

INSTRUKCJA MONTAŻU



INSPEKT OGRODOWY

Szerokość 119 cm lub 150 cm



Przed przystąpieniem do montażu należy koniecznie zapoznać się z niniejszą instrukcją.

Wskazówki dotyczące montażu i bezpieczeństwa

Szanowni Klienci,

do Państwa rąk oddajemy starannie skonstruowaną szklarnię, wykonaną z dbałością o najwyższą jakość. Jej kompaktowa konstrukcja umożliwi szybki montaż. Zakres możliwych zastosowań jest bardzo różnorodny. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania kolejnych zmian wynikających z postępu technicznego. Liczymy na Państwa wyrozumiałość, że w związku z tym mogą pojawić się nieznaczne rozbieżności w stosunku do ilustracji i opisów. Życzymy Państwu powodzenia w budowie nowej szklarni w ogrodzie.

PROSIMY O ZWRÓCENIE UWAGI:

Przed przystąpieniem do montażu produktu należy sprawdzić ilość i wymiary profili aluminiowych.

Przed montażem szklarni należy również skontrolować listę części na ewentualne braki. Nie odpowiadamy za dodatkowe koszty wynikające z braku wcześniejszej kontroli lub przestoju firm, którym zlecono montaż.

Jeśli potrzebują Państwo części zamiennych prosimy o kontakt ze sprzedawcą. W tym celu należy podać numer katalogowy części, której Państwo potrzebują.

W przypadku płyt poliwęglanowych należy zwrócić uwagę na to, że posiadają one stronę wewnętrzną i zewnętrzną. Strona oklejona lub oznaczona na krawędzi jako „zewnątrzna” posiada powłokę chroniącą przed promieniowaniem UV. Aby zapobiec pomyłkom, folię należy zawsze zdejmować po zamontowaniu płyt.

LISTA NARZĘDZI:

Do montażu potrzebne są następujące narzędzia:



WYJAŚNIENIE SYMBOLI I TERMINÓW:

W naszej instrukcji montażu stosowane są następujące symbole:



Uwaga!
Ważne!



ten
element



element jest
ruchomy!



Kolejność
montażu

WARUNKI GWARANCJI:

Na wskazany w instrukcji produkt udzielamy rocznej gwarancji w przypadku, gdyby okazał się on wadliwy. Roczny okres gwarancji rozpoczyna się wraz z odbiorem produktu przez klienta. Warunkiem uznania gwarancji jest prawidłowa konserwacja, zgodna z instrukcją montażu oraz przeznaczeniem przedmiotu. Ponadto w ciągu tego roku zachowują Państwo swoje ustawowe prawa gwarancyjne. Dodatkowo udzielamy dziesięcioletniej gwarancji na aluminiowe elementy konstrukcji, zgodnie z następującymi warunkami: Okres gwarancji rozpoczyna się od daty dostawy, która musi być potwierdzona dowodem zakupu, takim jak faktura lub potwierdzenie odbioru dostawy. Wykluczenie: gwarancja nie obejmuje zużycia, uszkodzeń powstałych w czasie transportu, ani szkód wyrządzonych wskutek pogody spowodowanych gradem, wiatrem lub obciążeniem śniegiem, szkód powstałych w wyniku nieprzestrzegania instrukcji montażu oraz montażu niezgodnego z wymogami norm, zastosowania nieoryginalnych materiałów, uszkodzeń mechanicznych, wpływu substancji chemicznych, klęsk żywiołowych i oddziaływania innych gwałtownych czynników. Producent nie ponosi odpowiedzialności za pośrednie szkody następne i szkody majątkowe. Naprawa nie skutkuje odnowieniem ani przedłużeniem okresu gwarancji. Producent zastrzega sobie prawo do decydowania o sposobie rozstrzygnięcia roszczeń gwarancyjnych. W przypadku roszczeń gwarancyjnych, usterek lub zapotrzebowania na części zamienne, należy zwrócić się do sprzedawcy.

W zimie należy odśnieżać i odładować dach inspektu ogrodowego.

UWAGA – Wskazówki bezpieczeństwa dotyczące montażu

Zalecamy noszenie rękawic ochronnych, okularów ochronnych i obuwia ochronnego podczas montażu ramy i szyb (ryzyko skażenia i stłuczenia). Po zmontowaniu całości wszystkie połączenia śrubowe należy ponownie dokręcić kluczem płaskim lub oczkowym.

UWAGA!

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane przez burze, wiatr, wodę i obciążenie śniegiem. **Zimą zalecamy odśnieżanie dachu.** Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody następne lub szkody rzeczowe. Jeżeli komponenty mają widoczne uszkodzenia, należy je wymienić na oryginalne części zamienne.

ISTOTNE WSKAZÓWKI

KONTROLA LISTY CZĘŚCI

Zalecamy sprawdzić kompletność elementów konstrukcji oraz dwuwarstwowych płyt poliwęglanowych zgodnie z podaną listą części. Kompletność części zapewni płynny montaż i oszczędzi czas podczas montażu.

UWAGA:

Aby możliwie jak najskuteczniej wykluczyć braki, stosujemy **najnowocześniejsze techniki ważenia**, a przebieg poszczególnych etapów pakowania **jest na bieżąco i nieprzerwanie monitorowany przez precyzyjne kontrole wagowe**.

W ten sposób udaje się w dużej mierze wykluczyć przypadki brakujących ilości lub pomylenie części.

Jeśli jednak podczas transportu dojdzie do uszkodzenia części lub jeśli którejś z nich będzie brakować, doślemy ją tak szybko, jak to będzie możliwe.

PROŚBA:

Producentem/importerem jest firma GFP Handels GesmbH, Passauerstr. 24, A-4070 Eferding, Austria (dalej zwana również „producentem“, „my“ lub „nas“). W razie jakichkolwiek pytań dotyczących montażu lub samego produktu, prosimy o kontakt z dostawcą, za pośrednictwem którego zakupili Państwo produkt.

REKLAMACJE PŁYTY POLIWEGLANOWE

Niekiedy, podczas zszywania kartonów z płytami poliwęglanowymi, zszywacz **może nieznacznie uszkodzić krawędzie płyt**.



Należy zwrócić uwagę, że **płyty poliwęglanowe zazwyczaj nie posiadają zamkniętych krawędzi bocznych** i jest to normalna cecha produktu.

