

組立説明書

OASIS[™] 8 / 2x2.5

重要

組立前に説明書をよくお読みいただき、
手順に従って組み立ててください。
この説明書は大切に保管してください。





1 部品のご依頼

速やかに対応させていただくため、
部品の不足・破損が発生した場合は店舗には返品せず、
下記メールアドレスへご連絡ください。

2 組立のご相談

組み立てに関するご相談は
下記メールアドレスへご連絡ください。

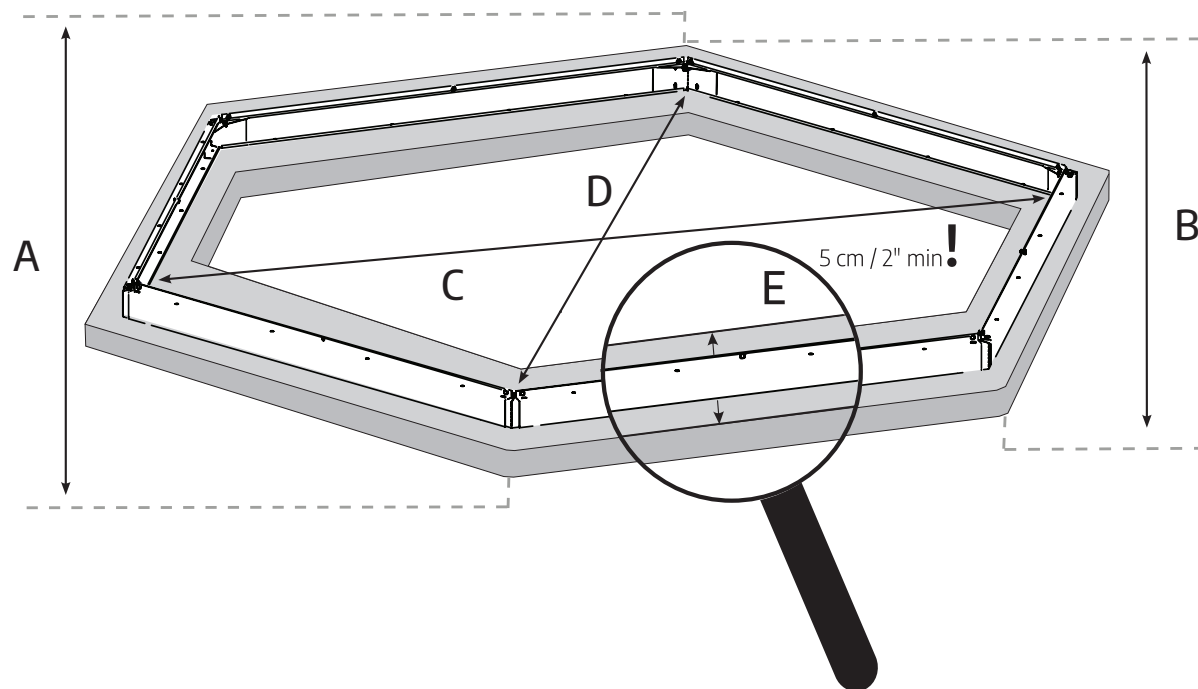
下記メールアドレスへご連絡ください。

Canopia 日本代理店：

wavefront@sekigahara-s.co.jp



OASIS ガーデンシェッド 底面寸法



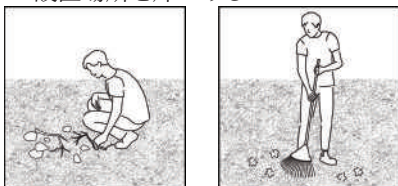
モデル	8 / 2x2.5	
幅	A	245 cm / 8'
長さ	B	212 cm / 6'11"
対角	C/D	C = D
最小スペース	E	5 cm / 2"

設置場所の準備と基礎

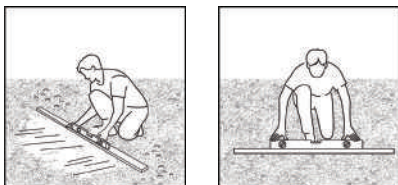
A - 設置場所の準備

平らで水平な地面の上に製品を設置、固定してください。

1 - 設置場所を片づける



2 - 地ならしする



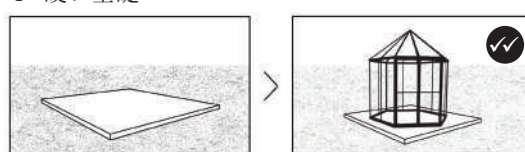
重要

製品の組み立てにあたっては、書類の提出や許可が必要な場合があります。事前にお住いの地域の規約をご確認ください。

B - 基礎の選択

基礎には以下3種類の資材のご使用を推奨いたします：
コンクリート／圧力処理木材・ウッドデッキ／舗装ブロック

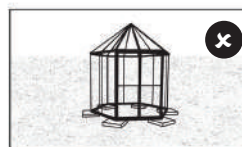
1 : 硬い基礎



2 : 強固なフレーム



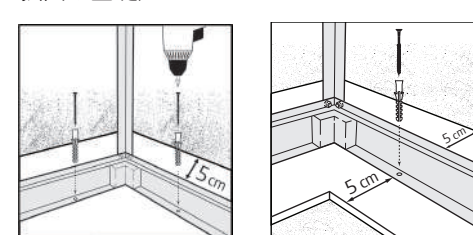
3: 硬い地面／芝生



* 表示されている製品のサイズは説明のみを目的としており、実際のサイズと異なる場合がございます。

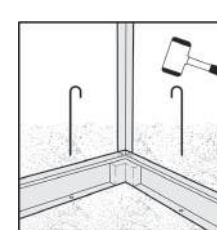
C - 基礎に固定する

強固な基礎／フレーム上



適切なネジとプラグまたはアンカー（付属しておりません）を使用して製品を基礎に固定してください。
製品土台と基礎の端の間はすべての面で少なくとも5 cm あけてください。

硬い地面／芝生



適合する長いベグを使用して、製品を地面に固定します（付属しておりません）。

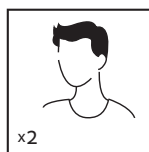
安全の手引き

- 組立説明書の手順に従って組み立ててください。
- パネルをお取り扱いの際は手袋の着用を推奨しております。
- アルミニウムの押出材をお取り扱いの際は必ず安全靴と保護メガネを着用してください。
- 脚立や電動工具を用いる場合は、製造元の安全上の注意をご確認の上、指示に従ってご使用ください。
- アルミニウムの枠で頭上の電力ケーブルに触れないようご注意ください。
- 風の強い日・雨の日は組み立て作業を避けてください。
- 梱包用のビニール袋は安全に廃棄していただき、小さなお子様の手が届かないようご注意ください。
- 組み立ての際は周囲に子どもが近づかないようご注意ください。
- 組み立て中、製品にぶら下がったり、寄りかかったりしないでください。
- 過度に風の強い場所に製品を置かないでください。
- 疲れているとき、薬やお酒を飲んだとき、めまいがするような場合には組み立て作業を避けてください。
- 使用したばかりのグリルやプロトーチなどの熱いものを製品の中に入れてください。
- 杭を打つ前に地面に隠れたパイプやケーブルがないかご確認ください。
- 本製品は主にガーデンシェッドとしてお使いいただくように設計されています。
- 床からの水の浸透を防ぐために、地面から離して組み立ててください。
- 厳しい気候条件における製品の安定性と耐風性を高めるため、製品を強固な基礎に直接固定してください。組み立て場所と製品の設置場所の間に物がないかどうかご確認ください。別途Canopiaアンカーキットもご購入いただけます。

お手入れについて

- 製品のお手入れには中性洗剤をお使いいただき、冷たい水で洗い流してください。
- アセトンや研磨剤入り等の特殊な洗剤は使用しないでください。
- 組み立てが完了しましたら製品のお手入れをお願いいたします。

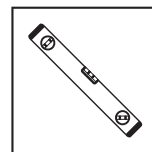
工具と機器



□ 2名以上で組み立て



□ 作業用手袋



□ 水準器



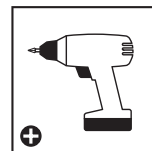
□ ラジオペンチ



□ はしご



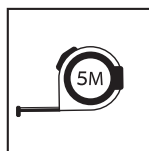
□ プラスドライバー



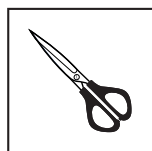
□ プラスビット付き
コードレスドリル



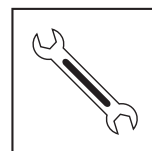
□ シリコーン



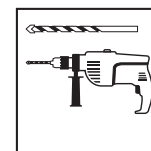
□ メジャー



□ はさみ



□ レンチ
10mm (3/8 インチ)
13mm (1/2 インチ)



□ ドリルビット付き電動ドリル
10mm (3/8 インチ)

組み立てにあたっての注意事項

1. 設置場所の選択：
 - 組み立て開始前に設置場所を慎重にご検討ください。
 - 張り出した木々から離れた日当たりの良い場所に設置してください。
 - 製品を平らで水平な場所に設置、固定してください。
2. 頑丈な基礎に直接製品を固定してください。
3. 組み立て作業は2人以上で行ってください。
組み立てには少なくとも半日はかかります。
4. 梱包から部品を取り出しましたら、
仕分けをして部品一覧表と照合してください。
5. 小さな部品(ネジ等)は紛失してしまう恐れがあるため、
ボウル等に入れてお手元にご準備ください。
6. 多方向に使用可能な枠を採用しているため、いくつかのネジ穴は使用しません。
7. 開始前に組立説明書全体をご確認いただき、手順に従って組み立ててください。
8. 製品を組み立てる前に許可が必要な場合は地方自治体にご連絡ください。
9. 組み立て時に屋根パネルを挿入するスペースが十分にあることを確認してください。

重要

- 組み立てが完了しましたら製品を水平な面に固定してください。
- 製品の安定性を保つため、また保証を有効にするために必ず製品を地面に固定してください。
- 組み立て作業中は製品の傷を防ぐために部品の下にやわらかい素材を敷いてください。
- この製品を設置される地域にて制限または規約があるかお確かめください。
また、設置前に書類を提出する必要があるか、または許可が必要かについて確認されることを推奨します。

組立施工時のご注意

- 製品ごとに異なるマークが記載されています。
詳細については、以下を参照してください。



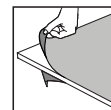
- このマークを見かけましたら関連する組立手順をご参照いただき、注意事項をご確認ください。



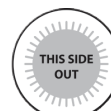
- ポリカーボネートパネルにはスプレーしないでください。



- 必要に応じてゴムハンマーをご使用ください。



- パネルの両面からカバーフィルムを剥がしてください。



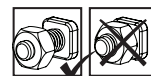
- UV保護面 (THIS SIDE OUT) の印がある面を外側にしてパネルを取り付けてください。
パネル設置後、ステッカーを剥がしてください。



- 製品の内側で組立作業を行ってください。



- 製品の外側で組立作業を行ってください。



- ネジを締めるかどうかはこちらのマークをご参照ください。



- 枠が滑り落ちないように一時的にネジをお締めいただく場合があります。
- 組立完了後、すべてのネジを締め直してください。



組立施工時のご注意

このマークを見かけましたら関連する組立手順をご参照いただき、注意事項をご確認ください。

Step 3:

ドアの組立: ドアの向きを決定するには、部品8561 (x2)を温室の正面に設置する必要があります。

左右の枠の穴の向きを確認してください。

Step 8:

組み立て前にルーバー窓の位置を決めてください。

Step 18:

ルーバー窓の上部の枠が雨どいの枠にしっかりと取り付けられていることを必ず確認してから、ネジを締めてください。

Steps

19 ,27:

紫外線を完全にカットするために、"THIS SIDE OUT "のラベル付きパネルはすべて外向きにしてください。パネルに通す前にフィルムを剥がしてください。

Step 25:

リングナット(部品9048)を慎重に締めます。

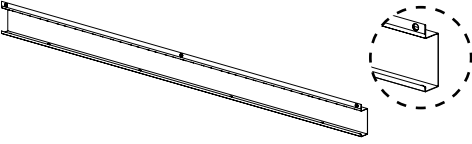
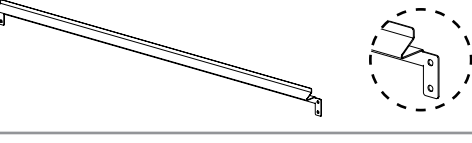
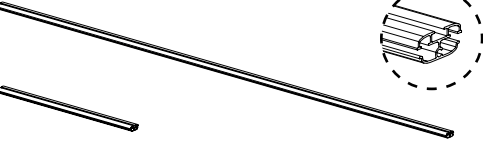
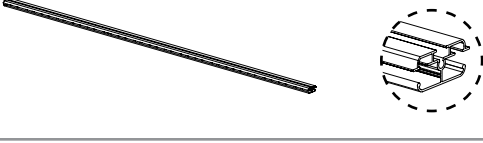
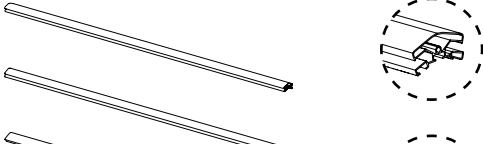
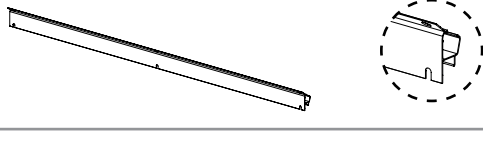
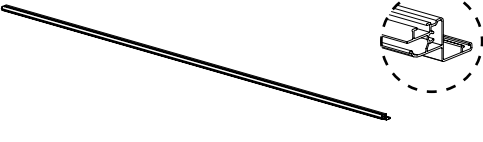
図cのチェック印の図示のように、部品7119の端が見えるまでリングを締めます。

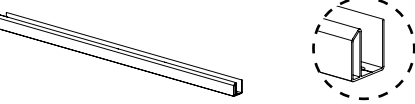
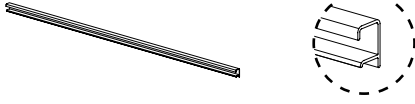

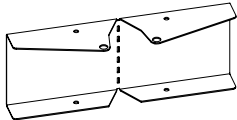
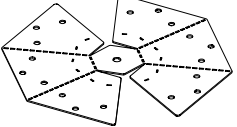
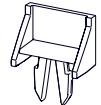
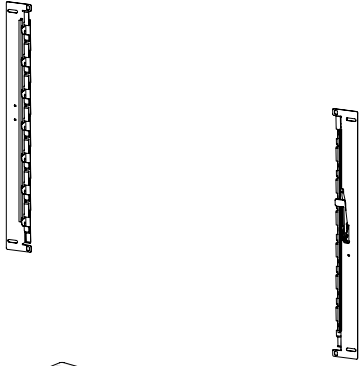
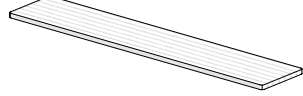
ネジの締めすぎると、部品8534が損傷する可能性があります。

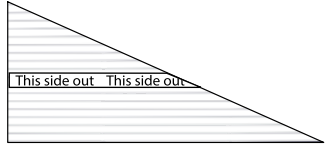
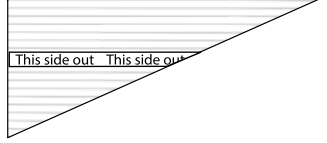
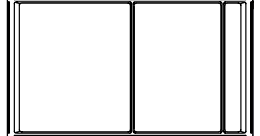
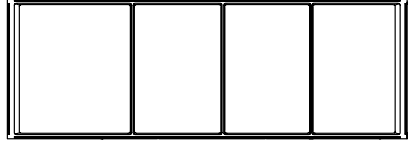

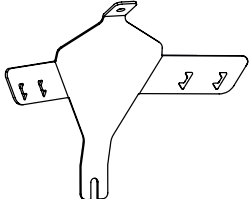
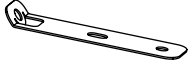
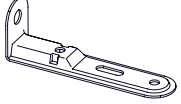
Step 26:

ネジ(部品4045)を部品9237の下穴に取り付けます。図aおよびcの詳細図を参照ください。

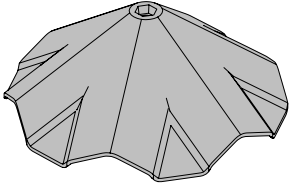
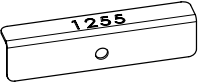
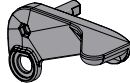

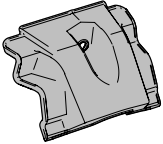
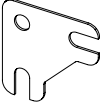
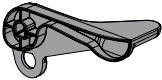



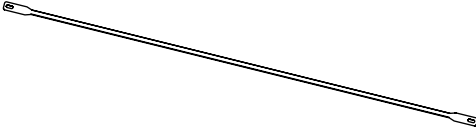
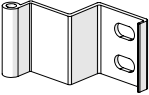
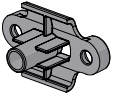

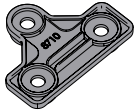

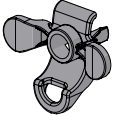

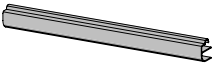





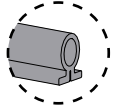


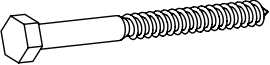


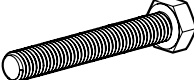
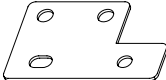

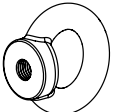









Contents

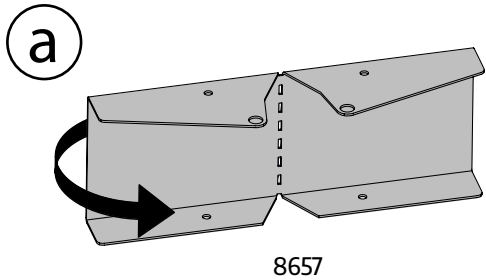
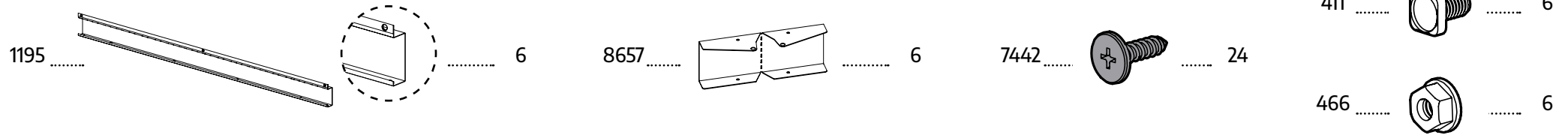
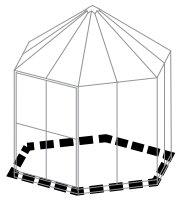
Item		Qty.
1195		6
8654		1
7071		5
7068		1
983		1
8258		6
8562		6
8532		4
8561		2
976		6
985		4

Item		Qty.
984		4
8563		12
8590		2
8657		6
8656		1
P328		20 (+2)
9997		1
9996		1
8711		7

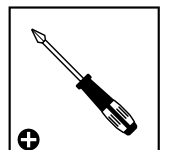
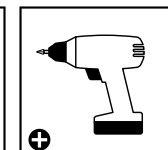
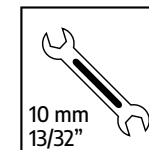
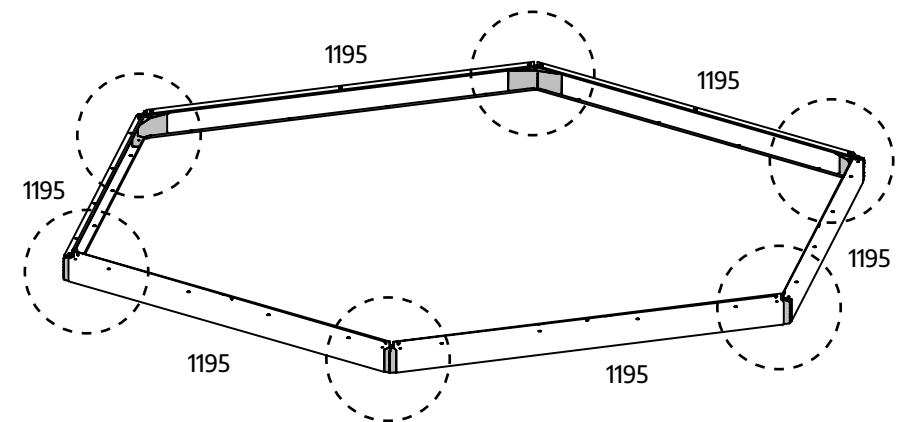
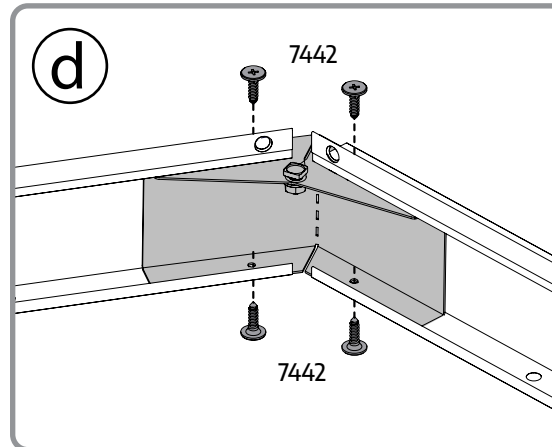
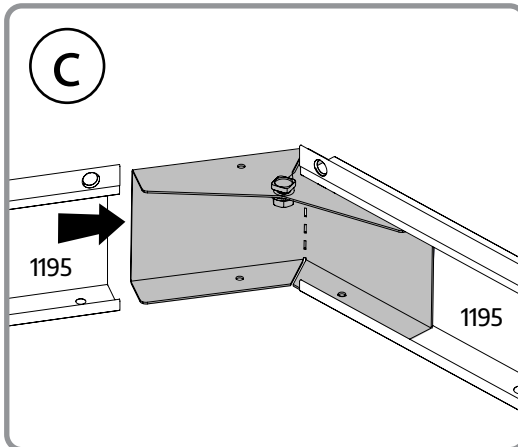
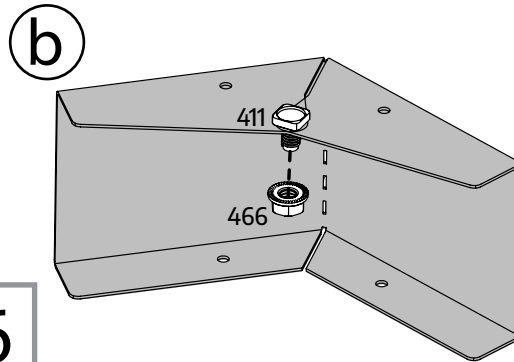
Item		Qty.
8658		6
8535		6
8564		1
7077		9
567		4
9237		3
9590		4
9227		5

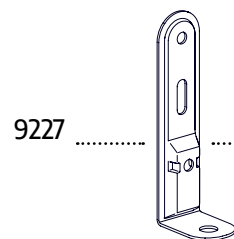
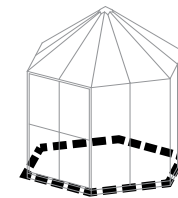
Contents

Item		Qty.	Item		Qty.	Item		Qty.	Item		Qty.
8534		1	1255		6	7083		1	411		125 (+10)
1239		6	139		1	7084		1	8192		17 (+1)
1238		6							466		132 (+10)
9699		8	462		4	7085		1	5001		104 (+10)
8710		2	464		8	7086		1	5000		5 (+1)
318	 	13 (+1)	463		4	7088		1	426		6
3016	 	1	422		16 (+2)	423		1	4000		5
			465		16 (+2)				4010		5
			7119		1	8230		2	4006		4
			9048		1	7871		2	4009		4
			4020		5	7870		2	9692		6
									7442		24 (+2)
									4045		12 (+1)
									4008		20 (+2)
									412		10 (+1)



x6





9227 5



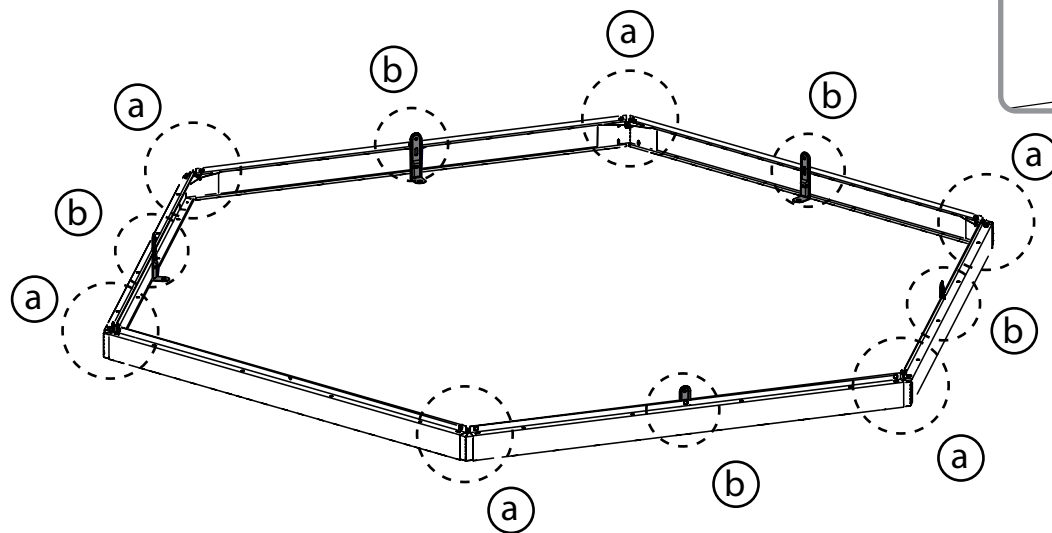
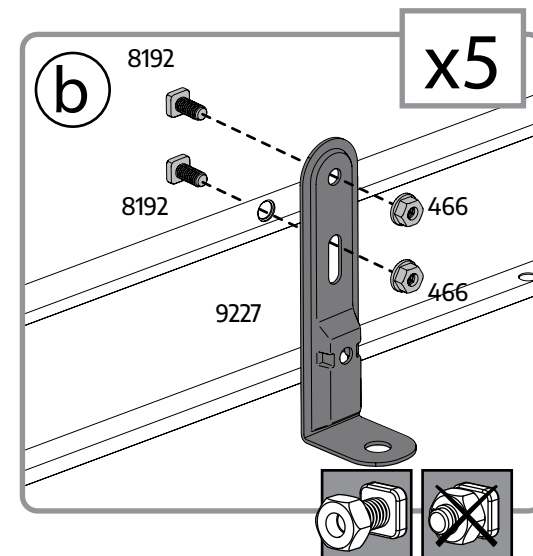
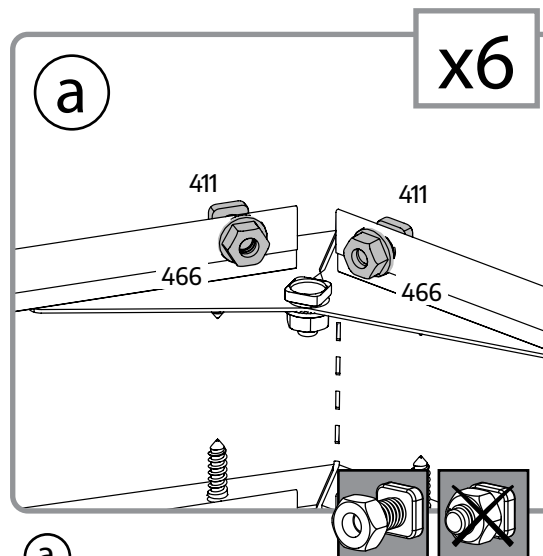
8192 10



411 12



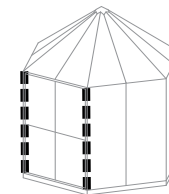
466 22



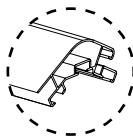
3



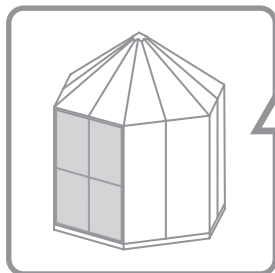
Door assembly: To determine the door direction, **Parts #8561 (x2)** must be in the front of the greenhouse.
Please assure the holes direction on both right & left profiles.



