

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za nákup skleníku **GAMPRE Sanus XL** od společnosti **AgroSféra s.r.o.**, která zastupuje společnost **UAB „Gampre“ Litva v ČR**. Těší nás, že jste využil zkušený tým prodejce a výrobce zahradních potřeb AgroSféra s.r.o. na <https://www.gampre.cz/>, <https://www.kinplast.cz/>, nebo <https://www.agrosfera.cz/>, který je oficiálním prodejcem těchto značek v České a Slovenské republice.

Prémiový skleník, vysoce odolný, bezúdržbový a originálně řešený GAMPRE SANUS XL je vždy „zasklený“ 6 mm polykarbonátem s kompletní hliníkovou základnou. Dodává se v délce od 2,90 m do 8,50 m a šířce 2,9 m. Skleník můžeme na zakázku i upravit i vybavit dalším oknem, kotvením a dalšími doplňky. **Garantujeme kvalitu – neprodáváme to, co bychom sami nekupovali a nepoužívali!**

Gratulujeme Vám, zvolili jste kvalitní a přitom krásný skleník GAMPRE za odpovídající cenu, který je osvědčenou volbou zkušených zahrádkářů. Stal jste vlastníkem skleníku, který byl zkonstruován s velkou pečlivostí a na základě dlouholetých zkušeností zahrádkářů i velkopěstitelů u nás i ve světě.

Hliníkové profily jsou díky speciálnímu výrobnímu postupu velmi stabilní a pevné. Použitý polykarbonát je špičkové úrovně s kvalitní UV ochranou rostlin. Díky výbornému tepelně-izolačnímu zasklení o tloušťce 6 mm, eliminuje negativní působení výkyvů teplot. S kvalitní UV ochranou dokonale ochrání vaši úrodu a zvýší objem vypěstované úrody o desítky procent. Náš polykarbonát, ochrání rostliny i v zimě, má výborné světelné podmínky a ochrání před prudkým deštěm, krupobitím a ostatními nepříznivými povětrnostními vlivy. Na rozdíl od skla je ale lehký, pevný, ale zároveň pružný a odolný vůči rozbití. Použití těchto materiálů dodává skleníku dlouhou životnost a naprostou nenáročnost na údržbu. Montáž skleníku je velmi rychlá a snadná. Všestranné možnosti použití a promyšlený program příslušenství Vám poskytují prostor pro vlastní tvorbu.

Skleníky GAMPRE Sanus L a XL,

jsou synonymem pro kvalitu zahradních skleníků. Společnost UAB GAMPRE je přední výrobce kvalitních skleníků, zimních zahrad zastřešených z nejkvalitnějších materiálů dostupných na evropském trhu. GAMPRE je nositelem řady ocenění a její produkty používají tisíce zákazníků. Nákupem oficiálních produktů GAMPRE na našich stránkách <https://www.gampre.cz/>, <https://www.kinplast.cz/>, nebo <https://www.agrosfera.cz/>, získáváte maximální záruku kvality, prověřenou časem a náročným zákazníkem. Nespolupracujeme s žádným jiným prodejcem v ČR a oficiální produkty se zárukou najdete pouze na našich stránkách.

Co obsahuje Vaše dodávka?

Dodávka obsahuje vše potřebné pro stavbu skleníku včetně hliníkové základny, jedny dělené dveře a počet oken dle zakoupené varianty velikosti skleníku. U některých typů skleníků může dodávka obsahovat i automatické otevírače popř. další součásti a dárky. Některé díly vzhledem k přepravním možnostem jsou dělené. Kompletní obsah dodávky a další informace o produktech a záruce najdete na webových stránkách.

Jak postupovat při přebírání dodávky?

Nejdříve vizuálně překontrolujte, zda není některý obal zjevně poškozen. V případě poškození přepravních obalů ihned sepište s řidičem protokol o poškození dodávky. Popište přesně rozsah poškození a poškození prosím ihned nafotíte z různých pohledů a neprodleně nás kontaktujte na email: info@kinplast.cz. Po rozbalení přepravního balení ihned překontrolujte úplnost dodávky, nejlépe přehledným rozložením všech dílů na rovné ploše. V případě neúplnosti nás rovněž před zahájením montáže kontaktujte. Před zabalením jsme udělali veškeré kroky na kontrolu úplnosti a kvality dodávky.

Doporučené příslušenství GAMPRE

Zahradní skleníky GAMPRE Sanus doporučujeme doplnit o originální příslušenství GAMPRE. V nabídce najdete před pěstební stůlek, poličky. Na nich můžete pěstovat sazenice, byliny, květiny nebo kontejnerové rostliny. Je to dokonalé řešení pro ty, kteří chtějí lépe využít místo ve skleníku. Poličky lze snadno i dodatečně

přípevnit a mohou se použít také pro skleníky jiných výrobců. V nabídce najdete i lemy záhonů, chodníky, zavlažování, sady na vázání rostlin, dodatečná střešní okna a mnoho dalšího.

DOPORUČENÍ NEŽ ZAČNETE S MONTÁŽÍ SKLENÍKU

Jak je složitá montáž?

Skleník je dodáván formou stavebnice, kterou snadno zvládne sestavit každý pomocí návodu. Žádné krátké díly u nás nenajdete! Základy jsou v celku, u dlouhých skleníků max. dělené na polovinu! Montáž nevyžaduje žádné předchozí zkušenosti ani speciální nářadí. Budete potřebovat pouze klíč č.10, vodováhu, aku vrtačku, křížový šroubovák a popř. schůdky. Dveře i okna jsou již sestavené! Skleník může stát přímo na zemi nebo na připravené rovné podezdívce. Kotvící díly nejsou součástí standardní dodávky a objednávají se jako samostatné příslušenství. Montáž je dle obrázkového návodu, důležitý je porovnat tvar dílů, tvar profilu a počet kusů v balení. **Pozorně se seznamte s pořadím kroků v návodu a nejdříve návod celý nastudujte.**

Co k montáži doporučíme - uzavírací pásku AntiDUST na dutinky polykarbonátu.

Existuje řada potenciálních problémů, včetně prachu, řas, hub, hmyzu, kondenzace vody, odtoku apod., které mohou ovlivnit estetiku a životnost polykarbonátového zasklení. Multifunkční pásky AntiDUST jsou nejpokročilejší a plně integrované ochranné systémy dostupné pro uživatele.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

Montáž provádějte za příznivého počasí nejlépe ve dvou lidech. Rozložte na ploše před sebou všechny díly kostry dle druhů (tvarů a délek) a překontrolujte úplnost balení. Díly sesazujte velmi přesně bez zbytečných vůlí. Spojování dílů se provádí pomocí šroubů a matek do otvorů a polykarbonát se zasunuje do drážek v profilu konstrukce. Konstrukce skleníku umožňuje i pozdější dodatečnou instalaci námi dodávaného příslušenství bez nutnosti provádění dalších děl do konstrukce. Před používáním musí být skleník smontován a instalován pouze v souladu s návodem a provozními předpisy. Neumísťujte skleník poblíž staveb a stromů, ze kterých může spadnout sníh nebo led. Doporučená vzdálenost je min. 1 m. Skleník doporučujeme umístit výhradně na místech, která nejsou vystavena většímu větru nebo nárazům větru. V lokalitách silného sněžení je potřeba shazovat ze střechy sníh a nenechávat skleník bez dozoru.

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 případný 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! Instalovaný otvírač nikdy násilně nezavírejte, může dojít k poškození pístu a jeho znehodnocení. Proto při hrozícím větru včas (tj. předem) manuálně uzavřete i okna opatřená automatickým otvíračem jejich demontáží! Některé typy otvíračů je nutné pro zimní období demontovat!

Smontování kostry - spojení dílů musí být provedeno s použitím všech předepsaných otvorů a dílů. „Zjednodušené“ spojení dílů je porušením pravidel montáže a je důvodem pro ztrátu záruky. Skleník musí stát na rovné ploše a na takovém podloží, aby vydrželo ukotvení skleníku v zemi. Pokud máte sebemenší pochybnosti o tom, jestli podloží udrží vaše kotvení, postavte raději skleník jinde nebo připevněte skleník na zemní vruty, zabetonované zemní patky, nebo přišroubujte na zděnou podezdívku.

Provozně - bezpečnostní předpisy

Během montáže používejte ochranné pomůcky (pracovní oděv a obuv, pevné pracovní rukavice, případně ochranné brýle). Skleník stavte pouze za denního světla nebo při velmi dobrém umělém osvětlení. Montáž neprovádějte ve větru, za deště nebo za bouřky. Profilové díly, lišty a polykarbonát mohou mít ostré hrany. Skleník se skládá z mnoha dílů, proto si na celou montáž rezervujte minimálně celý den. Skleníky doporučujeme stavět ve dvou osobách.

Bezpečně a ekologicky zlikvidujte všechny obaly a chraňte je před dětmi. Skleník při výstavbě 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. 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.

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. řada S 6xxx), apod. Při použití čistidel a organických rozpouštědel dojde vždy ke zničení polykarbonátového skla. Polykarbonátové desky nelze natírat žádným nátěrem nebo barvou z žádné strany (i když dodavatel barvy tvrdí, že jde o produkt kompatibilní s polykarbonátem). Natření desek znamená okamžitou ztrátu záruky a jistotu brzkého poškození desek, UV ochrany a následně celého skleníku. Neponechávejte volně otevřená okna ani dveře. Vždy je zabezpečte háčkem. Při náhlé změně počasí může za větru dojít k jejich poškození. Ve skleníku neskladujte horké předměty jako např. právě použitý zahradní gril, pájecí lampu, vytápění či rozpálené jiné předměty.

Záruční podmínky

KINPLAST & GAMPRE zaručuje kvalitu kostry skleníku, zasklení a úplnost balení. Výrobce též zaručuje, že výrobek je úplně nový a nepoužitý a neobsahuje žádné defekty. Záruční doba na výrobek značky KINPLAST a GAMPRE zakoupený u autorizovaného prodejce s tímto návodem je 24 měsíců. Záruka platí pouze na vady objevené v prodaném výrobku, které mají výrobní charakter.

Než začnete sestavovat váš skleník přečtěte si prosím nejdříve celý tento návod, doporučujeme i navštívit internetové stránky www.kinplast.cz a www.gampre.cz. Ujistěte se také, že všechny součásti uvedené v tomto návodu, jsou obsaženy v balení. Pro záruku uchovejte prosím tento návod a doklad o nákupu. Případné reklamace uplatněte vždy u svého prodejce.

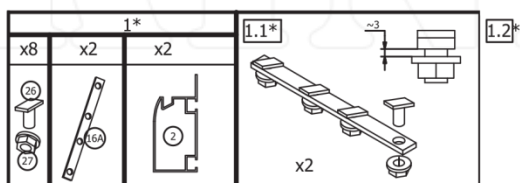
Doporučujeme ihned po stavbě skleníku zahrnout do pojistky vaší nemovitosti. Veškerá poškození skleníku vzniklá v důsledku událostí hodnocených jako pojistné události (podle definice pojistných událostí českých pojišťoven), tj. např. extrémní krupobití, vichřice (nárazy větru), povodeň, záplava, sníh a apod. nejsou předmětem záruky a nelze je reklamovat.

Záruka se nevztahuje na případy:

1. Instalaci skleníku s porušením požadavků návodu a úplnosti a nekvalitní montáží, která nebyla provedena v souladu s návodem.
2. Na částí skleníku, které jsou vystaveny přirozenému opotřebení a defekty, vyvolané nesprávným uchováváním.
3. Defekty, způsobené neopatrným zacházením, použitím skleníku za účelem jiným, než mu je předurčen, porušením podmínek užívání.
4. Defekty, způsobené živelnými pohromami jako jsou zejména povodně, záplavy, nárazy větru, vichřice, uragánu a jiné živelné pohromy.

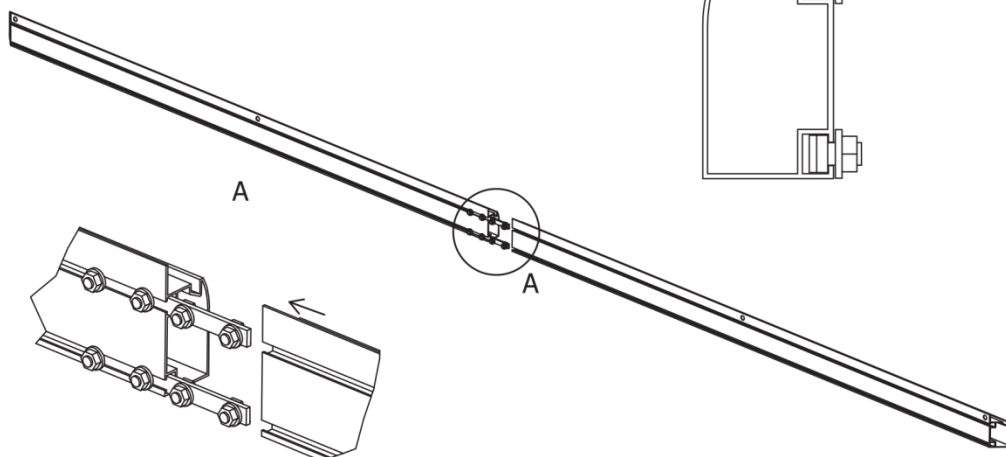
Montáž - postupujte dle obrázků str. 13-23.

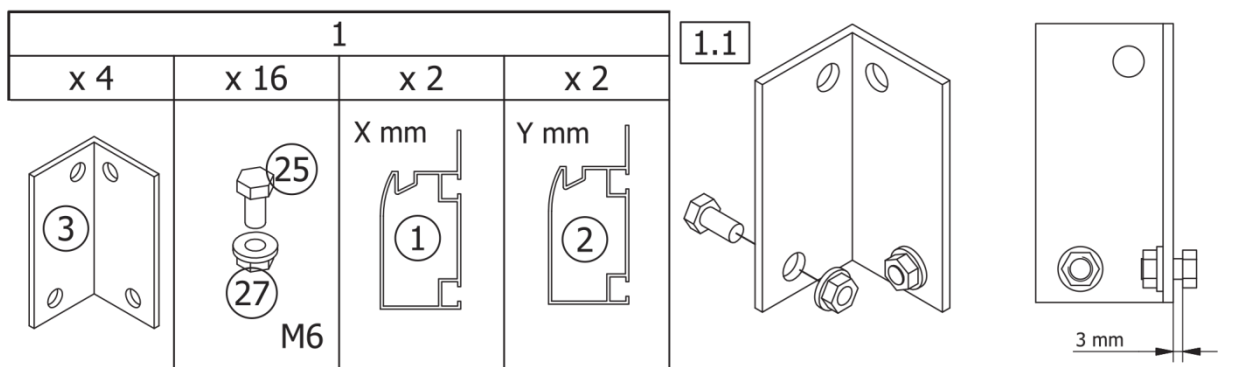
Montáž zahajte spojením základny dle obrázku v levo, počet dílů závisí od velikosti skleníků. Díly seazujte absolutně přesně bez vůle.



