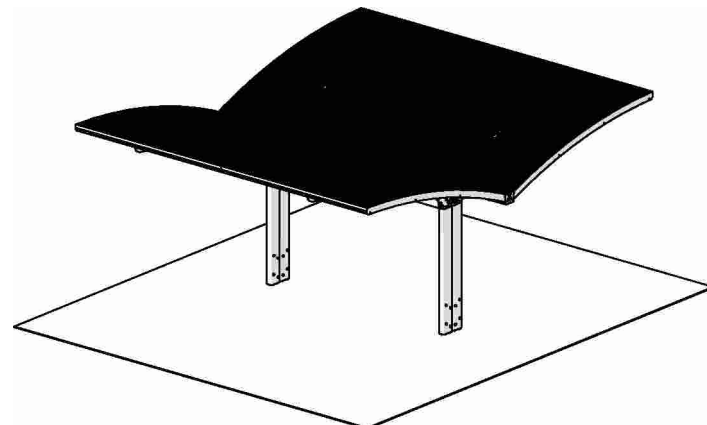


Arizona™ Carport EZ Link Kit

 Snow Load
75 kg/m²
15.4 lbs/ft²

 Wind Resistance
120 km/hr
75 mi/hr

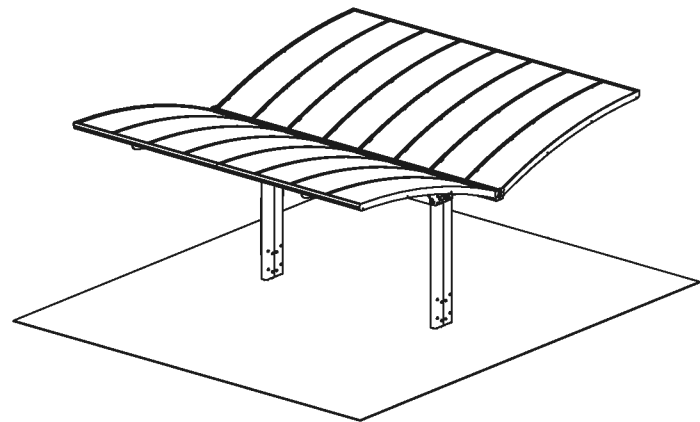
Arizona Wave - WINGS



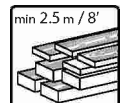
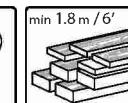
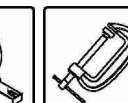
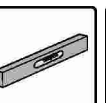
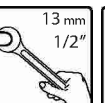
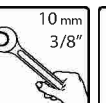
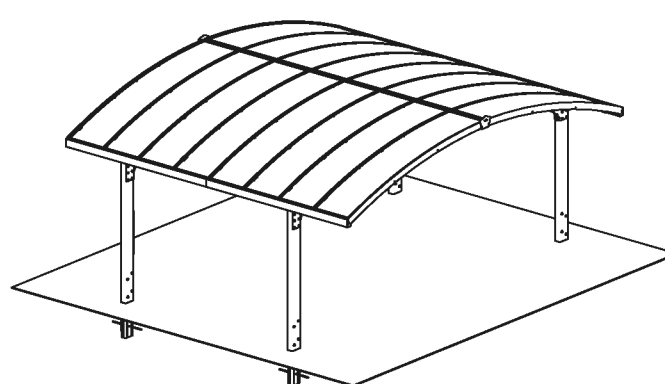
Arizona Wave - ARCH

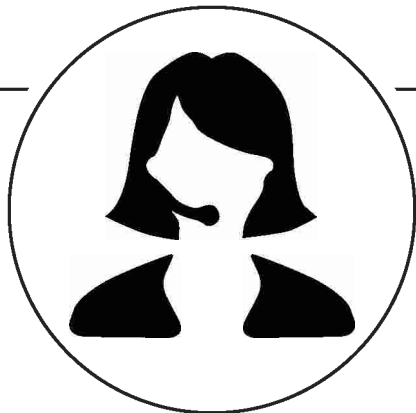


Arizona Breeze - WINGS



Arizona Breeze - ARCH





After Sale Service

 customer.service@palram.com



USA ----- 877-627-8476

England ----- 01302-380775

 customer.serviceUK@palram.com

France ----- 0169-791-094

 customer.serviceFR@palram.com

Germany ----- 0180-522-8778

 customer.serviceDE@palram.com

International ----- +972 4-848-6816

IMPORTANT

Please read these instructions carefully before you start to assemble this carport.
Please carry out the steps in the order set out in these instructions.
Keep these instructions in a safe place for future reference.

» Care and Safety advice

- Please follow the instructions as listed in this manual.
- Sort the parts and check against the content list.
- For safety purposes we strongly recommend the product to be assembled by at least two people.
- Some parts have metal edges. Please be careful when handling components. Always wear gloves, shoes and safety goggles during assembly.
- Do not attempt to assemble the carport in windy or wet conditions.
- Dispose of all plastic bags safely – keep them out of reach of small children.
- Keep children away from the assembly area.
- Do not attempt to assemble the carport if you are tired, have taken drugs, medications or alcohol, or if you are prone to dizzy spells.
- When using a stepladder or power tools, make sure that you are following the manufacturer's safety advice.
- Do not climb or stand on the roof.
- Heavy articles should not be leaned against the poles.
- Please consult your local authorities if any permits are required.
- Keep roof and gutters clean of snow, dirt & leaves.
- Heavy amounts of snow on roof can damage the carport making it unsafe to stand below or nearby.
- This product was designed to be used mainly as a carport.
- If color was scratched during assembly it can be fixed.

» Cleaning instructions

When your carport needs cleaning, use a mild detergent solution and rinse with cold clean water. Do not use acetone, abrasive cleaners, or other special detergents to clean the panel.

» Required for assembly (in addition to the previously depicted tools)

1. 8 wooden beams, minimum 6' long (1.8 m)
2. Concrete
3. Digging equipment, compatible with the soil type and required measurements

» Before starting assembly

- This carport must be assembled on a solid base (such as concrete or asphalt).
- Choose your site carefully before beginning assembly. Site surface (mainly below poles) needs to be level.
- During assembly use a soft platform below the parts to avoid scratches and damages.

» During Assembly

When encountering the information icon, please refer to the relevant assembly step for additional comments and assistance.

⚠ Attention:

- Tighten all screws at the end of assembly.
- Anchoring this product to the ground is essential to its stability and rigidity. It is required to complete this stage in order for your warranty to be valid.
- Please use both assembly instructions (Arizona Wave / Breeze + Arizona EZ Link) in order to assemble the product.
- Please note there are 2 types of glazing in addition to 2 assembly options: Wings / Arch, as shown in the first page.
- Make sure you follow the pages showing the product you chose to assemble.
- Follow the main instructions of the Arizona Wave / Breeze after completing the relevant steps in these instructions.

Wing Parking:

Step 1: Dig two (2) holes according to the specified measurements and make sure the bottom is well tightened. Plan ahead according to the placement of the parking as shown in the drawing. Make sure the pits' walls are at a 90°. If the ground is sandy and digging proper holes is impossible, please consult a local expert / constructor.

* Carry out **steps 1-4** in the **Arizona Wave / Breeze** assembly instructions, prior to carrying out this step.

Step 2: Please use wooden beams (not supplied) to set and hold the aluminum poles in place, make sure the profiles are set at a depth of **19.6" (50 cm)** in accordance with **step #4** in the **Arizona Wave/Breeze** assembly instructions.

The aluminum poles must be leveled in all directions.

Step 3: Please note and make sure the concrete casting reaches the line that was marked on the profile at the previous steps.

* Please wait for the concrete to be fully set and dry, in accordance with the manufacturer's instructions and depending on the weather conditions, before continuing with the assembly!

Step 4: Carry out **steps 7-8** in the **Arizona Wave / Breeze** assembly instructions, prior to carrying out this step. Please note the profile's direction.

Step 5: Carry out **steps 10-17** in the **Arizona Wave / Breeze** assembly instructions, prior to carrying out this step.

Step 6: Carry out **steps 18-19** in the **Arizona Wave / Breeze** assembly instructions, prior to carrying out this step.

Step 7: Carry out **steps 20-23** in the **Arizona Wave / Breeze** assembly instructions, prior to carrying out this step.

For **Arizona Breeze - WINGS**: After this step, proceed with **Arizona Breeze** assembly instructions.

Step 8: Carry out **steps 24-31** in the **Arizona Wave** assembly instructions, prior to carrying out this step.

Step 9: Lay out all the panels and make sure they overlap, move one set of panels at a time in order to connect them to the roof with the supplied screws.

After this step, proceed with **Arizona Wave** assembly instructions.

Arch Parking:

Step 10: Dig (4) holes according to the specified measurements and make sure the bottom is well tightened.

Plan ahead according to the placement of the parking as shown in the drawing. Make sure the pits' walls are at a 90°. If the ground is sandy and digging proper holes is impossible, please consult a local expert / constructor.

Step 11: Please use wooden beams (not supplied) to set and hold the aluminum poles in place, make sure the profiles are set at a depth of **19.6" (50 cm)** in accordance with **step #4** in the **Arizona Wave/Breeze** assembly instructions.

The aluminum poles must be leveled in all directions.

Step 13: Please note and make sure the concrete casting reaches the line that was marked on the profile at the previous steps.

* Please wait for the concrete to be fully set and dry, in accordance with the manufacturer's instructions and depending on the weather conditions, before continuing with the assembly!

Step 14: Carry out **steps 7-26** in the **Arizona Breeze** assembly instructions, prior to carrying out this step.

Step 16: Carry out **step 32** in the **Arizona Breeze** assembly instructions, prior to carrying out this step.

Step 21: In order to be able to insert the sealing strips, perform gradually: panel + sealing strip.

Step 23: After this step, proceed with **Arizona Breeze** assembly instructions.

Step 24: Carry out **steps 7-25** in the **Arizona Wave** assembly instructions, prior to carrying out this step.

Step 27: Carry out **steps 29-31** in the **Arizona Breeze** assembly instructions, prior to carrying out this step.

Step 28: Lay out all the panels and make sure they overlap, move one set of panels at a time in order to connect them to the roof with the supplied screws.

After this step, proceed with **Arizona Wave** assembly instructions.

IMPORTANT

Veuillez lire attentivement ces instructions avant de commencer le montage de votre abri de voiture.
Veillez à réaliser les différentes étapes dans l'ordre indiqué par ce guide d'assemblage.
Gardez ce guide d'assemblage en lieu sûr pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

» Consignes de sécurité

- Veuillez suivre les instructions selon leur ordre d'apparition dans ce manuel.
- Organisez les différentes pièces et vérifiez que tout y est en les comparant avec la liste indiquée dans le manuel.
- Pour des raisons de sécurité, il est vivement recommandé d'être au moins deux personnes pour réaliser le montage de l'abri.
- Certaines pièces ont des bords métalliques. Manipulez donc les composants avec prudence. Portez toujours des gants, chaussures et lunettes de protection pendant le montage.
- N'essayez pas de monter l'abri de voiture s'il y a du vent ou si le temps est humide.
- Respectez les règles de sécurité pour jeter tous les emballages en plastique – maintenez-les hors de portée des enfants.
- Eloignez les enfants de la zone d'assemblage.
- N'essayez pas de monter l'abri de voiture si vous êtes fatigué, si vous êtes sous l'effet de drogues, de médicaments ou d'alcool, ou si vous êtes sujet aux vertiges.
- Si vous utilisez un escabeau ou des outils électriques, assurez-vous de respecter les consignes de sécurité indiquées par le fabricant.
- Ne grimpez pas sur le toit et ne vous mettez pas debout dessus.
- Aucun article lourd ne doit être appuyé contre les montants.
- Consultez les autorités locales afin de savoir si un permis est nécessaire à l'installation de votre abri de voiture.
- Maintenez le toit et les gouttières dégagés de toute neige, saletés et feuilles.
- De grandes quantités de neige cumulées sur le toit peuvent endommager l'abri de voiture et rendre dangereux le fait de se trouver dessous ou à proximité.
- Ce produit a été conçu pour être principalement utilisé comme abri de voiture.
- Si la couleur a été griffé au cours de l'assemblage, il peut être fixé.

» Instructions de nettoyage

Pour nettoyer votre abri de voiture, utilisez une solution détergente douce et rincez à l'eau claire et froide. Ne pas utiliser d'acétone, d'abrasifs ni autres détergents spéciaux pour laver les panneaux.

» Requis pour l'assemblage (en plus des outils précédemment décrits)

1. huit (8) poutres en bois de 6' po de long au minimum (1.8 m)
 2. Béton
 3. Équipement de forage compatible avec le type de sol et les mesures requises
- » Avant de commencer l'assemblage**
- Cet abri de voiture doit être monté sur une base solide (par ex. béton ou asphalte).
 - Choisissez le lieu de son installation avec soin avant de commencer le montage. La surface du site en question (surtout entre les montants) doit être plane.
 - Pendant l'assemblage, utilisez une plateforme douce sous les pièces pour éviter de les rayer ou de les abîmer.
- » Pendant l'assemblage**



Lorsque vous rencontrez l'icône Informations, veuillez vous référer à l'étape d'assemblage pertinente afin d'obtenir davantage de commentaires et d'aide.

**Atención**

- Resserrez toutes les vis en fin de montage.
- Cette étape d'ancrage du produit au sol est essentielle à sa stabilité et à sa rigidité, elle est de plus nécessaire pour assurer la validité de votre garantie.
- Veuillez utiliser les deux instructions d'assemblage (Arizona Wave / Breeze + Arizona EZ Link) pour assembler le produit
- Veuillez noter qu'il existe 2 types de vitrage en plus de 2 options de montage : Pavillons / Arche, comme indiqué dans la première page.
- Assurez-vous de suivre les pages montrant le produit que vous avez choisi de monter.
- Suivez les instructions principales de l'Arizona Wave / Breeze après avoir suivi les étapes pertinentes de ces instructions.

Pavillons

Étape 1: Creuser deux (2) trous en fonction des mesures spécifiées et s'assurer que le fond soit bien étanche. Prévoir l'emplacement du parking comme l'illustre le schéma. S'assurer que les trous muraux soient à un angle de 90°. Si le sol est sableux et qu'il est impossible de creuser des trous, contacter un expert local / un constructeur.

Étape 2: Veuillez utiliser des poutres en bois (non fournies) pour fixer et maintenir les poteaux en aluminium en place, assurez-vous que les profils sont réglés à une profondeur de **50 cm** conformément à **l'étape 4** dans les instructions d'assemblage de l'Arizona Wave / Breeze.

Les poteaux en aluminium doivent être nivelés dans toutes les directions.

* Effectuez les **étapes 1 à 4** dans les instructions d'assemblage de **l'Arizona Wave / Breeze**, avant d'effectuer cette étape

Étape 3: Noter et s'assurer que le coulage de béton atteigne la ligne qui a été marquée sur le profilé à l'étape précédente.

* Avant de continuer l'assemblage, attendre que le béton soit complètement sec, conformément aux instructions du fabricant et en fonction des conditions climatiques.

Étape 4: Noter l'orientation du profilé.

* Effectuez les **étapes 7-8** des instructions d'assemblage de **l'Arizona Wave / Breeze**, avant d'effectuer cette étape

Étape 9: Disposez tous les panneaux et assurez-vous qu'ils se chevauchent, déplacez un ensemble de panneaux à la fois afin de les connecter au toit avec les vis fournies.

Arche

Étape 10: Creuser deux (2) trous en fonction des mesures spécifiées et s'assurer que le fond soit bien étanche. Prévoir l'emplacement du parking comme l'illustre le schéma. S'assurer que les trous muraux soient à un angle de 90°. Si le sol est sableux et qu'il est impossible de creuser des trous, contacter un expert local / un constructeur.

Étape 11: Veuillez utiliser des poutres en bois (non fournies) pour fixer et maintenir les poteaux en aluminium en place, assurez-vous que les profils sont réglés à une profondeur de **50 cm** conformément à **l'étape 4** dans les instructions d'assemblage de l'Arizona Wave / Breeze.

Les poteaux en aluminium doivent être nivelés dans toutes les directions.

Étape 13: Noter et s'assurer que le coulage de béton atteigne la ligne qui a été marquée sur le profilé à l'étape précédente.

* Avant de continuer l'assemblage, attendre que le béton soit complètement sec, conformément aux instructions du fabricant et en fonction des conditions climatiques.

Étape 21: Afin de pouvoir insérer les bandes d'étanchéité, travailler graduellement: panneau + bande d'étanchéité.

Étape 28: Disposez tous les panneaux et assurez-vous qu'ils se chevauchent, déplacez un ensemble de panneaux à la fois afin de les connecter au toit avec les vis fournies.

WICHTIG

Bitte lesen Sie diese Anweisung sorgfältig durch, bevor Sie mit dem Aufbau des Carports beginnen.

Bitte führen Sie die Schritte in der Reihenfolge aus, in der sie in der Anweisung aufgeführt sind.

Heben Sie diese Anweisung an einem sicheren Ort für zukünftige Verwendung auf.

» Pflege- und Sicherheitshinweise

- Bitte folgen Sie den in diesem Handbuch aufgeföhrten Anweisungen.
- Sortieren Sie die Teile und überprüfen Sie Sie gegen den Inhalt der Liste
- Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, das Produkt nicht alleine zusammenzubauen.
- Einige Teile besitzen Kanten aus Metall. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie diese Teile zusammenbauen. Tragen Sie während des Aufbaus immer Handschuhe, Schuhe und Schutzbrillen.
- Versuchen Sie nicht, den Carport bei windigen oder feuchten Wetterverhältnissen zusammenzubauen.
- Entsorgen Sie die Plastikbeutel vorschriftsgemäß – und achten Sie darauf, dass sie nicht in Reichweite von Kindern kommen.
- Halten Sie Kinder während des Aufbaus vom Carport fern.
- Versuchen Sie nicht, den Carport aufzubauen, wenn Sie müde sind, Drogen, Medikamente oder Alkohol zu sich genommen haben oder zu Schwindelanfällen neigen.
- Wenn Sie eine Stufenleiter oder Elektrowerkzeuge benutzen, achten Sie darauf, die Sicherheitshinweise des Herstellers zu befolgen.
- Klettern Sie nicht auf das Dach. Es sollten keine schweren Gegenstände gegen die Stangen gelehnt werden.
- Bitte wenden Sie sich an Ihre Kommunalbehörde, falls der Aufbau des Carports eine Genehmigung benötigen sollte.
- Halten Sie das Dach und die Dachrinnen frei von Schnee, Dreck und Blättern.
- Große Mengen von Schnee auf dem Dach können den Carport beschädigen und dazu führen, dass es nicht mehr sicher ist, unter oder neben ihm zu stehen.
- Dieses Produkt wurde gestaltet, um hauptsächlich als Carport benutzt zu werden.
- Wenn die Farbe während der Montage zerkratzt wurde, kann sie fixiert werden.

» Reinigungsanweisungen

Wenn Ihr Carport gereinigt werden muss, benutzen Sie eine milde Reinigungslösung und spülen ihn danach mit sauberem Wasser ab. Sie sollten zum Reinigen der Platten weder Azeton, scheuernde Reinigungsmittel noch andere spezielle Reinigungsmittel benutzen.

» Erforderlich für die Montage (zusätzlich zu den zuvor dargestellten Werkzeugen)

1. acht (8) Holzbalken, mindestens 6' lang (1.8 m)
2. Beton
3. Tiefbau- Einrichtung, kompatibel mit der Bodenart und den erforderlichen Messungen

» Vor Beginn des Aufbaus

- Dieser Carport muss auf einem festen Untergrund (wie Beton oder Asphalt) aufgebaut werden.
- Wählen Sie die Stelle sorgfältig, bevor Sie mit dem Aufbau beginnen. Der Untergrund (besonders unter den Stangen) muss eben sein.
- Während des Aufbaus sollten Sie die Teile auf einen weichen Untergrund legen, um Kratzer und Schäden zu vermeiden.

» Im Verlauf der Montage

Wenn Sie auf das Informationssymbol treffen, lesen Sie bitte den betreffenden Montageschritt für weitere Anmerkungen und Unterstützung nach.

**Achtung:**

- Ziehen Sie am Ende der Montage alle Schrauben an.
- Die Verankerung dieses Produkts im Untergrund ist wesentlich für seine Stabilität und Festigkeit. Sie ist unablässlich, um diesen Arbeitsschritt zu beenden, damit Ihre Garantie gültig bleibt.
- Bitte verwenden Sie beide Montageanleitungen (Arizona Wave / Breeze + Arizona EZ Link), um das Produkt zusammenzubauen.
- Bitte beachten Sie, dass je nach den 2 Montagemöglichkeiten, zwei Arten von Verglasungen gibt: Flügel / Bogen, wie dies auch auf der ersten Seite angezeigt wird.
- Vergewissern Sie sich, dass Sie beim Zusammenbauen jenen Seiten folgen, die das von Ihnen ausgewählte Produkt enthalten.
- Befolgen Sie die Anweisungen des Arizona Wave / Breeze, nachdem Sie die entsprechenden Schritte in dieser Anleitung durchgeführt haben.

Flügel

Schritt 1: Graben Sie zwei (2) Löcher entsprechend den angegebenen Messungen und stellen Sie sicher, dass der Boden fest gestrafft ist. Planen Sie im voraus gemäß der Platzierung des Parkplatzes, wie in der Zeichnung gezeigt wird. Stellen Sie sicher, dass die Löcher der Wände bei 90° sind. Falls der Boden ist sandig und das Graben richtigen Löcher unmöglich ist, konsultieren Sie bitte einen lokalen Experten / Konstruktor.

* Führen Sie die Schritte **1-4** in der **Arizona Wave / Breeze** Montageanleitung aus, noch bevor Sie diesen Schritt ausführen

Schritt 2: Bitte verwenden Sie Holzbalken (nicht mitgeliefert), um die Aluminiumstangen in Position zu bringen und festzuhalten. Stellen Sie sicher, gemäß **Schritt Nr. 4** der **Arizona Wave / Breeze** Bauanleitung, die Profile in einer Tiefe von **19,6 Zoll (50 cm)** verankert sind.

Die Aluminiumstangen müssen in alle Richtungen (horizontal und vertikal) ausgerichtet werden.

Schritt 3: Bitte beachten Sie, und stellen Sie sicher, dass der Betonguss die Linie erreicht, die auf dem Profil in den vorherigen Schritten markiert wurde.

*Bitte warten Sie, bis der Beton nach den Anweisungen des Herstellers und abhängig von den Wetterbedingungen vollständig eingestellt und trocken ist, bevor Sie mit der Montage fortfahren!

Schritt 4: Führen Sie die **Schritte 7-8** in der **Arizona Wave / Breeze** - Montageanleitung aus, bevor Sie diesen Schritt ausführen.

Bitte beachten Sie die Richtung des Profils.

Schritt 5: Führen Sie die **Schritte 10-17** in der **Arizona Wave / Breeze** - Montageanleitung aus, bevor Sie diesen Schritt ausführen.

Schritt 6: Führen Sie die **Schritte 18-19** in der **Arizona Wave / Breeze** - Montageanleitung aus, bevor Sie diesen Schritt ausführen.

Schritt 7: Führen Sie die **Schritte 20-23** in der **Arizona Wave / Breeze** - Montageanleitung aus, bevor Sie diesen Schritt ausführen.

Für **Arizona Breeze - WINGS**: Fahren Sie nach diesem Schritt mit den **Arizona Breeze** - Montageanweisungen fort.

Schritt 8: Führen Sie die **Schritte 24-31** in der **Arizona Wave** - Montageanleitung aus, bevor Sie diesen Schritt ausführen.

Schritt 9: Legen Sie alle Paneele richtig aus und stellen Sie sicher, dass sie sich überlappen. Bewegen Sie jeweils eine Gruppe von Paneele, um sie mit dem Dach, mit Hilfe der mitgelieferten Schrauben zu verbinden.

Fahren Sie nach diesem Schritt mit den **Arizona Wave** - Montageanweisungen fort.

Bogen

Schritt 10: Graben Sie (4) Löcher entsprechend den angegebenen Messungen und stellen Sie sicher, dass der Boden fest gestrafft ist. Planen Sie im voraus gemäß der Platzierung des Parkplatzes, wie in der Zeichnung gezeigt wird. Stellen Sie sicher, dass die Löcher der Wände bei 90° sind. Falls der Boden ist sandig und das Graben richtigen Löcher unmöglich ist, konsultieren Sie bitte einen lokalen Experten / Konstruktor.

Schritt 11: Bitte verwenden Sie Holzbalken (nicht mitgeliefert), um die Aluminiumstangen in Position zu bringen und festzuhalten. Stellen Sie sicher, gemäß **Schritt Nr. 4** der **Arizona Wave / Breeze** Bauanleitung, die Profile in einer Tiefe von **19,6 Zoll (50 cm)** verankert sind.

Die Aluminiumstangen müssen in alle Richtungen (horizontal und vertikal) ausgerichtet werden.

Schritt 13: Bitte beachten Sie, und stellen Sie sicher, dass der Betonguss die Linie erreicht, die auf dem Profil in den vorherigen Schritten markiert wurde.

