

# NAVODILA ZA SESTAVLJANJE



## **Rastlinjak "ROYAL"** **Rastlinjak "ISABELLA"**

**Pred** sestavljanjem natančno preberite ta navodila.

# Vsebina:

VSEBINA	STRAN
<b>SPLOŠNE INFORMACIJE</b>	
Pomembne opombe	3
Navodila za namestitev in varnost	4
Garancijska izjava	5
Navodila za uporabo in temelje	6
Navodila za temeljenje - Informacije o pakiranju	7
Seznam delov	8-12
Načrt večplastne pločevine	13
<b>SESTAVA VAŠEGA PROFESIONALNEGA RASTLINJAKA</b>	
Korak 1: Povezovanje vzdolžnih delov (talni profil, deževnica, greben) in prečne opore	14 - 14
Korak 2: Talni okvir	18 - 19
Korak 3: Stranski vogalni profili	20
Korak 4: Pritrditev dežnih žlebov	21
Korak 5: Pritrditev prečnih nosilcev	22
Korak 6: Sestava nosilcev (zadnja stena)	23-24
Korak 7: Sestava nosilcev (stranska stena)	25-27
Korak 8: Profili za vhodna vrata	28 - 29
Korak 9: Vogalni profili za vogale na škarpah	30 - 31
Korak 10: Greben	32
Korak 11: Namestitev strešnih nosilcev	33 - 36
Korak 12: Vstavljanje večplastnih strešnikov	37 -39
Korak 13: Zaustavitev oken	40
Korak 14: Sestavljanje in vgradnja okna	41 - 43
Korak 15: Namestitev vratne ograje / sestavljanje vrat	44 - 45
Korak 16 - Sestavljanje in vgradnja vrat	46 - 50
Korak 17 - Zaključna dela	51

# POMEMBNE OPOMBE

## PREVERITE SEZNAME DELOV

Toplo priporočamo, da dele okvirja in dvokrilnih plošč preverite po seznamu delov in se prepričate, da so popolni. S preverjanjem, ali so vsi deli popolni, lahko zagotovite dosledno sestavo ter si prihranite čas in težave zaradi rušenja sestava.

**POZOR:** Da bi čim bolj izključili pomanjkanje uporabljamo sodobne tehnike tehtanja in posamezni koraki pakiranja se nenehno **neprekinjeno in nemoteno spremljamo z natančnimi kontrolami teže**.

To nam omogoča, da v največji možni meri izključimo nepravilne količine in mešanje delov.

Če pa se del med prevozom poškoduje ali manjka, vam ga bomo poslali v najkrajšem možnem času.

## ZAHTEVA:

V vašem interesu vas prosimo, da nas obvestite o vseh zahtevanih rezervnih delih naenkrat, da jih bomo lahko poslali v enem paketu.

Po potrebi preverite svojo hišo, dokler ni končana, in nam pošljite elektronsko sporočilo **Pošljite nam elektronsko sporočilo** v katerem navedete zahtevane **Količino Vrsto.Ne.** in **Oznaka izdelka** ki jih je treba navesti. Tako boste zagotovili, da boste prejeli vse dele, ki jih potrebujete za montažo, in da bo montaža potekala hitro,

**da bi preprečili mešanje delov**, vas prosimo za razumevanje, da lahko **zahteve za rezervne dele obravnavamo le v pisni obliki**.

Prosimo, da nas obvestite o vseh **Reklamacijah** ali potrebo po nadomestnih delih **vedno** na naslednji naslov **E-poštni naslov z: [service@gfp-international.com](mailto:service@gfp-international.com)**

## REKLAMACIJSKE PRITOŽBE **DVOSTENSKÉ PLOŠČE**

Včasih se lahko pri spenjanju kartona z večstenskimi listi s spenjačem **rahlo poškodujejo stranice nekaterih listov**.

Upoštevajte, da **listi z dvema stenama običajno nimajo zaprtih stranskih robov** in da je to naša posebnost.

Zato **manjše poškodbe** (vse **poškodbe**, ki niso več vidne niti po vstavitvi v aluminijaste profile niti po nanosu gumijastih profilov - tj. ki **ne segajo več kot približno 7 mm** v ploščo) niso razlog za reklamacijo, saj ne vplivajo niti na funkcijo niti na videz.

Takšne plošče je mogoče **zamenjati le, če so vrnjene originalne plošče!**

# Navodila za namestitvev in varnost

---

## **Spoštovani kupec,**

V lasti imate skrbno izdelan rastlinjak, ki so ga izdelali ljudje, za katere je natančnost postala tradicija. Kompaktna zasnova omogoča hitro montažo. Možnosti uporabe so zelo raznolike. Pridržujemo si pravico do nadaljnjega razvoja v skladu s tehničnim napredkom. Pri tem lahko pride do manjših odstopanj od ilustracij in opisov. Želimo vam veliko uspeha z vašim novim vrtnim draguljem.

**UPOŠTEVAJTE:** Pred sestavljanjem prepoznajte aluminijaste profile ter preverite količine in dimenzije.

Pred sestavljanjem rastlinjaka preverite seznam posameznih delov in se prepričajte, da ne manjkajo nobeni deli. Ne moremo prevzeti odgovornosti za morebitne dodatne stroške ali zastoje, ki bi nastali zaradi montažnih podjetij, ki jih predhodno ne preverite!

**Če potrebujete nadomestne dele, se obrnite na nas. Sporočite nam številko artikla zahtevanega dela. Potrudili se bomo, da vam bomo v najkrajšem možnem času zagotovili pomoč.**

**Upoštevajte, da imajo večplastne plošče notranjo in zunanjo stran.** Stran, označena kot "zunanja", je prekrita s premazom za zaščito pred UV-žarki. Da bi se izognili zmedi, folijo vedno odstranite šele po vstavitvi ustrezne plošče.

## **SEZNAM ORODJA:**

Za montažo je potrebno naslednje orodje:

Temelj je lahko betoniran ali zidan. Vaš rastlinjak mora biti stabilen in ustrezno pritrjen (glejte skice na strani 3), zato je zelo priporočljivo, da je rastlinjak postavljen na temelje.

## **OPOZORILO - Varnostna navodila za montažo!**

Montažo morata opraviti dve osebi. Priporočamo, da pri sestavljanju okvirja in zasteklitve uporabljate zaščitne rokavice, zaščitna očala in zaščitne čevlje (nevarnost poškodb in zlomov!). Po končani montaži je treba vse vijačne spoje ponovno zategniti z odprtim ali obročnim ključem.

## **POZOR!**

Proizvajalec ne odgovarja za poškodbe zaradi neurja, vetra, vode in obremenitve s snegom (**priporočamo, da v zimskih mesecih s strehe odstranite obremenitve s snegom**). Za odškodnino za posledično in finančno škodo ne dajemo nobenega jamstva. Če pride do prepoznavnih poškodb sestavnih delov, jih je treba zamenjati z originalnimi nadomestnimi deli.



Izdelek se lahko zaradi izpostavljenosti sončni svetlobi močno segreje. Eksplozivne snovi lahko eksplodirajo, zelo vnetljive ali gorljive snovi pa se lahko vžgejo, če so shranjene v izdelku.

V izdelku ne shranjujte zelo vnetljivih, vnetljivih ali eksplozivnih snovi.



Majhni otroci lahko posamezne sestavne dele pospravijo v usta in jih pogoltnejo ali pa se ujamejo v embalažno folijo. V obeh primerih se lahko zadušite.

Majhne otroke držite stran od vseh montažnih delov in mesta montaže.

Poskrbite, da majhni otroci ne bodo dajali majhnih delov v usta.

Otrokom ne dovolite, da se igrajo z embalažnim materialom.



Med sestavljanjem obstaja posebna nevarnost poškodb za otroke in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi. Te osebe morda ne bodo mogle pravilno oceniti nevarnosti.

Otroke in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi med sestavljanjem držite stran od izdelka.

Otrokom ali osebam z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ne dovolite, da sestavljajo, čistijo, vzdržujejo ali popravljajo izdelek.



Ko stopate na streho, lahko zaradi svoje teže prebijete streho.

Ne hodite po strešnih površinah! Nevarnost padca!



Zaradi nepravilnega ravnanja z izdelkom lahko pride do poškodb izdelka.

V vetrovnem in nevihtnem vremenu zaprite vrata in okna.

Z izdelka odstranite sneg in led. Streha ni zasnovana za prenašanje večjih količin snega.

Višina plasti 36 cm za suh sneg, 10 cm za vodni sneg in 5,5 cm za led ustreza teži približno 50 kg/m<sup>2</sup>.

Po strehi ni mogoče hoditi.

Na streho ali na obloge izdelka ne odlagajte težkih materialov.

Pri temperaturah pod lediščem ne udarjajte s trdimi predmeti po večslojnih strešnih ploščah.

Zaradi tega se lahko zlomijo.

Ne vstopajte v izdelek, če so posamezni deli razpokani ali deformirani. Poškodovane sestavne dele zamenjajte samo z ustreznimi

Originalnimi nadomestnimi deli.

Na enem mestu ne združujte več izdelkov skupaj skupaj.



Proizvajalec ne odgovarja za poškodbe zaradi neurja (veter)vide in snežnih bremen (priporočamo, da v zimskih mesecih s strehe odstranite snežna bremena).

Za odškodnino za posledično škodo in finančno izgubo ne jamčimo.

Za preprečevanje kraje priporočamo, da na drsna vrata pritrdite ključavnico (ni vključena v obseg dobave).



Če embalažo neprevidno odprete z ostrim nožem ali drugimi ostrimi predmeti, se lahko izdelek hitro poškoduje.

Pri odpiranju embalaže bodite zelo previdni.

1. Iz embalaže odstranite posamezne dele izdelka.
2. Preverite, ali je dobava popolna.
3. Preverite, ali so posamezni deli izdelka poškodovani. V tem primeru izdelka ne sestavljajte in ne uporabljajte. Obrnite se na naš servisni center.



Nepravilno ravnanje z izdelkom lahko povzroči poškodbe izdelka.

Izdelek postavite na lahko dostopno mesto, ki je rahlo zaščiteno pred vetrom.

Temelje in izdelek postavite le na dovolj trdna tla.

Izdelka ne postavljajte na rob vrta, tako da je dostopen z vseh strani, kolikor je le mogoče.

Izdelek postavite na primeren temelj in nanj pritrđite izdelek.

Izdelek postavite le na primerno mesto.



Montažo izvajajte po korakih in zelo previdno. Če ne boste natančno upoštevali teh navodil za montažo, lahko pride do napak, ki so lahko zelo nevarne.

Izdelek sestavite zelo previdno in po korakih, kot je opisano v navodilih za sestavljanje.

Med sestavljanjem nosite zaščitne rokavice, zaščitna očala in varnostne čevlje.

Ostre robove na aluminijastih profilih prelomite s pilico, da se ne porežete ali se ne ujamate z njimi.

Ne hodite po strehi izdelka. Obstaja nevarnost padca in preboja.

Zaradi premikov med sestavljanjem se lahko vijačni spoji nekoliko sprostijo. To lahko povzroči, da izdelek postane nestabilen.

Po montaži vse vijačne spoje zategnite z odprtim ali obročnim ključem.

Poleg zakonske odgovornosti prodajalca za napake nudimo 15-letno garancijo za konstrukcijo in ogrodje rastlinjakov, kupljenih pri nas, ter 10-letno garancijo za naše dvostenske plošče.

Garancijski rok začne teči z dnem prevzema blaga. Morebitne nadomestne dobave ne podaljšajo garancijskega roka.

Garancija za naše rastlinjake velja izključno za konstrukcijo in okvir. Garancija ne velja za dobavne dele, kot so tesnila, plastični deli in povezovalni elementi. Garancija prav tako ne zajema naše dodatne opreme za rastlinjake. Garancija za naše dvostenske plošče zajema le njihovo odpornost proti vremenskim vplivom. Veljajo samo v povezavi z nakupom enega od naših rastlinjakov.

V primeru upravičenih zahtevkov iz garancije velja za dvostenske plošče naslednji garancijski načrt:

Čas od datuma nakupa Zamenjava materiala

Do 5 let 100 %

V šestem letu . Leto 75

V 7. letu . Leto 60 %

V osmem letu . Leto 45 %

V devetem letu . Leto 30 %

V desetem letu . Leto 15 %

Osnovna pogoja za uveljavljanje garancije sta strokovna vgradnja in ustrezno vzdrževanje okvirja in dvostenskih plošč.

Jamstvo preneha veljati v primeru nove vgradnje. Poleg tega garancija ne krije napak in poškodb, ki jih je mogoče neposredno ali posredno pripisati:

- uporabo materiala, ki ni v skladu z našimi navodili
- Poškodb zaradi nepravilnega ravnanja pred, med ali po vgradnji
- Poškodbe zaradi višje sile
- neustreznih temeljev in pritrtilnih elementov
- neprimerne lokacije (npr. s posebno obremenitvijo z vetrom ali vročino)
- nezadostno zavarovano pritrjevanje rastlinjaka
- spremembe dobavljenega predmeta na kraju samem
- neustrezno čiščenje z neprimernimi čistilnimi sredstvi (npr. agresivna čistila, slana voda itd.)
- pomanjkljiva nega (čiščenje) izdelka
- Stik materiala z nezdružljivimi kemikalijami
- nepravilna namestitve dvoplastnih ali triplastnih folij ter povzročitev prask in sledi

Uporaba lepil ali tesnilnih mas ali drugih nezdružljivih materialov lahko povzroči poškodbe na izdelku

Materiali

- Barvne spremembe prašno lakirane površine zaradi izpostavljenosti sončni svetlobi
- sprememba površine golih stisnjenih delov zaradi nastanka plasti naravnega oksida
- Vzdrževalni spoji (silikonski spoji)
- komercialna uporaba

Garancijske zahtevke je mogoče uveljavljati le skupaj z originalnim dokazilom o nakupu, pod pogojem, da je kupec izpolnil svoje plačilne obveznosti iz kupoprodajne pogodbe.

