

NÁVOD K MONTÁŽI
**HLINÍKOVÝ PŘÍSTŘEŠEK
PRO AUTO
SE ŠIKMOU STŘECHOU**



CPS-ELO / CPSR-ELO / CPS-ANT / CPSR-ANT





Obsah

Bezpečnostní pokyny.....	4
Přečtěte si a uschovejte návod k montáži.....	4
Použití v souladu se stanoveným určením.....	4
Bezpečnostní pokyny.....	4
Místo instalace	5
Přípevnění k základu.....	5
Montáž.....	6
Čištění a údržba.....	6
Prohlášení o záruce.....	7
Obsah dodávky.....	8
Součásti dodávky.....	8
Montáž hliníkového přístřešku na auto.....	10
1. Spojení podélných nosníků.....	10
2. Přípevnění hřebene.....	11
3. Instalace sloupků na podélné díly.....	12
4. Příprava pomůcek k montáži.....	13
5. Montáž plastových spojek na podélné nosníky.....	14
6. Postavení dlouhých podélných dílů, jejich upevnění křížovými spojkami.....	15
7. Přípevnění hřebene a krokví ke sloupkům.....	17
8. Přišroubování krokví k horní straně.....	19
9. Instalace výztuh na střechu.....	20
10. Montáž vnějších krokví.....	22
11. Montáž vnitřních krokví.....	24
12. Přípevnění vzpěrek.....	27
13. Montáž vzpěrek mezi sloupky a podélné nosníky.....	30
14. Montáž vzpěrek mezi sloupky a krokve.....	32
15. Montáž příček.....	34
16. Vložení podpěr pro dvoustěnné desky.....	35
17. Vložení dvoustěnných desek.....	37
18. Závěrečné práce.....	39
Montáž volitelného dešťového okapu.....	42
Díly dodávané při zakoupení volitelného dešťového okapu.....	42
1. Montáž volitelného dešťového okapu.....	43
2. Přípevnění a přišroubování dešťového okapu k přístřešku pro auto.....	45
3. Závěrečné práce	47



Bezpečnostní pokyny

Obecné informace

Přečtěte si a uschovejte návod k montáži

Tento návod k montáži je součástí tohoto hliníkového přístřešku pro auto (dále jen „výrobek“). Obsahují důležité informace k montáži a používání.

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

Návod k montáži vychází z norem a pravidel platných v Evropské unii. Dodržujte prosím také pokyny a zákony platné ve vaší zemi.

Návod k montáži si uschovejte pro budoucí použití. Pokud budete výrobek předávat třetím osobám, předejte spolu s ním i tento návod k montáži.

Použití v souladu se stanoveným určením

Výrobek má sloužit výhradně jako přístřešek pro automobily. Nejedná se o přístřešek pro osoby a není vhodný pro skladování vysoce hořlavých či vznětlivých látek.

Pokud ve výrobku vypukne požár, okamžitě zavolejte hasiče a ujistěte se, že se pod výrobkem nenachází další osoby.

Výrobek je určen výhradně pro venkovní instalaci na soukromém pozemku. Je určen pouze pro soukromé použití a není určen pro komerční použití. Výrobek není dětská hračka.

Upozorňujeme, že na stavbu se mohou vztahovat stavební předpisy. Před instalací výrobku se informujte u místního stavebního úřadu, 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 ho budete muset znovu 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 v důsledku nesprávného nebo chybného použití.

Bezpečnostní pokyny

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 pohybovat jen v dostatečné vzdálenosti od všech montážních dílů a místa montáže.
- ▶ Dávejte pozor na to, aby malé děti nevkládaly malé části do úst.
- ▶ Nedovolte dětem, aby si hrály s obalovým materiálem.

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 výrobku.

- ▶ Nedovolte dětem nebo osobám se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, aby výrobek sestavovaly, čistily, prováděli jeho údržbu nebo ho opravovali.

Nebezpečí zranění!

V případě vstupu na střechu by mohlo dojít k proražení střechy.

- ▶ Na střechu nestoupejte! Hrozí nebezpečí pádu!

Nebezpečí poškození!

Nesprávné zacházení s výrobkem může vést k jeho poškození.

- ▶ Při větrném počasí a při bouřce zavřete dveře a okna.
- ▶ Odstraňujte z výrobku sníh a led. Střecha není zkontrovaná tak, aby unesla více než 10 cm sněhu. Výška vrstvy 36 cm v případě suchého sněhu, 10 cm v případě těžkého sněhu a 5,5 cm v případě ledu odpovídá hmotnosti přibližně 50 kg/m². Střecha není pochozí.
- ▶ Na střechu neumísťujte žádné těžké materiály.
- ▶ Při teplotách pod bodem mrazu nenarážejte do dvoustěnných desek tvrdými předměty. Mohou se v důsledku toho rozbít.
- ▶ Nepohybuje se pod výrobkem, pokud jsou na jeho částech trhliny či praskliny nebo jsou zdeformované. Poškozené části vyměňte pouze za vhodné originální náhradní díly.
- ▶ Neseskupujte více přístřešků pro auta na jednom místě.
- ▶ **Výrobce neručí za škody způsobené vichřicí, větrem, vodou a sněhovou zátěží (v zimních měsících pravidelně odstraňujte ze střechy sníh). Na náhradu následných a finančních ztrát se nevztahuje žádná záruka.**

Před montáží

Nebezpečí poškození!

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

- ▶ Při otevírání buďte velmi opatrní.
- 1. Vyjměte jednotlivé části výrobku z obalu.
- 2. Zkontrolujte, zda je dodávka kompletní (viz strana 8).
- 3. Zkontrolujte, zda nejsou jednotlivé části výrobku poškozené. V případě poškození výrobek nesestavujte ani nepoužívejte. Obratě se na poskytovatele záruky, jak je popsáno na záručním listu.

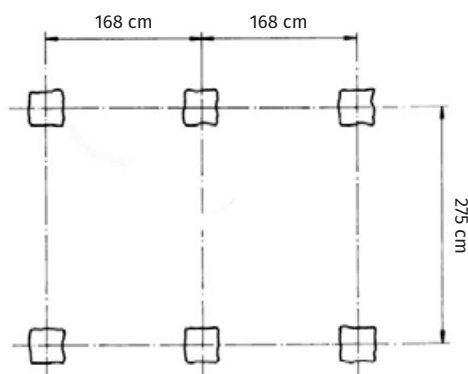
Určení místa instalace

Nebezpečí poškození!

Nesprávné zacházení s výrobkem může vést k jeho poškození.

- ▶ Umístěte výrobek na snadno přístupné místo, které je chráněno před větrem.
- ▶ Výrobek umístěte pouze na vhodné místo.
- ▶ Výrobek umístěte pouze na rovný povrch.
- ▶ Výrobek ukotvete k zemi nebo do země.

Z konstrukčních důvodů musí být přístřešek pro auto ukotven na bodových základech (ze 6 bodů), aby ho nepoškodil vítr, bouřka a sníh. Pro bodové základy je třeba vykopat 6 jam. Doporučujeme vybudovat bodové základy o velikosti 40×40 cm – základové body musí být mrazuvzdorné. Vzdálenosti viz náčrt:



Příprava pro upevnění

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 ukotvete k zemi nebo do země, abyste zabránili jeho poškození při větru a bouřce.**

Výrobce doporučuje použít k tomuto účelu kotevní držáky sloupků. K dispozici jsou vhodné kotevní prvky pro přišroubování a zacementování. Budete potřebovat celkem šest kotevních držáků sloupků o vnitřní šířce 71 mm.

- ▶ Vezměte prosím na vědomí, že odpovídající kotevní držáky sloupků a případné potřebné spojovací prvky nejsou součástí dodávky výrobku.

Kotevní držáky sloupků k přišroubování

1. Přišroubujte kotevní držáky sloupků ke sloupkům výrobku. Upozorňujeme, že výrobek by měl být na jedné dlouhé straně o cca 15 mm vyšší, aby se vytvořil mírný sklon a dešťová voda tak mohla stékat na jednu stranu.

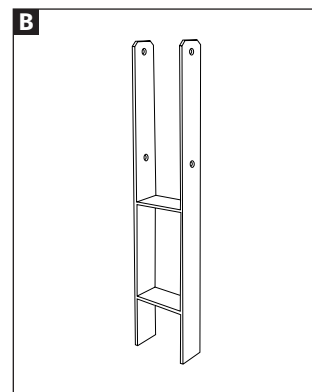
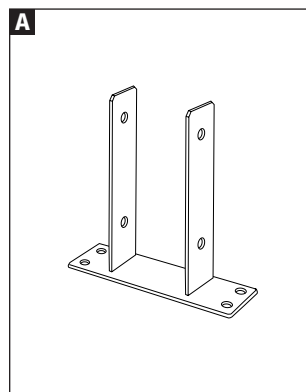
- A** Umístěte výrobek na plánované místo instalace a odpovídajícím způsobem ho vyrovnejte. Ujistěte se, že je půda dostatečně pevná, aby udržela šrouby pro upevnění kotevních držáků.

Kotevní držáky sloupků k přišroubování

1. Vykopejte základové díry pro zabetonování kotevních držáků sloupků. Dbejte na to, aby vzdálenost mezi dírami odpovídala vzdálenosti mezi sloupky výrobku.
2. Přišroubujte kotevní držáky sloupků ke sloupkům výrobku. Upozorňujeme, že výrobek by měl být na jedné dlou-

- B** hě straně o cca 15 mm vyšší, aby se vytvořil mírný sklon a dešťová voda tak mohla stékat na jednu stranu.

3. Do základových děr umístěte kotevní držáky sloupků s přimontovaným výrobkem.
4. Zacementujte kotevní držáky sloupků.
5. Počkejte, dokud cement nezatuhne.



Pokyny pro instalaci

Nebezpečí zranění!

Montáž provádějte krok za krokem a velmi pečlivě. Pokud přesně nedodržíte tento postup montáže, může dojít k chybám, které mohou ohrozit život.

- ▶ Výrobek sestavujte velmi pečlivě a krok za krokem podle návodu k montáži.
- ▶ Výrobek sestavujte alespoň se třemi dospělými.
- ▶ Při instalaci používejte ochranné rukavice, ochranné brýle a bezpečnostní obuv.
- ▶ Při montáži horních částí výrobku se navzájem dobře zajistěte. Zejména když budete stát na žebříku.
- ▶ Nestoupejte na střechu výrobku. Hrozí riziko proražení a pádu.

Nebezpečí zranění!

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

- ▶ Po montáži utáhněte všechny šroubové spoje.

Upozorňujeme, že dvoustěnné desky mají vnitřní a vnější stranu. Strana označená na okraji jako „vnější“ je opatřena ochrannou vrstvou proti UV záření a po montáži směřuje nahoru.



Bezpečnostní pokyny

Montáž

Nebezpečí poškození!

Nesprávné zacházení s výrobkem může vést k jeho poškození nebo vzniku věcných škod.

- ▶ Výrobek sestavujte na měkkém a čistém povrchu. V případě potřeby pod něj položte deku nebo podobný podklad, aby nedošlo k poškrábání nebo poškození povrchů.
- ▶ Při montáži výrobku buďte opatrní a dodržujte pokyny k montáži.

Postup montáže

- ▶ Výrobek sestavte podle následujících pokynů a schémat.
- ▶ Všechny kroky proveďte v uvedeném pořadí.
- ▶ K sestavení jsou zapotřebí tři dospělé osoby.
- ▶ K montáži budete potřebovat následující nářadí (není součástí dodávky):
 - křížový šroubovák
 - klíč SW-10
 - akumulátorový šroubovák,
 - svínovací metr
 - vodováhu,
 - žebřík

Při montáži se ujistěte, že máte dostatek prostoru pro pohyb ve všech směrech (alespoň 1,5 metru). Před montáží se ještě jednou podívejte na jednotlivé vyobrazené díly.

Čištění a údržba

Nebezpečí poškození!

Nesprávné zacházení s výrobkem může vést k jeho poškození.

- ▶ Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky, kartáče s kovovými nebo nylonovými štětinami ani ostré nebo kovové čisticí pomůcky, jako jsou nože, tvrdé špachtle a podobně. Mohou poškodit povrchy.
 - ▶ K čištění nepoužívejte páru ani vysokotlaký čistič. V opačném případě může dojít k poškození výrobku.
1. Případné nečistoty odstraňte mírně navlhčeným hadříkem s trochou jemného čisticího prostředku.
 2. Poté výrobek otřete do sucha hadříkem, který nepouští vlákna.

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 bouři 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.
- ▶ Po silném větru nebo bouři zkontrolujte usazení dvoustěnných desek a šroubové spoje.
- ▶ Při teplotách pod bodem mrazu nenarážejte do dvoustěnných desek tvrdými předměty.
- ▶ V zimních měsících odstraňujte ze střechy výrobku sníh a led. (Pozor! Střecha není pochozí!)
- ▶ Dodržujte prosím místní stavební předpisy.