Dlatego też **drobne uszkodzenia** (wszystkie, które nie są widoczne ani po włożeniu płyt do profili aluminiowych, ani po nałożeniu plastikowych klipsów – tzn. **nie sięgają więcej niż ok. 7 mm** w głąb płyty) **nie są podstawą do reklamacji**, ponieważ nie mają wpływu ani na funkcję, ani na wygląd produktu.



Wymiana takich płyt jest możliwa **tylko po uprzednim zwróceniu płyt oryginalnych**.

Listy części









Inspekt ogrodowy 119 x 119 cm

SZKIC	NR ART.	OPIS	DŁUGOŚĆ	SZT.
	101279	Profil górny/dolny	1102 mm	8
	101300	Profil narożny	196mm	4
	101230	Zawias okna	574 mm	8
	101307	Profil boczny okna	533 mm	8
	101335	Środkowy profil kalenicy/ podpory	521 mm	2
	101356	Środkowy profil kalenicy/ podpory	1102 mm	1




Płyty poliwęglanowe

		Płyta poliwęglanowa na ściankę	160 x 1125 mm	4
		Płyta poliwęglanowa na okno	543 x 549 mm	4

Inspekt ogrodowy 119 x 150 cm






SZKIC	NR ART.	OPIS	DŁUGOŚĆ	SZT.
	101279	Profil górny/dolny	1102 mm	4
	101286	Profil górny/dolny	1415 mm	4
	101300	Profil narożny	196mm	4
	101230	Zawias okna	574 mm	8
	101314	Profil boczny okna	690 mm	8
	101342	Środkowy profil kalenicy/ podpory	677 mm	2
	101356	Środkowy profil kalenicy/ podpory	1102 mm	1
	101195	Profil środkowy	137 mm	2

Płyty poliwęglanowe

		Płyta poliwęglanowa na ściankę	160 x 1125 mm	2
		Płyta poliwęglanowa na ściankę	160 x 700 mm	4
		Płyta poliwęglanowa na okno	543 x 705 mm	4






SZKIC	NR ART.	OPIS	DŁUGOŚĆ	SZT.
	200101	Łącznik narożny		8
	200111	Osłona krawędzi - okno		6
	200121	Zaślepka		4
	200131	Ogranicznik okna		4
	200141	Płytką ogranicznika okna		4
	200151	Kątownik		12
	200161	Zacisk mocujący		8
	200171	Blokada przesuwu		4

Śruby









	690509	Śruba M6x12		56
	690510	Śruba z płaskim łbem M6x16		8
	690547	Nakrętki M6		64
	664753	Blachowkręt 4,2x22 (okno)		16
	9040556	Wkręt samowiercący 4,8x13		16

SZKIC	NR ART.	OPIS	DŁUGOŚĆ	SZT.
	200101	Łącznik narożny		8
	200111	Osłona krawędzi - okno		6
	200121	Zaślepka		4
	200131	Ogranicznik okna		4
	200141	Płytką ogranicznika okna		4
	200151	Kątownik		12
	200161	Zacisk mocujący		8
	200171	Blokada przesuwu		4




Śruby

	690509	Śruba M6x12		56
	690510	Śruba z płaskim łbem M6x16		8
	690547	Nakrętki M6		64
	664753	Blachowkręt 4,2x22 (okno)		16
	9040556	Wkręt samowiercący 4,8x13		16






Inspekt ogrodowy 150 x 119 cm

SZKIC	NR ART.	OPIS	DŁUGOŚĆ	SZT.
	101286	Profil górny/dolny	1415 mm	4
	101279	Profil górny/dolny	1102 mm	4
	101300	Profil narożny	196mm	4
	101237	Zawias okna	730 mm	8
	101307	Profil boczny okna	533 mm	8
	101335	Środkowy profil kalenicy/ podpory	521 mm	2
	101363	Środkowy profil kalenicy/ podpory	1415 mm	1
	101195	Profil środkowy	137 mm	2



Płyty poliwęglanowe

		Płyta poliwęglanowa na ściankę	160 x 700 mm	4
		Płyta poliwęglanowa na ściankę	160 x 1125 mm	2
		Płyta poliwęglanowa na okno	700 x 549 mm	4

Inspekt ogrodowy 150 x 150 cm






SZKIC	NR ART.	OPIS	DŁUGOŚĆ	SZT.
	101286	Profil górny/dolny	1415 mm	8
	101300	Profil narożny	196mm	4
	101237	Zawias okna	730 mm	8
	101314	Profil boczny okna	690 mm	8
	101342	Środkowy profil kalenicy/ podpory	677 mm	2
	101363	Środkowy profil kalenicy/ podpory	1415 mm	1
	101195	Profil środkowy	137 mm	4

Płyty poliwęglanowe

		Płyta poliwęglanowa na ściankę	160 x 700 mm	8
		Płyta poliwęglanowa na okno	700 x 705 mm	4






SZKIC	NR ART.	OPIS	DŁUGOŚĆ	SZT.
	200101	Łącznik narożny		8
	200111	Osłona krawędzi - okno		6
	200121	Zaślepka		4
	200131	Ogranicznik okna		4
	200141	Płytką ogranicznika okna		4
	200151	Kątownik		12
	200161	Zacisk mocujący		8
	200171	Blokada przesuwu		4

Śruby

	690509	Śruba M6x12		56
	690510	Śruba z płaskim łbem M6x16		8
	690547	Nakrętki M6		64
	664753	Blachowkręt 4,2x22 (okno)		16
	9040556	Wkręt samowierzący 4,8x13		16










	NR ART.	OPIS	DŁUGOŚĆ	SZT.
	200101	Łącznik narożny		8
	200111	Osłona krawędzi - okno		6
	200121	Zaślepka		4
	200131	Ogranicznik okna		4
	200141	Płytką ogranicznika okna		4
	200151	Kątownik		12
	200161	Zacisk mocujący		8
	200171	Blokada przesuwu		4

Śruby

	690509	Śruba M6x12		56
	690510	Śruba z płaskim łbem M6x16		8
	690547	Nakrętki M6		64
	664753	Blachowkręt 4,2x22 (okno)		16
	9040556	Wkręt samowierzący 4,8x13		16

Listy części










Inspekt ogrodowy 195 x 119 cm

SZKIC	NR ART.	OPIS	DŁUGOŚĆ	SZT.
	101279	Profil górny/dolny	1102 mm	4
	101293	Profil górny/dolny	1865 mm	4
	101300	Profil narożny	196mm	4
	101244	Zawias okna	955 mm	8
	101307	Profil boczny okna	533 mm	8
	101335	Środkowy profil kalenicy/ podpory	521 mm	2
	101370	Środkowy profil kalenicy/ podpory	1865 mm	1
	101195	Profil środkowy	137 mm	2
	101202	Listwa okienna	533 mm	4

