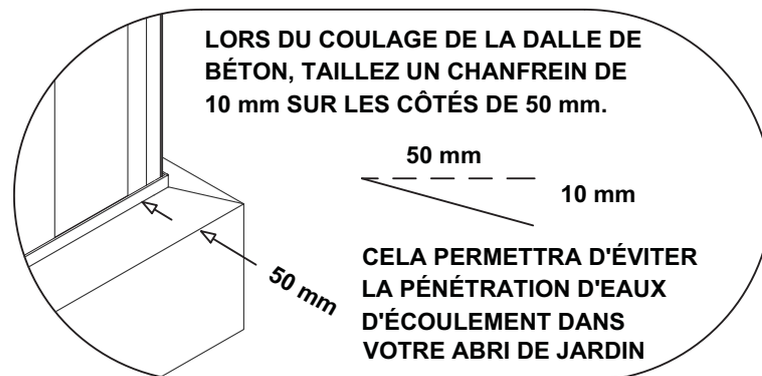
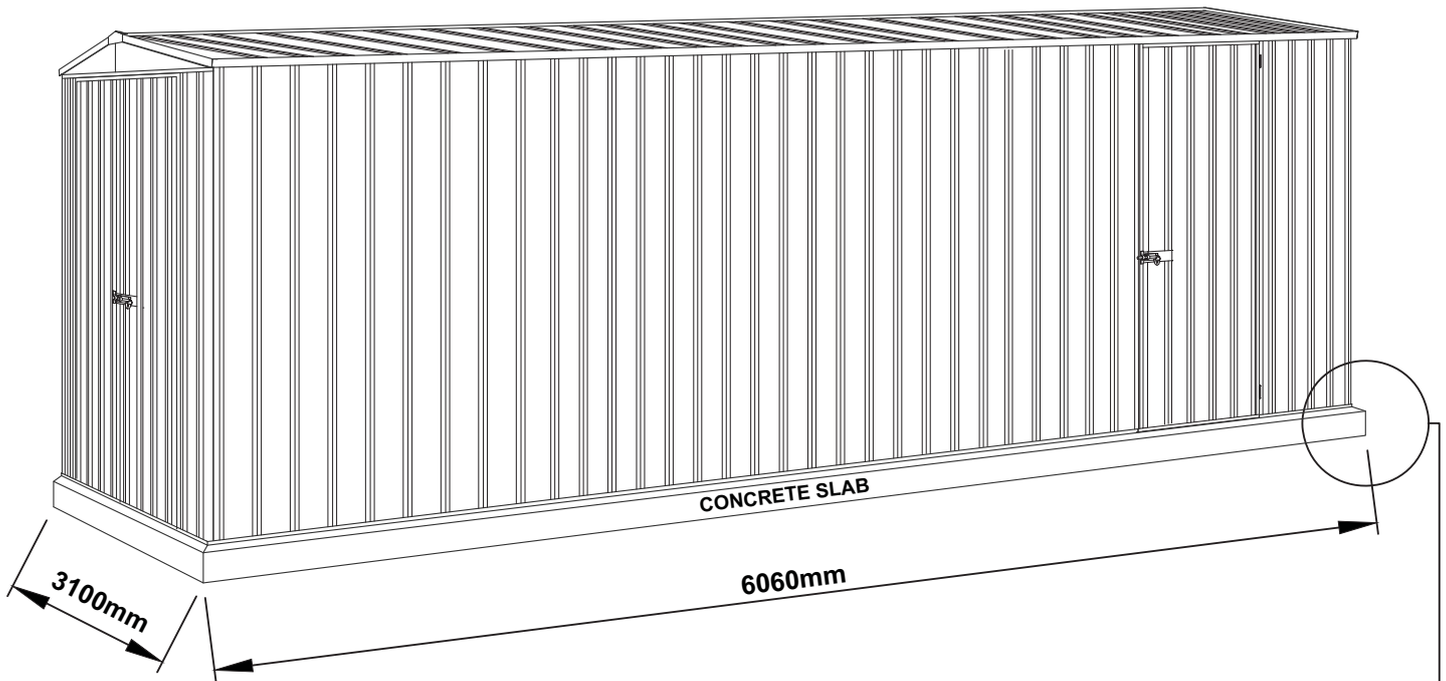


FAÇADE : 3,00m
CÔTÉ : 5,96m
HAUTEUR : 2,30m



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 <http://www.absco.com.au/videos.php>

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 28 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



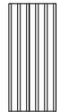
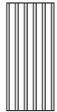
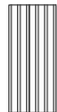
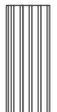
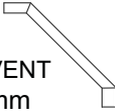
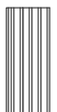
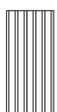
OPTIONAL

REMARQUE DE SÉCURITÉ

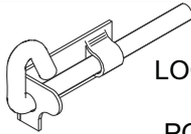
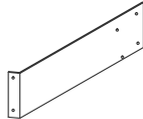
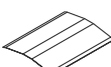
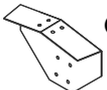
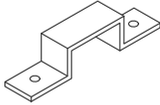
- Certaines pièces sont susceptibles d'avoir des arêtes vives. Il est conseillé de porter des gants lors de leur manipulation et de porter des lunettes de sécurité lors du perçage de trous. Le port de chaussures appropriées est fortement recommandé.
- Ne montez pas l'abri en cas de vent. Veillez à ce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



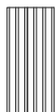
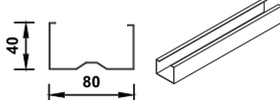
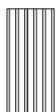
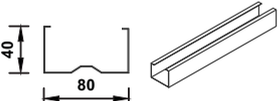
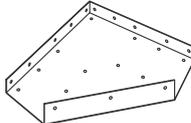
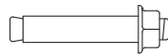
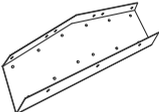
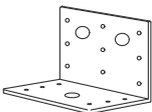
LISTE DES PIÈCES FOURNIES - COCHEZ LES CASES CORRESPONDANTES

CARTON PRINCIPAL (1ER EMBALLAGE SUR 4)							
QTÉ	DESCRIPTION DE LA PIÈCE	N° DE PIÈCE	PIÈCE FOURNIE	QTÉ	DESCRIPTION DE LA PIÈCE	N° DE PIÈCE	PIÈCE FOURNIE
2	 TÔLE D'ACIER 1974mm X 773mm	H26		1	 TÔLE D'ACIER 2034mm X 731mm	H33	
1	 TÔLE D'ACIER 1974mm X 773mm	F		2	PIGNON GAUCHE L=1475mm 	16L	
16	 TÔLE D'ACIER 1546mm X 773mm	45A		2	PIGNON DROIT L=1475mm 	16R	
2	 TÔLE D'ACIER 2034mm X 329mm	H39		4	CONTREVENT L= 393mm 	13A	
2	 TÔLE D'ACIER 1974mm X 711mm	H37		1	BOÎTE D'ACCESSOIRES ET DE FIXATIONS (VOIR P 4)		
1	 TÔLE D'ACIER 2034mm X 731mm	H32					

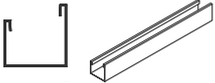
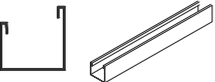
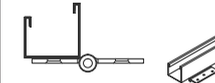
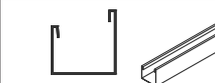
LISTE DES PIÈCES FOURNIES - COCHEZ LES CASES CORRESPONDANTES

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		
5	 GOUSSETS DE FAÎTAGE	RBP		3	GÂCHE DU LOQUET DE PORTE 		
4	 MONTANT L= 75 mm	93B		1	 FORET DE 3 mm		
1	CONSIGNES DE MONTAGE						

LISTE DES PIÈCES FOURNIES - COCHEZ LES CASES CORRESPONDANTES

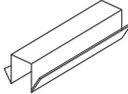
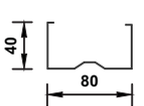
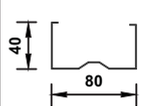
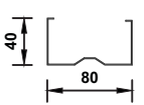
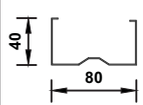
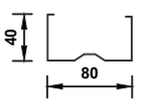
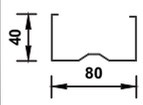
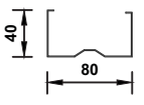
CARTON PRINCIPAL (2ÈME EMBALLAGE SUR 4)							
QTÉ	DESCRIPTION DE LA PIÈCE	N° DE PIÈCE	PIÈCE FOURNIE	QTÉ	DESCRIPTION DE LA PIÈCE	N° DE PIÈCE	PIÈCE FOURNIE
5	 TÔLE D'ACIER 2034mm X 773mm	H30		4	 PROFILÉ EN U L = 1954mm	C1954	
12	 TÔLE D'ACIER 2034mm X 773mm	H31		1	HIGH-PORTAL PACK (SEE BELOW)		
4	 PROFILÉ EN U L = 1484mm	C1484					
ACCESSOIRES DE LA CHARPENTE INTÉRIURE							
4	 GOUSSET			8	 10 mm CHEVILLES DYNABOLT		
4	 GOUSSET DE SOMMET			300	 VIS TEK 16 mm		
4	 ÉQUERRE UNIVERSELLE						

LISTE DES PIÈCES FOURNIES - COCHEZ LES CASES CORRESPONDANTES

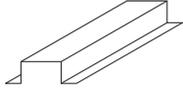
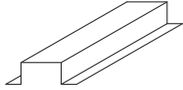
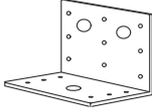
CARTON PRINCIPAL (3ÈME EMBALLAGE SUR 4)							
QTÉ	DESCRIPTION DE LA PIÈCE	N° DE PIÈCE	PIÈCE FOURNIE	QTÉ	DESCRIPTION DE LA PIÈCE	N° DE PIÈCE	PIÈCE FOURNIE
1	 PROFILÉ EN U L = 2993mm	77C		1	 PROFILÉ EN U L = 788mm	79B	
2	 PROFILÉ EN U L = 329mm	81M		2	 PROFILÉ EN U L = 1974mm	HC2	
1	 PROFILÉ EN U L = 2993mm	56A		3	 PROFILÉ EN U AVEC CHARNIÈRES L = 1974mm	HC1	
1	 PROFILÉ EN U L = 2993mm	56B		4	 PROFILÉ EN U L = 1155mm	63A	
3	 PROFILÉ EN U L = 2993mm	55B		2	 PROFILÉ EN U L = 773mm	58C	
5	 PROFILÉ EN U L = 2993mm	81A		2	 FAÎTAGE L = 2993mm	97A	
3	 PROFILÉ EN U L = 2993mm	81B		3	 MONTANT L = 2034mm	HJ1	
1	 PROFILÉ EN U L = 2993mm	77B		1	 MONTANT L = 2034mm	HJ2	
4	 PROFILÉ EN U L = 2993mm	60A		1	 MONTANT L = 1974mm	HJ3	

Absco Highlander Shed Model: 3060H

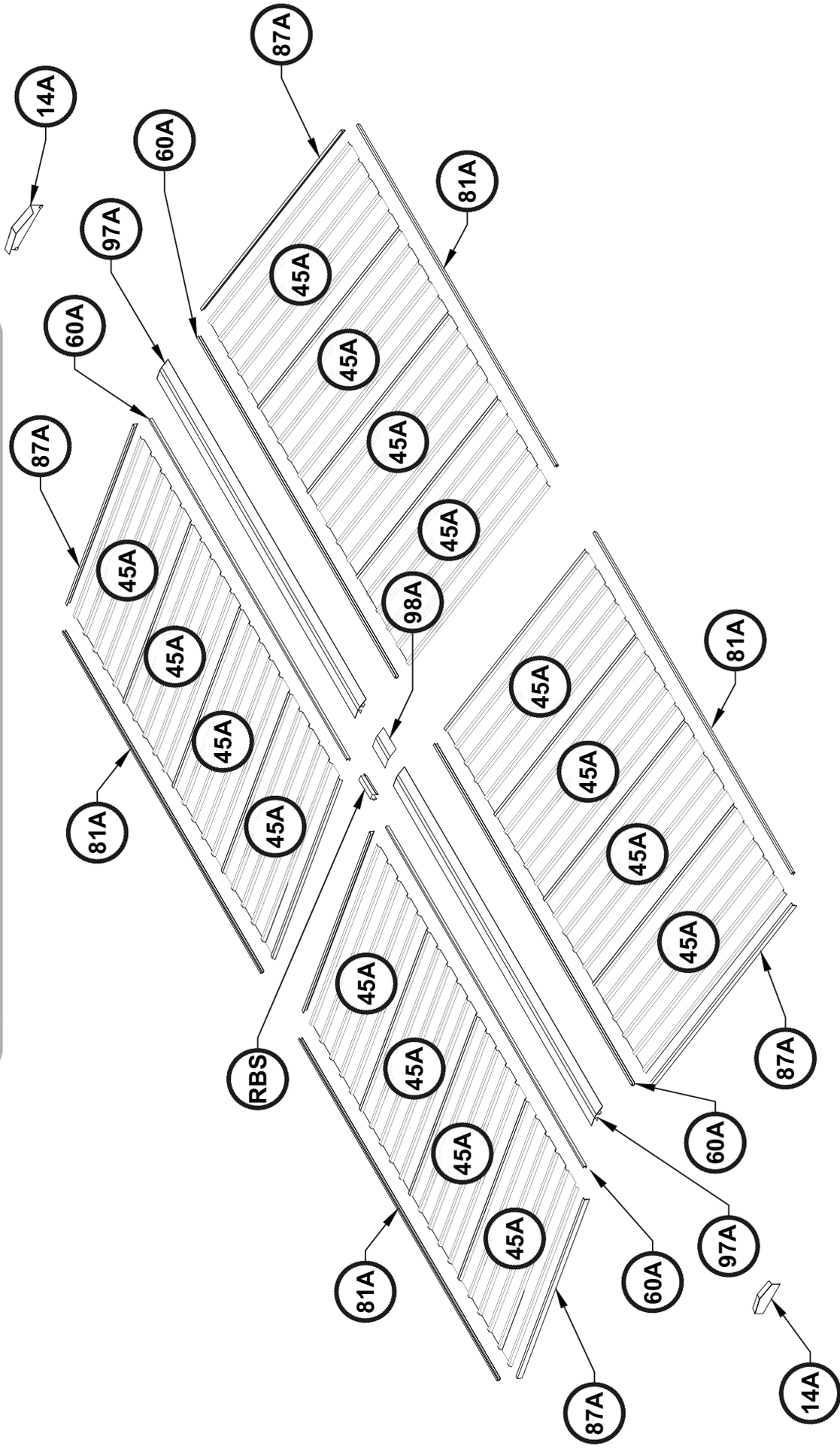
LISTE DES PIÈCES FOURNIES - COCHEZ LES CASES CORRESPONDANTES

CARTON PRINCIPAL (3ÈME EMBALLAGE SUR 4 - SUITE)							
QTÉ	DESCRIPTION DE LA PIÈCE	N° DE PIÈCE	PIÈCE FOURNIE	QTÉ	DESCRIPTION DE LA PIÈCE	N° DE PIÈCE	PIÈCE FOURNIE
1	 MONTANT L= 788mm	90B		1	 MONTANT L= 2334mm	93A	
2	 MONTANT L= 1120mm	91A		4	 COUVRE-JOINT L= 1546mm	87A	
1	 ÉCLISSE DU FAÎTAGE	RBS					
EMBALLAGE DE LA CHARPENTE DE PORTE (4ÈME EMBALLAGE SUR 4)							
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 = 2300mm	C2300		10	 PROFILÉ EN U L = 285mm	K0285	
2	 PROFILÉ EN U L = 2070mm	N2070		2	 PROFILÉ EN U L = 240mm	C0240	
2	 PROFILÉ EN U L = 2034mm	C2034		2	 PROFILÉ EN U L = 100mm	C0100	
2	 PROFILÉ EN U L = 1484mm	M1484					

LISTE DES PIÈCES FOURNIES - COCHEZ LES CASES CORRESPONDANTES

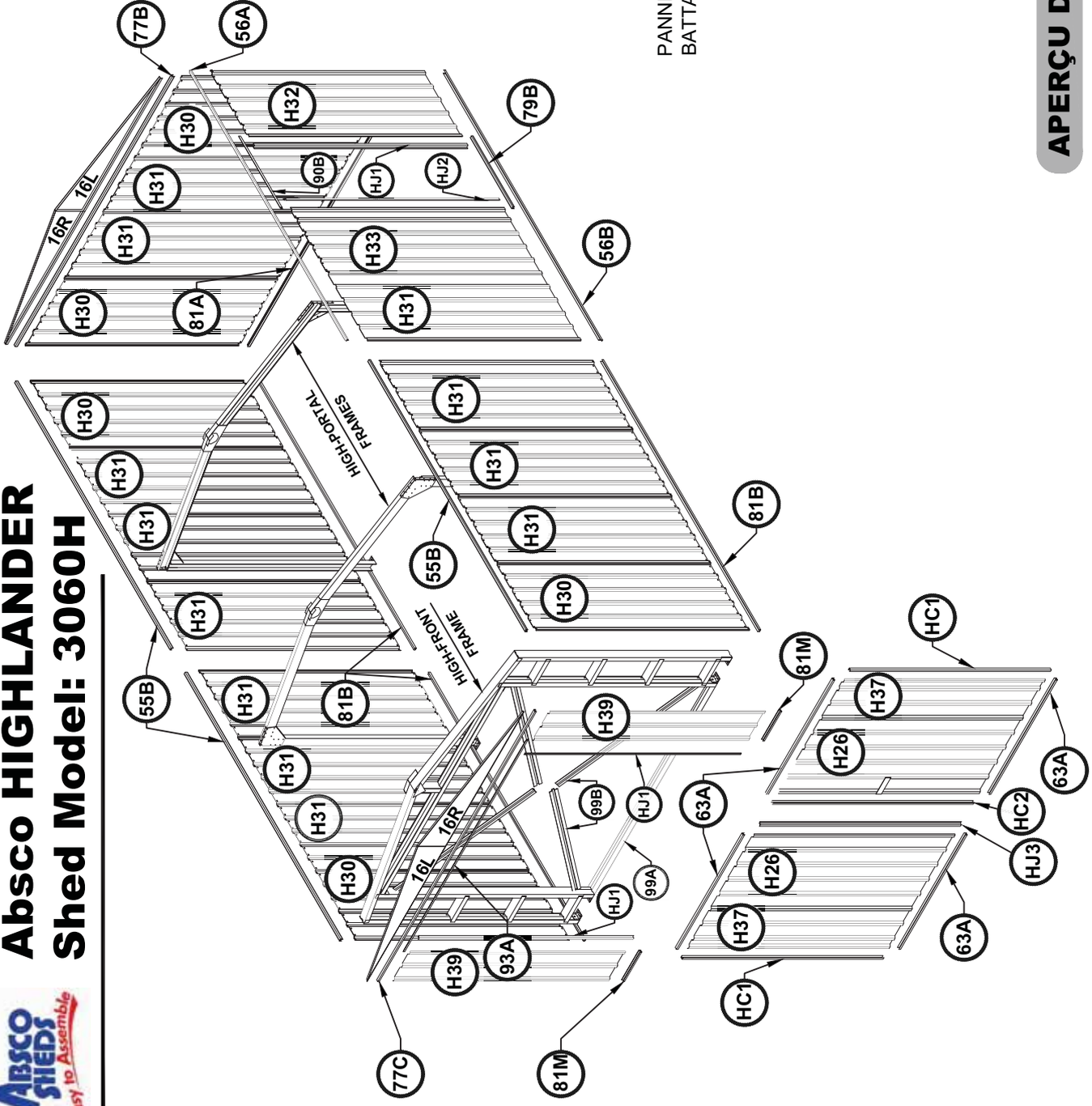
EMBALLAGE DE LA CHARPENTE DE PORTE (4ÈME EMBALLAGE SUR 4 - SUITE)							
QTÉ	DESCRIPTION DE LA PIÈCE	N° DE PIÈCE	PIÈCE FOURNIE	QTÉ	DESCRIPTION DE LA PIÈCE	N° DE PIÈCE	PIÈCE FOURNIE
1	 PROFILÉ EN OMÉGA = 2 290 mm	99A		1	 PETITE PLAQUE TRIANGULAIRE		
4	 PROFILÉ EN OMÉGA = 1 350 mm	99B		150	 VIS TEK AUTOTARAUDEUSES 16 mm		
10	 ÉQUERRE UNIVERSELLE			1	 MÈCHE DE TOURNEVIS PHILLIPS		
6	 10 mm CHEVILLES DYNABOLT						

APERÇU DES COMPOSANTS DU TOIT



REMARQUE: CERTAINS COMPOSANTS NE SE DISTINGUENT QUE PAR LA PRÉSENCE DE TROUS PRÉPERFORÉS. LORS DE L'ASSEMBLAGE DES COMPOSANTS, VEILLEZ À CE QUE LES NUMÉROS DES PIÈCES CORRESPONDENT BIEN À CEUX NOTÉS À CHAQUE ÉTAPE DES PRÉSENTES CONSIGNES.

DISPOSEZ TOUTES LES PIÈCES TEL QU'ILLUSTRÉ AFIN DE VOUS FAMILIARISER AVEC LES COMPOSANTS ET LEUR EMPLACEMENT.

