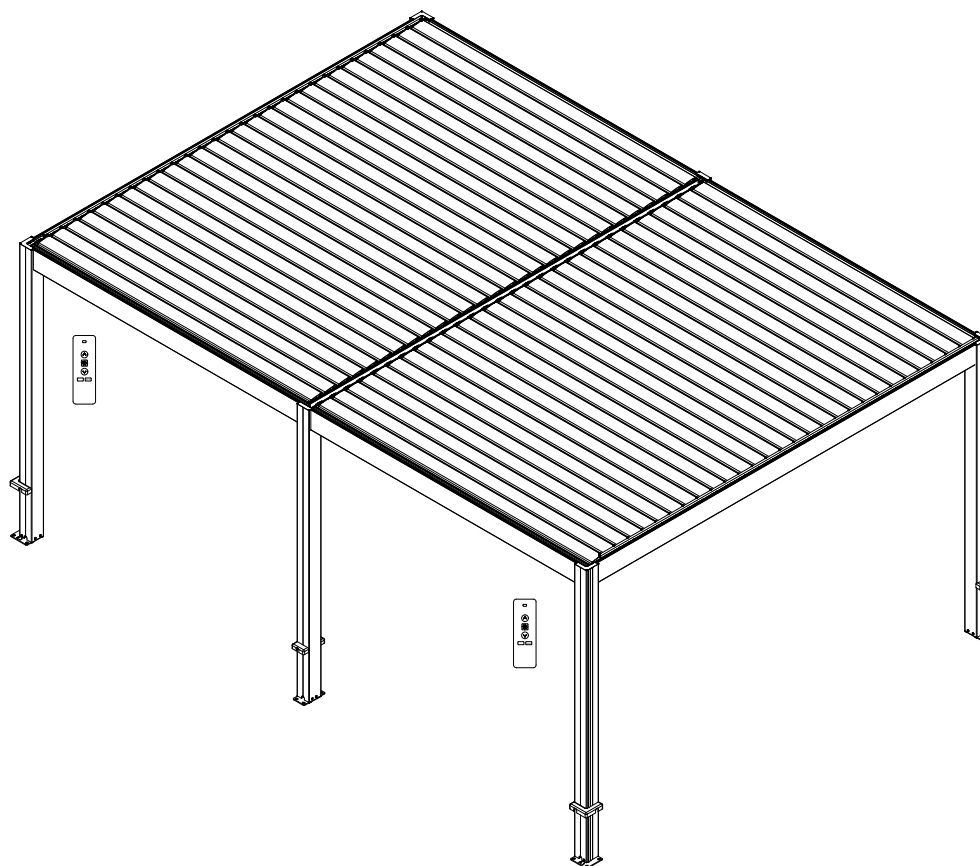


INSTRUKCJA OBSŁUGI



OTHER LANGUAGES



Pergola 5.6 x 4 m

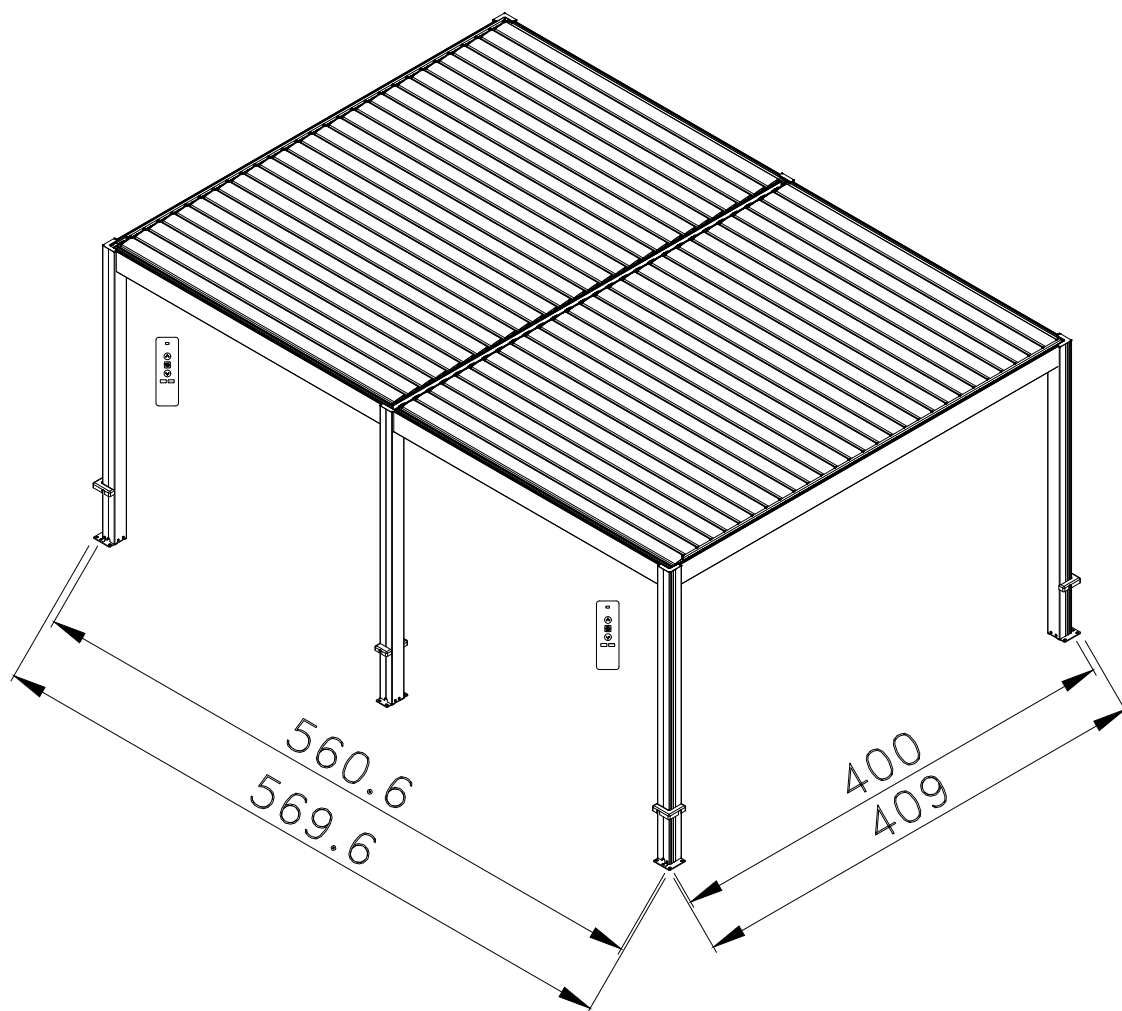
Przed pierwszym użyciem pergoli prosimy o zapoznanie się z niniejszą instrukcją.

Prosimy zachować niniejszą instrukcję do wykorzystania w przyszłości.

Luksusowa Pergola

Otwarcie: Elektryczny

Rozmiar: 569,6 (Długość) x 409 (Szerokość) -cm



Uwagi dotyczące instalacji:

1. Do montażu potrzebne są minimum trzy osoby: jedna do pomiaru i znakowania, jedna do montażu i jedna jako pomocnik.
2. W zestawie znajdują się wyłącznie łączniki do podłóg betonowych. W przypadku braku płyty betonowej na podłożu zaleca się wykonanie płyt betonowych przy każdym słupie. Płyta betonowa powinna mieć wymiary co najmniej 500x500x500mm.
3. Po zmontowaniu ramy pergoli użyj kwadratu, poziomicy i linijki, aby zmierzyć poziom produktu i przekątną, aby sprawdzić rozmiar pergoli. Podstawy muszą być dokładnie wypoziomowane, bez tolerancji.
4. Pergolę należy przykręcić do podłoża. Nie bierzemy żadnej odpowiedzialności za pęknięcie płytek podczas wiercenia śrub.
5. Niezbędne są elektronarzędzia: upewnij się, że działają prawidłowo i postępuj zgodnie z instrukcjami bezpieczeństwa.
6. Zachowaj ostrożność podczas używania ostrych narzędzi.
7. Nosić odzież ochronną, w tym okulary ochronne, hełmy i rękawice.
8. Nie wspinaj się ani nie stój na dachu.

- Podczas montażu zdecydowanie zaleca się noszenie rękawic.
- Nie instaluj pergoli podczas złych warunków pogodowych, takich jak wiatr lub deszcz.
- Nie dotykaj przewodów profilami aluminiowymi.
- Podczas montażu pergoli należy zawsze nosić obuwie ochronne i okulary.
- Wszystkie plastikowe torby należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Kolumnę pergoli należy ustawić i zamocować na płaskiej powierzchni.
- Nie opieraj się o kolumnę podczas fazy montażu.
- Nie pozwalaj dzieciom zbliżać się do miejsca zdarzenia w fazie montażu.
- Nie zbliżaj się do pergoli podczas burzy lub tajfunu.
- Nie próbuj wspinać się na pergolę pod wpływem alkoholu lub narkotyków.
- W przypadku korzystania z drabin lub podobnych narzędzi i elektronarzędzi w fazie montażu należy przestrzegać zaleceń producenta dotyczących bezpieczeństwa.
- Żadne gorące narzędzie, np. wiertarka elektryczna, nie może mieć kontaktu z profilem pergoli.
- Przed ustawieniem kolumny należy upewnić się, że pod ziemią nie znajdują się żadne kable lub inne kable.

Ogólna rada

- Ta pergola składa się z kilku elementów, a jej montaż zajmuje co najmniej 90 minut. Pergoli nie należy ustawiać pod drzewem.
- Jeśli podłączasz kolumnę bezpośrednio do cementu lub podobnej podstawy, użyj wstępnie wyciętych otworów w dostarczonej podstawie.
- Przed montażem sprawdź ilość profili i okuć i zastosować je zgodnie z wykazem okuć profilowych dla ułatwienia montażu.
- Małe elementy, takie jak śruby, należy wkładać do pojemnika, aby uniknąć ich zgubienia.
- Proszę zwrócić uwagę na położenie przekładni na belce, aby uniknąć nieprawidłowego umieszczenia.
- Regularnie czyść pergolę z liści, śniegu i innych przedmiotów.

Konserwacja i naprawa

- Do czyszczenia pergoli użyj łagodnego detergentu i spłucz wodą. Do czyszczenia powierzchni profilu aluminiowego nie należy używać acetonu ani ściernych środków czyszczących.

Narzędzia zabezpieczające i instalacyjne

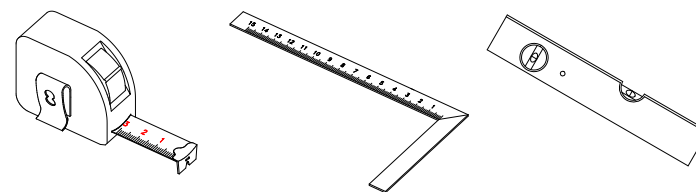
Sprzęt ochronny:

1. Kask
2. Rękawiczki
3. Apteczka pierwszej pomocy
4. Okulary ochronne



Przyrząd pomiarowy:

1. Taśma miernicza (5 metrów lub więcej)
2. Linijka kwadratowa
3. Poziom



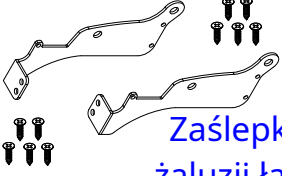
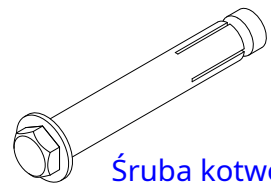
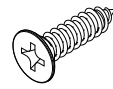
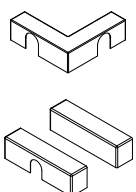
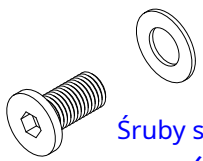
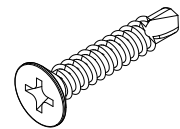
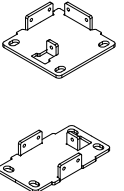
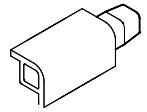
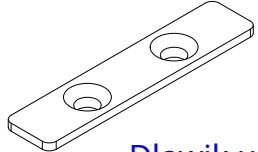
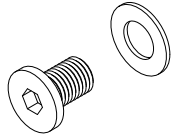
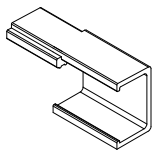

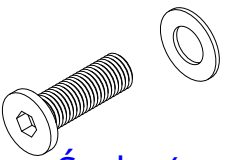
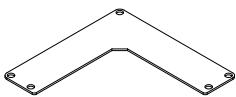
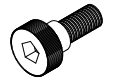
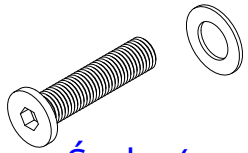
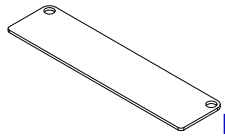
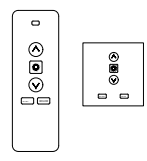
Narzędzia:

1. Drabina 2 metry (1,5 metra lub więcej)
2. Klucz imbusowy 13 mm
3. Klucz imbusowy 17 mm
4. Wiertarka elektryczna
5. Wiertarka elektryczna (wiertło 10 mm)
6. Marker lub ołówek
7. Młotek gumowy
8. Pistolet do uszczelniania i klejenia

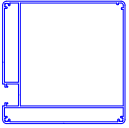
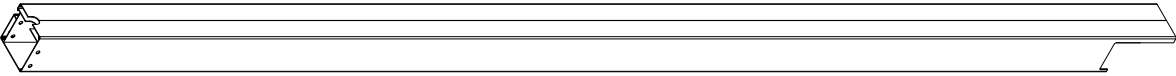
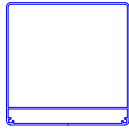
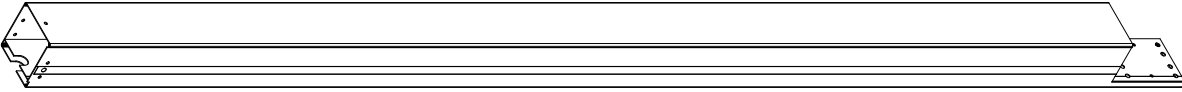
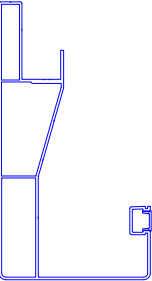

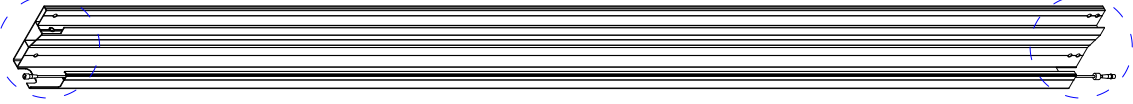
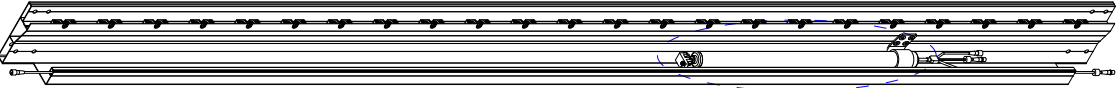
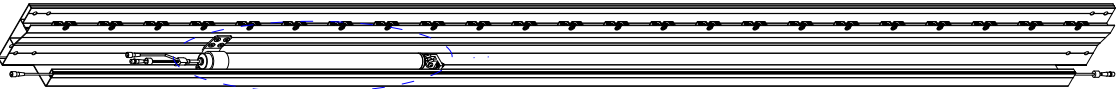


Silicon

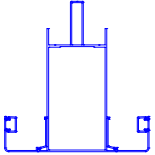

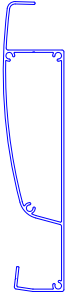

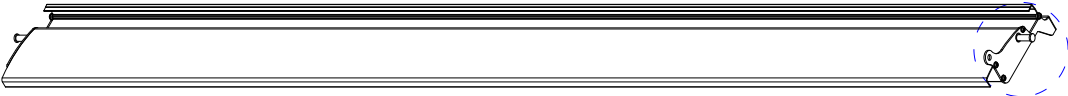
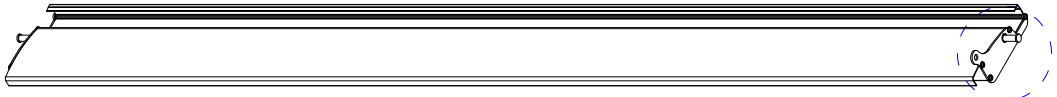
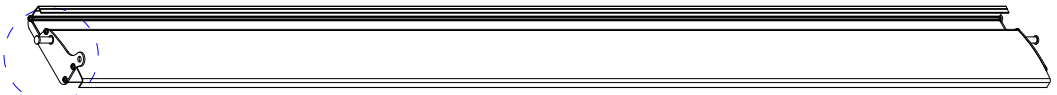




Lista akcesoriów i śrub

<p>1</p>	 <p>x 1</p> <p>Zaślepka końcowa żaluzji łączącej silnik</p>	<p>7</p>	 <p>x 20</p> <p>Śruba kotwowa M8*80</p>	<p>13</p>	 <p>x 16</p> <p>Śruba z łbem płaskim 4,2*16</p>
<p>2</p>	 <p>x 4</p> <p>x 2</p> <p>Baza Osłona talerza</p>	<p>8</p>	 <p>x 4</p> <p>Śruby sześciokątne M8*20 (Z podkładką)</p>	<p>14</p>	 <p>x 8</p> <p>Wkręty wiertarskie 4,2*19</p>
<p>3</p>	 <p>x 4</p> <p>x 2</p> <p>Płyta podstawowa</p>	<p>9</p>	 <p>x 4</p> <p>Kącik pocztowy Element przedłużający</p>	<p>15</p>	 <p>x 112</p> <p>Dławik uchwytu wału</p>
<p>4</p>	 <p>x 30</p> <p>M8*12 Sześciokąt</p> <p>Śruby (z podkładką)</p>	<p>10</p>	 <p>x 4</p> <p>Narożnik Belki Element przedłużający</p>	<p>16</p>	 <p>x224</p> <p>M5*16</p> <p>Śruby stożkowe</p>
<p>5</p>	 <p>x 20</p> <p>M8*25 Sześciokąt</p> <p>Śruby (z podkładką)</p>	<p>11</p>	 <p>x 4</p> <p>Górna pokrywa słupka L</p>	<p>17</p>	 <p>x56</p> <p>Śruba motylkowa M6*5 sześciokątna</p>
<p>6</p>	 <p>x 20</p> <p>M8*35 Sześciokątny</p> <p>Śruby (z podkładką)</p>	<p>12</p>	 <p>x 2</p> <p>Poczta prostokątna Górna obudowa</p>	<p>18</p>	 <p>x 2</p> <p>Pilot + Panel sterowania</p>

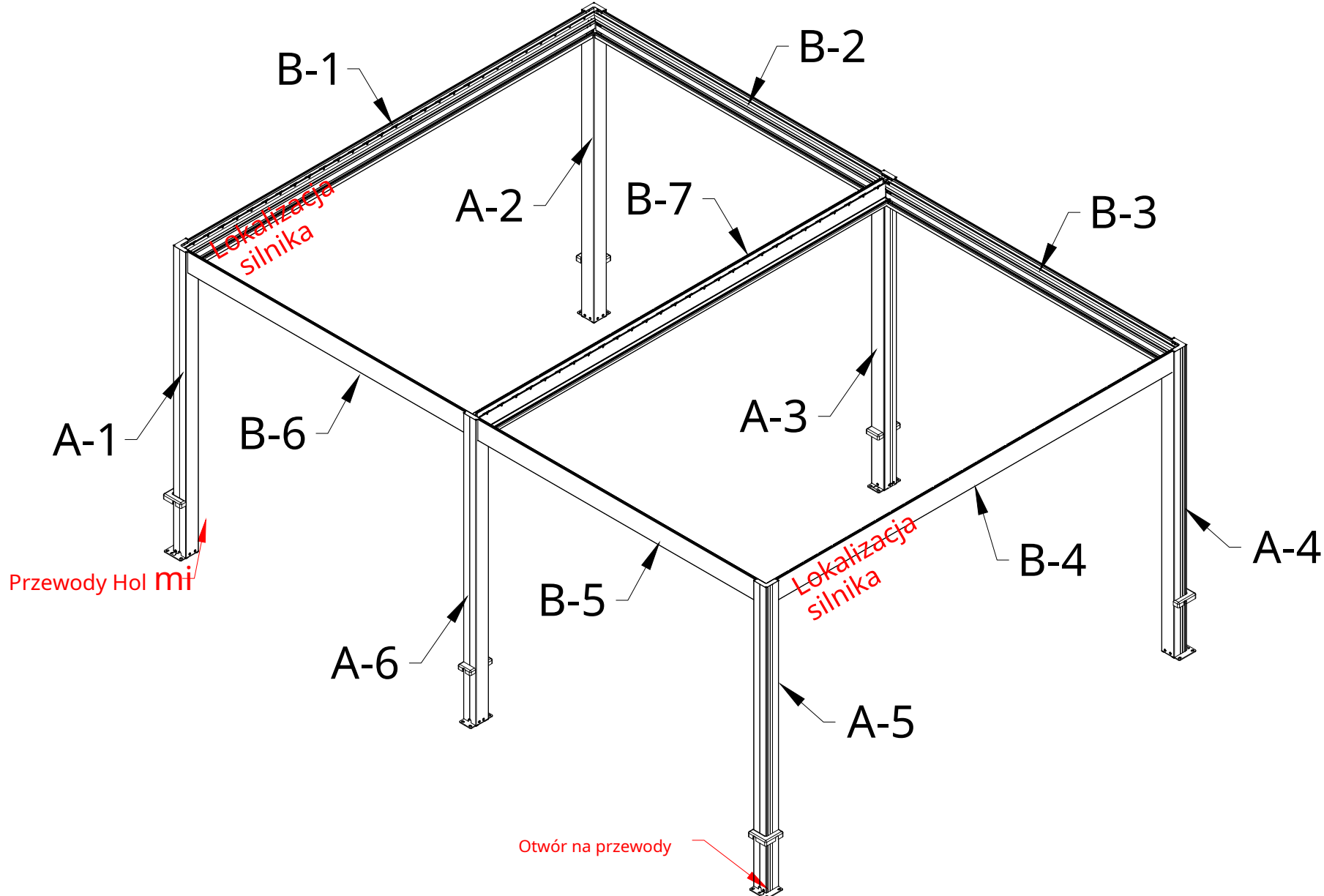
Lista profili

<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 Belka i rynna</p>
<p>B-3 B-6</p>			<p>x 2 Belka i rynna</p>
<p>B-4</p>			<p>x 1 Belka i rynna + silnik</p>
<p>B-1</p>			<p>x 1 Belka i rynna + silnik</p>

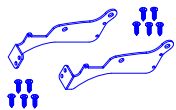
Lista profili

B-7			<p style="text-align: right;">x 1 Belka i rynna</p>
C-1			<p style="text-align: right;">x 1 Łopataka żaluzji napędowej</p>
C-2			<p style="text-align: right;">x 1 Ostrze Żaluzjowe</p>
C-3			<p style="text-align: right;">x27 Ostrze Żaluzjowe</p>
C-4			<p style="text-align: right;">x27 Ostrze Żaluzjowe</p>
D			<p style="text-align: right;">x 2 Pręt sterujący</p>
mi			<p style="text-align: right;">x 4 Osłona rowka T</p>

Profile aluminiowe przedstawiają rysunek



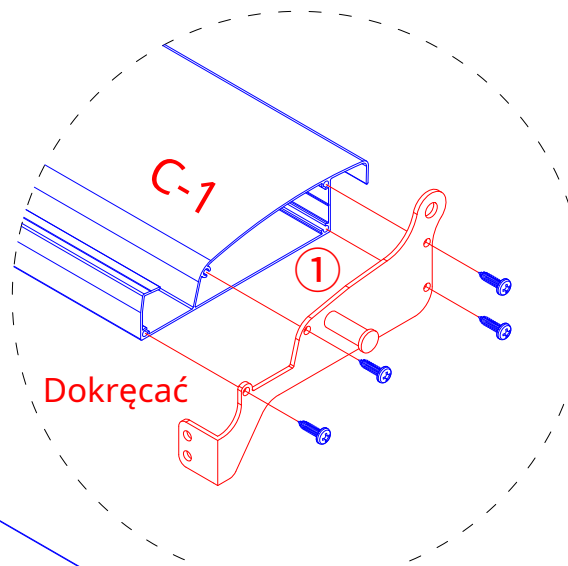
1



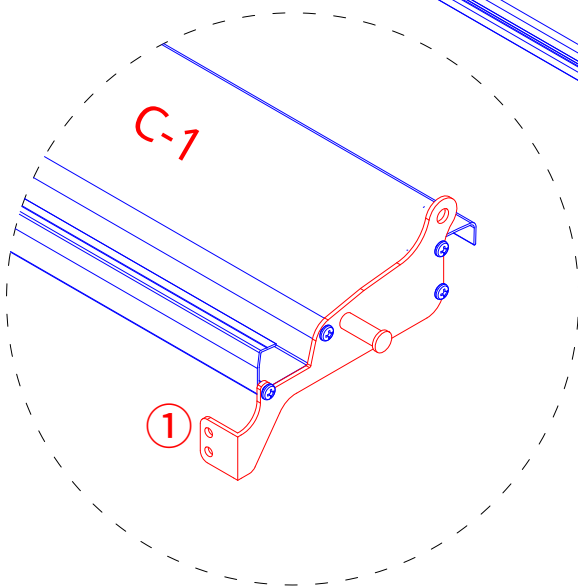
x 1

Instalowanie łopatek żaluzji napędowej

1) Naprawiono zaślepkę żaluzji łączącej silnik ① na rastrze łączącym silnika C-1 za pomocą wkrętu samogwintującego 4,2*20 .



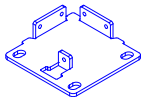
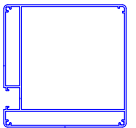

Krok 1



Krok 2

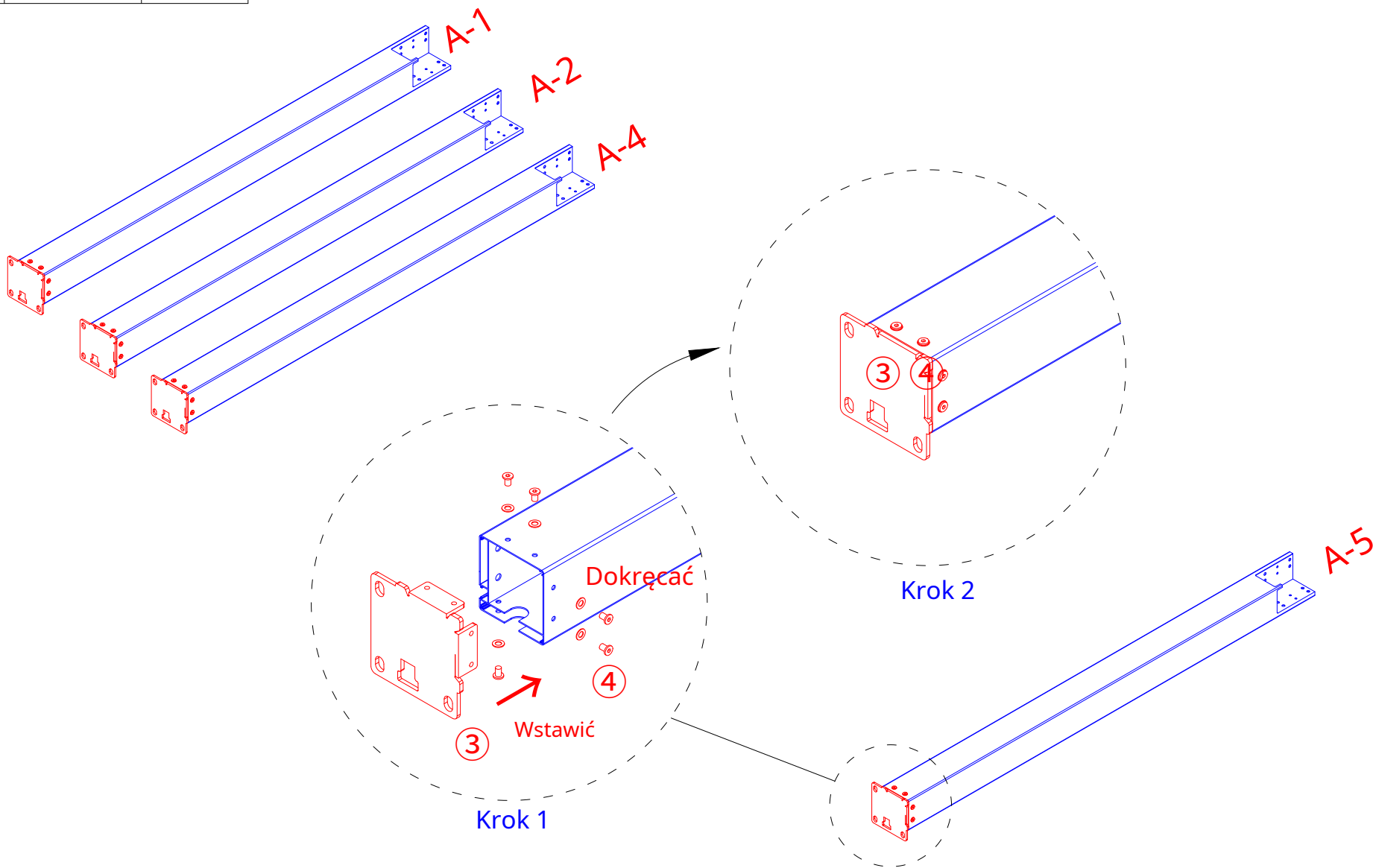


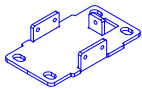
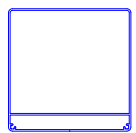
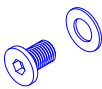
Jeżeli miejsce montażu jest ciasne, osłony ostrzy można zamontować po zamontowaniu ramy.

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

Złóż ramę

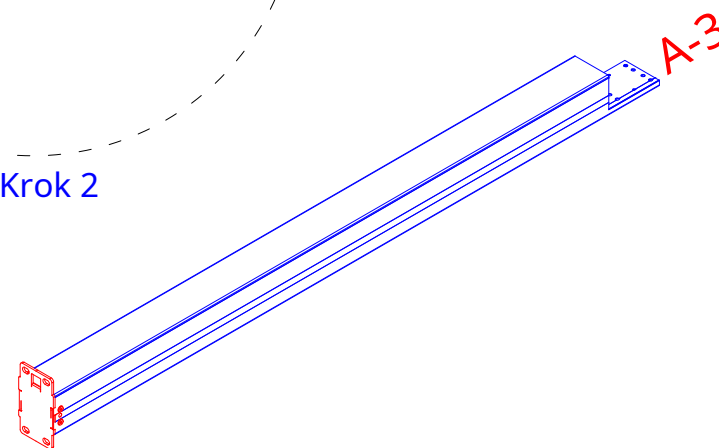
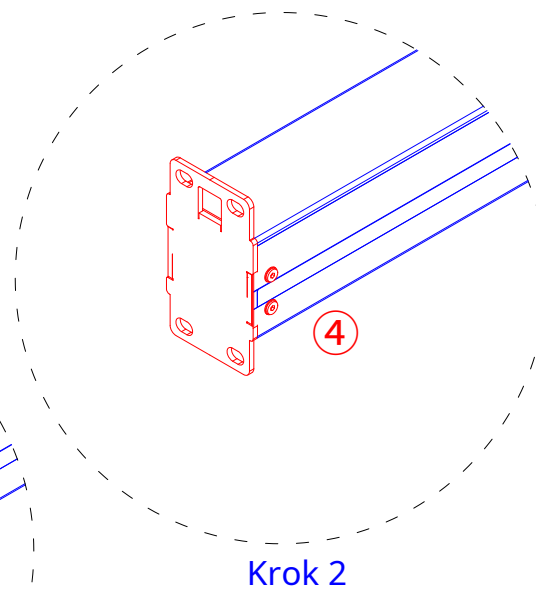
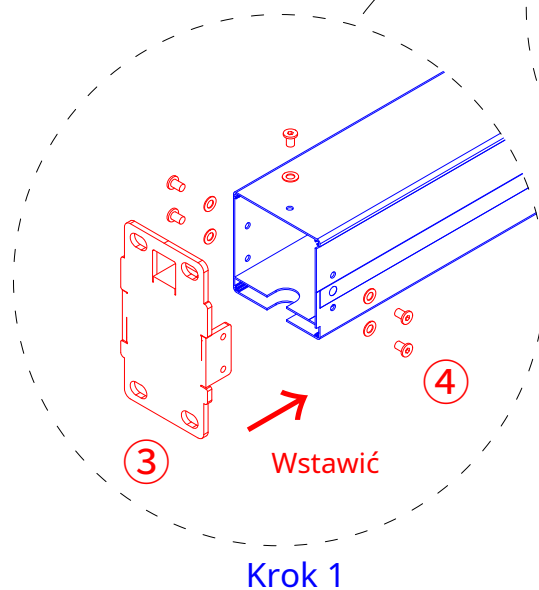
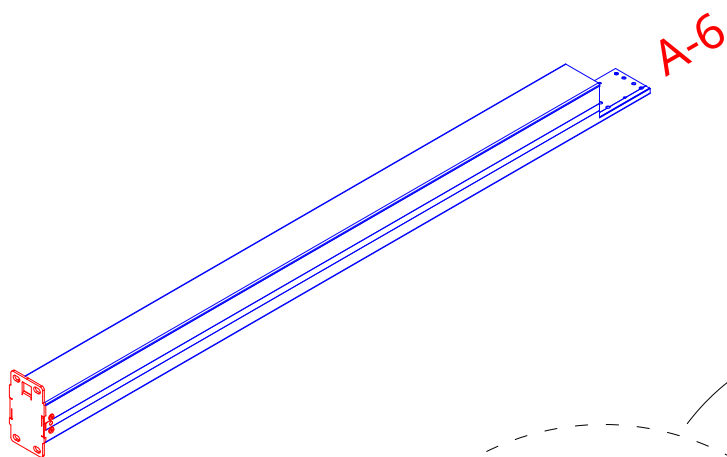
1) Jak pokazano, dopasuj otwory w płycie podstawy③z otworami w słupkach i zablokuj płytę podstawy③do słupków za pomocą śrub sześciokątnych M8*12 (z podkładką)④.



③		x 2	A-3 A-6		x 2
④		x 10			

Złóż ramę

2) Jak pokazano, dopasuj otwory w płycie podstawy③z otworami w słupkach i zablokuj płytę podstawy③do słupków za pomocą śrub sześciokątnych M8*12 (z podkładką)④.

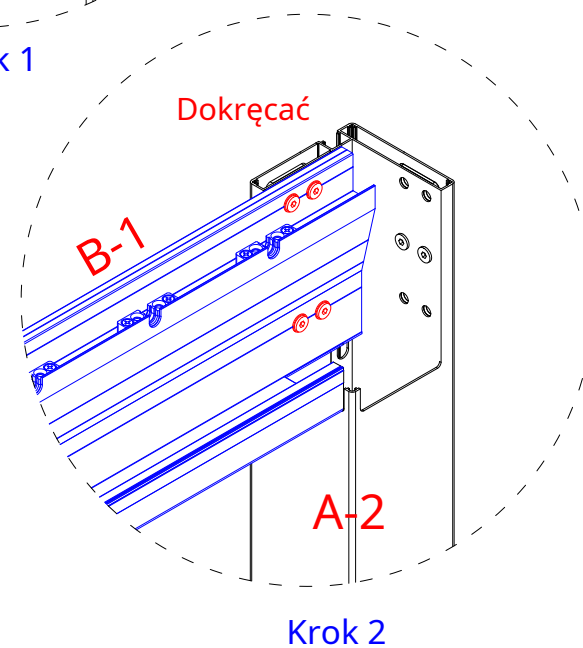
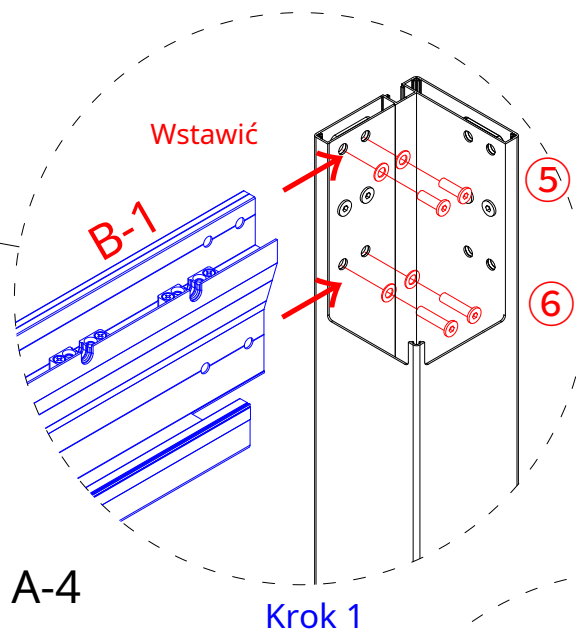
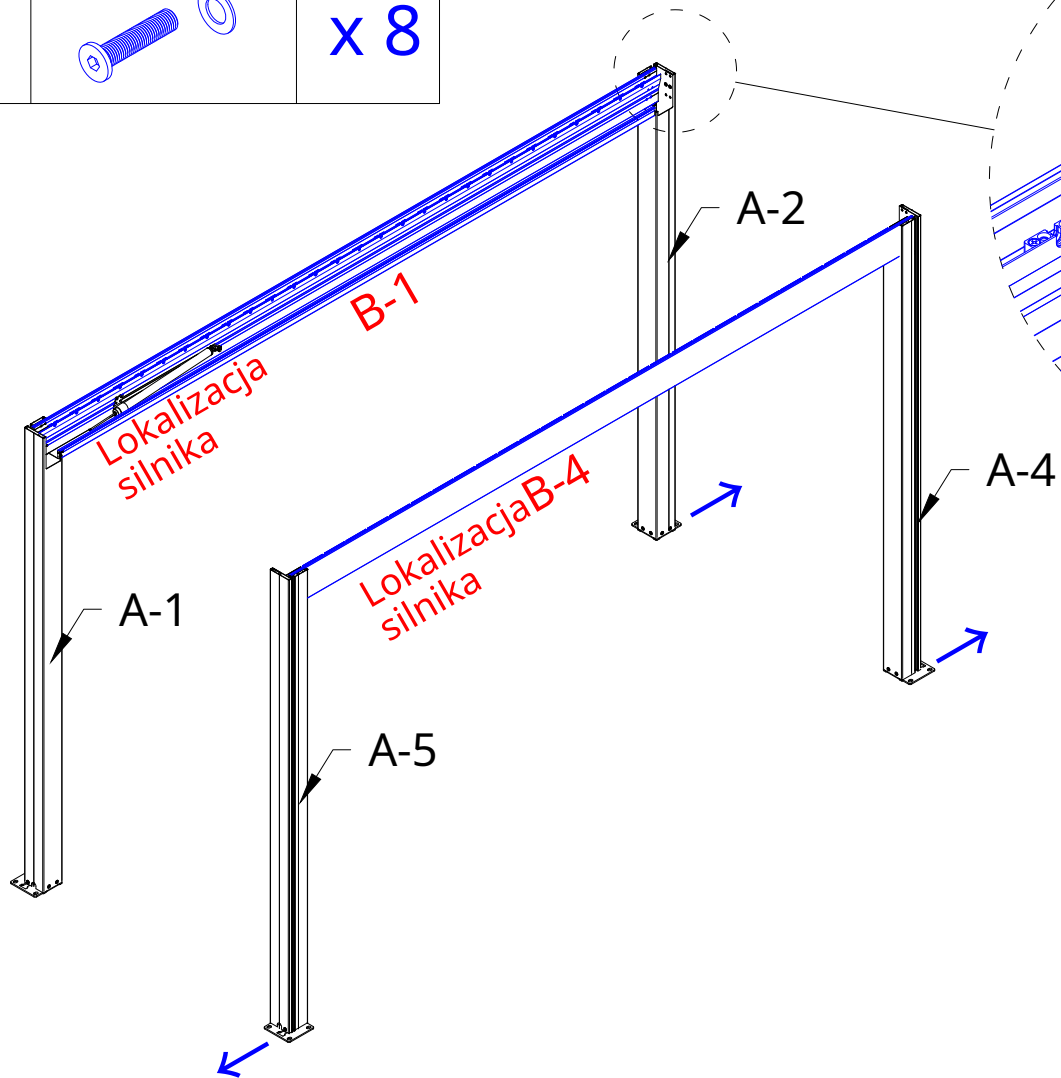


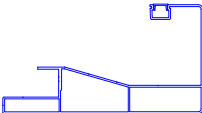
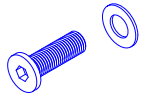
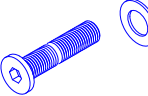
B-1 B-4		x 2
5		x 8
6		x 8

Złóż ramę

3) Jak pokazano, włóż belkę i rynnę (z uchwytem wału) + silnik (B-1, B-4) w posty, następnie naprawiłem B-1 i B-4 na słupkach za pomocą śrub sześciokątnych M8*25⁵ i

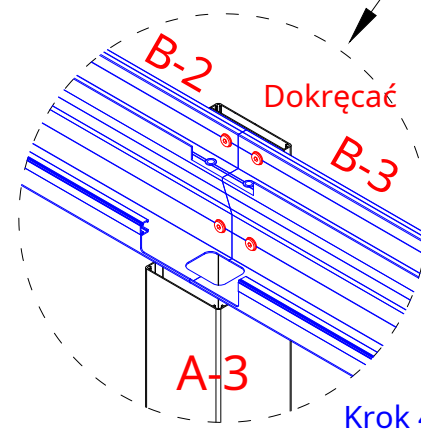
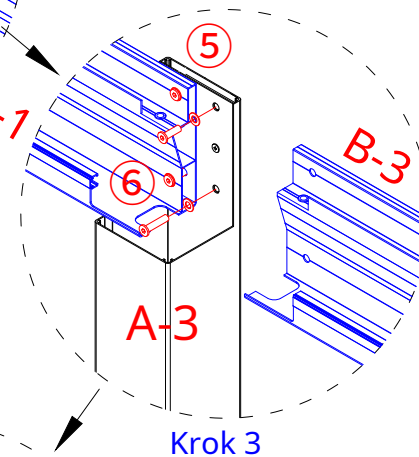
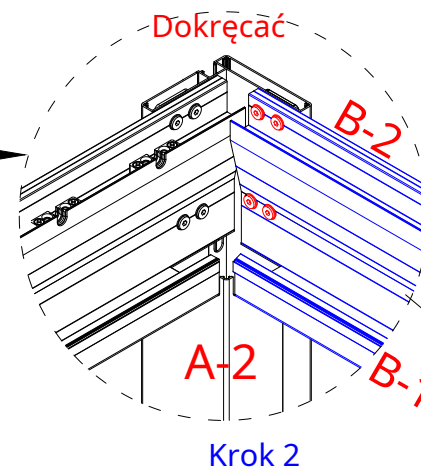
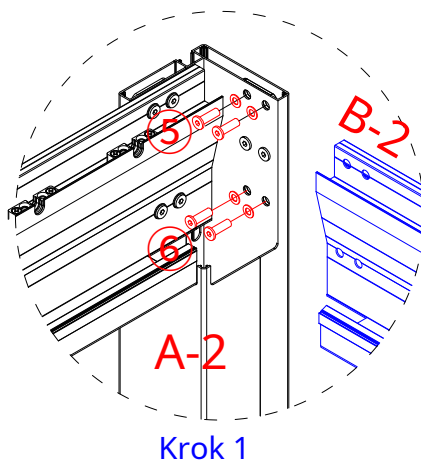
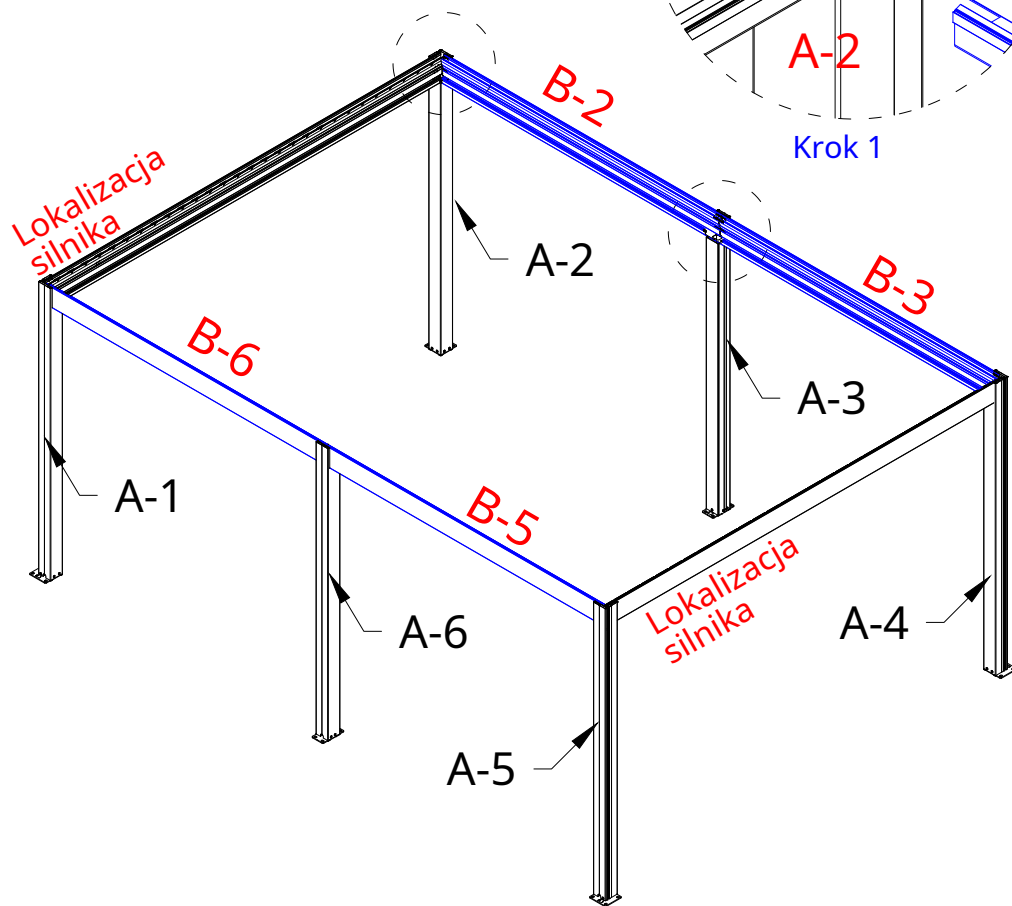
Śruby sześciokątne M8*35⁶.



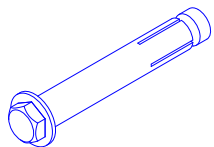
B-2 B-5	B-3 B-6		x 4
⑤		x 12	
⑥		x 12	

Złóż ramę

4) Jak pokazano, włóż belkę i rynnę (B-2, B-3, B-5, B-6) w posty, następnie przymocuj belkę i rynnę do słupków za pomocą śrub sześciokątnych M8*25^⑤ i śruby sześciokątne M8*35^⑥.



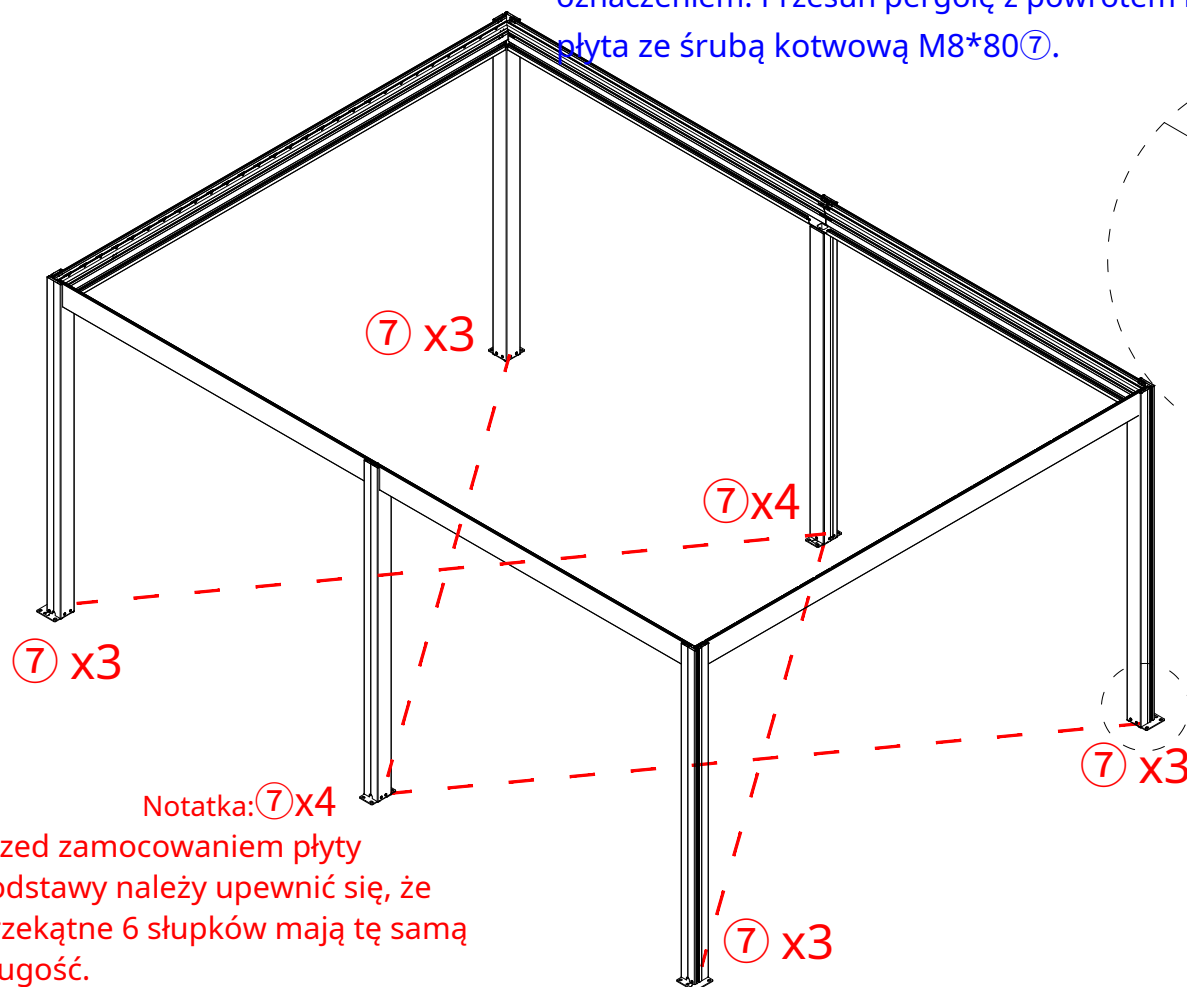
7



x 20

Przymocuj pergolę do podłoża

- 1) Użyj śruby kotwowej 20 M8*80⁷ pod warunkiem, że podłożem jest podłoga betonowa. Jeśli nie, będziesz musiał znaleźć inne rozwiązanie, aby przykręcić pergolę do wybranej powierzchni.
- 2) Przesuń pergolę do odpowiedniej pozycji montażowej, następnie zaznacz ołówkiem położenie czterech słupków, zdejmij pergolę i za pomocą wiertarki elektrycznej wykonaj 20 otworów zgodnie z oznaczeniem. Przesuń pergolę z powrotem na miejsce i zabezpiecz podstawę płytą ze śrubą kotwową M8*80⁷.

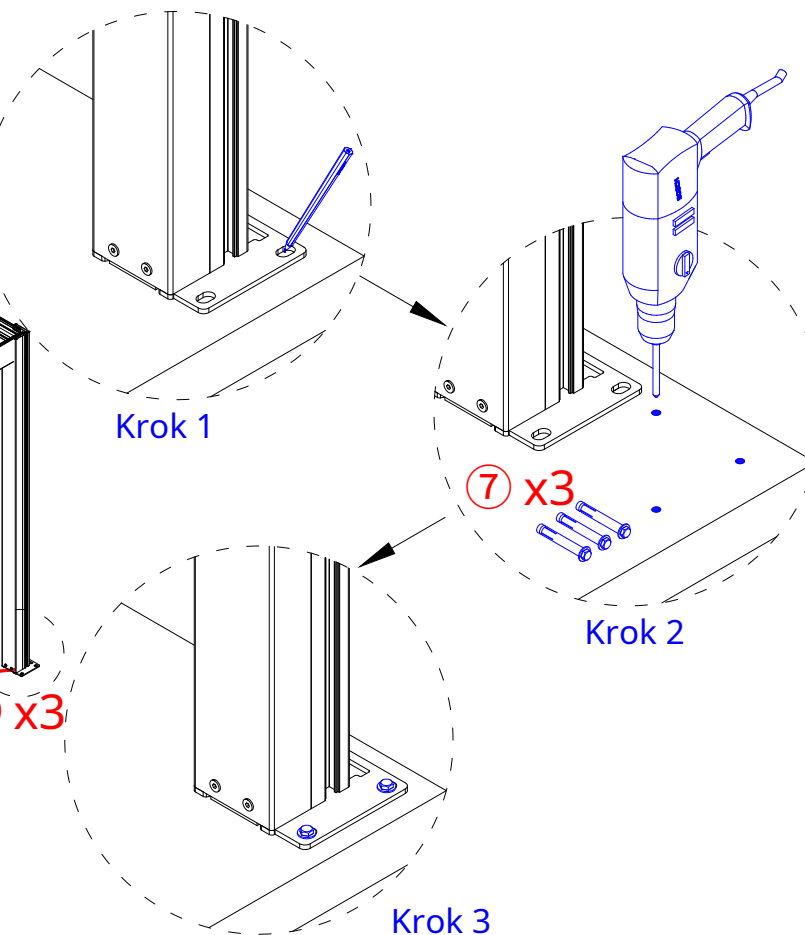


Notatka: ⁷x4

Przed zamocowaniem płyty podstawy należy upewnić się, że przekątne 6 słupków mają tę samą długość.

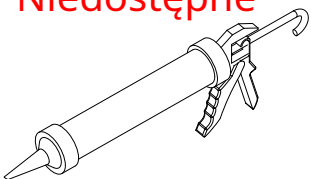


Za zamocowanie pergoli odpowiada użytkownik. Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia pergoli (lub jej akcesoriów) spowodowane klęskami żywiołowymi lub zdarzeniami szczególnymi. Każda pergola, która nie jest zamocowana, może zostać wysadzona w powietrze i spowodować uszkodzenia, za co odpowiedzialność nie będzie ponoszona przez producenta. Regularnie sprawdzaj pergolę, aby upewnić się, że pozostaje stabilna i mocno przymocowana do podłoża. Pergola, która odłączy się od swojej pozycji i spowoduje lub spowoduje uszkodzenie, nie będzie objęta gwarancją.





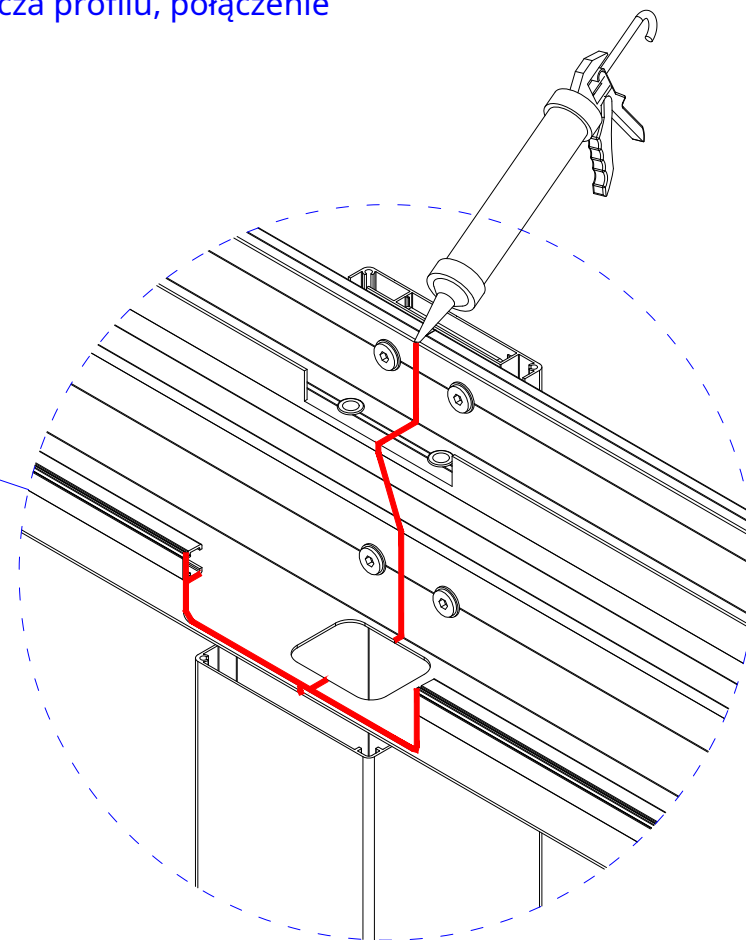
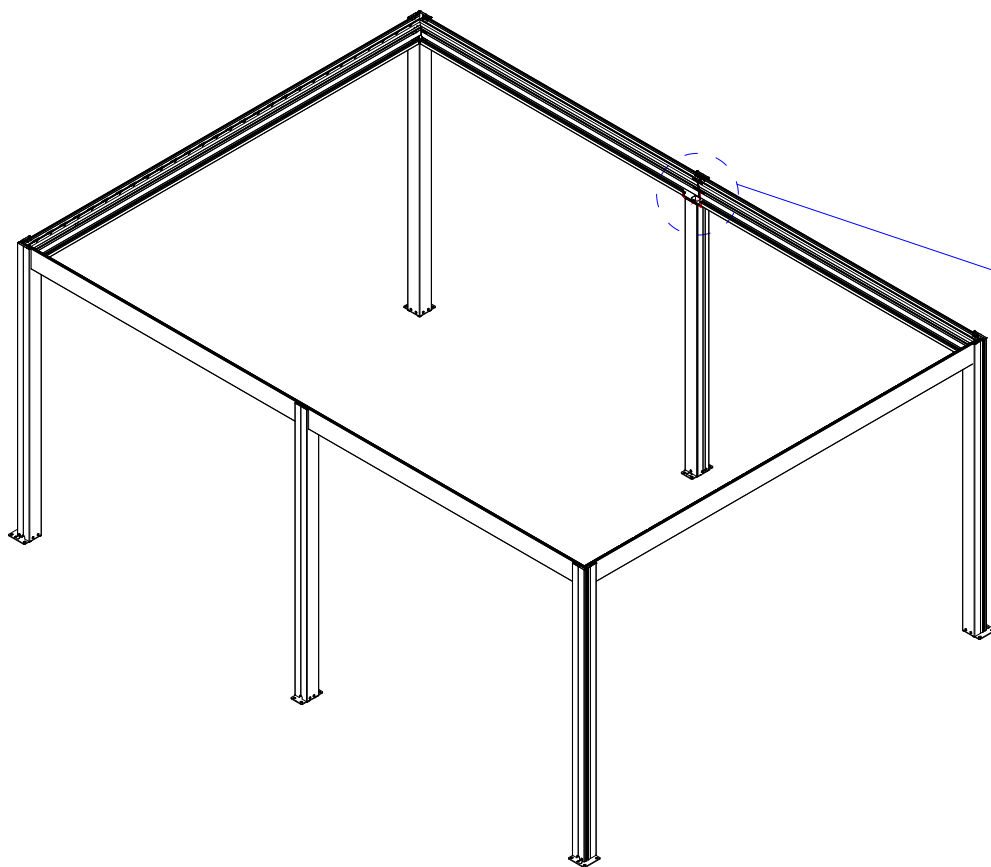
Niedostępne

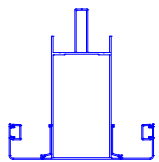
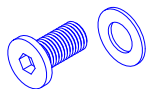


Zwiększ wodoodporność pergoli

1) Sam produkt pergoli jest wodoodporny, dlatego producent nie zapewnia szczeliwa. Uszczelnienie można wykonać według uznania właściciela, aby zwiększyć trwałość pergoli.

Pozycja uszczelnienia: wewnętrzna strona złącza profilu, połączenie pomiędzy rynnami (jak pokazano).



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

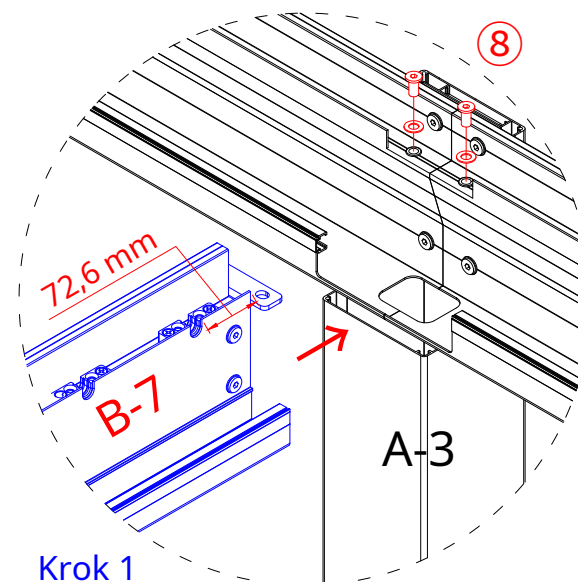
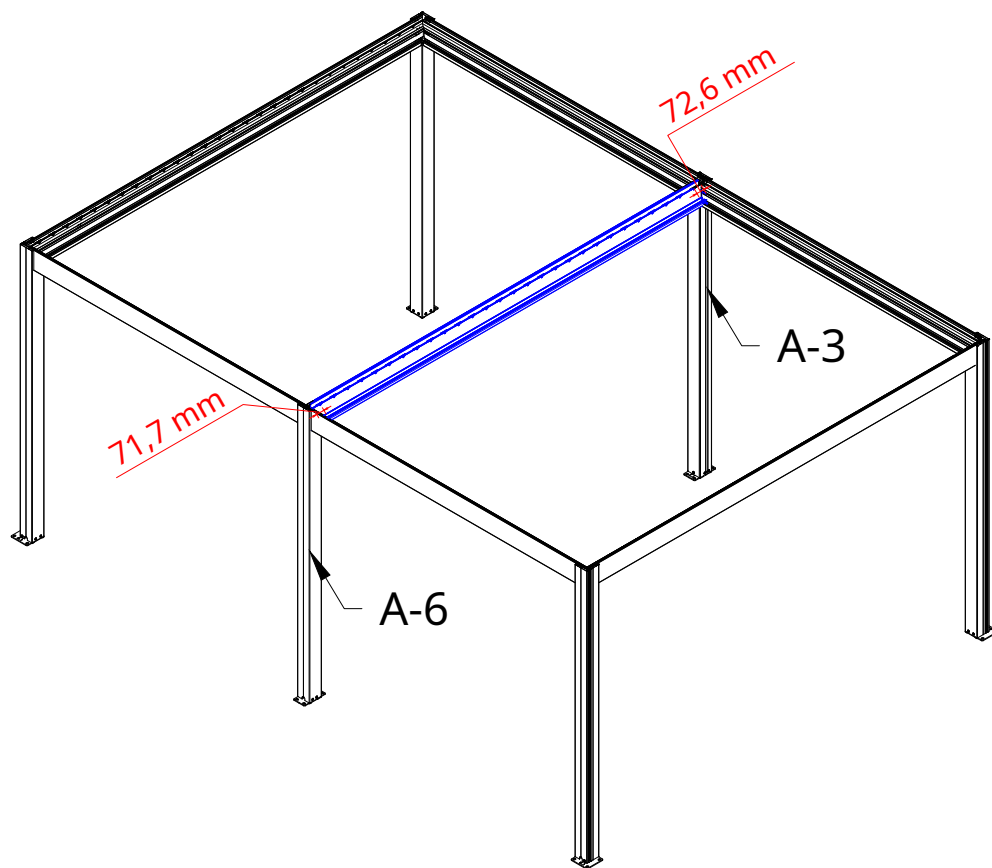
Złóż ramę

4) Jak pokazano, zamocuj belkę i rynnę B-7 w ramach z
Śruby sześciokątne M8*20[®].

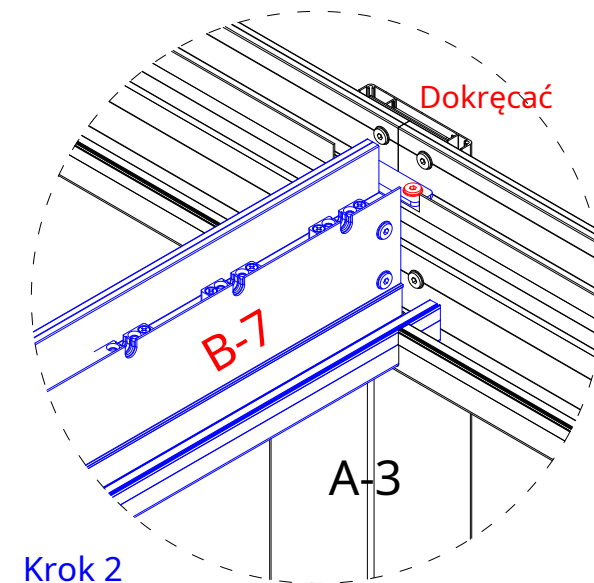


Notatka:

Należy zwrócić uwagę
na kierunek montażu
belki i rynny B-7.



Krok 1



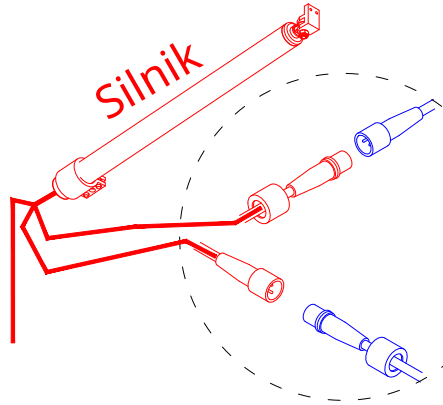
Krok 2



— Linia napięciowa

Instalowanie drutu

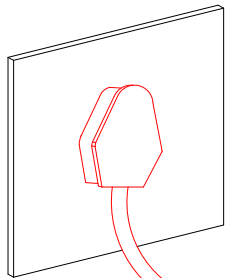
Aby ułożyć kabel silnika, jeśli przewód ma być ukryty wewnątrz słupka, można najpierw przeciągnąć przewód do dołu belki, następnie od szczeliny pomiędzy belką a słupkiem do górnego końca słupka, a na końcu wprowadzić słupek od wycięcia w górnym końcu słupka, i wyjdź z dziury w dnie postu.



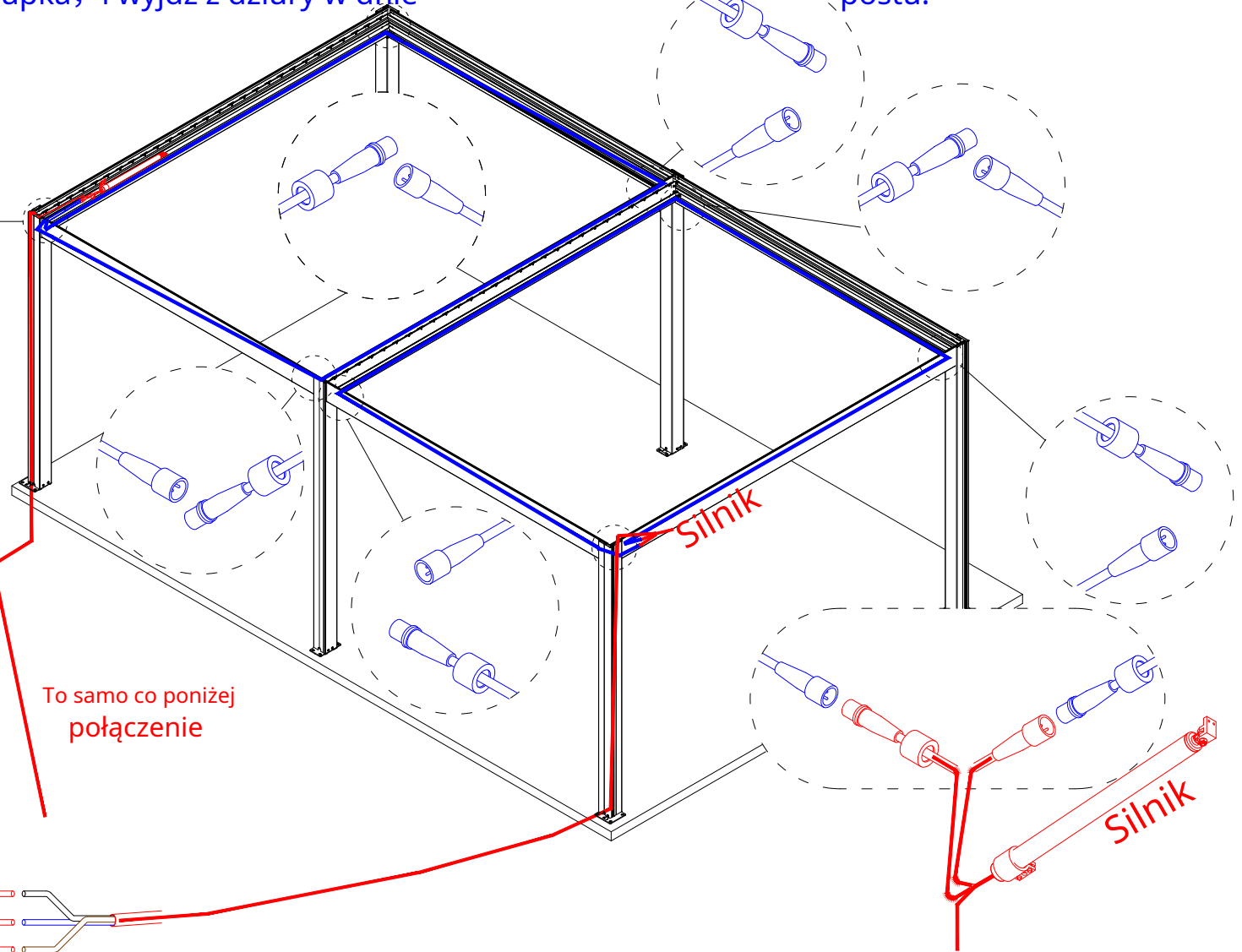
Silnik



Lokalna wtyczka i gniazdo 1. Nie umieszczaj w pobliżu wody
2. Wtyczka: 10A, 110 - 240V



To samo co poniżej połączenie



Silnik

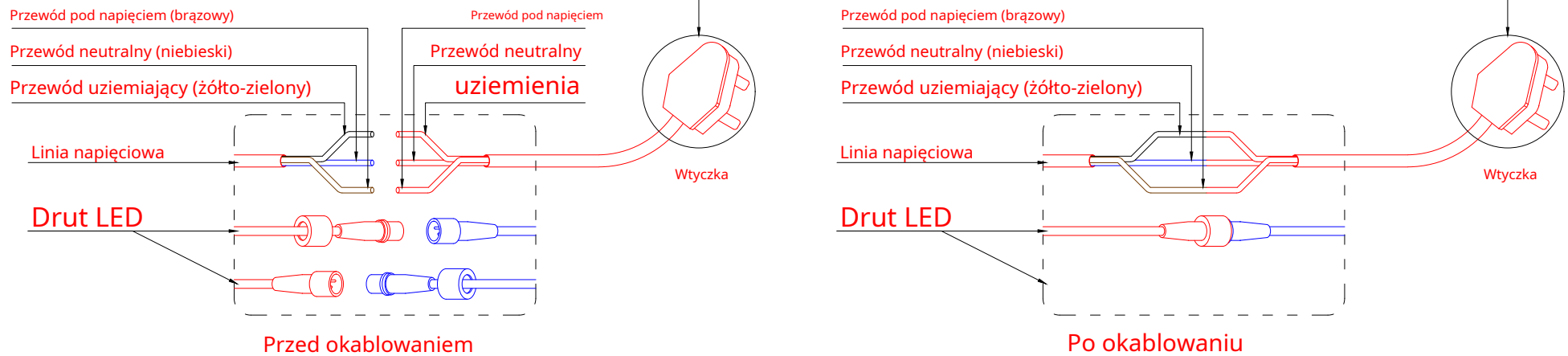
Silnik



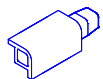
Uwaga: Postępuj zgodnie z instrukcjami, aby prawidłowo podłączyć przewód, w przeciwnym razie silnik będzie uszkodzony.



Wtyczka nie jest dostarczana

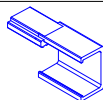


9



x 4

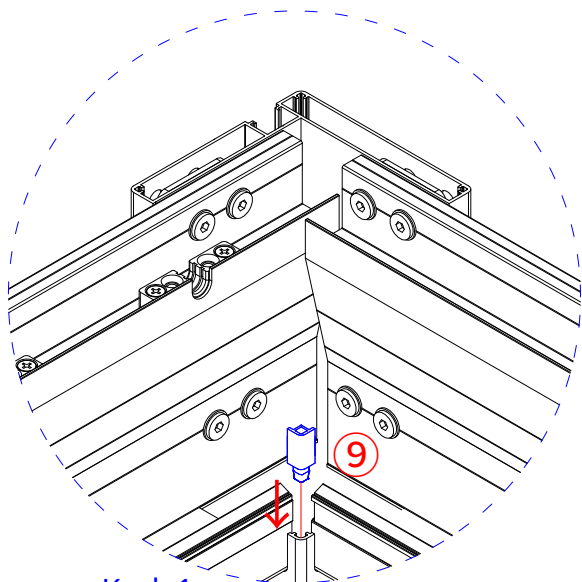
10



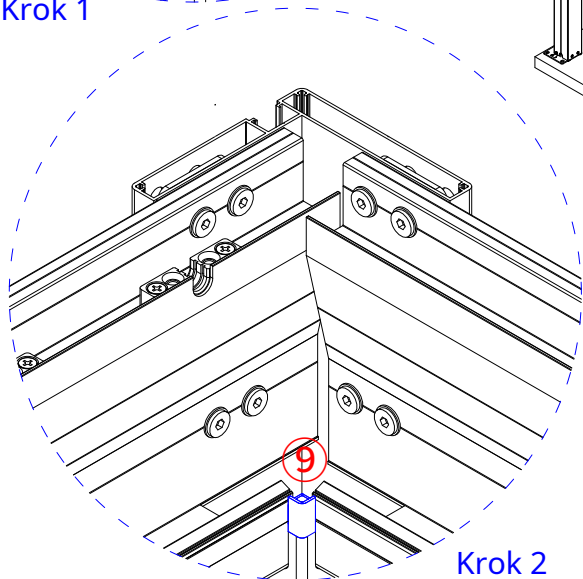
x 4

Zamocuj przedłużenie narożnika słupka i belki

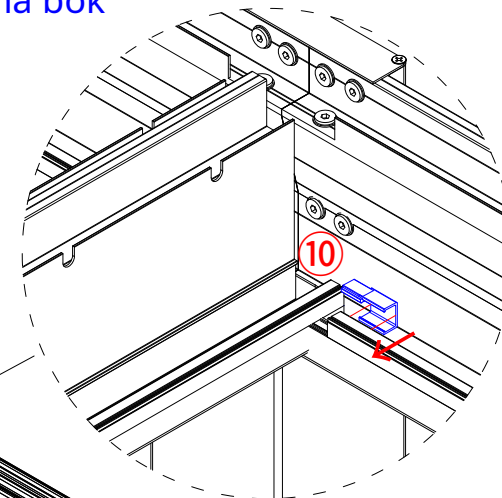
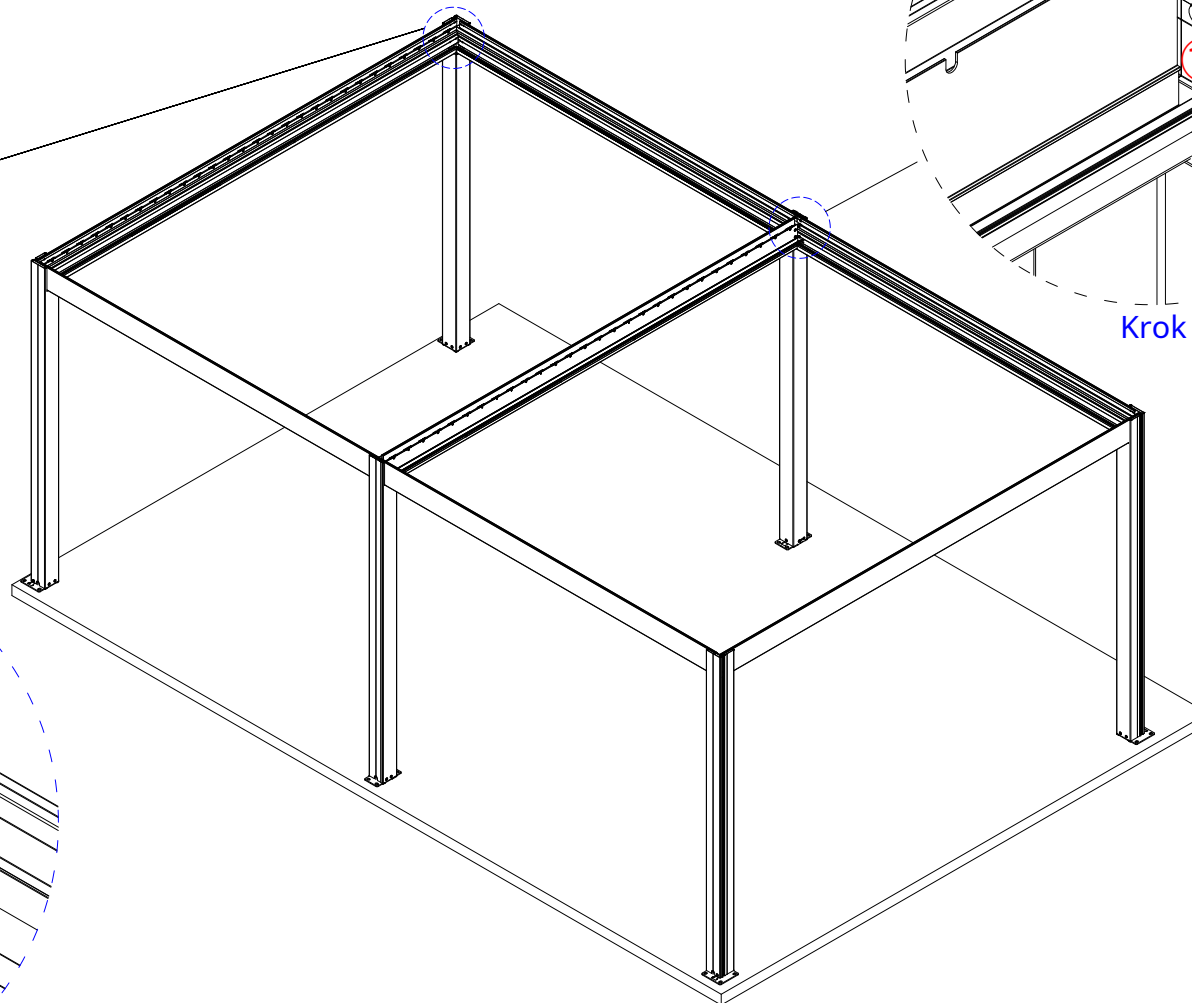
1) Jak pokazano, wsuń przedłużenie narożnika słupka w górną część narożnika słupka. Następnie wsuń przedłużenie narożnika belki na bok narożnik belki.



Krok 1



Krok 2



Krok 3

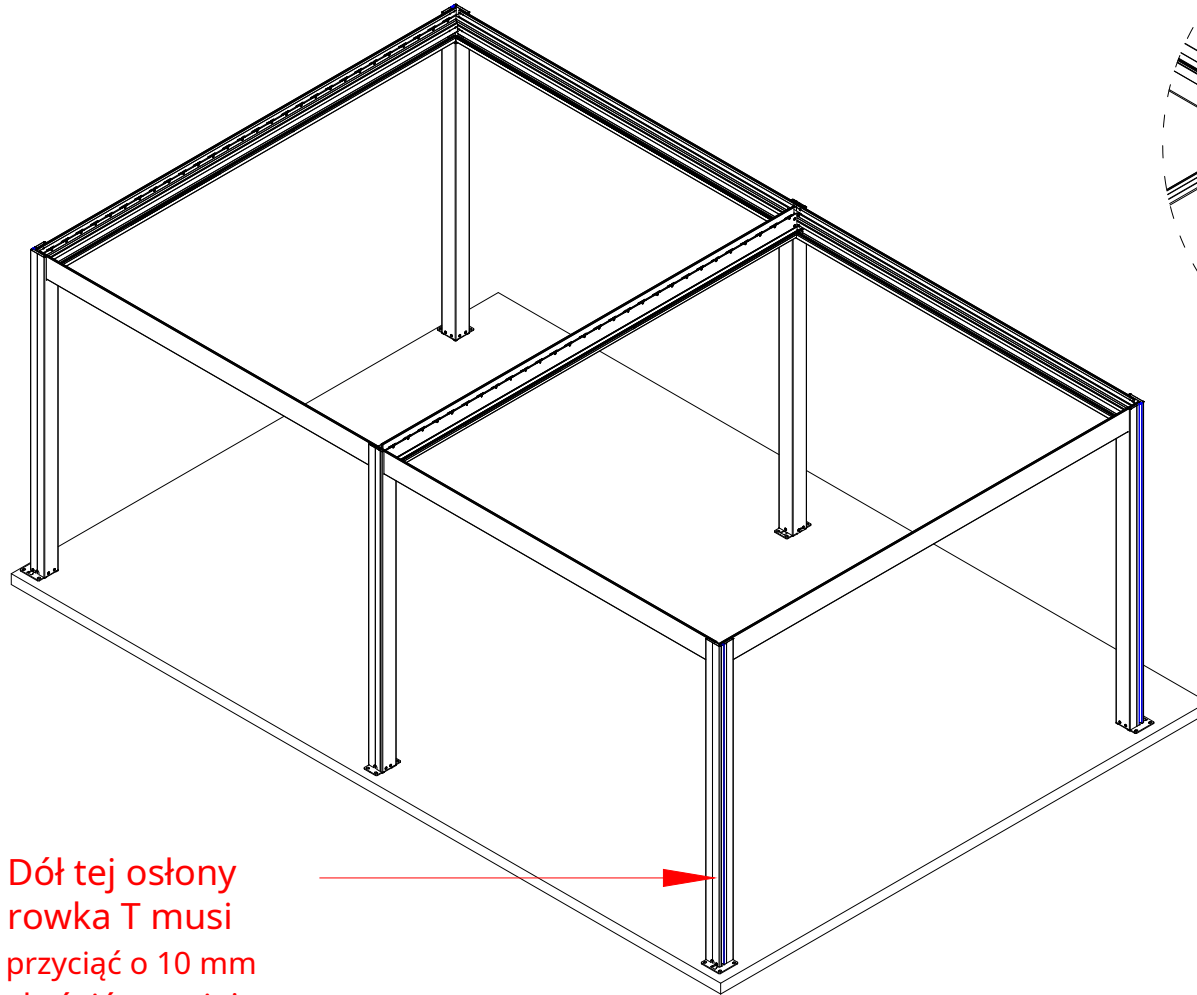
mi



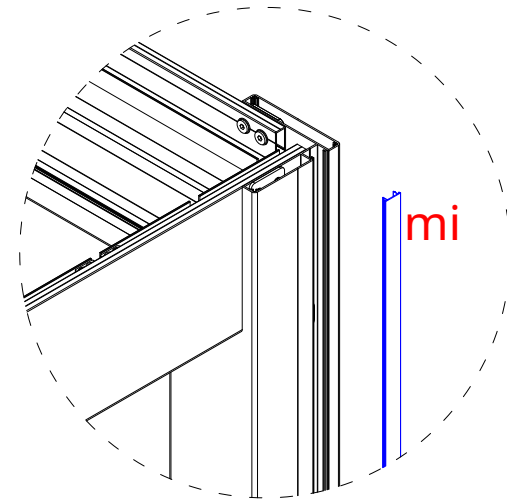
x 4

Napraw pokrywę rowka T

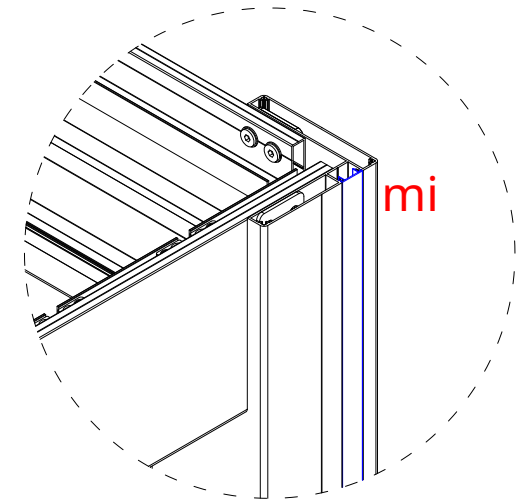
2) Jak pokazano, włóż osłonę rowka T E w rowek słupka.



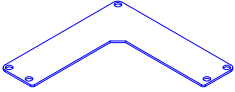


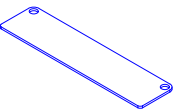
Dół tej osłony rowka T musi przyciąć o 10 mm skrócić na miejscu, aby uniknąć blokowania wychodzących kabli.



