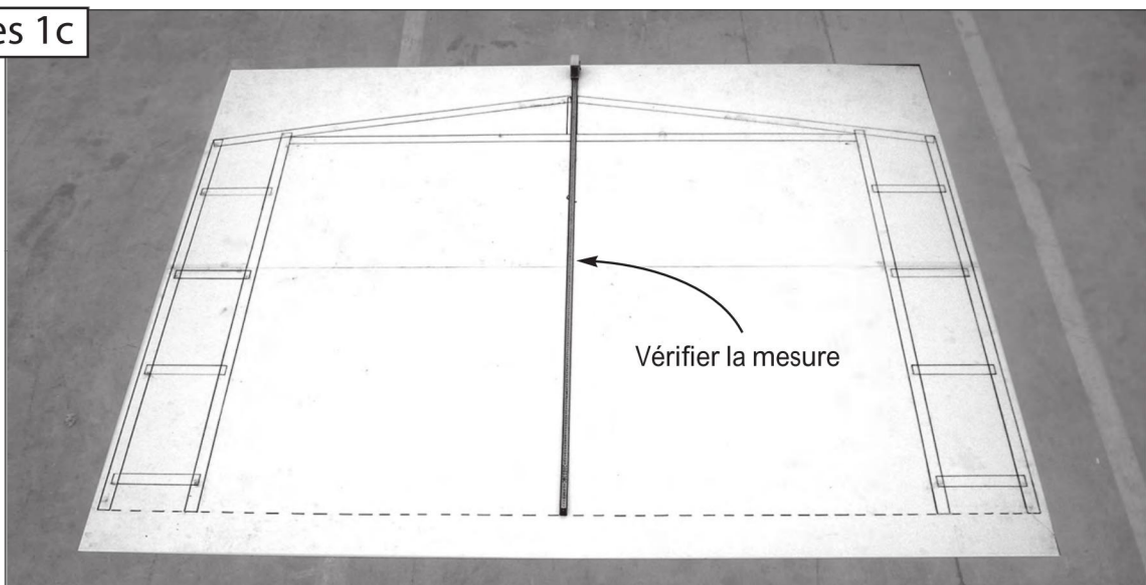
Étapes 1a



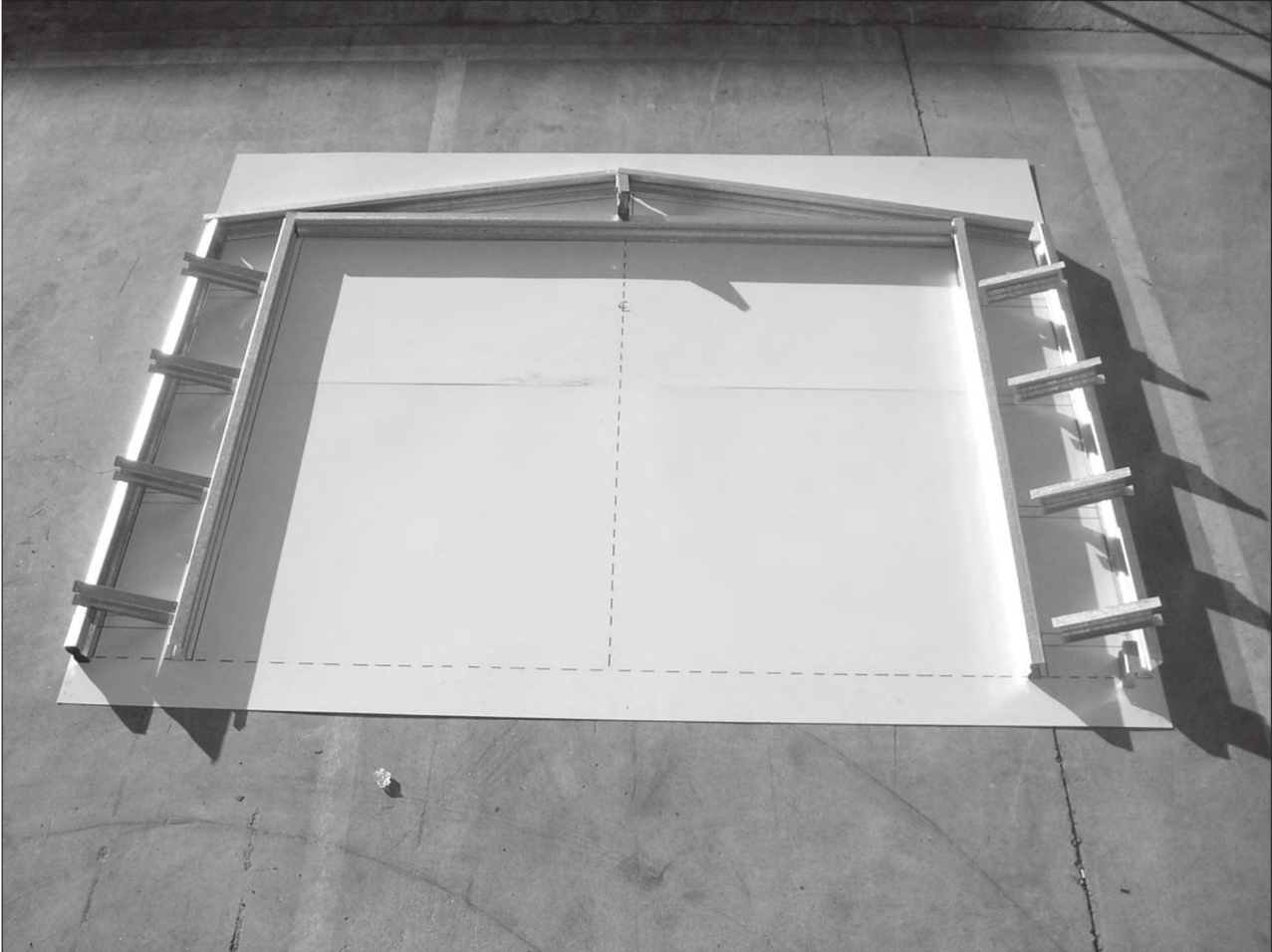
Étapes 1b



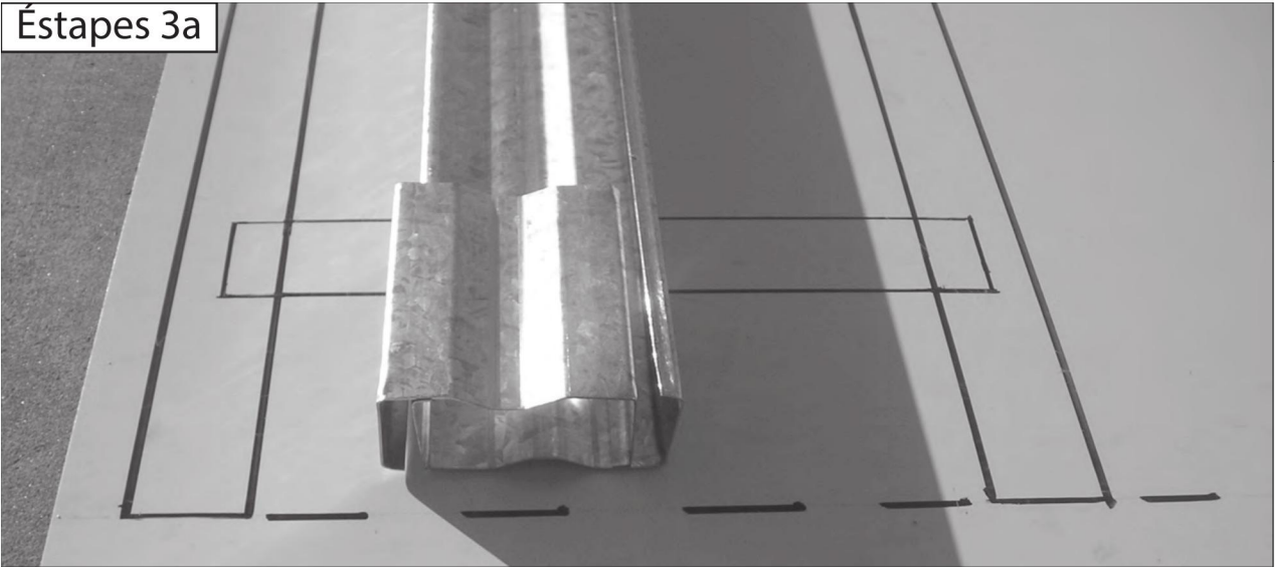
Étapes 1c



Étapes 2



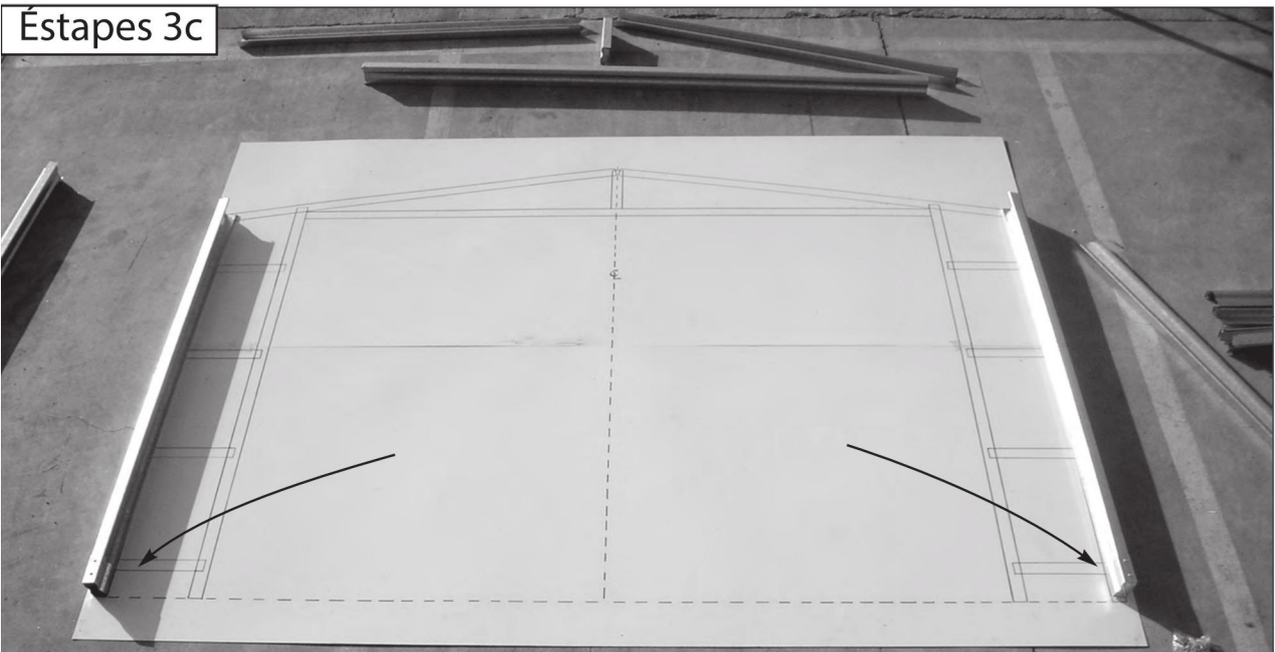
Étapes 3a



Étapes 3b



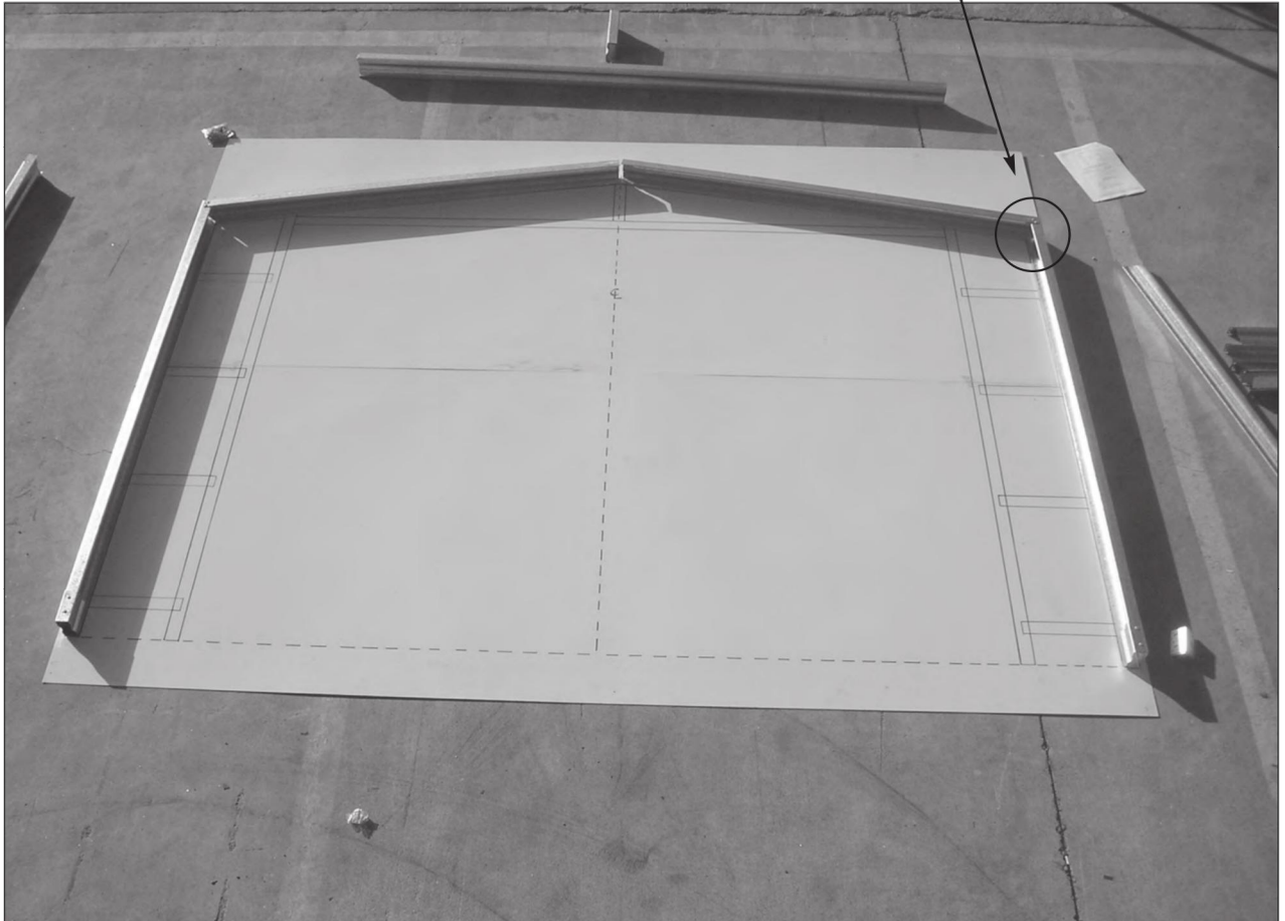
Étapes 3c



Étapes 4a



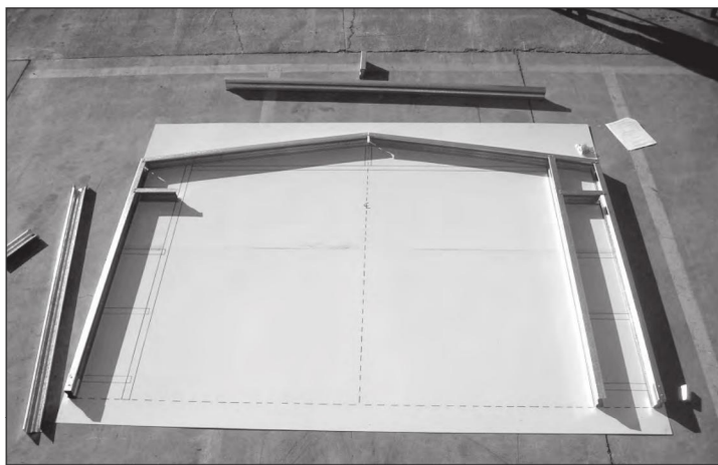
Étapes 4b



Étapes 5a



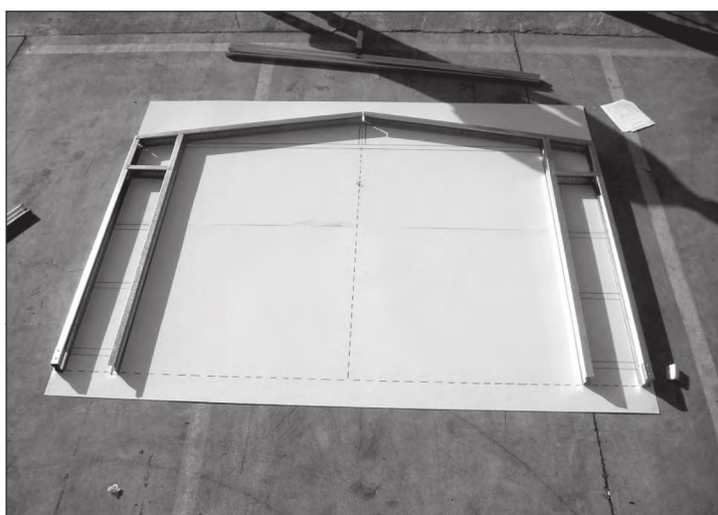