*Bitte warten Sie, bis der Beton nach den Anweisungen des Herstellers und abhängig von den Wetterbedingungen vollständig eingestellt und trocken ist, bevor Sie mit der Montage fortfahren!

Schritt 14: Führen Sie die **Schritte 7-26** in der **Arizona Breeze** - Montageanleitung aus, bevor Sie diesen Schritt ausführen.

Schritt 16: Führen Sie die **Schritte 32** in der **Arizona Breeze** - Montageanleitung aus, bevor Sie diesen Schritt ausführen.

Schritt 21: Um die Dichtungsstreifen einsetzen zu können, gehen Sie Schrittweise wie folgt vor: Platte + Dichtleiste

Schritt 23: Fahren Sie nach diesem Schritt mit den **Arizona Breeze** - Montageanweisungen fort.

Schritt 24: Führen Sie die **Schritte 7-25** in der **Arizona Wave** - Montageanleitung aus, bevor Sie diesen Schritt ausführen.

Schritt 27: Führen Sie die **Schritte 29-31** in der **Arizona Breeze** - Montageanleitung aus, bevor Sie diesen Schritt ausführen.

Schritt 28: Legen Sie alle Paneele richtig aus und stellen Sie sicher, dass sie sich überlappen. Bewegen Sie jeweils eine Gruppe von Paneele, um sie mit dem Dach, mit Hilfe der mitgelieferten Schrauben zu verbinden.

Fahren Sie nach diesem Schritt mit den **Arizona Wave** - Montageanweisungen fort.

IMPORTANTE

Antes de proceder al montaje del cobertizo lean atentamente estas instrucciones. Les recomendamos que sigan los pasos en el orden indicado en estas instrucciones. Guarden estas instrucciones en un lugar seguro para consultas futuras.

» Advertencia de Prevención y Seguridad

- Sigan las instrucciones en el orden especificado en este manual.
- Trier les pièces et vérifier la liste de contenus.
- Por razones de seguridad, les recomendamos enérgicamente que en el montaje del producto intervengan al menos dos personas.
- Algunas partes tienen bordes metálicos. Tengan cuidado cuando manipulen estos componentes. Llevar siempre guantes, calzado y gafas de seguridad durante el montaje.
- No intenten montar el cobertizo en condiciones de viento y humedad.
- Desháganse de forma segura de las embalajes de plástico – manténganlos fuera del alcance de los niños.
- Mantengan a los niños alejados de la zona de montaje.
- No intenten montar el cobertizo si estuvieran cansados, si hubieran ingerido drogas, fármacos o alcohol, o si fueran propensos a sufrir mareos.
- Cuando utilicen una escalera o herramientas eléctricas, asegúrense de estar siguiendo las instrucciones de seguridad del fabricante.
- No se suban ni permanezcan sobre el techo.
- No deberán apoyarse objetos muy pesados sobre los pilares.
- Consulten a las autoridades locales por si fuera necesario algún tipo de permiso para construir un cobertizo.
- Mantengan el techo y los canalones limpios de nieve, suciedad y hojas.
- La existencia de grandes cantidades de nieve sobre el techo podrían dañar irreparablemente el cobertizo, dejándolo inutilizable e inseguro.
- Este producto fue diseñado para ser utilizado principalmente como un Cochera.
- Si el color se rascó durante el montaje se puede fijar.

» Instrucciones de limpieza

Cuando procedan a la limpieza del cobertizo, utilicen detergentes suaves y aclaren con agua fría y limpia. No apliquen acetona, sustancias abrasivas ni otros detergentes especiales para limpiar los paneles.

» Necesario para el montaje (además de las herramientas antes representadas)

1. ocho (8) vigas de madera de mínimo 6' de largo (1.8 m)
2. Hormigón
3. Equipos de excavación compatibles con el tipo del suelo y las medidas requeridas

» Antes de proceder al montaje

- Este cobertizo deberá construirse sobre una base sólida (como por ejemplo hormigón o asfalto).
- Escogen cuidadosamente el lugar antes de proceder al montaje. Es necesario que la superficie de ese lugar esté nivelada (principalmente en el lugar de fijación de los pilares).
- Durante el ensamblaje disponer los componentes sobre una cubierta blanda para evitar arañazos y daños.

» Durante el montaje

 Cuando vea el ícono de información, por favor, acuda al paso de montaje correspondiente para ver comentarios y asistencia adicional.

⚠ Atención

- Ajuste todos los tornillos al final del montaje.
- Andar este producto al suelo es esencial para su estabilidad y rigidez. Es necesario completar esta etapa para que su garantía sea válida.
- Utilice ambas instrucciones de ensamblaje (Arizona Wave / Breeze + Arizona EZ Link) para ensamblar el producto
- Tenga en cuenta que hay 2 tipos de acristalamiento además de 2 opciones de ensamblaje: Alas / Arco, como se muestra en la primera página.
- Asegúrese de seguir las páginas que muestran el producto que eligió para ensamblar.
- Siga las instrucciones principales de Arizona Wave / Breeze después de completar los pasos relevantes en estas instrucciones.

Alas

Paso 1: cave dos (2) orificios acorde a las medidas especificadas y asegúrese de que la base esté bien ajustada. Planeelo con anticipación según la ubicación del estacionamiento tal como muestra el dibujo. Asegúrese de que las paredes con los orificios estén a 90°. Si el suelo es arenoso y resulta imposible cavar orificios adecuados, consulte a un constructor/experto local.

* Realice los **pasos 1 a 4** en las instrucciones de ensamblaje de **Arizona Wave / Breeze**, antes de llevar a cabo este paso.

Paso 2: Por favor, utilice vigas de madera (no incluidas) para fijar y mantener los postes de aluminio en su lugar y asegúrese de que los perfiles estén a una profundidad de **19.6" (50 cm)** de acuerdo con el **paso #4** en las instrucciones de ensamblaje de **Arizona Wave / Breeze**.

Los postes de aluminio deben nivelarse en todas las direcciones.

Paso 3: asegúrese de que la fundición de hormigón alcance la línea marcada sobre el perfil en los pasos anteriores.

*aguarde hasta que el hormigón esté completamente acomodado y seco, según las instrucciones del fabricante y las condiciones climáticas, antes de comenzar con el montaje.

Paso 4: Realice los **pasos 7 a 8** en las instrucciones de ensamblaje de **Arizona Wave / Breeze**, antes de llevar a cabo este paso. Tenga en cuenta la dirección del perfil.

Paso 5: Realice los **pasos 10 a 17** en las instrucciones de ensamblaje de **Arizona Wave / Breeze**, antes de llevar a cabo este paso.

Paso 6: Realice los **pasos 18 a 19** en las instrucciones de ensamblaje de **Arizona Wave / Breeze**, antes de llevar a cabo este paso.

Paso 7: Realice los **pasos 20 a 23** en las instrucciones de ensamblaje de **Arizona Wave / Breeze**, antes de llevar a cabo este paso.

Para **Arizona Breeze - ALAS**: Despues de este paso, proceda con las instrucciones de ensamblaje de **Arizona Breeze**.

Paso 8: Realice los **pasos 24 a 31** en las instrucciones de ensamblaje de **Arizona Wave**, antes de llevar a cabo este paso.

Paso 9: coloque todos los paneles y asegúrese de que se superponen, mueva un conjunto de paneles a la vez para conectarlos al techo con los tornillos suministrados.

Después de este paso, proceda con las instrucciones de ensamblaje de **Arizona Wave**.

Arco

Paso 10: cave cuatro (4) orificios acorde a las medidas especificadas y asegúrese de que la base esté bien ajustada. Planeelo con anticipación según la ubicación del estacionamiento tal como muestra el dibujo. Asegúrese de que las paredes con los orificios estén a 90°. Si el suelo es arenoso y resulta imposible cavar orificios adecuados, consulte a un constructor/experto local.

Paso 11: Por favor, utilice vigas de madera (no incluidas) para fijar y mantener los postes de aluminio en su lugar y asegúrese de que los perfiles estén a una profundidad de **19.6" (50 cm)** de acuerdo con el **paso #4** en las instrucciones de ensamblaje de **Arizona Wave / Breeze**.

Los postes de aluminio deben nivelarse en todas las direcciones.

Paso 13: asegúrese de que la fundición de hormigón alcance la línea marcada sobre el perfil en los pasos anteriores.

*aguarde hasta que el hormigón esté completamente acomodado y seco, según las instrucciones del fabricante y las condiciones climáticas, antes de comenzar con el montaje.

Paso 14: Realice los **pasos 7 a 26** en las instrucciones de ensamblaje de **Arizona Breeze**, antes de llevar a cabo este paso.

Paso 16: Realice los **paso 32** en las instrucciones de ensamblaje de **Arizona Breeze**, antes de llevar a cabo este paso.

Paso 21: para poder insertar las cintas de sellado, realice lo siguiente de forma gradual: panel + cinta de sellado.

Paso 23: Despues de este paso, proceda con las instrucciones de ensamblaje de **Arizona Breeze**.

Paso 24: Realice los **pasos 7 a 25** en las instrucciones de ensamblaje de **Arizona Wave**, antes de llevar a cabo este paso.

Paso 27: Realice los **pasos 29 a 31** en las instrucciones de ensamblaje de **Arizona Breeze**, antes de llevar a cabo este paso.

Paso 28: coloque todos los paneles y asegúrese de que se superponen, mueva un conjunto de paneles a la vez para conectarlos al techo con los tornillos suministrados.

Despues de este paso, proceda con las instrucciones de ensamblaje de **Arizona Wave**.

WAŻNE

Przed przystąpieniem do montażu wiaty garażowej należy przeczytać uważnie niniejszą instrukcję.

Proszę wykonać wszystkie etapy w kolejności przedstawionej w instrukcji.

Po przeczytaniu należy zachować instrukcję w bezpiecznym miejscu w celu wykorzystania jej w przyszłości.

» Uwagi dotyczące bezpieczeństwa.

- Proszę zastosować się do wskazówek montażu umieszczonej w instrukcji.
- Posortować elementy i sprawdzić z listą.
- Ze względu na bezpieczeństwo doradzamy, aby wiatę garażową montowały co najmniej dwie osoby.
- Niektóre części mają metalowe krawędzie. Proszę o ostrożne trzymanie części wiaty garażowej.
- Zawsze należy używać rękawiczek, obuwia oraz okularów ochronnych w trakcie montażu.
- Nie należy montować wiaty garażowej, gdy jest deszczowo lub wietrznie.
- Proszę bezpiecznie wyrzucić folię oraz trzymać ją dala od małych dzieci.
- Należy trzymać dzieci dala od miejsca montażu.
- Nie wolno montować wiaty garażowej gdy jesteśmy zmęczeni, pod wpływem alkoholu, narkotyków lub leków, albo gdy mamy skłonności do zawrotów głowy.
- Podczas korzystania z drabiny i narzędzi z napędem elektrycznym należy zastosować się do zaleceń producenta.
- Nie wolno wspinać się ani stać na dachu wiaty garażowej.
- Nie należy opierać ciężkich rzeczy o słupki.
- Proszę sprawdzić, czy postawienie wiaty garażowej nie wymaga odpowiedniego zezwolenia z urzędu.
- Dach i rynny powinny być utrzymywane w czystości, wolne od śniegu, brudu i liści.
- Duża ilość śniegu pozostająca na dachu może uszkodzić wiatę garażową i sprawić, że przebywanie pod wiatą i w jej pobliżu może być niebezpieczne.
- Ten produkt został zaprojektowany do wykorzystania głównie jako w celu przechowywania samochodu.
- Jeśli kolor został zarysowany podczas montażu może być ustalony.

» Instrukcje dotyczące utrzymywania w czystości.

Gdy wiatę garażową wymaga czyszczenia, należy użyć delikatnego detergentu i spłukać czystą, zimną wodą. Nie należy używać acetenu, ściernych środków czyszczących ani innych detergentów do czyszczenia panelu.

» Wymagane do montażu (oprócz wcześniej przedstawionych narzędzi)

1. osiem (8) drewnianych belek, o długości minimum 6' (1.8 m)
2. Beton
3. Sprzęt do kopania, odpowiedni dla rodzaju gruntu i wymaganych wymiarów.

» Zanim przystąpimy do montażu.

- Wiatę garażową musi być zamontowana na twardym podłożu (beton lub asfalt).
- Przed przystąpieniem do montażu należy wybrać odpowiednie miejsce. Podłoż (głównie pod słupami) musi być równe.
- Podczas montażu należy położyć części na miękkim podłożu, aby uniknąć zadrapań i zniszczeń.

» Uwagi podczas montażu

Ikona informacyjna wskazuje na konieczność zapoznania się z dodatkowymi informacjami dotyczącymi danego etapu montażu.

**Uwaga:**

- Po zakończeniu montażu dobrze dokręcić wszystkie śruby.
- Odpowiednie zamocowanie produktu do podłożu jest kluczowe dla zapewnienia stabilności konstrukcji. W przypadku niewykonania tego kroku gwarancja produktu będzie nieważna.
- Aby zamontować produkt należy postępować zgodnie z zaleceniami zawartymi w obu dołączonych instrukcjach (Arizona Wave / Breeze + Arizona EZ Link).
- Należy pamiętać o 2 rodzajach oszklenia wynikających z 2 opcji montażowych: Wings/Arch (Skrzydła/Luk), przedstawionych na pierwszej stronie.
- Przed montażem należy się upewnić, iż korzysta się z instrukcji dotyczącej właściwego produktu.
- Po wykonaniu czynności zawartych w tej instrukcji, należy postępować zgodnie z ogólną instrukcją Arizona Wave / Breeze.

Wings (Skrzyja):

Krok 1: Wykopać dwa (2) otwory zgodnie z określonymi pomiarami i upewnić się, że podstawa jest odpowiednio skręcona. Zaplanować zgodnie z umiejscowieniem parkingu, jak pokazano na rysunku. Upewnić się, że ściany otworów w ziemi są pod kątem prostym (90%). Jeśli grunt jest piaszczysty i wykopanie prawidłowych otworów jest niemożliwe, skonsultować się ze specjalistą / konstruktorem.

* Aby przejść do tego kroku, należy wykonać czynności zawarte w **krokach 1-4 z instrukcji produktu Arizona Wave / Breeze**.

Krok 2: Do ustawienia i przytrzymywania aluminiowych słupów, należy używać drewnianych belek (belki nie wchodzą w skład zestawu).

Należy upewnić się, że profile słupów są ustawione na głębokości **19,6" (50 cm)**, zgodnie z **krokiem 4** zawartym w instrukcji dołączonej do produktu **Arizona Wave/Breeze**.

Aluminiowe słupy muszą być wypoziomowane we wszystkich kierunkach.

Krok 3: Należy upewnić się, że betonowe odlewy sięgają linii zaznaczonej na profilu podczas poprzednich etapów.

* Przed przystąpieniem do montażu należy poczekać do całkowitego wyschnięcia betonu, zgodnie z instrukcjami producenta i biorąc pod uwagę warunki pogodowe!

Krok 4: Aby przejść do tego kroku, należy wykonać czynności zawarte w **krokach 7-8 z instrukcji produktu Arizona Wave / Breeze**.

Proszę zwrócić uwagę na ukierunkowanie profilu.

Krok 5: Aby przejść do tego kroku, należy wykonać czynności zawarte w **krokach 10-17 z instrukcji produktu Arizona Wave / Breeze**.

Krok 6: Aby przejść do tego kroku, należy wykonać czynności zawarte w **krokach 18-19 z instrukcji produktu Arizona Wave / Breeze**.

Krok 7: Aby przejść do tego kroku, należy wykonać czynności zawarte w **krokach 20-23 z instrukcji produktu Arizona Wave / Breeze**.

W przypadku Arizona Breeze - SKRZYDŁA: Po tym kroku postępuj zgodnie z instrukcją montażu **Arizona Breeze**.

Krok 9: Należy rozłożyć wszystkie panele upewniając się, że zachodzą na siebie i przesuwać jeden zestaw paneli na raz, aby przymocować je do dachu za pomocą dołączonych do zestawu śrub.

Po tym kroku postępuj zgodnie z instrukcją montażu **Arizona Wave**.

Arch (Łuk):

Krok 10: Wykopać (4) otwory zgodnie z określonymi pomiarami i upewnić się, że podstawa jest odpowiednio skręcona. Zaplanować zgodnie z umiejscowieniem parkingu, jak pokazano na rysunku. Upewnić się, że ściany otworów w ziemi są pod kątem prostym (90%). Jeśli grunt jest piaszczysty i wykopanie prawidłowych otworów jest niemożliwe, skonsultować się ze specjalistą / konstruktorem.

Krok 11: Do ustawienia i przytrzymywania aluminiowych słupów, należy używać drewnianych belek (belki nie wchodzą w skład zestawu).

Należy upewnić się, że profile słupów są ustawione na głębokości **19,6" (50 cm)**, zgodnie z **krokiem 4** zawartym w instrukcji dołączonej do produktu **Arizona Wave/Breeze**.

Aluminiowe słupy muszą być wypoziomowane we wszystkich kierunkach.

Krok 13: Należy upewnić się, że betonowe odlewy sięgają linii zaznaczonej na profilu podczas poprzednich etapów.

* Przed przystąpieniem do montażu należy poczekać do całkowitego wyschnięcia betonu, zgodnie z instrukcjami producenta i biorąc pod uwagę warunki pogodowe!

Krok 14: Aby przejść do tego kroku, należy wykonać czynności zawarte w **krokach 7-26 z instrukcji produktu Arizona Breeze**.

Krok 16: Aby przejść do tego kroku, należy wykonać czynności zawarte w **krok 32 z instrukcji produktu Arizona Breeze**.

Krok 21: Aby odpowiednio moc zamontować paski uszczelniające, należy po kolej wykonywać: panel + taśma uszczelniająca.

Krok 23: Po tym kroku postępuj zgodnie z instrukcją montażu **Arizona Breeze**.

Krok 24: Aby przejść do tego kroku, należy wykonać czynności zawarte w **krokach 7-25 z instrukcji produktu Arizona Wave**.

Krok 27: Aby przejść do tego kroku, należy wykonać czynności zawarte w **krokach 29-31 z instrukcji produktu Arizona Breeze**.

Krok 28: Należy rozłożyć wszystkie panele upewniając się, że zachodzą na siebie i przesuwać jeden zestaw paneli na raz, aby przymocować je do dachu za pomocą dołączonych do zestawu śrub.

Po tym kroku postępuj zgodnie z instrukcją montażu **Arizona Wave**.

חשיבות
 נא לזכור בקפידה את הוראות ההרכבה לפני תחילת הרכבת המוצה.
 נא לבצע את שלבי ההרכבה בסדר המוצג בהוראות אלה.
 נא לשמור את הוראות ההרכבה במקום בטוח לשימוש עתידי.

הנחיות טיפול ובטיחות:

- נא לזכור בקפידה את הוראות ההרכבה בעלון זה.
- שמיין את החלקים ולבדק במווית אל מול רישימת התוכלה.
- מסבירות בטיחותיות מומלץ בחום להרכיב את המוצר על ידי שני אנשים.
- חלקים מסוימים יש קצחות מתקנת - נא לטפל בחלקים אלו בזירות הנדרשת.
- נא להשתמש בכפפות עבודה, משקפי מגן וביגוד ארכט במשך כל ההרכבה.
- אין לנסת להרכיב את החניה בזוג אויר גשם או רוחות חזקות.
- נא להיפטר בבטחה משקית הפלטיק שבאריזה - להרחיק מהישג ידם של פעוטות.
- נא להרחק ילדים מאזור ההתקנה.
- אין להרכיב את החניה באשר אתם עייפים, תחת השפעת תרופות מאלחות או אלבוהול, או אם בעל נזיה לאחריות.
- בשימוש בסוללים או כל כליה חשמלי יש לעקוב אחר הוראות הבטיחות של היצרן.
- אין להשען עצמים בצדדים על העמודים.
- יש להרחק עליים, לבוק ושלג מהמרחב והגג.
- יש לבדוק עם הרשות המקומית האם יש צורך בהיתרים להצבתו של מושך הרכב.
- עומס שלג גובה על הגג עלול לפגוע במצבו ולפגוע בטיחות העמודים מתחתיו או בסביבתו.
- מוצר זה תוכנן לשימוש בעקר בחניה.
- במידה וחילקי המתכת נשרטים במהלך ההתקנה, ניתן לבצע תיקוני צבע.

הוראות ניקוי

- כדי לנקות את החניה יש להשתמש בסבון עדין ולרחוץ במים קרמים נקיים.
- אין להשתמש באצטון, חומר ניקוי שוחקים וסבונים מיוחדים.

דרושים להרכבה (בנוסף לכלים המוארים קודם)

1. קורות עץ, באורך 1.8 מטר לפחות
2. בטון
3. ציד כפירה, המתאים לסוג הקרקע ולמידות הדרישות

לפני ההרכבה:

- את החניה יש להרכיב על בסיס מוצר (כגון בטון או אספלט).
- בחר את המיקום בפקידה לפני התחלת ההרכבה. שטח האתר (בעיקר מתחות לעמודים) חייב להיות מפלס.
- במקרה שלג יש להניח משטח רך בגוון קרטונו מתחת לחילקי המוצר כדי למנוע שריפות והסרת צבע.

הערות לשלבים:

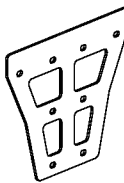
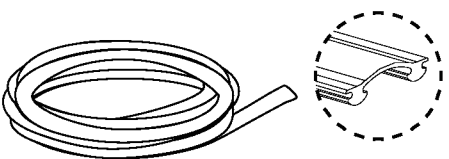
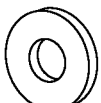
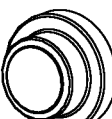
- i באשר מופיע סימן זה, נא לעין בשלב ההרכבה המצוין כדי לקרוא הערות ומידע נוספים.