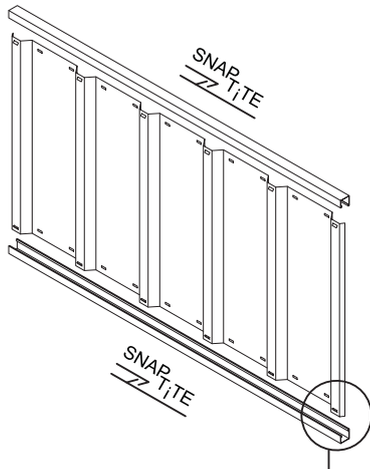


APERÇU DES COMPOSANTS DES PAROIS

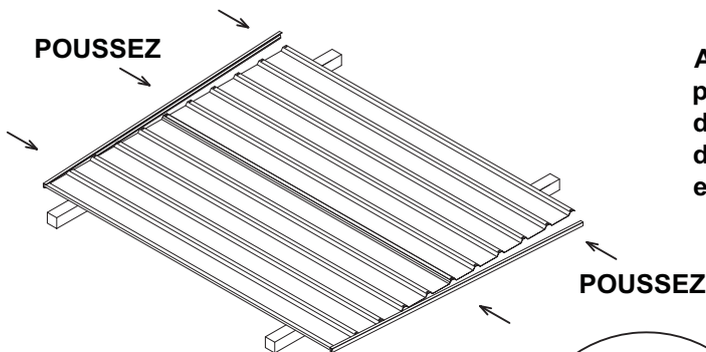
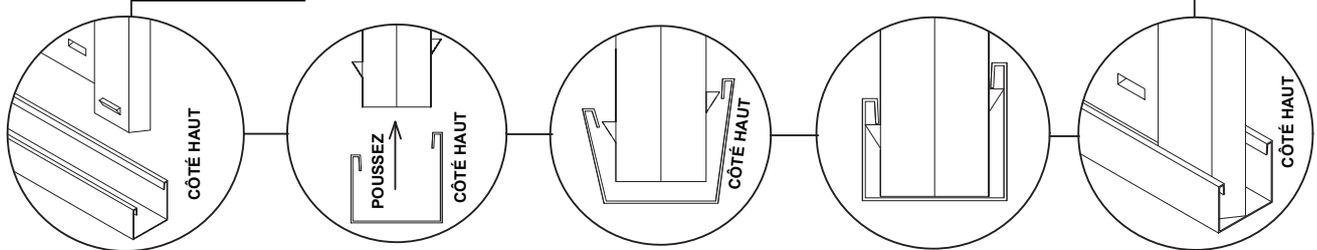
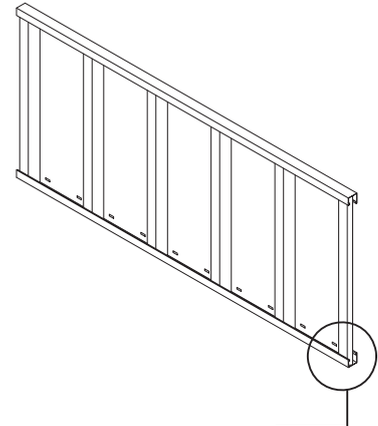
INTRODUCTION AUX CONSIGNES DE MONTAGE ABSCO



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



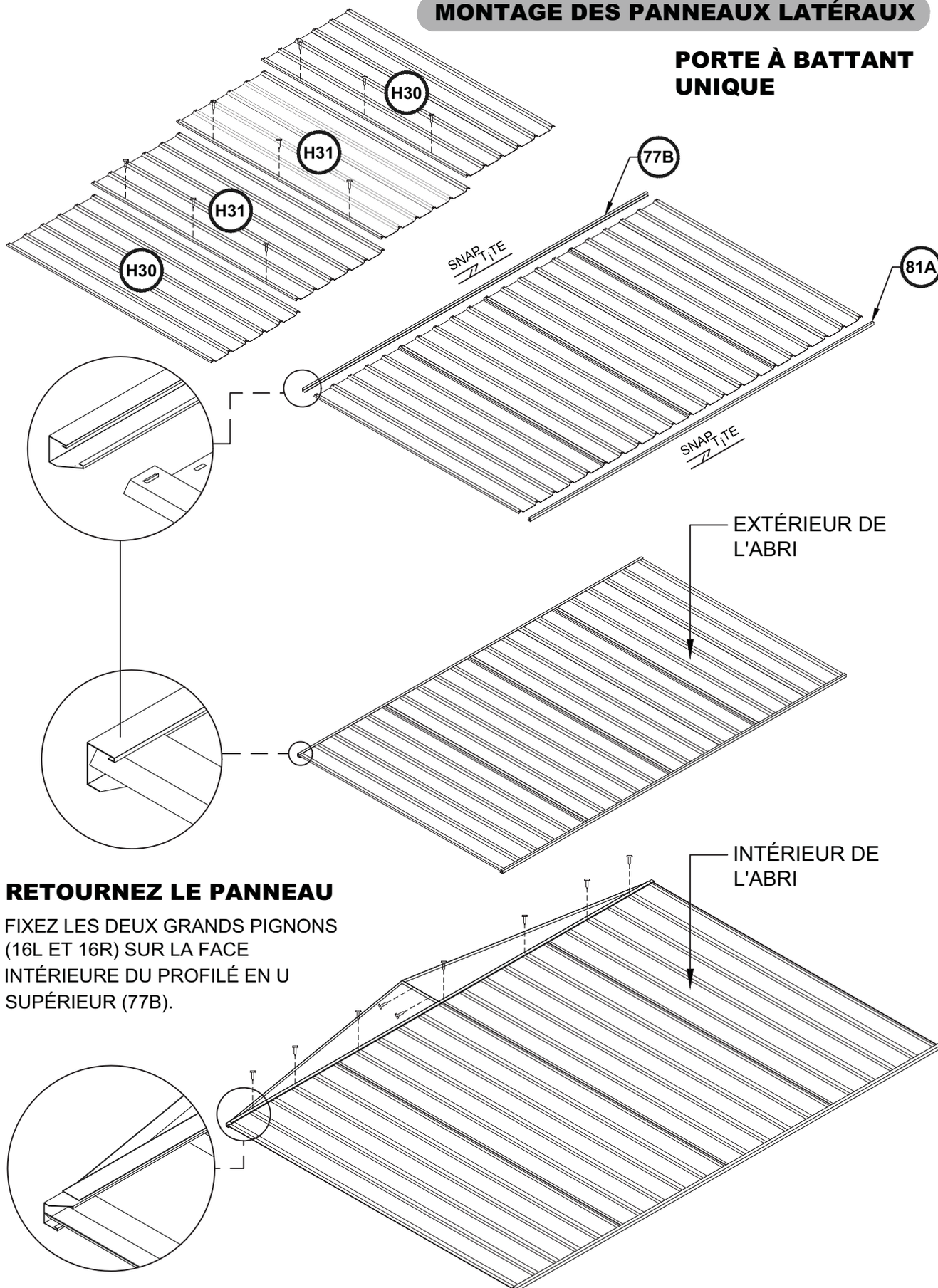
JEU D'ÉCROUS ET DE BOULONS DE 4 mm



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

MONTAGE DES PANNEAUX LATÉRAUX

**PORTE À BATTANT
UNIQUE**



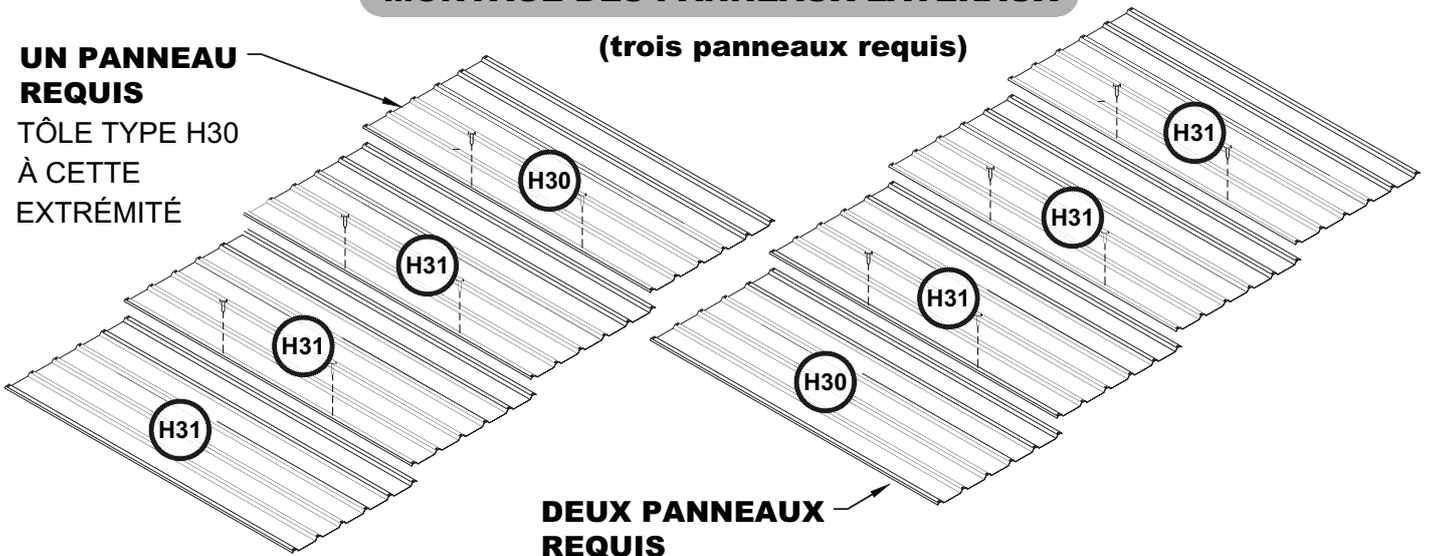
RETOURNEZ LE PANNEAU

FIXEZ LES DEUX GRANDS PIGNONS
(16L ET 16R) SUR LA FACE
INTÉRIEURE DU PROFILÉ EN U
SUPÉRIEUR (77B).

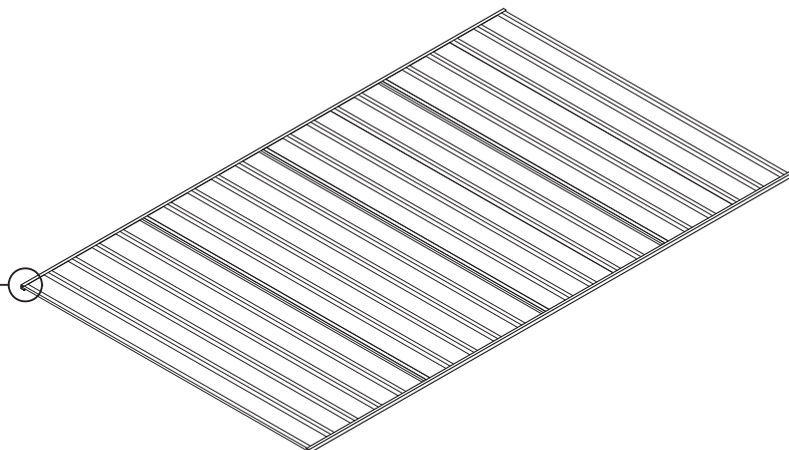
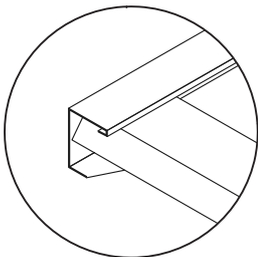
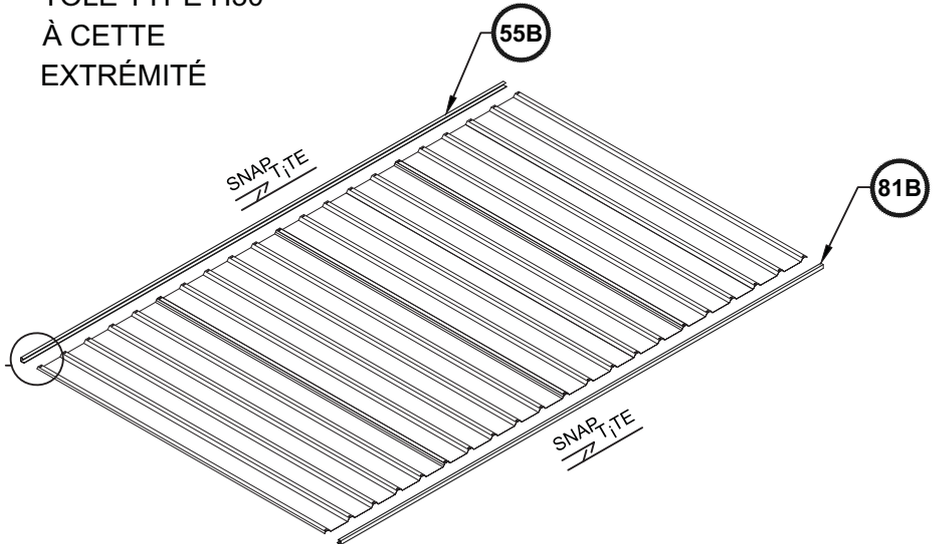
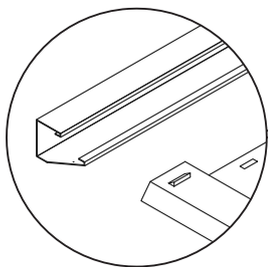
MONTAGE DES PANNEAUX LATÉRAUX

UN PANNEAU REQUIS
TÔLE TYPE H30
À CETTE
EXTRÉMITÉ

(trois panneaux requis)

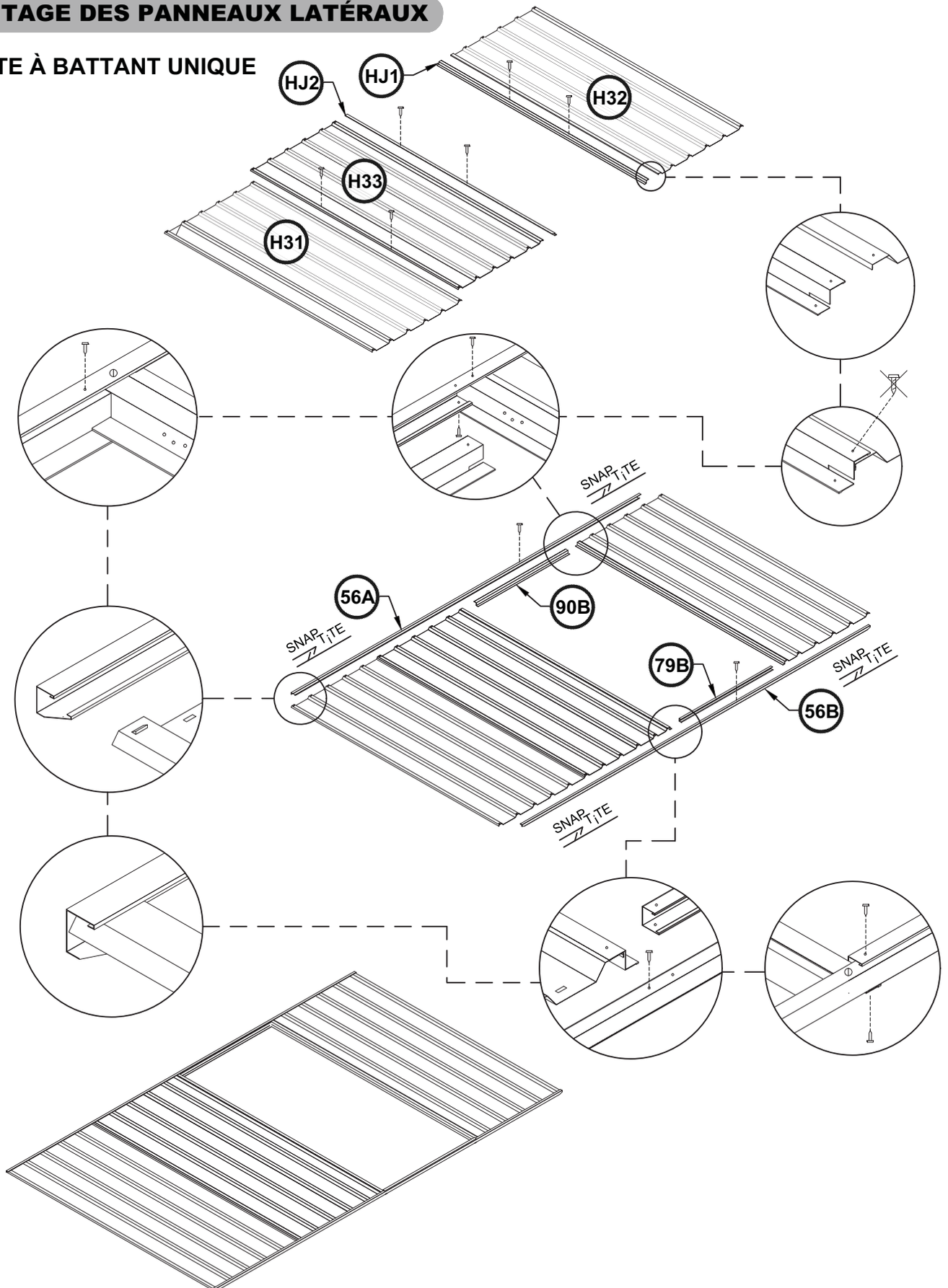


DEUX PANNEAUX REQUIS
TÔLE TYPE H30
À CETTE
EXTRÉMITÉ



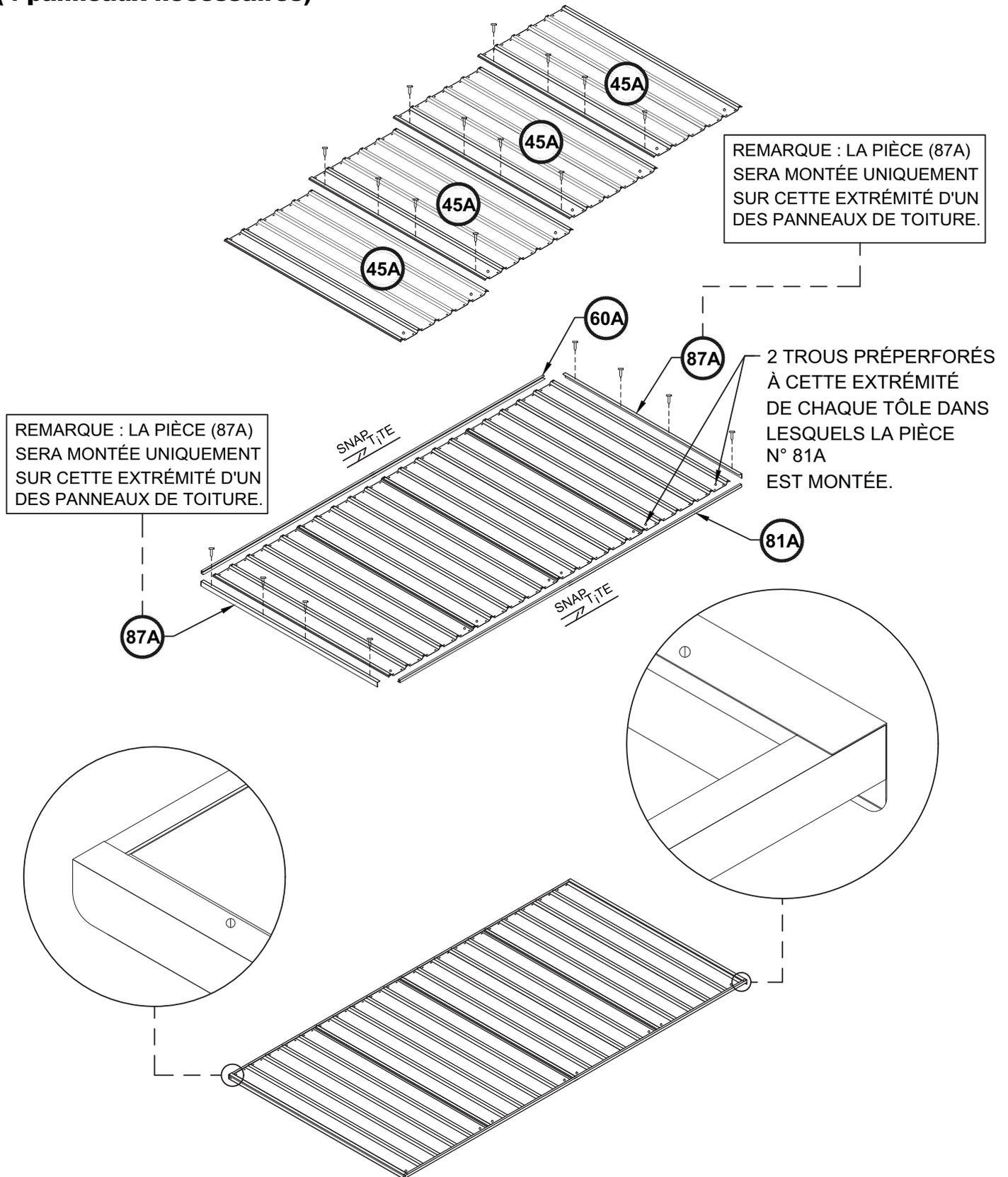
MONTAGE DES PANNEAUX LATÉRAUX

PORTE À BATTANT UNIQUE



MONTAGE DES PANNEAUX DE TOITURE

(4 panneaux nécessaires)

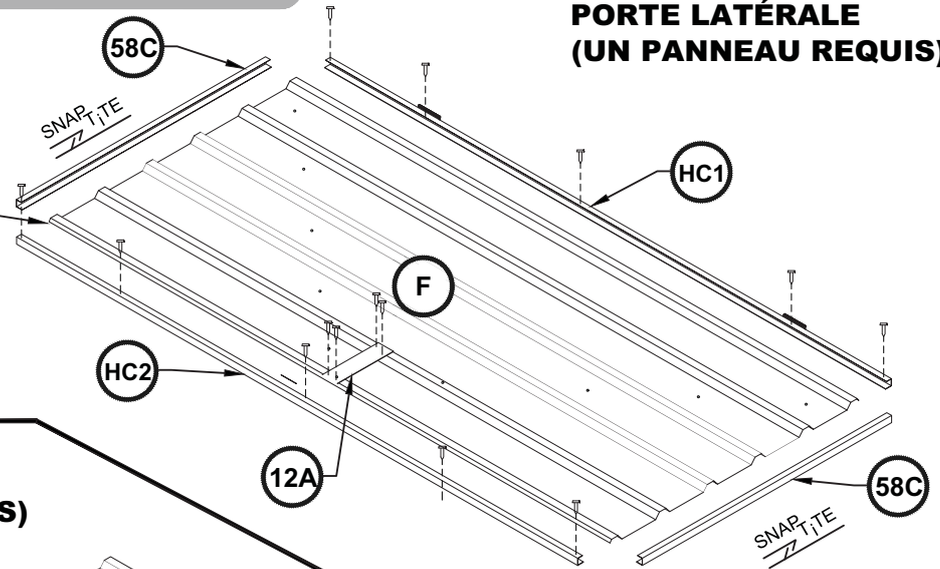


Absco Highlander Shed Model: 3060H

MONTAGE DES PANNEAUX DE LA PORTE

PORTE LATÉRALE (UN PANNEAU REQUIS)

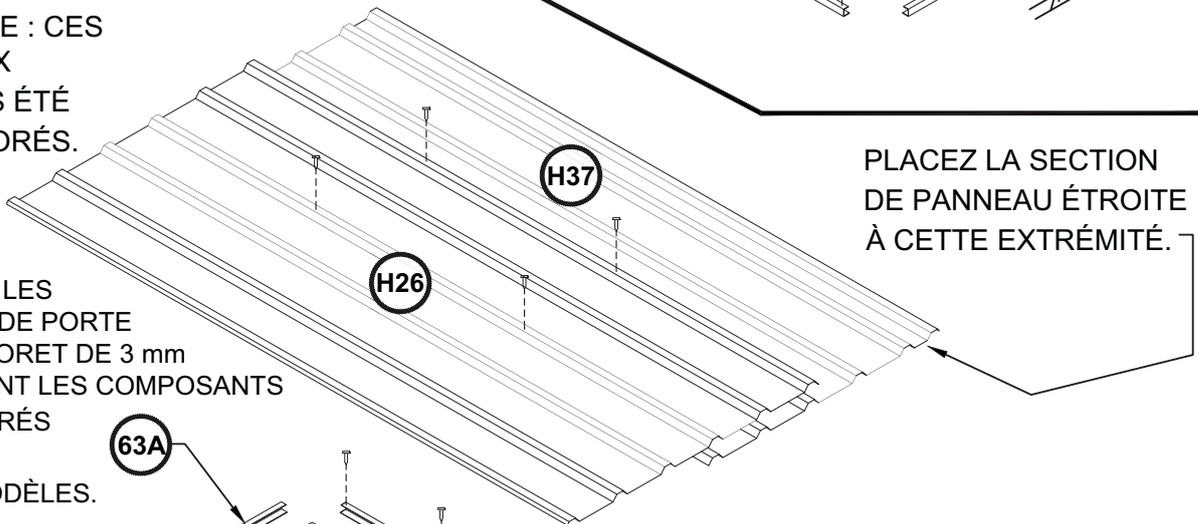
BATTANT UNIQUE 1 974 mm
PANNEAU DE PORTE
(ENTIÈREMENT
PRÉPERFORÉ)



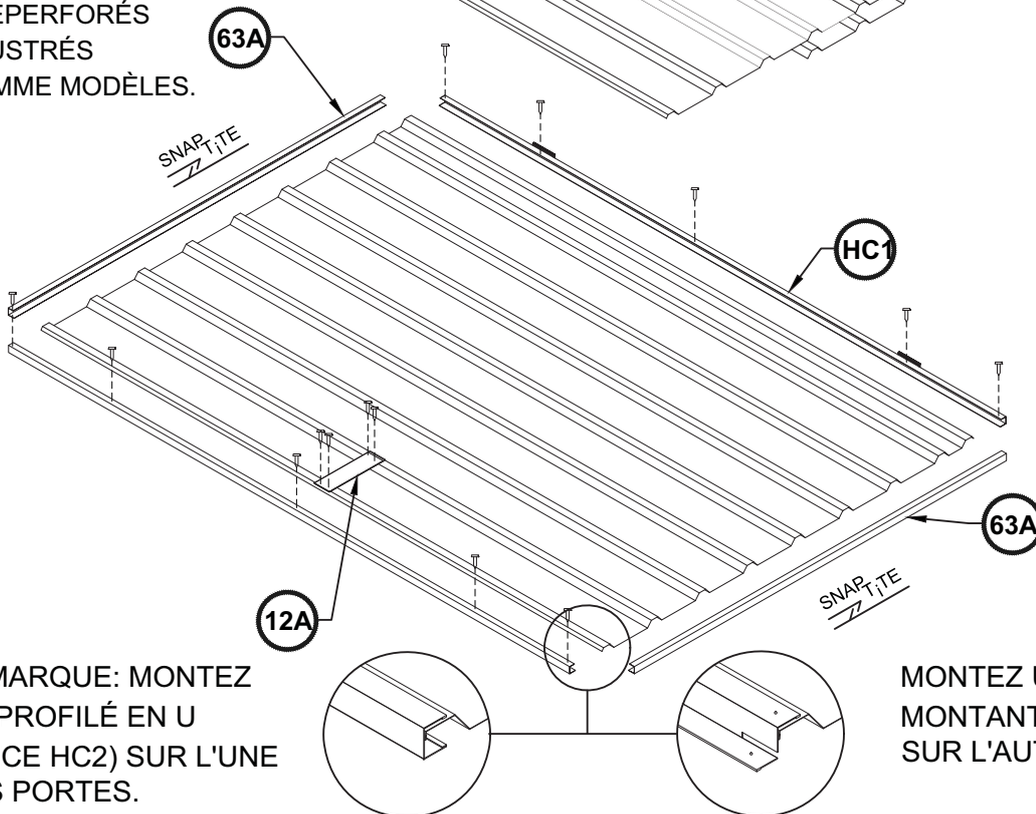
PORTES EN FAÇADE (DEUX PANNEAUX REQUIS)

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.



