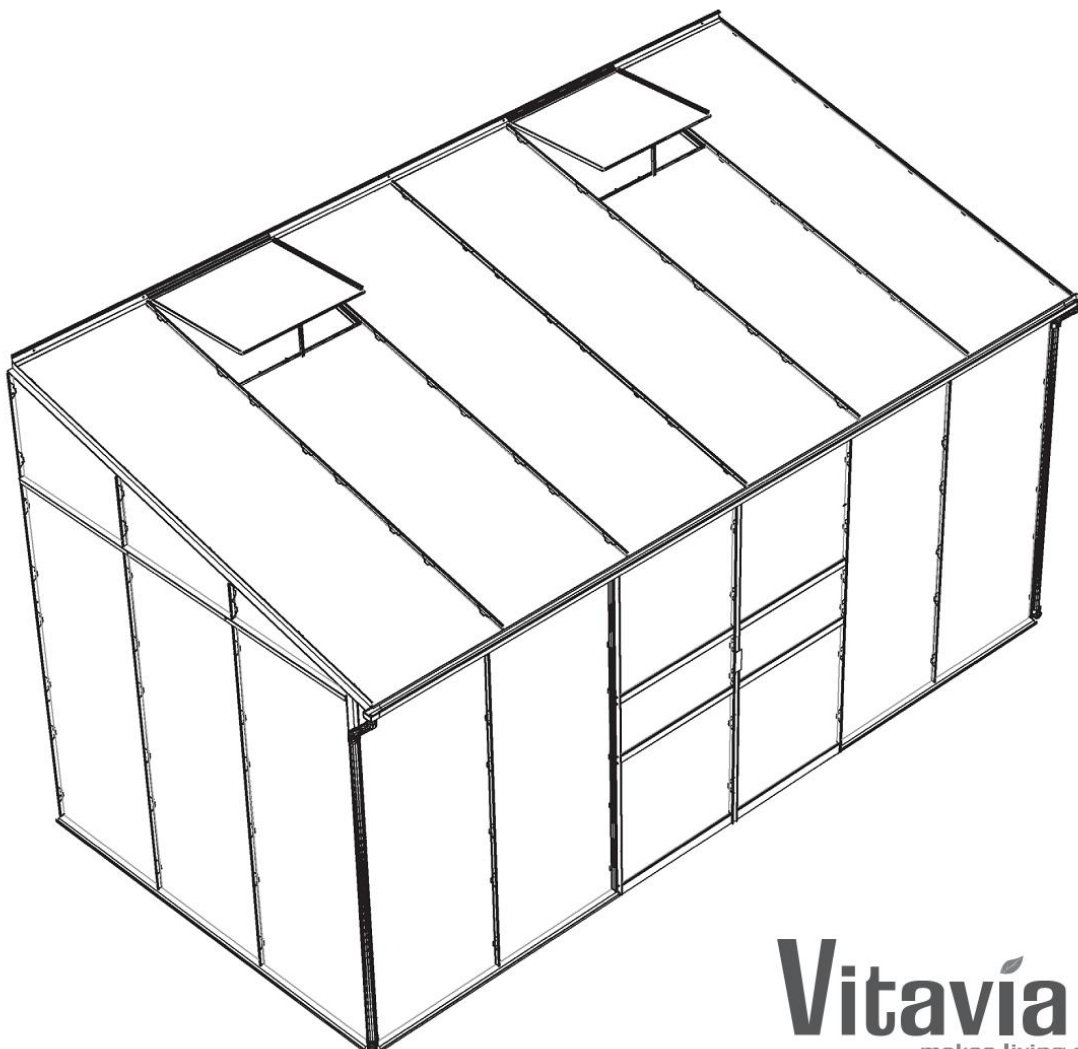


NÁVOD NA MONTÁŽ a ÚDRŽBU



Vitavía
– makes living grow

IDA **5200, 6500, 7800**

Tento návod má 22 stránek

„NA CO SI DÁT POZOR PŘED STAVBOU SKLENÍKU“

Umístění skleníku a jeho kotvení

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

Stavba skleníku na podezdívce:

Nepotřebujete základnu a skleník přímo přišroubujete k podezdívce. Při stavbě skleníku na klasickou zděnou podezdívku je nutné dodržet montážní postup, kde je uvedený i doporučený rozměr podezdívky. Skleník musí být vždy k podezdívce **příšroubován** 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, jestli podloží udrží kotvení, postavte raději skleník jinde nebo postavte skleník na zděnou podezdívku. **Ocelová základna se musí vhodným způsobem ukotvit do země** (přiloženými kolíky základnu ukotvíte k zemi, pouze když jste si absolutně jisti, že půdní podloží skleník udrží - v ČR a SR toto řešení vysloveně nedoporučujeme). **Doporučujeme např. - pod připravenými úchytnými otvory v základně (je jich celkem až 6 podle typu skleníku) připravte v zemi betonové kotvy, např. vykopejte díru o hloubce cca 40 cm, umístěte do ní PVC odpadní rouru Ø 100 mm a v délce 40 cm a okolo roury zvenku zasypte zeminu. Potom do prázdné roury nalijte beton. Do zaschlého betonu pak základnu skleníku jednoduše pomocí šroubů a hmoždinek (nejsou obsahem balení) v úchytných místech ukotvíte (v místech určených pro kolíky).**

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

Skleník se 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 lišt s vedením elektrického proudu. Bezpečně a ekologicky zlikvidujte všechny plastové obaly a chráňte je před dětmi. Skleník musí stát na rovné ploše. Během výstavby se o skleník neopírejte a nepřesouvejte ho. Zabraňte dětem a zvířatům v přístupu na místo montáže, protože hrozí nebezpečí jejich poranění. Skleník i pavilony doporučujeme stavět ve dvou osobách. **Nesnažte se skleník sestavit, jestliže jste unaveni, pod vlivem alkoholu nebo léků 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 závit šroubů vazelinou** – jinak po utažení při potřebě opětovného povolení nelze šrouby lehce povolit a zničí se závit (nebo se ukrotí hlavička šroubu).

Ve skleníku neskladujte horké předměty jako např. právě použitý zahradní nebo jiný gril, pájecí lampu, rozpálené jiné elektrické či plynové spotřebiče nebo rozpálenou benzinovou 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 přezkontrolujte 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 nevztahuje záruka). Uchovávejte všechny male součásti (šrouby, matky apod.) v připravené misce, aby se neztratily. **Pro skleník si zvolte slunné a rovné místo bez převislých objektů. DŮLEŽITÉ - pokud stavíte model skleníku vybavený polykarbonátovými deskami – strana s bílou nebo popsanou fólií musí být umístěna směrem ven; strana bez nápisů s čírou nebo namodralou fólií (nebo bez folie) směrem dovnitř skleníku. Folie těsně před montáží odstraňte.** Nestavte skleník na místě vystaveném větru (viz odstavec „umístění skleníku a jeho kotvení“).

Pozor – skleníky jsou v 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 ovládací systém okna reaguje **pouze** na změnu teploty. Při větrném počasí a při vyšší teplotě vzduchu se nemusí okno ovládané automatickým ovládacím systémem dostatečně rychle uzavřít a může pak dojít k jeho poškození. **Proto při hrozícím větru včas (tj. předem) manuálně uzavřete i okna opatřená automatickým ovládacím systémem!!!**
Při hrozícím větru včas (tj. předem) uzavřete dveře i všechna manuálně ovládaná okna skleníku!!!

Doporučujeme ihned po stavbě skleník zahrnout do pojistky vaší 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 mýdlový 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), aceton, toulén, chlor (např. Savo), terpentýn, ředidla 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 nátěrem nebo barvou (i když dodavatel barvy tvrdí, že jde o produkt kompatibilní s polykarbonátem). Natření 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 IHNEDE UZAVŘETE I VENTILAČNÍ OKNA OPATŘENÁ AUTOMATICKÝM OTVÍRAČEM (PŘÍPLATKOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ)**
- V ZIMĚ PRAVIDELNĚ ZBAVUJTE STŘECHU SKLENÍKU SNĚHU NEBO STŘEŠE DODEJTE DOSTATEČNOU PODPORU, ABY UDRŽELA VÁHU SNĚHU – ZEJMÉNA PŘI VĚTŠÍCH PŘÍVALECH SNĚHU
- NA ZIMU ZE SKLENÍKU ODMONTUJTE AUTOMATICKÝ OTVÍRAČ OKNA (PŘÍPLATKOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ) A USKLADNĚTE JEJ PŘI TEPLOTÁCH VYŠŠÍCH NEŽ 0°C (MRÁZ MŮŽE OTVÍRAČ POŠKODIT)

BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ

- PŘED MONTÁŽÍ SKLENÍKU SI PEČLIVĚ PŘEČTĚTE DO KONCE TYTO INSTRUKCE.**
- Ostré hrany a rohy mohou způsobit zranění. Proto při manipulaci s hliníkovými profily, se sklem či polykarbonátovými tabulemi vždy noste ochranné brýle, rukavice, boty a přilbu. Rozbité sklo představuje bezpečnostní riziko – vždy ho ihned bezpečně odkliděte.
- 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.
- 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!
- Skleník musí být vždy ukotven.

POKYNY K SESTAVENÍ

VOLBA UMÍSTĚNÍ

Vždy se snažte pro umístění vašeho skleníku volit slunné místo, chráněné před větrem.

Skleník je odolný větru do rychlosti větru 75 km/hod.

Nedoporučujeme stavět skleník v podhorských a horských oblastech, na otevřených prostranstvích a tam, kde hrozí nárazy nebo poryvy větru.

Pozor – při zasklení polykarbonátem (hladký a lesklý plast) může ve velmi ojedinělých případech při dopadu slunečních paprsků docházet ke vzniku odlesků a tím teoreticky k obtěžování sousedů.

DŮLEŽITÉ

Než začnete sestavovat váš skleník, ujistěte se, že všechny součásti uvedené v tomto návodu, jsou obsaženy v balení.

Abyste lépe identifikovali a přezkontrolovali jednotlivé části, vyndávejte je prosím, z krabice po jednom.

Je důležité, abyste jednotlivé součásti nepomíchali.

Pokud některá z částí skleníku chybí, skleník nestavte a kontaktujte ihned svého dodavatele.

Pokud dojde k poškození nekompletně postaveného skleníku vlivem počasí, nebude uznána záruka.

Důležité! Strana s UV ochranou je označena fólií a potiskem na okraji. Tato strana musí směřovat ven. Fólii odstraňte.

Matky (1002) – max. utahovací síla je 3Nm.

POMŮCKY NEZBYTNÉ K SESTAVENÍ

Šroubováky (běžný a křížový PH2),

trubkový klíč 10mm nebo francouzský klíč, kombinovaný klíč 10mm, nůž, metr, vodováha, aku vrtačka s nastavitelným točivým momentem

ÚDRŽBA

Skleník by měl být občas jemně opláchnut vodou se saponátem nebo jiným mycím prostředkem.

Před omytím zkontrolujte, zda použitý prostředek nebude působit agresivně vůči hliníku nebo sponám držícím sklo.

Pravidelně čistěte mechanismus dveří a dbejte na to, aby v horní ani dolní kolejničce nezůstávaly žádné nečistoty.

0 - ZÁKLADNA

Důležité! Skleník lze postavit pouze na klasickou zděnou podezdívku nebo na ocelovou základnu, která podezdívku nahrazuje.

Základna skleníku musí mít přesný pravoúhlý tvar a musí být umístěna v rovině.

Základna z pozinkované oceli je k dispozici jako příslušenství pro všechny modely skleníků.

(Pozor! Pouze pokud bude skleník umístěn na větrném a nechráněném místě: Vyvrtejte díry do základových spodních hliníkových profilů skleníku i do ocelové základny a obojí pevně spojte šrouby s matkami.)