Likvidace

Likvidace obalu

Obal zlikvidujte podle typu.

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

Likvidace výrobku

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



Technické údaje

Model	Hliníkový přístřešek pro auto se šikmou střechou
Číslo položky	CPS-ELO / CPSR-ELO CPS-ANT / CPSR-ANT
Hmotnost	127 kg
Rozměry (š × h)	285 x 505 cm
Šířka včetně dešťového okapu	298 cm
Průjezdná šířka:	268 cm
Průjezdná výška:	216 cm
Max. zatížení střechy:	200 kg/m ²

Prohlášení o záruce

Záruka

Záruční doba

Kromě zákonné odpovědnosti prodávajícího za vady poskytujeme na přístřešky pro auta zakoupených u nás záruku na konstrukci a rám v délce 15 let a na naše dutinkové desky záruku v délce 10 let.

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

Rozsah záruky

Záruka na naše přístřešky pro auta 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 ke skleníkům.

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 oprávněných nároků v rámci záruky se na dvoustěnné desky vztahuje 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 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.
- ▶ Poškození v důsledku nesprávného čištění nevhodnými čisticími prostředky (např. agresivními čisticími prostředky, slanou vodou apod.)
- ▶ Vady a poškození vzniklé v důsledku nedostatečné 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, způsobené škrábanci a pnutím nebo použitím lepidel či 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 koupi 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.

Ze střechy přístřešku pro auto musí být v zimních měsících odstraňován sníh a led!

1/3 Balík s hliníkovým rámem A (balík 1 ze 3)



2/3 Balík s hliníkovým rámem B (balík 2 ze 3)



1/3 Balík s dvoustěnnými polykarbonátovými deskami (balík 3 ze 3)

**Upozornění**

Zkontrolujte, zda je dodávka kompletní. Zkontrolujte, zda nejsou jednotlivé části výrobku poškozené. V případě poškození výrobek nesestavujte ani nepoužívejte. V takovém případě nás prosím kontaktujte!

1/3

Balík s hliníkovým rámem A (balík 1 ze 3)

Díl	Číslo položky	Označení	Délka	ks
1	CPA210_2130_v1	Sloupek/stojna 70×70 mm	2130 mm	6
2	CPA203_1678_v1	Hřebenový díl	1678 mm	3
3	CPA206_1429_v1	Vnější krokev	1429 mm	4
4	CPA217_0827_v1	Příčka	827 mm	5
5	CPA216_0781_v1	Vyztužovací profil pro dvoustěnné desky	781 mm	12
6	F202018_0782_v1	Nosný profil	782 mm	12
7	1408_1558_v1	Výztuha 1558	1558 mm	4
8	B1502_1351_v1	Montážní pomůcka/křížový konektor	1351 mm	6

2/3

Balík s hliníkovým rámem B (balík 2 ze 3)

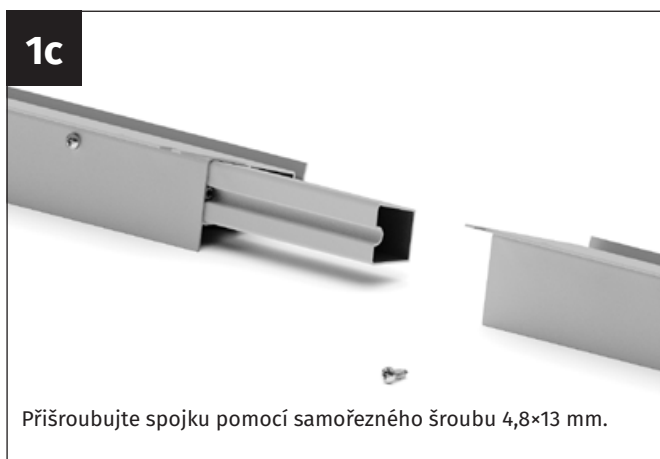
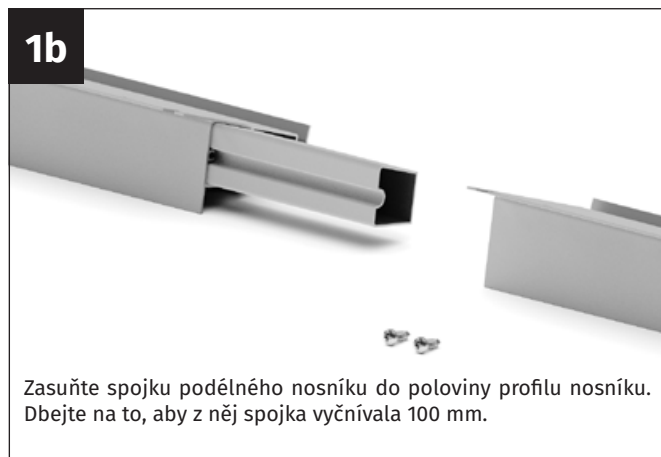
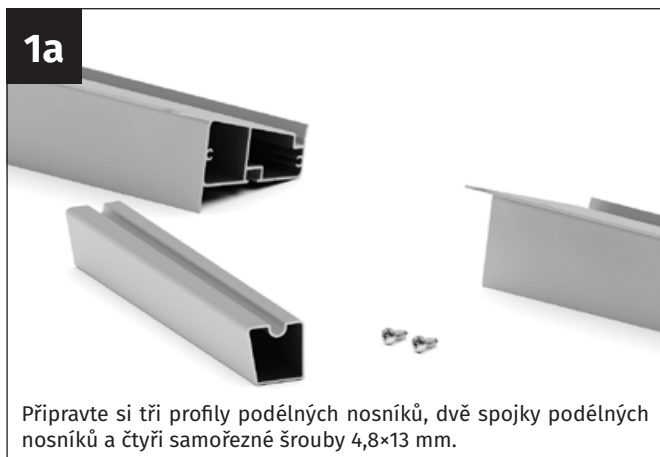
9	CPA205_1678_v1	Podélný nosník	1678 mm	6
10	CPA207_1429_v1	Vnitřní krokev	1429 mm	10
11	CPA204_0323_v1	Vzpěrka	323 mm	18
12	CPA217_0200_v1	Spojka hřebene	200 mm	2
13	CPA213_0200_v1	Spojka podélného nosníku	200 mm	4
14	CPA215_0110_v1	Spojovací destička hřebene	110 mm	2
15	CPA214_0110_v1	Spojovací destička podélného nosníku	110 mm	4
16	CPP201	Krytka hřebene		2
17	CPP202L	Krytka podélného nosníku levá		2
18	CPP202R	Krytka podélného nosníku pravá		2
19	CPP205	Podpěrka		24
20	CPP209	Připojka křížové spojky		6
21	CPP204L	Krytka příčného nosníku levá		2
22	CPP204R	Krytka příčného nosníku pravá		2
23	CPP203	Krytka příčného nosníku středová		10
24	CPP206	Spojka vzpěrky 45°		24
25	CPP208	Spojka vzpěrky 35°		6
26	CPP207	Spojka vzpěrky krokve		6
27	690509	Šroub M6×12		76
28	M6×50	Šroub M6×50		18
29	690548	Šestihranná matice M6 s přírubou		70
30	690547	Matice M6		6
31	690549	Šestihranná matice M6 – samojistná		18
32	9040556	Samořezný šroub 4,8×13		112
33	SCHR4.8X22	Samořezný šroub 4,8×13		100


3/3

Balík s dvoustěnnými polykarbonátovými deskami (balík 3 ze 3)

34	1432/825/10	Střešní deska přístřešku 1432×825×10 mm	1432 mm	12
----	-------------	---	---------	----

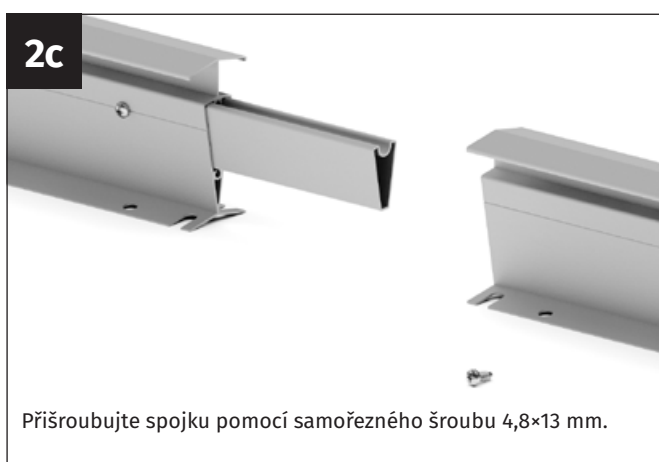
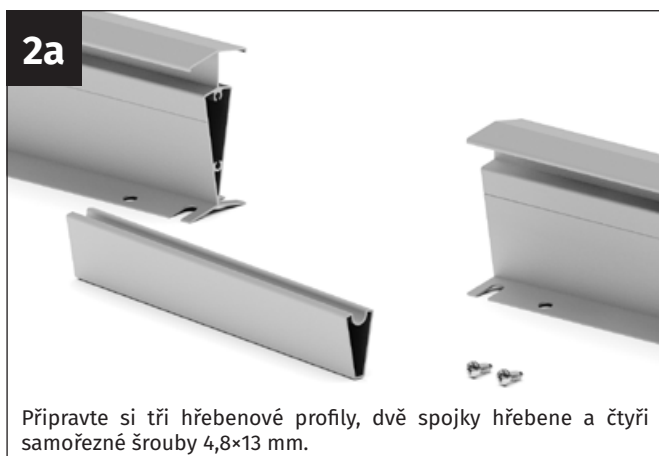
Upozornění: Pokud jste si jako příslušenství objednali volitelný dešťový okap, skládá se dodávka přístřešku pro auto z **4 balíků!** Další podrobnosti o okapu, dílech okapu a jejich instalaci naleznete na straně 42!



 **Zopakujte**

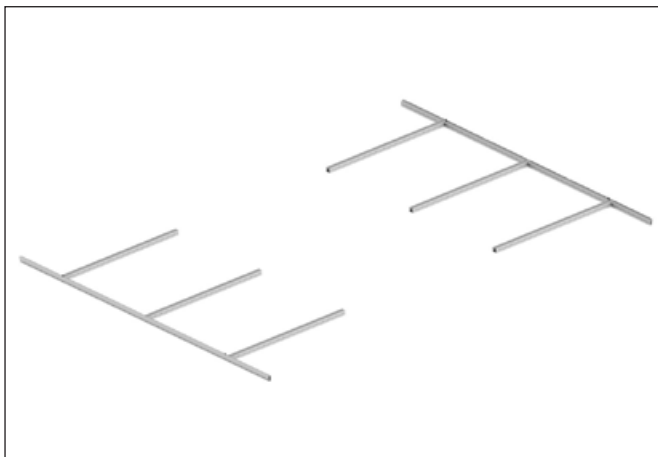
Nainstalujte druhý podélný nosník stejným způsobem jako první.

Tento postup opakujte s třetím profilem podélného nosníku.



Zopakujte

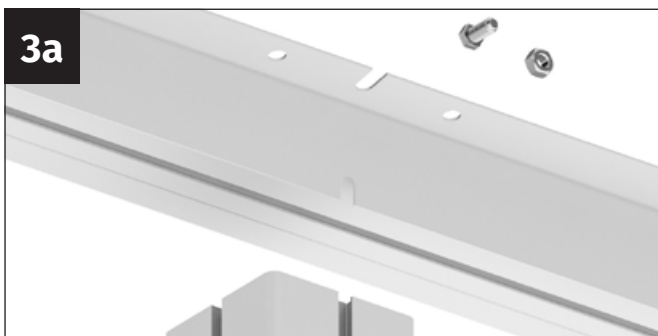
Tento postup zopakujte s třetím profilem hřebene.



Upozornění

Tento krok montáže proveďte nejlépe na zemi. Za tímto účelem rozložte potřebné díly (6 sloupků a 2 podélné nosníky) na podlahu a až poté je sešroubujte.

3a



Veźměte si sloupek, šroub M6×12 a matici M6 s přírubou. Drážka na šrouby je pouze na jedné straně sloupku – ta směřuje k podélnému nosníku.

3b



Vložte šroub M6×12 do drážky na šrouby ve sloupku.

3c



Umístěte podélný nosník na sloupek a vložte šroub do připraveného výřezu v podélném nosníku.

3d



Podélný profil pevně přišroubujte ke sloupku maticí M6 s přírubou.



Zopakujte

Tyto kroky proveďte u všech 6 sloupků.

4a



Veźměte si dvě ploché hliníkové křížové spojky (délka 1351 mm), dva šrouby M6×12 mm a dvě matice M6 s přírubou.