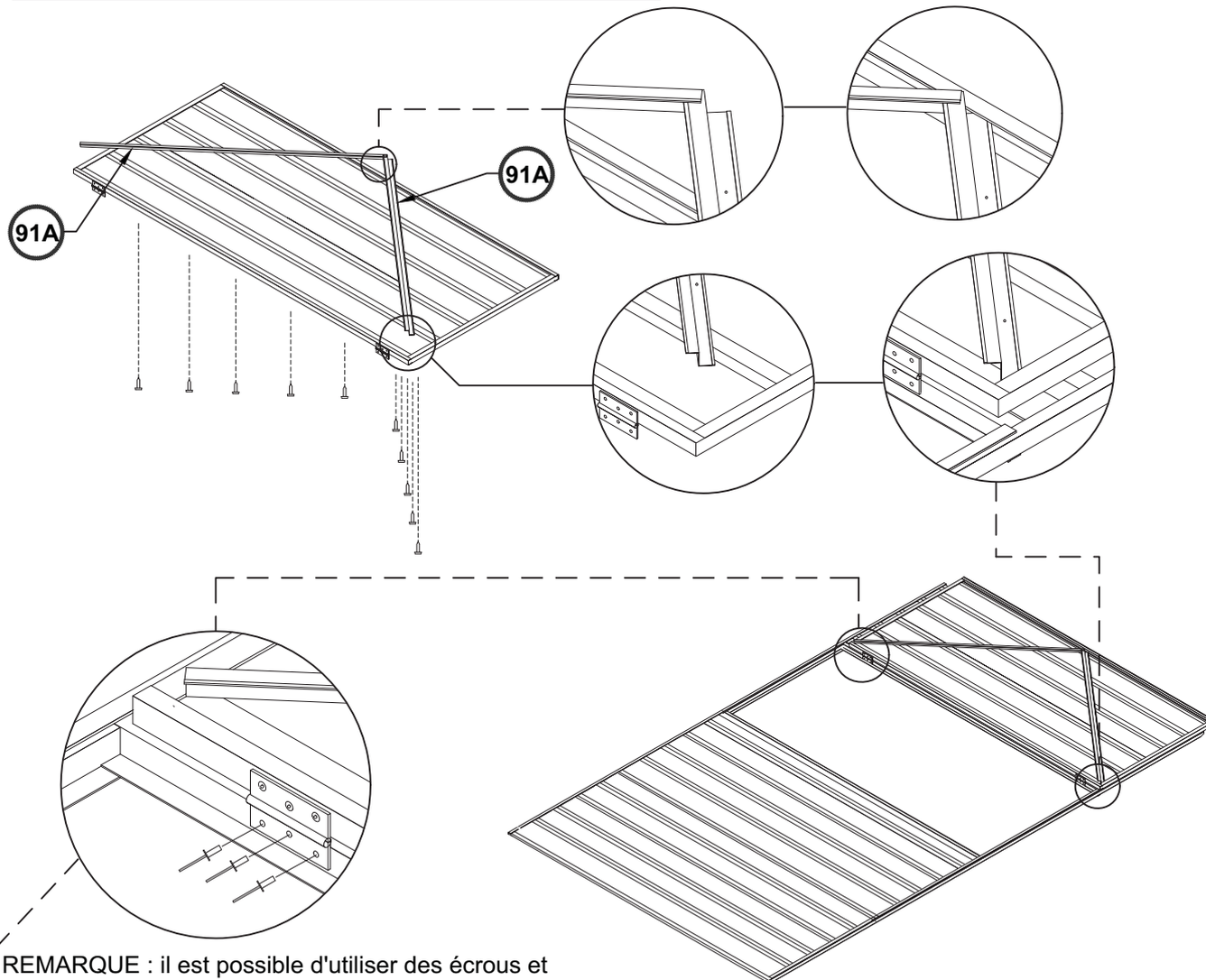
PLACEZ LA SECTION
DE PANNEAU ÉTROITE
À CETTE EXTRÉMITÉ.



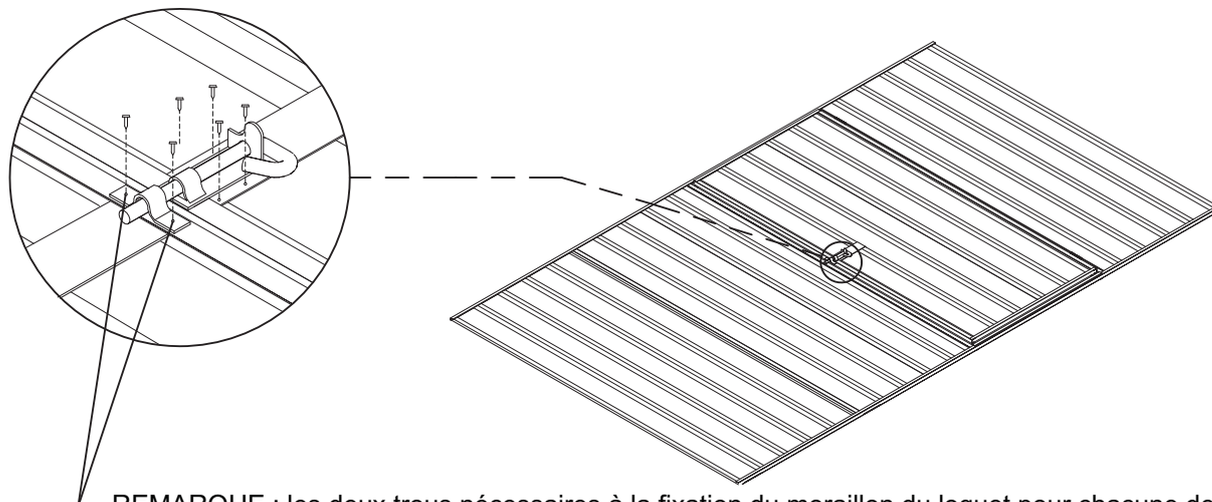
REMARQUE: MONTEZ
UN PROFILÉ EN U
(PIÈCE HC2) SUR L'UNE
DES PORTES.

MONTEZ UN
MONTANT (PIÈCE HJ3)
SUR L'AUTRE PORTE.

MONTAGE DES PANNEAUX DE LA PORTE

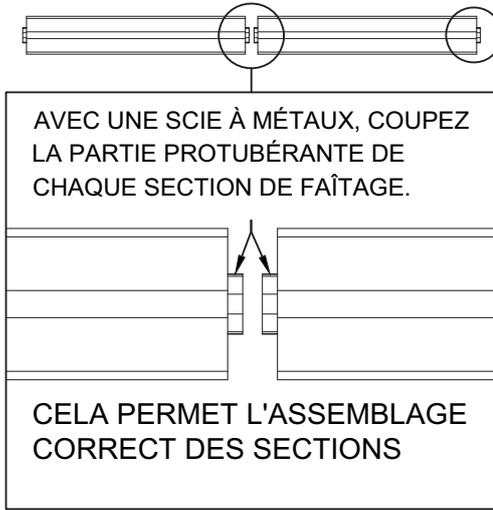


◀ **REMARQUE** : il est possible d'utiliser des écrous et boulons (fournis) à la place des rivets pop (fournis). Pour cela, il faut agrandir les trous de fixation des charnières qui se trouvent sur le montant à l'aide d'un foret de 4mm.



◀ **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.

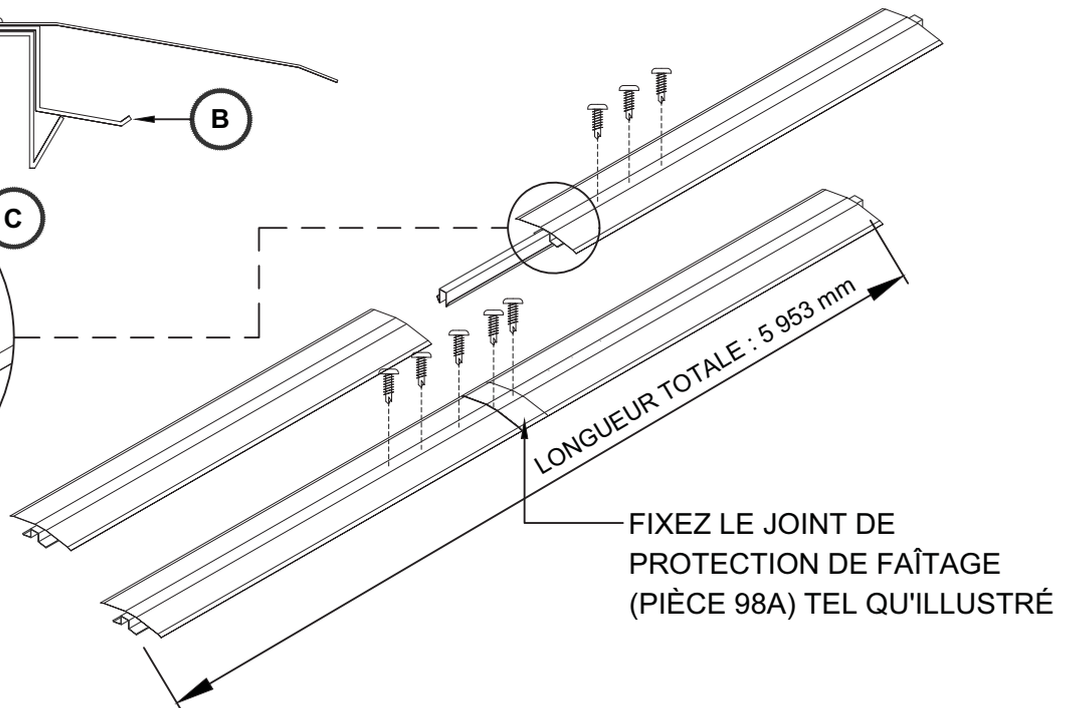
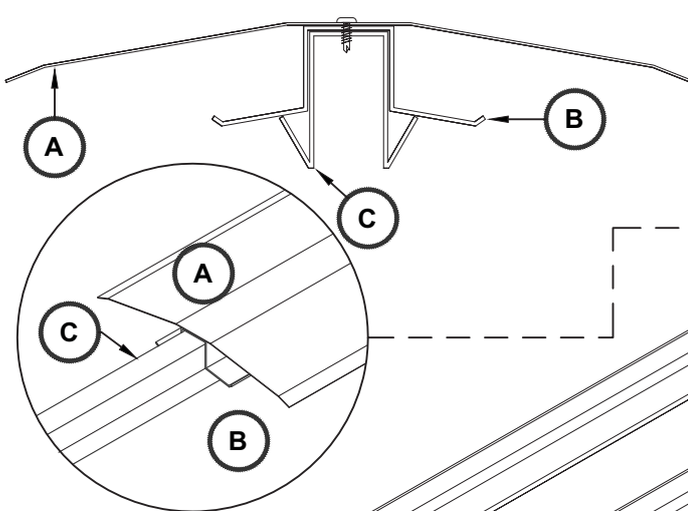
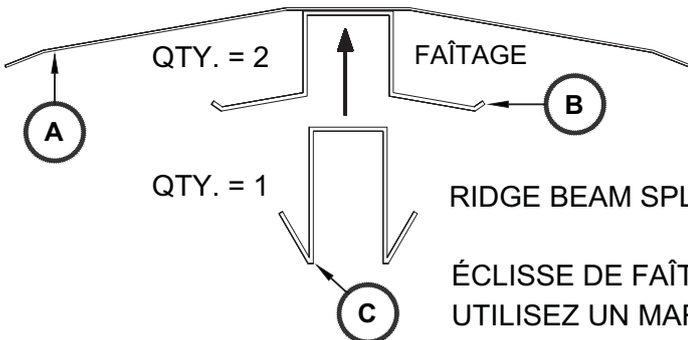
ASSEMBLAGE DES SECTIONS DE FAÎTAGES



NE COUPEZ PAS LES PARTIES PROTUBÉRANTES AUX EXTRÉMITÉS DU FAÎTAGE COMPLÈTEMENT ASSEMBLÉ.

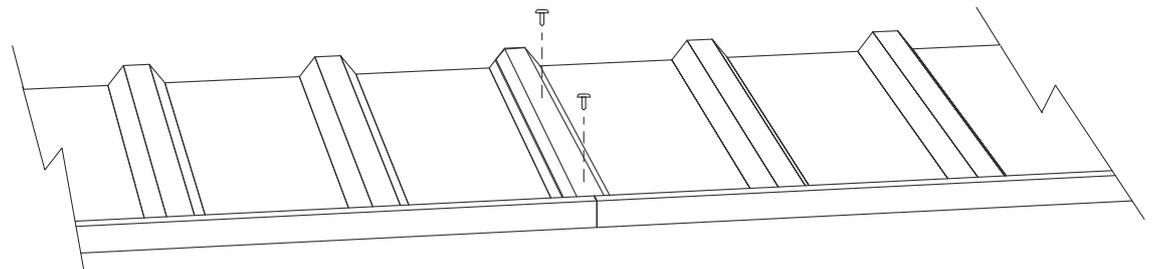
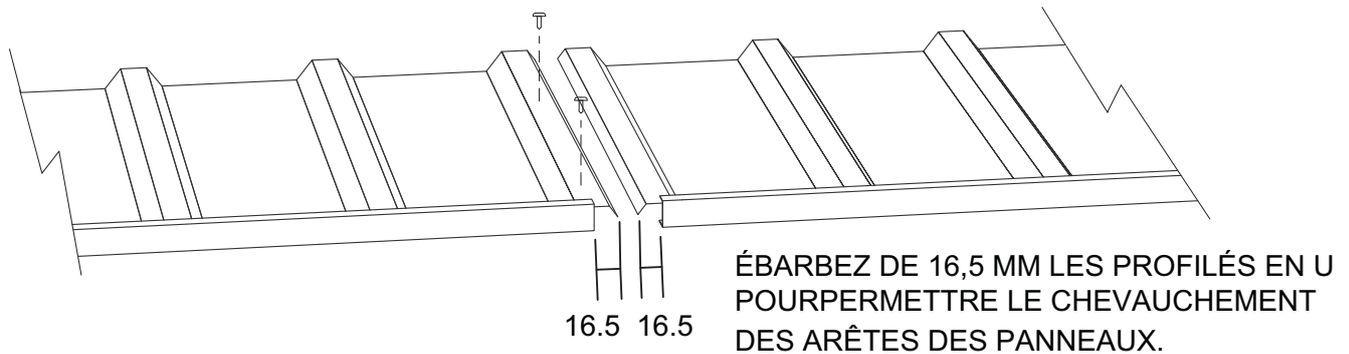
- QTY. = 1  MÈCHE DE TOURNEVIS TEK
- QTY. = 8  VIS AUTOTARAUDEUSES TEK

INSÉREZ L'ÉCLISSE DE MANIÈRE ÉQUIDISTANTE DANS CHAQUE FAÎTAGE. UTILISEZ UN CORDEAU POUR VOUS ASSUREZ QUE LE FAÎTAGE EST BIEN DROIT, PUIS FIXEZ À L'AIDE DES VIS AUTOTARAUDEUSES, TEL QU'ILLUSTRÉ.



ASSEMBLAGE DES PANNEAUX MURAUX ET DES PANNEAUX DU TOIT

LES PANNEAUX DE 2 993 mm DE LONG DOIVENT À PRÉSENT ÊTRE JOINTS AFIN DE FORMER UN SEUL PANNEAU CONTINU, POUR CHAQUE SECTION DE PAROI ET DE TOITURE. LES PROFILÉS EN U DOIVENT ÊTRE RÉDUITS D'UNE LONGUEUR ÉGALE À CELLE DU CHEVAUCHEMENT, COMME ILLUSTRÉ CI-DESSOUS.



CHEVAUCHEZ LES PANNEAUX ET VISSEZ TEL QU'ILLUSTRÉ

POUR DE PLUS AMPLES DÉTAILS, VEUILLEZ CONSULTER LA SECTION SUR L'ASSEMBLAGE DES PANNEAUX DES PRÉSENTES CONSIGNES DE MONTAGE. VEUILLEZ À CE QUE LES TROUS PRÉPERFORÉS SOIENT CORRECTEMENT POSITIONNÉS AVANT DE PROCÉDER À LA JONCTION DES PANNEAUX.

LA LONGUEUR TOTALE DE CHAQUE PANNEAU DOIT ÊTRE ÉGALE À CELLE DU FAÎTAGE (5 953 mm)

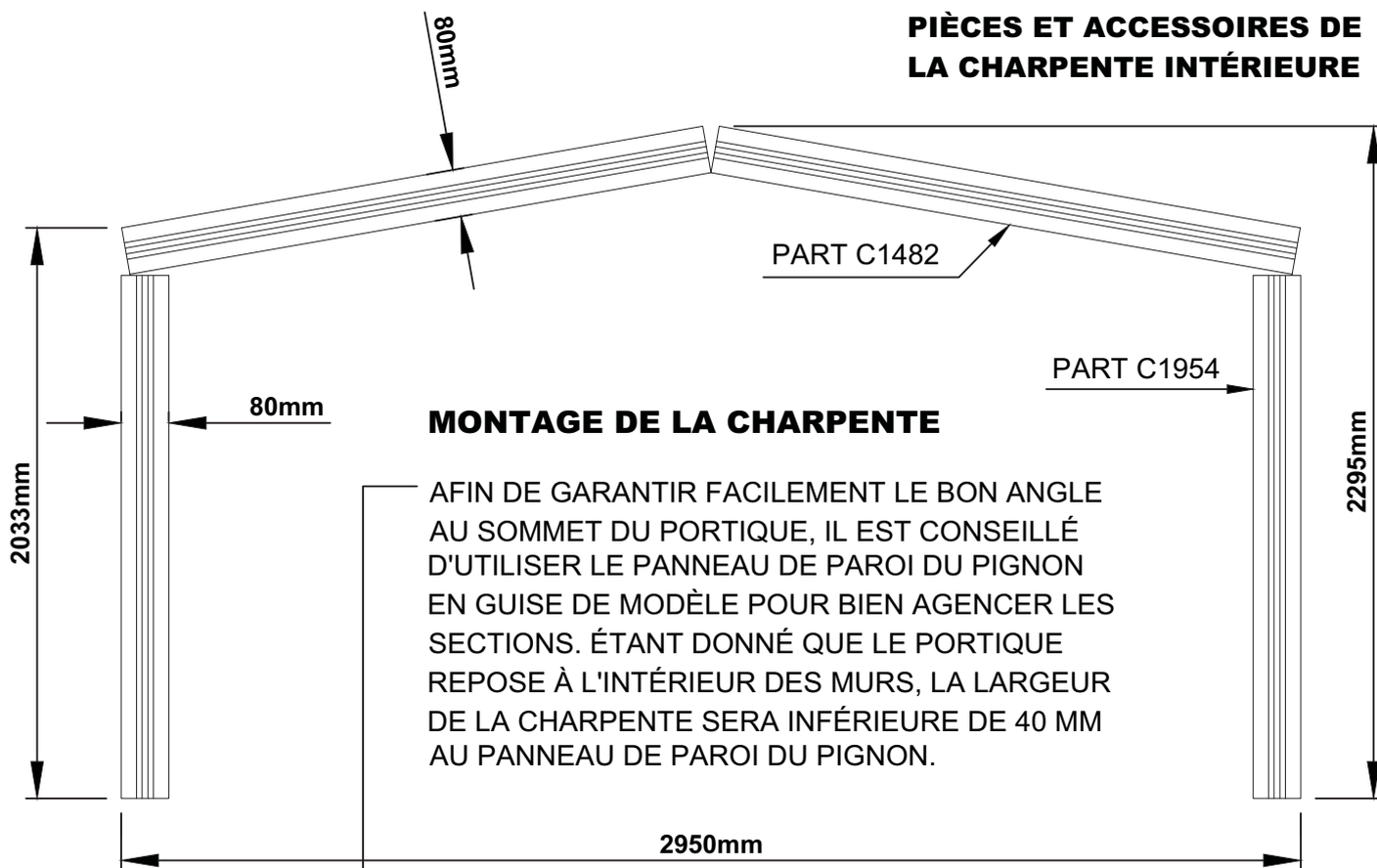
LONGUEUR FAÎTAGE/PANNEAU	=	2993
MOINS SECTION COUPÉE	=	16.5
NOUVELLE LONGUEUR	=	2976.5

JONCTION DES DEUX PANNEAUX : $2\ 976,5 \times 2 = 5\ 953\ \text{mm}$

IL N'EST PAS ESSENTIEL QUE LA LONGUEUR TOTALE SOIT DE 5 953 mm EXACTEMENT ; UNE TOLÉRANCE DE 5 mm EST ACCEPTÉE.

DÉTAILS DE LA CHARPENTE INTÉRIEURE

VEUILLEZ CONSULTER LA PAGE 5 POUR LES PIÈCES ET ACCESSOIRES DE LA CHARPENTE INTÉRIEURE



MONTAGE DE LA CHARPENTE

AFIN DE GARANTIR FACILEMENT LE BON ANGLE AU SOMMET DU PORTIQUE, IL EST CONSEILLÉ D'UTILISER LE PANNEAU DE PAROI DU PIGNON EN GUISE DE MODÈLE POUR BIEN AGENCER LES SECTIONS. ÉTANT DONNÉ QUE LE PORTIQUE REPOSE À L'INTÉRIER DES MURS, LA LARGEUR DE LA CHARPENTE SERA INFÉRIEURE DE 40 MM AU PANNEAU DE PAROI DU PIGNON.