Krok 1

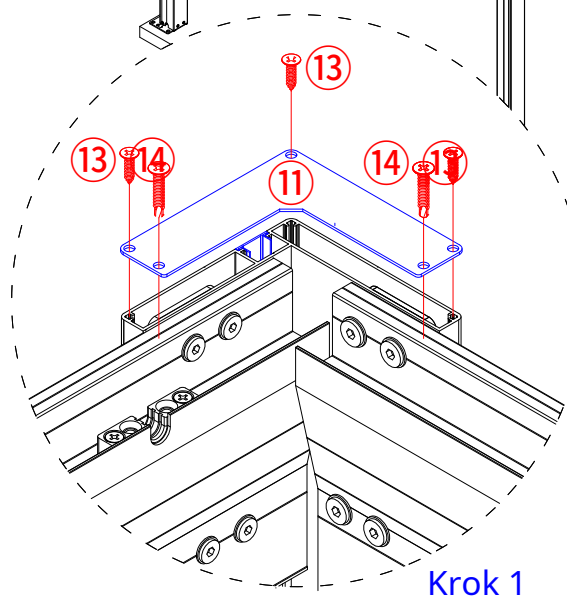
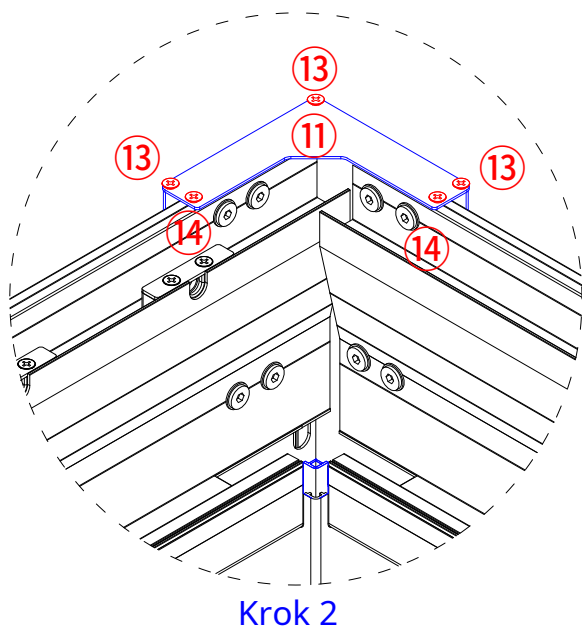


Krok 2

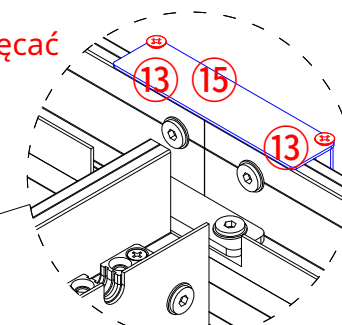
11		x 4
13		x 16
14		x 8
15		x 2

Zamocuj górną osłonę słupka

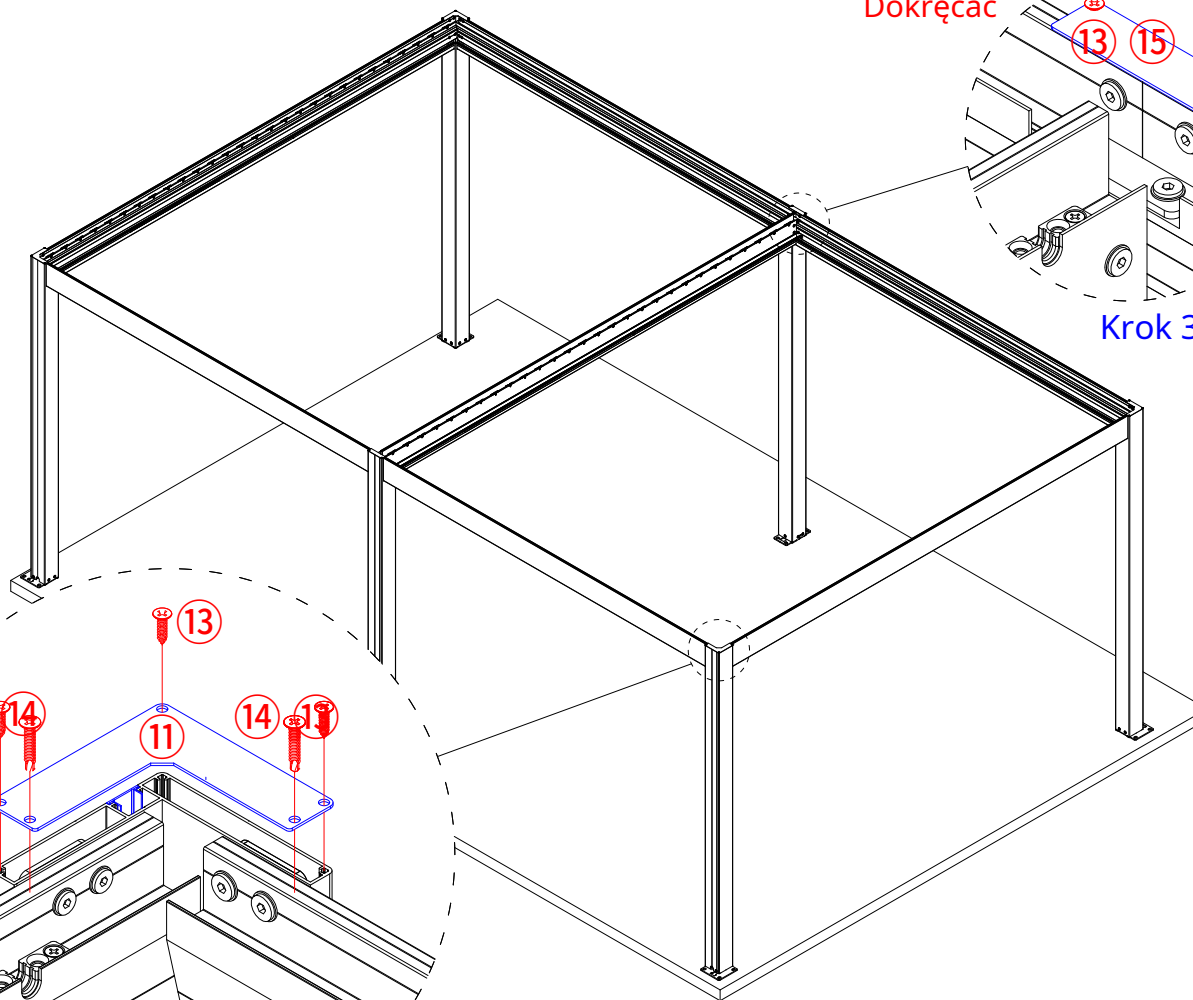
3) Jak pokazano, załóż zaślepkę w kształcie litery L¹¹ na górze słupka, a następnie przymocuj go za pomocą 3 wkrętów samogwintujących 4,2*16¹³ i 2 śruby z wiertłem 4,2*19¹⁴. Naprawiono prostokątną górną osłonę słupka¹⁵ na słupkach za pomocą śruby z łbem płaskim 4,2*16¹³.



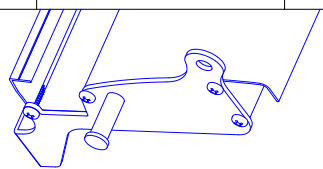
Dokręcać



Krok 3



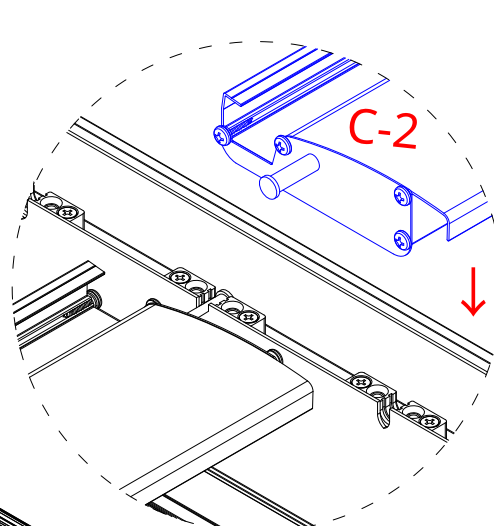
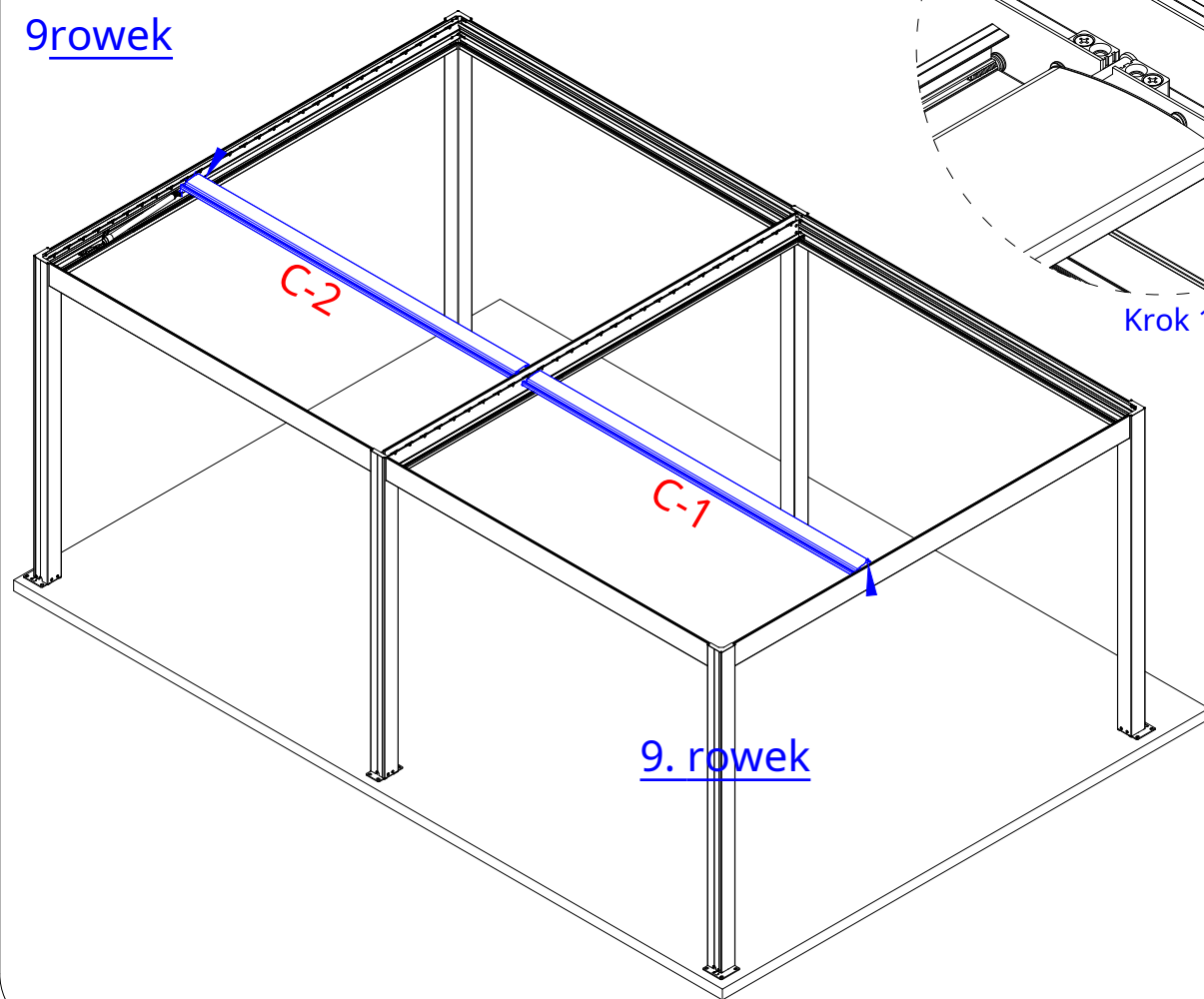
C-1
C-2 x 2



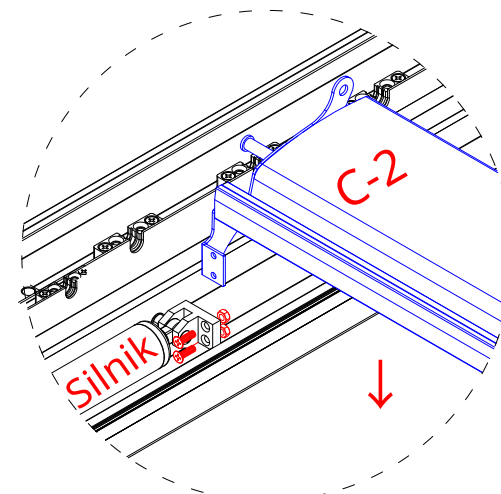
Instalowanie lameli żaluzyjnych

- 1) Jak pokazano, żaluzja z napędzanym C-1 zatrzaskuje się bezpośrednio w rowku.
- 2) Połącz wspornik ramienia silnika z zaślępką końcową żaluzji za pomocą napędzanych C-1 i C-2.

9rowek

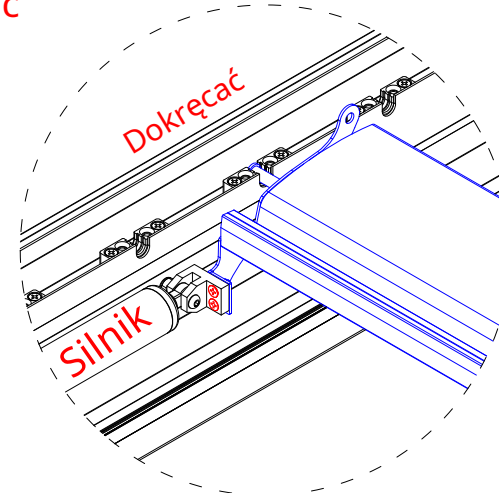


Krok 1



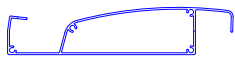
Krok 2

Odkręcić



Krok 3

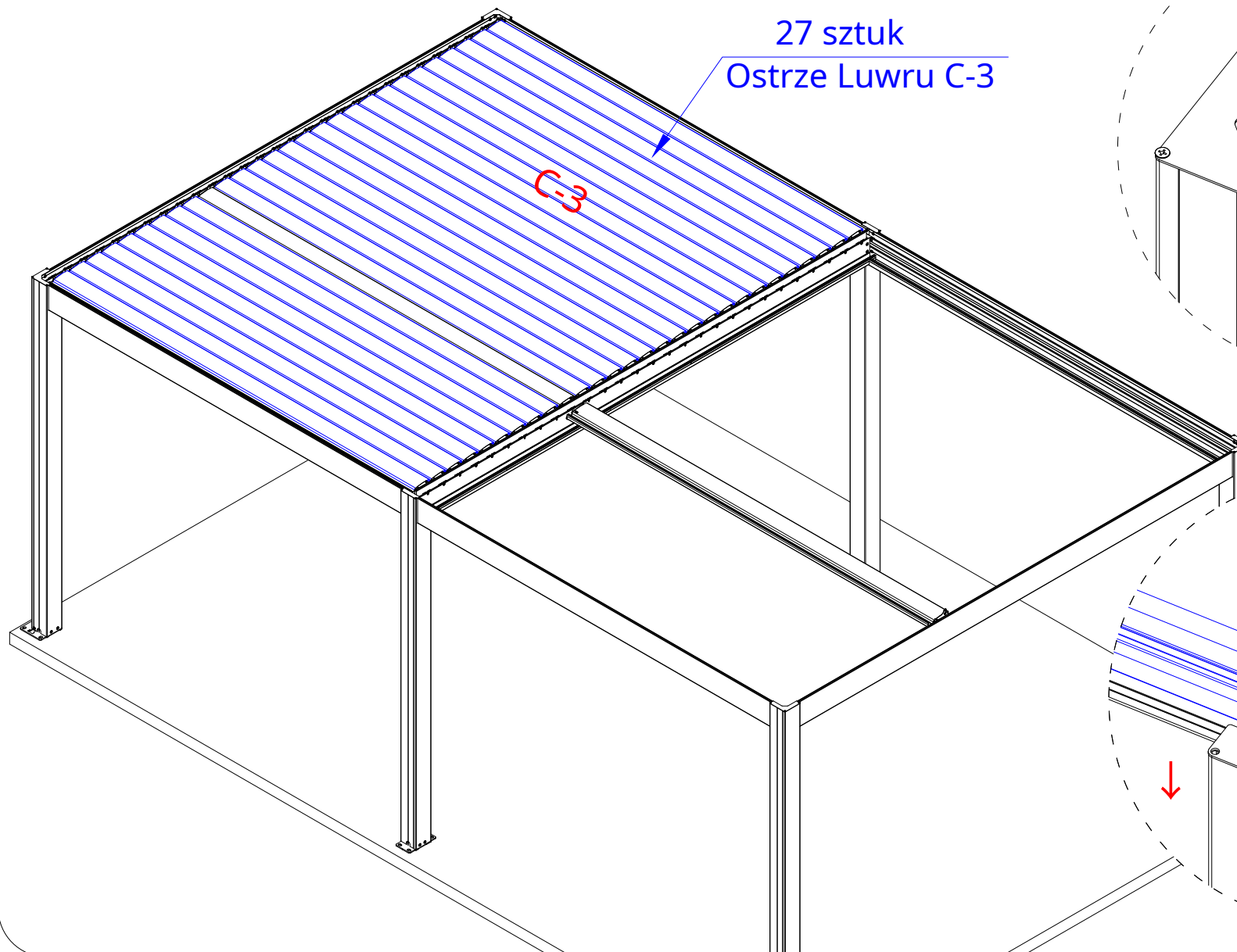
C-3



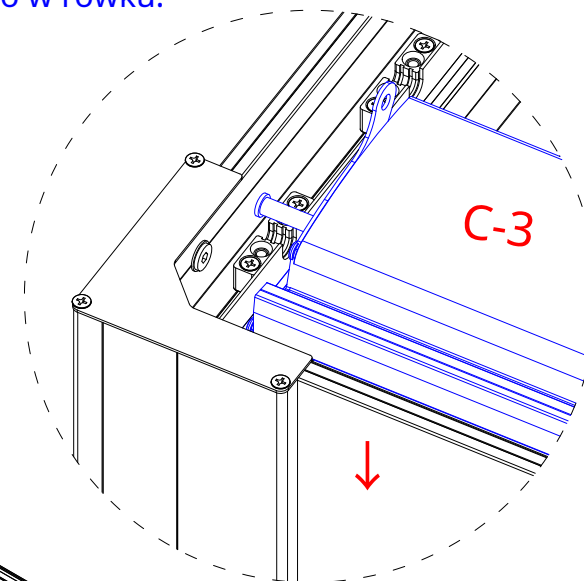
x27

Instalowanie lameli żaluzyjnych

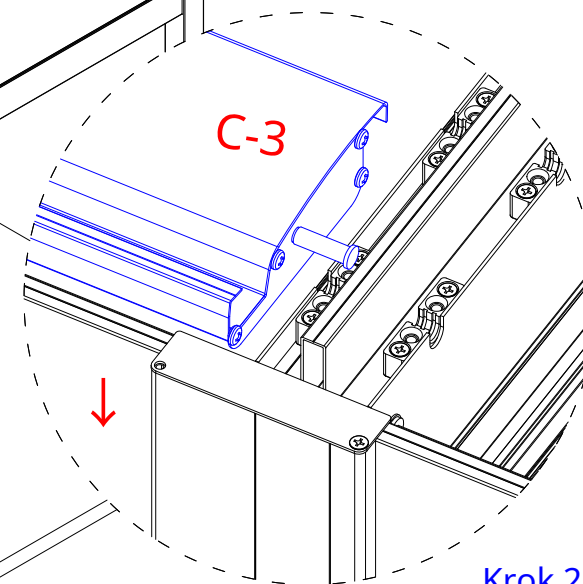
3) Jak pokazano, żaluzja C-3 zatrzaskuje się bezpośrednio w rowku.



27 sztuk
Ostrze Luwru C-3

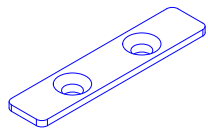


Krok 1



Krok 2

15



x56

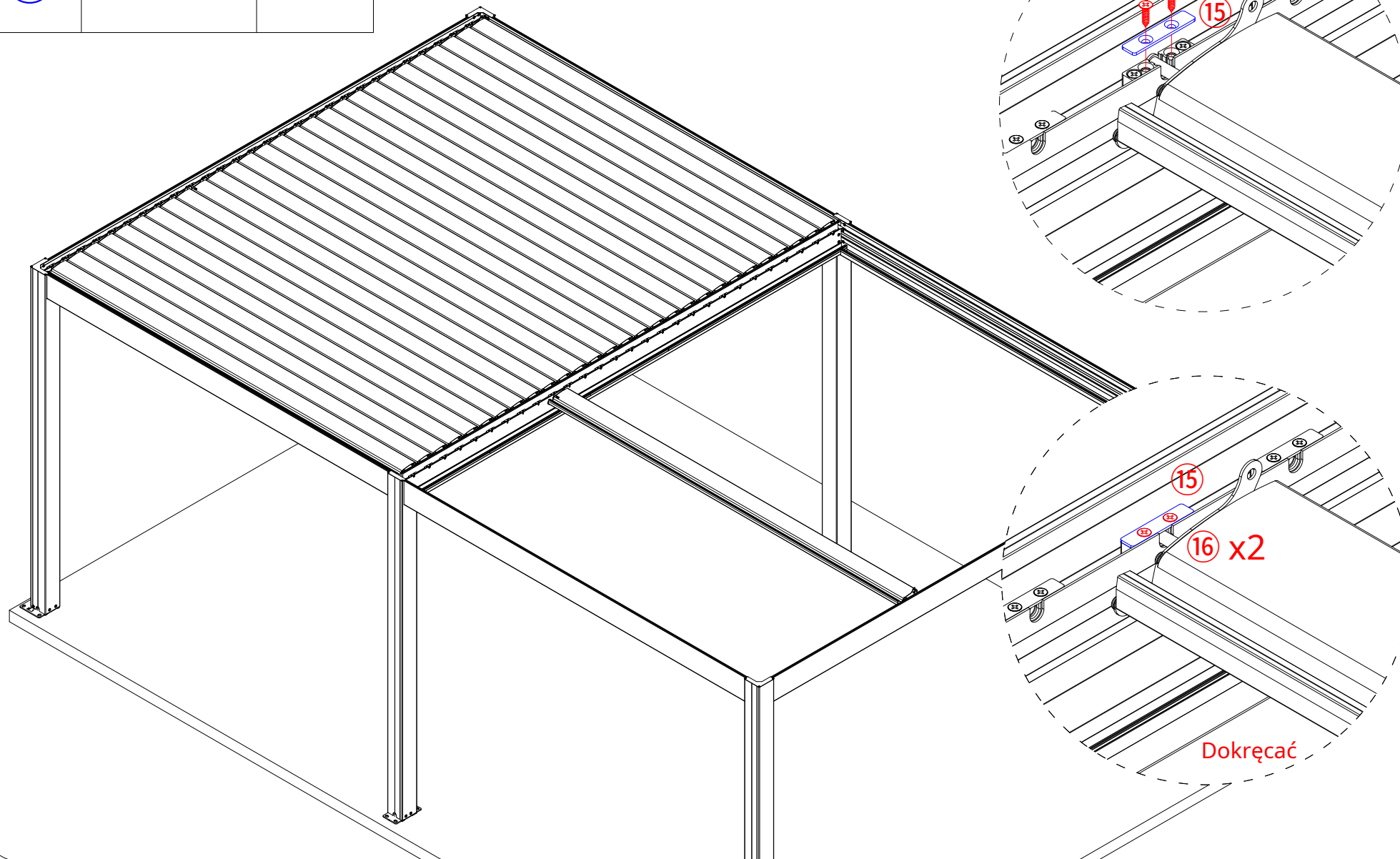
16


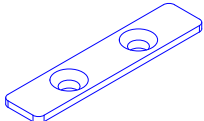
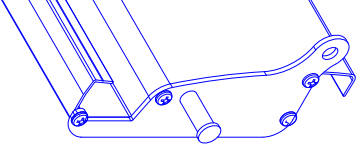



x112

Instalowanie lameli żaluzyjnych

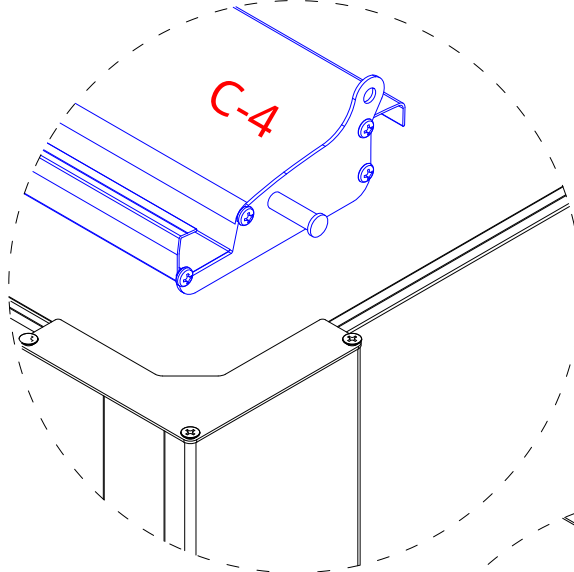
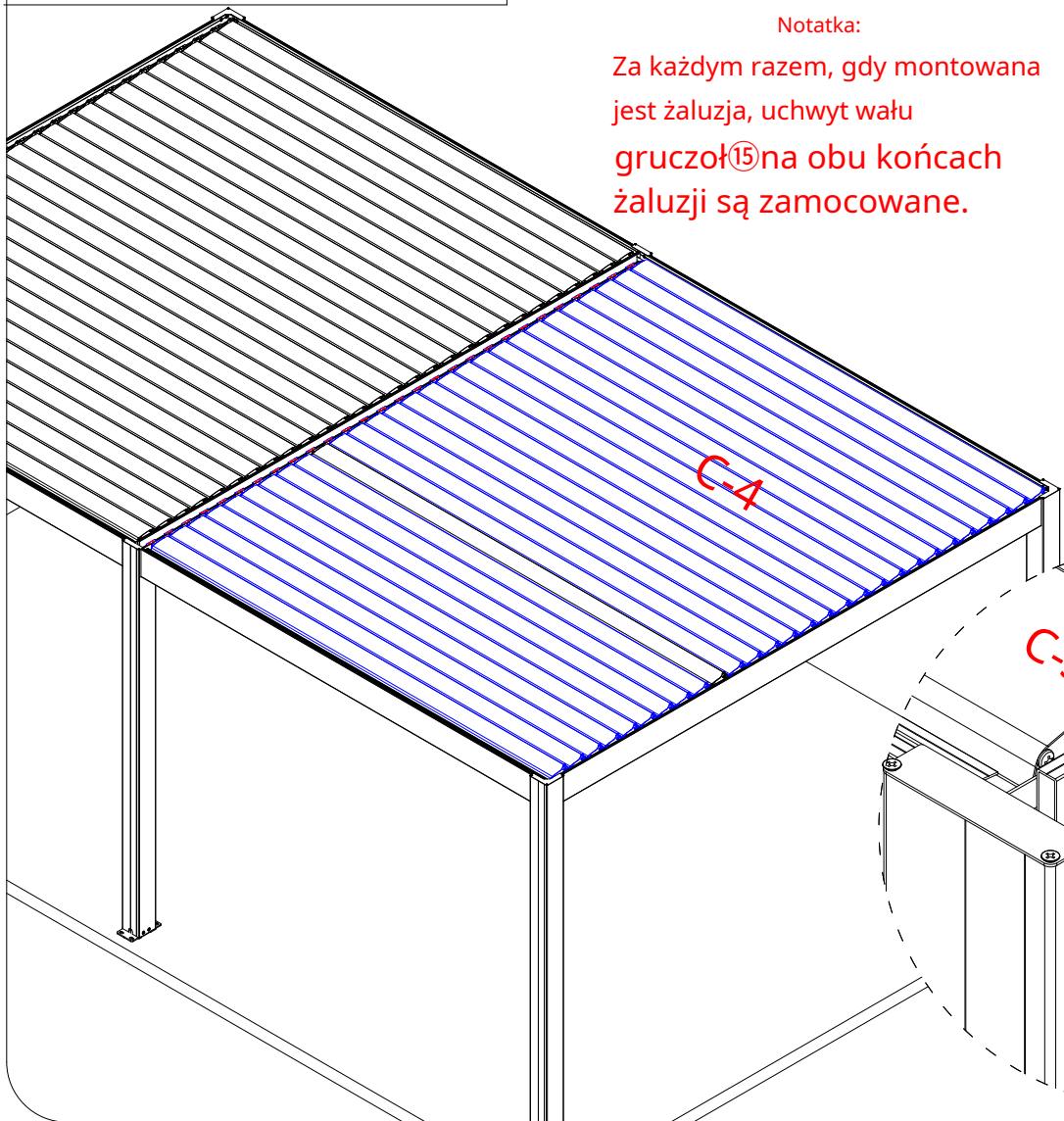
4) Jak pokazano, zamocowano dławik uchwyty wału 15 włączoneuchwyt wałuz Śruby stożkowe M5*16 16.



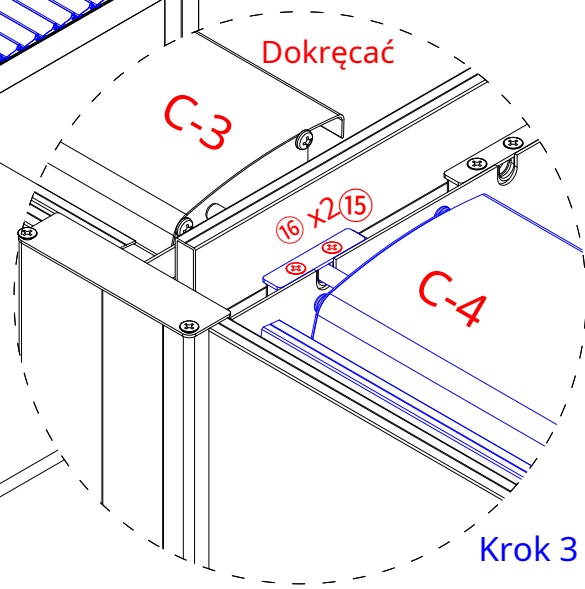
C-4		x27	15		x56
			16		x112

Instalowanie lameli żaluzyjnych
 5) Jak pokazano, żaluzja C-4 zatrzaskuje się bezpośrednio w rowek, zamocowano dławik uchwytu wału 15 włączony uchwyt wałuz Śruby stożkowe M5*16 16.

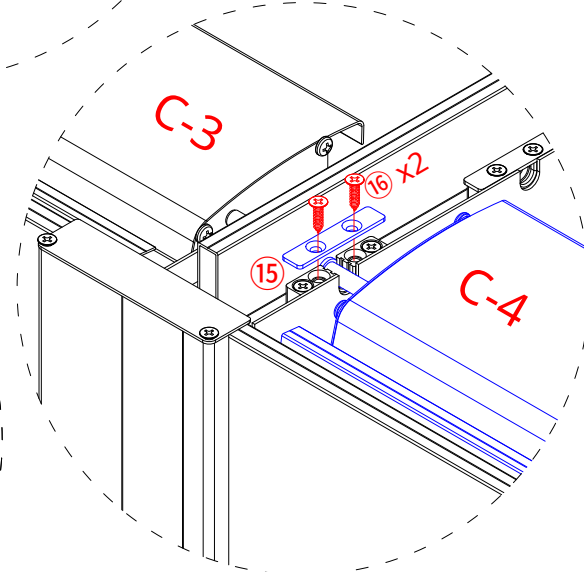
Notatka:
 Za każdym razem, gdy montowana jest żaluzja, uchwyt wału gruczoł 15 na obu końcach żaluzji są zamocowane.



Krok 1



Krok 3

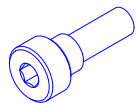
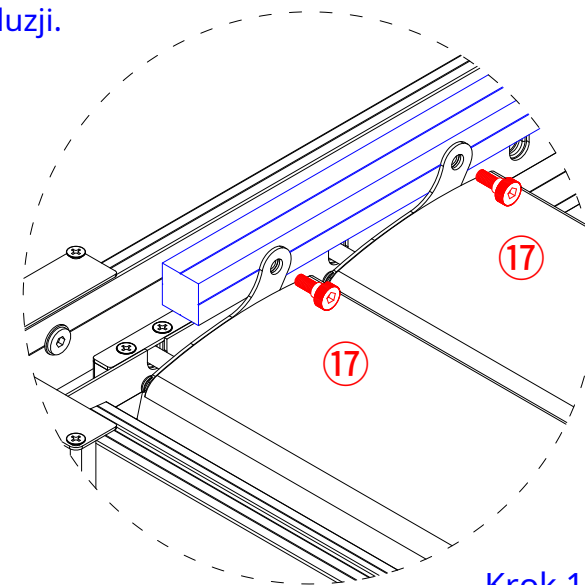
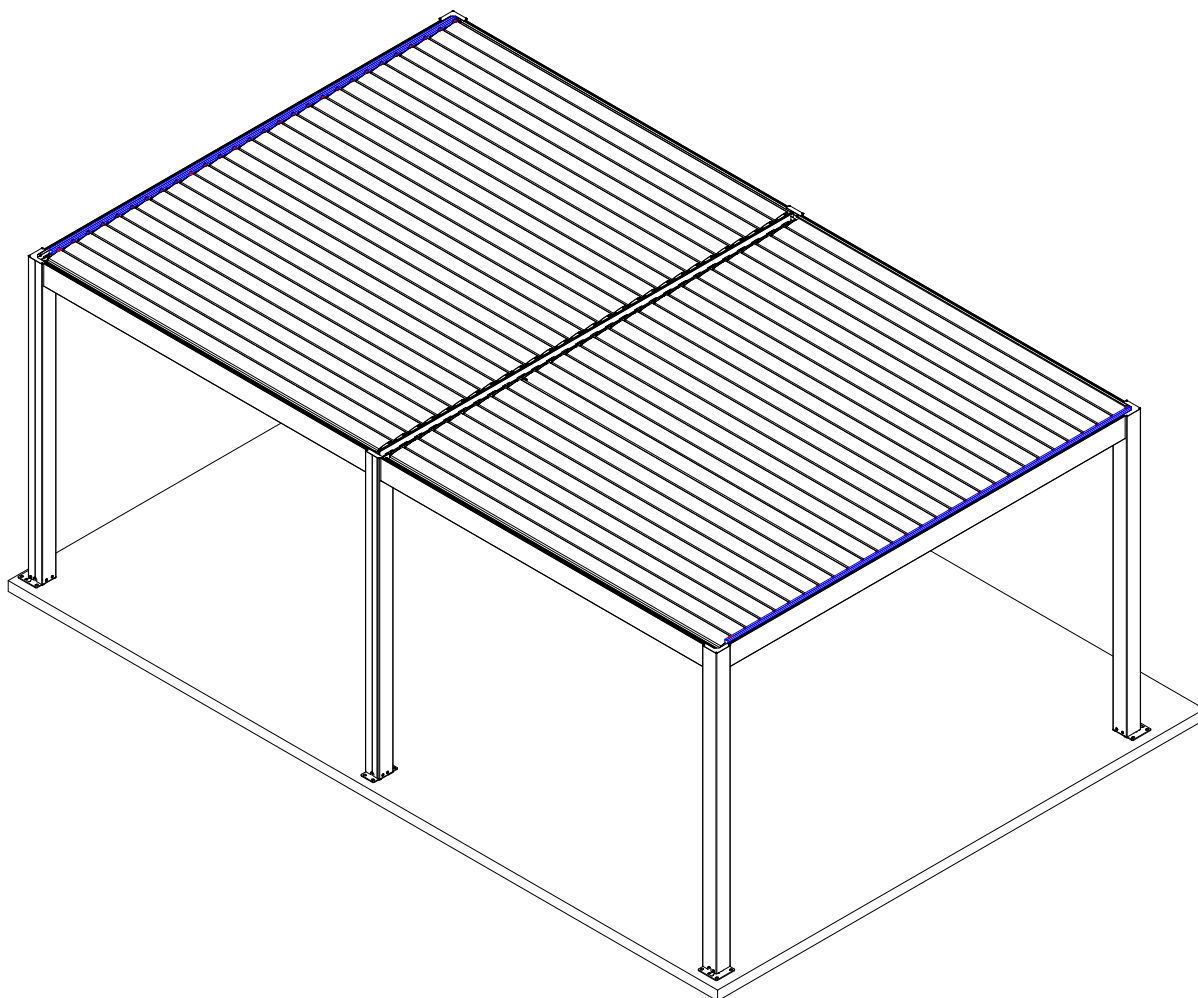


Krok 2

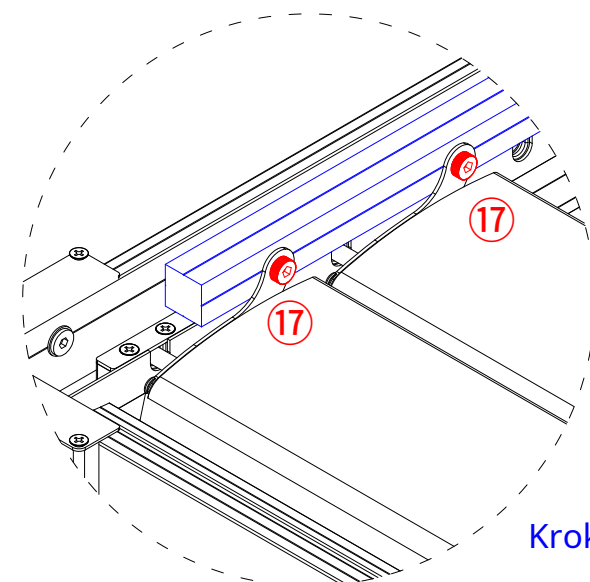
D**x 2**

Instalowanie lameli żaluzyjnych

6) Jak pokazano, użyj ręcznie dokręcanej śruby z łbem kleju M5*8¹⁷ przez otwór (na dźwiku sterującym D), a następnie zamocować na ostrzu żaluzji.

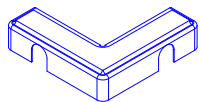
17**x56**

Krok 1



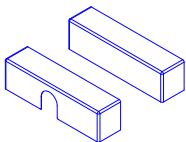
Krok 2

②



x 4

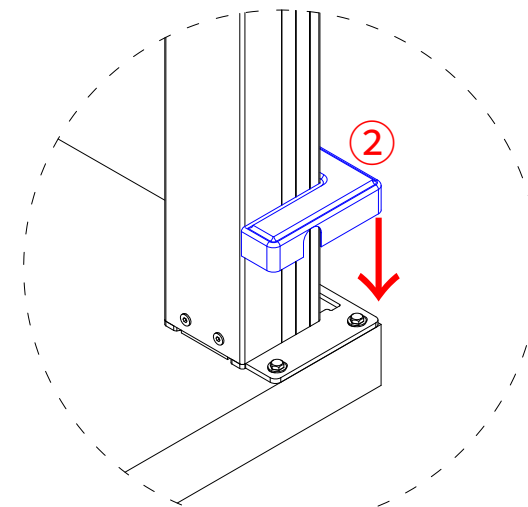
②



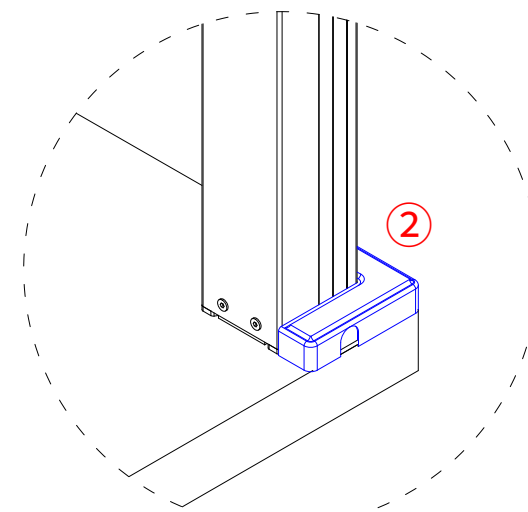
x 2

Instalowanie pokrywy płyty podstawy

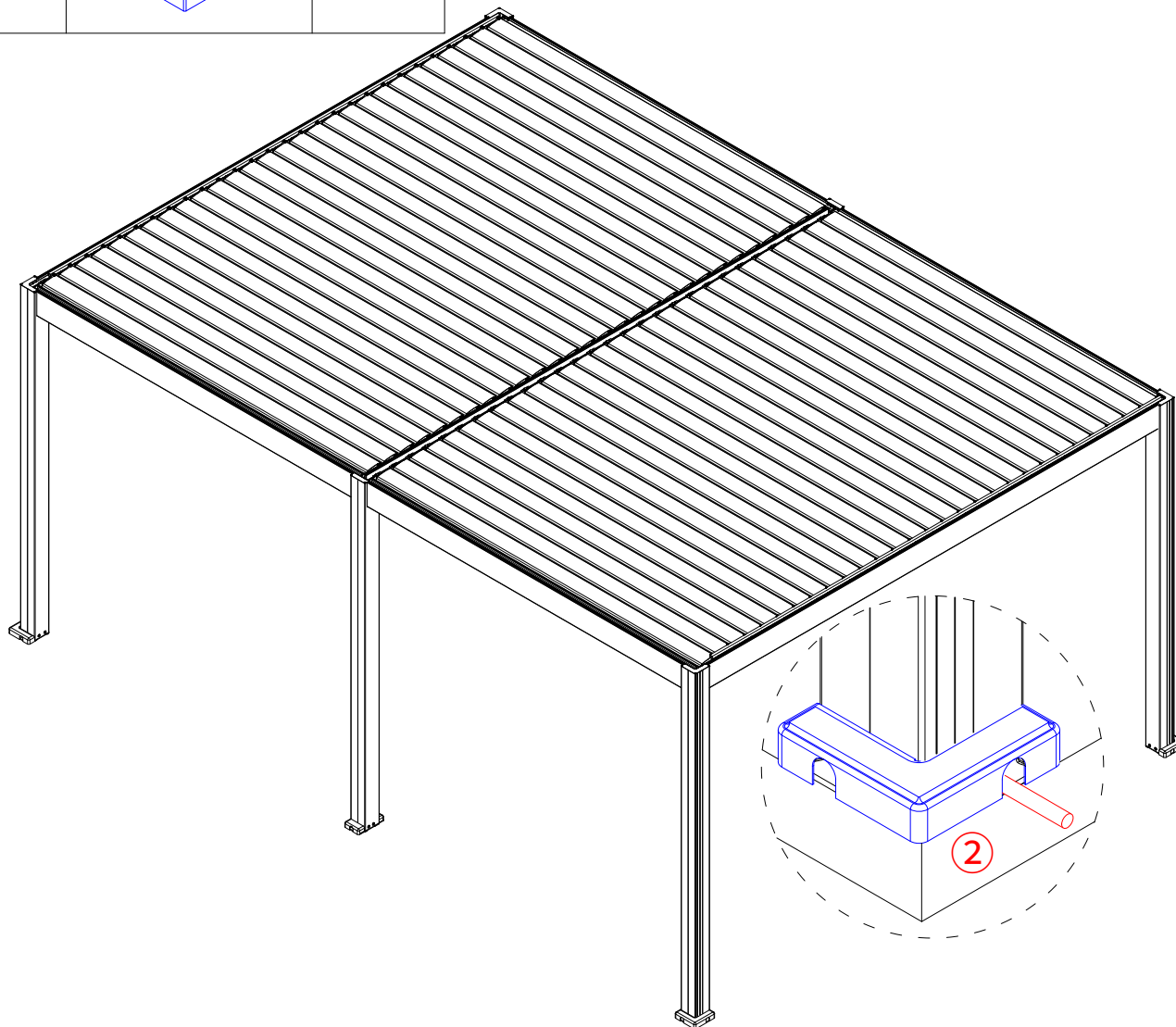
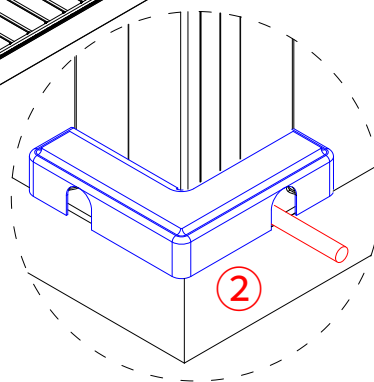
1) Jak pokazano, wycięcie w kształcie litery U w pokrywie płyty podstawy powinno być skierowane w tym samym kierunku, co otwór odpływowy. Pokrywa płyty podstawy na słupku z dodatkowym wycięciem wylotowym.



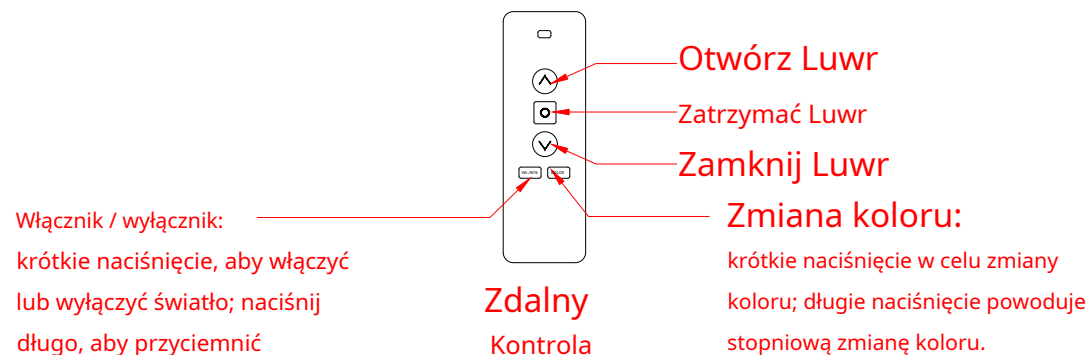
Krok 1



Krok 2

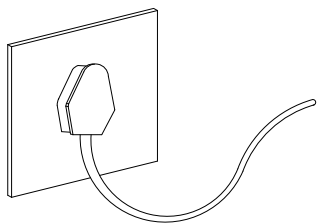


Jeśli pilot i odbiornik nie mogą sterować silnikiem, wykonaj poniższe czynności, aby ponownie zaprogramować.



Kroki parowania:

1



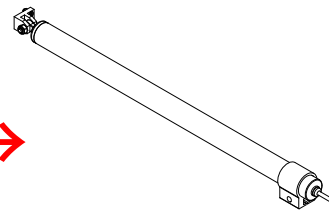
Wyłącz zasilanie na 15 sekund, a następnie podłącz je ponownie, a następnie proszę rozpocznij poniższe kroki w ciągu 30 sekund.

2



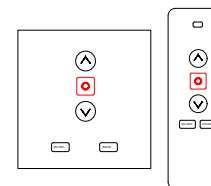
Otwórz tylną pokrywę pilota/odbiornika, naciśnij i przytrzymaj przycisk **Przycisk U2** przez ponad 7 sekund.

3



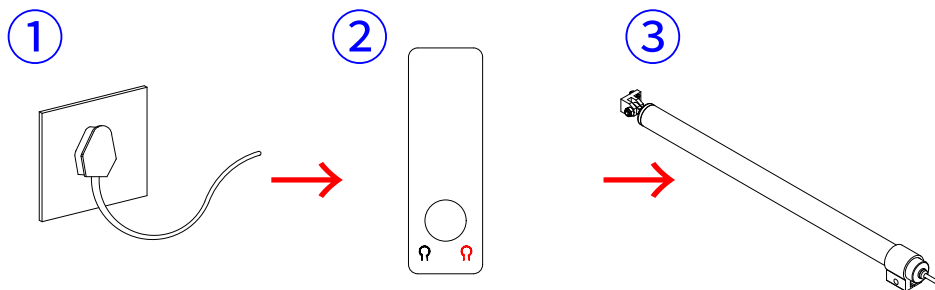
Kiedy silnik nadal robi A "bip, bip, bip" dźwięk.

4



Naciśnij i przytrzymaj **przycisk stopu** pilota/odbiornika ponownie na dłużej niż 2 sekundy. Kiedy "bip, bip, bip" dźwięk silnika znika, oznacza to, że pilot/odbiornik został pomyślnie sparowany.

Kroki zmieniające kierunek:

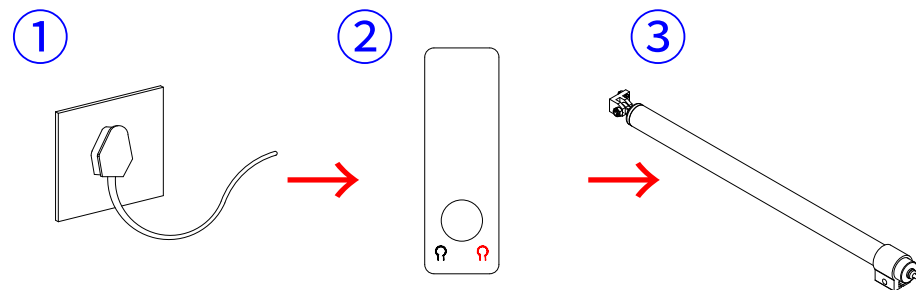


Wyłącz zasilanie na 15 sekund, a następnie podłącz je ponownie wtedy moc proszę rozpocząć następujące kroki w ciągu 30 sekund.

Otwórz tylną pokrywę pilota/odbiornika, naciśnij i przytrzymaj przycisk **Przycisk U2** przez ponad 7 sekund.

Kiedy silnik nadal robi A "bip, bip, bip" dźwięk.

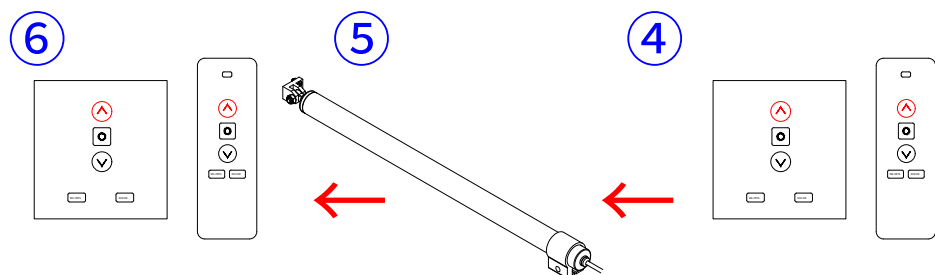
Kroki usuwania parowania:



Wyłącz zasilanie na 15 sekund, a następnie podłącz je ponownie wtedy moc proszę rozpocząć następujące kroki w ciągu 30 sekund.

Otwórz tylną pokrywę pilota/odbiornika, naciśnij i przytrzymaj przycisk **Przycisk U2** przez ponad 7 sekund.

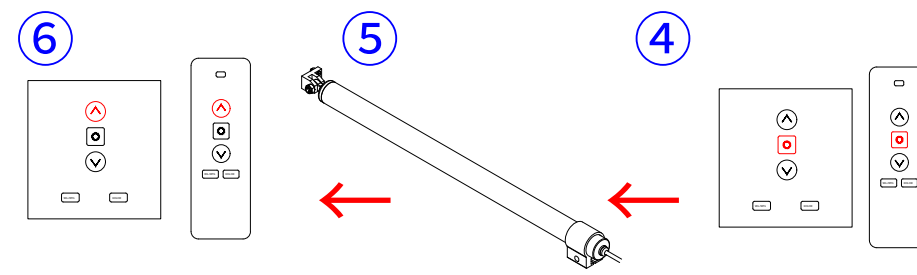
Kiedy silnik nadal robi A "bip, bip, bip" dźwięk.



Naciśnij i przytrzymaj przycisk w górę pilota/odbiornika przez ponad 2 sekundy.

Silnik sprawia A "bip, bip, bip" "Znowu zabrmi"

Naciśnij i przytrzymaj przycisk w górę pilota/odbiornika dla ponad 2 sekundy.



Naciśnij i przytrzymaj przycisk w górę pilota/odbiornika dla ponad 2 sekundy. Usuń parowanie z powodzeniem.

Silnik sprawia A "bip, bip, bip" "Znowu zabrmi"

Naciśnij i przytrzymaj przycisk stopu pilota/odbiornika dla ponad 2 sekundy.

Dbaj o swoją pergolę

Powierzchnie konstrukcji pokryte termoutwardzalnymi powłokami proszkowymi należy czyścić raz w roku, aby zachować swój pierwotny estetyczny wygląd.

Proszki termoutwardzalne są wrażliwe na:

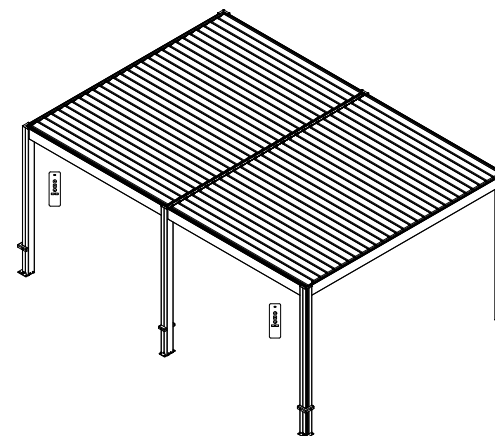
- Tarcie fizyczne, mocne uderzenia, wyłaczanie, chemikalia, w tym rozpuszczalniki alkaliczne i rozpuszczalniki kwaśne.
- Elementy naturalne, takie jak wiatr, deszcz, śnieg i długotrwałe światło słoneczne. Zewnętrzna część pergoli może z czasem ulec zniszczeniu, co nie będzie objęte gwarancją.

Czyszczenie Twojej Pergoli

- Nie używaj czyścika, kremu do czyszczenia, szorstkiej gąbki, kulki z drutu żelaznego ani kolorowych ściereczek.
- Zalecane: Miękka gąbka, miękka szmatka niezawierająca piasku, wata, bawełna lub włóknina (tylko biała).
- Nie używaj produktów żrących, takich jak kwaśne lub zasadowe środki czyszczące. Zaleca się mycie wodą z detergentem o neutralnym pH, a następnie wycieranie szmatką w celu zapewnienia suchości.
- Podczas czyszczenia urządzeniami wysokociśnieniowymi należy zachować takie same środki ostrożności, jak podczas czyszczenia karoserii: należy wziąć pod uwagę odległość, rodzaj dyszy, temperaturę i ciśnienie wody.

Użyj Przypomnienia

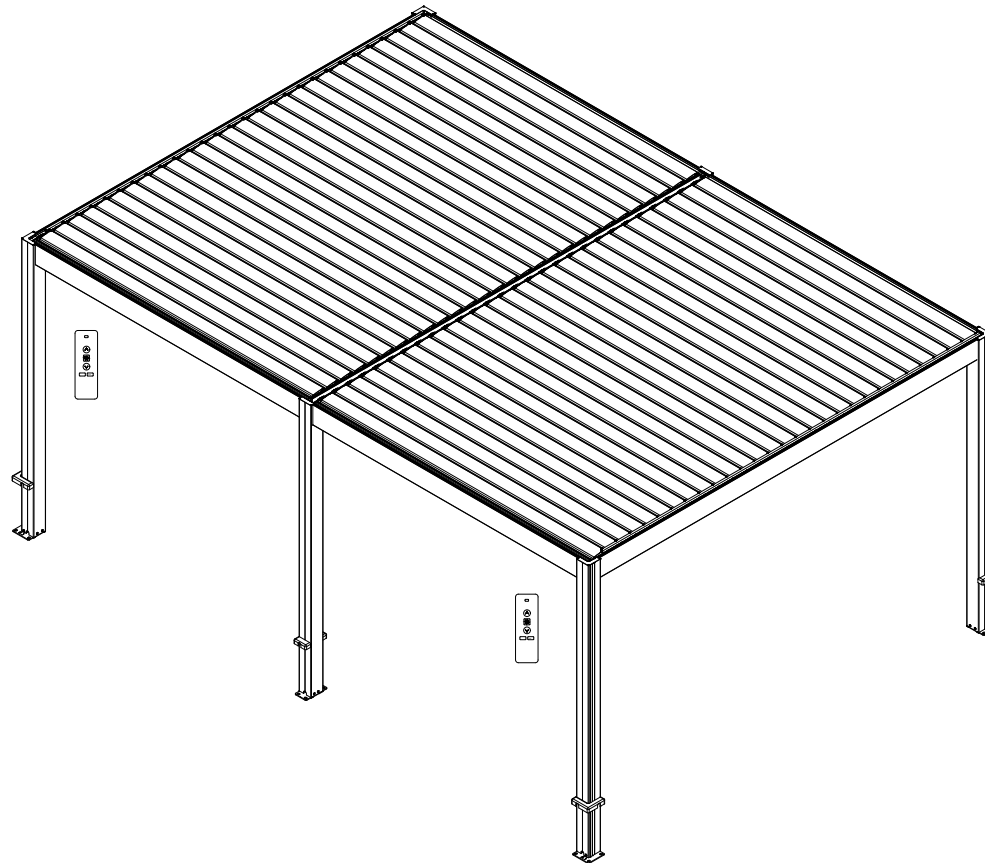
- Po zakończeniu instalacji sprawdź, czy śruby są dokręcone. Pamiętaj, aby sprawdzać śruby przynajmniej raz w roku.
- **W przypadku przewidywanych opadów śniegu, gradu lub silnego wiatru o prędkości przekraczającej 80 km/h zaleca się otwarcie żaluzji. Nie uruchamiaj noży w przypadku mrozu lub śniegu. W przypadku obfitych opadów śniegu należy zdjąć ostrza z pergoli.**
- Regularnie sprawdzaj warunki uszczelnienia, aby upewnić się, że uszczelki lub inne elementy nie przeciekają.
- Regularnie czyść pergolę z zanieczyszczeń, takich jak opadłe liście, aby zapobiec zatykaniu odpływu.
- Ograniczenia w stosowaniu: Systemy wodoszczelne, choć skuteczne, nie są zaprojektowane w celu zapewnienia całkowitej wodoodporności. Ulewne deszcze i silny wiatr mogą uszkodzić pergolę. Wszelkie powstałe uszkodzenia nie będą objęte gwarancją.



MANUAL DO PROPRIETÁRIO



OTHER LANGUAGES



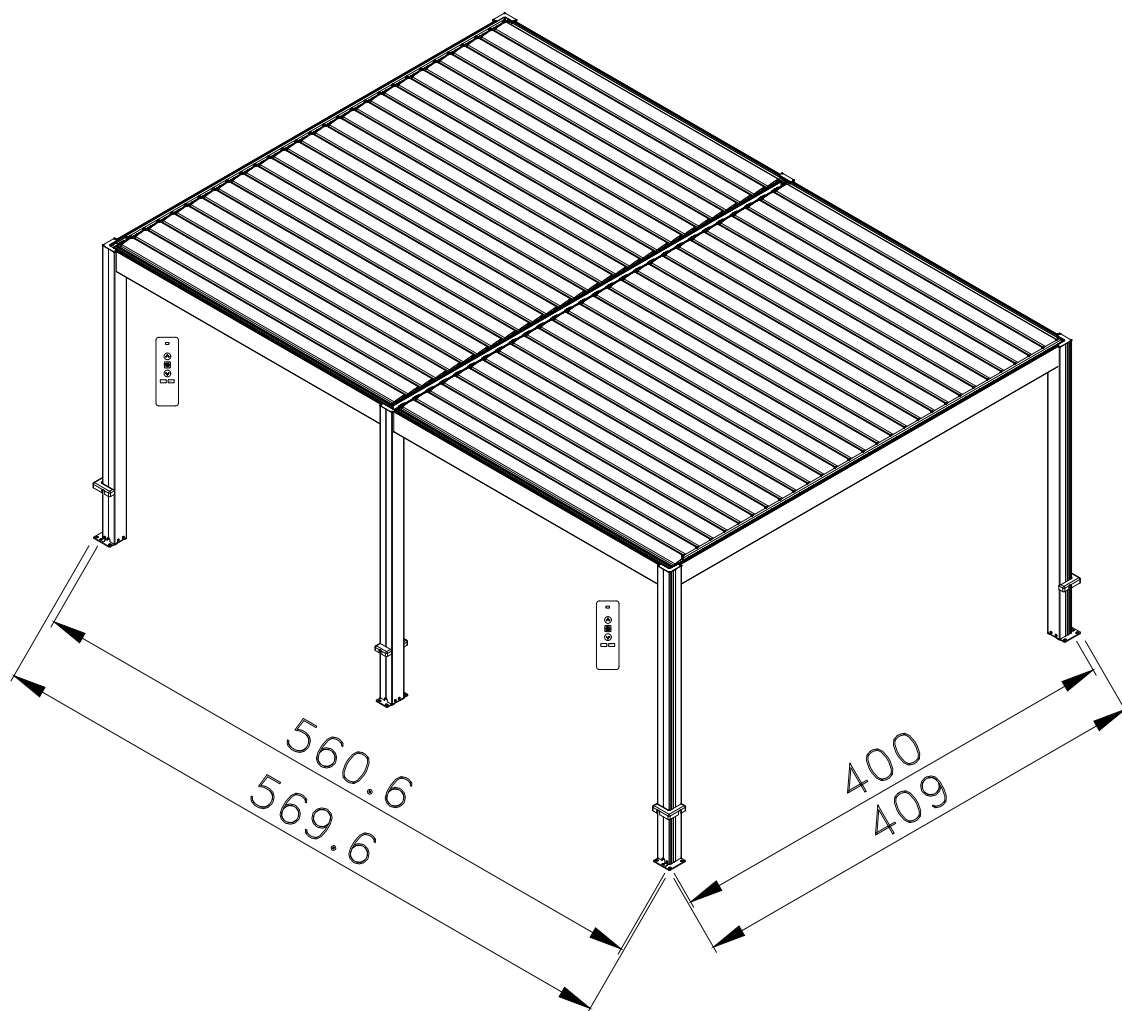
Pérgola 5.6x4m

Por favor leia este manual antes de usar a sua pérgula pela primeira vez.
Por favor guarde este manual para futura referência.

Pérgula Deluxe

Abertura: Elétrico

Tamanho: 569,6(Comprimento) 409(Largura) -cm



Notas de instalação:

1. A instalação requer um mínimo de três pessoas: uma para medição e marcação, uma para instalação e outra como assistente.
2. Somente fixadores para piso de concreto são fornecidos. No caso de não existir laje de concreto no terreno, recomenda-se a confecção de lajes de concreto em cada pilar. A laje de concreto deve ter no mínimo 500x500x500mm.
3. Após a montagem da moldura do Pergolado, utilize um esquadro, nível e régua para medir o nível e a diagonal do produto para garantir o tamanho do pergolado. As bases precisam estar exatamente niveladas, sem tolerância.
4. A pérgula precisa ser aparafusada ao chão. Não levamos nenhuma responsabilidade se as telhas quebrarem durante a perfuração dos parafusos.
5. São necessárias ferramentas elétricas: certifique-se de que funcionam corretamente e siga as instruções de segurança.
6. Tenha cuidado ao usar ferramentas afiadas.
7. Use roupas de proteção, incluindo óculos de segurança, capacetes e luvas.
8. Não suba nem fique no telhado.

Aviso de segurança

- É altamente recomendável usar luvas para montagem.
- Não instale a pérgula em condições climáticas adversas, como vento ou chuva.
- Não toque em fios com perfis de alumínio.
- Use sempre sapatos e óculos de proteção ao instalar a pérgula.
- Mantenha todos os sacos plásticos fora do alcance das crianças.
- A coluna da pérgula deve ser posicionada e fixada sobre uma superfície plana.
- Não se apoie na coluna durante a fase de montagem.
- Não permita que crianças se aproximem do local durante a fase de montagem.
- Não fique perto da pérgula durante uma tempestade ou tufão.
- Não tente subir na pérgula sob efeito de álcool ou drogas.
- Ao utilizar escadas ou ferramentas similares e ferramentas eléctricas durante a fase de montagem, certifique-se de seguir as recomendações de segurança do fabricante.
- Qualquer ferramenta quente, como uma furadeira eléctrica, não pode entrar em contato com o perfil da pérgula.
- Certifique-se de que não existem cabos ou outros cabos escondidos no subsolo antes de posicionar a coluna.

Conselho Geral

- Esta pérgula tem vários componentes e demora pelo menos 90 minutos a montar. A pérgula não deve ser posicionada debaixo de uma árvore.
- Se ligar a coluna diretamente a uma base de cimento ou semelhante, utilize os furos pré-perfurados na base fornecida.
- Verifique a quantidade de perfis e acessórios antes da montagem e utilize-os de acordo com a lista de acessórios de perfil para facilitar a montagem.
- Coloque pequenos pedaços, como parafusos, em um recipiente para evitar perdas.
- Preste atenção à posição da transmissão na viga para evitar posicionamento incorreto.
- Limpe regularmente folhas, neve ou outros objetos da pérgula.

Manutenção e reparo

- Para limpar a pérgula, use detergente neutro e enxágue com água. Não utilize acetona ou produtos de limpeza abrasivos para limpar a superfície do perfil de alumínio.

Ferramentas de proteção e instalação

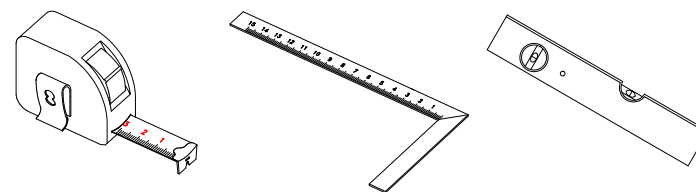
Equipamentos de Proteção:

1. Capacete
2. Luvas
3. Kit de primeiros socorros de emergência
4. Óculos de proteção



Instrumento de medição:

1. Fita métrica (5 metros ou mais)
2. Régua quadrada
3. Nível



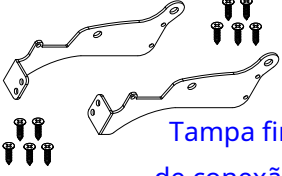
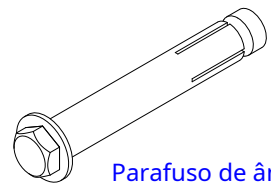
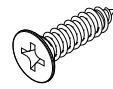
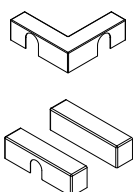
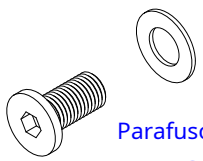
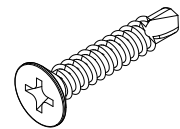
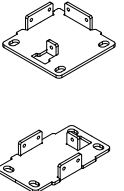
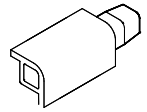
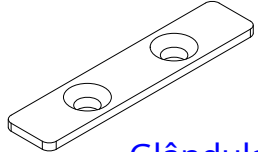
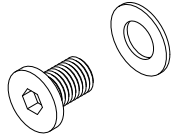
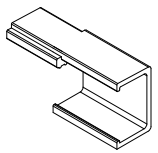

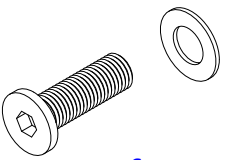
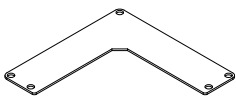

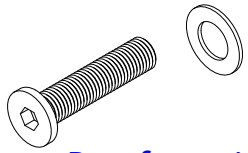
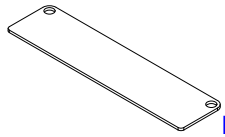
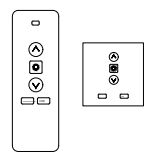
Ferramentas:

1. Escada de 2 metros (1,5 metros ou mais)
2. Chave sextavada de 13 mm
3. Chave sextavada de 17 mm
4. Furadeira eléctrica
5. Broca eléctrica (broca de 10 mm)
6. Marcador ou lápis
7. Martelo de borracha
8. Selante e pistola de cola

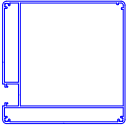
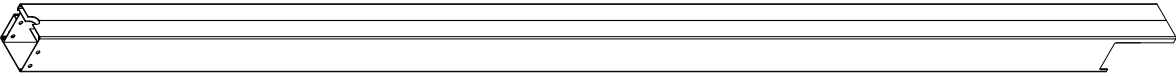
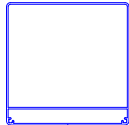
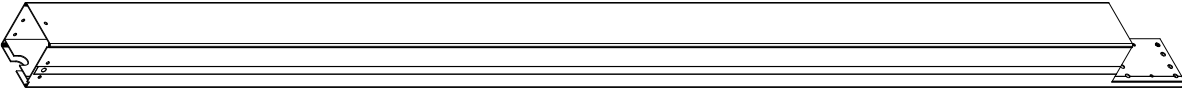
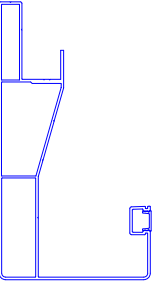

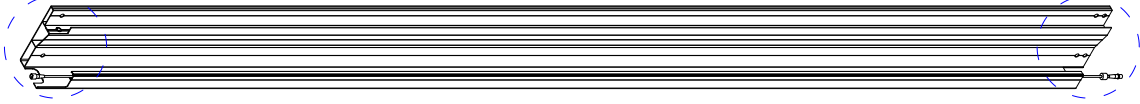

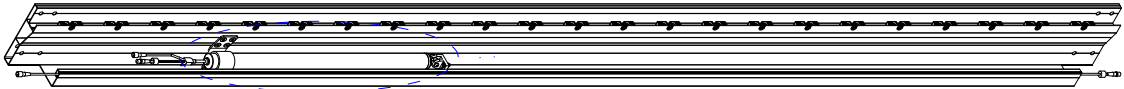


Silicon

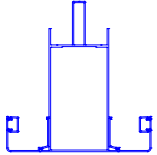

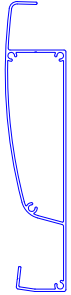
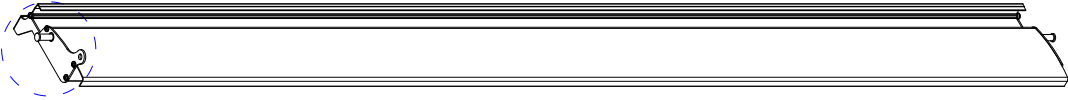

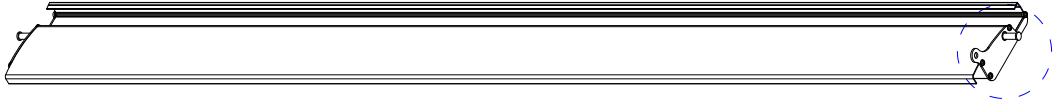





Lista de acessórios e parafusos

<p>①</p>	 <p>x 1</p> <p>Tampa final para Louvre de conexão do motor</p>	<p>⑦</p>	 <p>x 20</p> <p>Parafuso de âncora M8*80</p>	<p>⑬</p>	 <p>x 16</p> <p>Parafuso 4.2*16 de cabeça chata</p>
<p>②</p>	 <p>x 4</p> <p>x 2</p> <p>Base</p> <p>Tampa da placa</p>	<p>⑧</p>	 <p>x 4</p> <p>Parafusos sextavados M8*20 (Com arruela)</p>	<p>⑭</p>	 <p>x 8</p> <p>4.2*19 parafusos de perfuração</p>
<p>③</p>	 <p>x 4</p> <p>x 2</p> <p>Placa Base</p>	<p>⑨</p>	 <p>x 4</p> <p>Pós Canto</p> <p>Peça de extensão</p>	<p>⑮</p>	 <p>x 112</p> <p>Glândula porta-eixo</p>
<p>④</p>	 <p>x 30</p> <p>M8*12 sextavado</p> <p>Parafusos (com arruela)</p>	<p>⑩</p>	 <p>x 4</p> <p>Canto da viga</p> <p>Peça de extensão</p>	<p>⑯</p>	 <p>x 224</p> <p>M5*16</p> <p>Parafusos escareados</p>
<p>⑤</p>	 <p>x 20</p> <p>M8*25 sextavado</p> <p>Parafusos (com arruela)</p>	<p>⑪</p>	 <p>x 4</p> <p>Tampa superior do poste L</p>	<p>⑰</p>	 <p>x 56</p> <p>Parafuso sextavado M6*5</p>
<p>⑥</p>	 <p>x 20</p> <p>M8*35 sextavado</p> <p>Parafusos (com arruela)</p>	<p>⑫</p>	 <p>x 2</p> <p>Postagem retangular</p> <p>Tampa superior</p>	<p>⑱</p>	 <p>x 2</p> <p>Controle remoto</p> <p>+ Painel de controle</p>

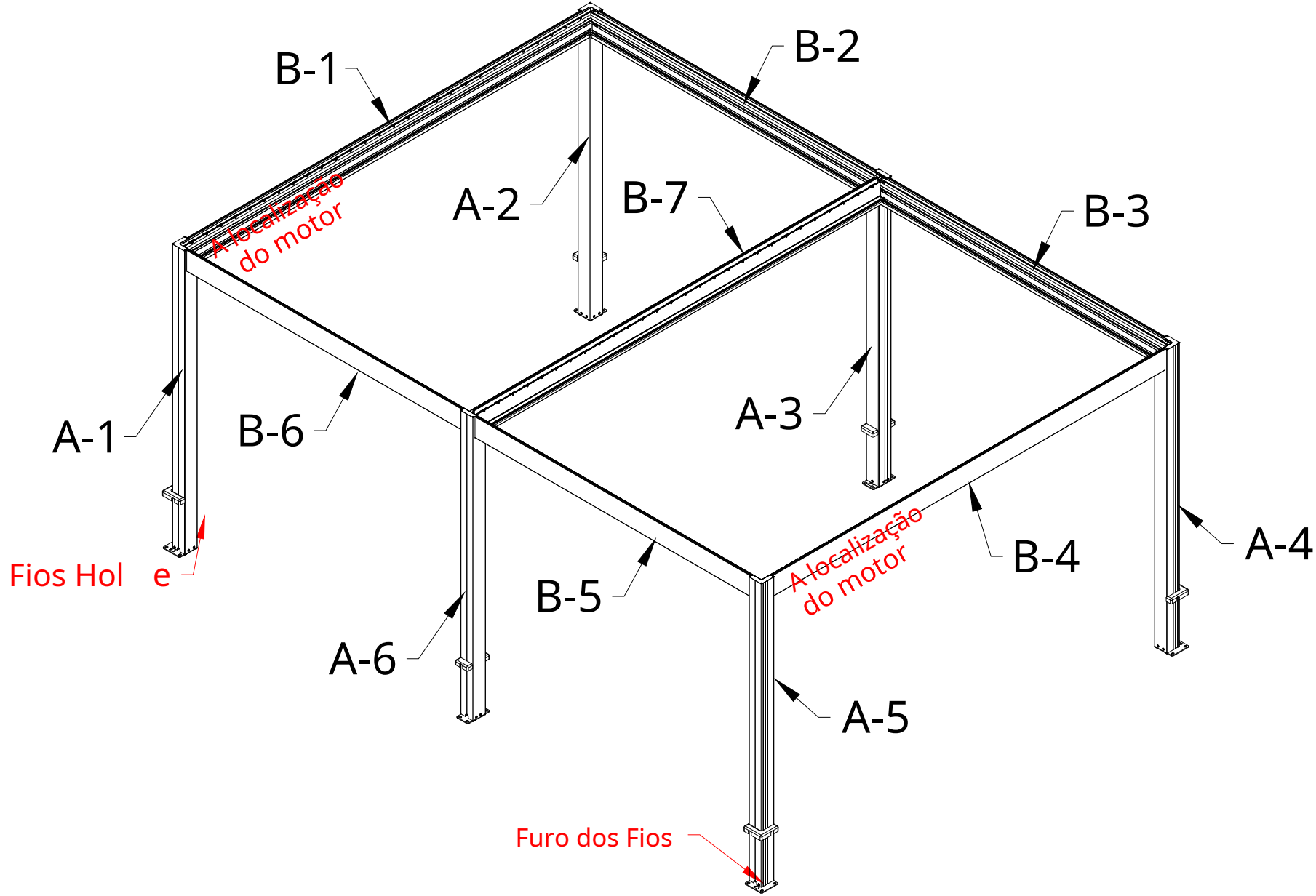
Lista de perfis

<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;">Publicar</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;">Publicar</p>
<p>B-2 B-5</p>			<p style="text-align: right;">x 2</p> <p style="text-align: right; color: blue;">Viga e calha</p>
<p>B-3 B-6</p>			<p style="text-align: right;">x 2</p> <p style="text-align: right; color: blue;">Viga e calha</p>
<p>B-4</p>			<p style="text-align: right;">x 1</p> <p style="text-align: right; color: blue;">Viga e Calha + Motor</p>
<p>B-1</p>			<p style="text-align: right;">x 1</p> <p style="text-align: right; color: blue;">Viga e Calha + Motor</p>

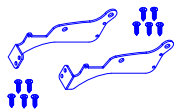
Lista de perfis

B-7			<p style="text-align: right;">x 1 Viga e calha</p>
C-1			<p style="text-align: right;">x 1 Lâmina de veneziana de condução</p>
C-2			<p style="text-align: right;">x 1 Lâmina de veneziana</p>
C-3			<p style="text-align: right;">x 27 Lâmina de veneziana</p>
C-4			<p style="text-align: right;">x 27 Lâmina de veneziana</p>
D			<p style="text-align: right;">x 2 Haste de controle</p>
E			<p style="text-align: right;">x 4 Tampa do slot T</p>

Desenho de layout de perfis de alumínio



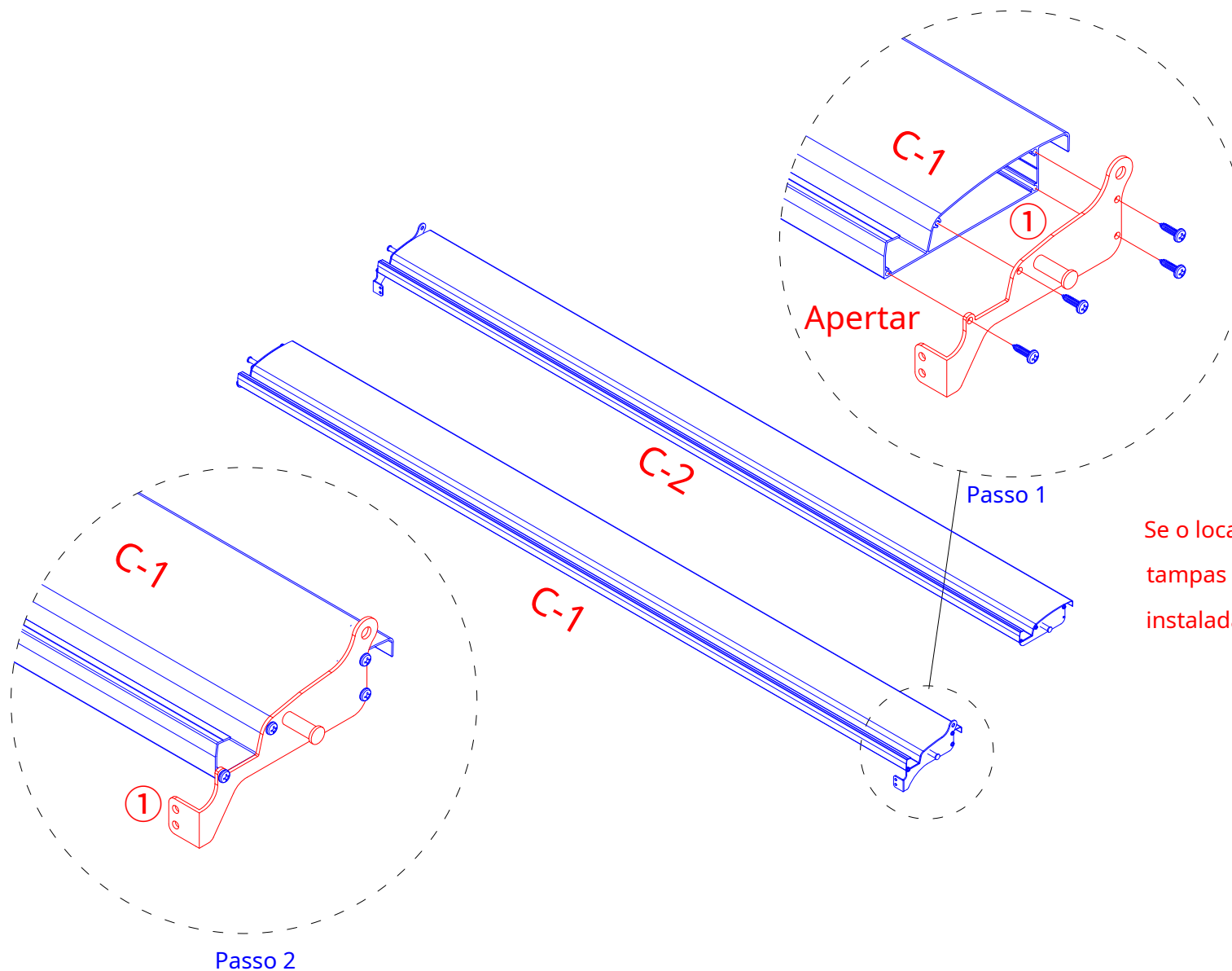
1



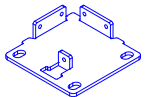
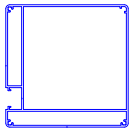
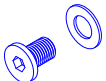
x 1

Instalando lâminas Drive Louvre

1) Fixou a tampa final para o Louvre de conexão do motor ① na grelha de conexão do motor C-1 com parafuso auto-roscante 4.2*20.

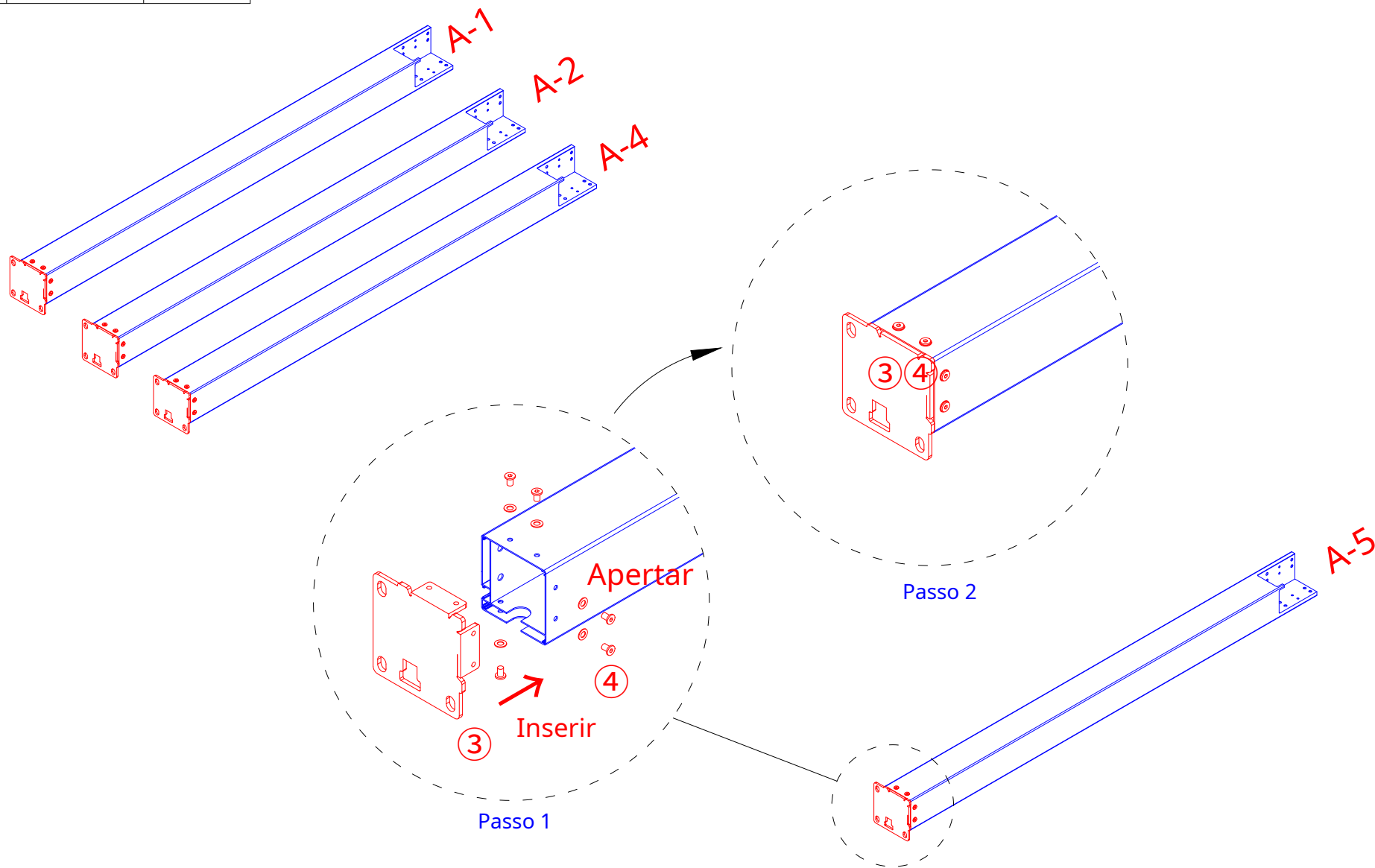


Se o local de instalação for apertado, as tampas das lâminas poderão ser instaladas após a instalação da estrutura.