4b



Umístěte dvě ploché hliníkové křížové spojky k sobě tak, aby byly otvory zarovnané.

4c



Vložte šroub M6×12 mm do překrývajících se otvorů.

4d



Ploché hliníkové křížové spojky pevně přišroubujte maticemi M6 s přírubou.

5a



Veźměte si plastový díl CCP209, šroub M6×12 mm a matici M6 bez přírby.

5b



Matici M6 zatlačte do plastového dílu CCP209.

5c



Umístěte plastový díl CCP209 do výřezu v podélném nosníku.



Upozornění

Plastové díly se musí připevnit do vyražených otvorů vedle podpěr. Dbejte na to, aby byly na všech podélných nosnících umístěny stejně, aby křížová spojka později směřovala rovně zleva doprava.

Ujistěte se, že jsou plastové díly na obou vnějších sloupcích přišroubovány k otvorům, které nesměřují k vnější straně přístřešku pro auto. Tyto otvory budou později potřeba pro upevnění výztuh!

5d



Plastový díl CCP209 pevně přišroubojte šroubem M6×12 mm.



Zopakujte

Stejným způsobem přišroubojte všech 6 plastových dílu CCP209.



Upozornění

V tomto kroku se připravené díly postaví a sešroubují pomocí montážních pomůcek. K provedení tohoto kroku jsou zapotřebí nejméně tři osoby.

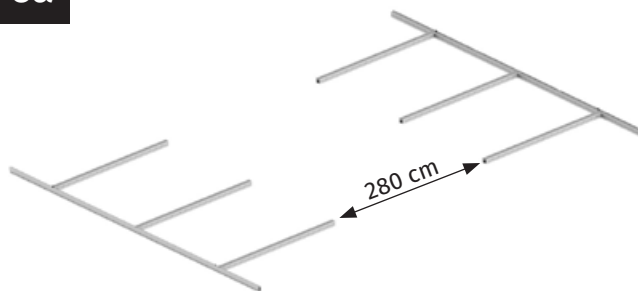


Nebezpečí zranění

Padající části mohou zasáhnout osoby, což může vést ke zranění. Montáž by měly provést nejméně tři dospělé osoby.

Padající části mohou zasáhnout okolní předměty!

6a



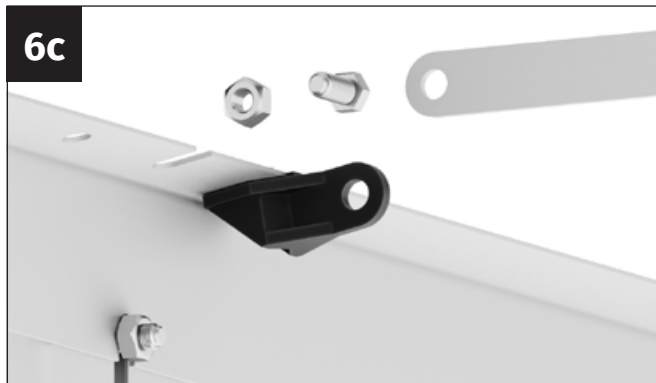
Obě připravené podélné strany položte na podlahu, jak ukazuje obrázek. Dbejte na to, aby vzdálenost mezi sloupky byla 280 cm.

6b



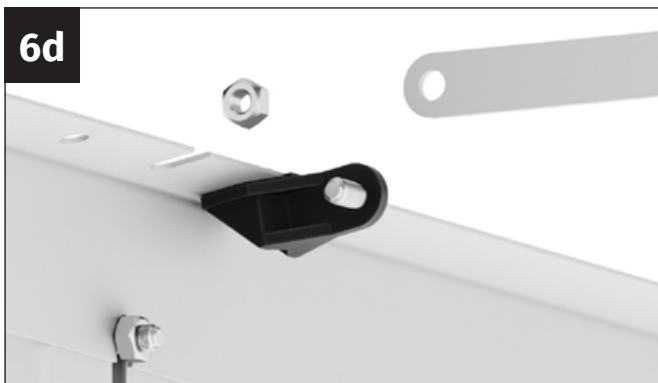
Každou ze dvou podélných stran postaví jedna osoba. Vezměte prosím na vědomí, že tyto části jsou stále relativně nestabilní a měly by stát co nejvíce rovně.

6c



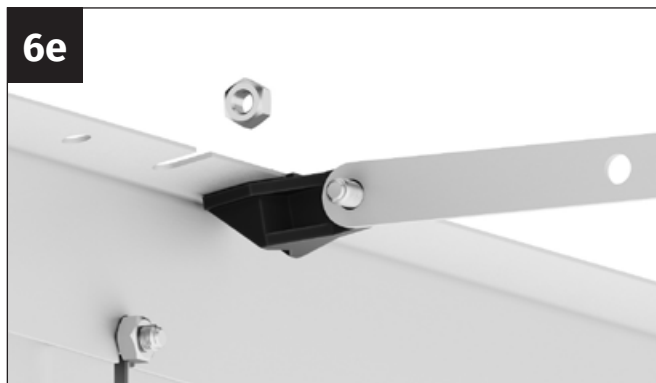
Vezměte si plochou hliníkovou křížovou spojku, šroub M6×12 mm a matici M6 s přírubou.

6d



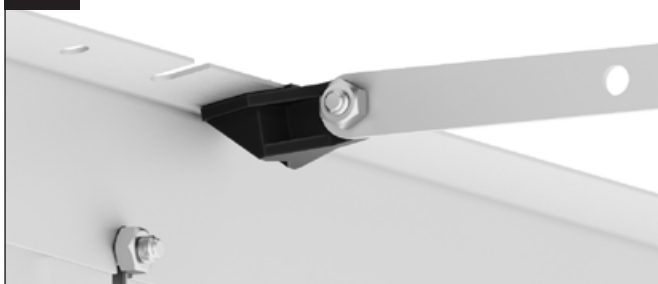
Vložte matici M6 do otvoru v plastovém dílu CCP209.

6e



Umístěte plochou hliníkovou křížovou spojku tak, aby šroub M6×12 mm vyčníval z otvoru v křížové spojce.

6f



Plochou hliníkovou křížovou spojkou pevně přišroubujte maticí M6 s přírubou. Poté přišroubujte druhou stranu křížové spojky.



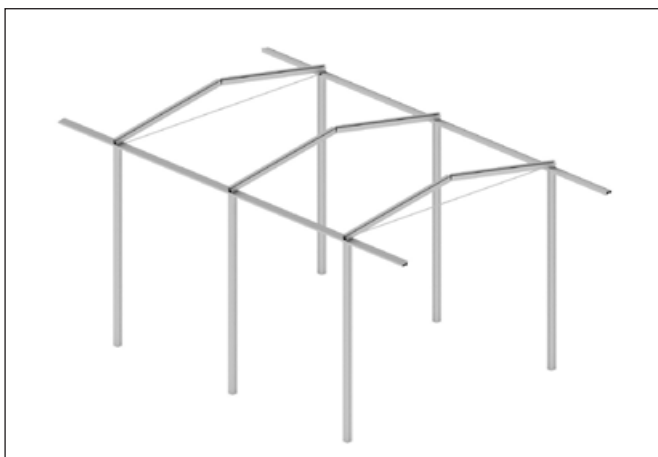
Zopakujte

Stejným způsobem namontujte i další dvě křížové spojky.



Upozornění

Po instalaci křížových spojek doporučujeme vyrovnat konstrukci a mírně roztáhnout boční díly, aby nedošlo k jejich převrácení. To znamená, že pomocníci tyto díly už nemusí přidržovat a mohou pomoci při dalším kroku montáže.



Vezměte si krokev, šroub M6×12 mm a matici M6 s přírubou.



Vložte šroub M6×12 mm do drážky na šrouby v krokvi.



Upozornění

V tomto kroku se připravený hřeben a krokve připevní ke sloupkům.

K provedení tohoto kroku jsou zapotřebí nejméně tři osoby. Jedna osoba by měla stát na žebříku a držet hřeben v úrovni vnějších sloupků, zatímco druhá osoba přišroubuje dvě krokve na jedné straně a poté na druhé straně. Nakonec se krokve připevní ke středovým sloupkům.



Na podélný nosník umístěte krokev a do připraveného výřezu v podélném nosníku vložte šroub M6×12 mm. Osoba na žebříku by měla držet a jistit horní část krokve.



Upozornění

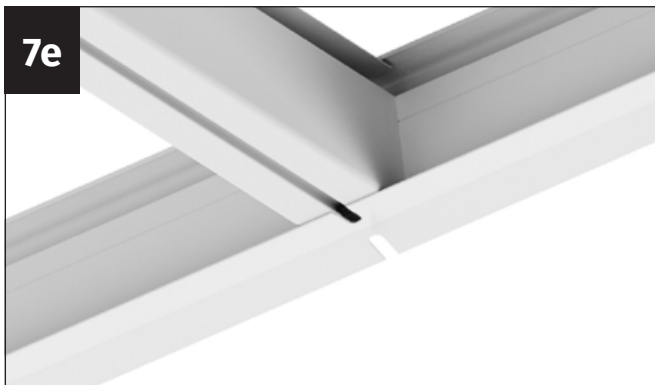
Zkontrolujte, zda střešní krokve na vnější straně pevně dosedá na nosnou hranu podélného nosníku, aby byla zajištěna správná poloha. Ujistěte se, že i všechny ostatní krokve jsou vždy pevně opřeny o nosnou hranu podélného nosníku.

7d



Krokev pevně přišroubujte k podélnému profilu maticí M6 s přírubou.

7e



Osoba na žebříku nyní může položit hřeben na krokve a správně umístit obě části.

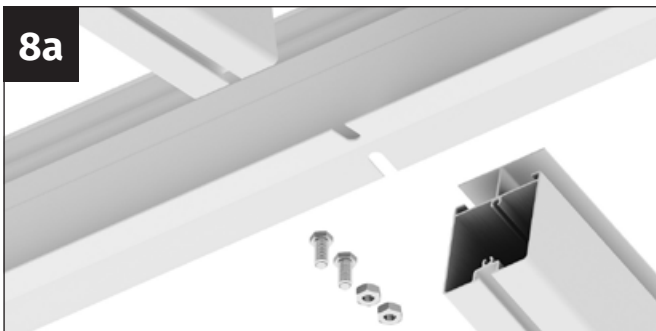


Zopakujte

Stejným způsobem provedte tento krok montáže i v případě protější krokve.

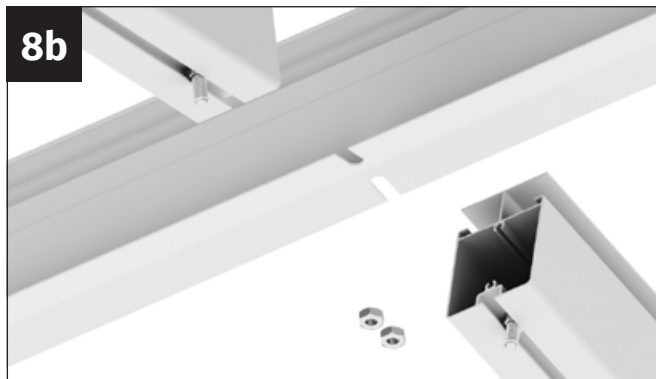
Tento krok pak zopakujte na druhé straně hřebene, kde druhá osoba stojí na žebříku a drží hřeben.

8a



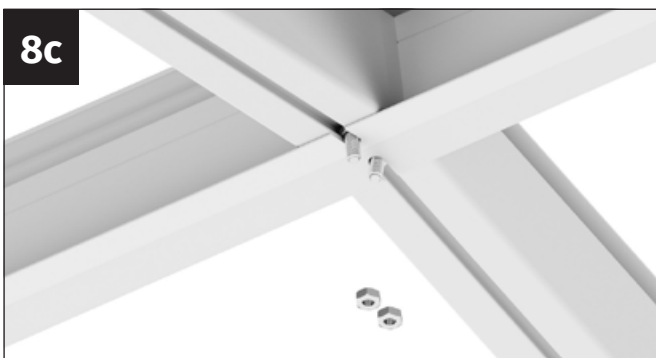
Veźměte si dva šrouby M6×12 mm a dvě matice M6 s přírubou. Zvedněte hřeben z obou krokví tak, abyste měli dostatek místa pro zasunutí šroubů do drážek na šrouby v krokvích.

8b



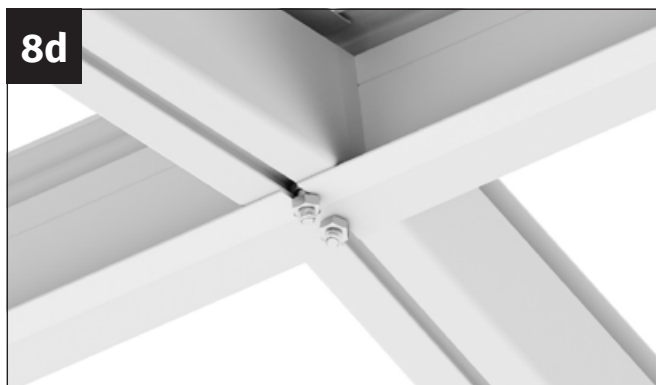
Vložte jeden šroub M6×12 mm do drážky na šrouby v krokvích.