Pokud si chcete raději vybudovat vlastní zděné nebo betonové základy, dodržujte rozměry uvedené v nákresu 0. Mezi zděnou / betonovou základnou a hliníkovou konstrukcí by měly být umístěny alespoň 18 mm vysoké a ne víc jak 32 mm široké dřevěné latě a měly by být k základně připevněny 50 mm dlouhými šrouby

(nejsou obsaženy v balení).

Základy musí zasahovat pod úroveň zámrazné hloubky.

Nákresy v jednoduchém rámečku ukazují náhled zevnitř skleníku. Ty v dvojitém rámečku ukazují pohled zvenku skleníku.

1 – PŘEDNÍ STĚNA

Položte všechny části na zem a volně je spojte. Na horní rohy volně připojte rohové plechy (1092) (1.5).

Poznámka: jsou různé možnosti montáže dveří

Dvojitě dveře mohou být umístěny v jakýchkoli dvou částech, vyjma rohových, vpředu skleníku (viz sekce 5B).

Dvoje jednoduché dveře mohou být namontovány v různých kombinacích z boku nebo vpředu skleníku (viz sekce 5A).

Dvoje jednoduché dveře na obou stranách jsou označeny „SDS“. V tomto bodě se rozhodněte jak a kde si přejete mít dveře smontované a držte se příslušného schématu.

Poznámka: Pole na obou stranách otvírání dveří potřebuje středovou výztuhu (1.6 – 1.9).

2 – MONTÁŽ STĚN

Smontujte stěnové lišty (4248/4249) s prahovými lištami (5546) (2.1) a horizontálními lištami (4261/4262) (2.2) (2.3). Volně připevněte zasklívací lišty (4232) mezi prahové lišty a horizontální lišty (1.2) (2.5). Volně spojte obě stěnové komplety k přední sestavě, včetně diagonálních podpěr (4233) (2.4) (2.6) (2.7) a dle potřeby také středové podpěry (2096) a (2097).

Za pomoci rohových plechů (1092)

volně přimontujte střešní rohové lišty (4237/4238) mezi stěnové lišty (4248/4249) a okapové lišty (4227/4228/4229) (2.8) (2.12).
Přípevněte volně hřebenovou lištu (4251/4252/4253) mezi střešní rohové lišty za pomoci plíšků (1092) (2.8) (2.9).
Volně přimontujte zasklívací lišty (4241/4242) a (4243/4244) mezi horizontální lišty (4261/4262) a střešní rohové lišty (4237/4238) (2.10) (2.11).

3 – MONTÁŽ STŘECHY

Umístěte střešní zasklívací lištu(y) (4255) na hřebenovou lištu (3.4) a přes okapovou lištu (3.5).

Poznámka: V tomto bodě je potřeba vložit dva extra šrouby do drážek v zasklívacích lištách (4255), aby bylo později možné připevnit střešní ventilaci a výztuhy (3.4) (3.5).

Volně připojte střešní výztuže (4270) pod zasklívací lišty (4255) (3.6) (3.8). Vložte extra šrouby do (4255) skrz připravené otvory (3.7).

Poznámka: Ujistěte se, že střešní lišty (4255) sedí proti okraji na hřebenové liště.

Volně připevněte okapovou lištu (4264/4265/4266) ke střešním zasklívacím lištám (4255) (3.9) a oběma střešním rohovým lištám (4237/4238) (3.10) (3.11).

4 – MONTÁŽ NA ZEĎ

Nyní umístěte skleník na připravenou základnu a volně jej spojte. **Srovnejte skleník tak, aby byl zcela čtvercový a LEHCE utáhněte šrouby. Prosím, šrouby příliš neutahujte – nesmí se přetáhnout (max. 3Nm).**

Ujistěte se, že strany jsou bezchybně ve vertikální poloze.

Všimněte si předvrtaných otvorů ve vertikálních stěnových lištách (4248/4249) a hřebenové liště (4251/4252/4253) a označte si je na stěnu.

Sundejte rám ze základny.

Do označeného místa na stěně vyvrtejte otvor a umístěte tam hmoždinky. (Vrtačka a hmoždinky nejsou součástí balení).

Vraťte rám na základnu a připevněte ho pomocí šroubů (nejsou součástí balení) (4.1) a (4.2) ke stěně.

Nakonec připevněte rám k základně.

5a – JEDNODUCHÉ DVEŘE

Pozor! Nedávejte smontované dveře na kolejničky (1014), hrozí tak jejich

poškození.

Vtlačte kolejničky (1014) do obou konců dveřní lišty (1360) (5.1).
Dveře sestavte podle obr. 5A.
Přišroubujte lištu (1362) k horní liště (1359) (5A.3) a zasuňte těsnění (3021) do obou bočních lišt (4059) (5.5). Zasuňte šrouby (1500) na spodek drážky šroubu držící kartáčové těsnění (3021) a zafixujte na místě matkami (1515) (5.6).
Těsnění dveří (3021) uřízněte na požadovanou délku.
Připojte kolečka u dveří (1015) k dveřní liště (1362) s použitím šroubu (1304), podložky (1009) a matky (1007) (5.4).
Připevněte lištu (1347) na horizontální lištu (4261/4262) (5A.7), anebo pokud budou dveře v přední části skleníku, tak na okapovou lištu (4227/4228/4229) (5B.7).
Nyní zasuňte kolečka do lišty (1347) (5A.8)/(5B.8).
Prosím, ujistěte se, že dveřní kolejničky jezdí také v dolních drážkách (5.9). Pokud už jsou dveře správně umístěny, připevněte matky a šrouby na oba konce lišty (1347), ty budou fungovat jako zarážky dveří (5A.8)/(5B.8).
Dveře nakonec srovnejte tak, abyste jimi mohli volně pohybovat.

5BL a 5BR – DVOJITÉ DVEŘE

Pozor! Nedávejte smontované dveře na kolejničky (1014), hrozí tak jejich poškození.

Vtlačte kolejničky (1014) na oba konce dveřních lišt (1360) (5.1).
Smontujte dveře podle obrázku 5B.
Přišroubujte lištu (1362) k horní liště (1359) (5B.3) a zasuňte těsnění dveří (3021) do lišty (4059) (5.5). Zasuňte šrouby (1500) na spodek drážky šroubu držící kartáčové těsnění (3021) a zafixujte na místě matkami (1515) (5.6). Těsnění dveří (3021) uřízněte na požadovanou délku.
Ujistěte se, že pro vnitřní boční lištu je část (4098) na levé straně v (5BL) a část (4099) na pravé straně (5BR).
Připojte kolečka u dveří (1015) k dveřní liště (1362) s použitím šroubu (1304), podložky (1009) a matky (1007) (5.4).
Připevněte lištu (1347) na okapovou lištu (4227/4228/4229) (5B.7).
Přidejte šroub (2001) do spoje mezi oběma (1347) tak, jak je zobrazeno na obrázku.
Nyní zasuňte kolečka do lišty (1347) (5B.8).
Prosím, ujistěte se, že dveřní

kolejničky jezdí také v dolních drážkách (5.9). Pokud už jsou dveře správně umístěny, připevněte matky a šrouby na oba konce lišty (1347), ty budou fungovat jako zarážky dveří. Dveře nakonec srovnejte tak, abyste jimi mohli volně pohybovat.

6 – STŘEŠNÍ VENTILACE

V závislosti na síle skla (polykarbonátu) spojte boční lišty a vrcholovou lištu (1065) a (1064). Do 4 mm, viz obrázek (6.1). Pro 4 mm a více, viz obrázek (6.2).
Vložte šrouby do připravených otvorů a spojte spodní lišty (1066), potom posuňte sklo (PC) do drážek v bočních lištách (1065) (6.3).
Nyní připojte spodní lištu (1066), a před utažením všech šroubů se ujistěte, že okno má absolutně čtvercový tvar.
Přišroubujte otvárač (1067) ke spodní liště (1066) šrouby (1006) (6.8).
Přes konec otvárače umístěte plastovou krytku (1019) (6.6) a připevněte oba okenní ustalovače (2016) na parapet (1063) šrouby (1006) (6.8).
Umístěte okno do hřebenové lišty z jednoho konce (6.4) a (6.5) a zasuňte ho do požadované pozice (6.6).
Připevněte parapet (1063) extra šrouby (1001) v zasklívacích lištách (4255) mezi zasklívací lišty (4255) a výztuhy (4270) (6.6) (6.7).

7A a 7B – ZASKLENÍ POLYKARBONÁT

Dodržujte již zmíněné bezpečnostní opatření.

!!!!
**při montáži PC desek
nepoužívejte pryžové těsnění
pod desky č. 1020
!!!!!!**

Toto těsnění je určeno pouze pro modely se sklem (není do ČR dováženo) a při montáži pod polykarbonát může způsobit popraskání plastových desek. Toto těsnění po montáži zůstane nevyužité.

Důležité! Strana s bílou nebo popsanou fólií musí být umístěna směrem ven; strana bez nápisů s čírou nebo namodralou fólií (nebo bez folie) směrem dovnitř skleníku. Folie těsně před montáží odstraňte.

Poznámka: Fólii úplně odstraňte až po té, co budou panely zasazeny ve skleníku. (Panely jsou uříznuty

nepatrně kratší, aby se v teplých podmínkách mohly roztahovat.)

Aby byly polykarbonátové panely opravdu stabilní, doporučujeme je připevnit k ke spodním hliníkovým profilům, uprostřed každého panelu, šroubem a podložkou (7B.3). Aby to bylo možné provést, je potřeba vyvrtat 2 mm otvor skrz panel a hliníkový profil. Vrtačka není součástí balení.

(*): šroubky a podložky jsou dodány s polykarbonátovými panely.

7A – ZASKLENÍ ČIRÉ / MATNÉ SKLO

Polykarbonátové zasklení zajistíte na střeše fixačními profily (6600) (7A.2) a poznamenejte si, jaké množství je potřeba na každý panel.

Na stěnách začněte s umísťováním skla odspoda a zajistíte na místě svorkami (1011) (7A.3). Následující panel by měl být umístěn přes panel přímo pod ním a zajištěn na místě zbývajících svorkami (1012) mezi panely (7A.4).

7B – ZASKLENÍ POLYKARBONÁT

Zajistíte polykarbonátové panely na místě svorkami (1011) (7B.2) a poznamenejte si potřebné množství

na každý panel.

8 - OKAP

Připevněte části okapu na obě strany skleníku dle obrázku (8.1) až (8.6). Ujistěte se, že spoj (1417) je mezi (1408) a (1402)(8.2).

DOKONČENÍ

Doporučujeme, abyste váš skleník na hranách utěsnili silikonovým tmelem. Silikonový tmel není přiložen v balení.

Uvnitř skleníku umístěte cedulku s bezpečnostním varováním.

Na našich skladech je dále k dispozici široká nabídka doplňků, kterými můžete váš skleník zdokonalit.

O veškerých možnostech se, prosím, informujte u vašeho dodavatele.

BEZPEČNOSTNÍ POZNÁMKA

V případě silného větru zavřete jak dveře, tak střešní ventilaci.

V případě silného sněžení odklízejte průběžně sněhovou pokrývku ze střechy nebo střeše dodejte dostatečnou podporu, aby udržela váhu sněhu.

V zimě doporučujeme skleník vytápět (pokud v něm chcete ponechat

rostliny na přezimování).

POZNÁMKY

Pro úplnou ochranu vašeho skleníku vám doporučujeme zahrnout ho do pojistky vaší nemovitosti.

Při stavbě skleníku berte také v úvahu zákony o stavebnictví, které je nutné brát v potaz v případě stavby skleníku na určitých místech.

Přiloženou nálepku s označením modelu skleníku po úspěšném postavení skleníku nalepte na lištu (1362).

Tato informace je důležitá, pokud budete v budoucnu potřebovat některé části vyměnit.