במהלך ההרכבה:

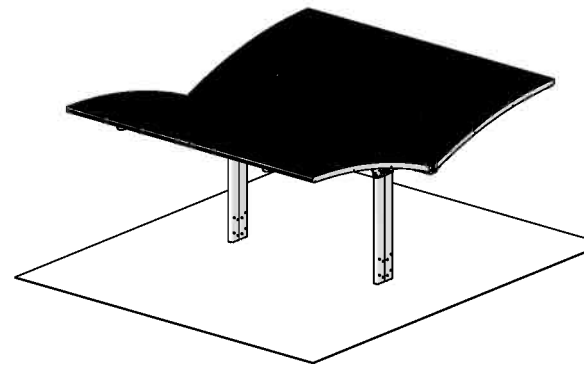
שים לב:

- כונפים**
- שלב 1: חפור שני (2) בורות לפי המידות המצוינות וודא שהתחתיות מהודקת היב.**
 תכנן מראש לפי מיקום החניה כמפורט שרטוטו. וודא שדפנות הבורות בזווית 90°.
 אם האדמה חולית וחפירה נאותה אינה אפשית, היועץ במומחה לבניין מוקומי.
- *בצע שלבים 1 – 4 – בהוראות ההרכבה של Arizona wave / Breeze**
- שלב 2: אנא השתמש בקורות עץ (לא כלולות במוצר) להקמת וקיבוע מوطות האלומיניום, וודא שהפרופילים מקובעים עמוק.**
- .Arizona Wave / Breeze #4 בהתאם להוראות ההרכבה של 19.6 ס"מ (50")**
- שלב 3: נא שים לב וודא שציצית הבטון מגיעה לקו שסמן על הפרופיל בשלבים הקודמים.**
 *נא המتن שהבטון יתקשה ויתיבש למורי, בהתאם להוראות היצור ובהתאם לתנאי מזג האוויר, לפני המשך ההרכבה.
- שלב 4: בצע שלבים 7 – 8 בהוראות ההרכבה של Arizona Wave / Breeze לפני ביצוע שלב זה**
 נא שים לב לכיוון הפרופיל.
- שלב 5: בצע שלבים 10-17 בהתאם להוראות ההרכבה של Arizona Wave / Breeze לפני ביצוע שלב זה**
- שלב 6: בצע שלבים 18-19 בהתאם להוראות ההרכבה של Arizona Wave / Breeze לפני ביצוע שלב זה**
- שלב 7: בצע שלבים 20-23 בהתאם להוראות ההרכבה של Arizona Wave / Breeze לפני ביצוע שלב זה**
- .Arizona Breeze - WINGS עבור 8: בצע שלבים 24-31 בהתאם להוראות ההרכבה של Arizona Wave לפני ביצוע שלב זה.**
 נא להמשיך עם הוראות הרכבה של שלב 9: הנה את כל הלוחות וודא שהם חופפים, הוז קבוצה אחת שלلوحות בכל פעם ב כדי לחבר אותם לגאג באמצעות הברגים שסופקו עם המוצר.
- לאחר שלב זה, נא להמשיך עם הוראות ההרכבה של .Arizona Wave**
- קשת**
- שלב 10: חפור ארבע (4) בורות לפי המידות המצוינות וודא שהתחתיות מהודקת היב.**
 תכנן מראש לפי מיקום החניה כמפורט שרטוטו. וודא שדפנות הבורות בזווית 90°.
 אם האדמה חולית וחפירה נאותה אינה אפשית, היועץ במומחה לבניין מוקומי.
- שלב 11: אנא השתמש בקורות עץ (לא כלולות במוצר) להקמת וקיבוע מوطות האלומיניום, וודא שהפרופילים מקובעים עמוק.**
- .Arizona Wave / Breeze #4 בהתאם להוראות ההרכבה של 19.6 ס"מ (50")**
- שלב 12: נא שים לב וודא שציצית הבטון מגיעה לקו שסמן על הפרופיל בשלבים הקודמים.**
 *נא המتن שהבטון יתקשה ויתיבש למורי, בהתאם להוראות היצור ובהתאם לתנאי מזג האוויר, לפני המשך ההרכבה.
- שלב 13: בצע שלבים 7-26 בהתאם להוראות ההרכבה של Arizona Breeze לפני ביצוע שלב זה**
- שלב 14: בצע שלב 32 בהתאם להבניות את סוטי האטימה, בצע בהדרוגה: פNEL + סרט אטימה.**
- שלב 15: לאחר שלב זה, נא להמשיך עם הוראות ההרכבה של .Arizona Breeze**
- שלב 16: בצע שלב 25-29 בהתאם להוראות ההרכבה של Arizona Wave לפני ביצוע שלב זה**
- שלב 17: נא שתוכל להבניות את סוטי האטימה, בצע בהדרוגה: פNEL + סרט אטימה.**
- שלב 18: לאחר שלב זה, נא להמשיך עם הוראות ההרכבה של .Arizona Wave**
- שלב 19: בצע שלבים 29-31 בהתאם להוראות ההרכבה של Arizona Breeze לפני ביצוע שלב זה**
- שלב 20: הנה את כל הלוחות וודא שהם חופפים, הוז קבוצה אחת שלلوحות בכל פעם ב כדי לחבר אותם לגאג באמצעות הברגים שסופקו עם המוצר.**
- לאחר שלב זה, נא להמשיך עם הוראות ההרכבה של .Arizona Wave**
- טל"ח**

Contents

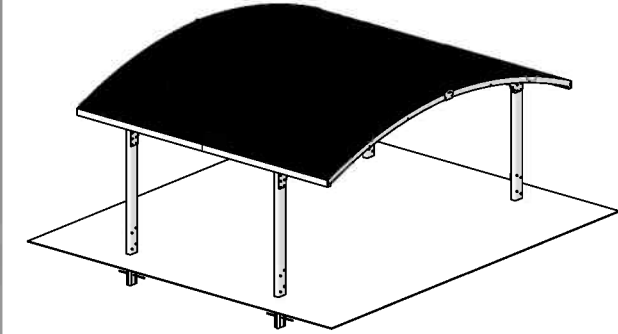
Item		Qty.
8769		4
8770		4
8771		2
8772		2
8773		1
8124		4
7121		4
426		8
5000		8

Arizona Wave - WINGS



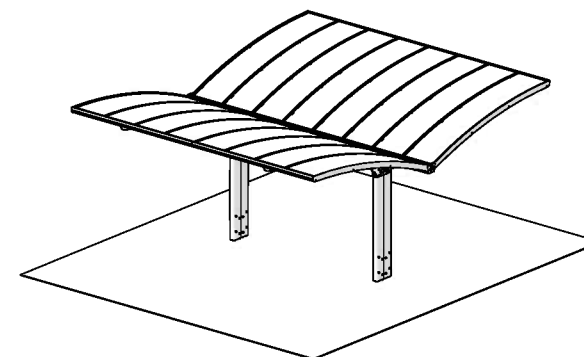
Steps 1-9

Arizona Wave - ARCH



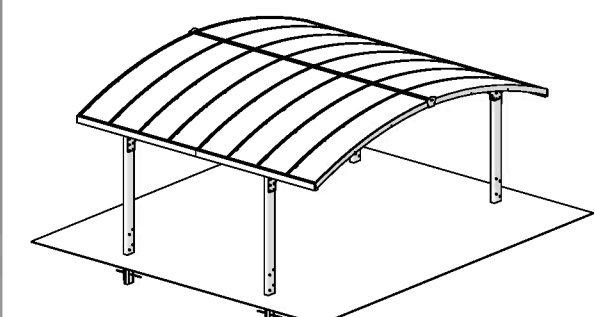
Steps 10-13, 24-28

Arizona Breeze - WINGS



Steps 1-7

Arizona Breeze - ARCH



Steps 10-23

1

Dig two (2) holes according to the specified measurements and make sure the bottom is well tightened.
Plan ahead according to the placement of the parking as shown in the drawing.
Make sure the pits' walls are at a 90°.
If the ground is sandy and digging proper holes is impossible, please consult a local expert / constructor.

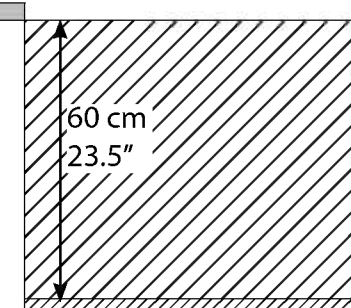
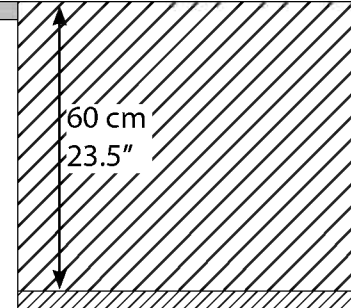
223 cm
87.8"

200 cm
78.7"

60 cm
23.5"

70 cm
27.5"

Or

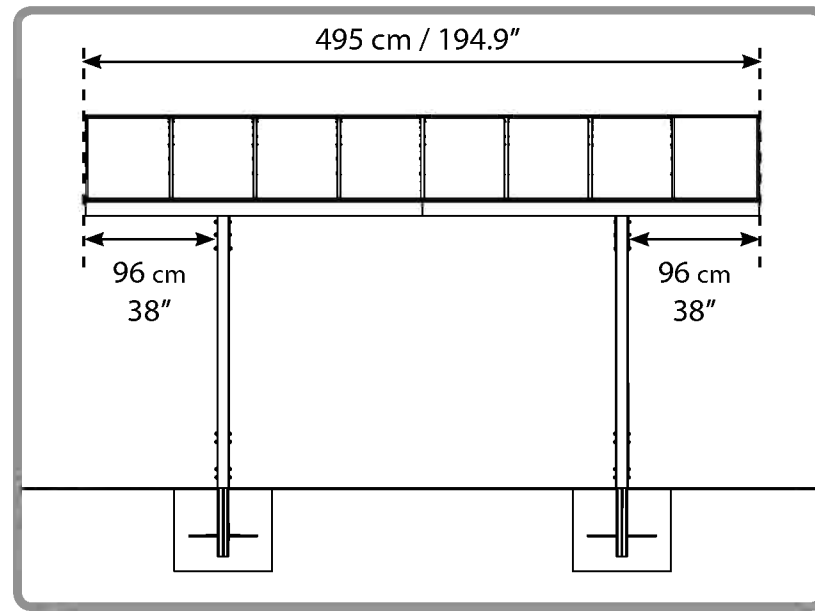
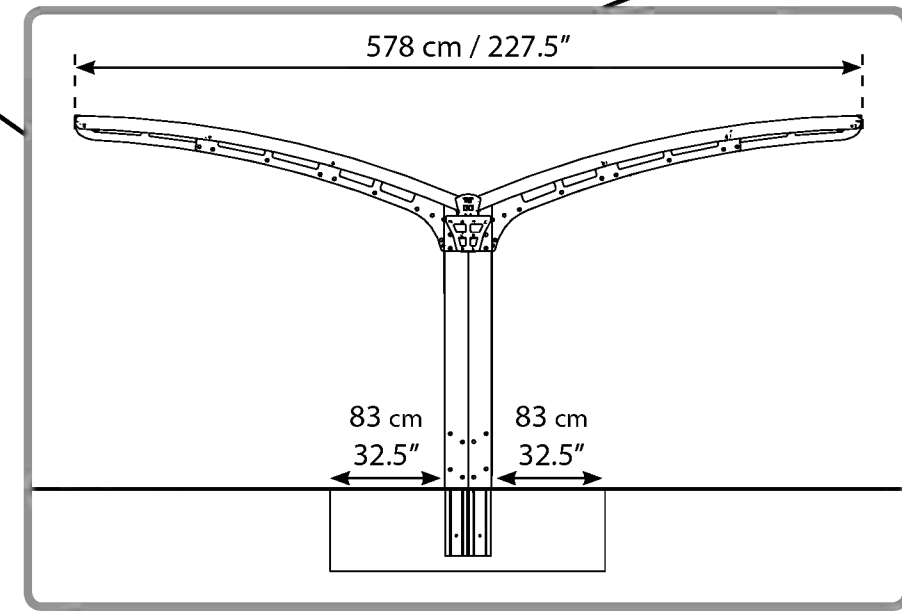


578 cm / 227.5"

83 cm
32.5" 83 cm
32.5"

495 cm / 194.9"

96 cm
38" 96 cm
38"



Arizona Wave - WINGS



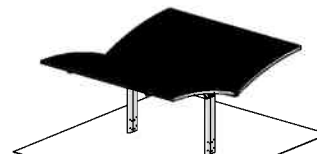
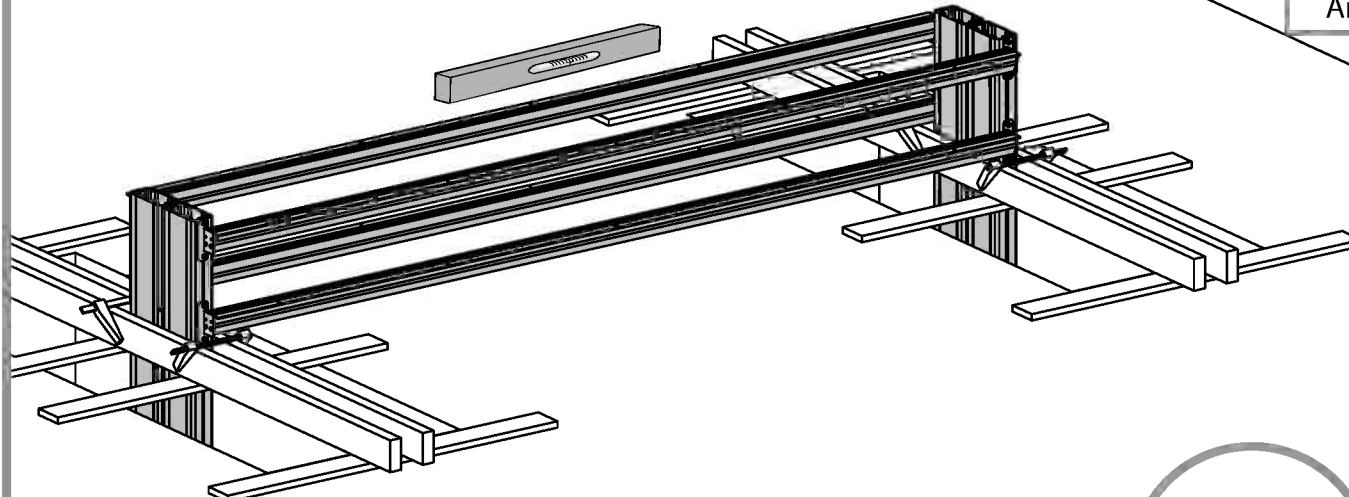
Arizona Breeze - WINGS

2

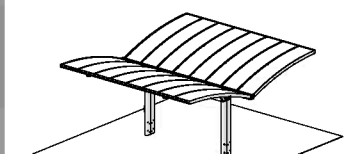


Carry out steps 1-4 in the **Arizona Wave / Breeze** assembly instructions, prior to carrying out this step.

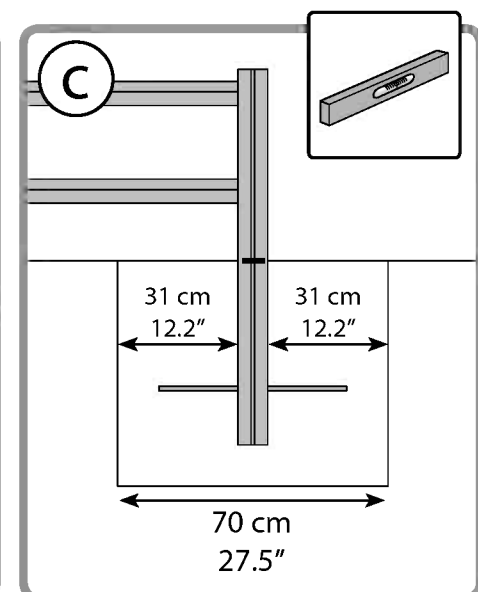
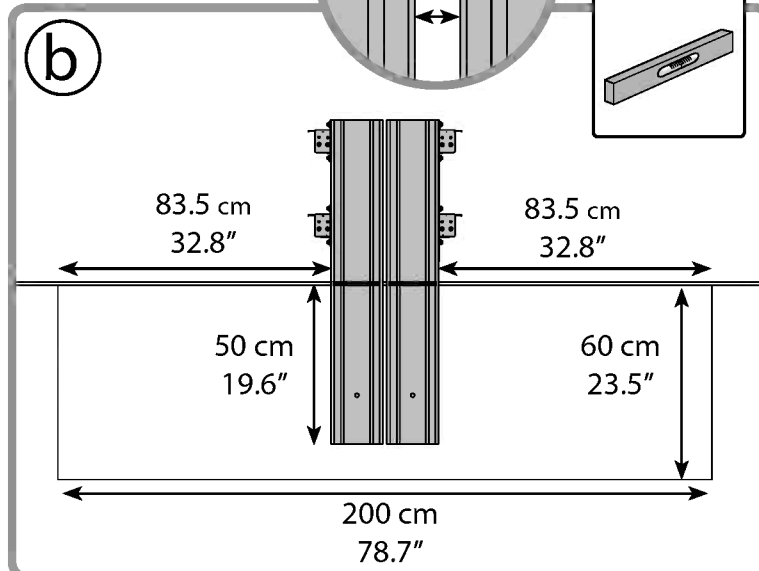
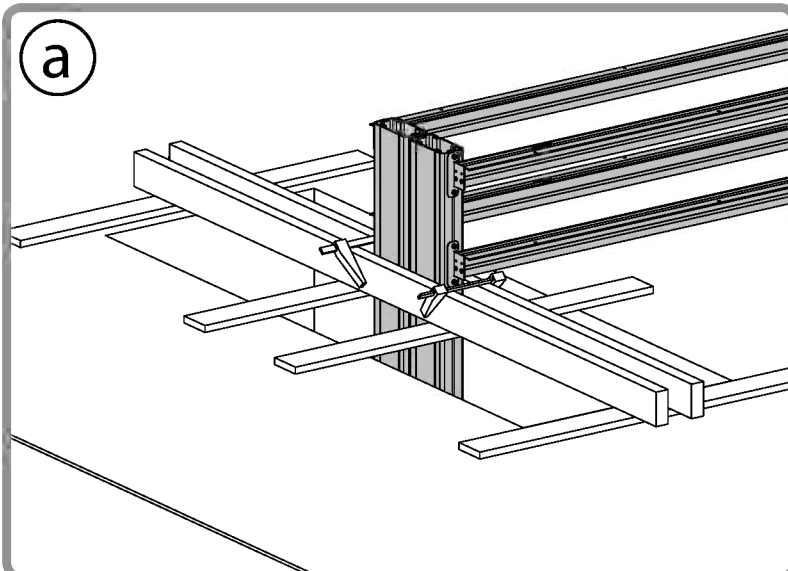
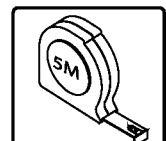
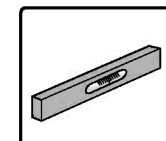
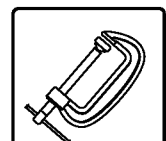
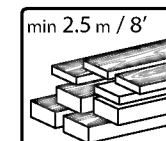
Please use wooden beams (not supplied) to set and hold the aluminum poles in place, make sure the profiles are set at a depth of 19.6" (50 cm) in accordance with step #4 in the Arizona Wave/Breeze assembly instructions.
The aluminum poles must be leveled in all directions.



Arizona Wave - WINGS



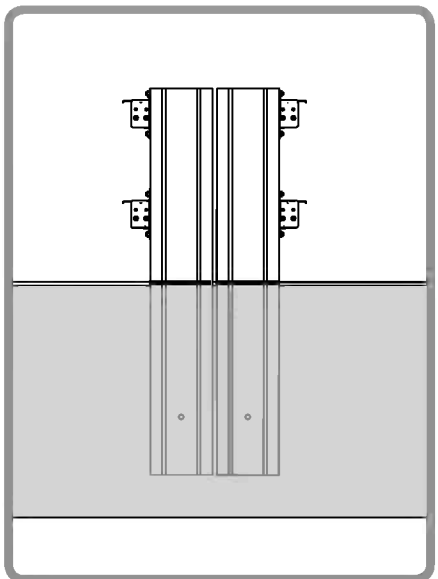
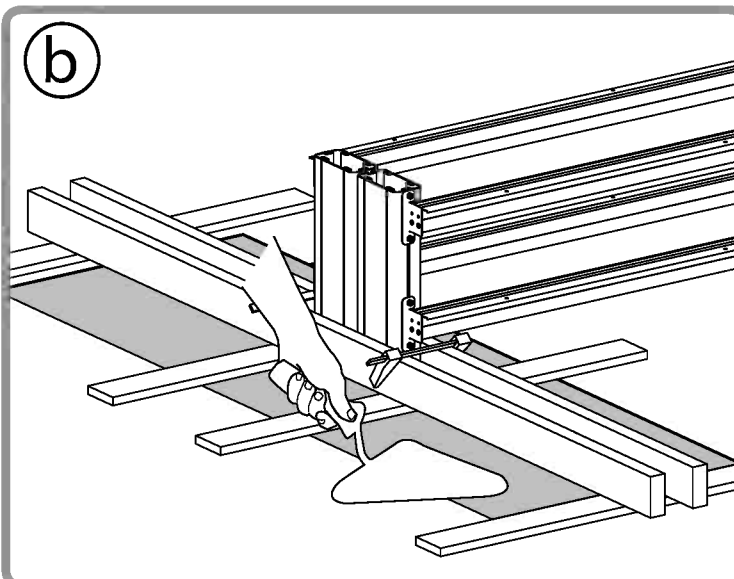
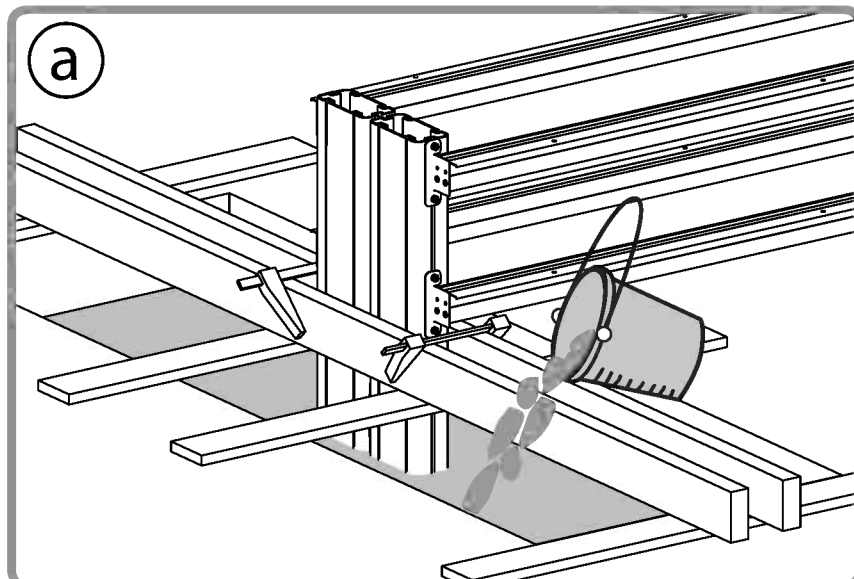
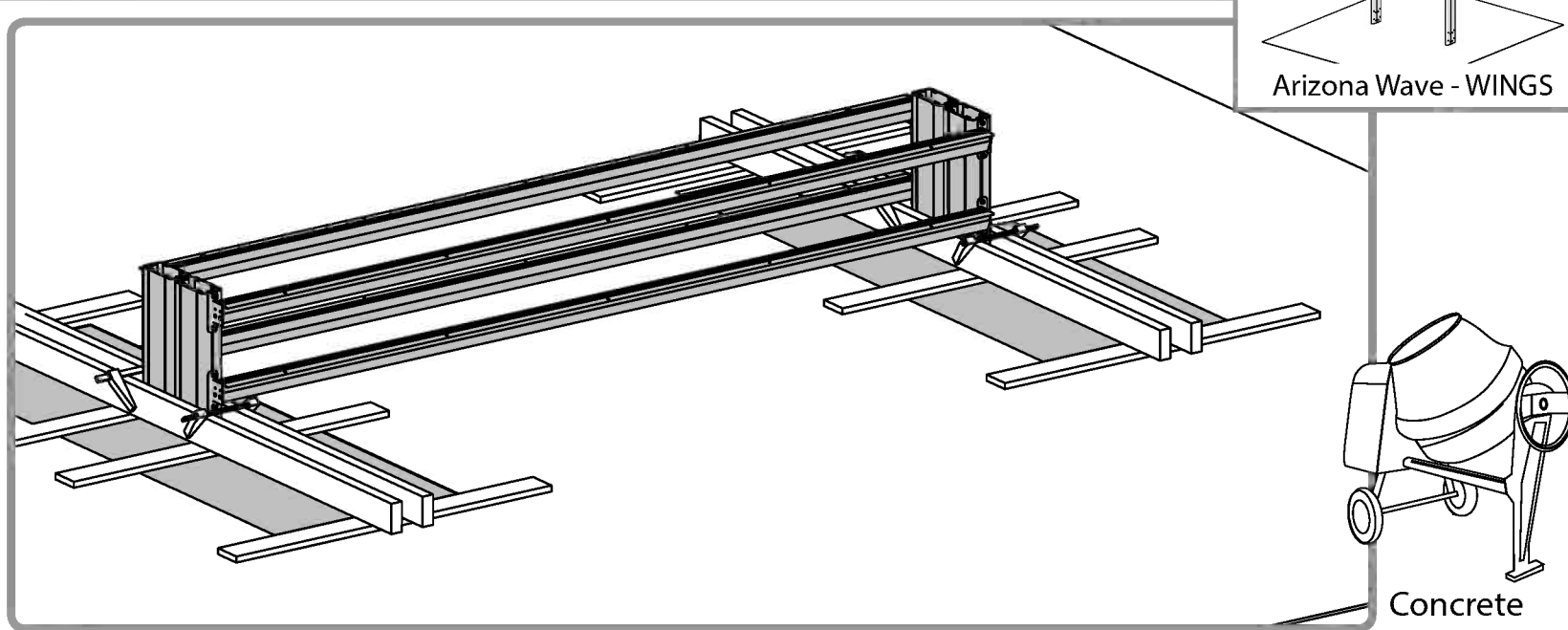
Arizona Breeze - WINGS



3

Please note and make sure the concrete casting reaches the line that was marked on the profile at the previous steps.

*Please wait for the concrete to be fully set and dry, in accordance with the manufacturer's instructions and depending on the weather conditions, before continuing with the assembly!

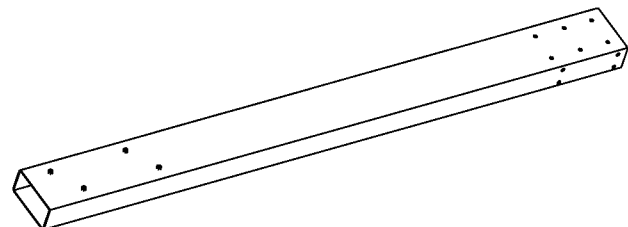


4

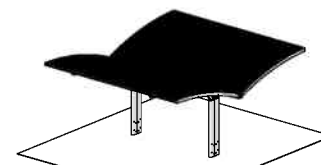


Carry out steps 7-8 in the **Arizona Wave / Breeze** assembly instructions, prior to carrying out this step.

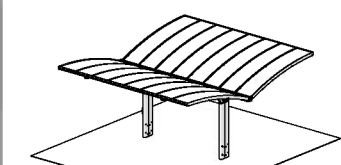
Please note the profile's direction.



