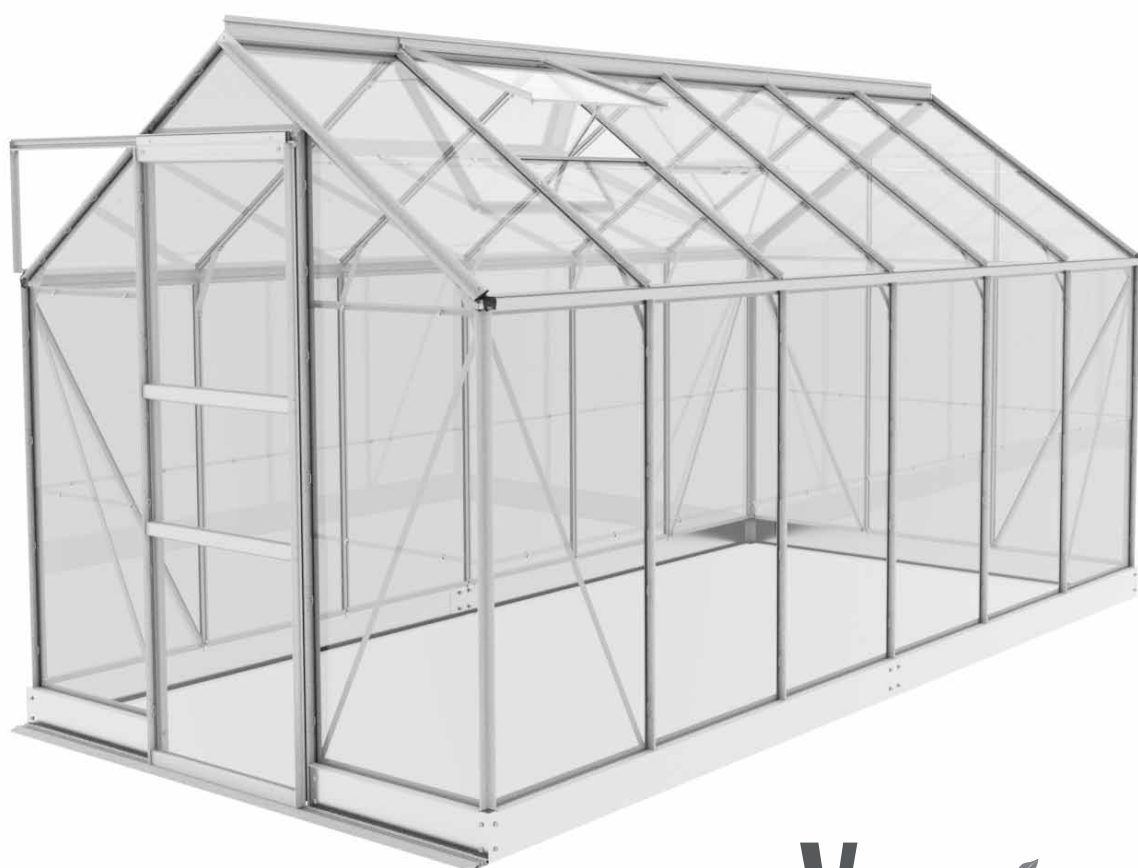


**CZ Montážní návod**



**Vitavia**  
- makes living grow

---

**APOLLO  
6200, 7500**

# CZ - NA CO SI DÁT POZOR PŘED STAVBOU SKLENÍKU

## Umístění skleníku a jeho kotvení

Skleník je nutné umístit výhradně na místech, která nejsou vystavena většímu větru nebo nárazům větru (více v oddílu UKOTVENÍ). Rozhodně nestavte skleník na volně otevřených prostranstvích, ale na závětrné straně. Skleník nikdy nestavte na písčitých půdách – byl by problém s odpovídajícím ukotvením skleníku v zemi.

## Ukotvení skleníku

Skleník musí stát na rovné ploše a na takovém podloží, aby udrželo uchycení skleníku v zemi. Vždy postupujte podle montážního návodu výrobce konkrétního modelu skleníku. Pokud jste si 100% jistí, že půdní podloží skleník udrží, pak zatlučením přiložených kolíků (nebo zakopáním kotev do země) lze skleník do země ukotvit - **toto řešení však nedoporučujeme**. Doporučujeme pro kolíky / patky nosných profilů vykopat odpovídající otvor v zemi a do tohoto otvoru kolíky / patky **zabetonovat**. Poškození skleníku z důvodu nedostatečného ukotvení v zemi není považováno za výrobní vadu a nelze jej reklamovat.

**SKLENÍK NELZE NIKDY NECHAT VOLNĚ POLOŽENÝ NA ZEMI BEZ UKOTVENÍ!**

## Bezpečnostní upozornění

Během montáže používejte ochranné pomůcky (pracovní oděv a obuv, pevné pracovní rukavice, případně ochranné brýle). Kovové profily mají 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 ocelových profilů s vedením elektrického proudu. Bezpečně a ekologicky zlikvidujte všechny 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 třech osobách. Nesnažte se skleník sestavit, jestliže jste unaveni, pod vlivem alkoholu nebo léků nebo trpíte-li závratí. Při používání žebříku se ujistěte, že dodržíte bezpečnostní upozornění výrobce. Pokud používáte elektrické nářadí, dodržujte návod k obsluze výrobce (při utahování zohledněte extrémní měkkost hliníkových šroubů a matic). Doporučujeme všechny šrouby utahovat ručně a teprve později elektrickým šroubovákem. Ve skleníku neskladujte horké předměty jako např. právě použitý zahradní gril, pájecí lampu, rozpálené jiné elektrické či plynové spotřebiče nebo rozpálenou benzinovou zahradní sekačku. Než začnete s kotvením 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 (především na pronajatých pozemcích).

## Všeobecná upozornění

Skleník se skládá z mnoha dílů, proto si na celou montáž rezervujte minimálně jeden celý den, v ideálním případě celý víkend. Skleník doporučujeme stavět ve třech 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 nebo je poškozená, **tak v žádném případě skleník nestavte a ihned kontaktujte svého dodavatele (na případné poškození nekompletního skleníku jakýmkoliv počasím se nevztahuje záruka)**. Uchovávejte všechny malé součásti (šrouby, matky apod.) v připravené misce, aby se neztratily. Pro skleník si zvolte slunné a rovné místo bez převislých objektů. **VELMI DŮLEŽITÉ PŘI POKLÁDÁNÍ POLYKARBONÁTOVÝCH DESEK – UV chráněná strana s bílou nebo popsanou barevnou folií (nebo i bez fólie, ale s nálepkou označující UV chráněnou stranu) musí být v každém případě umístěna směrem ven; UV nechráněná strana bez nápisů s čírou folií (nebo i bez fólie a bez nálepky) směrem dovnitř skleníku. Folie (nálepku) těsně před montáží odstraňte.**

- **POZOR – SKLENÍKY JSOU V UZAVŘENÉM STAVU (OKNA A DVEŘE) VÝROBCEM TESTOVÁNY DO RYCHLOSTI VĚTRU MAX 75 KM/HOD**
- **POKUD ZŮSTANE OTEVŘENÉ OKNO NEBO DVEŘE, TAK SE ODOLNOST SKLENÍKU VELMI VÝRAZNĚ SNÍŽÍ**
- **STŘECHU PRAVIDELNĚ ČIŠTĚTE OD LISTÍ A NEČISTOT**
- **PRŮBĚŽNĚ KONTROLUJTE, ZDA UKOTVENÍ DO ZEMĚ PEVNĚ DRŽÍ**
- **POKUD PŘEDPOVĚĎ POČASÍ HLÁSÍ VĚTRNÉ DNY, MUSÍ BÝT U SKLENÍKU BEZPODMÍNEČNĚ PEVNĚ UZAVŘENÉ DVEŘE I VENTILAČNÍ OKNA (VČETNĚ OKEN S AUTOMATICKÝM OTVÍRAČEM)**
- **V ZIMĚ PRAVIDELNĚ ZBAVUJTE STŘECHU SKLENÍKU SNĚHU NEBO STŘEŠE DODEJTE DOSTATEČNOU PODPORU (NAPŘ. PODEPŘETE JI DŘEVĚNÝM TRÁMEM NEBO PEVNÝM KOVOVÝM PROFILEM, ABY UDRŽELA VÁHU SNĚHU) – ZEJMÉNA PŘI VĚTŠÍCH PŘÍVALECH SNĚHU**
- **DOPORUČUJEME IHNEDE 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. KRUPOBITÍ, VICHŘICE (NÁRAZY VĚTRU), POVODĚŇ, 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. Prosklení 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 vždy dojde 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.

## BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ

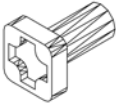
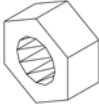
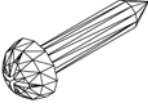
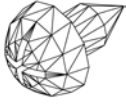
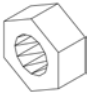



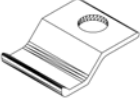


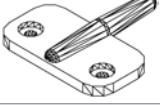




1. **PŘED MONTÁŽÍ SKLENÍKU SI PEČLIVĚ PŘEČTĚTE TYTO INSTRUKCE AŽ DO KONCE.**
2. Ostré hrany a rohy mohou způsobit zranění. Proto při manipulaci s kovovými profily, se sklem či polykarbonátovými tabulemi vždy noste ochranné brýle, rukavice, boty a přilbu. Rozbité sklo představuje bezpečnostní riziko – vždy ho ihned bezpečně odkliděte.
3. Při montáži konstrukce skleníku a práci s komůrkovým polykarbonátem nebo sklem vždy používejte ochranné pracovní pomůcky, především rukavice.
4. Zakoupený výrobek je určen pouze pro pěstování rostlin a má být užíván pouze k tomuto účelu. Při užívání k jinému účelu přebírá plnou zodpovědnost majitel.