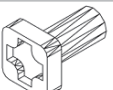

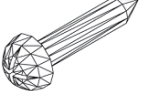
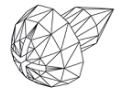







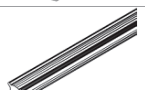
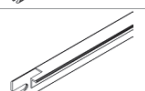
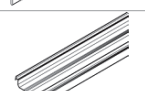
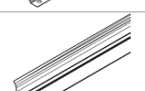

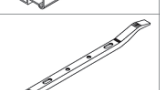
Tento návod uschovejte na bezpečném místě pro případné pozdější použití.


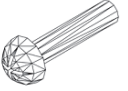


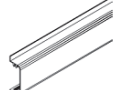
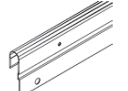




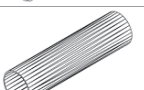

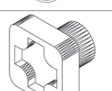
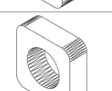
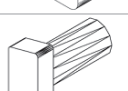
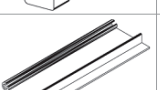
Naše společnost stále zdokonaluje své výrobky, a proto si vyhrazujeme právo na změnu uvedeného textu bez předchozího upozornění.





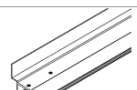

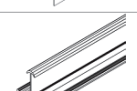

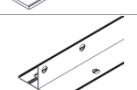

**V případě potíží při stavbě skleníku volejte v pracovní dny náš HOT LINE:
tel. 739 661 428**



LanitGarden

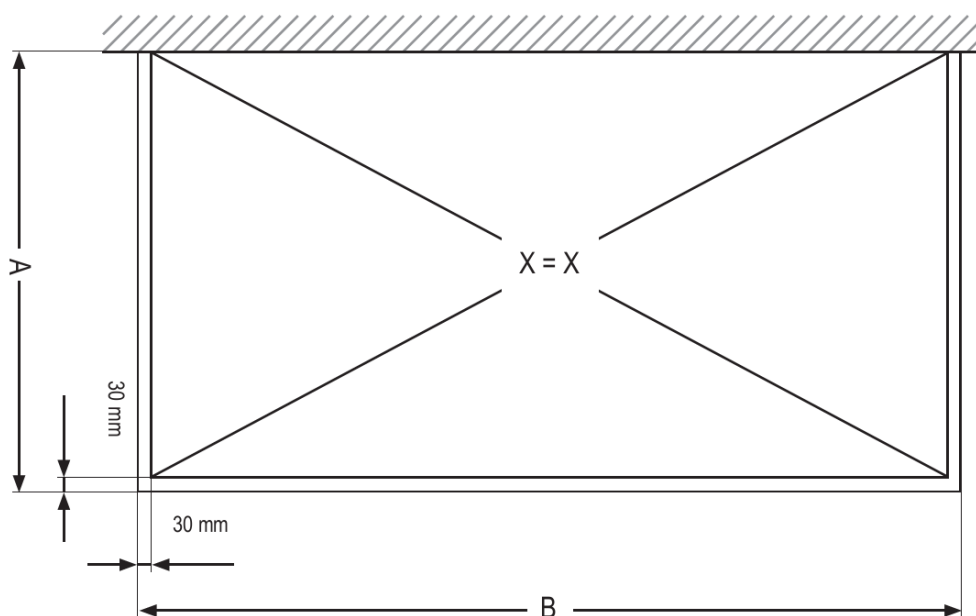
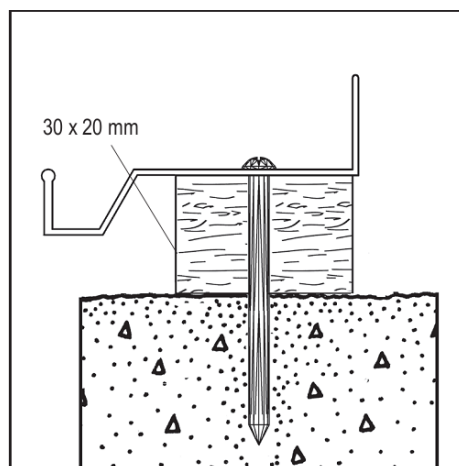
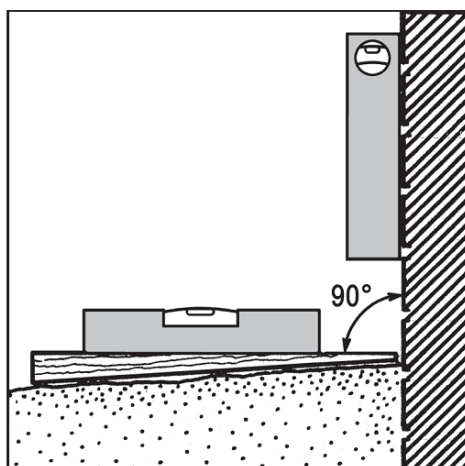
Item No.	Part	Sect. Ref.	Size mm	Quantity per		
				5200	6500	7800
1001		1-6	M6 x 12	128	141	150
1002		1-6	M6	129	142	151
1003		5	3.5 x 16	32	32	32
1006		6 8	3.5 x 6	10	16	16
1007		5	M4	4	4	4
1009		5	Ø8/4	4	4	4
1011		7	70	230	260	300
1012		7A	11	35	40	44
1014		5	20	4	4	4
1015		5	Ø22	4	4	4
1019		6	15	1	2	2
1020		7	60000 68000 76000	1 - -	- 1 -	- - 1
1063		6	635	1	2	2
1064		6	602	1	2	2
1065		6	520	2	4	4
1066		6	602	1	2	2
1067		6	295	1	2	2

Item No.	Part	Sect. Ref.	Size mm	Quantity per		
				5200	6500	7800
1092		1 2	120	8	8	8
1304		5	M4 x 18	4	4	4
1347		5	1257	2	2	2
1359		5	621	2	2	2
1360		5	621	2	2	2
1361		5	621	4	4	4
1362		5	613	2	2	2
1402		8	36	6	6	6
1403		8	20	4	4	4
1408		8	75	2	2	2
1413		8	1470	2	2	2
1416		8	126	2	2	2
1417		8	20	2	2	2
1500		5	M6 x 5	4	4	4
1515		5	M6	4	4	4
2001		5BR	M6 x 12	1	1	1
2005		5BL	100	1	1	1

Item No.	Part	Sect. Ref.	Size mm	Quantity per		
				5200	6500	7800
2006		5BL	10	2	2	2
2016		6	40	2	4	4
2046		1	2484	1	-	-
2092		1 2	37	4	4	4
2096		2	619	2	2	2
2097		1 2	619	2	2	2
3021		5	1800	4	4	4
3094		1	1241	1	1	1
3097		1	1241	1	1	1
4059		5	1630	4	4	4
4098		5BL	1630	1	1	1
4099		5BR	1630	1	1	1
4222		1	3106	-	1	-
4223			3728	-	-	1
4227		1	2484	1	-	-
4228			3106	-	1	-
4229			3728	-	-	1
4232		1 2	1670	7	8	9
4233		1 2	1716.5	4	4	4
4236		1	1670	2	2	2

Item No.	Part	Sect. Ref.	Size mm	Quantity per		
				5200	6500	7800
4237		2	2035	1	1	1
4238		2	2035	1	1	1
4241		2	314	1	1	1
4242		2	314	1	1	1
4243		2	159	1	1	1
4244		2	159	1	1	1
4248		2	2139.5	1	1	1
4249		2	2139.5	1	1	1
4251		2	2484	1	-	-
4252			3106	-	1	-
4253			3728	-	-	1
4255		3	2013.5	3	4	5
4261		2	1859.5	1	1	1
4262		2	1859.5	1	1	1
4264		3	2484	1	-	-
4265			3106	-	1	-
4266			3728	-	-	1
4270		3	1936	3	4	5
4296		1	638	-	1	1
5546		2	1862	2	2	2
6600 (Included with Glazing)		7A	2013	8	10	12

0



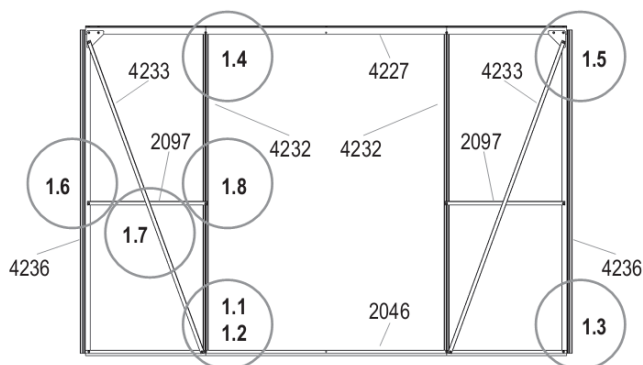
	5200	6500	7800
A	1901 mm	1901 mm	1901 mm
B	2544 mm	3166 mm	3788 mm

IDA 5200/6500/7800

1 (5200)



DD
+ 5BL/R



DD **SD1** **SD2** **SDS**

1001 

20 23 23 18

1002 

20 23 23 18

1092 

2 2 2 2

2046 


1 1 1 1

2092 

2 2 2 2

2097 

2 1 1 -

3094 

- 1 - -

3097 

- - 1 -

4227 

1 1 1 1

4232 

2 3 3 3

4233 

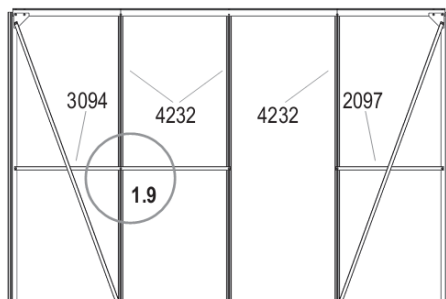
2 2 2 2

4236 

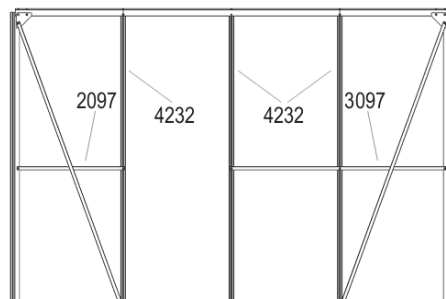
2 2 2 2

IDA 5200/6500/7800

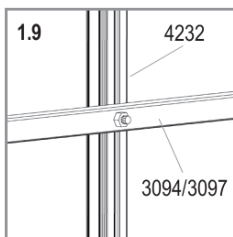
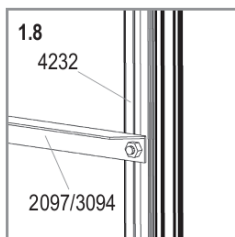
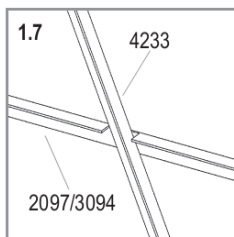
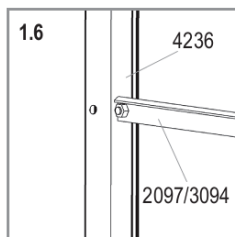
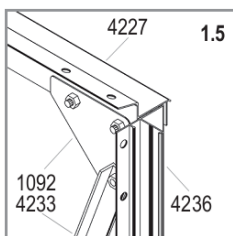
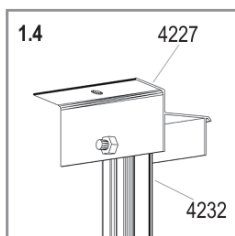
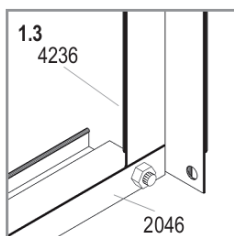
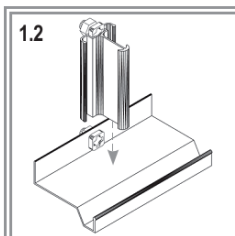
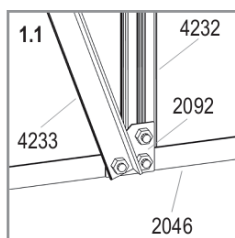
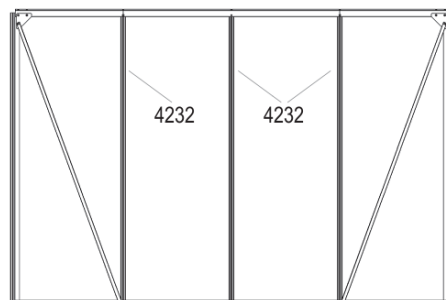
SD1
+ 2 X 5A