..... 4

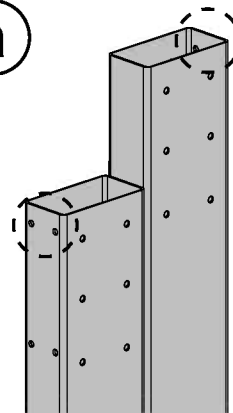


Arizona Wave - WINGS

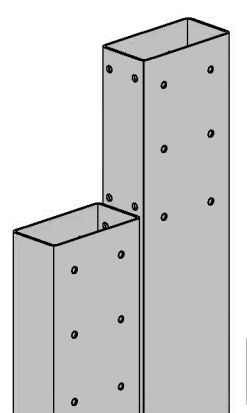


Arizona Breeze - WINGS

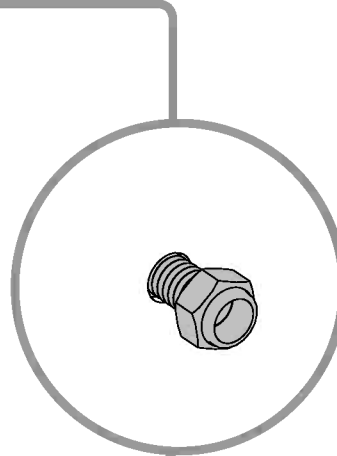
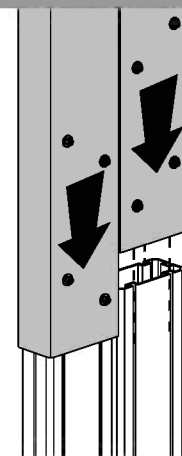
a



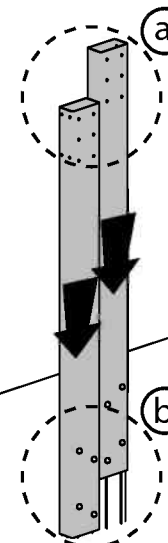
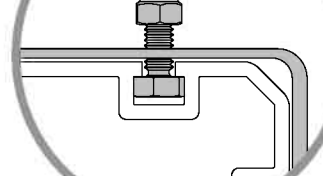
a



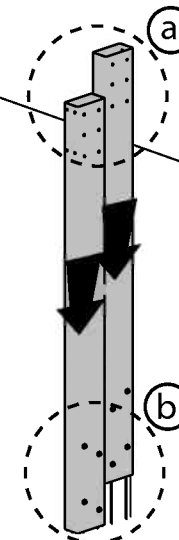
b



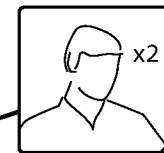
8703 + 8721



b



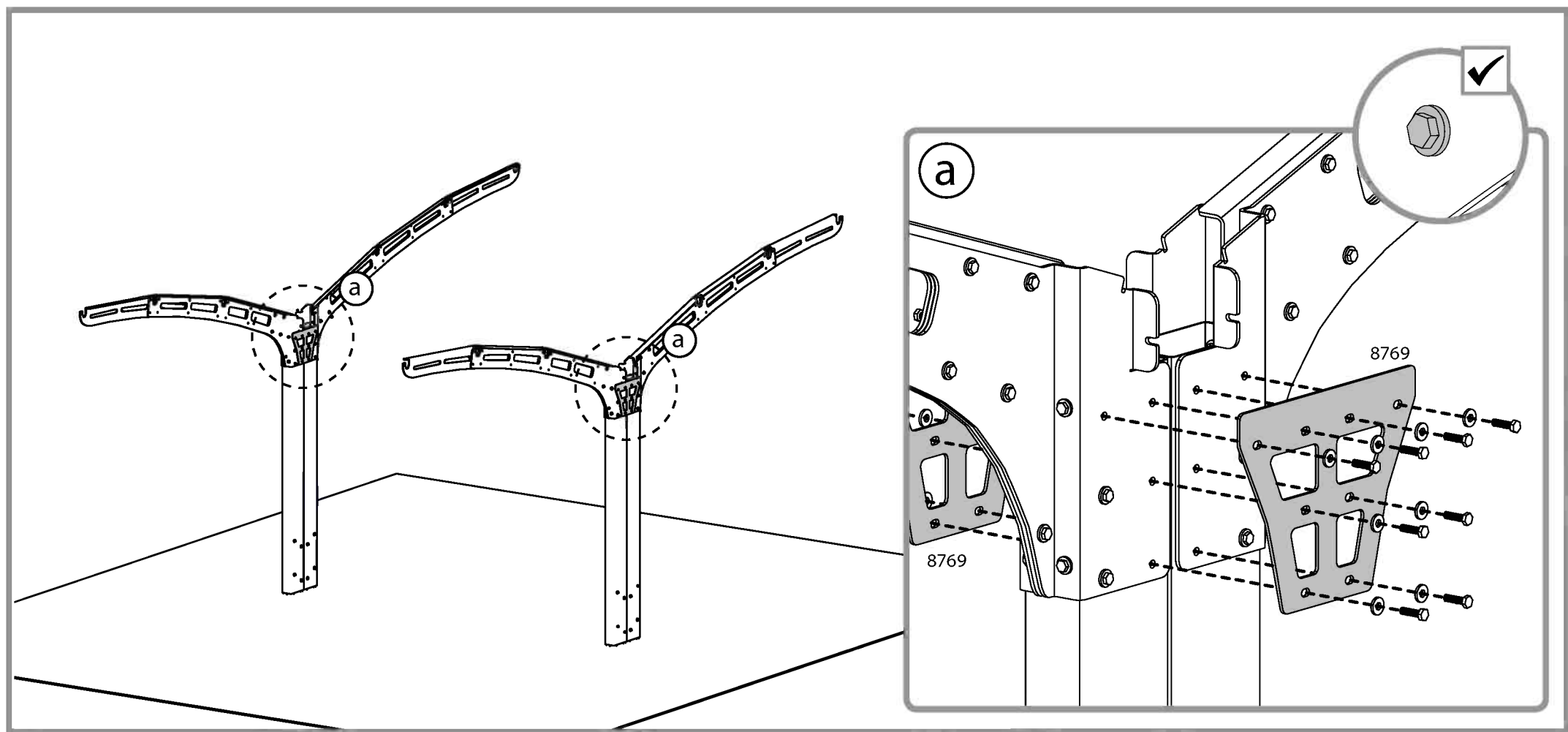
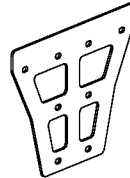
b



5

Carry out steps 10-17 in the **Arizona Wave / Breeze** assembly instructions, prior to carrying out this step.

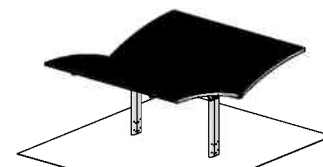
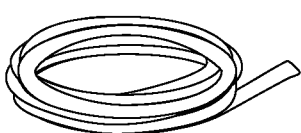
8769 4



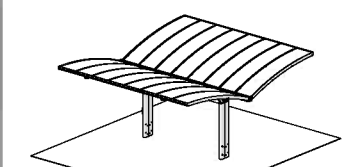
6

Carry out steps 18-19 in the **Arizona Wave / Breeze** assembly instructions, prior to carrying out this step.

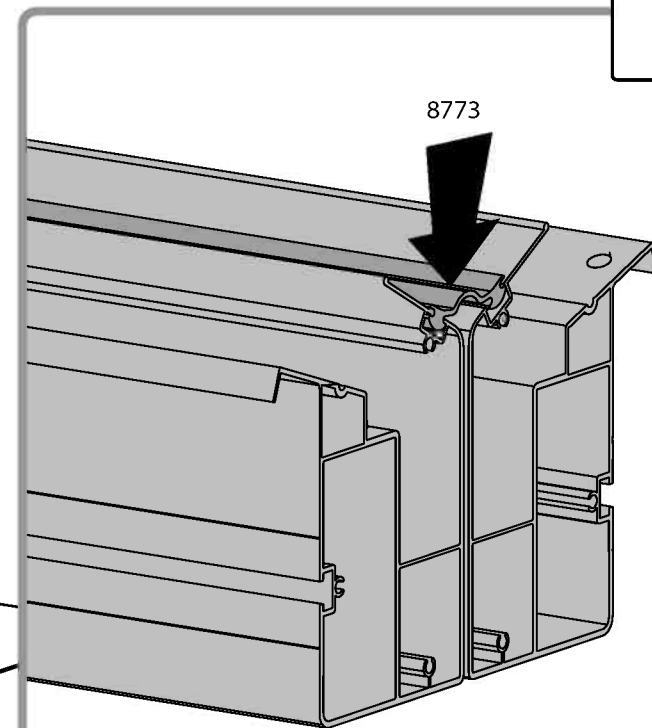
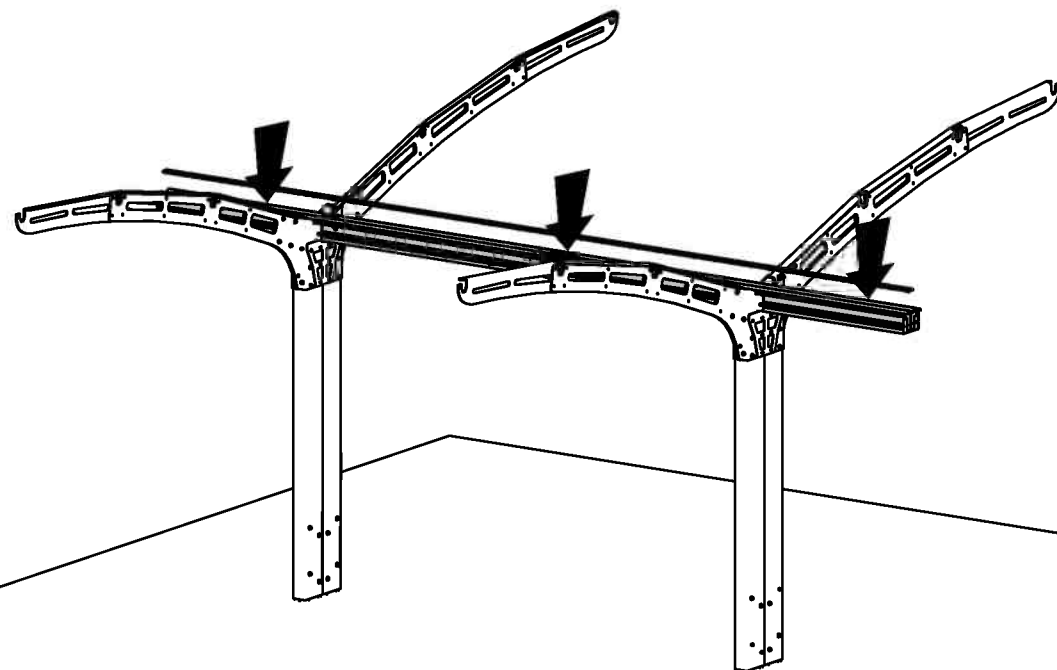
8773 1



Arizona Wave - WINGS



Arizona Breeze - WINGS



8773

7

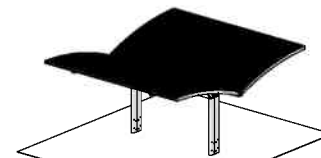
Carry out steps 20-23 in the **Arizona Wave / Breeze** assembly instructions, prior to carrying out this step.

For **Arizona Breeze - WINGS**: After this step, proceed with **Arizona Breeze** assembly instructions.

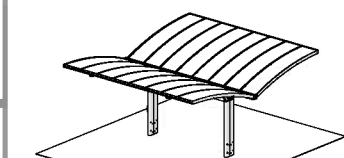
8664 4

8771 2

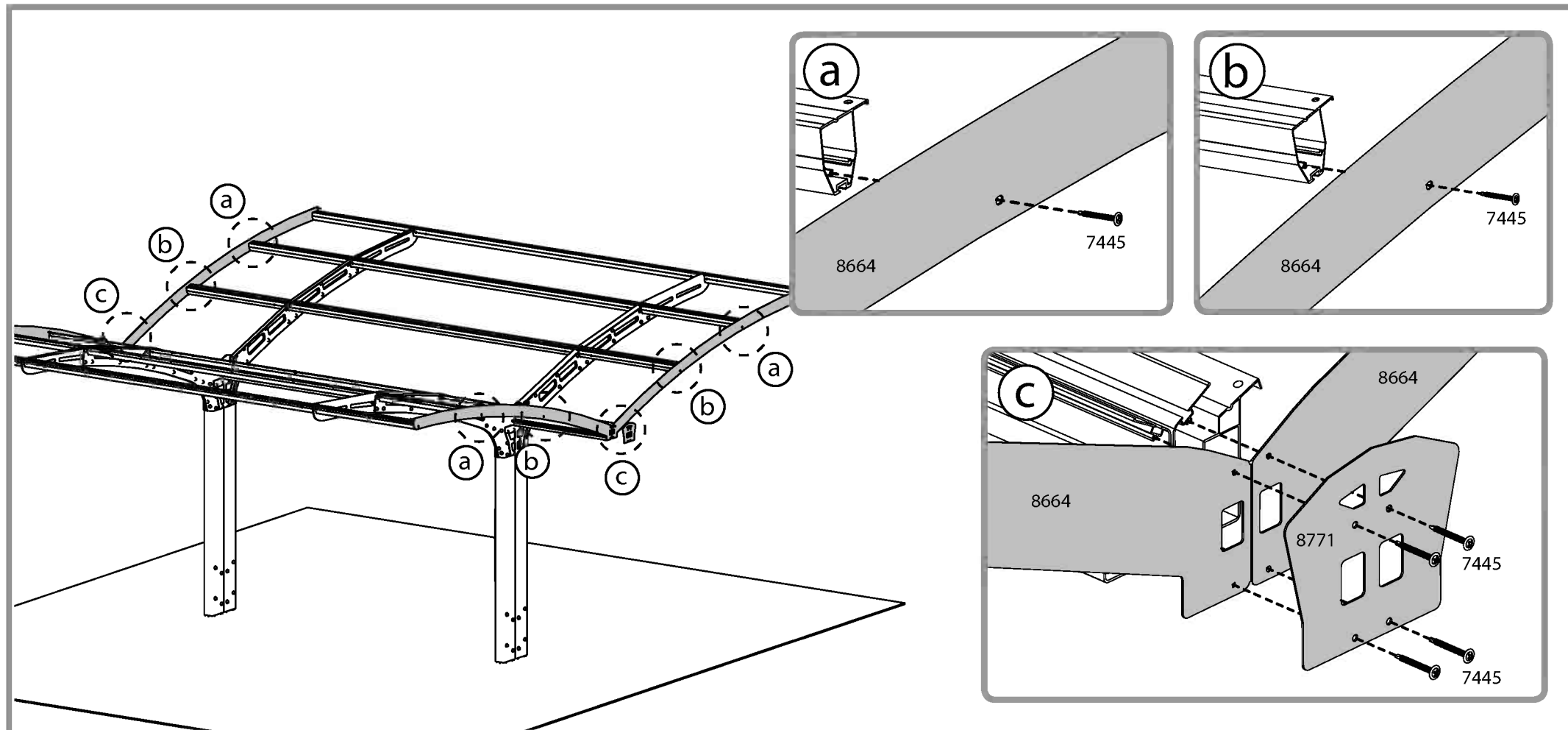
7445 16



Arizona Wave - WINGS

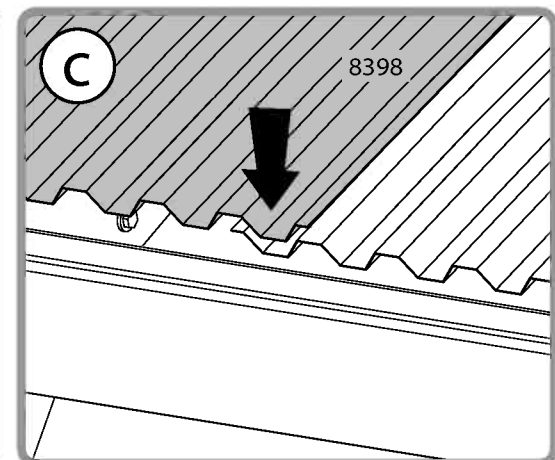
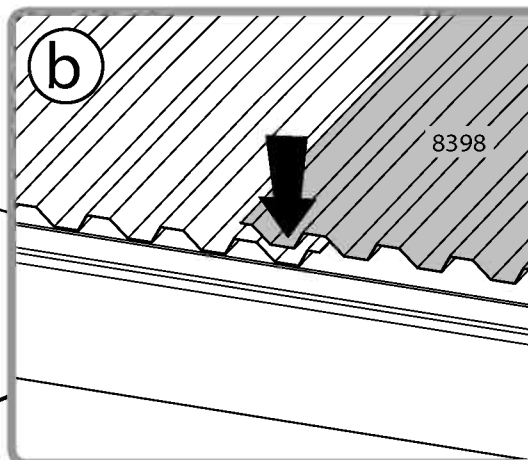
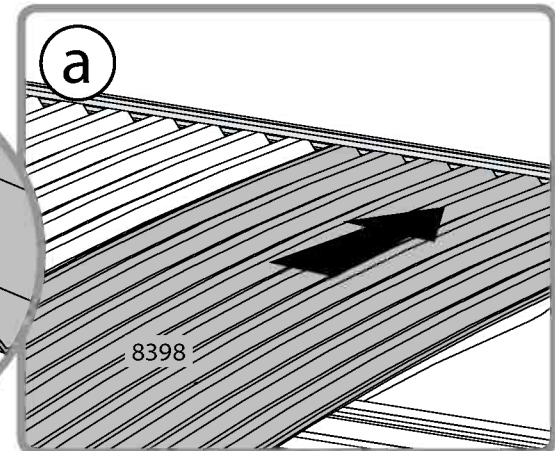
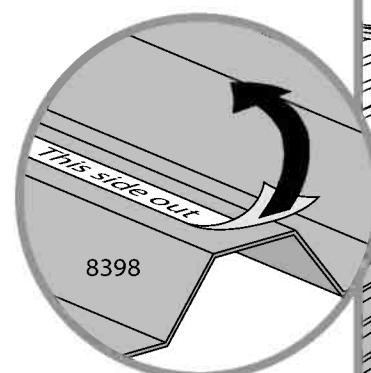
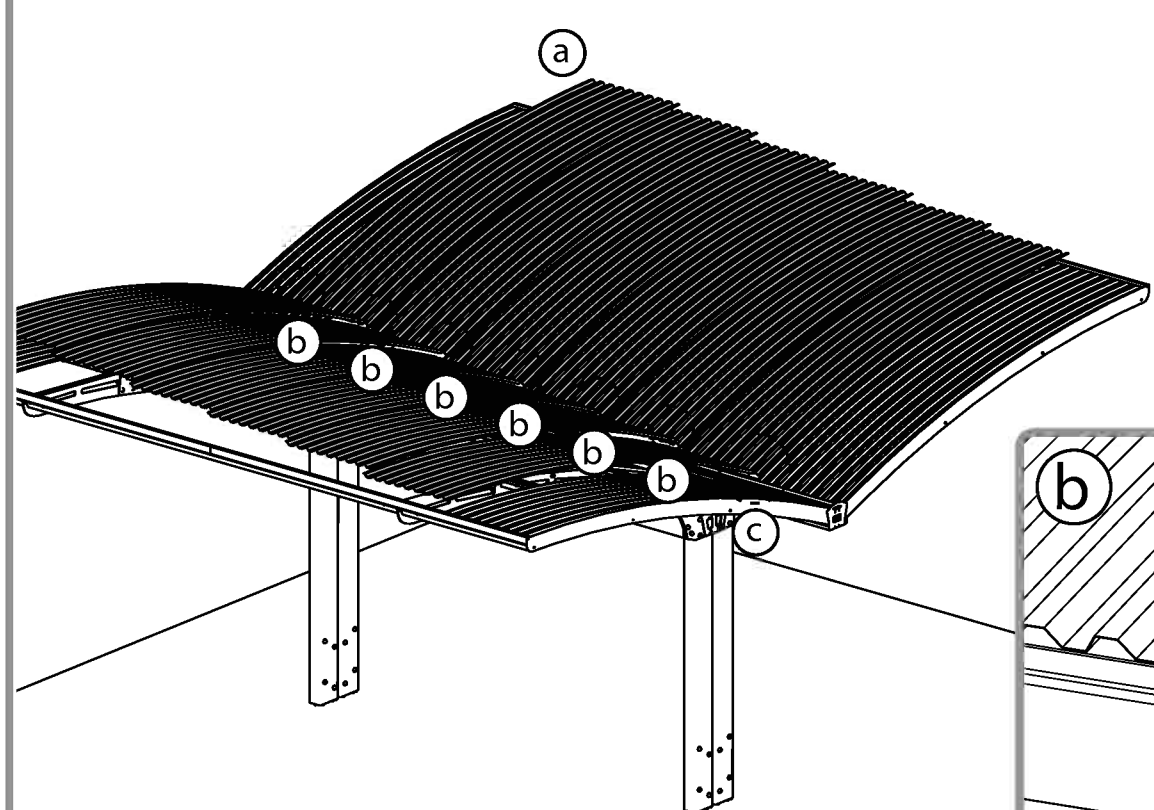
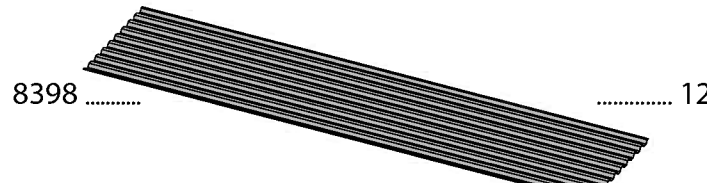


Arizona Breeze - WINGS



8

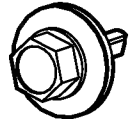
Carry out steps **24-31** in the **Arizona Wave** assembly instructions, prior to carrying out this step.



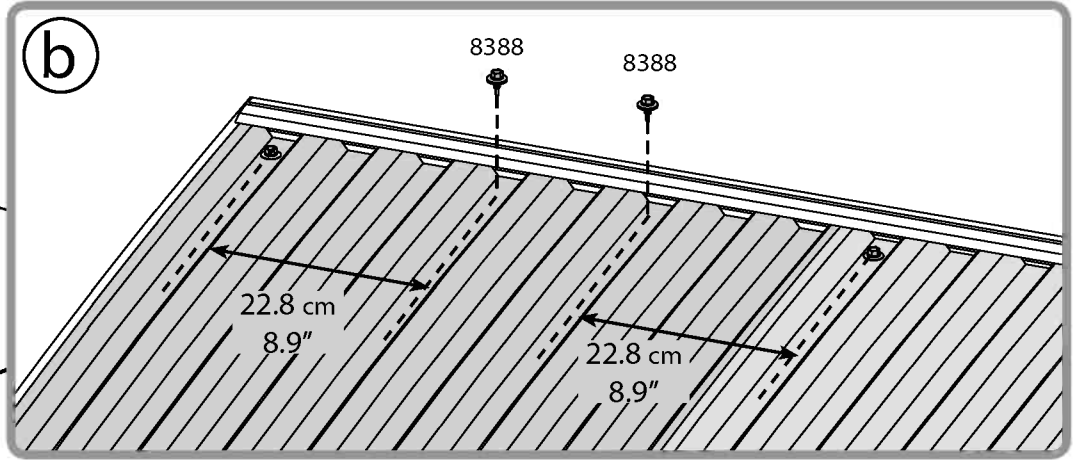
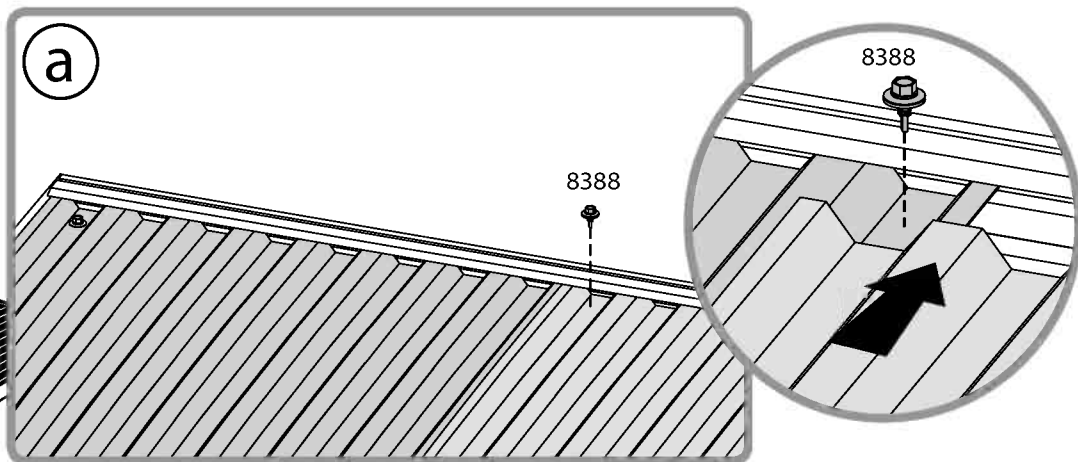
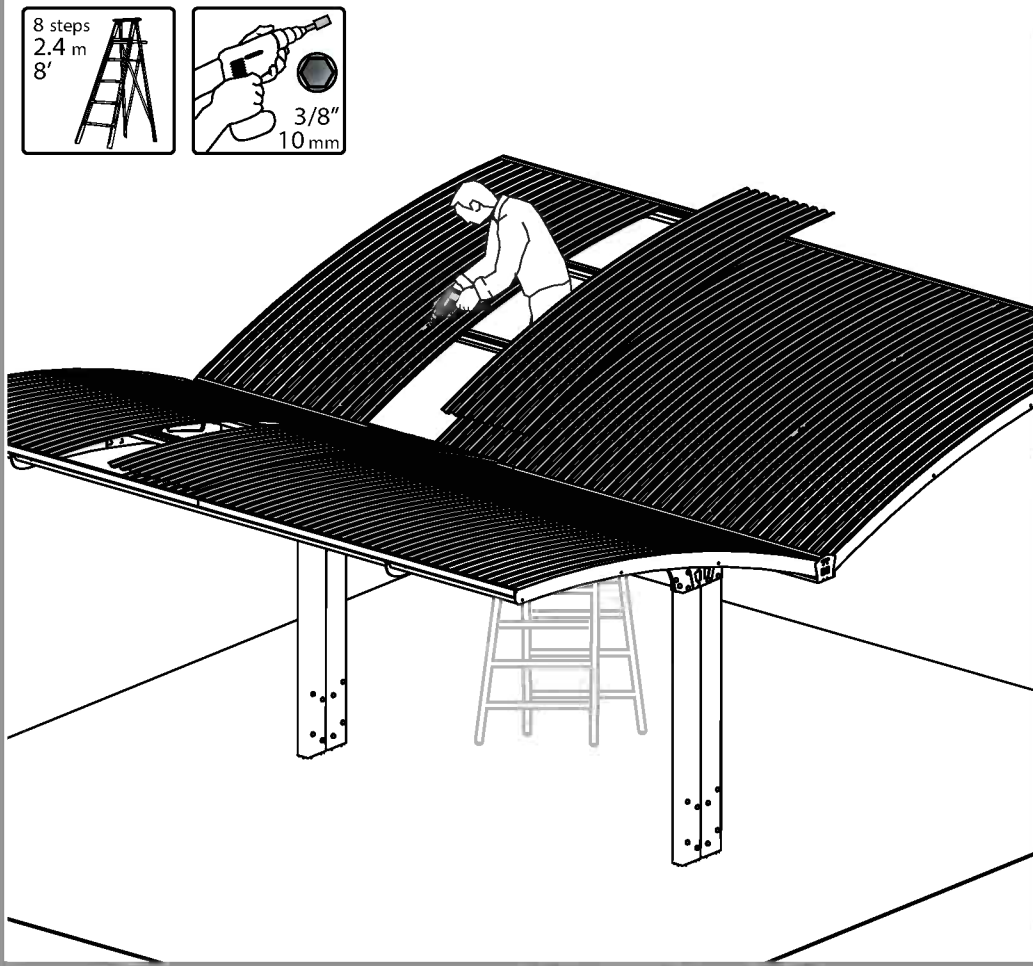
9  Lay out all the panels and make sure they overlap, move one set of panels at a time in order to connect them to the roof with the supplied screws.

