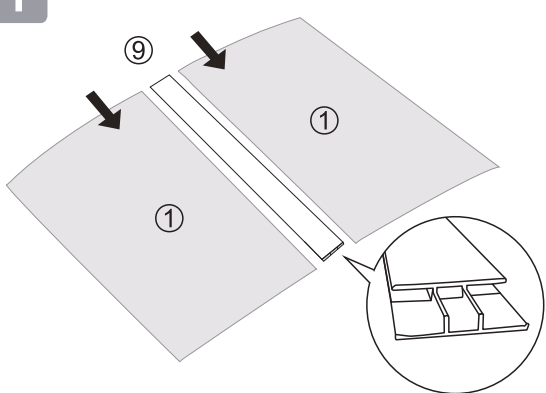
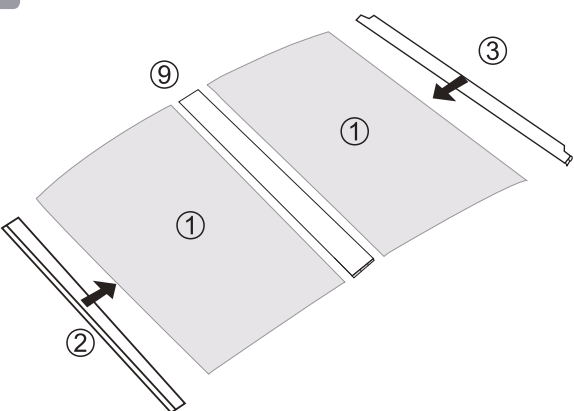