8c



Umístěte hřeben opět na krokve a do připravených výřezů v hřebenu vložte šrouby M6×12 mm.

8d



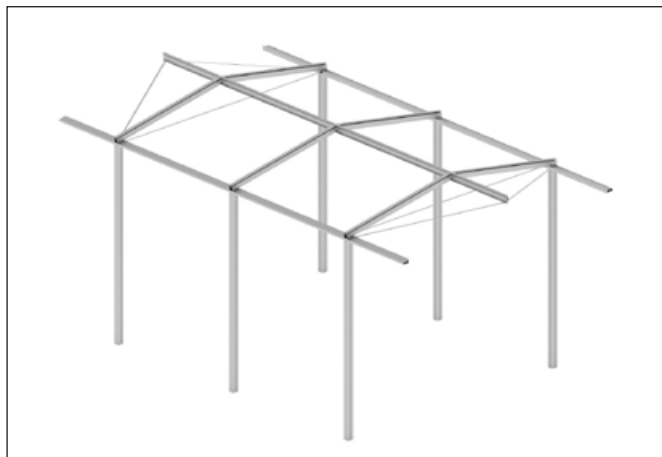
Každou krokev pevně příšroubujte k hřebenu maticí M6 s přírubou.



Zopakujte

Stejným způsobem zopakujte tento postup s krovkami na druhé straně hřebene.

Pokračujte v montáži středových krokví ke středovým sloupkům podélného nosníku stejným způsobem.



Upozornění

V tomto kroku se na střechu připevní čtyři výztuhy. Tyto výztuhy slouží nejen ke stabilizaci samotné střechy, ale jsou také důležité pro vyrovnění a stabilitu střešní konstrukce při další montáži.

9a



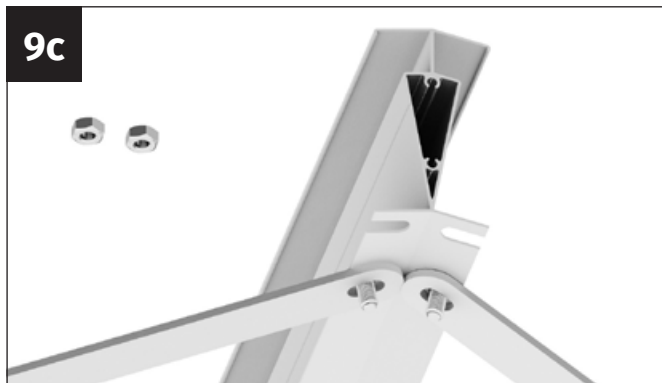
Veźměte si dvě výztuhy, dva šrouby M6×12 mm a dvě matice M6 s přírubou.

9b



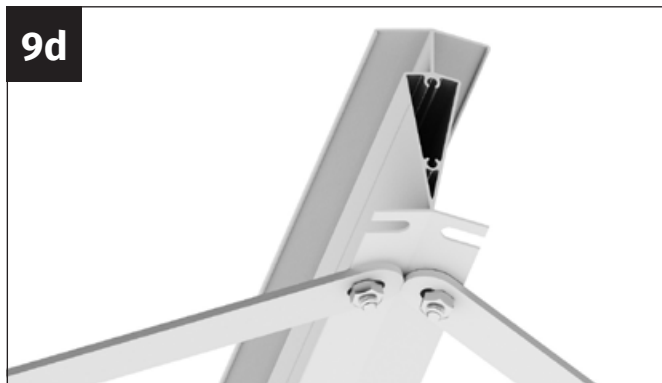
Prostrčte dva šrouby M6×12 mm zvenčí otvory v hřebenu.

9c



Umístěte výztuhy tak, aby šrouby M6×12 mm vyčnívaly z vyražených otvorů ve výztuhách.

9d



Výztuhy pevně přišroubujte k hřebeni maticemi M6 s přírubou.

9e



Veźměte si jeden šroub M6×12 mm a jednu matici M6 s přírubou pro každou ze dvou výztuh.

9f

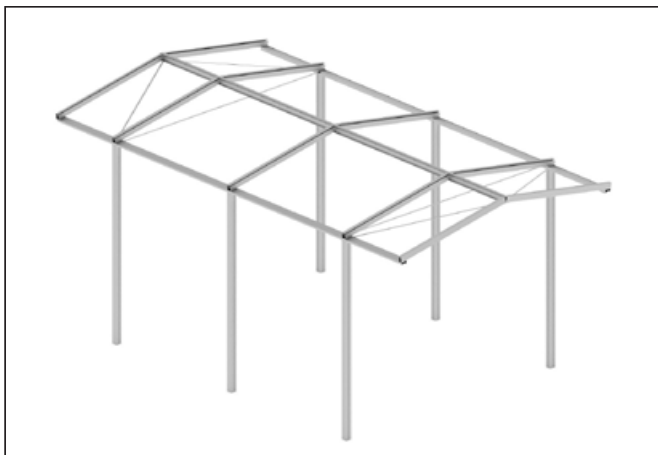


Prostrčte šroub M6×12 mm z vnější strany otvorem v podélném nosníku.



Zopakujte

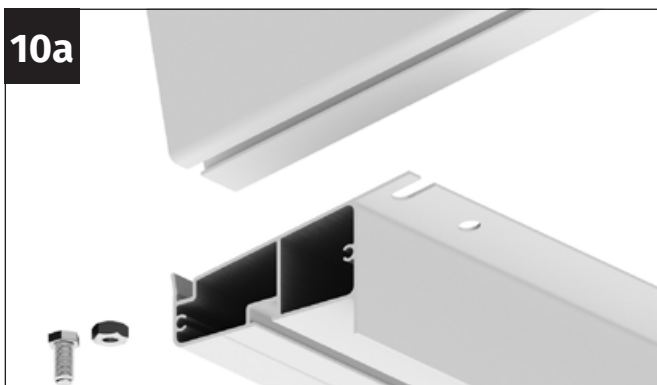
Tyto kroky zopakujte s výztuhou na druhé straně hřebene.



Upozornění

V tomto kroku se ke střeše připevní čtyři vnější krokve.

10a



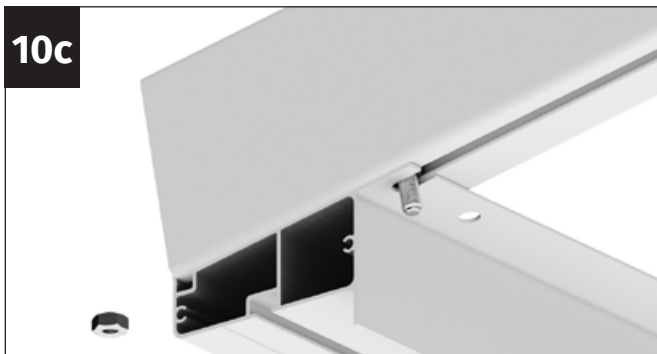
Vezměte si vnější krokve, šroub M6×12 mm a matici M6 s přírubou.

10b



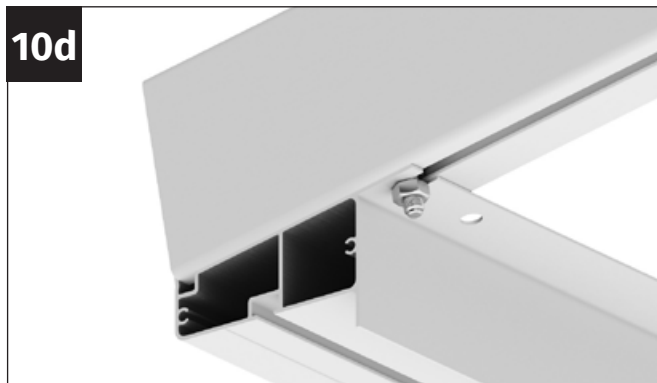
Vložte šroub M6×12 mm do drážky na šrouby ve vnější krokvi.

10c



Vnější krokve umístěte na podélný nosník a do připravených výřezů v podélném nosníku vložte šrouby M6×12 mm.

10d



Každou krokve pevně přišroubujte k hřebenu maticí M6 s přírubou.

10e



Pomocí šroubu M6×12 mm a matice M6 s přírubou přišroubujte horní část vnější krokve.

10f

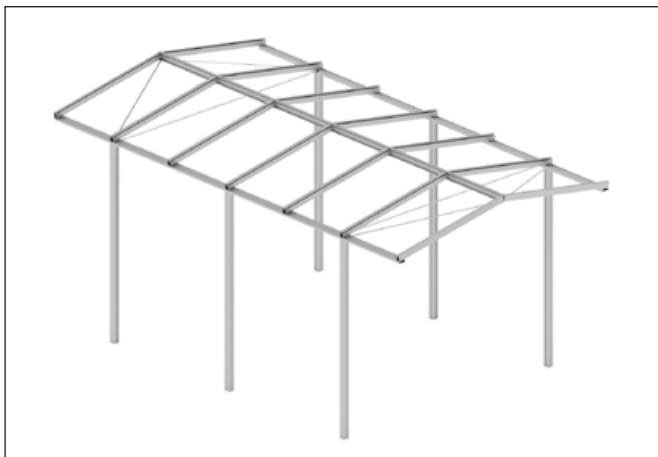


Vložte šroub M6×12 mm do drážky na šrouby ve vnější krokvi.



Zopakujte

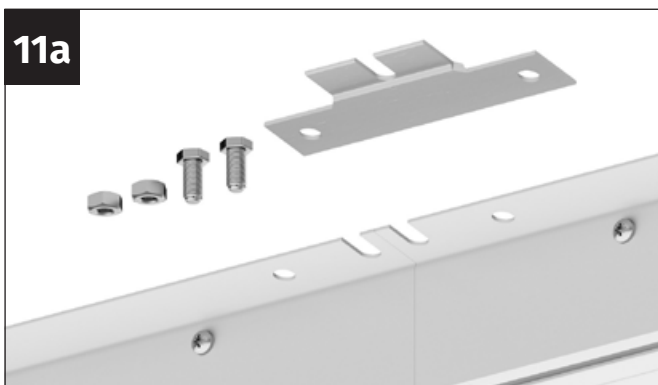
Stejným způsobem zopakujte tento postup u zbývajících tří vnějších krokví.



Upozornění

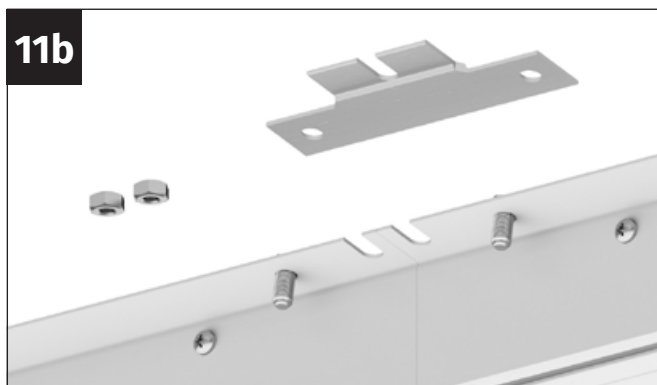
V tomto kroku se připevní zbývající čtyři vnitřní krokve.

11a



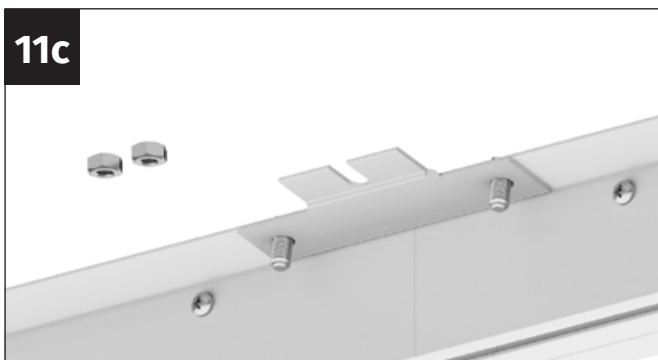
Vezměte si spojovací destičku pro podélný nosník, dva šrouby M6×12 mm a dvě matice M6 s přírubou.

