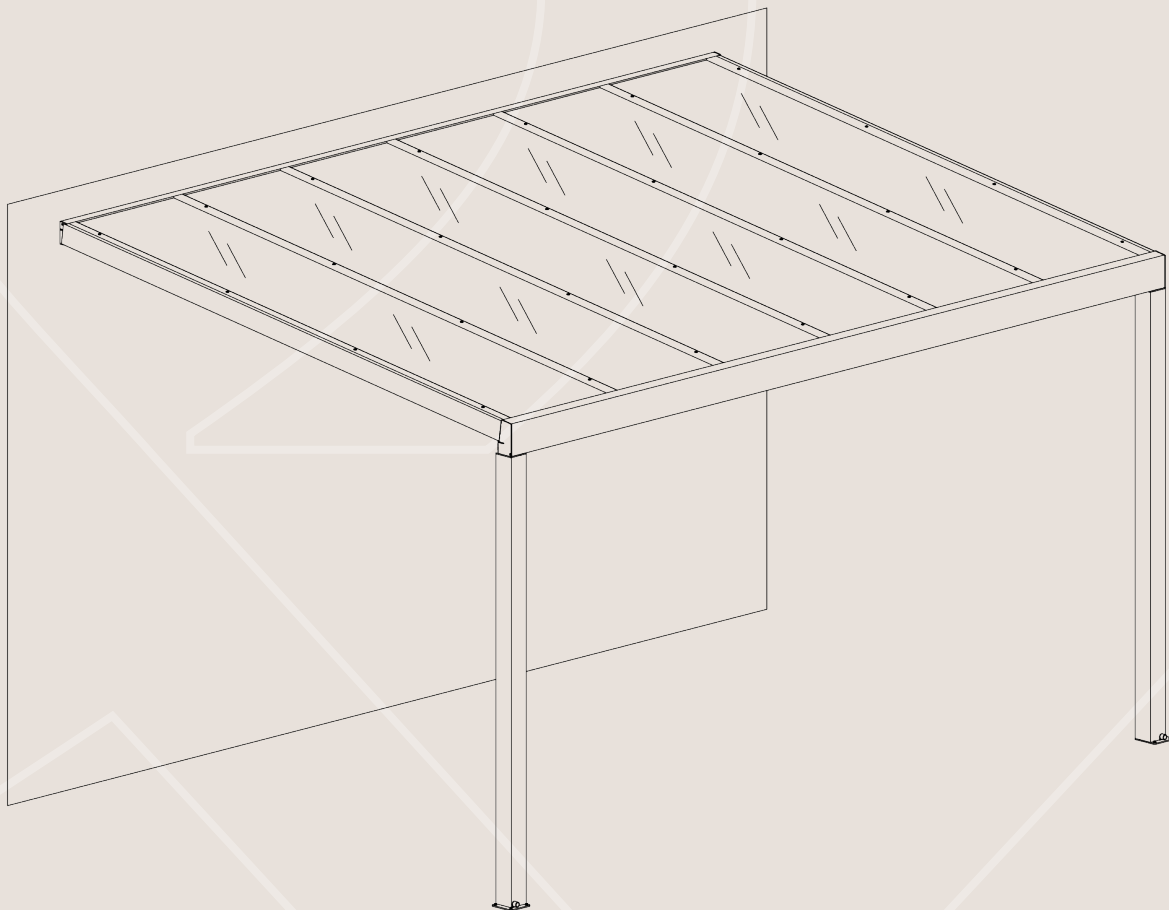


esti&esta



8210 /4x2,8x2,3m

Ogród zimowy
Instrukcja montażu

Winter garden
Assembly instructions

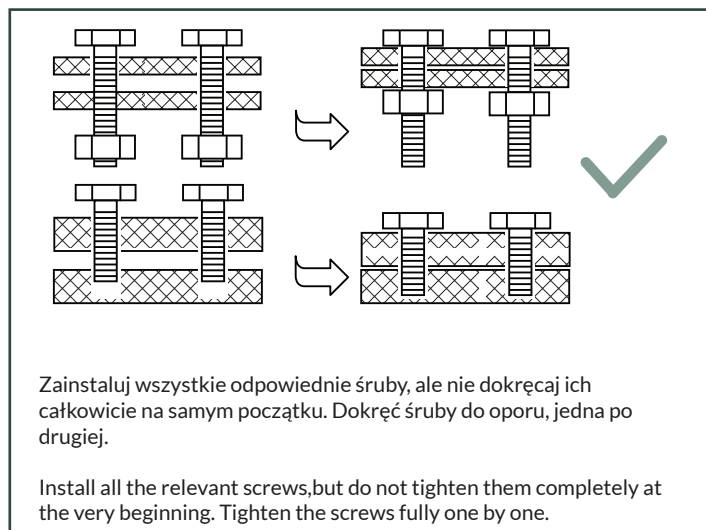
Ogród zimowy 4x2,8x2,3m

Winter garden 4x2,8x2,3m



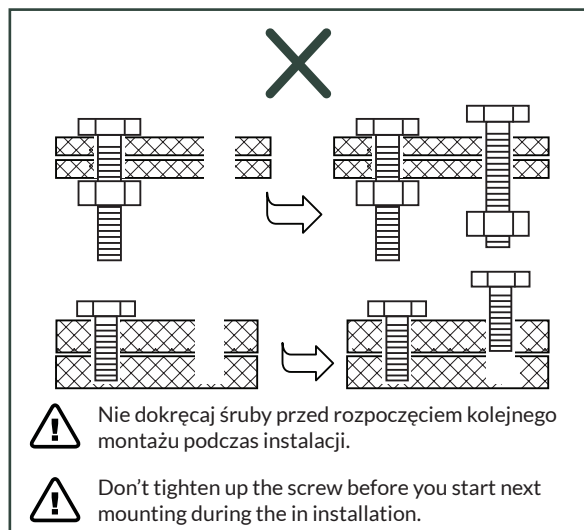
Przeczytaj i zachowaj poniższe instrukcje przed montażem

1. Należy oddzielić i zidentyfikować wszystkie części, upewniając się, że wymienione elementy znajdują się w opakowaniu.
2. Aby uniknąć zarysowań podczas montażu, należy prowadzić prace na miękkiej macie lub innym bezpiecznym podłożu.
3. Proszę montować krok po kroku i przestrzegać instrukcji.
4. Należy używać podkładek.
5. Kiedy każda śruba i nakrętka jest prawidłowo dokręcona, nie należy dokręcać jej nadmiernie.
6. Nie wolno całkowicie dokręcać każdej śruby i nakrętki dopóki wszystkie wkręty nie są prawidłowo zamocowane.

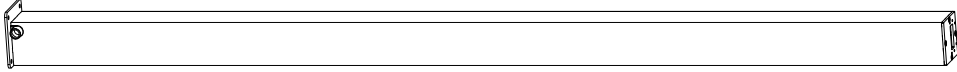
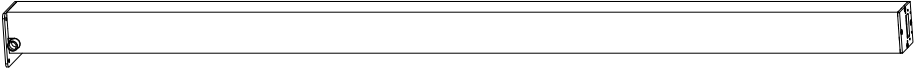
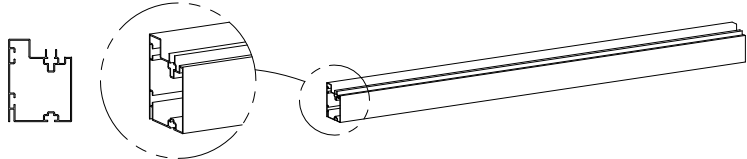
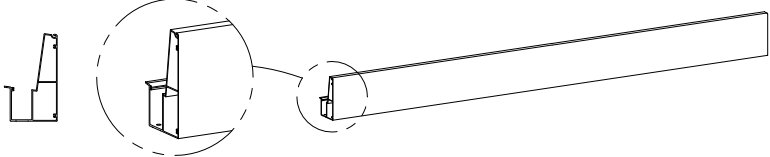
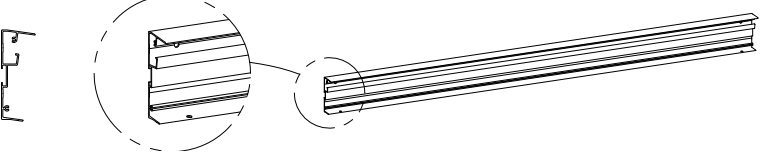
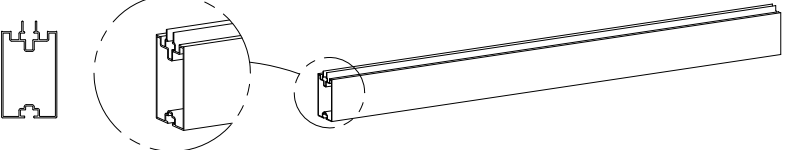
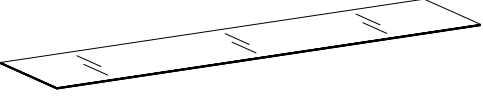
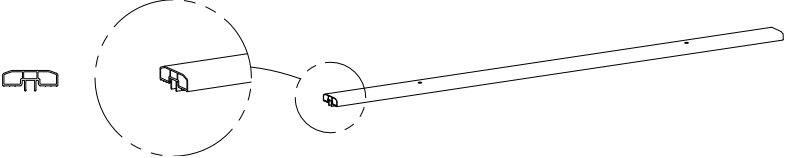
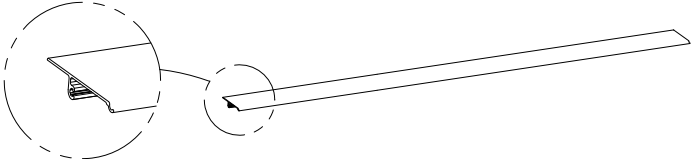
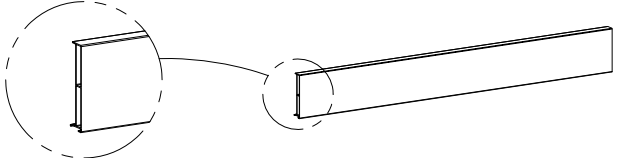


Read & save below instructions before assembly

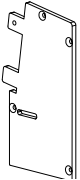
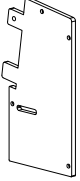





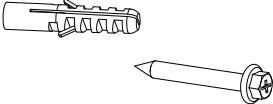
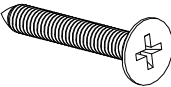
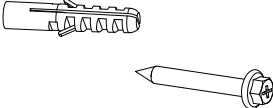
1. Please separate and identify all parts, making sure that you have all of the parts listed.
2. To avoid any scratch during assembly, please assemble on a soft mat or similar.
3. Please assemble step by step and follow the instructions.
4. Washers must be used.
5. While each screw and nut is properly fastened, do not over fasten it.
6. Do not completely fasten each screw and nut until all the screws are properly fixed.



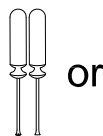
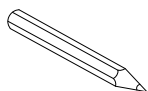
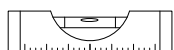
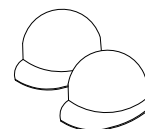
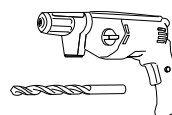
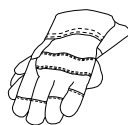
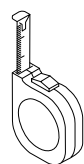
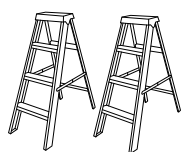
Lista części / List of parts

Nr. No.	Szkiec Drawing	Ilość Qty.
A1		1
A2		1
B		2
C1		1
C2		1
D		5
E		6
F		7
G		1
H		6

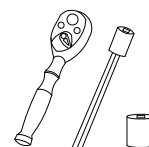
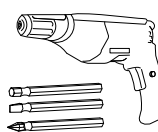
Lista części / List of parts

Nr. No.	Szkiec Drawing	Ilość Qty.
L1		1
L2		1
L3		1
L4		1
S1	 M6*10	22
S2	 C-ST4.2*19	42
S3	 M6*35	28
S4	 M5*50 & \varnothing 8*45	4
S5	 ST3.5*25	12
S6	 M6*60 & \varnothing 10*50	6

Zalecane narzędzie / What you may need?



or

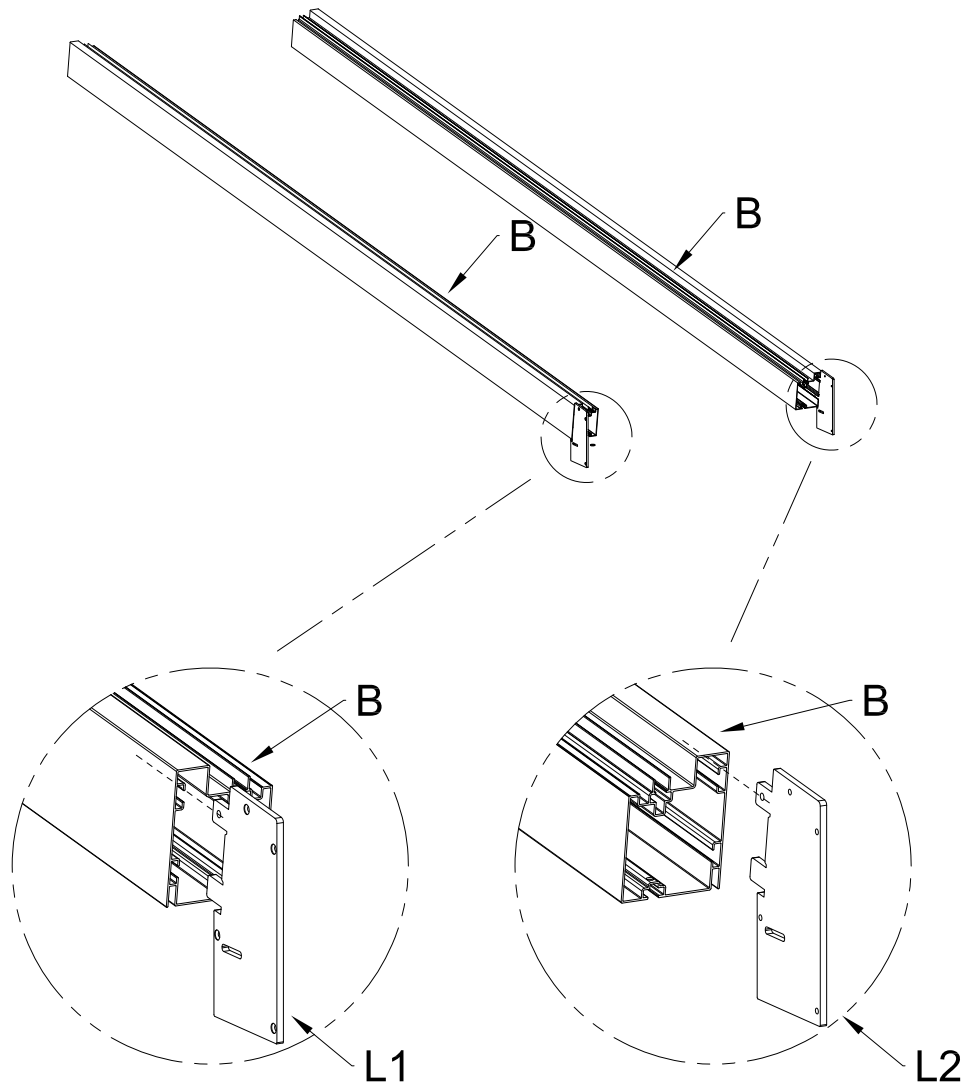





1. Drabina (x2)
2. Miarka
3. Młotek
4. Rękawice ochronne
5. Wiertarka
6. Kask ochronny (x2)
7. Poziomica
8. Marker
9. Klucz
10. Śrubokręt lub wkrętarka
11. Klucz nasadowy
12. Klucz imbusowy

1. Ladder (x2)
2. Tapeline
3. Mallet
4. Glove
5. Electric screw driver
6. Safety hat (x2)
7. Level
8. Marker Pen
9. Wrench
10. Screwdriver or electric screwdriver
11. Sleeve tool
12. Allen key

1.1

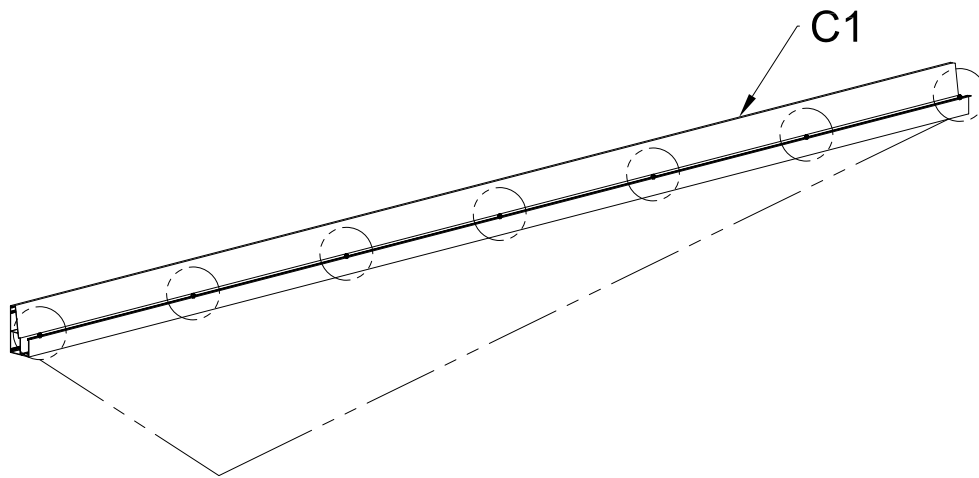
Zamontuj lewą i prawą osłonę. / Install the left and right end covers.