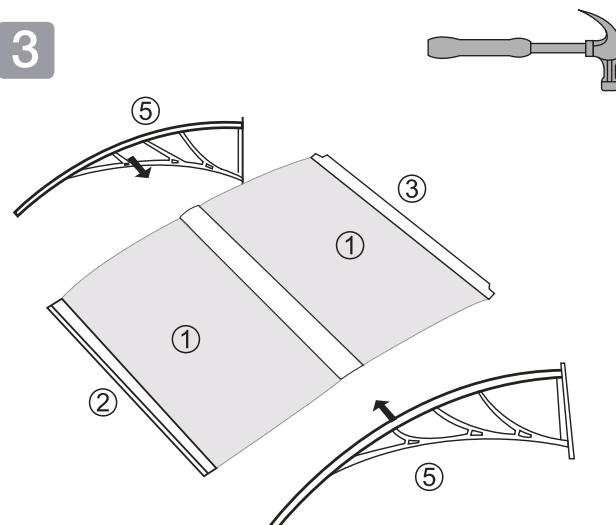
1



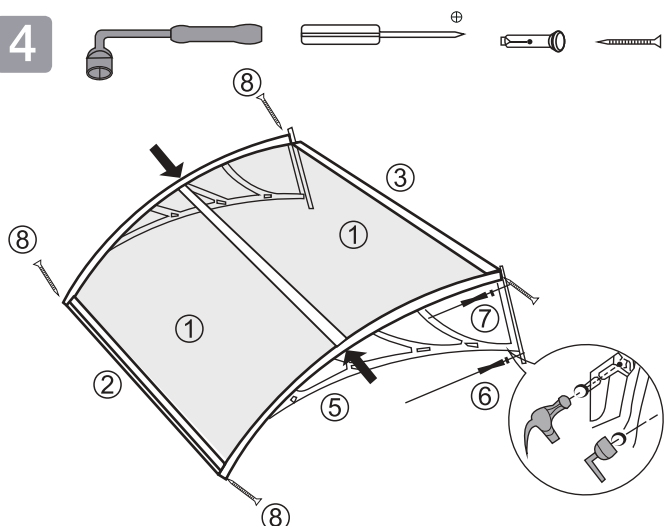
2



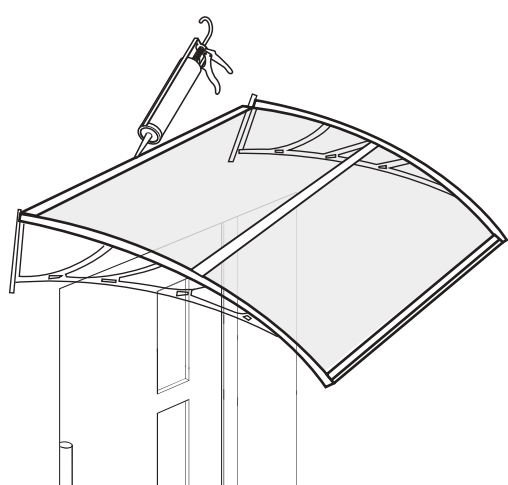
3



4



5



Number	Drawing	Quantity
1.		2
2.		1
3.		1

Number	Drawing	Quantity
5.		2
6.		2
7.		2
8.		4
9.		1

Producent:
ZOLTA Trade Sp. z o.o.,
ul. Przemysłowa 24,
39-300 Mielec
tel. (+48) 22 472 40 02



PL Instrukcja Montażu

Uwaga: Montaż powinien być wykonany przez minimum dwie osoby dorosłe. Postępuj zgodnie z instrukcją. Podczas montażu należy używać odpowiedniej odzieży ochronnej oraz certyfikowanych narzędzi.

Potrzebne narzędzia i materiały:

- Daszek z poliwęglanu (zestaw)
- Wiertarka/wkrętarka
- Poziomica
- Miarka
- Olówk lub marker
- Młotek
- Uszczelniać dekarski lub dedykowany silikon
- Pomocek :)

Krok 1: Przygotowanie miejsca montażu

1. Wybierz odpowiednie miejsce: Upewnij się, że miejsce, gdzie chcesz zamontować daszek, jest odpowiednio przygotowane i wolne od przeszkód.
2. Zalóż belkę przednią oraz tylną (Rys. 2).
3. Montaż wsporników: Umieść panel z poliwęglanu w uchwytach. Panel należy umieścić folią ochronną do góry (Rys. 3).
4. Przykręć panel: Upewnij się, że panel jest dobrze osadzony i wyrównany. Używając dostarczonych wkrętów, przykręć panel poliwęglanowy do uchwytów. Upewnij się, że wszystkie śruby są dobrze dokręcone, ale nie za mocno, aby nie uszkodzić poliwęglanu (Rys. 4).
5. Zaznacz miejsca na otwory: Użyj miarki, aby dokładnie zmierzyć rozstaw otworów montażowych. Przenieś wymiary na ścianę i zaznacz miejsca, w których będziesz wiercić otwory pod kolki rozporowe.
6. Wywierć otwory: Używając wiertarki, wywierć otwory w zaznaczonych miejscach. Upewnij się, że średnica wiertła pasuje do kolków rozporowych.
7. Włóz kolki rozporowe: Wbij kolki rozporowe do wywierconych otworów z pomocą młotka.
8. Uszczelnienie: Przyłożyć daszek do ściany i przykręć go delikatnie. Następnie za pomocą uszczelniaaca dekarskiego lub dedykowanego silikonu uszczelnij miejsce styku daszka ze ścianą (Rys. 5).
9. Przykręć panel: solidnie przykręć daszek do ściany.
10. Sprawdź stabilność: Upewnij się, że daszek jest solidnie zamocowany i nie chwieje się.
11. Usuń folię ochronną: Usuń folię ochronną z płyt poliwęglanowych.

Krok 3: Finalne czynności

1. Sprawdź całość: Upewnij się, że wszystkie elementy są prawidłowo zamontowane i stabilne.
2. Oczyść miejsce pracy: Usuń wszelkie resztki i narzędzia z miejsca montażu.

