

NÁVOD K MONTÁŽI
PAŘENIŠTĚ CARO
103×132CM



FB 100/130-STEG



Obsah

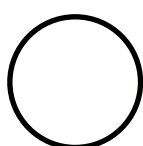
Obecné informace:

Předmluva	4
Bezpečnostní pokyny	5
Pokyny k montáži	6
Čištění a údržba	7
Technické údaje	7
Prohlášení o záruce	8

Montáž pařeniště:

Obsah dodávky	10
1. Montáž spodního rámu	14
2. Instalace rohových profilů	16
3. Prosklení stěn	18
4. Připevnění profilů nahoře	22
5. Instalace hřebenového profilu	28
6. Montáž okenních křidel	30
7. Montáž pojistek proti posunutí	34
8. Připevnění rohových výztuží	36
9. Montáž otevíracího mechanismu okna	38
10. Montáž závesného dílu vzpěry okna	40
11. Vložení okenních křidel	42
12. Montáž otevíracího mechanismu okna	44
13. Montáž rukojetí okna	50

Vysvětlení symbolů v návodu k montáži:



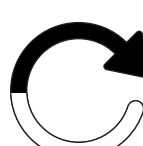
Tento díl

S touto částí
se bude pohybovat

Upozornění



Pozor



Zopakujte

Předmluva

Vážený zákazníku, vlastníte pečlivě zkonstruované pařeniště, které vyrobili lidé, pro něž se preciznost stala tradicí. Kompaktní provedení umožňuje rychlou instalaci. Možnosti použití jsou velmi rozmanité. V zájmu technického pokroku si vyhrazujeme právo na další vývoj. Prosíme vás o pochopení, že to může vést k drobným odchylkám od obrázků a popisů. Přejeme vám hodně úspěchů s vaším novým klenotem zahrady.

Dbejte, prosím, následujícího!

Před montáží si roztríďte všechny díly a zkонтrolujte jejich množství a rozměry. **Před sestavením pařeniště zkонтrolujte seznam jednotlivých dílů, zda nejsou poškozené nebo nechybí.** Neodpovídáme za žádné dodatečné náklady nebo prostoj, které vzniknou pracovníkům montážních firem, v důsledku předem neprovedené kontroly!

Pokud potřebujete náhradní díly, kontaktujte nás prosím e-mailem. Sdělte nám prosím číslo položky požadovaného dílu. Budeme se snažit vám co nejrychleji pomoci.

Upozorňujeme, že dvoustěnné polykarbonátové desky mají vnitřní a vnější stranu. Polepená strana nebo strana označená jako „vnější“ je opatřena ochrannou vrstvou proti UV záření. Aby nedošlo k záměně, odstraňte fólii vždy až po vložení příslušné desky.

Vaše bezpečnost je pro nás důležitá!

Při montáži doporučujeme používat ochranné rukavice, ochranné brýle a bezpečnostní obuv (riziko poranění a rozbití!). Po dokončení montáže je třeba všechny šroubové spoje dotáhnout pomocí otevřeného nebo očkového klíče. **Dodržujte prosím naše bezpečnostní pokyny uvedené na následujících stránkách!**

Důležité upozornění!

Při hrozícím větru byste měli okno bezpečně zavřít a zajistit. Jinak by mohlo dojít k uvolnění pařeniště. Ujistěte se také, že je pařeniště bezpečně ukotveno! Pařeniště uvolněné působením silného větru nebo deště může způsobit zranění osoba a majetkové škody!

Výrobce neručí za škody způsobené vichřicí, větrem, vodou a zatížením sněhem (doporučujeme odstraňovat v zimních měsících ze střechy sníh). Na náhradu následních a finančních ztrát se nevztahuje žádná záruka. Pokud dojde k jakémukoli viditelnému poškození dílů, musí být nahrazeny originálními náhradními díly.

Žádáme vás o následující

Ve vašem vlastním zájmu vás prosíme, abyste nás informovali o všech požadovaných náhradních dílech najednou, abychom je mohli odeslat v jedné zásilce.

V případě potřeby zkонтrolujte celé vaše pařeniště a zašlete nám e-mail, ve kterém uvedete požadované množství, číslo položky a název položky. Tak bude zajištěno, že obdržíte všechny díly potřebné k montáži a že montáž budete moci provést rychle a bez problémů.

Aby nedošlo k záměně dílů, žádáme vás o pochopení, že požadavek na dodání náhradních dílů můžeme zpracovat pouze písemně.



Přímý kontakt

Své požadavky na náhradní díly nebo případné stížnosti zasílejte vždy na následující e-mailovou adresu: **podpora@svetstanu.cz**

Nárok na reklamací dvoustěnných polykarbonárových desek

Někdy se může stát, že se při sešívání vícevrstvého kartonu jednotlivé desky po stranách mírně poškodí sešíváčkou.

Upozorňujeme, že dvoustěnné polykarbonátové desky obvykle nemají uzavřené boční hrany, což je jejich jedinečná vlastnost. **Drobné poškození (takové, které není vidět po vložení do hliníkových profilů, ani po nasazení plastových příchytek – tedy nezasahuje více než cca 7 mm do desky) nejsou důvodem k reklamaci,** protože není ovlivněna funkce ani vzhled. Výměna těchto desek je možná až po vrácení původně zaslanych desek!

Jsme přesvědčeni, že vám toto pařeniště přinese nejen radost, ale také vám nabídne spoustu možností pro zahradničení. Snad vám umožní pěstovat rostliny s láskou a péčí, abyste se mohli těšit z nádherných květů a sklízet chutnou zeleninu.

Děkujeme za důvěru v naše výrobky!



Před zahájením montáže je nutné si přečíst návod k montáži. Tím ušetříte čas, vyhnete se zbytečným chybám a získáte důležité znalosti pro montáž.



Bezpečnostní pokyny

Obecné informace

Přečtěte si a uschověte návod k montáži

Tento návod k montáži je součástí pařeniště (dále jen „výrobek“), který jste si zakoupili. Obsahuje důležité informace o montáži a manipulaci.

Před montáží a používáním výrobcu si pečlivě přečtěte návod k montáži, zejména bezpečnostní pokyny. Nedodržení těchto pokynů může vést k vážnému zranění nebo poškození výroby.

Návod k montáži vychází z norem a pravidel platných v Evropské unii. V zahraničí dodržujte také pokyny a zákony dané země.

Návod k montáži si uschověte pro budoucí použití. Pokud výrobek předáváte třetí straně, nezapomeňte spolu s ním předat i tento návod k montáži.

Zamýšlené použití

Výrobek je určen výhradně pro pěstování a ochranu rostlin na začátku roku, zejména při nižších teplotách. Pařeniště je druh miniaturního skleníku, který se používá k vytvoření optimálních podmínek pro klíčení semen a růst sazenic.

Výrobek je určen výhradně pro instalaci na zahradách nebo podobných zelených plochách v soukromé oblasti a není vhodný pro komerční použití. Výrobek není dětská hračka.

Upozorňujeme, že na stavbu se mohou vztahovat stavební předpisy. Před instalací se informujte na místním stavebním úřadě, zda a jakým způsobem jste oprávněni výrobek instalovat. Pokud tyto předpisy porušíte, vaše povolení vám může být odebráno. Pokud výrobek postavíte bez povolení nebo porušíte stavební předpisy, může se stát, že budete muset výrobek znova rozebrat.

Používejte výrobek pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu k montáži. Jakékoli jiné použití je považováno za nevhodné a může vést k poškození majetku nebo dokonce ke zranění osob.

Přečtěte si všechny bezpečnostní informace a pokyny. Jejich nedodržení může vést k vážnému zranění.

Výrobce ani prodejce nepřebírá žádnou odpovědnost za škody způsobené nesprávným nebo nevhodným použitím.

Bezpečnostní pokyny

Nebezpečí výbuchu!

Vystavení výrobcu slunečnímu záření může způsobit jeho značné zahřátí. Výbušné látky mohou explodovat a vysoce hořlavé nebo vznětlivé látky se mohou vznítit, pokud budou uloženy ve výrobcu.

Ve výrobcu neskladujte žádné vysoce hořlavé, vznětlivé ani výbušné látky.

Nebezpečí udušení!

Malé děti by si mohly jednotlivé montážní díly vložit do úst a spolknout je nebo se zachytit o obalovou fólii. V obou případech se mohou udusit.

- ▶ Malé děti by se měly pohybovaly jen v dostatečné vzdálosti od všech montážních dílů a místa montáže.
- ▶ Dávajte pozor na to, aby malé děti nevkládaly malé části do úst.
- ▶ Nedovolte dětem, aby si hrály s obalovým materiélem.

Nebezpečí zranění!

Při montáži hrozí zvláštní riziko zranění dětem a osobám se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi. Nemusí být schopné správně vyhodnotit rizika.

- ▶ Zajistěte, aby se děti a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi zdržovaly během montáže v dostatečné vzdálenosti od výrobcu.
- ▶ Nedovolte dětem nebo osobám se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, aby výrobek sestavovaly, čistily, prováděly jeho údržbu nebo ho opravovaly.

Nebezpečí zranění!

Při vstupu na výrobek můžete dojít k jeho proražení. **Na výrobek nevstupujte!**

Nebezpečí poškození!

Nesprávné zacházení s výrobkem může vést k jeho poškození.

- ▶ Při větrném počasí a při bouřce zavřete okna.
- ▶ Ujistěte se, že je výrobek bezpečně ukotven.
- ▶ V případě odtržení výrobcu silným větrem nebo při bouřce mohou vzniknout újmy na zdraví a škody na majetku!
- ▶ Odstraňujte z výrobcu sníh a led.
- ▶ Výrobek není navržen pro zatížení sněhem, které odpovídá vrstvě 10 cm. Výška vrstvy 36 cm v případě suchého sněhu, 10 cm v případě rozbitého sněhu a 5,5 cm v případě ledu odpovídá hmotnosti přibližně 50 kg/m². Střecha není pochozí.
- ▶ Na střechu ani na polykarbonátové desky výrobcu neumistujte žádné těžké materiály.
- ▶ Při teplotách pod bodem mrazu nenarážejte do dvoustěnných desek tvrdými předměty. Mohou se v důsledku toho rozbit.
- ▶ Nevstupujte do výrobcu, pokud jsou jednotlivé části prasklé, zlomené nebo zdeformované. Poškozené části vyměňte pouze za vhodné originální náhradní díly.
- ▶ Neseskupujte více výrobců dohromady na jednom místě.
- ▶ Výrobce neručí za škody způsobené vichřicí, větrem, vodou a sněhem (v zimních měsících doporučujeme odstranit z výrobcu sněhovou zátěž). Na náhradu následných a finančních ztrát se nevztahuje žádná záruka.



Pokyny k montáži

Před montáží

Zkontrolujte výrobek a rozsah dodávky

Nebezpečí poškození!

Při neopatrném otevírání obalu ostrým nožem nebo jiným špičatým předmětem může dojít k rychlému poškození výrobku. Při otevírání budte velmi opatrní.

1. Vyjměte jednotlivé části výrobku z obalu.
2. Podle seznamu dílů zkонтrolujte, zda je dodávka kompletní.
3. Zkontrolujte, zda nejsou jednotlivé části výrobku poškozené. V případě poškození výrobek nesestavujte ani nepoužívejte.
4. Pokud zjistíte poškození, kontaktujte náš zákaznický servis e-mailem. V případě obecných dotazů nám prosím zavolejte!

Výběr vhodného místa instalace

Nebezpečí poškození!

