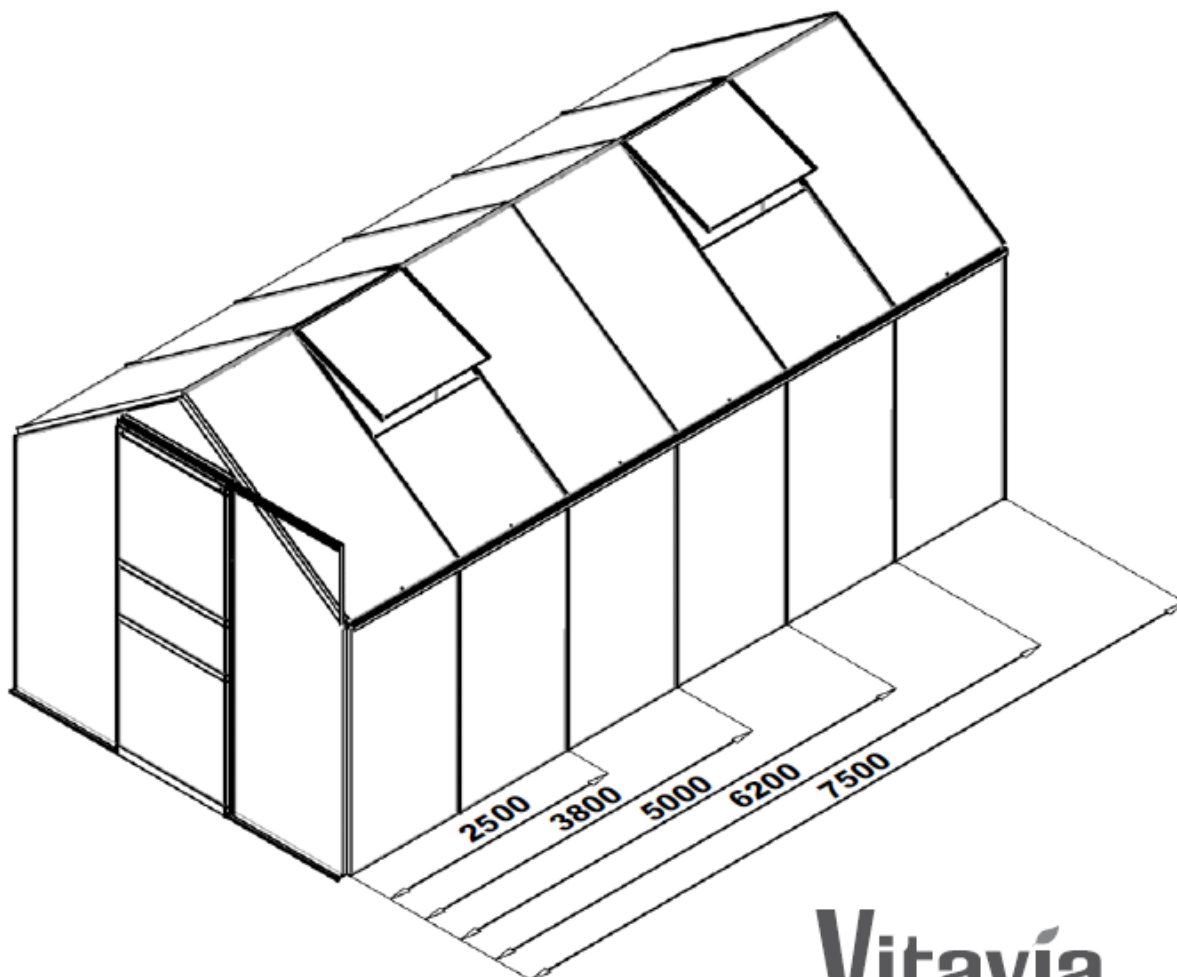


NÁVOD NA MONTÁŽ





















Vitavía
- makes living grow




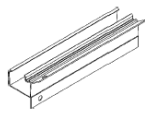




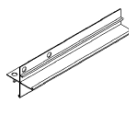
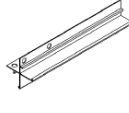


Venus



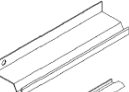








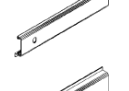
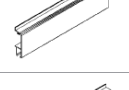




2500 – 3800 – 5000 – 6200 – 7500

Tento návod má 16 stránek

Před stavbou si přečtete až do konce tento montážní návod

Item No.	Part	Sect. Ref.	Size mm	Quantity				
				2500	3800	5000	6200	7500
1001		1-6	M6 x 12	90	106	116	130	160
1002		1-6	M6	90	106	116	130	160
1003		5	3.5 x 16	16	16	16	16	16
1004		5	M4 x 16	2	2	2	2	2
1005		4	M6 x 40	1	1	1	1	1
1006		6	3.5 x 6	6	6	6	12	12
1007		5	M4	2	2	2	2	2
1009		5	M4	2	2	2	2	2
1010		4	32	1	1	1	1	1
1011		7	70	144	172	204	232	264
1012		7	11	38	44	52	60	68
1013		3	20	2	2	2	2	2
1014		5	20	2	2	2	2	2
1015		5	22	2	2	2	2	2
1016		6	40	2	2	2	4	4
1017		4	46	4	4	4	4	4
1018		4	43.7	8	8	8	8	8
1019		6	15	1	1	1	2	2

Item No.	Part	Sect. Ref.	Size mm	Quantity				
				2500	3800	5000	6200	7500
1020		7	45000 54000 64000 74000 84000	1	1	1	1	1
1021		5	1610	2	2	2	2	2
1022		1A	1240	2	2	2	2	2
1023		1A	1862					
1024		1A	2484					
1025		1B	3106					
1026		1B	3728					
1027		1A	1240	2	2	2	2	2
1028		1A	1862					
1029		1A	2484					
1030		1B	3106					
1031		1B	3728					
1032		1A/B	1214	2	4	6	8	10
1033		1-3	1297.5	6	8	8	8	8
1034		2	1862	1	1	1	1	1
1035		2	1854	1	1	1	1	1
1036		2-3	1214	4	4	4	4	4
1037		2	1154	1	1	1	1	1
1038		2	1154	1	1	1	1	1
1039		3	1154	1	1	1	1	1
1040		3	1154	1	1	1	1	1
1041		2	1665	1	1	1	1	1
1042		2	1665	1	1	1	1	1
1043		2-3	170	4	4	4	4	4

Item No.	Part	Sect. Ref.	Size mm	Quantity				
				2500	3800	5000	6200	7500
1044		3	1650	1	1	1	1	1
1045		3	1650	1	1	1	1	1
1046		3	1862	1	1	1	1	1
1047		3	1257	1	1	1	1	1
1048		3	630.5	1	1	1	1	1
1049		3	602	2	2	2	2	2
1050		4	1240	1				
1051		4	1862		1			
1052		4	2484			1		
1053		4	3106				1	
1054		4	3728					1
1055		4	1132.5	2	4	6	8	10
1056		4	255	1	2	3	4	5
1057		4	390	1	1	1	1	1
1058		5	1610	2	2	2	2	2
1059		5	621	1	1	1	1	1
1060		5	621	1	1	1	1	1
1061		5	621	2	2	2	2	2
1062		5	613	1	1	1	1	1
1063		6	635	1	1	1	2	2
1064		6	602	1	1	1	2	2

Item No.	Part	Sect. Ref.	Size mm	Quantity				
				2500	3800	5000	6200	7500
1065		6	522	2	2	2	4	4
1066		6	602	1	1	1	2	2
1067		6	295	1	1	1	2	2
1111		5	37	1	1	1	1	1
1112		5	7.2	1	1	1	1	1
1113		5	26	1	1	1	1	1
2001		6	M6 x 12	1	1	1	2	2
2056		1B	255	-	-	-	-	10

„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 **přišroubován** 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 písčítých 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 unavení, pod vlivem alkoholu nebo léků nebo trpíte-li závratí.** Při používání žebříku se ujistěte, že dodržíte bezpečnostní upozornění výrobce. Používáte - li elektrické nářadí, dodržujte návod k obsluze výrobce (při utahování zohledněte extrémní měkkost hliníkových šroubů a matic). **Doporučujeme všechny hliníkové šrouby utahovat ručně a před montáží lehce potřít závity šroubů vazelinou** – jinak po utažení při potřebě opětovného povolení nelze šrouby lehce povolit a zničí se závít (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 překontrolujte a přehledně a přístupně rozložte.** Je důležité, abyste jednotlivé součásti nepomíchali. **Pokud některá z částí skleníku chybí, v žádném případě skleník nestavte a ihned kontaktujte svého dodavatele** (na případná poškození nekompletního skleníku jakýmkoliv počasím se 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 (barevnou) popsanou fólií musí být vždy umístěna směrem ven, strana bez folie nebo s čirou 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 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 přílbu. Rozbité sklo představuje bezpečnostní riziko – vždy ho ihned bezpečně odklidte.
- 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!