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

Monte a estrutura

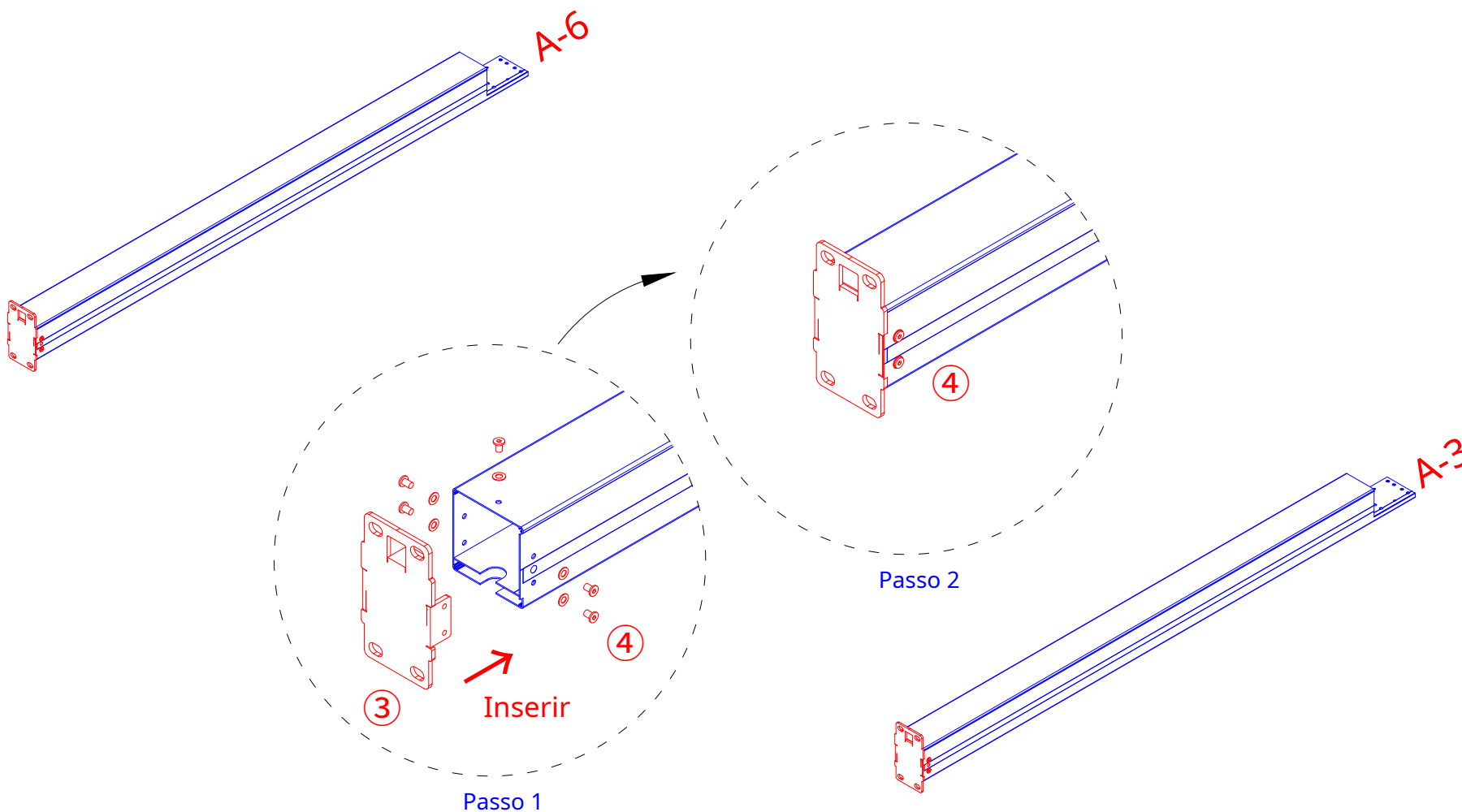
1) Conforme mostrado, alinhe os furos na placa de base③ com os furos nos postes e trave a placa de base③ aos postes com os parafusos sextavados M8 * 12 (com arruela)④.



③		x 2	A-3		x 2
④		x 10	A-6		

Monte a estrutura

2) Conforme mostrado, alinhe os furos na placa de base③ com os furos nos postes e trave a placa de base③ aos postes com os parafusos sextavados M8 * 12 (com arruela)④.

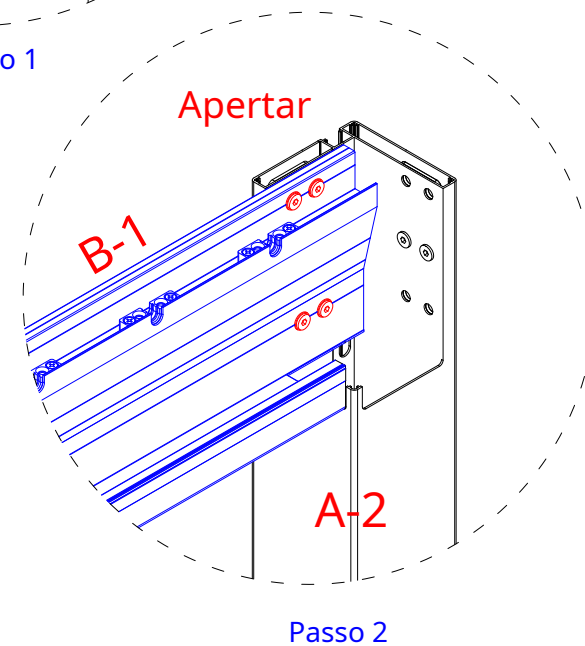
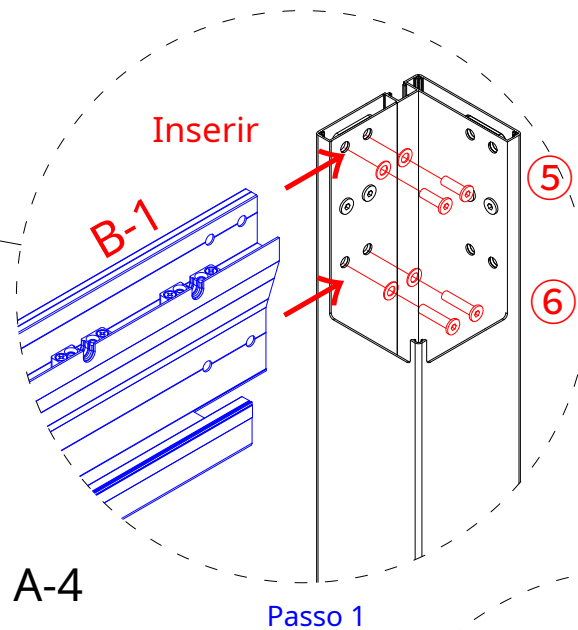
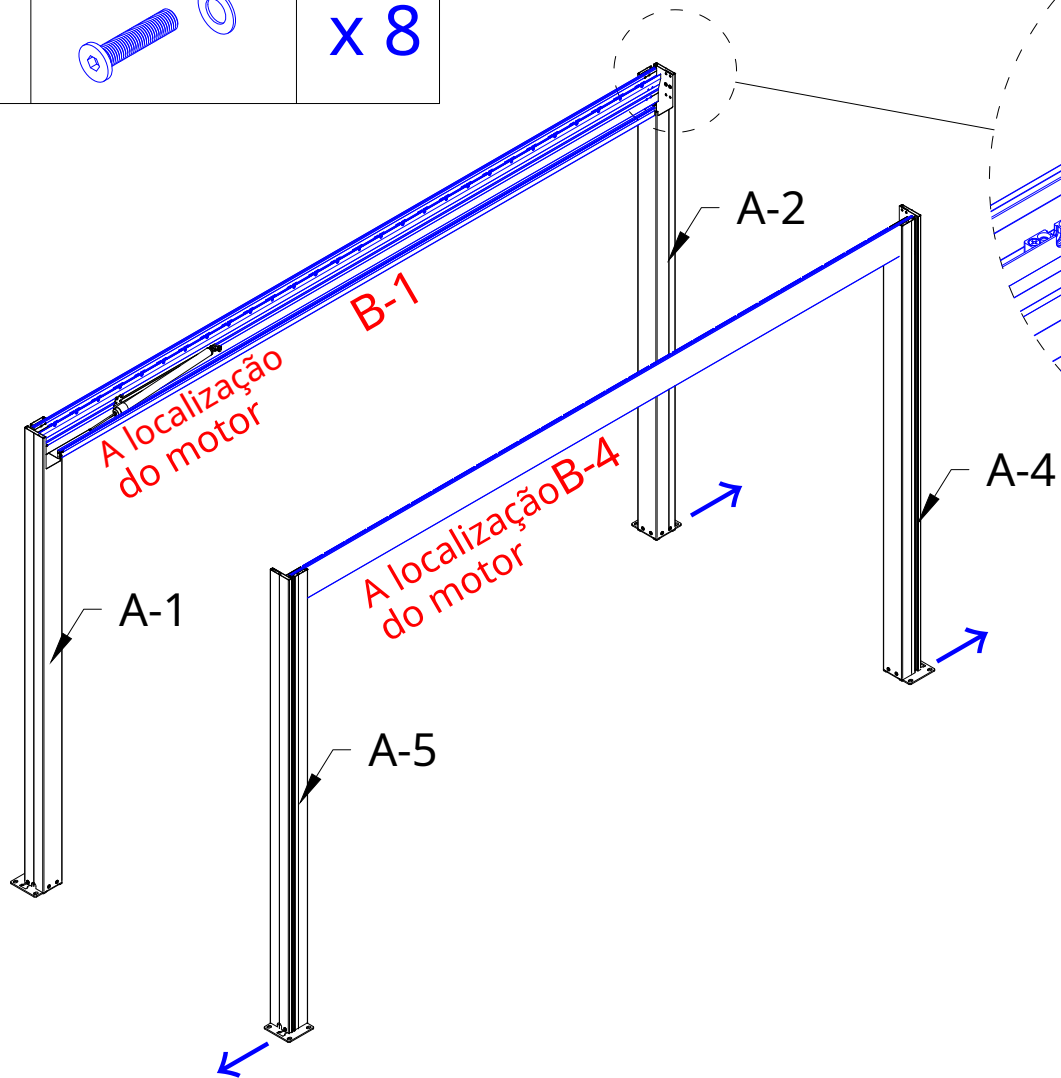


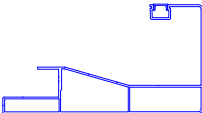
B-1 B-4		x 2
5		x 8
6		x 8

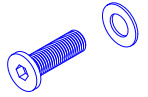
Monte a estrutura

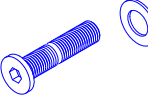
3) Conforme mostrado, insira a Viga e Calha (com suporte de eixo) + Motor (B-1, B-4) nas postagens, então consertou o B-1 e B-4 nos postes com parafusos sextavados M8*25⁵ e

Parafusos sextavados M8*35⁶.



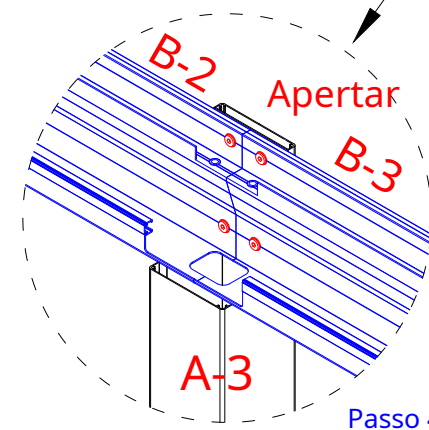
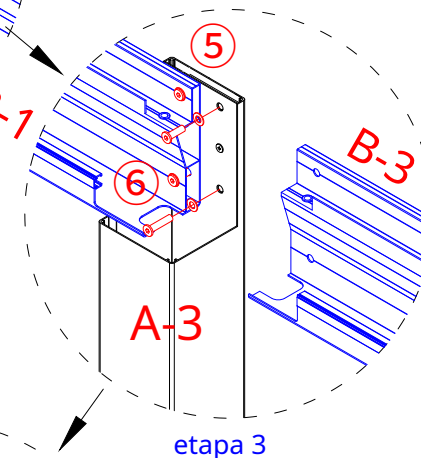
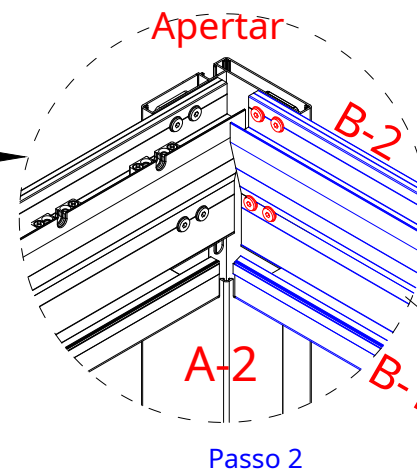
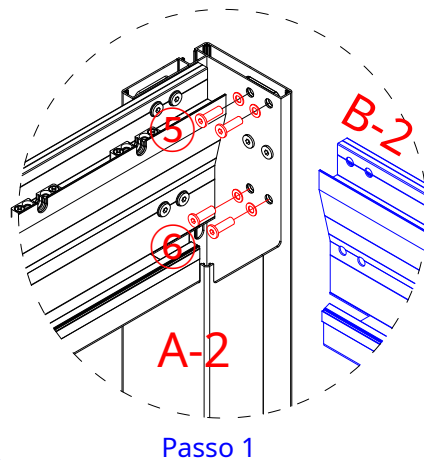
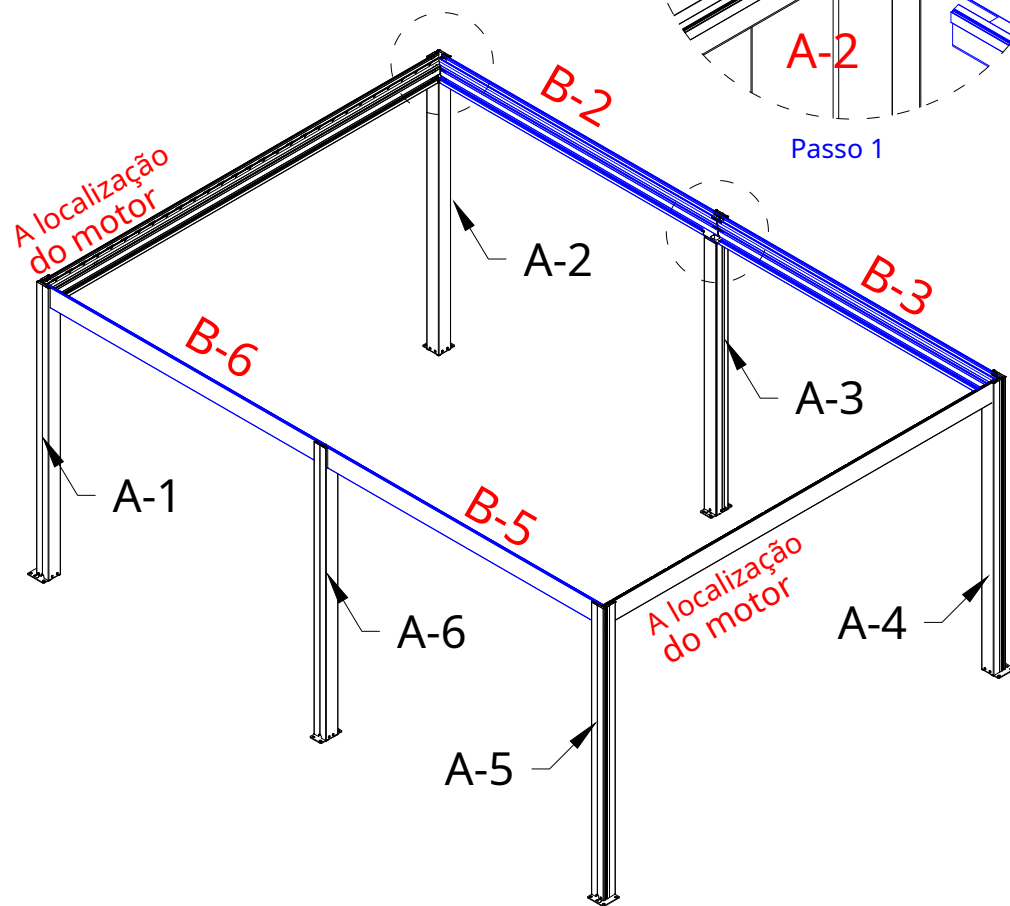
B-2	B-3		x 4
B-5	B-6		

⑤		x 12
---	---	------

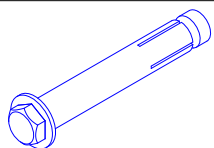
⑥		x 12
---	---	------

Monte a estrutura

4) Conforme mostrado, insira a viga e a calha(B-2, B-3, B-5, B-6)nas postagens, em seguida, fixe a viga e a calha nos postes com parafusos sextavados M8 * 25⑤ e parafusos sextavados M8*35⑥.



7

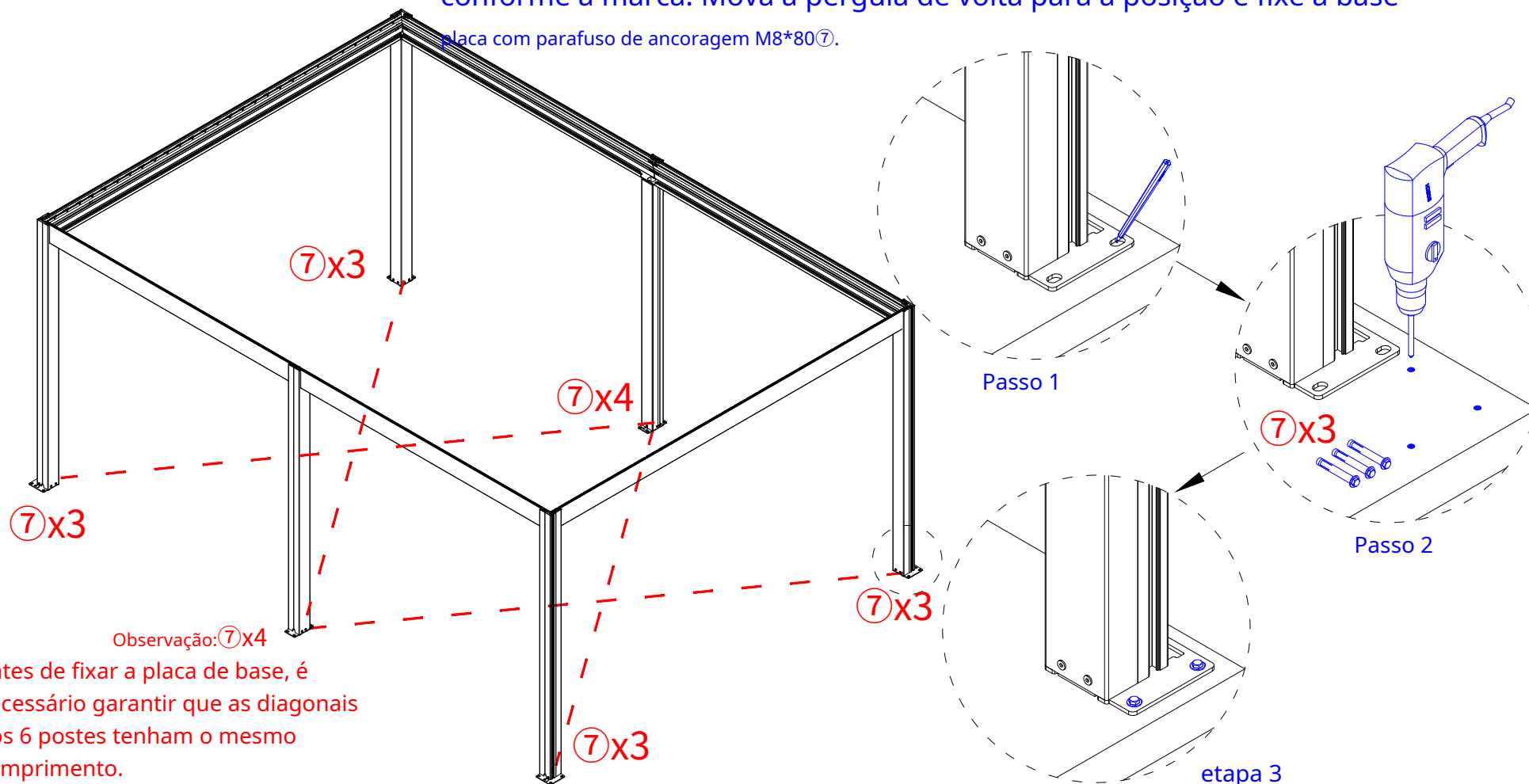


x 20

Fixar a pérgula no chão

- 1) Use o parafuso de ancoragem 20 M8*80⑦ fornecido, se o solo for de concreto. Caso contrário, você precisará encontrar outra solução para aparafusar sua pérgula na superfície desejada.
- 2) Mova a pérgula para a posição de instalação adequada, marque a posição dos quatro postes com o lápis, retire a pérgula e use a furadeira elétrica para fazer 20 furos conforme a marca. Mova a pérgula de volta para a posição e fixe a base

placa com parafuso de ancoragem M8*80⑦.



Observação: ⑦x4

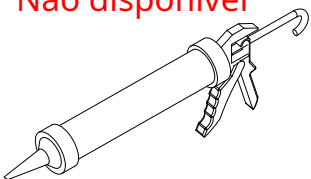
Antes de fixar a placa de base, é necessário garantir que as diagonais dos 6 postes tenham o mesmo comprimento.



É da responsabilidade do utilizador garantir a fixação da pérgula. O fabricante não se responsabiliza por danos causados por desastres naturais ou eventos especiais na pérgula (ou nos seus acessórios). Qualquer pérgula que não for fixada poderá explodir e causar danos, e esta responsabilidade não será atribuída ao fabricante. Verifique regularmente a pérgula para garantir que permanece estável e firmemente fixada ao solo. Uma pérgula que se solte da sua posição e sofra ou cause danos não será coberta pela garantia.



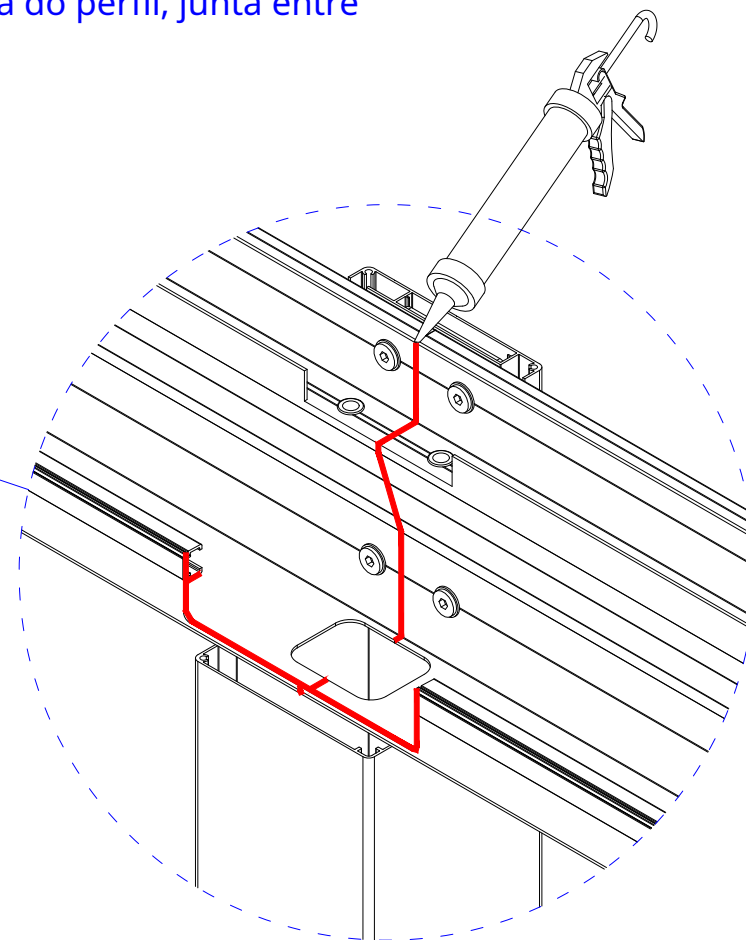
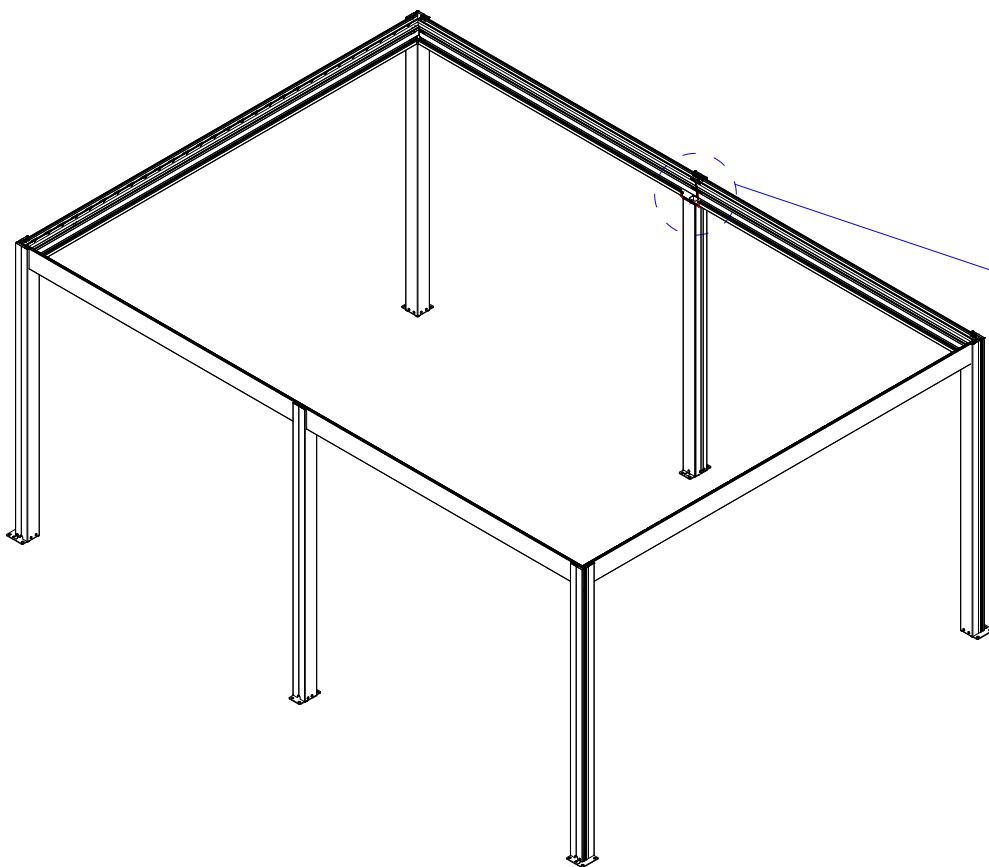
Não disponível

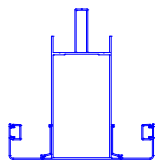
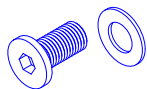


Aumente o desempenho à prova d'água da pérgula

1) O produto da pérgula em si é à prova d'água, portanto o fabricante não fornece selante. A vedação pode ser feita a critério do proprietário para aumentar a durabilidade das pérgulas.

Posição de vedação: parte interna da junta do perfil, junta entre as calhas (conforme mostrado).



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

Monte a estrutura

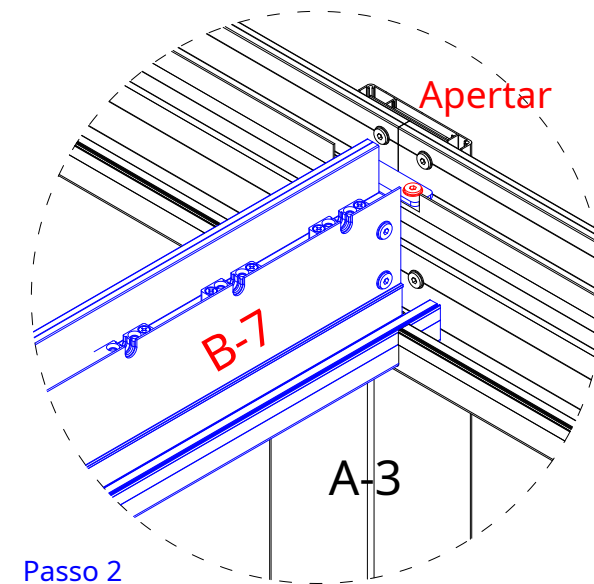
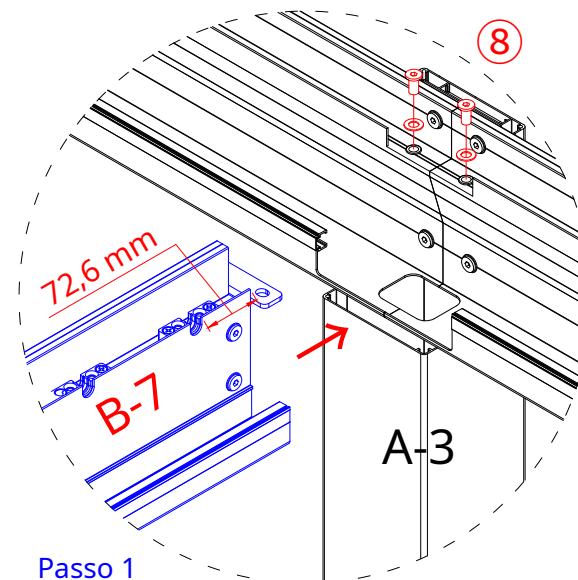
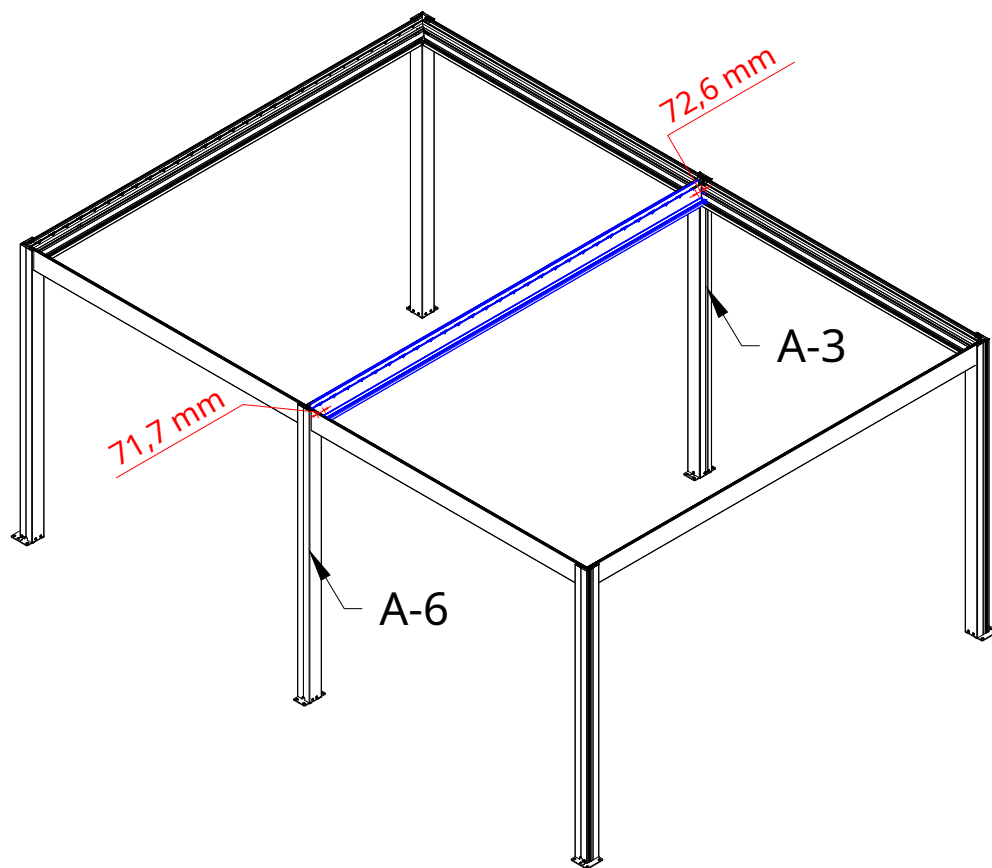
4) Conforme mostrado, fixe a viga e a calha B-7 na estrutura com

Parafusos sextavados M8*20⁸.



Observação:

Preste atenção à direção de instalação da viga e da calha B-7.

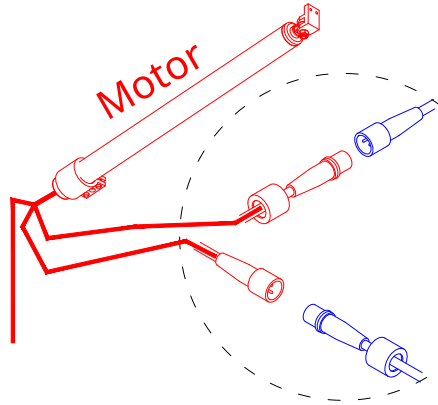




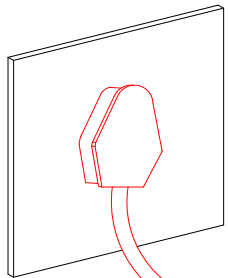
— Fio de energia

Instalando Fio

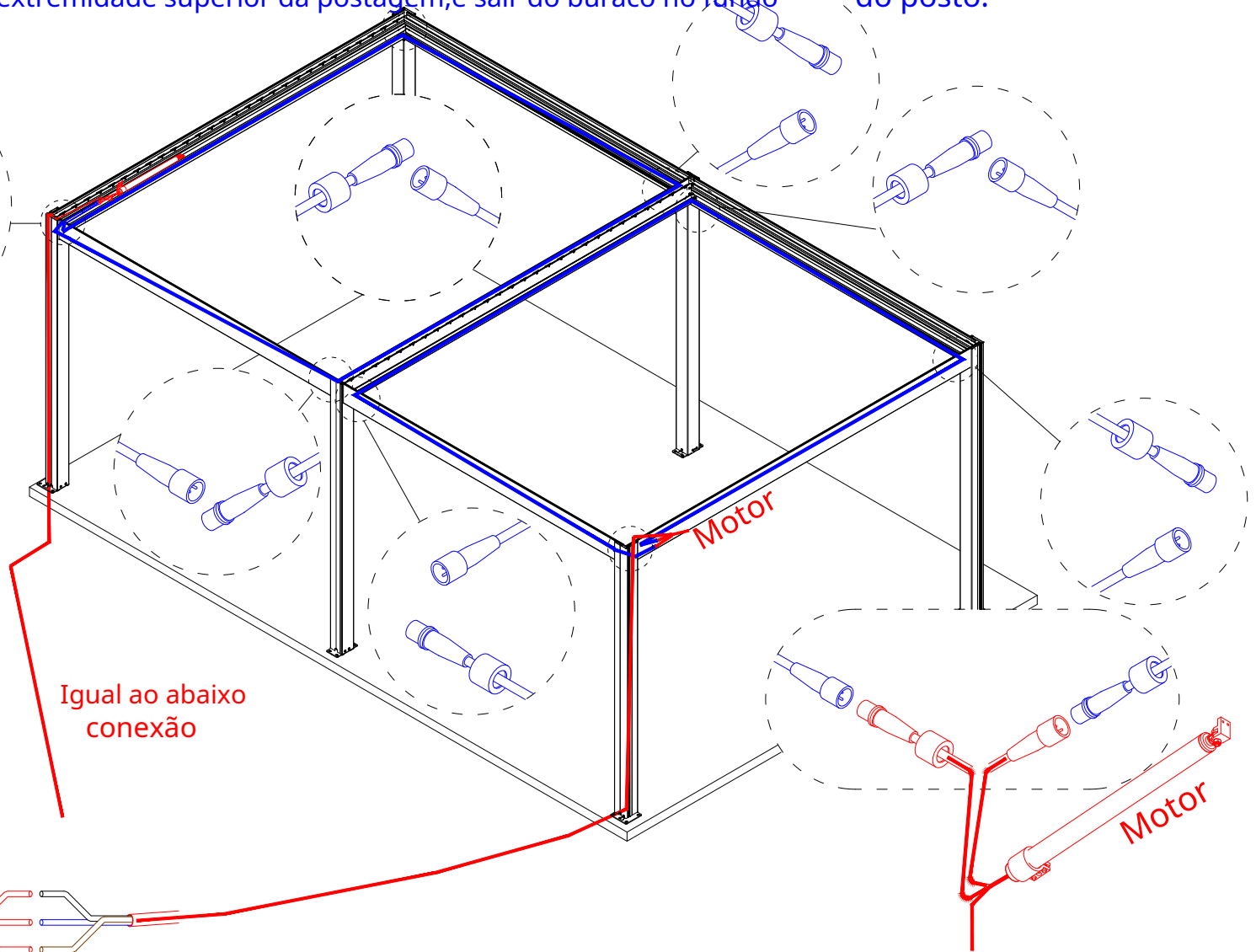
Para organizar o cabo do motor, se o fio precisar ser escondido dentro do poste, você pode primeiro puxar o fio até a parte inferior da viga, depois do espaço entre a viga e o poste até a extremidade superior do poste e, finalmente, insira a postagem a partir do entalhe na extremidade superior da postagem, e sair do buraco no fundo do posto.



Plugue e tomada local 1. Não coloque perto de água
2. Plugue: 10A, 110 - 240V



Igual ao abaixo conexão

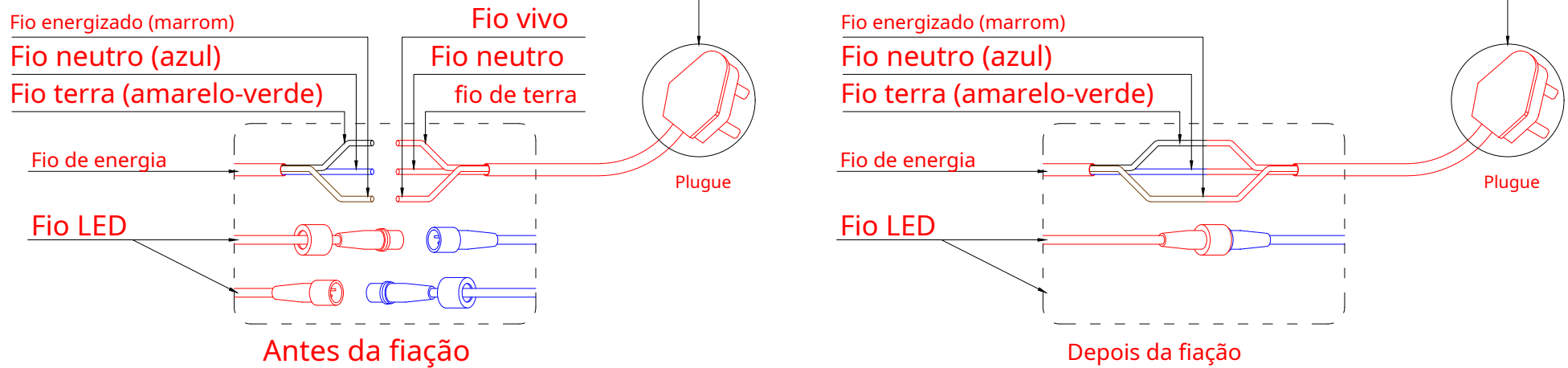


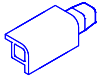
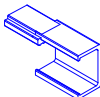


Nota: Siga as etapas para conectar o fio corretamente, caso contrário o motor apresentará defeito.



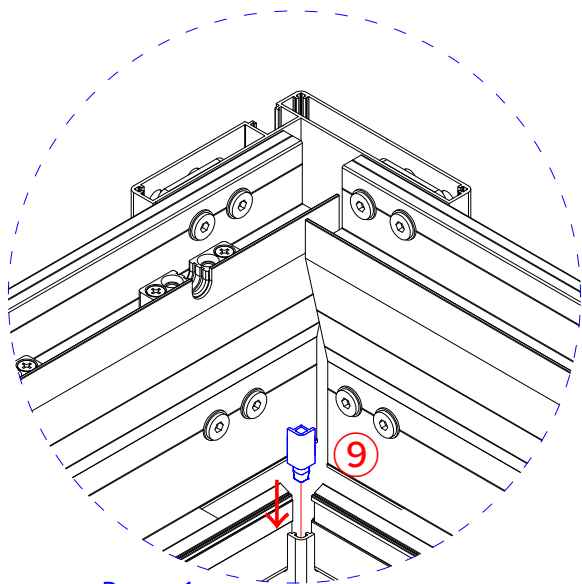
O plugue não é fornecido



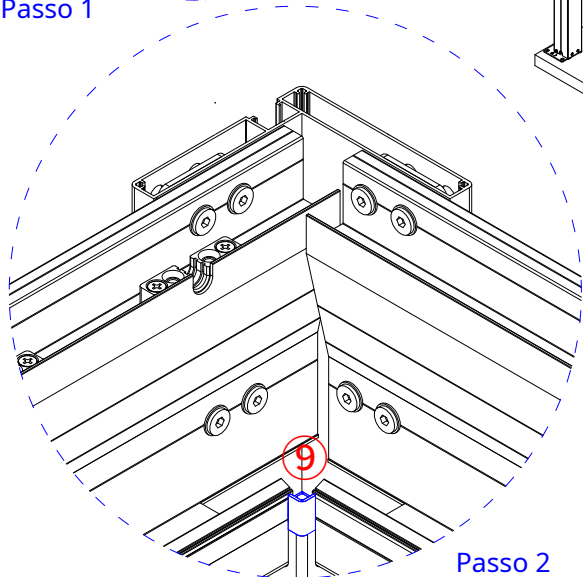
9		x 4
10		x 4

Fixe a peça de extensão do poste e do canto da viga

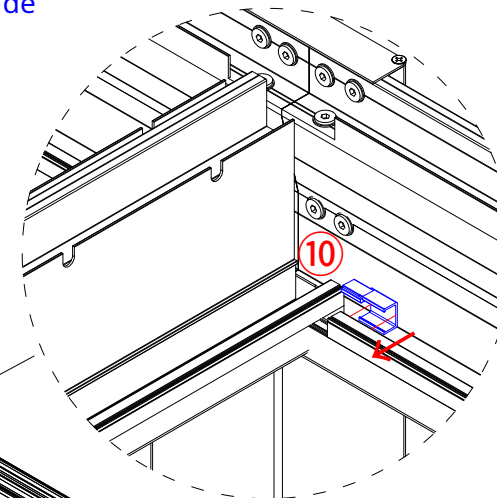
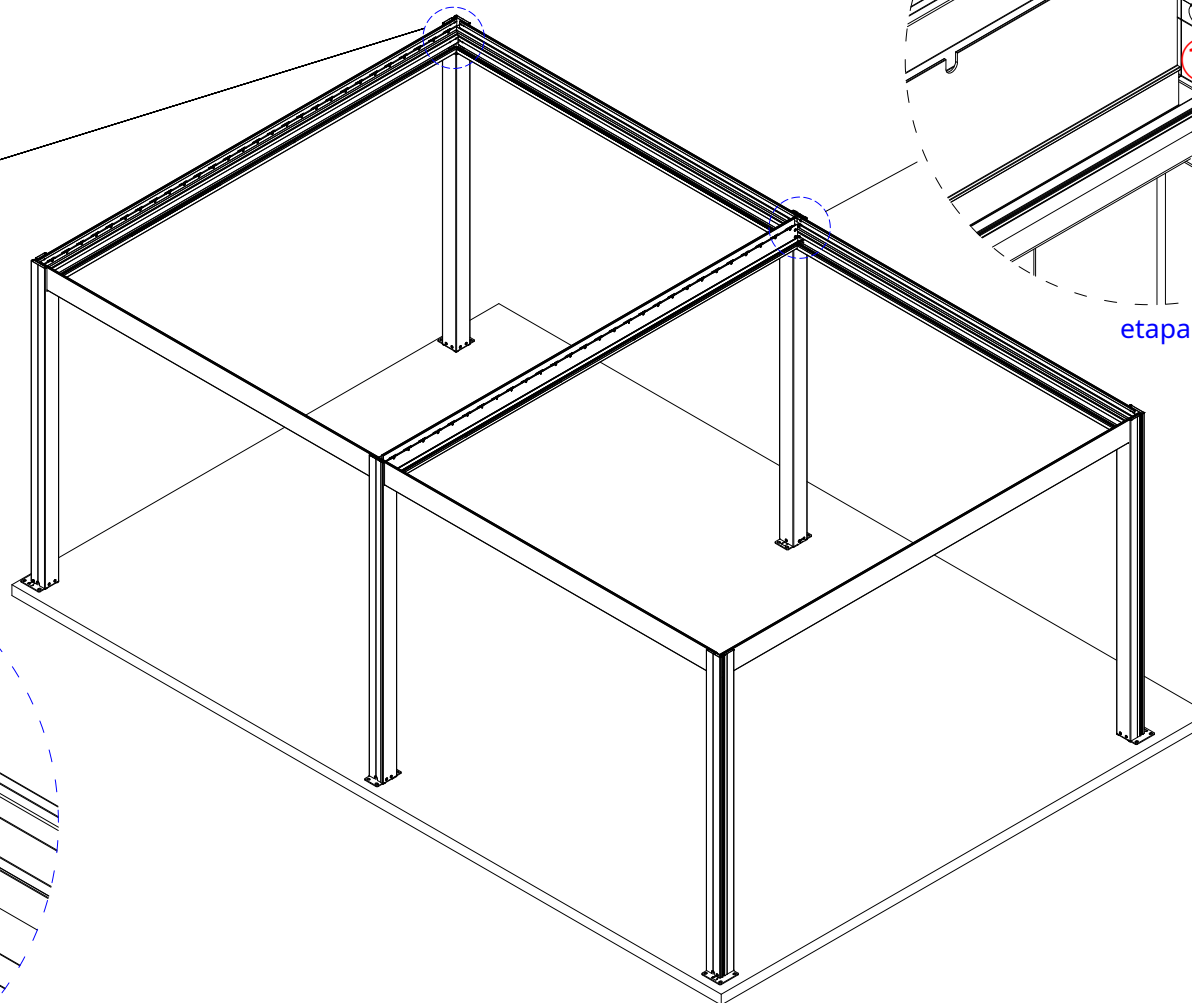
- 1) Conforme mostrado, deslize a peça de extensão do canto do poste na parte superior do canto do poste.
Em seguida, deslize a peça de extensão do canto do feixe para o lado de o canto da viga.



Passo 1



Passo 2



etapa 3

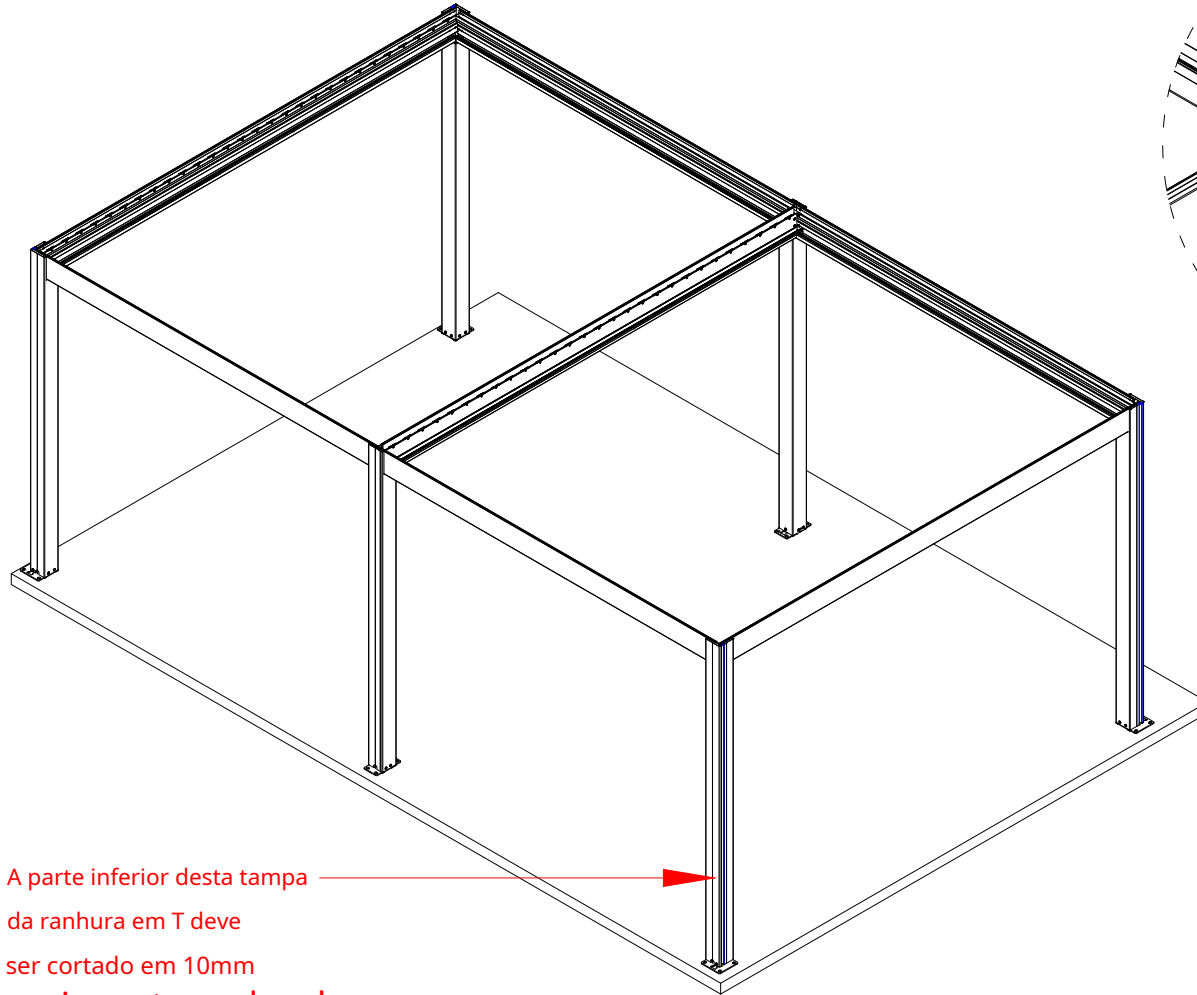
E



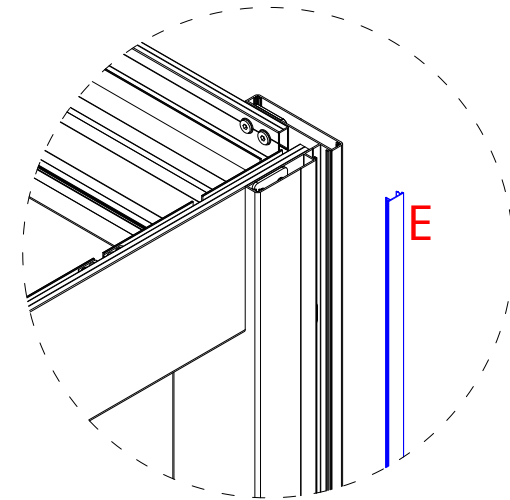
x 4

Consertar tampa do slot T

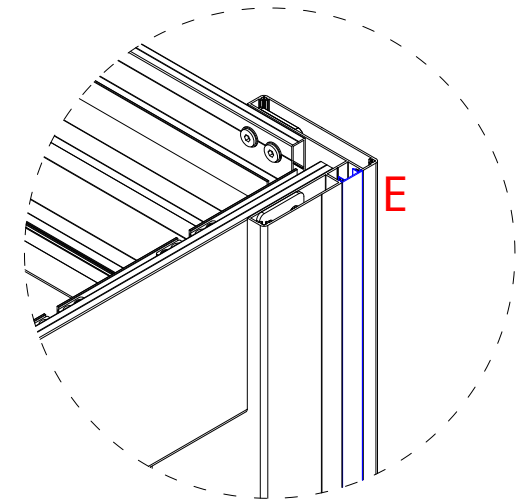
2) Conforme mostrado, insira a tampa da ranhura em T E na ranhura do poste.



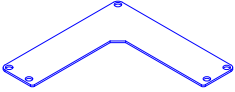


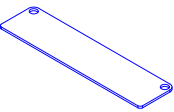
A parte inferior desta tampa da ranhura em T deve ser cortado em 10mm mais curto no local para evitar atrapalhar a saída dos cabos.



Passo 1

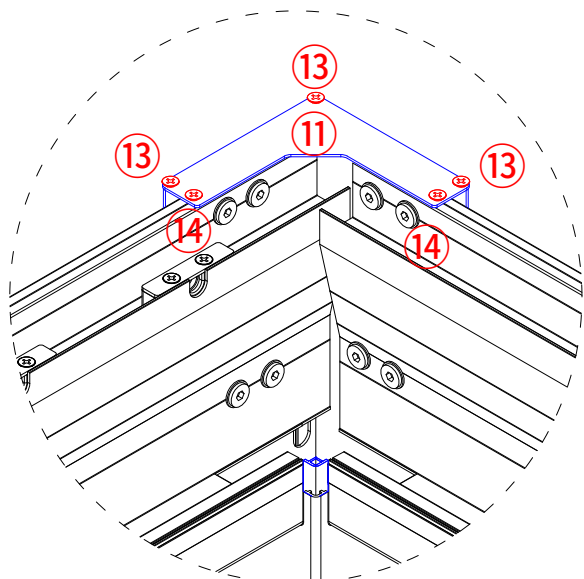


Passo 2

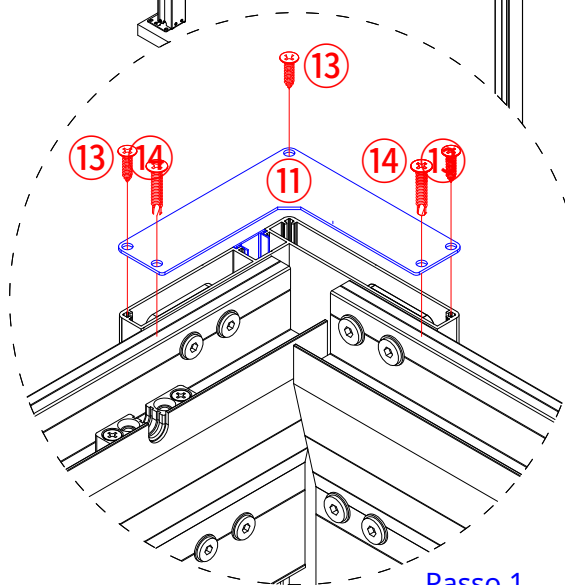
11		x 4
13		x 16
14		x 8
15		x 2

Fixe a tampa superior do poste

3) Conforme mostrado, coloque a placa da tampa em forma de L¹¹ na parte superior do poste e, em seguida, fixe-o com 3 dos parafusos auto-roscentes 4,2*16¹³ e 2 de 4,2*19 parafusos de cauda de perfuração¹⁴. Corrigida a tampa superior do poste retangular¹⁵ nos postes com parafuso de cabeça chata 4,2*16¹³.

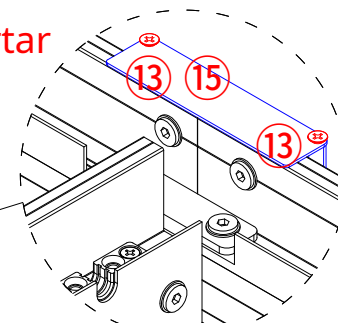


Passo 2

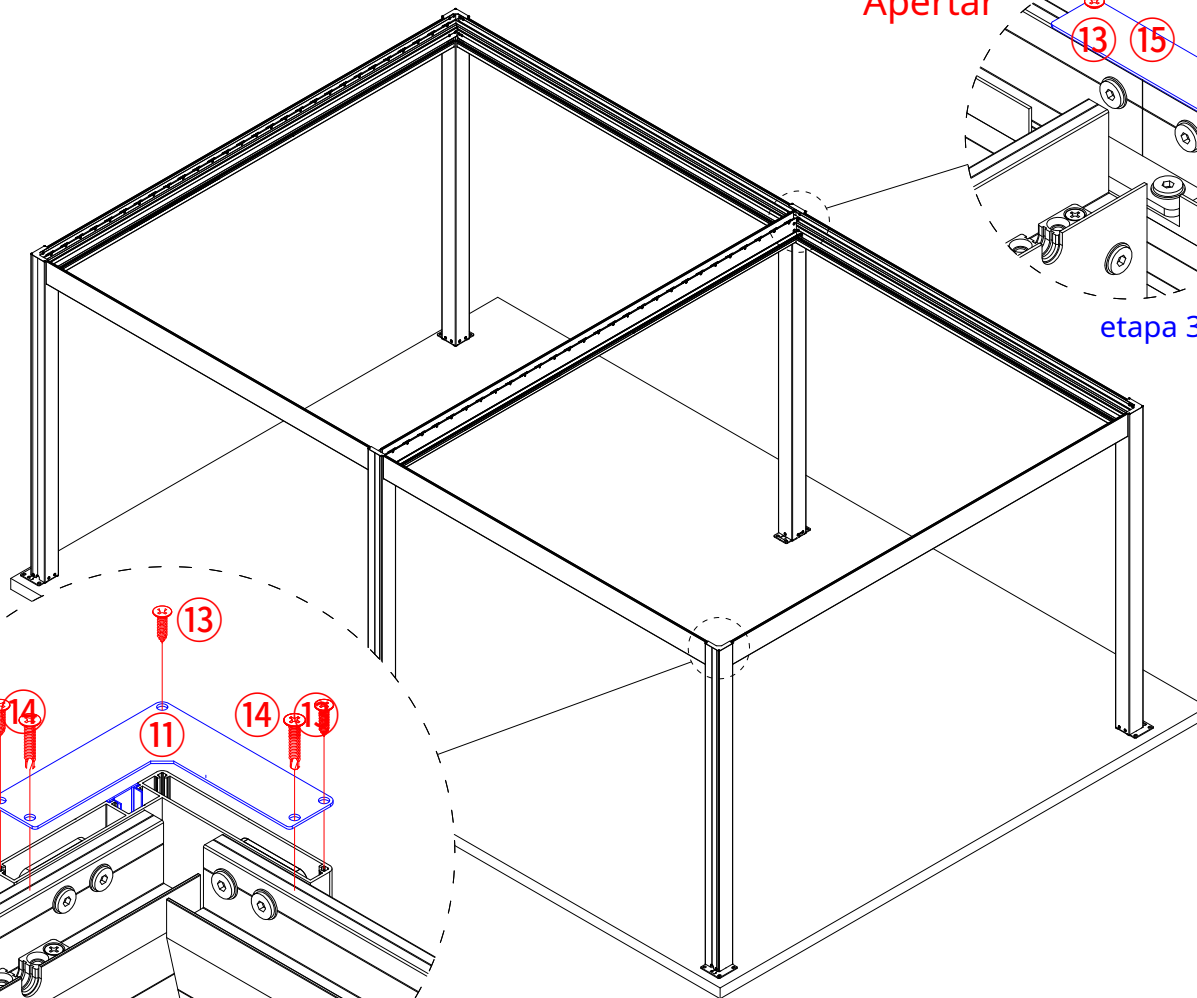


Passo 1

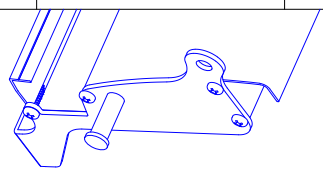
Apertar



etapa 3



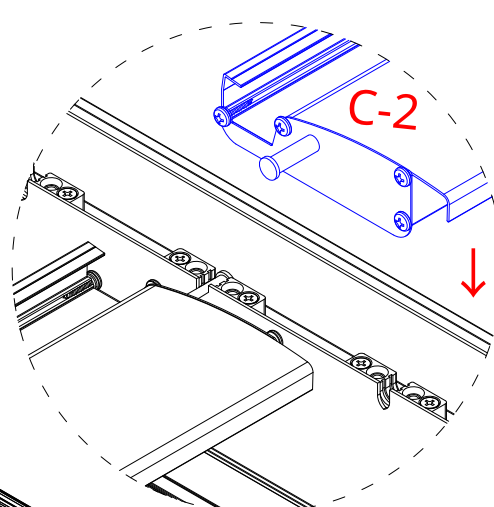
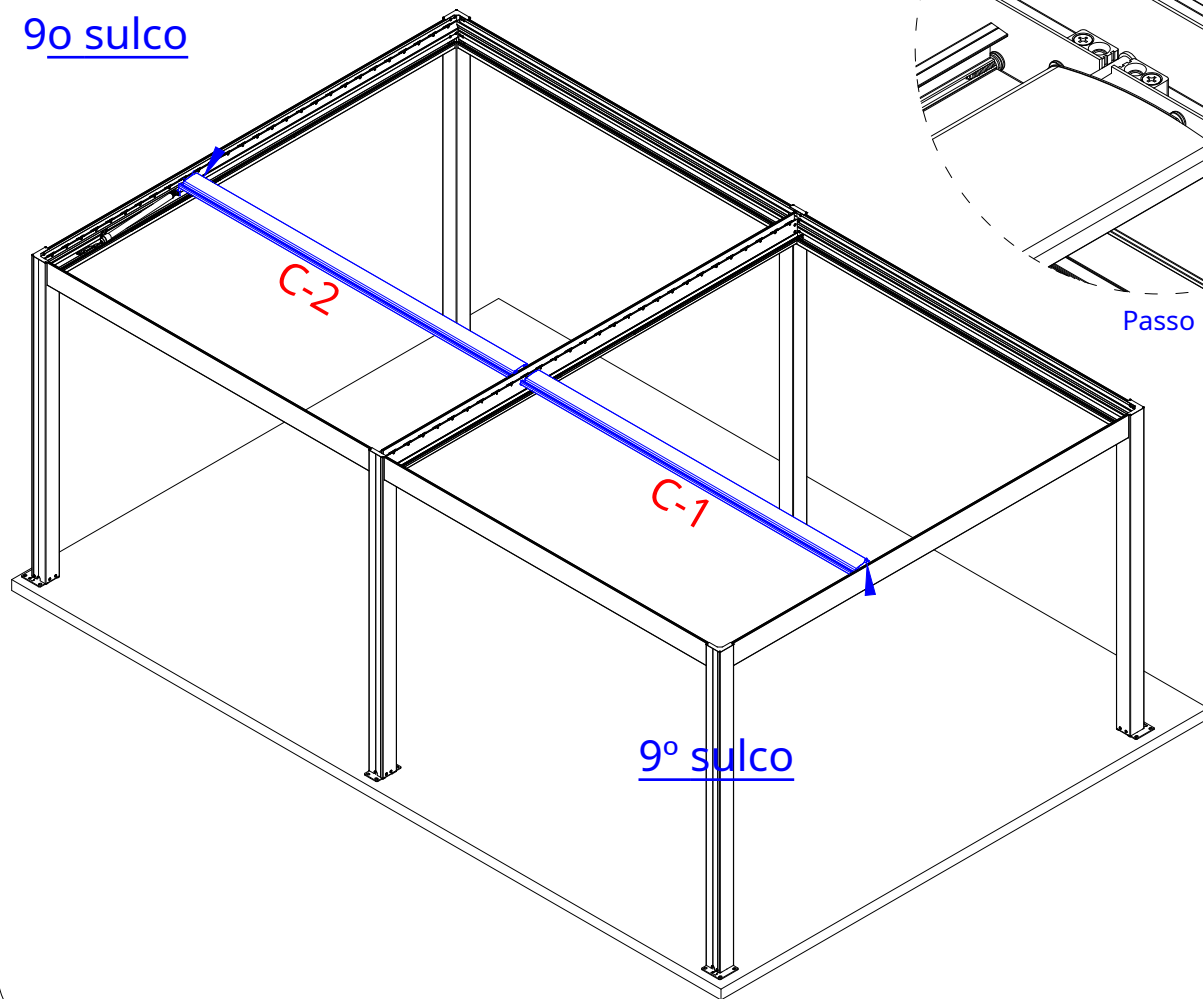
C-1
C-2 x 2



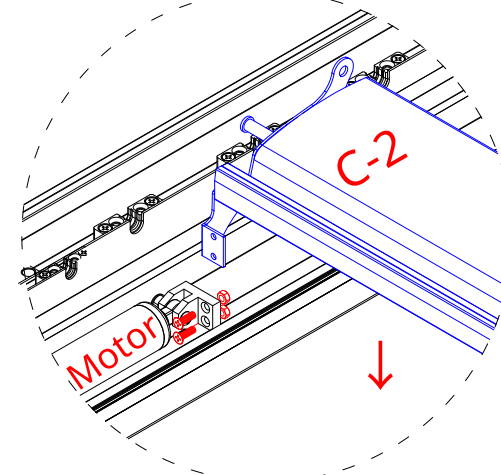
Instalando lâminas do Louvre

- 1) Conforme mostrado, a lâmina da persiana com C-1 acionado encaixa diretamente na ranhura.
- 2) Conecte o suporte do braço do motor à tampa da lâmina da veneziana com C-1 e C-2 acionados.

90° sulco

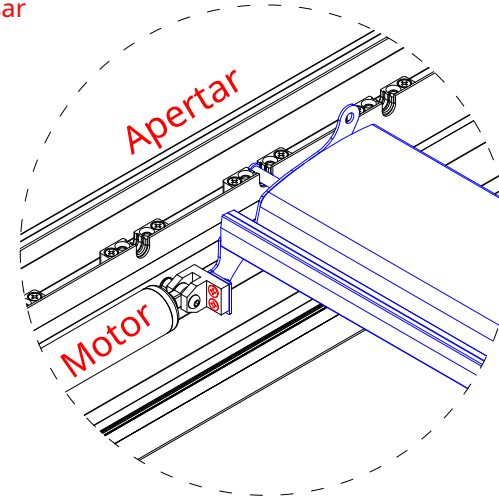


Passo 1



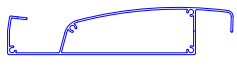
Passo 2

Desparafusar



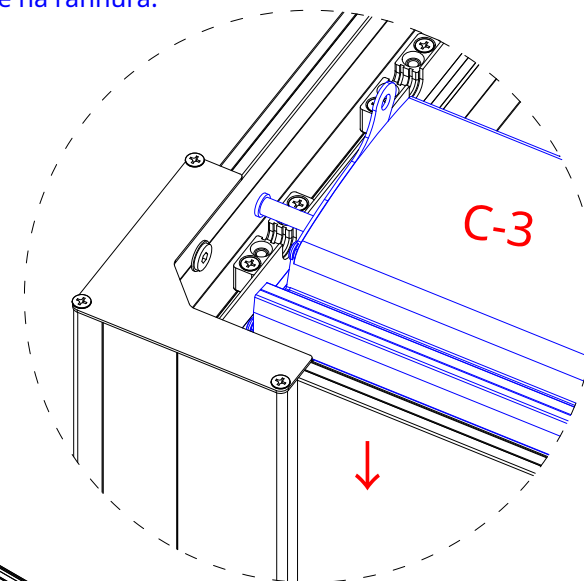
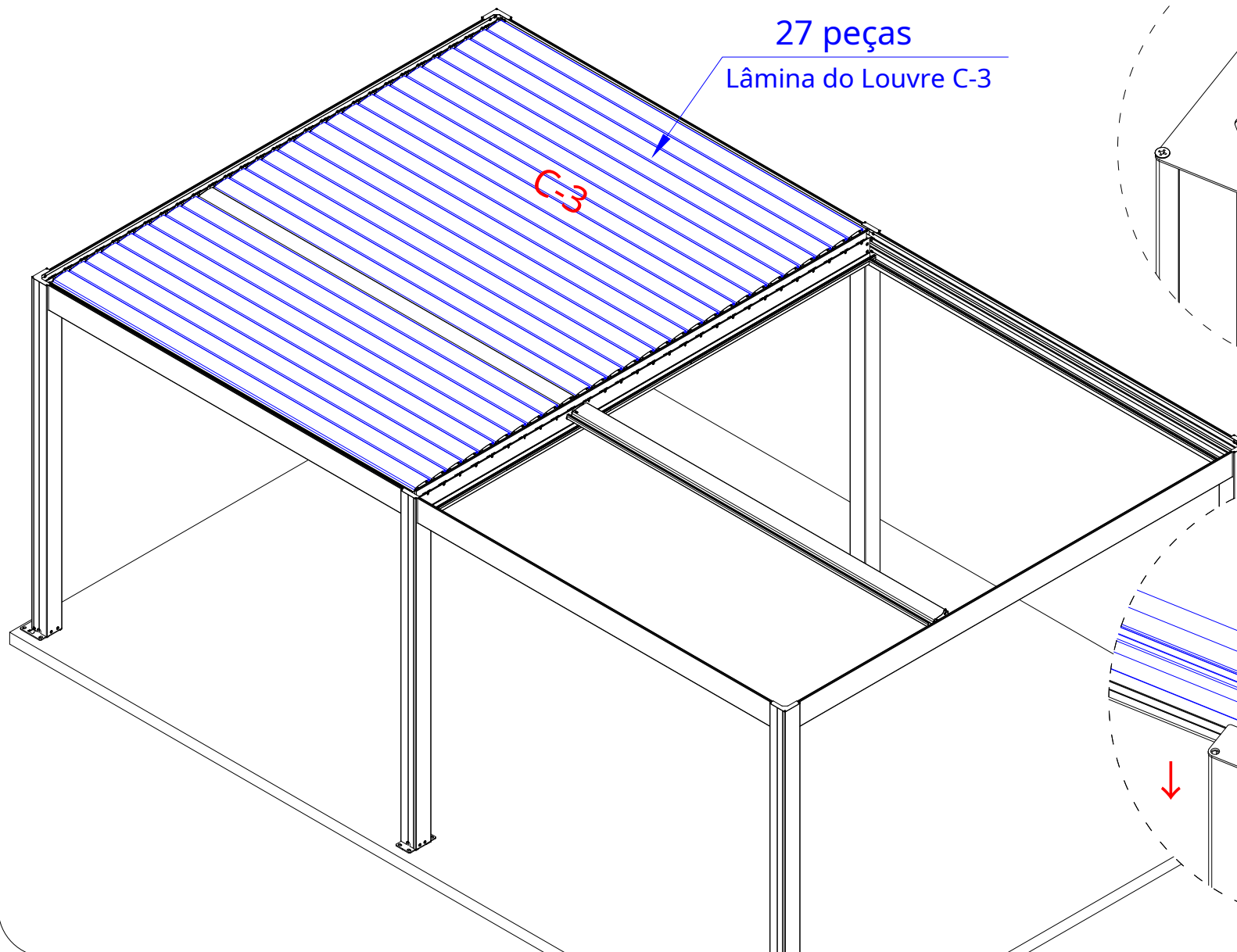
etapa 3

C-3 x 27

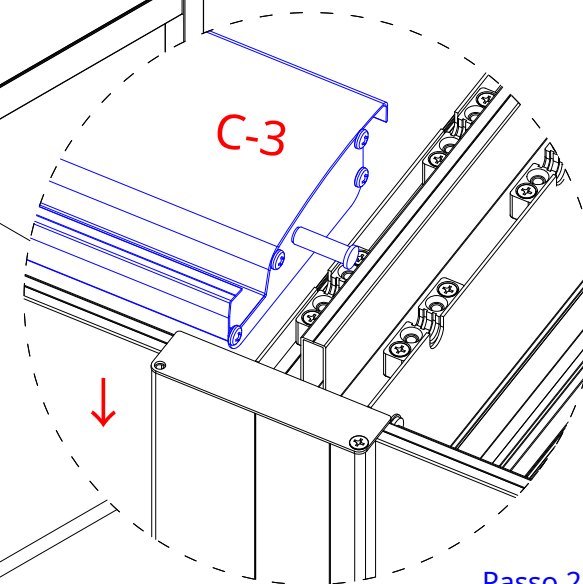


Instalando lâminas do Louvre

3) Conforme mostrado, a lâmina da veneziana C-3 encaixa diretamente na ranhura.

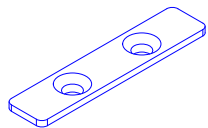


Passo 1



Passo 2

15



x 56

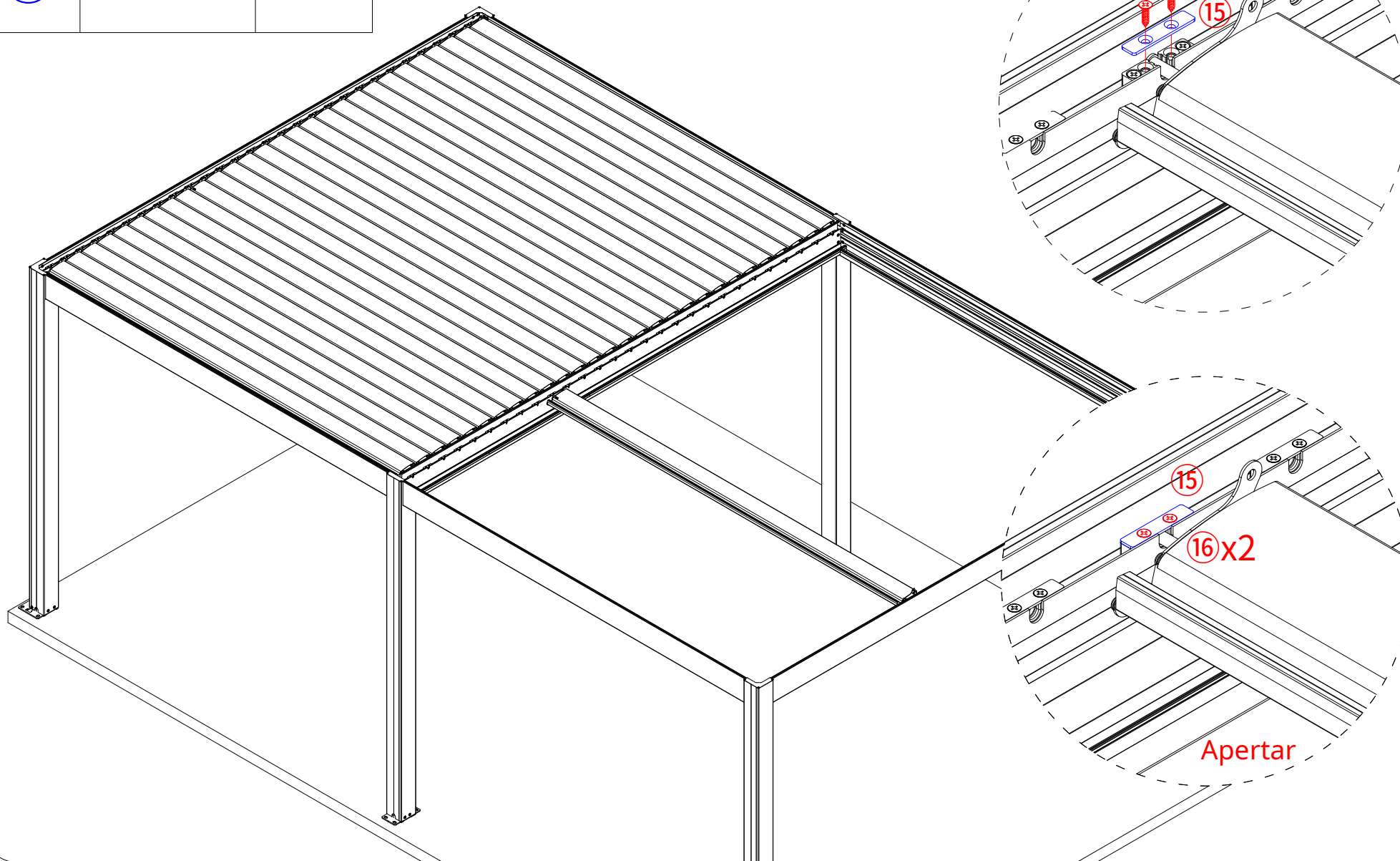
16

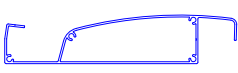
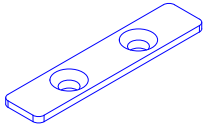
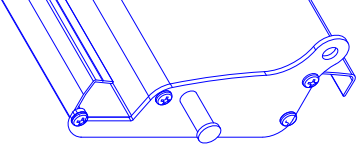



x112

Instalando lâminas do Louvre

4) Conforme mostrado, fixe a sobreposta do suporte do eixo 15 ligado suporte de eixo com Parafusos escareados M5*16 16.



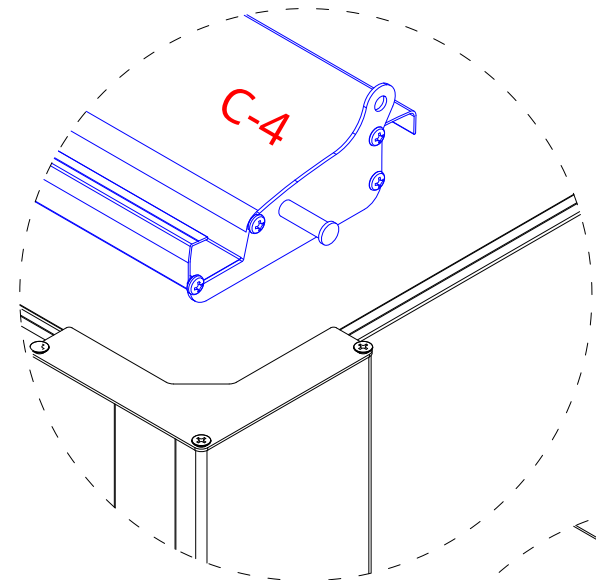
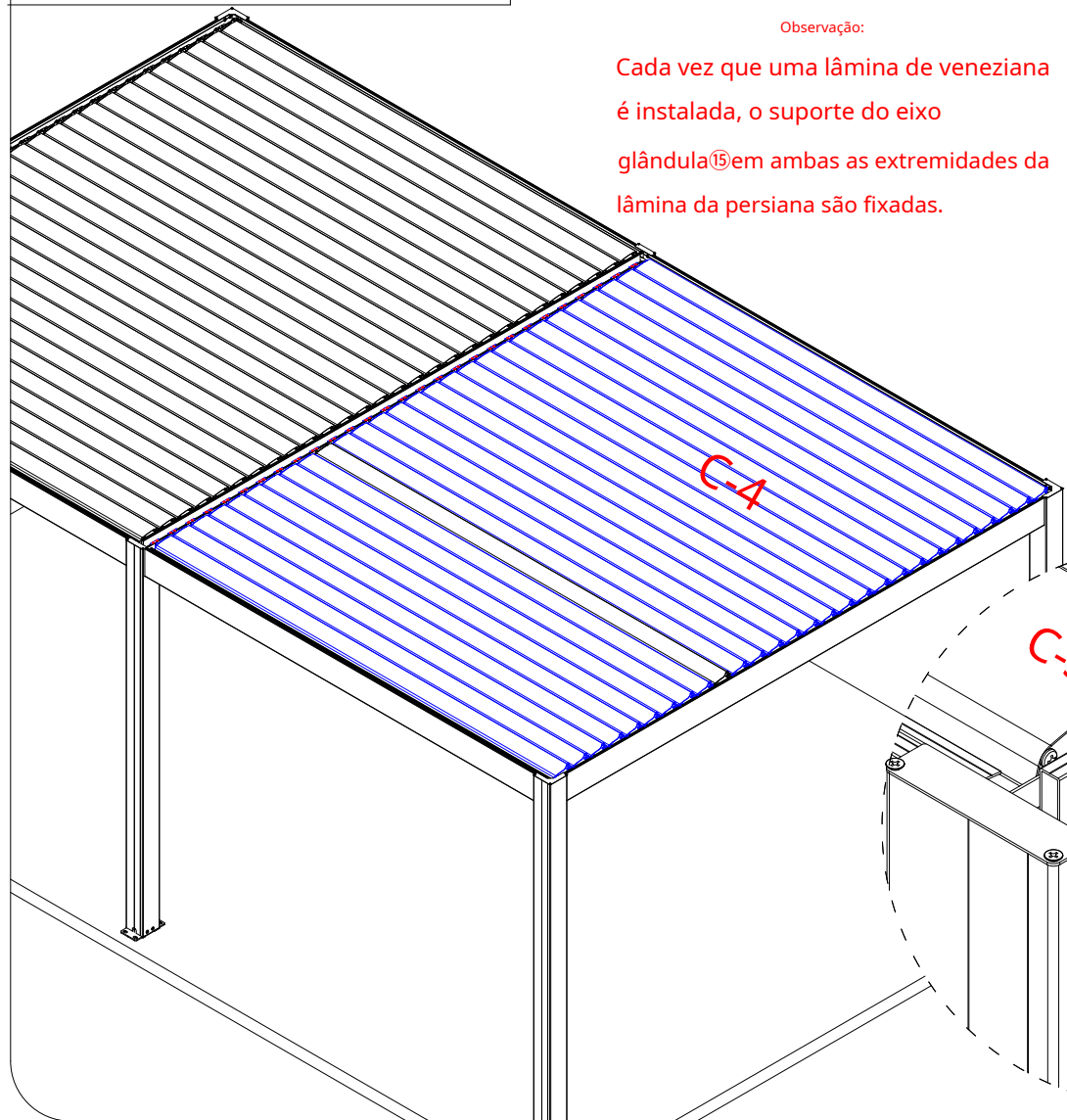
C-4		x 27	15		x 56
			16		x112

Observação:

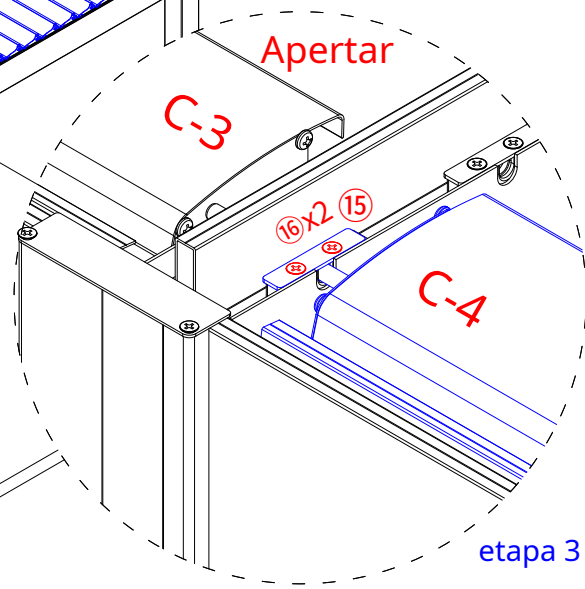
Cada vez que uma lâmina de veneziana é instalada, o suporte do eixo glândula em ambas as extremidades da lâmina da persiana são fixadas.

Instalando lâminas do Louvre

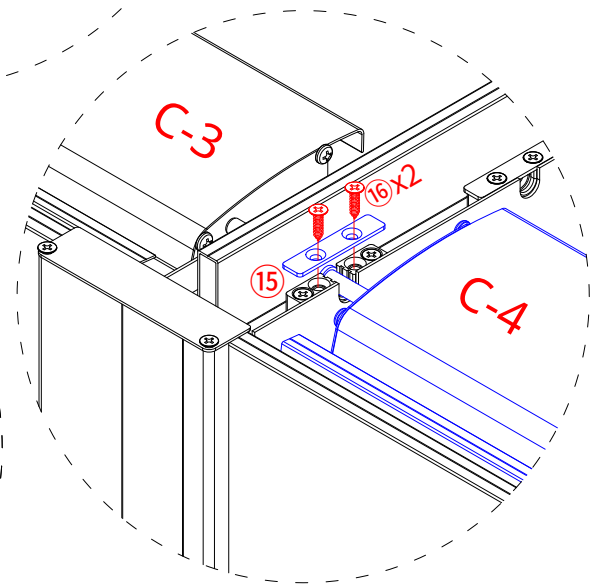
5) Conforme mostrado, a lâmina da veneziana C-4 encaixa diretamente no ranhura, fixou a glândula do suporte do eixo 15 ligado suporte de eixo com Parafusos escareados M5*16 16.