L1		x1			
L2		x1	B		x2

1.2

Wstępnie zamontuj śruby. / Pre install fixing screws.

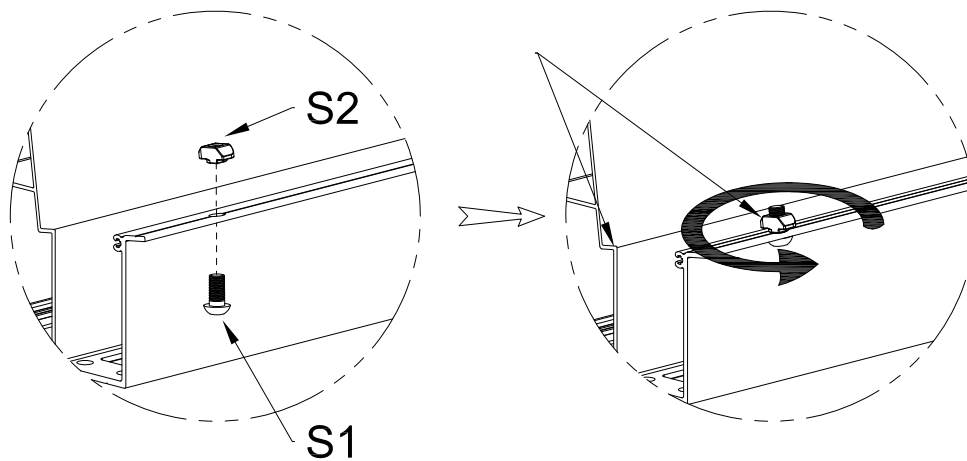





WSKAZÓWKA:

Dokręć nakrętkę w kształcie litery T, jak pokazano na rysunku, tak aby bok nakrętki był równoległy do boku belki poprzecznej.

TIPS:

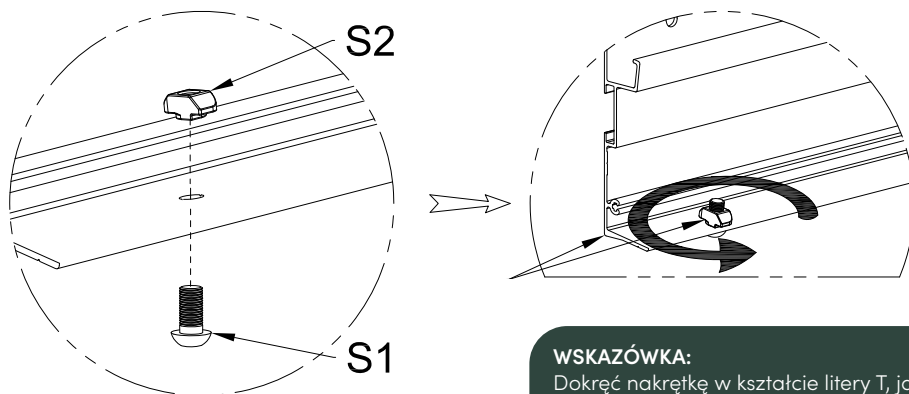
Tighten the T-shaped nut, as shown in the diagram with the side of the nut parallel to the side of the crossbeam.



S1	 M6*10 x7		
S2	 x7	C1	 x1

1.3

Zmontuj belkę poprzeczną C2, zamontuj nasadkę końcową i śruby.
 / Assemble crossbeam C2, install the end cap and screws.

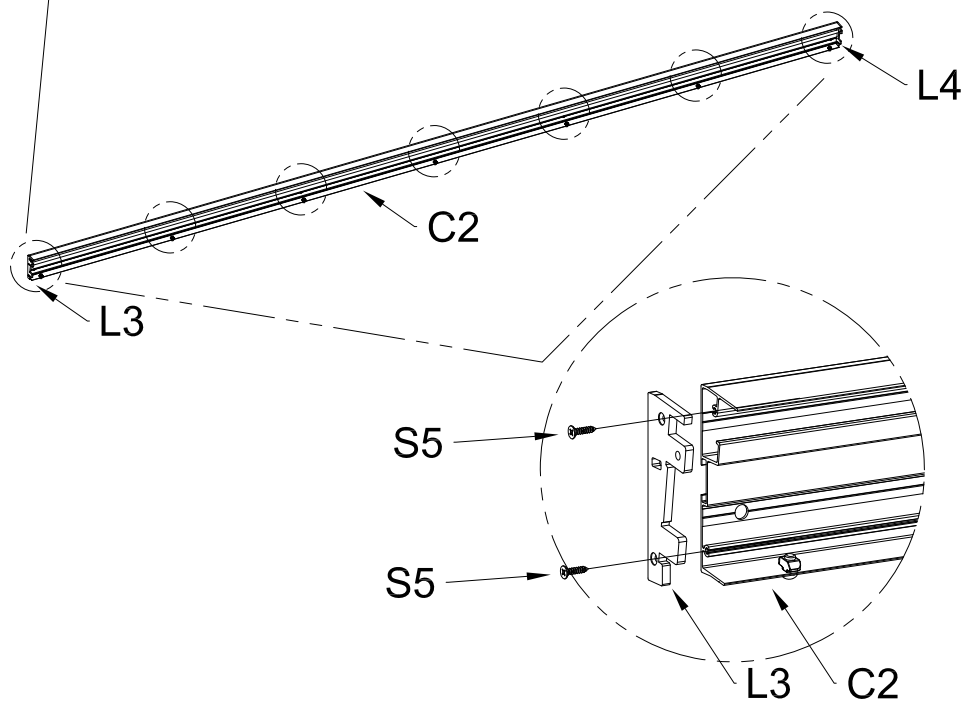








WSKAZÓWKA:

Dokręć nakrętkę w kształcie litery T, jak pokazano na rysunku, tak aby bok nakrętki był równoległy do boku belki poprzecznej.

TIPS:

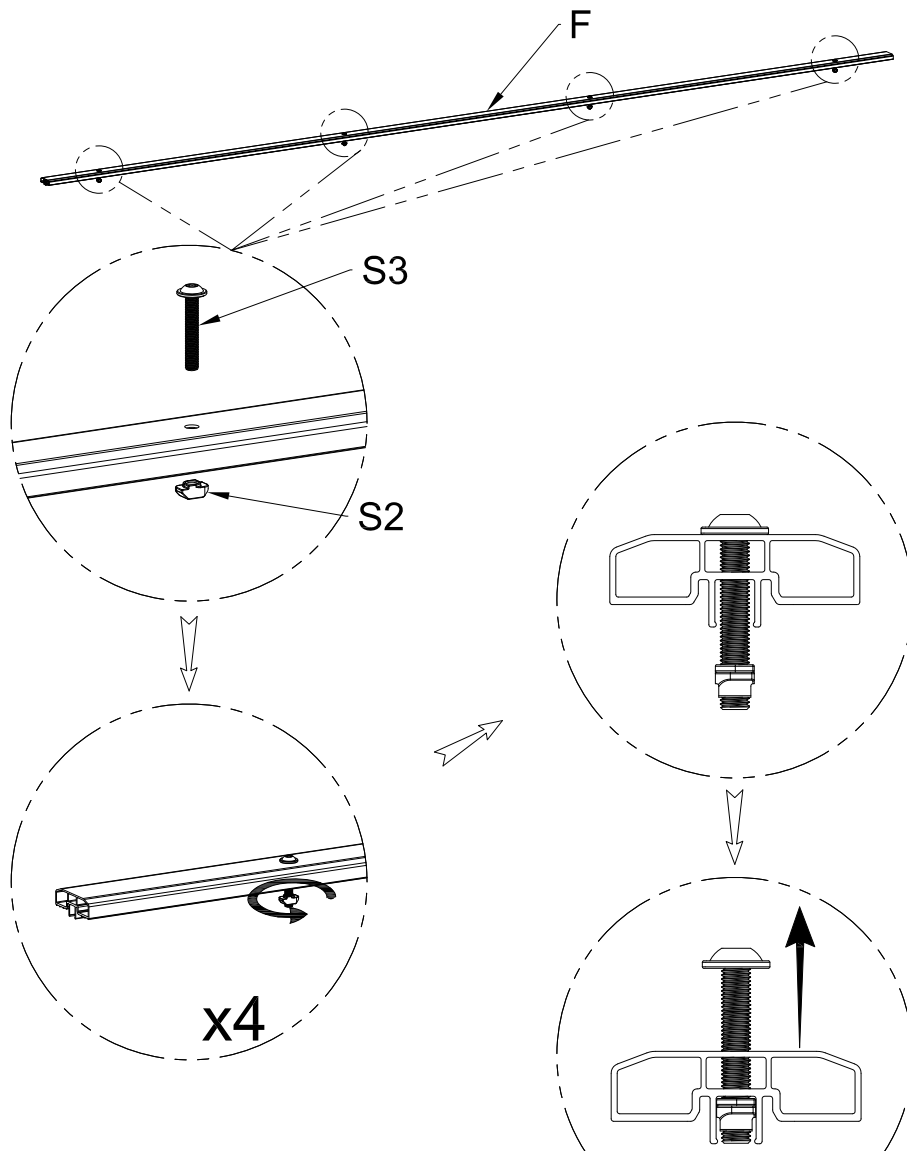
Tighten the T-shaped nut, as shown in the diagram with the side of the nut parallel to the side of the crossbeam.



S2	 x7	S1	 M6*10 x7	S5	 ST3.5*25 x4
C2	 x1	L3	 x1	L4	 x1

1.4

Wstępnie zamontuj śruby. / Pre install fixing screws.



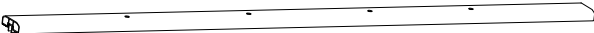


WSKAZÓWKA:

Pociągnij T-nakrętkę do góry i zatrzasnij ją w rowku, odłóż na bok do późniejszego wykorzystania.

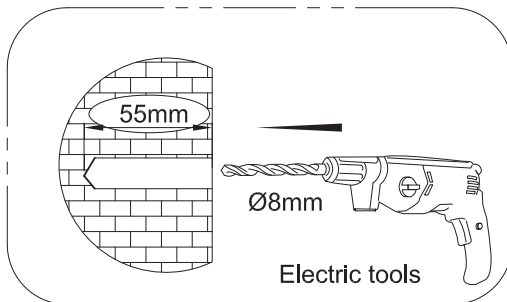
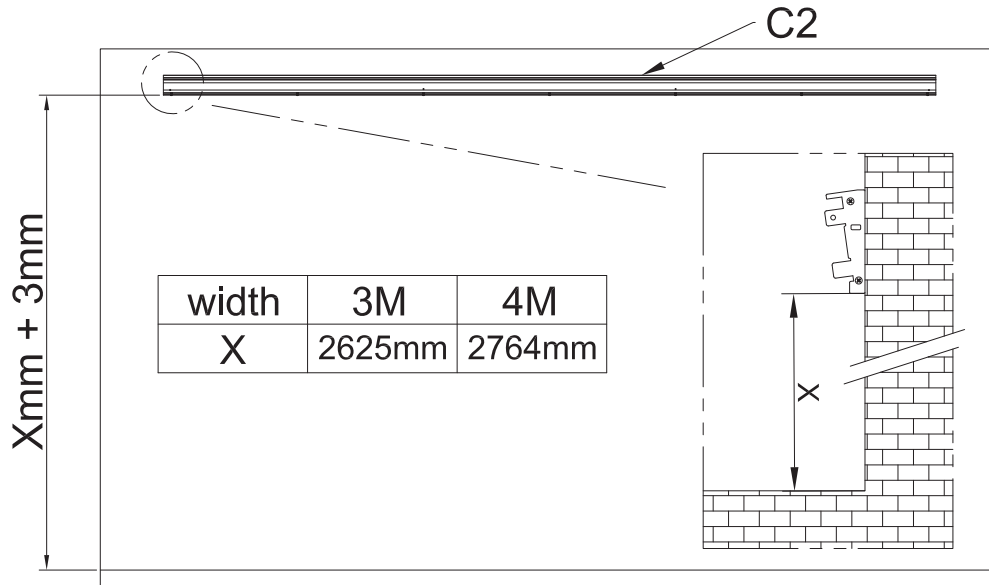
TIPS:

Pull the T-nut upwards and clip it into the groove, set it aside for later use.

S3	 M6*35 x28		
S2	 x28	F	 x7

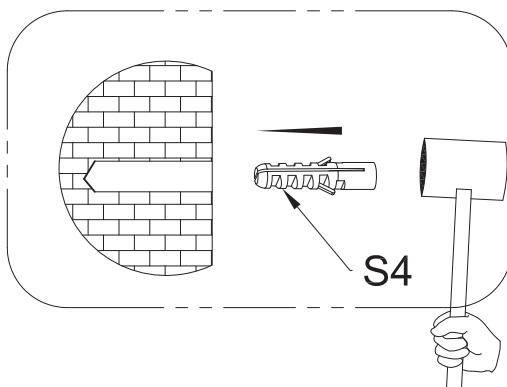
2.1

Użyj tylnej belki poprzecznej i bloku mocującego, aby narysować linię na ścianie, a następnie zaznacz ją markerem. / Use the rear crossbeam and fixing block to draw on the wall, and mark on the wall with a marker pen.