Nesprávné zacházení s výrobkem může vést k jeho poškození.

- Umístěte výrobek na snadno přístupné místo, které je chráněno před větrem.
- Ujistěte se, že je výrobek bezpečně ukotven.
- Výrobek neumistujte na kraj zahrady, nýbrž tam, kde bude přístupný ze všech stran.
- Výrobek umístěte pouze na vhodné místo.

Upevnění k zemi

Nebezpečí poškození!

Výrobek je vyroben z lehkého hliníku a dutých dvoustěnných desek a není celkově těžký. V důsledku toho a vzhledem ke své velikosti může být náchylný na působení větru a prudkého deště a musí být obzvláště dobře ukotven.

- Výrobek pevně ukotvěte v zemi, aby nedošlo k poškození větrem a silným deštěm.
- V případě odtržení výrobku silným větrem nebo při bouřce mohou vzniknout újmy na zdraví a škody na majetku!

Chcete-li výrobek postavit bezpečně, umístěte jej na chráněné místo a pevně jej ukotvěte do země. Za tímto účelem vyvrtejte otvor ve čtyřech spodních rohových úhelnících a k upevnění použijte kolíky, které zatlučete hluboko do země, aby byla zajištěna stabilita.

Případně můžete pařeniště dodatečně zatížit, aby bylo stabilní. To lze provést například položením kamenů, cihel nebo jiných těžkých předmětů na čtyři spodní rohové úhelníky.

Kolíky nebo dodatečné závaží pro upevnění výrobku v zemi nejsou součástí dodávky!

Nebezpečí zranění!

V případě odtržení výrobku silným větrem nebo při bouřce mohou vzniknout újmy na zdraví!

Montáž

Nebezpečí zranění!

Montáž provádějte krok za krokem a velmi pečlivě. Pokud nebudete postupovat přesně podle těchto pokynů, může dojít k chybám, které mohou mít fatální následky.

- Výrobek sestavujte velmi pečlivě a krok za krokem podle návodu k montáži.
- Výrobek by měly sestavovat dvě dospělé osoby.
- Při instalaci používejte ochranné rukavice a ochranné brýle.
- Nevstupujte na střechu výrobku. Hrozí riziko proražení.

Nebezpečí zranění!

Hliníkové profily mohou být ostré hrany. Pokud hrany neztpíte, můžete se o ně pořezat.

- Ostré hrany hliníkových profilů opilujte, abyste se o ně nepořezali nebo nezachytili.

Nebezpečí poškození!

V důsledku pohybů při montáži se mohou mírně uvolnit šroubové spoje. To může způsobit nestabilitu výrobku.

- Po montáži utáhněte všechny šroubové spoje otevřeným nebo očkovým klíčem.

Výrobek sestavte společně s alespoň jednou další dospělou osobou.

K montáži budete potřebovat následující:

- křížový/štěrbínový šroubovák,
- dvojitý otevřený klíč SW 10,
- akumulátorový šroubovák,
- svinovačí metr,
- tužku nebo fix na kov

Tyto nástroje nejsou součástí dodávky!

Poznámka k našim dvoustěnným deskám

Dbejte, prosím, následujícího!

Upozorňujeme, že dvoustěnné polykarbonátové desky mají vnitřní a vnější stranu. Polepená strana nebo strana označená jako „vnější“ je opatřena ochrannou vrstvou proti UV záření. Aby nedošlo k záměně, odstraňte fólii vždy až po vložení příslušné desky.



Čištění a údržba

Čištění

Nebezpečí poškození!

Nesprávné zacházení s výrobkem může vést k jeho poškození.

- K čištění nepoužívejte žádné čisticí prostředky obsahující kyseliny, rozpouštědla, bělidla nebo žíravé látky.
- K čištění nepoužívejte drátěné nebo ocelové houby, abrazivní nebo škrábací houby, hadříky nebo kartáče. V opačném případě by mohlo dojít k poškození povrchu.
- K čištění nepoužívejte páru ani vysokotlaký čistič. V opačném případě může dojít k poškození výrobku.
- Výrobek čistěte pouze studenou nebo vlažnou vodou.

Údržba

Nebezpečí poškození!

Výrobek má velkou plochu a proto může být náchylný na působení větru a prudkého deště. V důsledku toho se šroubové spoje mohou rychle uvolnit.

- Po silném větru nebo bouřce zkontrolujte, zda jsou dvoustěnné desky pevně zasazeny v konstrukci a šroubové spoje pevné.
- Každé tři až čtyři měsíce zkontrolujte, zda jsou šroubové spoje výrobku stále pevné.
- V případě potřeby šroubové spoje utáhněte.

Likvidace

Likvidace obalu

Obal zlikvidujte podle typu.

Karton a lepenku vyhodte do sběrového papíru,
fólie do kontejneru na plast.



Likvidace pařeniště

Výrobek zlikvidujte v souladu se zákony a předpisy platnými ve vaší zemi.

Technické údaje

Model	Pařeniště Caro
Číslo položky	FB 100/130-STEG
Hmotnost	18 kg
Rozměry (š x h)	103 x 132 cm
Výška	vepředu 37 cm, vzadu 44 cm
Materiál rámu	hliníkový profil
Materiál dvoustěnných desek	polykarbonát, s ochranou proti UV záření

Prohlášení o záruce

Záruka

Záruční doba

Kromě zákonné odpovědnosti prodejce za vady poskytujeme na konstrukci a rám pařeniště zakoupených u nás záruku v délce 15 let a na naše dvoustěnné desky záruku v délce 10 let.

Záruční doba začíná běžet dnem převzetí zboží. Případné náhradní dodávky neprodlužují záruční dobu.

Rozsah záruky

Záruka na naše pařeniště se vztahuje výhradně na konstrukci a rám. Záruka se nevztahuje na součásti dodávky, jako jsou těsnění, plastové díly a spojovací prvky. Záruka se rovněž nevztahuje na naše doplňkové příslušenství.

Záruka na naše dvoustěnné desky se vztahuje výhradně na jejich odolnost proti povětrnostním vlivům. Platí pouze v souvislosti s nákupem jednoho z našich výrobků. V případě oprávněné reklamace v rámci záruky platí pro komorové desky následující záruční plán:

Procentuální náhrada v závislosti na době uplynulé od data nákupu:

- do 5 let 100 %
- v 6. roce 75 %
- v 7. roce 60 %
- v 8. roce 45 %
- v 9. roce 30 %
- v 10. roce 15 %

Záruční podmínky

Základním předpokladem pro uplatnění záruky je odborná montáž a správná údržba jak rámu, tak i dvoustěnných komorových desek. Záruka zaniká v případě opakované montáže.

Vyloučení ze záruky

Záruka se dále nevztahuje na:

- Vady a poškození nepřímo způsobené použitím materiálů způsobem, který není v souladu s našimi pokyny.
- Poškození v důsledku neodborné manipulace před, během nebo po montáži.
- Škody způsobené vyšší mocí.
- Vady a poškození vzniklé v důsledku použití nevhodných základů a ukotvení.
- Vady a poškození vzniklé v důsledku výběru nevhodného místa (například kde je výrobek vystaven velmi silnému větru nebo velkému teplu).
- Škody způsobené v důsledku nedostatečně bezpečného ukotvení výrobku.
- Úpravy dodaného výrobku v místě dodání.
- Vady a poškození vzniklé v důsledku nesprávného čištění nevhodnými čisticími prostředky (včetně agresivních čisticích prostředků, slané vody atd.).
- Vady a poškození vzniklé v důsledku nedostatečná péče (čištění) výrobku.
- Vady a poškození vzniklé v důsledku kontaktu materiálu s chemikáliemi, které ho poškozují.

- Vady a poškození vzniklé v důsledku nesprávné instalace dvoustěnných desek, stejně tak i způsobené poškrábáním.
- Vady a poškození vzniklé v důsledku napětí nebo použití lepidel nebo tmelů nebo jiných nekompatibilních materiálů.
- Barevné změny práškově lakovaného povrchu vlivem slunečního záření.
- Změny povrchu hotových dílů v důsledku přirozeného působení kyslíku.
- Údržbové spoje (silikonové spoje).
- Komerční použití.

Nároky ze záruky lze uplatnit pouze ve spojení s původním dokladem o koupě za předpokladu, že zákazník splnil své platební povinnosti vyplývající z kupní smlouvy.

Pokud bude reklamace uplatněna v záruční době a bude uznána jako oprávněná, dodáme vám bezplatně náhradní výrobek. Tato záruka se nevztahuje na žádné další záruční nároky, jako je náhrada přímých nebo nepřímých škod nebo jiných následných škod.

Předmětem této záruky není další ručení, např. za odstranění nebo montáž reklamovaných nebo dodatečně dodaných dílů, ani další dodatečné náklady nebo následné škody. Tato odpovědnost existuje pouze v rámci zákonných ustanovení.

Z výrobku odstraňujte v zimních měsících sníh a led!

Obsah dodávky



Zkontrolujte výrobek a obsah dodávky

Opatrně vyjměte jednotlivé části výrobku z obalu. **Podle seznamu dílů zkontrolujte, zda je obsah kompletní.** Zkontrolujte, zda nejsou jednotlivé části výrobku poškozené. V případě poškození výrobek nesestavujte ani ne-použivejte. Pokud zjistíte poškození nebo budou chybět nějaké díly, kontaktujte náš zákaznický servis e-mailem zaslaným na: podpora@svetstanu.cz

Hliníkové díly

Obrázek	Položka č.	Označení	Délka	Množství
	23102-0959.01	Profil rámu 959 mm	959 mm	2
	23102-1240.01	Profil rámu 1 240 mm	1 240 mm	2
	23105-0279.01	Rohový profil 279 mm	279 mm	4
	23107-0340.01	Spojovací profil 340 mm	340 mm	2
	23108-0959.01	Profil rámu horní, přední 959 mm	959 mm	2
	23102-0592.01	Profil rámu 592 mm	592 mm	4
	23106-0975.01	Závěs hřebenového profilu 975 mm	975 mm	1
	23104-0950.01	Okenní profil FBK – čelní 950 mm	950 mm	2
	23104-0598.01	Okenní profil FBK – boční 598 mm	598 mm	4
	23103-0950.01	Profil závěsu – okno 950 mm	950 mm	2

	1408-0350.01	Vzpěra vnitřní 350 mm	350 mm	4
	23101-0310_01	Vzpěra vnější 310 mm	310 mm	2