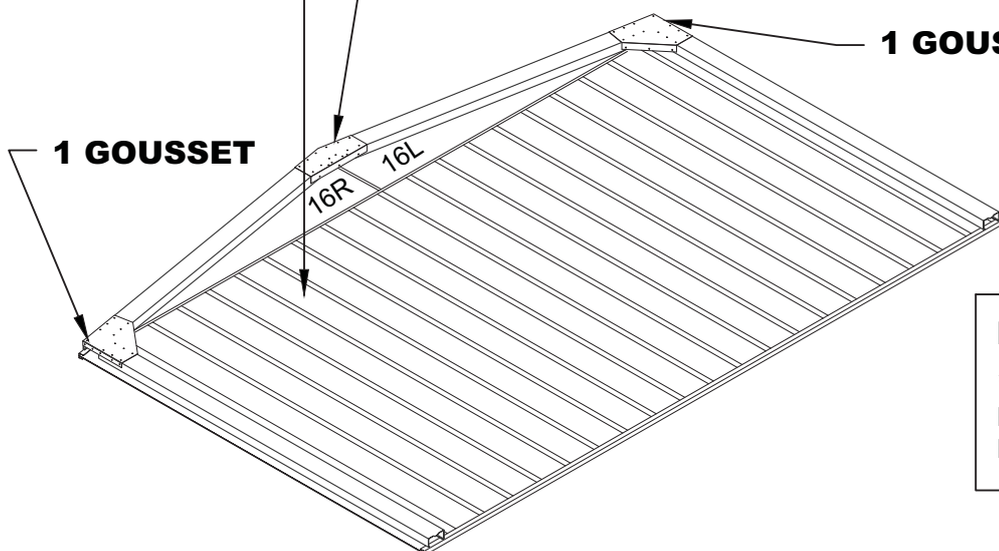
REMARQUE :

POUR AVOIR UNE MEILLEURE IDÉE DE L'ASSEMBLAGE, VEUILLEZ CONSULTER LES PHOTOS AUX PAGES 41 À 48.

2 GOUSSETS DE SOMMET

1 GOUSSET

1 GOUSSET

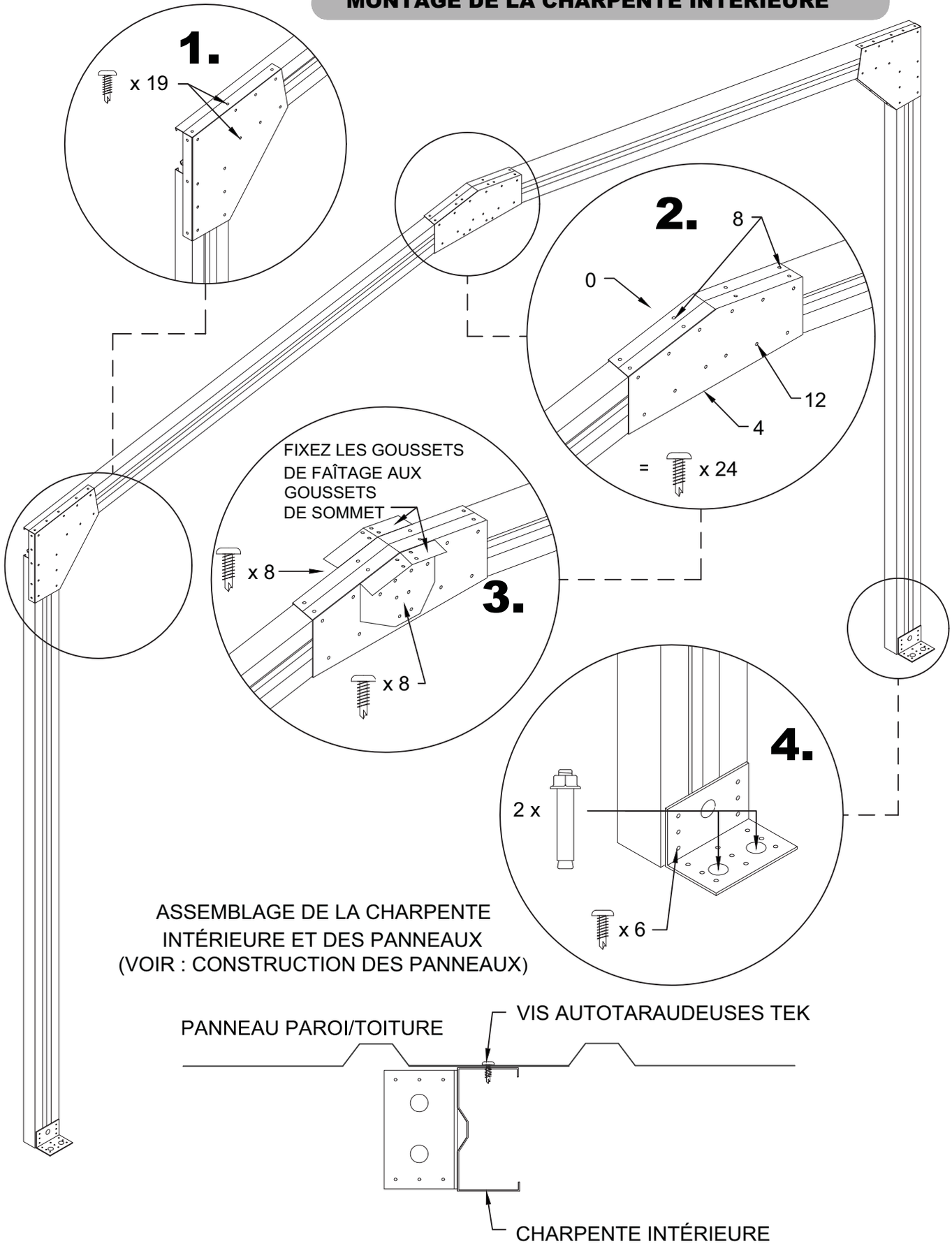


NOTE:

VEUILLEZ CONSULTER LES PAGES SUIVANTES POUR PLUS D'INFORMATIONS.

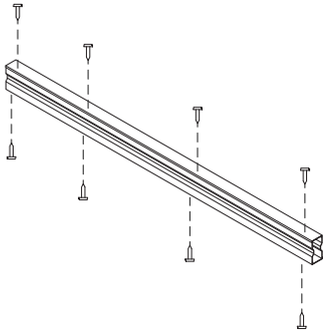
REMARQUE: SI LA DALLE EN BÉTON POSSÈDE UNE FEUILLURE, VOUS DEVEZ RACCOURCIR LE BAS DE LA CHARPENTE D'UNE LONGUEUR ÉGALE À LA PROFONDEUR DE LA FEUILLURE.

MONTAGE DE LA CHARPENTE INTÉRIURE



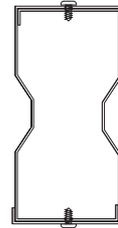
MONTAGE DE LA CHARPENTE DE LA PORTE

(PAGE 1 SUR 2)



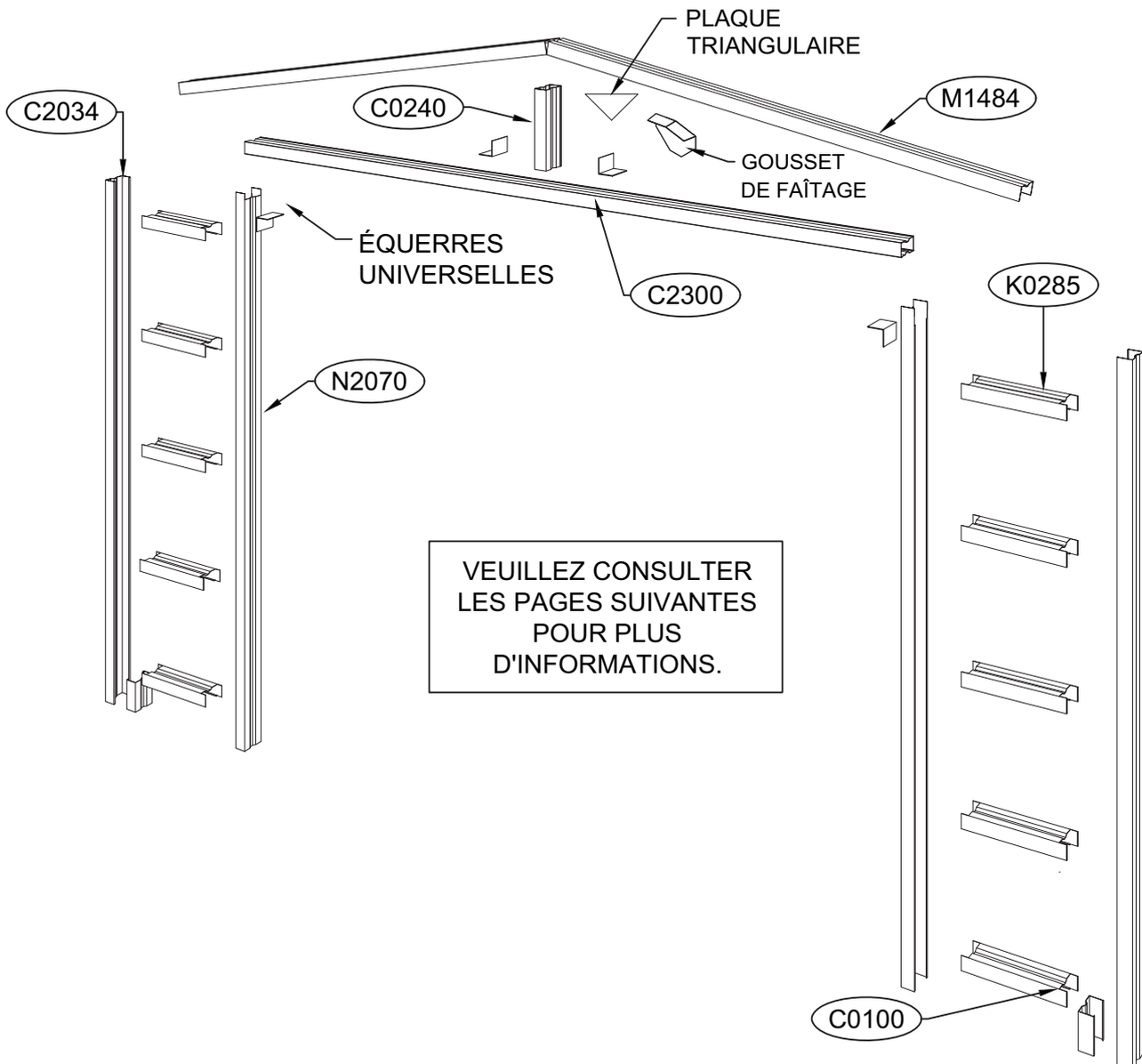
JOIGNEZ LES PIÈCES C2300 ET C0240

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



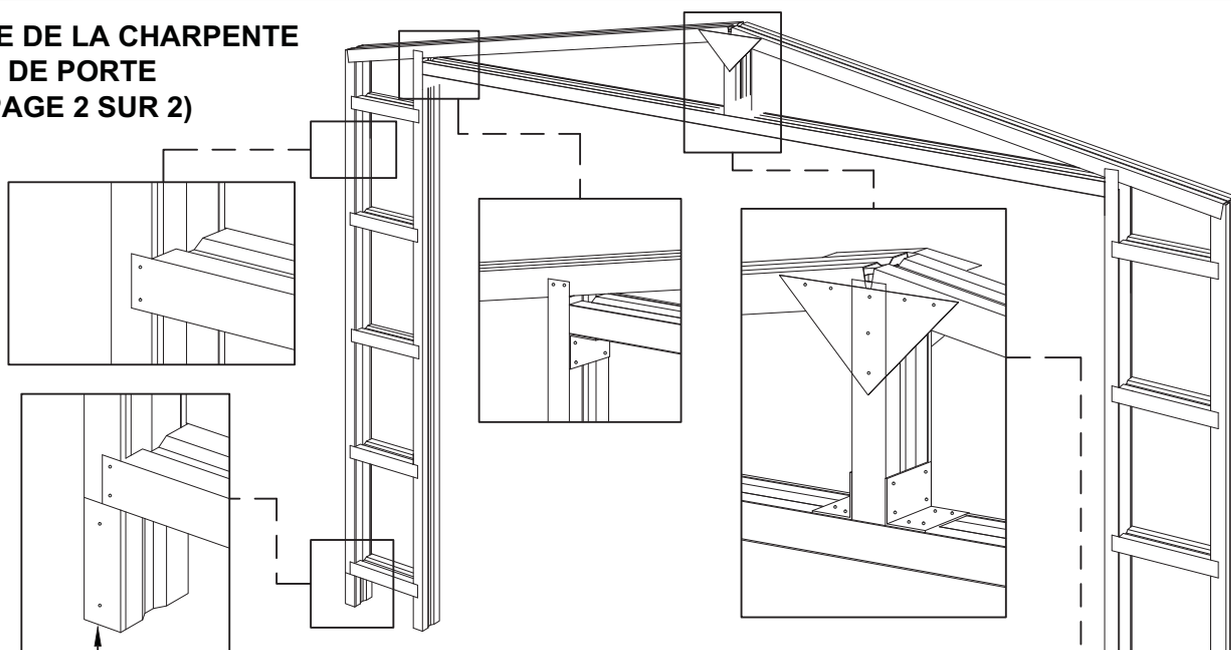
MONTEZ ENSEMBLE LES PROFILÉS EN U QUI FORMENT LES CAISSONS AVEC LE BORD LE PLUS PETIT CORRECTEMENT POSÉ À L'INTÉRIEUR DU BORD LE PLUS LARGE. FIXEZ À L'AIDE DE VIS ESPACÉES DE 300 mm SI POSSIBLE.

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



Absco Highlander Shed Model: 3060H

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

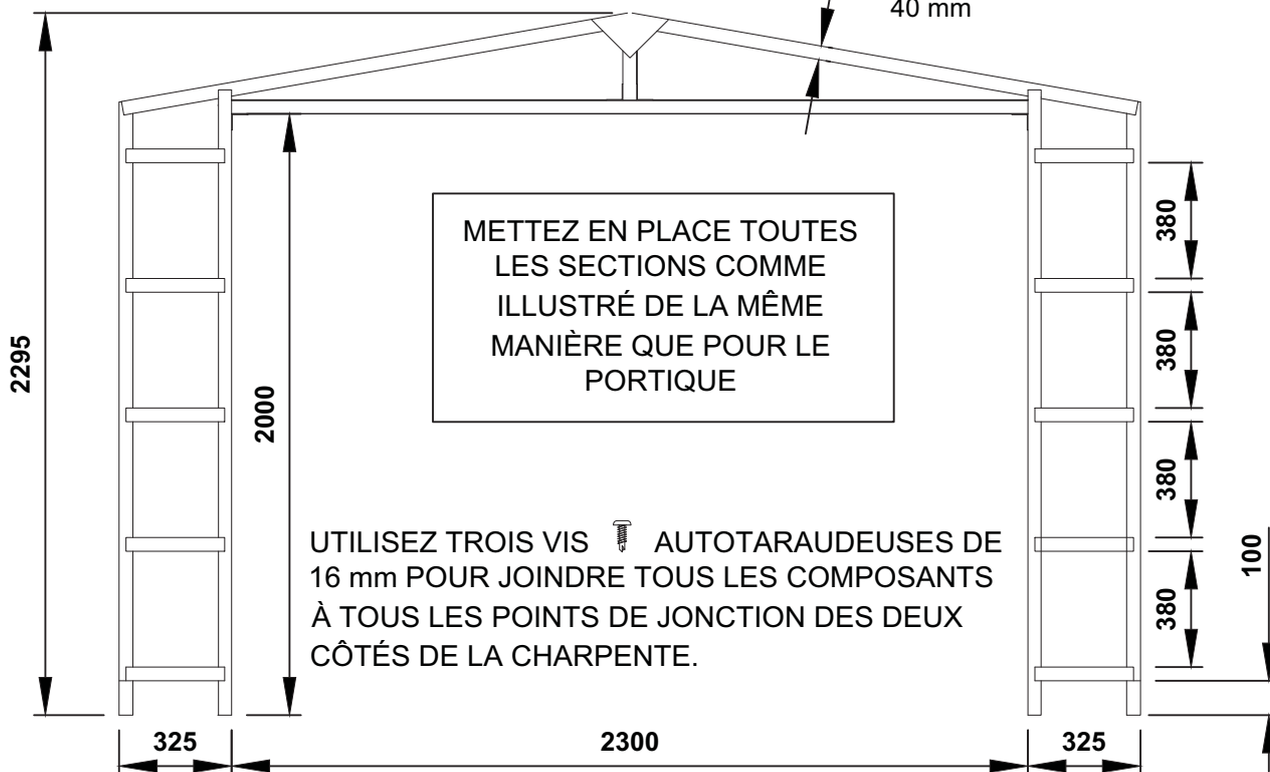


FIXEZ UNE SECTION DE PROFILÉ EN U DE 100 mm (C0100) POUR FORMER UN CAISSON À LA BASE DE CHAQUE MONTANT EXTÉRIEUR, COMME ILLUSTRÉ. ELLES SERONT UTILISÉES ULTÉRIEUREMENT POUR ANCRER LA CHARPENTE À LA DALLE DE BÉTON.

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

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

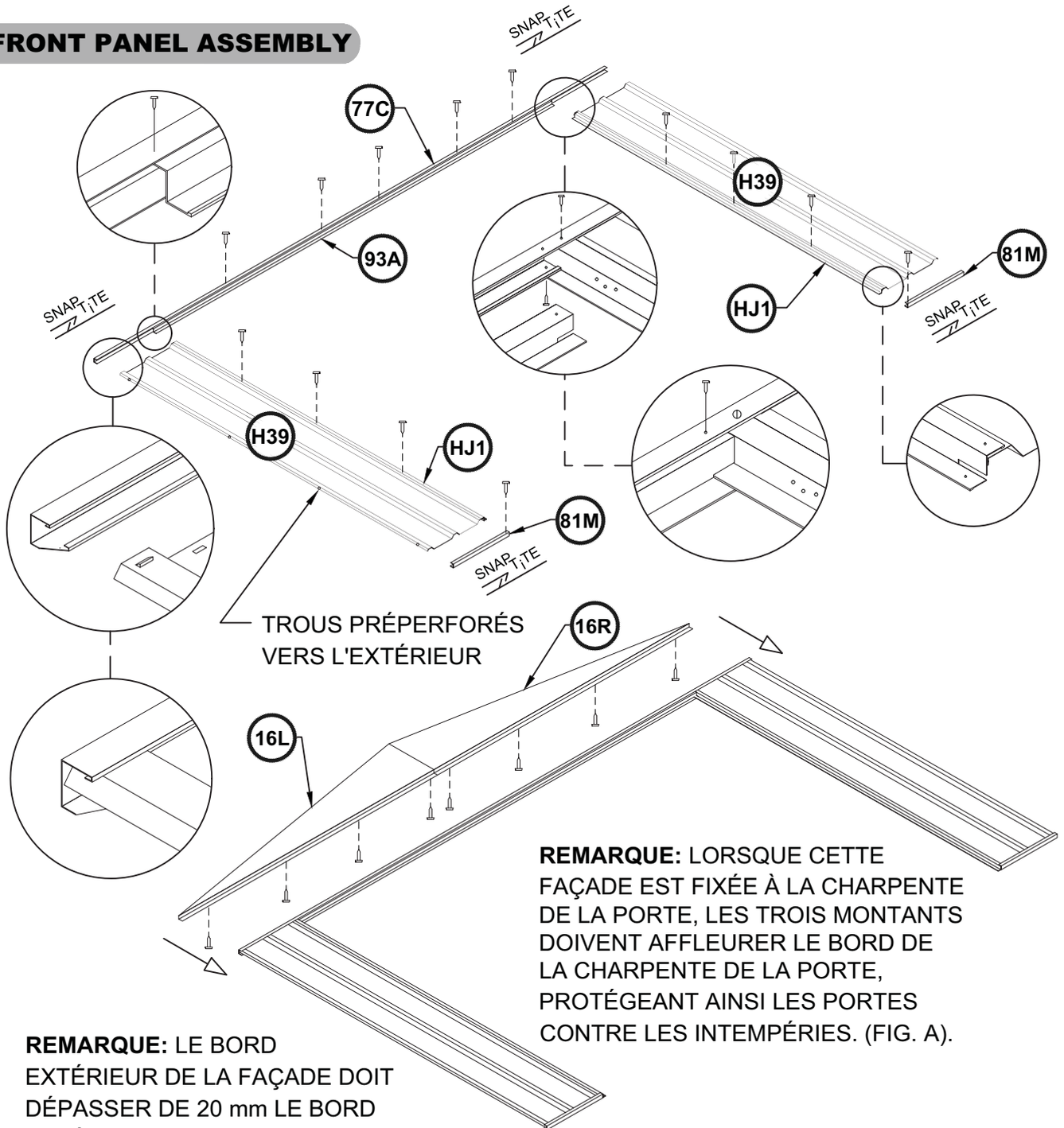
TOUTES LES SECTIONS 40 mm



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.