Wywierć 4 otwory w ścianie za pomocą wiertarki udarowej

Drill 4 holes on the wall using an impact drill



Wbij 4 plastikowe rurki rozprężne w otwory

Tap 4 plastic expansion tubes into the holes

S4

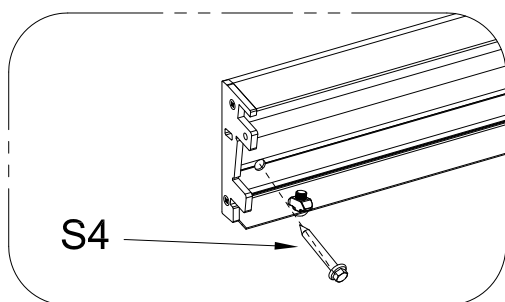


φ8*45

x4

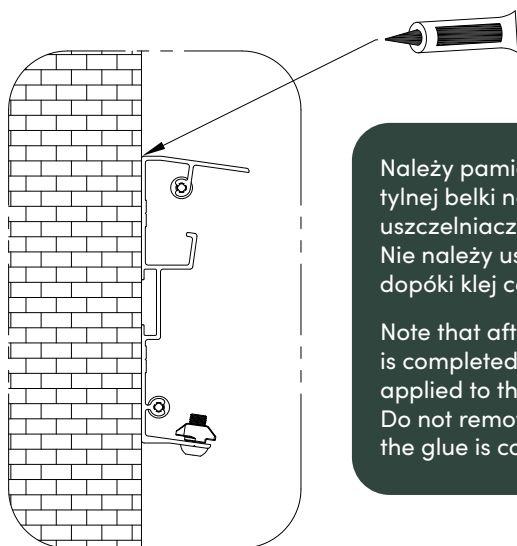
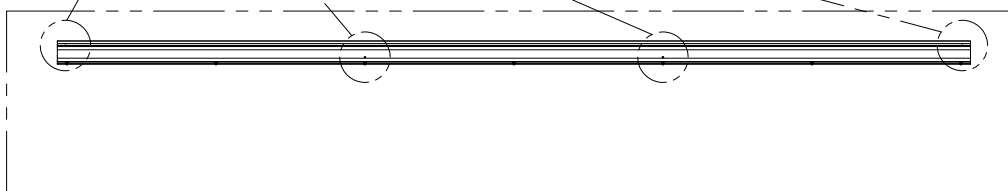
2.2

Po montażu należy zamontować belkę poprzeczną i łączniki. Zaleca się wypełnienie szczeliny między tylną belką a ścianą środkiem uszczelniającym. / Install the crossbeam and fasteners after installation. Suggest filling the joint between the rear beam and the wall with sealant.



Przymocuj poprzeczkę i łączniki śrubami rozporowymi.

Fix the crossbeam and fixing components with expansion screws.



Należy pamiętać, że po zakończeniu montażu tylnej belki należy nałożyć wodoodporny uszczelniacz na połączenia pokazane na schemacie. Nie należy usuwać ani przesuwac tylnej belki, dopóki klej całkowicie nie wyschnie.

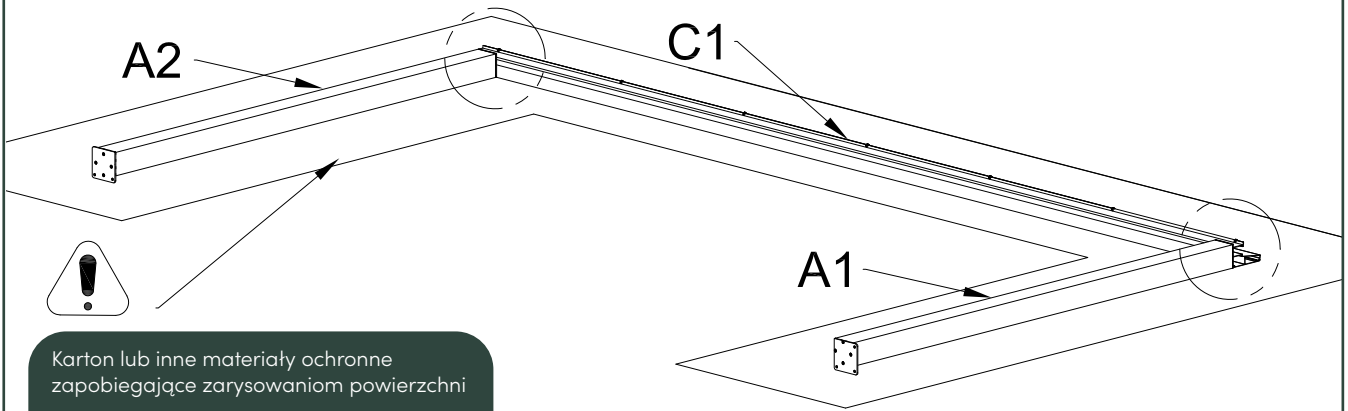
Note that after the installation of the rear beam is completed, waterproof sealant needs to be applied to the joints shown in the diagram. Do not remove or move the rear beam until the glue is completely dry.

S4

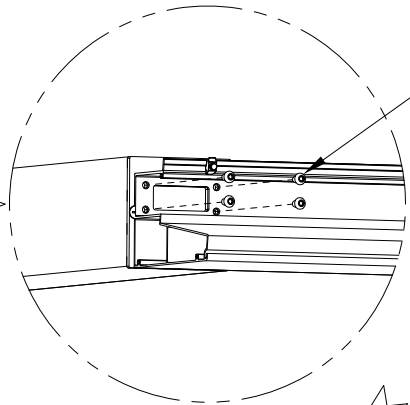
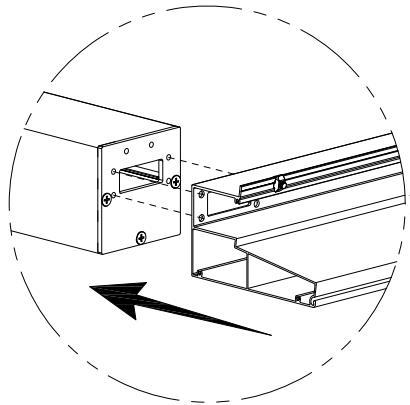


3.1

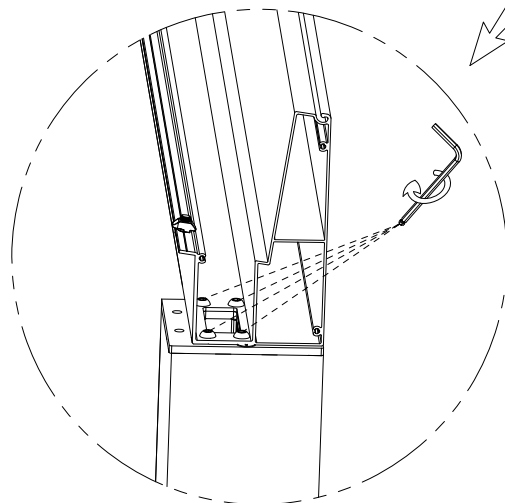
Wypełnij szczelinę między tylną belką a ścianą uszczelniaczem.
/Fill the joint between the rear beam and the wall with sealant.



Karton lub inne materiały ochronne
zapobiegające zarysowaniom powierzchni
Cardboard or other cushioning materials
to prevent surface scratches



S1 x4



Dokręć kluczem
imbusowym 4#
Tighten
Allen key 4#

x2

S1

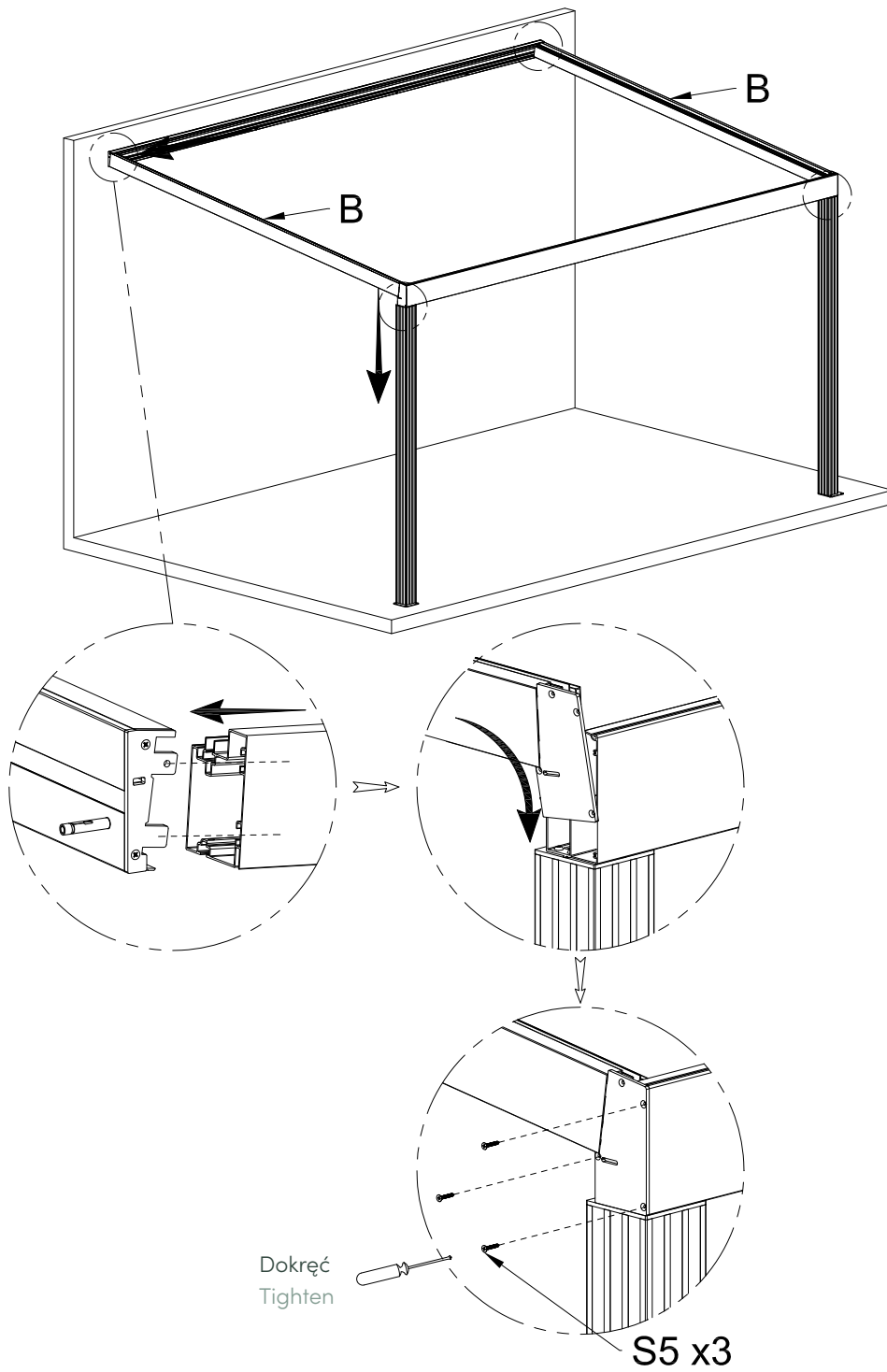


M6*10

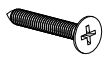
x8

3.2

Zamontuj lewą i prawą belkę boczną. / Install the left and right side beams.



S5

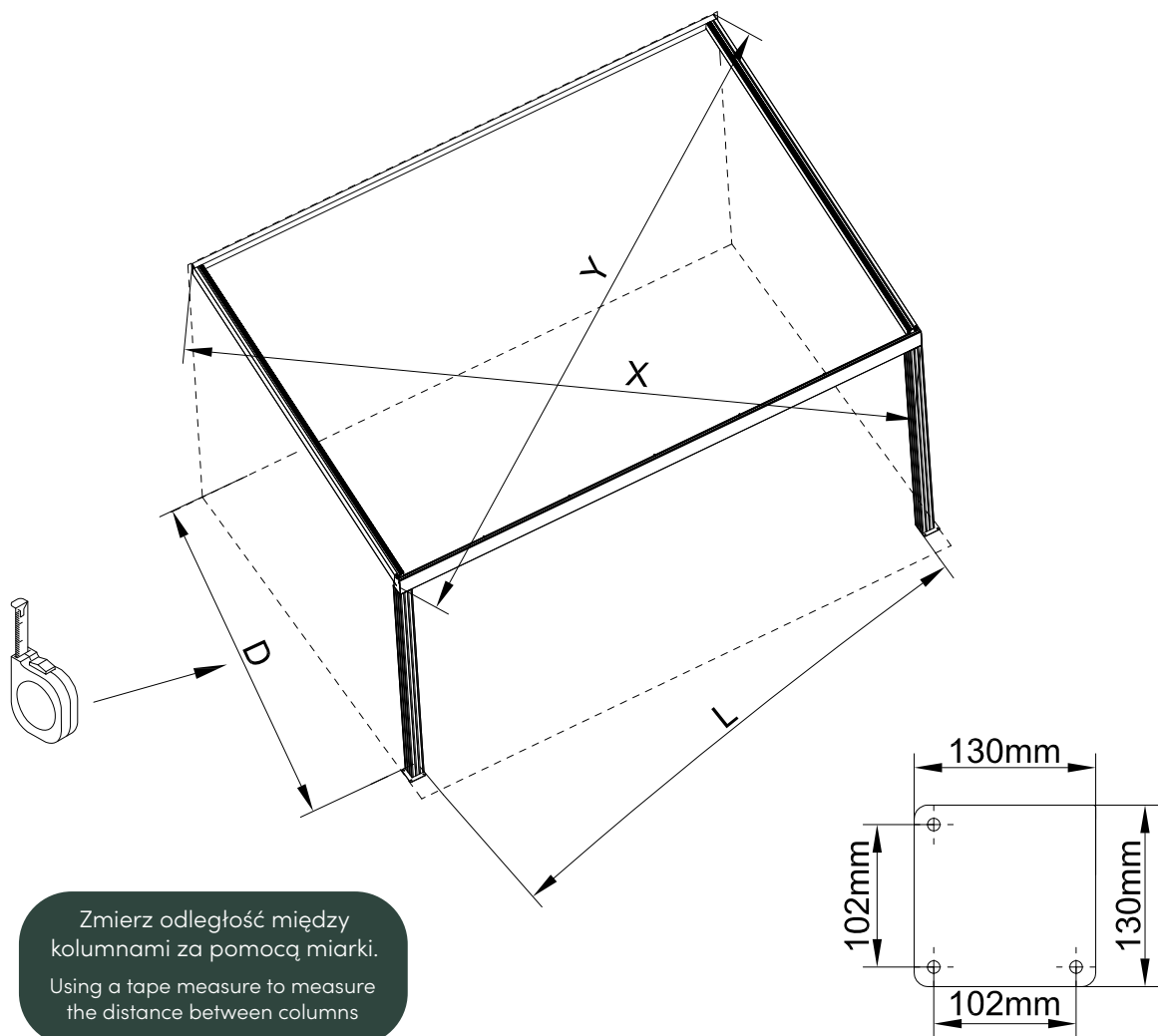


ST3.5*25 x6

3.3

Zmierz odległość między słupkami, zaznacz otwory na dolnej płycie słupków markerem, podnieś słupki po lewej i prawej stronie i wywierć otwory wiertarką udarową. / Measure the distance between the pillars, mark the holes on the bottom plate of the pillars with a marker, lift the pillars left and right, and drill holes with an impact drill.