After this step, proceed with **Arizona Wave** assembly instructions.

8388..... 168



..... 168



10

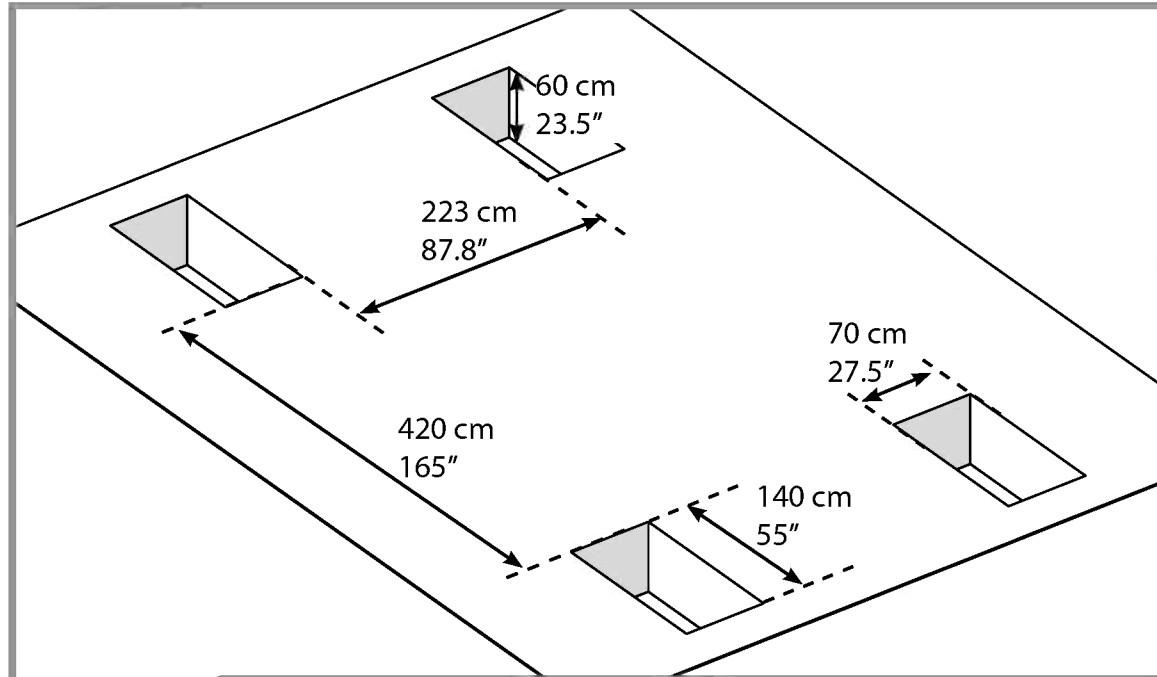


Dig four (4) holes according to the specified measurements and make sure the bottom is well tightened.

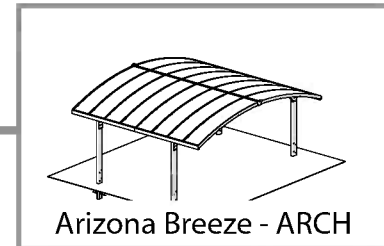
Plan ahead according to the placement of the parking as shown in the drawing.

Make sure the pits' walls are at a 90°.

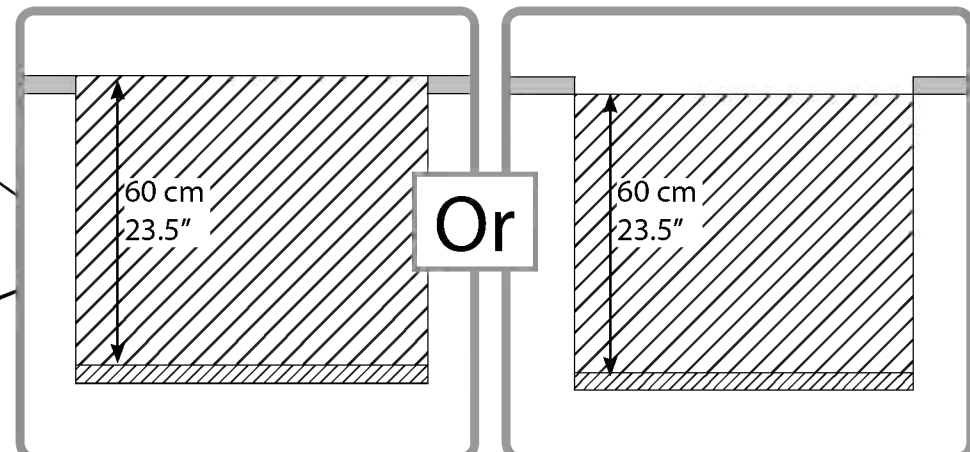
If the ground is sandy and digging proper holes is impossible, please consult a local expert / constructor.



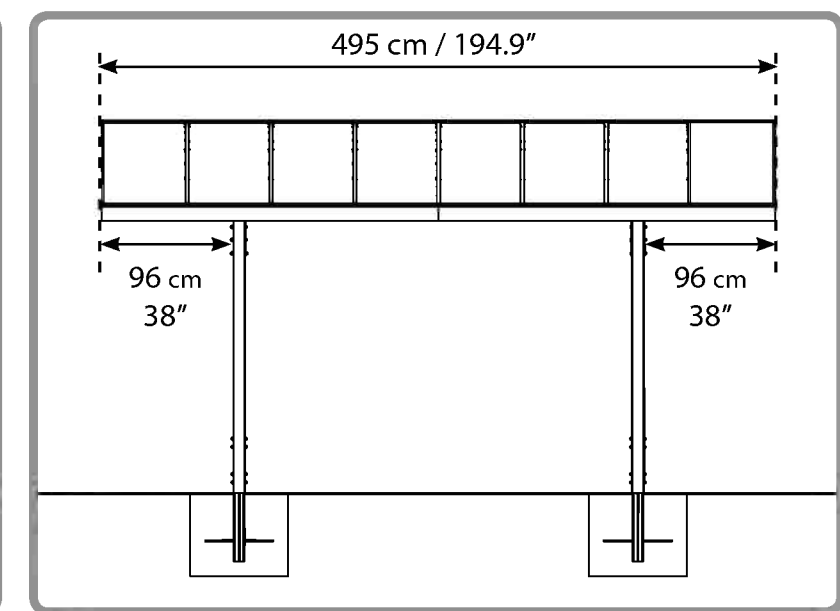
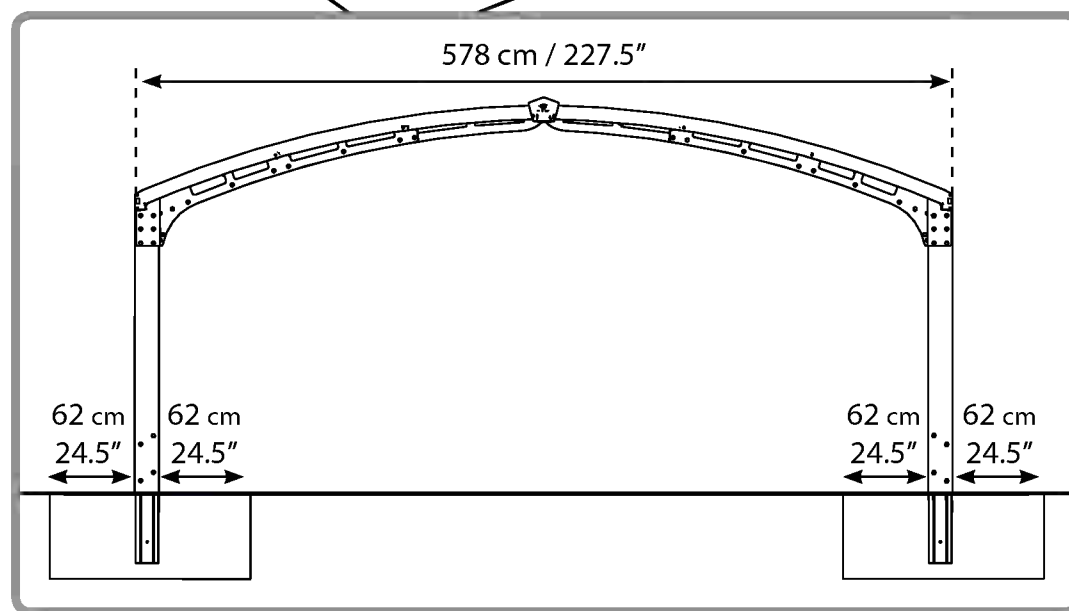
Arizona Wave - ARCH



Arizona Breeze - ARCH



Or



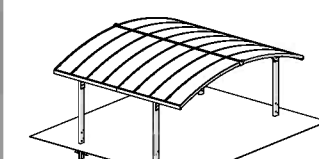
11



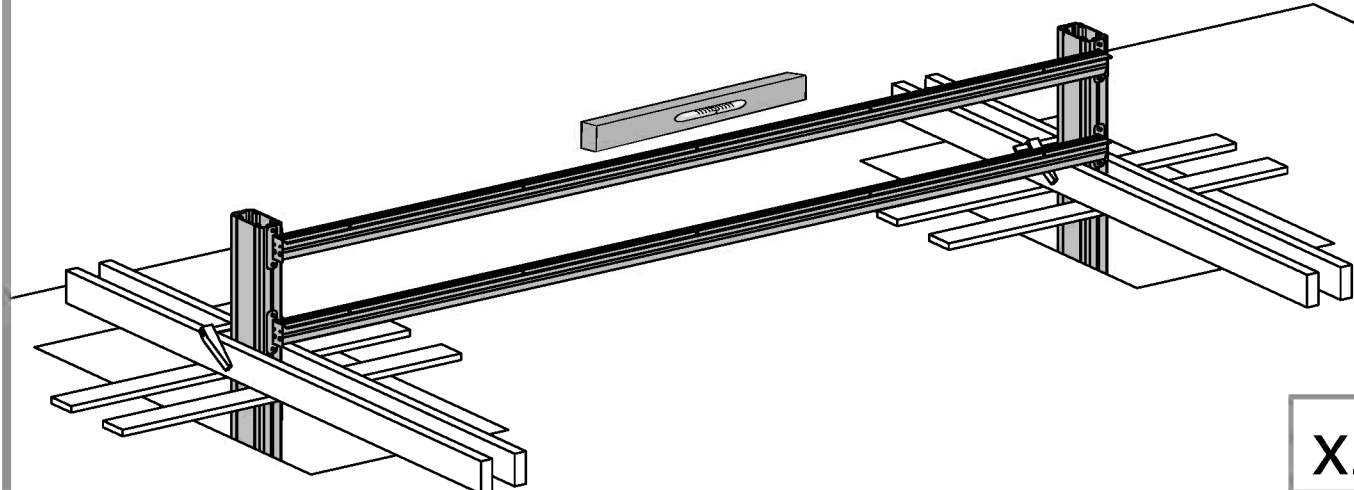
Please use wooden beams (not supplied) to set and hold the aluminum poles in place, make sure the profiles are set at a depth of 19.6" (50 cm) in accordance with step #4 in the Arizona Wave/Breeze assembly instructions. The aluminum poles must be leveled in all directions.



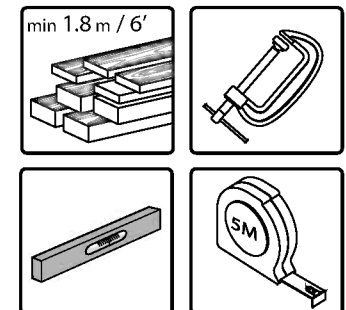
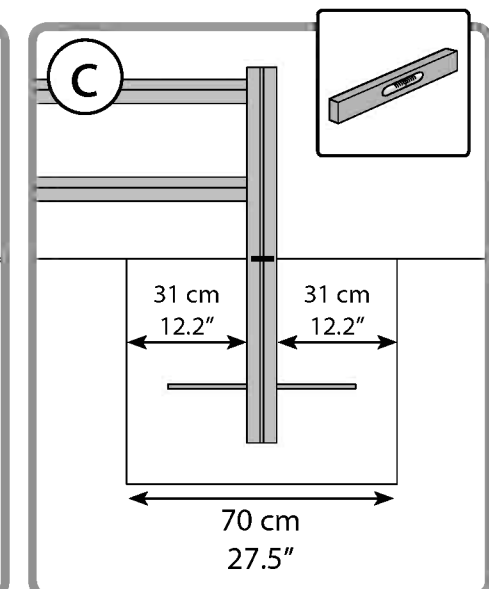
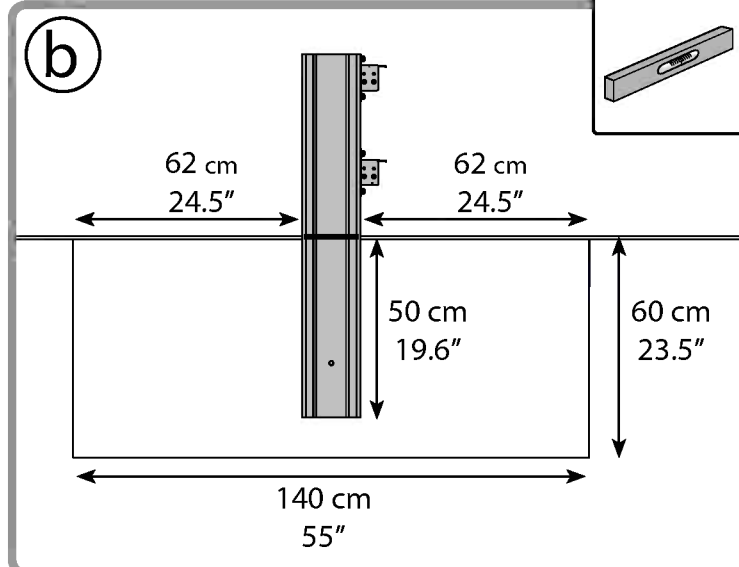
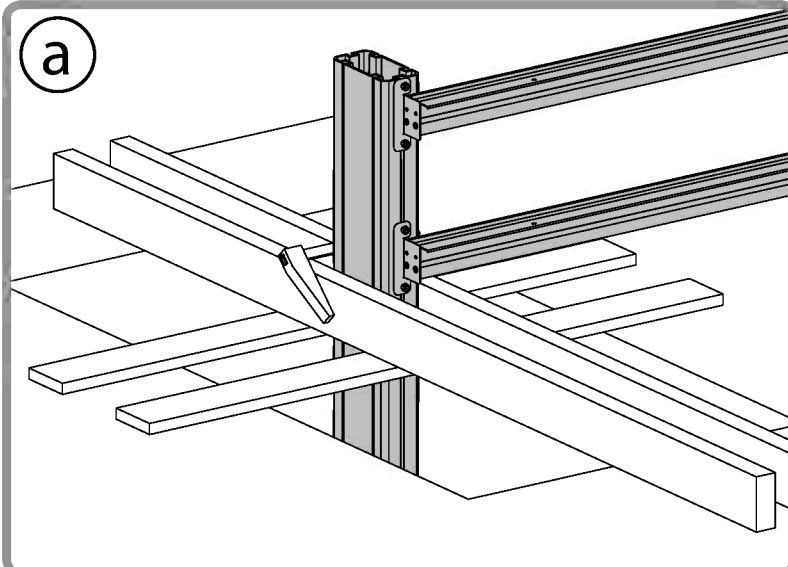
Arizona Wave - ARCH

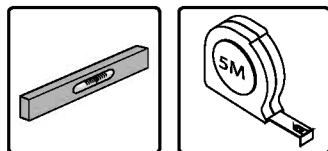


Arizona Breeze - ARCH



X2

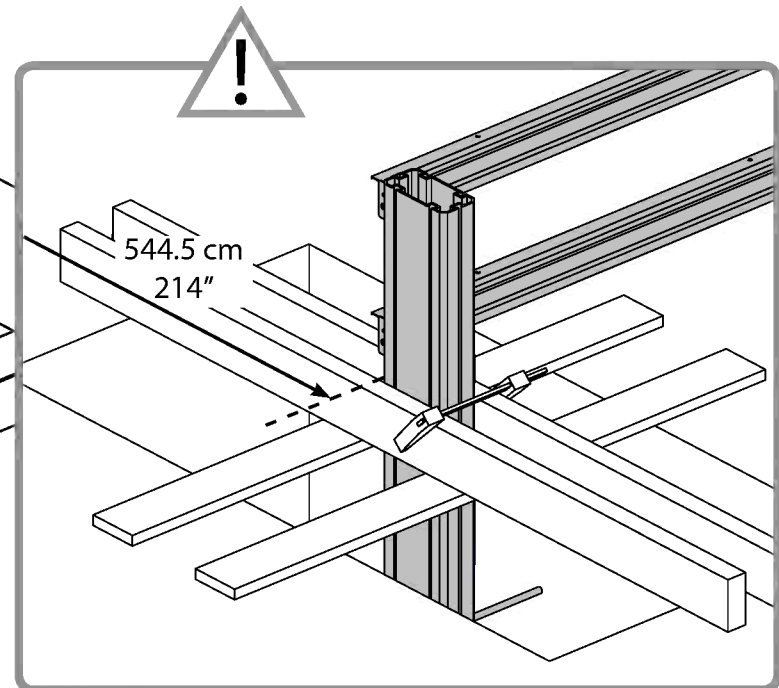
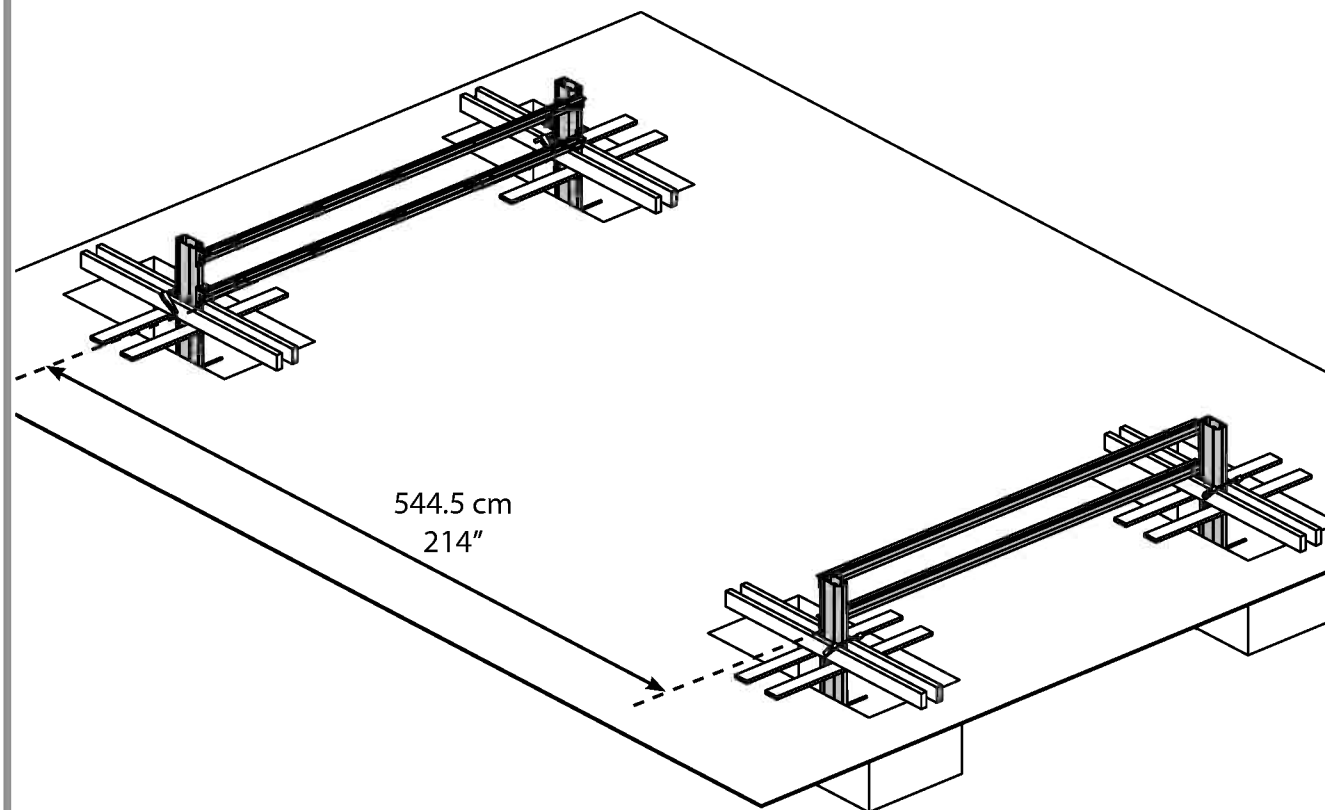




Arizona Wave - ARCH



Arizona Breeze - ARCH



13

Please note and make sure the concrete casting reaches the line that was marked on the profile at the previous steps.

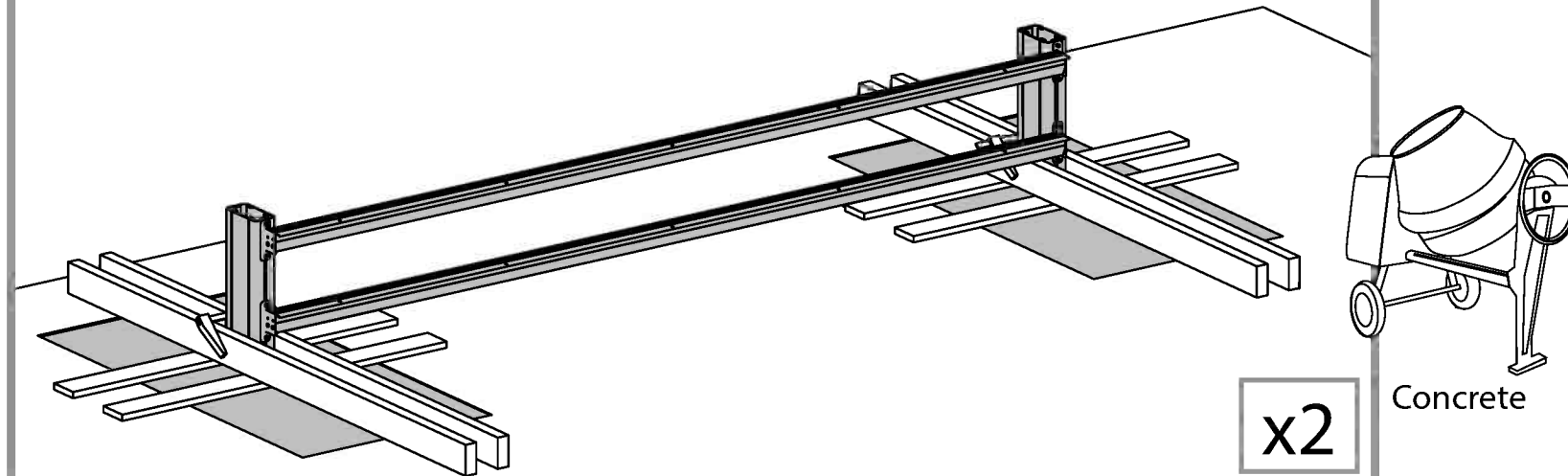
*Please wait for the concrete to be fully set and dry, in accordance with the manufacturer's instructions and depending on the weather conditions, before continuing with the assembly!



