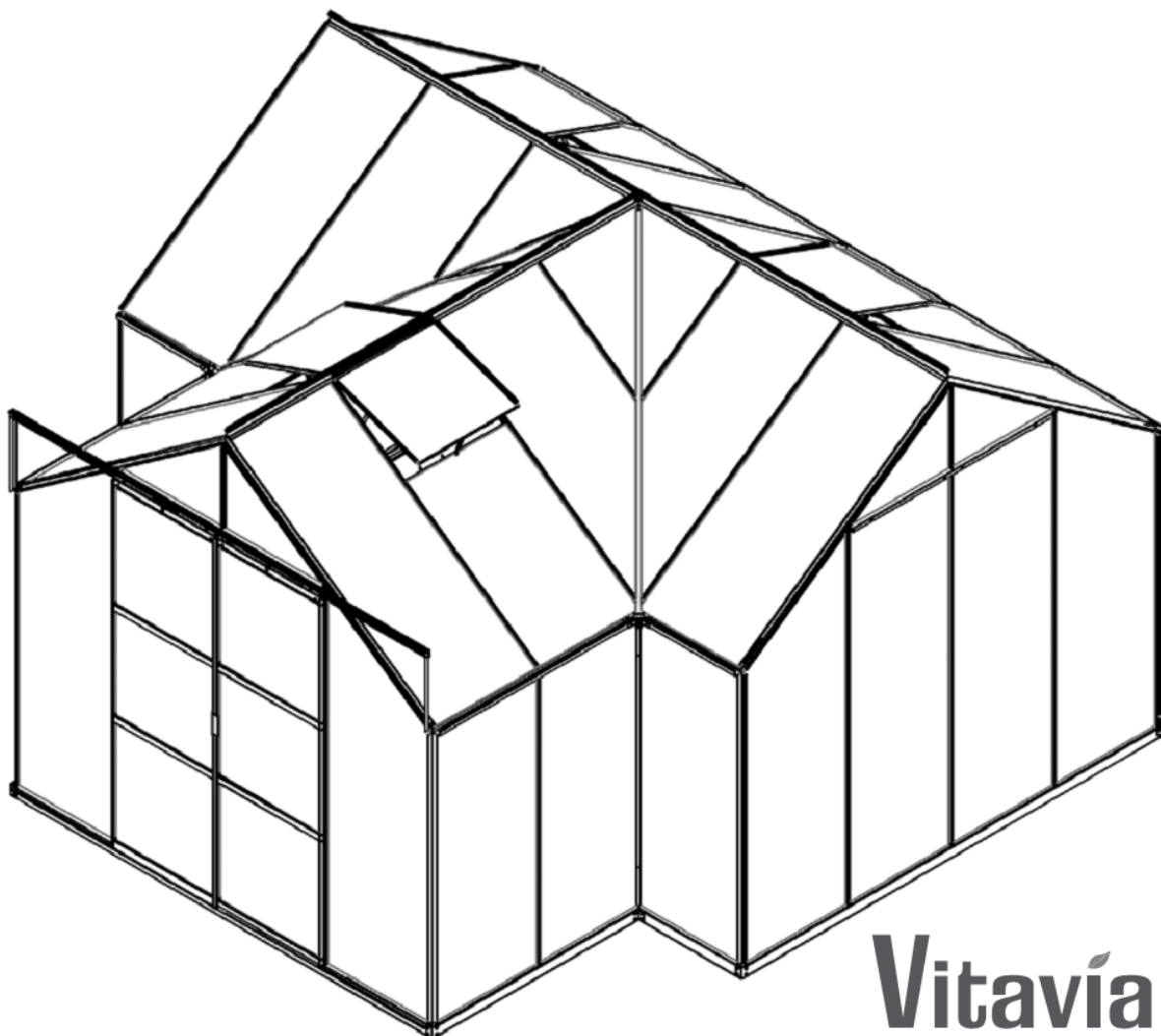


NÁVOD NA MONTÁŽ



Vitavia
– makes living grow

SIRIUS

Tento návod má 23 stránek

Před stavbou si přečtete až do konce tento montážní návod




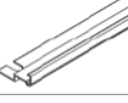


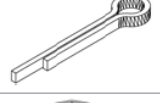





Item No = číslo dílo Part = díl Sect.Ref. = část návodu

Item No.	Part	Sect. Ref.	Size mm	Quantity
				13000
1003		5R/L 8	3.5 x 16	34
1004		5R/L	M4 x 16	4
1005		4A	M6 x 40	2
1006		6 8	3.5 x 6	25
1007		5R/L	M4	4
1009		5R/L	Ø8/4	4
1010		4A	32	2
1014		5R/L	25	4
1015		5R/L	Ø22	4
1018		4B	43.7	12
1019		6	15	4
1020		7	160000	1
1043		2 3	170	6
1047		3	1257	2
1059		5R/L	621	2
1060		5R/L	621	2

NEPOUŽÍVAT NA POLYKARBONÁTOVÉ PANELE!
URČENO POUZE PRO SKLO.

Size mm = velikost v mm Quantity = množství

Item No.	Part	Sect. Ref.	Size mm	Quantity
				13000
1061		5R/L	621	4
1062		5R/L	613	2
1063		6	635	4
1064		6	602	4
1065		6	520	8
1066		6	602	4
1067		6	295	4
1092		1A/B 4A	120	18
1111		5R/L	37	2
1112		5R/L	7.2	2
1113		5R/L	26	2
1402		8	36	3
1403		8	20	1
1404		8	20	5
1408		8	75	1
1413		8	1470	3

Item No = číslo dílo Part = díl Sect.Ref. = část návodu

Item No.	Part	Sect. Ref.	Size mm	Quantity
				13000
2005		5L	100	1
2006		5L	10	2
2016		6	40	8
2021		5R/L	1923	2
2024		1A	3728	1
2029		1A	3728	1
2033		1A 2 4B	1898	8
2035		2	2476	2
2036		2 3	1511	6
2039		2 3	1535	3
2040		2 3	1535	3
2041		2 3	1963	3
2042		2 3	1963	3
2043		4A	416	2
2048		2 3	1318	3
2049		1B 3	1575	4

Size mm = velikost v mm Quantity = množství

Item No.	Part	Sect. Ref.	Size mm	Quantity
				13000
2055		1A/B 4B	1511	14
2056		1A/B	255	7
2058		5R/L	1923	2
2091		2 3	175	3
2092		1 3	37	6
2093		2	56	2
2096		3	619	2
2097		3	619	2
2098		5R	1923	1
2099		5L	1923	1
2100		2 3	425	3
2101		2	1963	2
2500		1B	1507	2
2501		4A	556	1
2502		4A	556	1
2503		4A	622	1

Item No = číslo dílo

Part = díl


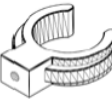


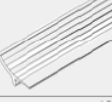
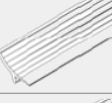
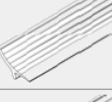
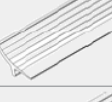

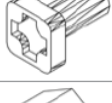
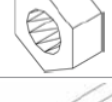


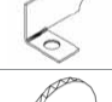
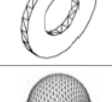

Sect.Ref. = část návodu



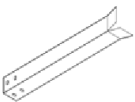
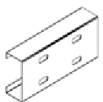
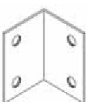
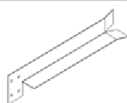
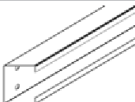
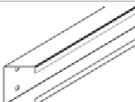
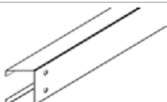
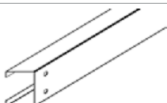
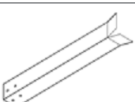
Size mm = velikost v mm

Quantity = množství

Item No.	Part	Sect. Ref.	Size mm	Quantity 13000
2504		4A	622	1
2505		1B	1244	1
2506		1B	1244	1
2507		1B	1178	1
2508		1B	1178	1
2509		4A	1978	2
2510		4A	1577.5	2
2511		4A	3728	1
2512		4A	2485	1
2513		4B	1490	2
2514		4B	1490	2
2515		4B	731	2
2516		4B	731	2
2517		4B	1885	1
2518		4B	1885	1
2519		4A	24	2

 NEPOUŽÍVAT NA POLYKARBONÁTOVÉ PANELY!
 URČENO POUZE PRO SKLO.

Item No.	Part	Sect. Ref.	Size mm	Quantity 13000
2520		1B	178.5	2
2521		8	47	2
2522		2 3	2484	3
2535		7	1963	16
2536		7	1511	36
2537		7	731	8
2538		7	425	6
2541		7	1535	24
2545		7	1921	2
3001		0 - 6	M6 x 12	360
3002		0 - 6	M6	362
3057		4B	841	7
5001		3	40	1
5002		3	40	1
6060		4A	Ø12/6	2
6070		8	Ø13.5	362

Item No.	Part	Sect. Ref.	Size mm	Quantity
				13000
9002		4A	19	32
9004		0B	Ø16/6.5	4
9101		0B	455	6
9103		0B	125	1
9106		0B	50	8
9107		0B	455	1
9116		0B	2544	3
9121		0B	1894	2
9138		0B	652	2
9139		0B	1274	2
9140		0B	455	2

„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). Doporučujeme použít raději 2x víc kotvicích šroubů než je na obrázku 0B – ukotvíte skleník i uprostřed dlouhých profilů 9116 a 9121. Pozor – profily nejsou předvrtané pro kotvicí šrouby).