11b



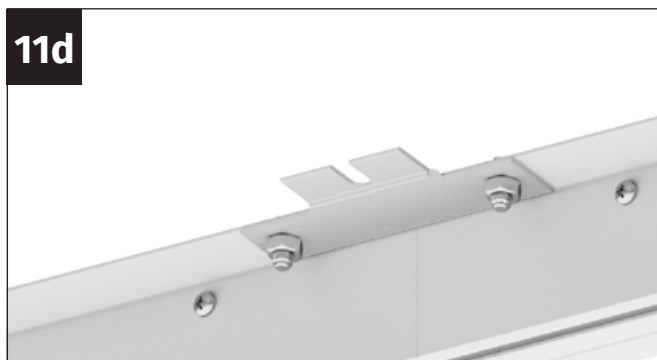
Vložte šrouby M6×12 mm do otvorů v podélném nosníku.

11c



Umístěte spojovací destičku podélného nosníku tak, aby dva šrouby M6×12 mm vyčnívaly z výřezů ve spojovací destičce.

11d



Pevně přišroubujte spojovací destičku podélného nosníku k podélnému nosníku maticemi M6 s přírubou.

11e



Vezměte si spojovací destičku hřebene, čtyři šrouby M6×12 mm a čtyři matice M6 s přírubou.

11f



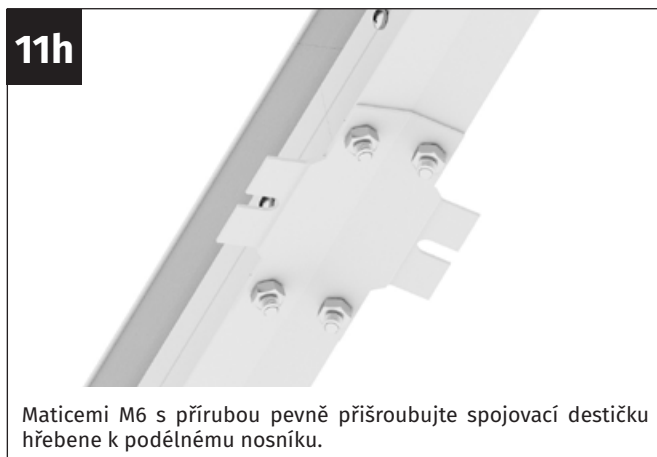
Šrouby M6×12 mm vložte do otvorů v hřebeni.

11g



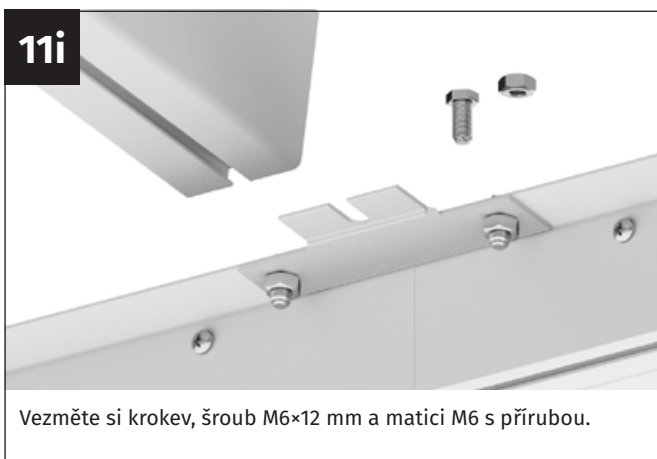
Umístěte spojovací destičku hřebene tak, aby čtyři šrouby M6×12 mm vyčnívaly z výřezů ve spojovací destičce.

11h



Maticemi M6 s přírubou pevně přišroubujte spojovací destičku hřebene k podélnému nosníku.

11i



Vezměte si krokev, šroub M6×12 mm a matici M6 s přírubou.

11j



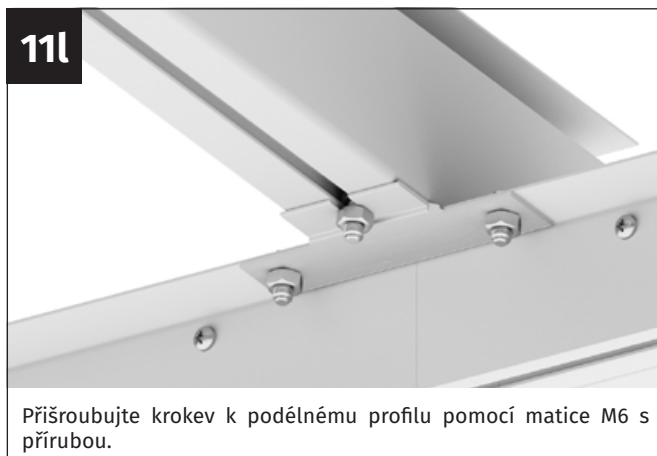
Vložte šroub M6×12 mm do drážky na šrouby v krovci.

11k



Umístěte krokev na podélný nosník a do připraveného výřezu ve spojovací destičce vložte šroub M6×12 mm.

11l



Příšroubujte krokev k podélnému profilu pomocí matice M6 s přírubou.



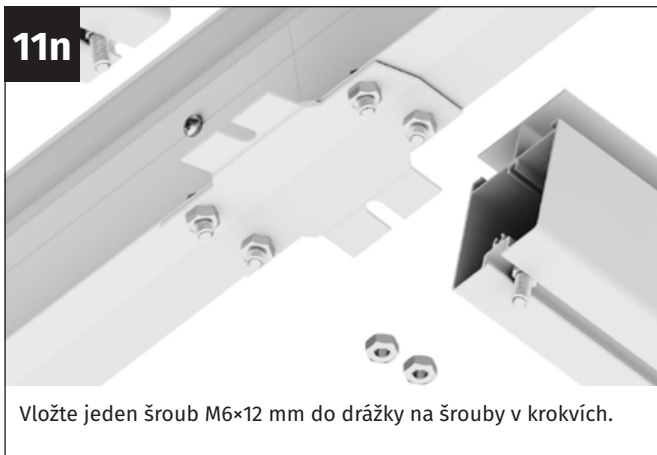
Zopakujte

Stejným způsobem přišroubujte druhou krokev.

11m

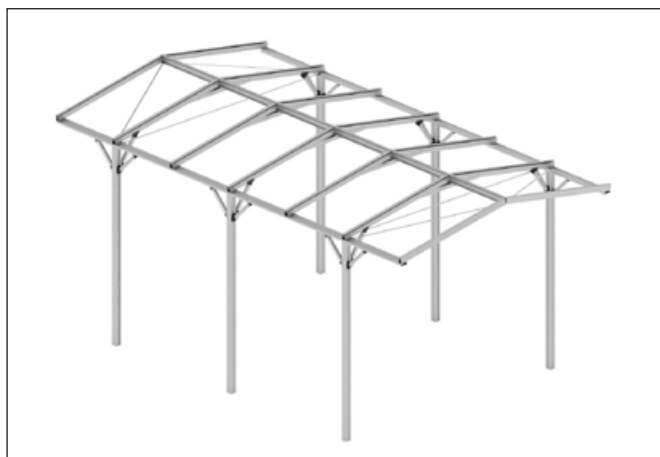


K přišroubování horní části krovčí použijte dva šrouby M6×12 mm a dvě matice M6 s přírubou.



Zopakujte

Tyto kroky zopakujte s druhým párem vnitřních krokví, které jsou ještě volné.



Upozornění

V tomto kroku budou připevněny vzpěrky. Budete potřebovat 12 vzpěrek pro spojení podélných nosníků a sloupků a 6 vzpěrek pro spojení sloupků a krokví. Plastové části vzpěrek prosím předem pečlivě roztříďte podle čísel, která jsou na nich vyražena.



Upozornění

Pro instalaci vzpěrek ke zpevnění sloupků a podélných profilů jsou zapotřebí následující díly (12 ks. celkem):

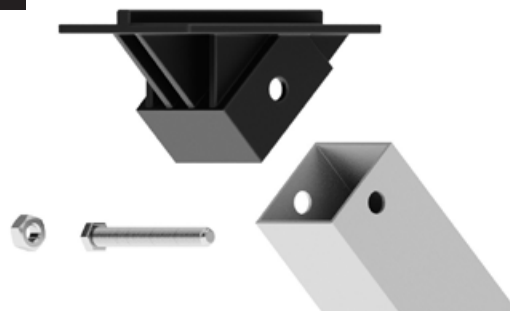
- profil vzpěrky: délka 323 mm
- spojka vzpěrky 45°, č.dílu CPP206

12a



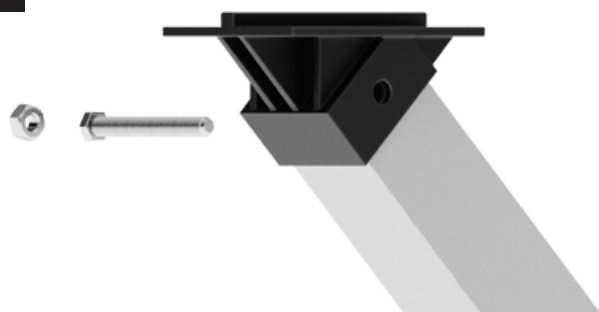
Vezměte si profil vzpěrky, dvě spojky vzpěrky CPP206, dva šrouby M6×50 mm a dvě samojistné matice M6.

12b



Začněte s montáží na jedné straně profilu vzpěrky. Montáž je na obou stranách stejná.

12c



Pevně zatlačte spojku vzpěrky CPP206 na profil vzpěrky.

12d



Prostrčte šrouby M6×50 mm otvory v profilu vzpěrky a spojce vzpěrky.

12e



Pevně přišroubujte spojku vzpěrky k profilu vzpěrky. Matici utáhněte pevně, ale opatrně, aby nedošlo k poškození plastové spojky.

12f



12g



Vezměte si profil vzpěrky, spojku vzpěrky CPP208, spojku vzpěrky CPP207, dva šrouby M6×50 mm a dvě samojistné matice M6.



Zopakujte

Stejným způsobem namontujte zbývajících jedenáct vzpěrek.

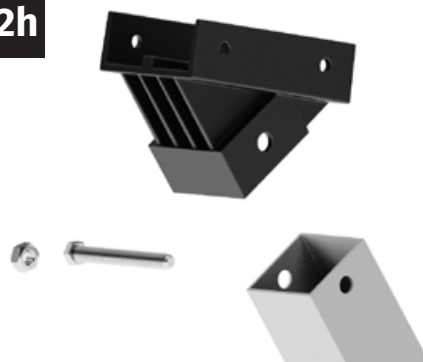


Upozornění

Pro zpevnění sloupků a krokví vzpěrkami jsou zapotřebí následující díly (6 ks celkem):

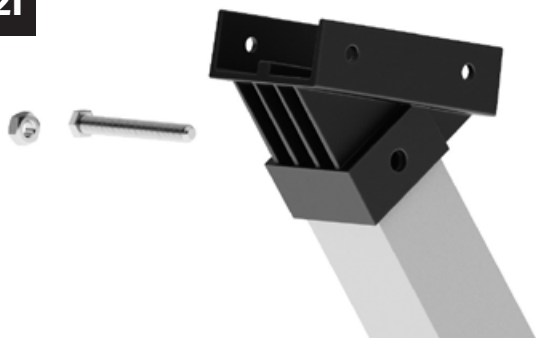
- profil vzpěrky: délka 323 mm
- spojka vzpěrky 45°, č.dílu CPP208
- spojka vzpěrky na krokve, č.dílu CPP207

12h



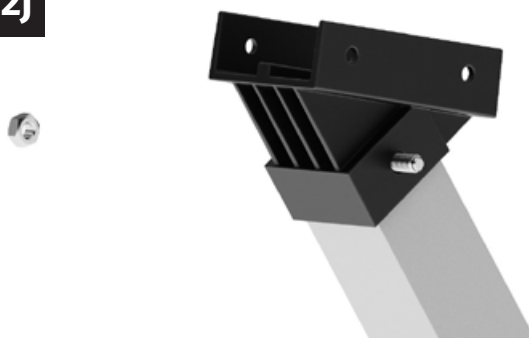
Použijte spojku vzpěrky CPP207 na horní části profilu vzpěrky.

12i



Přípevněte spojku vzpěrky CPP207 pevně k profilu vzpěrky.

12j



Prostrčte šrouby M6×50 mm otvory v profilu vzpěrky a spojce vzpěrky.

12k



Pevně přišroubujte spojku vzpěrky k profilu vzpěrky. Matici utáhněte pevně, ale opatrně, aby nedošlo k poškození plastové spojky.



Zopakujte

Stejným způsobem nasadte spojku CPP208 na spodní stranu profilu vzpěrky.