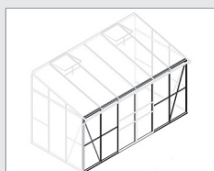
SD2
+ 2 X 5A



SDS
+ 2 X 5A



1 (6500)



DD1 DD2 SD1 SD2 SDS

1001



23 23 26 26 20

1002



23 23 26 26 20

1092



2 2 2 2 2

2092



2 2 2 2 2

2097



1 1 - 2 -

3094



- 1 1 - -

3097



1 - 1 - -

4222



1 1 1 1 1

4228



1 1 1 1 1

4232



3 3 4 4 4

4233



2 2 2 2 2

4236



2 2 2 2 2

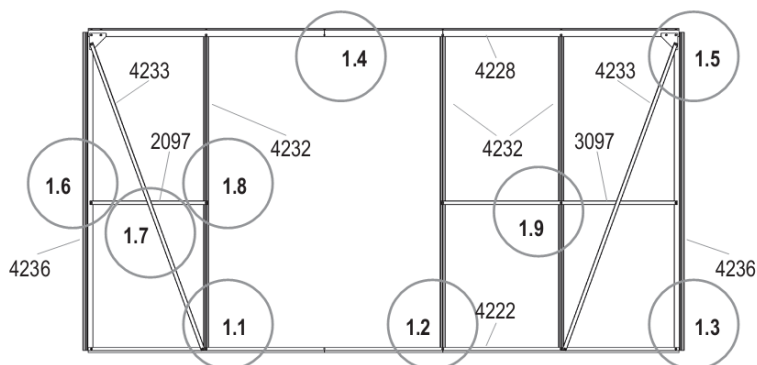
4296



- - - 1 -

IDA 5200/6500/7800

DD1
+ 5BL/R



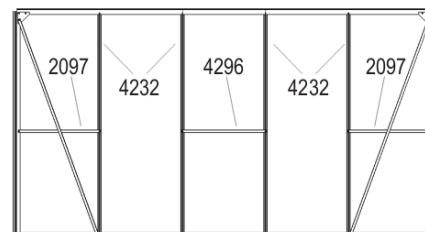
DD2
+ 5BL/R



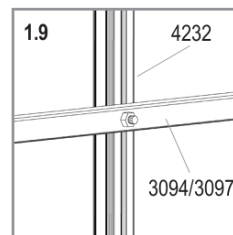
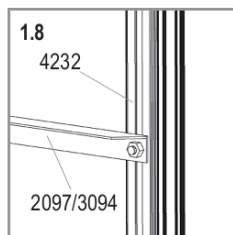
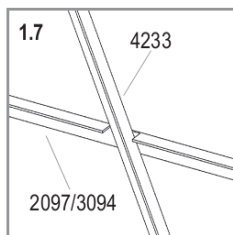
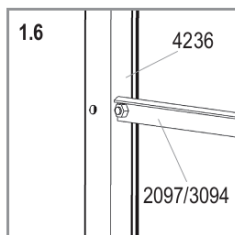
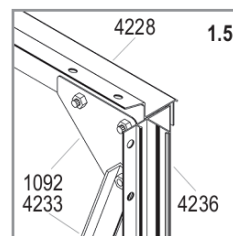
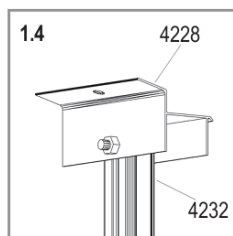
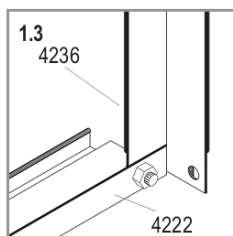
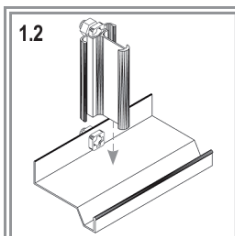
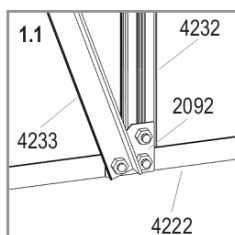
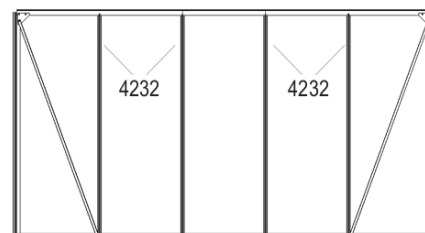
SD1
+ 2 X 5A



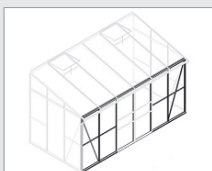
SD2
+ 2 X 5A



SDS
+ 2 X 5A



1 (7800)



DD1 DD2 DD3 SD1 SD2 SDS

1001
26 26 26 29 29 22

1002
26 26 26 29 29 22

1092
2 2 2 2 2 2

2092
2 2 2 2 2 2

2097
2 - 2 1 1 -

3094
- 1 - - 1 -

3097
- 1 - 1 - -

4223
1 1 1 1 1 1

4229
1 1 1 1 1 1

4232
4 4 4 5 5 5

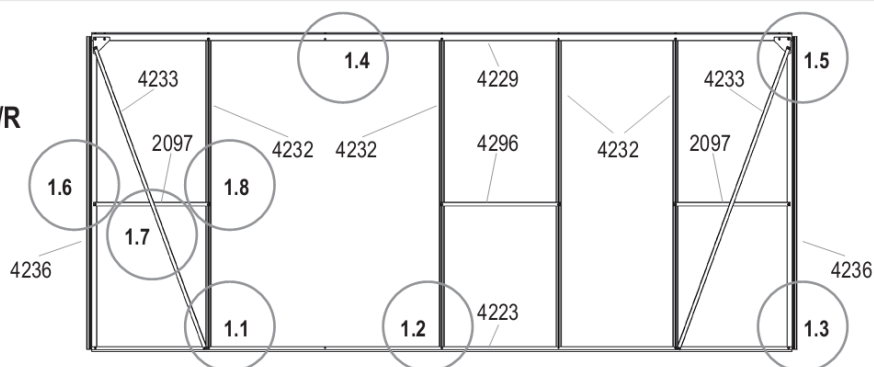
4233
2 2 2 2 2 2

4236
2 2 2 2 2 2

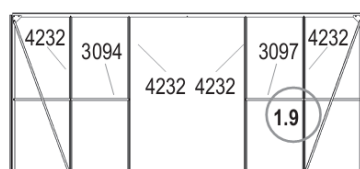
4296
1 - 1 1 1 -

IDA 5200/6500/7800

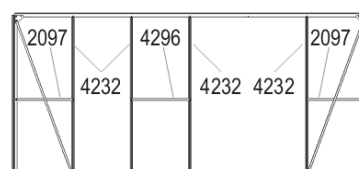
DD1
+ 5BL/R



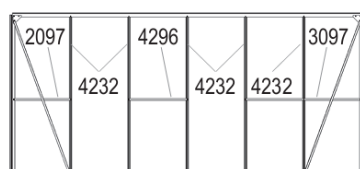
DD2
+ 5BL/R



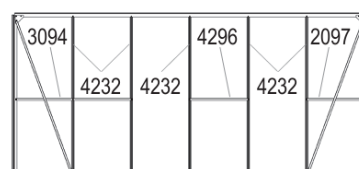
DD3
+ 5BL/R



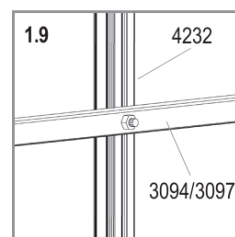
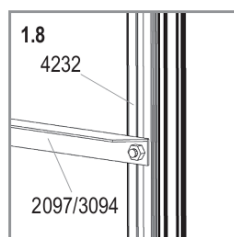
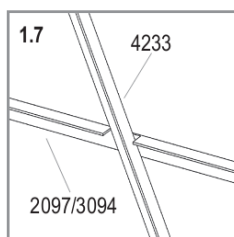
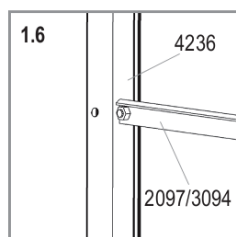
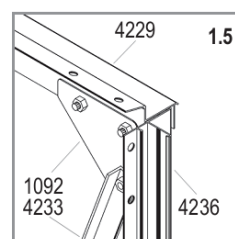
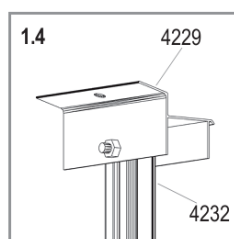
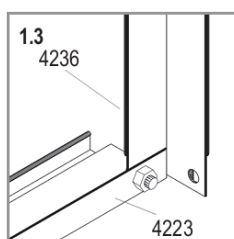
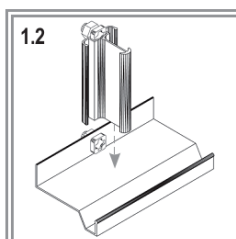
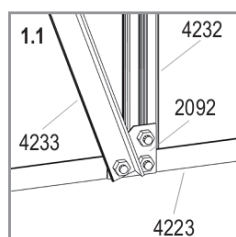
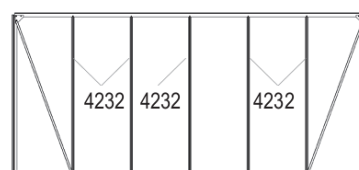
SD1
+ 2 X 5A