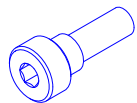
Passo 1



etapa 3

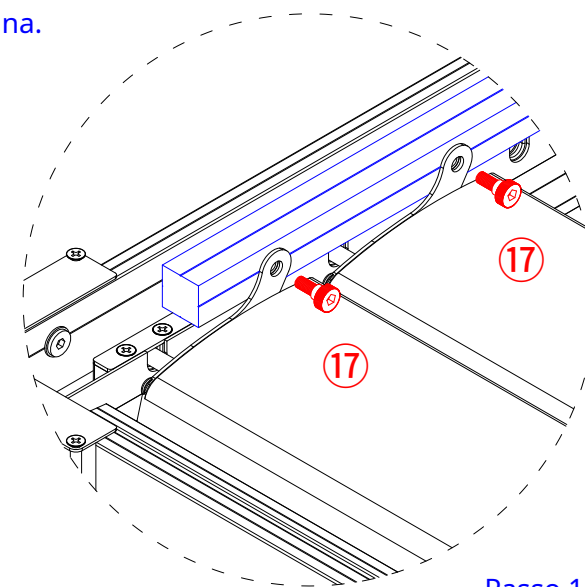
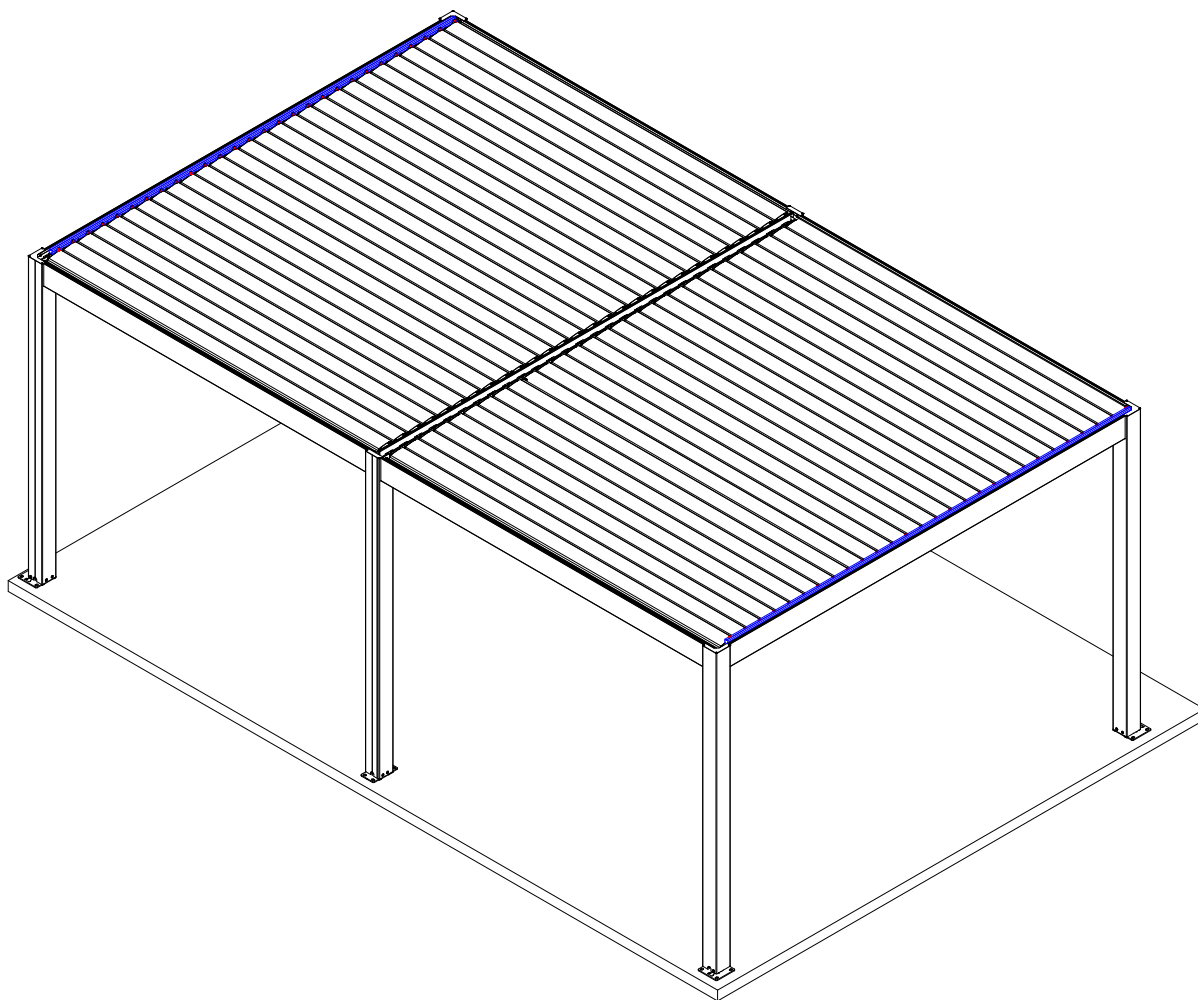


Passo 2

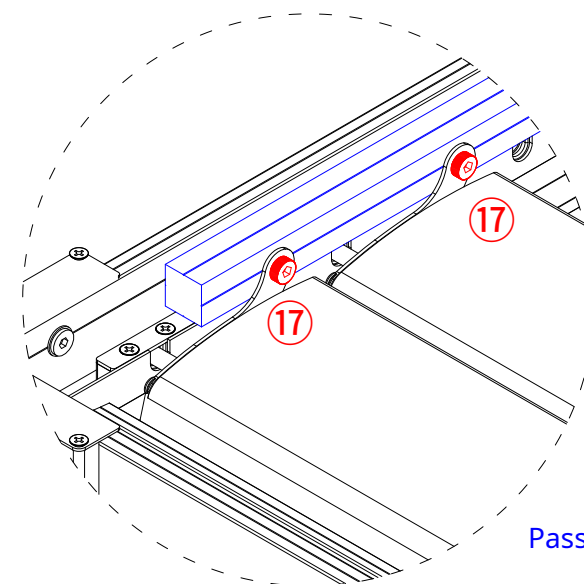
D**x 2****17****x 56**

Instalando lâminas do Louvre

6) Conforme mostrado, use o parafuso de cabeça adesiva apertado à mão M5*8¹⁷ através do furo (na haste de controle D), depois fixado na lâmina da veneziana.

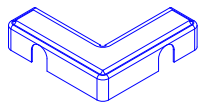


Passo 1



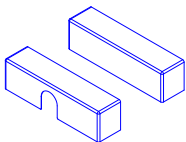
Passo 2

②



x 4

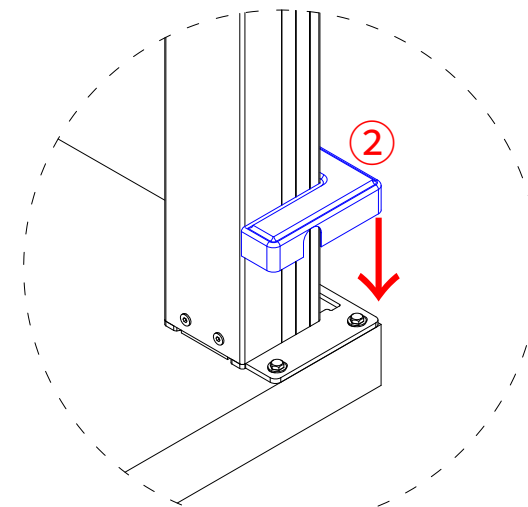
②



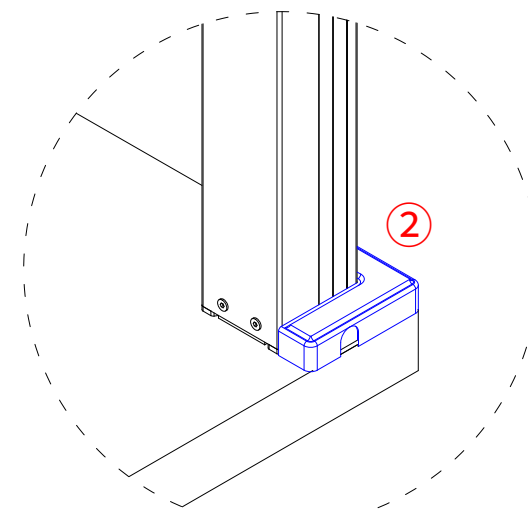
x 2

Instalando a tampa da placa base

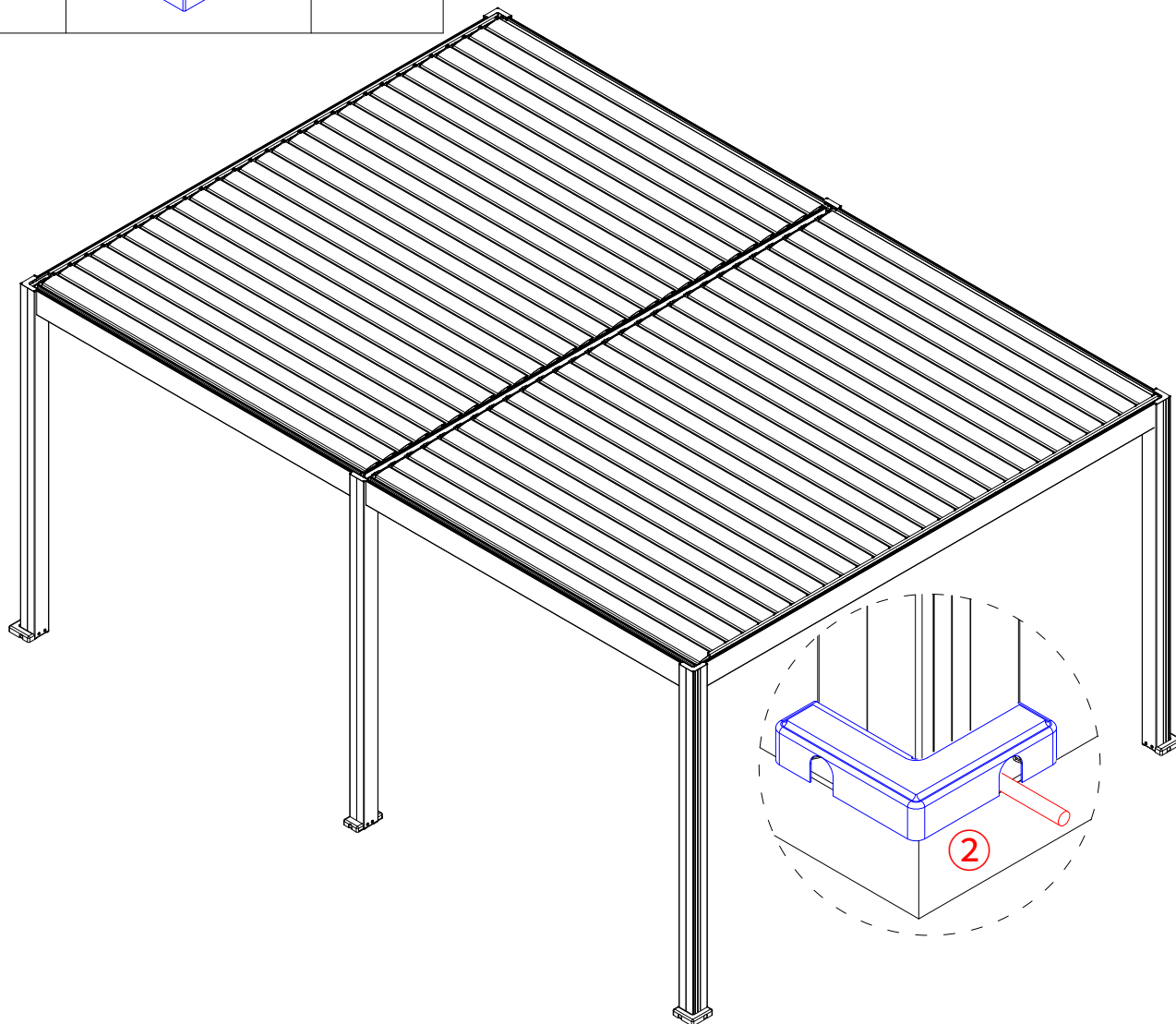
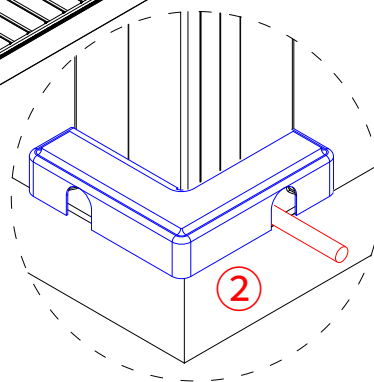
1) Conforme mostrado, o entalhe em forma de U da tampa da placa de base deve ser orientado na mesma direção da abertura de drenagem. A tampa da placa de base no poste com entalhe de saída extra.



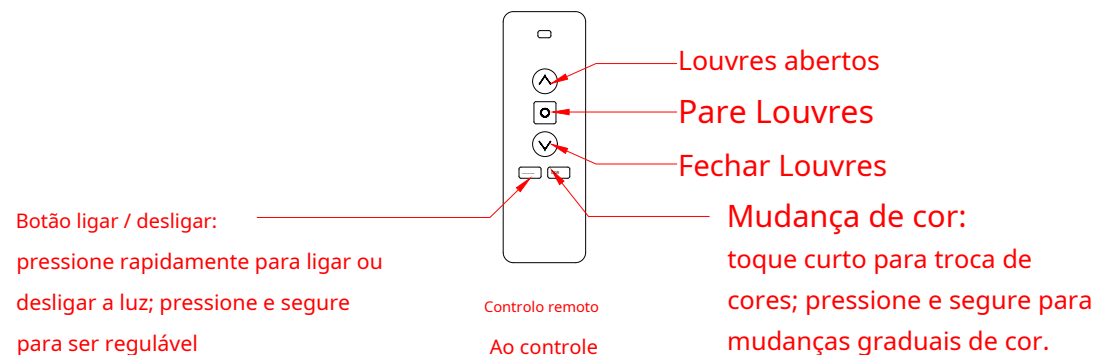
Passo 1



Passo 2

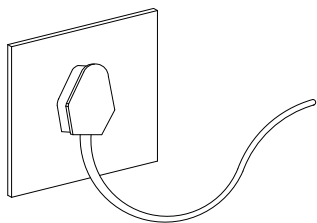


Quando o controle remoto e o receptor não conseguirem controlar o motor, siga as etapas abaixo para reprogramar.



Etapas para emparelhamento:

1



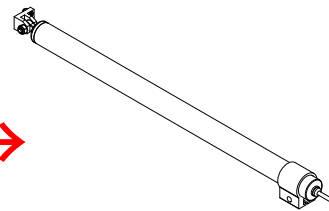
Desligue a energia por 15 segundos e reconecte a energia, então por favor inicie as etapas a seguir em 30 segundos.

2



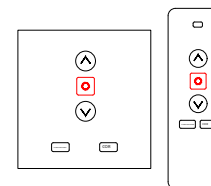
Abra a tampa traseira do controle remoto/receptor, pressione e segure o Botão U2 por mais de 7 segundos.

3



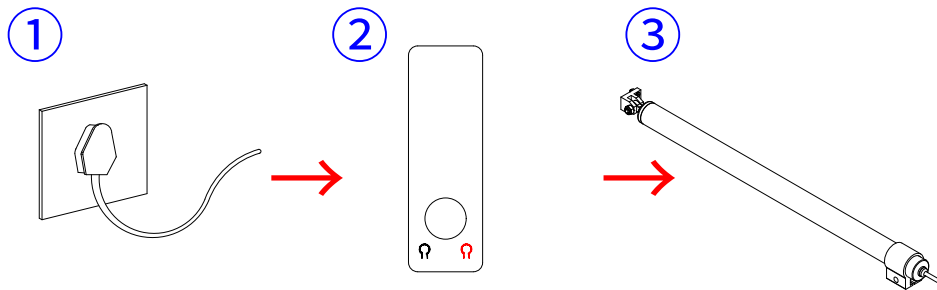
Quando o motor continua a fazer a "bipbipbip" som.

4



Pressione e segure o botão de parada do controle remoto/receptor por mais de 2 segundos novamente. Quando o "bipbipbip" som do motor desaparece, significa que o controle remoto/receptor foi emparelhado com sucesso.

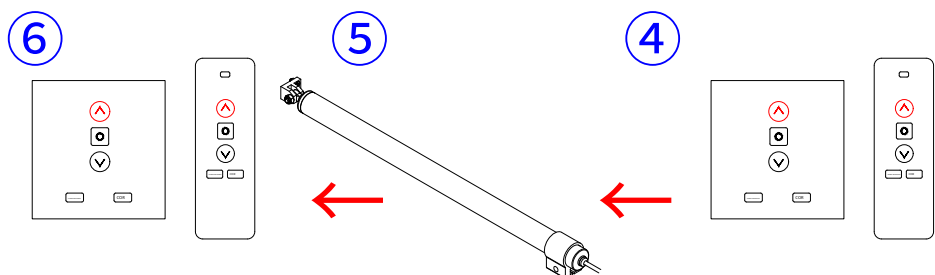
Etapas de mudança de direção:



Desligue a energia por 15 segundos e reconecte o poder, então por favor inicie o seguindo os passos dentro 30 segundos.

Abra a tampa traseira do controle remoto/receptor, pressione e segure o **Botão U2** por mais de 7 segundos.

Quando o motor continua a fazer a "bipbipbip" som.

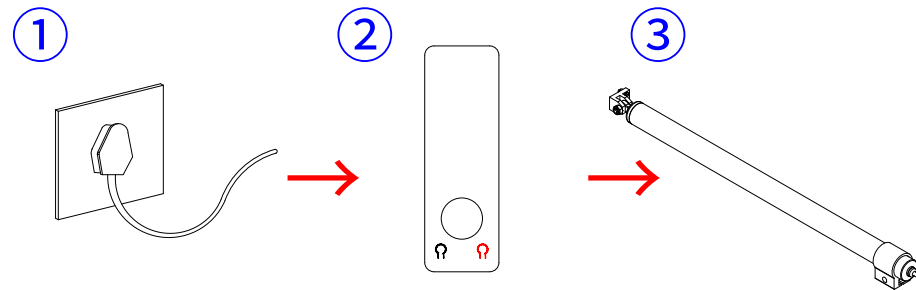


Pressione e segure o **botão para cimado** controle remoto por mais de 2 segundos.

O motor faz a "bipbipbip" soar novamente

Pressione e segure o **botão para cimado** remoto/receptor para mais de 2 segundos.

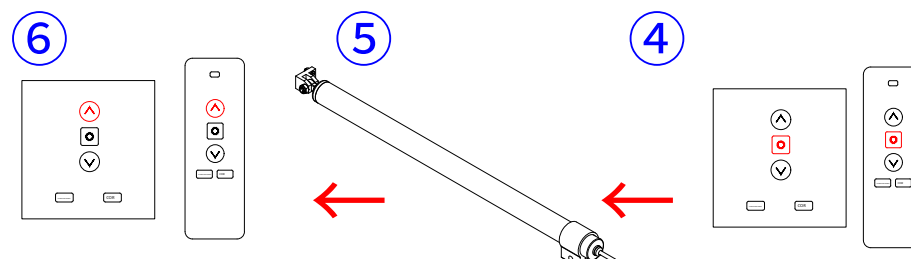
Etapas de exclusão de emparelhamento:



Desligue a energia por 15 segundos e reconecte o poder, então por favor inicie o seguindo os passos dentro 30 segundos.

Abra a tampa traseira do controle remoto/receptor, pressione e segure o **Botão U2** por mais de 7 segundos.

Quando o motor continua a fazer a "bipbipbip" som.



Pressione e segure o **botão para cimado** controle remoto/receptor para mais de 2 segundos. Exclua o emparelhamento com sucesso.

O motor faz a "bipbipbip" soar novamente

Pressione e segure o **botão de parado** controle remoto/receptor para mais de 2 segundos.

Cuidando da sua pérgula

As superfícies estruturais revestidas com tintas em pó termoendurecíveis devem ser limpas uma vez por ano para manter a sua aparência estética original.

Os pós termoendurecíveis são sensíveis a:

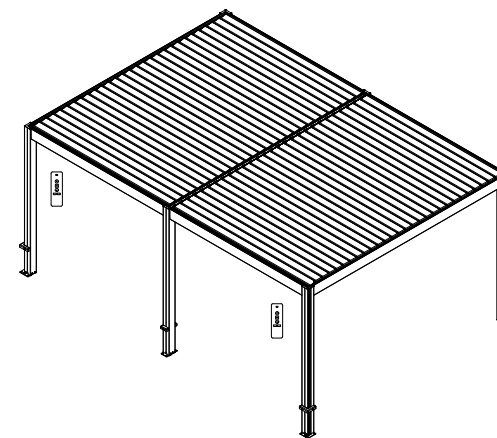
- Fricção física, forte impacto, extrusão, produtos químicos, incluindo solventes alcalinos e solventes ácidos.
- Elementos naturais como vento, chuva, neve e luz solar prolongada. O exterior da pérgula pode deteriorar-se com o tempo e isso não será coberto pela garantia.

Limpendo sua pérgula

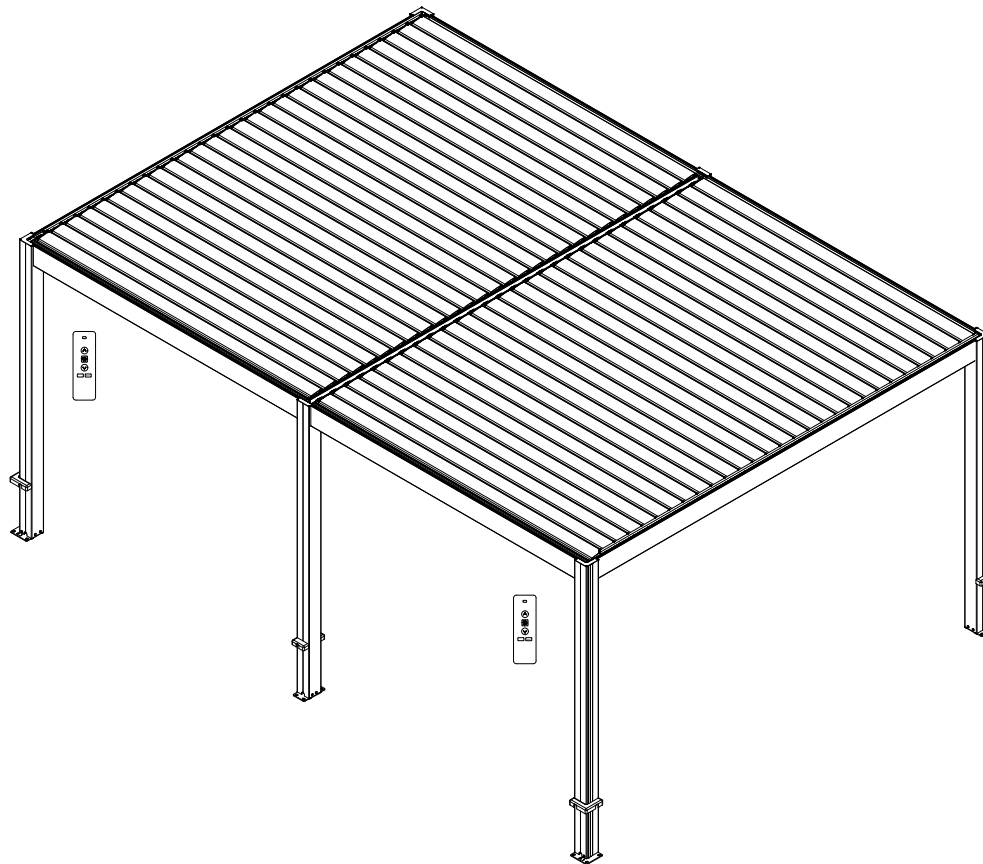
- Não utilize esfregão, creme de limpeza, esponja abrasiva, bola de arame de ferro ou panos coloridos.
- Recomendado: Esponja macia, pano macio sem areia, algodão, algodão ou papel não tecido (somente branco).
- Não utilize produtos corrosivos, como produtos de limpeza ácidos ou alcalinos. Recomenda-se lavar com água com detergente de pH neutro e depois passar um pano para mantê-lo seco.
- Na limpeza com equipamentos de alta pressão, devem ser tomados os mesmos cuidados da limpeza da carroceria: distância, tipo de bico, temperatura e pressão da água devem ser considerados.

Usar lembrete

- Após a conclusão da instalação, verifique se os parafusos estão apertados. Lembre-se de verificar os parafusos pelo menos uma vez por ano.
- **Em caso de previsão de queda de neve, granizo ou ventos fortes superiores a 80 km/h, recomenda-se abrir as lâminas das venezianas. Não opere as lâminas em caso de geada ou neve. Retire as lâminas da pérgula quando a neve for abundante.**
- Verifique regularmente as condições de vedação para garantir que as vedações ou outros componentes não vazem.
- Limpe regularmente detritos, como folhas caídas na pérgula, para evitar o bloqueio do ralo.
- Restrições de utilização: Os sistemas estanques, embora eficazes, não são concebidos para garantir uma impermeabilização completa. Chuvas fortes e ventos fortes podem danificar a pérgula. Qualquer dano ocorrido não será coberto pela garantia.



PRIROČNIK ZA UPORABO



Pergola 5.6 x 4 m

Pred prvo uporabo vaše pergole preberite ta priročnik.
Prosimo, shranite ta priročnik za poznejšo uporabo.

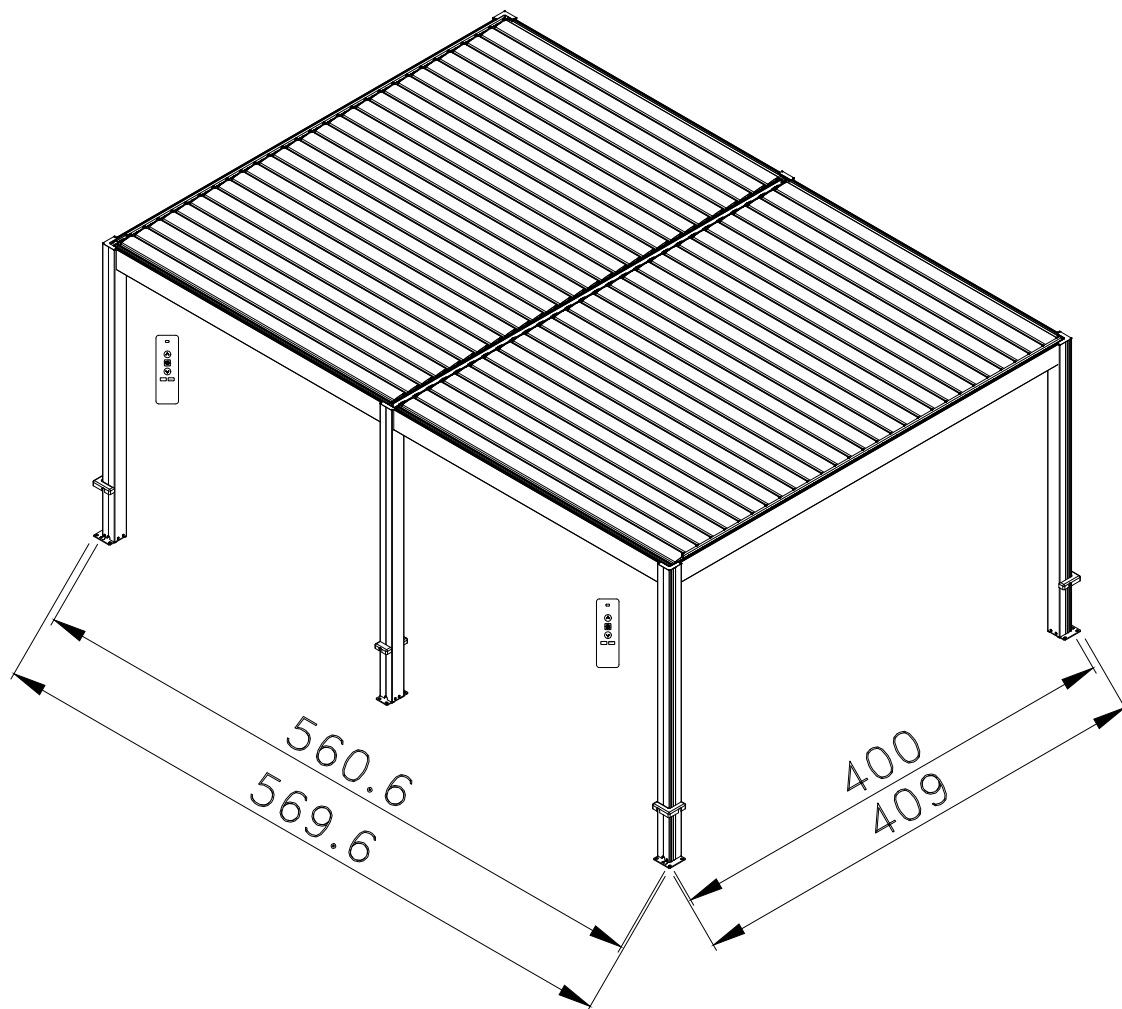


OTHER LANGUAGES

Pergola Delux

Otvoritev: Električni

Velikost: 569.6 (Dolžina) x 409 (Premer) -cm



Opombe pri namestitvi:

1. Namestitev zahteva najmanj tri osebe: ena za merjenje in označevanje, ena za namestitev in ena kot pomočnik.
2. Na voljo so samo pritrdilni elementi za betonska tla. V primeru, da na terenu ni betonske plošče, se priporoča izdelava betonskih plošč pri vsakem stebri. Betonska plošča mora biti najmanj 500x500x500 mm.
3. Ko je okvir pergole sestavljen, s kotnikom, libelo in ravnilom izmerite nivo in diagonalo izdelka, da zagotovite velikost pergole. Podlage morajo biti natančno poravnane brez toleranc.
4. Pergolo je treba priviti na tla. Ne vzamemo nobenega odgovornost, če ploščice med vrtanjem vijakov počijo.
5. Potrebna so električna orodja: poskrbite, da pravilno delujejo in upoštevajte varnostna navodila.
6. Bodite previdni pri uporabi ostrih orodij.
7. Nosite zaščitna oblačila, vključno z zaščitnimi očali, čeladami in rokavicami.
8. Ne plezajte in ne stojte na strehi.

Varnostno opozorilo

- Pri montaži je zelo priporočljivo nositi rokavice.
- Ne nameščajte pergole v slabih vremenskih razmerah, kot sta veter ali dež.
- Ne dotikajte se žic z aluminijastimi profili.
- Pri nameščanju pergole vedno nosite zaščitne čevlje in očala.
- Vse plastične vrečke hranite izven dosega otrok.
- Steber pergole mora biti nameščen in pritrjen na ravno površino.
- Med montažo se ne naslanjajte na steber.
- Ne dovolite, da bi se otroci približali prizorišču med fazo sestavljanja.
- Ne bodite blizu pergole v nevihti ali tajfunu.
- Ne poskušajte plezati na pergolo pod vplivom alkohola ali mamil.
- Ko med fazo sestavljanja uporabljate lestve ali podobna orodja in električna orodja, upoštevajte varnostna priporočila proizvajalca.
- Vroče orodje, kot je električni vrtalnik, ne sme biti v stiku s profilom pergole.
- Prepričajte se, da pod zemljo ni skritih kablov ali drugih kablov, preden postavite steber.

Splošni nasveti

- Ta pergola je sestavljena iz več delov in traja najmanj 90 minut, da se sestavi. Pergola ne sme biti postavljena pod drevo.
- Če steber priključite neposredno na cementno ali podobno podlago, uporabite predhodno izvrtane luknje na priloženi podlagi.
- Pred montažo preverite število profilov in okovja ter jih za lažjo montažo uporabite v skladu s seznamom okovja profilov.
- Majhne koščke, kot so vijaki, pospravite v posodo, da preprečite izgubo.
- Bodite pozorni na položaj menjalnika na nosilcu, da se izognete napačni postavitvi.
- Redno čistite listje, sneg ali druge predmete z pergole.

Vzdrževanje in popravilo

- Za čiščenje pergole uporabite blag detergent in sperite z vodo. Za čiščenje površine aluminijastega profila ne uporabljajte acetona ali abrazivnih čistil.

Orodja za zaščito in namestitev

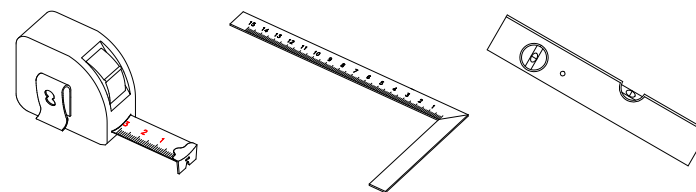
Zaščitna oprema:

1. Čelada
2. Rokavice
3. Komplet prve pomoči v sili
4. Zaščitna očala



Merilni instrument:

1. Merilni trak (5 metrov ali več)
2. Kvadratno ravnilo
3. Raven



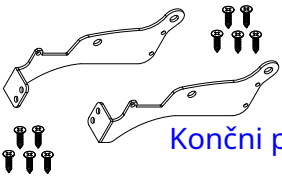
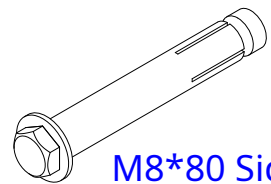
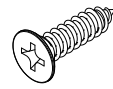
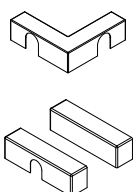
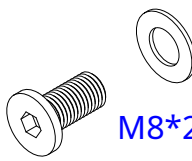
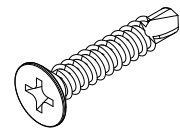
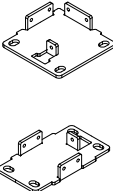
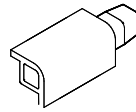
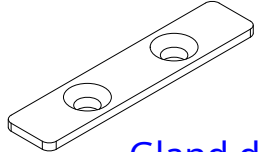
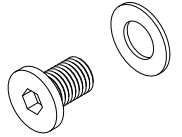
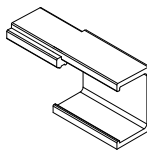

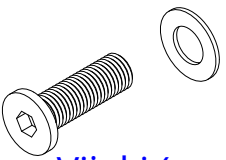
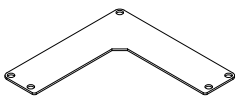

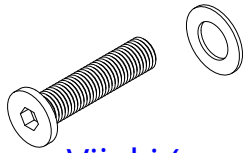
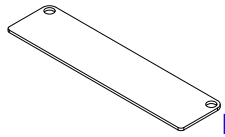
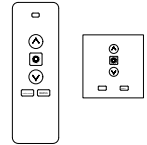
Orodja:

1. 2-metrski lestev (1,5 metra ali več)
2. 13 mm imbus ključ
3. 17 mm imbus ključ
4. Električni vrtalnik
5. Električni sveder (10 mm sveder)
6. Marker ali svinčnik
7. Gumijasto kladivo
8. Pištola za tesnilno maso in lepilo

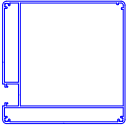
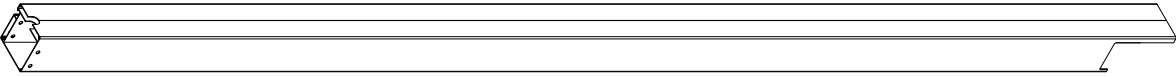
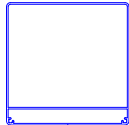
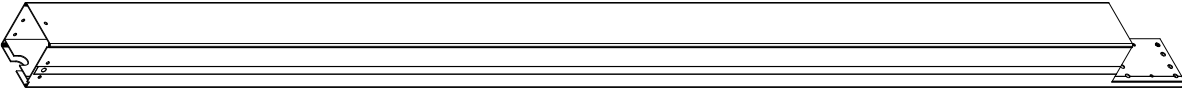
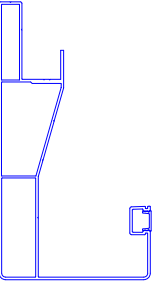

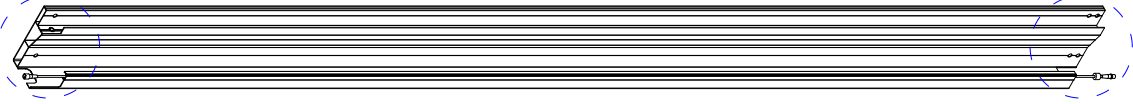
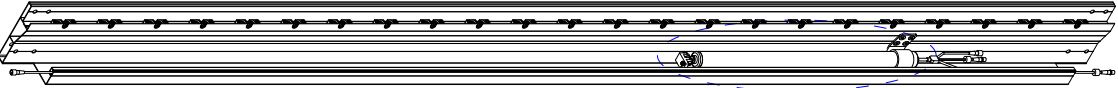
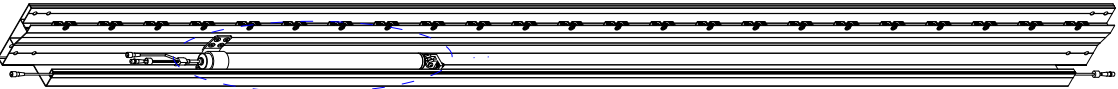


Silicon

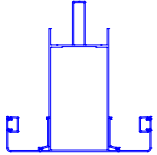

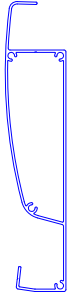

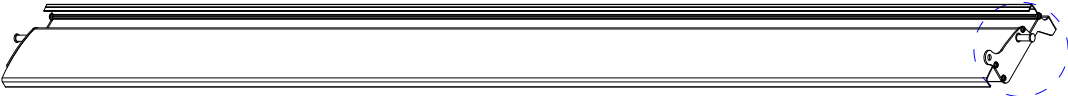
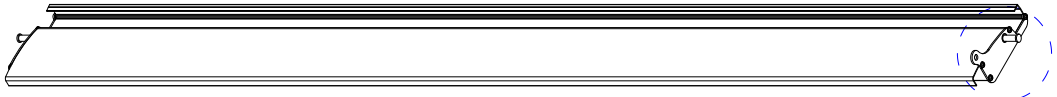
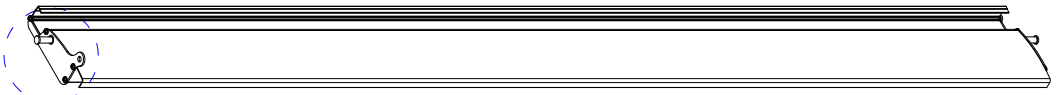




Seznam dodatkov in vijakov

①	 <p style="text-align: right;">x 1</p> <p>Končni pokrov za reže za povezavo motorja</p>	⑦	 <p style="text-align: right;">x 20</p> <p>M8*80 Sidrni vijak</p>	⑬	 <p style="text-align: right;">x 16</p> <p>4,2*16 vijak z ravno glavo</p>
②	 <p style="text-align: right;">x 4</p> <p style="text-align: right;">x 2</p> <p style="text-align: right;">Osnova Pokrov plošče</p>	⑧	 <p style="text-align: right;">x 4</p> <p>M8*20 šestrobi vijaki (S podložko)</p>	⑭	 <p style="text-align: right;">x 8</p> <p>4,2*19 Vrtalni vijaki</p>
③	 <p style="text-align: right;">x 4</p> <p style="text-align: right;">x 2</p> <p style="text-align: right;">Osnovna plošča</p>	⑨	 <p style="text-align: right;">x 4</p> <p>Post Corner Podaljšek</p>	⑮	 <p style="text-align: right;">x 112</p> <p>Gland držala gredi</p>
④	 <p style="text-align: right;">x 30</p> <p>M8*12 šestrobi Vijaki (s podložko)</p>	⑩	 <p style="text-align: right;">x 4</p> <p>Beam Corner Podaljšek</p>	⑯	 <p style="text-align: right;">x 224</p> <p>M5*16 Vgrezni vijaki</p>
⑤	 <p style="text-align: right;">x 20</p> <p>M8*25 šestrobi Vijaki (s podložko)</p>	⑪	 <p style="text-align: right;">x 4</p> <p>L zgornji pokrov stebra</p>	⑰	 <p style="text-align: right;">x 56</p> <p>M6*5 šestrobi vijak</p>
⑥	 <p style="text-align: right;">x 20</p> <p>M8*35 šestrobi Vijaki (s podložko)</p>	⑫	 <p style="text-align: right;">x 2</p> <p>Pravokotna objava Zgornji pokrov</p>	⑱	 <p style="text-align: right;">x 2</p> <p>Daljinec + Nadzorna plošča</p>

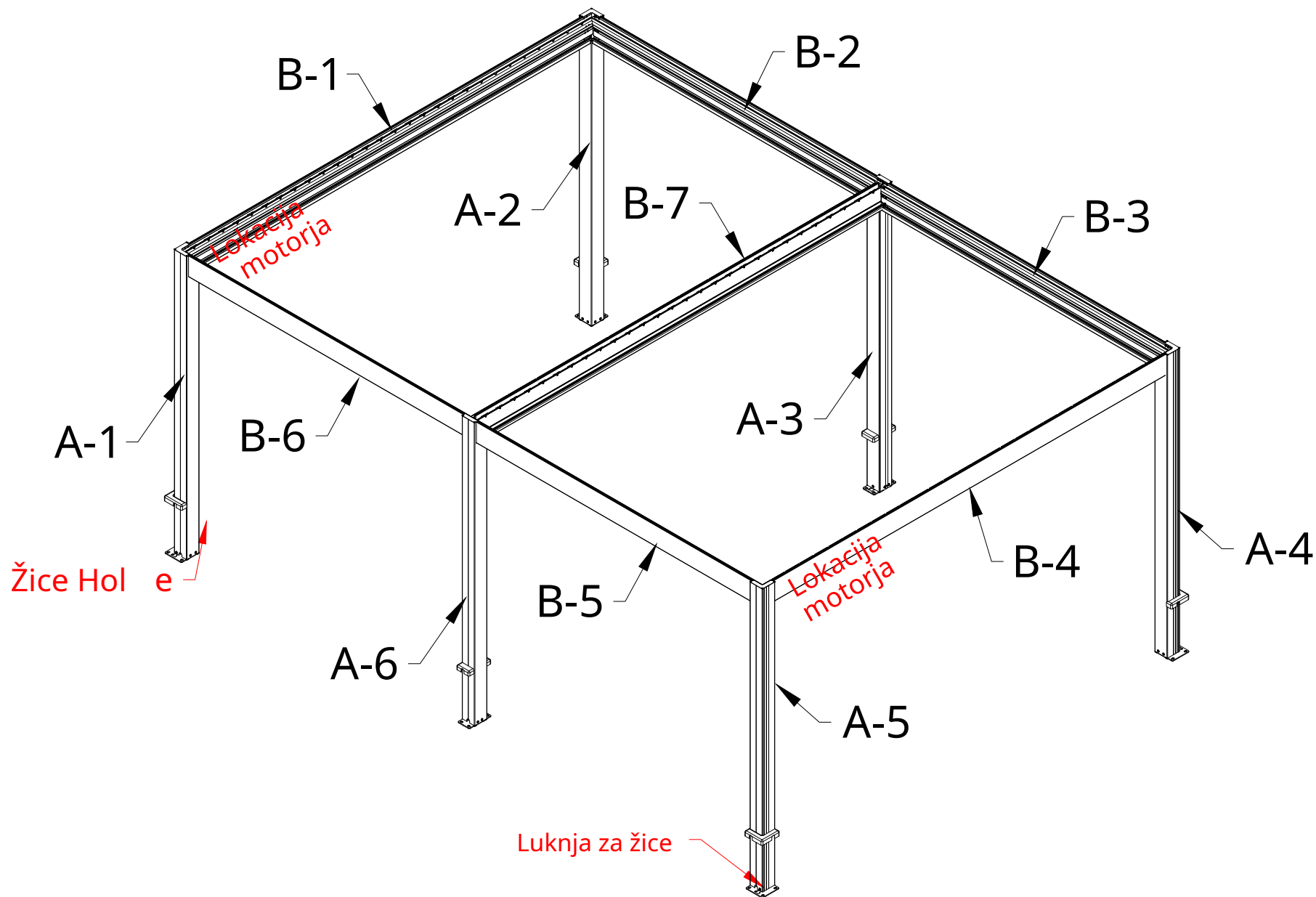
Seznam profilov

<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;">Objavi</p>
<p>A-3 A-6</p>			<p style="text-align: right;">x 2</p> <p style="text-align: right; color: blue;">Objavi</p>
<p>B-2 B-5</p>			<p style="text-align: right;">x 2</p> <p style="text-align: right; color: blue;">Greda in žleb</p>
<p>B-3 B-6</p>			<p style="text-align: right;">x 2</p> <p style="text-align: right; color: blue;">Greda in žleb</p>
<p>B-4</p>			<p style="text-align: right;">x 1</p> <p style="text-align: right; color: blue;">Greda in žleb + motor</p>
<p>B-1</p>			<p style="text-align: right;">x 1</p> <p style="text-align: right; color: blue;">Greda in žleb + motor</p>

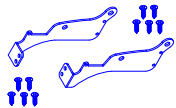
Seznam profilov

B-7			<p style="text-align: right;">x 1 Greda in žleb</p>
C-1			<p style="text-align: right;">x 1 Driving Louver Blade</p>
C-2			<p style="text-align: right;">x 1 Louver Blade</p>
C-3			<p style="text-align: right;">x 27 Louver Blade</p>
C-4			<p style="text-align: right;">x 27 Louver Blade</p>
D			<p style="text-align: right;">x 2 Krmilna palica</p>
E			<p style="text-align: right;">x 4 Pokrov T-reže</p>

Risba postavitve aluminijastih profilov



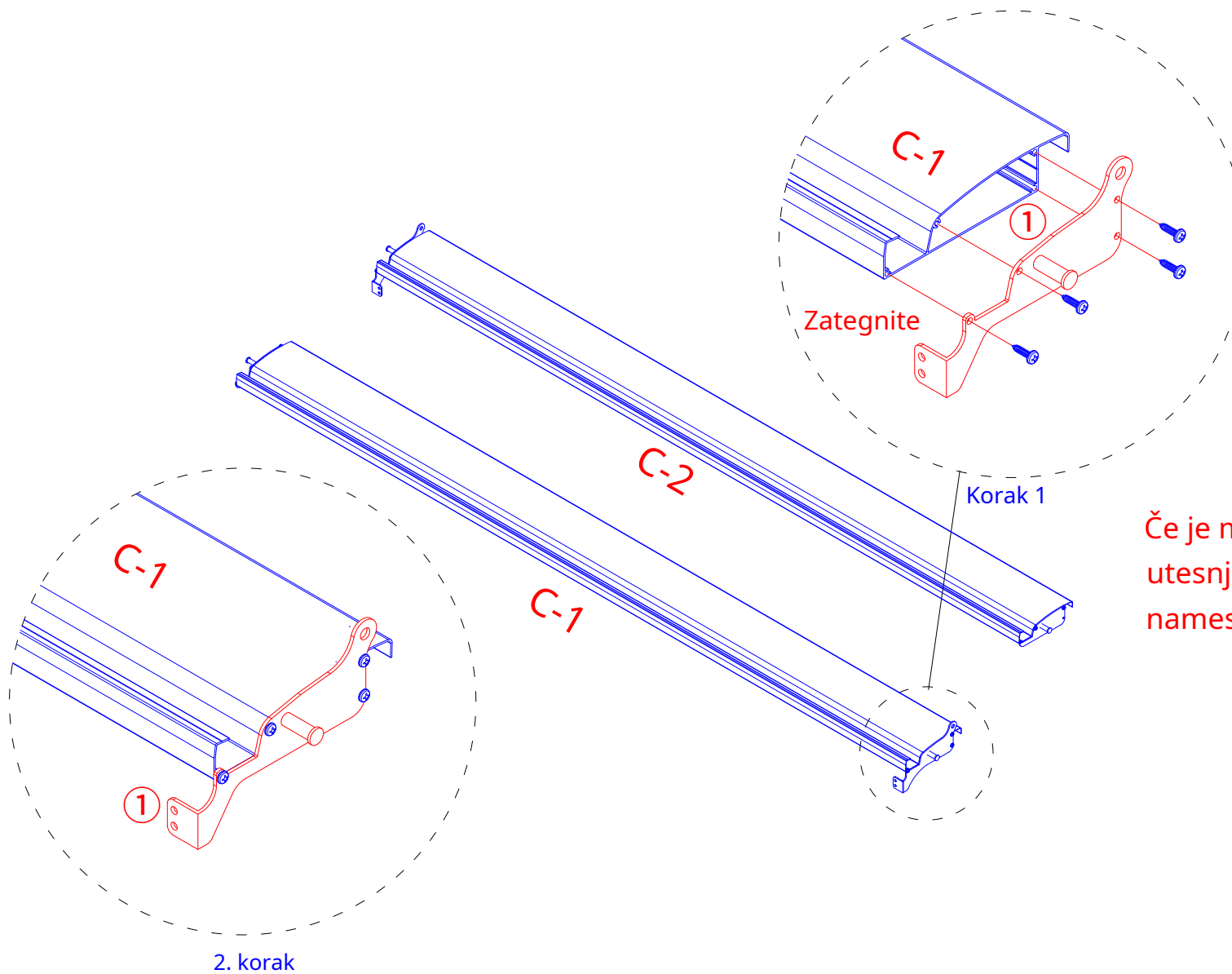
1



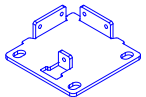
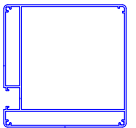

x 1

Namestitev Drive Louvre Blades

1) Popravljen končni pokrov za reže za povezavo motorja ① na motorju Priključna rešetka C-1 s samoreznim vijakom 4,2*20.

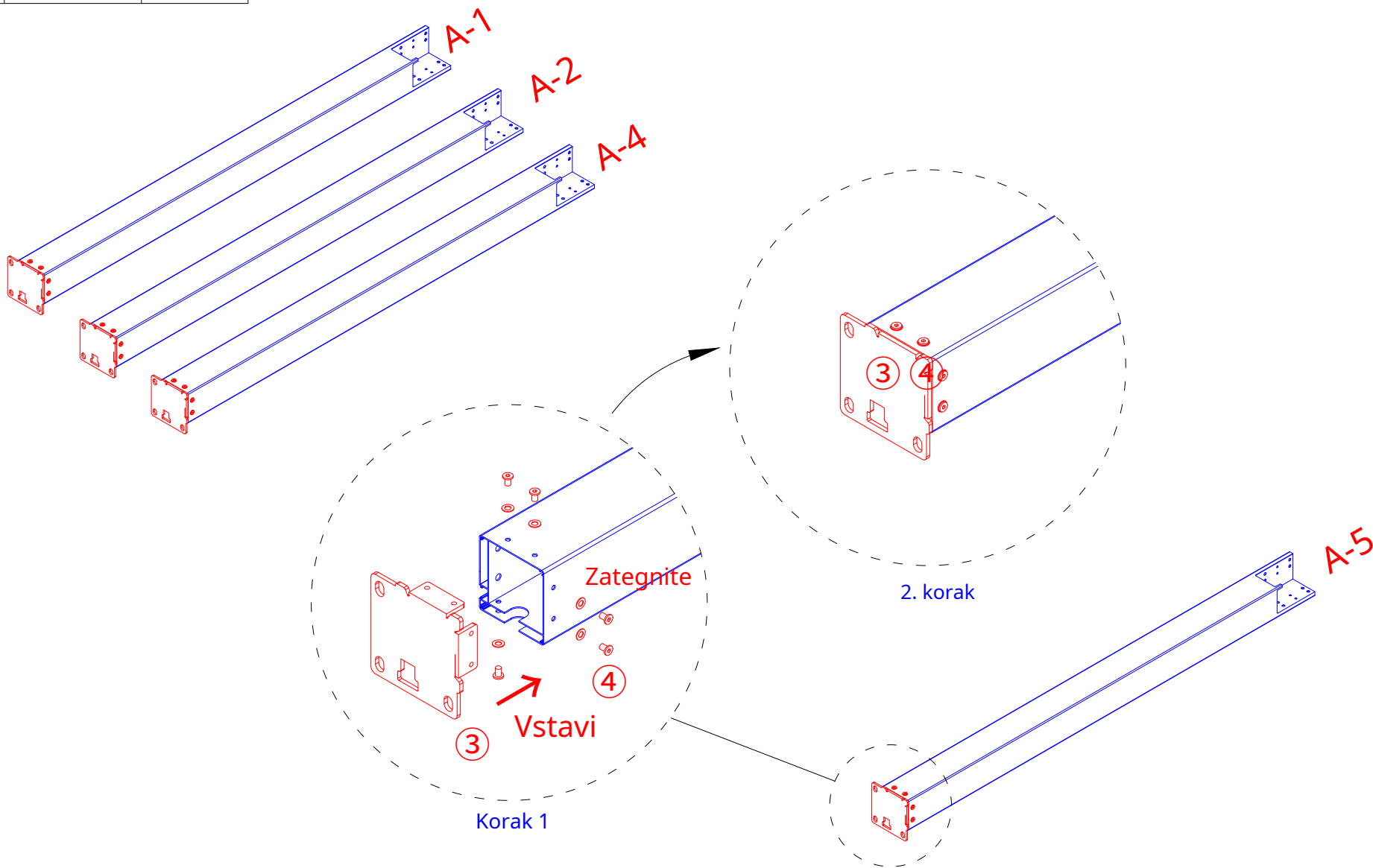


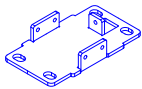
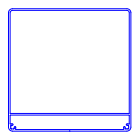
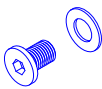
Če je mesto namestitve utesnjeno, lahko pokrove rezil namestite po namestitvi ogrodja.

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

Sestavite ogrodje

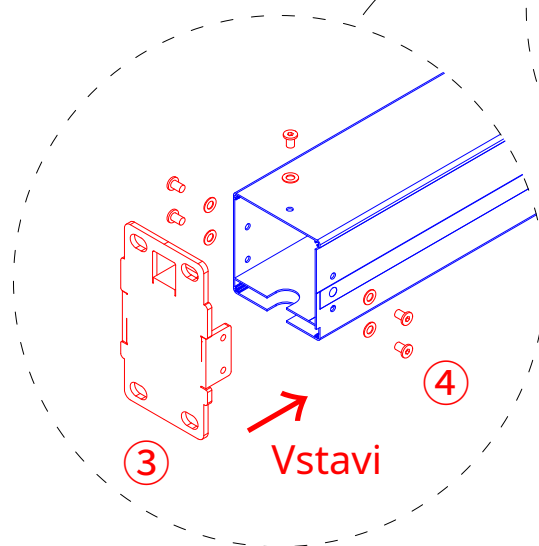
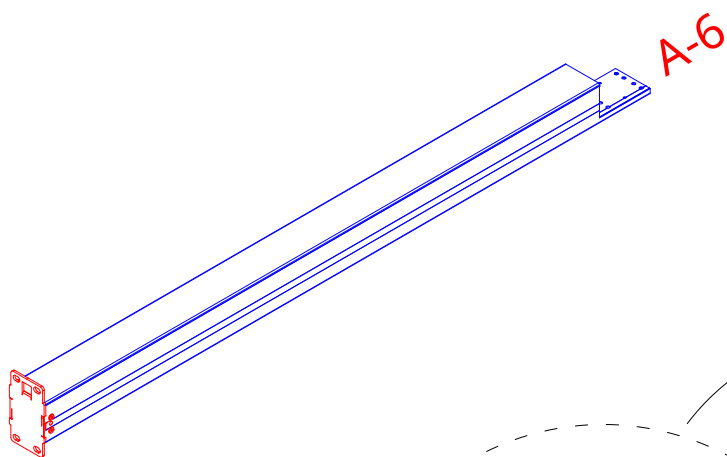
1) Kot je prikazano, poravnajte luknje v osnovni plošči ③ z luknjami v drogovih in zaklenite osnovno ploščo ③ na stebre s šestrobimi vijaki M8*12 (s podložko) ④.



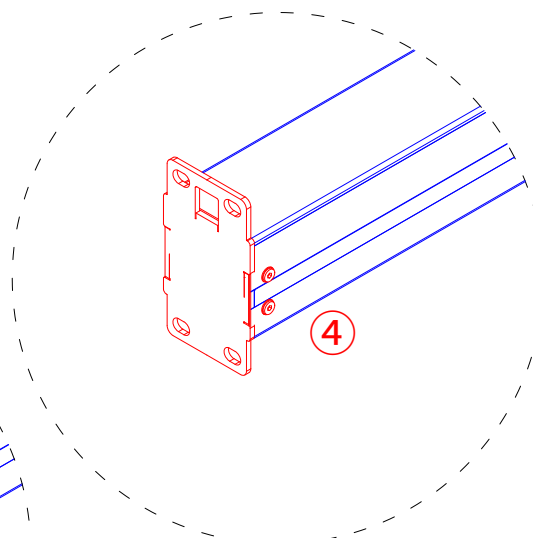
③		x 2	A-3		x 2
④		x 10	A-6		

Sestavite ogrodje

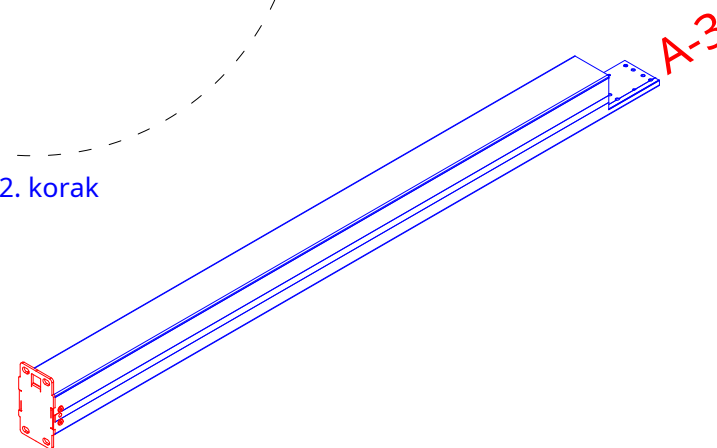
2) Kot je prikazano, poravnajte luknje v osnovni plošči ③ z luknjami v drogovih in zaklenite osnovno ploščo ③ na stebre s šestrobimi vijaki M8*12 (s podložko) ④.

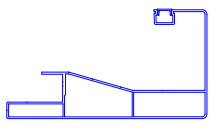
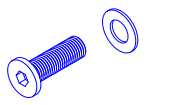
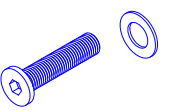


Korak 1



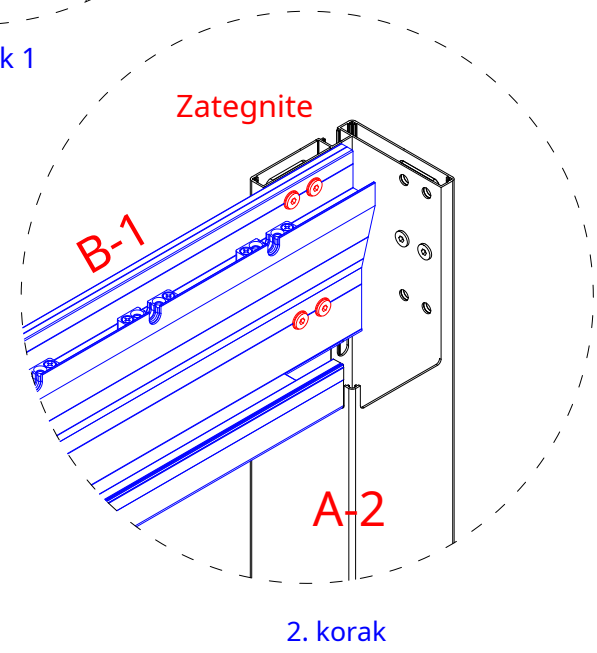
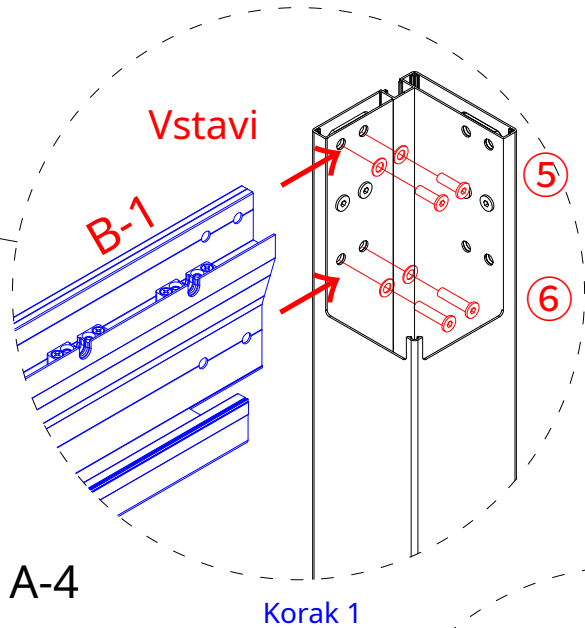
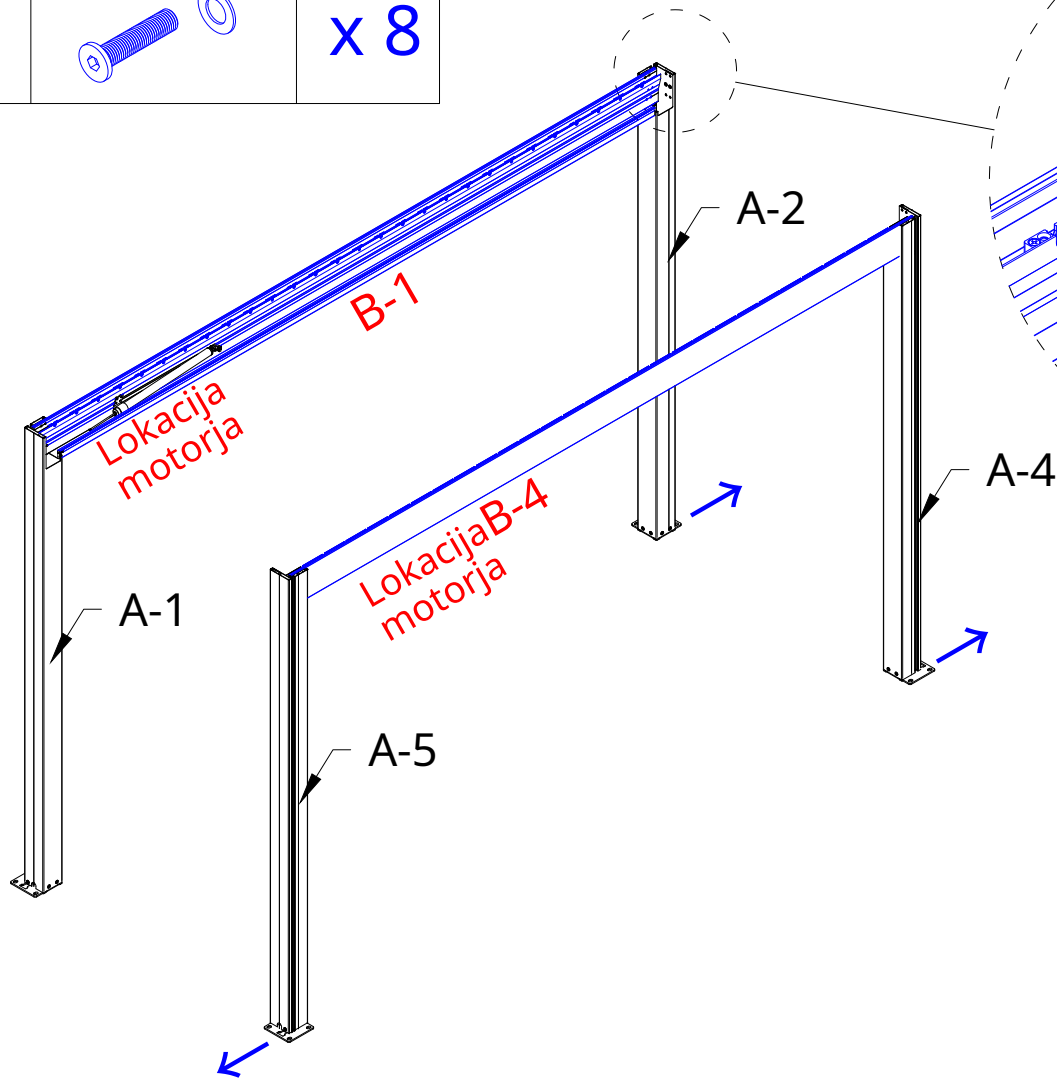
2. korak

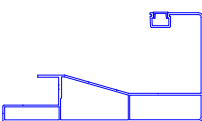


B-1 B-4		x 2
⑤		x 8
⑥		x 8

Sestavite ogrodje

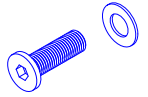
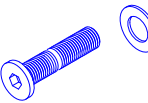
3) Kot je prikazano, vstavite nosilec in žleb (z držalom gredi) + motor (B-1, B-4) v objave, nato popravil B-1 in B-4 na drogove s šestrobimi vijaki M8*25⑤ in M8*35 šestrobi vijaki⑥.

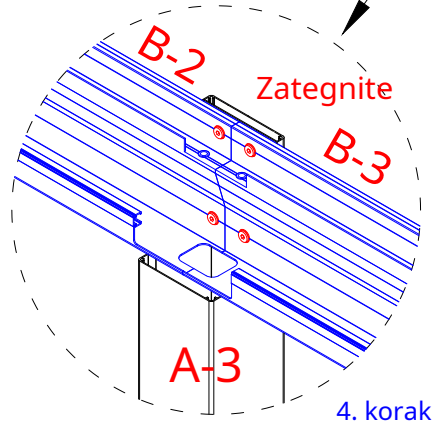
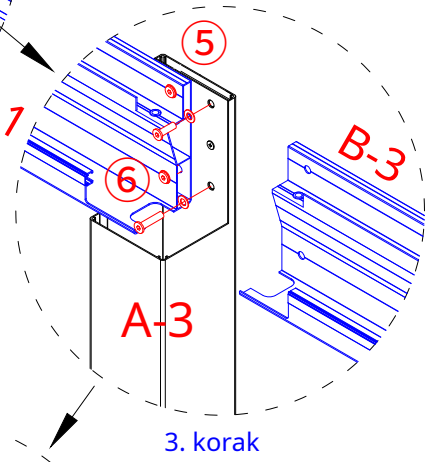
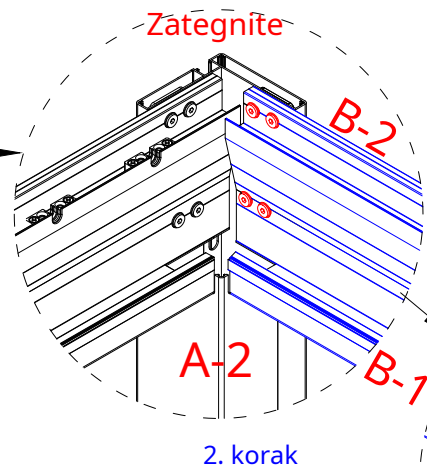
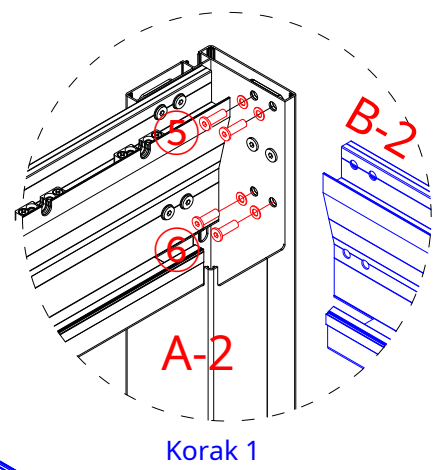
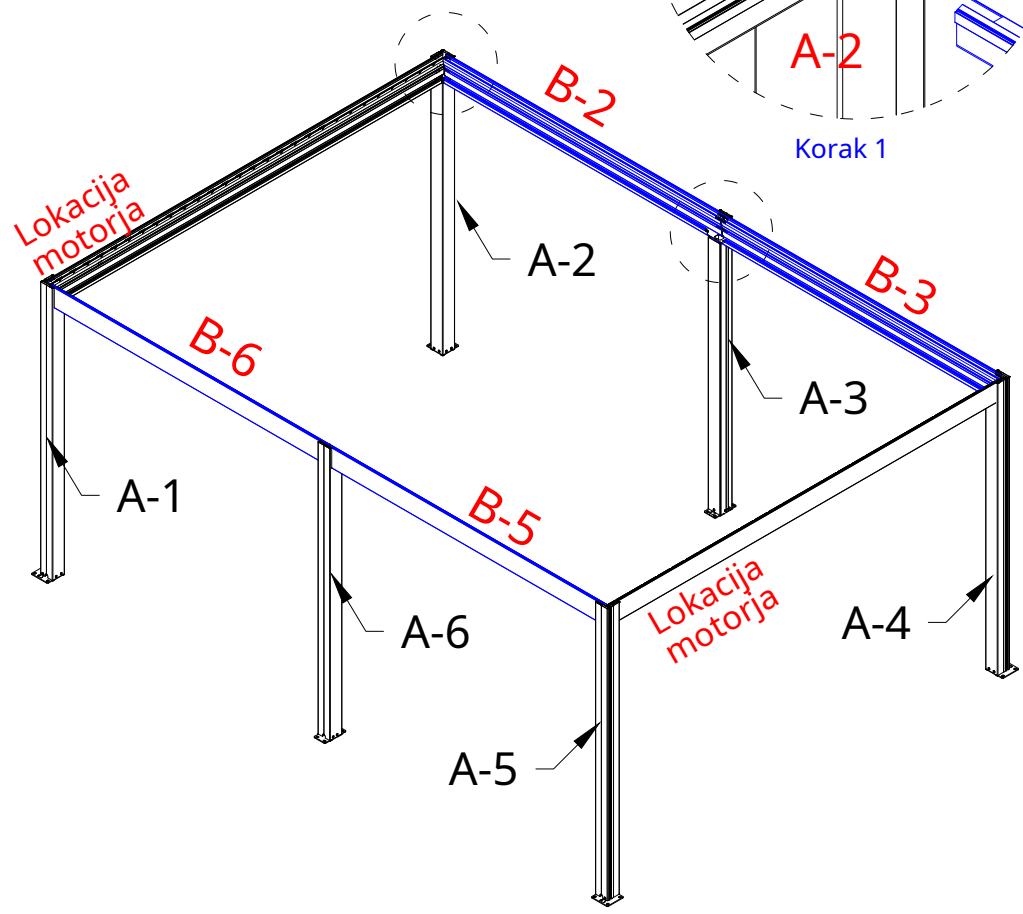


B-2	B-3		x 4
B-5	B-6		

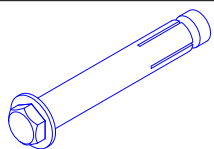
Sestavite ogrodje

4) Kot je prikazano, vstavite nosilec in žleb (B-2, B-3, B-5, B-6) v objavo, nato pritrdite tram in žleb na stebre s šestrobimi vijaki M8*25^⑤ in šestrobi vijaki M8*35^⑥.

⑤		x 12
⑥		x 12



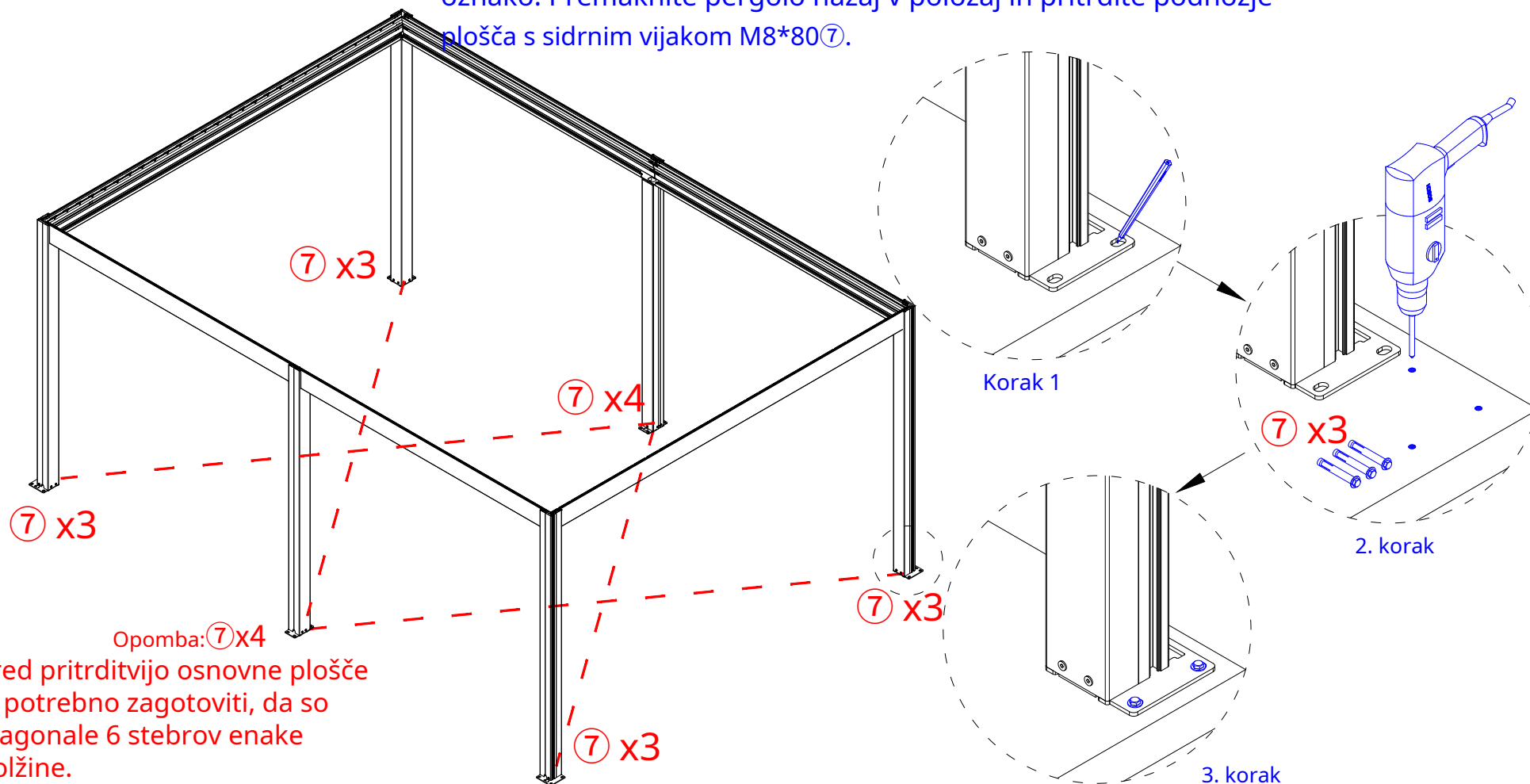
7



x 20

Pritrdite pergolo na tla

- 1) Uporabite sidrni vijak 20 M8*80 ⑦ če so tla betonska. Če ne, boste morali poiskati drugo rešitev za pritrnitev pergole na želeno površino.
- 2) Premaknite pergolo v ustrezen položaj za namestitev, nato s svinčnikom označite položaj štirih stebrov, odstranite pergolo in z električnim vrtalnikom naredite 20 lukenj glede na oznako. Premaknite pergolo nazaj v položaj in pritrnite podnožje plošča s sidrnim vijakom M8*80 ⑦.



Opomba: ⑦ x4

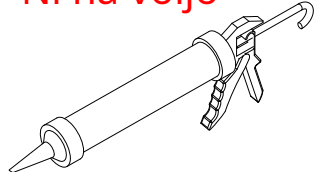
Pred pritrditvijo osnovne plošče je potrebno zagotoviti, da so diagonale 6 stebrov enake dolžine.



Uporabnik je dolžan zagotoviti, da je pergola pritrjena. Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki jo na pergoli (ali njeni opremi) povzročijo naravne nesreče ali posebni dogodki. Vsako pergolo, ki ni pritrjena, lahko odnese in povzroči škodo, pri čemer ta odgovornost ne bo pripisana proizvajalcu. Pergolo redno preverjajte, da zagotovite, da ostaja stabilna in trdno pritrjena na tla. Garancija ne krije pergole, ki se loči od svojega položaja in povzroči ali povzroči škodo.



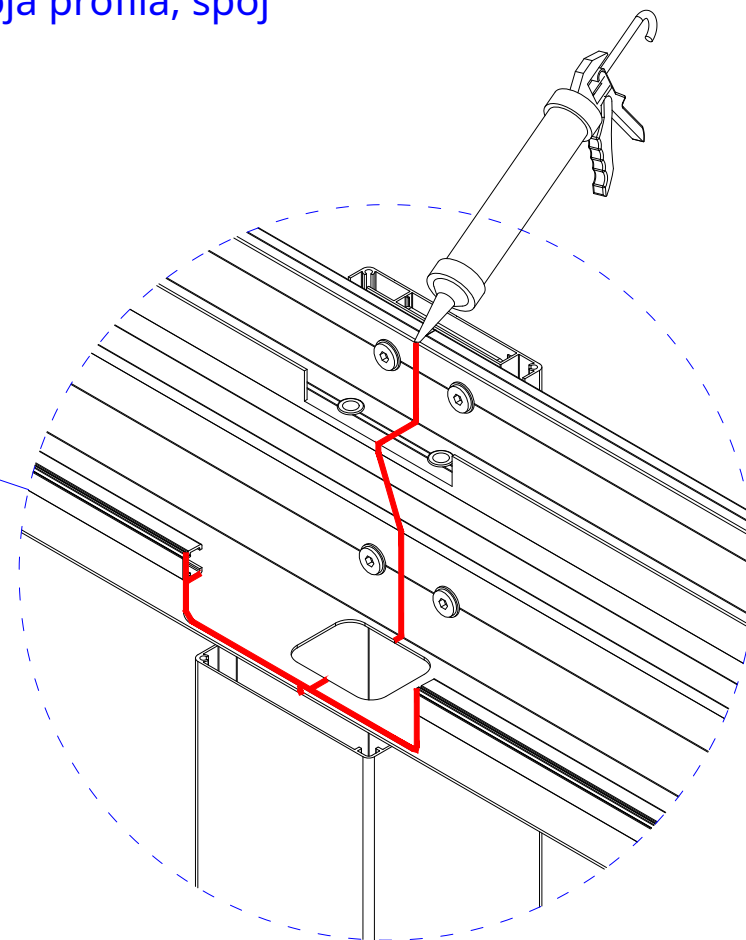
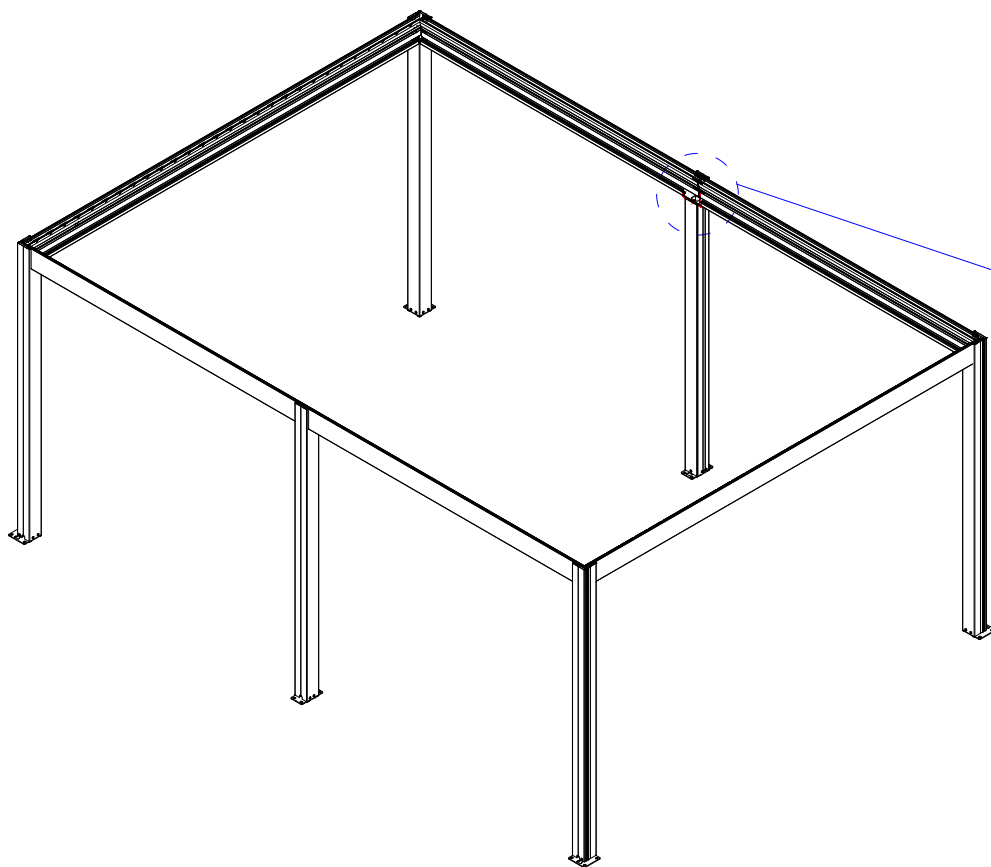
Ni na voljo

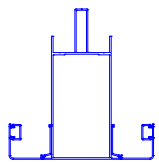
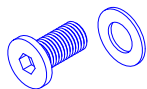


Povečajte vodoodpornost pergole

1) Sam izdelek pergole je vodotesen, zato proizvajalec ne zagotavlja tesnilne mase. Za povečanje trajnosti pergol se lahko po lastni presoji izvede tesnjenje.

Položaj tesnjenja: notranja stran spoja profila, spoj med žlebovi (kot je prikazano).



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

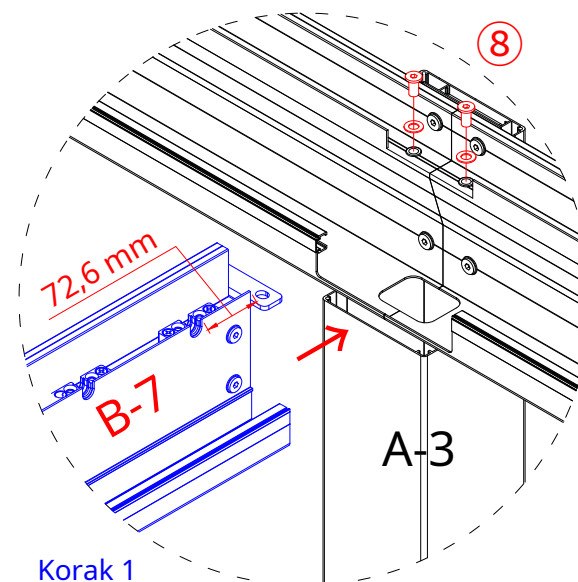
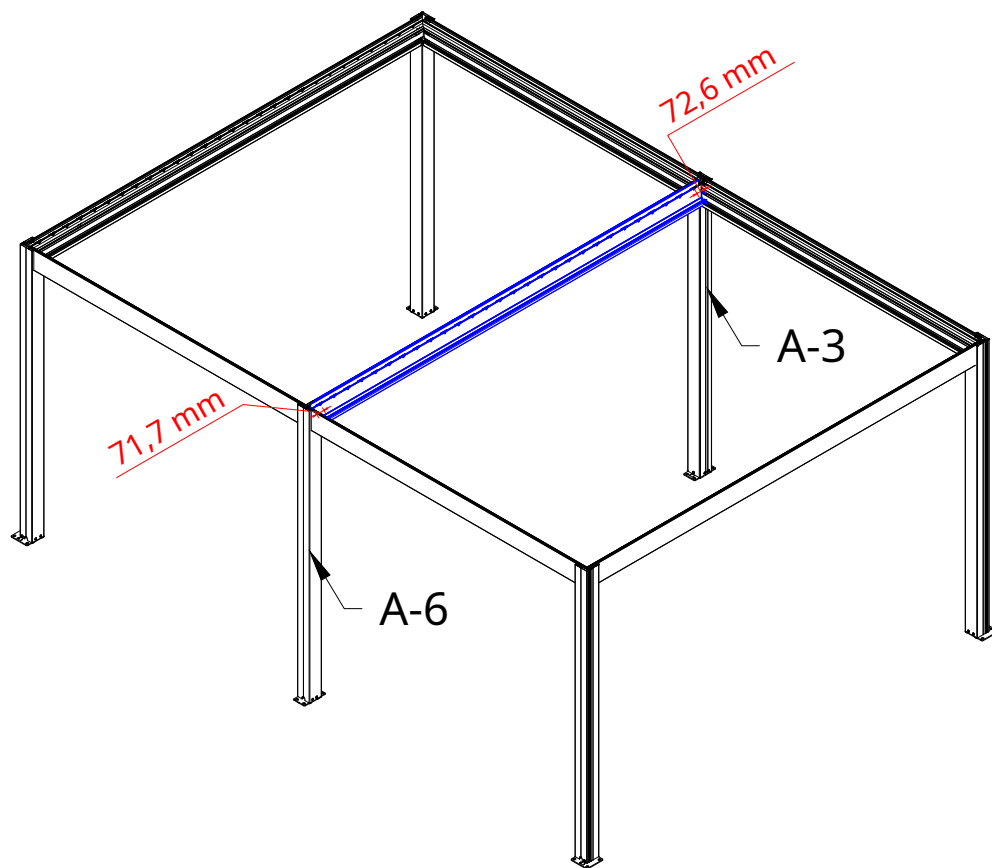
Sestavite ogrodje

4) Kot je prikazano, pritrдите tram in žleb B-7 na okvirju z M8*20 šestrobi vijaki⁸.