Różnica między X a Y nie powinna przekraczać 1 cm.
The error between X and Y should not exceed 1 cm



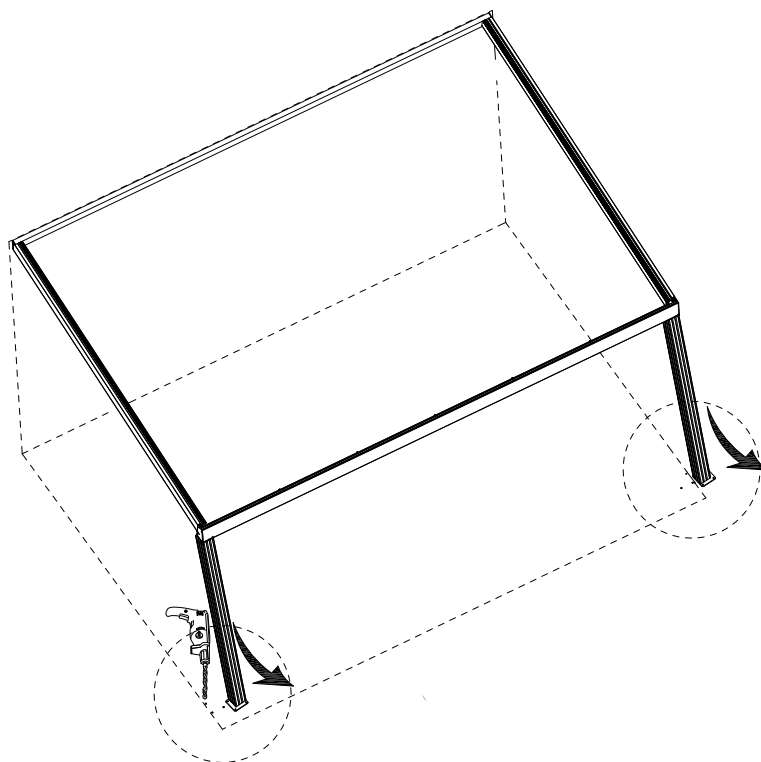
Zmierz odległość między kolumnami za pomocą miarki.

Using a tape measure to measure the distance between columns

	3.0m*3.0m	4.0m*3.0m	4.3m*3.0m
L	~2706mm	~3698mm	~4109mm
D	~2706mm	~2706mm	~2706mm

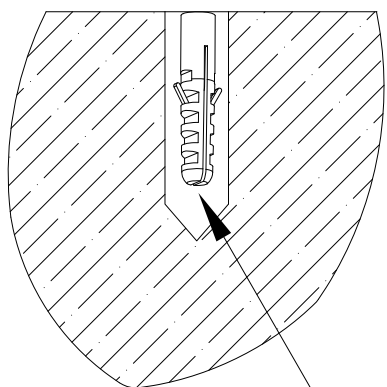
Przesuń filar, aby odsłonić wyznaczone miejsca otworów, a następnie wywierć dziury wiertarką udarową.

Offset the pillar to expose the marked hole positions and drill holes with an impact drill

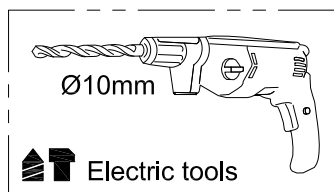


Przesuń kolumnę, aby odsłonić zaznaczone miejsce otworu, zamontuj plastikową rurę rozprężną, a następnie ustaw kolumnę.

Offset the column to reveal the marked hole position, install the plastic expansion pipe, and then rest the column.



S6



Głębokość wiercenia $\varnothing 10 \times 65$.
W sumie 6 otworów

Drilling depth $\varnothing 10 \times 65$.
There are 6 holes in total

S6



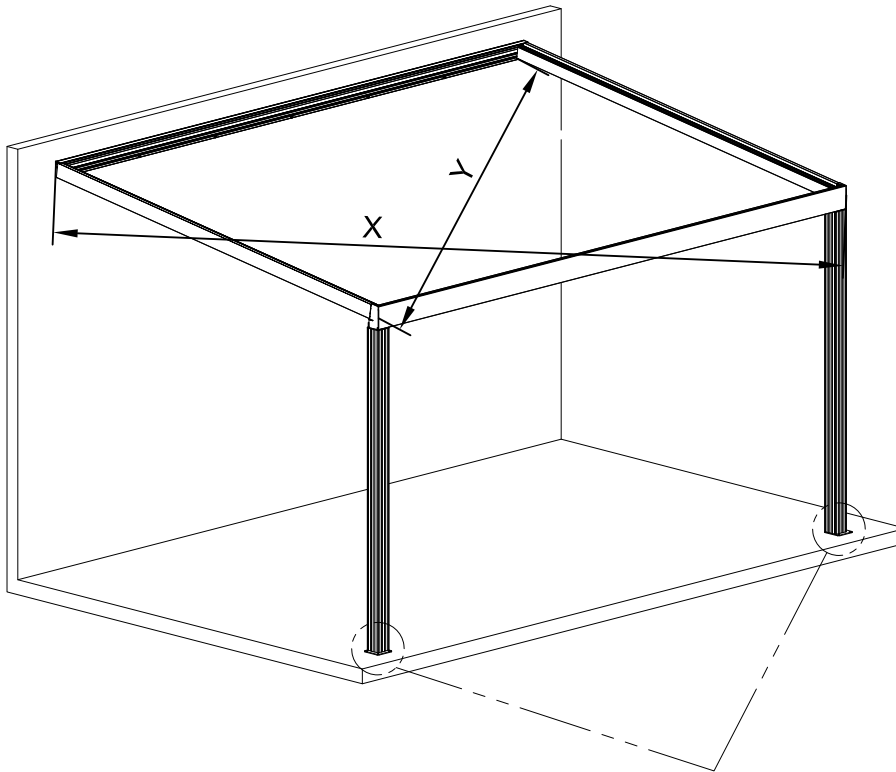
$\varnothing 10 \times 50$

x6

4

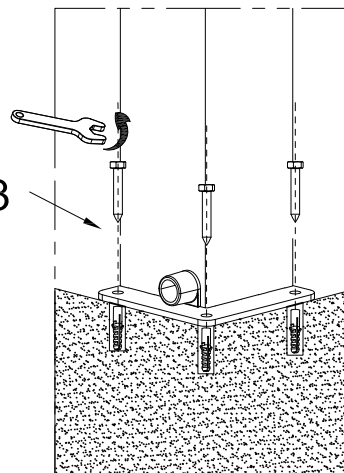
Połącz ramę i belkę środkową. / Fixed column.

Różnica między X a Y nie powinna przekraczać 1 cm.
The error between X and Y should not exceed 1 cm



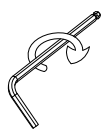
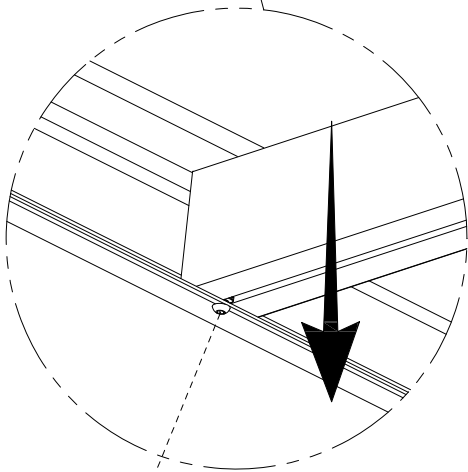
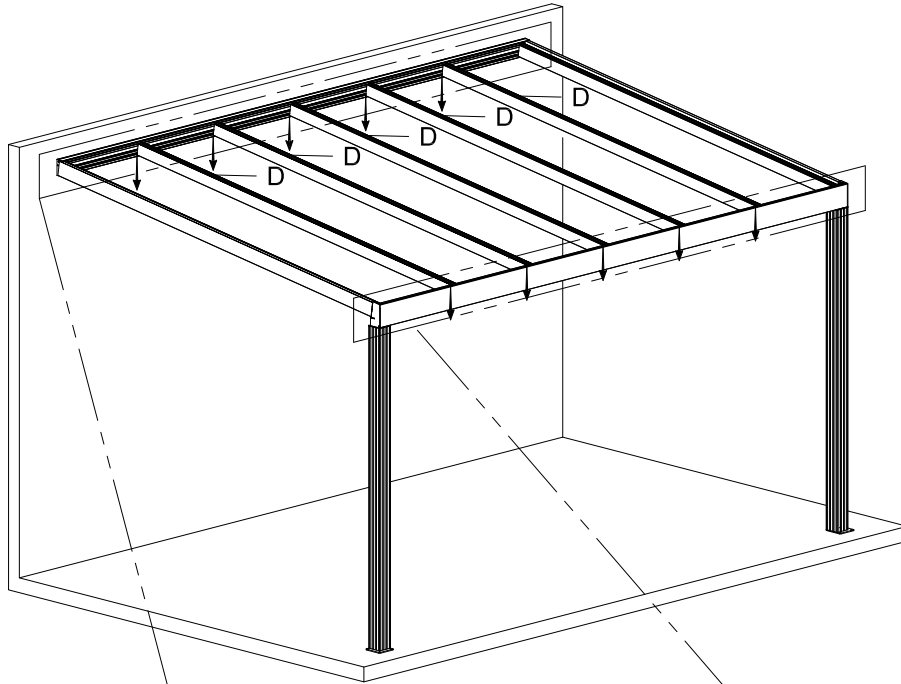
Dokręć
Tighten

S6 x3

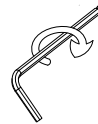
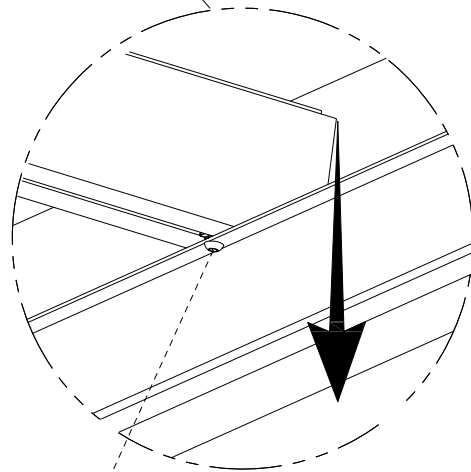
**S6** M6*60 x6

5.1

Zamontuj środkową belkę poprzeczną. / Install the middle cross-beam.



Najpierw poluzuj, a następnie dokręć kluczem imbusowym 4#
Firts loosen and then tighten
Allen key 4#



Najpierw poluzuj, a następnie dokręć kluczem imbusowym 4#
Firts loosen and then tighten
Allen key 4#

D



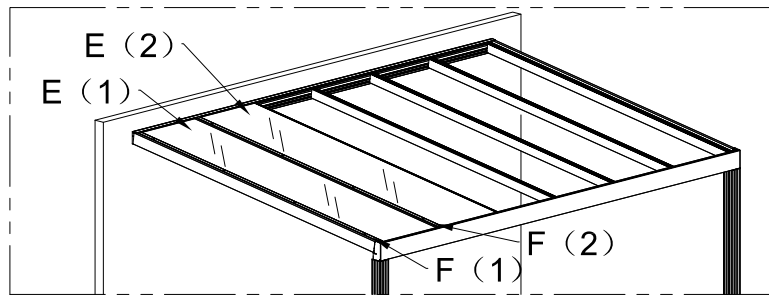
x5

5.2

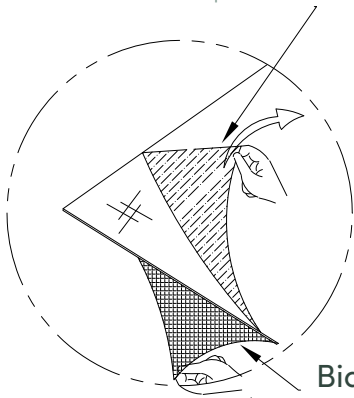
Zamontuj górną płytę. / Install the top plate.

Krok 1: Oderwij folię ochronną z krawędzi górnej płyty zgodnie z instrukcją, rozróżnij przednią i tylną część górnej płyty, tak aby przednia część była skierowana do góry. Najpierw zamontuj dwie górne płyty, następnie zamocuj pierwszy pasek naciskowy i wstępnie dokręć drugi.

Step 1: Tear off the protective film on the edge of the top plate according to the steps, distinguish the front and back of the top plate, with the front facing upwards. First install two top plates, then fix the first pressure strip and pre tighten the second one.



Przezroczysta folia
Transparent film



Wskazówka:

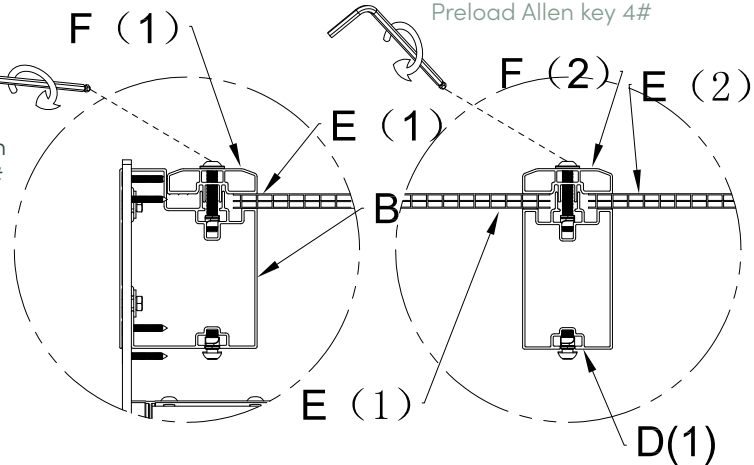
Oderwij folię ochronną (strona pokryta białą folią powinna być skierowana w dół, a strona pokryta przezroczystą folią powinna być skierowana do góry; strona pokryta przezroczystą folią ma właściwości chroniące przed promieniowaniem UV).

Tip:

Tear off the protective film (The side covered with the white film should face down, and the side covered with the transparent film should face up; the side covered with the transparent film has UV protection properties.)