SD2
+ 2 X 5A



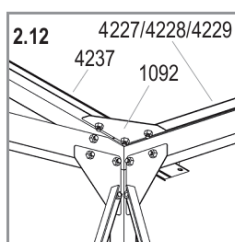
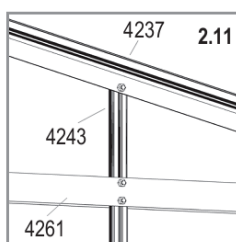
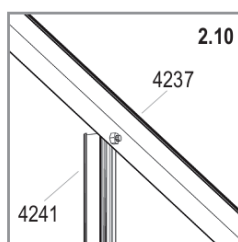
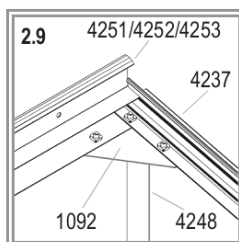
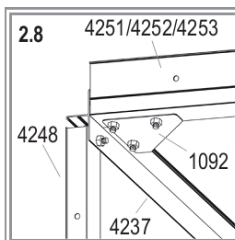
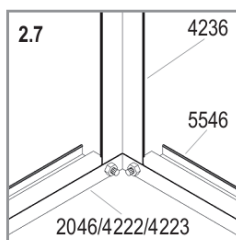
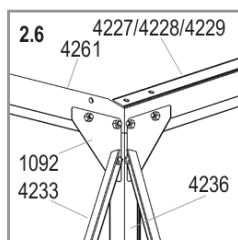
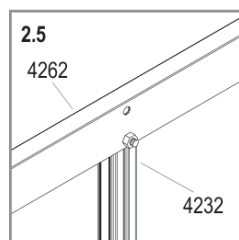
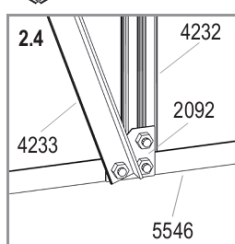
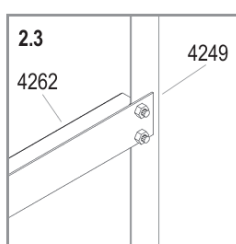
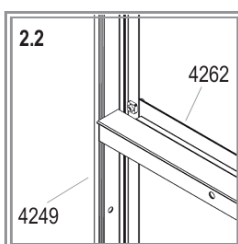
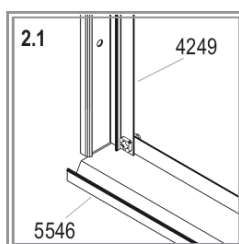
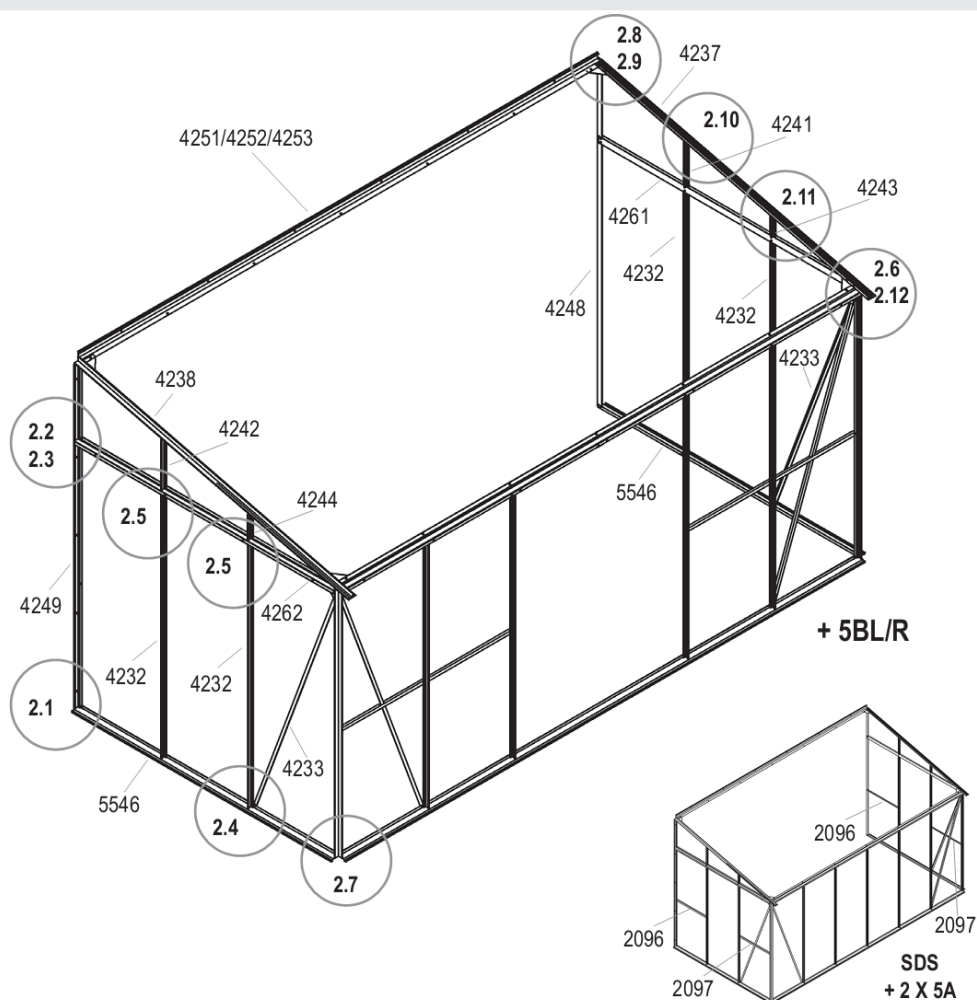
SDS
+ 2 X 5A



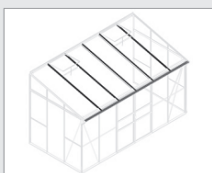
2




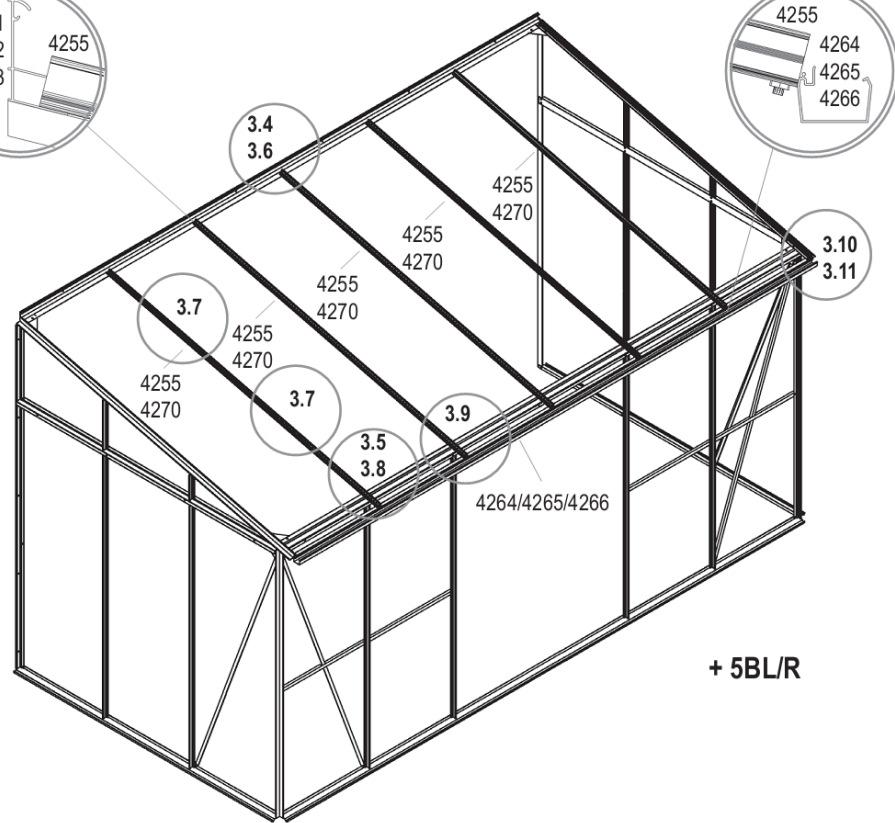
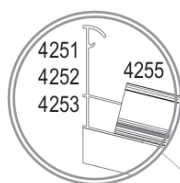
5200	6500	7800
1001		
50x(SDS 58x)		
1002		
50x(SDS 58x)		
1092		
6x		
2092		
2x		
2096		
0x(SDS 2x)		
2097		
0x(SDS 2x)		
4232		
4x		
4233		
2x		
4237		
1x		
4238		
1x		
4241		
1x		
4242		
1x		
4243		
1x		
4244		
1x		
4248		
1x		
4249		
1x		
4251	4252	4253
1	1	1
4261		
1x		
4262		
1x		
5546		
2x		



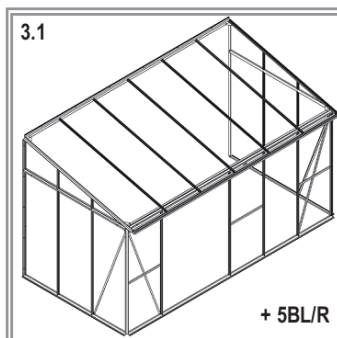
3



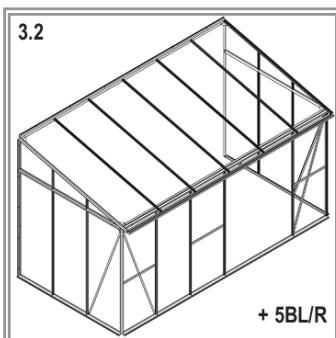
5200	6500	7800
1001		
17	22	27
1002		
11	14	17
4255		
3	4	5
4264	4265	4266
1	1	1
4270		
3	4	5



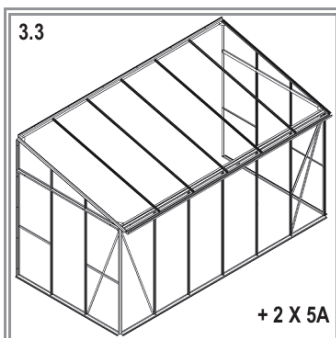
+ 5BL/R



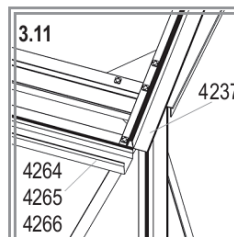
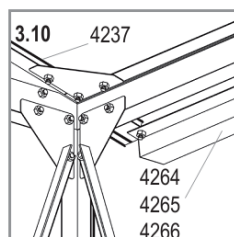
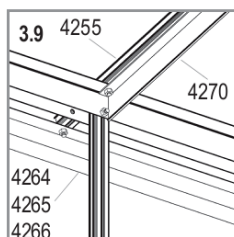
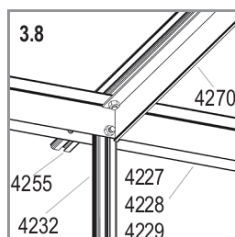
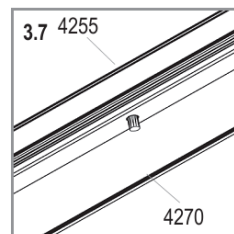
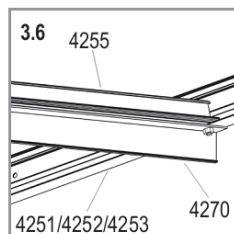
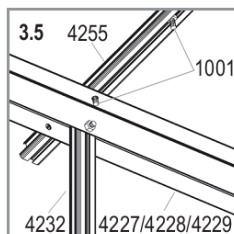
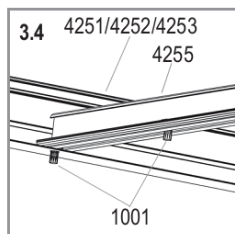
+ 5BL/R



+ 5BL/R

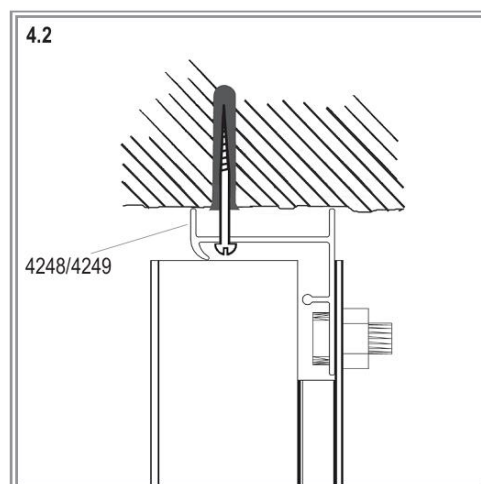
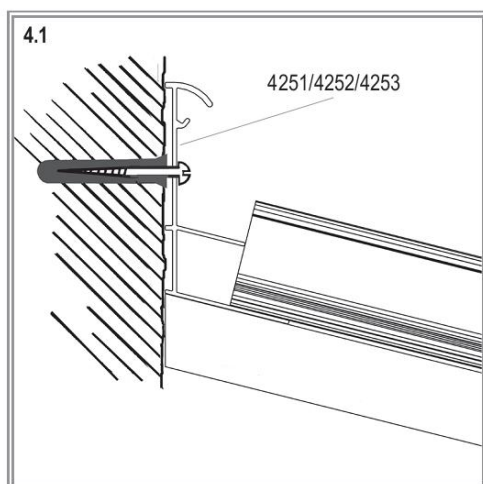
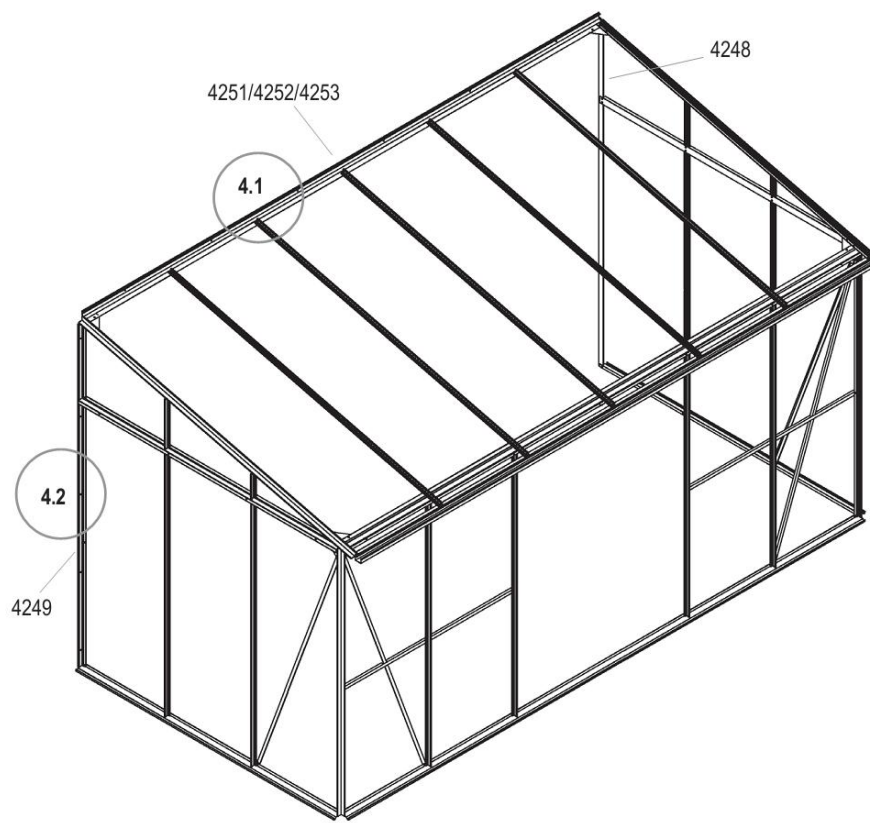