Étapes 5b



Étapes 5c



Étapes 5d



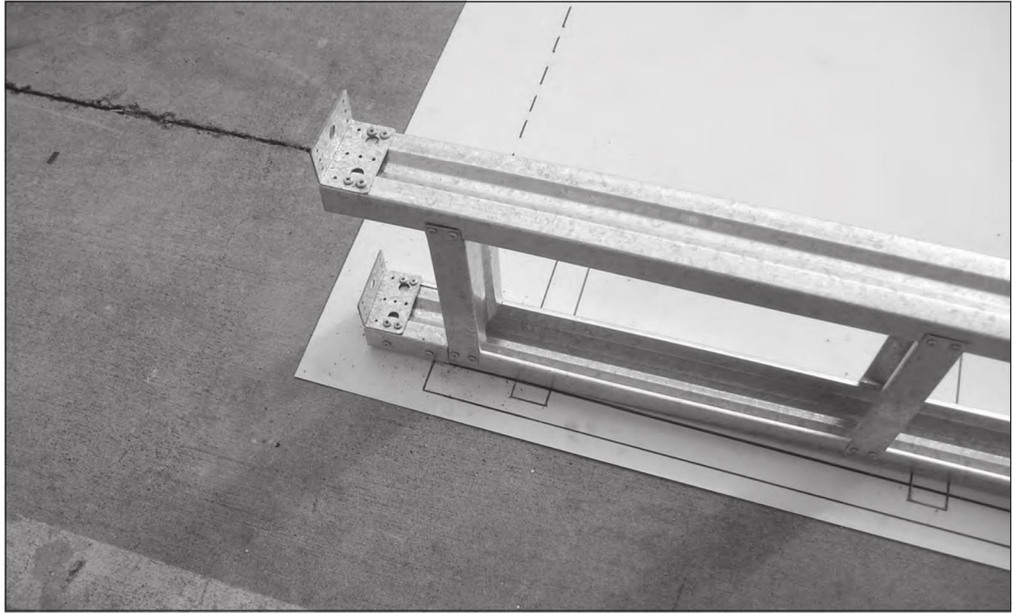
Étapes 5e



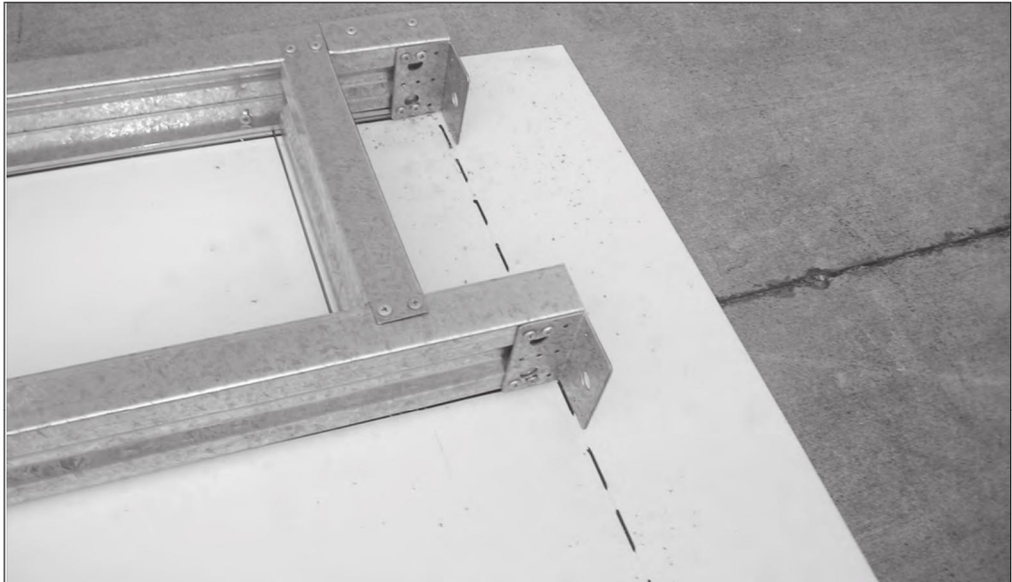
Étapes 5f



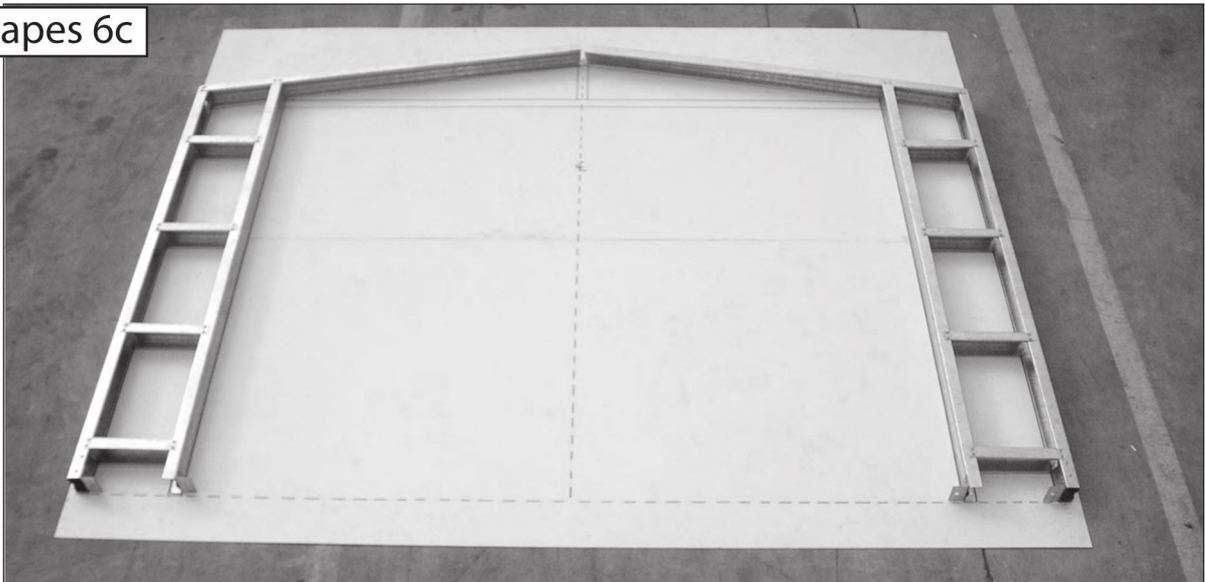
Étapes 6a



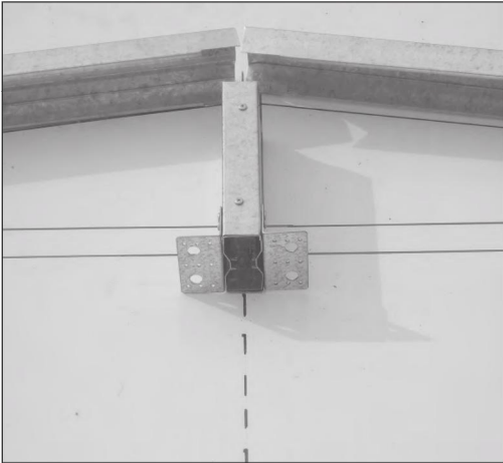
Étapes 6b



Étapes 6c



Étapes 7a



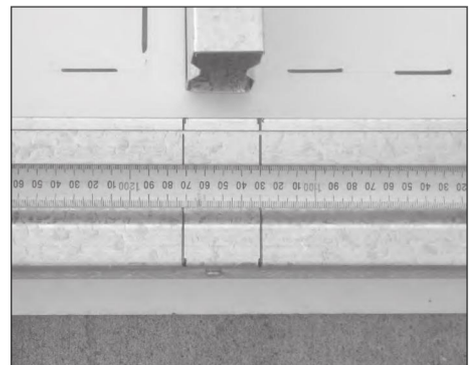
Étapes 7b



Étapes 7c



Étapes 7d



Étapes 7e



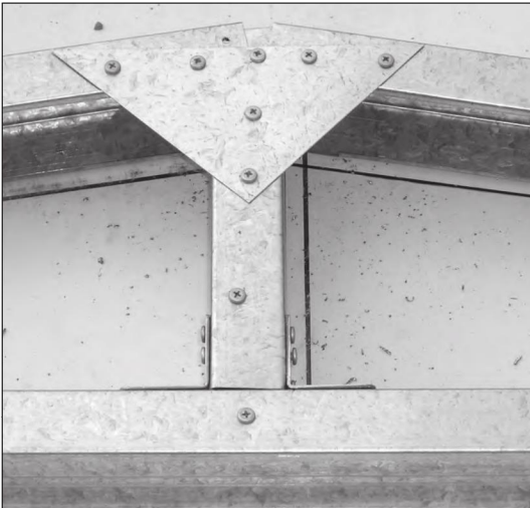