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.

DŮLEŽITĚ

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, vydávejte 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.

POMŮCKY NEZBYTNÉ K SESTAVENÍ

Šroubovák (běžný a křížový PH2), klíč na matky velikosti 10.

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 pravouhlý 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, dbejte pokynů uvedených v nákresu 0. Mezi zděnou / betonovou základnou a hliníkovou konstrukcí by měly být umístěny alespoň 18mm vysoké a 32mm široké dřevěné latě a měly by být k základně připevněny 50mm dlouhými šrouby (nejsou obsaženy v balení) - **umístění šroubů viz obrázek na str. 7.**

Všechny nákresy ukazují náhled zevnitř skleníku, s výjimkou právě tohoto (nákres 0), který ukazuje pohled i zvenku skleníku.

Základna musí být pevně ukotvena do země nebo do nosného povrchu.

Skleník se základnou nesmí být volně položený na zemi – hrozí poškození větrem – nebo přímo „odfouknutí“ skleníku.

1 - KONSTRUKCE STĚNY

Položte všechny části na zem a volně je spojte.

Již v tuto chvíli je nutné ke každé vertikální hliníkové liště (1032) přiložit speciální spojovací šroub, kterým se později lišty spojí s křížovými podporami (1033) (1.2).

Jen pro Model 7500: V tuto chvíli musíte také spojit každou lištu (1032) s rohovými úpony (1056) (1.5).

2 - KRATŠÍ STRANA BEZ DVEŘÍ

Položte všechny části na zem a volně je spojte.

Nezapomeňte přitom na dva speciální spojovací šrouby ve vertikálních vzpěrách (1041 a 1042) určených k propojení s křížovými podporami (2.2).

3 - KRATŠÍ STRANA S DVEŘMI

Položte všechny části na zem a volně je spojte.

Pozor: Dveře mohou být umístěny jak na levou tak na pravou stranu prostřední tabule. Kolejničku pro posouvání dveří (1047) přimontujte k horizontální liště (1048). Obě lišty z **vnější strany** volně spojte dvěma šrouby a dvěma matkami.

Abyste celou konstrukci zpevnili, spojte rohové spony (1013) s lištami, jak je ukázáno v nákresu (3.6). Ujistěte se, že hrana spony překrývá a pevně přidržuje vertikální vzpěry (1044) nebo (1045) stejně jako v nákresu.

4 - SPOJENÍ ODDĚLENÝCH ČÁSTÍ

Přišroubujte k sobě obě delší i obě kratší stěny skleníku podle nákresů (4.1) a (4.2)

Smontujte hřebenovou lištu a pak ji v rozích spojte se vzpěrami (4.3).

Připevněte střešní lišty pro zasazení střešních tabulí (1055) mezi žlábků (4.4) a hřebenovou lištu (4.5). Množství speciálních šroubů použitých pro upevnění tabulí záleží na typu skleníku, který jste koupili. Do předvrtané dírky v každé liště (1055) vložte šroubek pro spojení se střešními lištami (1056). Do dvou (nebo do čtyř u modelů 6200 a 7500) ze střešních lišt (1055) vložte speciální šroub pro pozdější umístění střešní ventilace. Teď můžete pevně sešroubovat všechny střešní lišty (1056) (4.5).

Jen pro Model 7500: Do všech střešních lišt (1055) i ke žlabu, který je již připevněn k rohovým lištám (1056), dejte jeden šroub navíc (4.9).

Nyní položte váš skleník na připravenou základnu a volně s ní spojte.

Srovnejte a poté sešroubujte pevně skleník tak, aby měl přesně pravoúhlý tvar a aby všechny šrouby byly dotaženy.

Nikdy šrouby neutahujte příliš!

Připevněte podporu pro kolejničku dveří (1057) k liště, na které budou dveře umístěny (1047) (4.6) pomocí šroubu (1005) a vložky (1010) (4.7).

Na konce lišt připevněte ochranné plastové koncovky (1017) a (1018) (4.8).

5 - DVEŘE

Pozor: Nikdy nestavte dveře na jejich spodní kolejničku (1014) - zabráníte tím jejich poškození.

Připevněte kolejničku (1014) na obě strany spodní části dveří (1060) (5.1).

Sestavte dveře podle nákresu číslo 5. Na vrchní lištu dveří (1062) připevněte kolečka (1015) pomocí šroubu (1004), podložky (1009) a matky (1007) (5.4). Potom lištu s kolečkem (1062) připevněte k horní straně dveří (1059) (5.3) a na oba konce dveří (1058) připevněte zarážky (1021) (5.6). Připevněte ke dveřím západku (1111) tak, jak je ukázáno v nákresu.

Nyní můžete kolečka dveří vsunout do horní kolejničky (1047) (5.7). Ujistěte se, že i spodní strana dveří je umístěna správně ve spodní kolejničce (5.5). Jakmile budou dveře na svém místě, připevněte na oba konce kolejničky šrouby a matky (1047), které budou fungovat jako zarážky.

Urovnejte dveře tak, aby se pohybovaly volně bez odporu.

6 - STŘEŠNÍ VENTILACE

Boční lišty ventilačního okna (1065) spojte s horní lištou (1064), jejíž podoba závisí na tloušťce vkládaného skla. Při tloušťce do 4mm, postupujte podle (6.1). Při tloušťce větší než 4mm, postupujte podle (6.2).

Připravte si šrouby na spojení se

spodní lištou (1066) do předvrtaných děr, potom vsuňte skleněnou tabuli do bočních lišt (1065) (6.3).

Nyní připevněte spodní lištu (1066).

Před utažením všech šroubů se ujistěte, že okno má přesně pravoúhlý tvar.

Okno umístěte horním koncem k hřebenové liště (6.4) a (6.5) a nechte ho zapadnout do požadované pozice (6.6).

Okenní parapet (1063) připevněte ke střešním lištám pomocí šroubů s maticemi (6.7). Otevírání okna (1067) připevněte ke spodní liště okna (1066) pomocí šroubků (1006) (6.8).

Na konec západky pro otevírání okna (6.6) připevněte bezpečnostní plastovou / gumovou krytku (1019) a na okenní parapet připevněte obě okenní zarážky (1016) pomocí šroubů (1006) (6.8).

7 - ZASKLENÍ ČIRÉ SKLO

Při práci se sklem dbejte zvýšené opatrnosti a bezpodmínečně dodržujte všechny zásady bezpečné práce. Používejte vhodné bezpečnostní pomůcky (rukavice, štít na oči, pevnou obuv apod.)

Pozor na pořezání od ostrých hran skleněných tabulí.

Vmáčknete těsnění (1020) do hliníkových lišt (7.3) a seřízněte do požadované délky.

Začněte umisťovat skleněné tabule do konstrukce a postupujte od střešní tabule přiléhající k hřebenu směrem dolů. Každou tabuli připevněte pomocí speciálních pružinových svorek (1011) (7.2).

Každá následující okenní tabule by měla vklouznout pod tabuli, která je nad ní, a mezi všemi tabulemi musí být pružinové svorky (1012), aby je přidržovaly (7.1). Pokračujte v umisťování tabulí tak, jak je ukázáno v nákresu.

