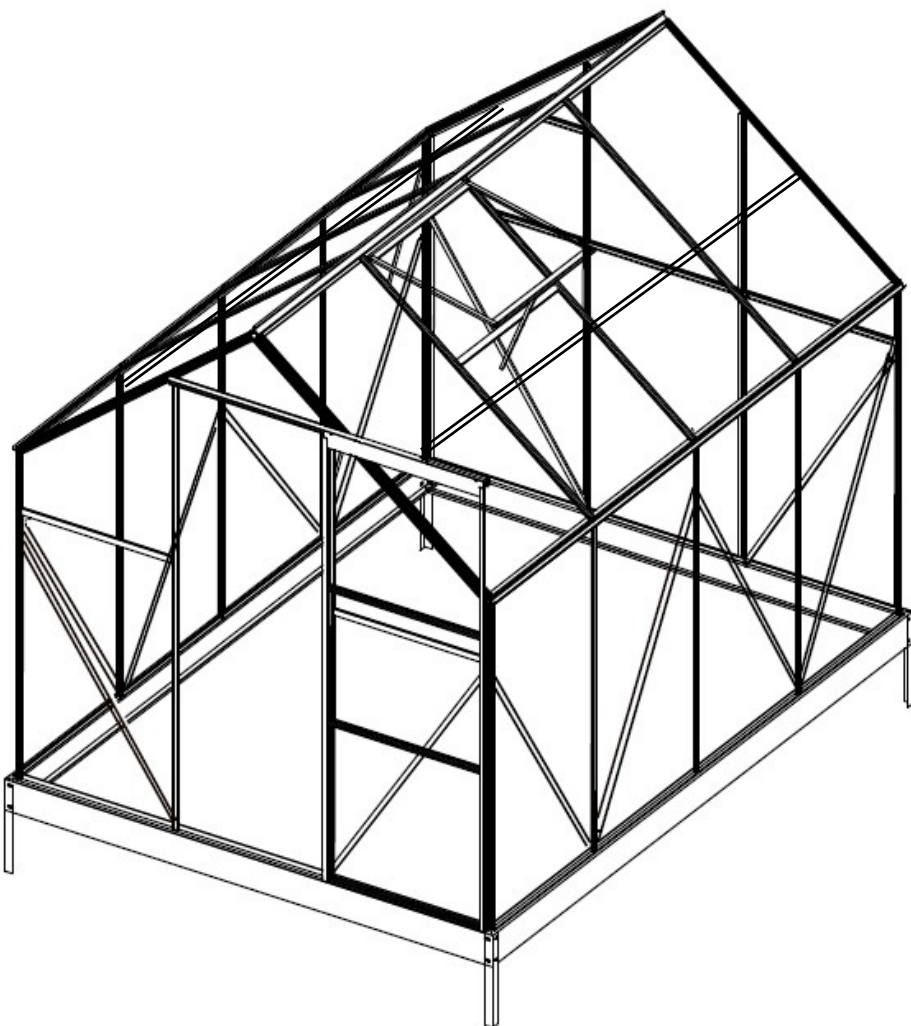


**CZ - NÁVOD NA MONTÁŽ A ÚDRŽBU
SK - NÁVOD NA MONTÁŽ A ÚDRŽBU
PL - INSTRUKCJA MONTAŻU I KONSERWACJI
HU - ÖSSZESZERELÉSI ÉS KARBANTARTÁSI ÚTMUTATÓ
SLO - NAVODILO ZA MONTAŽO IN VZDRŽEVANJE**



skleník / skleník / szklarnia / üvegház / steklenjak

LANIT PLAST 6x8 PLUGIN

CZ - Před stavbou si přečtěte až do konce tento montážní návod

SK - Pred stavbou si prečítajte až do konca tento montážny návod

PL - Przed rozpoczęciem montażu proszę przeczytać całkowicie tę instrukcję montażu

HU - A felállítás előtt olvassa el ezt az összeszerelési útmutatót az elejétől a végéig

SLO – Montažno navodilo v celoti preberite še preden se boste lotili postavljanja



„NA CO SI DÁT POZOR PŘED STAVBOU SKLENÍKU“

Umístění skleníku a jeho kotvení

Skleník doporučujeme umístit výhradně na místech, která nejsou vystavena větrům nebo nárazům větru. Rozhodně nestavte skleník na volně otevřených prostranstvích na místě vystaveném větru.

Stavba skleníku na podezdívce:

Nepotřebujete základnu a skleník přímo přisroubujete k podezdívce. Při stavbě skleníku na klasickou zděnou podezdívku je nutné dodržet montážní postup, kde je uveden i doporučený rozměr podezdívky. Skleník musí být vždy k podezdívce přisroubován nebo jinak pevně ukotven na několika místech (poloha šroubů viz obrázek „Kotvení na zděnou podezdívku“ v montážním návodu).

Stavba bez podezdívky:

Skleník je možné postavit i bez klasické zděné podezdívky, ale v tomto případě je nutné dokoupit z volitelného příslušenství ocelovou základnu, která podezdívku nahradí a konstrukci skleníku zpevní. Skleník musí stát na rovné ploše a na takovém podloží, aby vydrželo uchycení základny skleníku. Pokud máte sebemenší pochybnosti o tom, jestliže podloží udrží kotvení, postavte raději skleník jinde nebo postavte skleník na zděnou podezdívku. Ocelová základna se musí vhodným způsobem ukotvit do země (přiložený kolíky základnu ukotvěte k zemi, pouze když jste si absolutně jisti, že půdní podloží skleníku udrží - v ČR a SR totiž řešení vysloveně nedoporučujeme). Doporučujeme např. - pod přípravnými úchytnými otvory v základně (jejich celkem až 6 podle typu skleníku) připravte v zemi betonové kotvy, např. vykopajeť díru o hloubce cca 40 cm, umísteť do ní PVC odpadní rouru Ø 100 mm a v délce 40 cm a okolo roury zvěnkou zasypalte zeminu. Potom do prázdné roury nalijte beton. Do zaschlého betonu pak základnu skleníku jednoduše pomocí šroubů a hmoždinek (nejsou obsahem balení) v úchytných místech ukotvěte (v místech určených pro kolíky).

Skleník nikdy nestavte na písčitých půdách – byl by problém s ukotvením skleníku.

Skleník s ocelovou základnou se musí vzájemně spojit (spojovací šrouby nemusí být obsahem balení – liší se od modelu).

Skleník nelze nechat volně položený na zemi bez ukotvení!!

Bezpečnostní upozornění

Během montáže doporučujeme používat ochranné pomůcky (pracovní oděv a obuv, pevné pracovní rukavice, případně ochranné brýle). Hliníkové profilové lišty mohou mít ostré hrany. Skleník stavte pouze za denního světla nebo při velmi dobrém umělém osvětlení.

Montáž skleníku neprovádějte ve větru, za deště nebo za bouřky. Pozor – vyvarujte se kontaktu hliníkových lišť s vedením elektrického proudu. Bezpečně a ekologicky zlikvidujte všechny plastové obaly a chraňte je před dětmi. Skleník musí stát na rovné ploše. Během výstavby se o skleník neopírejte a nepřesouvajte ho. Zabraňte dětem a zvířátkům v přístupu na místo montáže, protože hrozí nebezpečí jejich poranění. Skleníky i pavilony doporučujeme stavět ve dvou osobách. Nesnažte se skleník sestavit, jestliže jste unaveni, pod vlivem alkoholu nebo léku nebo trpíte-li závratí. Při používání žebříku se ujistěte, že dodržujete bezpečnostní upozornění výrobce. Používáte - li elektrické nářadí, dodržujte návod k obsluze výrobce (při utahování zohledněte extrémní měkkost hliníkových šroubů a matic). Doporučujeme všechny hliníkové šrouby utahovat ručně a před montáží lehce potřít závity šroubů vazelinou – jinak po utažení při potřebě opětného povolení nelze šrouby lehce povolit a zničí se závit (nebo se ukroutí hlavička šroubu).

Ve skleníku neskladujte horké předměty jako např. právě použitý zahradní nebo jiný gril, pájecí lampa, rozpálené jiné elektrické či plynové spotřebiče nebo rozpálenou benzínovou zahradní sekačku. Než začnete s kotvením podlahy, ujistěte se, že na zemi a v zemi pod plánovanou stavbou nejsou žádné viditelné ani skryté kabely nebo trubky apod. Pozor na elektrické kabely např. od zahradních sekaček, čerpadel a podobně. Dodržujte místní předpisy a smluvní závazky (např. na pronajatých pozemcích).

Všeobecná upozornění

Skleník se skládá z mnoha dílů, proto si na celou montáž rezervujte minimálně celý půlden. Skleník doporučujeme stavět ve dvou osobách.

Než začnete sestavovat váš skleník, ujistěte se, že všechny součásti uvedené v tomto návodu, jsou obsaženy v balení. Jednotlivé díly předem překontrolujte a přehledně a přístupně rozložte. Je důležité, abyste jednotlivé součásti nepomíchali. Pokud některá z částí skleníku chybí, v žádném případě skleník nestavte a ihned kontaktujte svého dodavatele (na případná poškození nekompletního skleníku jakýmkoliv počasím se nevtahuje záruka). Uchovávejte všechny male součásti (šrouby, matky apod.) v připravené misce, aby se neztratily. Pro skleník si volte slunné a rovné místo bez převišlých objektů. VELMI DŮLEŽITÉ – pro verzi skleníku s polykarbonátovými deskami - strana s bílou nebo popsanou barevnou folií (nebo i bez fólie, ale s nálepou označující UV chráněnou stranu) musí být v každém případě umístěna směrem ven; strana bez nápisů s čírou nebo namodralou folií (nebo i bez folie a bez nálepk) směrem dovnitř skleníku. Folie (nálepku) těsně před montáží odstraňte.

**Pozor – skleníky jsou uzavřeném stavu (okna a dveře) testovány do rychlosti větru max 75 km/hod. Pokud zůstane otevřené okno nebo dveře, tak se odolnost skleníku velmi výrazně sníží. Počítejte s faktem, že automatický otvírač střešního okna reaguje pouze na změnu teploty. Při větrném počasí a při vyšší teplotě vzduchu se nemusí okno ovládané automatickým otvíračem dostatečně rychle uzavřít a může pak dojít k jeho poškození. Proto při hrozícím větru včas (tj. předem) manuálně uzavřete i okna opatřená automatickým otvíračem!!!
Při hrozícím větru včas (tj. předem) uzavřete dveře i všechna manuálně otvírána okna skleníku!!!**

Doporučujeme ihned po stavbě skleník zahrnout do pojistky vaši nemovitosti.

Veškerá poškození skleníku vzniklá v důsledku událostí hodnocených jako pojistné události (podle definice pojistných událostí českých nebo slovenských pojišťoven), tj. např. extrémní krupobití, vichřice (nárazy větru), povodeň, záplava, sníh a apod. nejsou předmětem záruky a nelze je reklamovat.

Péče a údržba

K čištění skleníku používejte pouze a výhradně slabý mydlový roztok a jemný hadřík. Po umytí skleník opláchněte čistou vodou. Nepoužívejte čisticí prostředky obsahující chemická rozpouštědla nebo prostředky na bázi lihu a alkoholu (např. Iron nebo Okenu). Pozor na poškrábání špinavým hadrem nebo špinavou houbou. Materiál skleníku nesmí přijít do kontaktu s chemickými čistidly a rozpouštědly, s chemikáliemi typu benzin (vč. technického), acetón, toulen, chlor (např. Savo), terpentín, ředitla na barvy (např. rada S 6xxx), apod. Při použití čistidel a organických rozpouštědel dojde vždy ke zničení polykarbonátového skla.

POZOR – polykarbonátové desky nelze natírat žádným nářadem nebo barvou (i když dodavatel barvy tvrdí, že jde o produkt kompatibilní s polykarbonátem). Natírení desek znamená okamžitou ztrátu záruky a jistotu brzkého poškození desek a následně celého skleníku.

- **ZBAVUJTE PRAVIDELNĚ STŘECHU LISTÍ A NEČISTOT**
- **PRŮBĚŽNĚ KONTROLUJTE, ZDA UKOTVENÍ DO ZEMĚ PEVNĚ DRŽÍ**
- **POKUD METEOROLOGOVÉ OHLÁSÍ VĚTRNÉ DNY, MUSÍ BÝT U SKLENÍKU BEZPODMÍNEČNĚ PEVNĚ UZAVŘENÉ DVEŘE I VENTILAČNÍ OKNA**
- **POZOR PŘI HROZÍCÍM VĚTRU (NAPŘ. PŘED BOUŘKOU NEBO PODLE PŘEDPOVĚDI POČASÍ) MANUÁLNĚ IHNED UZAVŘETE I VENTILAČNÍ OKNA OPATŘENÁ AUTOMATICKÝM OTVÍRAČEM (PŘÍPLATKOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ)**
- **V ZIMĚ PRAVIDELNĚ ZBAVUJTE STŘECHU SKLENÍKU SNĚHU NEBO STŘEŠE DODEJE DOSTATEČNOU PODPORU, ABY UDRŽELA VÁHУ SNĚHU – ZEJMÉNA PŘI VĚTŠÍCH PŘÍVALECH SNĚHU**
- **NA ZIMU ZE SKLENÍKU ODMONTUJTE AUTOMATICKÝ OTVÍRAČ OKNA (PŘÍPLATKOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ) A USKLADNĚTE JE PŘI TEPLITÁCH VYŠŠÍCH NEŽ 0°C (MRÁZ MŮŽE OTVÍRAČ POŠKODIT)**



„NA ČO SI DAŤ POZOR ESТЬ PRED ZAČIATKOM STAVBY SKLENÍKA“

Umiestnenie skleníka a jeho kotvenie

Skleník odporúčame umiestniť iba na miestach, ktoré nie sú vystavené väčšiemu vetru alebo nárazom vetra. Rozhodne nestavajte skleník na voľne otvorených priestranstvách na mieste vystavenom vetru.

Stavba skleníka na podmurovke:

Nepotrebuje základňu a skleník priamo priskrutkujete k podmurovke. Pri stavbe skleníka na klasickú murovanú podmurovku je nutné dodržať montážny postup, kde je uvedený aj odporúčaný rozmer podmurovky. Skleník musí byť vždy k podmurovke priskrutkovaný alebo inak pevné ukotvený na niekoľkých miestach.

Stavba bez podmurovky:

Skleník je možné postaviť aj bez klasickej murovanej podmurovky, ale v tomto prípade je nutné dokúpiť z voliteľného príslušenstva oceľovú základňu, ktorá podmurovku nahradi a konštrukciu skleníka spevní. Skleník musí stáť na rovine ploche a na takom podloži, aby vydržalo uchytanie základnej skleníka. Ak máte najmenšie pochybnosti o tom, či podložia udrží kotvenie, postavte radšej skleník inde alebo postavte skleník na murovanú podmurovku. Oceľová základňa sa musí vhodným spôsobom ukotviť do zeme (priloženými kolikmi základňu ukotvite k zemi, len keď ste si absolútne istí, že pôdne podložie skleníku udržia - v ČR a SR toto riešenie vyslovene neodporúčame). Odporúčame napríklad - pod pripravenými úchytnými otvormi v základni (je ich spolu až 6 podľa typu skleníka) pripravte v zemi betónové kotvy, napr. vykopte rúry do hĺbky cca 40 cm, umiestnite do nej PVC odpadovej rúry Ø 100 mm a v dĺžke 40 cm a okolo rúry zvonku zasypťte zeminu. Potom do práznej rúry nalejte betón. Do zaschnutého betónu potom základňu skleníku jednoducho pomocou skrutiek a hmoždinek (nie sú obsahom balenia) v úchytných miestach ukotvite (v miestach určených pre koliky).

Skleník nikdy nestavajte na plesočnatých pôdach - bol by problém s ukotvením skleníka.

Skleník sa s oceľovou základňou musia vzájomne spojiť (spojovacie skrutky nemusí byť obsahom balenia - líši sa od modelu).

Skleník nemožno nechať voľne položený na zemi bez ukotvenia!!!

Bezpečnostná upozornenia

Počas montáže odporúčame používať ochranné pomôcky (pracovný odev a obuv, pevné pracovné rukavice, prípadne ochranné okuliare). Hliníkové profilové lišty môžu mať ostré hrany. Skleník stavajte iba za denného svetla alebo pri veľmi dobrom umelom osvetlení.

Montáž skleníka nevykonávajte vo vetre, za dažďa alebo za búrky. Pozor - vyvarujte sa kontaktu hliníkových lišti s vedením elektrického prúdu. Bezpečne a ekologicky zlikvidujte všetky plastové obaly a chráňte ich pred deťmi. Skleník musí stáť na rovine ploche. Počas výstavby sa o skleník neopierajte a nepresúvajte ho. Zabráňte deťom a zvieratám v prístupe na miesto montáže, pretože hrozí nebezpečenstvo ich poranenia. Skleníky i pavilóny odporúčame stavať v dvoch osobách. Nesnažte sa skleník zostaviť, ak ste unavení, pod vplyvom alkoholu alebo liekov alebo trpíte závratami. Pri používaní rebríka sa uistite, že dodržiavate bezpečnostné upozornenia výrobca. Ak používate elektrické náradie, dodržujte návod na obsluhu výrobca (pri utáhovaní zohľadnite extrémnu mäkkosť hliníkových skrutiek a matíc). Odporúčame všetky hliníkové skrutky uťahovať ručne a pred montážou záľhaka potrieť závitky skrutiek vazelínou - inak po utiahnutie pri potrebe opäťovného povolenia nemožno skrutky ľahko povoliť a zničiť sa závit (alebo sa ukrúti hlavička skrutky).

V skleniku neskladujte horúce predmety ako napr. práve použitý záhradný alebo iný gril, spájkovacie lampu, rozpálené iné elektrické alebo plynové spotrebiče alebo rozpálené benzínovú záhradnú kosačku. Než začnete s kotvením podlahy, uistite sa, že na zemi a v zemi pod plánovanou stavbou nie sú žiadne viditeľné ani skryté káble alebo rúry apod. Pozor na elektrické káble napr. od záhradných kosačiek, čerpadiel a podobne. Dodržujte miestne predpisy a zmluvné záväzky (napr. na prenajatých pozemkoch).