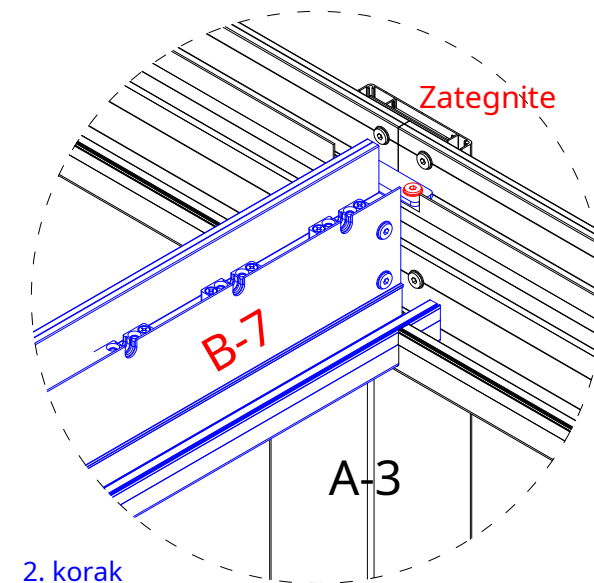


Opomba:

**Bodite pozorni na smer
namestitve tramov in
žlebov B-7.**



Korak 1



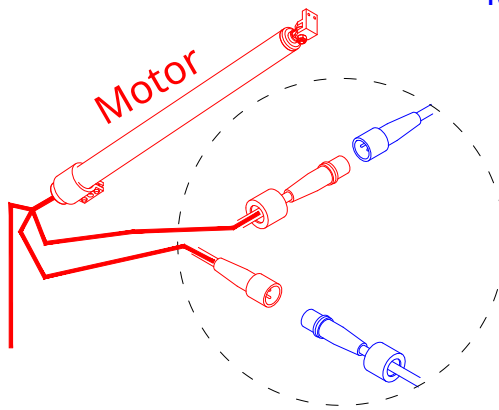
2. korak



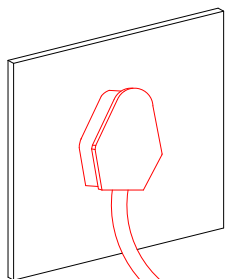
— Napajalna žica

Namestitev žice

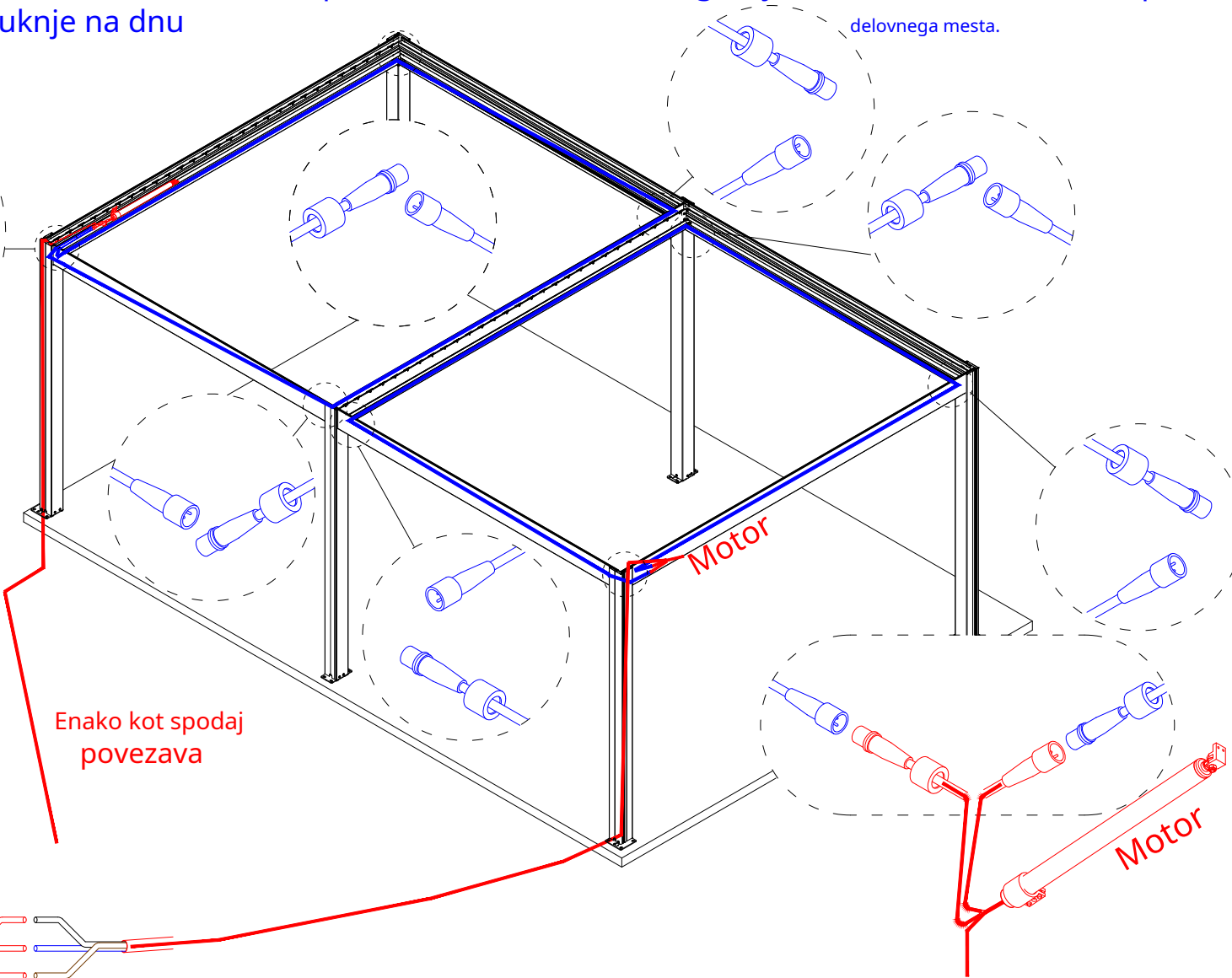
Za postavitev kabla motorja, če je treba žico skriti znotraj stebra, lahko žico najprej potegnemo na dno nosilca, nato iz reže med nosilcem in stebrom na zgornji konec stebra in na koncu vstopite v steber iz zareze na zgornjem koncu stebra, in izstopite iz luknje na dnu



Lokalni vtič in vtičnica 1. Ne postavljajte v bližino vode
2. Vtič: 10A, 110 - 240V



Enako kot spodaj povezava

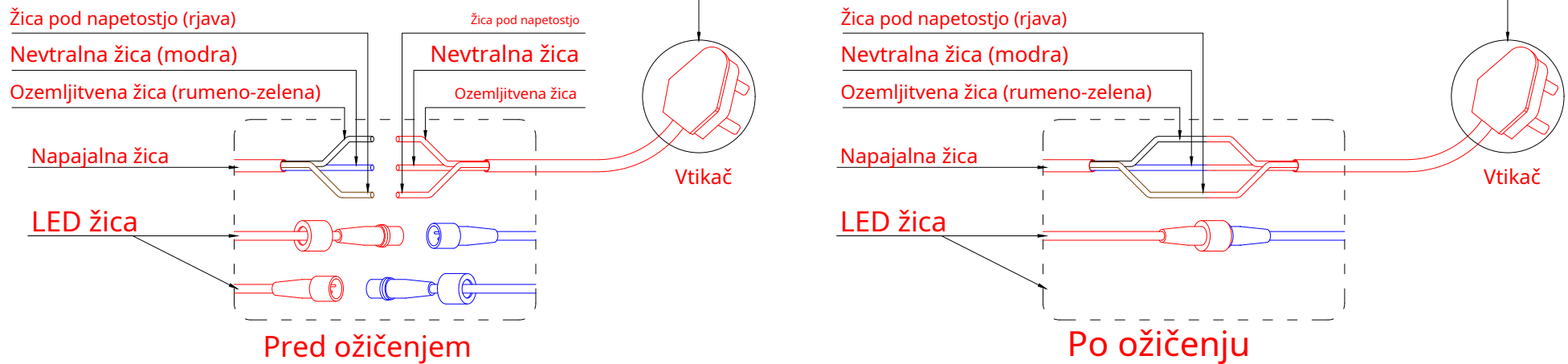


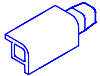
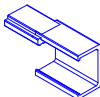


Opomba: Prosimo, sledite korakom za pravilno povezavo žice, sicer bo motor pokvarjen.



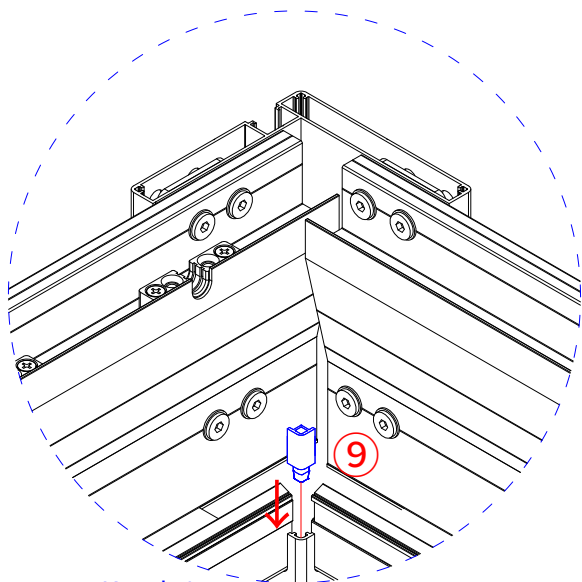
Vtič ni priložen



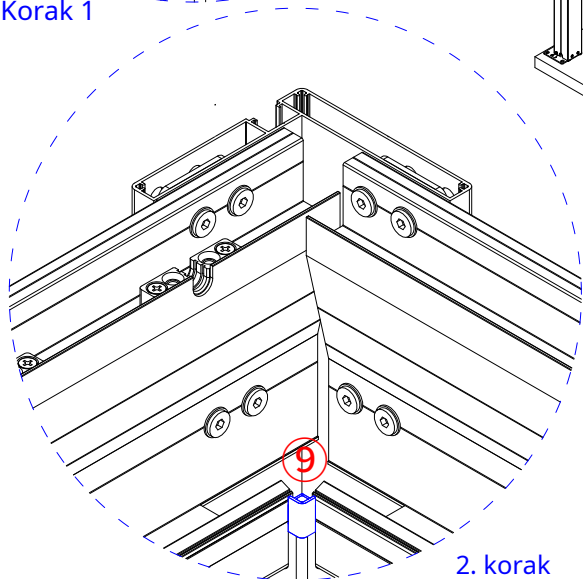
9		x 4
10		x 4

Pritrdite kotni podaljšek stebra in nosilca

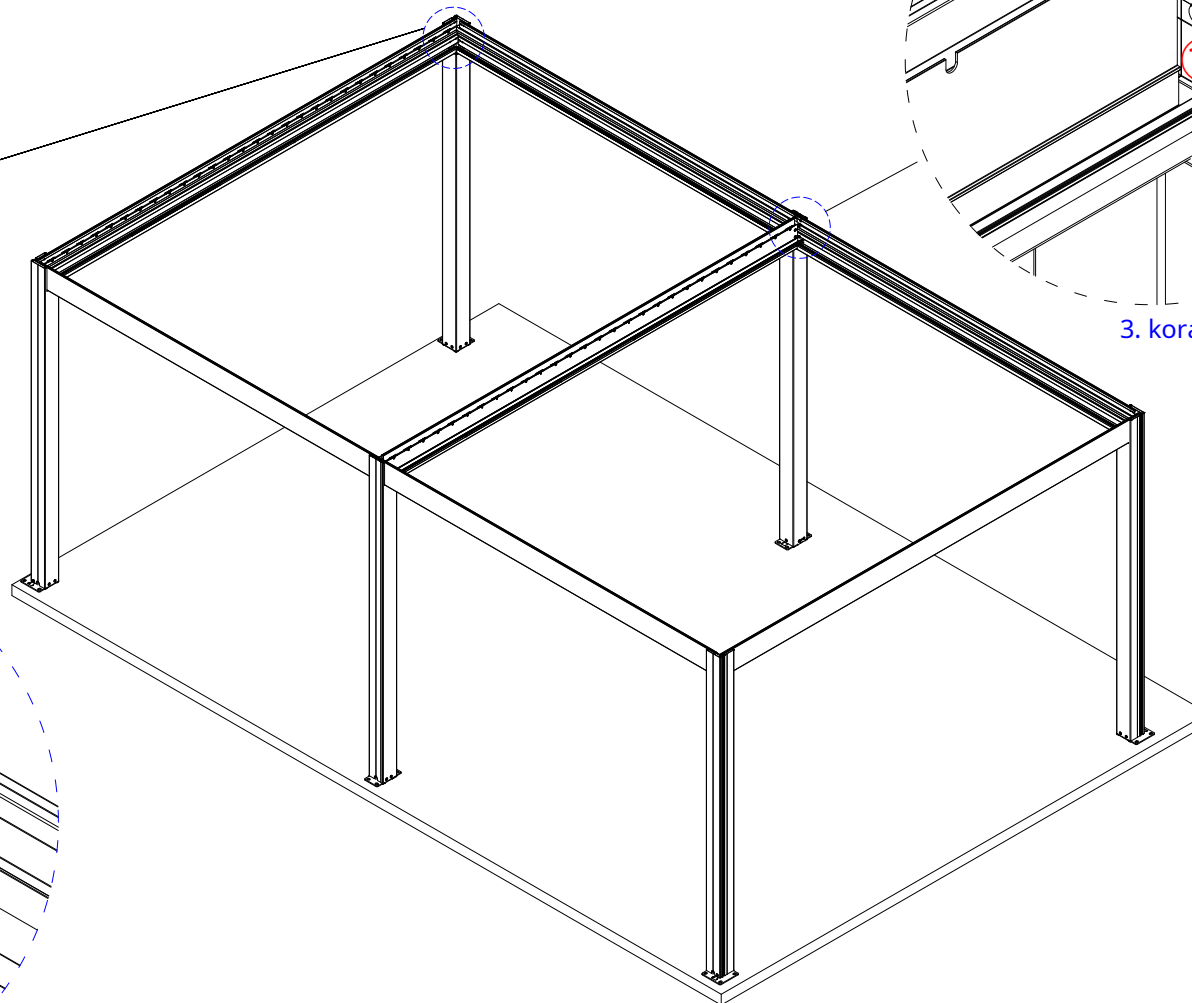
1) Kot je prikazano, prosimo potisnite podaljšek kota stebra v zgornji del kota stebra. Nato potisnite kotni podaljšek nosilca na stran vogal žarka.



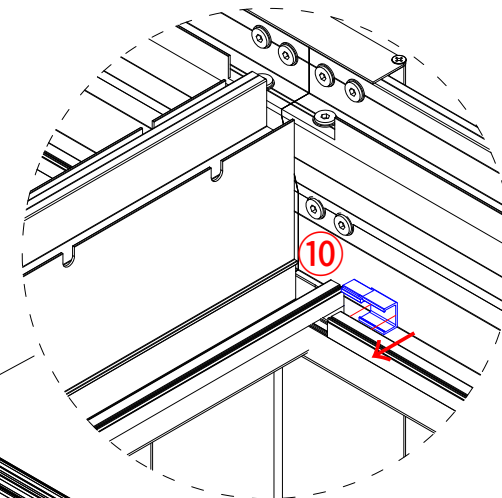
Korak 1



2. korak



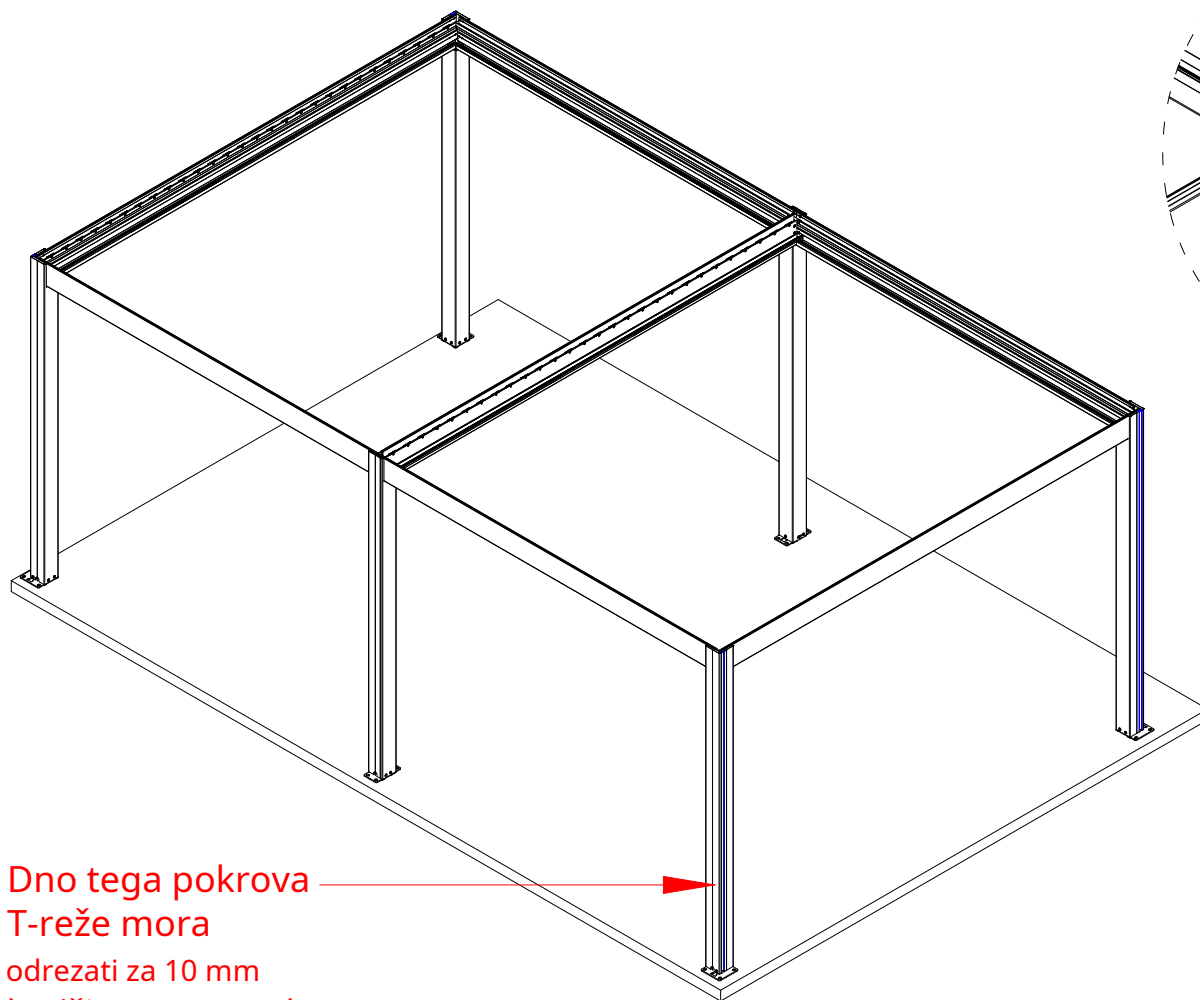
3. korak



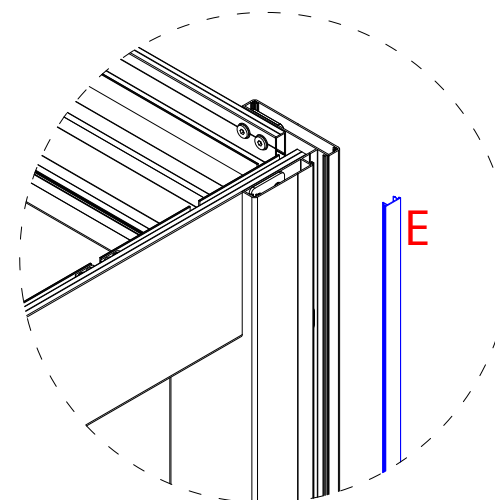
E**x 4**

Popravite pokrov T-slota

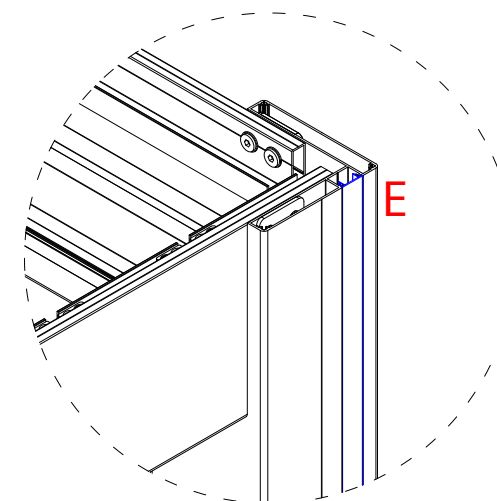
2) Kot je prikazano, vstavite pokrov T-reže E v utor droga.



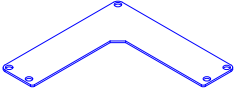


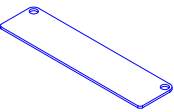
Dno tega pokrova
T-reže mora
odrezati za 10 mm
krajši na mestu, da
se izognete
oviranju kablov, ki
prihajajo ven.



Korak 1

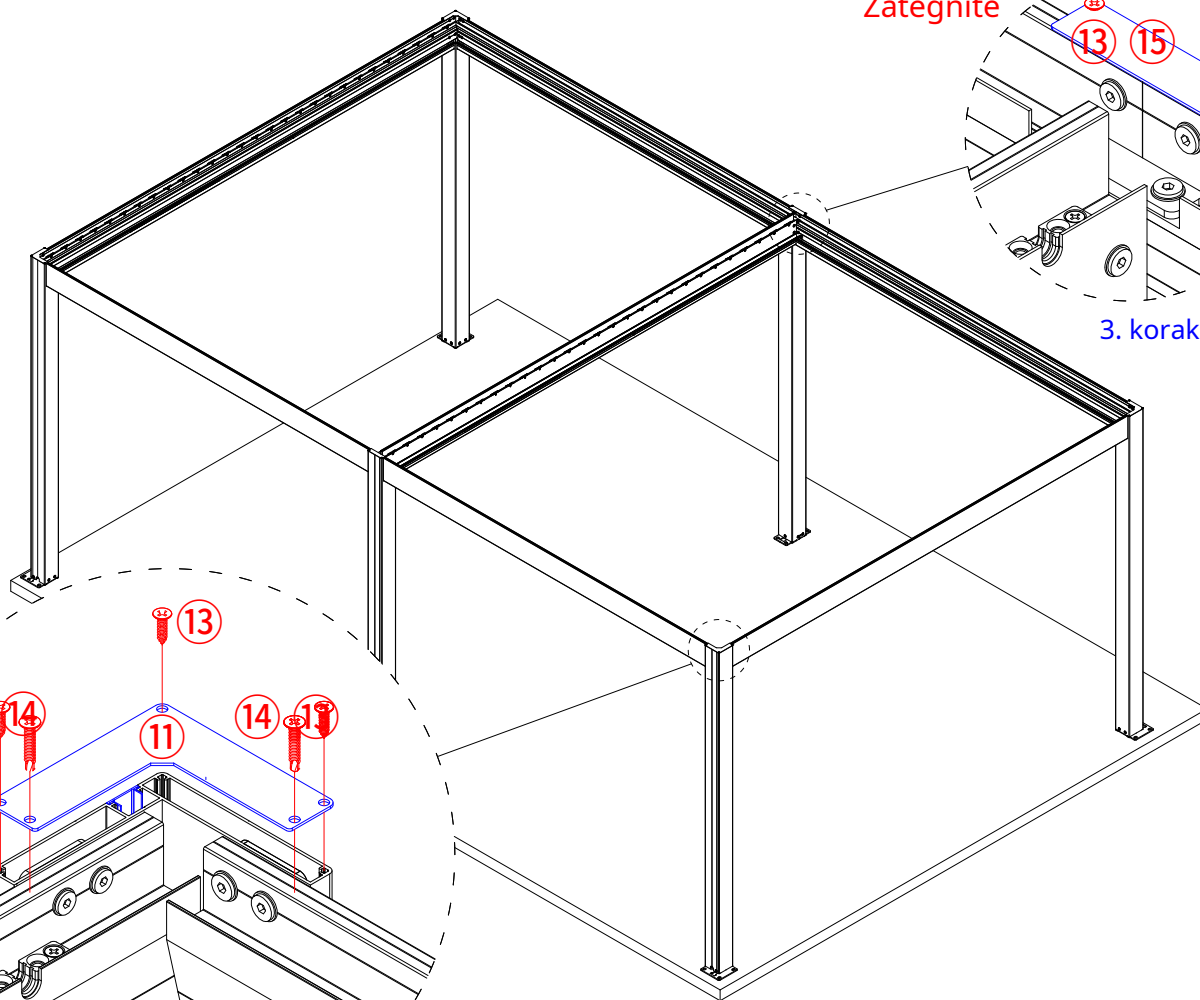
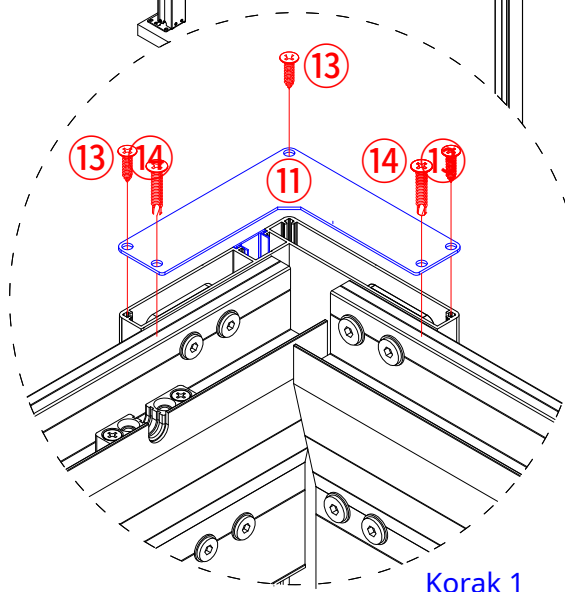
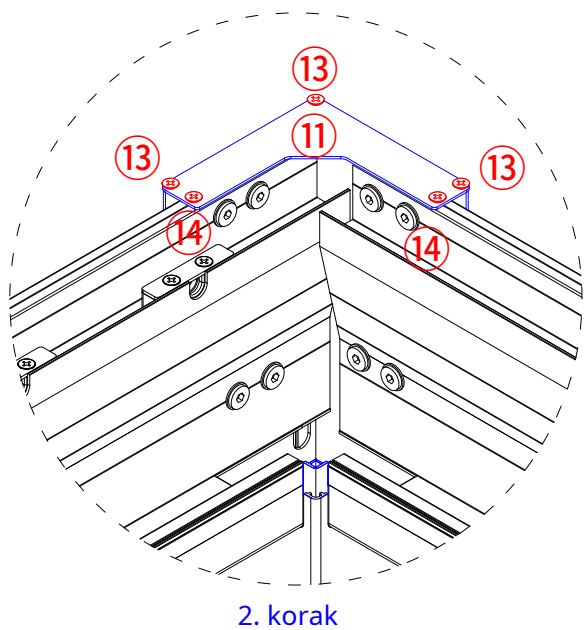


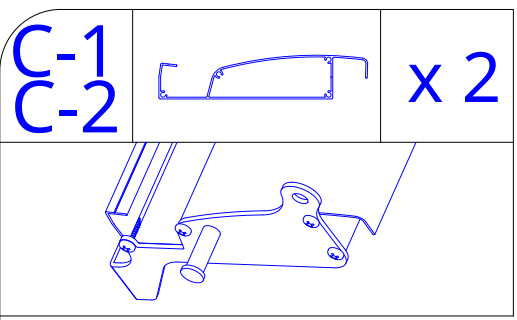
2. korak

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

Popravite zgornji pokrov stebra

3) Kot je prikazano, namestite zaključno ploščo v obliki črke L¹¹ na vrhu stebra in ga nato pritrdite s 3 samoreznimi vijaki 4,2*16¹³ in 2 vijaka s svedom 4,2*19¹⁴. Popravljen zgornji pokrov pravokotnega droga¹⁵ na stebrih z vijakom s ploščato glavo 4,2*16¹³.

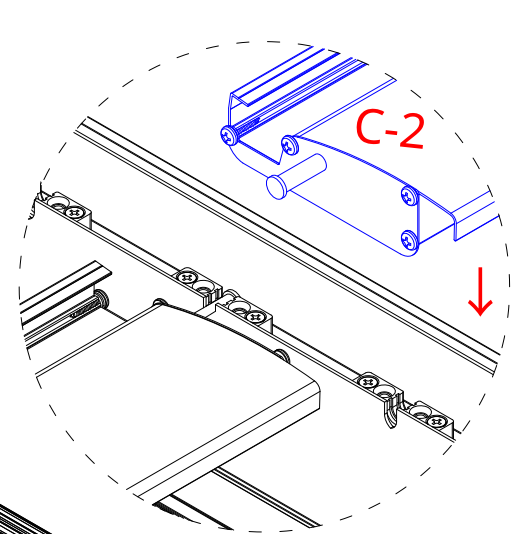
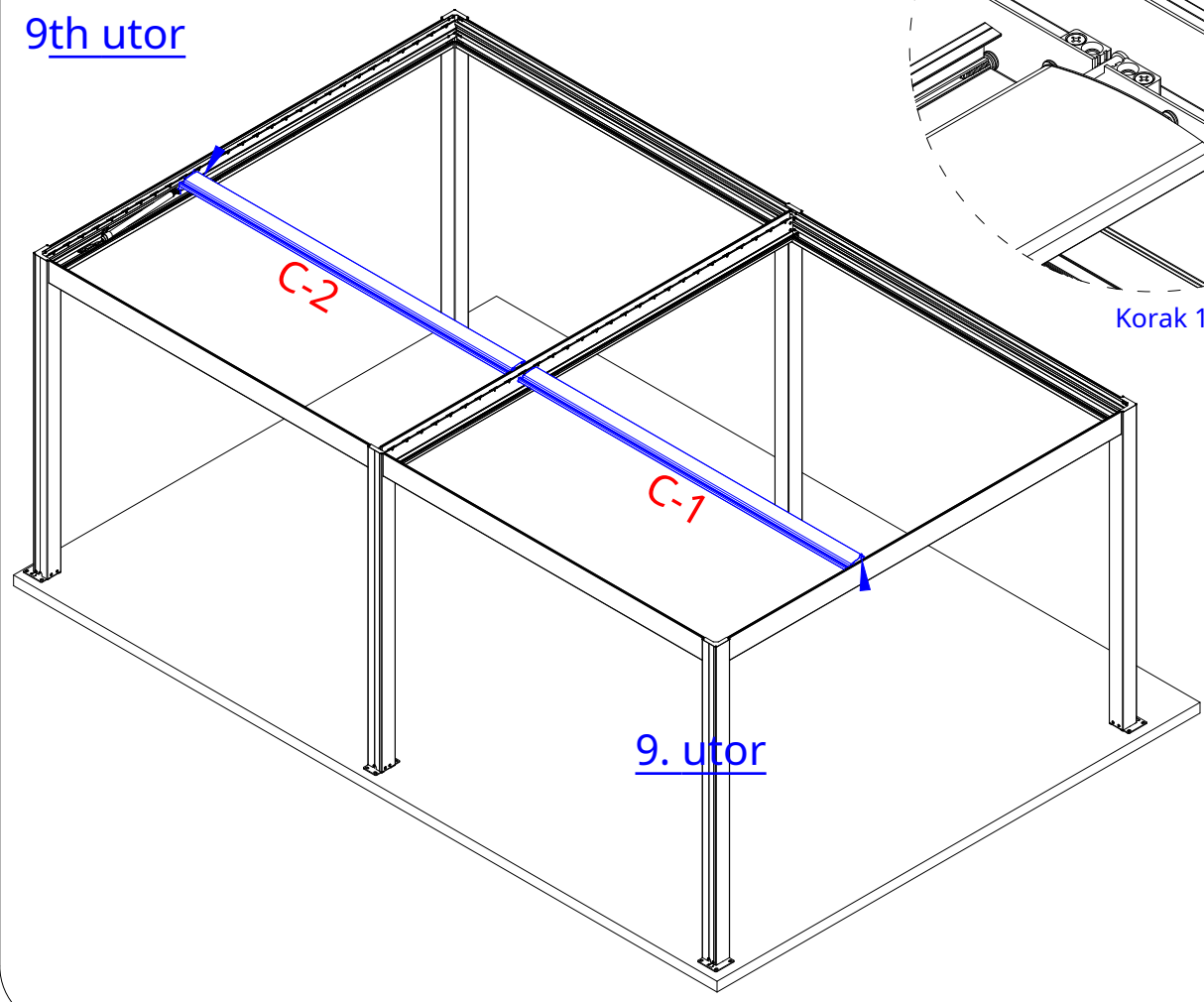




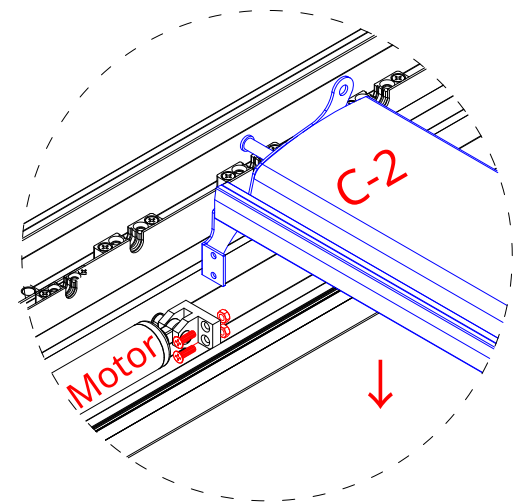
Namestitev rezil Louvre

- 1) Kot je prikazano, lamela žaluzije z gnanim C-1 zaskoči neposredno v utor.
- 2) Priključite nosilec roke motorja na končni pokrov lopute žaluzije z gnanima C-1 in C-2.

9th utor

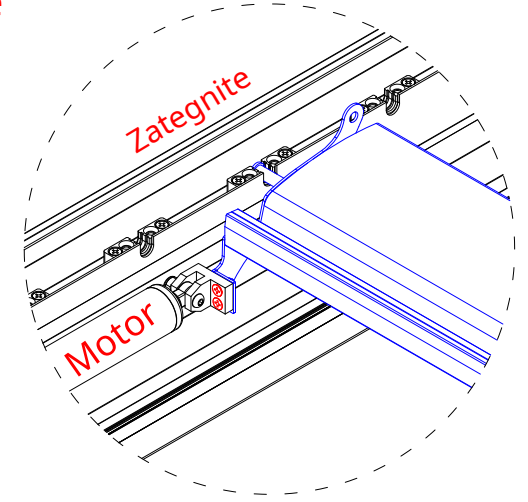


Korak 1



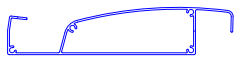
2. korak

Odvijte



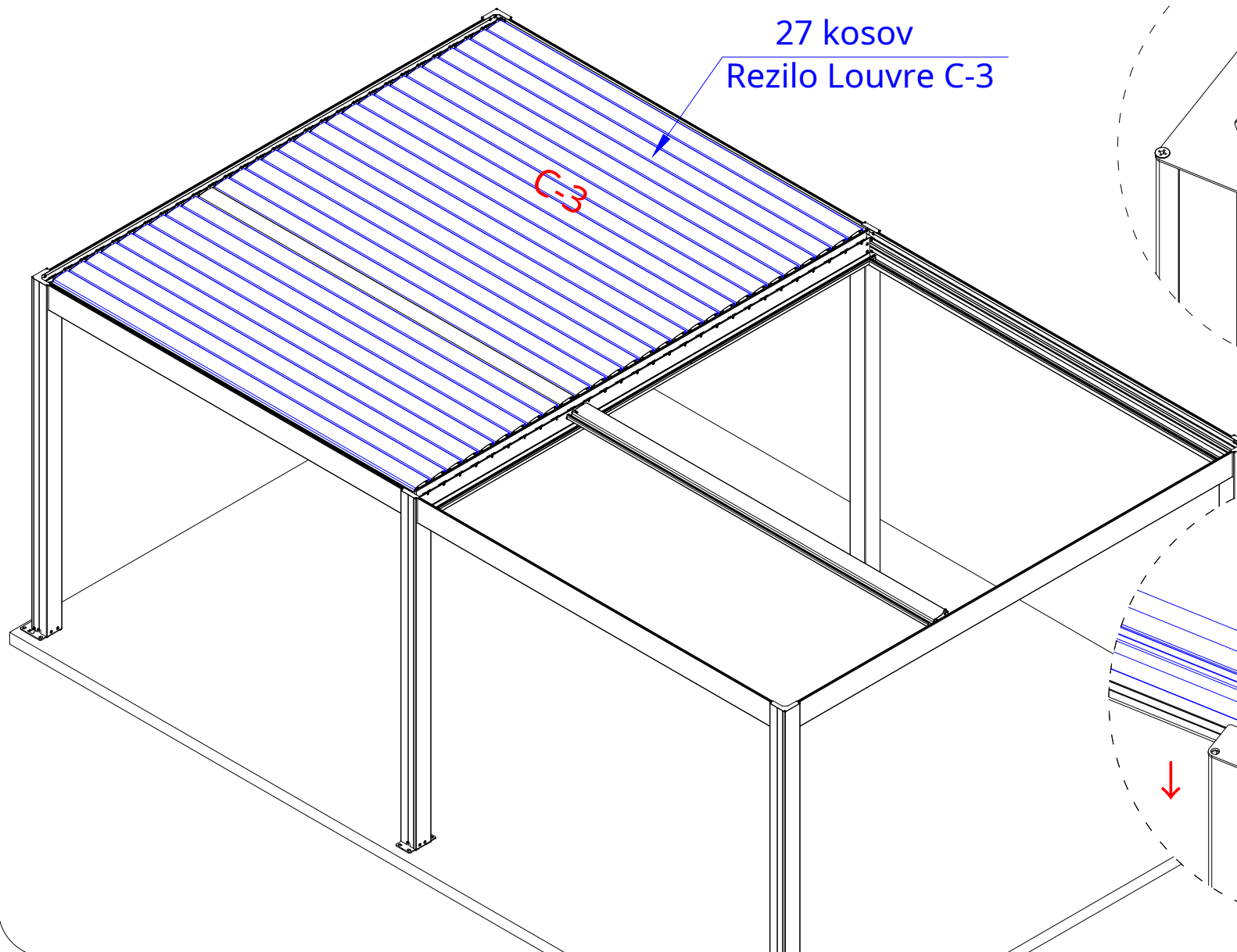
3. korak

C-3 x 27

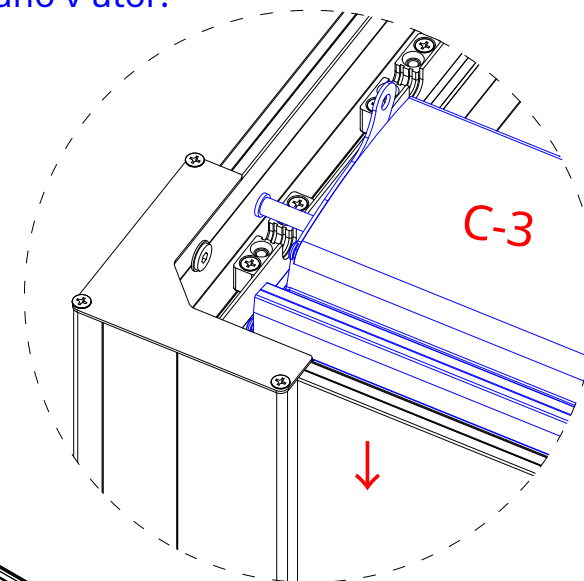


Namestitev rezil Louvre

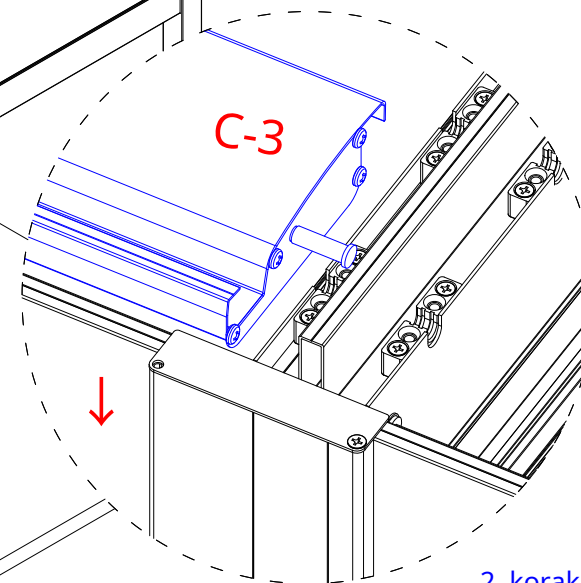
3) Kot je prikazano, se lopatica C-3 zaskoči neposredno v utor.



27 kosov
Rezilo Louvre C-3

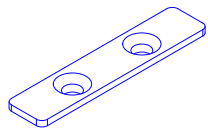


Korak 1



2. korak

15



x 56

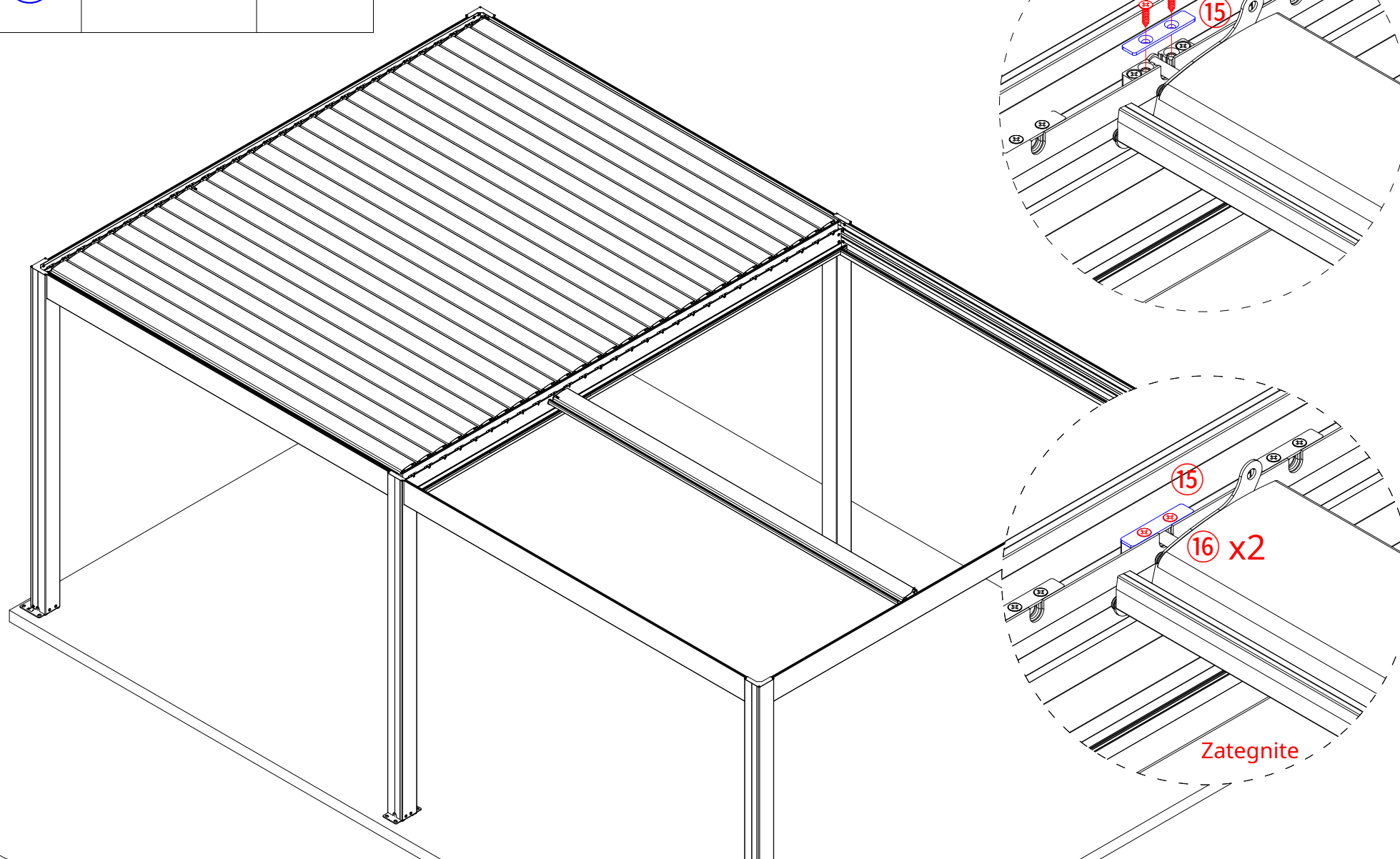
16


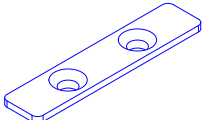
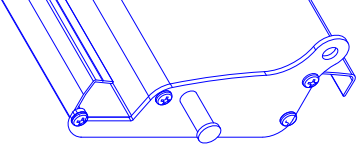



x112

Namestitev rezil Louvre

4) Kot je prikazano, pritrjena uvodnica držala gredi¹⁵ vklopljenodržalo grediz M5*16 vgrezni vijaki¹⁶.



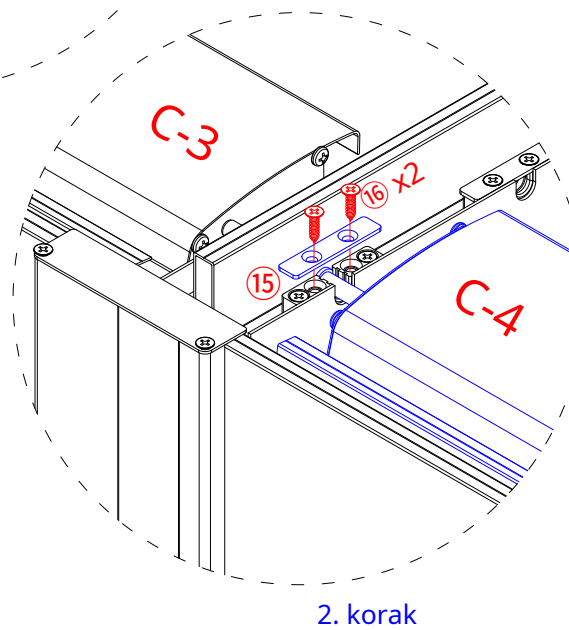
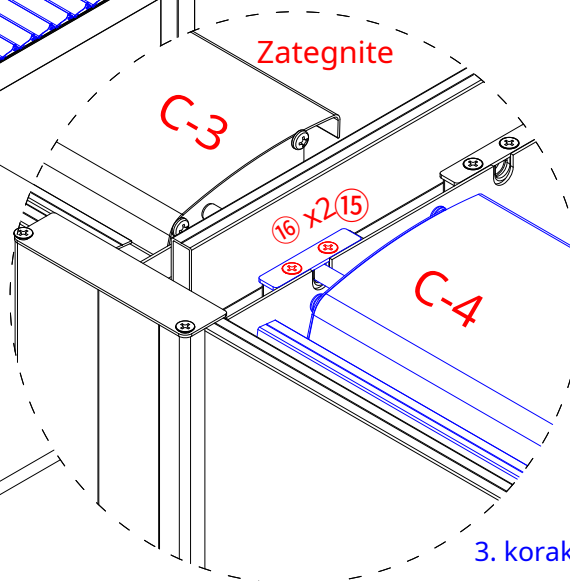
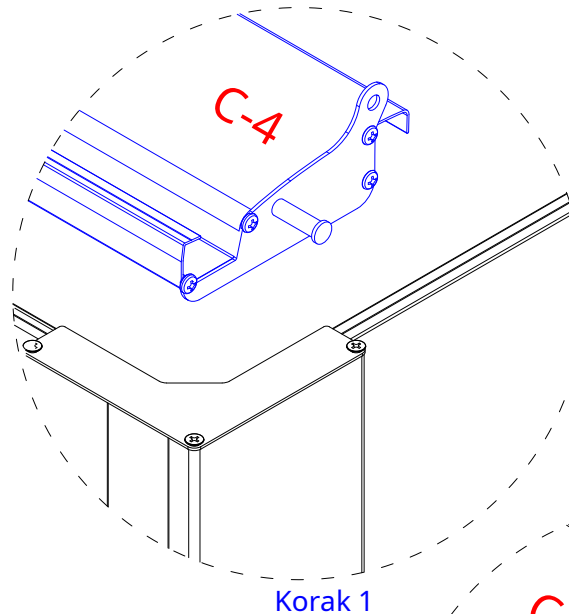
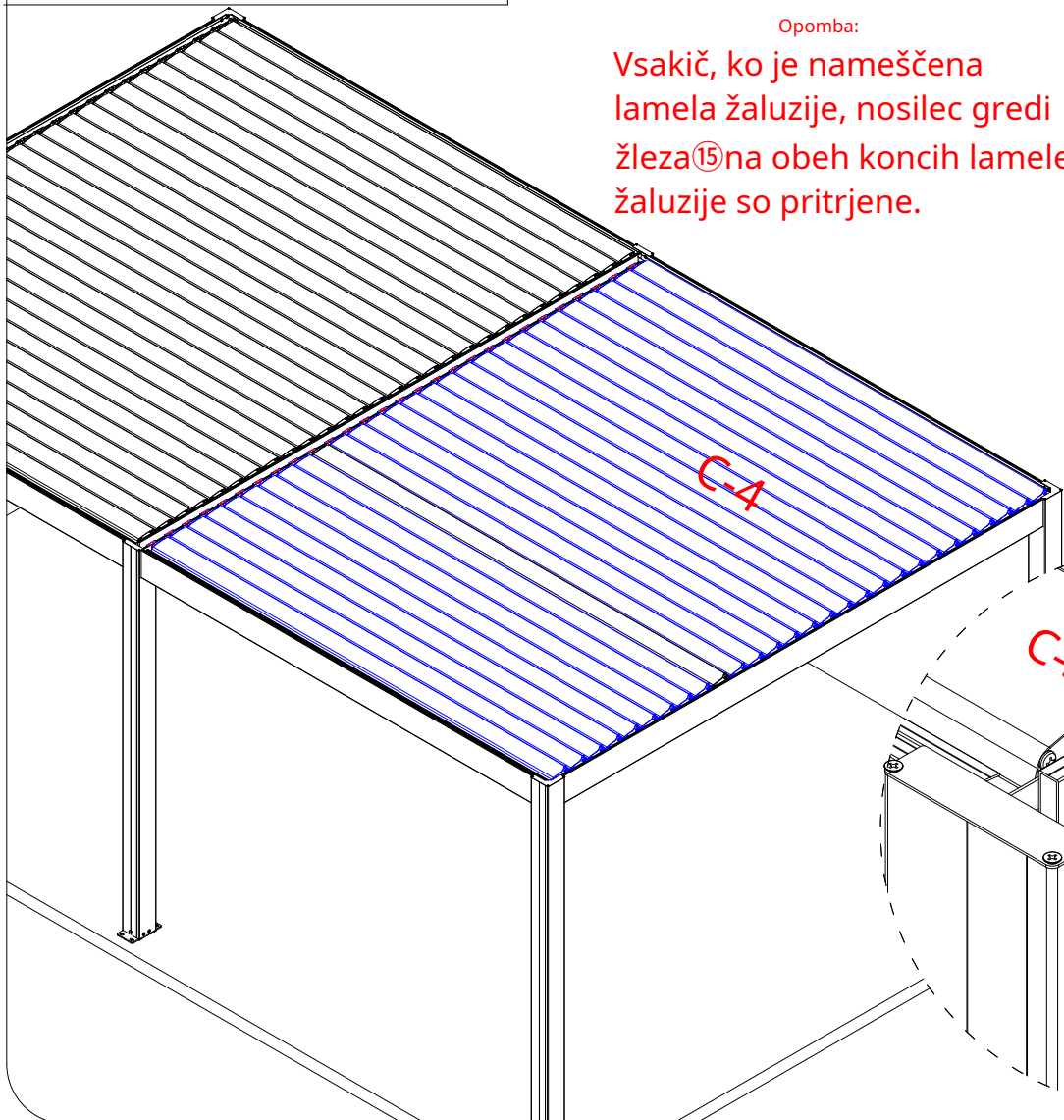
C-4		x 27	15		x 56
			16		x112

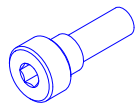
Namestitev rezil Louvre

5) Kot je prikazano, se lopatica C-4 zaskoči neposredno v utor, pritrdil žlezo držala gredi¹⁵ vklopljenodržalo grediz M5*16 vgrezni vijaki¹⁶.

Opomba:

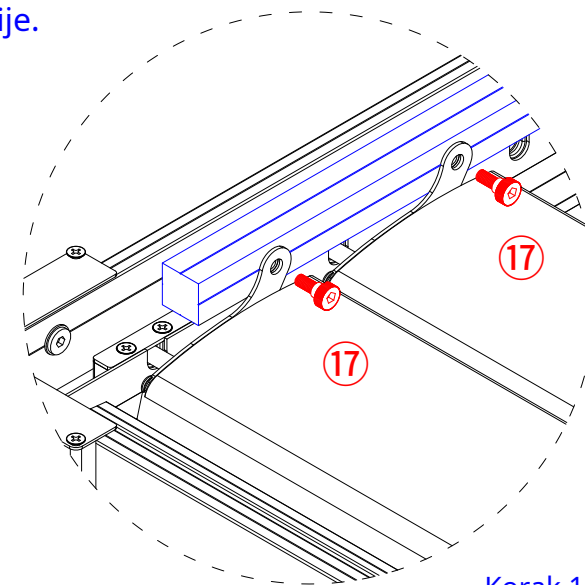
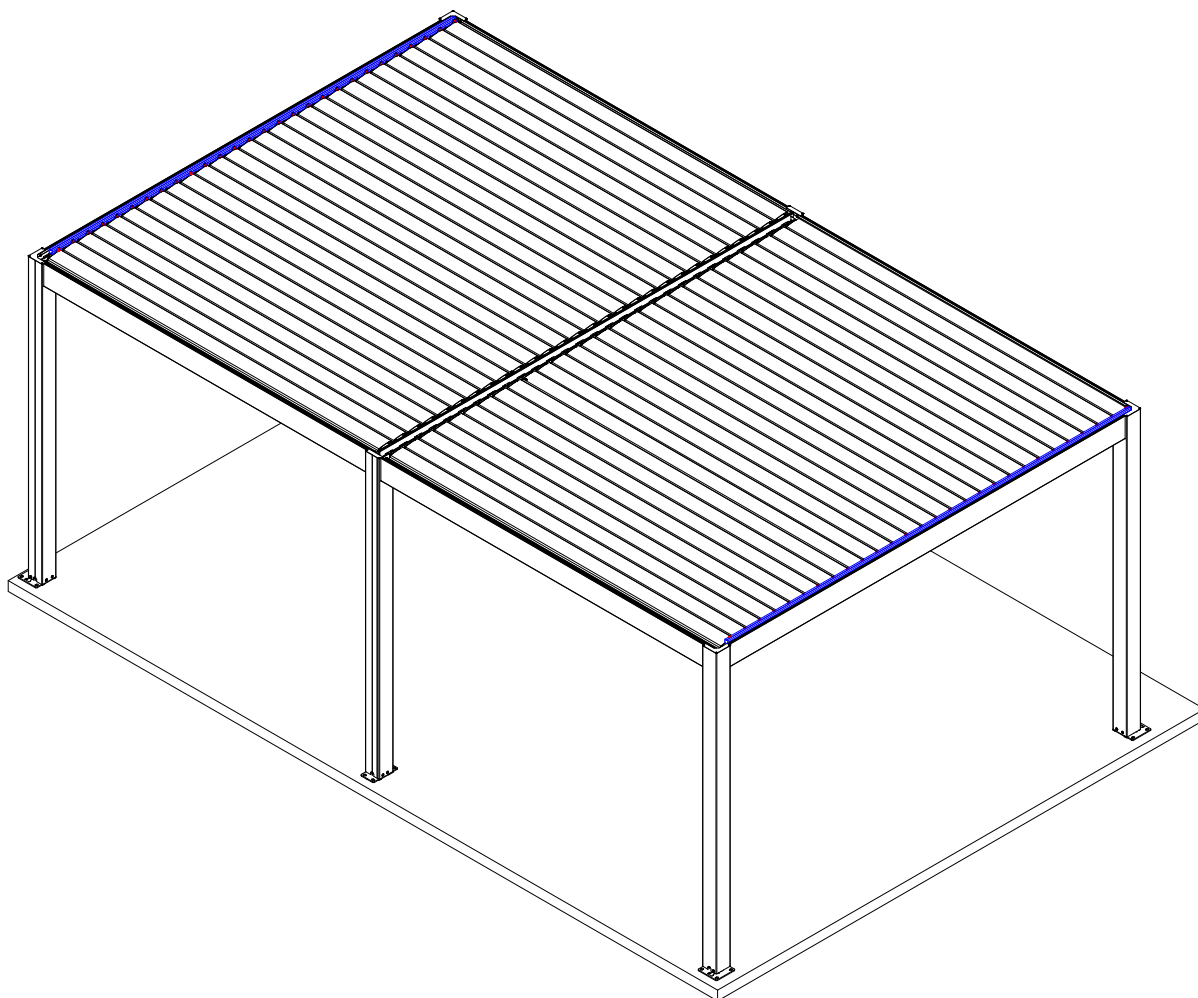
Vsakič, ko je nameščena lamela žaluzije, nosilec gredi žleza¹⁵ na obeh koncih lamele žaluzije so pritrjene.



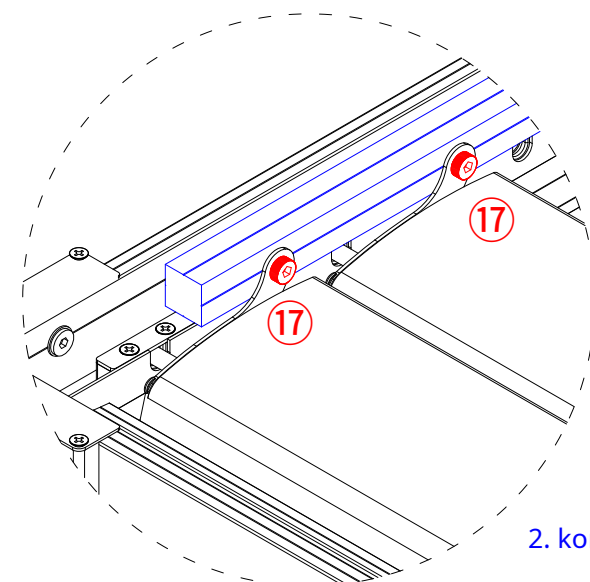
D**x 2****17****x 56**

Namestitev rezil Louvre

6) Kot je prikazano, uporabite M5*8 ročno zategnjen vijak z lepilno glavo¹⁷ skozi luknjo (na krmilni palci D), nato pritrdite na lamelo žaluzije.

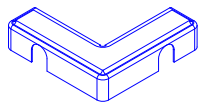


Korak 1



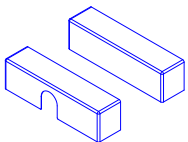
2. korak

2



x 4

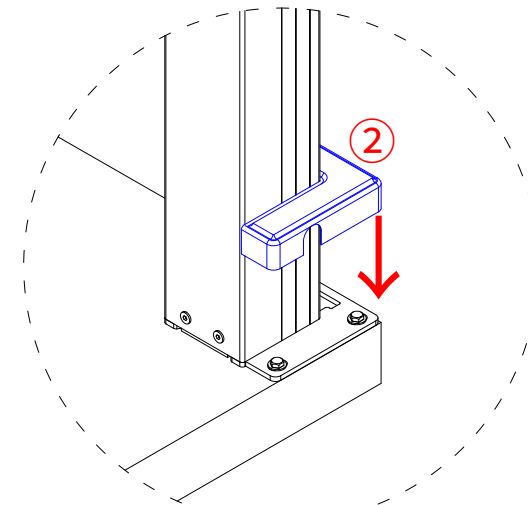
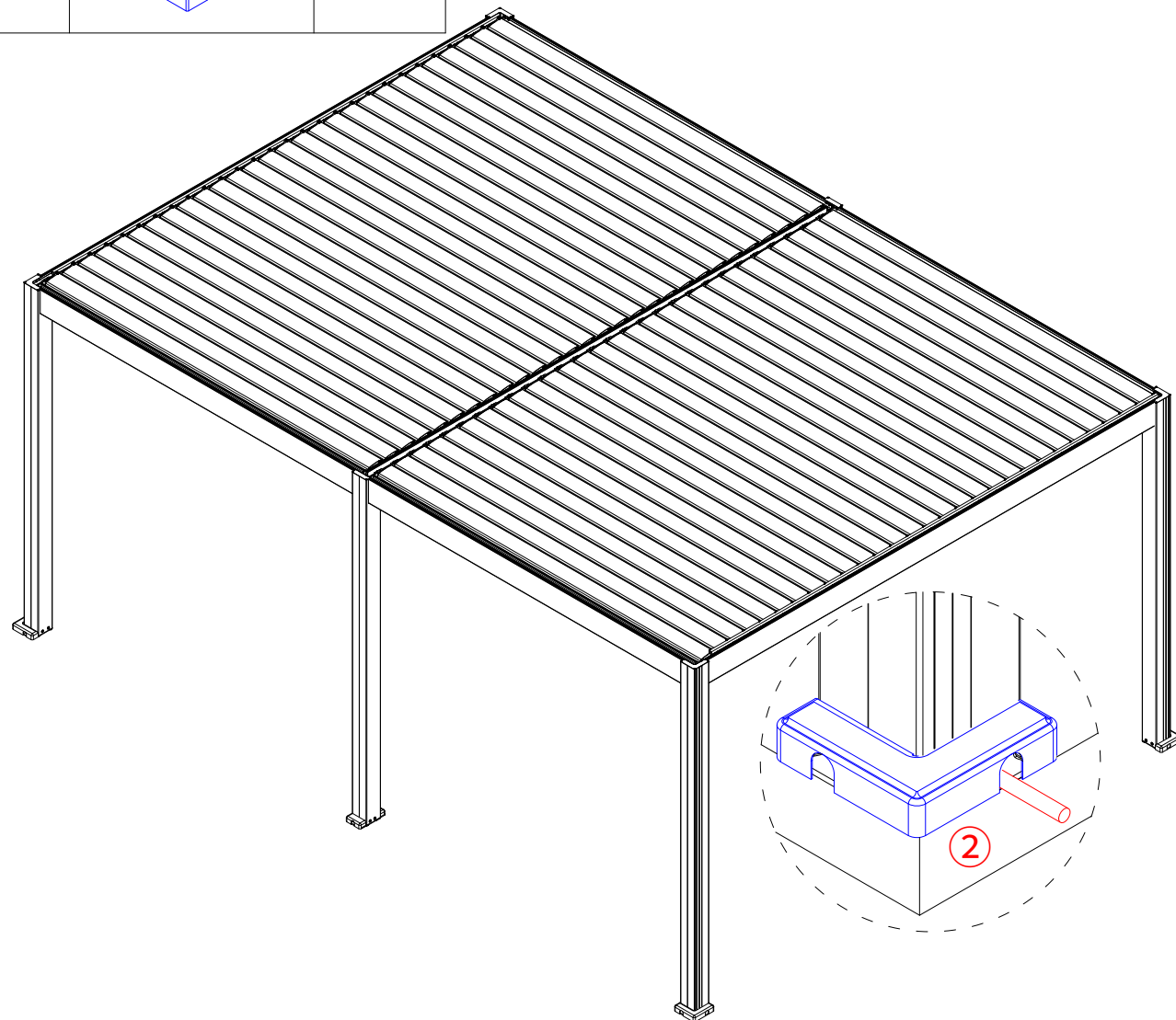
2



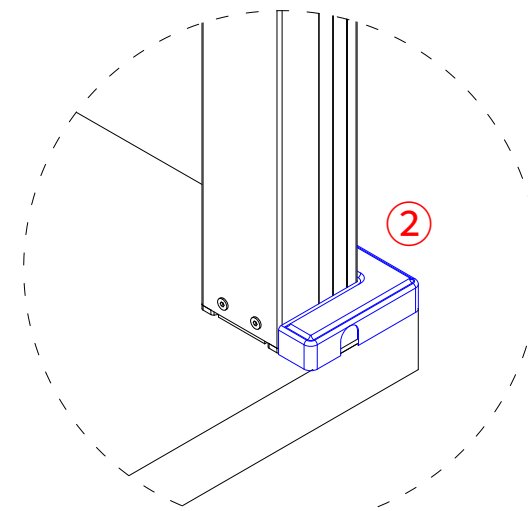
x 2

Namestitev pokrova osnovne plošče

1) Kot je prikazano, mora biti zareza v obliki črke U na pokrovu osnovne plošče usmerjena v isto smer kot odtočna odprtina. Pokrov osnovne plošče na drogu z dodatno iztočno zarezo.

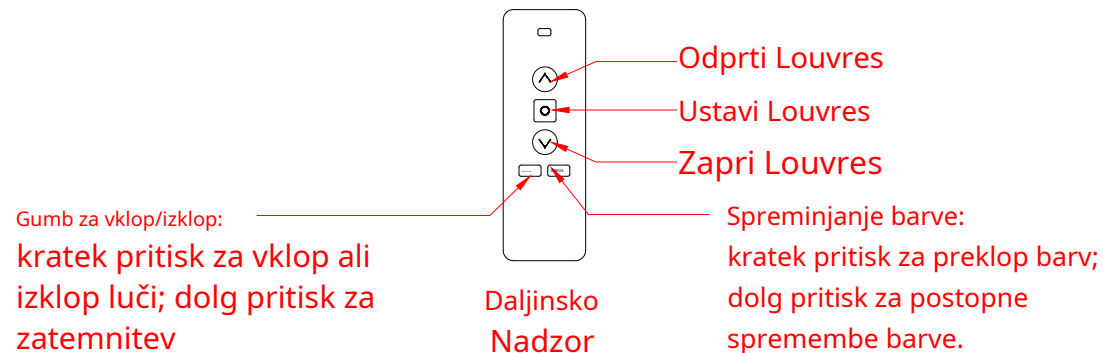


Korak 1



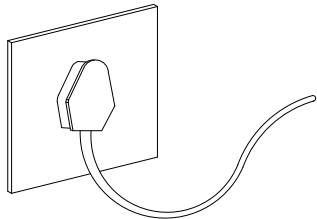
2. korak

Če daljinski upravljalnik in sprejemnik ne moreta upravljati motorja, sledite spodnjim korakom za ponovno programiranje.



Koraki za seznanjanje:

1



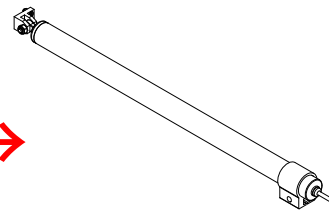
Prosimo, da izklopite napajanje za 15 sekund in ga nato ponovno priključite začnite naslednje korake v 30 sekundah.

2



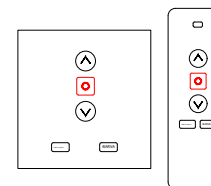
Odprite zadnji pokrov daljinskega upravljalnika/sprejemnika, pritisnite in držite Gumb U2 za več kot 7 sekund.

3



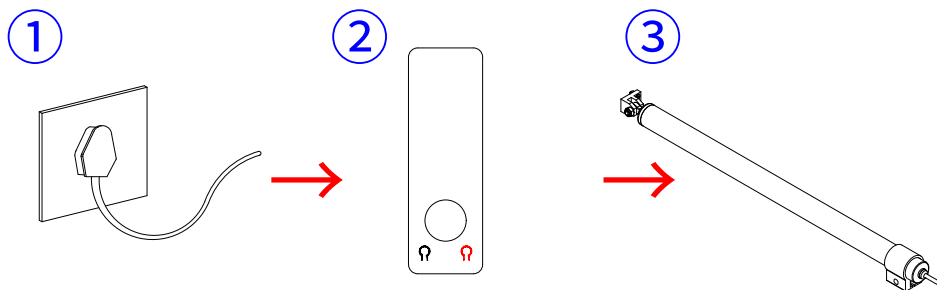
Ko motor še naprej ustvarja a "bipbipbip" zvok.

4



Pritisnite in držite gumb za zaustavitev daljinskega upravljalnika/sprejemnika znova držite več kot 2 sekundi. Ko "bipbipbip" zvok motorja izgine, to pomeni, da je bil daljinski upravljalnik/sprejemnik uspešno seznanjen.

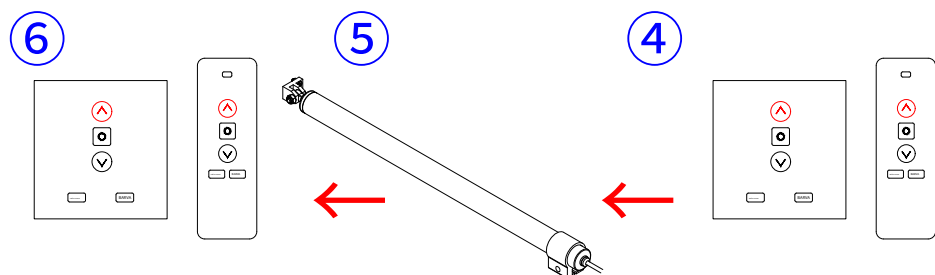
Koraki za spreminjanje smeri:



1. Izklopite napajanje za 15 sekund in ga nato ponovno priklopite moč, torej prosim začnite naslednje korake znotraj 30 sekund.

2. Odprite zadnji pokrov daljinskega upravljalnika/sprejemnika, pritisnite in držite Gumb U2 za več kot 7 sekund.

3. Ko motor še naprej ustvarja a "bipbipbip"zvok.

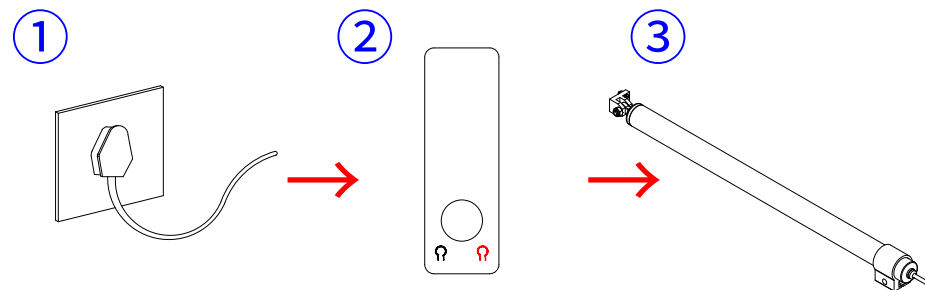


6. Pritisnite in držite gumb gordaljinskega upravljalnika za več kot 2 sekundi.

5. Motor naredi a "bipbipbip"spet zvok

4. Pritisnite in držite gumb gorod daljinca/sprejemnik za več kot 2 sekundi.

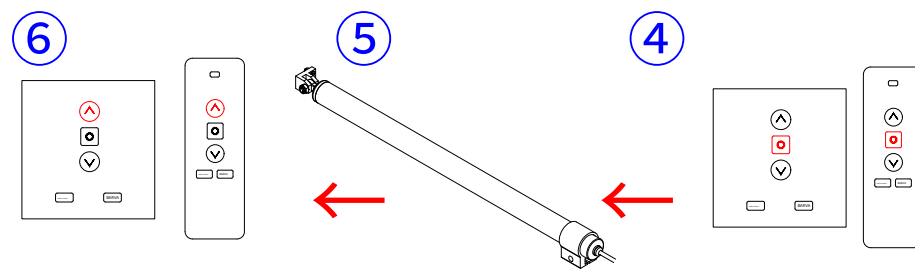
Koraki brisanja parov:



1. Izklopite napajanje za 15 sekund in ga nato ponovno priklopite moč, torej prosim začnite naslednje korake znotraj 30 sekund.

2. Odprite zadnji pokrov daljinskega upravljalnika/sprejemnika, pritisnite in držite Gumb U2 za več kot 7 sekund.

3. Ko motor še naprej ustvarja a "bipbipbip"zvok.



6. Pritisnite in držite gumb gordaljinca/sprejemnika za več kot 2 sekundi. Izbršite seznanjanje uspešno.

5. Motor naredi a "bipbipbip"spet zvok

4. Pritisnite in držite gumb zaustavitev daljinca/sprejemnika za več kot 2 sekundi.

Skrb za vašo pergolo

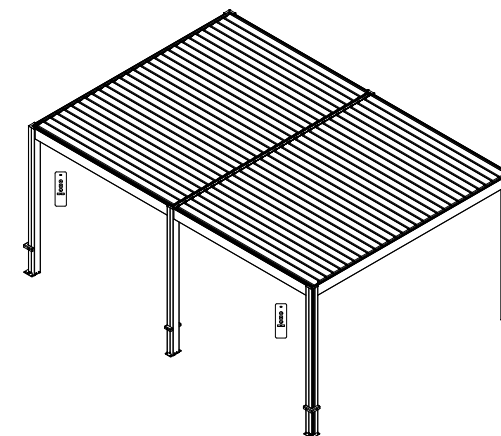
Konstruktivske površine, premazane s termoreaktivnimi praškastimi premazi, je treba očistiti enkrat letno, da ohranijo prvotni estetski videz.

Termoreaktivni praški so občutljivi na:

- Fizično trenje, močan udarec, iztiskanje, kemikalije, vključno z alkalnim in kislim topilom.
- Naravni elementi, kot so veter, dež, sneg in dolgotrajna sončna svetloba. Zunanost pergole se lahko sčasoma pokvari in tega garancija ne krije.

Čiščenje vaše pergole

- Ne uporabljajte čistilne gobe, kremnega čistila, abrazivne gobe, krogle iz železne žice ali barvnih krp.
- Priporočeno: mehka goba, mehka krpa brez peska, bombažna volna, bombaž ali netkani papir (samo bel).
- Ne uporabljajte jedkih izdelkov, kot so kislila ali alkalna čistila. Priporočljivo je, da ga operete z vodo z nevtralnim pH in nato obrišete s krpo, da ostane suh.
- Pri čiščenju z visokotlačno opremo je treba upoštevati enake varnostne ukrepe kot pri čiščenju karoserije avtomobila: upoštevati je treba razdaljo, vrsto šobe, temperaturo in tlak vode.



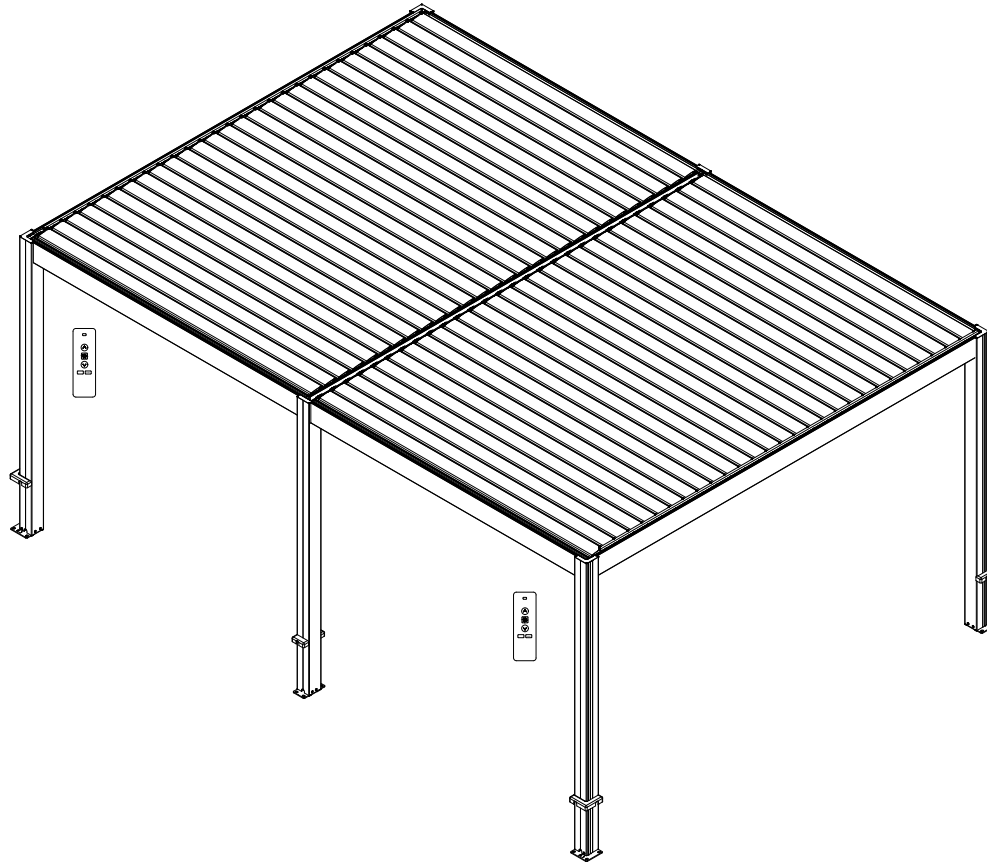
Uporabite opomnik

- Po končani namestitvi preverite, ali so vijaki priviti. Ne pozabite preveriti vijakov vsaj enkrat na leto.
- **V primeru napovedanega sneženja, toče ali močnega vetra s hitrostjo nad 80 km/h je priporočljivo odpreti lamele žaluzije. Ne uporabljajte rezil v primeru zmrzali ali snega. Ko je snega v izobilju, odstranite rezila s pergole.**
- Redno preverjajte pogoje tesnjenja, da zagotovite, da tesnila ali drugi deli ne puščajo.
- Redno čistite smeti, kot je odpadlo listje na pergoli, da preprečite zamašitev odtoka.
- Omejitve uporabe: Vodotesni sistemi, čeprav učinkoviti, niso zasnovani tako, da zagotavljajo popolno vodotesnost. Močan dež in močan veter lahko poškodujeta pergolo. Morebitne nastale škode ne krije garancija.

NÁVOD NA POUŽÍVANIE



OTHER LANGUAGES



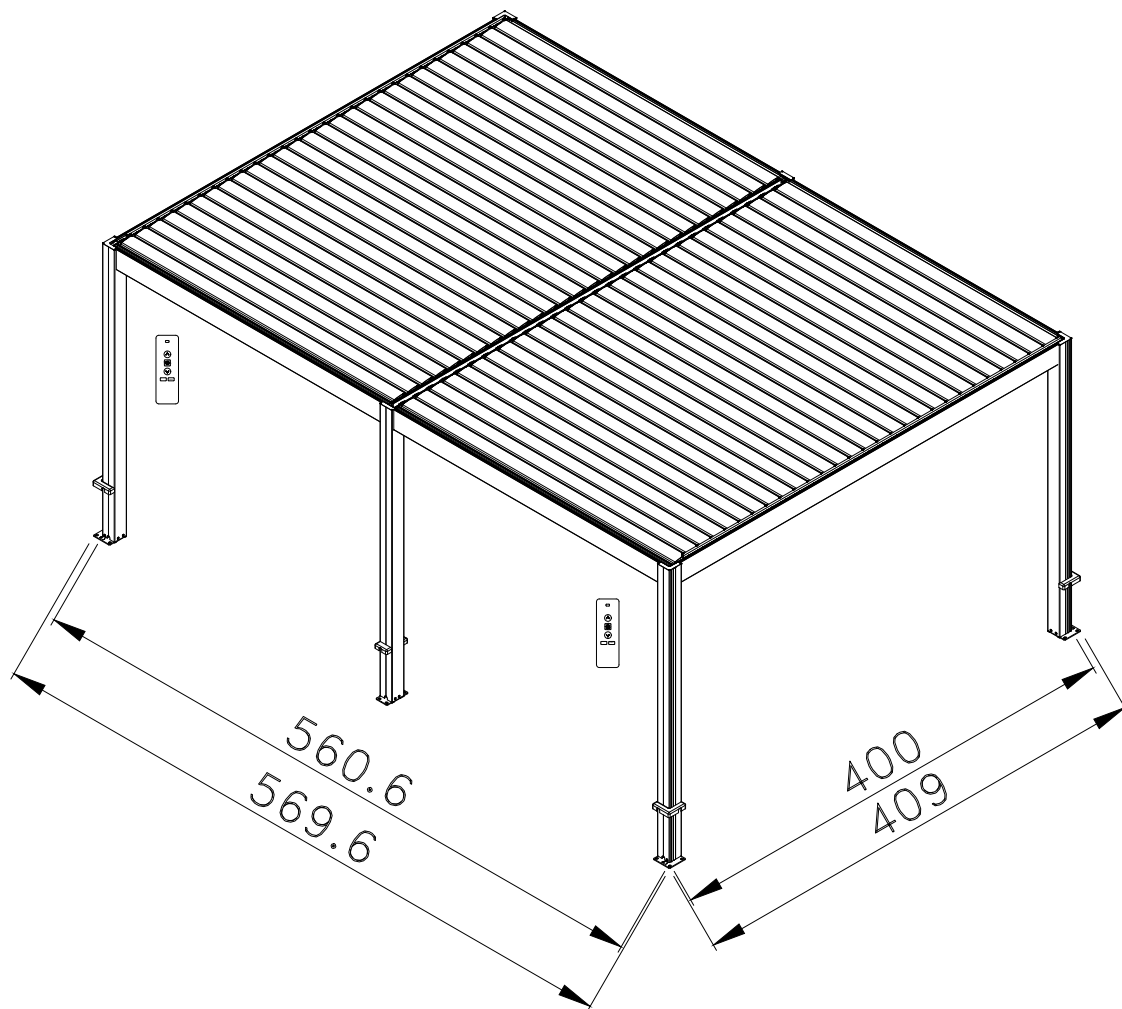
Pergola 5.6 x 4 m

Pred prvým použitím pergoly si prečítajte tento návod.
Uschovajte si tento návod pre budúce použitie.

Delux pergola

Otvorenie: Elektrické

Veľkosť: 569,6(Dĺžka)x 409(šírka) -cm



Poznámky k inštalácii:

1. Inštalácia vyžaduje minimálne troch ľudí: jedného na meranie a označovanie, jedného na inštaláciu a jedného ako asistenta.
2. Dodávajú sa iba upevňovacie prvky na betónovú podlahu. V prípade, že na zemi nie je betónová doska, odporúča sa urobiť betónové dosky pri každom stípe. Betónová doska by mala mať minimálne rozmery 500 x 500 x 500 mm.
3. Po zložení rámu pergoly použite štvorec, vodováhu a pravítko na meranie úrovne produktu a uhlopriečky, aby ste zaistili veľkosť pergoly. Podklady musia byť presne rovné bez tolerancie.
4. Pergolu je potrebné priskrutkovať k podlahe. Neberieme žiadne zodpovednosť, ak dlaždice prasknú počas vŕtania skrutiek.
5. Vyžaduje sa elektrické náradie: uistite sa, že správne funguje a dodržiavajte bezpečnostné pokyny.
6. Buďte opatrní pri používaní ostrých nástrojov.
7. Noste ochranný odev vrátane bezpečnostných okuliarov, prilieb a rukavíc.
8. Nelezte ani nestojte na streche.

- Pri montáži sa dôrazne odporúča nosiť rukavice.
- Pergolu neinštalujte počas zlých poveternostných podmienok, ako je vietor alebo dážď.
- Nedotýkajte sa žiadnych drôtov s hliníkovými profilmi.
- Pri montáži pergoly vždy noste ochrannú obuv a okuliare.
- Všetky plastové vrecká uchovávajte mimo dosahu detí.
- Stĺp pergoly musí byť umiestnený a upevnený na rovnom povrchu.
- Počas fázy montáže sa o stĺp neopierajte.
- Nedovoľte deťom priblížiť sa k scéne počas montážnej fázy.
- Nebuďte v blízkosti pergoly počas búrky alebo tajfúnu.
- Nepokúšajte sa vyliezť na pergolu pod vplyvom alkoholu alebo drog.
- Pri používaní rebríkov alebo podobného náradia a elektrického náradia počas montážnej fázy dbajte na dodržiavanie bezpečnostných odporúčaní výrobcu.
- Akékoľvek horúce náradie, ako napríklad elektrická vrtačka, sa nemôže dostať do kontaktu s profilom pergoly.
- Pred umiestnením stĺpa sa uistite, že pod zemou nie sú skryté žiadne káble alebo iné káble.

Všeobecné rady

- Táto pergola má niekoľko komponentov a jej zloženie trvá minimálne 90 minút. Pergola by nemala byť umiestnená pod stromom.
- Ak pripájate stĺp priamo k cementu alebo podobnej základni, použite vopred vyrazené otvory na dodanej základni.
- Pred montážou skontrolujte počet profilov a kovaní a použite ich podľa zoznamu profilových kovaní pre jednoduchú montáž.
- Malé kúsky, ako sú skrutky, vložte do nádoby, aby ste predišli strate.
- Venujte pozornosť polohe prevodu na nosníku, aby ste predišli nesprávnemu umiestneniu.
- Pergolu pravidelne čistite lístie, sneh alebo iné predmety.

Údržba a opravy

- Na čistenie pergoly použite jemný čistiaci prostriedok a opláchnite ju vodou. Na čistenie povrchu hliníkového profilu nepoužívajte acetón ani abrazívne čistiace prostriedky.