Płyty poliwęglanowe

		Płyta poliwęglanowa na ściankę	160 x 925 mm	4
		Płyta poliwęglanowa na ściankę	160 x 1125 mm	2
		Płyta poliwęglanowa na okno	447 x 549 mm	8

Inspekt ogrodowy 119 x 150 cm






SZKIC	NR ART.	OPIS	DŁUGOŚĆ	SZT.
	101286	Profil górny/dolny	1415 mm	4
	101293	Profil górny/dolny	1865 mm	4
	101300	Profil narożny	196mm	4
	101244	Zawias okna	955 mm	8
	101314	Profil boczny okna	690 mm	8
	101342	Środkowy profil kalenicy/ podpory	677 mm	2
	101370	Środkowy profil kalenicy/ podpory	1865 mm	1
	101195	Profil środkowy	137 mm	4
	101209	Listwa okienna	690 mm	4

Płyty poliwęglanowe

		Płyta poliwęglanowa na ściankę	160 x 925 mm	4
		Płyta poliwęglanowa na ściankę	160 x 700 mm	4
		Płyta poliwęglanowa na okno	447 x 705 mm	8






SZKIC	NR ART.	OPIS	DŁUGOŚĆ	SZT.
	200101	Łącznik narożny		8
	200111	Osłona krawędzi – okno		6
	200121	Zaślepka		4
	200131	Ogranicznik okna		4
	200141	Płytko ogranicznika okna		4
	200151	Kątownik		12
	200161	Zacisk mocujący		8
	200171	Blokada przesuwu		4

Śruby

	690509	Śruba M6x12		56
	690510	Śruba z płaskim łbem M6x16		8
	690547	Nakrętki M6		64
	664753	Blachowkręt 4,2x22 (okno)		24
	9040556	Wkręt samowiercący 4,8x13		16

SZKIC	NR ART.	OPIS	DŁUGOŚĆ	SZT.
	200101	Łącznik narożny		8
	200111	Osłona krawędzi – okno		6
	200121	Zaślepka		4
	200131	Ogranicznik okna		4
	200141	Płytko ogranicznika okna		4
	200151	Kątownik		12
	200161	Zacisk mocujący		8
	200171	Blokada przesuwu		4

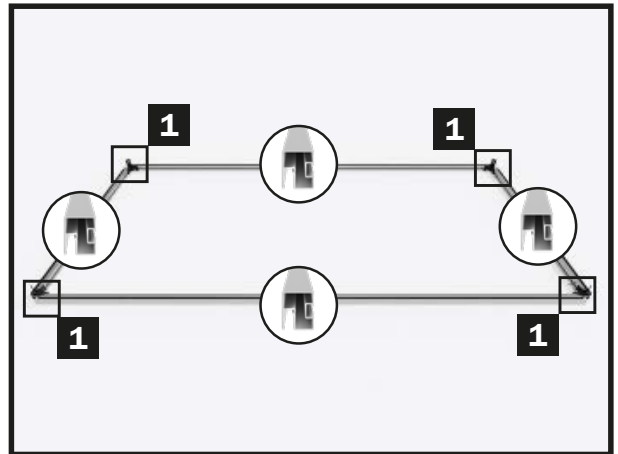
Śruby

	690509	Śruba M6x12		56
	690510	Śruba z płaskim łbem M6x16		8
	690547	Nakrętki M6		64
	664753	Blachowkręt 4,2x22 (okno)		24
	9040556	Wkręt samowiercący 4,8x13		16

Krok 1 – Montaż ramy przygruntowej

KROK 1 – Montaż ramy przygruntowej

W pierwszym etapie z dwóch profili wzdłużnych i poprzecznych „Profil górny/dolny” montowana jest rama przygruntowa.



1a



Umieścić cztery profile dolnej ramy na podłożu. Następnie przygotować cztery śruby M6x12 mm i cztery nakrętki M6.

Należy zwrócić uwagę, aby otwarta strona kształtu „U” była skierowana do góry.

1b



Włożyć po dwie śruby M6x12 mm w kanał śrubowy profili.

1c



Połączyć oba profile tak, aby zetknęły się w rogach. Następnie przygotować łącznik narożny.

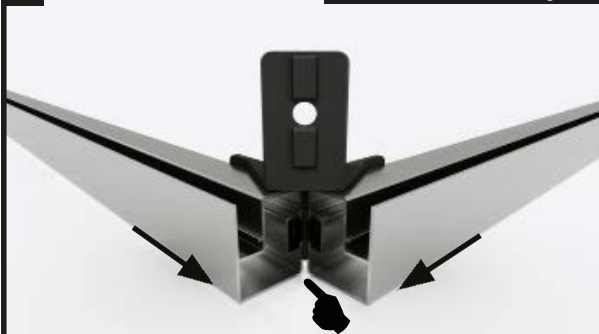
1d



Umieścić łącznik narożny tak, aby przez każde ramie łącznika narożnego wystawała jedna śruba M6x12 mm.

1e

Widok z zewnątrz



Sprawdzić ponownie, czy profile stykają się dokładnie w rogach.

1f

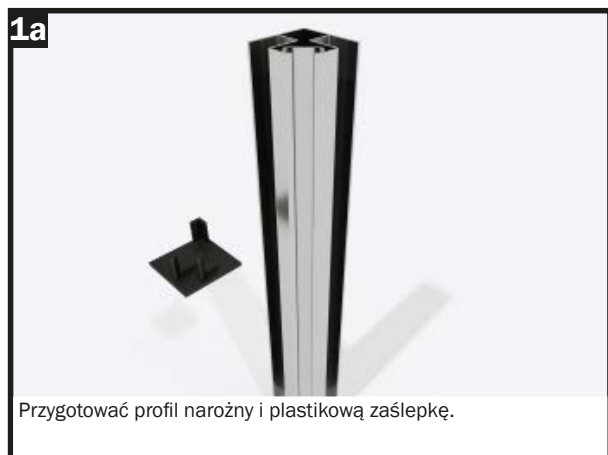
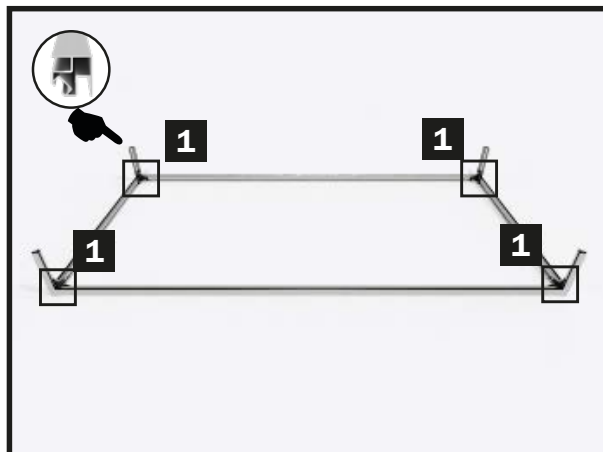


Dokładnie przykręcić łącznik narożny za pomocą nakrętek M6. Powtórzyć te czynności na pozostałych trzech narożnikach.