FRONT PANEL ASSEMBLY



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, PROTÉGÉANT 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)

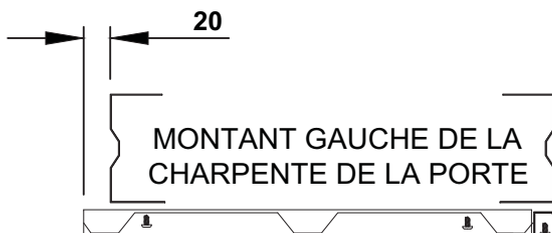


FIG. A

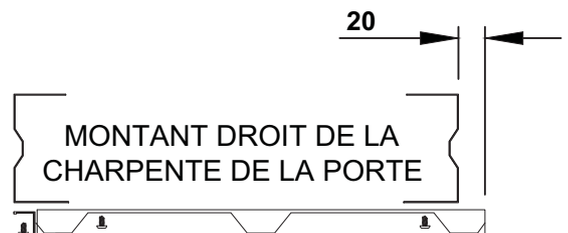


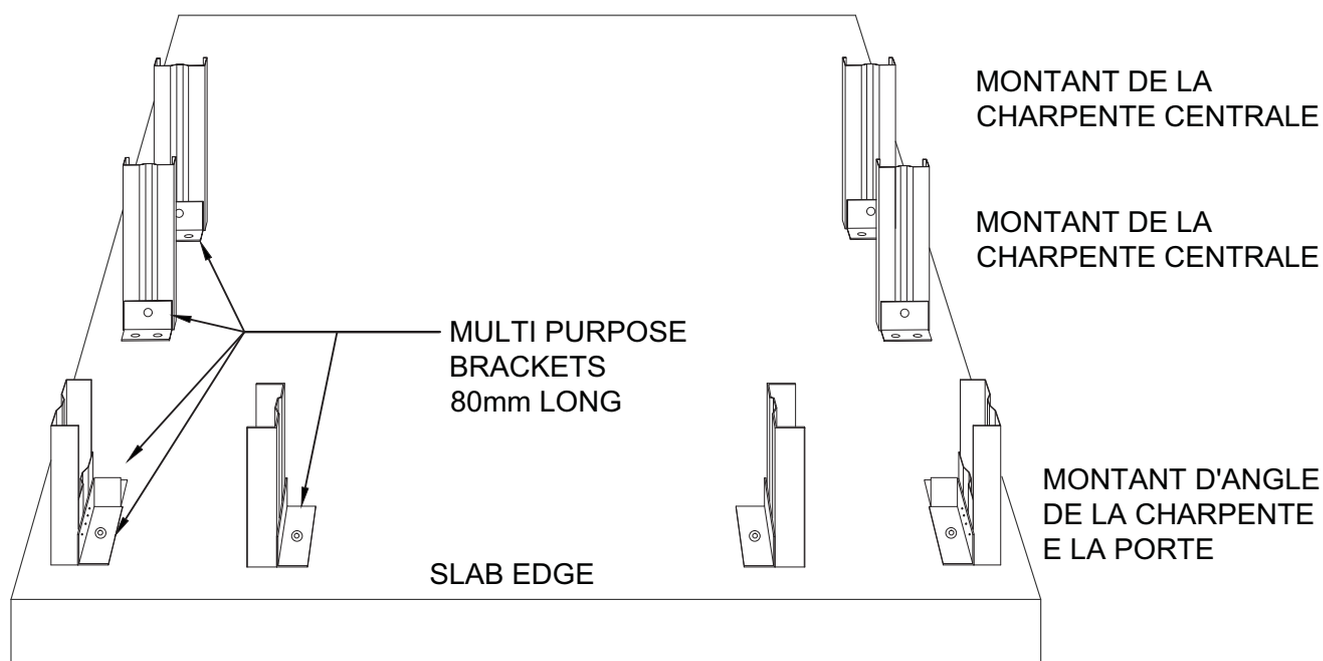
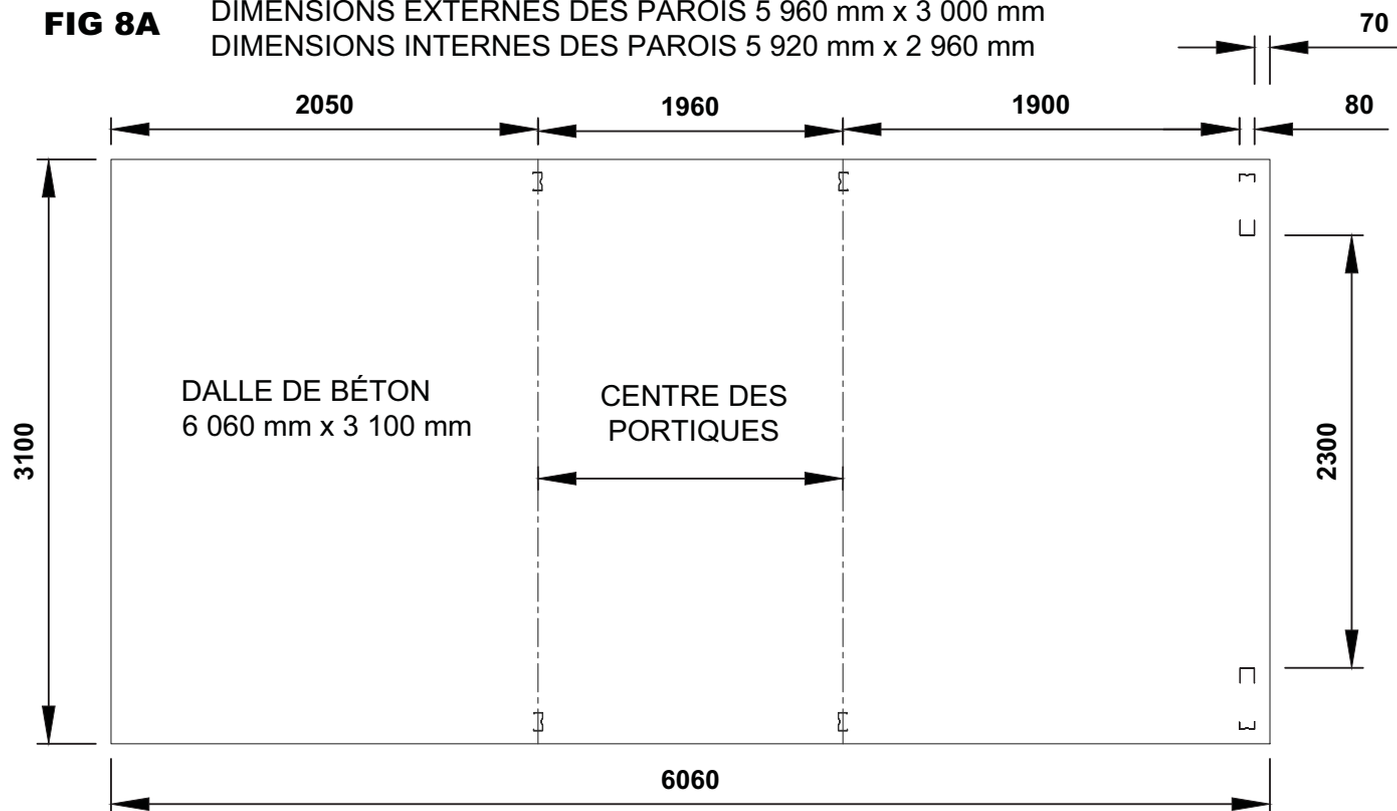
FIG. B

FIG. B

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

FIG 8A

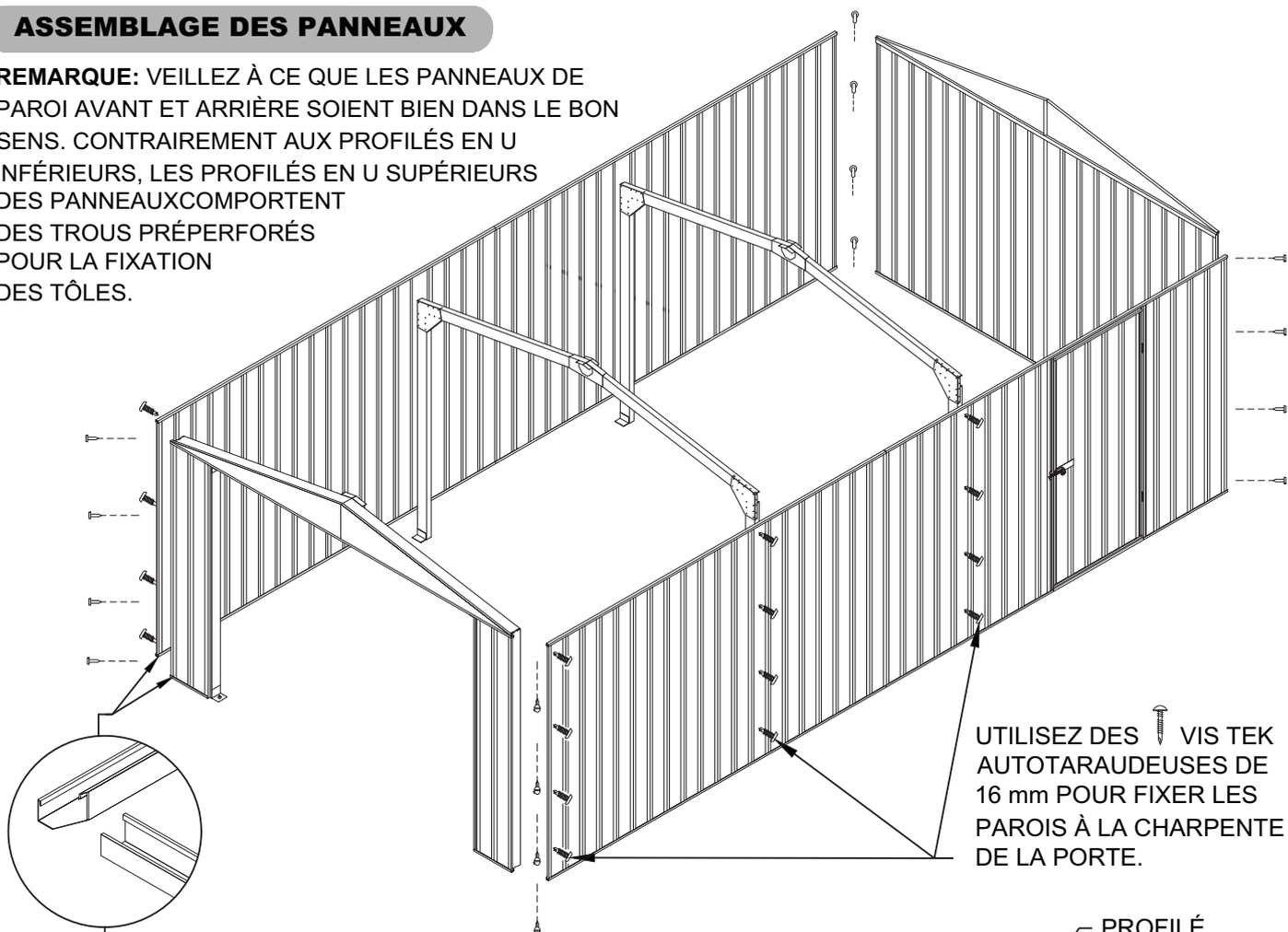
DIMENSIONS DE LA DALLE RECOMMANDÉES - 6 060 mm x 3 100 mm
 DIMENSIONS EXTERNES DES PAROIS 5 960 mm x 3 000 mm
 DIMENSIONS INTERNES DES PAROIS 5 920 mm x 2 960 mm



- 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 16 mm POUR FIXER LES PAROIS À LA CHARPENTE DE LA PORTE.

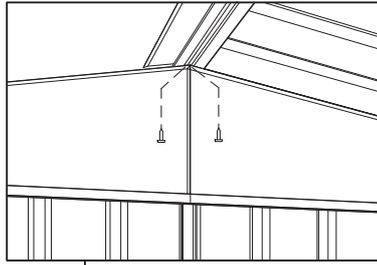
LES PROFILÉS EN U DES PANNEAUX LATÉRAUX S'INSÈRENT DANS LES PROFILÉS EN U À ENCOCHE DES PANNEAUX DE PAROI AVANT ET ARRIÈRE.

PROFILÉ PRÉPERFORÉ CORRESPONDANT AUX TROUS DU FAÎTAGE.

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

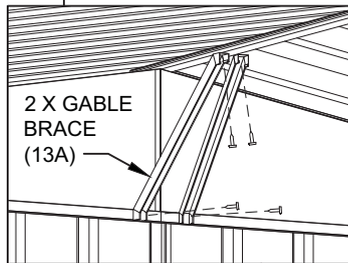
ASSEMBLAGE DU TOIT

VUE INTÉRIEURE



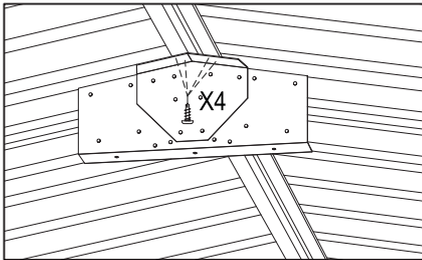
FIXEZ LE FAÎTAGE AU PIGNON AVEC DEUX VIS DE CHAQUE CÔTÉ. ENSUITE, FIXEZ CHAQUE EXTRÉMITÉ DE CHAQUE PANNEAU DE TOIT AVEC UNE SEULE VIS DANS CHAQUE COIN POUR LE MOMENT.

VUE INTÉRIEURE

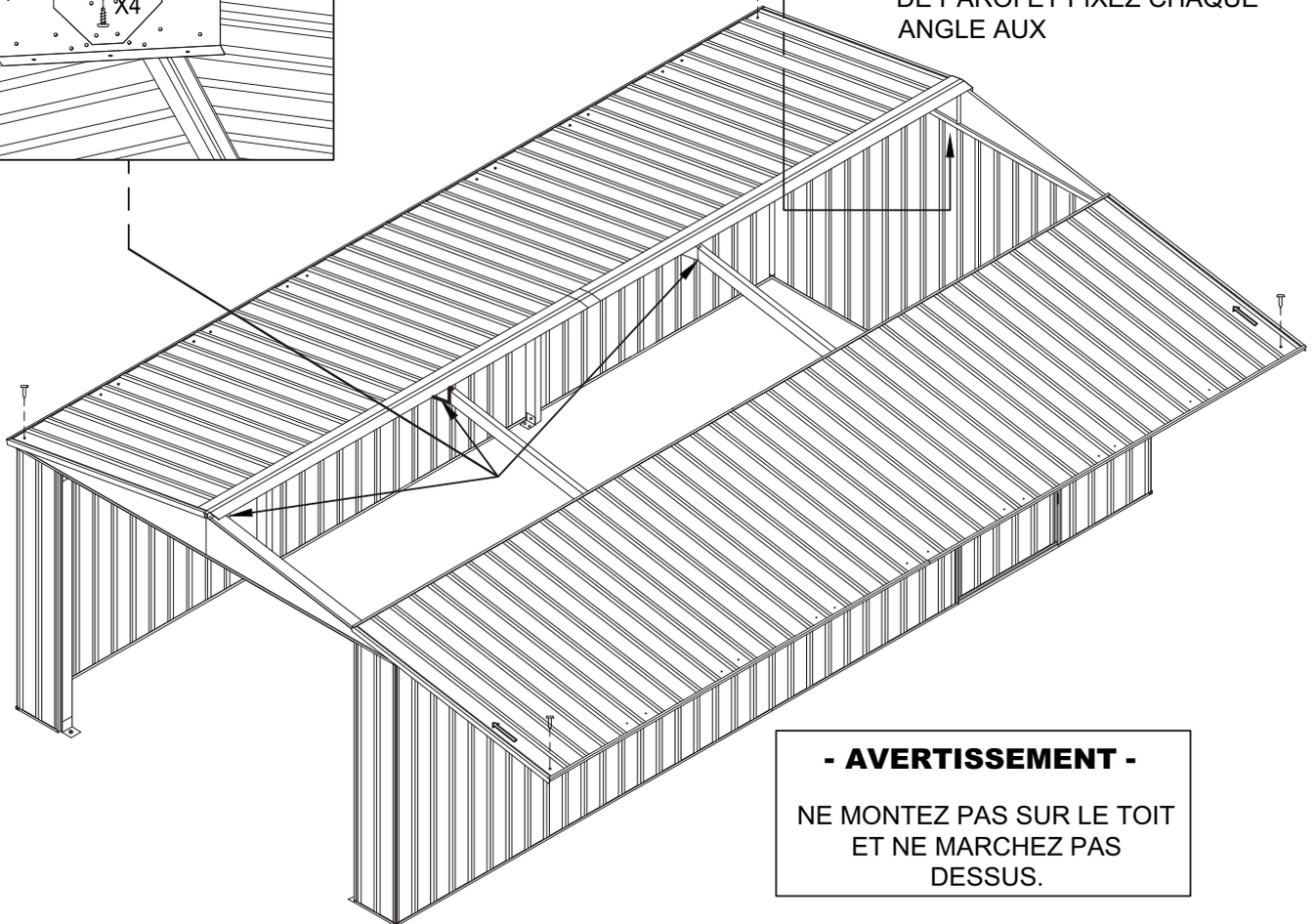


UNE FOIS LES PANNEAUX DE TOIT FIXÉS, MONTEZ LES DEUX CONTREVENTS (13A) ENTRE LE PROFILÉ EN U SUPÉRIEUR DE LA PAROI ET LA PARTIE INFÉRIEURE DU FAÎTAGE AVEC UN ANGLE DE 45 DEGRÉS, COMME ILLUSTRÉ, SUR LES DEUX PAROIS DE PIGNON.

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



ALIGNÉZ LES PANNEAUX DE TOIT AVEC LES PANNEAUX DE PAROI ET FIXEZ CHAQUE ANGLE AUX

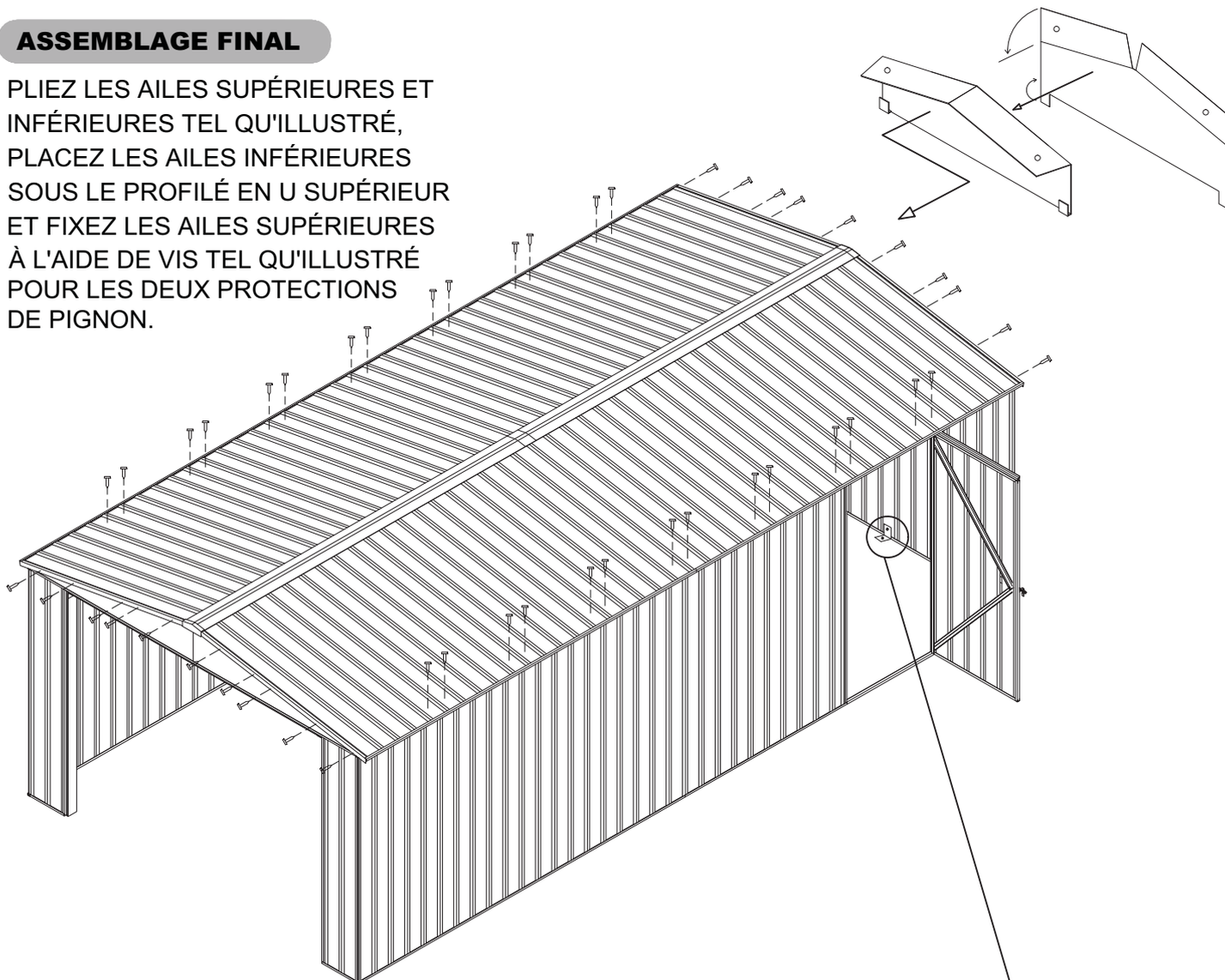


- AVERTISSEMENT -

NE MONTEZ PAS SUR LE TOIT
ET NE MARCHEZ PAS
DESSUS.

ASSEMBLAGE FINAL

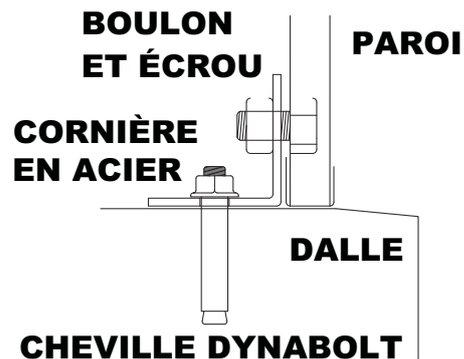
PLIEZ LES AILES SUPÉRIEURES ET INFÉRIEURES TEL QU'ILLUSTRÉ, PLACEZ LES AILES INFÉRIEURES SOUS LE PROFILÉ EN U SUPÉRIEUR ET FIXEZ LES AILES SUPÉRIEURES À L'AIDE DE VIS TEL QU'ILLUSTRÉ POUR LES DEUX PROTECTIONS DE PIGNON.



ANCRAGE DE L'ABRI

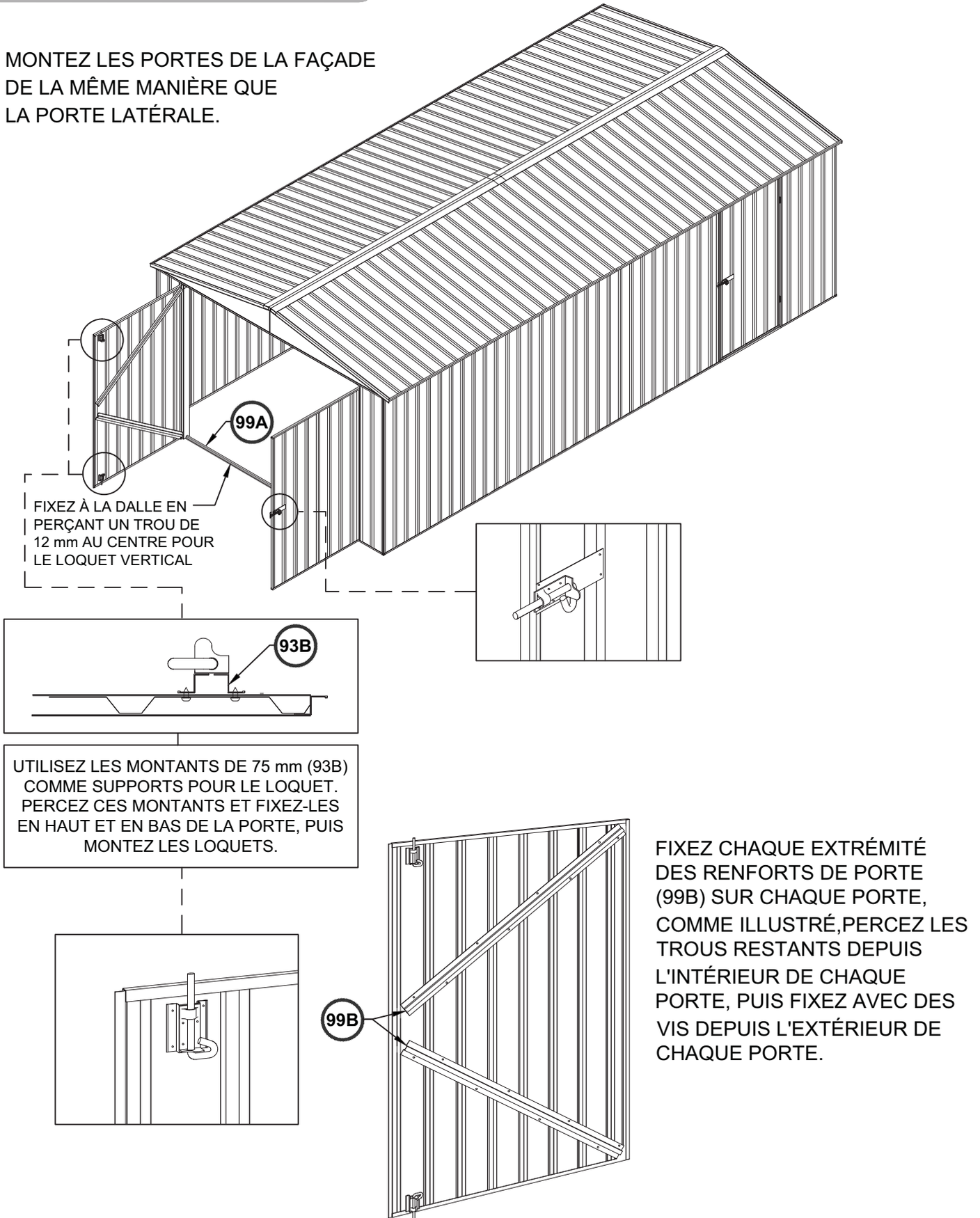


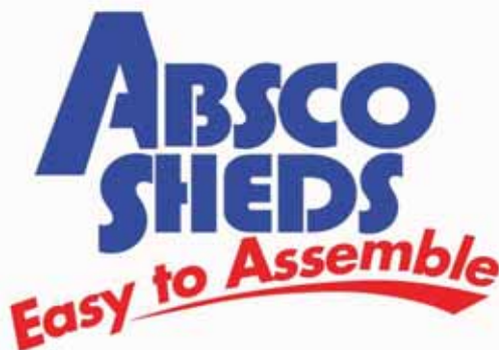
- CHAQUE DISPOSITIF D'ANCRAGE CONSISTE EN UN ÉCROU, UN BOULON, UNE CHEVILLE ET UNE CORNIÈRE EN ACIER
- PERCEZ UN TROU DE 10 MM DANS LA PAROI
- PERCEZ UN TROU DE 120 MM DANS LA DALLE DE BÉTON