+ 2 X 5A



IDA 5200/6500/7800

4



IDA 5200/6500/7800

5A

2x



1001
7x 2



1002
7x 2



1003
16x 2



1007
2x 2



1009
2x 2



1014
2x 2



1015
2x 2



1304
2x 2



1347
1x 2



1359
1x 2



1360
1x 2



1361
2x 2



1362
1x 2



1500
2x 2



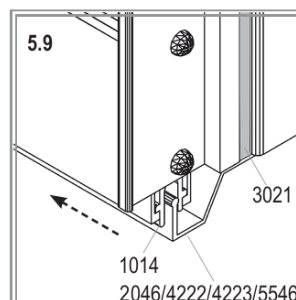
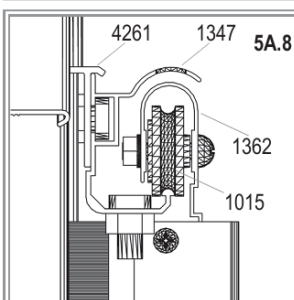
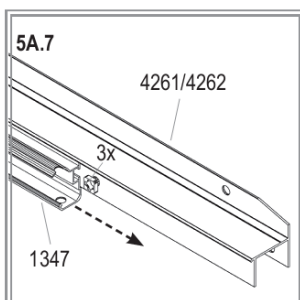
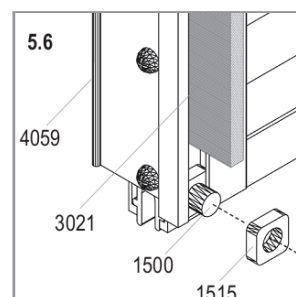
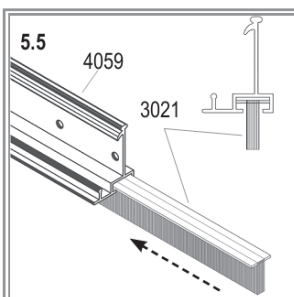
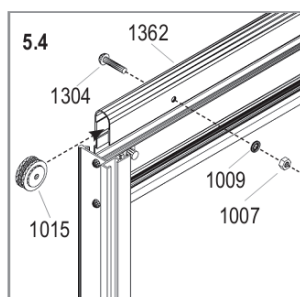
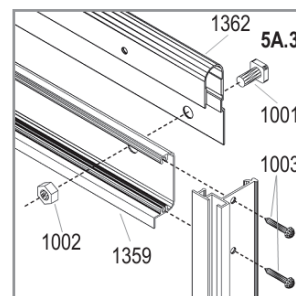
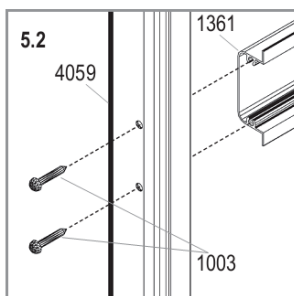
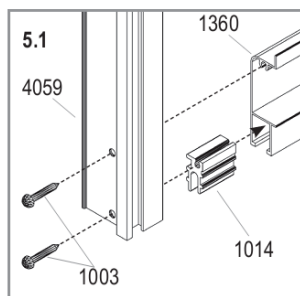
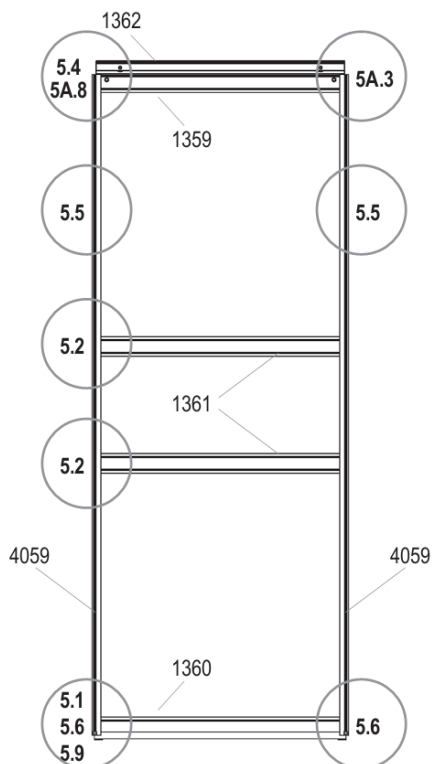
1515
2x 2



3021
2x 2



4059
2x 2



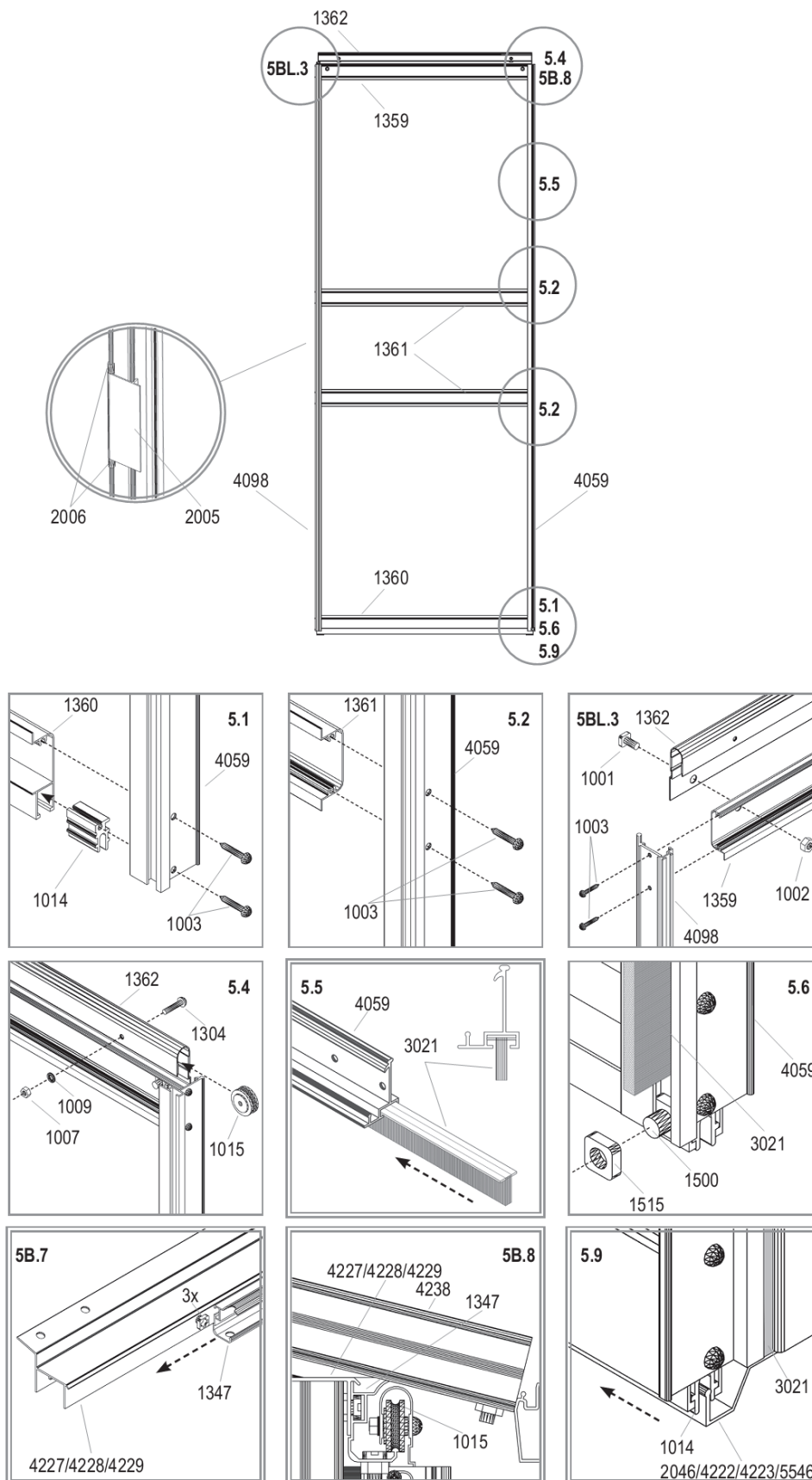
IDA 5200/6500/7800

5BL



1001	6x	
1002	6x	
1003	16x	
1007	2x	
1009	2x	
1014	2x	
1015	2x	
1304	2x	
1347	1x	
1359	1x	
1360	1x	
1361	2x	
1362	1x	
1500	1x	
1515	1x	
2005	1x	
2006	2x	
3021	1x	
4059	1x	
4098	1x	