Krok 2 – Montaż profili narożnych

KROK 2 – Montaż profili narożnych

W kroku montażowym nr. 2 profile narożne są montowane na czterech narożnikach.



Krok 3 – Przeszklenie ścian bocznych



KROK 3 – Przeszklenie ścian bocznych

W trzecim etapie montażu do ścian bocznych wkłada się dwuwarstwowe płyty poliwęglanowe.

Przy wkładaniu płyt poliwęglanowych należy zwrócić uwagę na stronę wewnętrzną i zewnętrzną. Strona zewnętrzna jest oznaczona nadrukiem lub folią.

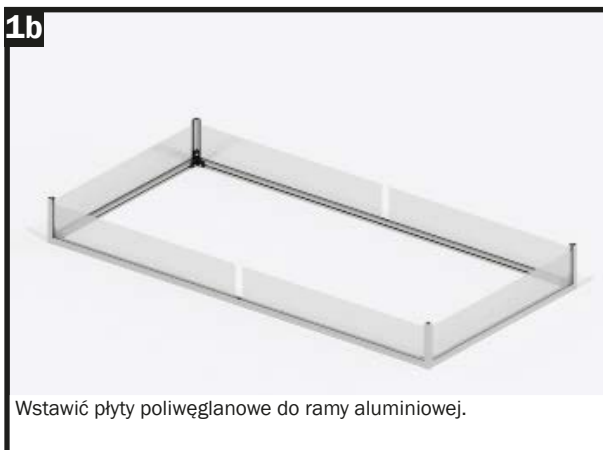
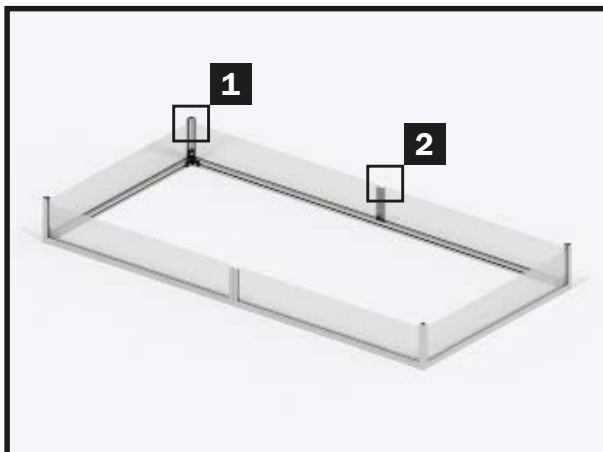
! WAŻNE

Panele ścian (wysokość 160 mm) są zabezpieczone obustronnie przed promieniowaniem UV, dzięki czemu można je montować dowolnie.

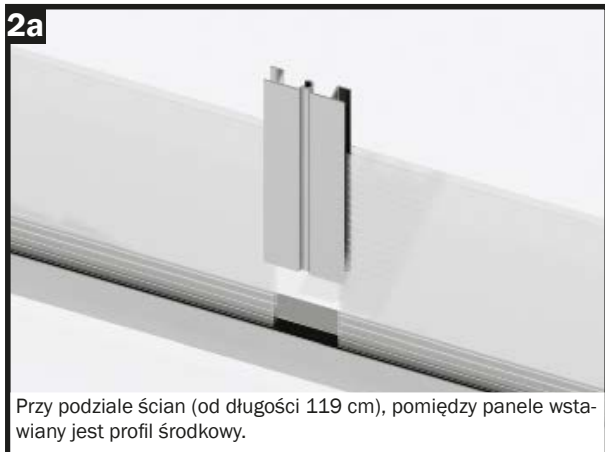
WSKAZÓWKA

Od długości ściany 119 cm dwuwarstwowe panele są łączone pośrodku profilem łączącym.

W przypadku krótszych paneli drugi krok montażu 2a i 2b nie jest wymagany.



Krok 4 – Montaż górnych profili ściennych



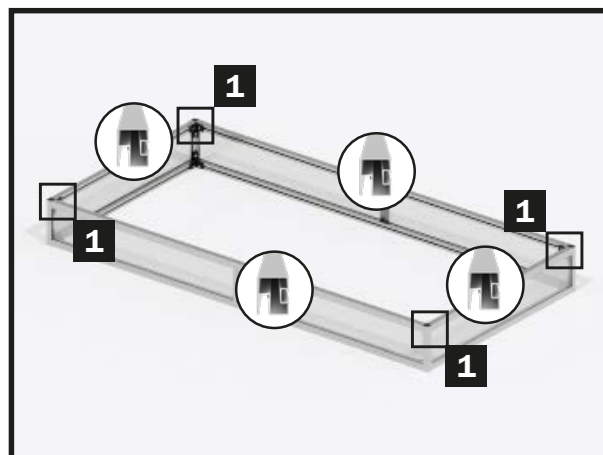
KROK 4 – Montaż górnych profili ściennych

W kroku montażowym nr. 4 mocuje się górne profile inspektu ogrodowego.

WSKAZÓWKA:

Do profili górnych w późniejszym kroku przymocowywany jest profil podpory.

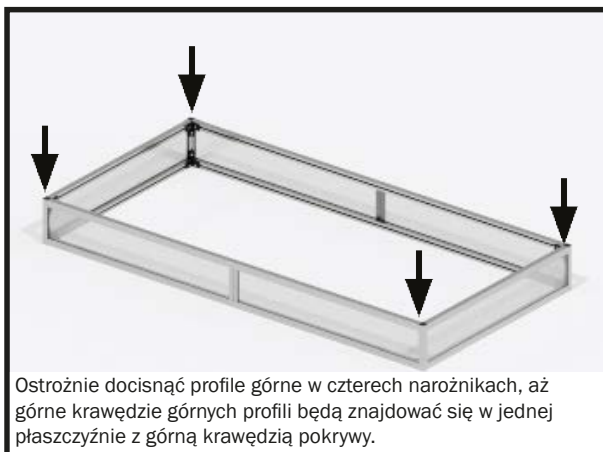
Należy pamiętać, że w dłuższym profilu na każdym końcu umieszcza się po dwie śruby M6x12 mm.