Če je garancijski zahtevek uveljavljen v odobrenem garancijskem roku in se šteje za upravičenega, bomo upravičena, bomo brezplačno dobavili nadomestno blago. Ta garancija ne krije nadaljnjih garancijskih zahtevkov, kot je odškodnina za neposredno ali posredno škodo ali drugo posledično škodo.

Ta garancija ne krije nobene nadaljnje odgovornosti, na primer za odstranitev ali vgradnjo reklamiranih ali naknadno dobavljenih delov ali za druge dodatne stroške ali posledično škodo. Takšna odgovornost obstaja le v okviru zakonskih določb. **V zimskih mesecih je treba streho rastlinjaka očistiti snega in ledu!**

Kljub skrbnemu ravnanju v proizvodnji in odpremi je mogoče, da pride do reklamacije. V tem primeru vas zato prosimo za podporo, da bi lahko čim prej dobavili manjkajoče ali okvarjene dele.

Zato priporočamo, da pred montažo preverite popolnost in nepoškodovanost dobavljenega blaga na podlagi priloženega seznama delov in tako zagotovite nemoteno montažo.

Če opazite, da deli manjkajo ali so poškodovani, nas po elektronski pošti obvestite o potrebnih delih, da bomo lahko čim prej poskrbeli za nadomestno/novo dobavo.

Garancija zajema le brezplačno zamenjavo okvarjenega ali poškodovanega dela. V obseg garancije niso vključeni posledični ali dodatni stroški, zlasti ne stroški dostave, namestitve ali predelave.

## Garancija

Garancija se nanaša na pravico, ki jo imajo stranke in kupci do izdelka brez napak. Napake ob nakupu so lahko zelo različnih vrst:

- Obljubljena in pričakovana funkcija ni izpolnjena.
- Izdelek ne ustreza navedeni in kupljeni velikosti.
- Zunanje stanje je pomanjkljivo.

Če se takšna napaka pokaže, garancija velja dve leti. Kupec lahko to napako prijavi prodajalcu z reklamacijo in zahteva odpravo napake. Vendar prodajalec ni dolžan zamenjati izdelka.

## Do česa je kupec upravičen v primeru reklamacije?

Zakon natančno opredeljuje, katere pravice in zahtevke ima lahko kupec v primeru reklamacije. Kupci morajo upoštevati, da zakon deli zahtevke na dve zaporedni stopnji. V preprostem jeziku to pomeni, da kupec v primeru reklamacije ne more takoj odstopiti od kupoprodajne pogodbe. Prav tako ne more takoj zahtevati odškodnine v finančni obliki, čeprav zakon to pravico omenja. V primeru reklamacije je treba prodajalcu najprej dati možnost, da odpravi napako. To lahko stori na primer prek spletne strani...

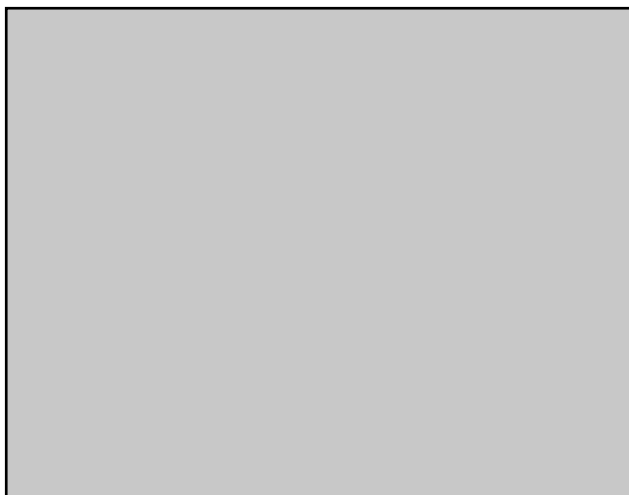
- popravila.
- zamenjavo.

Šele če prodajalec pusti preteči določen rok in ne izpolni zahtevka za odpravo napake, ki izhaja iz reklamacije, lahko kupci v drugem koraku odstopijo od kupoprodajne pogodbe ali zahtevajo finančno nadomestilo.

## Na podlagi pravnih načel velja naslednje:

- Garancijski zahtevki so omejeni na zamenjavo okvarjenega ali manjkajočega materiala.
- Finančno nadomestilo bo brez izjeme izplačano le, če napake ne moremo odpraviti z zamenjavo.
- Okvarjenih sestavnih delov, ki so bili že vgrajeni ali pobarvani, ni mogoče zamenjati.
- Vsi nadaljnji zahtevki so izključeni!

## Navodila za uporabo in temelje



### TEMELJI

Novi rastlinjak lahko postavite na predhodno zgrajen betonski ali opečni temelj (glejte sliko 1).

Temelji morajo biti pod pravim kotom in poravnani. Dokončani rastlinjak postavite na temelje. Na voljo sta dve možnosti za pritržitev:

#### VARIANTA A:

Skozi talni profil izvrtajte luknjo. (Glej podrobnost A). Z ustreznimi vijaki in čepi pritržite rastlinjak na temelj.

#### VARIANTA B:

Hišo pritržite z nosilci. Te nosilce lahko na talni profil pritržite z vijaki (glejte podrobnost B). V tem primeru ni potrebno vrtnanje hiše. Nato lahko rastlinjak z ustreznimi čepi in vijaki pritržite na temelj. (Nosilci niso vključeni v obseg dobave!)

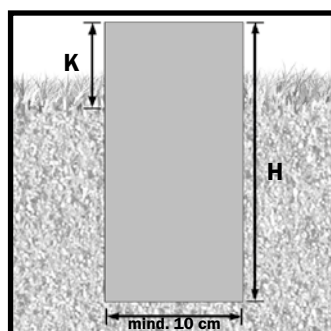
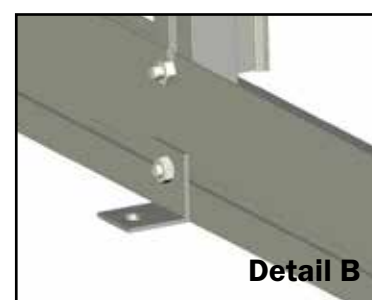
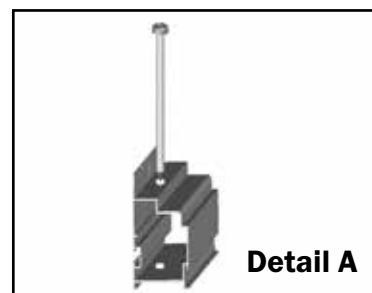
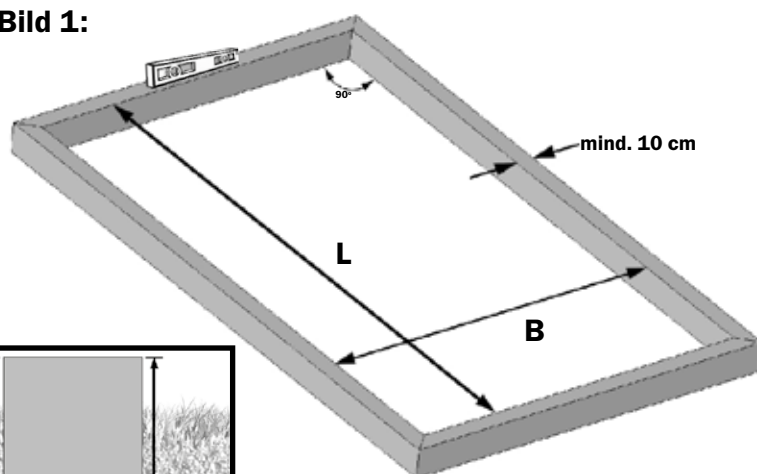
**PROSIMO, UPOŠTEVAJTE!** Dugi, vijaki in zemeljska sidra niso vključeni v obseg dobave. Vaš rastlinjak je izdelan iz lahkega aluminija in votlih večplastnih plošč. Nobena od njih ni posebej težka. Vendar pa imajo nevihte in veter na voljo posebno veliko površino, ki jo lahko napadejo. Zato rastlinjak še posebej trdno pritržite na tla. Pri tem bodite še posebej pozorni na kakovost uporabljenih materialov!

### BETONSKI ALI ZIDNI TEMELJ

Tukaj lahko poiščete ustrezne dimenzije:

Model	Širina [W] Notranje dimenzije	Dolžina [L] Notranje mere	Višina [H]	Nivo [K]
Rastlinjak <b>ISABELLA in ROYAL</b>	2160 mm	2920 mm	približno 80 cm	min. 50 mm

Bild 1:





## Navodila za temeljenje - Informacije o pakiranju

### Nosilna naloga - temelj rastlinjaka

S trdnim temeljem rastlinjaka so domači mojstri lahko prepričani, da bo njihova konstrukcija vzdržala ekstremne vremenske razmere in da bodo dragocene rastline zanesljivo zaščitene pred vremenskimi vplivi. Temelj rastlinjaka mora kot nosilna konstrukcija zagotavljati stabilnost v vseh možnih vremenskih razmerah. Temelj mora biti sposoben absorbirati vse statične sile, kot so lastna obremenitev in obremenitev strehe, pritisk vetra in njegovo sesanje. Poleg tega se ne sme pogrezniti v tla ali se dvigniti, če gre za lahko konstrukcijo. Ne smemo pozabiti na zaščitno funkcijo pred toplotnimi izgubami proti tlam, ki je še posebej pomembna pri uporabljenih zasaditvah.

**Na vrtu ni priporočljivo namestiti rastlinjaka brez ustreznega sidranja.**

### Ali vsak rastlinjak potrebuje podstavek?

Načeloma je temelj potreben za skoraj vsak gradbeni projekt, ki je v stiku s tlemi. **Tudi rastlinjak mora stati na trdnem temelju.**



## **POZOR, POMEMBNE INFORMACIJE O PAKIRANJU!**




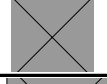






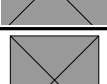
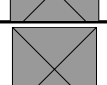



Pakiranje posameznih delov v različne škatle temelji izključno na logističnih vidikih in ne ustreza zaporedju montažnih korakov!

**Pred začetkom montaže odprite vse škatle z okvirji in razvrstite dele v skladu s seznamom delov - le tako lahko zagotovite enostavno in nemoteno montažo!**

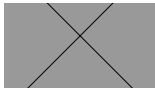






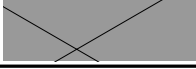


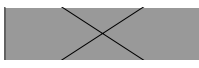


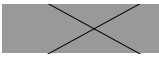




(škatle s stekli lahko ostanejo zaprte, dokler se ne začne zastekljevanje)

## Seznam delov

### PAKET 1 od 3 - "ISABELLA" in "ROYAL"

SKLOP	ART.NO.	OPIS	DOLŽINA	PC.
	9140014	Talni profil 3 polja	2231 mm	2
	9040143	Stranski vogalni profil	1633 mm	4
	9040068	Stranska stenska prečka	1633 mm	6
	9140112	Podpora za streho	521 mm	2
	9140150	Stranski profil vhoda/vrat	1633 mm	4
	9140168	Prečna prečka za enojna vrata	2231 mm	2
	9040200	Vetrna zanka	1772 mm	8
	9040201	Vetrna zanka	1400 mm	4
	9140266	Zgornja tirnica vrat	1494 mm	1
	9140280	Spodnja vratna ograja	1494 mm	1
	9140303	Profil valja vrat	767 mm	2
	9040211	Profil za zaustavljanje oken	771 mm	2
	9040242	Profil stranskega okna	617 mm	4
	9140235	Spodnji okenski profil	750 mm	2
	9140228	Profil tečajev	750 mm	2

## PAKET 2 od 3 - "ISABELLA" in "ROYAL"

SKLOP	ART.NO.	OPIS	DOLŽINA	PC.
	9040136	Vogalni profil	1223 mm	4
	9140007	Spodnji profil 2 polja	1494 mm	4
	9140045	Grebenski profil 2 polja	1494 mm	2
	9040075	Strešni nosilec	1223 mm	4
	9140082	Spojni nosilec Stranska stena	1633 mm	2
	9140099	Spojni nosilec Streha	1223 mm	2
	9040518	Priključek 20x20 mm	250 mm	5
	9040563	Ojačitev grebena (1 luknja)		1
	9040570	Ojačitev žlebov (2 luknji)		2
	9040311	Opora za okno		2
	664555	Osni vijak		4
	NG209	Valjček vrat		4
	9040344	Pritrdilna objemka		2
	9040341	Nosilec za talni profil		4
	9040358	Notranji vratni ročaj		1
	9040365	Ročaj zunanjih vrat		1
	665973	Zaščita vratne tirnice		1
	3901411	Aluminijasti samolepilni trak	50 tekočih metrov	1

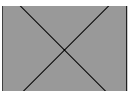

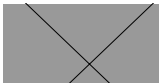



Nadaljevanje na strani 11

## Seznam delov

### PAKET 2 od 3 - "ISABELLA" in "ROYAL"

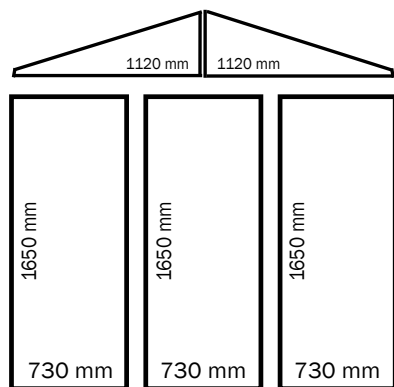
SKLOP	ART.NO.	OPIS	DOLŽINA	PC.
	9040464	Pokrov grebena		2
	9040471	Levi deževni odtok		2
	9040488	Desni deževni odtok		2
	9040495	Pokrov talnega profila		4
	690509	Vijaki M6x12		130
	690523	Vijaki M6x16 (lahko so vključeni v embalažo okenskega		2
	690547	Matica M6		20
	690548	Šestkotna matica M6 s prirobnico		130
	690549	Šestkotna matica M6 - samozaporna (lahko je priložena v embalaži okenskega		2
	690592	Vijak za pločevino 4,8 x 22		24
	9040556	Samorezilni vijak 4,8 x 13		68
	690622	Vijak v obliki romba		12