Všeobecné upozornenia

Skleník sa skladá z mnohých dielov, preto si na celú montáž zarezervujte minimálne celý poldeň. Skleník odporúčame stavať v dvoch osobách.

Než začnete zostavať vaš skleník, uistite sa, že všetky súčasti uvedené v tomto návode, sú obsiahnuté v balení. Jednotlivé diely dopredu prekontrolujte a prehľadne a prístupne rozložte. Je dôležité, aby ste časti nezmiešali. Ak niektorá z častí skleníka chýba, v žiadnom prípade skleník nestavajte a ihneď kontaktujte svojho dodávateľa (na prípadné poškodenie nekompletného skleníka akýmkoľvek počasím sa nevzťahuje záruka). Uchovávajte všetky malé časti (skrutky, matky a pod) v pripravenej miske, aby sa nestralili. Pre skleník si zvoľte slnečné a rovné miesto bez previnutých objektov. VELMI DÔLEŽITÉ - pre verziu skleníka s polykarbonátovými doskami - strana s bielou alebo popísanú farebnou fóliou (alebo aj bez fólie, ale s nálepou označujúcou UV chránenú stranu) musí byť v každom prípade umiestnená smerom von; strana bez nápisov s čiernou alebo modrou fóliou (alebo aj bez fólie a bez nálepk) smerom dovnútra skleníka. Fólie (nálepky) tesne pred montážou odstráňte.

**Pozor - skleníky sú v uzavretom stave (okná a dvere) testované do rýchlosťi vetru max 75 km/hod. Pokiaľ zostane otvorené okno alebo dvere, tak sa odolnosť skleníku veľmi výrazne zníži. Počítajte s faktom, že automatický otvárač streňného okna reaguje len na zmenu teploty. Pri veternom počasií a pri vyšej teplote vzdachu sa nemusí okno ovládané automatickým otváračom dostatočne rýchlo uzavrieť a môže potom dôjsť k jeho poškodeniu. Preto pri hroziacom vetru včas (tzn. vopred) manuálne uzavorte aj okná opatrená automatickým otváračom!!!
Pri hroziacom vetru včas (tzn. vopred) uzavorte dvere aj všetky manuálne otváraná okná skleníka!!!**

Odporučame ihneď po stavbe skleník zahrnúť do poistky vašej nehnuteľnosti.

Všetky poškodenia skleníka vzniknutá v dôsledku udalostí hodnotených ako poistnej udalosti (podľa definície poistných udalostí slovenských alebo českých poistovní), t.j. napr. extrémne krupobitie, víchríca (nárazy vetru), povodeň, záplava, sneh a podobne, nie sú predmetom záruky a nemožno ich reklamovať.

Starostlivosť a údržba

Na čistenie skleníka používajte iba a výhradne slabý mydlový roztok a jemnú handričku. Po umytí skleník opláchnite čistou vodou. Nepoužívajte čistiace prostriedky obsahujúce chemické rozpúšťadlá alebo prostriedky na báze liehu a alkoholu (napr. Iron alebo Okena). Pozor na poškriabanie špinavým handrou alebo špinavú hubou. Materiál skleníka nesmie prísť do kontaktu s chemickými čistidlami a rozpúšťadlami, s chemikáliami typu benzín (vr. technického), acetón, toluén, chlór (napr. Savo), terpentín, riedidlo na farby (napr. rada S 6xxx), apod. Pri používaní čistidiel a organických rozpúšťadiel dôjdzie vždy k zničeniu polykarbonátového skla.

POZOR - polykarbonátové dosky nemožno natierať žiadnym náterom alebo farbou (aj keď dodávateľ farby tvrdí, že ide o produkt kompatibilný s polykarbonátom). Natretie dosiek známená okamžitú stratu záruky a istotu skorého poškodenia dosiek a následne celého skleníka.

- **PRAVIDELNE ZBAVUJTE STRECHU LÍSTIA A NEČISTÔT**
- **PRIEBEŽNE KONTROLUJTE ČI UKOTVENIE DO ZEME PEVNÉ DRŽÍ**
- **AK METEOROLÓGOVIA OHLASI VETERNE DNI, MUSÍ BYŤ U SKLENÍKA BEZPODMIENEČNE PEVNE UZAVRETÉ DVERE I VETRACIA OKNÁ VYBAVENÉ AUTOMATICKÝMI OTVÁRAČAMI (PRÍPLATKOVÉ PRÍSLUŠENSTVO)**
- **V ZIME PRAVIDELNE ZBAVUJTE STRECHU SKLENÍKU SNEHU ALEBO STRECHE DODAJTE DOSTATOČNÚ PODPERU, ABY UDRŽALA VÁHU SNEHU - NAJMÄ PRI VÄČŠÍCH PRÍVALOCH SNEHU**
- **NA ZIMU ZO SKLENÍKU ODMONTUJTE AUTOMATICKÝ OTVÁRAČ OKNÁ (PRÍPLATKOVÉ PRÍSLUŠENSTVO) A USKLADNITE HO PRI TEPLITÁCH VYŠŠÍCH AKO 0°C (MRÁZ MÔŽE OTVÁRAČ POŠKODIŤ)**



„Na co należy zwrócić uwagę przed montażem szklarni”

Usytuowanie szklarni i jej ukotwiczenie

Szklarnie polecamy usytuować na miejsce chronione przed podmuchami wiatru. Nie polecamy umieszczenia na wolny obszar wystawiony silnemu wiatru.

Umieszczenie na fundament murowany:

Nie potrzebna jest podstawa stalowa, szklarnie można przymocować śrubami prosto do fundamentu – uwaga na rozmiary fundamentu. Szklarnia musi być mocno ukotwiczona w kilku miejscach (umieszczenie śrub szukaj w Instrukcji montażu)

Umieszczenie bez fundamentu murowanego:

W takim przypadku potrzebna jest stalowa podstawa szklarni, która zastąpi murowany fundament i wzmacni konstrukcję szklarni. Szklarnia musi być umieszczona na płaskiej, równej powierzchni, która umożliwi prawidłowe zamocowanie podstawy. W razie wątpliwości, czy powierzchnia utrzyma całą szklarni, polecamy umieścić szklarnię na fundament murowany. Podstawa stalowa musi być mocno i głęboko ukotwiczona w ziemi (kołkami, tylko w przypadku, że ziemia utrzyma całą szklarni – w Czechach takie rozwiązanie nie polecamy). Zatem polecamy np. przykład – pod dziurami mocującymi w podstawie stalowej (aż 6 dziur od wielkości szklarni) zbudować kotwy betonowe – do dziury głębokości 40 cm umieszczyć rurę plastikową o średnicy 100mm i długości 40 cm, do niej nalać beton i okolicę rury zasypać glebą. Do zatrudnionego betonu przyczepimy podstawę (w miejscach do mocowania kołków) za pomocą śrubów i łączników (nie są zawartością opakowania).

Szklarnie nie sytuować na powierzchni piaskistej – problem z ukotwiczeniem szklarni. Szklarnie i postawę stalową należy wzajemnie mocno połączyć za pomocą śrubów (nie muszą być w zestawie – różni się od modelu szklarni).

Szklarnie nie można zostawić na ziemi bez ukotwiczenia !!!

Warunki dotyczące bezpieczeństwa

Przy montażu polecamy używać środki ochrony- obuwie robocze, rękawice i okulary ochronne. Profile aluminiowe mają ostre krawędzie. Montaż prowadzić za światła dziennego lub za dobrego oświetlenia. Montaż nieprowadzić w deszczu, wiatru lub burzy. Uwaga – unikać kontaktu profilów aluminiowych z obwodami elektrycznymi. Podczas montażu nieopierać się o szklarnie i nieprzesuwać szklarni. Zapobiec pobywaniu dzieci i zwierząt w miejscu montażu – grozi ryzyko wypadku. Montaż szklarni polecamy prowadzić w dwóch osobach. Nierowadzić montażu pod wpływem alkoholu lub lekarstw, czy kiedy są Państwo zmęczeni lub mają zawroty głowy. Uwaga przy używaniu drabiny – dotrzymywać warunki bezpieczeństwa producenta. Przy używaniu elektrycznych narzędzi dotrzymywać instrukcji obsługi producenta. Ostrzennie przy dokręcaniu śrubów i nakrętek aluminiowych – są miękkie. Polecamy posmarować ważeliną i delikatnie dokręcać, inaczej może dojść do uszkodzenia gwintu. W szklarni niewolno magazynować przedmiotów gorących – grille, ogrzewacze, gorące kosiarki spalinowe itp. Przed umieszczeniem na podłożu przekonać się, że niema w ziemi kabli elektrycznych lub innych przewodów. Dotrzymujcie przepisy miejscowe.

Informacje ogólne

Szklarnia pozostaje z wielu części - do montażu potrzebny jest co najmniej dzień i polecamy pracować w dwóch osobach. Sprawdzić przed montażem, czy wszystkie części są zawarte w opakowaniu. Kiedy brakuje czegoś, prosimy skontaktować się ze sprzedawcą i nie prowadzić montażu. (Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń wpływem pogody, kiedy jest zmontowana niekompletna szklarnia). Uwaga na utratę małych części – śruby, nakrętki. UWAGA – strona bez naklejki czy folii lub z folią przezroczystą lub niebieską musi być umieszczona na wewnętrznej stronie szklarni. Naklejkę (folię) tuż przed mocowaniem płyt należy usunąć.

UWAGA – szklarnie z zamkniętymi drzwiami i oknami wentylacyjnymi są sprawdzane do szybkości wiatru max. 75 km/godz. Kiedy zostanie otwarte okno lub drzwi odporność szklarni bardzo się zmniejsza. Uważać, że otwieracz automatyczny reaguje tylko na temperaturę a nie na siłę wiatru. Przy wysokiej temperaturze kiedy grozi silny wiatr otwieracz reaguje powoli i może dojść do jego uszkodzenia, wtedy więc należy ręcznie zamknąć okna wentylacyjne i drzwi szklarni.

Polecamy szklarnie wpisać do ubezpieczenia waszej nieruchomości

Wszystkie uszkodzenia szklarni, które były oznaczone jako zdarzenie ubezpieczeniowe (extremalny grad, wichura, powódź, burza śnieżna itp.) nie są zaznaczone w gwarancji i nie można tego reklamować u sprzedawcy.

Obsługa i konserwacja

Do czyszczenia szklarni używać roztwór mydlany i miękkiej szmatki. Potem opłukać czystą wodą. Uwaga na porysowanie przez brudną szmatkę. Nie używać środków na bazie alkoholu i innych środków chemicznych, rozpuszczalników i rozcieńczalników – wtedy dojdzie do zniszczenia płyty poliwęglanowej. UWAGA - płyty poliwęglanowe nie można malować żadnym rodzajem barwy. Pomalowanie płyt spowoduje ich uszkodzenie i utratę gwarancji.

- REGULARNIE USUWAĆ Z DACHU BRUD I LIŚCIE**
- NA BIEŻĄCO KONTROLAĆ CZY UKOTWICZENIE W ZIEMI JEST SPRAWNE**
- KIEDY SYTUACJA METEOROLOGICZNA PRZEWIDUJE WIETRZNĄ POGODE, MUSZĄ BYĆ ZAMKNIĘTE DRZWI I OKNA SZKLARNI**
- KIEDY GROZI SILNY WIATR CZY BURZE, NALEŻY NATYCHMIAST RĘCZNIE ZAMKNĄĆ OKNA WENTYLACYJNE CHOCIAZ SĄ WYPOSAŻONE W AUTOMATYCZNY OTWIERACZ (DODATKOWE AKCESORIA)**
- PODZIAS ZIMY REGULARNIE USUWAĆ ŚNIEG Z DACHU ALBO WZMOCNIĆ DACH ABY UTRZYMAŁ DUŻĄ ILOŚĆ ŚNIEGU**
- PODZIAS ZIMY USUNĄĆ AUTOMATYCZNY OTWIERACZ I UMIEŚCIĆ PRZY TEMPERATURZE POWYŻEJ 0 STOPNI (MROZEM MOŻE DOJŚĆ DO USZKODZENIA OTWIERACZA)**



„MIRE ÜGYELJÜNK AZ ÜVEGHÁZ FELÉPÍTÉSE ELŐTT”

Az üvegház elhelyezése és lehorgonyzása

Javasoljuk, hogy az üvegházt kizárolag olyan helyen állítsa fel, amely nincs kitéve nagyobb szélnek vagy szélökéseknek. Semmiképpen se állítsa fel az üvegházt olyan nyílt helyre, amely szélnek van kitéve.

Az üvegház alapzatra történő felállítása:

Nincs szükség alapozásra, az üvegházt csavarozza hozzá közvetlenül az alapzathoz. Ha az üvegházt hagyományos téglalapzatra állítja fel, akkor tartsa be az összeszerelési útmutatót, amelyben megtalálja az alapzat javasolt méreteit is. Az üvegházt minden hozzá kell csavarozni az alapzathoz, vagy pedig más módon kell lehorgonyozni több helyre (a csavarok helyzetét az összeszerelési útmutató „Téglalapzathoz történő lehorgonyzás” képe ábrázolja).

Felállítás alapzat nélkül:

Az üvegházt hagyományos téglalapzat nélkül is fel lehet állítani, de ebben az esetben meg kell vásárolni az opcionális tartozékok közül az acél alapvázat, amely a téglalapzat helyettesítésére és az üvegház szerkezetének megerősítésére szolgál. Az üvegházt sík területre kell felállítani, mégpedig olyan talalon, amely elbírja az üvegház lehorgonyzását is. Ha bármilyen kétsége merülne fel a tekintetben, hogy a talaj elbírja-e az üvegház lehorgonyzását, akkor inkább másfogva állítsa fel az üvegházt, vagy pedig készítse a téglalapzatot. Az acél alapzatot megfelelően le kell horgonyozni a földbe (az alapzatot csak akkor horgonyozza le a földbe a mellékelt cövekkel, ha teljes mértékben biztos abban, hogy a talaj elbírja az üvegházt - a Cseh Köztársaságban és a Szlovák Köztársaságban határozottan nem ajánljuk ezt a megoldást). A következőket javasoljuk például - az alapzatban előkészített rögzítő furatok (összesen 6 ilyen furat van, az üvegház típusának függvényében) alá helyezzen a földbe beton horgonyokat, pl. ásson ki egy kb. 40 cm mély lyukat, helyezzen bele egy 40 cm hosszú, Ø 100 mm PVC szennyvízcsövet, majd temesse be a cső környékét földdel. Ezután öntsön az üres csőbe betont. A beton száradását követően horgonyozza le a bele az üvegház alapzatát csavarok és tiplik segítségével (a csomagolás nem tartalmazza) a rögzítési helyeken (a cövek számára kijelölt helyeken).

Soha ne állítsa fel az üvegházt homokos talajon - ilyen helyeken ugyanis problémát okozhat az üvegház lehorgonyzása.

Az üvegházt hozzá kell rögzíteni az acél alapzathoz (az összekötő csavarok nem részei a csomagolásnak – mivel modellenként eltérőek).

Ne állítsa fel az üvegházt lehorgonyzás nélkül a puszta földre!!

Biztonsági előírások

Javasoljuk, hogy az összeszerelés során használjon személyi védeőszközetet (munkavédelmi ruházatot és lábbelit, erős munkavédelmi kesztyűt, szükség esetén védőszemüveget). Előfordulhat, hogy az alumínium profilléceknek éles a széle. Az üvegház felállítását nappali fénynél vagy nagyon jó mesterséges megvilágításnál végezze.

Ne végezze az üvegház felállítását szélben, esőben vagy viharban. Figyelem – kerülje az elektromos áramot vezető alumínium lécek érintését. A műanyag csomagolóanyagok ártalmatlanságát a környezetvédelmi és biztonsági szempontoknak megfelelően végezze, és védje őket a gyermekek elől. Az üvegháznak sík felületen kell állnia. A felállítás során ne dőljön neki az üvegháznak és ne tologassa. Kerítse el a felállítási helyet a gyermekek és állatok elől, mivel a terület balesetveszélyes számukra. Javasoljuk, hogy az üvegházt és pavilonok felállítását két személy végezze. Ne végezze az üvegház felállítását fáradtan, alkohol vagy gyógyszerek hatása alatt, vagy ha rosszulléttől szennyezett. Ha létrát használ, akkor győződjön meg arról, hogy betartja a gyártó biztonsági előírásait. Elektromos szerszámok használata esetén tartsa be a gyártó használati útmutatójában foglaltakat (a csavarok megszorításakor vegye figyelembe, hogy az alumínium csavarok és anyák rendkívül puhák). Javasoljuk, hogy az alumínium csavarokat készleg szorítás meg és az összeszerelés előtt kenje meg a csavarok menetét vazelinnel – máskülönben nem fogja tudni újra kiláztatni őket, ha szükséges lesz rá és a menet is tökére lehet (vagy elcsavarodik a csavarfeje).

Ne tároljon az üvegházból forró tárgyakat, mint például a kis idővel azelőtt használt kerti vagy egyéb grillsütőt, forrasztólámpát, egyéb forró elektromos ill. gázkészülékeket, továbbá forró benzínmotoros fűnyírót. Mielőtt hozzákezdene a padlózat lehorgonyzásához, győződjön meg arról, hogy a földön és a tervezett építmény alatt a talajban nincsenek sem látható, sem rejtett kábelek vagy csővezetékek, stb. Ügyeljen az elektromos kábelekre, amelyek például a fűnyíróhoz, kerti szivattyúhoz és hasonló készülékekhez haladnak. Tartsa be a helyi előírásokat és a szerződéses (pl. a bérbe vett földterületekre vonatkozó) kötelezettségeket.

Általános előírások

Az üvegház sok részről áll, ezért száján jogalabb fél napot a teljes összeszerelésre. Javasoljuk, hogy az üvegház felállítását két személy végezze.