8561

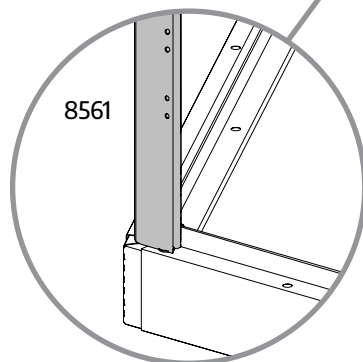


2

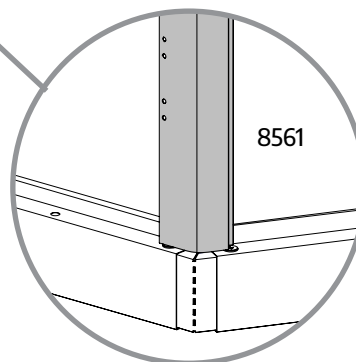


8561

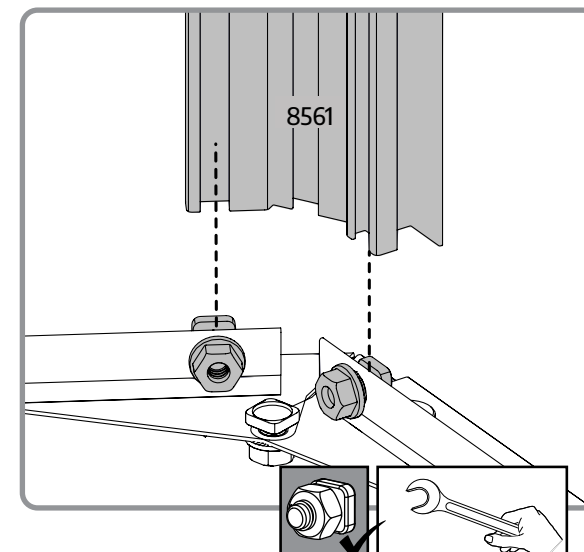
8561



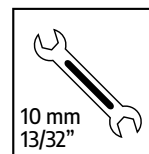
8561

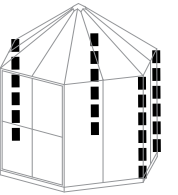


8561

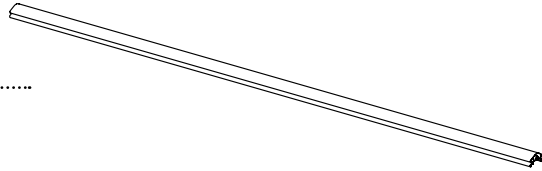


8561

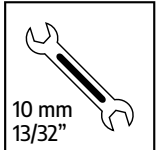
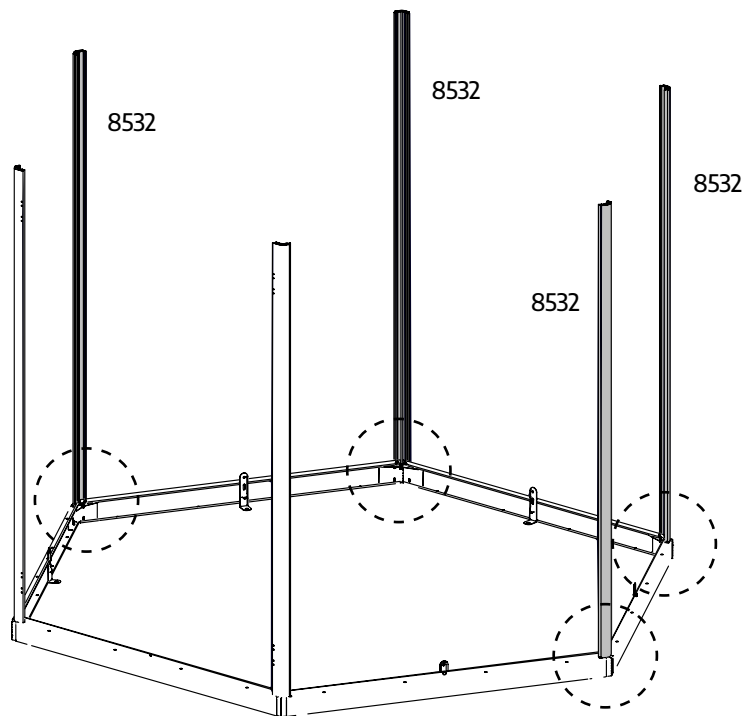
10 mm
13/32"



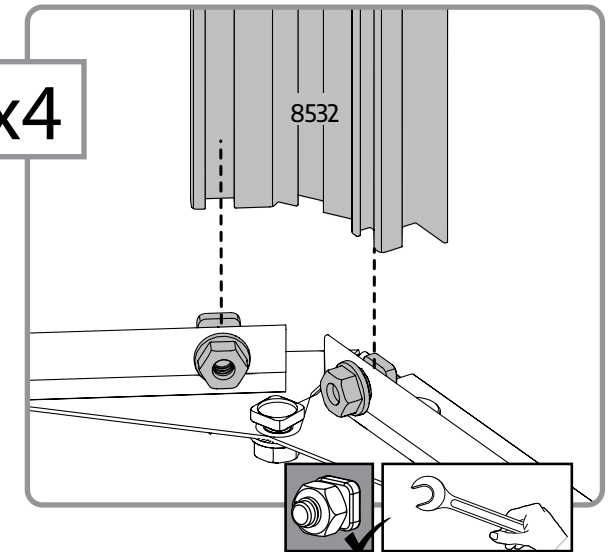
8532

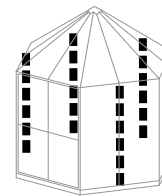


4

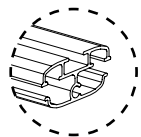
10 mm
13/32"

x4

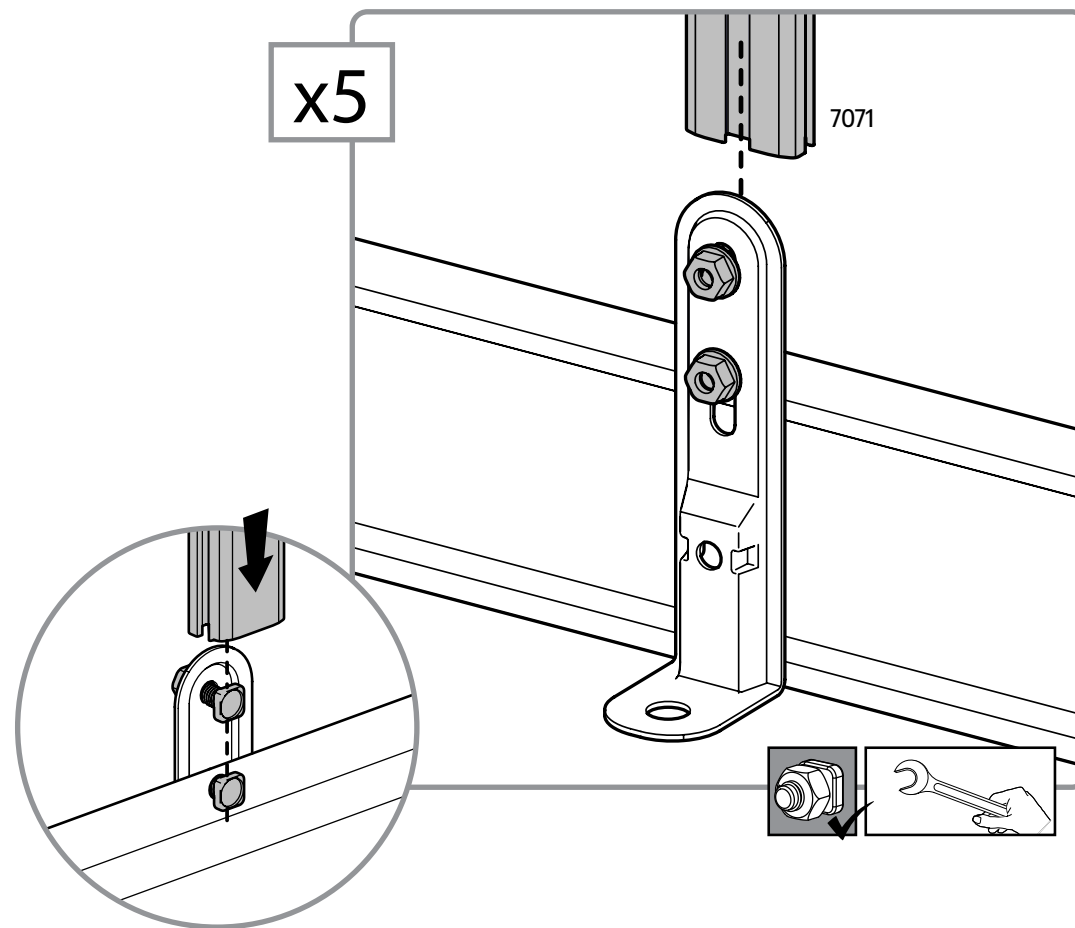
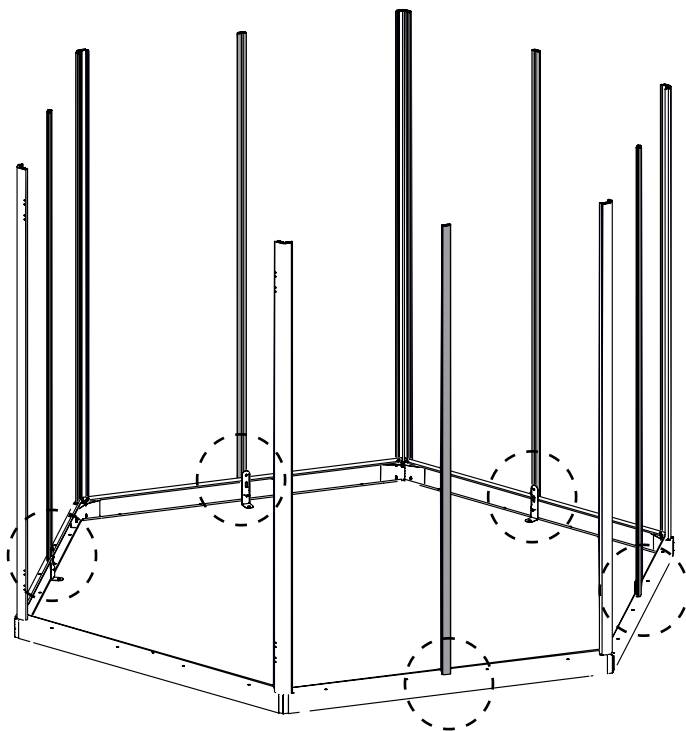
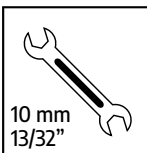


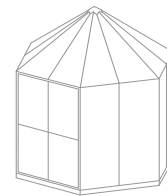


7071

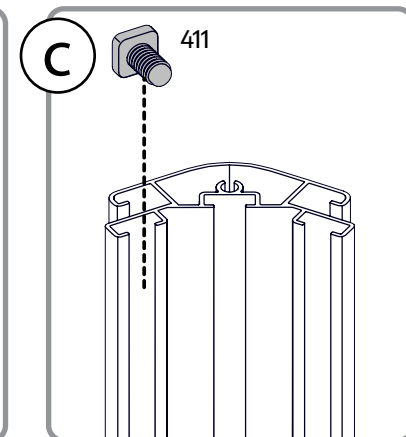
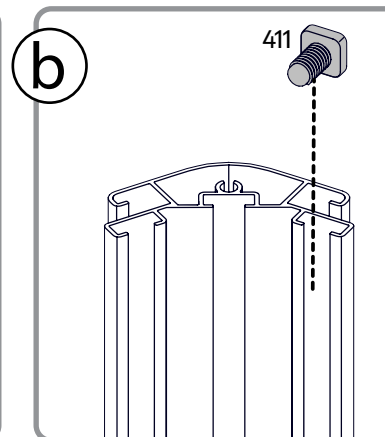
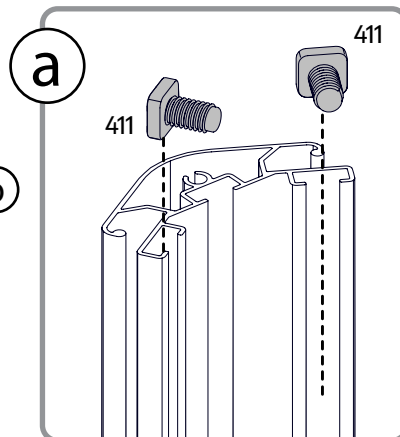
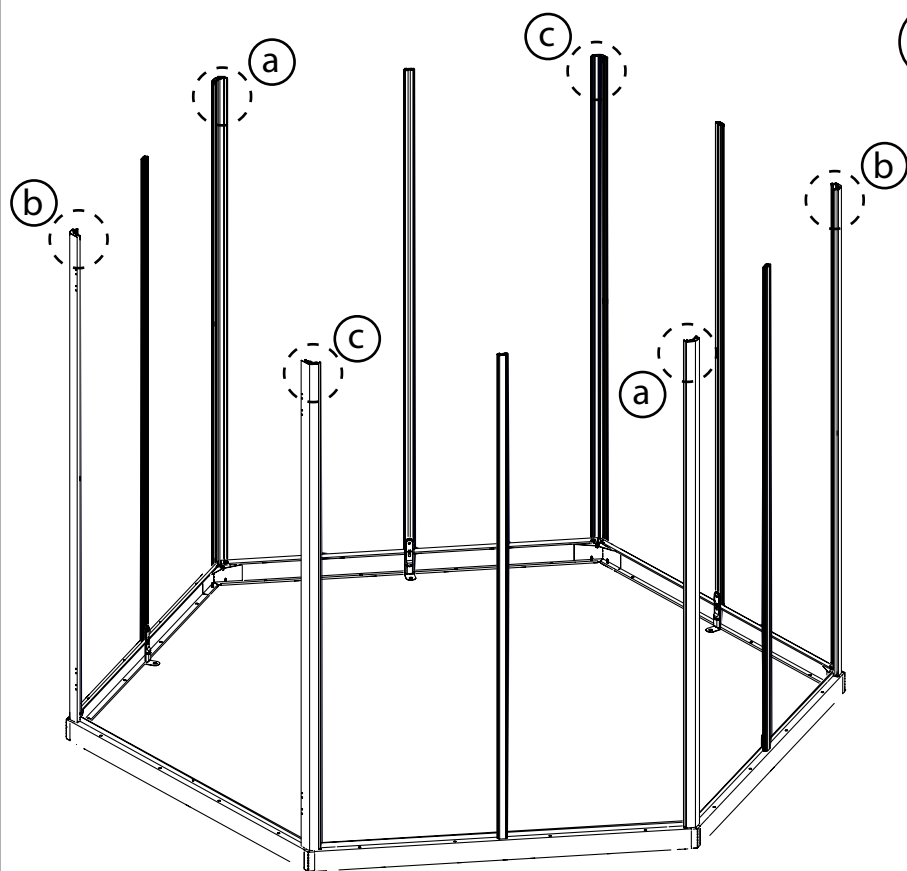


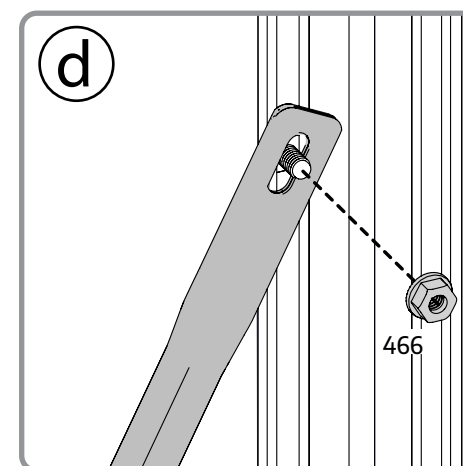
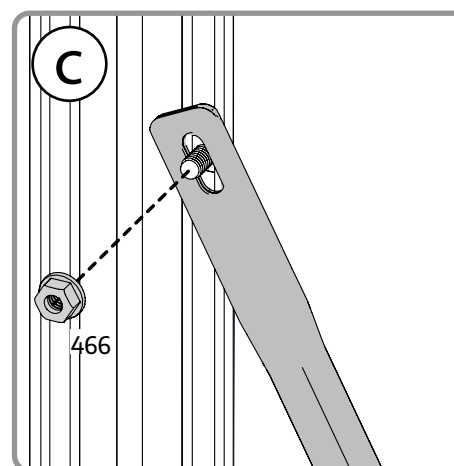
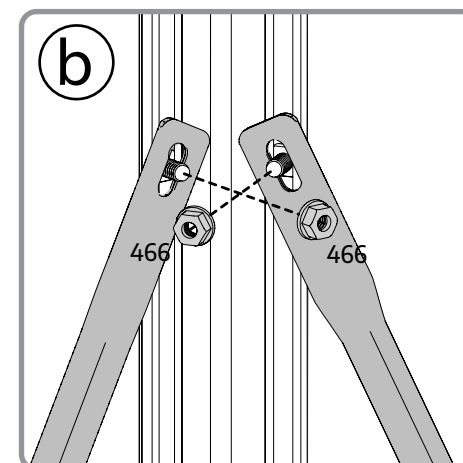
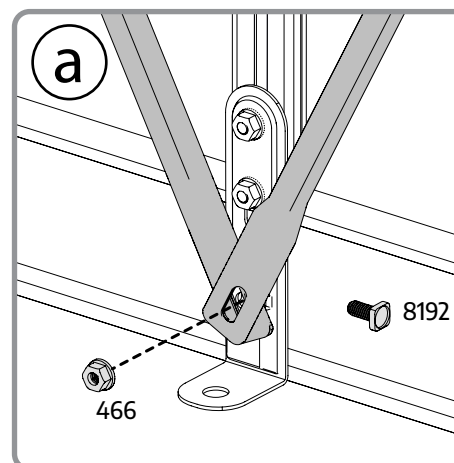
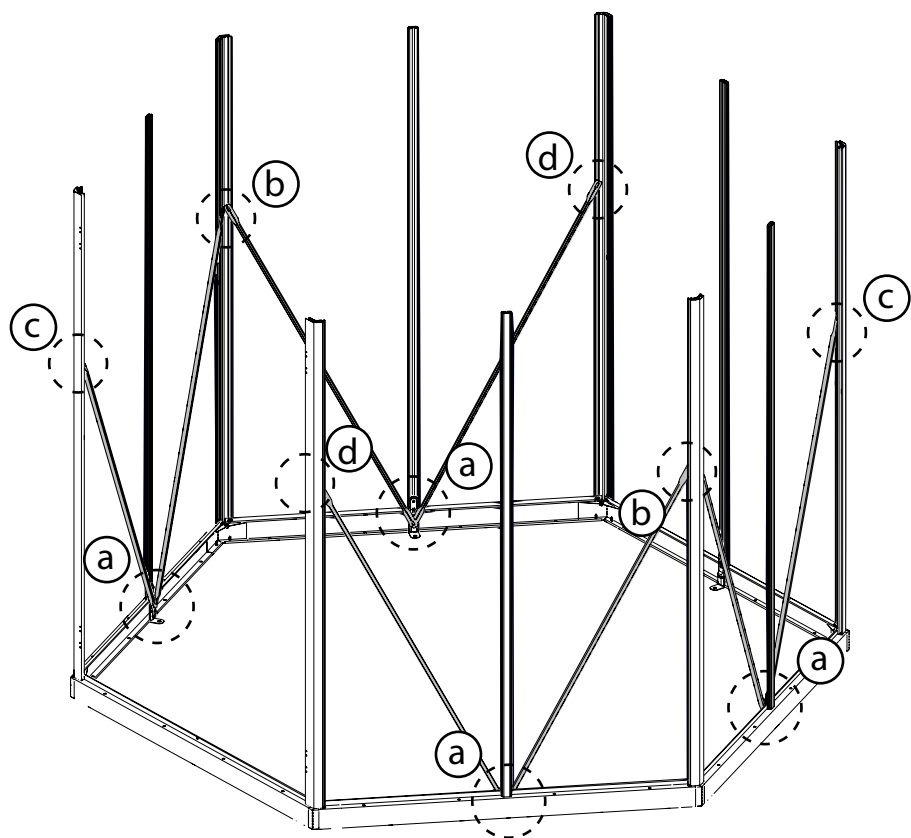
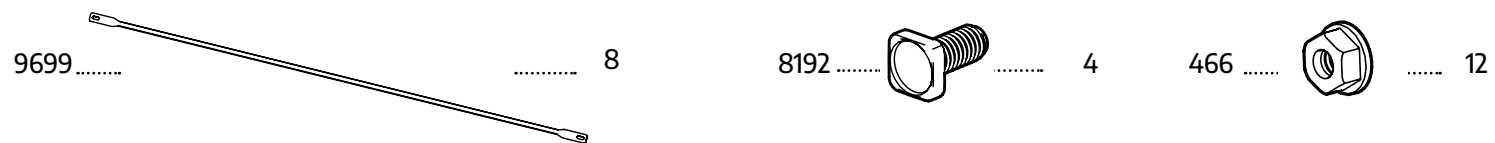
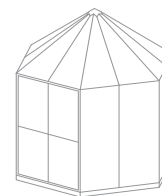
5





411  8

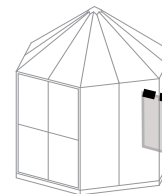




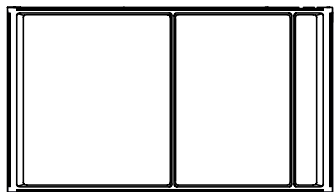
8



Decide on the louvre window's location before assembly.

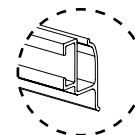


8564.....

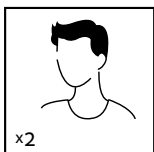
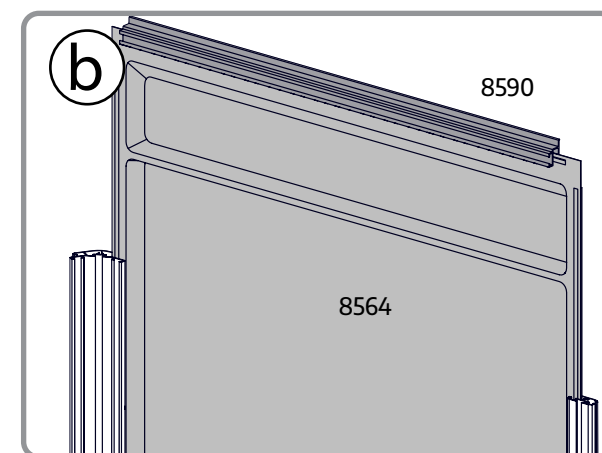
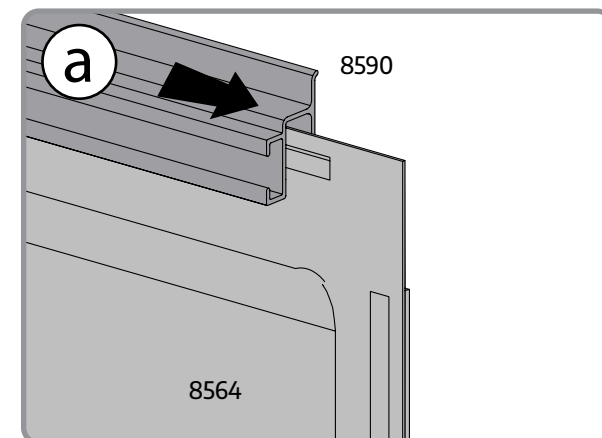
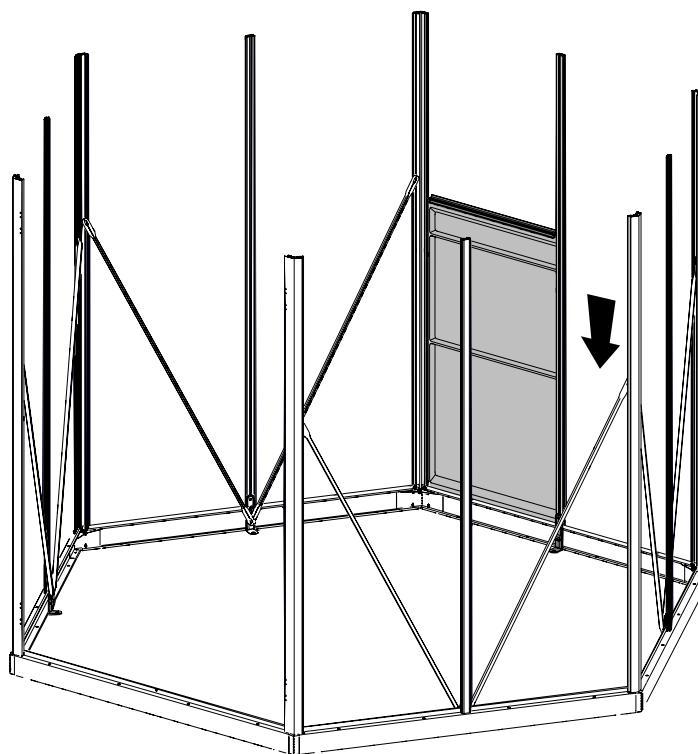
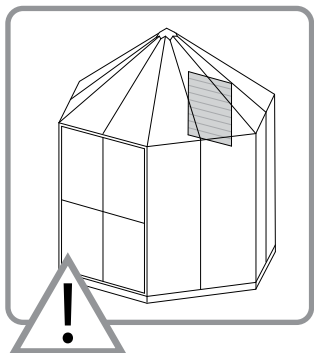


..... 1

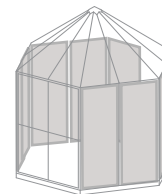
8590.....