Pokud se při zasazování poslední řady tabulí objeví problémy, ujistěte se, že tabule nad nimi neskouzly.

Na stěnách skleníku začněte odspodu.

Postup pokládky PC tabulí naleznete vloženy v krabici s PC deskami.

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 odklíďte 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 vnitřní stranu dveří (1062).

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

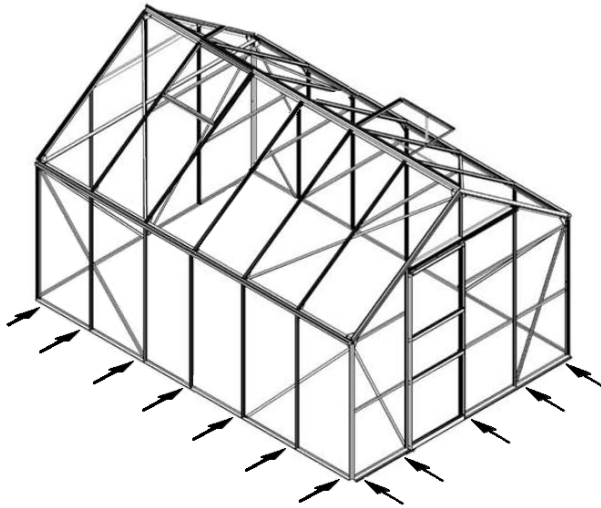
Tento návod uschovejte na bezpečném místě pro případné pozdější použití.

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

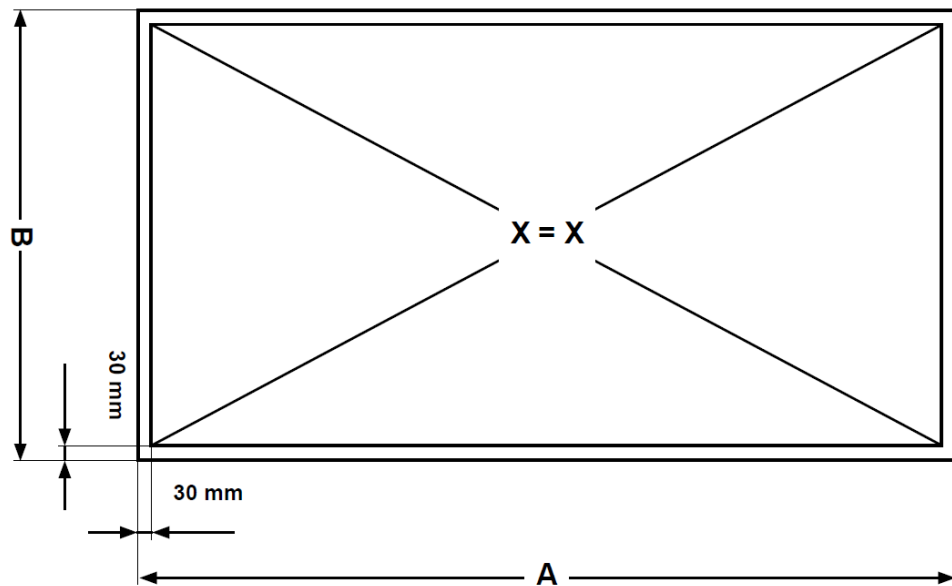
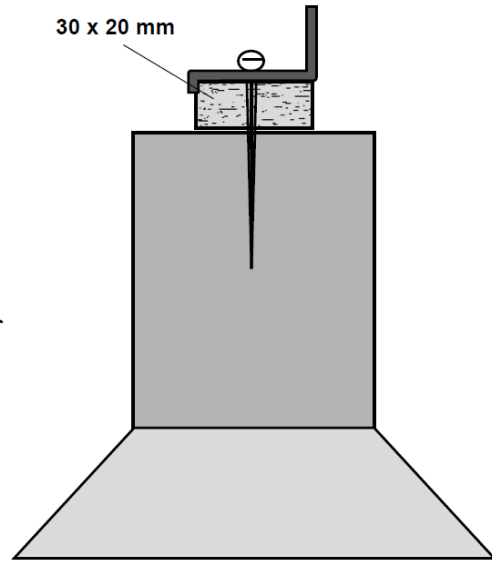
**V případě potíží při stavbě skleníku volejte v pracovní dny náš HOT LINE:
tel. 739 661 428**

Kotvení na zděnou (betonovou) podezdívku

0



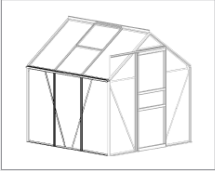
Šípky ukazují místa ukotvení (po celém obvodu skleníku)



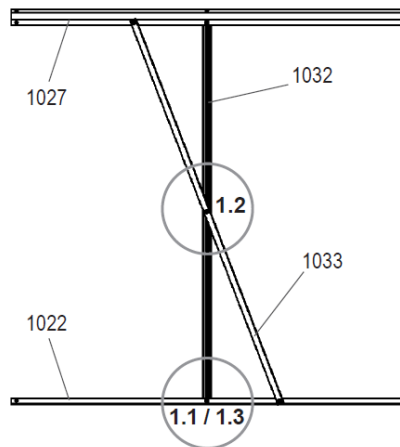
	2500	3800	5000	6200	7500
A	1922 mm	1922 mm	1922 mm	1922 mm	1922 mm
B	1300 mm	1922 mm	2544 mm	3166 mm	3788 mm

VENUS

1A

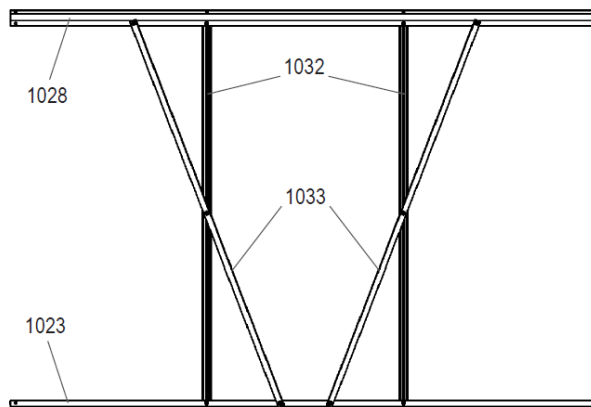


**2500
2x**

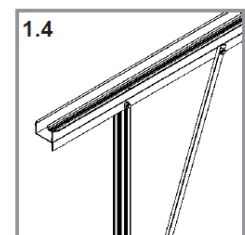
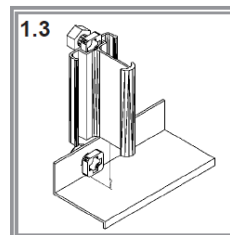
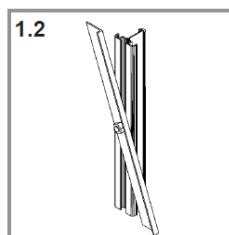
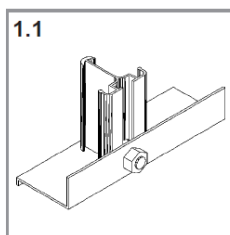
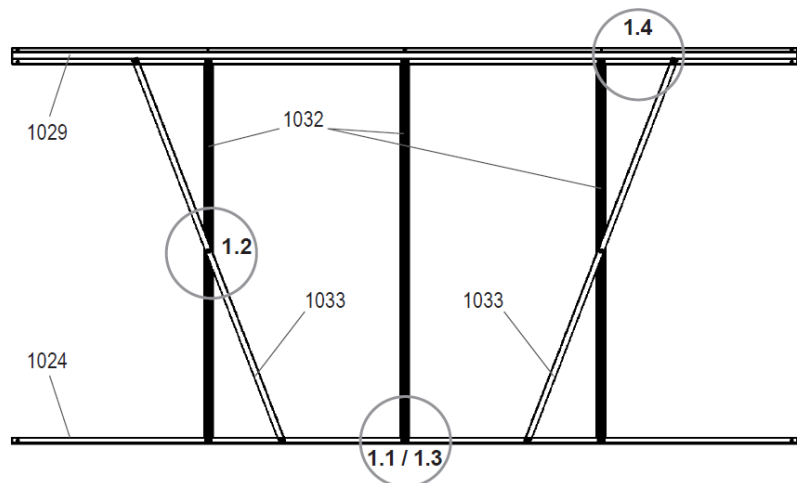