5. Doporučujeme, aby tento výrobek sestavovali tři lidé. Pokud se při sestavování skleníku, při vkládání skla nebo polykarbonátových tabulí setkáte s obtížemi, kontaktujte svého dodavatele – v žádném případě nepoužívejte sílu!
6. Základ skleníku musí mít absolutně přesný pravouhlý tvar a skleník musí být umístěn v rovině. Jinak nebude možné přesně položit polykarbonátové (skleněné) desky na nosnou konstrukci.



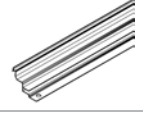

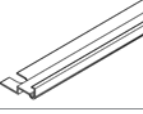
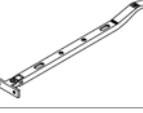
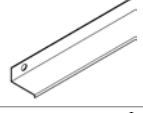
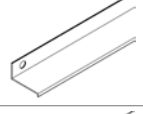
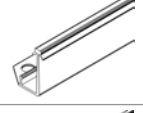

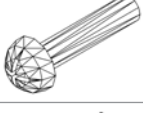
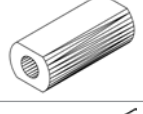
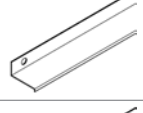
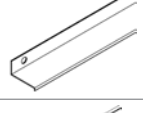
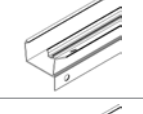

Při montáži skleníku doporučujeme nejprve všechny šrouby utáhnout lehce pouze prsty, aby se profily v případě potřeby posunuly. Zkompletovanou konstrukci potom zarovnejte do roviny a úhlu a teprve poté pevně klíčem utáhněte všechny šrouby.

#### **UPOZORNĚNÍ:**





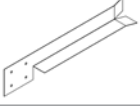


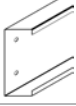

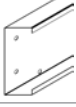

- montáž skleníku není nijak výrazně složitá a zvládne ji téměř každý šikovný zahrádkář, vzhledem k většímu množství šroubů však vyžaduje relativně více času
- **pokud máte v úmyslu stavbu zděné nebo betonové podezdívky, tak ji stavte až po zakoupení skleníku a po montáži ocelové základny (nebo konstrukce skleníku), uváděné rozměry skleníku jsou největší vnější rozměry skleníku včetně přesahů střechy a nemohou být použity pro vyměření a stavbu podezdívky**
- v případě používání přírodních hnojiv (koňský / kravský hnůj, slepičince, apod.), umělých hnojiv, pesticidů, herbicidů a jiných chemikálií může po delší nebo i kratší době docházet ke korozi ocelových dílů skleníku
- **tento produkt je určen výhradně pro nekomerční domácí použití**

Díl číslo	Položka	Krok	Velikost mm	Množství	
				6200	7500
1001		0B-6	M6 x 12	166x	199x
1002		0B-6	M6	167x	200x
1003		5	3.5 x 16	16x	16x
1006		6	3.5 x 6	12x	12x
1007		5	M4	2x	2x
1009		5	ø8/4	2x	2x
1011		7	70	240x	272x
1012		7	11	60x	68x
1013		3	20	2x	2x
1014		5	20	2x	2x
1015		5	ø22	2x	2x
1016		6	40	4x	4x
1017		4	46	4x	4x
1018		4	43.7	8x	8x
1019		6	15	2x	2x
1020	PVC 	7	74000 84000	1x -	- 1x

Díl číslo	Položka	Krok	Velikost mm	Množství	
				6200	7500
1032		1	1214	8x	10x
1035		2	1854	1x	1x
1036		2 3	1214	4x	4x
1037		2	1154	1x	1x
1038		2	1154	1x	1x
1039		3	1154	1x	1x
1040		3	1154	1x	1x
1041		2	1665	1x	1x
1042		2	1665	1x	1x
1043		2 3	170	4x	4x
1048		3	630,5	1x	1x
1049		3	599	2x	2x
1053		4	3106	1x	-
1054		4	3728	-	1x
1055		4	1132,5	8x	10x
1056		4	255	4x	5x

Díl číslo	Položka	Krok	Velikost mm	Množství	
				6200	7500
1057		4	390	1x	1x
1063		6	635	2x	2x
1064		6	602	2x	2x
1065		6	520	4x	4x
1066		6	602	2x	2x
1067		6	295	2x	2x
1068		3	614	1x	1x
1069		3	614	1x	1x
1085		3	1776	1x	1x
1086		3	1776	1x	1x
1304		5	M4 x 18	2x	2x
1310		4	30.4	1x	1x
1325		1	3106	2x	-
1326		1	3728	-	2x
1330		1	3106	2x	-
1331		1	3728	-	2x

Díl číslo	Položka	Krok	Velikost mm	Množství	
				6200	7500
1334		4	1922	1x	1x
1347		3	1257	1x	1x
1350		5	1728	2x	2x
1359		5	621	1x	1x
1360		5	621	1x	1x
1361		5	621	2x	2x
1362		5	613	1x	1x
1500		5	M6 x 5	2x	2x
1515		5	M6	2x	2x
2056		1	255	-	10x
3021		5	1800	2x	2x
4201		4	M6 x 45	1x	1x
5022		2	1862	1x	1x
5549		2 3 4	1304	8x	8x
6060		4	ø12/6	1x	1x
9001		0B	520	4x	4x

Díl číslo	Položka	Krok	Velikost mm	Množství	
				6200	7500
9002		4	19	20x	22x
9003		0B	148	2x	2x
9004		0B	ø16/6.5	8x	8x
9006		0B	100	4x	4x
9007		0B	520	2x	2x
9014		0B	1922	1x	1x
9020		0B	1583	4x	-
9021		0B	1894	-	4x
9042		0B	644	1x	1x
9043		0B	644	1x	1x
9046		0B	122	2x	2x

# Bezpečnostní varování

- **PŘED MONTÁŽÍ VAŠEHO SKLENÍKU SI PROSÍM PEČLIVĚ PŘEČTĚTE TENTO NÁVOD.**
- Ostré hrany a rohy mohou způsobit zranění. Při manipulaci s hliníkovými profily, sklem a polykarbonátovými deskami vždy používejte ochranné brýle, rukavice, obuv a pokrývku hlavy. Rozbité sklo představuje bezpečnostní riziko – vždy jej okamžitě uklidte a zlikvidujte.
- Produkt, který jste zakoupili, je určen pouze pro pěstování rostlin a měl by být používán pouze k tomuto účelu. Při použití pro jiné účely neneseme žádnou odpovědnost.
- Doporučujeme, aby tento skleník montovali dva lidé.
- Pokud narazíte na potíže při stavbě tohoto skleníku nebo při montáži skleněných nebo polykarbonátových desek, kontaktujte prosím svého prodejce - nepoužívejte sílu!
- **Skleník musí být vždy ukotven.**

## Montážní návod

### VÝBĚR MÍSTA

Vždy se snažte vybrat slunné místo, co nejlépe chráněné před větrem.

### ÚDĚLEŽITÉ

Před sestavením nového skleníku zkontrolujte, zda jsou zahrnuty všechny díly v dodaném seznamu. Vyjměte prosím každý svazek z obalu, aby bylo možné díly lépe identifikovat.

Je důležité, aby se otevřené svazky vzájemně nemíchaly. Pokud něco chybí, kontaktujte svého prodejce.

**Matic (1002) - max. utahovací moment 3 Nm.**

### POTŘEBNÉ NÁŘADÍ

Šroubováky (ploché a křížové), 10 mm klíč, nůž, metr, vodováha, Aku-vrtačka s nastavitelným kroutícím momentem.

### ÚDRŽBA

Skleník je třeba občas důkladně umýt jemným čisticím prostředkem. Zkontrolujte, zda použitý mycí prostředek nereaguje agresivně s hliníkem nebo upevňovacími sponami na sklo. Zajistěte, aby byly horní a spodní kolejnice dvířek pravidelně čištěny, aby se zabránilo hromadění nečistot.

### 0A. ZÁKLADNA

**Důležité!** Základna musí být přesně čtvercová a vodorovná. **Upozornění!** Tento postup je nutné provést pouze v případě, že je skleník umístěn na velmi větrném a nechráněném místě. V takovém případě je nutné provrtat profil na základně skleníku i ocelovou základnu a spojit je pomocí šroubů a matic. Pokud se rozhodnete postavit vlastní zděný nebo betonový základ, ujistěte se, že dodržíte rozměry uvedené v diagramu 0A.

Pokud se rozhodnete použít kotevní nohy dodávané s ocelovou základnou, vytvořte otvor v každém bodě označeném písmenem C. Po dokončení montáže skleníku budou tyto otvory vyplněny betonem.

Základy musí být uloženy minimálně do nezámrazné hloubky.

