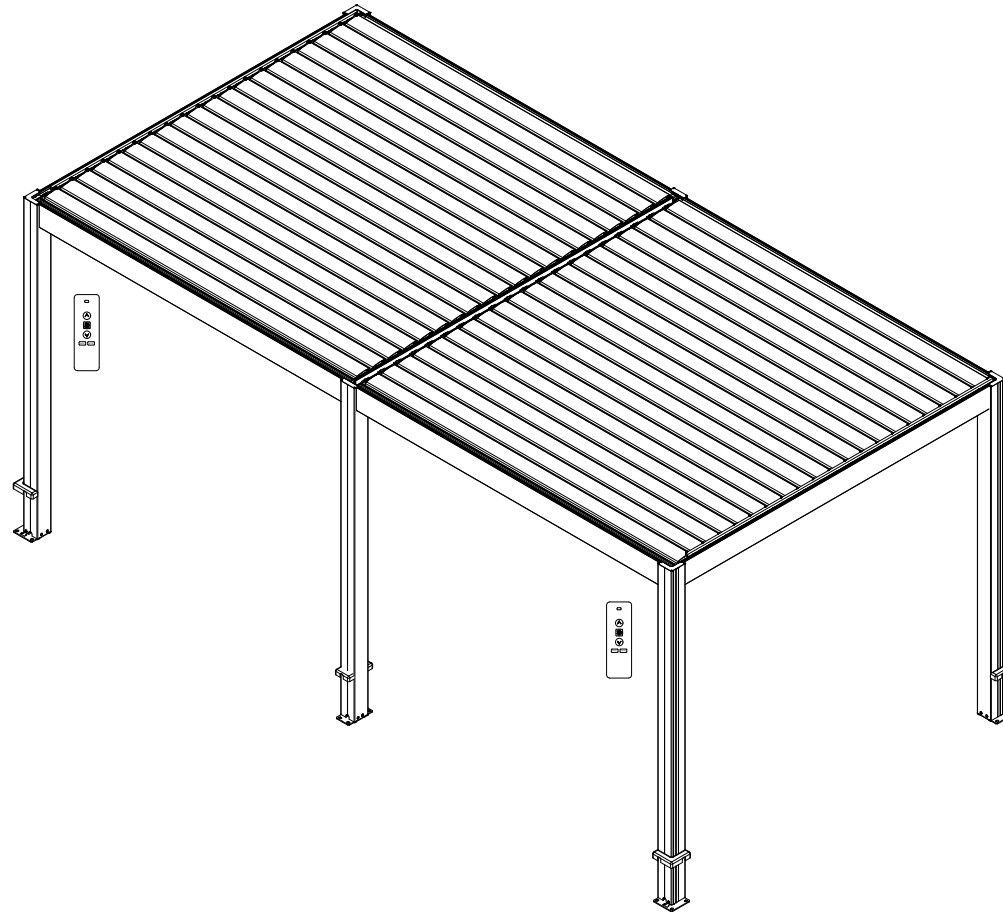


OWNER'S MANUAL



OTHER LANGUAGES



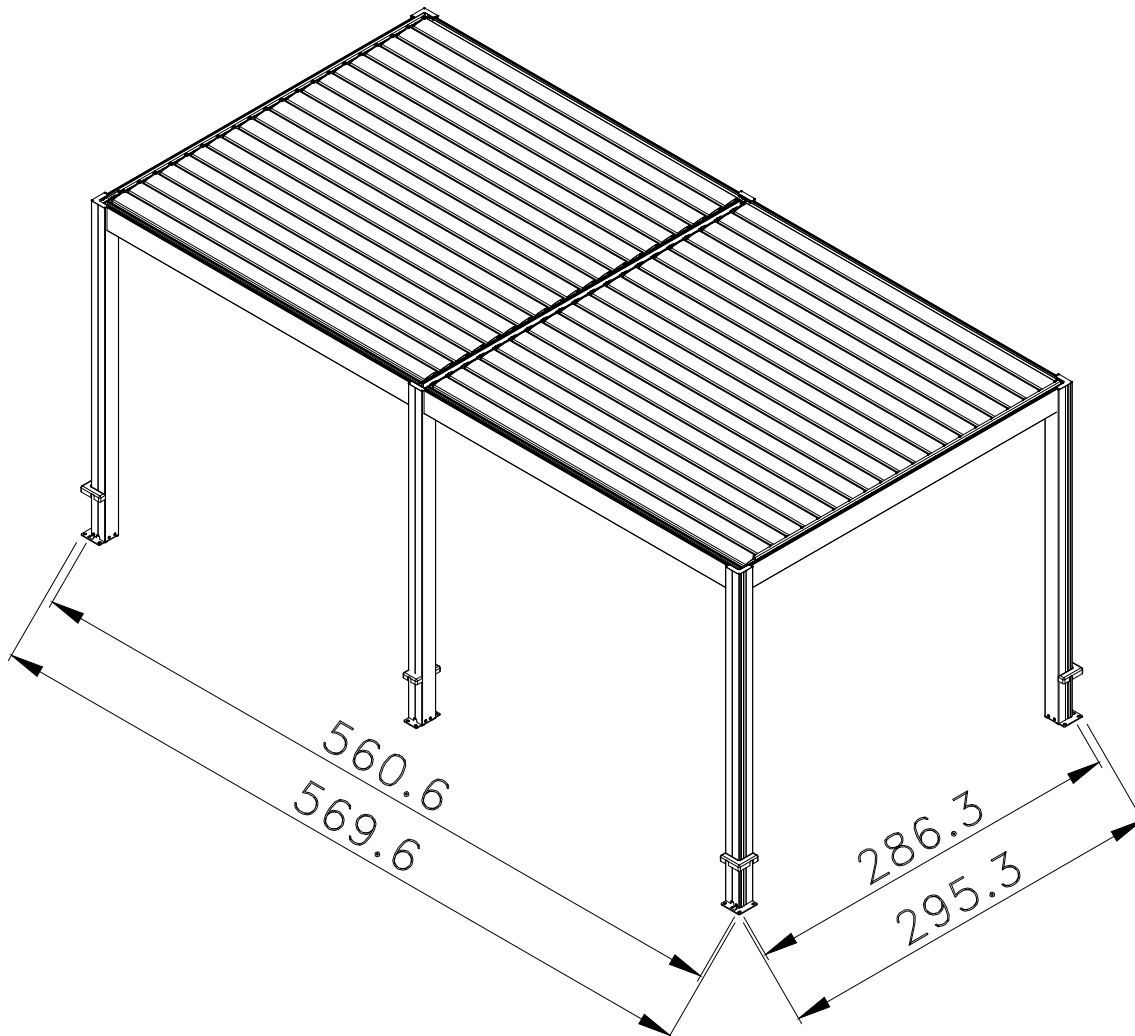
Pergola 5.6 x 2.86 m

Please read this manual before using your pergola for the first time.
Please keep this manual for future reference.

PERGOLA

Opening: Electric

Size: 569.6 (Length) x 295.3 (Width) - cm



Installation Notes:

1. Installation requires a minimum of three people: one for measurement and marking, one for installation and one as an assistant.
2. Only concrete floor fasteners are provided. In the case where there is no concrete slab on the ground, it is recommended to make concrete slabs at each column. Each concrete slab should be a minimum of 500x500x500mm.
3. When fitting the feet to the uprights, note they will only fit one way. Please ensure the cover (where the cable will be coming out from) has the cut-out in the correct position.
4. After the Pergola frame is assembled, use a square, level and ruler to measure the product level and diagonal to ensure the size of the pergola. The bases need to be exactly level with no tolerance.
5. The pergola needs to be bolted to the floor. We do not take any responsibility if tiles are cracked during the drilling of the bolts. Measure the diagonals to ensure the placement of posts are exactly the same.
6. Power tools are required. Please ensure they work properly and follow safety instructions.
7. Be careful when using sharp tools.
8. Wear protective clothing. This includes safety glasses, helmet and gloves.
9. Don't climb or stand on the roof.

Safety Warning

- It is highly recommended to wear gloves for assembly.
- Do not install pergola during bad weather conditions, such as wind or rain.
- Do not touch any wires with aluminum profiles.
- Always wear protective shoes and glasses when installing pergola.
- Keep all plastic bags out of the reach of children.
- The pergola column must be positioned and fixed on a flat surface.
- Do not lean on the column during the assembly phase.
- Do not let children approach the scene during the assembly phase.
- Don't be near pergola in a storm or typhoon.
- Do not try to climb pergola under the influence of alcohol or drugs.
- When using ladders or similar tools and power tools during the assembly phase, be sure to follow the manufacturer's safety recommendations.
- Any hot tool, such as an electric drill, cannot be in contact with the pergola profile.
- Make sure there are no cables or other cables hidden underground before positioning the column.

General Advice

- This pergola has several components and may take several hours to assemble. The pergola should not be positioned under a tree.
- If you connect the column directly to cement or a similar base, use the pre-punched holes on the supplied base.
- Check the number of profiles and fittings before assembly and use them according to the list of profile fittings for easy assembly.
- Put small pieces such as screws into a container to avoid loss.
- Please pay attention to the position of the transmission on the beam to avoid misplacement.
- Regularly clean leaves, snow or other objects off the pergola.

Maintenance and Repair

- To clean pergola, use a mild detergent and rinse with water. Do not use acetone or abrasive cleaning products to clean the surface of the aluminum profile.

Warranty

- Warranties include 5 years for structure and 2 years for motor/s, electronics and lighting.

Protection and Installation Tools

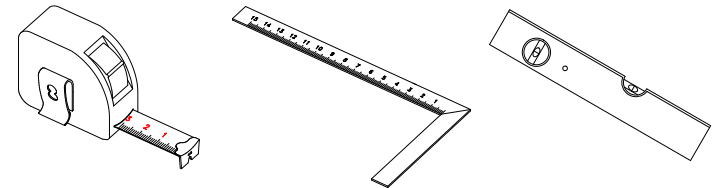
Protective Equipments:

1. Helmet
2. Gloves
3. Emergency first-aid kit
4. Protective glasses



Measuring Instrument:

1. Tape measure (5 metres or more)
2. Square ruler
3. Level



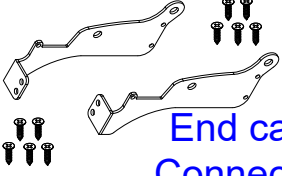
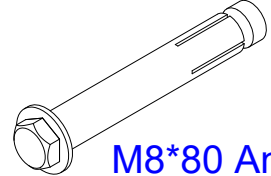
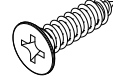
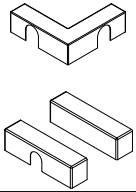
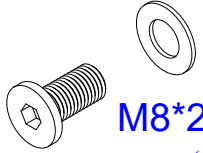
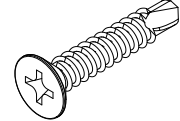
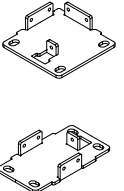
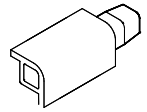
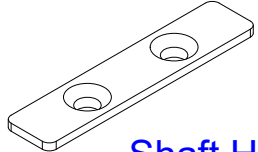
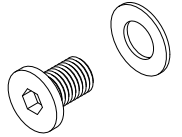
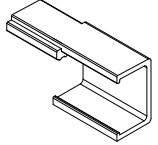

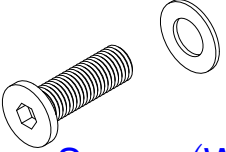
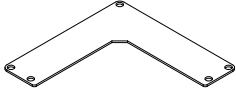
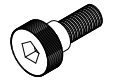
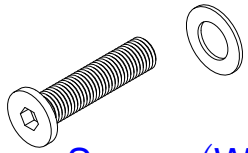
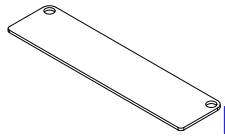
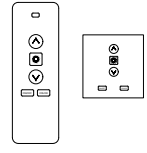
Tools:

1. 2metre ladder (1.5 metres or more, flat top style recommended)
2. 13mm hex wrench
3. 17mm hex wrench
4. Fully charged cordless screwdriver
5. Electric drill
6. Electric drill bit (φ10mm)
7. Marker or pencil
8. Rubber hammer
9. Sealant and glue gun
10. Draw wires x 1 set
11. 13A plug top x 1 set

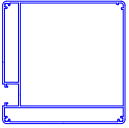
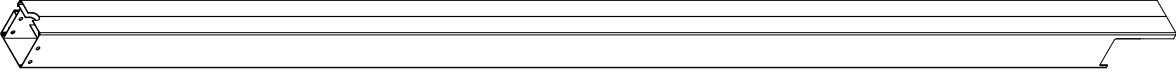
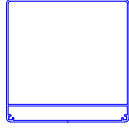
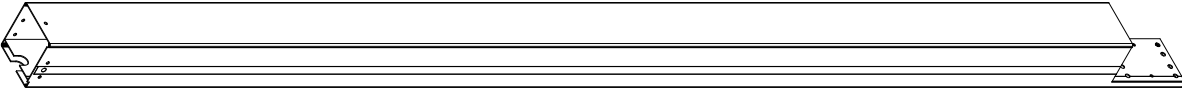
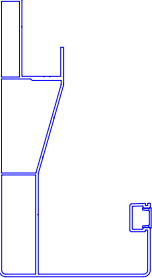

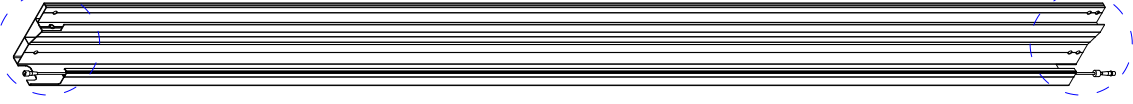




Silicon

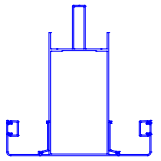

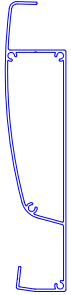

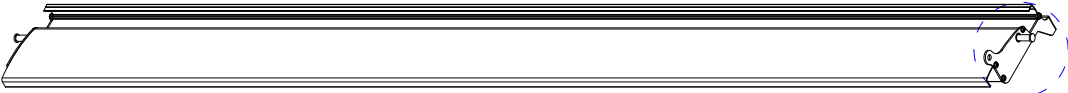
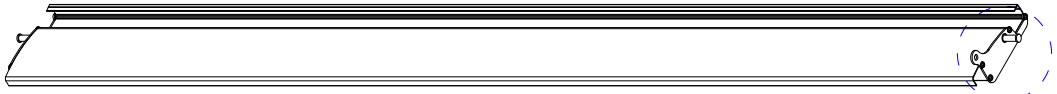
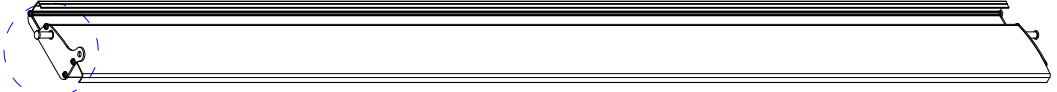




Accessories & Screws List

①	 x 1 End cap for Motor Connecting Louvre	⑦	 x 20 M8*80 Anchor Bolt	⑬	 x 16 4.2*16 Flat Head Screw
②	 x 4 x 2 Base Plate Cover	⑧	 x 4 M8*20 Hex Screws (With Washer)	⑭	 x 8 4.2*19 Drilling Screws
③	 x 4 x 2 Base Plate	⑨	 x 4 Post Corner Extension Piece	⑮	 x 80 Shaft Holder Gland
④	 x 30 M8*12 Hex Screws (With Washer)	⑩	 x 4 Beam Corner Extension Piece	⑯	 x 160 M5*16 Countersunk Screws
⑤	 x 20 M8*25 Hex Screws (With Washer)	⑪	 x 4 L Post Top Cover	⑰	 x 40 M6*5 Hex Thumb Screw
⑥	 x 20 M8*35 Hex Screws (With Washer)	⑫	 x 2 Rectangle Post Top Cover	⑱	 x 2 Remote Control + Control panel

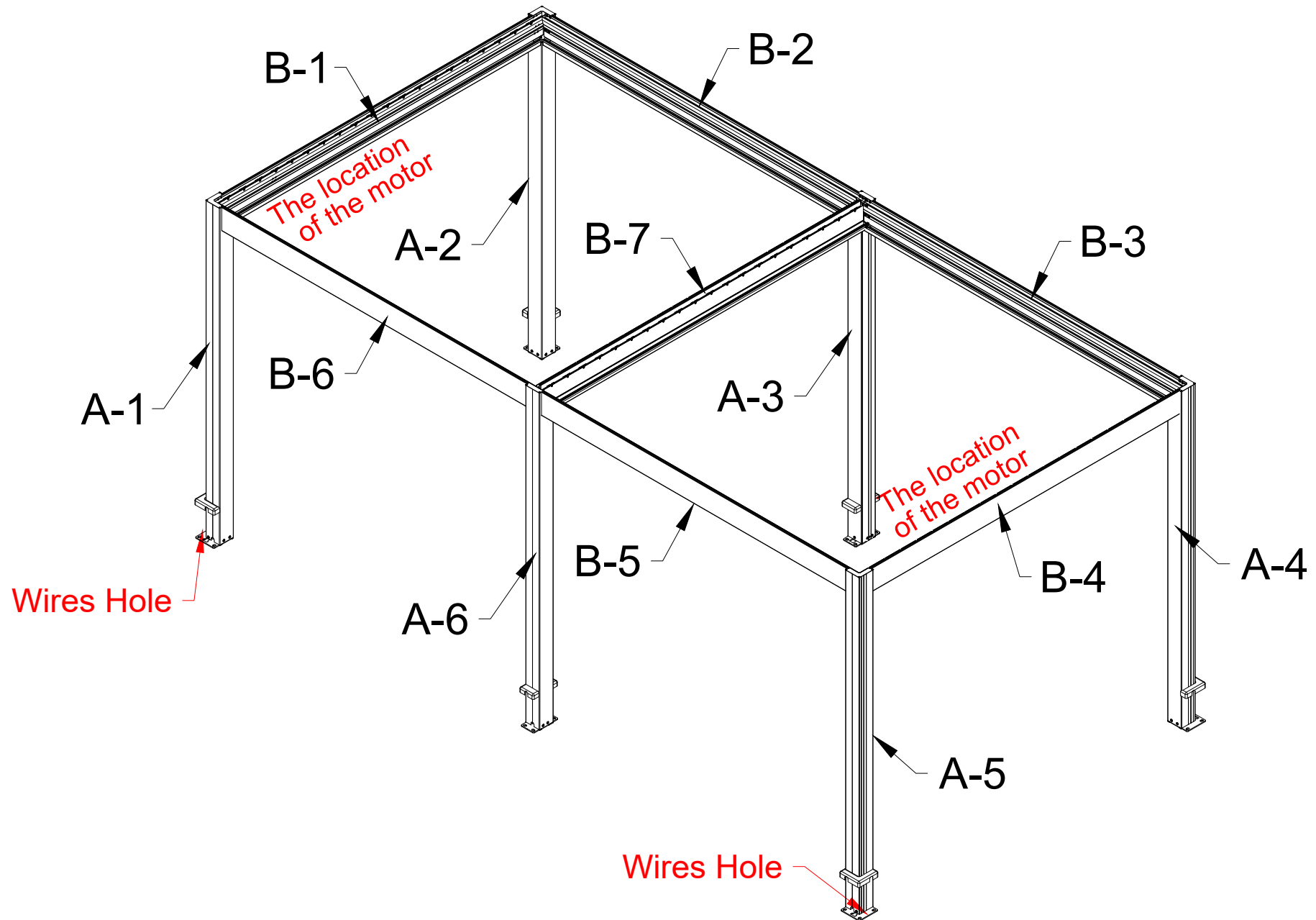
Profile List

<p>A-1 A-2 A-4 A-5</p>			<p>x 4 Post</p>
<p>A-3 A-6</p>			<p>x 2 Post</p>
<p>B-2 B-5</p>			<p>x 2 Beam & Gutter</p>
<p>B-3 B-6</p>			<p>x 2 Beam & Gutter</p>
<p>B-4</p>			<p>x 1 Beam & Gutter + Motor</p>
<p>B-1</p>			<p>x 1 Beam & Gutter + Motor</p>

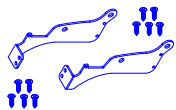
Profile List

<p>B-7</p>			<p style="text-align: right;">x 1 Beam & Gutter</p>
<p>C-1</p>			<p style="text-align: right;">x 1 Driving Louver Blade</p>
<p>C-2</p>			<p style="text-align: right;">x 1 Louver Blade</p>
<p>C-3</p>			<p style="text-align: right;">x 19 Louver Blade</p>
<p>C-4</p>			<p style="text-align: right;">x 19 Louver Blade</p>
<p>D</p>			<p style="text-align: right;">x 2 Control Rod</p>
<p>E</p>			<p style="text-align: right;">x 4 T-Slot Cover</p>

Aluminum Profiles Lay Out Drawing



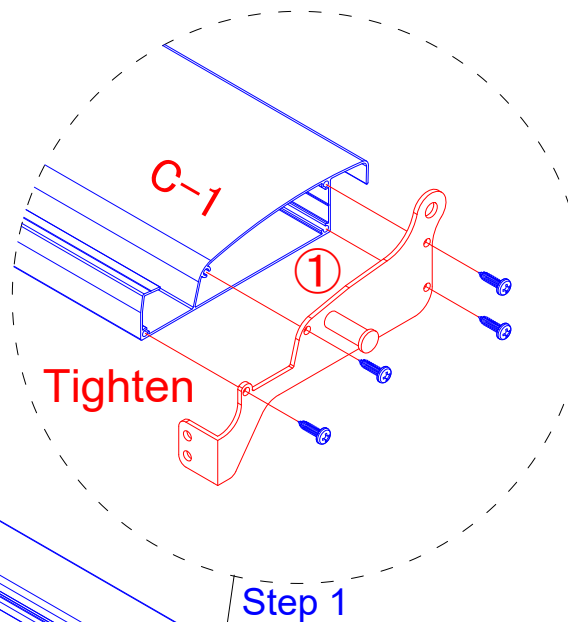
①



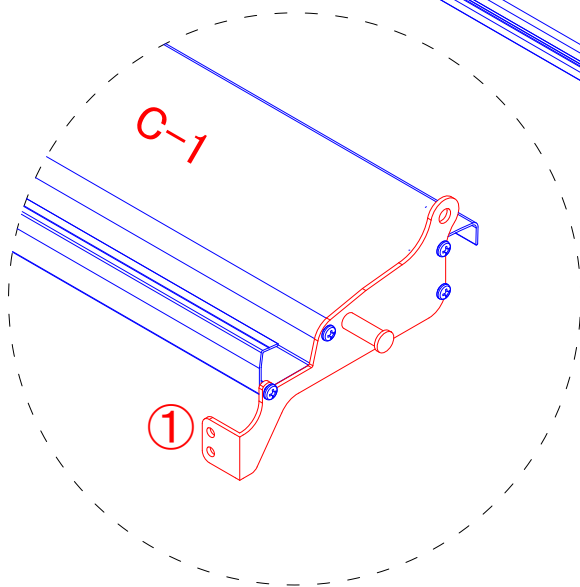
X 1

Installing Drive Louvre Blades

1) Fixed the End cap for Motor Connecting Louvre ① on the Motor Connecting Louvre C-1 with 4.2*20 Self-Tapping Screw .



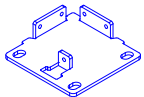
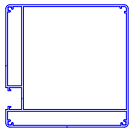
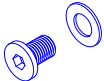
Step 1



Step 2

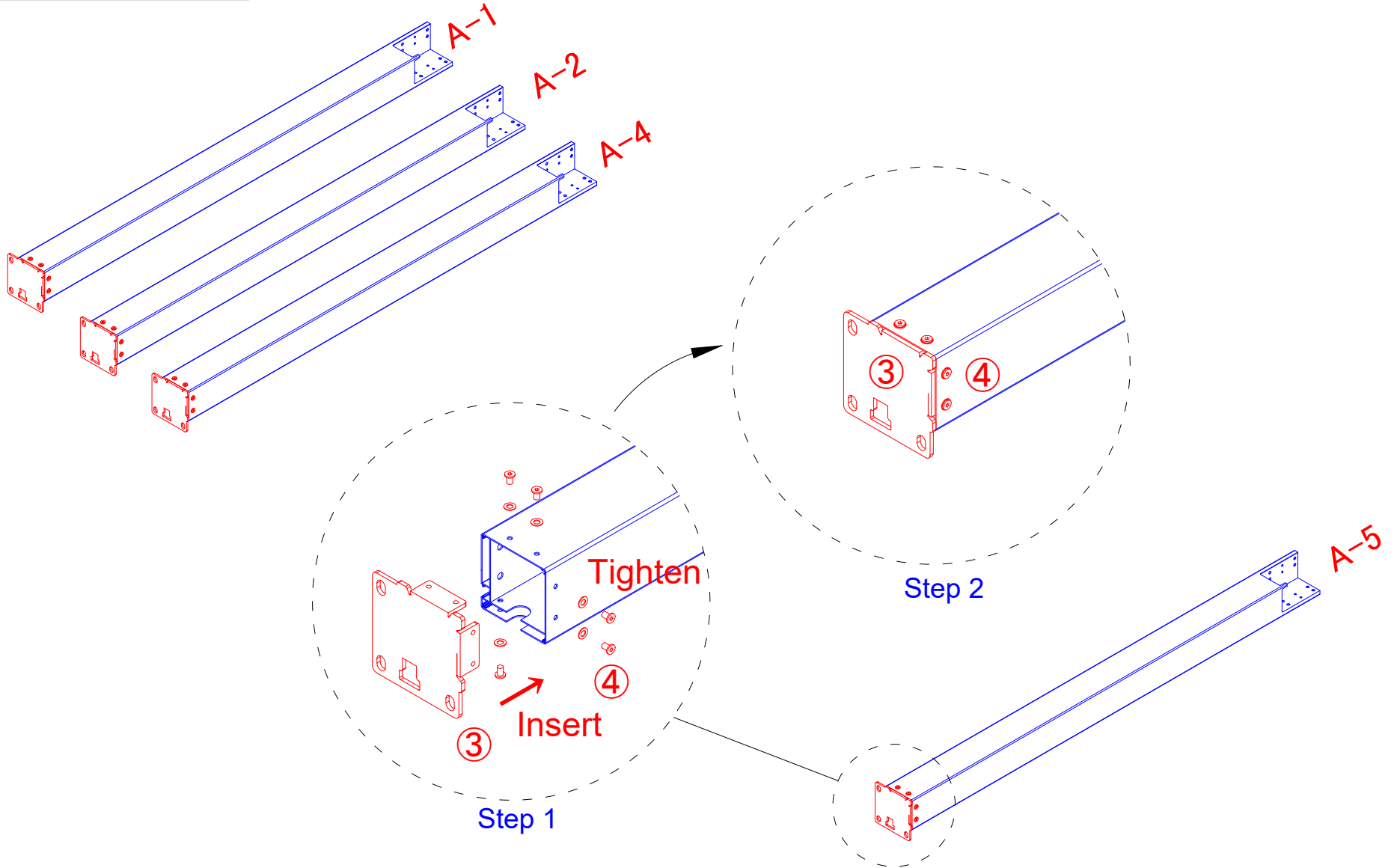


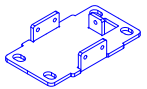
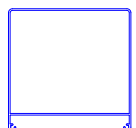
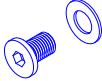
If the installation site is cramped, the blade covers can be installed after the framework is installed.

③		x 4	A-1 A-2 A-4 A-5		x 4
④		x 20			

Assemble the Framework

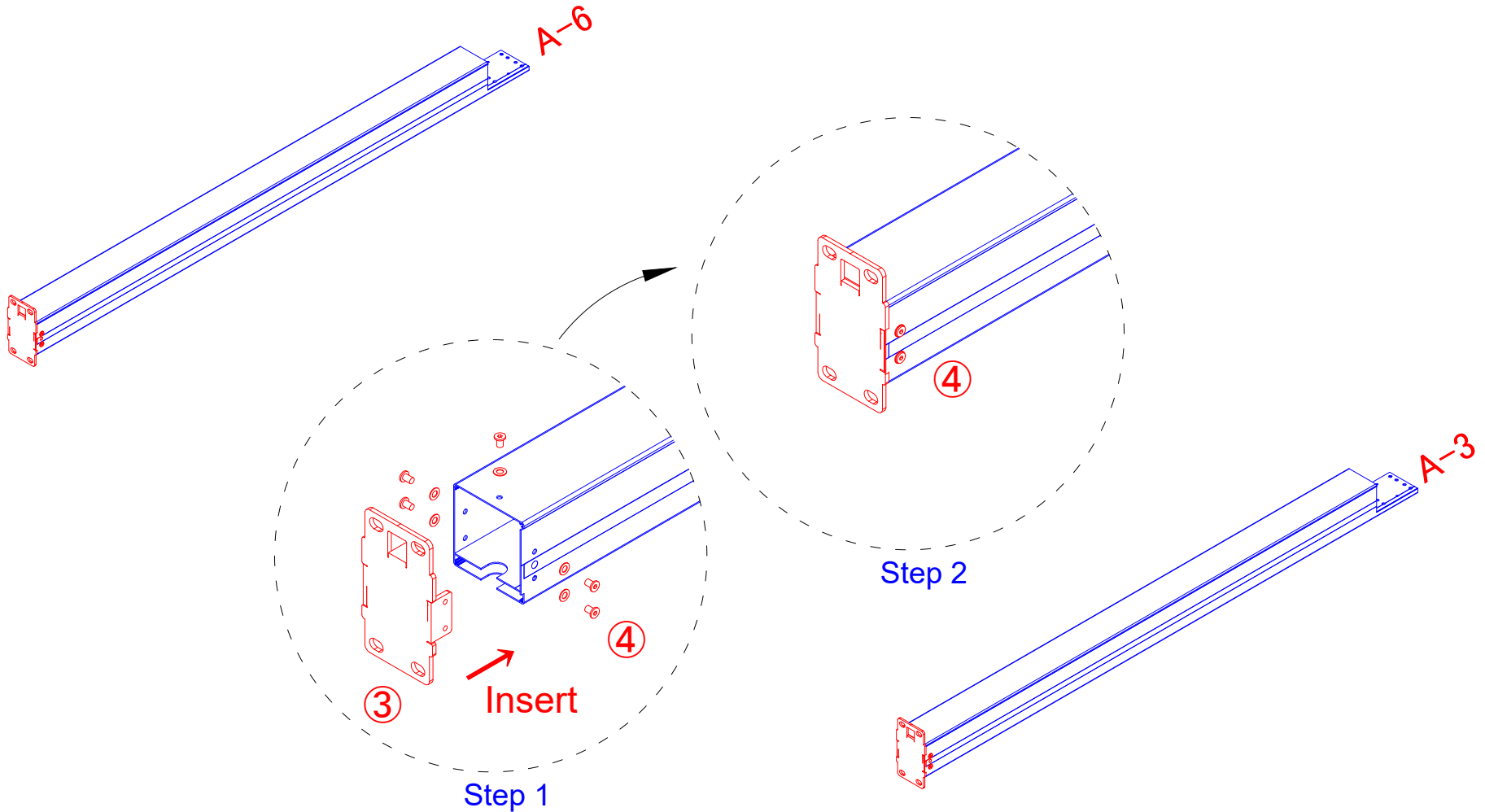
1) As shown, align the holes in the base plate ③ with the holes in the posts and lock the base plate ③ to the posts with the M8*12 Hex Screws (With Washer) ④.



③		x 2	A-3 A-6		x 2
④		x 10			

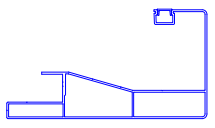
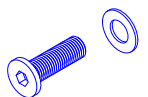
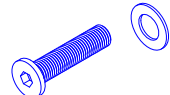
Assemble the Framework

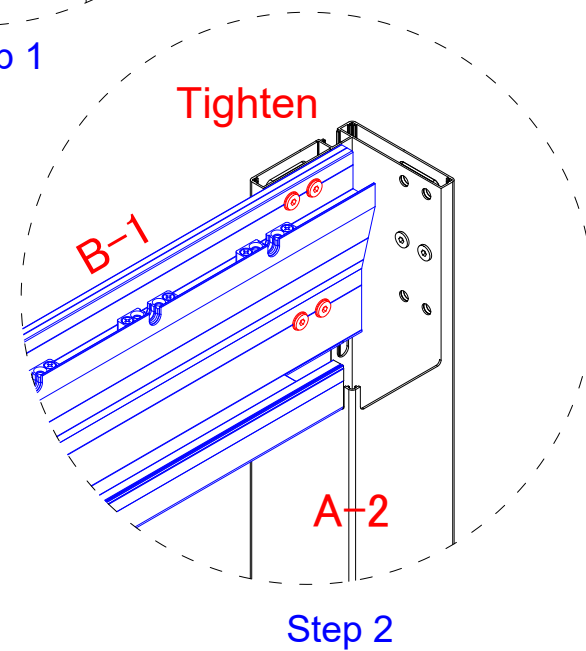
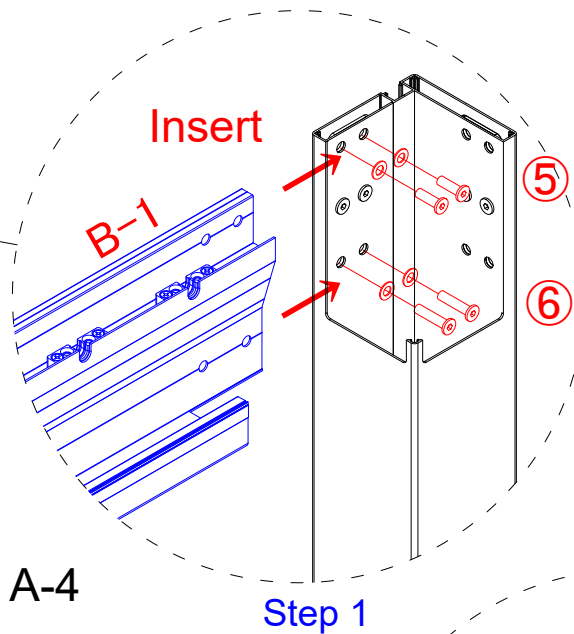
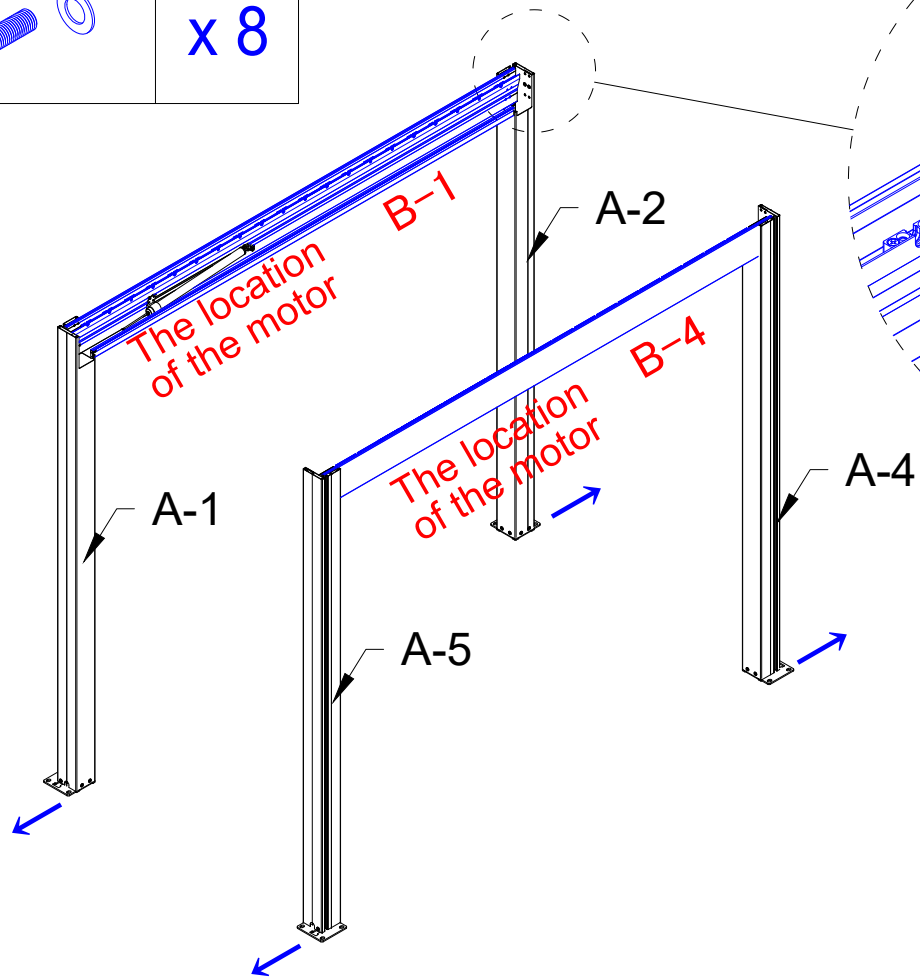
2) As shown, align the holes in the base plate ③ with the holes in the posts and lock the base plate ③ to the posts with the M8*12 Hex Screws (With Washer) ④.

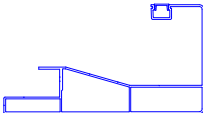


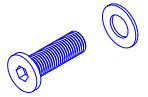
Assemble the Framework

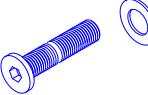
3) As shown, insert the Beam & Gutter(with shaft holder) + Motor (B-1, B-4) into the posts, then fixed the B-1 and B-4 on the posts with M8*25 Hex Screws ⑤ and M8*35 Hex Screws ⑥.

B-1 B-4		x 2
⑤		x 8
⑥		x 8



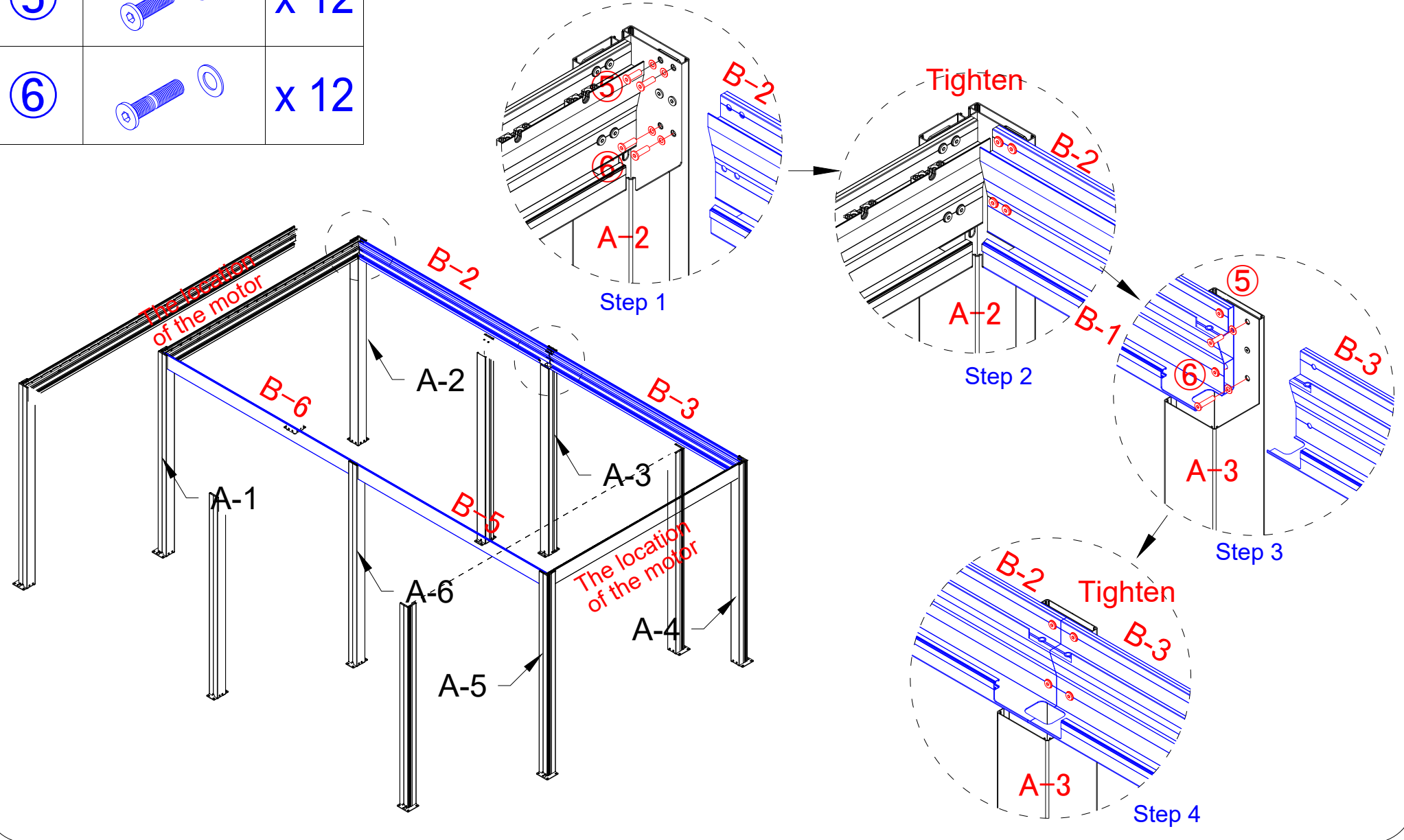
B-2	B-3		x 4
B-5	B-6		

⑤		x 12
---	---	------

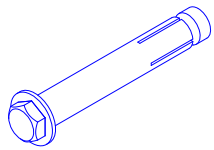
⑥		x 12
---	---	------

Assemble the Framework

4) As shown, insert the beam & gutter(B-2, B-3, B-5, B-6) into the posts, then fixed the beam & gutter on the posts with M8*25 Hex Screws ⑤ and M8*35 Hex Screws ⑥ .



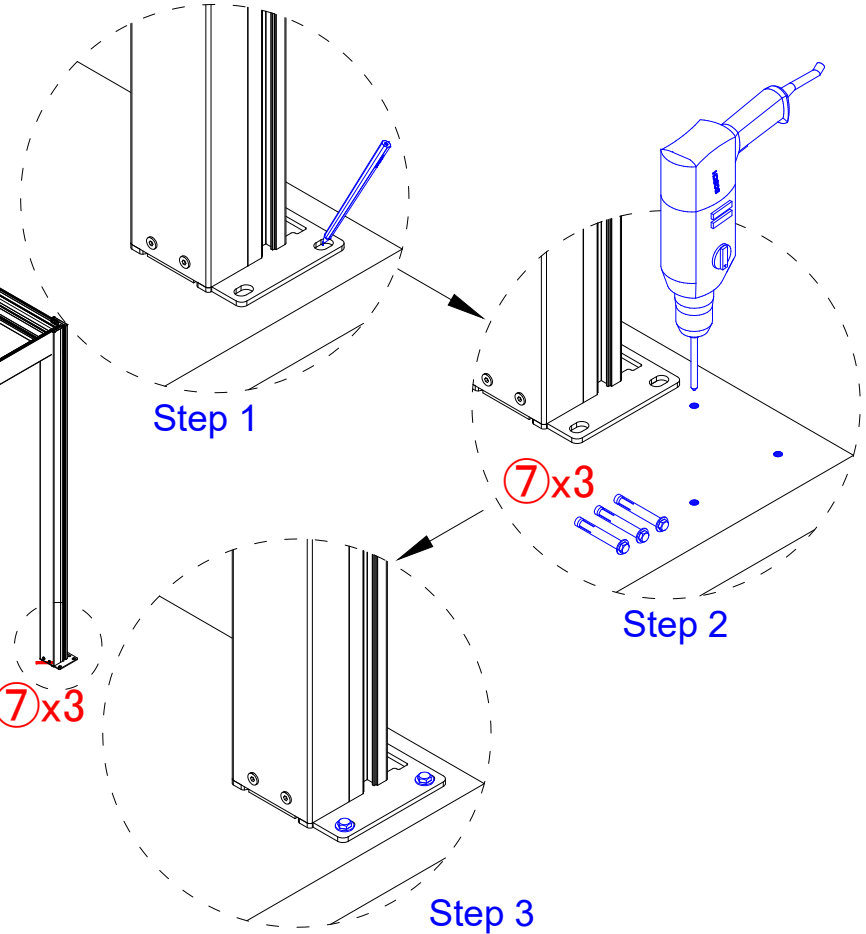
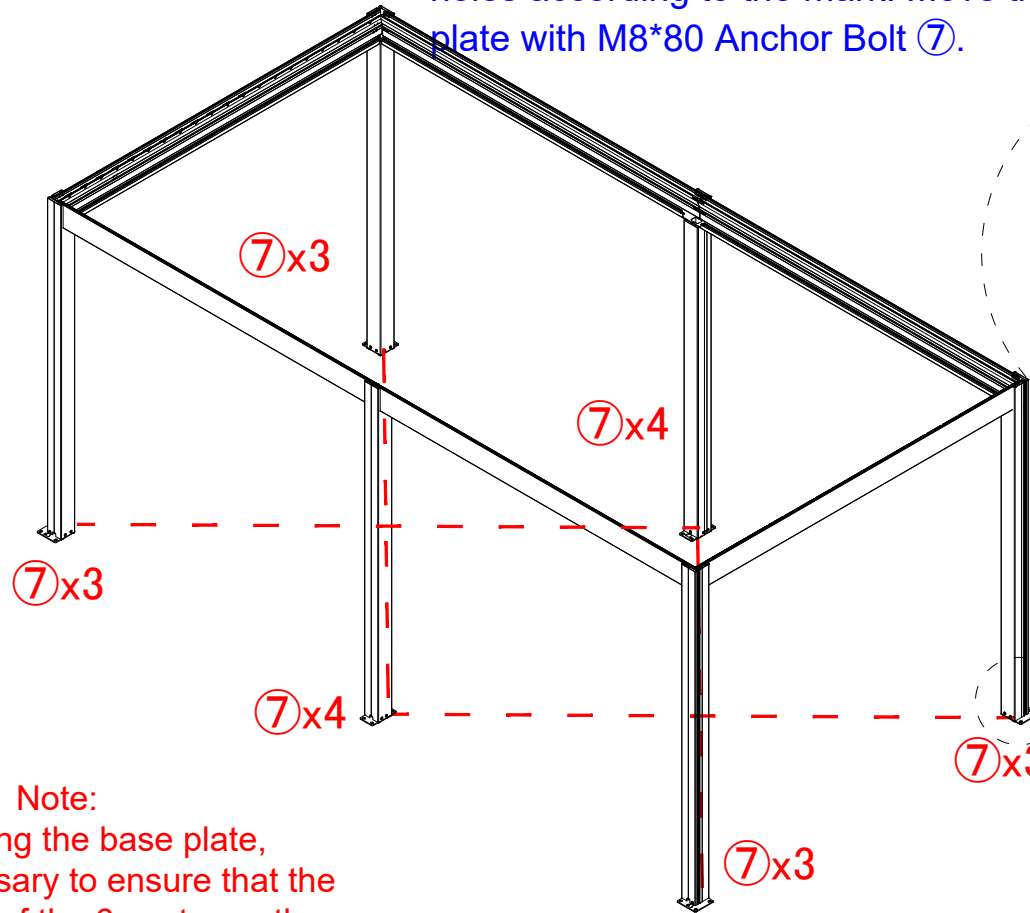
7



x 20

Fix Pergola to the Ground

- 1) Use the 20 M8*80 Anchor Bolt ⑦ provided, if the ground is concrete floor. If not you will need to find another solution to bolt your pergola down onto your desired surface.
- 2) Move the pergola to the appropriate installation position, then mark the position of the four posts with the pencil, remove the pergola, and use the electric drill to make 20 holes according to the mark. Move the pergola back to the position and secure the base plate with M8*80 Anchor Bolt ⑦.



Note:

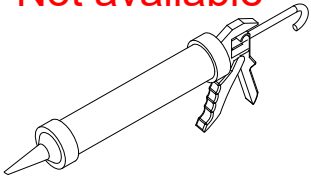
Before fixing the base plate, it is necessary to ensure that the diagonals of the 6 posts are the same length.



It is the responsibility of the user to ensure that the pergola is fixed down. The manufacturer is not responsible for damage caused by natural disasters or special events to the pergola (or its accessories). Any pergola that is not fixed may be blown away and cause damage, and this responsibility will not be attributed to the manufacturer. Check the pergola regularly to ensure it remains stable and firmly attached to the ground. A pergola that detaches from its position and incurs or causes damage will not be covered under warranty.



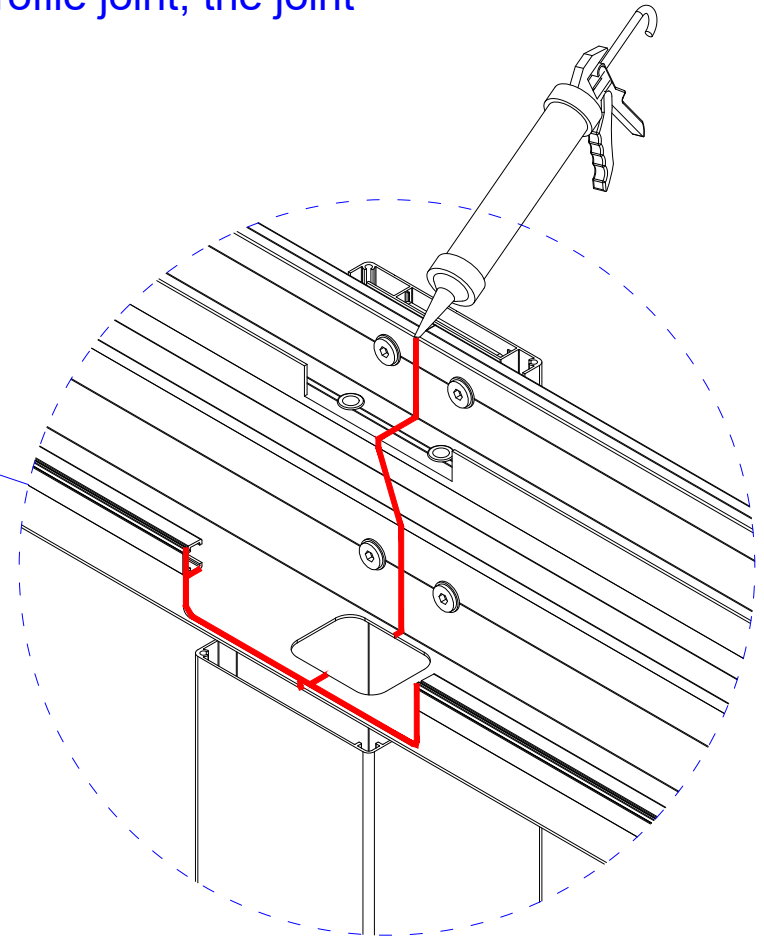
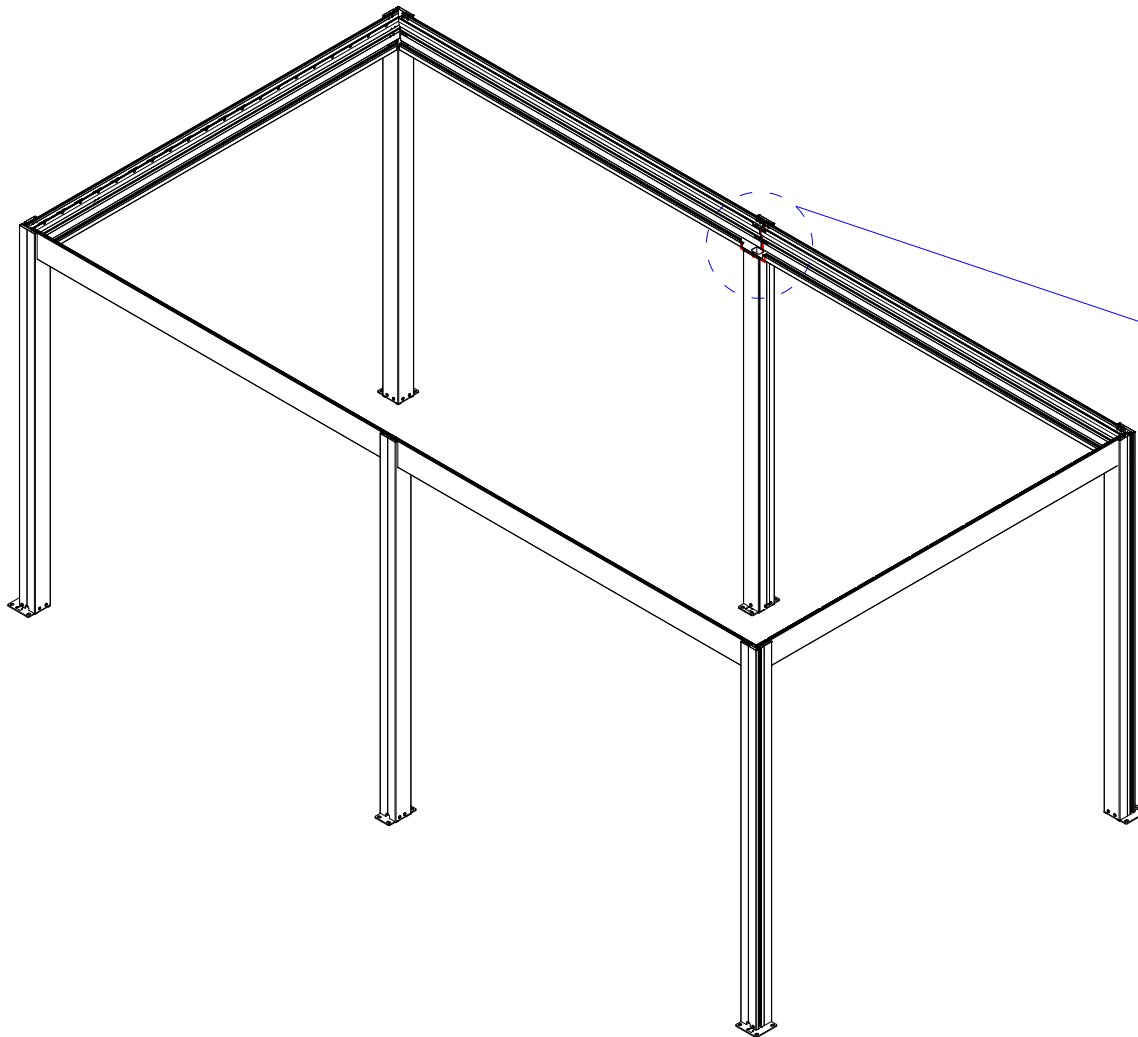
Not available



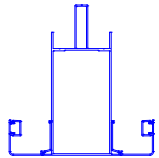
Increase the Waterproof Performance of Pergola

1) The pergola product itself is waterproof, so the manufacturer does not provide a sealant. Sealing can be done at the owner's discretion to increase the pergola's durability.

Sealing position: the inside of the profile joint, the joint between the gutters (as shown).

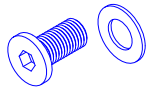


B-7



x 1

⑧



x 4

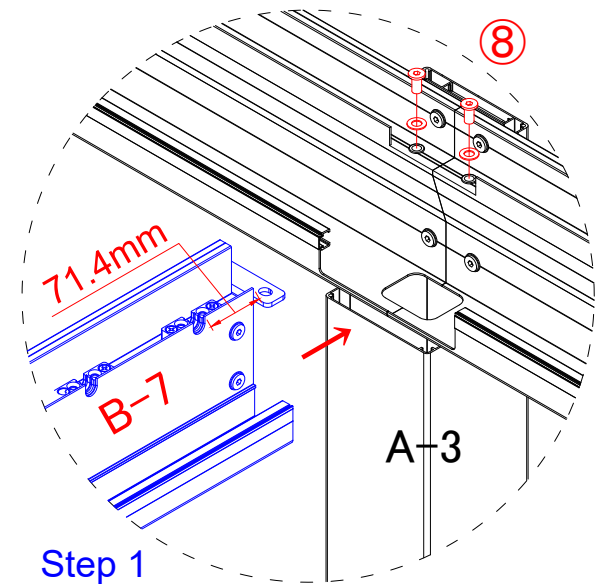
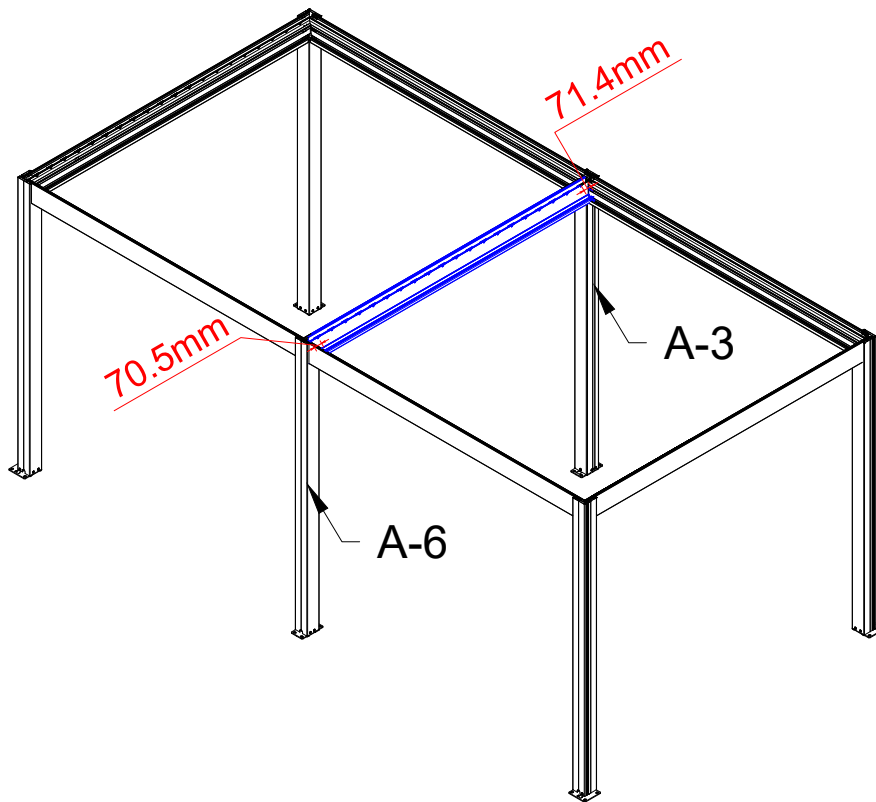
Assemble the Framework

4) As shown, fix the beam & gutter B-7 on the framework with M8*20 Hex Screws ⑧.

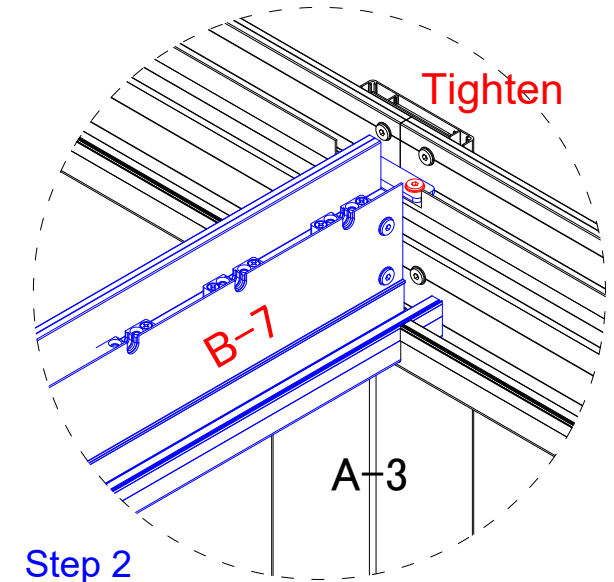


Note:



Please pay attention to the installation direction of the beam & gutter B-7.



Step 1

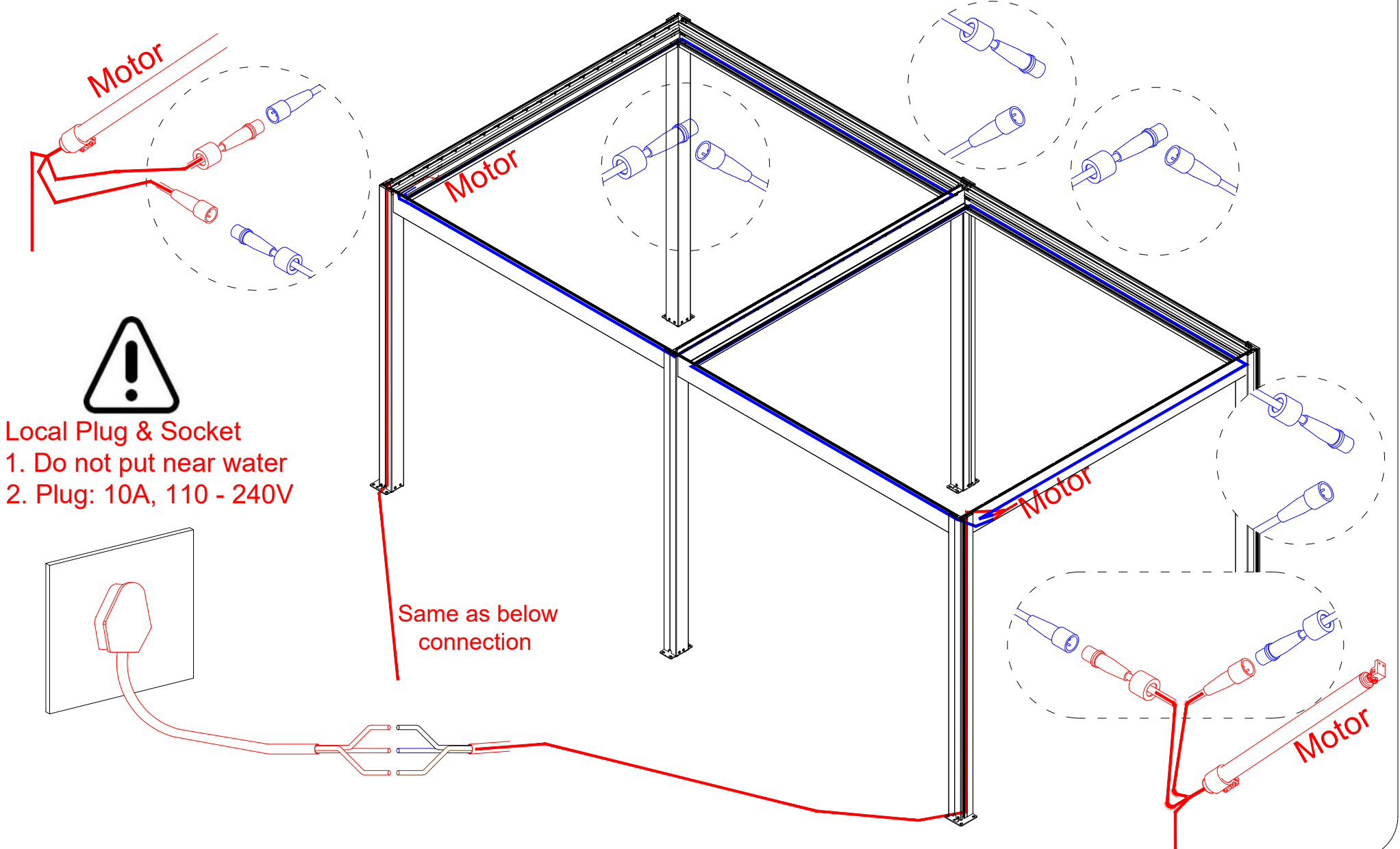



Step 2

 LED wire
 Power wire

Installing Wire

When laying out the wires, slide them into the post from the notch at the upper end of the post. Pull the wires to the outlet hole. Pull the wires to the outlet and feed out from hole at bottom of the post. (Use a draw wire to feed the cable down the upright post.)



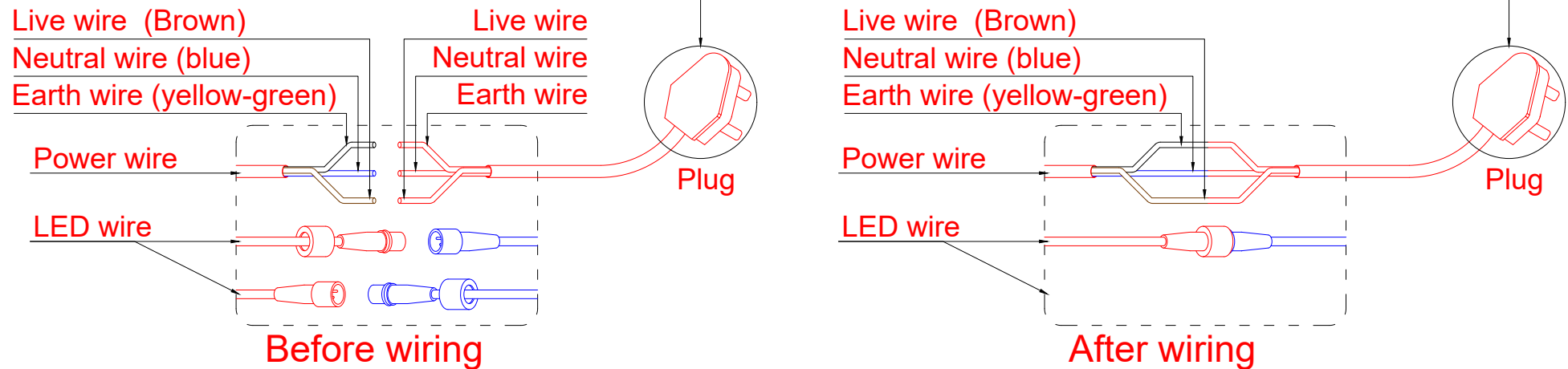

Local Plug & Socket
1. Do not put near water
2. Plug: 10A, 110 - 240V



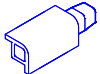
Note: Please follow the steps to connect the wire correctly, otherwise the motor will be faulty.



The plug is not supplied

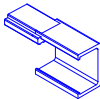


9



x 4

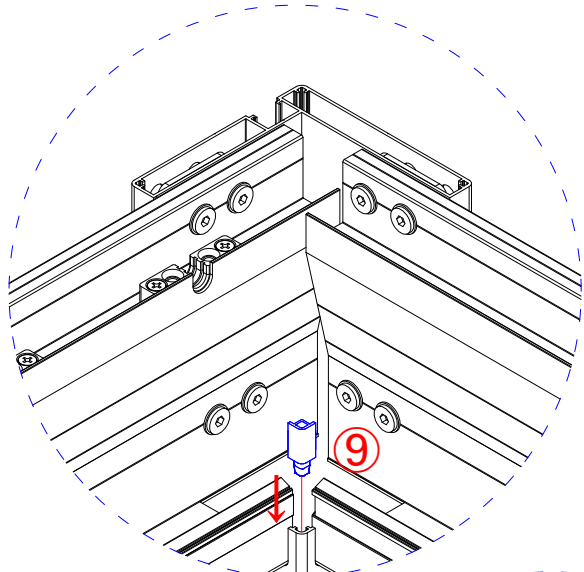
10



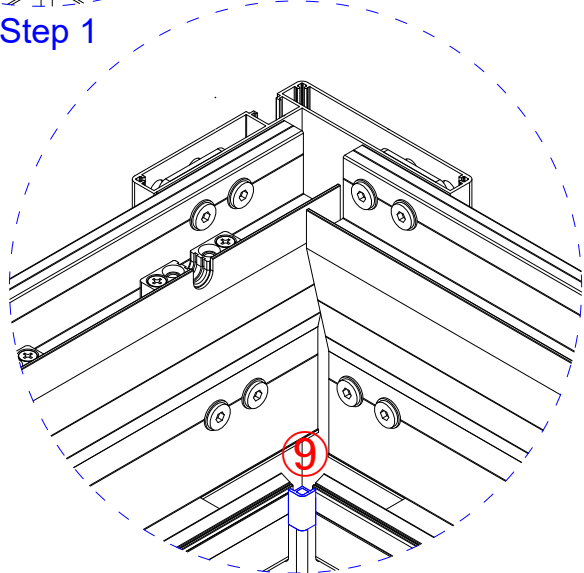
x 4

Fix the post and beam corner extension piece

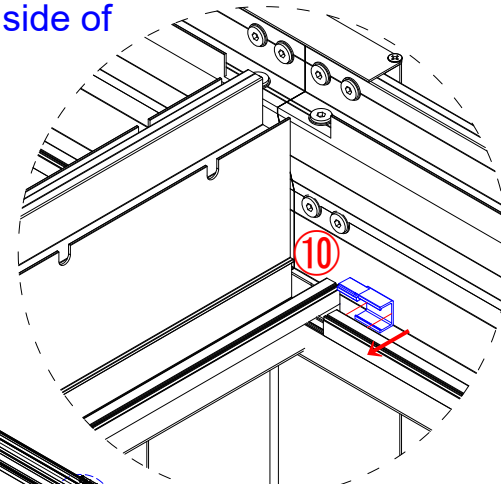
1) As shown, pls slide the post corner extension piece into the upper of the post corner. Then pls slide the beam corner extension piece into the side of the beam corner.



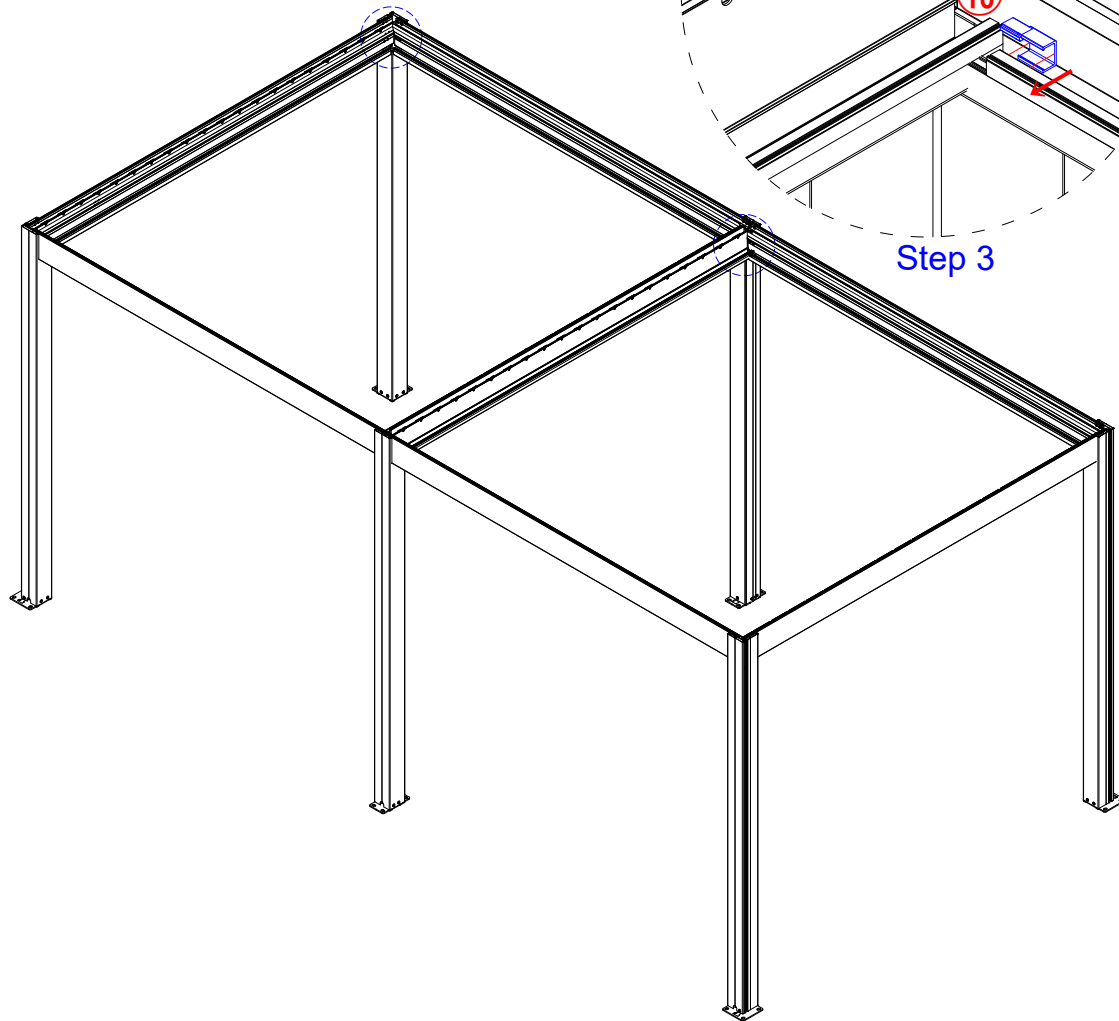
Step 1



Step 2



Step 3



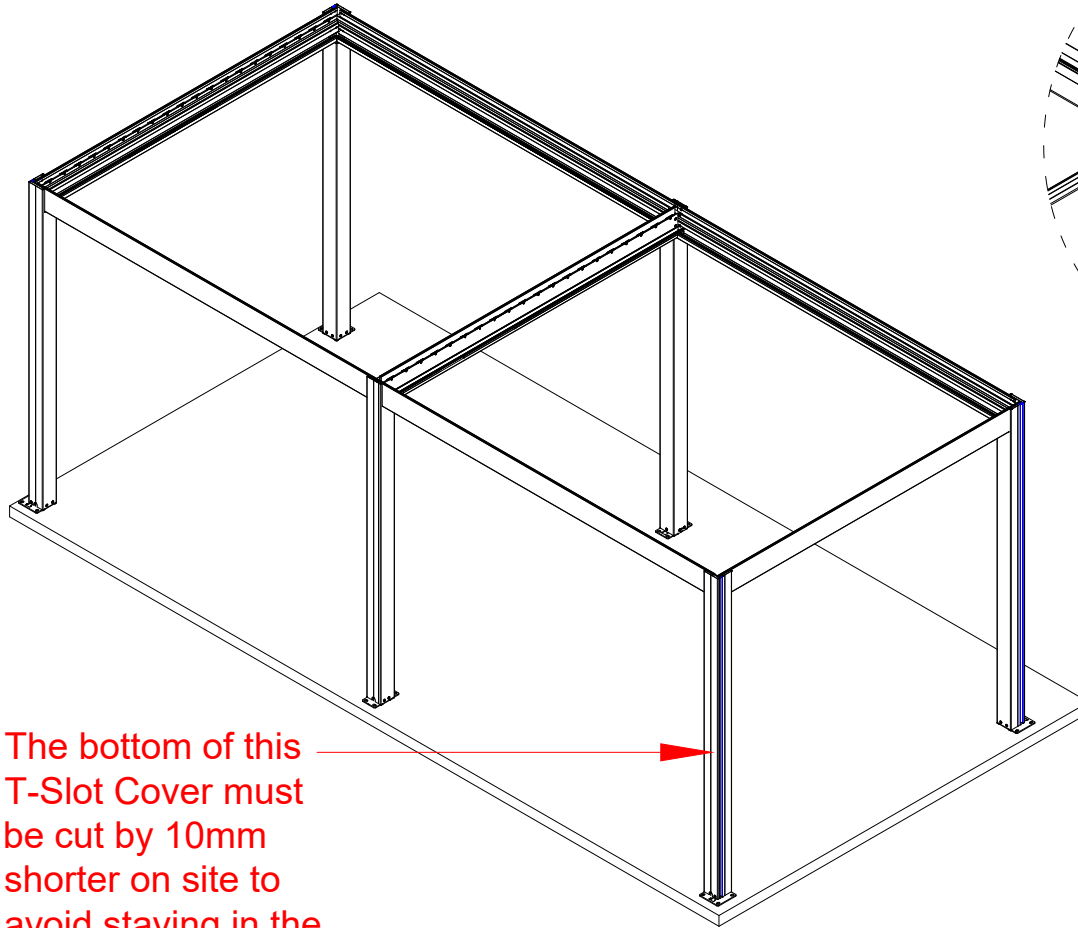
E



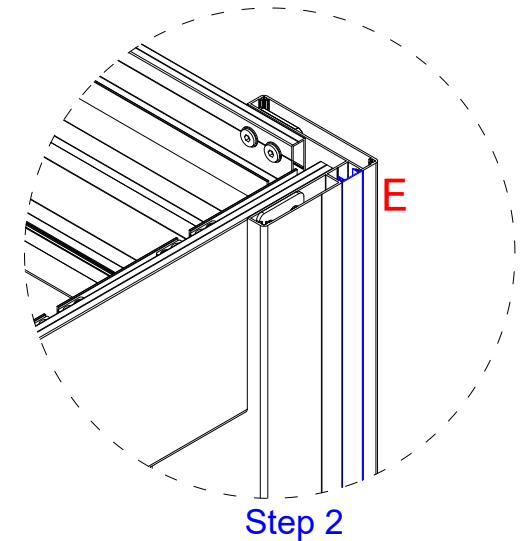
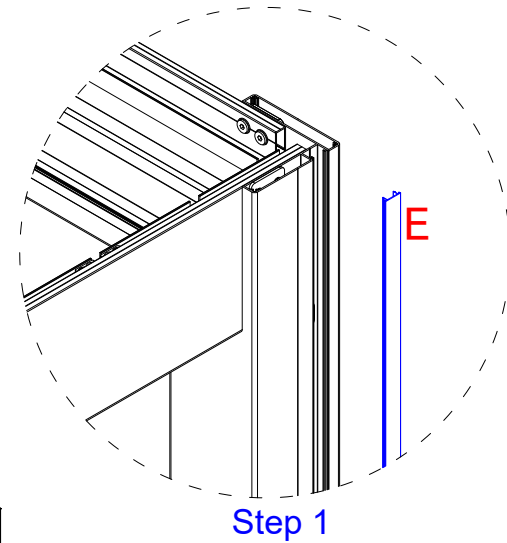
x 4

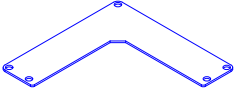


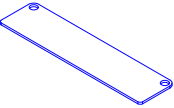
Fix T-Slot Cover

2) As shown, insert the T-Slot Cover E into the groove of the post.



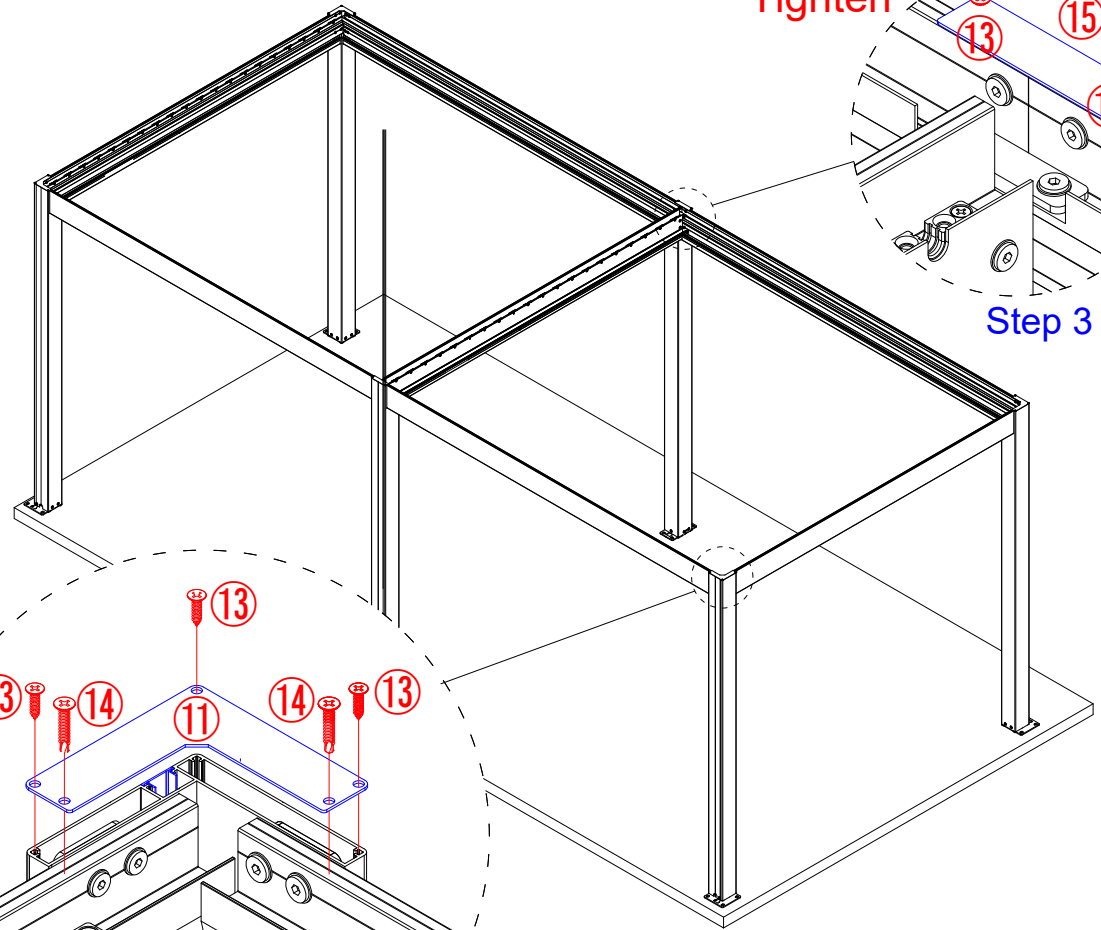
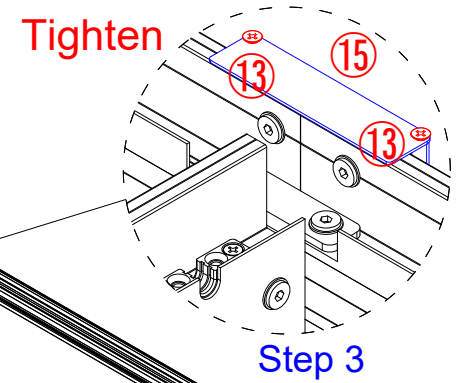
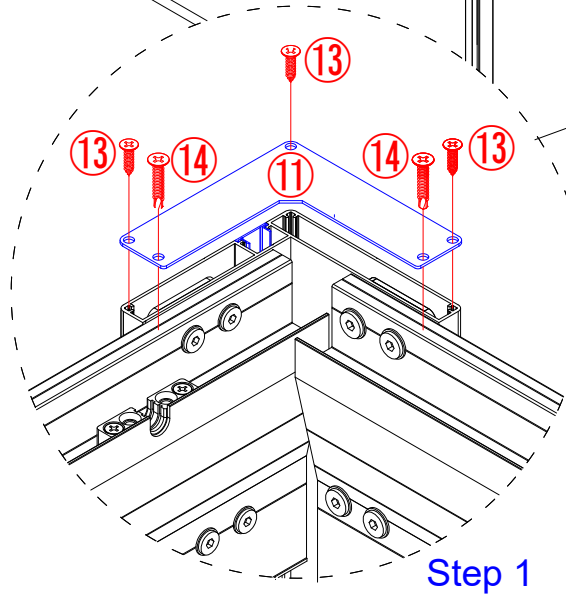
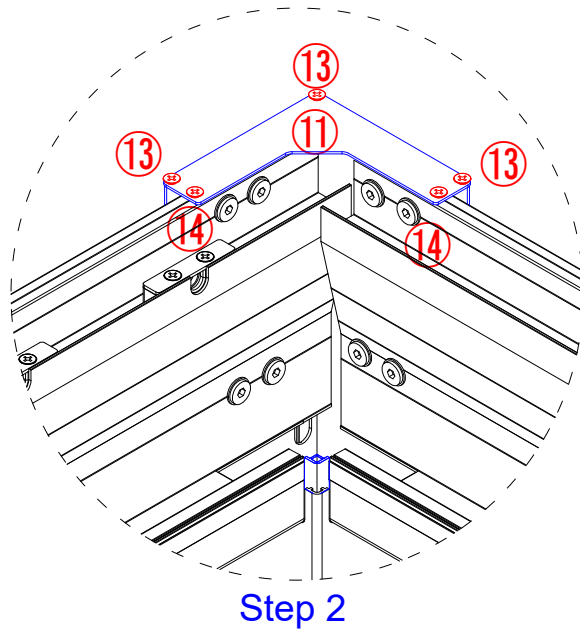
The bottom of this T-Slot Cover must be cut by 10mm shorter on site to avoid staying in the way of the cables coming out.

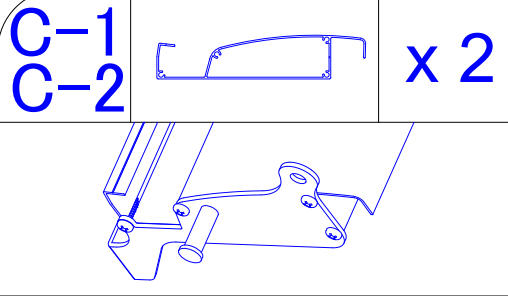


⑪		x 4
⑬		x 16
⑭		x 8
⑮		x 2

Fix the post top cover

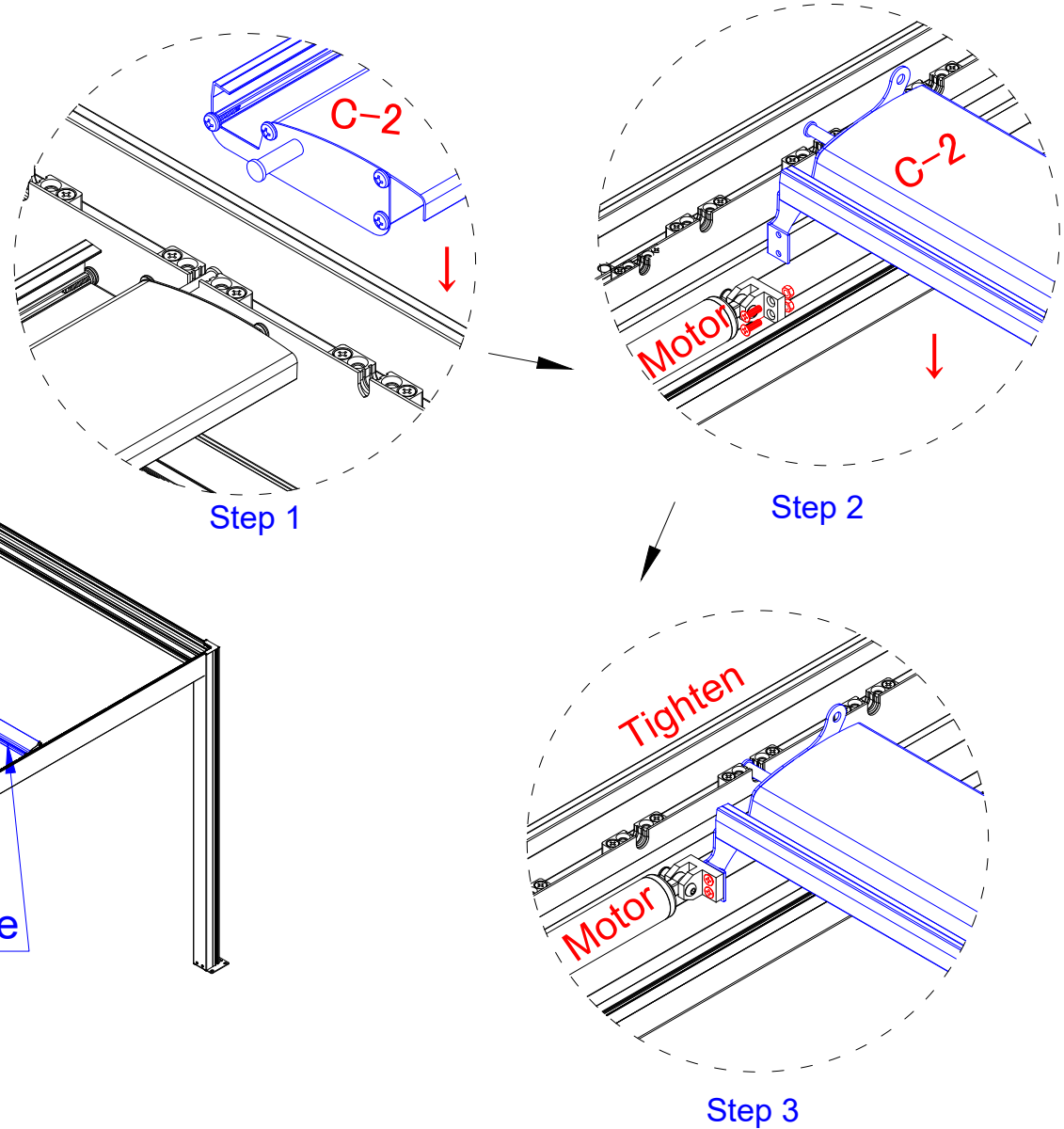
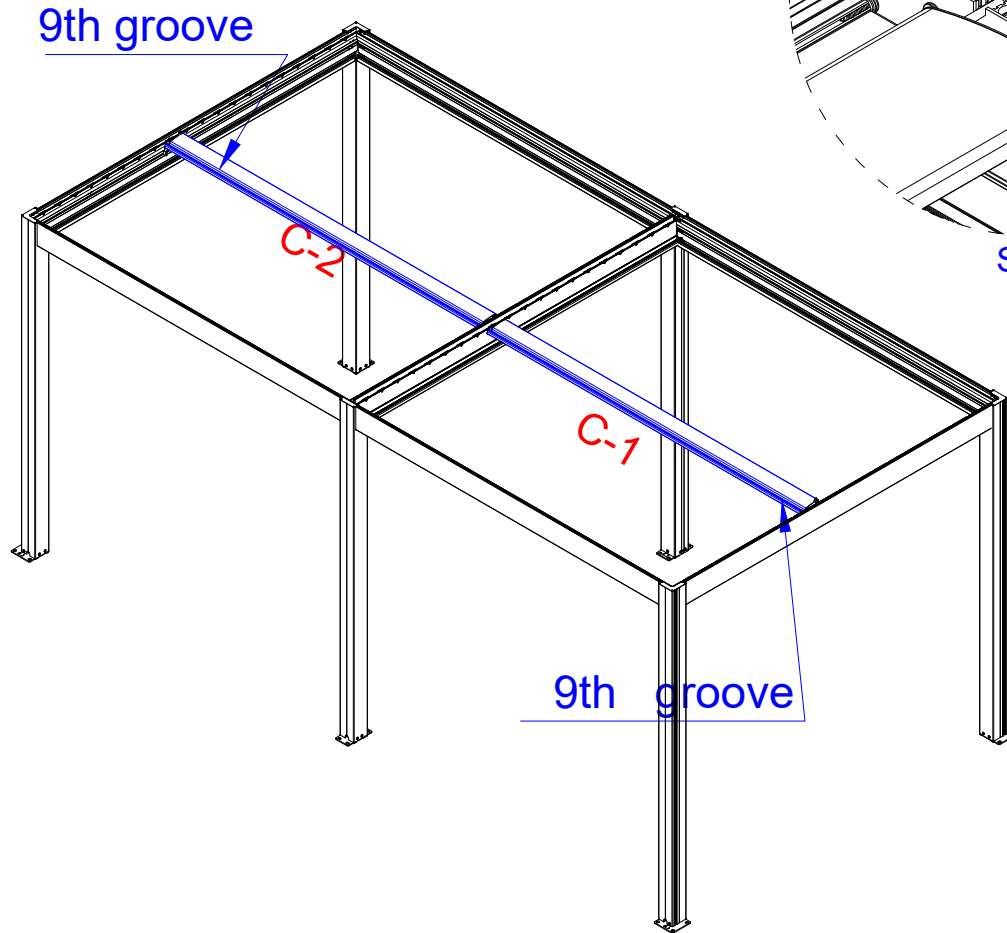
3) As shown, put the L-shaped end cap plate ⑪ on the top of the post and then fix it with 3 of 4.2*16 self-tapping screws ⑬ and 2 of 4.2*19 drill-tail screws ⑭. Fixed the rectangle post top cover ⑮ on the posts with 4.2*16 flat head screw ⑬.





Installing Louvre Blades

- 1) As shown, the louver blade with driven C-1 clicks directly into the groove.
- 2) Connect the motor arm bracket to the end cap of louver blade with driven C-1 & C-2.



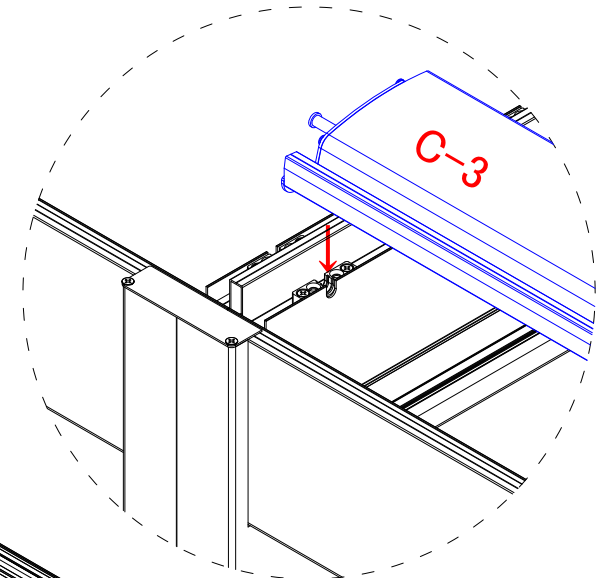
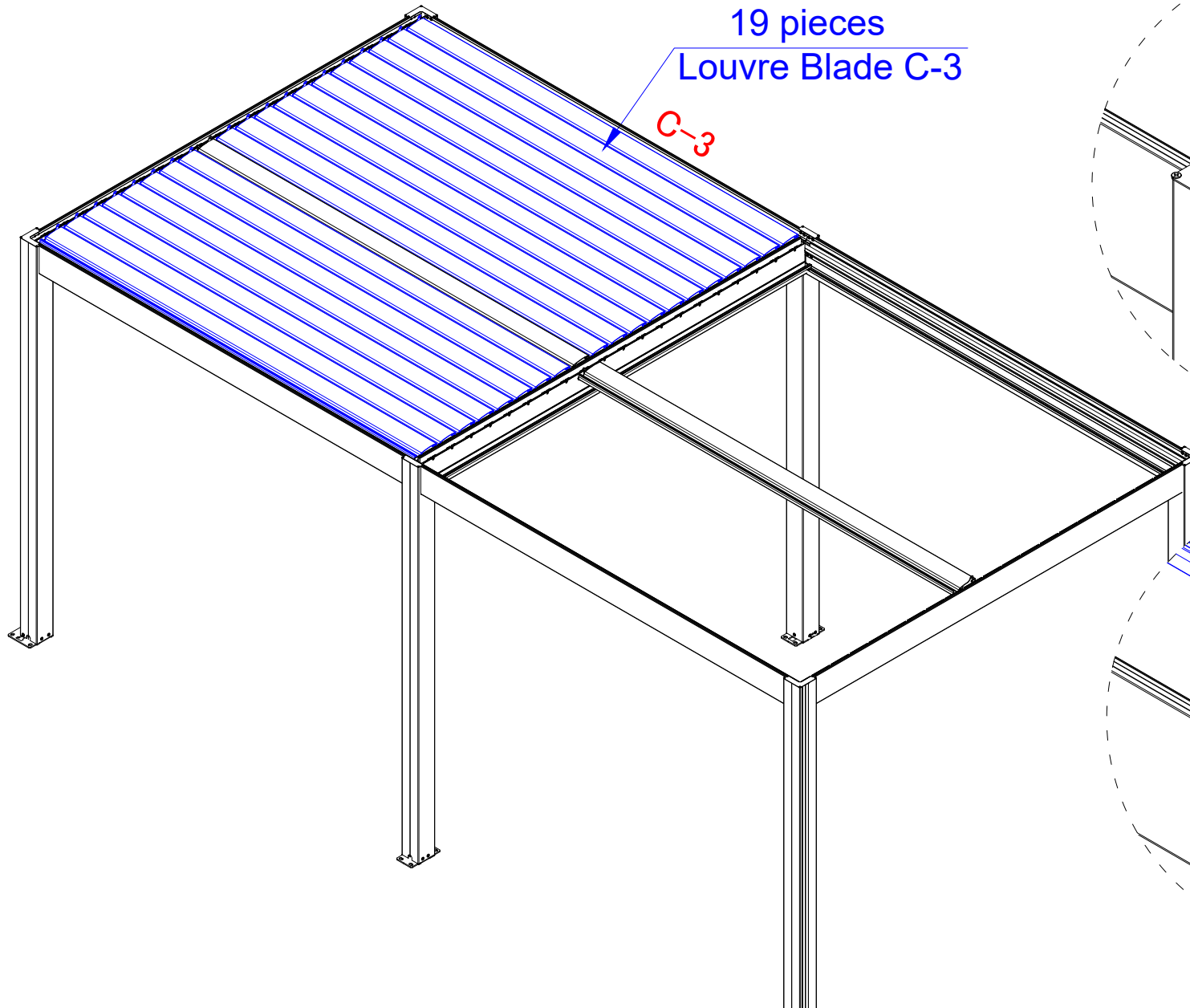
C-3



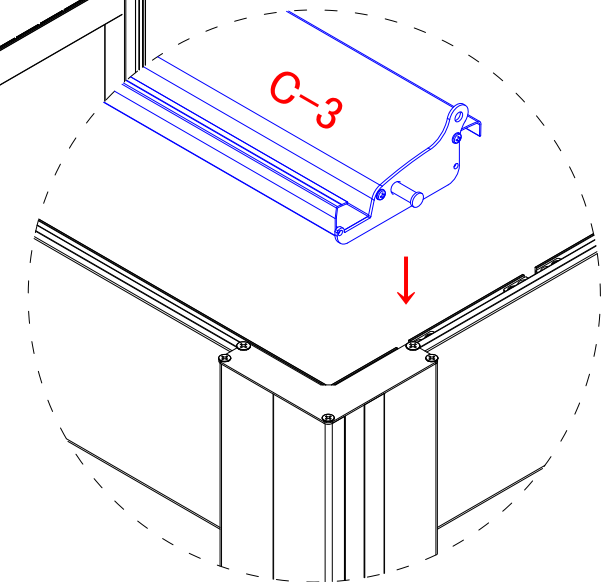
x 19

Installing Louvre Blades

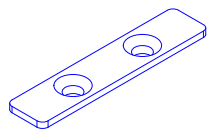
3) As shown, the louver blade C-3 clicks directly into the groove.