2500	3800	5000
1001		
2 x 5	2 x 10	2 x 12
1002		
2 x 5	2 x 10	2 x 12
1022	1023	1024
2 x 1	2 x 1	2 x 1
1027	1028	1029
2 x 1	2 x 1	2 x 1
1032	1033	1034
2 x 1	2 x 2	2 x 3
1033	1034	1035
2 x 1	2 x 2	2 x 2

**3800
2x**



**5000
2x**

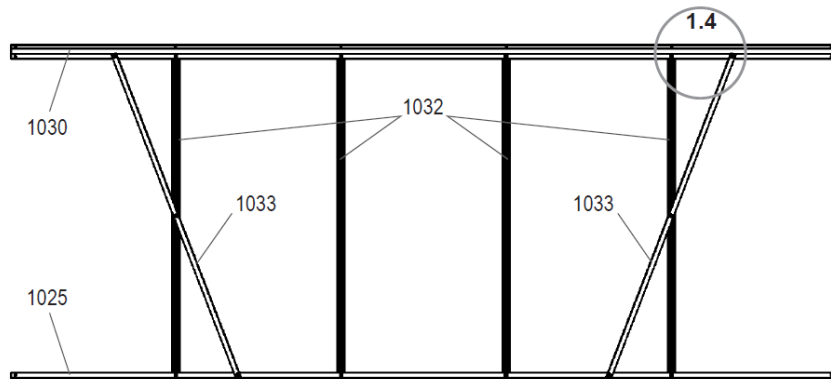


VENUS

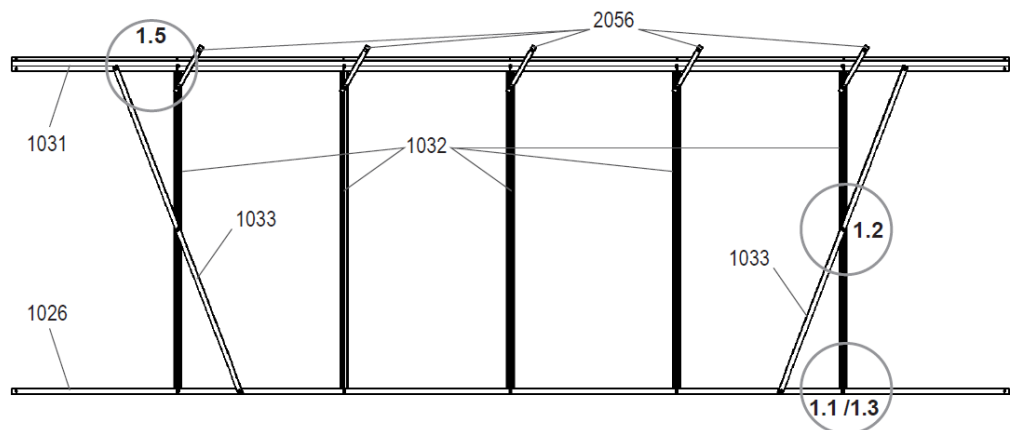
1B



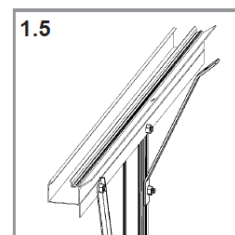
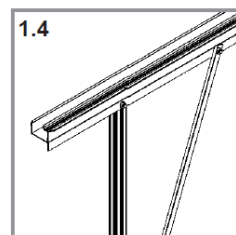
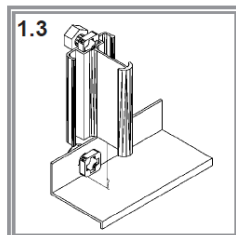
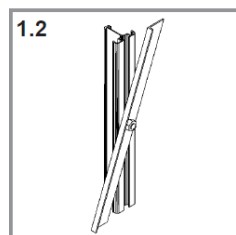
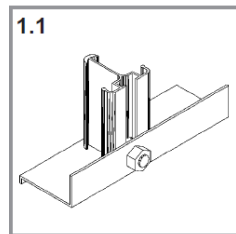
6200 2x



7500 2x














6200	7500
1001	
2 x 14	2 x 21
1002	
2 x 14	2 x 21
1025	1026
2 x 1	2 x 1
1030	1031
2 x 1	2 x 1
1032	
2 x 4	2 x 5
1033	
2 x 2	2 x 2
2056	
-	2 x 5

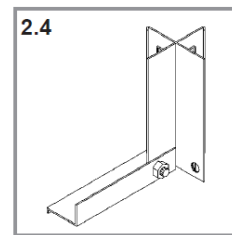
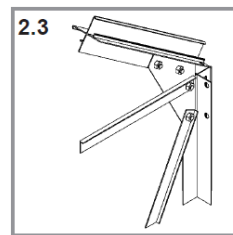
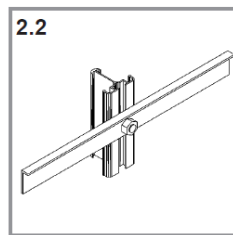
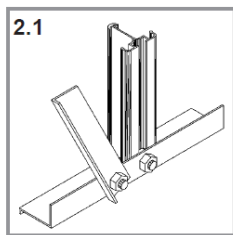
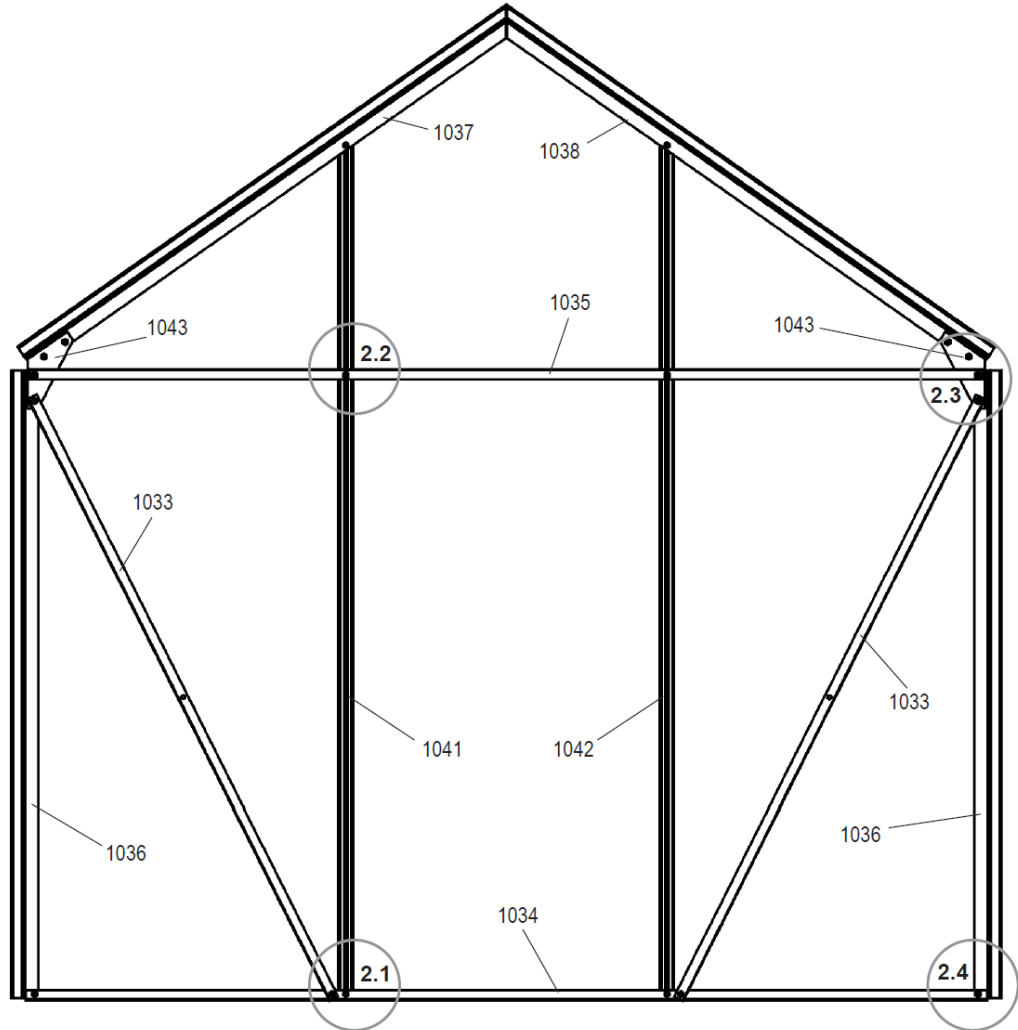