Krok 4 – Montaż górnych profili ściennych



Krok 4 – Montaż górnych profili ściennych



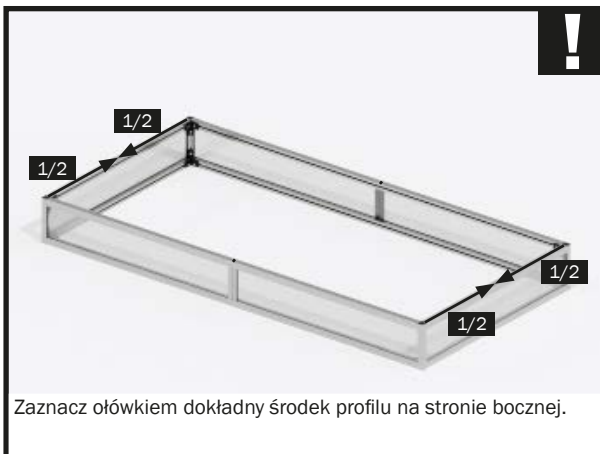
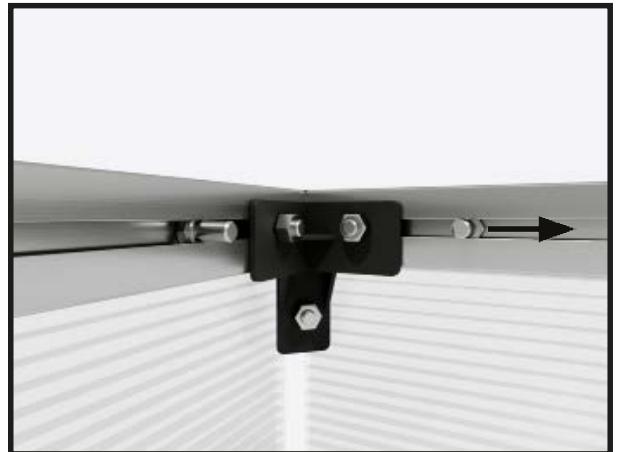
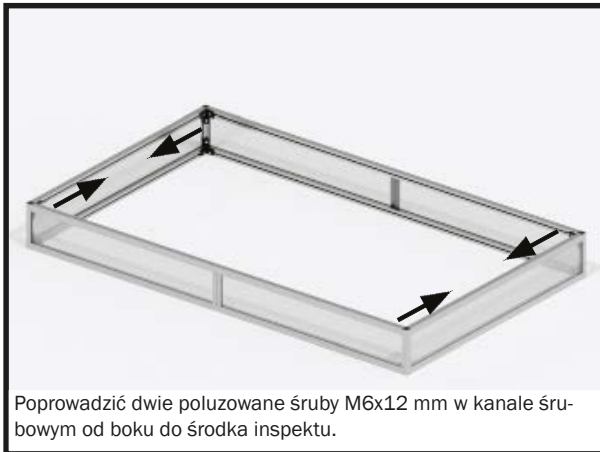
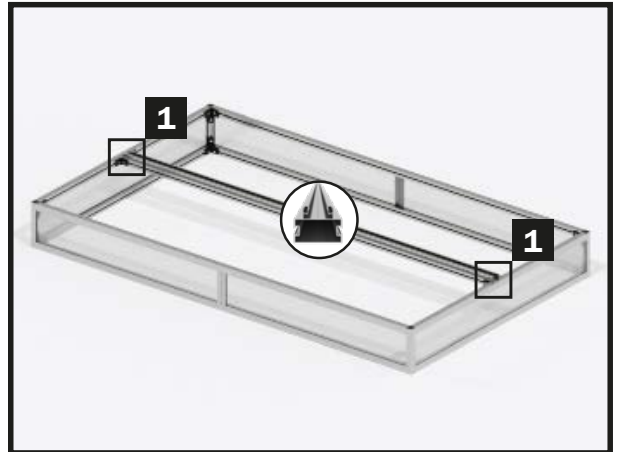
Krok 5 – Montaż profili kalenicy środkowej i profili podpory okna

KROK 5 - Montaż profili kalenicy środkowej

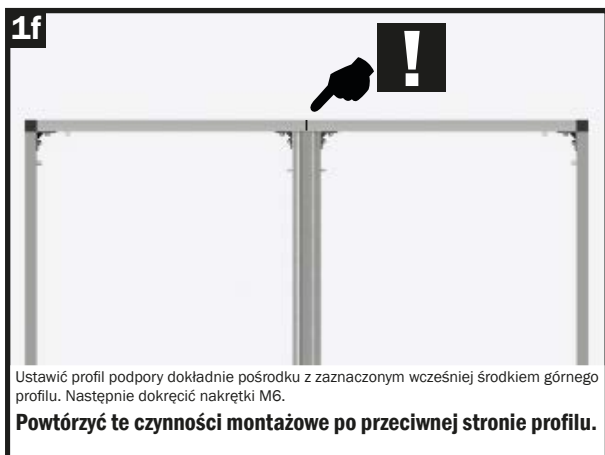
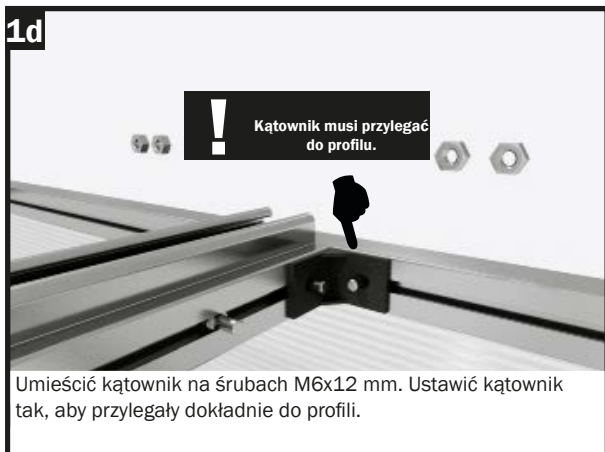
W etapie montażu nr. 5 środkowy profil kalenicy jest mocowany do strony bocznej inspektu ogrodowego.