Step 1



15



x 40

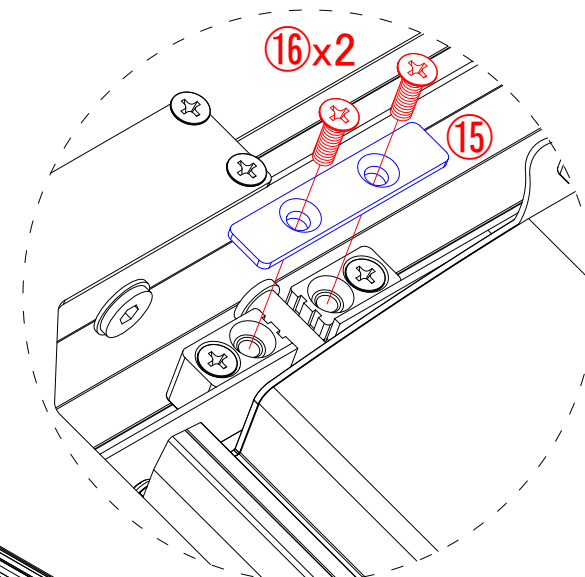
16



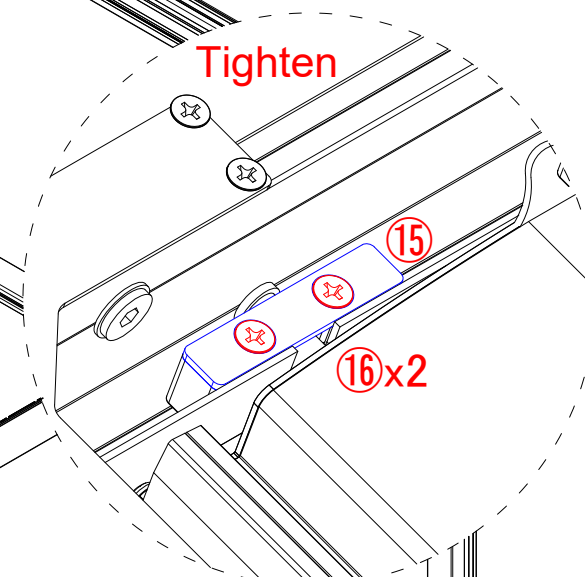
x 80

Installing Louvre Blades

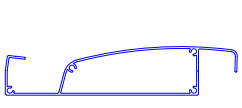
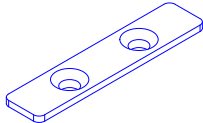
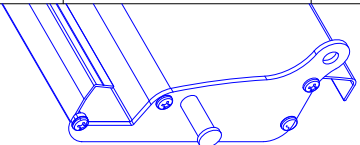

4) As shown, fix the shaft holder gland 15 on shaft holder with M5*16 Countersunk Screws 16.



Step 1

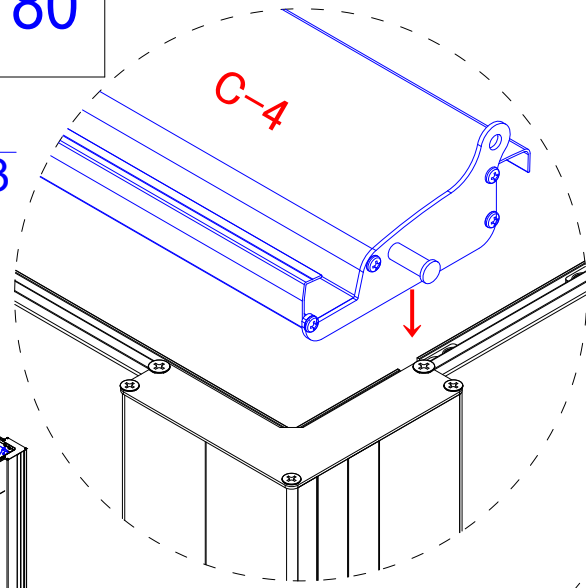
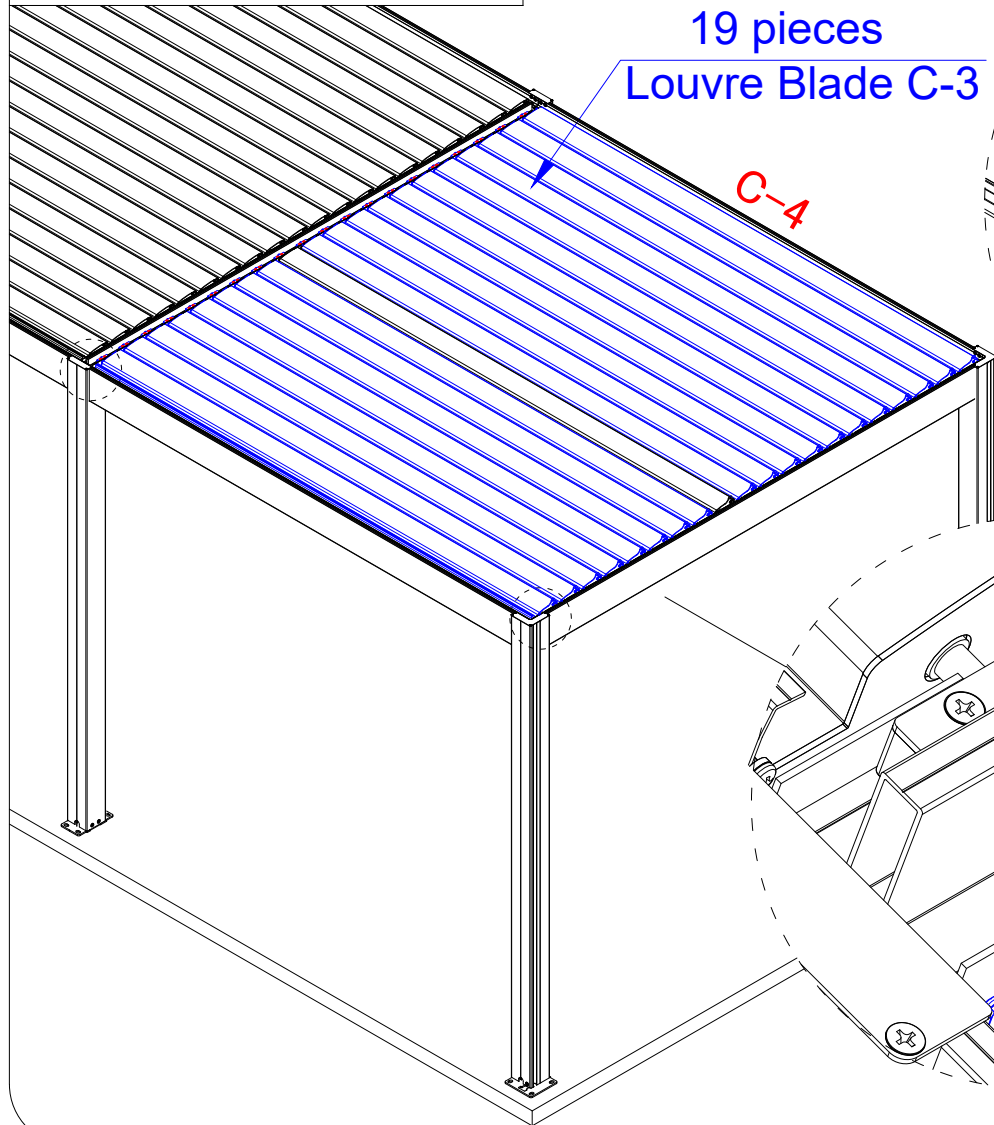


Step 2

C-4		x 19		x 40
				x 80

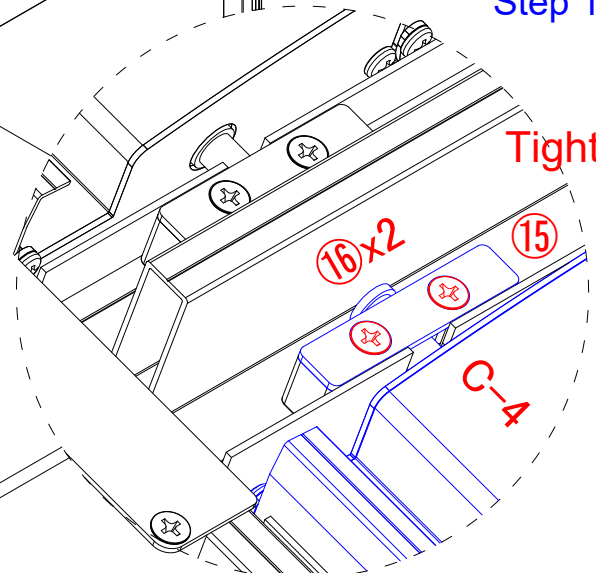
Installing Louvre Blades

5) As shown, the louvre blade C-4 clicks directly into the groove, fix the shaft holder gland 15 on shaft holder with M5*16 Countersunk Screws 16.

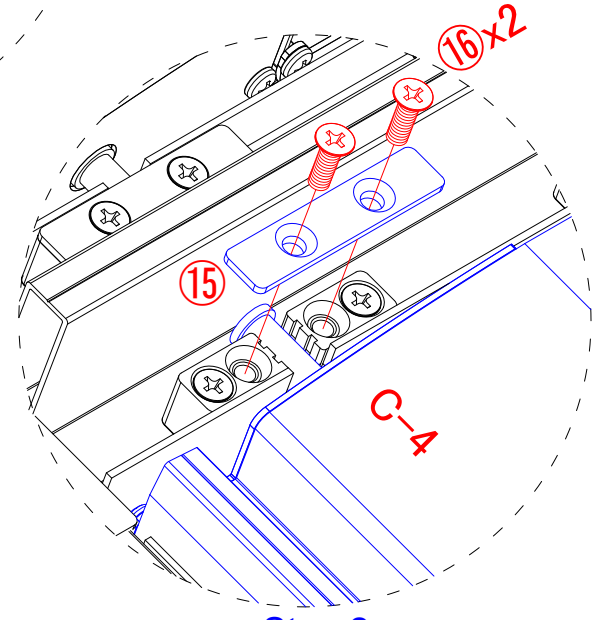


Step 1



Note:
Each time a louvre blade is installed, the shaft holder gland 15 at both ends of the louvre blade are fixed.



Step 2

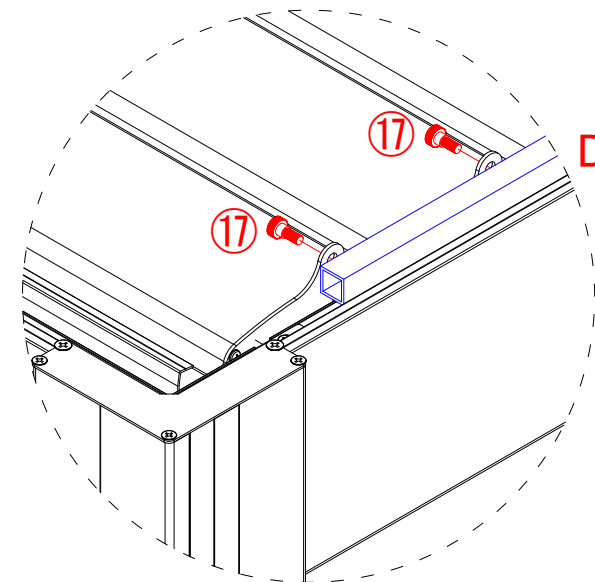
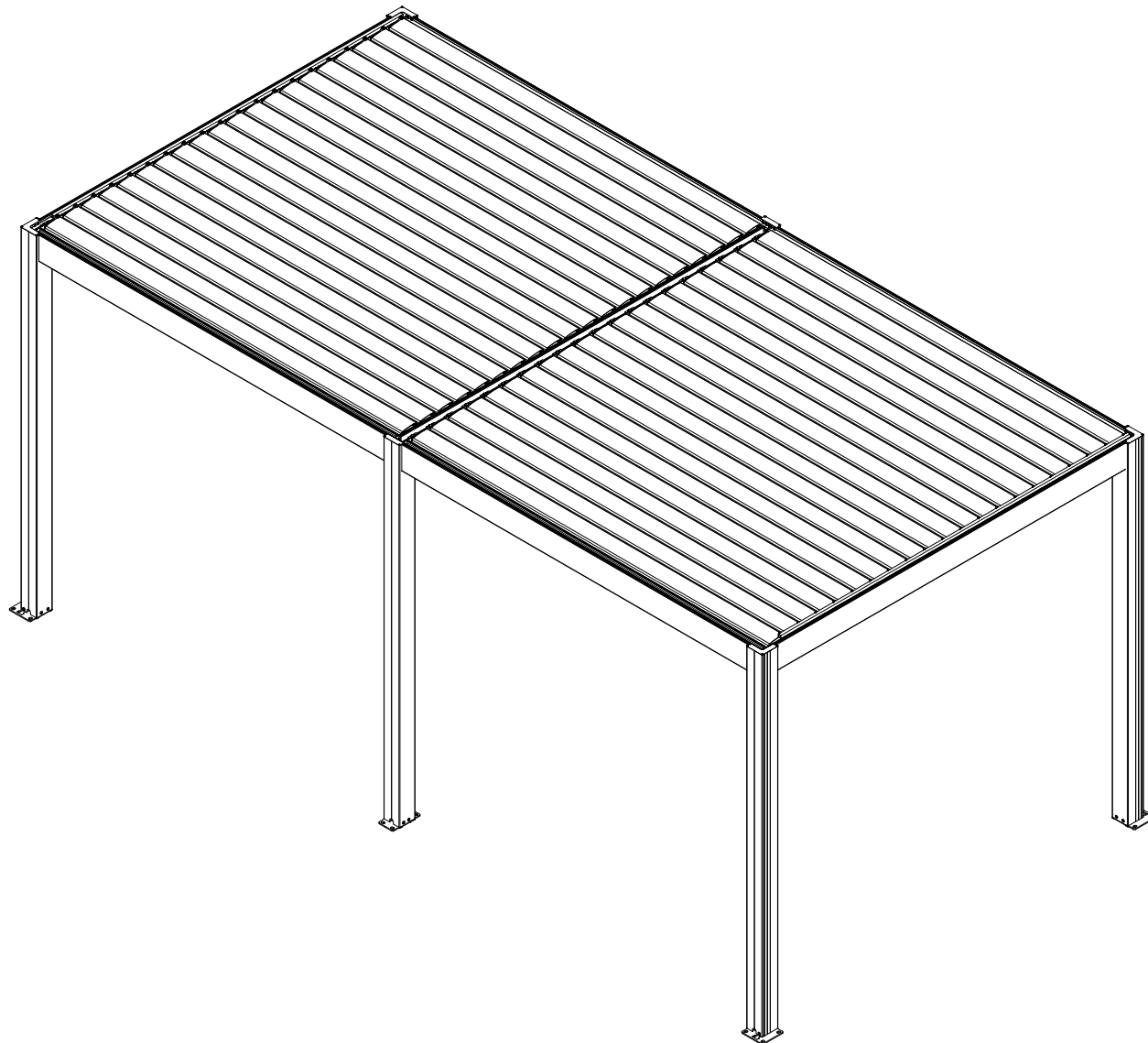


Step 3

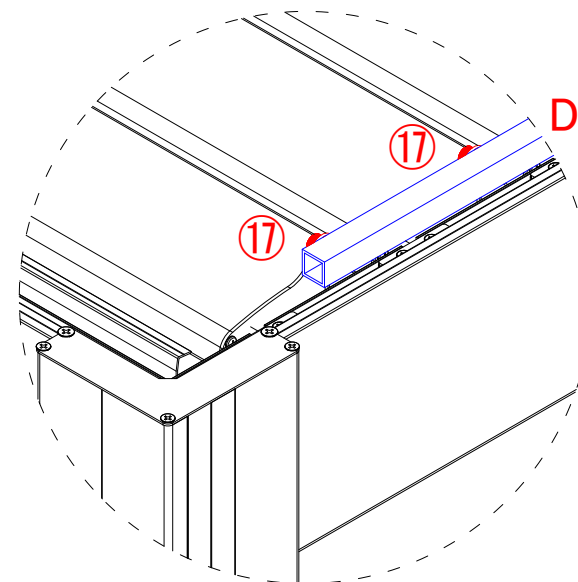
D		x 2
17		x 40

Installing Louvre Blades

6) As shown, insert the M6*5 Hex Thumb Screw ⑰ through the hole (on the control rod D) that fixes on the louvre blade.

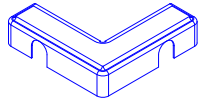


Step 1



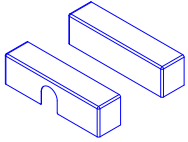
Step 2

②



x 4

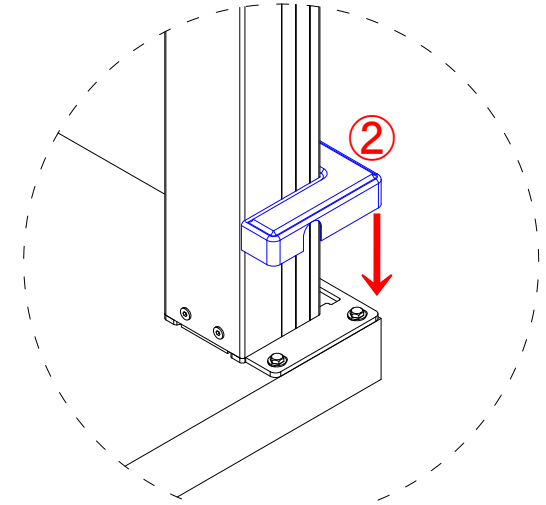
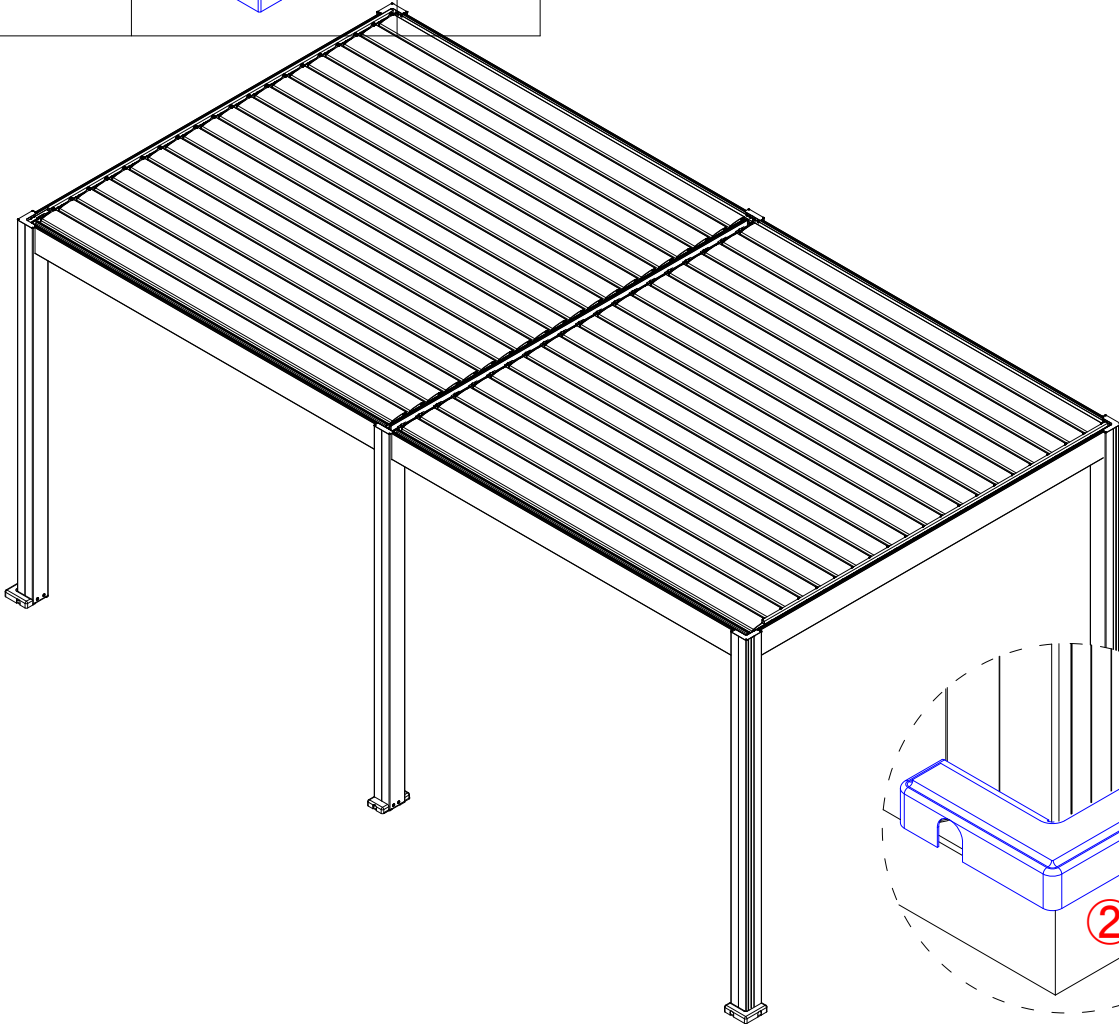
②



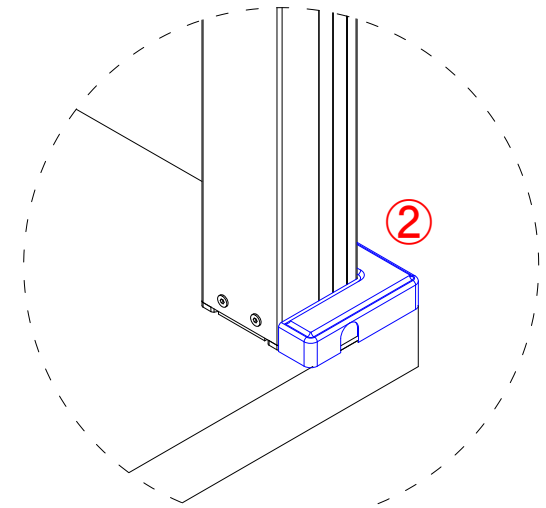
x 2

Installing the Base Plate Cover

1) As shown, the U-shaped notch of the base plate cover should be oriented in the same direction as the drain opening. The base plate cover on post with extra outlet notch.

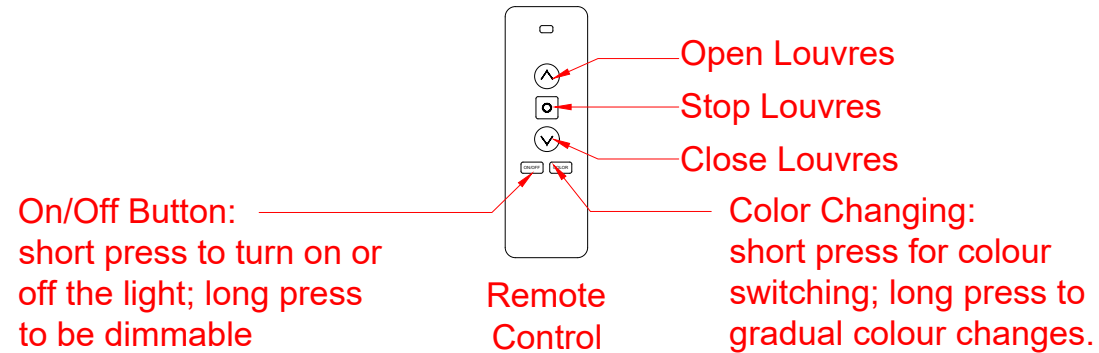


Step 1



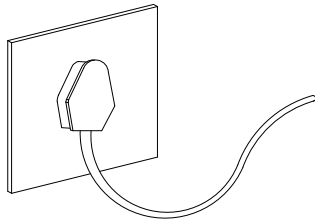
Step 2

When the remote and receiver cannot control the motor, please follow the steps below to re-program.



Steps for Pairing:

①



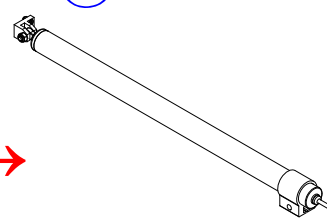
Please turn off the power for 15 seconds and then reconnect the power, then please start the following steps within 30 seconds.

②



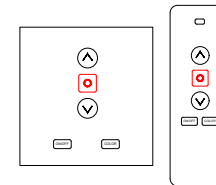
Open the back cover of the remote/receiver, press and hold the **U2 button** for more than 7 seconds.

③



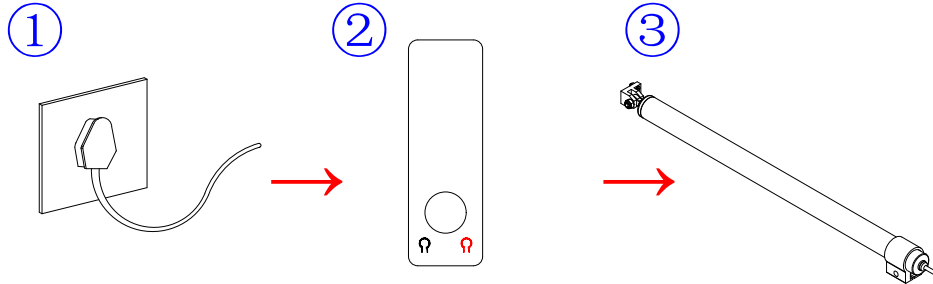
When the motor continues to make a "beepbeepbeep" sound.

④



Press and hold the **stop button** of the remote/receiver for more than 2 seconds again. When the "beepbeepbeep" sound of the motor disappears, it means that the remote/receiver has been paired successfully.

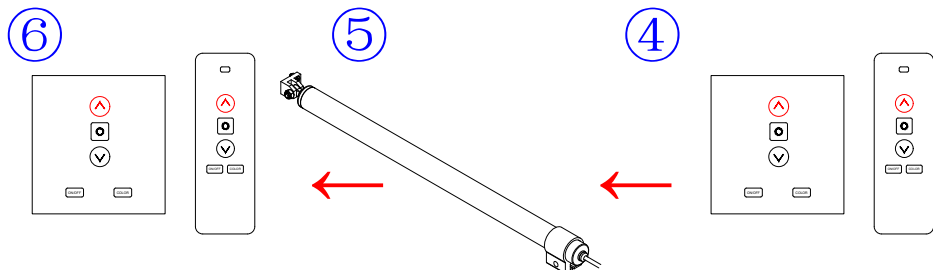
Direction-changing steps:



Please turn off the power for 15 seconds and then reconnect the power, then please start the following steps within 30 seconds.

Open the back cover of the remote/receiver, press and hold the **U2** button for more than 7 seconds.

When the motor continues to make a "beepbeepbeep" sound.

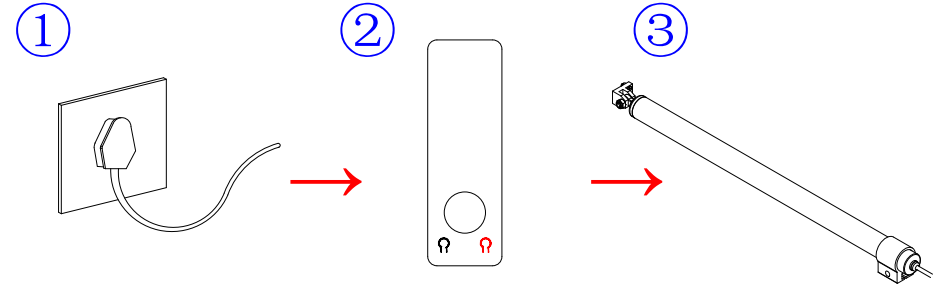


Press and hold the **up** button of the remote control for more than 2 seconds.

The motor makes a "beepbeepbeep" sound again

Press and hold the **up** button of the remote/receiver for more than 2 seconds.

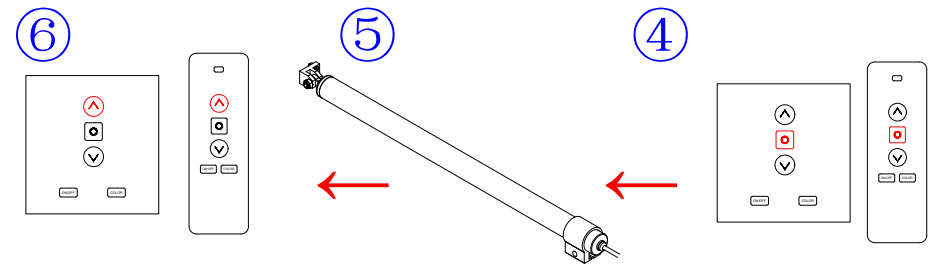
Pairing Deletion steps:



Please turn off the power for 15 seconds and then reconnect the power, then please start the following steps within 30 seconds.

Open the back cover of the remote/receiver, press and hold the **U2** button for more than 7 seconds.

When the motor continues to make a "beepbeepbeep" sound.



Press and hold the **up** button of the remote/receiver for more than 2 seconds. Delete the pairing successfully.

The motor makes a "beepbeepbeep" sound again

Press and hold the **stop** button of the remote/receiver for more than 2 seconds.

Caring for Your Pergola

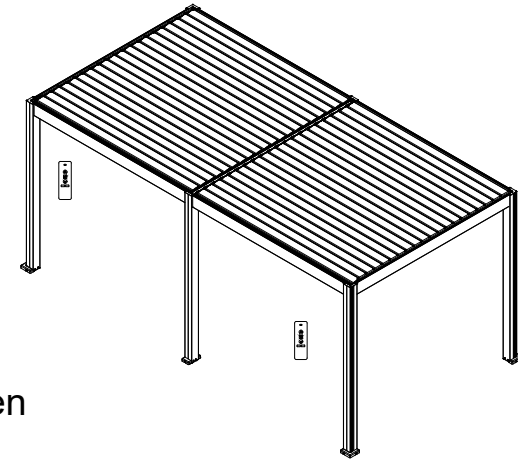
Structure surfaces coated with thermosetting powder coatings must be cleaned once a year to maintain their original aesthetic appearance.

Thermosetting powders are sensitive to:

- Physical friction, hard impact, extrusion, chemicals including alkaline solvent and acidic solvent.
- Natural elements such as wind, rain, snow, and prolonged sunlight. The exterior of the pergola may deteriorate over time and this will not be covered under warranty.

Cleaning Your Pergola

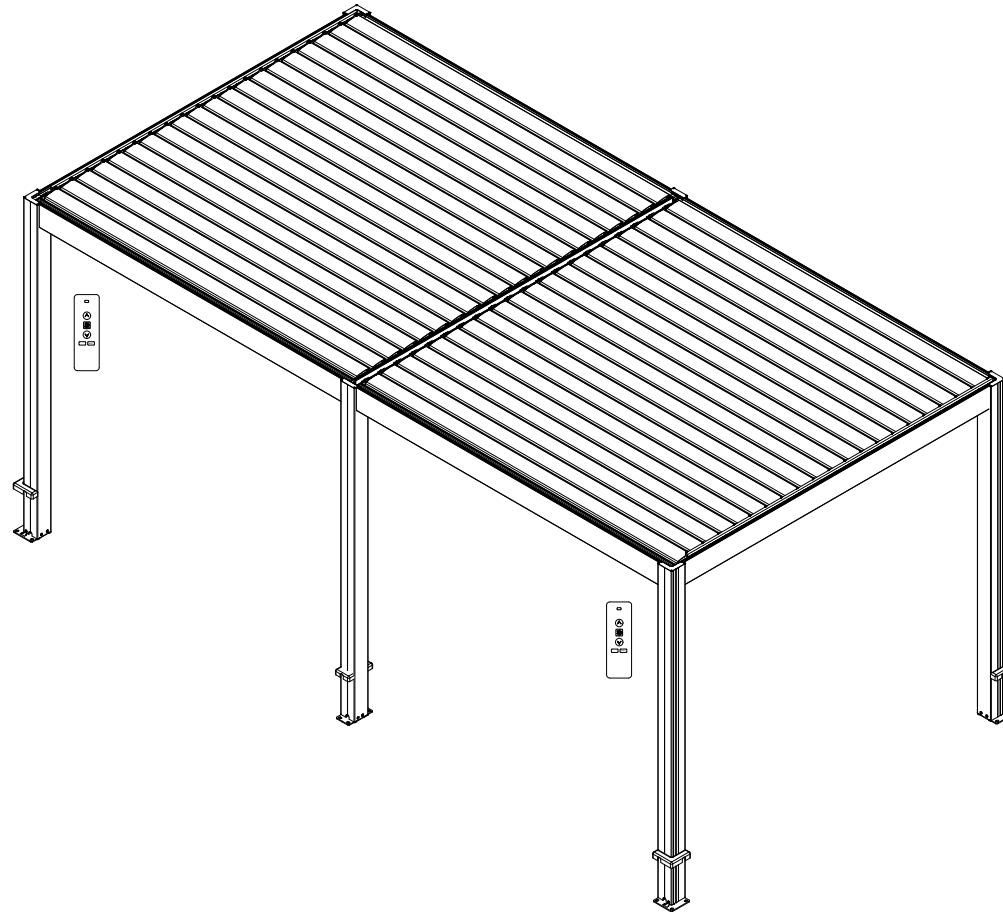
- Do not use a scouring pad, cream cleaner, abrasive sponge, iron wire ball or coloured cloths.
- Recommended: Soft sponge, soft sand-free cloth, cotton wool, cotton or non-woven paper (white only).
- Do not use corrosive products such as acidic or alkaline cleaners. It is recommended to wash with neutral pH detergent water and then wipe it with a cloth to keep it dry.
- When cleaning with high-pressure equipment, the same precautions must be taken as when cleaning the car body. Distance, nozzle type, water temperature and pressure should all be considered.



Use Reminder

- After the installation is complete, check that the screws are tight. Remember to check the screws at least once per year.
- **In an instance where snowfall, hail or strong winds greater than 80km/h are predicted, it is recommended to open the louvre blades. Do not operate the blades in the event of frost or snow. Please remove the blades from the pergola when the snow is abundant.**
- Regularly check the sealing conditions to ensure that the seals or other components do not leak.
- Regularly clean up debris such as fallen leaves on pergola to prevent blockage of the drain.
- Restrictions on use: Watertight systems, although effective, are not designed to ensure complete waterproofing. Heavy rain and strong winds may damage the pergola. Any damage incurred will not be covered under warranty.

NÁVOD K OBSLUZE



Pergola 5.6 x 2.86 m

Před prvním použitím pergoly si přečtěte tento návod.

Uschovejte si prosím tento návod pro budoucí použití.

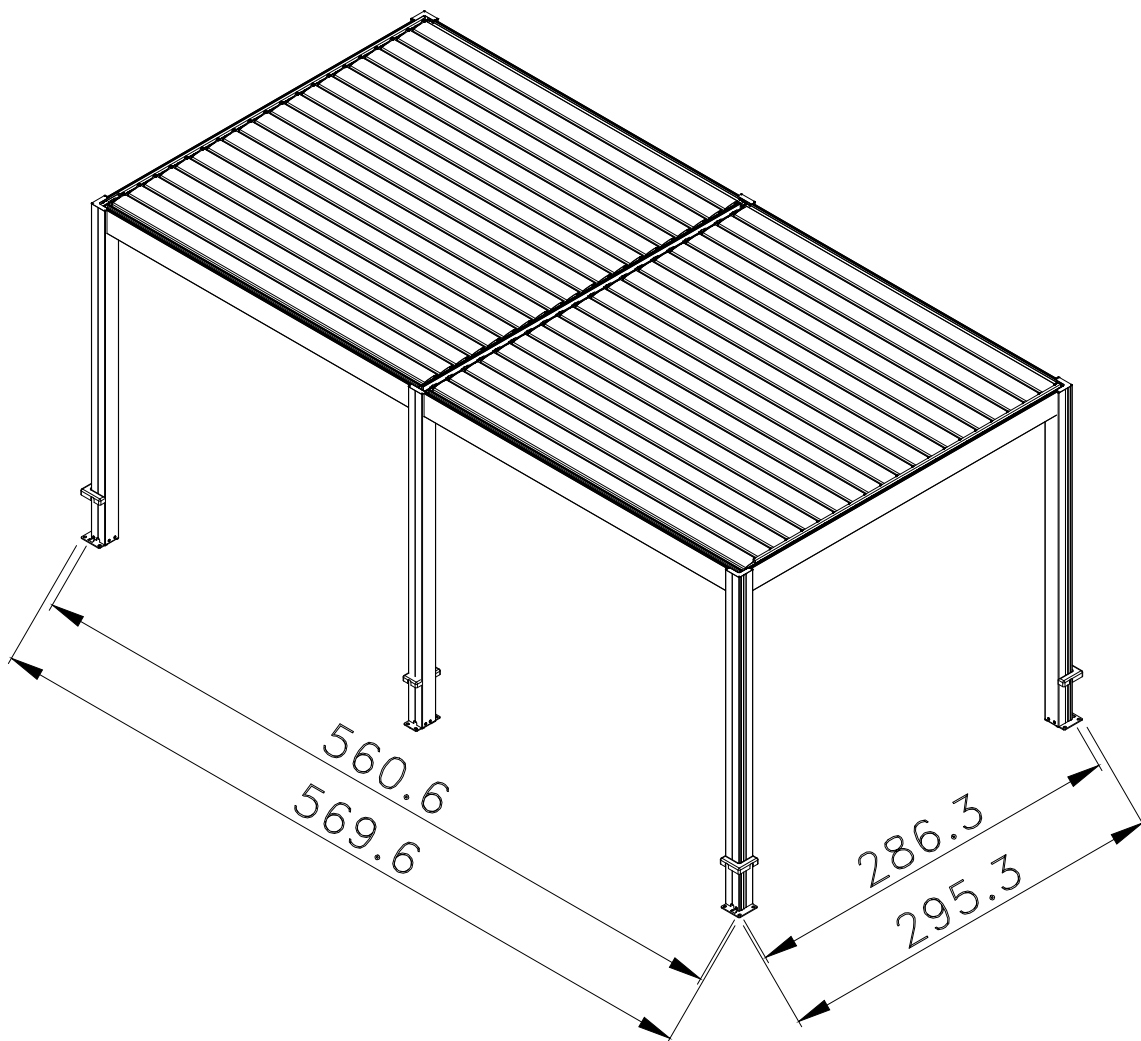


OTHER LANGUAGES

PERGOLA

Otevírací: Elektrický

Velikost: 569,6(Délka) x 295,3(Šířka) -cm



Poznámky k instalaci:

1. Instalace vyžaduje minimálně tři osoby: jeden pro měření a značení, jeden pro instalaci a jeden jako asistent.
2. K dispozici jsou pouze upevňovací prvky pro betonovou podlahu. V případě, že na zemi není betonová deska, doporučuje se provést betonové desky u každého sloupu. Každá betonová deska by měla mít minimálně 500x500x500mm.
3. Při montáži nohou na sloupky si uvědomte, že budou sedět pouze jedním způsobem. Ujistěte se, že kryt (kde bude kabel vycházet) má výřez ve správné poloze.
4. Po sestavení rámu pergoly změřte pomocí čtverce, vodováhy a pravítka úroveň výrobku a úhlopříčku, abyste zajistili velikost pergoly. Podklady musí být přesně rovné bez tolerance.
5. Pergolu je potřeba přišroubovat k podlaze. Neneseme žádnou odpovědnost, pokud dlaždice prasknou během vrtání šroubů. Změřte úhlopříčky, abyste zajistili, že umístění sloupků bude přesně stejné.
6. Je vyžadováno elektrické nářadí. Ujistěte se, že správně fungují a dodržujte bezpečnostní pokyny.
7. Buďte opatrní při používání ostrých nástrojů.
8. Používejte ochranný oděv. To zahrnuje ochranné brýle, helmu a rukavice.
9. Nestoupejte ani nestoupejte na střechu.

Bezpečnostní varování

- Při montáži se důrazně doporučuje nosit rukavice.
- Pergolu neinstalujte za špatných povětrnostních podmínek, jako je vítr nebo déšť.
- Nedotýkejte se žádných drátů s hliníkovými profily.
- Při instalaci pergoly vždy noste ochrannou obuv a brýle.
- Všechny plastové sáčky uchovávejte mimo dosah dětí.
- Sloup pergoly musí být umístěn a upevněn na rovném povrchu.
- Během montážní fáze se o sloup neopírejte.
- Během montážní fáze nedovolte dětem přiblížit se k místu činu.
- Nebuďte v blízkosti pergoly v bouři nebo tajfunu.
- Nepokoušejte se vylézt na pergolu pod vlivem alkoholu nebo drog.
- Při používání žebříků nebo podobného nářadí a elektrického nářadí během montážní fáze dodržujte bezpečnostní doporučení výrobce.
- Jakékoliv horké nářadí, jako je elektrická vrtačka, se nesmí dostat do kontaktu s profilem pergoly.
- Před umístěním sloupu se ujistěte, že pod zemí nejsou skryté žádné kabely nebo jiné kabely.

Obecná rada

- Tato pergola se skládá z několika součástí a její sestavení může trvat několik hodin. Pergola by neměla být umístěna pod stromem.
- Pokud sloupek připojujete přímo k cementové nebo podobné základně, použijte předem vyražené otvory na dodané základně.
- Před montáží zkontrolujte počet profilů a kování a použijte je podle seznamu profilových kování pro snadnou montáž.
- Malé kousky, jako jsou šrouby, vložte do nádoby, abyste zabránili ztrátě.
- Věnujte pozornost poloze převodovky na nosníku, aby nedošlo k nesprávnému umístění.
- Pergolu pravidelně čistěte od listů, sněhu nebo jiných předmětů.

Údržba a oprava

- K čištění pergoly použijte jemný čisticí prostředek a opláchněte vodou. K čištění povrchu hliníkového profilu nepoužívejte aceton nebo abrazivní čisticí prostředky.

Záruka

- Záruka zahrnuje 5 let na konstrukci a 2 roky na motor/y, elektroniku a osvětlení.

Ochranné a instalační nástroje

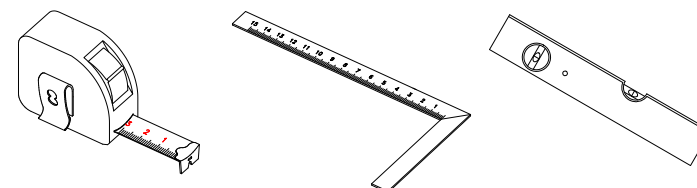
Ochranné pomůcky:

1. Přilba
2. Rukavice
3. Lékárnička pro případ nouze
4. Ochranné brýle



Měřicí přístroj:

1. Svinovací metr (5 metrů nebo více)
2. Čtvercové pravítko
3. Úroveň

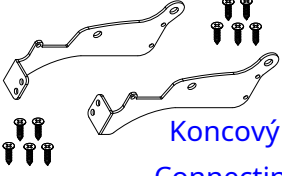
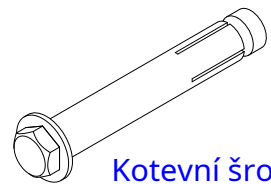
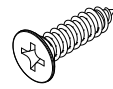
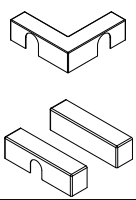
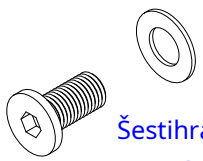
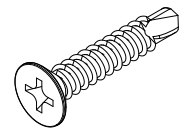
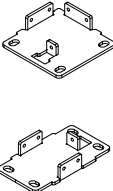
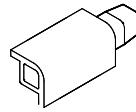
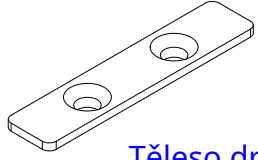
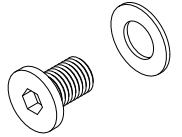
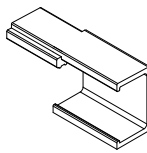

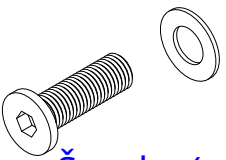
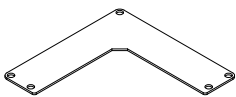

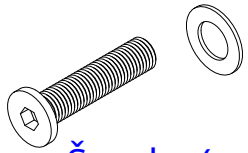
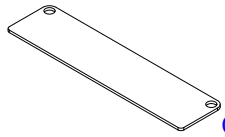
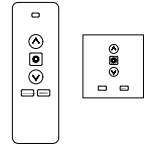


Nástroje:

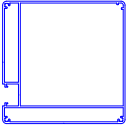
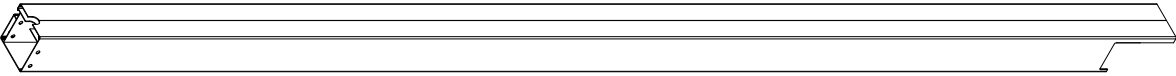
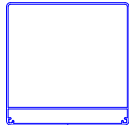
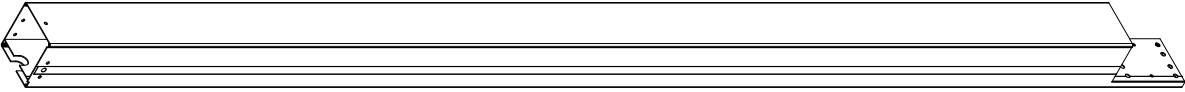
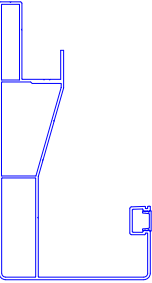

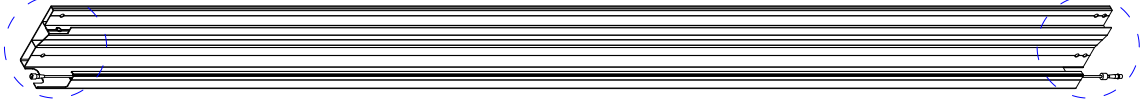

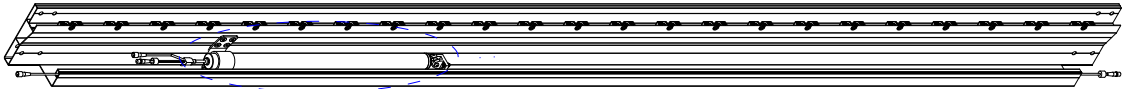
1. 2metrový žebřík (1,5 metru nebo více, doporučuje se styl s plochým vrcholem)
2. 13mm imbusový klíč
3. 17mm imbusový klíč
4. Plně nabitý akumulátorový šroubovák
5. Elektrická vrtačka
6. Elektrická vrtačka (φ10mm)
7. Fix nebo tužka
8. Gumové kladivo
9. Tmel a lepicí pistole
10. Nakreslete dráty x 1 sada
11. Vrchní zástrčka 13A x 1 sada



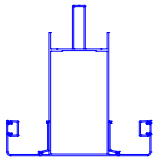

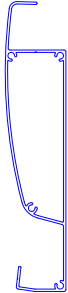
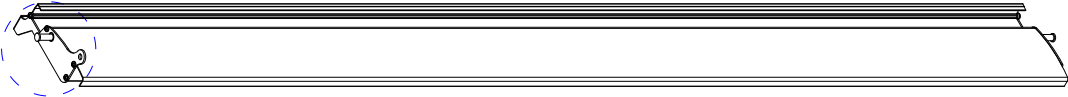
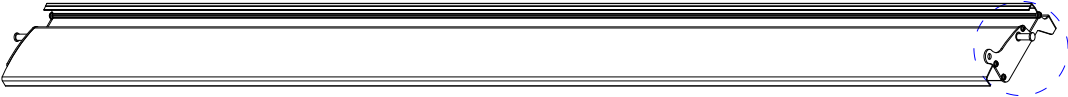

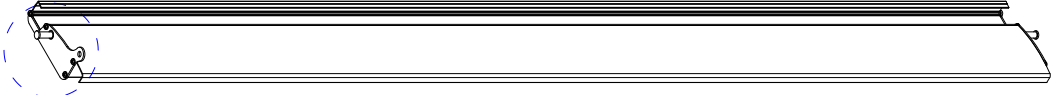




Seznam příslušenství a šroubů

<p style="text-align: center; font-size: 2em;">①</p>	 <p style="text-align: right; font-size: 1.5em;">x 1</p> <p style="text-align: center;">Koncový kryt pro motor Connecting Louvre</p>		<p style="text-align: center; font-size: 2em;">⑦</p>	 <p style="text-align: right; font-size: 1.5em;">x 20</p> <p style="text-align: center;">Kotevní šroub M8*80</p>		<p style="text-align: center; font-size: 2em;">⑬</p>	 <p style="text-align: right; font-size: 1.5em;">x 16</p> <p style="text-align: center;">4,2*16 šroub s plochou hlavou</p>
<p style="text-align: center; font-size: 2em;">②</p>	 <p style="text-align: right; font-size: 1.5em;">x 4 x 2</p> <p style="text-align: center;">Základna Poklička</p>		<p style="text-align: center; font-size: 2em;">⑧</p>	 <p style="text-align: right; font-size: 1.5em;">x 4</p> <p style="text-align: center;">Šestihranné šrouby M8*20 (S podložkou)</p>		<p style="text-align: center; font-size: 2em;">⑭</p>	 <p style="text-align: right; font-size: 1.5em;">x 8</p> <p style="text-align: center;">4,2*19 Vrtací šrouby</p>
<p style="text-align: center; font-size: 2em;">③</p>	 <p style="text-align: right; font-size: 1.5em;">x 4 x 2</p> <p style="text-align: center;">Základní deska</p>		<p style="text-align: center; font-size: 2em;">⑨</p>	 <p style="text-align: right; font-size: 1.5em;">x 4</p> <p style="text-align: center;">Roh příspěvku Prodlužovací díl</p>		<p style="text-align: center; font-size: 2em;">⑮</p>	 <p style="text-align: right; font-size: 1.5em;">x 80</p> <p style="text-align: center;">Těleso držáku hřídele</p>
<p style="text-align: center; font-size: 2em;">④</p>	 <p style="text-align: right; font-size: 1.5em;">x 30</p> <p style="text-align: center;">M8*12 Hex Šrouby (s podložkou)</p>		<p style="text-align: center; font-size: 2em;">⑩</p>	 <p style="text-align: right; font-size: 1.5em;">x 4</p> <p style="text-align: center;">Beam Corner Prodlužovací díl</p>		<p style="text-align: center; font-size: 2em;">⑯</p>	 <p style="text-align: right; font-size: 1.5em;">x 160</p> <p style="text-align: center;">M5*16 Zápustné šrouby</p>
<p style="text-align: center; font-size: 2em;">⑤</p>	 <p style="text-align: right; font-size: 1.5em;">x 20</p> <p style="text-align: center;">M8*25 Hex Šrouby (s podložkou)</p>		<p style="text-align: center; font-size: 2em;">⑪</p>	 <p style="text-align: right; font-size: 1.5em;">x 4</p> <p style="text-align: center;">L Horní kryt sloupku</p>		<p style="text-align: center; font-size: 2em;">⑰</p>	 <p style="text-align: right; font-size: 1.5em;">x 40</p> <p style="text-align: center;">Šroub s šestihrannou hlavou M6*5</p>
<p style="text-align: center; font-size: 2em;">⑥</p>	 <p style="text-align: right; font-size: 1.5em;">x 20</p> <p style="text-align: center;">M8*35 Hex Šrouby (s podložkou)</p>		<p style="text-align: center; font-size: 2em;">⑫</p>	 <p style="text-align: right; font-size: 1.5em;">x 2</p> <p style="text-align: center;">Obdélníkový sloupek Horní kryt</p>		<p style="text-align: center; font-size: 2em;">⑱</p>	 <p style="text-align: right; font-size: 1.5em;">x 2</p> <p style="text-align: center;">Dálkové ovládání + Ovládací panel</p>

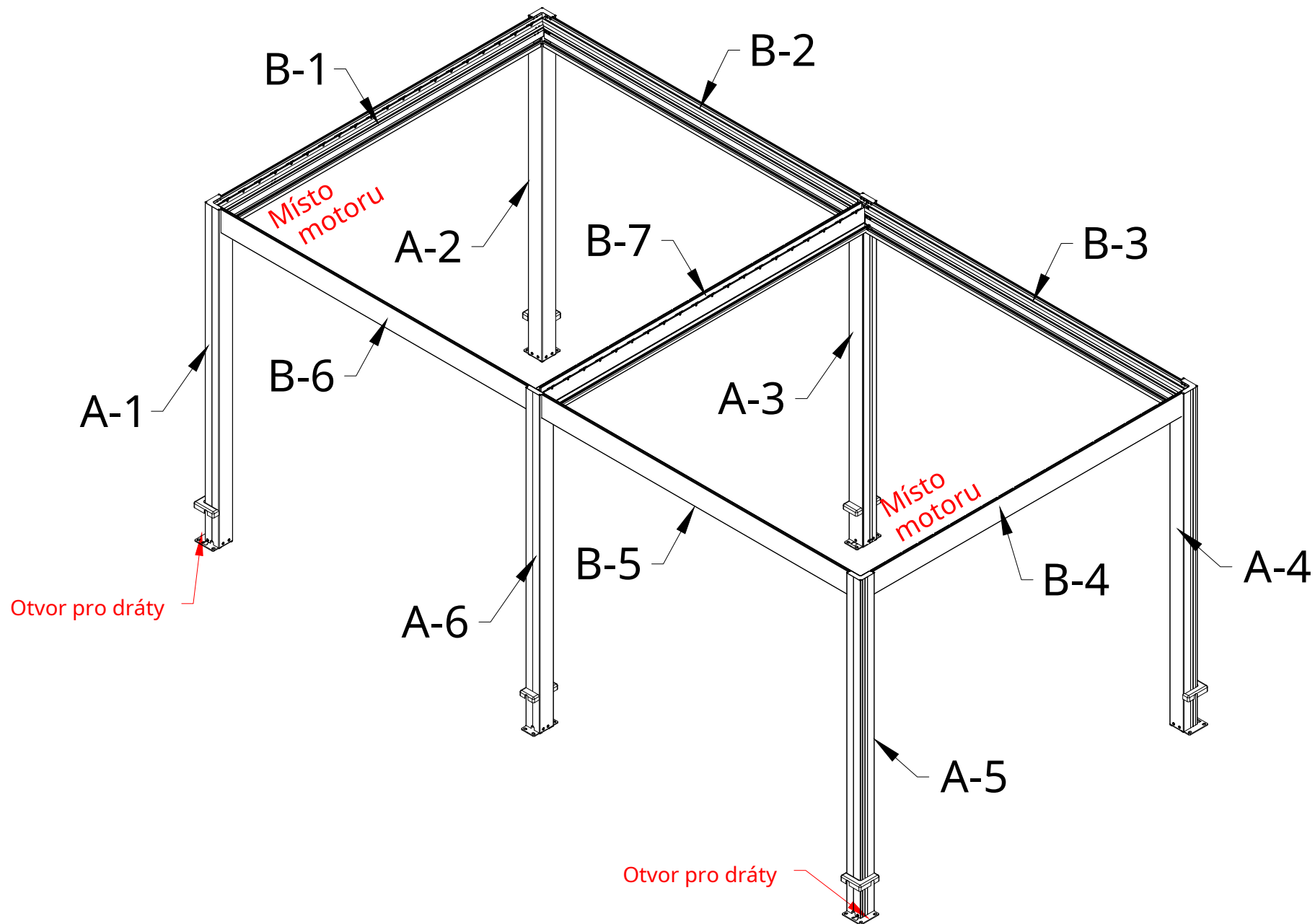
Seznam profilů

<p>A-1 A-2 A-4 A-5</p>			<p style="text-align: right;">x 4 Pošta</p>
<p>A-3 A-6</p>			<p style="text-align: right;">x 2 Pošta</p>
<p>B-2 B-5</p>			<p style="text-align: right;">x 2 Trám a okap</p>
<p>B-3 B-6</p>			<p style="text-align: right;">x 2 Trám a okap</p>
<p>B-4</p>			<p style="text-align: right;">x 1 Nosník a okap + motor</p>
<p>B-1</p>			<p style="text-align: right;">x 1 Nosník a okap + motor</p>

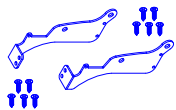
Seznam profilů

B-7			<p style="text-align: right;">x 1 Trám a okap</p>
C-1			<p style="text-align: right;">x 1 Hnací čepel žaluzie</p>
C-2			<p style="text-align: right;">x 1 Žaluziová čepel</p>
C-3			<p style="text-align: right;">x 19 Žaluziová čepel</p>
C-4			<p style="text-align: right;">x 19 Žaluziová čepel</p>
D			<p style="text-align: right;">x 2 Ovládací tyč</p>
E			<p style="text-align: right;">x 4 Kryt T-slotu</p>

Výkres rozložení hliníkových profilů



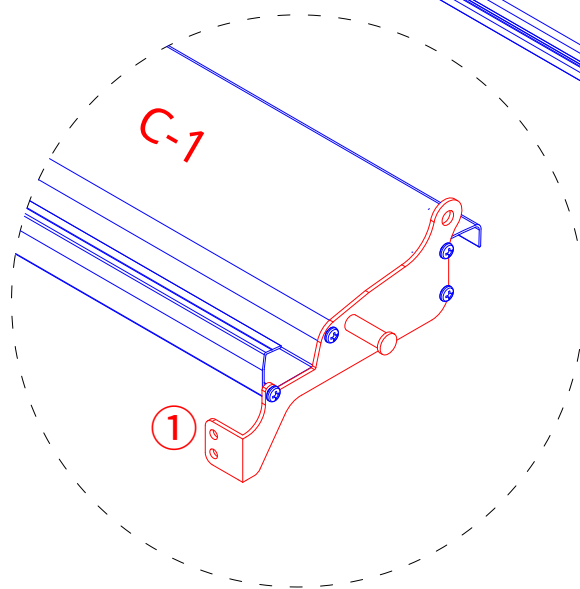
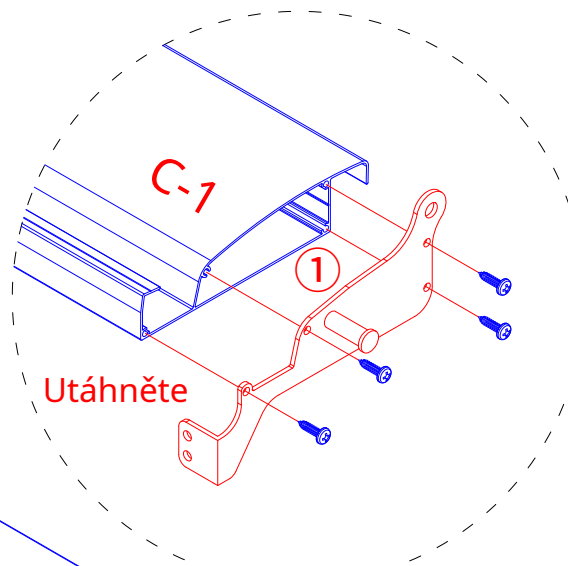
1



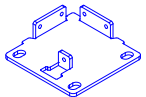
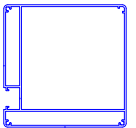

x 1

Instalace lamel Drive Louvre

1) Opravena koncovka pro mřížku pro připojení motoru ① na mřížce pro připojení motoru C-1 se samořezným šroubem 4,2*20 .

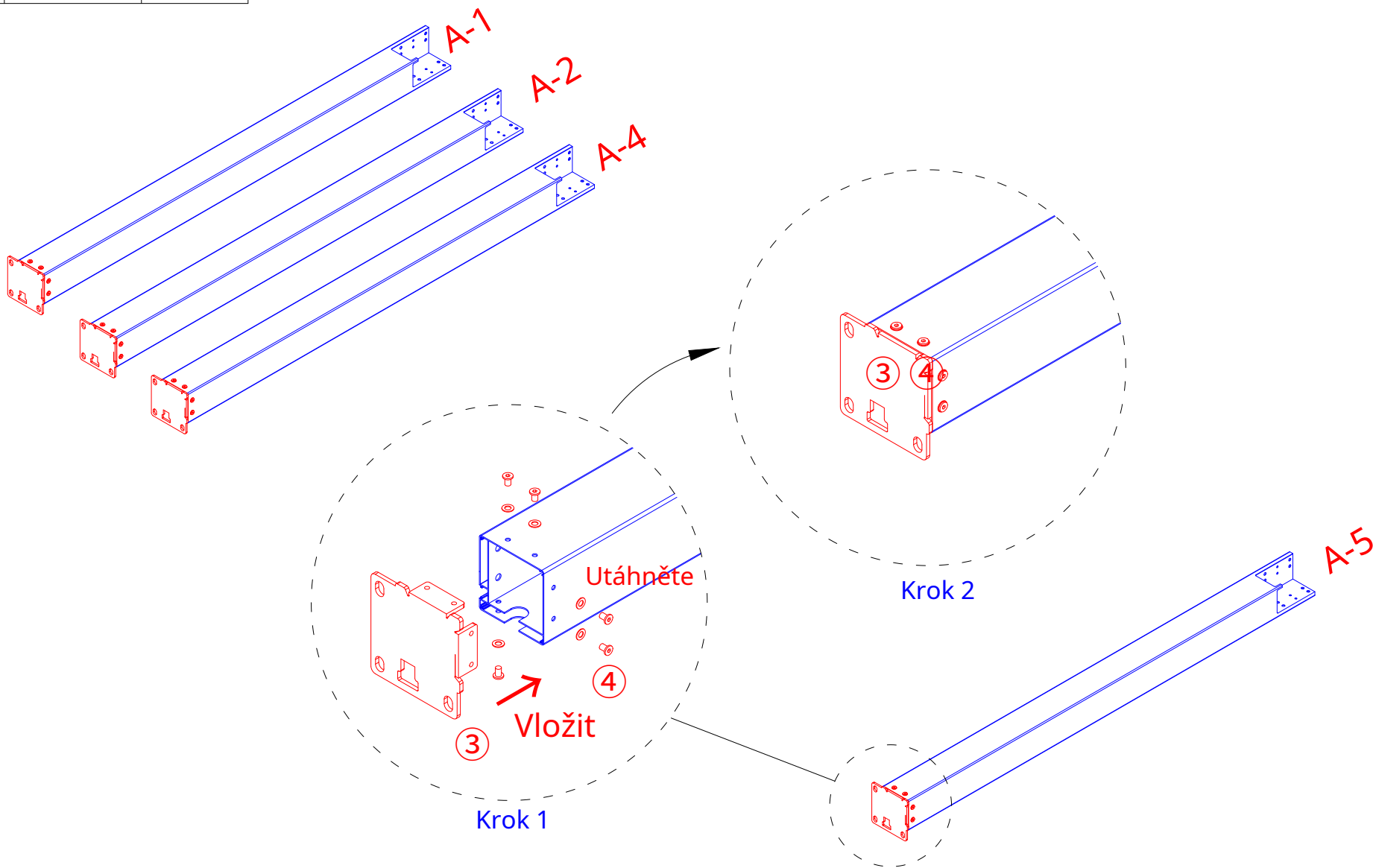


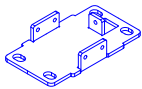
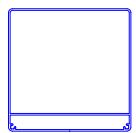
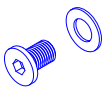
Pokud je místo instalace stísněné,
lze kryty nožů nainstalovat po
instalaci rámu.

③		x 4	A-1 A-2 A-4 A-5		x 4
④		x 20			

Sestavte rámec

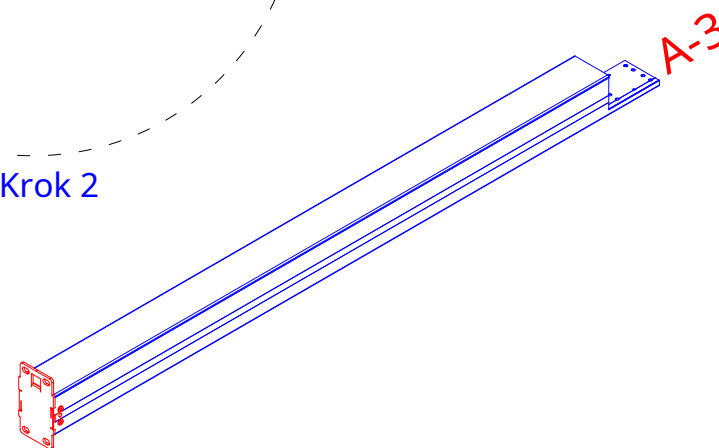
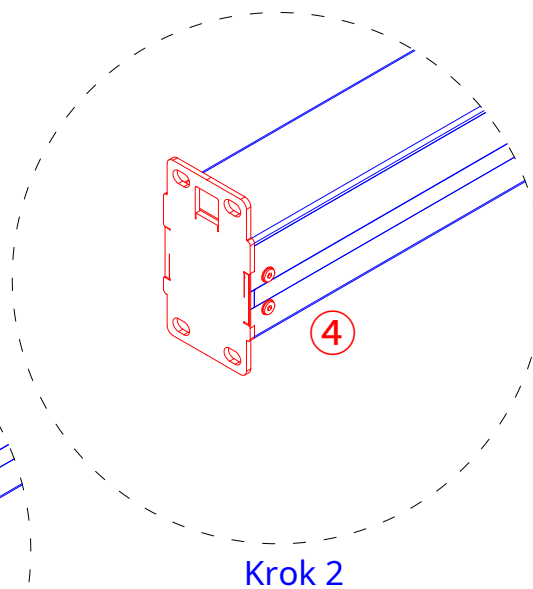
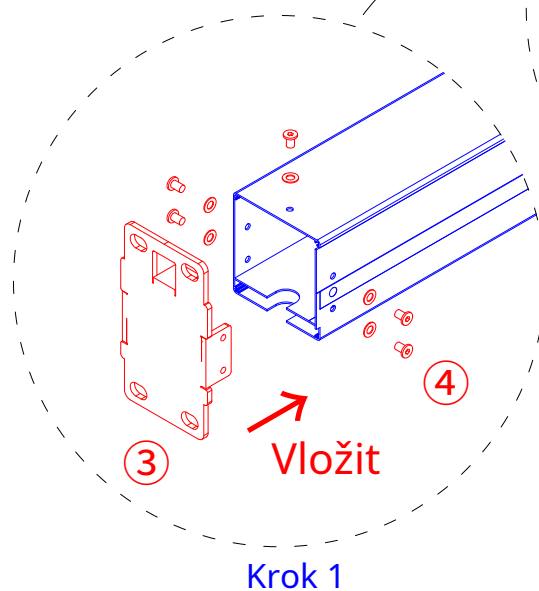
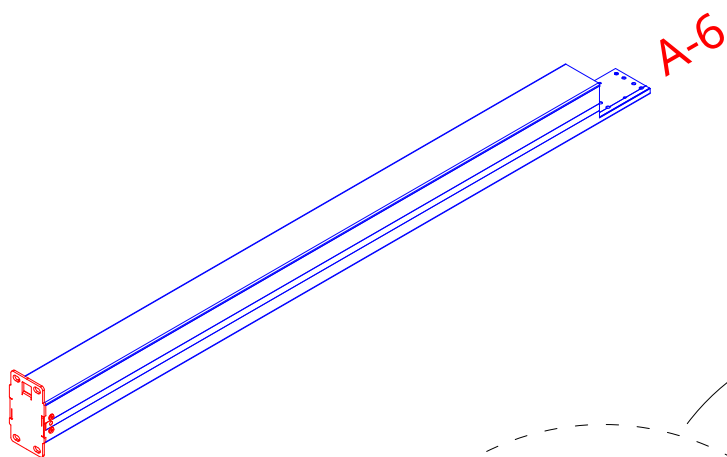
1) Podle obrázku zarovnejte otvory v základní desce ③ s otvory ve sloupcích a zajistěte základní desku ③ ke sloupkům pomocí šestihřanných šroubů M8*12 (s podložkou) ④.

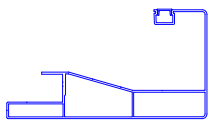
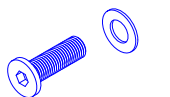
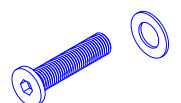


③		x 2	A-3		x 2
④		x 10	A-6		

Sestavte rámeč

2) Podle obrázku zarovnejte otvory v základní desce ③ s otvory ve sloupcích a zajistěte základní desku ③ ke sloupkům pomocí šestihřanných šroubů M8*12 (s podložkou) ④.

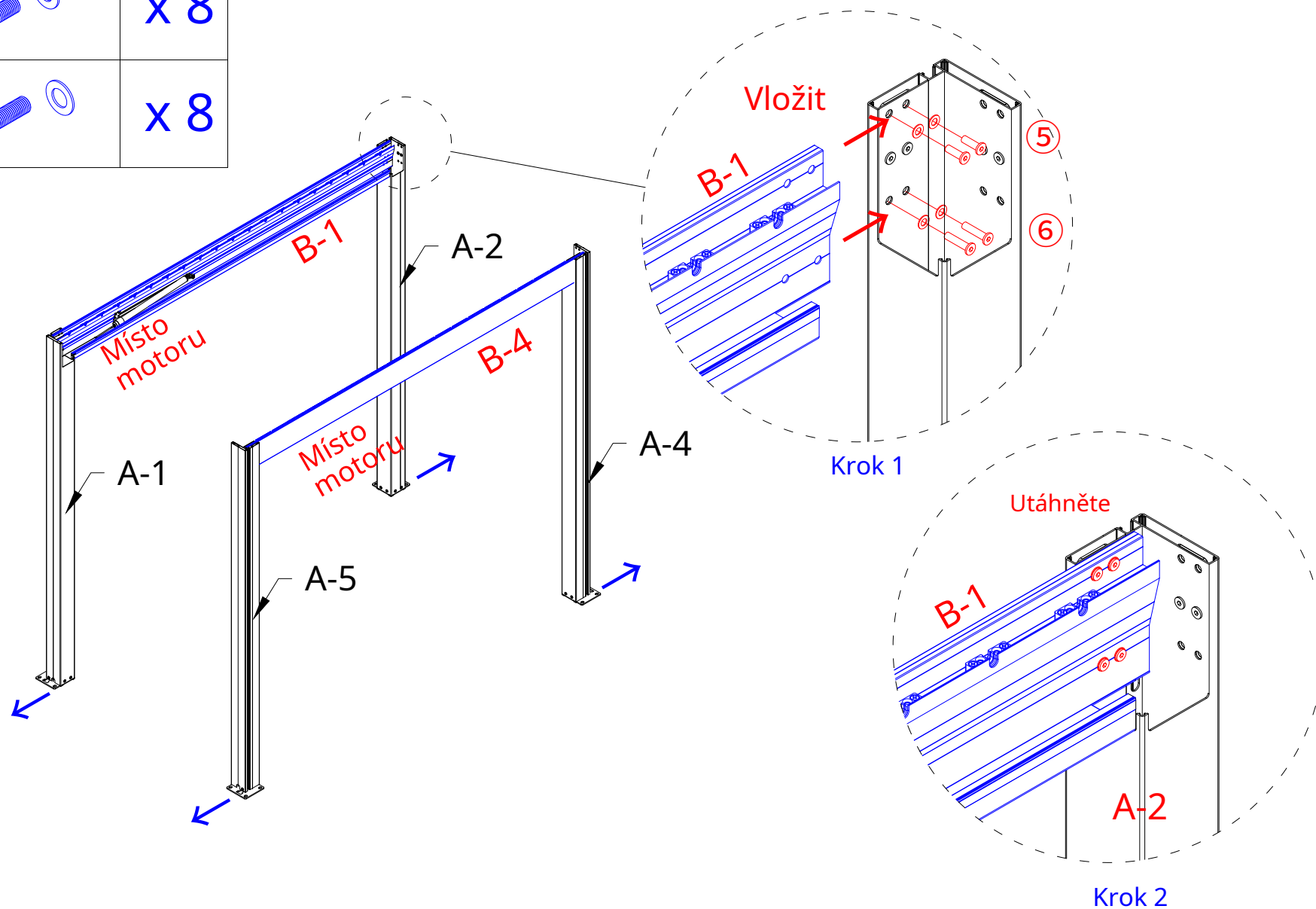


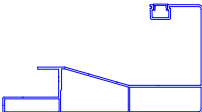
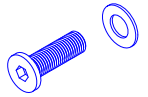
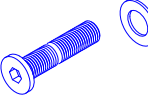
B-1 B-4		x 2
⑤		x 8
⑥		x 8

Sestavte rámec

3) Jak je znázorněno, vložte nosník a žlab (s držákem hřídele) + motor (B-1, B-4) do příspěvků, pak opravít B-1 a B-4 na sloupky pomocí šestihřanných šroubů M8*25^⑤ a

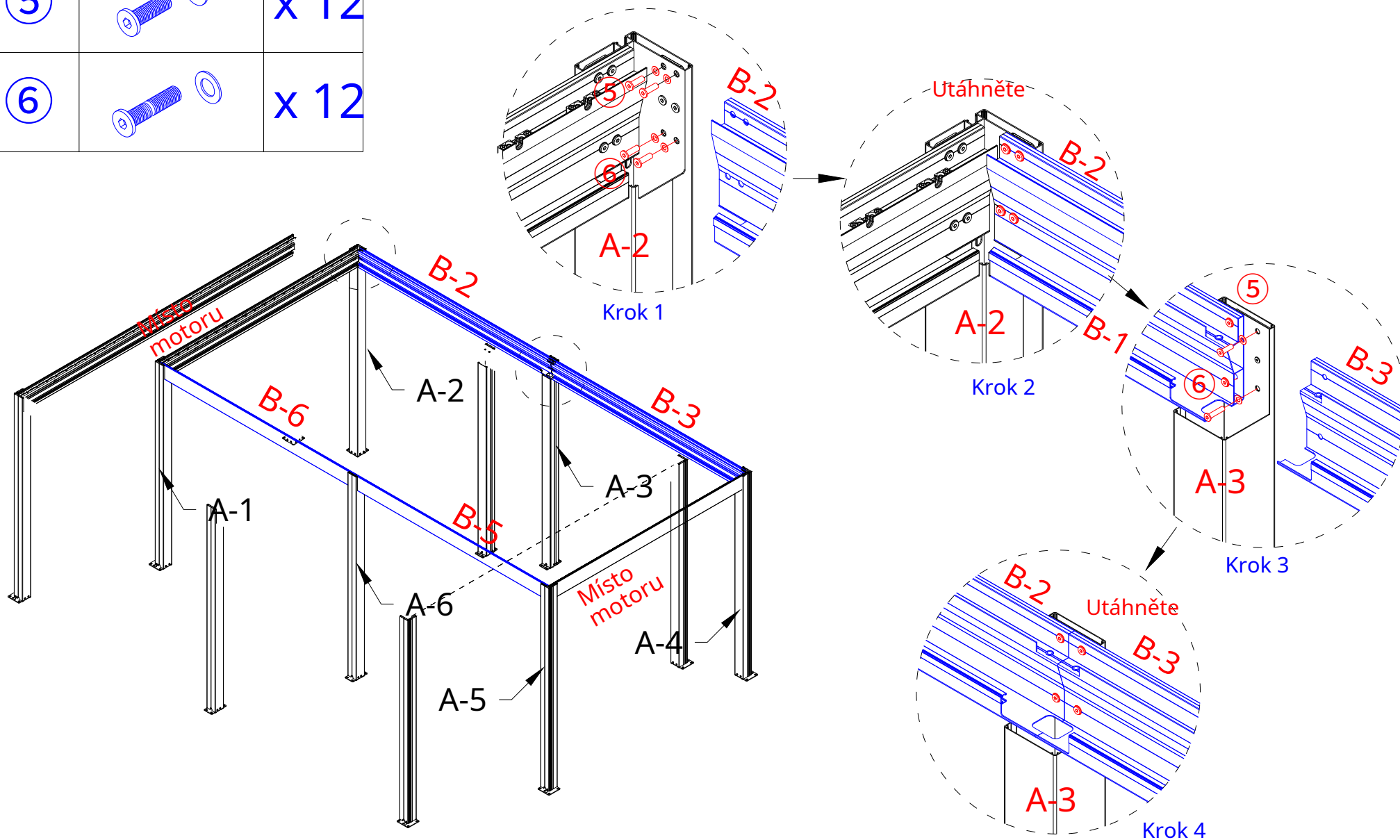
Šestihřanné šrouby M8*35^⑥.



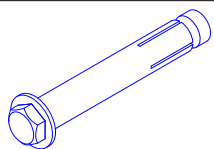
B-2 B-5	B-3 B-6		x 4
⑤		x 12	
⑥		x 12	

Sestavte rámeč

4) Jak je znázorněno, vložte nosník a okap (B-2, B-3, B-5, B-6) do příspěvků, poté připevněte nosník a okap na sloupky pomocí šestihranných šroubů M8*25^⑤ a šestihranné šrouby M8*35^⑥.



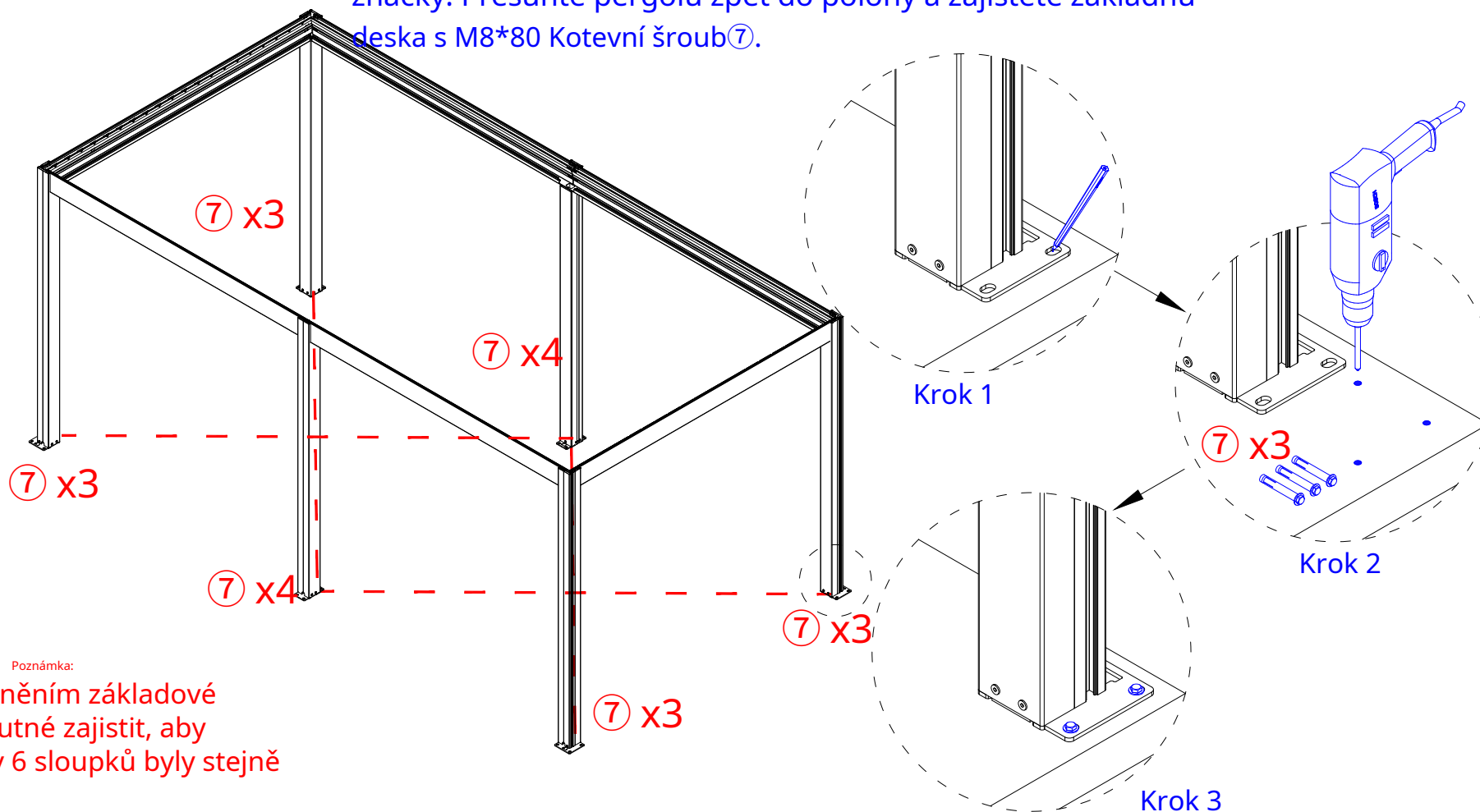
7



x 20

Přípevněte pergolu k zemi

- 1) Použijte kotevní šroub 20 M8*80 ⑦ za předpokladu, že je na zemi betonová podlaha. Pokud ne, budete muset najít jiné řešení, jak pergolu přišroubovat na požadovaný povrch.
- 2) Pergolu přesuňte do vhodné montážní polohy, poté si tužkou označte polohu čtyř sloupků, pergolu sejměte a pomocí elektrické vrtačky vytvořte 20 otvorů podle značky. Přesuňte pergolu zpět do polohy a zajistěte základnu deska s M8*80 Kotevní šroub ⑦.



Poznámka:

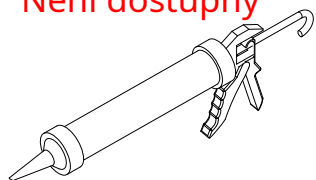
Před upevněním základové desky je nutné zajistit, aby úhlopříčky 6 sloupků byly stejně dlouhé.



Za upevnění pergoly je odpovědný uživatel. Výrobce nenes odpovědnost za škody způsobené živelnou pohromou nebo zvláštní událostí na pergole (nebo jejím příslušenství). Jakákoli pergola, která není upevněna, může být odfouknuta a způsobit poškození a tato odpovědnost nebude připsána výrobcí. Pergolu pravidelně kontrolujte, abyste se ujistili, že zůstává stabilní a pevně přichycená k zemi. Na pergolu, která se uvolní ze své polohy a způsobí nebo způsobí poškození, se záruka nevztahuje.



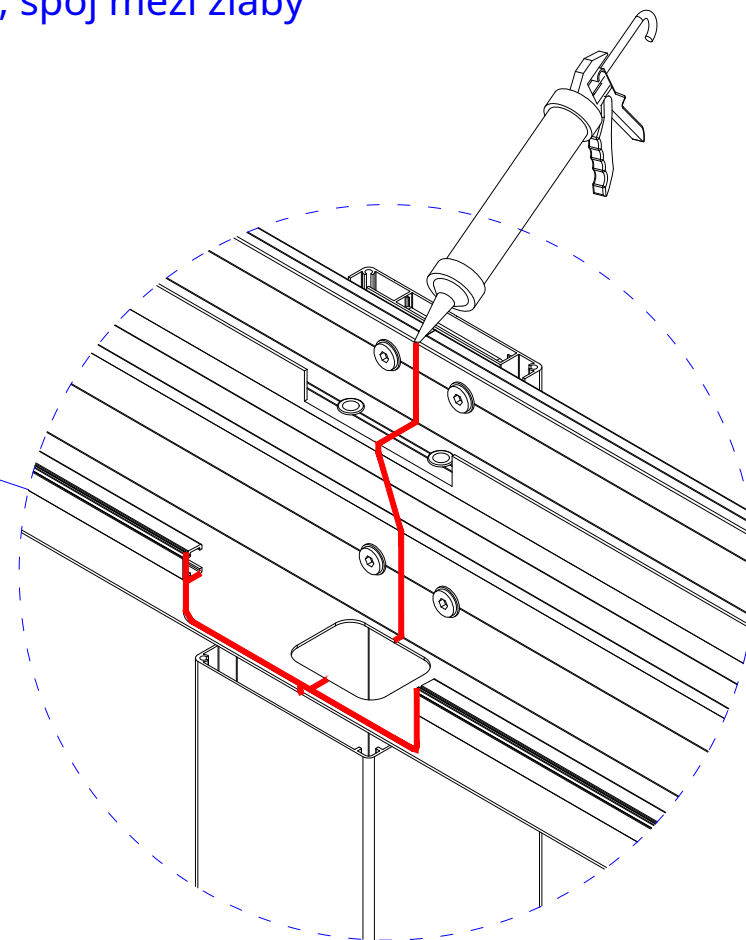
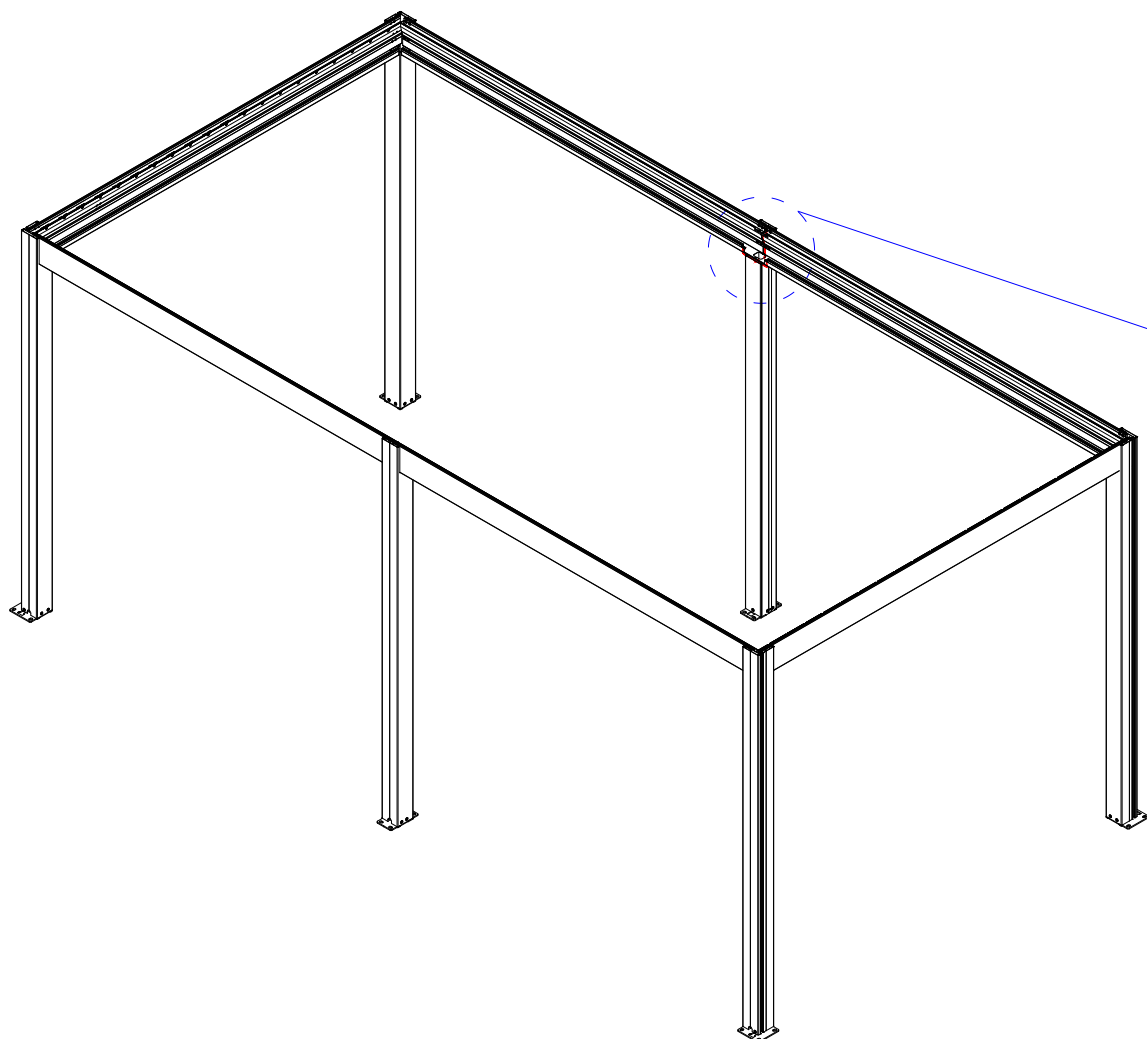
Není dostupný

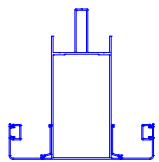
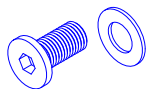


Zvyšte vodotěšnost pergoly

1) Samotný výrobek pergoly je voděodolný, proto výrobce nedodává tmel. Utěsnění může být provedeno dle uvážení majitele, aby se zvýšila odolnost pergol.

Poloha těsnění: vnitřek spoje profilu, spoj mezi žlaby (jak je znázorněno).



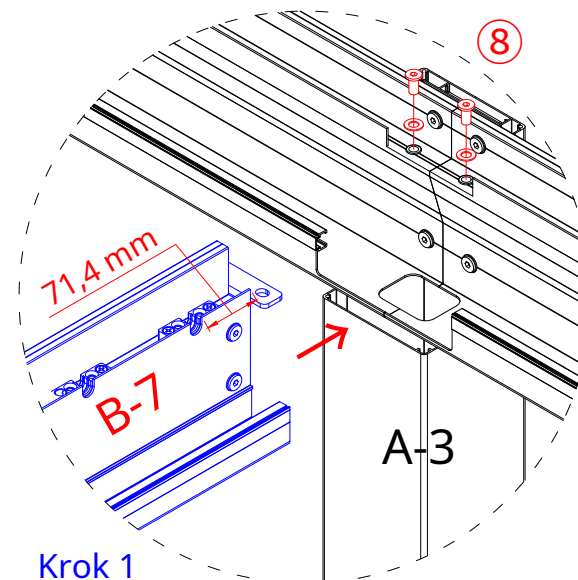
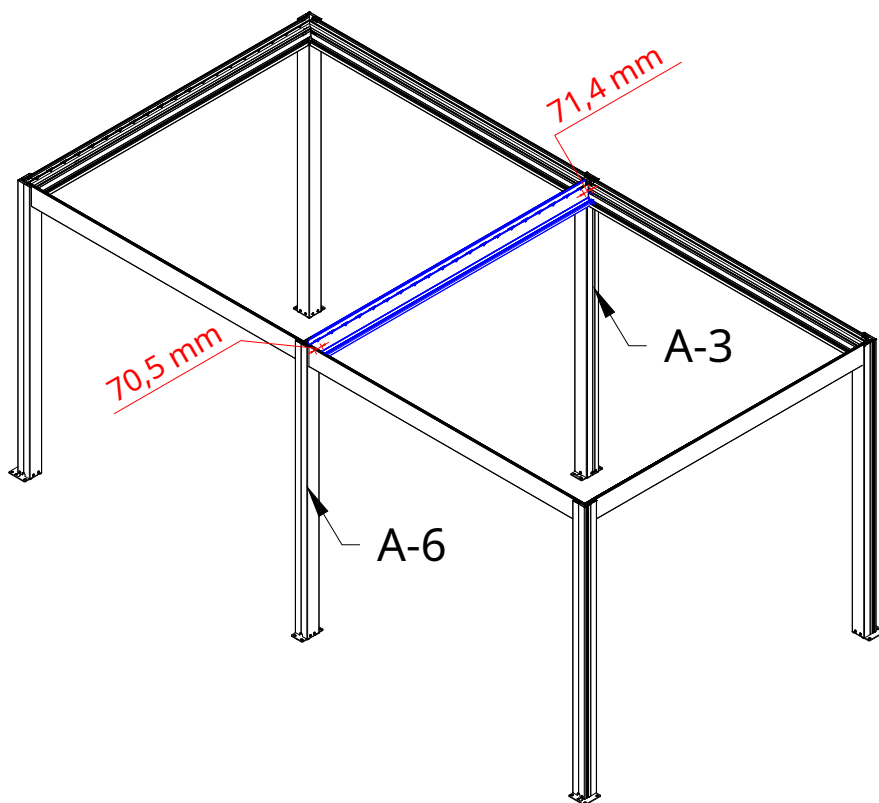
B-7**x 1****8****x 4****Sestavte rámeček**

4) Podle obrázku upevněte nosník a okap B-7 na rámu s

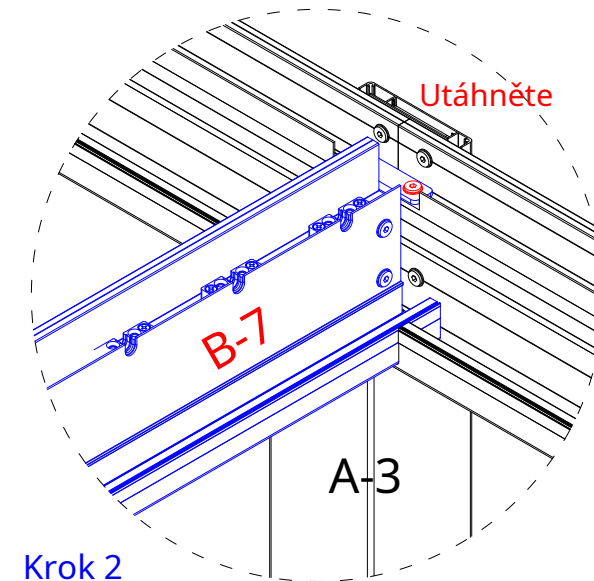
šestihranné šrouby M8*20[®].

Poznámka:



Věnujte prosím pozornost
směru instalace nosníku a
okapu B-7.



Krok 1

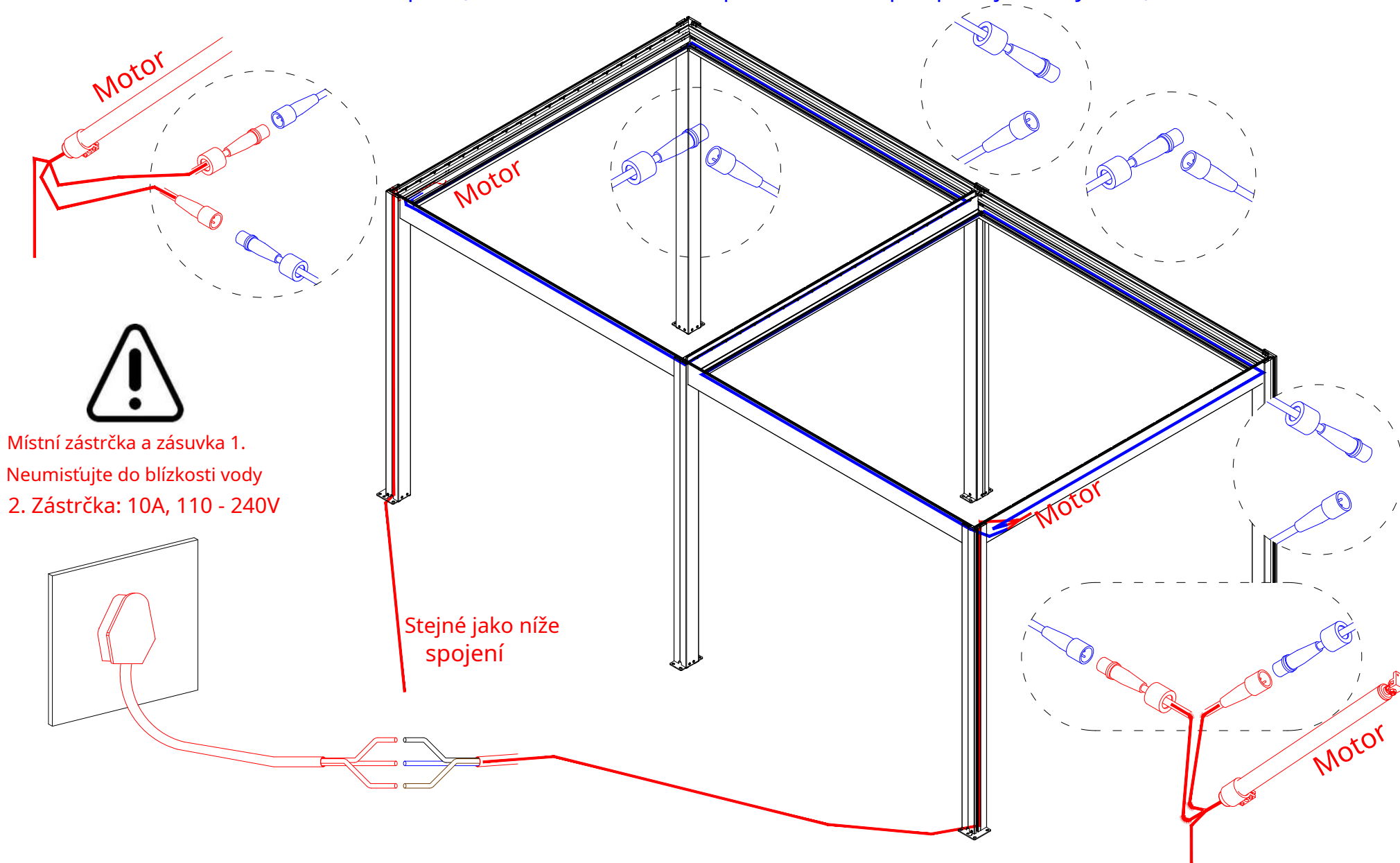


Krok 2

 LED drát
 Napájecí drát

Instalace drátu

Při pokládání drátů je zasuňte do sloupku ze zářezu na horním konci sloupku. Vytáhněte dráty k výstupnímu otvoru. Vytáhněte dráty k výstupu a vytáhněte je z otvoru ve spodní části sloupku. (K zavedení kabelu dolů po svislém sloupku použijte tažný drát.)

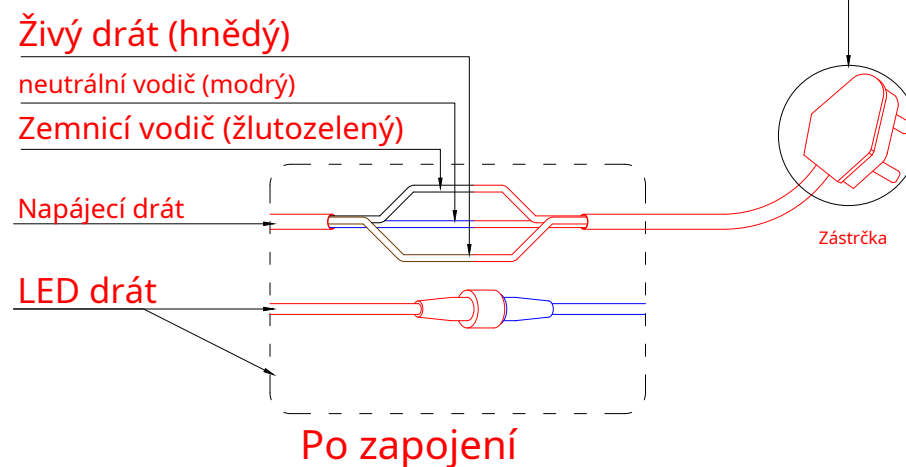
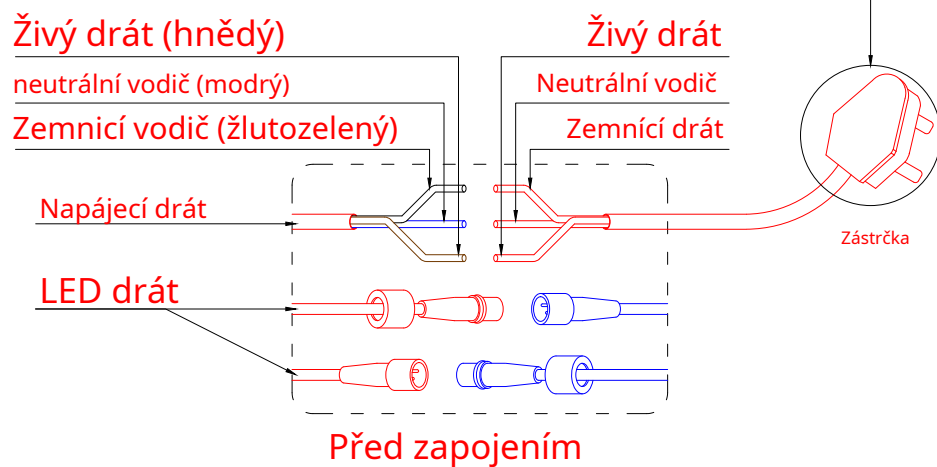




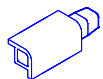
Poznámka: Postupujte podle kroků pro správné připojení vodiče, jinak bude motor vadný.