## PAKET 3 od 3 - "ISABELLA" in "ROYAL"

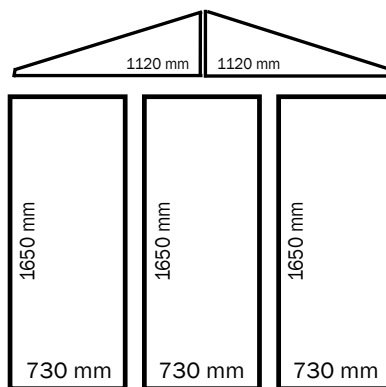
SKLOP	ART.NO.	OPIS	DOLŽINA	PC.
	9140021	Padavinski žleb 2 odseka	1494 mm	4
	CT5120165	Guma - polovica 165 cm	1650 mm	21
	CT5120125	Guma - polovica 125 cm	1250 mm	16
	CT5130165	Guma - cela 165 cm	1650 mm	6
	CT5130125	Guma - celotna 125 cm	1250 mm	5
	CT5100370	Tesnilo za vrata 370 cm	3700 mm	1

**PROSTOR**

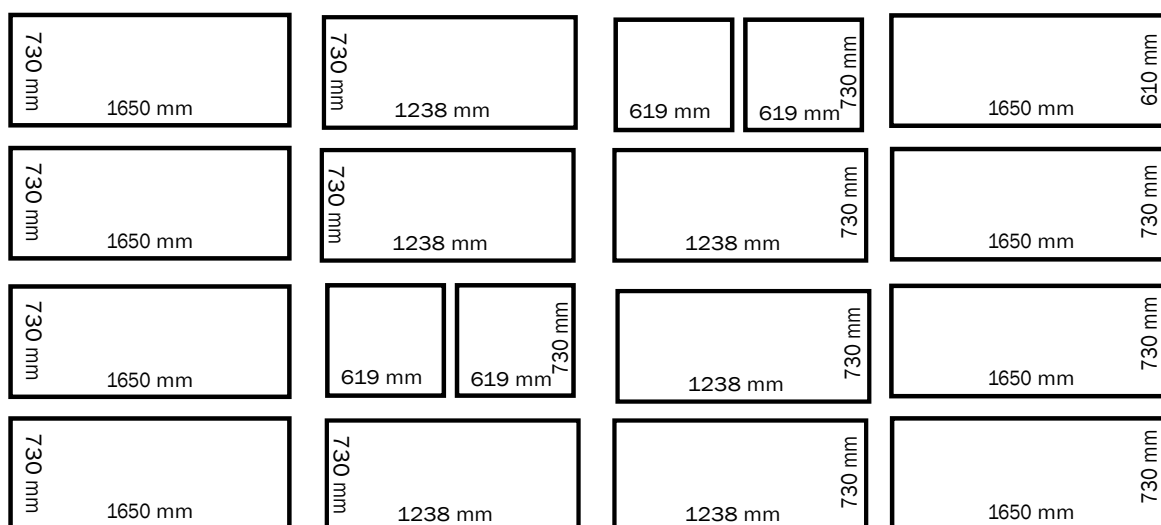
## Načrt z več stenami - rastlinjak "ISABELLA" in "ROYAL"



**Zadnja**



**Sprednja**



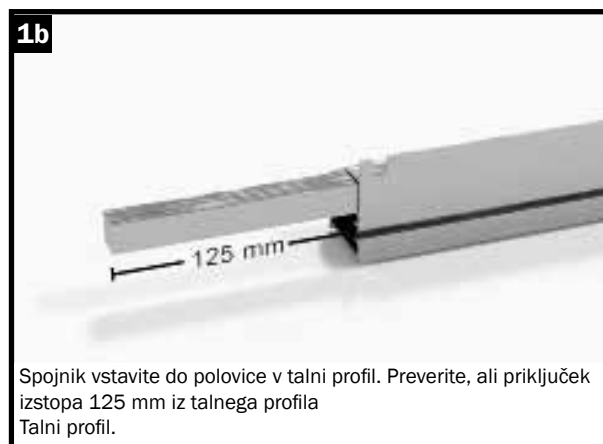
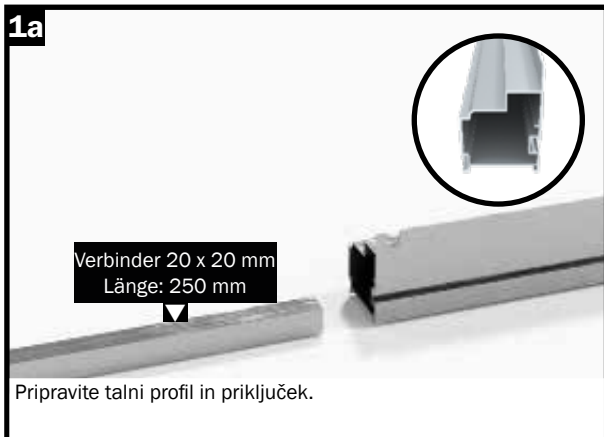
### **OPOMBA:**

Priložen je aluminijasti lepilni trak za maskiranje zgornjega dela dvostenskih plošč. S tem preprečite, da bi žuželke z zgornje strani vstopile v dvostenske plošče. Priporočamo, da z lepilnim trakom ne zapečatite spodnje strani dvostojnih plošč, da lahko morebitni kondenz odteče navzdol!

## Korak 1 - Povezovanje talnih profilov

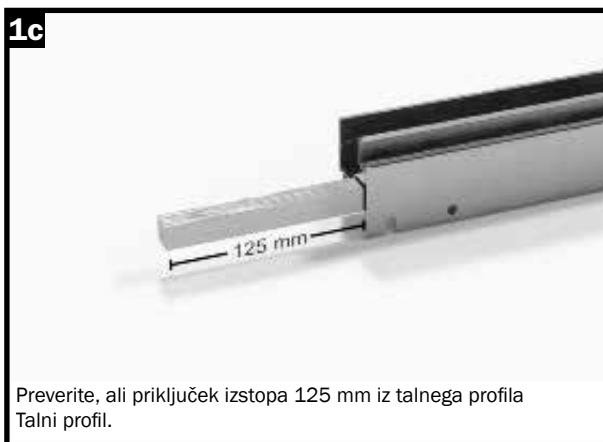
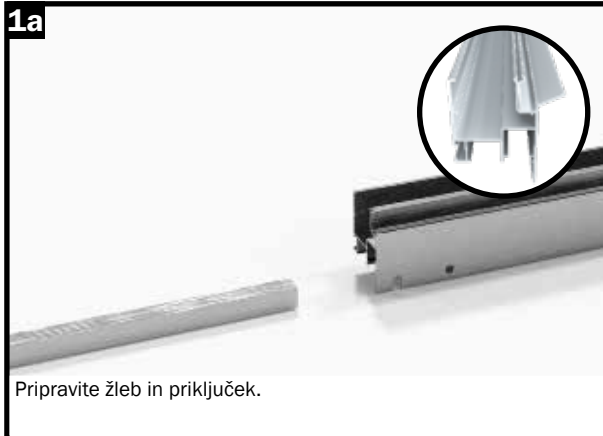
### KORAK 1 - Povezovanje vzdolžnih profilov

Prvi korak je povezovanje talnih profilov, žlebov in grebena z uporabo priloženih spojnikov. Talni profili, žlebovi in greben morajo biti enako dolgi!

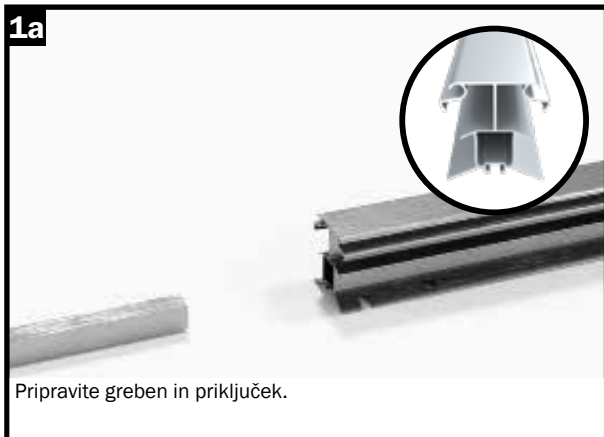




## Korak 1 - Priključitev žlebov

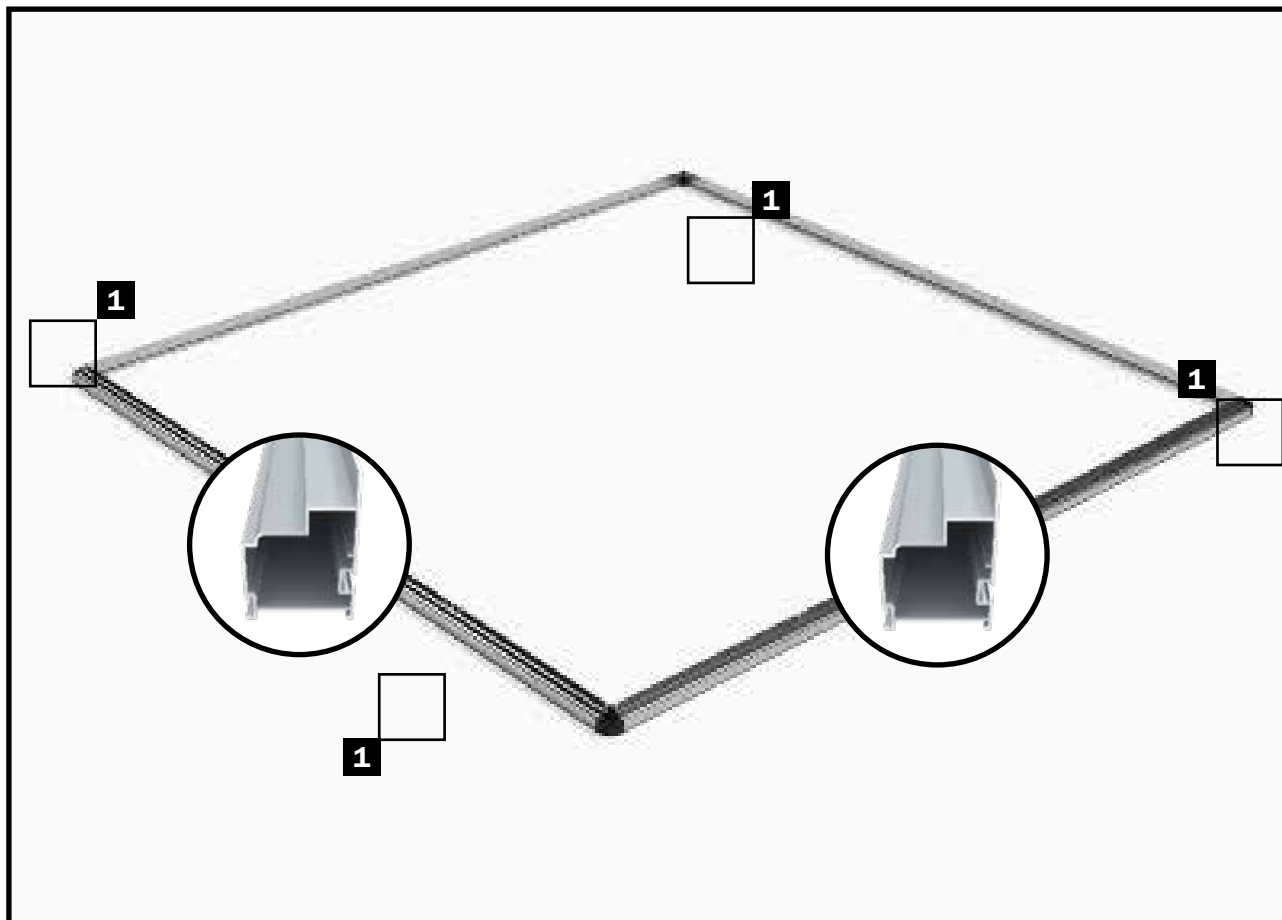


## Korak 1 - Povezovanje grebenov



**PROSTOR**

## Korak 2 - Namestitev talnega okvirja



### KORAK 2 - Talni okvir

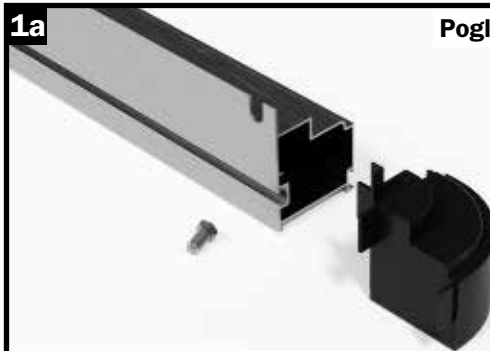
V naslednji fazi gradnje so talni profili povezani na vogalih. Preden vstavite pokrovni pokrovček, vstavite vijak M6x12 v vijačni kanal talnega profila.

Talni profili se na te vijake M6x12 privijačijo s pomočjo nosilca (št. 9040341).

#### Opomba:

Če ste naročili tudi komplet nosilcev za rastlinjak, je priporočljivo, da vijake M6x12 mm predhodno vstavite v vijačni kanal.

### 1a Pogled v



Pripravite talno ploščo sprednje/zadnje stene skupaj z vijakom M6x12 in pokrovčkom.