Plastové díly

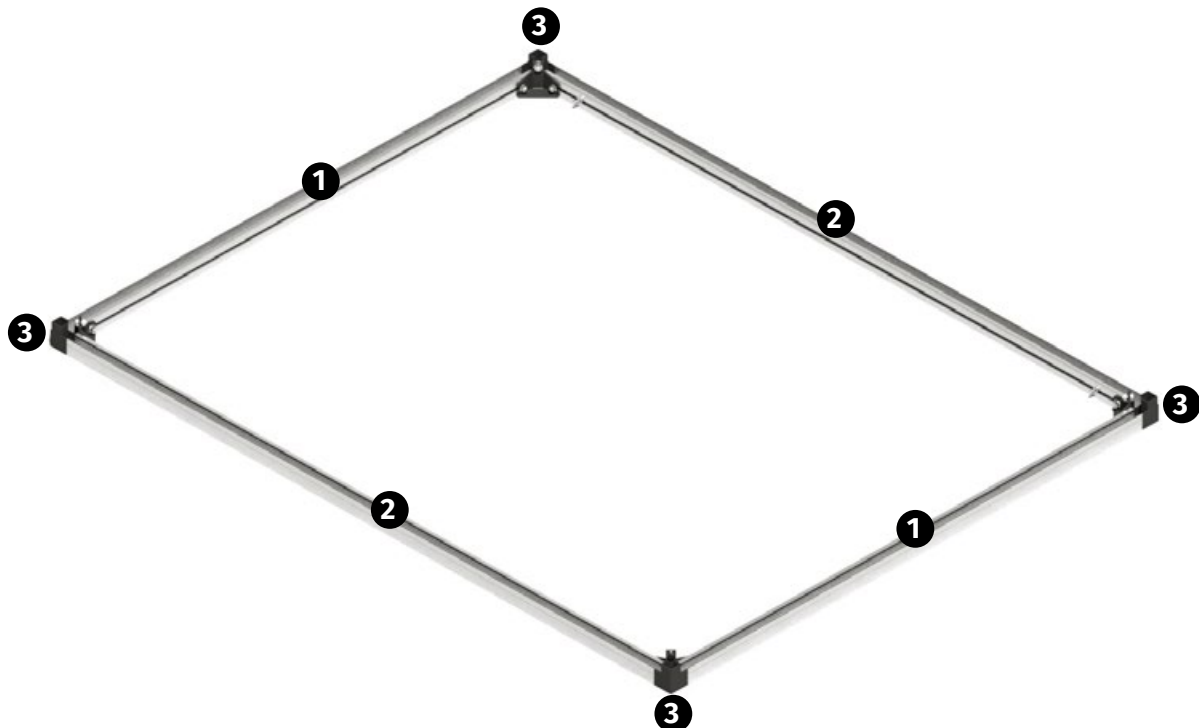
Obrázek	Položka č.	Označení	Délka	Množství
	G2313	Rohový úhelník rámu spodní	-	4
	G2309	Rohový úhelník rámu horní, přední, levý	-	2
	G2310	Rohový úhelník rámu horní, přední, pravý	-	2
	G2326	Spojka hřebenového profilu	-	2
	G2307	Rohová spojka okna	-	8
	G2315	Pojistka proti posunutí	-	4
	G2316	Rukojeť okna	-	2
	G2303	Krytka otvírače okna	-	2
	G2305	Závěs otvírače okna	-	2
	G2306	Závěs spojky otvírače	-	2
	G2301	Díl k upevnění otvírače	-	2
	G2304	Háček pro uchycení otvírače	-	2
	G2328	Rohová výztuž okna	-	4
	PQS32	Dvojitá spojka	-	2

Šrouby a matice

Obrázek	Položka č.	Označení	Délka	Množství
	690509	Šroub M6×12 mm	12 mm	85
	SCHRM4×16	Šroub M4×16 mm	16 mm	3
	SCHRM4×20	Šroub M4×20 mm	20 mm	3
	690548	Šestíhranná matice M6 s přírubou	-	85
	690547	Šestíhranná matice M6	-	5
	NUTM4	Matice samojistná M4	-	5
	9040556	Samořezný šroub do plechu 4,8×13 mm	13 mm	26
	664555	Šroub s plochou hlavou	10 mm	4

Polykarbonátové dvoustěnné desky

Obrázek	Položka č.	Označení	Délka	Množství
	299/980/16	Dvoustěnná deska 980×299×16 mm	980 mm	2
	362/610/16/RE	Dvoustěnná deska 610×298×362×16 mm - pravá	610 mm	2
	362/610/16/LI	Dvoustěnná deska 610×298×362×16 mm - levá	610 mm	2
	628/980/16	Dvoustěnná deska 980×628×16 mm	980 mm	2

Krok 1

Pro tento krok montáže budete potřebovat následující:



Díl	Položka č.	Označení	Délka	Množství
1	23102-0959.01	Profil rámu 959 mm	959 mm	2
2	23102-1240.01	Profil rámu 1 240 mm	1 240 mm	2
3	G2313	Rohový úhelník rámu spodní	-	4
4	690509	Šroub M6×12 mm	12 mm	12
5	690548	Šestihranná matic M6 s přírubou	-	8

1.1**620 mm**

Vezměte si dva spodní profily boční stěny. Odměřte 620 mm od řezné hrany profilu směrem dovnitř a udělejte v místě značku.

1.2

Vezměte si dva spodní profily přední a zadní stěny, tři šrouby M6×12 mm a dvě matice M6 s přírubou.

1.3

Vložte dva šrouby M6×12 mm do drážky na šrouby ve spodním profilu boční stěny a jeden šroub M6×12 mm do drážky na šrouby ve spodním profilu přední, resp. zadní stěny.

1.4

Připevněte spodní profily ke spodnímu rohovému úhelníku.

1.5

Do každého výrezu ve spodním rohovém úhelníku vložte jeden šroub M6×12 mm.

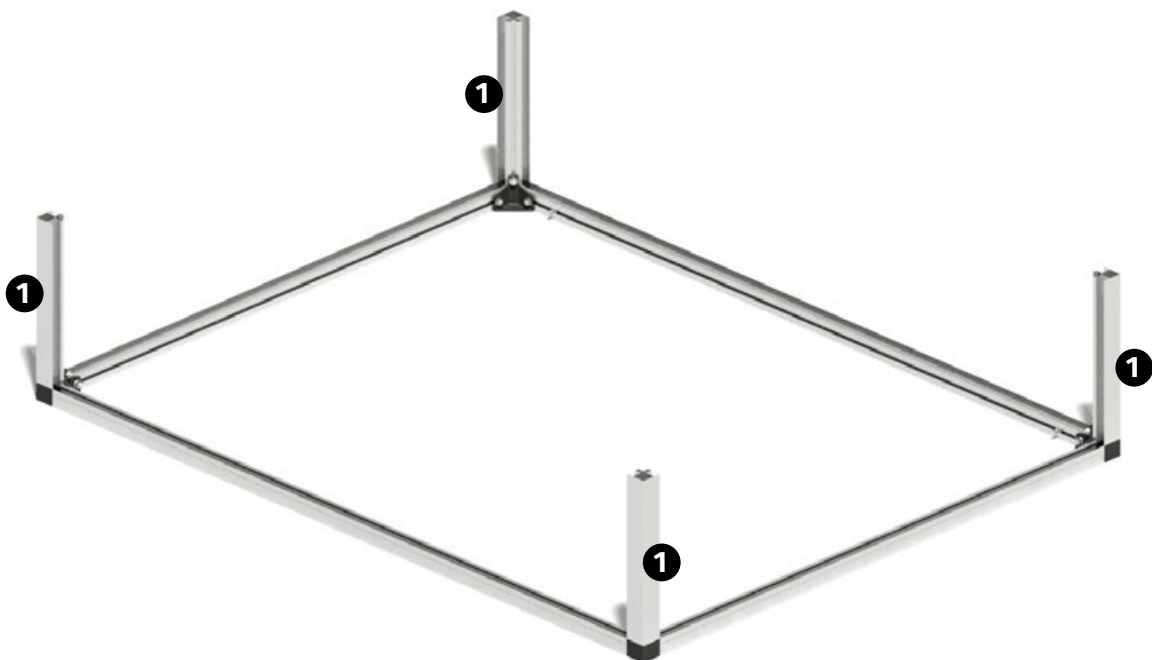
1.6

Zkontrolujte, zda spodní profily pevně přiléhají k dolnímu rohovému úhelníku, a pevně je sešroubujte maticemi M6 s přírubou.



Zopakujte

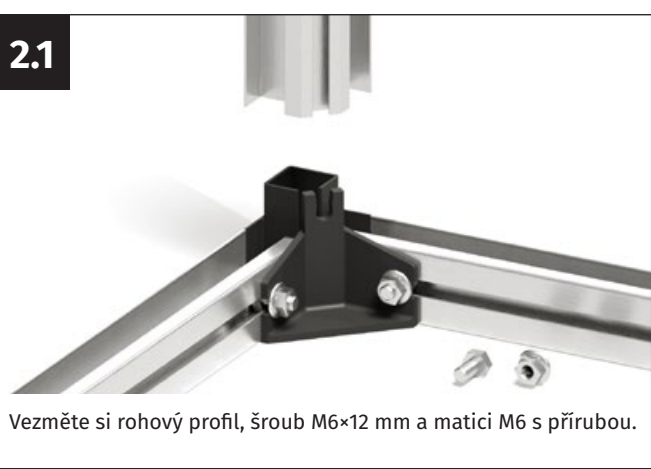
Stejným způsobem smontujte všechny čtyři rohy.

Krok 2

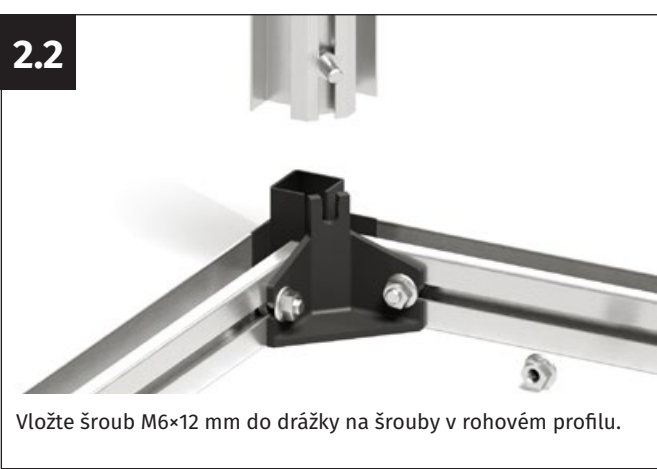
Pro tento krok montáže budete potřebovat následující:



Díl	Položka č.	Označení	Délka	Množství
1	23105-0279.01	Rohový profil 279 mm	279 mm	4
3	690509	Šroub M6×12 mm	12 mm	4
4	690548	Šestíhranná matic M6 s přírubou	-	4

2.1

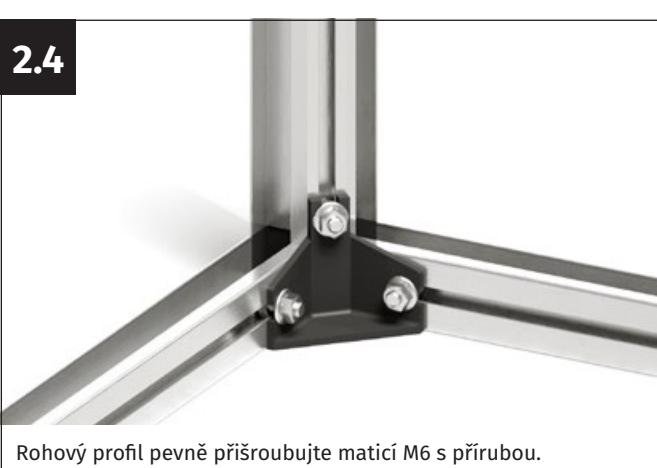
Vezměte si rohový profil, šroub M6x12 mm a matici M6 s přírubou.

2.2

Vložte šroub M6x12 mm do drážky na šrouby v rohovém profilu.

2.3

Umístěte rohový profil na spodní rohový úhelník a umístěte šroub M6x12 mm do jeho drážky.