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** (příloženými 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 20 podle typu skleníku) připravte v zemi betonové kotvy, např. vykopete díru o hloubce cca 40 cm, umístíte do ní PVC odpadní rouru Ø 100 mm a v délce 40 cm a okolo roury zvenku zasypete zeminu. Potom do prázdné roury nalijte beton. Do zasklého 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 písčitéch 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 chraňte 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. Skleníky 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 ukroutí 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 převyšujících objektů. DŮLEŽITÉ - pokud stavíte model skleníku vybavený polykarbonátovými deskami – strana s bílou (barevnou) popsanou fólií musí být vždy umístěna směrem ven, strana bez fólie nebo s čírou fólií musí být umístěna směrem dovnitř skleníku. 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 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 otevíraná 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 čistící 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, toulon, 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 OHLÁŠÍ 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 TEPLITÁCH VYŠŠÍCH NEŽ 0°C (MRÁZ MŮŽE OTVÍRAČ POŠKODIT)

BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ

1. PŘED MONTÁŽÍ SKLENÍKU SI PEČLIVĚ PŘEČTĚTE TYTO INSTRUKCE.

2. Ostře 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 odklíďte.
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.
5. Pokud se při sestavování skleníku, při vkládání skla nebo polykarbonátových tabulí setkáte s obtížemi, kontaktujte svého dodavatele – v žádném případě nepoužívejte sílu!

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.

DŮLEŽITÉ

Než začnete sestavovat váš skleník, ujistěte se, že všechny součásti uvedené v tomto návodu, jsou obsaženy v balení. Abyste lépe identifikovali a překontrolovali 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 svého dodavatele.

POMŮCKY NEZBYTNÉ K SESTAVENÍ

- Normální a křížový šroubovák (PH2)
- (Francouzský) klíč (o velikosti 10mm)
- (Kombinovaný) klíč (o velikosti 10mm)
- Nůž
- Metr
- Vodováha
- Aku-vrtačka

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 fixačním sponkám. Mechanismus dveří musí být pravidelně očišťován a je třeba dbát na to, aby v něm nezůstaly nečistoty.

0A ZÁKLADNA

Důležité!

Základna skleníku musí mít přesný pravoúhlý tvar.

(Pozor! Pouze pokud bude skleník umístěn na větrném a nechráněném místě: vyvrtejte díry do obou základových profilů i do ocelové základny, a obojí připevněte pomocí šroubů a matek).

Pokud si chcete raději vybudovat vlastní zděnou nebo betonovou základnu, dbejte rozměrů uvedených v nákrese 0A.

Pokud se rozhodnete použít dodané ukotvení s ocelovou základnou, vytvořte otvory v každém bodě označeném písmenem A. To bude po dokončení montáže zalito betonem.

Základy by měly být zapuštěny do země pod úroveň zámrzné hloubky.

Nákresy v jednotlivých rámečcích ukazují pohled zevnitř skleníku. Nákresy v dvojitém rámečku ukazují pohled zvenku skleníku.

0B OCELOVÁ ZÁKLADNA

Ke skleníku je dodána pozinkovaná základna.

Doporučujeme použít ukotvení (9101), (9107) a (9140).

Smontujte části k sobě, jak je ukázáno na obrázcích za pomoci šroubů 3001 a matek 3002. Ve spojích 0B.1 použijte také podložky 9004.

Ohněte konce zakotvení, aby bylo zajištěno pevné ukotvení v betonu.

Umístěte hotovou základnu na připravený podklad.

1A a 1B STĚNOVÉ ČÁSTI

Položte všechny části na zem a volně je spojte.

V této fázi je nezbytné přidat ke každé vertikální hliníkové liště 2055 jeden extra šroub, aby bylo později možné spojit rohové vzpěry 2056 (1A.5) (1B.5). Na obě vnější strany lišt 2055 ve sekci 1A přidejte jeden extra šroub, také ke spojení podpěr 2033 (1A.2).

Volně spojte rohové plíšky (1092) (1A.1) (1B.1).

V kroku 4 musí být šrouby rohových plechů spojeny také ke koncům štítu.

2 PLOCHÝ ŠTÍT

Položte všechny části na zem a volně je spojte.

Přidejte dva extra spojovací šrouby do každé vertikální lišty (2041) a (2042) ke spojení výztuh (2.2)(2.6). Do vertikální lišty 2101 přidejte pouze jeden šroub navíc.

3 ŠTÍT DVEŘÍ

Položte všechny části na zem a volně je spojte.

Pojízdné lišty dveří (1047) spojte s horizontální lištou (2048). Tyto lišty spojte volně z vnější strany dvěma šrouby a matkami.

Spojte 5001 a 5002 šroubem a matkou, jak je ukázáno v (3.8) (3.9).

Stejně jako v kroku 2, přidejte dva extra šrouby do obou vertikálních lišt 2041 a 2042 (3.3).

4A SPOJENÍ ODDĚLENÝCH ČÁSTÍ

Přišroubujte stěnové části (část 1B) ke koncové části (4.1) a (4.2) (část 3) a umístěte je na připravenou ocelovou základnu.

Přišroubujte stěnovou část (část 1A) ke koncovým částem (část 2) (4.2) a umístěte na připravenou ocelovou základnu.

Spojte volně rohové plíšky (1092) nad okapy/převisy (4.3)

Spojte lišty 2503 a 2504 (4.7), lišty 2501 a 2502 (4.8) a výztuže (2510) (4.7) mezi smontované části.

Přípevněte volně smontovanou strukturu k ocelové základně použitím klipsů (9002) (4.2) (4.7).

Namontujte lištu 2511 mezi konce štítu použitím rohových plíšků 1092 (4.4) (4.5). Namontujte lištu 2512 mezi konec štítu, pomocí plíšků 1092 (4.4) (4.5) a lištu 2511 pomocí konektorů 2519 (4.10).

Spojte vnitřní strany rohových lišt 2509 jejich zasunutím do spojovacího bodu lišt 2511 a 2512 (4.9) (4.10) a umístěte je na plastové rohy (2520) (4.8). Volně je přípevněte k 2520 použitím jen dolních otvorů na šrouby (4.8)

Spojte podpěry kolejnic 2043 s lištami 1047 (4.1) a koncovým štítem za pomoci šroubů 1005 a rozpěrky 1010 (4.3) (4.6).

4B SPOJENÍ DVEŘNÍCH STŘEDOVÝCH LIŠT

Přípevněte zasklívací lišty 2055 mezi převisy (4.11) a hřebenové lišty (4.12).

Přípevněte zbylé lišty 2055 mezi vnitřní středové lišty 2509 (4.16) (4.17) a hřebenové lišty (4.12).

Vložte extra šrouby do každé zasklívací lišty, jak je zobrazeno zakroužkovaným číslem na každé liště.

Nyní mohou být spojeny rohové vzpěry 2056 (4.11), střešní vzpěry 3057 (4.13), křížové vzpěry 2033 (4.11) (4.15) a křížové vzpěry 2517 a 2518 (4.16) (4.18) (4.19).

Upravte skleník, aby měl absolutně čtvercový tvar a utáhněte všechny šrouby.

Šrouby nepřetáhněte.

Zatlačte koncové krytky 1018 na konce profilů (4.14).

5R a 5L DVEŘE

Pozor: Nestavte postavené dveře na dveřní kluzáky (1014), abyste je neponičili.

Zatlačte kluzáky 1014 na oba konce lišty 1060 (5.1).

Smontujte dveře podle obrázku č. 5.

Přípevněte kolečka dveří (1015) k liště (1062) šroubem (1004), podložkou (1009) a matkou (1007) a matkou (1007) (5.4).

Přišroubujte lištu 1062 k horní liště 1059 (5.3) a zasuňte těsnění 2021 do vnější strany lišty 2058 (5.6). Ujistěte se, že co se týče vnitřní strany lišty, tak část 2098 je použita na pravé straně v (5R) a 2099 na levé straně v (5L).

Spojte fixace dveří 1111, 1112 a 1113, jak je zobrazeno na obrázku.

Uvolněte podpěry dveří 2043.

Kolečka mohou nyní klouzat v pojízdné liště (1047) (5.7). Ujistěte se, že kluzáky také jezdí v dolní kolejničce (5.5).

Jakmile jsou dveře správně umístěné, dejte matku a šroub na konec obou lišt (1047), který bude sloužit jako zarážka dveří.

Dveře srovnejte tak, aby se s nimi dalo volně hýbat.

6 STŘEŠNÍ VENTILAČNÍ OKNO

Spojte lišty 1065 a horní lištu 1064 podle síly zasklení. Do síly sklad 4mm, viz. (6.1) nad sílu skla 4mm, viz. (6.2).

Vložte šrouby do připravených otvorů ke spojení dolní lišty 1066 a potom zasuňte sklo do drážek v lištách 1065 (6.3).

Nyní spojte dolní lištu 1066, a před tím než utáhnete všechny šrouby, se ujistěte, že okno má zcela čtvercový tvar.

Umístěte okno z jednoho konce do hřebenové lišy (6.4) a (6.5) a zasuňte do požadované pozice (6.6).

Připevněte parapet 1063 ke střešním lištám (6.7) extra šrouby.

Přišroubujte okenní otvárač 1067 k dolní liště 1066 šrouby 1006 (6.8).

Na konec otvárače umístěte plastovou krytku 1019 (6.6) a připevněte obě okenní fixace 2016 na parapet 1063 šrouby 1006 (6.8).

7 ZASKLENÍ – ČIRÉ SKLO

Tato verze není v ČR v prodeji, skleník však lze přesklít i klasickým sklem.

Dbejte již výše zmíněných bezpečnostních pokynů.

Zatlačte těsnění 1020 do hliníkových profilů (7.1) (7.2) a uřízněte dle potřebné délky.

Začněte na střeše umístěním prosklení na místě a jeho zajištěním tak, že zatlačíte zasklívací obrubu (list) do polohy na boku (7.2). Použijte obruby 2536 a 2537 na středové lišty (7.3) a 2541 na rohové lišty (7.4). Každou obrubu seřízněte na délku zasklívací tabule.

Pokračujte s upevněním desek do stran (7.3) (7.4) a dveří (7.5) (7.6) seříznutím obruby ke spojení desky.

Postup pokládky polykarbonátových tabulí naleznete vložený v krabici s PC deskami nebo na konci tohoto návodu.

!!!!!! Při montáži PC desek nepoužívejte pryžové těsnění č. 1020, 2535, 2536, 2537, 2538, 2541, 2545 !!!!!!! Desky upevníte do konstrukce pomocí ocelových sponek 1011.