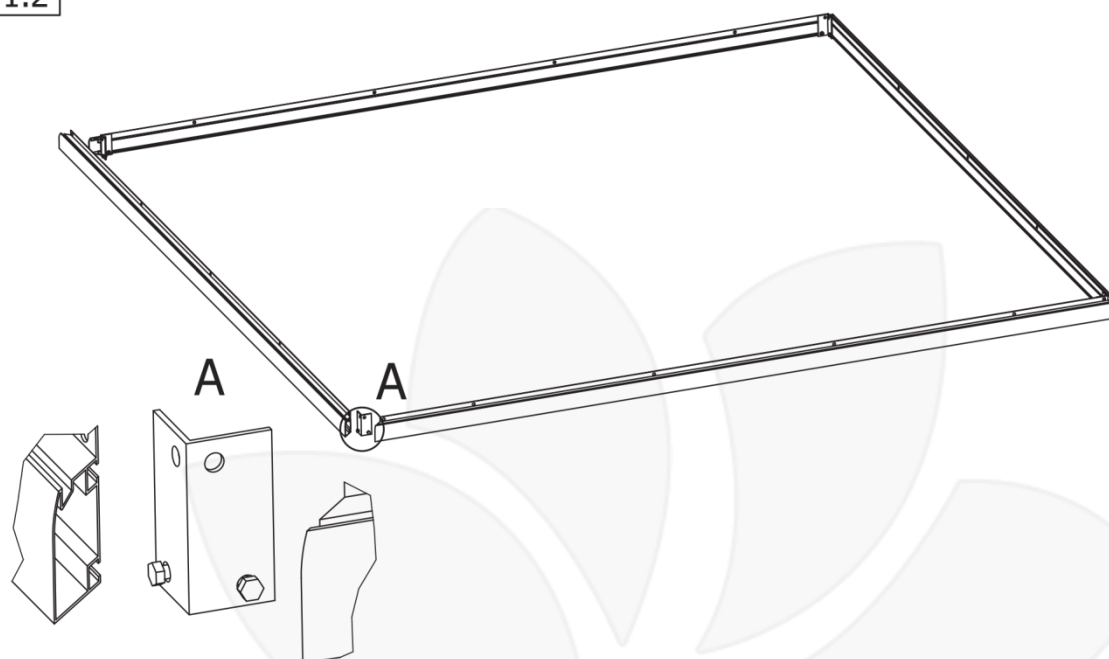
Skleník lze sestavit i na vedlejší rovné ploše a na samotné konečné místo ho za pomoci přeneste.

Postupujte základnou dle **Obr. 1.1, 1.2. a 1.3.**

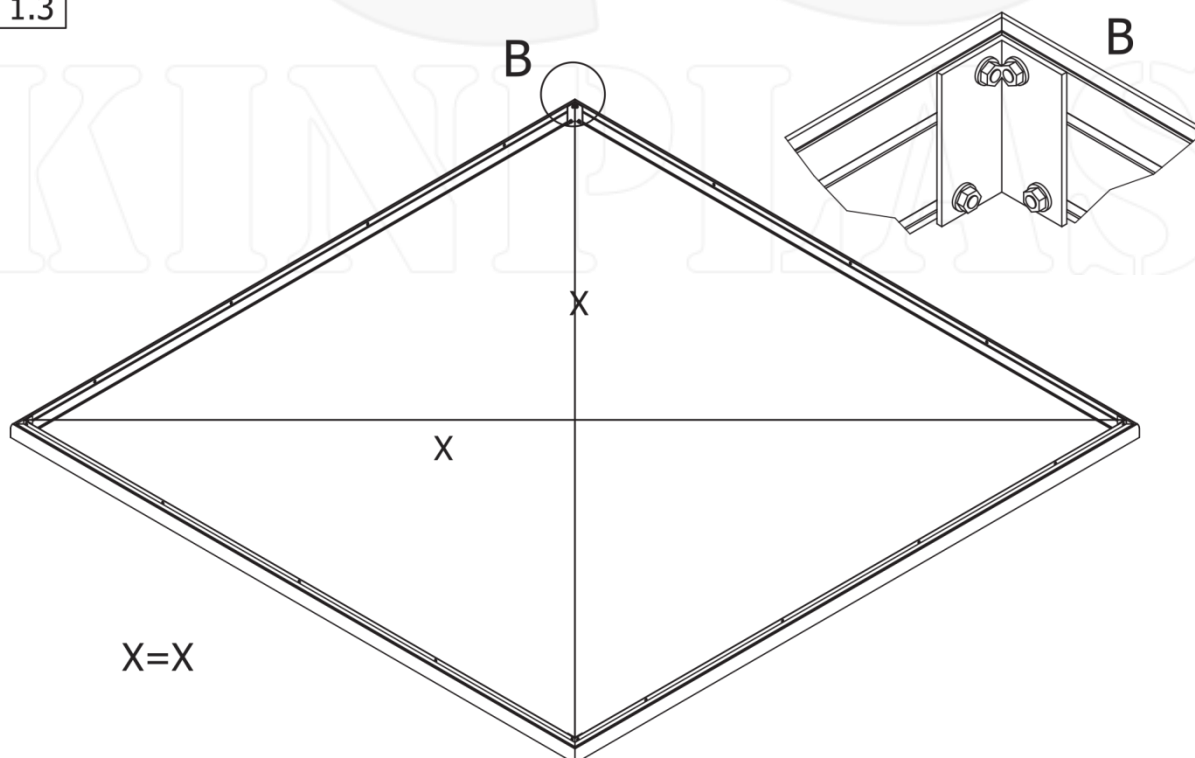




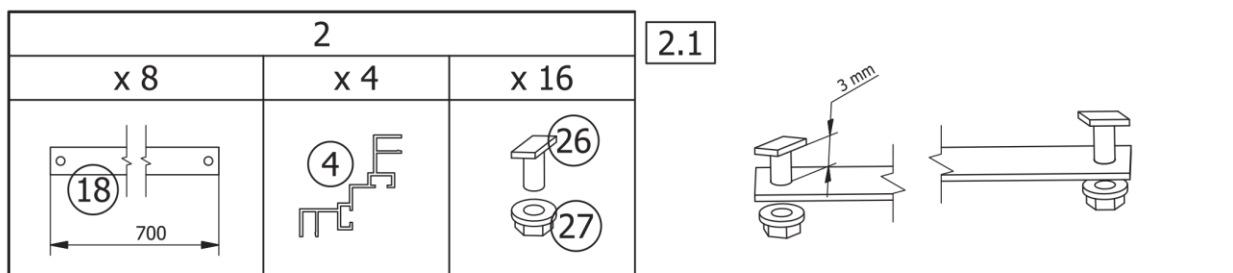
1.2



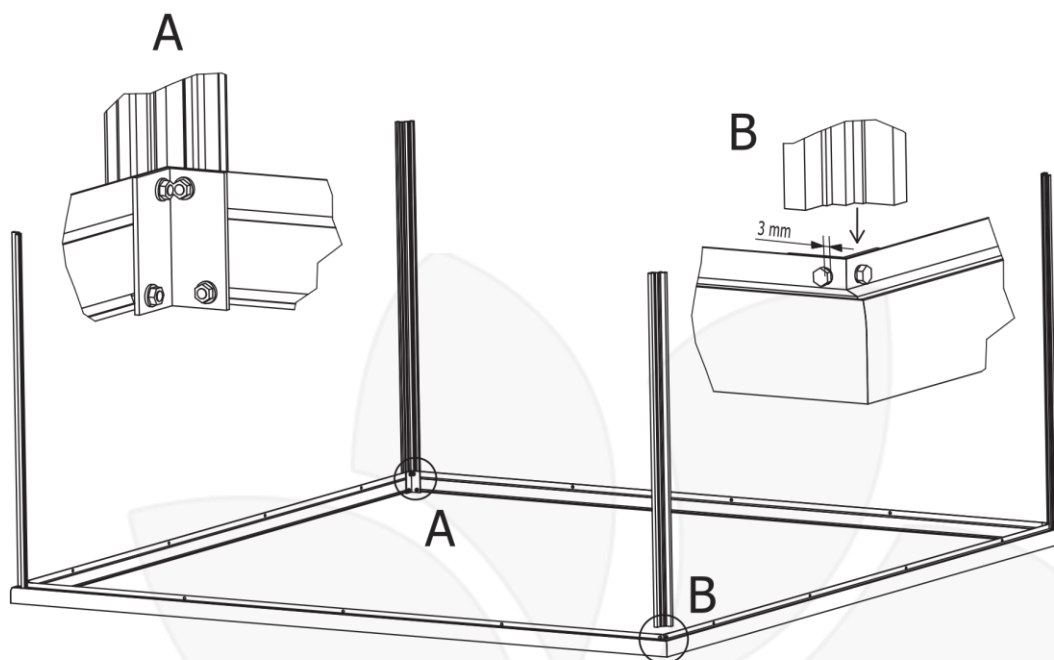
1.3



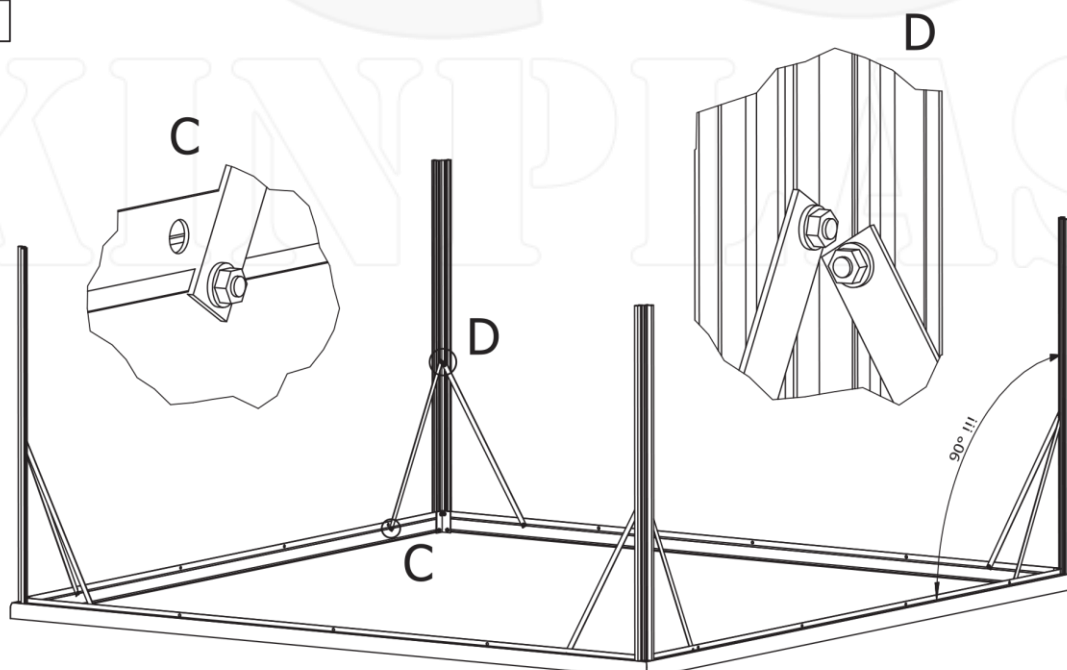
Překontrolujte zda vzdálenost **X** se rovná vzdálenosti **X**. Docílíte absolutní souměrnosti a vodorovnosti všech stran skleníku a předejdete pozdějším problémům při instalaci desek a souměrnosti celého skleníku!




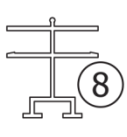
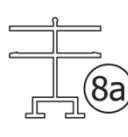

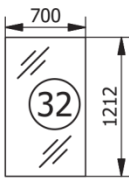
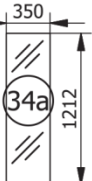
2.2