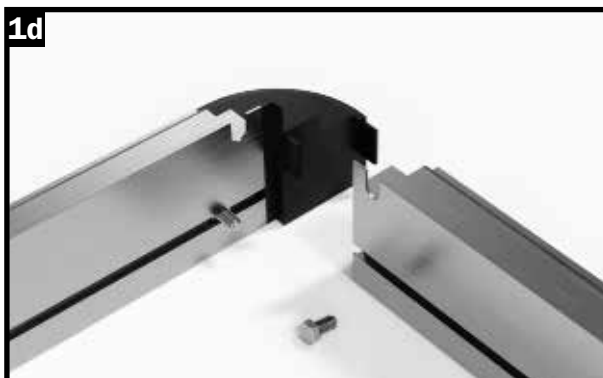
Vijak M6x12 vstavite v vijačni kanal talnega profila.



Na talni profil namestite pokrovček.

## Korak 2 - Namestitev talnega okvirja

**1d**



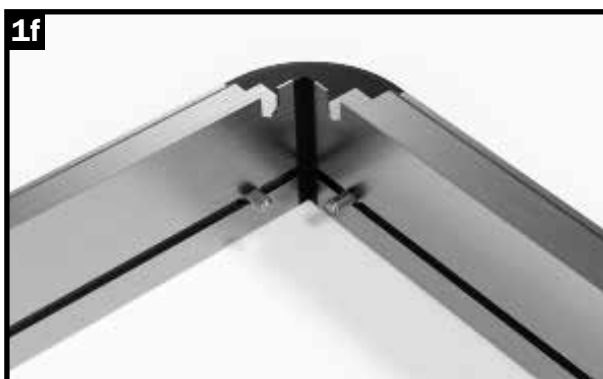
Zdaj pripravite talni profil stranske plošče in vijak M6x12.

**1e**



Vijak M6x12 vstavite v vijačni kanal talnega profila.

**1f**



Postavite spodnji profil na pokrovček.

**1g**



Pripravite plastični nosilec za privijanje talnih profilov.

**1h**



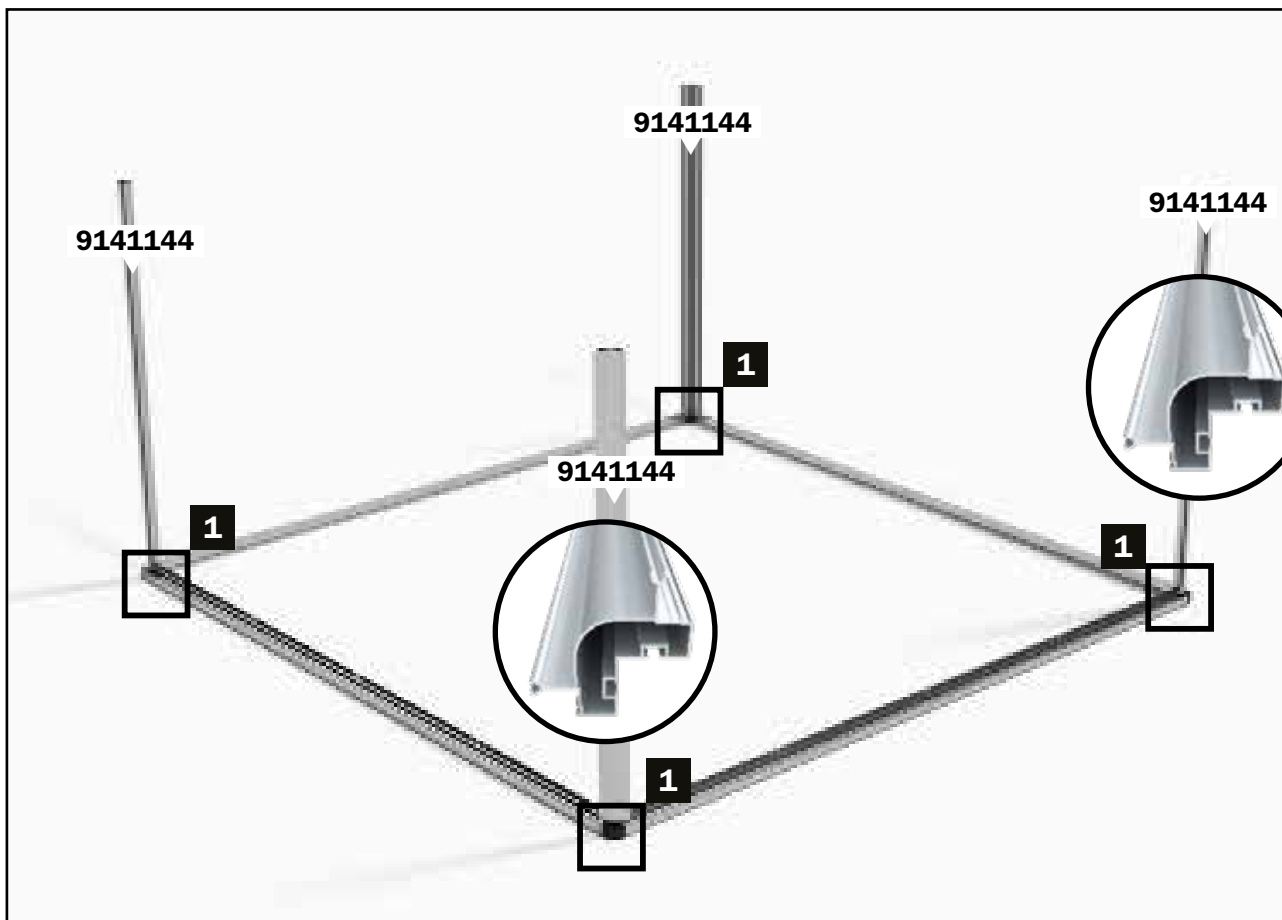
Plastični nosilec namestite na dva vijaka M6x12.

**1i**



Nosilec privijte z dvema maticama M6. Za to uporabite matice M6 s prirobnico!  
Prepričajte se, da so vsi deli med seboj trdno pritrjeni!

## Korak 3 - Namestitev stranskih vogalnih profilov



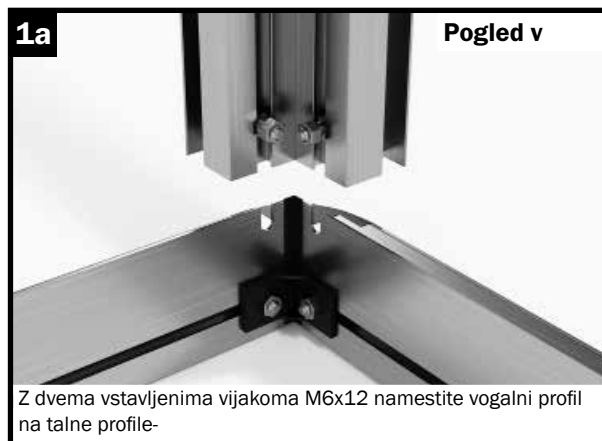
### KORAK 3 - Namestitev stranskih vogalnih profilov

V naslednji fazi izdelave se stranski vogalni profili namestijo na štiri vogale. Preden pritrдите stranski vogalni profil, vstavite dva vijaka M6x12 v vijačne kanale stranskega vogalnega profila.

Priporočamo, da te vijake pritrдите z maticami M6, da preprečite njihovo zdrsanje.

Postavite stranski vogalni profil in ga trdno privijte z dvema maticama M6.

Enako postopajte pri vseh štirih vogalih.



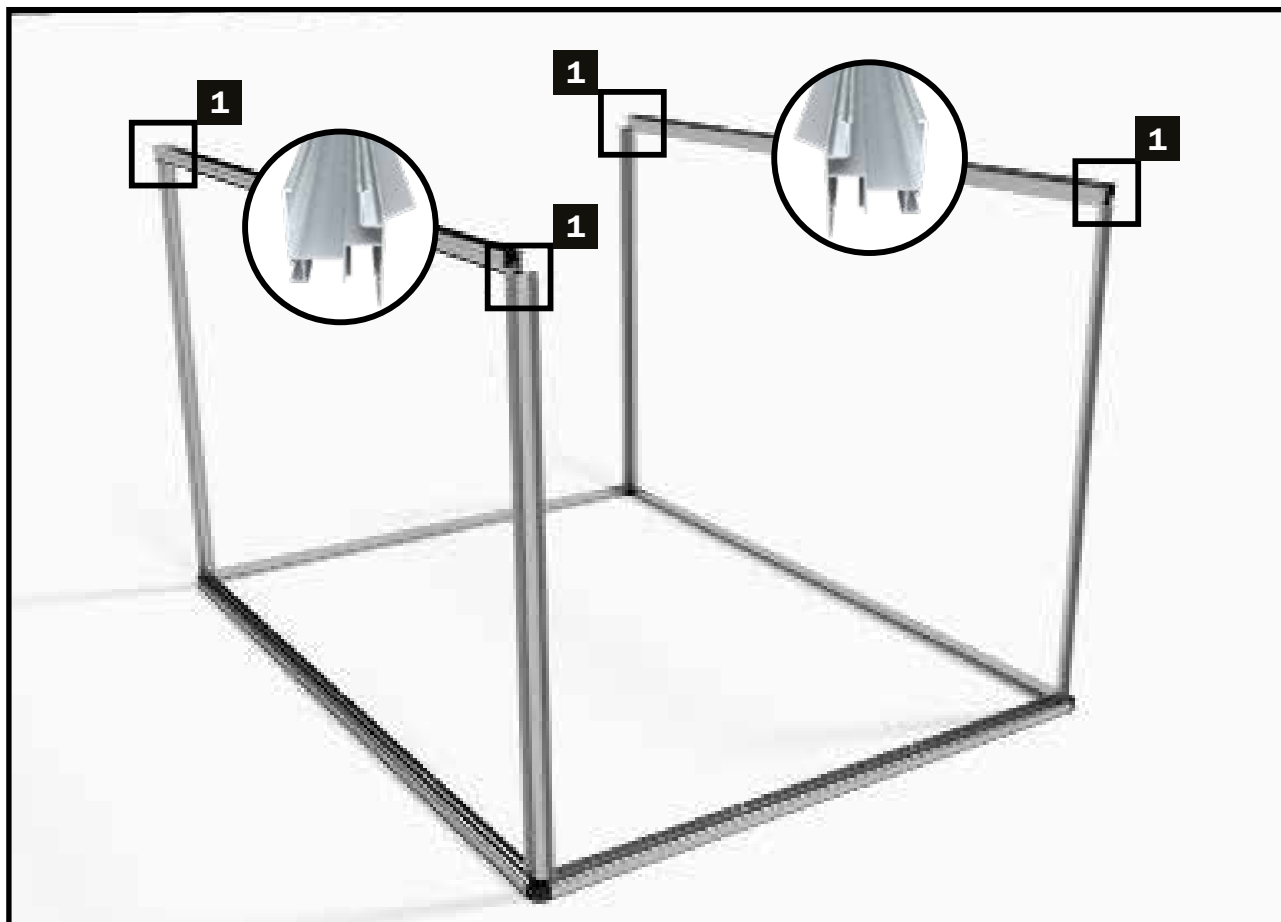
Z dvema vstavljenima vijakoma M6x12 namestite vogalni profil na talne profile-



Oba vijaka M6x12 namestite v pripravljene izreze v talnih profilih.



Stranski vogalni profil trdno privijte z dvema prirobničnima maticama M6.