8 OKAPY

Zatlačte konektor 1408 na jeden konec 2029 (8.1). Zatlačte trubku 1413 na 1408 a spojte dole svorkou 1403 a šroubem 1006 (8.2) (8.3).

Připevněte svorku 2521 k vnitřní straně rohové lišty 2500 vložení šroubů 1003 do připravených otvorů (8.4). Zatlačte trubku 1413 na 2520 (8.5) a potom do svorky 2521 (8.4).

V otevřených koncích 2029, 2501, 2502, 2507 a 2508 zatlačte konec okapu 1404 do okapu (8.6).

Připevněte plastové krytky 6070 jejich zatlačením na všechny viditelné matky 3002 uvnitř skleníku (8.7).

DOKONČENÍ

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

Vylijte otvory pro ukotvení betonem.

Ocelová základna by se měla připevnit k podkladu šrouby a matkami (nejsou součástí balení).

Dovnitř skleníku umístěte výstražnou samolepku.

Na našich skladech je dále k dispozici široká nabídka doplňků, kterými můžete váš skleník zdokonalit. O veškerých možnostech se, prosím, informujte u vašeho dodavatele.

ÚDRŽBA A POUŽITÍ - BEZPEČNOSTNÍ POZNÁMKA

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)

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.

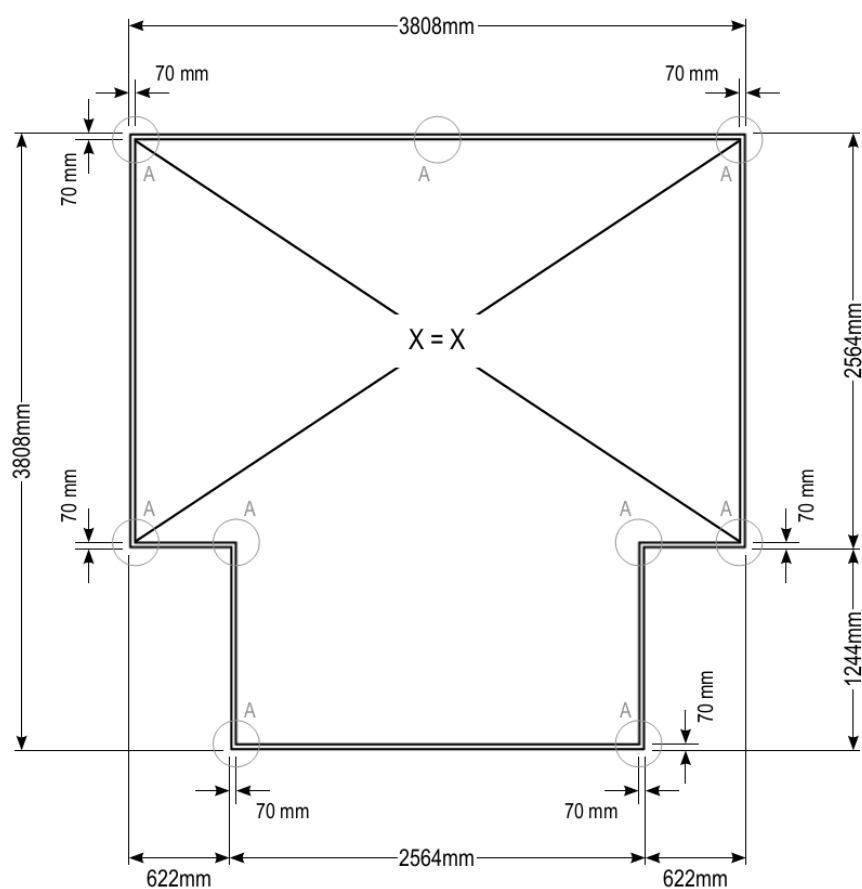
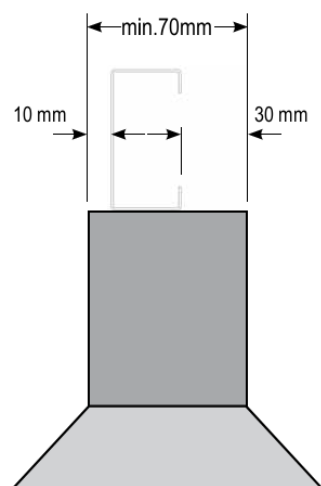
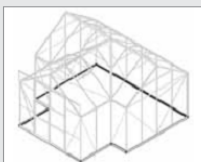
Přiloženou nálepkou s označením modelu skleníku po úspěšném postavení skleníku nalepte na vnitřní stranu dveří (1062).

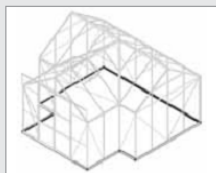
Tato informace je důležitá, pokud budete v budoucnu potřebovat některé části vyměnit.

Tento návod uschovejte na bezpečném místě pro případné pozdější použití.

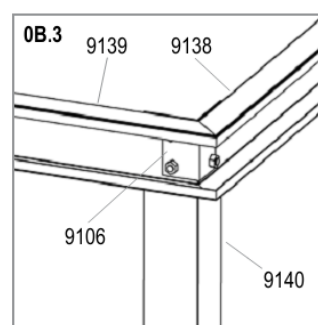
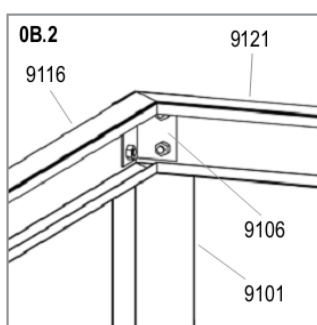
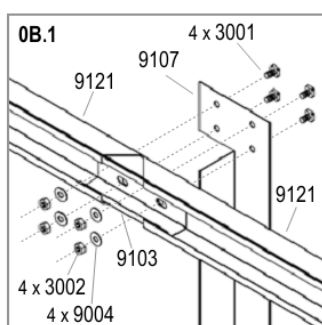
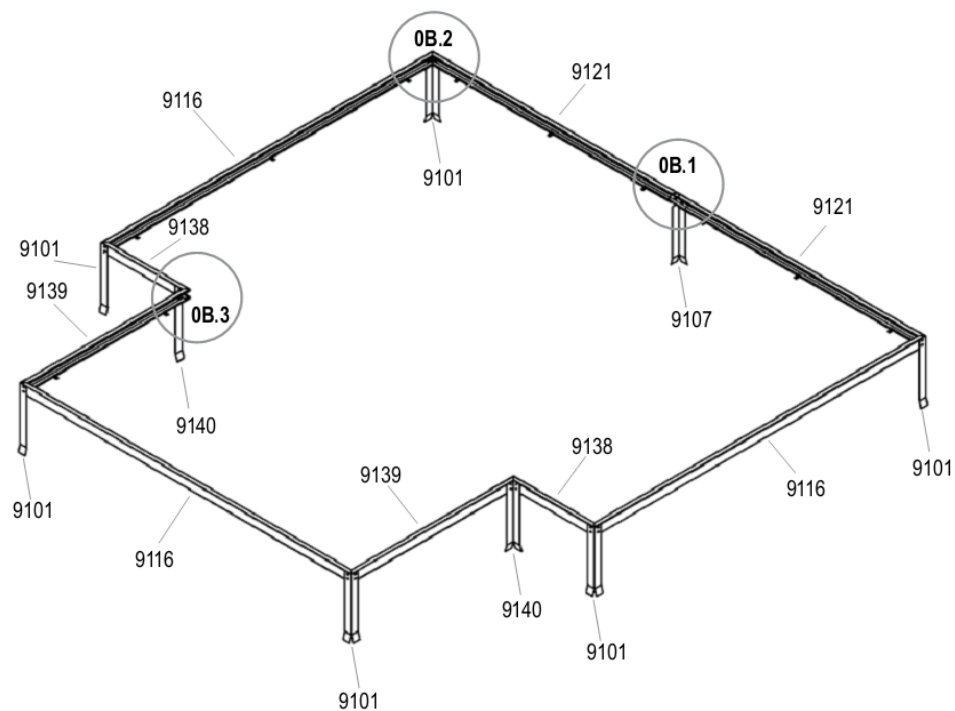
Naše společnost stále zdokonaluje své výrobky, a proto si vyhrazujeme právo na změnu uvedeného textu bez předchozího upozornění.

0A



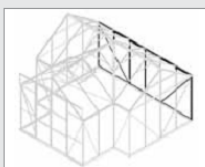
OB

3001 36x	
3002 36x	
9004 4x	
9101 6x	
9103 1x	
9106 8x	
9107 1x	
9116 3x	
9121 2x	
9138 2x	
9139 2x	
9140 2x	

