

非サイクロニックエリアでの建設の風評:

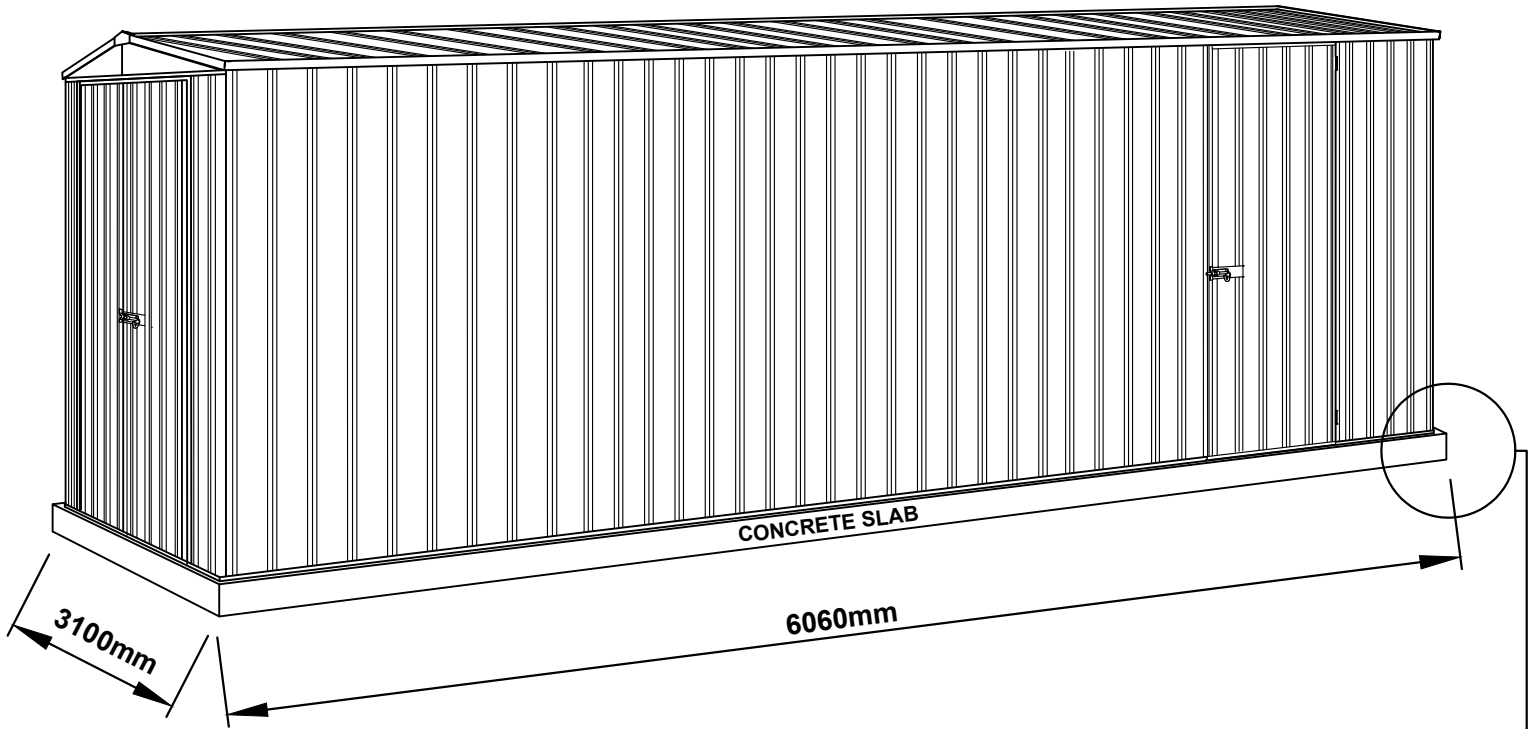
W33N (N2)

翻訳版改定日2021/4/28

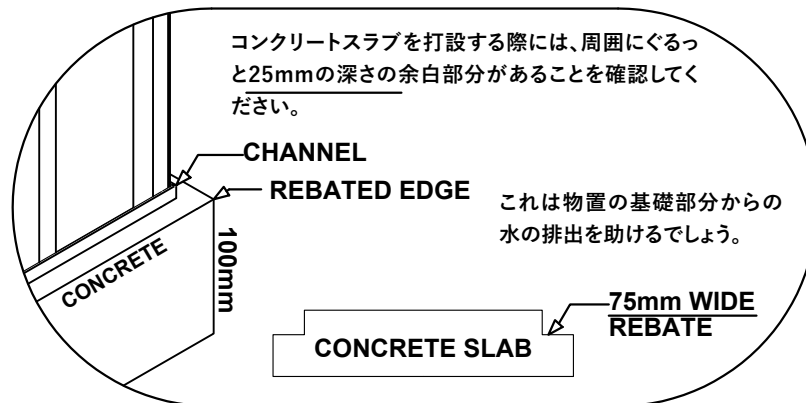
FRONT: 5.96m

SIDE: 3.00m

HEIGHT: 2.3m



Quality
ISO 9001



コンクリートスラブを打設する際には、周囲にぐるっと25mmの深さの余白部分があることを確認してください。

これは物置の基礎部分からの水の排出を助けるでしょう。

私たちのオーストラリア製の物置を選んでいただきありがとうございます。さらなるサポートをさせていただけるなら、ぜひ以下のサイトにある私たちの詳細な使用方法の解説ビデオライブラリをご覧ください。

https://www.youtube.com/channel/UCgBAyCncz_ZUDOIXDeNgWrA

ABSCO Industriesは常にナンバーワンを目指しておりますので、私たちの解説に対するお客様のご意見をどうぞお聞かせくださいませ。お客様のフィードバックが私たちをよりよく育ててくださいます。

info@eeplan.co.jp



一般的な手順

- アセンブリを開始する前に、これらの指示を詳細に読んで、アセンブリの方法と関連する詳細を完全に理解してください。
- カートンを開梱し、以下のページで説明および図解されている部品と比較して、すべての部品を慎重に識別し、確認します。
- 地方自治体の承認は、小屋の建設前に取得する必要があります。サイトを選択したら、地元の議会にサイト計画を提出する必要があります

サイトの準備

- 小屋の場所は水平でなければなりません。表面が平らでないと、部品の位置がずれることがあります。
- 小屋を100mmのリベートコンクリートスラブに設置し、適切に固定することをお勧めします（詳細については、最後のページを参照）。面取りされたエッジのある平らなスラブを使用できますが、最適な結果にはなりません。リベートを使用する場合、すべてのフレームユーティリティが25mmにトリミングされていることを確認してください。
- 一部のお客様は独自のアンカーシステムを使用することを希望しているため、アンカーセットはこの製品の標準品として提供されていません。

必要なツール



Normal: 3mm

OPTIONAL



Normal: 4mm & 10mm
Masonry: 10mm

安全上の注意

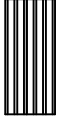
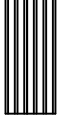
- 一部の部品には鋭いエッジがある場合があります。これらのアイテムを扱うときは手袋を着用し、穴を開ける場合は安全メガネを着用することをお勧めします。賢明な靴を強くお勧めします。
- 風の強い環境で小屋を建てないでください。小屋は、建設が完了した直後にしっかりと基礎にしっかりと固定されていることを確認してください。
- 2人以上で小屋を建てることを強くお勧めします。



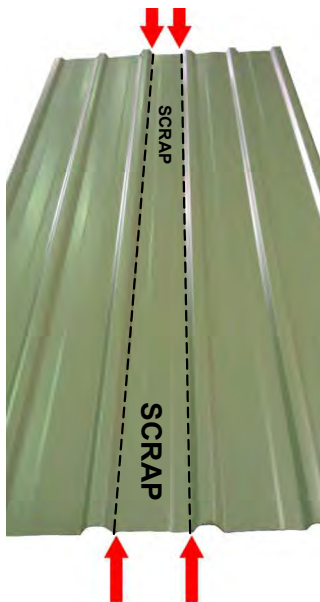


SPLIT SHEET H39 INTO H39B SHEETS

- このABSCO製品には、2つの小さなシート(H39B)に分割されるように設計された穿孔シート(H39)が付属しています。

SPLITTING SHEET H39						
QTY	COMPONENT DESCRIPTION	PART No.		QTY	COMPONENT DESCRIPTION	PART No.
1	 STEEL SHEET 2034mm X 773mm	H39	=	2	 STEEL SHEET 2034mm X 329mm	H39B

- これらのシートにはシャープなエッジがあります。一度分離した場合は、適切な足と手の保護を取り扱いの際に使用してください。
- シートを分割するには、シートを地面に置き、一方の端を持ち上げて、ミシン目がきれいに折れるまで折ります。
- 便利な場合は、中央部分をスクラップとして廃棄します。スクラップ片を2~3回半分に折り、ビンに入れます。



穿孔用のシートを確認する



シートの最初のセクションを折りたたむ




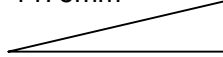

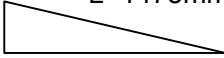

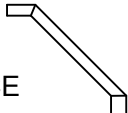

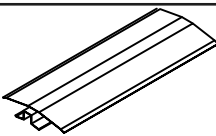
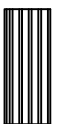
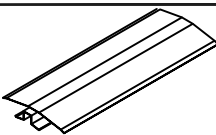
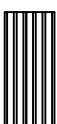
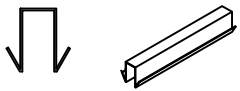
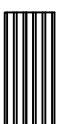
シートのミドルセクションを折りたたむ



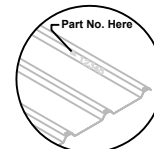
ミドルピースを破棄



コンポーネントパッキングリスト-すべてのコンポーネントを確認する

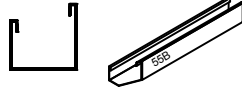
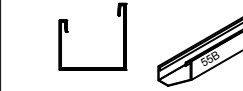
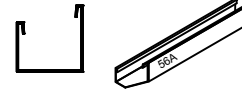
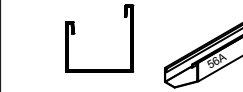
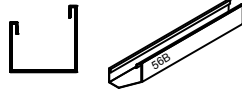
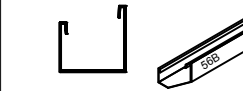
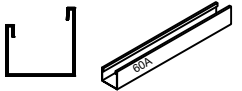
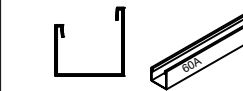
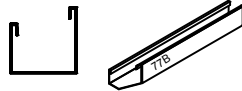
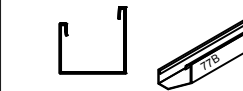
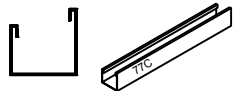
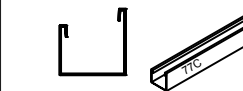
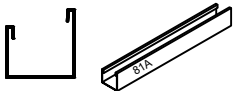
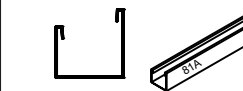

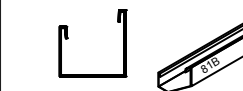
MAIN PACK CARTON (PACK 1 OF 3)							
QTY	COMPONENT DESCRIPTION	PART No.	CHECK	QTY	COMPONENT DESCRIPTION	PART No.	CHECK
2	 STEEL SHEET 1974mm X 773mm	H26		2	GABLE L/H L=1475mm 	16L	
1	 STEEL SHEET 1974mm X 773mm	F		2	GABLE R/H L=1475mm 	16R	
16	 STEEL SHEET 1546mm X 773mm	45A		2	 BRACE L= 393mm	13A	
2	 STEEL SHEET 2034mm X <u>329mm</u>	H39B		2	 RIDGE BEAM L = 1521mm	97AL	
2	 STEEL SHEET 1974mm X <u>711mm</u>	H37		2	 RIDGE BEAM L = 1521mm	97AR	
1	 STEEL SHEET 2034mm X 731mm	H32		3	 RIDGE BEAM JOINER L: 450mm (17.7")	ZARSP	
1	 STEEL SHEET 2034mm X 731mm	H33					
1	FITTINGS & ACCESSORIES PACKET (SEE PAGES 6 & 7)			1	CHANNEL SET PACKET (SEE PAGES 4 & 5)		

すべてのシートには、示されているように色付きのサイドの右下または左上隅に部品番号があります



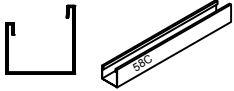
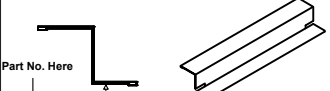
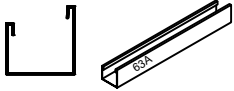
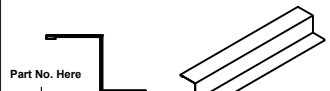

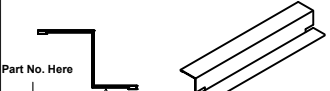
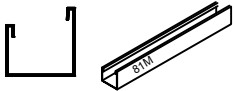

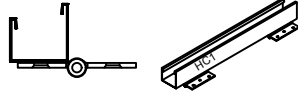
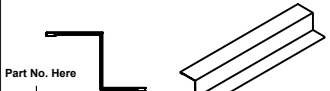
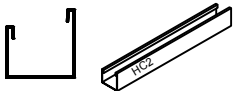
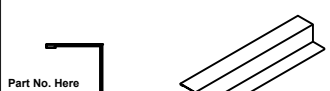
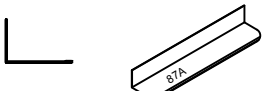
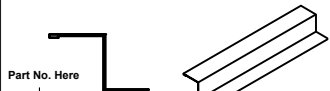


コンポーネントパッキングリスト - (続き) すべてのコンポーネントを確認する

CHANNEL SET							
QTY	COMPONENT DESCRIPTION	PART No.	CHECK	QTY	COMPONENT DESCRIPTION	PART No.	CHECK
3	 CHANNEL L = 1496.5mm	55BL		3	 CHANNEL L = 1496.5mm	55BR	
1	 CHANNEL L = 1496.5mm	56AL		1	 CHANNEL L = 1496.5mm	56AR	
1	 CHANNEL L = 1496.5mm	56BL		1	 CHANNEL L = 1496.5mm	56BR	
4	 CHANNEL L = 1496.5mm	60AL		4	 CHANNEL L = 1496.5mm	60AR	
1	 CHANNEL L = 1496.5mm	77BL		1	 CHANNEL L = 1496.5mm	77BR	
1	 CHANNEL L = 1496.5mm	77CL		1	 CHANNEL L = 1496.5mm	77CR	
5	 CHANNEL L = 1496.5mm	81AL		5	 CHANNEL L = 1496.5mm	81AR	
3	 CHANNEL L = 1496.5mm	81BL		3	 CHANNEL L = 1496.5mm	81BR	


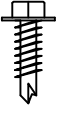
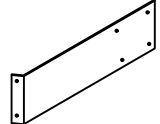
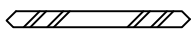
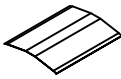

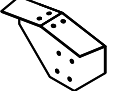

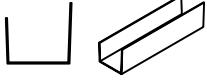
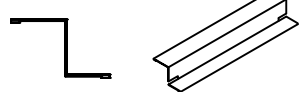
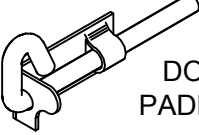
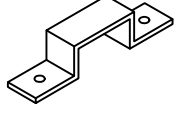






コンポーネントパッキングリスト - (続き) すべてのコンポーネントを確認する

CHANNEL SET (CONTINUED)							
QTY	COMPONENT DESCRIPTION	PART No.	CHECK	QTY	COMPONENT DESCRIPTION	PART No.	CHECK
2	 CHANNEL L = 773mm	58C		1	 Part No. Here JAMB L = 788mm	90B	
4	 CHANNEL L = 1155mm	63A		2	 Part No. Here JAMB L = 1120mm	91A	
1	 CHANNEL L = 788mm	79B		1	 Part No. Here JAMB L = 1537mm	93L	
2	 CHANNEL L = 329mm	81M		1	 Part No. Here JAMB L = 1537mm	93R	
3	 CHANNEL WITH HINGES L = 1974mm	HC1		3	 Part No. Here JAMB L = 2034mm	HJ1	
2	 CHANNEL L = 1974mm	HC2		1	 Part No. Here JAMB L = 2034mm	HJ2	
4	 LIP TRIM L = 1546mm	87A		1	 Part No. Here JAMB L = 1974mm	HJ3	

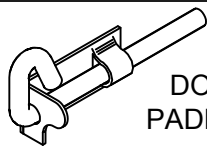
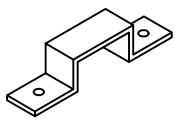




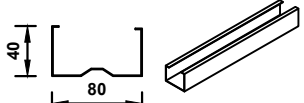

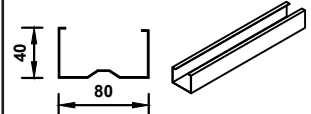
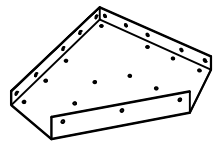
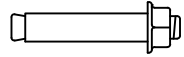
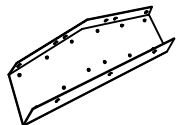
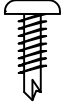
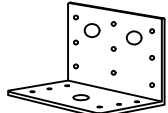


コンポーネントパッキングリスト - (続き) すべてのコンポーネントを確認する

FITTINGS & ACCESSORIES PACKET CONTENTS							
QTY	COMPONENT DESCRIPTION	PART No.	CHECK	QTY	COMPONENT DESCRIPTION	PART No.	CHECK
1	DOUBLE DOOR KIT (SEE BELOW)			1	ASSEMBLY INSTRUCTIONS		
1	SINGLE DOOR KIT (SEE OVER)						
2	 CAP GABLE L: 170mm	14A		24	 SELF DRILLING HEX HEAD TEK SCREWS (NO HOLE REQUIRED)		
3	 DOOR STRAP L: 165mm	12A		1	 3mm (0.12") DRILL BIT		
1	 RIDGE CAP JOINER	98A		1	 HEX TEK SCREW DRIVER BIT		
5	 RIDGE PLATES	RBP		1	 PHILLIPS HEAD DRIVER		
19	 CHANNEL JOINER L= 200mm (7.9")	CSJ		4	 JAMB L= 75mm	93B	
DOUBLE DOOR KIT PACKET CONTENTS							
3	 DOOR PADBOLT	22A		2	DOOR PADBOLT HASP 		
1	 SELF TAPPING SCREWS PACKET CONTAINING 220			8	 3/16 ROUND HEAD BOLTS & NYLOCK NUTS		
12	 3/16 COUNTERSUNK SCREWS & NUTS			12	 3.2 x 8mm BLIND POP RIVETS		

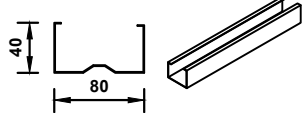
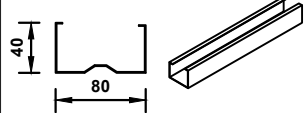
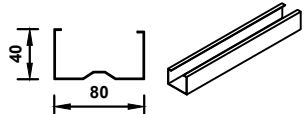
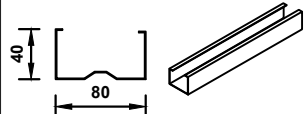
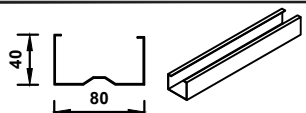
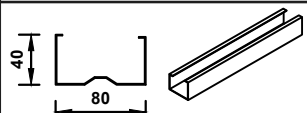
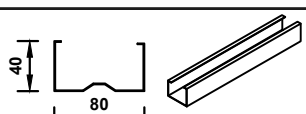
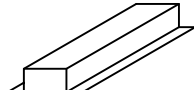

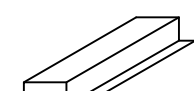
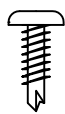
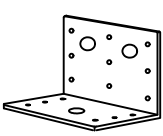
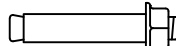


コンポーネントパッキングリスト - (続き) すべてのコンポーネントを確認する

SINGLE DOOR KIT PACKET CONTENTS					
1	 DOOR PADBOLT	22A		1	DOOR PADBOLT HASP 
1	 SELF TAPPING SCREWS PACKET CONTAINING 220			12	 3.2 x 8mm BLIND POP RIVETS
12	 3/16 COUNTERSUNK SCREWS & NUTS				
MAIN PACK CARTON (PACK 2 OF 3)					
5	 STEEL SHEET 2034mm X 773mm	H30		4	 CHANNEL L = 1954mm
12	 STEEL SHEET 2034mm X 773mm	H31		1	HIGH-PORTAL PACK (SEE BELOW)
4	 CHANNEL L = 1482mm		C1482		
HIGH-PORTAL FRAME ACCESSORIES					
4	 KNEE PLATE			8	 10mm DYNABOLT
4	 APEX PLATE			300	 16mm TEK SCREWS
4	 MULTI PURPOSE BRACKET				



コンポーネントパッキングリスト - (続き) すべてのコンポーネントを確認する

HIGH-FRONT FRAME PACK (PACK 3 OF 3)							
QTY	COMPONENT DESCRIPTION	PART No.	CHECK	QTY	COMPONENT DESCRIPTION	PART No.	CHECK
2	 CHANNEL L = 2300mm	C2300		10	 CHANNEL L = 285mm	K0285	
2	 CHANNEL L = 2070mm	N2070		2	 CHANNEL L = 240mm	C0240	
2	 CHANNEL L = 2034mm	C2034		2	 CHANNEL L = 100mm	C0100	
2	 CHANNEL L = 1484mm	M1484					
1	 HAT= 2290mm	99A		1	 SMALL TRIANGULAR PLATE		
4	 HAT= 1350mm	99B		150	 SELF DRILLING 16mm TEK SCREWS		
10	 MULTI PURPOSE BRACKET			6	 10mm DYNABOLTS		



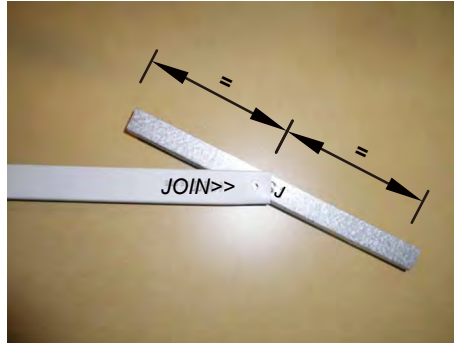
つなぎ合わせが必要なチャンネルを結合するためのガイド

印字された文字が同じ向きになるようにします。



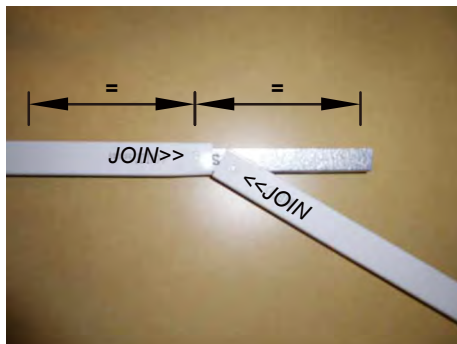
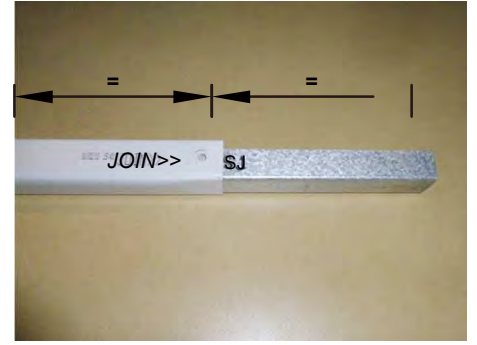
Step 1.

チャンネルとCSJジョイナーを配置して、CSJの中心が各チャンネルの終端と一致するようにします。



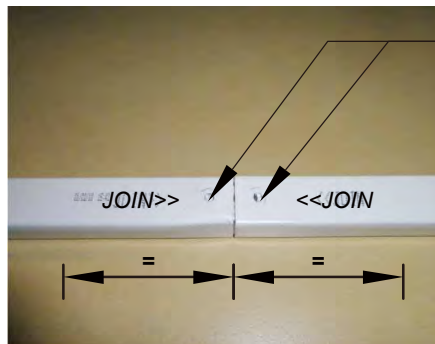
Step 2.

JOIN>>テキストがマークされているチャンネルの端に、CSJの中心を斜めに挿入して、最初のチャンネルをCSJに結合します。



Step 3.

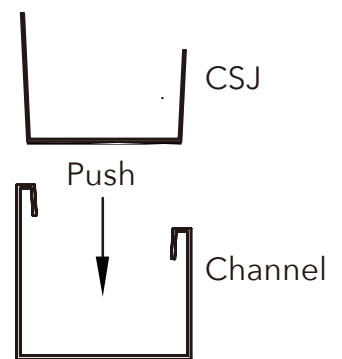
角度を付けてCSJの中心にチャンネルの<<JOINを配置して、2番目のチャンネルをCSJに結合します。「カチッ」という音が聞こえるまで、CSJをチャンネルに押し込みます。



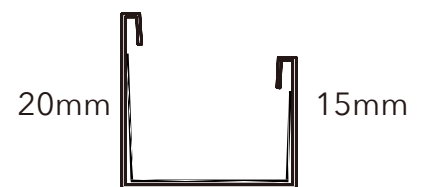
Finished Channel.

完成したチャンネル。結合されたチャンネルは、CSJが結合されたチャンネル内に均等に配置された画像のようになります。

CSJの3mmドリルビットで穴を開けて、チャンネルの穴と一致させ、付属のネジで固定します。これらは仮止めで、アセンブリ中に一時的に取り外す必要があります。



...