Zástrčka není součástí dodávky

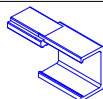


9



x 4

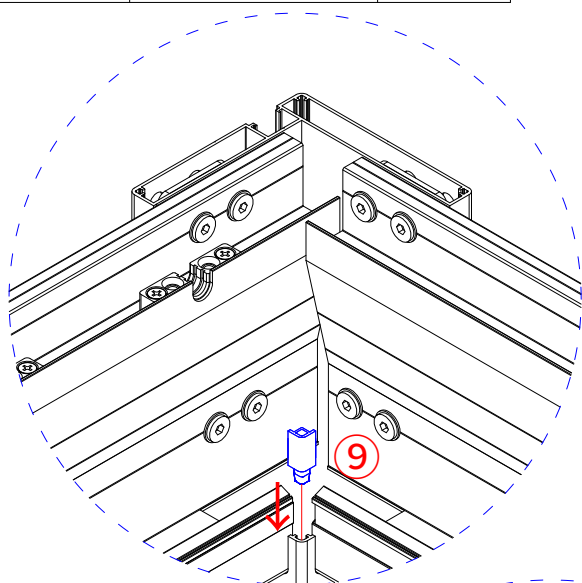
10



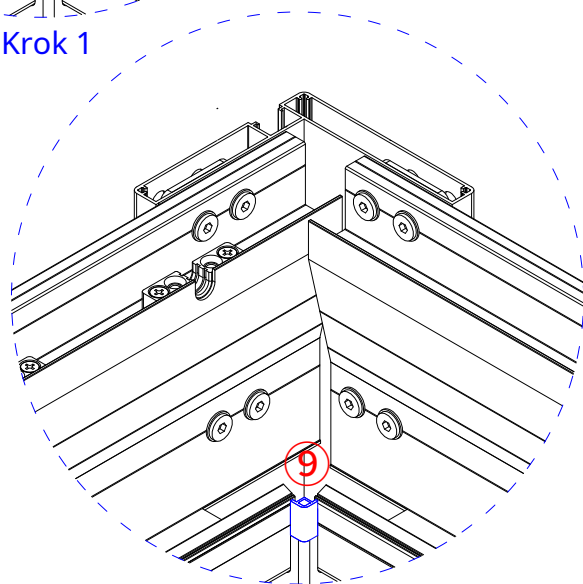
x 4

Upevněte rohový nástavec sloupku a trámu

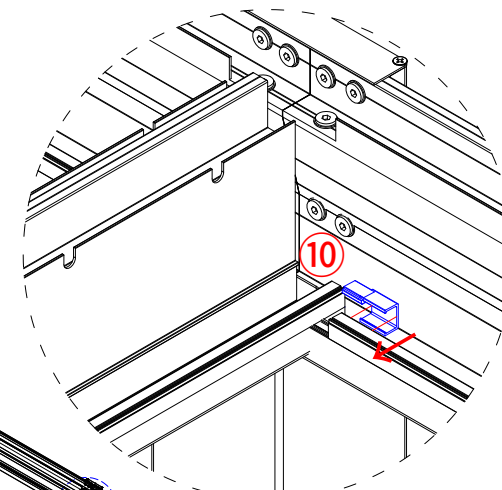
1) Podle obrázku zasuňte rohový nástavec sloupku do horní části rohu sloupku.
Potom pls zasuňte rohový nástavec nosníku do strany rohu paprsku.



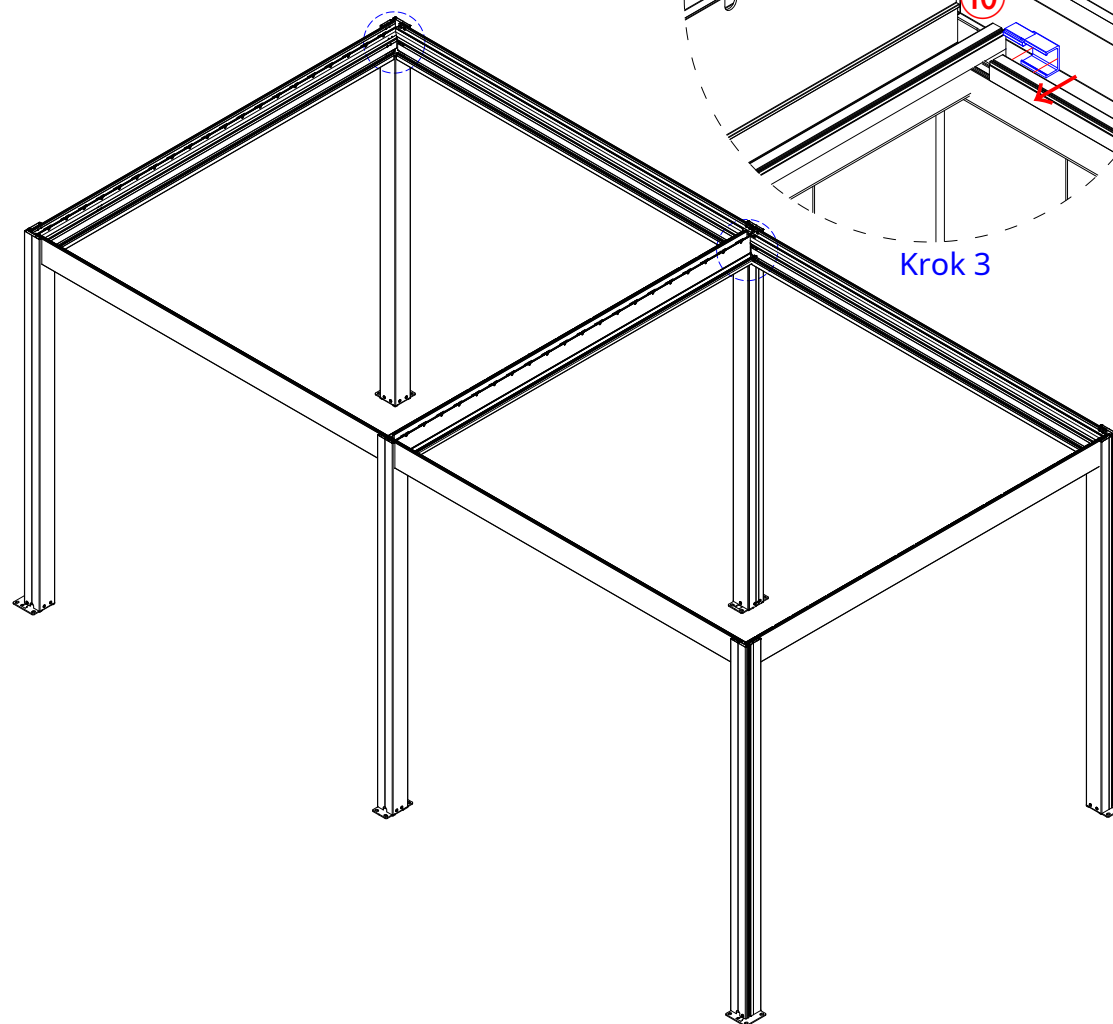
Krok 1



Krok 2



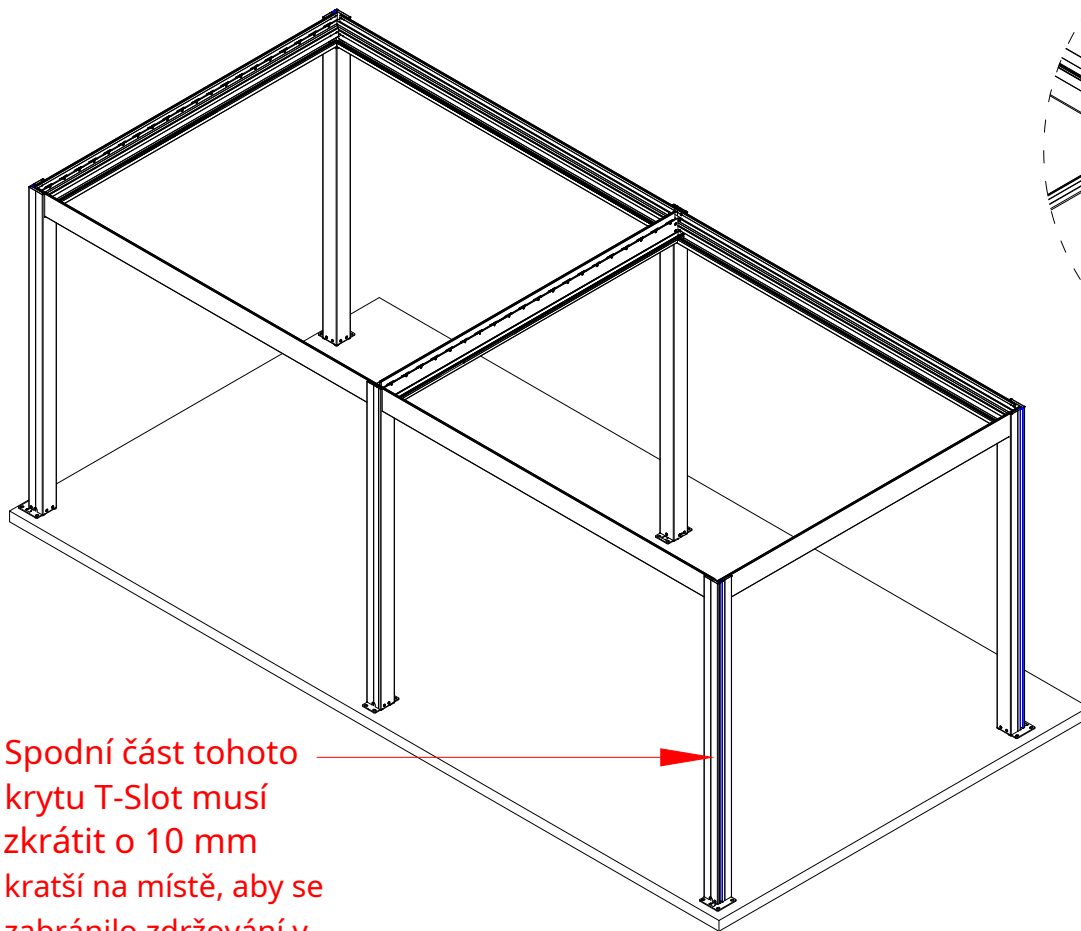
Krok 3



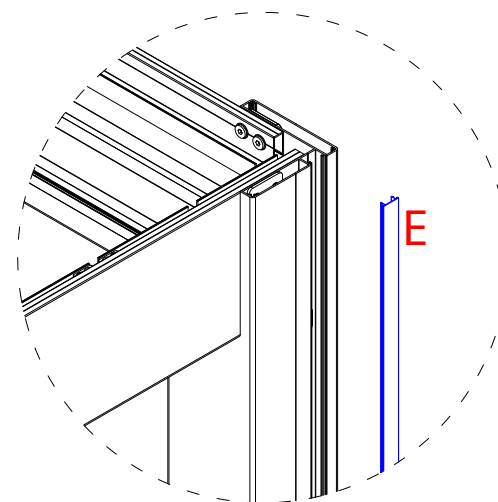
E**x 4**

Opravte kryt T-drážky

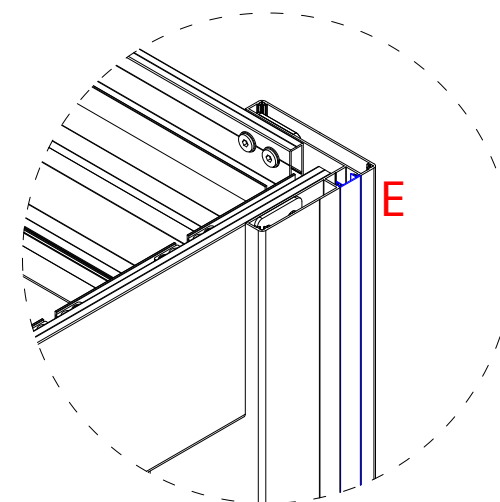
2) Podle obrázku vložte kryt T-drážky E do drážky sloupku.



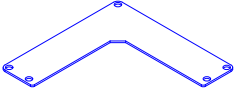


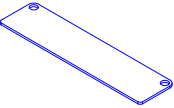
Spodní část tohoto krytu T-Slot musí zkrátit o 10 mm kratší na místě, aby se zabránilo zdržování v cestě vycházejících kabelů.



Krok 1

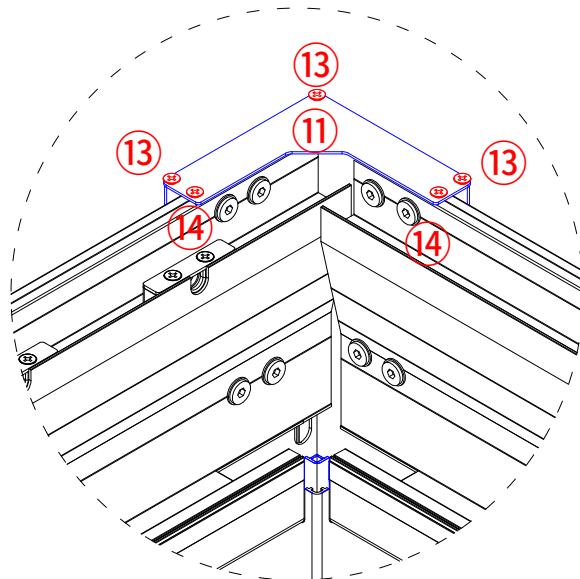


Krok 2

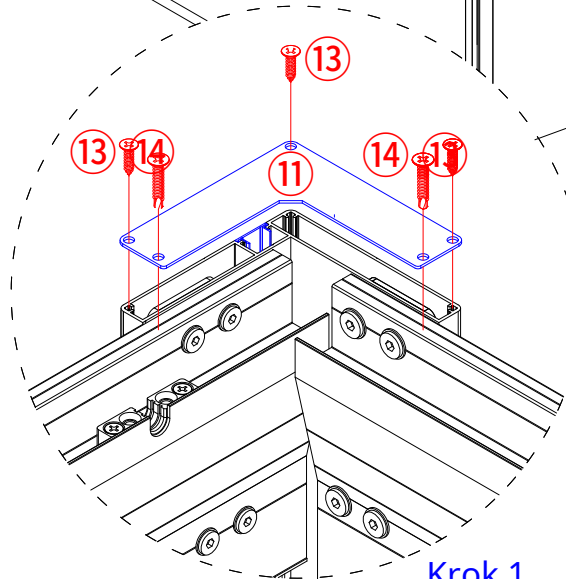
11		x 4
13		x 16
14		x 8
15		x 2

Upevněte horní kryt sloupku

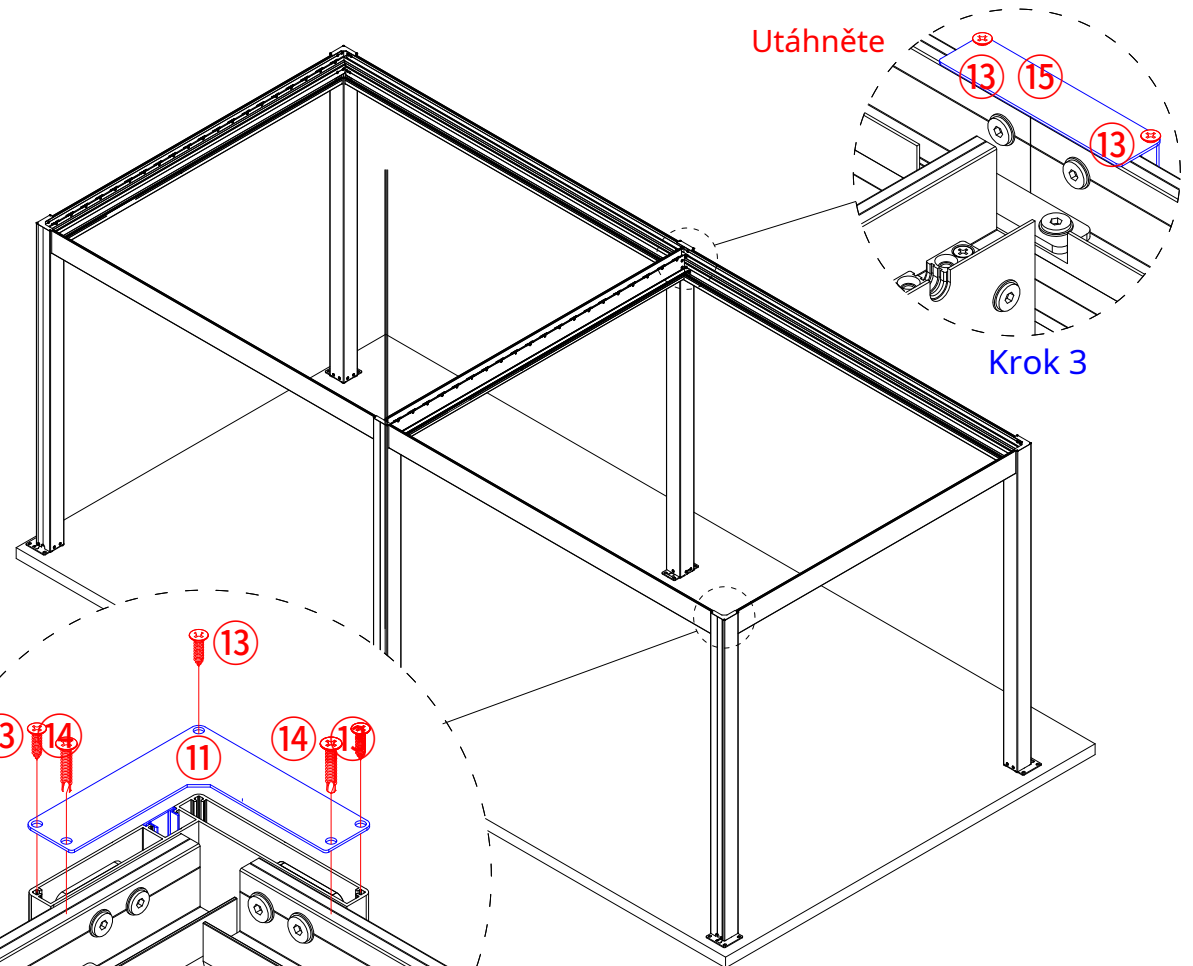
3) Podle obrázku nasadte koncovou desku ve tvaru L¹¹ na horní část sloupku a poté jej připevněte 3 samořeznými šrouby 4,2*16¹³ a 2 šrouby 4,2 x 19 vrtáku¹⁴. Opraven horní kryt obdélníkového sloupku¹⁵ na sloupky pomocí šroubu s plochou hlavou 4,2*16¹³.



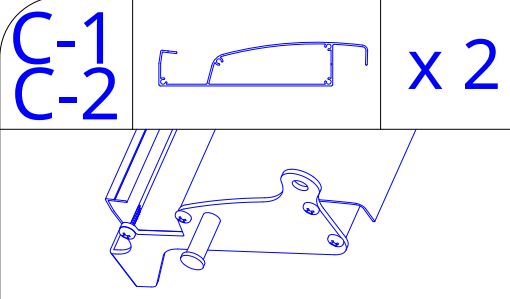
Krok 2



Krok 1

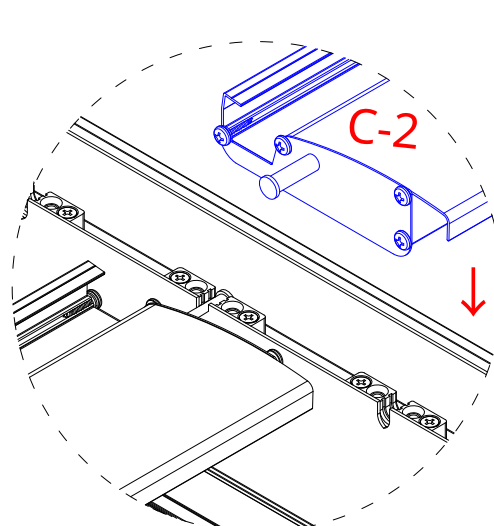
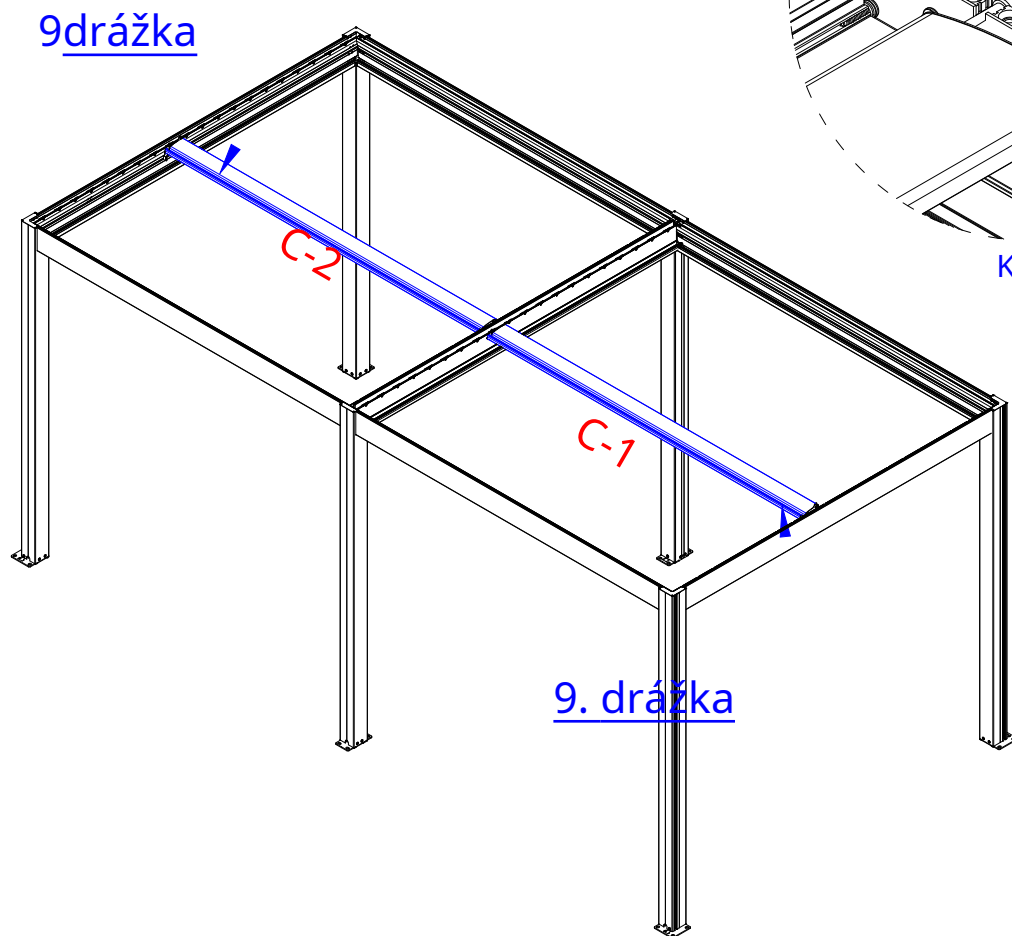


Krok 3

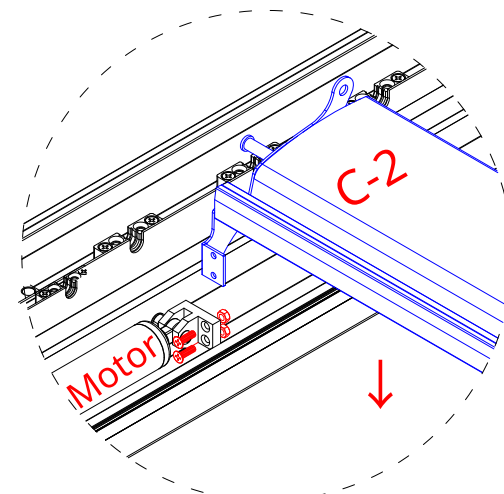


Instalace lamel Louvre

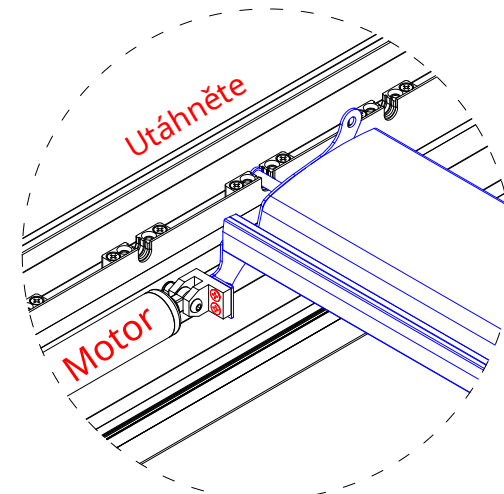
- 1) Jak je znázorněno, lamela žaluzie s poháněným C-1 zaklapne přímo do drážky.
- 2) Připojte držák ramene motoru ke koncovému krytu lamely s poháněnými C-1 a C-2.



Krok 1



Krok 2



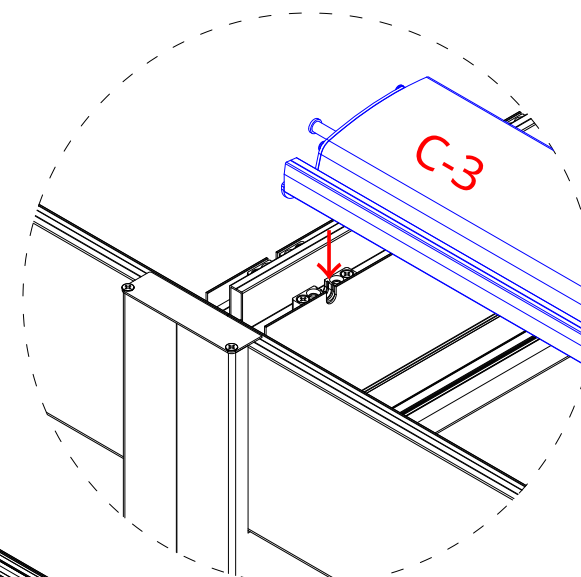
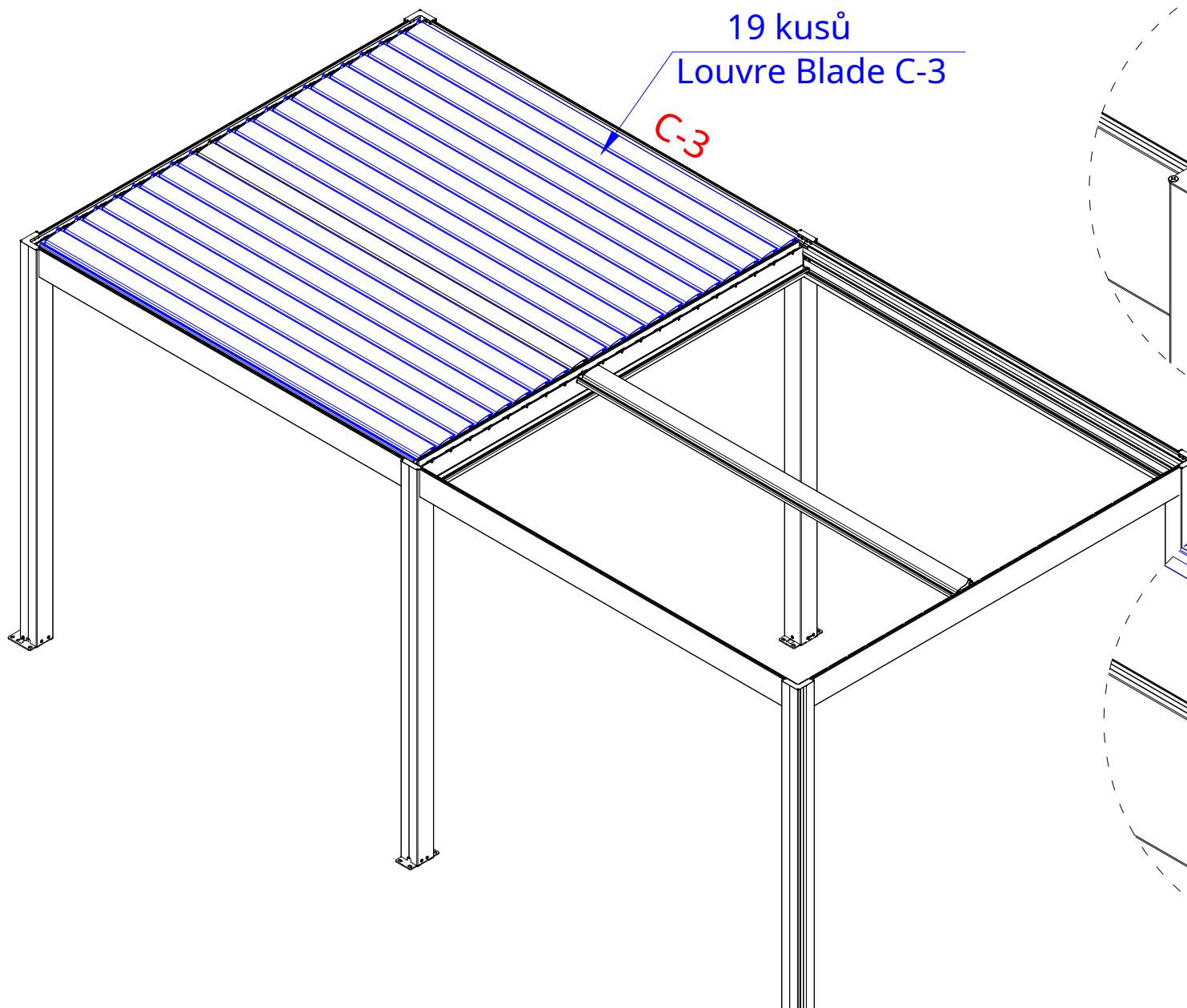
Krok 3

C-3 x 19

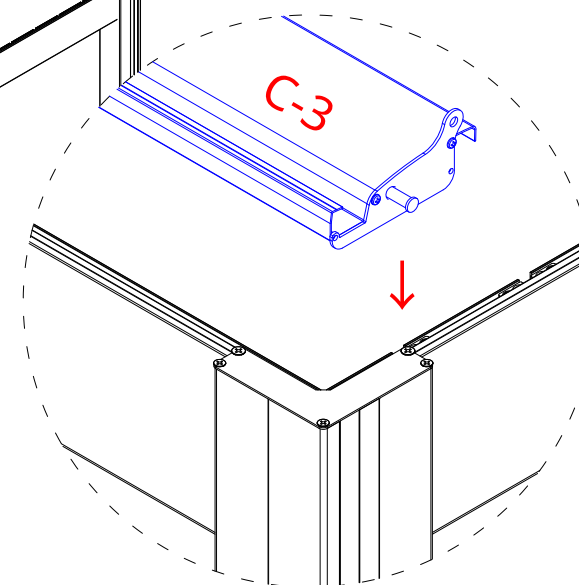


Instalace lamel Louvre

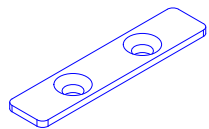
3) Jak je znázorněno, lamela žaluzie C-3 zaklapne přímo do drážky.



Krok 1



15



x 40

16

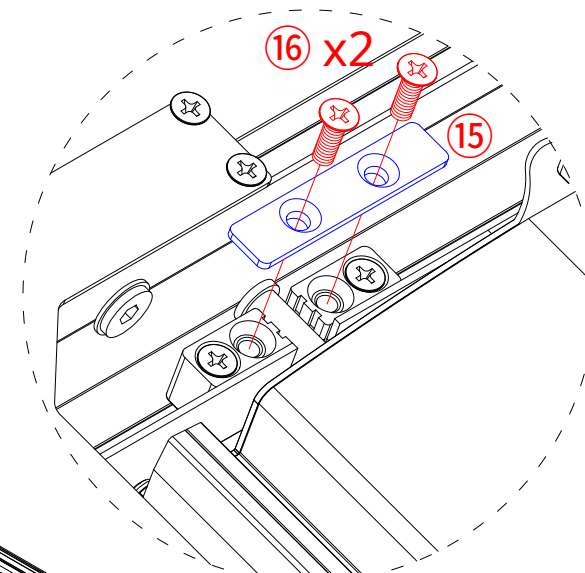


x 80

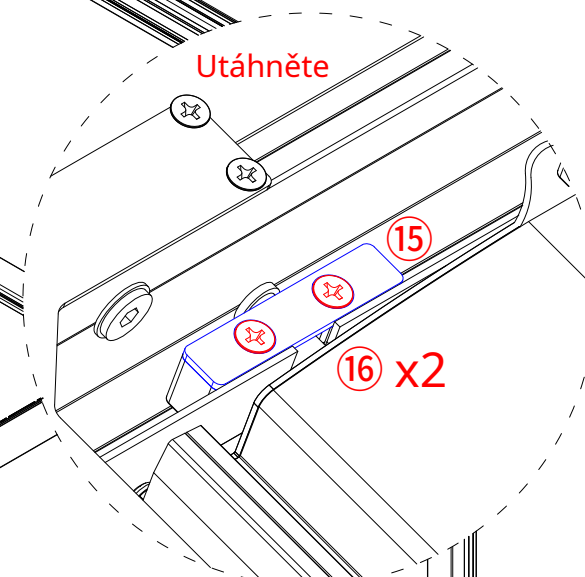
Instalace lamel Louvre

4) Jak je znázorněno, upevněte ucpávku držáku hřídele 15 zapnutodržák hřídeles


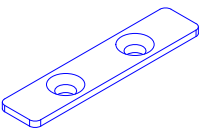
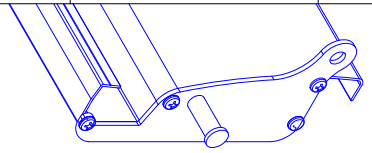

Šrouby se zápusťnou hlavou M5*16 16.



Krok 1

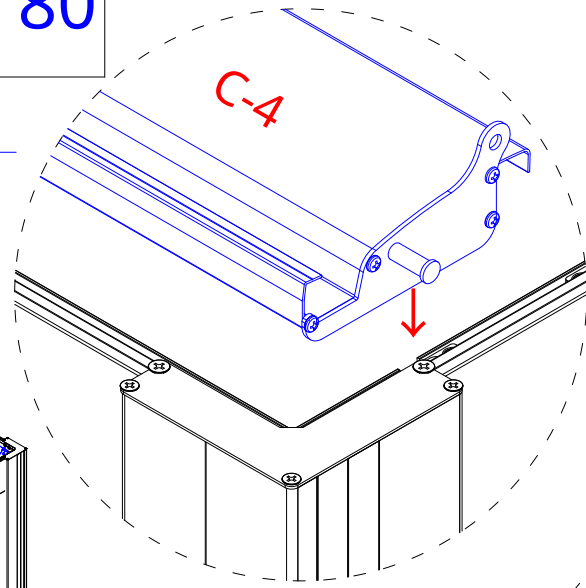
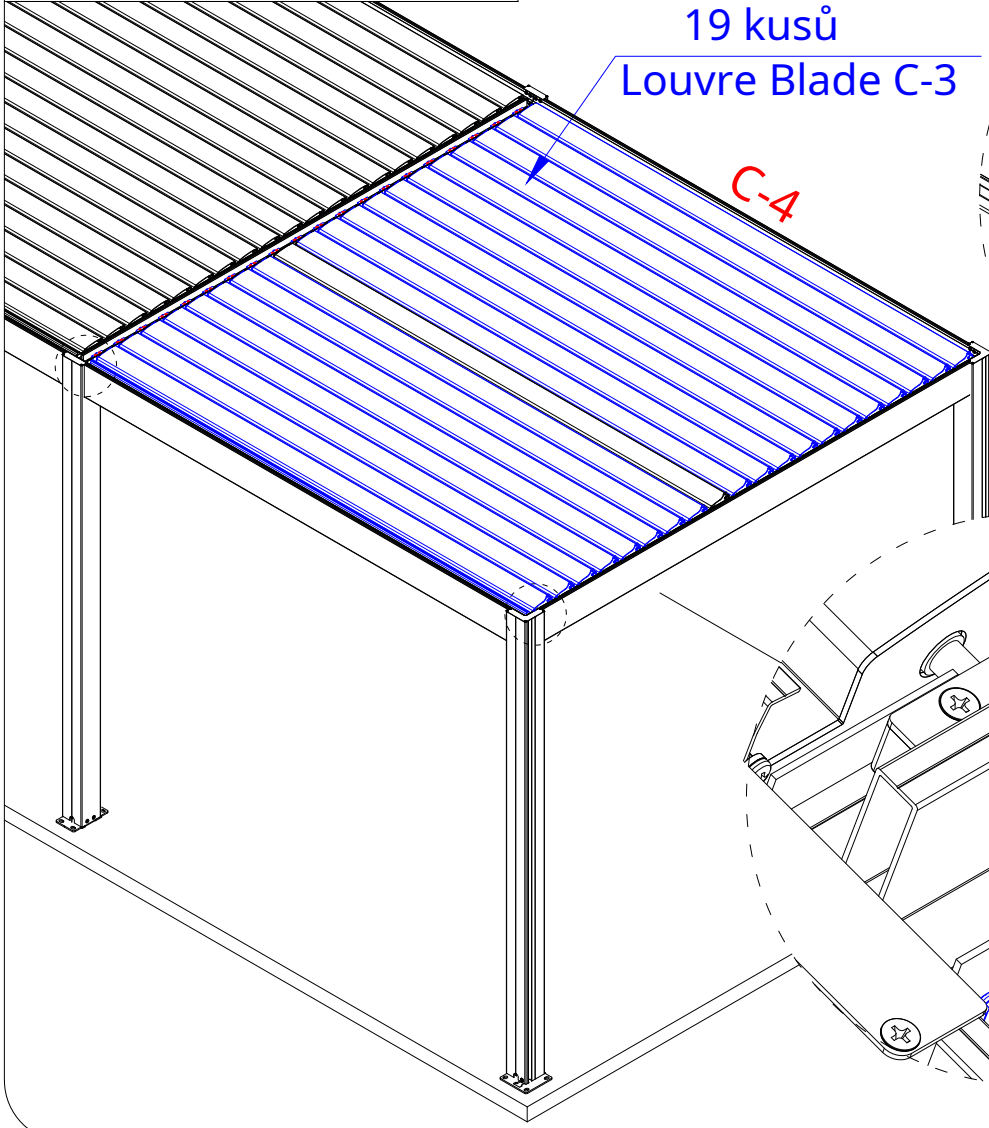


Krok 2

C-4		x 19	15		x 40
			16		x 80

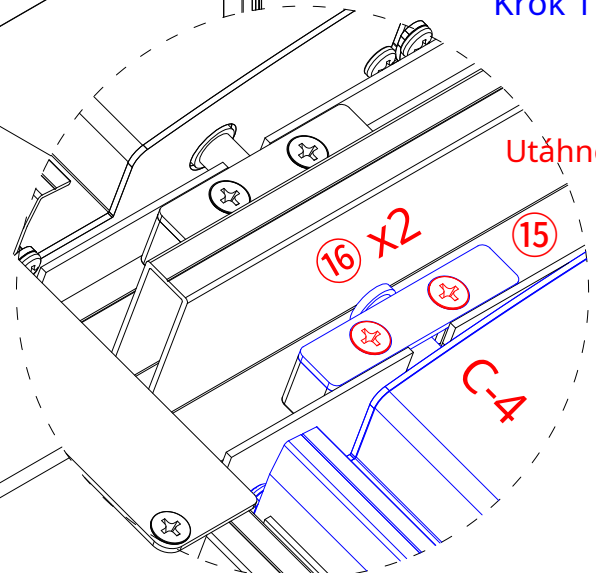
Instalace lamel Louvre

5) Jak je znázorněno, lamela žaluzie C-4 zaklapne přímo do drážku, upevněte ucpávku držáku hřídele 15 zapnutodržák hřídele šrouby se zápusťnou hlavou M5*16 16.



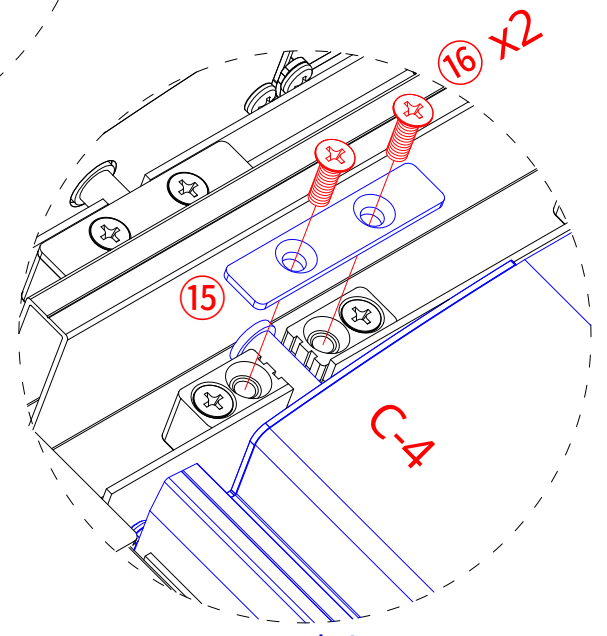
Krok 1

Poznámka:
Pokaždé, když je nainstalována lamela žaluzie, držák hřídele žláza 15 na obou koncích lamely jsou pevné.





Krok 3

Utáhněte

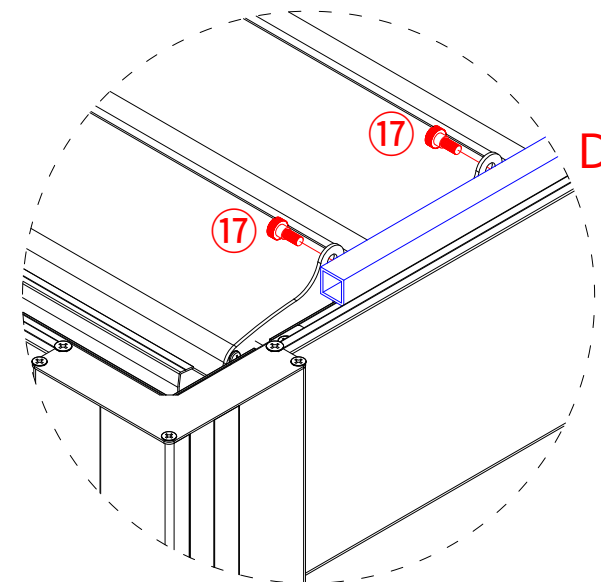
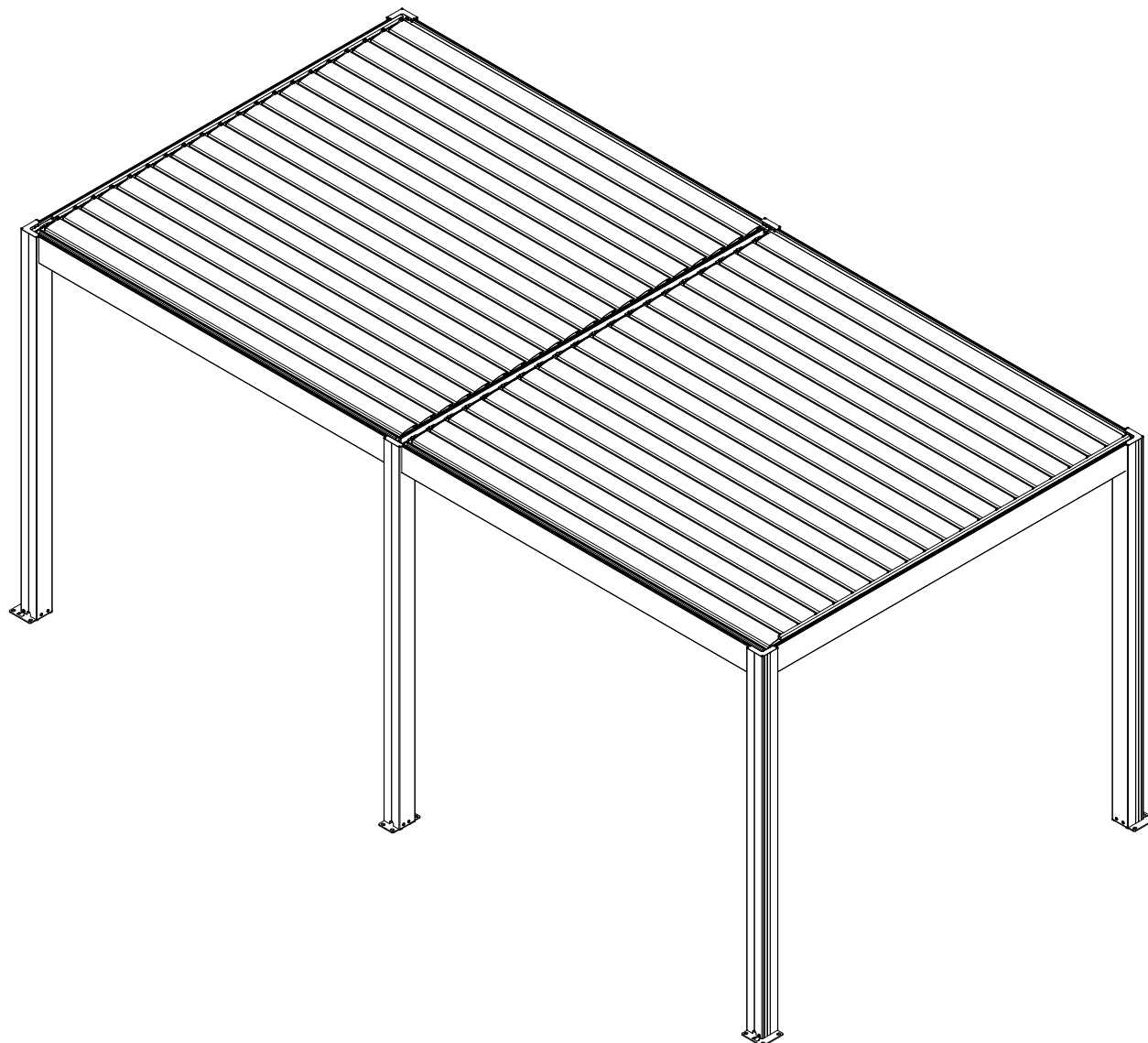


Krok 2

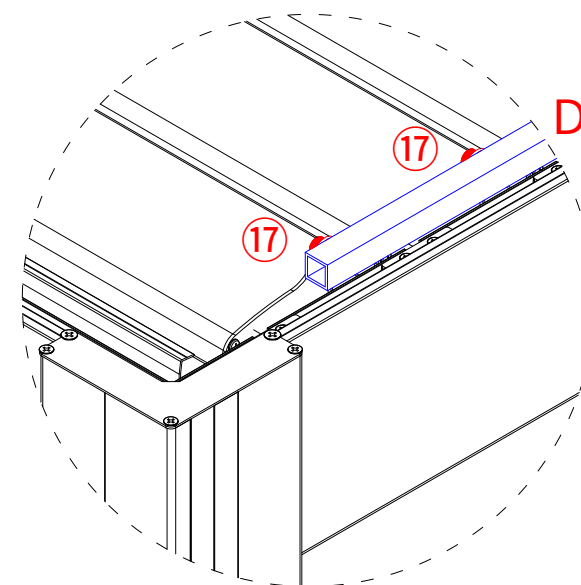
D		x 2
17		x 40

Instalace lamel Louvre

6) Podle obrázku vložte šestihranný šroub M6*5¹⁷ otvorem (na ovládací tyči D), který se upevňuje na lamelu žaluzie.

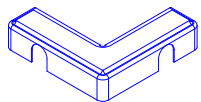


Krok 1



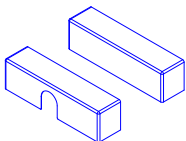
Krok 2

2



x 4

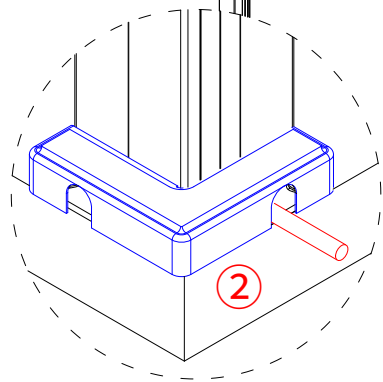
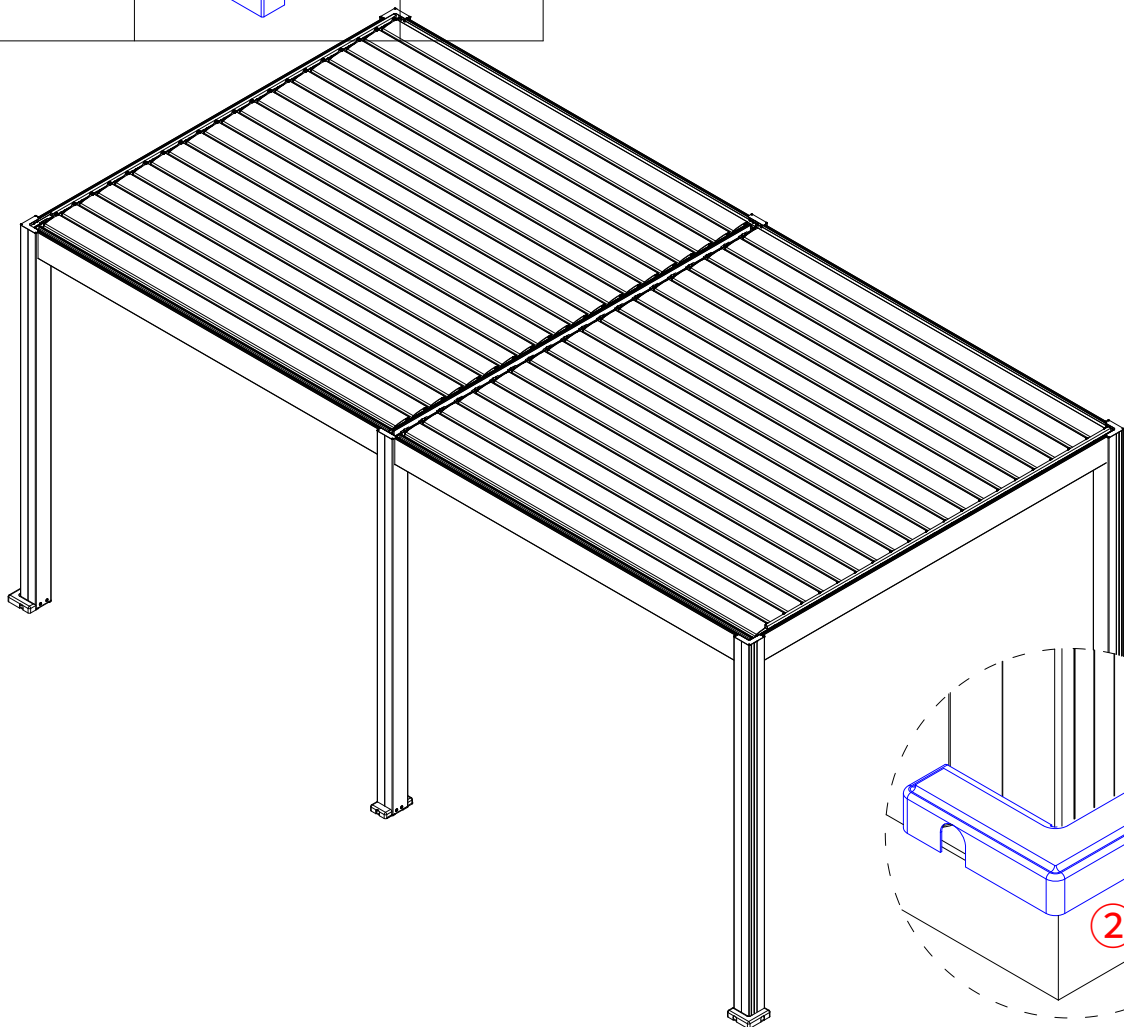
2



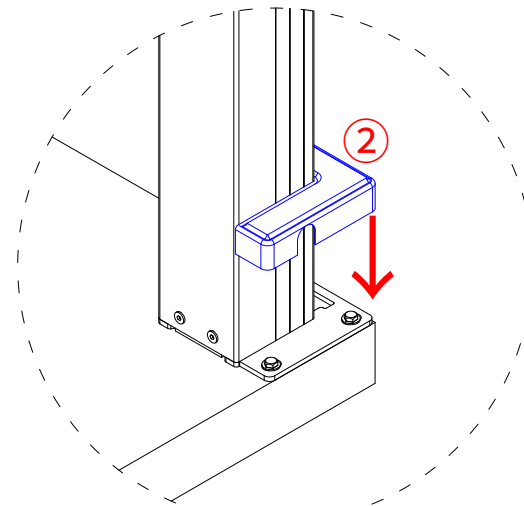
x 2

Instalace krytu základní desky

1) Jak je znázorněno, zářez ve tvaru písmene U krytu základové desky by měl být orientován ve stejném směru jako odtokový otvor. Kryt základové desky na sloupku s extra výstupním zářezem.

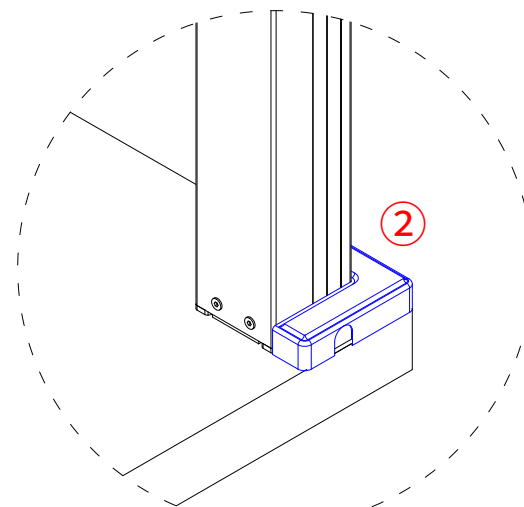


2



2

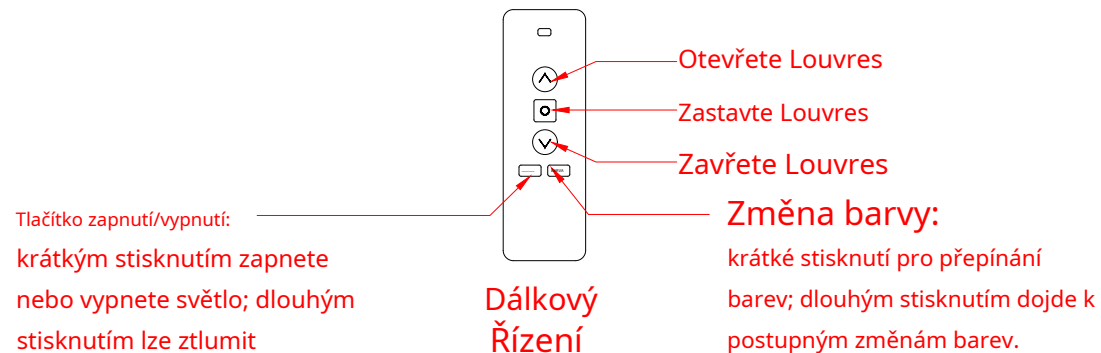
Krok 1



2

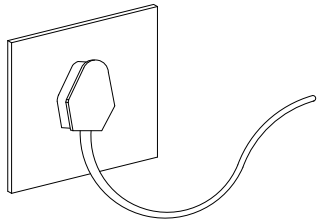
Krok 2

Pokud dálkový ovladač a přijímač nemohou ovládat motor, přeprogramujte je podle níže uvedených kroků.



Kroky pro spárování:

①



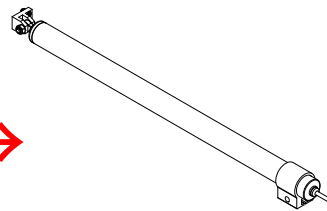
Vypněte napájení na 15 sekund a poté napájení znovu připojte začněte následující kroky do 30 sekund.

②



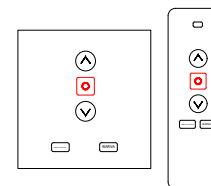
Otevřete zadní kryt dálkového ovladače/přijímače, stiskněte a podržte tlačítko **U2** déle než 7 sekund.

③



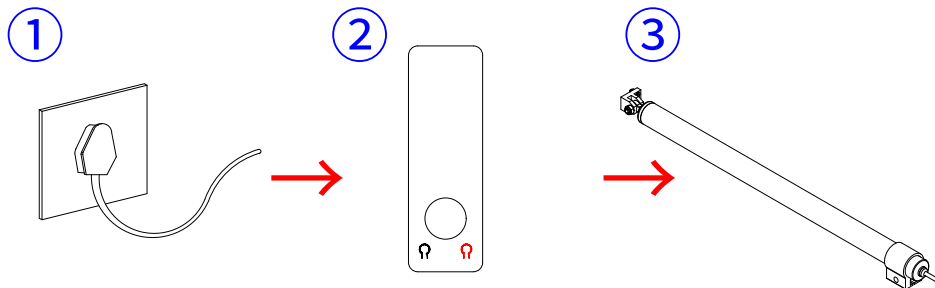
Když motor pokračuje ve výrobě a "**beepbeepbeep**" zvuk.

④



Stiskněte a podržte **tlačítko stop** dálkového ovladače/přijímače znovu na více než 2 sekundy. Když "**beepbeepbeep**" Zvuk motoru zmizí, znamená to, že dálkové ovládání/přijímač bylo úspěšně spárováno.

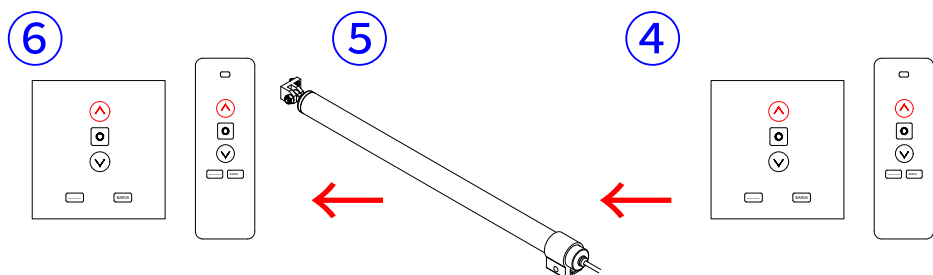
Kroky pro změnu směru:



Vypněte napájení na 15 sekund a poté jej znovu připojte tedy síla prosím začněte následující kroky uvnitř 30 sekund.

Otevřete zadní kryt dálkového ovladače/přijímače, stiskněte a podržte tlačítko **U2** déle než 7 sekund.

Když motor pokračuje ve výrobě a "beepbeepbeep" zvuk.

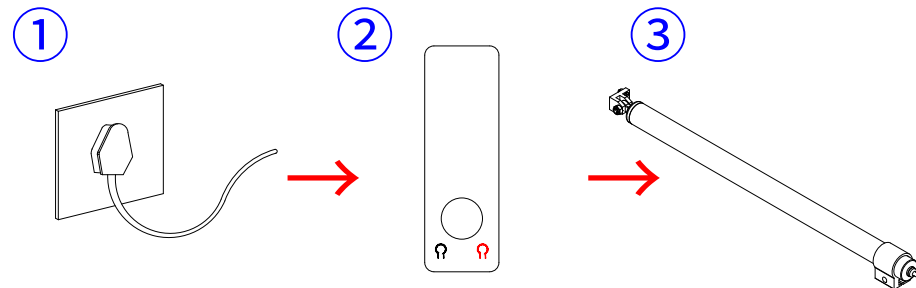


Stiskněte a podržte tlačítko nahoru dálkového ovladače déle než 2 sekundy.

Motor dělá a "beepbeepbeep" zvuk znovu

Stiskněte a podržte tlačítko nahoru dálkový ovladač/přijímač pro více než 2 sekundy.

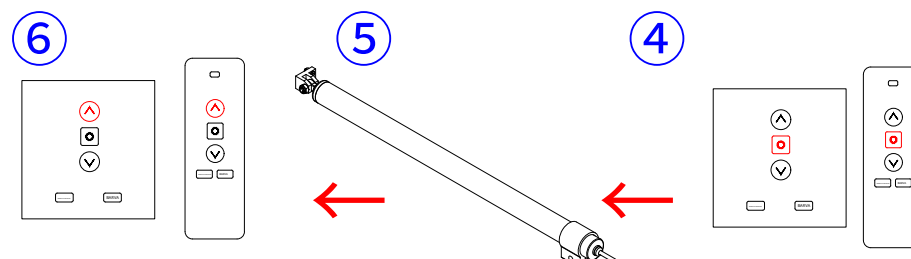
Párování Kroky odstranění:



Vypněte napájení na 15 sekund a poté jej znovu připojte tedy síla prosím začněte následující kroky uvnitř 30 sekund.

Otevřete zadní kryt dálkového ovladače/přijímače, stiskněte a podržte tlačítko **U2** déle než 7 sekund.

Když motor pokračuje ve výrobě a "beepbeepbeep" zvuk.



Stiskněte a podržte tlačítko nahoru dálkového ovladače/přijímače pro více než 2 sekundy. Vymažte párování úspěšně.

Motor dělá a "beepbeepbeep" zvuk znovu

Stiskněte a podržte tlačítko stop dálkového ovladače/přijímače pro více než 2 sekundy.

Péče o vaši pergolu

Povrchy konstrukcí opatřené termosetovými práškovými barvami je nutné jednou ročně vyčistit, aby si zachovaly svůj původní estetický vzhled.

Termosetové prášky jsou citlivé na:

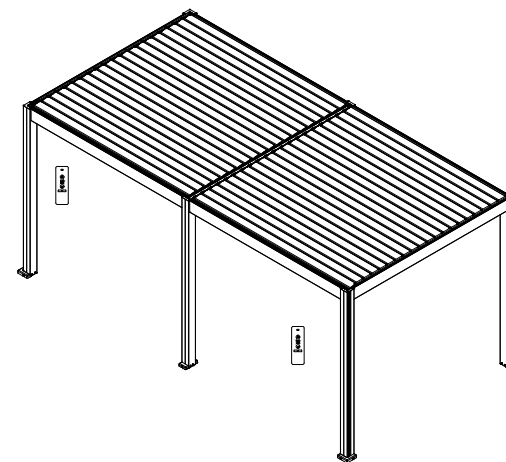
- Fyzikální tření, tvrdý náraz, vytlačování, chemikálie včetně alkalických rozpouštědel a kyselých rozpouštědel.
- Přírodní živly, jako je vítr, déšť, sníh a dlouhodobé sluneční světlo. Exteriér pergoly se může časem zhoršit a na to se nevztahuje záruka.

Čištění Vaší pergoly

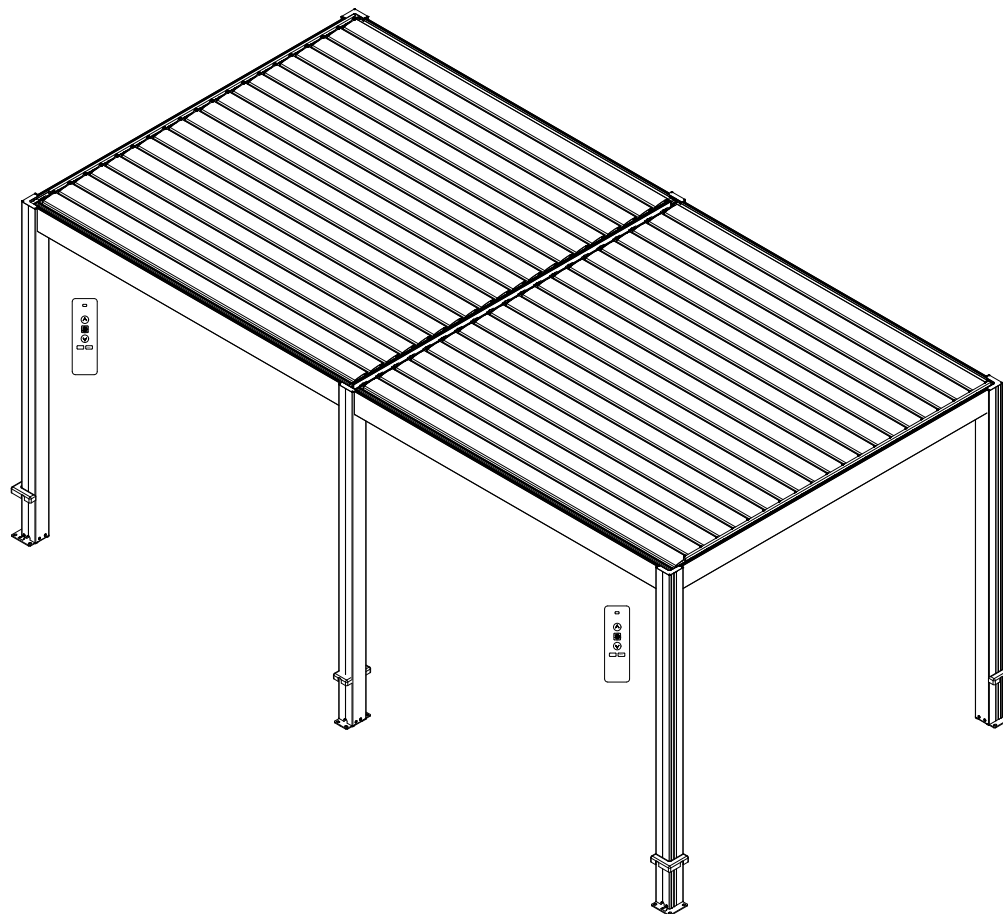
- Nepoužívejte drátěnku, krémový čistič, abrazivní houbu, železnou drátěnou kuličku nebo barevné hadříky.
- Doporučeno: Měkká houbu, měkký hadřík bez písku, vata, bavlna nebo netkaný papír (pouze bílý).
- Nepoužívejte žíravé prostředky, jako jsou kyselé nebo alkalické čističe. Doporučuje se umýt vodou s neutrálním pH a poté otřít hadříkem, aby zůstal suchý.
- Při čištění vysokotlakým zařízením je třeba dodržovat stejná opatření jako při čištění karoserie vozu. Je třeba vzít v úvahu vzdálenost, typ trysky, teplotu vody a tlak.

Použijte Připomenutí

- Po dokončení instalace zkontrolujte dotažení šroubů. Nezapomeňte zkontrolovat šrouby alespoň jednou ročně.
- **V případě, že se očekává sněžení, kroupy nebo silný vítr o rychlosti vyšší než 80 km/h, je doporučeno otevřít lamely žaluzie. Nepoužívejte nože v případě mrazu nebo sněhu. Odstraňte nože z pergoly, když je dostatek sněhu.**
- Pravidelně kontrolujte podmínky těsnění, abyste se ujistili, že těsnění nebo jiné součásti neprosakují.
- Pravidelně uklízejte nečistoty, jako je spadané listí na pergole, abyste zabránili ucpání odtoku.
- Omezení použití: Vodotěsné systémy, i když jsou účinné, nejsou navrženy tak, aby zajistily úplnou hydroizolaci. Silný déšť a silný vítr mohou pergolu poškodit. Jakékoli poškození nebude kryto zárukou.



BRUGERVEJLEDNING



OTHER LANGUAGES

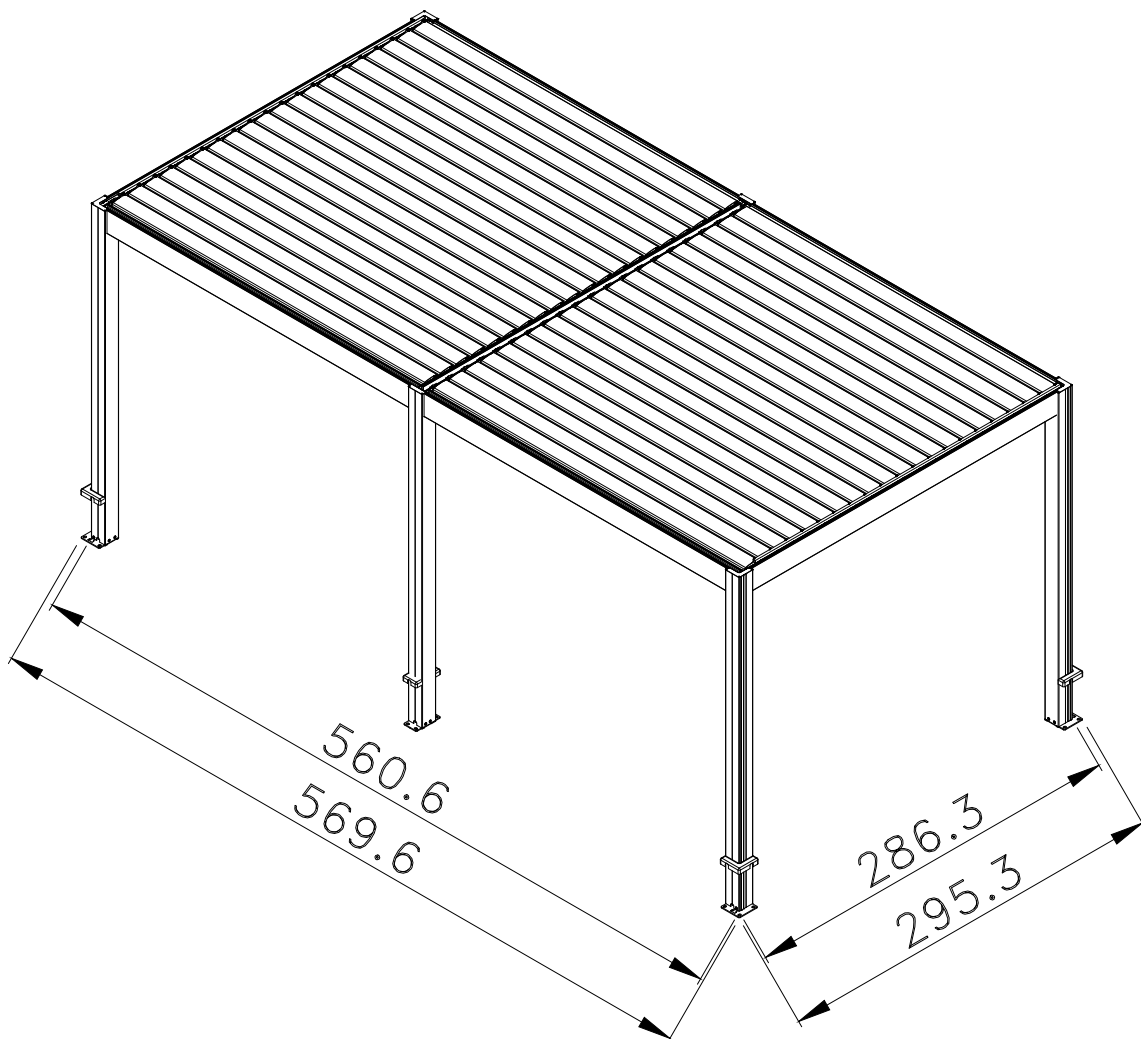
Pergola 5.6 x 2.86 m

Læs venligst denne manual, før du bruger din pergola første gang.
Gem venligst denne manual til fremtidig reference.

PERGOLA

Åbning:Elektrisk

Størrelse:569,6(Længde) x 295,3(Bredde) -cm



Installationsnoter:

1. Installation kræver minimum tre personer: en til måling og mærkning, en til montering og en som assistent.
2. Der medfølger kun betongulvbefæstelser. I det tilfælde, hvor der ikke er betonplade på jorden, anbefales det at lave betonplader ved hver søjle. Hver betonplade skal være minimum 500x500x500mm.
3. Når du monterer fødderne på stolperne, skal du være opmærksom på, at de kun passer på én måde. Sørg for, at dækslet (hvor kablet kommer ud fra) har udskæringen i den korrekte position.
4. Efter at Pergola-rammen er samlet, skal du bruge en firkant, vaterpas og lineal til at måle produktets niveau og diagonal for at sikre størrelsen af pergolaen. Baserne skal være nøjagtigt plane uden tolerance.
5. Pergolaen skal boltes til gulvet. Vi påtager os intet ansvar, hvis fliser revner under boringen af boltene. Mål diagonalerne for at sikre, at stolpernes placering er nøjagtig den samme.
6. Elværktøj er påkrævet. Sørg for, at de fungerer korrekt, og følg sikkerhedsinstruktionerne.
7. Vær forsigtig, når du bruger skarpt værktøj.
8. Bær beskyttelsestøj. Dette inkluderer sikkerhedsbriller, hjelm og handsker.
9. Lad være med at klatre eller stå på taget.

Sikkerhedsadvarsel

- Det anbefales stærkt at bære handsker til montering.
- Installer ikke pergola under dårlige vejrforhold, såsom vind eller regn.
- Rør ikke ved ledninger med aluminiumsprofiler.
- Bær altid beskyttelsessko og -briller ved montering af pergola.
- Opbevar alle plastikposer utilgængeligt for børn.
- Pergolasøjlen skal placeres og fastgøres på en flad overflade.
- Læn dig ikke på søjlen under monteringsfasen.
- Lad ikke børn nærme sig scenen under monteringsfasen.
- Vær ikke i nærheden af en pergola i en storm eller tyfon.
- Forsøg ikke at bestige en pergola under påvirkning af alkohol eller stoffer.
- Ved brug af stiger eller lignende værktøj og elværktøj under monteringsfasen, skal du sørge for at følge producentens sikkerhedsanbefalinger.
- Ethvert varmt værktøj, såsom en elektrisk boremaskine, kan ikke være i kontakt med pergolaprofilen.
- Sørg for, at der ikke er nogen kabler eller andre kabler skjult under jorden, før søjlen placeres.

Generelle råd

- Denne pergola har flere komponenter og kan tage flere timer at samle. Pergolaen bør ikke placeres under et træ.
- Hvis du forbinder søjlen direkte til cement eller en lignende base, skal du bruge de forstansede huller på den medfølgende base.
- Tjek antallet af profiler og beslag inden montering og brug dem i henhold til listen over profilbeslag for nem montering.
- Læg små stykker såsom skruer i en beholder for at undgå tab.
- Vær opmærksom på transmissionens position på bjælken for at undgå fejlplacering.
- Rens jævnlige blade, sne eller andre genstande af pergolaen.

Vedligeholdelse og reparation

- For at rengøre pergola, brug et mildt rengøringsmiddel og skyl med vand. Brug ikke acetone eller slibende rengøringsmidler til at rengøre overfladen af aluminiumsprofilen.

Garanti

- Garantien omfatter 5 år for struktur og 2 år for motor/er, elektronik og belysning.

Værktøjer til beskyttelse og installation

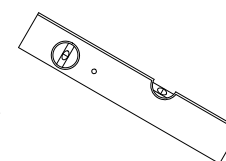
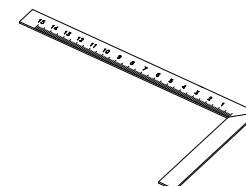
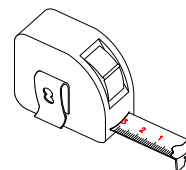
Beskyttelsesudstyr:

1. Helm
2. Handsker
3. Nødførstehjælpkasse
4. Beskyttelsesbriller



Måleinstrument:

1. Målebånd (5 meter eller mere)
2. Firkantet lineal
3. Niveau



Værktøjer:

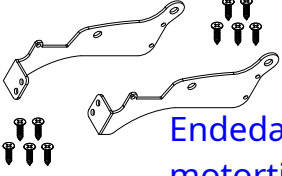
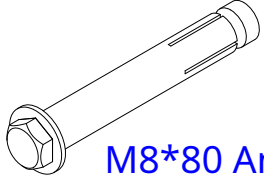
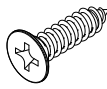
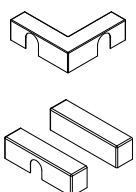
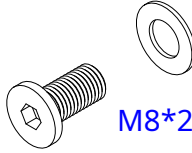
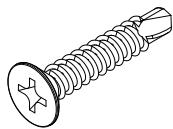
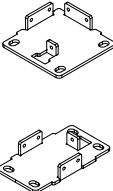
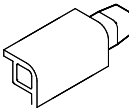
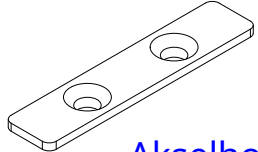
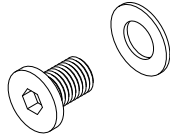
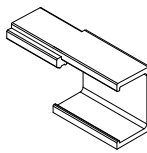

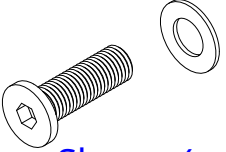
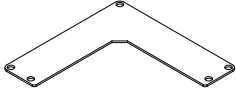

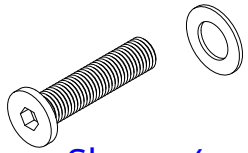
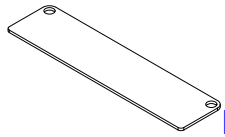
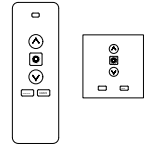
1. 2 meter stige (1,5 meter eller mere, flad topstil anbefales)
2. 13 mm unbrakonøgle
3. 17 mm unbrakonøgle
4. Fuldt opladet akku skruetrækker
5. Elektrisk boremaskine
6. Elektrisk bor ($\varnothing 10\text{mm}$)
7. Tusch eller blyant
8. Gummihammer
9. Fugemasse og limpistol
10. Træk ledninger x 1 sæt
11. 13A stik top x 1 sæt



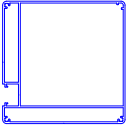
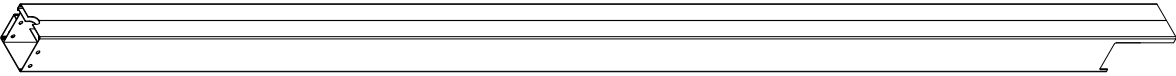
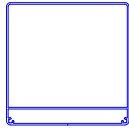
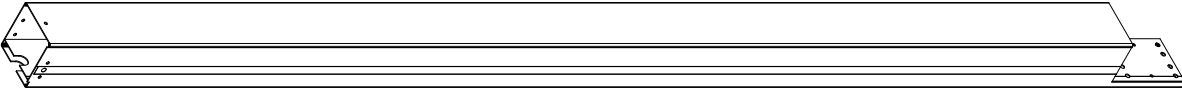
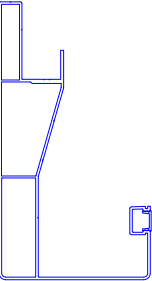

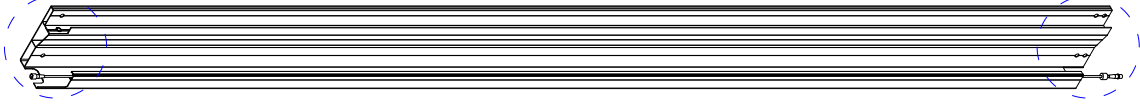

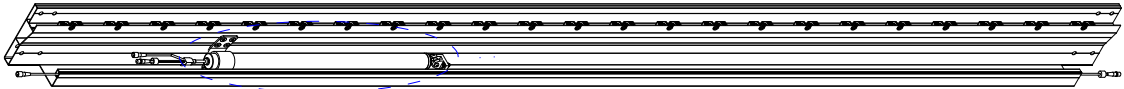
Silicon



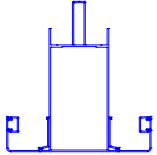

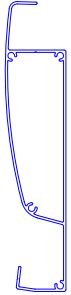

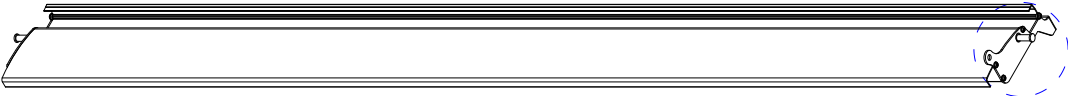
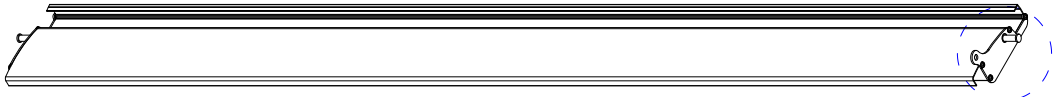
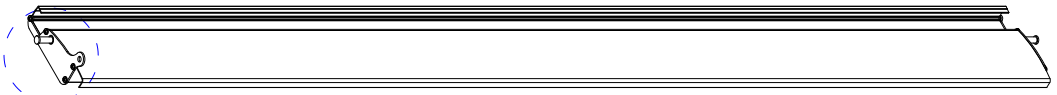




Tilbehør & Skruer Liste

<p>①</p>	 <p>x 1 Endedæksel til motortilslutningsventil</p>		<p>⑦</p>	 <p>x 20 M8*80 Ankerbolt</p>		<p>⑬</p>	 <p>x 16 4,2*16 Fladhovedskrue</p>
<p>②</p>	 <p>x 4 x 2 Grundlag Pladedæksel</p>		<p>⑧</p>	 <p>x 4 M8*20 sekskantskrue (Med skive)</p>		<p>⑭</p>	 <p>x 8 4,2*19 Boreskrue</p>
<p>③</p>	 <p>x 4 x 2 Bundplade</p>		<p>⑨</p>	 <p>x 4 Stolpehjørne Forlængerstykke</p>		<p>⑮</p>	 <p>x 80 Akselholder Gland</p>
<p>④</p>	 <p>x 30 M8*12 Hex Skrue (med skive)</p>		<p>⑩</p>	 <p>x 4 Bjælkehjørne Forlængerstykke</p>		<p>⑯</p>	 <p>x 160 M5*16 Forsænked skrue</p>
<p>⑤</p>	 <p>x 20 M8*25 Hex Skrue (med skive)</p>		<p>⑪</p>	 <p>x 4 L Stolpe Topdæksel</p>		<p>⑰</p>	 <p>x 40 M6*5 sekskantet tommefingerskrue</p>
<p>⑥</p>	 <p>x 20 M8*35 Hex Skrue (med skive)</p>		<p>⑫</p>	 <p>x 2 Rektangelstolpe Låg</p>		<p>⑱</p>	 <p>x 2 Fjernbetjening + Kontrolpanel</p>

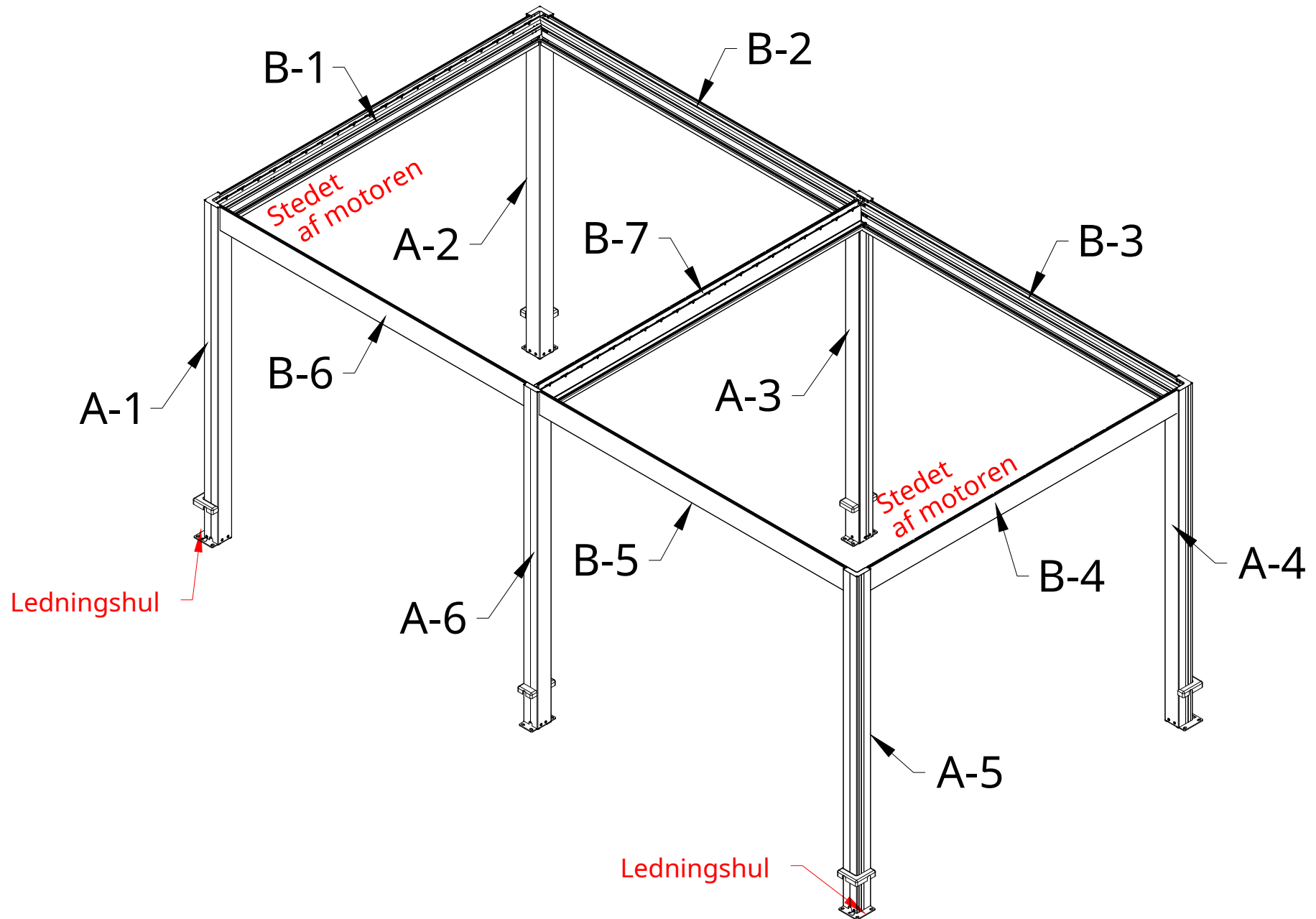
Profilliste

<p>A-1 A-2 A-4 A-5</p>			<p>x 4 Stolpe</p>
<p>A-3 A-6</p>			<p>x 2 Stolpe</p>
<p>B-2 B-5</p>			<p>x 2 Bjælke & Tagrende</p>
<p>B-3 B-6</p>			<p>x 2 Bjælke & Tagrende</p>
<p>B-4</p>			<p>x 1 Bjælke & Tagrende + Motor</p>
<p>B-1</p>			<p>x 1 Bjælke & Tagrende + Motor</p>

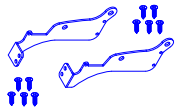
Profilliste

B-7			<p style="text-align: right;">x 1 Bjælke & Tagrende</p>
C-1			<p style="text-align: right;">x 1 Kørende spjældblad</p>
C-2			<p style="text-align: right;">x 1 Lamellblad</p>
C-3			<p style="text-align: right;">x 19 Lamellblad</p>
C-4			<p style="text-align: right;">x 19 Lamellblad</p>
D			<p style="text-align: right;">x 2 Styrestang</p>
E			<p style="text-align: right;">x 4 T-slot dæksel</p>

Aluminiumsprofiler Lay Out Tegning



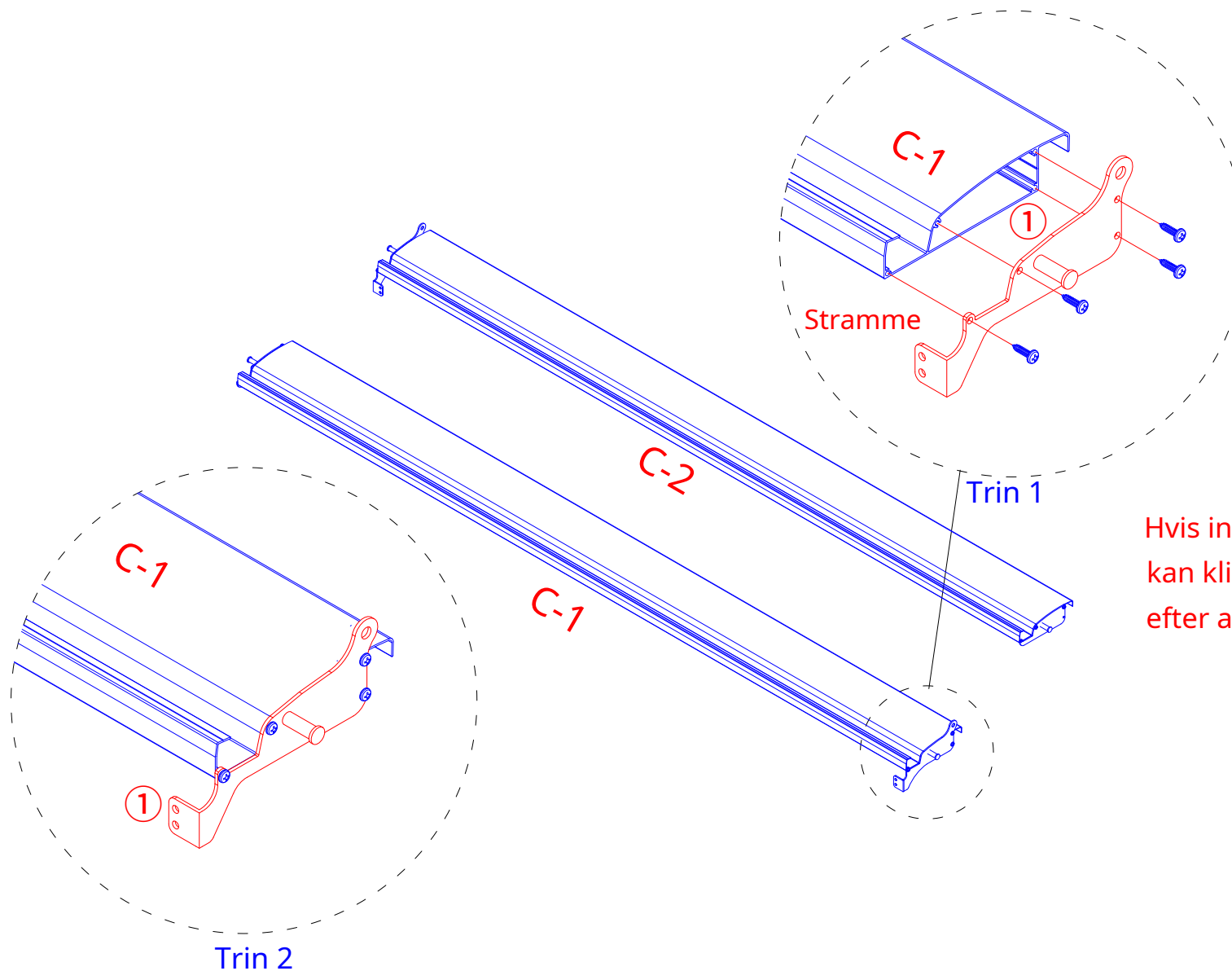
1



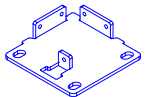
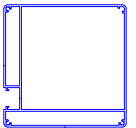

x 1

Installation af drevventilblade

1) Fastgjort endedækslet til motortilslutningsventil ① på motorforbindelsesventilen C-1 med 4,2*20 selvskærende skrue .

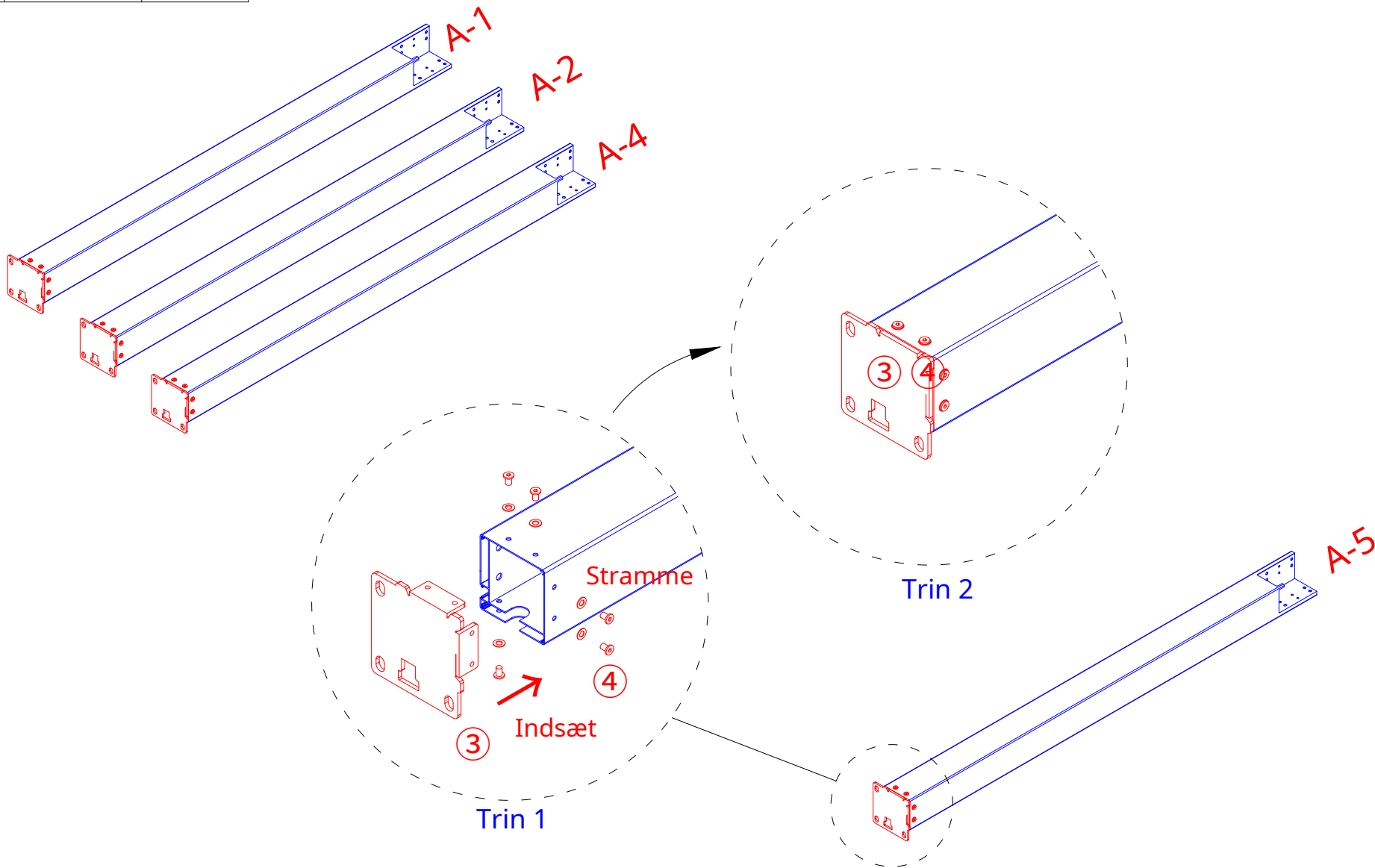


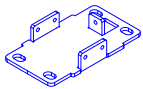
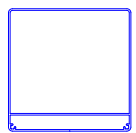
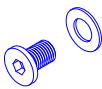
Hvis installationsstedet er trangt,
kan klingedækslerne monteres,
efter at rammen er monteret.

③		x 4	A-1 A-2 A-4 A-5		x 4
④		x 20			

Saml rammen

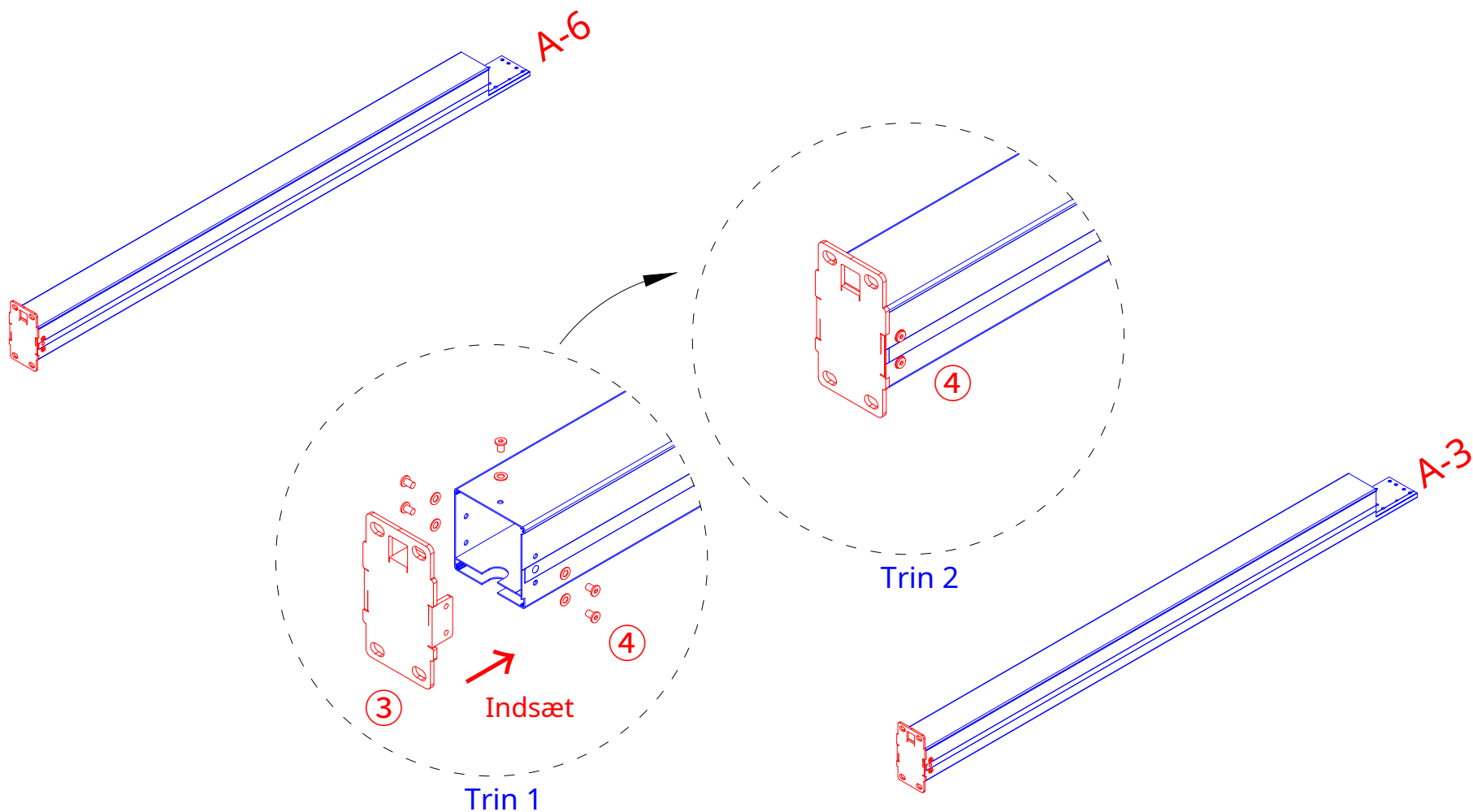
1) Juster hullerne i bundpladen som vist ③ med hullerne i stolperne og lås bundpladen ③ til stolperne med M8*12 sekskantskruer (med skive) ④.