Ochranné a inštalačné nástroje

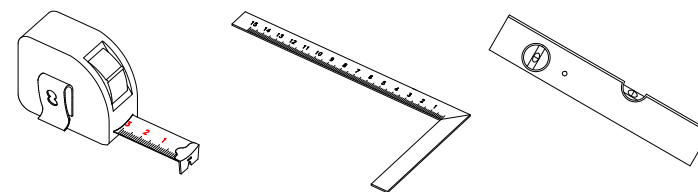
Ochranné vybavenie:

1. Prilba
2. Rukavice
3. Núdzová súprava prvej pomoci
4. Ochranné okuliare



Merací prístroj:

1. Zvinovací meter (5 metrov alebo viac)
2. Štvorcové pravítko
3. Úroveň



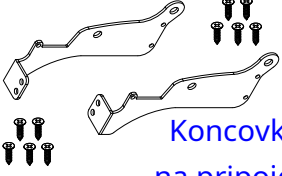
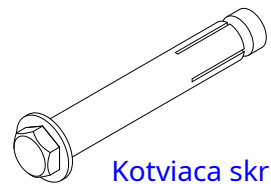
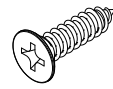
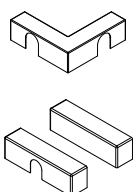
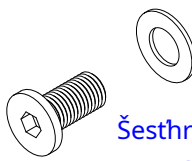
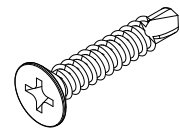
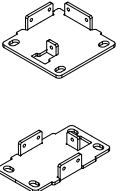
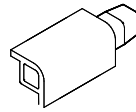
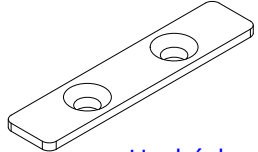
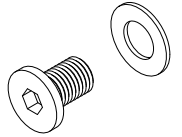
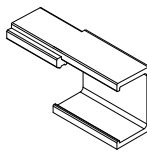

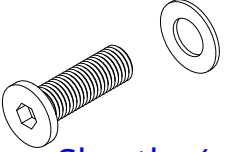
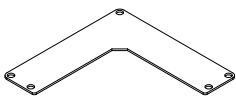

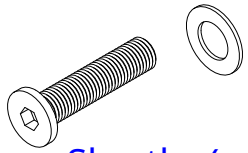
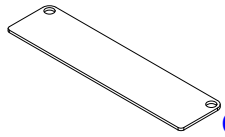
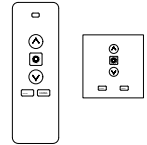
Nástroje:

1. 2 metrový rebrík (1,5 metra alebo viac)
2. 13mm imbusový kľúč
3. 17mm imbusový kľúč
4. Elektrická vrtačka
5. Elektrický vrták (10 mm vrták)
6. Fixka alebo ceruzka
7. Gumové kladivo
8. Tesniaca a lepiaca pištoľ

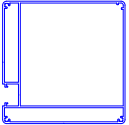
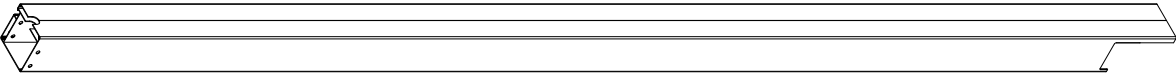
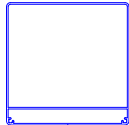
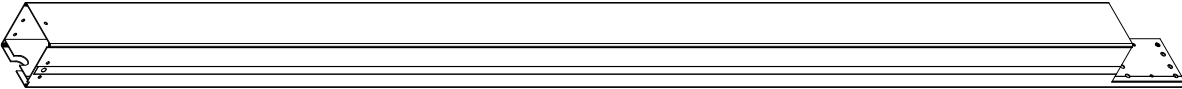
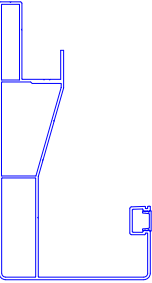

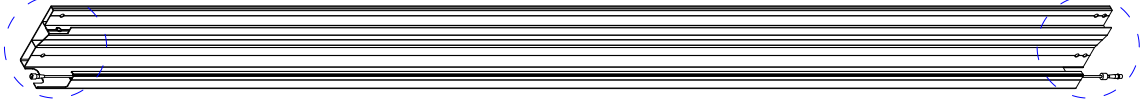

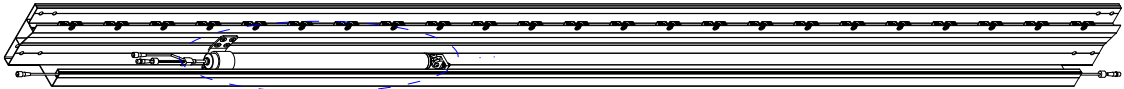


Silicon

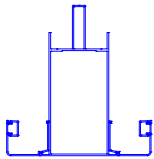

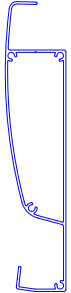
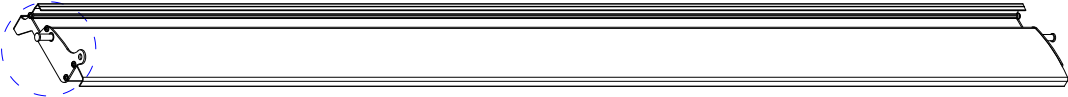
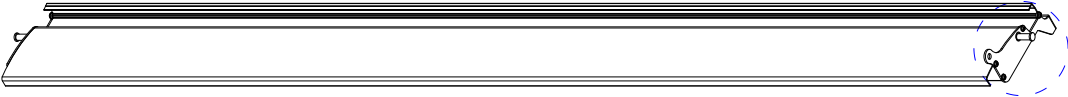

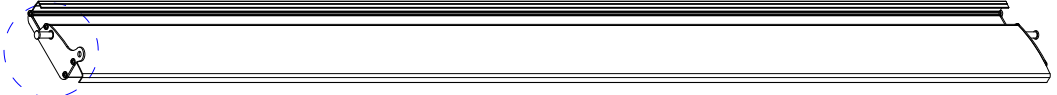




Zoznam príslušenstva a skrutiek

<p>①</p>	 <p>x 1 Koncovka pre žalúziu na pripojenie motora</p>	<p>⑦</p>	 <p>x 20 Kotviaca skrutka M8*80</p>	<p>⑬</p>	 <p>x 16 Skrutka s plochou hlavou 4,2*16</p>
<p>②</p>	 <p>x 4 x 2 Základňa Kryt taniera</p>	<p>⑧</p>	 <p>x 4 Šesthranné skrutky M8*20 (S podložkou)</p>	<p>⑭</p>	 <p>x 8 4,2 * 19 vrtacích skrutiek</p>
<p>③</p>	 <p>x 4 x 2 Základná doska</p>	<p>⑨</p>	 <p>x 4 Roh príspevku Predlžovací kus</p>	<p>⑮</p>	 <p>x 112 Upchávká držiaka hriadeľa</p>
<p>④</p>	 <p>x 30 M8*12 Hex Skrutky (s podložkou)</p>	<p>⑩</p>	 <p>x 4 Lúčový roh Predlžovací kus</p>	<p>⑯</p>	 <p>x 224 M5*16 Zápustné skrutky</p>
<p>⑤</p>	 <p>x 20 M8*25 Hex Skrutky (s podložkou)</p>	<p>⑪</p>	 <p>x 4 L Horný kryt stípika</p>	<p>⑰</p>	 <p>x 56 Šesthranná skrutka M6*5</p>
<p>⑥</p>	 <p>x 20 M8*35 Hex Skrutky (s podložkou)</p>	<p>⑫</p>	 <p>x 2 Obdĺžnikový stípič Horný kryt</p>	<p>⑱</p>	 <p>x 2 Diaľkové ovládanie + Ovládací panel</p>

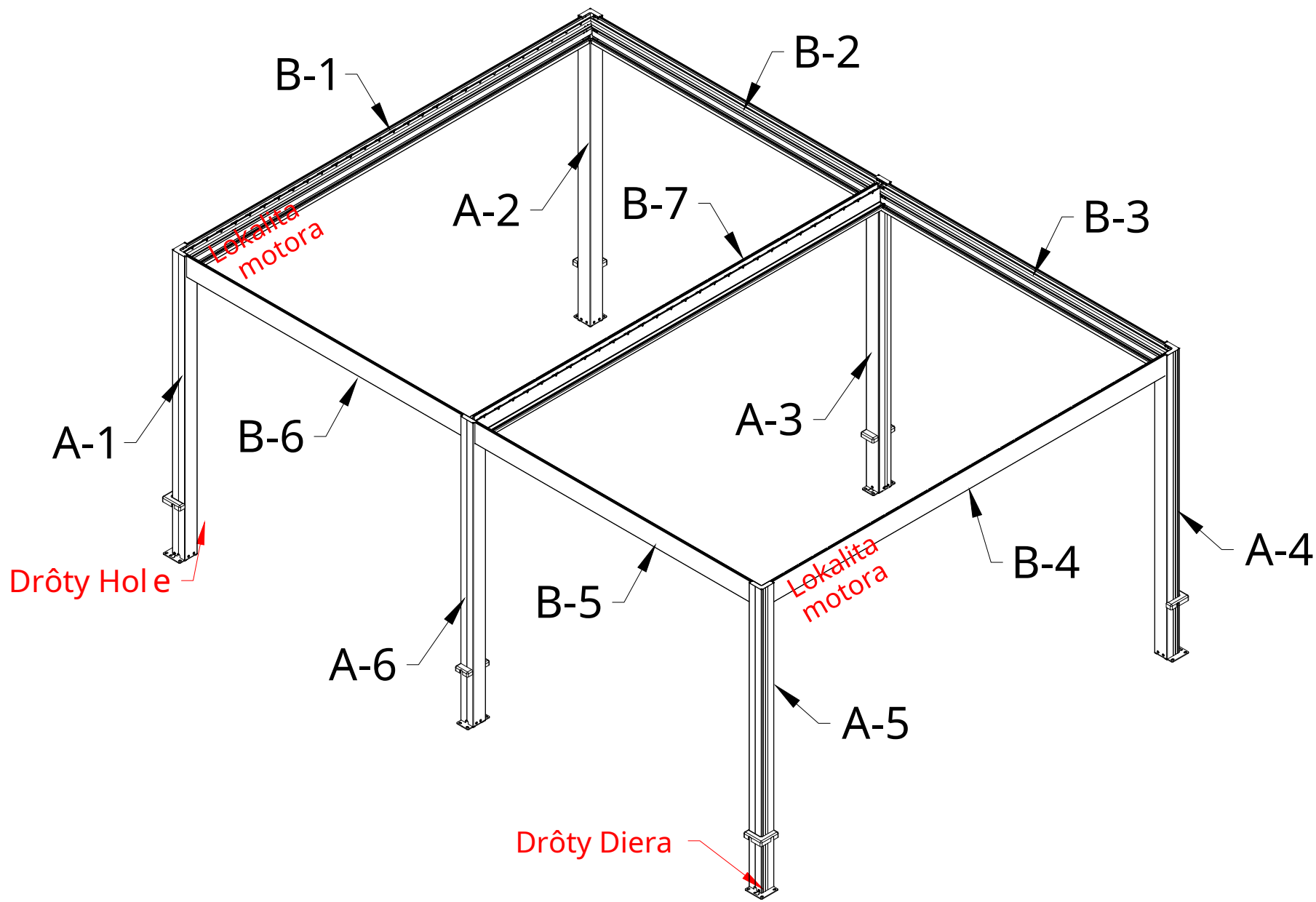
Zoznam profilov

<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;">Príspevok</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;">Príspevok</p>
<p>B-2 B-5</p>			<p style="text-align: right;">x 2</p> <p style="text-align: right; color: blue;">Nosník a odkvap</p>
<p>B-3 B-6</p>			<p style="text-align: right;">x 2</p> <p style="text-align: right; color: blue;">Nosník a odkvap</p>
<p>B-4</p>			<p style="text-align: right;">x 1</p> <p style="text-align: right; color: blue;">Nosník a odkvap + motor</p>
<p>B-1</p>			<p style="text-align: right;">x 1</p> <p style="text-align: right; color: blue;">Nosník a odkvap + motor</p>

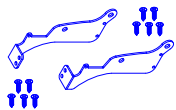
Zoznam profilov

B-7			x 1 Nosník a odkvap
C-1			x 1 Hnacie žalúzie
C-2			x 1 Žalúzie čepel'
C-3			x 27 Žalúzie čepel'
C-4			x 27 Žalúzie čepel'
D			x 2 Riadiaca tyč
E			x 4 Kryt T-drážky

Výkres rozloženia hliníkových profilov



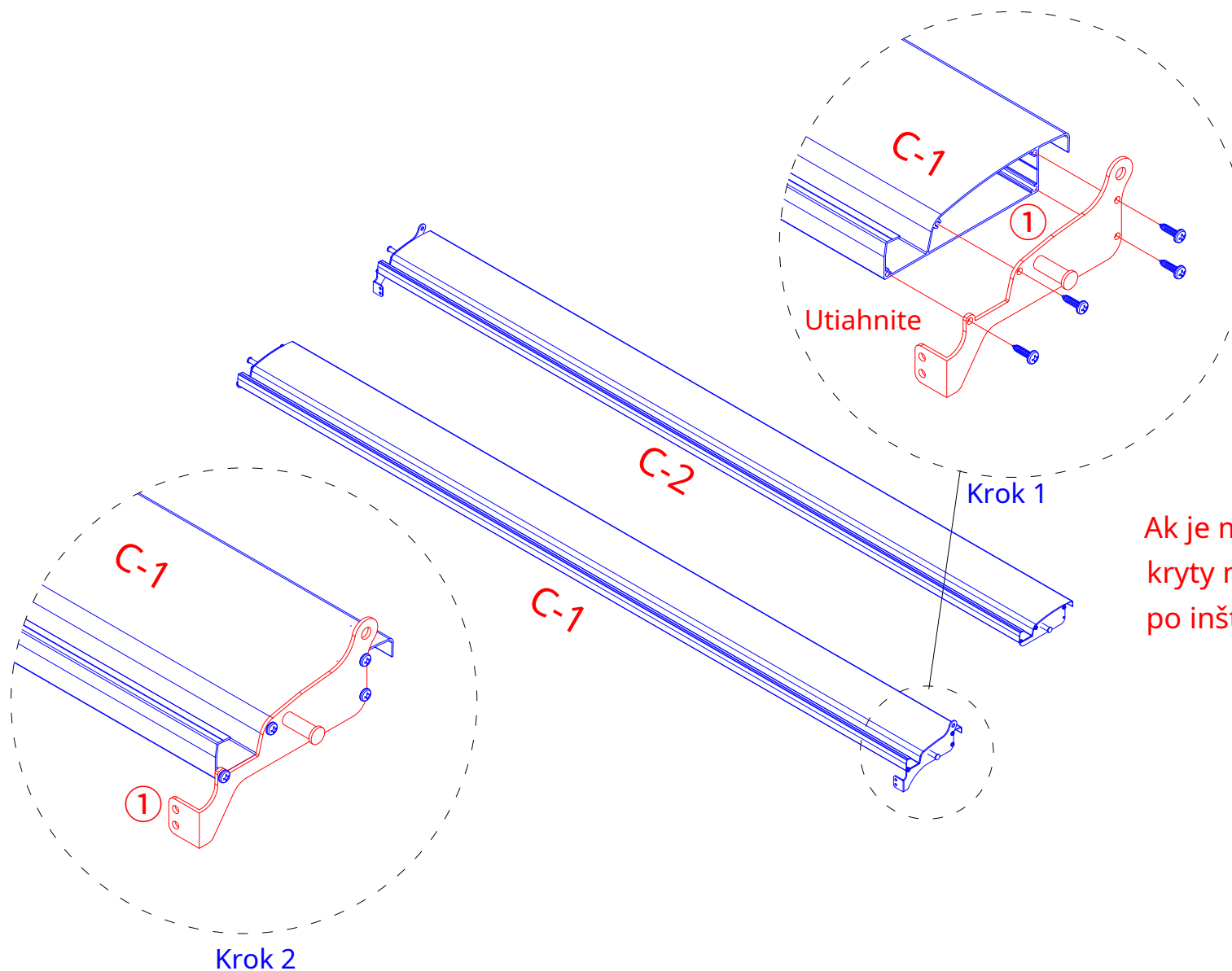
1



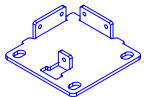
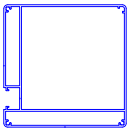

x 1

Inštalácia čepelí Drive Louvre

1) Opravený koncový uzáver žalúzie na pripojenie motora ① na mriežke na pripojenie motora C-1 so samoreznou skrutkou 4,2*20 .

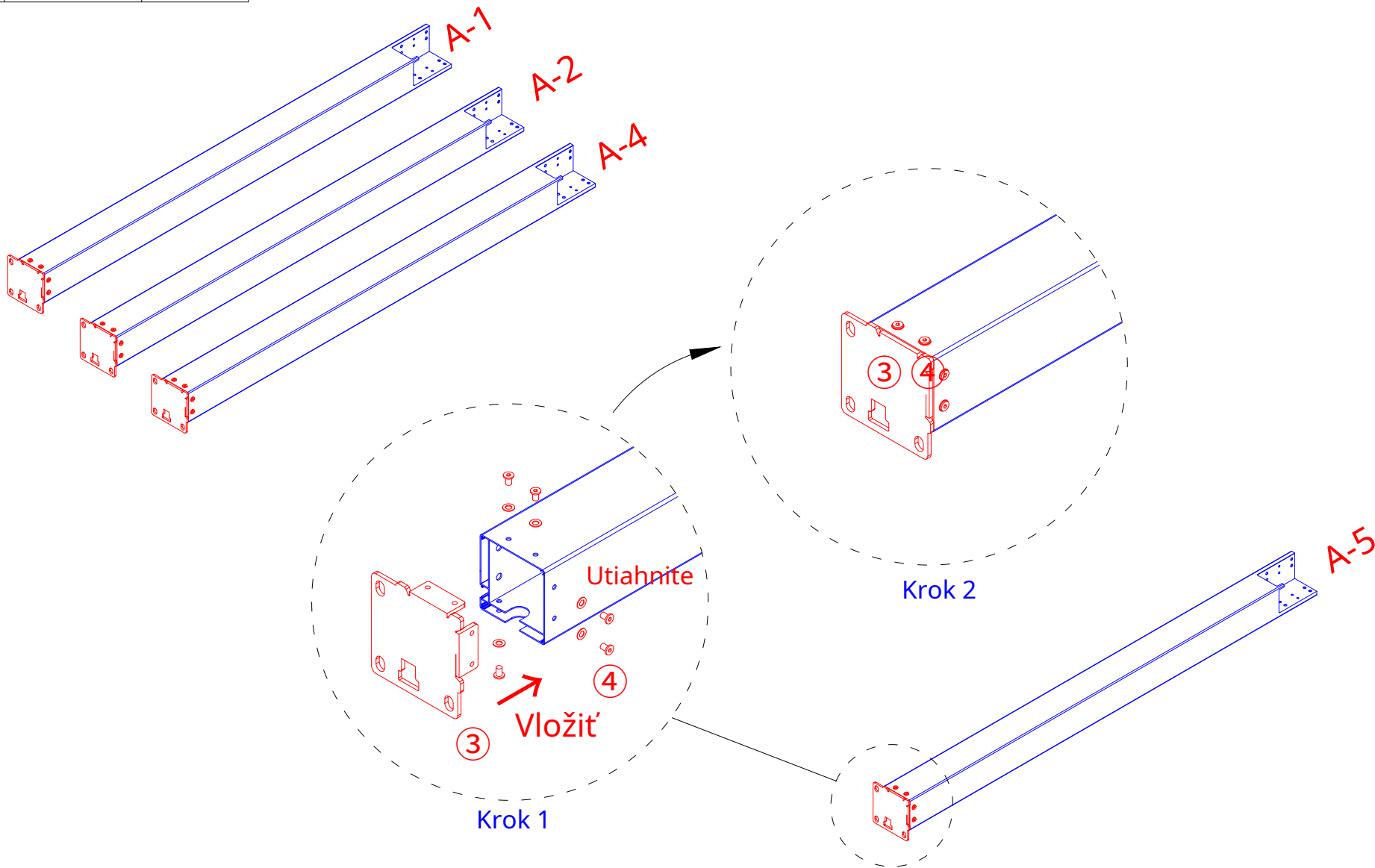


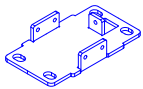
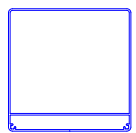
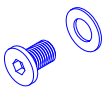
Ak je miesto inštalácie stiesnené, kryty nožov možno nainštalovať po inštalácii rámu.

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

Zostavte rámec

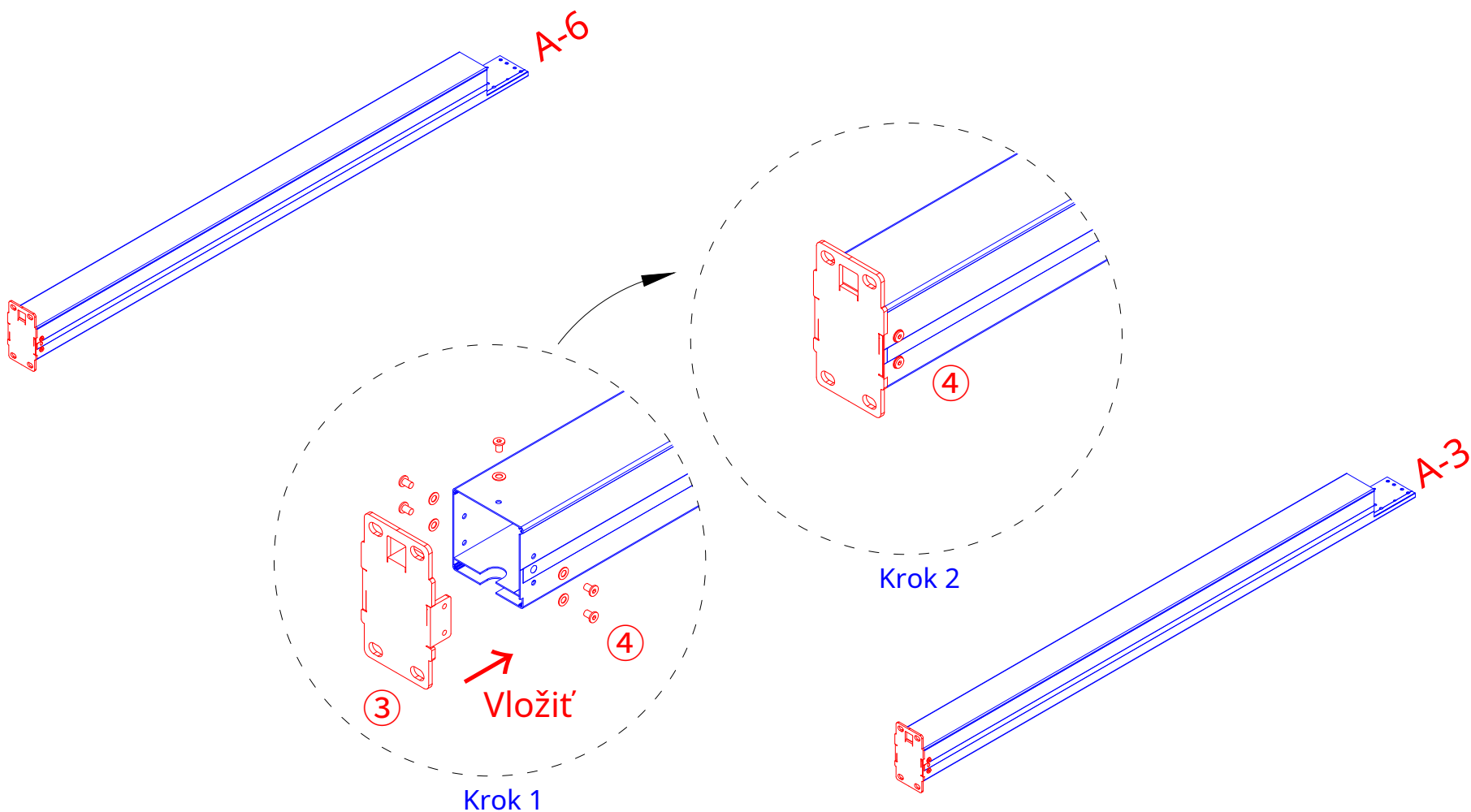
1) Podľa obrázka zarovnajte otvory v základnej doske③otvormi v stĺpikoch a zaistite základnú dosku③na stĺpiky pomocou šesťhranných skrutiek M8*12 (s podložkou)④.

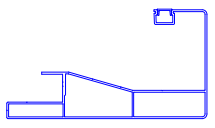
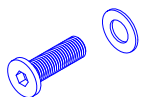
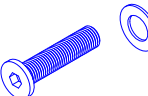


③		x 2	A-3 A-6		x 2
④		x 10			

Zostavte rámec

2) Podľa obrázka zarovnajte otvory v základnej doske③otvormi v stĺpkoch a zaistite základnú dosku③na stĺpiky pomocou šiesthranných skrutiek M8*12 (s podložkou)④.

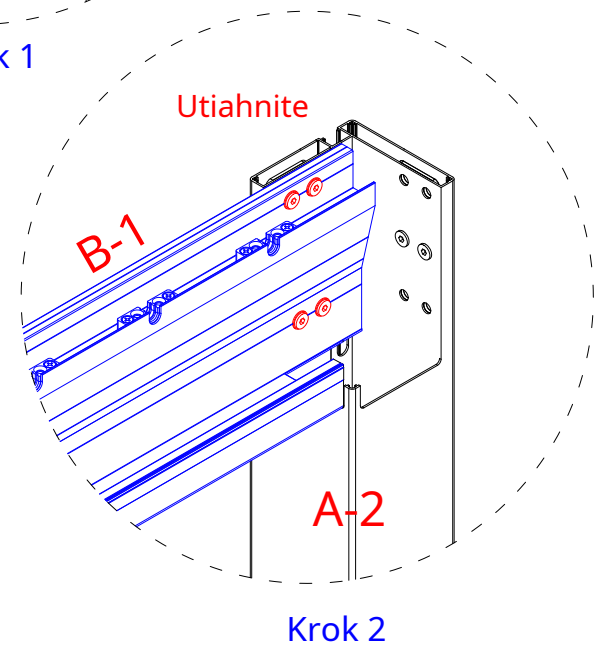
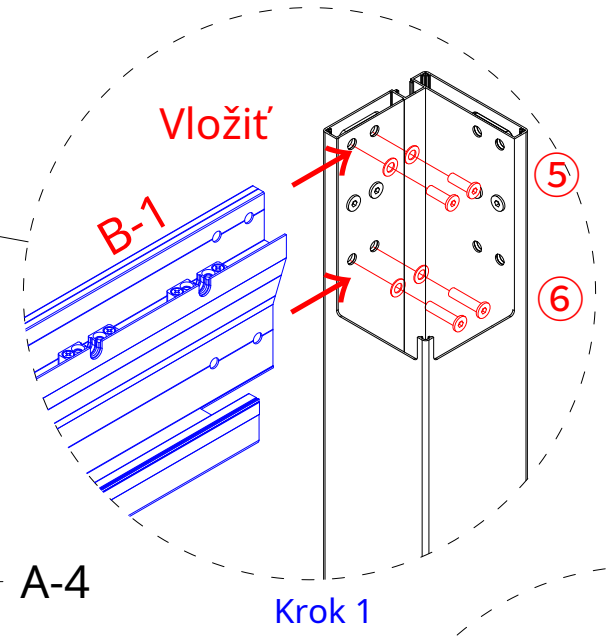
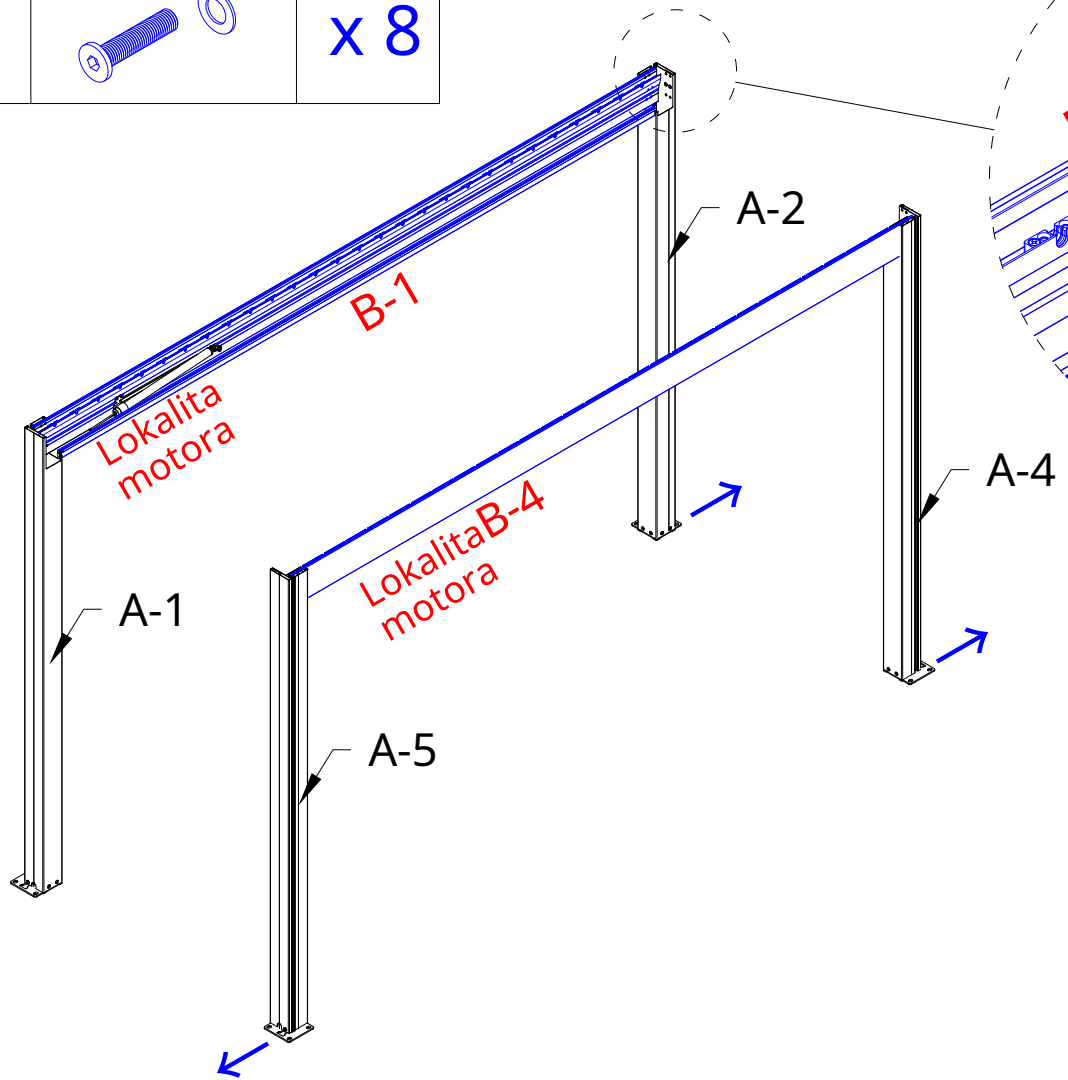


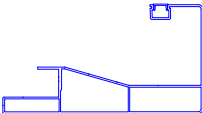
B-1 B-4		x 2
⑤		x 8
⑥		x 8

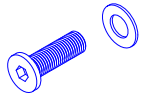
Zostavte rámec

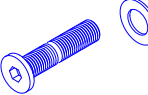
3) Ako je znázornené, vložte nosník a žlab (s držiakom hriadeľa) + motor (B-1, B-4) do príspevkov, potom opravite B-1 a B-4 na stĺpiky pomocou šiesthranných skrutiek M8*25⑤ a

šiesthranné skrutky M8*35⑥.



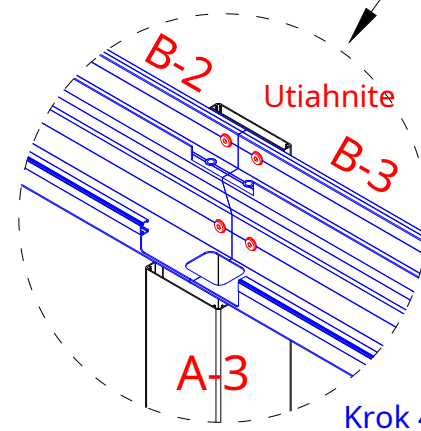
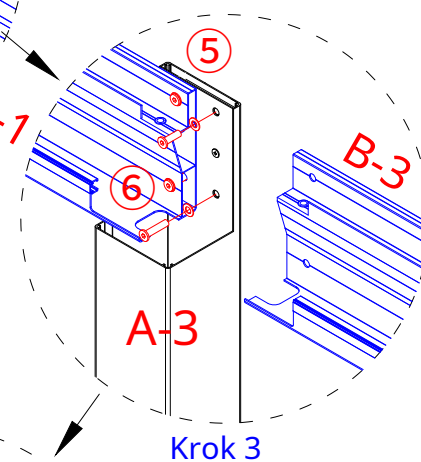
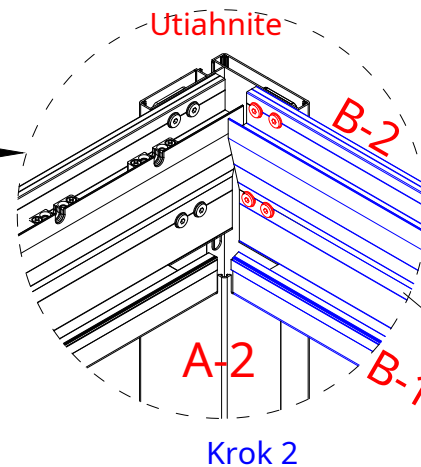
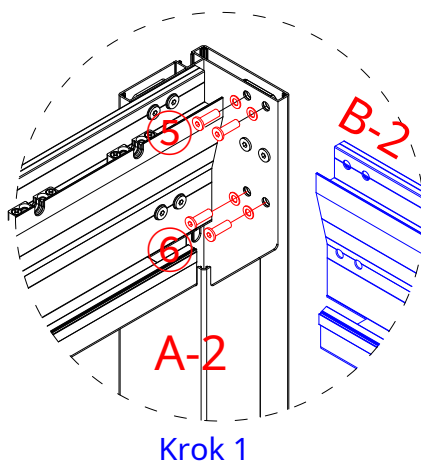
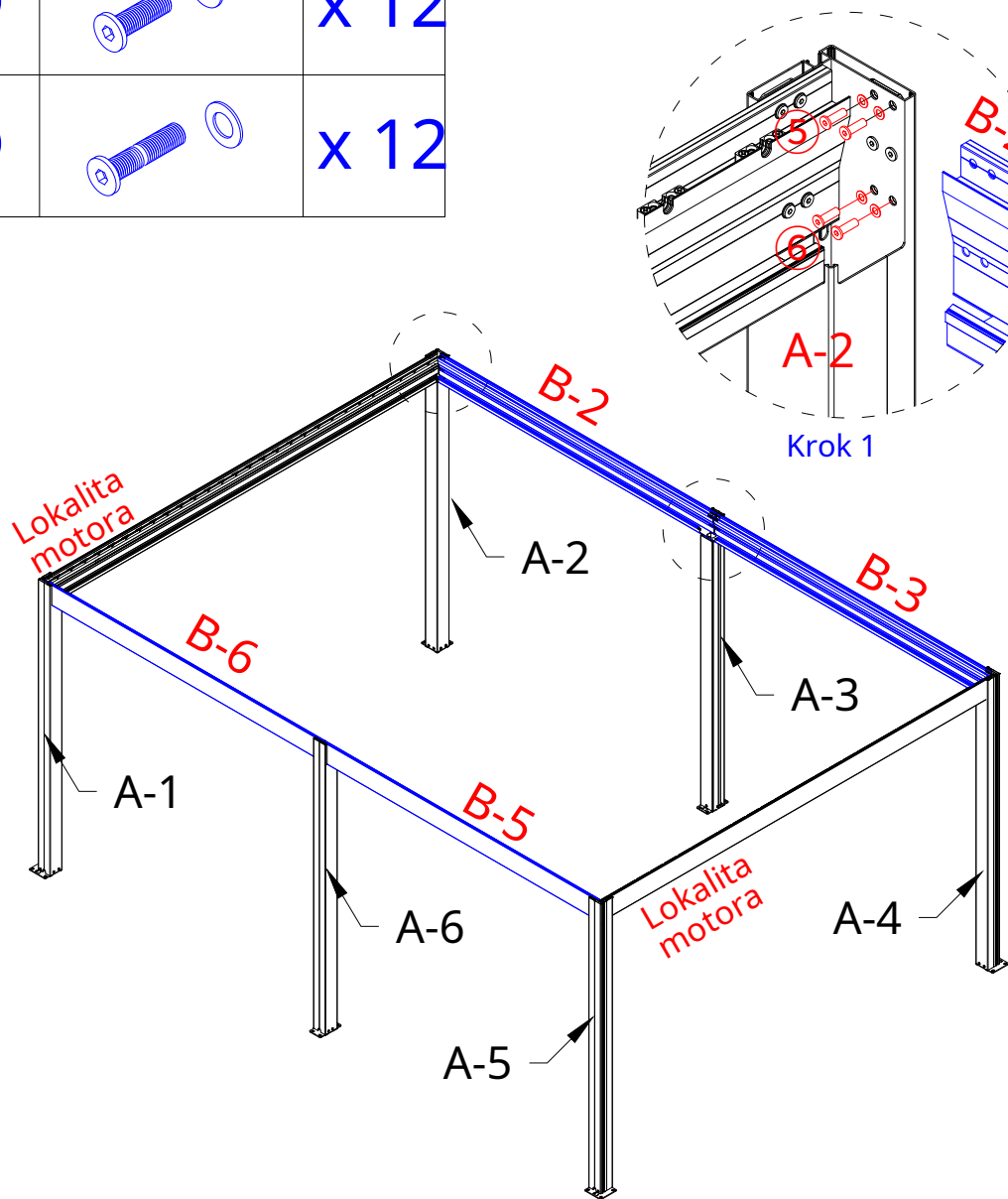
B-2 B-5	B-3 B-6		x 4
------------	------------	--	-----

⑤		x 12
---	---	------

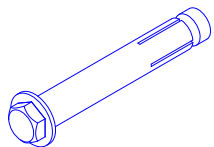
⑥		x 12
---	---	------

Zostavte rámeč

4) Ako je znázornené, vložte nosník a odkvap (B-2, B-3, B-5, B-6) do príspevkov, potom upevnite nosník a odkvap na stĺpiky pomocou šesťhranných skrutiek M8*25^⑤ a šesťhranné skrutky M8*35^⑥.



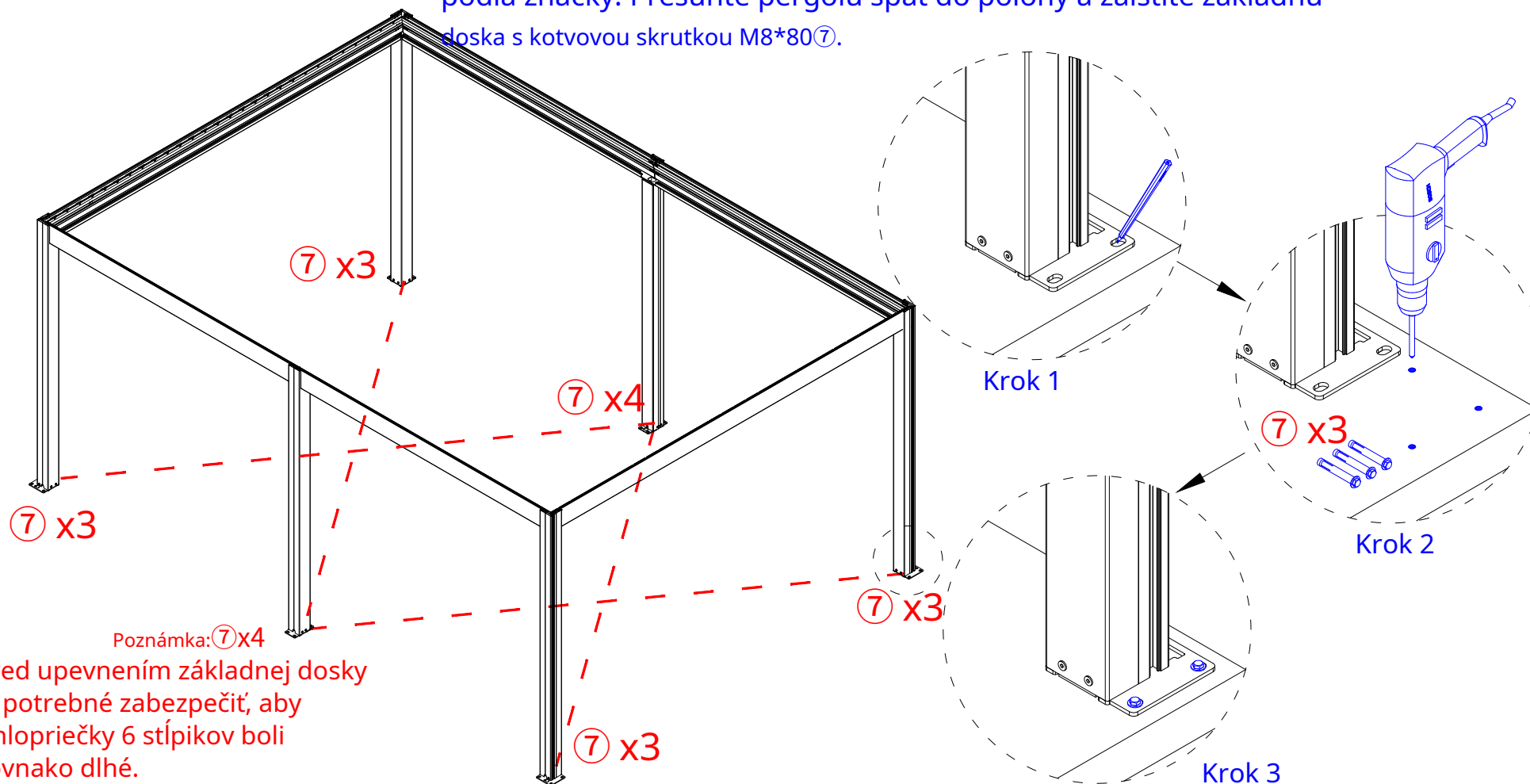
7



x 20

Pripevnite pergolu k zemi

- 1) Použite kotevnú skrutku 20 M8*80⁷ za predpokladu, že na zemi je betónová podlaha. Ak nie, budete musieť nájsť iné riešenie, ako priskrutkovať pergolu na požadovaný povrch.
- 2) Presuňte pergolu do vhodnej montážnej polohy, potom si ceruzkou označte polohu štyroch stĺpikov, vyberte pergolu a pomocou elektrickej vŕtačky vytvorte 20 otvorov podľa značky. Presuňte pergolu späť do polohy a zaistite základňu doska s kotvovou skrutkou M8*80⁷.



Poznámka: ⁷x4

Pred upevnením základnej dosky je potrebné zabezpečiť, aby uhlopriečky 6 stĺpikov boli rovnako dlhé.



Je zodpovednosťou užívateľa zabezpečiť, aby bola pergola upevnená. Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené živelnou pohromou alebo mimoriadnou udalosťou na pergole (alebo jej príslušenstve). Akákoľvek pergola, ktorá nie je upevnená, môže byť odfúknutá a spôsobiť poškodenie, pričom túto zodpovednosť nenesie výrobca. Pravidelne kontrolujte pergolu, aby ste sa uistili, že zostáva stabilná a pevne pripevnená k zemi. Na pergolu, ktorá sa oddelí zo svojej polohy a spôsobí alebo spôsobí poškodenie, sa záruka nevzťahuje.



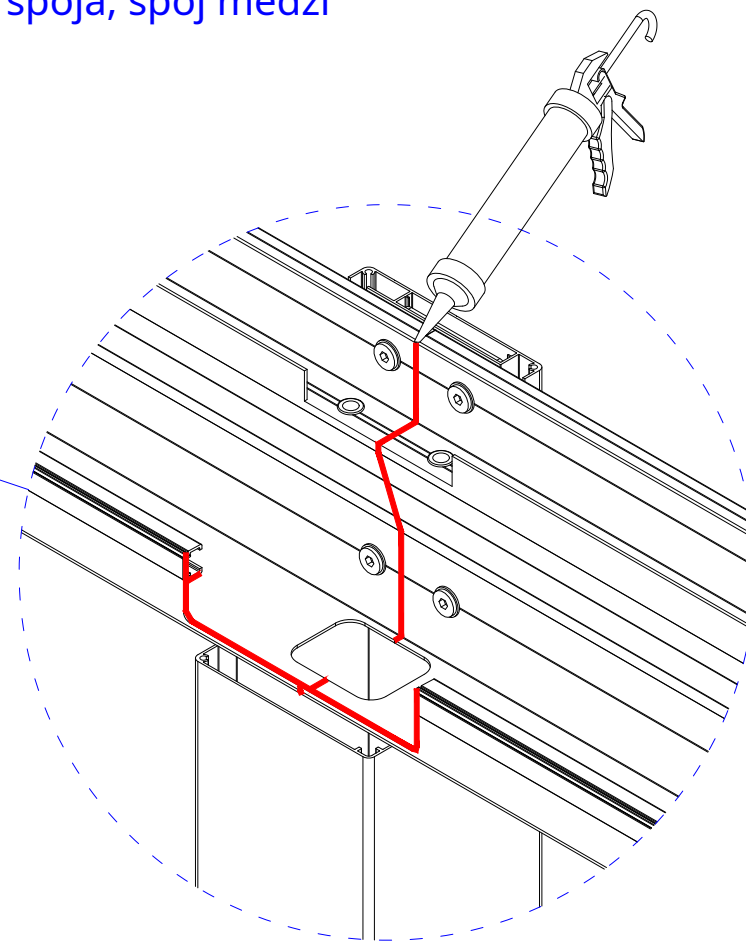
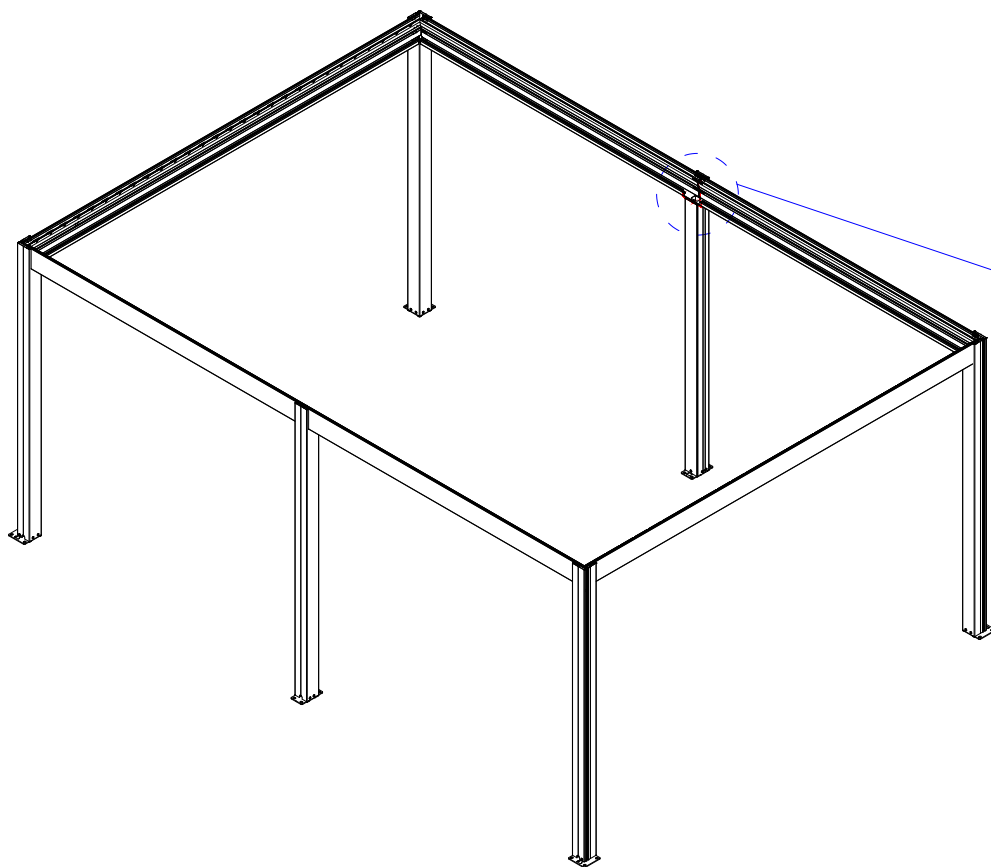
Nie je k dispozícii

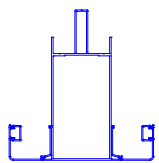
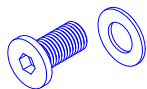


Zvýšte vodotesnosť pergoly

1) Samotný výrobok pergoly je vodeodolný, preto výrobca neposkytuje tmel. Utesnenie môže byť vykonané podľa uváženia majiteľa, aby sa zvýšila odolnosť pergol.

Poloha tesnenia: vnútro profilového spoja, spoj medzi žlabmi (ako je znázornené).



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

Zostavte rámec

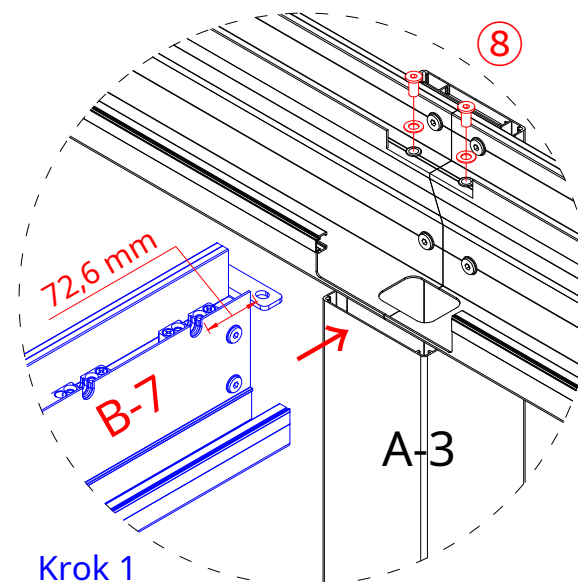
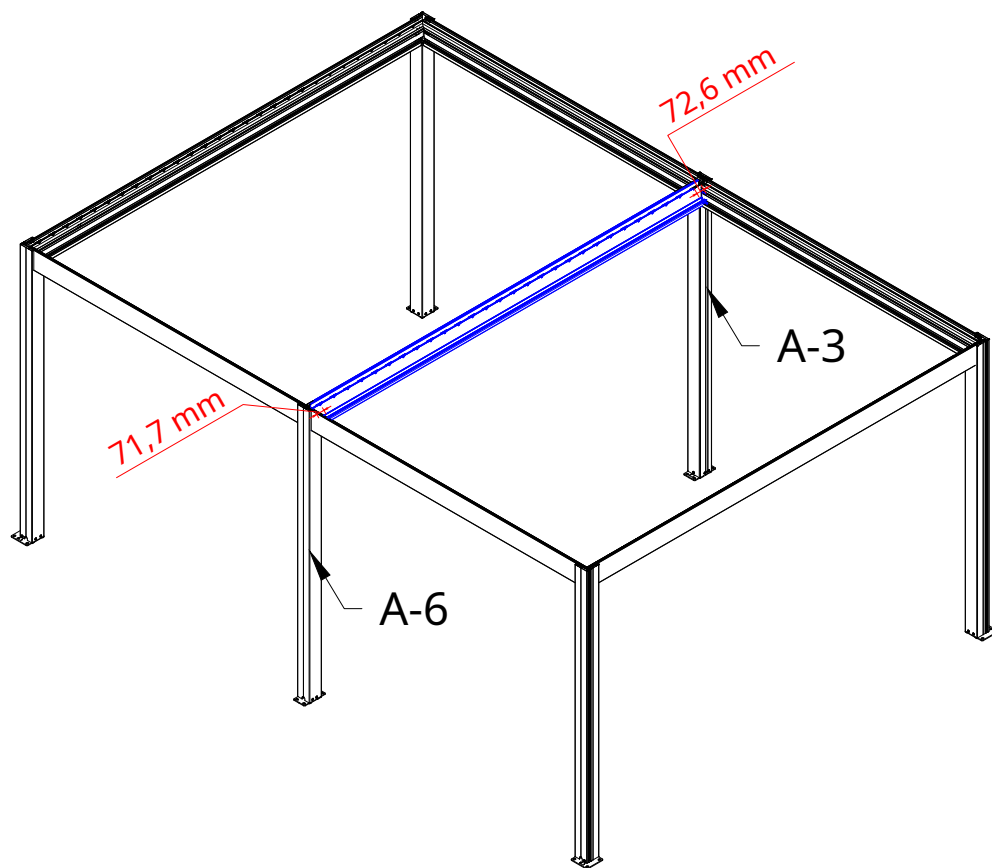
4) Ako je znázornené, upevnite nosník a odkvap B-7 na rámec s

šesthranné skrutky M8*20⁸.

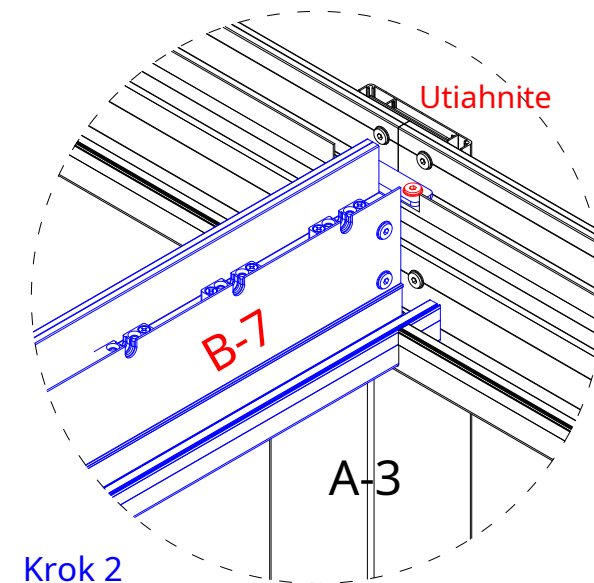


Poznámka:

Venujte pozornosť
smeru inštalácie nosníka
a žľabu B-7.



Krok 1



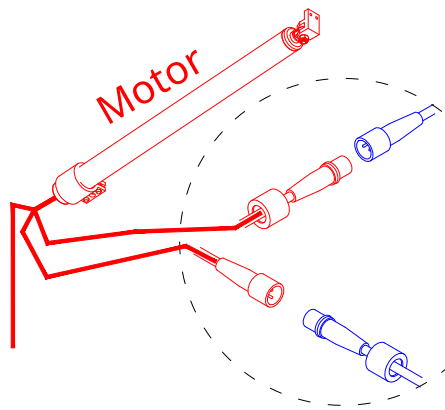
Krok 2



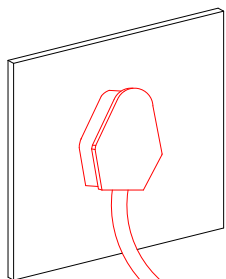
— Napájací drôt

Inštalácia drôtu

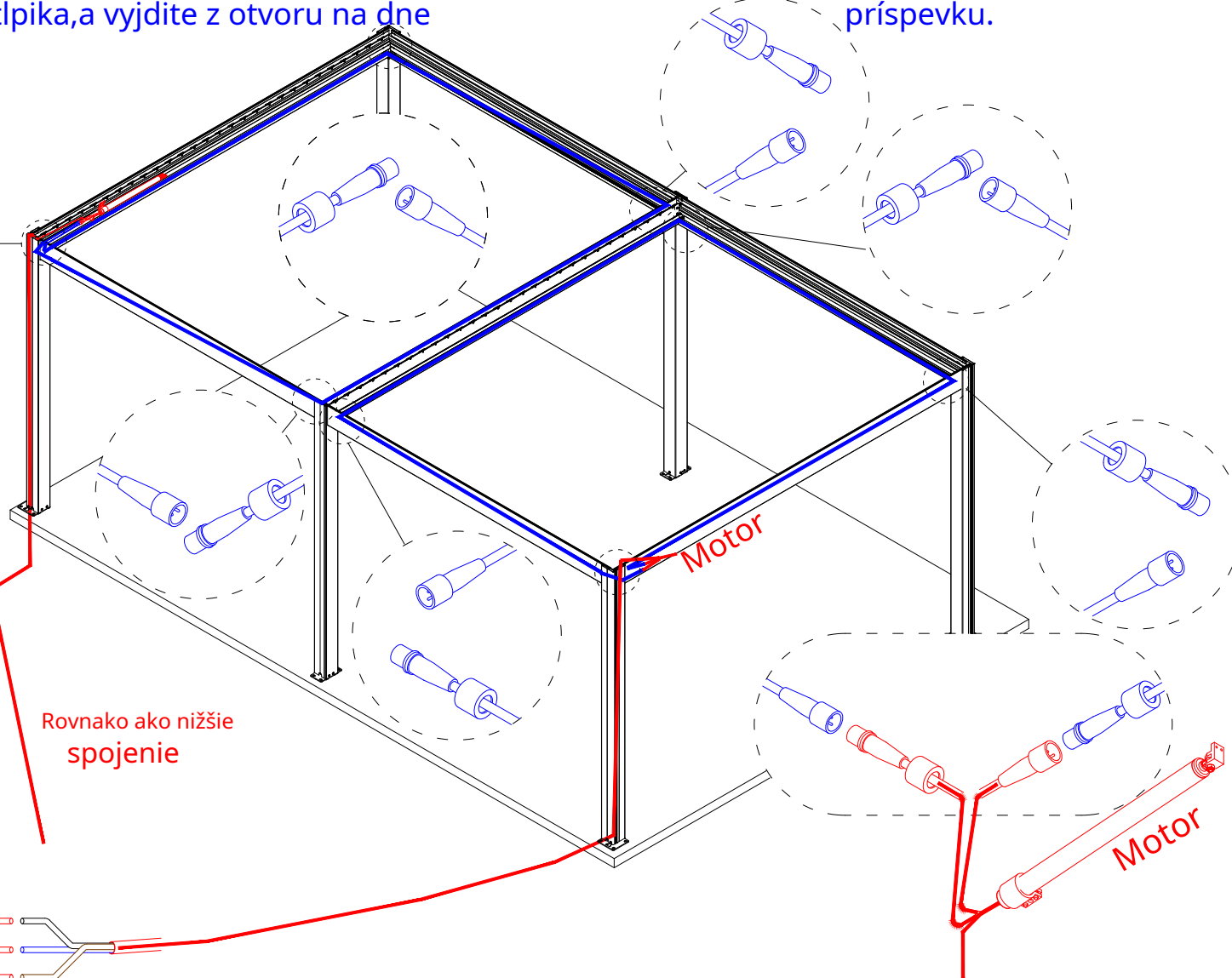
Ak chcete rozložiť kábel motora, ak je potrebné skryť drôt vo vnútri stĺpika, môžete najskôr potiahnuť drôt na spodok nosníka, potom z medzery medzi nosníkom a stĺpikom k hornému koncu stĺpika a nakoniec zadajte stĺpik zo zárezu na hornom konci stĺpika, a vyjdite z otvoru na dne



Miestna zástrčka a zásuvka 1.
Neumiestňujte do blízkosti vody
2. Zástrčka: 10A, 110 - 240V



Rovnako ako nižšie
spojenie



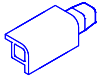
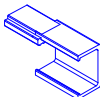


Poznámka: Postupujte podľa krokov na správne pripojenie kábla, inak bude motor chybný.



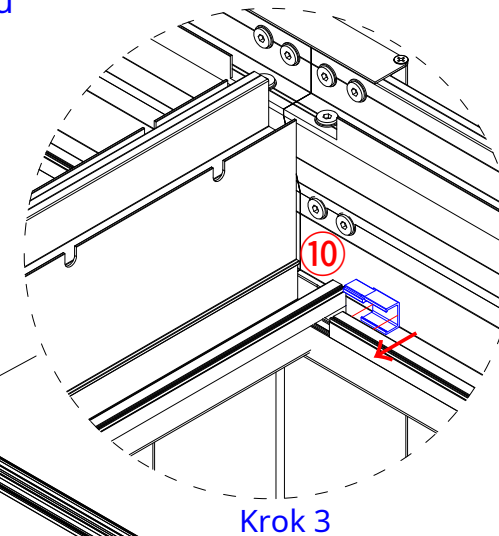
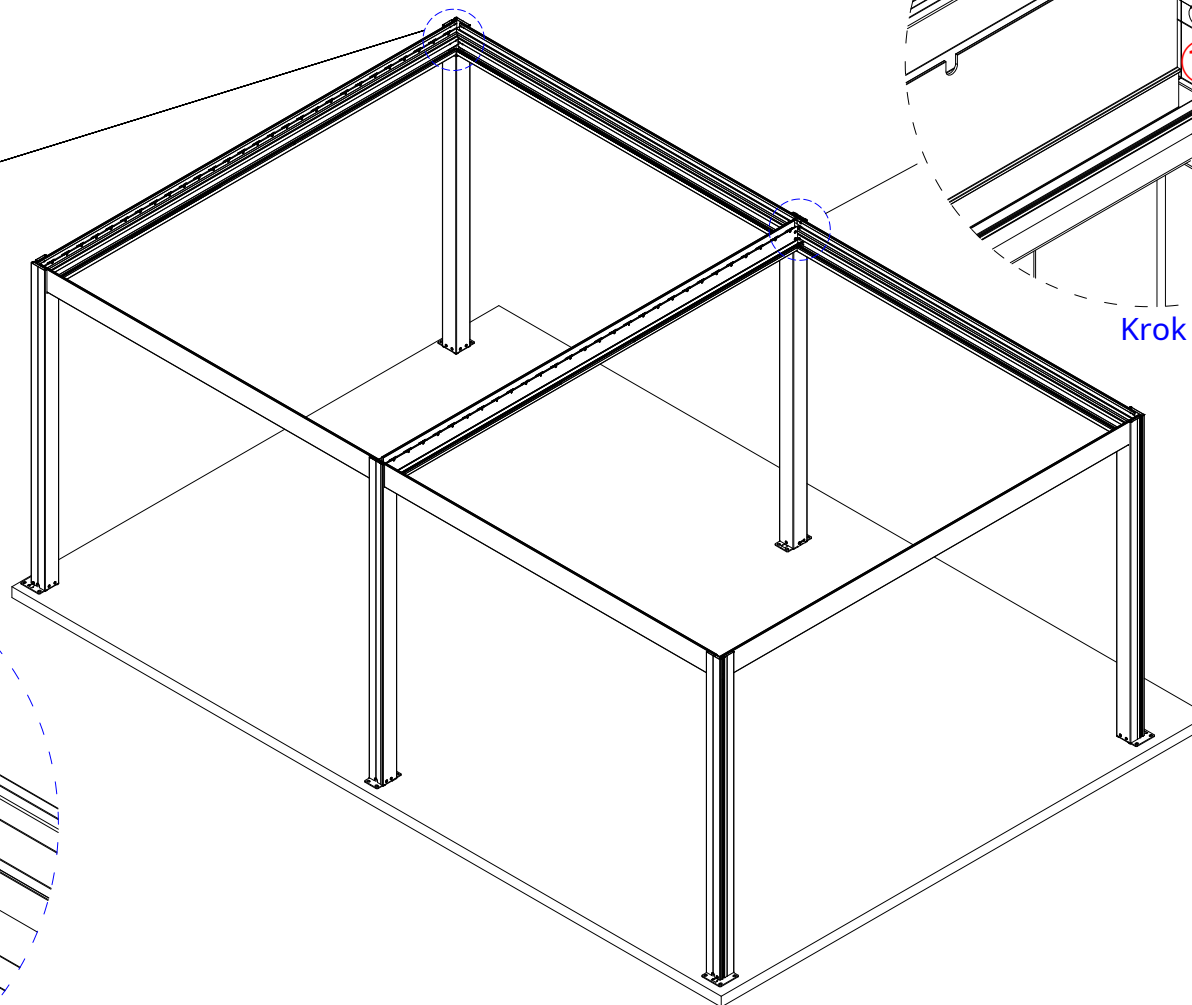
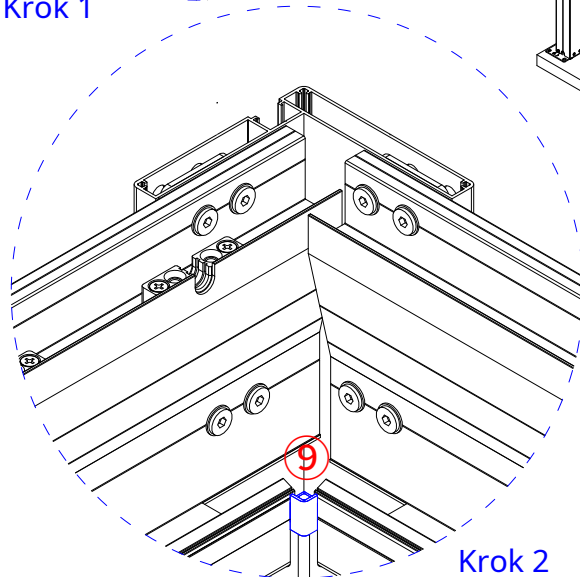
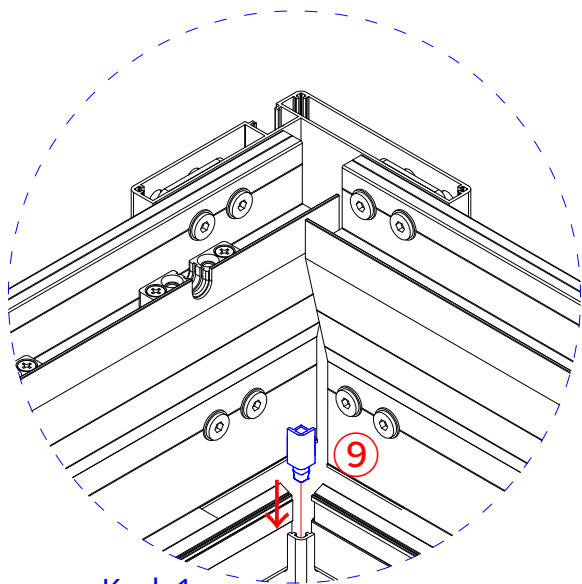
Zástrčka nie je súčasťou dodávky



9		x 4
10		x 4

Pripevnite rohový nástavec stĺpika a trámu

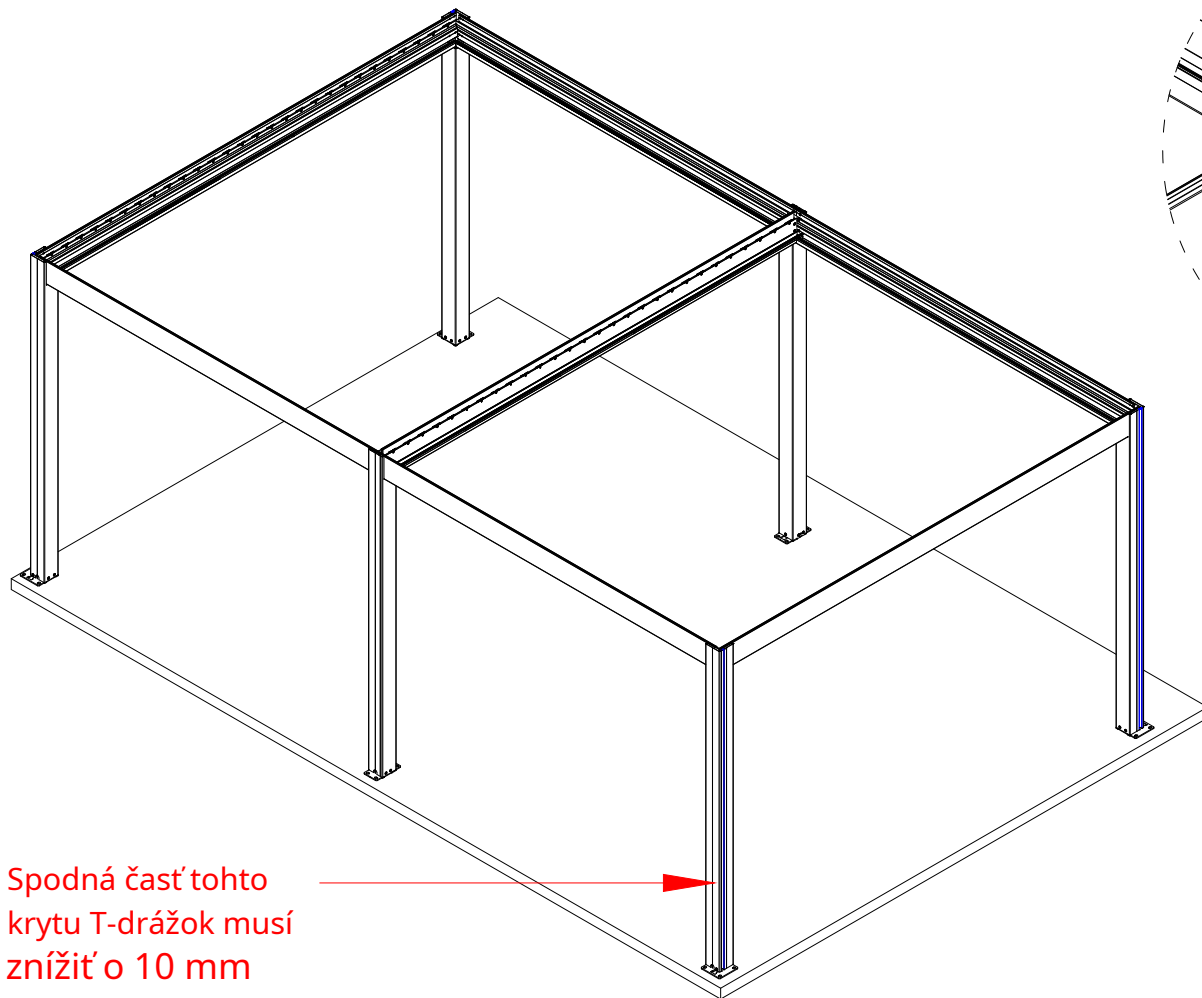
1) Ako je znázornené, zasuňte rohový predĺžovací kus stĺpika do hornej časti rohu stĺpika. Potom pls zasuňte rohový predĺžovací kus nosníka do boku roh lúča.



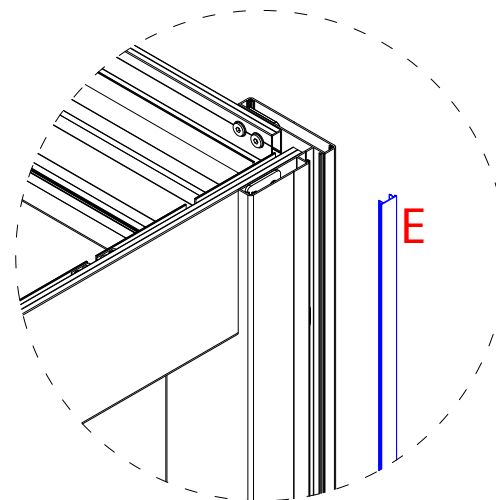
E**x 4**

Opravte kryt T-drážky

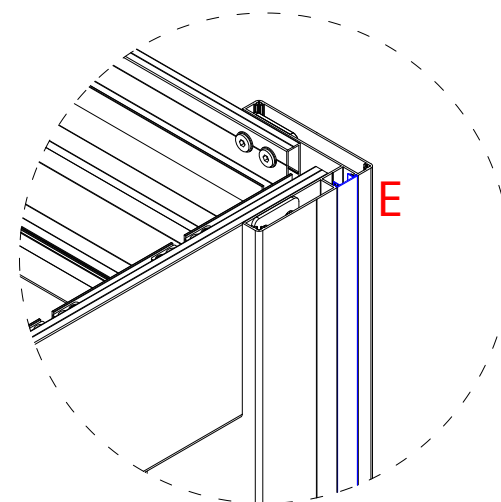
2) Podľa obrázka vložte kryt T drážky E do drážky stĺpika.



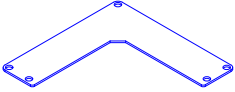


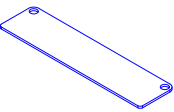
Spodná časť tohto krytu T-drážok musí znížiť o 10 mm kratšie na mieste, aby ste sa vyhli prekážkam pri vychádzaní káblov.



Krok 1

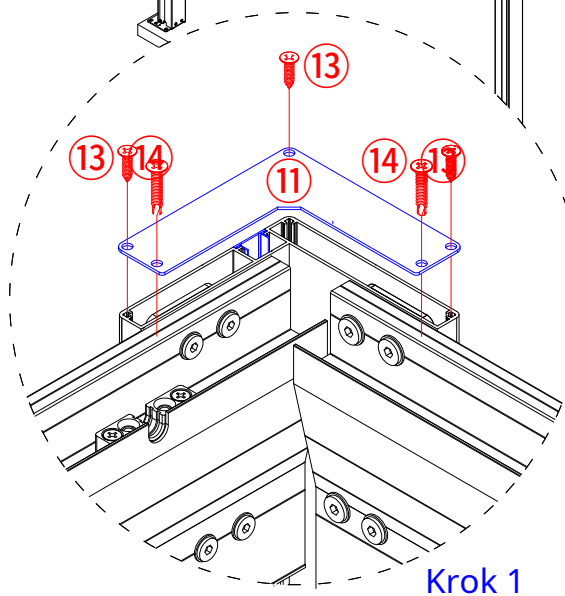
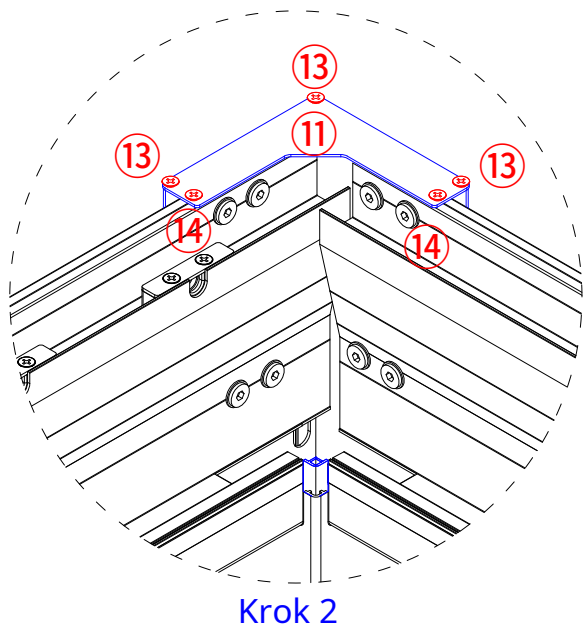


Krok 2

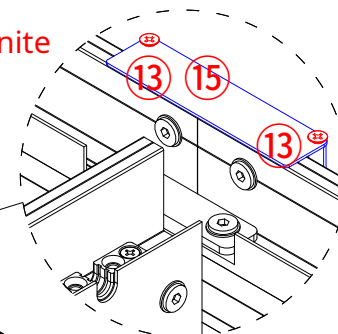
11		x 4
13		x 16
14		x 8
15		x 2

Upevnite horný kryt stípika

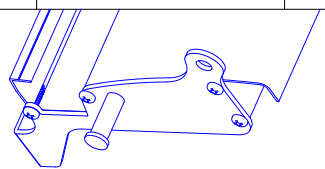
3) Podľa obrázka nasadte koncovú krytku v tvare L¹¹ na vrch stípika a potom ho pripevnite 3 samoreznými skrutkami 4,2*16¹³ a 2 zo skrutiek 4,2 x 19 vrtákov¹⁴. Opravený vrchný kryt obdĺžnikového stípika¹⁵ na stípiky skrutkou s plochou hlavou 4,2*16¹³.



Utiahnite



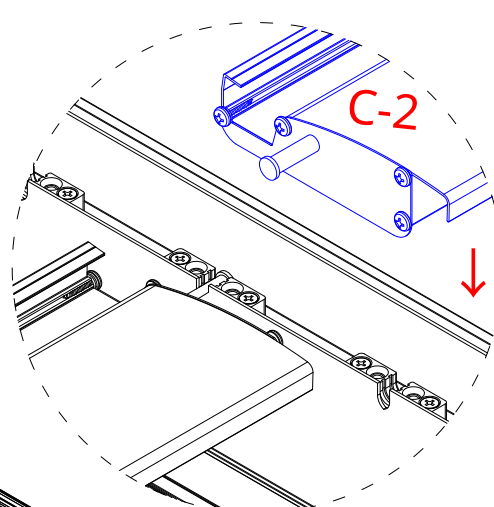
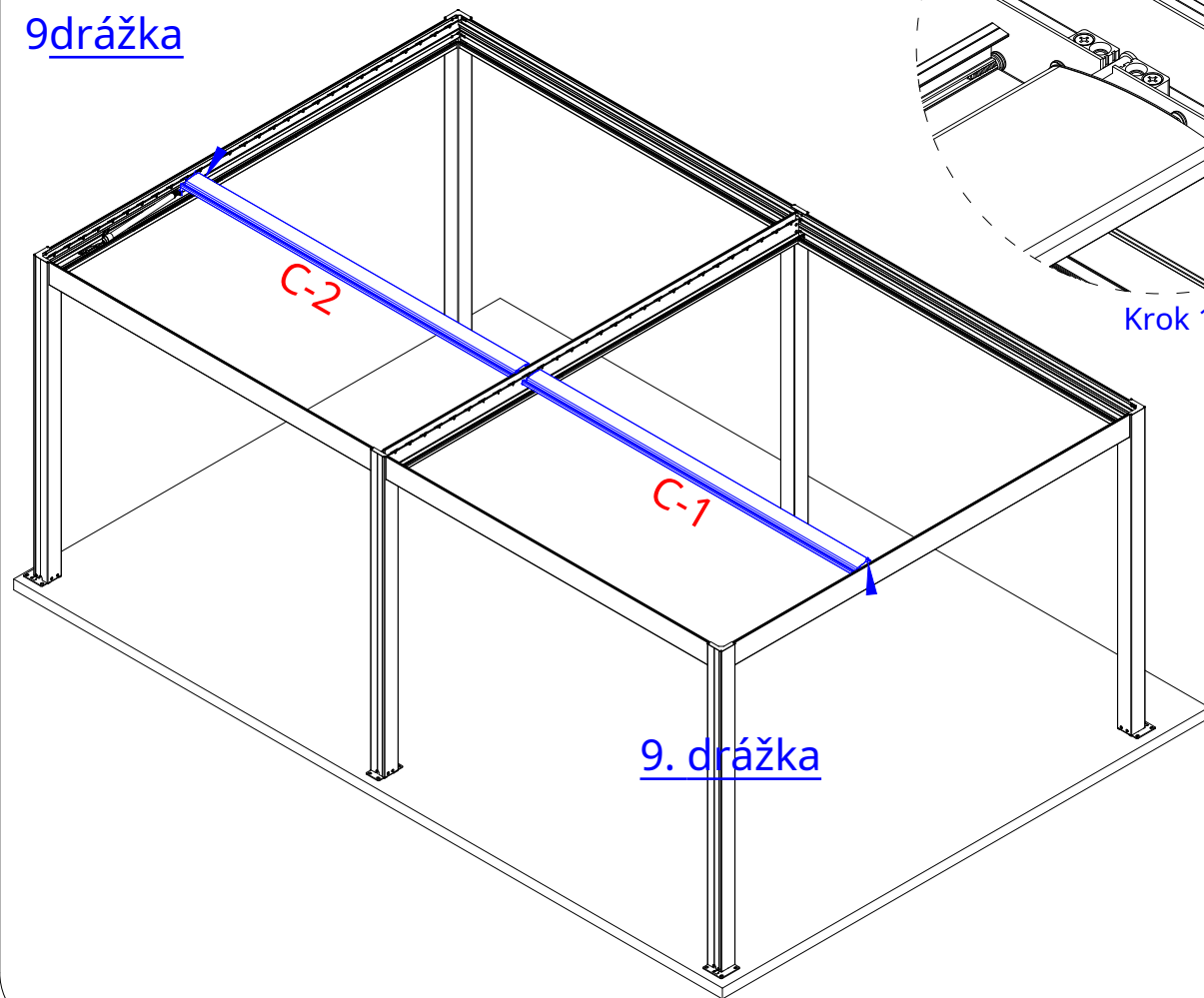
C-1
C-2 x 2



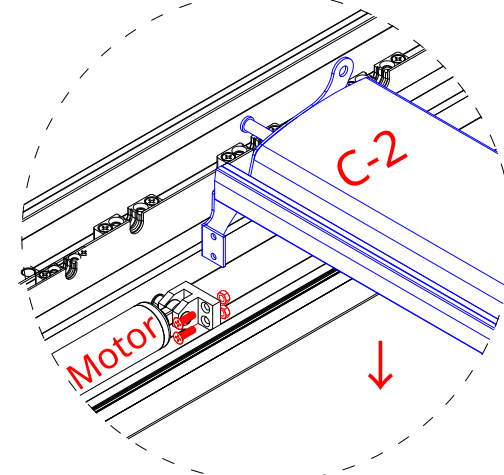
Inštalácia lamiel Louvre

- 1) Ako je znázornené, lamela žalúzie s poháňaným C-1 zapadne priamo do drážky.
- 2) Pripojte konzolu ramena motora ku koncovému krytu lamely s poháňanými C-1 a C-2.

9drážka

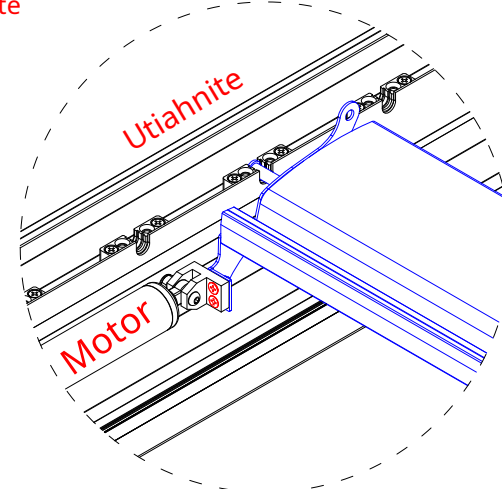


Krok 1



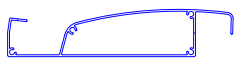
Krok 2

Odskrutkujte



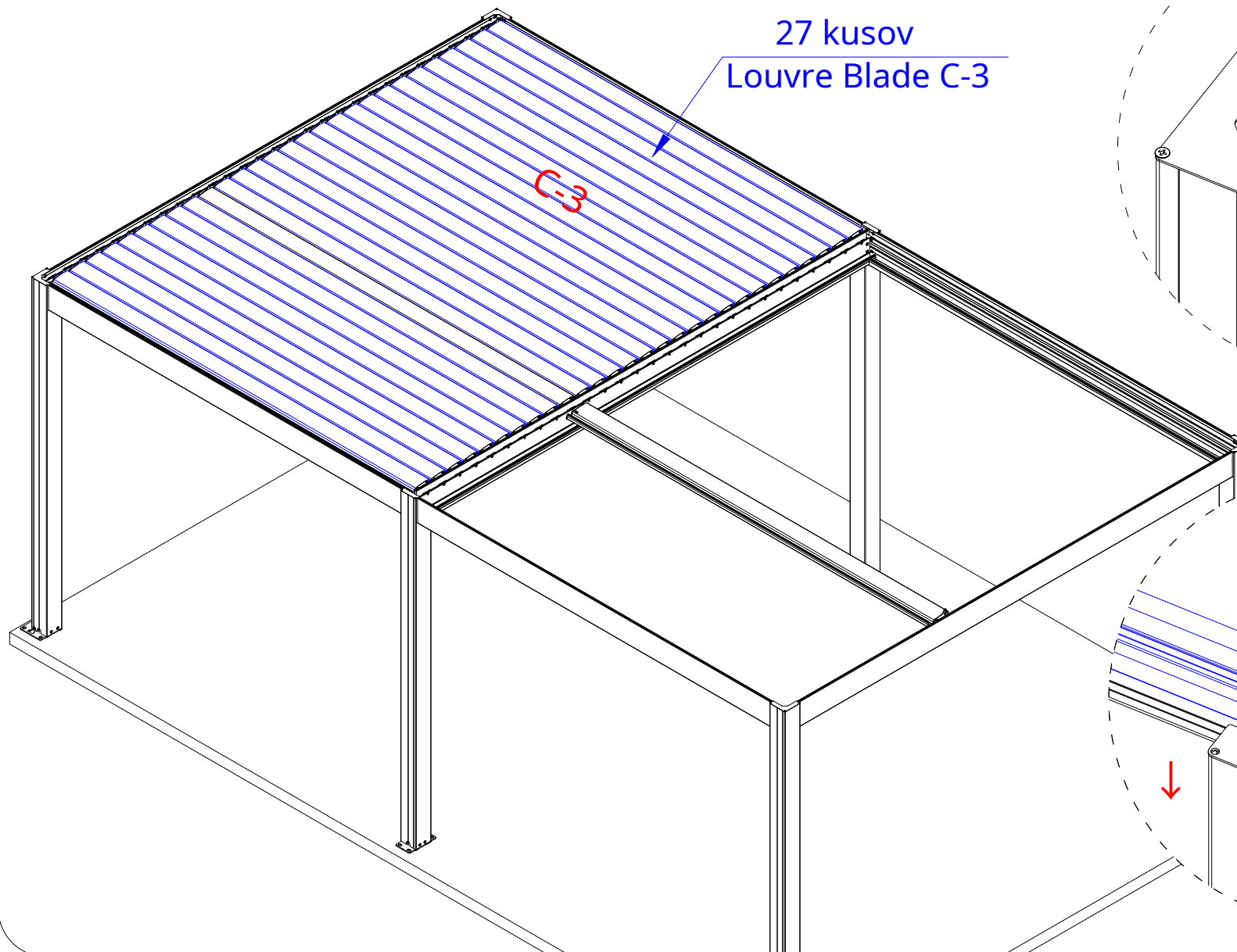
Krok 3

C-3 x 27

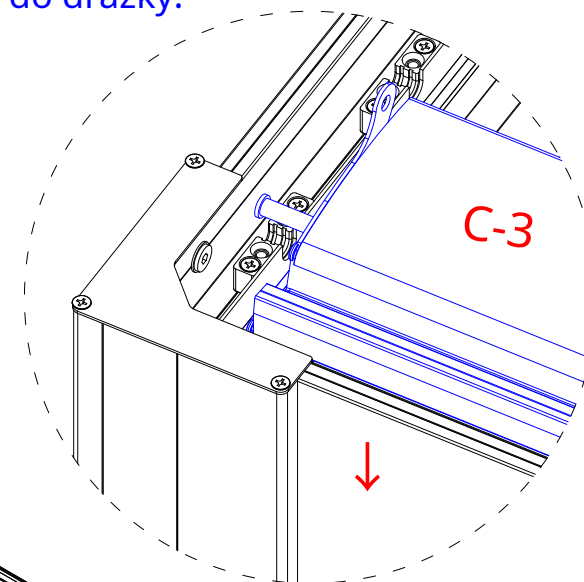


Inštalácia lamiel Louvre

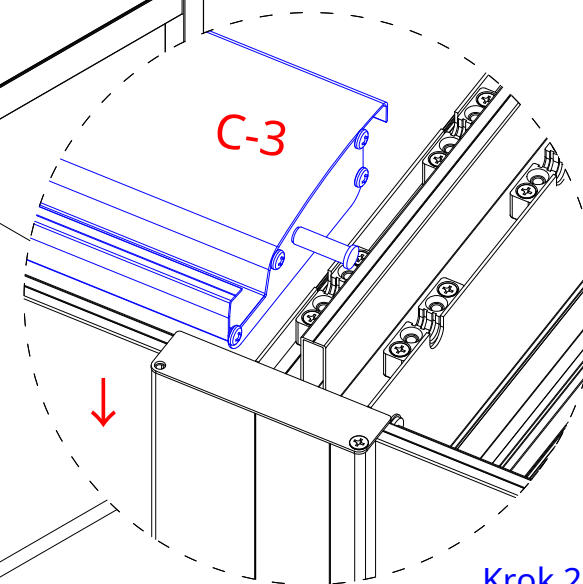
3) Ako je znázornené, lamela C-3 zapadne priamo do drážky.