2.4

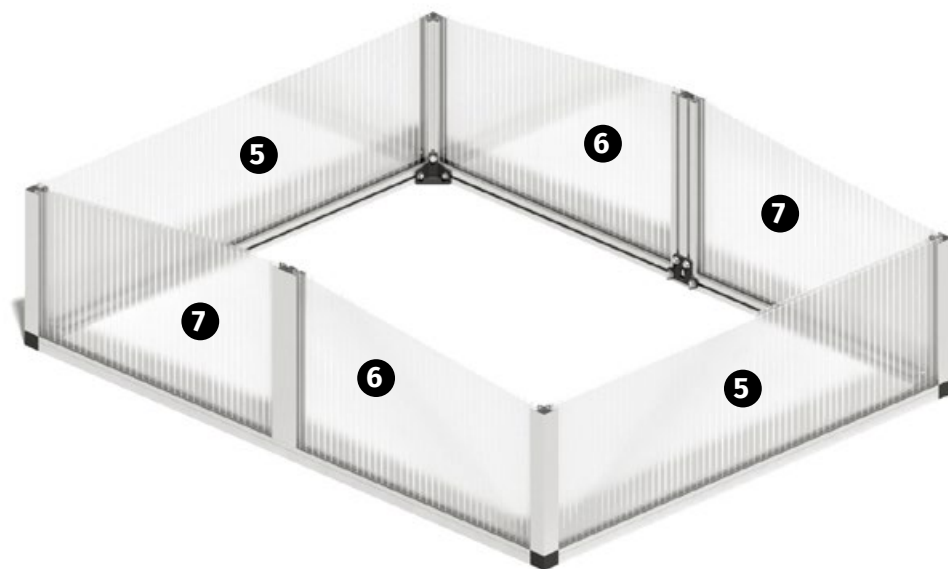
Rohový profil pevně přišroubuje maticí M6 s přírubou.



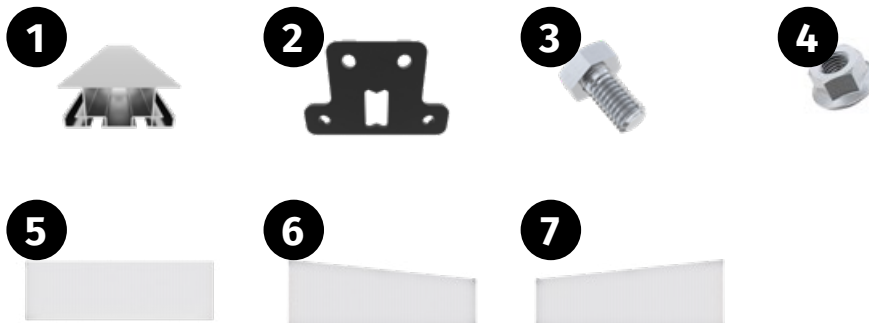
Zopakujte

Stejným způsobem namontujte všechny čtyři rohové profily.

Krok 3



Pro tento krok montáže budete potřebovat následující:

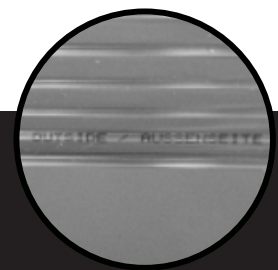


Díl	Položka č.	Označení	Délka	Množství
1	23107-0340.01	Spojovací profil 340 mm	340 mm	2
2	PQS32	Dvojitá spojka	-	2
3	690509	Šroub M6×12 mm	-	4
4	690548	Šestihranná matice M6 s přírubou	-	8
5	299/980/16	Dvoustěnná deska 980×299×16 mm	980 mm	2
6	362/610/16/RE	Dvoustěnná deska 610×298×362×16 mm - pravá	610 mm	2
7	362/610/16/LI	Dvoustěnná deska 610×298×362×16 mm - levá	610 mm	2



Upozornění

Následující kroky popisují vložení dvoustěnných polykarbonátových desek do připravené hliníkové konstrukce.

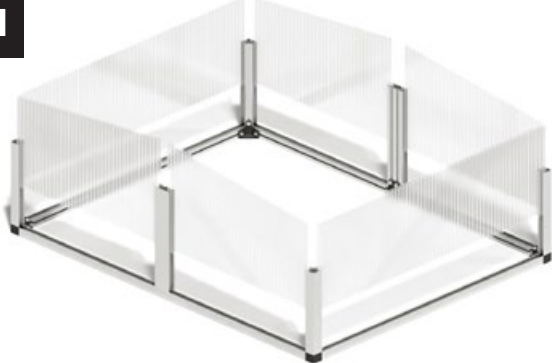


PŘED MONTÁŽÍ:

Upozorňujeme, že dodávané dvoustěnné desky mají vnitřní a vnější stranu. Vnější strana je odolná vůči UV záření a je označena „**Outside**“, tedy „vnější strana“.

Případně je na deskách nalepena fólie – strana s fólií je vnější strana.

3.1



Vezměte si dvoustěnné desky pro zasklení stěn a středové profily bočních stěn.

3.2



Vezměte si středový profil, dvojitou spojku (č. dílu PQS32), dva šrouby M6×12 mm a čtyři matice M6 s přírubou. Umístěte dříve vložené šrouby na značku na spodním profilu.

3.3



Vložte jeden šroub M6×12 mm do každé ze dvou drážek na šrouby ve středovém profilu.

3.4



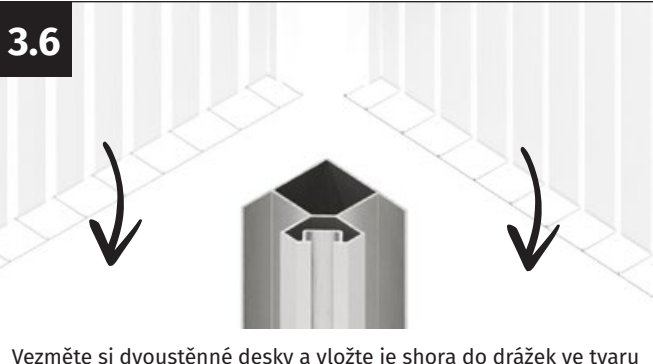
Umístěte středový profil na spodní profil. Umístěte dvojitou spojku tak, aby z otvorů ve dvojitém profilu vyčníval jeden šroub M6×12 mm.

3.5

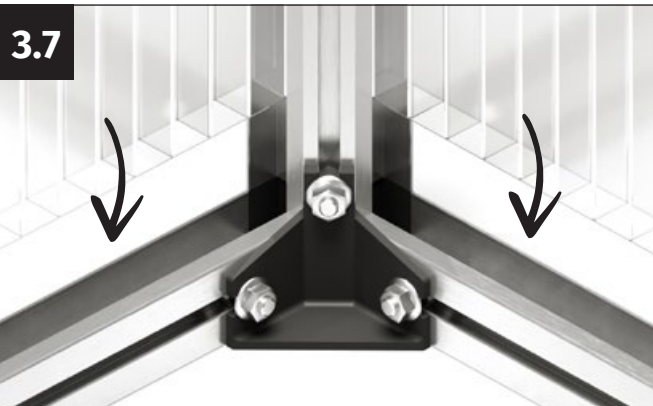


Vyrovnejte dvojitý profil tak, aby značka V uprostřed dvojitěho profilu směřovala přesně na značku. Dvojitou spojku pevně přišroubujte čtyřmi maticemi M6 s přírubou.

3.6



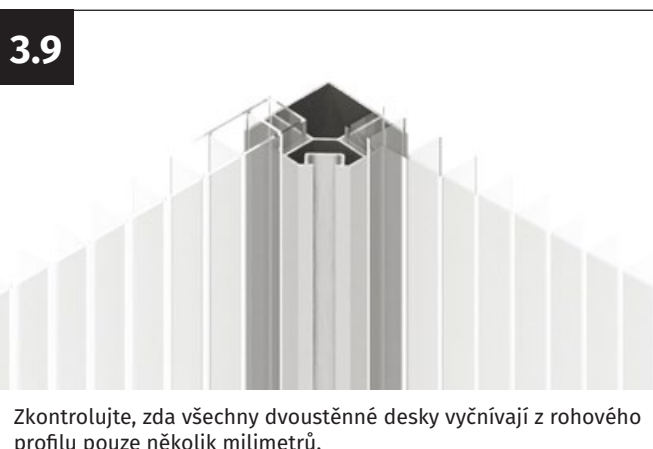
Vezměte si dvoustěnné desky a vložte je shora do drážek ve tvaru U v rohových profilech. Při instalaci myslte na to, že dvoustěnné desky mají vnější stranu.



Dvoustěnné desky pevně zatlačte.



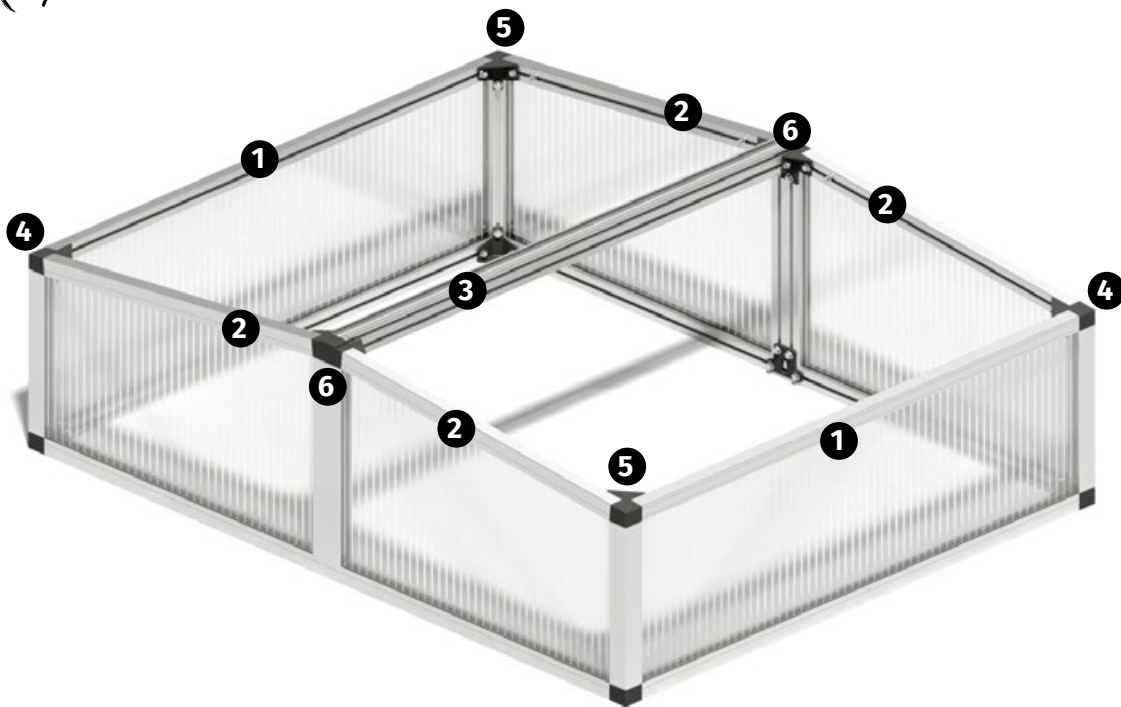
Ujistěte se, že jsou desky úplně zatlačeny do drážek ve tvaru U ve spodních profilech.