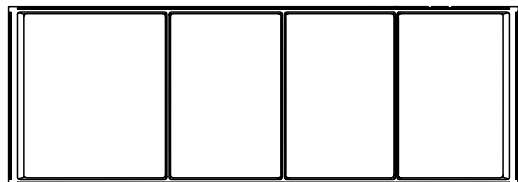
..... 1



x2

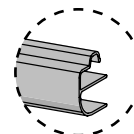
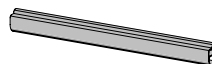


7077

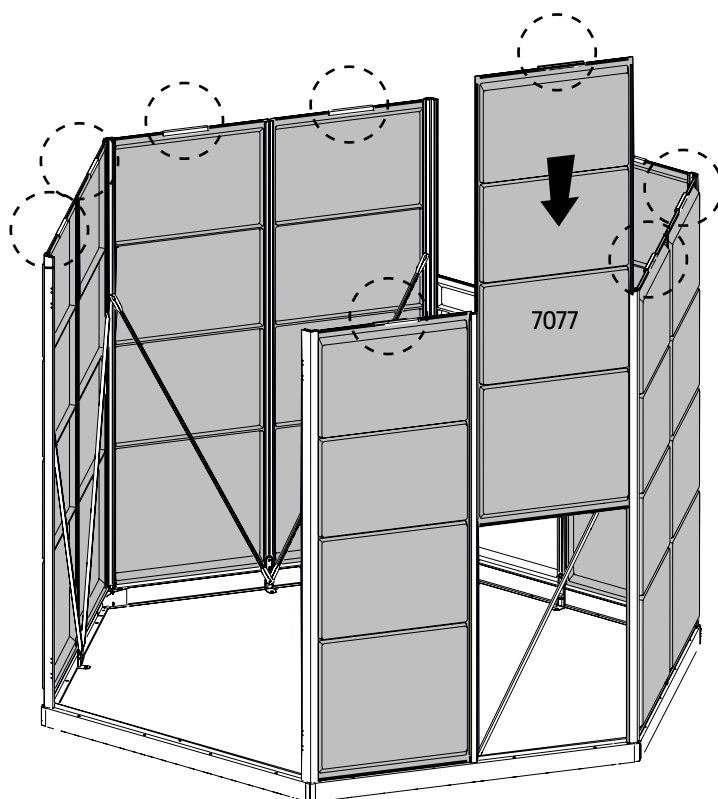


... 9

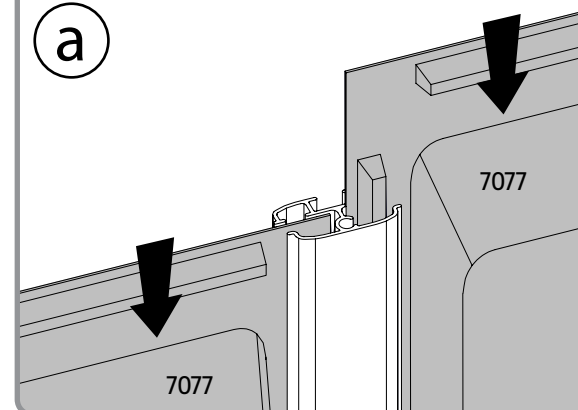
318



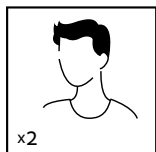
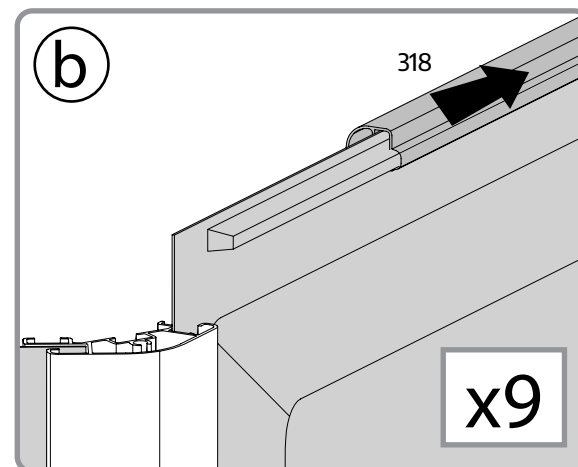
9



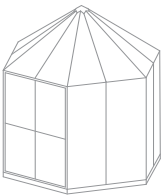
a



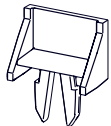
b



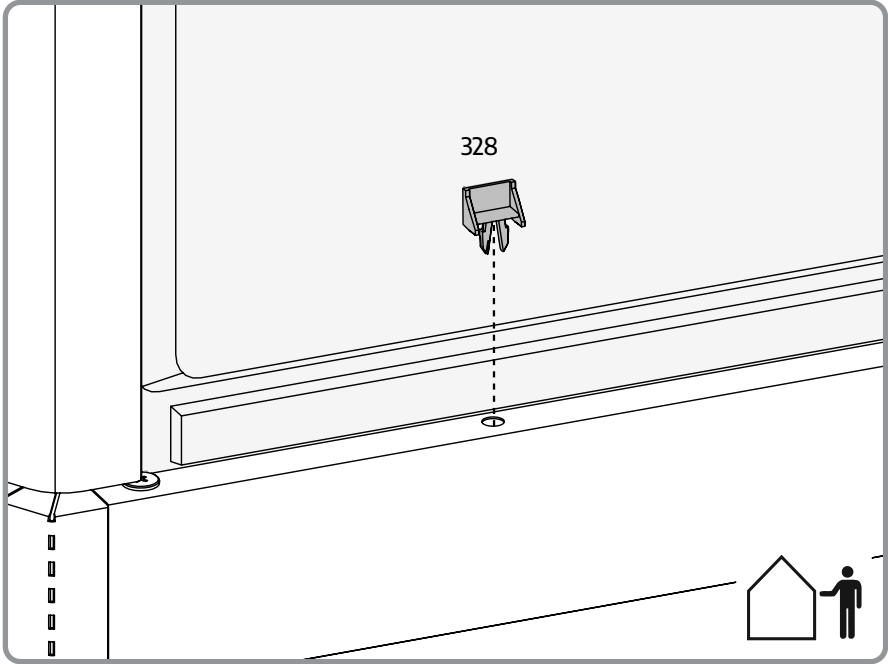
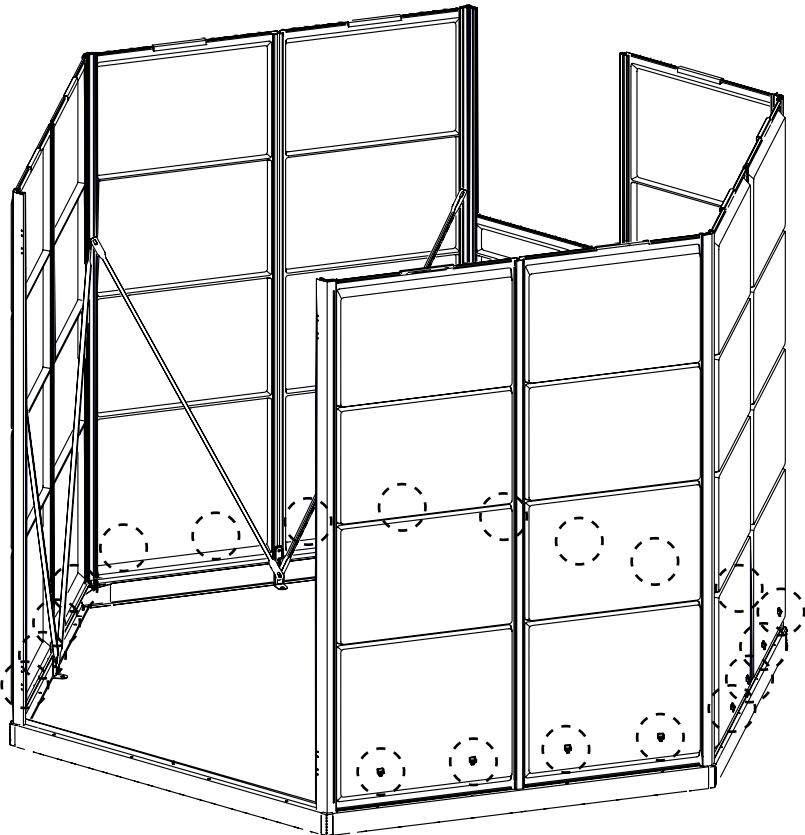
x2

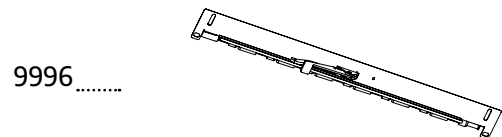
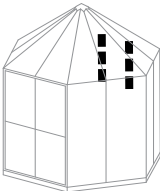


328



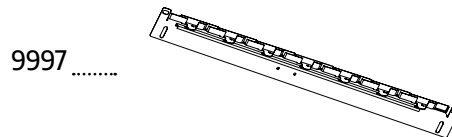
20






9996

..... 1

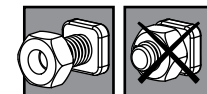
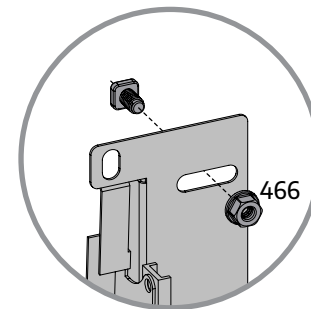
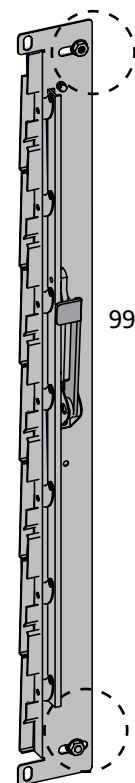
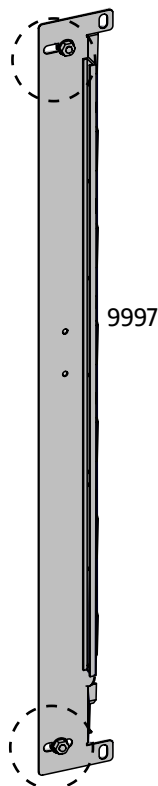


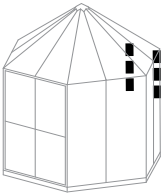
9997

..... 1

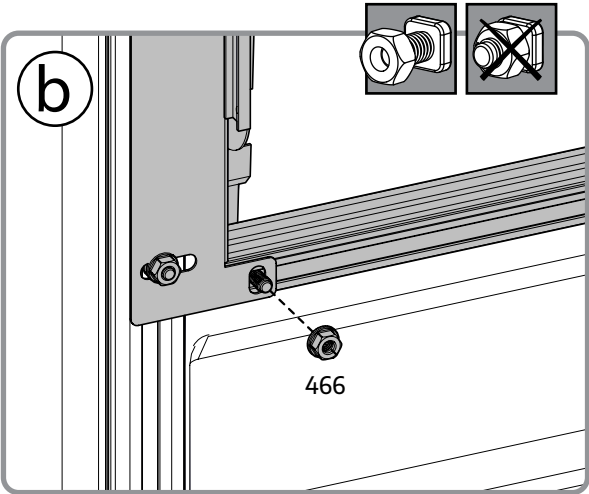
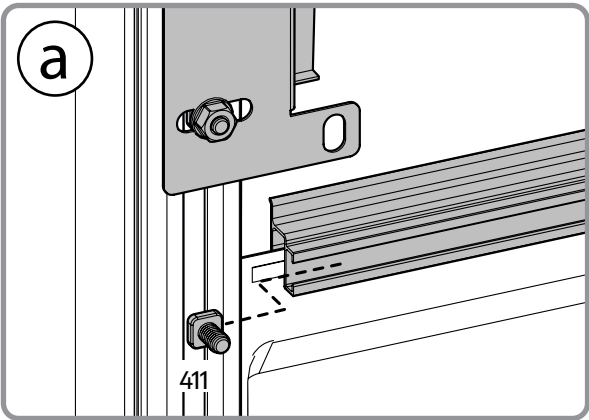
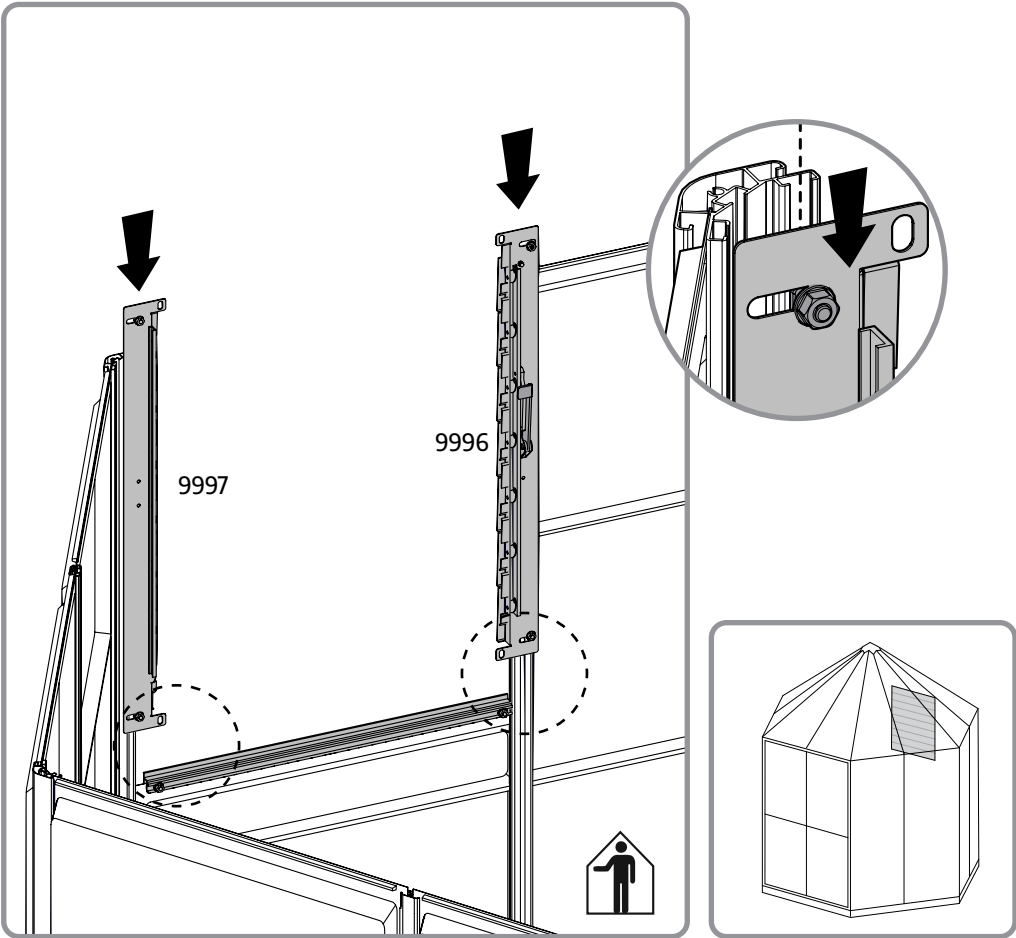
411  4

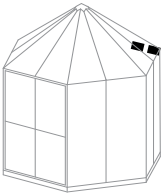
466  4



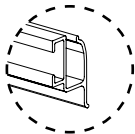
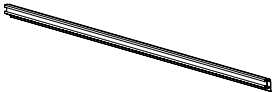


411  2 466  2





8590



1

411

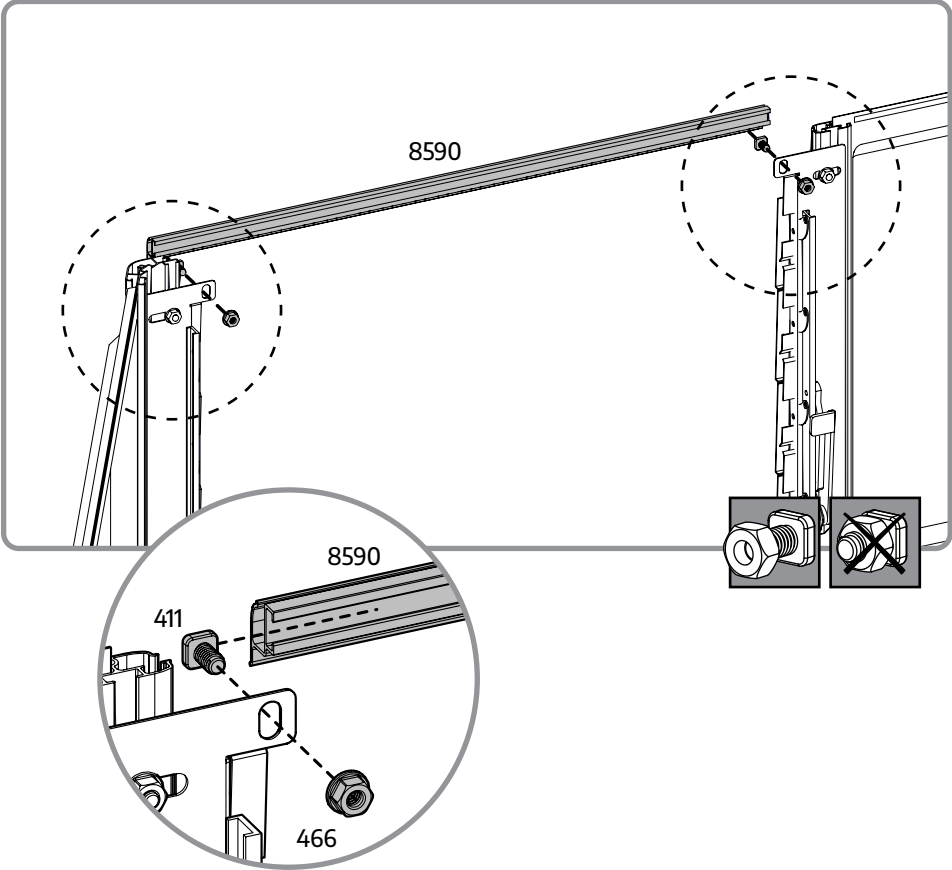
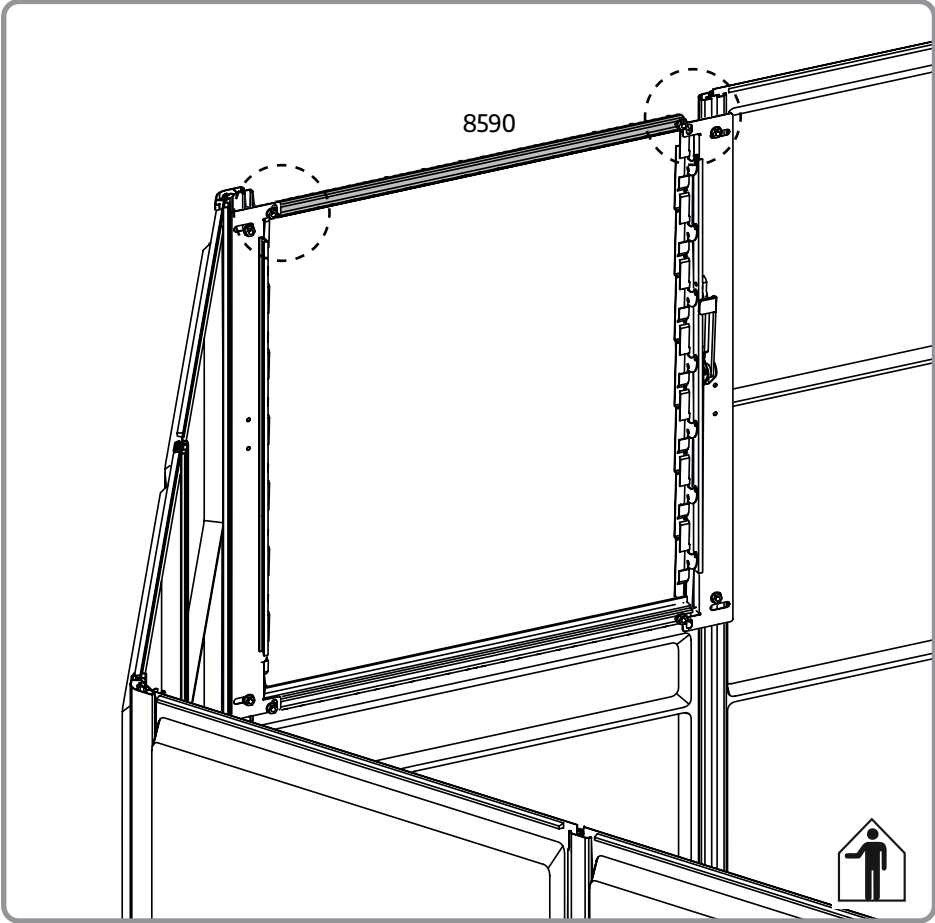


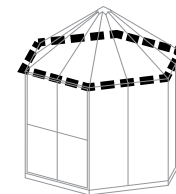
2


466



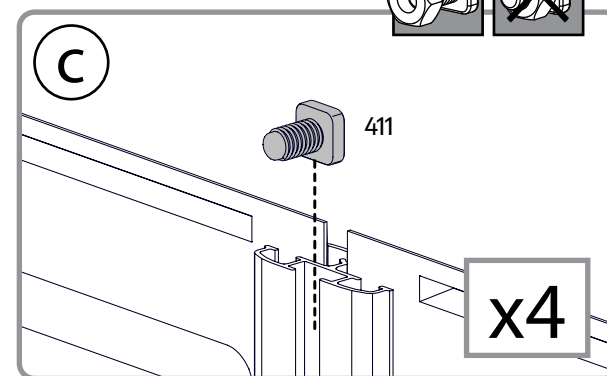
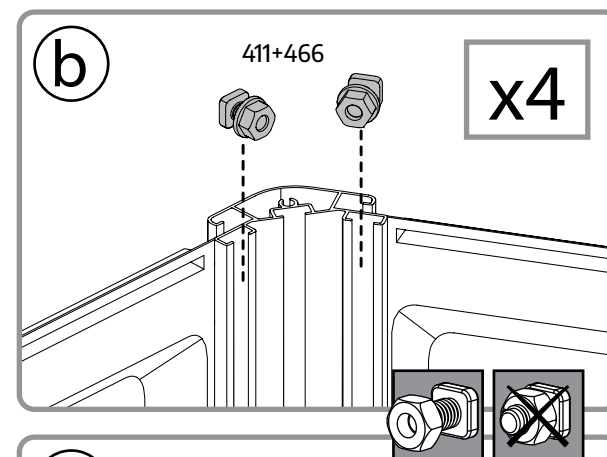
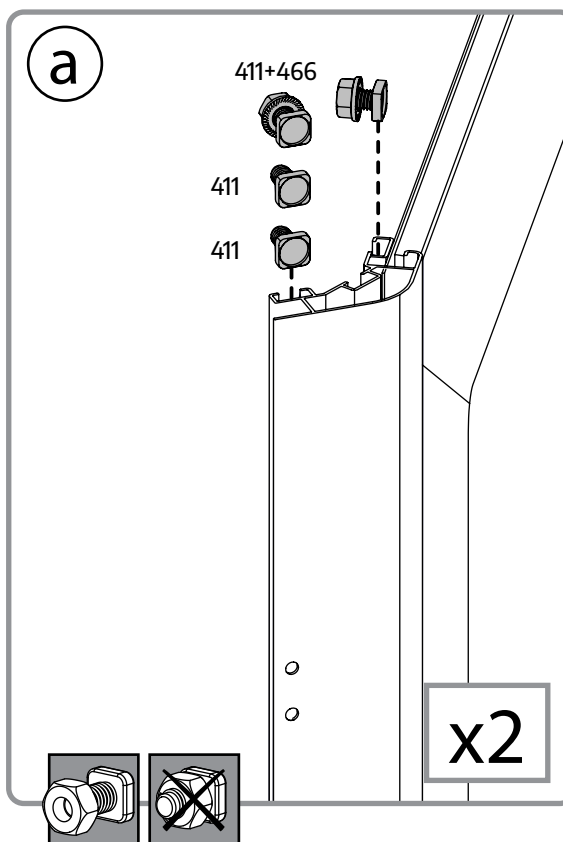
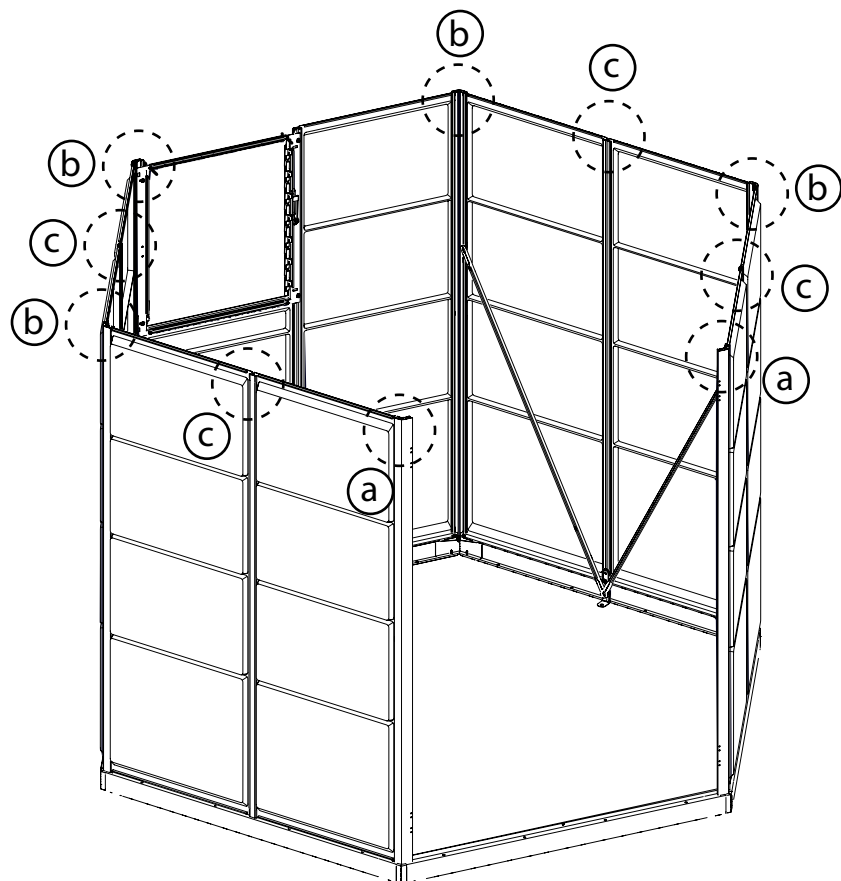
2