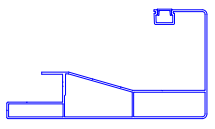
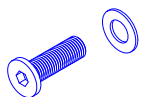
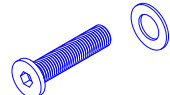


③		x 2	A-3		x 2
④		x 10	A-6		

Saml rammen

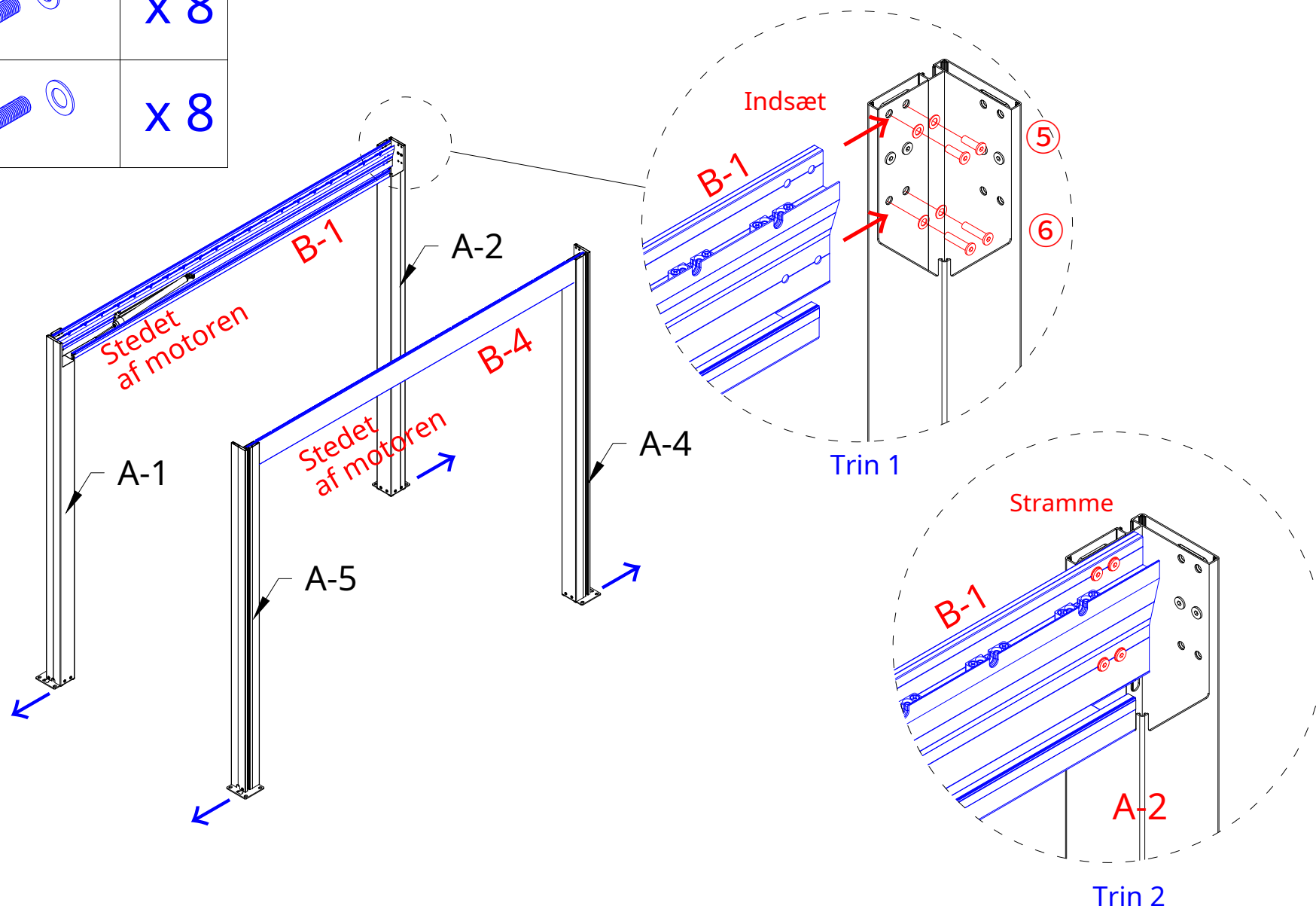
2) Juster hullerne i bundpladen som vist ③ med hullerne i stolperne og lås bundpladen ③ til stolperne med M8*12 sekskantskruer (med skive) ④.

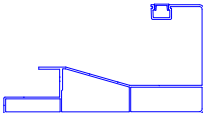
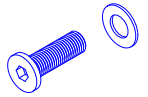
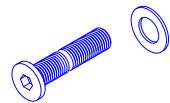


B-1 B-4		x 2
⑤		x 8
⑥		x 8

Saml rammen

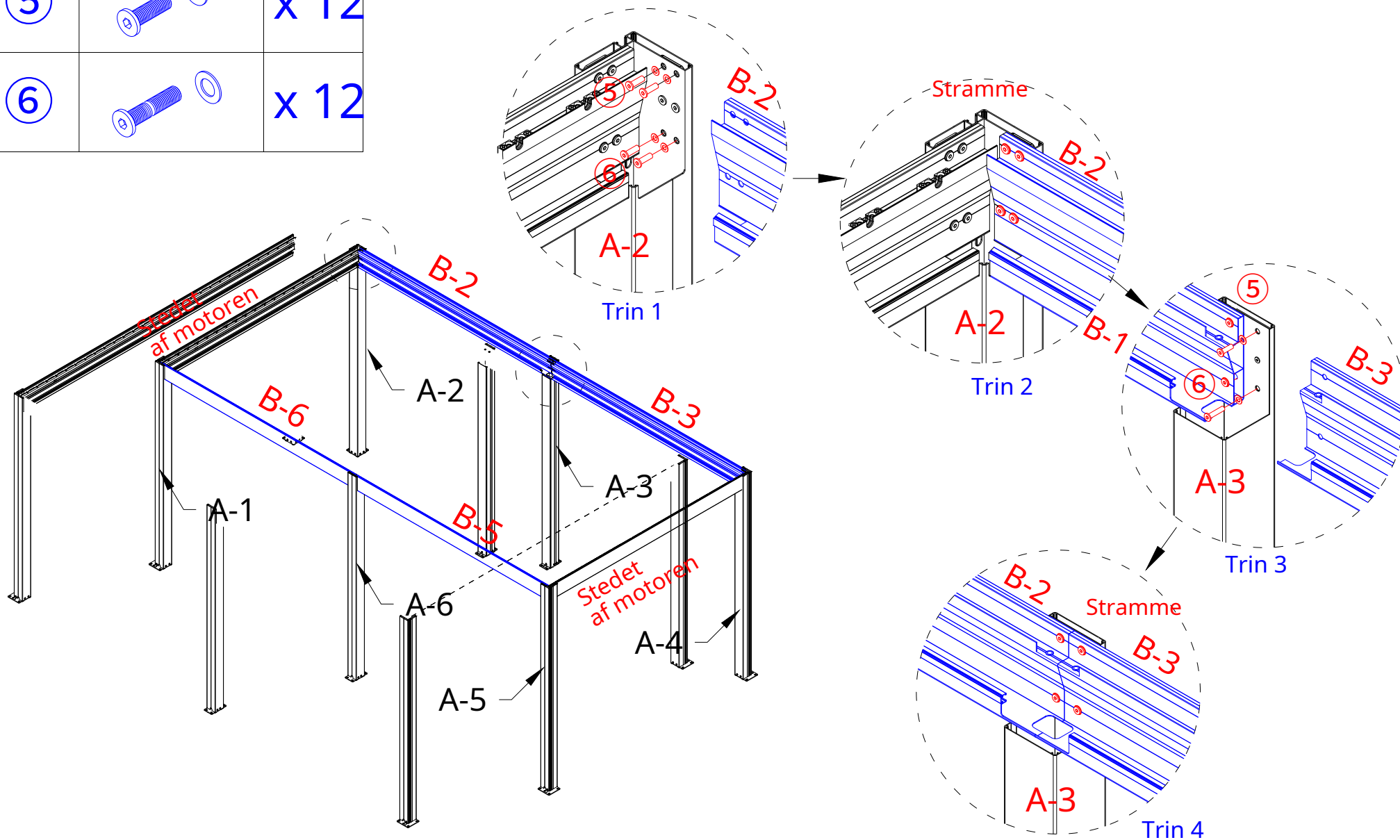
3) Som vist, indsæt bjælke og tagrende (med akseholder) + motor (B-1, B-4) ind i indlæggene, så fikseret B-1 og B-4 på stolperne med M8*25 sekskantskruer^⑤ og M8*35 sekskantskruer^⑥.



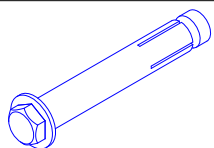
B-2 B-5	B-3 B-6		x 4
⑤		x 12	
⑥		x 12	

Saml rammen

4) Som vist, indsæt bjælken og tagrenden (B-2, B-3, B-5, B-6) ind i indlæggene, fik derefter bjælke & tagrenden fast på stolperne med M8*25 sekskantskruer ⑤ og M8*35 sekskantskruer ⑥.





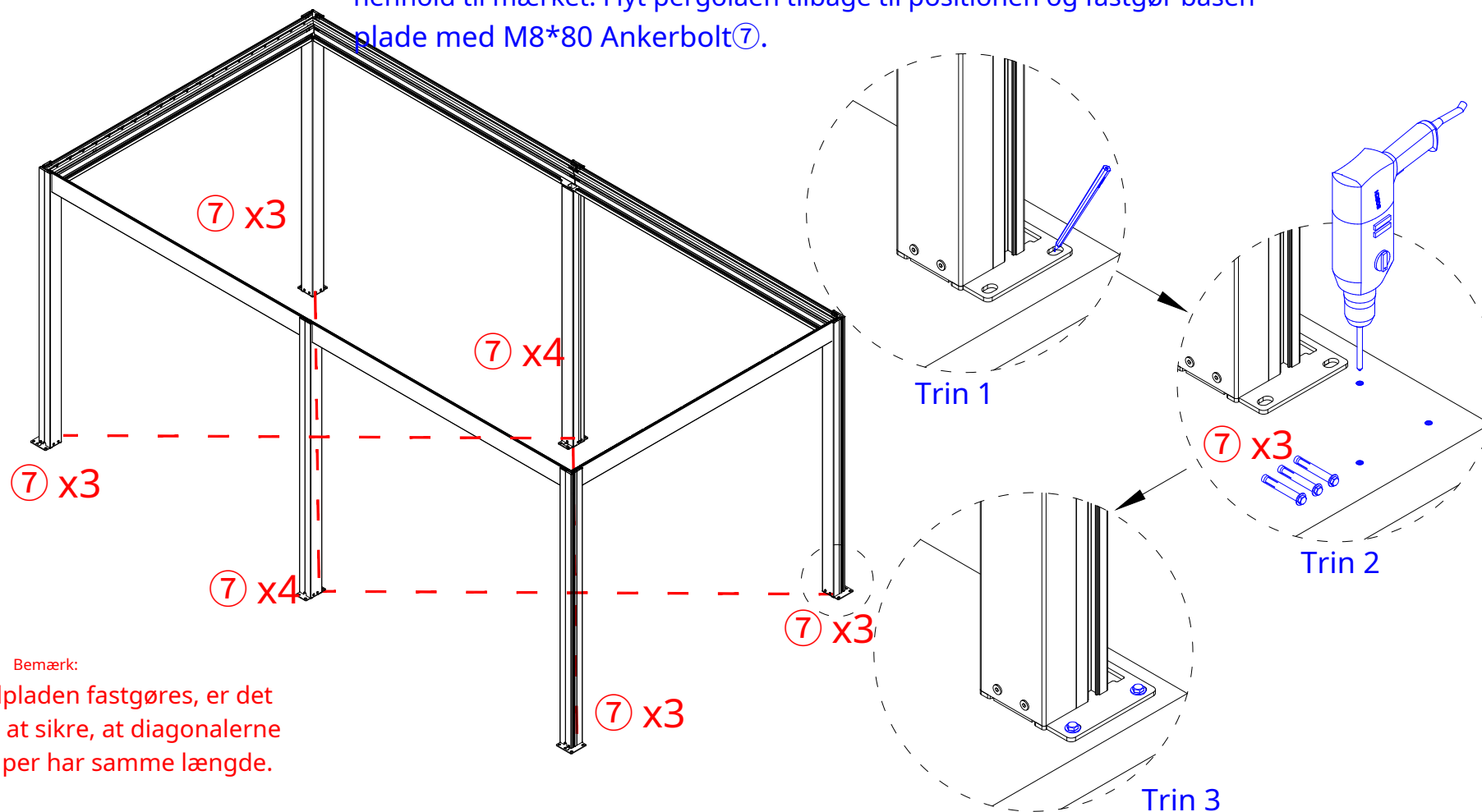
7



x 20

Fastgør Pergola til jorden

- 1) Brug 20 M8*80 ankerbolt  forudsat, hvis jorden er betongulv. Hvis ikke, bliver du nødt til at finde en anden løsning til at bolte din pergola fast på din ønskede overflade.
- 2) Flyt pergolaen til den passende installationsposition, marker derefter placeringen af de fire stolper med blyanten, fjern pergolaen, og brug den elektriske boremaskine til at lave 20 huller i henhold til mærket. Flyt pergolaen tilbage til positionen og fastgør basen plade med M8*80 Ankerbolt .



Bemærk:

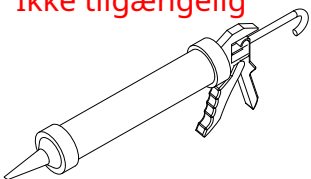
Inden bundpladen fastgøres, er det nødvendigt at sikre, at diagonalerne på de 6 stolper har samme længde.



Det er brugerens ansvar at sikre, at pergolaen er fastgjort ned. Producenten er ikke ansvarlig for skader forårsaget af naturkatastrofer eller særlige begivenheder på pergolaen (eller dens tilbehør). Enhver pergola, der ikke er fastgjort, kan sprænges væk og forårsage skade, og dette ansvar vil ikke blive tillagt producenten. Tjek regelmæssigt pergolaen for at sikre, at den forbliver stabil og solidt fastgjort til jorden. En pergola, der løsner sig fra sin position og pådrager sig eller forårsager skade, vil ikke være dækket af garantien.



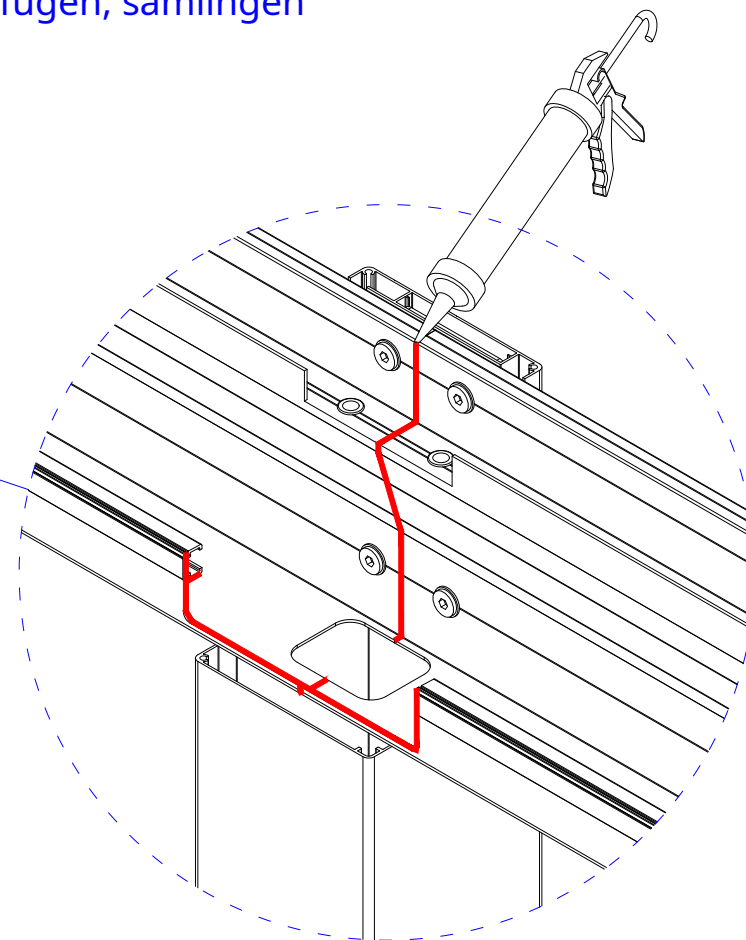
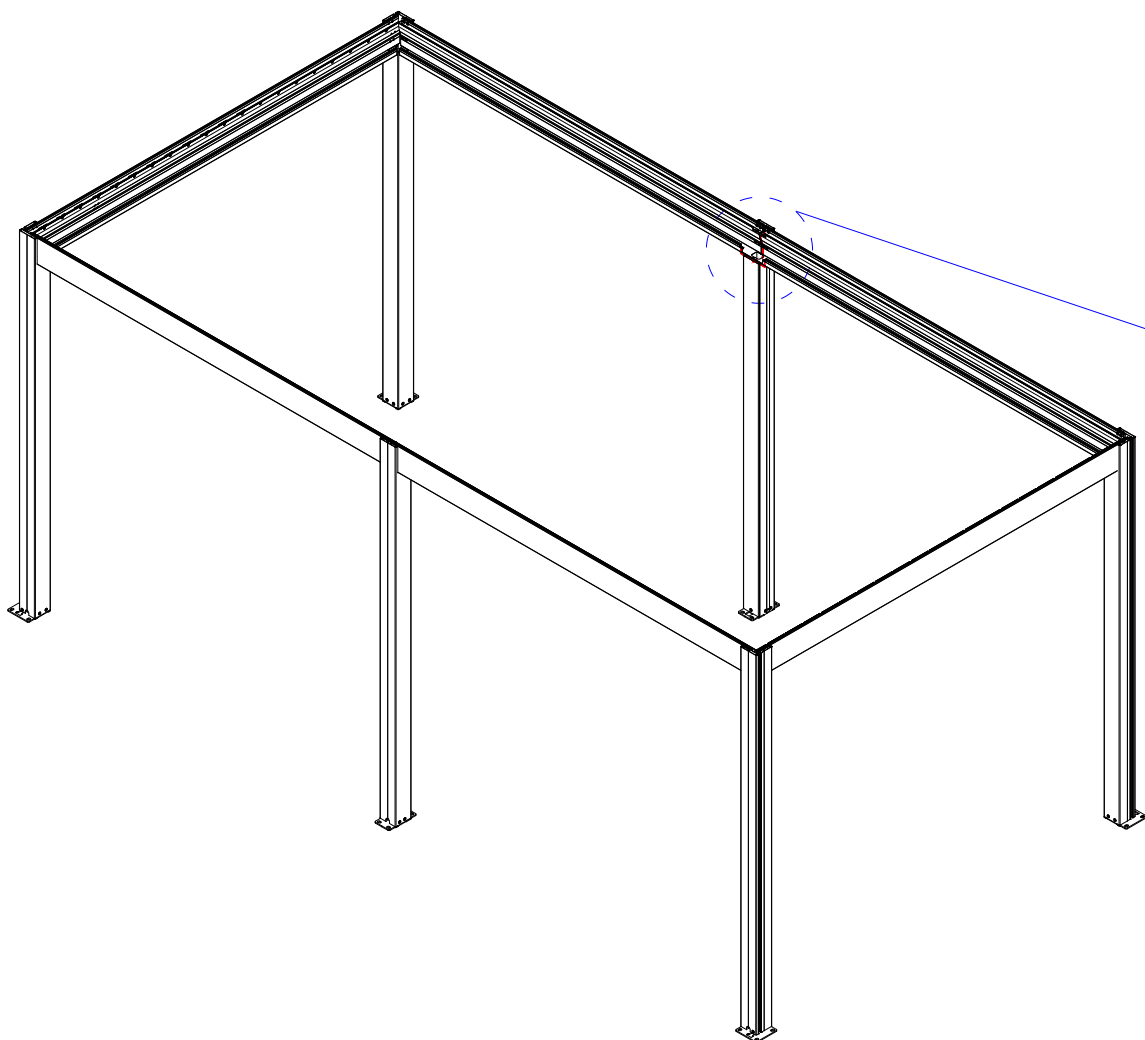
Ikke tilgængelig

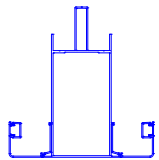


Forøg Pergolas vandtætte ydeevne

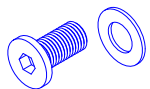
1) Selve pergolaproduktet er vandtæt, så producenten leverer ikke en tætningsmasse. Forsegling kan foretages efter ejerens skøn for at øge pergolaernes holdbarhed.

Tætningsposition: indersiden af profilmugen, samlingen mellem tagrenderne (som vist).



B-7**x 1**

⑧

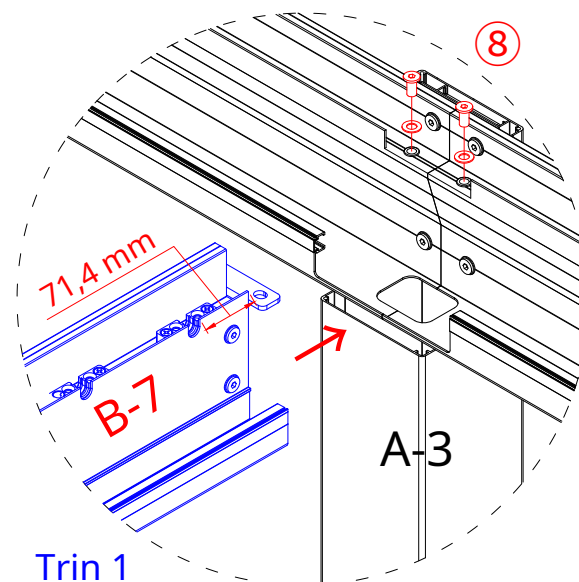
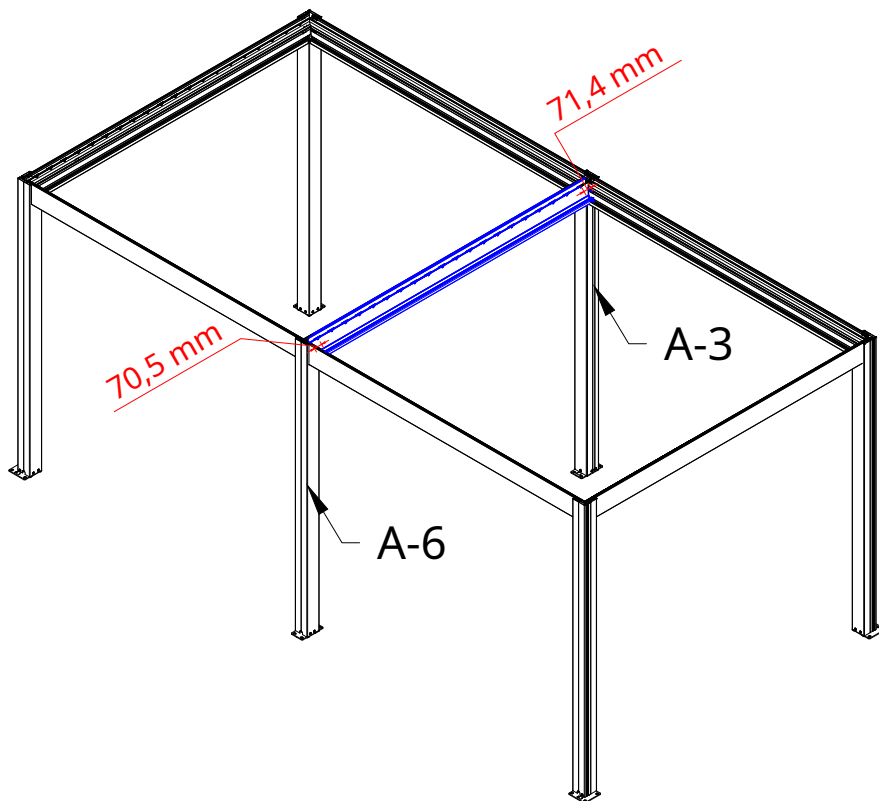
**x 4****Saml rammen**

4) Som vist, fikser bjælken og tagrenden B-7 om rammerne med M8*20 sekskantskruer ⑧.

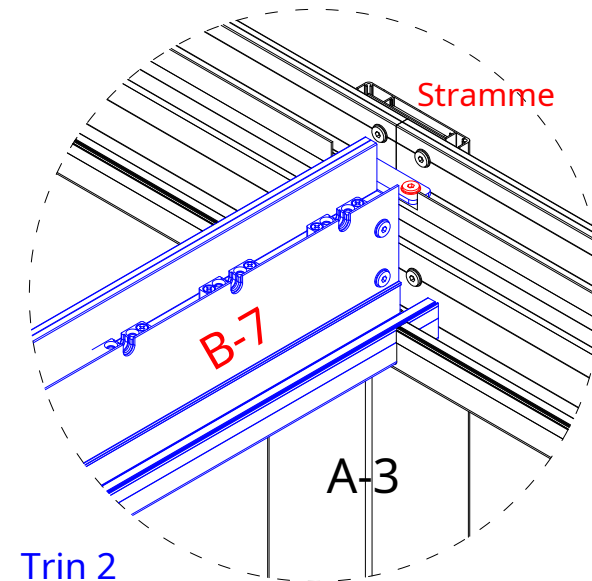


Bemærk:



Vær opmærksom på monteringsretningen for bjælken og tagrenden B-7.



Trin 1

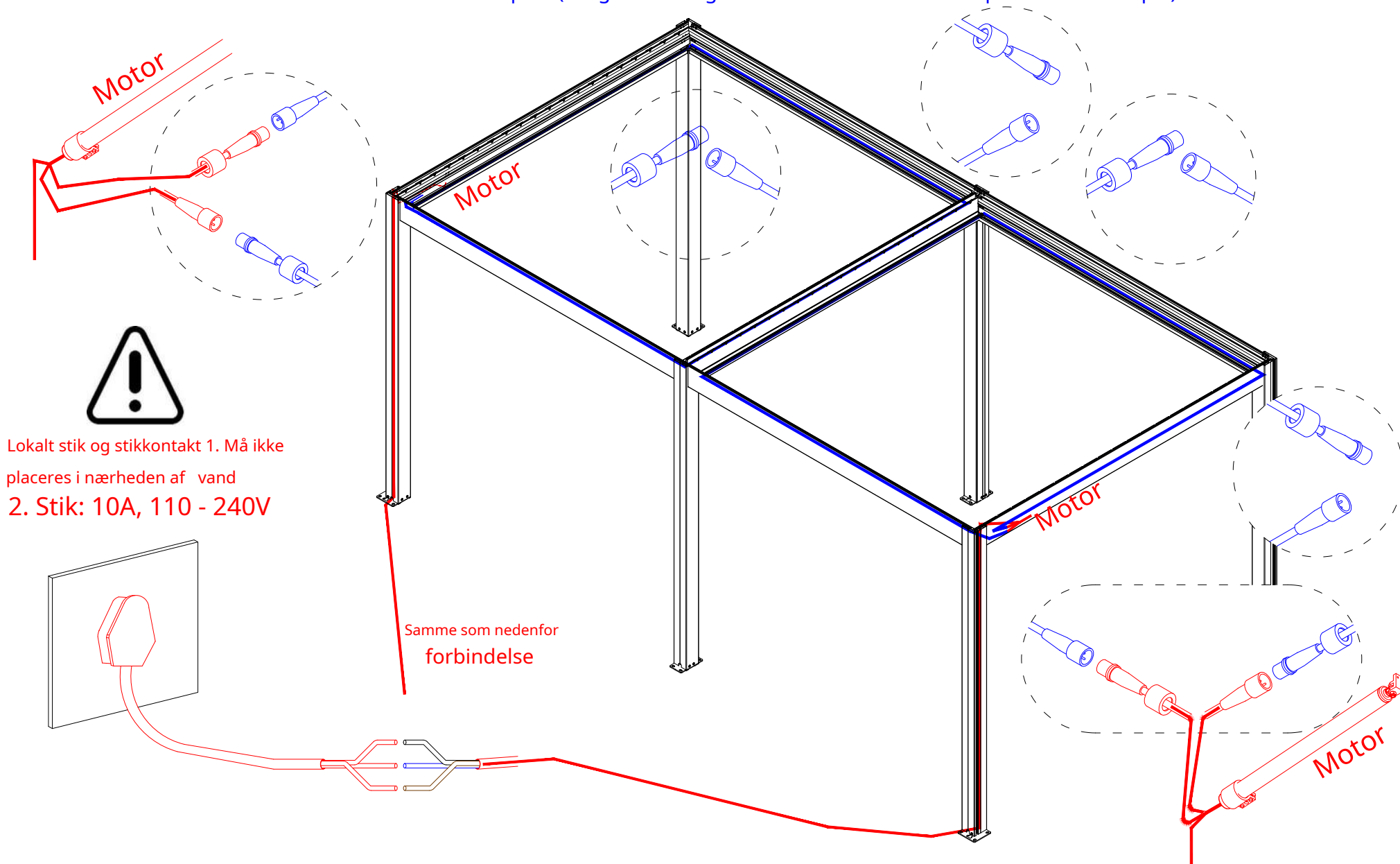


Trin 2

 LED ledning
 Strømledning

Installation af Wire

Når du lægger ledningerne ud, skal du skubbe dem ind i stolpen fra indhakkets i den øverste ende af stolpen. Træk ledningerne til udløbshullet. Træk ledningerne til udløbet og træk dem ud fra hullet i bunden af stolpen. (Brug en ledning til at føre kablet ned i den opretstående stolpe.)

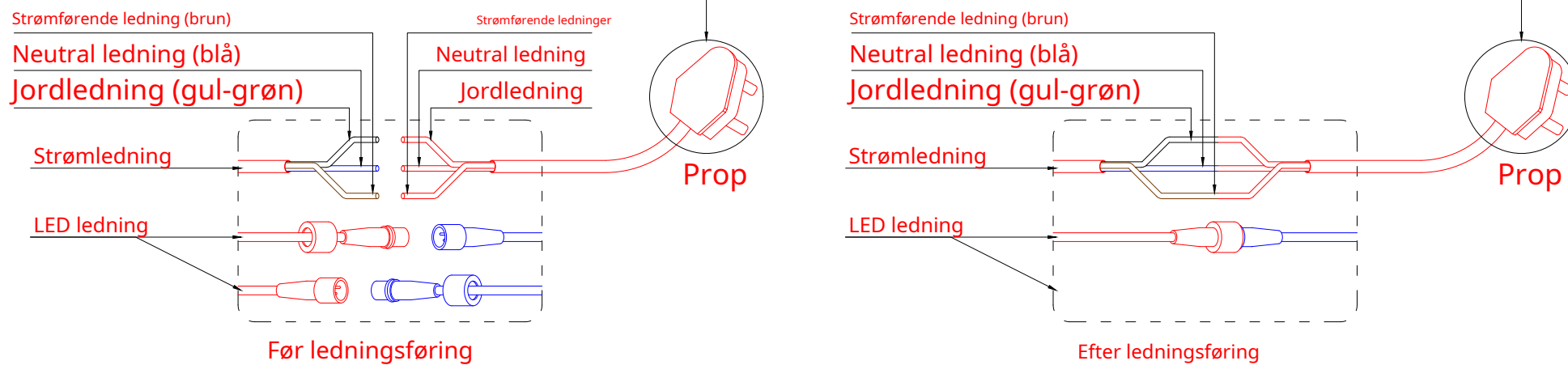




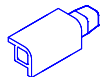
Bemærk: Følg trinene for at tilslutte ledningen korrekt, ellers vil motoren være defekt.



Stikket medfølger ikke

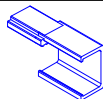


9



x 4

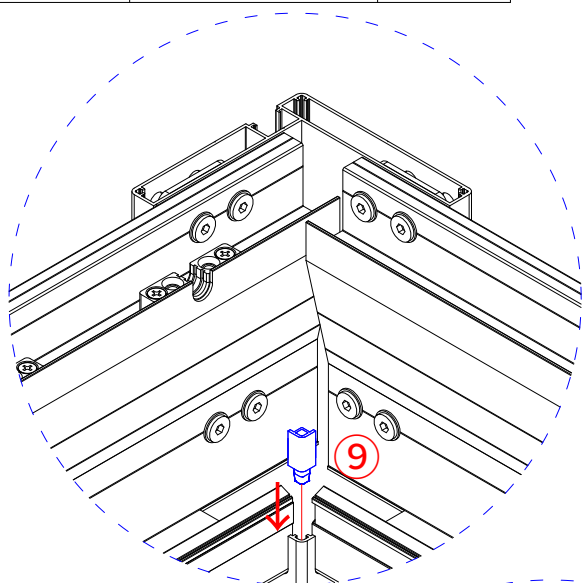
10



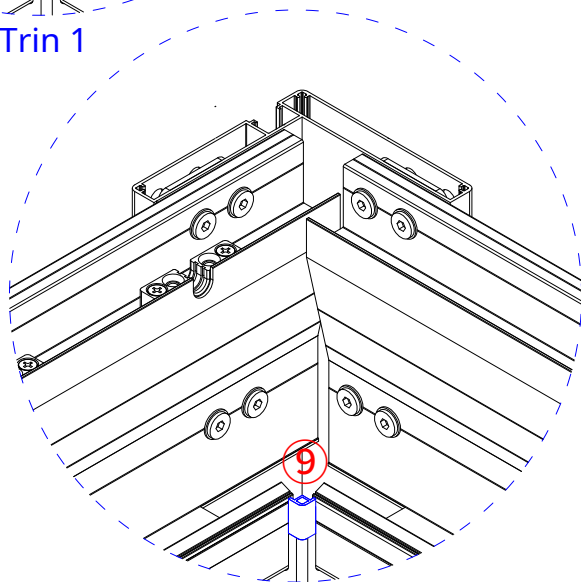
x 4

Fastgør stolpe- og bjælkehjørneforlængerstykket

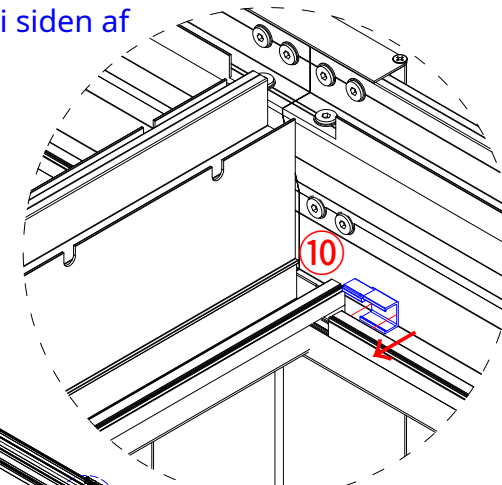
1) Som vist skal du venligst skubbe stolpehjørnets forlængelsesstykke ind i det øverste af stolpehjørnet. Skub derefter bjælkehjørneforlængerstykket ind i siden af bjælkehjørnet.



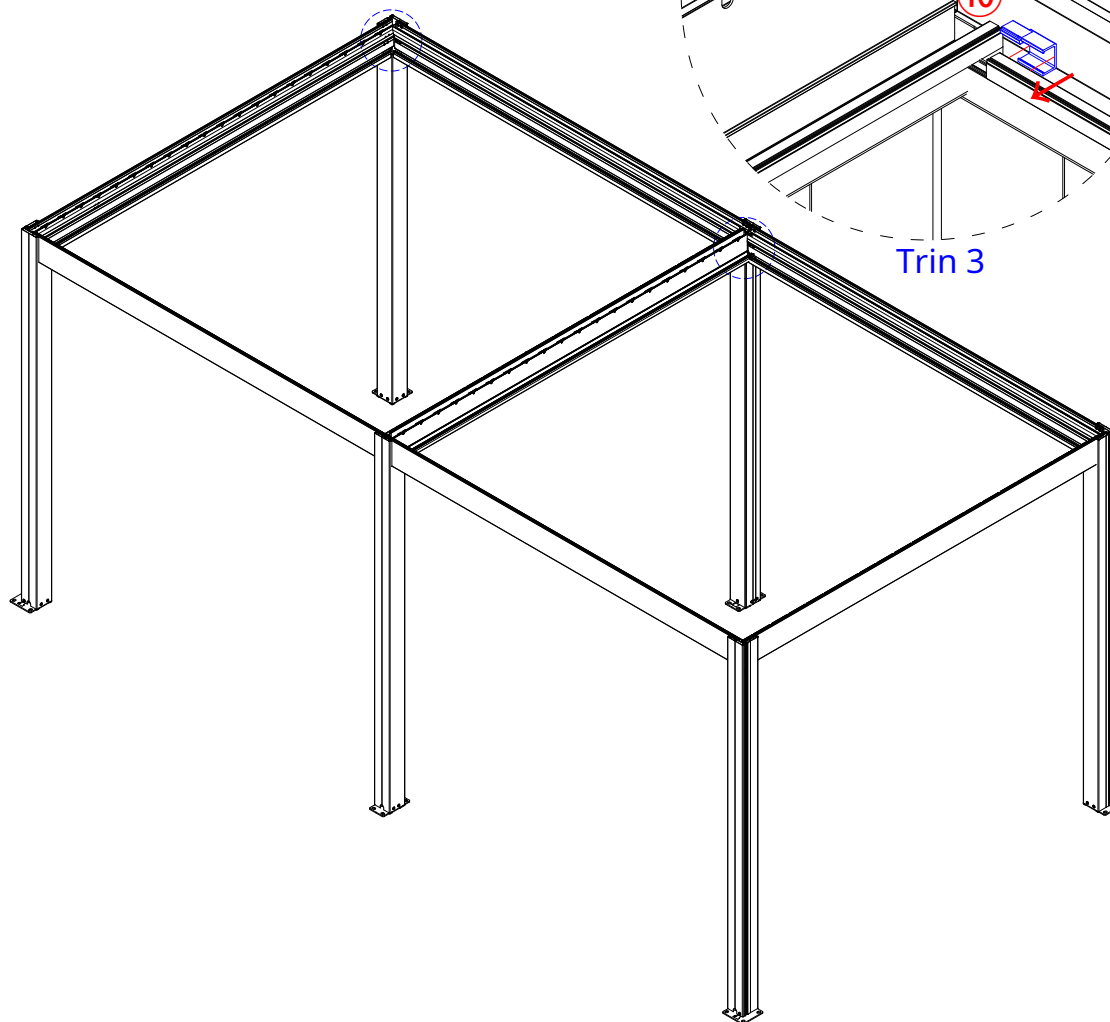
Trin 1



Trin 2



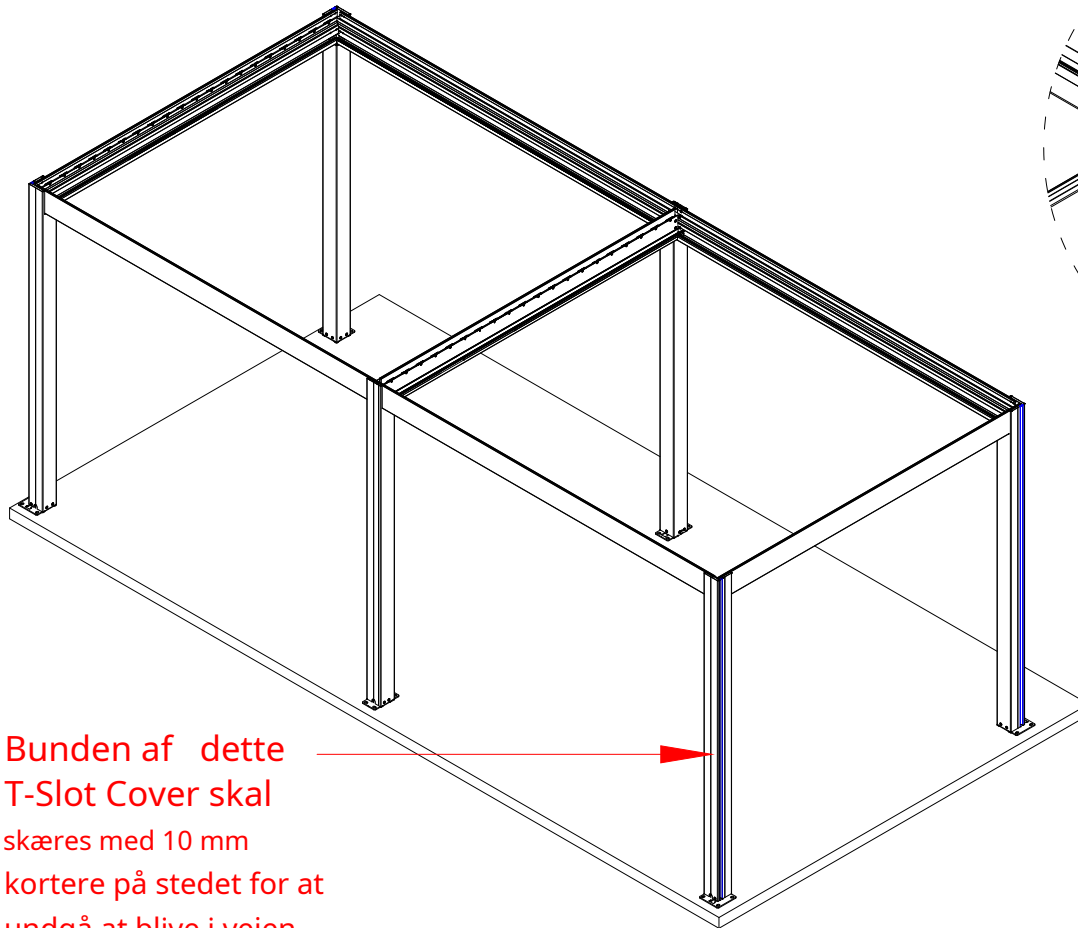
Trin 3



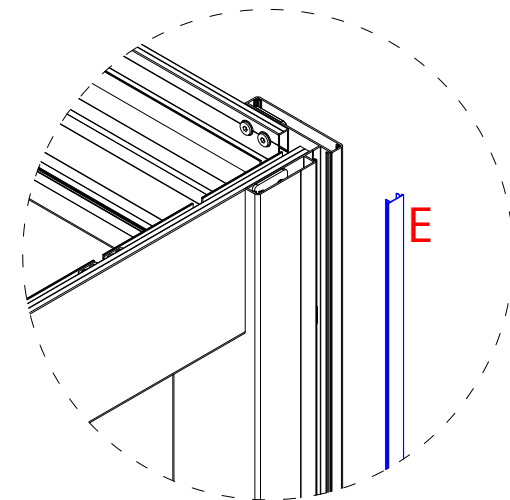
E**x 4**

Fastgør T-Slot Cover

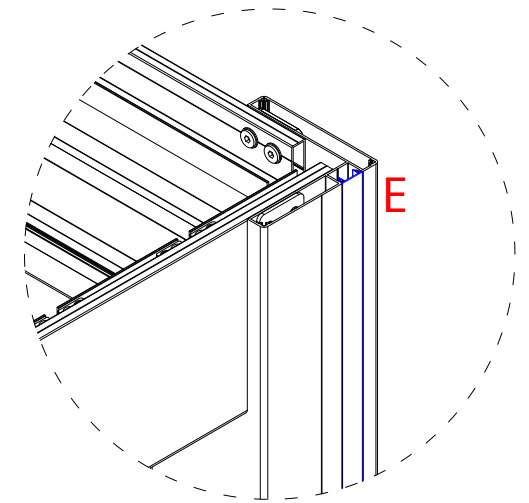
2) Indsæt T-slot-dækslet E i rillen på stolpen som vist.



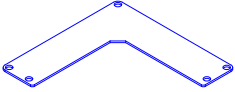


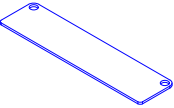
Bunden af dette T-Slot Cover skal skæres med 10 mm kortere på stedet for at undgå at blive i vejen for kablerne, der kommer ud.



Trin 1

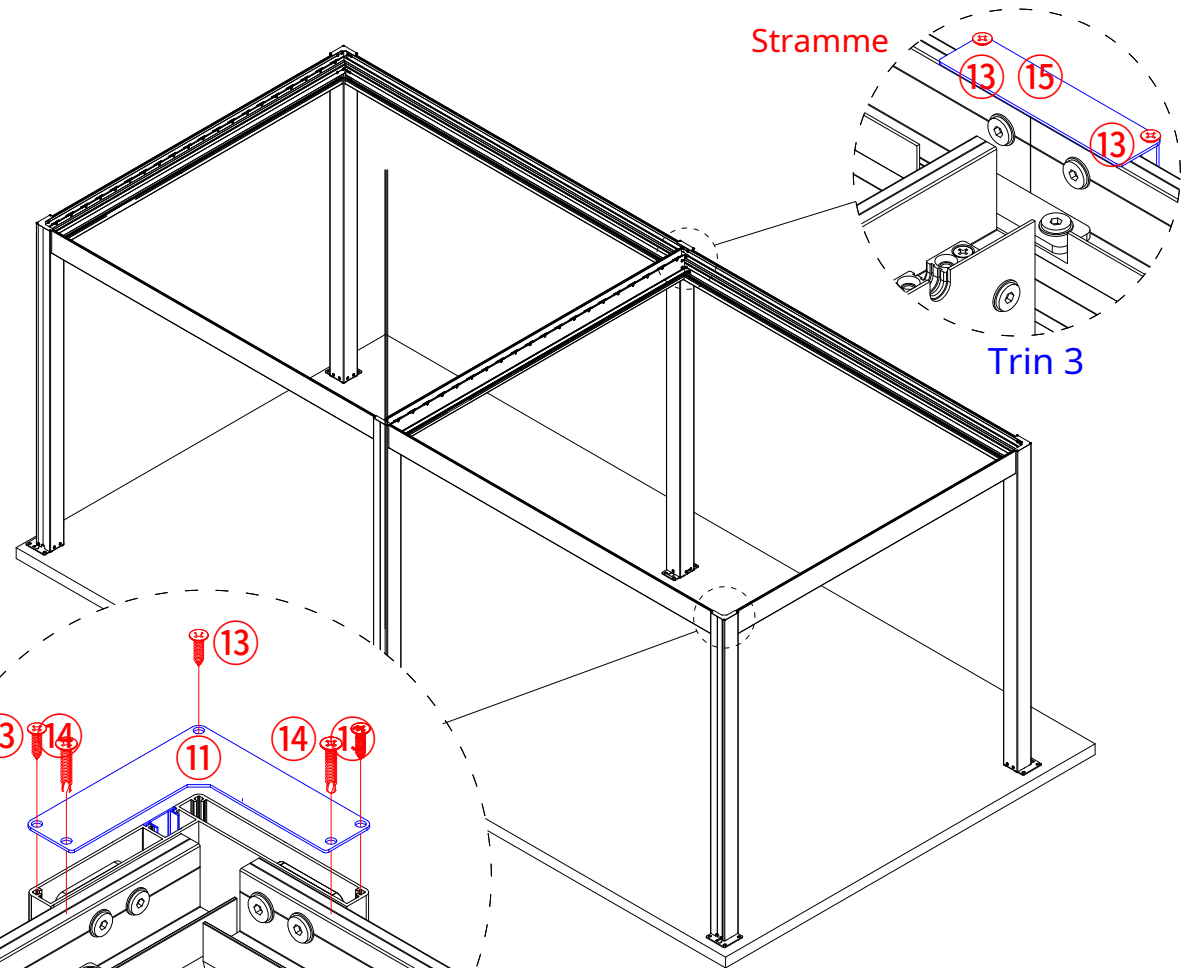
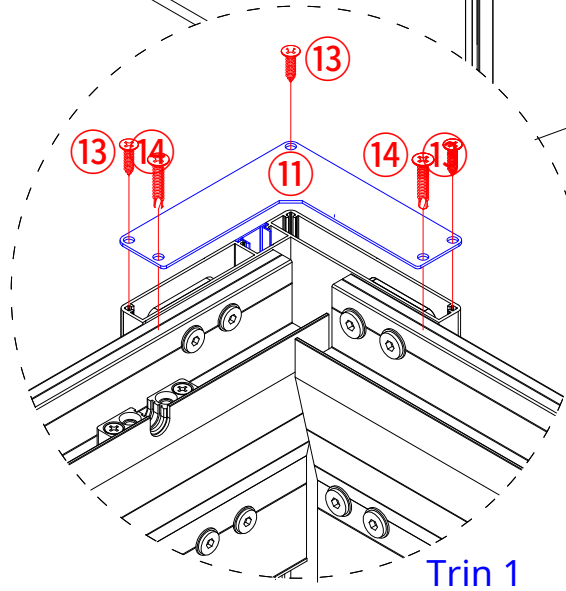
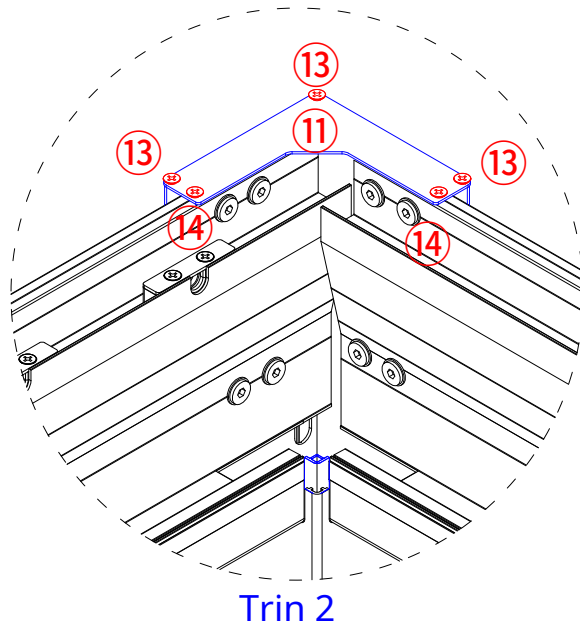


Trin 2

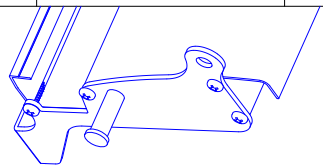
⑪		x 4
⑬		x 16
⑭		x 8
⑮		x 2

Fastgør stolpens topdæksel

3) Sæt den L-formede endeplade på som vist ⑪ på toppen af stolpen og fastgør den derefter med 3 af 4,2*16 selvskærende skruer ⑬ og 2 af 4,2*19 bor-hale skruer ⑭. Fastgjort det rektangulære stolpedæksel ⑮ på stolperne med 4,2*16 fladhovedskruer ⑬.



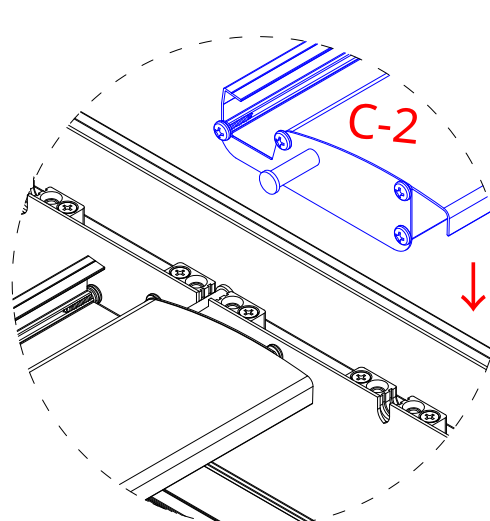
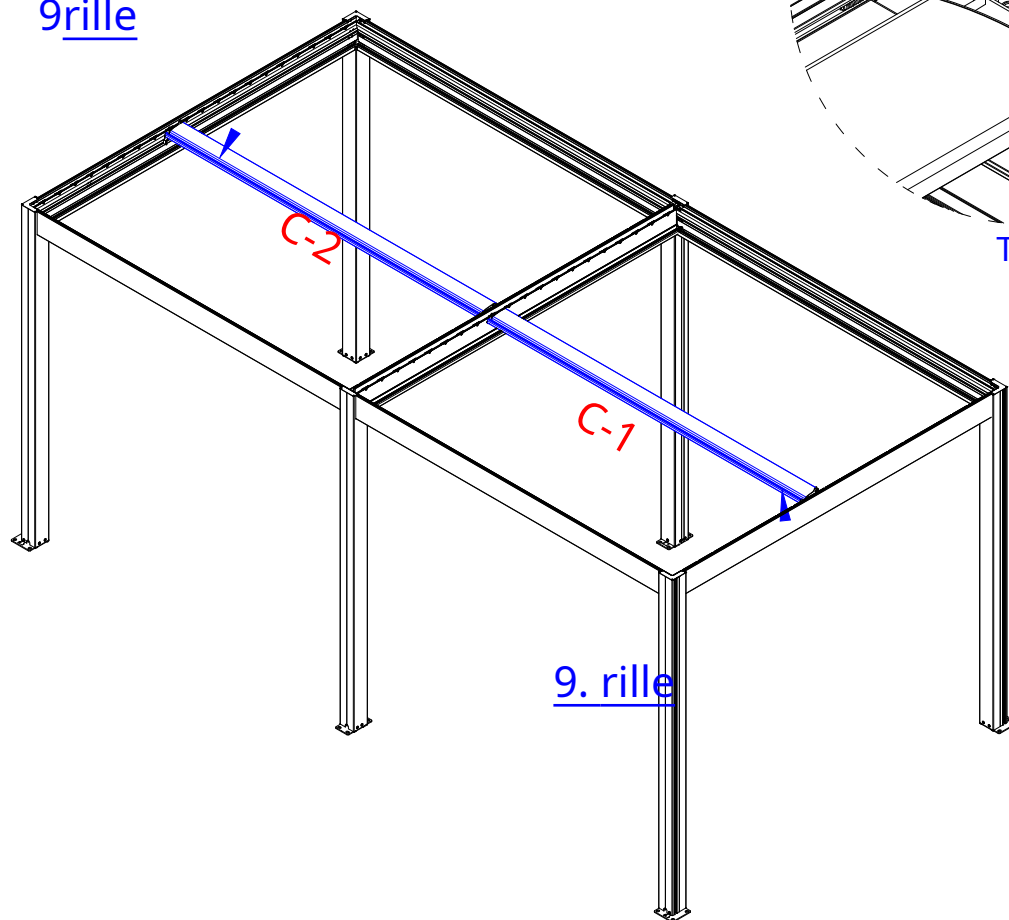
C-1
C-2 x 2



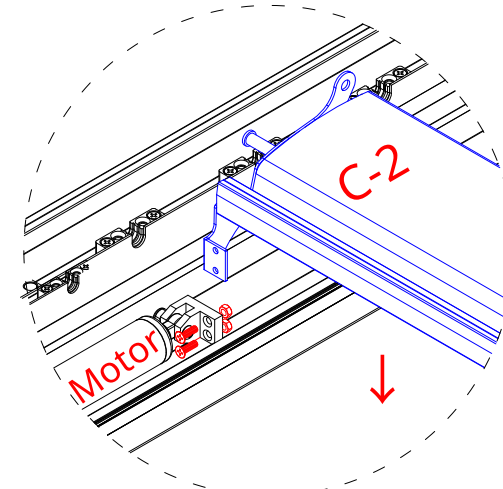
Installation af skærmlader

- 1) Som vist klikker lamelbladet med drevet C-1 direkte ind i rillen.
- 2) Forbind motorarmsbeslaget til endedækslet på lamelbladet med drevet C-1 & C-2.

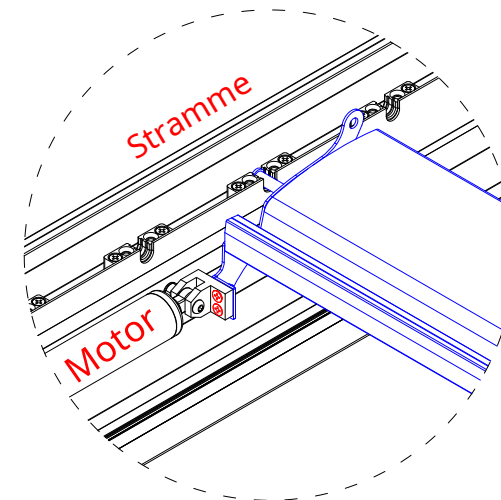
9rille



Trin 1



Trin 2



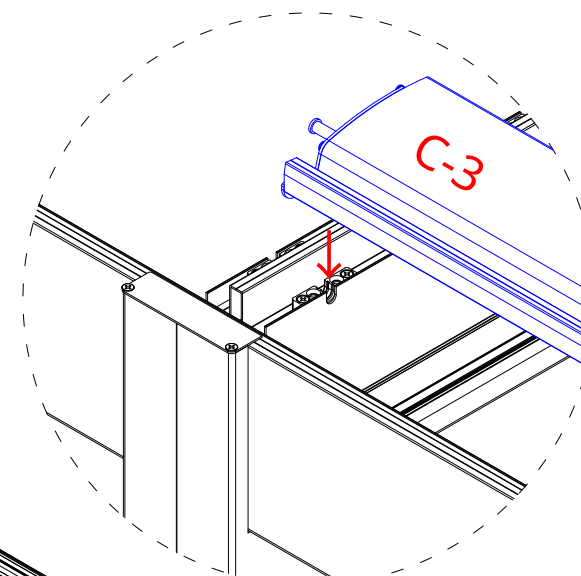
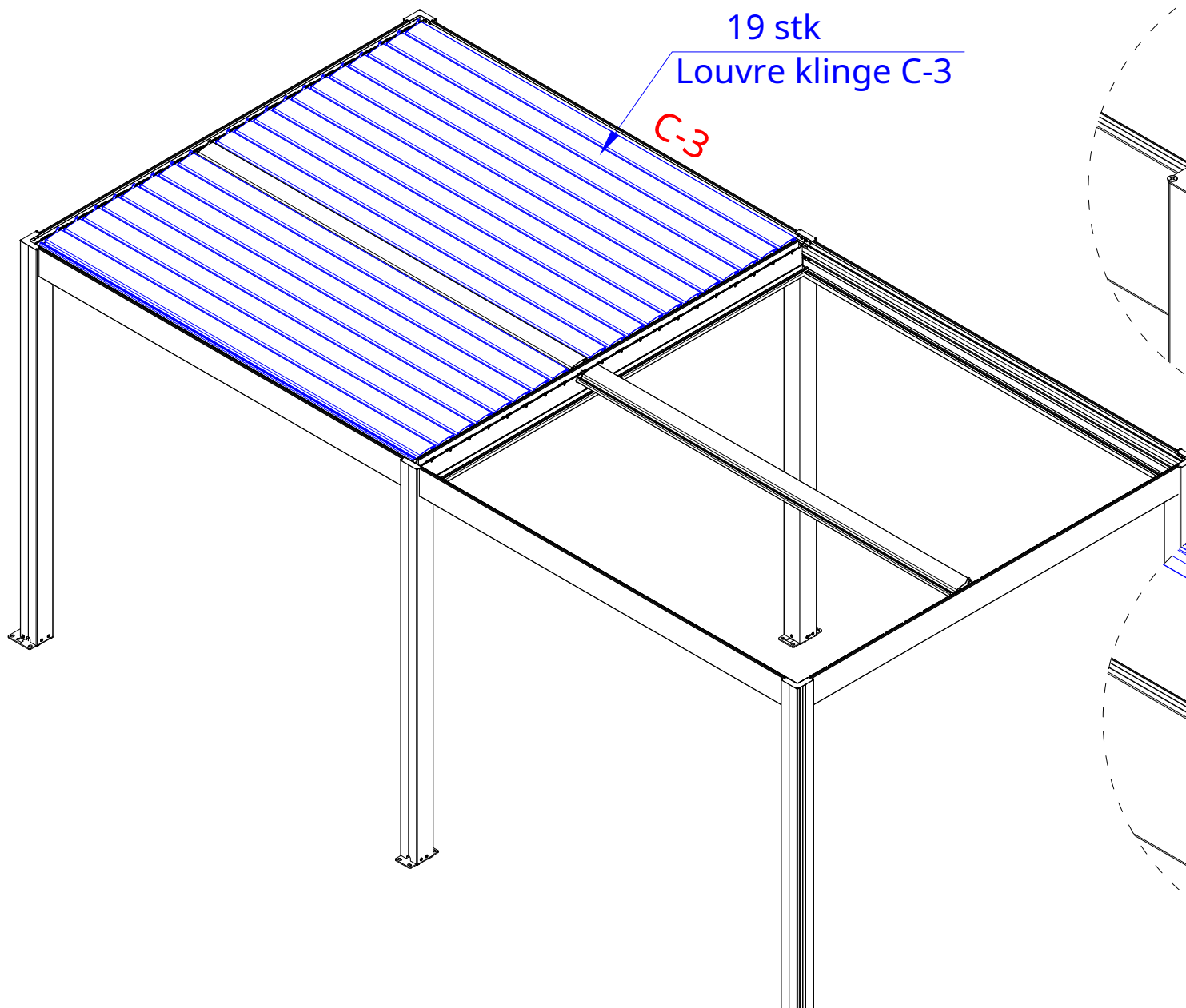
Trin 3

C-3 X 19

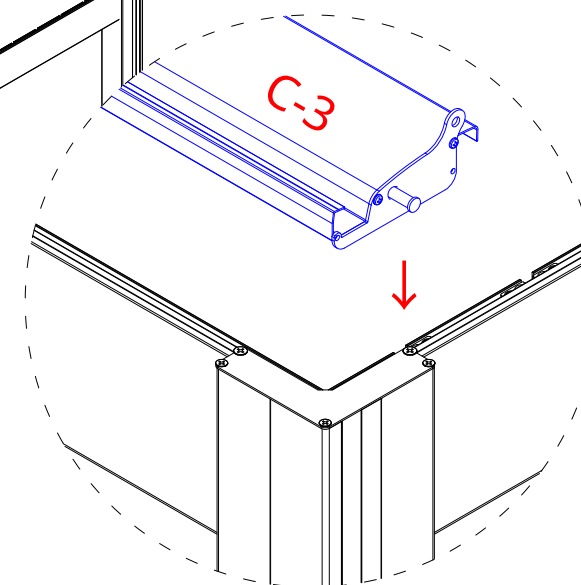


Installation af skærmlader

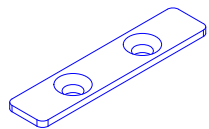
3) Som vist klikker lamelbladet C-3 direkte ind i rillen.



Trin 1



15



x 40

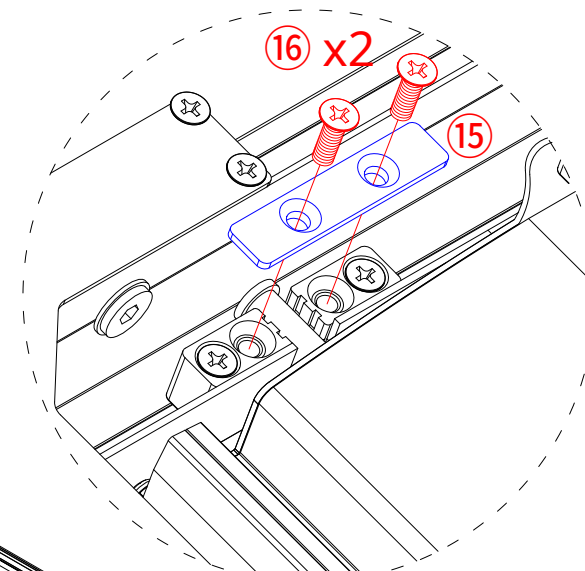
16



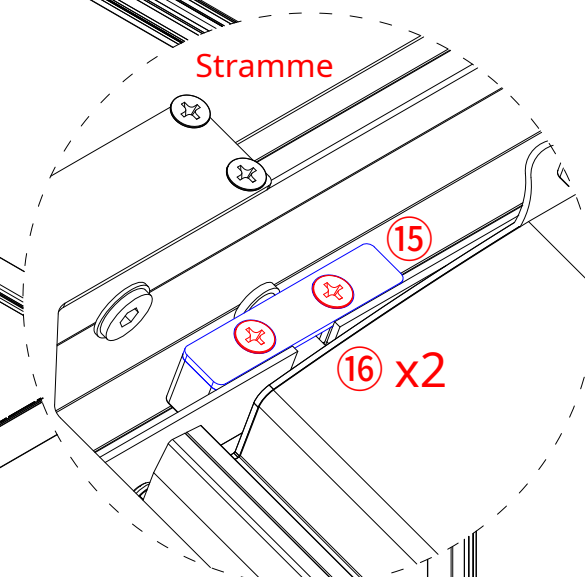
x 80

Installation af skærmlader

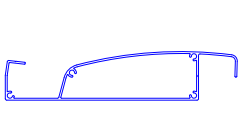
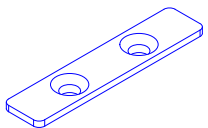
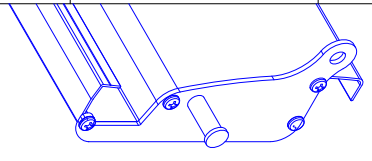

4) Fastgør akselholderforskrningen som vist 15 på akselholder med M5*16 Forsænkede skrue 16.



Trin 1

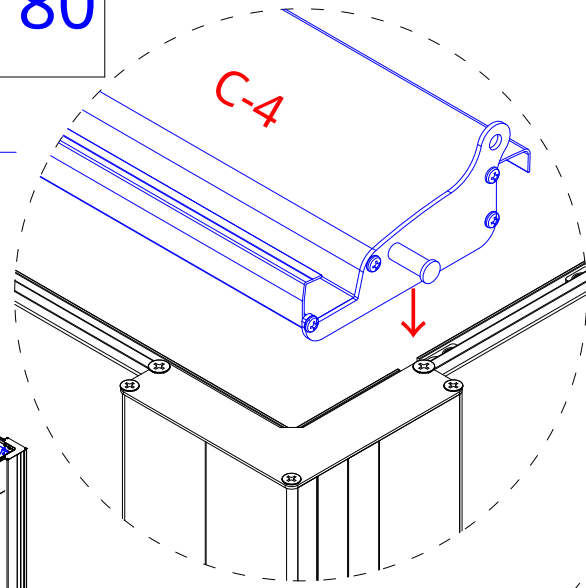
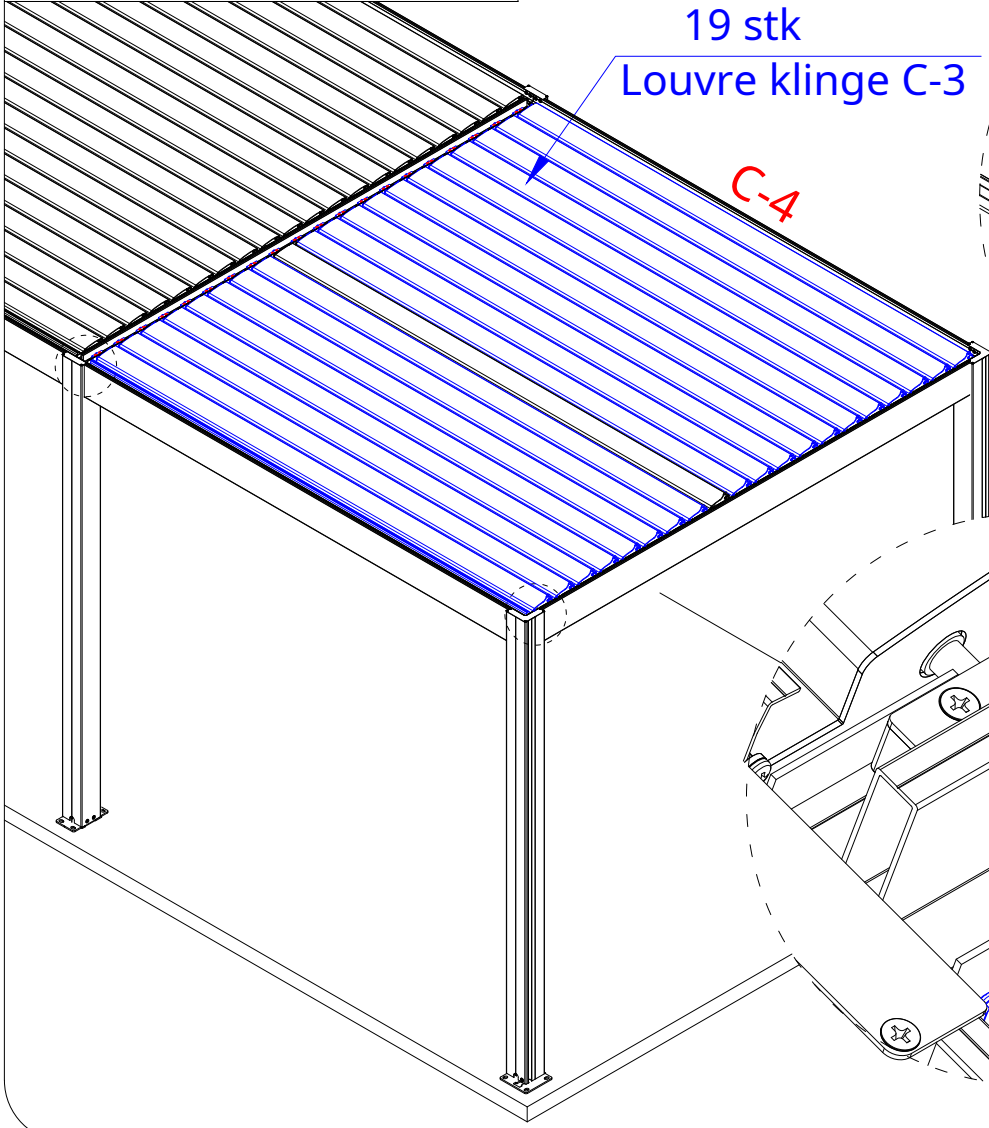


Trin 2

C-4		x 19	15		x 40
			16		x 80

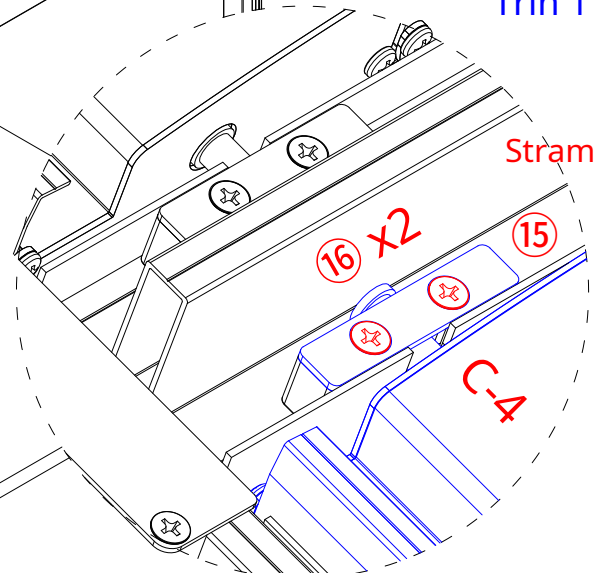
Installation af skærplader

5) Som vist klikker lamelbladet C-4 direkte ind i rille, fikser akselholderforskrningen 15 på akselholder med M5*16 Forsænkede skruer 16.

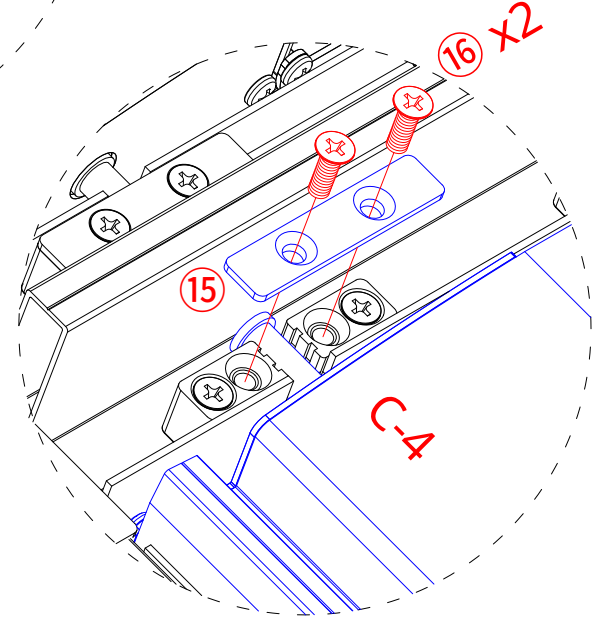


Trin 1



Bemærk:
Hver gang et lamelblad er installeret, skal akselholderen kirtel 15 i begge ender af lamelbladet er fastgjort.



Trin 2

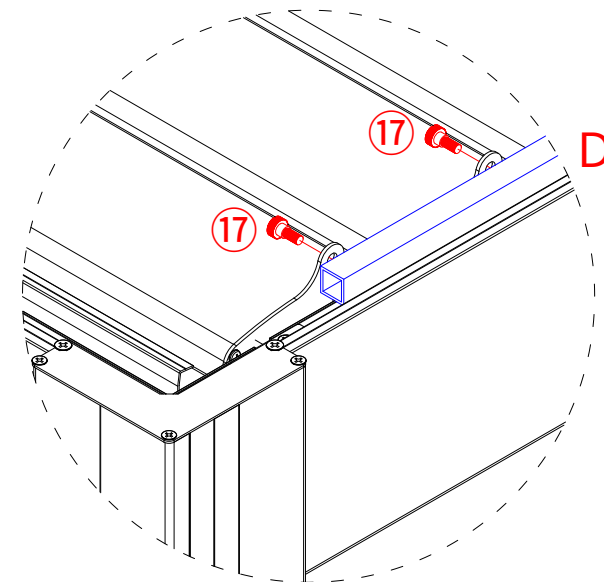
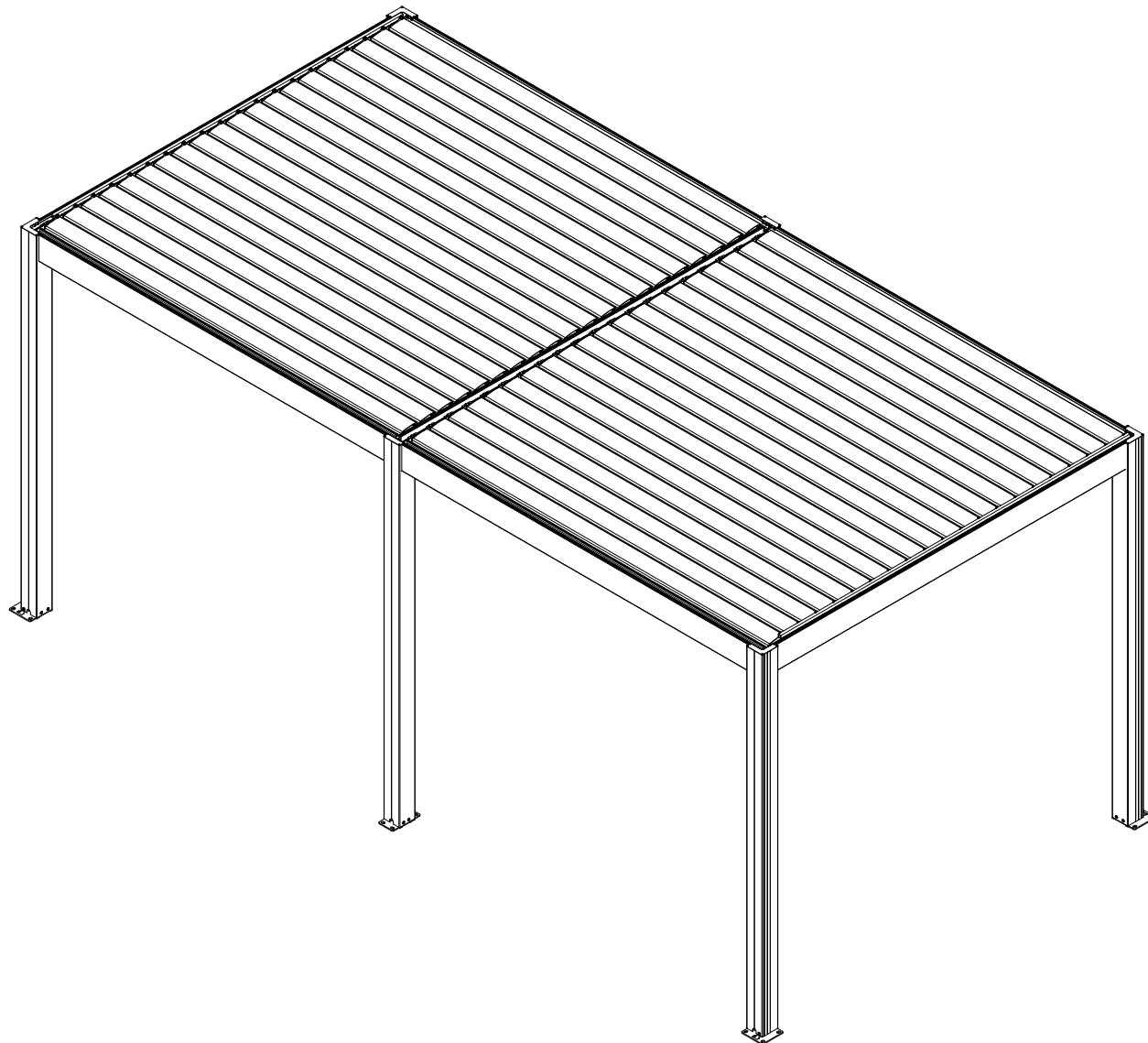


Trin 3

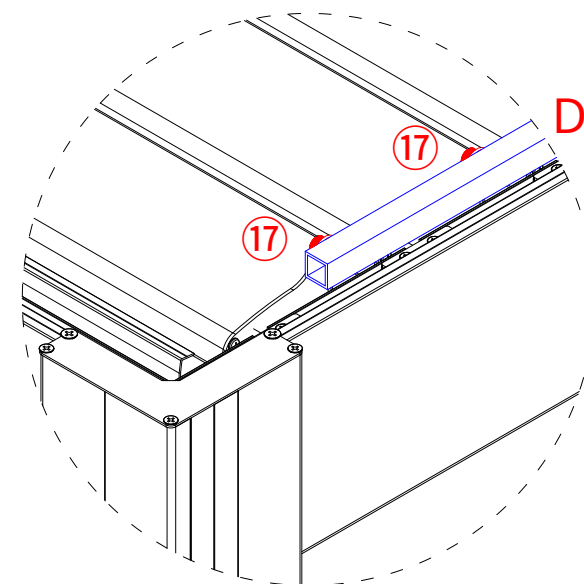
D		x 2
17		x 40

Installation af skærmlader

6) Indsæt M6*5 sekskantet tommelfingerskrue som vist 17 gennem hullet (på styrestangen D), der fastgøres på lamellen.

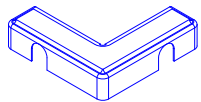


Trin 1



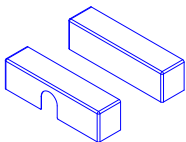
Trin 2

②



x 4

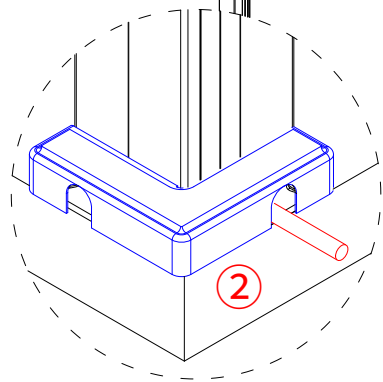
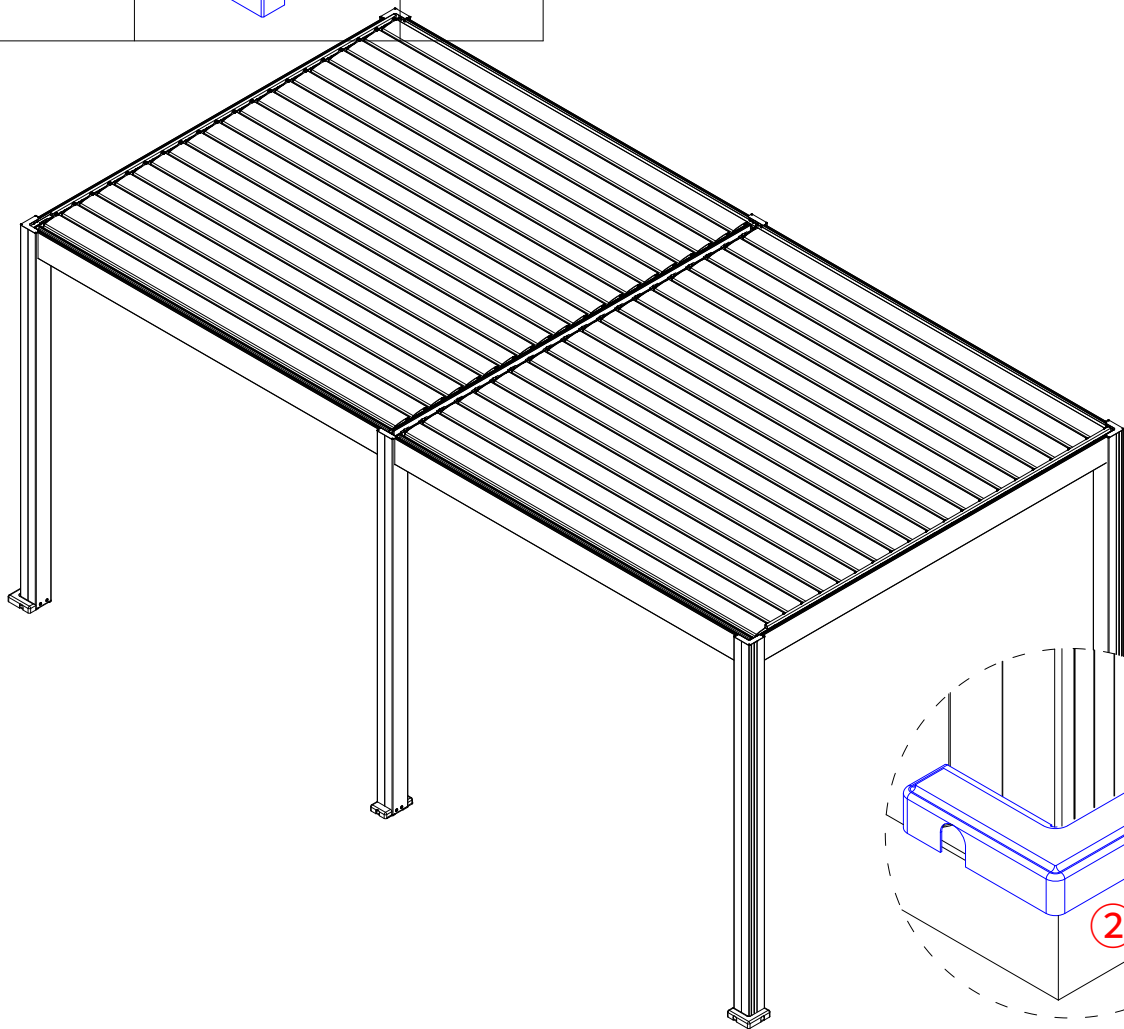
②



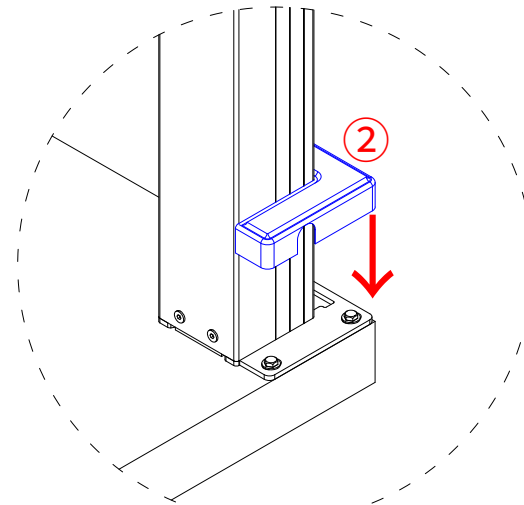
x 2

Montering af bundpladedækslet

1) Som vist skal det U-formede indhak på bundpladedækslet orienteres i samme retning som afløbsåbningen. Bundpladedækslet på stolpe med ekstra udløbshak.

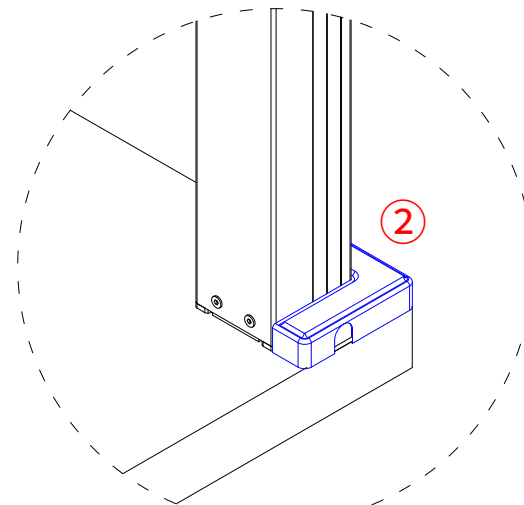


②



②

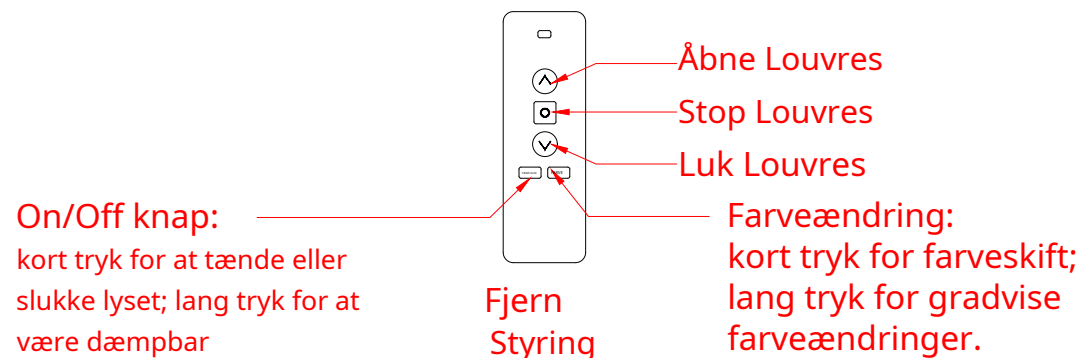
Trin 1



②

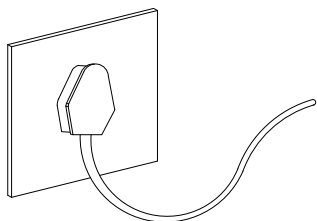
Trin 2

Når fjernbetjeningen og modtageren ikke kan styre motoren, skal du følge nedenstående trin for at omprogrammere.



Trin til parring:

①



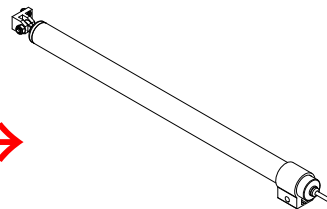
Sluk venligst for strømmen i 15 sekunder og tilslut derefter strømmen igen start de følgende trin inden for 30 sekunder.

②



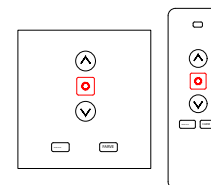
Åbn bagcoveret på fjernbetjeningen/modtageren, tryk og hold nede **U2 knap** mere end 7 sekunder.

③



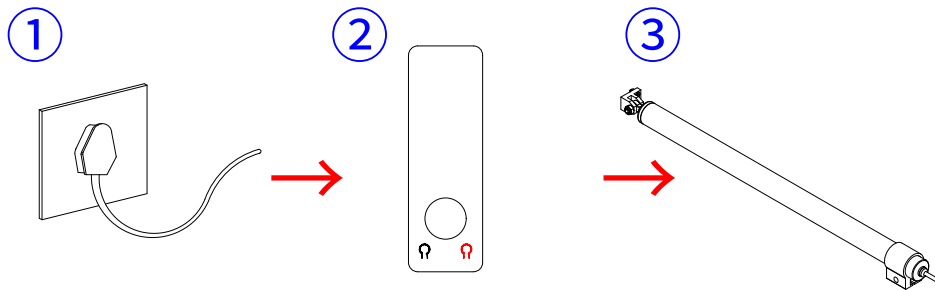
Når motoren fortsætter med at lave en "**bip bip bip**" lyd.

④



Tryk på og hold **stop knap** på fjernbetjeningen/modtageren i mere end 2 sekunder igen. Når "**bip bip bip**" lyden fra motoren forsvinder, betyder det, at fjernbetjeningen/modtageren er blevet parret.

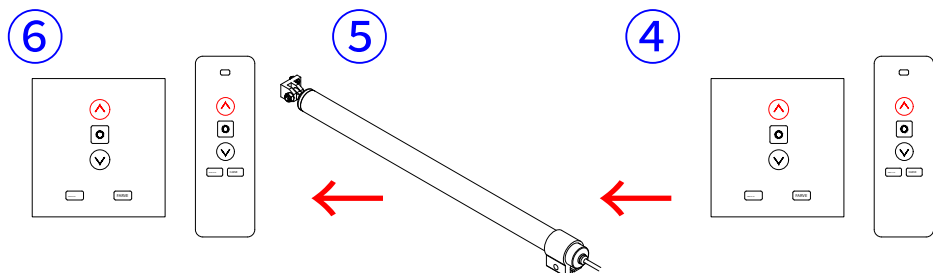
Retningskiftende trin:



Sluk venligst for strømmen i 15 sekunder, og tilslut derefter igen magten altså start venligst følgende trin indenfor 30 sekunder.

Åbn bagcoveret på fjernbetjeningen/ modtageren, tryk og hold nede **U2 knap** mere end 7 sekunder.

Når motoren fortsætter med at lave en "**bip bip bip**" lyd.

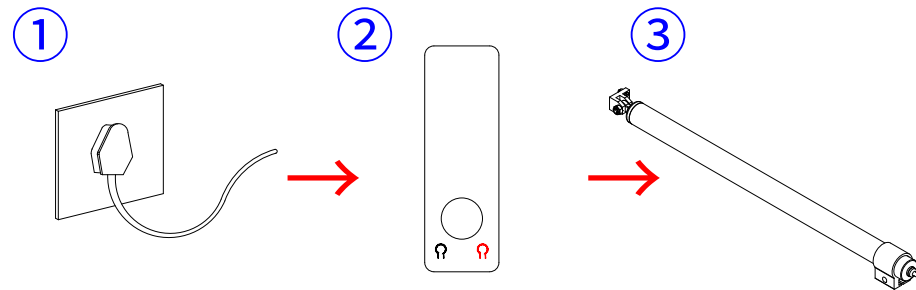


Tryk på og hold **op-knapp** af fjernbetjeningen i mere end 2 sekunder.

Motoren gør en "**bip bip bip**" lyd igen

Tryk på og hold **op-knap** af fjernbetjening/modtager til mere end 2 sekunder.

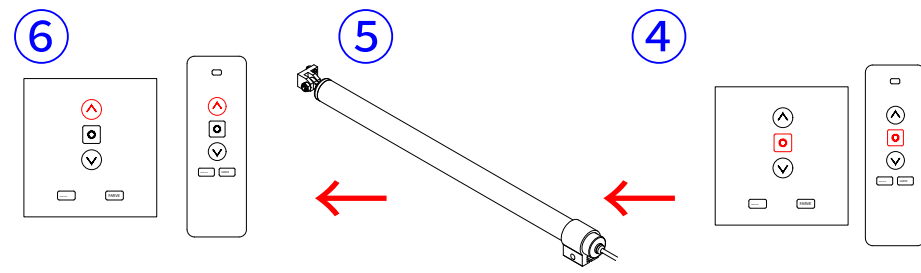
Parring Sletningstrin:



Sluk venligst for strømmen i 15 sekunder, og tilslut derefter igen magten altså start venligst følgende trin indenfor 30 sekunder.

Åbn bagcoveret på fjernbetjeningen/ modtageren, tryk og hold nede **U2 knap** mere end 7 sekunder.

Når motoren fortsætter med at lave en "**bip bip bip**" lyd.



Tryk på og hold **op-knap** af fjernbetjeningen/ modtageren til mere end 2 sekunder. Slet parringen succesfuldt.

Motoren gør en "**bip bip bip**" lyd igen

Tryk på og hold **stop knap** af fjernbetjeningen/ modtageren til mere end 2 sekunder.

Vedligeholdelse af din pergola

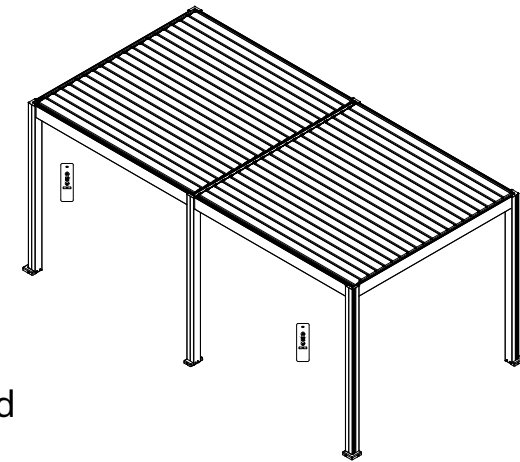
Strukturoverflader belagt med termohærdende pulverlakering skal rengøres en gang om året for at bevare deres oprindelige æstetiske udseende.

Termohærdende pulvere er følsomme over for:

- Fysisk friktion, hård påvirkning, ekstrudering, kemikalier inklusive alkalisk opløsningsmiddel og surt opløsningsmiddel.
- Naturlige elementer såsom vind, regn, sne og længerevarende sollys. Pergolaens ydre kan forringes med tiden, og dette vil ikke være dækket af garantien.

Rengøring af din pergola

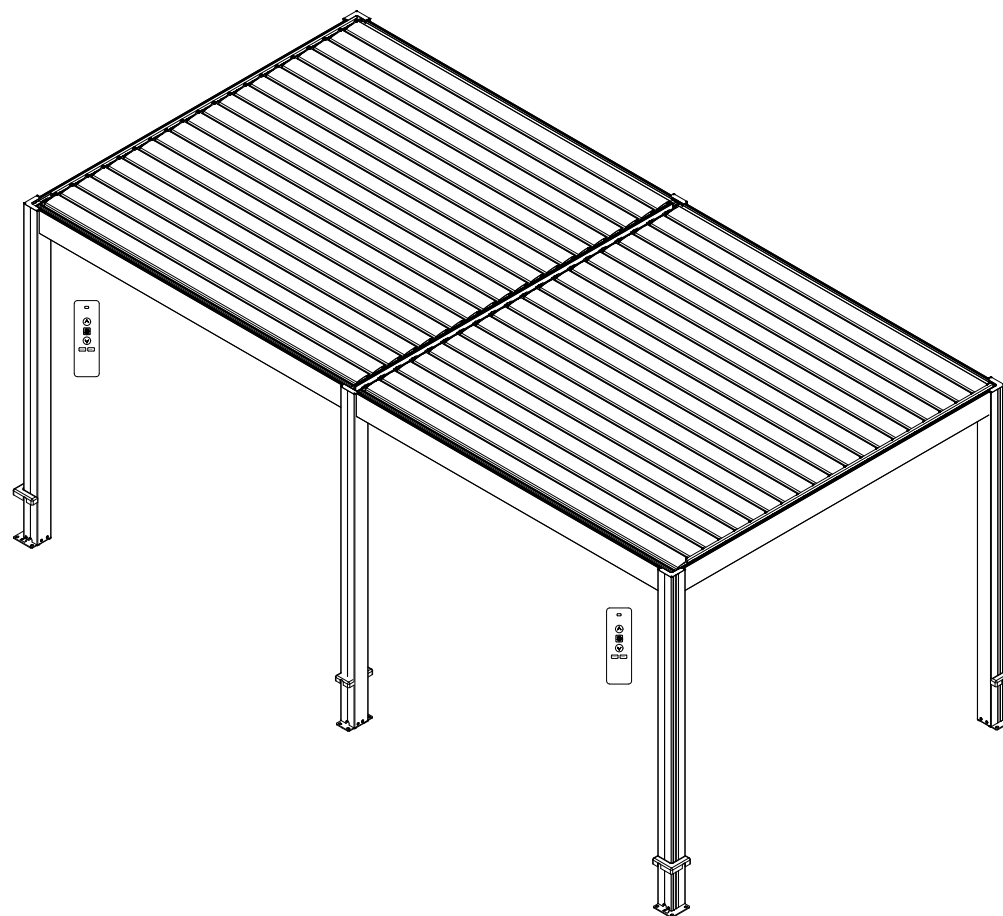
- Brug ikke skuresvamp, cremerens, slibesvamp, jertråds-kugle eller farvede klude.
- Anbefalet: Blød svamp, blød sandfri klud, vat, bomuld eller non-woven papir (kun hvidt).
- Brug ikke ætsende produkter såsom sure eller basiske rengøringsmidler. Det anbefales at vaske med neutralt pH vaskemiddel og derefter tørre det af med en klud for at holde det tørt.
- Ved rengøring med højtryksudstyr skal der tages samme forholdsregler som ved rengøring af karrosseri. Afstand, dysetype, vandtemperatur og tryk bør alle overvejes.



Brug påmindelse

- Når installationen er færdig, skal du kontrollere, at skruerne er stramme. Husk at tjekke skruerne mindst én gang om året.
- **I tilfælde, hvor der er forudsagt snefald, hagl eller stærk vind på mere end 80 km/t, anbefales det at åbne lamelbladene. Betjen ikke knivene i tilfælde af frost eller sne. Fjern venligst knivene fra pergolaen, når sneen er rigelig.**
- Kontroller jævnligt tætningsforholdene for at sikre, at tætningerne eller andre komponenter ikke lækker.
- Rens jævnligt affald, såsom nedfaldne blade på pergolaen, for at forhindre blokering af afløbet.
- Brugsbegrænsninger: Vandtætte systemer er, selvom de er effektive, ikke designet til at sikre fuldstændig vandtætning. Kraftigt regn og hård vind kan beskadige pergolaen. Eventuelle skader vil ikke være dækket af garantien.

BEDIENUNGSANLEITUNG



OTHER LANGUAGES

Pergola 5.6 x 2.86 m

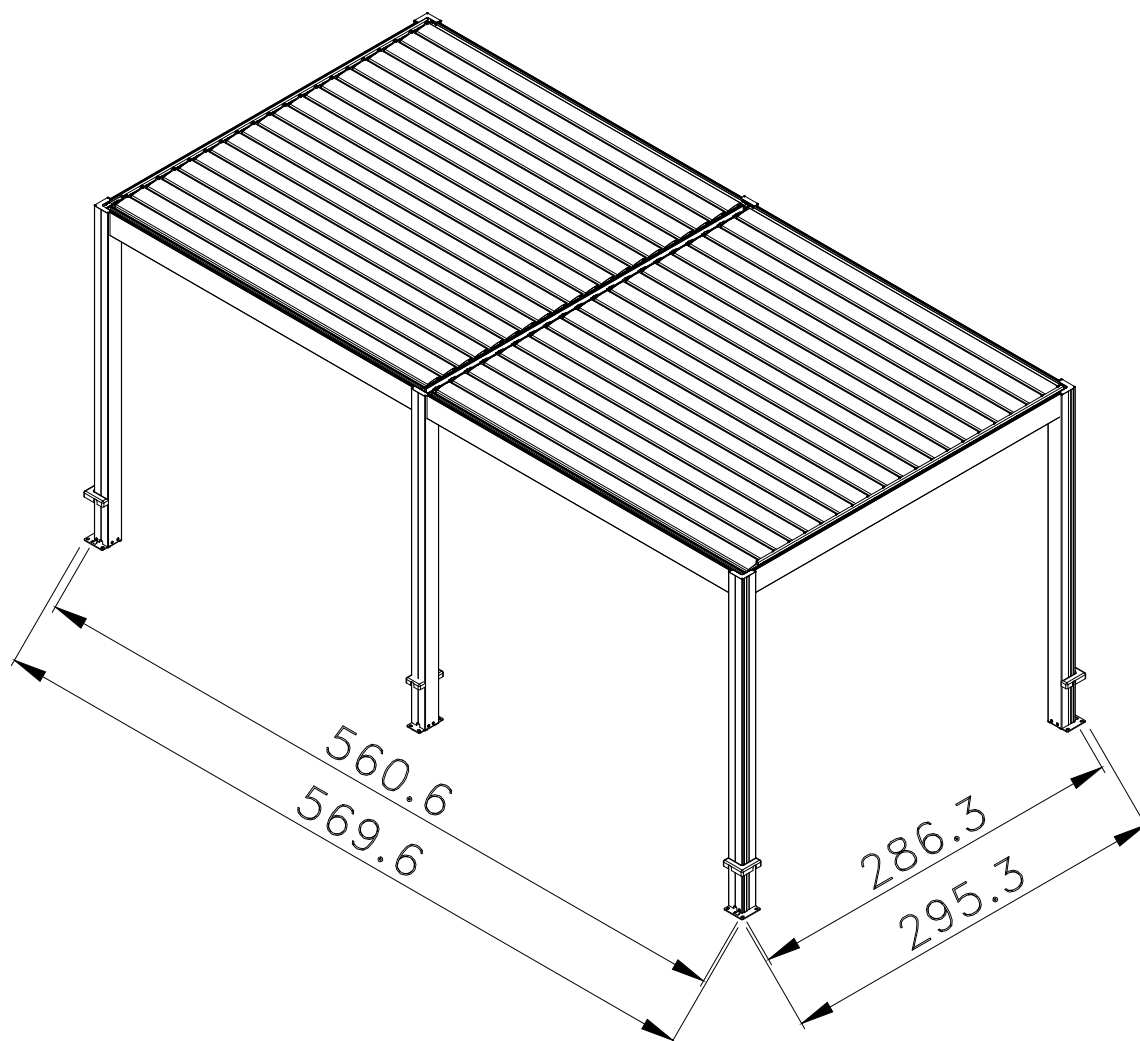
Bitte lesen Sie dieses Handbuch, bevor Sie Ihre Pergola zum ersten Mal benutzen.