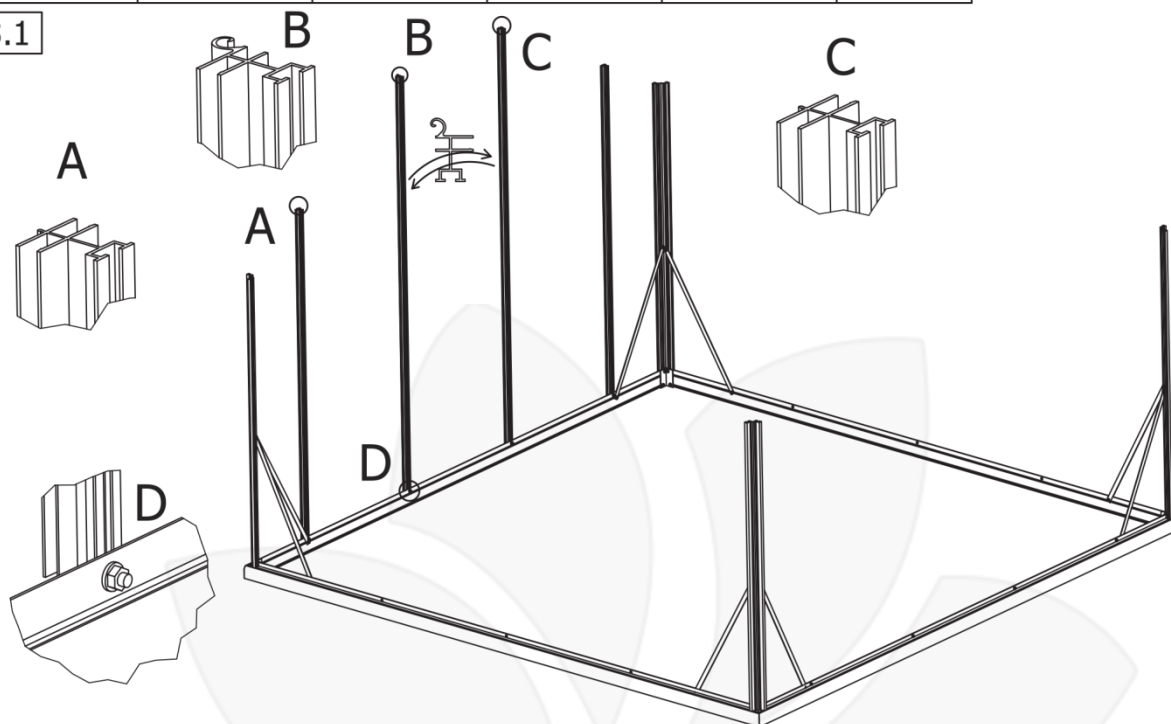
2.3



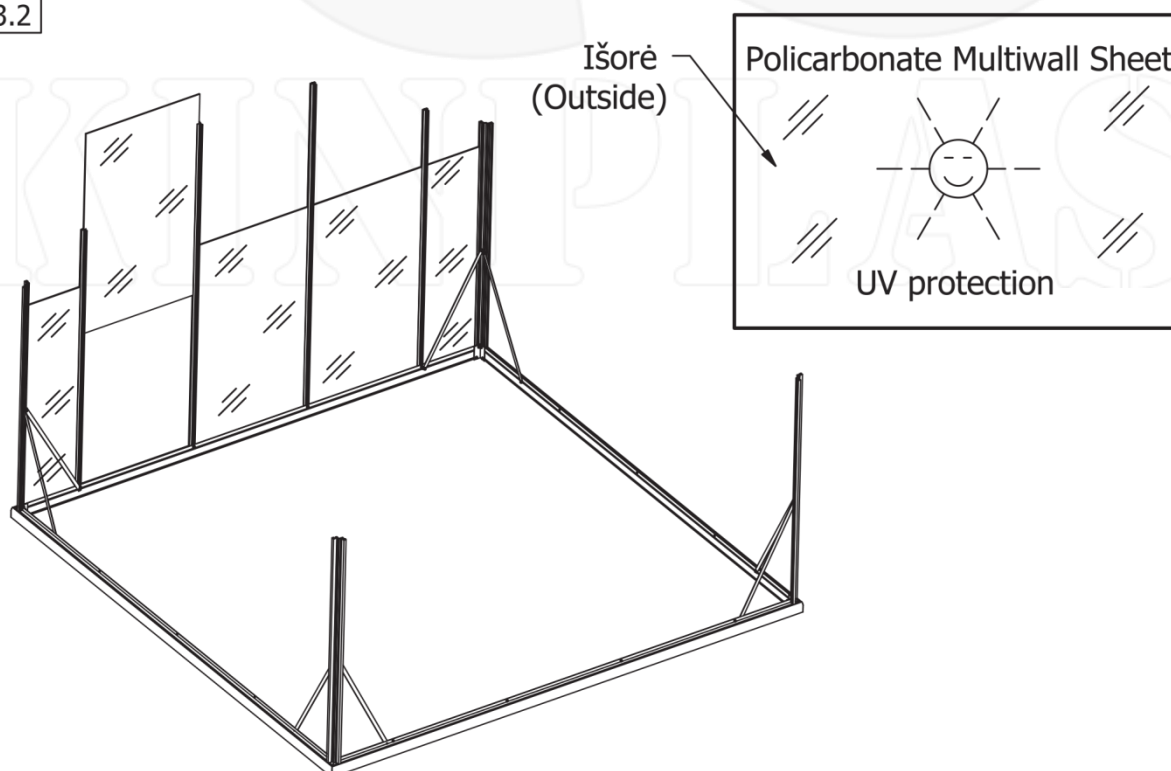
Rohové díly č.4 zasuněte do připravených šroubů **Det. A a B**. Pomocí vodováhy díly zajistěte vzpěrou dle Obr. 2.3. Konečné dotažení vzpěr provádějte až po přesném uložení základny do absolutní kolmosti všech stran. Pokračujte montáží čela dle **Obr. 3.1 a 3.2** svislých dílů, konečné dotažení proveďte až po nasunutí desek polykarbonátu a přesného vymezení vůle mezi všemi deskami. **Dbejte na orientaci zasunutí desek, barevný potisk ochranné fólie je směrem ke sluníčku!** Fólii po dokončení sejměte z obou stran desek!

3					
x 4	x 2	x 1	x 1	x 3	x 2
	 L-1550	 L-1937	 L-1937		



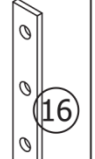
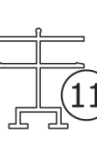

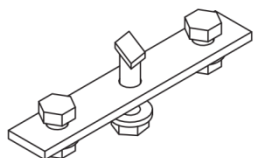
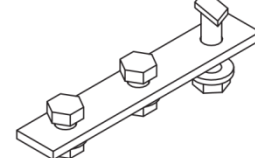
3.1



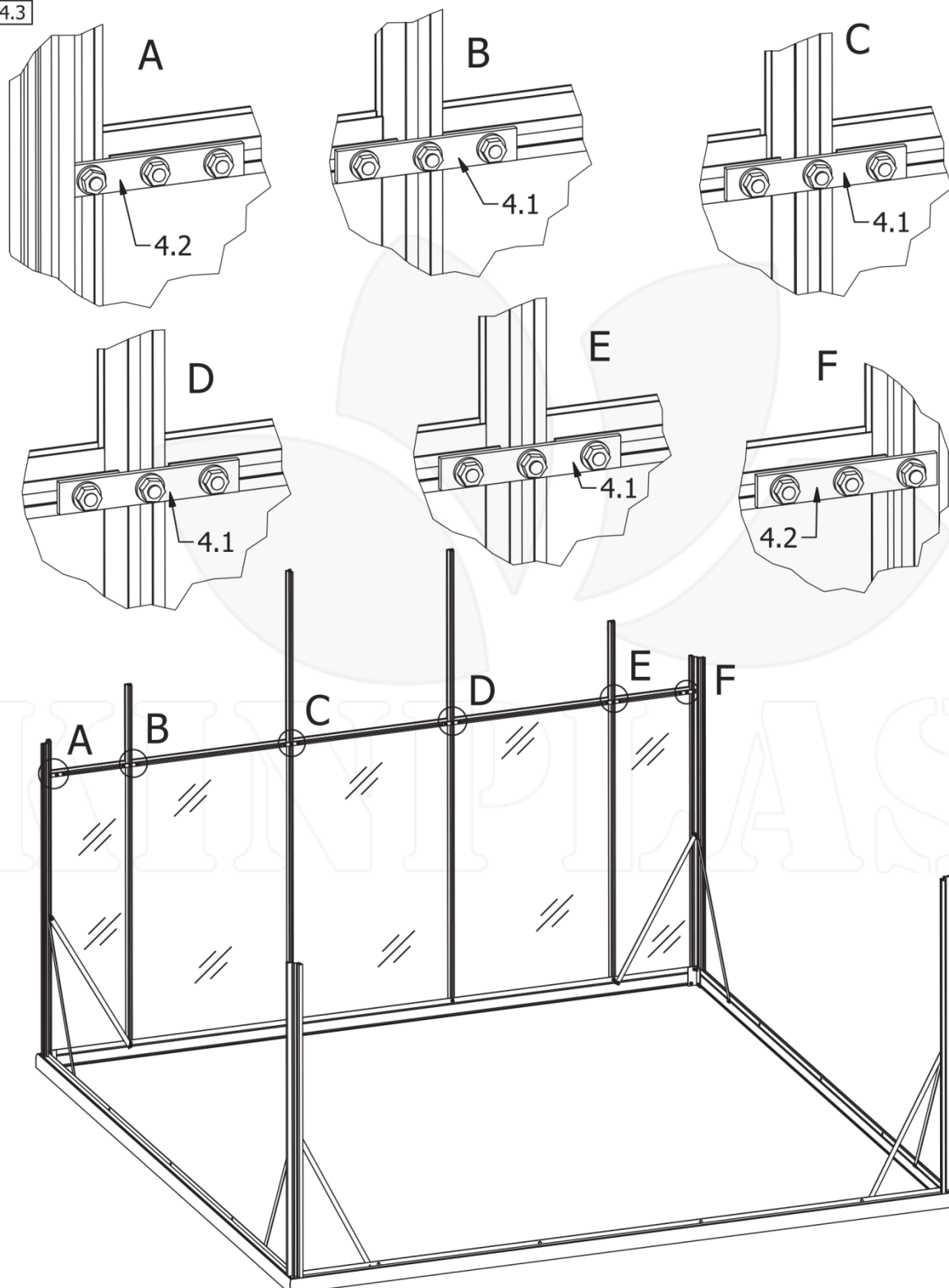
3.2














Konečné dotažení svislé konstrukce čela provedte až po nasunutí desek polykarbonátu a přesného vymezení vůle mezi všemi deskami. **Dbejte na orientaci zasunutí desek, barevný potisk ochranné fólie je směrem ke sluníčku!** Fólii po dokončení sejměte z obou stran desek!

4					4.1	4.2
x 12	x 6	x 6	x 3	x 2		
						
					x4	x2

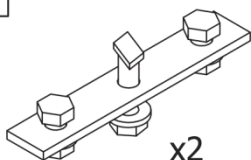
4.3



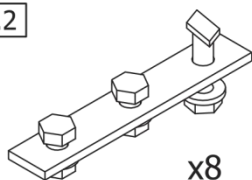
Po nasunutí desek polykarbonátu instalujte vodorovné nosníky čela **Det. A, B, C D, E a F**. (instalace zadního čela). U některých typů může zadní čelo obsahovat přidavné okno!