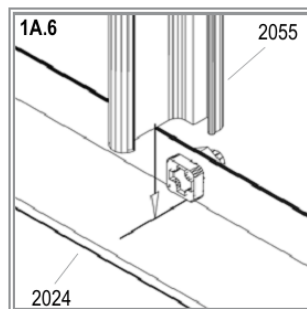
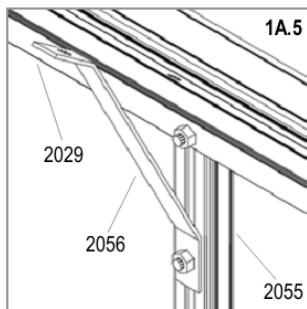
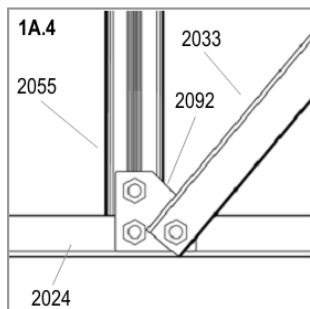
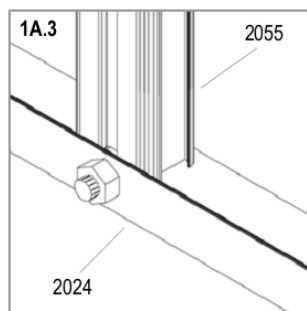
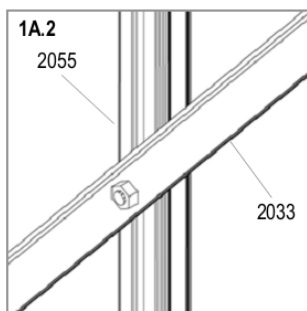
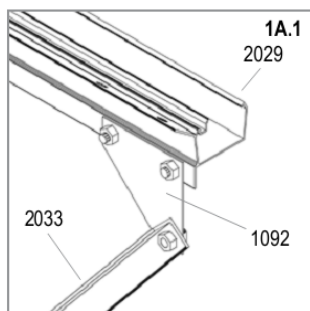
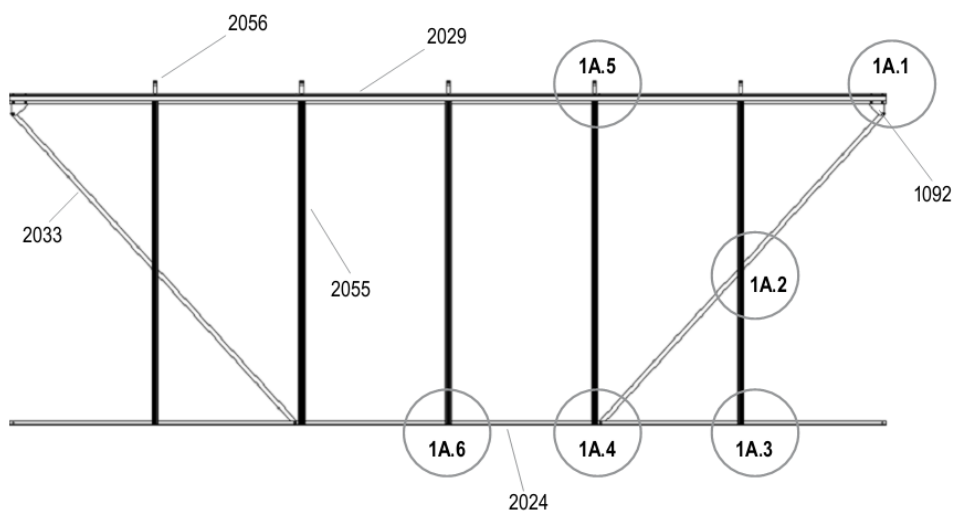


SIRIUS

1A

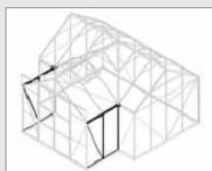


1092	2x	
2024	1x	
2029	1x	
2033	2x	
2055	5x	
2056	5x	
2092	2x	
3001	25x	
3002	25x	

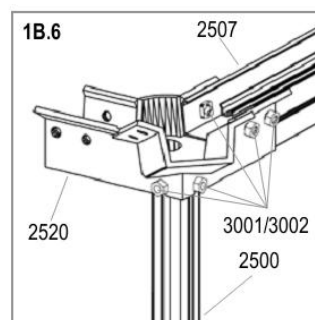
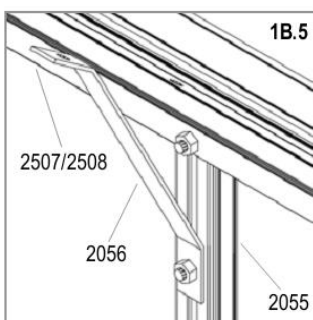
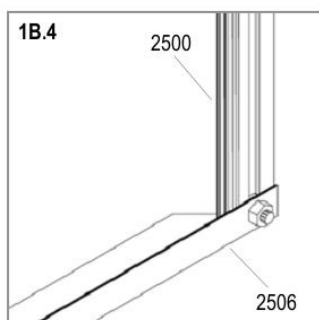
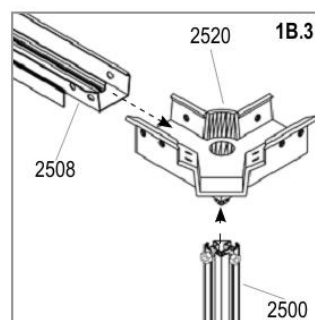
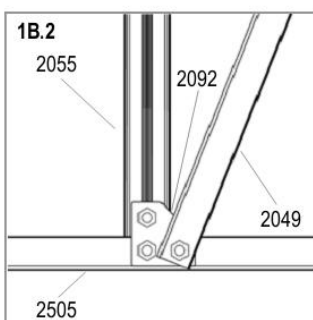
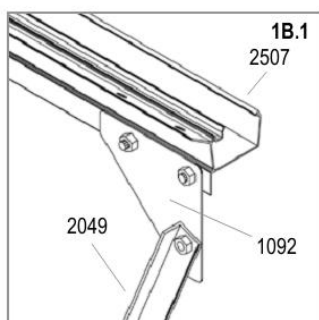
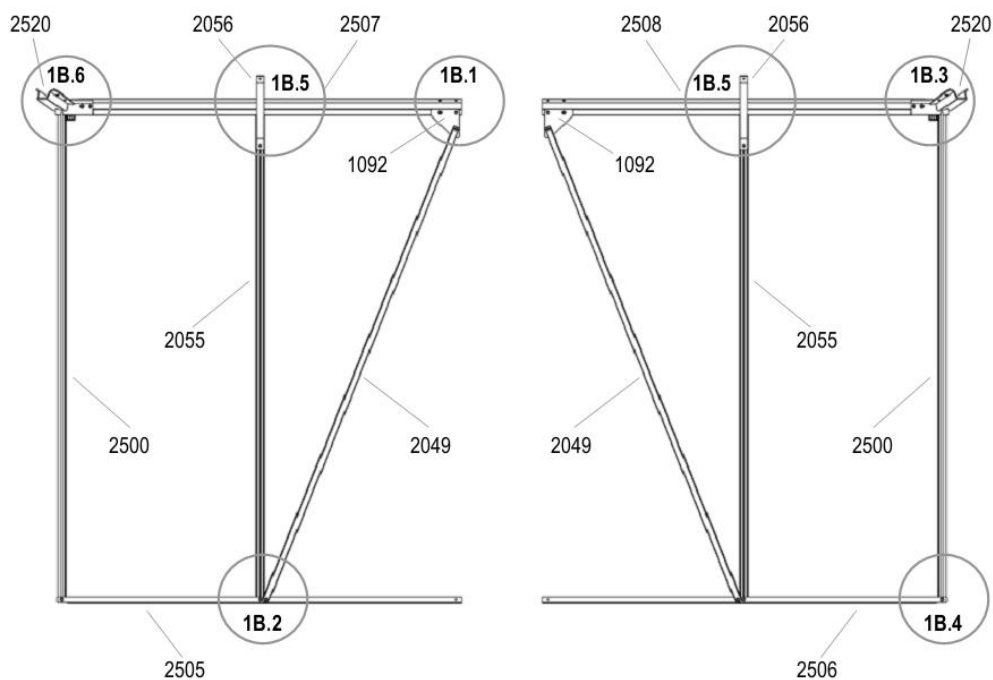


SIRIUS

1B



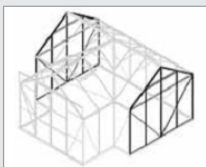
1092	2x	
2049	2x	
2055	2x	
2056	2x	
2092	2x	
2500	2x	
2505	1x	
2506	1x	
2507	1x	
2508	1x	
2520	2x	
3001	26x	
3002	26x	



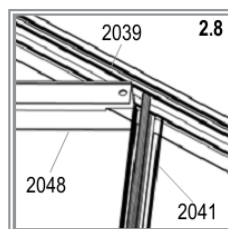
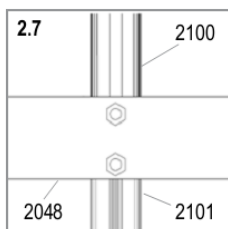
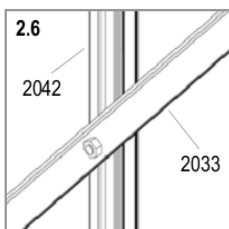
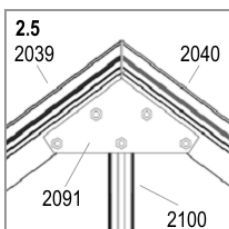
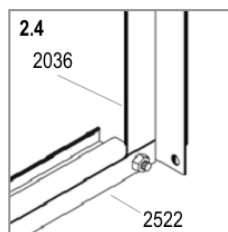
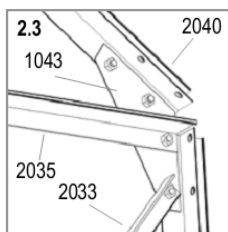
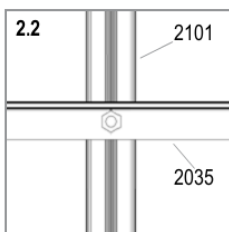
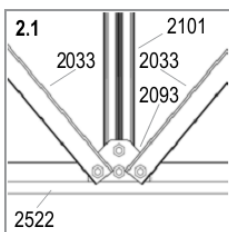
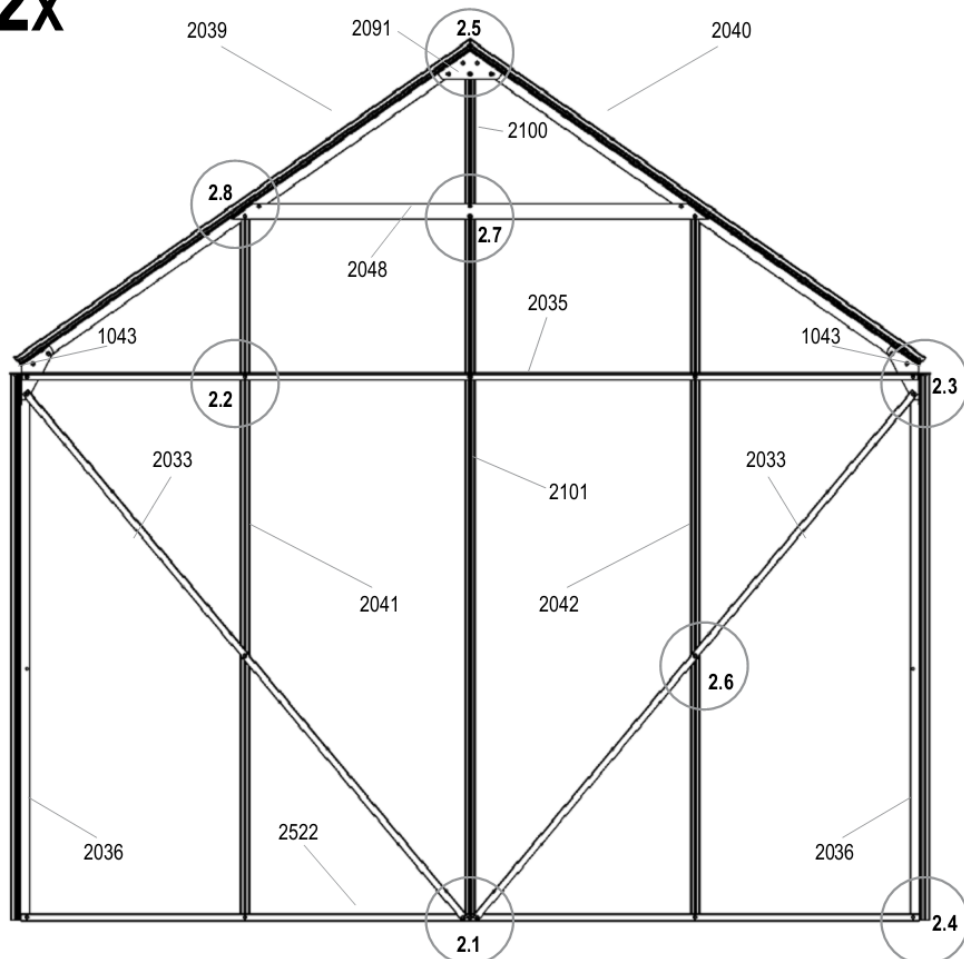
SIRIUS