Mielőtt hozzákezdene az üvegház összéállításához, győződjön meg arról, hogy a csomagolás tartalmazza az útmutatóban ismertetett összes alkatrészt. Az összeszerelés előtt ellenőrizze az egyes alkatrészeket, majd helyezze el őket úgy, hogy átláthatók és hozzáférhetők legyenek. Fontos, hogy ne keverje össze az egyes alkatrészeket. Ha az üvegház valamelyik alkatrész hiányzik, akkor semmi esetet se kezden hozzá az üvegház felállításához, hanem azonnal lépjen kapcsolatba a szállítóval (a jótállás nem vonatkozik arra, ha a hiányos üvegház az időjárási befolyások következtében károsodna). Az összes apró alkatrész (csavarok, anyák, stb.) egy tálban tartsa, hogy ne tudjanak elveszni. Az üvegház helyén egy napos, sík helyet válasszon, ahol nincsenek kiálló objektumok. NAGYON FONTOS – a polikarbonát lapokból készült üvegháza vonatkozóan - a fehér vagy színes, feliratos fóliával ellátt oldalnak (vagy akár fólia nélküli oldalnak, amelyen az UV-védelmet jelző matrica található) mindig kifelé kell néznie; a feliratok nélküli, átlátszó vagy kékess színű fóliával ellátt (vagy akár fólia és matrica nélküli) oldalnak az üvegház belseje felé kell néznie. A fóliát (matricát) közvetlenül az összeszerelés előtt távolítsa el.

Figyelem – az üvegházakat (az ajtó és ablak) zárt állapotában max. 75 km/órás szélben teszteljük. A nyitott ajtó vagy ablak jelentősen csökkenti az üvegház szélállóságát. Vegye figyelembe azt a tényt, hogy a tetőablak automata nyitószervezete nyitójá csupán a hőmérséklet-változásra reagál. Előfordulhat, hogy meleg, széles időben az automatikus nyitószervezettel ellátt ablak nem záródik be elég gyorsan, s emiatt károsodhat. **Éppen ezért széles idő közeledtével időben (vagyis már előre) zárja be készleg az automata nyitószervezettel ellátt ablakokat is!!!**
Szeles idő közeledte esetén időben (vagyis már előre) zárja be az üvegház ajtaját és az összes készleg nyitható ablakát is!!!

Javasoljuk, hogy a felállítást követően haladéktalanul foglalja bele az üvegházat is az ingatlanbiztosításába.

A jótállás nem vonatkozik a (cseh vagy szlovák biztosítótársaságok biztosítási esemény definíciói alapján) biztosítási eseményként értékelte események - mint pl. extrém jégeső, vihar (szélökések), árvíz, áradás, hó, stb. - következtében keletkezett károkra, ezért ilyen esetekben nincs helye a reklamációnak.

Ápolás és karbantartás

Az üvegház tisztításához kizárolag enyhe mosószeres oldatot és egy puha rongyot használjon. A lemosás végeztével öblítse le az üvegházt tiszta vízzel. Ne használjon vegyi oldószereket vagy szeszes, ill. alkoholos tisztítószereket (pl. Iron vagy Okena). Vigyázzon, nehogy összekarcolja az üvegházt a piszkos rongyval vagy piszkos szívaccsal. Az üvegház anyaga nem érintkezhet vegyi tisztítószerekkel és oldószerekkel, benzines (akár műszaki) vegyszerekkel, acetonnal, toluollal, klórral (pl. Savo), terpentinnel, festékhigítóval (pl. S 6 xxx terméksalád), stb. A tisztítószerek és szerves oldószerek használata kivétel nélkül károsítja a polikarbonát üveget.

FIGYELEM – a polikarbonát üveget nem lehet bekenni semmilyen bevonattal vagy festékkel (még akkor sem, ha a festék szálítója azt állítja, hogy a termék kompatibilis a polikarbonáttal). A polikarbonát lapok befestése a garancia azonnali megszűnését vonja maga után, ráadásul igen valószínűsíthető, hogy a befestés következtében a lapok, s ennek folytán az egész üvegház is nagyon hamar tönkre fognak menni.

- A TETŐRŐL RENDSZERESEN TÁVOLÍTSA EL A FALEVELEKET ÉS A SZENNYEZŐDÉSEKET**
- FOLYAMATOSAN ELLENŐRIZZE, HOGY A FÖLDHÖZ VALÓ LEHORGONYZÁS KELLŐKÉPPEN TART-E**
- HA A METEOROLÓGIAI ELŐREJELZÉS SZERINT SZELES NAPOK VÁRHATÓAK, AKkor AZ ÜVEGHÁZ AJTAJÁNAK ÉS SZELLŐZŐABLAKAINAK FELTÉTELÜL ZÁRVA KELL LENNIÜK**

- SZÉL KÖZELEDTÉVEL (PÉLDÁUL VIHAR ELŐTT VAGY AZ IDŐJÁRÁS-ELŐREJELZÉS ALAPJÁN) AZONNAL ZÁRJA BE KÉZILEG AZ AUTOMATA NYITÓSZEGERKEZETTEL (FELÁRAS TARTOZÉK) FELSZERELT SZELLŐZŐABLAKOKAT IS
- TÉLEN RENDSZERESEN TISZTÍTSA MEG AZ ÜVEGHÁZAT A HÓTÓL, VAGY PEDIG GONDOSKODJON A TETŐ KIEGÉSZÍTŐ ALÁTÁMASZTÁSRÓL, HOGY AZ ELBÍRJA A HÓ SÚLYÁT – KÜLÖNÖSEN IS ERŐSEBB HAVAZÁSOKKOR
- TÉLIRE SZERELJE LE AZ ÜVEGHÁZBÓL AZ AUTOMATA ABLAKNYITÓT (FELÁRAS TARTOZÉK), ÉS TÁROLJA 0°C FELETTI HŐMÉRSÉKLETEN (A FAGY KÁROSÍTHATJA A NYITÓSZEGERKEZETET)



»NA KAJ MORATE PAZITI PRED POSTAVLJANJEM STEKLENJAKA«

Namestitev steklenjaka in njegovo sidranje

Priporočamo, da steklenjak namestite samo na takšnih mestih, ki niso izpostavljena močnejšemu vetru oziroma vetrovnim sunkom. Steklenjaka vsekakor ne postavljajte na prosto odprtih površinah na mestih, ki so izpostavljena vetru.

Postavljanje steklenjaka na podzidek:

Ne rabite osnovne konstrukcije, steklenjak neposredno privijte na podzidek. Pri postavljanju steklenjaka na klasičen, zidani podzidek, je potrebno upoštevati montažni postopek, v katerem boste našli tudi priporočene dimenzije podzidka. Steklenjak mora biti privit na podzidek oziroma trdno usidran ne več mestih (položaj vijakov glej sliko „Sidranje na zidani podzidek“ v montažnem navodilu).

Postavljanje brez podzidka:

Steklenjak je možno postaviti tudi brez klasično pozidanega podzidka, vendar v tem primeru je potreben dodaten nakup jeklene osnovne konstrukcije (v ponudbi neobvezne opreme), ki bo nadomestila podzidek in utrdila konstrukcijo steklenjaka. Steklenjak mora biti postavljen na ravni površini in na takšni podlagi, ki bo prenesla pritrditev osnovne konstrukcije steklenjaka. V primeru kakršnihkoli dvomov, ali bo podlaga prenesla sidranje, steklenjak rajo postavite na drugo mesto, ali pa na pozidan podzidek. Jeklene osnovno konstrukcijo je potrebno na primeren način sidrati v tla (konstrukcijo sidrajte v tla s priloženimi količki samo takrat, ko ste popolnoma gotovi, da bo talna podlaga steklenjak prenesla - omenjene rešitve v ČR in SK izrecno ne priporočamo). Priporočamo pa npr., da pod pripravljenimi sidrnimi odprtinami v konstrukciji (teh je skupaj največ 6 – glede na tip steklenjaka) pripravite v tleh betonska sidra, npr. izkopalne luknje globine pribl. 40 cm, vanjo namestite odpadno cev PVC Ø 100 mm in dolžine 40 cm ter odzunaj, okoli nje, nasujete zemljino. Nato prazno cev zapolnite z betonom. V beton pa boste osnovno konstrukcijo steklenjaka enostavno, s pomočjo vijakov in stenskih vložkov (ti niso predmet dobave), pritrdiri na sidrnih mestih (na mestih, namenjenih količkom).

Steklenjaka nikoli ne postavljajte na peščena tla – pojavit se bo problem sidranja steklenjaka.

Steklenjak in jeklene osnovno konstrukcijo je potrebno medsebojno povezati (vezni vijaki niso vedno predmet dobave – obstaja razlika med modeli).

Steklenjaka se ne sem prosto položiti na tla, ne da bi ga sidrali !!

Varnostna opozorila

Med montažo priporočamo uporabo zaščitnih sredstev (delovno obleko in obutve, močne delovne rokavice oziroma zaščitna očala). Aluminijaste profile letev lahko imajo ostre robove. Steklenjak postavljajte samo pri dnevnih svetlobi, ali pa zelo kakovostni umetni razsvetljavi.

Montaže steklenjaka ne izvajajte v vetrovnem vremenu, dežu ali ob nevihti. Pazite – preprečite dotik aluminijastih letev in vodnika električnega toka. Vso plastično embalažo odstranjujte varno in ekološko ter preprečite otrokom dostop do nje. Steklenjak mora biti postavljen na ravni površini. Ne naslanjajte se na steklenjak med njegovim postavljanjem, prav tako ga tudi ne premikajte. Otrokom in živalim preprečite dostop na mesto montaže, grozijo jim namreč poškodbe. Priporočamo, da tako steklenjake, kot tudi paviljone, postavljata dve osebi. Ne poskušajte postavljati steklenjaka če ste utrujeni, pod vplivom alkohola ali zdravil oziroma vas nadleguje vrtglavica. Pri uporabi ljestve se prepričajte, ali vedno ste seznanjeni in upoštevate varnostna opozorila proizvajalca. Če uporabljate električno orodje, upoštevajte proizvajalčeva navodila za uporabo (pri privijanju računajte na ekstremno mehko aluminijastih vijakov in matic). Priporočamo, da vse aluminijaste vijke privijate ročno, še pred montažo pa vijačne navoje rahlo premažete z vazelinom – v nasprotnem primeru, ko bi bilo vijke potrebovno ponovno popustiti, tega ne boste mogli storiti, ne da bi uničili vijačni navoj (oziora odtrgali vijačnih glav).

V steklenjaku ne skladiščite vročih predmetov, kot je npr. pravkar uporabljeni vrtni ali katerikoli drug žar, naprava za lotanje, ostali še vroči električni oziroma plinski aparati, ali pa vroča bencinska vrtna kosilnica. Preden boste začeli s sidranjem v tla se prepričajte, ali ni na tleh oziroma v tleh v območju načrtovane postavitve nobenih vidnih ali skritih kablov oziroma cevi in pod. Ne spreglejte električnih kablov npr. od vrtnih kosilnic, črpalk in podobno. Upoštevajte lokalne predpise in pogodbene obveznosti (npr. na najetih parcelah).

Spoštna opozorila

Steklenjak je sestavljen iz več delov, zato si za kompletno montažo rezervirajte najmanj pol dneva. Priporočamo, da steklenjak postavljata dve osebi.

Preden boste začeli sestavljati vaš steklenjak se prepričajte, ali so vsi sestavni deli, kot jih navaja to navodilo, v embalaži. Posamezne dele najprej preverite, nato pregledno in priročno razmestite. Pomembno je, da ne bi premešali posameznih delov. Če kateri od delov steklenjaka manjka, v nobenem primeru steklenjaka ne sestavljate, ampak takoj obvestite svojega dobavitelja (garancija se sicer ne nanaša na morebitne poškodbe še nedogrjenega steklenjaka, povzročene s kakršnimkoli vremenom). Vse majhne dele (vijke, matice in pod.) hranite v pripravljeni posodi, da jih ne bi izgubili. Za steklenjak izberite sončno in ravno mesto brez previšov sosednih objektov. ZELO POMEMBNO – pri izvedbi steklenjaka s polikarbonatnimi pločami, mora biti stran z belo oziroma popisano barvno folijo (ali pa tudi brez folije, a z nalepkom, ki signalizira UV zaščito strani) v vsakem primeru obrnjena navzven; stran brez napisov s prozorno oziroma modrikasto folijo (oziora lahko tudi brez folije in brez nalepke) pa obrnjena v smer znotraj steklenjaka. Folijo (nalepko) odstranite neposredno pred montažo.

Pazite – steklenjaki so testirani na hitrost vetra največ do 75 km/uro v zaprtem stanju (okna in vrata). Če bi okno ali vrata ostala odprta, potem se bo odpornost zelo izrazito znižala. Računajte na dejstvo, da avtomatsko odpiralo strešnega okna reagira samo na temperaturno spremembo. Ni nujno, da se okno, ki ga krmili avtomatsko odpiralo, pri vetrovnem vremenu in pri višji temperaturi zraka dovolj hitro zapre, tako lahko pride do njegove poškodbe. **Zato pri grozecem vetru pravočasno (tj. vnaprej) ročno zaprite tudi tista okna, ki jih krmili avtomatsko odpiralo !!!**
Pri grozecem vetru pravočasno (tj. vnaprej) zaprite tako vrata, kot tudi vsa ročno odprta okna steklenjaka!!!

Priporočamo, da steklenjak takoj po zaključenem postavljanju vključite v zavarovalno pogodbo vaše nepremičnine.

Vse poškodbe steklenjaka, ki bi morebiti nastale kot posledica dogodkov, uvrščenih med zavarovalne dogodke (po definiciji zavarovalnih dogodkov čeških ali slovaških zavarovalnic), tj. npr. ekstremna toča, vihar (sunki vetra), visoka voda, poplava, sneg in pod., niso predmet garancije in jih ni možno reklamirati.

Nega in vzdrževanje

Za čiščenje steklenjaka uporabljajte toliko in izključno samo razredčeno milnico in fino kropo. Po čiščenju steklenjak operite s čisto vodo. Ne uporabljajte čistilnih sredstev, ki vsebujejo kemična topila oziroma sredstva na osnovi alkohola (npr. Iron ali Okena). Pazite na praske z onesnaženo kropo oziroma gobico. Material steklenjaka ne sme priti v stik s kemičnimi čistili in topili, kemikalijami tipa bencin (vključno s tehničnim), acetom, toluen, klor (npr. Savo), terpentin, redčila za barve (npr. vrsta S 6xxx) in pod. Pri uporabi čistil in organskih topil se polikarbonatno steklo vedno uniči.

POZOR – na polikarbonatne plošče se ne sme nanašati nobenih premazov oziroma barv (čeprav dobavitelj barve zatrjuje, da gre za produkt, ki je kompatibilen s polikarbonatom). Premaz plošč ima za posledico takojšnjo izgubo garancije in gotovost poškodbe plošč, nato pa še celotnega steklenjaka.

- **S STREHE REDNO ODSTRANJUJTE LISTJE IN NESNAGO**
- **TEKOČE PREVERJAJTE, ALI JE USIDRANJE V TLA TRDNO**
- **KADAR VREMENOSLOVCI NAPOVEDUJEJO VETROVNO VREME, MORA STEKLENJAK IMETI BREZPOGOJNO ZANESLJIVO ZAPRTA VRATA IN VENTILACIJSKA OKNA, KRMILJENA Z AVTOMATSKIM ODPIRALOM (DODATNA OPREMA PROTI DOPLAČILU)**
- **POZIMI S STREHE STEKLENJAKA REDNO ODSTRANJUJTE SNEG, ALI PA STREHO PODPRITE Z ZADOSTNO PODPORO, DA BI PRENESLA TEŽO SNEGA – PREDVSEM PRI OBILNEJŠIH SNEŽNIH PADAVINAH**
- **PRED ZIMO S STEKLENJAKA ODMONTIRAJTE AVTOMATSKO ODPIRALO OKNA (DODATNI DEL PROTI DOPLAČILU) IN GA USKLADIŠCITE PRI TEMPERATURAH VIŠJIH KOT 0°C (MRAZ BI LAJKO POŠKODOVAL ODPIRALO)**

CZ

BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ

1. PŘED MONTÁŽÍ SKLENÍKU SI PEČLIVĚ PŘEČTĚTE TYTO INSTRUKCE.
2. Ostré hrany a rohy mohou způsobit zranění. Proto při manipulaci s hliníkovými profily, se sklem či polykarbonátovými tabulemi vždy nosete ochranné brýle, rukavice, boty a přilbu. Rozbité sklo představuje bezpečnostní riziko – vždy ho ihned bezpečně odkliďte.
3. Zakoupený výrobek je určen pouze pro pěstování rostlin a měl by být užíván pouze k tomuto účelu. Při užívání k jinému účelu přebírá plnou zodpovědnost majitel.
4. Doporučujeme, aby tento výrobek sestavovali dva lidé. Pokud se při sestavování skleníku, při vkládání skla nebo polykarbonátových tabulí setkáte s obtížemi, kontaktujte svého dodavatele – v žádném případě nepoužívejte sílu!
5. Základna skleníku musí mít absolutně přesný pravoúhlý tvar a musí být umístěna v rovině. Jinak nebude možné přesně seřídit chod posuvních dveří.

SK

BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIE

1. PRED MONTÁŽOU SKLENÍKA SI POZORNE PREČÍTAJTE TIETO INŠTRUKCIE.
2. Ostré hrany a rohy môžu spôsobiť zranenie. Preto pri manipulácii s hliníkovými profilmami, so sklom alebo polykarbonátovými tabuľami vždy nosete ochranné okuliare, rukavice, topánky a prilbu. Rozbité sklo predstavuje bezpečnostné riziko - vždy ho ihned bezpečne odstráňte.
3. Zakúpený výrobok je určený len na pestovanie rastlín a mal byť používaný len na tento účel. Pri užívaní k inému účelu preberá plnú zodpovednosť majiteľ.
4. Odporúčame, aby tento výrobok zostavovali dvaja ľudia. Ak sa pri zostavovaní skleníka, pri vkladaní skla alebo polykarbonátových tabúľ stretnete s ťažkosťami, kontaktujte svojho dodávateľa - v žiadnom prípade nepoužívajte silu!
5. Základňa skleníka musí mať absolútne presný pravouhlý tvar a musí byť umiestnená v rovine. Inak nebude možné presne nastaviť chod posuvných dverí.