Biała folia
White film

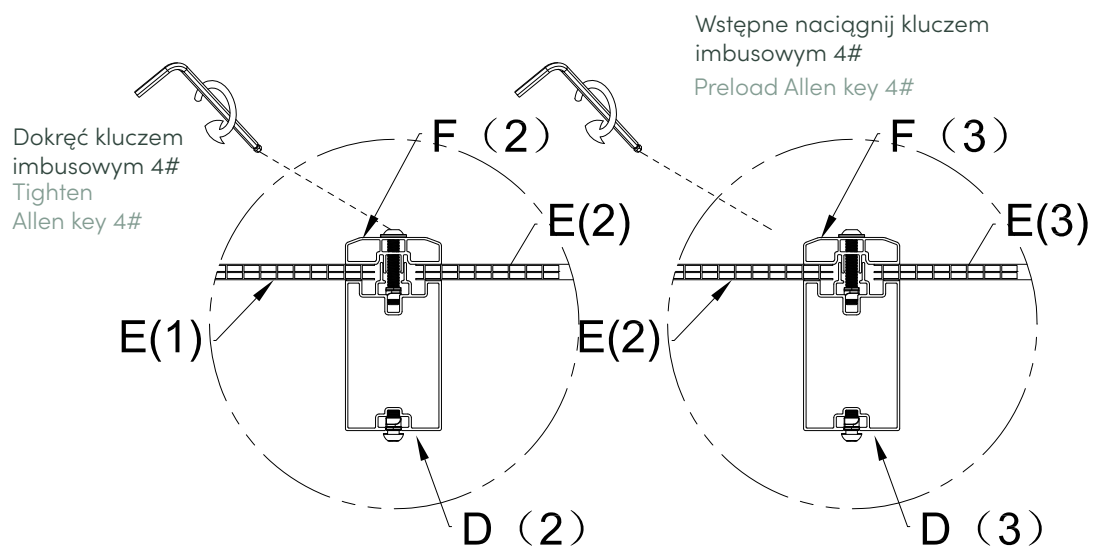
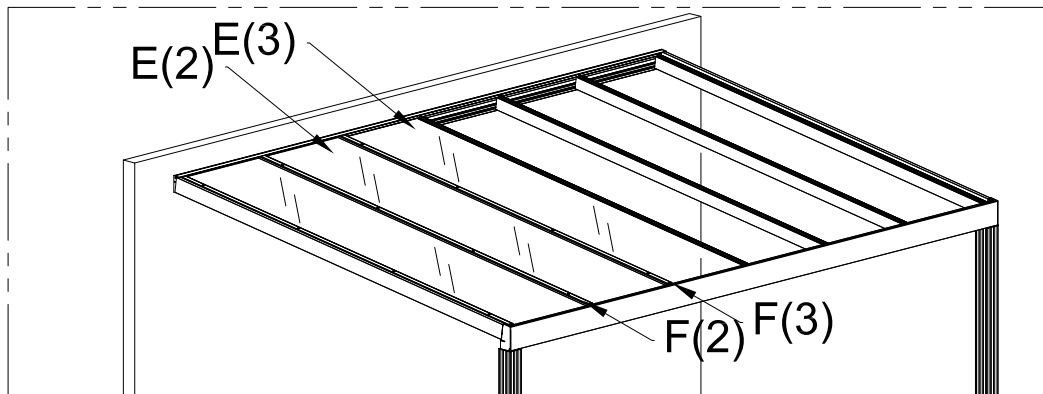
Dokręć kluczem
imbusowym 4#
Tighten
Allen key 4#



Wstępnie naciągnij kluczem
imbusowym 4#
Preload Allen key 4#

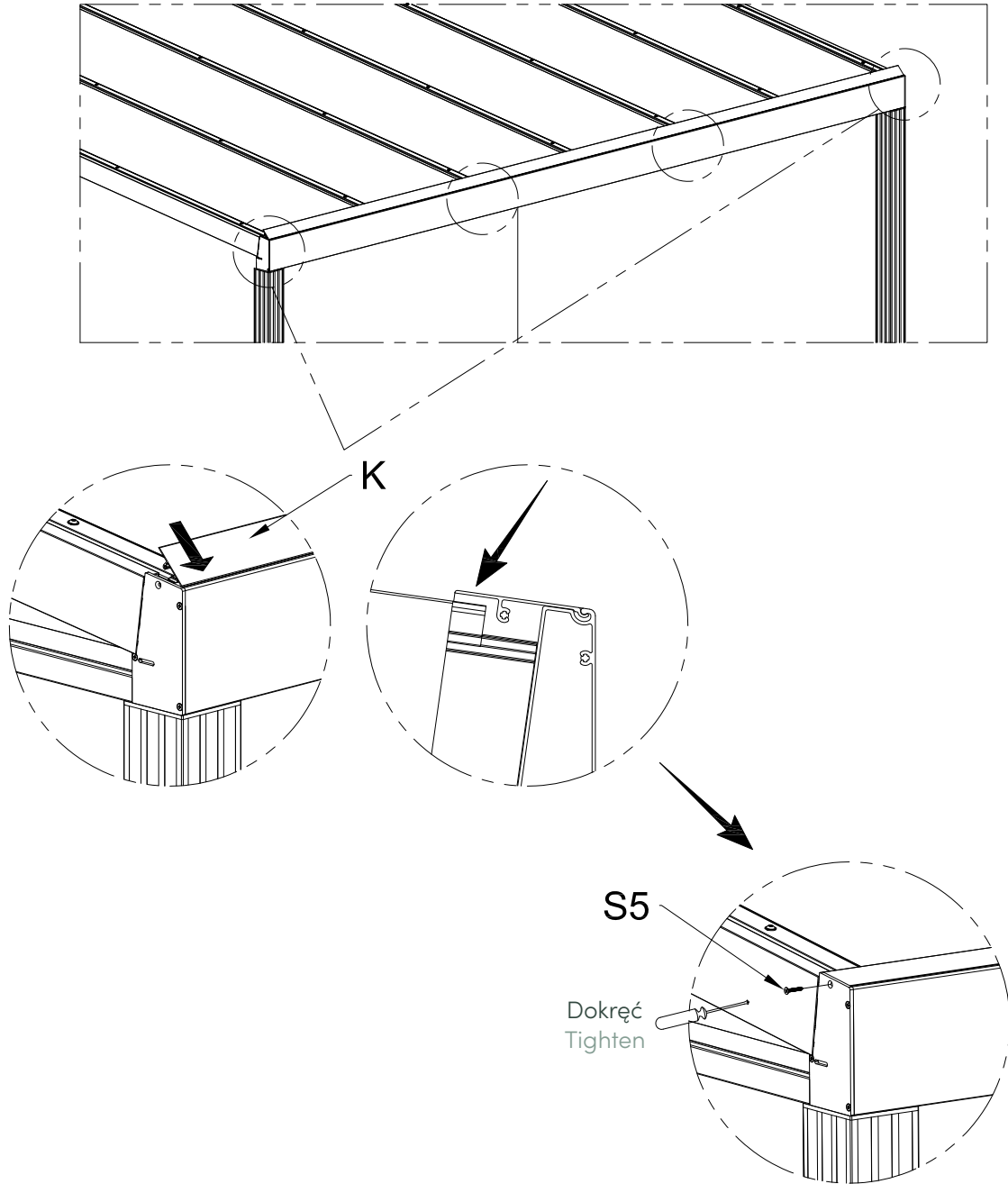
Krok 2: Powtórz kroki 1 i 2, aby zamontować wszystkie górne płyty i listwy dociskowe.

Step 2: Repeat steps 1 and 2 to install all top plates, and pressure strips.



5.3

Zamontuj przednią osłonę przeciwdeszczową belki. / Install the front beam rain cover plate.

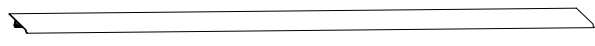


S5



ST3.5*25 x2

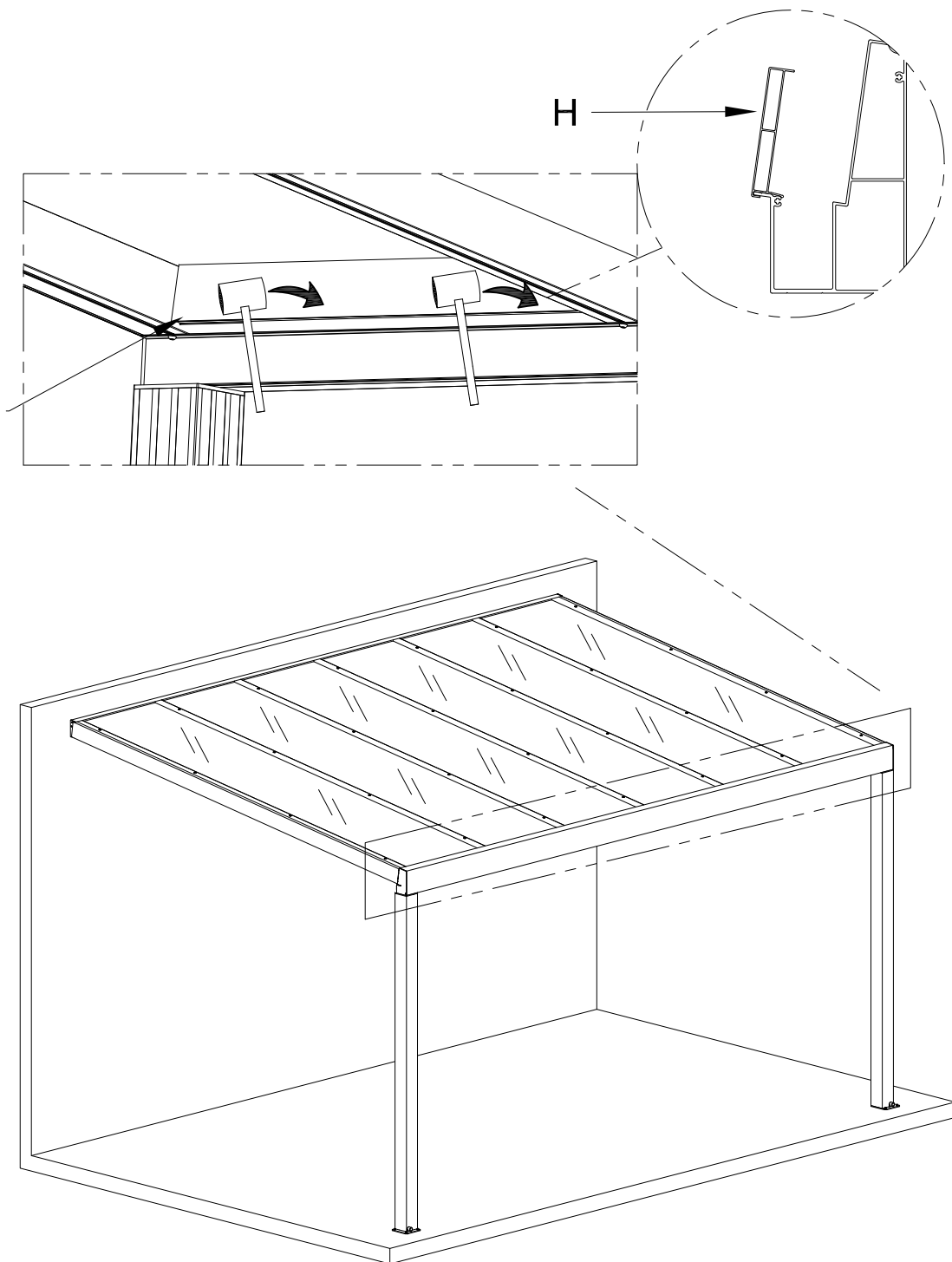
2



x1

5.4

Zainstaluj panel dekoracyjny rynny. / Install sink decorative panel.



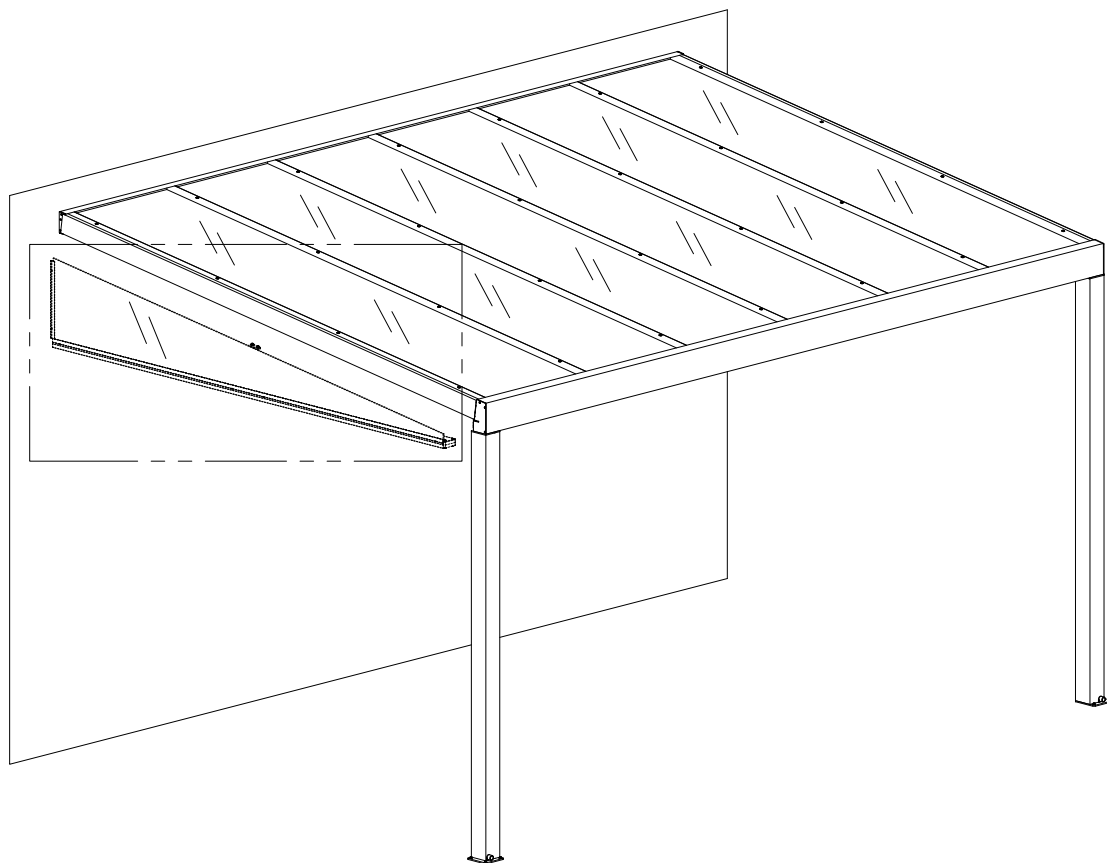
H


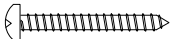


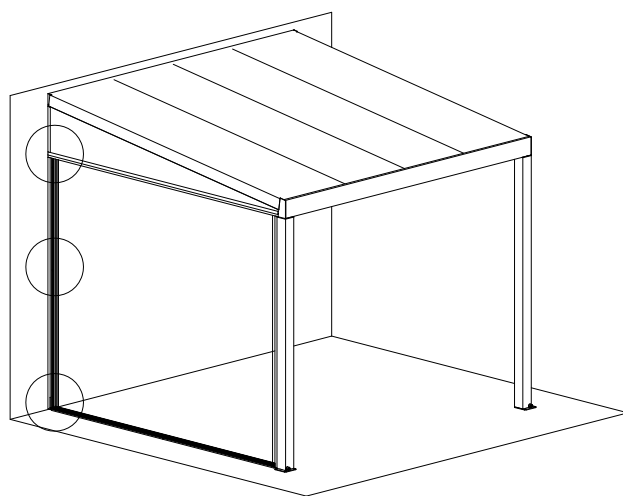
x6

Instalacja okna trójkątnego

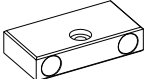
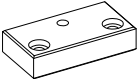
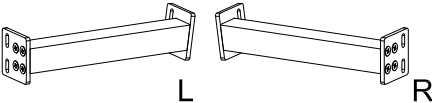
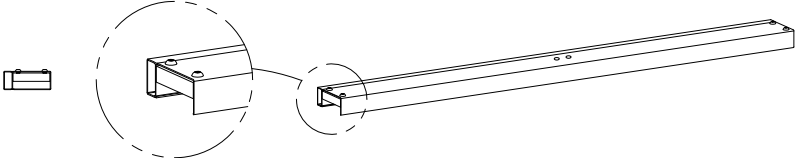

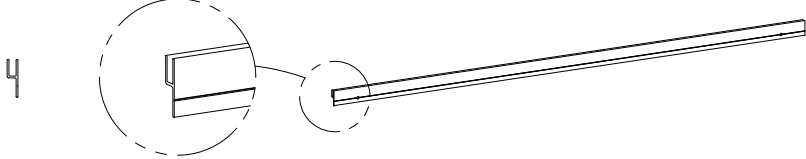
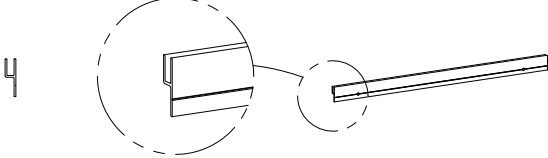

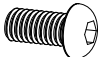

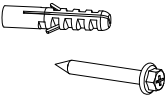
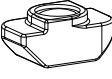
Triangular window installation