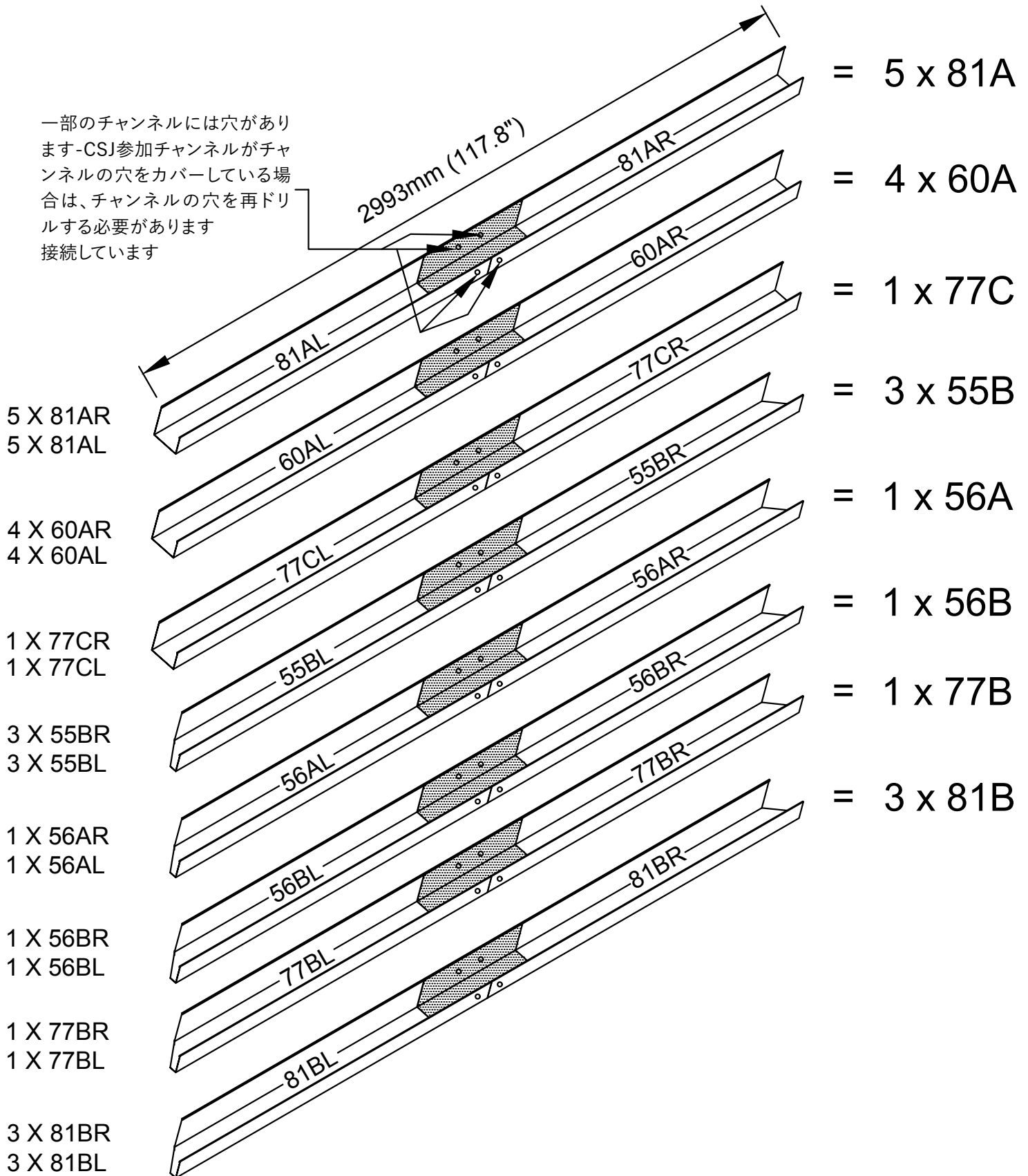
Finished Spliced Channel



STEP 1. PRE-ASSEMBLY OF SPLICED CHANNELS

NOTE: 19 Xチャンネルジョイナーを使用して38 Xチャンネルセクションに参加する (パートCSJ)

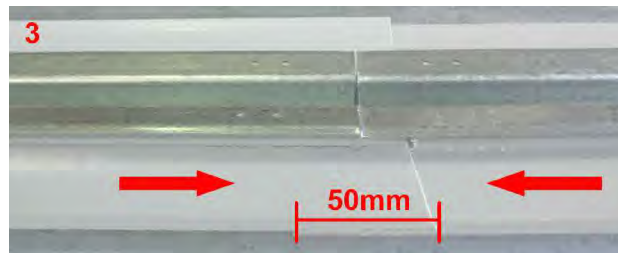
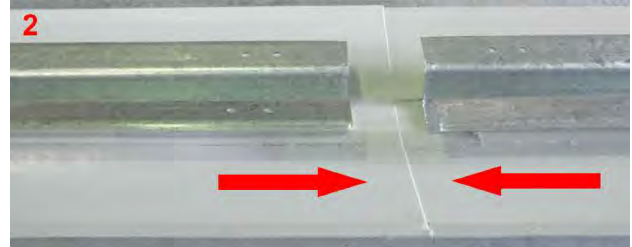
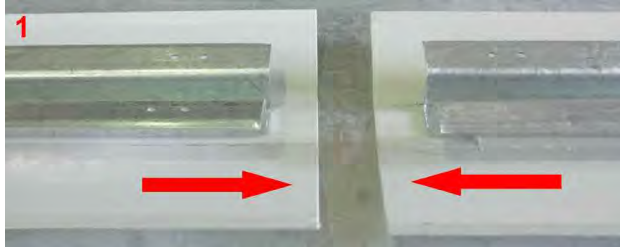
一部のチャンネルには穴があります-CSJ参加チャンネルがチャンネルの穴をカバーしている場合は、チャンネルの穴を再ドリルする必要があります
接続しています



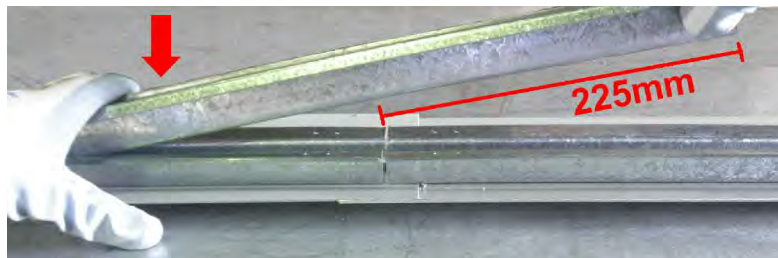


スプライスリッジビームの結合手順

STAGE 1: リッジビームを一緒に押して、リッジキャップの50mmオーバーラップがあることを確認します



STAGE 2: RIDGE CAP JOINERを接続されたリッジキャップに挿入します。ジョイナーが各リッジキャップに225mmあることを確認してください。



STAGE 3: リッジキャップを裏返し、各リッジキャップの端から250mmを測定します。エンドから50mm刻みでTEKネジを配置します。反対側のリッジビームについてこのプロセスを繰り返します。

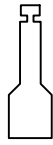




STEP 2. スプライススリッジビームの事前組み立て

2x REQUIRED

QTY. = 1



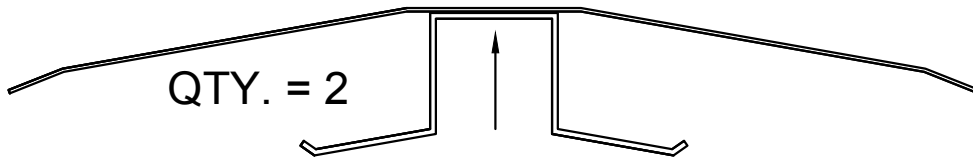
TEK SCREW DRIVER BIT

QTY. = 8



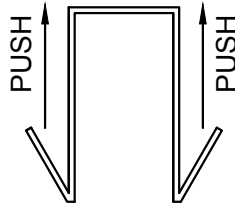
SELF DRILLING TEK SCREW

QTY. = 2

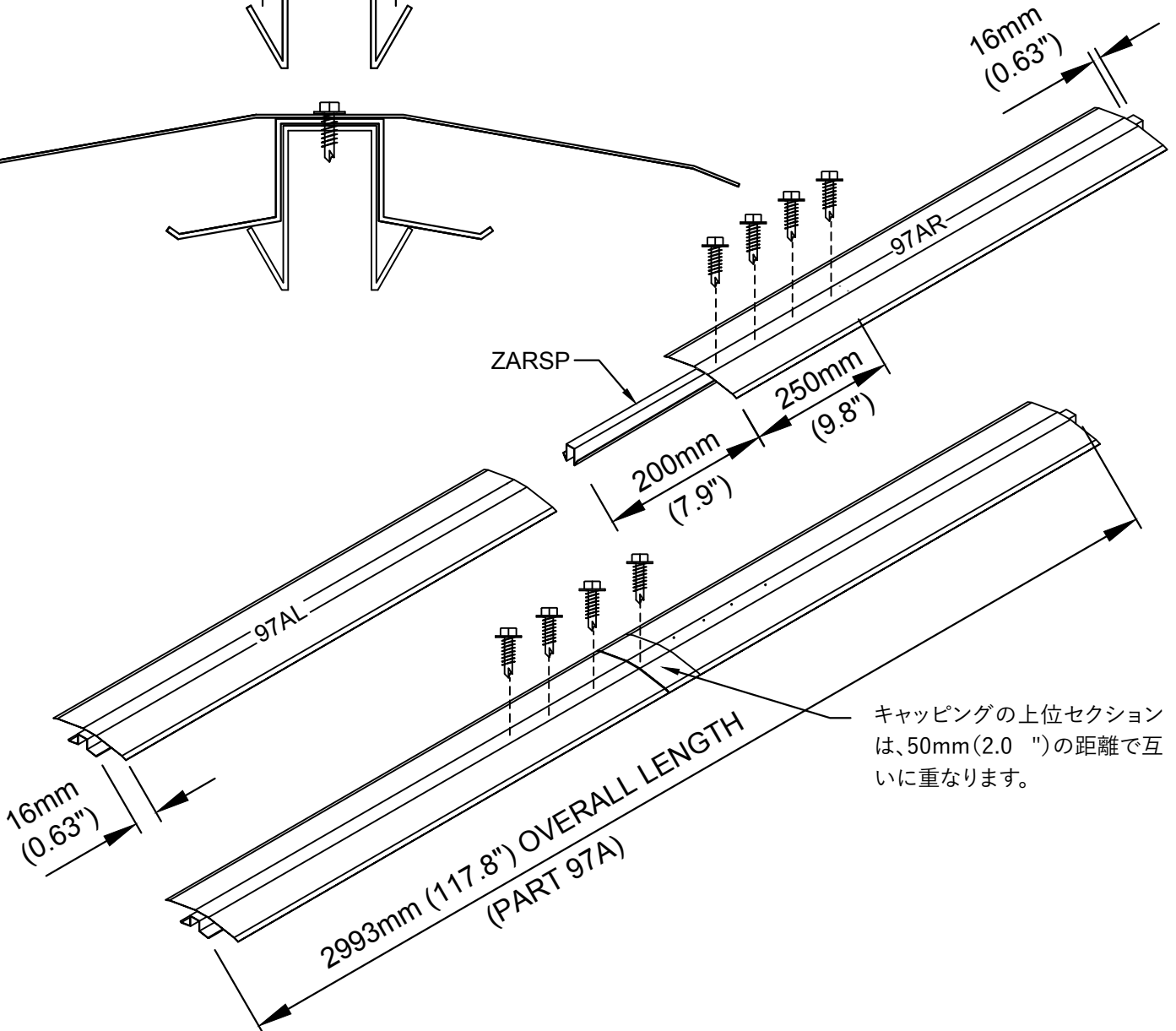
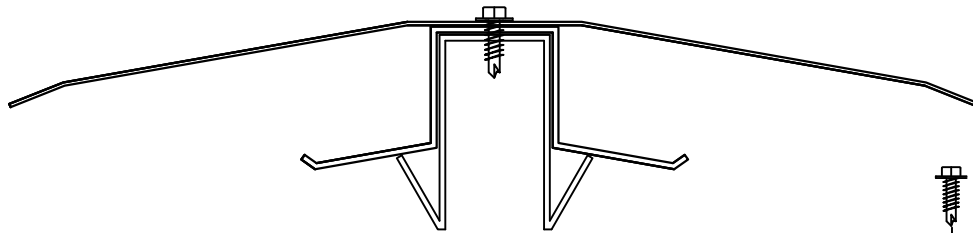


RIDGE BEAM 1521mm (59.9")
PARTS 97AL & 97AR

QTY. = 1

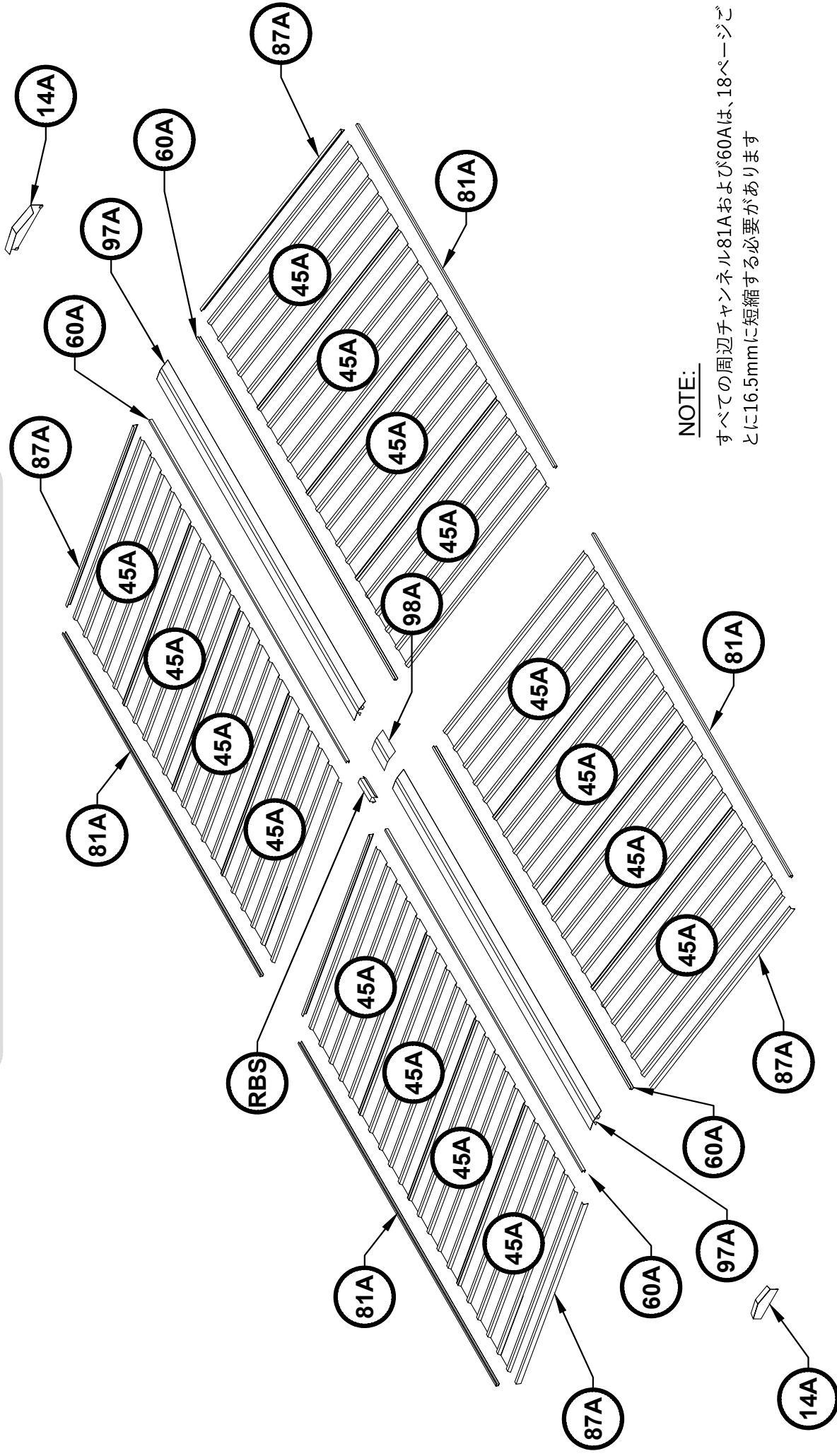


PART ZARSP - 450mm (17.7") LONG





屋根コンポーネントの表示



NOTE:

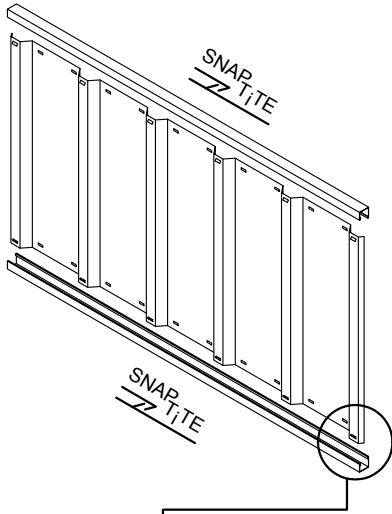
すべての周辺チャンネル81Aおよび60Aは、18ページごと
に16.5mmに短縮する必要があります



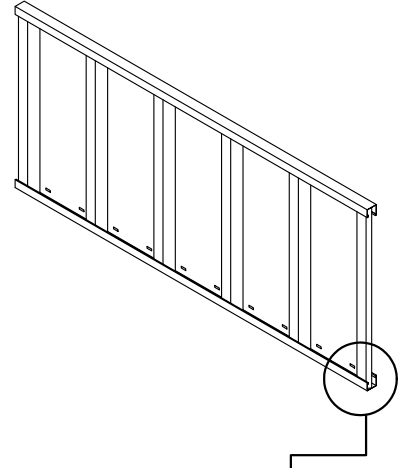
ABSCO ASSEMBLY INTRODUCTION



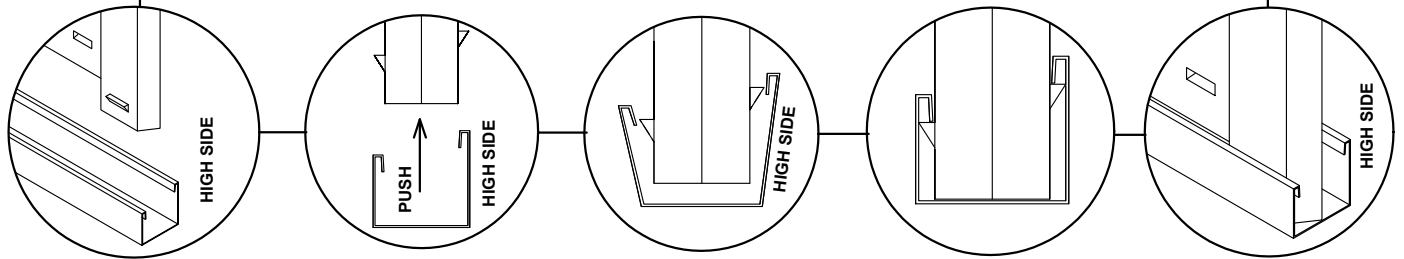
スナップタイトアセンブリシステムは、ツールや留め具を必要とせずに、ほとんどの周辺チャンネルをすべての屋根および壁シートにロックします。



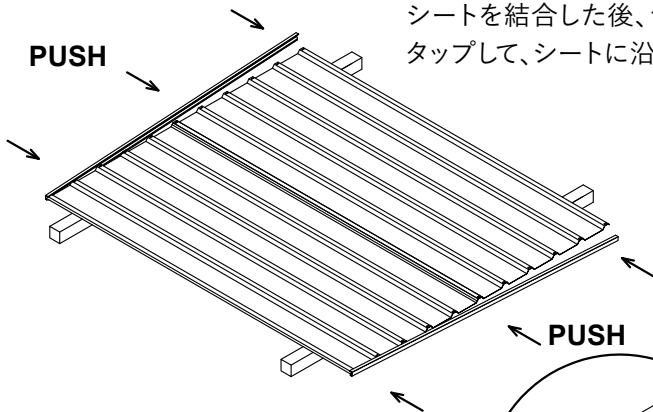
4つの壁パネルと2つの屋根パネルを事前に組み立てるために、シンボルが表示されている次のページで詳しく説明されているように、スナップタイトシステムを使用して各パネルの上部と下部に境界チャンネルを固定します。



SNAP-TITE



シートを結合した後、シートの一方の端にチャンネルを配置し、スナップタイトラグの上でそっとタップして、シートに沿ってもう一方の端まで作業します。



木材、架台、または部分的にコンクリートスラブの端にシートを配置します。

固定記号

D 最初に穴を事前に開けて、コンポーネントを結合します。1つのコンポーネントをテンプレートとして使用して、穴の場所をマークします。3mmドリルビットでドリルします。

一部のチャンネルセクションには、このモデルの庭の小屋には不要な追加の穴があるため、コンポーネントをこの場所で1本のネジで結合します

ネジが他のコンポーネントのさらなる組み立てを妨げる可能性があるため、この場所ではまだコンポーネントを結合しないでください



3mm POP RIVETS



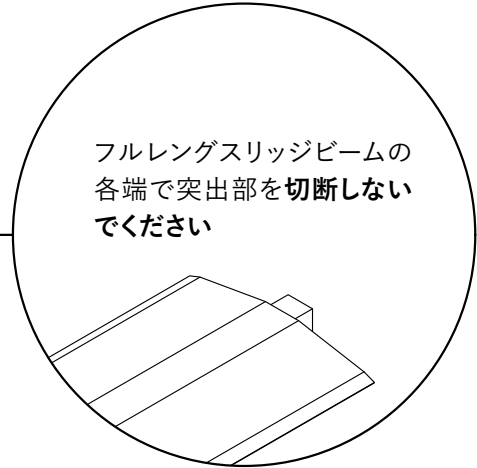
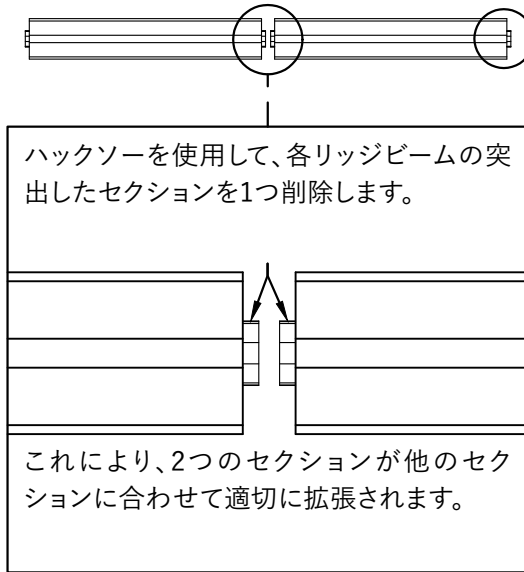
4mm NUT & BOLT SET



フロントおよびセンターフレームコンポーネントの結合用セルフドリルTEKネジ



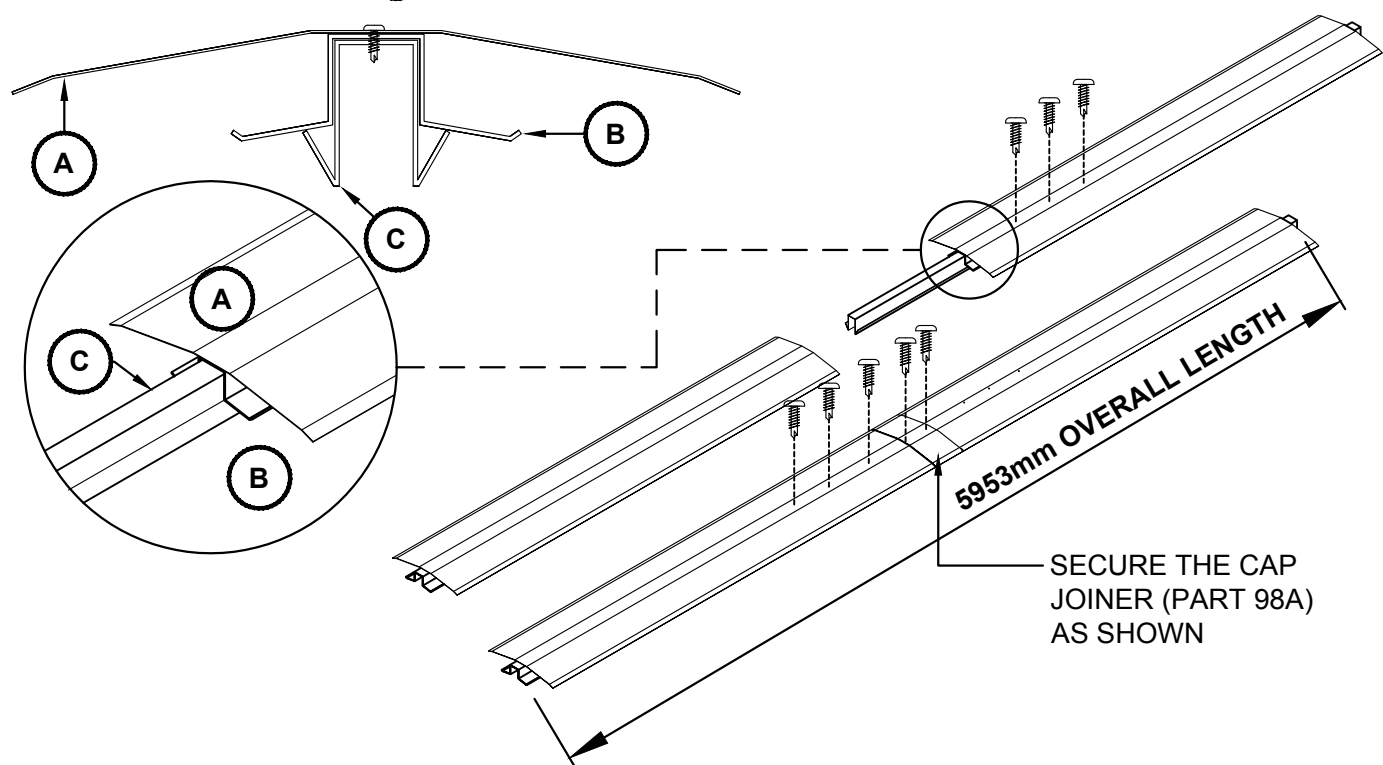
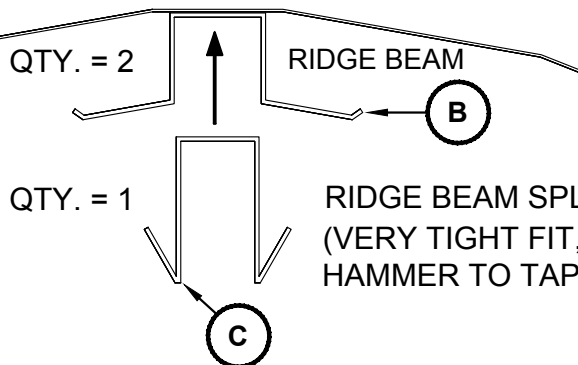
JOINING RIDGE BEAMS



QTY. = 1  TEK SCREW DRIVER BIT

QTY. = 8  SELF DRILLING TEK SCREW

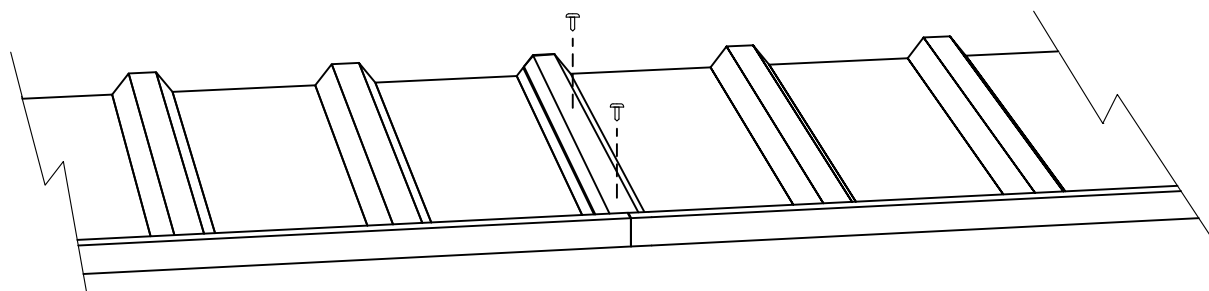
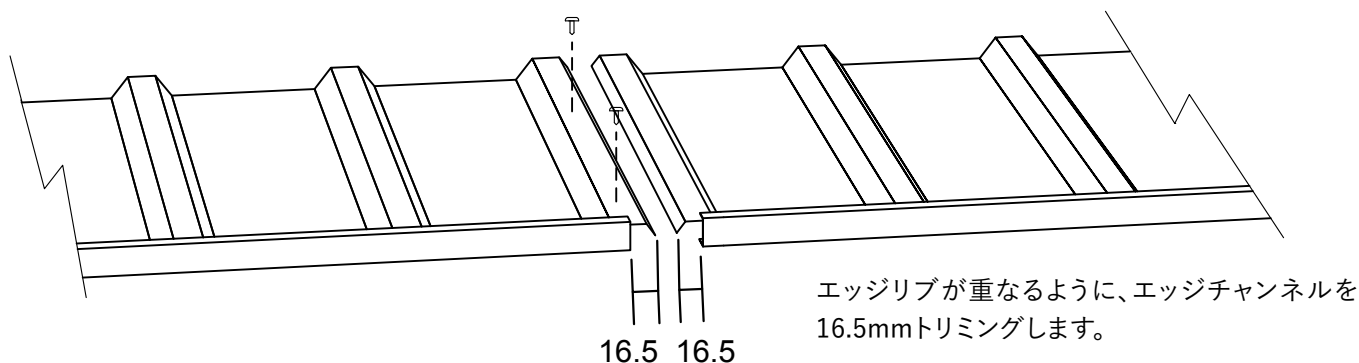
RIDGE BEAM SPLICEを等間隔で各RIDGE BEAMに挿入します。ストリングラインを使用して、ビームがまっすぐであることを確認してから、表示されているセルフドリルネジで固定します。





JOINING WALL & ROOF PANELS

2993mmの長いパネルは、それぞれの屋根と壁のセクションのために、1つの連続パネルを作成するために、一緒に参加する必要があります。以下に示すように、境界チャンネルは、オーバーラップの量に等しい長さで削減する必要があります。



パネルを重ねて、示されているようにネジで固定します。

詳細については、この指示のパネル構造セクションを参照し、事前に穴を開けた穴が正しく配置されていない状態でパネルが結合されていないことを確認してください。

各パネルの全体の長さは、リッジビームと同じ長さで、5953mmです。

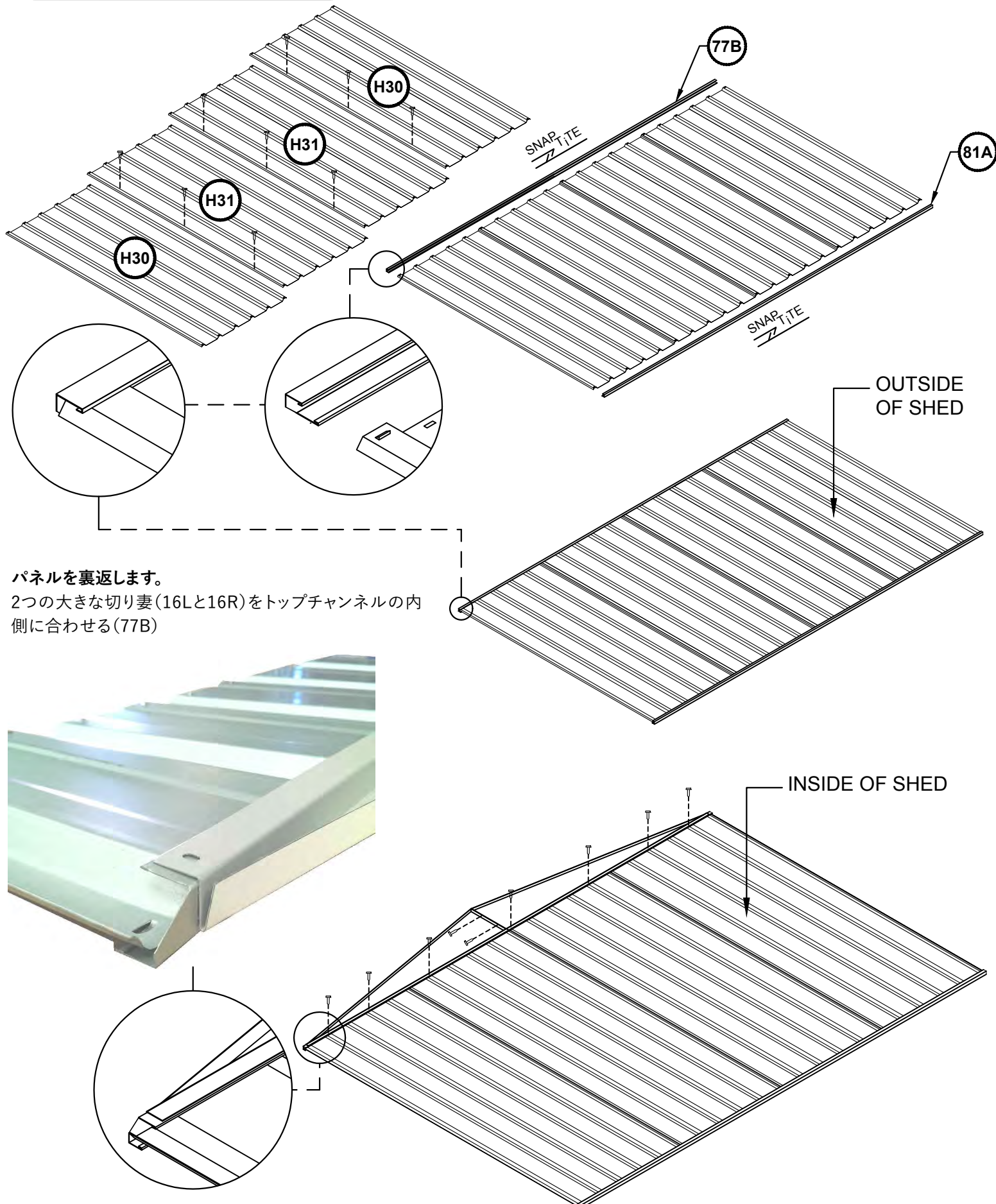
RIDGE BEAM/PANEL LENGTH = 2993
LESS CUT OFF SECTION = 16.5
NEW LENGTH = 2976.5

TWO PANELS JOINED: 2976.5 X 2 = 5953mm

IT IS NOT CRITICAL THAT THE OVERALL LENGTH OF 5953mm IS EXACT, BUT TRY AND MAINTAIN THE LENGTH WITHIN 5mm.