PL

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

1. PRZED MONTAŻEM DOKŁADNIE PRZECZYTAJ INSTRUKCJĘ.
2. Ostre krawędzie mogą spowodować obrażenie. Dla tego używaj buty robocze, okulary i rękawice ochronne i ochronę głowy.
3. Ten produkt przeznaczony jest tylko do uprawy roślin.
4. Prosimy montaż prowadzić w dwóch osobach. Jeżeli będą mieli Państwo problemy podczas montażu szklarni lub w trakcie zakładania oszklenia, to proszę skontaktować się ze sprzedawcą – proszę nie używać siły !!
5. Podstawa musi być absolutnie prostokątna i umieszczona na równej powierzchni - inaczej grozi problem z otwieraniem drzwi.

HU

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

1. AZ ÜVEGHÁZ ÖSSZESZERELÉSE ELŐTT GONDOSAN OLVASSA EL AZ ALÁBBI UTASÍTÁSOKAT.
2. Az éles peremek és sarkok balesetveszélyesek. Éppen ezért az alumínium profilok, üveg, ill. polikarbonát táblák mozgatásakor minden viseljen védőszemüveget, kesztyűt, munkavédelmi cipőt és sisakot. A törött üveg biztonsági kockázatot jelent – éppen ezért minden haladéktalanul távolítsa el.
3. A megvásárolt termék kizárolag növénytermesztési célokra készült, ezért csak ilyen célokra használja. Egyéb célú felhasználás esetén a tulajdonos visel minden felelősséget.
4. Javasoljuk, hogy a termék összeszerelését két ember végezze. Ha az üvegház összeállítása, az üveg vagy polikarbonát táblák behelyezése közben nehézségekbe ütközne, akkor lépjön kapcsolatba a helyi szállítóval – semmi esetet sem szabad erőszakot alkalmazni!
5. Az üvegház talapzatának precízen derékszögűnek kell lennie, és sík területen kell elhelyezni. Ellenkező esetben nem lehet pontosan beigazítani a tolóajtókat.

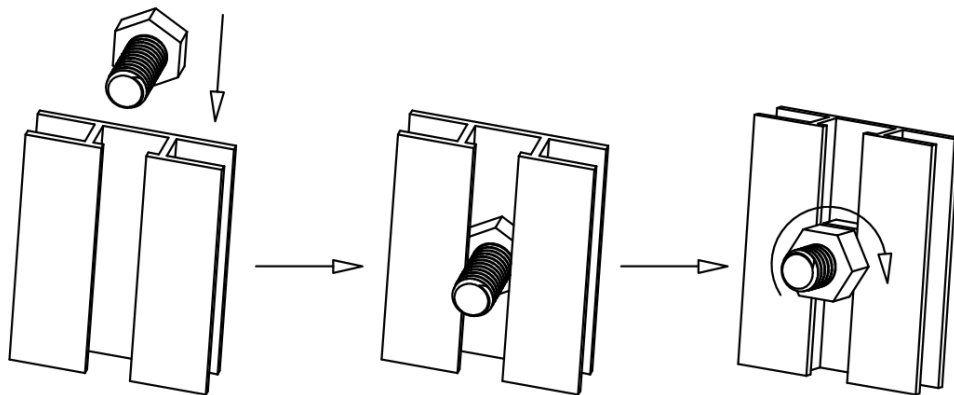
SLO

VARNOSTNO OPOZORILO

1. PRED MONTAŽO STEKLENJAKA SKRBNO PREBERITE NAPOTKE.
2. Ostri robovi in vogali lahko povzročijo poškodbe. Zato pri manipulaciji z aluminijastimi profili, s steklom ali polikarbonatnimi ploščami vedno uporabljajte zaščitna očala, rokavice, čevlje in čelado. Razbita steklo predstavlja varnostno tveganje – vedno ga takoj pospravite na varno.
3. Kupljeni izdelek je namenjen samo pridelovanju rastlin, zato naj se ga uporablja samo v ta namen. Z uporabo za druge namene prevzame vsako odgovornost lastnik.
4. Priporočamo, da ta izdelek sestavlja dva človeka. Če se boste pri sestavljanju steklenjaka, vstavljanju stekla oziroma polikarbonatnih plošč srečali s težavami, vprašajte svojega dobavitelja – v nobenem primeru ne uporabljajte sile!
5. Osnovna konstrukcija steklenjaka mora biti absolutno natančne pravokotne oblike in mora biti nameščena na ravni ploskvi. V nasprotnem primeru ne bo možno nastaviti teka pomicnih vrat.



CZ - postup kotvení šestihrannými šrouby
SK - postup kotvenia šestihrannými skrutkami
PL - procedura mocowania śrubów
HU - a hatlapú csavarokkal végzett lehorgonyzás menete
SLO –postopek sidranja s šestrobnimi vijaki



CZ

1. Hlavu šroubu zasuňte nenásilně do drážky
2. Šroub posuňte do správnej pozice v drážke, namontujte požadovaný profil (viz návod dál)
3. Zajistěte matkou

SK

1. Hlavu skrutky zasuňte nenásilne do drážky
2. Skrutka posuňte do správnej pozície v drážke, namontujte požadovaný profil (pozri návod ďalej)
3. Zaistite matkou

PL

1. Głowicę śruby delikatnie wsunąć do kanałku
2. Śrubę umieścić do odpowiedniej pozycji, przyjmować odpowiedni profil (patrz instrukcję dalej).
3. Zaśrubować nakrętkę

HU

1. Tolja be a csavar fejét könnnyedén a horonyba
2. Tolja be a csavart a horonyba a kívánt pozícióig, majd szerelje fel a megfelelő profilt (lásd az útmutatótovábbi részét)
3. Rögzítse a profilt csavaranyával

SLO

1. Glavo vijaka nenasilno vstavite v utor
2. Vijak v utoru namesteite v pravilno lego, montirajte zahtevani profil (glej navodilo v nadaljevanju)
3. Fiksirajte z matico

Význam anglických zkratok v celém návodu / význam anglických skratiek v návode / skróty angielskie / az útmutatóban található angol rövidítések jelentése / pomen angleških kratic v navodilih:

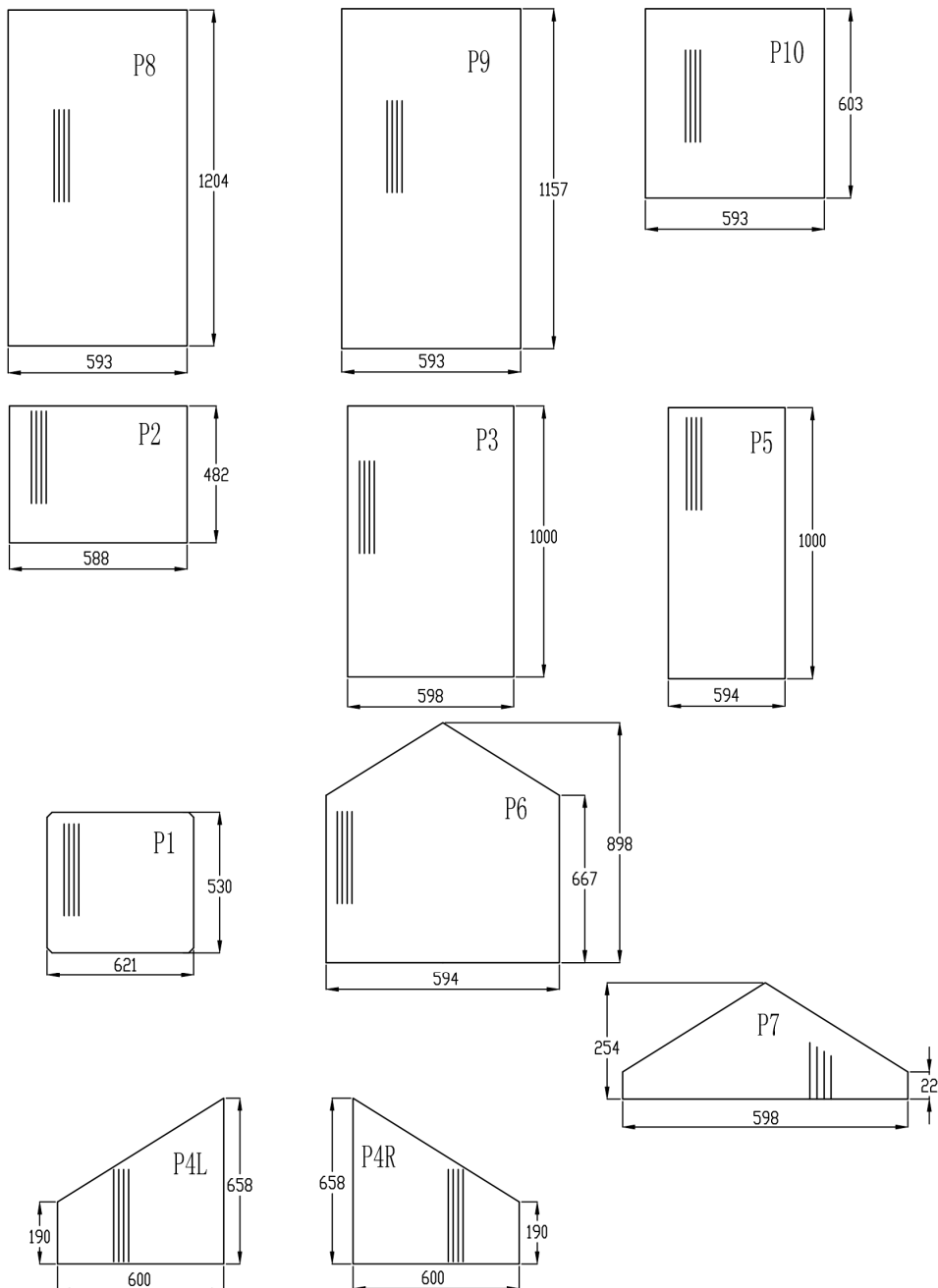
Picture	= obrázek dílu / obrázok dielu / rysunek części / alkatrész képe / slika sestavnega dela
Part No.	= číselný kód dílu / číselný kód dielu / kod (numer) części / alkatrész számkódja / številčna koda sestavnega dela
Lenght (mm)	= délka profilu / dĺžka profilu / długość profilu / profil hossza / dolžina profila
Quantity.	= počet / počet / ilość / darabszám / število
pcs.	= kusů / kusov / sztuk / darab / kosov
left	= levý / ľavý / lewy / bal / levi
right	= pravý / pravý / prawy / jobb / desni
windows	= okno / okno / okno / ablak / okno
door	= dveře / dvere / drzwi / ajtó / vrata

**Obsah balíku s profily / obsah balíka s profilmami / zawartość pakietu s profili / a
profilokat tartalmazó csomag tartalma / vsebina ovitka s profili**

Picture	Part No.	Length (mm)	Quantity	Remark
	D1	1647	1	
	D4	1647	1	
	D2	621	1	
	D3	621	3	
	W1	588	1	
	W2	500	2	
	W3	588	1	
	W4	380	1	
	1	1898	2	
	2	2498	2	
	3	345	4	
	4	2440	2	
	5	1838	1	
	6	1838	1	
	7	1197	4	
	16	1142	4	
	8	2440	2	
	9	1653	2	
	10R	1674	1	
	10L	1674	1	
	19	1197	6	
	20	1142	6	
	12	585	4	
	15	580	1	
	21	580	1	
	13	630	1	
	14	1838	1	
	22	1200	8	
	23	1100	4	
	24	2438	2	
	17	2440	1	

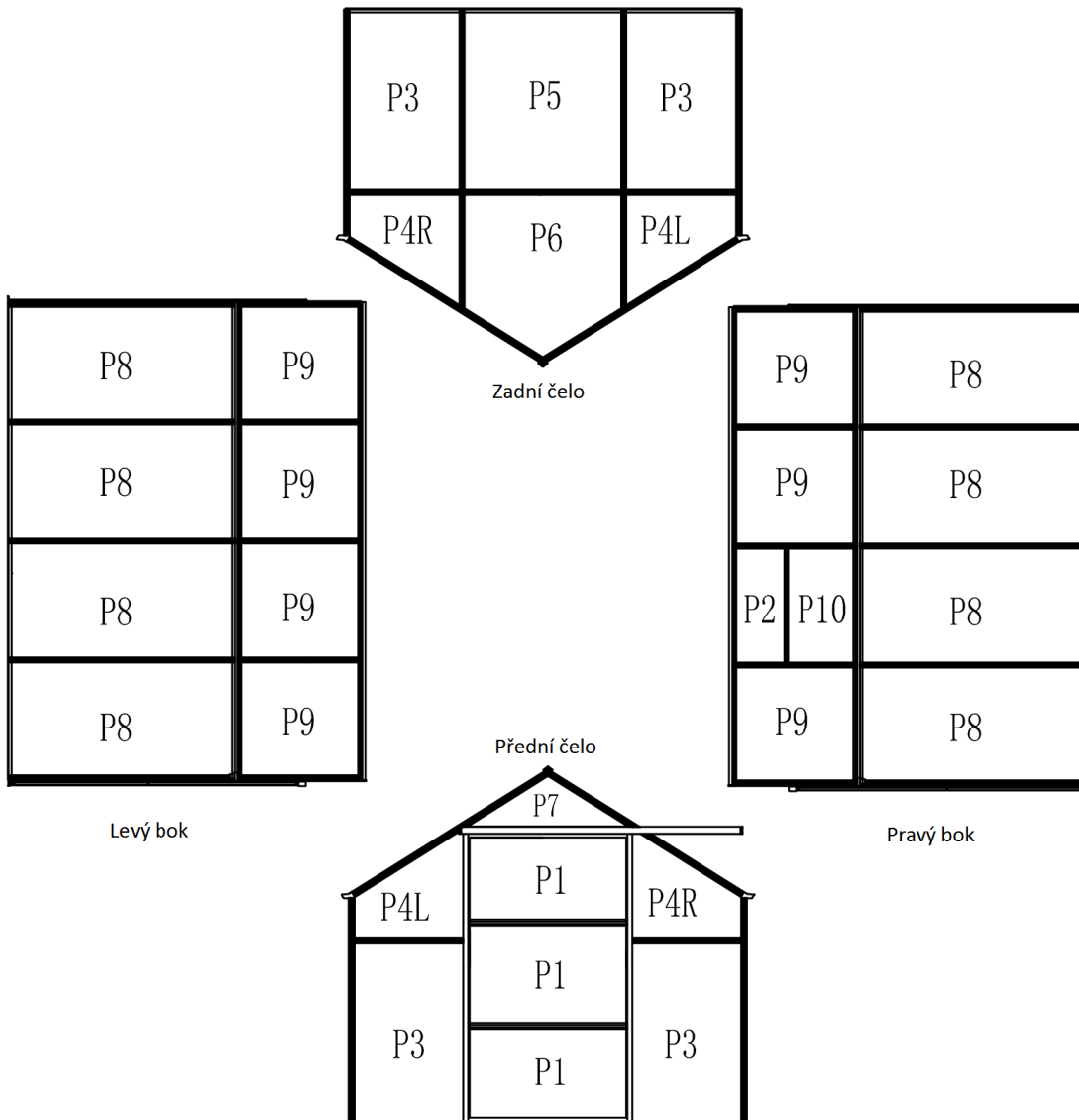
Picture	Part No.	Length (mm)	Quantity	Remark
	18	1240	1	
	25	2433	2	
	26	580	1	
	B1		6	
	B2		18	
	B3		2	
	B4		4	
	B5		4	
	B6		2	
	B7	200	1	
	T1	170	6	
	T2	240	3	
	S2	577	13	
	S5		2	
	S6R		2	
	S6L		2	
	S7L		1	
	S7R		1	
	S8		1	
	F1	ST4.0x10	10	
	F2	ST4.8x12	4	
	F4	M5X8	154	
	F5	M6X10	16	
	F6	M5X20	2	
	F9	M4X22	1	
	F8	M4X15	1	
	S9		1	
	10	5-10	10	

**Obsah balíku s prosklením / obsah balíka s presklením / zawartość pakietu
s oszkleniem / az üvegeket tartalmazó csomag tartalma / vsebina z zasteklitvijo**
ověrte si počet desek v balení / overte si počet dosiek v balení / sprawdzić ilość płyt w opakowaniu / ellenőrizze a csomagolásban
található táblák darabszámát / preverite število plošč v ovitku



	šířka / šírka / szerokość / szélesség / šírina (mm)	délka / dĺžka / długość / hosszúság / dolžina (mm)	model 6x8 / 6x8-as modell	model 6x10 / 6x10-es modell	model 6x12 / 6x12-es modell
P1	621	530	3	3	3
P2	588	482	1	2	4
P3	598	1000	4	4	4
P4L	600	190 / 658	2	2	2
P4R	600	658 / 190	2	2	2
P5	594	1000	1	1	1
P6	594	667 / 898	1	1	1
P7	598	22 / 254 / 22	1	1	1
P8	593	1204	8	10	12
P9	593	1157	7	8	8
P10	593	603	1	2	4

CZ - schéma pokladky polykarbonátových komôrkových desiek
SK - schéma pokladky polykarbonátových komôrkových dosiek
PL - schemat montażu poliwęglanowych płyt komorowych
HU - a polikarbonát cellás táblák lerakásának vázlata
SLO – šema polaganja polikarbonatnih plošč s celično strukturo



Potrebujete pracovní rukavice. Jednotlivé díly mohou být ostré / **Potrebujete pracovné rukavice.** Jednotlivé diely môžu byť ostré /
Potrebne sú rukavice ochronne. Pojedyncze časti majú ostre krawędzie / **A munkához viseljen védőkesztyűt.** Az egyes
alkatrészek élesek lehetnek / **Potrebujete delovne rokavice.** Posamezni deli so lahko ostrí.

DŮLEŽITÉ / DÔLEŽITÉ / UWAGA / FONTOS / POMEMBNO

CZ - Desky mají jednu stranu opatřenou ochranným UV filtrem – strana je jasne označena - nálepka, samolepicí páskou, bílou případně barevnou potištěnou folii - **tato strana musí být namontována směrem ven.** Strana s čírou nebo namodralou folií (nebo bez folie) musí být namontována směrem dovnitř do skleníku. Folie (nálepka, pásku) těsně před montáží odstraňte.