REF	PHOTO
I	 6 pcs $\varnothing 6 \times 40$
	 6 pcs ST4.2*55

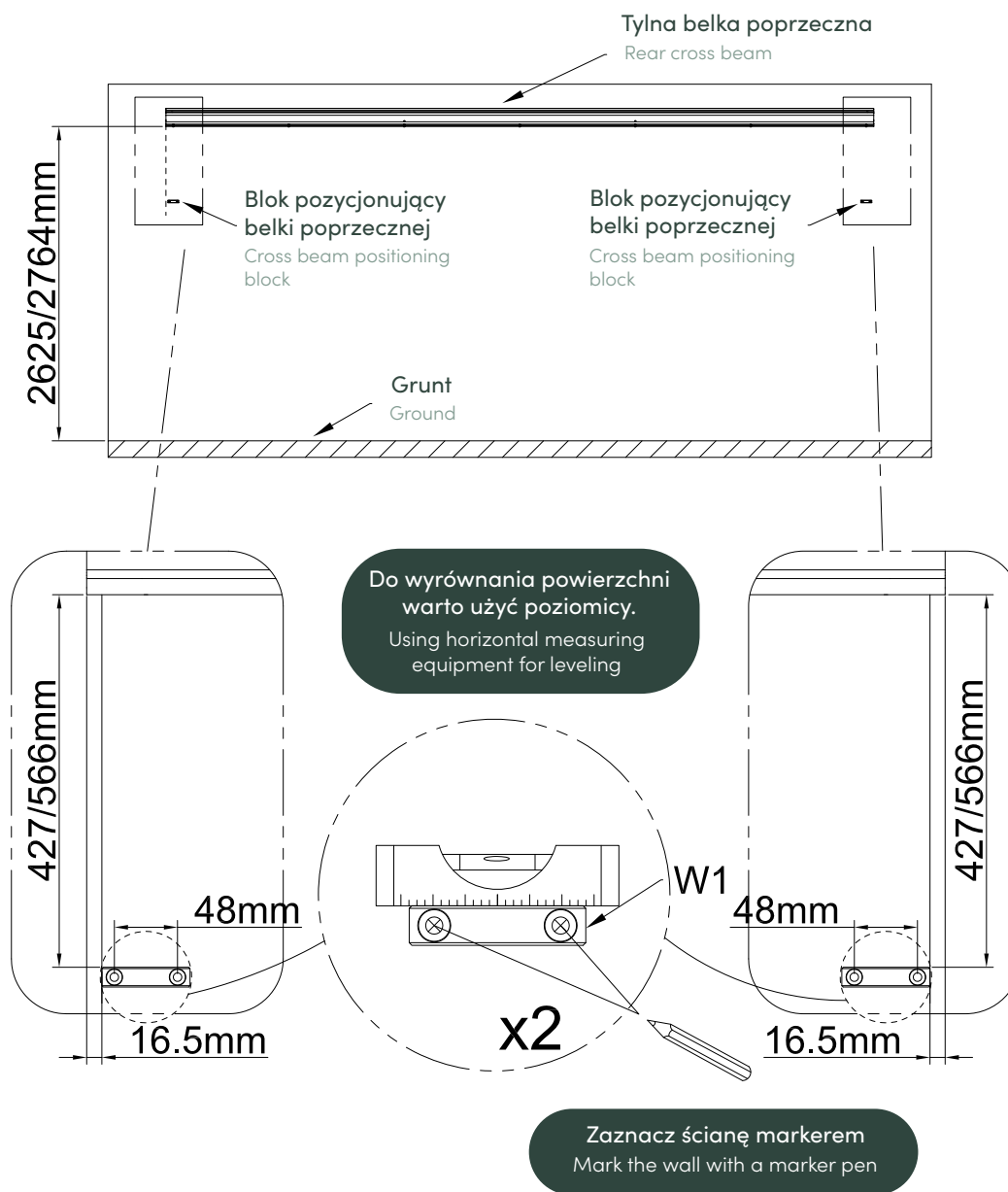


Lista części / List of parts

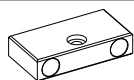
Nr. No.	Szkiec Drawing	Ilość Qty.
W1		2
W2		2
W3		1&1
W4		2
W5		2
W6		2
W7		2
W8	 M6*20	8
W9	 M6*14	8
W10	 C-ST4.2*13	8
W11	 M5*50 & φ8*45	4
W12	 T Nut	4

1.1

Wykorzystaj wysokość tylnej belki poprzecznej, bloki montażowe i poziomnicę, aby dokonać pomiarów na ścianie, a następnie zaznacz pozycję markerem jako punkt odniesienia. / Use the height of the rear cross beam, the mounting blocks, and a level to make measurements on the wall, and mark the position with a marker for reference.



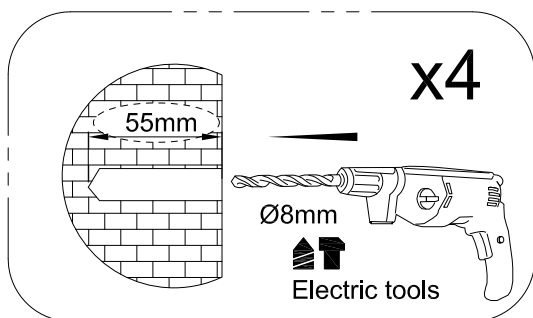
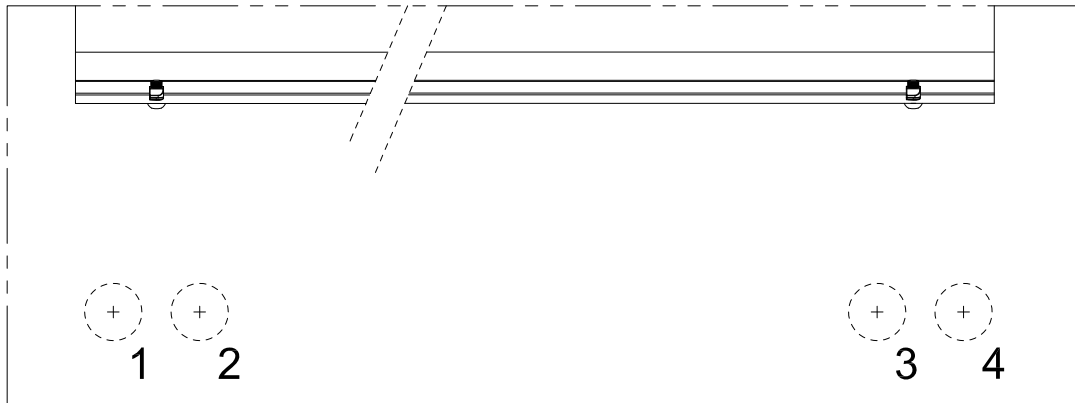
W1



x2

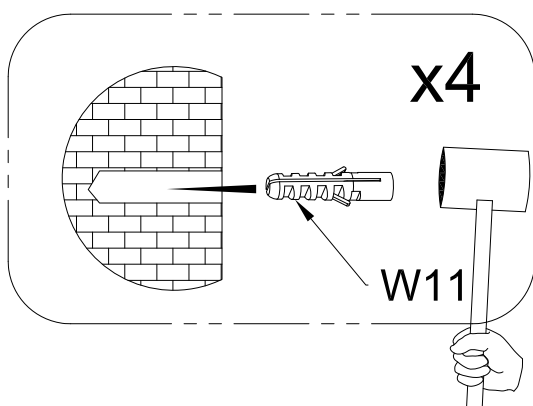
1.2

Na podstawie zmierzonych odległości i oznaczeń należy wywiercić cztery otwory. / Based on the measured dimensions and markings, four holes need to be drilled.



Wywierć 4 otwory w ścianie za pomocą wiertarki udarowej

Drill 4 holes on the wall using an impact drill



Wbij 4 plastikowe rurki rozprężne w otwory.

Tap 4 plastic expansion tubes into the holes

W11

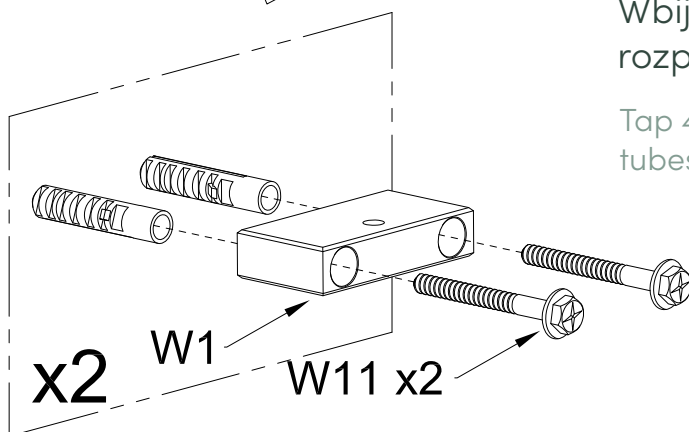
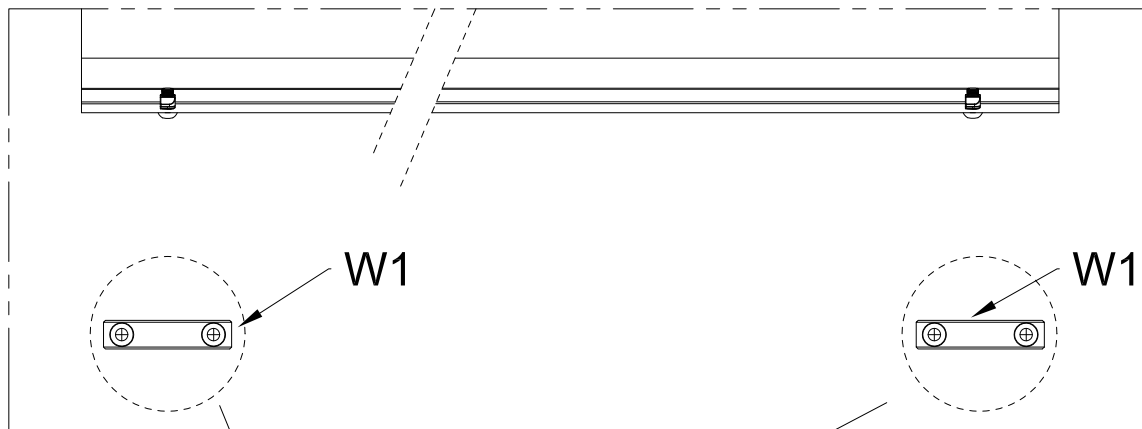


φ8*45

x8

1.3

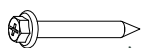
Zainstaluj blok pozycjonujący belkę poprzeczną. / Install the cross beam positioning block.



Wbij 4 plastikowe rurki rozprężne w otwory.

Tap 4 plastic expansion tubes into the holes

W11

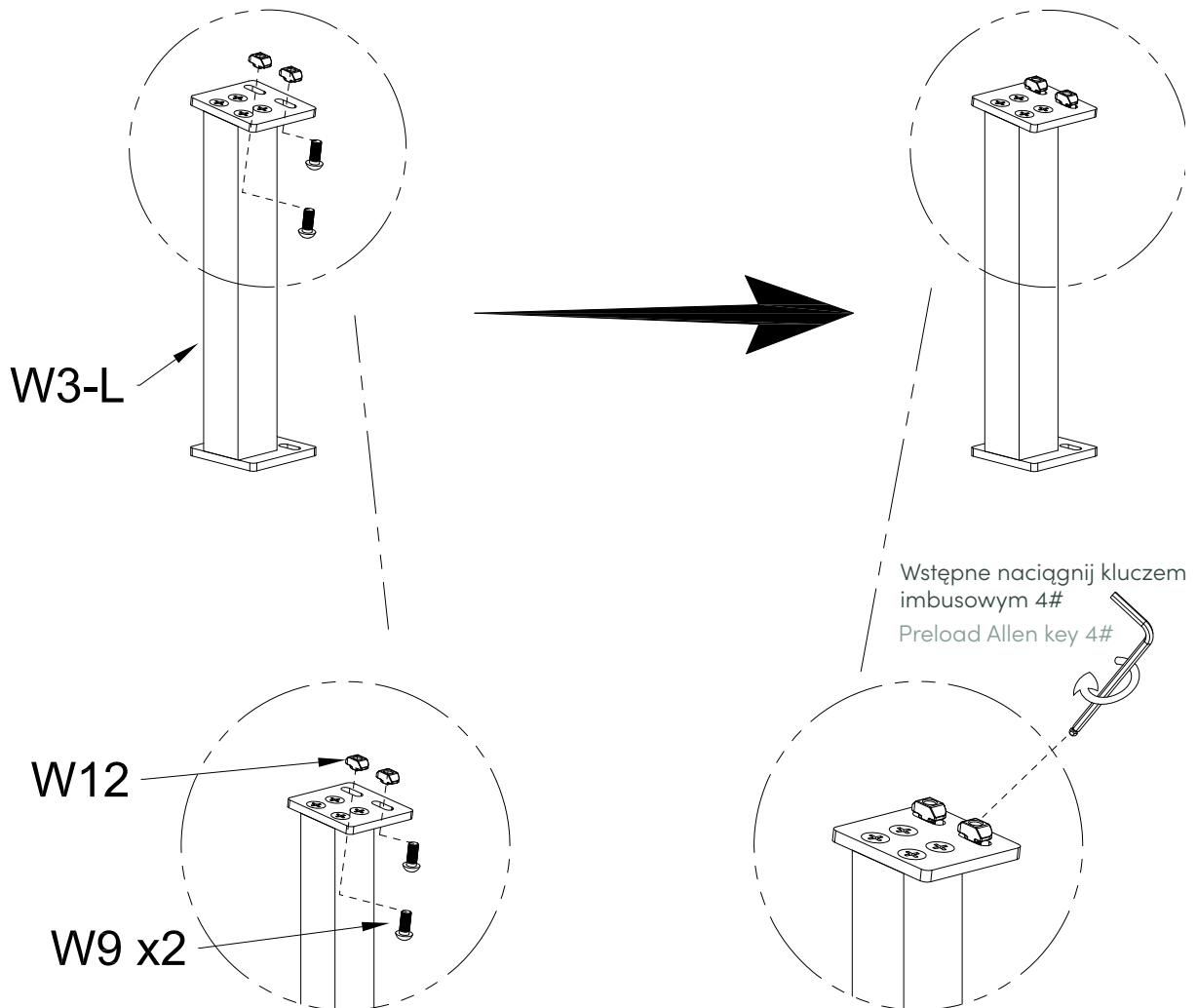


M5*50

x4

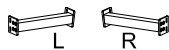
2.1

Zamontuj dwa zestawy krótkich elementów podporowych.
/ Assemble two sets of short support components.