**Diagramy v jednotlivých rámech zobrazují pohled zevnitř skleníku, zatímco diagramy uzavřené v dvojitém rámu ukazují pohled zvenčí na skleník.**

### 0B. OCELOVÁ ZÁKLADNA

Ke skleníku je dodávána ocelová pozinkovaná základna. Doporučujeme použít kotevní nohy (9001) a (9007). Sestavte díly podle obrázku pomocí šroubů. (1001) a matic (1002). V místě připojení (0B.3) použijte také podložky (9004).

**Důležité!** Ujistěte se, že mezi vnitřními konci profilů (9042) a (9043) v přední části skleníku zůstane mezera 634 mm, jak je znázorněno na obrázku.

Ohněte konce kotevních ramen, aby bylo zajištěno pevné spojení s betonem. Umístěte hotový rám na připravený základ. **(Pozor! Beton by se měl nalít až po kompletní montáži skleníku.)**

### 1. BOČNÍ PRVKY

Položte všechny díly na zem a volně je spojte.

**Pouze pro model 7500:** Rohové výtzuhy (2056) musí být také připojené ke každému profilu (1032) v tomto bodě (1.3).

### 2. ZADNÍ ČÁST SKLENÍKU

Položte všechny díly na zem a volně je spojte.

Do každé svislého profilu (1041) a (1042) vložte další spojovací šroub pro připojení vzpěry (1035) (2.2).

### 3. PŘEDNÍ ČÁST SKLENÍKU

Položte všechny díly na zem a volně je spojte.

Pojezdový profil dveří (1347) bude spojen s vodorovným profilem (1048). Spojte je volně zvenčí dvěma maticemi a šrouby.

Podle toho, kterým směrem se mají dveře otevírat, nastavte vodící lištu dveří (1347) doleva nebo doprava.

Spojte spony (1013) podle obrázku (3.6) pomocí šroubu, aby se zpevnila konstrukce. Zajistěte, aby se okraj spony překrýval a zafixoval svislé profily (1085) nebo (1086), jak je znázorněno.

### 4. SPOJOVÁNÍ SAMOSTATNÝCH PRVKŮ

Umístěte sestavenou konstrukci na připravený ocelový základ a volně ji připevněte pomocí příchytěk. (9002) (4.2) (4.3) (4.4).

Přišroubujte boční prvky ke koncovým profilům (4.1) a (4.2).

Připojte boční výtzuhy (5549) mezi okapovou lištou a základnou (4.1) a (4.4). Namontujte hřebenový profil na oba štítové konce. (4.5).

Nyní připojte profily (1055) mezi okap (4.6) a hřebenový profil (4.7). Do každého profilu (1055) by měl být v tuto chvíli vložen další šroub pro připojení střešních výtuh (1056). Dále vložte do 2 profilů (1055) další šroub, kde budou později umístěny střešní větrací okna. Střešní výtzuhy (1056) lze nyní připojit (4.7).



**Pouze pro model 7500:** Přidejte prosím další šroub ke všem střešním profilům (1055) na okapovém konci pro již připojené rohové výztuhy (2056) (4.6).

Připojte vodicí lištu (1334) k ocelovému základu (9042) a (9043) pomocí šroubů (1001) vložena do (1334) vodicí lišty (4.3).

Seřídte skleník, dokud nebude zcela čtvercový a utáhněte všechny šrouby.

### **Matice (1002) - Max. utahovací moment 3 Nm.**

Pomocí šroubu (4201) a distanční vložky (1310) (4.9) připojte podpěru (1057) k dveřní kolejnici (1347) (4.8) a ke konci štítu. Přitlačte koncové chrániče (1017) a (1018) na konce profilu (4.10).

## **5. DVEŘE**

**Upozornění: Smontované dveře nepokládejte na dveřní kluzáky (1014), aby nedošlo k jejich poškození.**

Nasadte kluzáky dveří (1014) na obě strany dveřní lišty (1360) podle obrázku 5.1.

Sestavte dveře podle obrázku 5.

Přišroubujte profil (1362) k horní liště (1359) (5.3) a zasuňte těsnění dveří (3021) do obou bočních lišt (1350) (5.5). Zasuňte šrouby (1500) do spodní části kanálu pro šrouby, který drží těsnění (3021), a upevněte je na místě pomocí matice (1515) (5.6). Těsnění dveří (3021) zkrátte na požadovanou délku.

Připojte kolečka (1015) k liště dveří (1362) pomocí šroubu (1304), podložky (1009) a matice (1007) (5.4).

Nyní zasuňte kolečka dveří do lišty (1347) (5.7). Ujistěte se, že kluzáky dveří se také pohybují po spodní kolejnici (5.8). Jakmile jsou dveře správně na místě, připevněte matici a šroub na konec lišty dveří (1347) jako zarážku dveří.

Seřídte dveře tak, aby se mohly volně pohybovat bez zadržávání.

## **6. STŘEŠNÍ OKNO**

Spojte boční lišty (1065) a horní lištu (1064) v závislosti na tloušťce tabule. Do 4 mm viz (6.1). Pro 4 mm a více viz (6.2).

Umístěte šrouby pro spojení spodní lišty (1066) do připravených otvorů a poté zasuňte prosklení do kolejnic v bočních lištách (1065) (6.3).

Nyní připevněte spodní lištu (1066) a před utažením všech šroubů se ujistěte, že je okno zcela čtvercové.

Umístěte okno do hřebenové lišty z jednoho konce (6.4) a (6.5) a posuňte jej do požadované polohy (6.6).

Připevněte profil (1063) pomocí dodatečných šroubů ve střešních profilech (6.7).

Připevněte otvírač okna (1067) ke spodní liště (1066) pomocí šroubů (1006) (6.8).

Nasadte plastovou krytku (1019) na konec otvírače okna (6.6) a připevněte oba úchyty okna (1016) k profilu okna (1063) pomocí šroubů (1006) (6.8).

## **7. ZASKLENÍ – SKLO**

**Veźmte prosím na vědomí již zmíněná bezpečnostní opatření.**

Na hliníkové profily (7.3) natlačte těsnění (1020) a zkrátte je na požadovanou délku.

Na střeše začněte instalaci skla od okapu. Sklo upevněte pomocí zasklívací pružinové příchytky (1011) (viz obrázek 7.2). Další tabuli skla umístěte tak, aby navazovala přímo na první tabuli. Mezi obě tabule připevněte sklo pomocí příchytky (1012) (viz obrázek 7.1), která zajistí jejich pevné spojení.

Na bocích začněte prosím odspodu.

Pokud jste si místo skleněných tabulí zvolili polykarbonátové desky, použijte prosím návod, který je součástí krabice s polykarbonátovými deskami.

## **DOKONČENÍ**

Otvory pro kotevní nohy vyplňte betonem až po okraj a zajistěte tak jejich stabilní ukotvení.

Ocelová základna by měla být připevněna k základům pomocí šroubů a hmoždinek (nejsou součástí dodávky).

V případě potřeby je možné okraje skleníku utěsnit neutrálním silikonem. Silikon není součástí balení.

Umístěte výstražný štítek dovnitř skleníku.

K dispozici je kompletní sortiment příslušenství, které vám pomůže produkt co nejlépe využít. Podrobnosti vám sdělí váš místní prodejce.

## **BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ**

V případě silného větru zavřete všechny dveře a větrací otvory.

Při silném sněžení odstraňte sníh ze střechy nebo zajistěte její dostatečné podepření.

## **POZNÁMKY**

Pro úplnou ochranu vašeho nového skleníku vám doporučujeme zahrnout jej do pojištění domu. Veźmte prosím na vědomí případná stavební pravidla týkající se umístění skleníků.

Po úspěšném sestavení tohoto produktu nalepte štítek s modelem skleníku, který je součástí dodávky, na lištu dveří (1362).

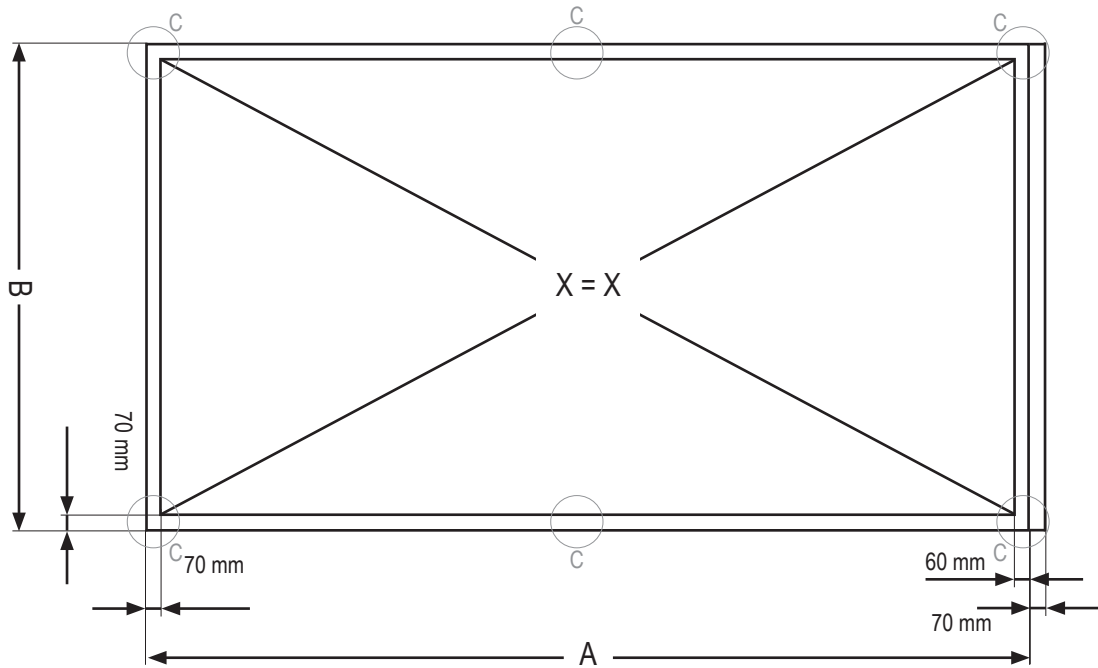
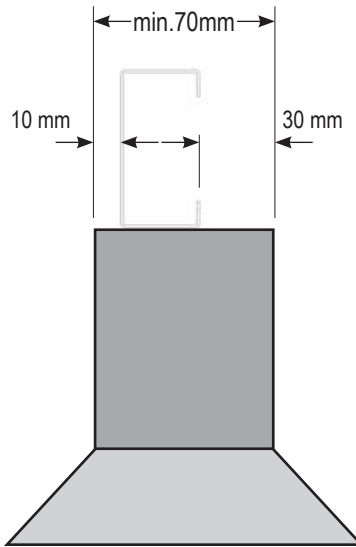
Tyto informace jsou důležité v případě, že budou později potřeba náhradní díly.