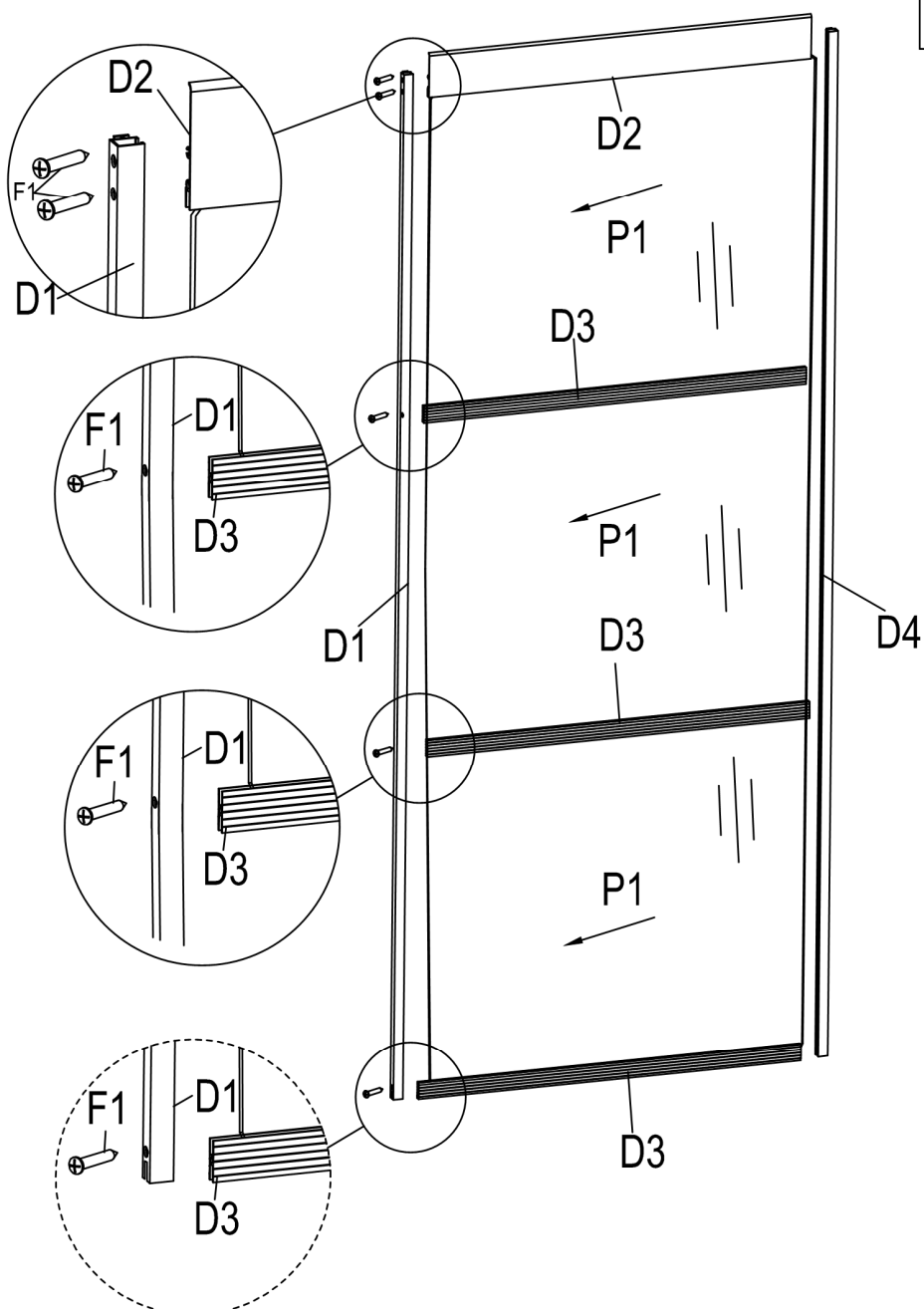
SK - Dosky majú jednu stranu opatrenú ochranným UV filtrom - strana je jasne označená - nálepka, samolepiacou páskou, bielou prípadne farebnou potlačenou fóliou - **táto strana musí byť namontovaná smerom von.** Strana s čírou alebo modrou fóliou (alebo bez fólie) musí byť namontovaná smerom dovnútra do skleníka. Fólie (nálepka, pásku) tesne pred montážou odstráňte.

PL - Z jednej strony mają płyty ochronne przeciw promieniowaniu ultrafioletowemu. Strona ta jest oznaczona naklejonym paskiem czy naklejką , białą lub farbowaną podrukowaną folią – **strona ta jest zewnętrzna.** Strona z przezroczystą czy niebieską folią lub bez folii jest strona wewnętrzna. Naklejkę (folię) tuż przed mocowaniem płyt należy usunąć.

HU - A táblák egyik oldala UV szűrővel van ellátva – ez az oldal egyértelműen meg van jelölve - matricával öntapadós szalaggal, fehér vagy nyomatos fóliával – **ennek az oldalnak kell kifelé mutatnia**. Az átlátszó vagy kékes színű fóliával ellátott (vagy fólia nélküli) oldalnak az üvegház belseje felé kell néznie. A fóliát (matricát, szalagot) csak közvetlenül az összeszerelés előtt távolítsa el.

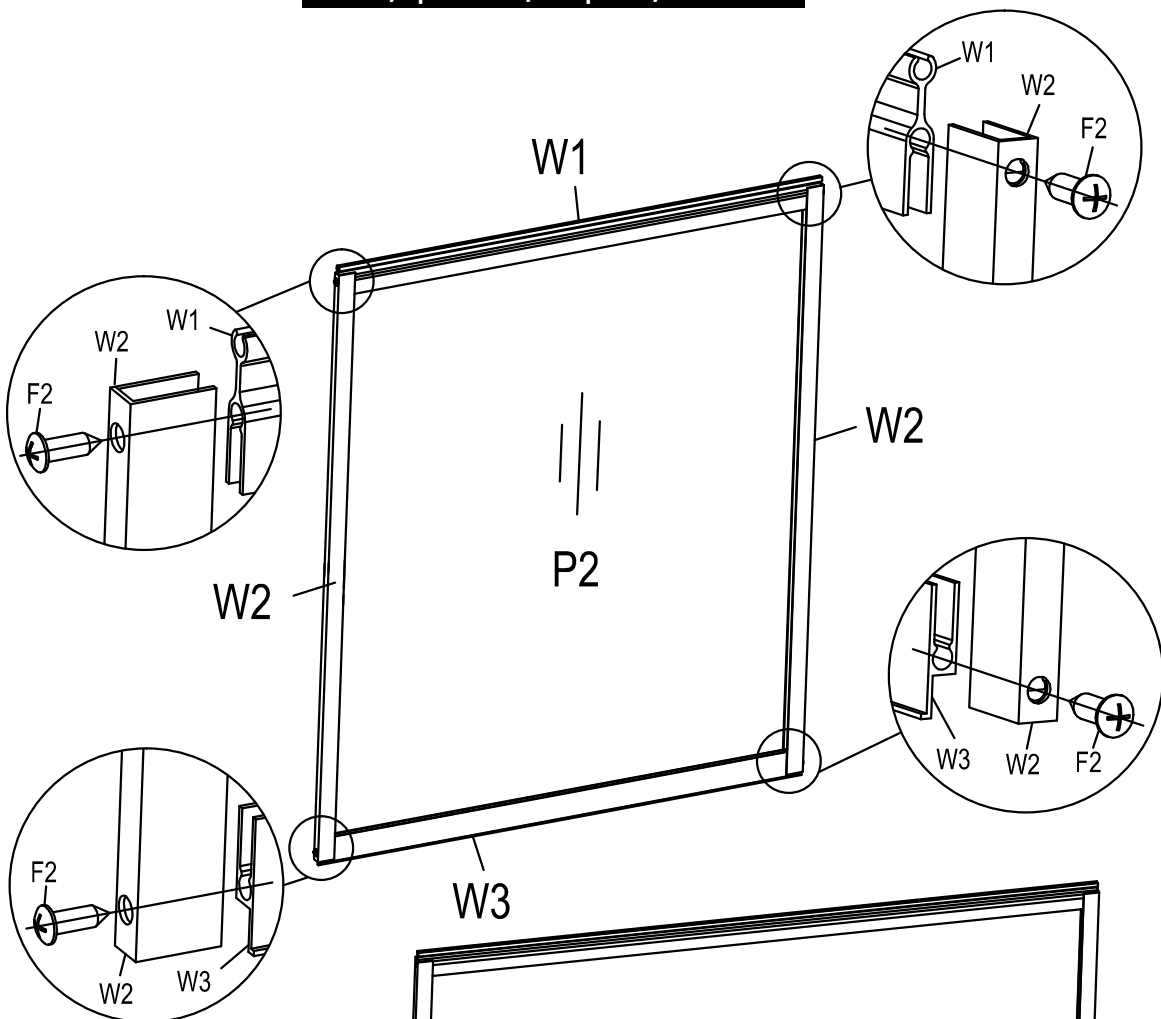
SLO - Plošče lahko imajo eno stran opremljeno z zaščitnim UV filtrom – ta stran je nedvoumno označena – z nalepkom, s samolepilnim trakom, z belo ali barvno poslikano folijo – **ta stran mora biti montirana v smeri navzven**. Stran s prozorno oziroma modrikasto folijo (ali brez folije) mora biti montirana v smeri na znotraj, v steklenjak. Folijo (nalepko, trak) odstranite neposredno pred montažo.

Krok / punkt / lépés / korak 1

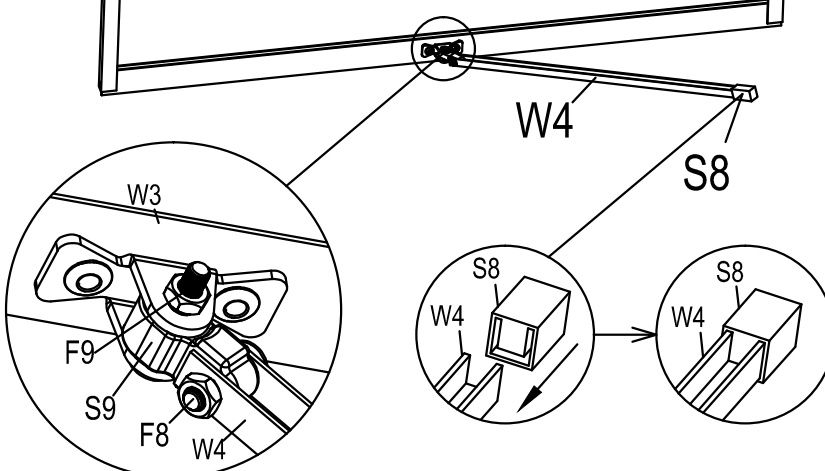


PART	NO.	Qty.
	D1	1
	D4	1
	D2	1
	D3	3
	F1	10

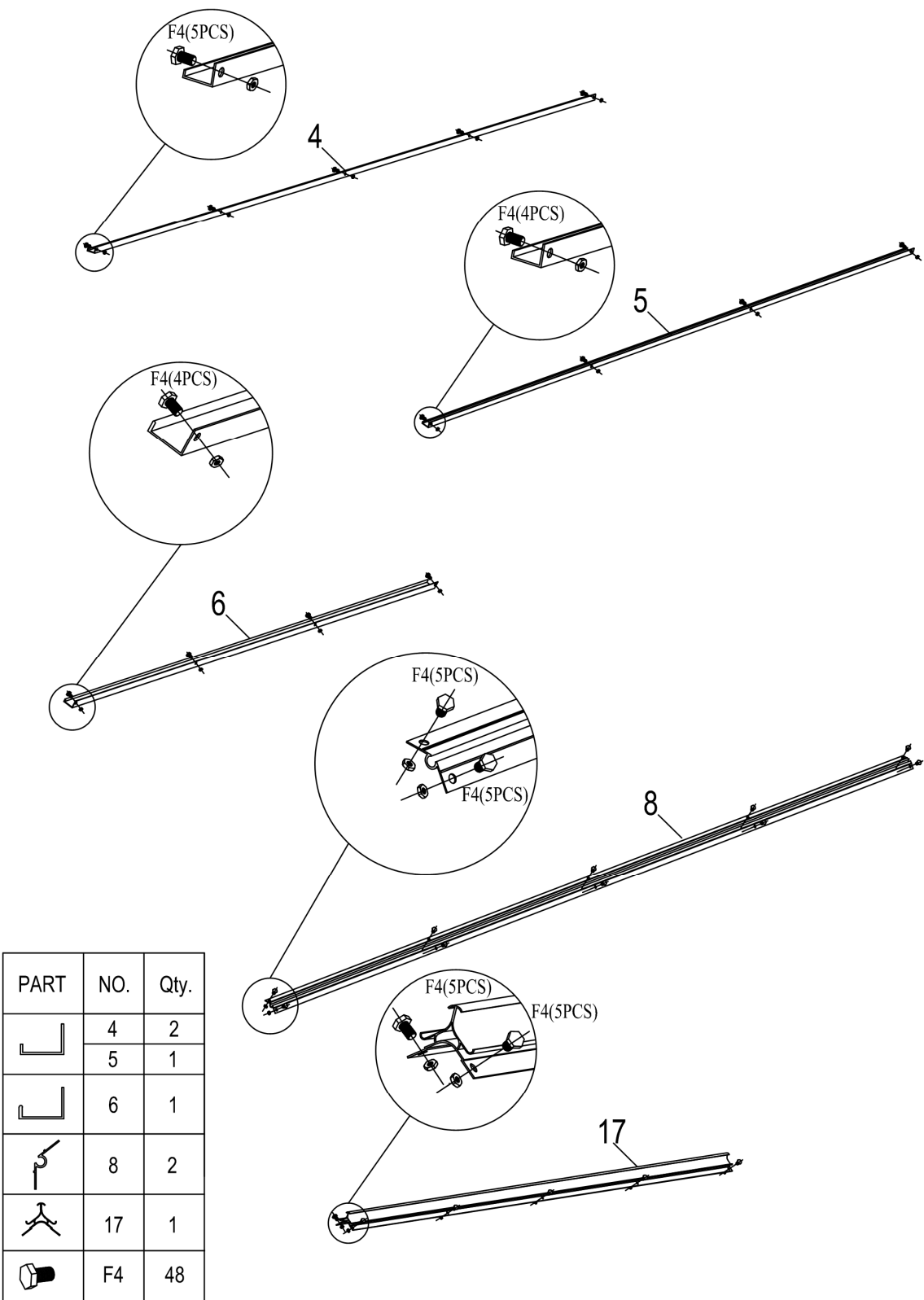
Krok / punkt / lépés / korak 2



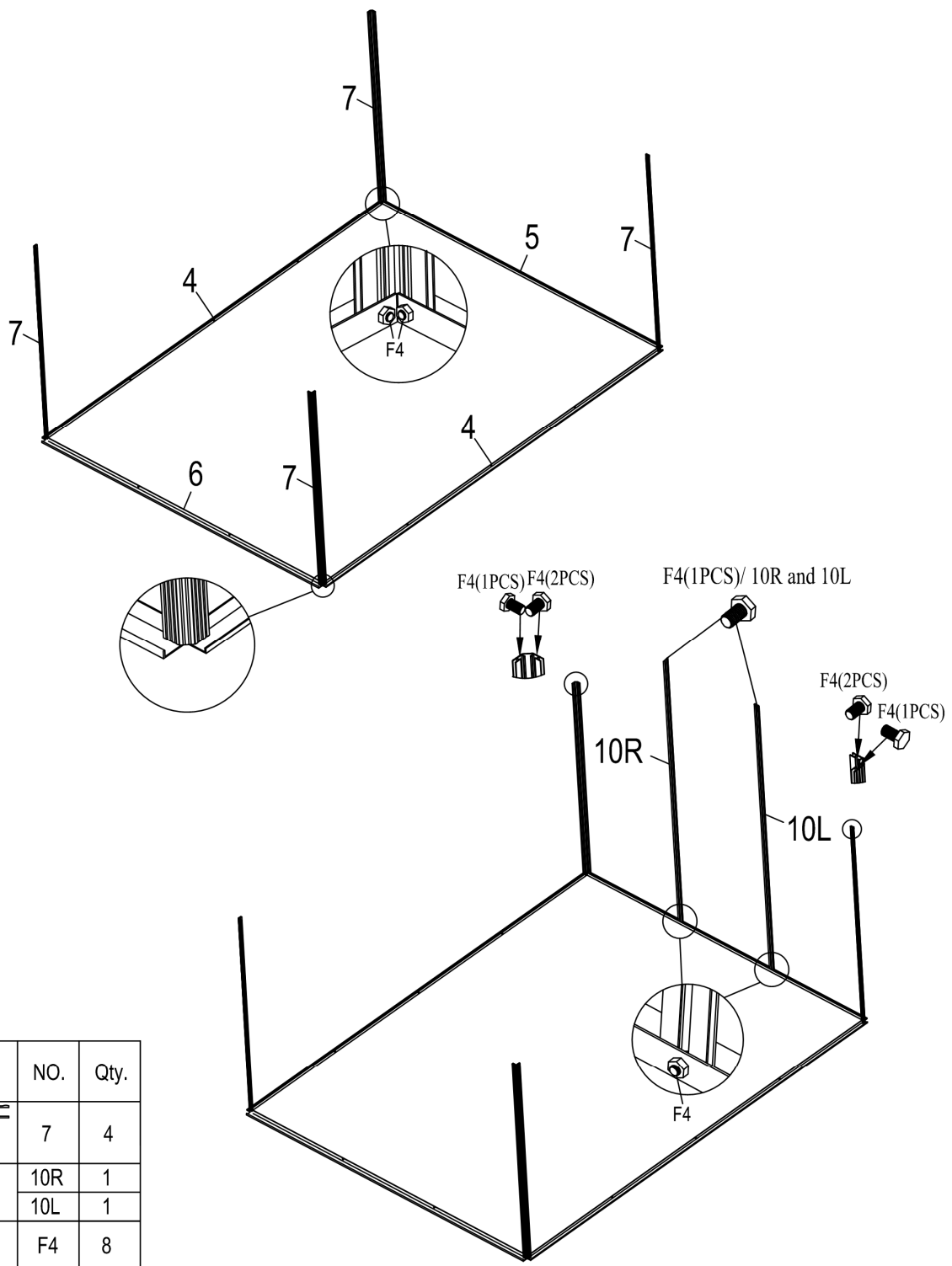
PART	NO.	Qty.
	W1	1
	W2	2
	W3	1
	W4	1
	S8	1
	S9	1
	F2	4
	F9	1
	F8	1