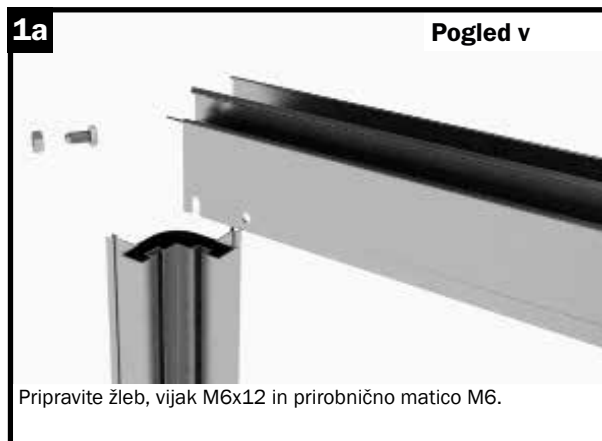


### KORAK 4 - Namestitev dežnih žlebov

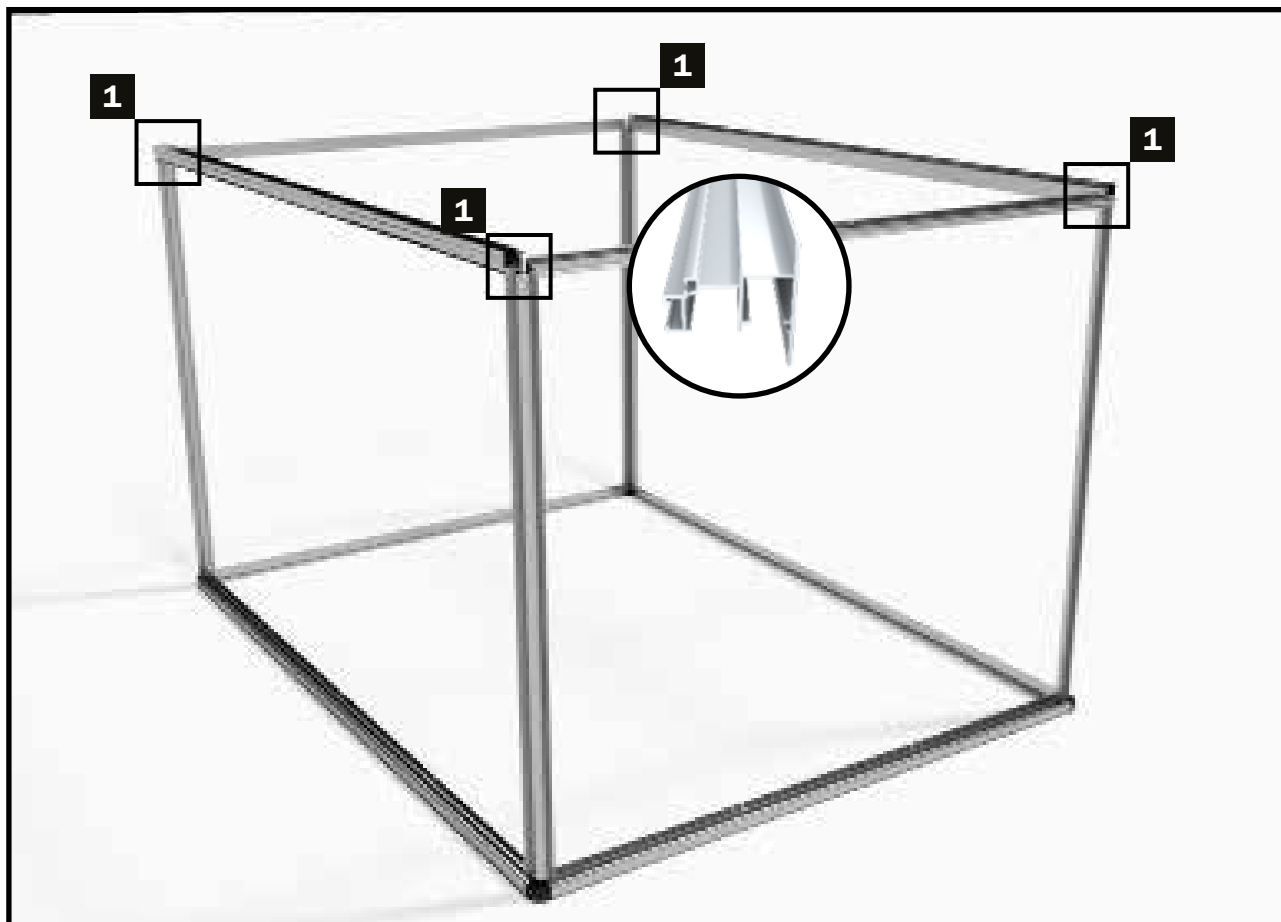
V naslednji fazi gradnje dežne žlebove namestite na stranske vogalne profile in jih privijte nanje.

Ta korak montaže morata opraviti dve osebi, da se lahko žlebovi na obeh straneh privijačijo vzporedno.

Za ta korak montaže pripravite en žleb, vijake M6x12 in prirobnične matice M6.



## Korak 5 - Pritrditev prečnih nosilcev



### KORAK 5 - Namestitvev prečnih nosilcev

V naslednji fazi gradnje prečne opore sprednje in zadnje stene namestite na stranske vogalne profile in jih privijte nanje.

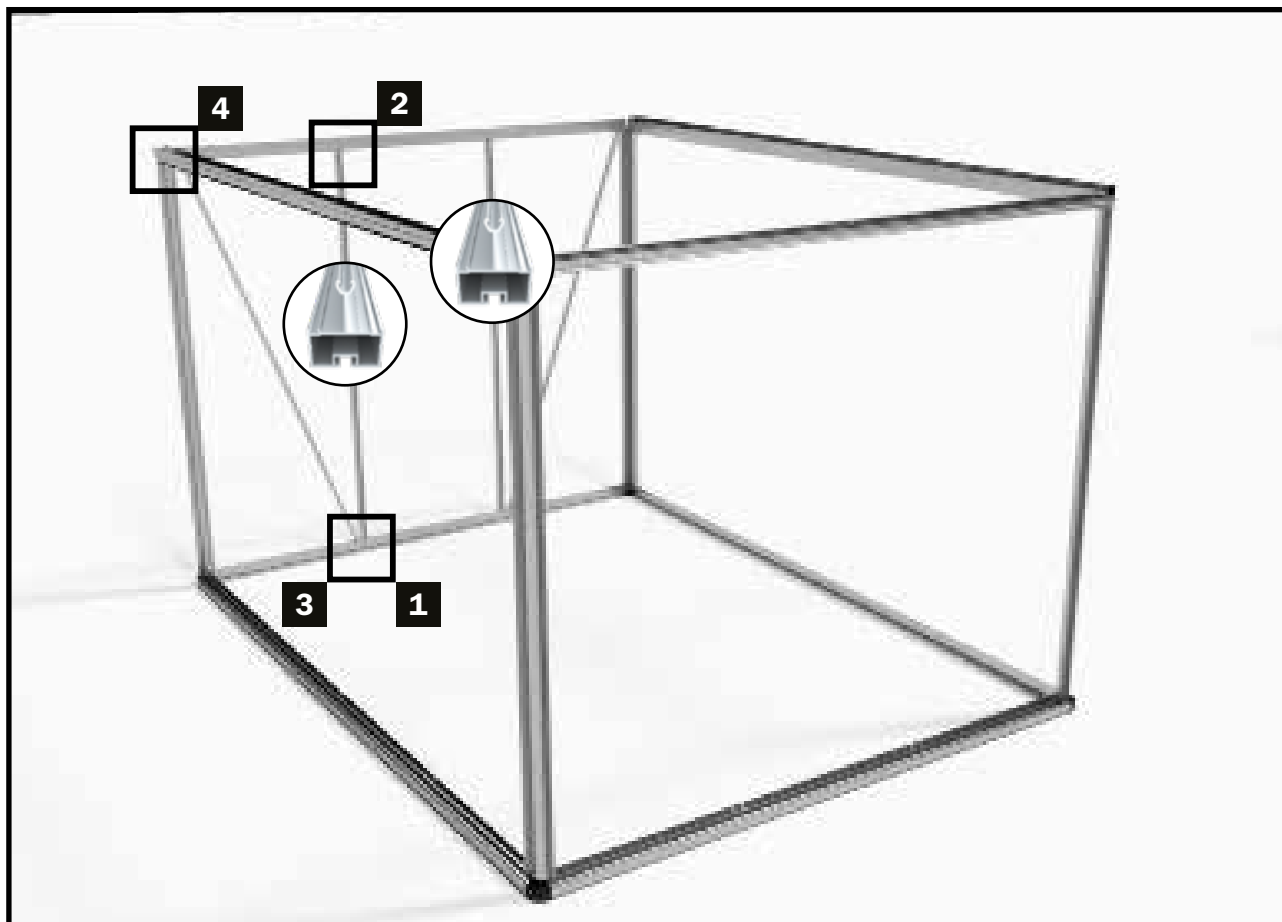
Ta korak montaže morata opraviti dve osebi, da se lahko prečne opore na obeh straneh privijačijo vzporedno.

Za ta korak montaže pripravite po eno prečno prečko, en vijak M6x12 in eno matico M6 s prirobnico Matice s prirobnicami M6.



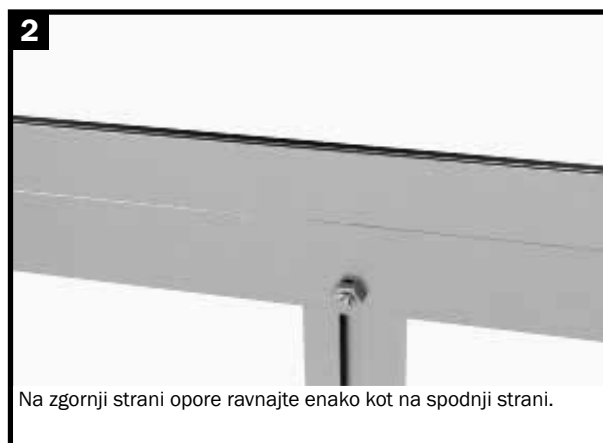
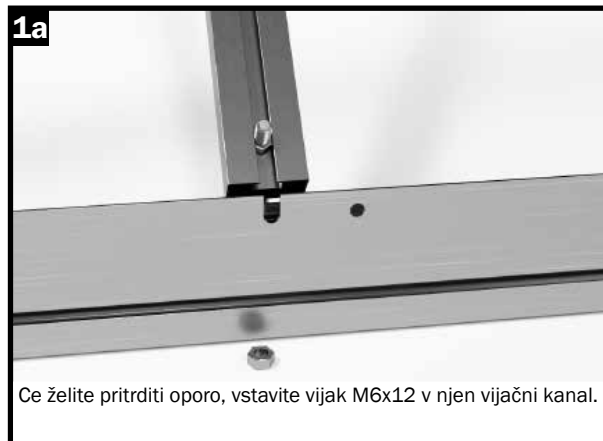


## Korak 6 - Namestitev opore zadnje stene

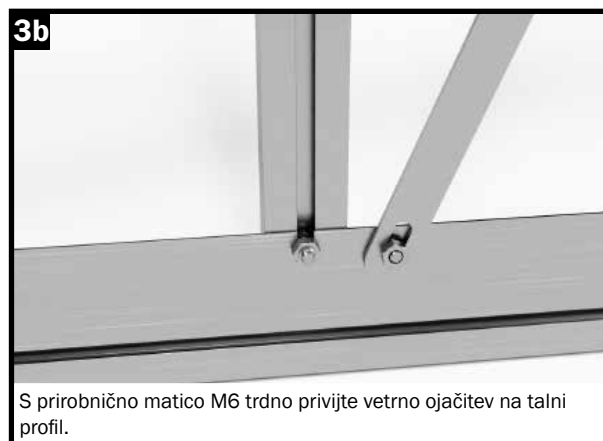


### KORAK 6 - Montaža nosilcev - zadnja stena

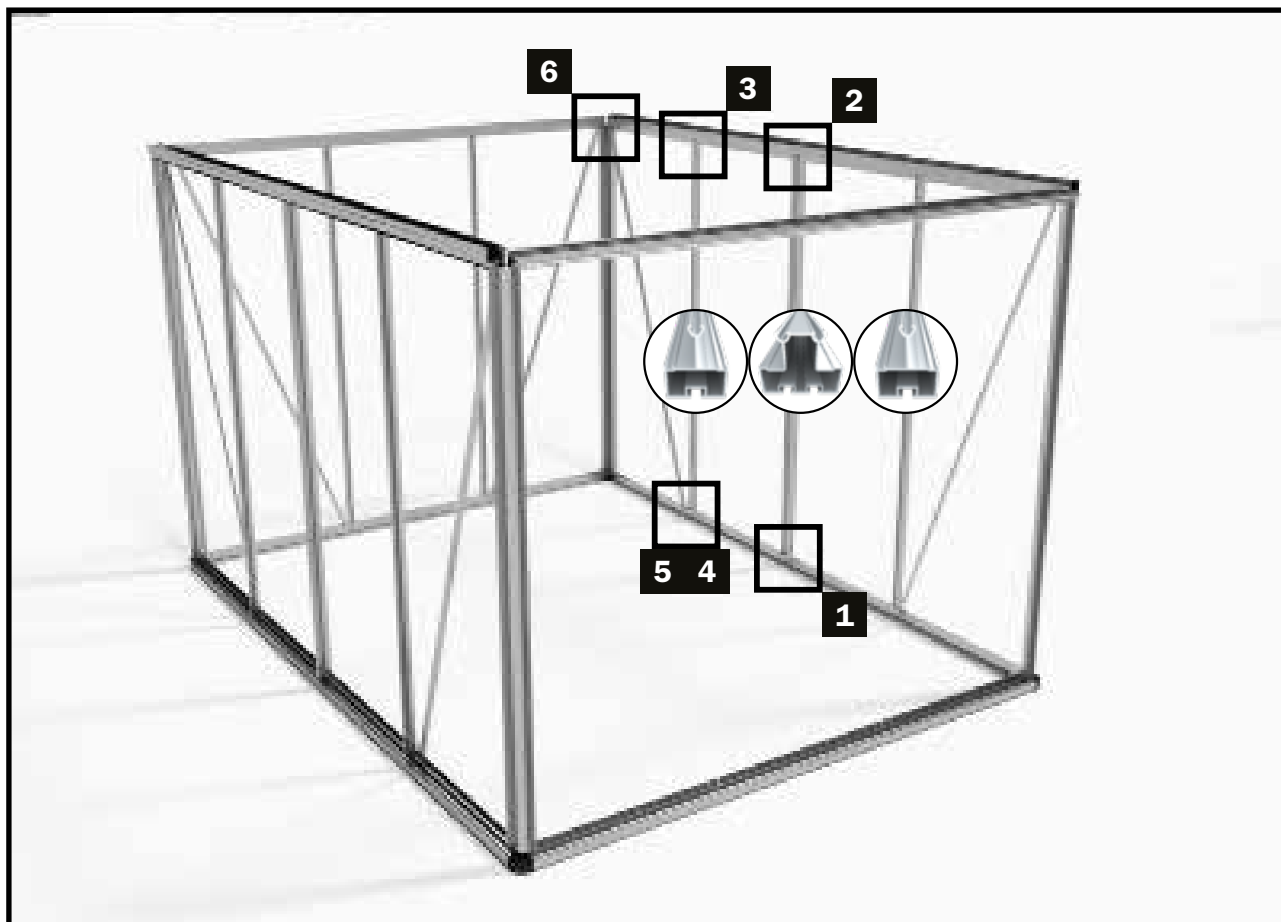
V naslednji fazi gradnje se na zadnjo steno skupaj z obema vetrnima opornikoma namestijo opore.