Uchovejte si prosím tento montážní návod na bezpečném místě pro budoucí použití!

Naši politikou je neustálé zlepšování a vyhrazueme si právo změnit specifikace bez předchozího upozornění.



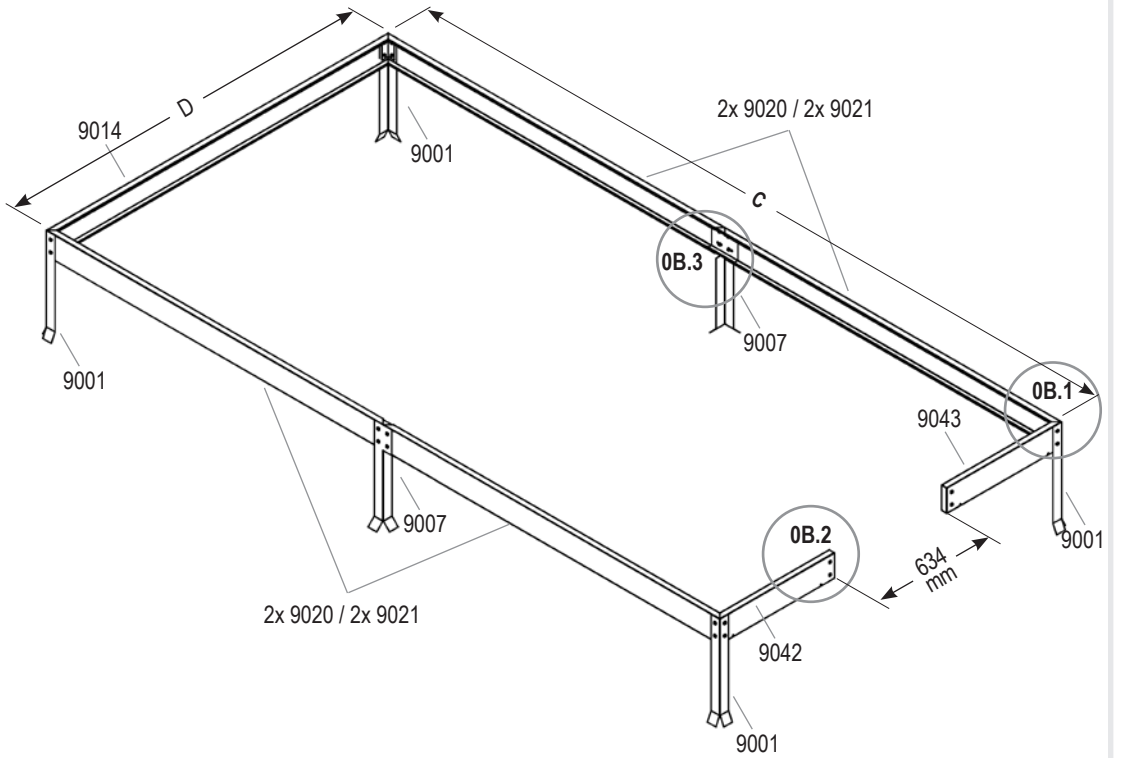
# 0A



	6200	7500
<b>A + 70mm</b>	3176 + 70 mm	3798 + 70 mm
<b>B</b>	1942 mm	1942 mm

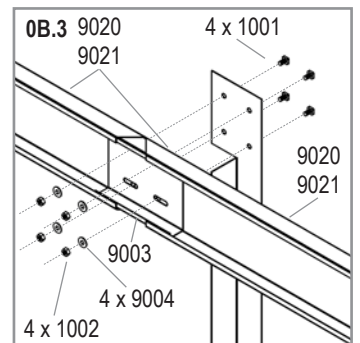
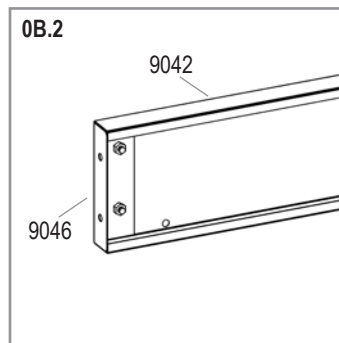
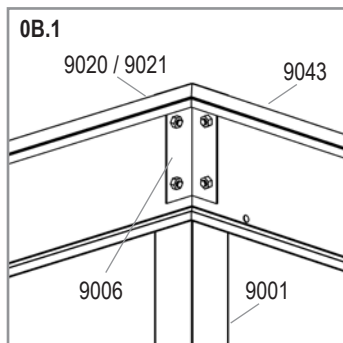
VM0037-AP

# OB



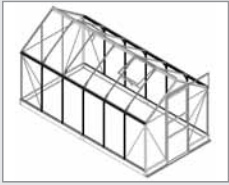
<b>6200</b>	<b>7500</b>
1001	
28x	28x
1002	
28x	28x
9001	
4x	4x
9003	
2x	2x
9004	
8x	8x
9006	
4x	4x
9007	
2x	2x
9014	
1x	1x
9020	9021
4x	4x
9042	
1x	1x
9043	
1x	1x
9046	
2x	2x