VENUS

2

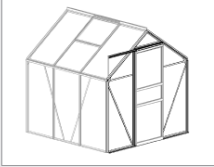


- 1001 18x 
- 1002 18x 
- 1033 2x 
- 1034 1x 
- 1035 1x 
- 1036 2x 
- 1037 1x 
- 1038 1x 
- 1041 1x 
- 1042 1x 
- 1043 2x 

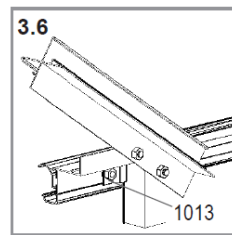
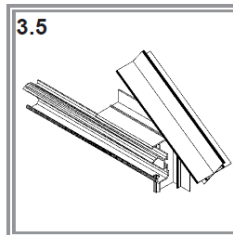
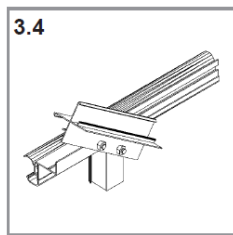
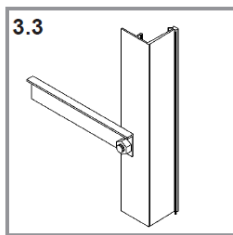
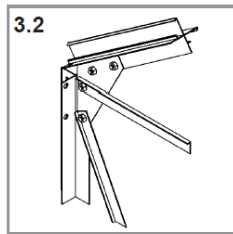
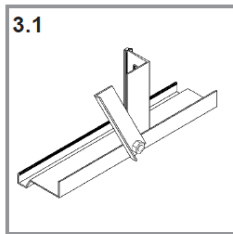
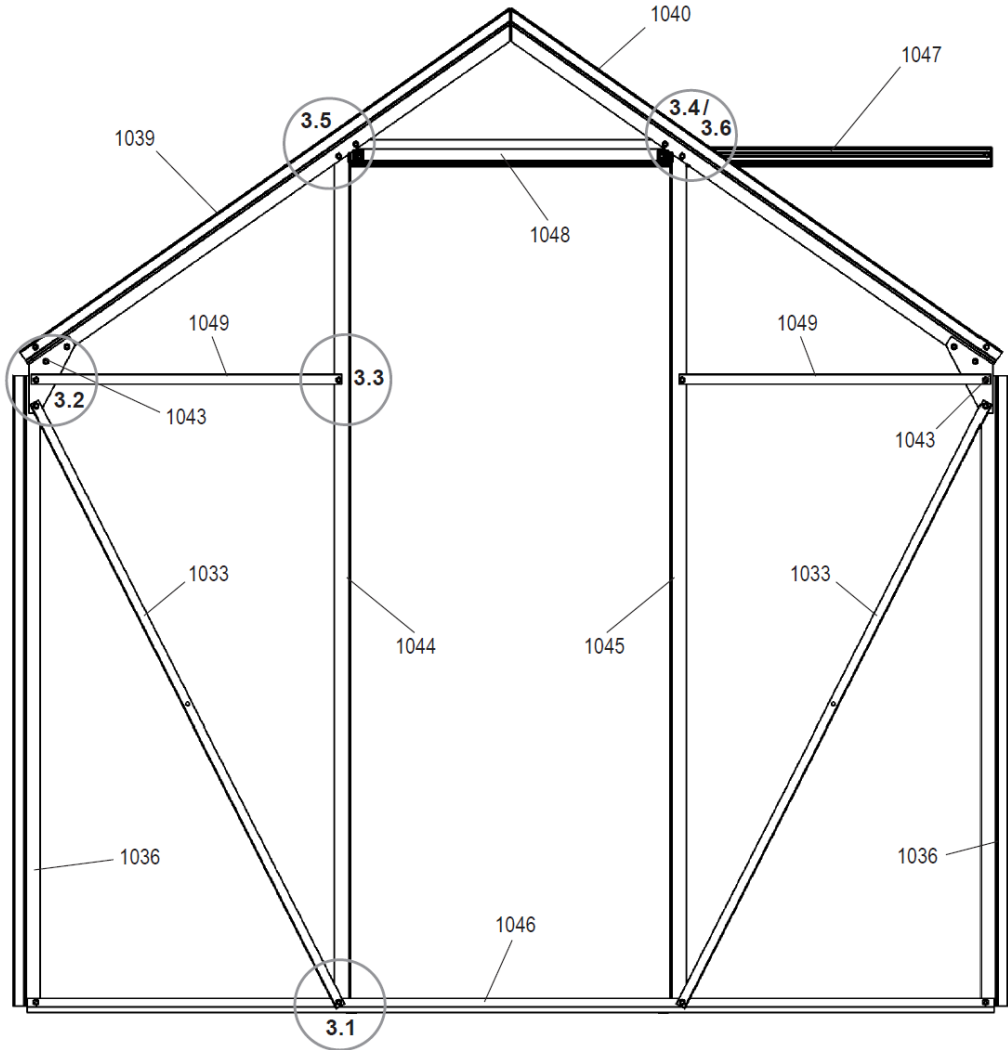


VENUS

3

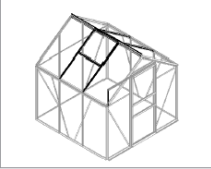


- 1001 22x
- 1002 22x
- 1013 2x
- 1033 2x
- 1036 2x
- 1039 1x
- 1040 1x
- 1043 2x
- 1044 1x
- 1045 1x
- 1046 1x
- 1047 1x
- 1048 1x
- 1049 2x