5										
x28	x 18	x 2	x 1	x 1	x 2	x 4	x 10	x 2	x 2	x 8
										

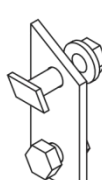
5.1



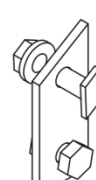
5.2



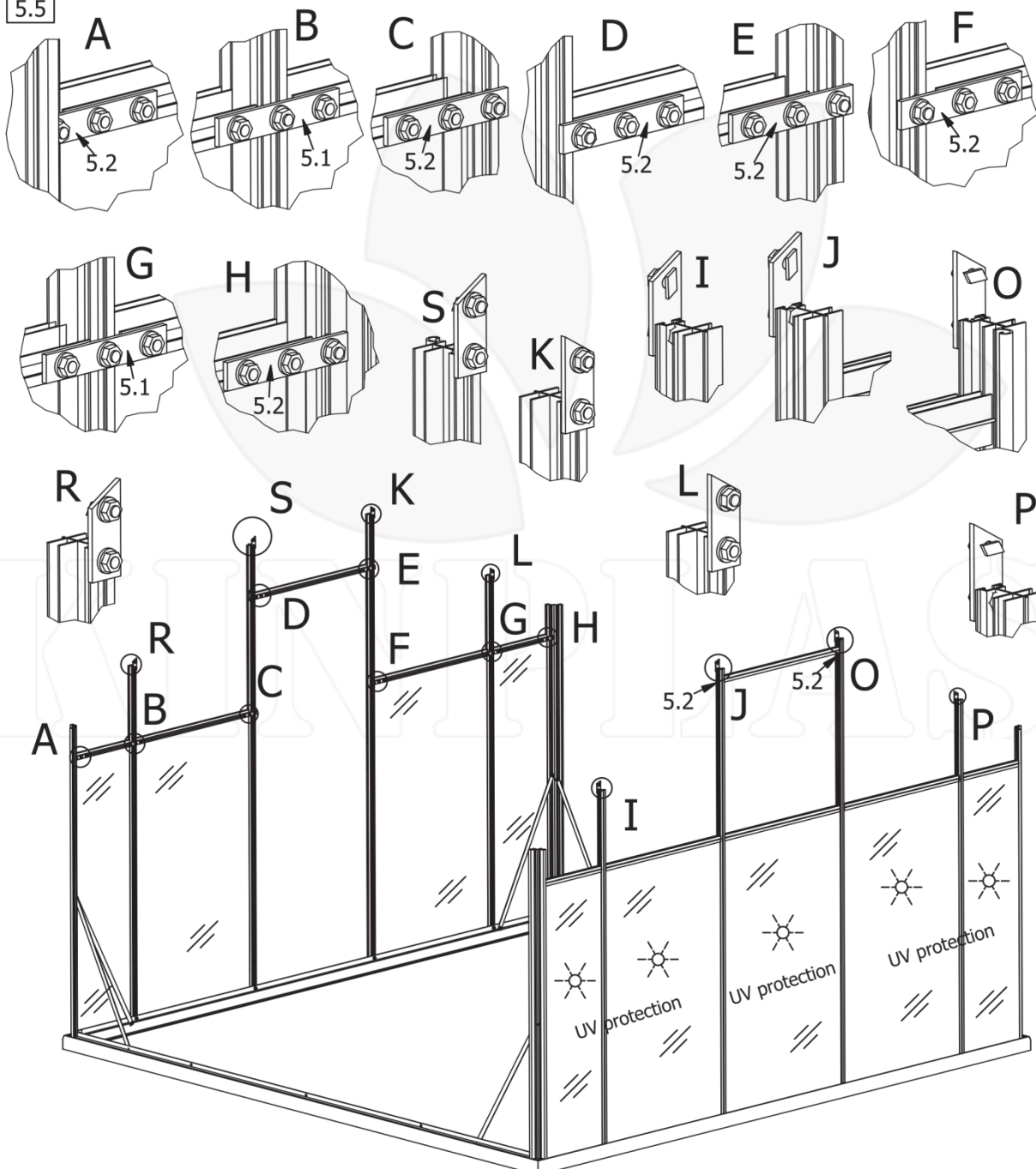
5.3



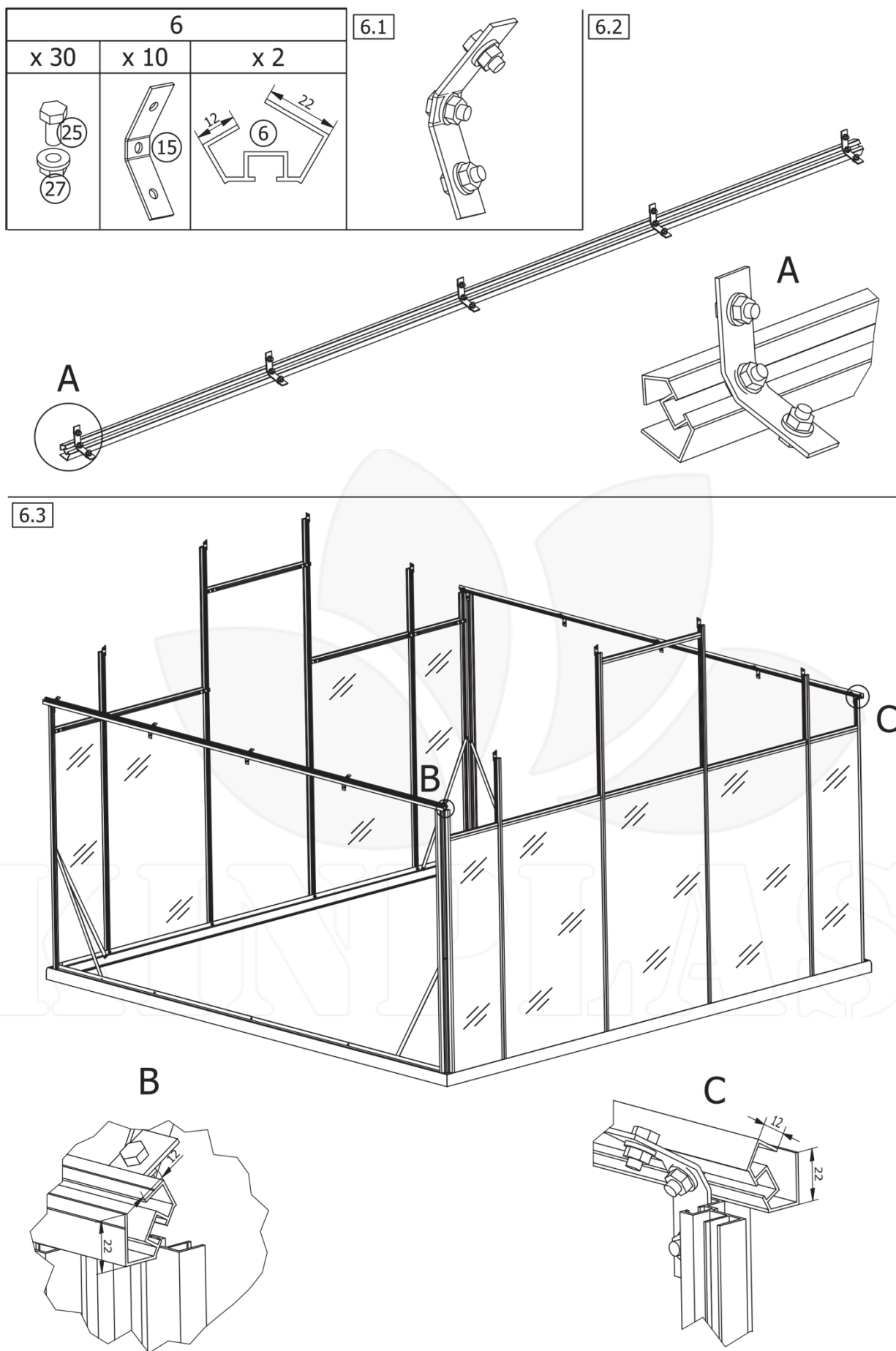
5.4



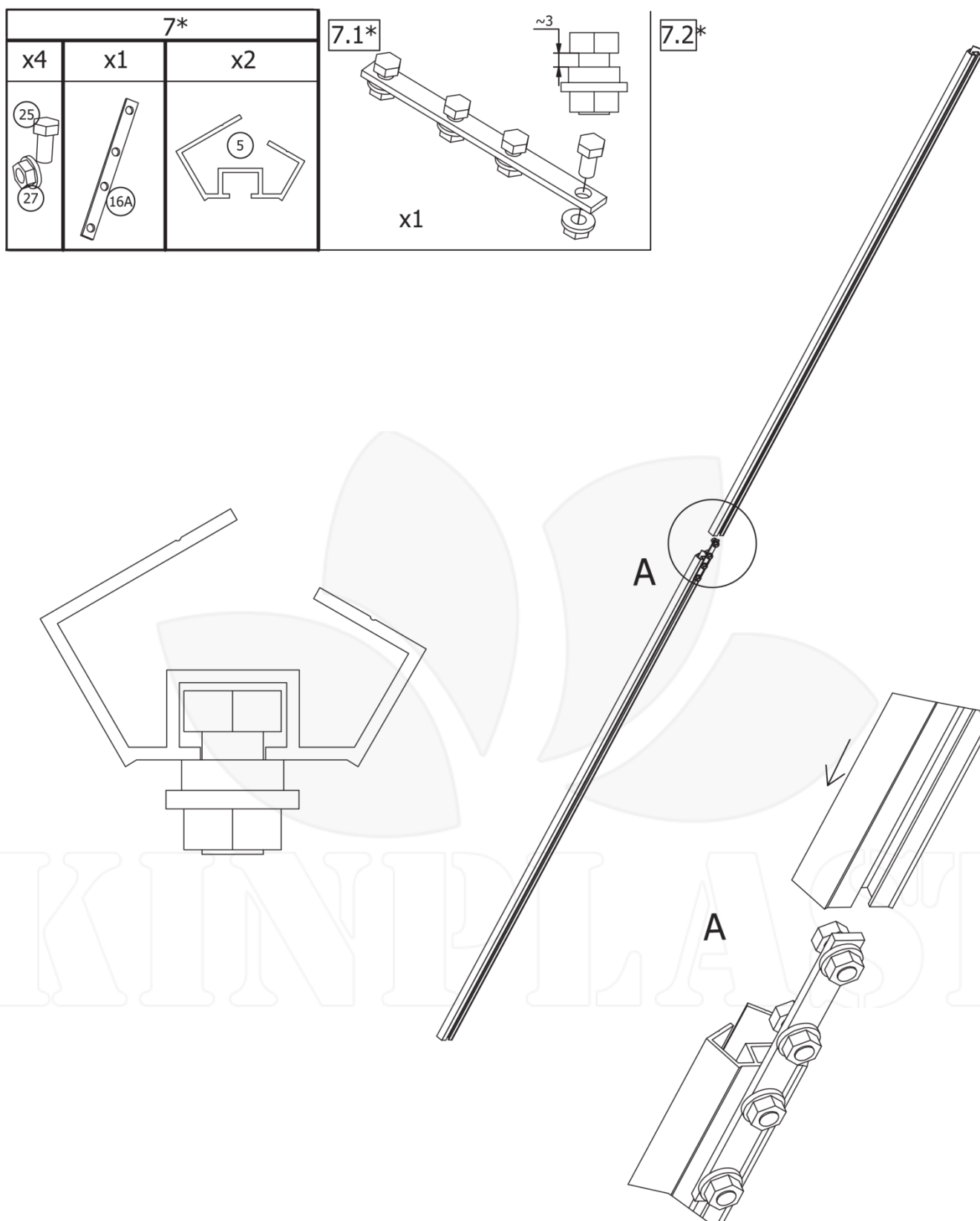
5.5



Věnujte pozornost všem zobrazeným detailům konstrukce. Prohlédněte si přesně obrázky, dle kterých instalujete spojovací součásti kostry. Postupujte spoj za spojem. Přesné uložení usnadní montáž.


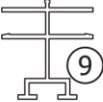



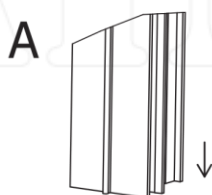
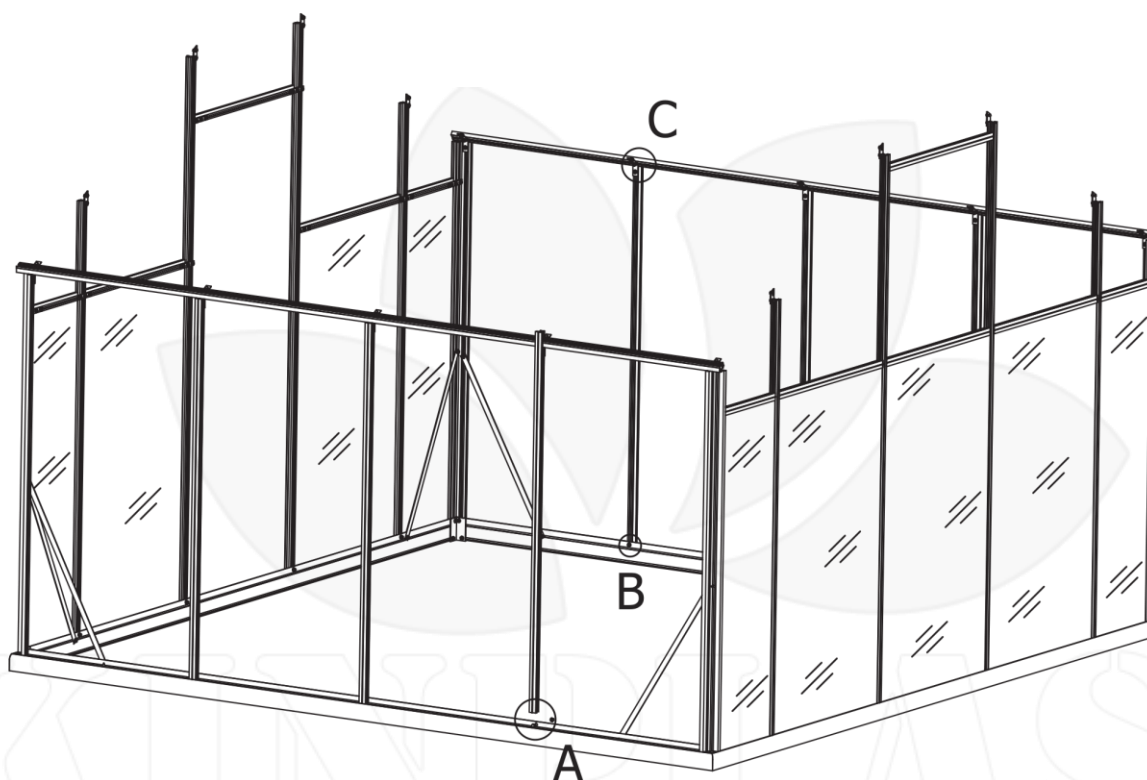
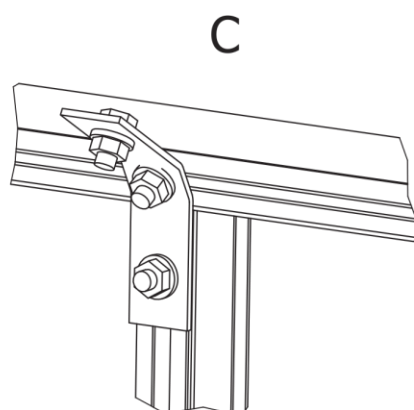
Montáž okapnice, spojte za pomoci spojek díly okapnice dle **Det. A**. Nasuňte do kolejniček spojovací díly se šrouby **Obr. 6.2 a 6.3**. Dotahovat nemusíte a přesnou polohu dokončíte po instalaci bočních svislých lišt a zasunutí polykarbonátových desek. Dbejte na správnou orientaci okapnice dle **Obr. 6.3. Det. B a C** (Strana 10).



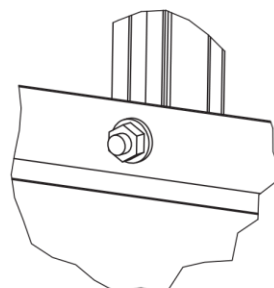
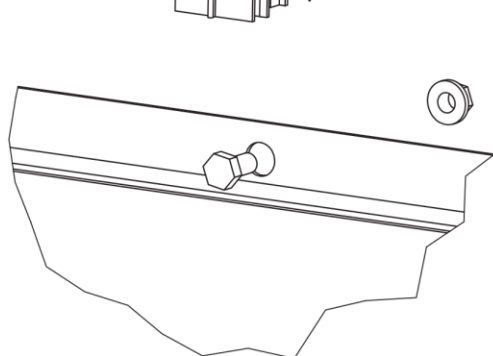
Montáž okapnice u delších skleníků (pokud je okapnice dodána v kratší verzi pro dopravu), spojte za pomoci spojek díly okapnice dle **Det. A**. Nasuňte do kolejniček spojovací díly se šrouby.

Pokračujte instalací vodorovných lišt dle **Obr. 7.1** lišty zasuňte do připravených šroubů v základně – **Det. A a B**. (Strana 11).


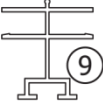
7 (XL)		7.1 (XL)
x 6	x 6	
 (25)	 (9)	
 (27)		