	<b>6200</b>	<b>7500</b>
<b>C</b>	3166 mm	3788 mm
<b>D</b>	1922 mm	1922 mm

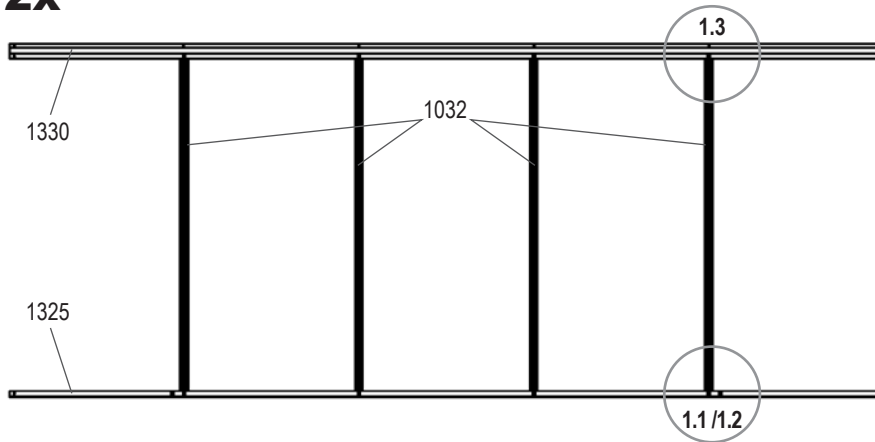


VM0037-AP

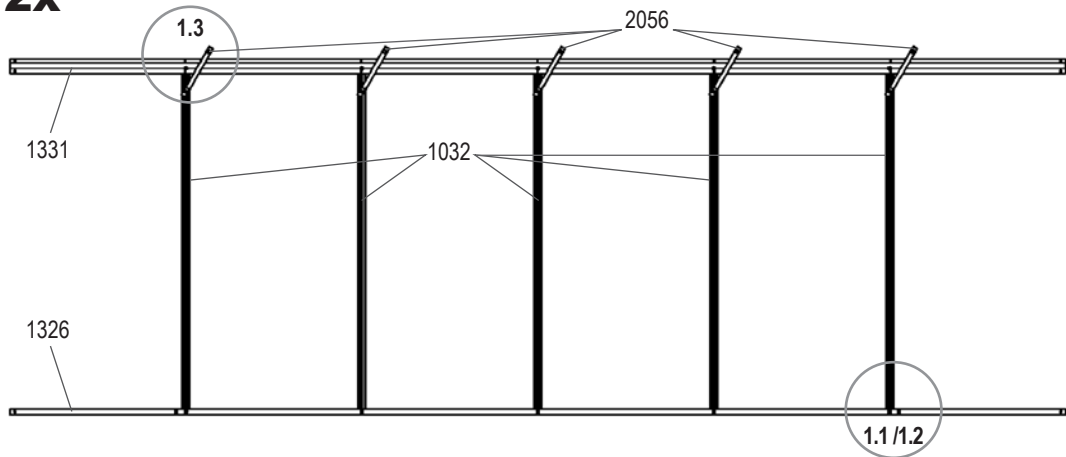
# 1



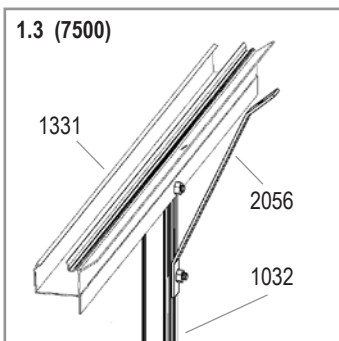
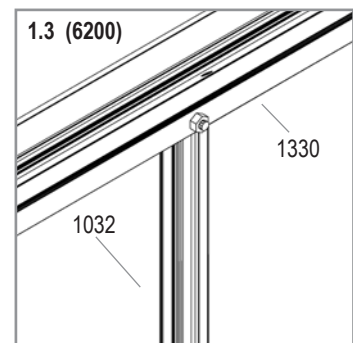
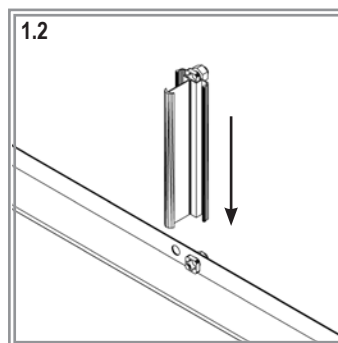
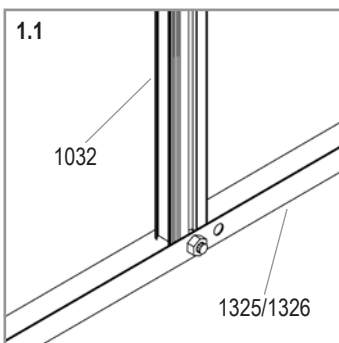
## 6200 2x



## 7500 2x

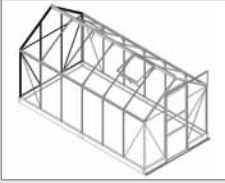


6200	7500
1001	
8x 2	15x 2
1002	
8x 2	15x 2
1032	
4x 2	5x 2
1325	1326
1x 2	1x 2
1330	1331
1x 2	1x 2
2056	
-	5x 2

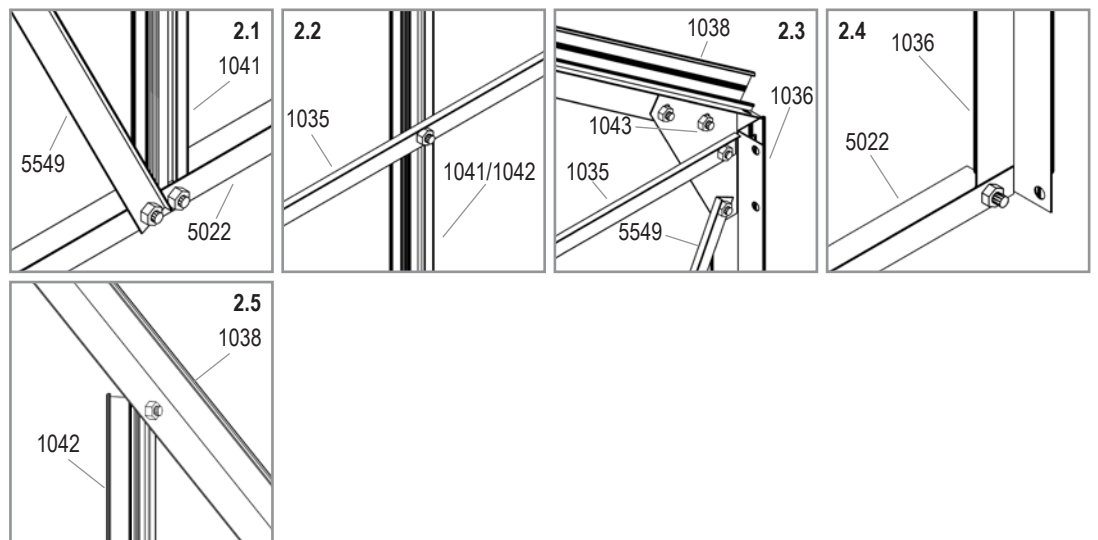
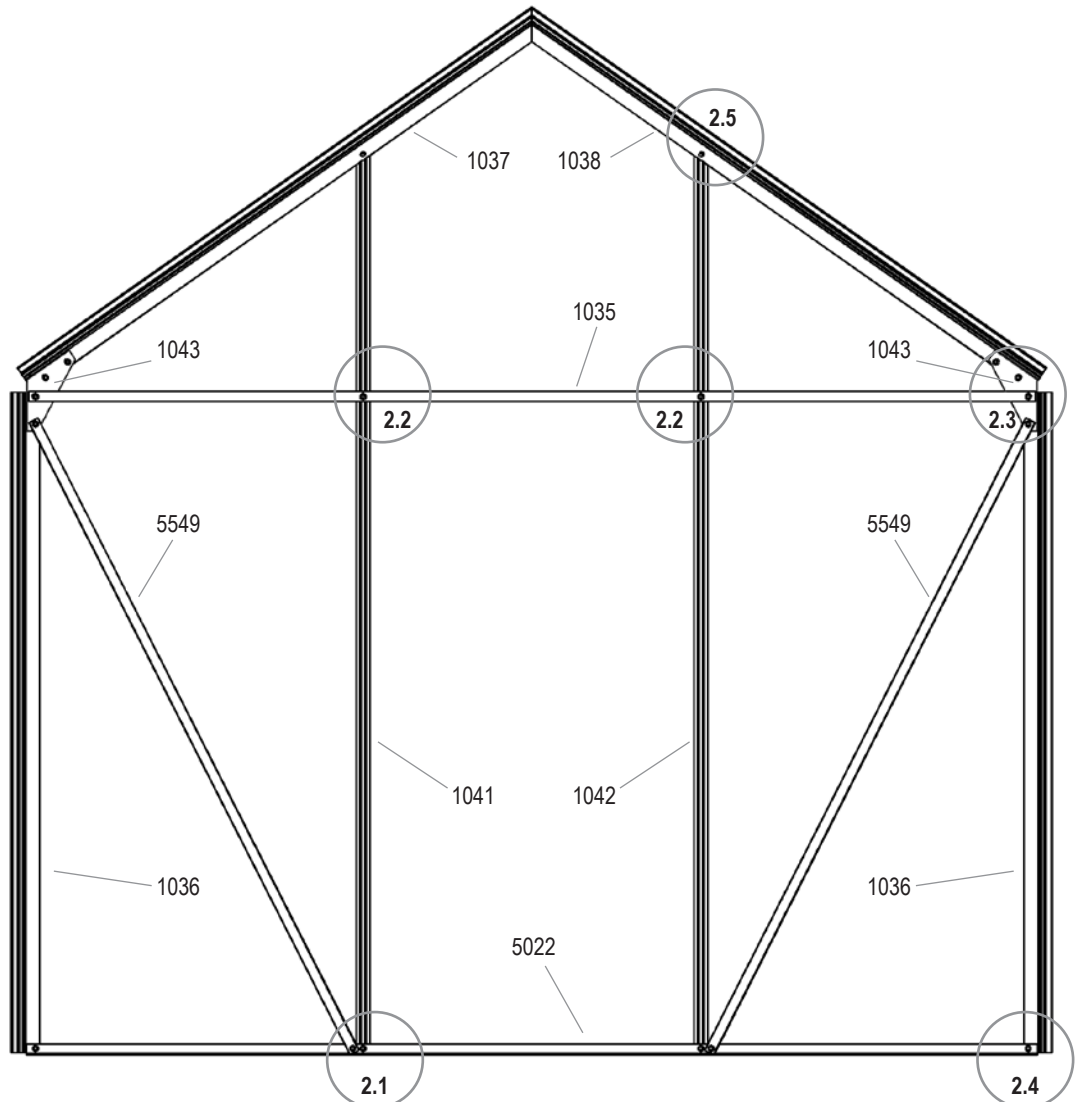


VM0037-AP

# 2

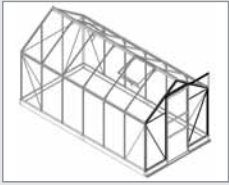


- 1001 18x
- 1002 18x
- 1035 1x
- 1036 2x
- 1037 1x
- 1038 1x
- 1041 1x
- 1042 1x
- 1043 2x
- 5022 1x
- 5549 2x