VENUS

4



2500	3800	5000	6200	7500
------	------	------	------	------

1001				
23	29	35	41	57

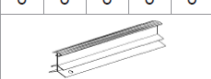
1002				
24	30	36	42	58

1005				
1	1	1	1	1

1010				
1	1	1	1	1

1017				
4	4	4	4	4

1018				
8	8	8	8	8



1050	1051	1052	1053	1054
1	1	1	1	1

1055				
2	4	6	8	10

1056				
1	2	3	4	5

1057				
1	1	1	1	1

1050	1051	1052	1053	1054
1	1	1	1	1

1055	1056	1057
2	4	6

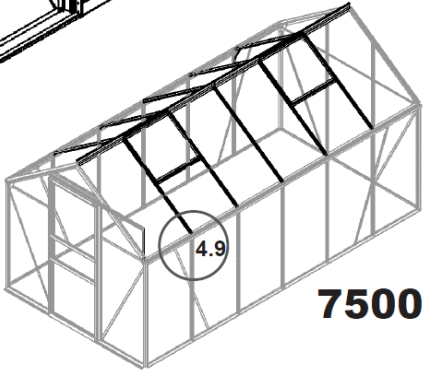
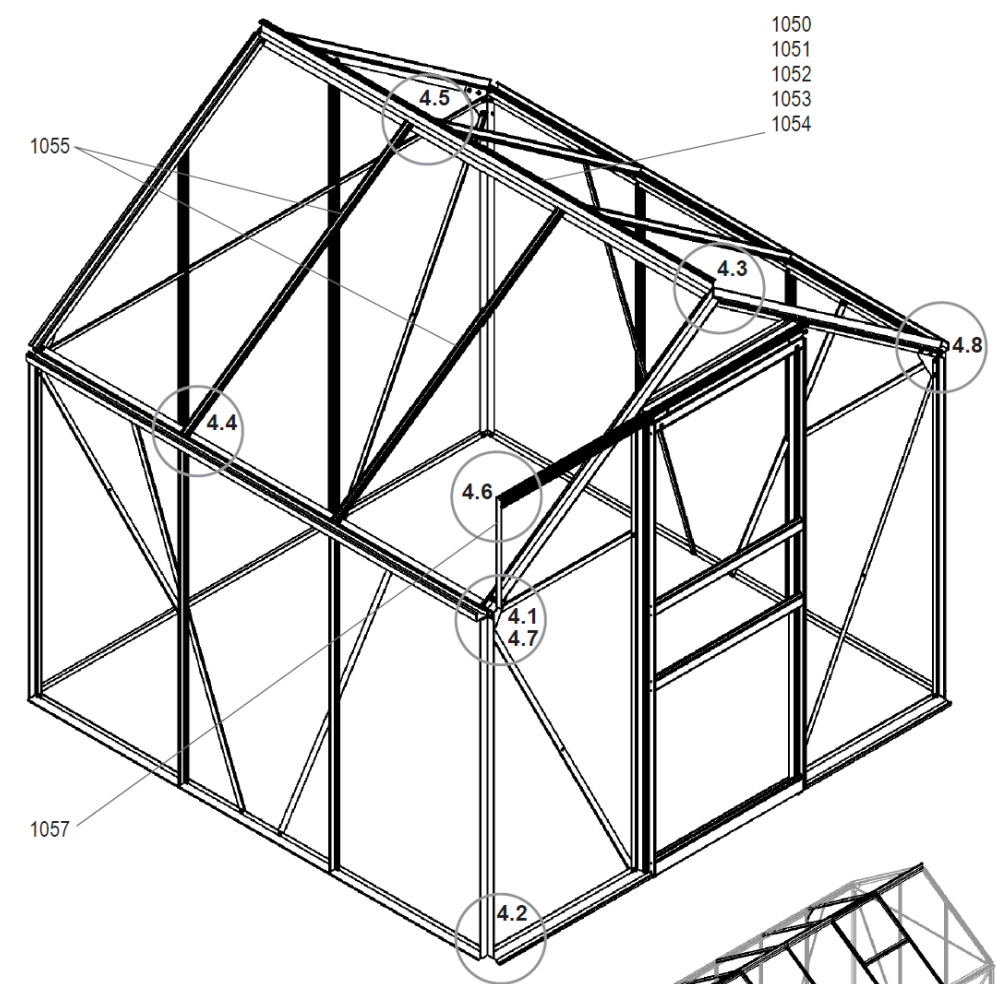
1056	1057
1	1

1057	1010	1005
1	1	1

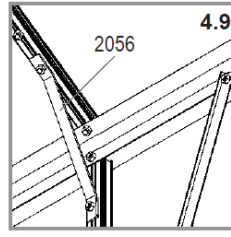
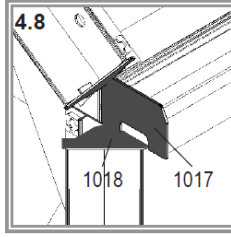
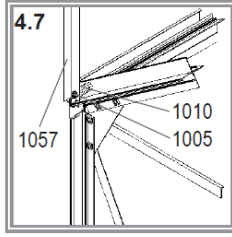
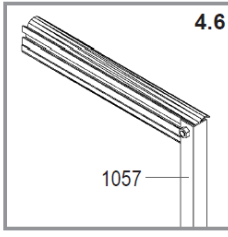
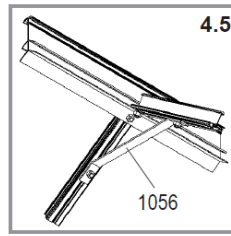
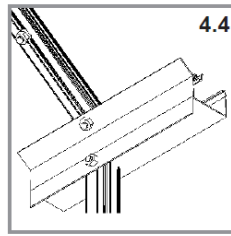
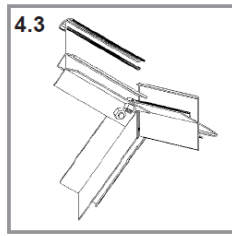
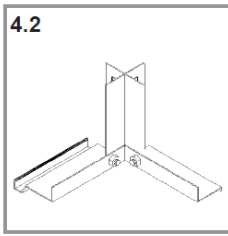
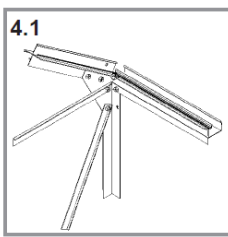
1018	1017
8	4

1056	1057
1	1

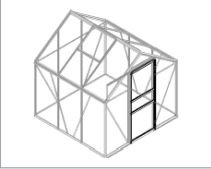
VENUS



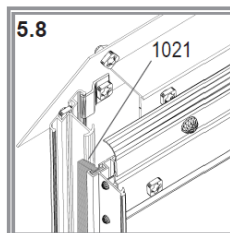
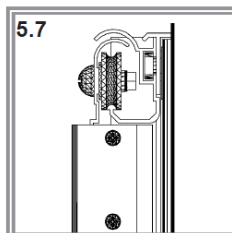
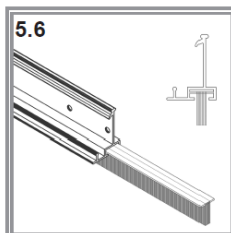
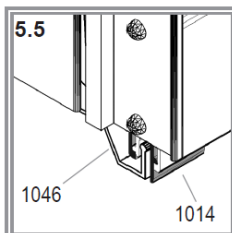
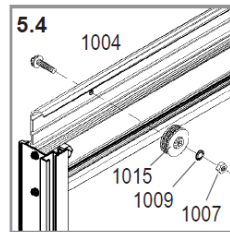
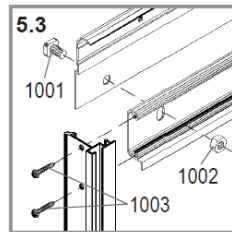
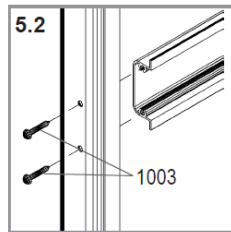
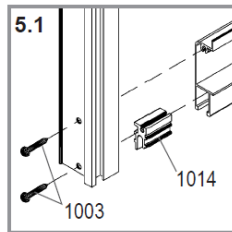
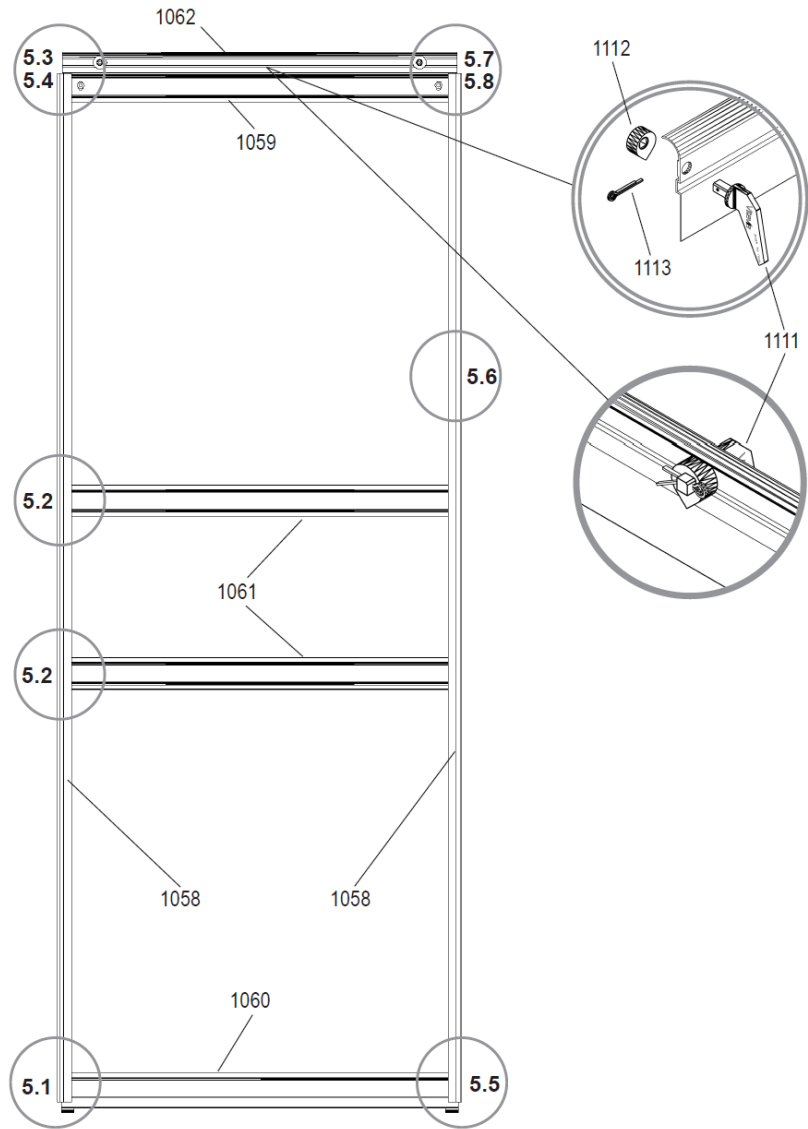
7500