Étapes 8a



Étapes 8b



Étapes 8c



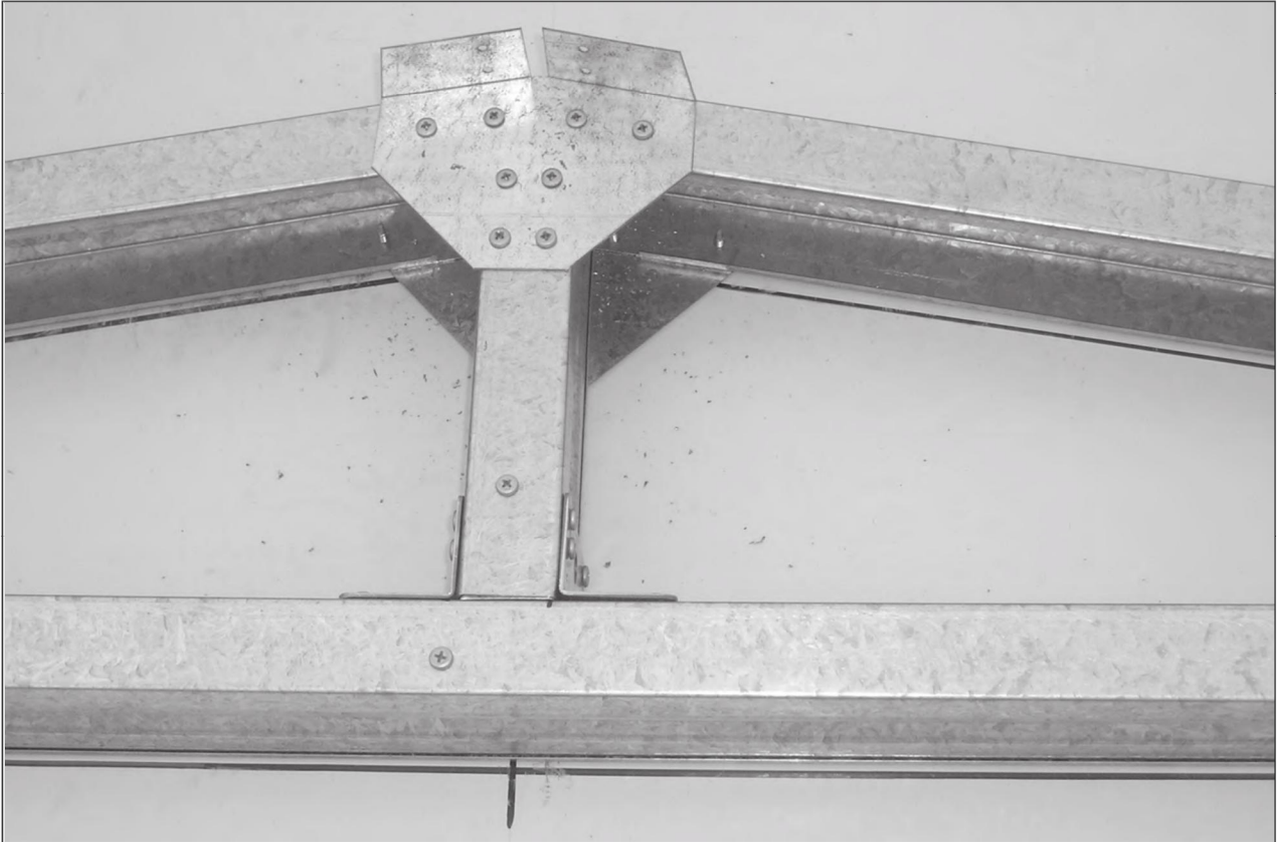
Étapes 8d



Étapes 8e



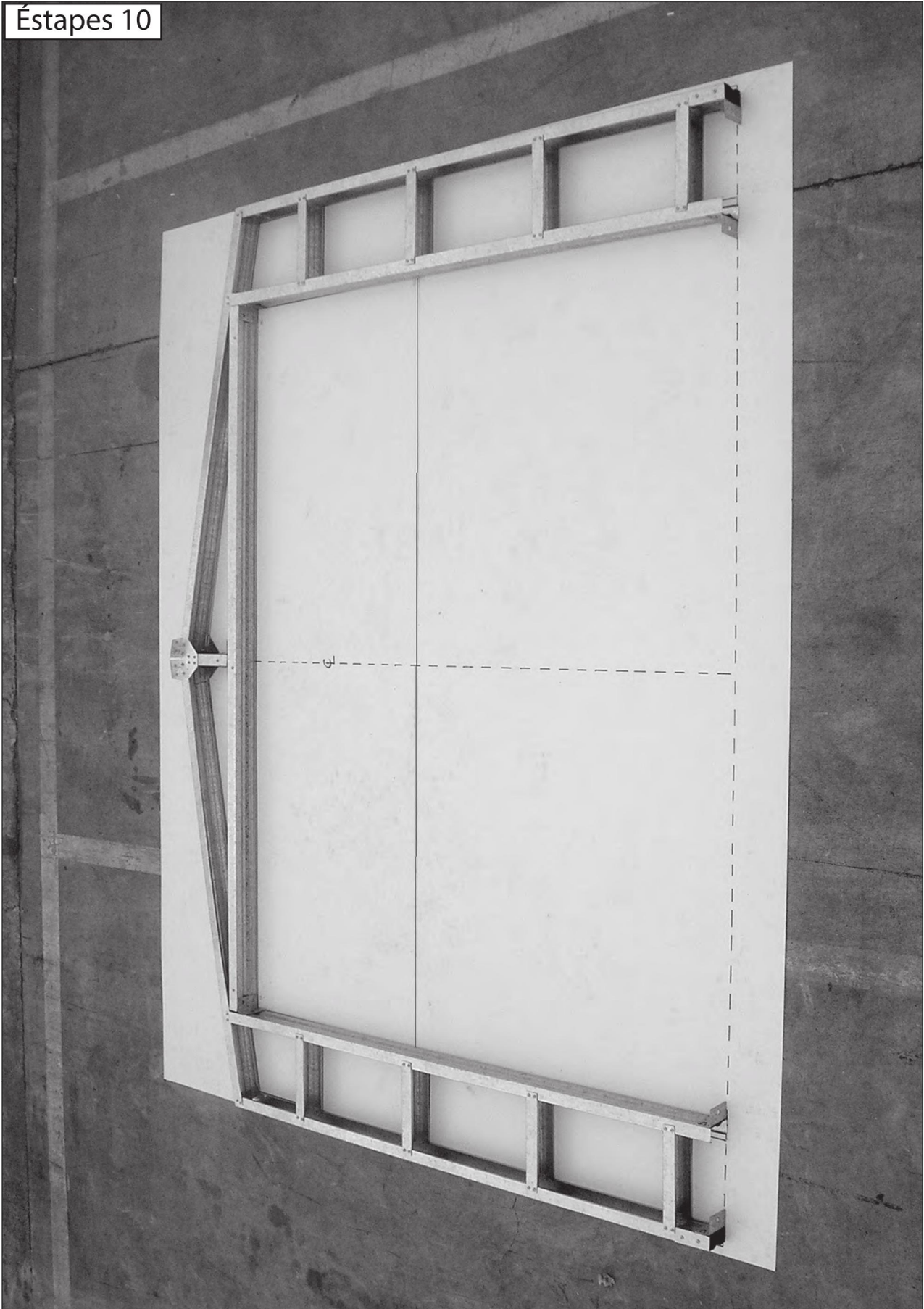
Étapes 9a



Étapes 9b



Étapes 10

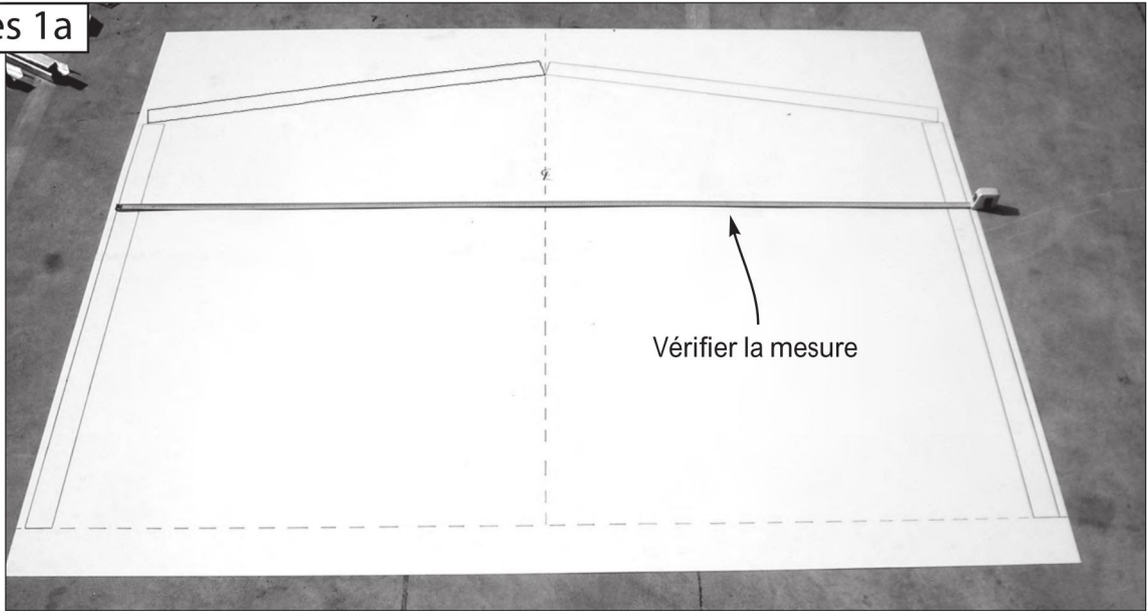




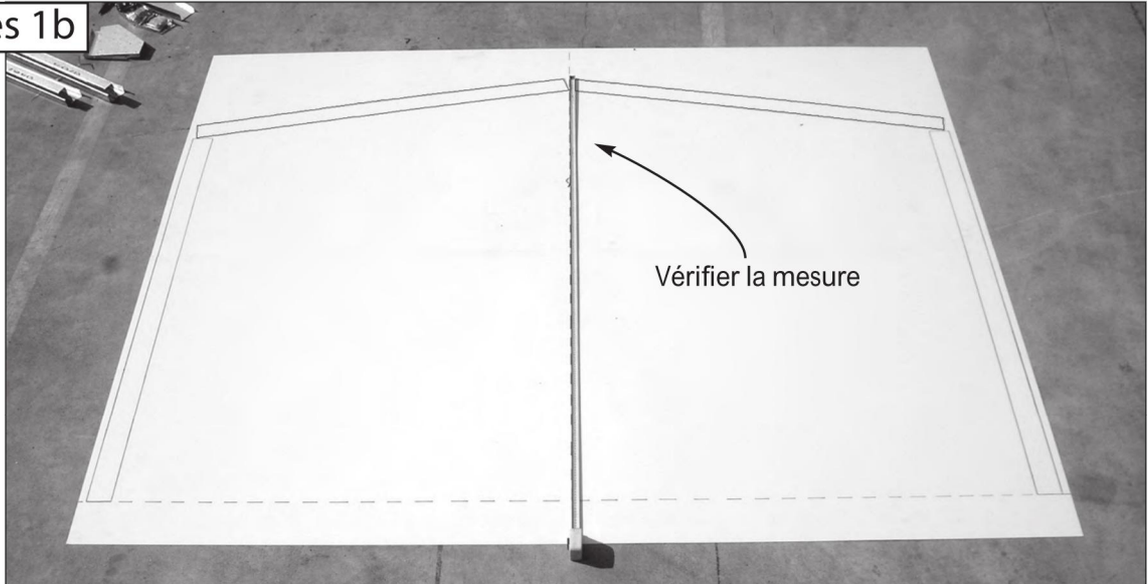
## **CHARPENTE CENTRALE PORTIQUE PHOTOS D'ILLUSTRATION DU MONTAGE**

- ÉTAPES 1A, B, C:** dessinez la forme sur le béton conformément aux dimensions spécifiées dans les consignes de montage.
- ÉTAPES 2A, B, C:** familiarisez-vous avec le positionnement des composants.
- ÉTAPES 3A, B, C:** joignez C1482 à C1704.
- ÉTAPES 4A, B, C:** joignez C1482 à C1482.
- ÉTAPES 5A, B:** fixez le gousset de faîtage (RBP).
- ÉTAPES 6A, B:** fixez les équerres universelles.
- ÉTAPES 7A, B, C, D:** retournez la charpente et répétez les étapes 4 et 5.