WAŻNE

Należy pamiętać, aby montaż przebiegał dokładnie po środku!



Krok 5 – Montaż profili kalenicy środkowej i profili podpory okna

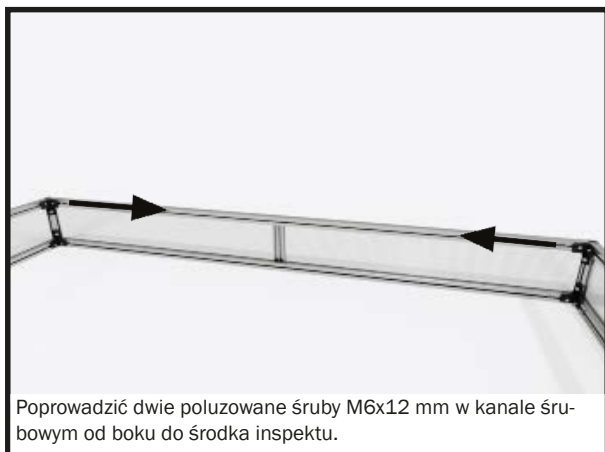
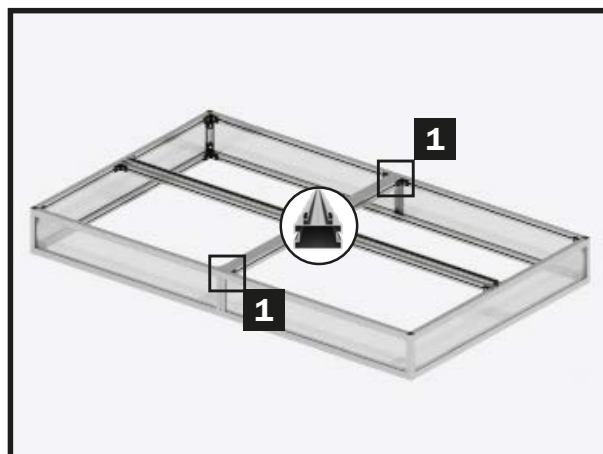


Montaż profili podpory okien

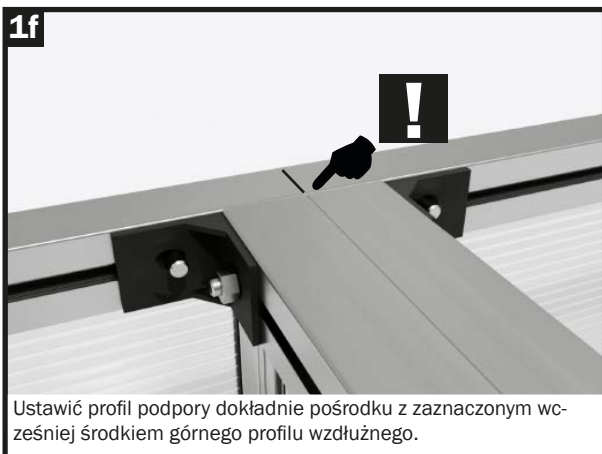
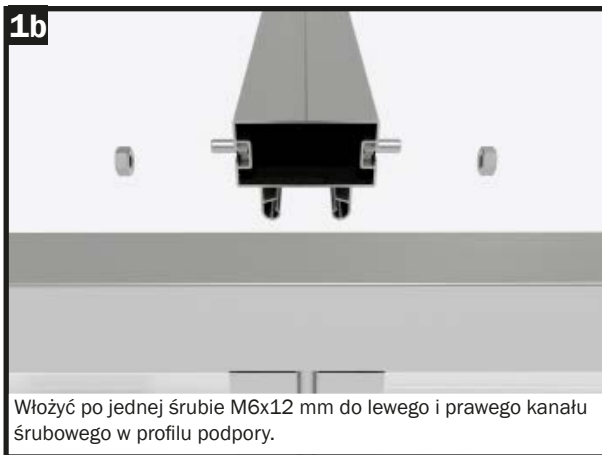
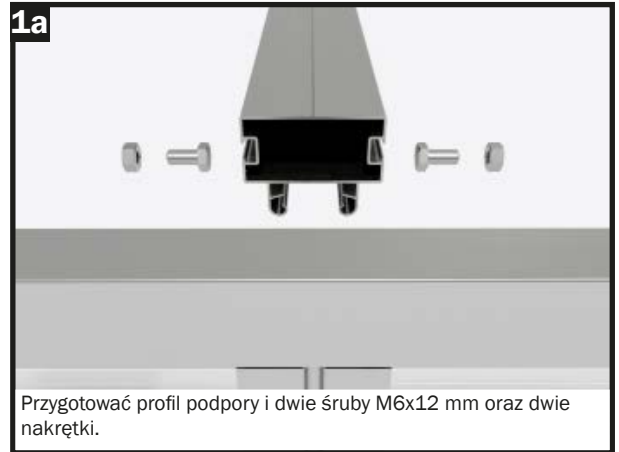
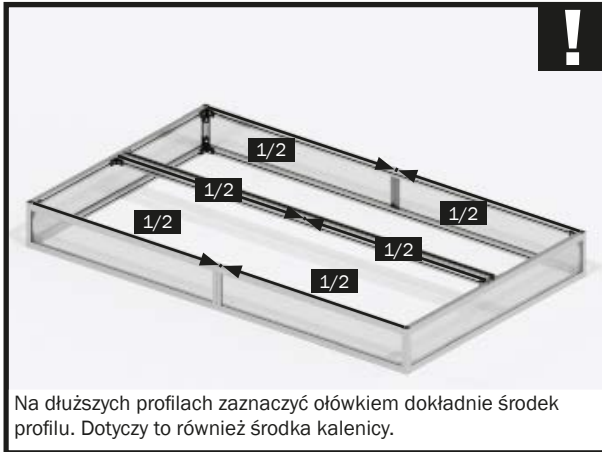
W etapie montażu nr. 5, profile podpory okna są mocowane do inspektu ogrodowego.

WAŻNE

Należy pamiętać, aby montaż przebiegał dokładnie po środku!