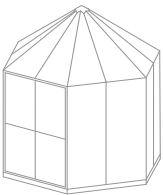





411  20

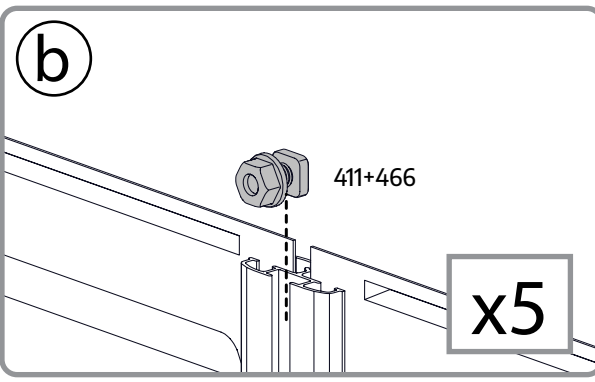
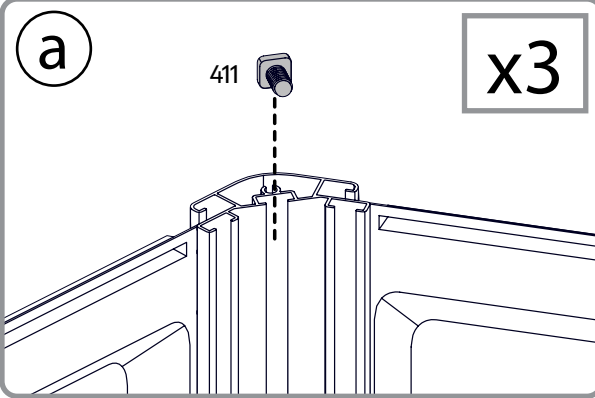
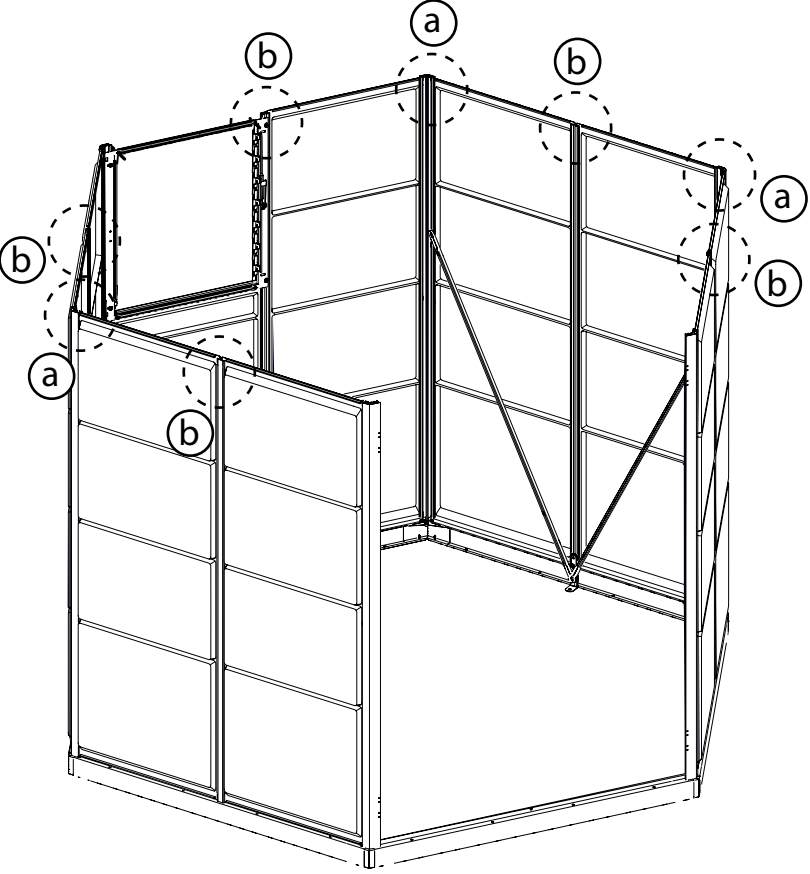
466  12

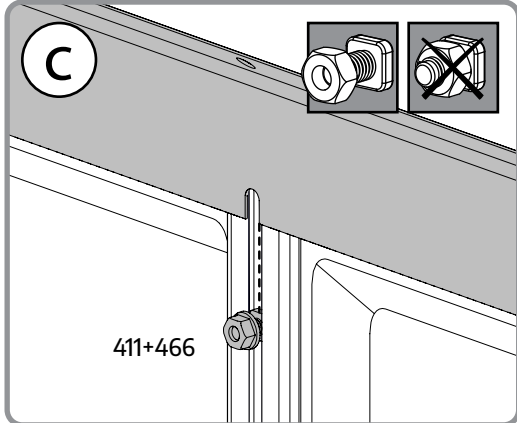
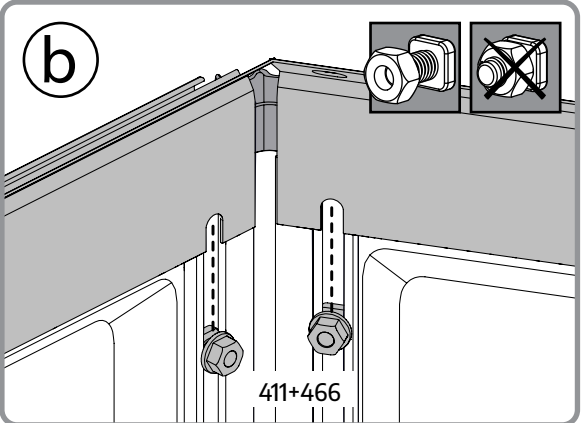
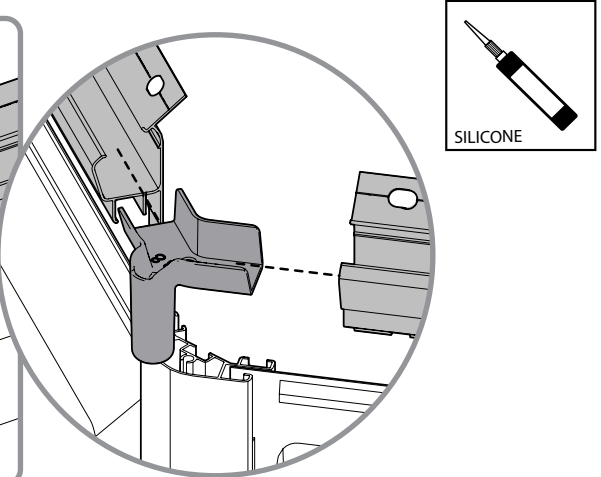
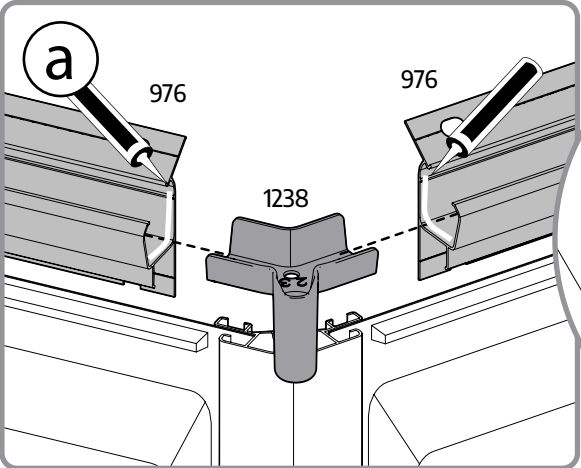
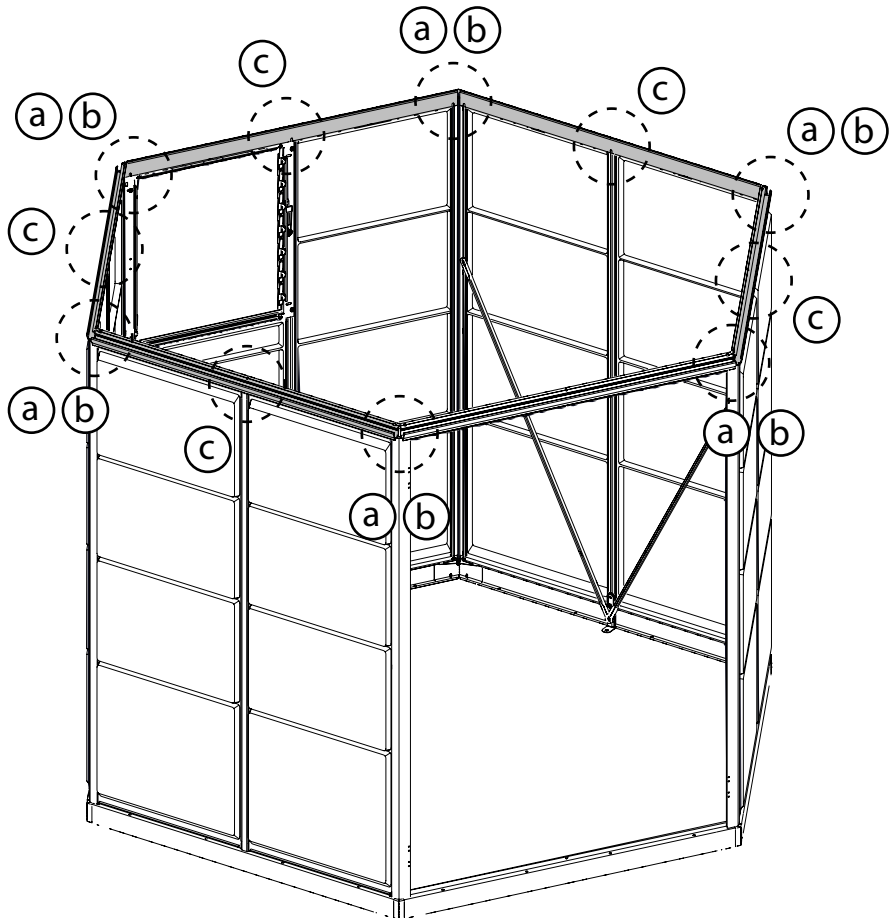
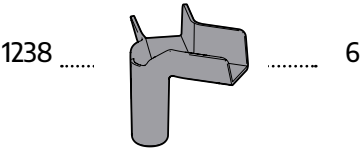
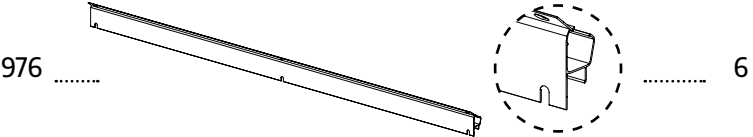
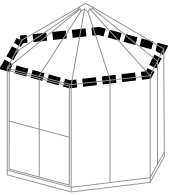




411  8

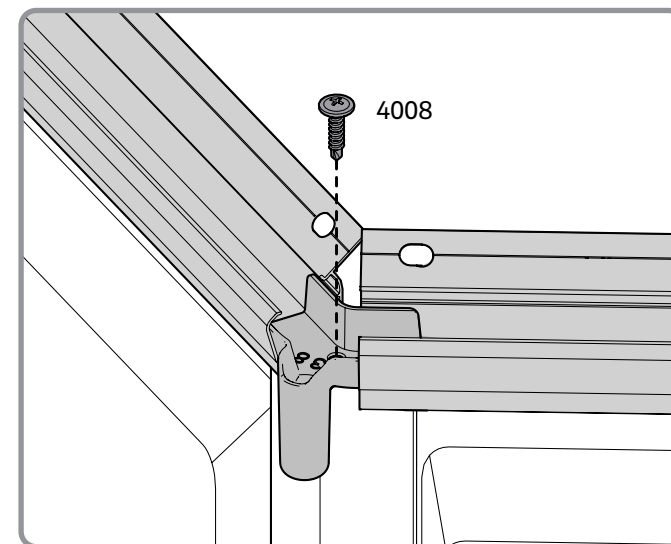
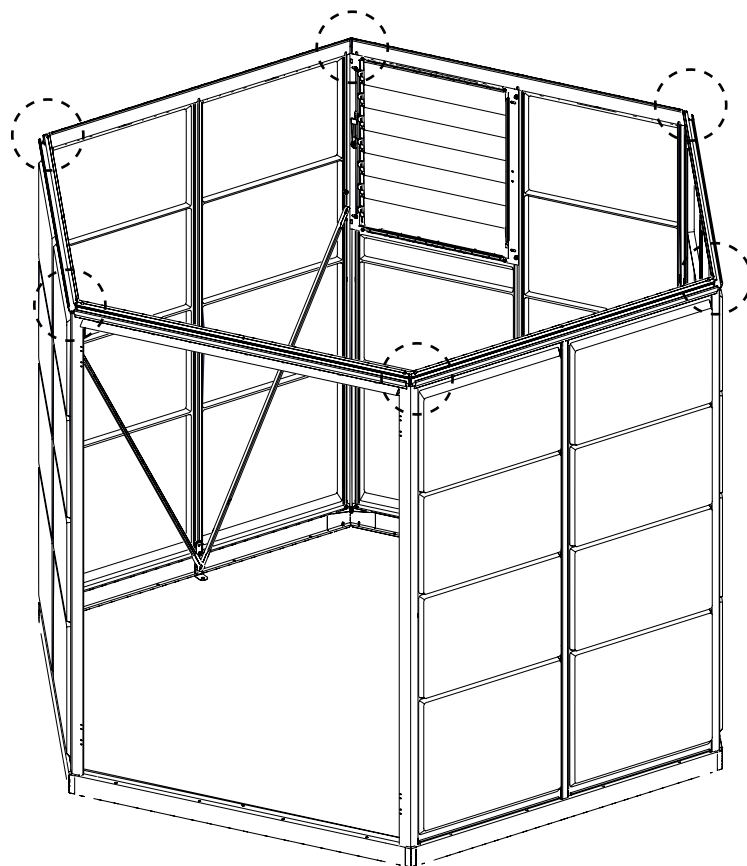
466  5





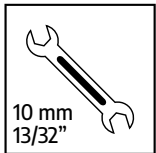
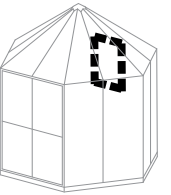


4008  6

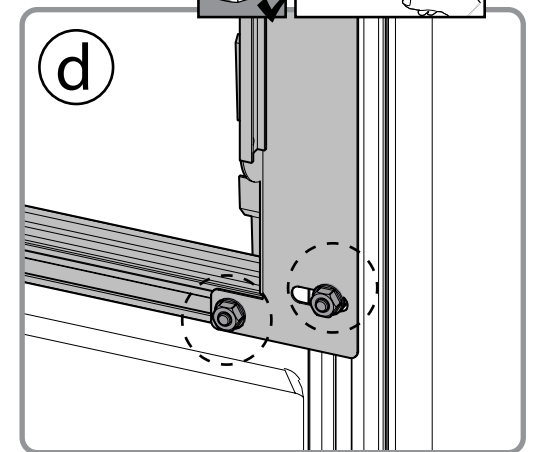
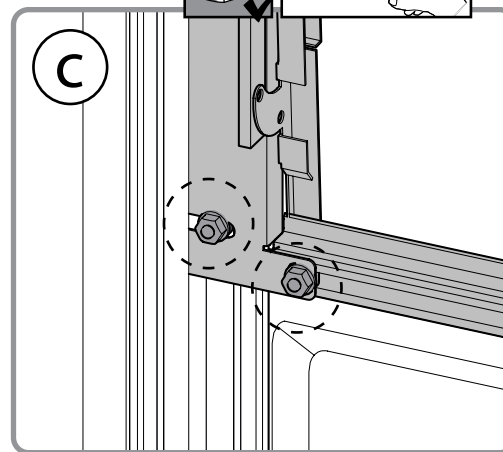
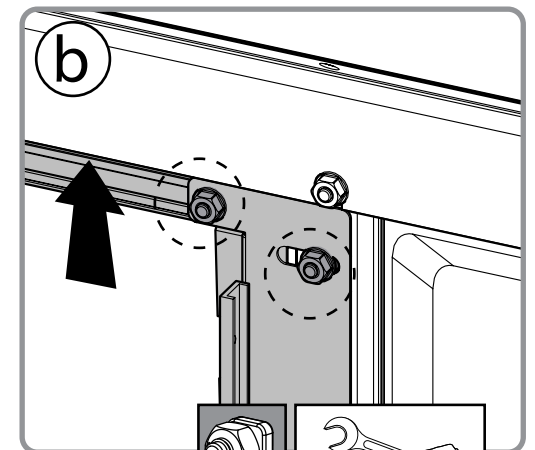
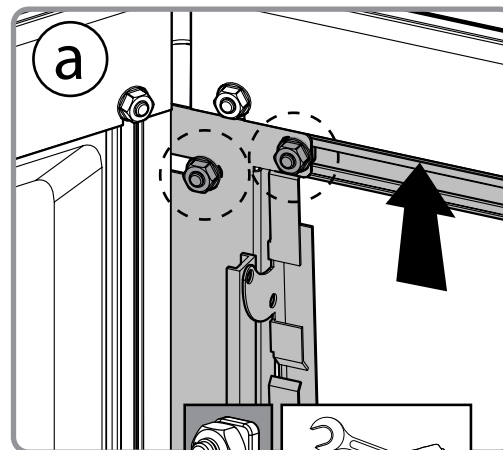
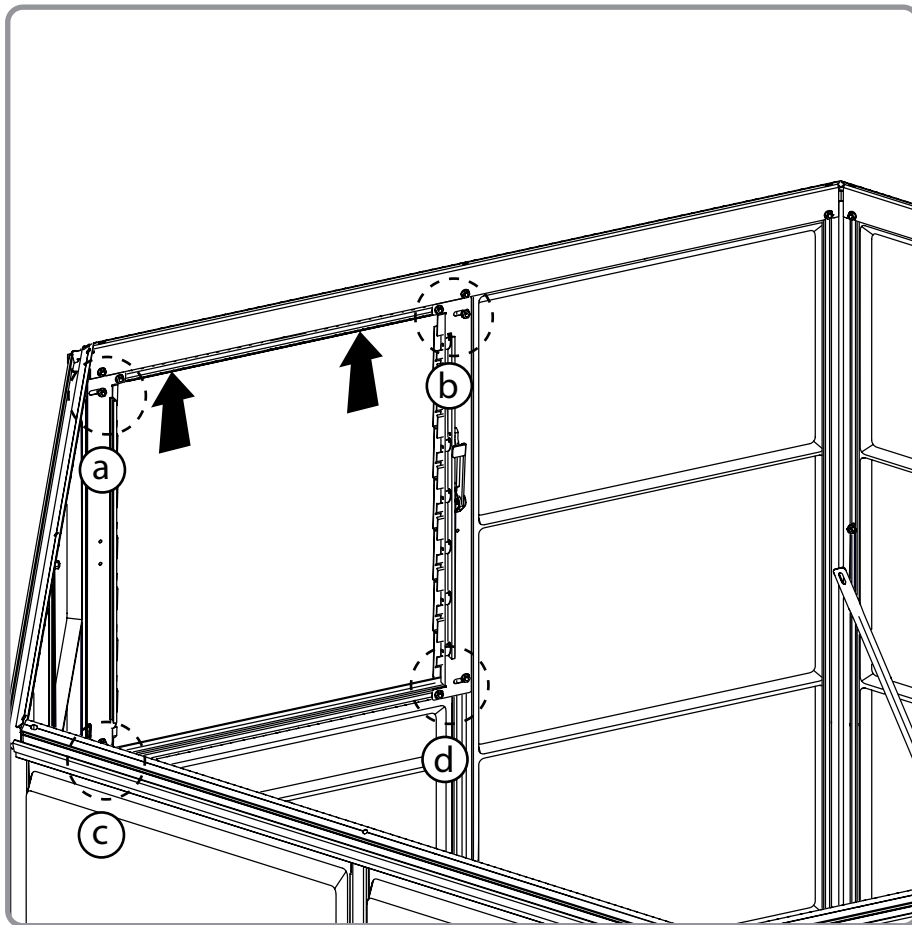




Make sure the upper profiles of the louver window are firmly attached to the gutter's profile, only then you can tighten the screws.

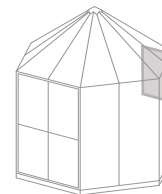


10 mm
13/32"

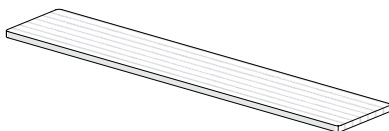




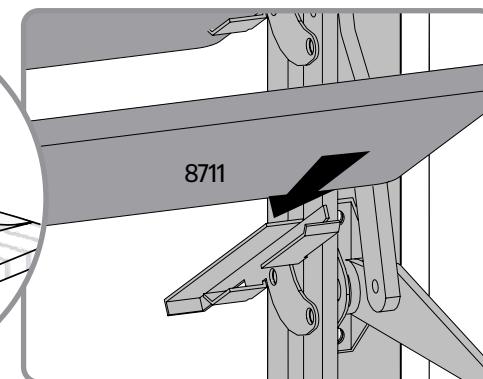
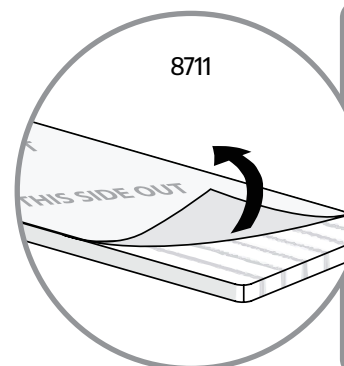
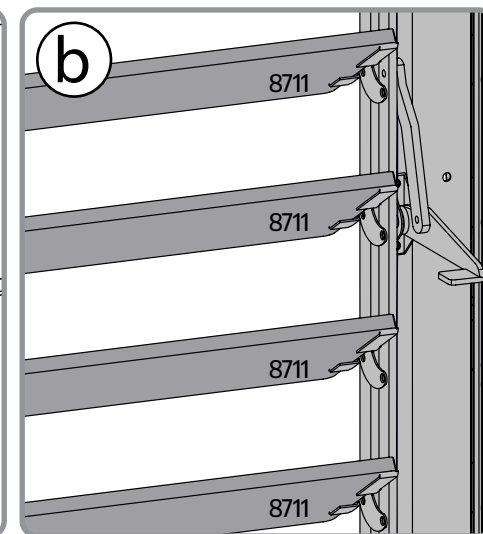
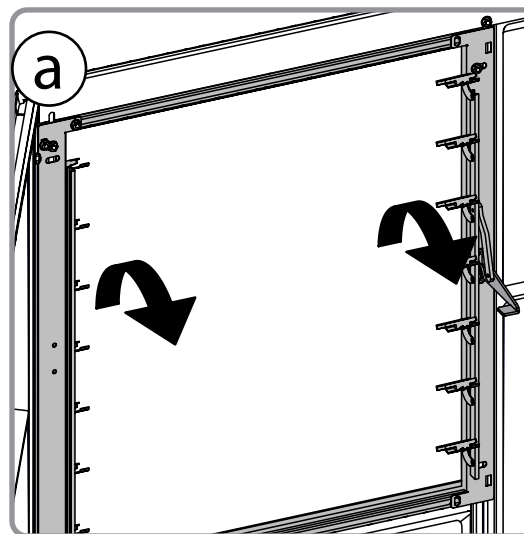
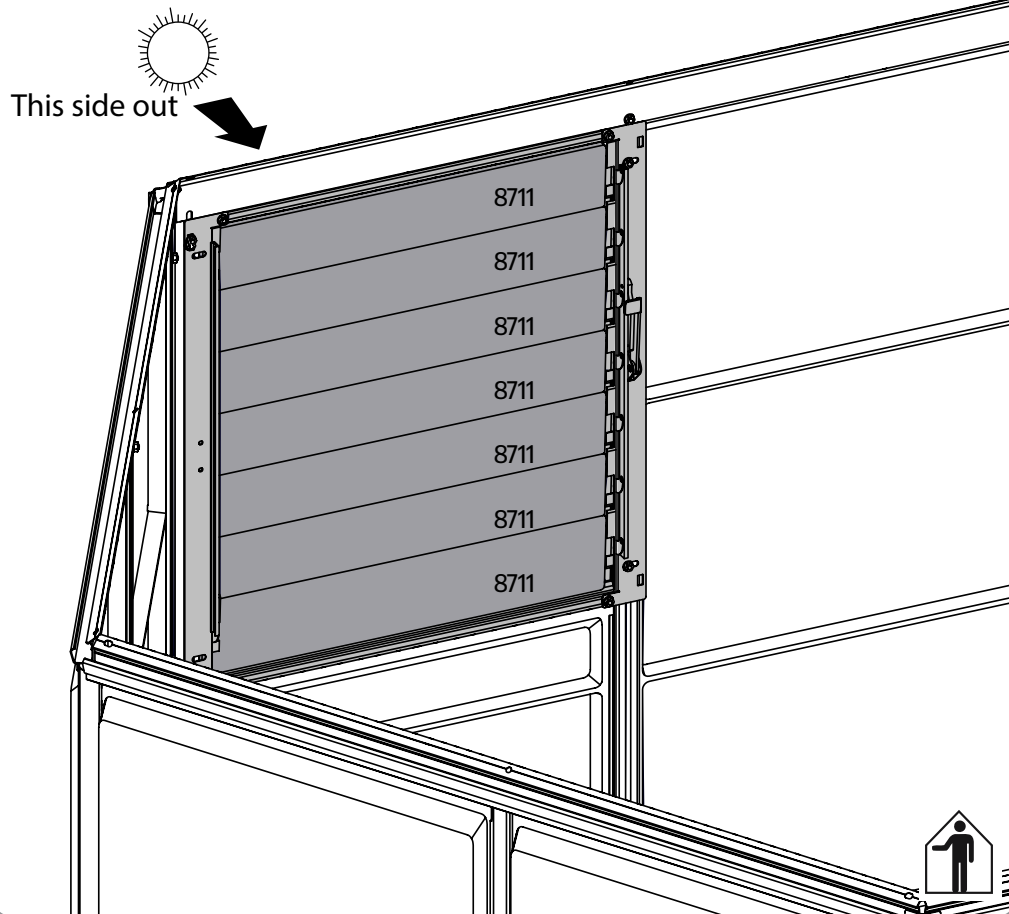
All panels labeled "THIS SIDE OUT" must be facing out to ensure full UV protection.
Remove the plastic film before threading the panels.