Bezpieczeństwo użytkowania:

W przypadku stwierdzenia wady produktu należy natychmiast zaprzestać użytkowania. Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia produktu wynikające z niewłaściwego użytkowania oraz ekstremalnych warunków pogodowych, takich jak:

1. Silne wiatry - wiatry przekraczające prędkość 38 km/h mogą uszkodzić daszek.
2. Ulewy i gradobicia - intensywne opady deszczu i gradu mogą prowadzić do uszkodzeń materiału oraz konstrukcji daszka.
3. Obfite opady śniegu - nagromadzenie dużej ilości śniegu może przekraczać wytrzymałość daszka, co może prowadzić do jego deformacji lub zniszczenia.
4. Burze z piorunami - bezpośrednie uderzenia piorunów mogą powodować nieodwracalne uszkodzenia.

Zaleca się regularne sprawdzanie stanu daszka oraz usuwanie nadmiaru śniegu lub innych nagromadzonych elementów, aby zminimalizować ryzyko uszkodzeń. W przypadku prognozowania ekstremalnych warunków pogodowych, rozważ zabezpieczenie daszka w sposób dodatkowy lub tymczasowe jego demontaż.

Uwagi końcowe

- Pamiętaj o zachowaniu ostrożności podczas pracy na wysokości.
- Jeśli nie czujesz się pewnie w montażu, rozważ zatrudnienie profesjonalisty.

Uwaga: Ze względu na różnice między modelami daszków, liczba wkrętów oraz innych elementów montażowych może się różnić od przedstawionej w instrukcji. Prosimy korzystać z elementów dostarczonych w zestawie, zgodnie z konfiguracją dla danego modelu.

EN Assembly Instructions

Note: Assembly should be performed by at least two adults. Follow the instructions carefully. Wear appropriate protective clothing and use certified tools during assembly.

Required tools and materials:

- Polycarbonate canopy (kit)
- Drill/driver
- Level
- Measuring tape
- Pencil or marker
- Hammer
- Roofing sealant or dedicated silicone
- Helper :)

Step 1: Preparing the installation site

1. Choose a suitable location: Ensure that the place where you want to install the canopy is properly prepared and free of obstacles.
2. Assembling the canopy
1. Join the polycarbonate panels: Use the connecting strip to join the polycarbonate panels (Fig. 1).
2. Install the front and rear beams (Fig. 2).
3. Mount the brackets: Place the polycarbonate panel in the brackets. The panel should be placed with the protective film facing up (Fig. 3).
4. Screw the panel: Make sure the panel is well seated and aligned. Using the supplied screws, screw the polycarbonate panel into the brackets. Ensure all screws are tightly secured but not overly tight to avoid damaging the polycarbonate (Fig. 4).
5. Mark the holes: Use the measuring tape to accurately measure the spacing of the mounting holes. Transfer the dimensions to the wall and mark the places where you will drill holes for the wall plugs.
6. Drill the holes: Using a drill, drill holes at the marked locations. Ensure the drill bit diameter matches the wall plugs.
7. Insert the wall plugs: Hammer the wall plugs into the drilled holes using a hammer.
8. Sealing: Attach the canopy to the wall and gently screw it in place. Then, using roofing sealant or dedicated silicone, seal the joint between the canopy and the wall (Fig. 5).
9. Firmly screw the panel: Securely screw the canopy to the wall.
10. Check stability: Ensure the canopy is firmly attached and does not wobble.
11. Remove the protective film: Remove the protective film from the polycarbonate panels.

Step 3: Final steps

1. Check the entire assembly: Ensure all components are correctly assembled and stable.
2. Clean the work area: Remove all debris and tools from the installation site.

Safety in use:

If you find any defect in the product, stop using the canopy immediately. The manufacturer is not responsible for any damage caused by improper use and extreme weather conditions, such as:
1. Strong winds - winds exceeding 38 km/h can damage the canopy.
2. Heavy rains and hailstorms - intense rainfall and hail can damage the material and structure of the canopy.
3. Heavy snowfalls - the accumulation of large amounts of snow can exceed the canopy's load capacity, leading to its deformation or destruction.
4. Thunderstorms - direct lightning strikes can cause irreversible damage.