INSTALLATION DES PORTES

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

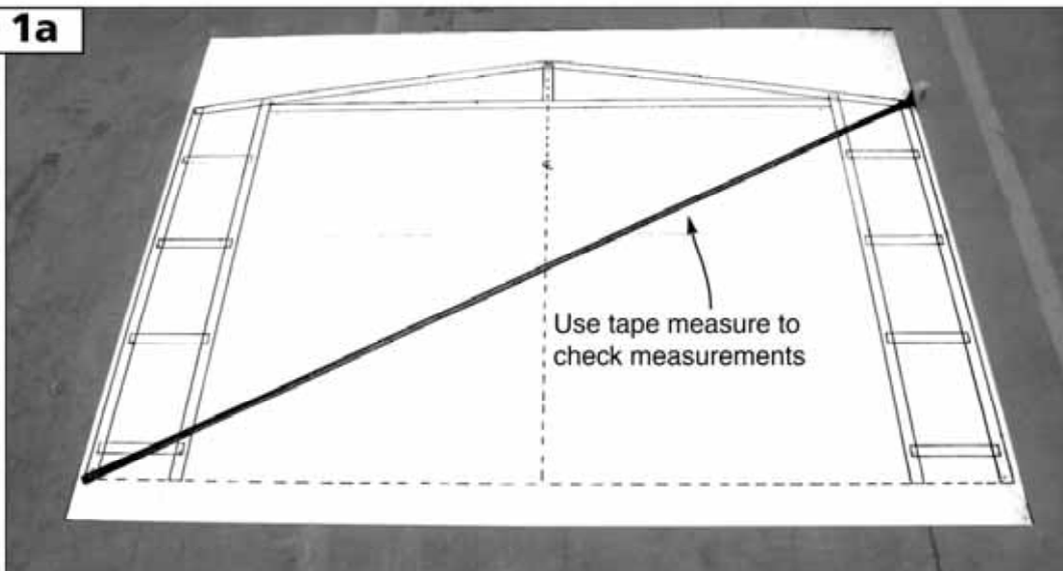




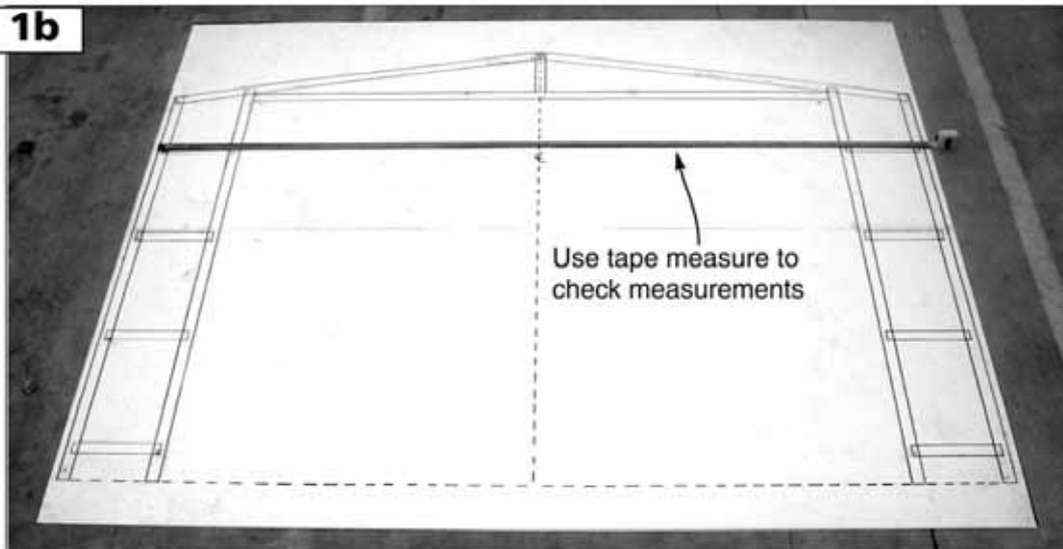
ABRI DE JARDIN HIGHLANDER ABSCO : CHARPENTE DE LA PORTE PHOTOS D'ILLUSTRATION DU MONTAGE

- | | |
|----------------------------------|---|
| ÉTAPES 1A, B, C: | Dessinez la forme sur le béton (voir p 22). |
| ÉTAPES 2: | Familiarisez-vous avec le positionnement des composants. |
| ÉTAPES 3A, B, C: | Joignez C0100 à C2034. |
| ÉTAPES 4A, B: | Joignez C2034 à M1484. |
| ÉTAPES 5A, B, C, D, E, F: | Joignez K0285 à C2034 et N2070. |
| ÉTAPES 6A, B, C: | fixez les équerres universelles. |
| ÉTAPES 7A, B, C, D, E: | assemblez les sections C0240 et C2300. |
| ÉTAPES 8A, B, C, D, E: | assemblez toutes les sections. |
| ÉTAPES 9A, B: | retournez la charpente et répétez les étapes 4 à 8. |
| ÉTAPES 10: | charpente de la porte assemblée. |

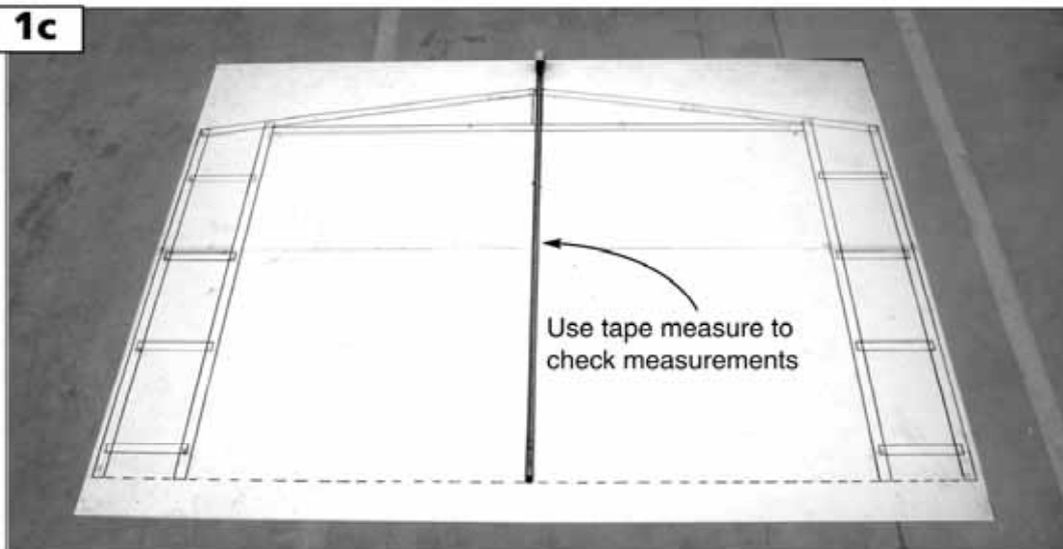
Step 1a



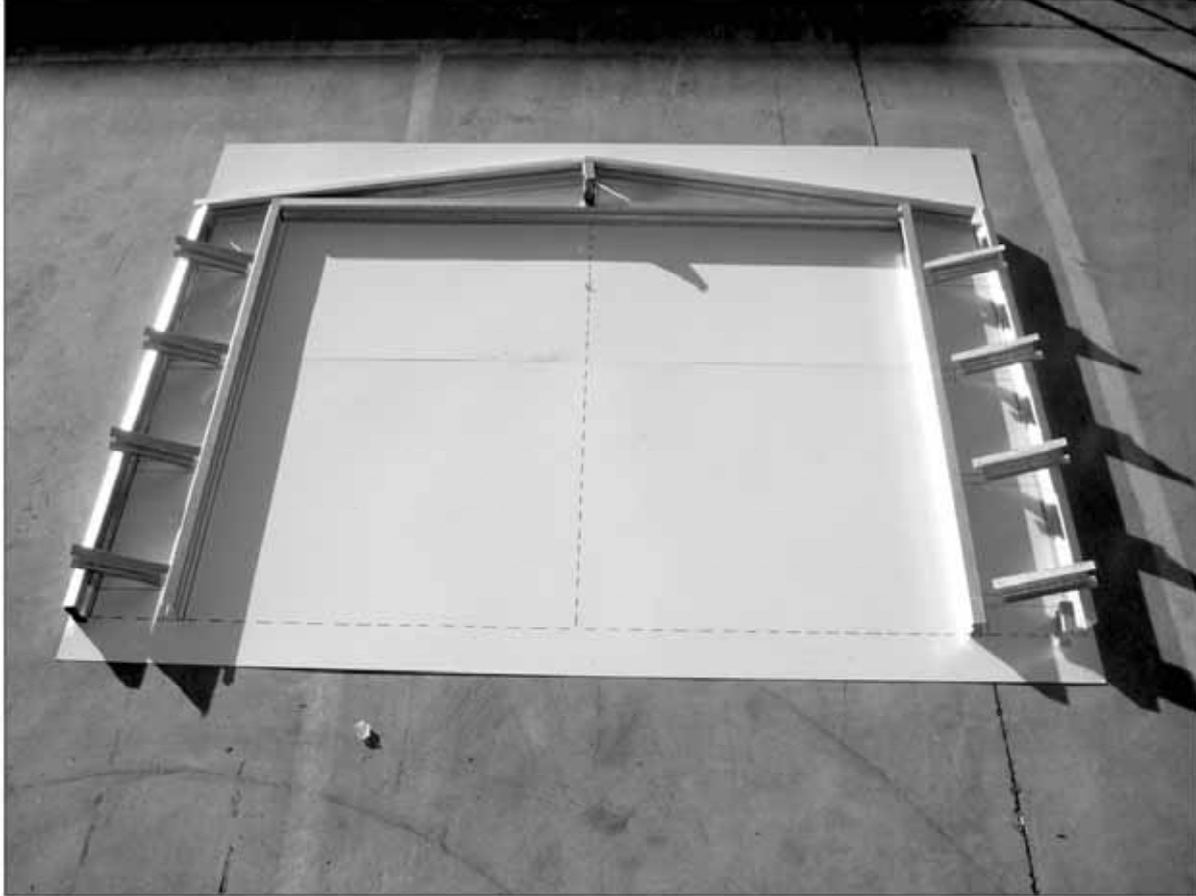
Step 1b

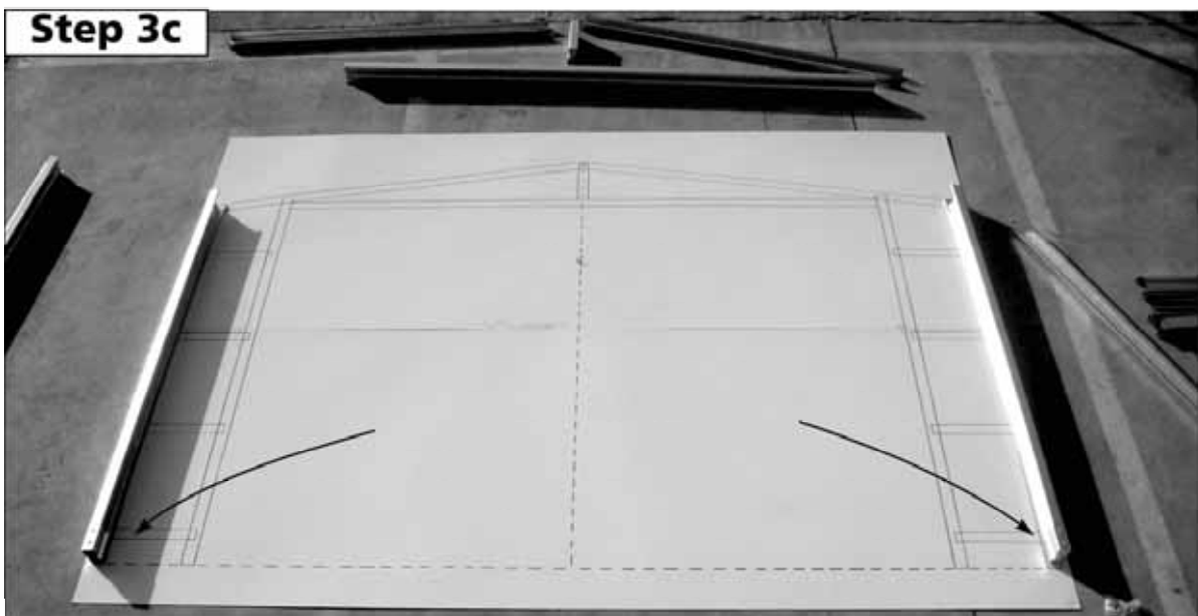
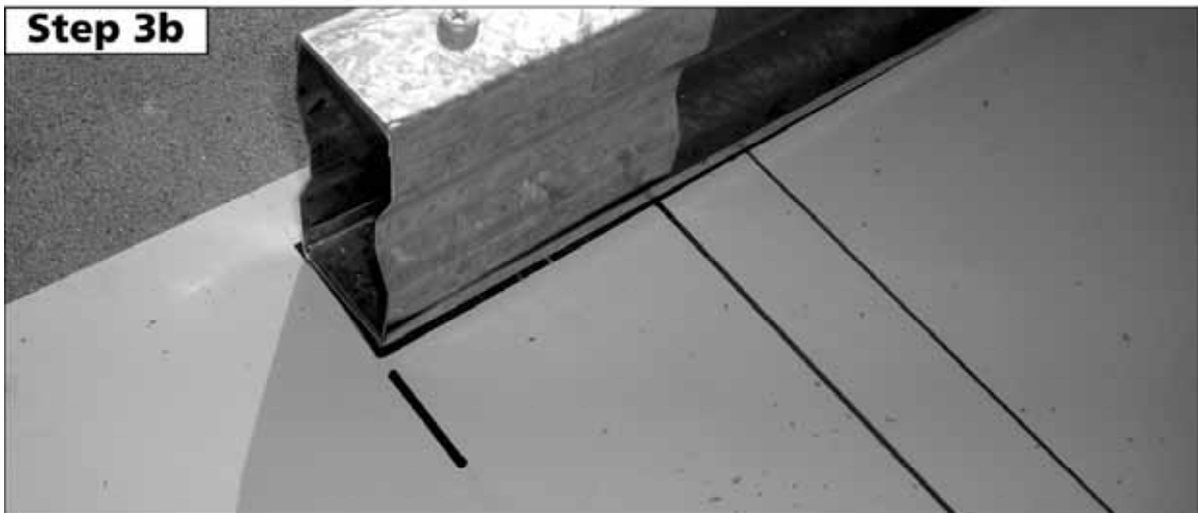
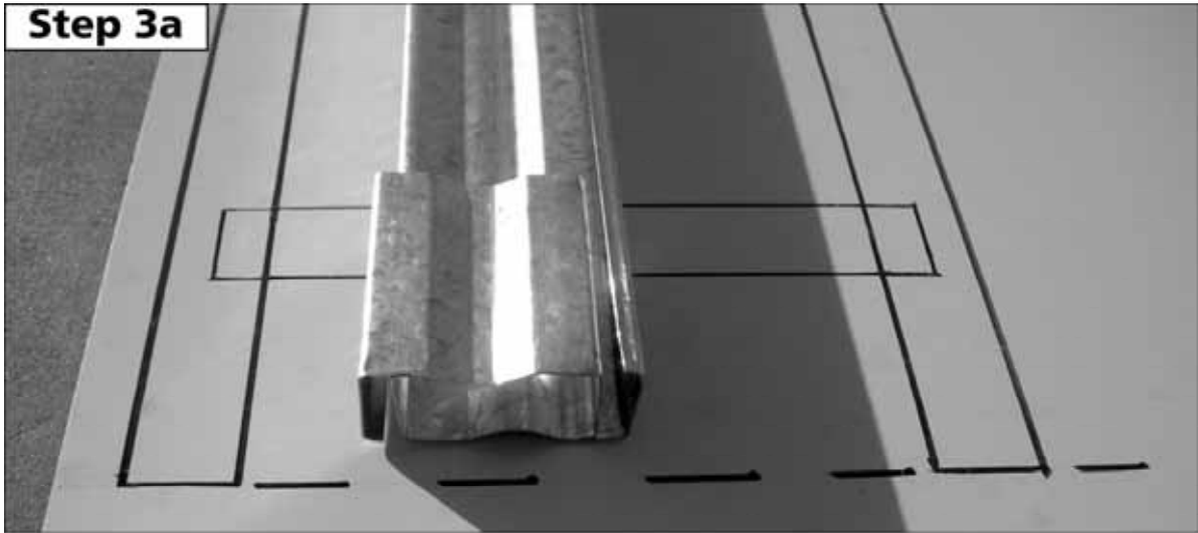