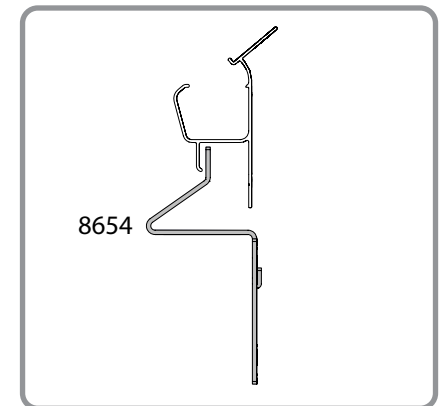
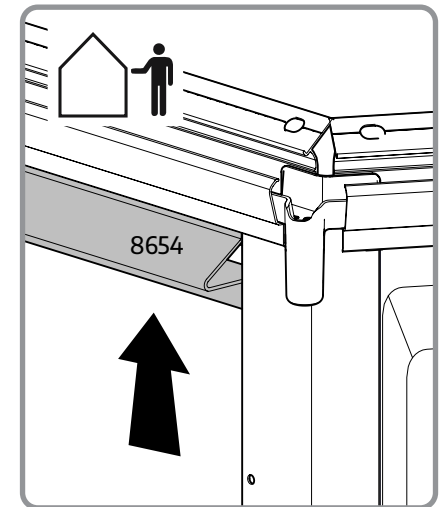
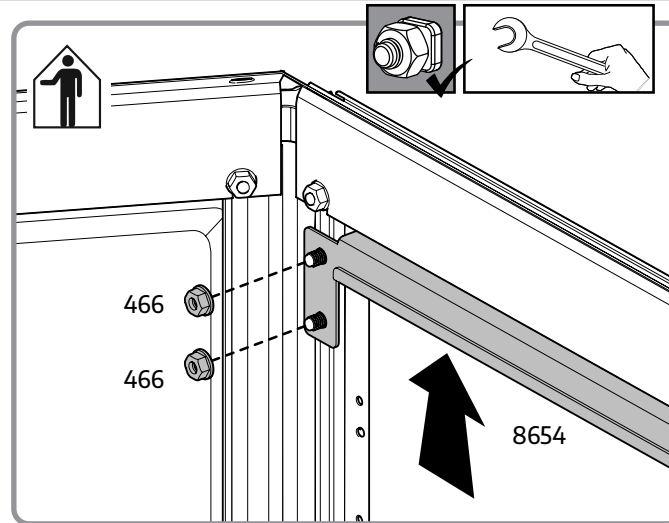
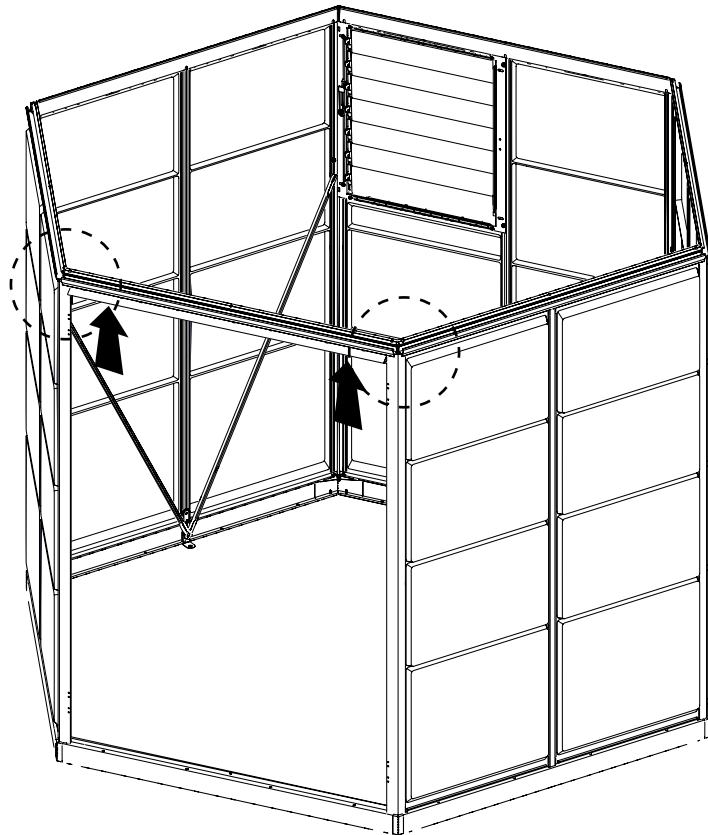
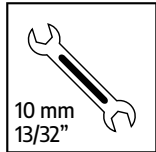
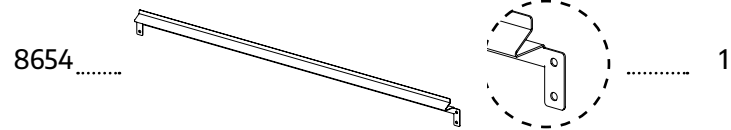
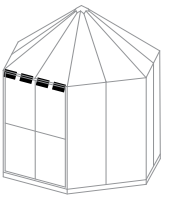


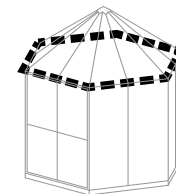
8711



..... 7

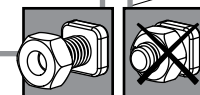
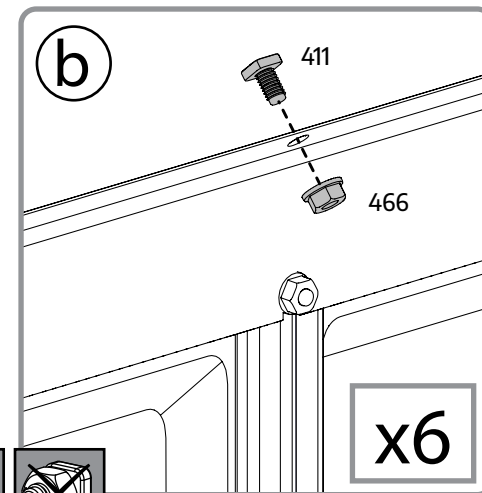
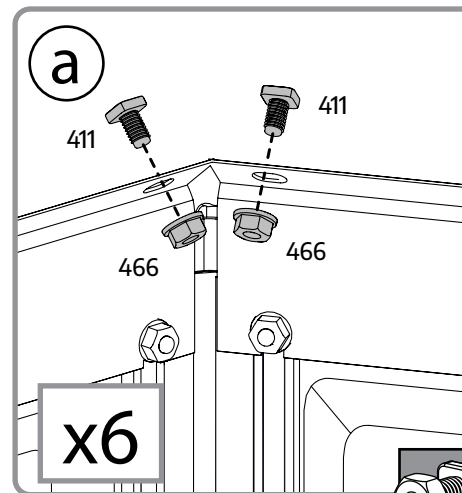
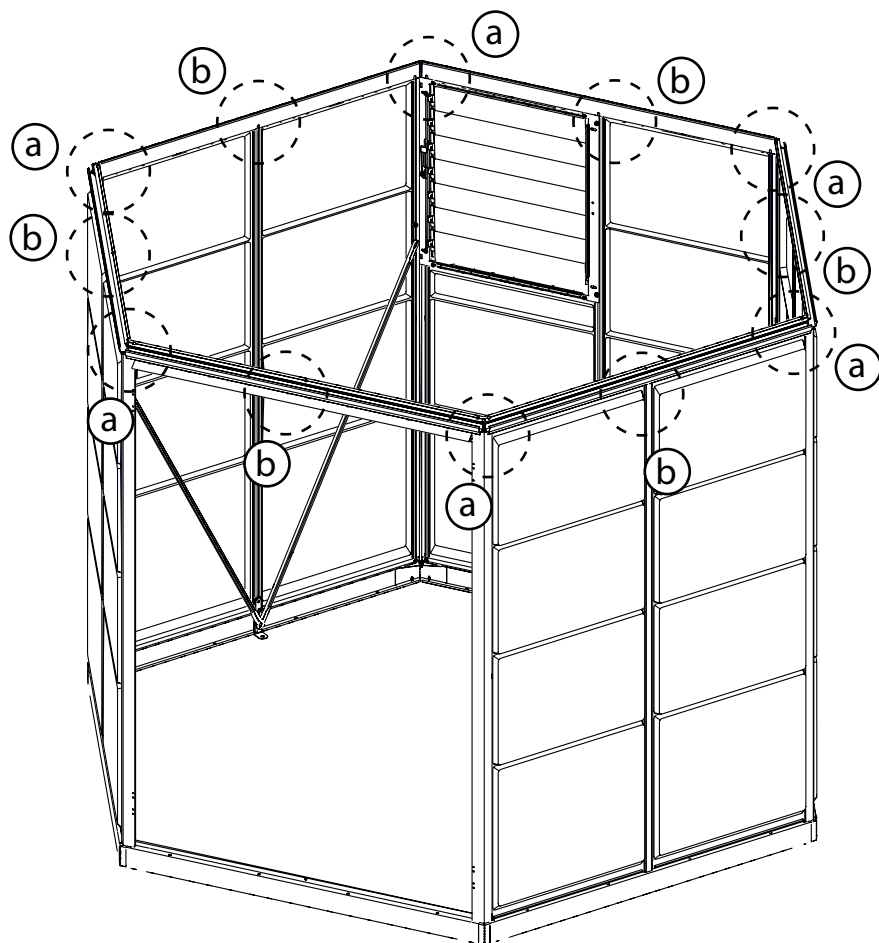


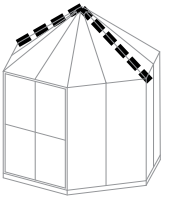




411  18

466  18





8656

..... 1

8562

..... 3

411

..... 18

466

..... 18

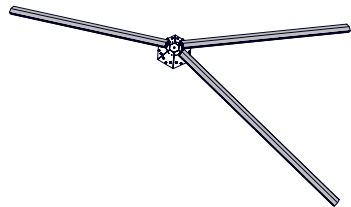
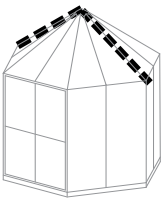
a

b

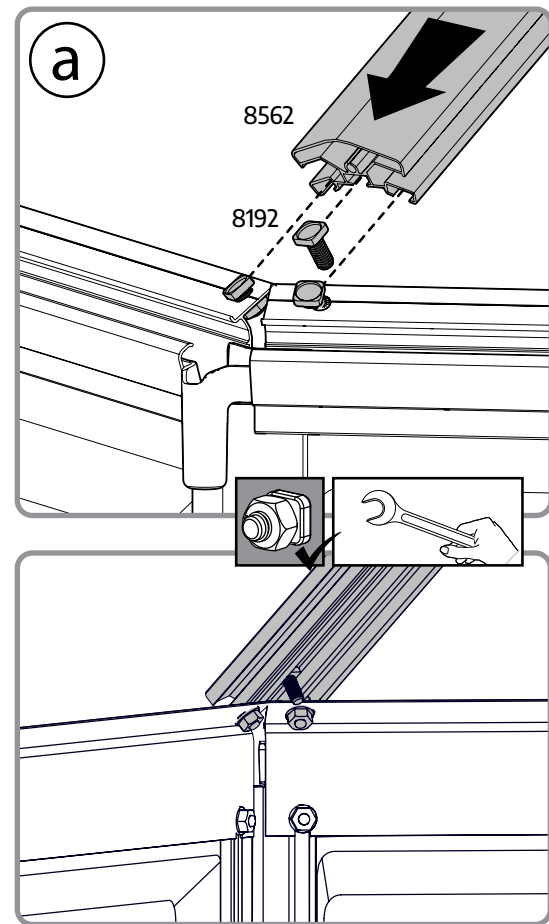
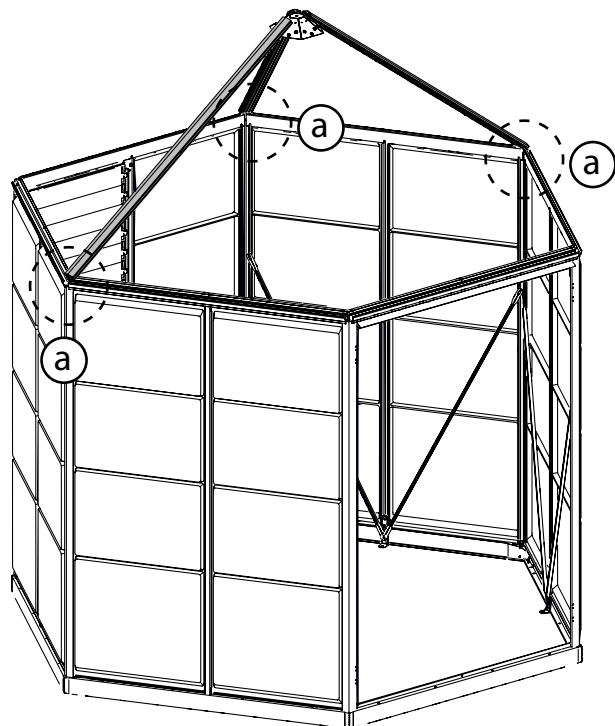
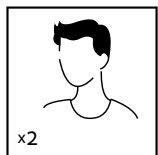
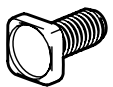
c

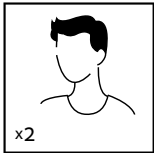
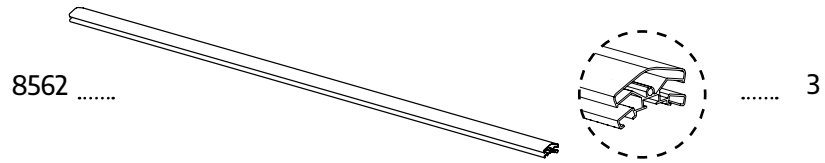
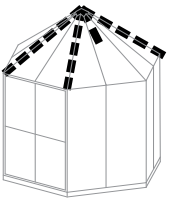
d

e

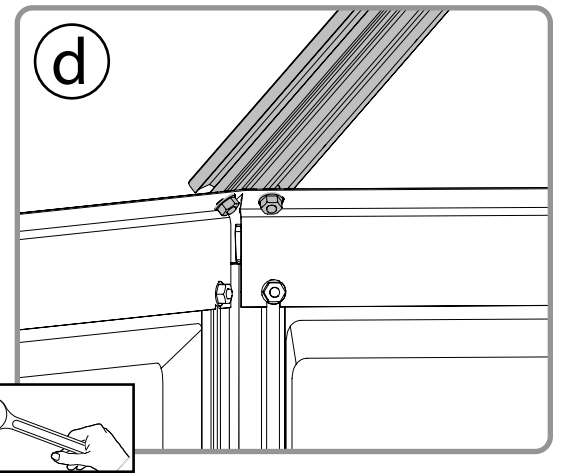
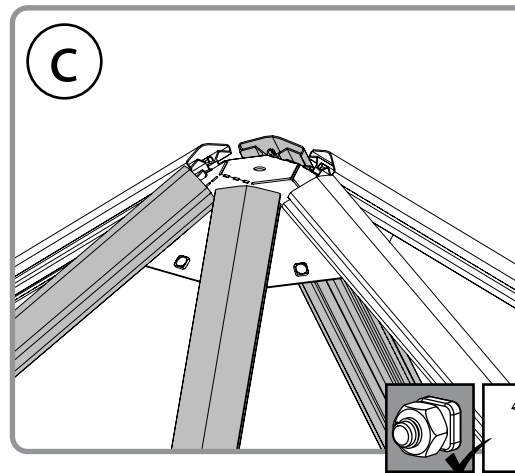
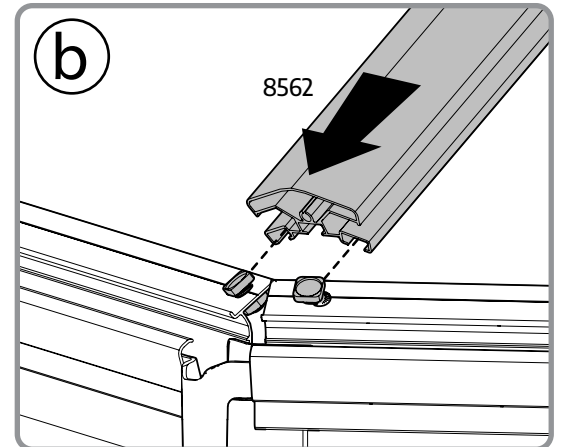
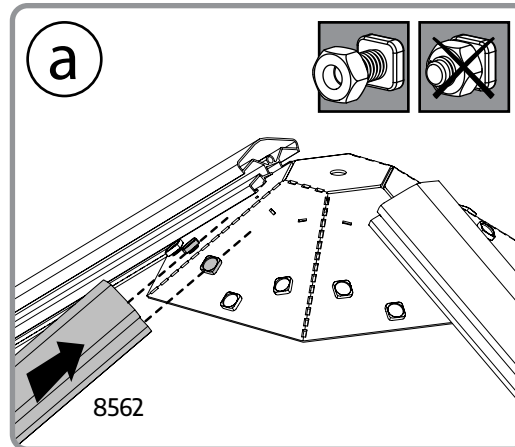
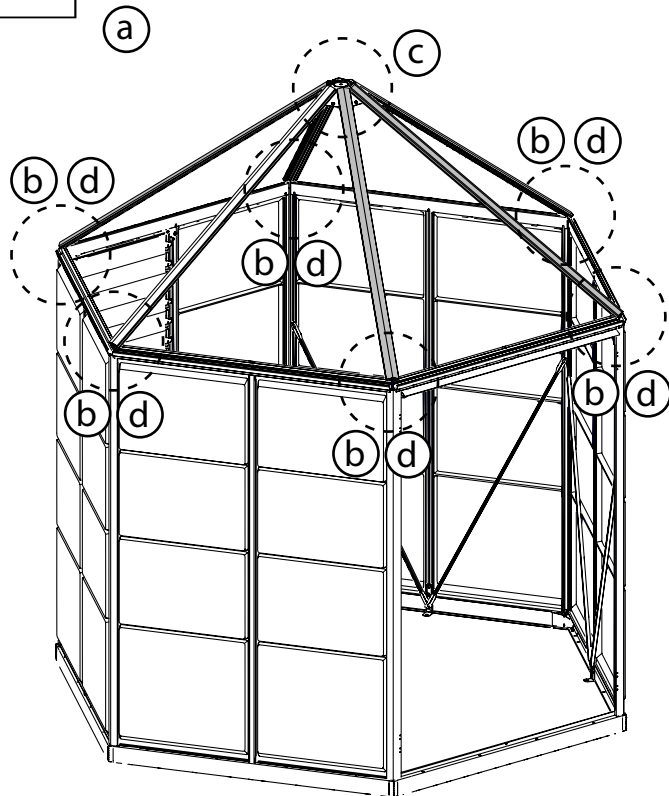


8192 3





x2

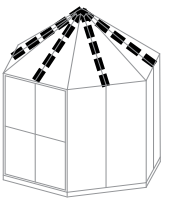




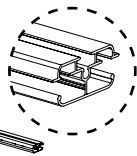
Carefully tighten the ring nut, Part #9048.

Screw the ring until the edge of Part #7119 appears, as shown in the correct close up in Drawing c.

Over screwing can damage Part #8534.

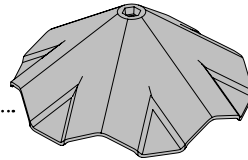


8258



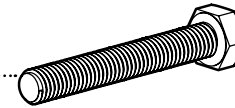
6

8534



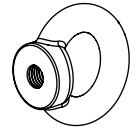
1

7119



1

9048



1

426

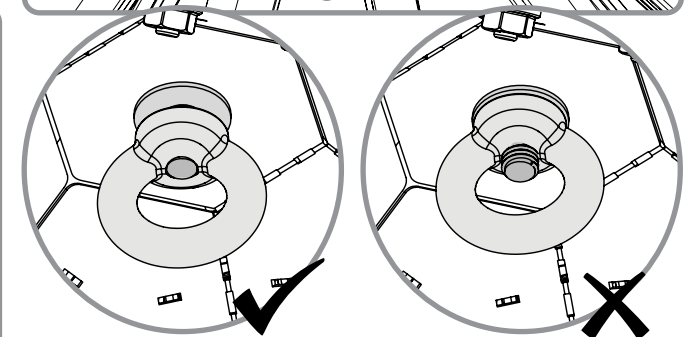
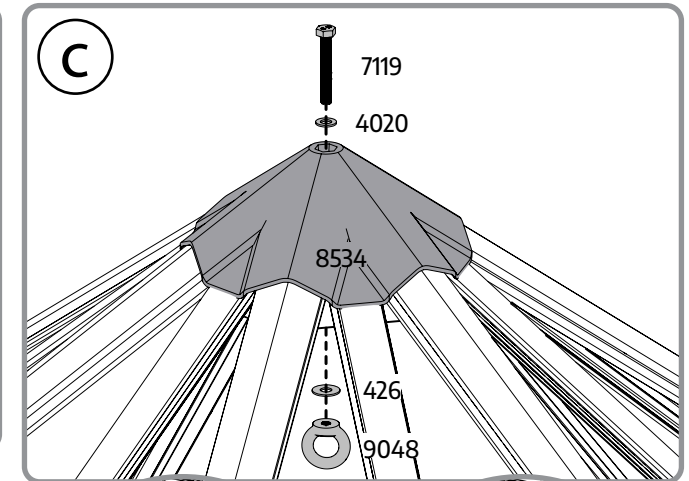
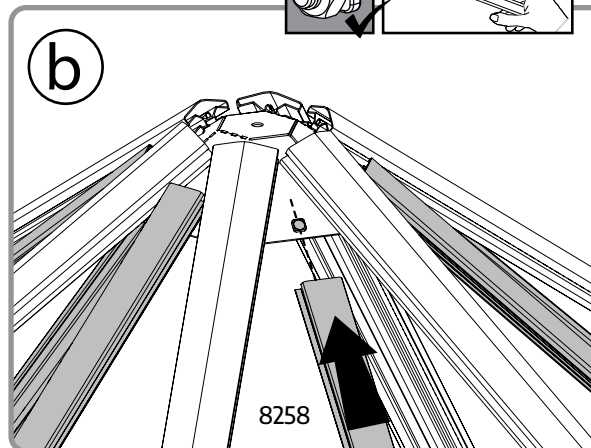
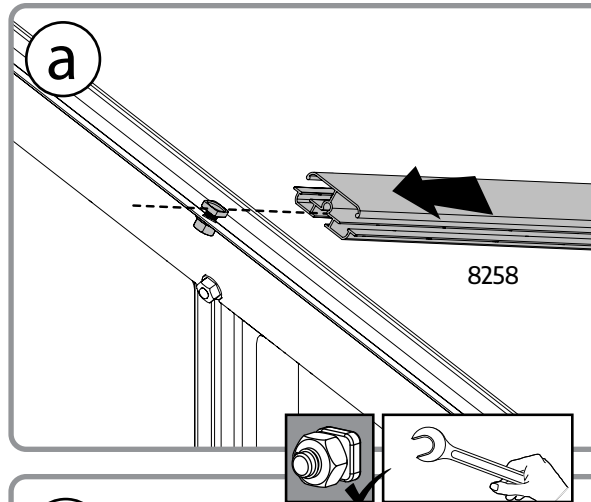
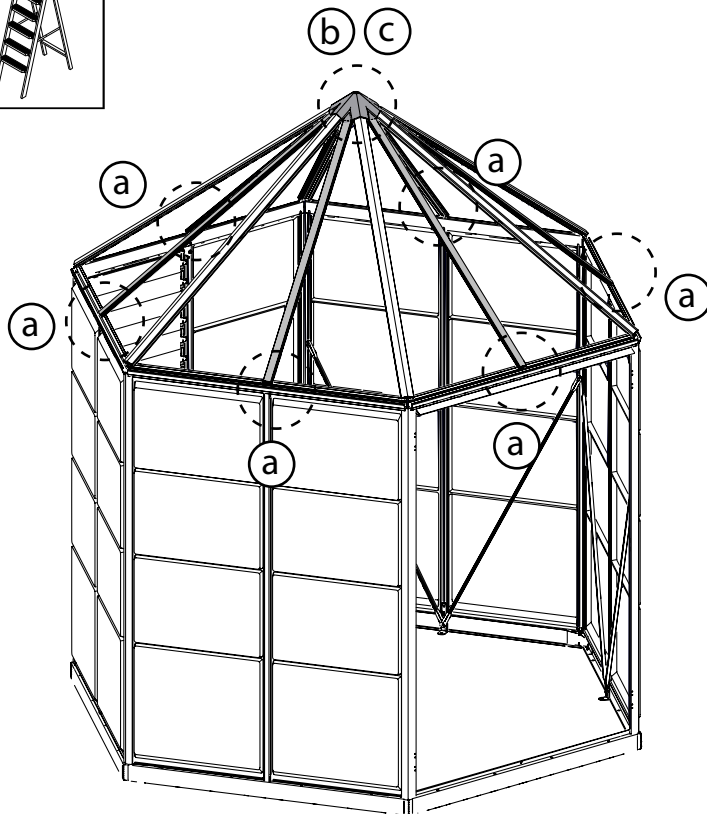


1

4020

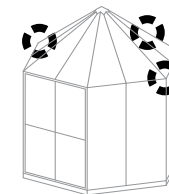


1

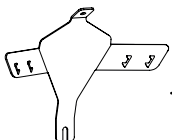




Attach the screw, Part #4045 to the bottom holes of Part #9237, see close-ups in Drawing c.