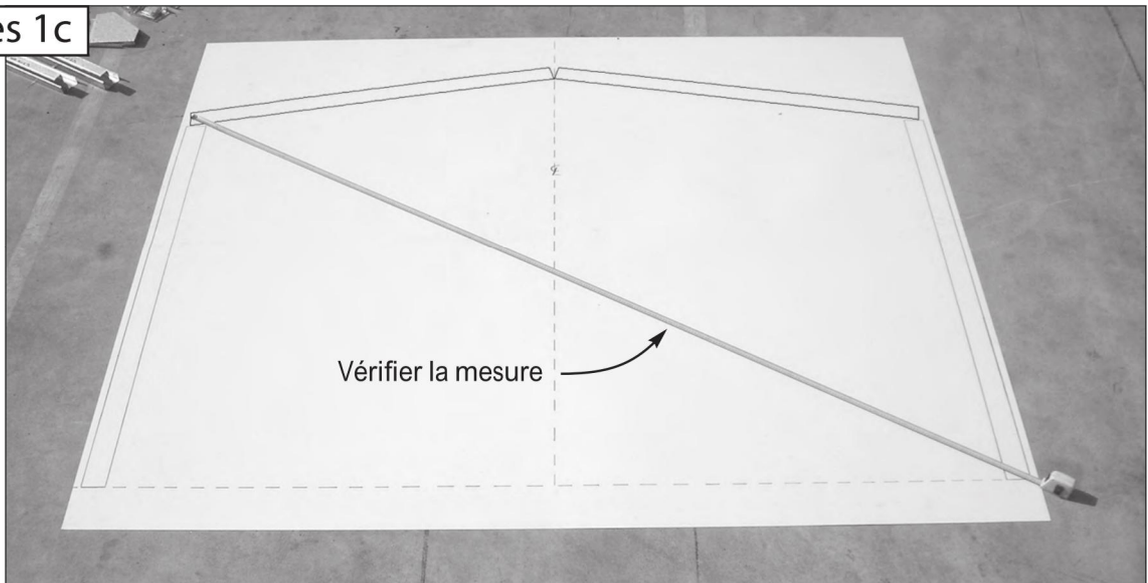
Étapes 1a



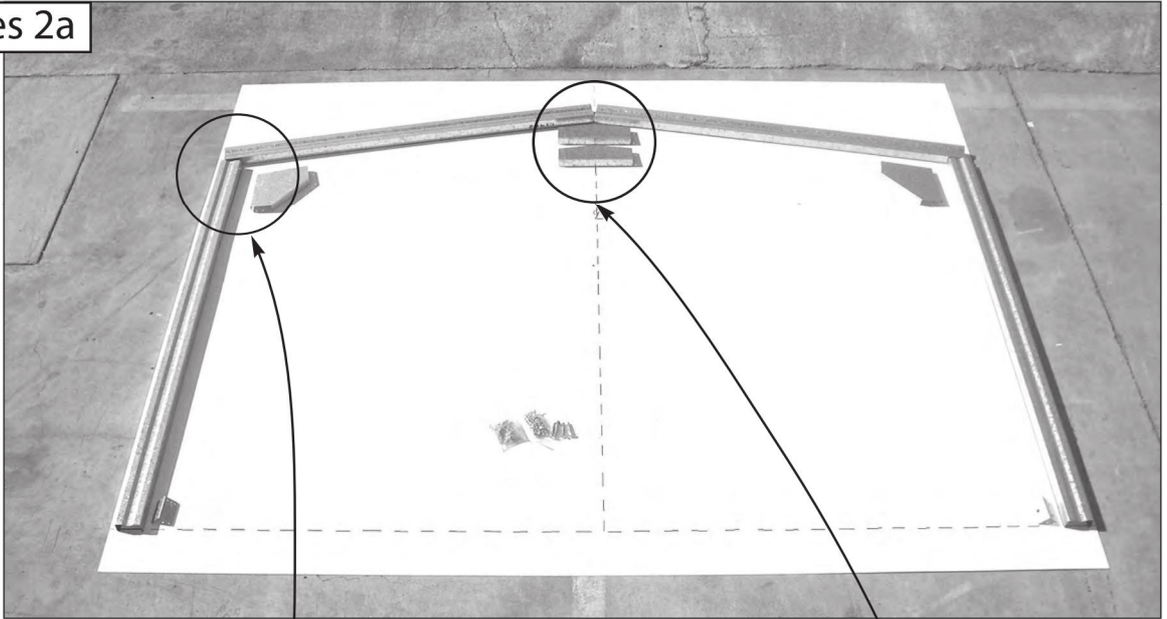
Étapes 1b



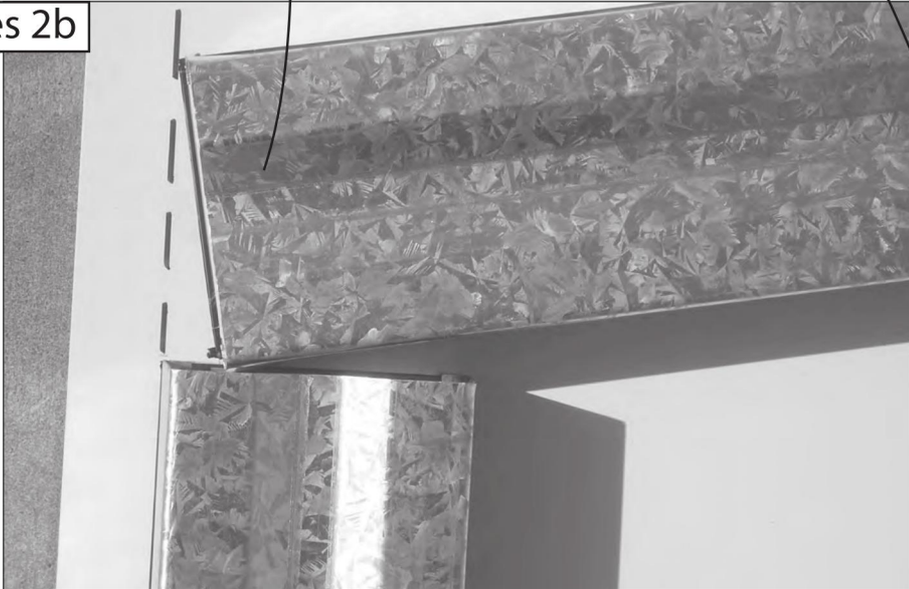
Étapes 1c



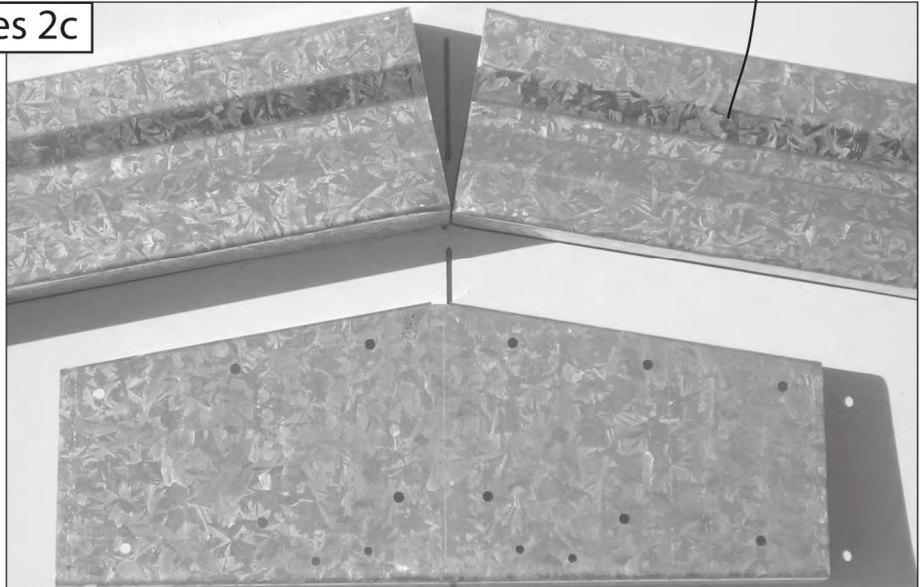
Étapes 2a



Étapes 2b



Étapes 2c



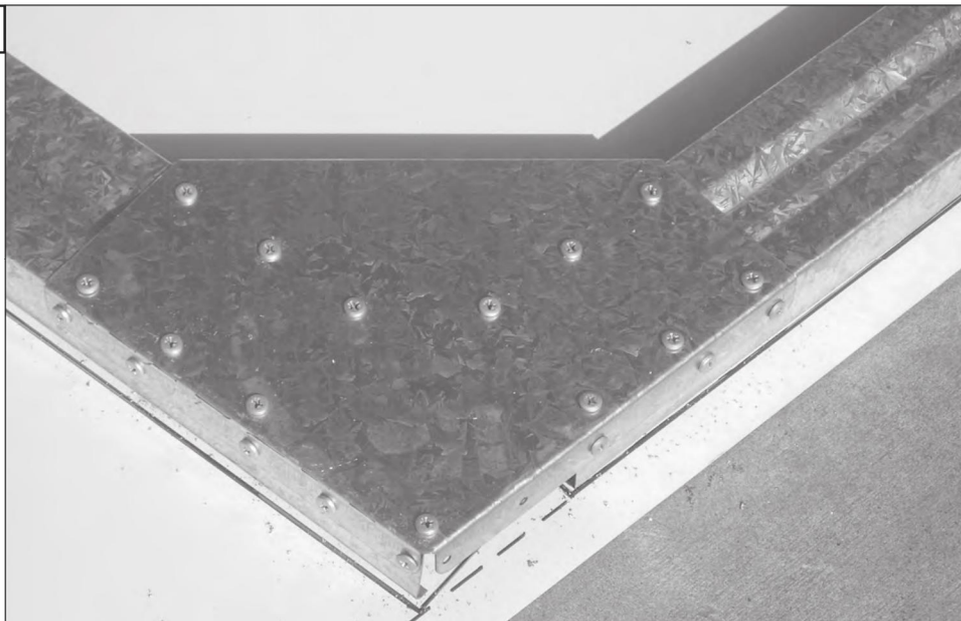
Étapes 3a



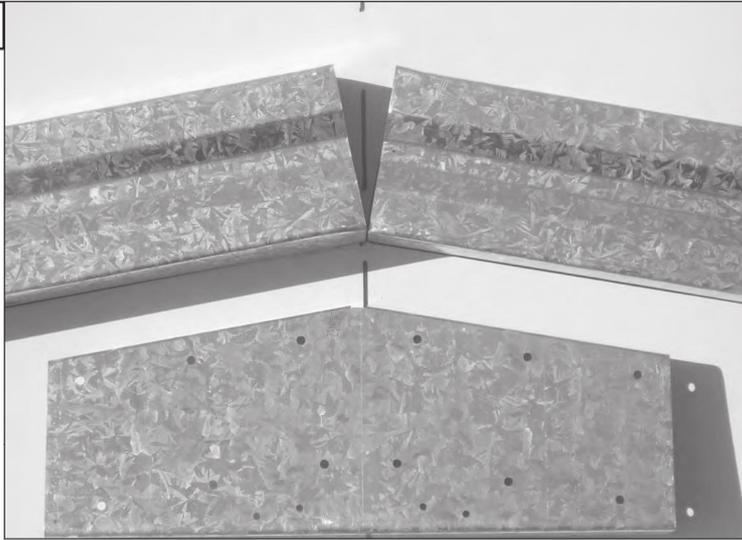
Étapes 3b



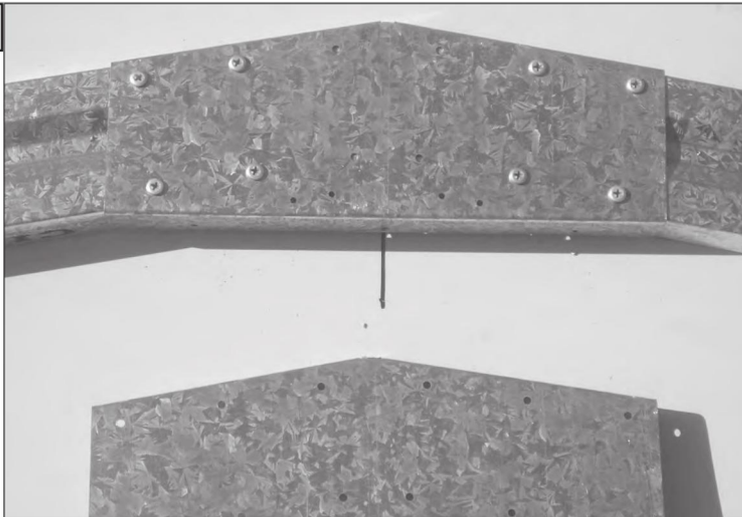
Étapes 3c



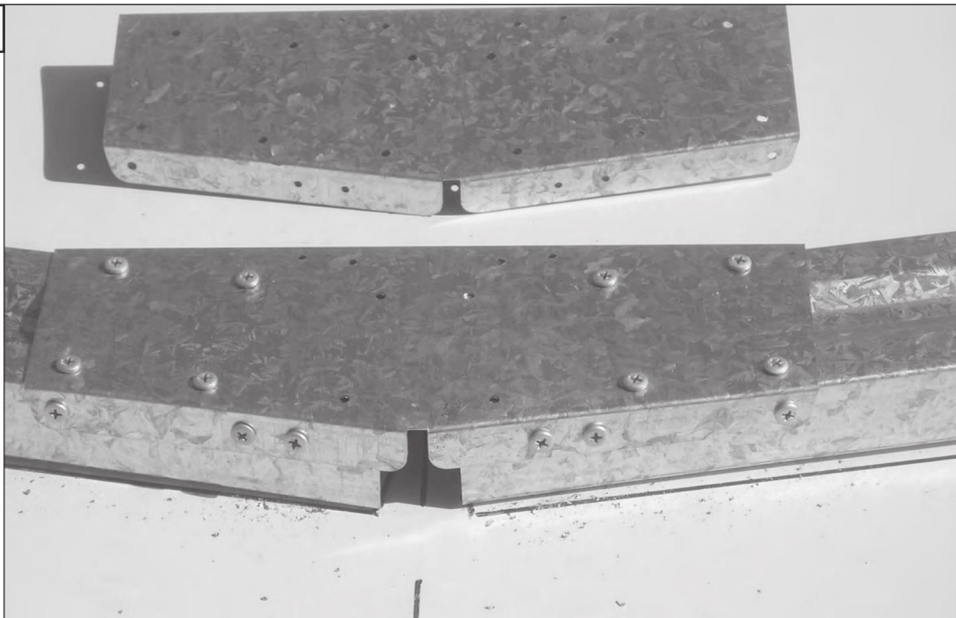
Étapes 4a



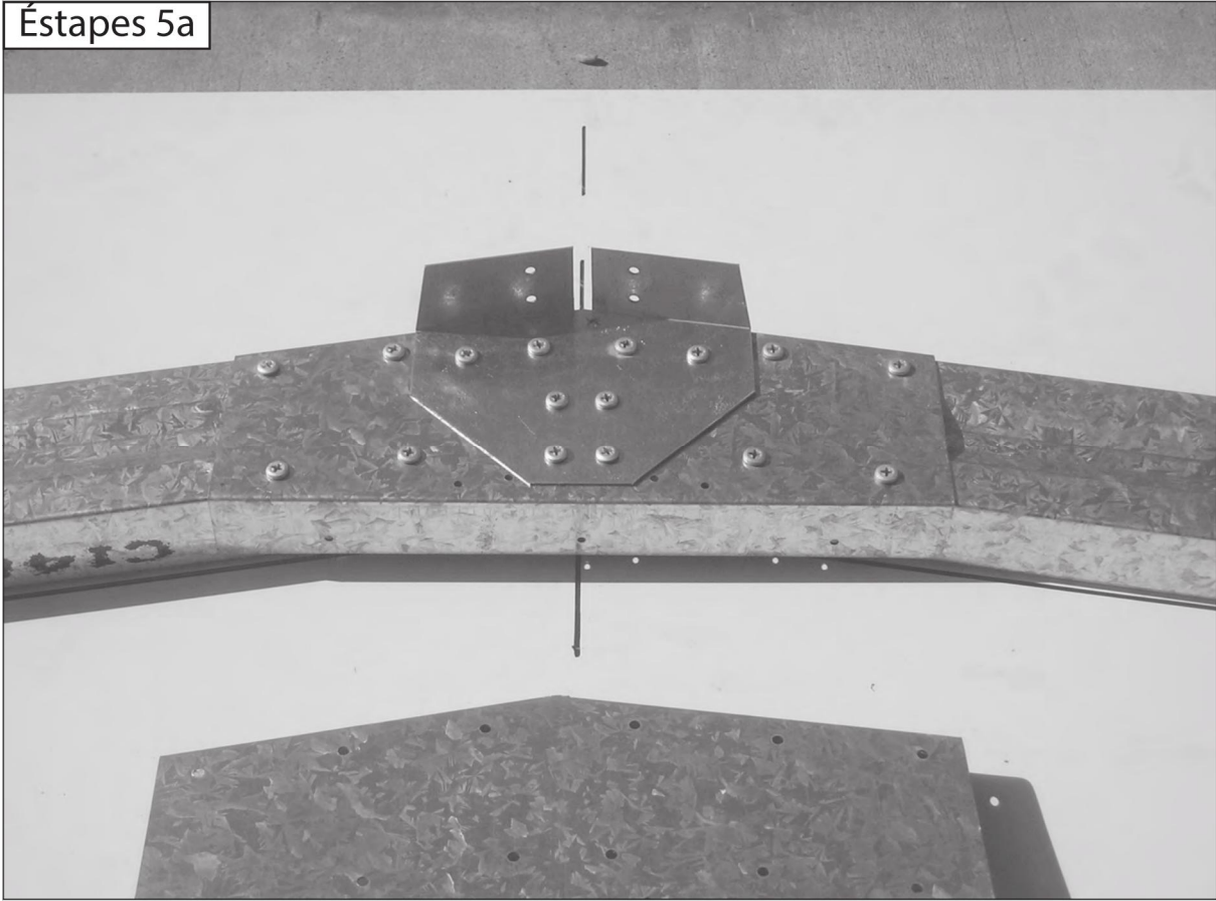
Étapes 4b



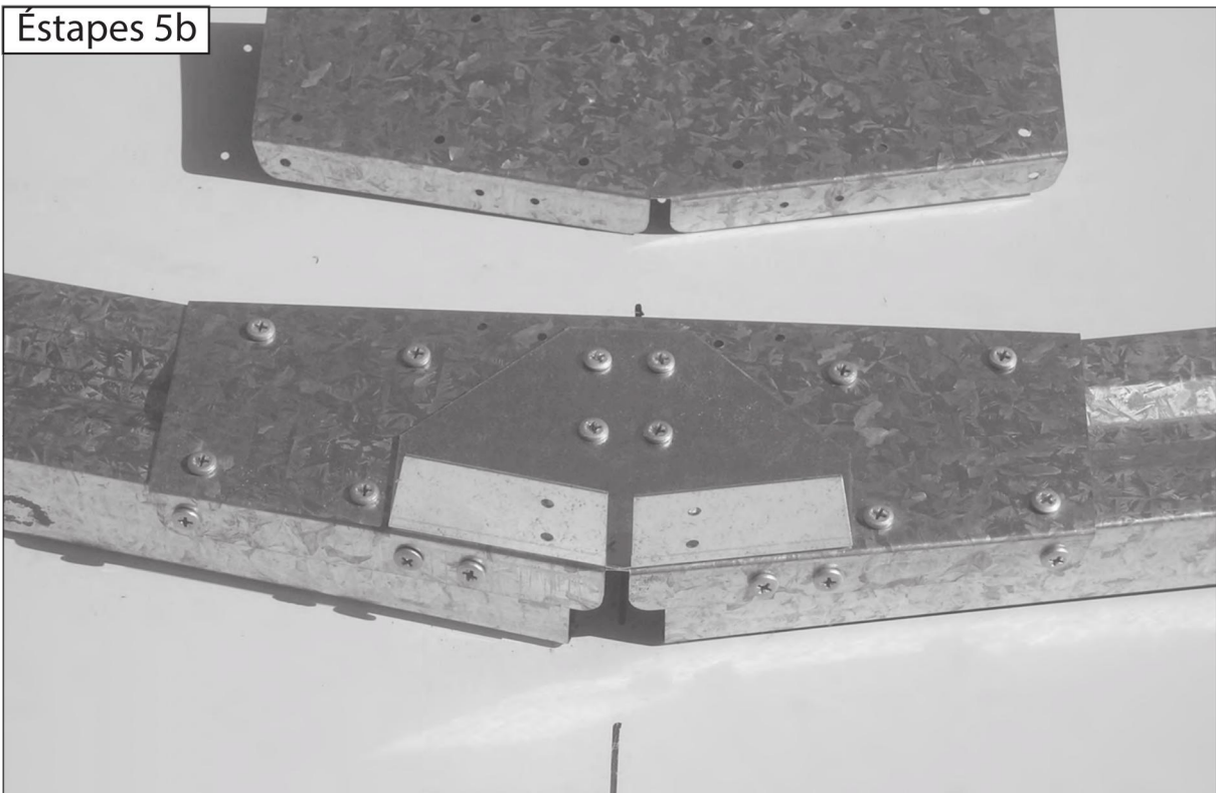
Étapes 4c



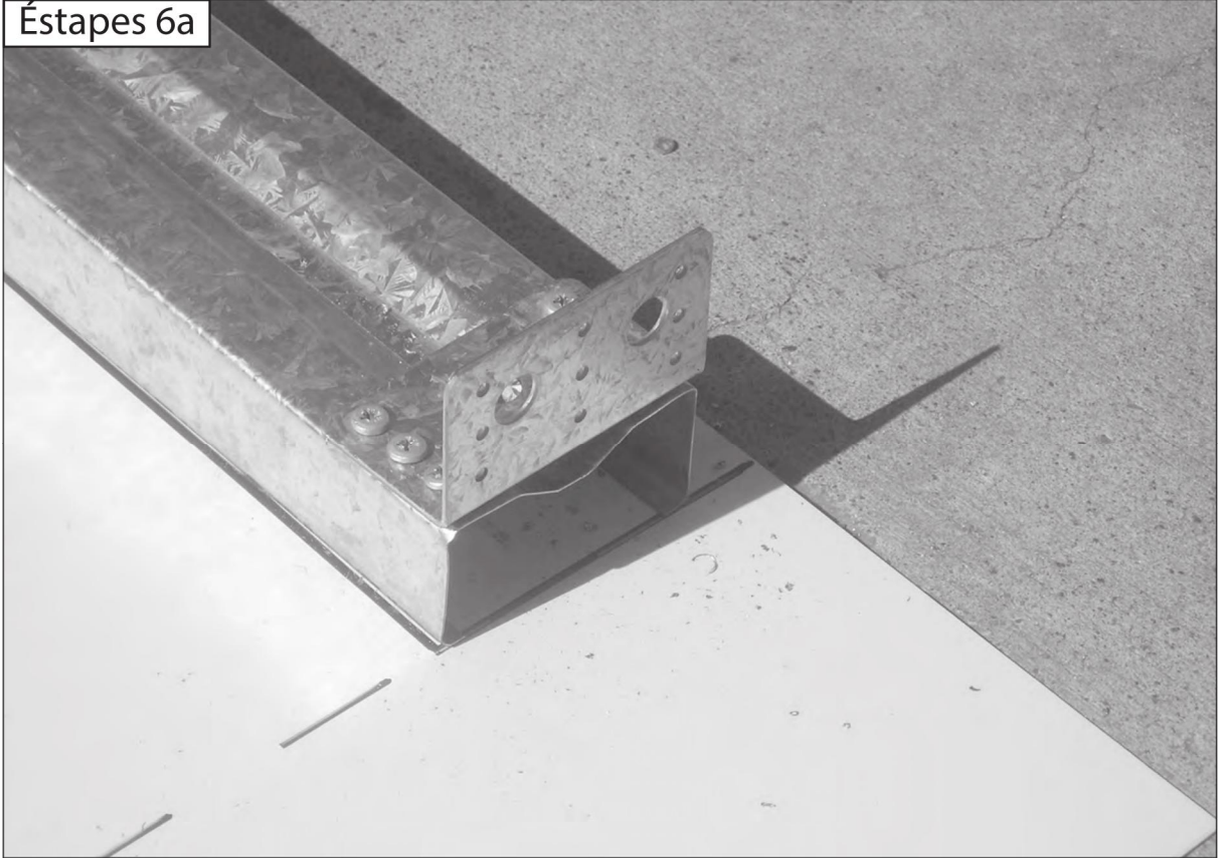
Étapes 5a



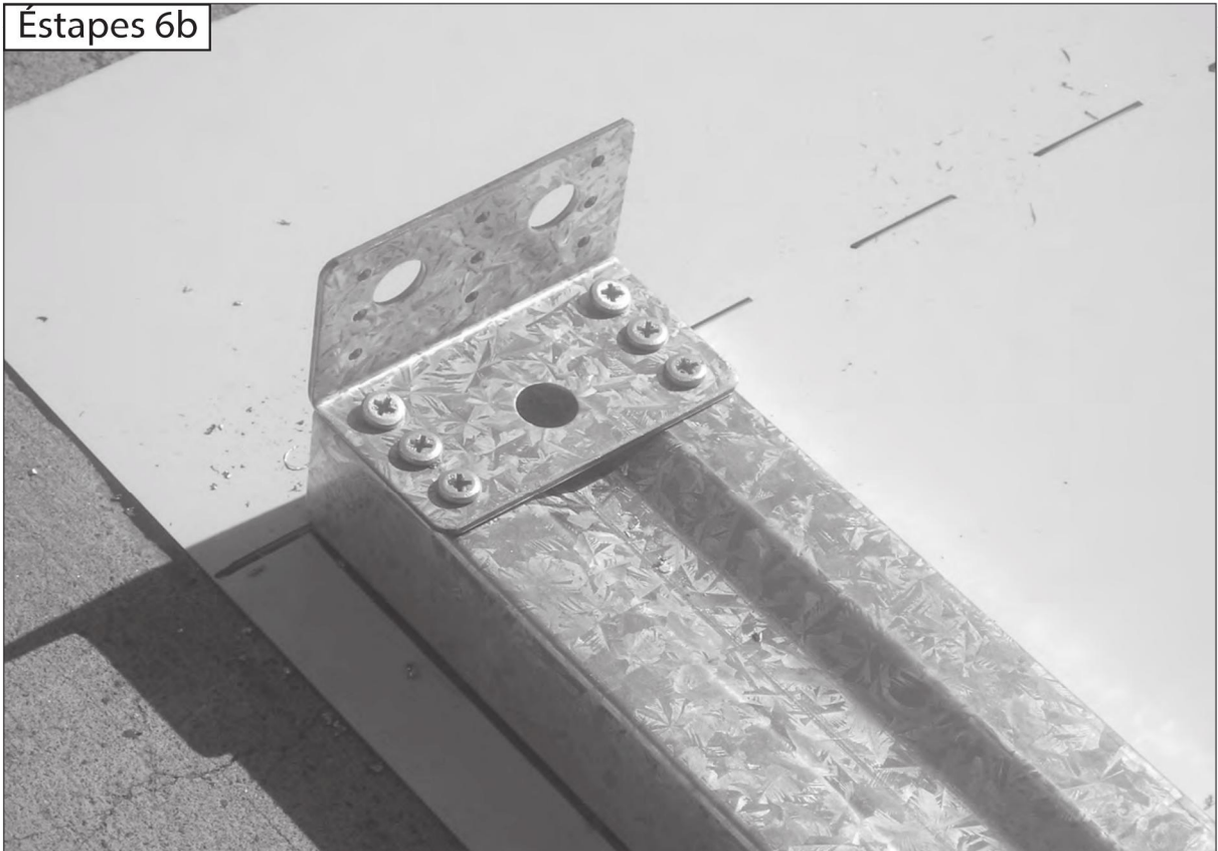
Étapes 5b

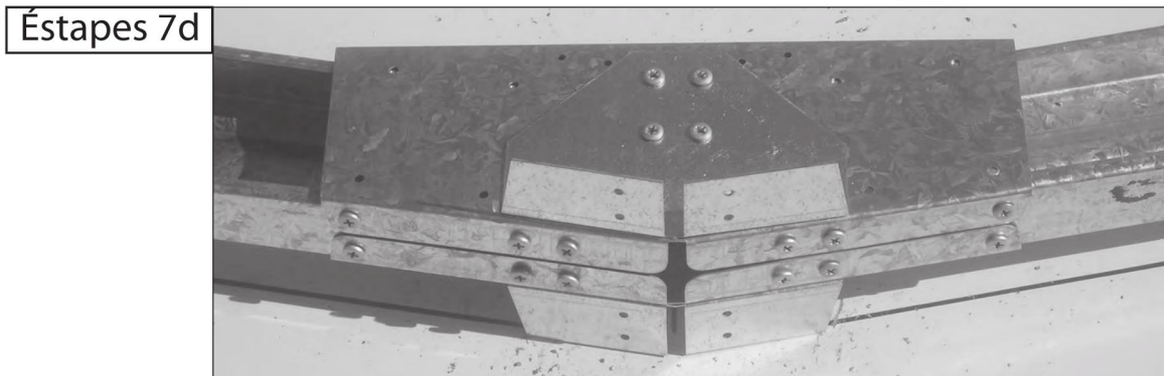
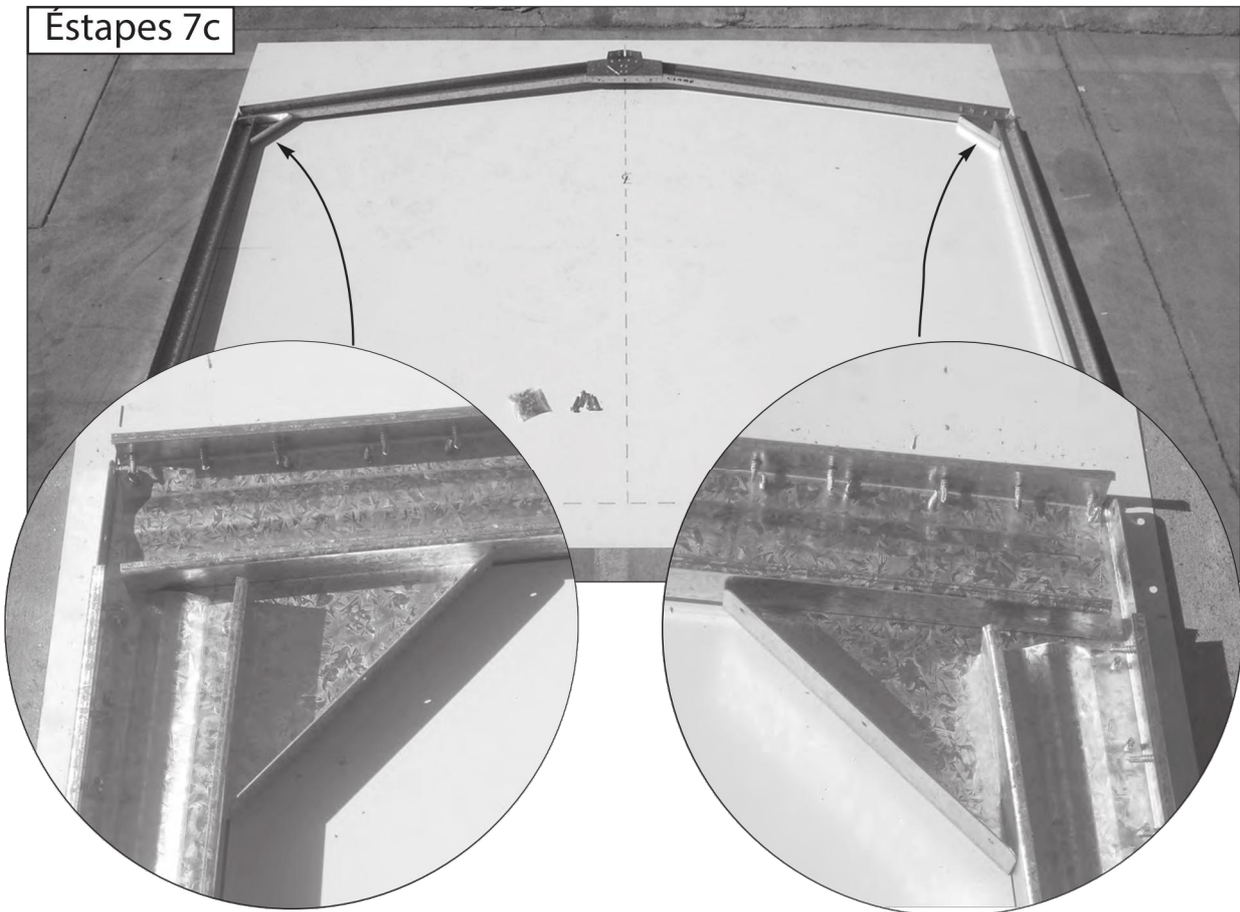
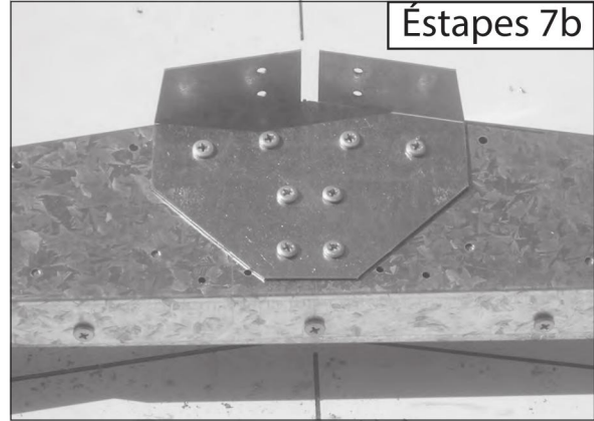
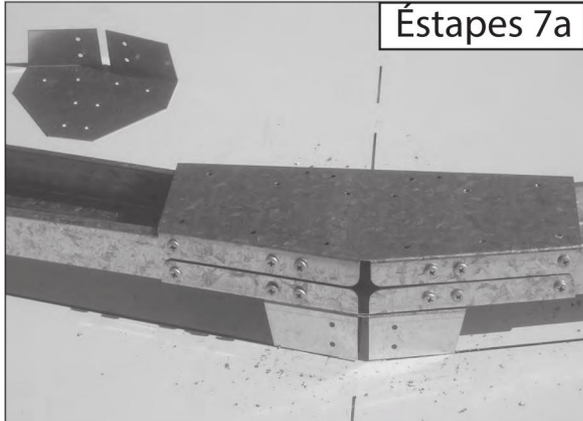


Étapes 6a



Étapes 6b





## ABRI ABSCO – INSTRUCTIONS POUR LE STOCKAGE

Les Abris ABSCO incluent les abris de jardin, les lits de jardin, des armoires de rangements, volières, garages auvents et abris voitures

Les ABRIS ABSCO sont conçus pour résister aux intempéries dans des conditions climatiques normales. En cas de conditions météorologiques extrêmes telles que de fortes pluies, combinées à des rafales de vent, les faitières, les joints des tôles, les vis de fixation etc., peuvent montrer des déformations mineures qui pourraient laisser passer l'eau. Ces parties doivent être vérifiées régulièrement pour s'assurer du maintien maximum de la solidité et de la protection.