2

2x

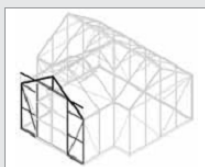


1043	2x 2	
2033	2x 2	
2035	1x 2	
2036	2x 2	
2039	1x 2	
2040	1x 2	
2041	1x 2	
2042	1x 2	
2048	1x 2	
2091	1x 2	
2093	1x 2	
2100	1x 2	
2101	1x 2	
2522	1x 2	
3001	31x 2	
3002	31x 2	



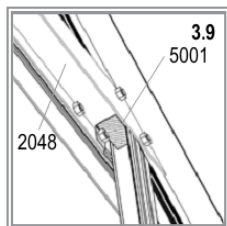
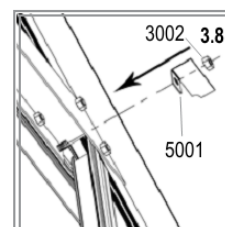
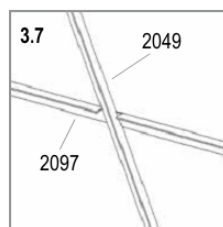
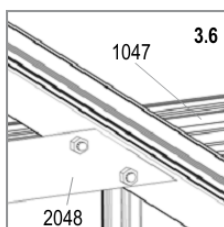
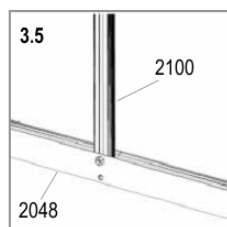
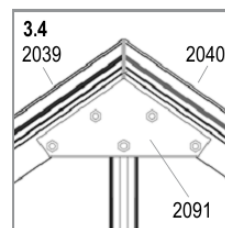
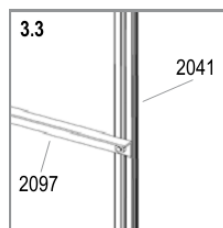
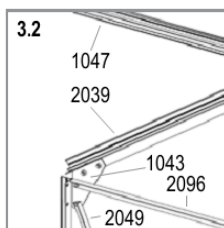
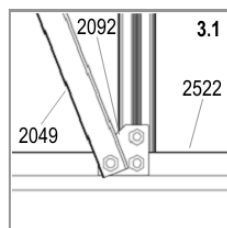
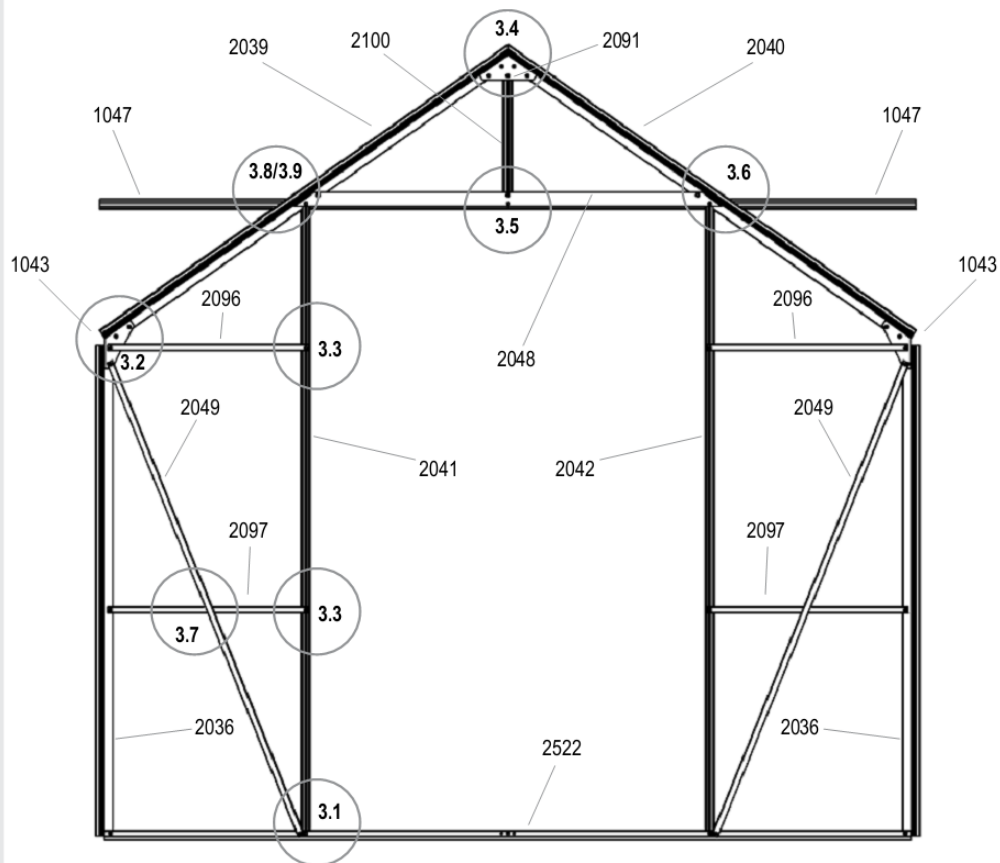
SIRIUS

3

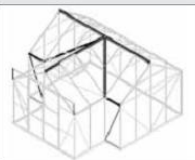


1043	2x	
1047	2x	
2036	2x	
2039	1x	
2040	1x	
2041	1x	
2042	1x	
2048	1x	
2049	2x	
2091	1x	
2092	2x	
2096	2x	
2097	2x	
2100	1x	
2522	1x	
3001	36x	
3002	36x	
5001	1x	
5002	1x	

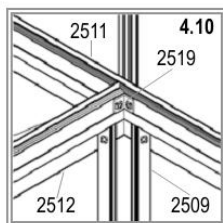
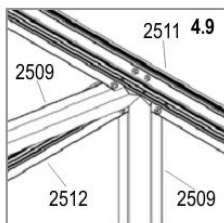
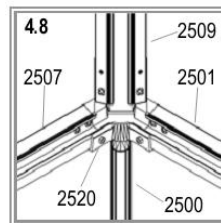
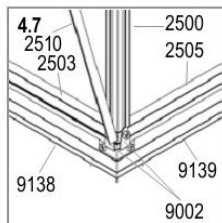
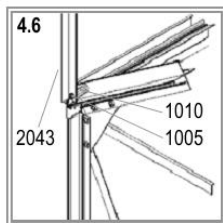
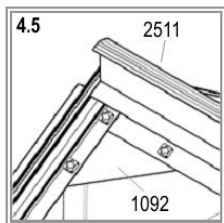
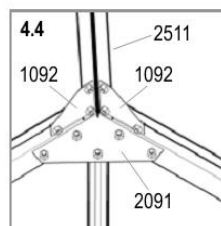
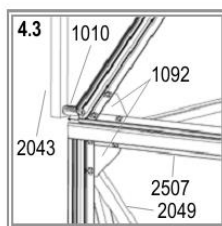
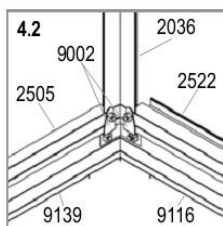
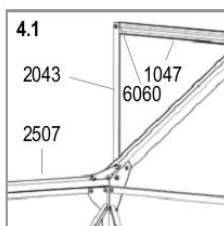
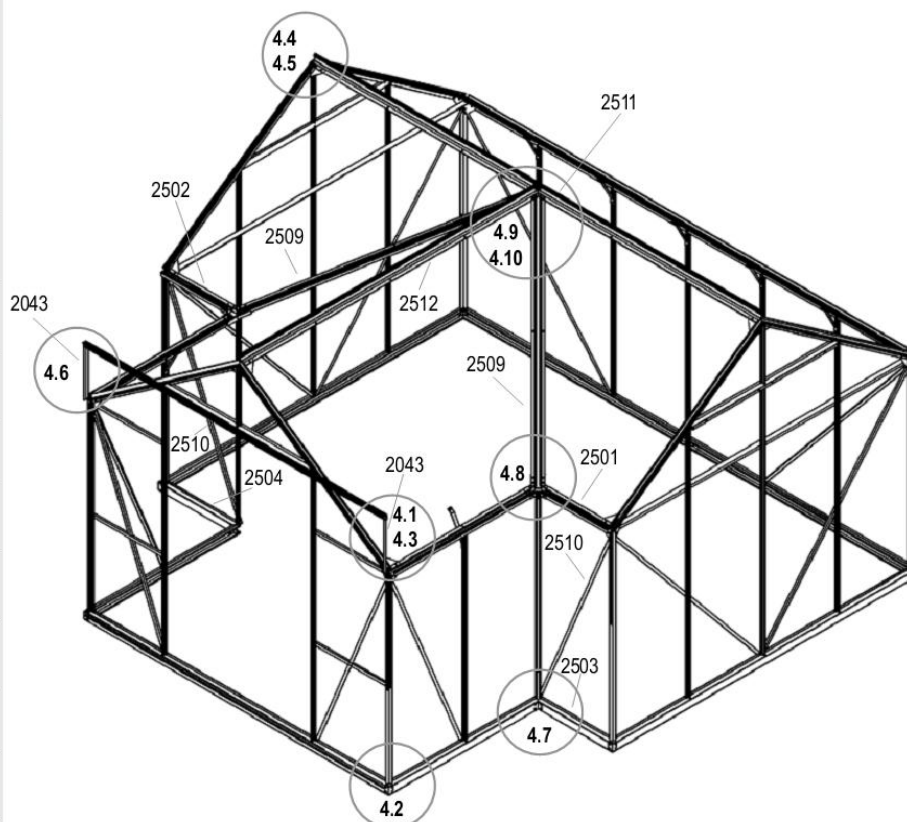
SIRIUS