9237



..... 3

466

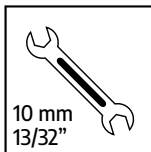
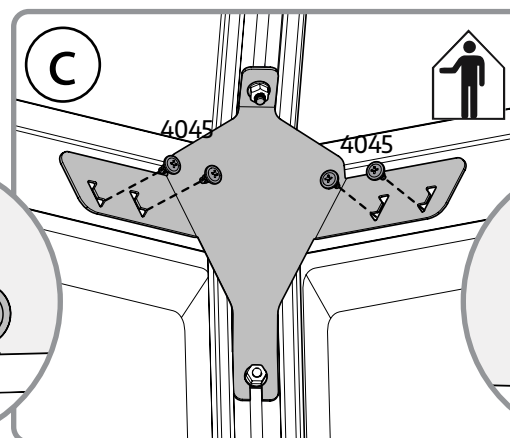
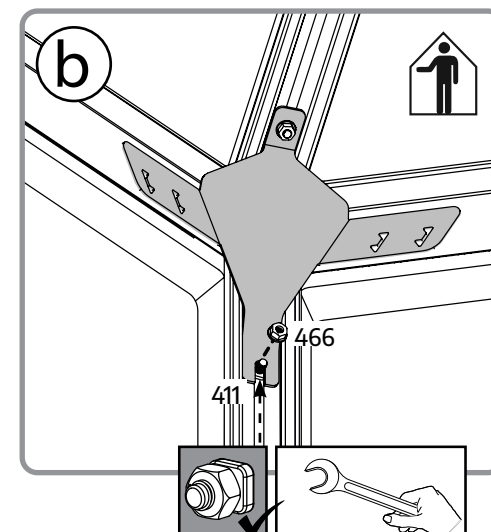
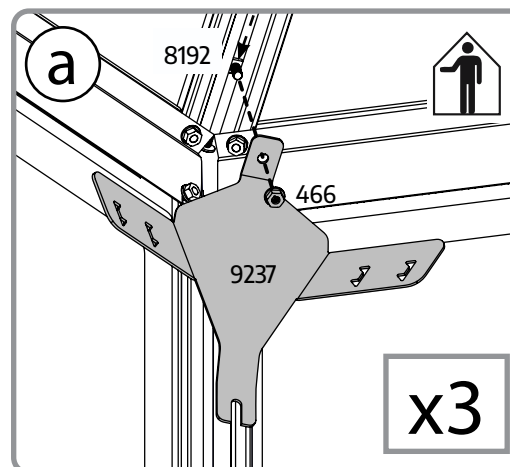
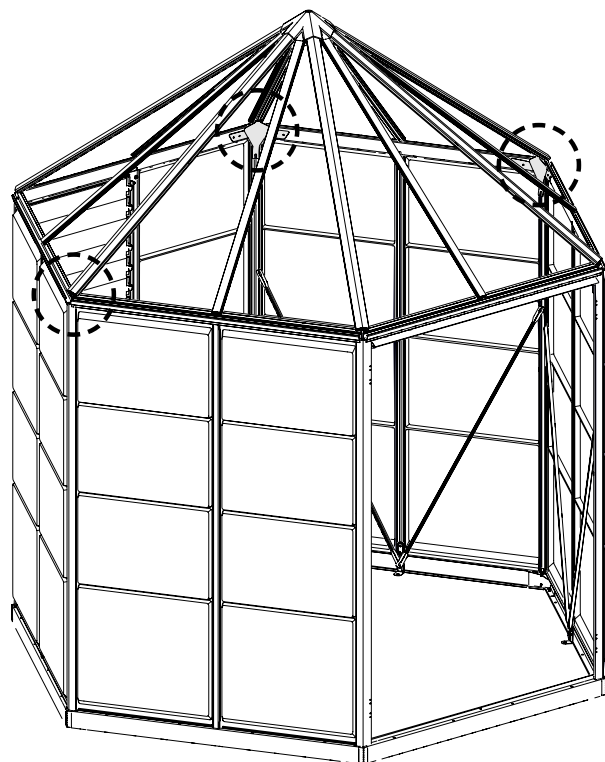
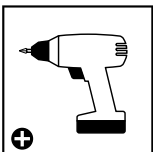


..... 6

4045

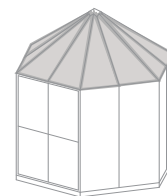


..... 12

10 mm
13/32"1.2 cm
7/16"



All panels labeled "THIS SIDE OUT" must be facing out to ensure full UV protection.
Remove the plastic film before threading the panels.



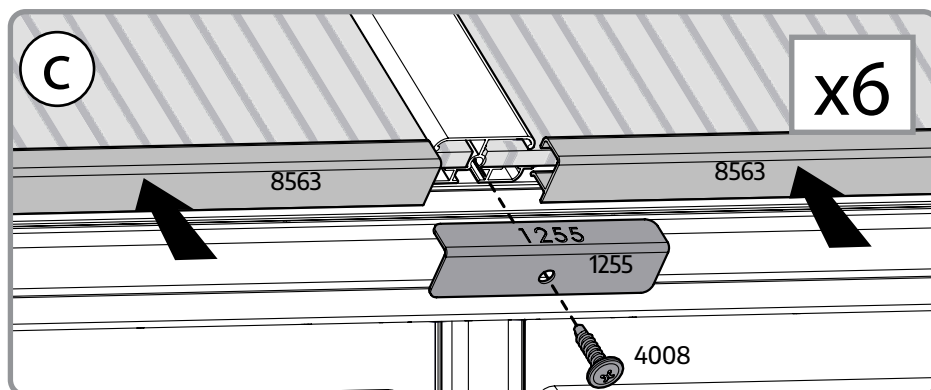
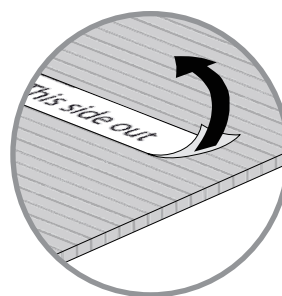
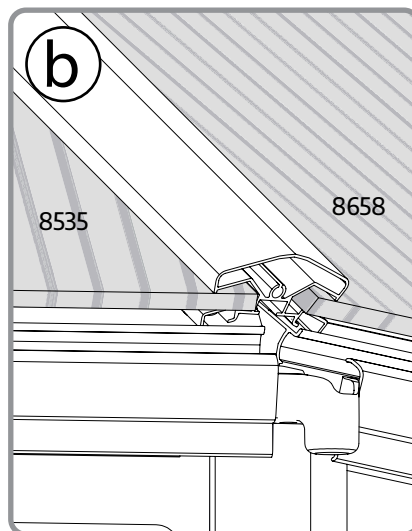
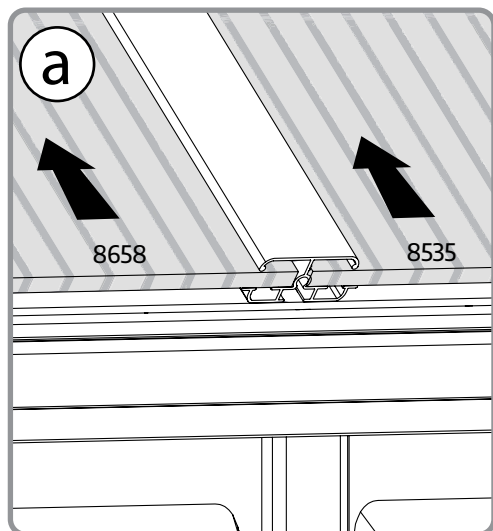
8658 6

8535 6

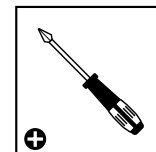
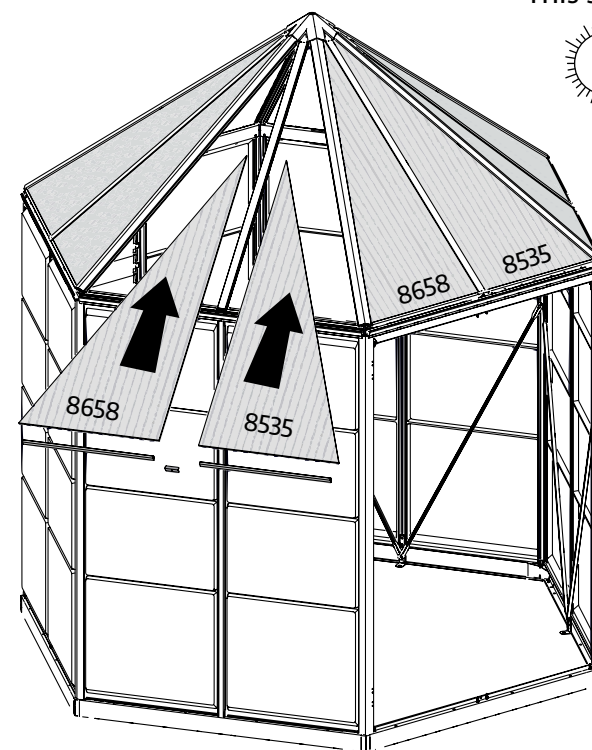
8563 12

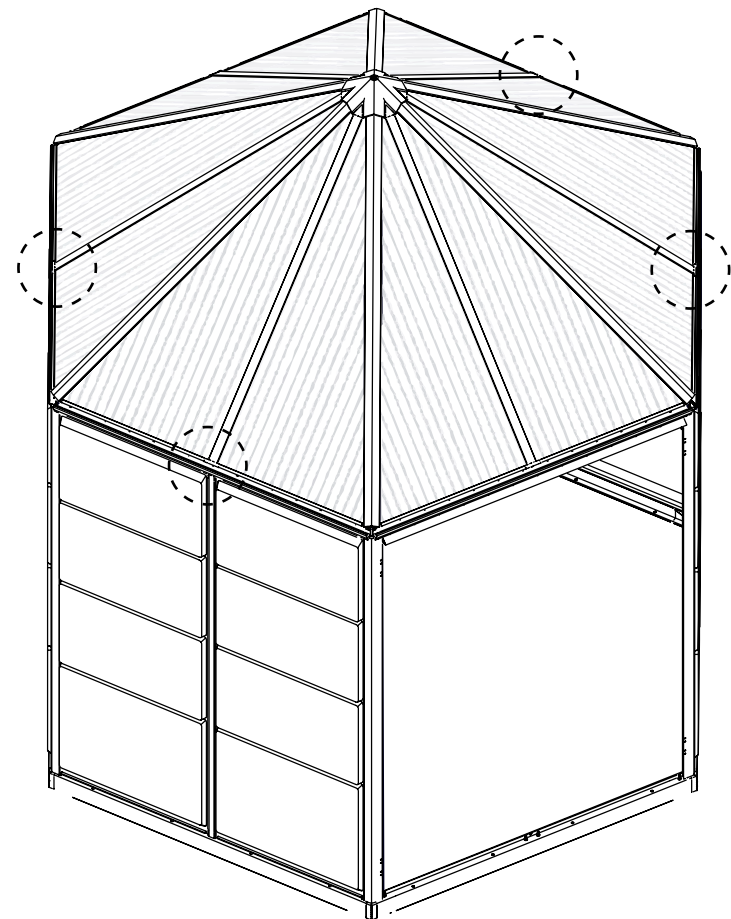
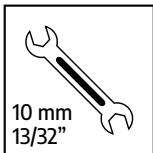
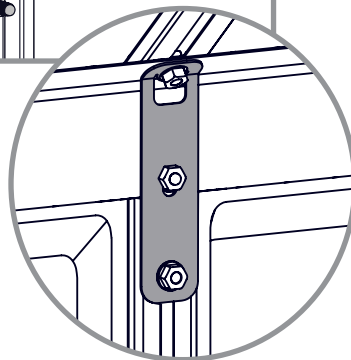
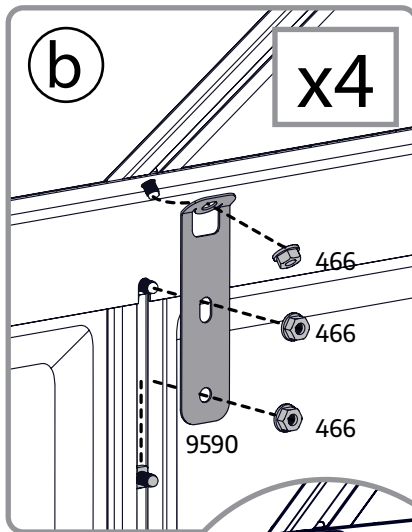
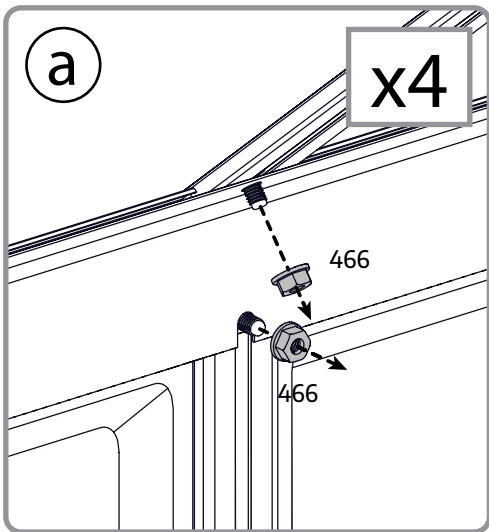
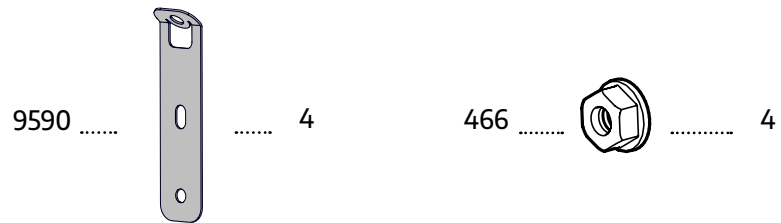
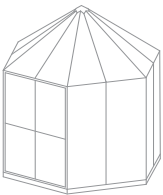
1255 6

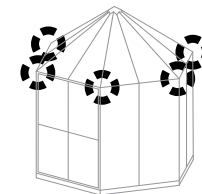
4008 6

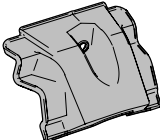



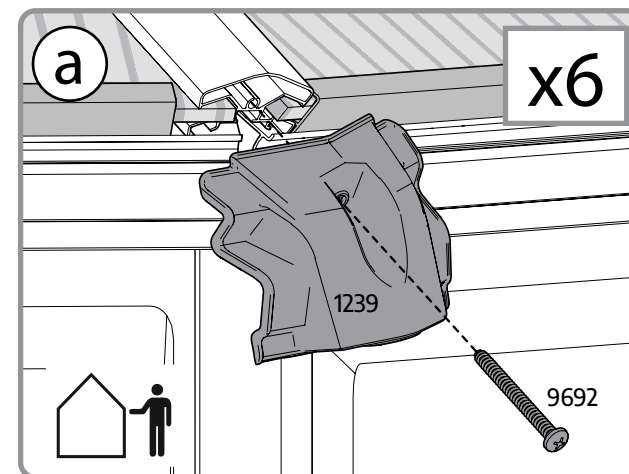
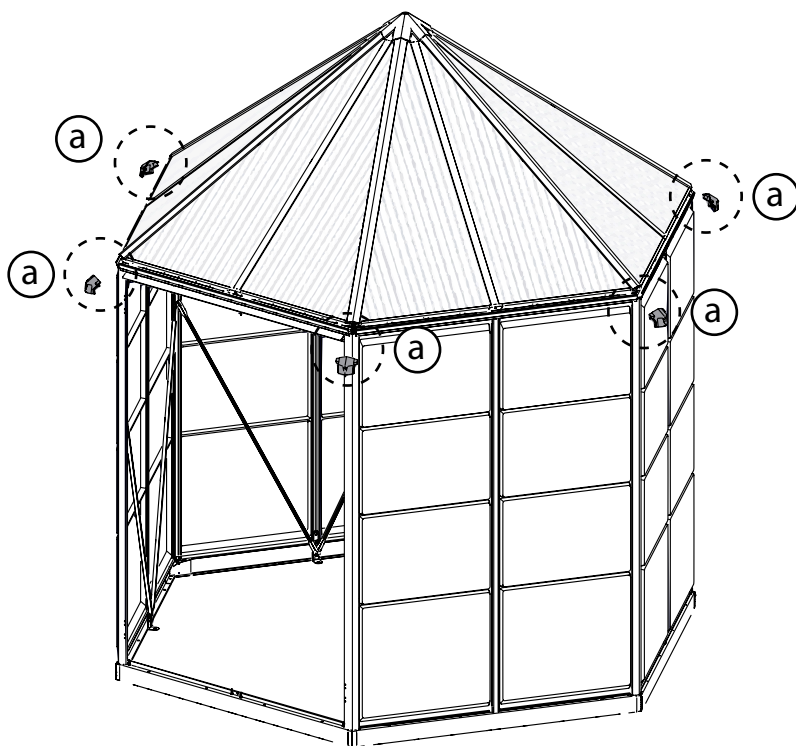
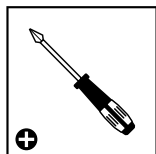
This side out

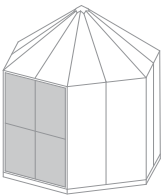


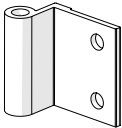




1239  6 9692  6



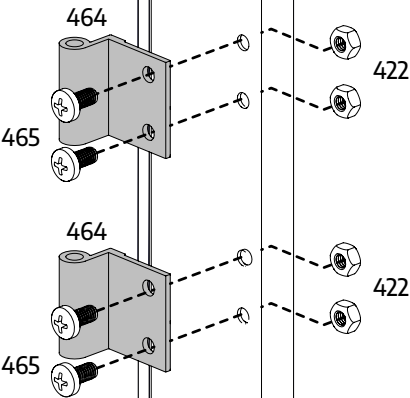


464  8

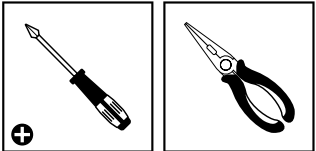
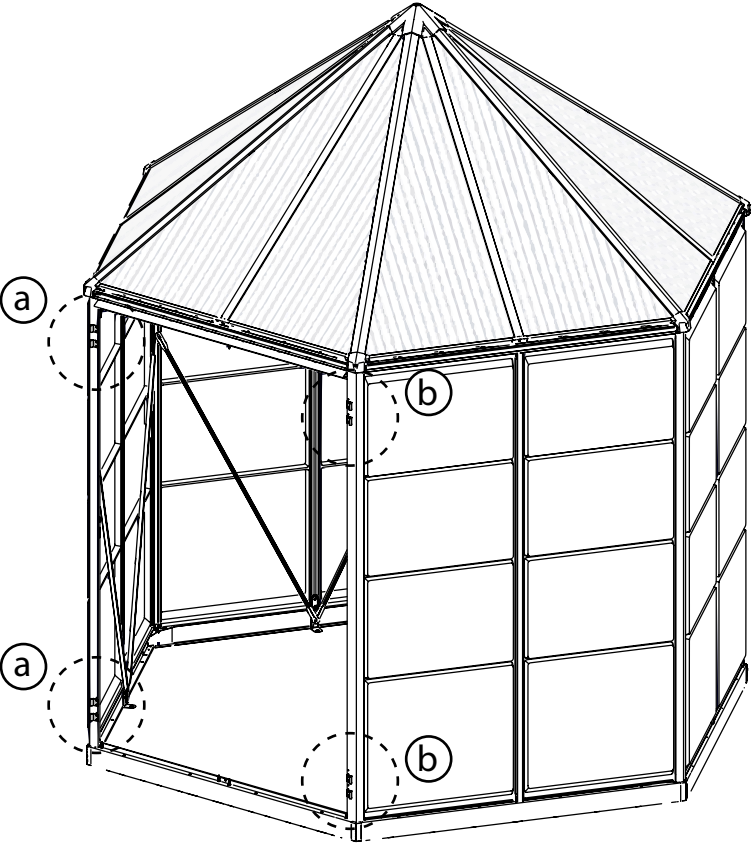
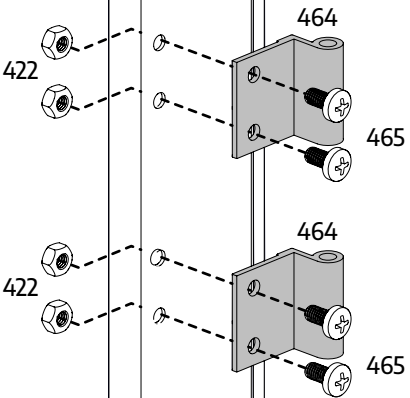
465  16

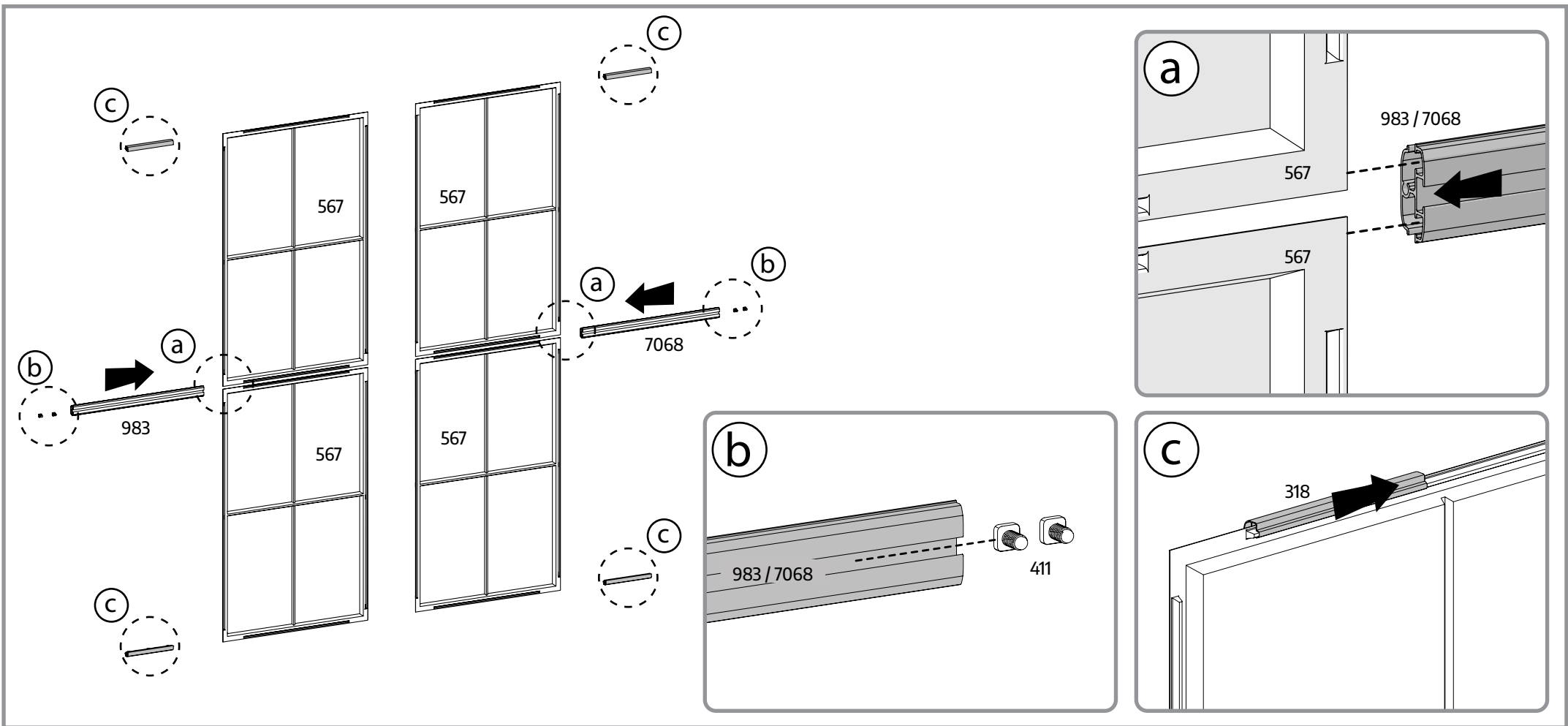
422  16

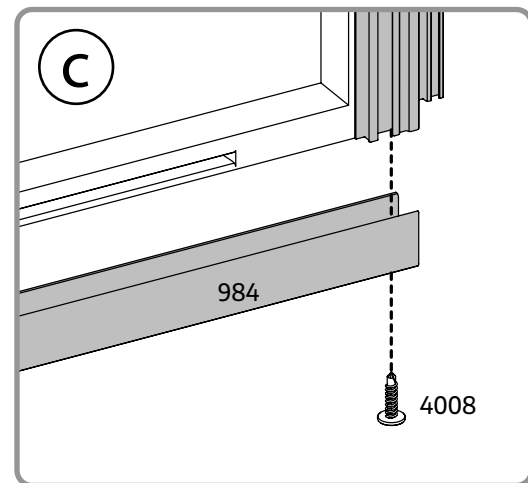
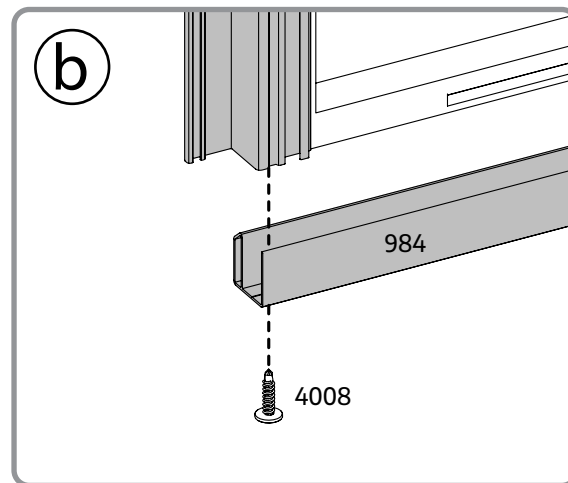
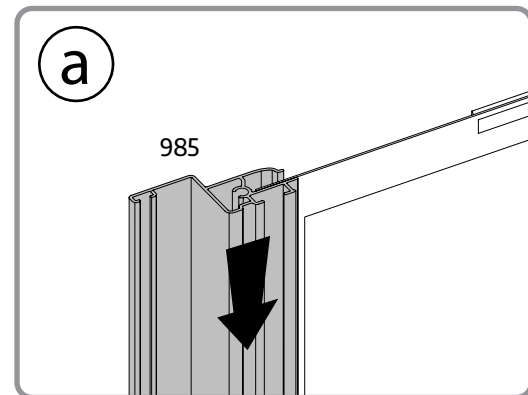
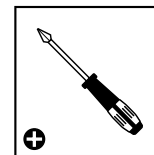
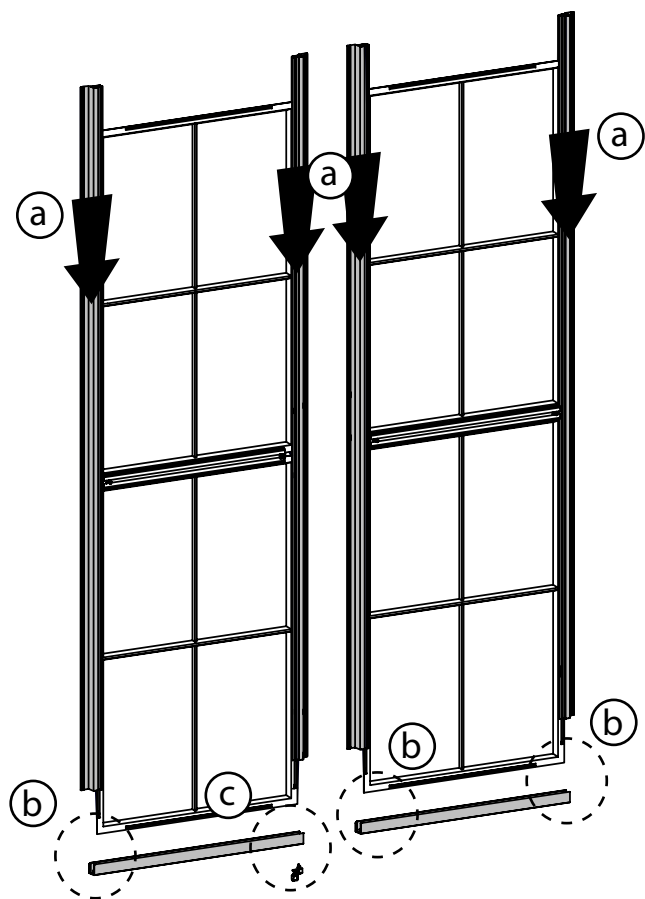
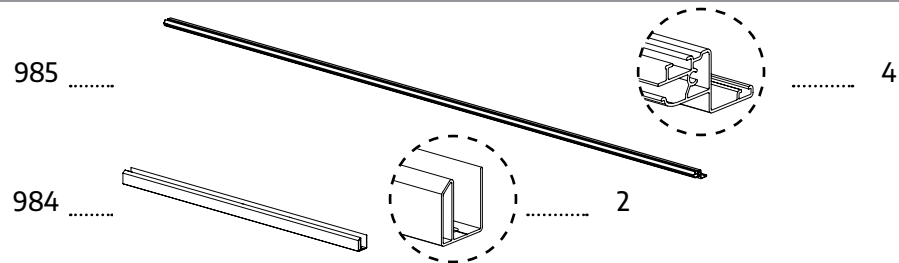
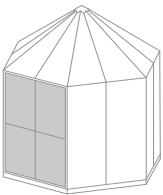
a