IDA 5200/6500/7800

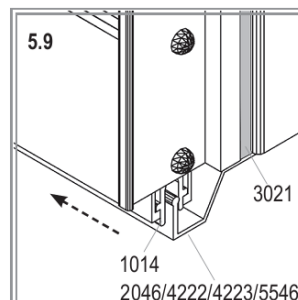
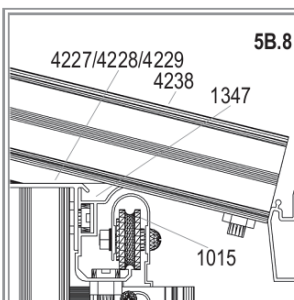
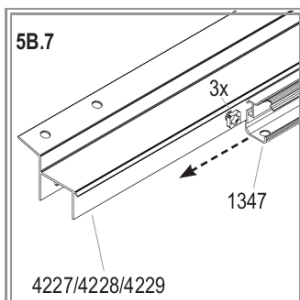
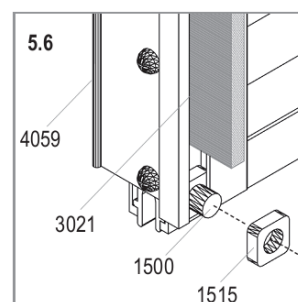
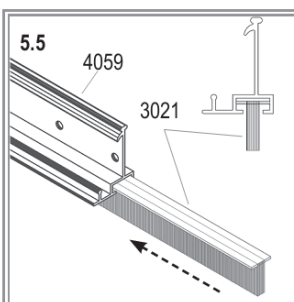
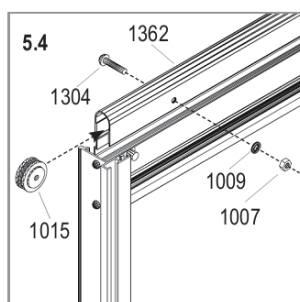
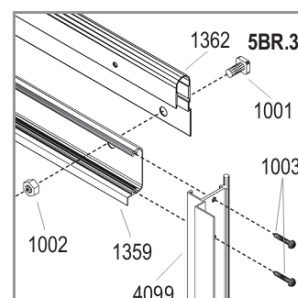
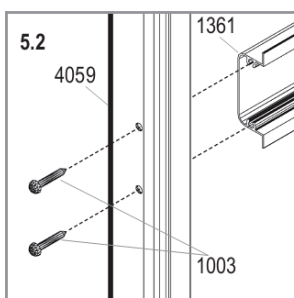
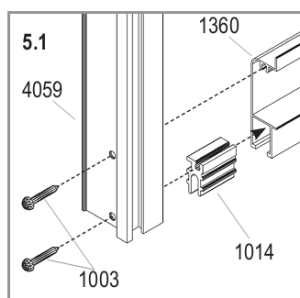
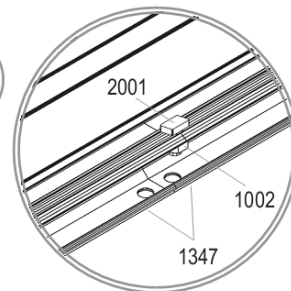
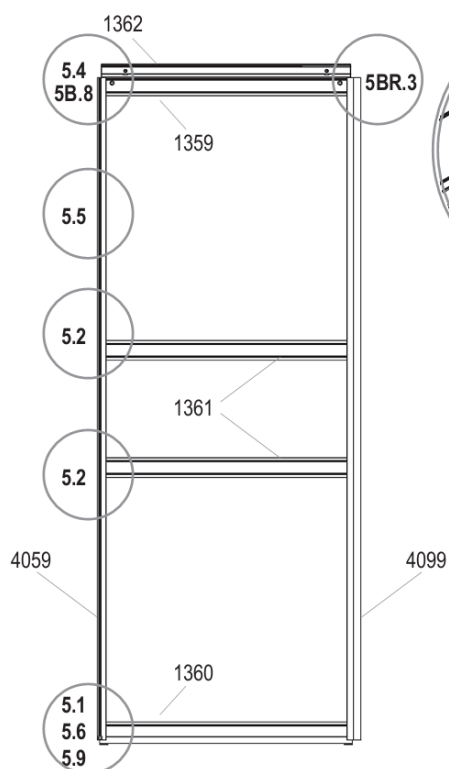


5BR

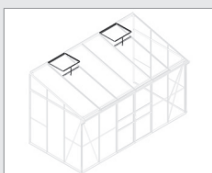












1001 6x	
1002 7x	
1003 16x	
1007 2x	
1009 2x	
1014 2x	
1015 2x	
1304 2x	
1347 1x	
1359 1x	
1360 1x	
1361 2x	
1362 1x	
1500 1x	
1515 1x	
2001 1x	
3021 1x	
4059 1x	
4099 1x	

IDA 5200/6500/7800

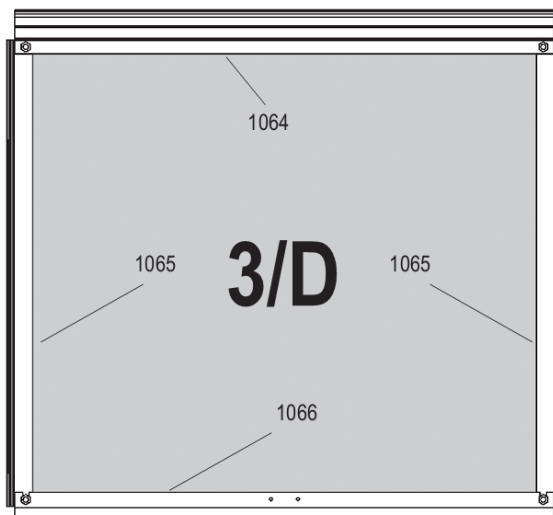


6

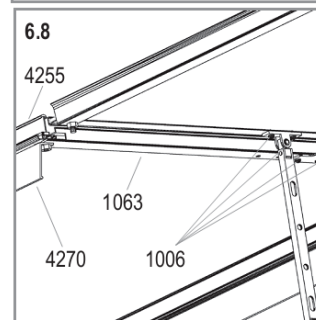
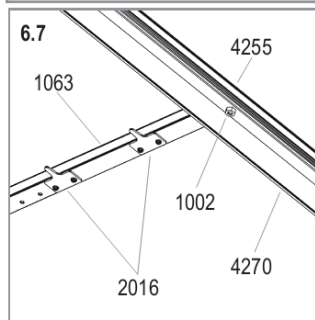
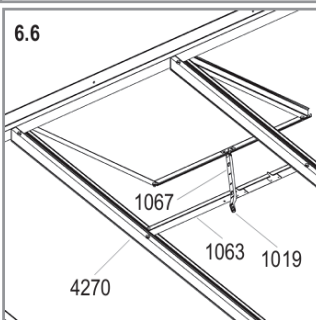
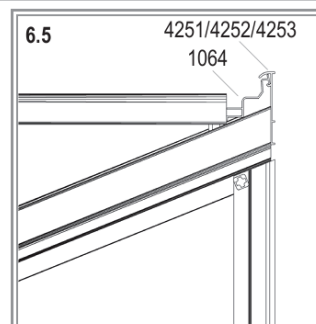
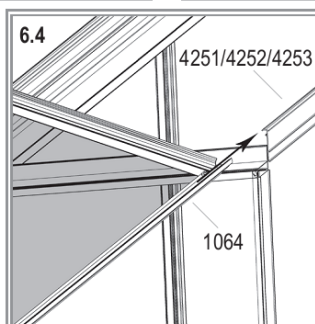
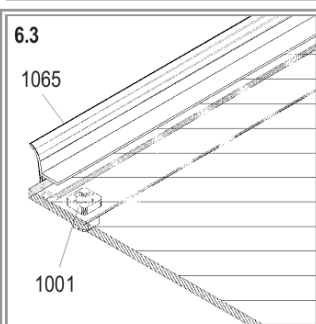
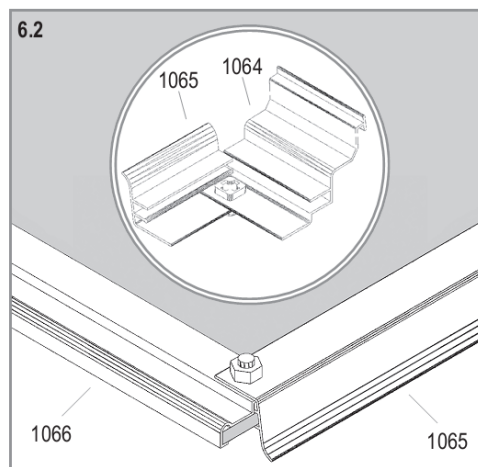
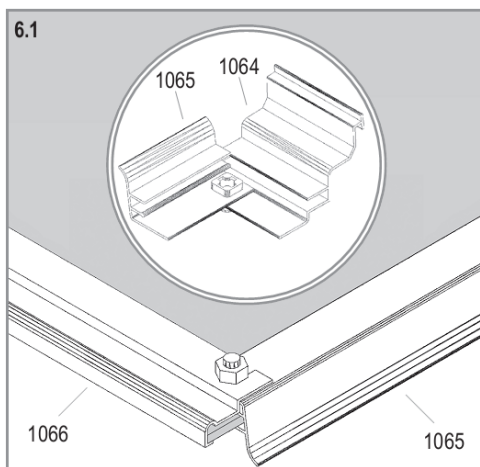


5200	6500	7800
1x	2x	2x
1001		
4x 1	4x 2	4x 2
1002		
10	16	18
1006		
6x 1	6x 2	6x 2
1019		
1x 1	1x 2	1x 2
1063		
1x 1	1x 2	1x 2
1064		
1x 1	1x 2	1x 2
1065		
2x 1	2x 2	2x 2
1066		
1x 1	1x 2	1x 2
1067		
1x 1	1x 2	1x 2
2016		
1x 1	1x 2	1x 2

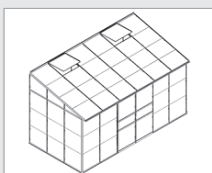
IDA 5200/6500/7800



Art. No. 3	Art. No. D	mm	5200	6500	7800
3679491	369430	600 x 544	1	2	2

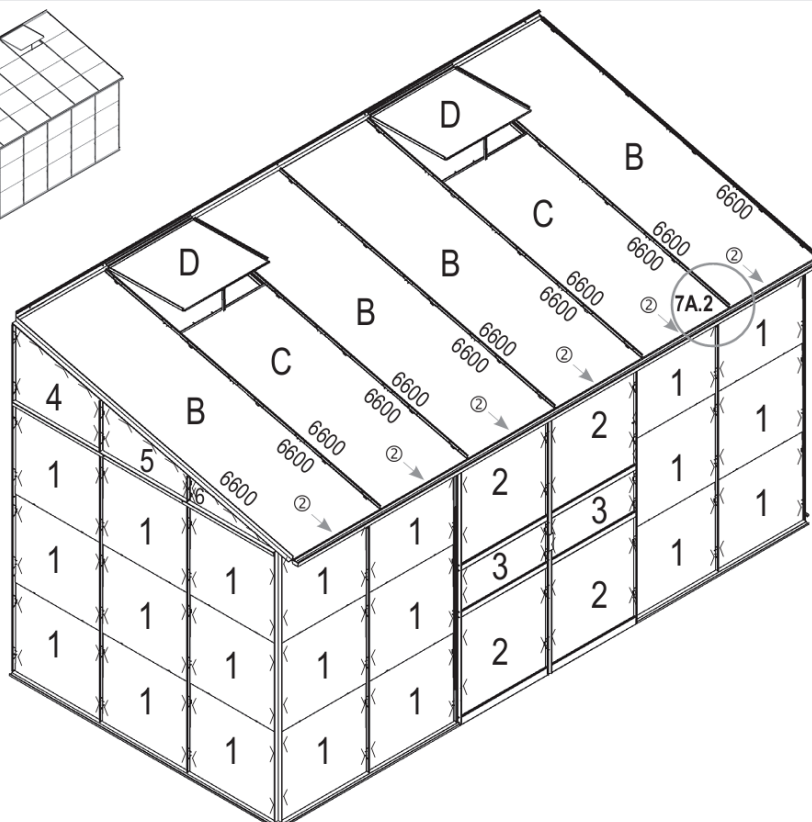
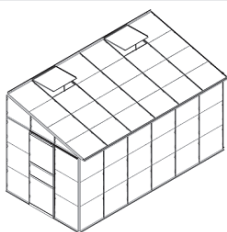


7A Návod na montáž skleněných desek

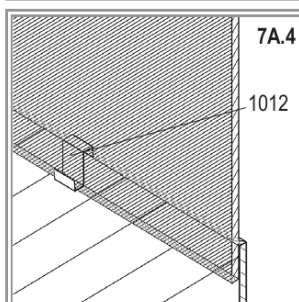
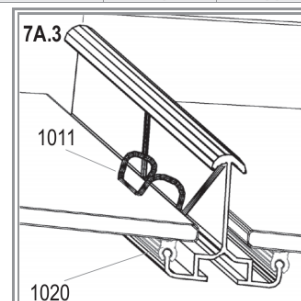
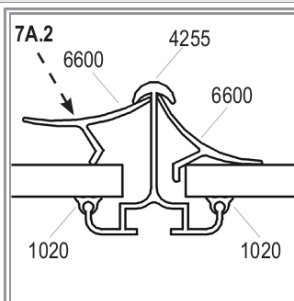
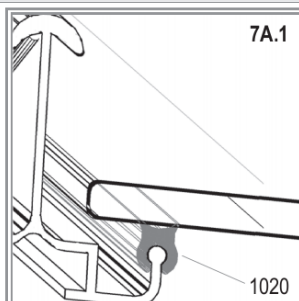