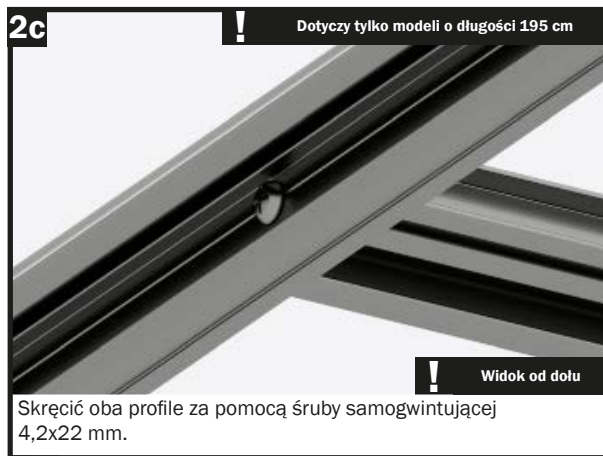
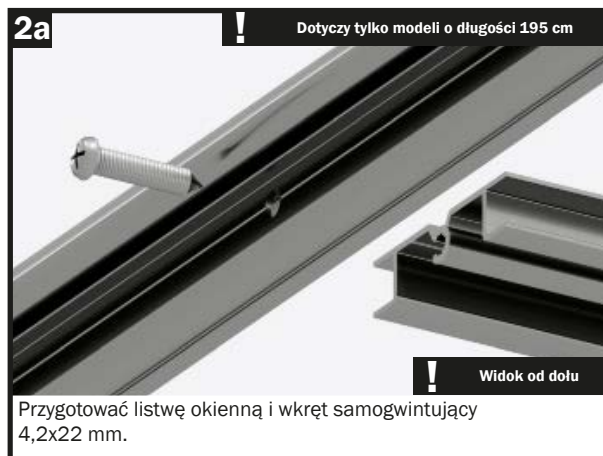
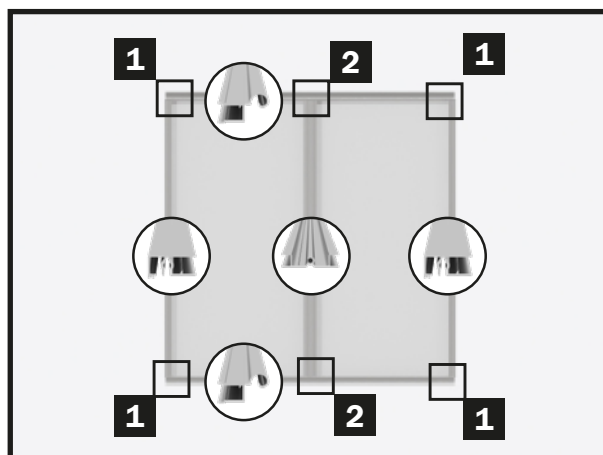
Krok 5 – Montaż profili kalenicy środkowej i profili podpory okna



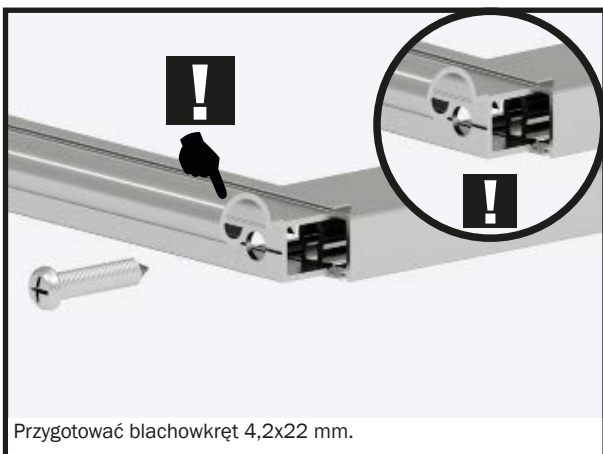
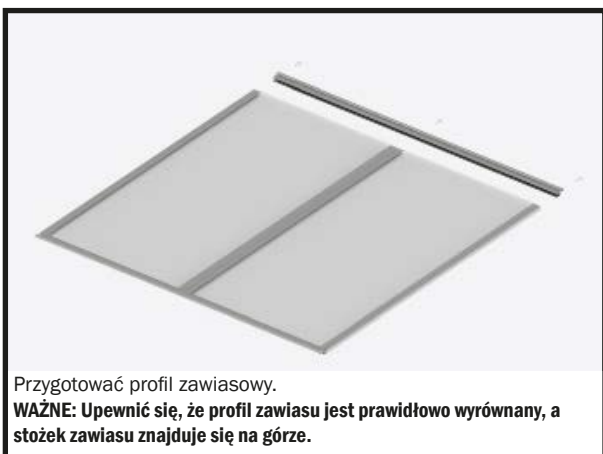
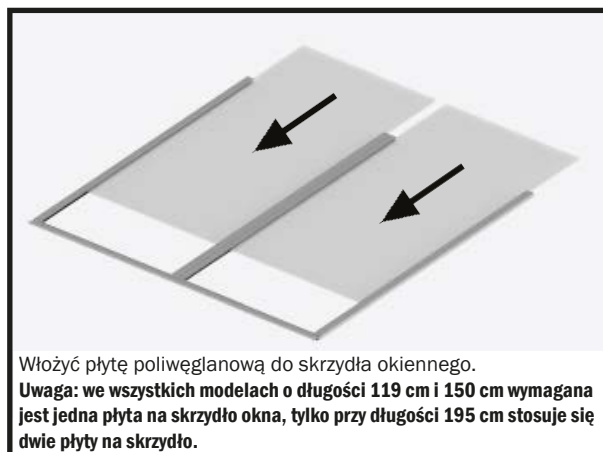
Krok 6 – Montaż i instalacja skrzydeł okiennych

KROK 6 – Montaż i instalacja skrzydeł okiennych

W kroku montażowym nr. 6 skrzydła okienne są montowane i szklone. Następnie wstawiane są okna.



Krok 6 – Montaż i instalacja skrzydeł okiennych



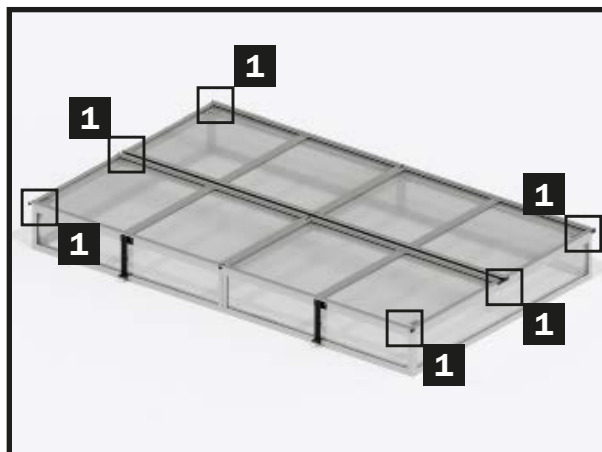
Krok 6 – Montaż i instalacja skrzydeł okiennych



Krok 6 – Montaż i instalacja skrzydeł okiennych

Montaż osłony krawędzi

Następnie na skrzydło okienne zakładana jest osłona krawędzi.