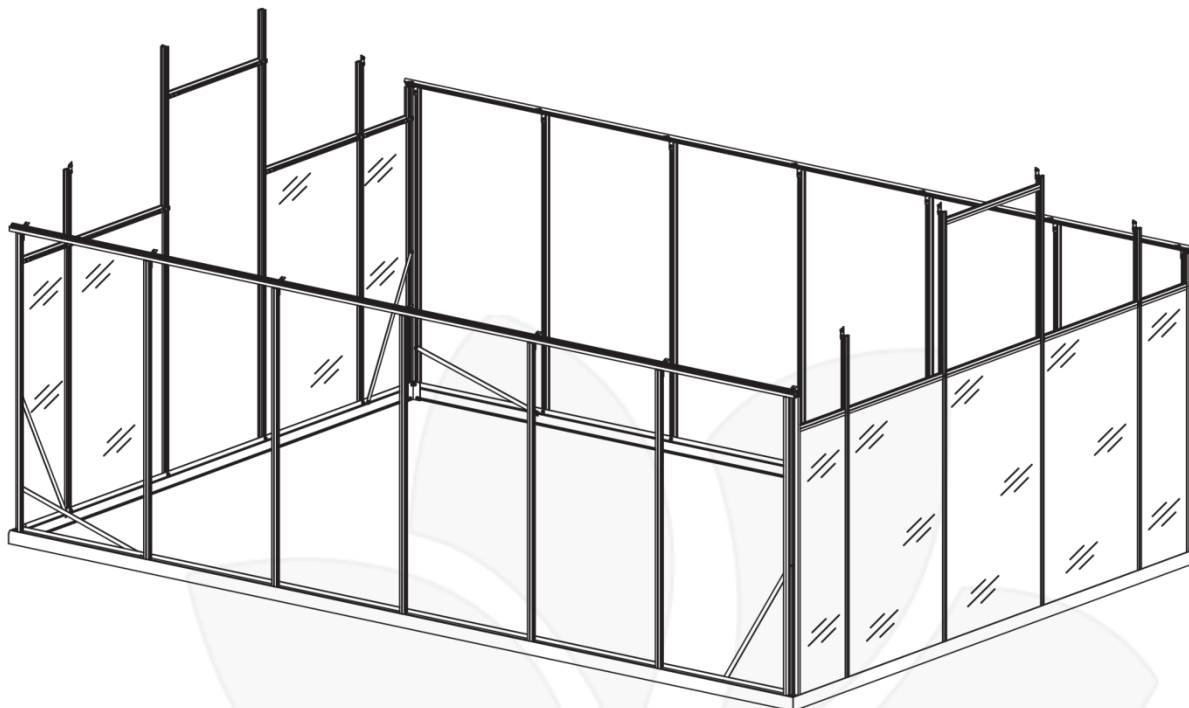




B

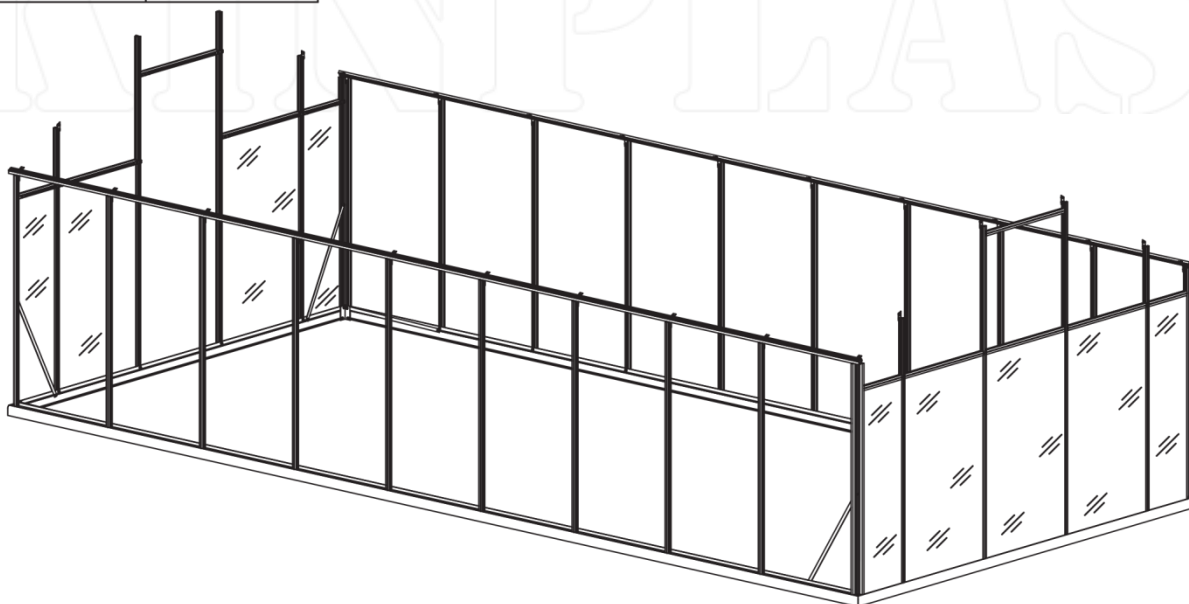


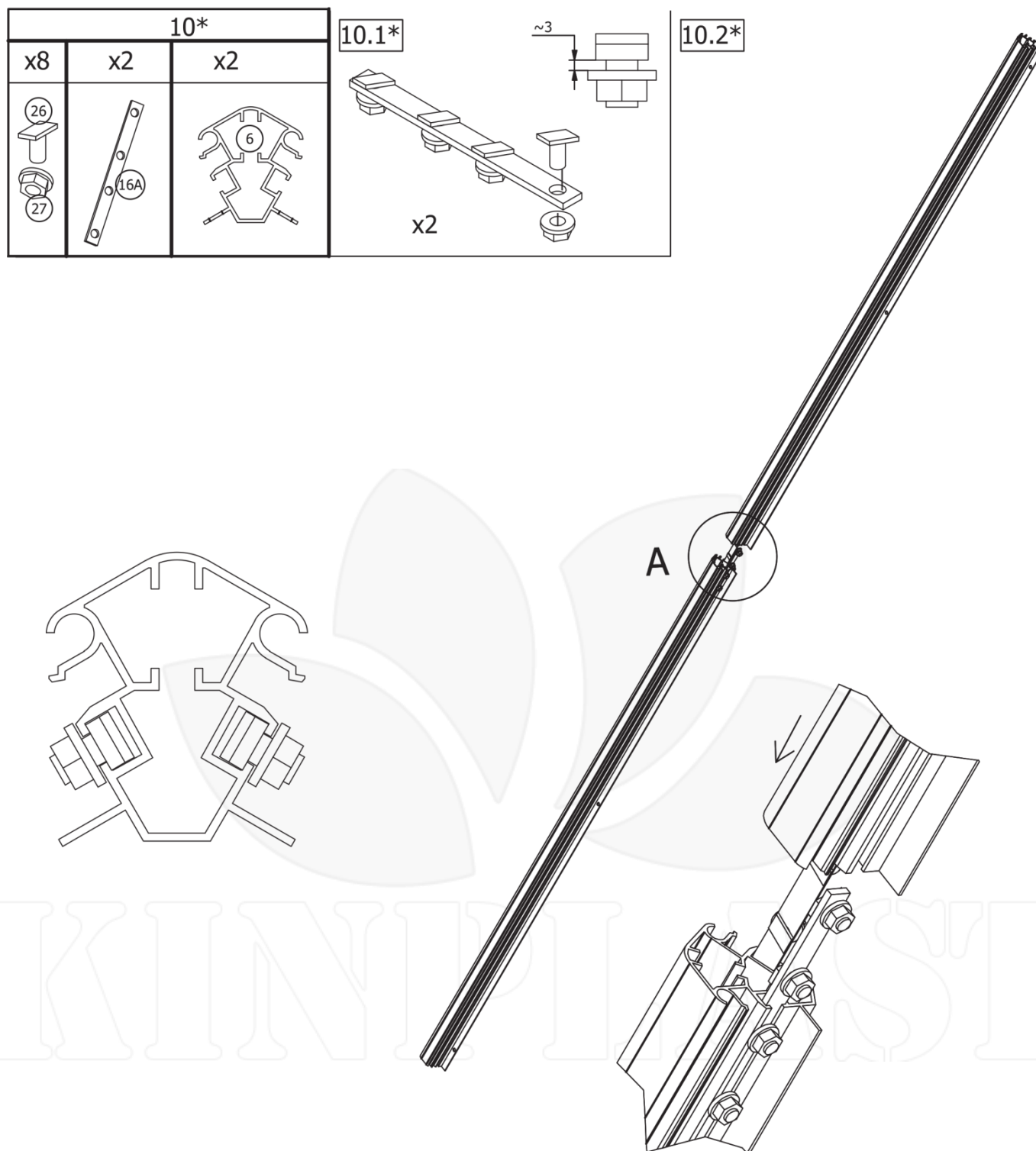
Instalujte svislé lišty dle **Obr. 7.1**. Lišty zasuněte do připravených šroubů v základně – **Det. A a B**. **Konečné dotažení provádějte po nasunutí všech desek polykarbonátu a jejich celkovému vyrovnání.** Obrázek 7.1 (XL) vyobrazuje celkový počet dílů a platí pouze pro nejmenší velikost skleníku XL. Na následující straně 12 jsou vyobrazeny delší varianty skleníku XL.

7 (12XL)		7.1 (12XL)
x 10	x 10	
		



7 (18XL)		7.1 (18XL)
x 15	x 15	
		






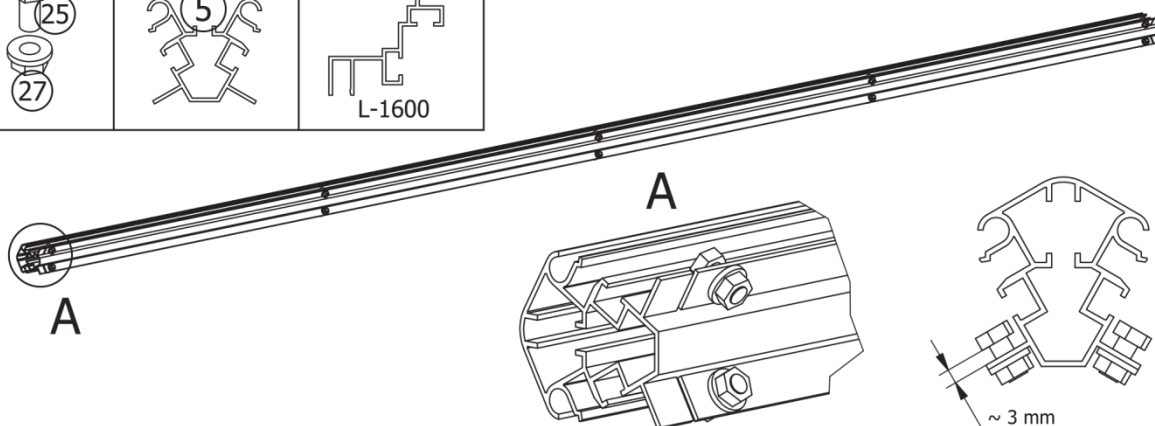


Připravte si spojovací díl hřebene **Obr. 10.1** a sešroubujte hřeben skleníku dle **Det. A**. Díly spojte velmi přesně, bez vůle mezi díly a po důkladném proměření vodováhy!

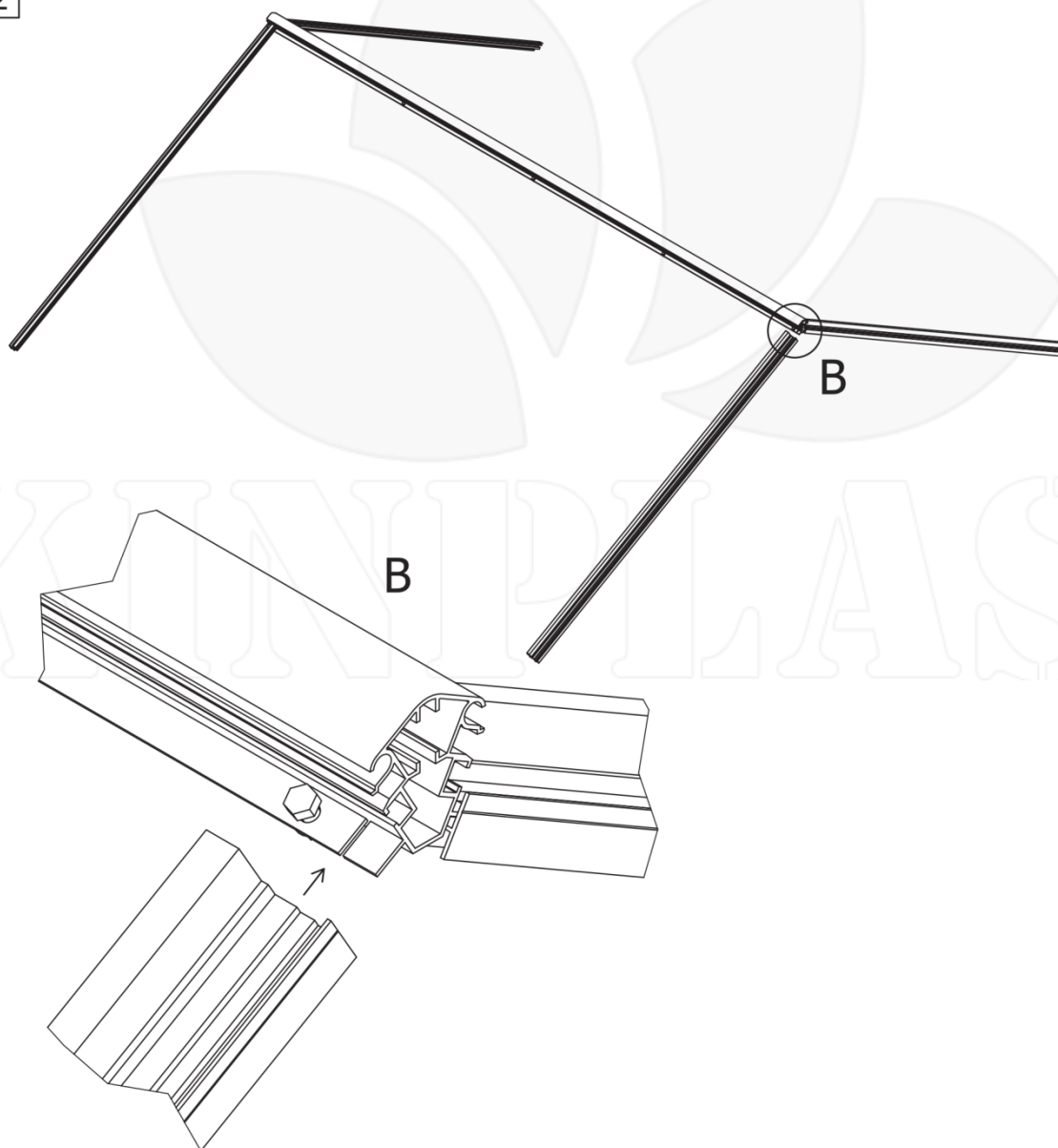
Do krajních otvorů **Obr. 8.1** (strana 14) připravte spojovací šrouby pro hřebenové stojny, které zasunete do samotného hřebene **Obr. 8.2. Det. B**.

Hřeben nasadíte na připravenou konstrukci **Obr. 9.1** (strana 15), mějte na paměti, že hřeben je těžký a **pracujte minimálně ve dvou osobách!** Může dojít k nechtěnému pádu a poškození profilů hřebene a jeho stojen!