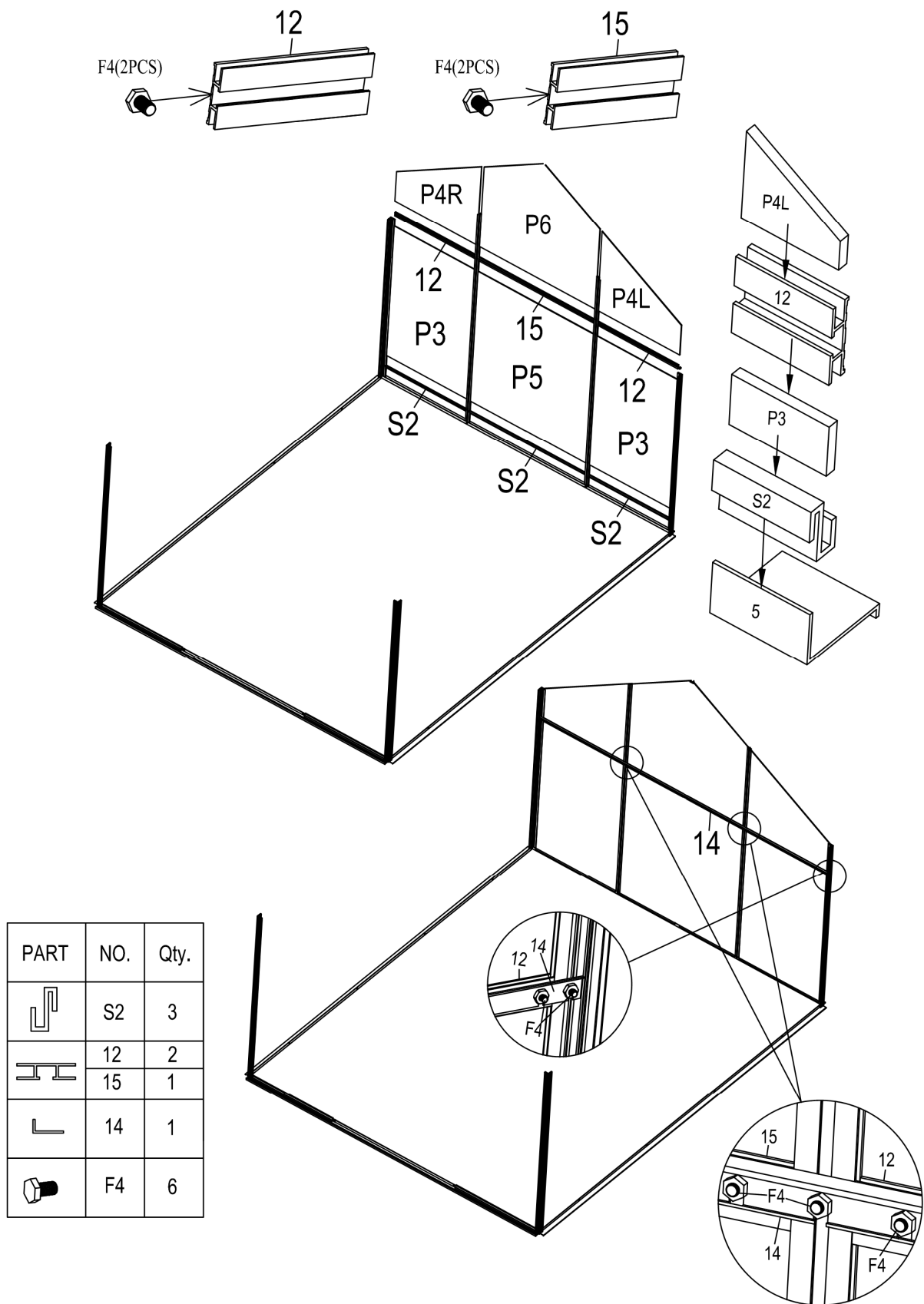
Krok / punkt / lépés / korak 3



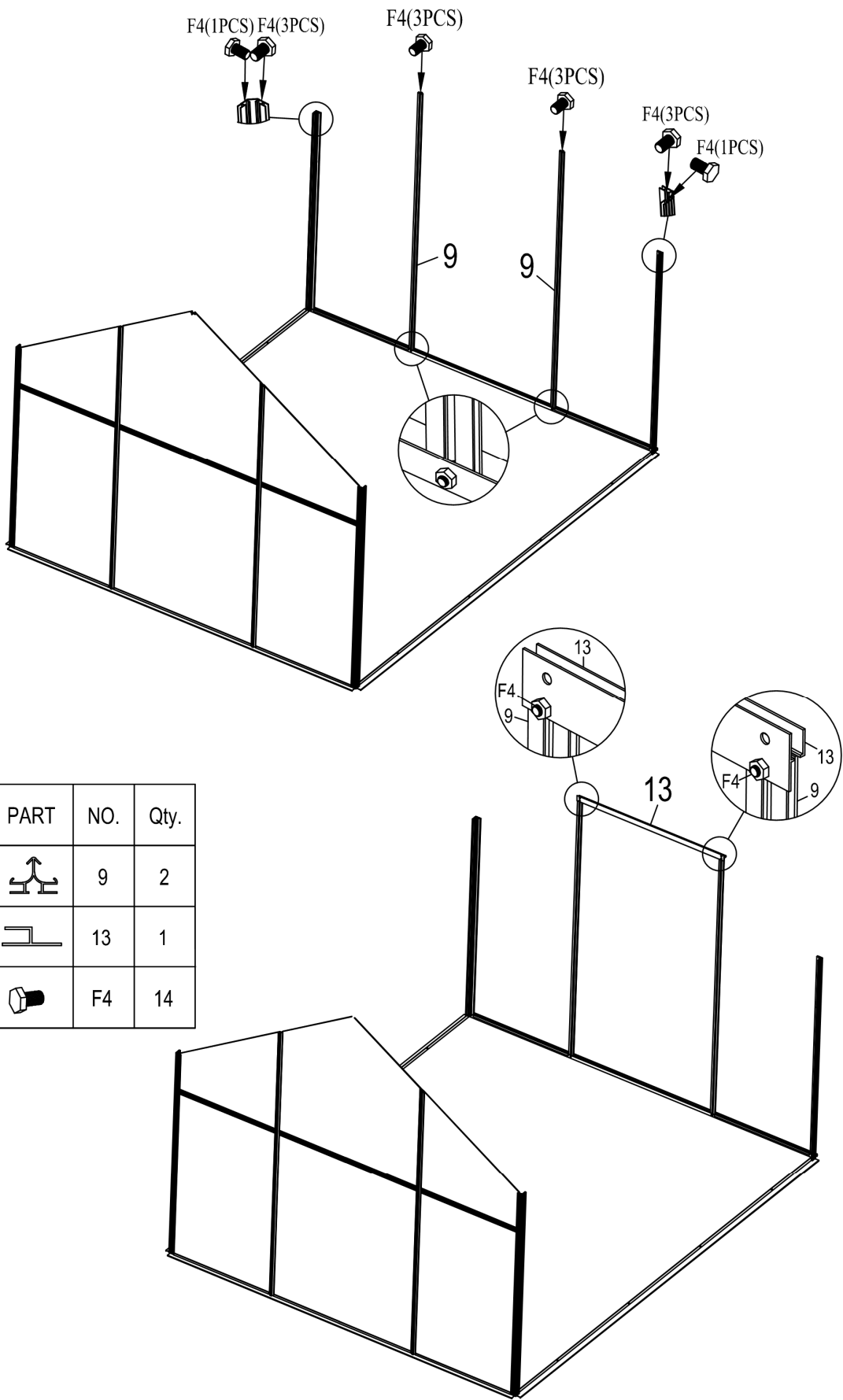
Krok / punkt / lépés / korak 4



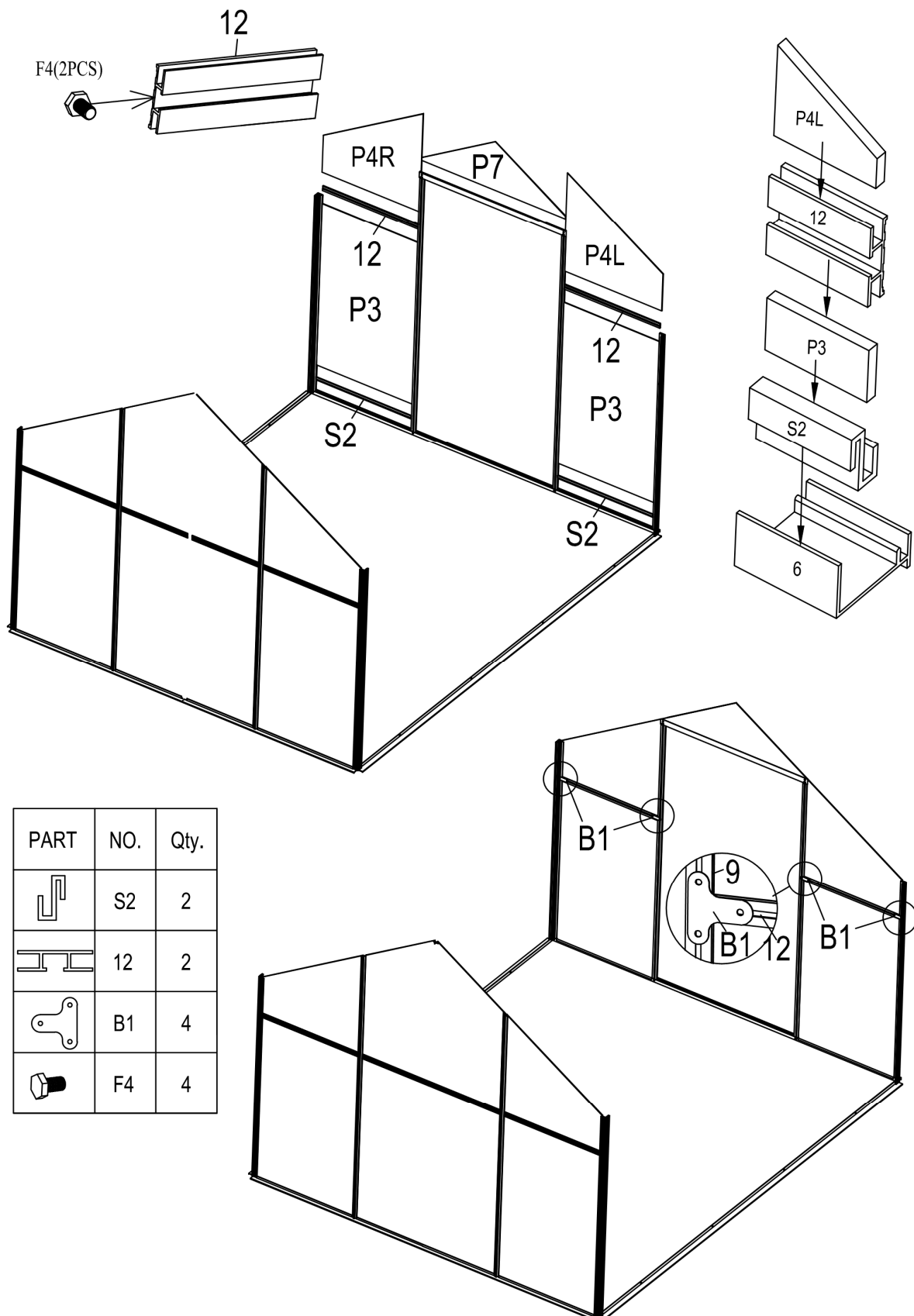
Krok / punkt / lépés / korak 5



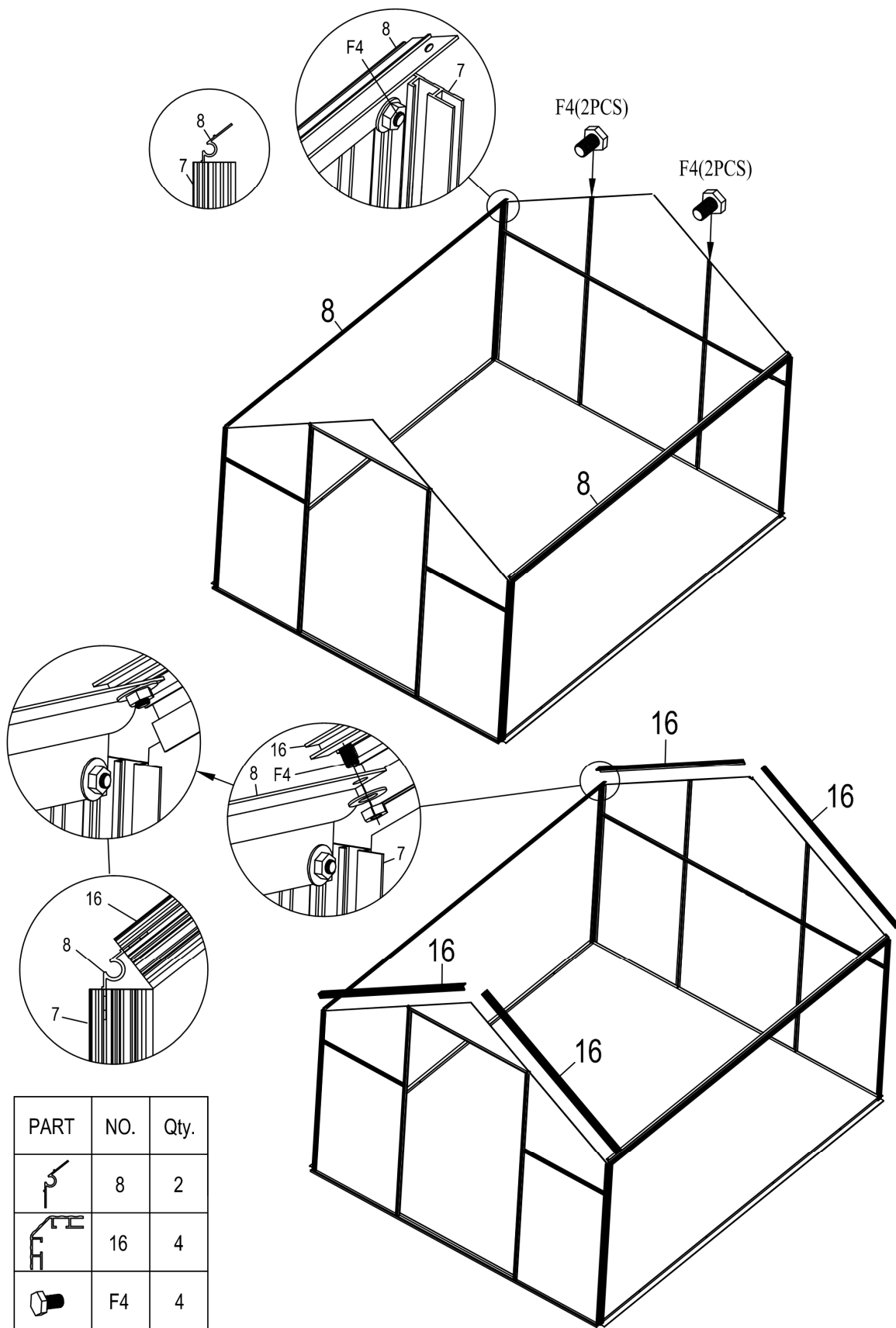
Krok / punkt / lépés / korak 6



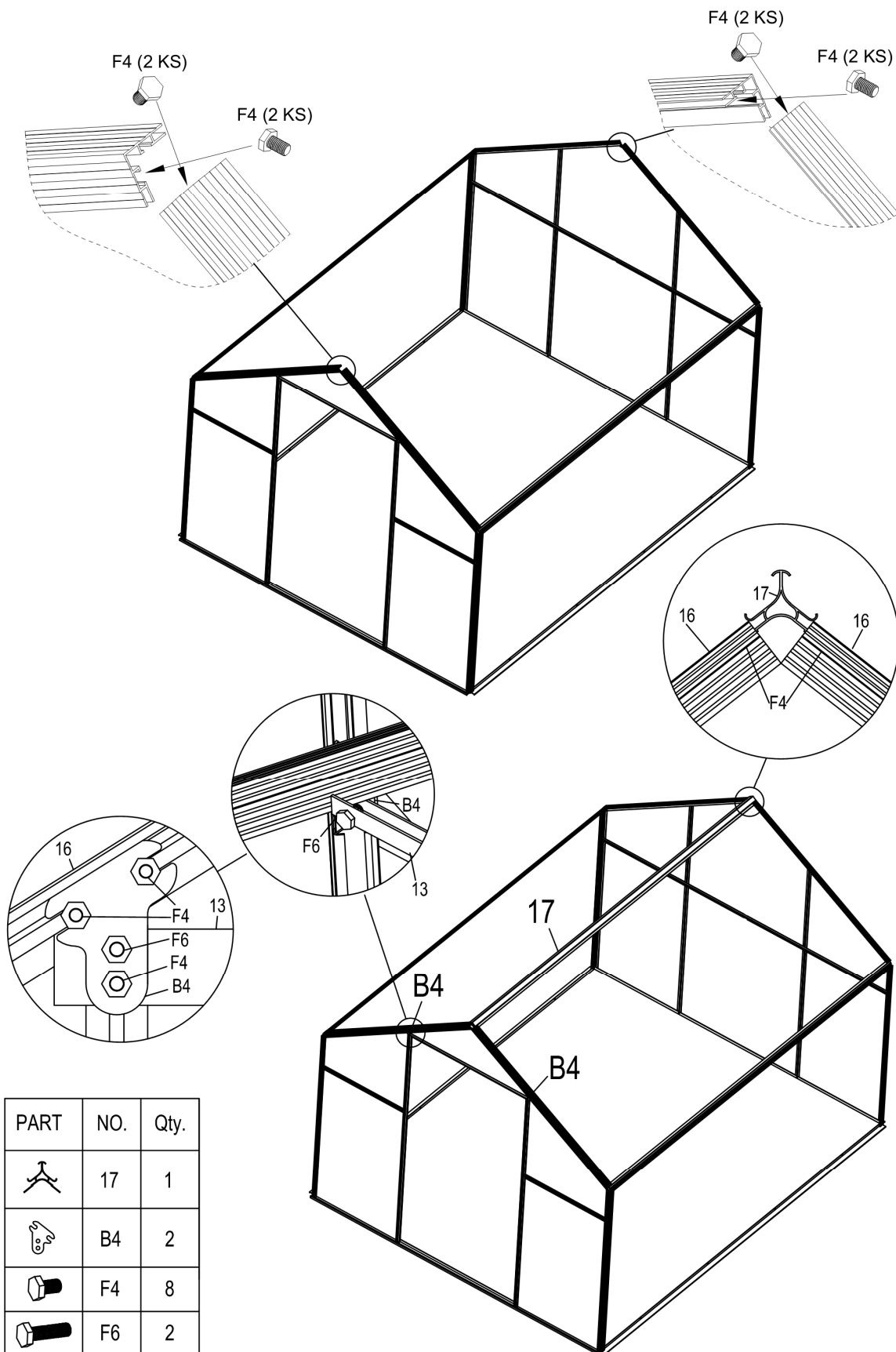
Krok / punkt / lépés / korak 7



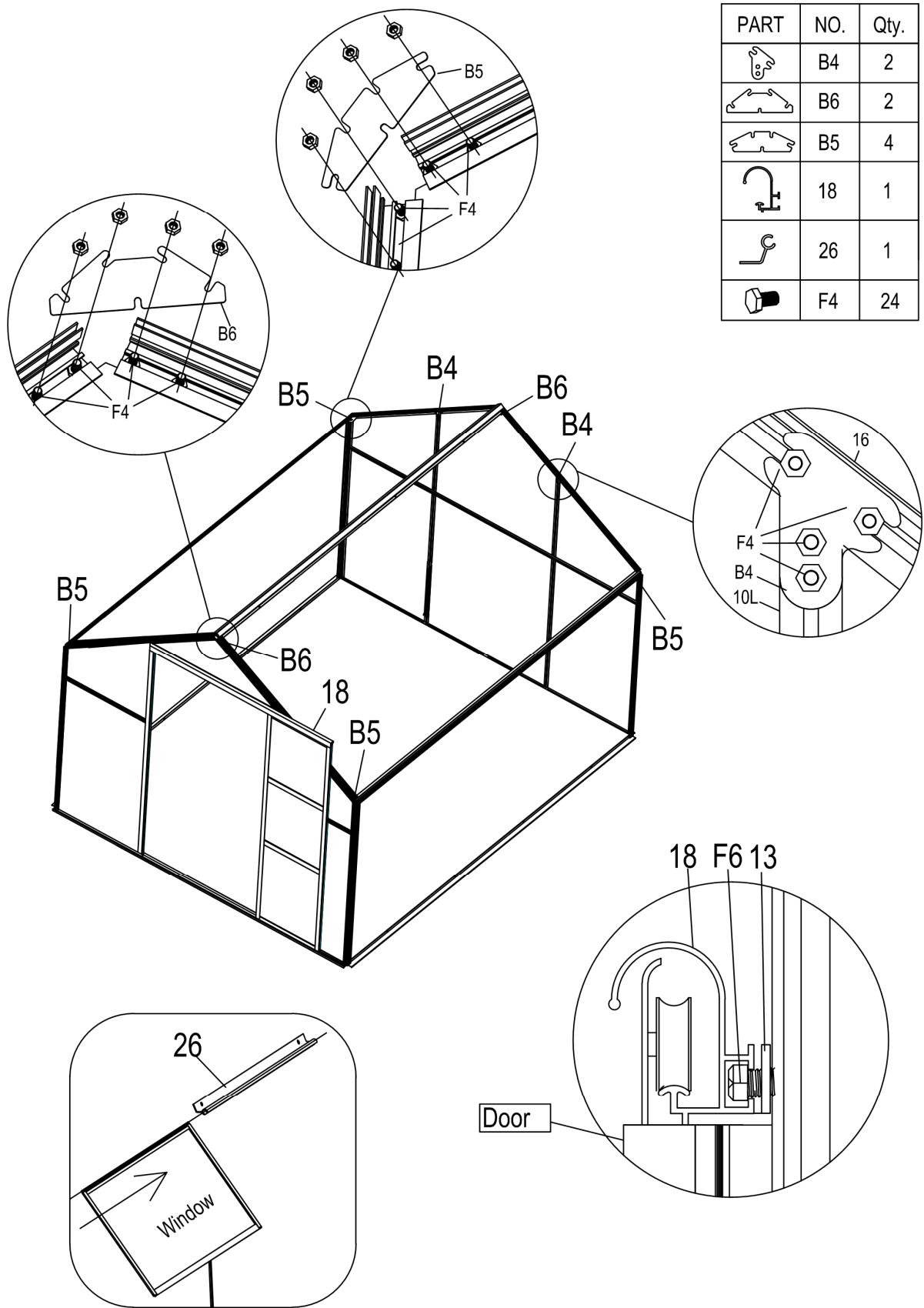
Krok / punkt / lépés / korak 8