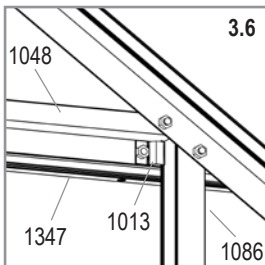
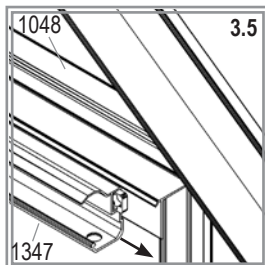
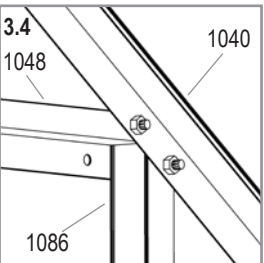
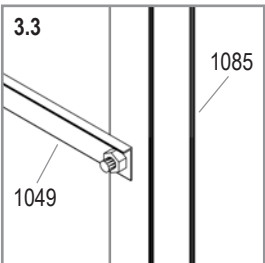
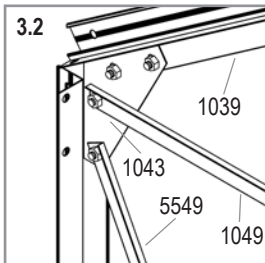
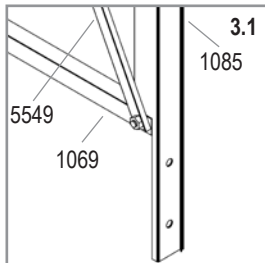
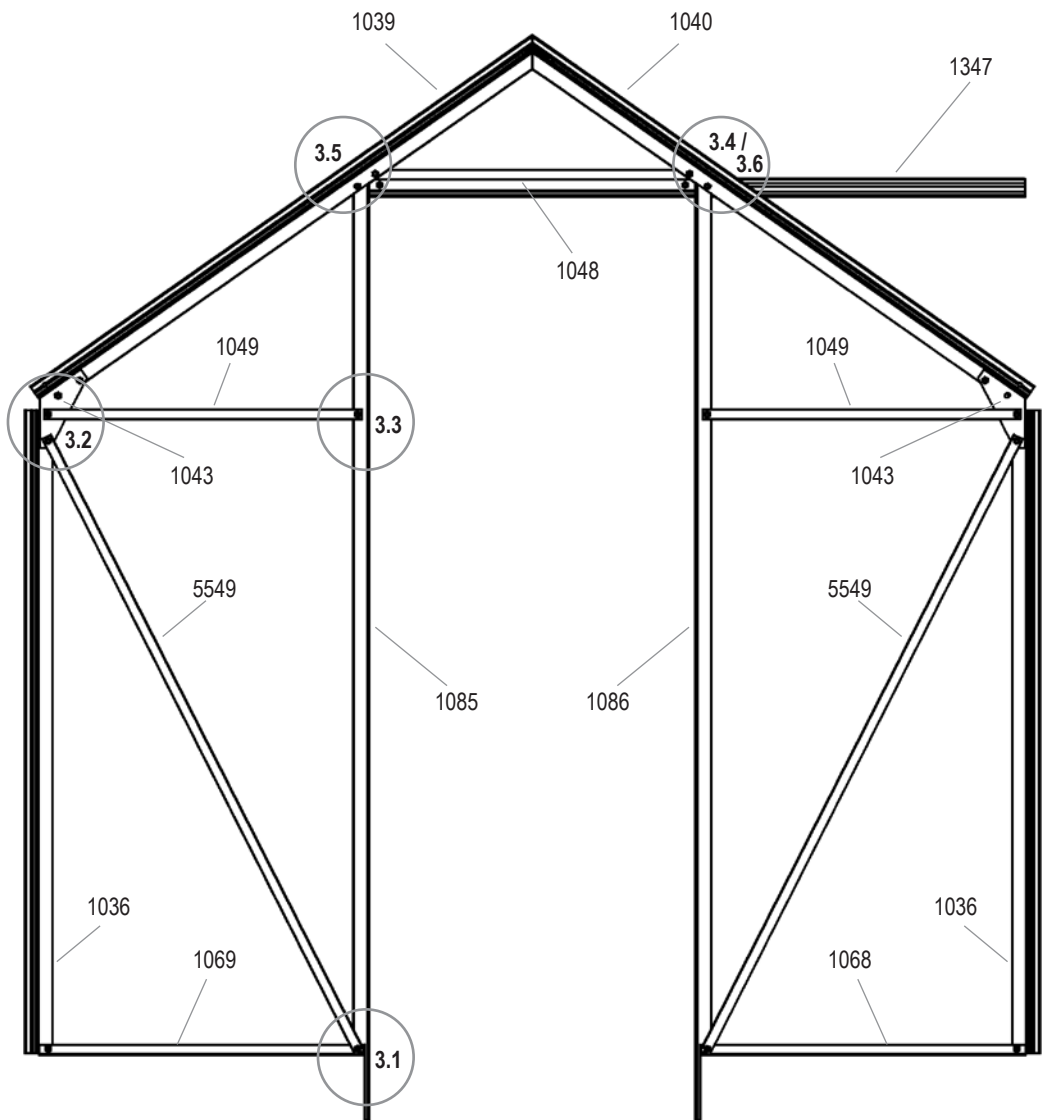


VM0037-AP

# 3



- 1001 20x
- 1002 20x
- 1013 2x
- 1036 2x
- 1039 1x
- 1040 1x
- 1043 2x
- 1048 1x
- 1049 2x
- 1068 1x
- 1069 1x
- 1085 1x
- 1086 1x
- 1347 1x
- 5549 2x

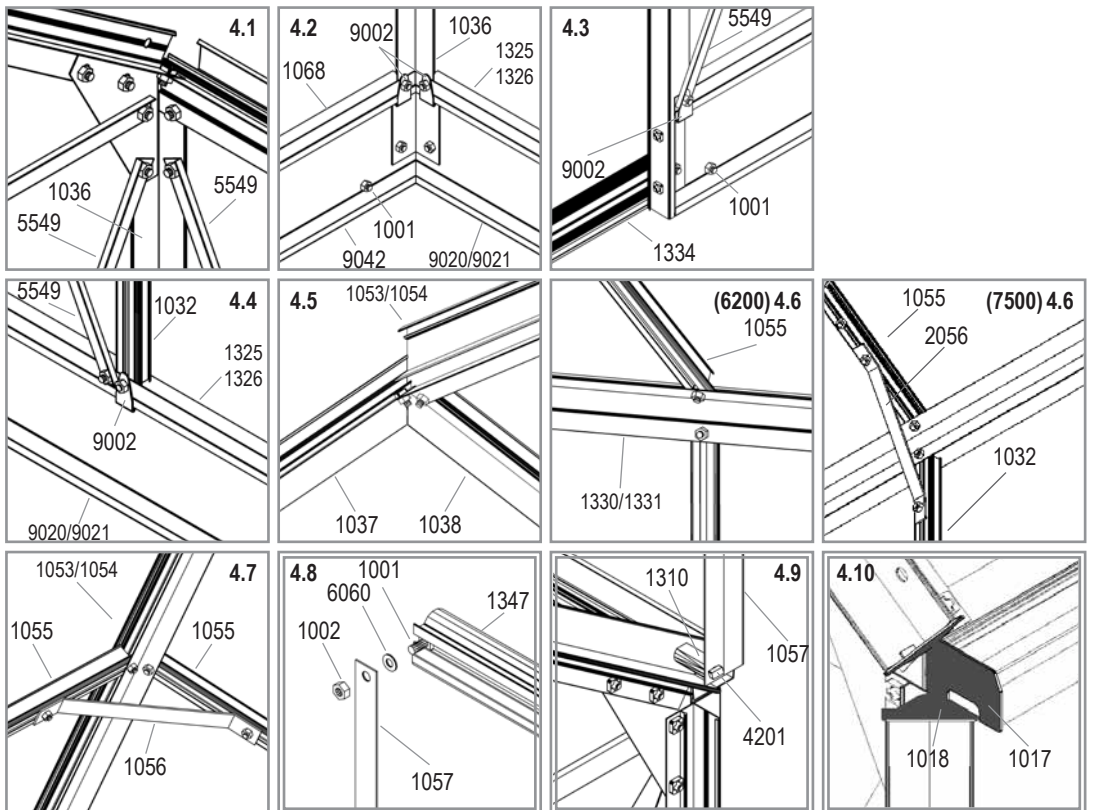
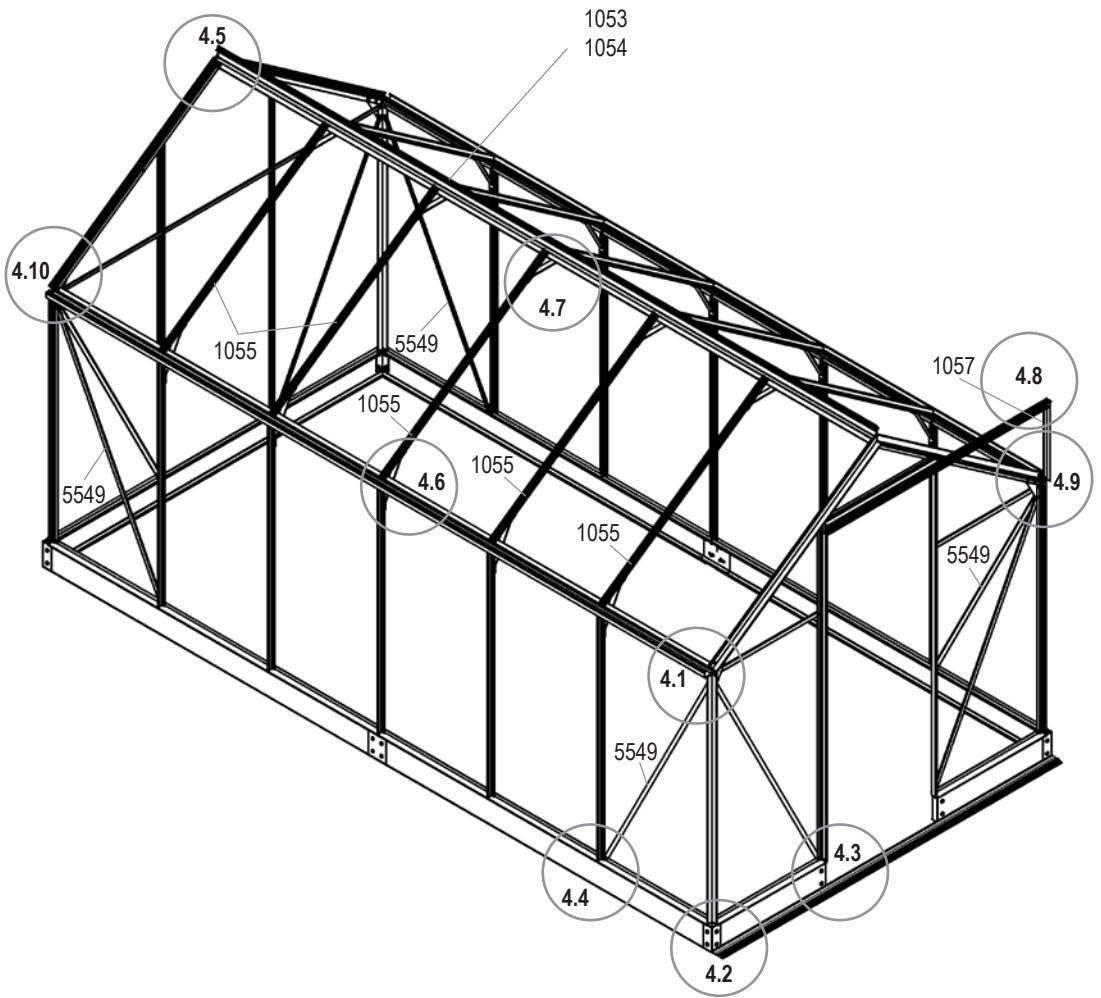