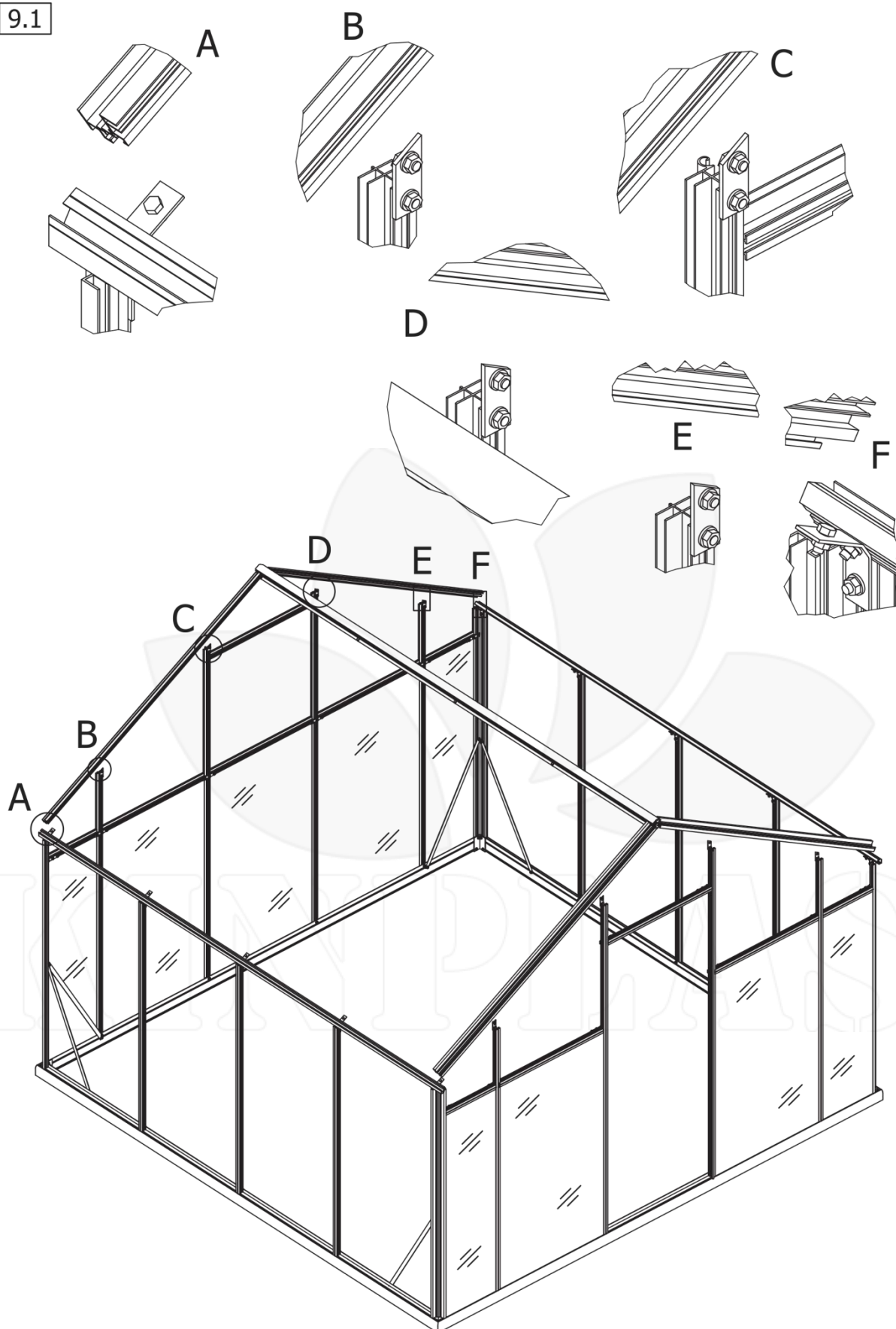
8			8.1
x 10	x 1	x 4	
 25 27	 5	 L-1600	



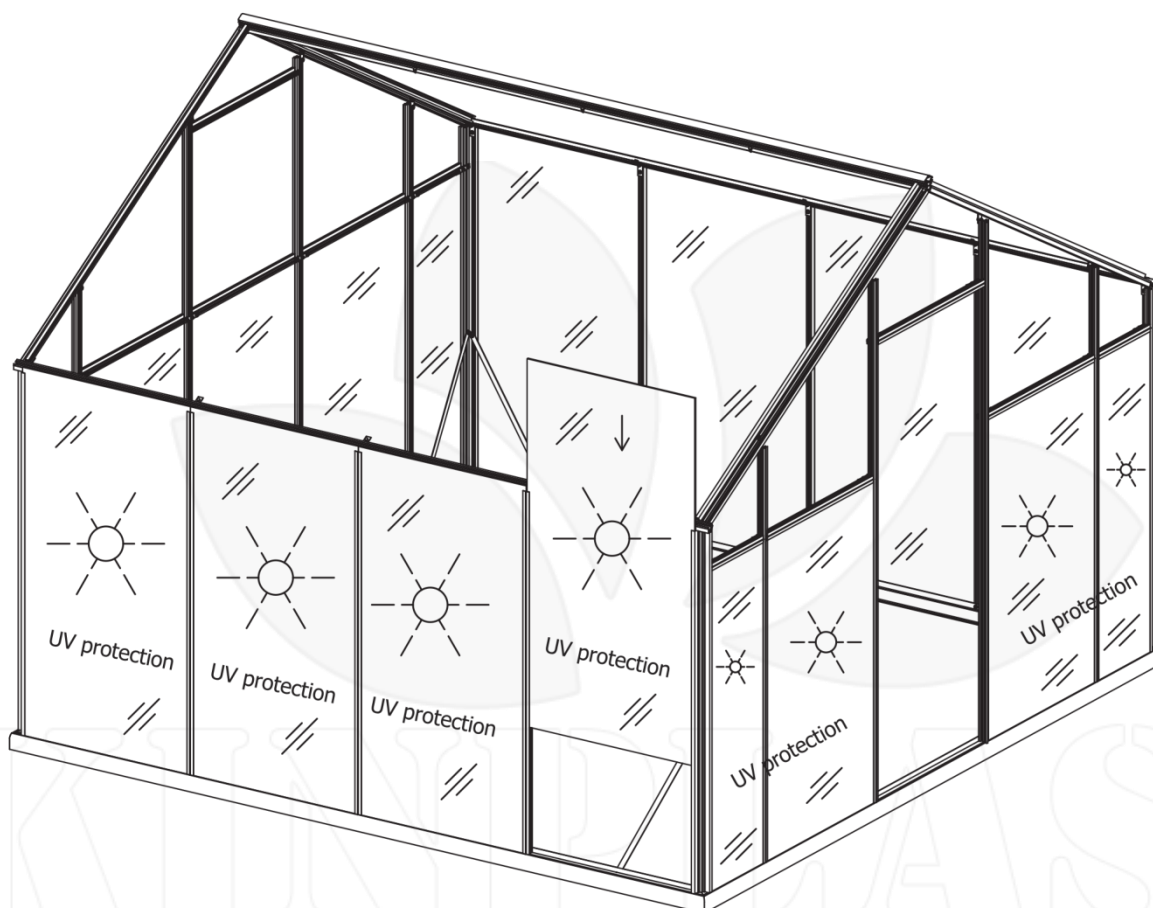
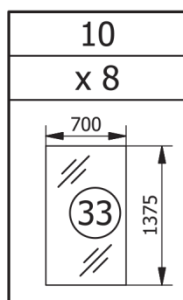
8.2



9.1



Při usazování hřebene využijte **Obr. 9.1**, prohlédněte podrobně všechny detaily a obrázky uchycení a polohy spojovacích dílů **Det. A, B, C, D E a F**. Postupujte spoj za spojem dle obrázků.



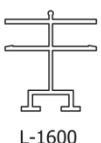






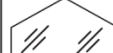

Nasuňte do bočních i čelních stěn skleníku všechny desky polykarbonátu. Konečné dotažení konstrukce – jednotlivých svislých vodících stojen polykarbonátu proveďte až po nasunutí desek polykarbonátu a přesného vymezení vůle mezi všemi deskami.

Dbejte na orientaci zasunutí desek, barevný potisk ochranné fólie je směrem ke sluníčku! Čirá ochranná fólie přijde na vnitřní stranu skleníku. Fólii po dokončení sejměte z obou stran desek!

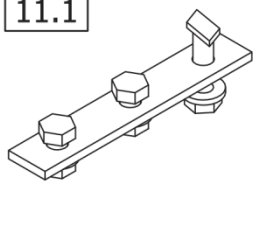
Zasunuté desky musí tvořit absolutní rovinu s vodorovnou okapnicí skleníku! V případě nutnosti a vyrovnání povolte potřebné šrouby konstrukce a konstrukci vyrovnajte!

Po zasunutí a vyrovnání bočních desek pokračujte instalací stropních vodících lišt **Obr. 11.2 dle Det. A, B a C**. Dotažení opět provedete až po konečné instalaci stropních desek. **Det. C** na straně 17 zobrazuje vhodné pole pro instalaci spodní přepážky okna. Pole vyberte dle uvážení a velikosti skleníku (Strana 17).

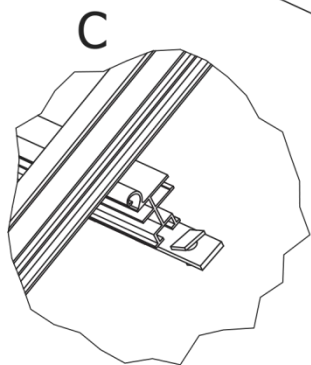
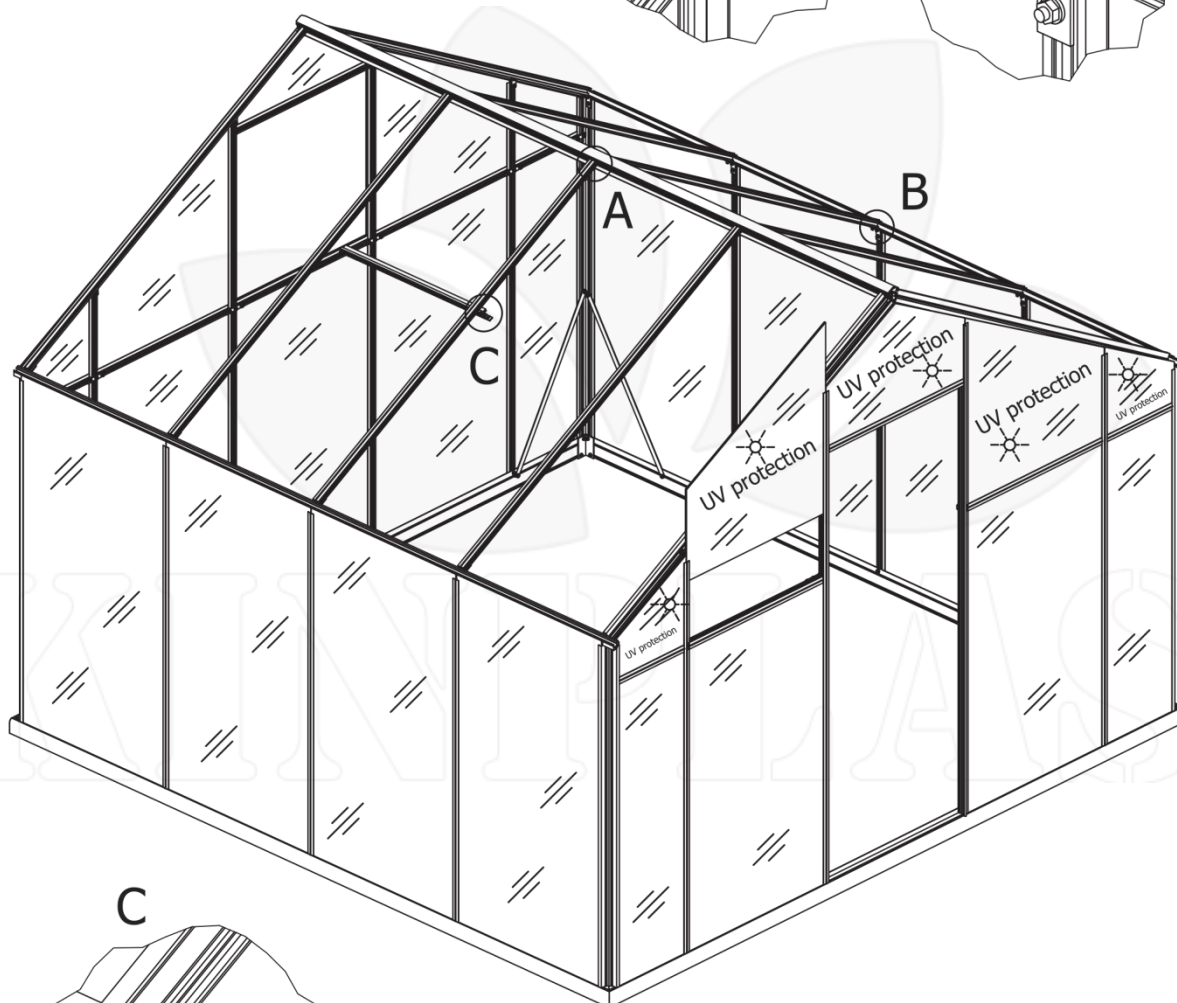
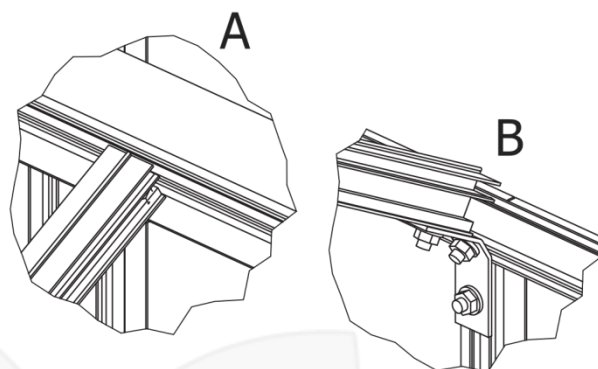
Nasuňte zbývající desky do předního a zadního čela. **Desky se zasunují z vnější strany a jejich horní hrana dutinek bude chráněna později nacvaknutou plastovou lištou!**

11								
x 6	x 4	x 2	x 2	x 1	x 2	x 2	x 1	x 1
 L-1600								

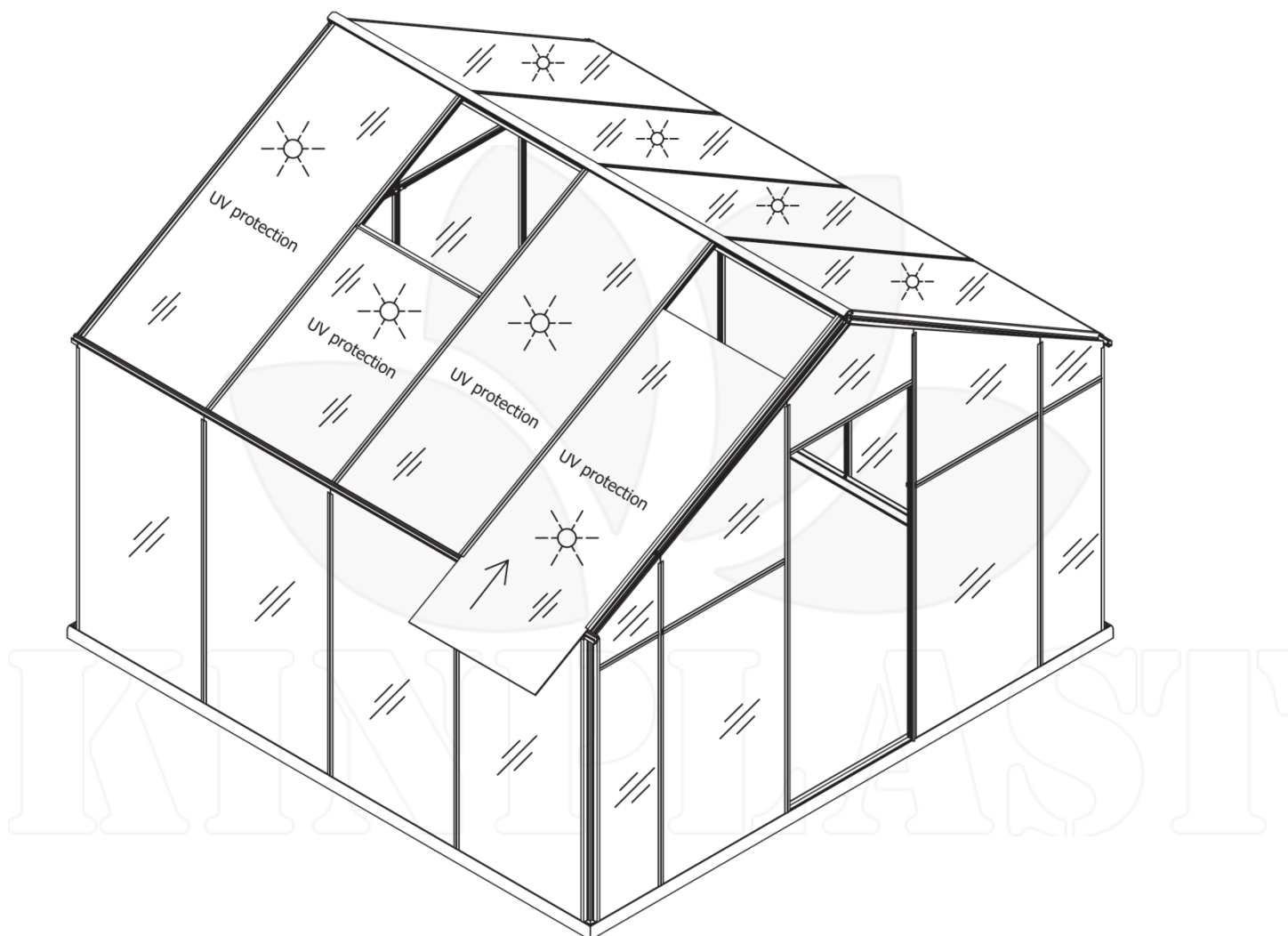
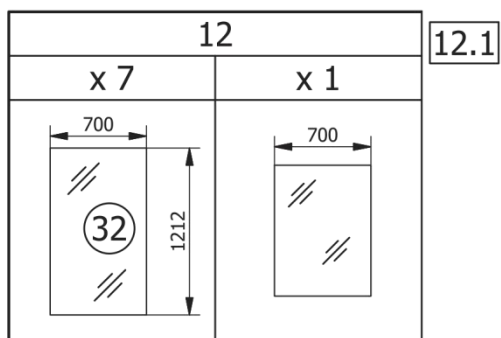
11.1



11.2



V této fázi již mějte na paměti, do kterého místa umístíte větrací okna! Instalujte na zvolené místo přepážky pro okno **Det. C**. V případě použití dvou oken je doporučujeme na jednu stranu skleníku, přes jedno pole.