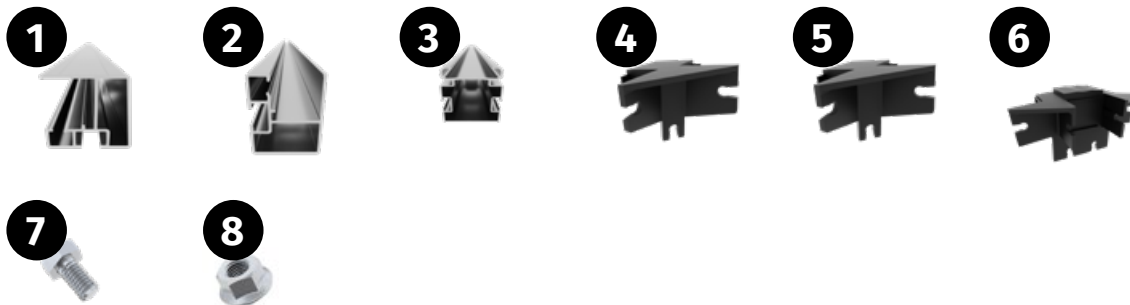
Zkontrolujte, zda všechny dvoustěnné desky vyčnívají z rohového profilu pouze několik milimetrů.



Krok 4



Pro tento krok montáže budete potřebovat následující:



Díl	Položka č.	Označení	Délka	Množství
1	23108-0959.01	Profil rámu horní, přední 959 mm	959 mm	2
2	23102-0592.01	Profil rámu 592 mm	592 mm	4
3	23106-0975.01	Závěs hřebenového profilu 975 mm	975 mm	1
4	G2309	Rohový úhelník rámu horní, přední, levý	-	2
5	G2310	Rohový úhelník rámu horní, přední, pravý	-	2
6	G2326	Spojka hřebenového profilu	-	2
7	690509	Šroub M6×12 mm	12 mm	28
8	690548	Šestíhranná matice M6 s přírubou	-	20

**Upozornění**

Dbejte na to, aby byly v levém a pravém rohu umístěny různé plastové díly:

- Vlevo: díl č. G2309
- Vpravo: díl č. G2310

4.1

Obrázek ukazuje pravý roh



Začněte ve čtyřech rozích pařeniště.
Vezměte si rohovou spojku, šroub M6x12 mm a matici M6 s přírubou.

4.2

Vložte šroub M6x12 mm do drážky na šrouby v rohovém profilu.

4.3

Umístěte rohovou spojku na rohový profil a umístěte šroub M6x12 do jeho výrezu.

4.4

Zatlačte rohovou spojku dolů a pevně přišroubujte rohový profil maticí M6 s přírubou.

**Zopakujte**

Stejným způsobem nainstalujte všechny čtyři horní rohové spojky.

4.5

Vezměte si přední nosný profil (délka 959 mm), šroub M6x12 mm a matici M6 s přírubou.

4.6

Vložte šroub M6x12 mm do drážky na šrouby v předním nosném profilu.

4.7

Připevněte přední nosný profil k rohovému úhelníku a umístěte šroub M6×12 mm do jeho výrezu.

4.8

Pevně sešrouujte přední nosný profil maticí M6 s přírubou.



Zopakujte

Stejným způsobem smontujte druhou stranu.

Aby bylo možné připevnit přední nosný profil na druhé straně, musíte rohový profil zatlačit směrem ven. Ten se usadí do správné polohy, když se přední profil správně vyrovná.



Zopakujte

Stejným způsobem nainstalujte druhý podpůrný profil.

4.9

Nasadte spojku hřebenového profilu na spojovací profil. K tomu použijte spojku, dva šrouby M6×12 mm a dvě matice M6 s přírubou.

4.10

Vložte jeden šroub M6×12 mm do každé ze dvou drážek na šrouby ve středovém profilu.

4.11

Nasadte spojku na středový profil a umístěte vložte M6×12 do jejího výrezu.

4.12

Zatlačte spojku pevně dolů a pevně přišrouubujte středový profil maticí M6 s přírubou.

4.13

Vezměte si dva horní profily rámu (délka 592 mm), dále čtyři šrouby M6x12 mm a dvě matice s přírubou.

4.14

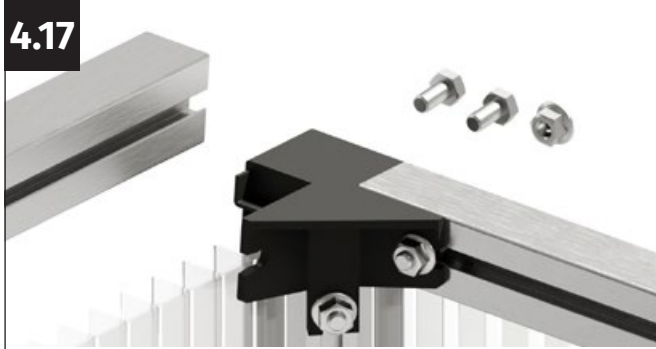
Führen Sie jeweils zwei Schrauben M6x12 mm in den Schraubkanal des oberen Rahmenprofils ein.

4.15

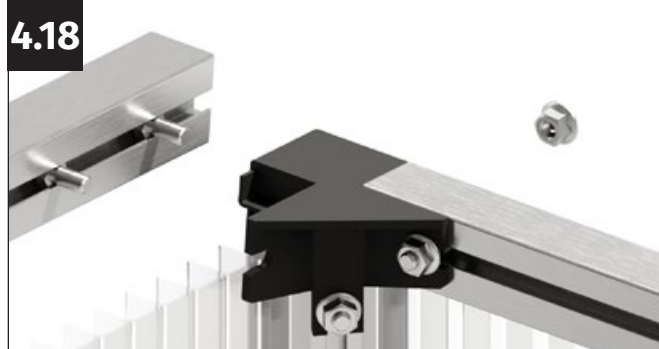
Umístěte horní profil rámu na spojku a umístěte šroub M6x12 mm do obou jejích výřezů.

4.16

Přitlačte horní profil rámu pevně ke spojce a každý profil rámu pevně přišroubuje maticí M6 s přírubou.

4.17

Poté přišroubujte druhou stranu horního profilu rámu. Vezměte si dva šrouby M6x12 mm a jednu matici M6 s přírubou.

4.18

Vložte šrouby M6x12 mm do drážky na šrouby v horním profilu rámu.

4.19

Aby bylo možné připevnit horní profil rámu ke spojovacímu dílu, musíte nejprve zatlačit rohový profil mírně dopředu.

4.20

Připevněte horní profil rámu k rohovému úhelníku a do jeho výřezu umístěte šroub M6x12 mm.

4.21

Rohový úhelník pevně přitlačte k hornímu profilu rámu a pevně přišroubujte horní profil rámu maticí M6 s přírubou.

**Zopakujte**

Stejným způsobem nainstalujte i ostatní horní profily rámu.

Krok 4



Pro tento krok montáže budete potřebovat následující:



Díl	Položka č.	Označení	Délka	Množství
1	23106-0975.01	Závěs hřebenového profilu 975 mm	975 mm	1
2	690509	Šroub M6×12 mm	-	4
3	690548	Šestihranná matici M6 s přírubou	-	4

5.1

Vezměte si hřebenový profil (délka 975 mm), dva šrouby M6×12 mm a dvě matice s přírubou.

5.2

Vložte jeden šroub M6×12 mm do obou drážek na šrouby v hřebenovém profilu.

5.3

Umístěte hřebenový profil na spojku a vložte šrouby M6×12 do jeho výřezu.

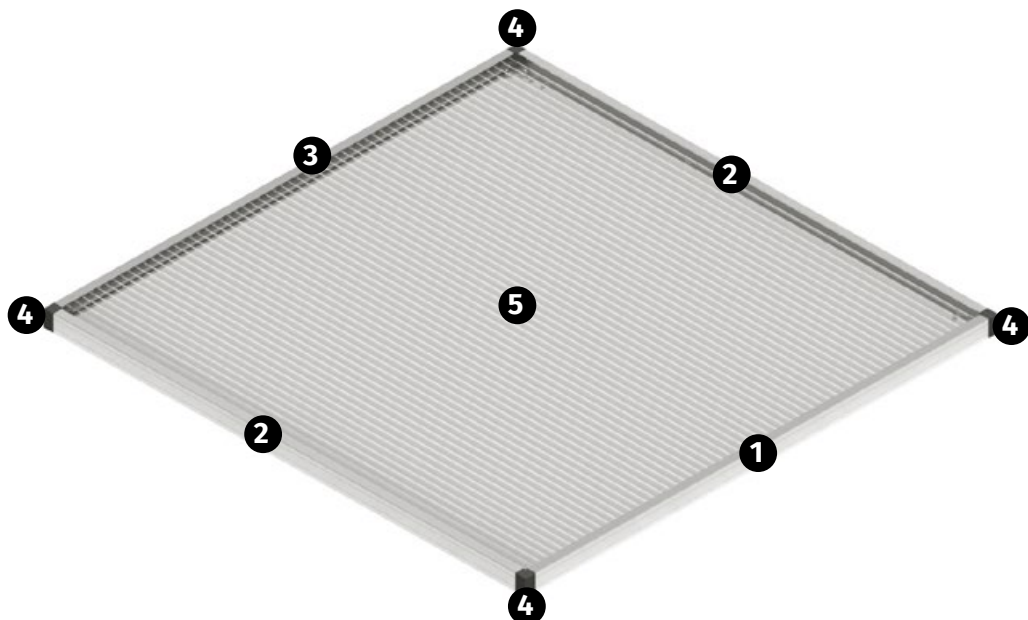
5.4

Hřebenový profil pevně přitlačte ke spojce a hřeben pevně přišroubujte maticemi M6 s přírubou.



Zopakujte

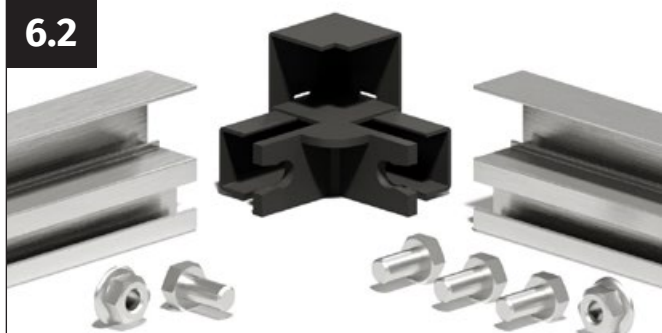
Stejným způsobem smontujte druhou stranu. Aby bylo možné hřebenový profil připevnit na druhé straně, musíte spojku mírně zatlačit směrem ven. Ten se usadí ve správné pozici, když se hřebenový profil odpovídajícím způsobem vyrovná.

Krok 6

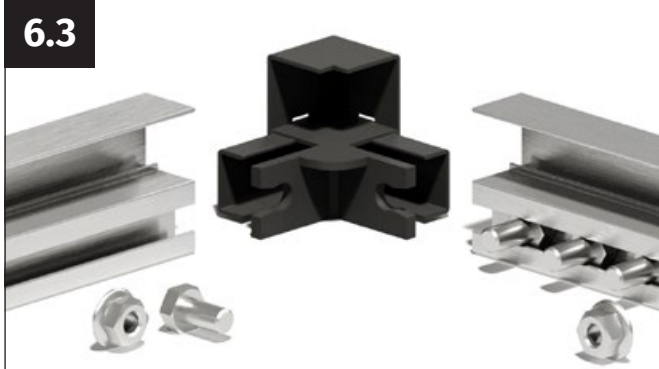
Díl	Položka č.	Označení	Délka	Množství
1	23104-0950.01	Okenní profil FBK – čelní 950 mm	950 mm	2
2	23104-0970.01	Okenní profil FBK – boční 598 mm	598 mm	4
3	23103-0950.01	Profil závěsu – okno 950 mm	950 mm	2
4	G2307	Rohová spojka okna	-	8
5	628/980/16	Dvoustěnná deska 980×628×16 mm	980 mm	2
6	690509	Šroub M6×12 mm	12 mm	32
7	690548	Šestihranná matice M6 s přírubou	-	16
8	690547	Šestihranná matice M6	-	4

6.1

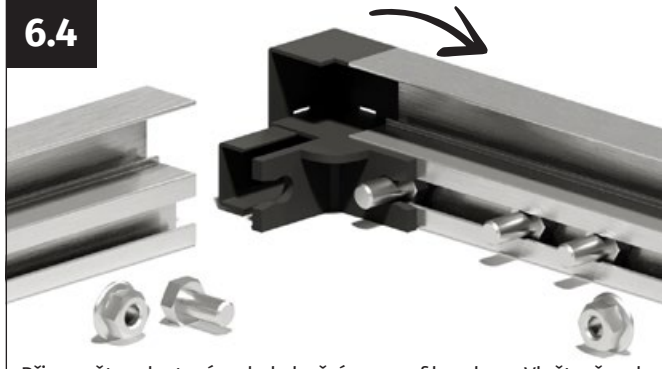
V prvním kroku se na plastové rohy okna přišroubuje profil zadního závěsu a dva boční profily okna (č. dílu G2307).