Sposób montażu prawego krótkiego wspornika jest taki sam jak lewego.
The assembly method for the right short support piece is the same as the left one

W3



x2

W9



M6*14

x4

W12

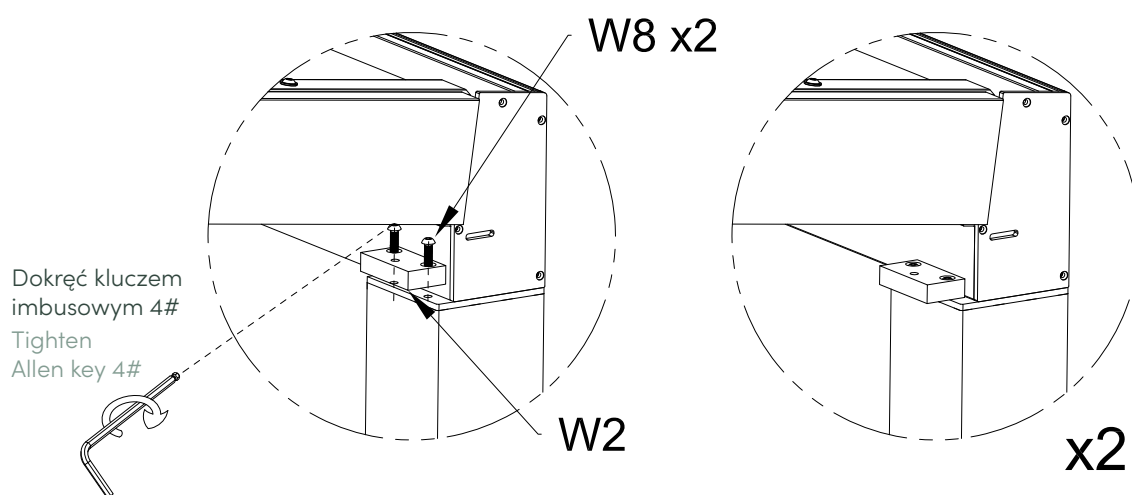
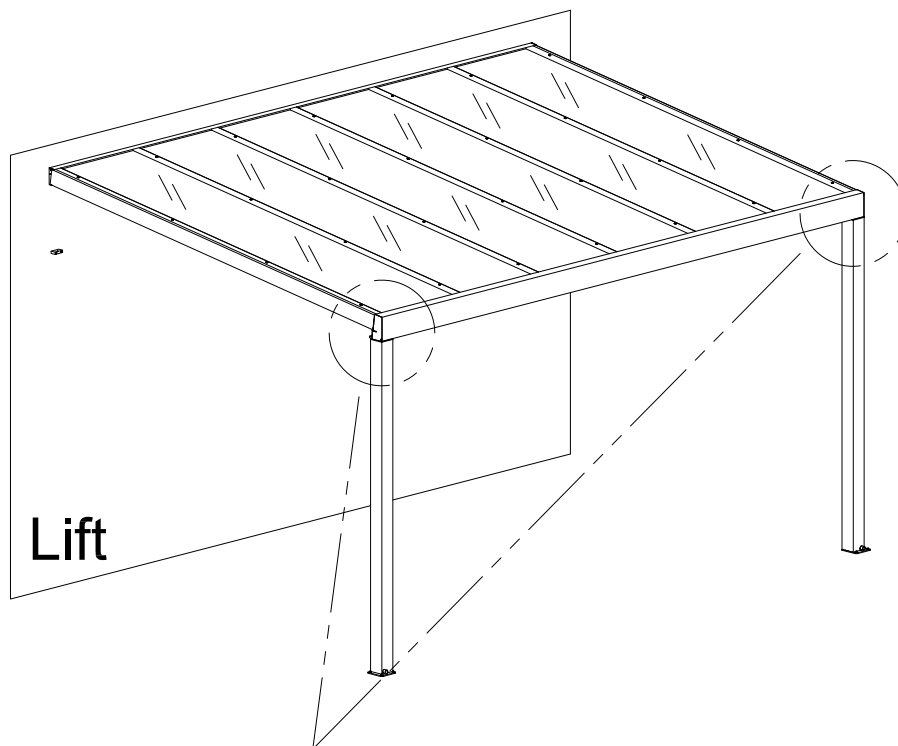


T Nut

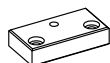
x4

2.2

Zamontuj blok pozycyjny belki poprzecznej. / Install the cross beam positioning block.



W2



x2

W8



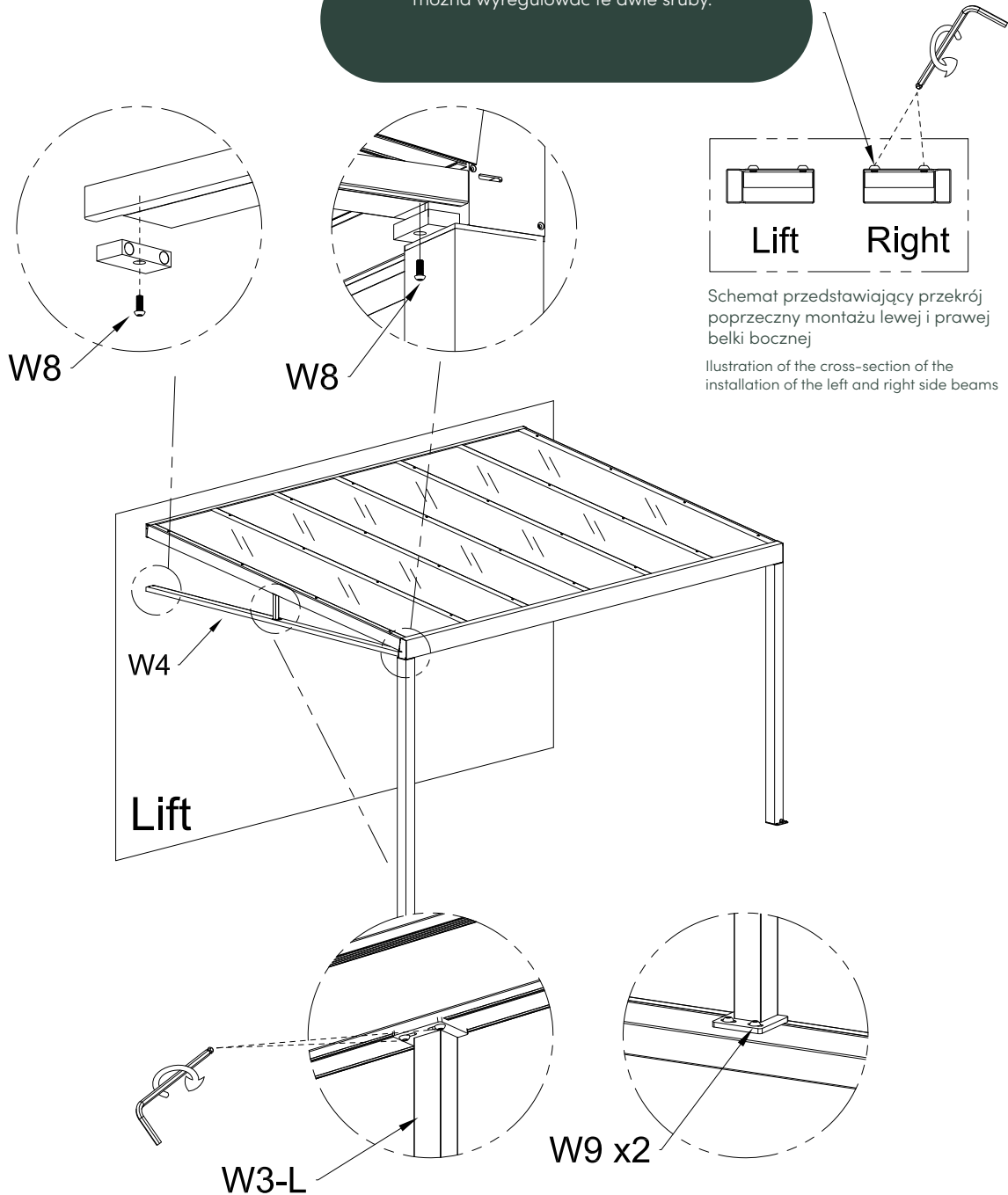
M6*20

x4

2.3

Zamontuj belkę poprzeczną (ilustracja przedstawia montaż lewego trójkątnego okna, prawe montuje się w ten sam sposób). / Install the crossbeam (The illustration shows the installation of the left triangular window, the same as the right.)

Jeśli podczas montażu otwory nie są wyrównane, można wyregulować te dwie śruby.



W9



M6*14 x4

W8



M6*20 x4

2.4

Zainstaluj trójkątne okna i zamocuj je na swoim miejscu. / Install triangular windows and secure them in place.

Wskazówka:

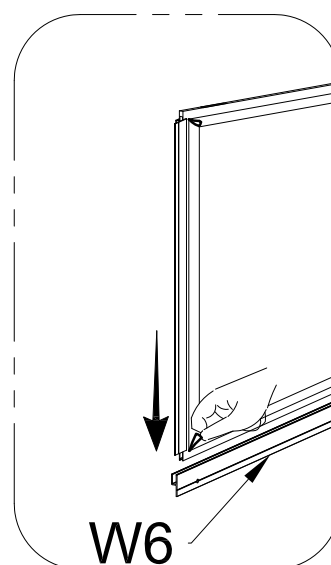
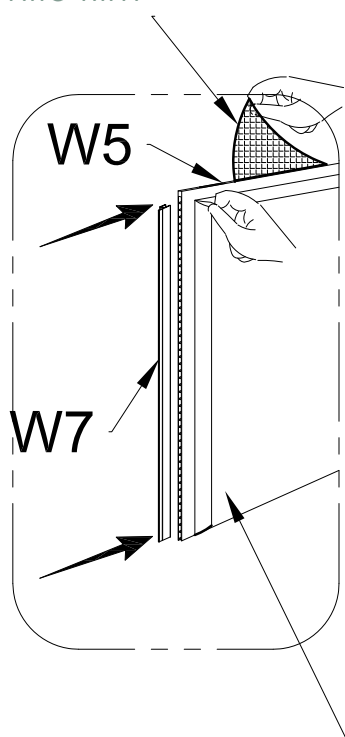
Odklej folię ochronną (strona pokryta białą folią powinna być skierowana w dół, a strona pokryta przezroczystą folią powinna być skierowana do góry; strona pokryta przezroczystą folią ma właściwości chroniące przed promieniowaniem UV).

Tip:

Tear off protective film (The side covered with the white film should face down, and the side covered with the transparent film should face up; the side covered with the transparent film has UV protection properties.)

Biała folia

White film

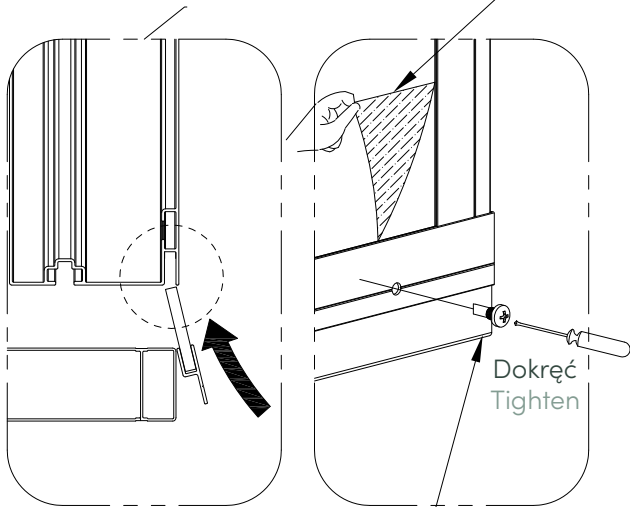


Przezroczysta folia

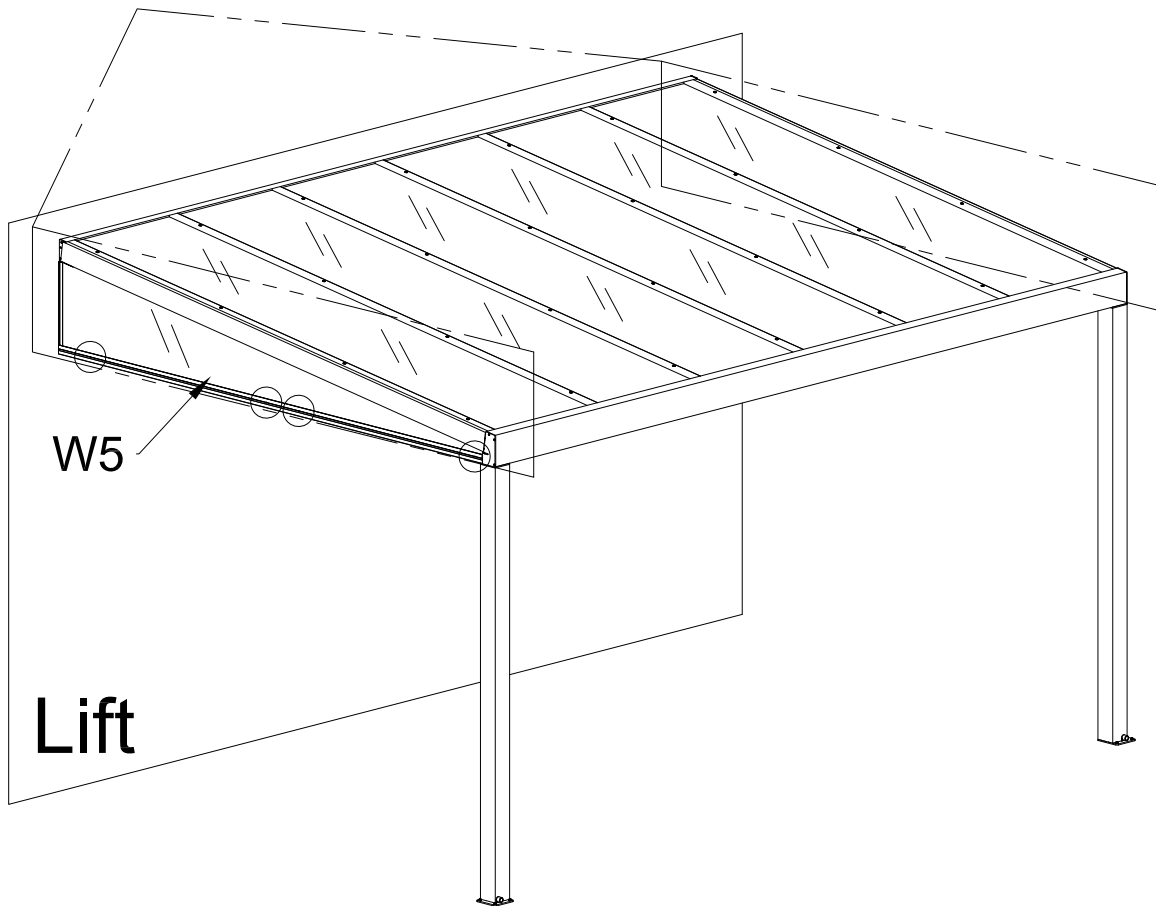
Transparent film

Belka
Beam

Przezroczysta folia
Transparent film



W10 x4



W11

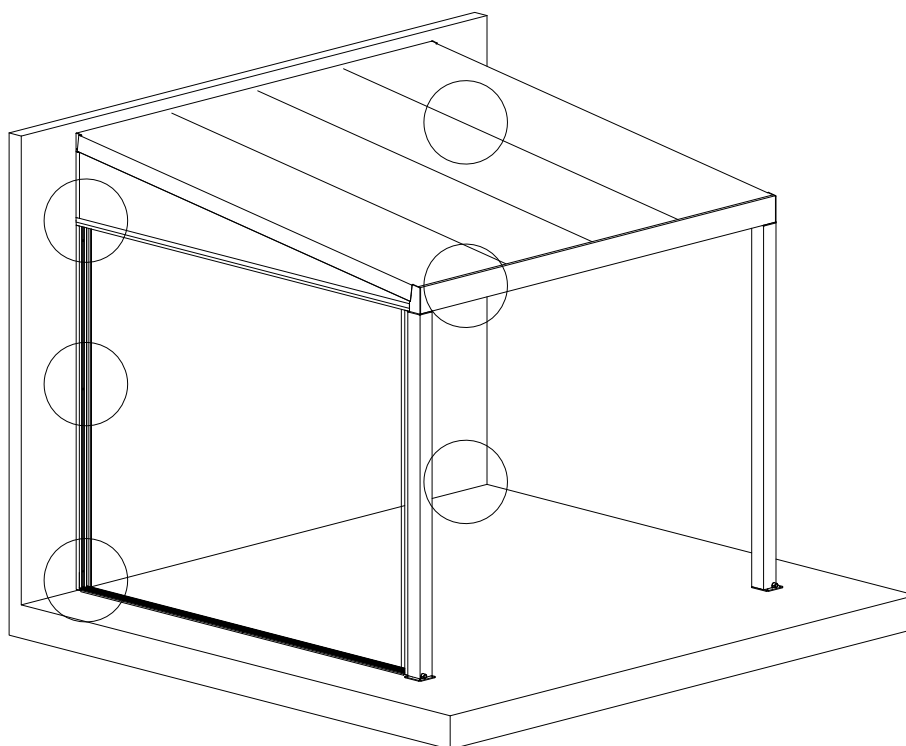


C-ST4.2*13

x8

Metoda mocowania szyn do ściany

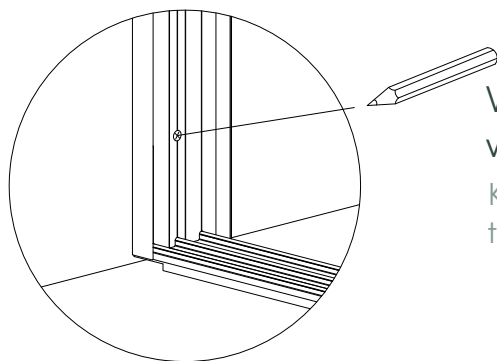
Wall-Mounted Track Fixing Method



1

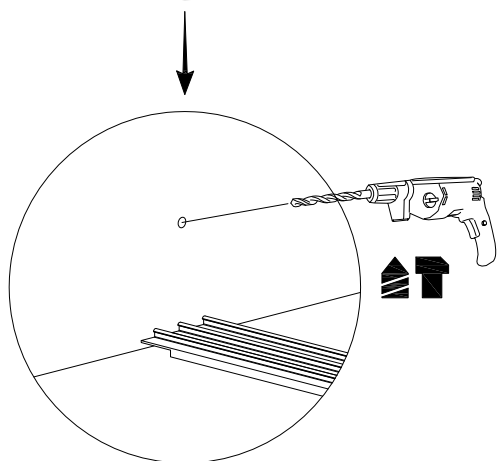
Montaż bocznego toru / Fixed the side track

Użyj ościeżnicy, aby ustawić pozycję na ścianie i wywiercić otwory.
Using the door frame to position on the wall and drill holes.