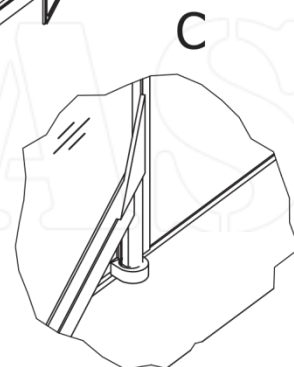
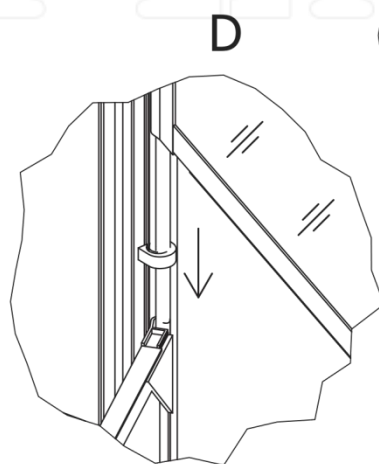
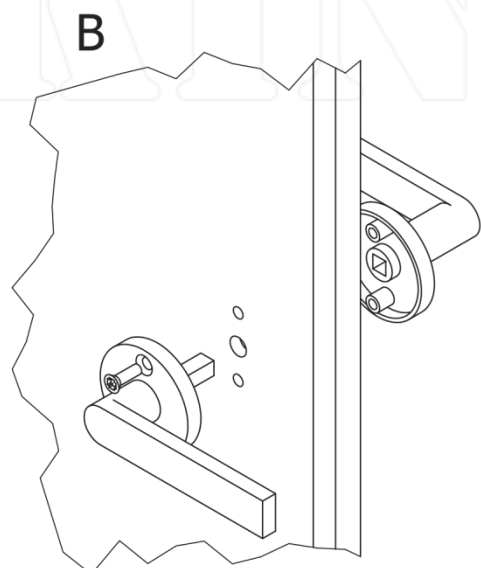
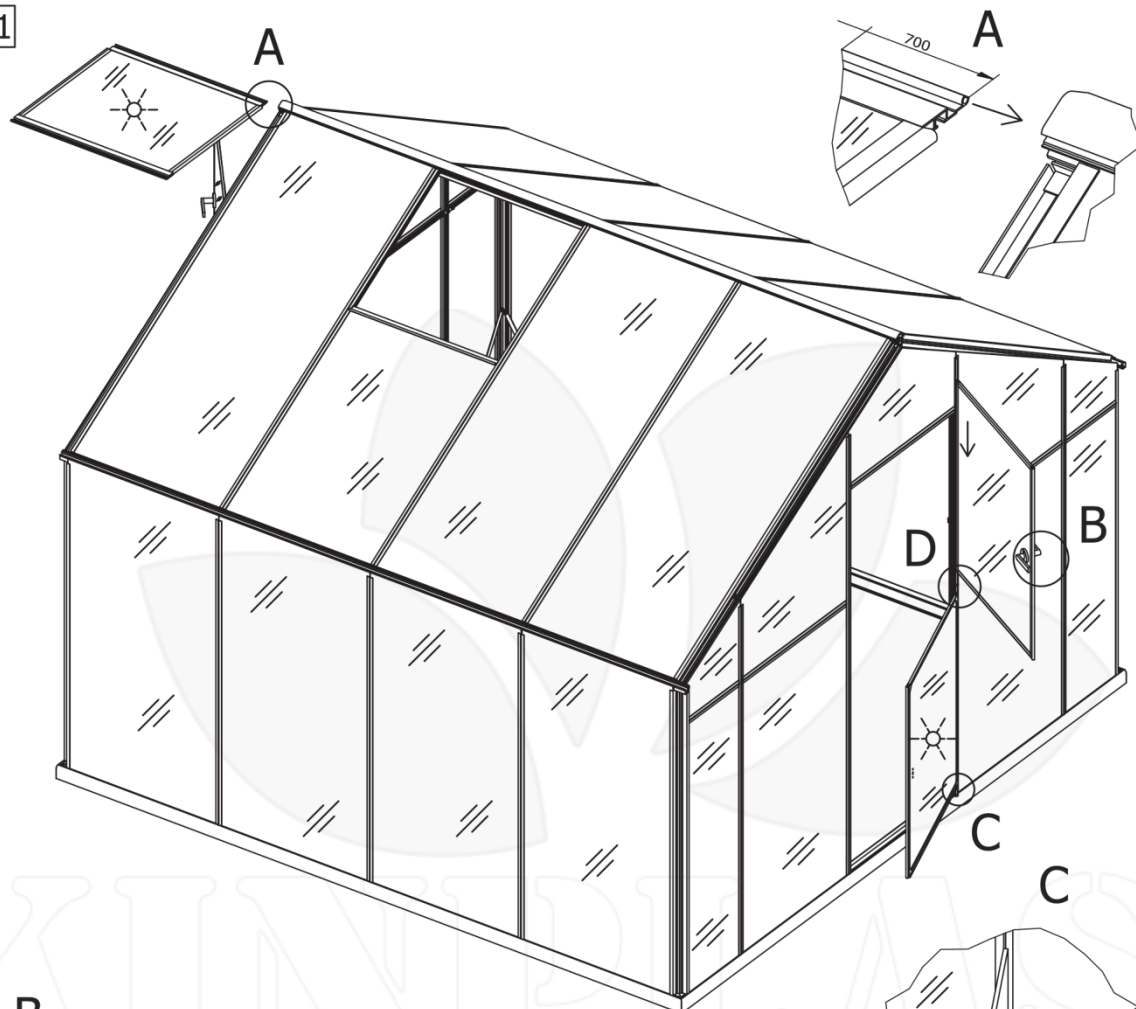
Desky polykarbonátu je nutné zasunout do drážky hřebenu až na doraz! Tuto práci povádějte alespoň ve dvou osobách. Jedna osoba zasunuje desku a druhá kontroluje zda deska zajela zcela do drážky hřebene! Zasunuté desky do střechy skleníku musí tvořit s hranou okapnice absolutní rovinu! V případě nutnosti povolte šrouby, srovnejte a vyrovnejte střešní vodící lišty. Na hranu desek a okapničky později nacvaknete plastovou ochrannou lištu, kterou několika šrouby přichytíte k vodorovné okapnici.

Před zasunutím desek si vyberte pole, která použijete pro instalaci okna – oken, do těchto polí zasuňte menší desky polykarbonátu. Doporučujeme pro instalaci oken vybírat závětrnou stranu.

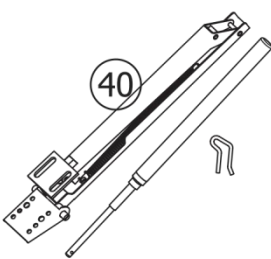

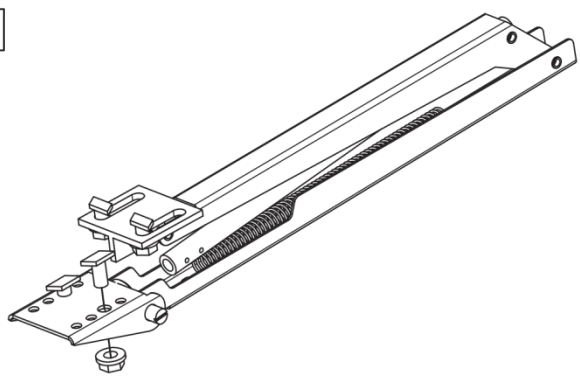
Okna se zasunují do hřebenového profilu **Obr. 13.1 Det. A** (Strana 19). Okno musí jít zasunout uzcela volně až do zvoleného prostoru.

13						
x 2	x 1	x 6	x 3	x 3	x 3	x 1
		M5				

13.1



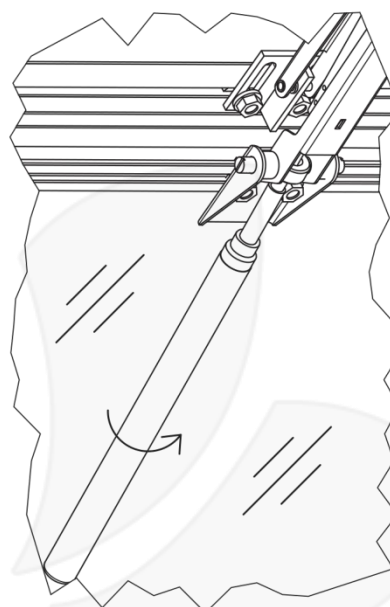
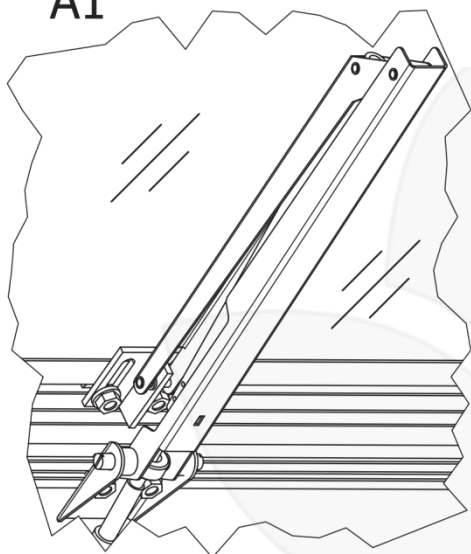
Věnujte pozornost drobnému plastovému dílu **Det. C**, který nasunete na oblou lištu dveřního otvoru. Jeden díl zcela na spodní část dveřní lišty, pak nasunete spodní díl dveří, další plastový díl a nakonec horní díl dveří dle **Det. C a D**! Vyvrtejte do výplně dveří, otvory pro kliky, tak aby klika sloužila jako západka proti otevření dveří **Det. B**. Obě části kliky sešroubujte. **Vrtejte opatrně! Pozor polykarbonát je extrémně měkký!**

14		14.1
x 1	x 4	
		

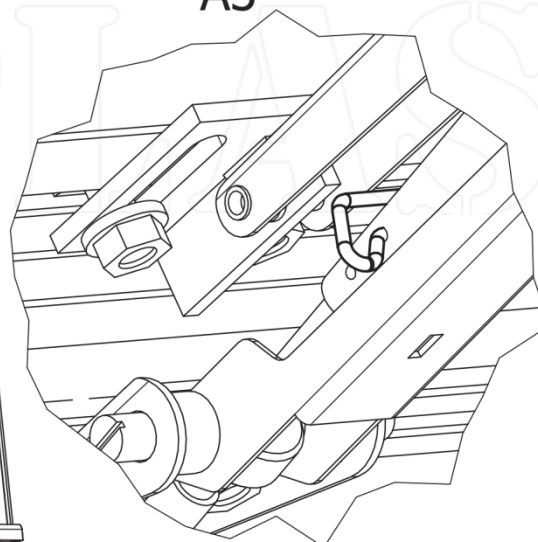
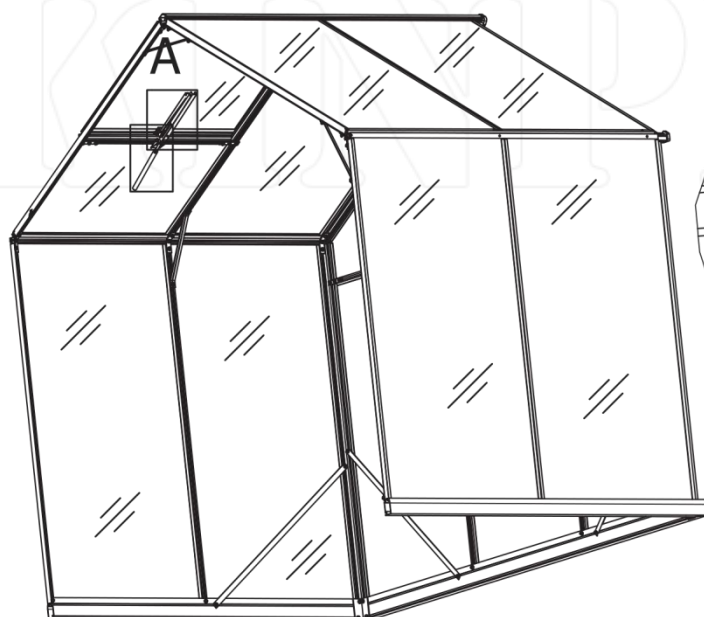
14.2

A2

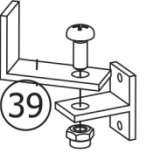


A1

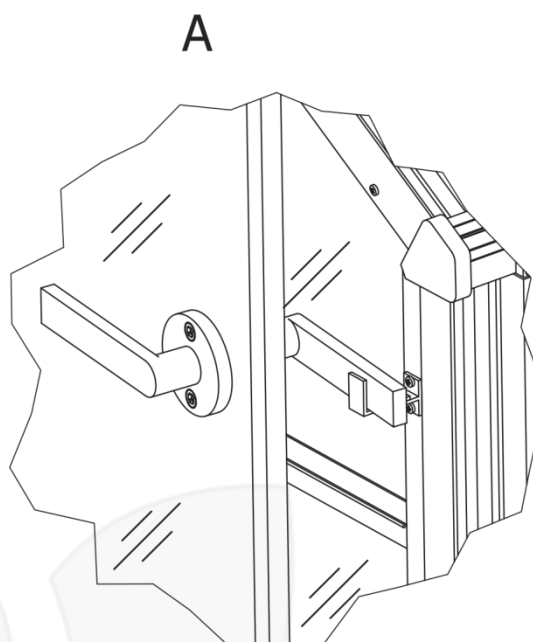
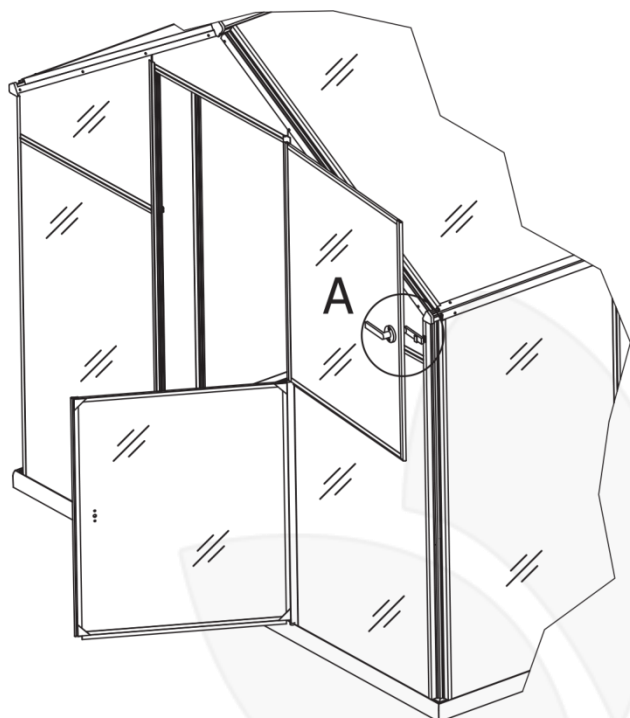