It is recommended to regularly check the condition of the canopy and remove excess snow or other accumulated elements to minimize the risk of damage. In case of predicted extreme weather conditions, consider additional securing of the canopy or temporary disassembly.

Final notes

- Exercise caution when working at heights.
- If you are unsure about the assembly, consider hiring a professional.

Note: Due to differences between canopy models, the number of screws and other mounting elements may differ from those shown in the instructions. Please use the elements provided in the kit, according to the configuration for a given model.

CZ Instrukce k montáži

Poznámka: Montáž by mely provádět alespoň dvě dospělé osoby. Postupujte podle pokynů. Během montáže používejte vhodný ochranný oděv a certifikované nástroje.

Potřebné nástroje a materiály:

- Stříška z polykarbonátu (sada)
- Vrtáčka/sroubovák
- Vodováha
- Měřicí pásek
- Tužka nebo fix
- Kladivo
- Těsnící hmota pro střechy nebo speciální silikon
- Pomocek :)

Krok 1: Příprava montážního místa

1. Vyberte vhodné místo: Ujistěte se, že místo, kde chcete stříšku namontovat, je správně připravené a bez překážek.

Krok 2: Montáž stříšky

1. Svoje polycarbonátové desky: Pomocí spojovací lišty spojte polycarbonátové desky (Obr. 1).
2. Namontujte přední a zadní nosník (Obr. 2).
3. Montáž podpěr: Umístěte polycarbonátový panel do držáků. Panel musí být umístěn ochrannou fólií nahoru (Obr. 3).
4. Přišroubuje panel: Ujistěte se, že panel je dobře usazen a vyrovnan. Použijte dodané šrouby k připevnění polycarbonátového panelu k držákům. Ujistěte se, že všechny šrouby jsou pevně utaženy, ale ne příliš, aby nedošlo k poškození polycarbonátu (Obr. 4).
5. Označte místa pro otvory: Použijte měřicí pásku k přesnému změření rozteče montážních otvorů. Přeneste rozměry na zed a označte místa, kde budeste vrtat otvory pro hmoždinky.
6. Vytvořte otvory: Pomocí vrtačky vyvrtěte otvory na označených místech. Ujistěte se, že průměr vrátku odpovídá hmoždinkám.
7. Vložte hmoždinky: Záloujejte hmoždinky do vyvrtaných otvorů pomocí kladiva.
8. Utěsnění: Přiložte stříšku ke zdi a jemně ji přišroubujte. Poté pomocí těsnici hmoty pro střechy nebo speciálního silikonu utěsněte místo stříšky se zdí (Obr. 5).
9. Pevně přišroubujte panel: Pevně přišroubujte stříšku ke zdi.
10. Zkontrolujte stabilitu: Ujistěte se, že je stříška pevně upevněna a nekývá se.
11. Odstraňte ochrannou fólii: Odstraňte ochrannou fólii z polycarbonátových desek.

Krok 3: konečné kroky

1. Zkontrolujte celkovou montáž: Ujistěte se, že všechny součásti jsou správně namontovány a stabilní.

2. Uklidněte pracovní místo: Odstraňte všechny zbytky a nástroje z místa montáže.

Bezpečnost při používání:

Pokud zjistíte závadu výrobku, okamžitě přestaňte stříšku používat. Výrobek neodpovídá za poškození výrobku způsobené nesprávným používáním a extrémními povětrnostními podmínkami, jako jsou:

1. Silné větry - větry přesahující rychlosť 38 km/h mohou poškodit stříšku.
2. Silné deště a kroupy - intenzivní srážky a kroupy mohou vést k poškození materiálu a konstrukce stříšky.
3. Hojně sněhové srážky - nahromadění velkého množství sněhu může přesáhnout nosnost stříšky, což může vést k její deformaci nebo zničení.
4. Bouřky s blesky - přímé údery blesků mohou způsobit nevratační poškození.