Wbij plastikową rurkę rozprężną w wywiercony otwór.
Knock the plastic expansion tube into the drilled hole

Knock the plastic expansion tube into the drilled hole

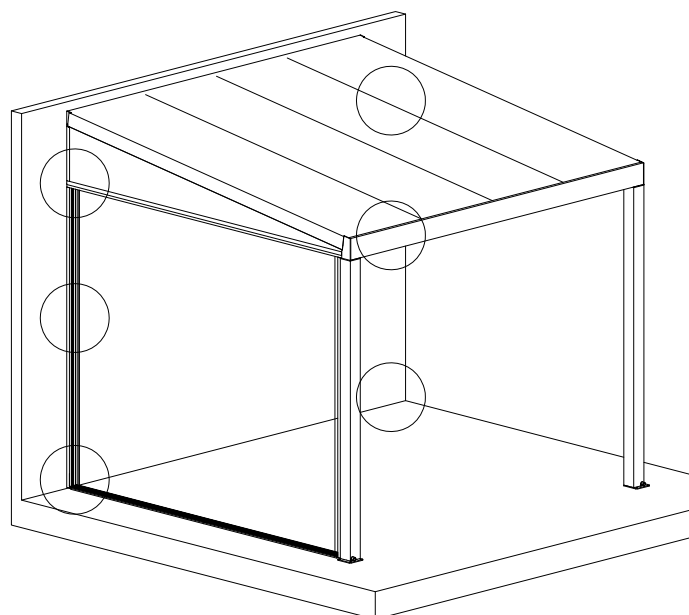
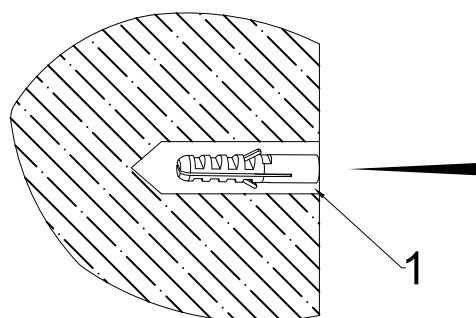


Głębokość wiercenia $\varnothing 6 \times 60$.

W sumie 6 otworów

Drilling depth $\varnothing 6 \times 60$.

There are 6 holes in total



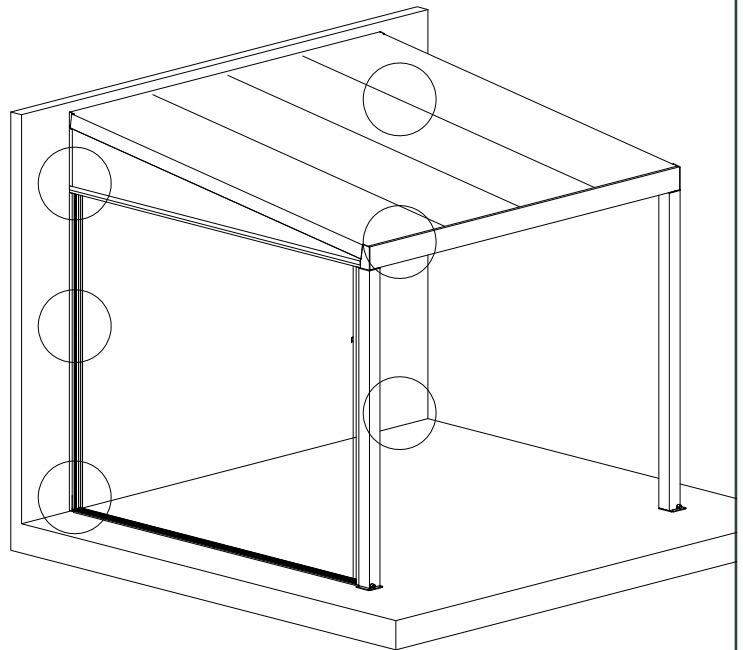
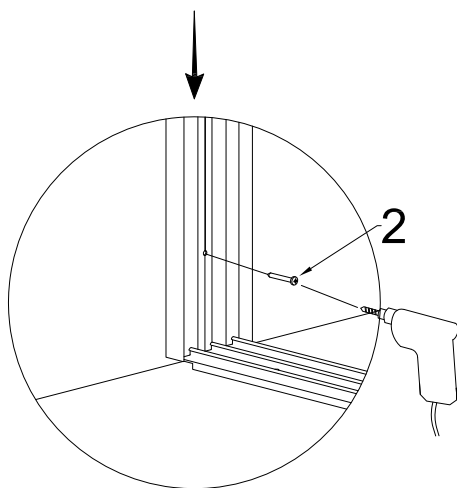
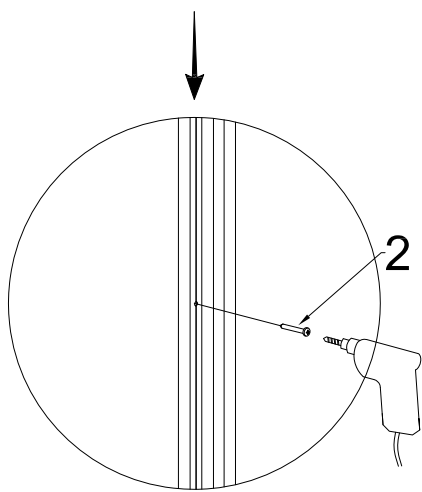
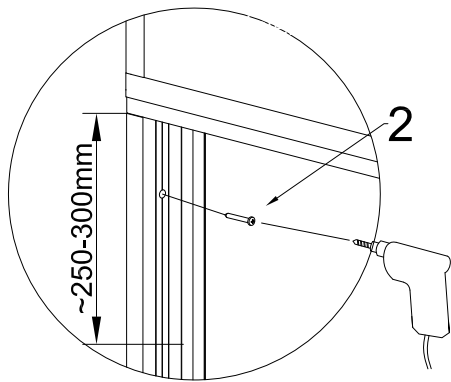
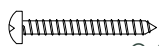
1



$\varnothing 6 \times 40$ x6

2

Zainstaluj blok pozycjonujący belkę poprzeczną. / Install the cross beam positioning block.

**S2**

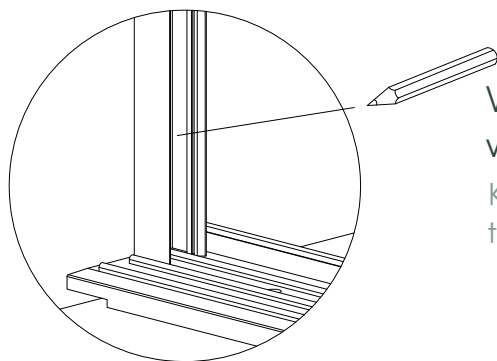
C-ST4.2*55

x6

1

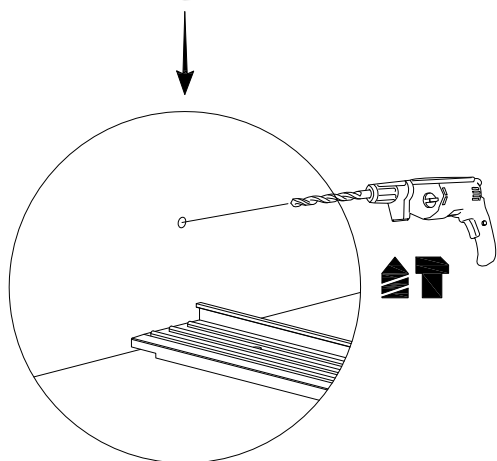
Montaż bocznego toru / Fixed the side track

Użyj ościeżnicy, aby ustawić pozycję na ścianie i wywiercić otwory.
Using the door frame to position on the wall and drill holes.



Wbij plastikową rurkę rozprężną w wywiercony otwór.
Knock the plastic expansion tube into the drilled hole

Knock the plastic expansion tube into the drilled hole

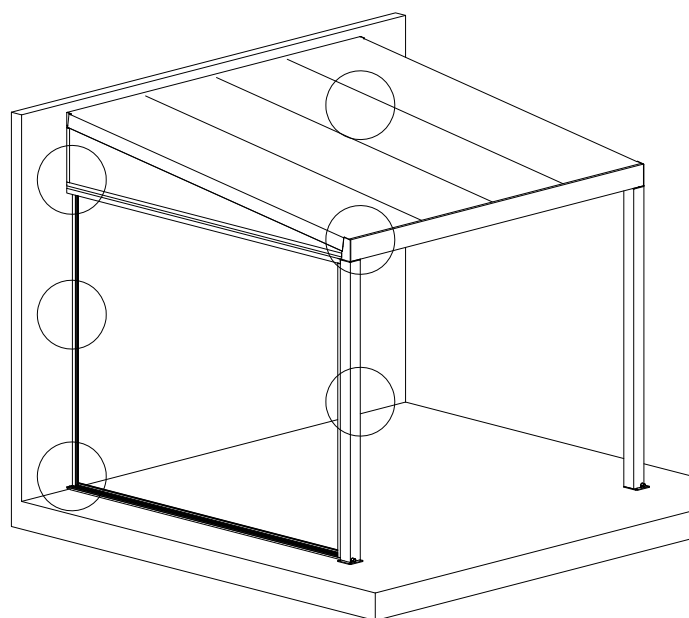
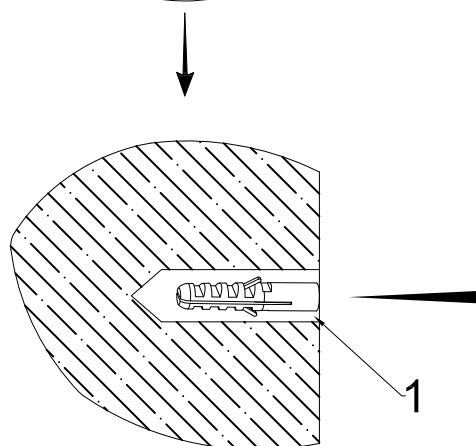


Głębokość wiercenia $\varnothing 6 \times 60$.

W sumie 6 otworów

Drilling depth $\varnothing 6 \times 60$.

There are 6 holes in total



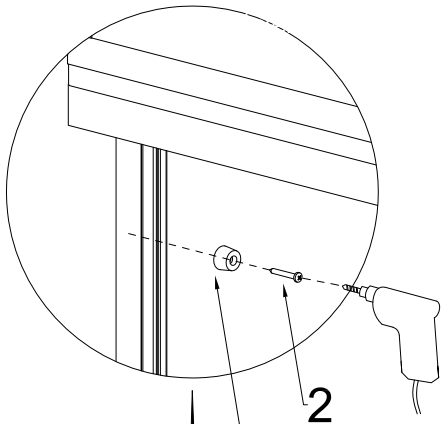
1



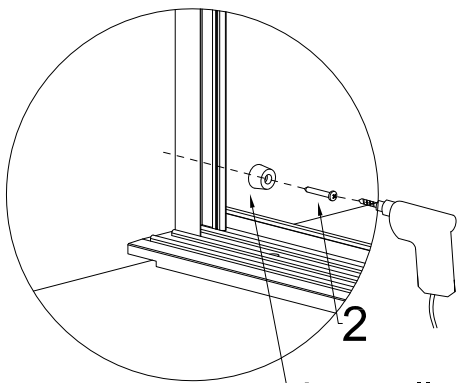
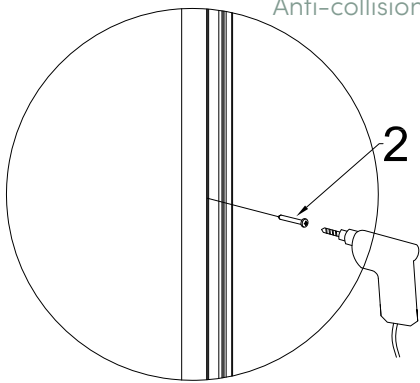
$\varnothing 6 \times 40$ x6

2

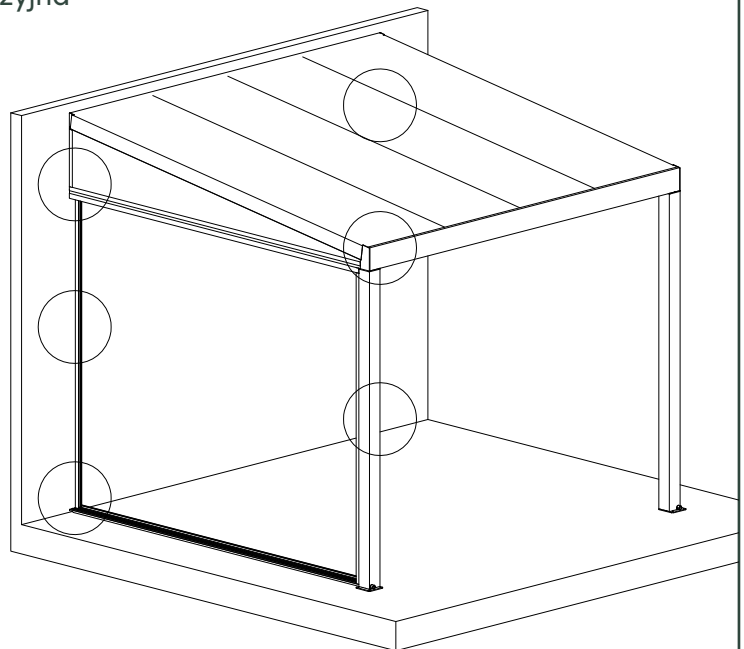
Montaż bocznego toru / Fixed the side track



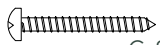
Nakładka antykolizyjna
Anti-collision pad



Nakładka antykolizyjna
Anti-collision pad



S2



C-ST4.2*55

x6

Producent:

Mirpol sp. z o.o.
ul. Ciasna 3, 35-232 Rzeszów

biuro@mirpol.rzeszow.pl
www.mirpol.rzeszow.pl

Made in China

esti&esta