4A

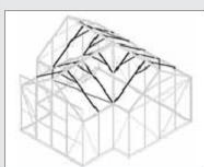


1005 2x	
1010 2x	
1092 14x	
2043 2x	
2501 1x	
2502 1x	
2503 1x	
2504 1x	
2509 2x	
2510 2x	
2511 1x	
2512 1x	
2519 2x	
3001 67x	
3002 69x	
6060 2x	
9002 32x	

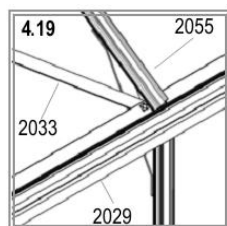
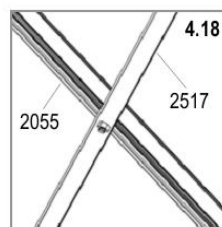
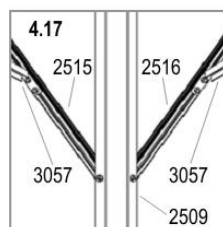
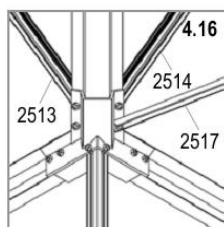
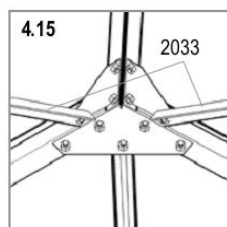
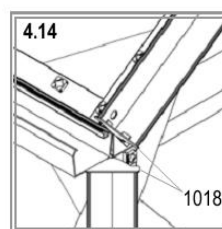
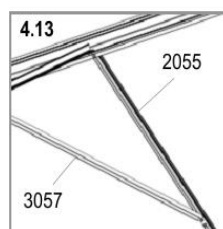
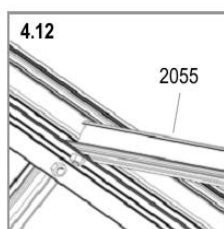
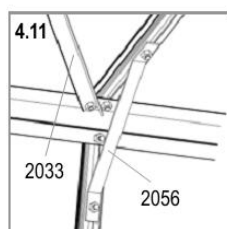
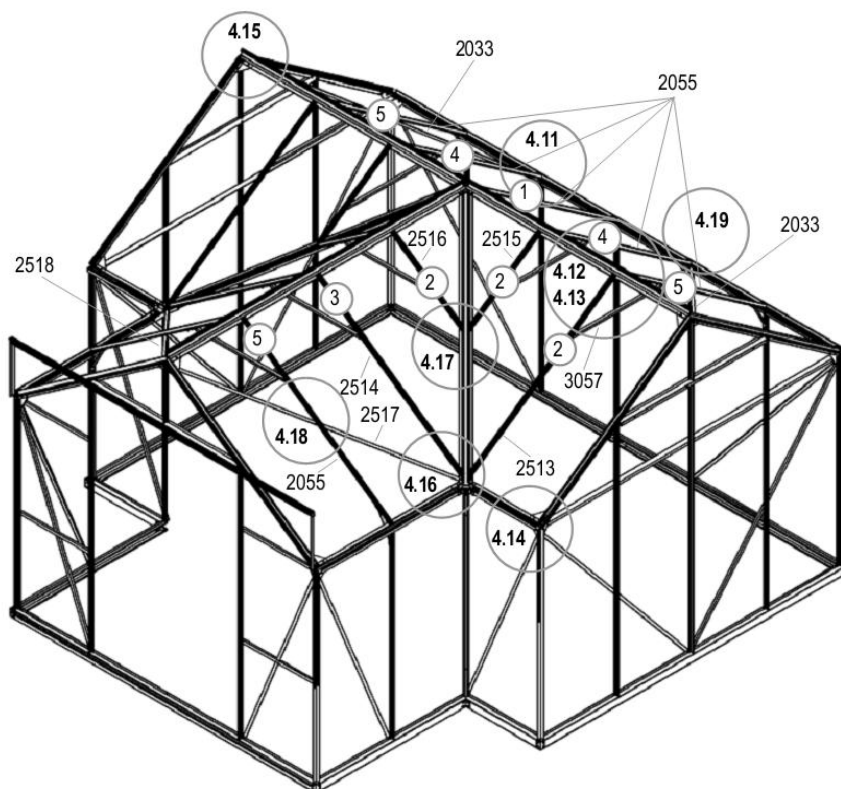


SIRIUS

4B

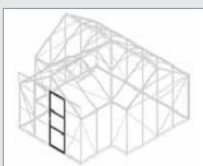


1018	12x	
2033	2x	
2055	7x	
2513	2x	
2514	2x	
2515	2x	
2516	2x	
2517	1x	
2518	1x	
3001	79x	
3002	79x	
3057	7x	



SIRIUS

5R



1003
16x



1004
2x



1007
2x



1009
2x



1014
2x



1015
2x



1059
1x



1060
1x



1061
2x



1062
1x



1111
1x



1112
1x



1113
1x



2021
1x



2058
1x



2098
1x



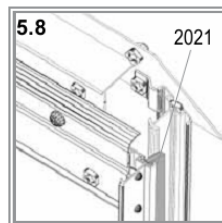
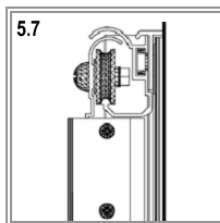
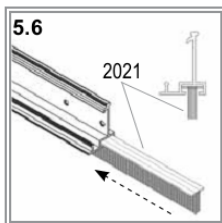
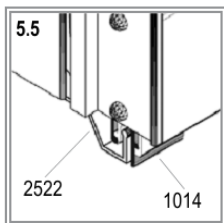
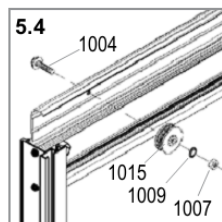
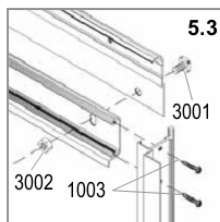
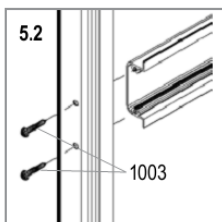
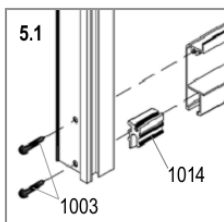
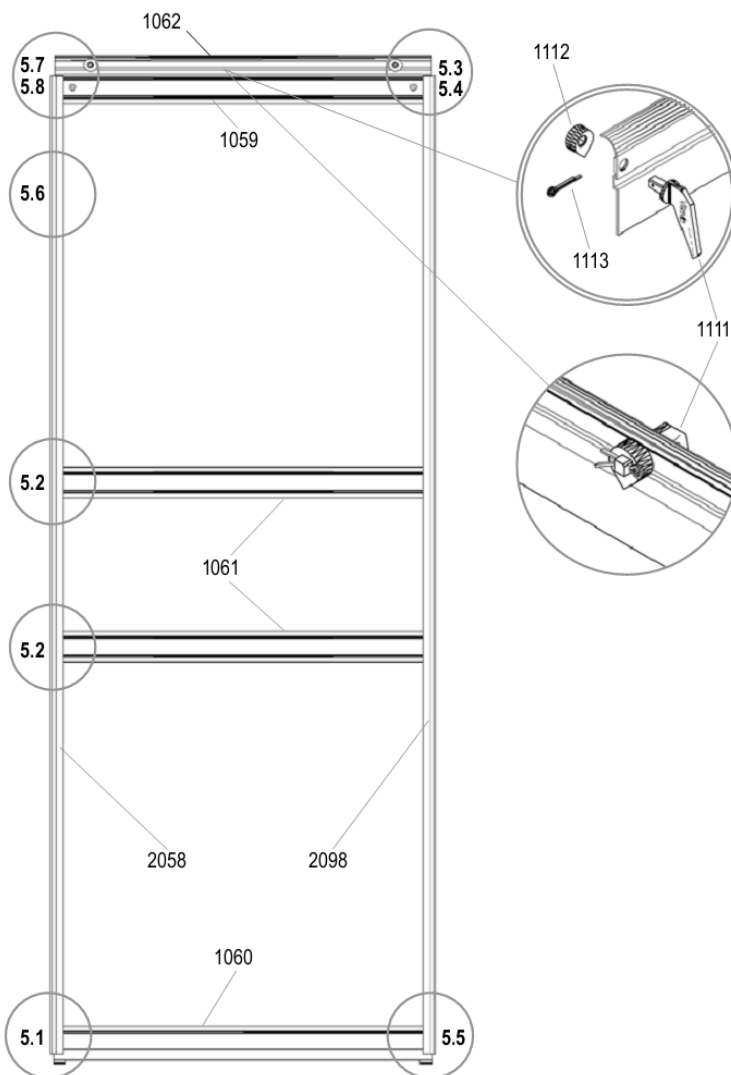
3001
3x