A3



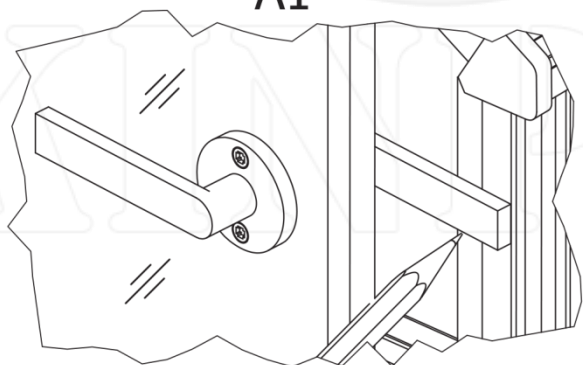
Instalace automatického otvírače (pokud je standardní součástí). Otvírač instalujte na střed okna **Obr. A1** (dvěma šrouby na rám a dvěma šrouby na okno). Postupujte dle návodu na otvírač. Seřízení na vhodnou teplotu se provádí otáčením pístu **Obr. A2**. Vezměte v úvahu okolní teplotu v době instalace a pracovní rozsah. **Nikdy se nezkoušejte násilně píst zatlačit do těla.** Naopak ručně můžete okno pouze více otevřít! **Zavření okna se děje automaticky vahou okna a tlačnou pružinou!**

15			15.1
x 1	x 2	x 1	
			

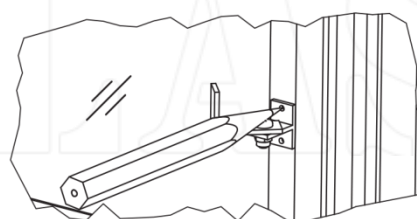


15.2

A1



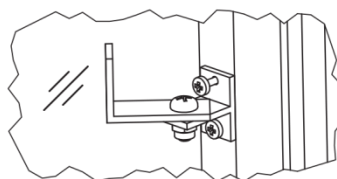
A2









A3

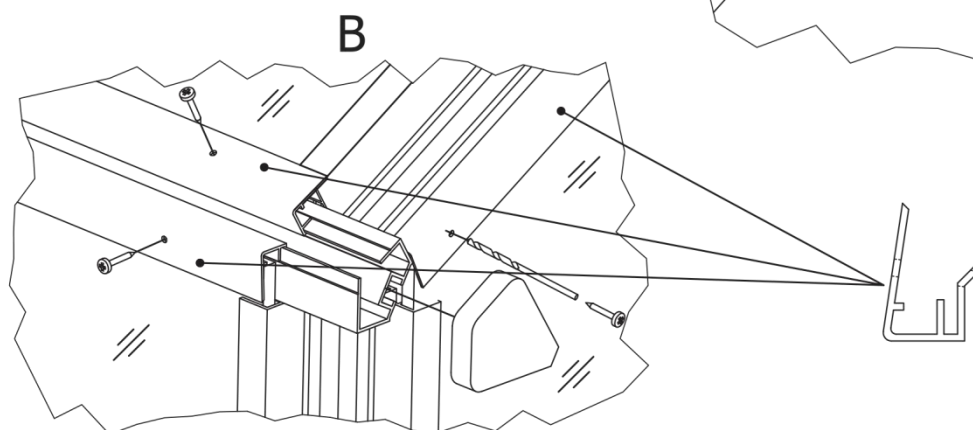
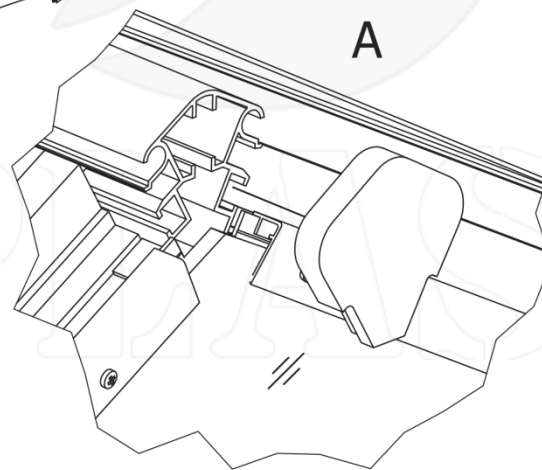
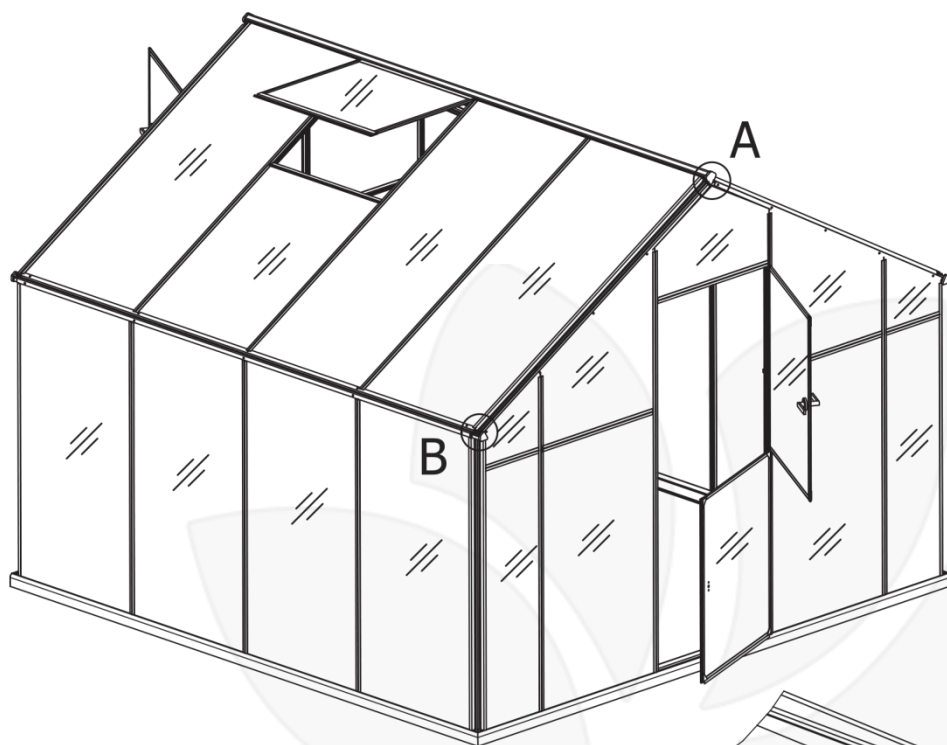


A4

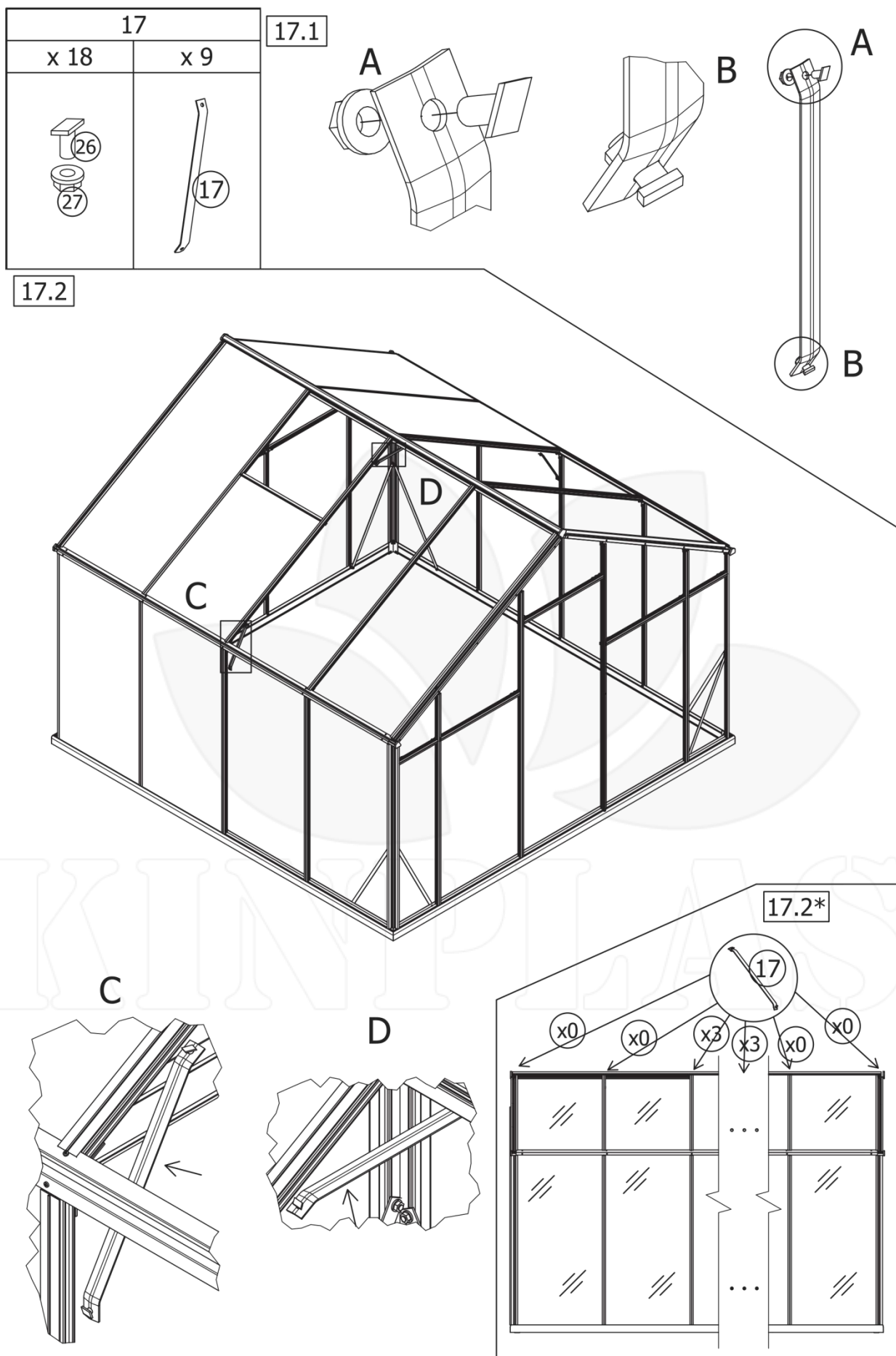


Instalace jističe dveří. Drobný kovový díl sloužící jako pojistka a aretace otevřeného horního dílu dveří, aby se zabránilo svévolnému pohybu dveří při větru. Pro instalaci využijte **Obr. 15.2**. Obkreslete po instalaci kliky přesnou výšku a přišroubujte v potřebné výšce na rohovou stojnu skleníku. Kliku pak jednoduše zastrčíte za malou konzoli. Jednoduché a praktické!

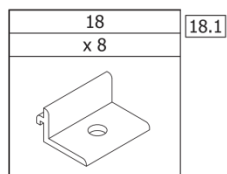
16						16.1
x 1	x 50	x 2	x 2	x 4	x 4	
				 X mm	 Y mm	



Na závěr montáže naražte krytky hřebenevého profilu **Det. A** a po jedné krytce na každou okapnici. Pokud máte skleník v mírném spádu bude vám voda vytékat samospádem na určenou stranu skleníku. To můžete využít na chytání dešťové vody. Nacvakněte plastové ukončovací lišty na okapnici, svislé i stropní desky polykarbonátu. To samé na čelech skleníku. Lišty přichyťte na několika místech šroubky do okapnice **Det. B**.



Na závěr instalujte výztuhy skleníku. V případě potřeby povolte některé šrouby konstrukce, tak, abyste dosáhli rovnosti a vodorovnosti celé konstrukce a hřebene. Vše vizuálně z dálky i vodováhou překontrolujte a šrouby pevně dotáhněte. **Skleník ukotvěte pevně k podkladu Obr. 18.1.** K ukotvení lze použít dodané díly k přišroubování k betonovému či obdobnému základu, kotvící šrouby, zabetonování zemních patek apod.



Nechte si poradit s výběrem skleníku a jeho vybavením.



Poradna a naše služby napomohou při výběru, montáži skleníků a poradí několik vychytávek, které máme z našich montáží, od léty prověřených zkušeností našich zákazníků a vlastní praxe.

Máte zájem o odbornou montáž skleníku?

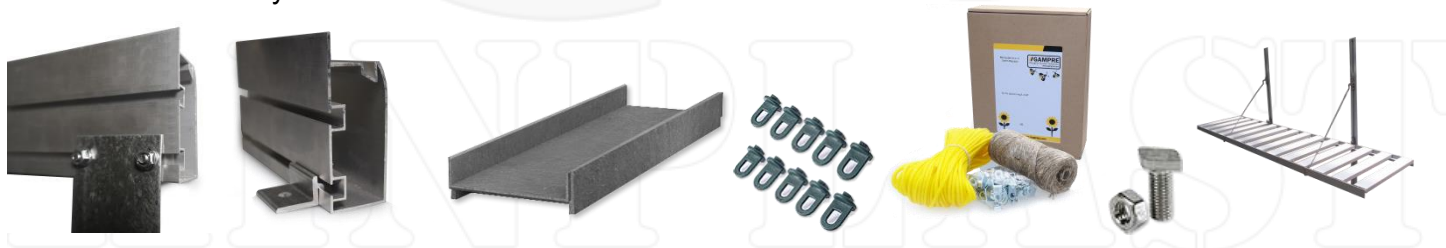
Zajistíme montáž jakéhokoliv skleníku, koupeného u nás i kdekoli jinde. Poradíme, když si nebudete vědět rady. Podívejte se na naše stránky a naleznete více informací a obrázků k montáži.

Zahradní skleníky **KINPLAST & GAMPRE** doporučujeme doplnit o originální příslušenství. V naší nabídce na www.kinplast.cz a www.gampre.cz naleznete uzavírací pásku AntiDust na polykarbonát, hliníkový stolek, hliníkovou sklápěcí poličku, poličky z polykarbonátu, lemy záhonů, zavlažování, sady na vázání rostlin, šrouby s kosenou hlavou, dodatečné výztuhy, střešní okna, kotvící patky, náhradní písky a další vychytávky.

Máte zájem o instalaci dalšího vybavení?

Mnoho našich zákazníků nejčastěji požaduje ukotvení skleníku, instalaci záhonových obrubníků, chodníků, poliček, zavlažování a sad na vyvazování rostlin. Pro instalaci příslušenství – poliček, vázací sady na rostliny využijete pouze drážky v konstrukci svislých stěn a stropních lišt. K tomu jsou určeny šrouby s kosenou hlavou.

Ukázka ukotvení a vybavení:



Autorská práva

Vlastníkem a autorem tohoto návodu je společnost AgroSféra s.r.o., distributor zahradních a chovatelských potřeb, komponentů a skleníků **AGROSFÉRA & GAMPRE**. Veškerý obsah včetně textů, technických náčrtů, grafiky, vyobrazení a uspořádání souborů je chráněn autorským právem.

Obsah lze užívat výhradně pro osobní a nekomerční účely. Jakékoliv užití návodu nebo jejich části obsahu jinak než pro osobní potřebu (zejm. další šíření, kopírování, zpracovávání nebo úprava) je zakázáno.

Autor neodpovídá za jakékoliv hmotné či nehmotné škody vzniklé v souvislosti s užitím či neužitím informací zveřejněných v tomto návodu a informací na <https://www.gampre.cz/>, <https://www.kinplast.cz/>, nebo <https://www.agrosfera.cz/>.

Návod prosím uchovejte pro případnou reklamaci a nákup náhradních dílů. Upozornění: Výrobce má právo vnášet změny do konstrukce skleníku, aniž by o tom upozornil spotřebitele a změny zaznamenal v návodu. **Přejeme Vám mnoho radosti a pěstebních úspěchů s Vaším novým skleníkem GAMPRE.**