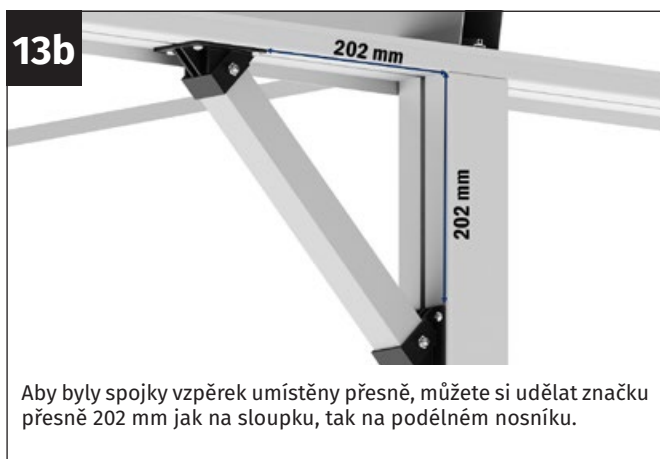
13a

Nejprve se namontují vzpěrky pro připojení sloupků k podélnému nosníku.



Upozornění

Před sešroubováním vzpěrek se ujistěte, že jsou sloupky svisle vyrovnány. Věnujte tomu dostatek času!



13b

Aby byly spojky vzpěrek umístěny přesně, můžete si udělat značku přesně 202 mm jak na sloupku, tak na podélném nosníku.



13c

Vezměte si vodováhu a vyrovnejte sloupek přesně svisle. Věnujte tomu dostatek času – čím přesněji budete pracovat, tím stabilnější později bude celá konstrukce.



13d

Vezměte si již připravenou vzpěrku pro připojení sloupku k podélnému nosníku a osm samořezných šroubů 4,8×22 mm.



13e

Umístěte vzpěrku do pozice pro přišroubování ke sloupku a podélným nosníkům.



13f

Umístěte vzpěrku do pozice pro přišroubování ke sloupku a podélnému nosníku.



Upozornění

I když se při šroubování používají samořezné šrouby do plechu, doporučujeme před šroubováním místa předvrtat.

13g



Detailní pohled: Vzpěrka přišroubovaná ke sloupku



Zopakujte

Stejným způsobem přišroubujte vzpěrku k horní části podélných nosníků.

Nainstalujte všech dvanáct vzpěrek podle těchto pokynů.



Upozornění

Před montáží doporučujeme podepřít hřeben a mírně jej roztáhnout směrem ven. Při montáži vzpěrek ke krovkám dbejte na to, aby sloupky byly zcela kolmé! Podpěru hřebene odstraňte nejlépe až po zasklení přístřešku!

14a



Abyste mohli spojky vzpěr přesně umístit, můžete si udělat značku na sloupku i na krokvi.



Upozornění

Za tímto účelem odměřte 158 mm směrem dolů od podélné spojky a udělejte v místě na sloupku značku.
Odměřte 140 mm od horního konce podélné spojky směrem nahoru a udělejte na krokvi značku.

14b



Vezměte si vodováhu a vyrovnejte sloupek přesně svisle. Věnujte tomu dostatek času – čím přesněji budete pracovat, tím stabilnější později bude celá konstrukce.

14c



Vezměte již připravenou vzpěrku pro spojení sloupku a krokve a osm samořezných šroubů 4,8×22 mm.

14d



Umístěte vzpěrku do správné pozice pro přišroubování ke sloupku a krokvi.

14e



Vyrovnejte polohu vzpěrky přesně na sloupku a vezměte si čtyři samořezné šrouby 4,8×22 mm.

14f



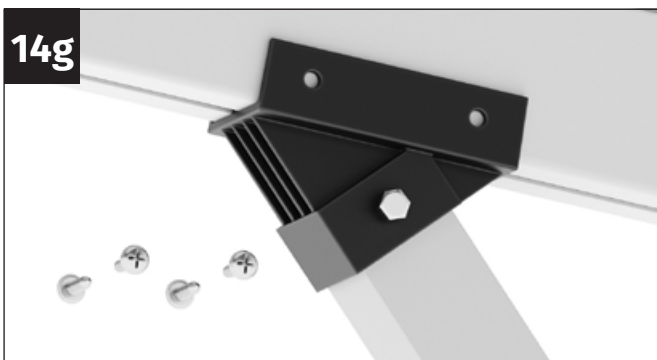
Přišroubujte vzpěrku ke sloupku pomocí čtyř samořezných šroubů 4,8×22 mm.



Upozornění

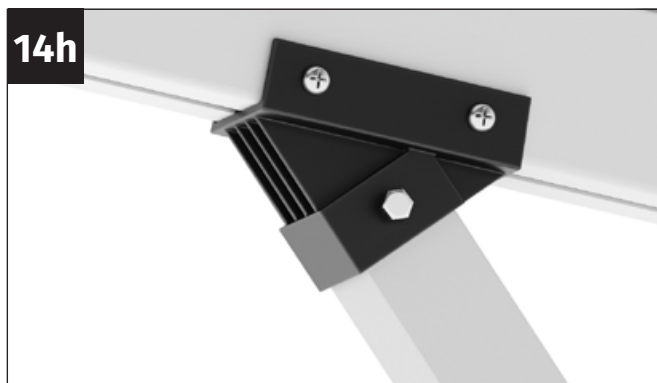
I když se při šroubování používají samořezné šrouby do plechu, doporučujeme před šroubováním místa předvrtat.

14g



Vyrovnejte pozici vzpěrky přesně na krokvi a vezměte si čtyři samořezné šrouby 4,8×22 mm.

14h



Přišroubujte vzpěrku ke krokvi pomocí čtyř samořezných šroubů 4,8×22 mm.



Upozornění

I když se při šroubování používají samořezné šrouby do plechu, doporučujeme před šroubováním místa předvrtat.

14i



Zopakujte

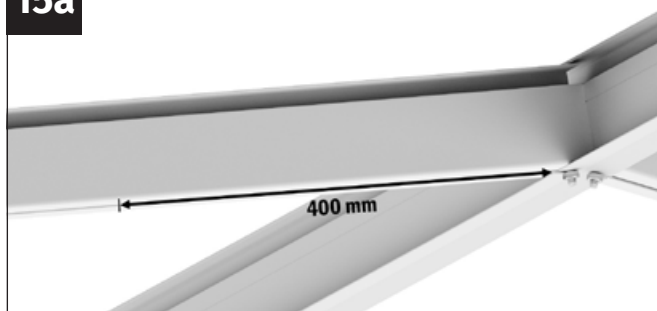
Stejným způsobem připevněte zbývajících pět vzpěrek.



Upozornění

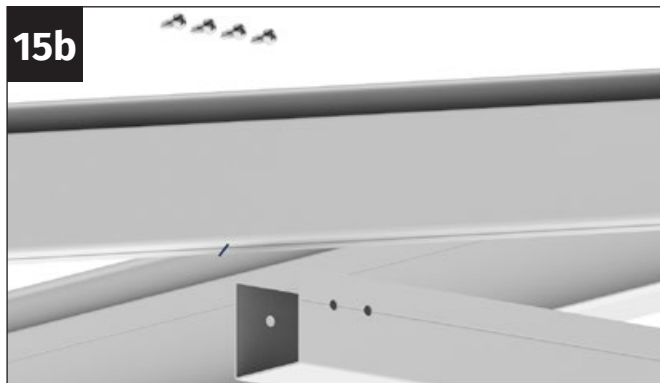
Nyní se ke krokům připevní příčky. Ty slouží k tomu, aby byla střecha co nejstabilnější. Proto sešroubujte příčky velmi pečlivě, aby byla zajištěna co nejlepší stabilita. K vnitřním krokům se připevní pět příček. Vnější páry kroků zůstávají bez příček.

15a



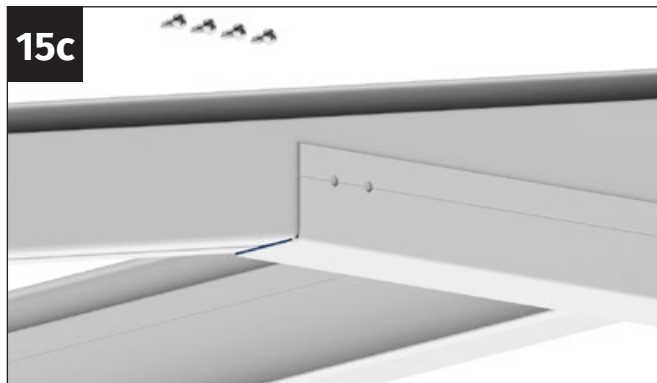
Nejprve odměřte na každé středové krokvi 400 mm směrem dolů od konce místa upevnění k hřebeni a udělejte v místě značku.

15b



Veźměte si příčku a osm samořezných šroubů 4,8×13 mm.

15c



Umístěte příčku na krokve. Umístěte ji přesně na označené místo.

15d



Přišroubujte příčku na každé straně čtyřmi samořeznými šrouby 4,8×13 mm.



Zopakujte

Stejným způsobem namontujte čtyři zbývající příčky.



Upozornění

V tomto kroku se namontují podpěry pro dvoustěnné desky. Tyto podpěry zabraňují prohýbání dvoustěnných desek i při vyšším zatížení sněhem. K tomuto účelu se instalují podpěrky, do kterých se vkládají hliníkové profily, které slouží jako podpěry.

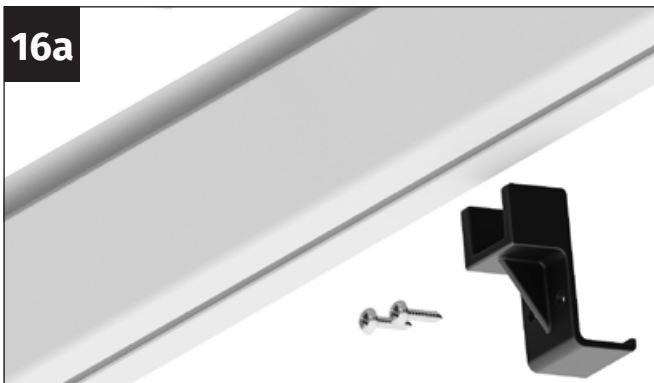


Upozornění

Podpěry se montují přesně doprostřed mezi dvě krokve. Doporučujeme na každé krokvi odměřit 660 mm směrem dolů od konce místa upevnění k hřebeni a udělat v místě značku.



16a



Veźměte si dvě podpěrky (CPP205), čtyři samořezné šrouby 4,8×13 mm a podpěrný profil.

16b



Nasadte podpěrku zespodu na krokve a umístěte ji přesně doprostřed krokve.

16c



Přišroubujte podpěrku dvěma samořeznými šrouby 4,8×13 mm.



Zopakujte

Stejným způsobem přišroubujte protilehlou podpěrku.



Zopakujte

Tyto kroky provedte se všemi dvanácti podpěrkami.



Upozornění

Následně se vloží dvoustěnné desky. K tomuto účelu je na spodní straně každé desky připevněn výztužný profil.

Dvoustěnné desky se pak vkládají z boku do profilů krokve ve tvaru U. Nakonec se na krokve připevní plastové krytky, které zajistí, že dvoustěnné desky nevyklouznou z konstrukce.

17a



Veźměte si dvoustěnnou desku a výztužný profil.

17b



Připevňte výztužný profil na desku.

VNĚJŠÍ STRANA!



Dbejte na to, aby vnější strana dvoustěnné desky směřovala ven i po instalaci do hliníkového rámu! Vytvarované U výztužného profilu směřuje po instalaci do rámu přístřešku směrem nahoru!

17c



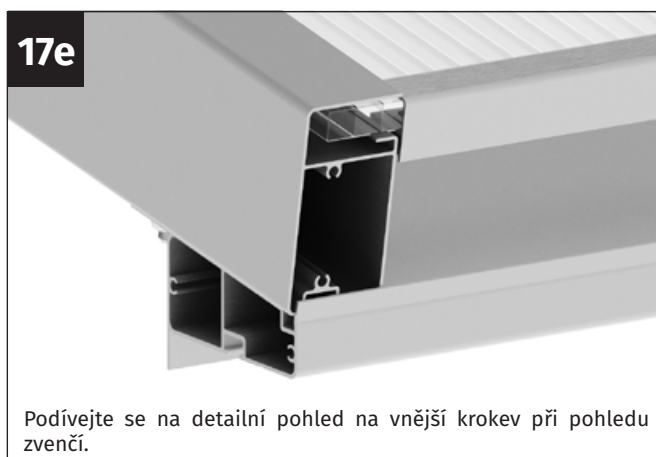
Připravenou dvoustěnnou desku vložte z boku do vytvarovaného U krokve.

17d



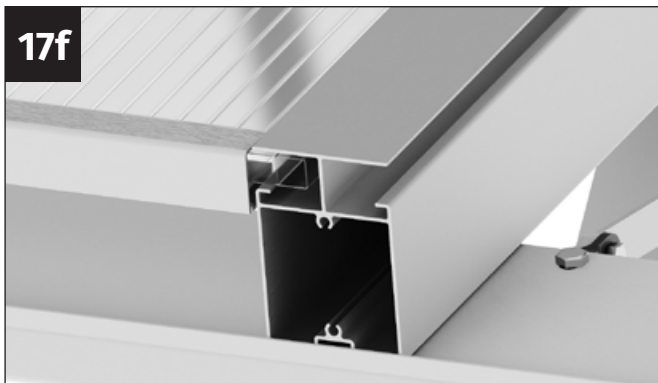
Zatlačte desku nahoru tak, aby spodní strana výztužného profilu byla v jedné rovině s krokveří.