Bitte bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.

PERGOLA

Öffnung: Elektrisch

Größe: 569,6 (Länge) x 295,3 (Breite) -cm



Installationshinweise:

1. Für die Montage sind mindestens drei Personen erforderlich: eine zum Aufmessen und Anzeichnen, eine für die Montage und eine als Assistent.
2. Es werden nur Betonbodenbefestigungen bereitgestellt. Falls keine Betonplatte auf dem Boden vorhanden ist, wird empfohlen, an jeder Säule Betonplatten anzubringen. Jede Betonplatte sollte mindestens 500 x 500 x 500 mm groß sein.
3. Beachten Sie beim Anbringen der Füße an den Pfosten, dass diese nur in eine Richtung passen. Bitte stellen Sie sicher, dass sich die Aussparung an der Abdeckung (aus der das Kabel herauskommt) in der richtigen Position befindet.
4. Nachdem der Pergola-Rahmen zusammengebaut ist, messen Sie mit einem Winkel, einer Wasserwaage und einem Lineal die Produktebene und -diagonale, um die Größe der Pergola sicherzustellen. Die Sockel müssen exakt waagrecht und ohne Toleranz sein.
5. Die Pergola muss am Boden verschraubt werden. Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn die Fliesen beim Bohren der Schrauben brechen. Messen Sie die Diagonalen, um sicherzustellen, dass die Platzierung der Pfosten genau gleich ist.
6. Es werden Elektrowerkzeuge benötigt. Bitte stellen Sie sicher, dass diese einwandfrei funktionieren und beachten Sie die Sicherheitshinweise.
7. Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit scharfen Werkzeugen.
8. Tragen Sie Schutzkleidung. Dazu gehören Schutzbrille, Helm und Handschuhe.
9. Klettern oder stehen Sie nicht auf das Dach.

Sicherheitswarnung

- Es wird dringend empfohlen, bei der Montage Handschuhe zu tragen.
- Installieren Sie die Pergola nicht bei schlechten Wetterbedingungen wie Wind oder Regen.
- Berühren Sie keine Leitungen mit Aluminiumprofilen.
- Tragen Sie beim Aufbau einer Pergola stets Schutzschuhe und eine Schutzbrille.
- Bewahren Sie alle Plastiktüten außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Die Pergolasäule muss auf einer ebenen Fläche aufgestellt und befestigt werden.
- Lehnen Sie sich während der Montagephase nicht auf die Säule.
- Lassen Sie während der Aufbauphase keine Kinder in die Nähe des Unfallorts.
- Halten Sie sich bei einem Sturm oder Taifun nicht in der Nähe der Pergola auf.
- Versuchen Sie nicht, unter Alkohol- oder Drogeneinfluss die Pergola zu besteigen.
- Beachten Sie bei der Verwendung von Leitern oder ähnlichen Werkzeugen und Elektrowerkzeugen während der Montagephase unbedingt die Sicherheitsempfehlungen des Herstellers.
- Kein heißes Werkzeug, wie beispielsweise eine Bohrmaschine, darf mit dem Pergolaprofil in Berührung kommen.
- Stellen Sie vor dem Aufstellen der Säule sicher, dass keine Kabel oder andere Leitungen unter der Erde verborgen sind.

Allgemeine Hinweise

- Diese Pergola besteht aus mehreren Komponenten und der Aufbau kann mehrere Stunden dauern. Die Pergola sollte nicht unter einem Baum aufgestellt werden.
- Wenn Sie die Säule direkt auf Beton oder einem ähnlichen Untergrund befestigen, nutzen Sie die vorgestanzten Löcher im mitgelieferten Sockel.
- Prüfen Sie vor der Montage die Anzahl der Profile und Beschläge und verwenden Sie diese gemäß der Profil-Beschlagliste für eine einfache Montage.
- Legen Sie kleine Teile wie Schrauben in einen Behälter, um einen Verlust zu vermeiden.
- Achten Sie bitte auf die Position des Getriebes auf dem Balken, um eine Fehlplatzierung zu vermeiden.
- Entfernen Sie regelmäßig Blätter, Schnee oder andere Gegenstände von der Pergola.

Instandhaltung und Reparatur

- Verwenden Sie zum Reinigen der Pergola ein mildes Reinigungsmittel und spülen Sie mit Wasser nach. Verwenden Sie zum Reinigen der Oberfläche des Aluminiumprofils kein Aceton oder Scheuermittel.

Garantie

- Die Garantie beträgt 5 Jahre auf die Struktur und 2 Jahre auf Motor/en, Elektronik und Beleuchtung.

Schutz- und Installationstools

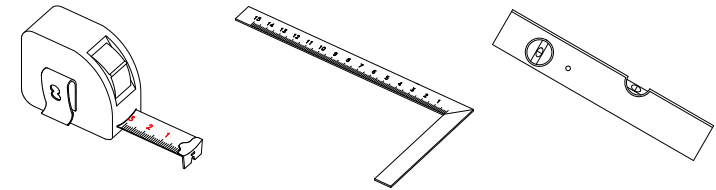
Schutzausrüstung:

1. Helm
2. Handschuhe
3. Erste-Hilfe-Set
4. Schutzbrille



Messinstrument:

1. Maßband (5 Meter oder mehr)
2. Quadratisches Lineal
3. Ebene



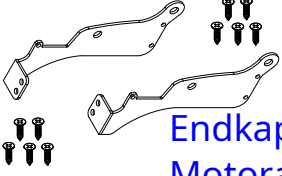
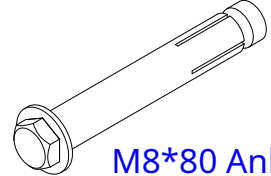
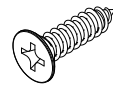
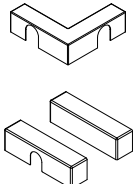
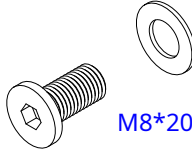
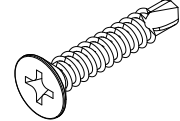
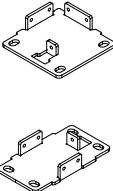
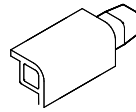
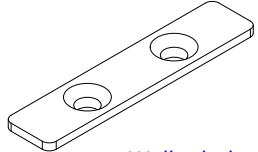
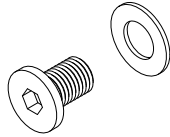
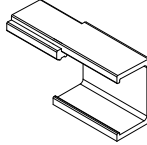

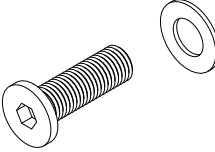
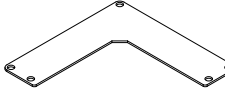

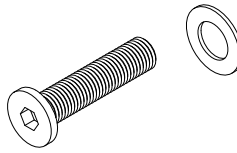
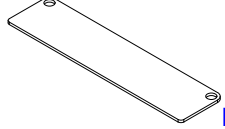
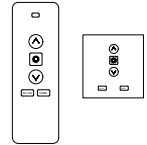
Werkzeuge:

1. 2-Meter-Leiter (1,5 Meter oder mehr, flache Leiter empfohlen)
2. 13 mm Inbusschlüssel
3. 17-mm-Inbusschlüssel
4. Voll aufgeladener Akkuschauber
5. Elektrische Bohrmaschine
6. Elektrischer Bohrer ($\varnothing 10\text{mm}$)
7. Marker oder Bleistift
8. Gummihammer
9. Dichtungsmittel und Klebepistole
10. Zugdrähte x 1 Satz
11. 13A Stecker oben x 1 Satz

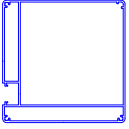
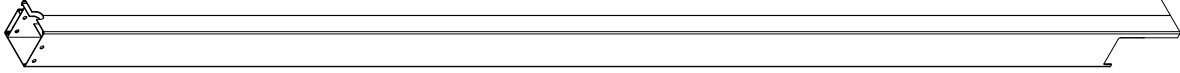
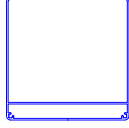
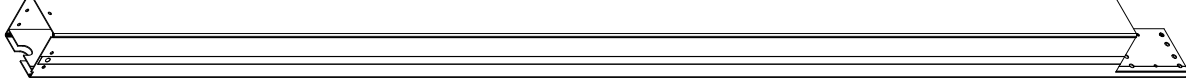
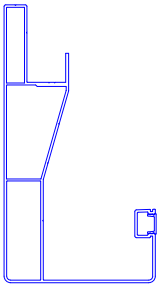

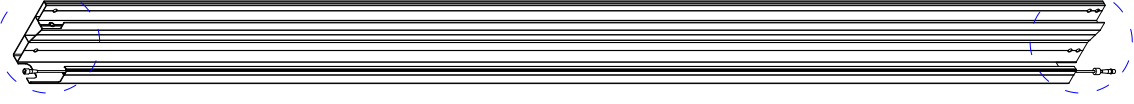

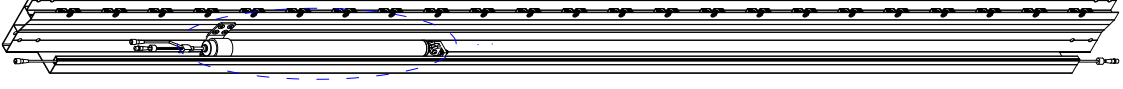


Silicon

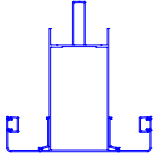

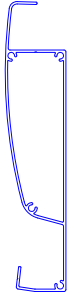

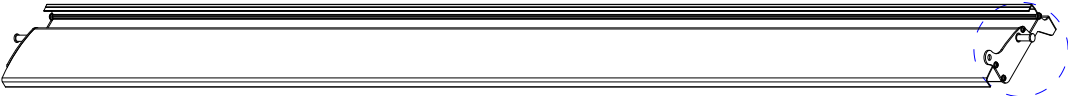
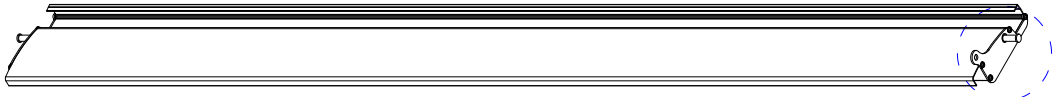
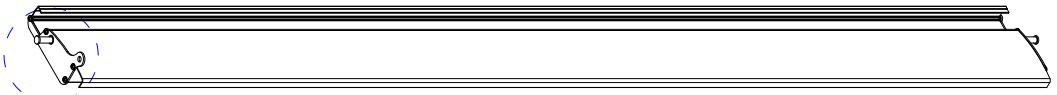




Zubehör & Schrauben Liste

<p>①</p>	 <p>x 1</p> <p>Endkappe für Motoranschlussgitter</p>		<p>⑦</p>	 <p>x 20</p> <p>M8*80 Ankerbolzen</p>		<p>⑬</p>	 <p>x 16</p> <p>4.2*16 Flachkopfschraube</p>
<p>②</p>	 <p>x 4</p> <p>x 2</p> <p>Base Plattenabdeckung</p>		<p>⑧</p>	 <p>x 4</p> <p>M8*20 Sechskantschrauben (Mit Unterlegscheibe)</p>		<p>⑭</p>	 <p>x 8</p> <p>4,2*19 bohren Schrauben</p>
<p>③</p>	 <p>x 4</p> <p>x 2</p> <p>Grundplatte</p>		<p>⑨</p>	 <p>x 4</p> <p>Post-Ecke Verlängerungsstück</p>		<p>⑮</p>	 <p>x 80</p> <p>Wellenhalter-Verschraubung</p>
<p>④</p>	 <p>x 30</p> <p>M8*12 Sechskant Schrauben (mit Unterlegscheibe)</p>		<p>⑩</p>	 <p>x 4</p> <p>Balkenecke Verlängerungsstück</p>		<p>⑯</p>	 <p>x 160</p> <p>M5*16 Senkschrauben</p>
<p>⑤</p>	 <p>x 20</p> <p>M8*25 Sechskant Schrauben (mit Unterlegscheibe)</p>		<p>⑪</p>	 <p>x 4</p> <p>L Pfostenkopfabdeckung</p>		<p>⑰</p>	 <p>x 40</p> <p>M6*5 Sechskant-Rändelschraube</p>
<p>⑥</p>	 <p>x 20</p> <p>M8*35 Sechskant Schrauben (mit Unterlegscheibe)</p>		<p>⑫</p>	 <p>x 2</p> <p>Rechteckiger Pfosten Obere Abdeckung</p>		<p>⑱</p>	 <p>x 2</p> <p>Fernbedienung + Bedienfeld</p>

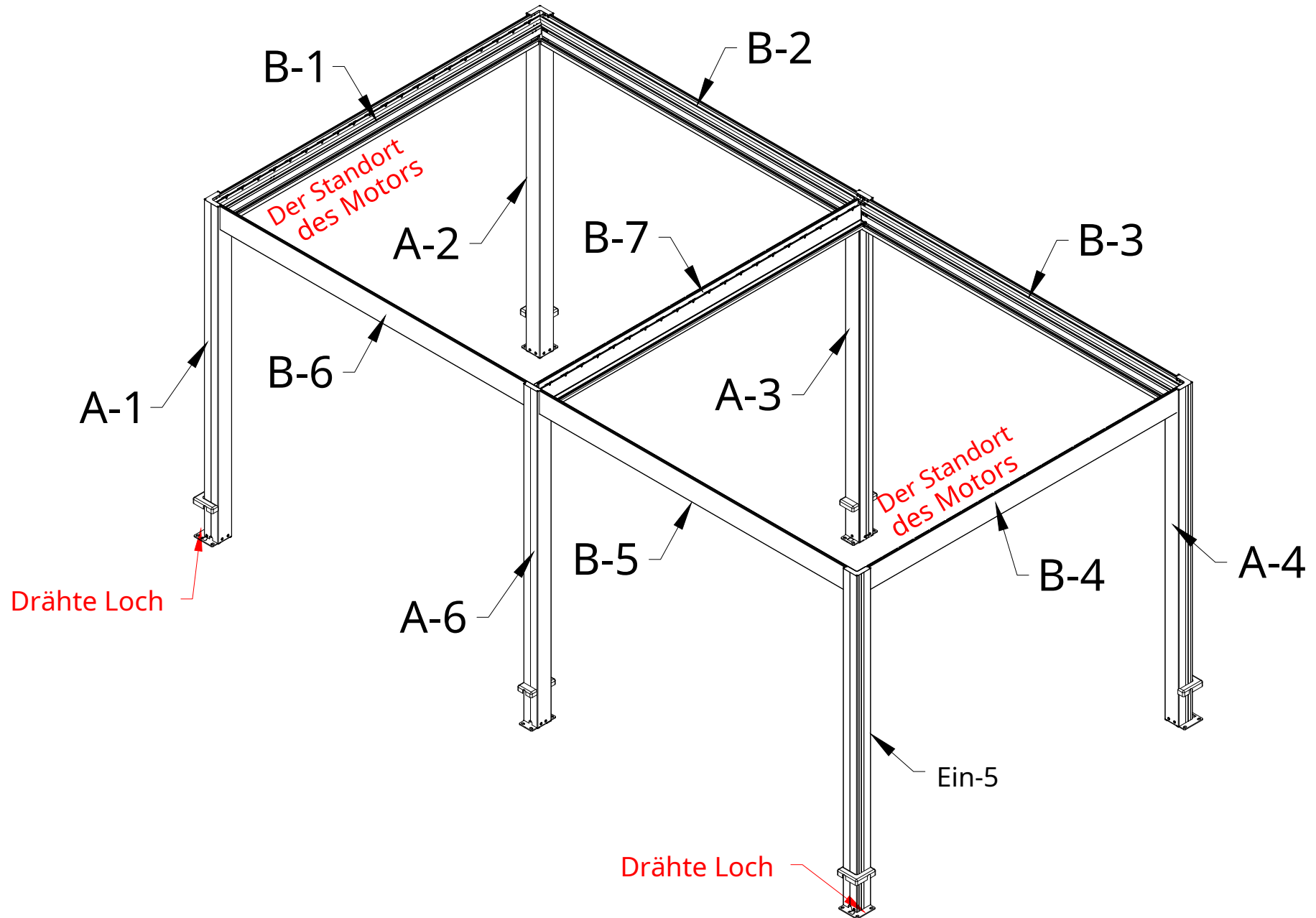
Profilliste

<p>A-1 A-2 A-4 Ein-5</p>			<p>x 4 Post</p>
<p>A-3 A-6</p>			<p>x 2 Post</p>
<p>B-2 B-5</p>			<p>x 2 Balken und Dachrinne</p>
<p>B-3 B-6</p>			<p>x 2 Balken und Dachrinne</p>
<p>B-4</p>			<p>x 1 Balken & Dachrinne + Motor</p>
<p>B-1</p>			<p>x 1 Balken & Dachrinne + Motor</p>

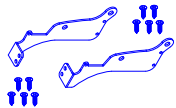
Profilliste

B-7			<p>x 1</p> <p>Balken und Dachrinne</p>
C-1			<p>x 1</p> <p>Antrieb der Lamellen</p>
C-2			<p>x 1</p> <p>Lamellenblatt</p>
C-3			<p>x 19</p> <p>Lamellenblatt</p>
C-4			<p>x 19</p> <p>Lamellenblatt</p>
D			<p>x 2</p> <p>Steuerstab</p>
E			<p>x 4</p> <p>T-Nut Abdeckung</p>

Layoutzeichnung für Aluminiumprofile



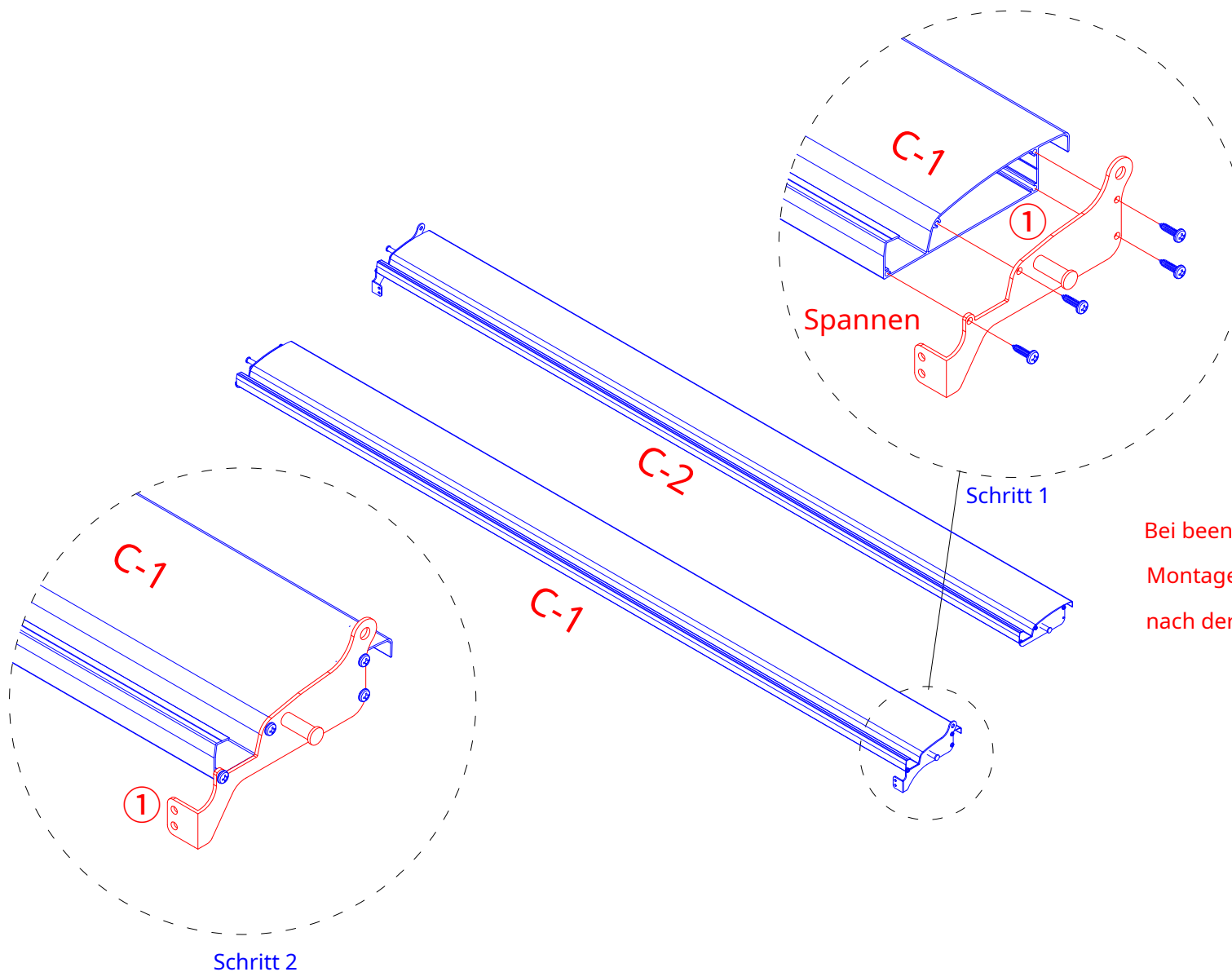
1



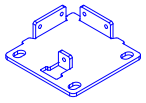
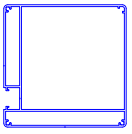

x 1

Installieren von Antriebslamellen

1) Endkappe für Motoranschlusslamelle befestigt ① an der Motoranschlusslamelle C-1 mit 4,2*20 Blechschraube.

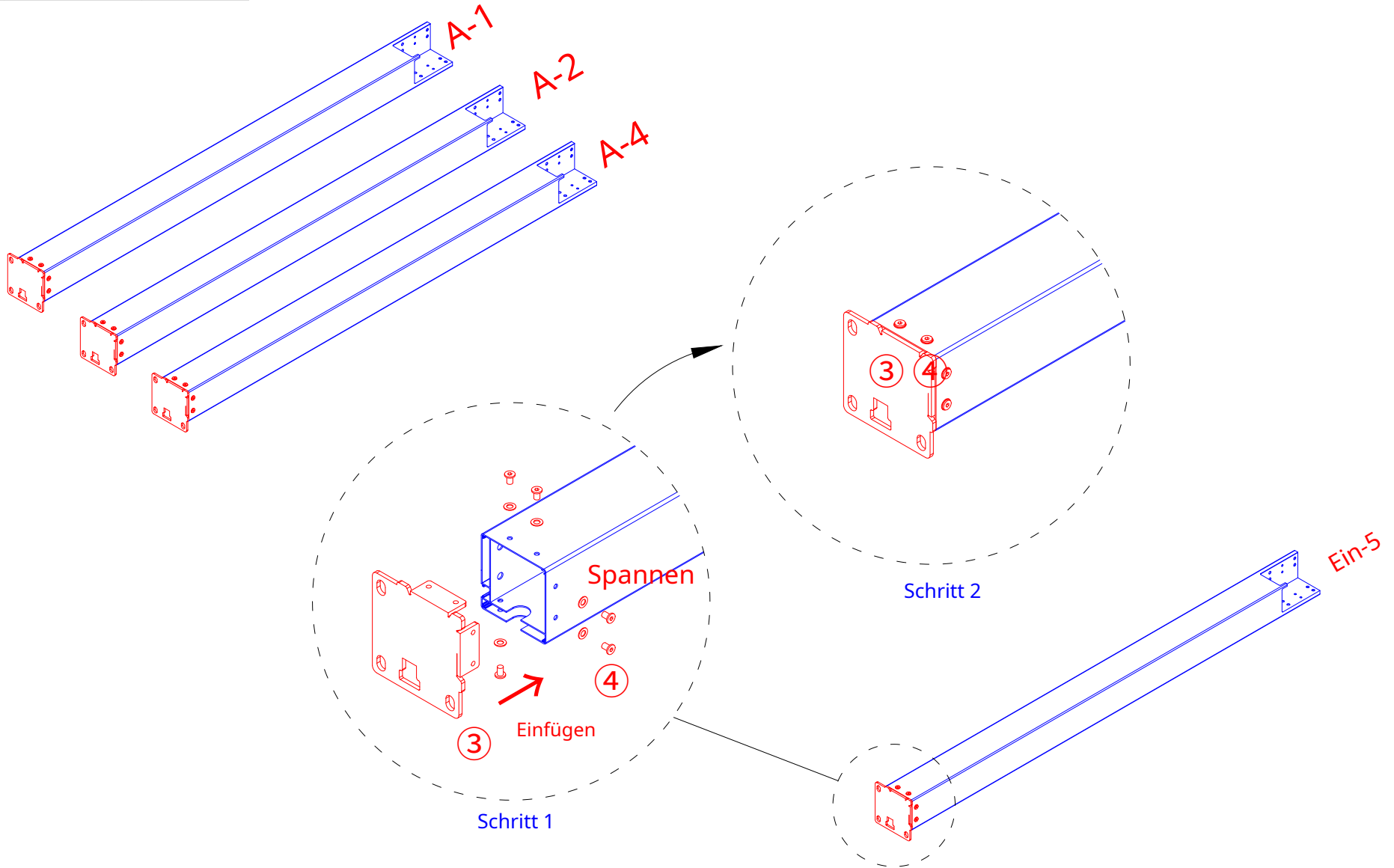


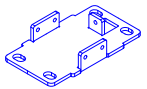
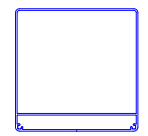
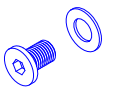
Bei beengten Einbauverhältnissen kann die Montage der Lamellenabdeckungen auch nach der Rahmenmontage erfolgen.

③		x 4	A-1 A-2 A-4 Ein-5		x 4
④		x 20			

Bauen Sie das Framework zusammen

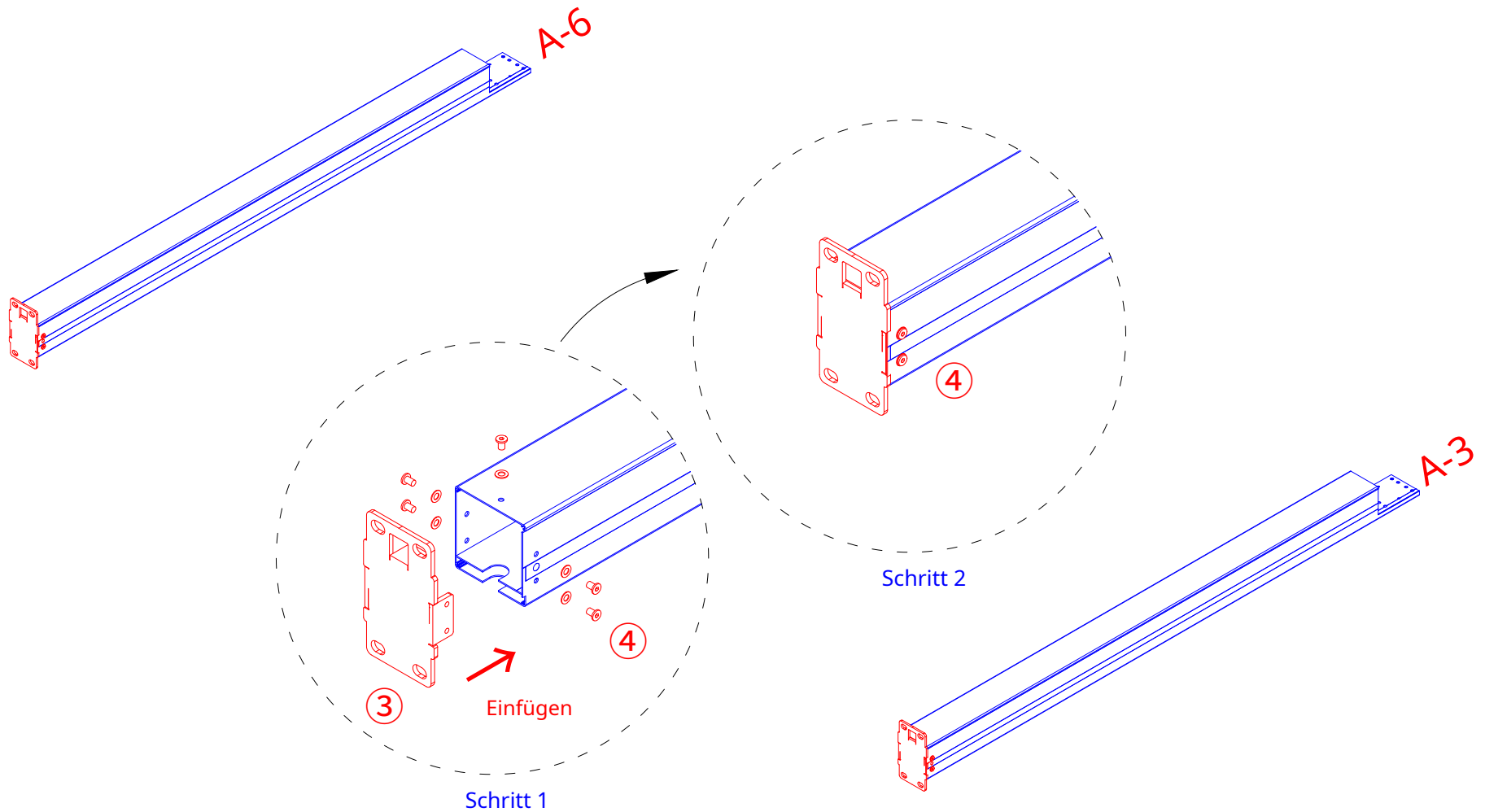
- 1) Richten Sie die Löcher in der Grundplatte wie gezeigt aus ③ mit den Löchern in den Pfosten und verriegeln Sie die Grundplatte ③ an den Pfosten mit den M8*12 Sechskantschrauben (mit Unterlegscheibe) ④.

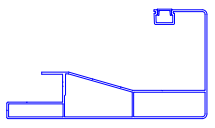
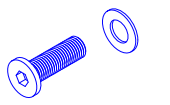
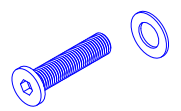


③		x 2	A-3		x 2
④		x 10	A-6		

Bauen Sie das Framework zusammen

2) Richten Sie die Löcher in der Grundplatte wie gezeigt aus ③ mit den Löchern in den Pfosten und verriegeln Sie die Grundplatte ③ an den Pfosten mit den M8*12 Sechskantschrauben (mit Unterlegscheibe) ④.

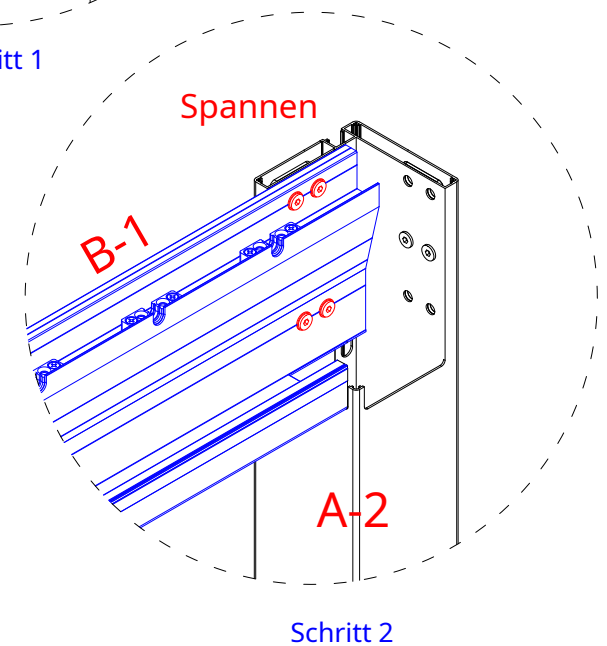
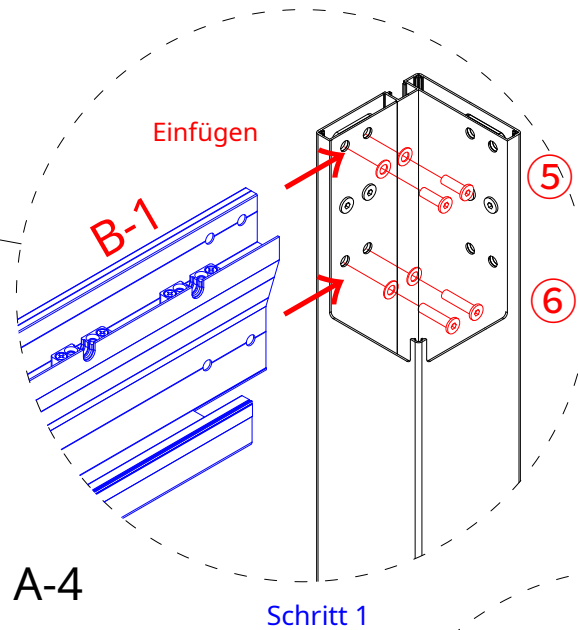
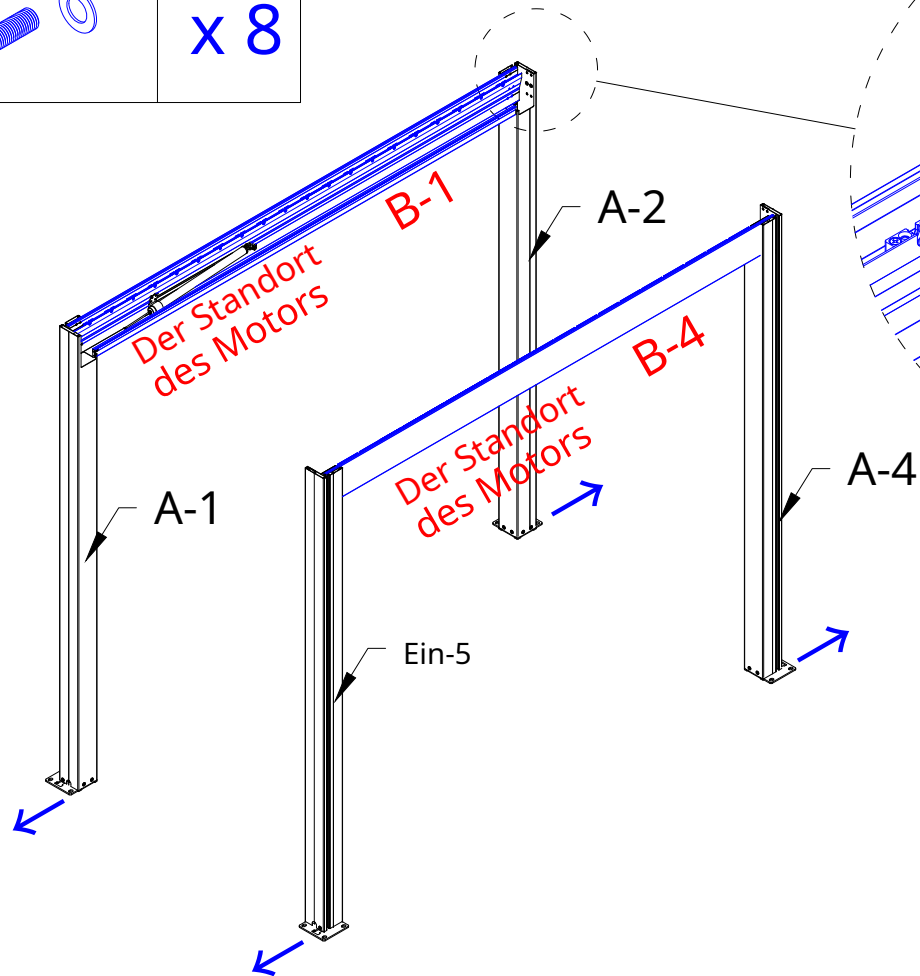


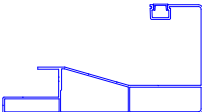
B-1 B-4		x 2
⑤		x 8
⑥		x 8

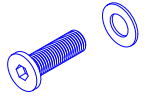
Bauen Sie das Framework zusammen

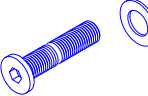
3) Setzen Sie wie gezeigt den Balken und die Rinne (mit Wellenhalter) + den Motor (B-1, B-4) in die Beiträge, dann behoben die B-1 und B-4 an den Pfosten mit M8*25 Sechskantschrauben⑤ Und

M8*35 Sechskantschrauben⑥.



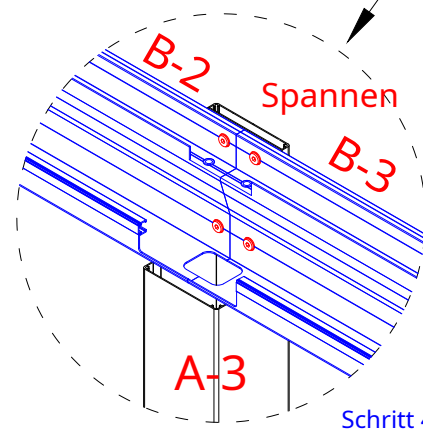
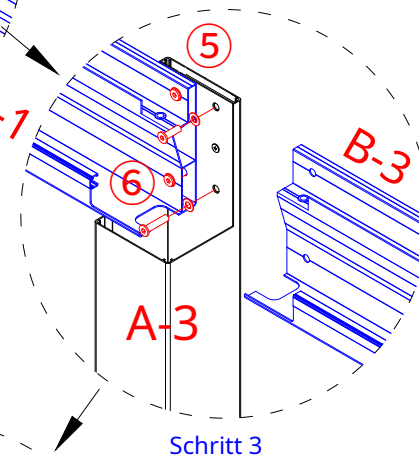
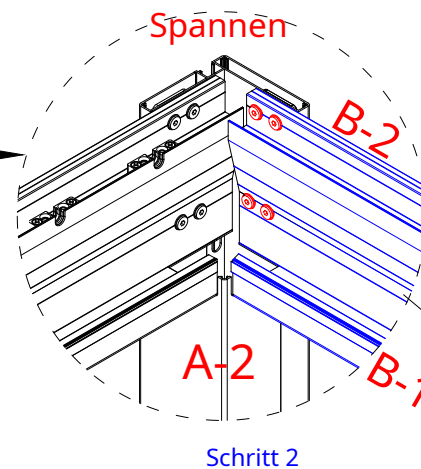
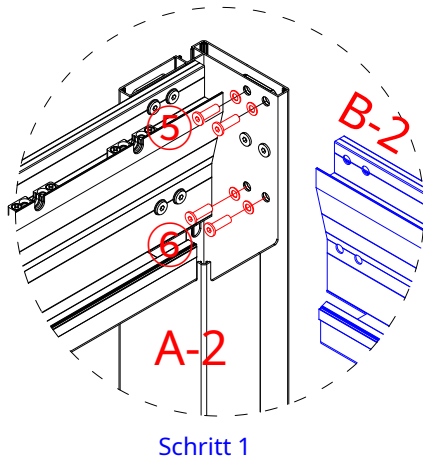
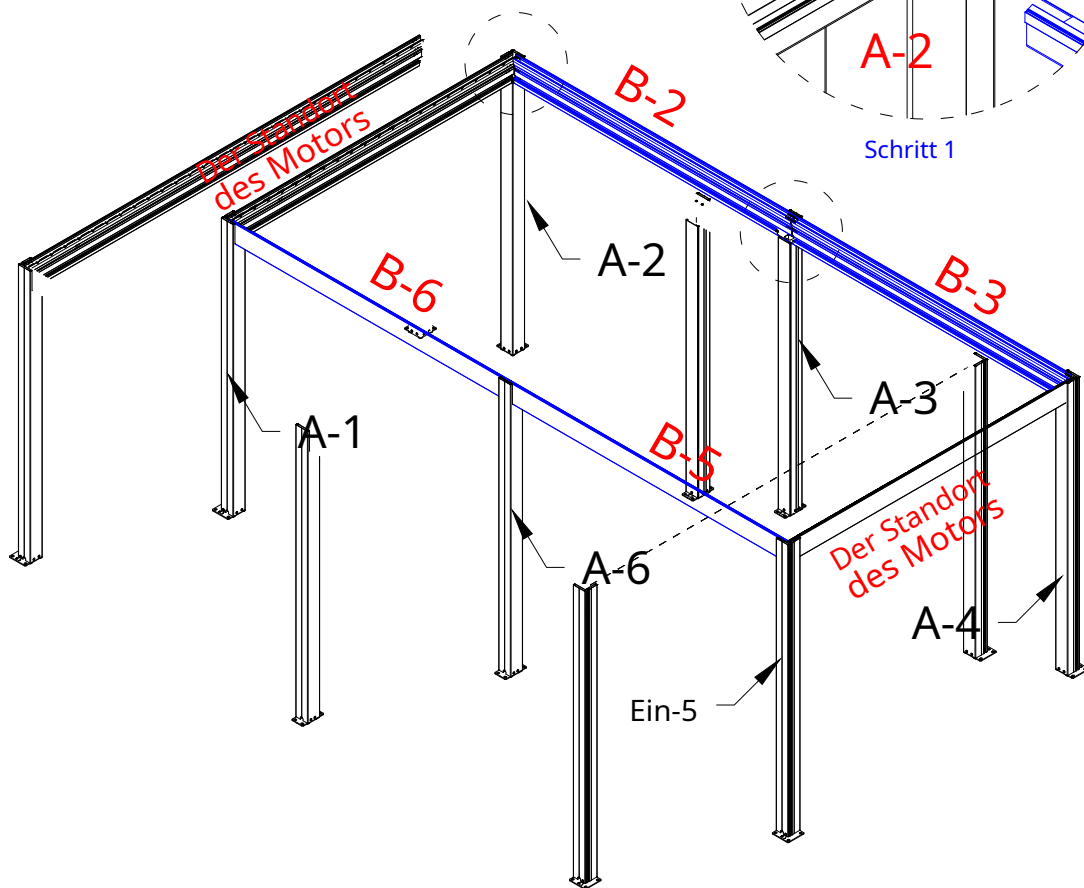
B-2 B-5	B-3 B-6		x 4
------------	------------	--	-----

⑤		x 12
---	---	------

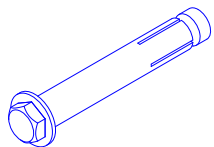
⑥		x 12
---	---	------

Bauen Sie das Framework zusammen

4) Setzen Sie wie gezeigt den Balken und die Rinne ein (B-2, B-3, B-5, B-6) in die Beiträge, Anschließend den Balken und die Dachrinne mit M8*25 Sechskantschrauben an den Pfosten befestigen⑤ und M8*35 Sechskantschrauben⑥.



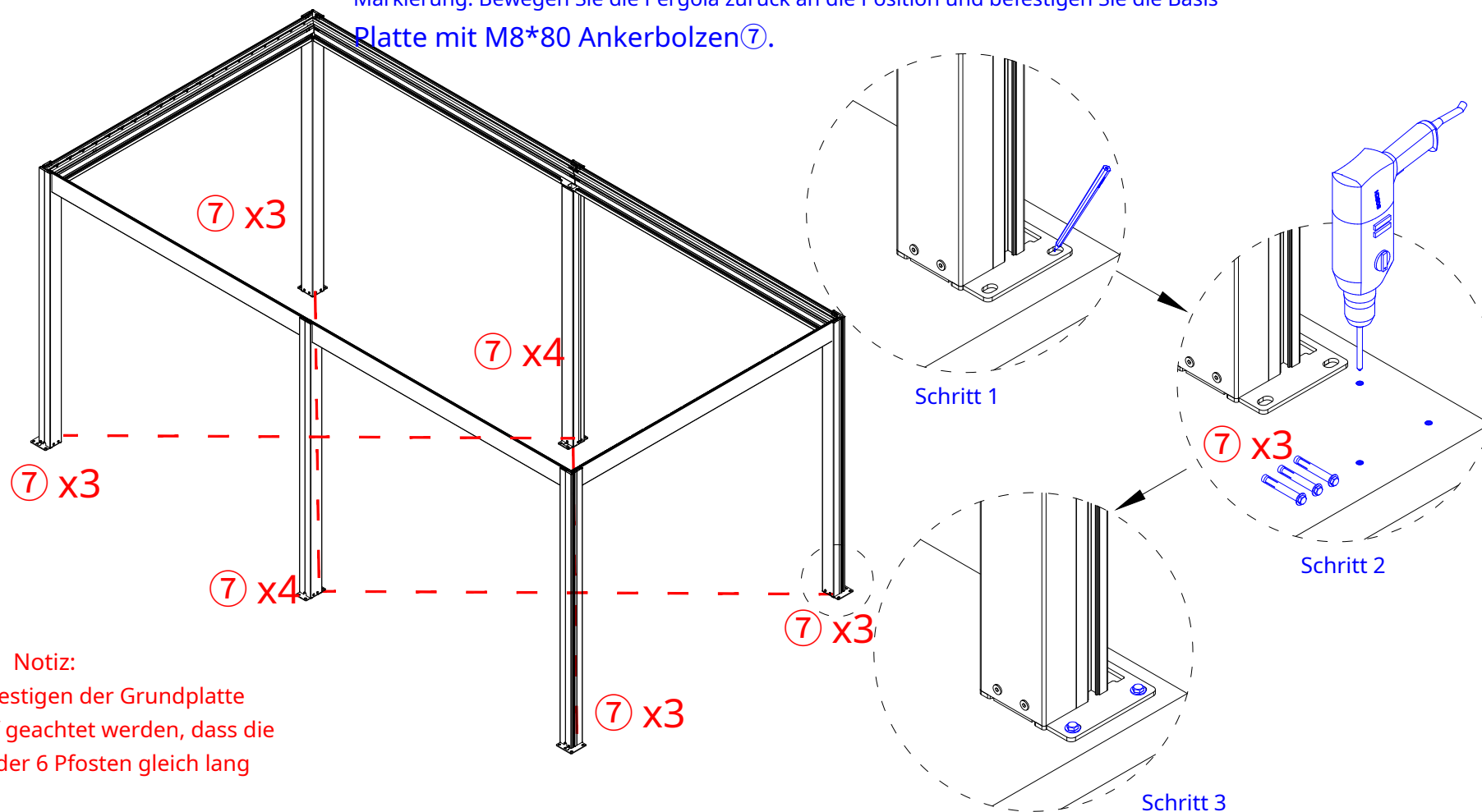
7



x 20

Pergola am Boden befestigen

- 1) Verwenden Sie die 20 M8*80 Ankerbolzen ⑦ vorausgesetzt, wenn der Boden aus Beton besteht. Andernfalls müssen Sie eine andere Lösung finden, um Ihre Pergola auf der gewünschten Oberfläche festzuschrauben.
- 2) Bewegen Sie die Pergola an die entsprechende Installationsposition, markieren Sie dann die Position der vier Pfosten mit dem Bleistift, entfernen Sie die Pergola und bohren Sie mit der elektrischen Bohrmaschine 20 Löcher entsprechend der Markierung. Bewegen Sie die Pergola zurück an die Position und befestigen Sie die Basisplatte mit M8*80 Ankerbolzen ⑦.



Notiz:

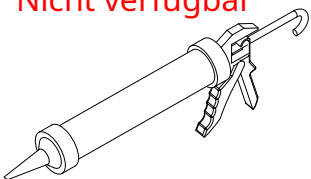
Vor dem Befestigen der Grundplatte muss darauf geachtet werden, dass die Diagonalen der 6 Pfosten gleich lang sind.



Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sicherzustellen, dass die Pergola befestigt ist. Der Hersteller ist nicht verantwortlich für Schäden, die durch Naturkatastrophen oder besondere Ereignisse an der Pergola (oder ihrem Zubehör) verursacht werden. Jede Pergola, die nicht befestigt ist, kann weggeweht werden und Schäden verursachen. Diese Verantwortung liegt nicht beim Hersteller. Überprüfen Sie die Pergola regelmäßig, um sicherzustellen, dass sie stabil und fest am Boden befestigt ist. Eine Pergola, die sich von ihrer Position löst und Schäden verursacht, wird nicht von der Garantie abgedeckt.



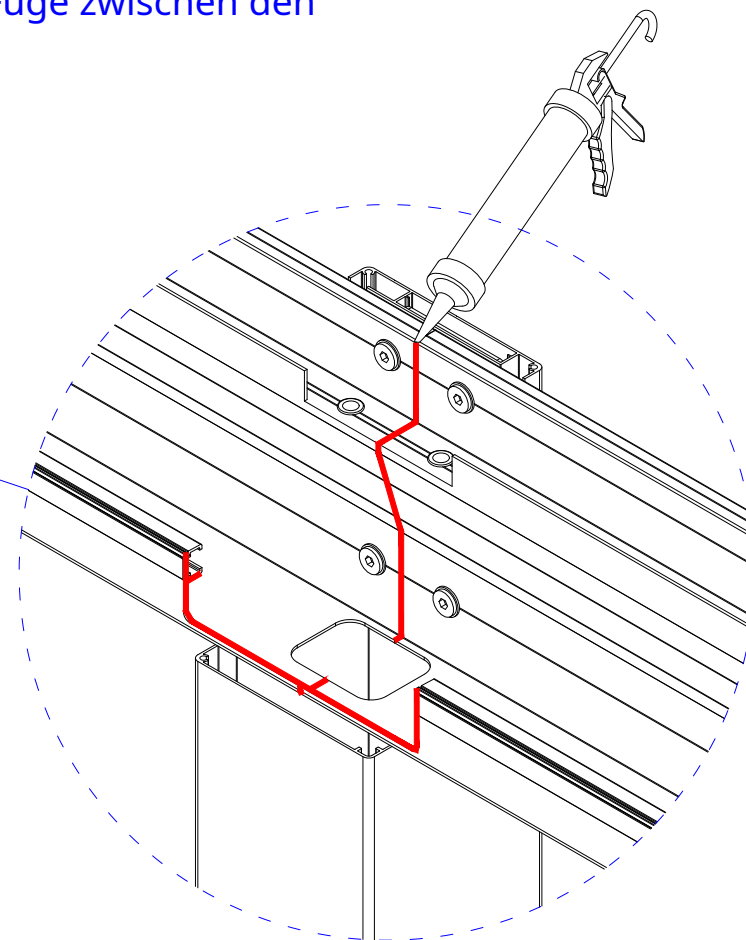
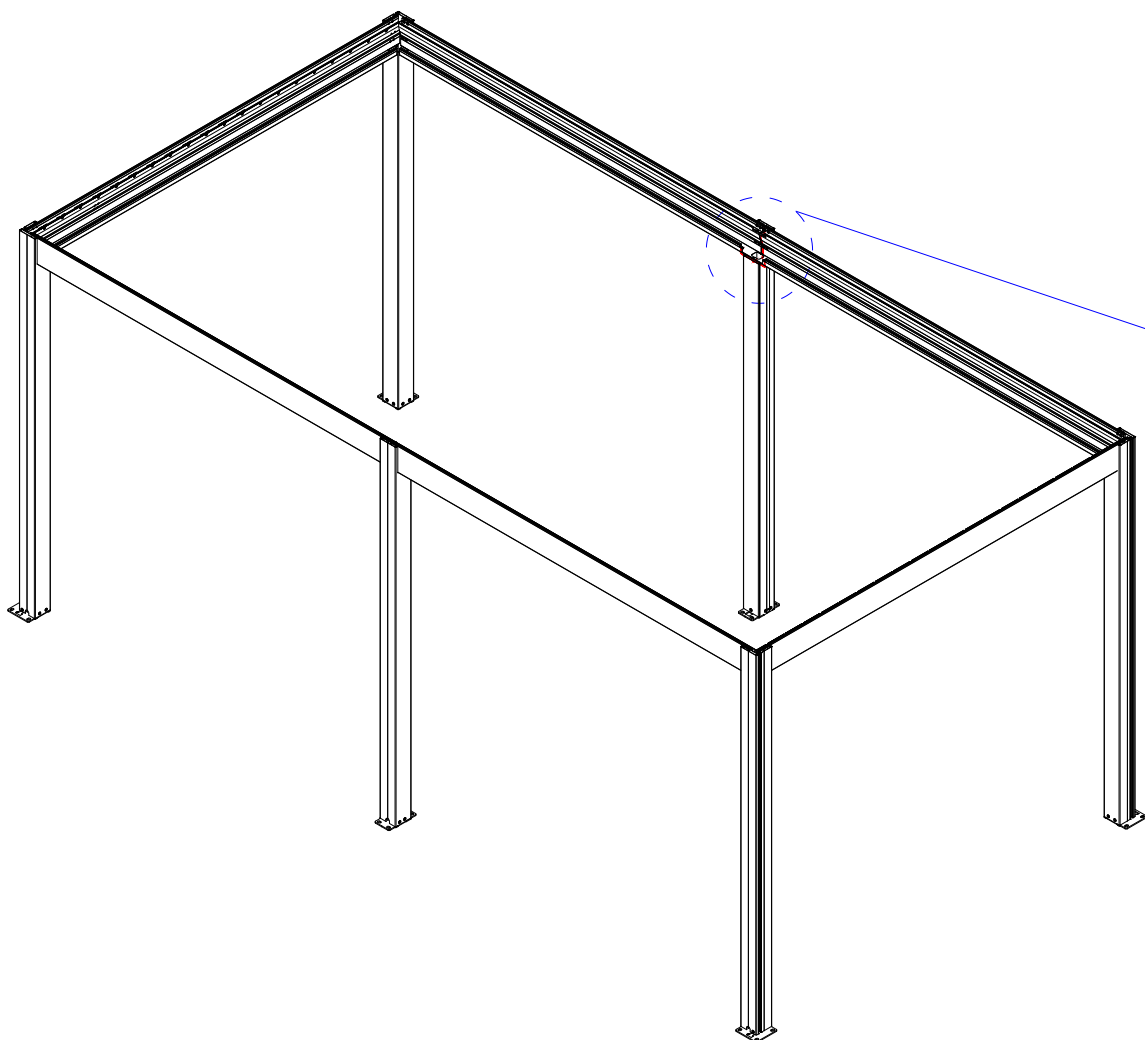
Nicht verfügbar



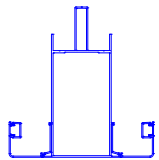
Erhöhen Sie die Wasserdichtigkeit der Pergola

1) Das Pergolaprodukt selbst ist wasserdicht, daher stellt der Hersteller kein Dichtungsmittel zur Verfügung. Eine Versiegelung kann nach Ermessen des Eigentümers erfolgen, um die Haltbarkeit der Pergola zu erhöhen.

Dichtstelle: Innenseite der Profolfuge, Fuge zwischen den Dachrinnen (wie abgebildet).

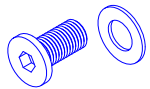


B-7



x 1

8



x 4

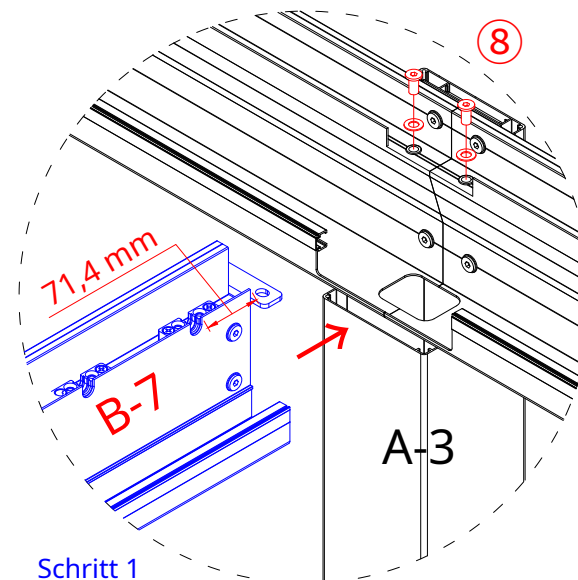
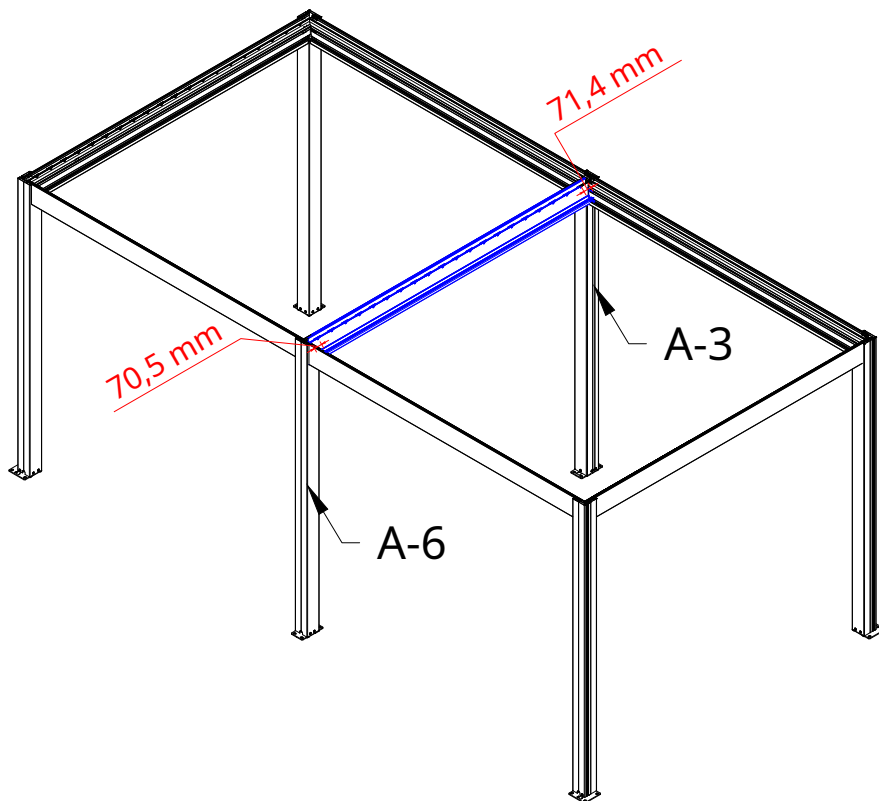
Bauen Sie das Framework zusammen

4) Befestigen Sie wie gezeigt den Balken und die Dachrinne B-7 auf dem Rahmen mit M8*20 Sechskantschrauben⁸.

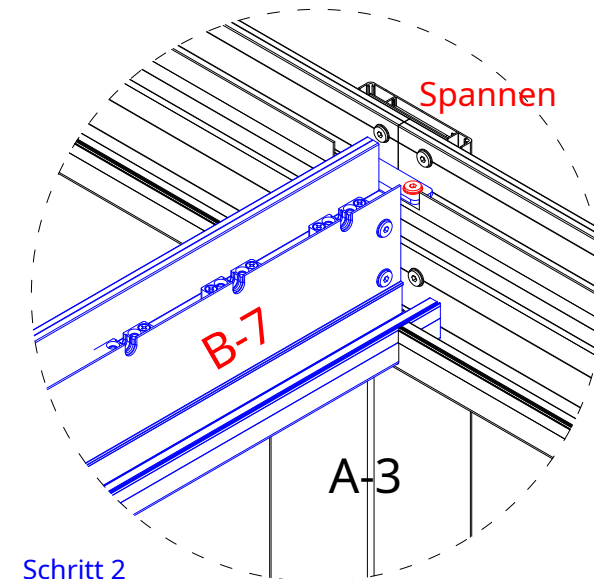


Notiz:



Bitte beachten Sie die Einbaurichtung von Balken & Rinne B-7.



Schritt 1

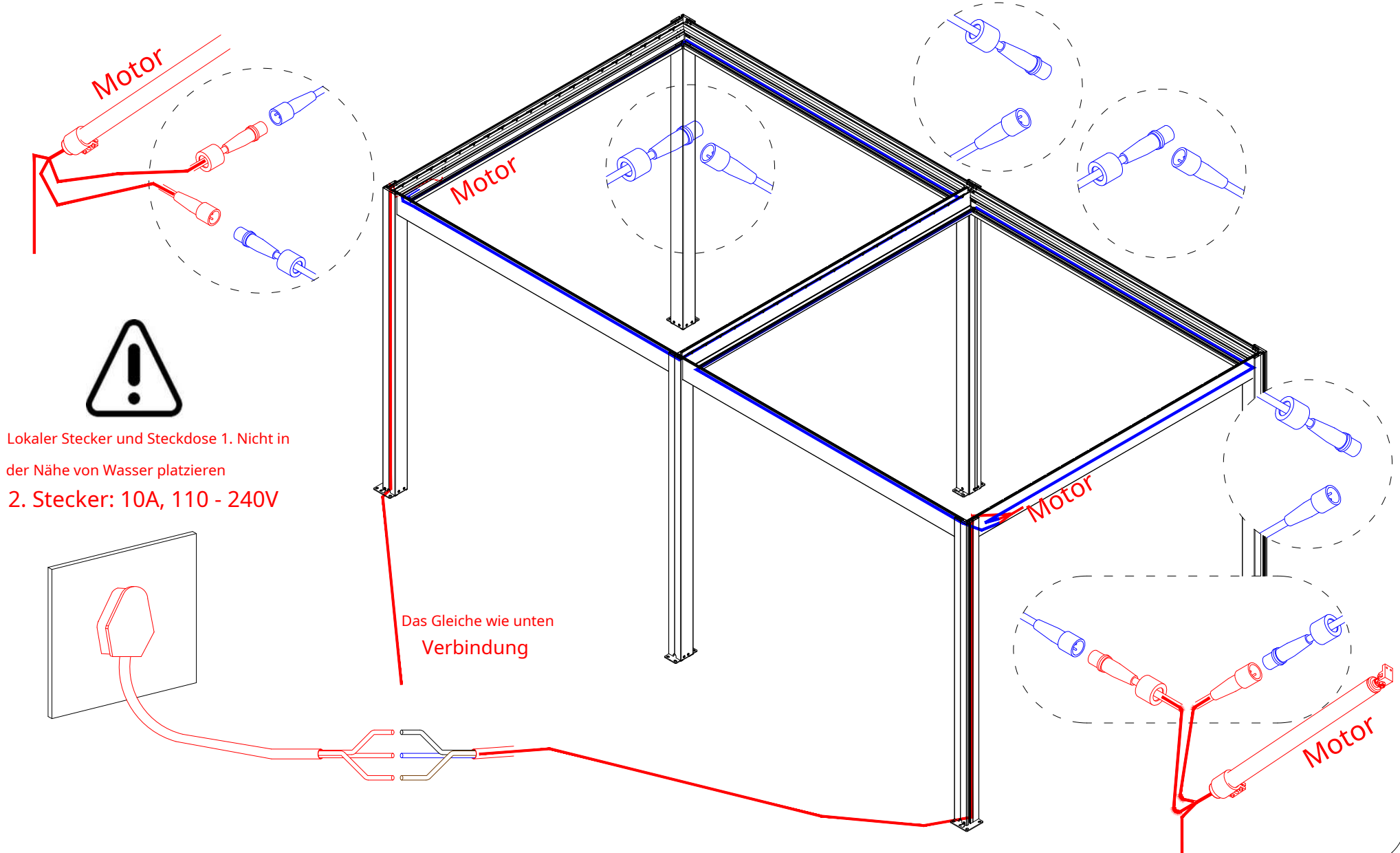


Schritt 2

 LED-Kabel
 Stromkabel

Kabel installieren

Schieben Sie die Drähte beim Verlegen durch die Kerbe am oberen Ende des Pfostens in den Pfosten. Ziehen Sie die Drähte zur Auslassöffnung. Ziehen Sie die Drähte zur Auslassöffnung und führen Sie sie aus der Öffnung am unteren Ende des Pfostens heraus. (Verwenden Sie einen Zugdraht, um das Kabel am aufrechten Pfosten entlangzuführen.)



Lokaler Stecker und Steckdose 1. Nicht in der Nähe von Wasser platzieren
2. Stecker: 10A, 110 - 240V

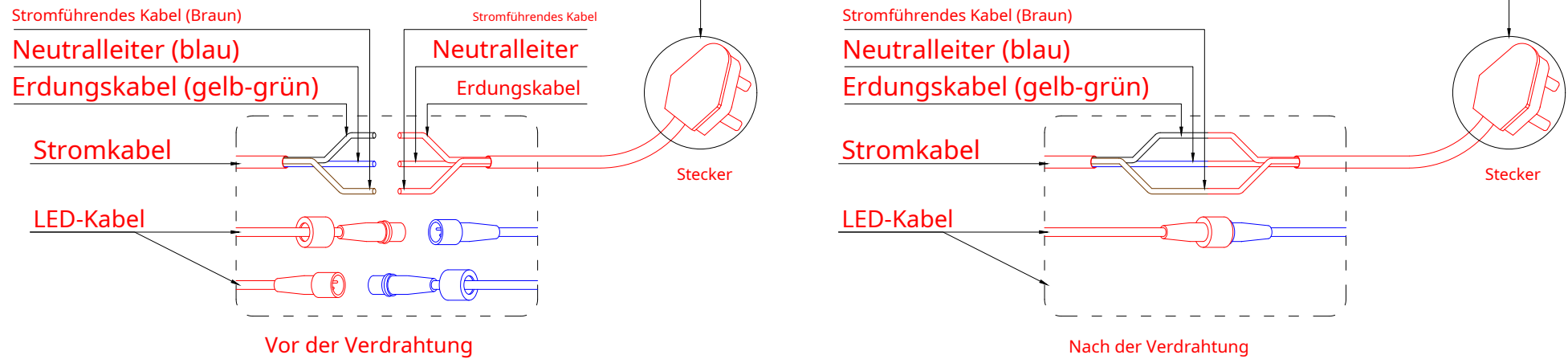
Das Gleiche wie unten Verbindung



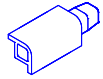
Hinweis: Bitte befolgen Sie die Schritte zum korrekten Anschließen des Kabels. Andernfalls tritt ein Defekt am Motor auf.



Der Stecker ist nicht im Lieferumfang enthalten

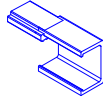


9



x 4

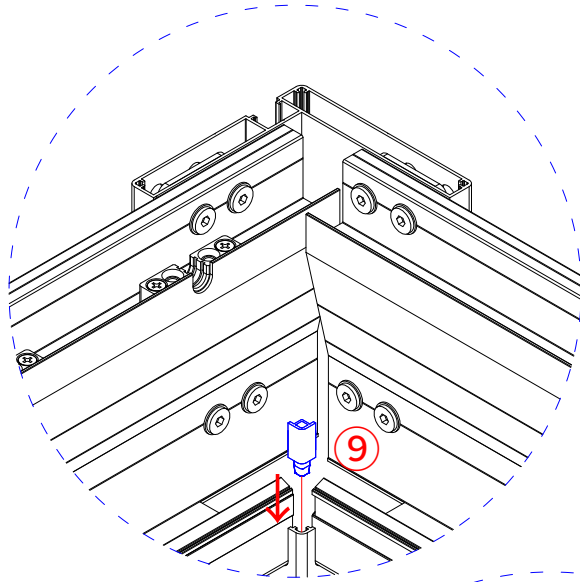
10



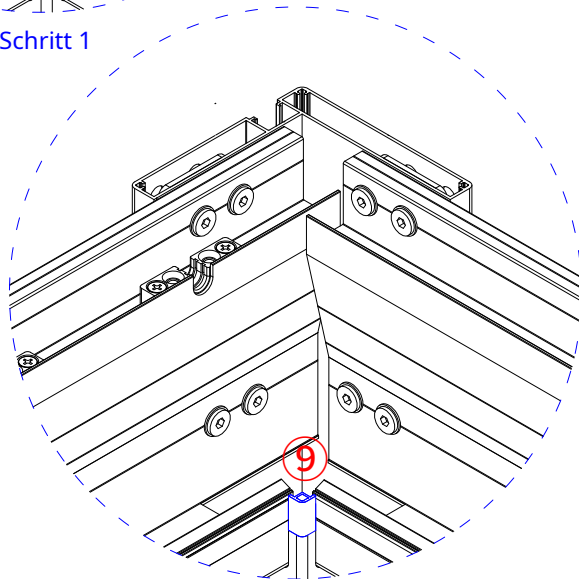
x 4

Befestigen Sie das Eckverlängerungsstück für Pfosten und Riegel

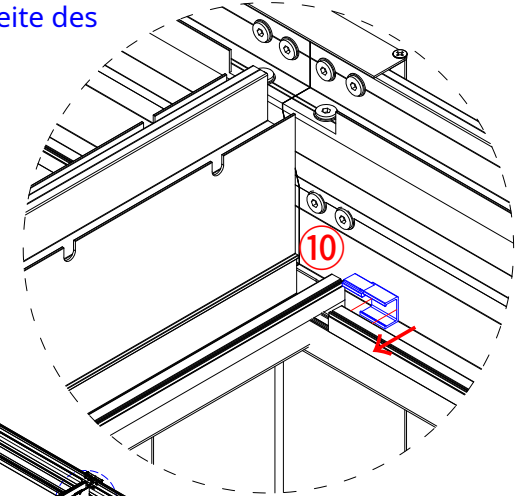
- 1) Schieben Sie das Eckverlängerungsstück für den Pfosten wie gezeigt in die obere Ecke des Pfostens.
Schieben Sie dann das Eckverlängerungsstück für den Balken in die Seite des die Balkenecke.



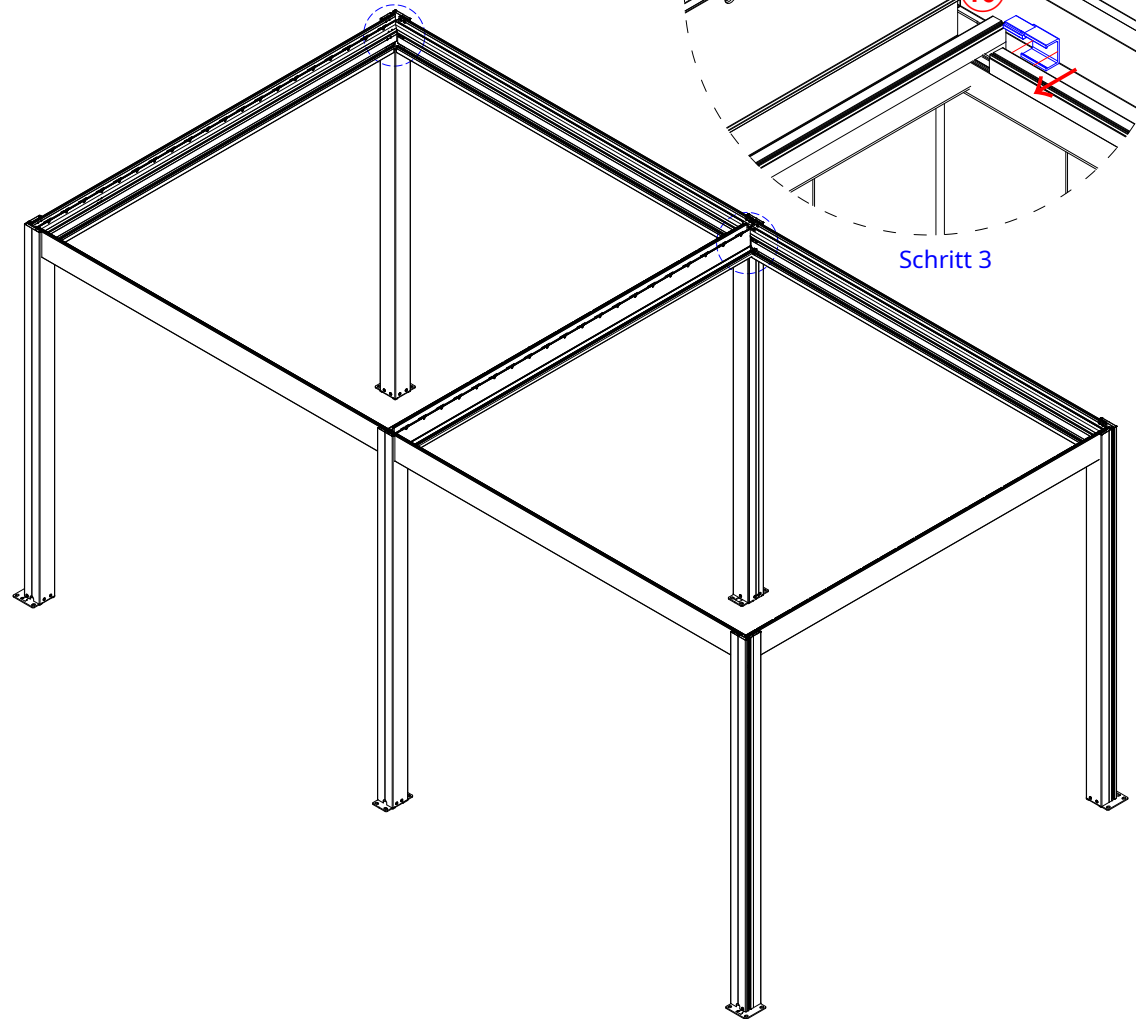
Schritt 1



Schritt 2



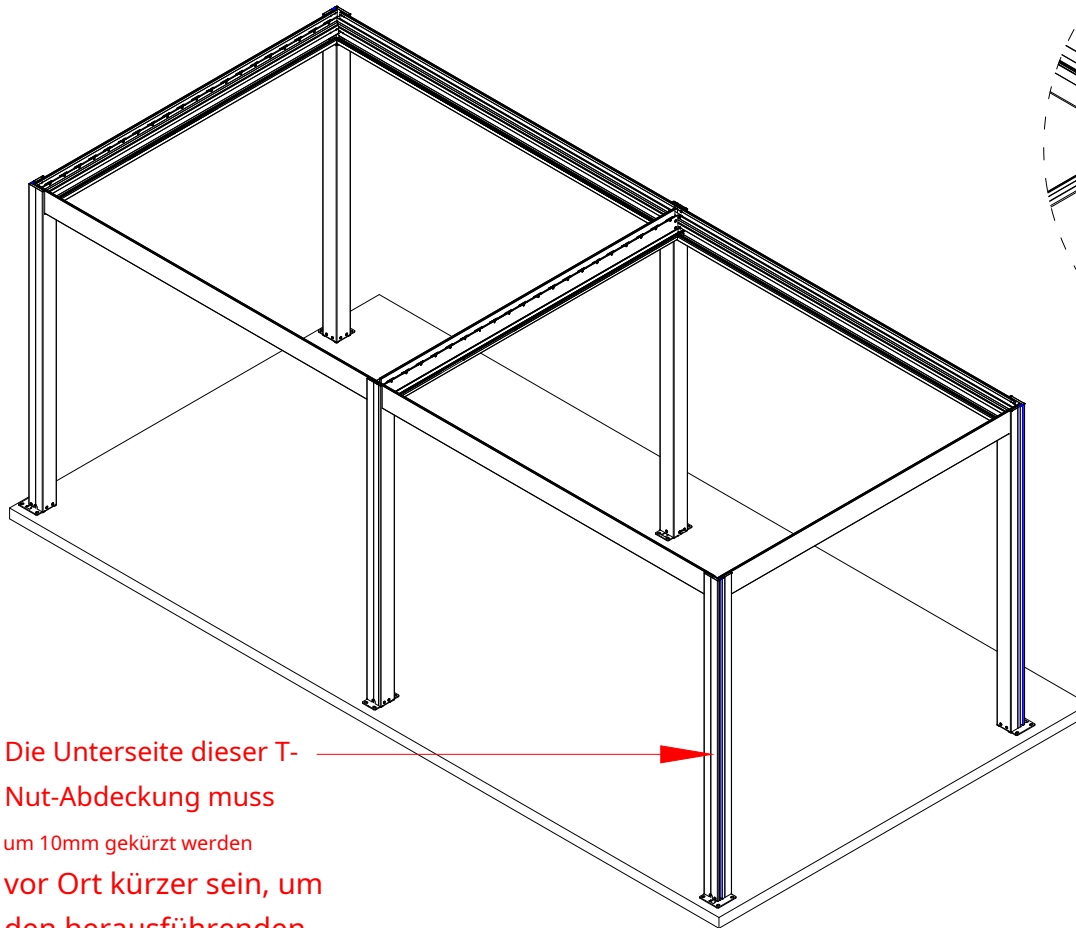
Schritt 3



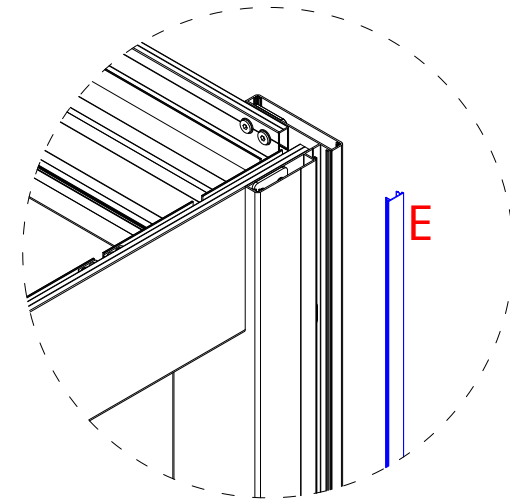
E**x 4**

T-Nut-Abdeckung befestigen

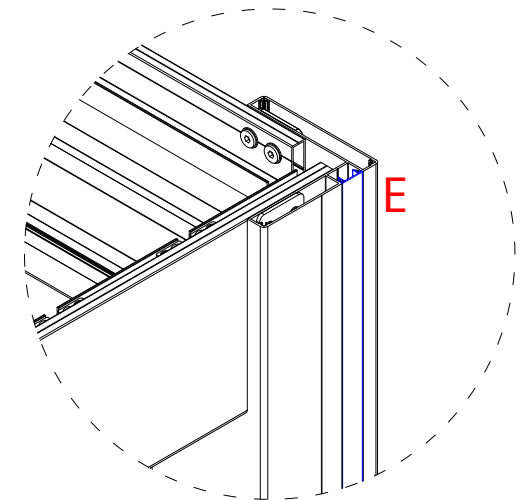
2) Setzen Sie die T-Nut-Abdeckung E wie gezeigt in die Nut des Pfostens ein.



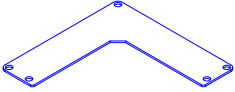


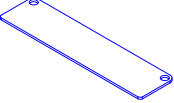
Die Unterseite dieser T-Nut-Abdeckung muss um 10mm gekürzt werden vor Ort kürzer sein, um den herausführenden Kabeln nicht im Weg zu sein.



Schritt 1

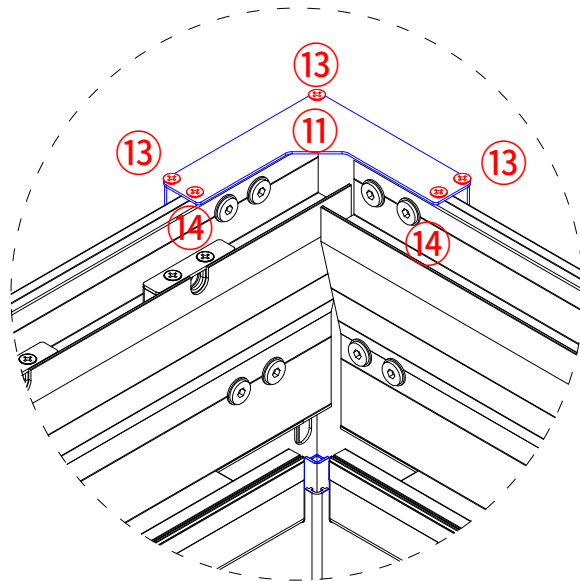


Schritt 2

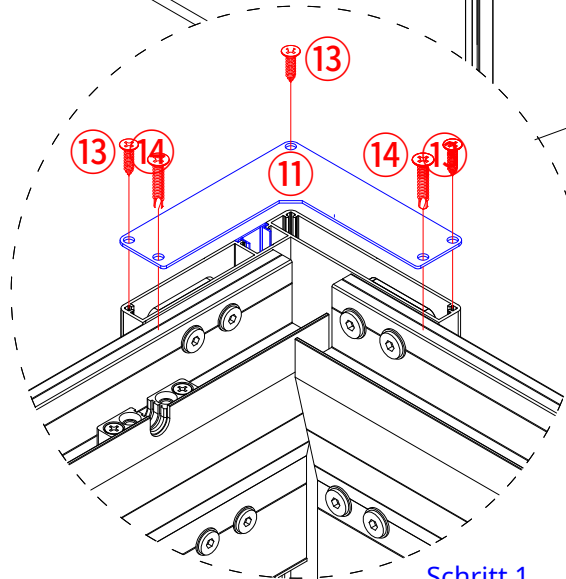
11		x 4
13		x 16
14		x 8
15		x 2

Befestigen Sie die Pfostenabdeckung

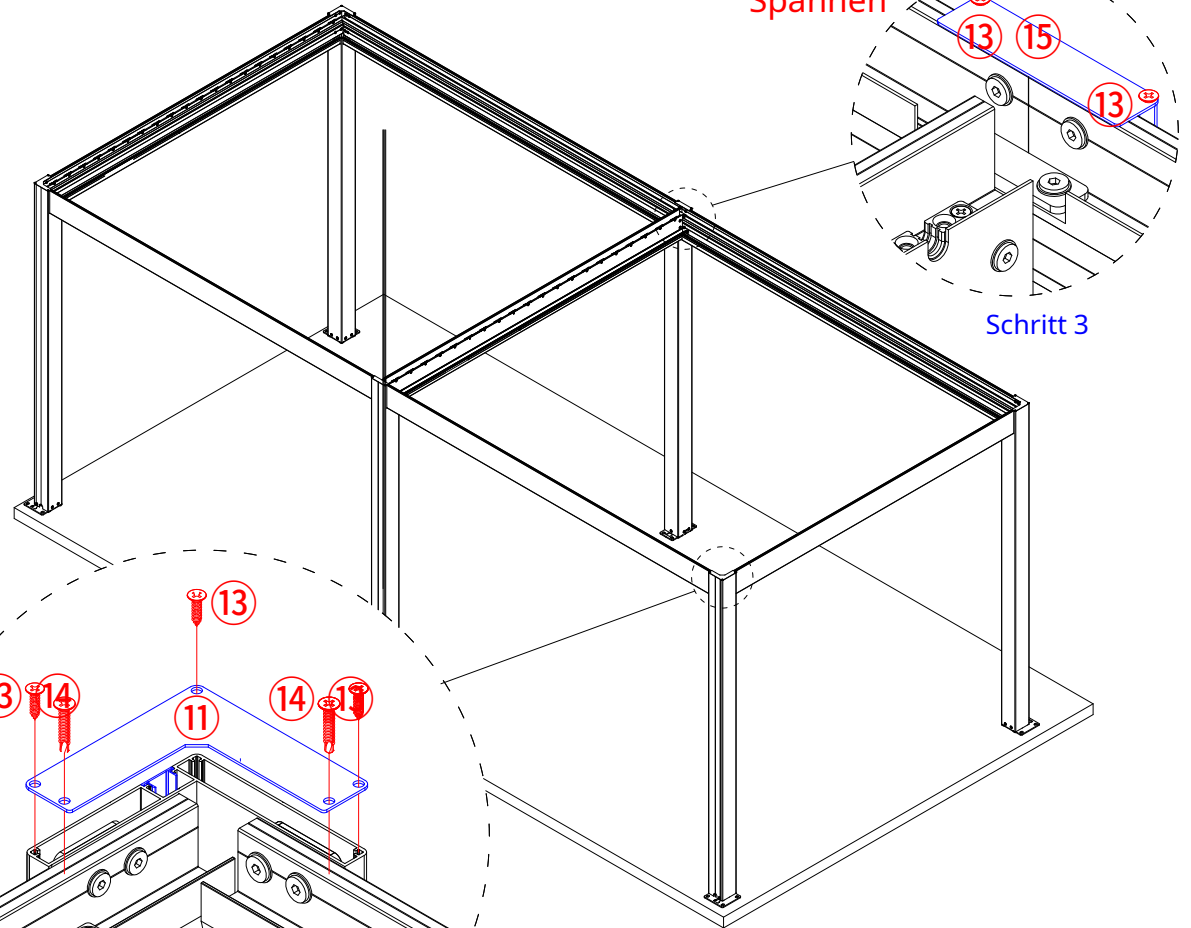
3) Setzen Sie wie gezeigt die L-förmige Endkappenplatte 11 auf der Oberseite des Pfostens und befestigen Sie ihn dann mit 3 selbstschneidenden Schrauben 4,2 x 16 13 und 2 Stück 4,2*19 Bohrschwanzschrauben 14. Die rechteckige Pfostenoberabdeckung wurde repariert 15 an den Pfosten mit 4,2*16 Flachkopfschraube 13.



Schritt 2

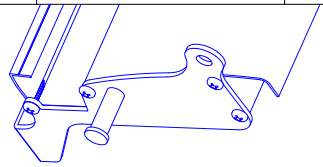


Schritt 1



Schritt 3

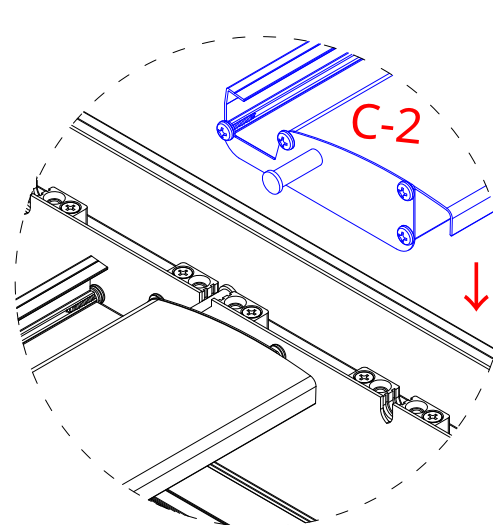
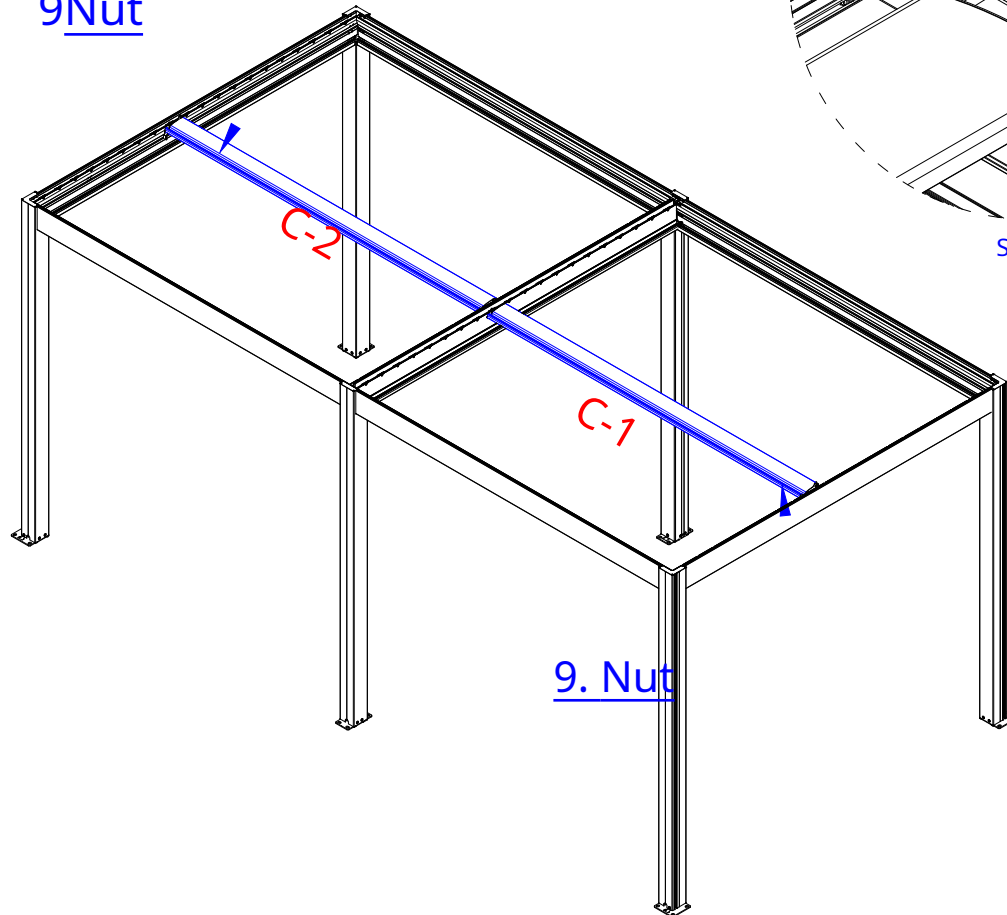
C-1
C-2 x 2



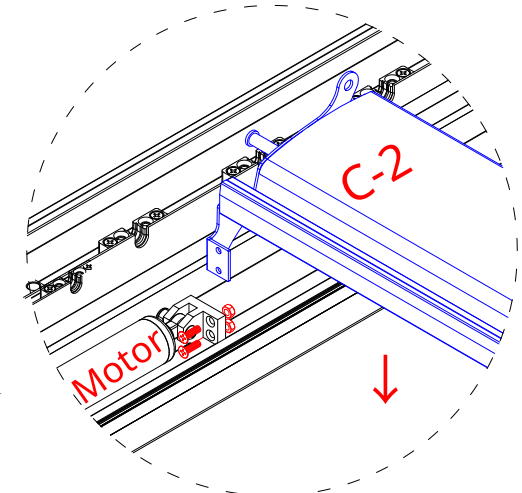
Lamellen montieren

- 1) Wie dargestellt rastet die Lamelle mit angetriebenem C-1 direkt in der Nut ein.
- 2) Verbinden Sie die Motorarmhalterung mit den angetriebenen Teilen C-1 und C-2 mit der Endkappe des Lamellenblatts.

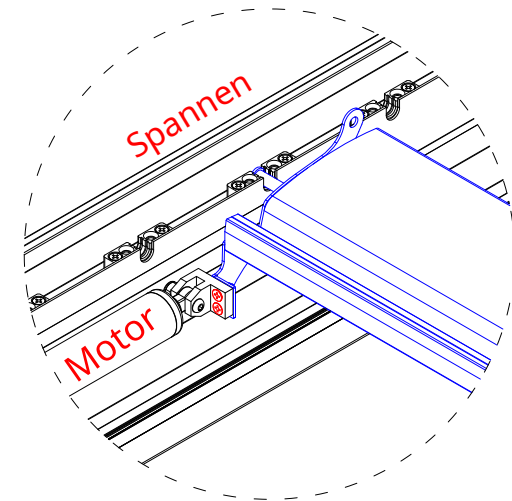
9Nut



Schritt 1



Schritt 2



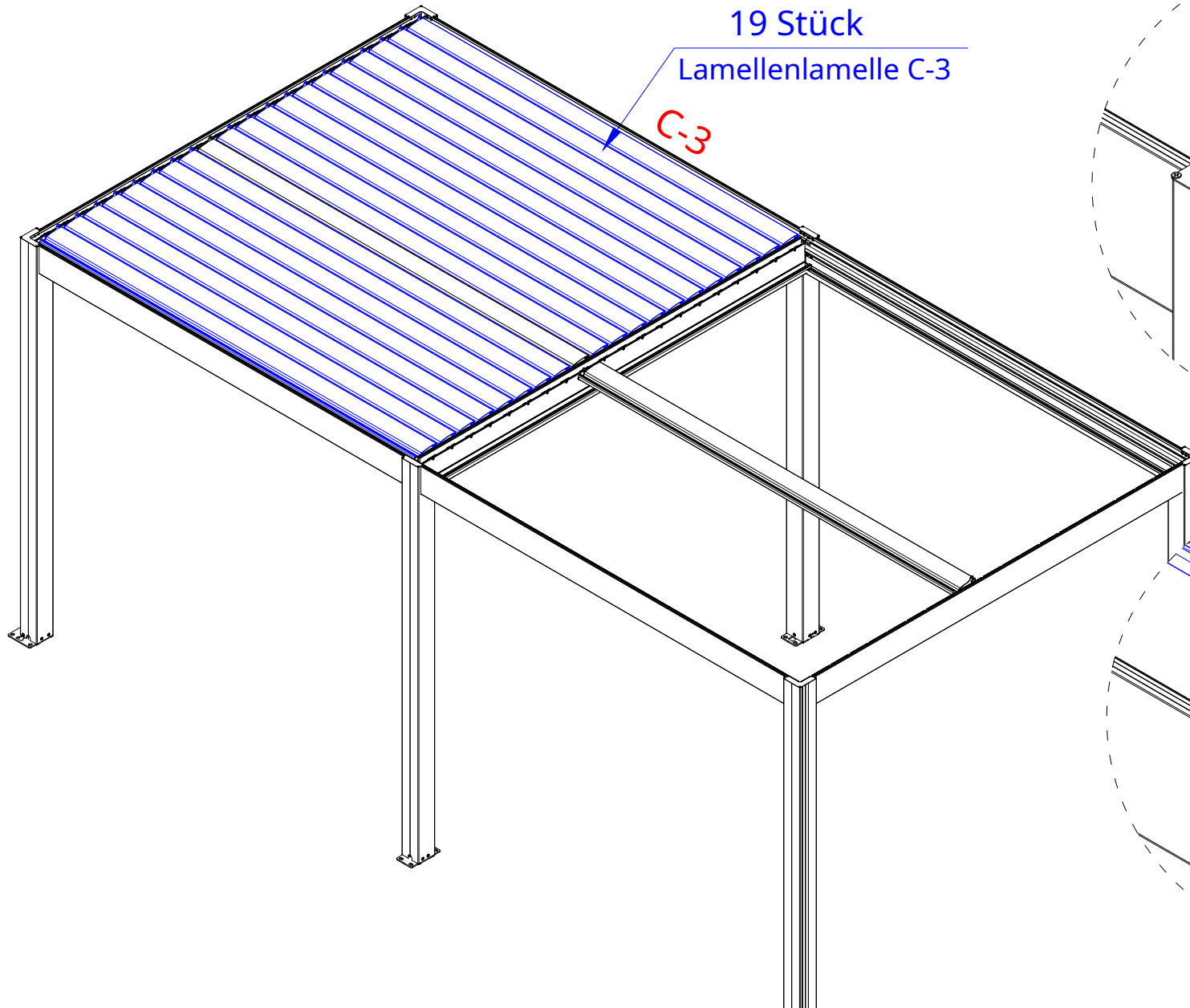
Schritt 3

C-3 x 19



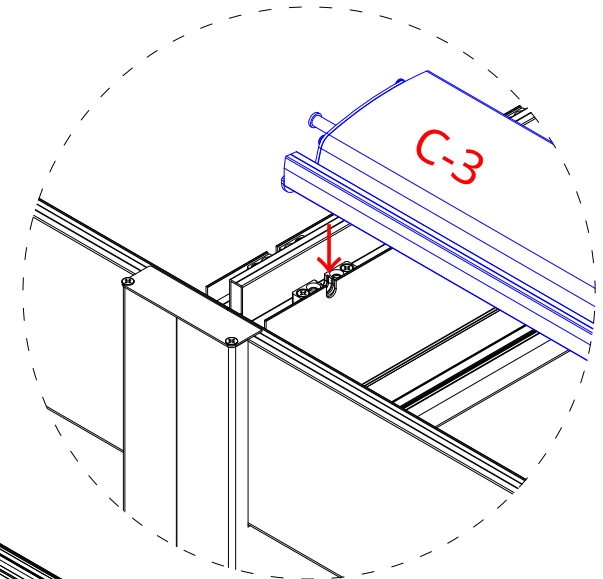
Lamellen montieren

3) Die Lamelle C-3 rastet wie dargestellt direkt in der Nut ein.

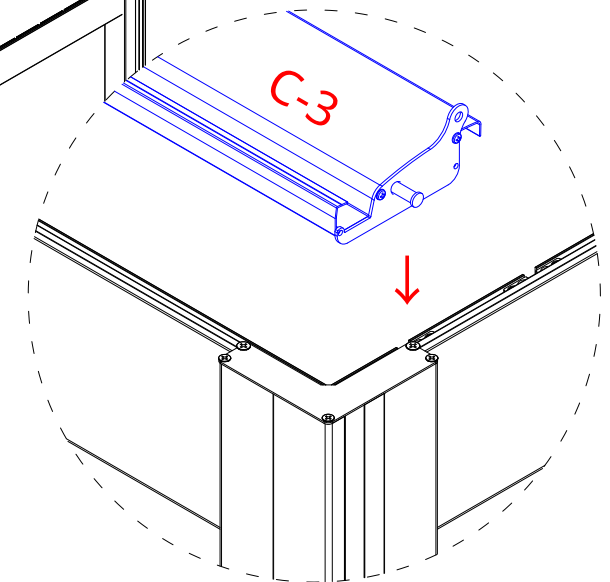


19 Stück
Lamellenlamelle C-3

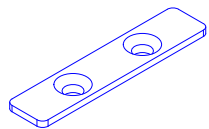
C-3



Schritt 1



15



x 40

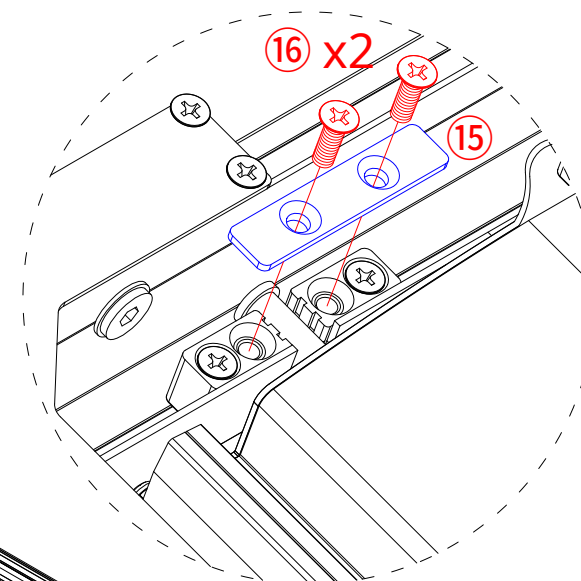
16



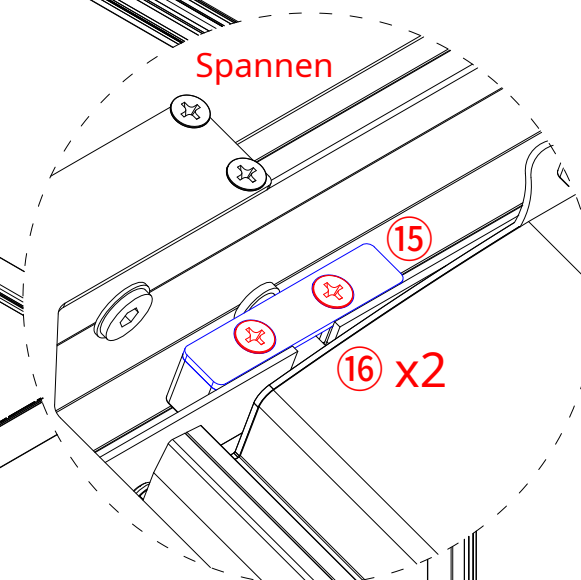
x 80

Lamellen montieren


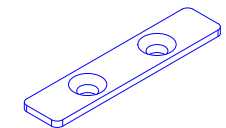
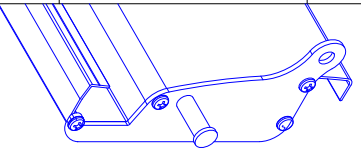

4) Befestigen Sie die Wellenhalter-Stopfbuchse wie gezeigt¹⁵ auf Wellenhalter mit M5*16 Senkschrauben¹⁶.