1. END PANEL ASSEMBLY

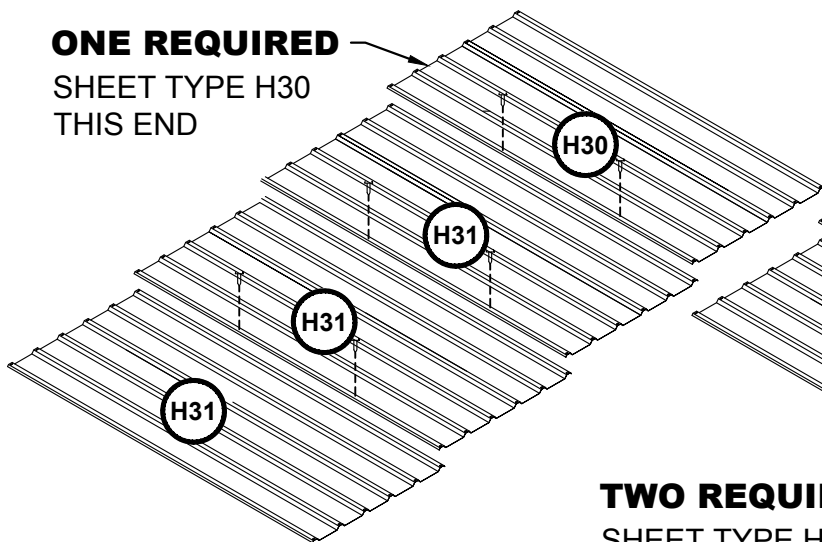


パネルを裏返します。
2つの大きな切り妻(16Lと16R)をトップチャンネルの内側に合わせる(77B)

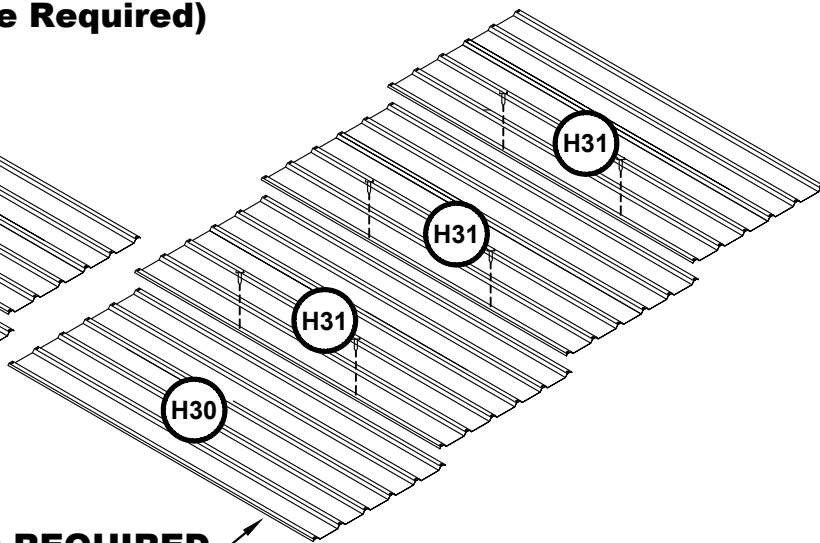


2. SIDE PANEL ASSEMBLY (Three Required)

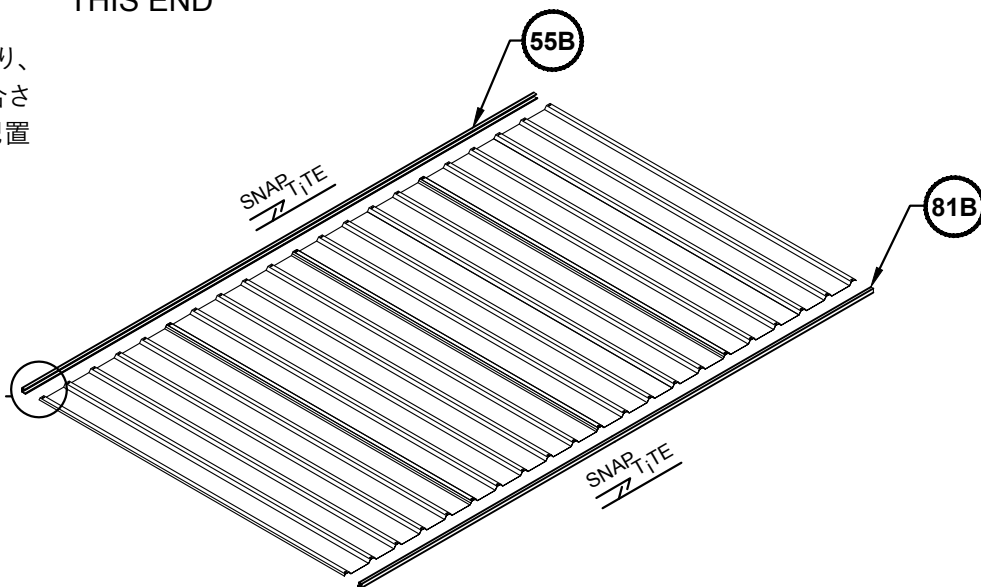
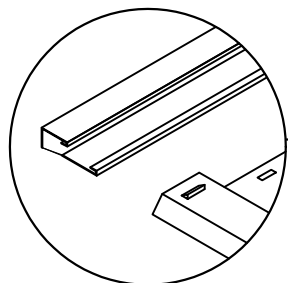
ONE REQUIRED
SHEET TYPE H30
THIS END



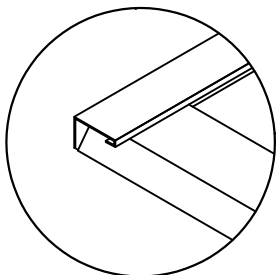
TWO REQUIRED
SHEET TYPE H30
THIS END



シートタイプH30はコーナーシートであり、20ページごとにパネルが最終的に結合されたときに、シートコーナーに向けて配置する必要があります。



注:チャンネルの向きに注意してください。これらのパネルは、ページ20に従って一緒に参加する必要があります。対応するパネルセクションに接続するときに、55Bと81Bが対応するチャンネルに一致することを確認してください。

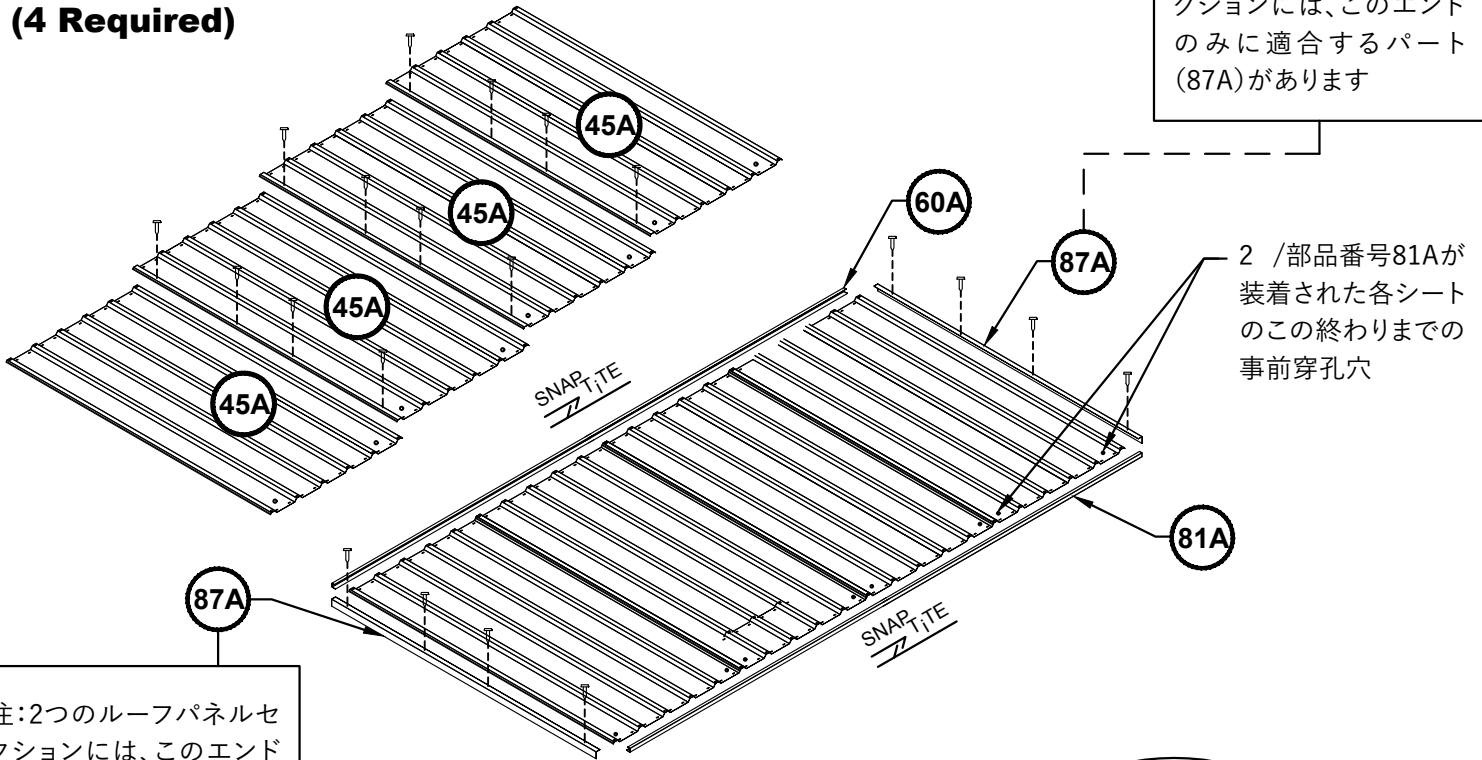




3. ROOF PANEL ASSEMBLY

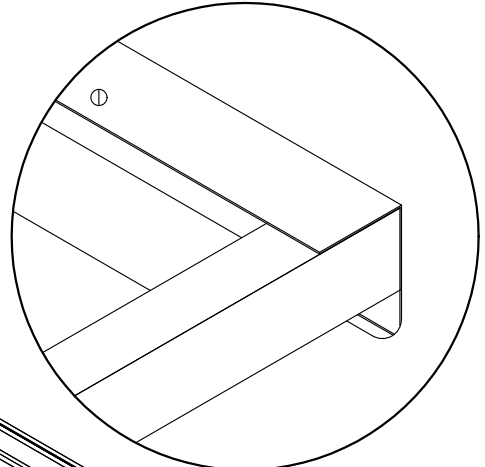
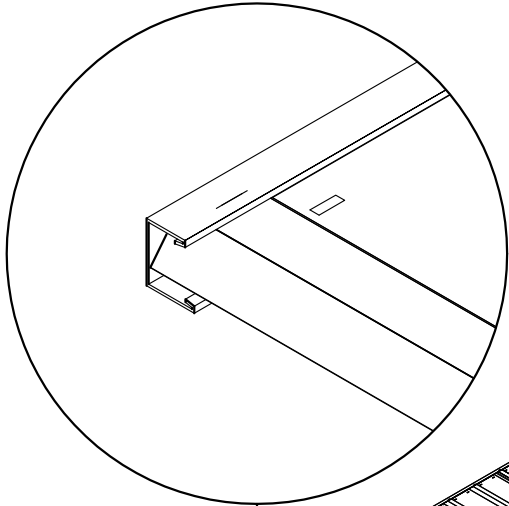
(4 Required)

注:2つのルーフパネルセクションには、このエンドのみに適合するパート(87A)があります



2 / 部品番号81Aが装着された各シートはこの終わりまでの事前穿孔穴

注:2つのルーフパネルセクションには、このエンドのみに適合するパート(87A)があります



一度完了すると、片端のみで87Aリップの4つのセクションになります。





4. DOOR PANEL ASSEMBLY

**SIDE DOOR
(ONE REQUIRED)**

1974mm SINGLE
DOOR SHEET
(FULLY PRE-PUNCHED)

**FRONT DOORS
(TWO REQUIRED)**

注:これらのシートは事前に
パンチされていません

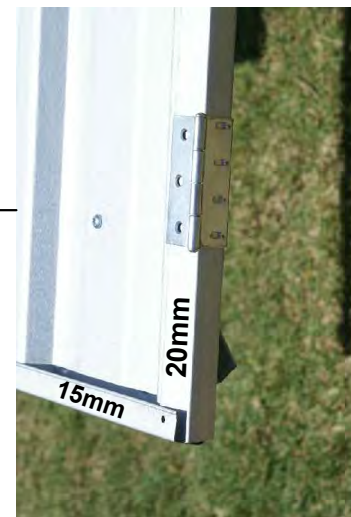
テンプレートとして表
示される事前にパン
チされたコンポーネ
ントを使用して、3mmド
リルビットで事前ドリ
ルドアシート。

LOCATE THE NARROW
PAN AT THIS END

注:チャンネルに1
つのドアを取り付
ける(パーツHC2)
他のドアをJAMB
に適合させる
(パートHJ3)

20mm FLANGE

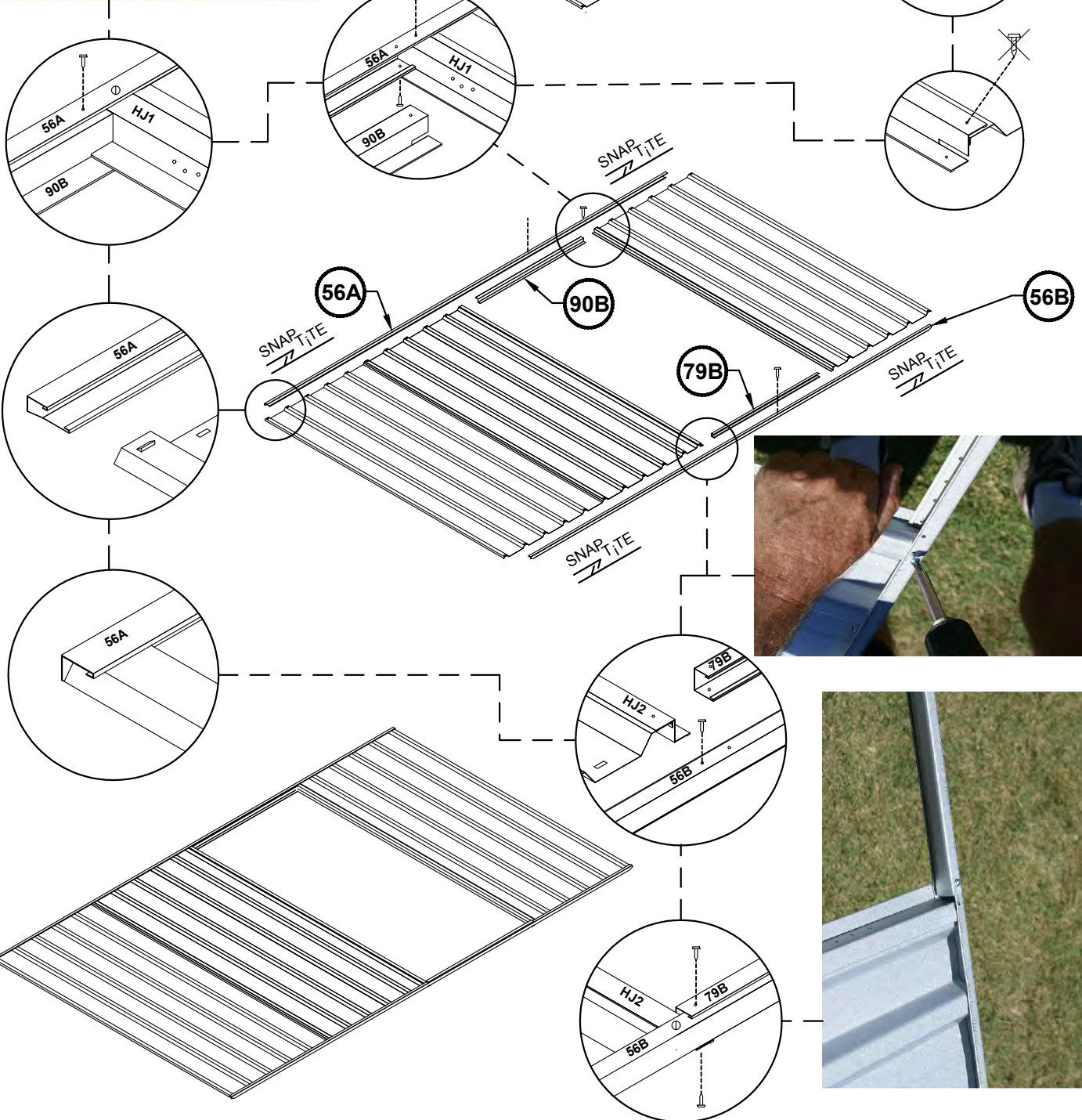
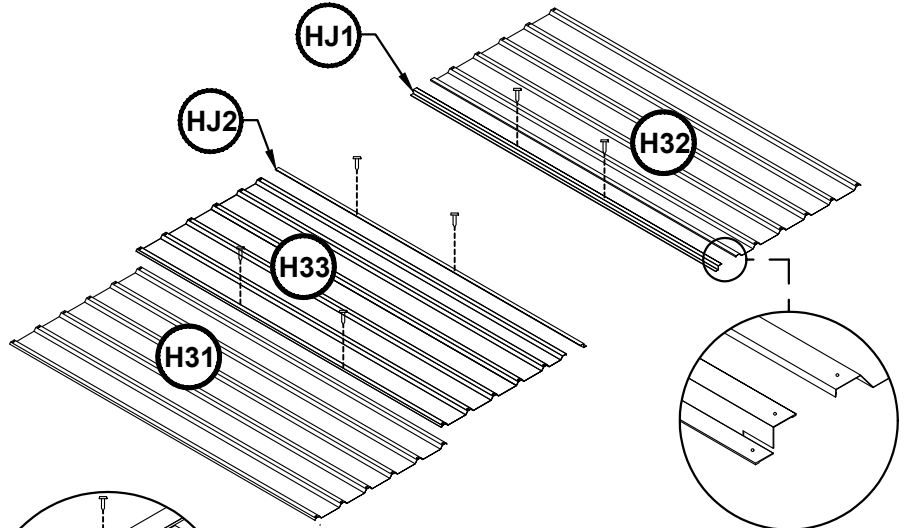
15mm FLANGE





5. SIDE PANEL ASSEMBLY

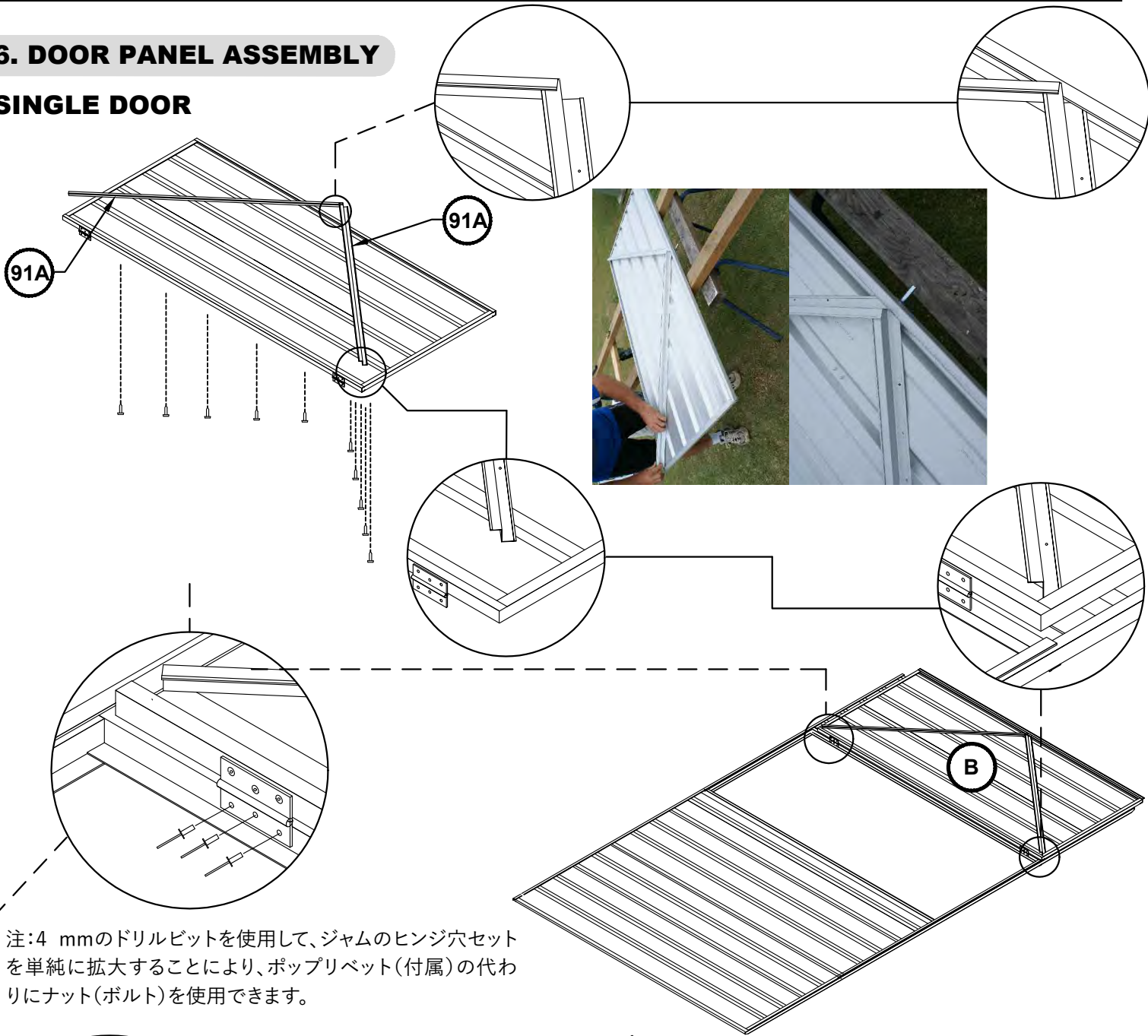
SINGLE DOOR





6. DOOR PANEL ASSEMBLY

SINGLE DOOR



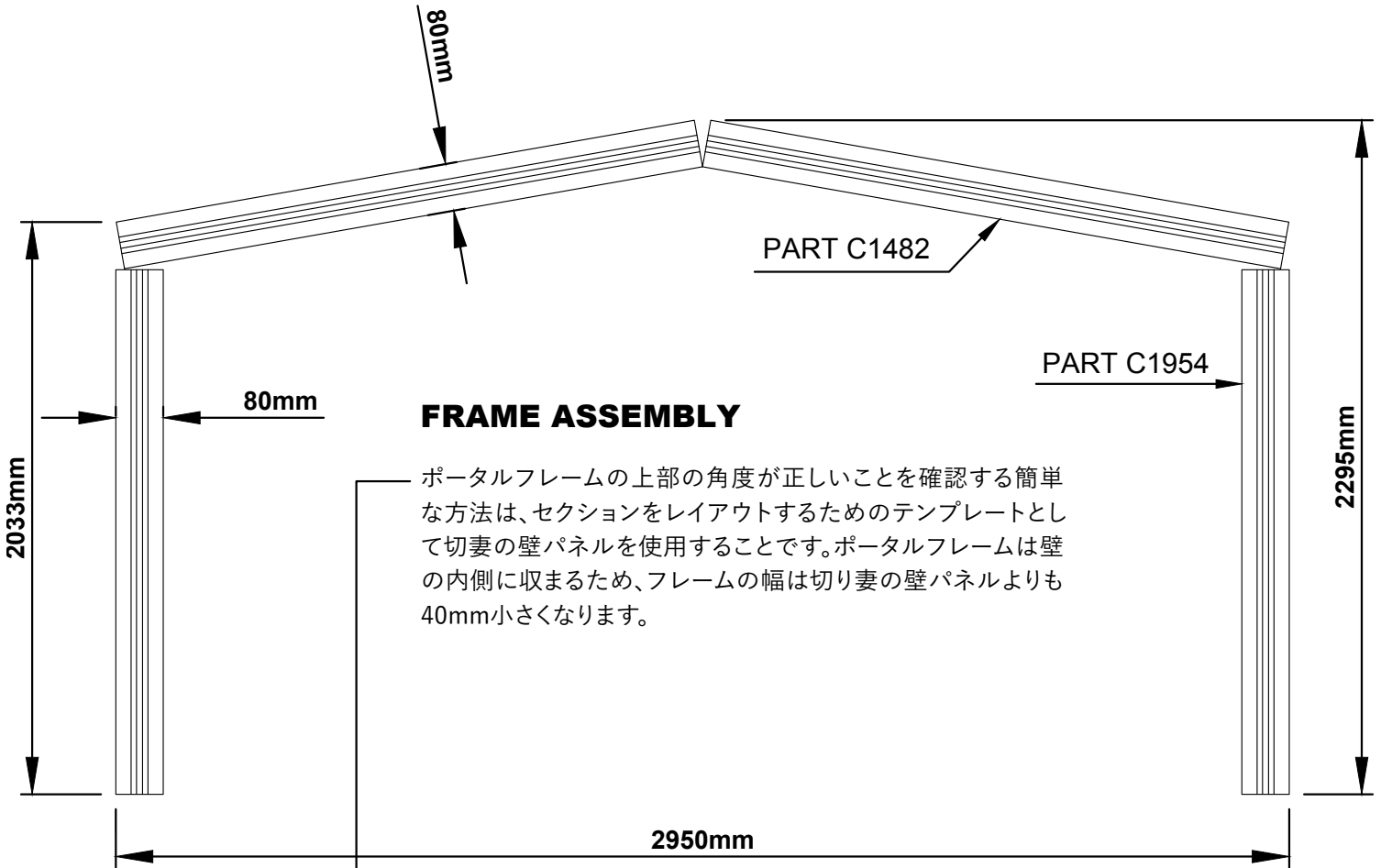
注: 4 mmのドリルビットを使用して、ジャムのヒンジ穴セットを単純に拡大することにより、ポップリベット(付属)の代わりにナット(ボルト)を使用できます。

注: 各ドアのパッドボルトハスプを接続するために必要な2つの穴は、適切に位置合わせできるように事前に穴が開けられていません。各ハスプをパッドボルトシャフトの中央に置き、ネジで固定します。付属のシートメタルネジは、チャンネルをセルフドリルで穿孔し、連続して強い圧力と高いドリル速度を使用すると、ネジがシートメタルを貫通します。必要に応じて、3mmのドリルビットを使用できます。