## Korak 6 - Namestitev opore zadnje stene

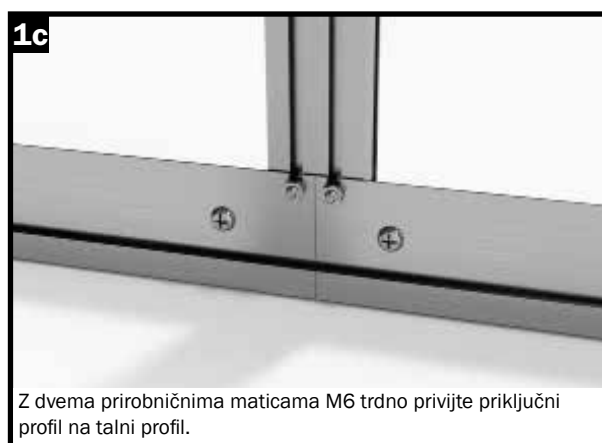
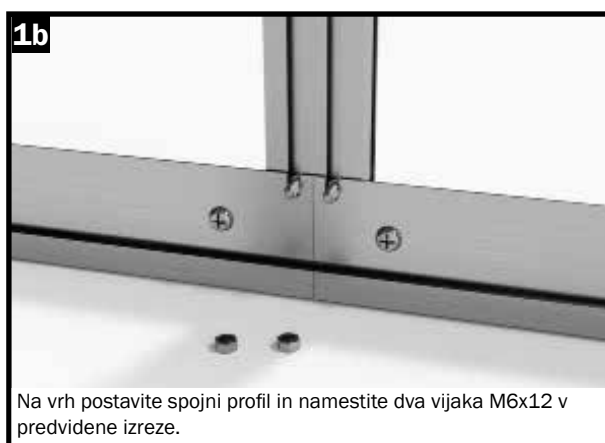
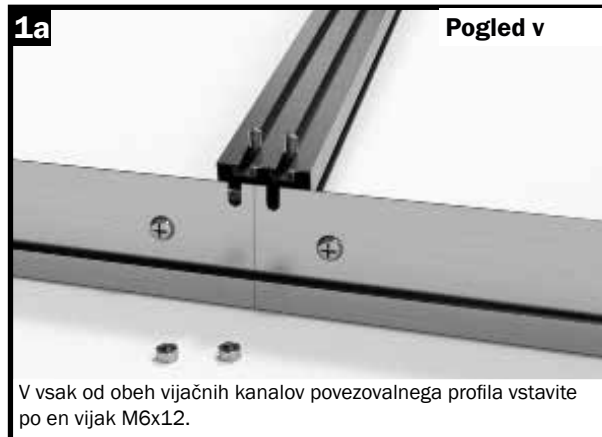


## Korak 7 - Sestavljanje opornikov (stranska stena)

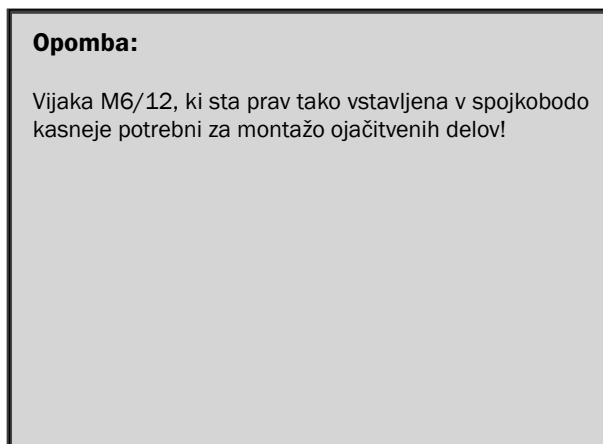
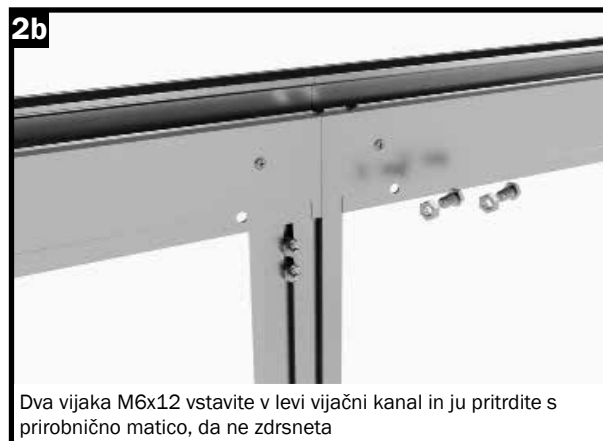


### KORAK 7 - Sestavljanje opornikov stranskih sten

V naslednji fazi gradnje se na stranske stene skupaj z obema vetrnima nosilcema namestijo prečke in spojne prečke.



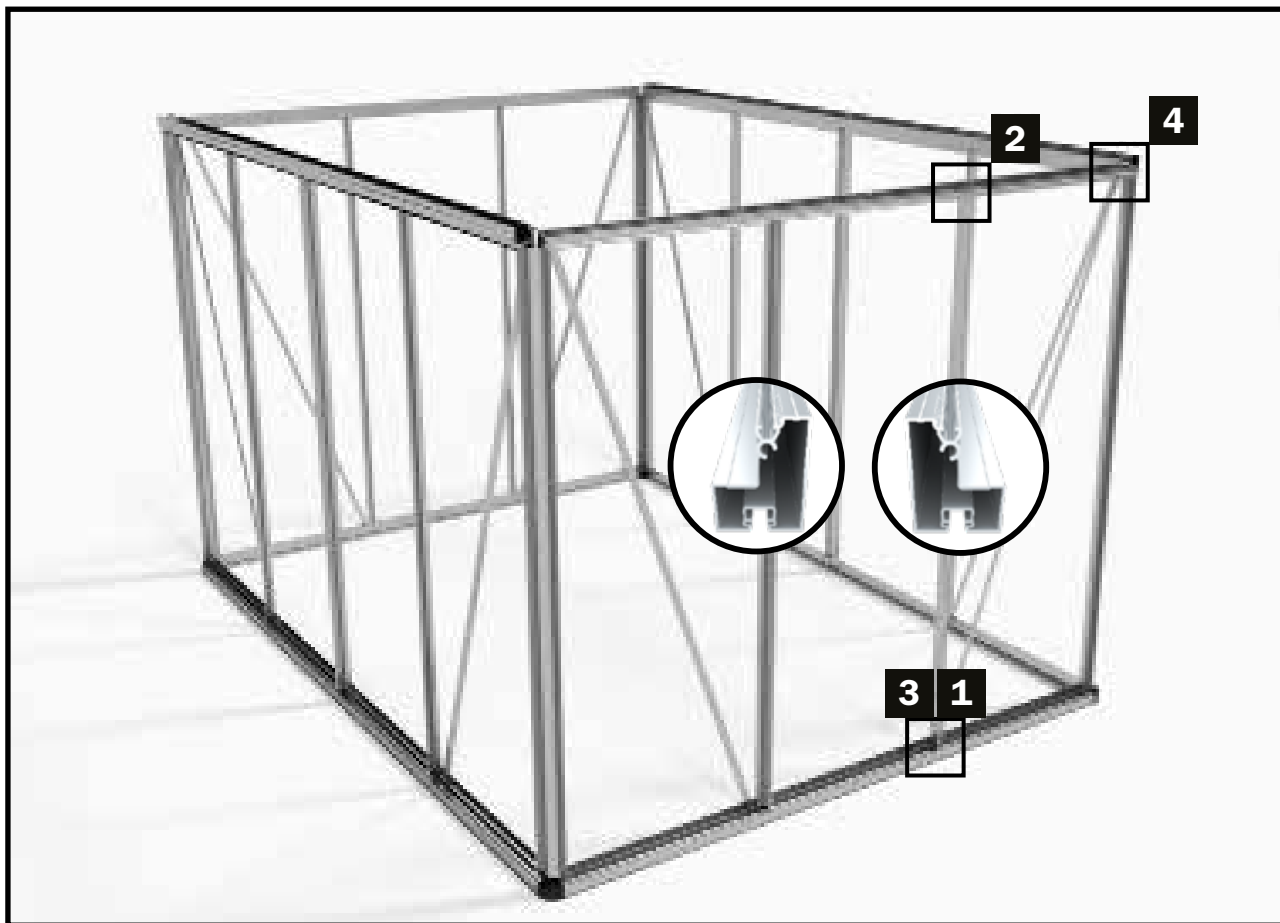
## Korak 7 - Sestavljanje opornikov (stranska stena)



## Korak 7 - Sestavljanje opornikov (stranska stena)

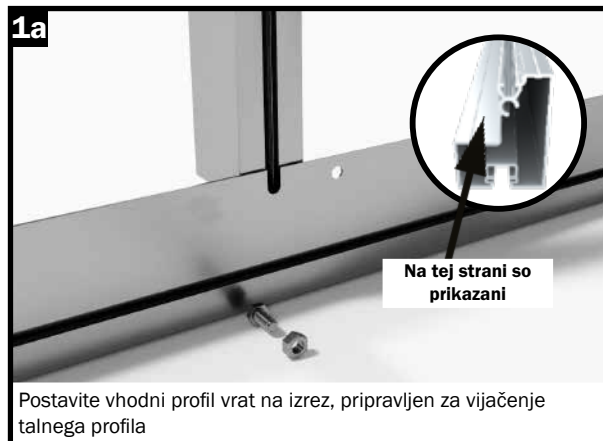


## Korak 8 - Namestitev vhodnih vratnih profilov

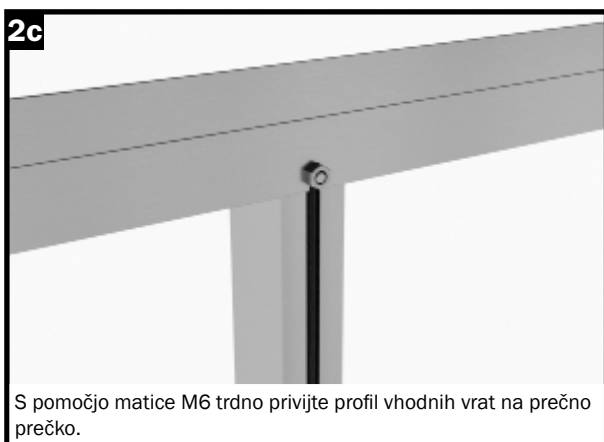
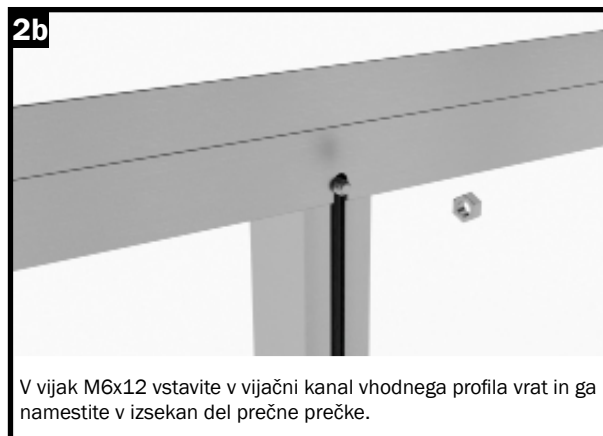
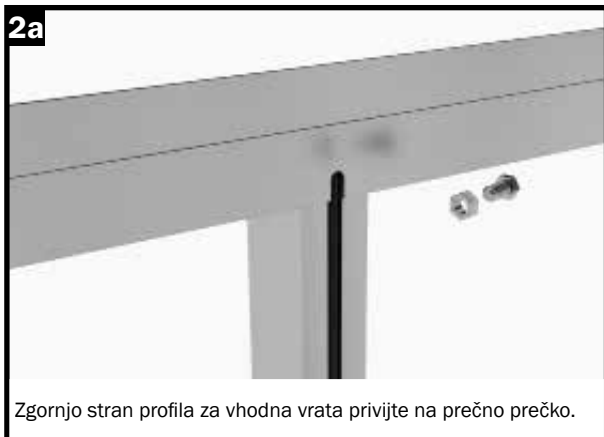


### KORAK 8 - Profili za vhodna vrata

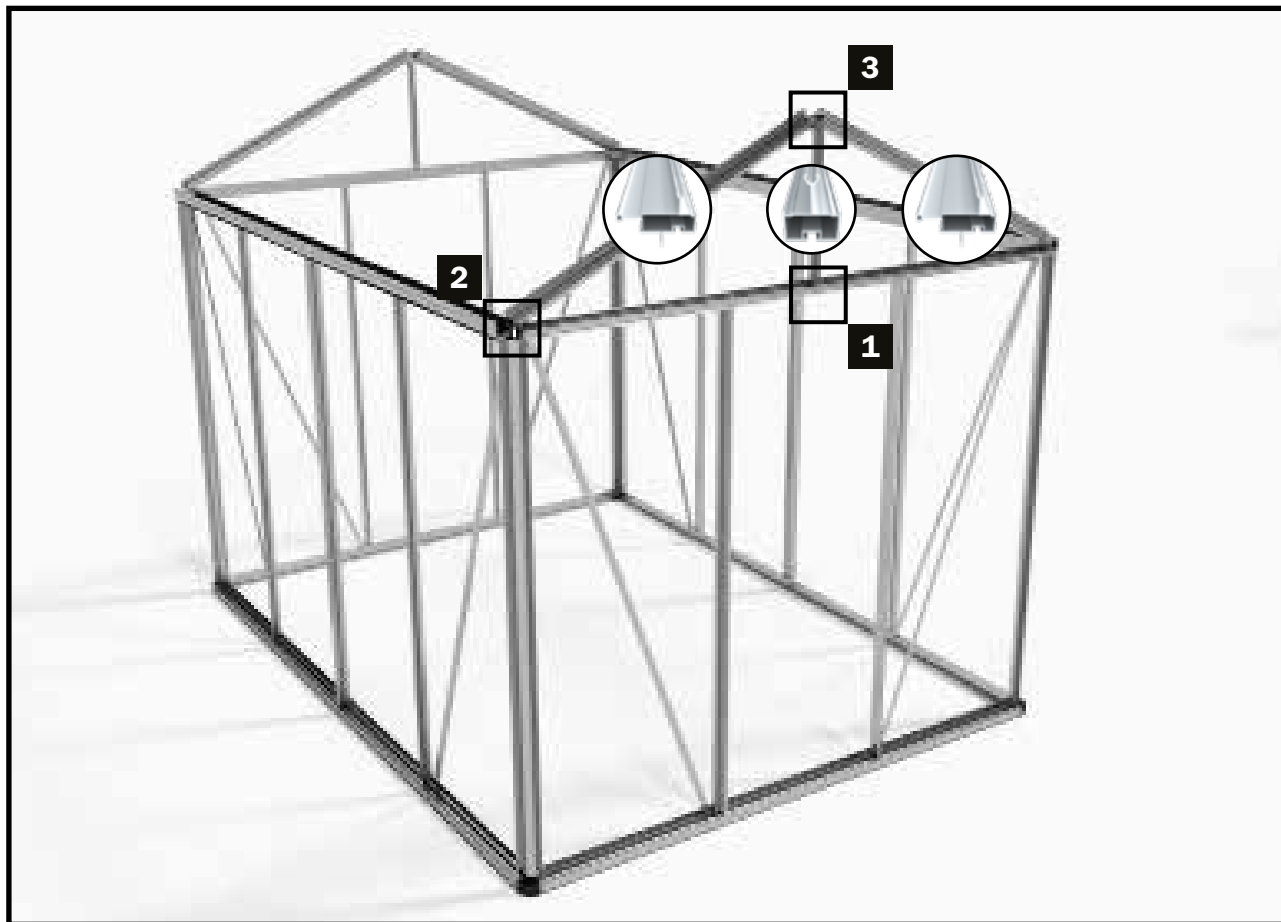
V naslednji fazi gradnje se v sprednjo steno skupaj z obema vetrnima nosilcema vgradijo profili za vhodna vrata.