Arizona Wave - ARCH



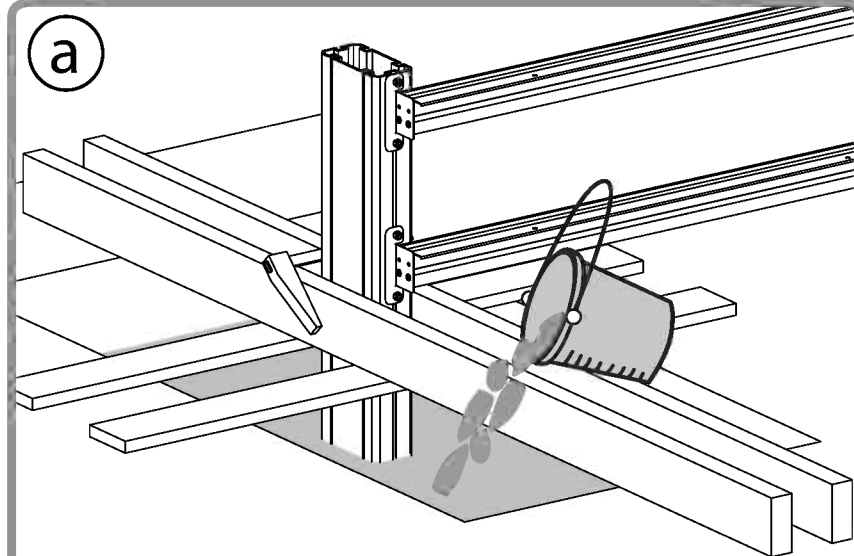
Arizona Breeze - ARCH



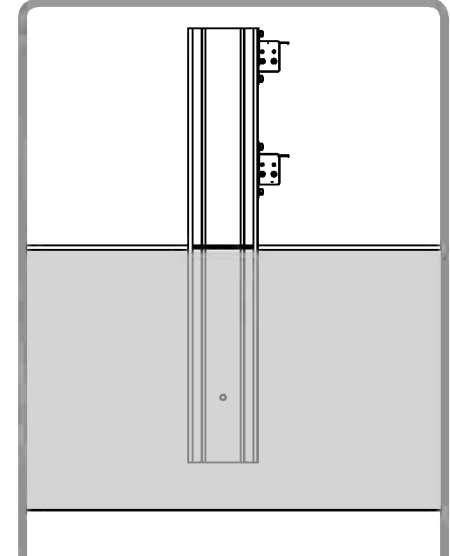
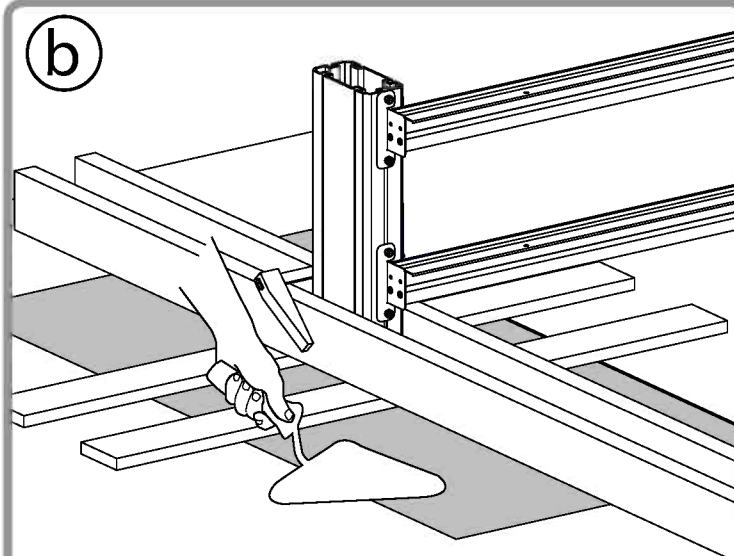
x2

Concrete

a



b



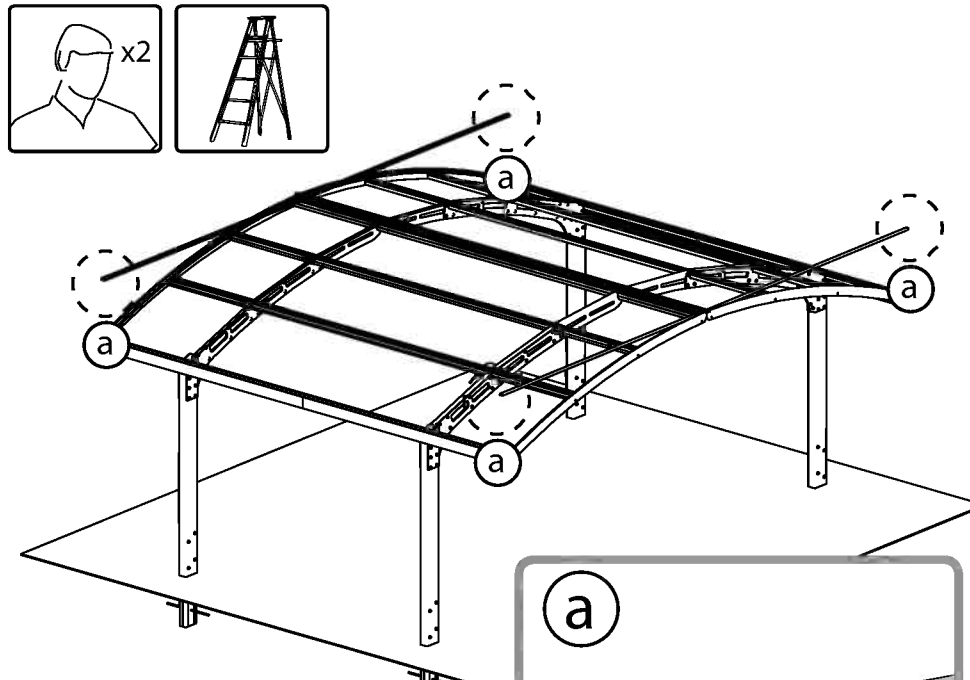
14Carry out steps 7-26 in the **Arizona Breeze** assembly instructions, prior to carrying out this step.

411 8

466 8



Arizona Breeze - ARCH

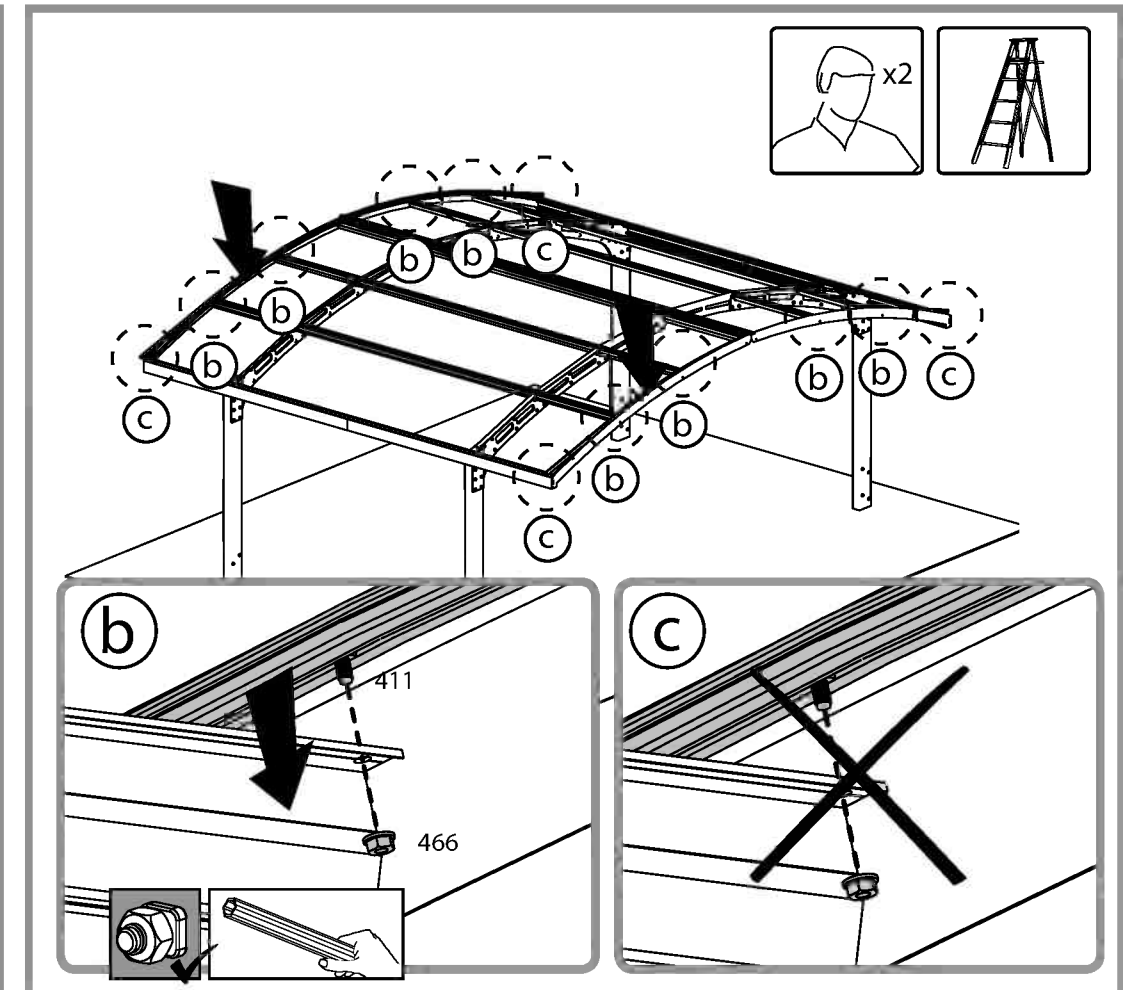


(a)

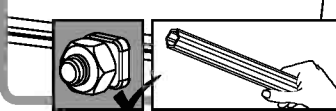


411

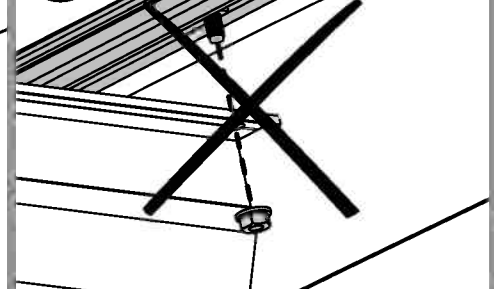
411



(b)



(c)

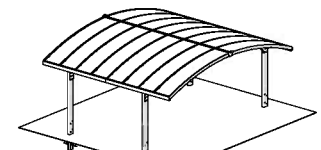


15

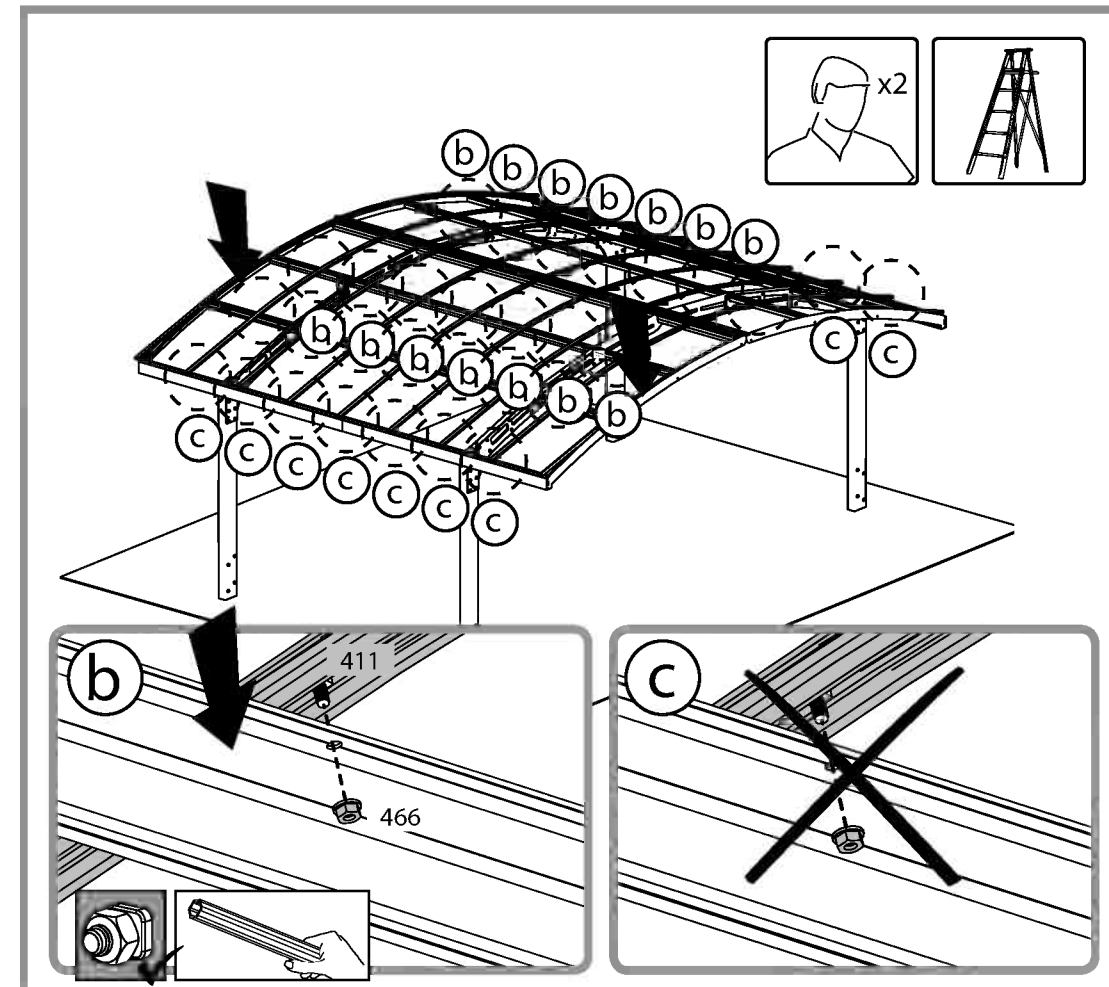
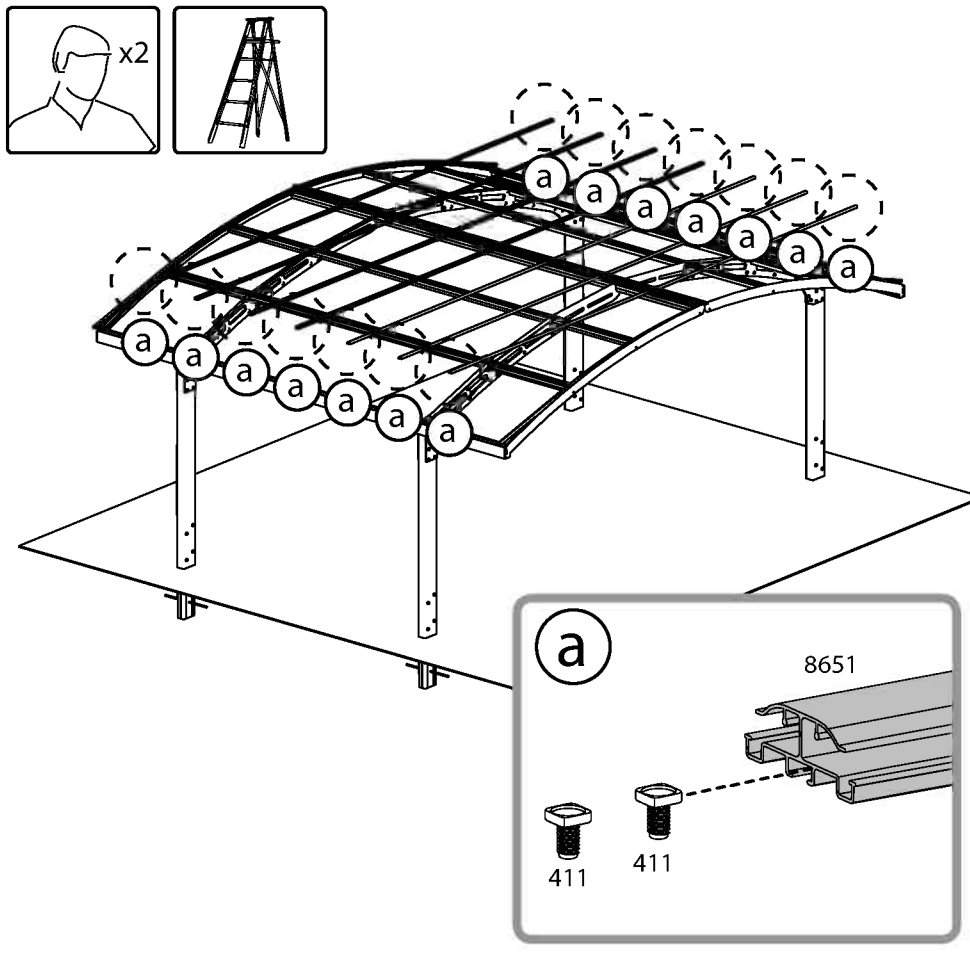
411 28



466 28

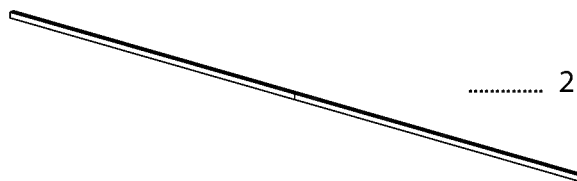


Arizona Breeze - ARCH



16

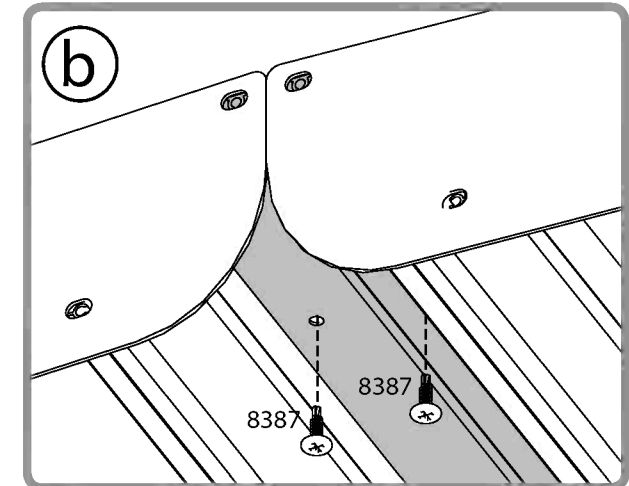
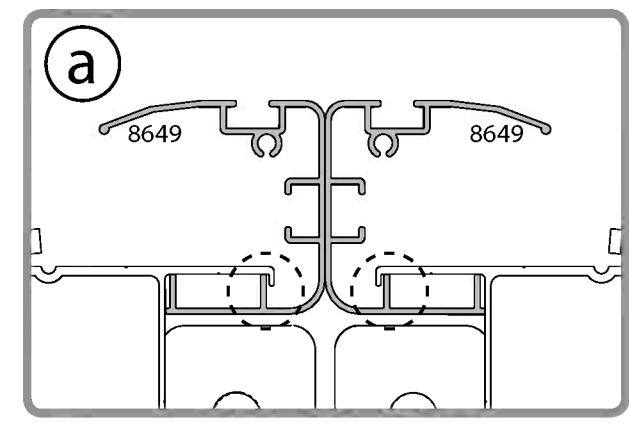
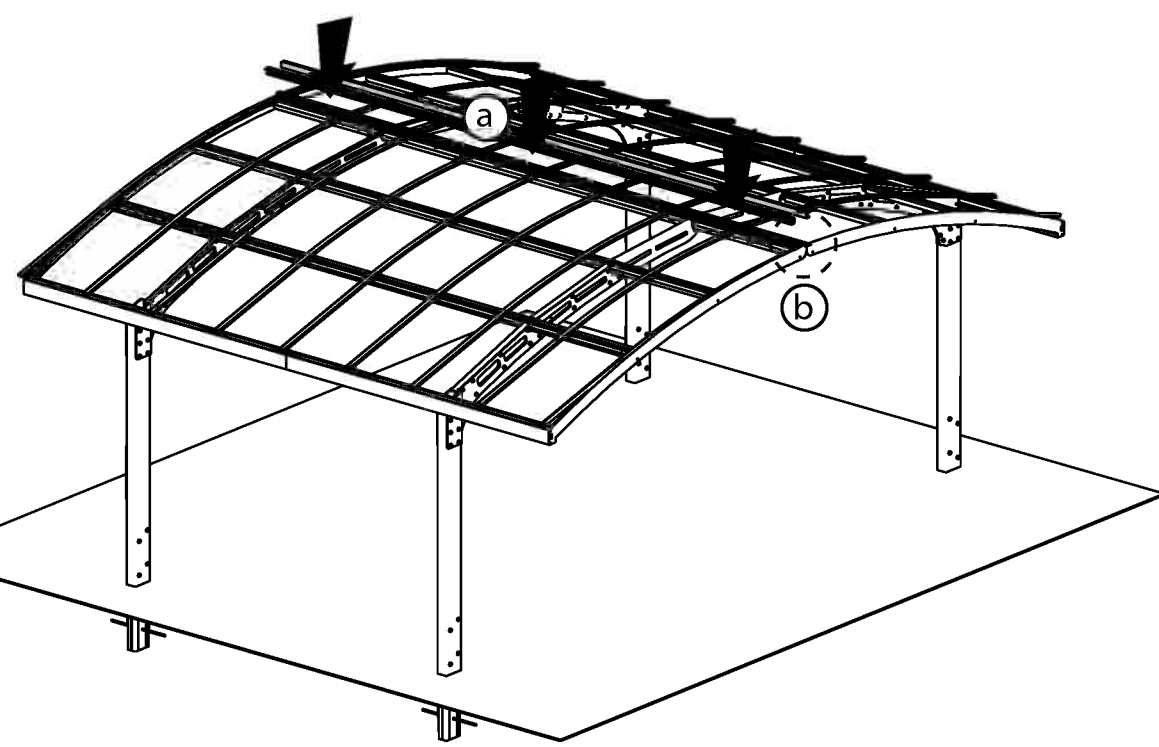
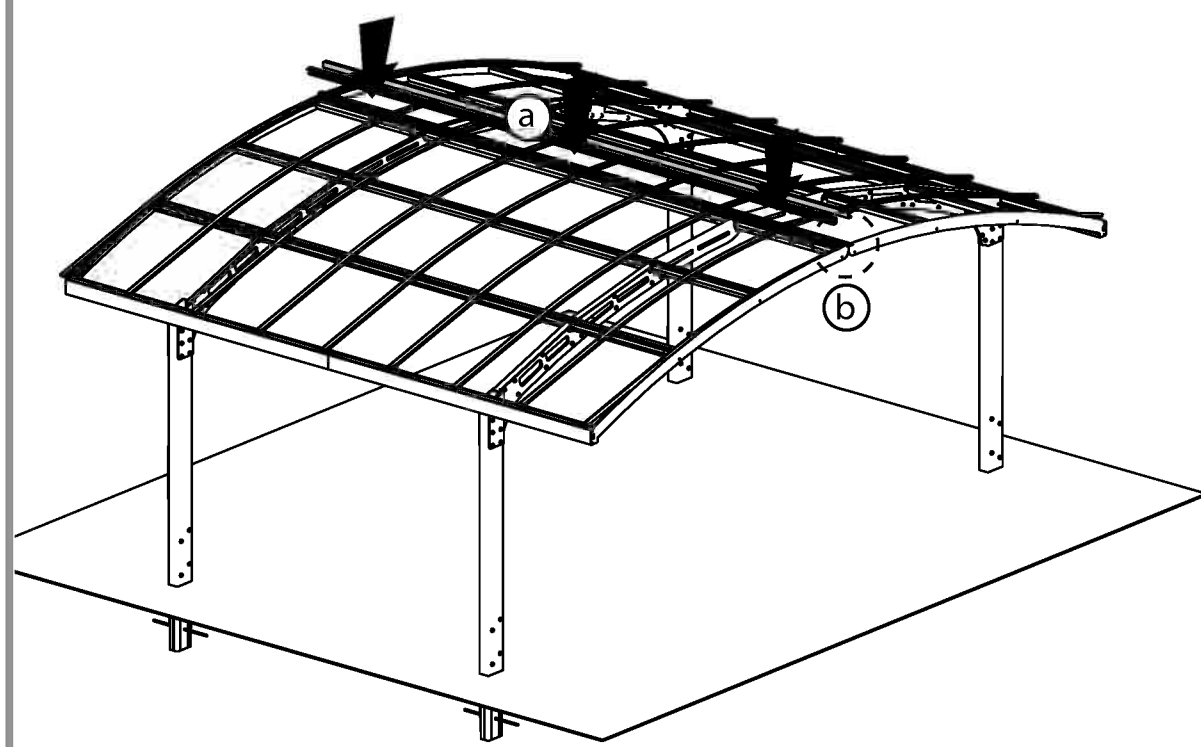
Carry out step **32** in the **Arizona Breeze** assembly instructions, prior to carrying out this step.