HIGH-PORTAL FRAME DETAILS

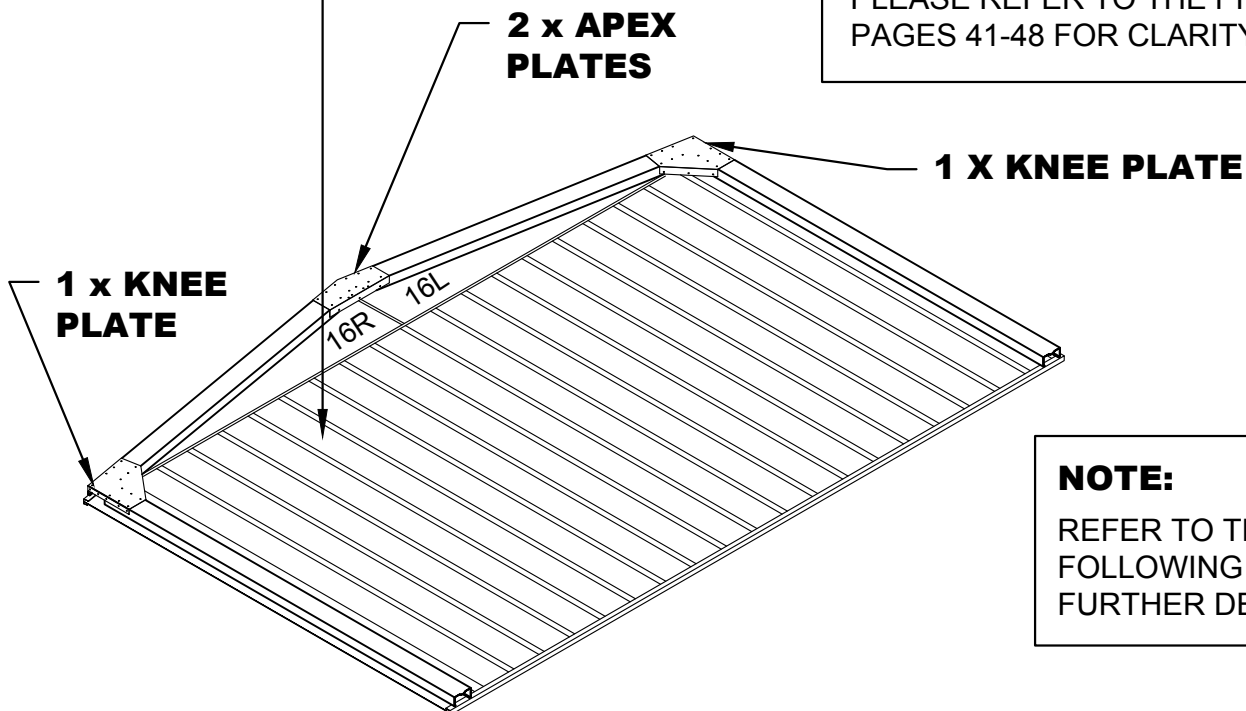
**REFER TO PAGE 5 FOR HIGH-PORTAL
FRAME PARTS AND ACCESSORIES**



ポータルフレームの上部の角度が正しいことを確認する簡単な方法は、セクションをレイアウトするためのテンプレートとして切妻の壁パネルを使用することです。ポータルフレームは壁の内側に収まるため、フレームの幅は切り妻の壁パネルよりも40mm小さくなります。

NOTE:

PLEASE REFER TO THE PHOTOS ON PAGES 41-48 FOR CLARITY



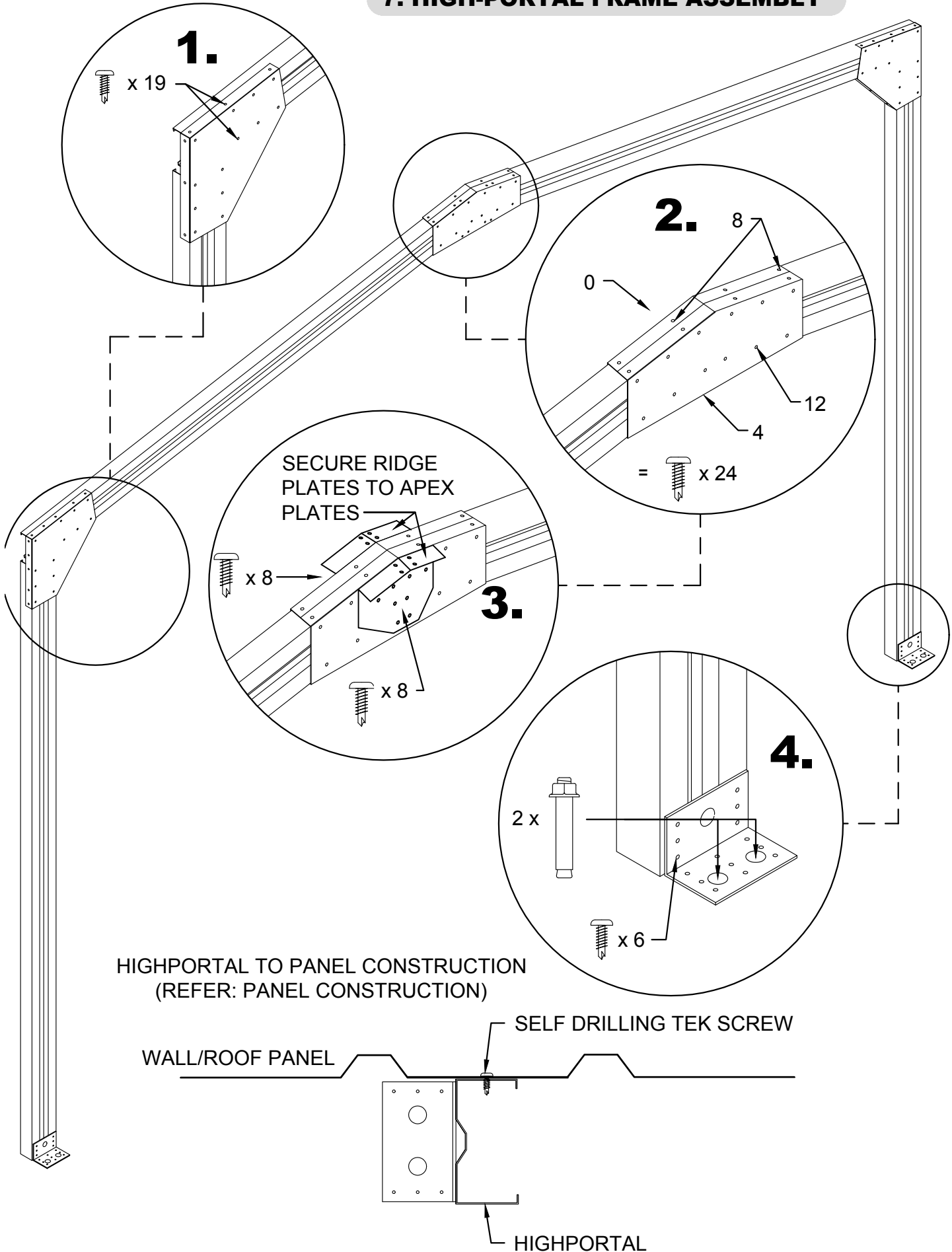
NOTE:

REFER TO THE FOLLOWING PAGE FOR FURTHER DETAILS.

注:コンクリートスラブにエッジリベットがある場合、リベットの深さに相当するフレーム脚の底から金額をカットする必要があります。



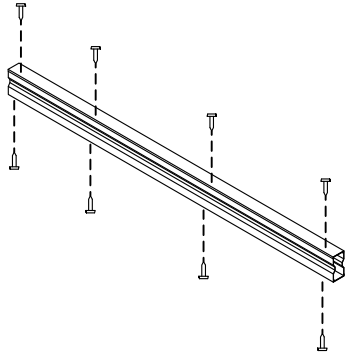
7. HIGH-PORTAL FRAME ASSEMBLY






B. HIGHLANDER HIGH-FRONT FRAME ASSEMBLY

(SHEET 1 of 2)

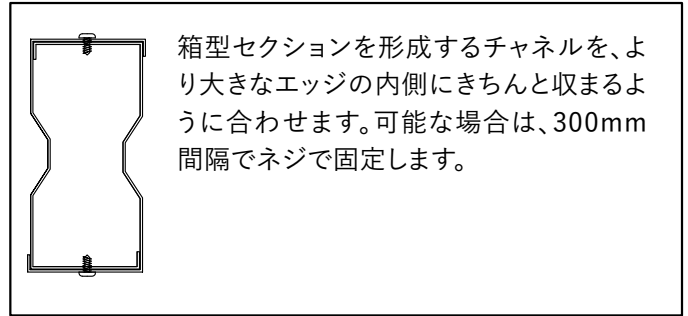


16mm  SELF DRILLING
TEK SCREWS USE

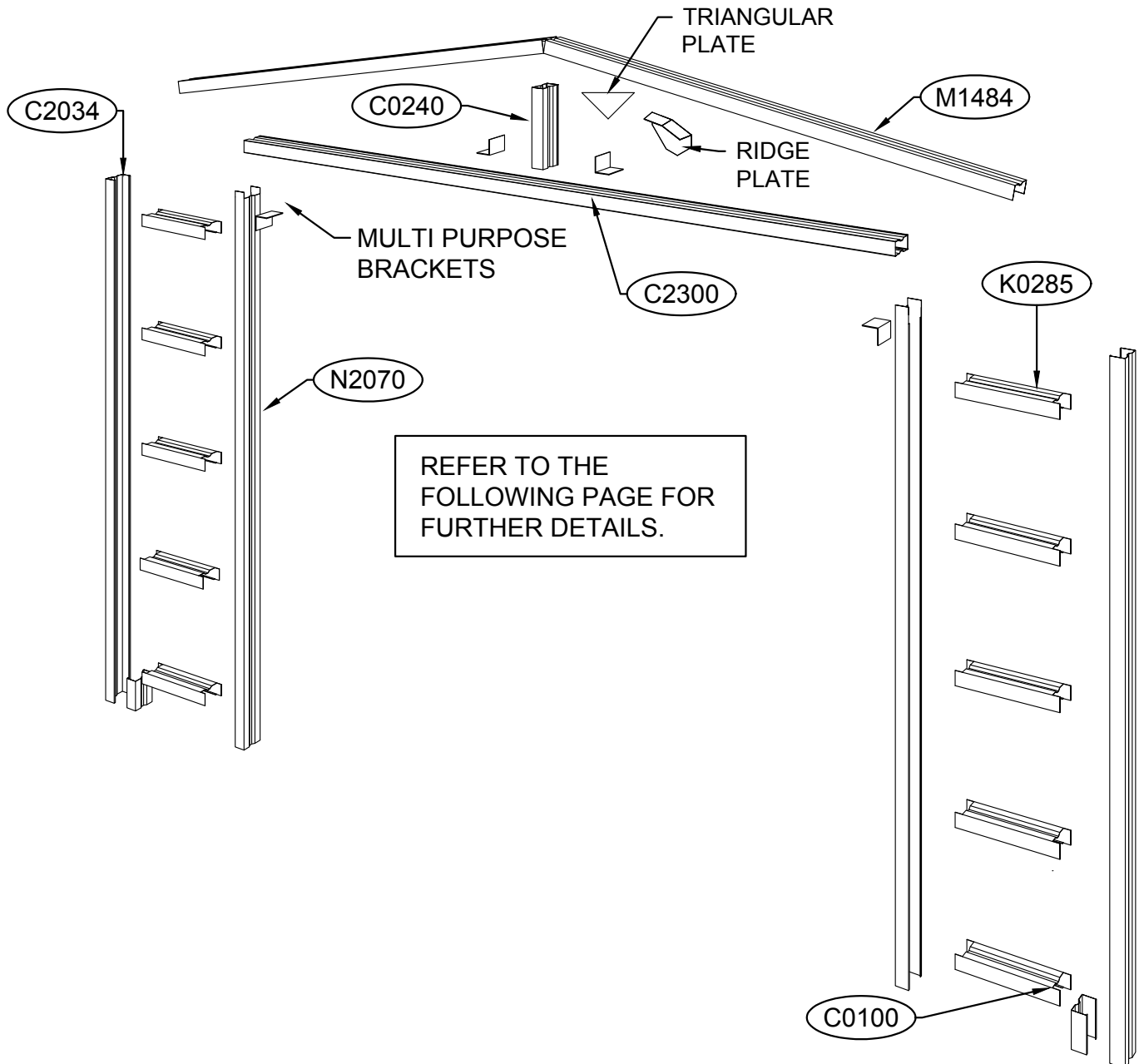
JOIN PART NUMBERS

C2300 C0240

ONLY
TO FORM
BOXED SECTIONS

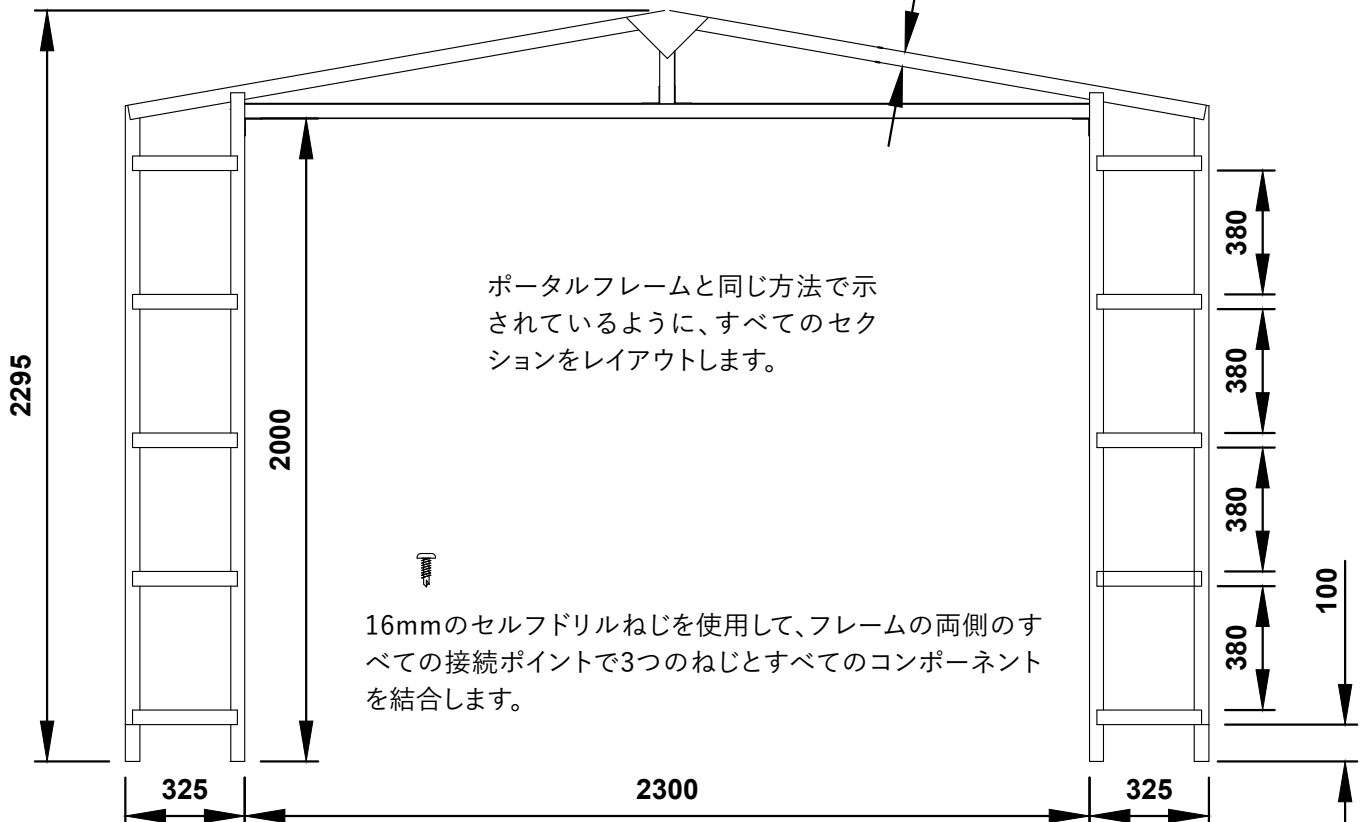
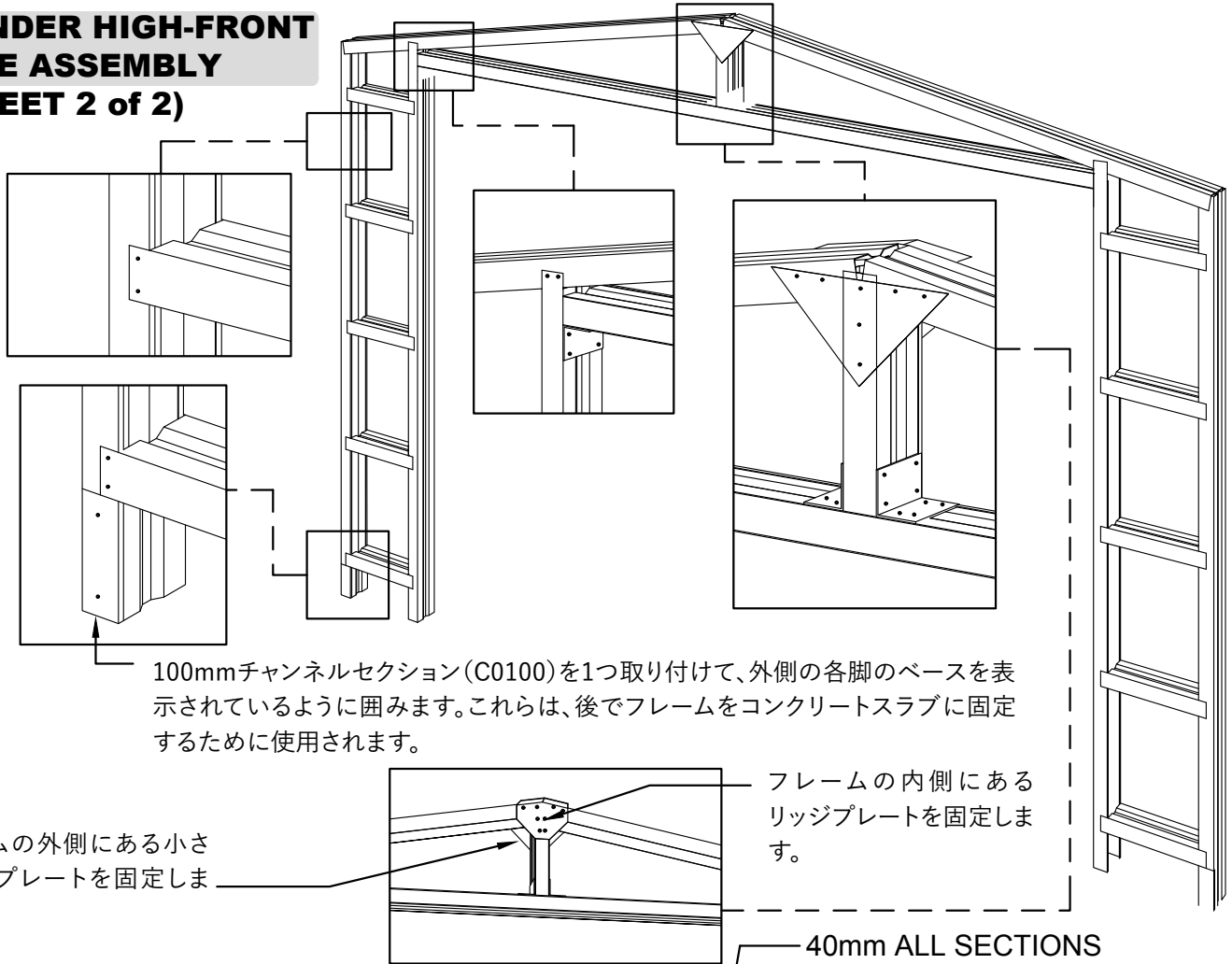


REFER TO PAGE 7 FOR FRONT FRAME PARTS AND ACCESSORIES





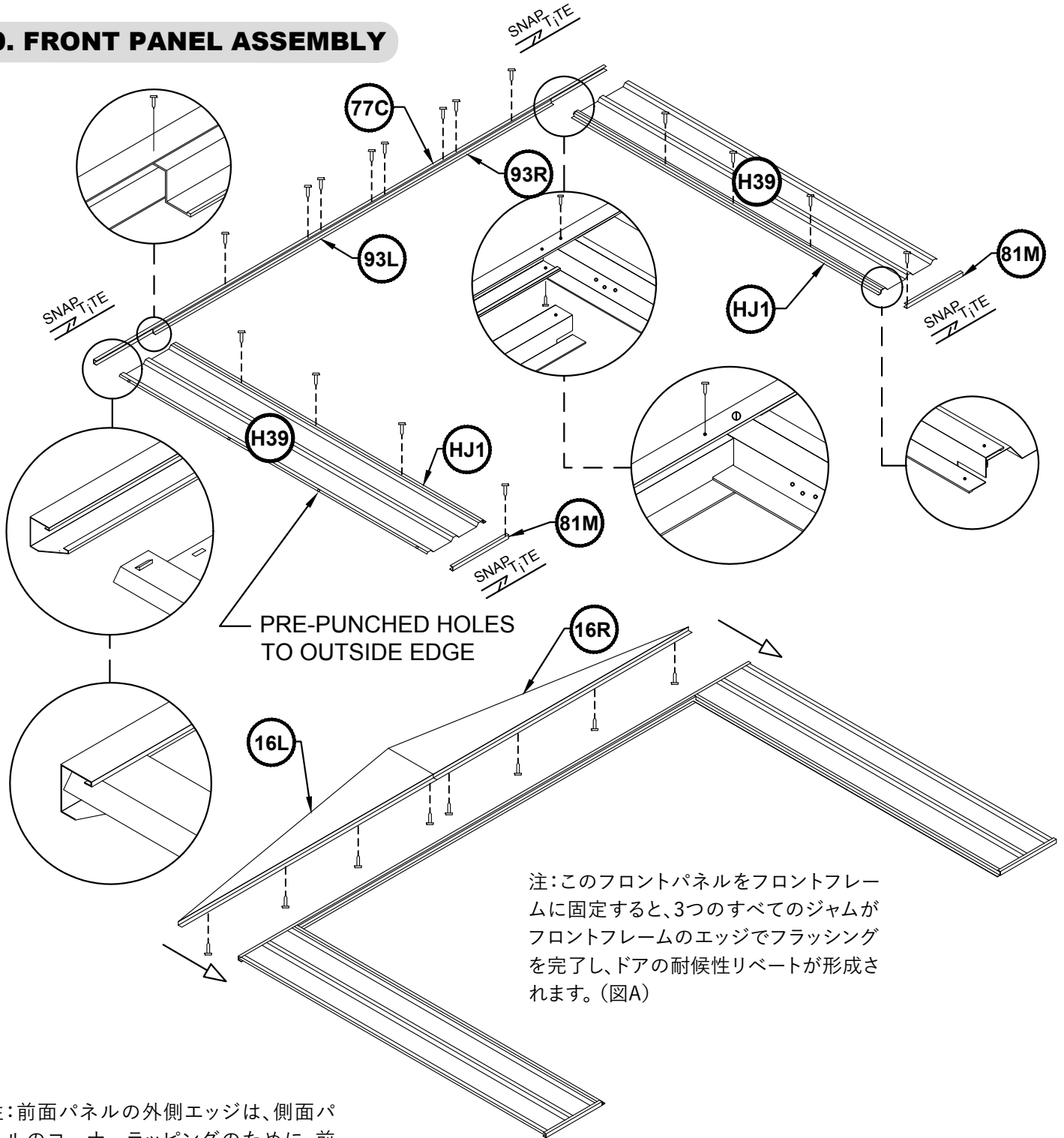
8. HIGHLANDER HIGH-FRONT FRAME ASSEMBLY (SHEET 2 of 2)



注: コンクリートスラブにエッジリベートがある場合、リベートの深さに相当するフレーム脚の底から金額をカットする必要があります。



9. FRONT PANEL ASSEMBLY



注:このフロントパネルをフロントフレームに固定すると、3つのすべてのジャムがフロントフレームのエッジでフラッシングを完了し、ドアの耐候性リベートが形成されます。(図A)

注:前面パネルの外側エッジは、側面パネルのコーナーラッピングのために、前面フレームの外側エッジを20mm突出させる必要があります。(図B)

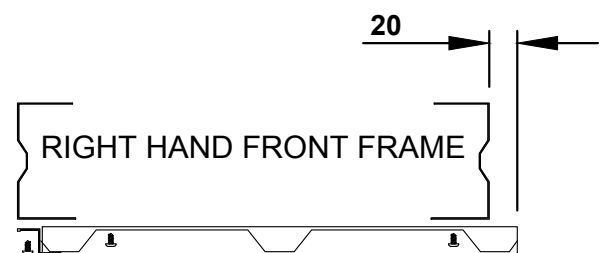


FIG. B

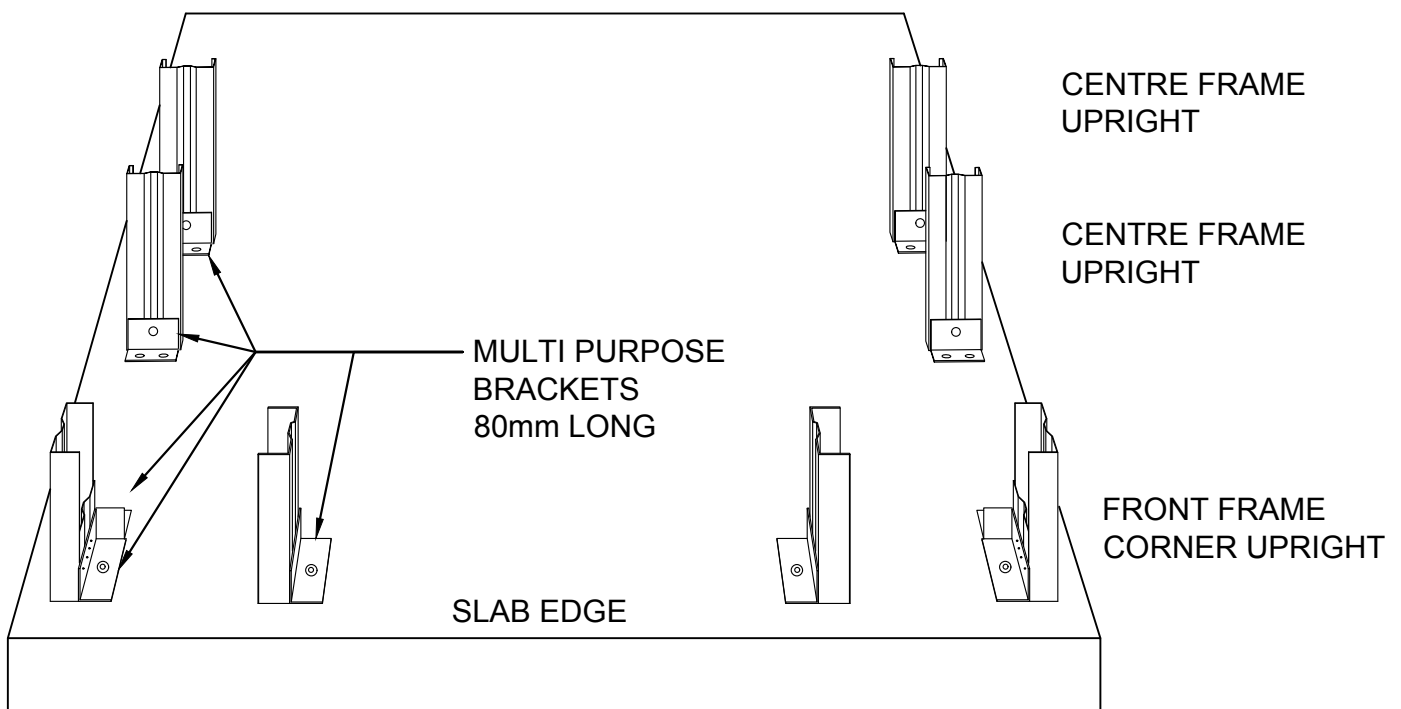
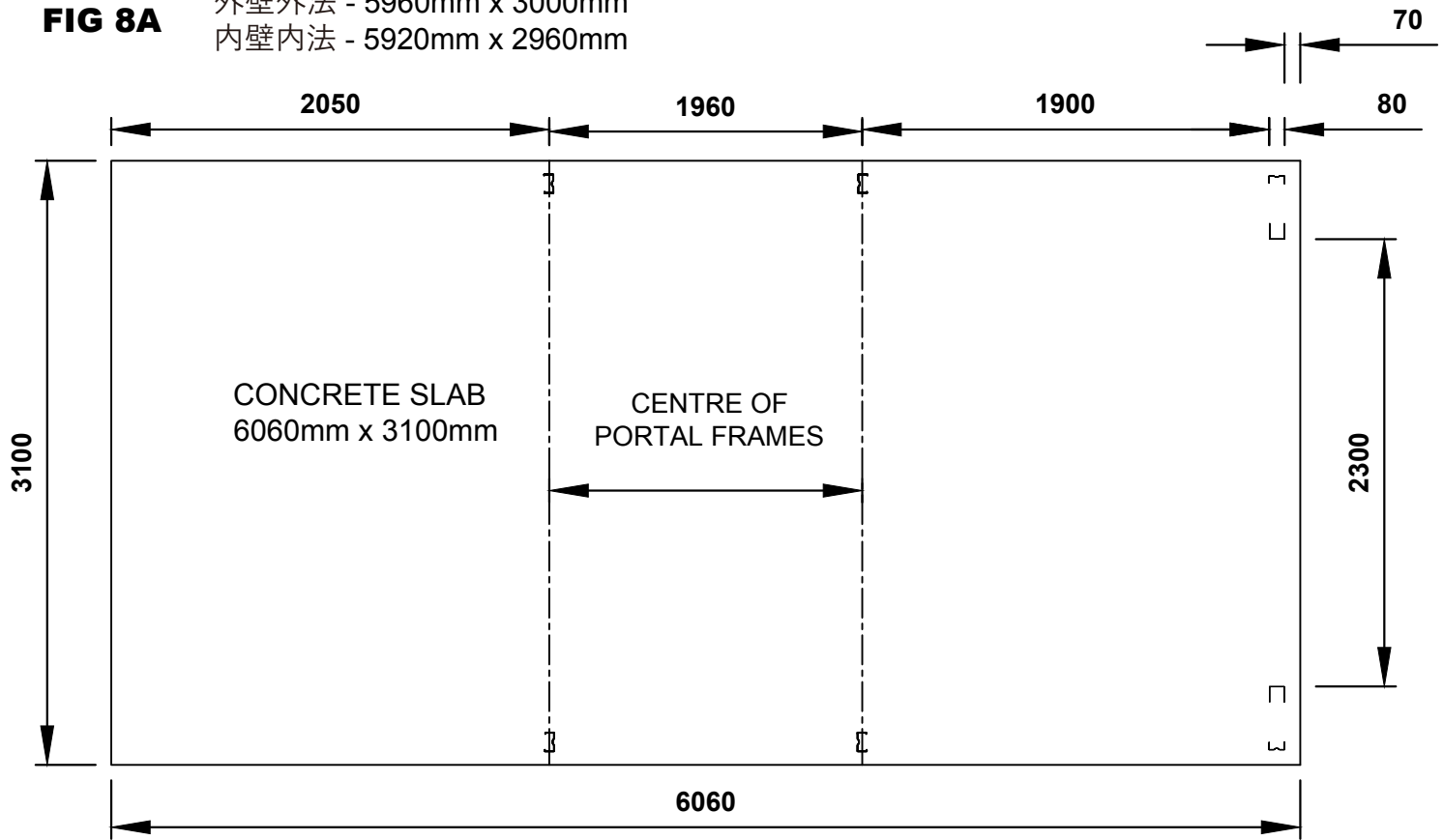
FIG. B