17e



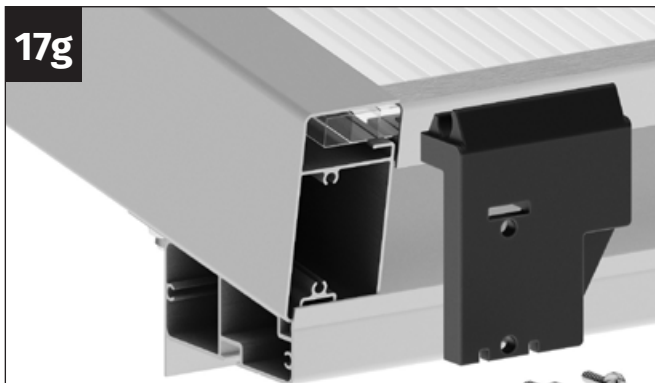
Podívejte se na detailní pohled na vnější krokev při pohledu zvenčí.

17f



Podívejte se na detailní pohled na středovou krokev při pohledu zvenčí.

17g



Na každou krokev se nyní připevní krytka.



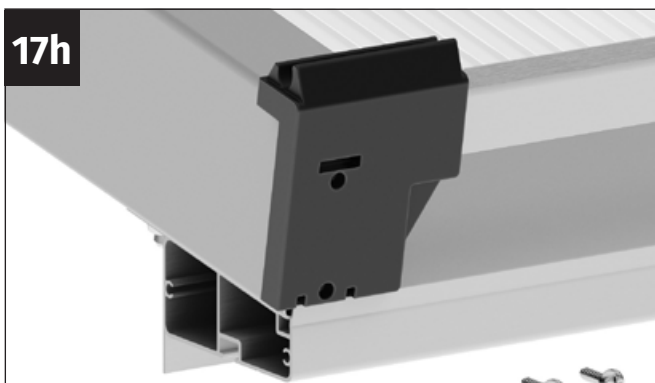
Upozornění

Na vnější krokev použijte tyto plastové krytky:

- Krytka vlevo: CPP204L
- Krytka vpravo: CPP204R

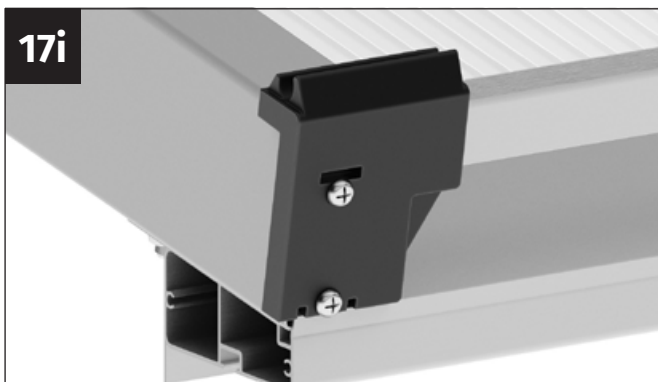
Použijte také dva samořezné šrouby 4,8×22 mm

17h



Umístěte krytku na vnější krokev.

17i



Přišroubujte krytku dvěma samořeznými šrouby 4,8×22 mm.

17j



Na vnitřní krokev použijte následující plastovou krytku: středová krytka: CPP203. Použijte také dva samořezné šrouby 4,8×22 mm.

17k



Umístěte krytku na vnitřní krokev.

17l



Přišroubujte krytku dvěma samořeznými šrouby 4,8×22 mm.



Upozornění

V tomto kroku se krytky připevní na podélné nosníky a hřeben.

18a



Nyní se každý podélný nosník připevní krytkou.



Upozornění

Použijte k tomu následující plastové krytky:

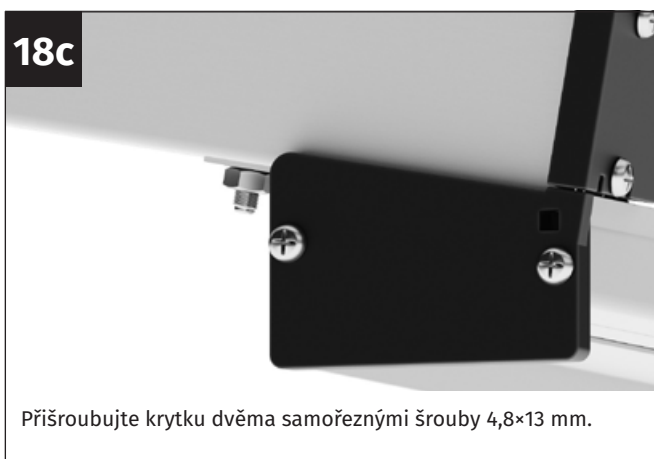
- Krytka levého podélného nosníku: CPP202L
- Krytka pravého podélného nosníku: CPP202R
- Použijte také dva samořezné šrouby 4,8×13 mm.

18b



Nasaďte krytku na podélný nosník.

18c



Přišroubujte krytku dvěma samořeznými šrouby 4,8×13 mm.

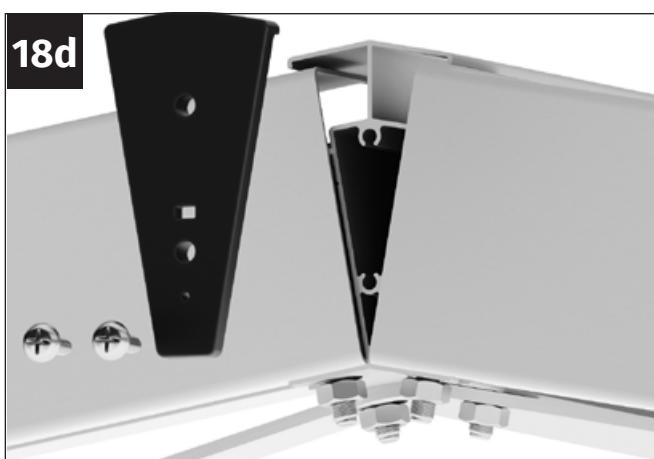


Upozornění

Na hřeben použijte následující plastovou krytku:

- Krytka hřebene: CPP201
- Použijte také dva samořezné šrouby 4,8×13 mm.

18d



18e



Nasaďte krytku na hřeben.

18f



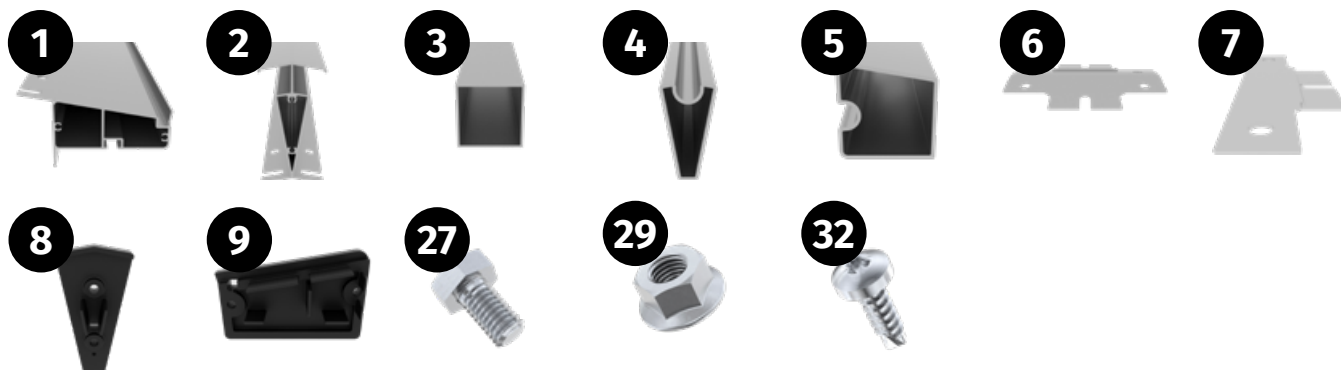
Přišroubujte krytku dvěma samořeznými šrouby 4,8×13 mm.



Gratulujeme! Přístřešek pro auto jste úspěšně sestavili!

1/1

Balík dešťového okapu pro přístřešek pro auto (balíček 1 z 1)



1/1

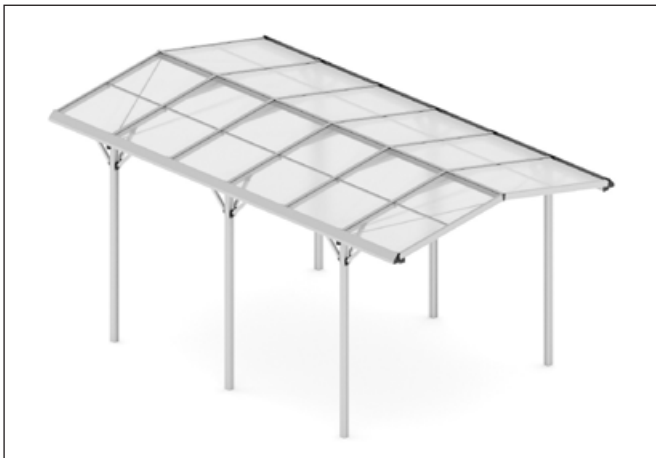
Balík dešťového okapu pro přístřešek pro auto (balíček 1 z 1)

Díl	Číslo položky	Označení	Délka	ks
1	CPA208_1678_v1	Dešťový okap s otvorem (vnější část)	1678 mm	4
2	CPA208_1678_v2	Dešťový okap bez otvoru (vnitřní část)	1678 mm	2
3	CPA211_0200_v1	Spojka dešťového okapu	200 mm	4
4	CPA201	Držák okapu		12
5	CPA202	Krytka dešťového okapu		4
6	CP105	Přípojka svodu dešťového okapu		4
7	690509	Šroub M6×12		12
8	690548	Šestihranná matice M6 s přírubou		12
	9040556	Samořezný šroub 4,8×13		48



Upozornění

Jako příslušenství nabízíme volitelnou sadu dešťového okapu. Pokud jste se rozhodli zakoupit sadu dešťového okapu, v následujících krocích vám podrobně vysvětlíme, jak nainstalovat okap na přístřešek pro auto.



Upozornění

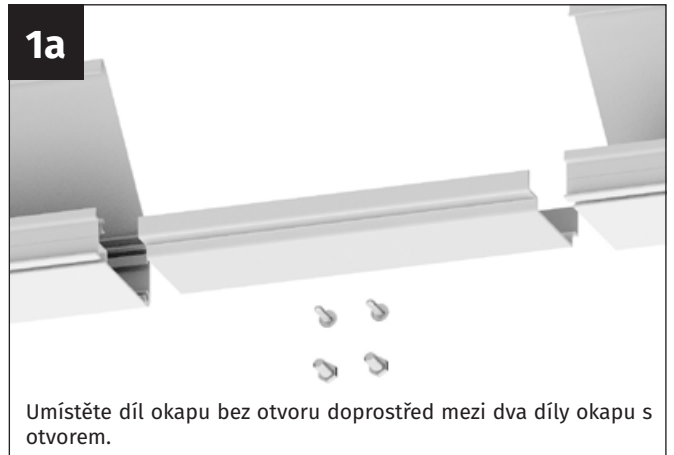
Dodány jsou dva různé typy dílů okapu: s otvorem pro svod a bez otvoru. Každý okap se skládá ze dvou dílů s otvorem a jednoho dílu bez otvoru. Díl bez otvoru se umísťuje doprostřed mezi dva díly s otvorem



Upozornění

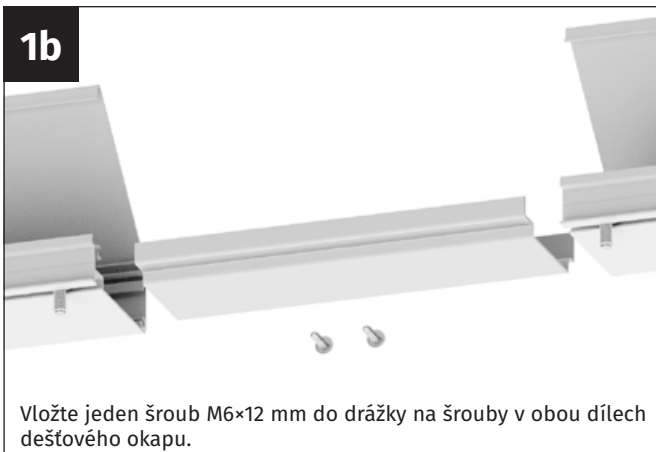
Vezměte si dva díly dešťového okapu s otvorem, jeden díl okapu bez otvoru, dvě spojky okapů, dva šrouby M6×12 mm a dva samořezné šrouby 4,8×13 mm.