D'autres conditions climatiques telles que la chaleur extrême et l'air froid, humide ou sécheresse extrême peuvent influencer les effets de l'humidité du sol en béton et/ou de condensation sur la face inférieure des tôles de toiture.

Les abris et armoires de rangements ABSCO sont principalement utilisées pour ranger le matériel de jardinage tel que les tondeuses à gazon, les brouettes, les outils de jardinage, etc. Le matériel conservé pouvant être affecté par l'une des conditions ci-dessus, pourrait nécessiter une protection supplémentaire comme la couverture par bâche et/ ou le placement au-dessus de sol en béton sur des lattes de bois.

Des produits d'étanchéité imperméable à l'eau peuvent être utilisées pour une meilleure protection si nécessaire autour des jointures et vis de fixations, tout comme les joints de porte en caoutchouc et autres produits disponibles dans la plupart des magasins d'équipement.

Le placement de produits d'étanchéité imperméable à l'eau (silicone) entre la base de l'abri et la dalle de béton n'est pas recommandé, car ce processus peut avoir un effet inverse, empêchant l'eau excédentaire de s'écouler et donnera une accumulation d'eau qui stagnera dans l'abri.

ABSCO n'accepte aucune responsabilité en cas d'inondation de l'abri, d'humidité du sol, de condensation ou de l'état du contenu de votre abri en acier Absco résultant d'une quelconque des conditions climatiques sus-mentionnées.

## GARANTIE CONTRE LES DÉFAUTS

POUR LES PRODUITS À L'EXPORTATION

Félicitations pour votre achat d'un ABRI ABSCO.

Les produits ABSCO SHEDS, y compris les abris de jardin, les lits de jardin, les volières, les unités de rangement, les garages, les bâches et les abris pour voiture sont fabriqués avec de l'acier australien de haute qualité.

Le revêtement en acier est garanti pendant 30 ans, à partir de la date d'achat, contre la corrosion, les fentes, l'effritement ou les cloques.

Cette garantie ne s'applique pas aux détériorations de la surface imputables aux copeaux (particules minuscules de débris d'acier produits par les opérations de découpage, de meulage ou de perçage) qui n'ont pas été supprimés après l'installation ou imputables au contact avec un sol humide, des produits chimiques, des engrais ou d'autres substances corrosives.

Cette garantie couvre tous les produits Absco utilisés dans des situations domestiques normales et installés conformément aux instructions.

Cette garantie ne couvre PAS les endommagements dus aux orages, au vent, à la pluie, à la neige ou à de mauvaises fondations.