FRONT AND CENTRE FRAME TO SLAB DETAILS

FIG 8A

推奨スラブ寸法 - 6060mm x 3100mm
外壁外法 - 5960mm x 3000mm
内壁内法 - 5920mm x 2960mm

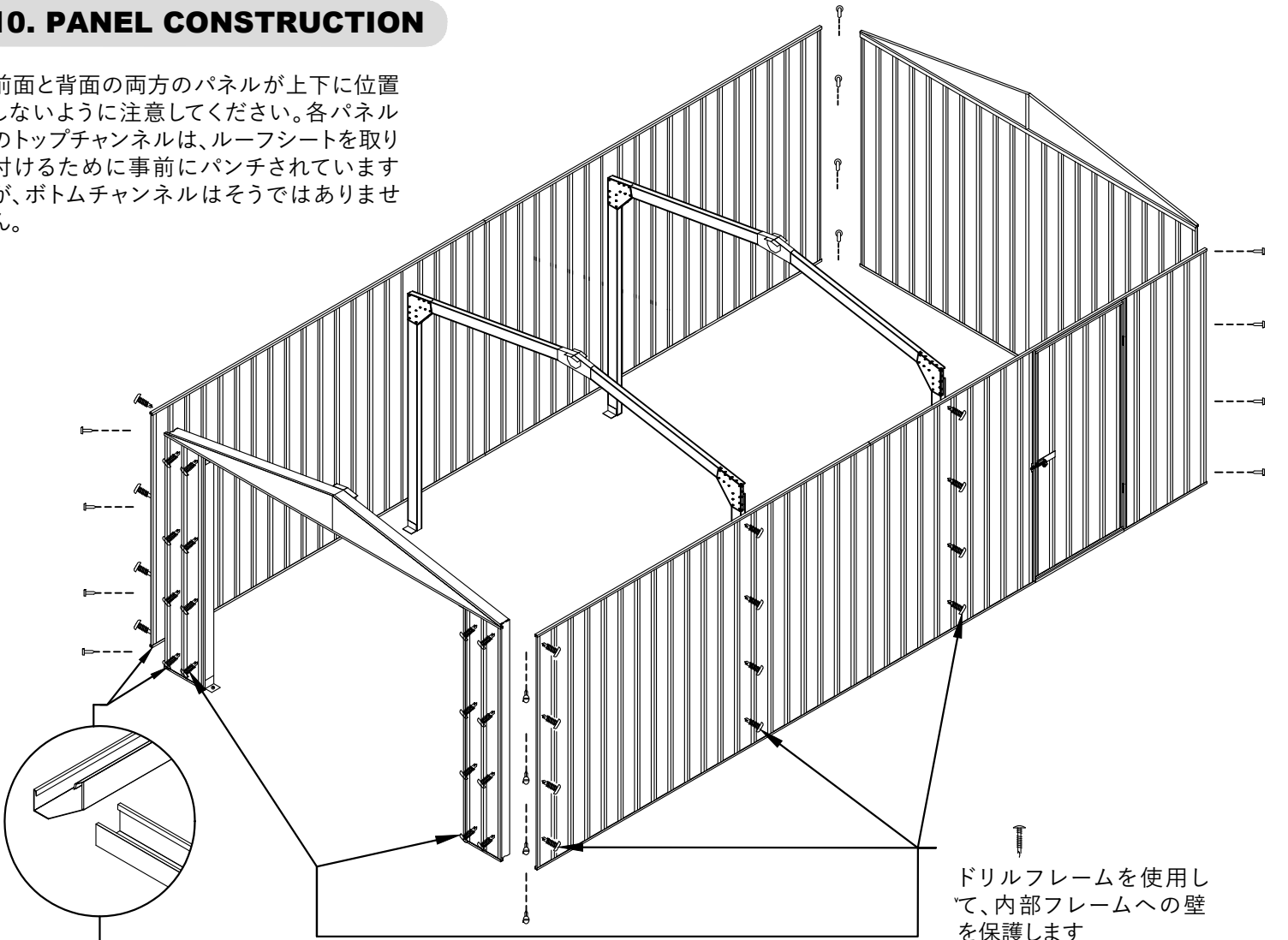


- セルフドリルねじを使用して多目的ブラケットをユープリットに固定
- フレームを10mmの超硬ドリルビットを使用してスラブの位置、マーク、ドリル穴に移動します
- ダイナボルトでスラブにフレームを固定



10. PANEL CONSTRUCTION

前面と背面の両方のパネルが上下に位置しないように注意してください。各パネルのトップチャンネルは、ルーフシートを取り付けるために事前にパンチされていますが、ボトムチャンネルはそうではありません。



ドリルフレームを使用して、内部フレームへの壁を保護します

サイドウォールパネルチャンネルをノッチ付きフロントおよびリアウォールパネルチャンネルに適合

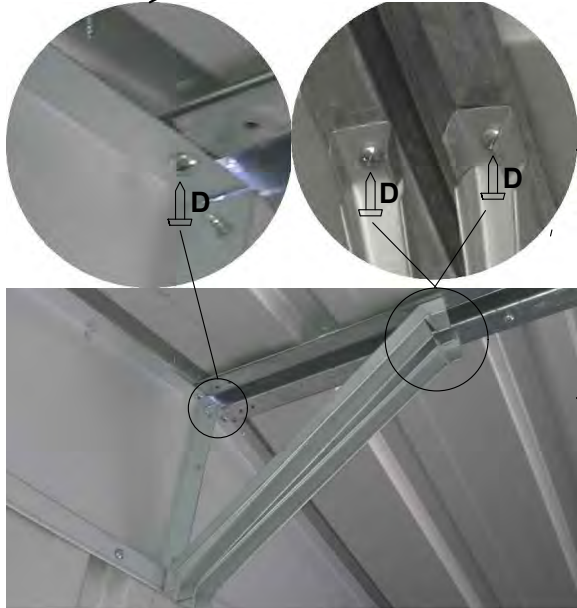
RIDGE BEAMの穴と一致する事前パンチチャンネル。

前面と背面の壁に接続するために、このエンドに事前パンチされたシート

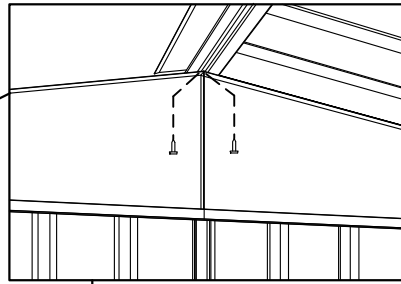


11. ROOF CONSTRUCTION

- ① 屋根パネルを位置にスライドさせ、この段階で各コーナーで1本のネジで固定します。

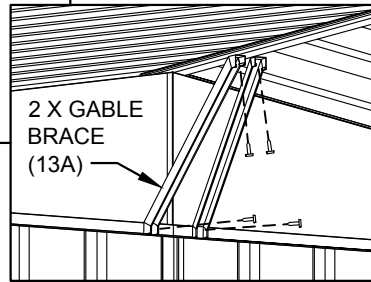


② INSIDE VIEW




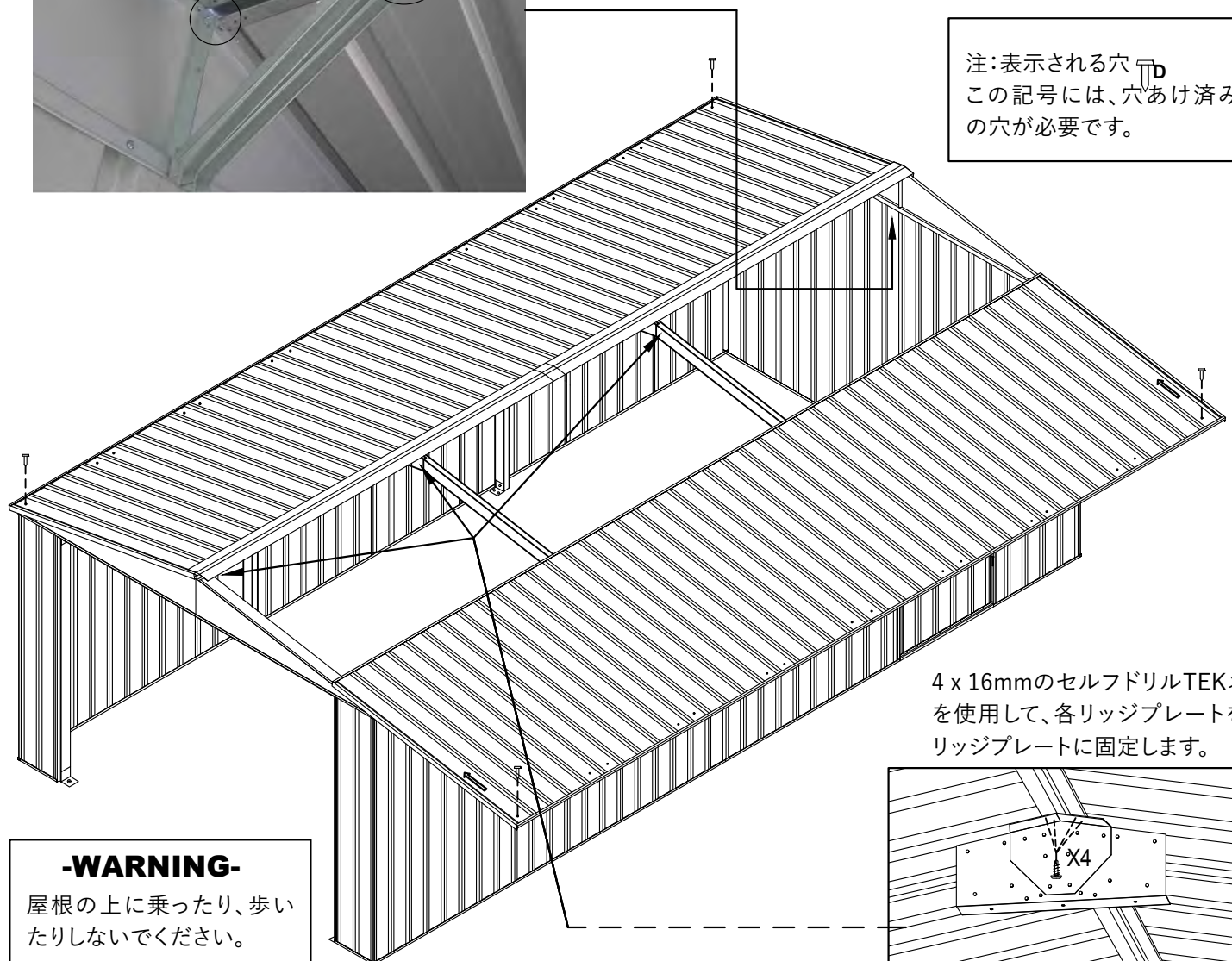
RIDGE BEAMをセキュリティで保護し、2つのネジでセクションを切り開く。次に、この段階で各コーナーの1つのネジで各ルーフパネルを保護します

③ INSIDE VIEW

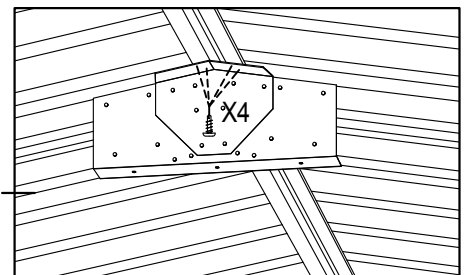


屋根のパネルが保護された後、2つの切妻ブレース(13A)を上部の壁チャンネルからリッジビームの裏側まで45度の角度で取り付けます。

注: 表示される穴  この記号には、穴あけ済みの穴が必要です。



4 x 16mmのセルフドリルTEKネジを使用して、各リッジプレートを各リッジプレートに固定します。



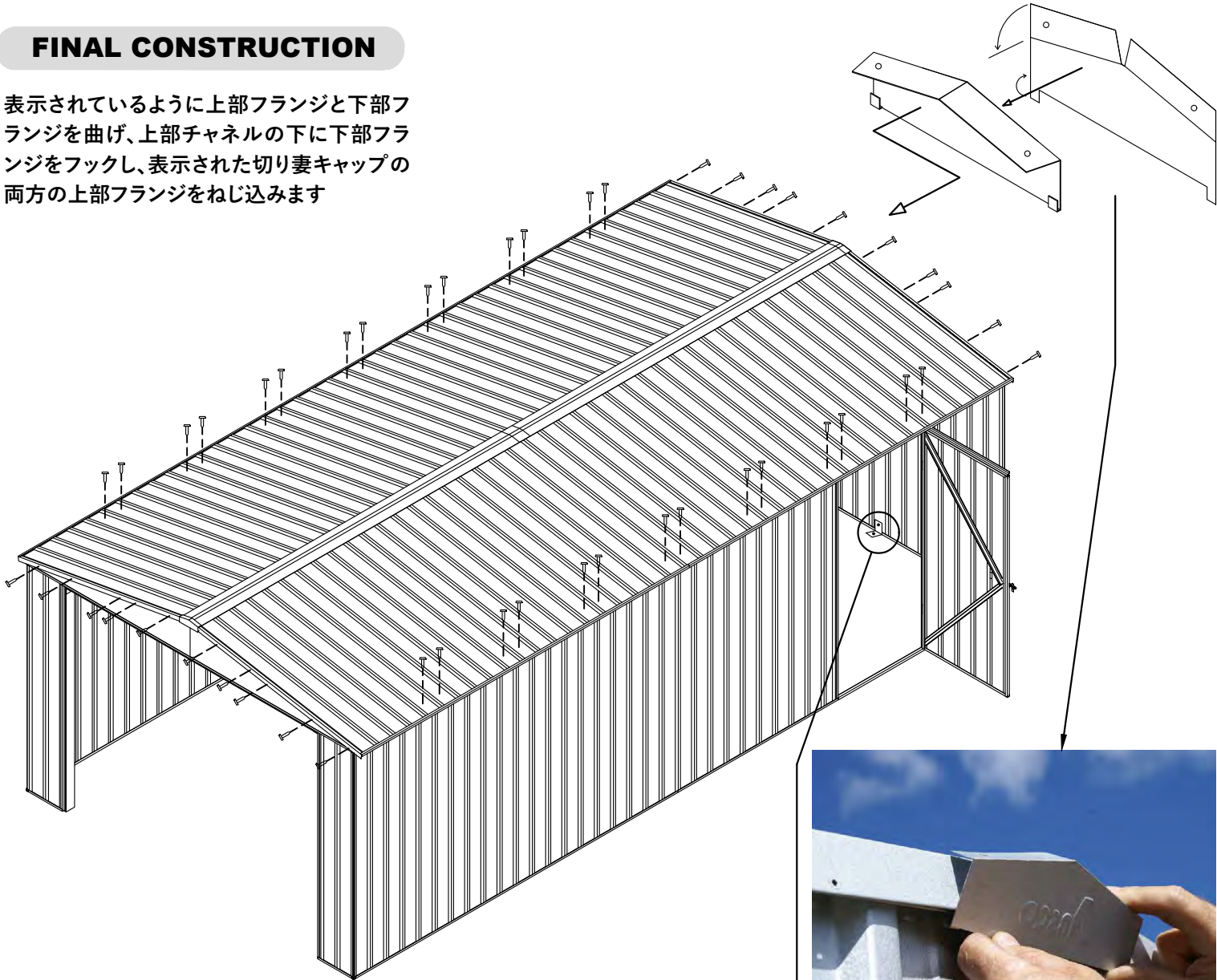
-WARNING-

屋根の上に乗ったり、歩いたりしないでください。

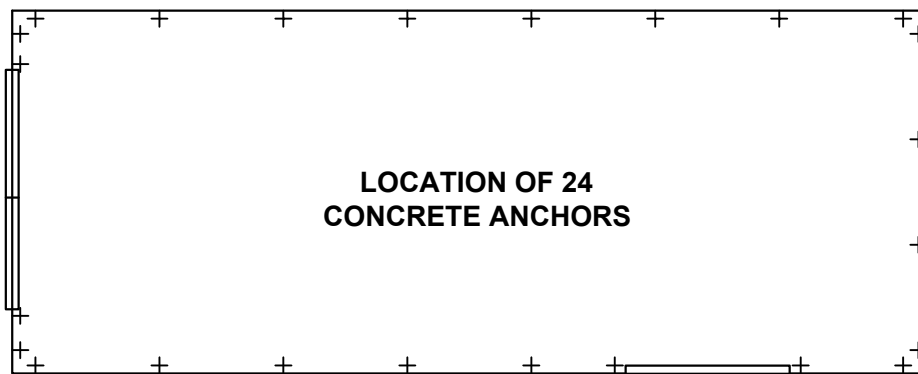


FINAL CONSTRUCTION

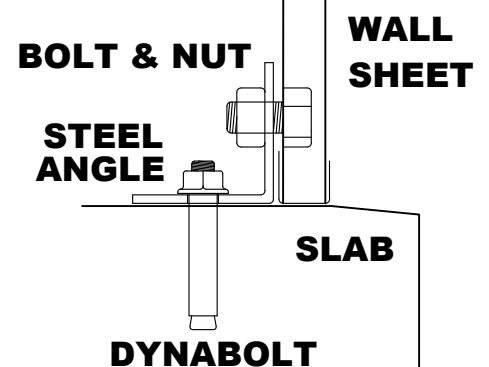
表示されているように上部フランジと下部フランジを曲げ、上部チャンネルの下に下部フランジをフックし、表示された切り妻キャップの両方の上部フランジをねじ込みます



ANCHORING OF SHED



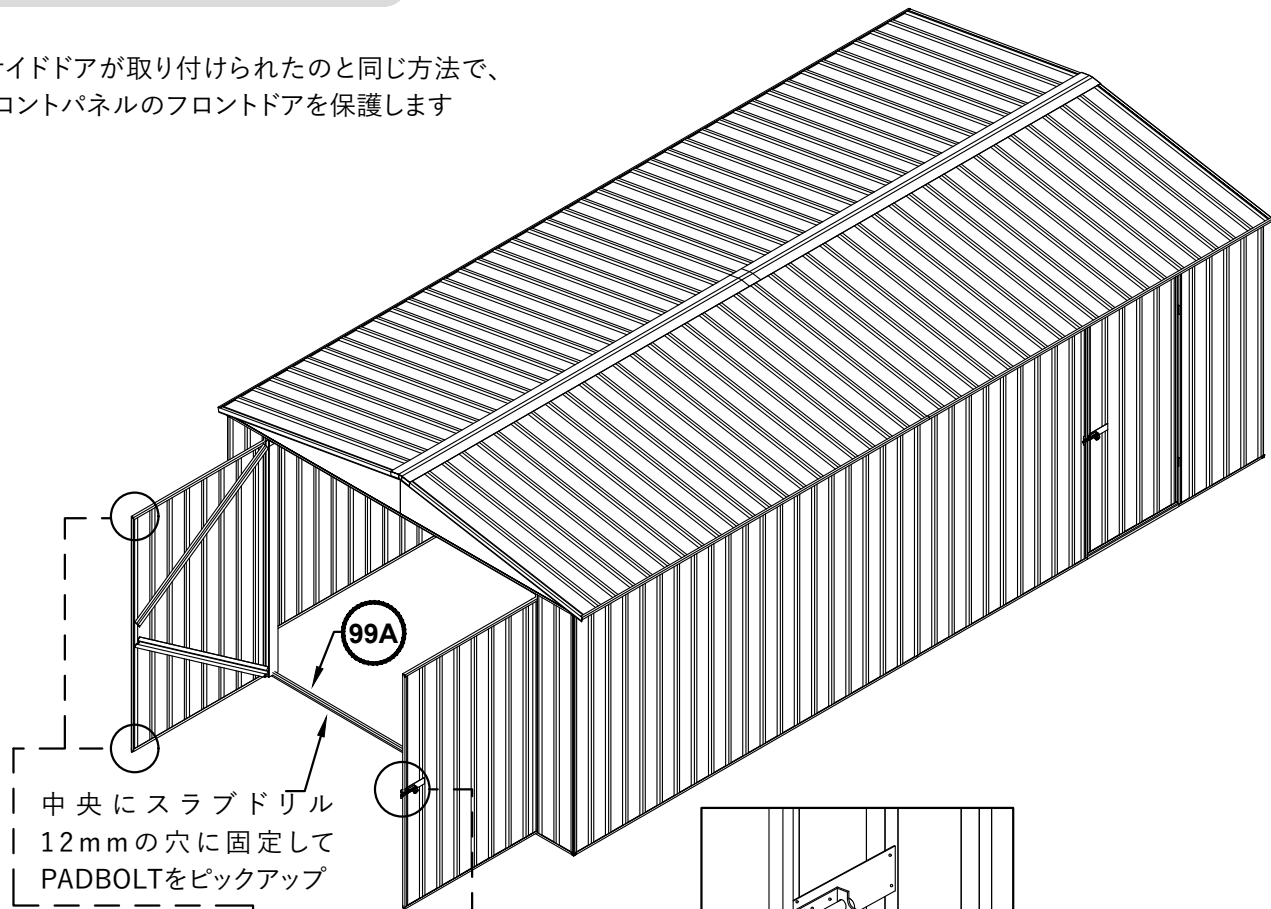
- 1つのナット、ボルト、ダイナボルト、スチールアングルからなる各アンカー
- 壁シートに10mmの穴をあける
- ※アンカーのサイズは10mmです。



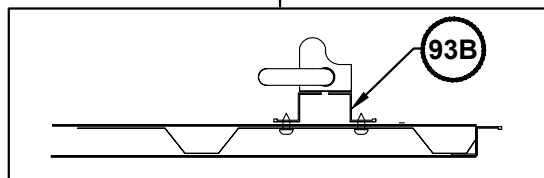


DOOR INSTALLATION

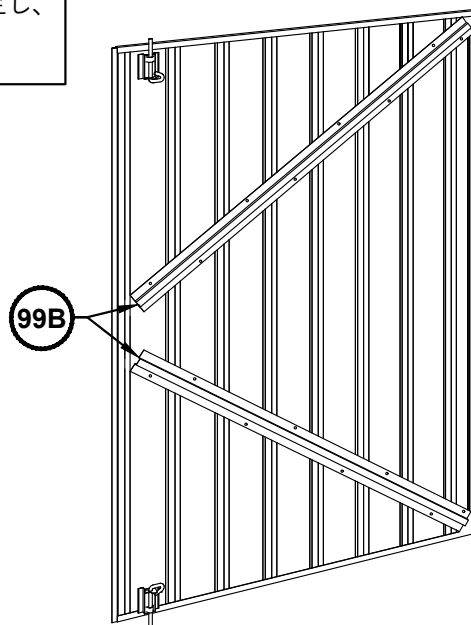
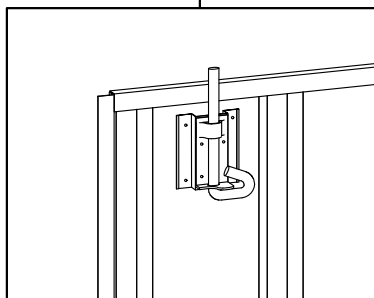
-サイドドアが取り付けられたのと同じ方法で、
フロントパネルのフロントドアを保護します



中央にスラブドリル
12mmの穴に固定して
PADBOLTをピックアップ



PADBOLTサポートとして75mm JAMBセクション(93B)を使用します。ドアの上部と下部にこれらのセクションをドリルで固定し、PADBOLTSに適合させます。