VM0037-AP

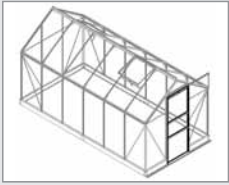
# 4



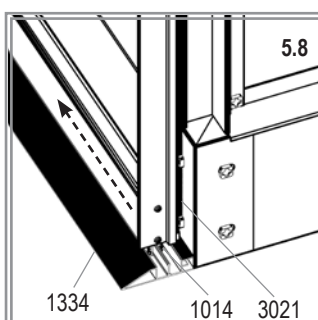
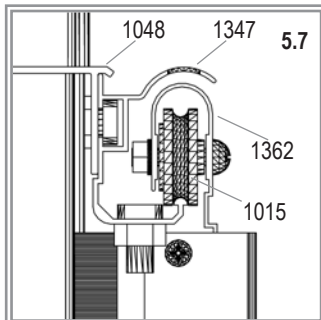
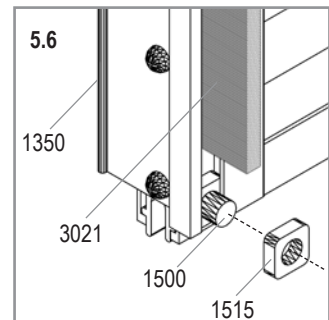
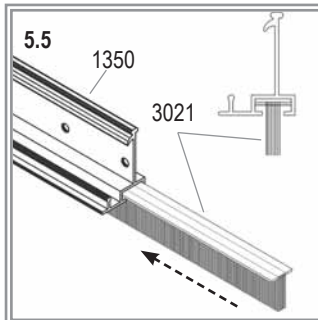
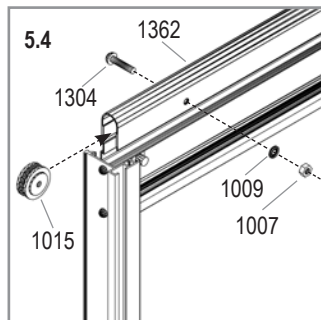
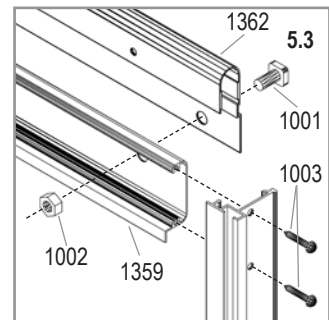
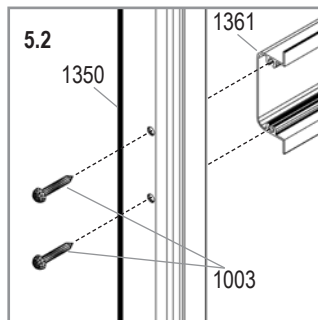
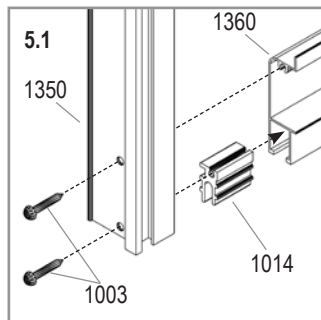
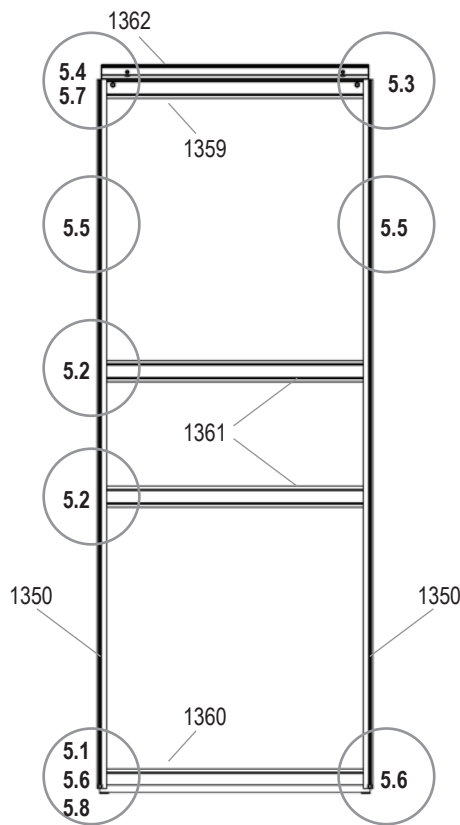
<b>6200</b>	<b>7500</b>
1001	
61x	77x
1002	
62x	78x
1017	
4x	4x
1018	
8x	8x
1053	
1x	-
1054	
-	1x
1055	
8x	10x
1056	
4x	5x
1057	
1x	1x
1310	
1x	1x
1334	
1x	1x
4201	
1x	1x
5549	
4x	4x
6060	
1x	1x
9002	
20x	22x
<b>VM0037-AP</b>	



# 5



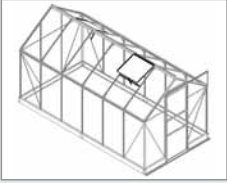
1001 3x	
1002 3x	
1003 16x	
1007 2x	
1009 2x	
1014 2x	
1015 2x	
1304 2x	
1350 2x	
1359 1x	
1360 1x	
1361 2x	
1362 1x	
1500 2x	
1515 2x	
3021 2x	