27 kusov
Louvre Blade C-3

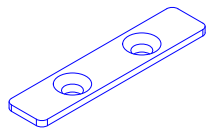


Krok 1



Krok 2

15



x 56

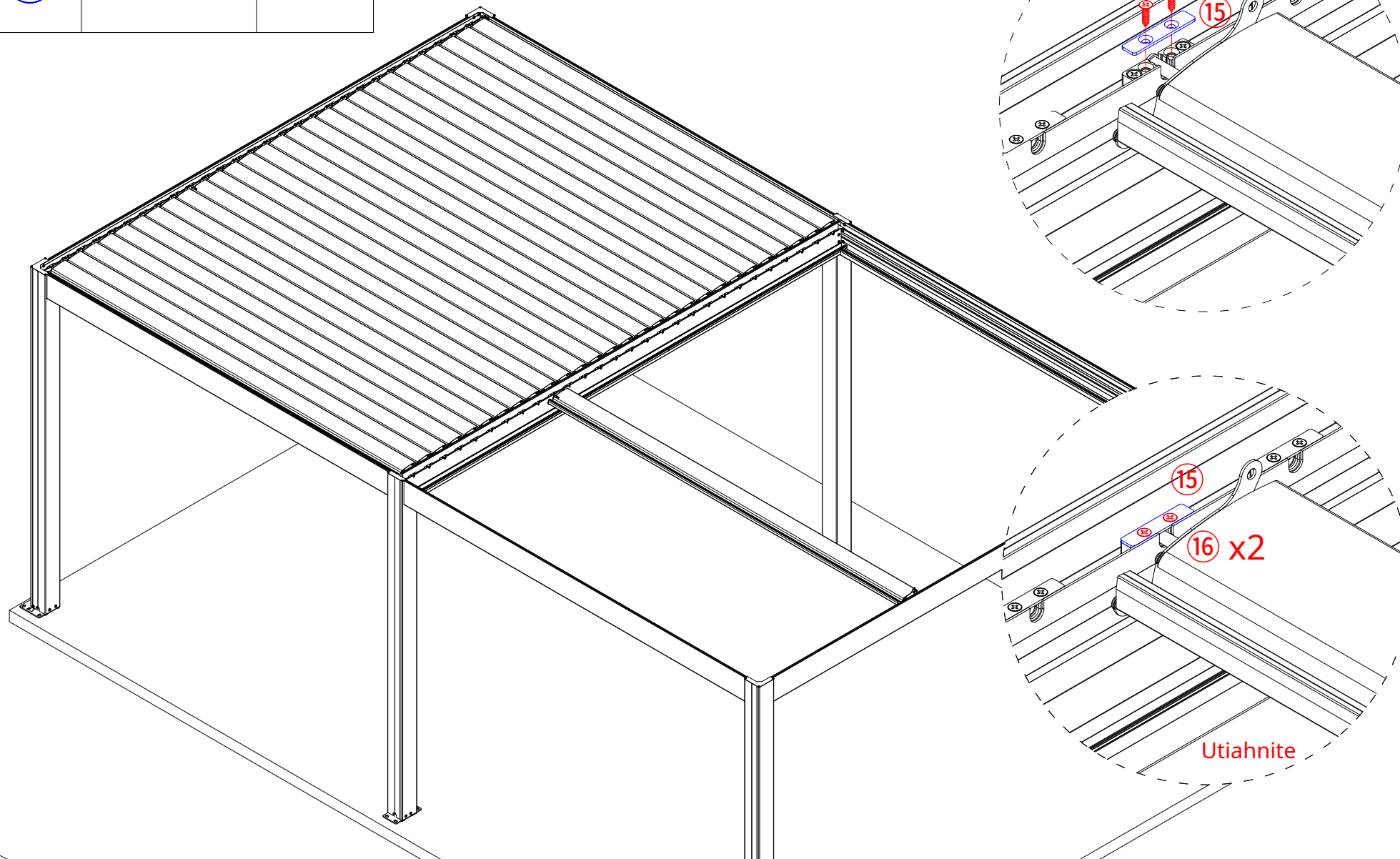
16

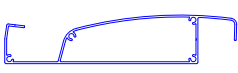
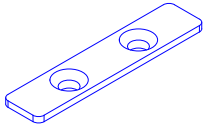
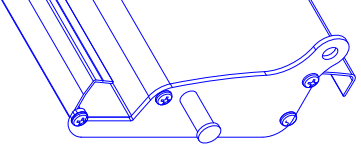



x112

Inštalácia lamíel Louvre

4) Ako je znázornené, upevnite upchávku držiaka hriadeľa 15 zapnuté držiak hriadeľa s Zápusťné skrutky M5*16 16.



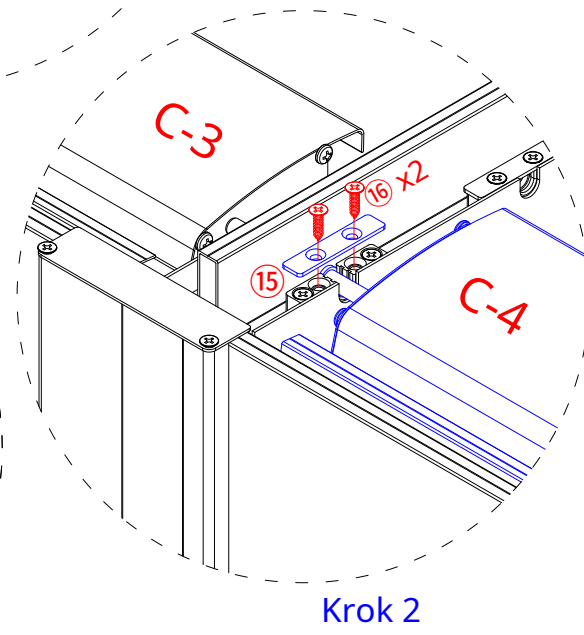
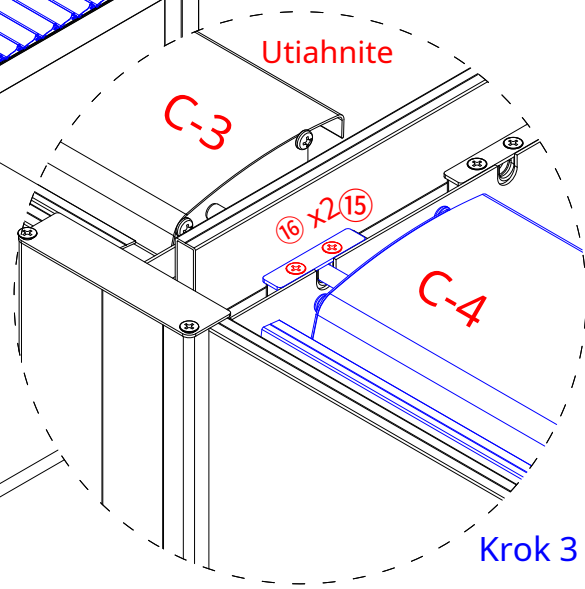
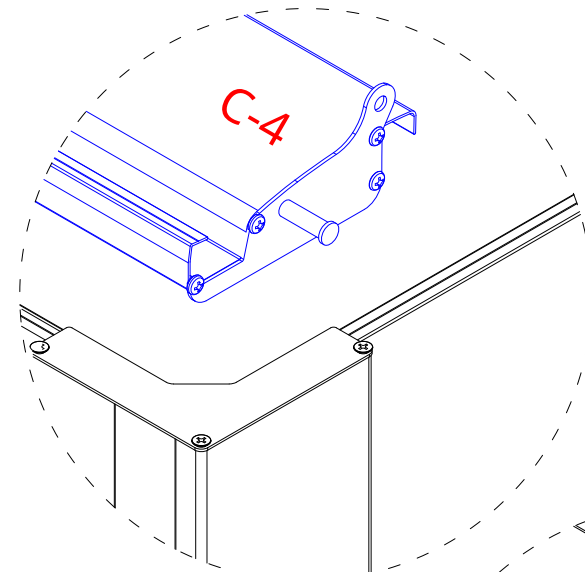
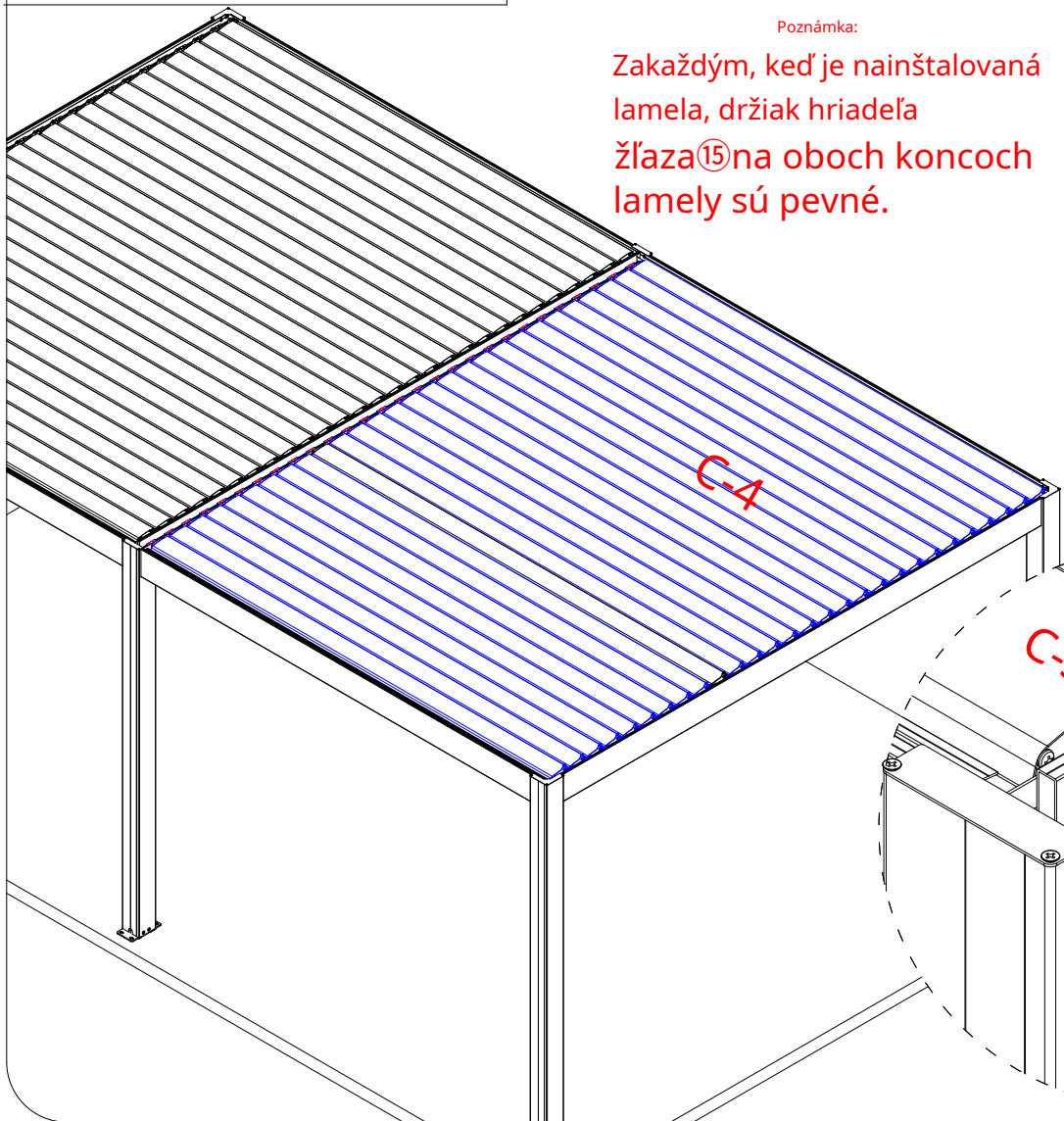
C-4		x 27	15		x 56
			16		x112

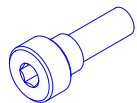
Inštalácia lamiel Louvre

5) Ako je znázornené, lamela žalúzie C-4 zacvakne priamo do drážky, upevníte upchávku držiaka hriadeľa 15 zapnuté držiak hriadeľa s Zápusťné skrutky M5*16 16.

Poznámka:

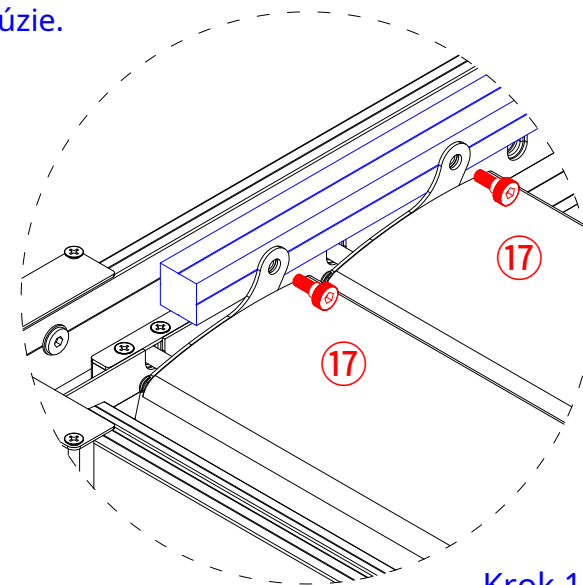
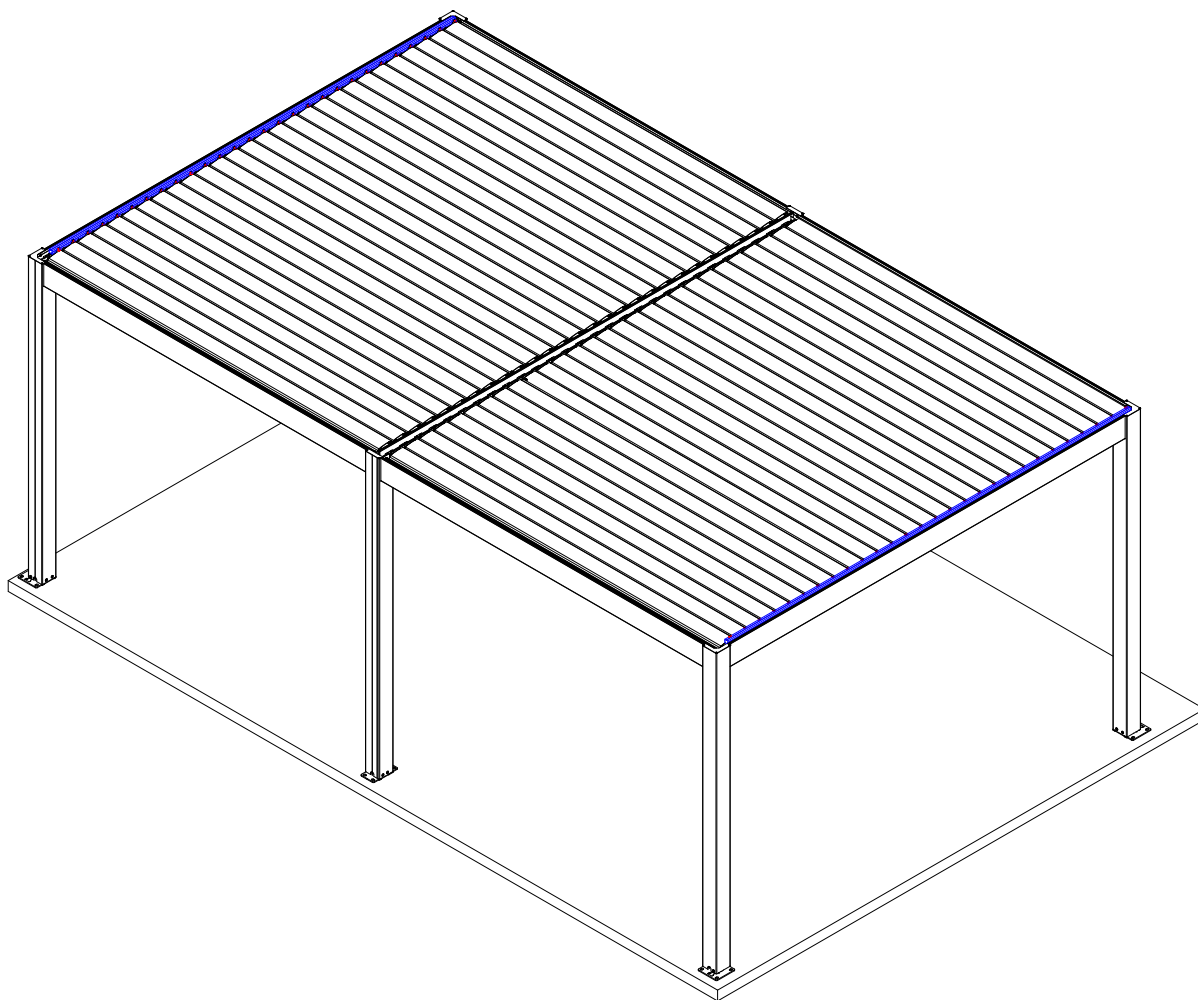
Za každým, keď je nainštalovaná lamela, držiak hriadeľa žláza 15 na oboch koncoch lamely sú pevné.



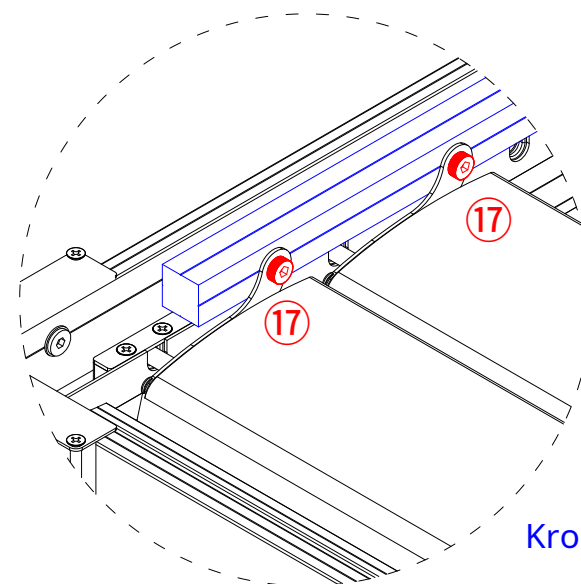
D**x 2****17****x 56**

Inštalácia lamiel Louvre

6) Ako je znázornené, použite ručne utiahnutú skrutku s lepiacou hlavou M5*8¹⁷ cez otvor (na ovládacej tyči D), potom pripevnený na lamelu žalúzie.

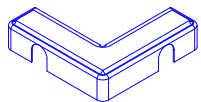


Krok 1



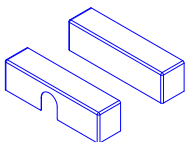
Krok 2

②



x 4

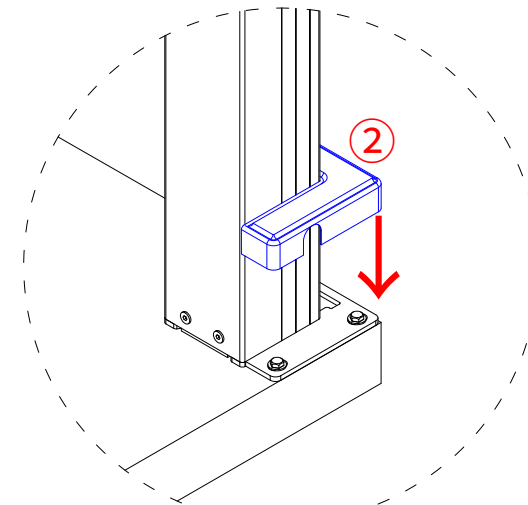
②



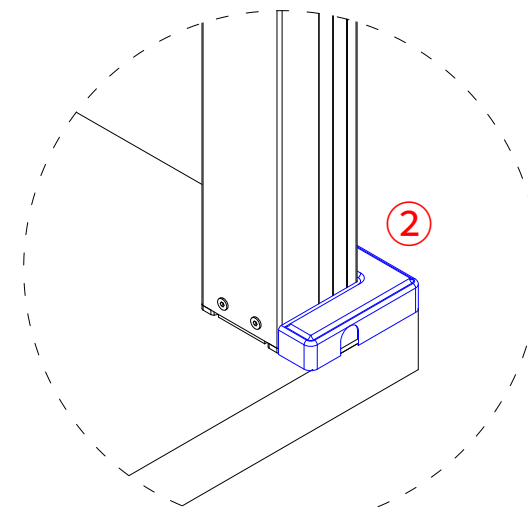
x 2

Inštalácia krytu základnej dosky

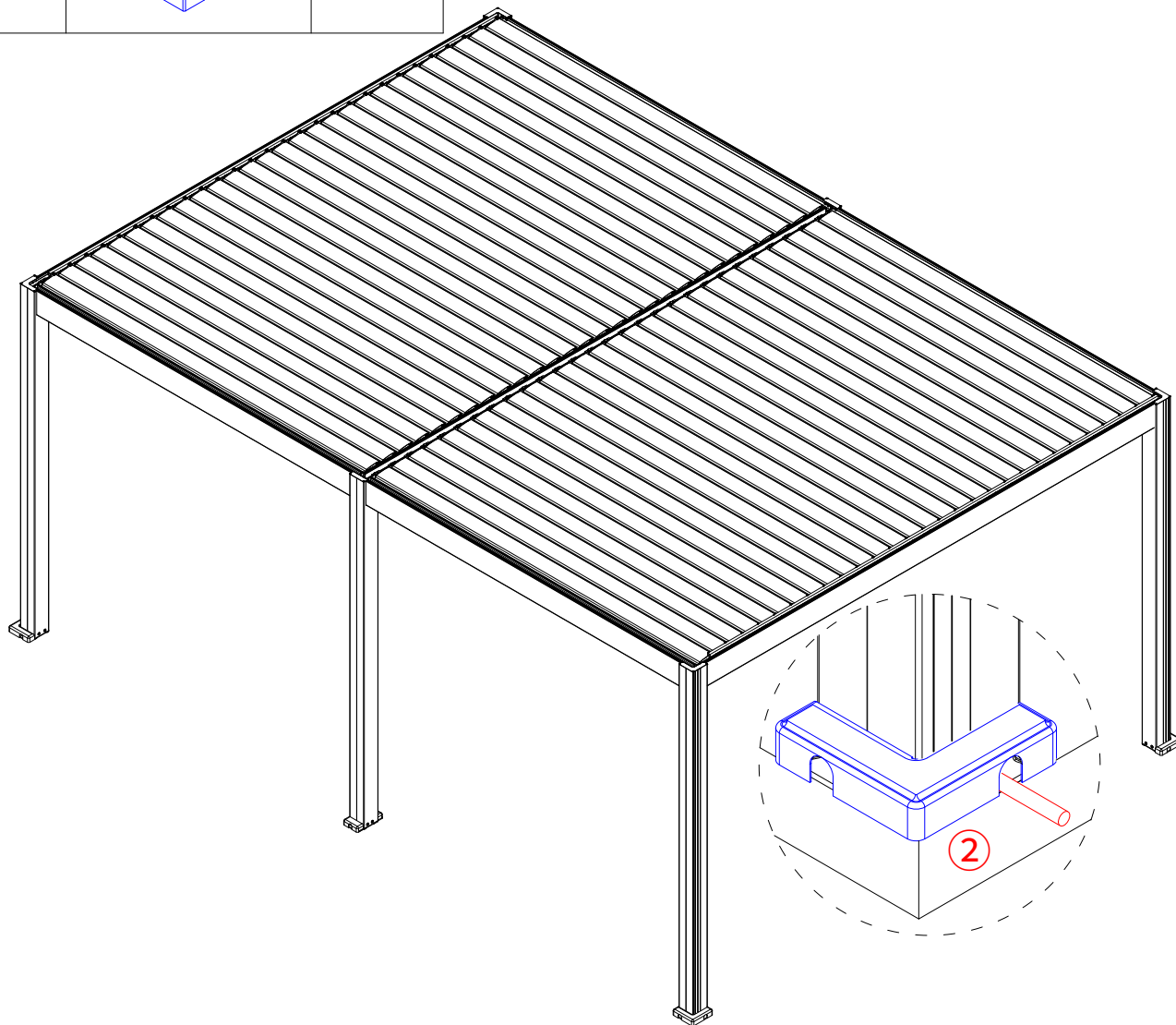
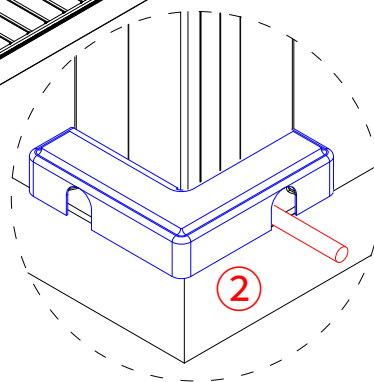
1) Ako je znázornené, zárez v tvare U na kryte základnej dosky by mal byť orientovaný v rovnakom smere ako odtokový otvor. Kryt základnej dosky na stĺpiku s dodatočným výstupným výrezom.



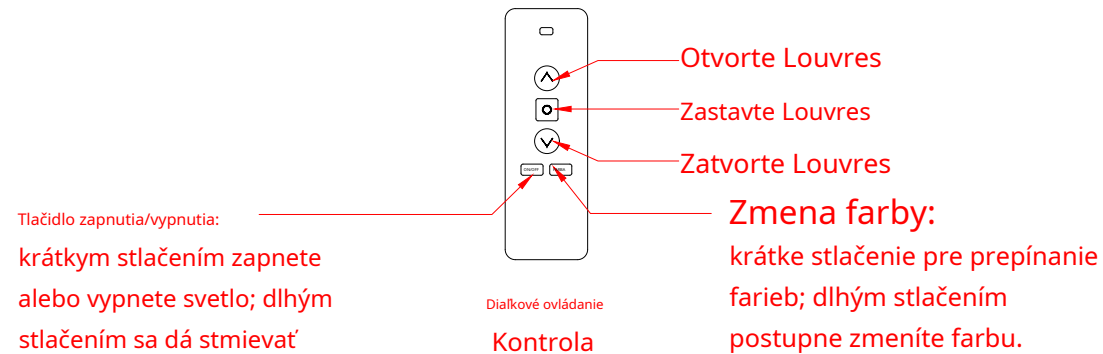
Krok 1



Krok 2

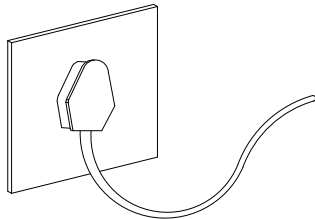


Ak diaľkové ovládanie a prijímač nemôžu ovládať motor, preprogramujte ho podľa nasledujúcich krokov.



Kroky na párovanie:

①



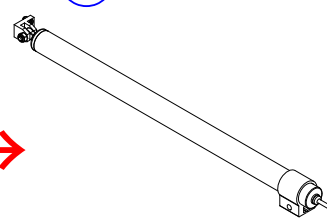
Vypnite napájanie na 15 sekúnd a potom ho znova pripojte, potom prosím začnite nasledujúce kroky do 30 sekúnd.

②



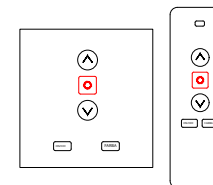
Otvorte zadný kryt diaľkového ovládača/prijímača, stlačte a podržte tlačidlo **tlačidlo U2** na viac ako 7 sekúnd.

③



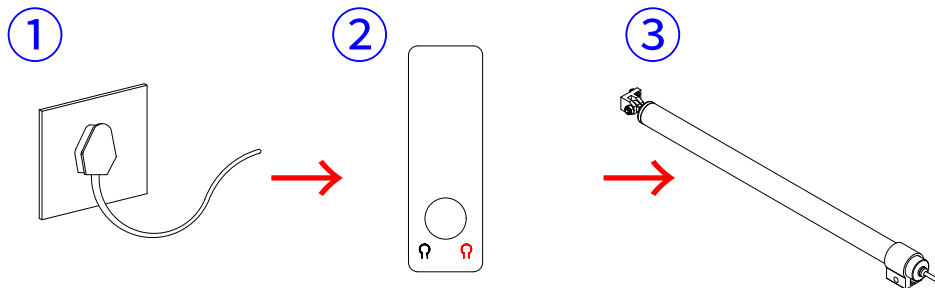
Keď motor pokračuje vo výrobe a "**beepbeepbeep**" zvuk.

④



Stlačte a podržte **tlačidlo stop** diaľkového ovládača/prijímača znova na viac ako 2 sekundy. Keď "**beepbeepbeep**" Zvuk motora zmizne, znamená to, že diaľkové ovládanie/prijímač boli úspešne spárované.

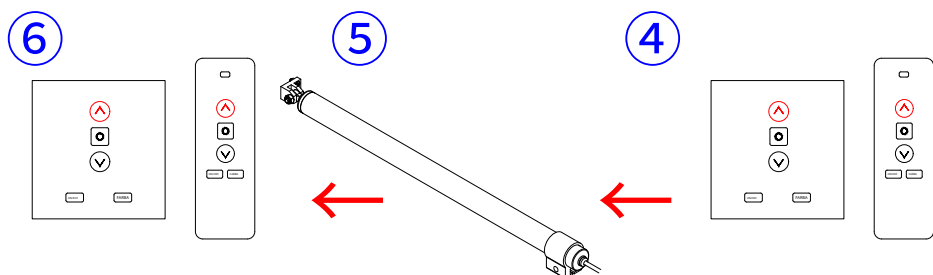
Kroky na zmenu smeru:



Vypnite napájanie na 15 sekúnd a potom ho znova pripojte sila teda prosím začnite nasledujúce kroky v rámci 30 sekúnd.

Otvorte zadný kryt diaľkového ovládača/prijímača, stlačte a podržte tlačidlo **U2** na viac ako 7 sekúnd.

Keď motor pokračuje vo výrobe a "beepbeepbeep" zvuk.

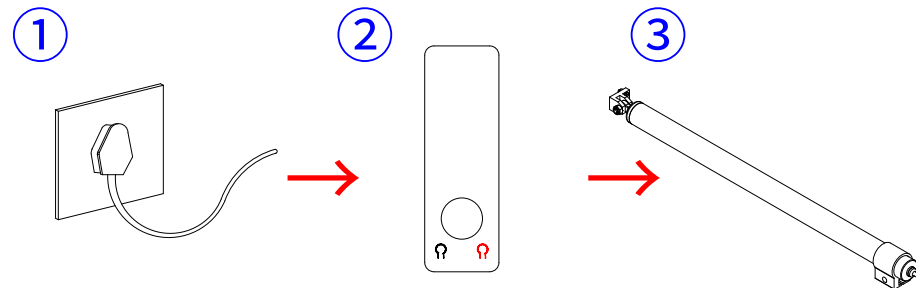


Stlačte a podržte tlačidlo **hore** diaľkového ovládača na viac ako 2 sekundy.

Motor robí a "beepbeepbeep" Znova zvuk

Stlačte a podržte tlačidlo **horez** diaľkový ovládač/prijímač pre viac ako 2 sekundy.

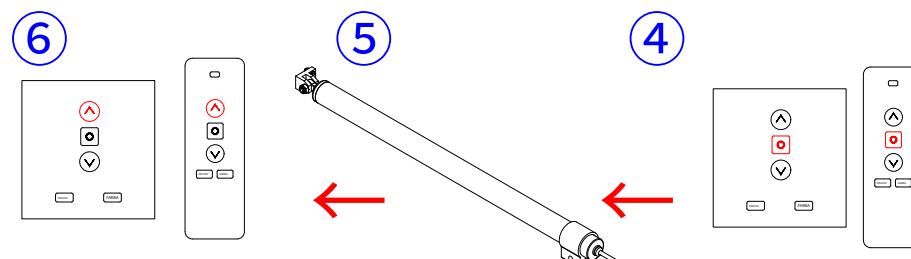
Kroky odstránenia párovania:



Vypnite napájanie na 15 sekúnd a potom ho znova pripojte sila teda prosím začnite nasledujúce kroky v rámci 30 sekúnd.

Otvorte zadný kryt diaľkového ovládača/prijímača, stlačte a podržte tlačidlo **U2** na viac ako 7 sekúnd.

Keď motor pokračuje vo výrobe a "beepbeepbeep" zvuk.



Stlačte a podržte tlačidlo **hore** diaľkového ovládača/prijímača pre viac ako 2 sekundy. Vymažte párovanie úspešne.

Motor robí a "beepbeepbeep" Znova zvuk

Stlačte a podržte tlačidlo **stop** diaľkového ovládača/prijímača pre viac ako 2 sekundy.

Starostlivosť o vašu pergolu

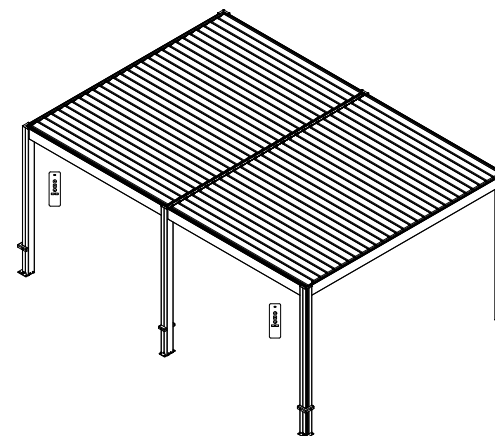
Povrchy konštrukcie natreté termosetovými práškovými farbami sa musia čistiť raz ročne, aby si zachovali svoj pôvodný estetický vzhľad.

Termosetové prášky sú citlivé na:

- Fyzikálne trenie, tvrdý náraz, vytlačanie, chemikálie vrátane alkalického rozpúšťadla a kyslého rozpúšťadla.
- Prírodné živly ako vietor, dážď, sneh a dlhotrvajúce slnečné svetlo. Exteriér pergoly sa môže časom zhoršiť a na to sa nevzťahuje záruka.

Čistenie vašej pergoly

- Nepoužívajte drôtenku, krémový čistič, brúsnu špongiu, železnú drôtenú guľôčku ani farebné utierky.
- Odporúčané: Mäkká špongia, mäkká handrička bez piesku, vata, bavlnený alebo netkaný papier (len biely).
- Nepoužívajte korozívne prostriedky, ako sú kyslé alebo alkalické čistiace prostriedky. Odporúča sa umyť vodou so saponátom s neutrálnym pH a potom utrieť handričkou, aby zostala suchá.
- Pri čistení vysokotlakovým zariadením je potrebné dodržať rovnaké opatrenia ako pri čistení karosérie: je potrebné zvážiť vzdialenosť, typ trysky, teplotu vody a tlak.



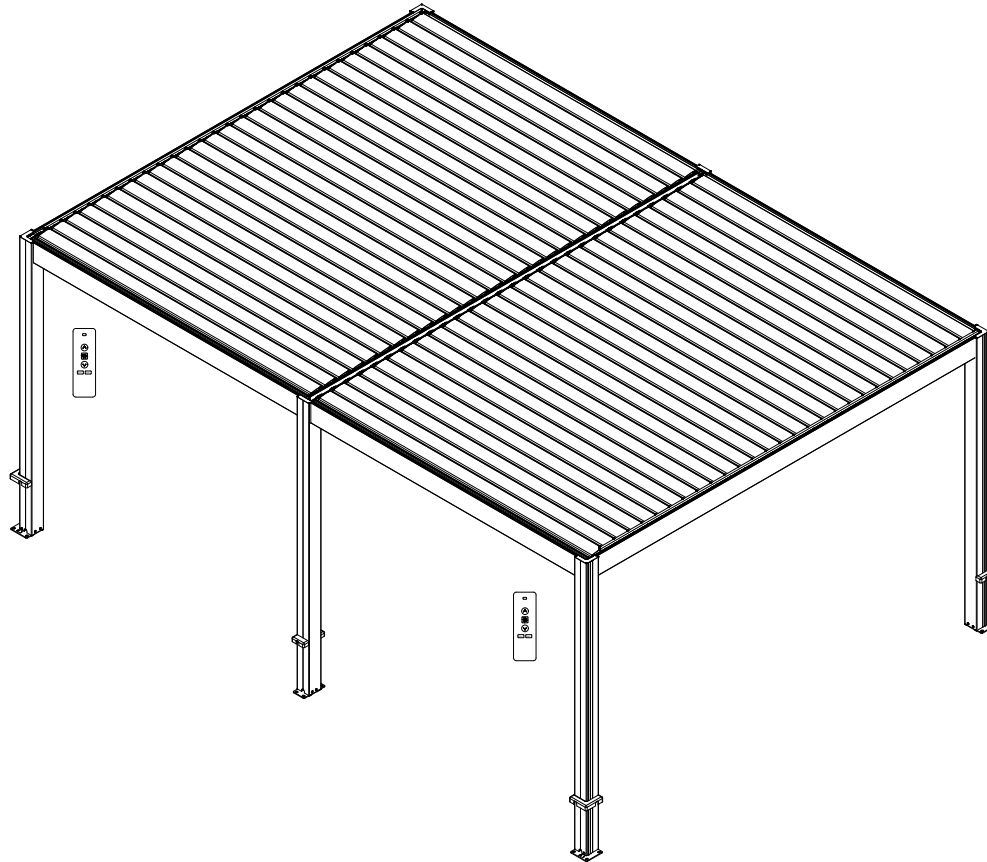
Použite Pripomenutie

- Po dokončení inštalácie skontrolujte pevné utiahnutie skrutiek. Nezabudnite skontrolovať skrutky aspoň raz za rok.
- **V prípade, že sa očakáva sneženie, krupobitie alebo silný vietor s rýchlosťou nad 80 km/h, odporúča sa otvoriť lamely žalúzie. Nepoužívajte nože v prípade mrazu alebo snehu. Prosíme, odstráňte lopatky z pergoly, keď je sneh hojný.**
- Pravidelne kontrolujte podmienky tesnenia, aby ste sa uistili, že tesnenia alebo iné komponenty netečú.
- Pravidelne čistite nečistoty ako opadané lístie na pergole, aby ste zabránili upchatiu odtoku.
- Obmedzenia použitia: Vodotesné systémy, aj keď sú účinné, nie sú navrhnuté tak, aby zabezpečili úplnú hydroizoláciu. Silný dážď a silný vietor môžu pergolu poškodiť. Akékoľvek vzniknuté škody nebudú kryté zárukou.

BRUKSANVISNING



OTHER LANGUAGES



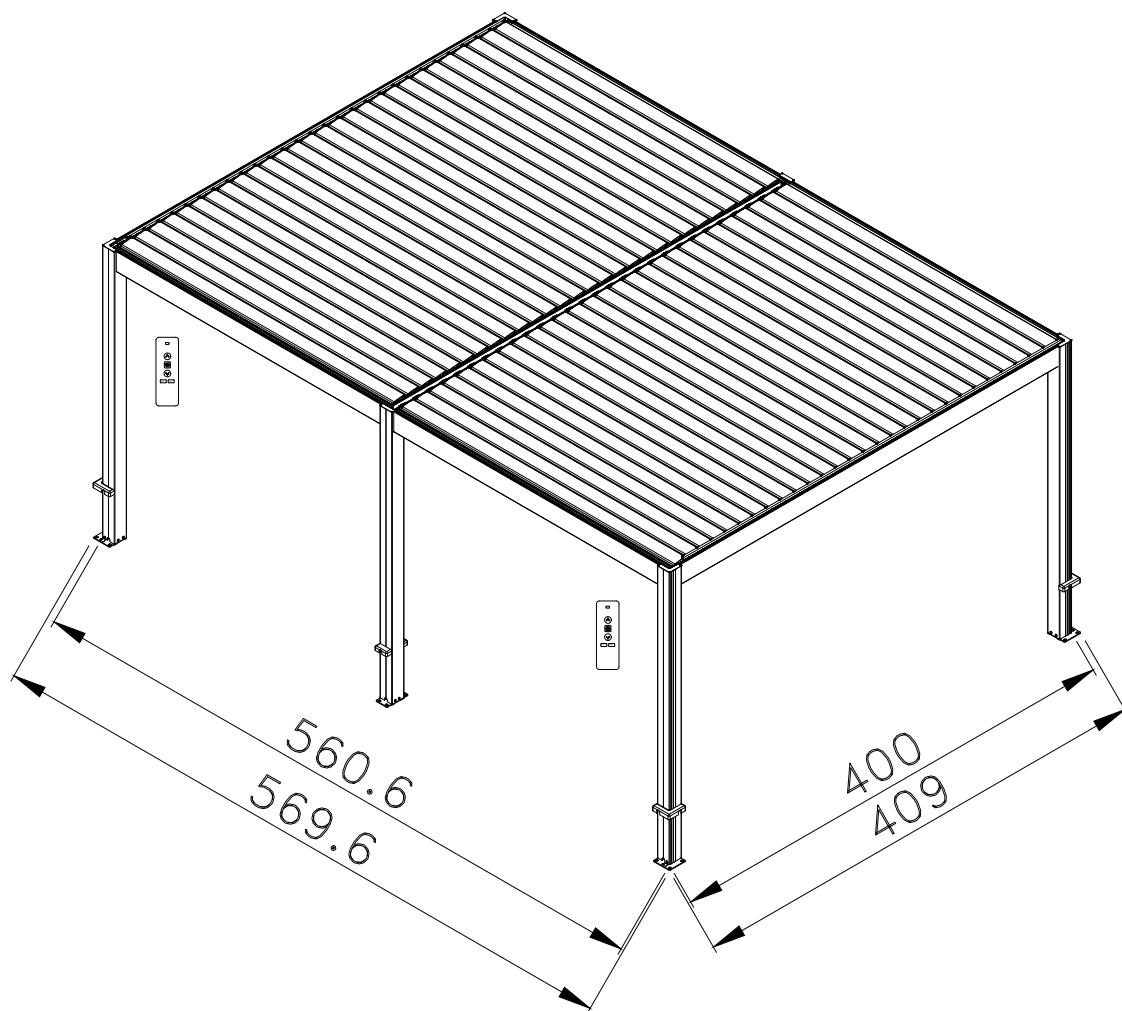
Pergola 5.6 x 4 m

Läs denna bruksanvisning innan du använder din pergola för första gången.
Vänligen spara denna manual för framtida referens.

Deluxe Pergola

Öppning:Elektrisk

Storlek:569,6(Längd) x 409(Bredd) -centimeter



Installationsanmärkningar:

1. Installationen kräver minst tre personer: en för mätning och märkning, en för installation och en som assistent.
2. Endast fästelement för betonggolvtillhandahålls. I de fall där det inte finns någon betongplatta på marken, rekommenderas att göra betongplattor vid varje kolumn. Betongplattan bör vara minst 500x500x500mm.
3. Efter att Pergola-ramen har monterats, använd en fyrkant, nivå och linjal för att mäta produktens nivå och diagonal för att säkerställa storleken på pergolan. Baserna måste vara exakt jämna utan tolerans.
4. Pergolan måste skruvas fast i golvet. Vi tar inga ansvar om plattor spricker vid borrhningen av bultarna.
5. Elverktyg krävs: se till att de fungerar korrekt och följ säkerhetsinstruktionerna.
6. Var försiktig när du använder vassa verktyg.
7. Bär skyddskläder inklusive skyddsglasögon, hjälmar och handskar.
8. Klättra eller stå inte på taket.

Säkerhetsvarning

- Det rekommenderas starkt att bära handskar vid montering.
- Installera inte pergola under dåliga väderförhållanden, som vind eller regn.
- Rör inte några ledningar med aluminiumprofiler.
- Bär alltid skyddsskor och skyddsglasögon vid installation av pergola.
- Förvara alla plastpåsar utom räckhåll för barn.
- Pergolapelaren måste placeras och fixeras på en plan yta.
- Luta dig inte mot pelaren under monteringsfasen.
- Låt inte barn närma sig platsen under monteringsfasen.
- Var inte nära pergolan i storm eller tyfon.
- Försök inte att klättra pergola under påverkan av alkohol eller droger.
- När du använder stegar eller liknande verktyg och elverktyg under monteringsfasen, se till att följa tillverkarens säkerhetsrekommendationer.
- Alla heta verktyg, såsom en elektrisk borrar, kan inte komma i kontakt med pergolaprofilen.
- Se till att det inte finns några kablar eller andra kablar gömda under jord innan du placerar pelaren.

Allmänna råd

- Denna pergola har flera komponenter och den tar minst 90 minuter att montera. Pergolan bör inte placeras under ett träd.
- Om du ansluter pelaren direkt till cement eller liknande bas, använd de förstansade hålen på den medföljande basen.
- Kontrollera antalet profiler och beslag före montering och använd dem enligt listan över profilbeslag för enkel montering.
- Lägg små bitar som skruvar i en behållare för att undvika förlust.
- Var uppmärksam på transmissionens position på balken för att undvika felplacering.
- Rengör regelbundet löv, snö eller andra föremål från pergolan.

Underhåll och reparation

- För att rengöra pergola, använd ett mildt rengöringsmedel och skölj med vatten. Använd inte aceton eller slipande rengöringsmedel för att rengöra ytan på aluminiumprofilen.

Skydds- och installationsverktyg

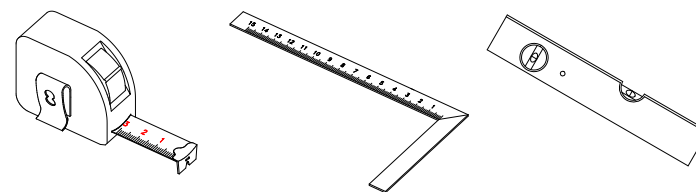
Skyddsutrustning:

1. hjälm
2. Handskar
3. Första hjälpen nödlåda
4. Skyddsglasögon



Mätinstrument:

1. Måttband (5 meter eller mer)
2. Fyrkantig linjal
3. Nivå



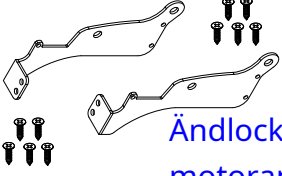
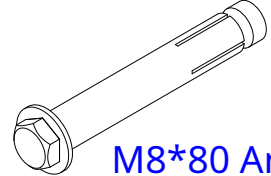
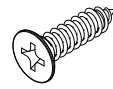
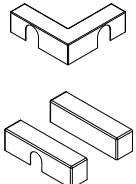
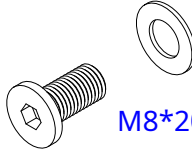
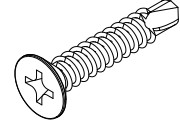
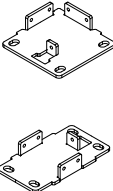
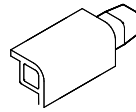
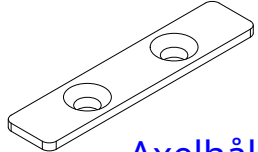
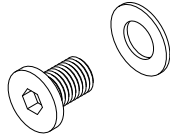
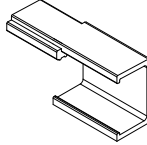

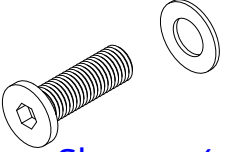
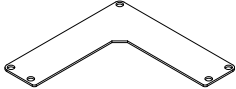

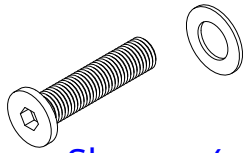
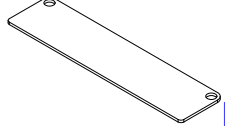
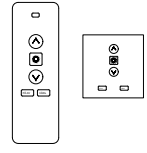
Verktyg:

1. 2 meter stege (1,5 meter eller mer)
2. 13 mm insexnyckel
3. 17 mm insexnyckel
4. Elektrisk borrar
5. Elektrisk borrar (10 mm borrar)
6. Markör eller penna
7. Gummihammare
8. Tätningmedel och limpistol

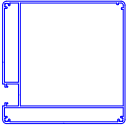
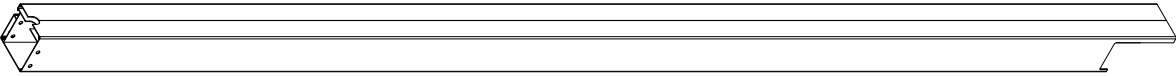
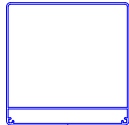
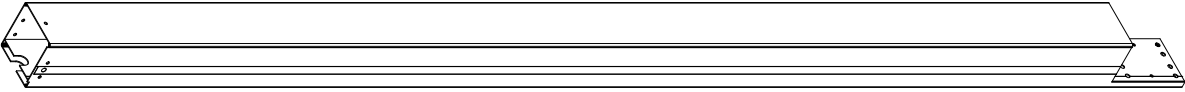
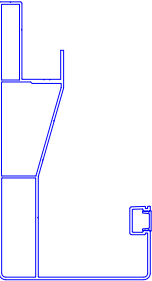

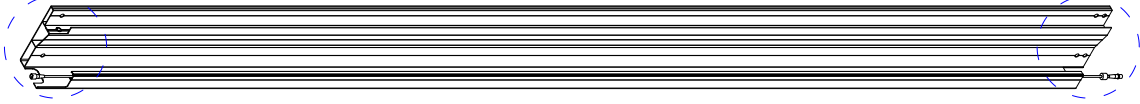

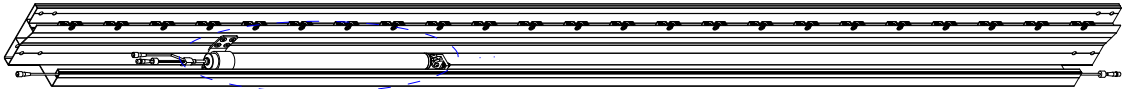


Silicon

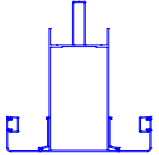

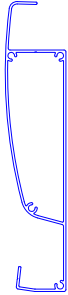

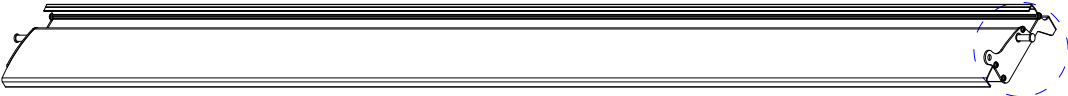
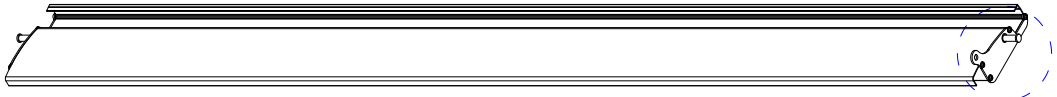
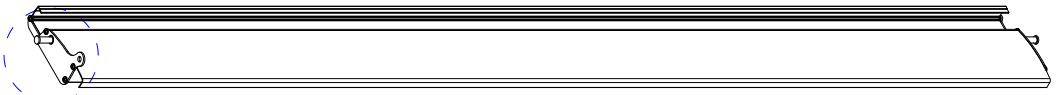




Tillbehör & skruvlista

<p>①</p>	 <p>x 1</p> <p>Ändlock för motoranslutningsbländskydd</p>		<p>⑦</p>	 <p>x 20</p> <p>M8*80 Ankarbult</p>		<p>⑬</p>	 <p>x 16</p> <p>4,2*16 skruv med platt huvud</p>
<p>②</p>	 <p>x 4 x 2</p> <p>Bas Plåtskydd</p>		<p>⑧</p>	 <p>x 4</p> <p>M8*20 sexkantsskruvar (Med bricka)</p>		<p>⑭</p>	 <p>x 8</p> <p>4,2*19 Borrskruvar</p>
<p>③</p>	 <p>x 4 x 2</p> <p>Basplatta</p>		<p>⑨</p>	 <p>x 4</p> <p>Stolphörna Förlängningsstycke</p>		<p>⑮</p>	 <p>x 112</p> <p>Axelhallare Gland</p>
<p>④</p>	 <p>x 30</p> <p>M8*12 Hex Skruvar (med bricka)</p>		<p>⑩</p>	 <p>x 4</p> <p>Beam Corner Förlängningsstycke</p>		<p>⑯</p>	 <p>x 224</p> <p>M5*16 Försänkta skruvar</p>
<p>⑤</p>	 <p>x 20</p> <p>M8*25 Hex Skruvar (med bricka)</p>		<p>⑪</p>	 <p>x 4</p> <p>L Stolpe Top Cover</p>		<p>⑰</p>	 <p>x 56</p> <p>M6*5 sexkantsskruv</p>
<p>⑥</p>	 <p>x 20</p> <p>M8*35 Hex Skruvar (med bricka)</p>		<p>⑫</p>	 <p>x 2</p> <p>Rektangelstolpe Toplock</p>		<p>⑱</p>	 <p>x 2</p> <p>Fjärrkontroll + Kontrollpanel</p>

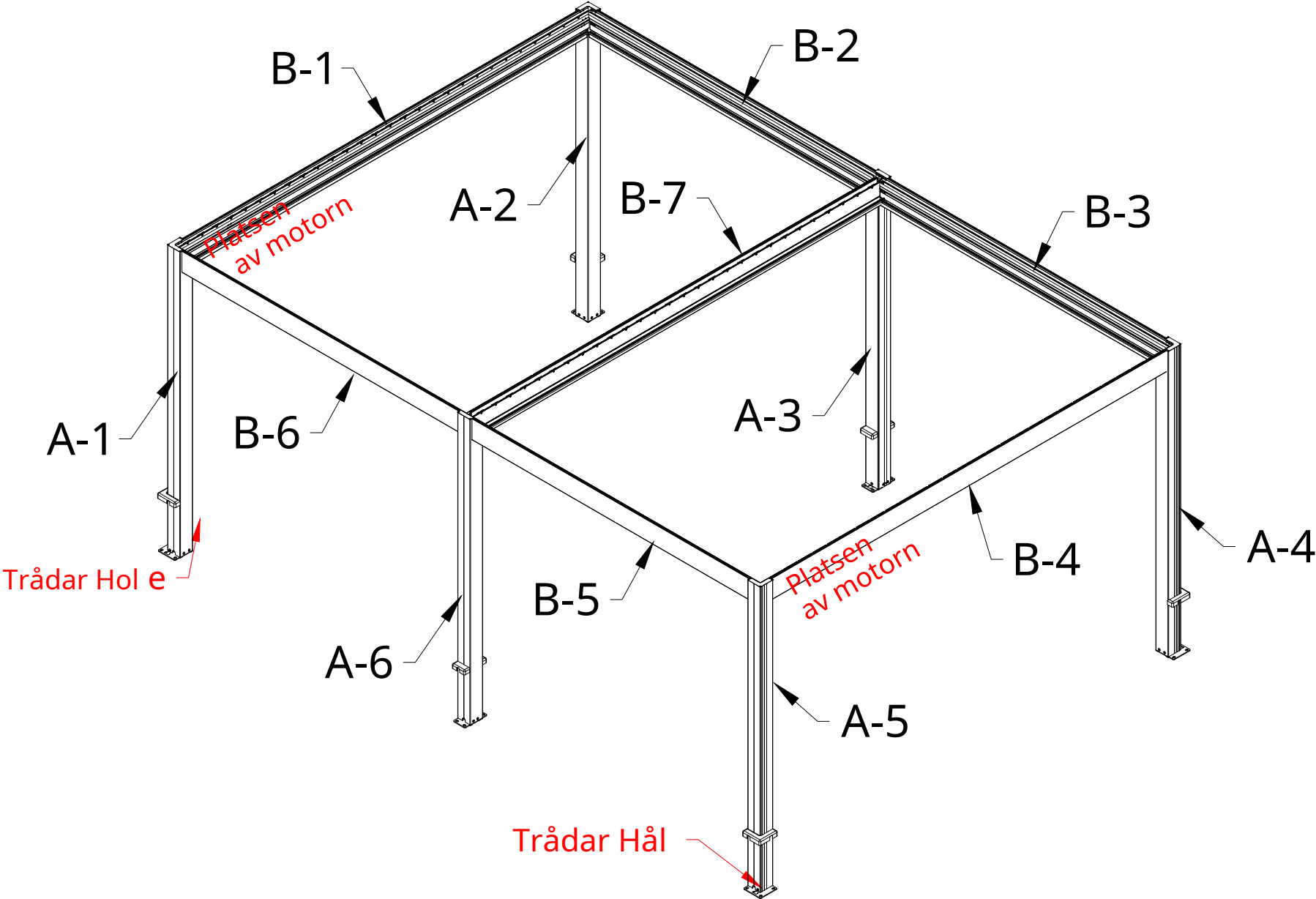
Profillista

<p>A-1 A-2 A-4 A-5</p>			<p style="text-align: right;">x 4 Posta</p>
<p>A-3 A-6</p>			<p style="text-align: right;">x 2 Posta</p>
<p>B-2 B-5</p>			<p style="text-align: right;">x 2 Balk & ränna</p>
<p>B-3 B-6</p>			<p style="text-align: right;">x 2 Balk & ränna</p>
<p>B-4</p>			<p style="text-align: right;">x 1 Balk & Ränna + Motor</p>
<p>B-1</p>			<p style="text-align: right;">x 1 Balk & Ränna + Motor</p>

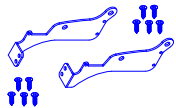
Profillista

B-7			<p style="text-align: right;">x 1 Balk & ränna</p>
C-1			<p style="text-align: right;">x 1 Körande spjällblad</p>
C-2			<p style="text-align: right;">x 1 Gallerblad</p>
C-3			<p style="text-align: right;">x 27 Gallerblad</p>
C-4			<p style="text-align: right;">x 27 Gallerblad</p>
D			<p style="text-align: right;">x 2 Styrstav</p>
E			<p style="text-align: right;">x 4 T-spårskydd</p>

Aluminiumprofiler Lay Out Ritning



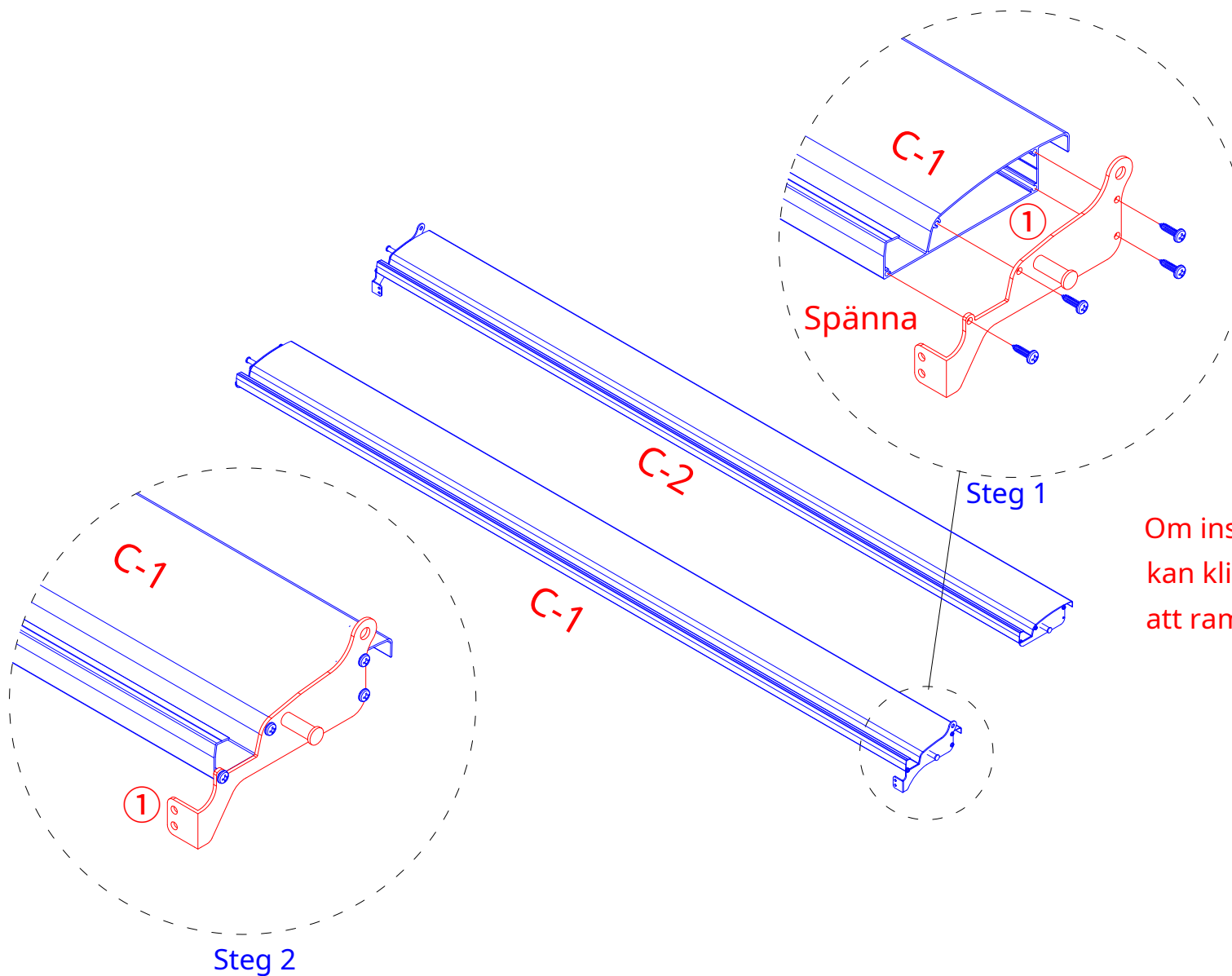
1



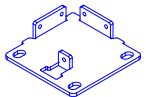
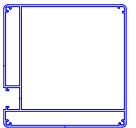

x 1

Installation av drivgallerblad

1) Fixat ändlocket för motoranslutningsbländskyddet ① på motoranslutningsbländskyddet C-1 med 4,2*20 självgående skruv .

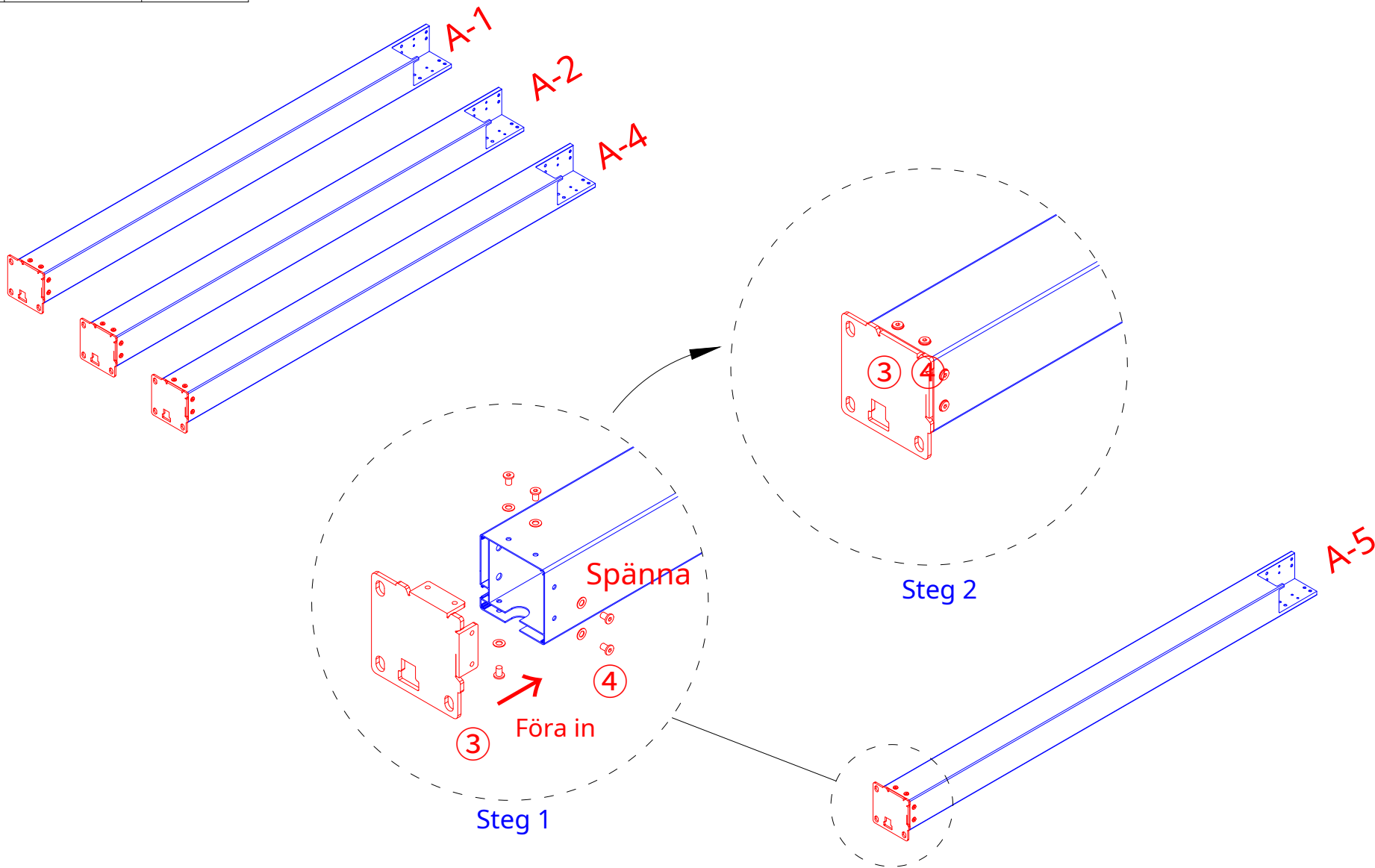


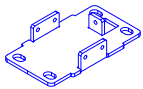
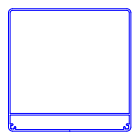
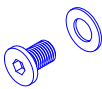
Om installationsplatsen är trång kan klingskydden installeras efter att ramverket har installerats.

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

Sätt ihop ramverket

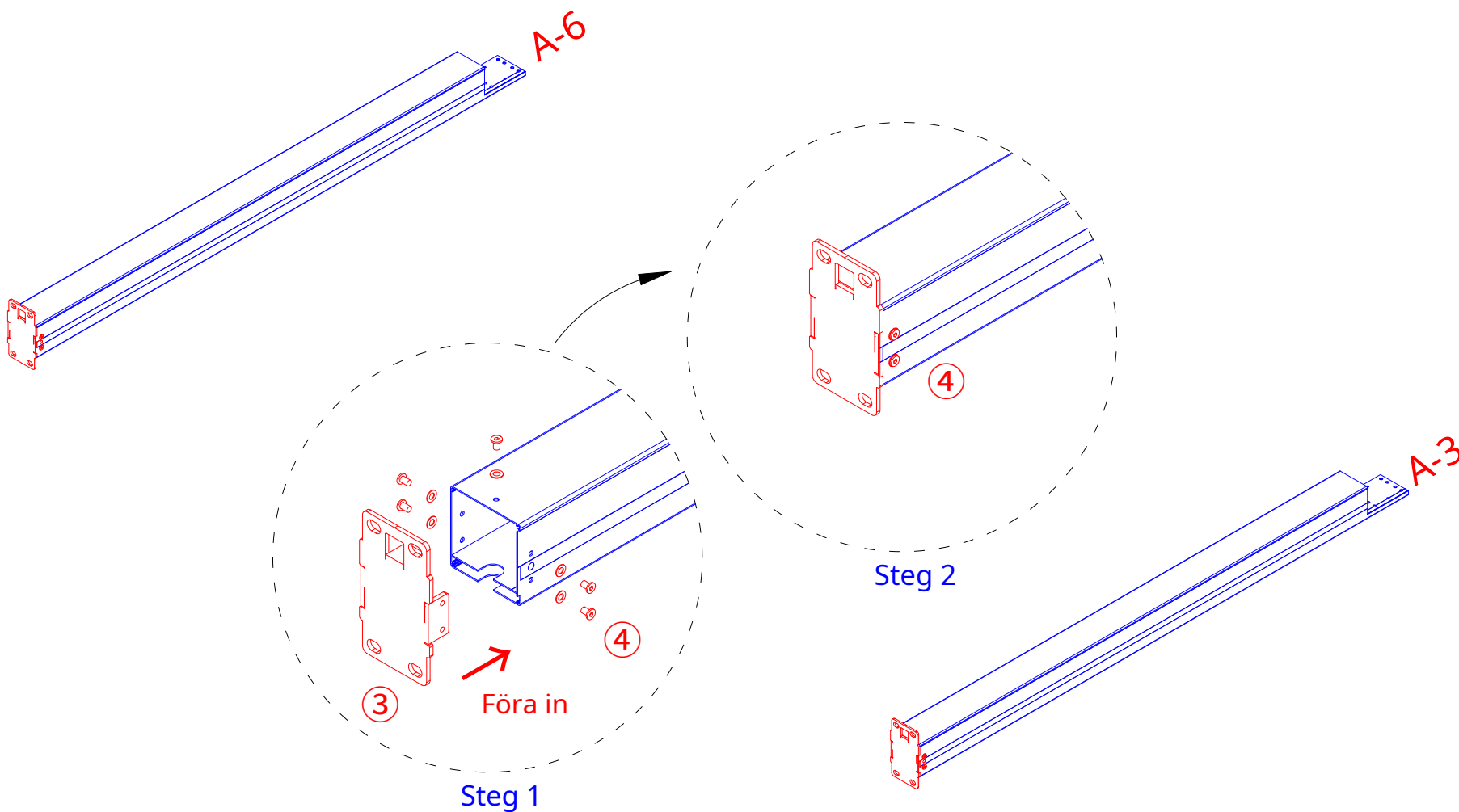
1) Som visas, rikta in hålen i bottenplattan③med hålen i stolparna och lås bottenplattan③till stolparna med M8*12 sexkantsskruvar (med bricka)④.

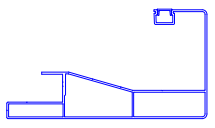
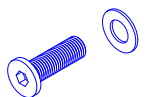
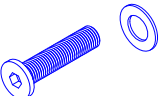


③		x 2	A-3		x 2
④		x 10	A-6		

Sätt ihop ramverket

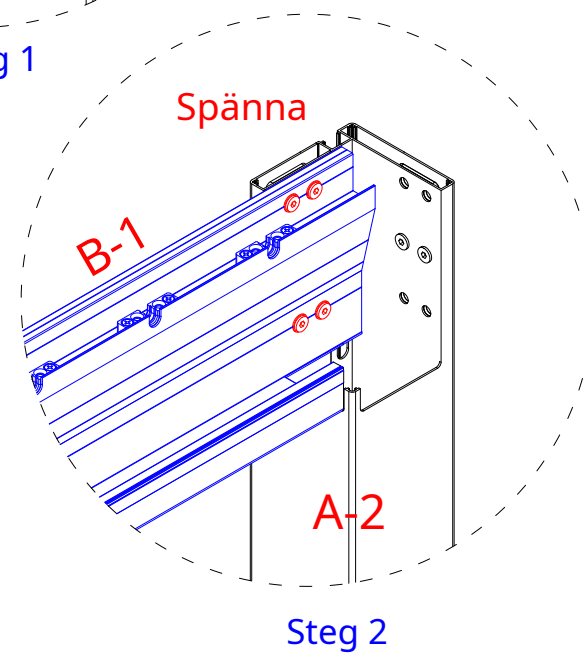
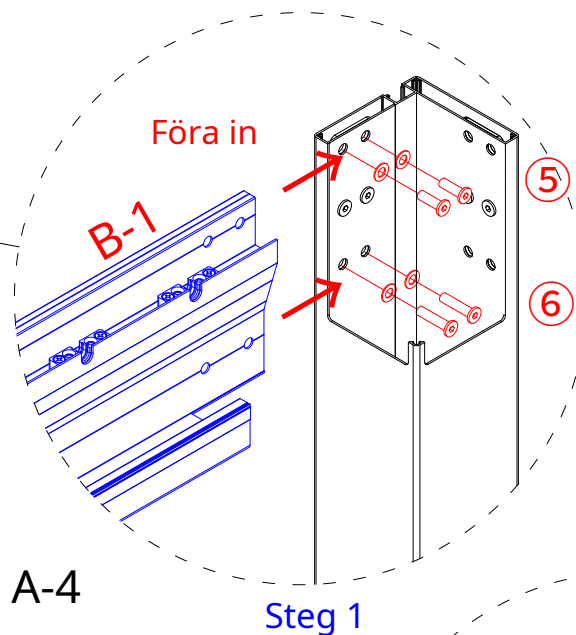
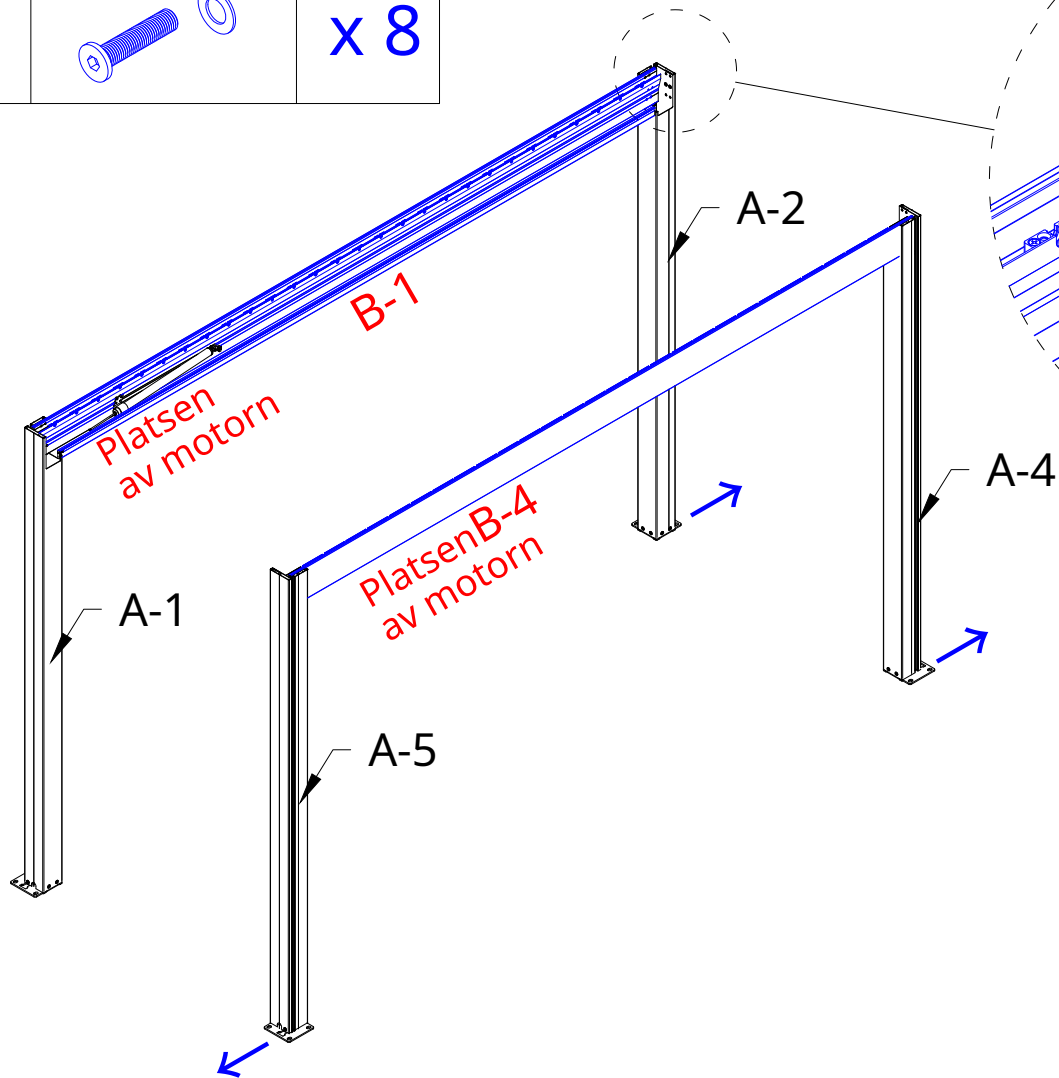
2) Som visas, rikta in hålen i basplattan③ med hålen i stolparna och lås bottenplattan③ till stolparna med M8*12 sexkantsskruvar (med bricka)④.

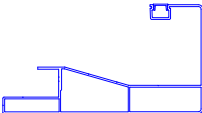


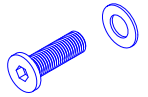
B-1 B-4		x 2
⑤		x 8
⑥		x 8

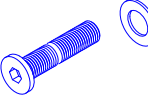
Sätt ihop ramverket

3) Sätt i balken och rännan (med axelhållare) + motor (som visas) B-1, B-4) in i inläggen, fixade sedan B-1 och B-4 på stolparna med M8*25 sexkantsskruvar ⑤ och M8*35 sexkantsskruvar ⑥.



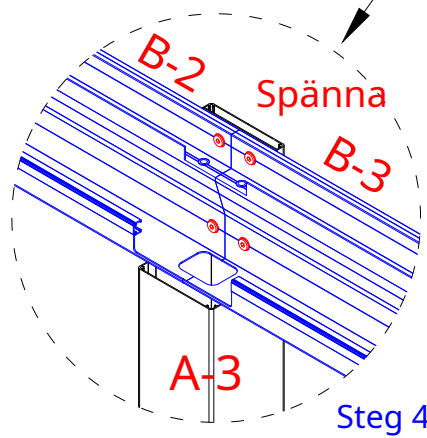
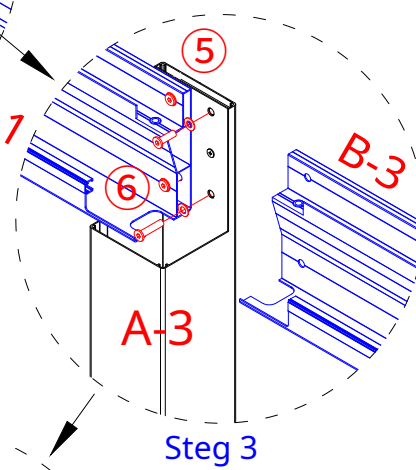
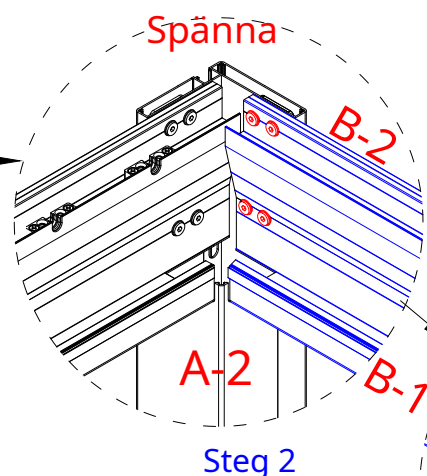
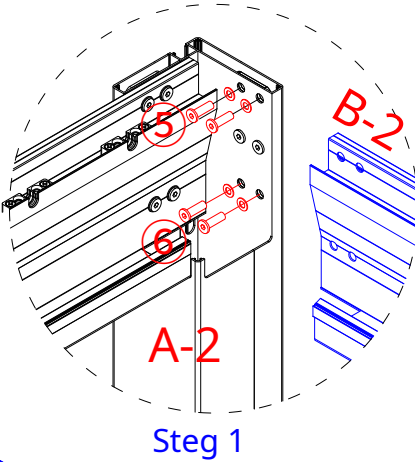
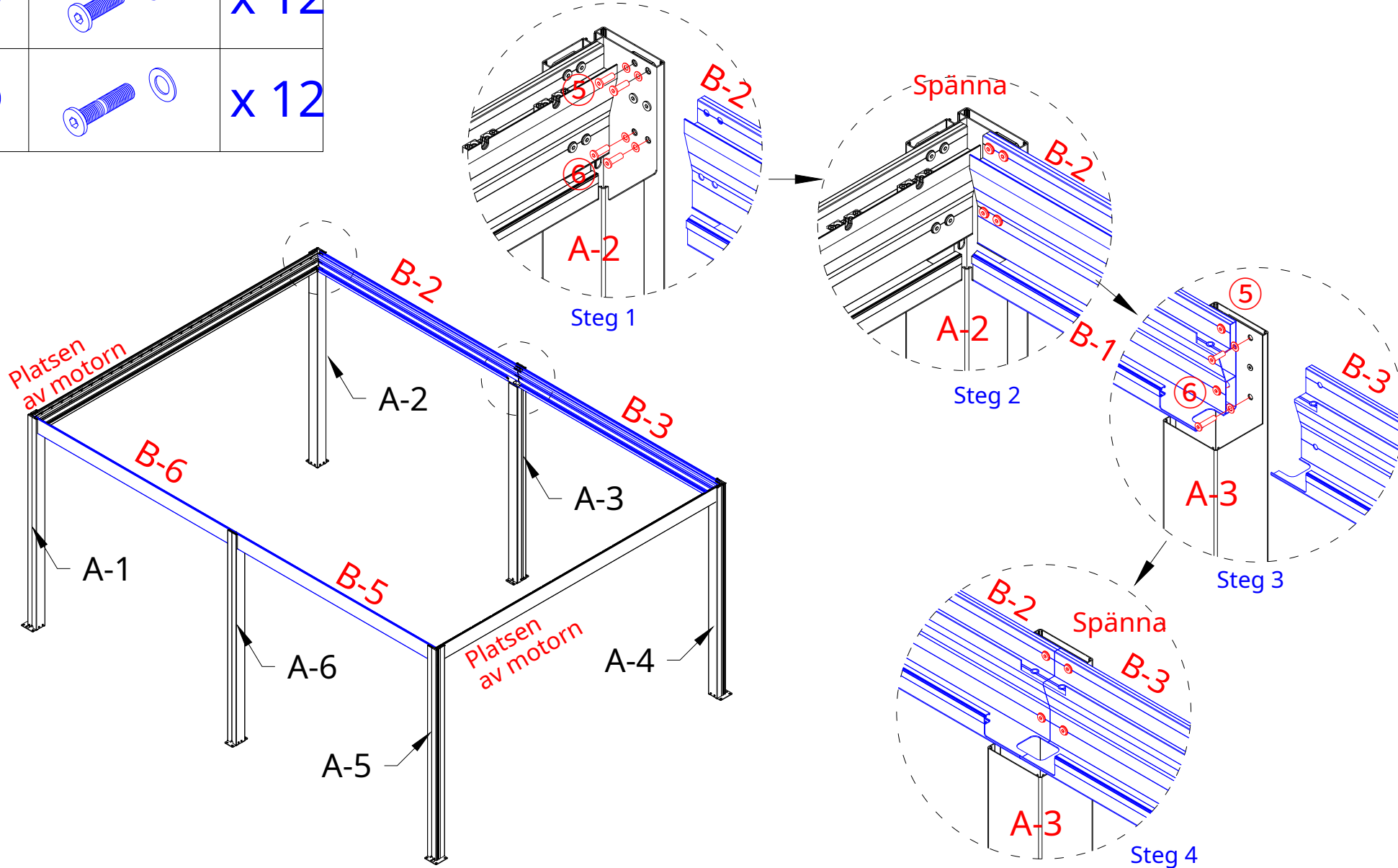
B-2	B-3		x 4
B-5	B-6		

⑤		x 12
---	---	------

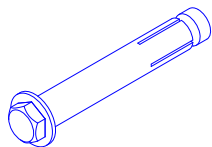
⑥		x 12
---	---	------

Sätt ihop ramverket

4) Som visas, sätt in balken och rännan (B-2, B-3, B-5, B-6) in i inläggen, fixerade sedan balk & rännan på stolparna med M8*25 Sexkantsskruvar⑤ och M8*35 sexkantsskruvar⑥.



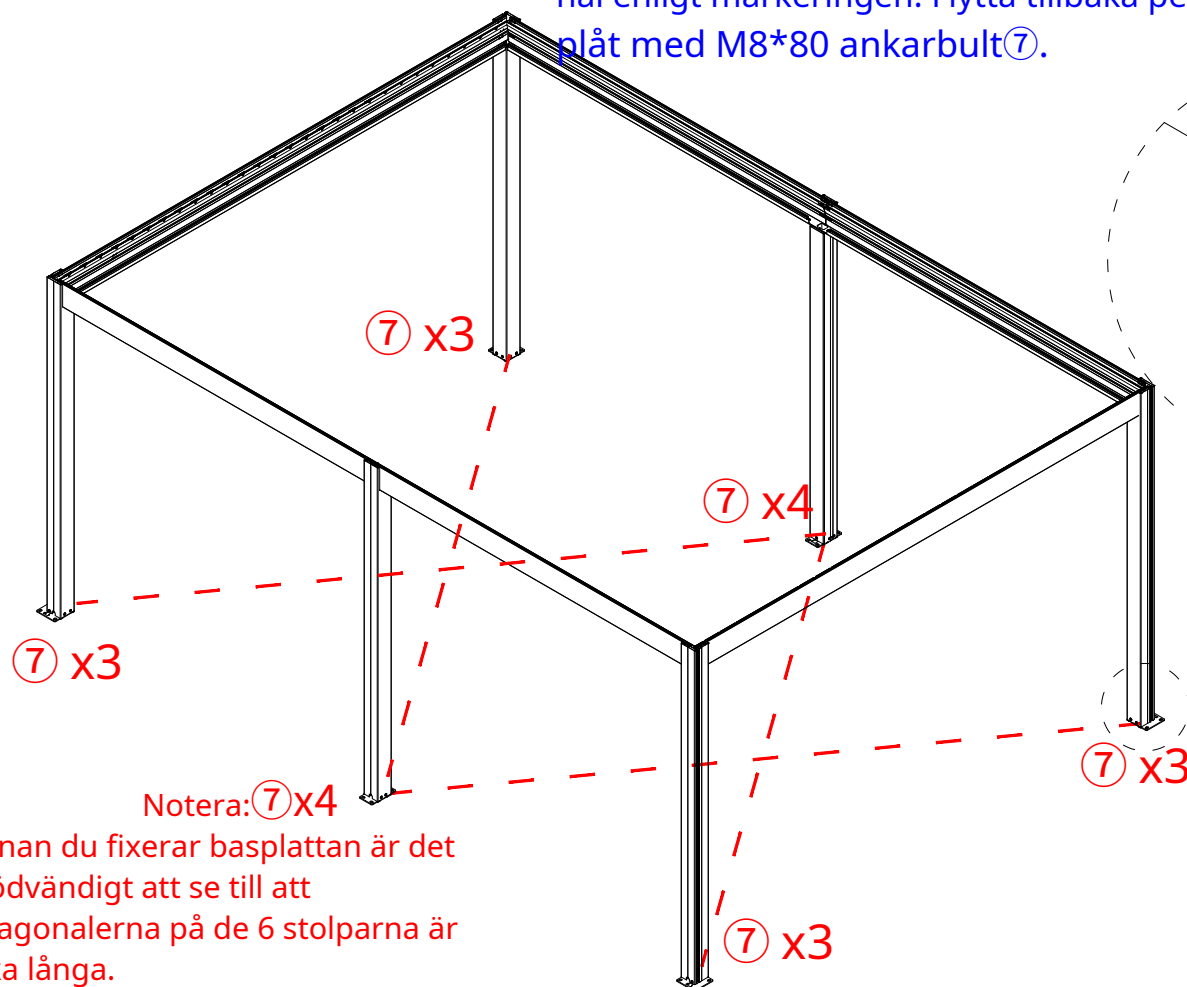
7



x 20

Fixa Pergola till marken

- 1) Använd 20 M8*80 ankarbult⑦ tillhandahålls, om marken är betonggol. Om inte måste du hitta en annan lösning för att skruva fast din pergola på önskad yta.
- 2) Flytta pergolan till lämplig installationsposition, markera sedan positionen för de fyra stolparna med pennan, ta bort pergolan och använd den elektriska borsten för att göra 20 hål enligt markeringen. Flytta tillbaka pergolan till positionen och säkra basen plåt med M8*80 ankarbult⑦.