Step 1c



Step 2

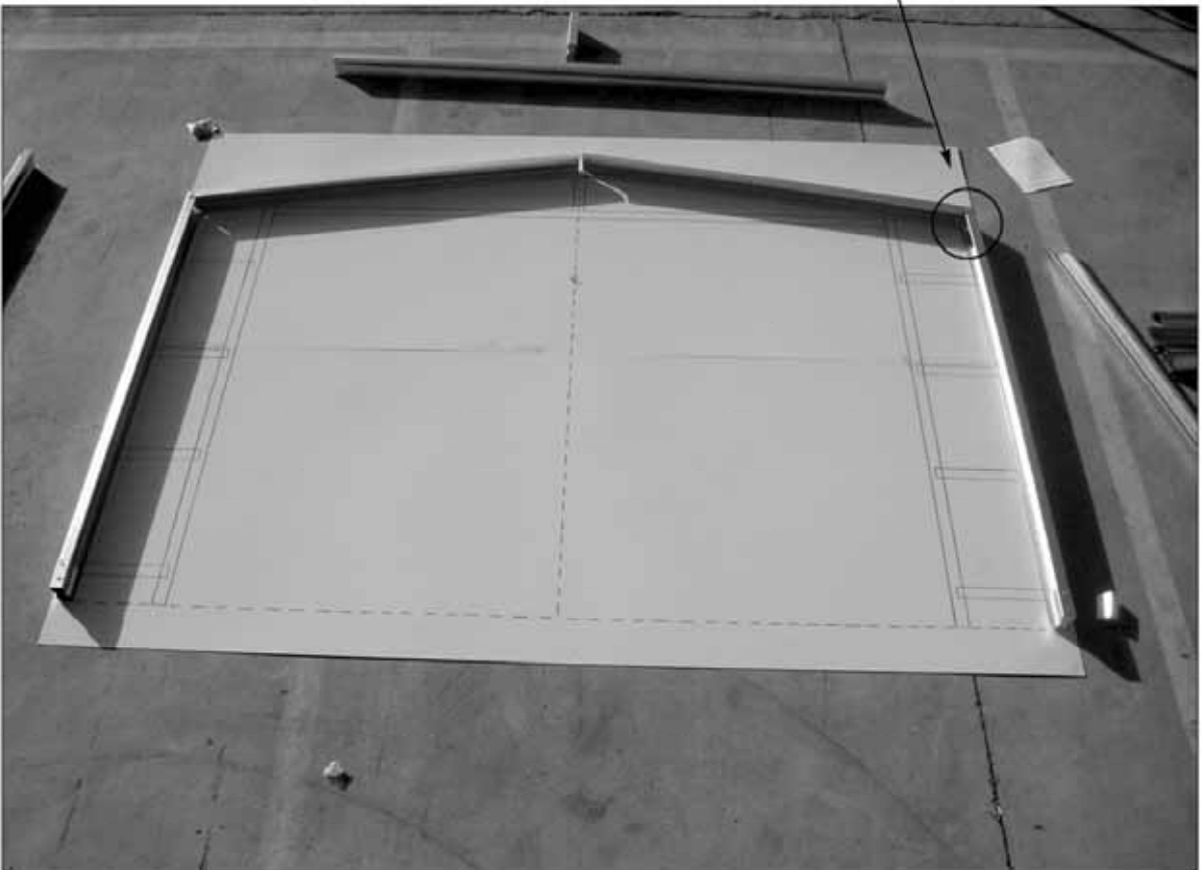




Step 4a



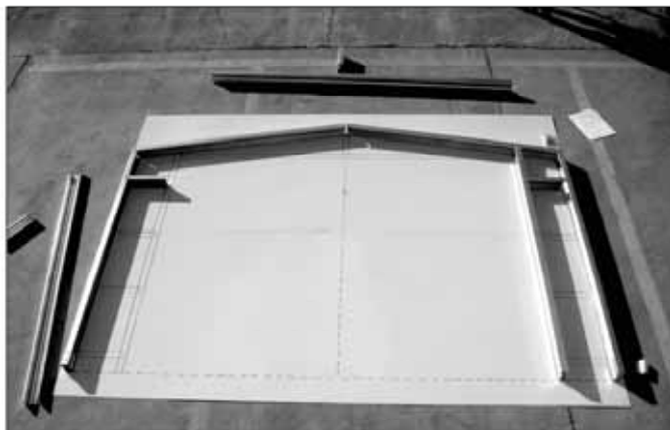
Step 4b



Step 5a



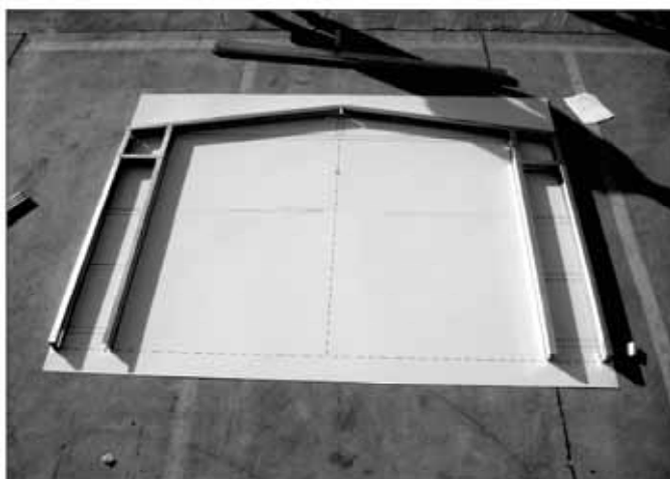
Step 5b



Step 5c



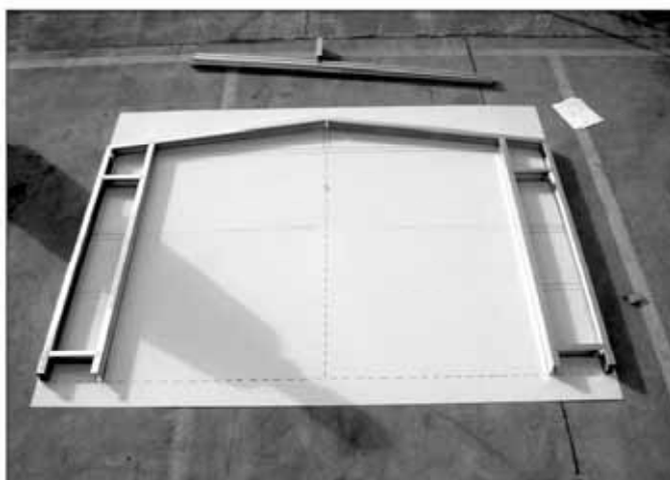
Step 5d



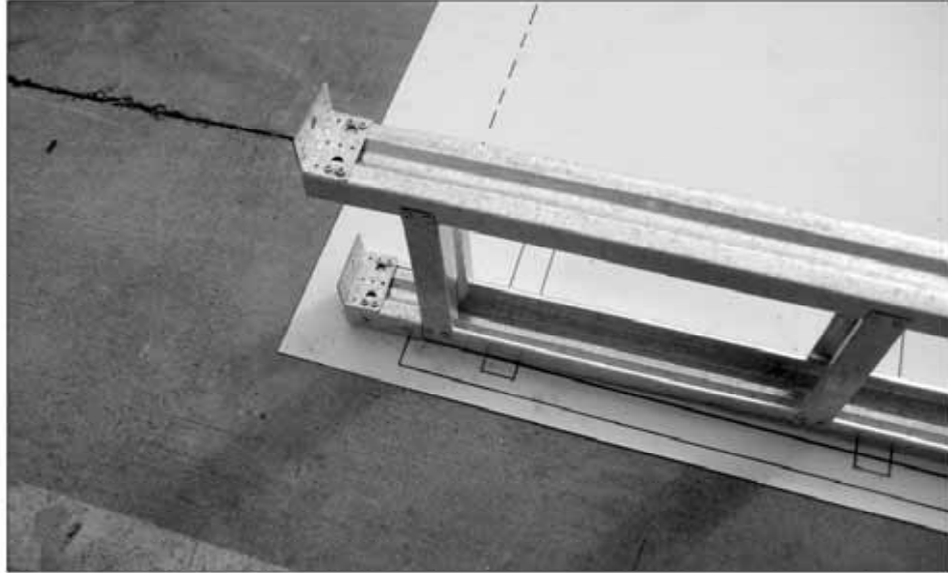
Step 5e



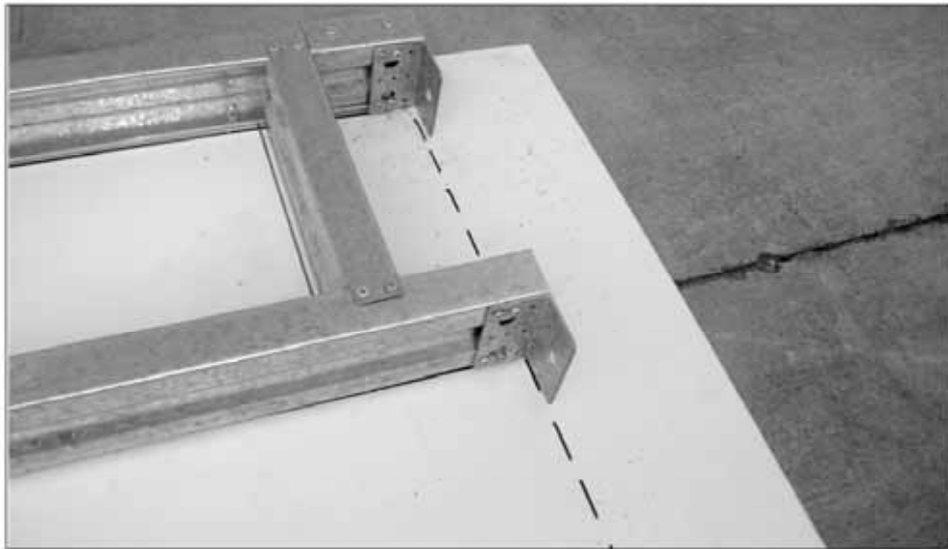
Step 5f



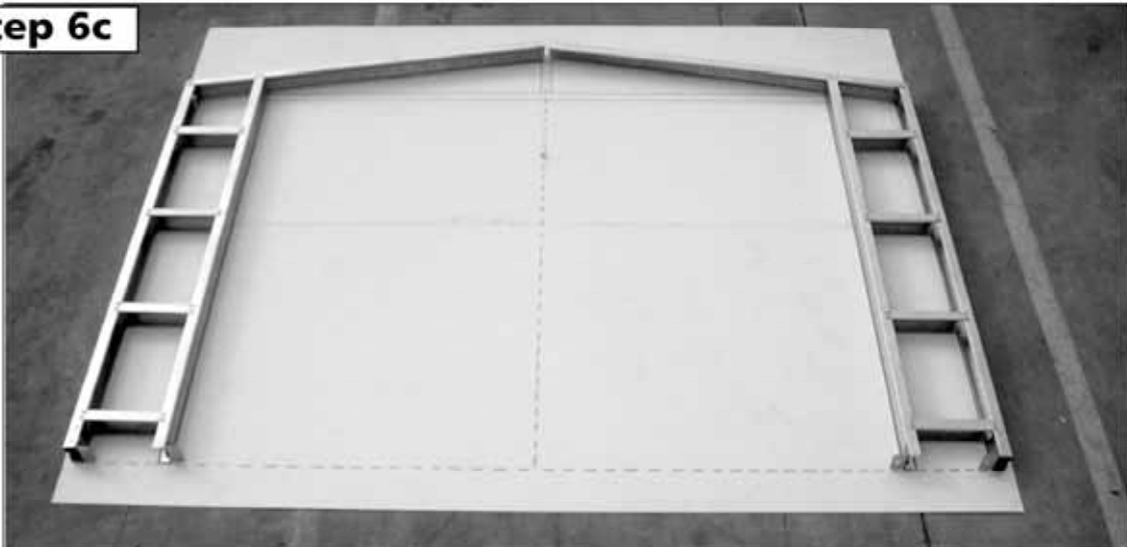
Step 6a



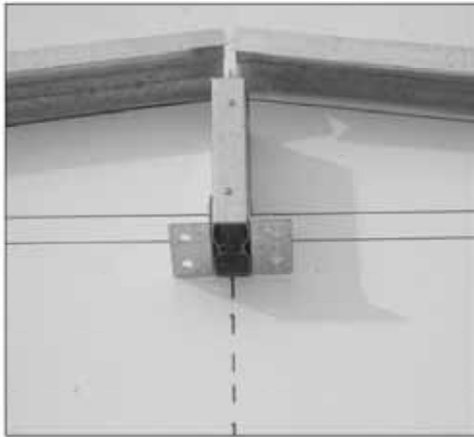
Step 6b



Step 6c



Step 7a



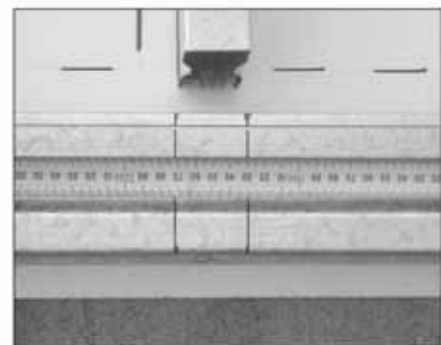
Step 7b



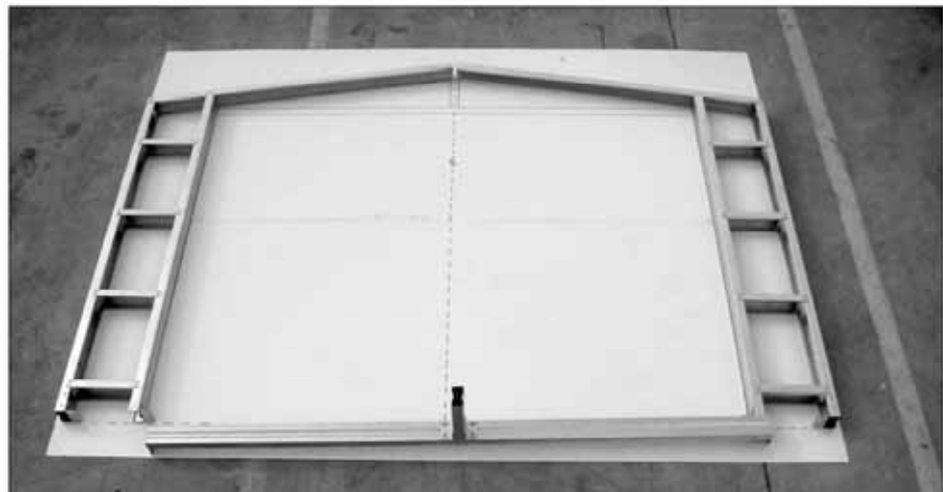
Step 7c



Step 7d



Step 7e



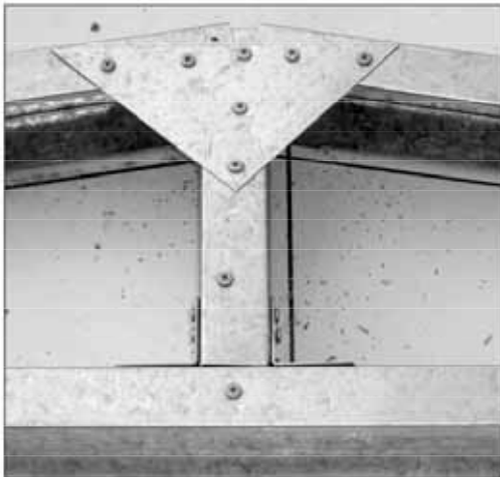
Step 8a



Step 8b



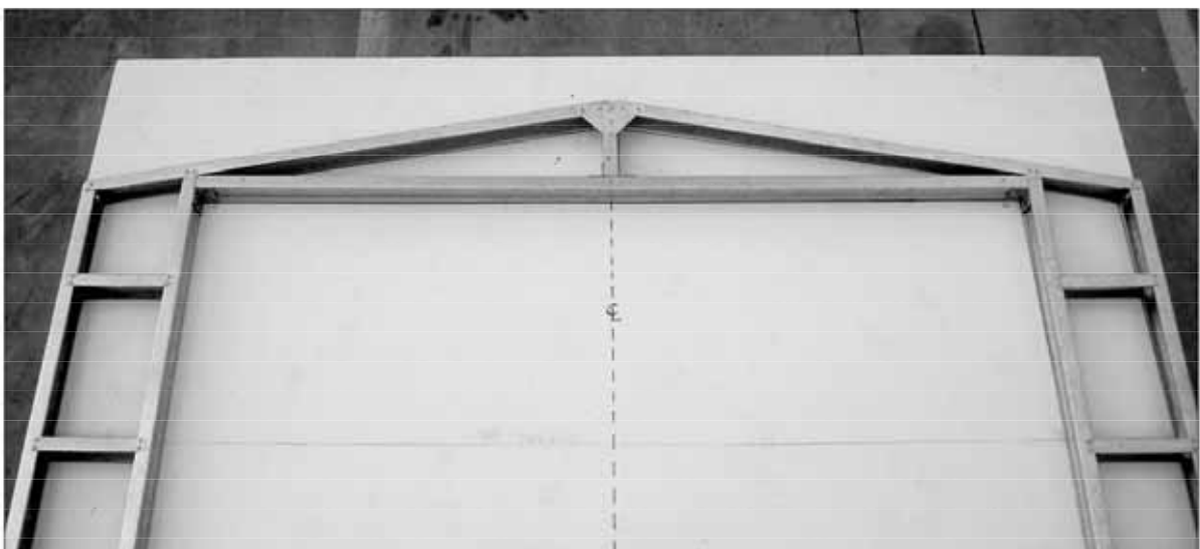
Step 8c



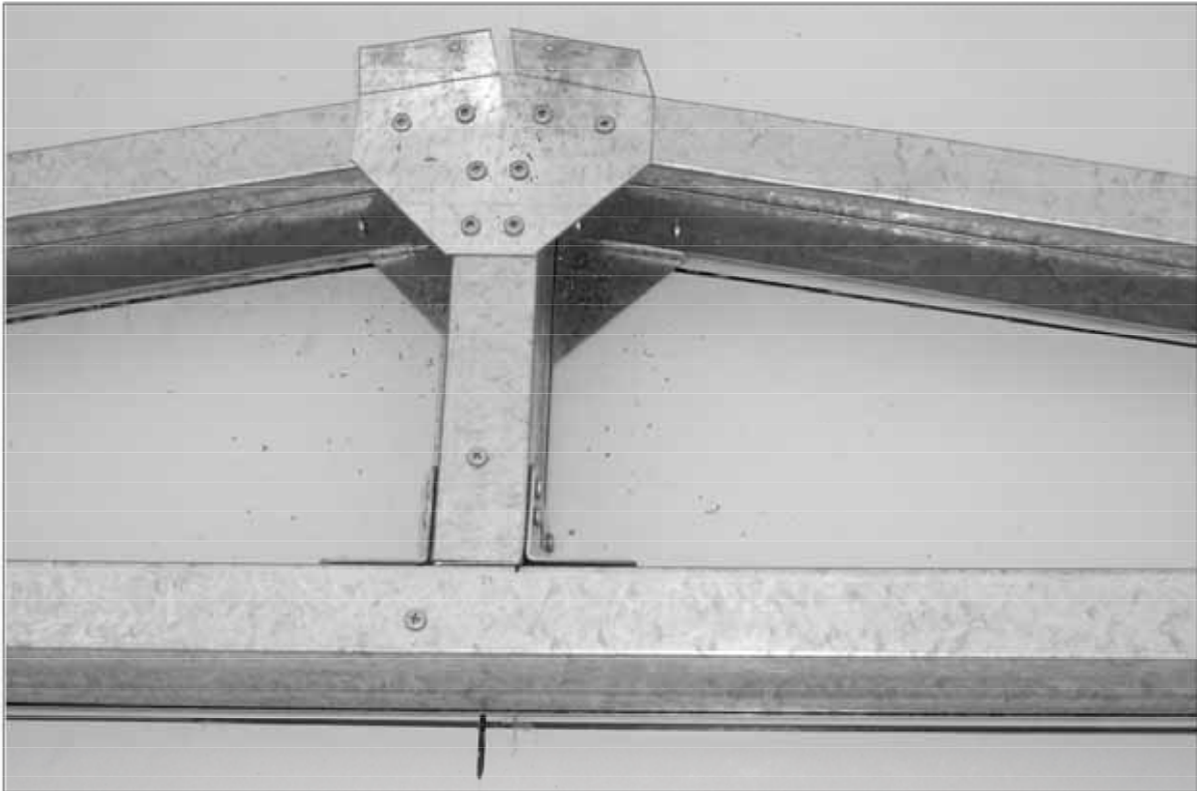
Step 8d



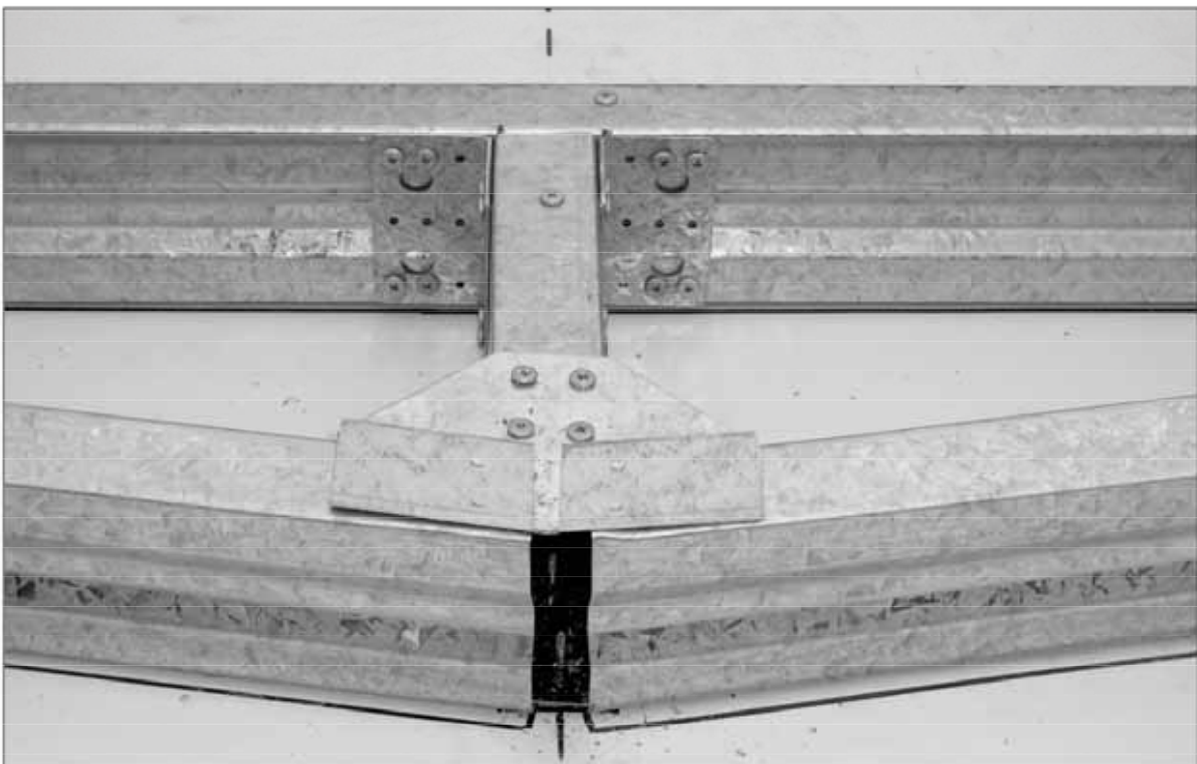
Step 8e



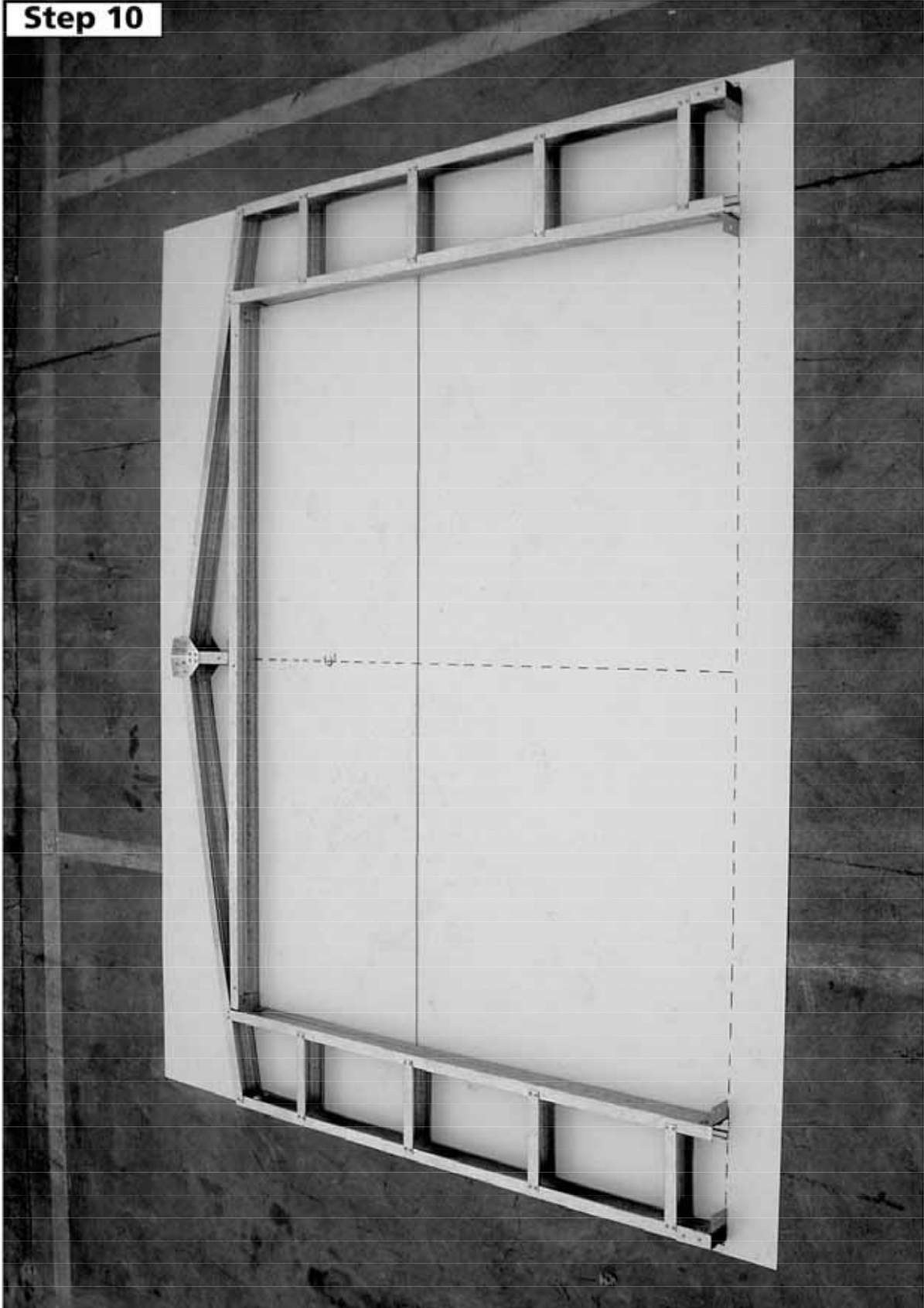
Step 9a

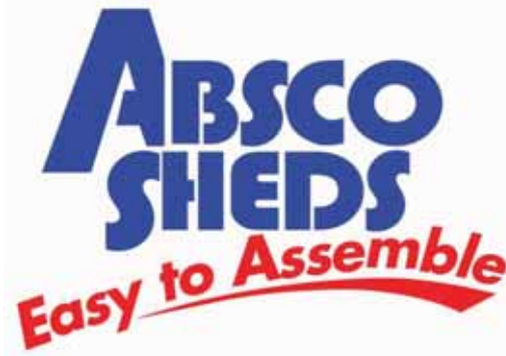


Step 9b



Step 10

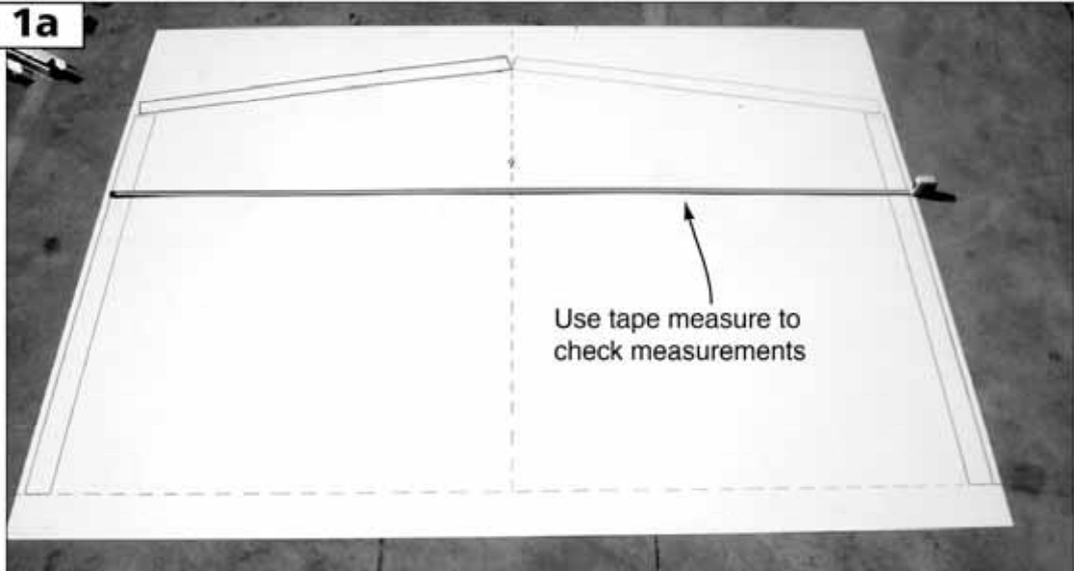




ABRI DE JARDIN HIGHLANDER ABSCO : CHARPENTE DE LA PORTE PHOTOS D'ILLUSTRATION DU MONTAGE

- 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 C1954.
- 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.