6.2

Vezměte si profil zadního závěsu, plastový roh (č. dílu G2307), profil bočního okna, čtyři šrouby M6x12 mm a dvě matice M6 s přírubou.

6.3

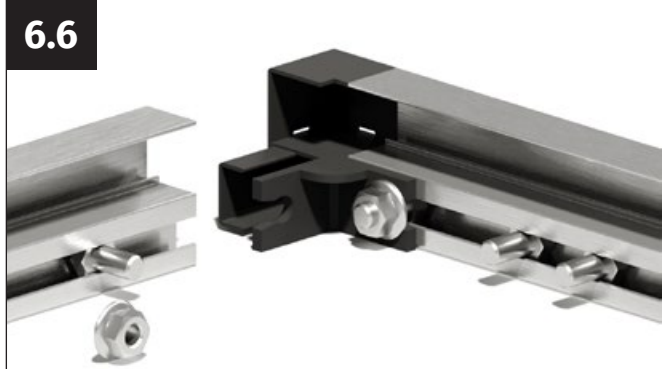
Vložte tři šrouby M6x12 mm do drážky na šrouby v bočním profilu okna.

6.4

Připevněte plastový roh k bočnímu profilu okna. Vložte šroub M6x12 mm do výřezu v plastovém rohu.

6.5

Plastový roh pevně přitlačte k bočnímu profilu okna a pevně jej přišroubujte maticí M6 s přírubou.

6.6

Vložte šroub M6x12 mm do drážky na šrouby v profilu závěsu.

6.7

Přitlačte profil závěsu na plastový roh. Vložte šroub M6x12 mm do výřezu v plastovém rohu.

6.8

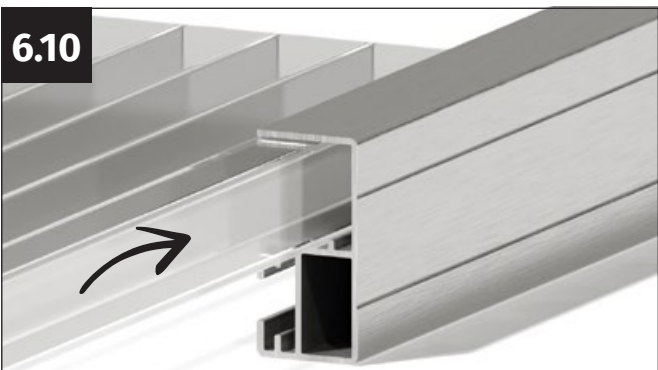
Přitlačte profil závěsu pevně k plastovému rohu a pevně jej přišroubujte maticí M6 s přírubou.

**Zopakujte**

Stejným způsobem namontujte druhý boční profil okna.

6.9

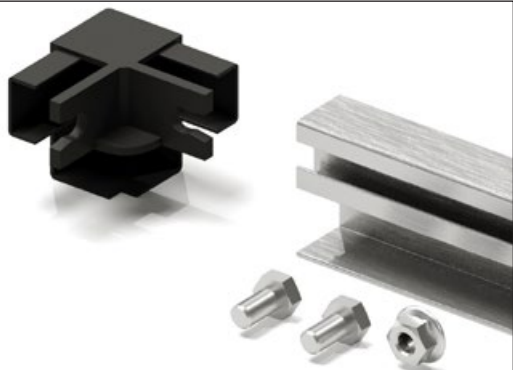
Vezměte si dvoustěnnou desku pro okno.

6.10

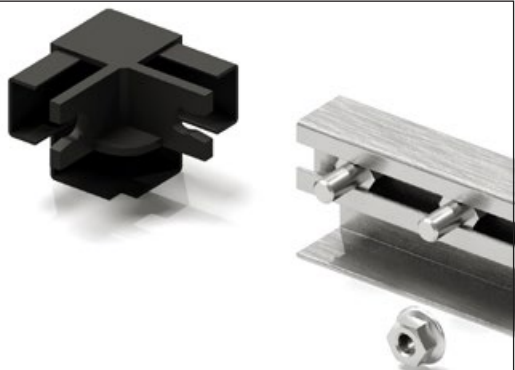
Vložte dvoustěnnou desku do drážky na ni určené v obou bočních profilech okna.

6.11

Dvoustěnnou desku pevně zatlačte do rámu tak, aby pevně dosedla na doraz ve tvaru U profilu závěsu.

6.12

Vezměte si přední profil okna, plastový roh, dva šrouby M6x12 mm a matici M6 s přírubou.

6.13

Vložte dva šrouby M6x12 mm do drážky na šrouby v předním profilu okna.

6.14

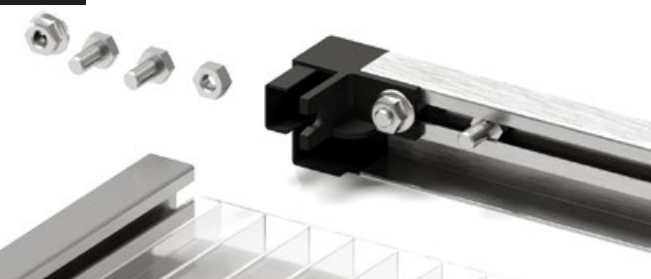
Nasadte plastový roh na přední okenní profil. Vložte šroub M6x12 mm do výrezu v plastovém rohu.

6.15

Plastový roh pevně přitlačte k přednímu profilu okna a pevně jej přišroubujte maticí M6 s přírubou. Opakujte tyto montážní kroky na druhé straně předního profilu okna.

6.16

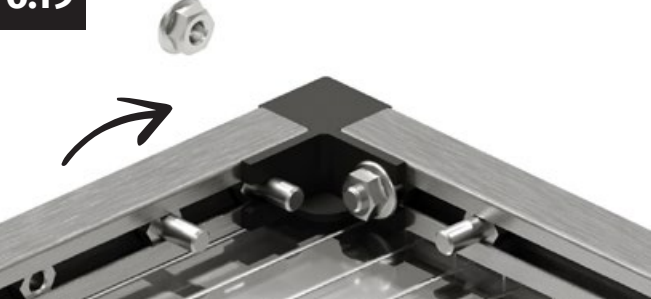
V dalším kroku se na boční profily okna připevní přední profil okna. Následující kroky se provádějí souběžně na obou stranách.

6.17

Pro každou stranu budete potřebovat dva šrouby M6x12 mm, jednu matici M6 s přírubou a jednu matici M6.

6.18

Na každé straně nejprve vložte matici M6 a poté dva šrouby M6x12 mm do drážky na šrouby v bočních okenních profilech. **Je nutné dodržet toto pořadí!**

6.19

Připevněte přední profil okna s plastovými rohy na boční profily oken. Vložte šroub M6x12 mm do výřezu v plastovém rohu.

6.20

Plastový roh pevně přitlačte k bočnímu profilu okna a pevně jej přišroubuje maticí M6 s přírubou.

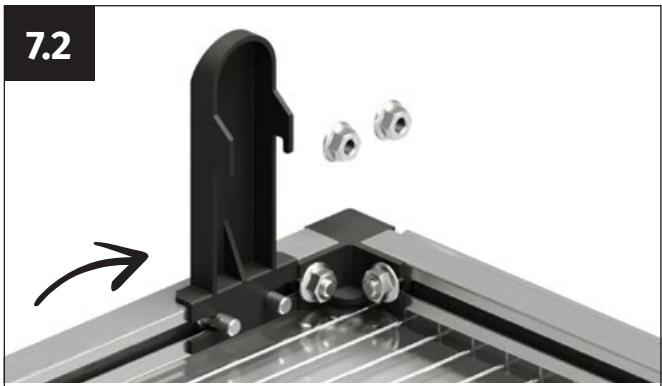
Krok 7



Díl	Položka č.	Označení	Délka	Množství
1	G2315	Pojistka proti posunutí	979 mm	4
2	690548	Šestihranná matici M6 s přírubou	-	8

7.1

Vezměte si pojistku proti posunutí (č. dílu G2315) a dvě matice M6 s přírubou.

7.2

Umístěte pojistku proti posunutí na boční profily okna do zadních rohů okna.

7.3

Lehce přitlačte pojistku proti posunutí k zadnímu rohovému profilu a přišroubujte ji dvěma maticemi M6 s přírubou.

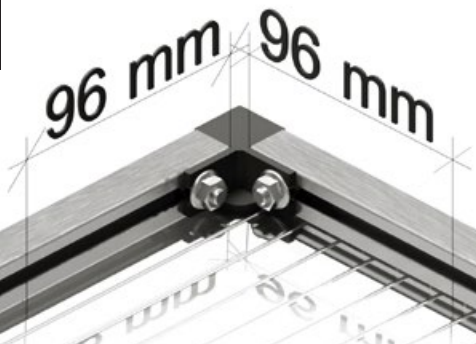


Zopakujte

Stejným způsobem nainstalujte druhou pojistku proti posunutí.

Krok 8

Díl	Položka č.	Označení	Délka	Množství
1	G2328	Rohová výztuž okna	-	4
2	690548	Šestihranná maticice M6 s přírubou	-	8

8.1

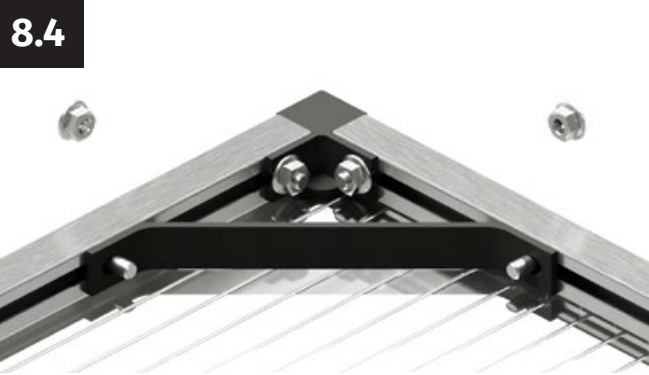
V přední části okenního křídla odměřte od rohu na předním a na bočním profilu okna 96 mm a udělejte v místě značku.

8.2

Vezměte si rohovou výztuž (č. dílu G2328) a dvě matice M6 s přírubou.

8.3

Šrouby M6×12 mm umístěte přesně na značky.