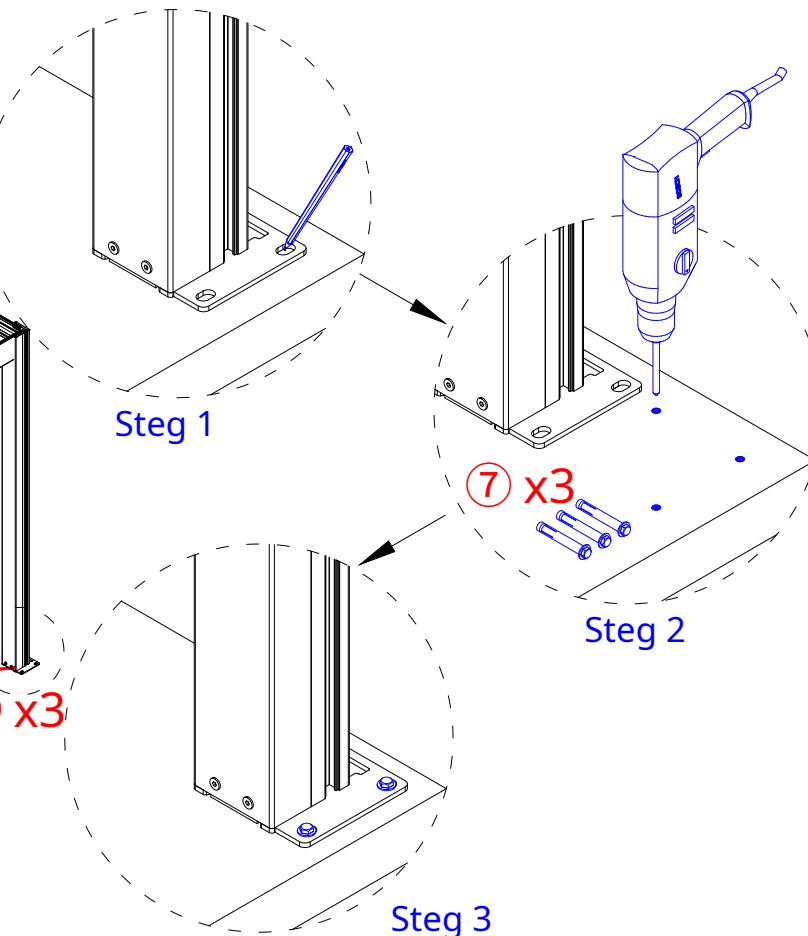


Notera: ⑦ x 4

Innan du fixerar basplattan är det nödvändigt att se till att diagonalerna på de 6 stolparna är lika långa.

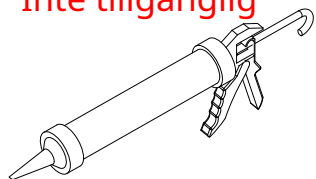


Det är användarens ansvar att se till att pergolan är fixerad. Tillverkaren ansvarar inte för skador orsakade av naturkatastrofer eller speciella händelser på pergolan (eller dess tillbehör). Varje pergola som inte är fixerad kan sprängas och orsaka skada, och detta ansvar kommer inte att tillskrivas tillverkaren. Kontrollera pergolan regelbundet för att säkerställa att den förblir stabil och stadigt fäst vid marken. En pergola som lossnar från sin position och ådrar sig eller orsakar skada täcks inte av garantin.





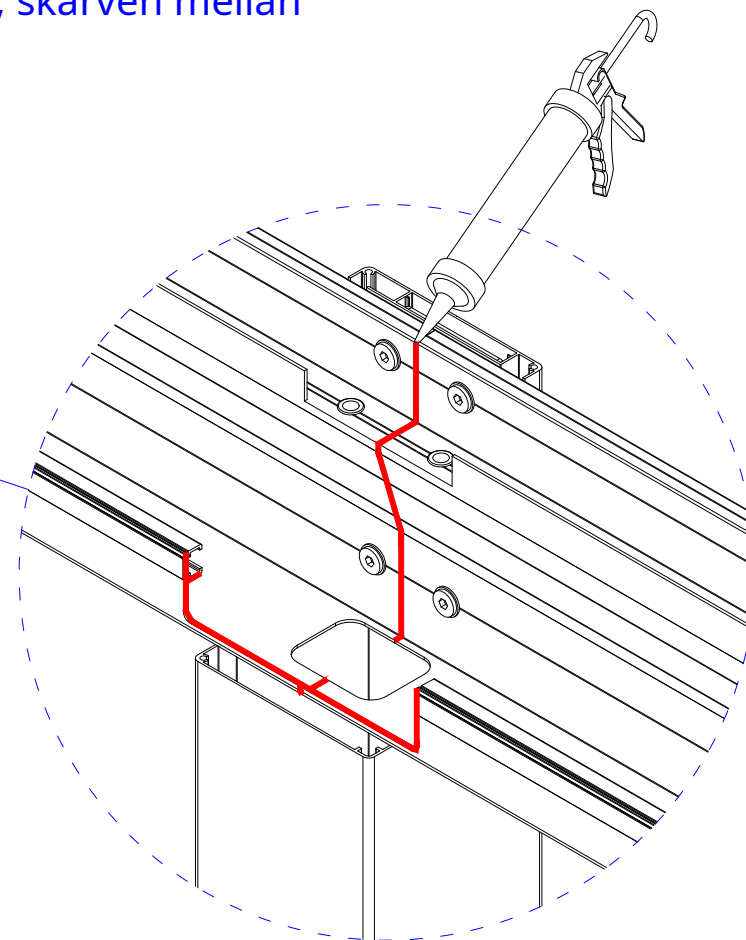
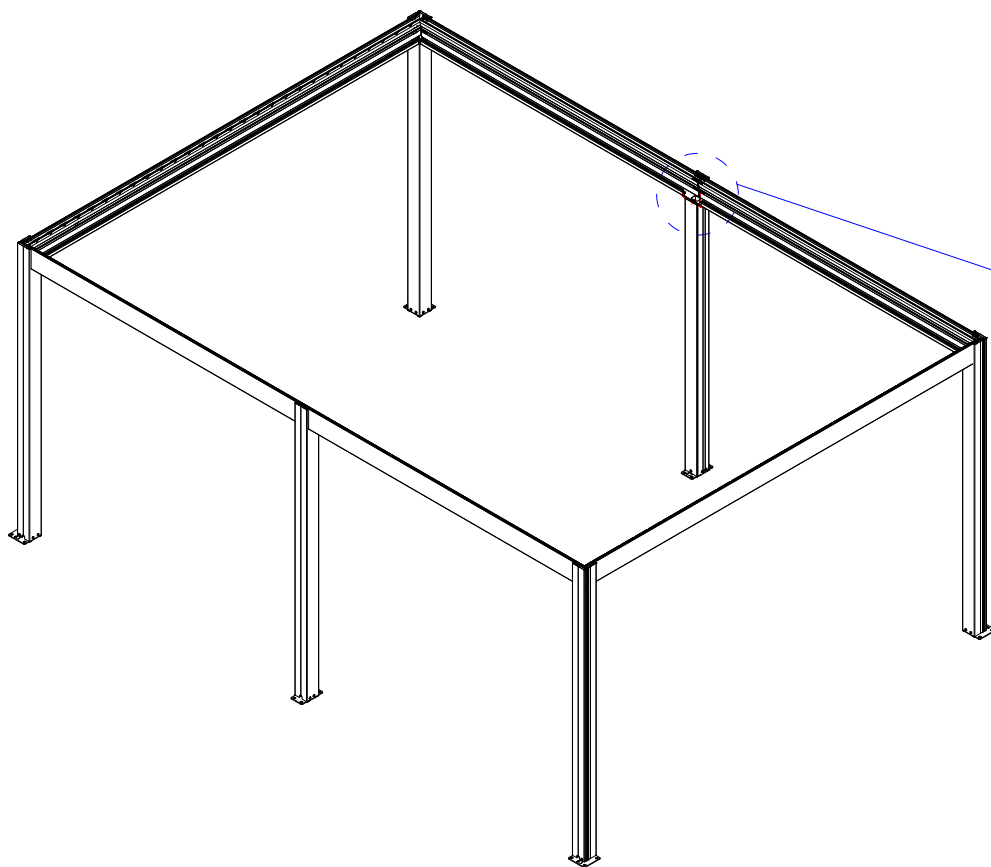
Inte tillgänglig

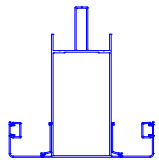
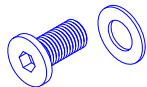


Öka Pergolas vattentäta prestanda

1) Pergolaprodukten i sig är vattentät, så tillverkaren tillhandahåller inget tätningsmedel. Tätning kan göras efter ägarens gottfinnande för att öka pergolornas hållbarhet.

Tätningssläge: insidan av profilfogen, skarven mellan rännorna (enligt bilden).



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

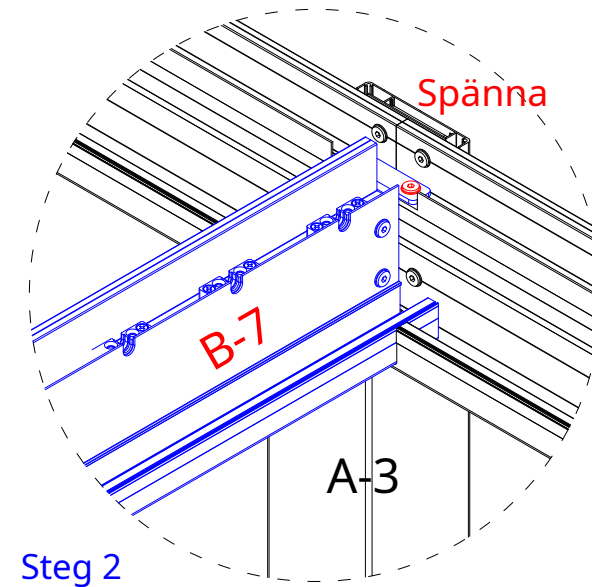
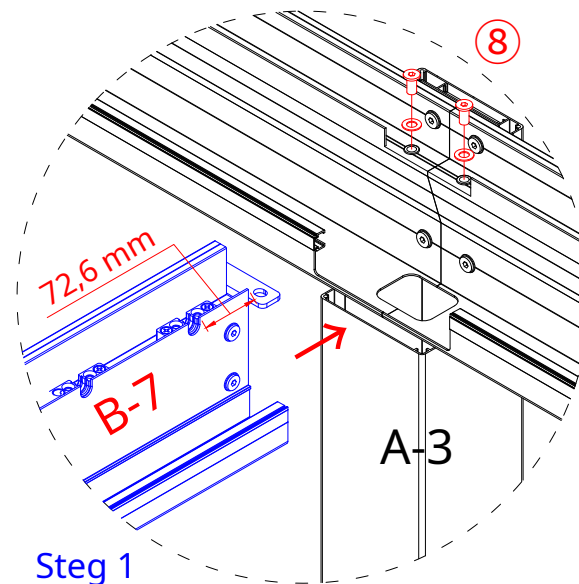
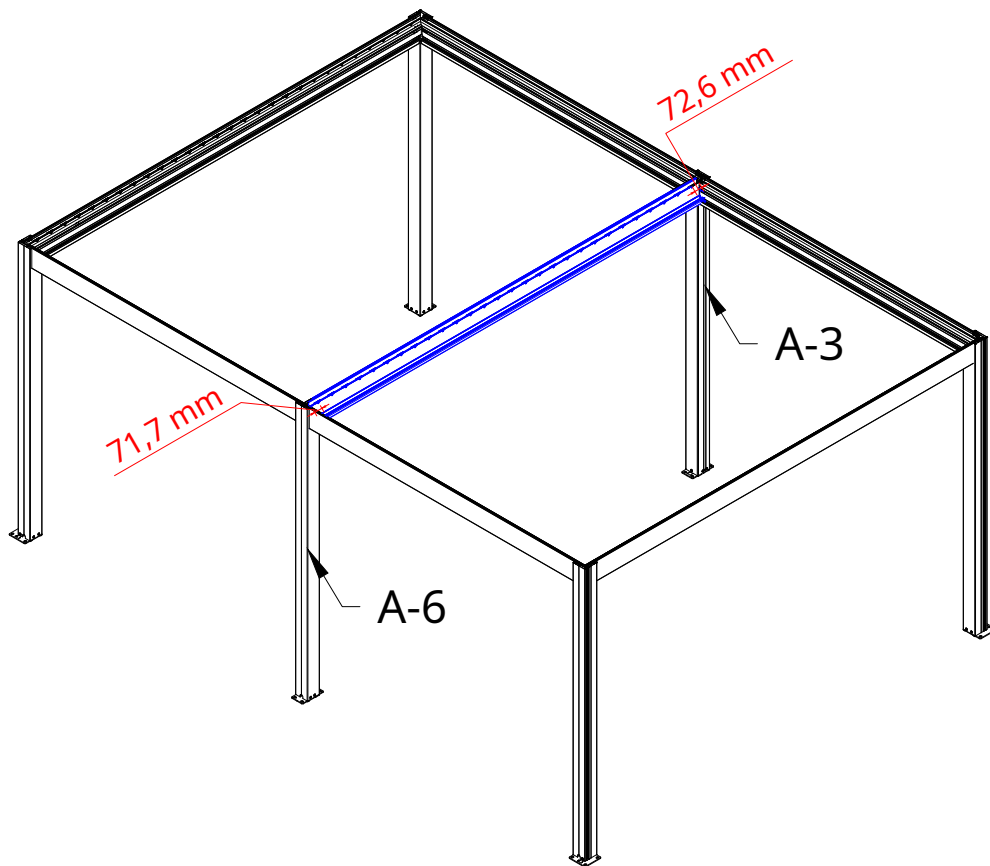
Sätt ihop ramverket

4) Fixera balken och rännan enligt bilden B-7 på ramverket med M8*20 sexkantsskruvar⁸.



Notera:

Var uppmärksam på monteringsriktningen för balken och rännan B-7.

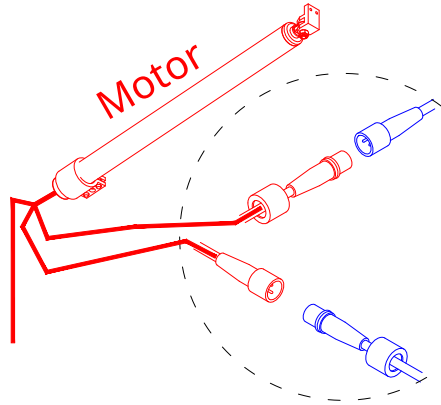




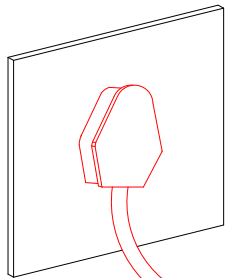
— Strömkabel

Installerar Wire

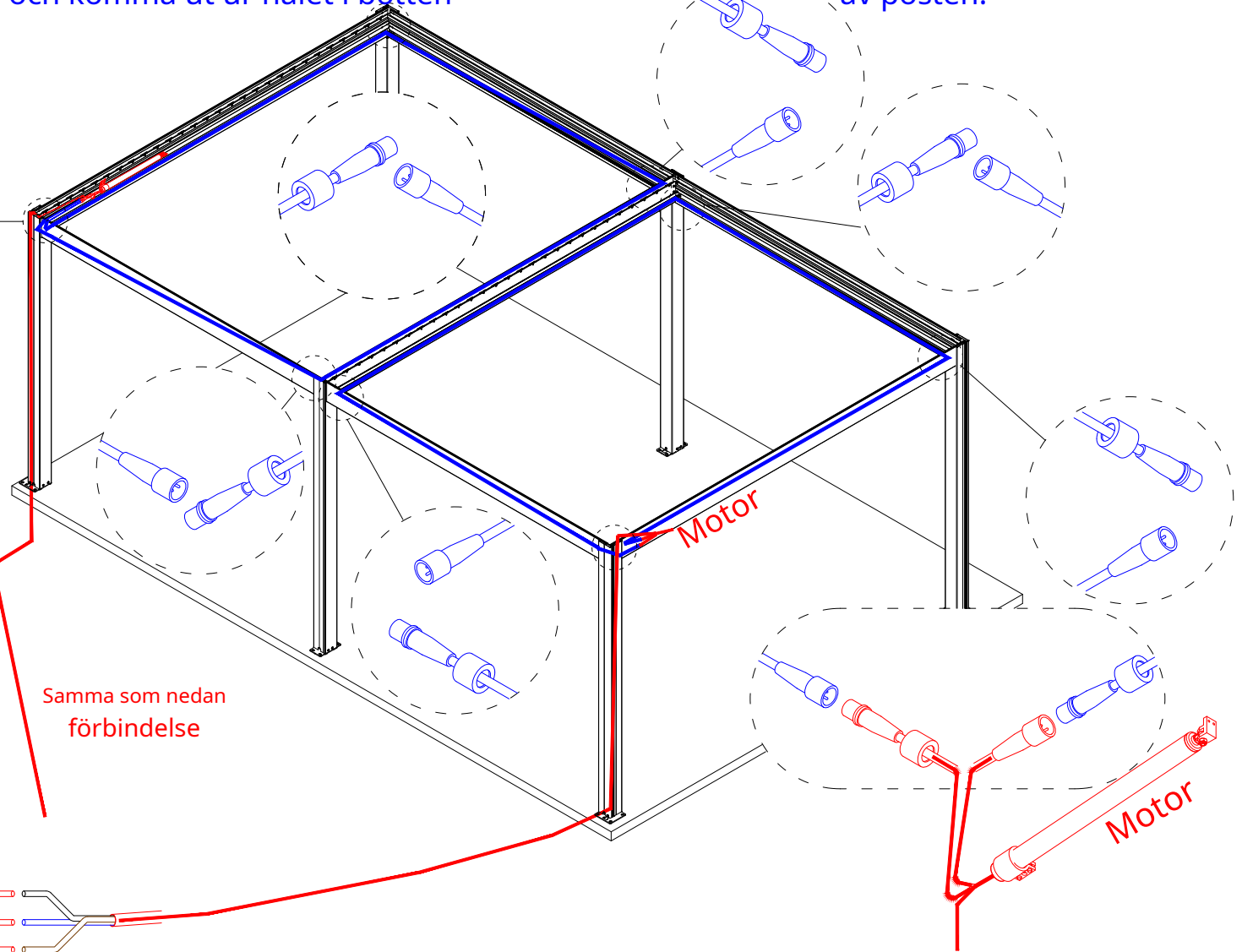
För att lägga ut motorkabeln, om vajern behöver döljas inuti stolpen, kan du först dra vajern till botten av balken, sedan från springan mellan balken och stolpen till den övre änden av stolpen, och slutligen gå in i stolpen från skåran i den övre änden av stolpen, och komma ut ur hålet i botten av posten.



Lokalt stickkontakt 1.
Placera inte nära vatten
2. Plugg: 10A, 110 - 240V



Samma som nedan
förbindelse

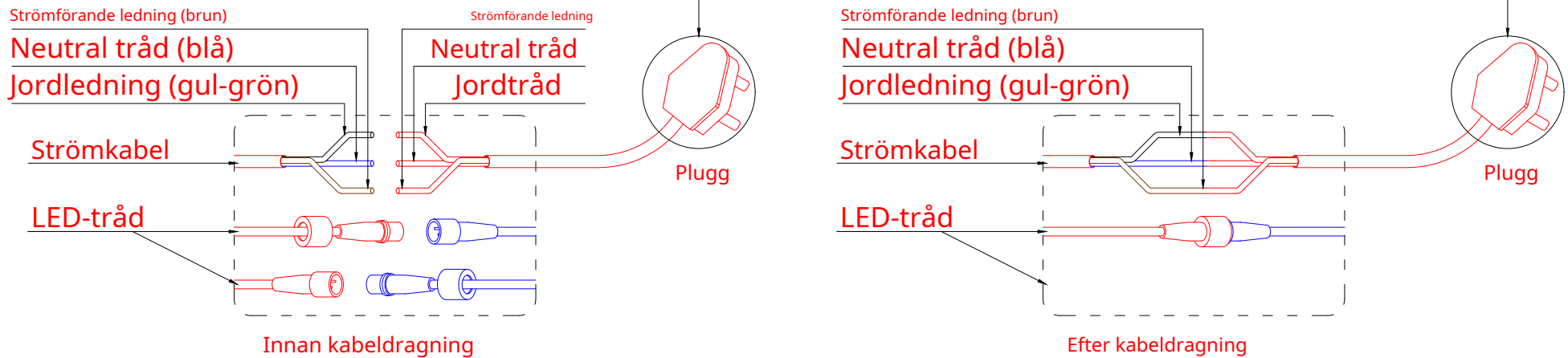


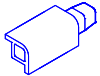
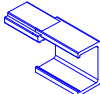


Obs: Följ stegen för att ansluta kabeln korrekt, annars kommer motorn att vara felaktig.



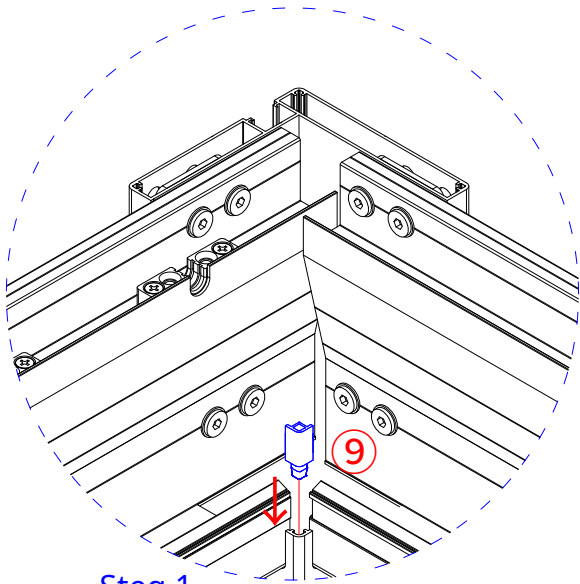
Kontakten medföljer inte



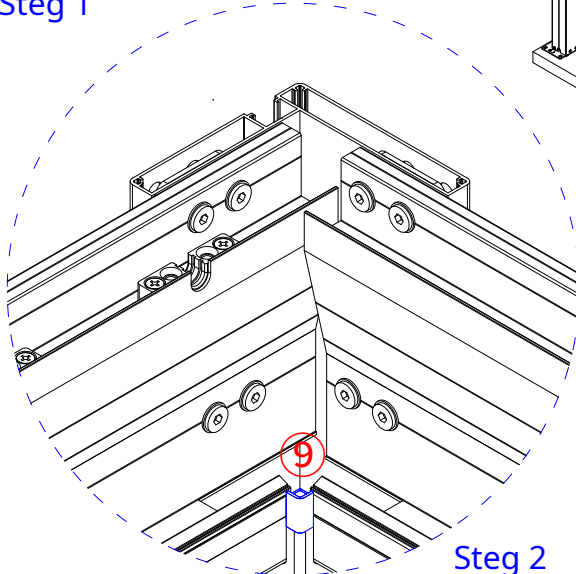
9		x 4
10		x 4

Fixa stolpen och balkhörnets förlängningsstycke

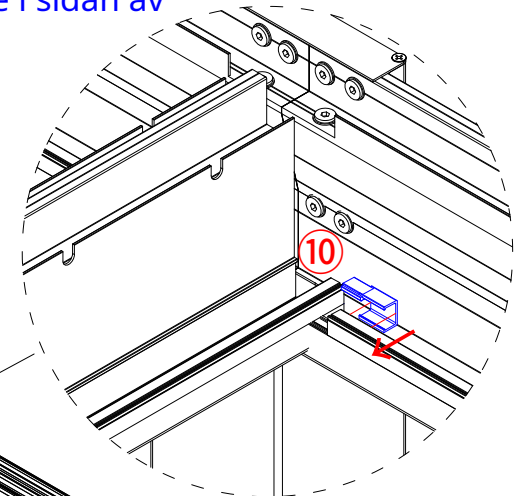
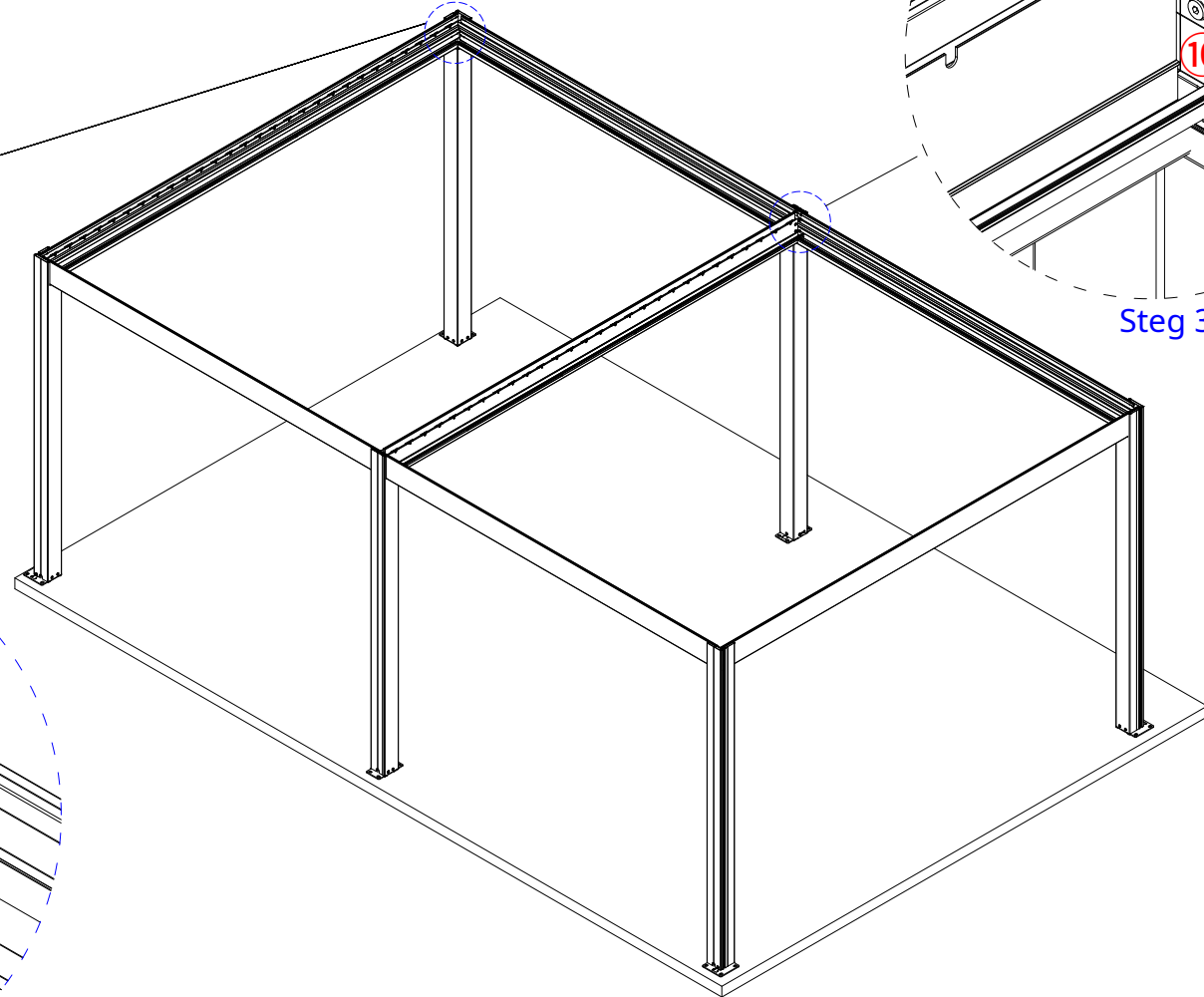
1) Som visas, skjut gärna in stolphörnets förlängningsstycke i den övre delen av stolphörnet. Skjut sedan in balkhörnets förlängningsstycke i sidan av balkhörnet.



Steg 1



Steg 2

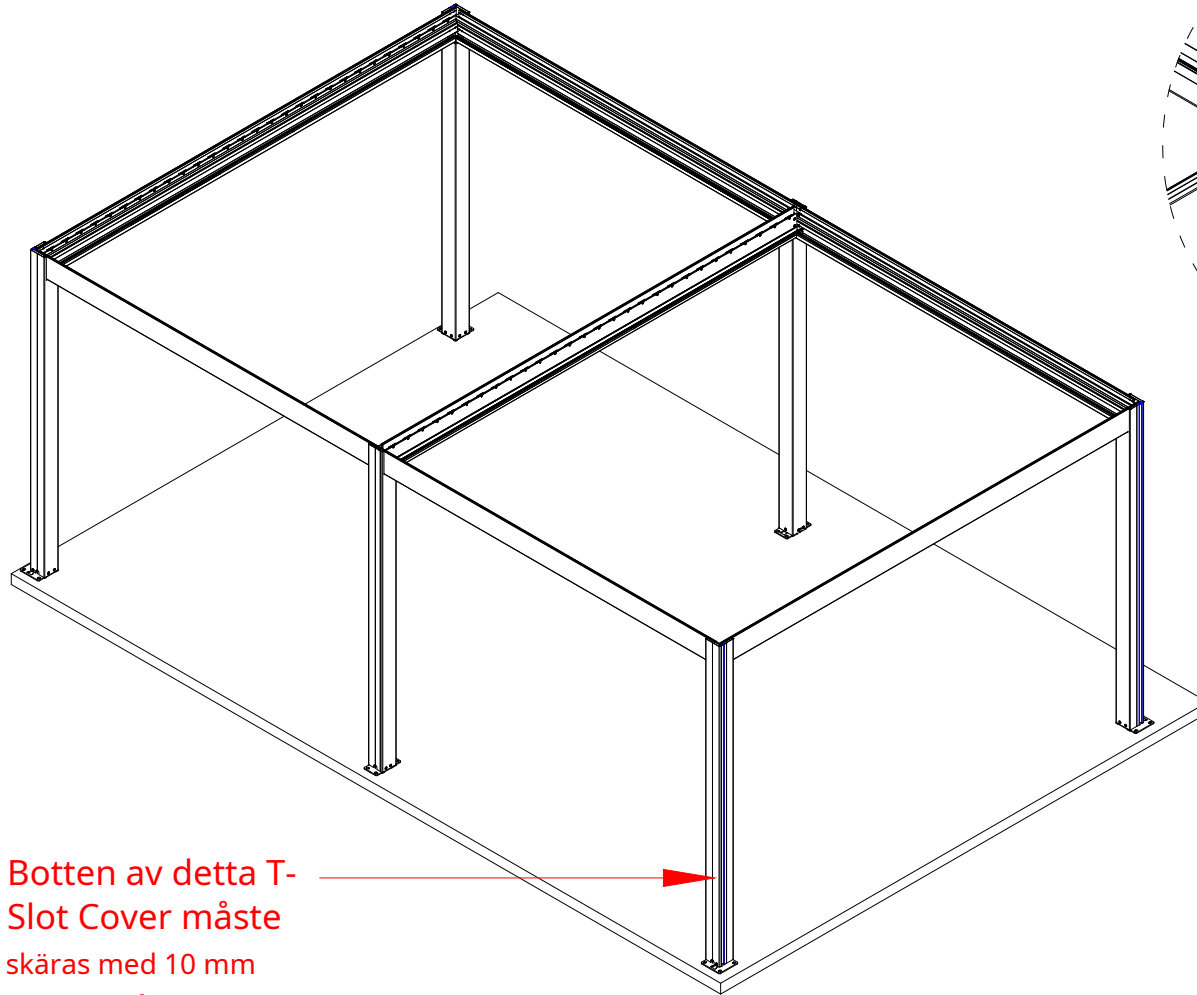


Steg 3

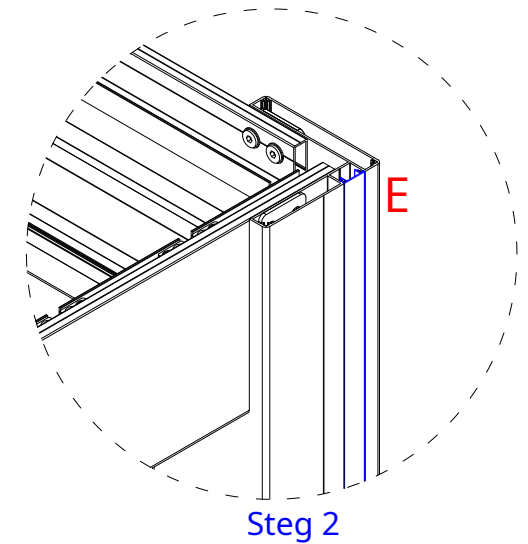
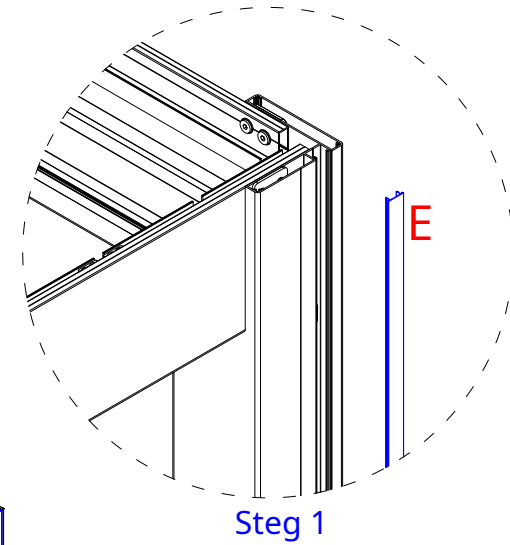
E**x 4**

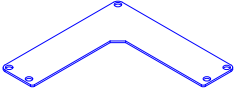


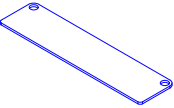
Fixa T-Slot Cover

2) Som bilden visar, sätt in T-spårkåpan E i stolpens spår.



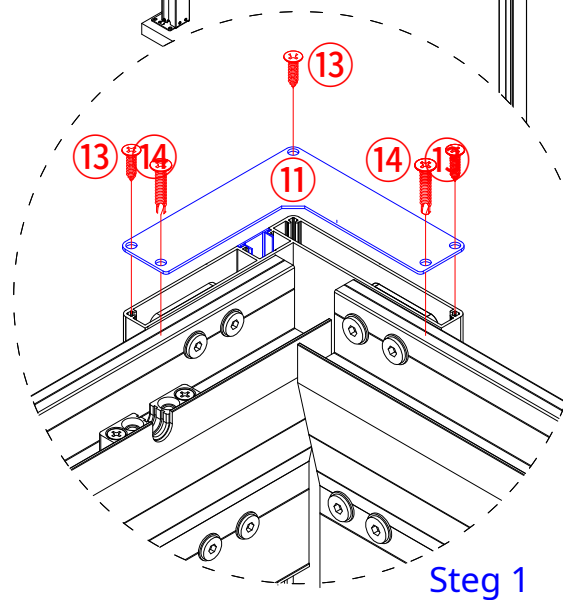
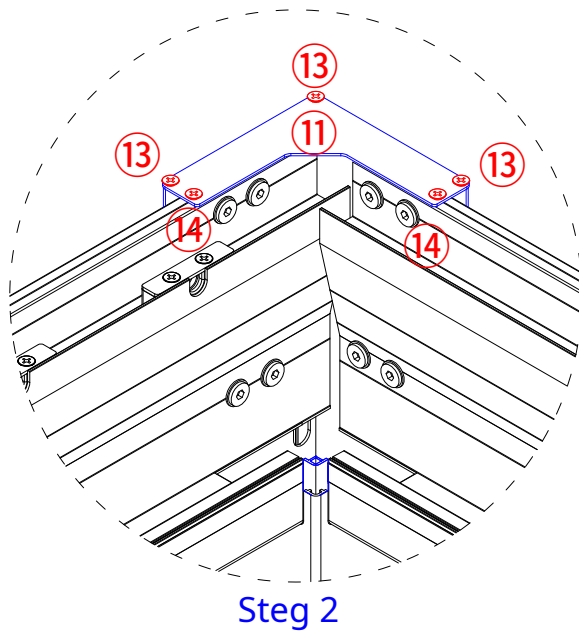
Botten av detta T-Slot Cover måste skäras med 10 mm kortare på plats för att undvika att stå i vägen för kablarna som kommer ut.



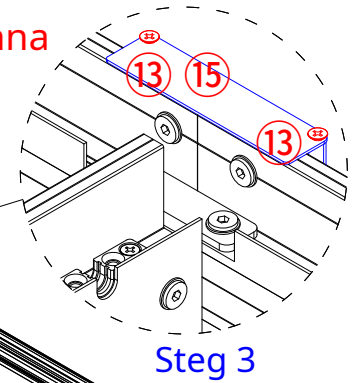
⑪		x 4
⑬		x 16
⑭		x 8
⑮		x 2

Fixera stolpens övre kåpa

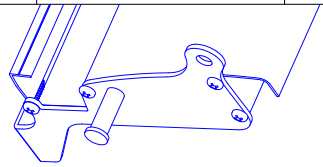
3) Sätt på den L-formade gavelplattan enligt bilden⑪på toppen av stolpen och fixera den sedan med 3 av 4,2*16 självgående skruvar⑬och 2 av 4,2*19 borrar⑭.Fixade den rektangulära stolplocket⑮på stolparna med 4,2*16 plattskruv⑬.



Spänna



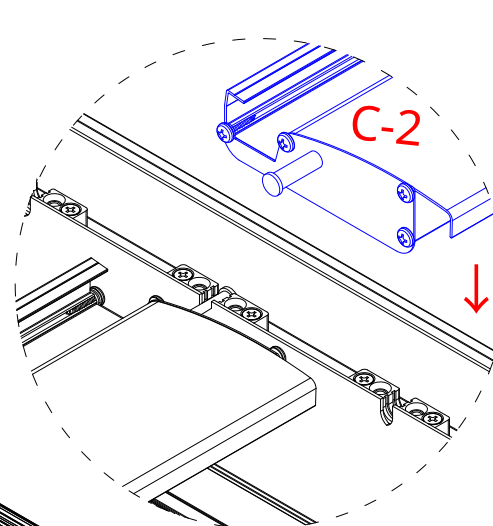
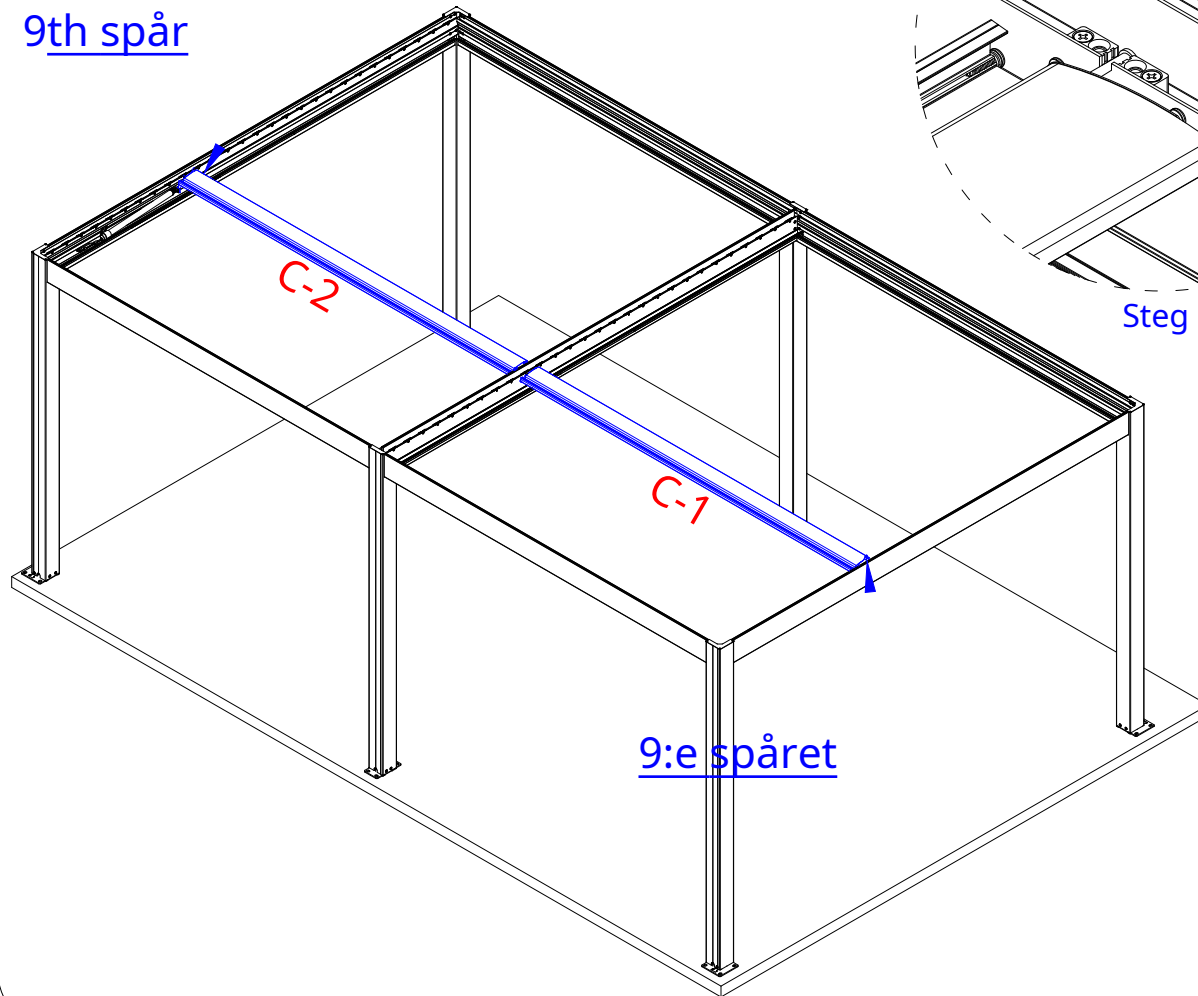
C-1
C-2 x 2



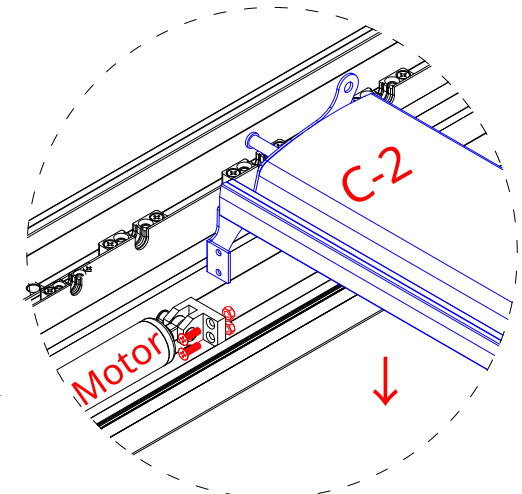
Installation av gallerblad

- 1) Som visas klickar spjällbladet med driven C-1 direkt in i spåret.
- 2) Anslut motorarmsfästet till spjällbladets ändlock med driven C-1 & C-2.

9th spår

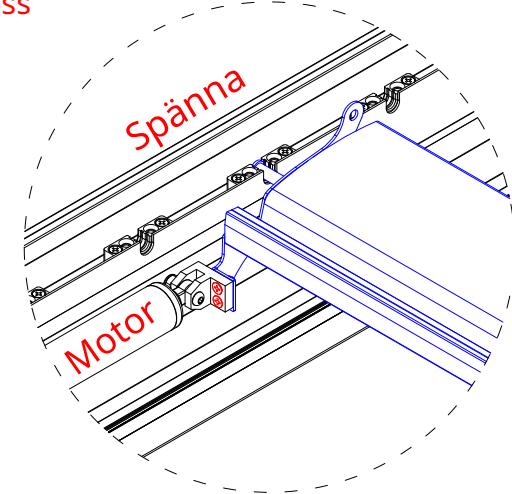


Steg 1



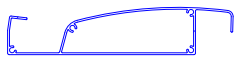
Steg 2

Skruva loss



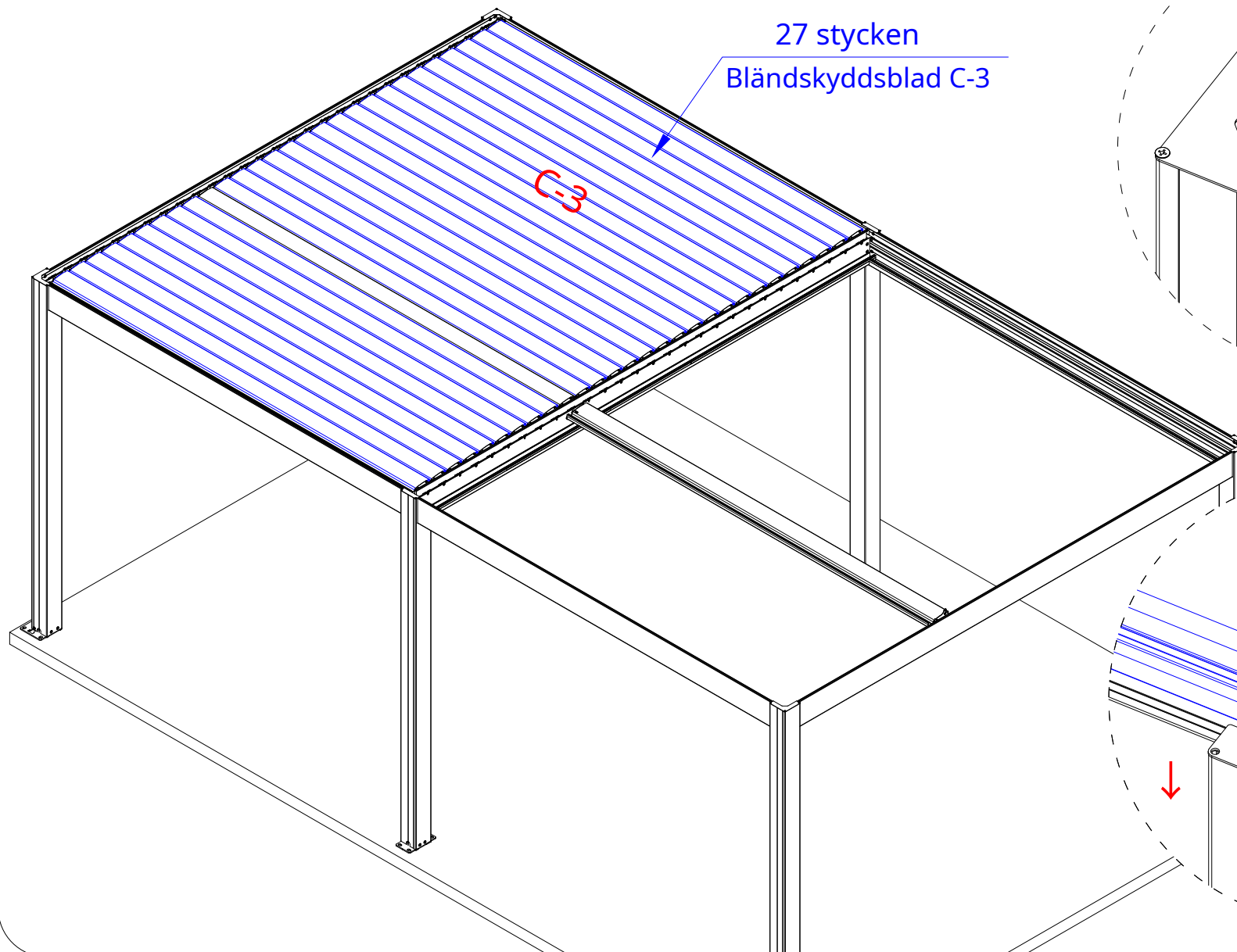
Steg 3

C-3 x 27

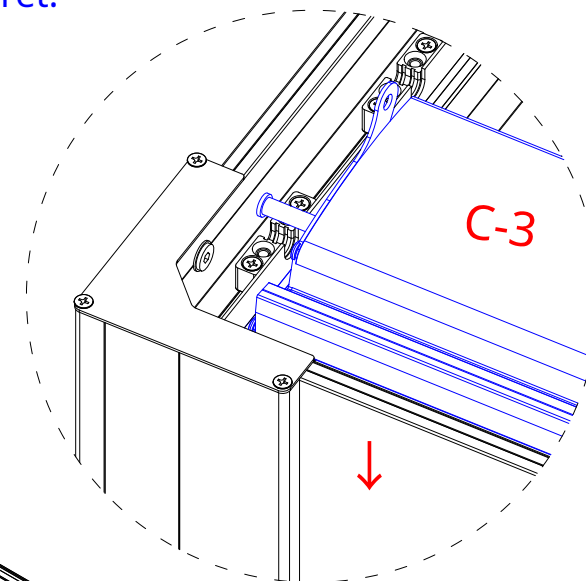


Installation av gallerblad

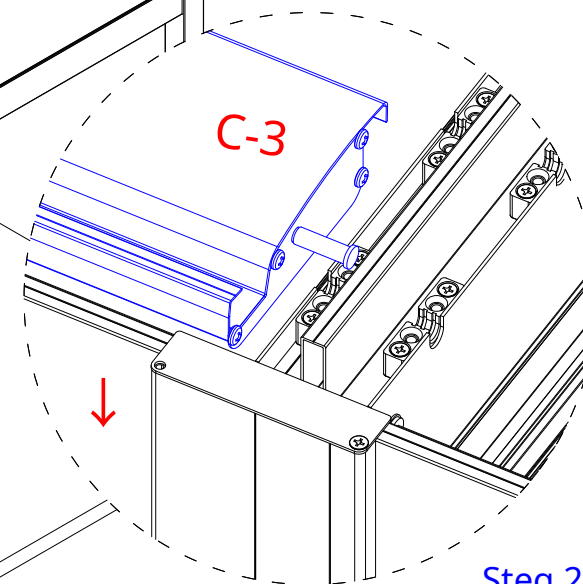
3) Som visas klickar spjällbladet C-3 direkt in i spåret.



27 stycken
Bländskyddsblad C-3

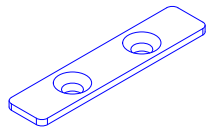


Steg 1



Steg 2

15



x 56

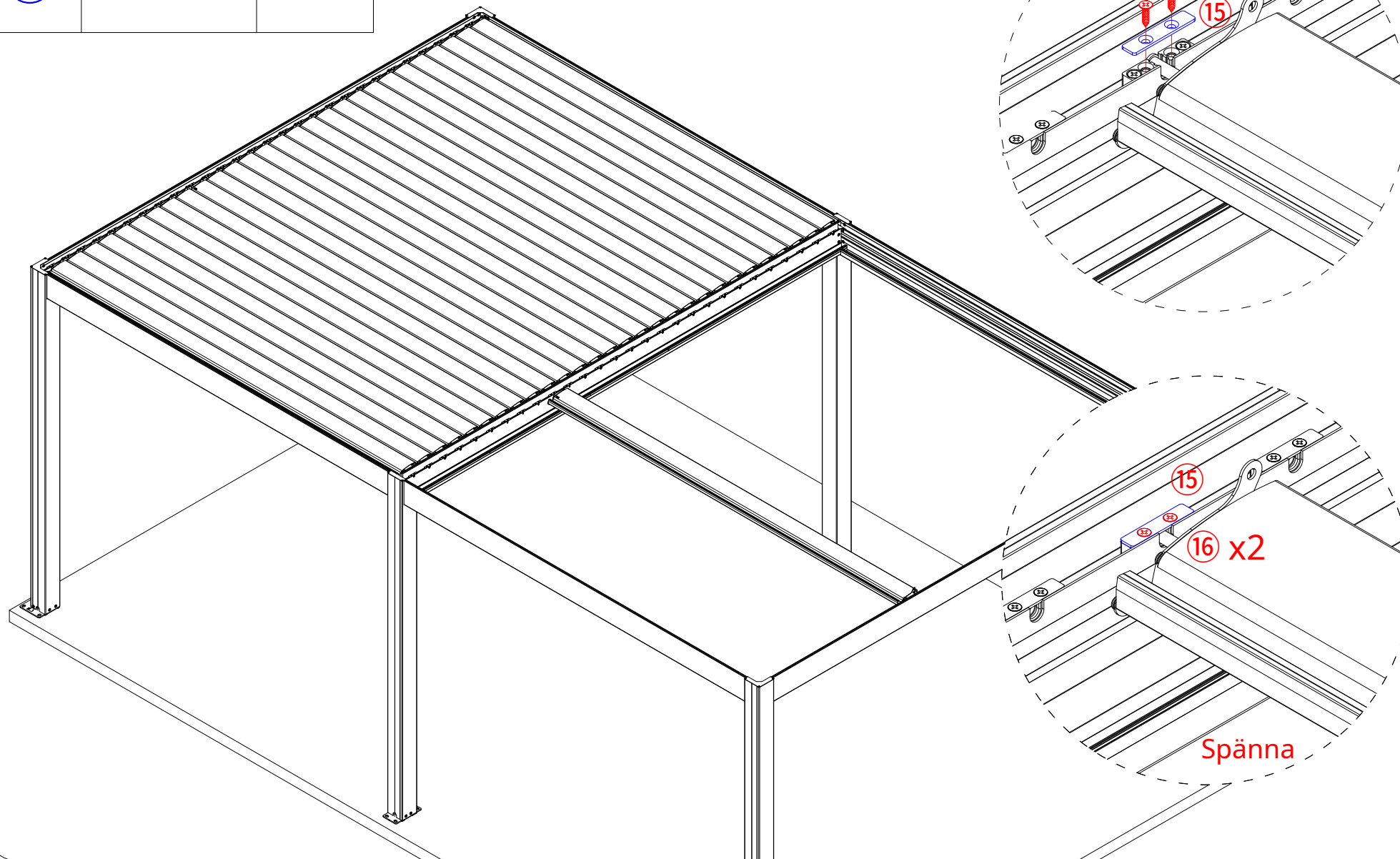
16


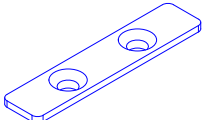
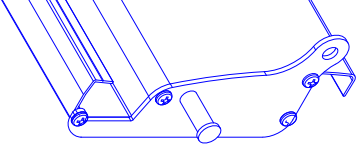



x112

Installation av gallerblad

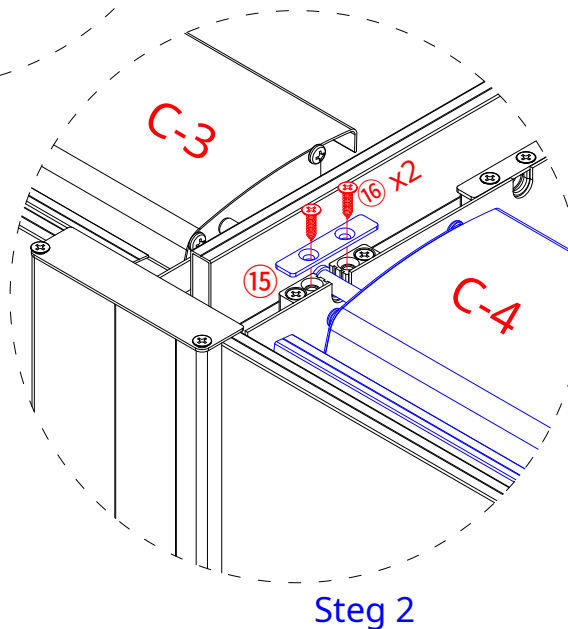
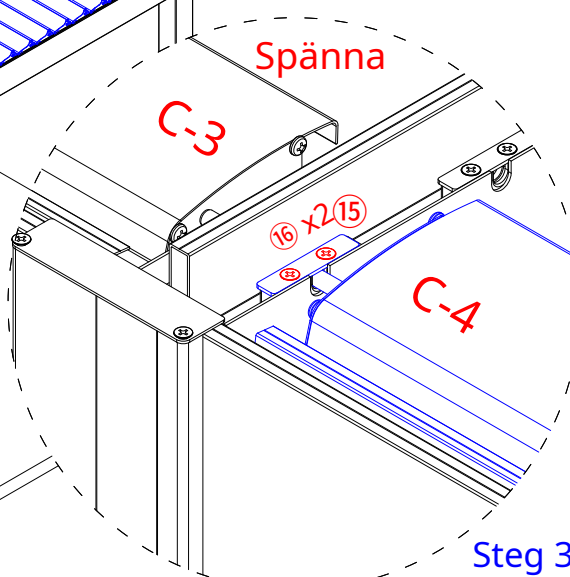
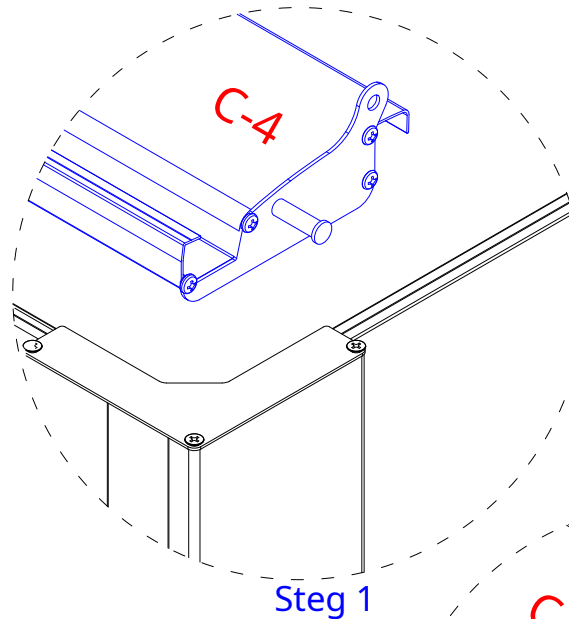
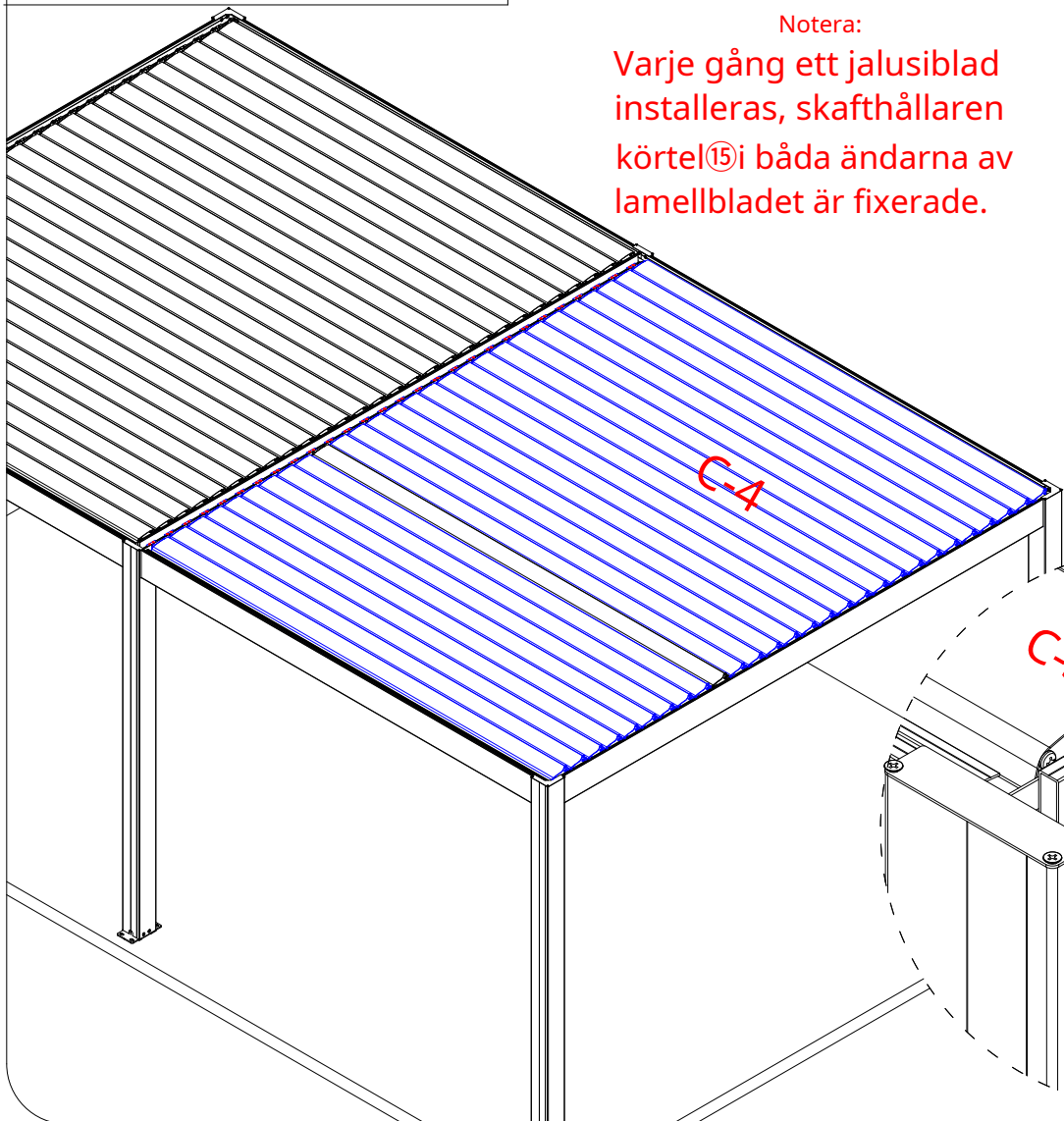
4) Fixera axelhållarens gland enligt bilden 15 på axelhållare med M5*16 Försänkta skruvar 16.



C-4		x 27	15		x 56
			16		x112

Installation av gallerblad
 5) Som visas klickar spjällbladet C-4 direkt i spår, fixerade axelhållarens gland¹⁵ på axelhållare med M5*16 Försänkta skruvar¹⁶.

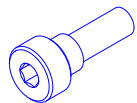
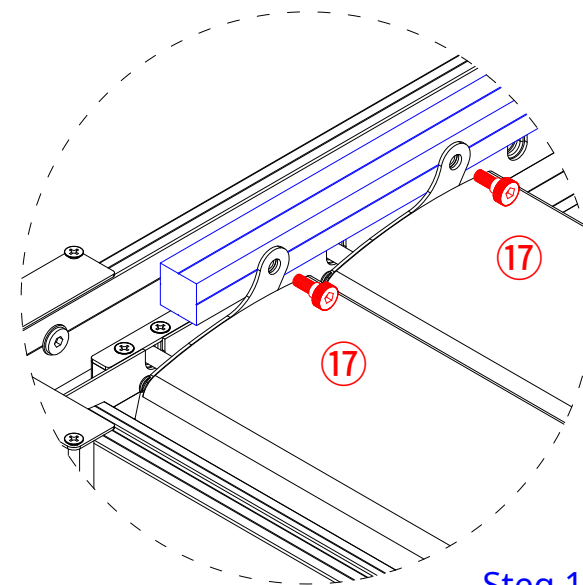
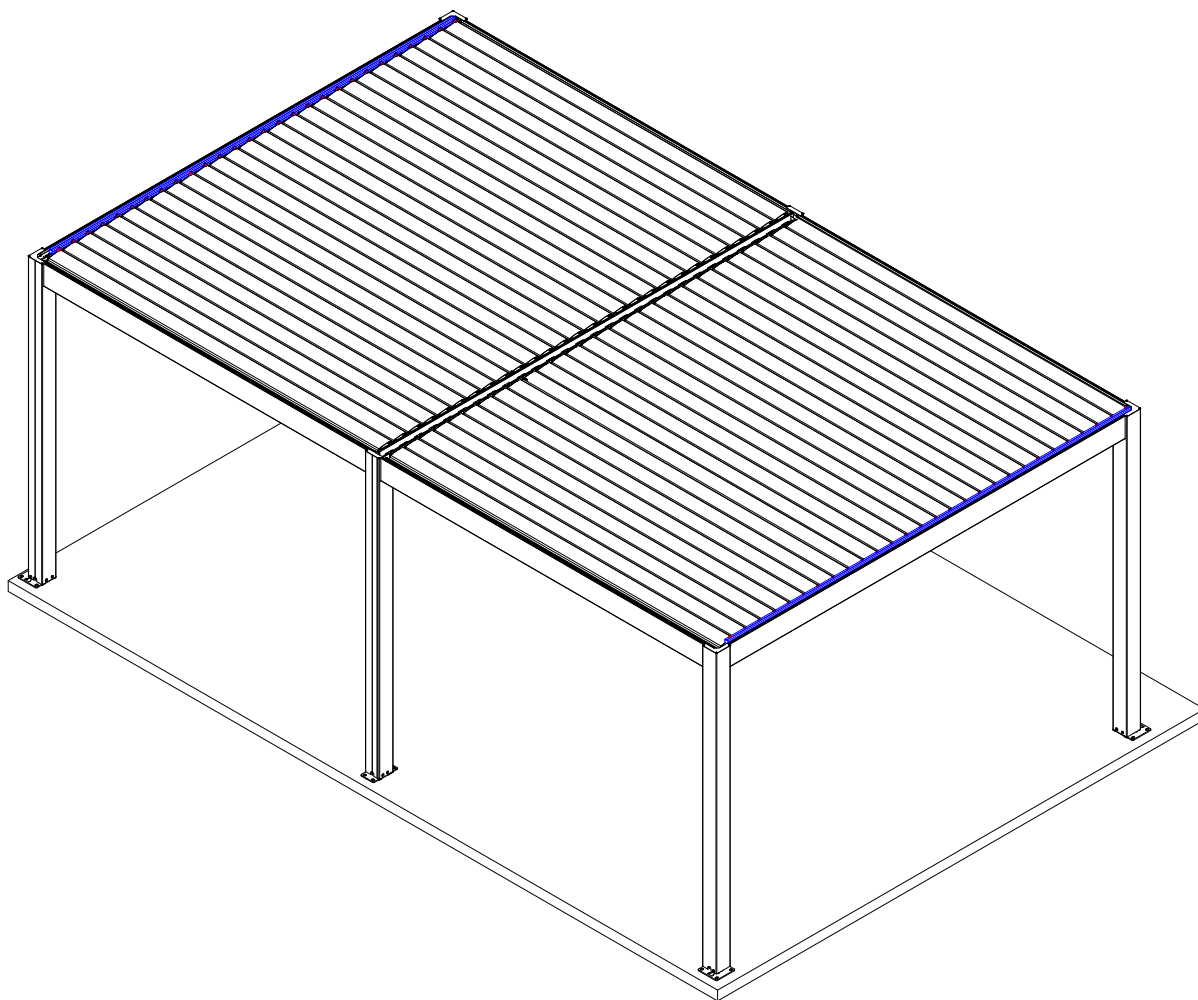
Notera:
 Varje gång ett jalusibladd installeras, skafthållaren körtel¹⁵ i båda ändarna av lamellbladet är fixerade.



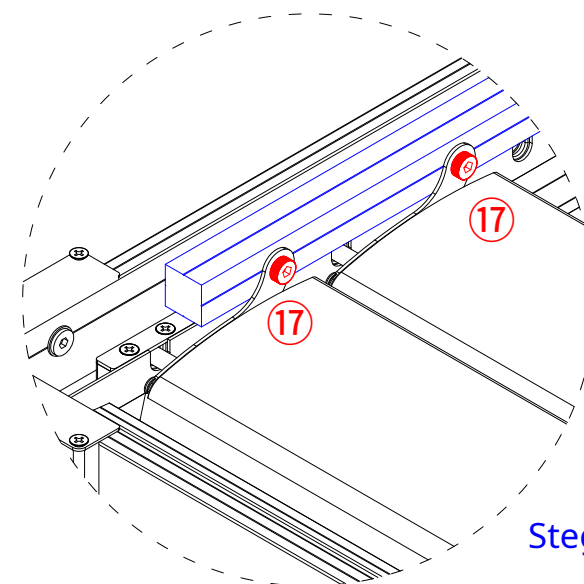
D**x 2**

Installation av gallerblad

6) Som visas, använd M5*8 för hand åtdragen limhuvudskruv¹⁷ genom hålet (på styrstäng D), fixeras sedan på bländskyddsbladet.

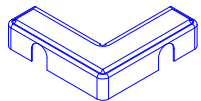
17**x 56**

Steg 1



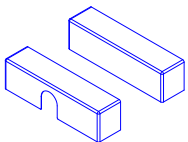
Steg 2

②



x 4

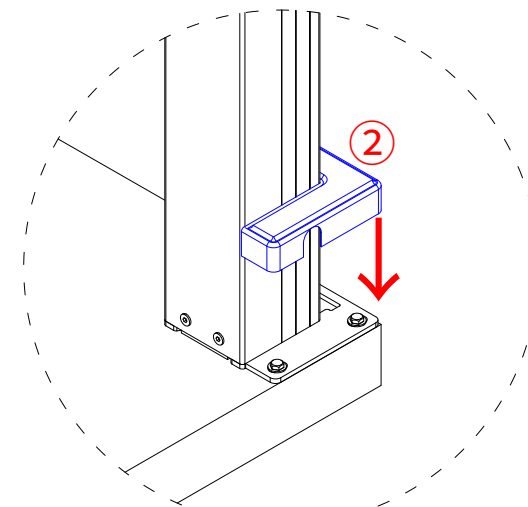
②



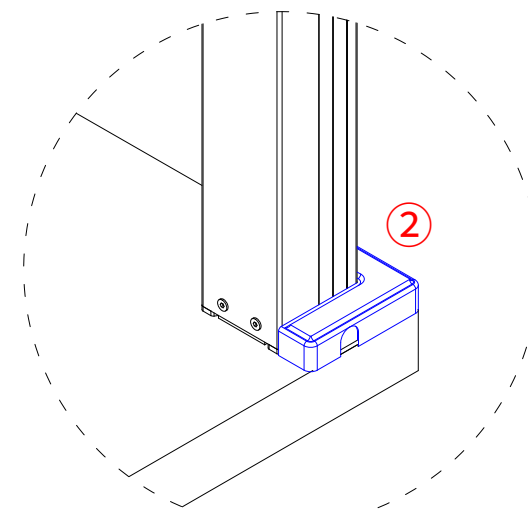
x 2

Installation av basplattans lock

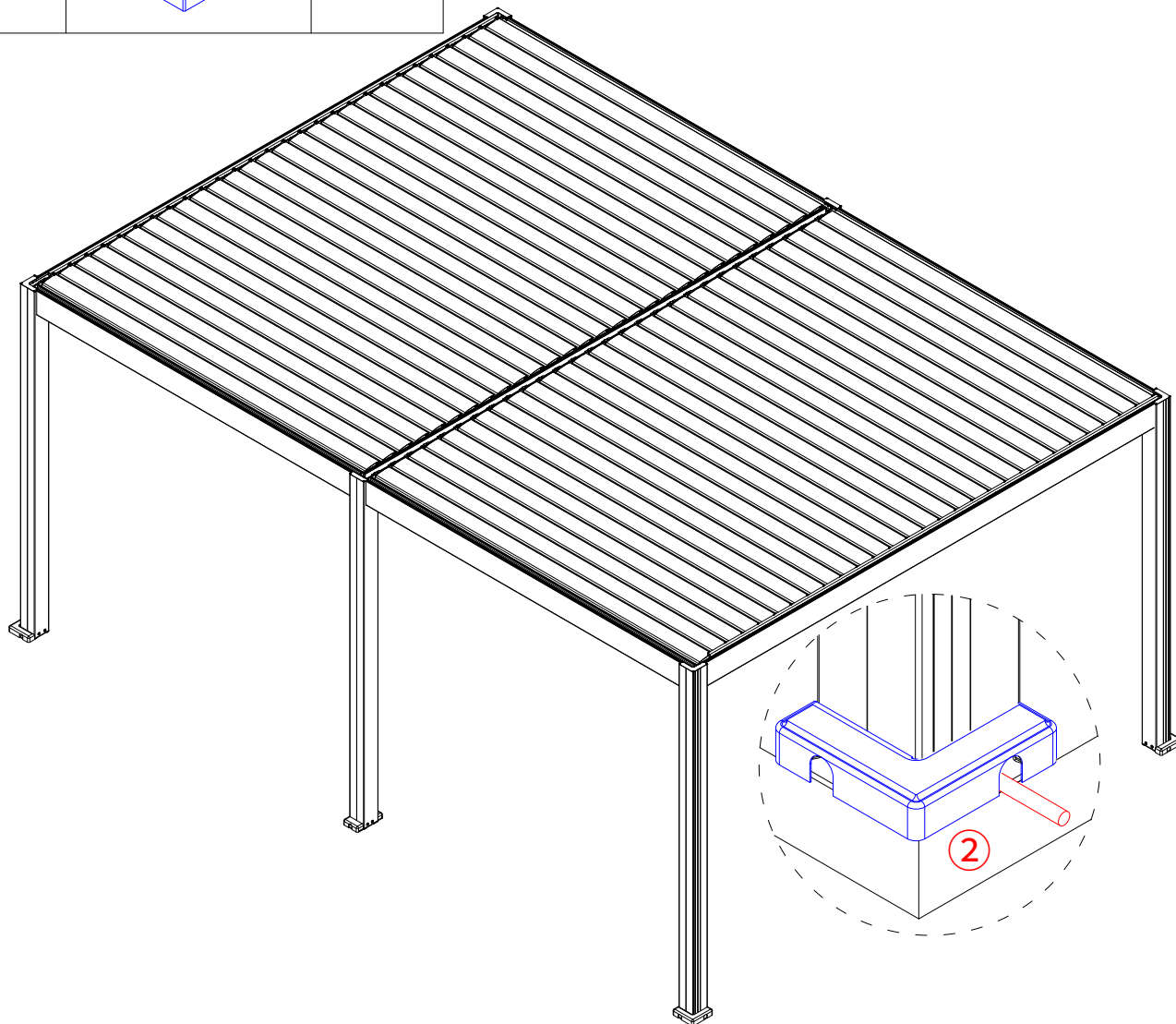
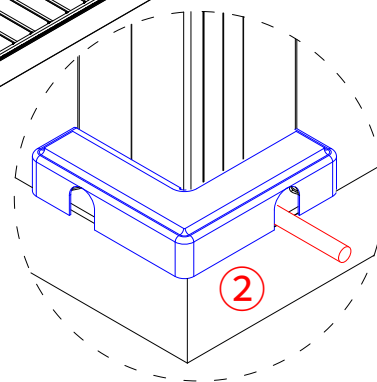
1) Som visas ska den U-formade skåran på bottenplattans lock vara orienterad i samma riktning som avloppsöppningen. Basplattans lock på stolpen med extra utloppsskåra.



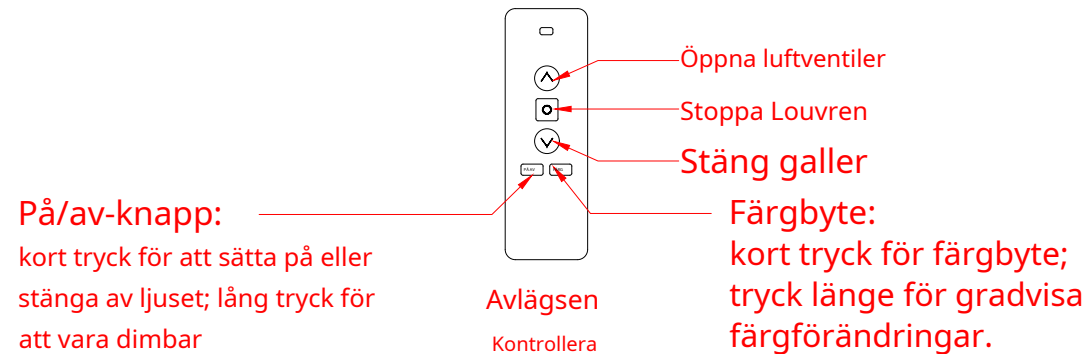
Steg 1



Steg 2

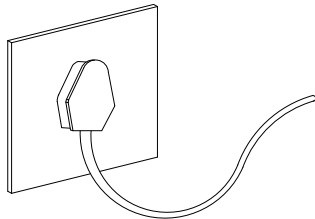


När fjärrkontrollen och mottagaren inte kan styra motorn,
följ stegen nedan för att programmera om.



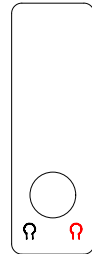
Steg för ihopparning:

①



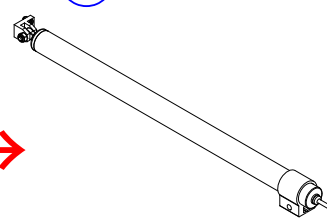
Stäng av strömmen i 15 sekunder och anslut sedan strömmen igen starta följande steg inom 30 sekunder.

②



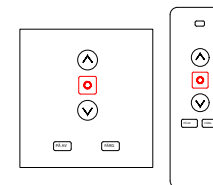
Öppna bakstycket på fjärrkontrollen/mottagaren, tryck och håll ned **U2-knapp** mer än 7 sekunder.

③



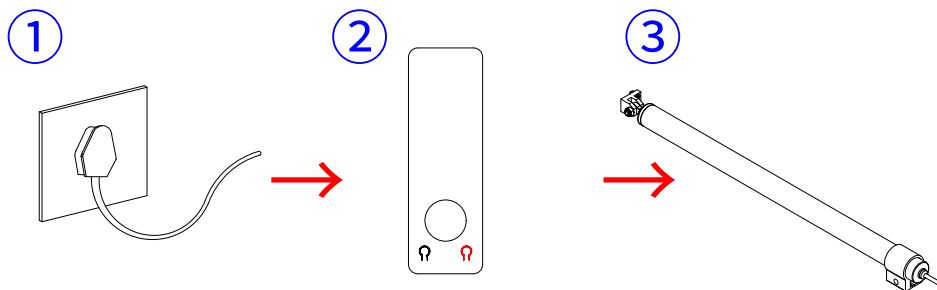
När motorn fortsätter att göra en "**pip pip pip**" ljud.

④



Tryck och håll ned **stoppknapp** på fjärrkontrollen/mottagaren i mer än 2 sekunder igen. När "**pip pip pip**" ljudet från motorn försvinner betyder det att fjärrkontrollen/mottagaren har parats ihop.

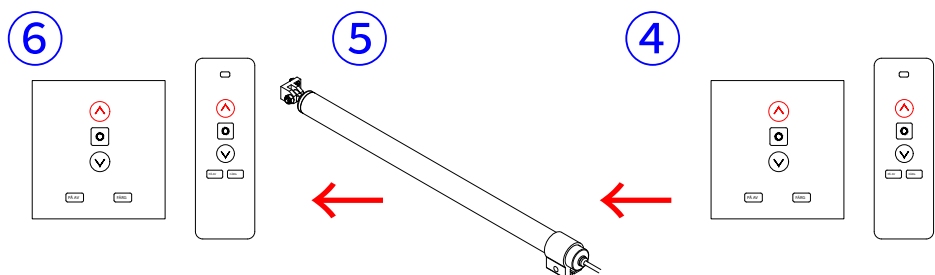
Steg som ändrar riktning:



Stäng av strömmen i 15 sekunder och anslut sedan igen kraften alltså snälla starta följande steg inom 30 sekunder.

Öppna bakstycket på fjärrkontrollen/ mottagaren, tryck och håll ned **U2-knapp** mer än 7 sekunder.

När motorn fortsätter att göra en "**pip pip pip**" ljud.

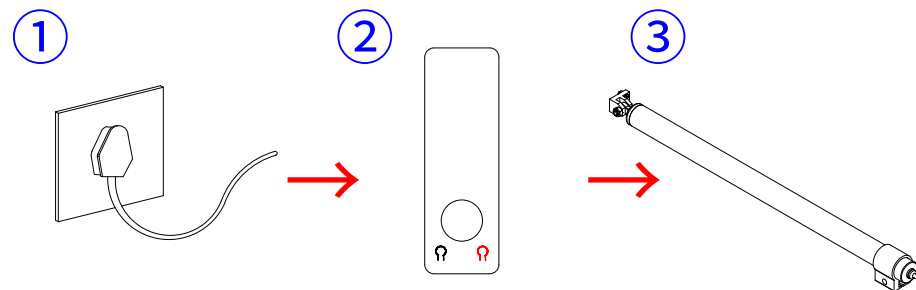


Tryck och håll ned **upp-knappen** på fjärrkontrollen i mer än 2 sekunder.

Motorn gör en "**pip pip pip**" ljud igen

Tryck och håll ned **upp-knappen** av fjärr/mottagare för mer än 2 sekunder.

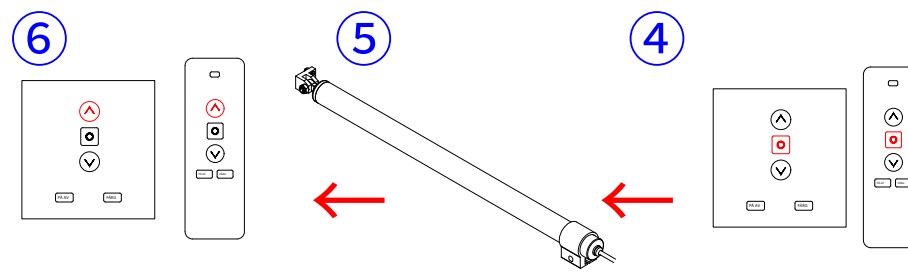
Parning Raderingssteg:



Stäng av strömmen i 15 sekunder och anslut sedan igen kraften alltså snälla starta följande steg inom 30 sekunder.

Öppna bakstycket på fjärrkontrollen/ mottagaren, tryck och håll ned **U2-knapp** mer än 7 sekunder.

När motorn fortsätter att göra en "**pip pip pip**" ljud.



Tryck och håll ned **upp-knappen** av fjärrkontrollen/ mottagaren för mer än 2 sekunder. Ta bort parningen framgångsrikt.

Motorn gör en "**pip pip pip**" ljud igen

Tryck och håll ned **stoppknapp** av fjärrkontrollen/ mottagaren för mer än 2 sekunder.

Ta hand om din pergola

Strukturen belagd med värmehärdande pulverlacker måste rengöras en gång per år för att behålla sitt ursprungliga estetiska utseende.

Termohärdande pulver är känsliga för:

- Fysisk friktion, hård stöt, extrudering, kemikalier inklusive alkaliska lösningsmedel och sura lösningsmedel.
- Naturliga element som vind, regn, snö och långvarigt solljus. Pergolans utsida kan försämrats med tiden och detta täcks inte av garantin.

Rengöring av din pergola

- Använd inte skursvamp, krämrengöringsmedel, slipsvamp, järntrådkula eller färgade trasor.
- Rekommenderas: Mjuk svamp, mjuk sandfri trasa, bomullsull, bomull eller non-woven papper (endast vitt).
- Använd inte frätande produkter som sura eller alkaliska rengöringsmedel. Det rekommenderas att tvätta med neutralt pH-vatten och sedan torka av det med en trasa för att hålla det torrt.
- Vid rengöring med högtrycksutrustning måste samma försiktighetsåtgärder vidtas som vid rengöring av karossen: avstånd, munstyckstyp, vattentemperatur och tryck bör alla beaktas.

Använd påminnelse

- När installationen är klar, kontrollera att skruvarna är åtdragna. Kom ihåg att kontrollera skruvarna minst en gång per år.
- **I de fall där snöfall, hagel eller starka vindar över 80 km/h förutspås, rekommenderas att öppna bländskydden. Använd inte knivarna vid frost eller snö. Ta bort bladen från pergolan när det är mycket snö.**
- Kontrollera regelbundet tätningsförhållandena för att säkerställa att tätningarna eller andra komponenter inte läcker.
- Rensa regelbundet upp skräp som fallna löv på pergola för att förhindra att avloppet täpps igen.
- Användningsbegränsningar: Vattentäta system är, även om de är effektiva, inte utformade för att säkerställa fullständig vattentätning. Kraftigt regn och hård vind kan skada pergolan. Eventuella skador täcks inte av garantin.