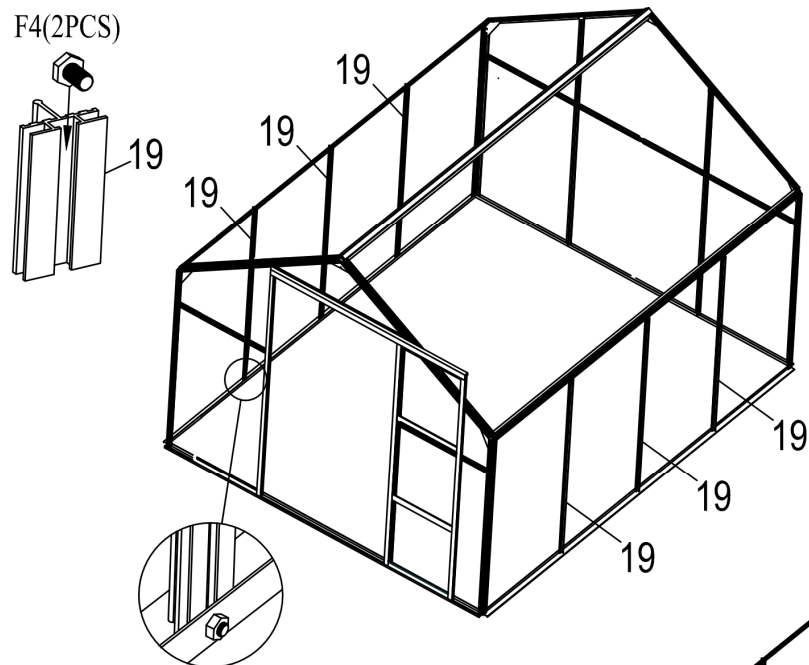
Krok / punkt / lépés / korak 9



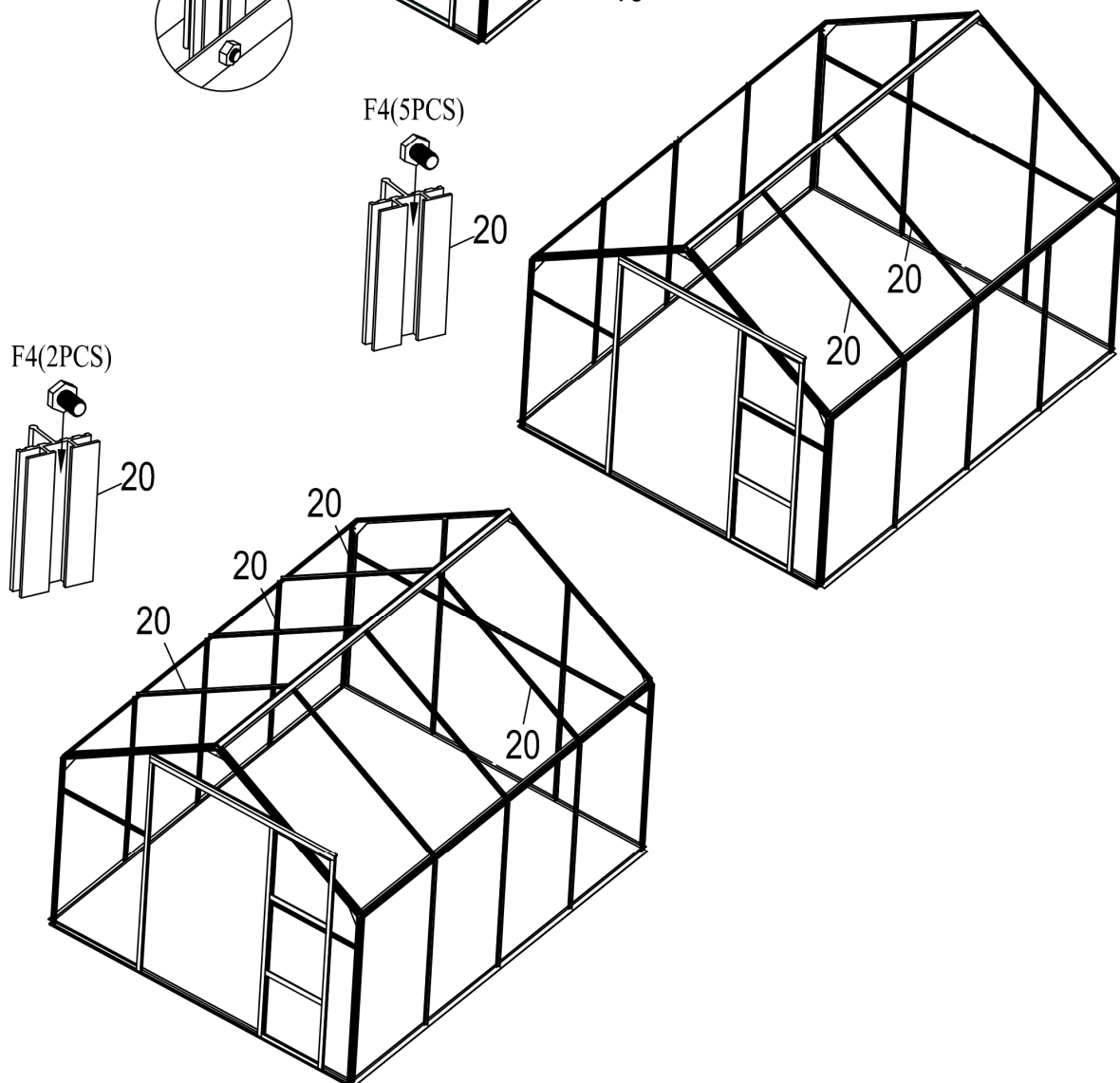
Krok / punkt / lépés / korak 10



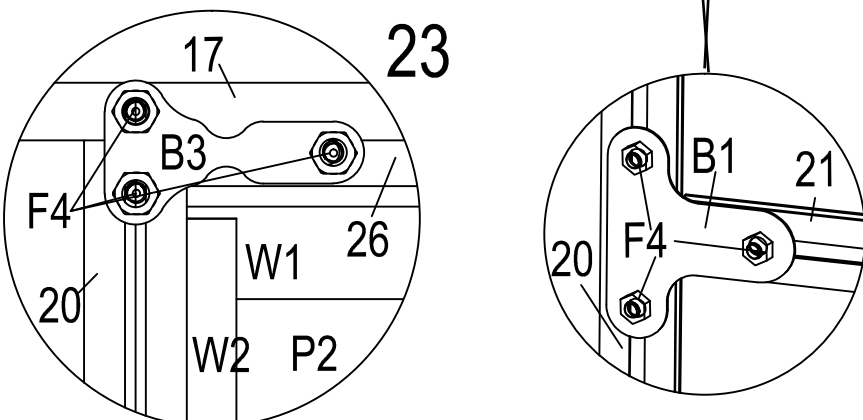
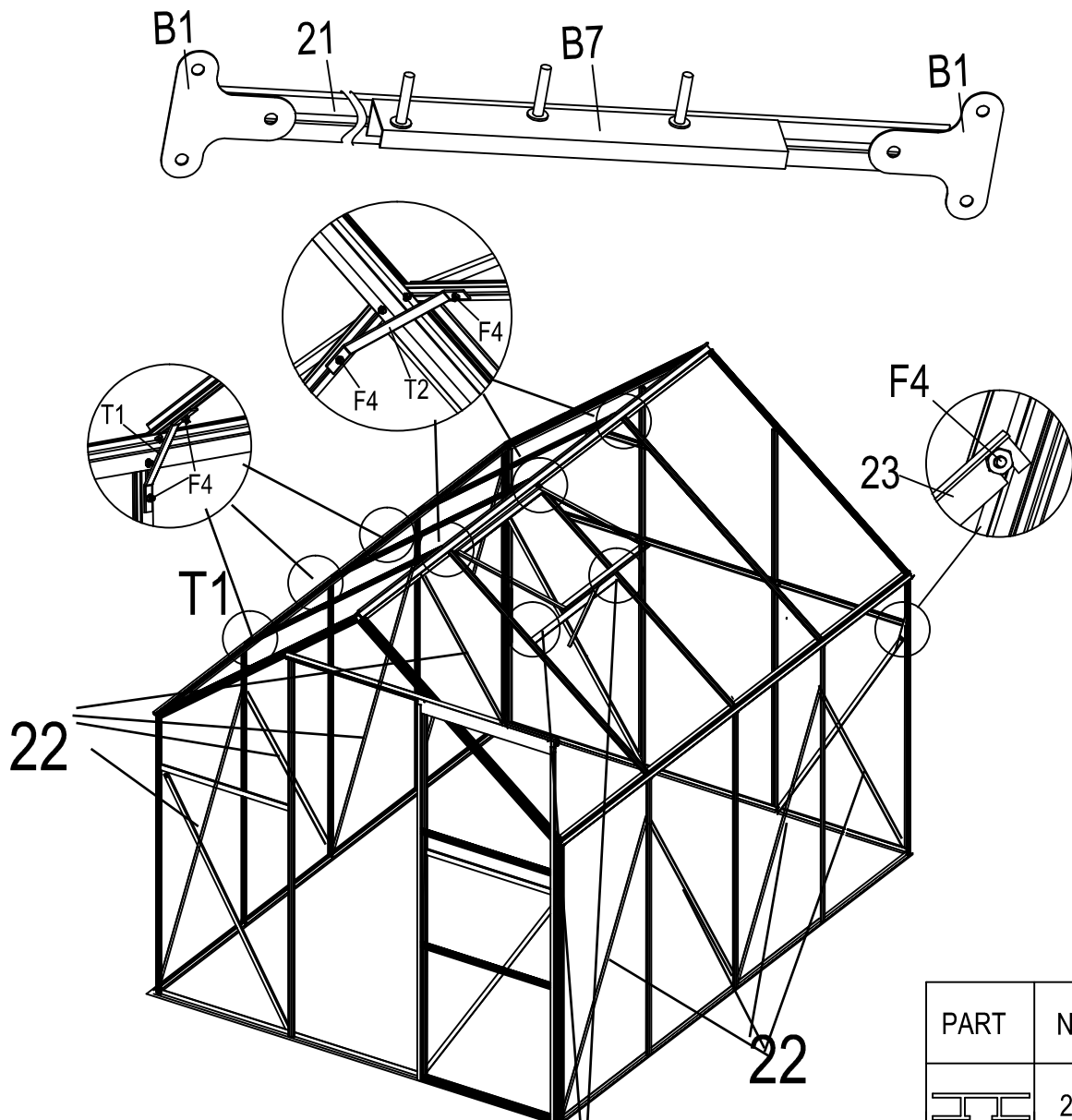
Krok / punkt / lépés / korak 11



PART	NO.	Qty.
	19	6
	20	6
	F4	30



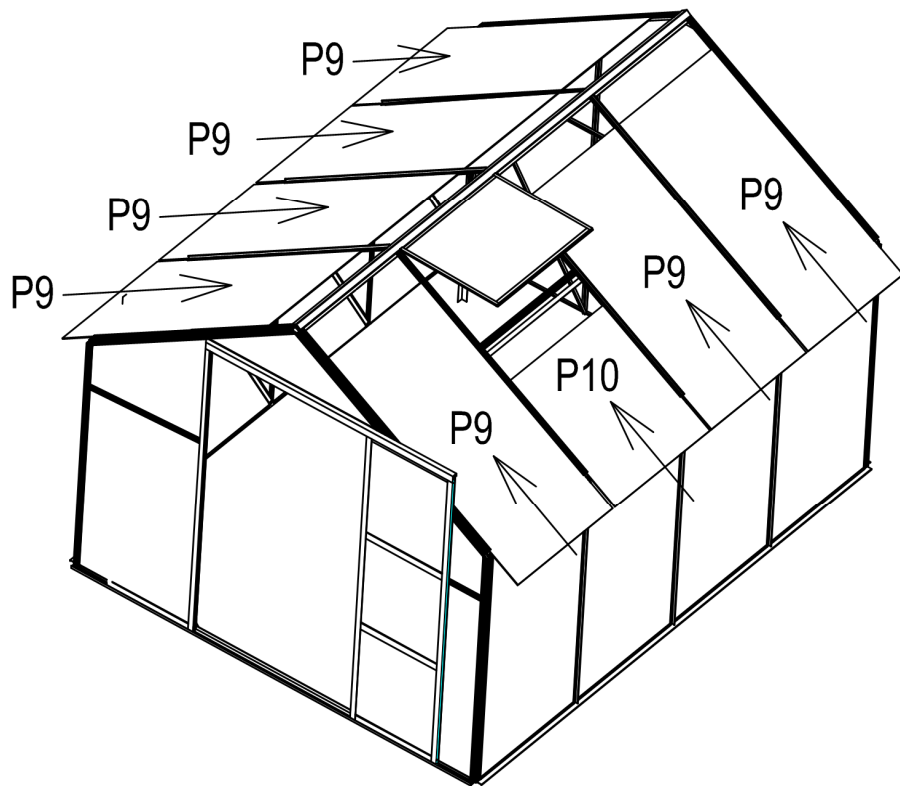
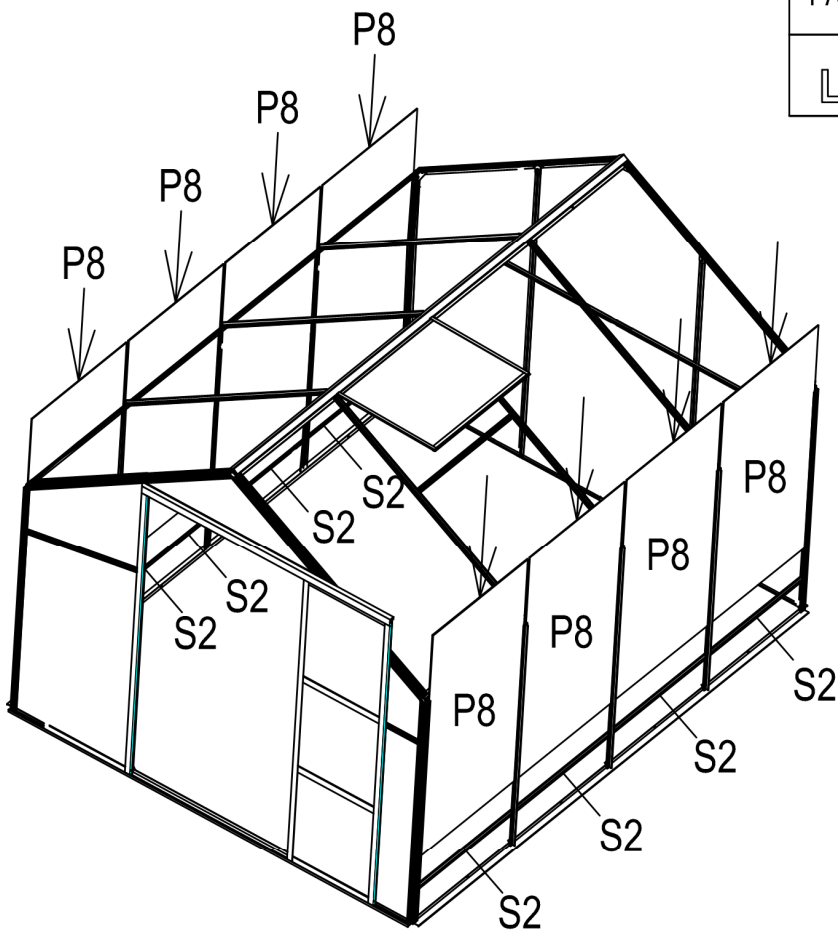
Krok / punkt / lépés / korak 12