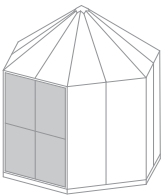



b

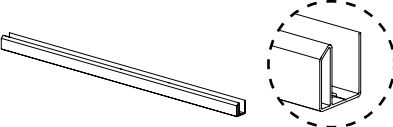




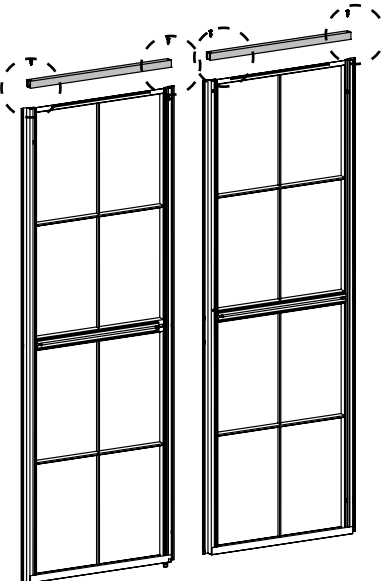
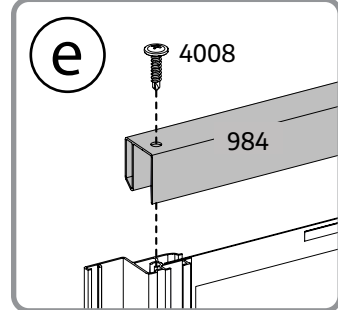
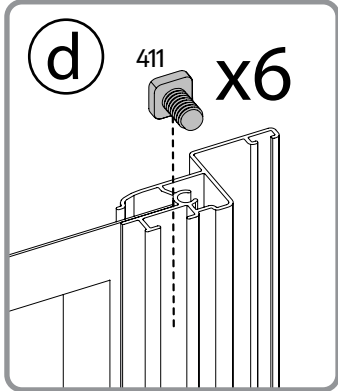
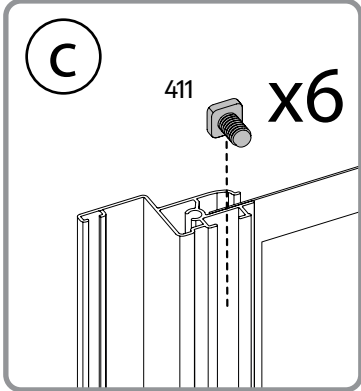
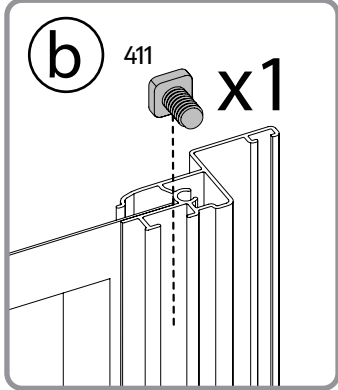
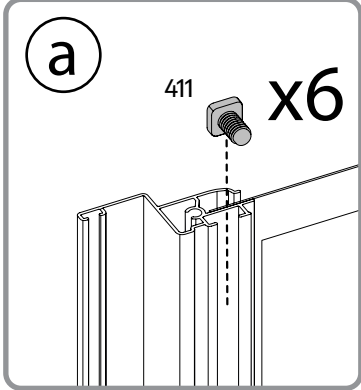
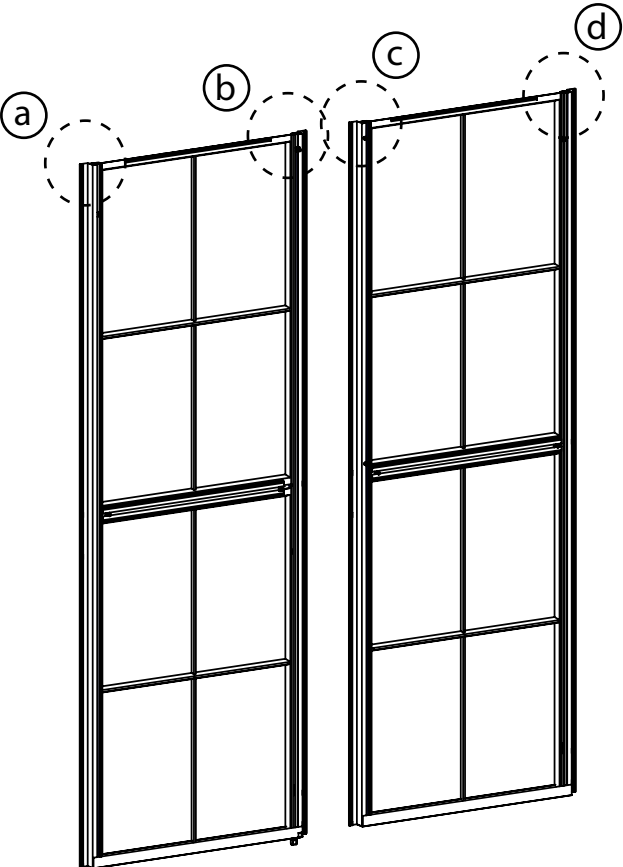


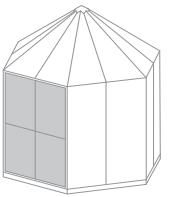


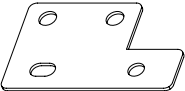
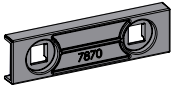

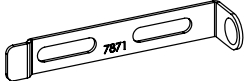

411  19

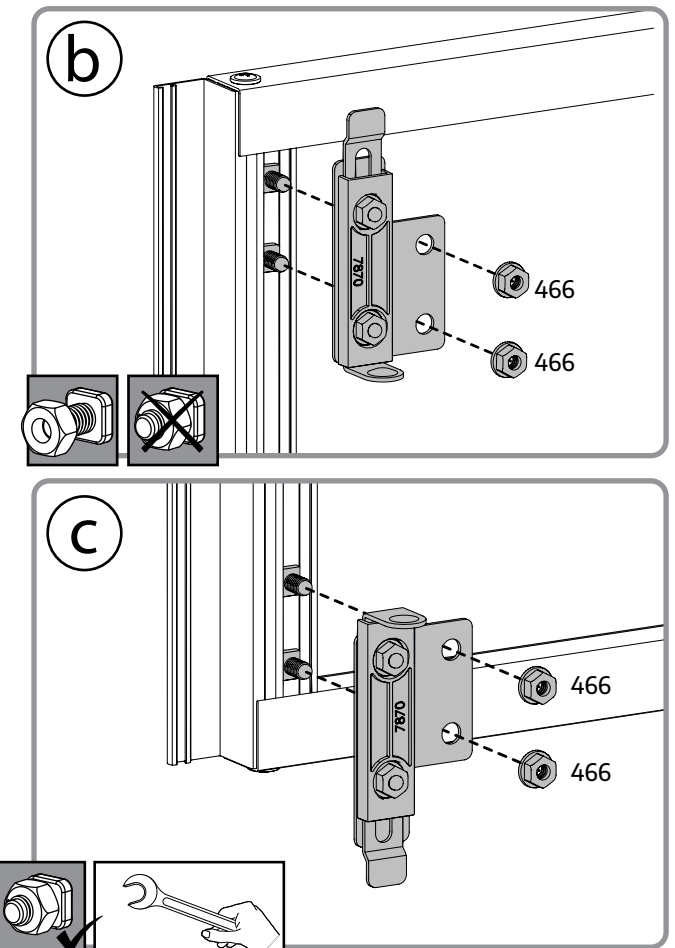
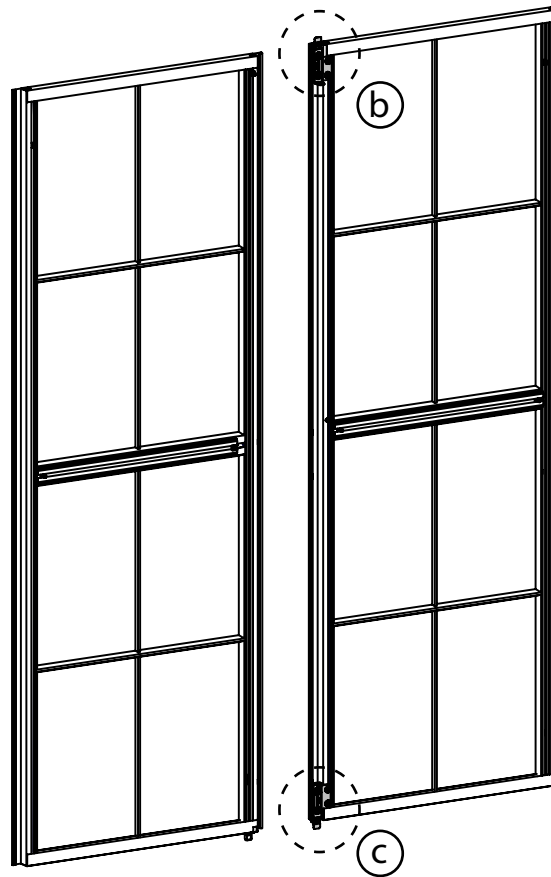
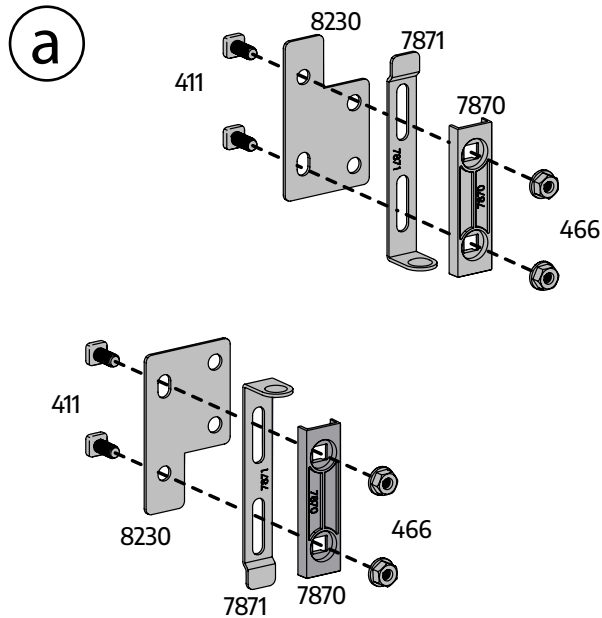
984  2

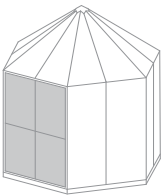
4008.....  4



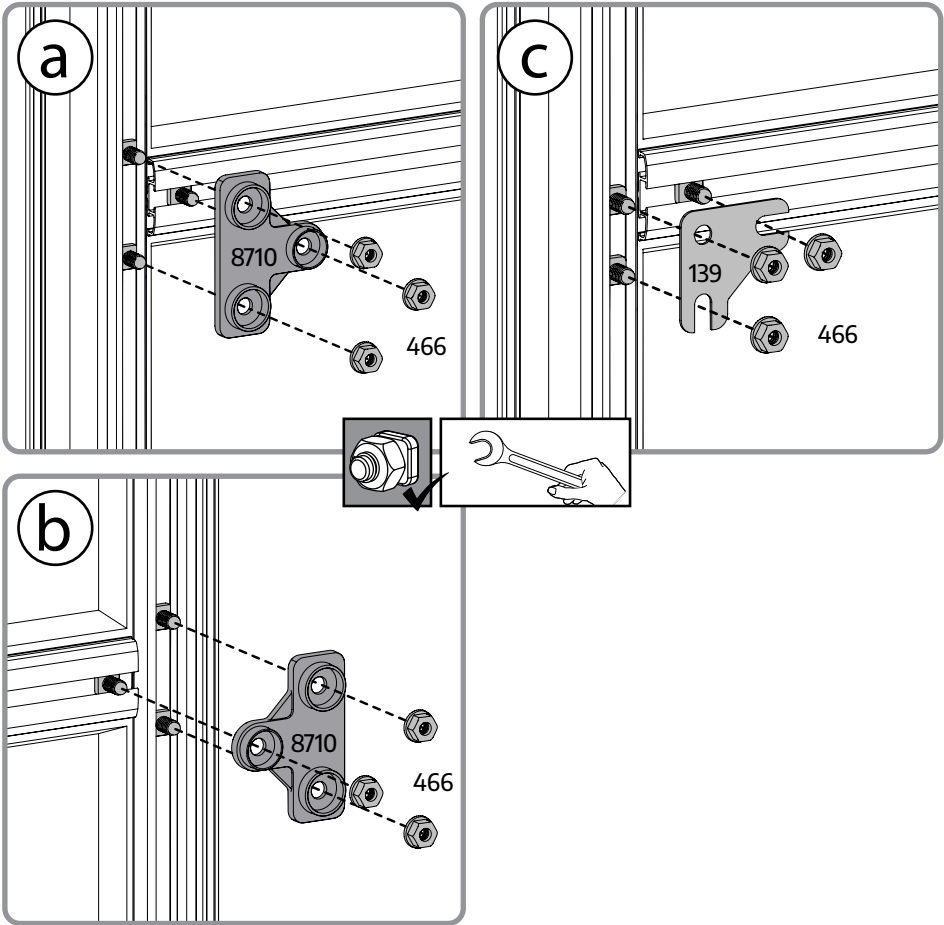
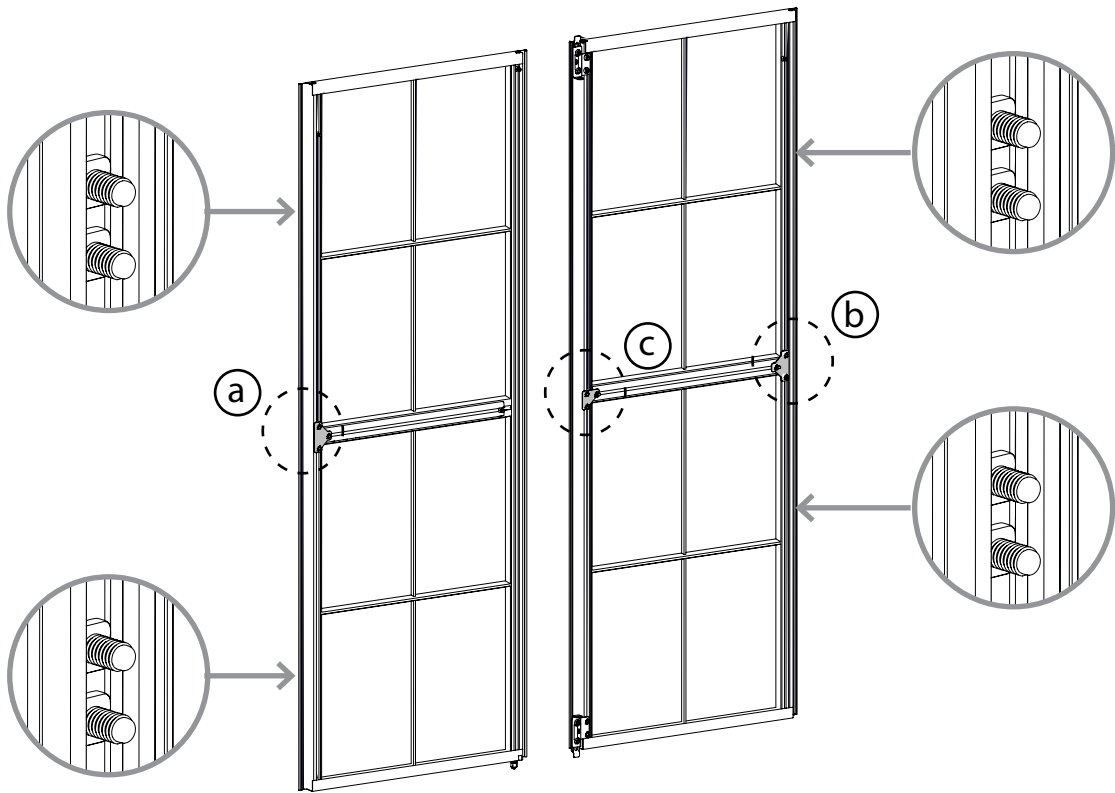


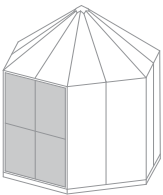
- 8230  2
- 7870  2
- 411  4
- 7871  2
- 466  8

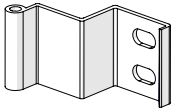




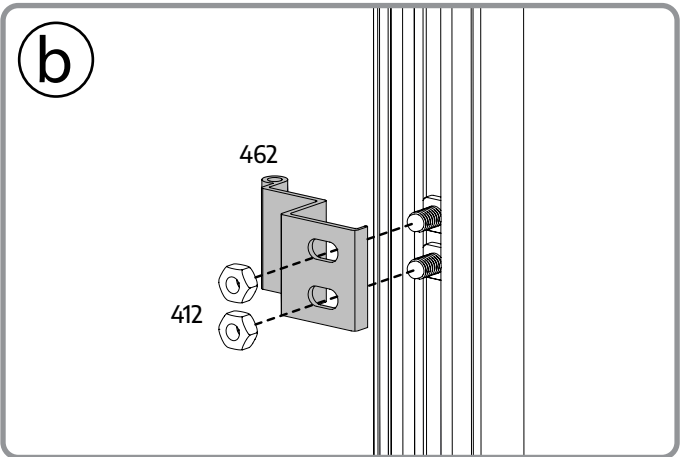
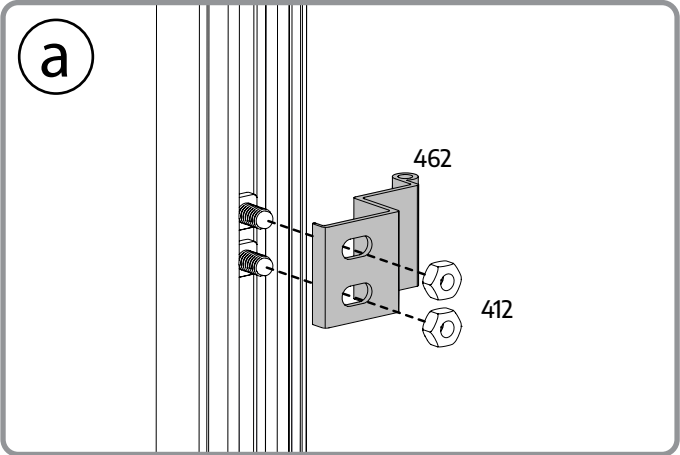
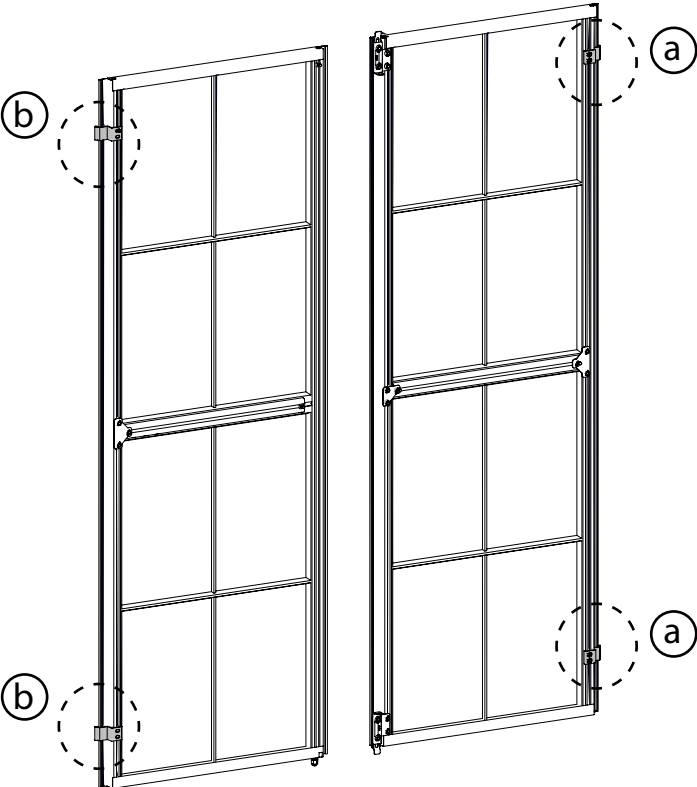
- 8710 2 139 1 466 9

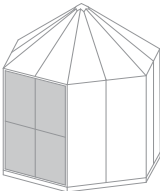


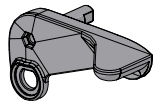
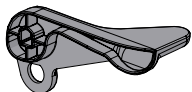
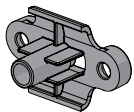
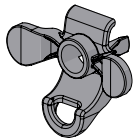