## Korak 8 - Profili za vhodna vrata



## Korak 9 - Strešni podporni in vogalni profili

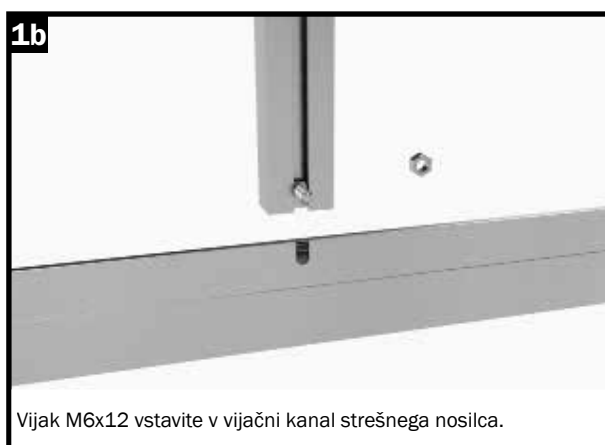
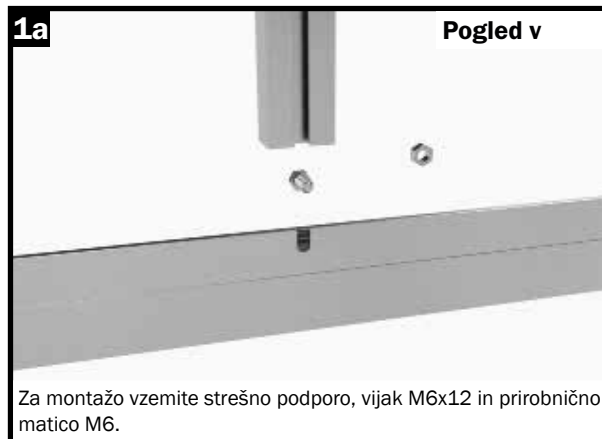


### KORAK 9 - Strešni vogalni profili

V naslednji fazi gradnje se namestijo vogalni profili in strešni nosilci.

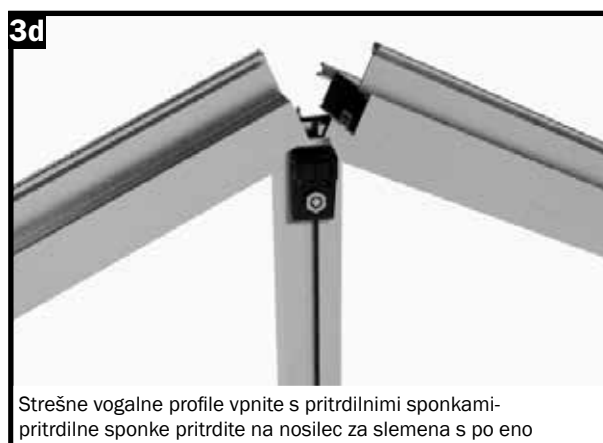
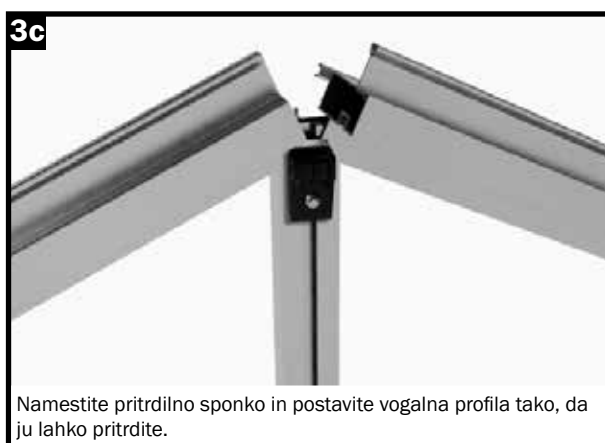
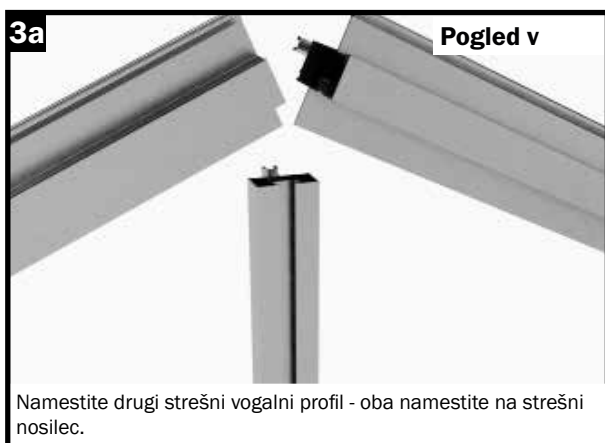
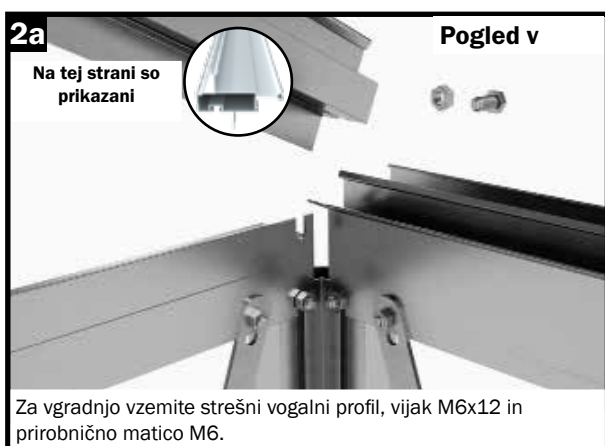
#### Opomba:

Pri nameščanju vogalnih profilov strehe morate za pomoč zaprositi drugo osebo!

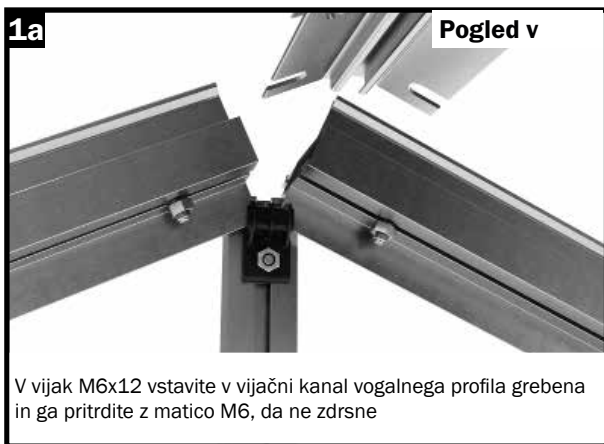
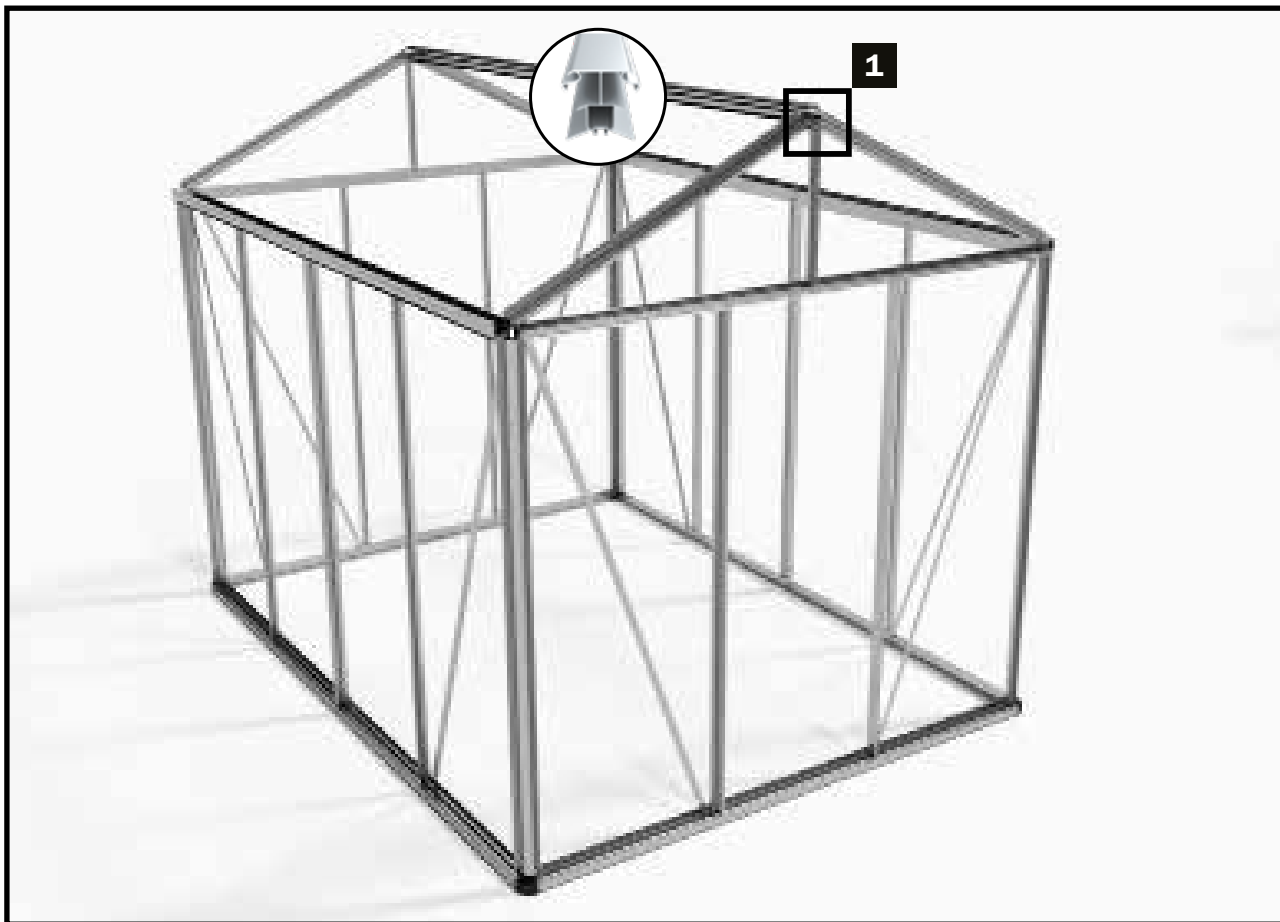




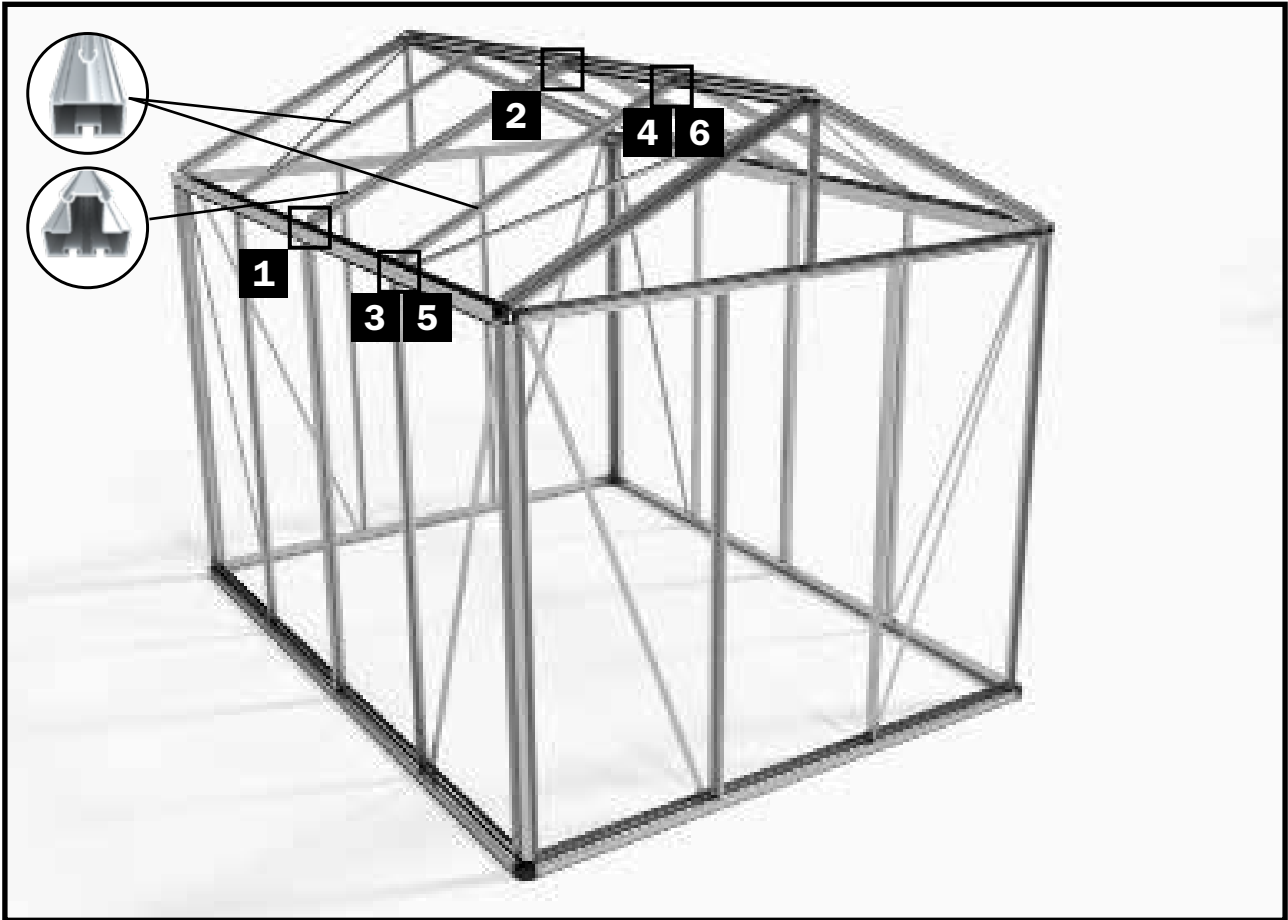
## Korak 9 - Strešni podporni in vogalni profili