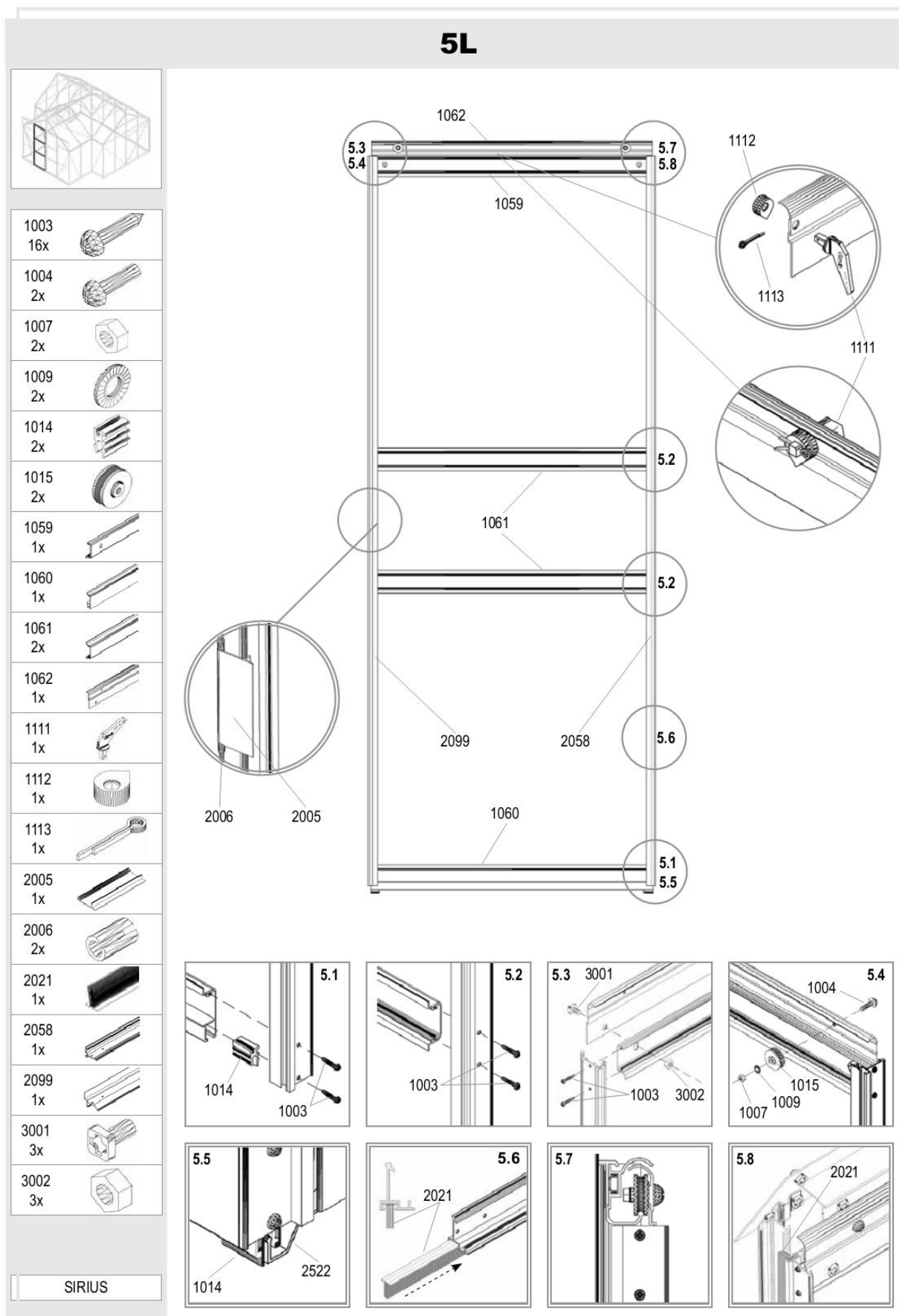


3002
3x



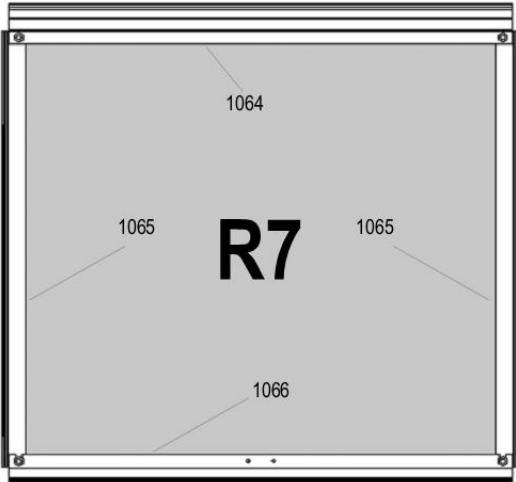
SIRIUS





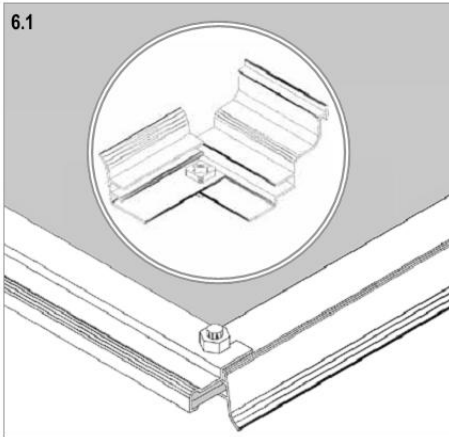
6

4x

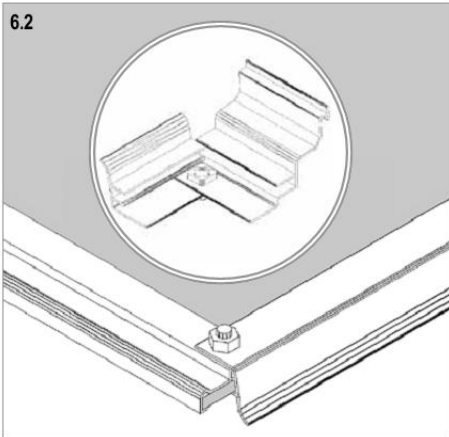


	Art. No.	mm	13000
R7	367829	600 x 544	4

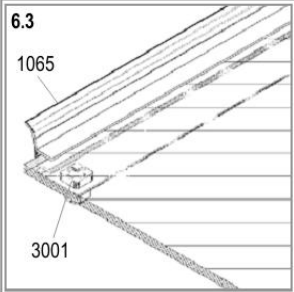
6.1



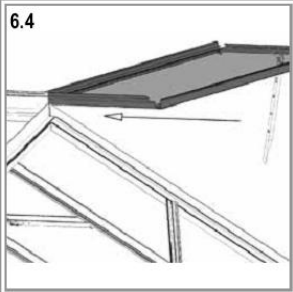
6.2



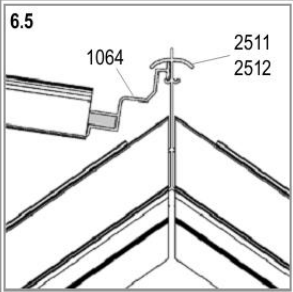
6.3



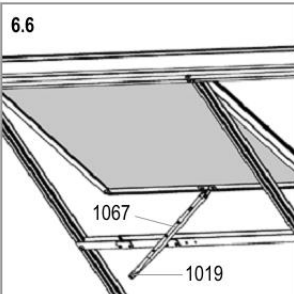
6.4



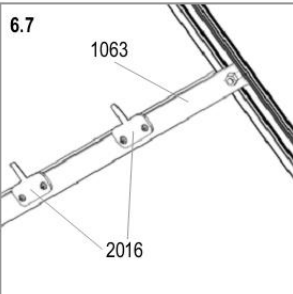
6.5



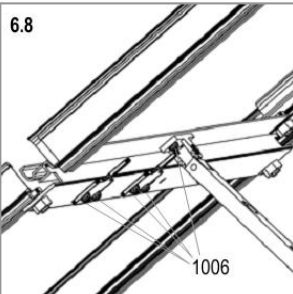
6.6



6.7



6.8

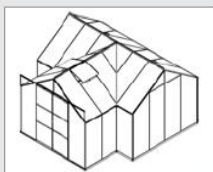


SIRIUS

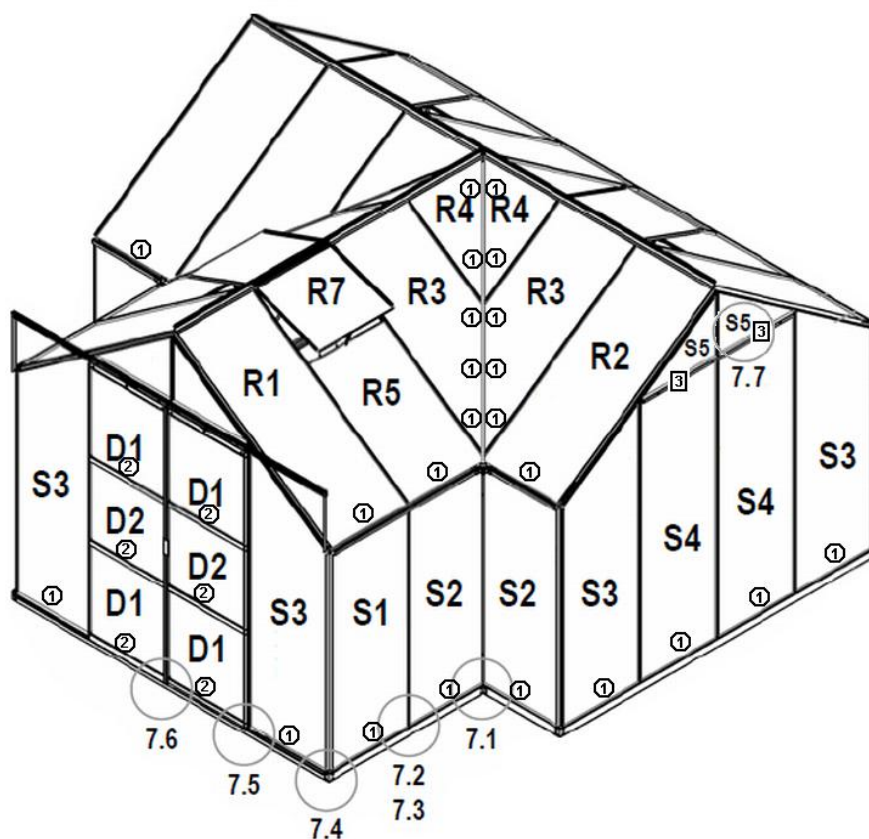
Návod na montáž PC desek - SIRIUS

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

7



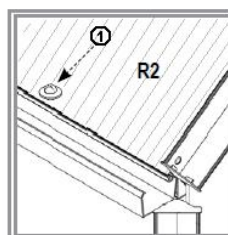
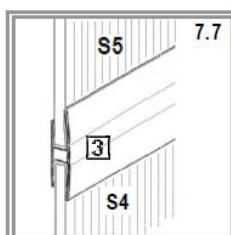
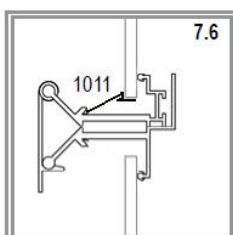
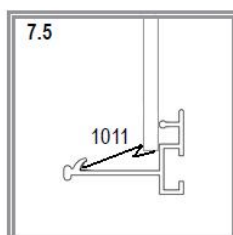
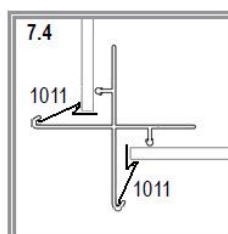
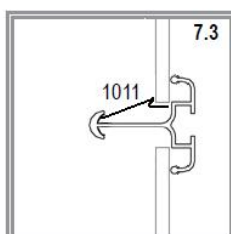
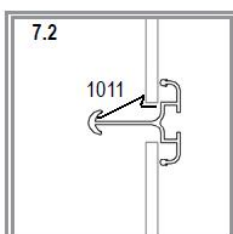
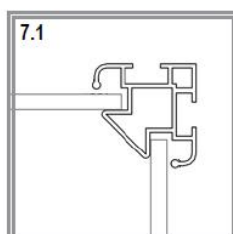
1011
440x



	PC 4 mm	13000
D1	610 x 610	4
D2	610 x 540	2
R1	610 x 1522	6
R2	610/590 x 1522/1497	2
R3	610 x 1483/737.5	4
R4	592 x 723	4
R5	610/590 x 982/957	2
		24

	PC 4 mm	13000
R6	610 x 982	2
R7	600 x 544	4
S1	610 x 1506	8
S2	598 x 1506	4
S3	610 x 1958/1531	6
S4	610 x 1958	4
S5	610 x 430/3	6
		34

		13000
①	šroub 3,5x19	54
②	šroub 3,5x9,5	6
③	spojovací PC H-profil	4



SIRIUS

Montáž komůrkových desek z polykarbonátu:

Potřebujete pracovní rukavice. Jednotlivé díly mohou být ostré.

Prosím ověřte si (v případě nákupu originálně dodaných PC desek), že souhlasí počet desek v balení.