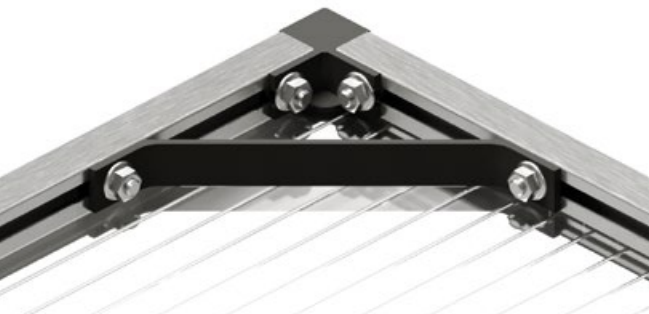
8.4

Nasadte rohové výztuže na šrouby M6×12 mm.



Upozornění

Zkontrolujte, zda jsou obě úhlopříčky okenního křídla stejně dlouhé, aby bylo okno správně zarovnáno. Přišroubujte rohovou výztuž maticemi M6 s přírubou. Totéž proveďte na druhé straně okenního křídla.

8.5

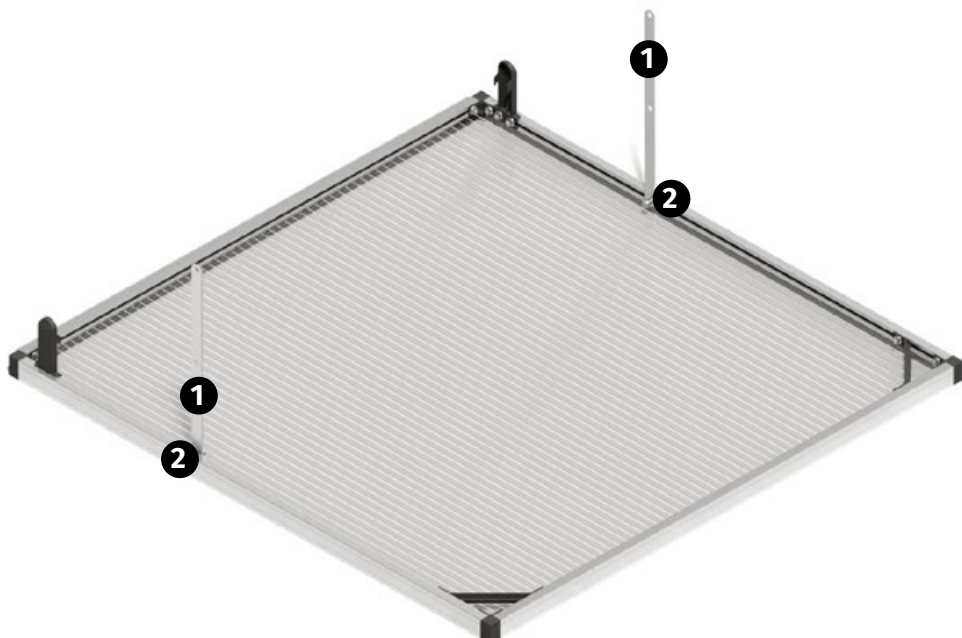
Přišroubujte rohovou výztuž maticemi M6 s přírubou.



Zopakujte

Stejným způsobem namontujte druhou rohovou výztuž.

Krok 9



Díl	Položka č.	Označení	Délka	Množství
1	1408-0350.01	Vzpěra vnitřní 350 mm	350 mm	4
2	690548	Šestihranná matic M6 s přírubou	-	4

9.1

355 mm

V zadní části okenního křídla odměřte na bočním profilu okna od rohu 355 mm a udělejte v místě značku.

9.2

355 mm

Matici M6 umístěte přesně na značku.

9.3

Umístěte vnější otvor vzpěry okna přesně před matici M6.

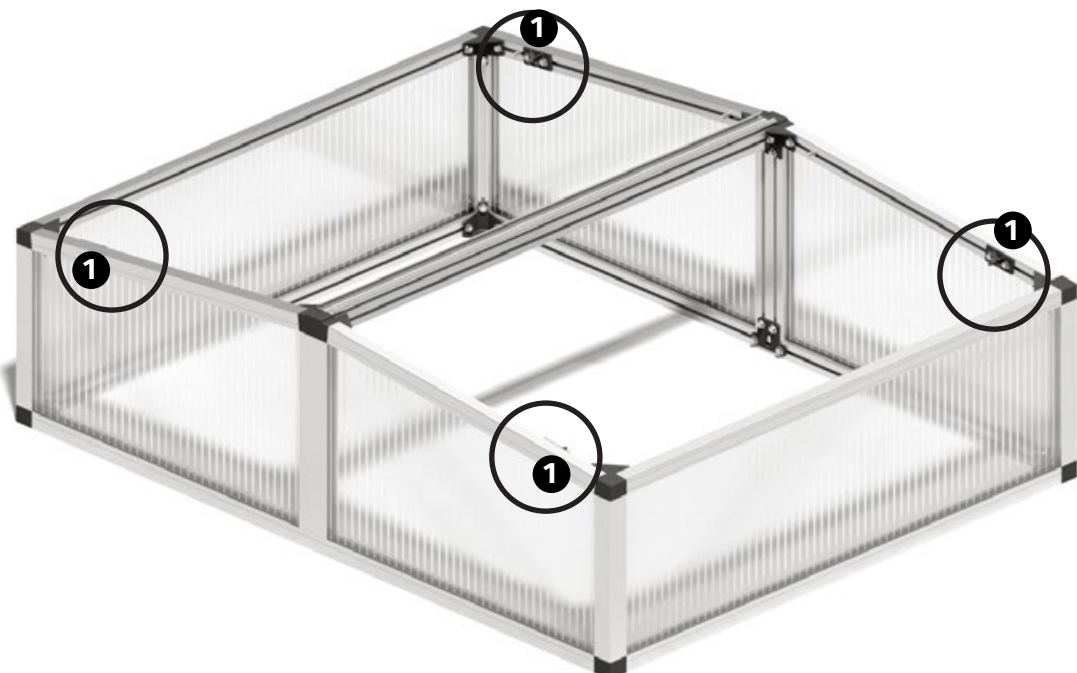
9.4

Přišroubujte šroub s plochou hlavou M6 k matici M6. Dbejte na to, aby šroub s plochou hlavou zcela vyčníval z otvoru ve vzpěře.



Zopakujte

Stejným způsobem namontujte druhou vzpěru okna.

Krok 10

Díl	Položka č.	Označení	Délka	Množství
1	G2302	Závěsný prvek vzpěry	-	4
2	690548	Šestihranná matic M6 s přírubou	-	8

10.1

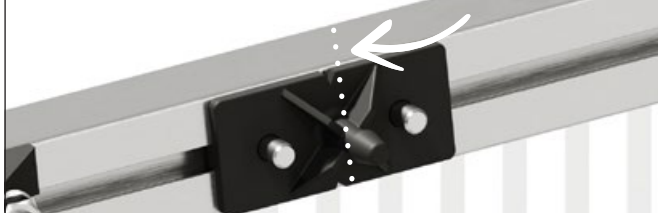
110 mm



Na bočním horním profilu rámu udělejte značku ve vzdálenosti 110 mm od rohu okna.

10.2

Vezměte si závěsný prvek vzpěry (č. dílu G2302) a dvě matice M6 s přírubou. Šrouby M6×12 mm umístěte vedle značek.

10.3

Na šrouby nasadte závěsný díl. Závěsný díl umístěte tak, aby výrezy ve tvaru V na závěsném dílu byly přesně na značce.

10.4

Závěsný díl přišroubujte pomocí matic M6 s přírubou.



Zopakujte

Stejným způsobem namontujte další závěsné díly na nosný profil a boční horní profil.

Krok 11**11.1**

Zvedněte okenní křídlo a otočte ho správným směrem.

11.2

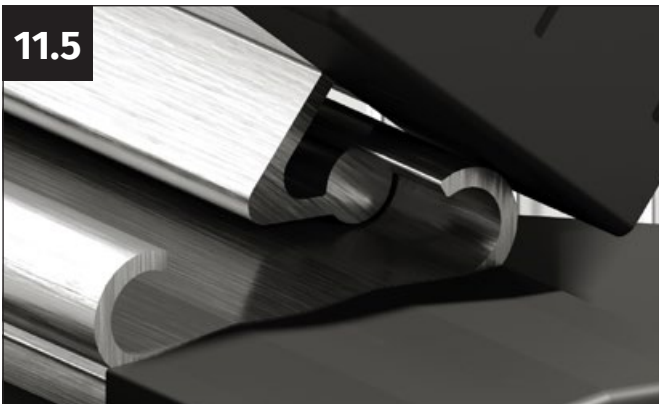
Vzpěry okna zahákněte do pojistky proti posunutí, aby již nevisely dolů.

11.3

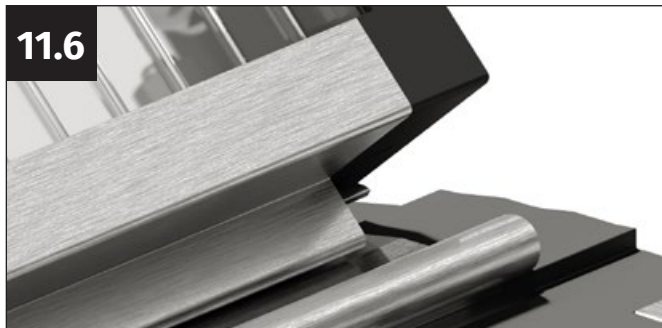
Vložte okenní křídla do rámu pařeniště z obou stran.

11.4

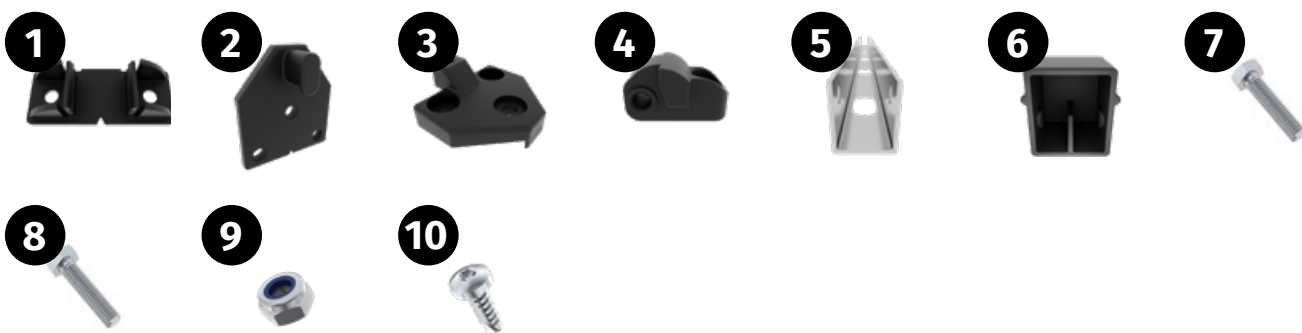
Závěs okenního křídla zasuňte do protilehlé části rámu a vložte celé okenní křídlo.

11.5

Detailní pohled na zavěšené okenní křídlo.