5

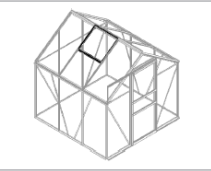


1001	
3x	
1002	
3x	
1003	
16x	
1004	
2x	
1007	
2x	
1009	
2x	
1014	
2x	
1015	
2x	
1021	
2x	
1058	
2x	
1059	
1x	
1060	
1x	
1061	
2x	
1062	
1x	
1111	
1x	
1112	
1x	
1113	
1x	

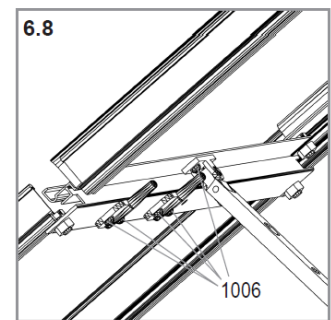
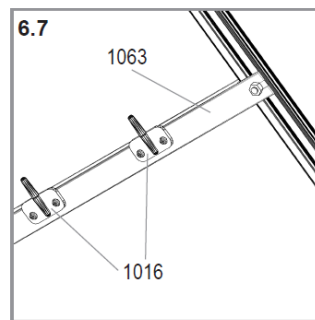
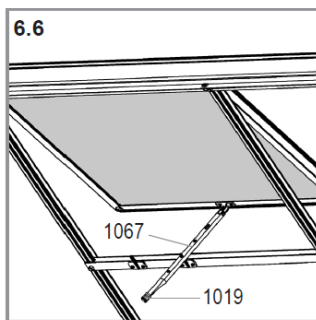
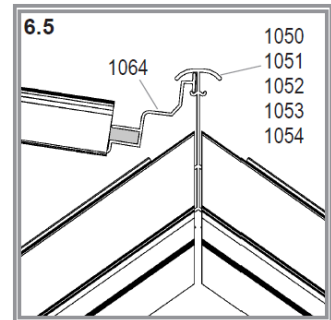
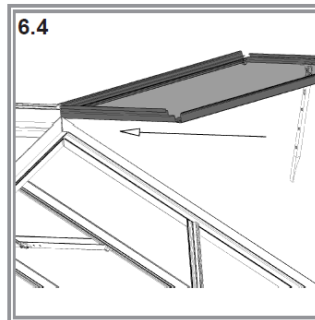
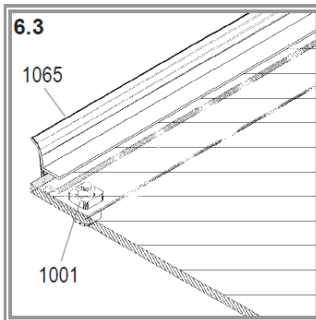
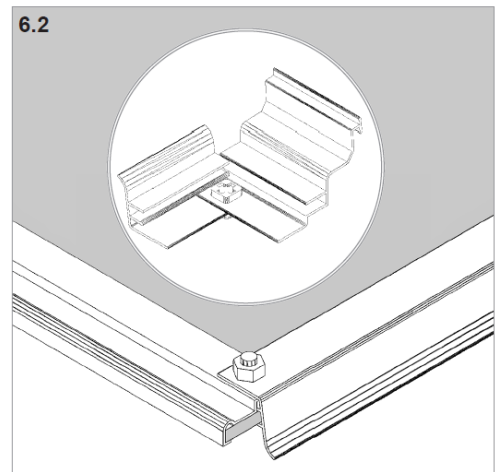
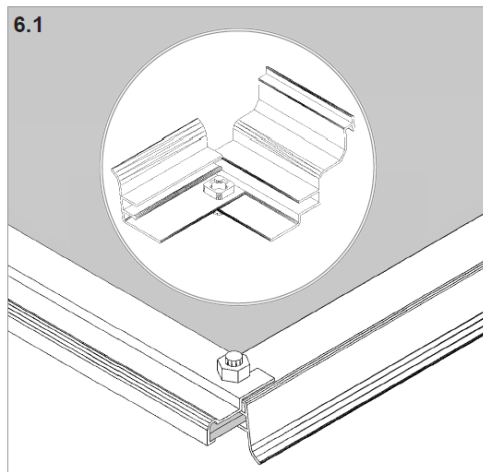
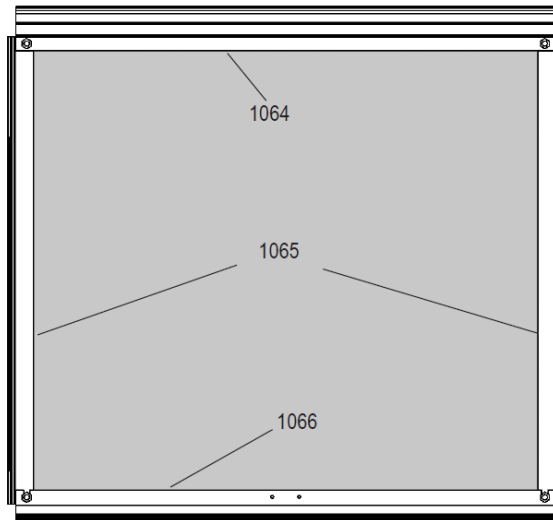


VENUS

6



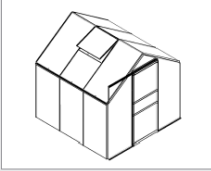
	2500	3800	5000	6200	7500
	1x	1x	1x	2x	2x
1001					
	4	4	4	8	8
1002					
	4	4	4	8	8
1006					
	6	6	6	12	12
1016					
	2	2	2	4	4
1019					
	1	1	1	2	2
1063					
	1	1	1	2	2
1064					
	1	1	1	2	2
1065					
	2	2	2	4	4
1066					
	1	1	1	2	2
1067					
	1	1	1	2	2
2001					
	1	1	1	2	2