8387 14



Arizona Breeze - ARCH



8770 4

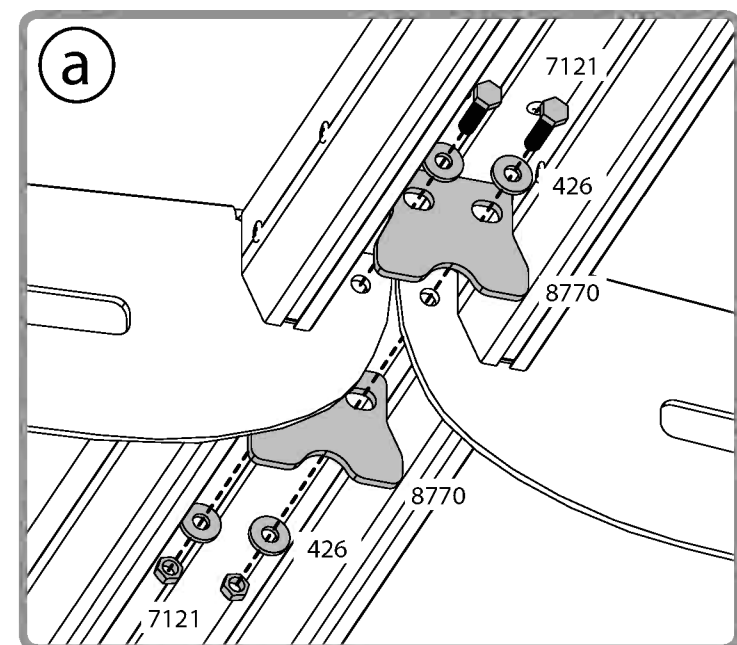
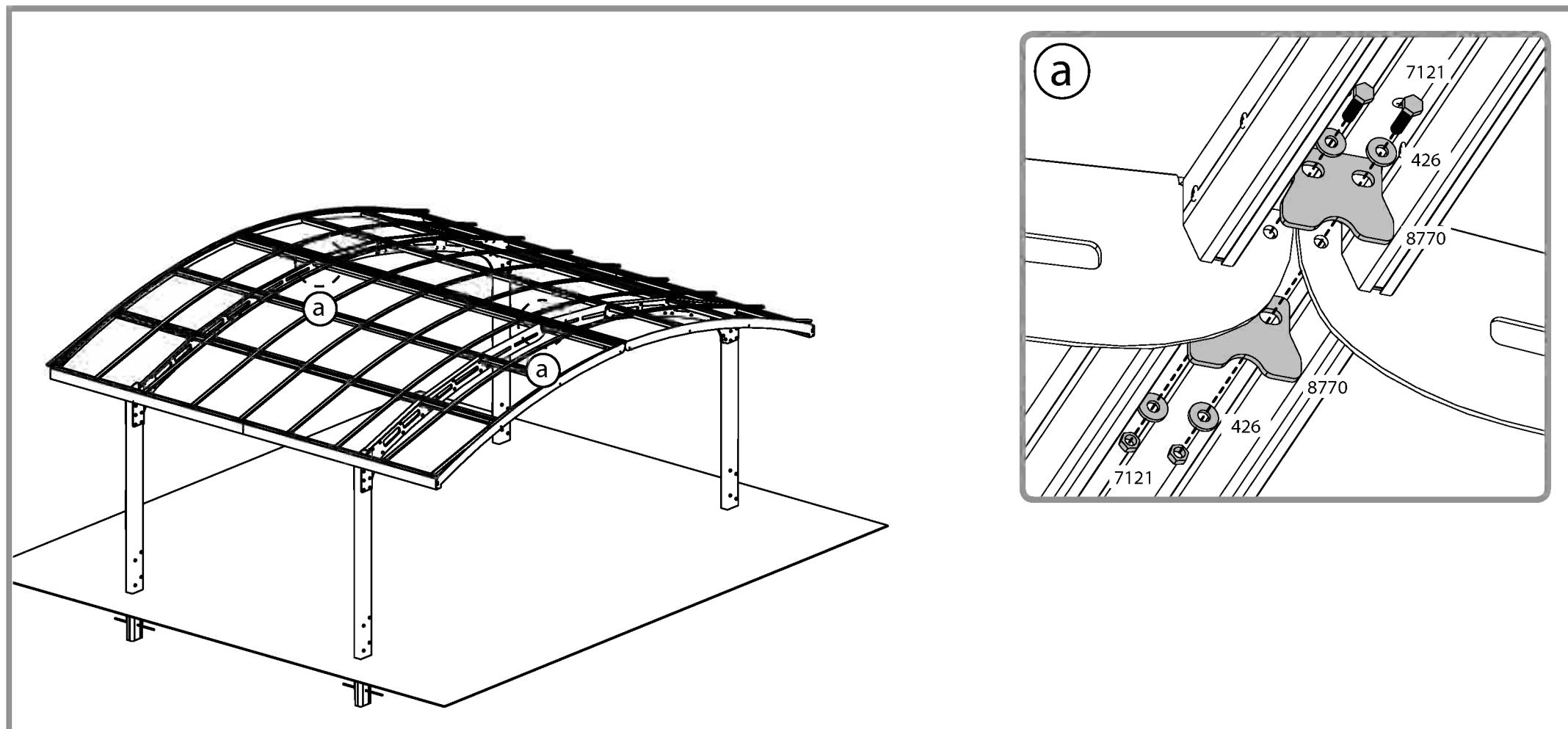
8124 4

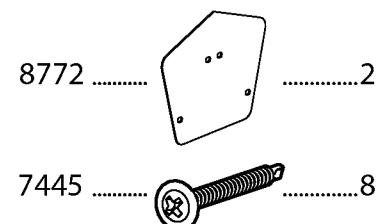
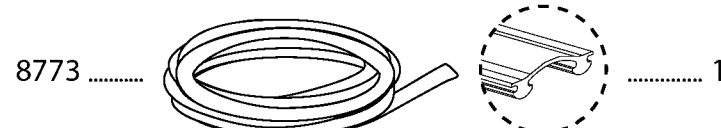
7121 4

426 4

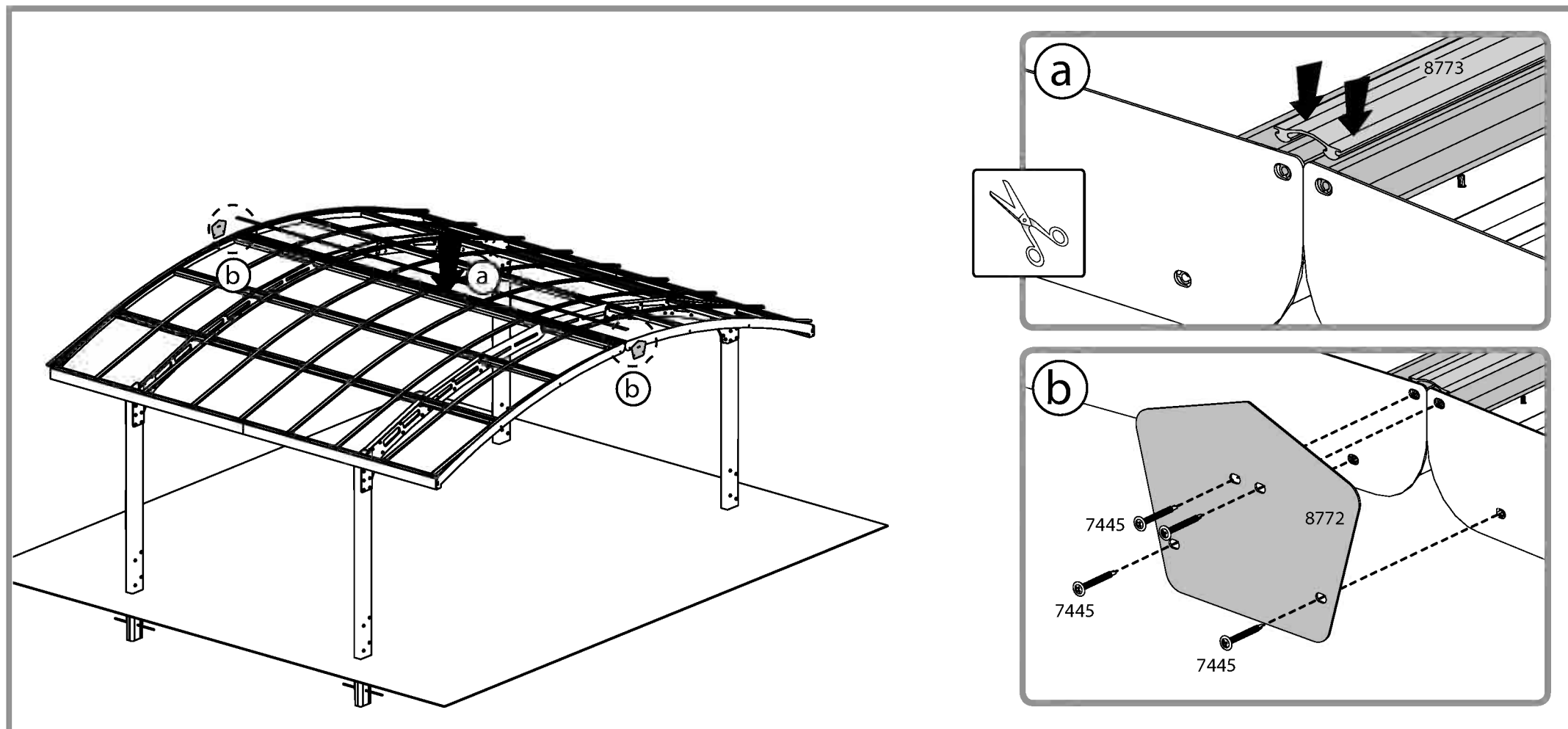


Arizona Breeze - ARCH





Arizona Breeze - ARCH

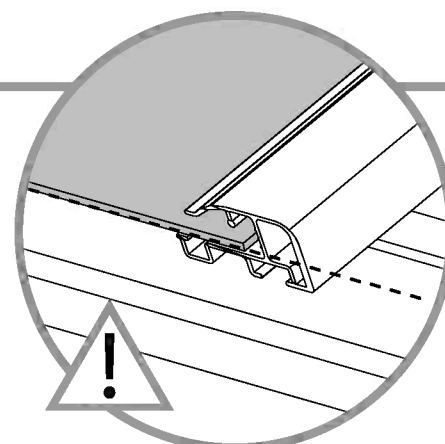
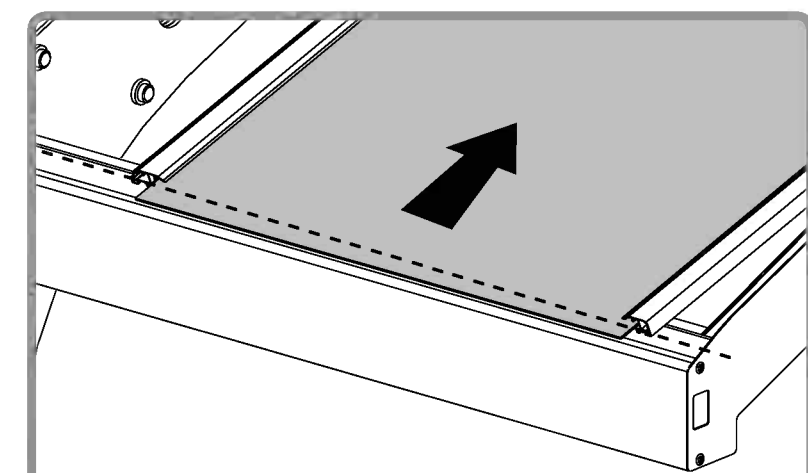
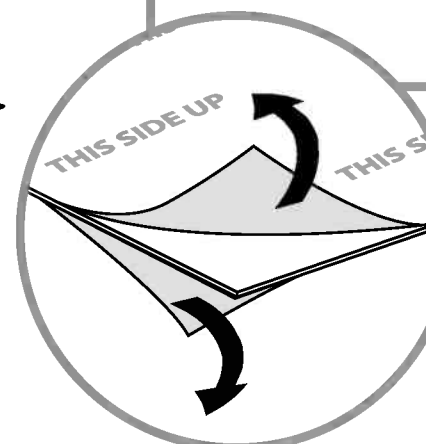
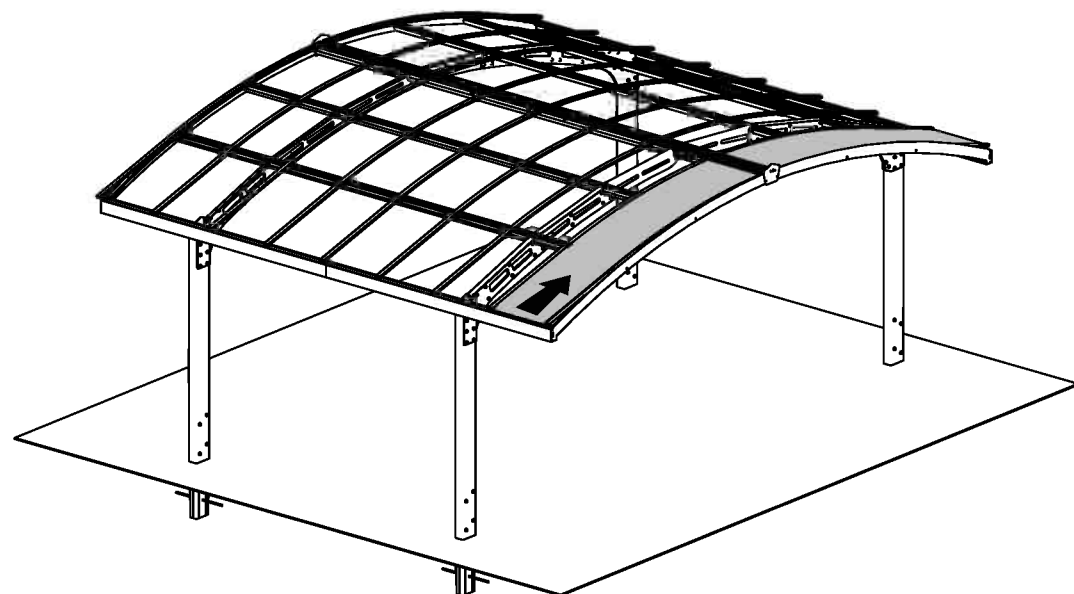


19

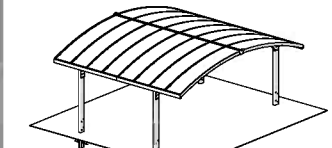
8669
..... 2



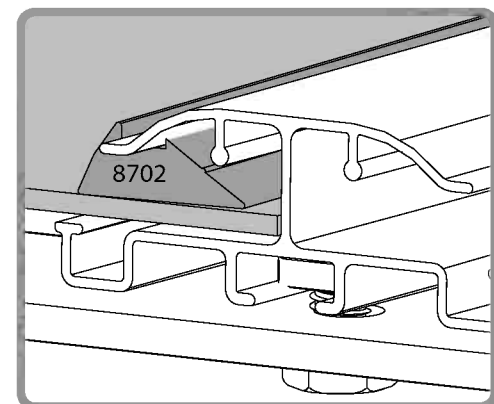
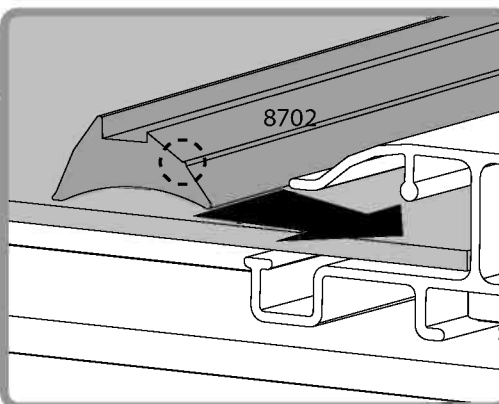
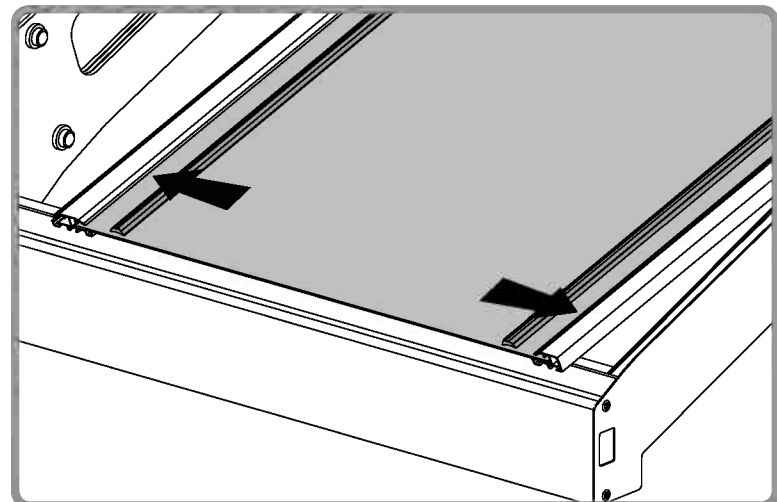
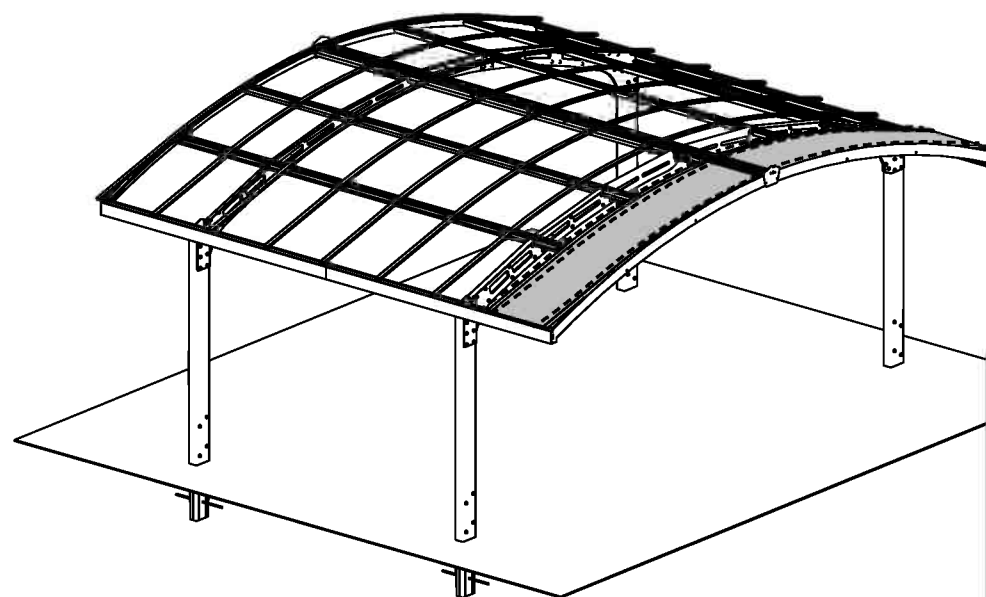
Arizona Breeze - ARCH



20

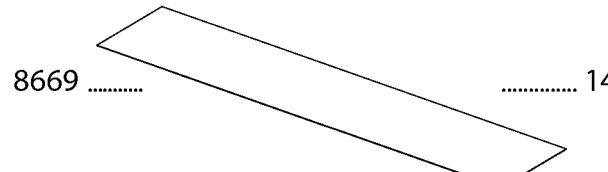


Arizona Breeze - ARCH

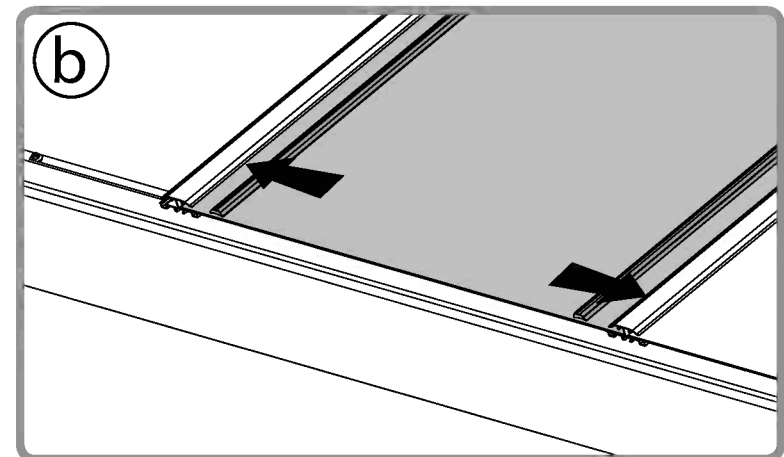
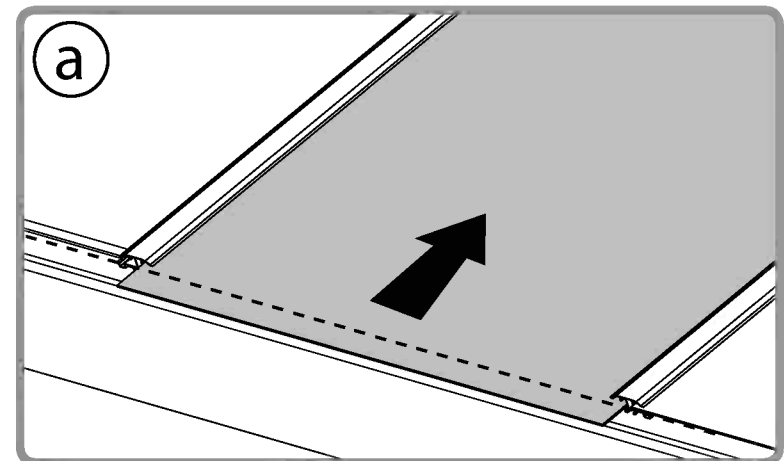
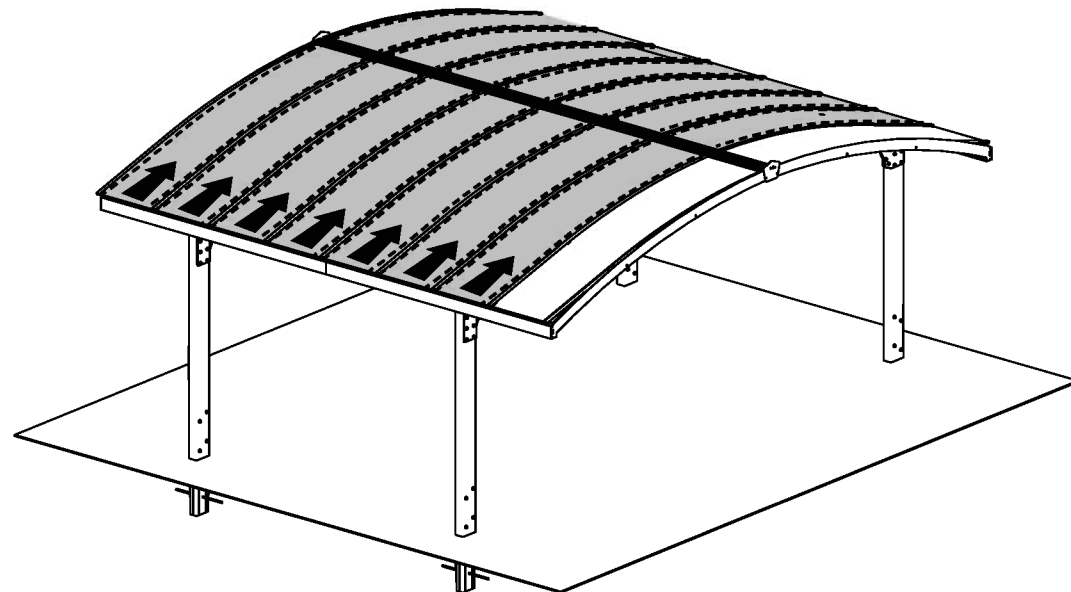


21

In order to be able to insert the sealing strips, perform gradually: panel + sealing strip.