ドアブラケット(99B)を取り付けて、
各ドアを各端に留めて、各ドアの内
側の面から穴をあけ、各ドアの外側
の面からネジで固定します。

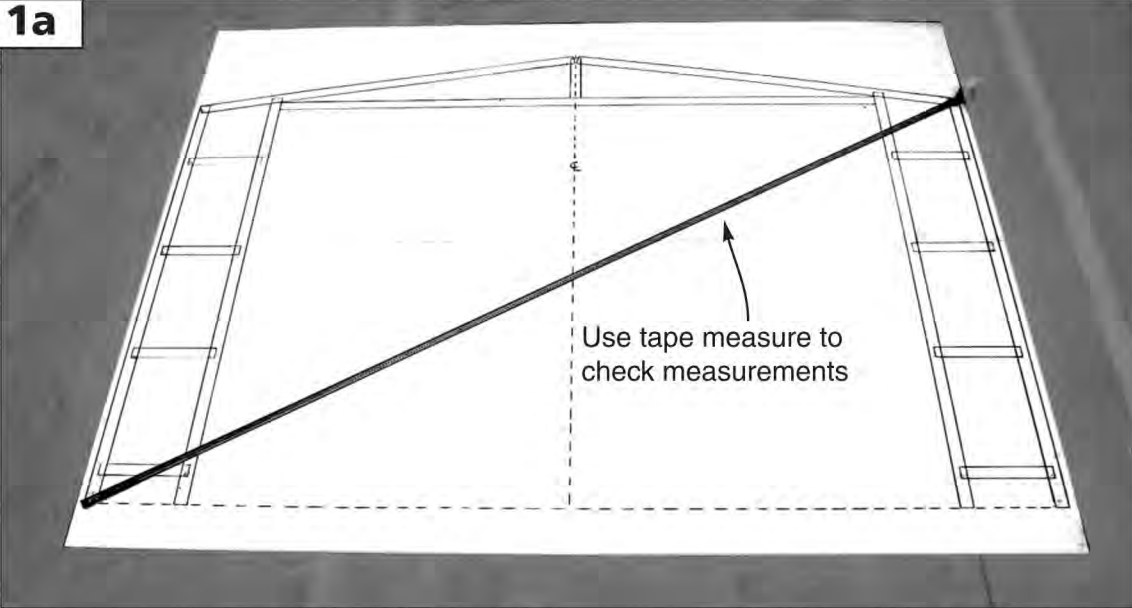


ABSCO HIGHLANDER SHED: HIGH-FRONT FRAME ASSEMBLY SUPPORT PHOTOGRAPHS

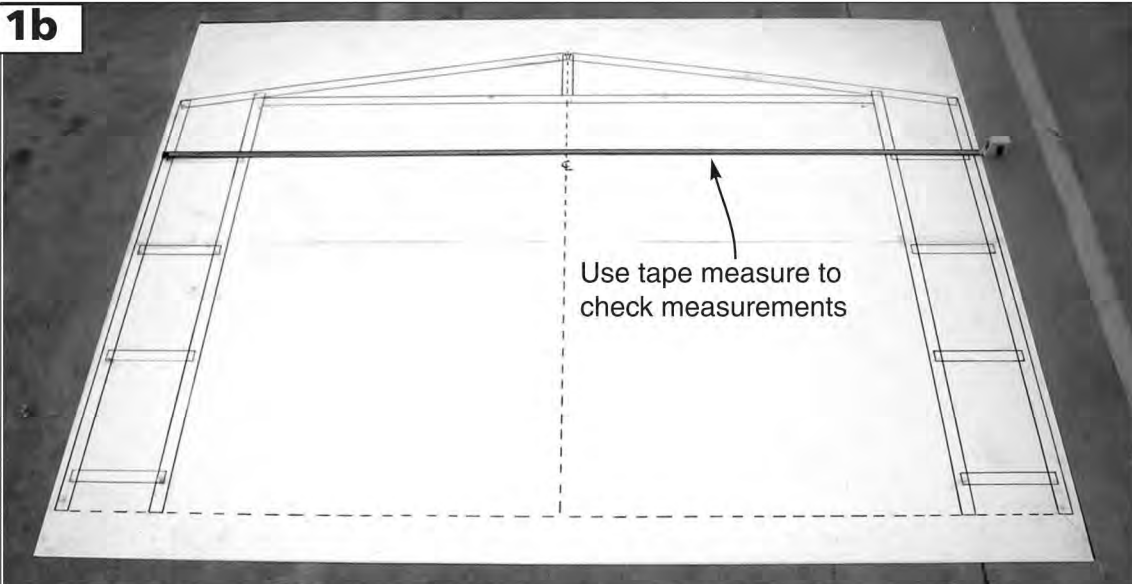
- STEP 1A, B, C:** コンクリートにパターンを描画します（参照、28ページ）。
- STEP 2:** コンポーネントを配置する場所を理解する
- STEP 3A, B, C:** C0100からC2034に参加
STEP 4A, B: C2034からM1484に参加
- STEP 5A, B, C, D, E, F:** K0285をC2034およびN2070に参加
- STEP 6A, B, C:** 多目的ブラケットにフィット
- STEP 7A, B, C, D, E:** C0240およびC2300セクションを組み立てる
- STEP 8A, B, C, D, E:** すべてのセクションを結合する
- STEP 9A, B:** フレームを裏返し、手順4～8を繰り返します。
- STEP 10:** 完全に組み立てられたフロントフレーム