La présente garantie ne couvre PAS les produits ABSCO installés dans des environnements côtiers ou industriels hostiles ni dans aucun environnement à corrosion élevée. La garantie ne couvre pas les fixations (vis, écrous, boulons, rivets, gâches ou verrous coulissants).

La garantie est limitée au remplacement et à la livraison de composants et n'inclut aucun coût de main d'oeuvre ou d'installation. Les avantages de cette garantie s'ajoutent à vos autres droits et recours en vertu des lois sur les produits et services associés à la garantie.

En cas, improbable, de réclamation au titre de la garantie, des preuves photographiques et des détails du défaut doivent être fournis, y compris le code produit du composant, ainsi qu'une preuve d'achat (ou preuve de l'enregistrement de l'achat en ligne). Ces documents doivent être envoyés à l'adresse ci-dessous. À la réception de la réclamation, le responsable du service client vous contactera dans les trois jours ouvrables pour vous indiquer l'acceptation/le refus éventuel de la réclamation, y compris, le cas échéant, la prise en charge des frais associés à cette réclamation.

CUSTOMER SERVICE MANAGER, ABSCO INDUSTRIES, PO BOX 119 ACACIA RIDGE QLD AUSTRALIE 4110

TÉL : +61 1800 029701 E-MAIL : [warranty@absco.com.au](mailto:warranty@absco.com.au)

Publié le 1er janvier 2014