Przygotować osłonę krawędzi.

Należy zwrócić uwagę, że występują części lewe i prawe.

Włożyć osłonę krawędzi w profil zawiasowy okna z przodu inspektu.



Bardzo dokładnie docisnąć osłonę krawędzi.

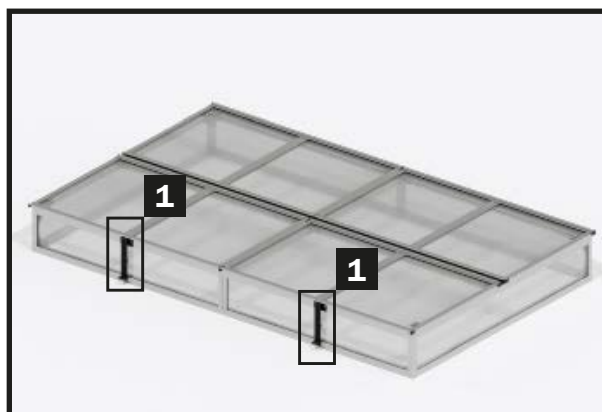
Powtórzyć czynność po drugiej stronie skrzydła okiennego. Powtórzyć czynność przy wszystkich czterech skrzydłach.

Osłona krawędzi jest mocowana tylko na zewnątrz profilu środkowego.

Montaż płytki ogranicznika okna

W tym etapie montażu w inspekcje nocuje się ogranicznik okna.

Ogranicznik okna jest przymocowywany do płytek płytki ogranicznika, która utrzymuje skrzydło okienne w pozycji otwartej.



Mocowanie płytek ogranicznika okna

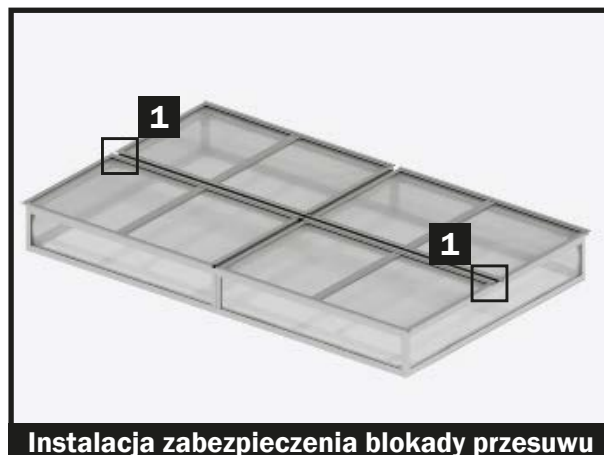
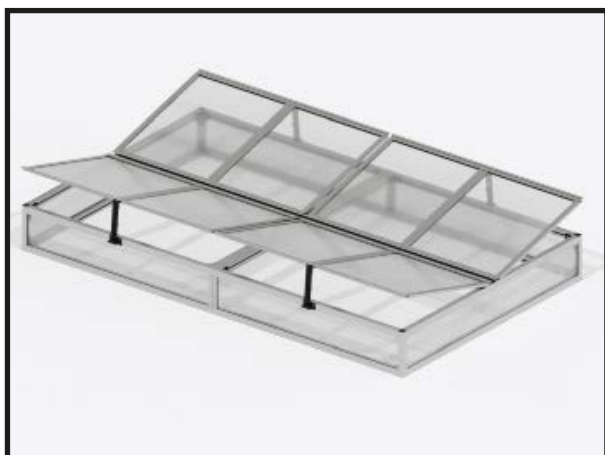


Przygotować płytkę ogranicznika i dwa blachowkręty samogwinujące 4,8x13 mm.



Zaznaczyć dokładny środek skrzydła okiennego i umieścić płytkę ogranicznika.

Krok 6 – Montaż i instalacja skrzydeł okiennych



Blokada przesuwu zapobiega niekontrolowanemu wysuwaniu się skrzydła okiennego na zewnątrz podczas użytkowania inspektu ogrodowego.

WSKAZÓWKA:

Blokada przesuwu jest przykręcona bezpośrednio do płyty poliwęglanowej.

W tym celu należy wywiercić dwa otwory 7 mm przez płytę na skrzydłach okiennych.

Proszę odnieść się do wymiarów podanych na szkicu obok.



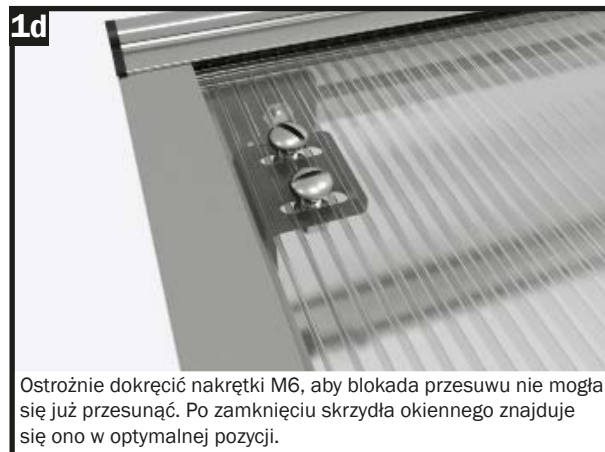
! WSKAZÓWKA

Blokada przesuwu jest zaopatrzona w otwory szczelinowe, dzięki czemu można ją optymalnie wyregulować.

Wystarczy delikatnie docisnąć skrzydło okienne do środka, aż dotknie osłonę krawędzi.

Następnie należy wyregulować blokadę przesuwu i dokładnie dokręcić śruby.

Krok 6 – Montaż i instalacja skrzydeł okiennych



MONTAŻ INSPEKTU NA PODWYŻSZONEJ GRZĄDCE

Należy umieścić inspekt ogrodowy na grządce podwyższonej i przykręcić go dwukrotnie klamrami mocującymi w każdym z czterech narożników.

! PORADA:

Jeśli wybrali Państwo podwyższoną grządkę bez ochrony przed ślimakami, wewnętrzna krawędź inspektu wchodzi około 5 mm w głąb podwyższonej grządki.