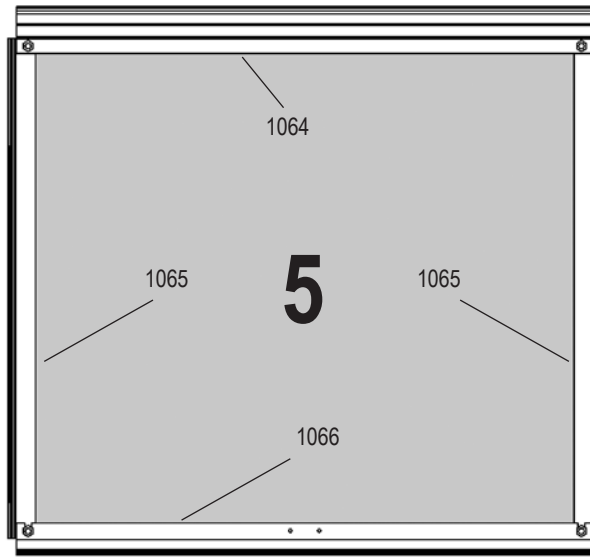
VM0037-AP



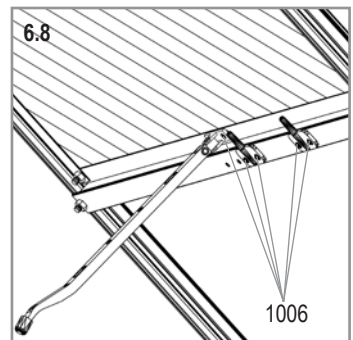
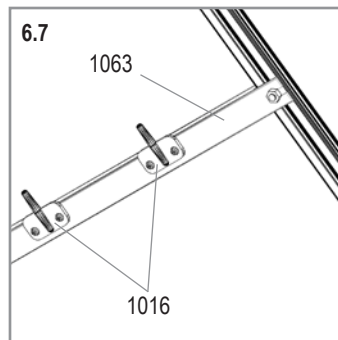
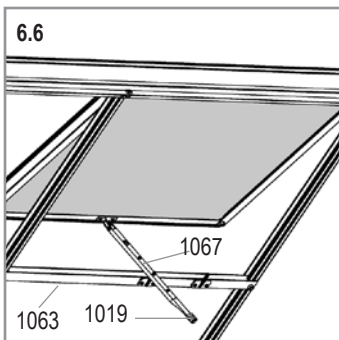
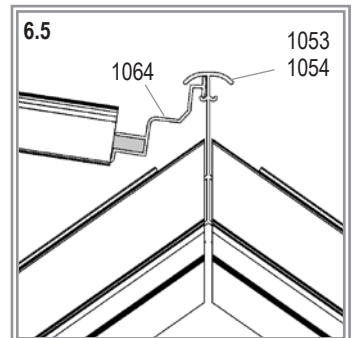
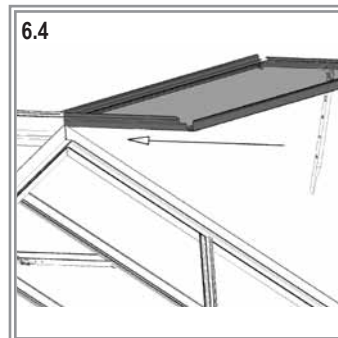
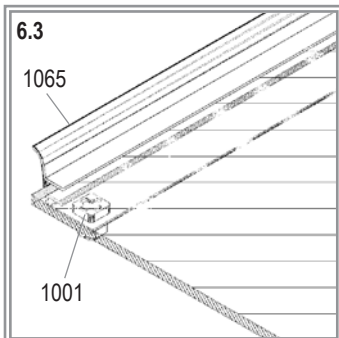
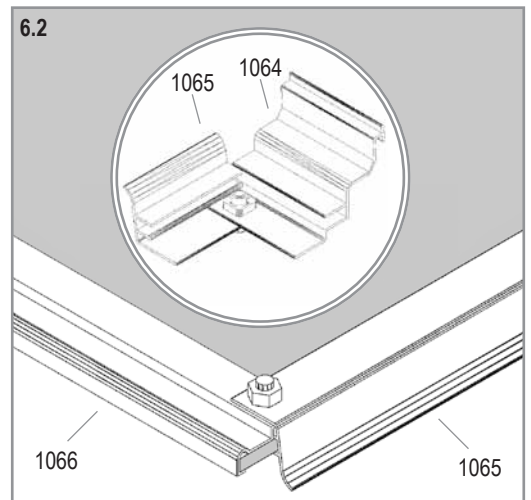
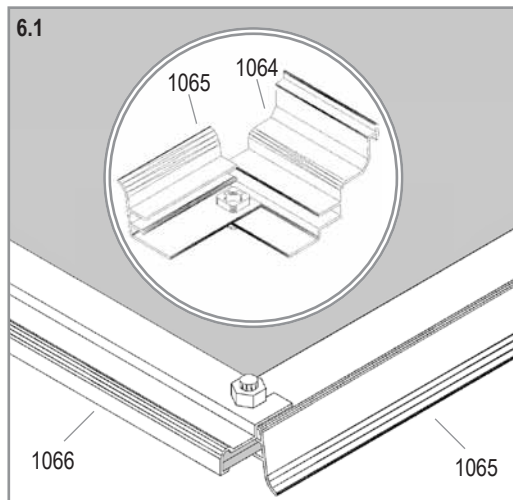
# 6



- 1001 4x 2 
- 1002 4x 2 
- 1006 6x 2 
- 1016 2x 2 
- 1019 1x 2 
- 1063 1x 2 
- 1064 1x 2 
- 1065 2x 2 
- 1066 1x 2 
- 1067 1x 2 

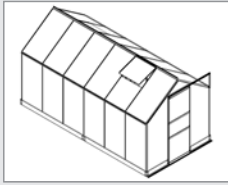


	Art. No.	mm	6200	7500
5	3679491	600 x 544	2x	2x

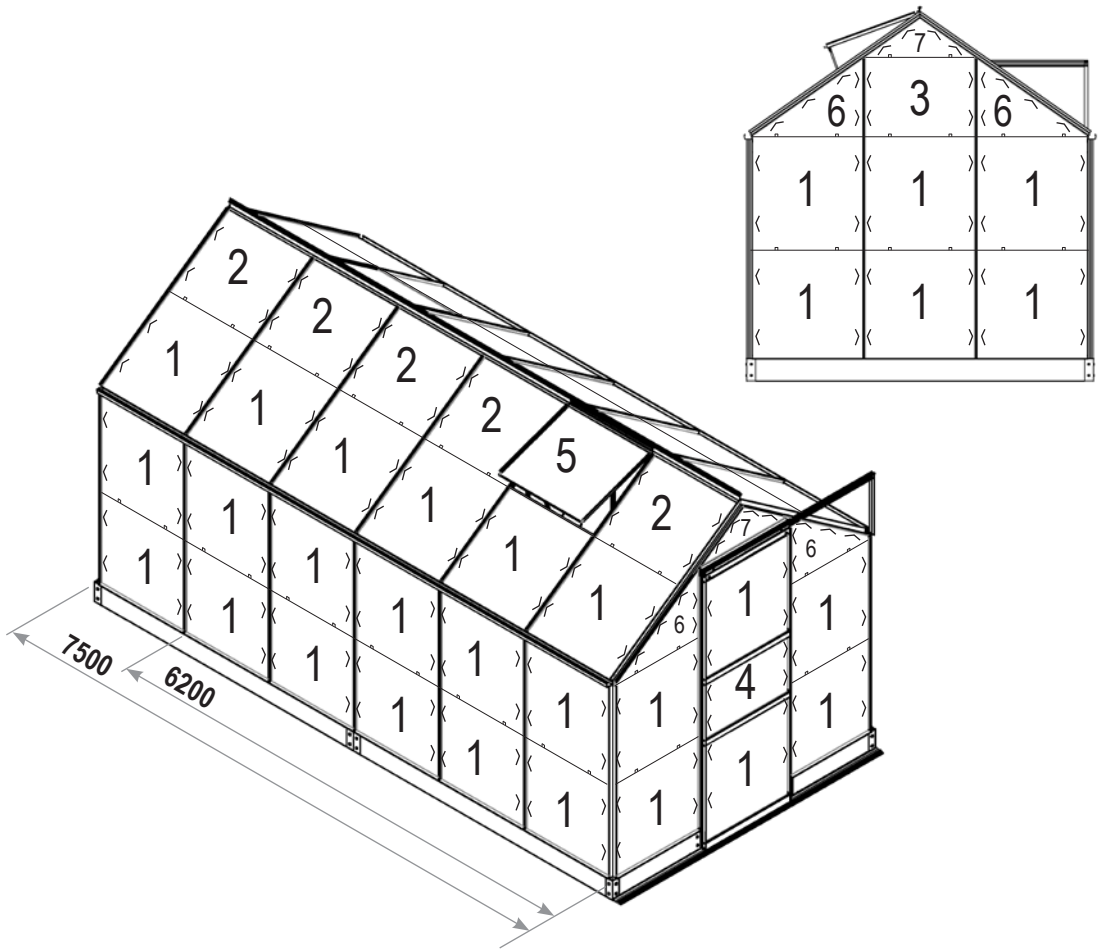


VM0037-AP

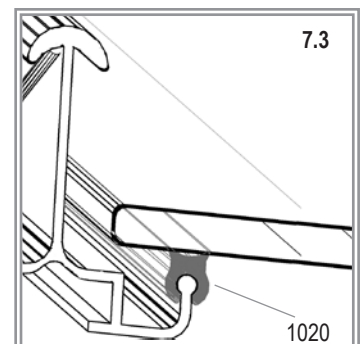
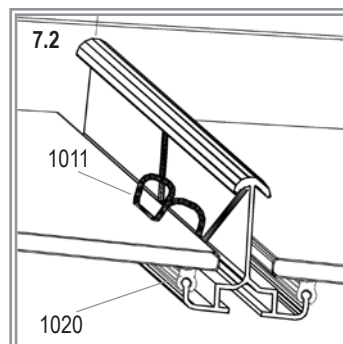
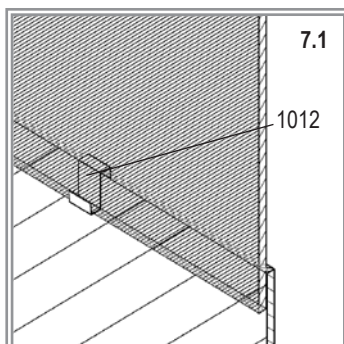
# 7



6200	7500
1011	
236x	268x
1012	
58x	66x
1020	
1x	1x



	Číslo prosklení	mm	6200	7500
1	3679011	610 x 610	42x	48x
2	3679411	610 x 544	8x	10x
3	3679421	610 x 467	1x	1x
4	3679331	610 x 343	1x	1x
5	3679491	600 x 544	2x	2x
6	3679441	610 x 464/38	4x	4x
7	3679451	610 x 20/234/20	2x	2x
Celkem			60x	68x



VM0037-AP

# Pečet jistoty



- *Tento skleník je vyroben z polykarbonátu nejvyšší kvality od anglického nebo německého výrobce (podle typu skleníku).*
- *Použitý polykarbonát byl v ČR testován ve státem akreditovaných zkušebních ústavech.*
- *Na polykarbonátové prosklení skleníku se vztahuje reálná prodloužená záruka 10 let na nerozbitnost polykarbonátových desek běžným krupobitím (viz záruční list).*