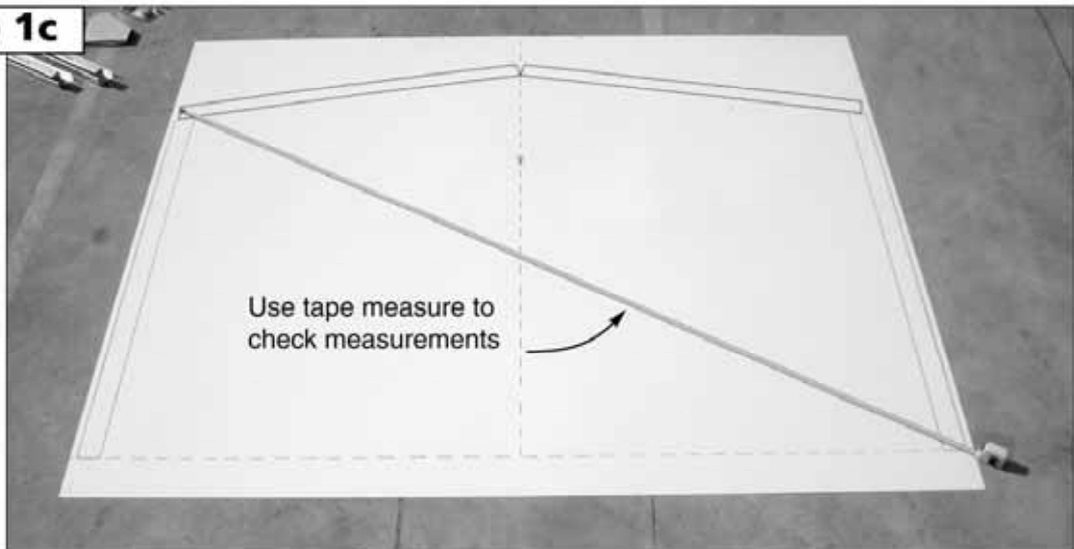
Step 1a



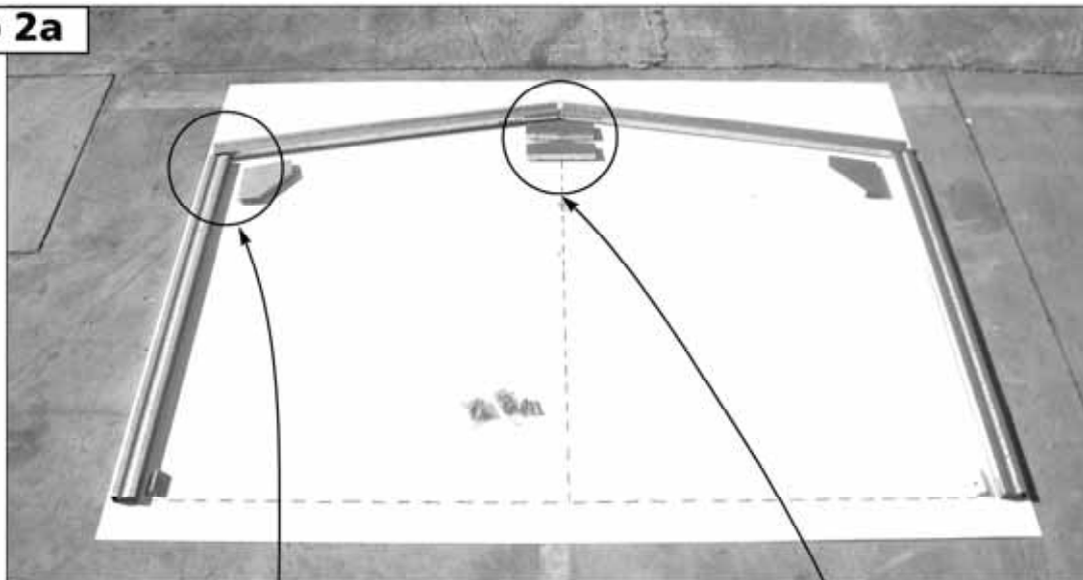
Step 1b



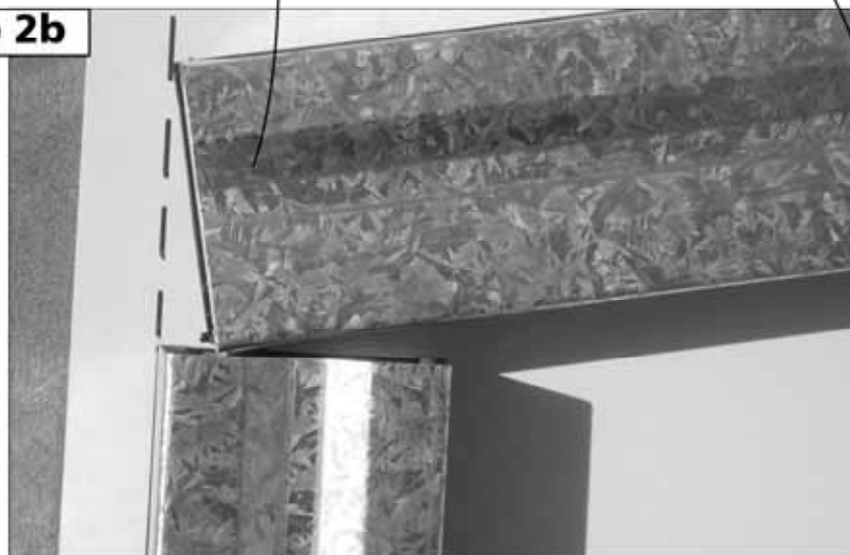
Step 1c



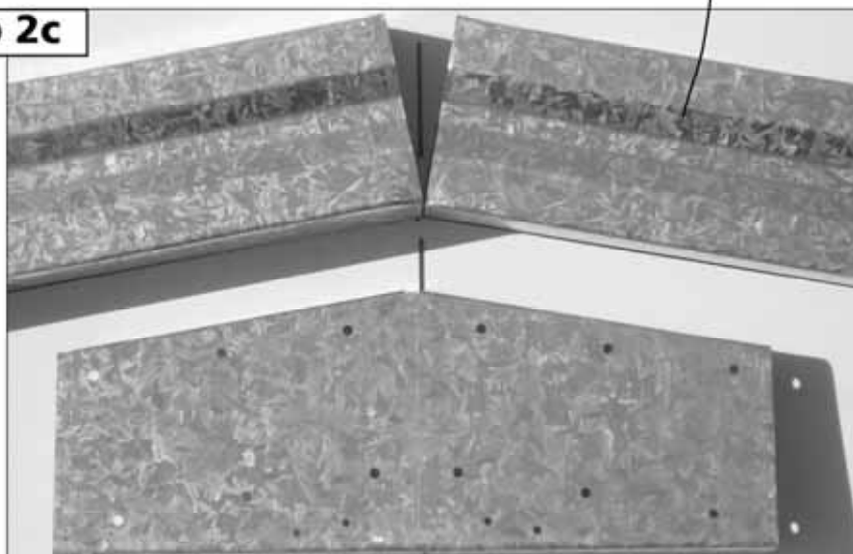
Step 2a



Step 2b



Step 2c



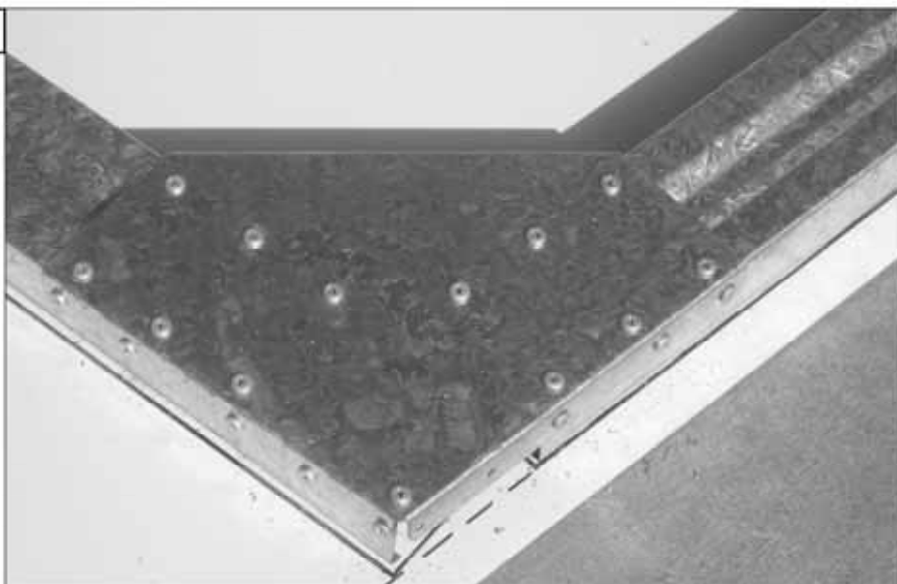
Step 3a



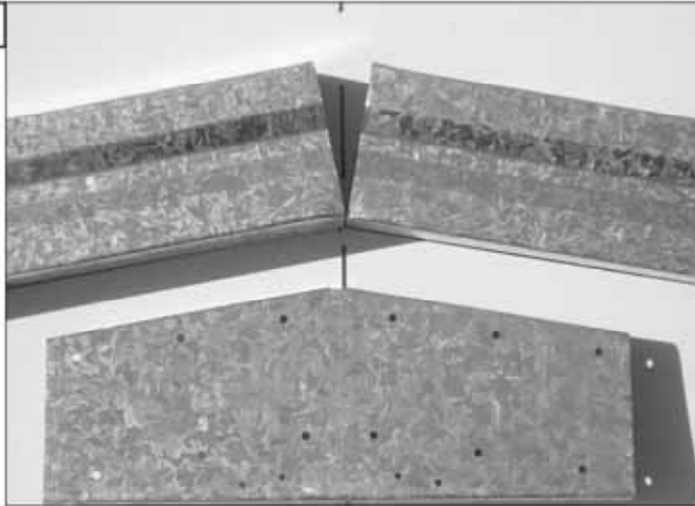
Step 3b



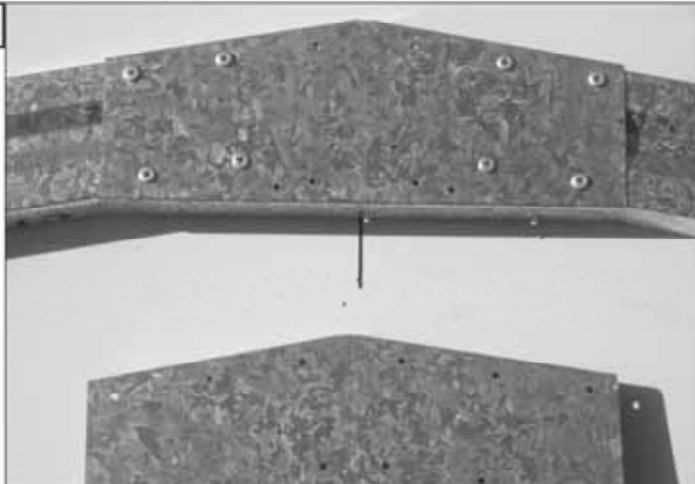
Step 3c



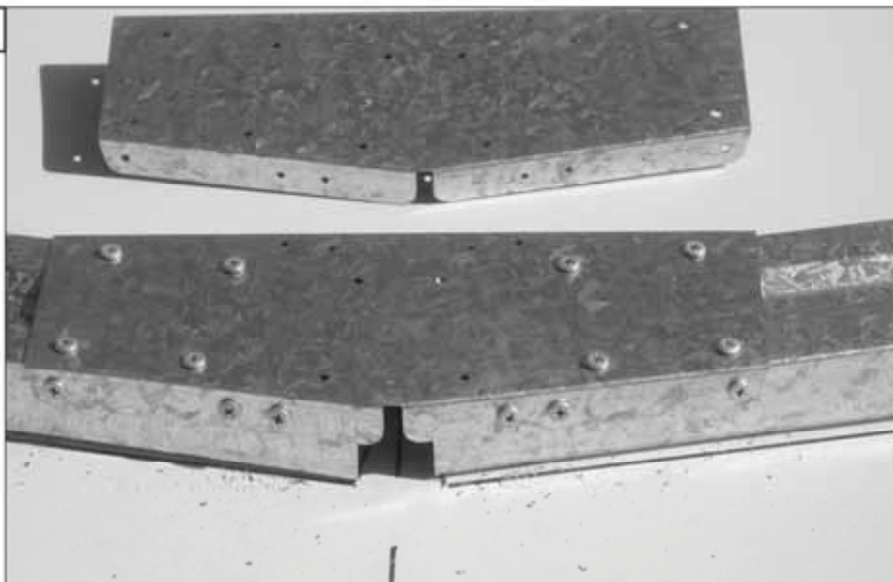
Step 4a

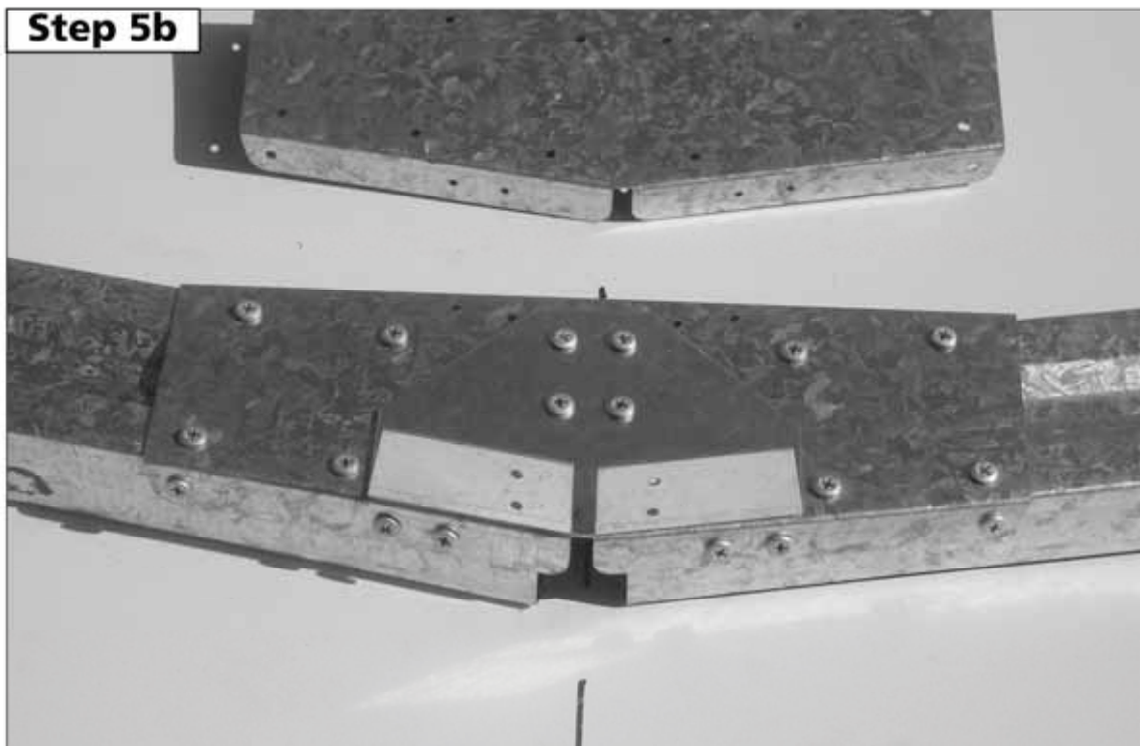
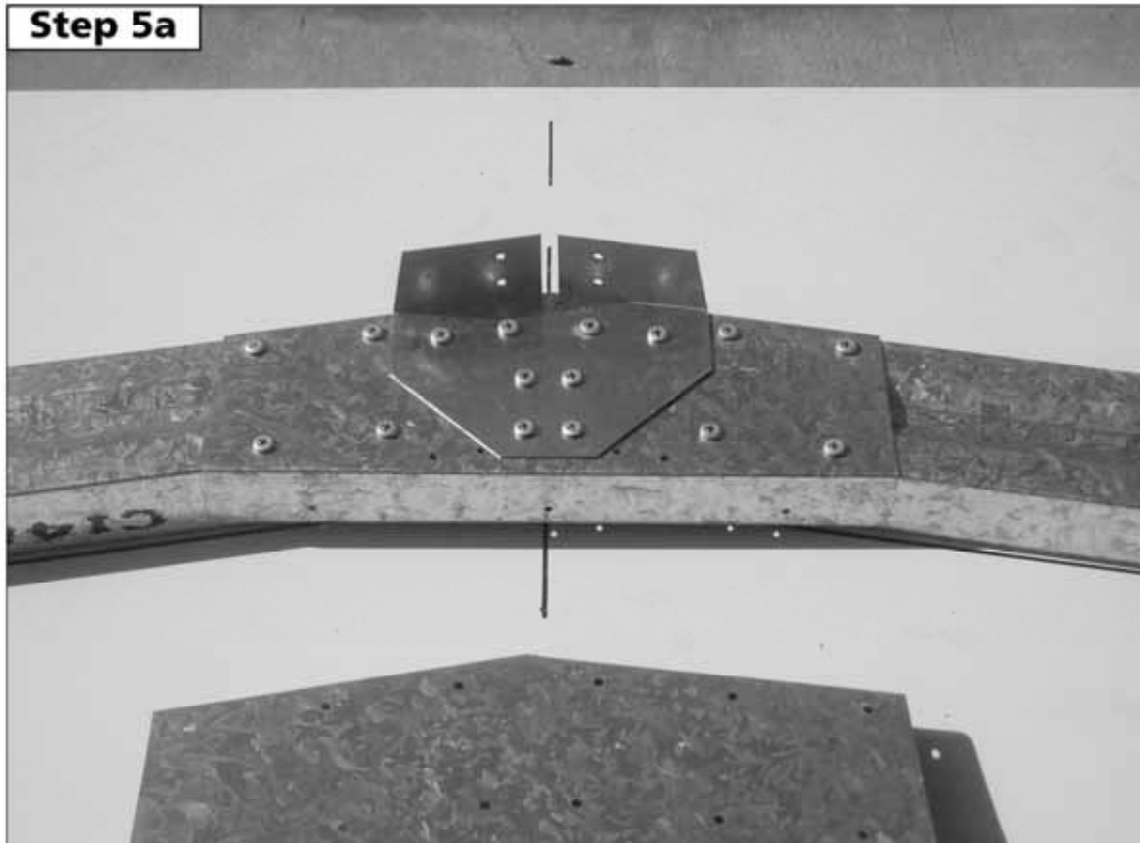


Step 4b



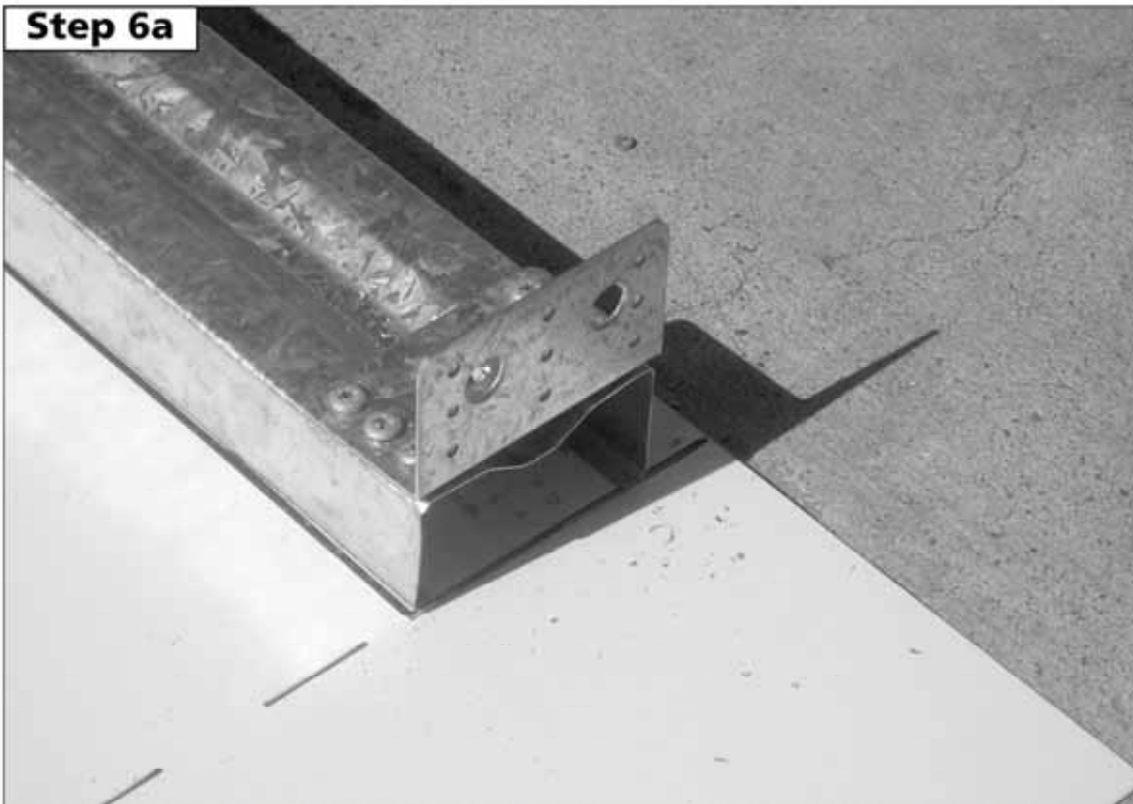
Step 4c



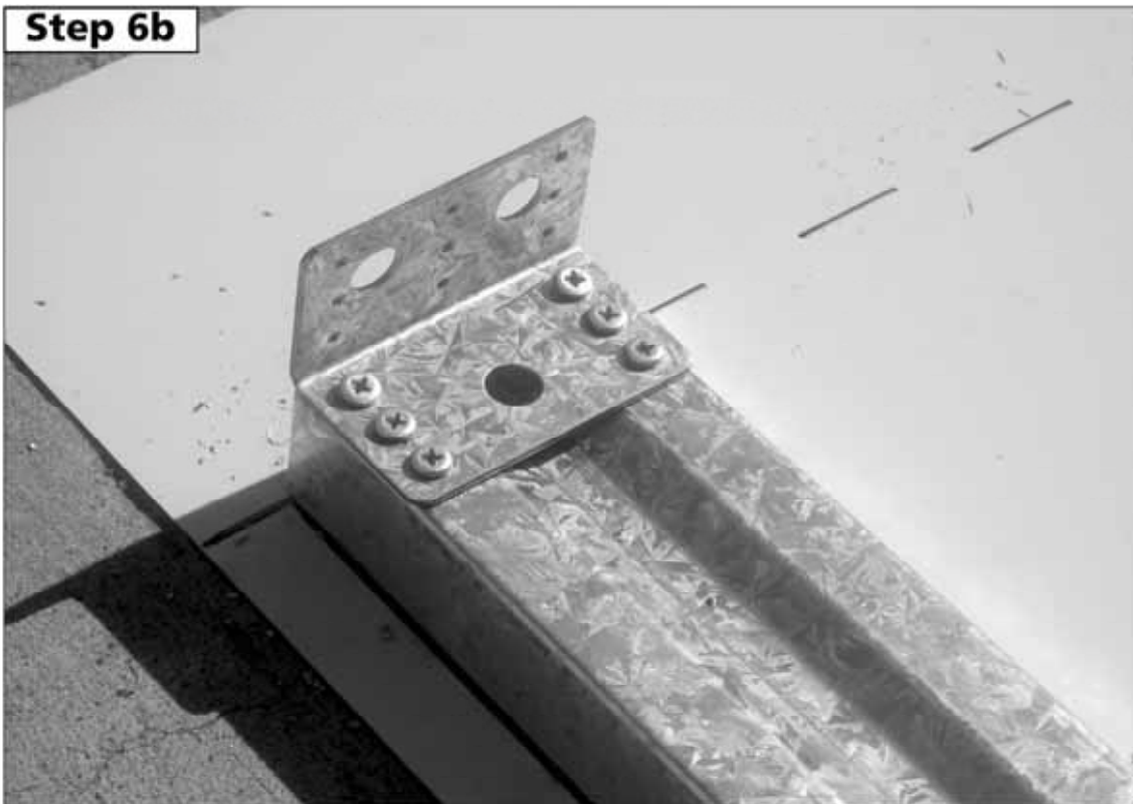


Absco Highlander Shed Model: 3060H

Step 6a



Step 6b



Absco Highlander Shed Model: 3060H