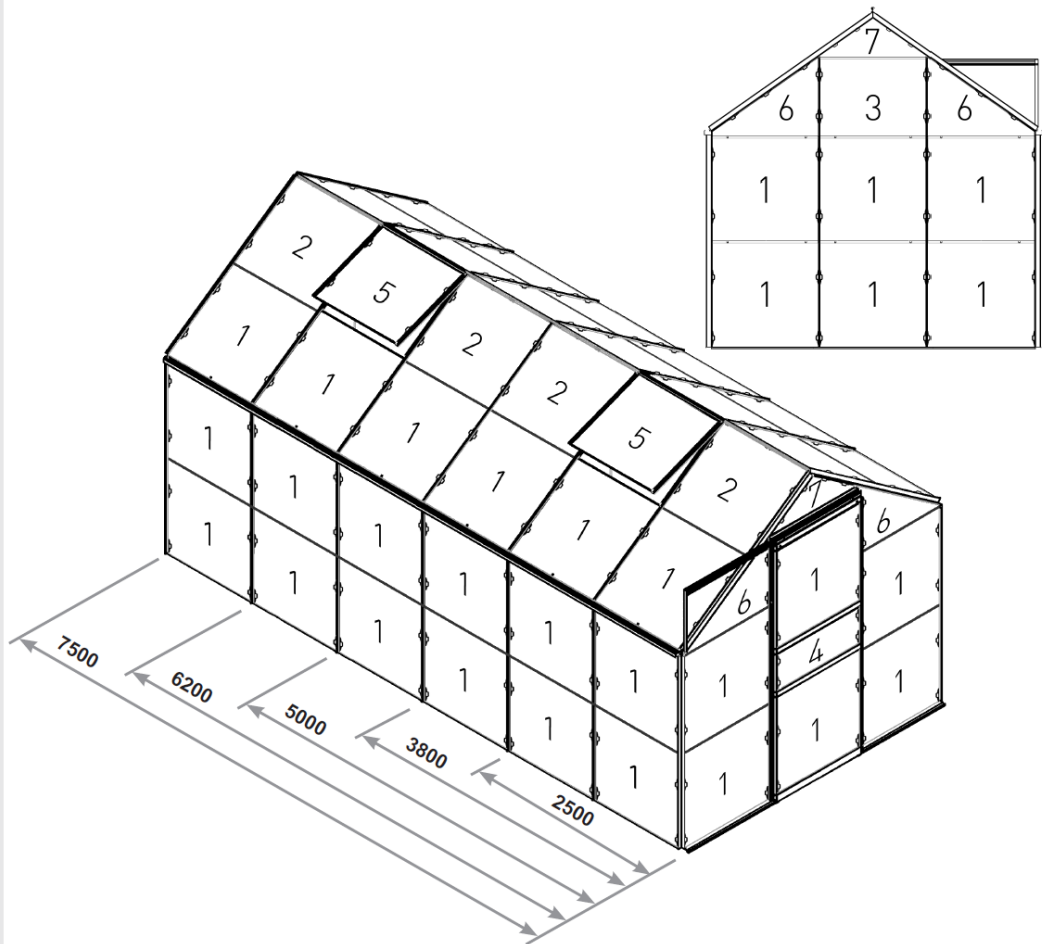
VENUS

Nářezový plán - sklo

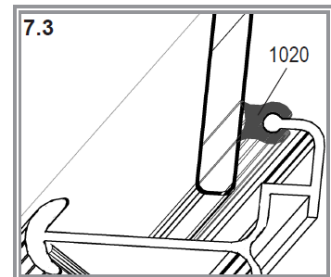
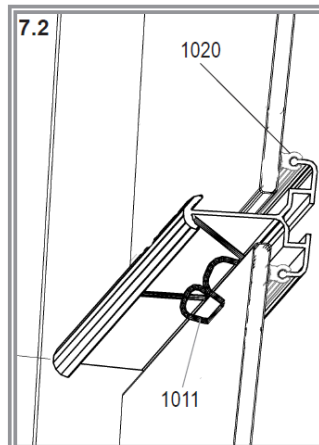
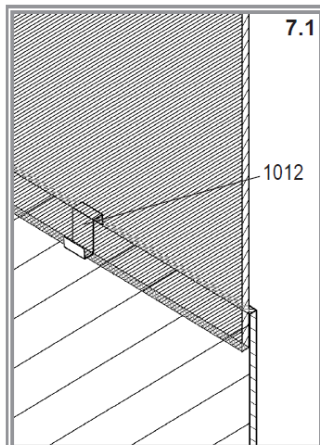
7



2500	3800	5000	6200	7500
1011				
144	172	204	232	264
1012				
38	44	52	60	68
1020				
1	1	1	1	1

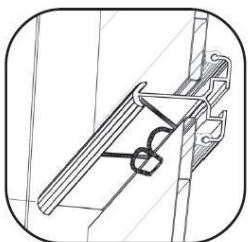
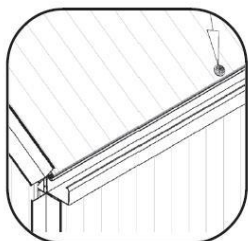
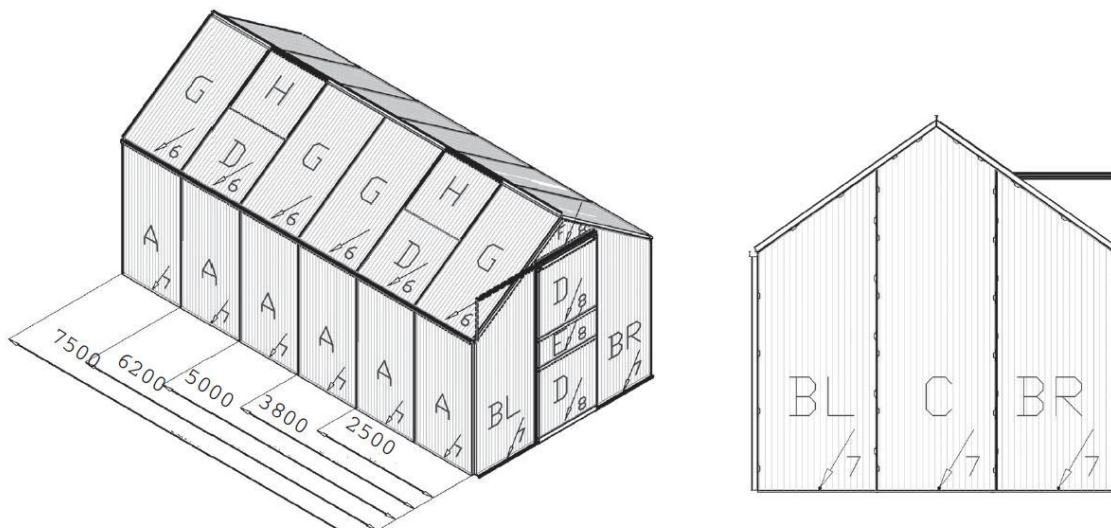


	No.	mm	2500	3800	5000	6200	7500
1	3679011	610 x 610	24	30	36	42	48
2	3679411	610 x 544	3	5	7	8	10
3	3679421	610 x 467	1	1	1	1	1
4	3679552	610 x 229	1	1	1	1	1
5	3679491	600 x 544	1	1	1	2	2
6	3679441	610 x 464/38	4	4	4	4	4
7	3679451	610 x 20/234/20	2	2	2	2	2
Total			36	44	52	60	68



VENUS

Nářezový plán - polykarbonát



	4 mm	4 mm	2500	3800	5000	6200	7500
A	610 x 1208		4	6	8	10	12
BR	610 x 1660 / 1233		2	2	2	2	2
BL	610 x 1660 / 1233		2	2	2	2	2
C	610 x 1889/1675		1	1	1	1	1
D	610 x 610		3	3	3	4	4
E	610 x 228,5		1	1	1	1	1
F	610 x 20/ 234		1	1	1	1	1
G	610 x 1142		3	5	7	8	10
H	600 x 544		1	1	1	2	2
	total		17	21	25	30	34

	Šrouby	Art.-Nr.	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství
6	3,5 x 19 mm		4	6	8	10	10
7	3,5 x 13 mm		9	11	13	15	17
8	3,5 x 9,5 mm		4	4	4	4	4
	Set		1	1	1	1	1

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 – tato strana musí být namontována směrem ven. Strana s čírou folií (nebo bez folie) musí být namontována směrem do skleníku.

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

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 nevyužité.

!!!!!! 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 2mm – díry nejsou předvrtány.

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