5200	6500	7800
1011		
158	170	182
1012		
32	36	40
1020		
1	1	1

*		
015141 (3.5x13)		
4	5	6
11/4		
4	5	6
6600		
8	10	12

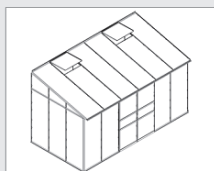


	No.	PC, mm	Glass, mm	5200	6500	7800
B	369968	610 x 2030 x 6		3	3	4
C	369969	610 x 1484 x 6		1	2	2
D	369430	600 x 544 x 4		1	2	2
1	3679961		610 x 561	24	27	30
2	3679011		610 x 610	4	4	4
3	3679481		610 x 248	2	2	2
4	3679931		610 x 472/320	2	2	2
5	3679941		610 x 317/165	2	2	2
6	3679951		610 x 162/10	2	2	2
Total				41	46	50







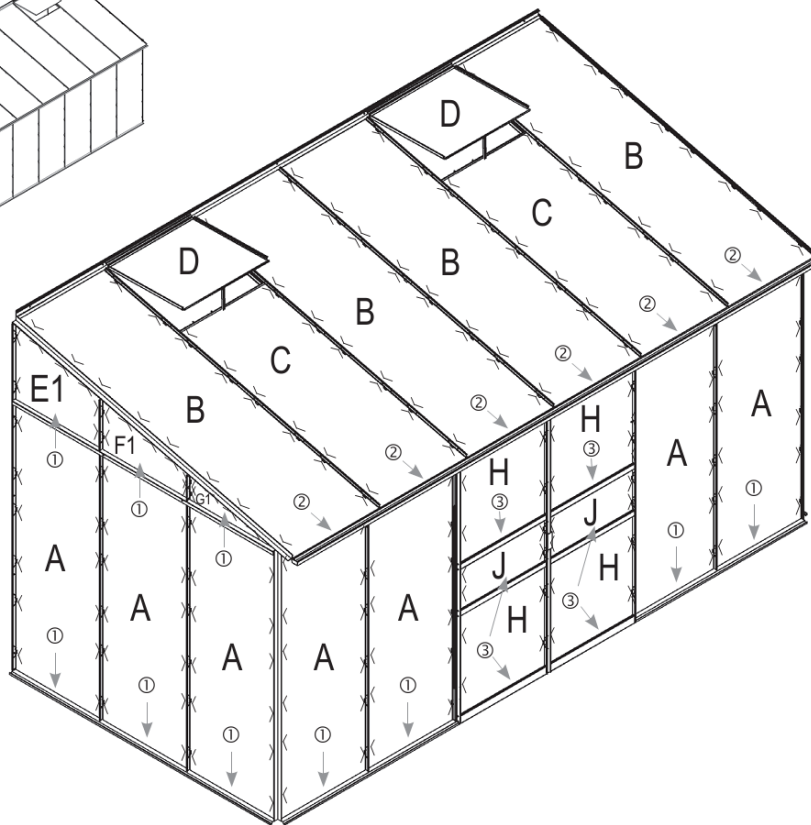
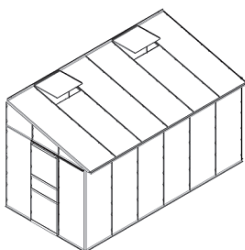
IDA 5200/6500/7800

7B Návod na montáž plastových desek

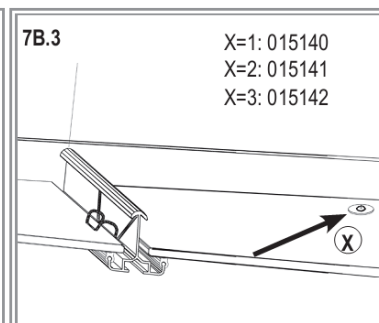
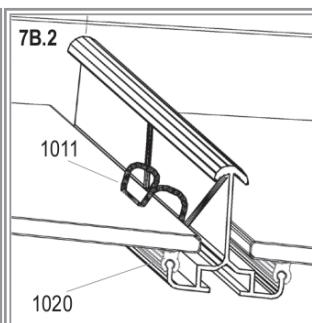
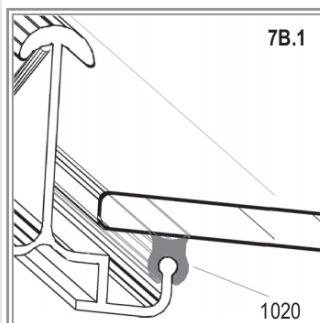


5200	6500	7800
1011		
218	242	270
1020		
1	1	1

*		
015140 (3.5x19)		
14	15	16
015141 (3.5x13)		
4	5	6
015142 (3.5x9.5)		
6	6	6
11/4		
24	26	28

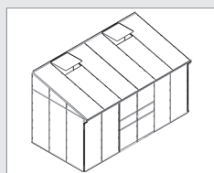









	No. (4mm PC)	No. (6mm PC)	mm	5200	6500	7800
A	369867	369967	610 x 1656	8	9	10
B	369868	369968	610 x 2030	3	3	4
C	369869	369969	610 x 1484	1	2	2
D	369430	369430	600 x 544 x 4	1	2	2
E1/E2	369871/369872	369971/369972	610 x 472/320	2	2	2
F1/F2	369874/369875	369974/369975	610 x 317/165	2	2	2
G1/G2	369877/369878	369977/369978	610 x 162/10	2	2	2
H	369426	3694261	610 x 610	4	4	4
J	369488	3694881	610 x 248	2	2	2
Total				25	28	30

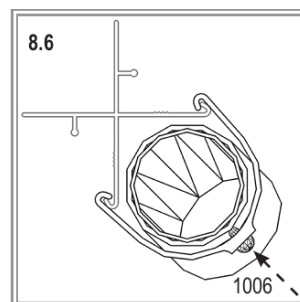
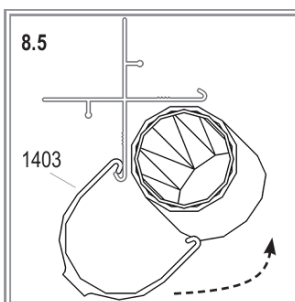
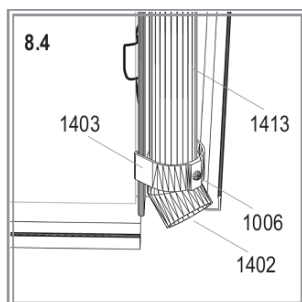
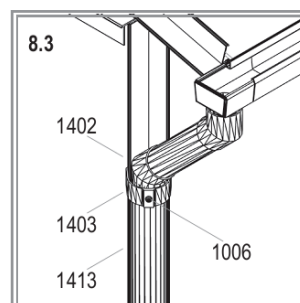
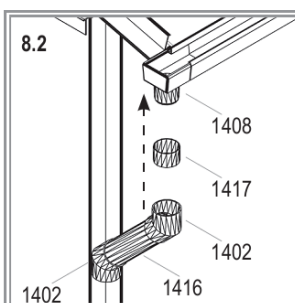
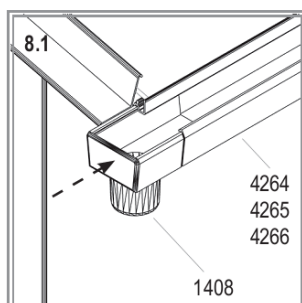
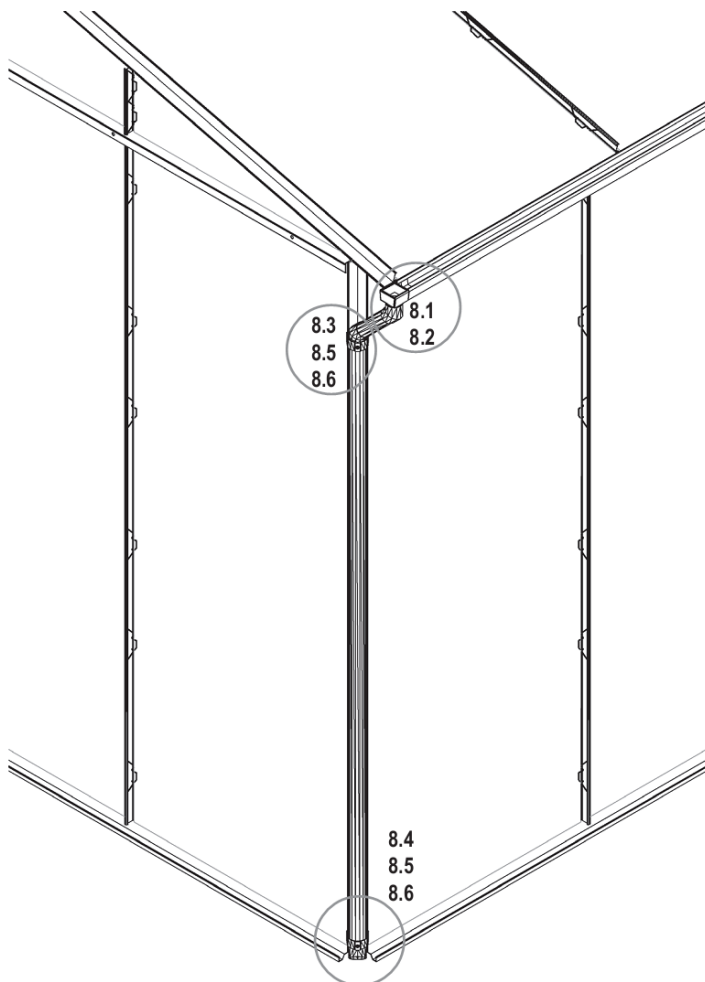


IDA 5200/6500/7800

8



1006	4x	
1402	6x	
1403	4x	
1408	2x	
1413	2x	
1416	2x	
1417	2x	



IDA 5200/6500/7800

Montáž komůrkových desek z polykarbonátu

Potřebujete pracovní rukavice. Jednotlivé díly mohou být ostré.

Prosím ověřte si nejprve, že souhlasí počet desek v balení.

VELMI DŮLEŽITÉ !!

Desky mají jednu stranu opatřenou ochranným UV filtrem – strana s bílou nebo popsanou folií musí být umístěna směrem ven; strana bez nápisů s čirou nebo namodralou folií (nebo bez folie) směrem dovnitř skleníku. Folie těsně před montáží odstraňte.

Desku přiložte podle plánu do příslušného otvoru a zajistěte pružnou sponou (číslo dílu 1011 – viz obr 7B.2/str. 20)

Pozor při montáži PC desek nepotřebuje plechové sponky (ve tvaru S – číslo dílu 1012), které jsou určeny pouze pro montáž klasického skla – **po stavbě skleníku Vám zbudou nepoužité.**

Boční stěny jsou složeny ze dvou dílů A a E1, F1, G1, které se musí spojit pomocí profilu H nebo je boční stěna z jednoho kusu (potom žádný H-profil nepotřebujete) – záleží na typu zasklení.

!!!!!! Při montáži PC desek nepoužívejte pryžové těsnění pod desky č. 1020 !!!!!!!

Toto těsnění je určeno pouze pro modely se sklem (není do ČR dováženo) a při montáži pod polykarbonát může způsobit popraskání plastových desek. Toto těsnění po montáži zůstane nevyužité.

Montáž desek ukončíte jejich prošroubováním přiloženými šrouby v místě šipky. Vedle šipky je i číselné označení šroubu, který na dané místo patří. Otvory pro šrouby musíte v konstrukci předvrtat vrtákem o průměru 2 mm – díry nejsou předvrtány.

V případě potíží při stavbě skleníku volejte v pracovní dny náš HOT LINE - mob 739 661 428