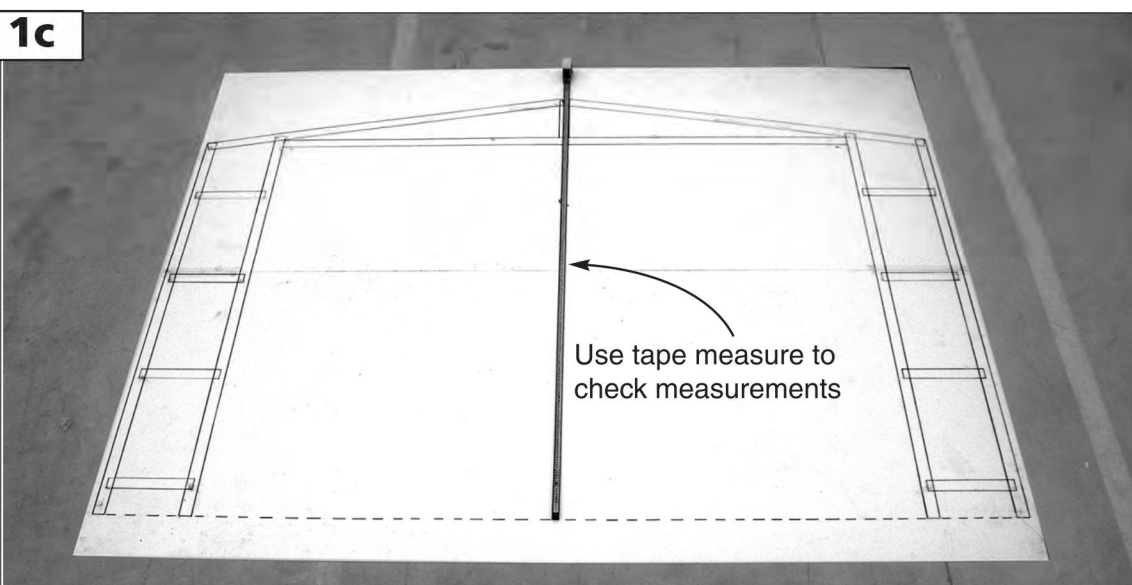
Step 1a



Step 1b

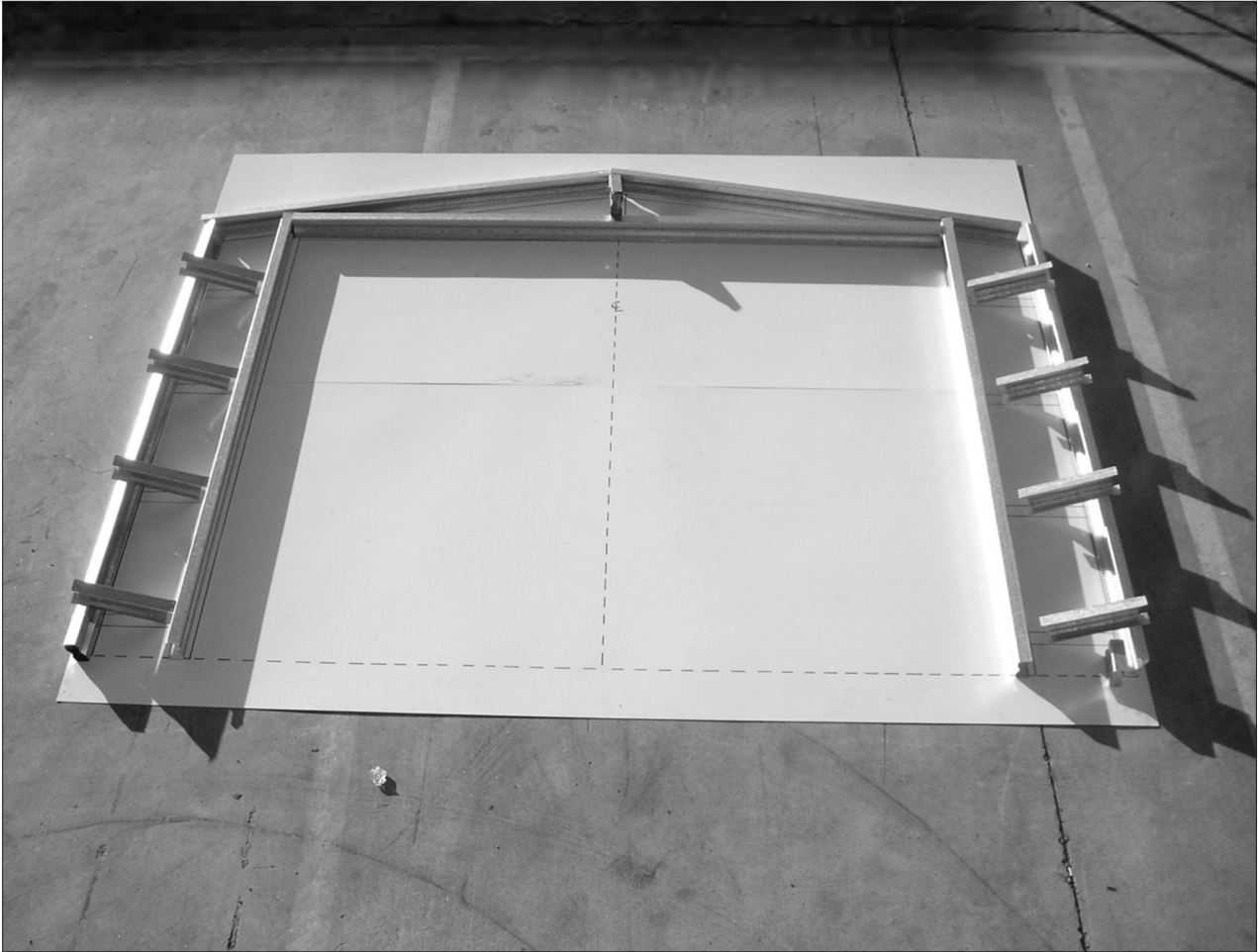


Step 1c



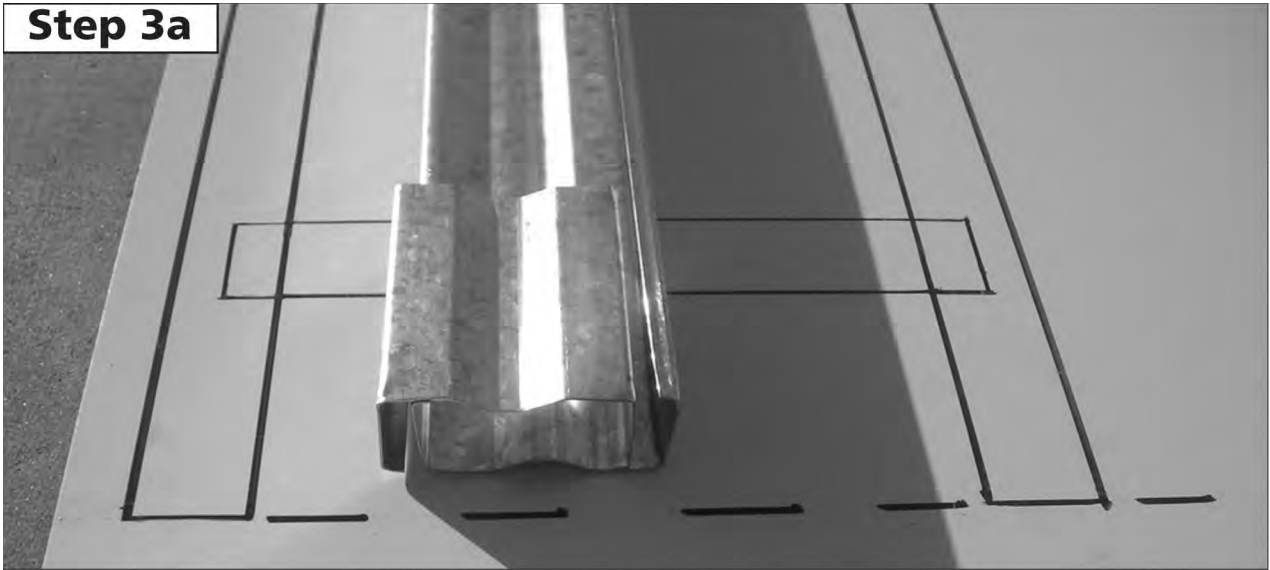


Step 2





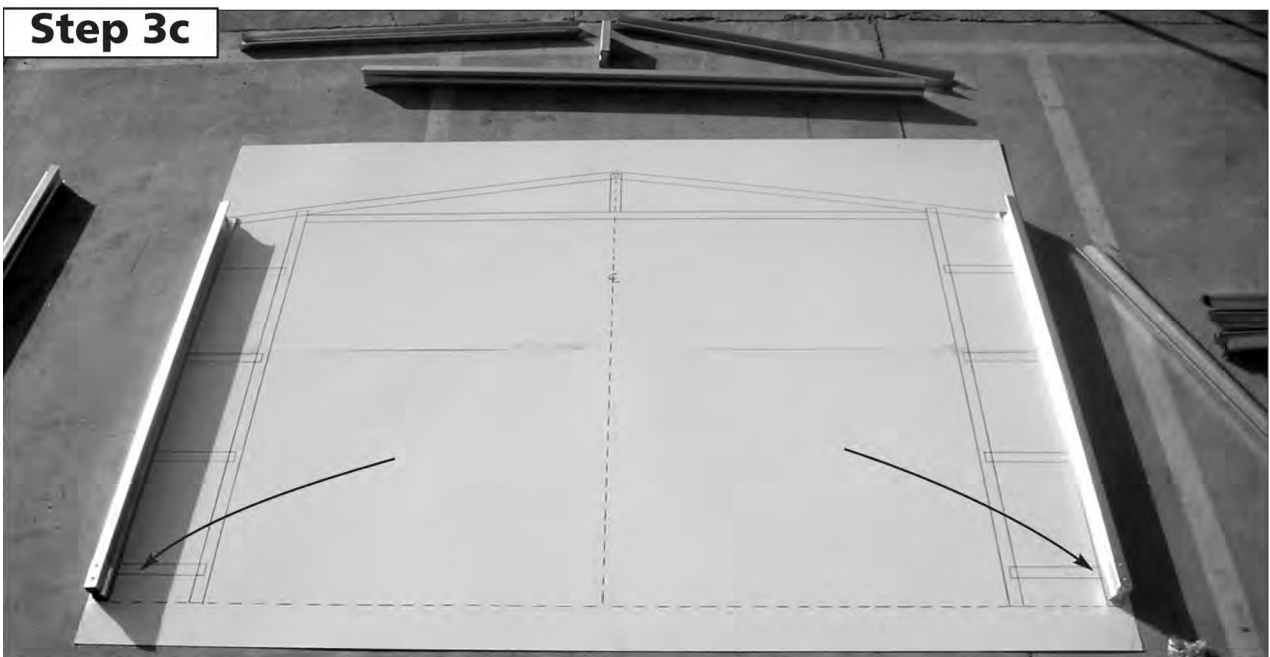
Step 3a



Step 3b



Step 3c

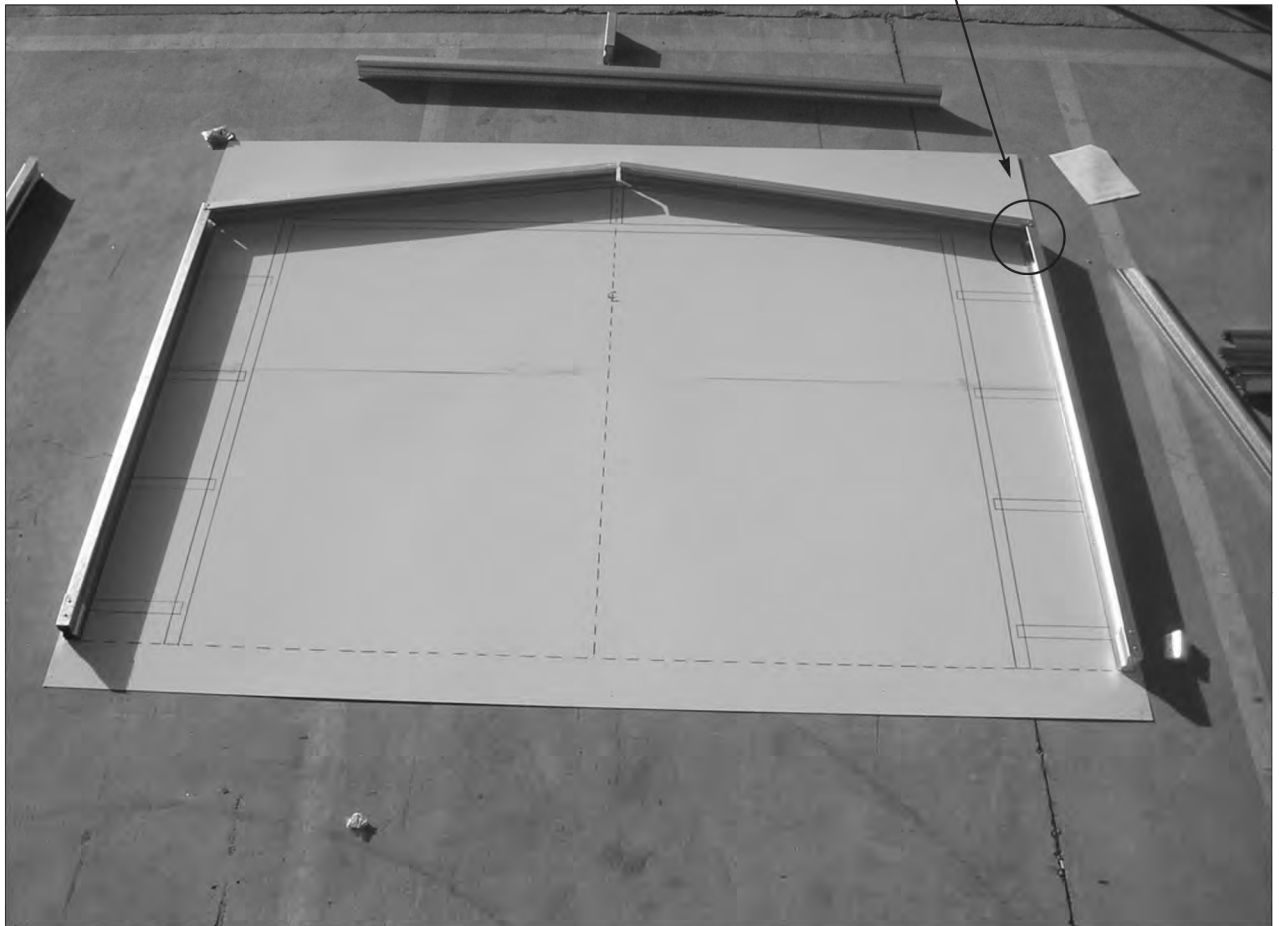




Step 4a



Step 4b

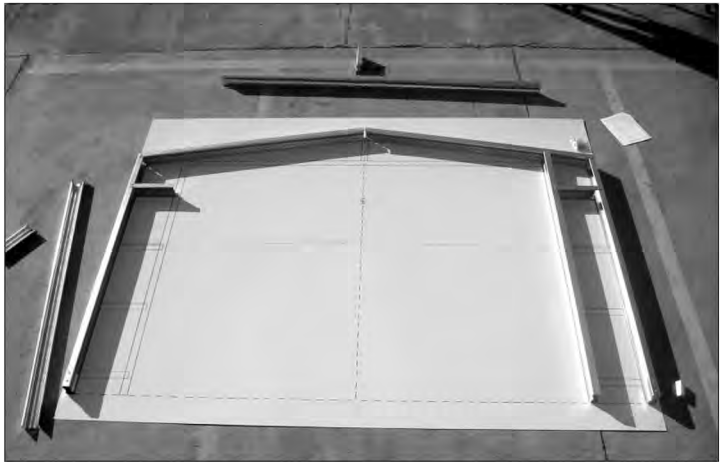




Step 5a



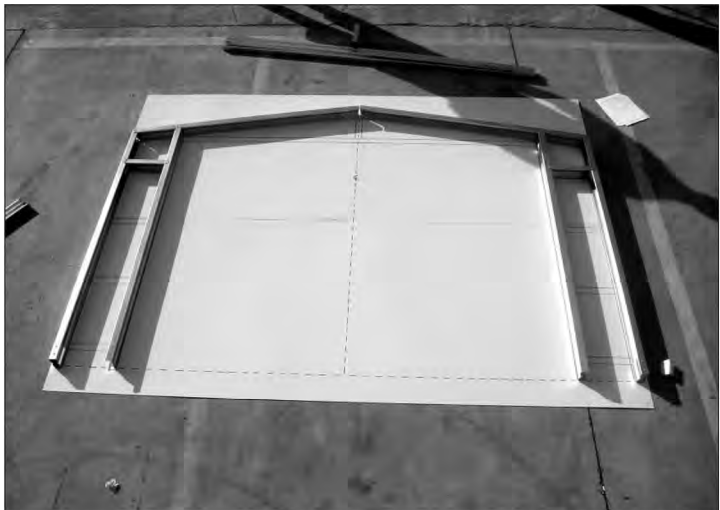
Step 5b



Step 5c



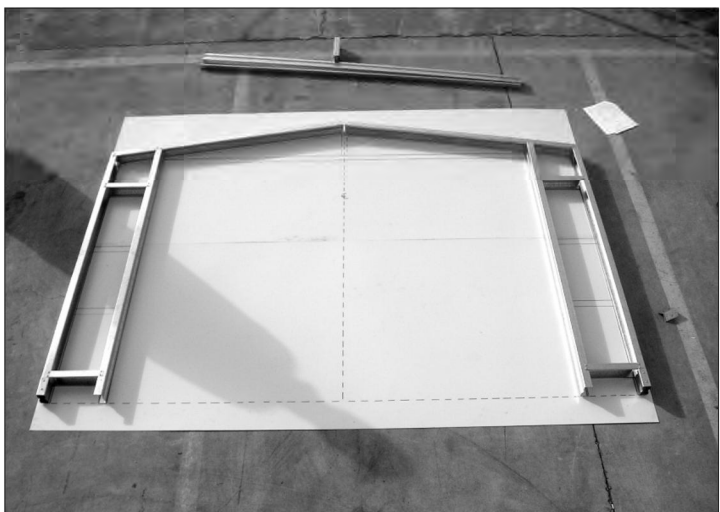
Step 5d



Step 5e

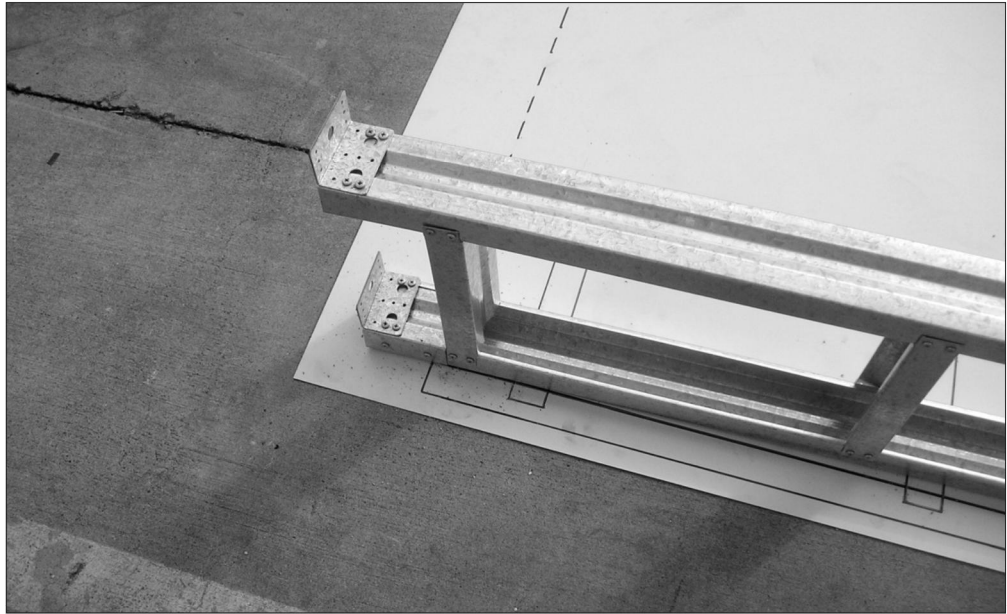


Step 5f

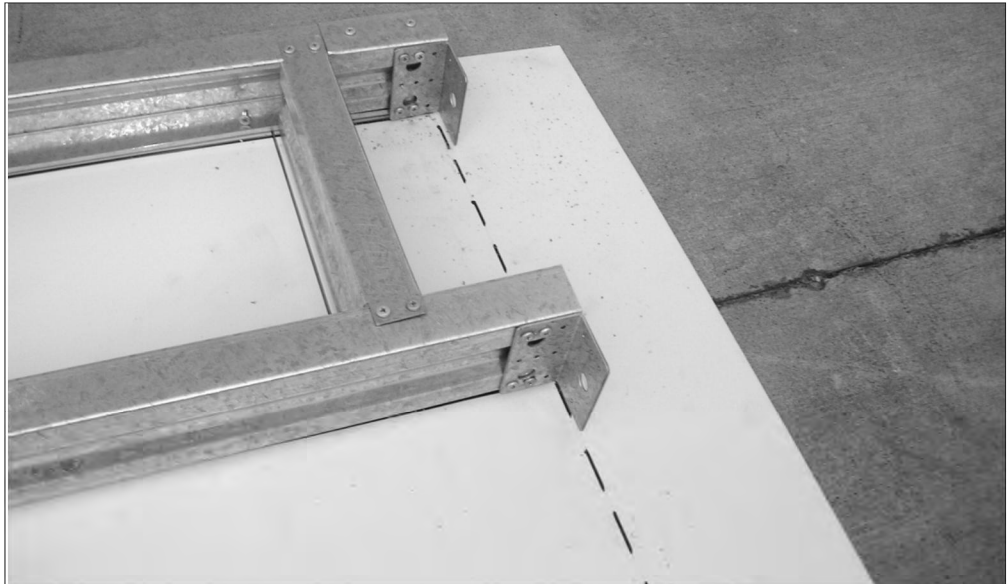




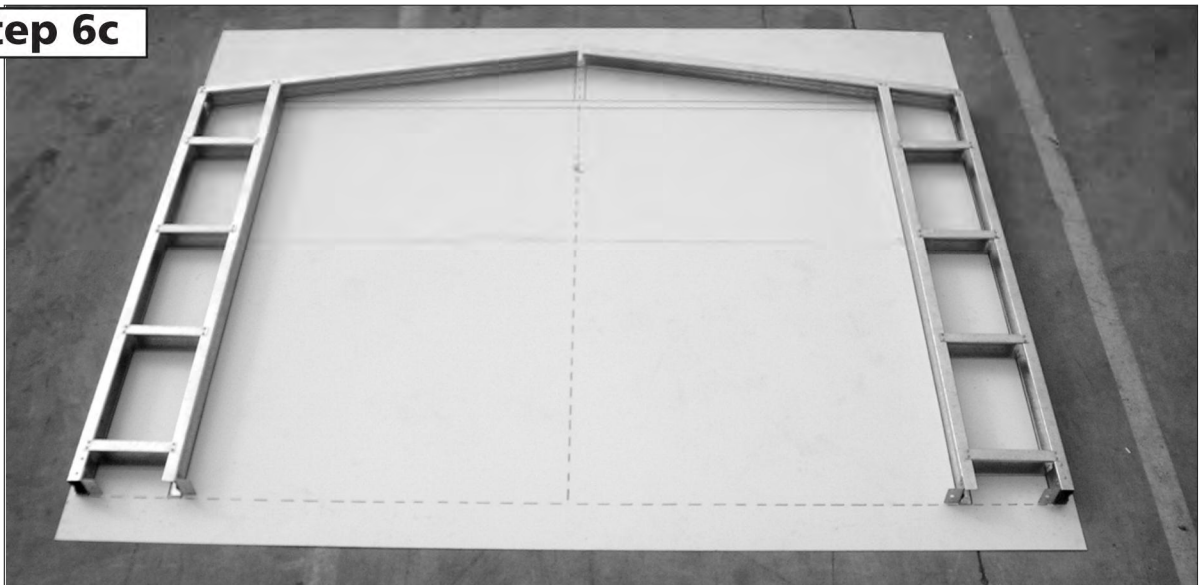
Step 6a



Step 6b

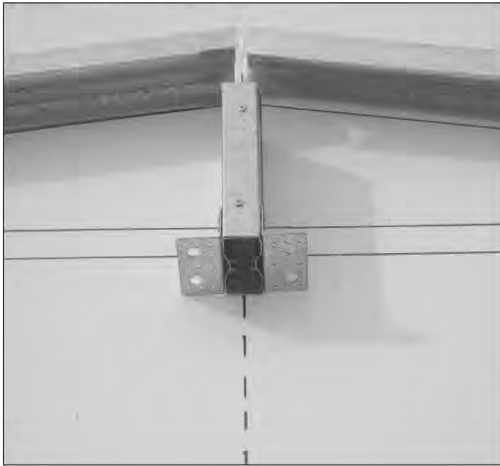


Step 6c

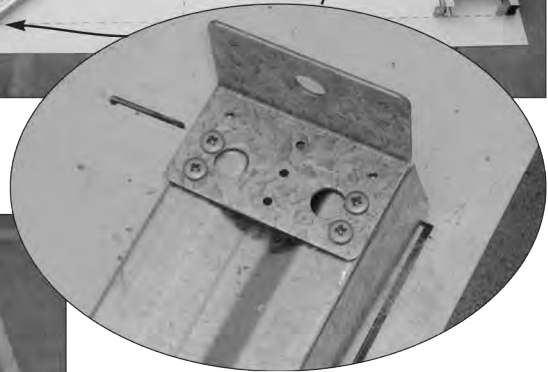




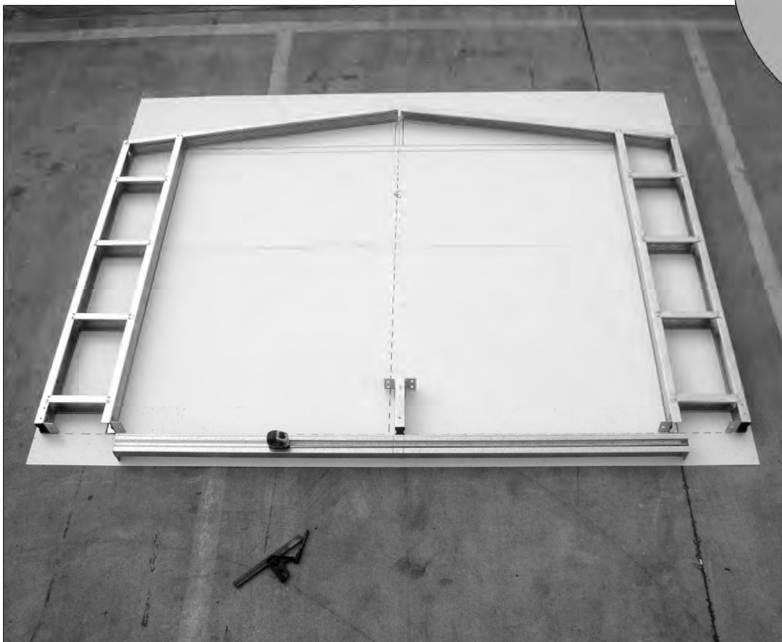
Step 7a



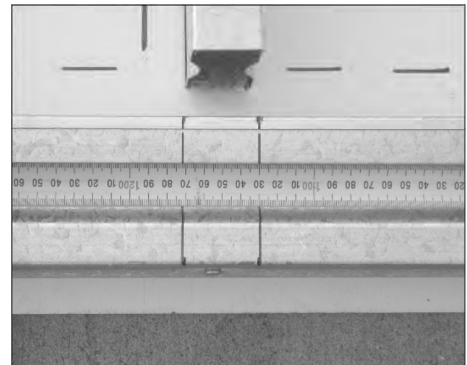
Step 7b



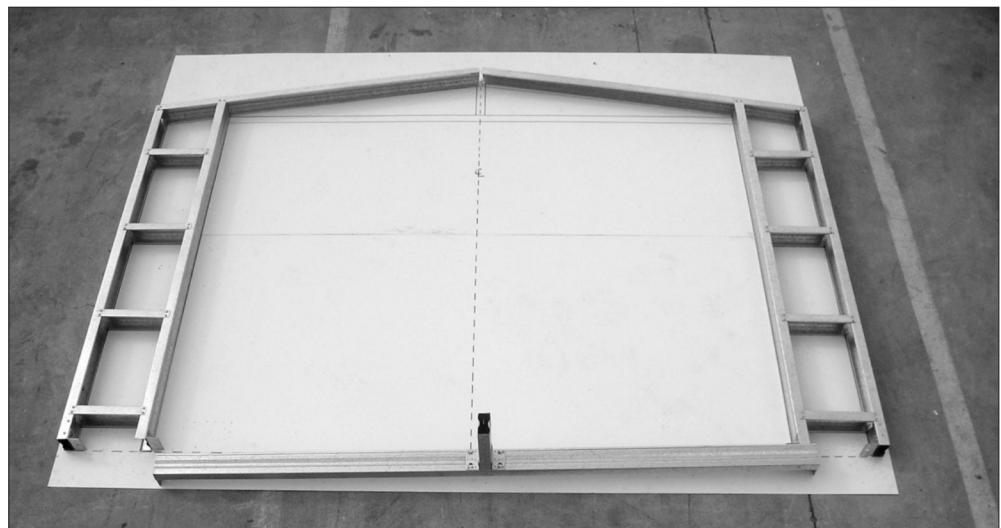
Step 7c



Step 7d

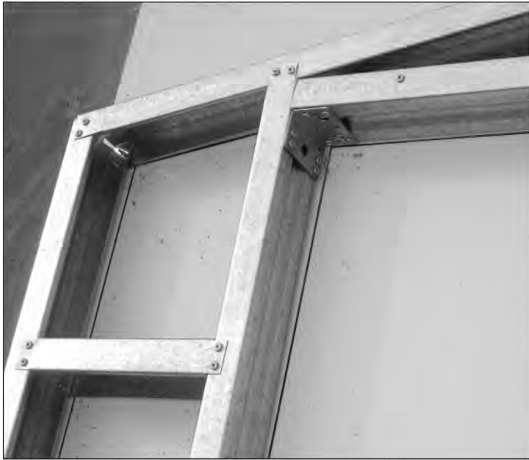


Step 7e





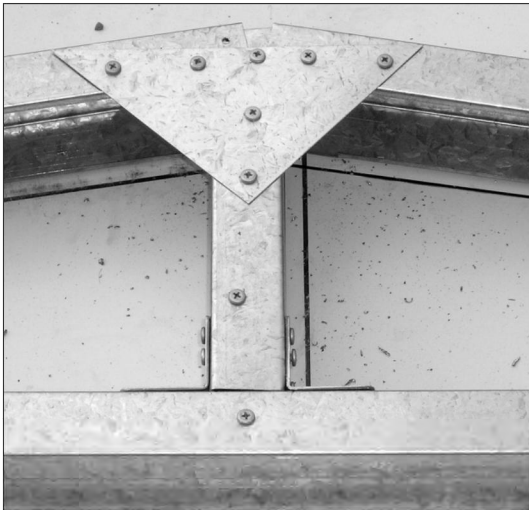
Step 8a



Step 8b



Step 8c



Step 8d

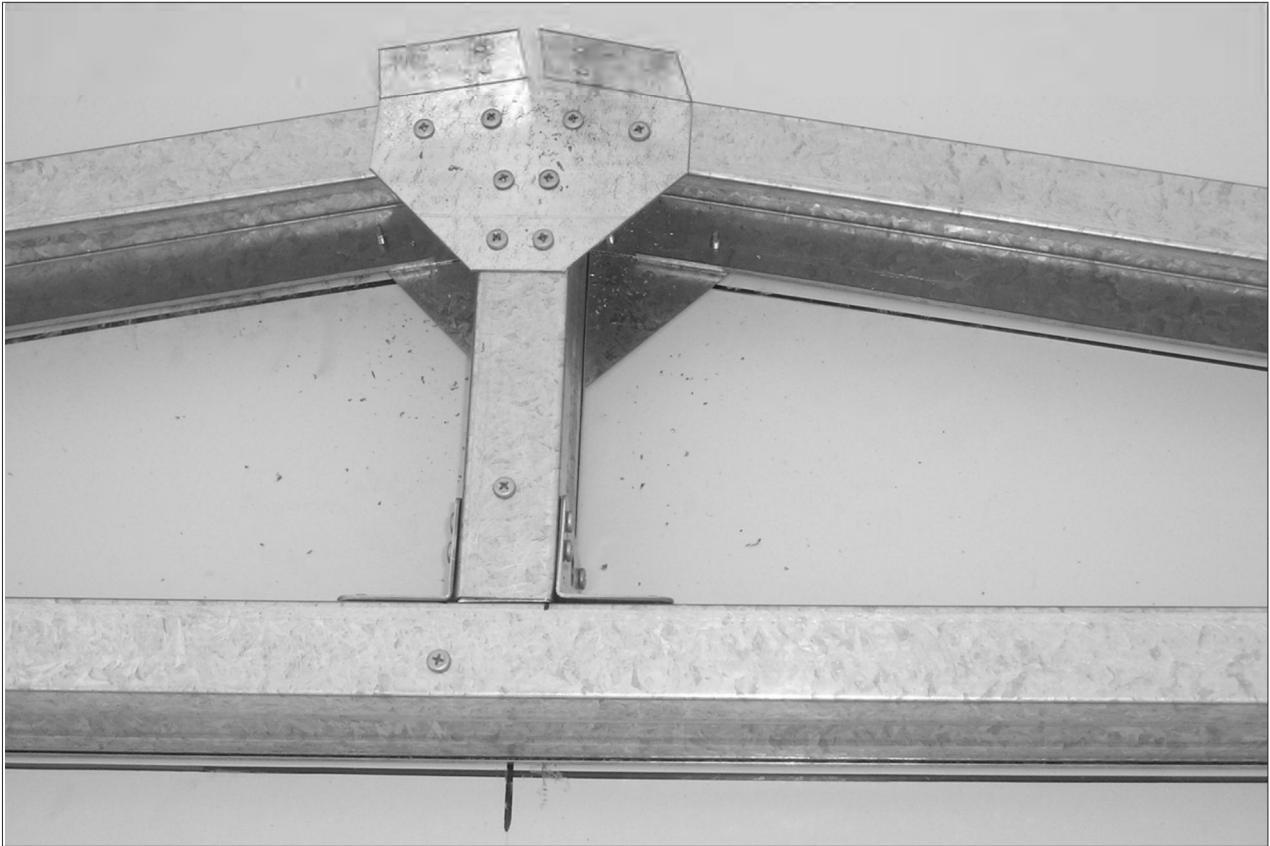


Step 8e

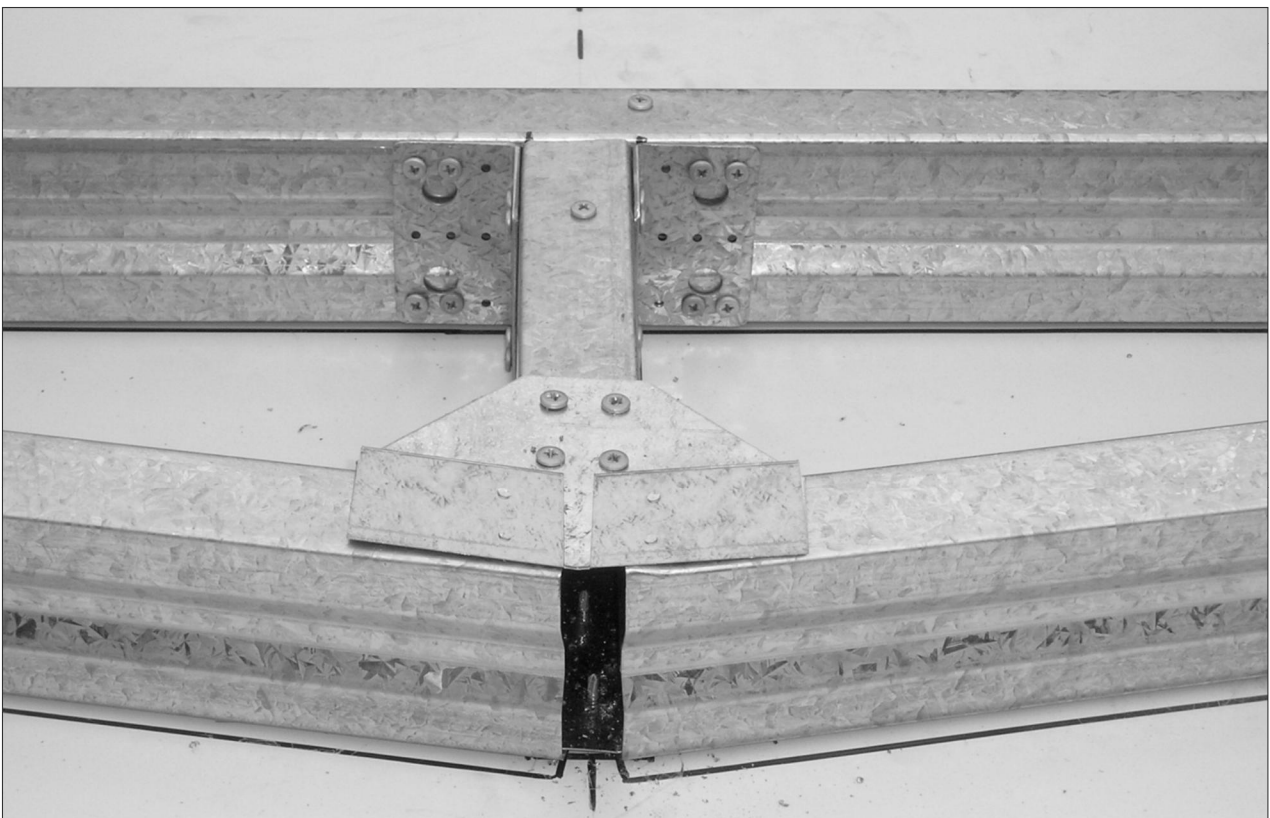




Step 9a

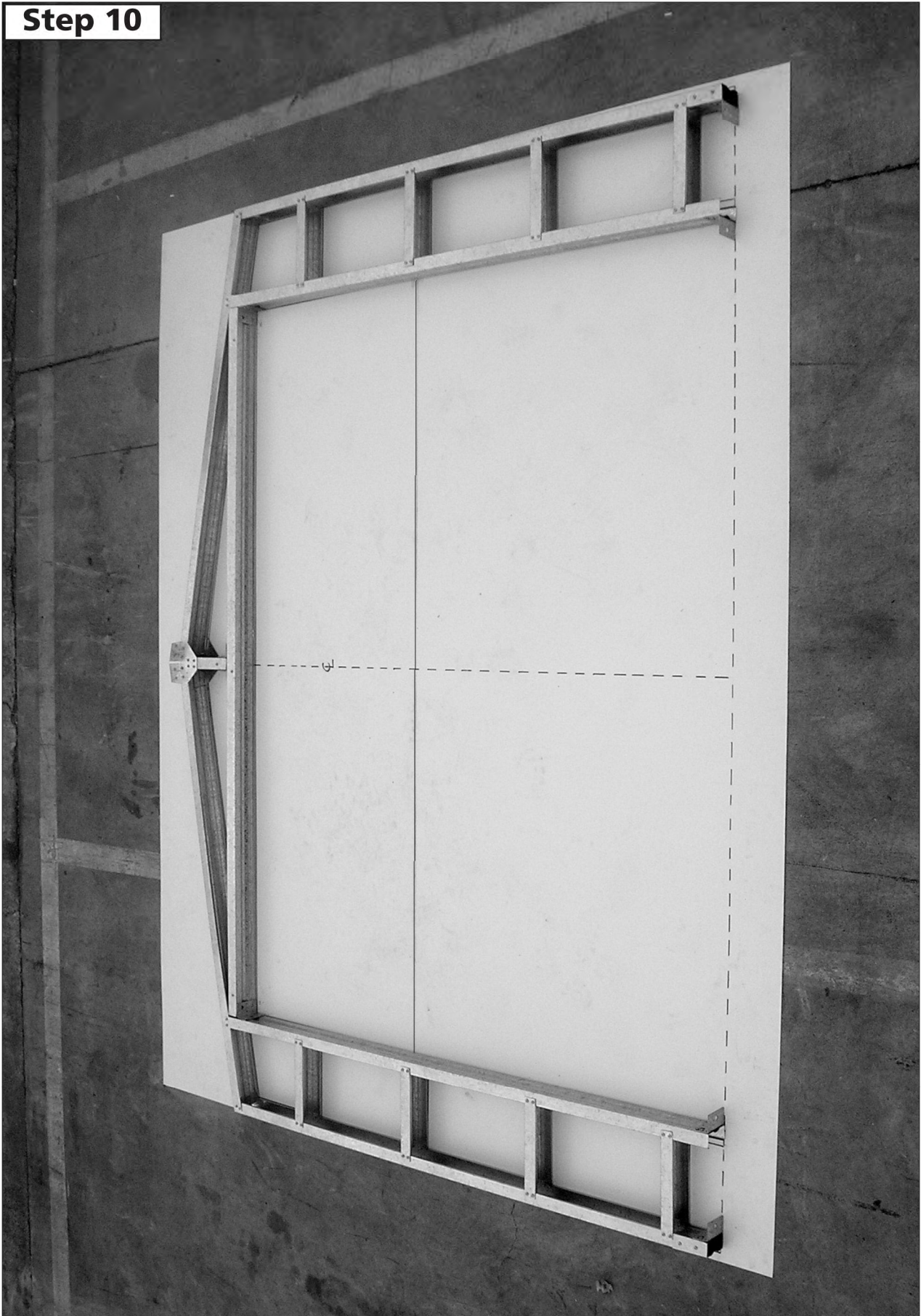


Step 9b





Step 10





ABSCO HIGH-PORTAL FRAME ASSEMBLY ASSEMBLY SUPPORT PHOTOGRAPHS

STEP 1A, B, C: 組み立て説明書に記載されている寸法に従って、コンクリートにパターンを描きます。

STEP 2A, B, C: コンポーネントを配置する場所を理解する

STEP 3A, B, C: C1482 C1954に参加

STEP 4A, B, C: C1482からC1482に参加する

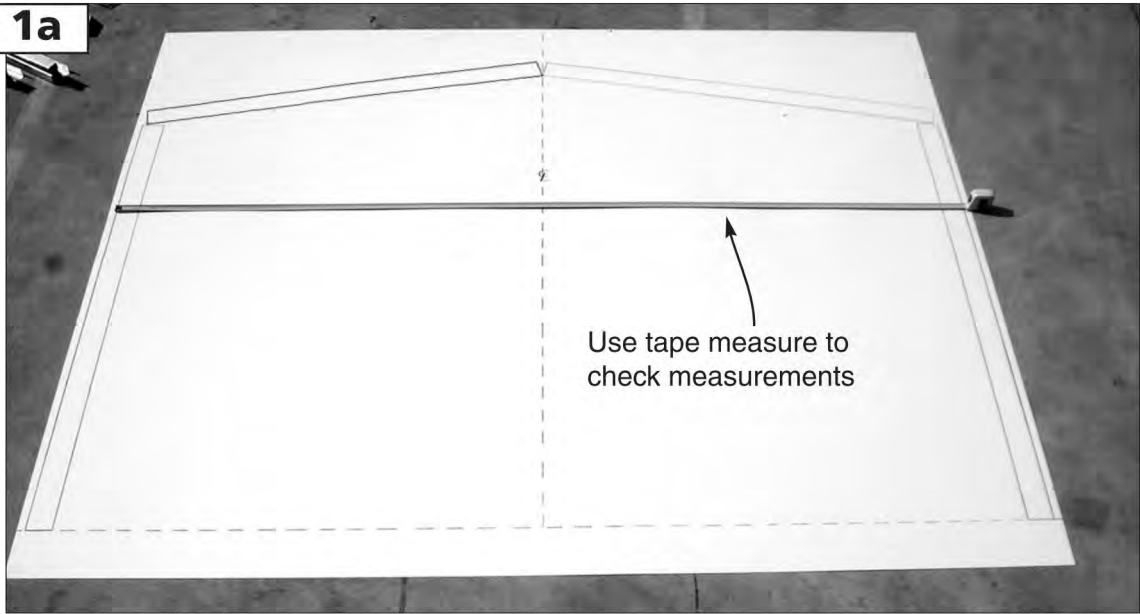
STEP 5A, B: セキュアリッジプレート(RBP)