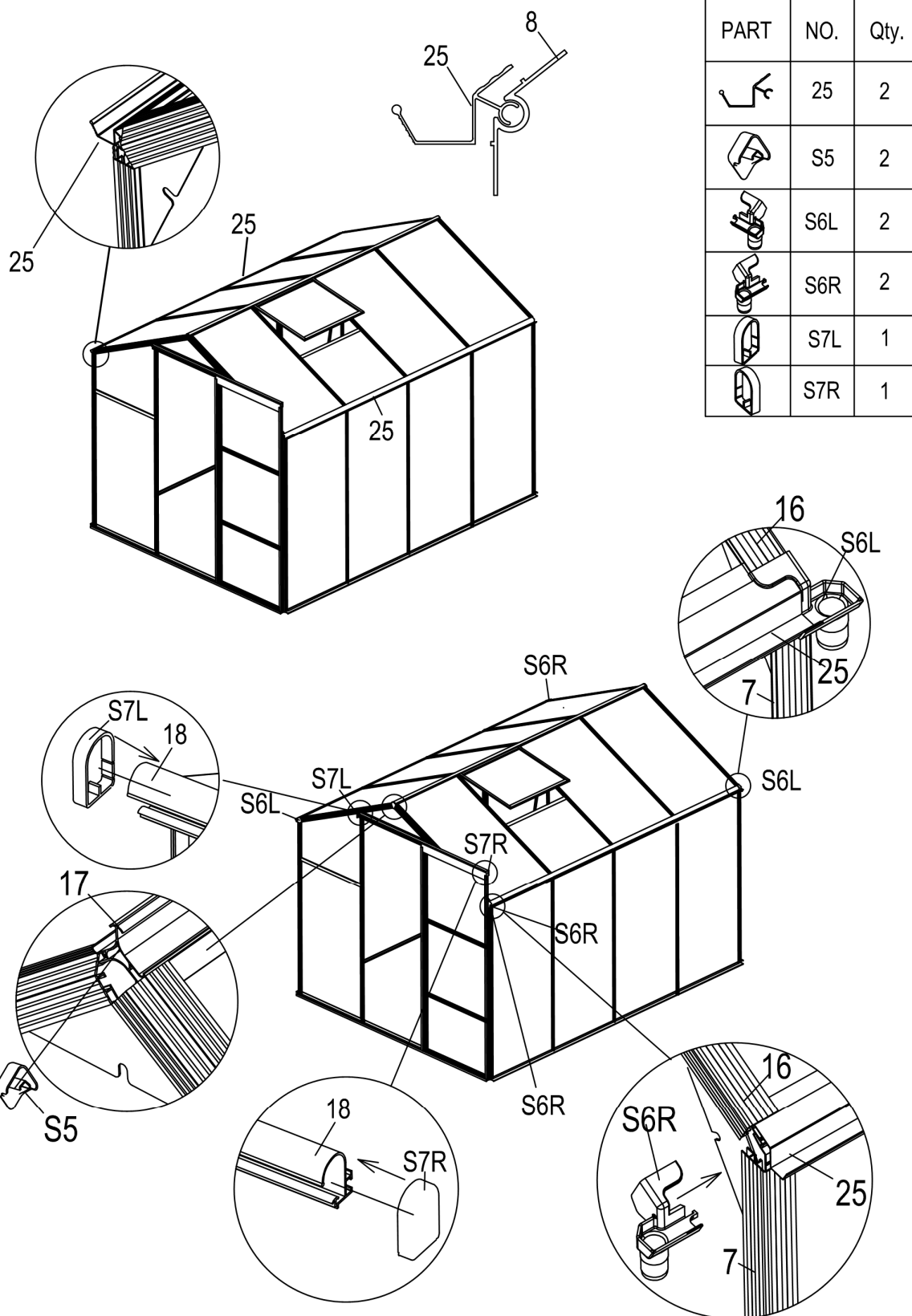
PART	NO.	Qty.
	21	1
	B7	1
	T1	6
	T2	3
	22	8
	23	4
	B1	2
	B3	2
	F4	6

Krok / punkt / lépés / korak 13

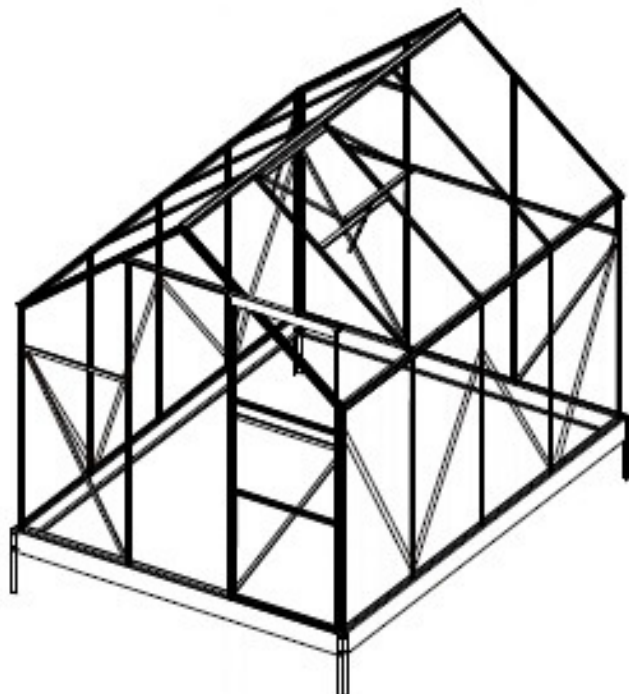
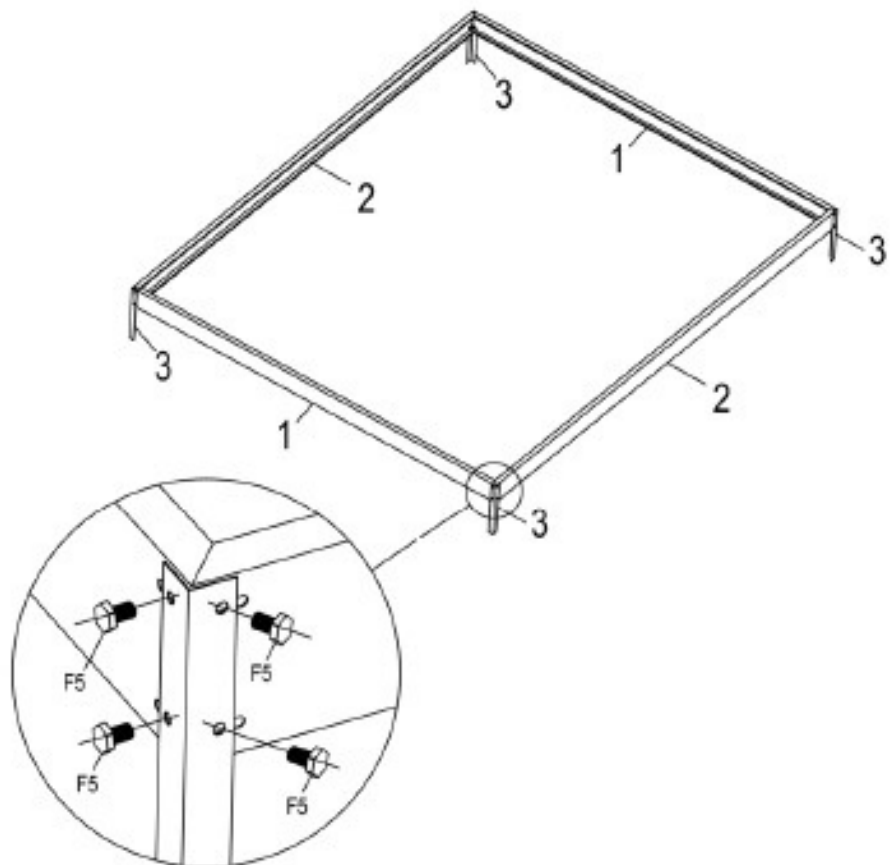
PART	NO.	Qty.
	S2	8



Krok / punkt / lépés / korak 14

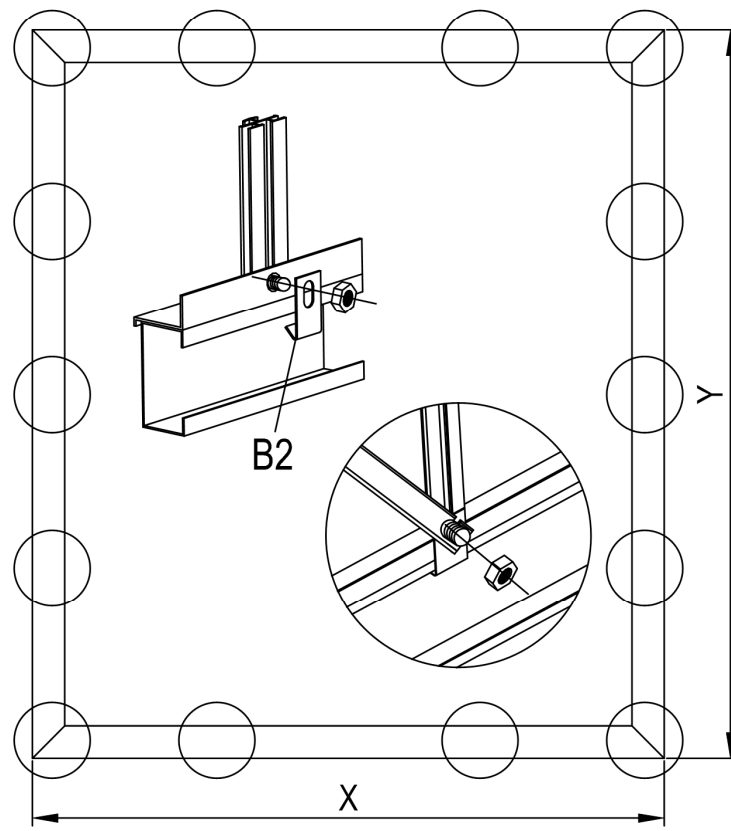
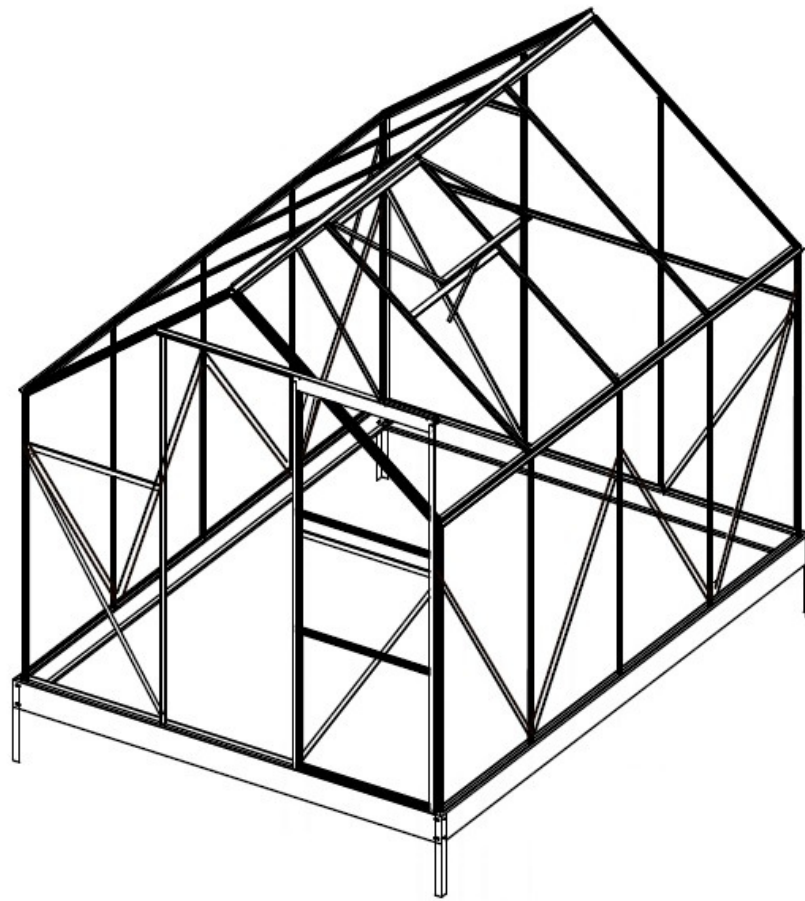


Krok / punkt / lépés / korak 15



PART	NO.	Qty.
	1	2
	2	2
	3	4
	F5	16

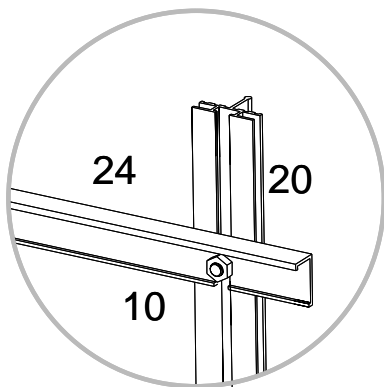
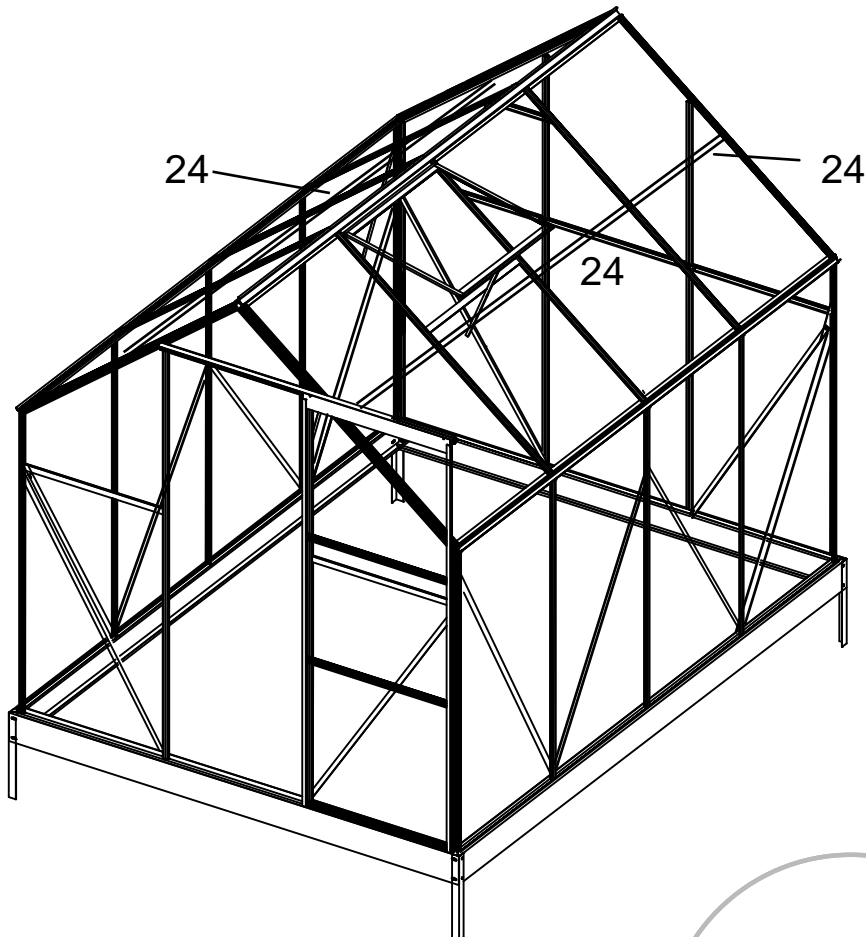
Krok / punkt / lépés / korak 16



PART	NO.	Qty.
	B2	18

© BHD © GH* 'I ; 'D@ ; B

7 N!`Gh Yýb‡]ýhmifgUXUŁ
G? !`Glf Yýbf ``]ghmifgUXUŁ
D@!`6 Y_UXUW ck UfhYgHŁ Ł
<I !`HYh ``fWY_`fbgnYHŁ
G@C !`Glf Yýb‡dfcZ`bYfgYHŁ



PART	NO.	Qty.
 2438mm	24	2
 5-10	10	10

Úæð Á[ÆWÁð^] Á 5å Áð^ ÁÁð^] Á 5å Áaa|~ ÁÁ[åÁ~{ ^id& 8æð Áæ.. Á:| { \5ålæðíçç } æÁ[åæA^•çæ} ^* æñ^æ