Schritt 1



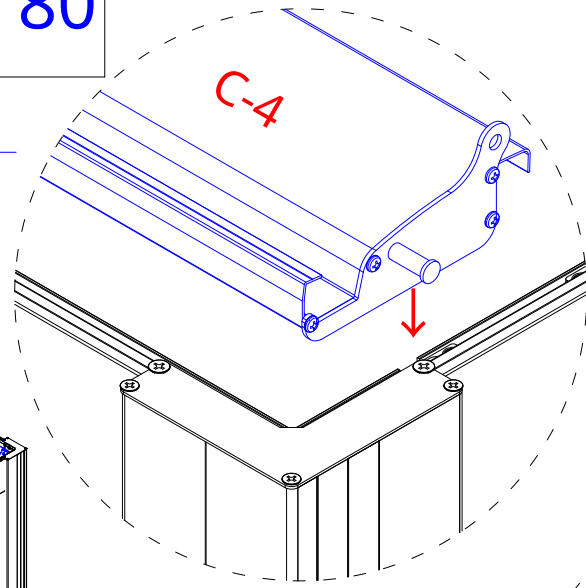
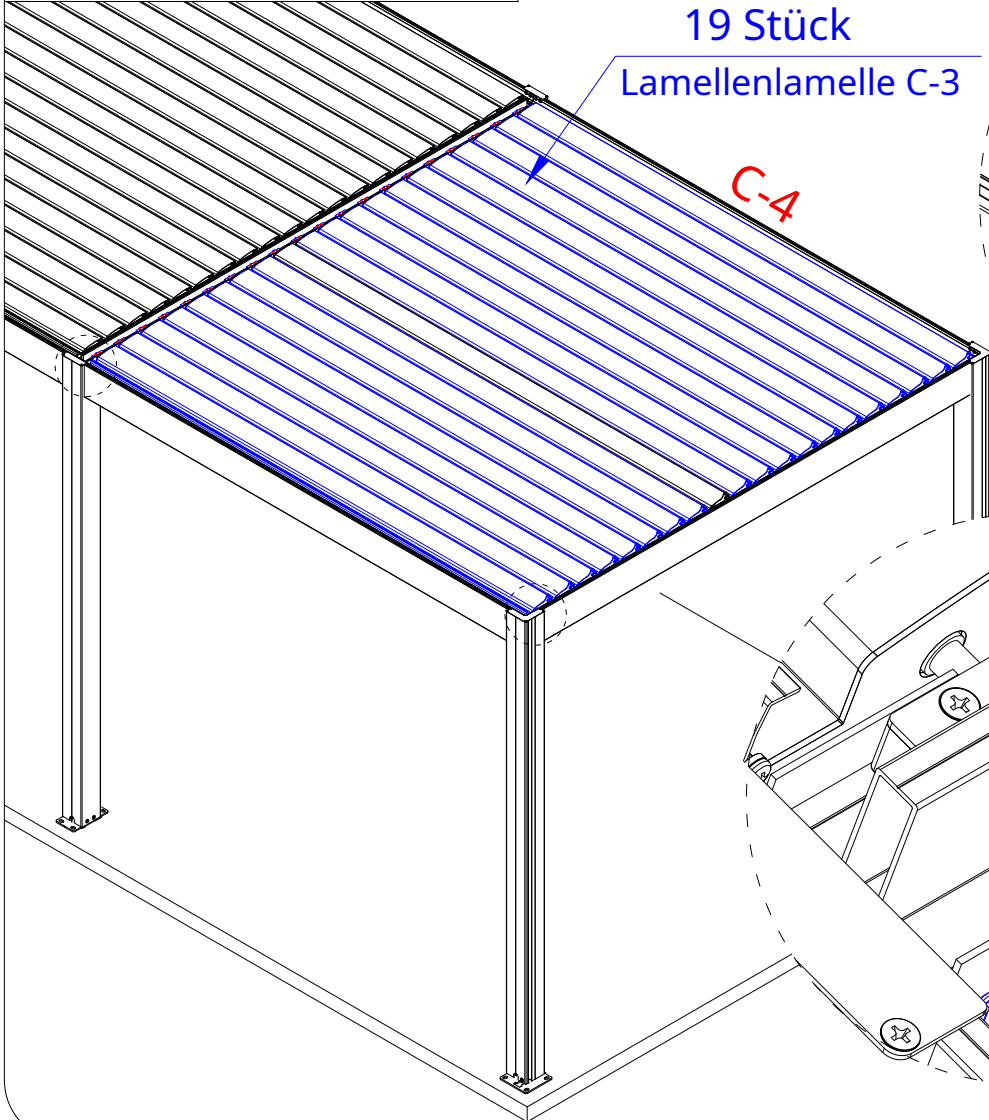
Schritt 2

C-4		x 19	15		x 40
			16		x 80

Lamellen montieren

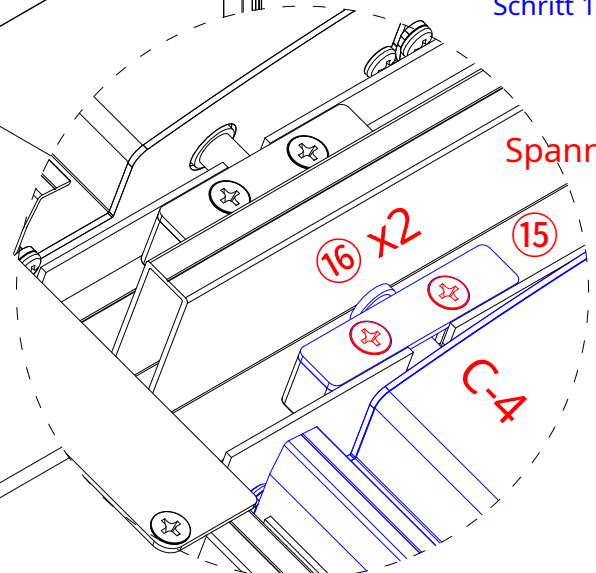
5) Wie dargestellt, rastet die Lamelle C-4 direkt in die Nut, Wellenhalter-Stopfbuchse fixieren¹⁵ auf Wellenhalter mit M5*16 Senkschrauben¹⁶.

19 Stück
Lamellenlamelle C-3

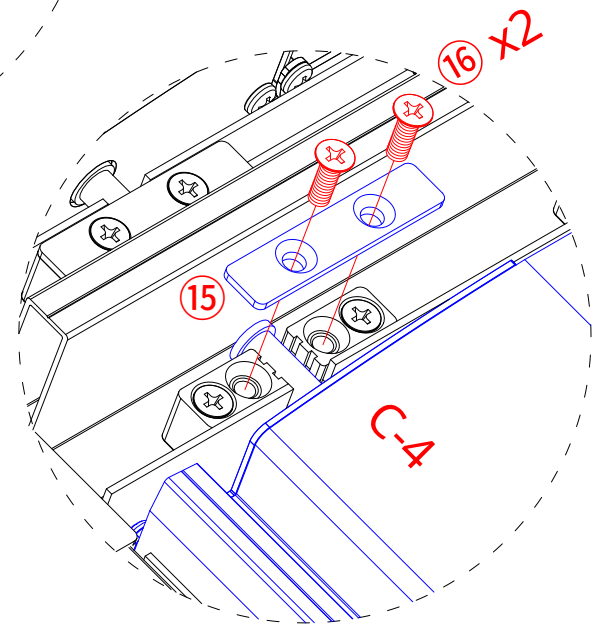


Schritt 1



Notiz:
Bei jeder Montage einer Jalousielamelle wird der Wellenhalter Drüse¹⁵ an beiden Enden sind die Lamellen befestigt.



Schritt 3

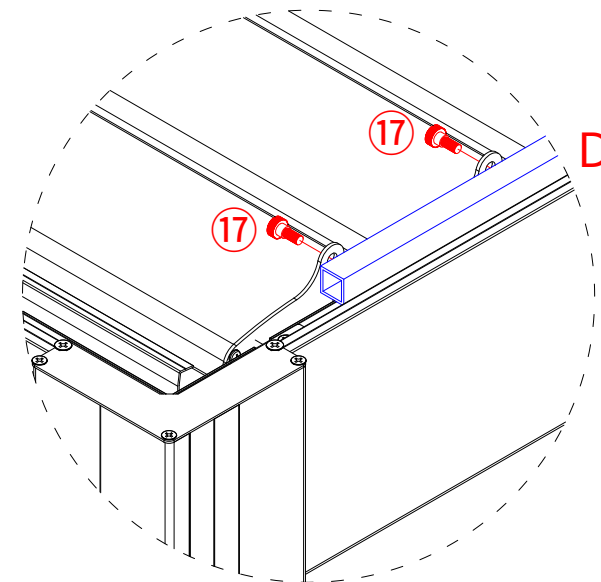
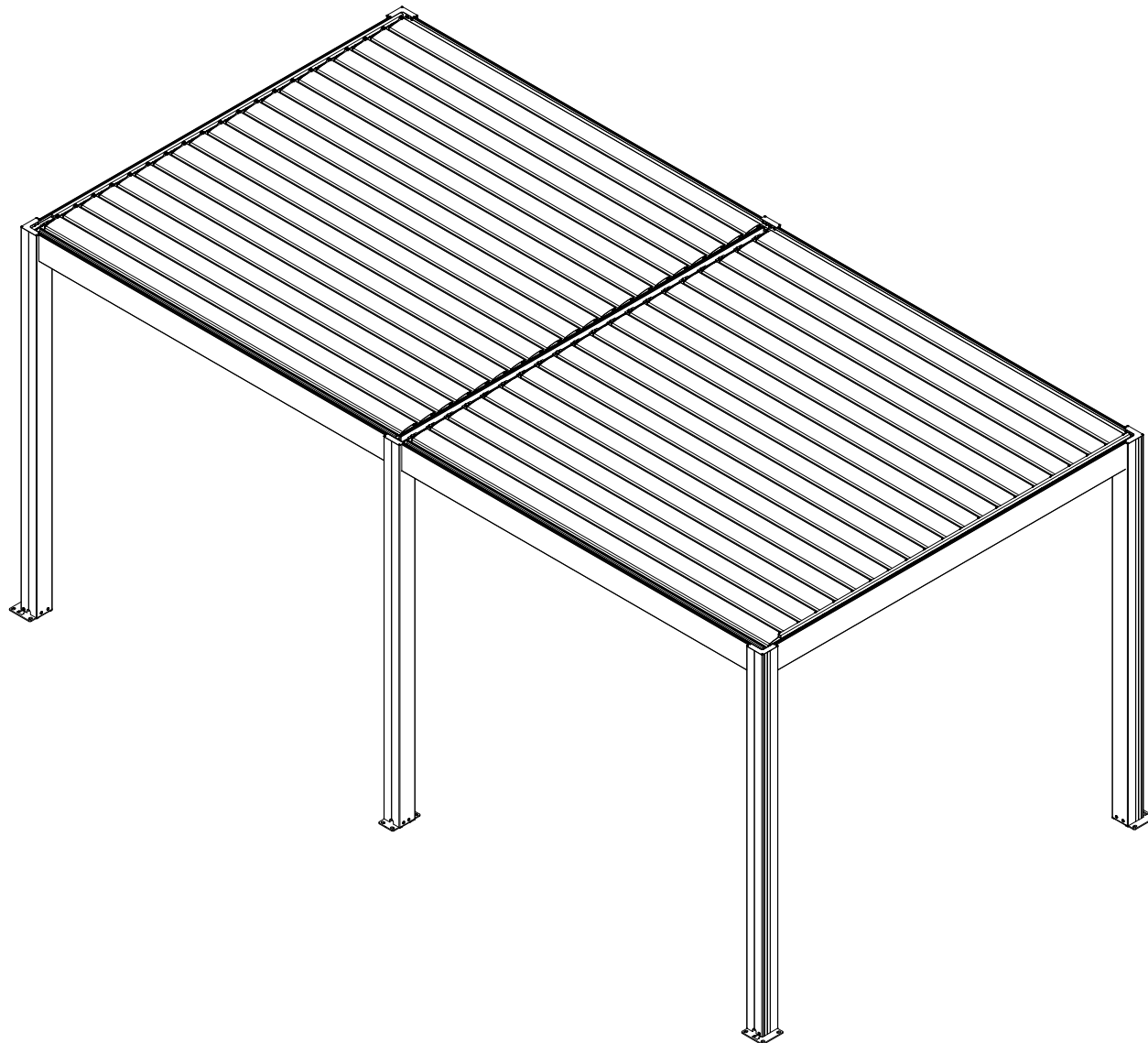


Schritt 2

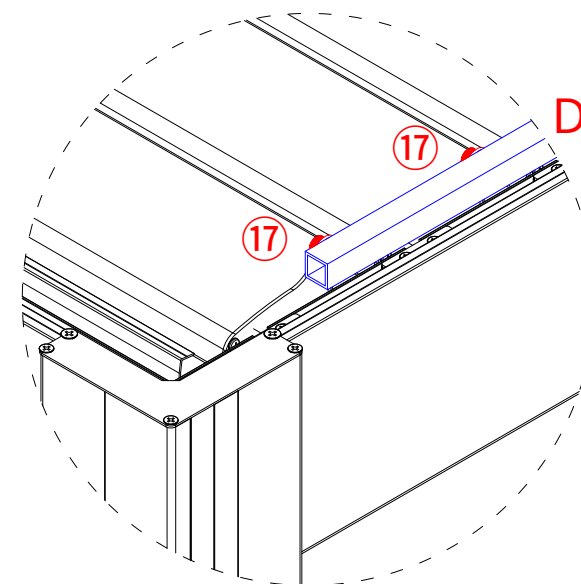
D		x 2
17		x 40

Lamellen montieren

6) Setzen Sie wie gezeigt die M6*5 Sechskant-Rändelschraube ein 17 durch das Loch (an der Steuerstange D), das an der Lamelle befestigt ist.

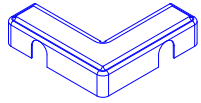


Schritt 1



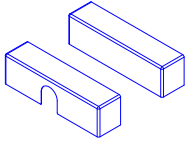
Schritt 2

②



x 4

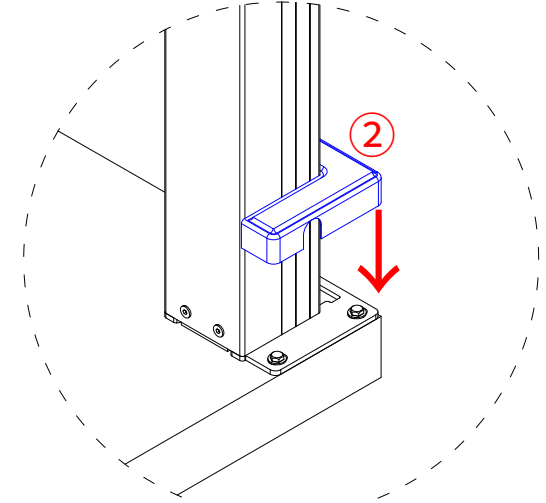
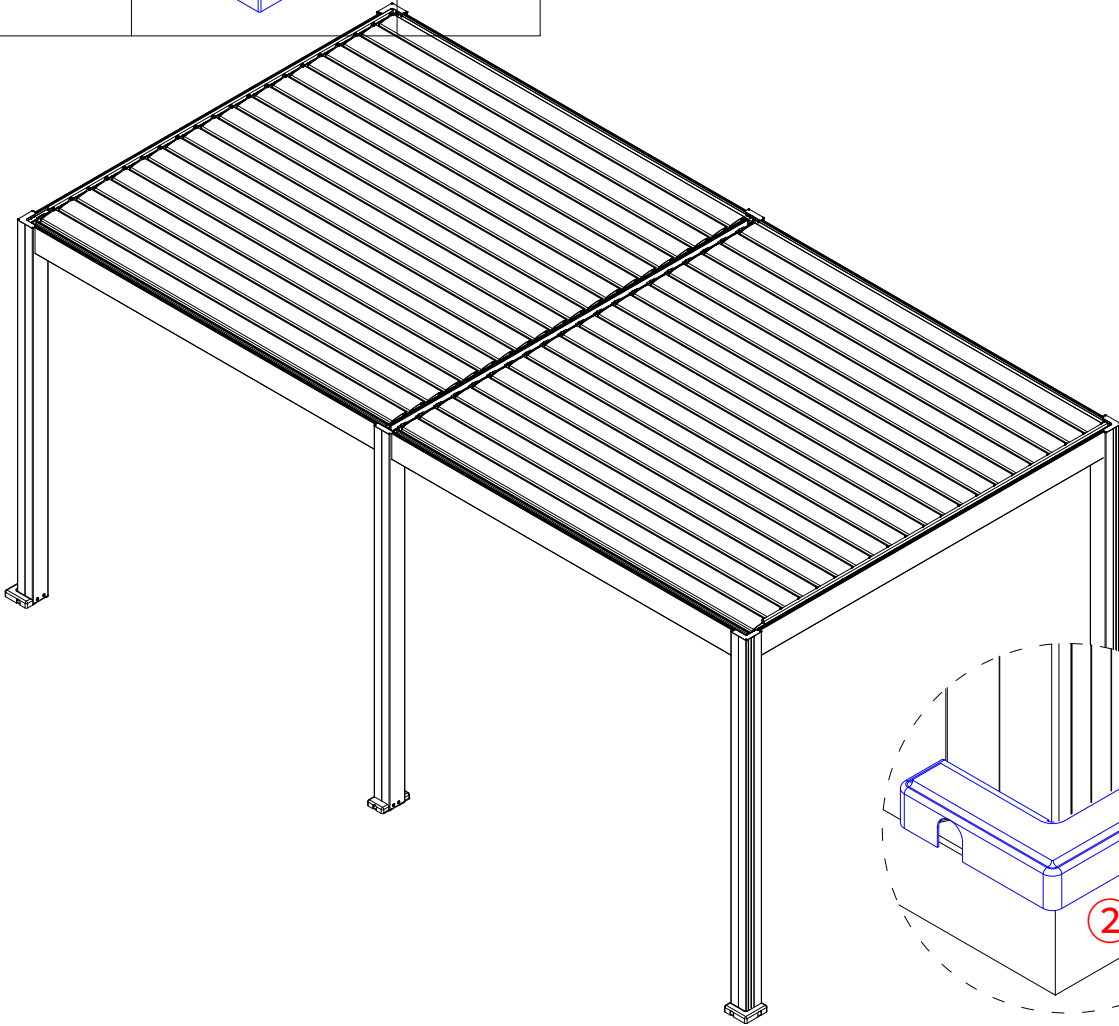
②



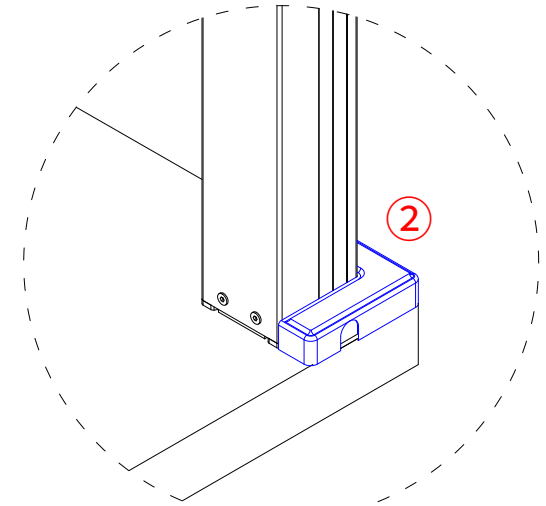
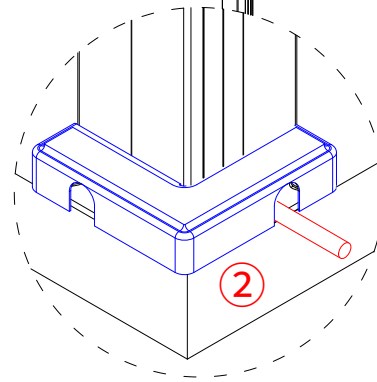
x 2

Installieren der Grundplattenabdeckung

1) Wie gezeigt sollte die U-förmige Kerbe der Grundplattenabdeckung in die gleiche Richtung wie die Ablauföffnung ausgerichtet sein. Die Grundplattenabdeckung am Pfosten mit zusätzlicher Ablaufkerbe.

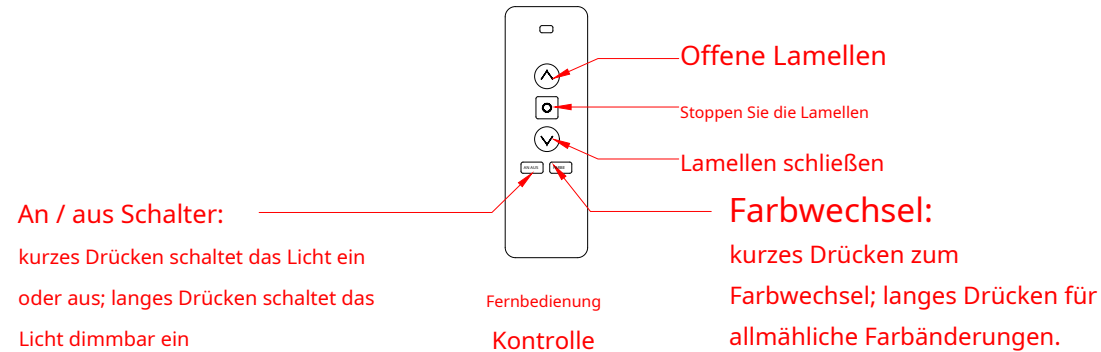


Schritt 1

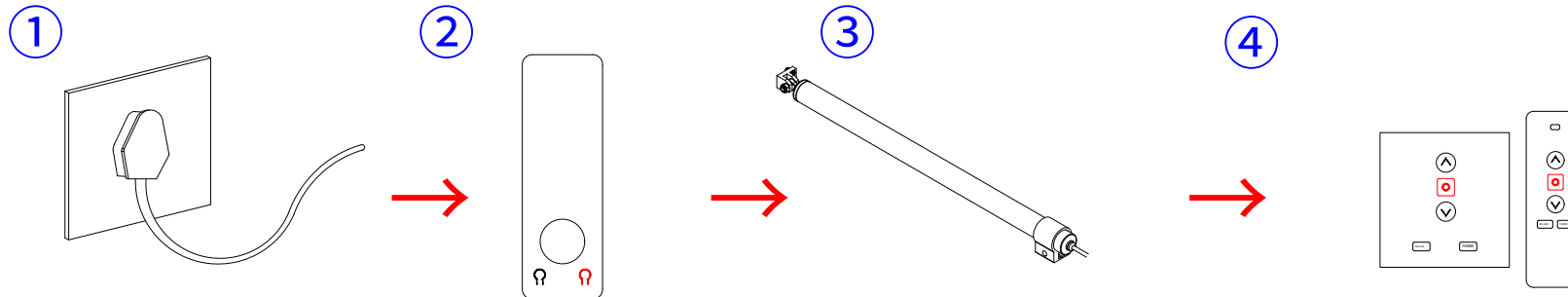


Schritt 2

Wenn die Fernbedienung und der Empfänger den Motor nicht steuern können, befolgen Sie bitte die nachstehenden Schritte zur Neuprogrammierung.



Schritte zum Koppeln:



Bitte schalten Sie den Strom für 15 Sekunden aus und schließen Sie ihn dann wieder an.

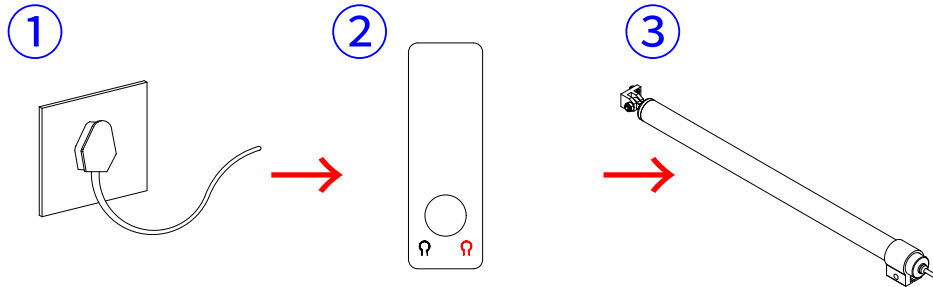
Starten Sie die folgenden Schritte innerhalb von 30 Sekunden.

Öffnen Sie die hintere Abdeckung der Fernbedienung/ des Empfängers, drücken und halten Sie die **Taste U2** für länger als 7 Sekunden.

Wenn der Motor macht weiterhin A "pieppieppiep" Klang.

Halten Sie die **Stoptaste** der Fernbedienung/ des Empfängers erneut länger als 2 Sekunden gedrückt. Wenn die "pieppieppiep" Wenn das Motorgeräusch erlischt, bedeutet dies, dass die Fernbedienung/ der Empfänger erfolgreich gekoppelt wurde.

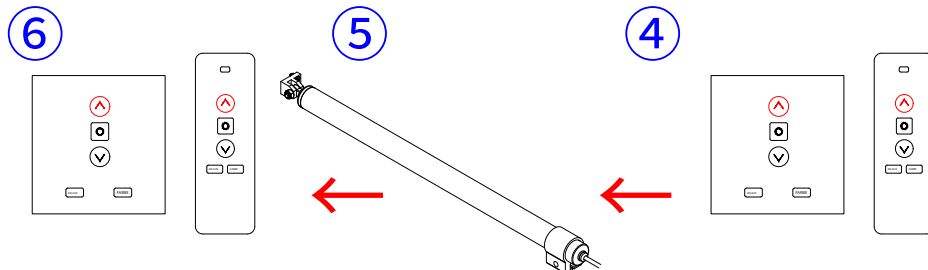
Schritte zur Richtungsänderung:



Bitte schalten Sie das Gerät für 15 Sekunden aus und schließen Sie es dann wieder an die Macht, dann starten Sie bitte die folgende Schritte innerhalb 30 Sekunden.

Öffnen Sie die hintere Abdeckung der Fernbedienung/ des Empfängers, drücken und halten Sie die Taste U2 für länger als 7 Sekunden.

Wenn der Motor macht weiterhin A "pieppieppiep" Klang.

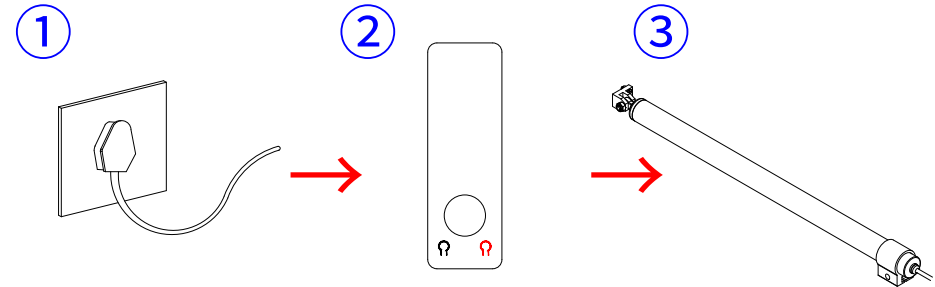


Halten Sie die Aufwärtstaste der Fernbedienung länger als 2 Sekunden.

Der Motor macht A "pieppieppiep" wieder klingen

Halten Sie die Aufwärtstaste des Fernbedienung/Empfänger für als 2 Sekunden.

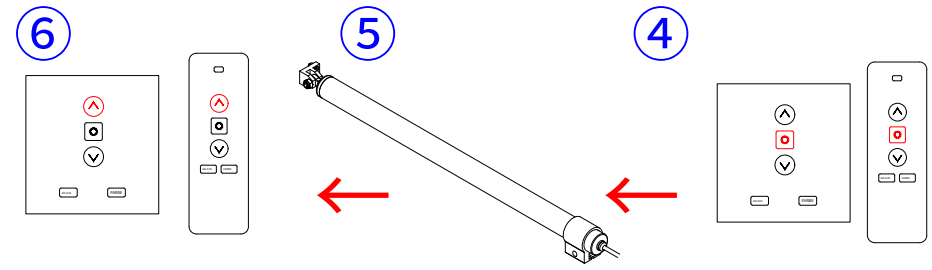
Schritte zum Löschen der Kopplung:



Bitte schalten Sie das Gerät für 15 Sekunden aus und schließen Sie es dann wieder an die Macht, dann starten Sie bitte die folgende Schritte innerhalb 30 Sekunden.

Öffnen Sie die hintere Abdeckung der Fernbedienung/ des Empfängers, drücken und halten Sie die Taste U2 für länger als 7 Sekunden.

Wenn der Motor macht weiterhin A "pieppieppiep" Klang.



Halten Sie die Aufwärtstaste der Fernbedienung/ des Empfängers für länger als 2 Sekunden gedrückt.

Der Motor macht A "pieppieppiep" wieder klingen

Halten Sie die Stoptaste der Fernbedienung/ des Empfängers für als 2 Sekunden.

Löschen Sie die Kopplung erfolgreich.

Pflege Ihrer Pergola

Mit duroplastischen Pulverlacken beschichtete Strukturoberflächen müssen einmal jährlich gereinigt werden, um ihr ursprüngliches ästhetisches Erscheinungsbild zu bewahren.

Duroplastische Pulver reagieren empfindlich auf:

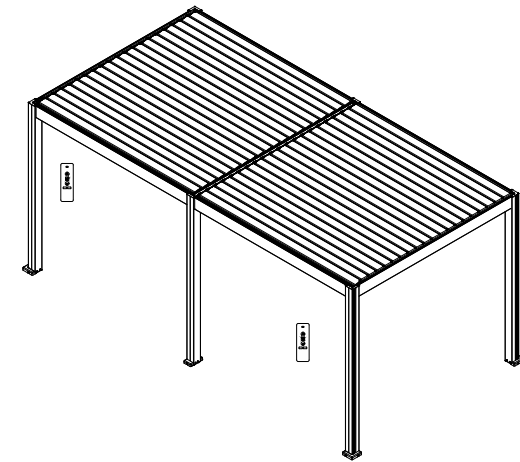
- Physikalische Reibung, harte Stöße, Extrusion, Chemikalien einschließlich alkalischer und saurer Lösungsmittel.
- Natürliche Einflüsse wie Wind, Regen, Schnee und längere Sonneneinstrahlung. Die Außenseite der Pergola kann sich mit der Zeit verschlechtern und wird nicht von der Garantie abgedeckt.

Reinigen Sie Ihre Pergola

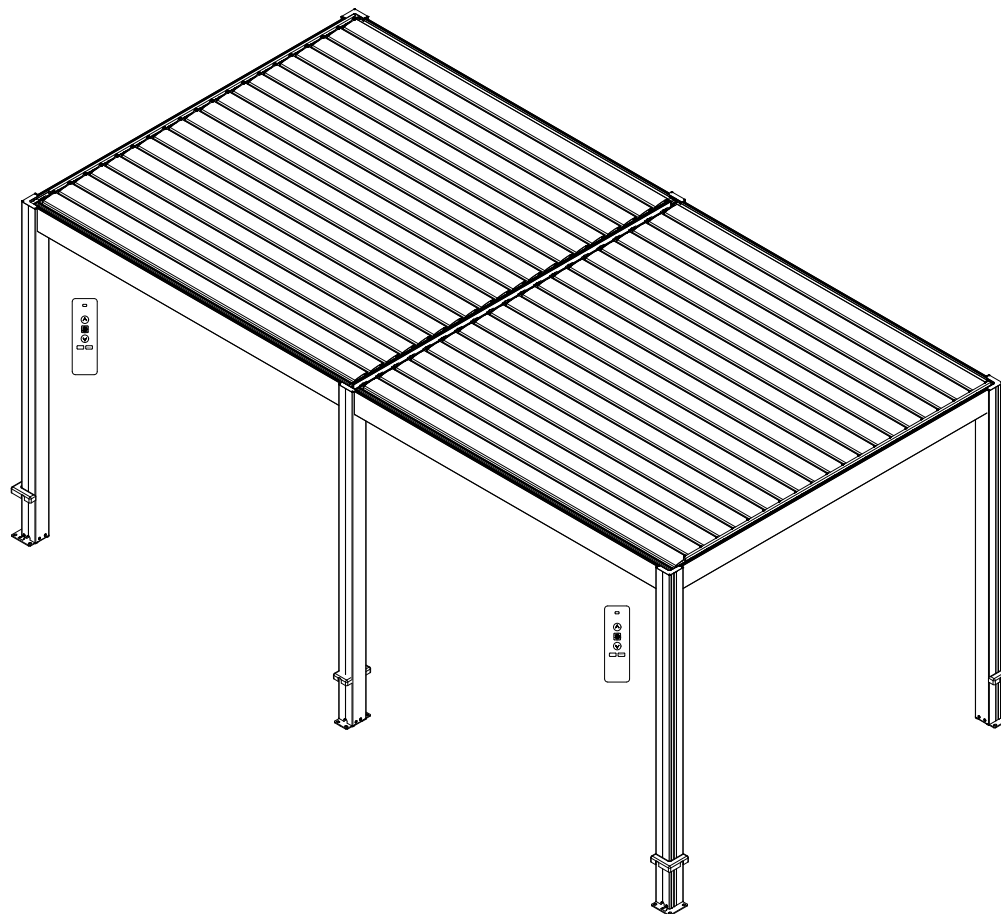
- Verwenden Sie keine Scheuerschwämme, Reinigungscremes, Scheuerschwämme, Eisendrahtkugeln oder farbige Tücher.
- Empfehlung: Weicher Schwamm, weiches, sandfreies Tuch, Watte, Baumwoll- oder Vliespapier (nur weiß).
- Verwenden Sie keine ätzenden Produkte wie saure oder alkalische Reiniger. Es wird empfohlen, mit pH-neutralem Reinigungswasser zu waschen und es anschließend mit einem Tuch trocken zu wischen.
- Beim Reinigen mit Hochdruckgeräten sind die gleichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten wie bei der Karosseriereinigung. Abstand, Düsentyp, Wassertemperatur und Druck sind zu beachten.

Erinnerung verwenden

- Überprüfen Sie nach Abschluss der Installation, ob die Schrauben fest angezogen sind. Denken Sie daran, die Schrauben mindestens einmal pro Jahr zu überprüfen.
- **Bei vorhergesagtem Schneefall, Hagel oder starkem Wind über 80 km/h empfiehlt es sich, die Lamellen zu öffnen. Bei Frost oder Schnee dürfen die Lamellen nicht betätigt werden. Bei starkem Schneefall entfernen Sie bitte die Lamellen von der Pergola.**
- Überprüfen Sie regelmäßig den Dichtungszustand, um sicherzustellen, dass die Dichtungen oder andere Komponenten nicht undicht sind.
- Entfernen Sie regelmäßig Schmutz wie beispielsweise abgefallene Blätter von der Pergola, um eine Verstopfung des Abflusses zu vermeiden.
- Nutzungsbeschränkungen: Wasserdichte Systeme sind zwar wirksam, können jedoch keine vollständige Abdichtung gewährleisten. Starker Regen und starker Wind können die Pergola beschädigen. Eventuelle Schäden werden nicht von der Garantie abgedeckt.



EL MANUAL DEL PROPIETARIO



OTHER LANGUAGES

Pérgola 5.6x2.86 metros

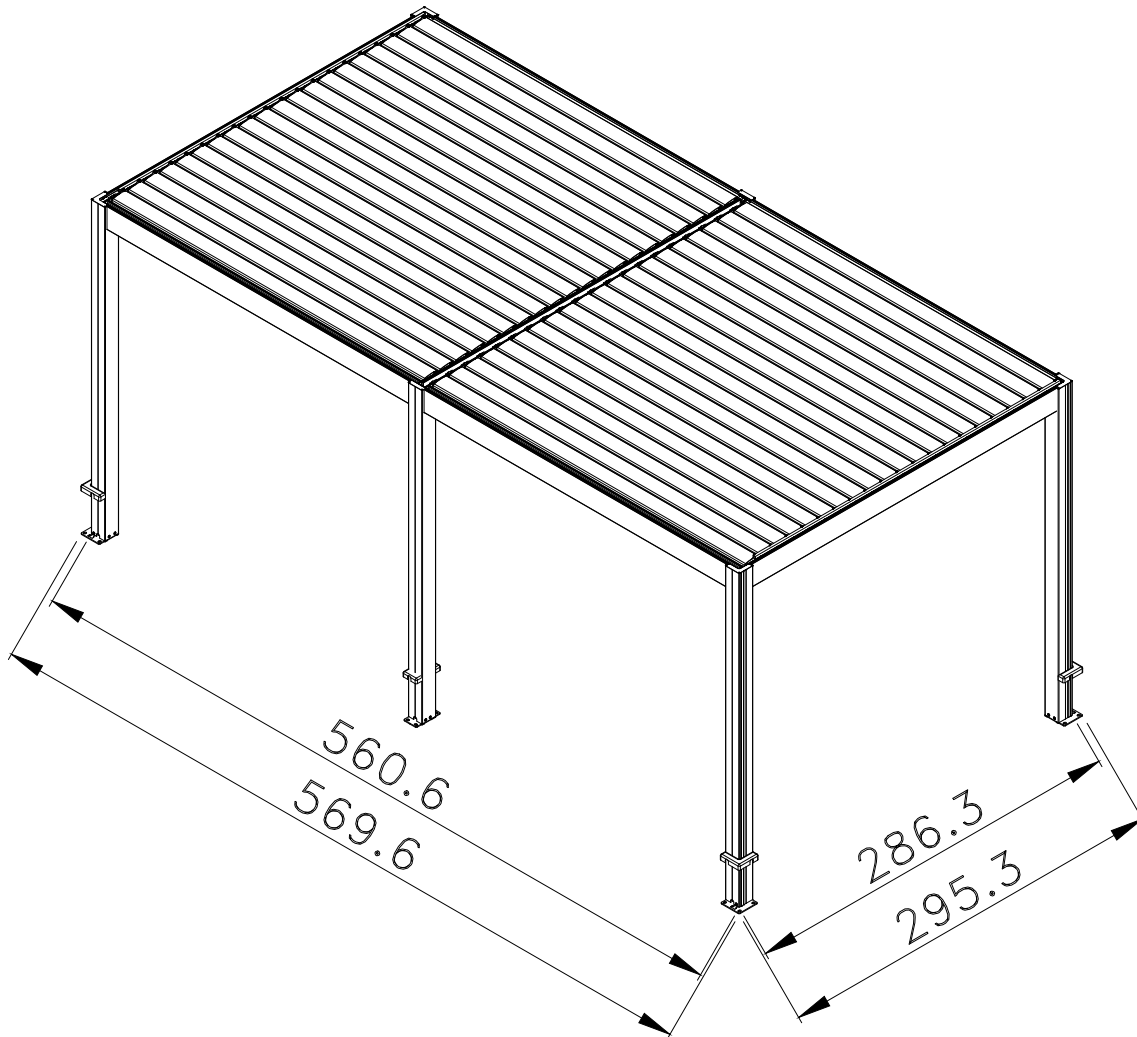
Lea este manual antes de utilizar su pérgola por primera vez.

Por favor conserve este manual para referencias futuras.

PÉRGOLA

Apertura:Eléctrico

Tamaño:569,6(Longitud) 295,3(Ancho) -cm



Notas de instalación:

1. La instalación requiere un mínimo de tres personas: una para medición y marcado, otra para instalación y otra como asistente.
2. Sólo se proporcionan sujetadores para pisos de concreto. En el caso de que no exista losa de concreto en el terreno, se recomienda realizar losas de concreto en cada columna. Cada losa de hormigón deberá tener un tamaño mínimo de 500x500x500mm.
3. Al colocar los pies en los montantes, tenga en cuenta que solo encajarán en una dirección. Asegúrese de que la cubierta (de donde saldrá el cable) tenga el corte en la posición correcta.
4. Después de ensamblar el marco de la pérgola, use una escuadra, un nivel y una regla para medir el nivel del producto y la diagonal para garantizar el tamaño de la pérgola. Las bases deben estar exactamente niveladas sin tolerancia.
5. La pérgola debe estar atornillada al suelo. No asumimos ninguna responsabilidad si las baldosas se agrietan durante la perforación de los pernos. Mida las diagonales para asegurarse de que la ubicación de los postes sea exactamente la misma.
6. Se requieren herramientas eléctricas. Asegúrese de que funcionen correctamente y siga las instrucciones de seguridad.
7. Tenga cuidado al utilizar herramientas afiladas.
8. Utilice ropa protectora. Esto incluye gafas de seguridad, casco y guantes.
9. No trepe ni se pare en el techo.

Advertencia de seguridad

- Es muy recomendable utilizar guantes para el montaje.
- No instale la pérgola durante condiciones climáticas adversas, como viento o lluvia.
- No toque ningún cable con perfiles de aluminio.
- Utilice siempre zapatos y gafas de protección al instalar la pérgola.
- Mantenga todas las bolsas de plástico fuera del alcance de los niños.
- La columna de pérgola debe colocarse y fijarse sobre una superficie plana.
- No apoyarse en la columna durante la fase de montaje.
- No dejar que los niños se acerquen al lugar durante la fase de montaje.
- No se acerque a la pérgola durante una tormenta o un tifón.
- No intentar subir a la pérgola bajo los efectos del alcohol o las drogas.
- Al utilizar escaleras o herramientas similares y herramientas eléctricas durante la fase de montaje, asegúrese de seguir las recomendaciones de seguridad del fabricante.
- Ninguna herramienta caliente, como un taladro eléctrico, no puede entrar en contacto con el perfil de la pérgola.
- Asegúrese de que no haya cables u otros cables escondidos bajo tierra antes de colocar la columna.

Consejos generales

- Esta pérgola tiene varios componentes y su montaje puede tardar varias horas. La pérgola no debe colocarse debajo de un árbol.
- Si conecta la columna directamente a cemento o una base similar, utilice los orificios preperforados en la base suministrada.
- Verifique el número de perfiles y herrajes antes del montaje y utilícelos según la lista de herrajes de perfil para facilitar el montaje.
- Coloque piezas pequeñas como tornillos en un recipiente para evitar pérdidas.
- Preste atención a la posición de la transmisión en la viga para evitar una mala colocación.
- Limpiar periódicamente la pérgola de hojas, nieve u otros objetos.

Mantenimiento y reparación

- Para limpiar la pérgola, utilice un detergente suave y enjuague con agua. No utilice acetona ni productos de limpieza abrasivos para limpiar la superficie del perfil de aluminio.

Garantía

- Las garantías incluyen 5 años para estructura y 2 años para motor/es, electrónica e iluminación.

Herramientas de protección e instalación

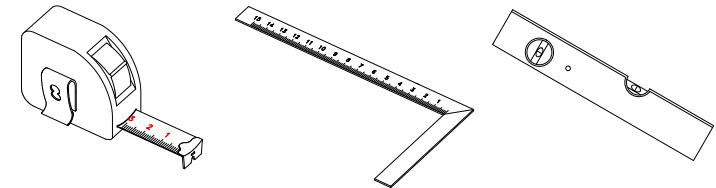
Equipos de protección:

1. Casco
2. Guantes
3. Botiquín de primeros auxilios de emergencia
4. Gafas protectoras



Instrumento de medición:

1. Cinta métrica (5 metros o más)
2. Regla cuadrada
3. Nivel



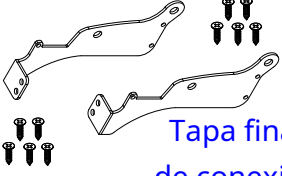
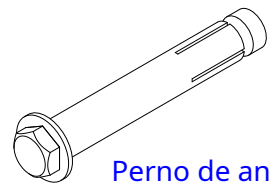
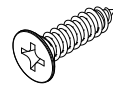
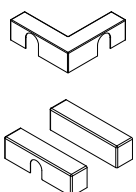
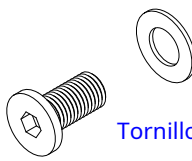
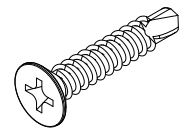
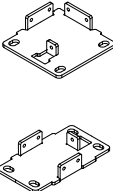
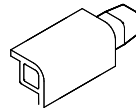
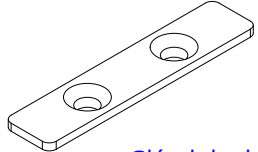
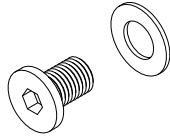
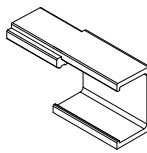

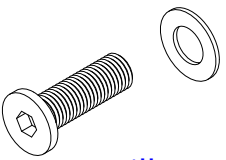
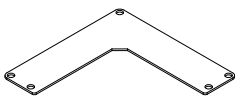

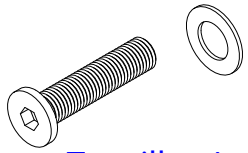
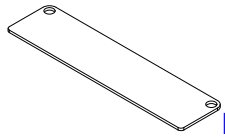
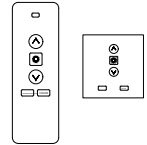
Herramientas:

1. Escalera de 2 metros (1,5 metros o más, se recomienda el estilo con parte superior plana)
2. Llave hexagonal de 13 mm
3. Llave hexagonal de 17 mm
4. Destornillador inalámbrico completamente cargado
5. Taladro eléctrico
6. Broca eléctrica ($\varnothing 10$ mm)
7. Marcador o lápiz
8. Martillo de goma
9. Sellador y pistola de pegamento
10. Dibujar cables x 1 juego
11. Enchufe superior de 13A x 1 juego

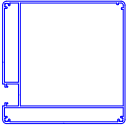
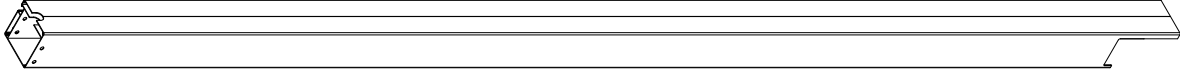
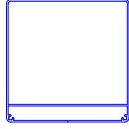
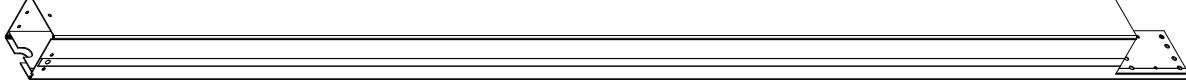
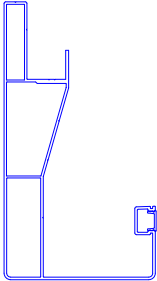

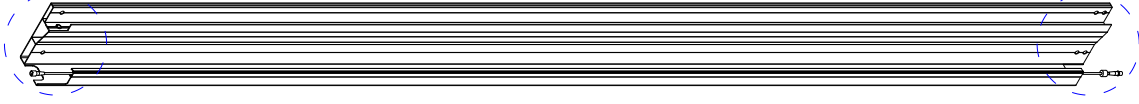
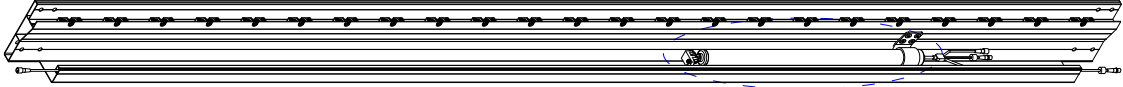
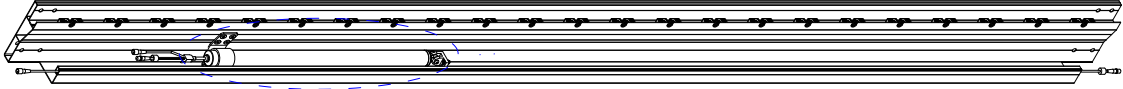


Silicon

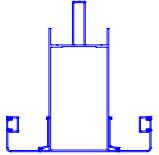

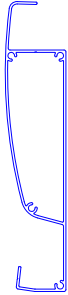

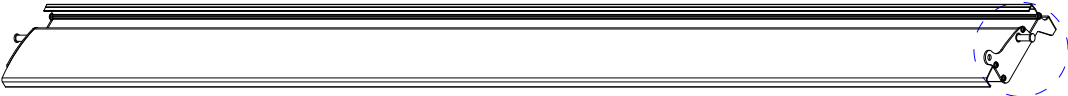
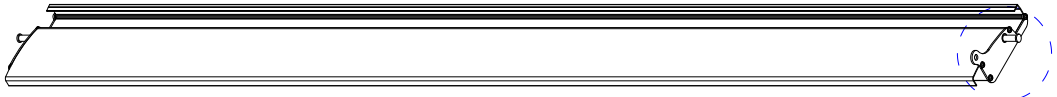
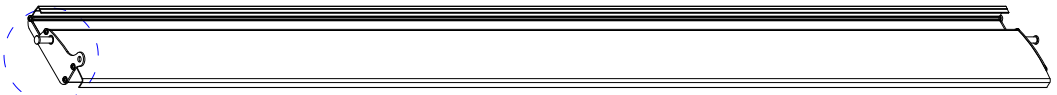




Lista de accesorios y tornillos

<p>①</p>	 <p>x1 Tapa final para rejilla de conexión del motor</p>		<p>⑦</p>	 <p>x20 Perno de anclaje M8*80</p>		<p>⑬</p>	 <p>x16 Tornillo de cabeza plana 4,2*16</p>
<p>②</p>	 <p>x4 x2 Base Cubierta de placa</p>		<p>⑧</p>	 <p>x4 Tornillos hexagonales M8*20 (Con Lavadora)</p>		<p>⑭</p>	 <p>x8 4,2*19 tornillos de perforación</p>
<p>③</p>	 <p>x4 x2 Plato base</p>		<p>⑨</p>	 <p>x4 Esquina de publicaciones Pieza de extensión</p>		<p>⑮</p>	 <p>x80 Glándula del soporte del eje</p>
<p>④</p>	 <p>x30 M8*12 hexagonal Tornillos (con arandela)</p>		<p>⑩</p>	 <p>x4 Esquina de viga Pieza de extensión</p>		<p>⑯</p>	 <p>x160 M5*16 Tornillos avellanados</p>
<p>⑤</p>	 <p>x20 M8*25 hexagonal Tornillos (con arandela)</p>		<p>⑪</p>	 <p>x4 Cubierta superior del poste L</p>		<p>⑰</p>	 <p>x40 Tornillo de mariposa hexagonal M6*5</p>
<p>⑥</p>	 <p>x20 M8*35 hexagonal Tornillos (con arandela)</p>		<p>⑫</p>	 <p>x2 Poste rectangular La cubierta superior</p>		<p>⑱</p>  <p>x2 Control remoto + Panel de control</p>	

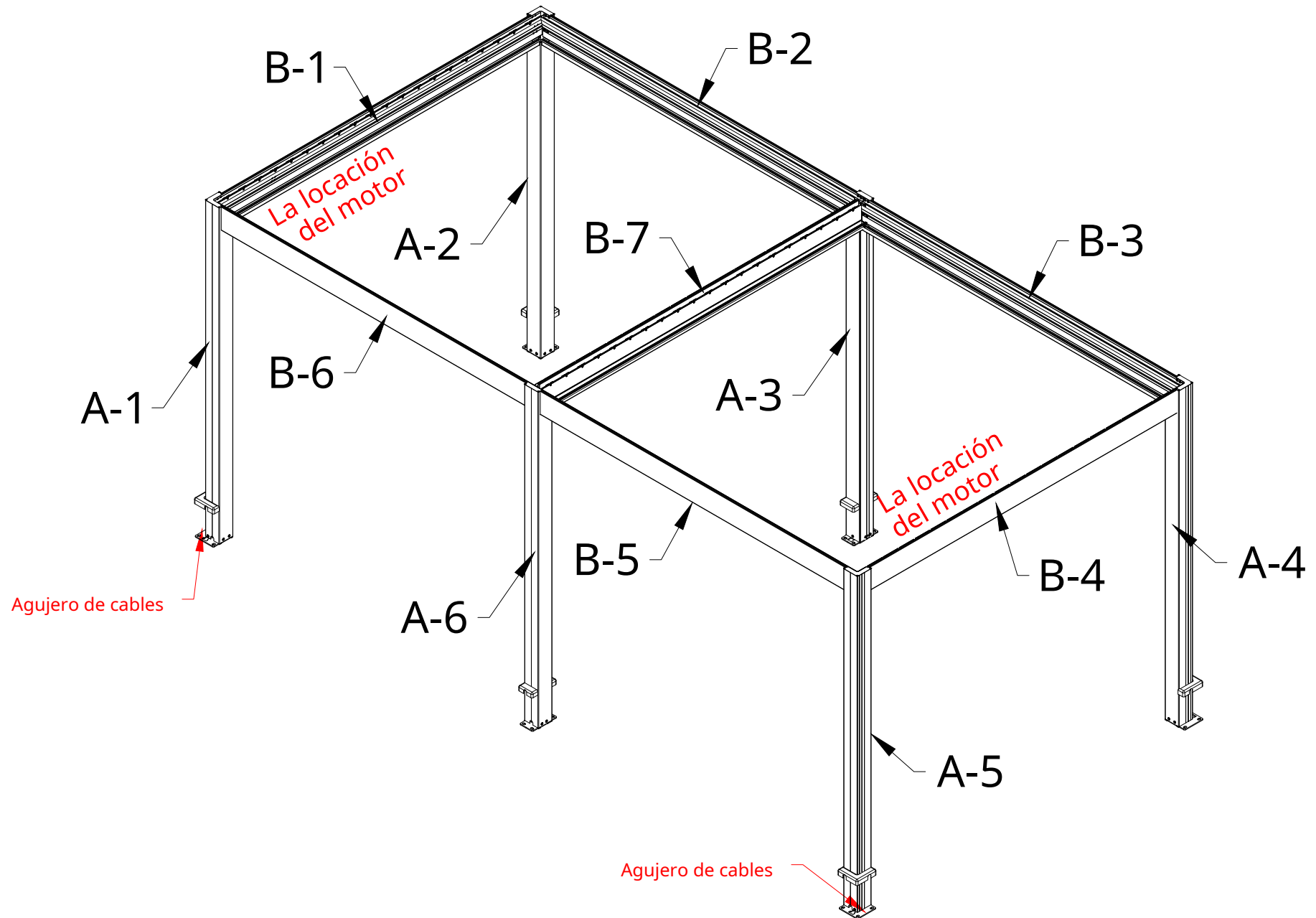
Lista de perfiles

<p>A-1 A-2 A-4 A-5</p>			<p>x4 Correo</p>
<p>A-3 A-6</p>			<p>x2 Correo</p>
<p>B-2 B-5</p>			<p>x2 Viga y canalón</p>
<p>B-3 B-6</p>			<p>x2 Viga y canalón</p>
<p>B-4</p>			<p>x1 Viga y canalón + motor</p>
<p>B-1</p>			<p>x1 Viga y canalón + motor</p>

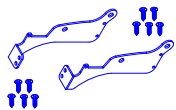
Lista de perfiles

B-7			x1 Viga y canalón
C-1			x1 Hoja de rejilla de conducción
C-2			x1 Hoja de rejilla
C-3			x19 Hoja de rejilla
C-4			x19 Hoja de rejilla
D			x2 Barra de control
mi			x4 Cubierta de ranura en T

Dibujo de disposición de perfiles de aluminio.



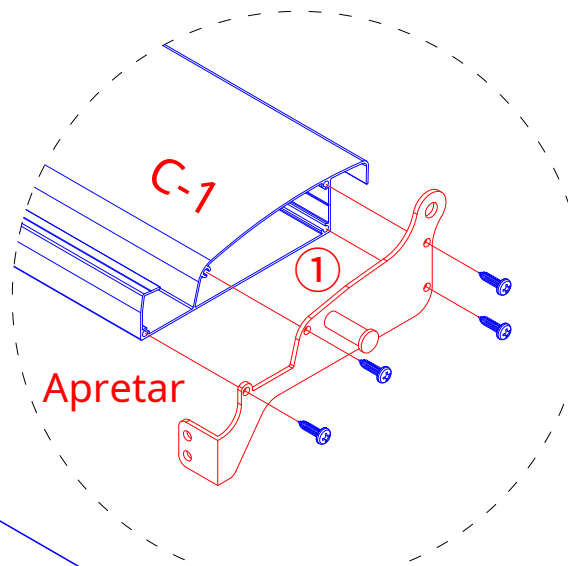
1



x1

Instalación de láminas de rejilla de transmisión

1) Se arregló la tapa final para la rejilla de conexión del motor. ① en el motor que conecta la rejilla C-1 con un tornillo autorroscante de 4,2*20.

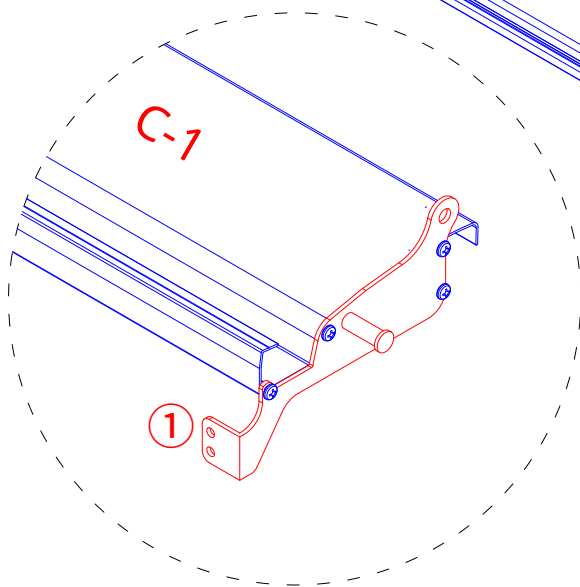


Apretar

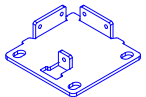
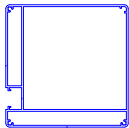
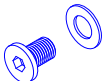
Paso 1



Si el sitio de instalación es estrecho, las cubiertas de las aspas se pueden instalar después de instalar el marco.

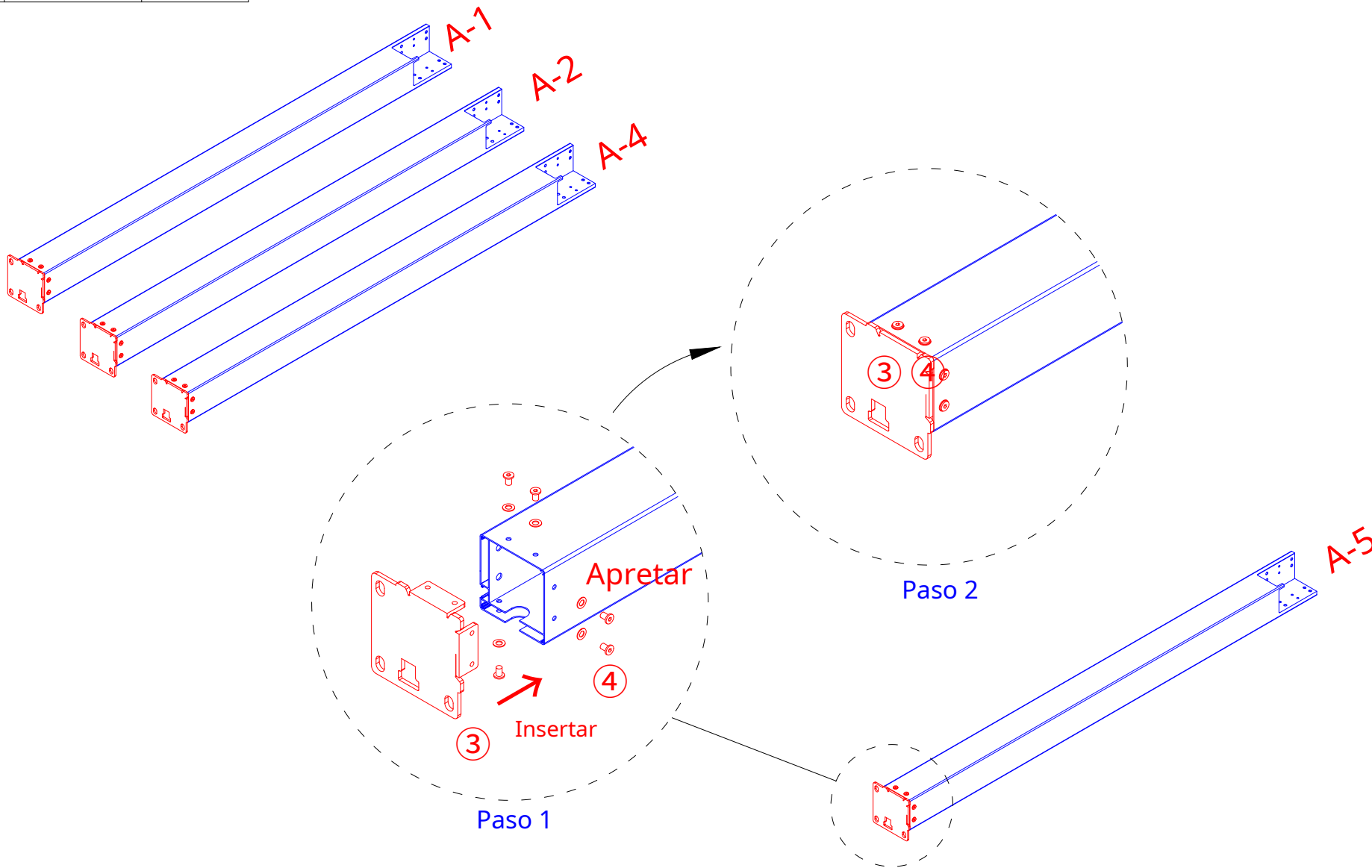


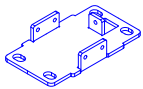
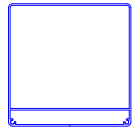
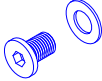
Paso 2

③		x4	A-1 A-2 A-4 A-5		x4
④		x20			

Montar el marco

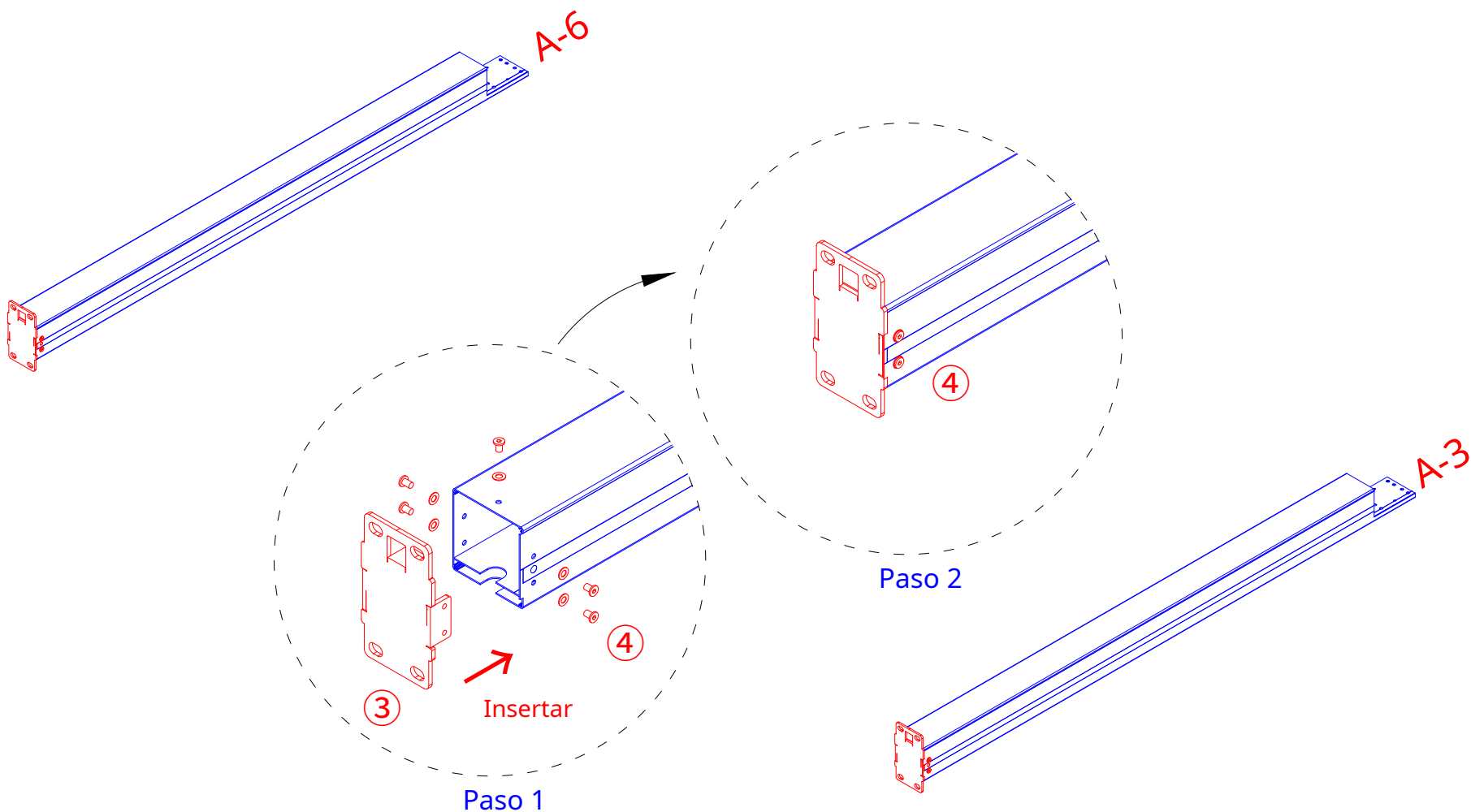
1) Como se muestra, alinee los orificios en la placa base ③ con los agujeros en los postes y bloquear la placa base ③ a los postes con los tornillos hexagonales M8*12 (con arandela) ④.

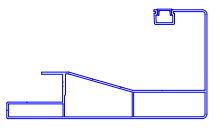
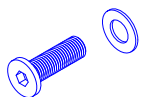
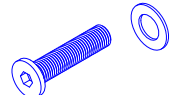


③		x2	A-3 A-6		x2
④		x10			

Montar el marco

2) Como se muestra, alinee los orificios en la placa base ③ con los agujeros en los postes y bloquear la placa base ③ a los postes con los tornillos hexagonales M8*12 (con arandela) ④.

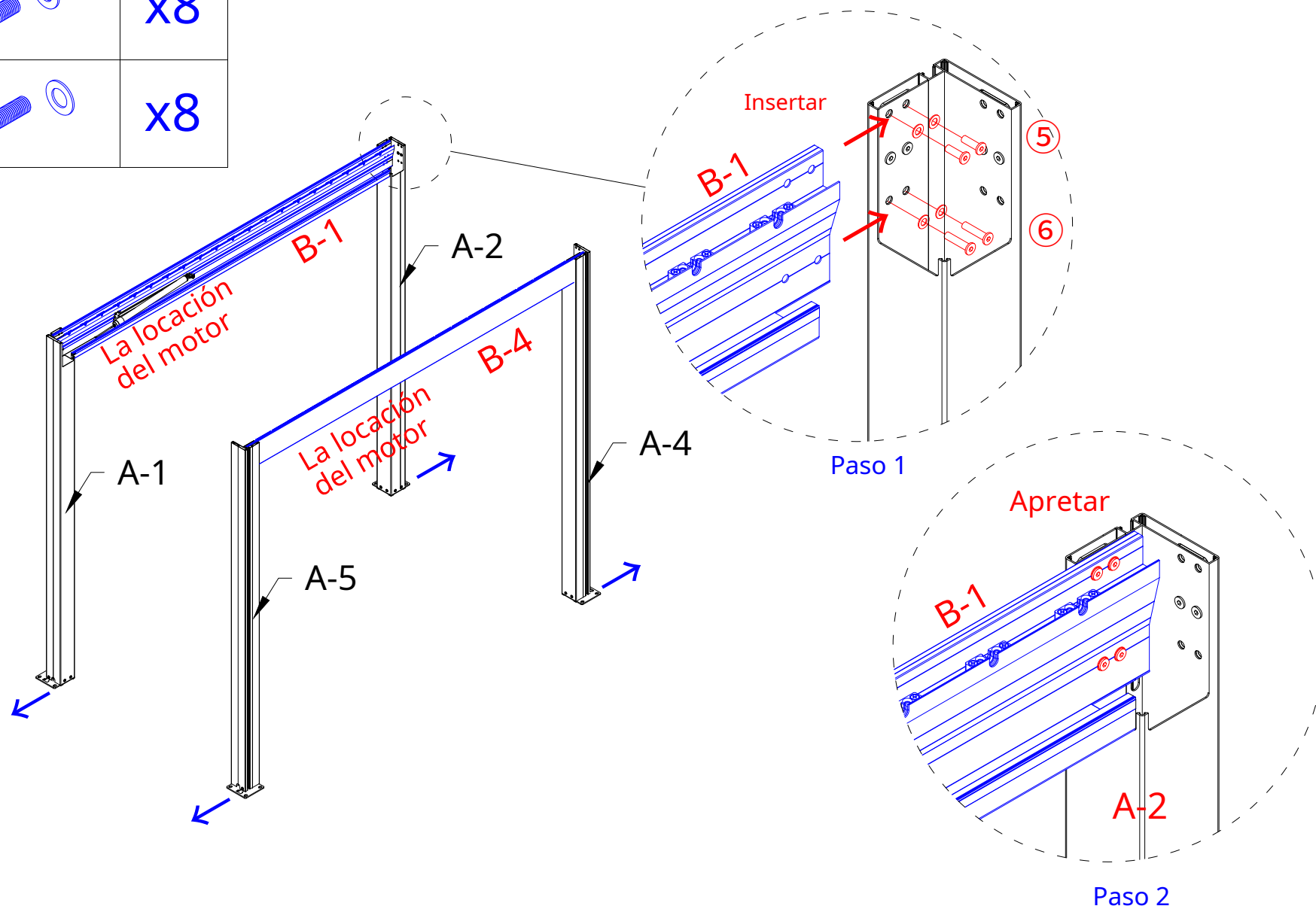


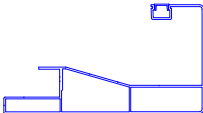
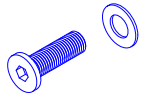
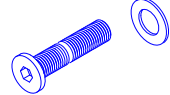
B-1 B-4		x2
5		x8
6		x8

Montar el marco

3) Como se muestra, inserte la viga y el canal (con soporte de eje) + motor (B-1, B-4) en las publicaciones, luego arregló el B-1 y B-4 en los postes con tornillos hexagonales M8*25⁵ y

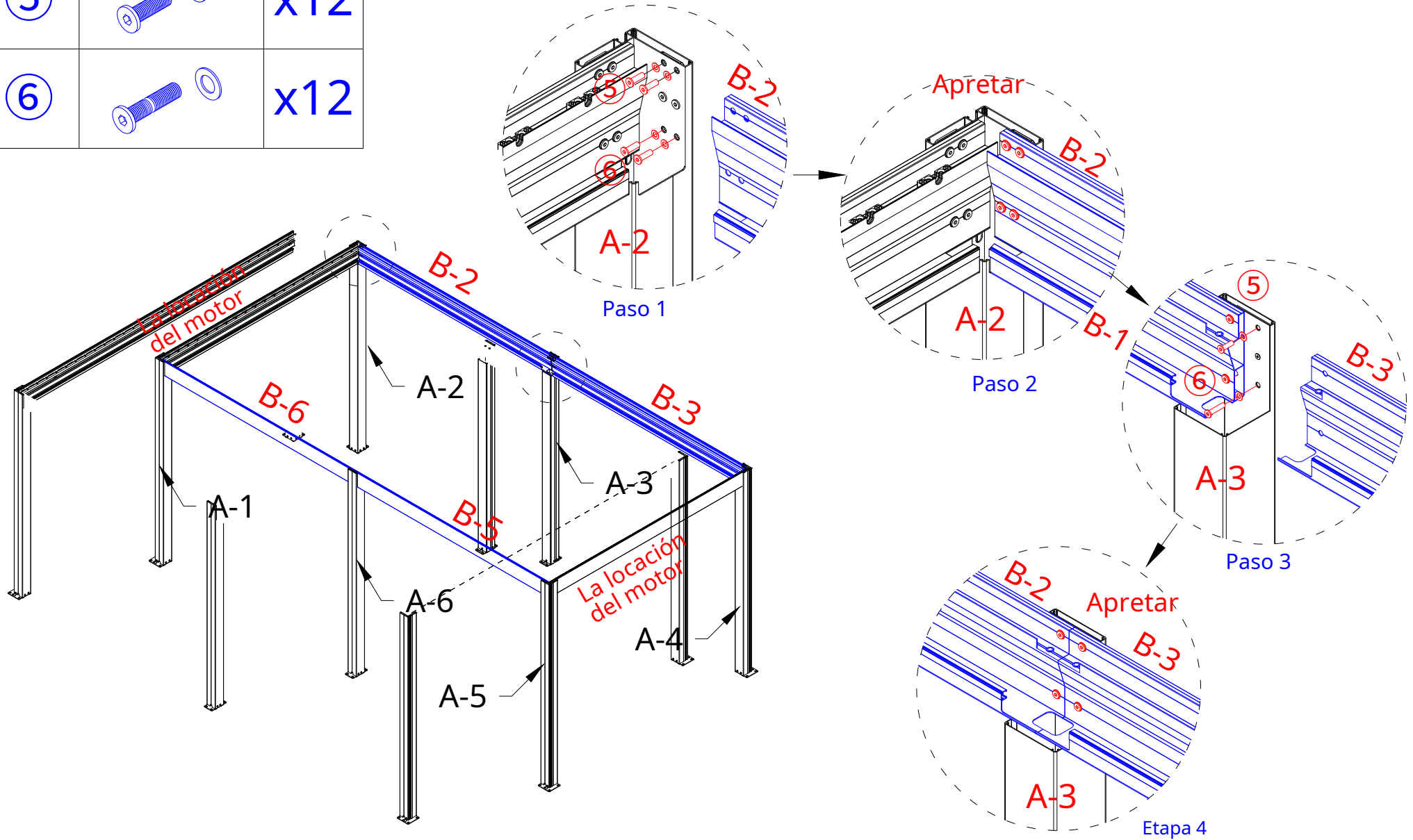
Tornillos hexagonales M8*35⁶.



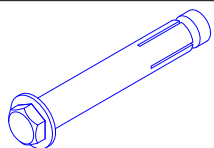
B-2 B-5	B-3 B-6		x4
⑤		x12	
⑥		x12	

Montar el marco

4) Como se muestra, inserte la viga y el canalón (B-2, B-3, B-5, B-6) en las publicaciones, luego fijó la viga y el canal en los postes con tornillos hexagonales M8*25⑤ y tornillos hexagonales M8*35⑥.



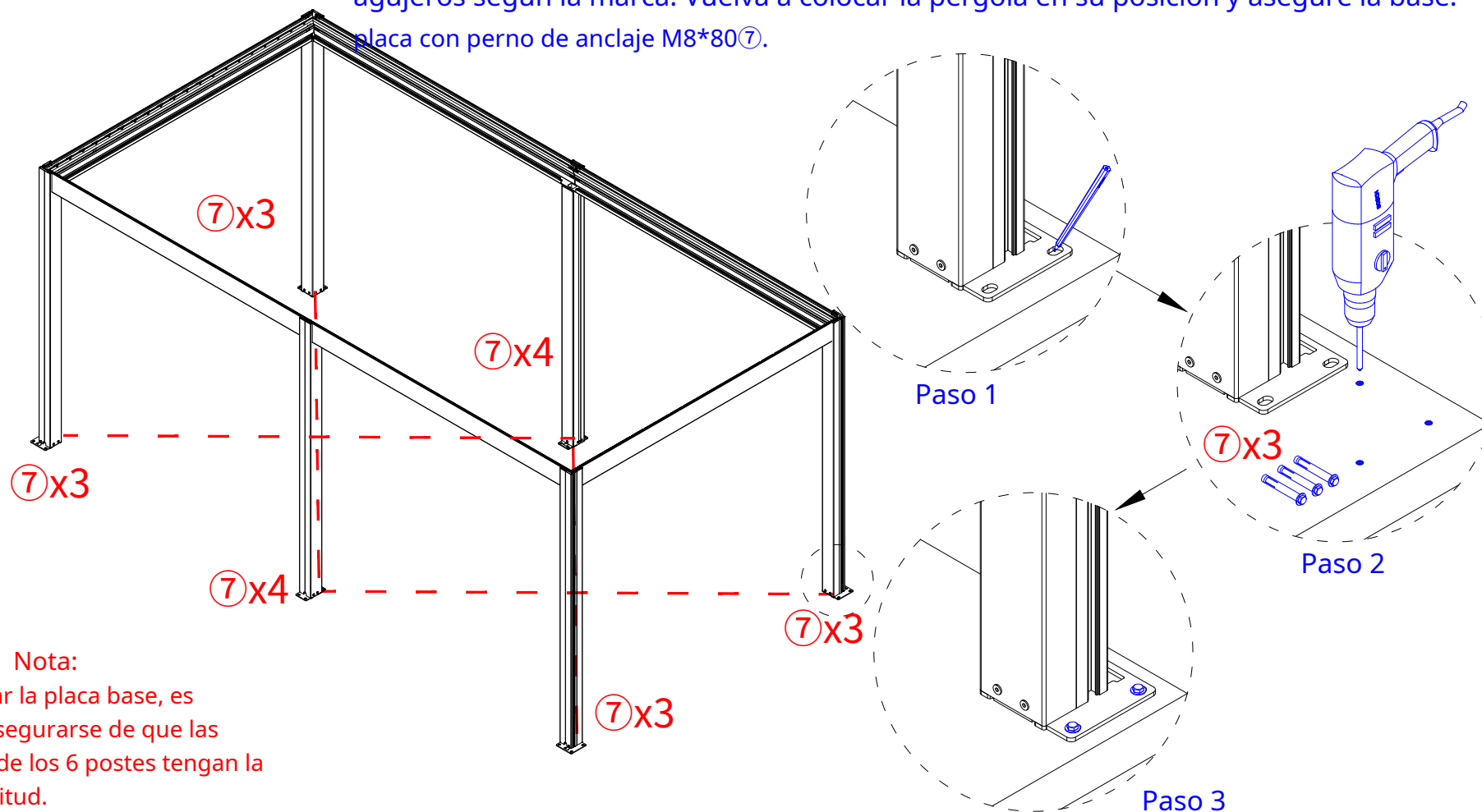
7



x20

Fijar pérgola al suelo

- 1) Utilice el perno de anclaje 20 M8*80 ⑦ siempre, si el terreno es piso de concreto. De lo contrario, necesitará encontrar otra solución para atornillar su pérgola a la superficie deseada.
- 2) Mueva la pérgola a la posición de instalación adecuada, luego marque la posición de los cuatro postes con el lápiz, retire la pérgola y utilice el taladro eléctrico para hacer 20 agujeros según la marca. Vuelva a colocar la pérgola en su posición y asegure la base. placa con perno de anclaje M8*80 ⑦.



Nota:

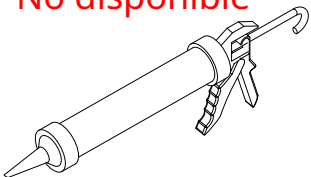
Antes de fijar la placa base, es necesario asegurarse de que las diagonales de los 6 postes tengan la misma longitud.



Es responsabilidad del usuario asegurarse de que la pérgola esté fijada. El fabricante no se hace responsable de los daños causados por desastres naturales o eventos especiales a la pérgola (o sus accesorios). Cualquier pérgola que no esté fijada puede volar y causar daños, no siendo esta responsabilidad atribuible al fabricante. Revise periódicamente la pérgola para asegurarse de que se mantenga estable y firmemente sujeta al suelo. Una pérgola que se desprenda de su posición y sufra o cause daños no estará cubierta por la garantía.



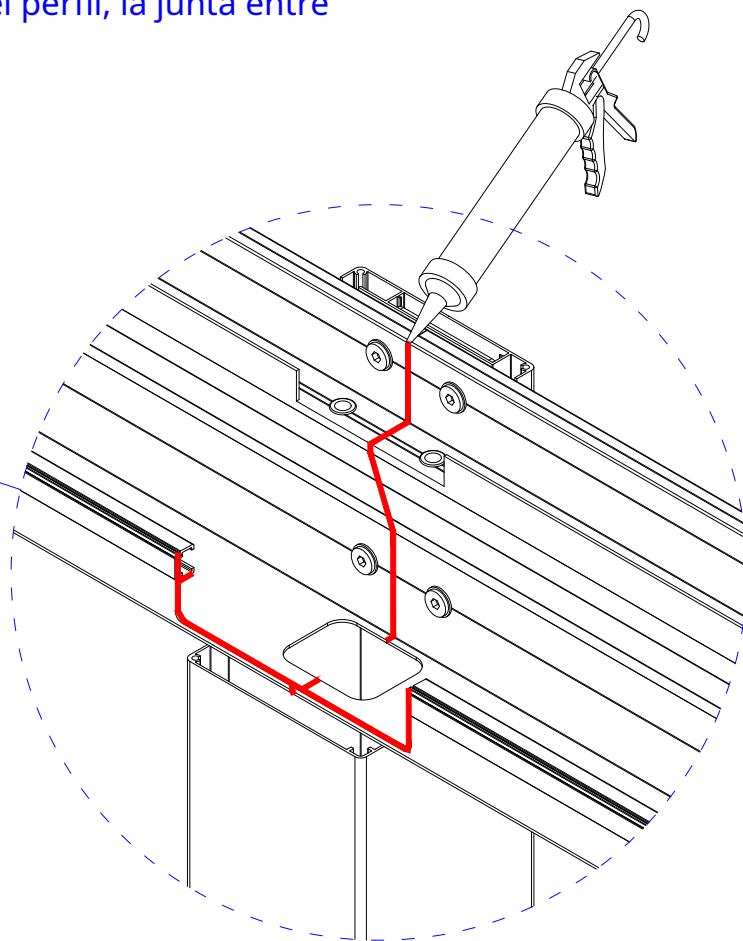
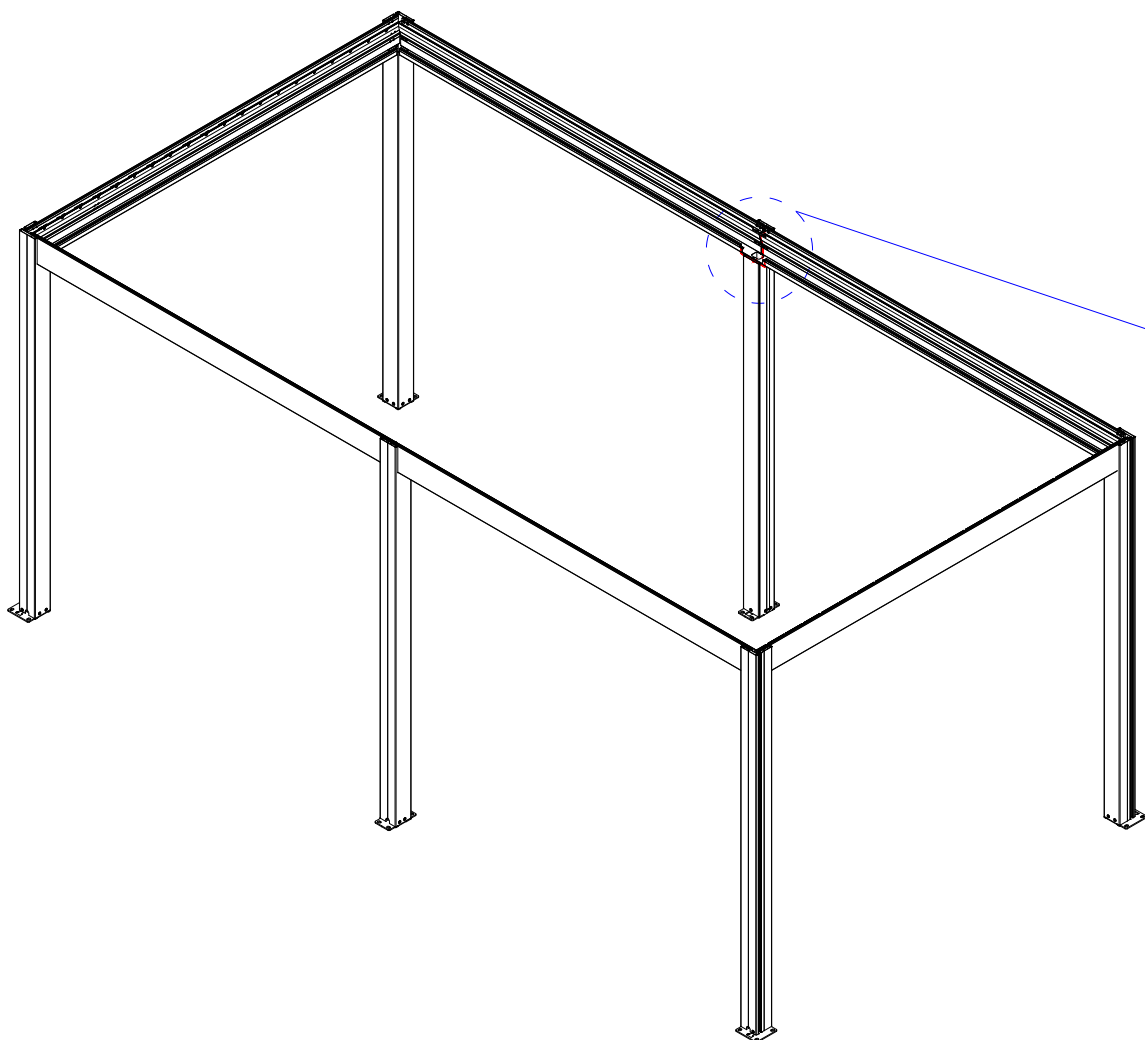
No disponible

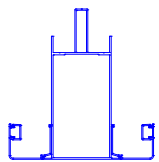
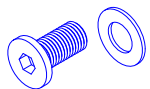


Aumente el rendimiento impermeable de la pérgola

1) El producto de pérgola en sí es resistente al agua, por lo que el fabricante no proporciona sellador. El sellado se puede realizar a discreción del propietario para aumentar la durabilidad de la pérgola.

Posición de sellado: el interior de la junta del perfil, la junta entre los canalones (como se muestra).



B-7**x1****8****x4**

Montar el marco

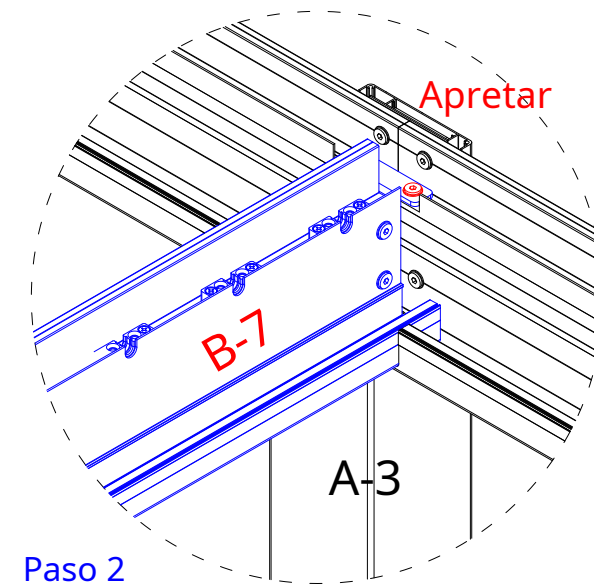
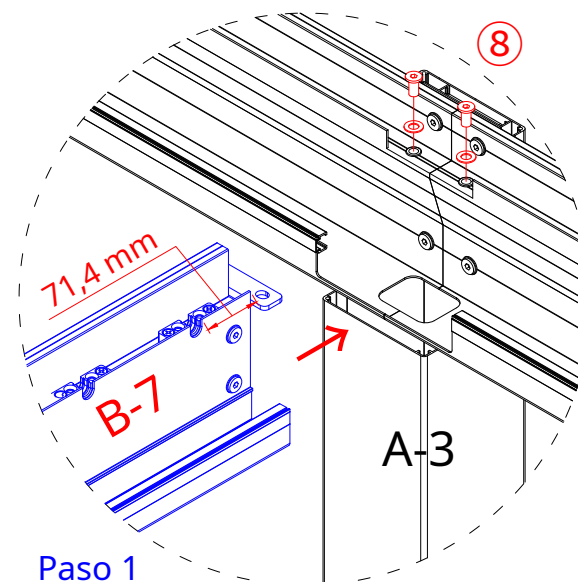
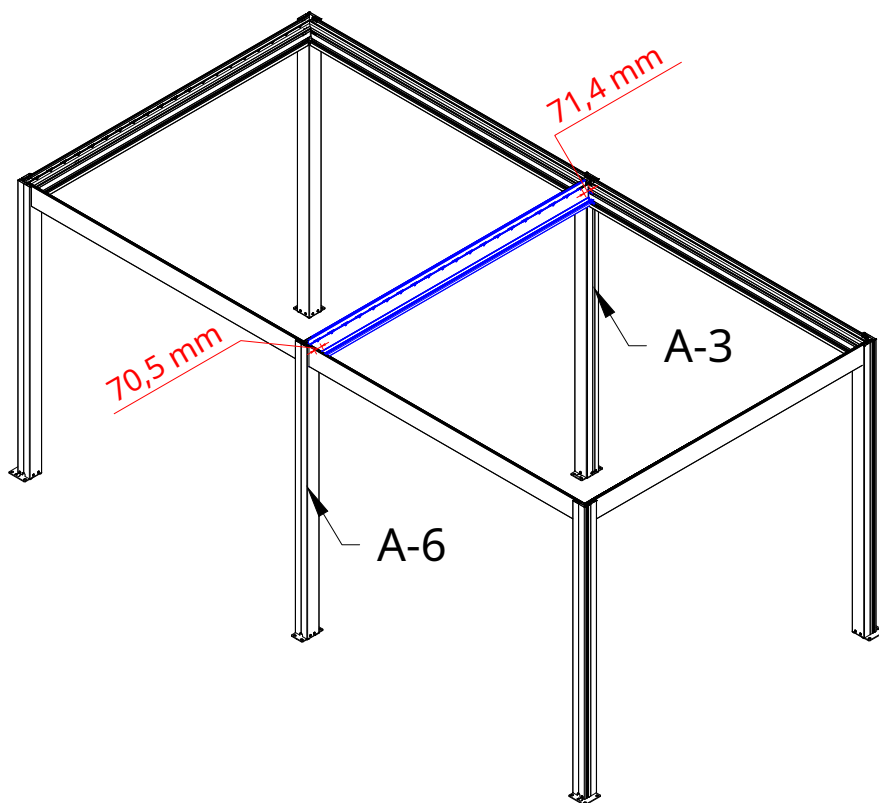
4) Como se muestra, fije la viga y el canal.B-7 en el marco con

Tornillos hexagonales M8*20⁸.



Nota:

Preste atención a la dirección de instalación de la viga y el canal.B-7.

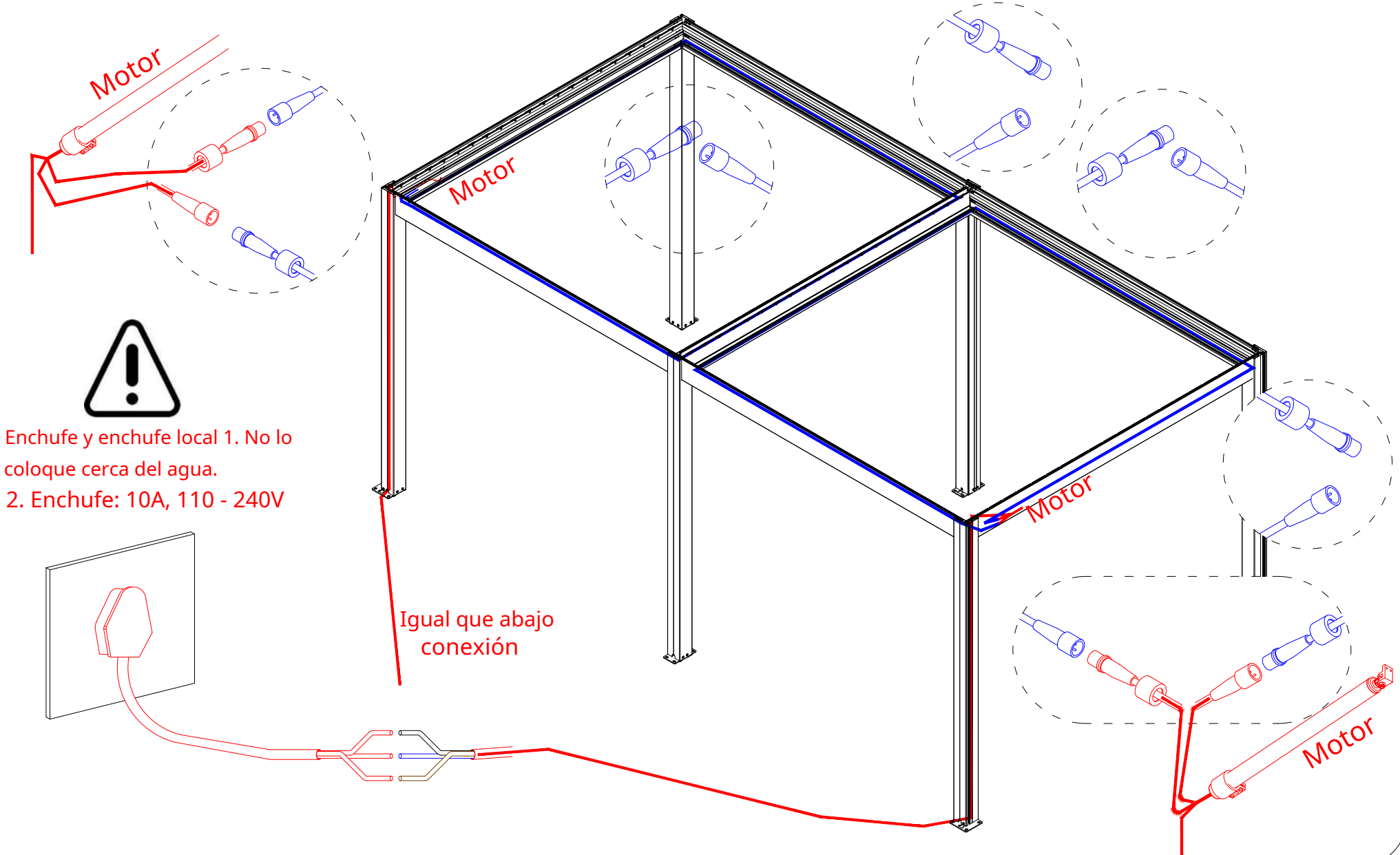


 cable LED

 Alambre de la energía

Instalación de alambre

Al colocar los cables, deslícelos dentro del poste desde la muesca en el extremo superior del poste. Tire de los cables hasta el orificio de salida. Tire de los cables hasta el tomacorriente y sáquelos por el orificio en la parte inferior del poste. (Utilice un cable de tracción para pasar el cable por el poste vertical).



Enchufe y enchufe local 1. No lo coloque cerca del agua.
2. Enchufe: 10A, 110 - 240V

Igual que abajo conexión

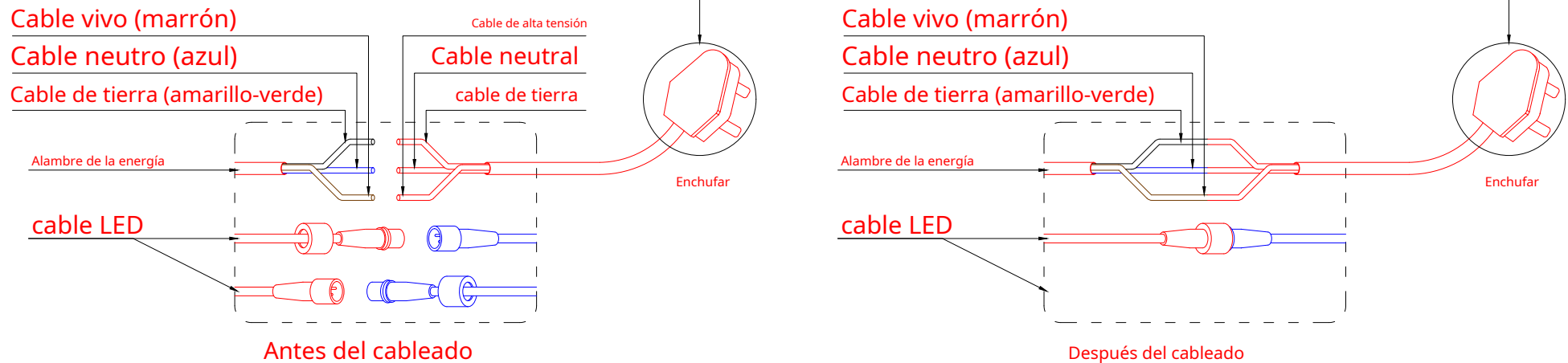
Motor



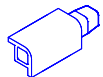
Nota: Siga los pasos para conectar el cable correctamente; de lo contrario, el motor fallará.



El enchufe no está incluido.

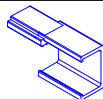


9



x4

10

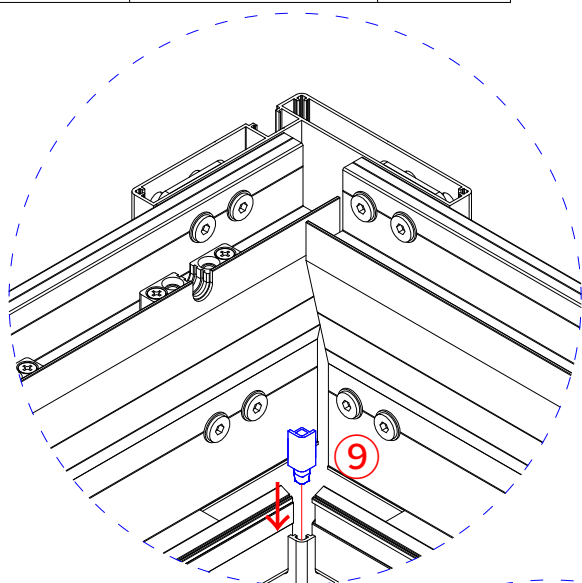


x4

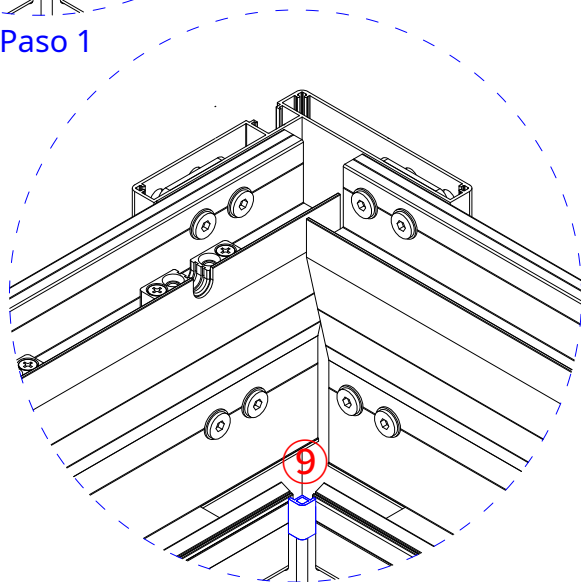
Fije la pieza de extensión de la esquina del poste y la viga

1) Como se muestra, deslice la pieza de extensión de la esquina del poste en la parte superior de la esquina del poste.