STEP 6A, B: 安全な多目的ブラケット

STEP 7A, B, C, D: フレームを裏返し、手順4,5を繰り返します



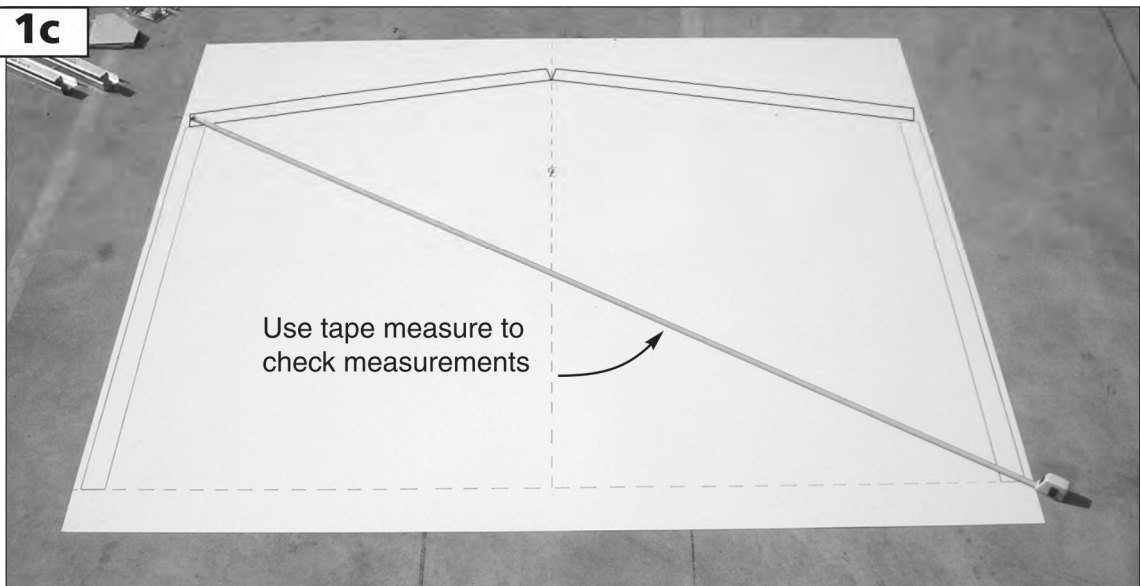
Step 1a



Step 1b

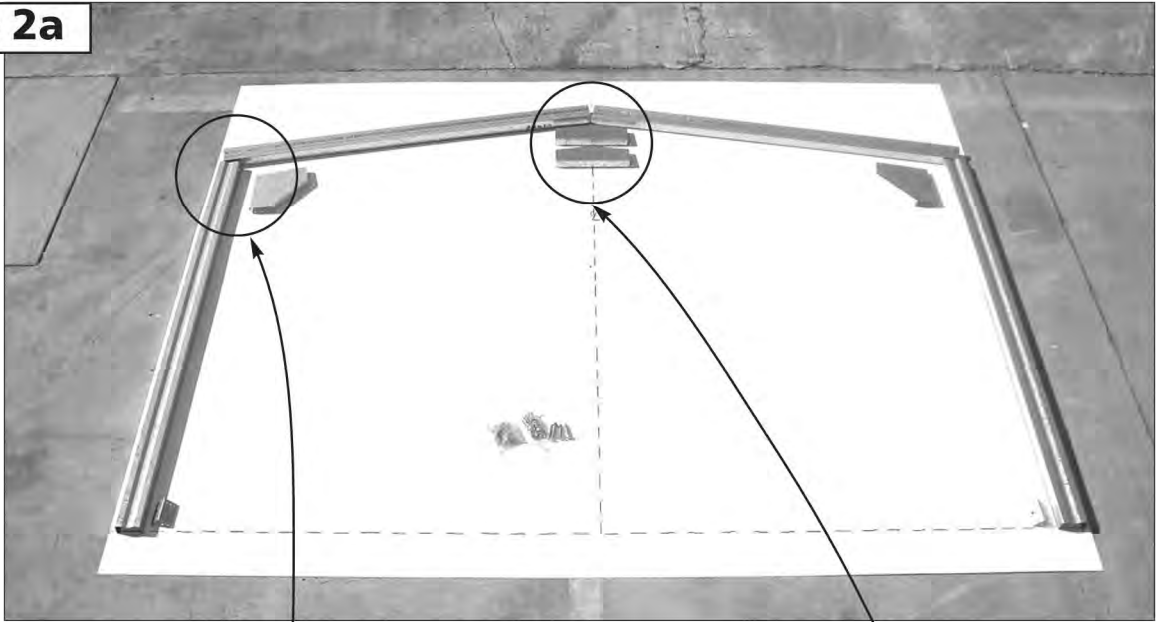


Step 1c

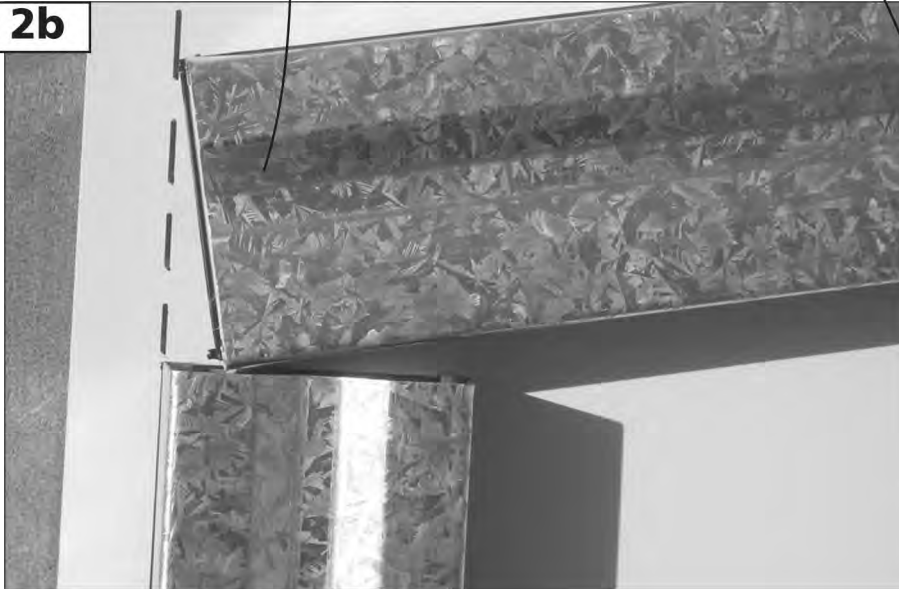




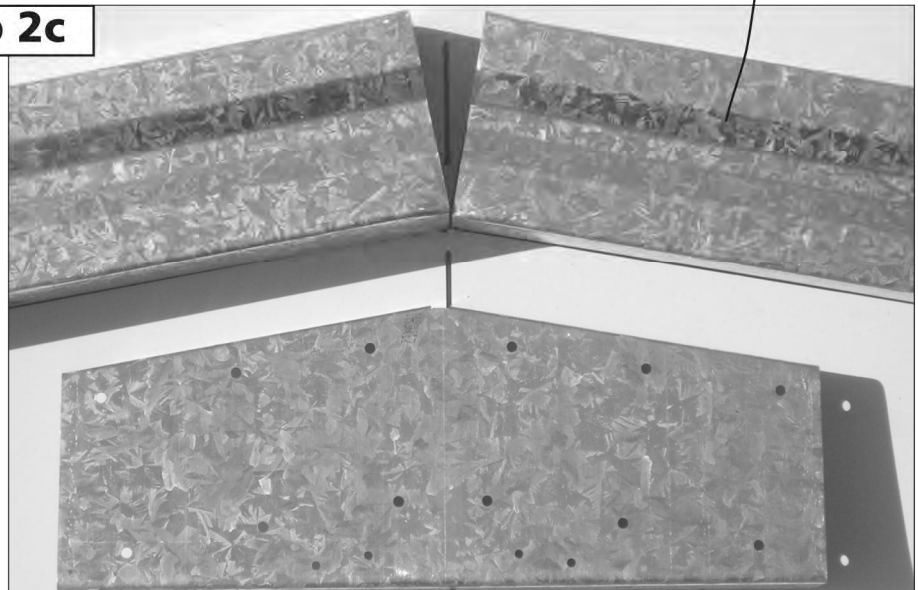
Step 2a



Step 2b



Step 2c





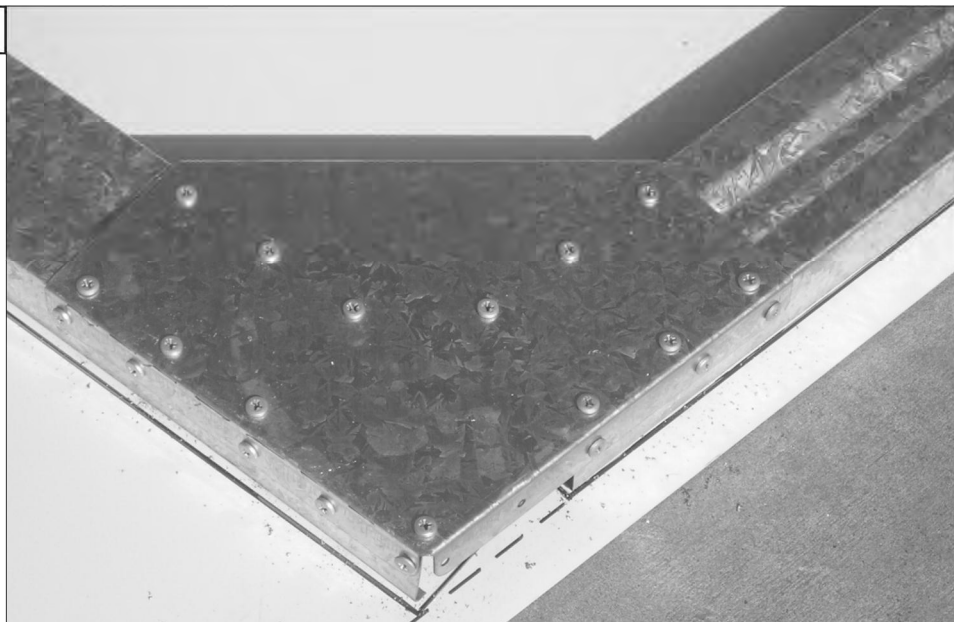
Step 3a



Step 3b

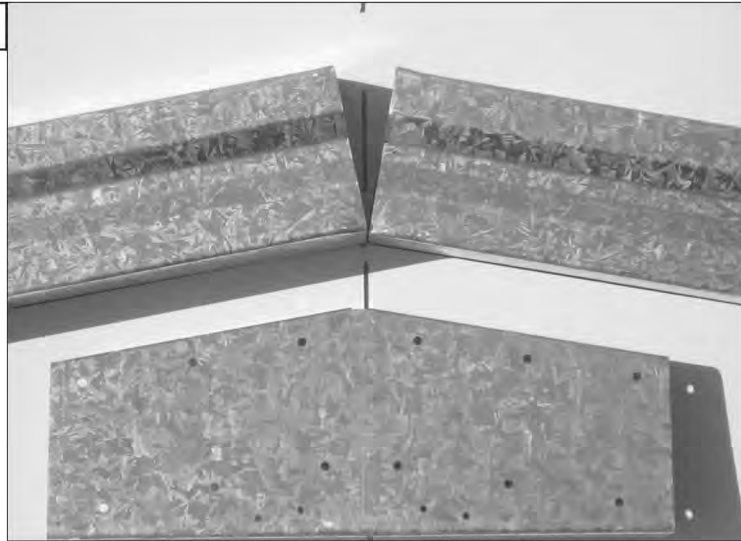


Step 3c

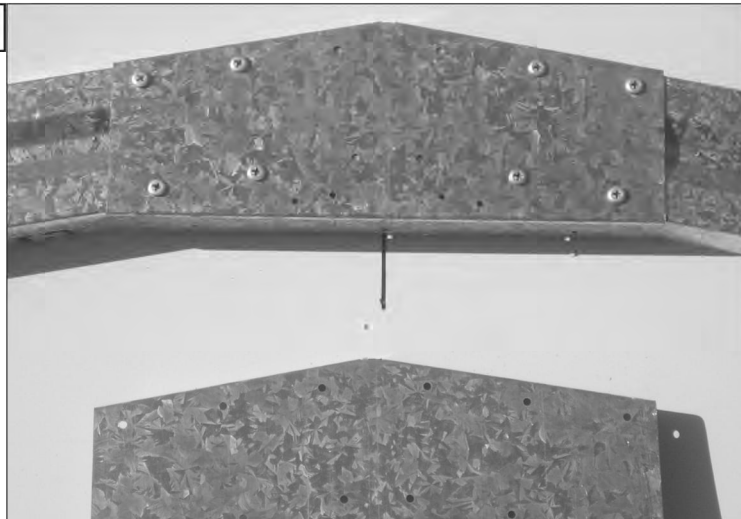




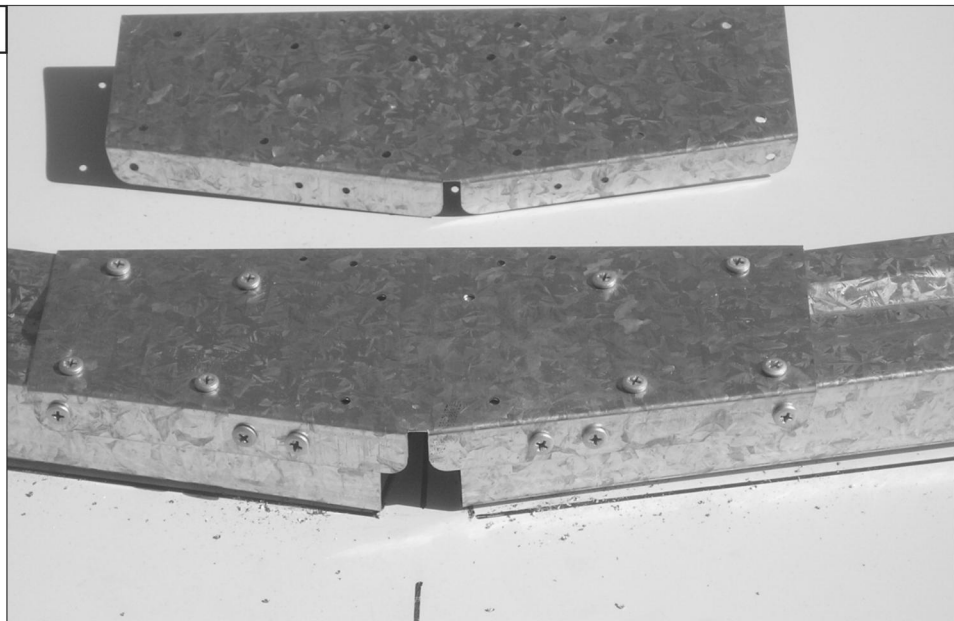
Step 4a



Step 4b

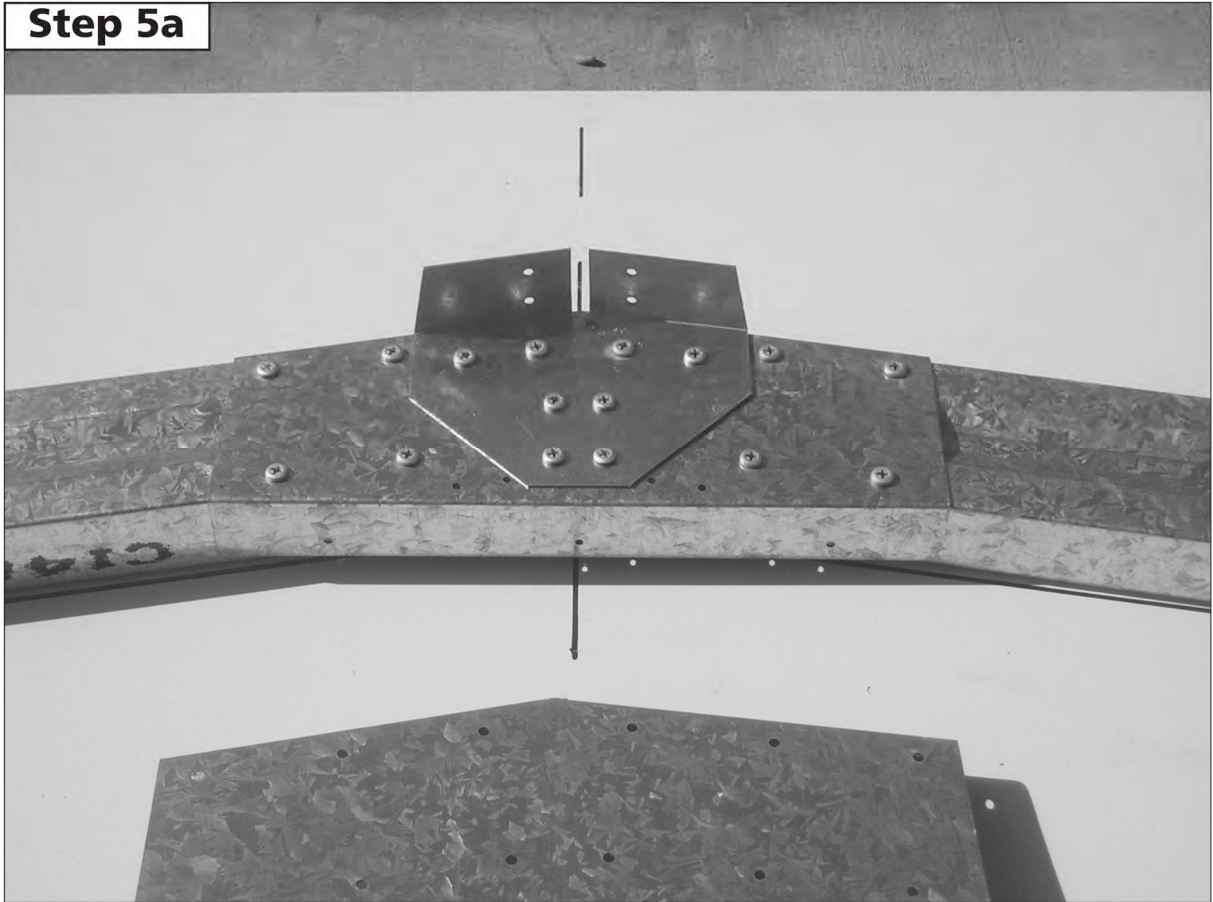


Step 4c

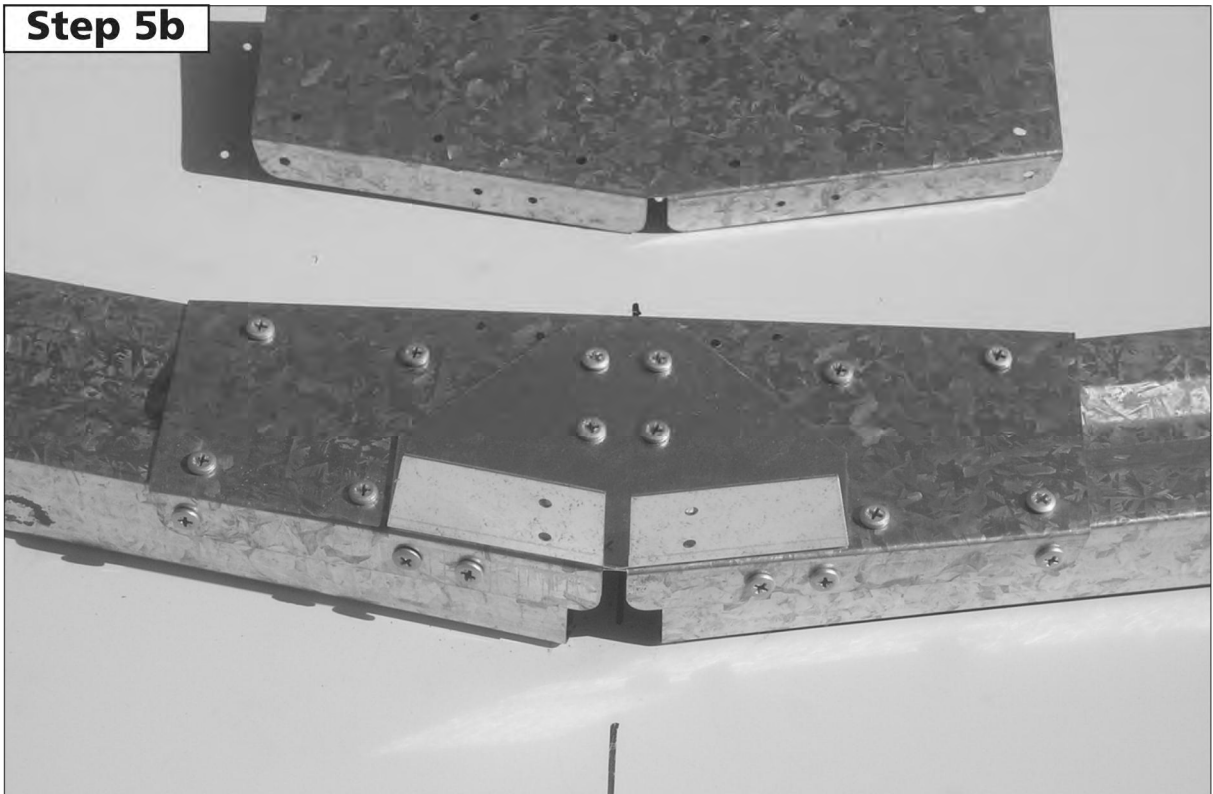




Step 5a

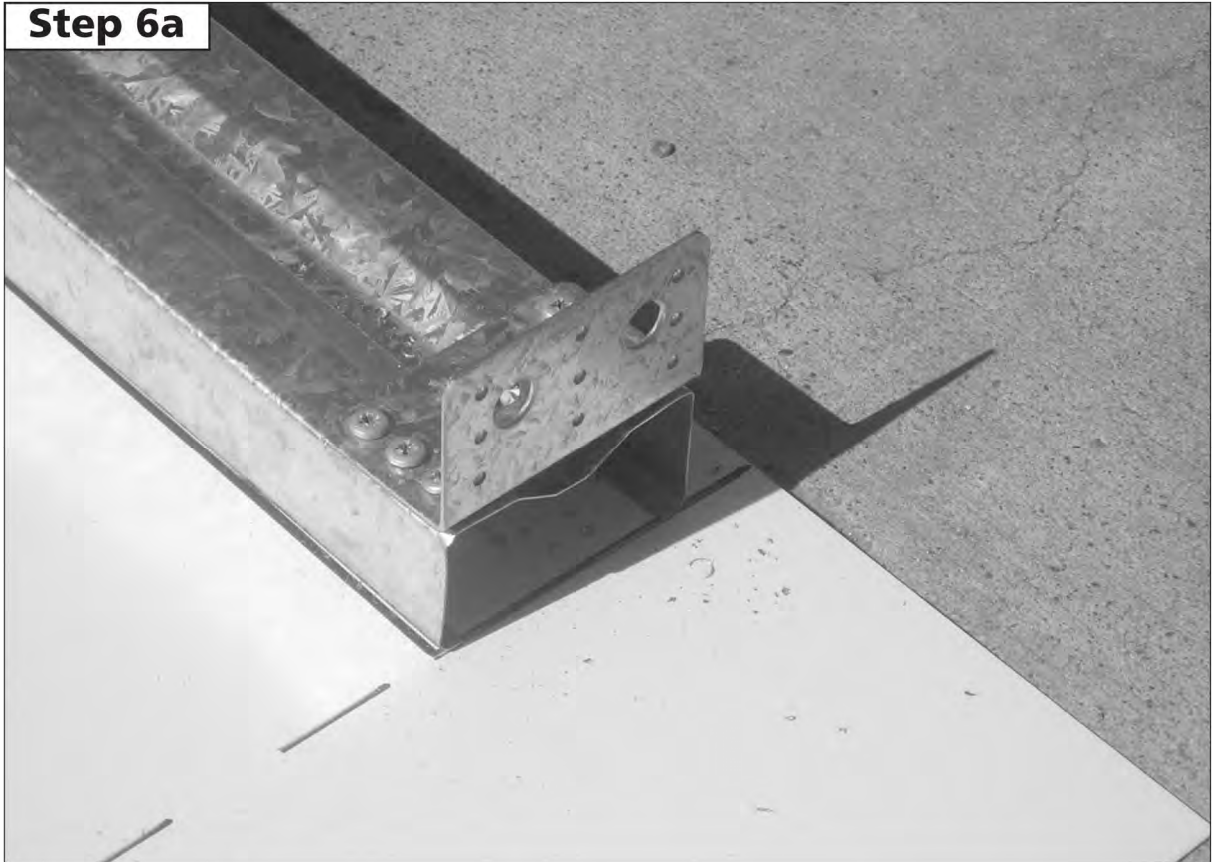


Step 5b

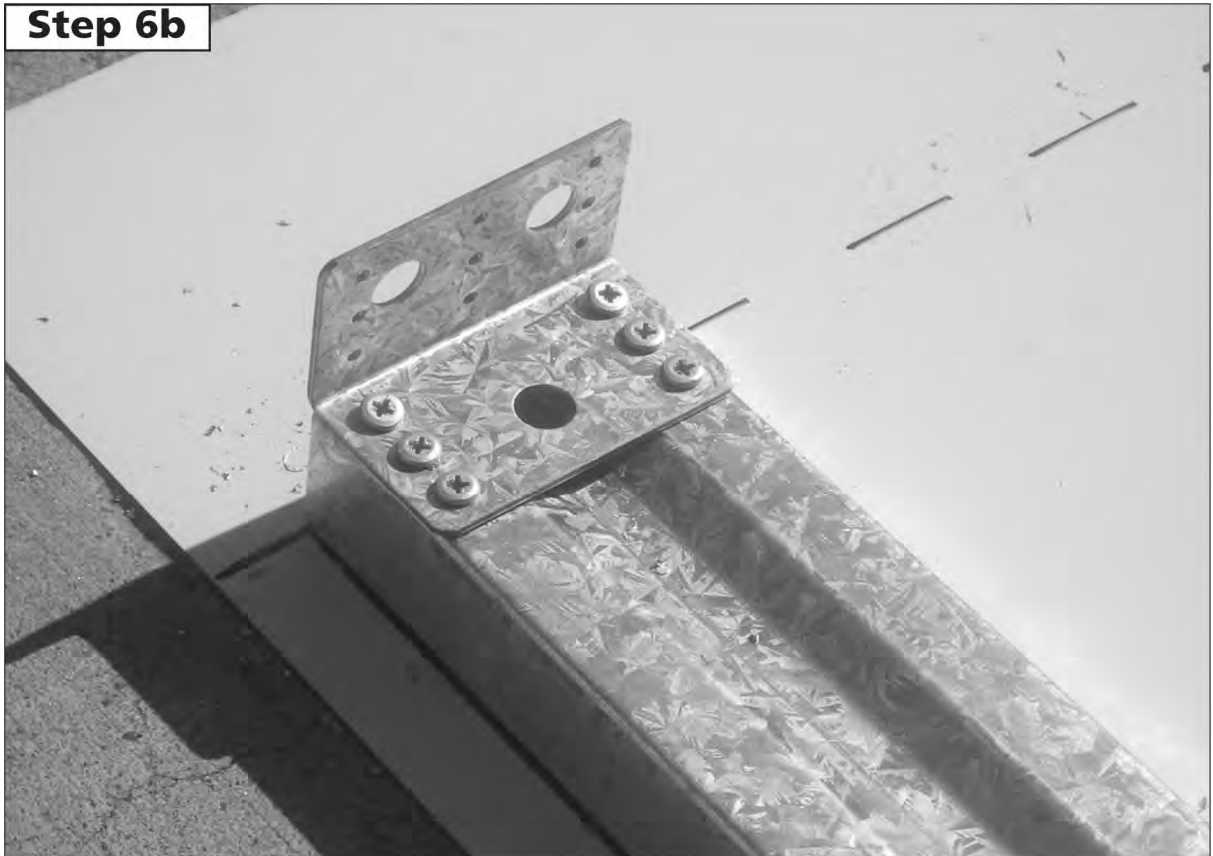


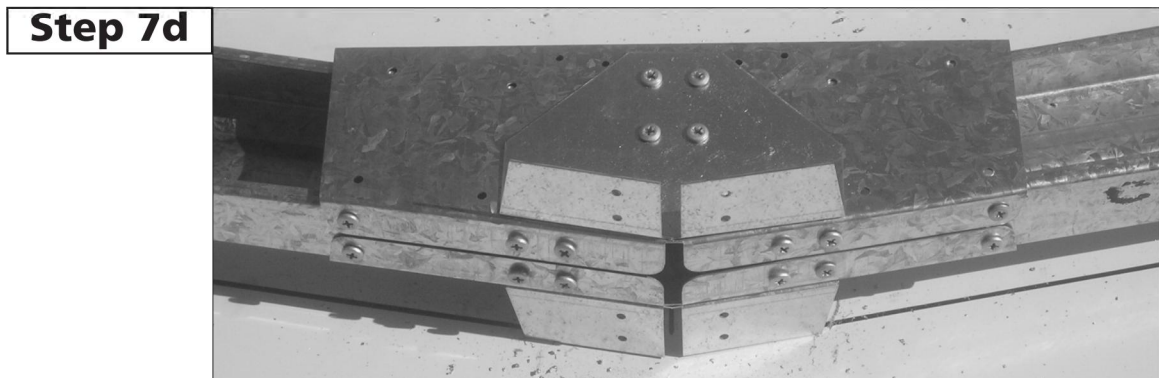
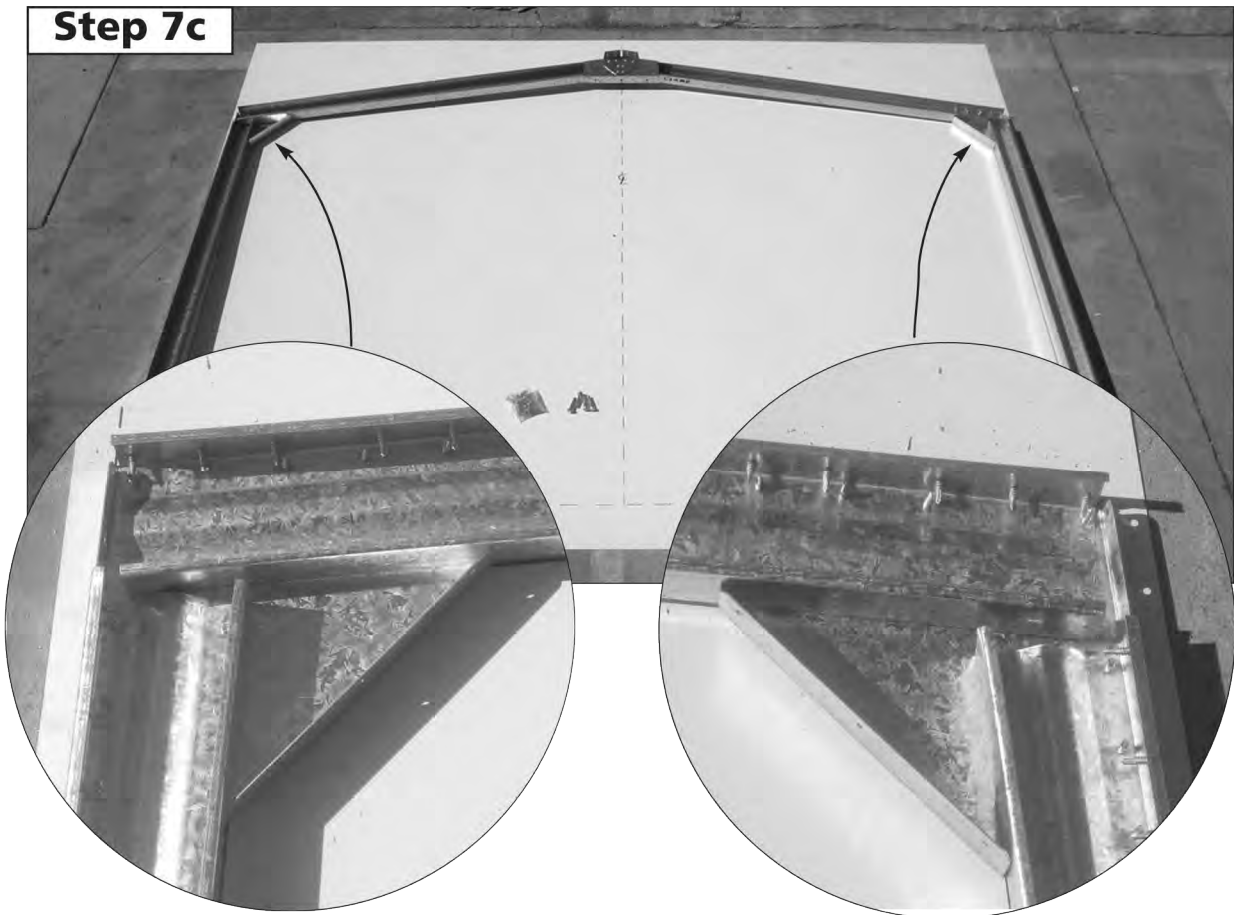
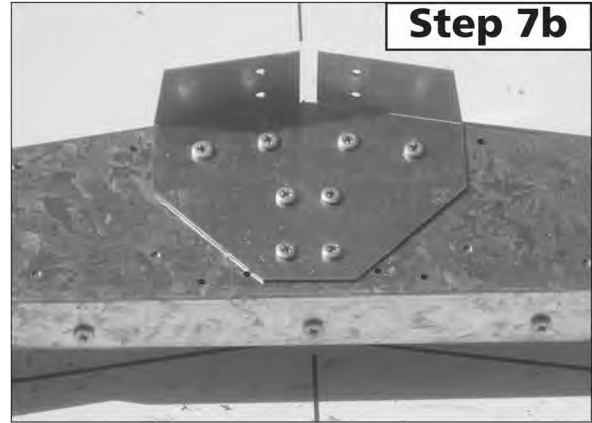
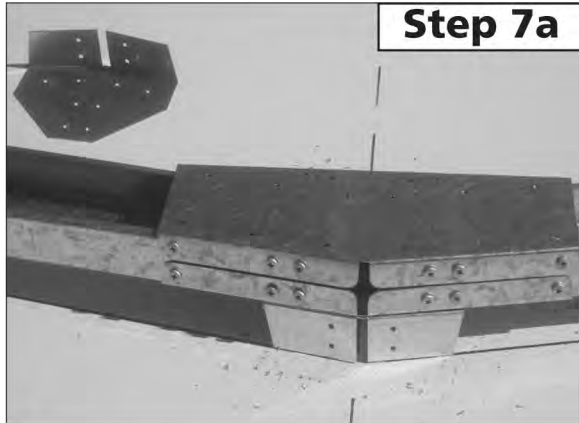


Step 6a



Step 6b





欠陥に対するオーストラリア製品の保証

ABSCO SHEDのご購入おめでとうございます

庭の小屋、庭のベッド、鳥小屋、貯蔵ユニット、ガレージ、日除けおよびカーポートを含むABSCOの小屋は良質のオーストラリア製の鋼鉄を使用して作られています。

オーストラリアに設置した場合、購入日から30年間、スチールコーティングが錆びたり、割れたり、剥がれたり、膨れたりしないことを保証できます。

この保証は、建物の建設後、または湿った土、化学物質との接触の結果として除去されなかった「切りくず」(切断、研削、または掘削作業で残ったごみの小さな粒子)によるパネルの表面劣化には適用されません。肥料またはその他の腐食性物質。

この保証は、通常の家庭用に使用され、インストール手順に従ってインストールされたAbsco製品を対象としています。保証は、嵐、風、雨雪または不十分な基礎によって引き起こされた損傷をカバーしません。

この保証は、厳しい沿岸環境、産業環境、その他の腐食性の高い環境に設置されたABSCO製品には適用されません。保証は、ファスナー(ネジ、ナット、ボルト、リベット、ハスプ、またはスライド式パッドボルト)には適用されません。

保証は、コンポーネントの交換と配送に限定され、人件費や設置費用は含まれません。保証によって与えられる利点は、保証に関連する商品またはサービスに関する法律に基づく他の権利および救済に追加されます。

保証は、明示的または暗示的な他のすべての表明、保証、または保証の除外に適用されます。当社の商品には、オーストラリア消費者法で除外できない保証が付いており、譲渡できません。重大な障害の場合、およびその他の予測される損失または損害に対する補償の交換または返金を受ける権利があります。また、商品の品質が許容範囲内でなく、その故障が重大な故障ではない場合、商品を修理または交換する権利があります。詳細については、<https://www.1158.jp/pg2381.html>をご覧ください。

購入証明(販売明細または請求書)を保持するか、購入後30日以内に保証を登録してください:<https://www.1158.jp/pg2381.html>

万が一、保証請求が行われた場合、写真による証拠と、部品の部品番号を含む欠陥の詳細、購入証明の証拠(または購入のオンライン登録)によって裏付けられ、以下のアドレスに転送されなければなりません。保証請求の受領後、カスタマーサービスマネージャーは3営業日以内に連絡し、請求の評価結果を通知します。これには、請求を行う際に発生した費用が含まれる場合があります。

THE CUSTOMER SERVICE MANAGER,

株式会社イープラン

長野県茅野市米沢3097-10 電話:0266-82-5818 メール:info@eeplan.co.jp

www.eeplan.co.jp

Issued 01 January 2013

ABSCO SHEDS - STORAGE GUIDELINES

ABSCO SHEDSには、庭の小屋、庭のベッド、貯蔵ユニット、鳥小屋、ガレージ、日除け、カーポートが含まれます。

ABSCO SHEDSは、通常の気象条件で耐候性があるように設計されています。大雨などの極端な気象条件と強風の突風が発生した場合、尾根のキャッピング、シーティング接合、ネジ固定などにより、わずかな変形が発生し、水が浸入する可能性があります。最大の強度と保護が維持されるように、これらの領域を定期的にチェックする必要があります。

極端な暑さや極端な寒さ、湿った空気、乾燥した空気などの他の気象条件は、コンクリートの床の水分や屋根シートの下側の結露の影響に影響を与える可能性があります。

ABSCO SHEDSおよび保管ユニットは、主に芝刈り機、手押し車、園芸工具などの園芸用品の保管に使用されます。上記の条件のいずれかによって悪影響を受ける可能性のある保管品目には、プラスチックシートで密封またはカバーするなどの追加の保護が必要になる場合があります。/または木材スラットのコンクリート床の上に積み上げられた。

ほとんどのハードウェアアウトレットから入手できるゴム製のドアシールやその他の製品と同様に、防水シーラントを使用して、接合部やネジ止めの周囲で必要な場合にさらなる保護を提供できます。

小屋の底面とコンクリートスラブの間に防水シーラント(シリコーン)を配置することは推奨されません。このプロセスは逆の効果があり、余分な水が漏れることを防ぎ、水が小屋の内部に溜まって閉じ込められるためです。

Abscoは、前述の気象条件のいずれかから生じる水の浸入、床の水分、結露、またはAbsco鋼製建物内のコンテンツの状態について一切責任を負いません。