Doporučuje se pravidelně kontrolovat stav stříšky a odstraňovat přebytečný sníh nebo jiné nahromaděné prvky, aby se minimalizovalo riziko poškození. V případě předpovědi extrémních povětrnostních podmínek zvažte dodatečné zabezpečení stříšky nebo její dočasnou demontáž.

Závěrečné poznámky

- Při práci ve výškách budte opatrní.
- Pokud si nejste jisti montáží, zvažte najmutí profesionála.

Poznámka: Vzhledem k rozdílům mezi modely kabiny se počet šroubů a dalších montážních prvků může lišit od počtu uvedených v návodu. Použijte prosím prvky dodávané v sadě podle konfigurace pro daný model.

DE Montageanleitung

Hinweis: Die Montage sollte von mindestens zwei Erwachsenen durchgeführt werden. Befolgen Sie die Anleitung sorgfältig. Tragen Sie während der Montage geeignete Schutzkleidung und verwenden Sie zertifizierte Werkzeuge.

Benötigte Werkzeuge und Materialien:

- Polycarbonat-Vordach (Satz)
- Bohrmaschine/Schraubendreher
- Wasserwaage
- Maßband
- Bleistift oder Marker
- Hammer
- Dichtmittel für Dächer oder spezielles Silikon
- Helfer :)

Schritt 1: Vorbereitung des Montageortes

1. Wählen Sie einen geeigneten Ort: Stellen Sie sicher, dass der Ort, an dem Sie das Vordach montieren möchten, ordnungsgemäß vorbereitet und frei von Hindernissen ist.

Schritt 2: Montage des Vordachs

1. Verbinden Sie die Polycarbonatplatten: Verwenden Sie die Verbindungsleiste, um die Polycarbonatplatten zu verbinden (Abb. 1).
2. Montieren Sie die vordere und hintere Leiste (Abb. 2).

3. Montieren Sie die Halterungen: Setzen Sie das Polycarbonatpaneel in die Halterungen ein. Das Paneel muss mit der Schutzfolie nach oben eingebaut werden (Abb. 3).

Schritt 3: Abschließende Schritte

1. Überprüfen Sie die gesamte Montage: Stellen Sie sicher, dass alle Teile korrekt montiert und stabil sind.
2. Reinigen Sie den Arbeitsbereich: Entfernen Sie alle Reste und Werkzeuge vom Montageort.

Sicherheitshinweise:

Falls Sie einen Mangel am Produkt feststellen, stellen Sie die Nutzung des Vordachs sofort ein. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden am Produkt, die durch unsachgemäße Verwendung oder extreme Wetterbedingungen verursacht werden, wie z.B.:

1. Starke Winde - Winde mit einer Geschwindigkeit von über 38 km/h können das Vordach beschädigen.
2. Starkregen und Hagel - Intensive Regenfälle und Hagel können das Material und die Konstruktion des Vordachs beschädigen.
3. Starke Schneefälle - Die Ansammlung großer Schneemengen kann die Tragfähigkeit des Vordachs überschreiten und zu dessen Verformung oder Zerstörung führen.
4. Gewitter - Direkte Blitz einschläge können irreversiblen Schäden verursachen.

Es wird empfohlen, den Zustand des Vordachs regelmäßig zu überprüfen und überschüssigen Schnee oder andere angesammelte Elemente zu entfernen, um das Risiko von Schäden zu minimieren. Bei Vorhersagen extremer Wetterbedingungen sollten Sie erwägen, das Vordach zusätzlich zu sichern oder vorübergehend abzubauen.

Abschließende Hinweise

- Seien Sie vorsichtig bei Arbeiten in der Höhe.
- Wenn Sie sich bei der Montage unsicher fühlen, ziehen Sie in Betracht, einen Fachmann zu beauftragen.

Hinweis: Aufgrund der Unterschiede zwischen den Baldachinmodellen kann die Anzahl der Schrauben und anderer Befestigungselemente von den Angaben in der Anleitung abweichen. Bitte verwenden Sie die im Kit enthaltenen Elemente entsprechend der Konfiguration für ein bestimmtes Modell.