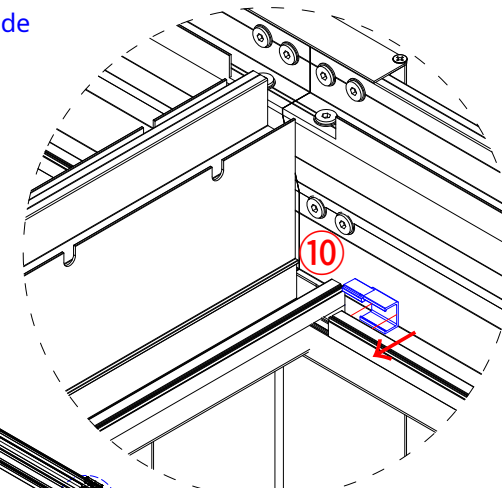
Luego, deslice la pieza de extensión de la esquina de la viga hacia el costado de la esquina de la viga.



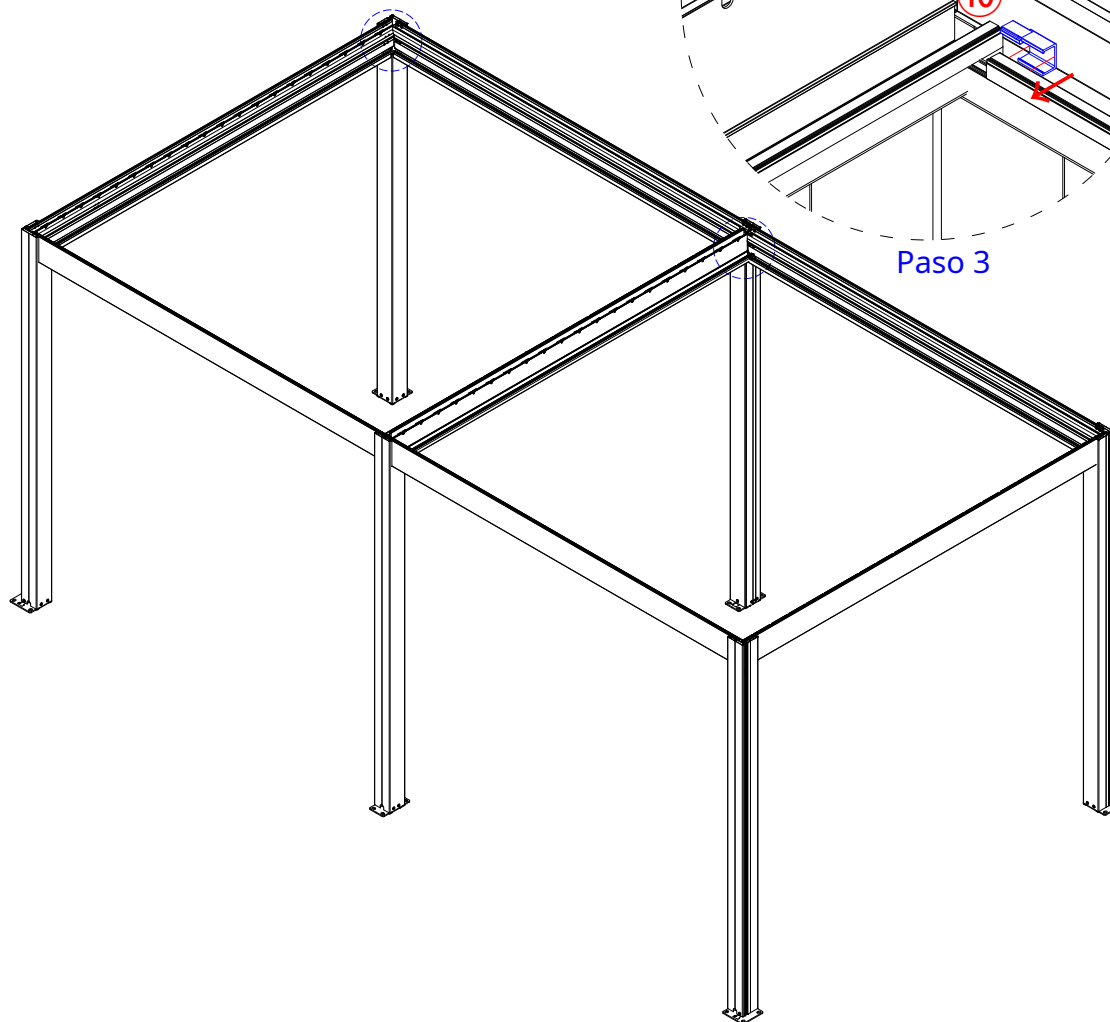
Paso 1



Paso 2



Paso 3



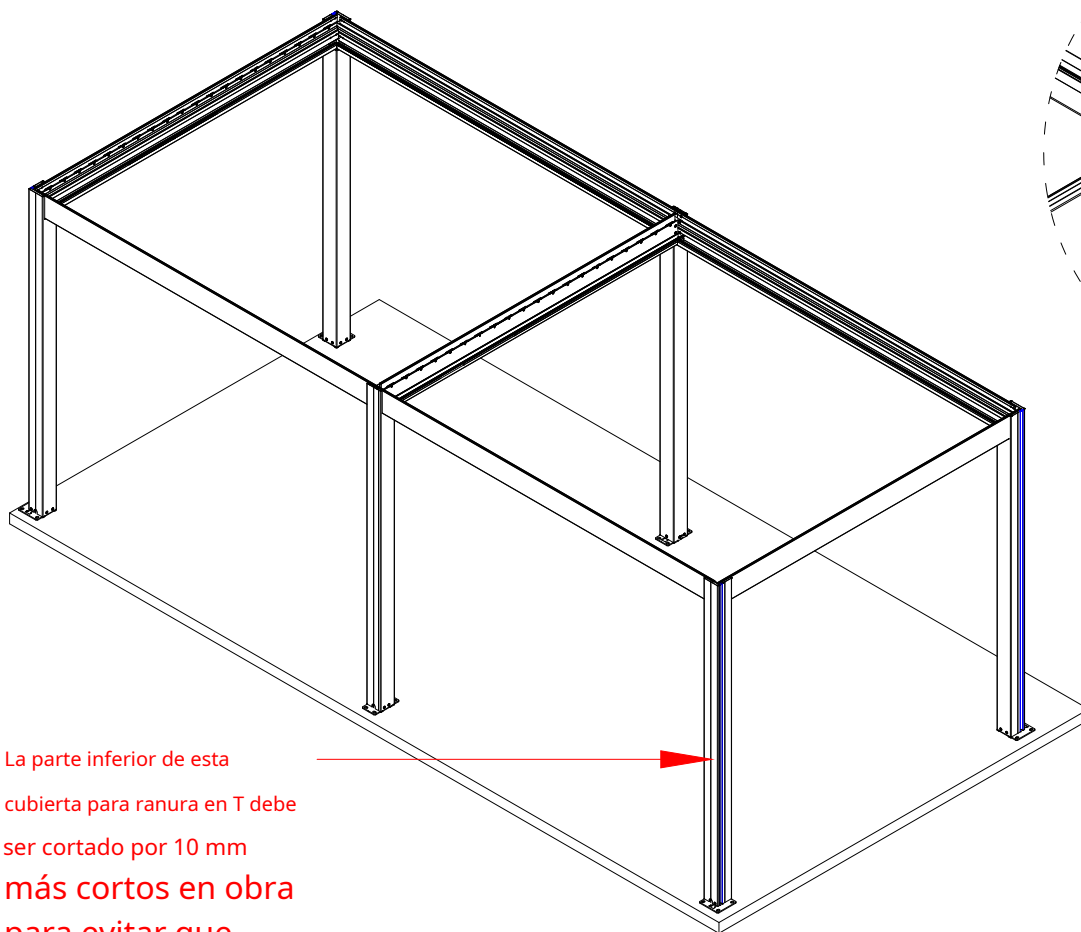
mi



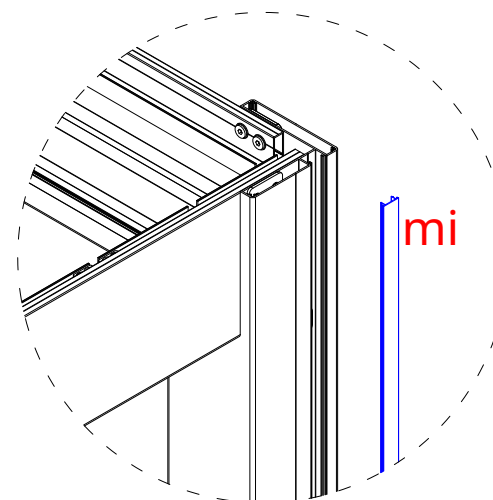
x4

Reparar la cubierta de la ranura en T

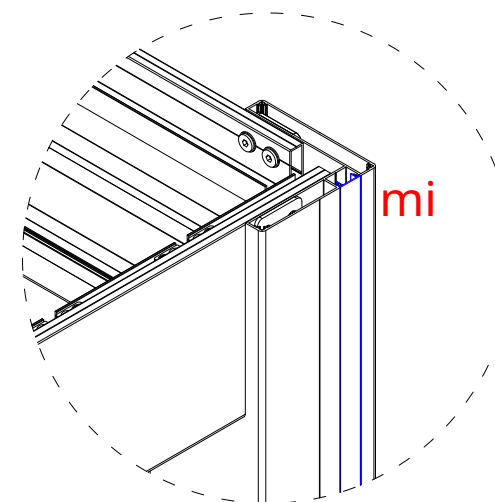
2) Como se muestra, inserte la cubierta de la ranura en T E en la ranura del poste.



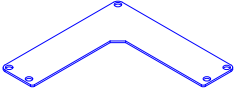


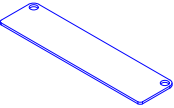
La parte inferior de esta cubierta para ranura en T debe ser cortado por 10 mm más cortos en obra para evitar que estorben la salida de los cables.



Paso 1

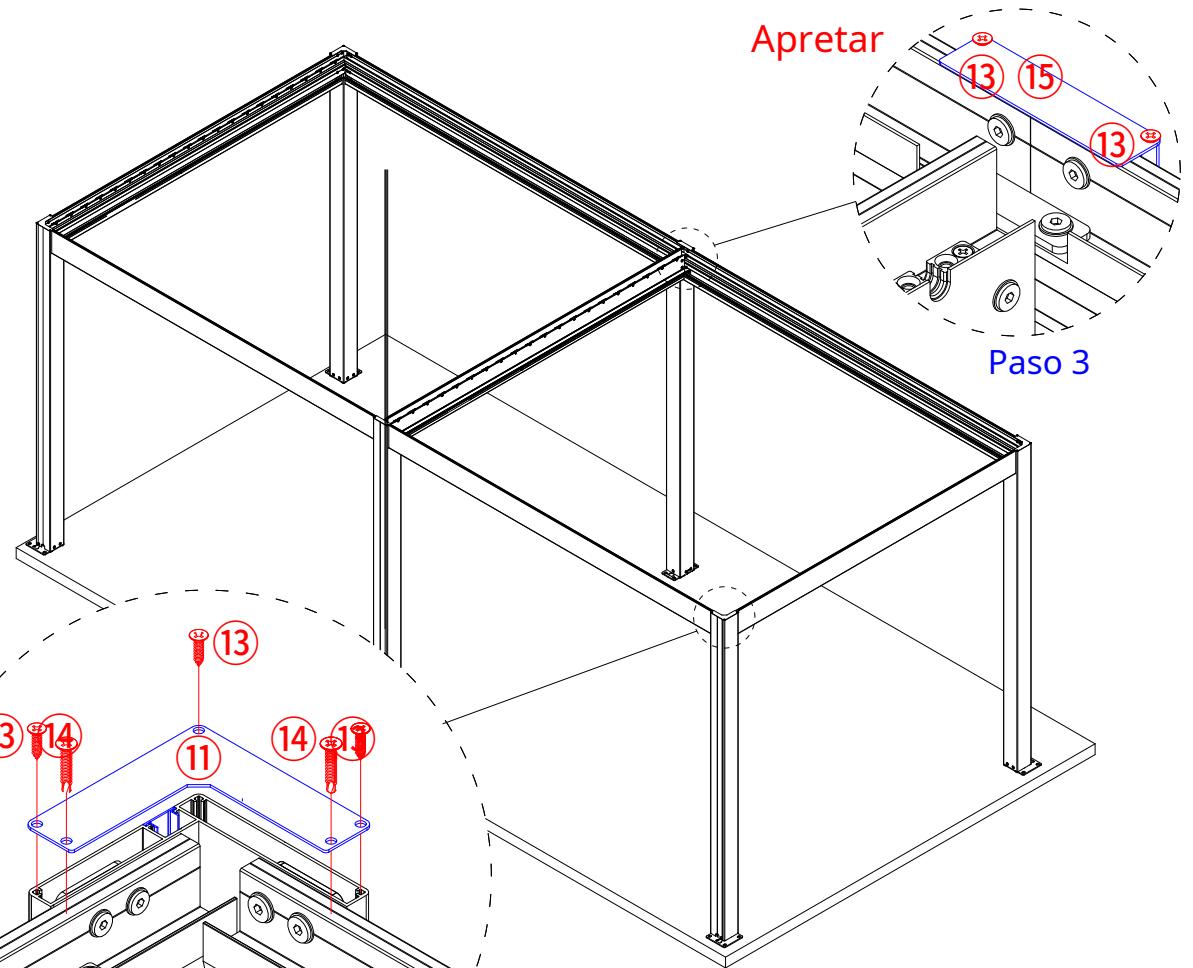
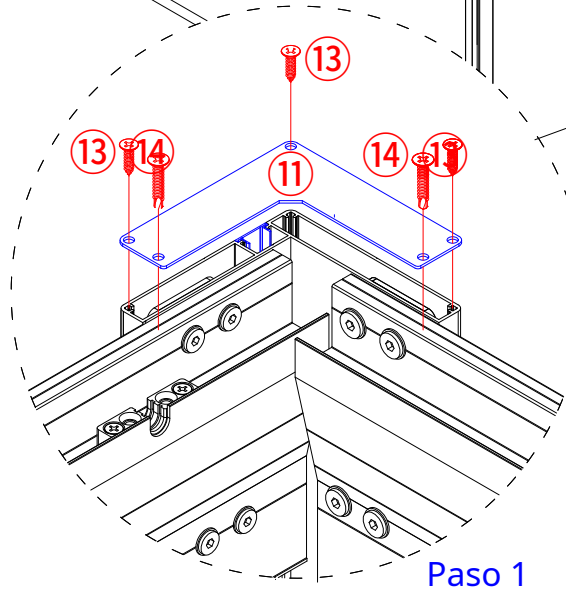
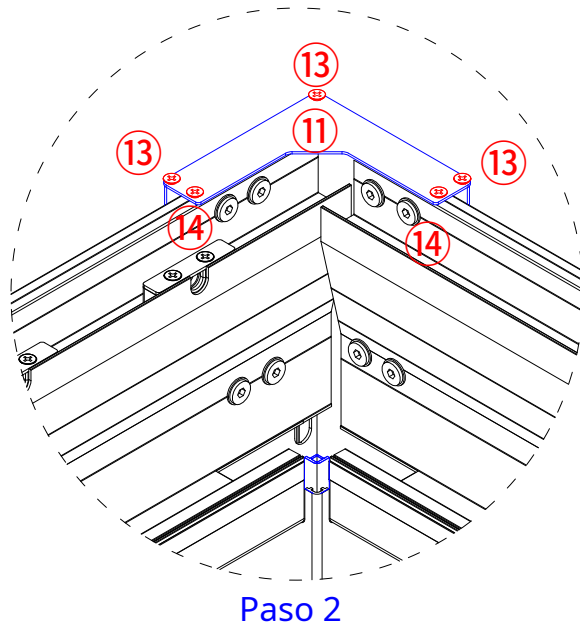


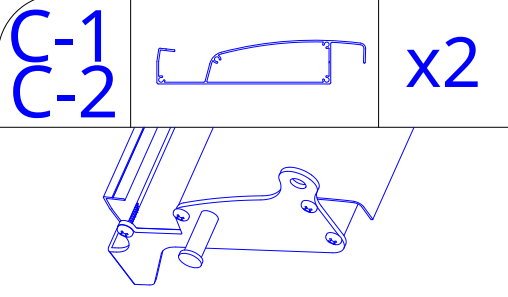
Paso 2

11		x4
13		x16
14		x8
15		x2

Arreglar la cubierta superior del poste

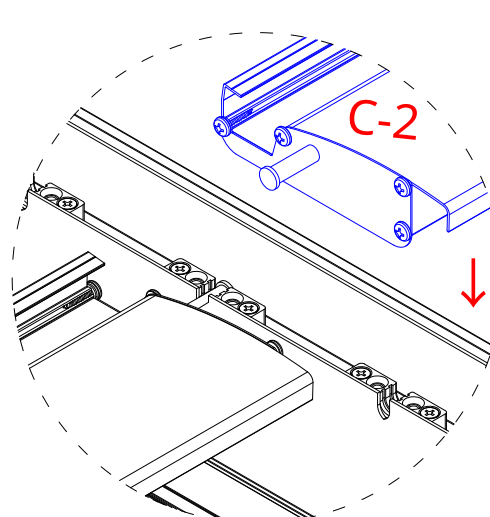
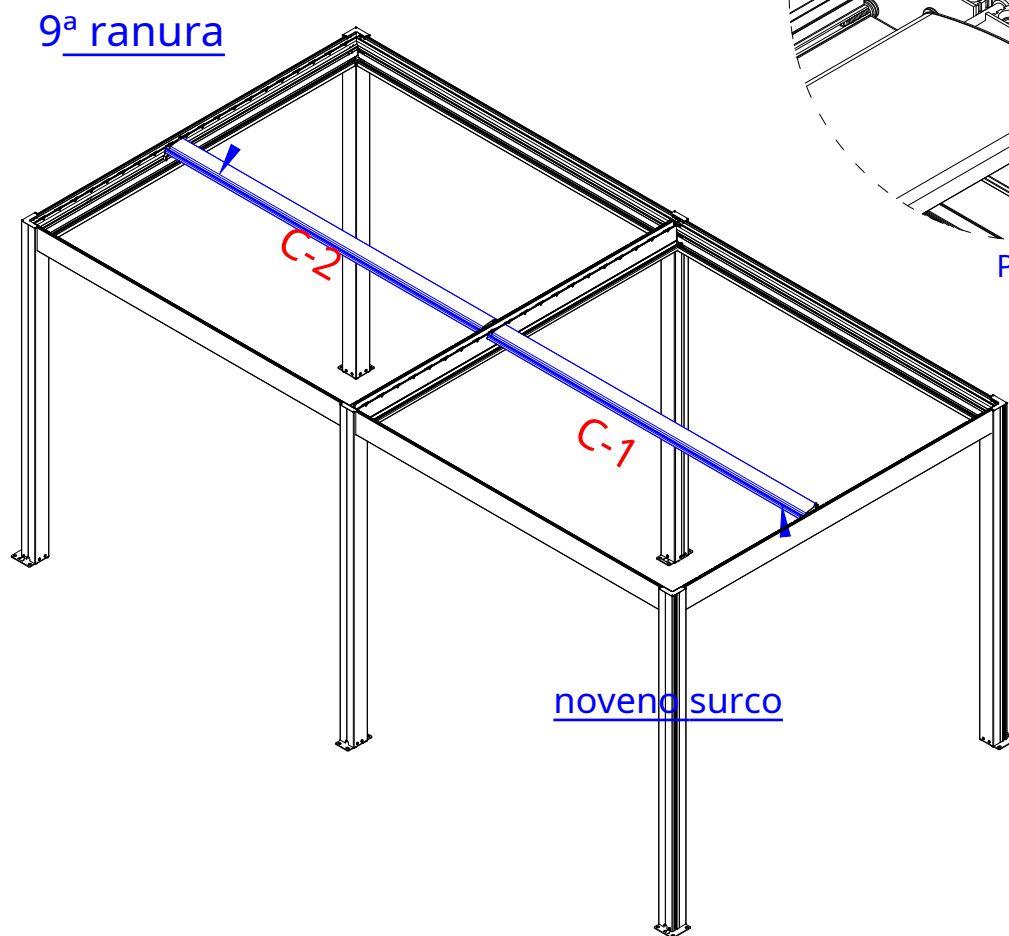
3) Como se muestra, coloque la placa de tapa del extremo en forma de L¹¹ en la parte superior del poste y luego fíjelo con 3 de 4,2*16 tornillos autorroscantes¹³ y 2 de tornillos de cola de taladro de 4,2*19¹⁴. Se corrigió la cubierta superior del poste rectangular.¹⁵ en los postes con tornillo de cabeza plana 4.2*16¹³.



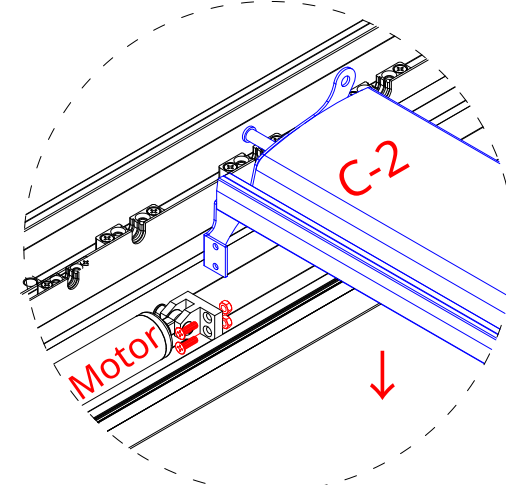


Instalación de láminas de rejilla

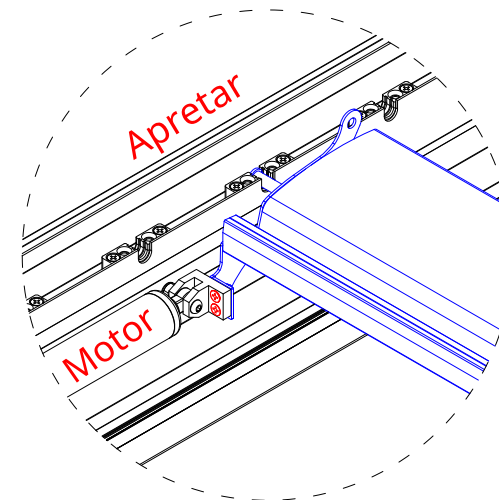
- 1) Como se muestra, la hoja de la rejilla con C-1 accionado encaja directamente en la ranura.
- 2) Conecte el soporte del brazo del motor a la tapa del extremo de la hoja de la rejilla con C-1 y C-2 accionados.



Paso 1

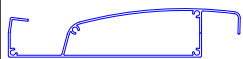


Paso 2



Paso 3

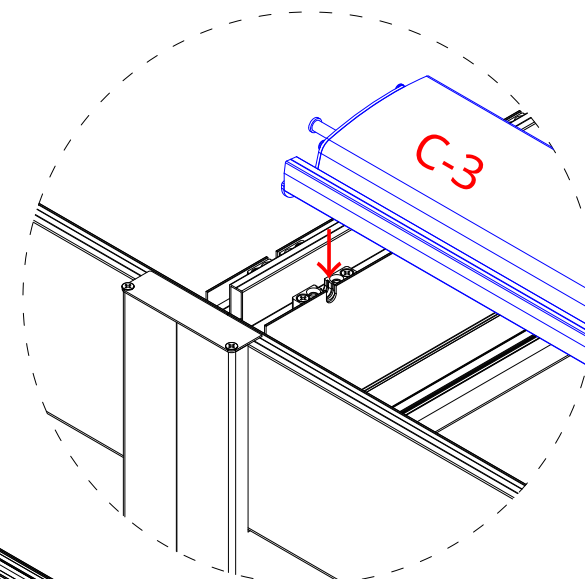
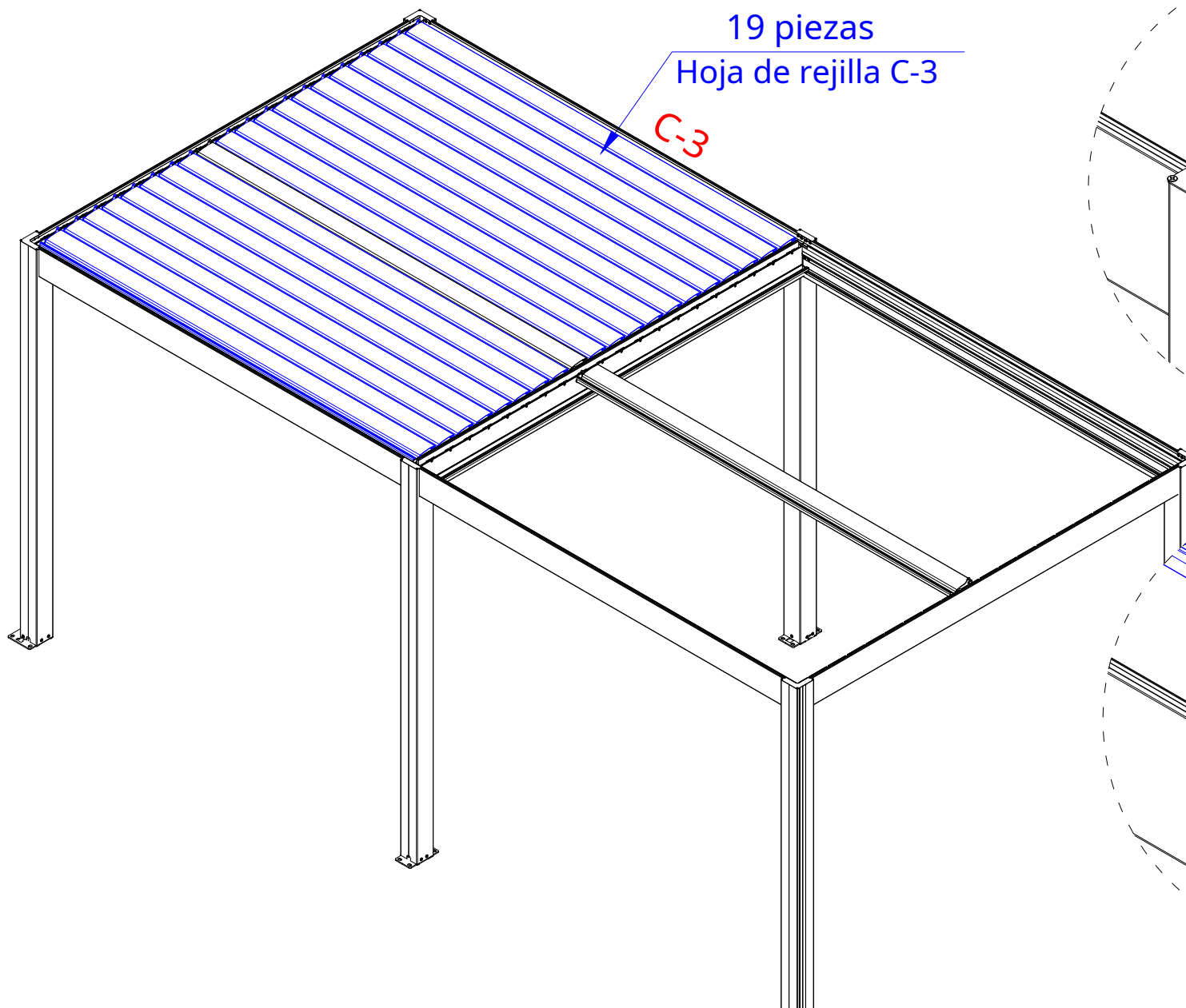
C-3



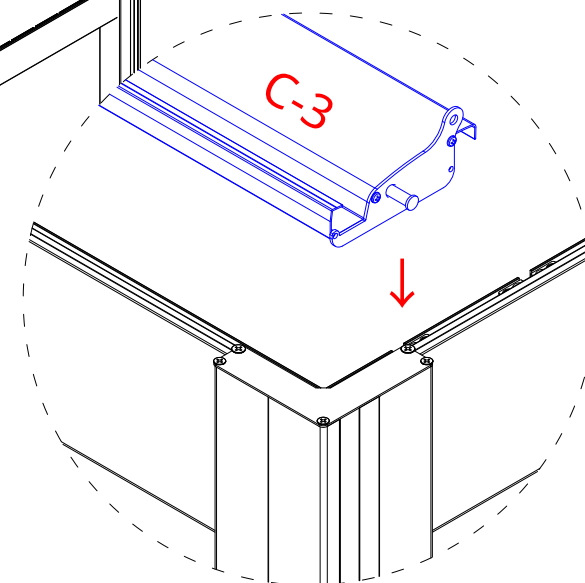
x19

Instalación de láminas de rejilla

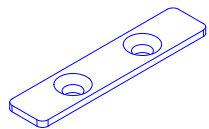
3) Como se muestra, la hoja de la rejilla C-3 encaja directamente en la ranura.



Paso 1



15



x40

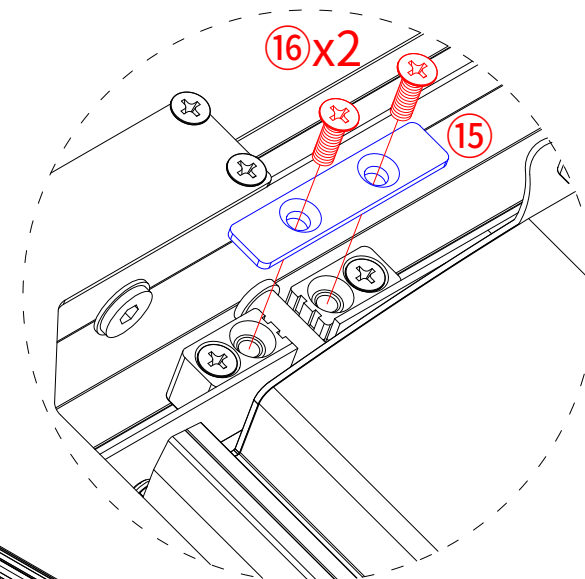
16



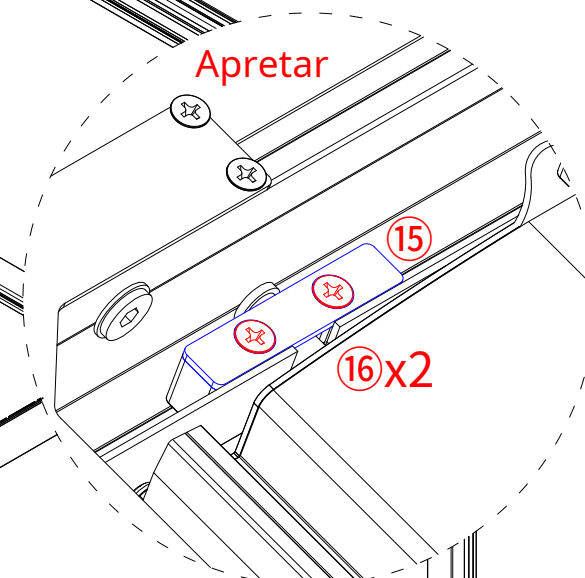
x80

Instalación de láminas de rejilla

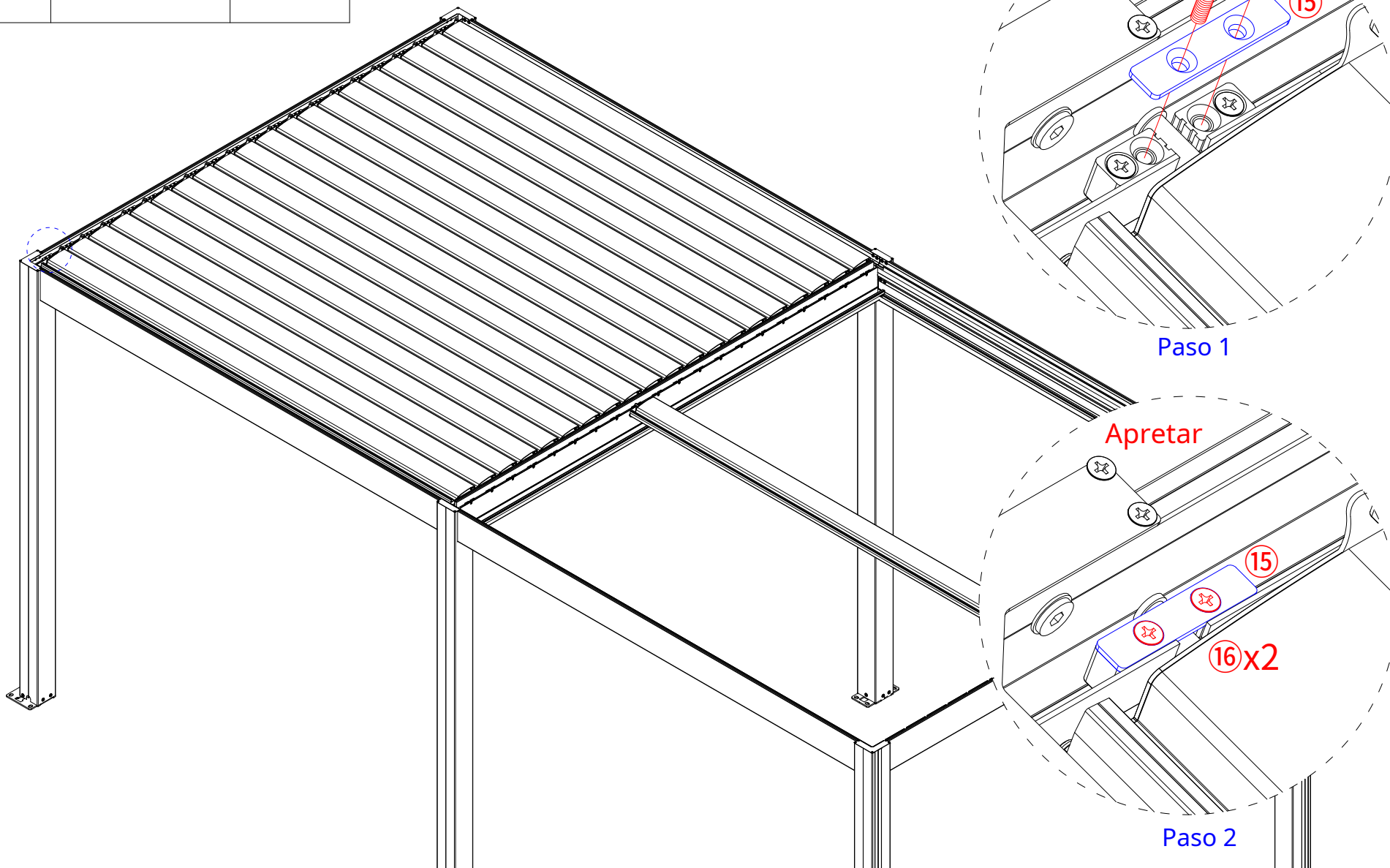
4) Como se muestra, fije el casquillo del soporte del eje. 15 en soporte del eje con Tornillos avellanados M5*16 16.

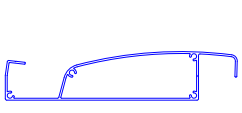
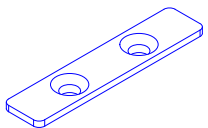
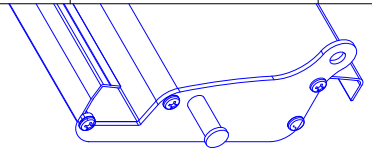



Paso 1



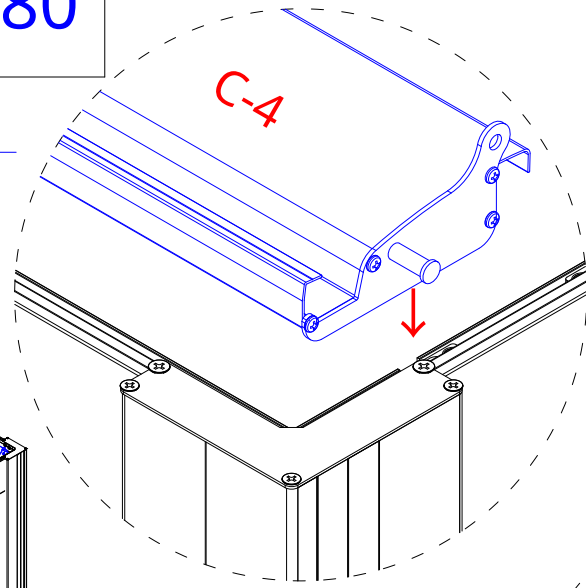
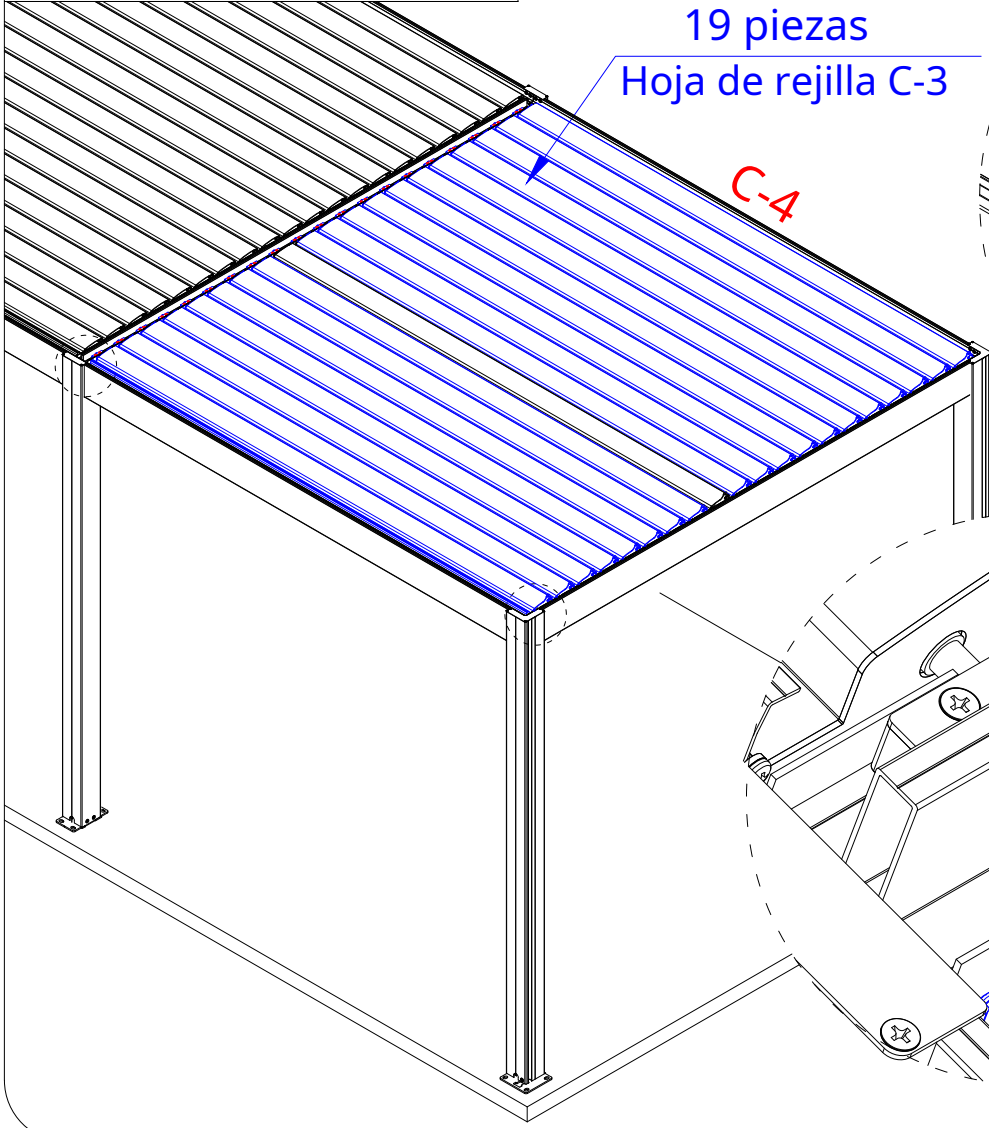
Paso 2



C-4		x19	15		x40
			16		x80

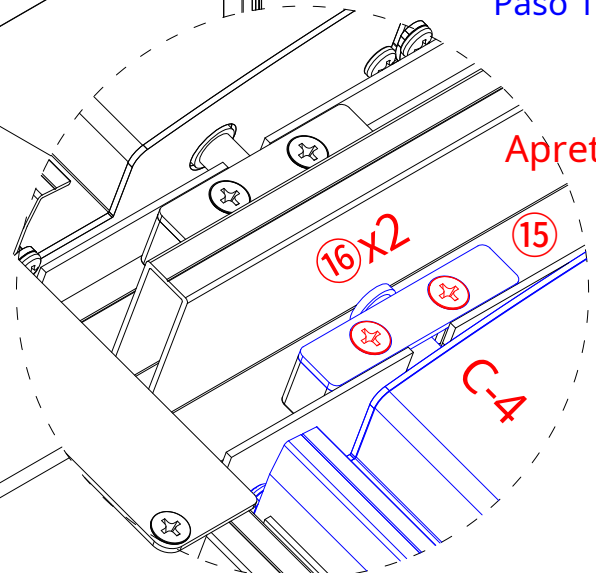
Instalación de láminas de rejilla

5) Como se muestra, la hoja de la rejilla C-4 encaja directamente en el ranura, fije el casquillo del soporte del eje 15 ensoporte del eje con Tornillos avellanados M5*16 16.

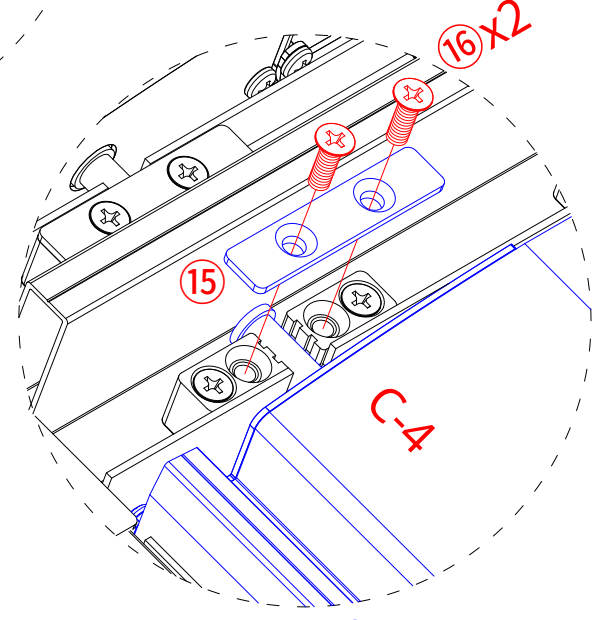


Paso 1



Nota:
Cada vez que se instala una lama, el soporte del eje glándula 15 en ambos extremos de la hoja de la rejilla están fijos.



Paso 2

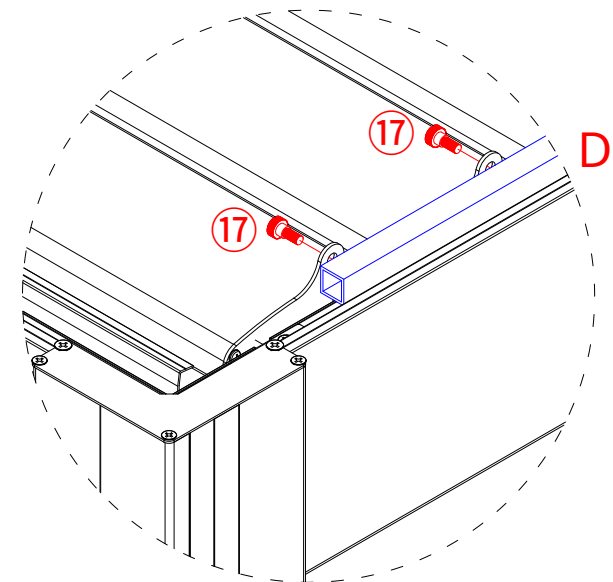
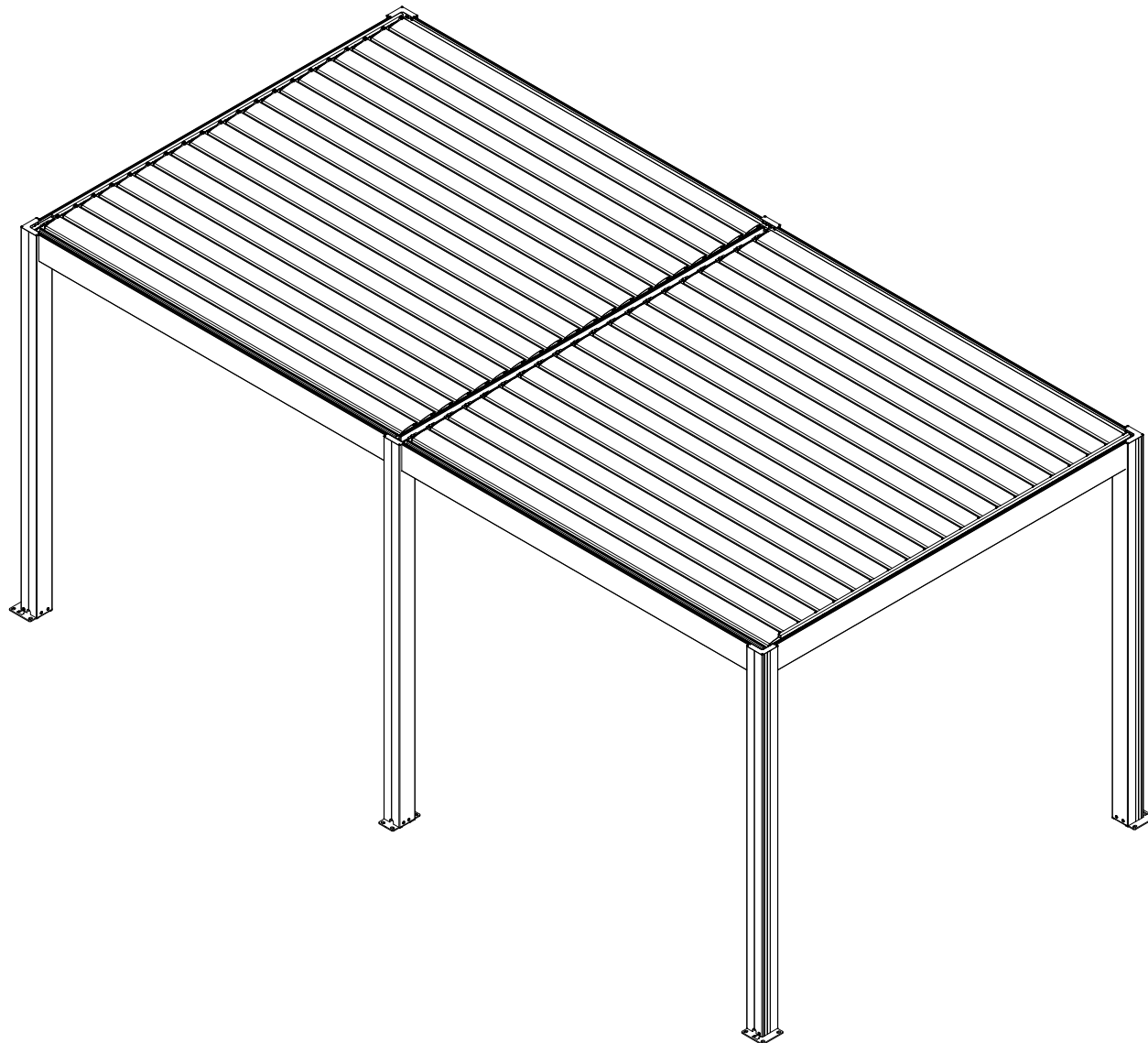


Paso 3

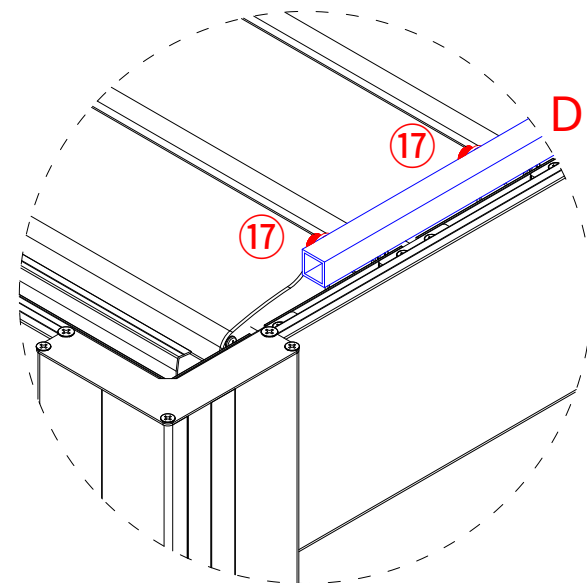
D		x2
17		x40

Instalación de láminas de rejilla

6) Como se muestra, inserte el tornillo mariposa hexagonal M6*5¹⁷ a través del orificio (en la varilla de control D) que se fija en la lama de la lama.

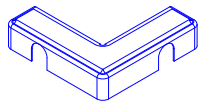


Paso 1



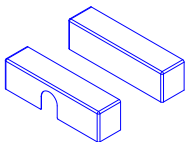
Paso 2

2



x4

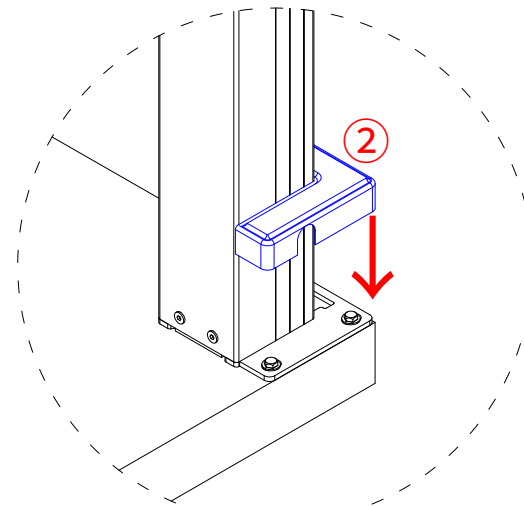
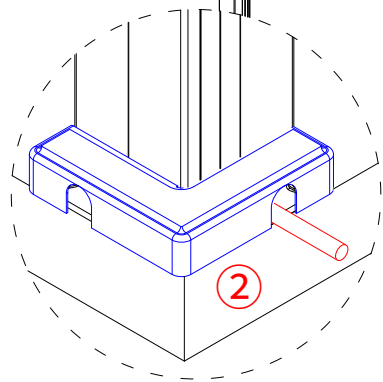
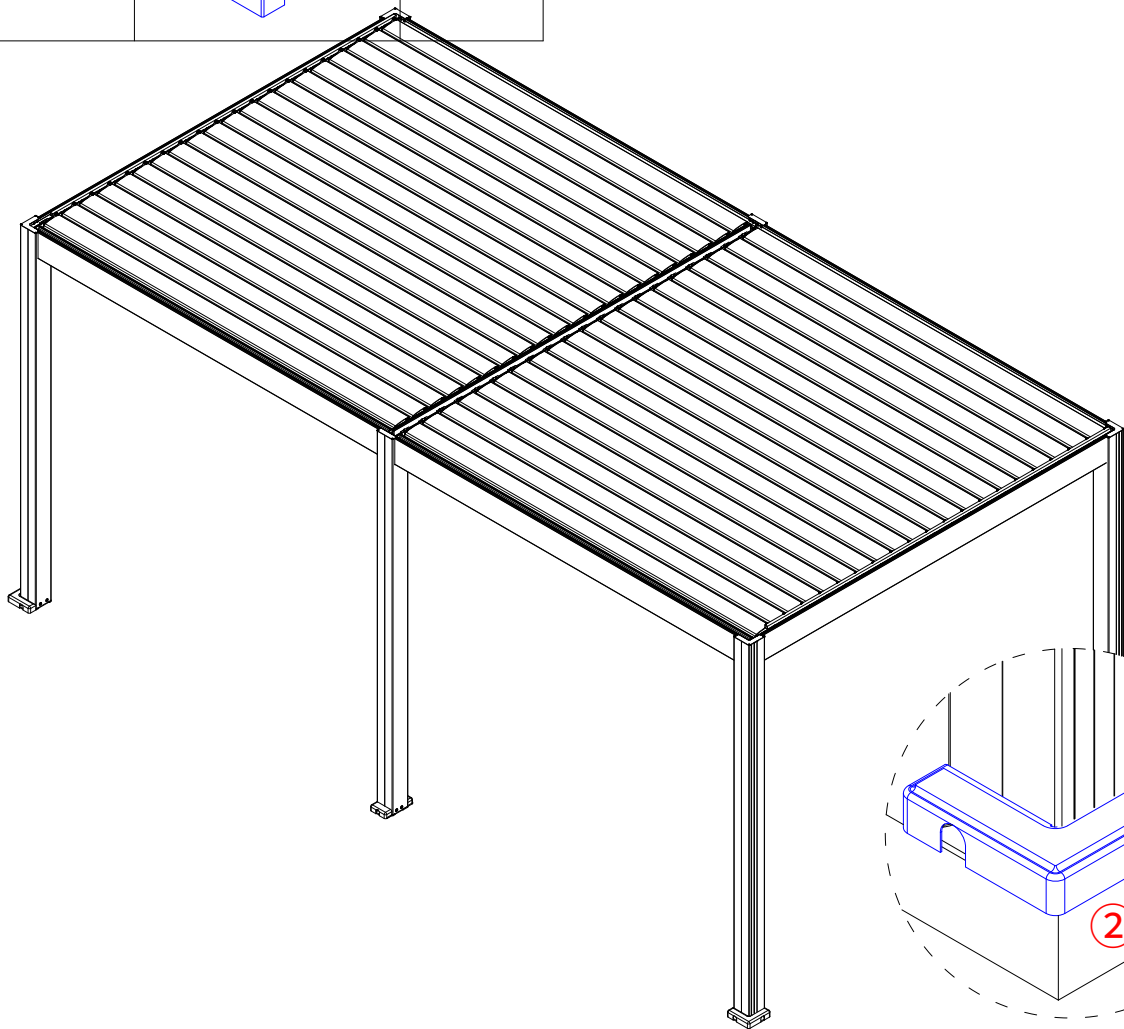
2



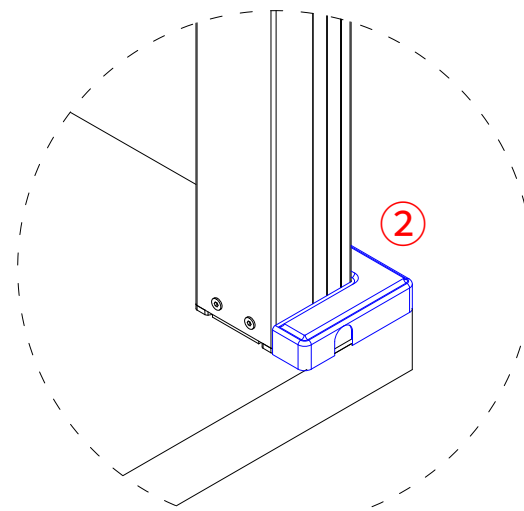
x2

Instalación de la cubierta de la placa base

1) Como se muestra, la muesca en forma de U de la cubierta de la placa base debe estar orientada en la misma dirección que la abertura del drenaje. La cubierta de la placa base en el poste con una muesca de salida adicional.

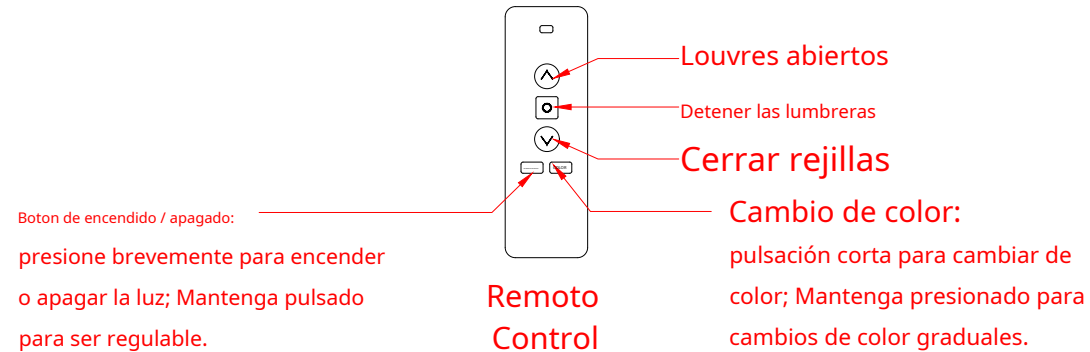


Paso 1



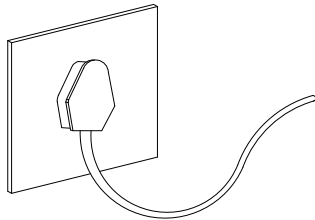
Paso 2

Cuando el control remoto y el receptor no puedan controlar el motor, siga los pasos a continuación para reprogramarlo.



Pasos para el emparejamiento:

①



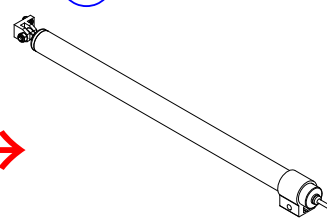
Apague la alimentación durante 15 segundos y luego vuelva a conectarla, luego Inicie los siguientes pasos en 30 segundos.

②



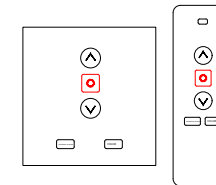
Abra la cubierta posterior del control remoto/receptor, presione y mantenga presionado el botón botón U2 durante más de 7 segundos.

③



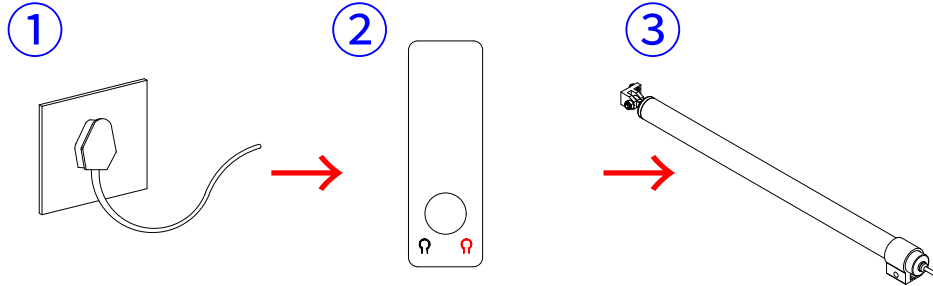
cuando el motor continúa haciendo a "bipbipbip" sonido.

④



Mantenga presionado el botón Detener del control remoto/receptor durante más de 2 segundos nuevamente. Cuando el "bipbipbip" El sonido del motor desaparece, significa que el control remoto/receptor se ha emparejado correctamente.

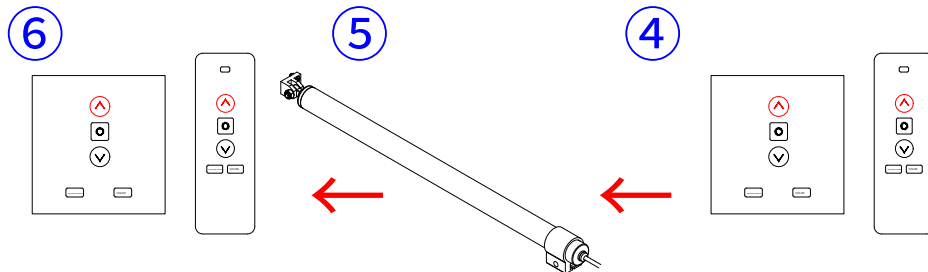
Pasos para cambiar de dirección:



Apague la alimentación durante 15 segundos y luego vuelva a conectarla. el poder, entonces por favor comienza el siguientes pasos dentro 30 segundos.

Abra la cubierta posterior del control remoto/receptor, presione y mantenga presionado el botón **botón U2** durante más de 7 segundos.

cuando el motor continúa haciendo a **"bipbipbip"** sonido.

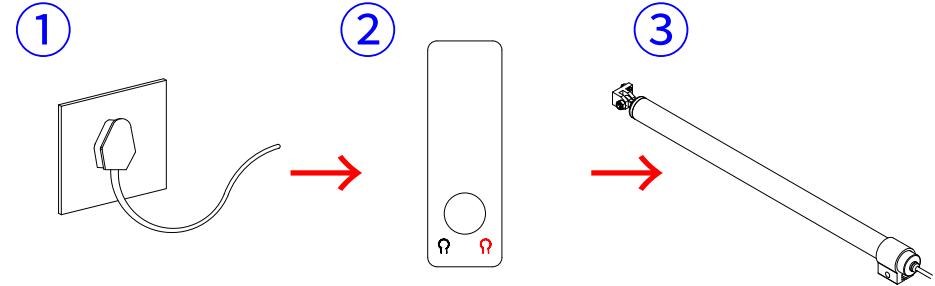


Mantenga presionado el **botón de arriba** del mando a distancia durante más de 2 segundos.

El motor hace a **"bipbipbip"** "suena de nuevo"

Mantenga presionado el **botón de arriba** del control remoto/receptor para más de 2 segundos.

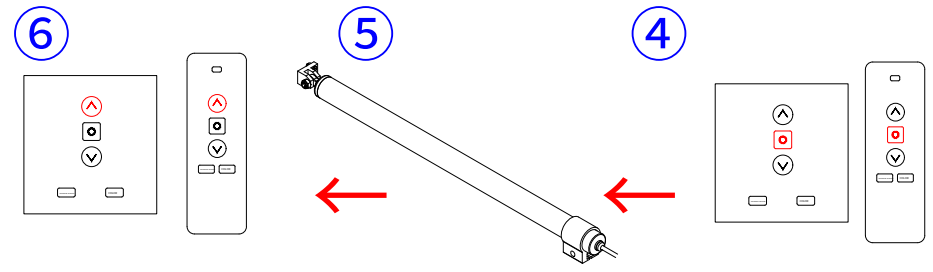
Pasos para eliminar el emparejamiento:



Apague la alimentación durante 15 segundos y luego vuelva a conectarla. el poder, entonces por favor comienza el siguientes pasos dentro 30 segundos.

Abra la cubierta posterior del control remoto/receptor, presione y mantenga presionado el botón **botón U2** durante más de 7 segundos.

cuando el motor continúa haciendo a **"bipbipbip"** sonido.



Mantenga presionado el **botón de arriba** del control remoto/receptor para más de 2 segundos. Eliminar el emparejamiento exitosamente.

El motor hace a **"bipbipbip"** "suena de nuevo"

Mantenga presionado el **botón Detener** del control remoto/receptor para más de 2 segundos.

Cuidando tu pérgola

Las superficies de las estructuras recubiertas con recubrimientos en polvo termoendurecibles deben limpiarse una vez al año para mantener su apariencia estética original.

Los polvos termoestables son sensibles a:

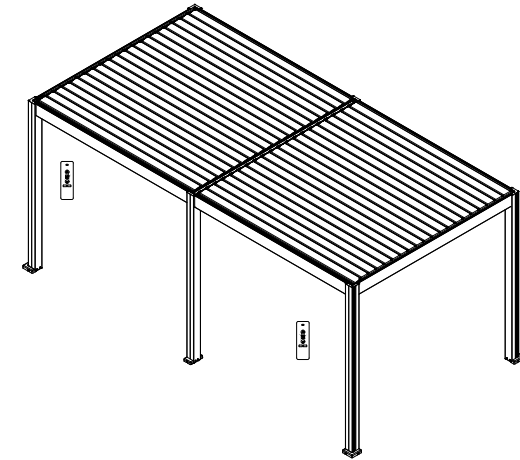
- Fricción física, impacto fuerte, extrusión, productos químicos incluidos disolventes alcalinos y disolventes ácidos.
- Elementos naturales como viento, lluvia, nieve y luz solar prolongada. El exterior de la pérgola puede deteriorarse con el tiempo y esto no estará cubierto por la garantía.

Limpiar su pérgola

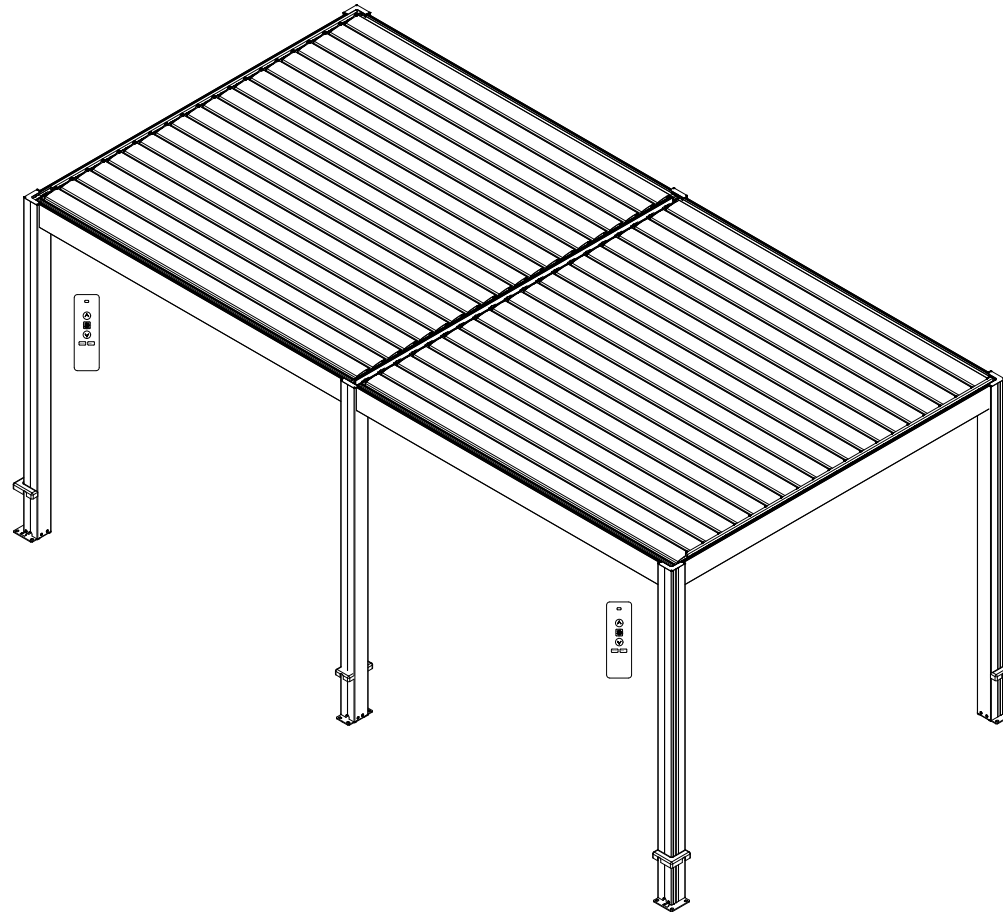
- No utilice estropajos, limpiadores en crema, esponjas abrasivas, bolas de alambre de hierro ni paños de colores.
- Recomendado: Esponja suave, paño suave y sin arena, algodón, algodón o papel no tejido (solo blanco).
- No utilice productos corrosivos como limpiadores ácidos o alcalinos. Se recomienda lavar con agua detergente de pH neutro y luego pasar un paño para mantenerlo seco.
- En la limpieza con equipos de alta presión se deben tomar las mismas precauciones que en la limpieza de la carrocería del coche. Se deben considerar la distancia, el tipo de boquilla, la temperatura y la presión del agua.

Usar recordatorio

- Una vez completada la instalación, verifique que los tornillos estén apretados. Recuerde revisar los tornillos al menos una vez al año.
- **En caso de que se pronostiquen nevadas, granizo o vientos fuertes superiores a 80 km/h, se recomienda abrir las lamas. No utilice las cuchillas en caso de heladas o nieve. Se ruega retirar las lamas de la pérgola cuando la nieve sea abundante.**
- Verifique periódicamente las condiciones de sellado para garantizar que los sellos u otros componentes no tengan fugas.
- Limpie periódicamente los residuos, como hojas caídas, de la pérgola para evitar la obstrucción del desagüe.
- Restricciones de uso: Los sistemas estancos, aunque eficaces, no están diseñados para garantizar una impermeabilización completa. Las fuertes lluvias y los fuertes vientos pueden dañar la pérgola. Cualquier daño ocasionado no estará cubierto por la garantía.



OMISTAJAN OPAS



Pergola 5.6 x 2.86 m

Lue tämä käyttöopas ennen kuin käytät pergolaasi ensimmäistä kertaa.
Säilytä tämä käyttöopas myöhempää tarvetta varten.

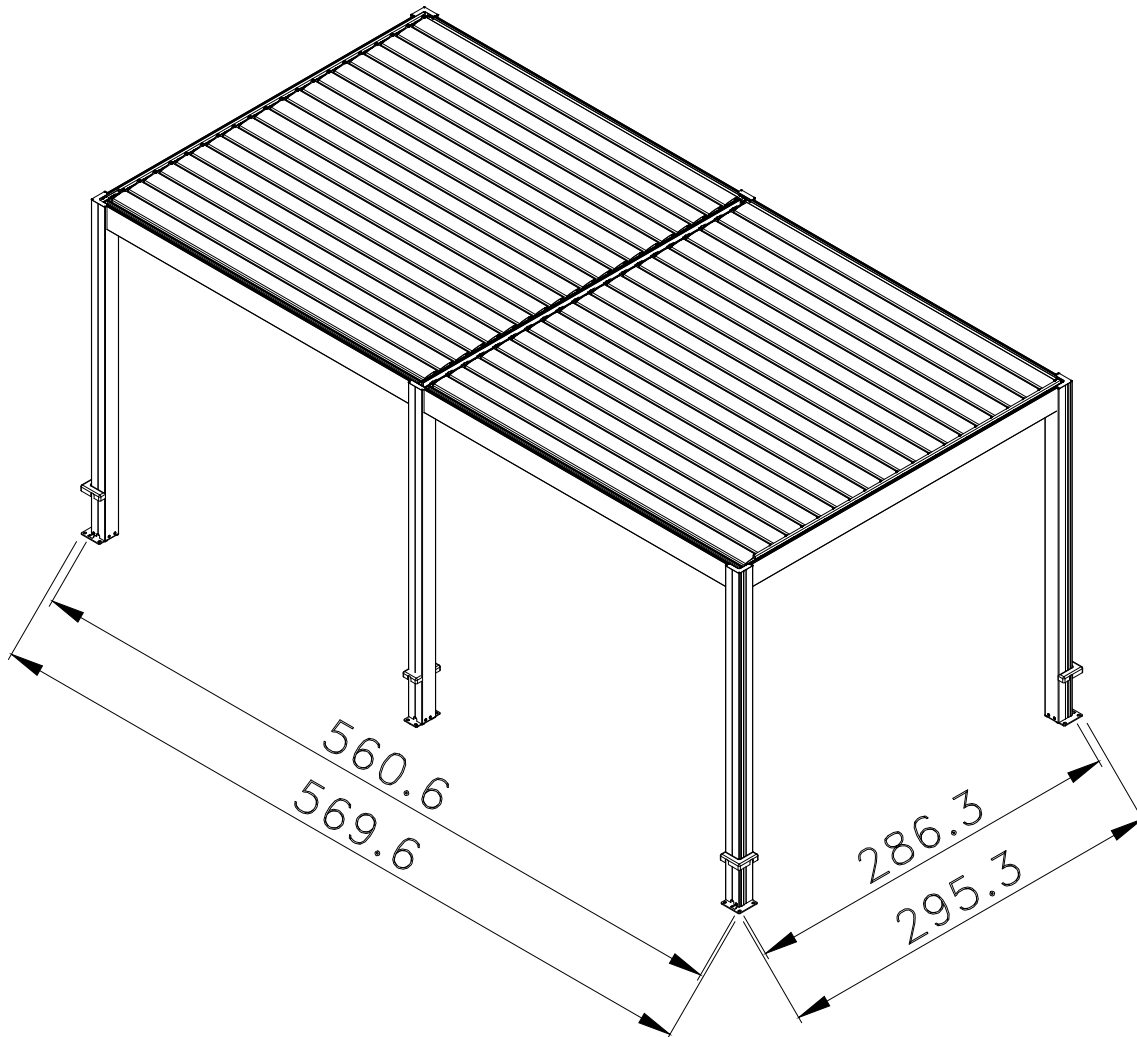


OTHER LANGUAGES

PERGOLA

Avaaminen: Sähköinen

Koko: 569,6 (Pituus) x 295,3 (Leveys) -cm



Asennusohjeet:

1. Asennus vaatii vähintään kolme henkilöä: yksi mittaa ja merkitsee, yksi asentaa ja yksi avustaja.
2. Vain betonilattiakiinnikkeet toimitetaan. Jos maassa ei ole betonilaatta, on suositeltavaa tehdä betonilaatat jokaiseen pylvääseen. Jokaisen betonilaatan tulee olla vähintään 500x500x500mm.
3. Kun asennat jalvoja pystytukiin, huomaa, että ne sopivat vain yhteen suuntaan. Varmista, että kannessa (josta kaapeli tulee ulos) on aukko oikeassa asennossa.
4. Kun pergolan runko on koottu, käytä neliötä, tasoa ja viivainta tuotteen tason ja diagonaalimittaamiseen pergolan koon varmistamiseksi. Pohjien on oltava täsmälleen tasaiset ilman toleranssia.
5. Pergola on pultattava lattiaan. Emme ota vastuuta, jos laatat halkeilevat pulttien porauksen aikana. Mittaa diagonaalit varmistaaksesi, että pylväiden sijoittelu on täsmälleen sama.
6. Sähkötyökaluja tarvitaan. Varmista, että ne toimivat oikein ja noudata turvallisuusohjeita.
7. Ole varovainen käyttäessäsi teräviä työkaluja.
8. Käytä suojavaatetusta. Tämä sisältää suojalasit, kypärän ja käsineet.
9. Älä kiipeä tai seiso katolla.

Turvallisuusvaroitukset

- On erittäin suositeltavaa käyttää käsineitä asennuksessa.
- Älä asenna pergolaa huonoilla sääolosuhteilla, kuten tuulella tai sateella.
- Älä koske alumiiniprofiileilla varustettuihin johtoihin.
- Käytä aina suojakenkiä ja -laseja, kun asennat pergolaa.
- Pidä kaikki muovipussit poissa lasten ulottuvilta.
- Pergolapilari on sijoitettava ja kiinnitettävä tasaiselle pinnalle.
- Älä nojaa pylvääseen kokoamisvaiheen aikana.
- Älä anna lasten lähestyä paikkaa kokoamisvaiheen aikana.
- Älä ole lähellä pergolaa myrskyssä tai taifuunissa.
- Älä yritä kiivetä pergolaan alkoholin tai huumeiden vaikutuksen alaisena.
- Kun käytät tikkaita tai vastaavia työkaluja ja sähkötyökaluja kokoonpanovaiheen aikana, muista noudattaa valmistajan turvallisuussuosituksia.
- Mikään kuuma työkalu, kuten sähköpora, ei voi joutua kosketuksiin pergolaprofiilin kanssa.
- Varmista ennen pylvään sijoittamista, ettei kaapeleita tai muita kaapeleita ole piilossa maan alla.

Yleiset neuvot

- Tässä pergolassa on useita osia ja kokoaminen voi kestää useita tunteja. Pergolaa ei saa sijoittaa puun alle.
- Jos liität pylvään suoraan sementtiin tai vastaavaan alustaan, käytä mukana toimitetun alustan valmiita reikiä.
- Tarkista profiilien ja liitososien määrä ennen kokoamista ja käytä niitä profiililiitosluettelon mukaisesti kokoamisen helpottamiseksi.
- Laita pienet palat, kuten ruuvit, säiliöön, jotta ne eivät häviä.
- Kiinnitä huomiota voimansiirron asentoon palkissa, jotta vältytään vääryltä sijoittelulta.
- Puhdista säännöllisesti lehdet, lumi ja muut esineet pergolalta.

Ylläpito ja korjaus

- Käytä pergolan puhdistamiseen miettoa pesuainetta ja huuhtelee vedellä. Älä käytä asetonia tai hankaavia puhdistusaineita alumiiniprofiilin pinnan puhdistamiseen.

Takuu

- Takuu sisältää 5 vuotta rakenteelle ja 2 vuotta moottoreille, elektroniikalle ja valaistukselle.

Suojaus- ja asennustyökalut

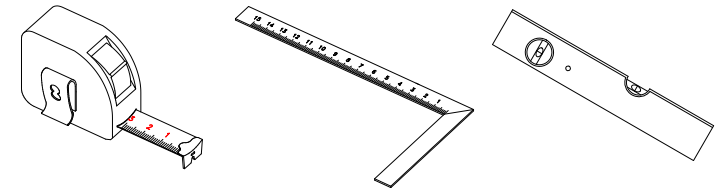
Suojavarusteet:

1. Kypärä
2. Käsineet
3. Ensiapupakkaus
4. Suojalasit



Mittauslaite:

1. Mittanauha (5 metriä tai enemmän)
2. Neljän muotoinen viivain
3. Taso



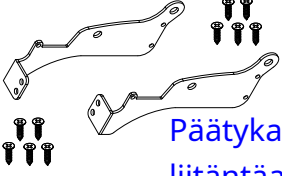
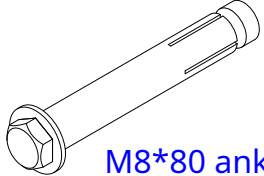
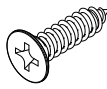
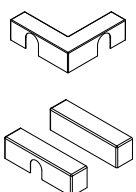
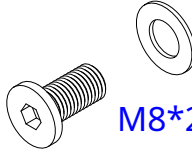
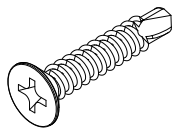
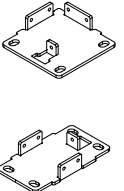
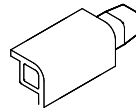
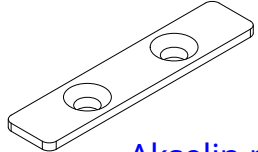
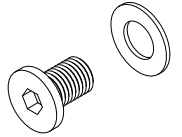
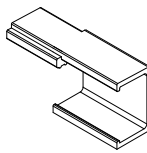

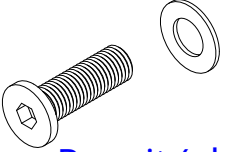
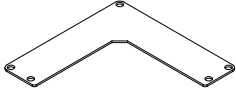

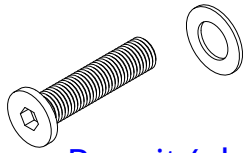
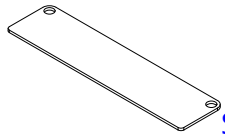
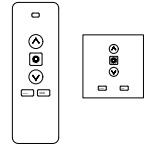
Työkalut:

1. 2 metrin tikkaat (1,5 metriä tai enemmän, tasainen malli suositeltava)
2. 13 mm kuusioavain
3. 17 mm kuusioavain
4. Täyteen ladattu akkuruuvimeisseli
5. Sähköpora
6. Sähköporanterä (φ10mm)
7. Tussi tai kynä
8. Kumivasara
9. Tiiviste- ja liimapistooli
10. Vetolangat x 1 sarja
11. 13A pistokekansi x 1 setti

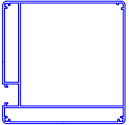
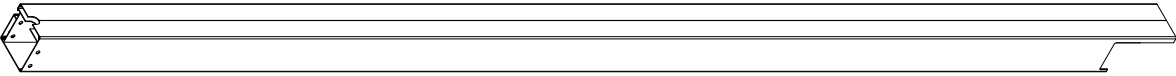
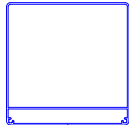
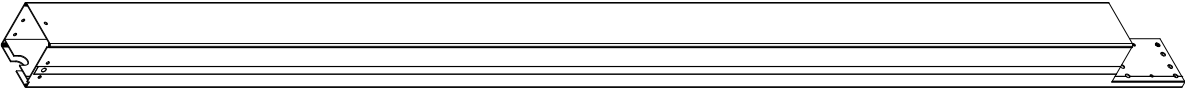
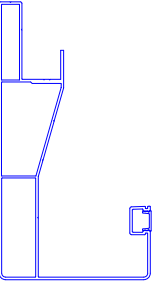

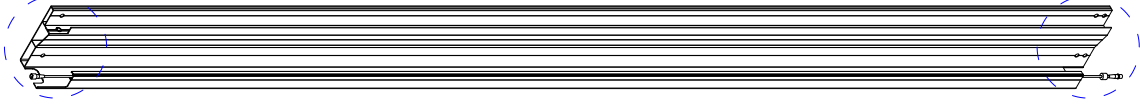

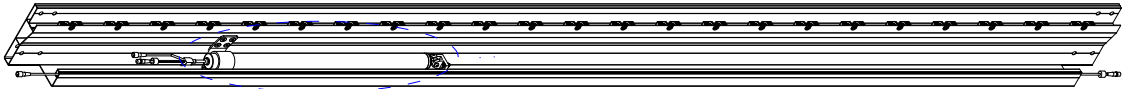


Silicon

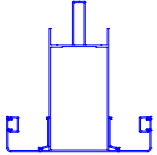

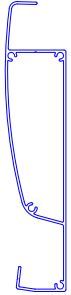

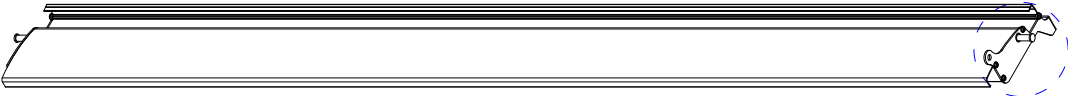
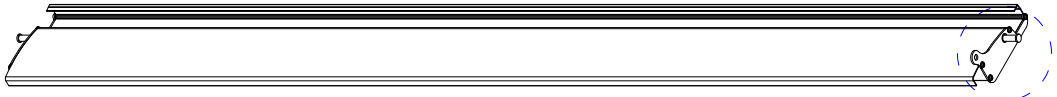
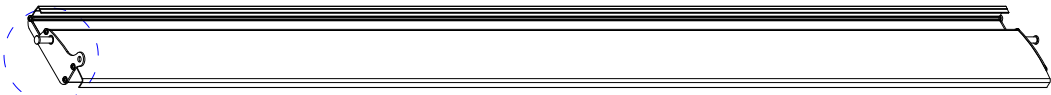




Tarvike- ja ruuviluettelo

<p>①</p>	 <p>x 1 Päätykansi moottorin liitäntäaukolle</p>	<p>⑦</p>	 <p>x 20 M8*80 ankkuripultti</p>	<p>⑬</p>	 <p>x 16 4,2*16 litteäpäinen ruuvi</p>
<p>②</p>	 <p>x 4 x 2 Pohja Levyn kansi</p>	<p>⑧</p>	 <p>x 4 M8*20 kuusioruuvit (Pesukoneen kanssa)</p>	<p>⑭</p>	 <p>x 8 4,2*19 porausruuvit</p>
<p>③</p>	 <p>x 4 x 2 Pohjalevy</p>	<p>⑨</p>	 <p>x 4 Postin kulma Jatkeosa</p>	<p>⑮</p>	 <p>x 80 Akselin pidikeholkki</p>
<p>④</p>	 <p>x 30 M8*12 Hex Ruuvit (aluslevyllä)</p>	<p>⑩</p>	 <p>x 4 Palkin kulma Jatkeosa</p>	<p>⑯</p>	 <p>x 160 M5*16 Upotetut ruuvit</p>
<p>⑤</p>	 <p>x 20 M8*25 Hex Ruuvit (aluslevyllä)</p>	<p>⑪</p>	 <p>x 4 L Post Top kansi</p>	<p>⑰</p>	 <p>x 40 M6*5 kuusiokoloruuvi</p>
<p>⑥</p>	 <p>x 20 M8*35 Hex Ruuvit (aluslevyllä)</p>	<p>⑫</p>	 <p>x 2 Suorakulmio viesti Yläkansi</p>	<p>⑱</p>	 <p>x 2 Kaukosäädin + Ohjauspaneeli</p>

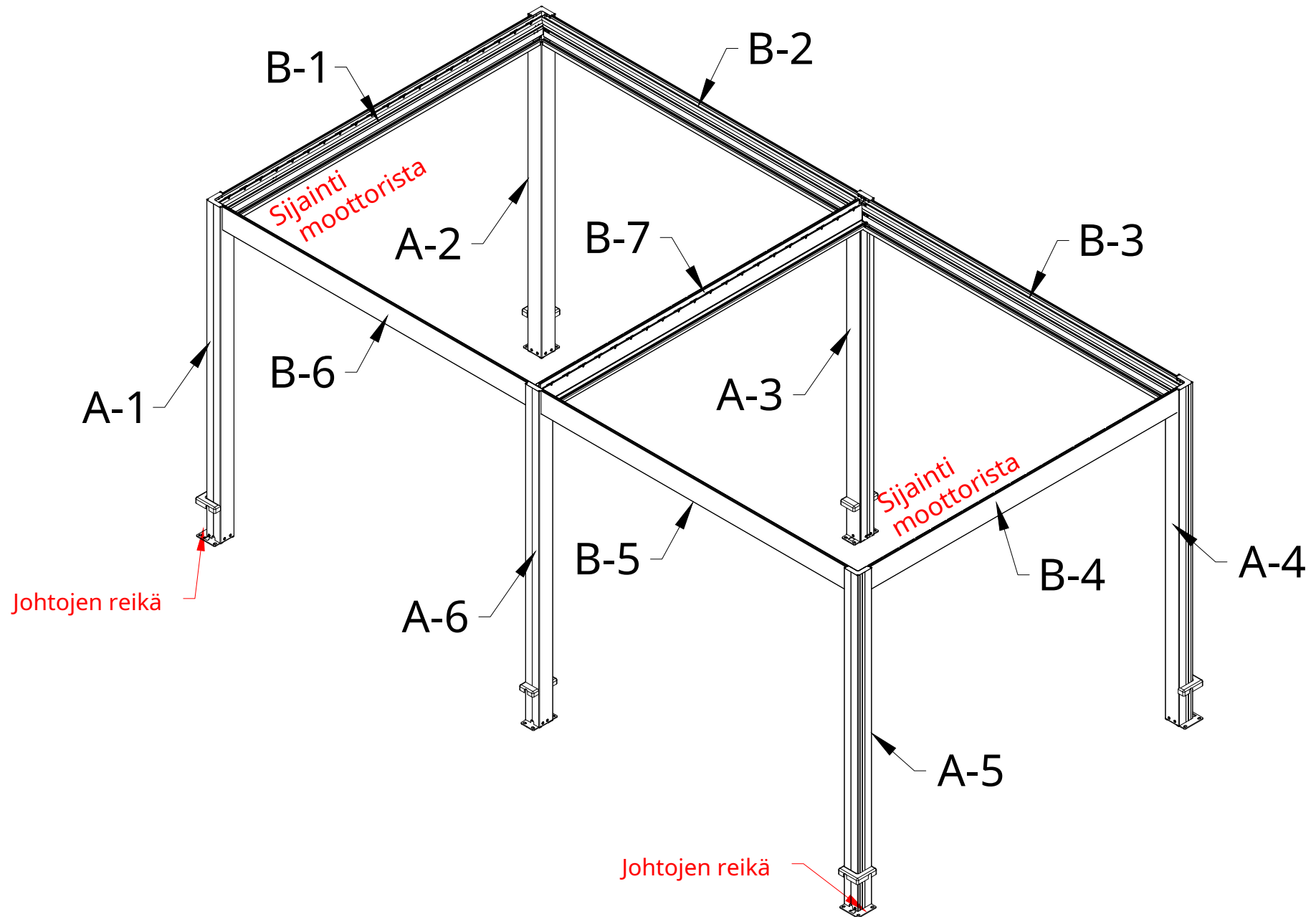
Profiililuettelo

<p>A-1 A-2 A-4 A-5</p>			<p style="text-align: right;">x 4</p> <p style="text-align: right; color: blue; font-size: small;">Lähtetään</p>
<p>A-3 A-6</p>			<p style="text-align: right;">x 2</p> <p style="text-align: right; color: blue; font-size: small;">Lähtetään</p>
<p>B-2 B-5</p>			<p style="text-align: right;">x 2</p> <p style="text-align: right; color: blue;">Palkki ja kouru</p>
<p>B-3 B-6</p>			<p style="text-align: right;">x 2</p> <p style="text-align: right; color: blue;">Palkki ja kouru</p>
<p>B-4</p>			<p style="text-align: right;">x 1</p> <p style="text-align: right; color: blue;">Palkki & vesikouru + moottori</p>
<p>B-1</p>			<p style="text-align: right;">x 1</p> <p style="text-align: right; color: blue;">Palkki & vesikouru + moottori</p>

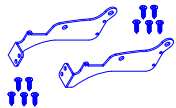
Profiililuettelo

B-7			x 1 Palkki ja kouru
C-1			x 1 Driving Louver Blade
C-2			x 1 Louver Blade
C-3			x 19 Louver Blade
C-4			x 19 Louver Blade
D			x 2 Ohjaustanko
E			x 4 T-aukon kansi

Alumiiniprofiilien asettelupiirustus



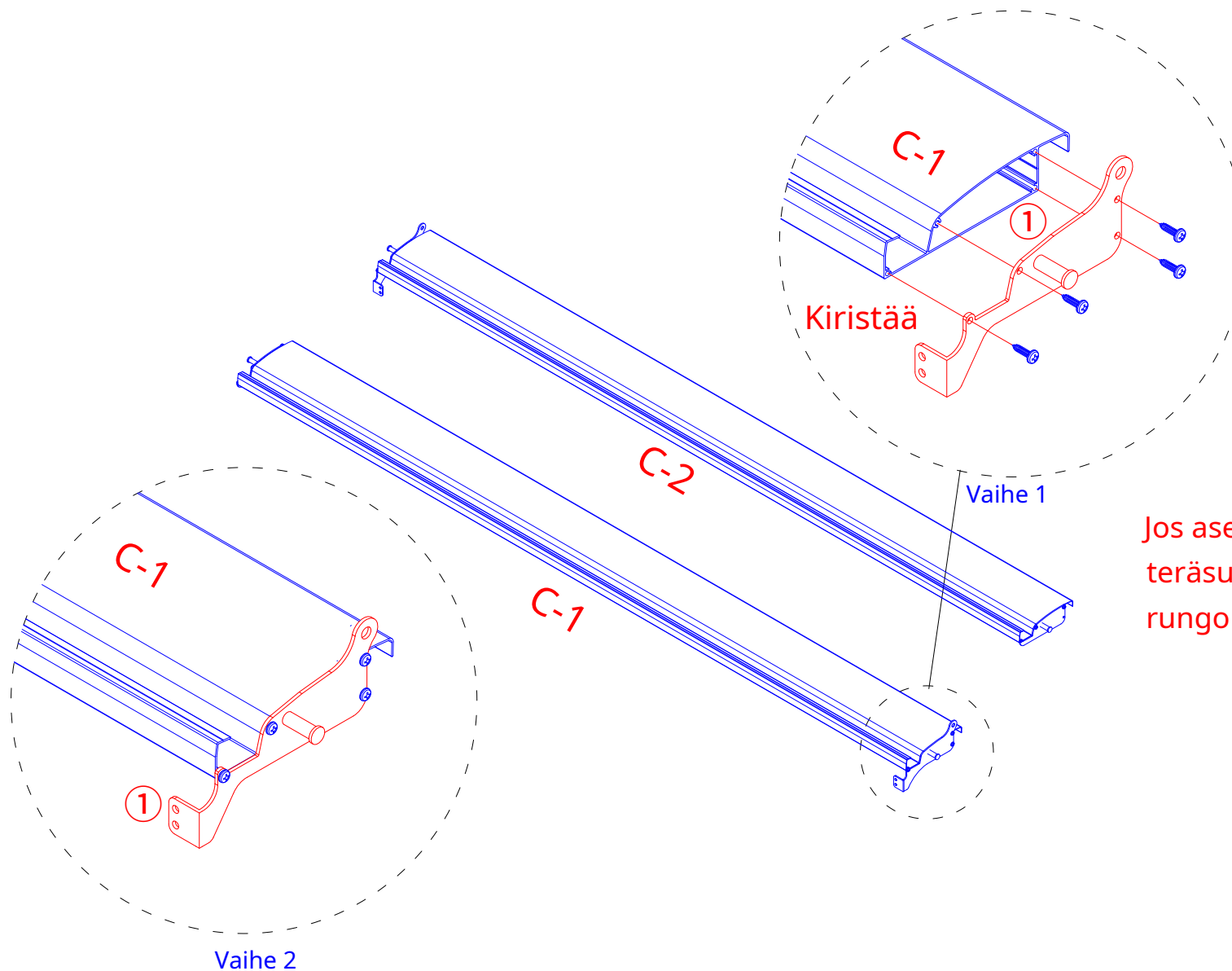
1



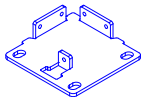
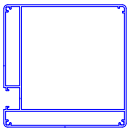

x 1

Asenna Drive Louvre Blades

1) Kiinnitetty moottorin liitantasäleikön päätytulppa ① moottorissa Säleikön C-1 liitanta 4,2*20 itsekierteittävällä ruuvilla .

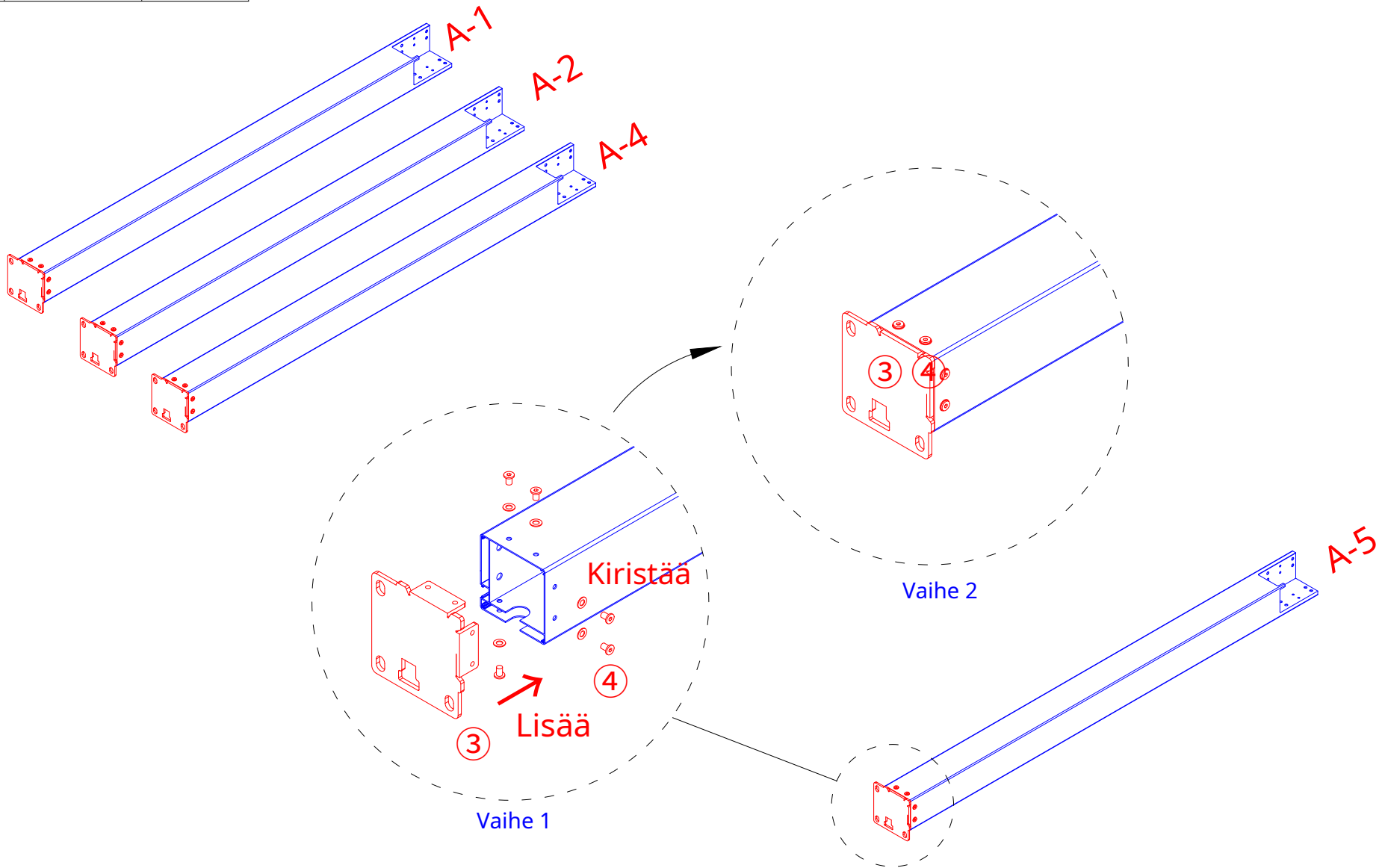


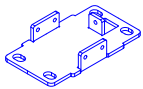
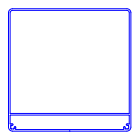
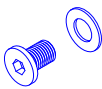
Jos asennuspaikka on ahdas,
teräsuojukset voidaan asentaa
runko asennuksen jälkeen.