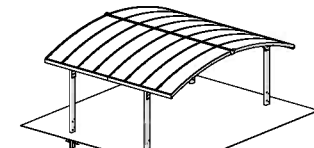
Arizona Breeze - ARCH



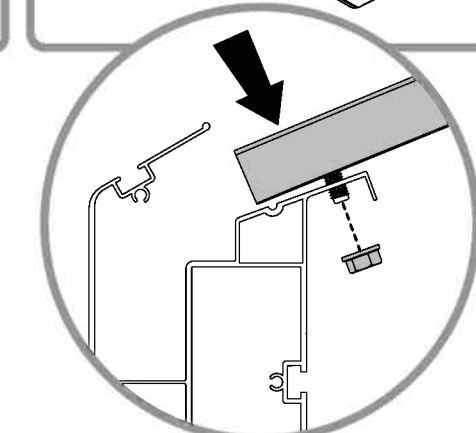
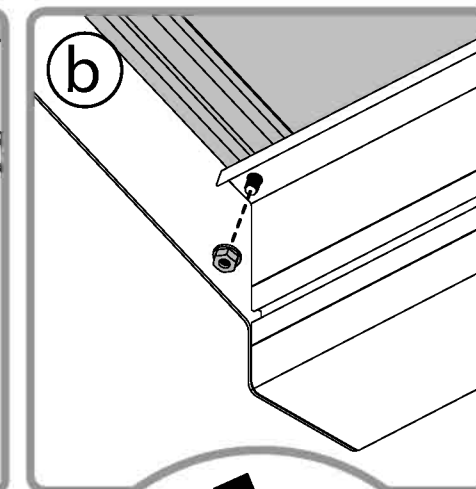
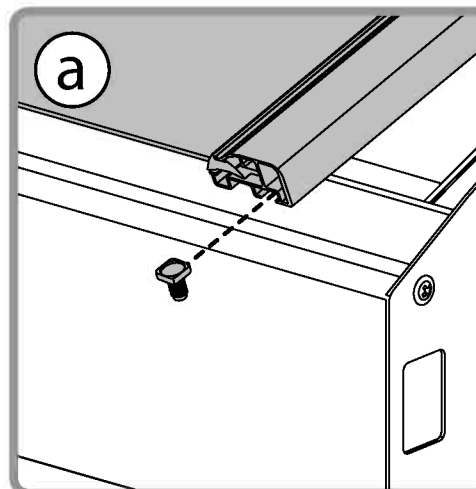
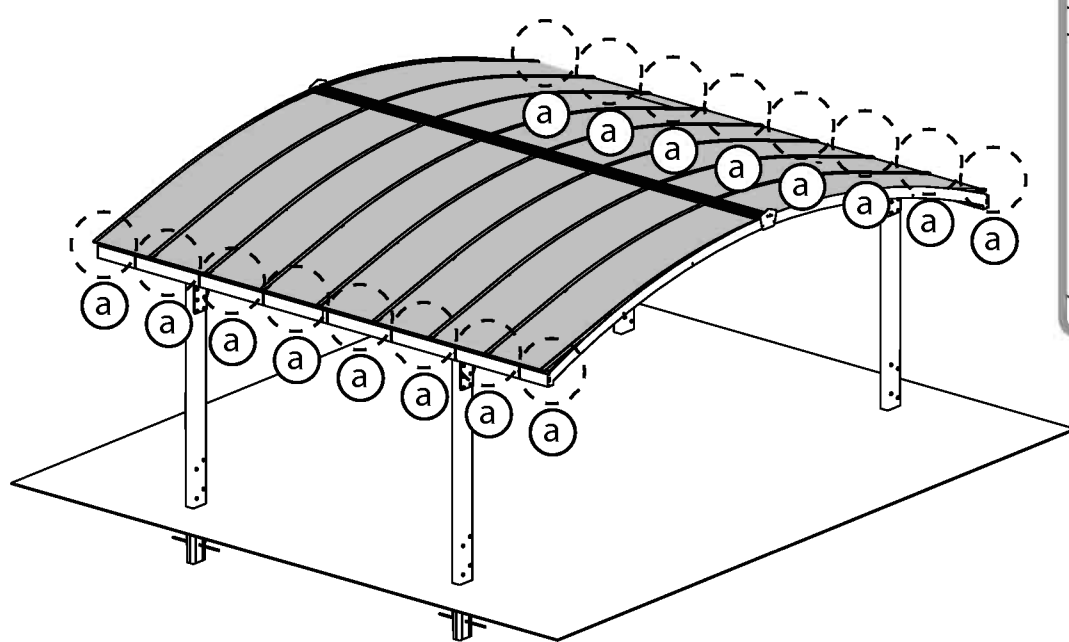
411 16



466 16



Arizona Breeze - ARCH



23

After this step, proceed with **Arizona Breeze** assembly instructions.

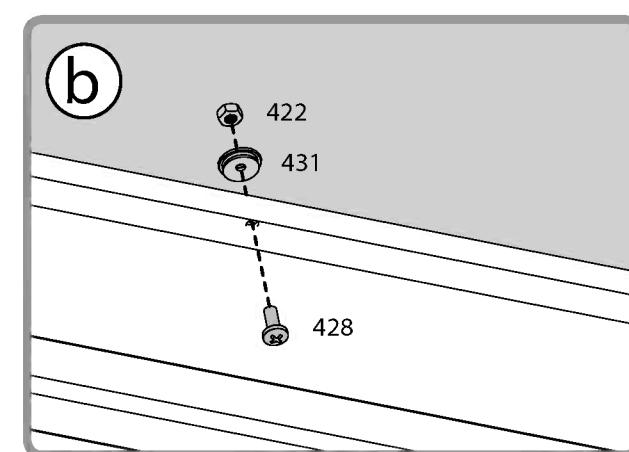
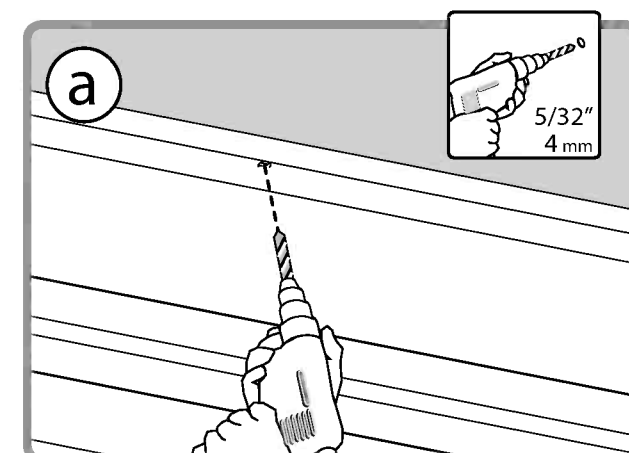
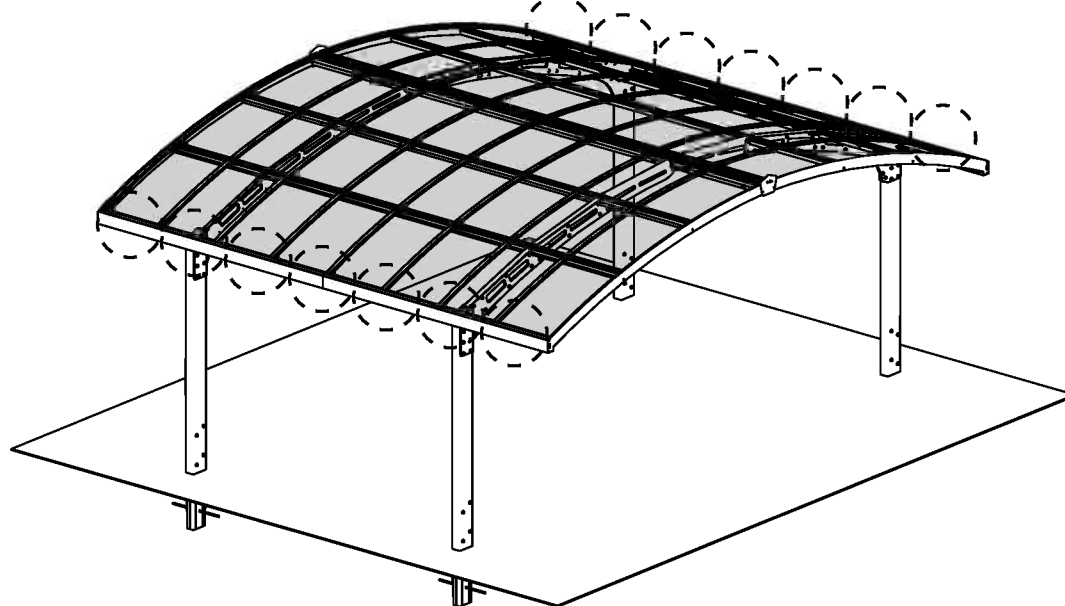
428  16

431  16

422  16

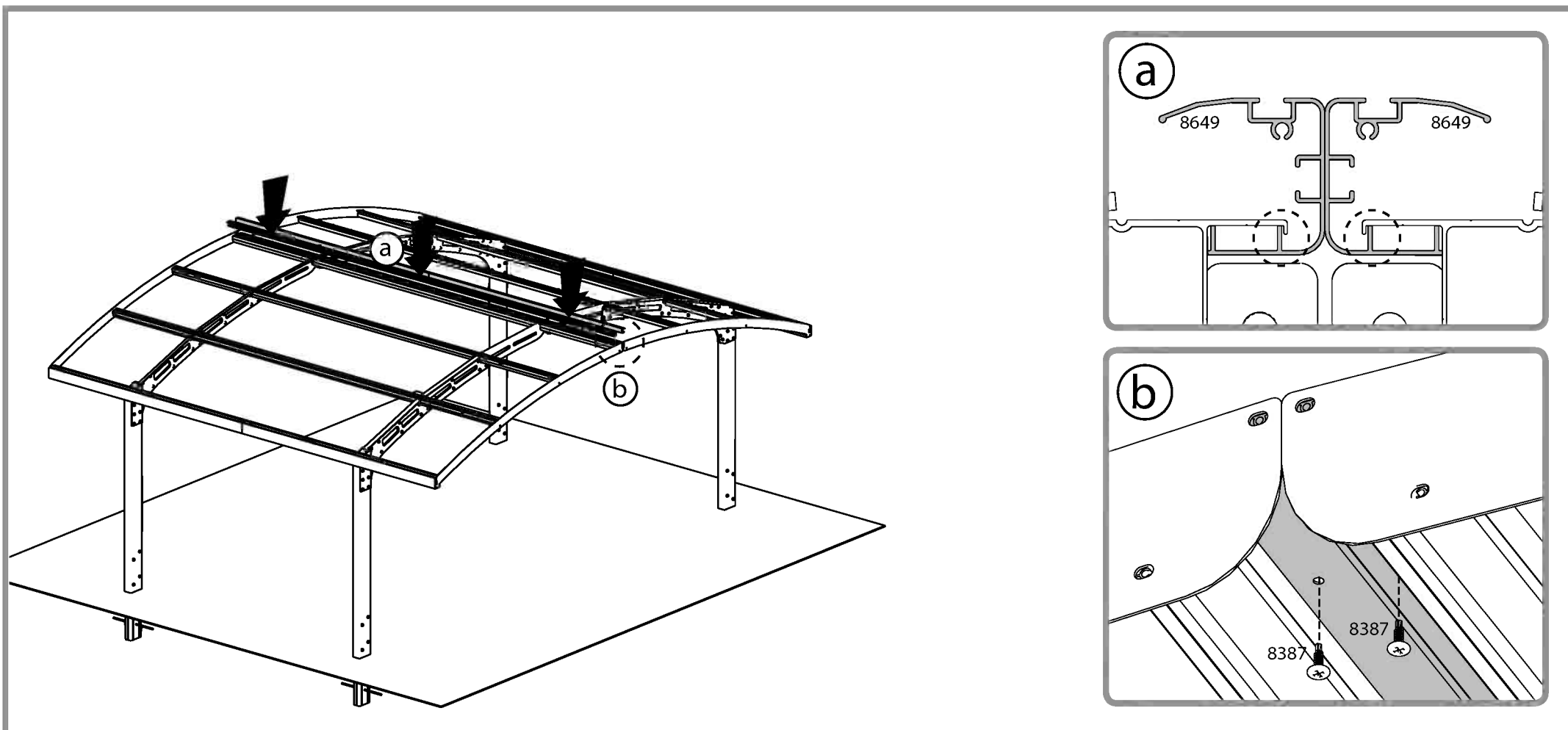
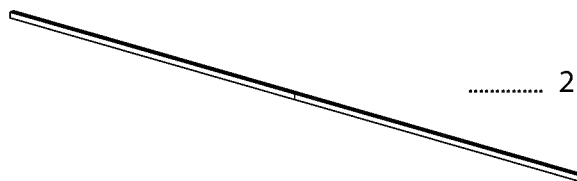


Arizona Breeze - ARCH



24

Carry out steps 7-25 in the **Arizona Wave** assembly instructions, prior to carrying out this step.



25

8770 4

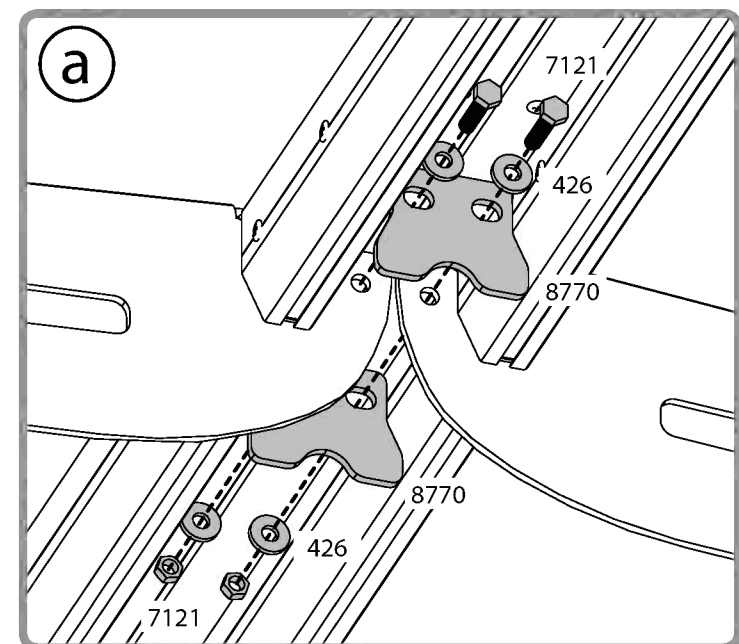
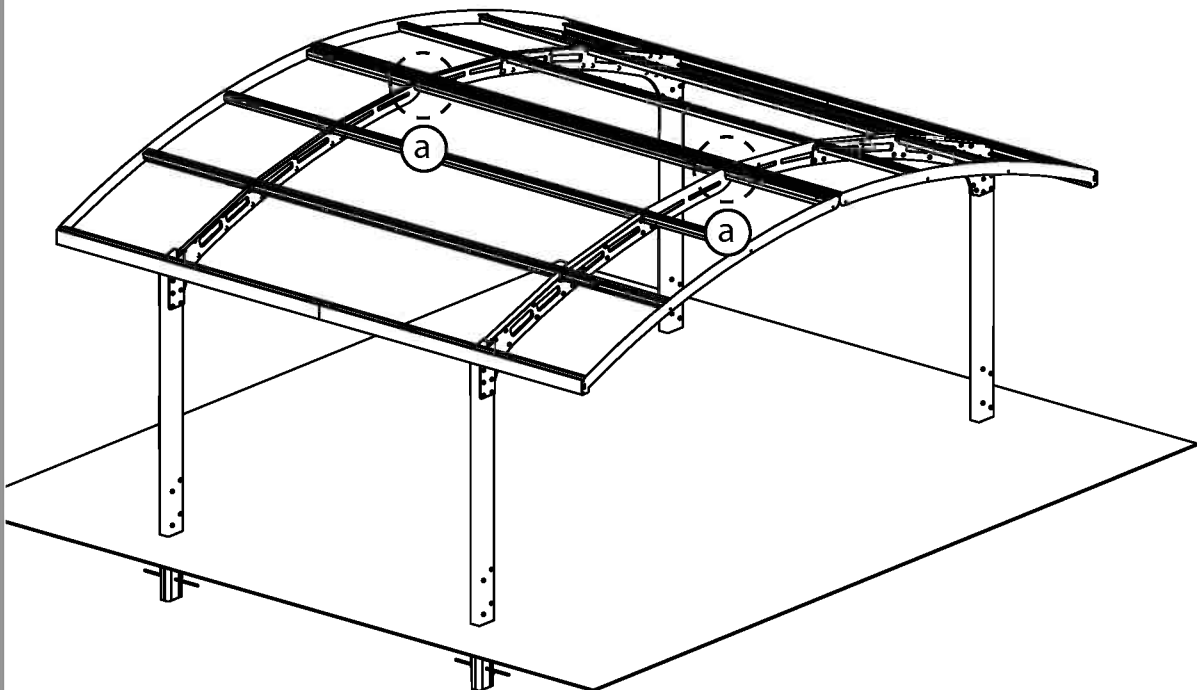
8124 4

7121 4

426 4



Arizona Wave - ARCH

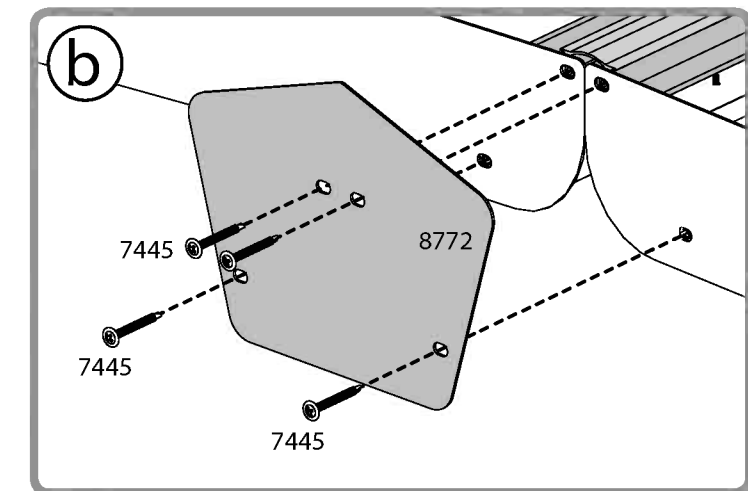
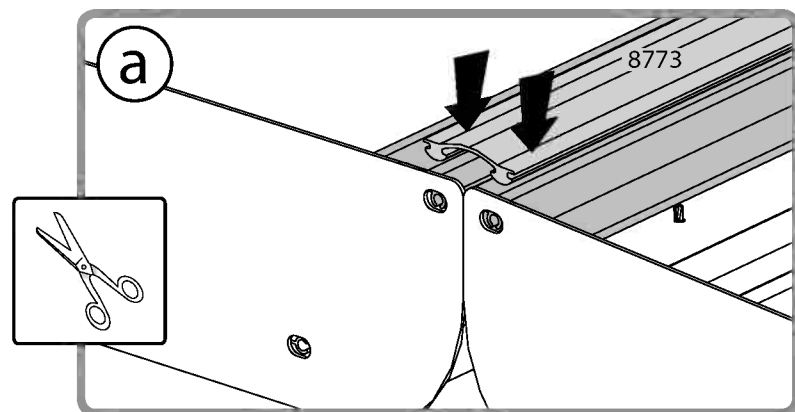
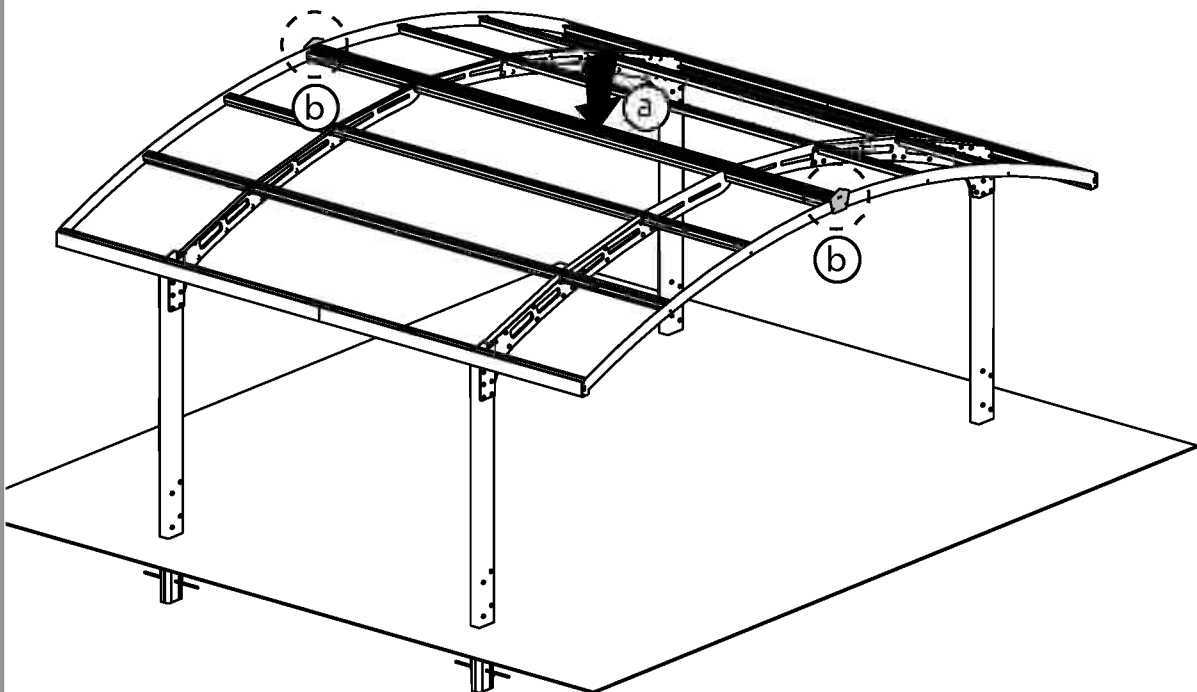




8772 2
7445 8

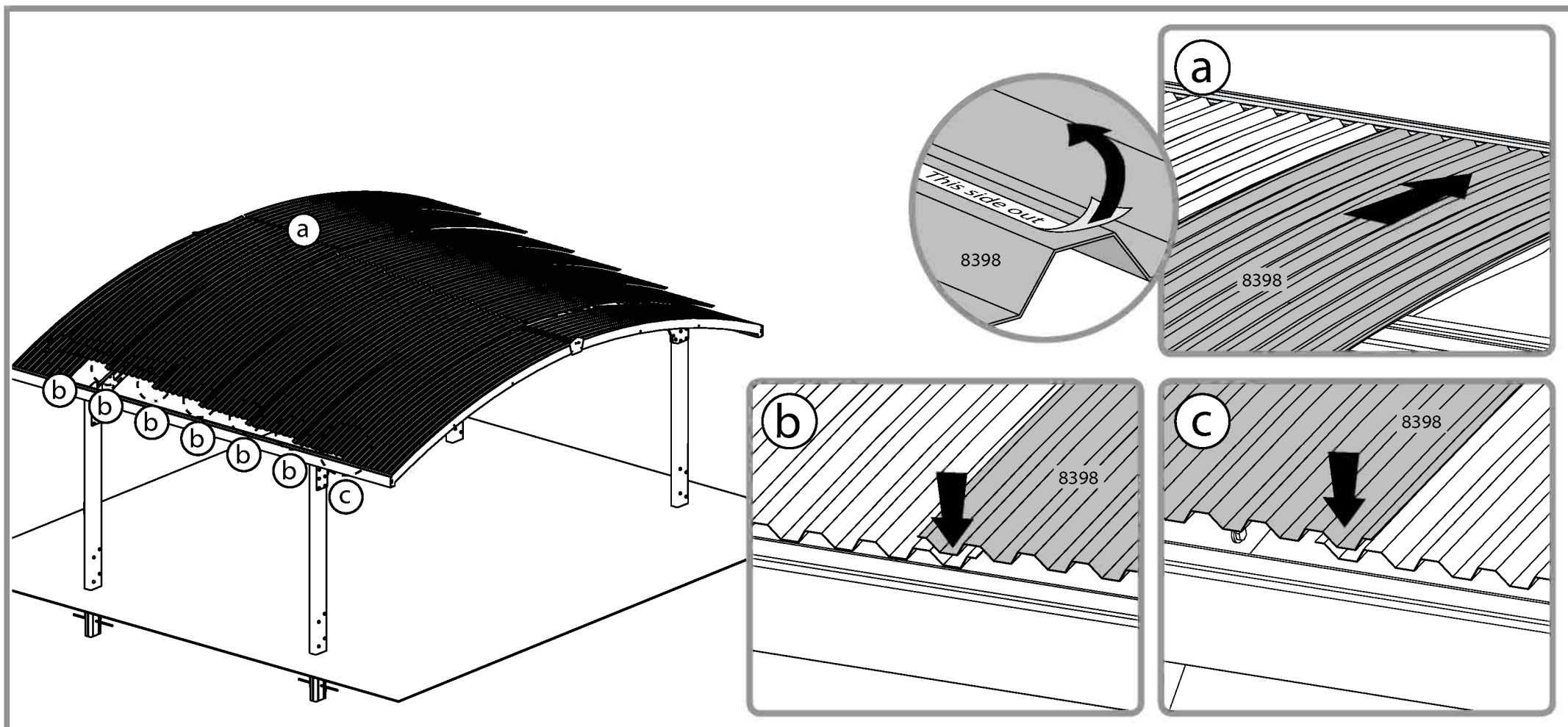
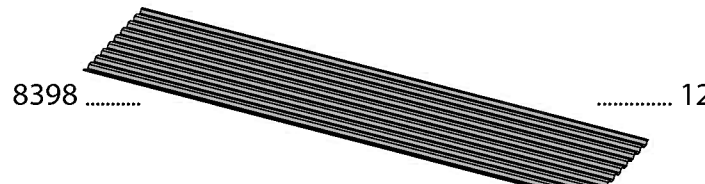


Arizona Wave - ARCH



27

Carry out steps **29-31** in the **Arizona Breeze** assembly instructions, prior to carrying out this step.



28

Lay out all the panels and make sure they overlap, move one set of panels at a time in order to connect them to the roof with the supplied screws.

After this step, proceed with **Arizona Wave** assembly instructions.

8388.....168



168



Arizona Wave - ARCH