462  4

412  8

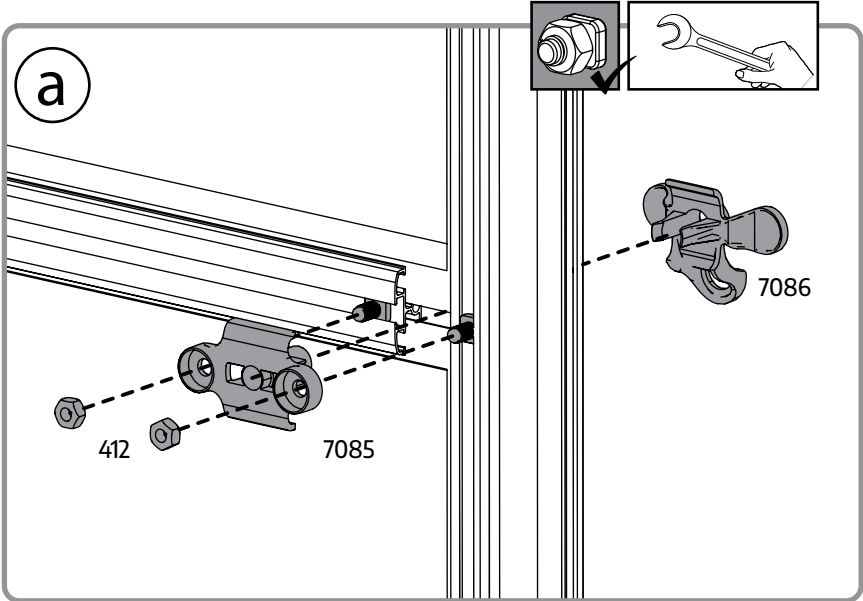




- 7083  1
- 7084  1
- 7085  1
- 7086  1
- 7088  1
- 423  1
- 412  2

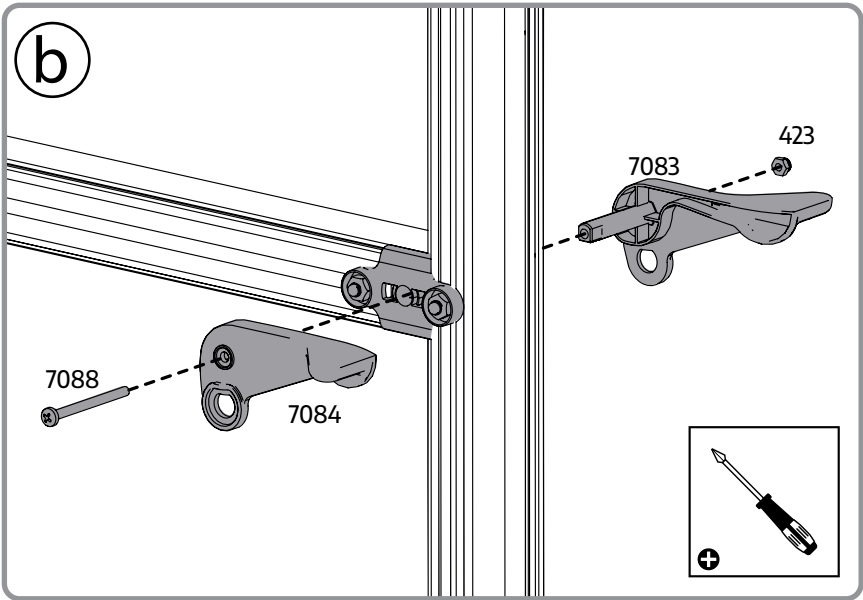


a




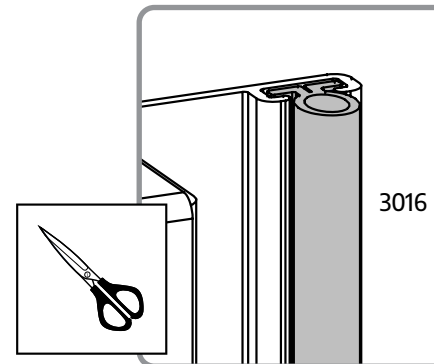
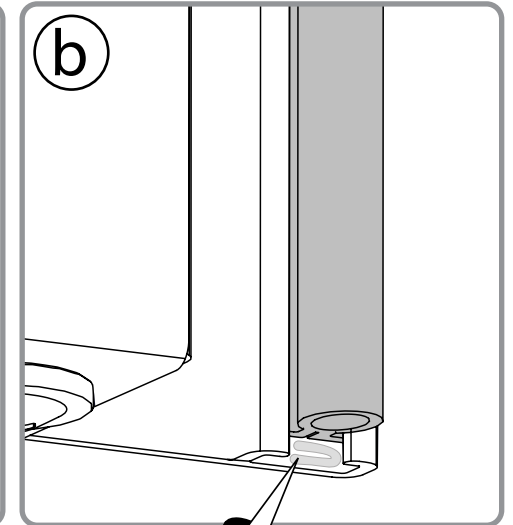
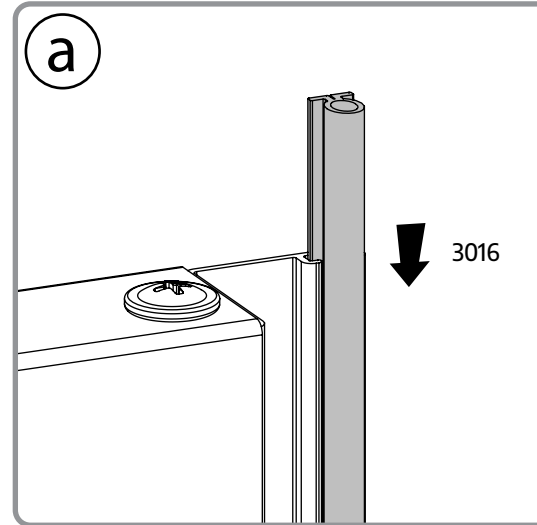
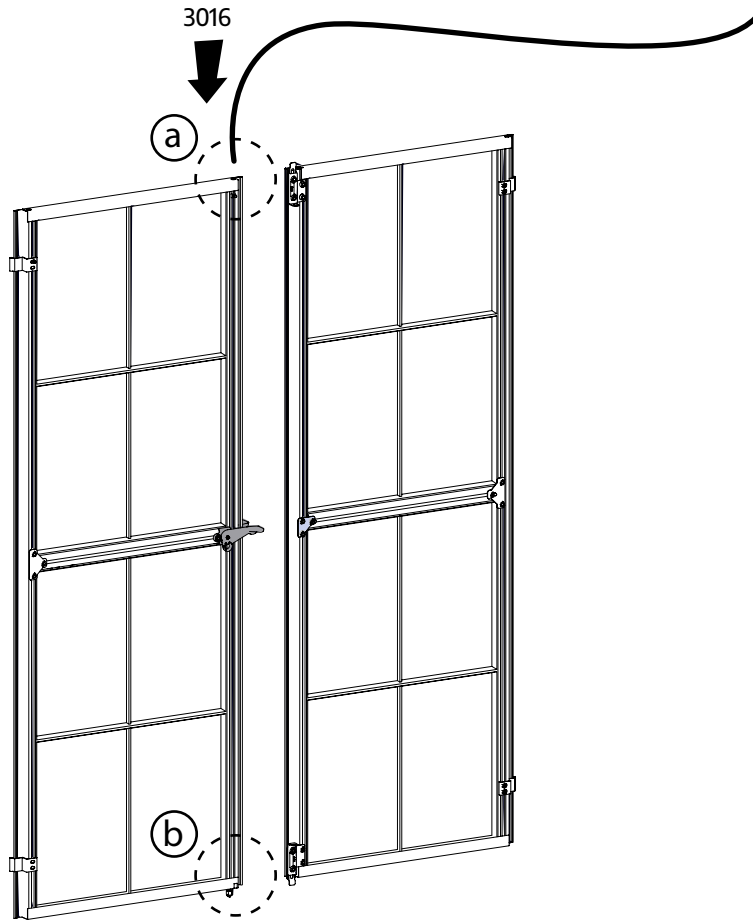
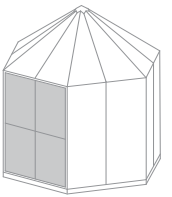
7085 412 7086

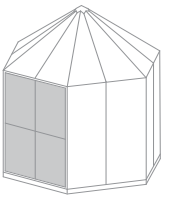
b



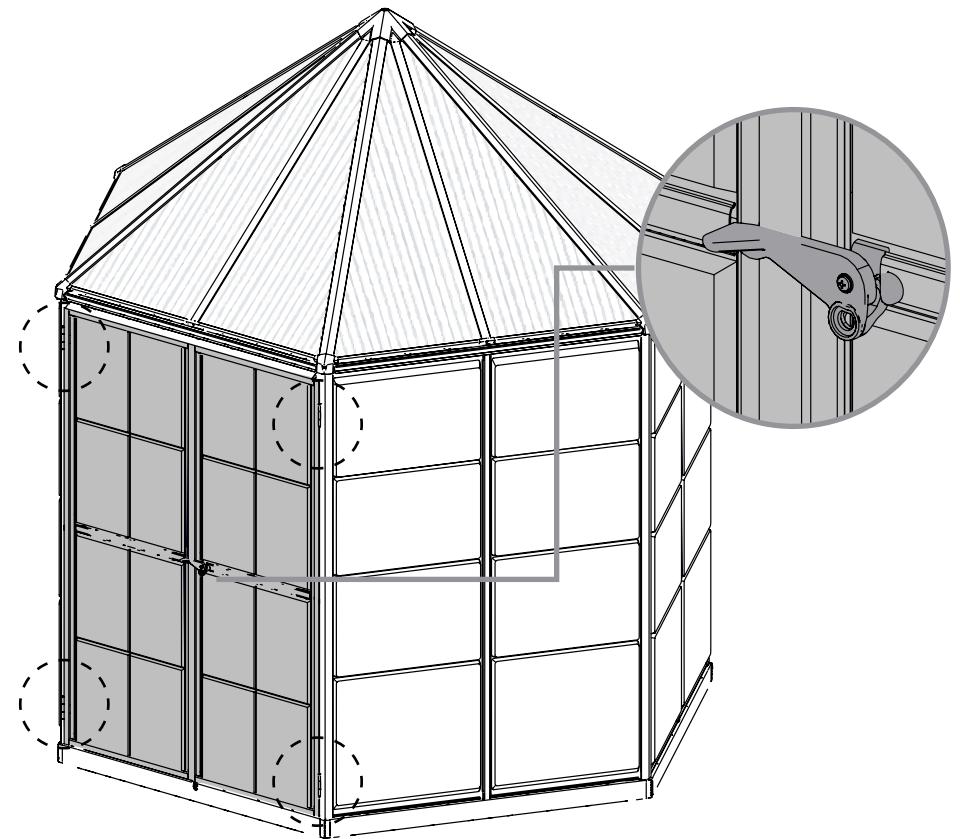
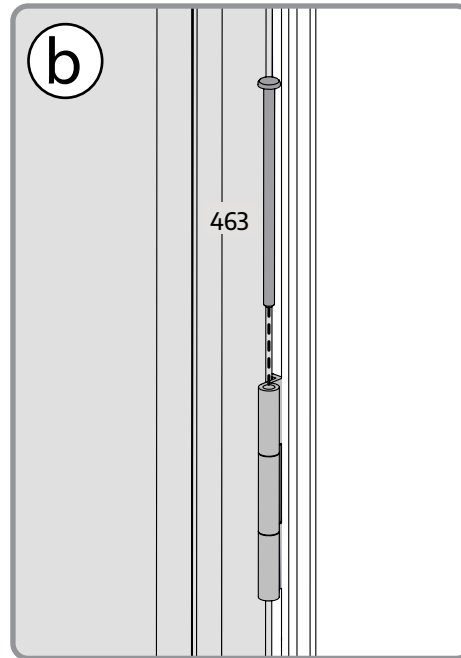
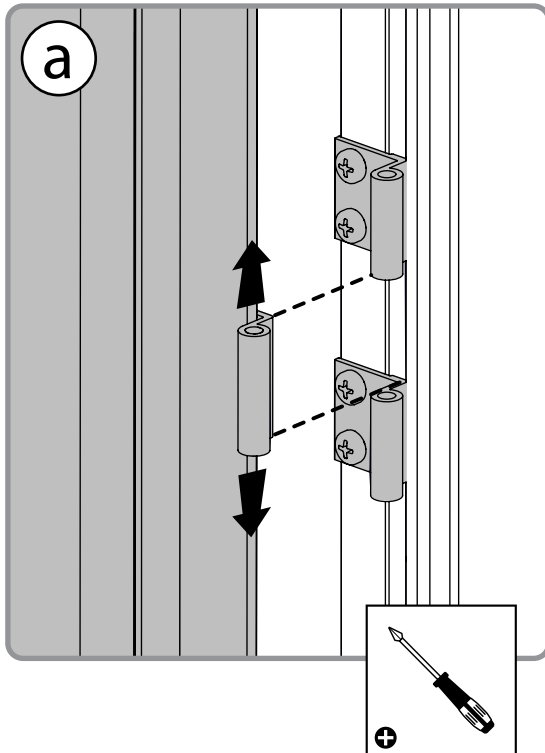
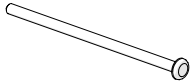
7083 423 7088 7084

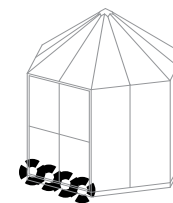




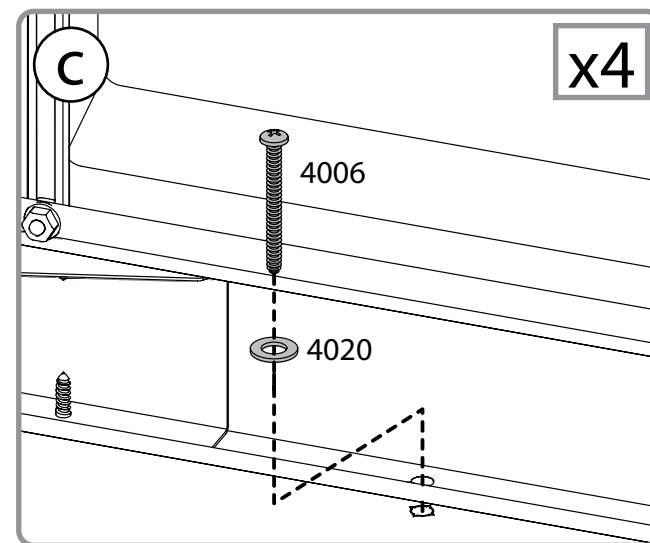
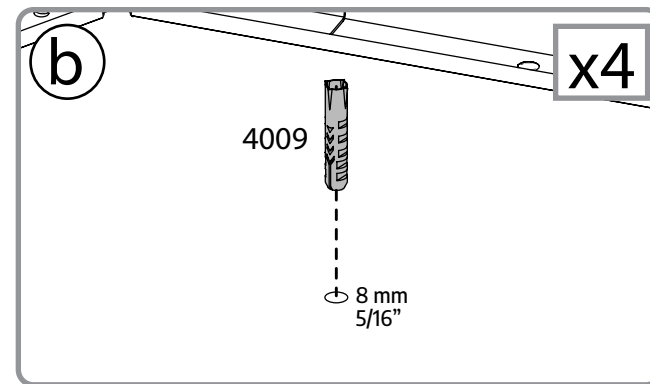
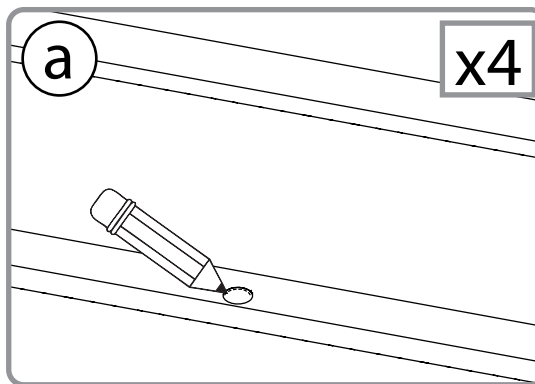
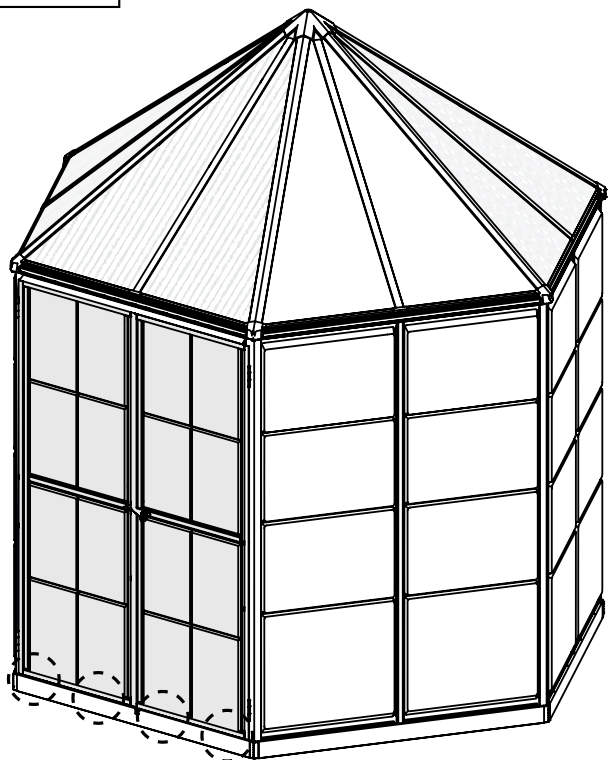
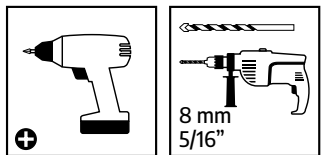


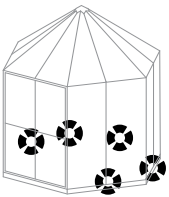
463 4



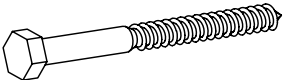


4006.....  4 4009.....  4 4020.....  4

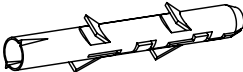




4000 5



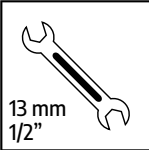
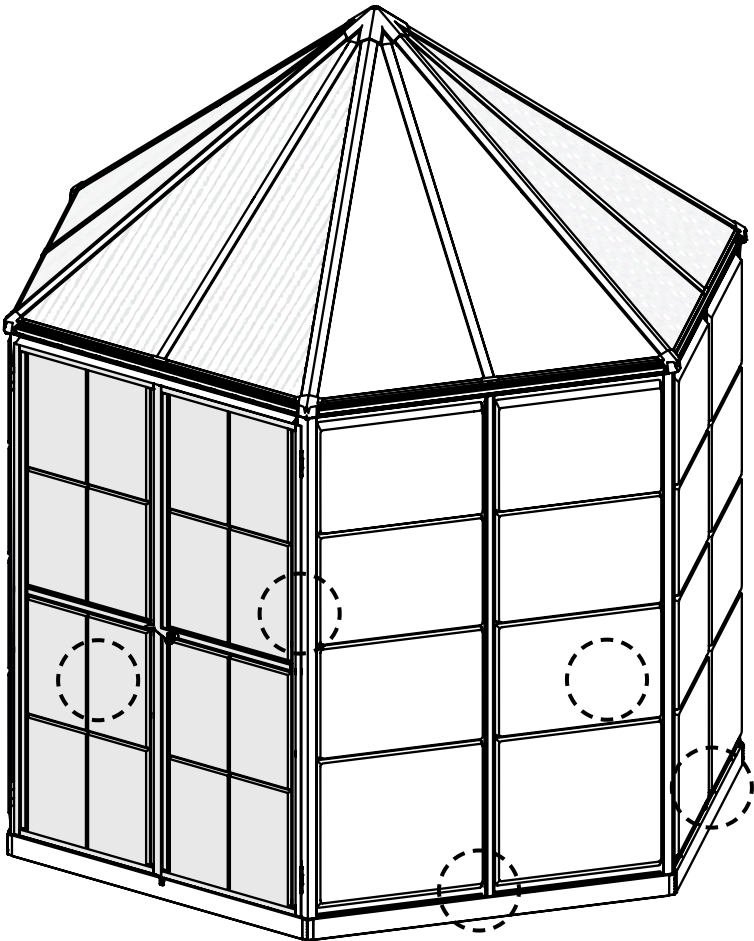
4010 5



426 5



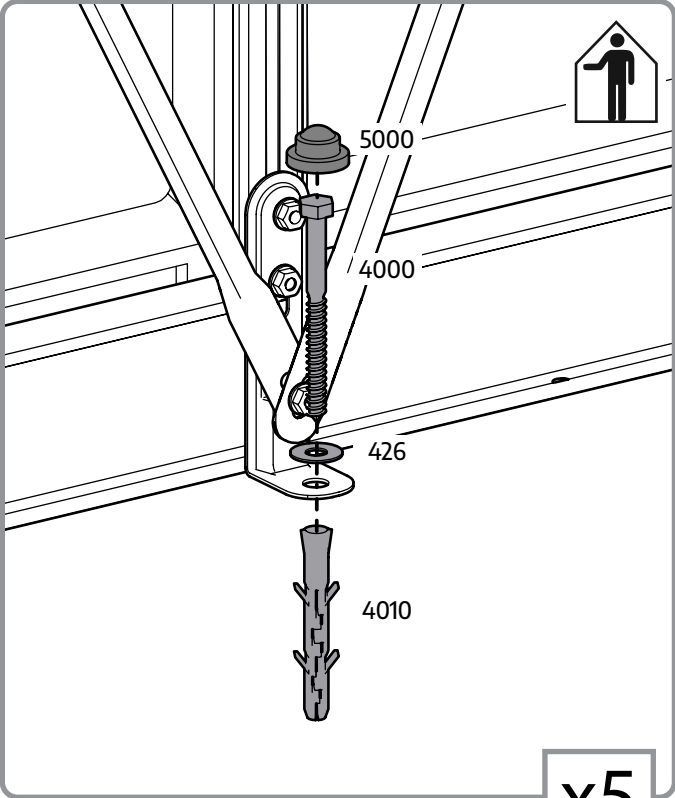
5000 5



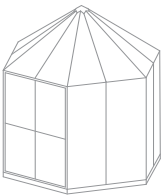
13 mm
1/2"




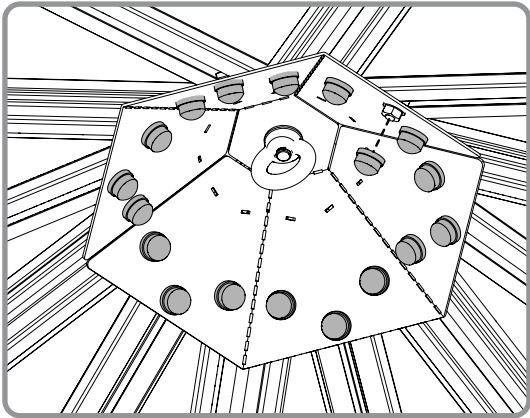
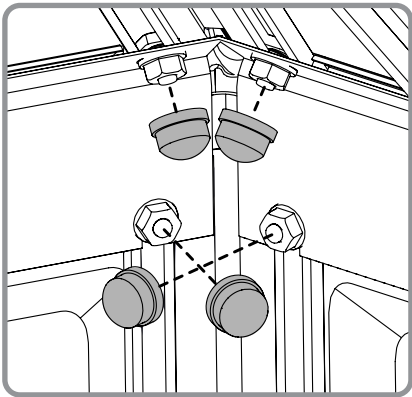
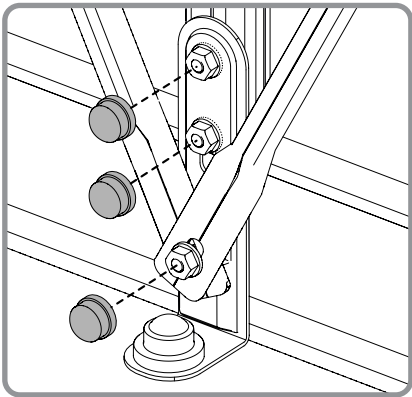
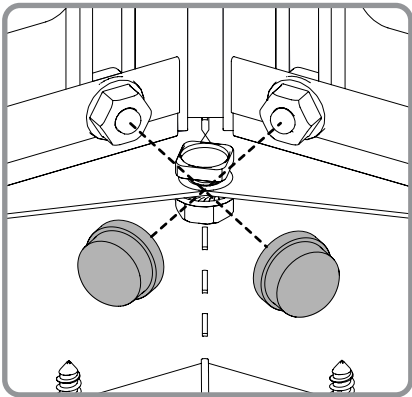
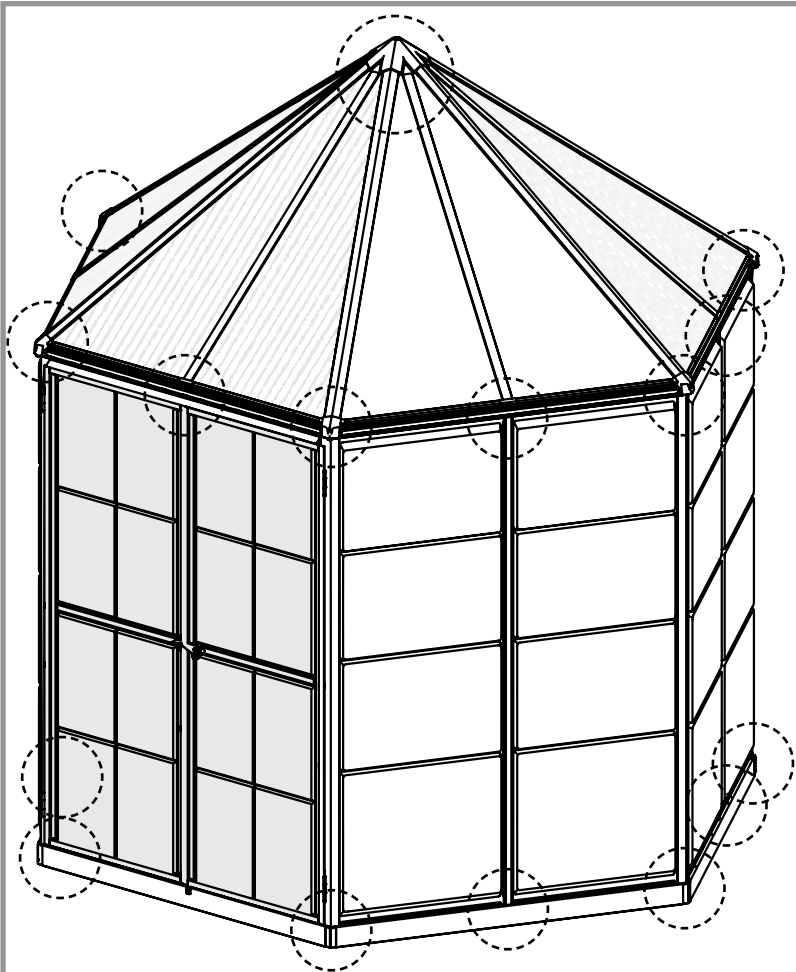
10 mm
3/8"



x5



5001  104



- Palram Canopia社(会社番号:512106824)は、登録事務所が Teradion Industrial Park MP Misgav 2017400 イスラエルにあり(「Canopia」)、購入日から5年間資材または製品に欠陥がないことを保証します。
- 本保証はCanopiaの説明書に従って製品が設置、取り扱い、手入れ、およびメンテナンスされている場合にのみ有効です。
- 通常使用による損傷(力を加えたことによる損傷や不適切な取り扱い、不注意、事故、異物による衝撃、破壊行為、汚染物質、改造、塗装、不適切な洗剤でのお手入れによる損害およびわずかな湾曲を含むがこれらに限定されない)は保証の対象外です。
- 本保証は、台風、地震、雹、暴風雨、竜巻、ハリケーン、暴風雪、積雪、洪水、火災等の「自然災害」に起因する損害には適用されません。
- 欠陥の発見後30日以内に購入証明と製品の欠陥証明を書面にて提出することを条件に、Canopiaは独自の裁量により保証期間中製品の欠陥部品を交換します。

5

年間
保証