③		x 4	A-1 A-2 A-4 A-5		x 4
④		x 20			

Kokoa kehys

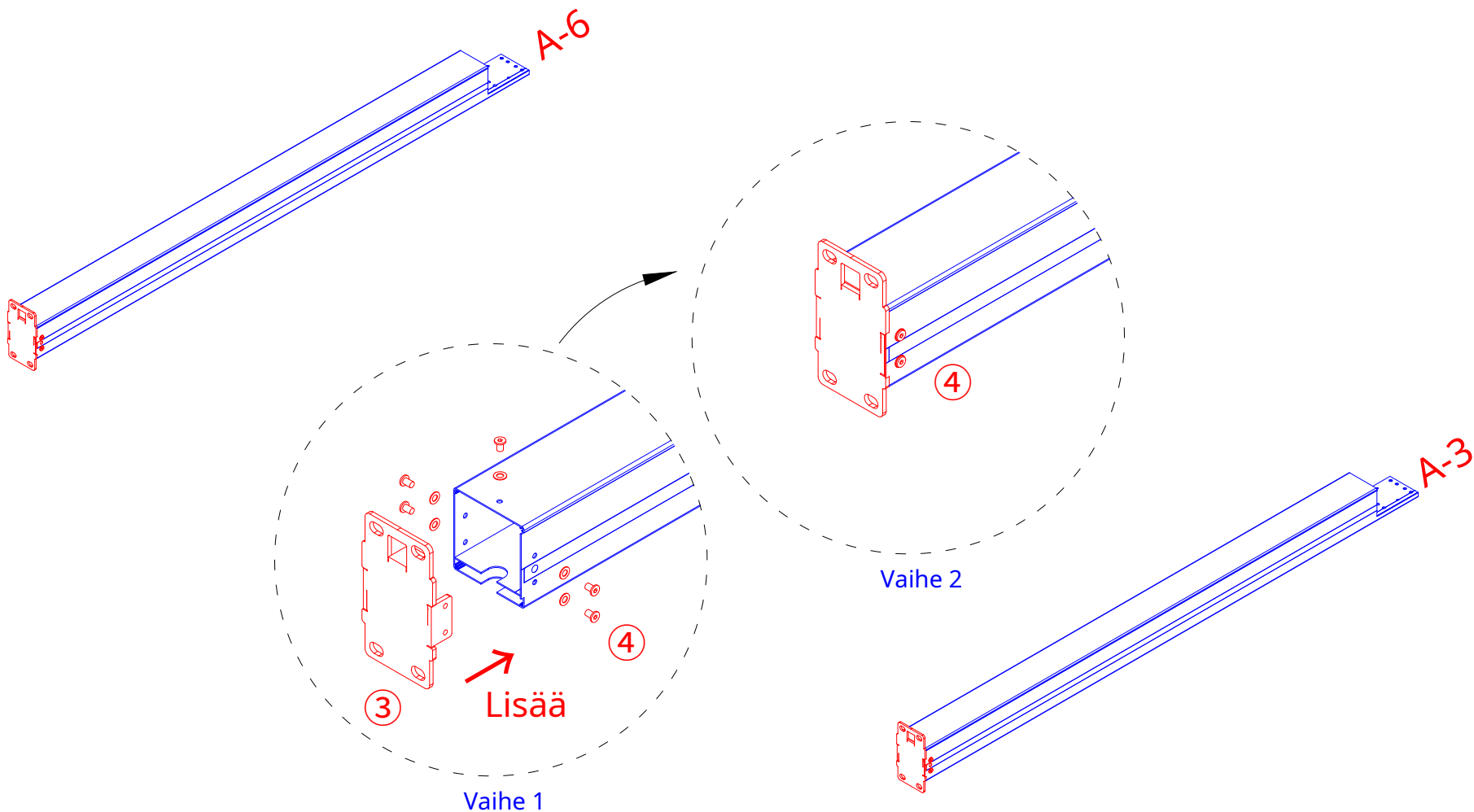
1) Kohdista pohjalevyn reiät kuvan mukaisesti ③pylväissä olevien reikien kanssa ja lukitse pohjalevy ③pylväisiin M8*12 kuusioruuveilla (aluslevyllä) ④.

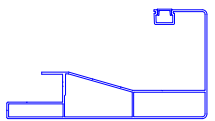
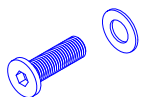
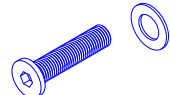


③		x 2	A-3		x 2
④		x 10	A-6		

Kokoa kehys

2) Kohdista pohjalevyn reiät kuvan mukaisesti ③pylväissä olevien reikien kanssa ja lukitse pohjalevy ③pylväisiin M8*12 kuusioruuveilla (aluslevyllä) ④.

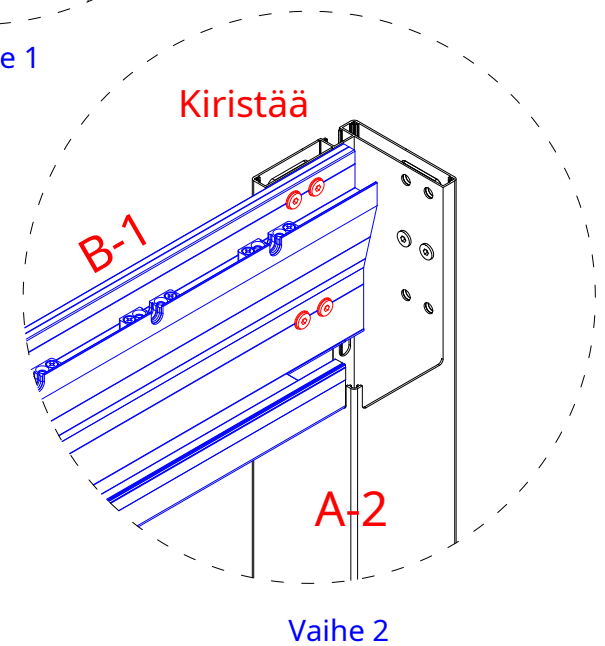
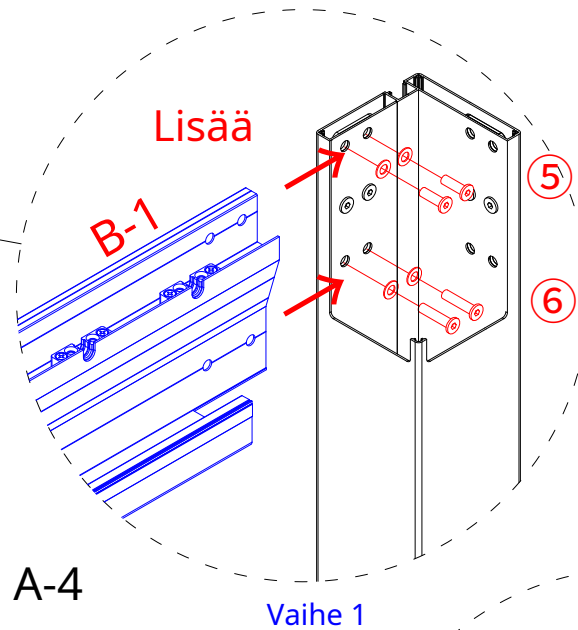
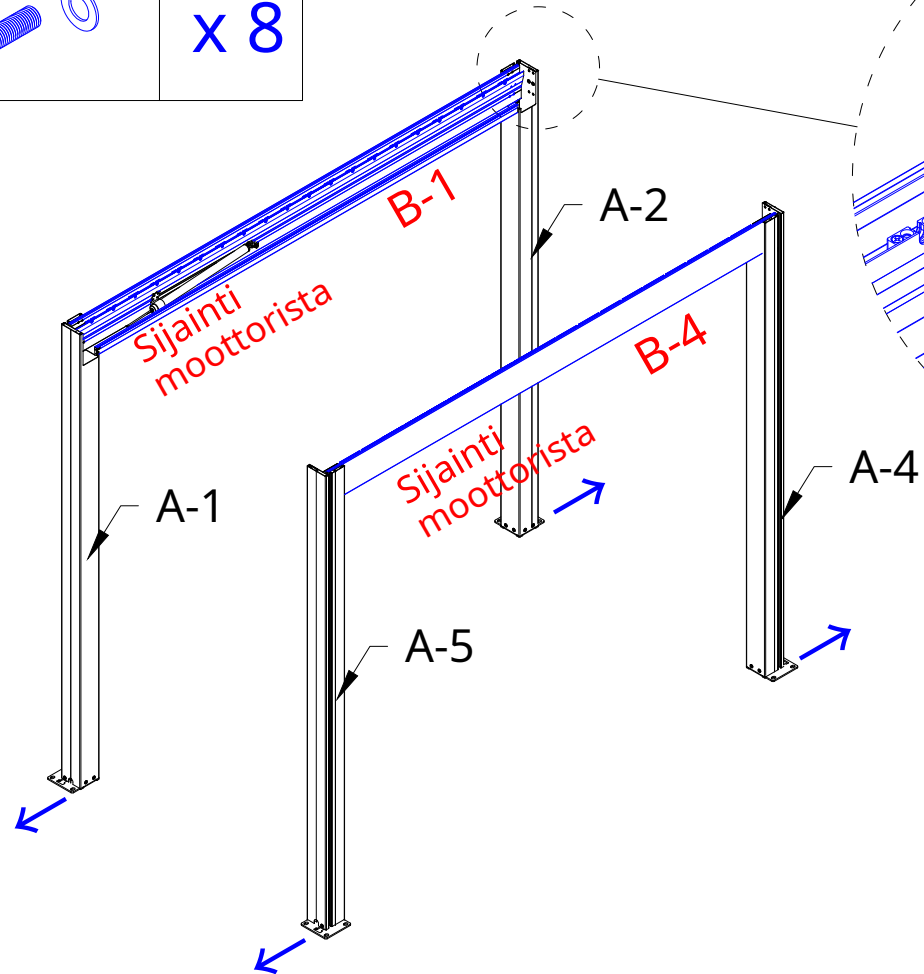


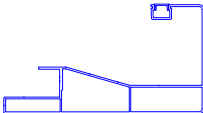
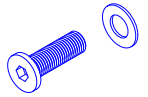
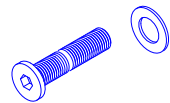
B-1 B-4		x 2
⑤		x 8
⑥		x 8

Kokoa kehys

3) Aseta palkki ja kouru (akselin pidikkeellä) + moottori (B-1, B-4)viesteihin, sitten korjattu B-1 ja B-4pylväissä M8*25 kuusioruuveilla⑤ ja

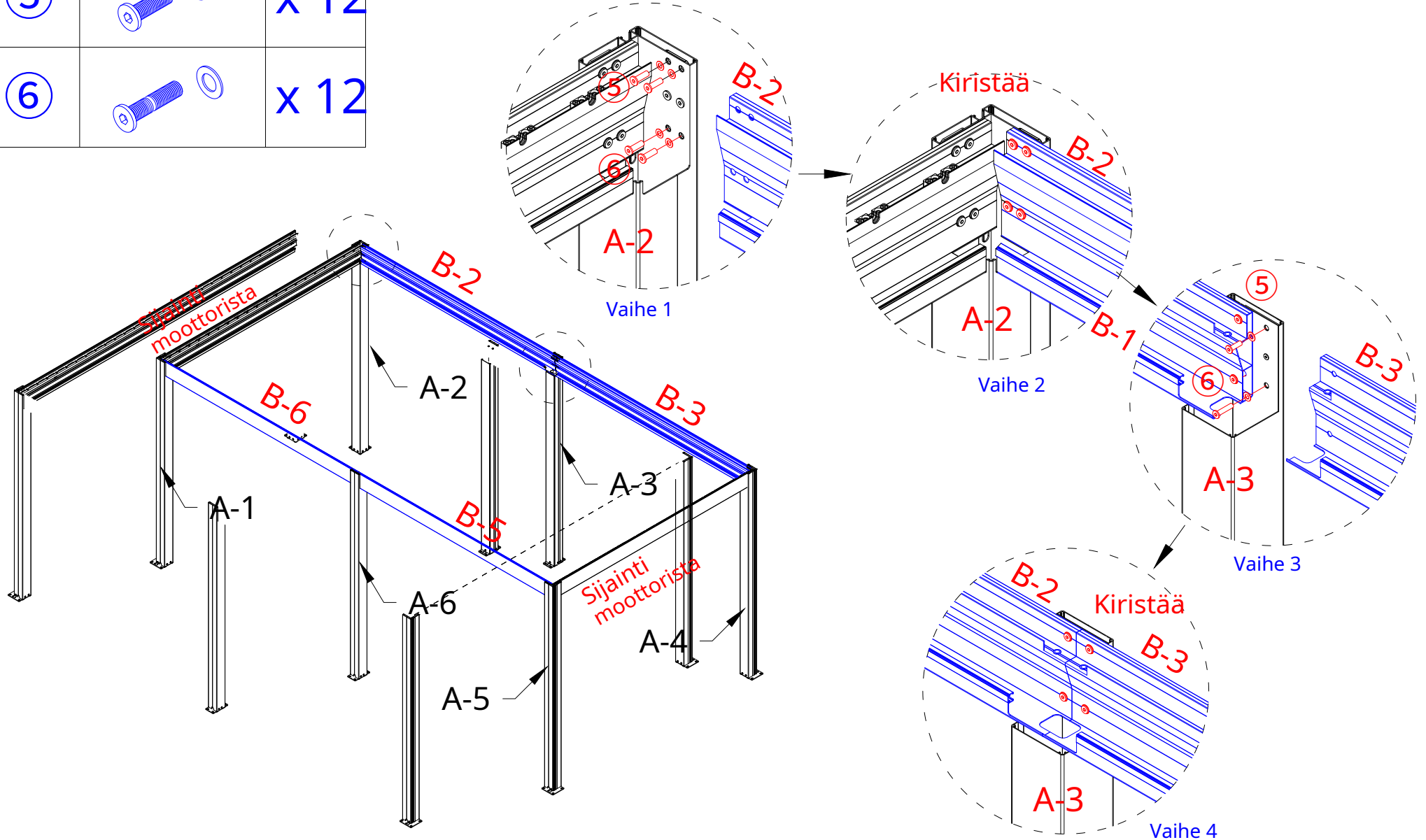
M8*35 kuusioruuvit⑥.



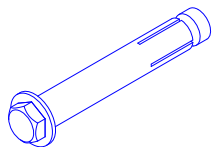
B-2 B-5	B-3 B-6		x 4
⑤		x 12	
⑥		x 12	

Kokoa kehys

4) Aseta palkki ja kouru (B-2, B-3, B-5, B-6)viesteihin, kiinnitä sitten palkki ja kouru pylväisiin M8*25 kuusioruuveilla⑤ ja M8*35 kuusioruuvit⑥ .



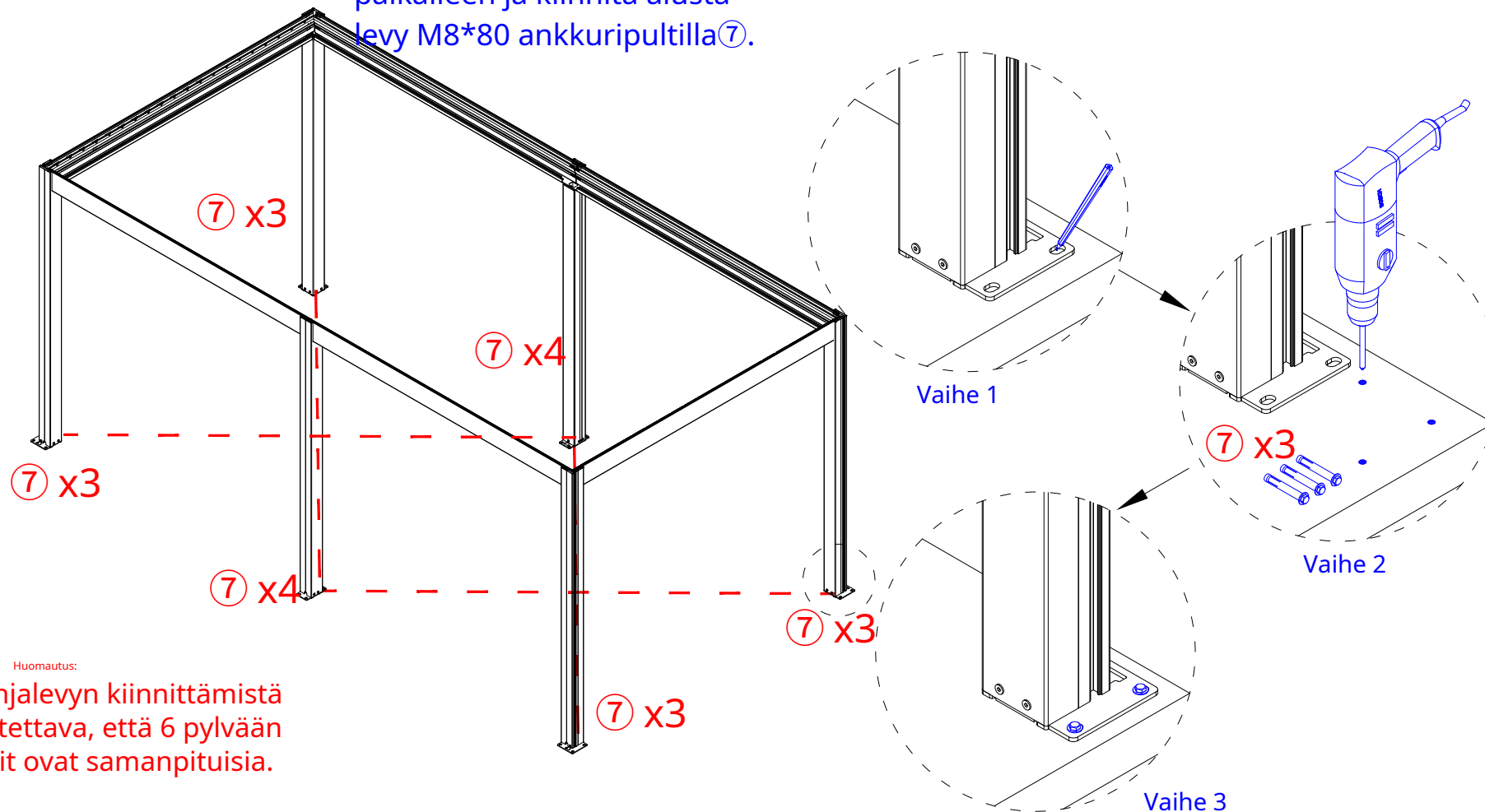
7



x 20

Kiinnitä pergola maahan

- 1) Käytä 20 M8*80 ankkuripulttia ⑦ jos maa on betonilattia. Jos ei, sinun on löydettävä toinen ratkaisu pulttaaksesi pergolasi haluamaasi pintaan.
- 2) Siirrä pergola sopivaan asennusasentoon, merkitse neljän pylvään paikat lyijykynällä, poista pergola ja tee sähköporalla 20 reikää merkin mukaan. Siirrä pergola takaisin paikalleen ja kiinnitä alusta levy M8*80 ankkuripultilla ⑦.



Huomautus:

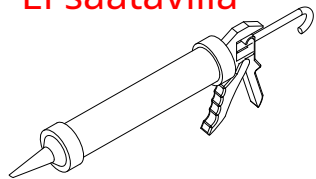
Ennen pohjalevyn kiinnittämistä on varmistettava, että 6 pylvään diagonaalit ovat samanpituisia.



Käyttäjän vastuulla on varmistaa, että pergola on kiinnitetty. Valmistaja ei vastaa luonnonkatastrofien tai erikoistapahtumien aiheuttamista vahingoista pergolalle (tai sen lisävarusteille). Kiinnittämätön pergola voi puhaltaa pois ja aiheuttaa vahinkoa, eikä tätä vastuuta kohdistaa valmistajalle. Tarkista pergola säännöllisesti varmistaaksesi, että se pysyy vakaana ja tukevasti maassa. Takuu ei kata pergolaa, joka irtoaa asennostaan ja aiheuttaa tai aiheuttaa vahinkoa.



Ei saatavilla

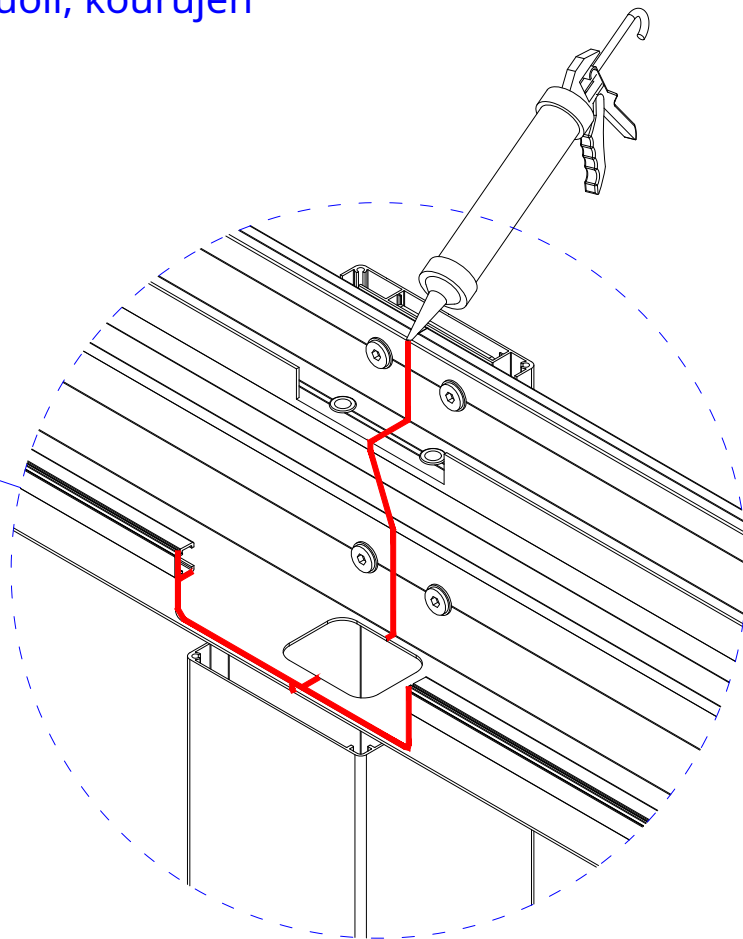
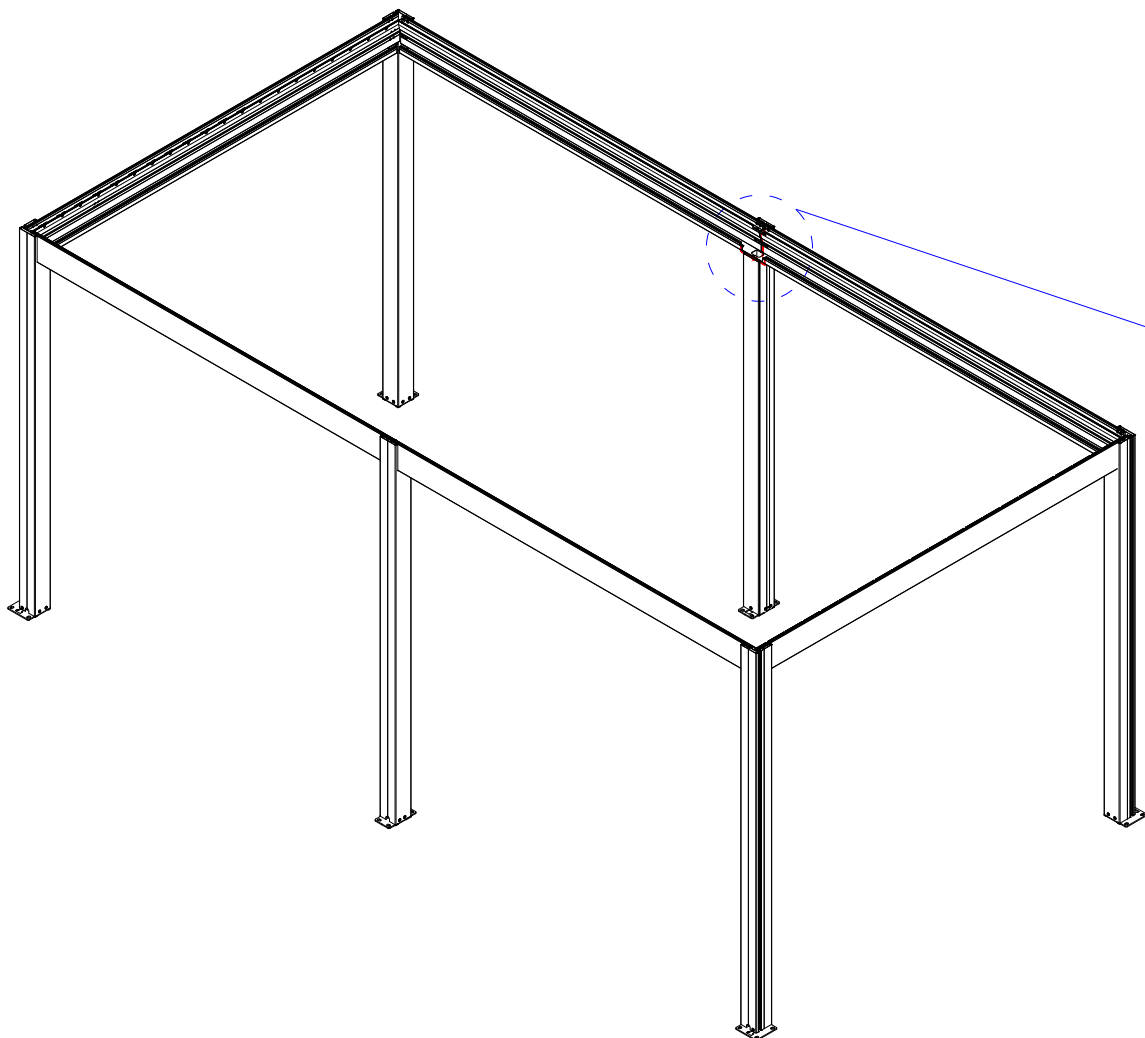


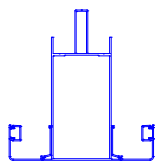
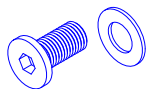
Paranna pergolan vedenpitävyyttä

1) Itse pergola-tuote on vedenpitävä, joten valmistaja ei tarjoa tiivistettä.

Tiivistys voidaan tehdä omistajan harkinnan mukaan pergolien kestävyuden lisäämiseksi.

Tiivistysasento: profiiliitoksen sisäpuoli, kourujen välinen liitos (kuvassa).



B-7**x 1****8****x 4**

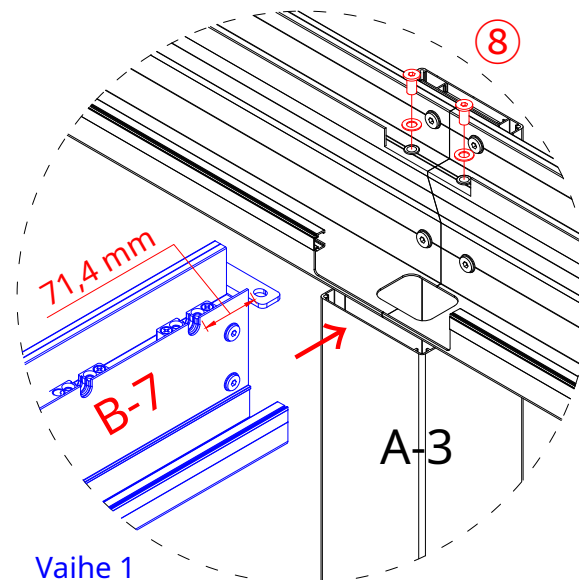
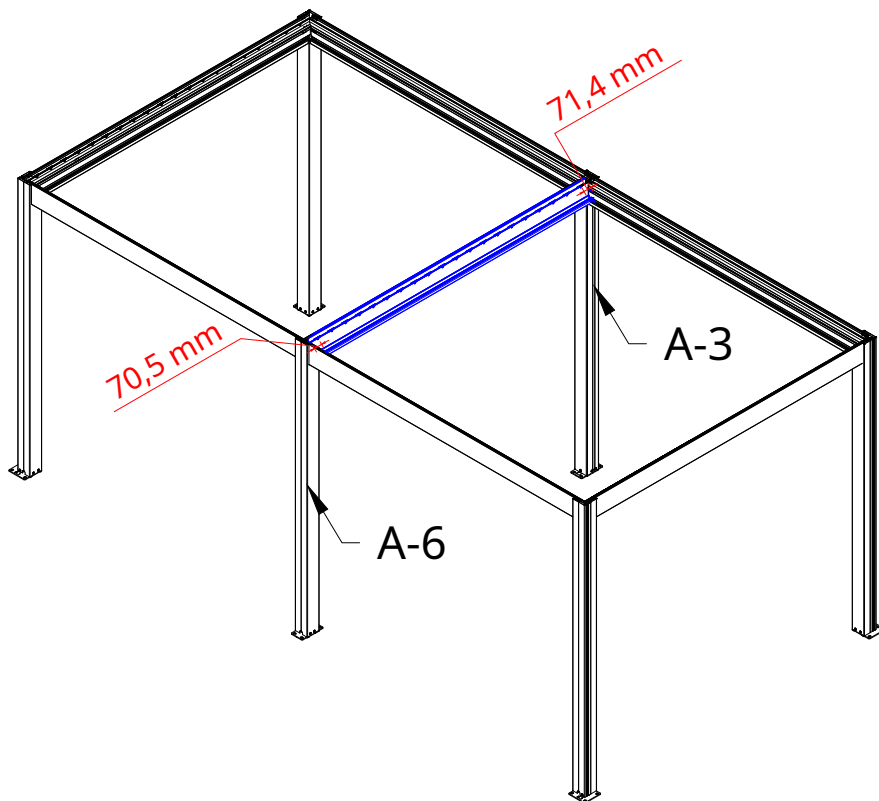
Kokoa kehys

4) Kiinnitä palkki ja kouru kuvan mukaisesti B-7 kehyksessä
M8*20 kuusioruuvit⁸.

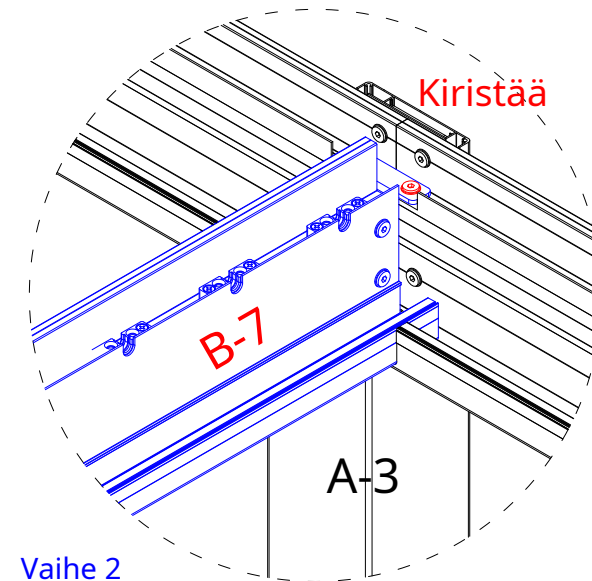


Huomautus:

Kiinnitä huomiota palkin
ja kourujen
asennussuuntaan B-7.



Vaihe 1

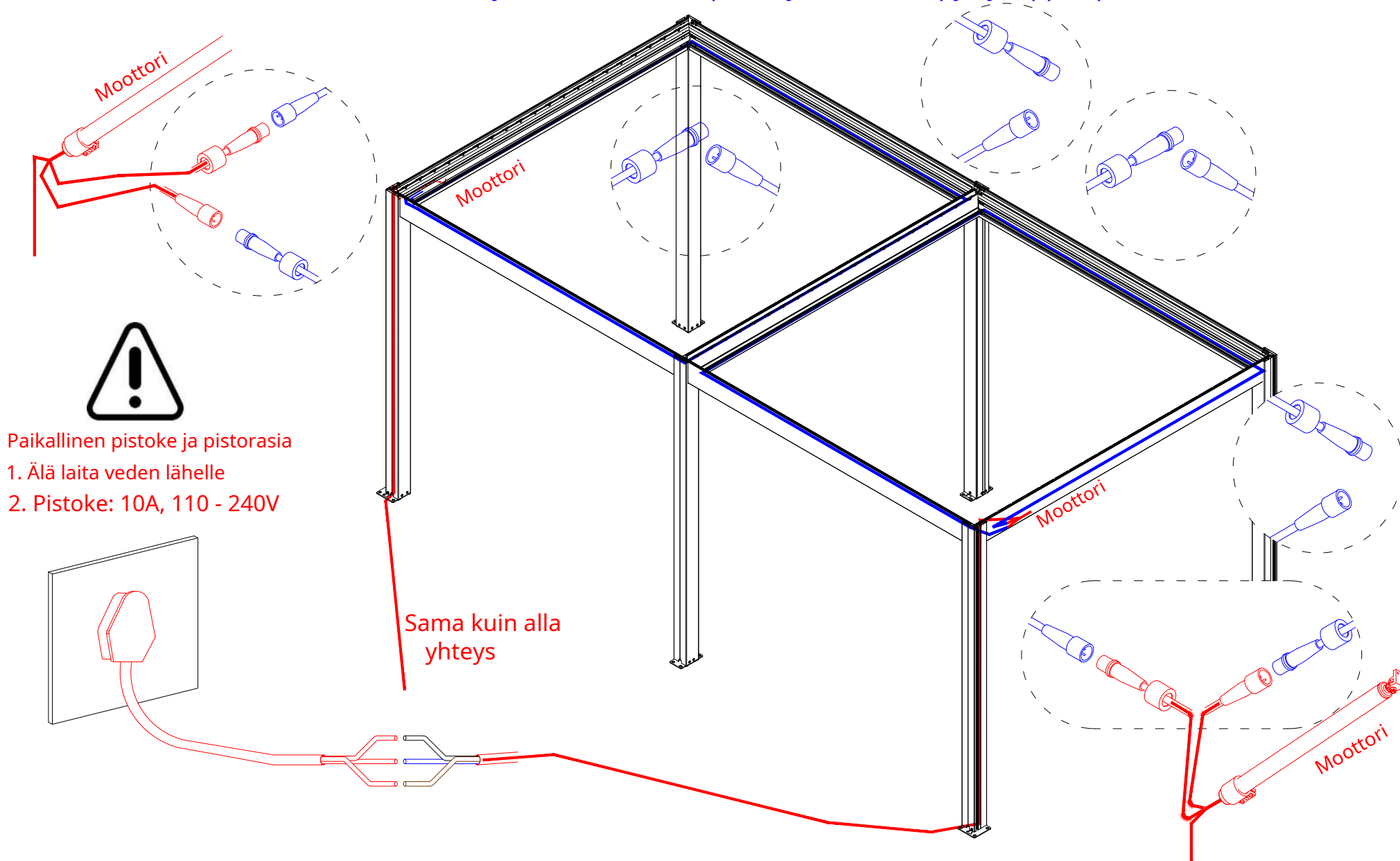


Vaihe 2

LED-johto
Virtajohto

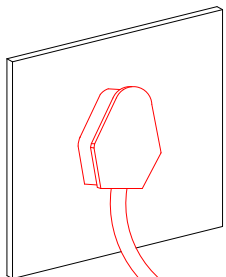
Langan asennus

Kun asetat johtoja, työnnä ne pylväaseen tolpan yläpäässä olevasta lovesta. Vedä johdot ulostuloreikään. Vedä johdot ulostuloon ja syötä ne pylvään pohjassa olevasta reiästä. (Käytä vetolankaa kaapelin syöttämiseen pystytolppaa pitkin.)



Paikallinen pistoke ja pistorasia

1. Älä laita veden lähelle
2. Pistoke: 10A, 110 - 240V



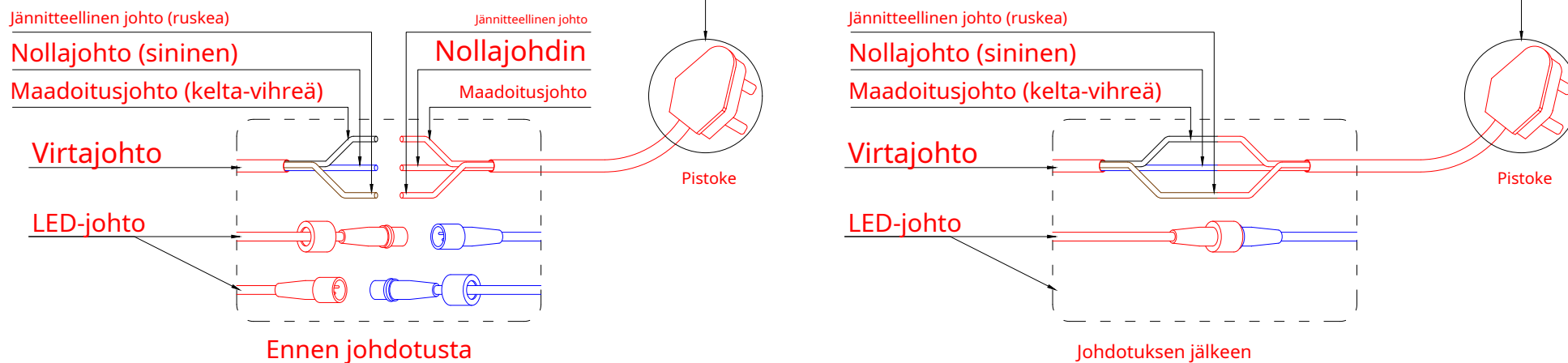
Sama kuin alla yhteys



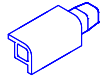
Huomautus: Liitä johto oikein noudattamalla ohjeita, muuten moottori on viallinen.



Pistoke ei sisälly toimitukseen

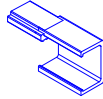


9



x 4

10



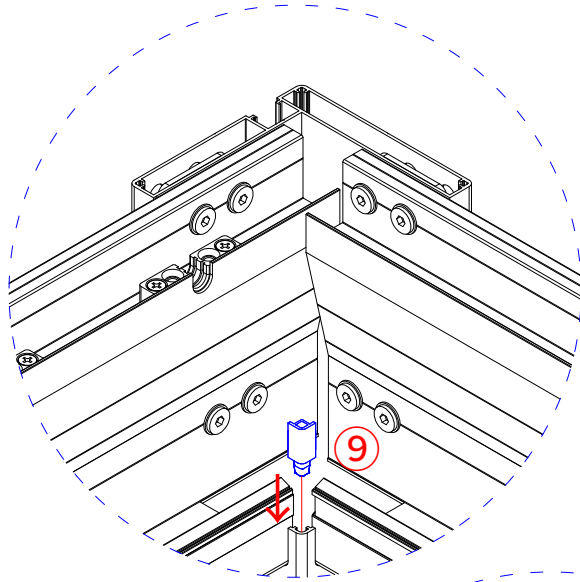
x 4

Kiinnitä tolppa ja palkin kulman jatkokappale

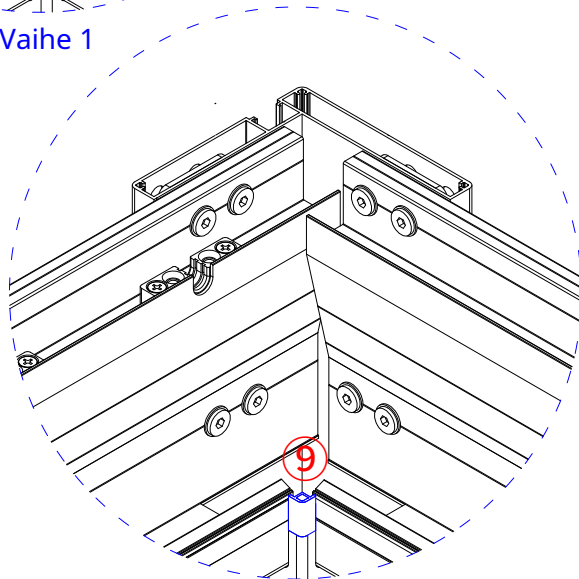
1) Kuten kuvassa, liu'uta tolpan kulman jatkokappale pylvään kulman yläosaan.

Sitten pls liu'uta palkin kulman jatkokappale sivulle

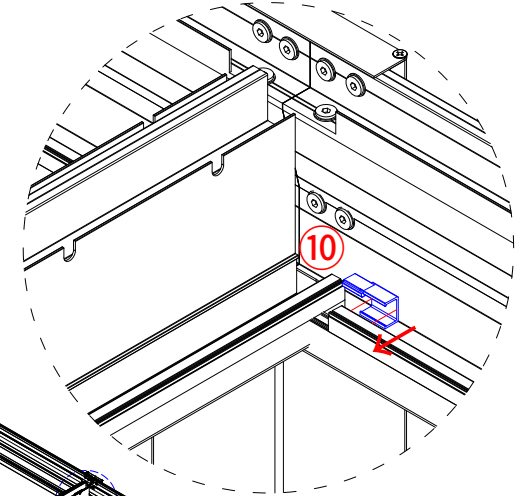
palkin kulma.



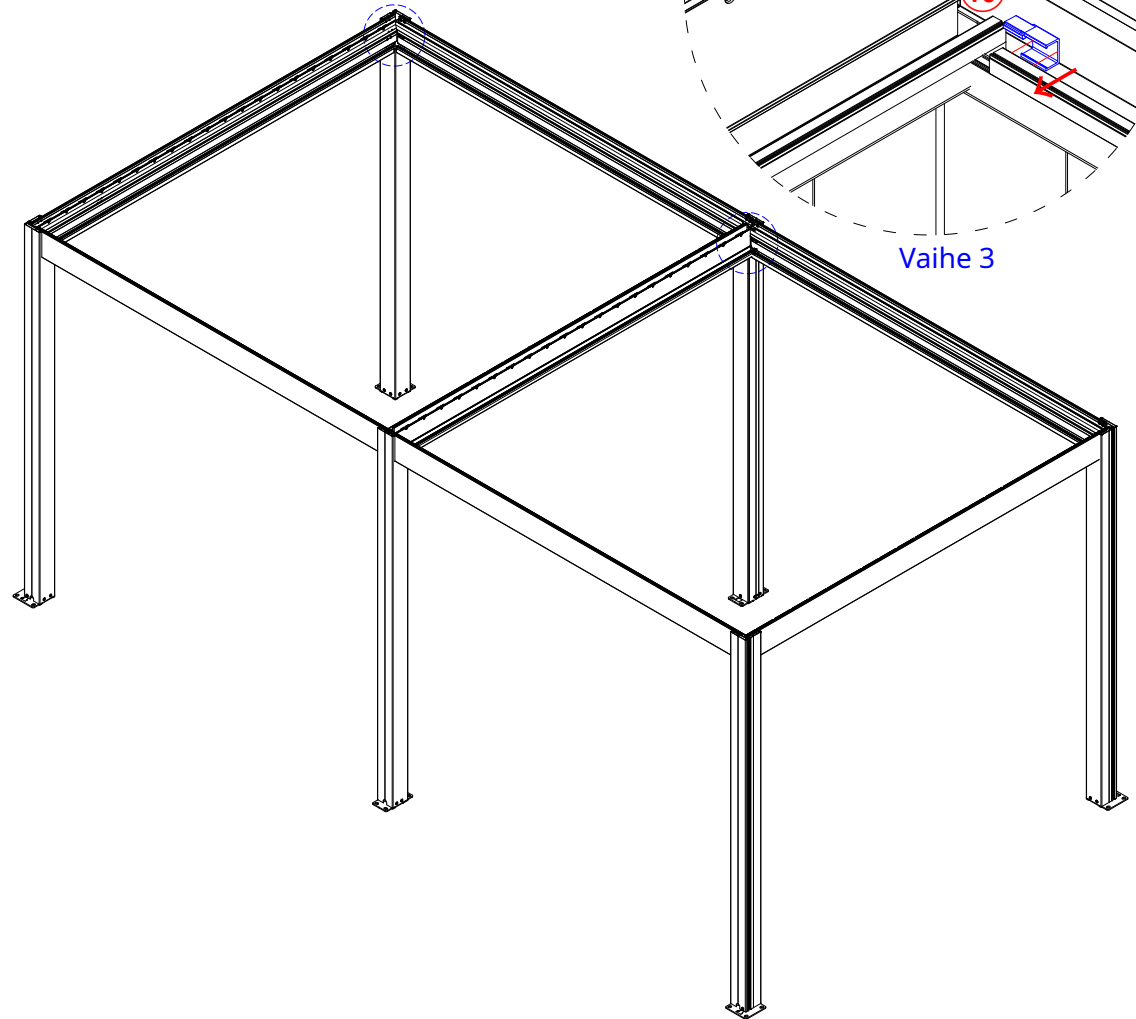
Vaihe 1

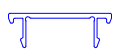


Vaihe 2



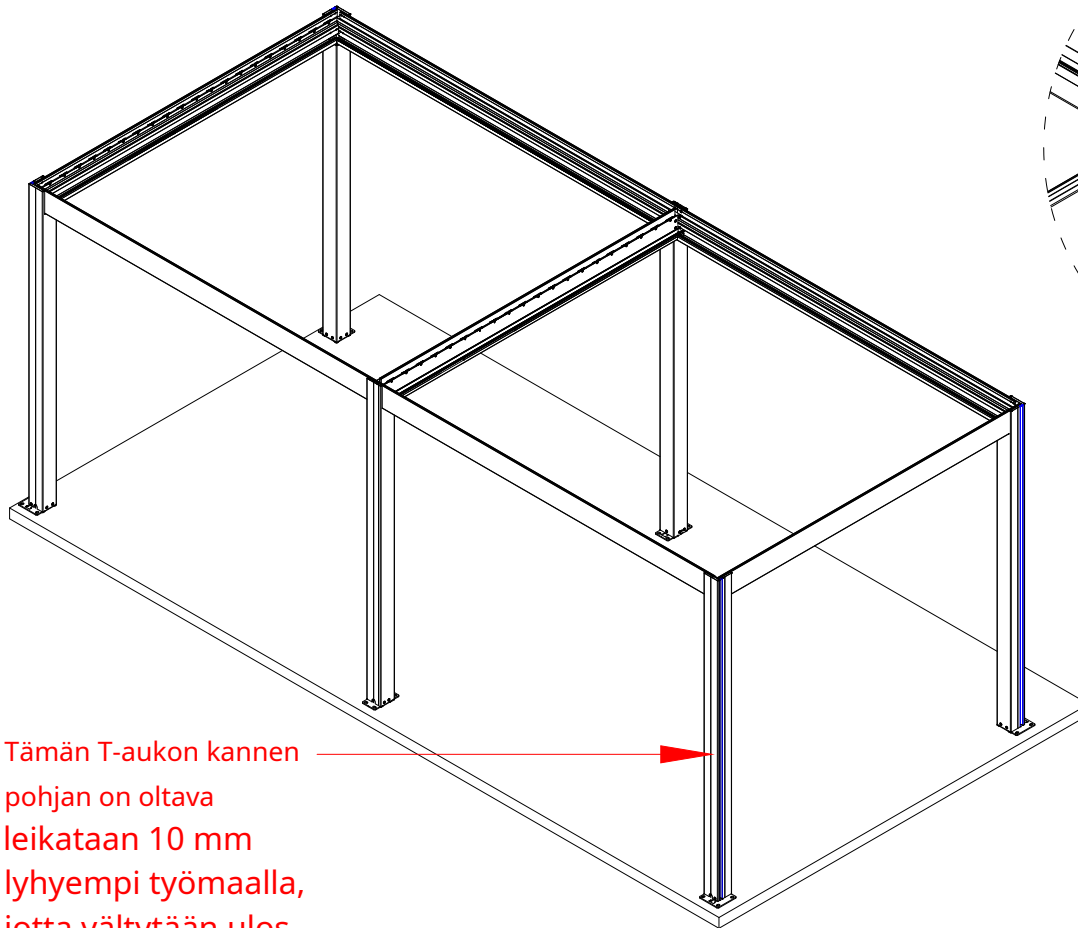
Vaihe 3



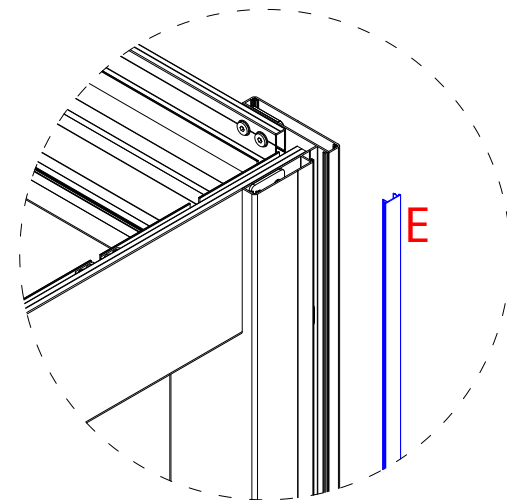
E**x 4**

Kiinnitä T-aukon kansi

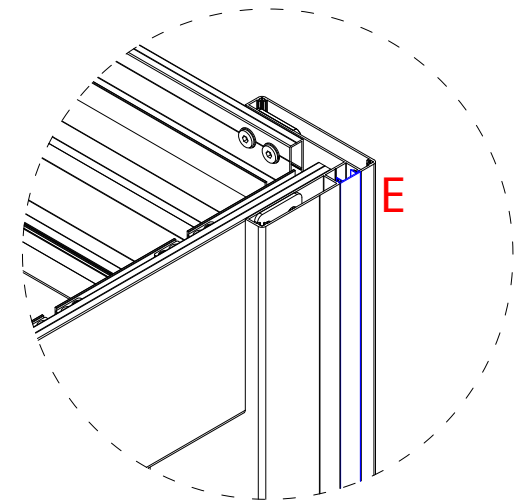
2) Aseta T-raon kansi E pylvään uraan kuvan mukaisesti.



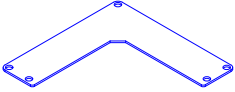


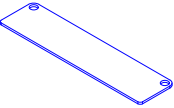
Tämän T-aukon kannen pohjan on oltava leikataan 10 mm lyhyempi työmaalla, jotta vältetään ulos tulevien kaapeleiden tieltä.



Vaihe 1

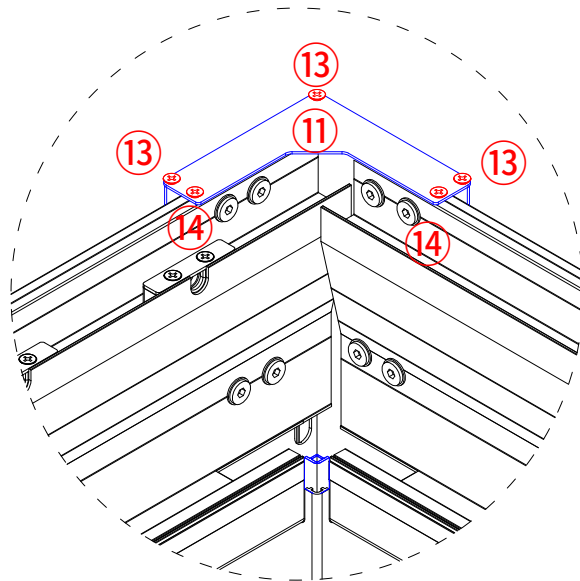


Vaihe 2

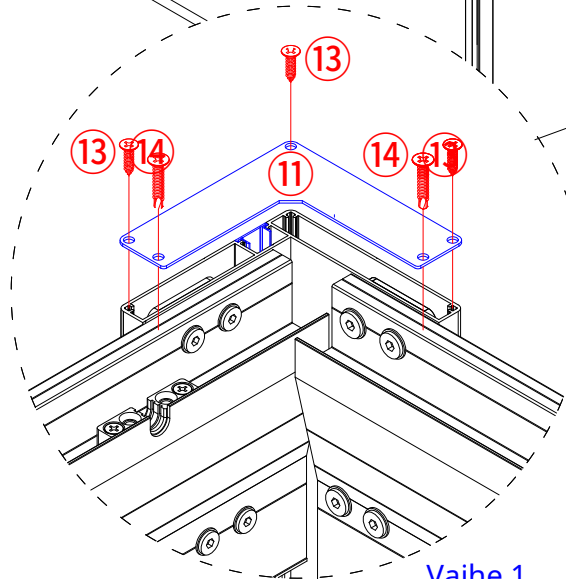
⑪		x 4
⑬		x 16
⑭		x 8
⑮		x 2

Kiinnitä tolpan yläkansi

3) Aseta L-muotoinen päätylevy kuvan mukaisesti ⑪pylvään yläosaan ja kiinnitä se sitten kolmella 4,2*16 itseporautuvalla ruuvilla ⑬ja 2 kpl 4,2*19-poraruuvia ⑭.Kiinnitetty suorakaiteen pylvään yläkansi ⑮pylväissä 4,2*16 litteäpäisellä ruuvilla ⑬.

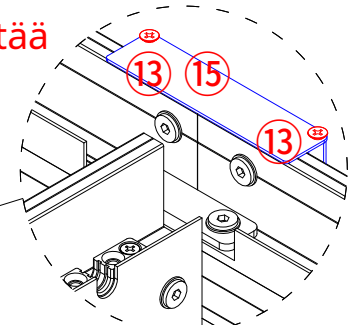


Vaihe 2

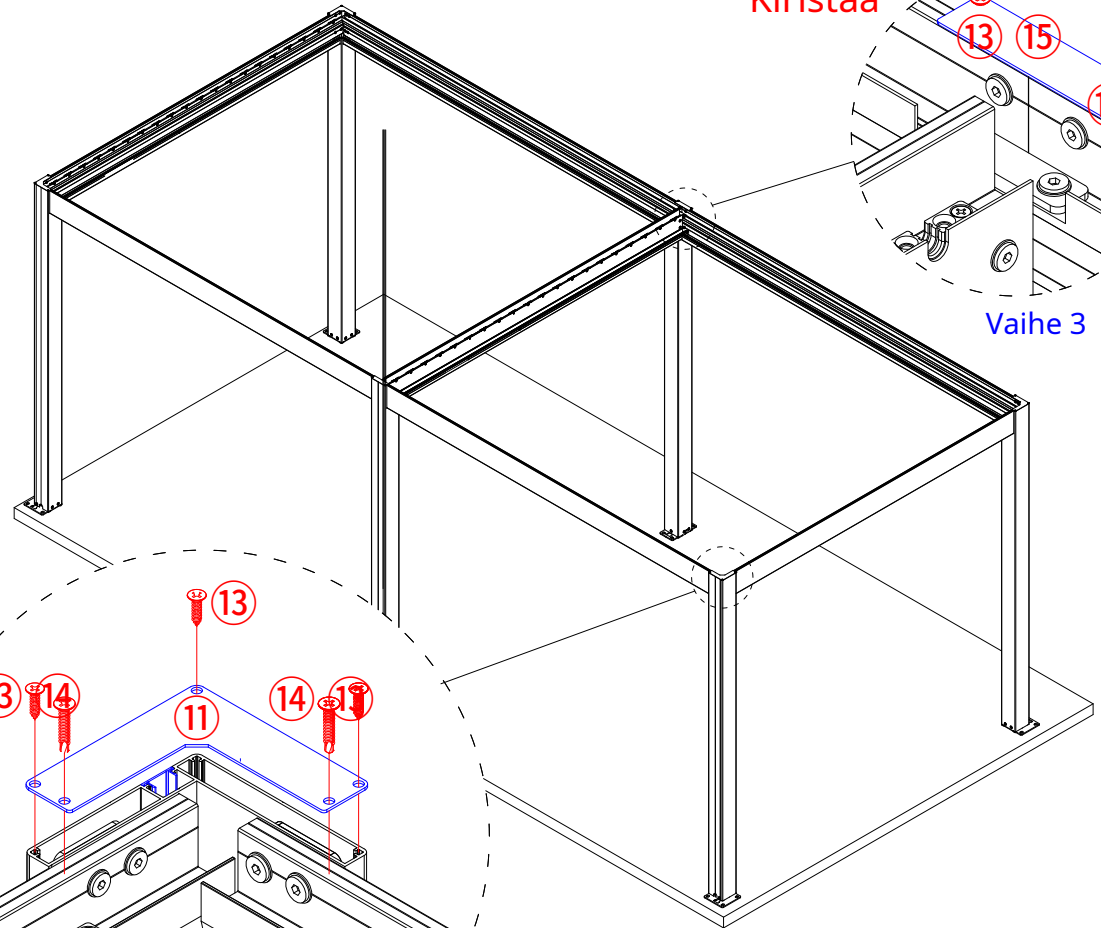


Vaihe 1

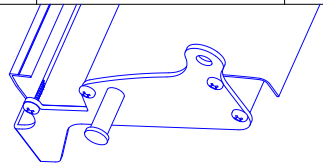
Kiristää



Vaihe 3



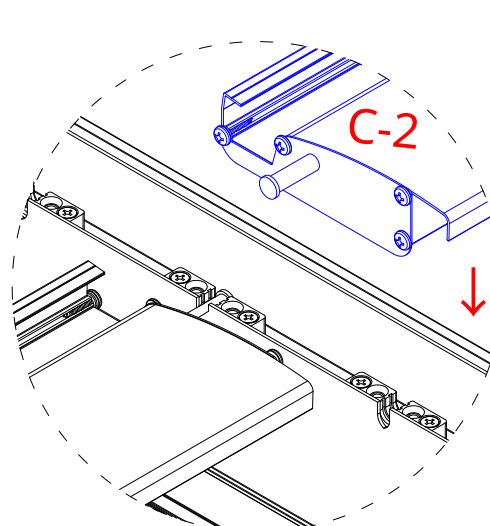
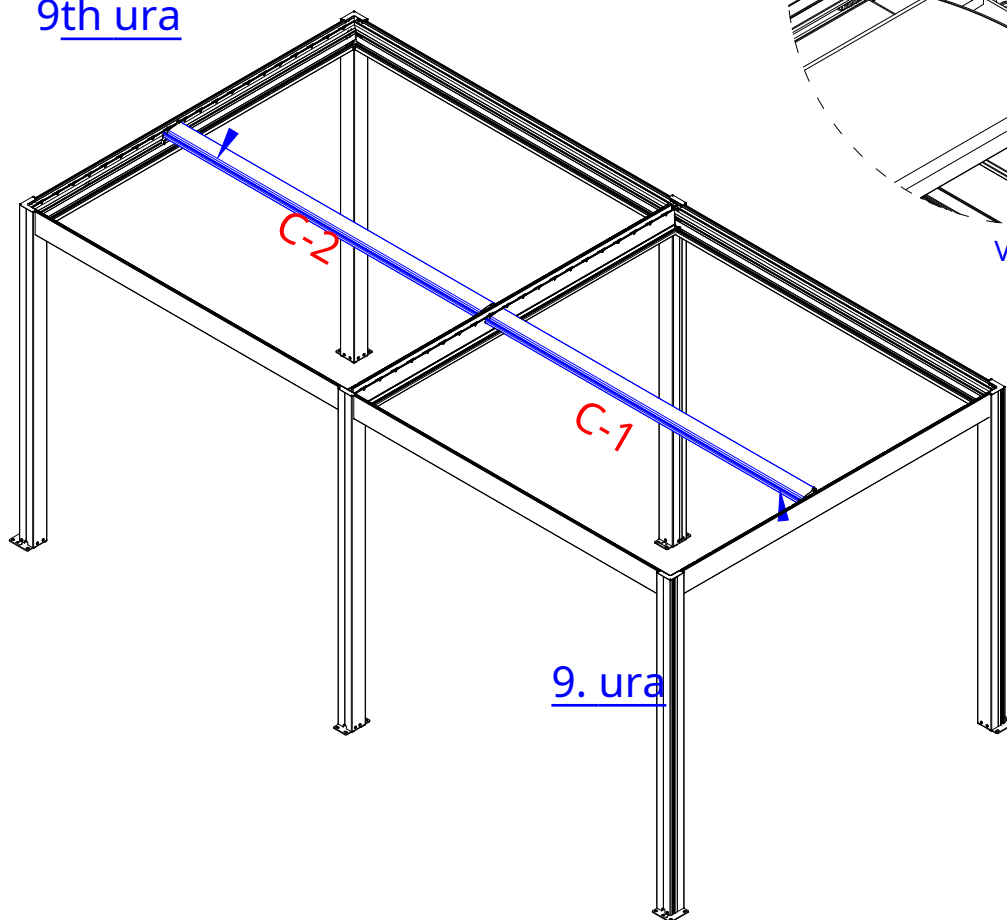
C-1
C-2 x 2



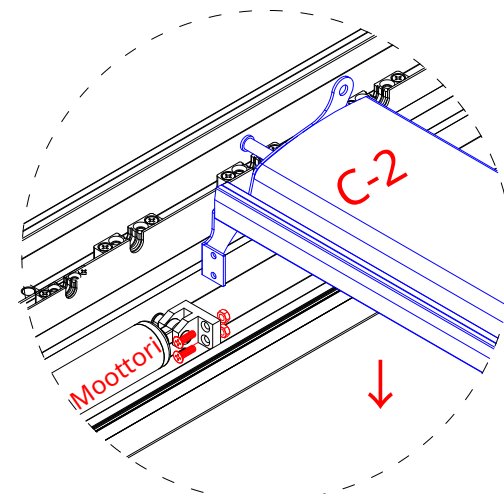
Säleikön asennus

- 1) Kuten kuvassa, säleikön terä, jossa on C-1, napsahtaa suoraan uraan.
- 2) Liitä moottorin varren kannatin säleikön päätykanteen, jossa on käytettävä C-1 & C-2.

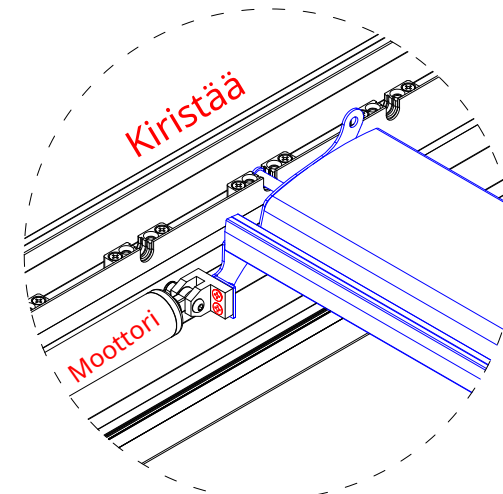
9th ura



Vaihe 1

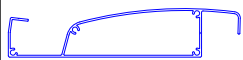


Vaihe 2



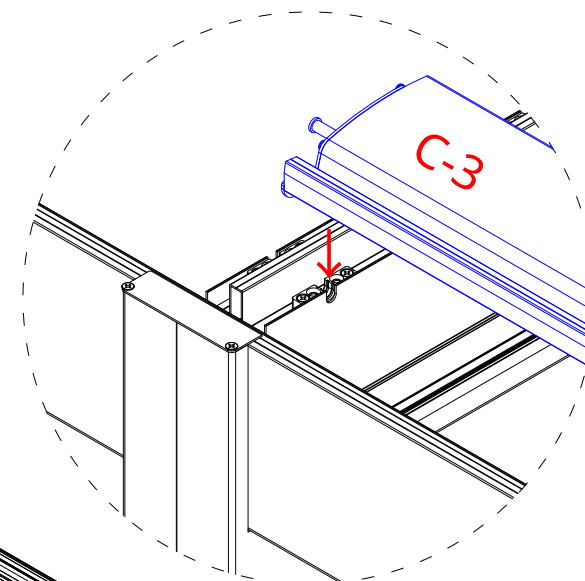
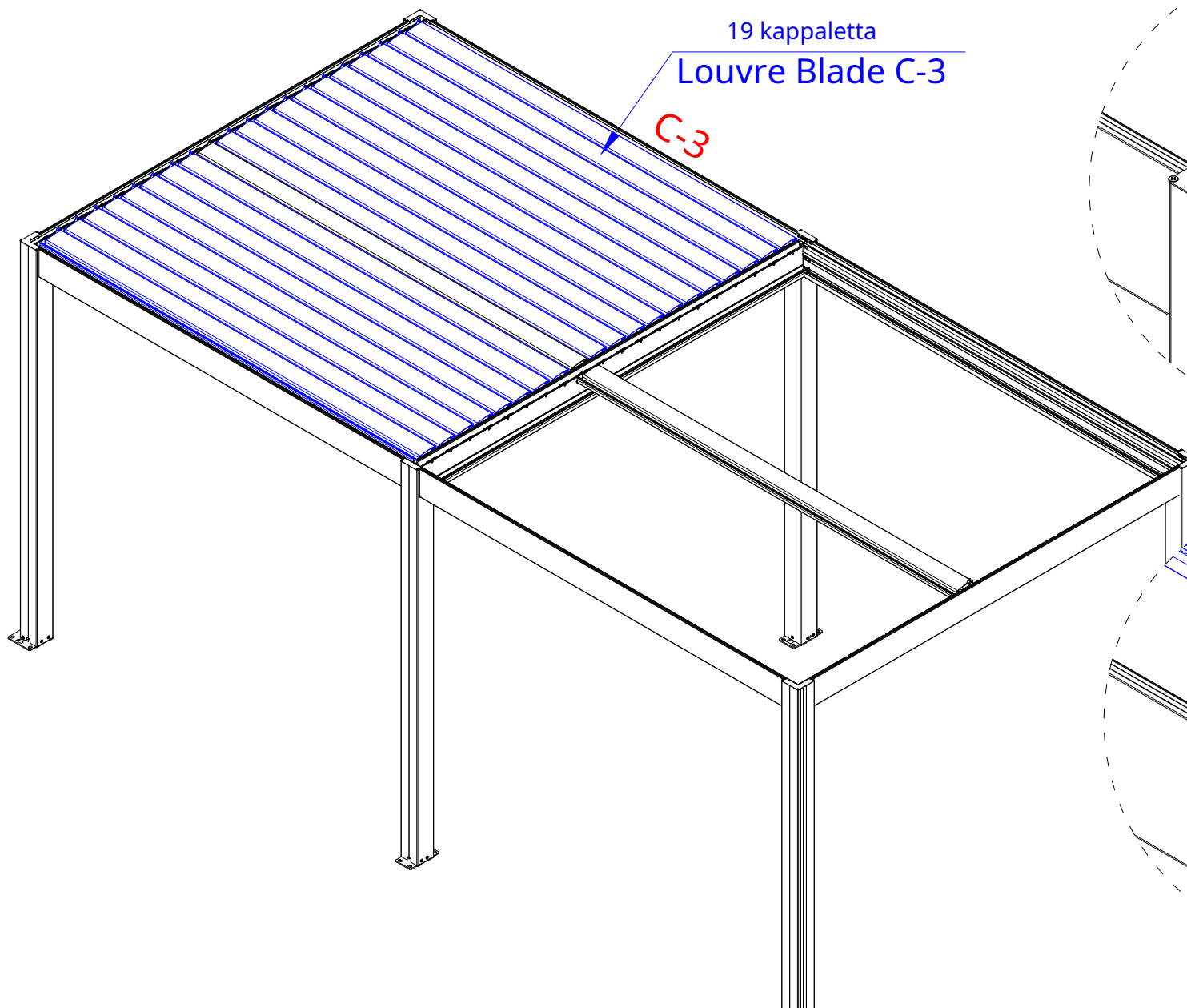
Vaihe 3

C-3 x 19

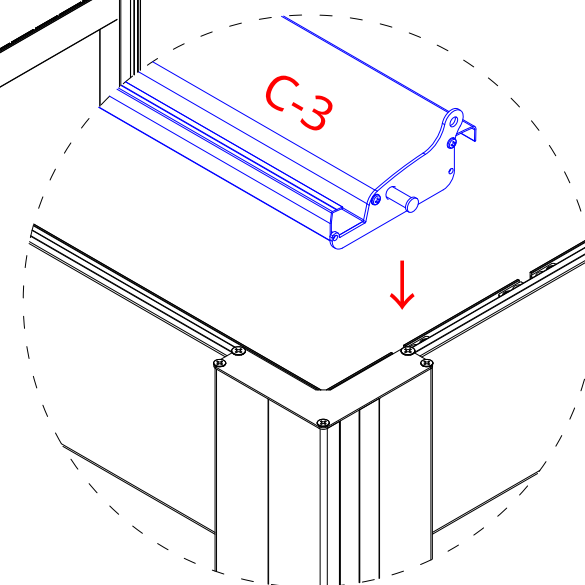


Säleikön asennus

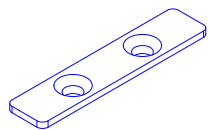
3) Kuten kuvassa, säleikkö C-3 napsahtaa suoraan uraan.



Vaihe 1



15



x 40

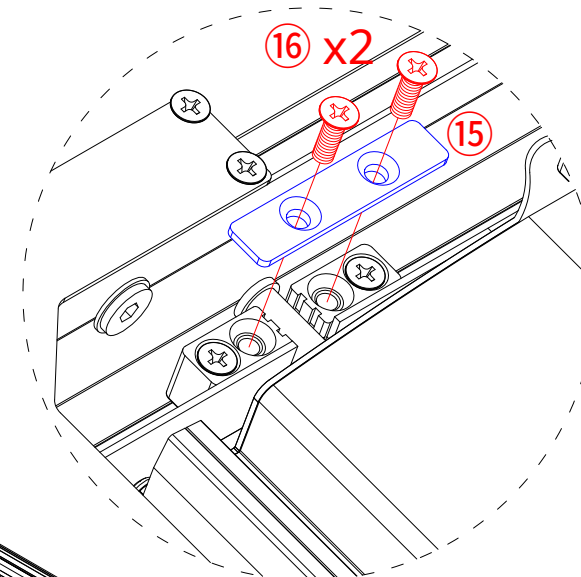
16



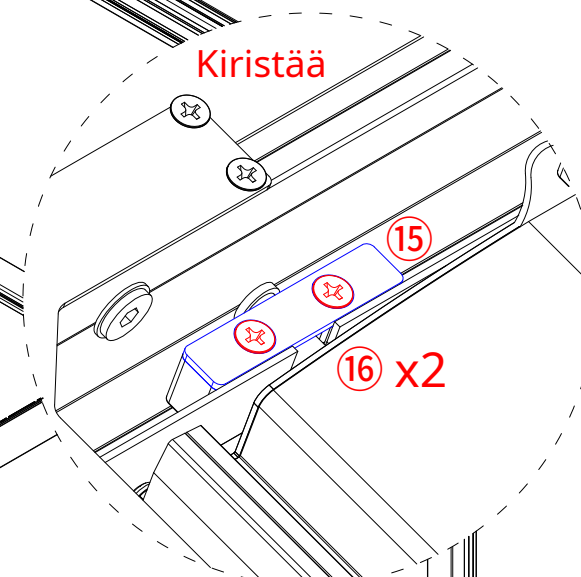
x 80

Säleikön asennus



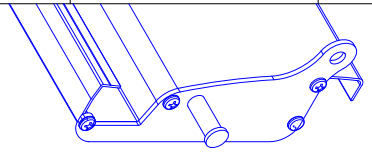
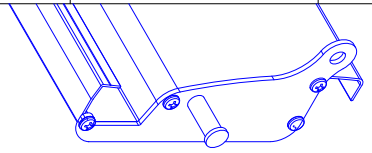

4) Kiinnitä akselin pidikkeen tiiviste kuvan mukaisesti 15 päälläakselin pidike kanssa M5*16 Upotetut ruuvit 16.



Vaihe 1

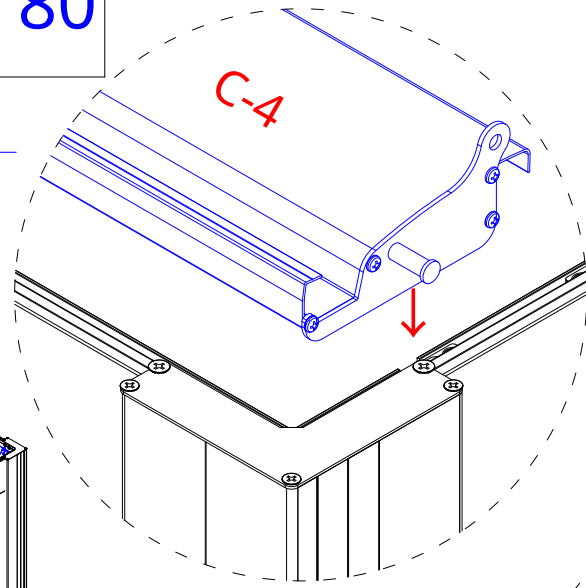
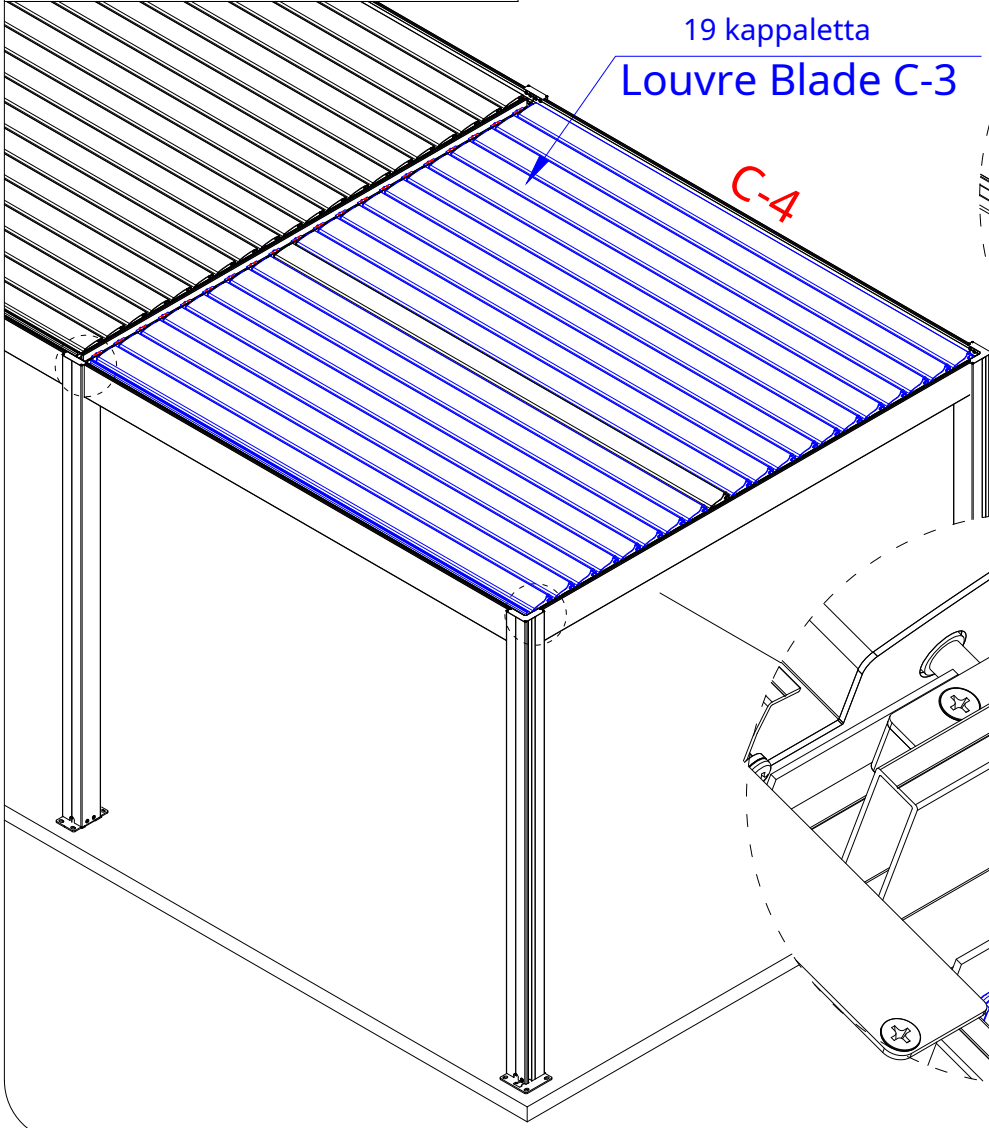


Vaihe 2

C-4		x 19		15		x 40
				16		x 80

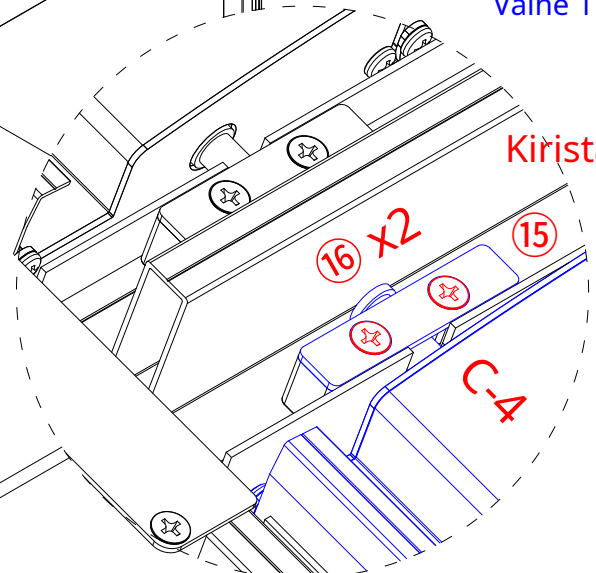
Säleikön asennus

5) Kuten kuvassa, säleikkö C-4 napsahtaa suoraan sisään ura, kiinnitä akselin pidikkeen tiiviste¹⁵ päällä akselin pidike kanssa M5*16 Upotetut ruuvit¹⁶.



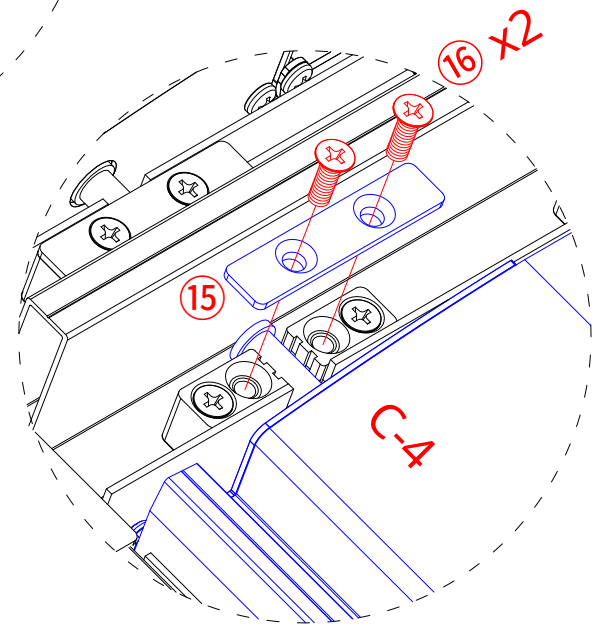
Vaihe 1

Huomautus:
Aina kun säleikkö on asennettu, akselin pidike rauhanen¹⁵ säleikön molemmissa päissä on kiinnitetty.





Vaihe 3

Kiristää

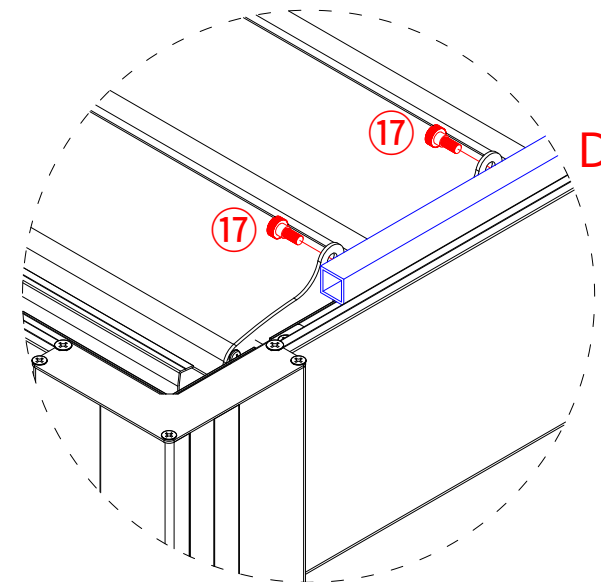
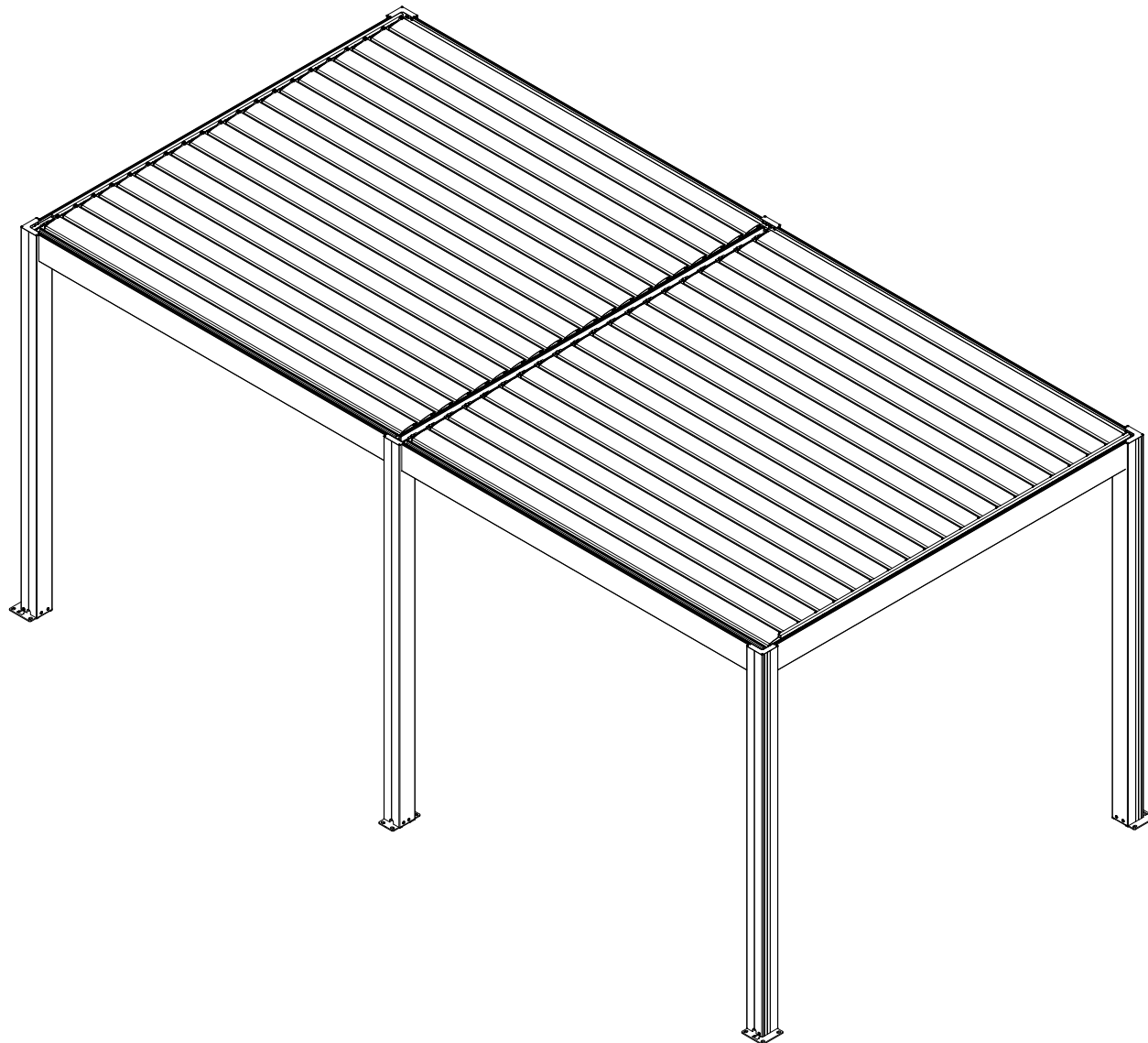


Vaihe 2

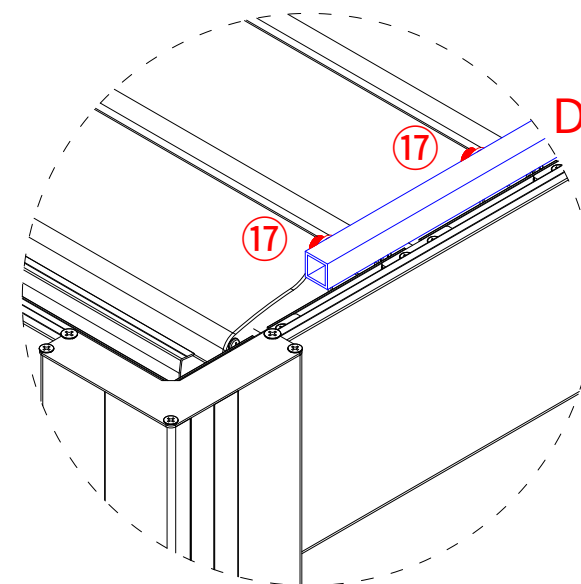
D		x 2
17		x 40

Säleikön asennus

6) Kiinnitä M6*5 kuusiokulmaruuvi kuvan mukaisesti 17 reiän läpi (säätötangossa D), joka kiinnittyy säleikön lapaan.

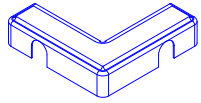


Vaihe 1



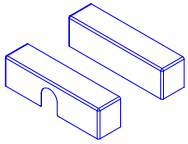
Vaihe 2

②



x 4

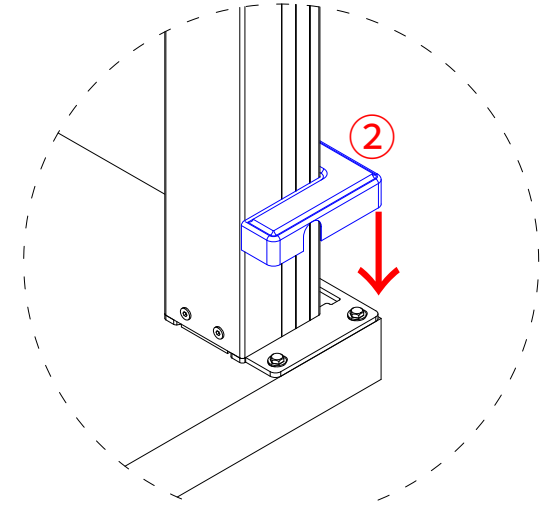
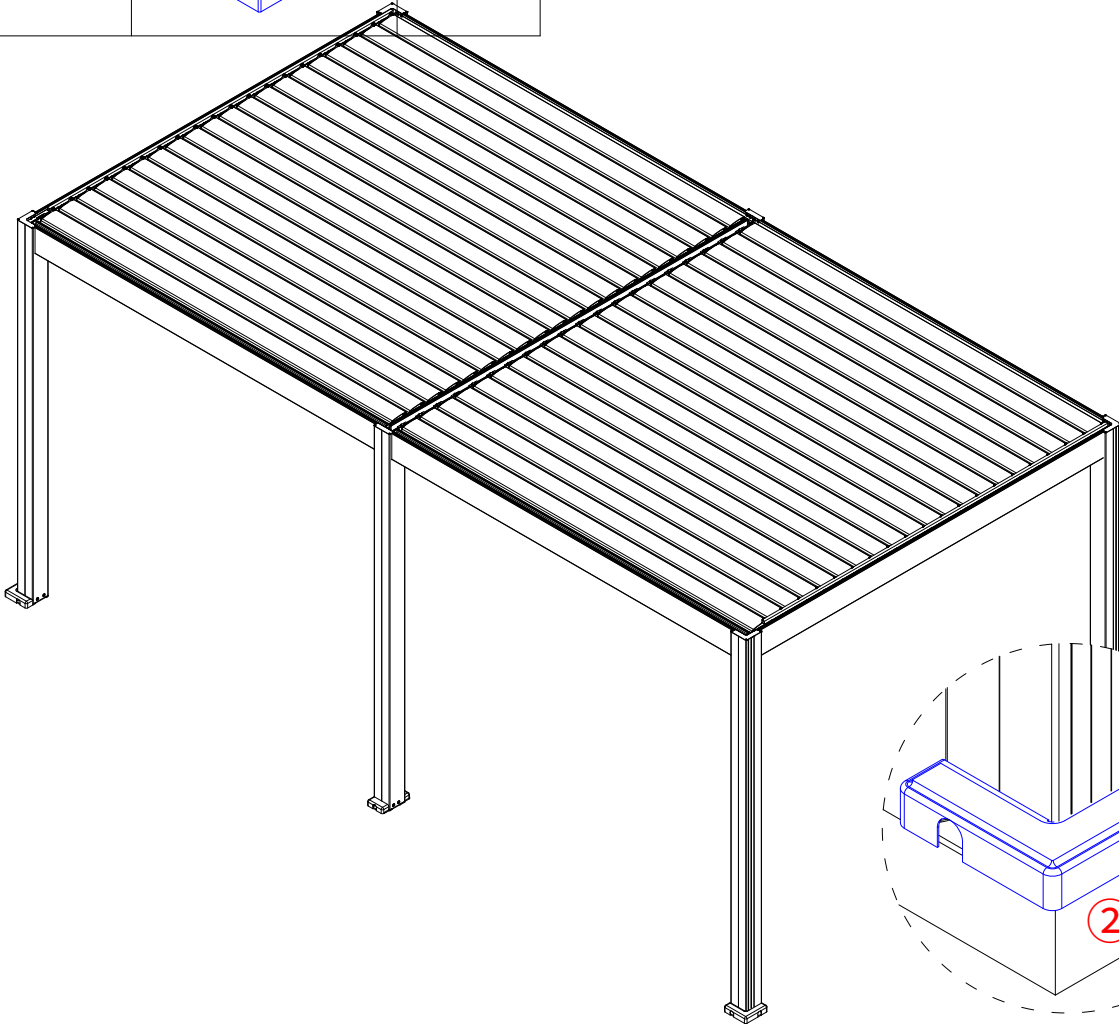
②



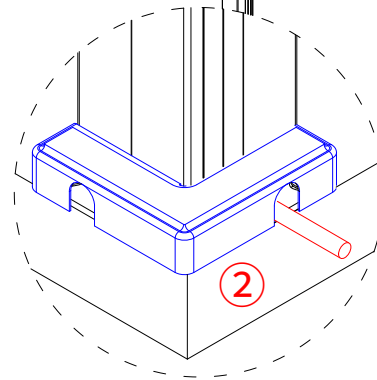
x 2

Pohjalevyn kannen asennus

1) Kuten kuvassa, pohjalevyn kannen U-muotoinen loven tulee olla samassa suunnassa kuin tyhjennysaukko. Pohjalevyn kansi pylväessä, jossa on ylimääräinen ulostulolovi.

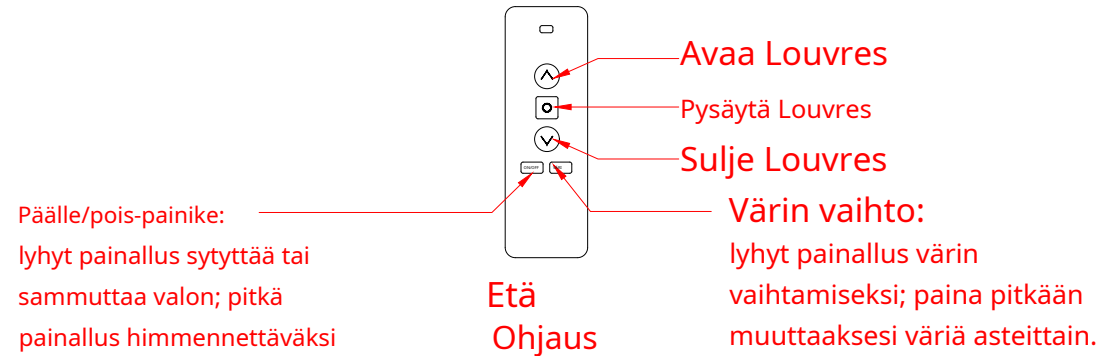


Vaihe 1



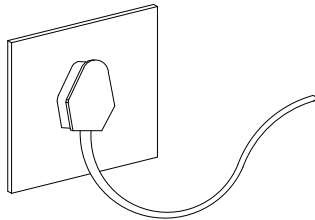
Vaihe 2

Kun kaukosäädin ja vastaanotin eivät voi ohjata moottoria, ohjelmoi uudelleen seuraavien ohjeiden mukaan.



Pariliitoksen vaiheet:

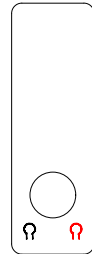
①



Katkaise virta 15 sekunniksi ja kytke sitten virta uudelleen

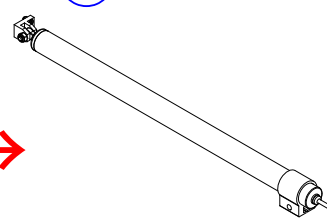
aloita seuraavat vaiheet 30 sekunnin kuluessa.

②



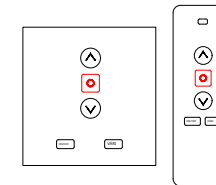
Avaa kaukosäätimen/vastaanottimen takakansi, paina ja pidä painettuna **U2-painikeyli** 7 sekuntia.

③



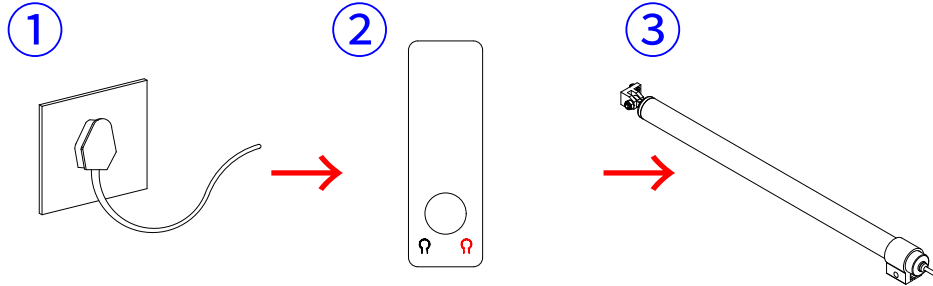
Kun moottori tekee edelleen a "**piip piip piip**" ääni.

④



Paina ja pidä painettuna **pysäytyspainike** kaukosäätimestä/vastaanottimesta yli 2 sekuntia uudelleen. Kun "**piip piip piip**" moottorin ääni katoaa, se tarkoittaa, että kaukosäätimen/vastaanottimen pariliitos on onnistunut.

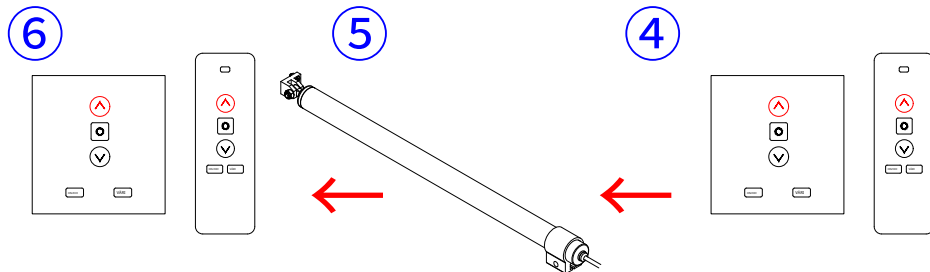
Suunnanvaihtovaiheet:



Katkaise virta 15 sekunniksi ja kytke sitten uudelleen voimaa siis aloita seuraavat vaiheet sisällä 30 sekuntia.

Avaa kaukosäätimen/vastaanottimen takakansi, paina ja pidä painettuna **U2-painikeyli** 7 sekuntia.

Kun moottori tekee edelleen a "**piip piip piip**"ääni.

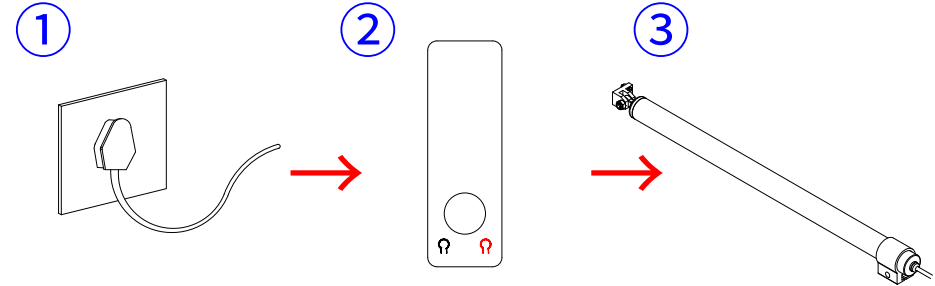


Paina ja pidä painettuna **ylös-painike** kaukosäätimestä yli 2 sekuntia.

Moottori tekee a "**piip piip piip**"ääni taas

Paina ja pidä painettuna **ylös-painike-lta** kaukosäädin/vastaanotin yli 2 sekuntia.

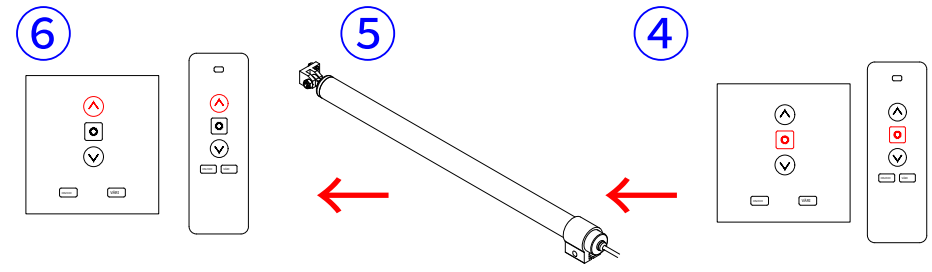
Pariliitoksen poistamisen vaiheet:



Katkaise virta 15 sekunniksi ja kytke sitten uudelleen voimaa siis aloita seuraavat vaiheet sisällä 30 sekuntia.

Avaa kaukosäätimen/vastaanottimen takakansi, paina ja pidä painettuna **U2-painikeyli** 7 sekuntia.

Kun moottori tekee edelleen a "**piip piip piip**"ääni.



Paina ja pidä painettuna **ylös-painike** kaukosäätimen/vastaanottimen yli 2 sekuntia. Poista pariliitos onnistuneesti.

Moottori tekee a "**piip piip piip**"ääni taas

Paina ja pidä painettuna **pysäytyspainike** kaukosäätimen/vastaanottimen yli 2 sekuntia.

Pergolasi hoitaminen

Lämpökovettuvilla jauhemaaleilla pinnoitetut rakennepinnat on puhdistettava kerran vuodessa alkuperäisen esteettisen ulkonäön säilyttämiseksi.

Lämpökovettuvat jauheet ovat herkkiä:

- Fysikaalinen kitka, kova isku, ekstruusio, kemikaalit mukaan lukien emäksinen liuotin ja hapan liuotin.
- Luonnolliset tekijät, kuten tuuli, sade, lumi ja pitkäaikainen auringonvalo. Pergolan ulkopinta voi huonontua ajan myötä, eikä tämä kuulu takuun piiriin.

Pergolan puhdistus

- Älä käytä hankaustyynyä, kermanpuhdistusainetta, hankaavaa sientä, rautalankapalloa tai värillisiä liinoja.
- Suositus: Pehmeä sieni, pehmeä hiekkaton kangas, puuvilla, puuvilla tai kuitukangaspaperi (vain valkoinen).
- Älä käytä syövyttäviä tuotteita, kuten happamia tai emäksisiä puhdistusaineita. On suositeltavaa pestä neutraalilla pH-arvoisella pesuainevedellä ja pyyhkiä se sitten liinalla, jotta se pysyy kuivana.
- Korkeapainelaitteilla puhdistettaessa on noudatettava samoja varotoimia kuin auton koria puhdistettaessa. Etäisyys, suuttimen tyyppi, veden lämpötila ja paine on otettava huomioon.

Käytä muistutusta

- Kun asennus on valmis, tarkista, että ruuvit ovat kireällä. Muista tarkistaa ruuvit vähintään kerran vuodessa.
- **Jos ennustetaan lumisadetta, rakeita tai voimakkaita tuulia yli 80 km/h, on suositeltavaa avata säleikön lavat. Älä käytä teriä pakkasen tai lumen sattuessa. Poista terät pergolasta, kun lunta on runsaasti.**
- Tarkista tiivistysolosuhteet säännöllisesti varmistaaksesi, etteivät tiivisteet tai muut osat vuoda.
- Puhdista säännöllisesti roskat, kuten pudonneet lehdet pergolasta, estääksesi viemärin tukkeutumisen.
- Käyttörajoitukset: Vaikka vesitiiviit järjestelmät ovat tehokkaita, niitä ei ole suunniteltu takaamaan täydellistä vedeneristystä. Kova sade ja kova tuuli voivat vahingoittaa pergolaa. Takuu ei kata mahdollisia vaurioita.