11.6

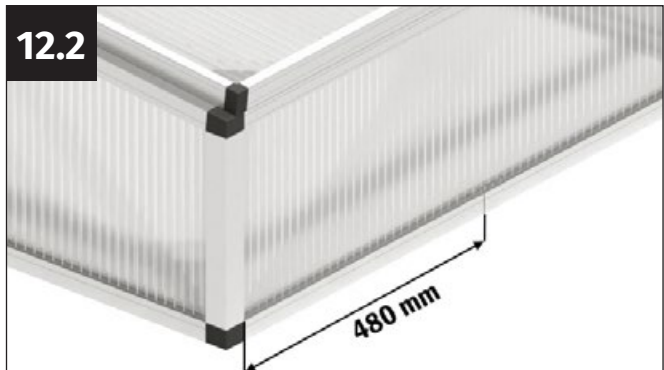
Po zasunutí okenního křídla v celé šířce jej můžete opatrně zavřít. Dvě pojistky proti posunutí zapadnou do rámu a upraví pozici okenního křídlo přesně uprostřed.

Krok 12

Díl	Položka č.	Označení	Délka	Množství
1	G2304	Háček pro uchycení otvírače	-	2
2	G2301	Díl k upevnění otvírače	-	2
3	G2305	Závěs otvírače okna	-	2
4	G2306	Závěs spojky otvírače	-	2
5	23101-0272_01	Vzpěra vnější 272 mm	272 mm	2
6	G2303	Krytka otvírače okna	-	2
7	SCHRM4×16	Šroub M4×16 mm	16 mm	2
8	SCHRM4×20	Šroub M4×20 mm	20 mm	2
9	NUTM4	Matice samojistná M4	-	2
10	9040556	Samořezný šroub do plechu 4,8×13 mm	13 mm	16

12.1

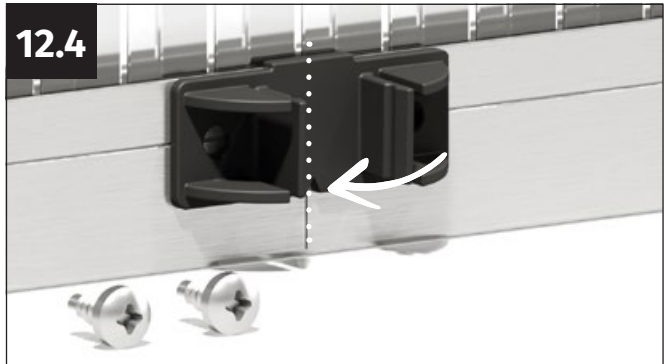
Nejprve se na spodní přední profil rámu namontují háčky pro uchycení otvírače.

12.2

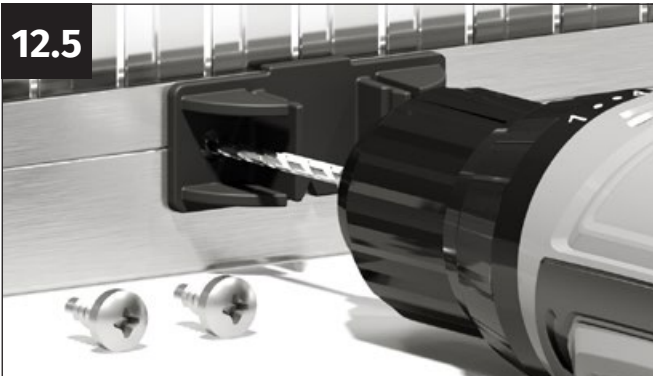
Vyznačte pozici spodního háčku pro uchycení otvírače tak, že na spodním profilu odměříte 480 mm z obou stran směrem dovnitř.

12.3

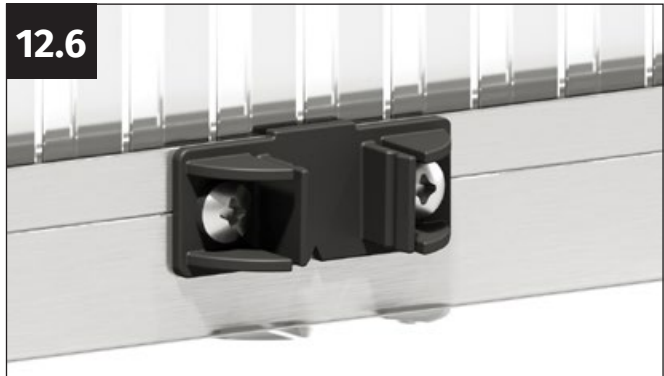
Vezměte si háček pro uchycení otvírače (č. dílu G2304) a dva samořezné šrouby do plechu 4,8×13 mm.

12.4

Háček pro uchycení otvírače umístěte přesně doprostřed značky. Dbejte na to, aby drážka ve tvaru V na háčku pro uchycení otvírače směřovala přímo na značku.

12.5

I když se používají samořezné šrouby, doporučujeme otvory předvrátat vrtákem o průměru 4 mm.

12.6

Háček pro uchycení otvírače přišroubujte dvěma šrouby do plechu 4,8×13 mm.

12.7

Dále se na horní profil rámu namontují části k upevnění otvírače.

12.8

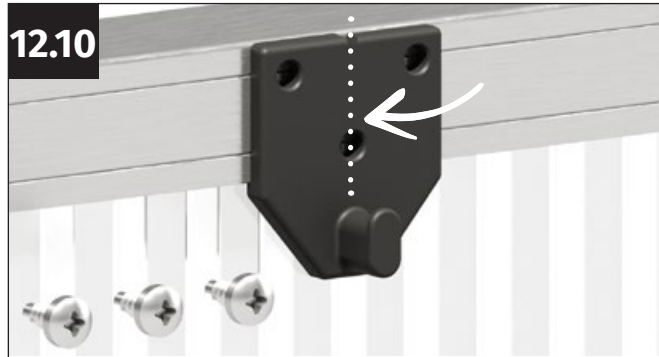
Vyznačte pozici části k upevnění otvírače na horním nosném profilu v místě vzdáleném 480 mm od strany směrem dovnitř.

12.9



Vezměte si část k upevnění otvírače (č. dílu G2301) a tři samořezné šrouby do plechu 4,8x13 mm.

12.10



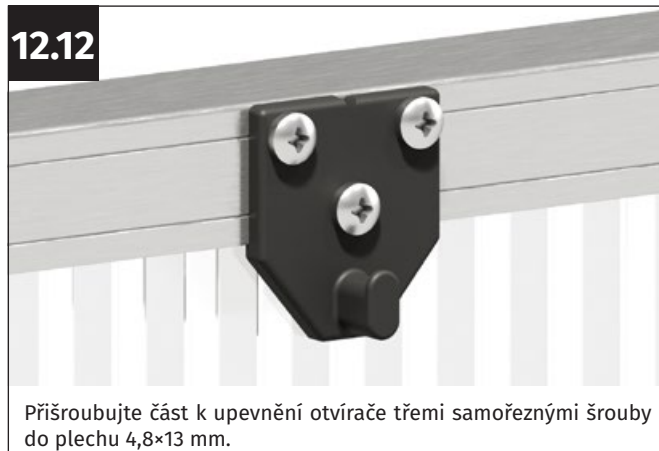
Umístěte část k upevnění otvírače přesně do středu značky. Dbejte na to, aby drážka ve tvaru V části k upevnění otvírače směrovala přímo na značku.

12.11



I když se používají samořezné šrouby, doporučujeme otvory předvrátat vrtákem o průměru 4 mm.

12.12



Přišroubujte část k upevnění otvírače třemi samořeznými šrouby do plechu 4,8x13 mm.

12.13



Dále se sestaví okenní otvírače a namontují se na okenní křídla.

12.14



Vezměte si závěs vzpěry (č. dílu G2305), závěs spojky vzpěry (č. dílu G2306), dále šroub M4x16 mm a samojistnou matici M4.

12.15



Vložte samojistnou matici M4 do výřezu v závěsu vzpěry. Modrý kroužek matky směruje dozadu.

12.16



Vezměte si závěs spojky vzpěry a umístěte jej na přední stranu závěsu vzpěry.

12.17

Sešroubujte díly k sobě šroubem M4×16 mm. Šroub opatrně utáhněte tak, aby závěs spojky vzpěry zůstal stále pohyblivý.

12.18

Vezměte si hliníkový otvírač a krytku (č. dílu G2303).

12.19

Umístěte krytku. Ta má na jedné straně montážní zámek, který směruje do U otvírače.

12.20

Zatlačte krytku na otvírač.

12.21

Vezměte si připravený otvírač, připravený závěs, šroub M4×20 mm a samojistnou matici M4.

12.22

Zatlačte otvírač na závěs otvírače.

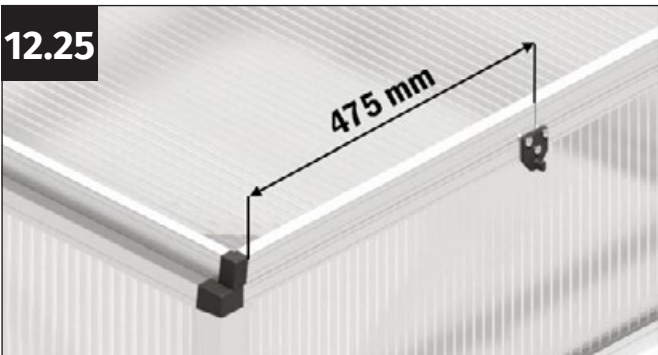
12.23

Vložte šroub M4×20 do otvorů v otvírači a do závěsu otvírače.

12.24

Sešroubujte díly k sobě samojistnou maticí M4. Šroub opatrně utáhněte tak, aby otvírač zůstal stále pohyblivý.

12.25



Označte polohu otvírače v místě vzdáleném 475 mm od konce předního profilu křídla víka.

12.26



Vezměte si připravený okenní otvírač a tři samořezné šrouby 4,8x13 mm.

12.27



Otvírač umístěte přesně do středu předního profilu okna. Značka směruje přesně doprostřed horního otvoru pro šroub otvírače.

12.28



I když se používají samořezné šrouby, doporučujeme otvory předvrtat vrtákem o průměru 3,5 mm.

12.29



Háček pro uchycení otvírače přišroubujte třemi samořeznými šrouby do plechu 4,8x13 mm.

Krok 13



Díl	Položka č.	Označení	Délka	Množství
1	G2316	Rukojeť okna	-	2
2	9040556	Samořezný šroub do plechu 4,8×13 mm	13 mm	8

13.1

Vyznačte místa otvorů, které vyvrtáte, ve vzdálenosti 366 mm od vnější strany profilu okna směrem dovnitř.

13.2

Vezměte si rukojet okna (č. dílu G2316) a čtyři samořezné šrouby do plechu 4,8x13 mm.

13.3

Umístěte rukojet okna tak, aby se značky nacházely přesně uprostřed otvorů v rukojeti.

13.4

I když se používají samořezné šrouby, doporučujeme otvory předvrátat vrtákem o průměru 4 mm.

13.5

Rukojet okna přišroubujte čtyřmi samořeznými šrouby do plechu 4,8x13 mm.

13.6

Poznámka: Rukojet okna je konstruována tak, abyste mohli po otevření okenního křídla zaháknout otvírač. To znamená, že otvírač nevisí po otevření okna dolů, díky čemuž je do značné míry vyloučeno riziko zranění.



Wiederholen

Montieren Sie den zweiten Fenstergriff auf die gleiche Weise.



Gratulujeme!

Gratulujeme k úspěšnému sestavení pařeniště! Doufáme, že vám tento návod pomohl a že můžete být na svůj dokončený projekt hrdí. Ať vám váš nový zahradní společník přináší spoustu radostí a co nejlépe vyhovuje vašim potřebám.

distribuováno prostřednictvím

GFP Handels GmbH

Passauerstrasse 24
A-4070 Eferding

www.gfp-international.com

Toolport GmbH

Gutenbergring 1-5
D-22848 Hamburk

www.toolport.de

FB 200/100-STEG