DŮLEŽITÉ!! Desky mají jednu stranu opatřenou ochranným UV filtrem – strana je označena potištěnou folií nebo nálepkou – tato strana musí být namontována směrem ven. Strana s čirou folií (nebo bez folie) musí být namontována směrem dovnitř do skleníku.

Desku přiložte podle plánu do příslušného otvoru a zajistěte pružnou sponou (číslo dílu 1011)

!!!!!! Při montáži PC desek nepoužívejte pryžové těsnění č. 1020, 2535, 2536, 2537, 2538, 2541, 2545 !!!!!!!

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

Desky H2 spojte s deskami H1, AL a AR pomocí spojovacích PC H-profilů (pozice 3) – viz obrázek na další stránce.

Pozor při montáži PC desek nepotřebuje plechové sponky (ve tvaru S – číslo dílu 1012), které jsou určeny pouze pro montáž klasického skla. Po montáži zůstanou tyto sponky nevyužité.

Montáž desek ukončíte jejich prošroubováním přiloženými šrouby v označeném místě (kroužek s číslem vyznačujícím typ šroubu) – viz obrázek a tabulka na další stránce. Otvory pro šrouby musíte v konstrukci předvrtat vrtákem o průměru 2 mm – díry nejsou předvrtány.

Pozor – PC deska do střešního okénka má vždy sílu 4 mm.

8



1003
2x



1006
1x



1402
3x



1403
1x



1404
5x



1408
1x



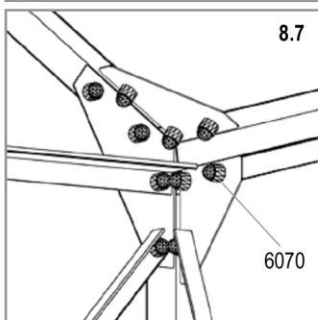
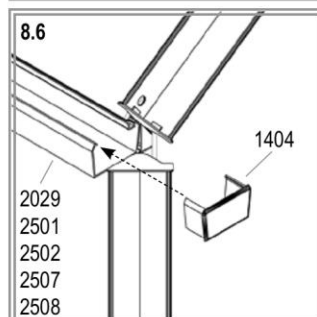
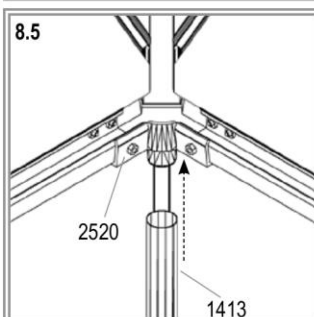
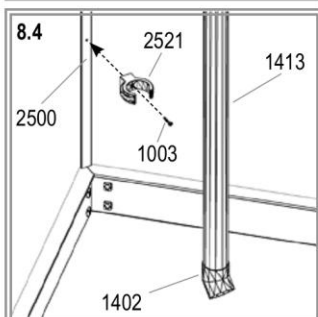
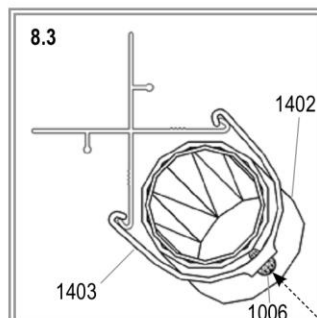
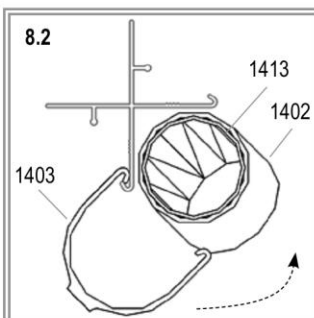
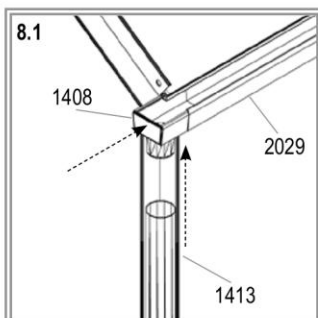
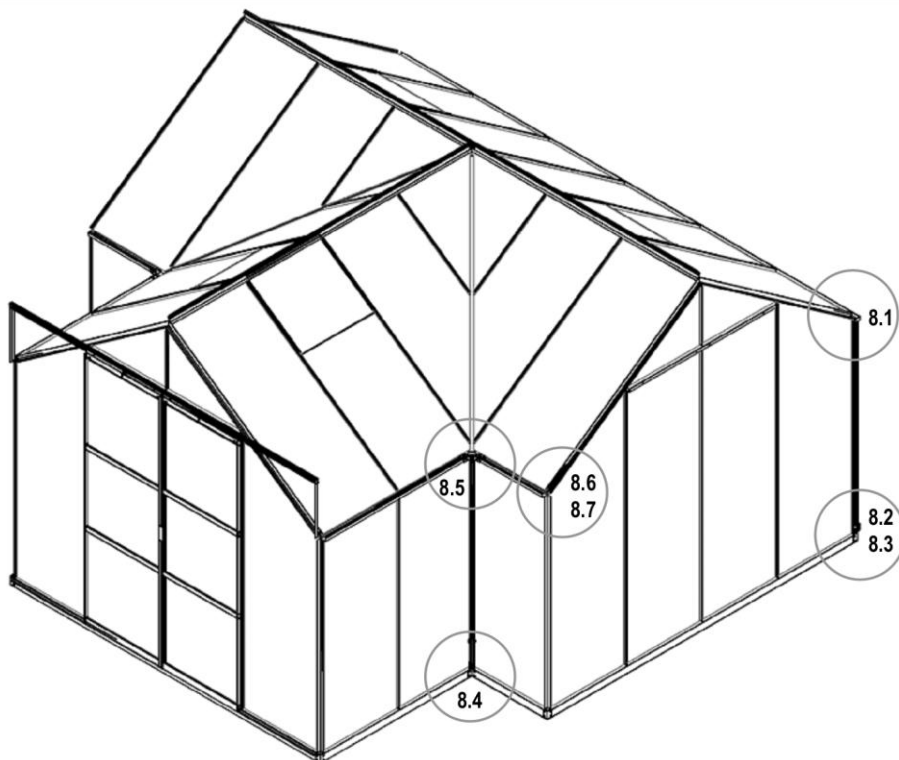
1413
3x



2521
2x



6070
362x



SIRIUS