1a



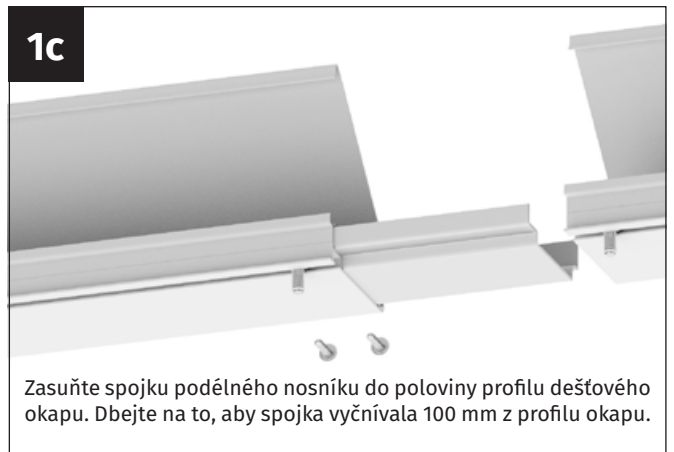
Umístěte díl okapu bez otvoru doprostřed mezi dva díly okapu s otvorem.

1b



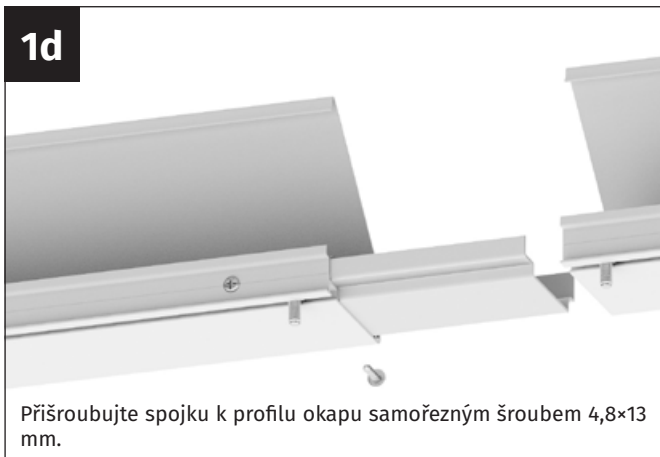
Vložte jeden šroub M6×12 mm do drážky na šrouby v obou dílech dešťového okapu.

1c



Zasaňte spojku podélného nosníku do poloviny profilu dešťového okapu. Dbejte na to, aby spojka vyčnívala 100 mm z profilu okapu.

1d



Přišroubujte spojku k profilu okapu samořezným šroubem 4,8×13 mm.

1e



Na již nainstalovanou spojku nasadte druhý profil okapu.

1f



Přitiskněte profil okapu pevně k sobě, aby v místě nebyla žádná mezera. Přišroubujte spojku k profilu okapu samořezným šroubem 4,8×13 mm.

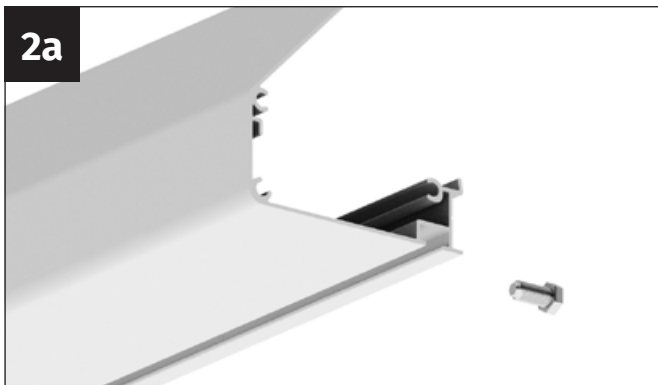


Zopakujte

Tyto kroky zopakujte i u třetího profilu okapu.

Druhý okap nainstalujte stejným způsobem jako první.

2a



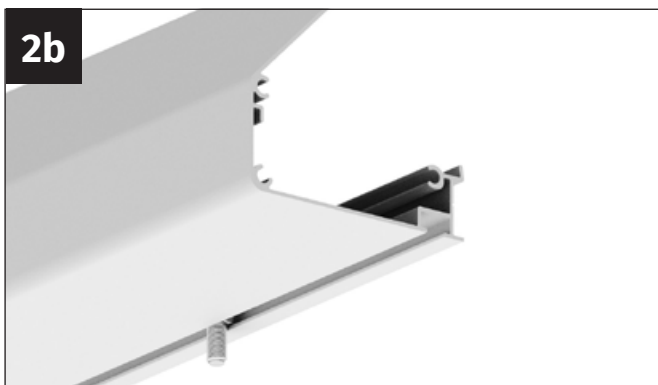
Vezměte si připravený okap a dva šrouby M6×12 mm.



Upozornění

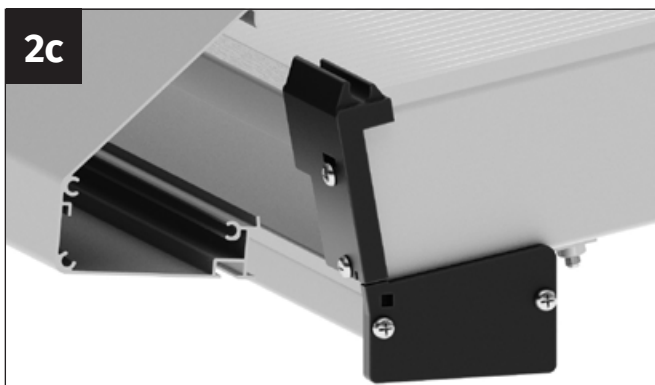
Montáž dešťového okapu musí provádět nejméně dvě osoby!

2b



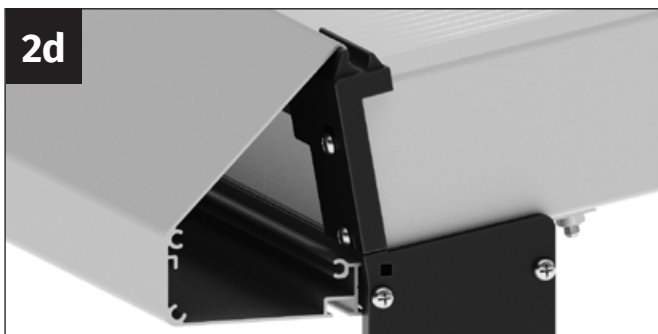
Na každém konci okapu vložte jeden šroub M6×12 mm do drážky na šrouby v okapu.

2c



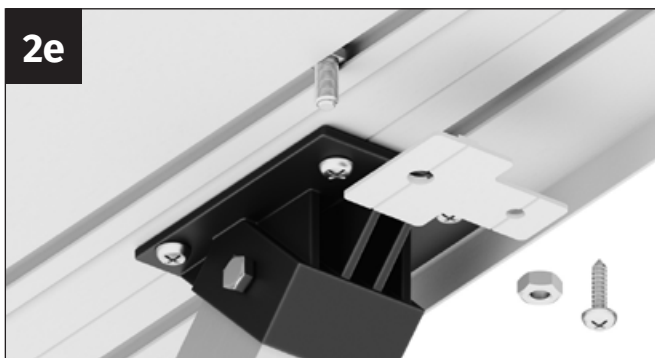
Vezměte si okap a umístěte ho na správnou stranu přístřešku pro auto.

2d



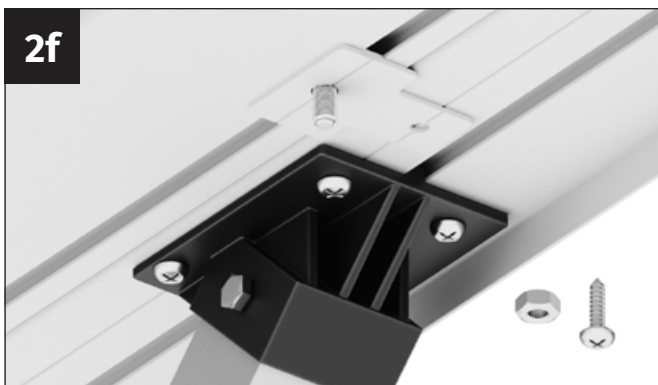
Zavěste okap horní hranou do krytek krokví. Vyrovnajte okap tak, aby byl přesně v jedné rovině s podélným nosníkem přístřešku pro auto.

2e



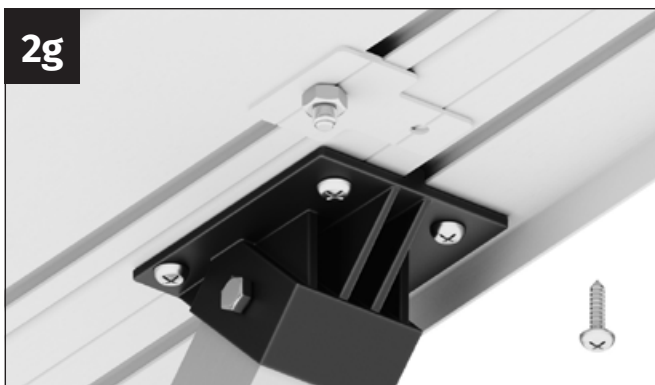
Držáky okapů se umístí vedle každé spojky vzpěky! Vezměte si držák okapu, šroub M6×12 mm a samořezný šroub 4,8×13 mm.

2f

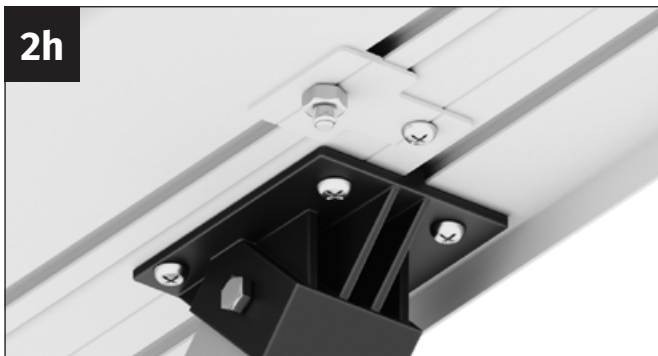


Umístěte držák okapu na šroub M6×12 mm tak, aby šroub vyčníval z otvoru v držáku okapu.

2g



Přišroubujte držák okapu k okapu maticí M6 s přírubou

2h

Okap pevně přitlačte k podélnému nosníku přístřešku pro auto a připevněte držák okapu samořezným šroubem 4,8×13 mm. I zde doporučujeme místa předvrtat.

3a



Veźměte si přípojku svodu dešťového okapu a čtyři samořezné šrouby 4,8×13 mm.

3b



Umístěte přípojku svodu dešťového okapu přesně pod předvrtaný otvor v dešťovém okapu.

3c



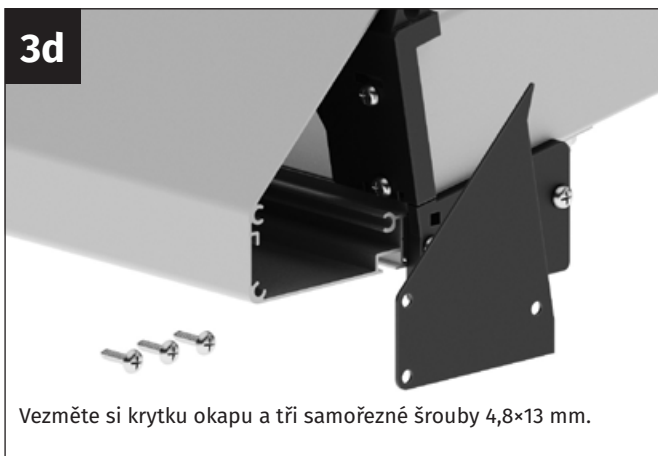
Přišroubujte přípojku svodu dešťového okapu čtyřmi samořeznými šrouby 4,8×13 mm. I zde doporučujeme místa předvrtat.



Zopakujte

Stejným způsobem nainstalujte další tři přípojky svodu dešťového okapu.

3d



Veźměte si krytku okapu a tři samořezné šrouby 4,8×13 mm.

3e



Umístěte krytku dešťového okapu na okap.

3f



Přišroubujte krytku dešťového okapu třemi samořeznými šrouby 4,8×13 mm.



Zopakujte

Stejným způsobem nainstalujte další tři přípojky svodu dešťového okapu.

distribučováno prostřednictvím

GFP Handels GmbH

Passauerstrasse 24

A-4070 Eferding

www.gfp-international.com

Toolport GmbH

Gutenbergring 1-5

D-22848 Hamburg

www.toolport.de

CPS-ELO / CPSR-ELO / CPS-ANT / CPSR-ANT