## Korak 10 - Greben



## Korak 11 - Namestitev strešnih nosilcev



### KORAK 11 - Namestitev strešnih nosilcev

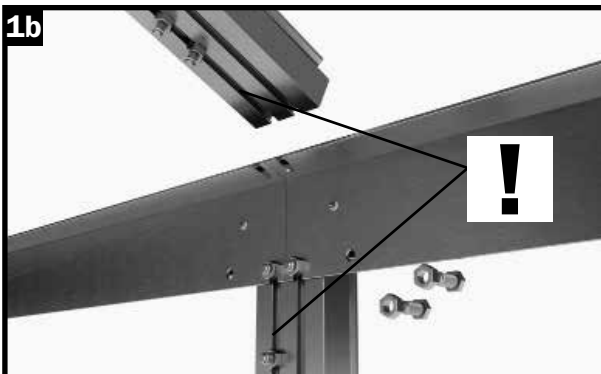
Nosilci se v naslednji fazi gradnje pritrdijo na strešne površine.

1a



Pripravite spojni profil strehe ter 4 vijake M6x12 in 4 matice za vgradnjo.

1b



Dva vijaka M6x12 vstavite v levi vijaki kanal in ju pritrdite z maticami, da ne zdrsneti

1c



V vijaki kanal vstavite en vijak M6x12 in spojni profil trdno privijte na žleb.

## Korak 11 - Namestitev strešnih nosilcev



## Korak 11 - Namestitev strešnih nosilcev



## Korak 11 - Namestitev vmesnih plošč (ojačitev grebena, - ostrešje)

### Korak 11a - Namestitev vmesnih plošč

Da bi še dodatno izboljšali strešne obremenitve naših rastlinjakov, smo območja, kjer se vzdolžni profili (grebenki profil in žlebovi) delijo, opremili z dodatnimi vklenjenimi ploščami.

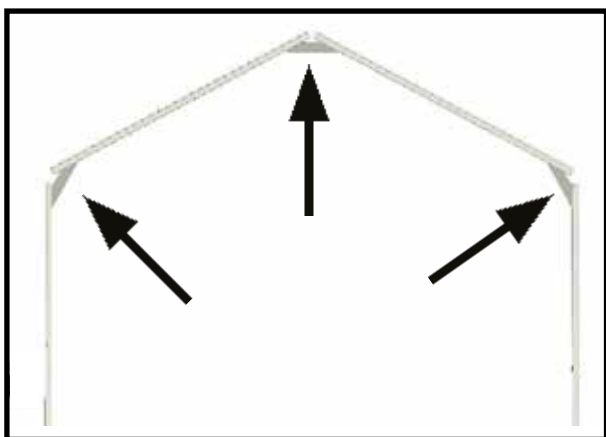
Na razcep na grebenu namestite eno vmesno ploščo, na vsako od obeh dežnih žlebov pa po eno. Prepričajte se, da so koti vmesnih plošč različni za greben in žleb!

(Greben ima eno luknjo, žlebova plošča ima dve luknji. **Nasvet:**

Za doseganje najboljše stabilnosti priporočamo, da pred pritrditvijo vgradne plošče na greben uporabite oporo, s katero greben raztegnete nekoliko navzven.

Pri nameščanju vmesnih plošč na žlebove poskrbite, da so plošče poravnane povsem naravnost in se v nobenem primeru ne upogibajo navzven!

Najbolje je, da nosilec grebena odstranite šele po zasteklitvi hiše!



V žleb vstavite ploščo z dvema izvrtanima luknjama.



Odstranite matice z vijakov, vstavljenih v spojne profile, namestite vijake v linijo z luknjami v žlebni plošči in jo namestite na mesto.



S prirobničnimi maticami trdno privijte ploščo na priključne profile.



Enako ravnajte z vmesno ploščo grebena - sprostite matice, namestite vmesno ploščo ...



... z maticami M6 trdno privijte na priključne profile.

## Korak 12 - Vstavljanje večplastnih pločevin

### KORAK 12 - Vstavljanje večplastnih plošč

V naslednjih korakih se večplastne plošče rastlinjaka vstavijo v pripravljen aluminijasti okvir.

#### **PRED VGRADNJO:**

*Upoštevajte, da imajo priložene večplastne plošče notranjo in zunanjo stran.* Zunanja stran je odporna proti UV-žarkom in je označena z napisom "OUTSIDE" ali "AUSSENSEITE".

Na plošče lahko namestite tudi folijo - stran s folijo je zu-

nanja stran.

Gumijaste profile je treba odrezati na ustrezno dolžino.

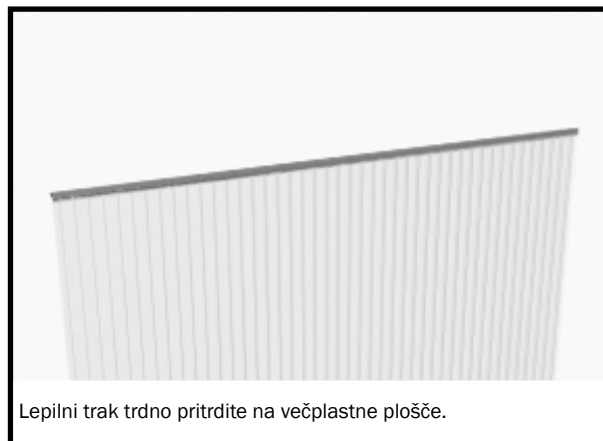
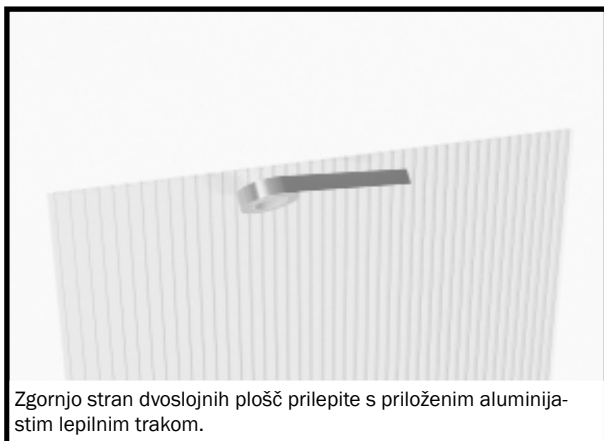
**Za to uporabite oster nož za preproge.** Pri nizkih temperaturah priporočamo, da gumijaste profile pred namestitvijo shranite na toplem mestu, saj je tako guma prožnejša in je namestitev enostavnejša.

### OPOMBA:

Zgornji del večplastne plošče prilepite z aluminijastim lepilnim trakom, ki je priložen. S tem preprečite, da bi z zgornje strani v dvokapne plošče vstopile žuželke. Priporočamo, da z lepilnim trakom ne zalepite spodnje strani večplastnih folij, da lahko morebitni kondenz odteče navzdol!

### POZOR!

priloženi U-profilni so za **barvne modele dobavljeni tudi v "naravnem aluminiju"** ! Uporabljajo se **samo na spodnji strani večplastnih oblog!** **Ščitne plošče** nimajo U-profila!



### OPOMBA:

U-profilni za strešne in stranske stenske plošče so nameščeni v različnih smereh!

Pri strešnih ploščah je "nos" na U-profilu obrnjen v notranjost plošče, pri stranskih stenskih ploščah pa je obrnjen navzven.

Priporočamo, da U-profile neposredno pred vstavljanjem namestite na posamezne plošče, da preprečite njihovo nepravilno namestitev.



## Korak 12 - Vstavljanje večplastnih plošč



Stranske stenske plošče vstavite v okvir. Od spodaj jih potisnite v utor deževnice.



Večplastno ploščo pritisnite ob stojko stranske stene in nato trdno navzdol, tako da je plošča poravnana s talnim profilom



Prepričajte se, da "nos" U-profila na stranskih, sprednjih in zadnjih stenskih ploščah kaže navzven.



Uporabite zasteklitveno gumo. Skrajšajte ga na ustrezno dolžino.



Gumijasti profil trdno pritisnite ob vzpornik, dokler se ne zaskoči in trdno drži na vzporniku.

### Na enak način zasteklite stranske stene in streho.

#### Opomba za večplastne strešne plošče:

Pri zastekljevanju strešnih površin morate vnaprej določiti območja, kamor želite vstaviti okna. Območja z okni se vnaprej zasteklijo le do polovice višine.

Priporočamo, da okenske odprtine namestite na vremensko stran, obrnjeno stran od vetra, če je le mogoče.

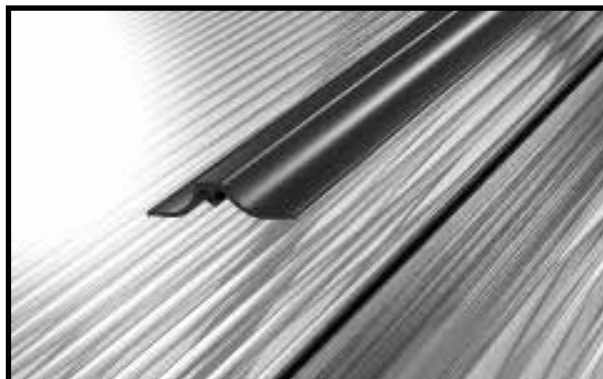
**Upoštevajte, da dveh strešnih oken ni mogoče namestiti neposredno drugo ob drugo!**



## Korak 12 - Vstavljanje večplastnih plošč



Strešne plošče ali plošče pod strešnimi okni vstavite v polja strešnih površin.



Vzemite gumijasti profil in ga skrajšajte na ustrezno dolžino.



Gumijasti profil trdno pritisnite v stojalo, dokler se njegovi kaveljčki ne zataknejo v profil in gumijasti profil trdno drži na



Vstavljanje trikotnikov za



V okvir vstavite mrežne plošče ščitnih vogalov.



Namestite polovične gume na profile strešnih vogalov, da pritrdite zgornji del plošče na okvir.

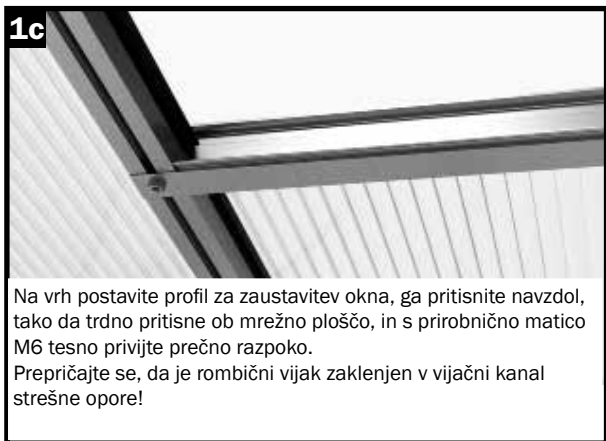
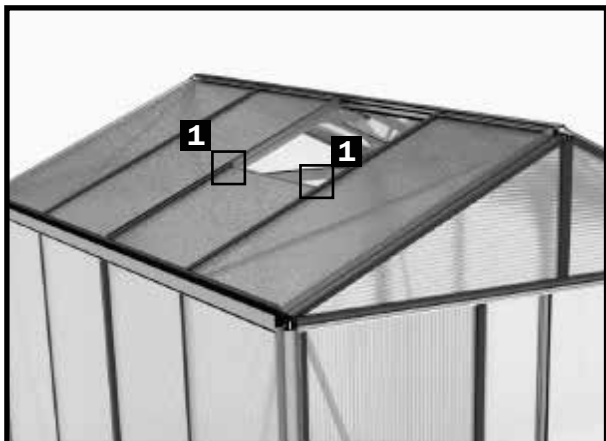


Pritrdite gume na nosilce škarnikov.



Namestite polovične gume na prečno opornico - ta drži plošče slemena na mestu po vsem obodu z gumijastimi profili.

## Korak 13 - Zaustavitev okna



### KORAK 13 - ZAPORA OKNA

V naslednji fazi gradnje se na strešna polja, namenjena oknom, namesti profil za zaustavitev oken.

#### Opomba:

Za pritrditev profila za zaustavitev oken na strešni nosilec se uporabi vijak rombaste oblike M6/12 (št. 690622)!



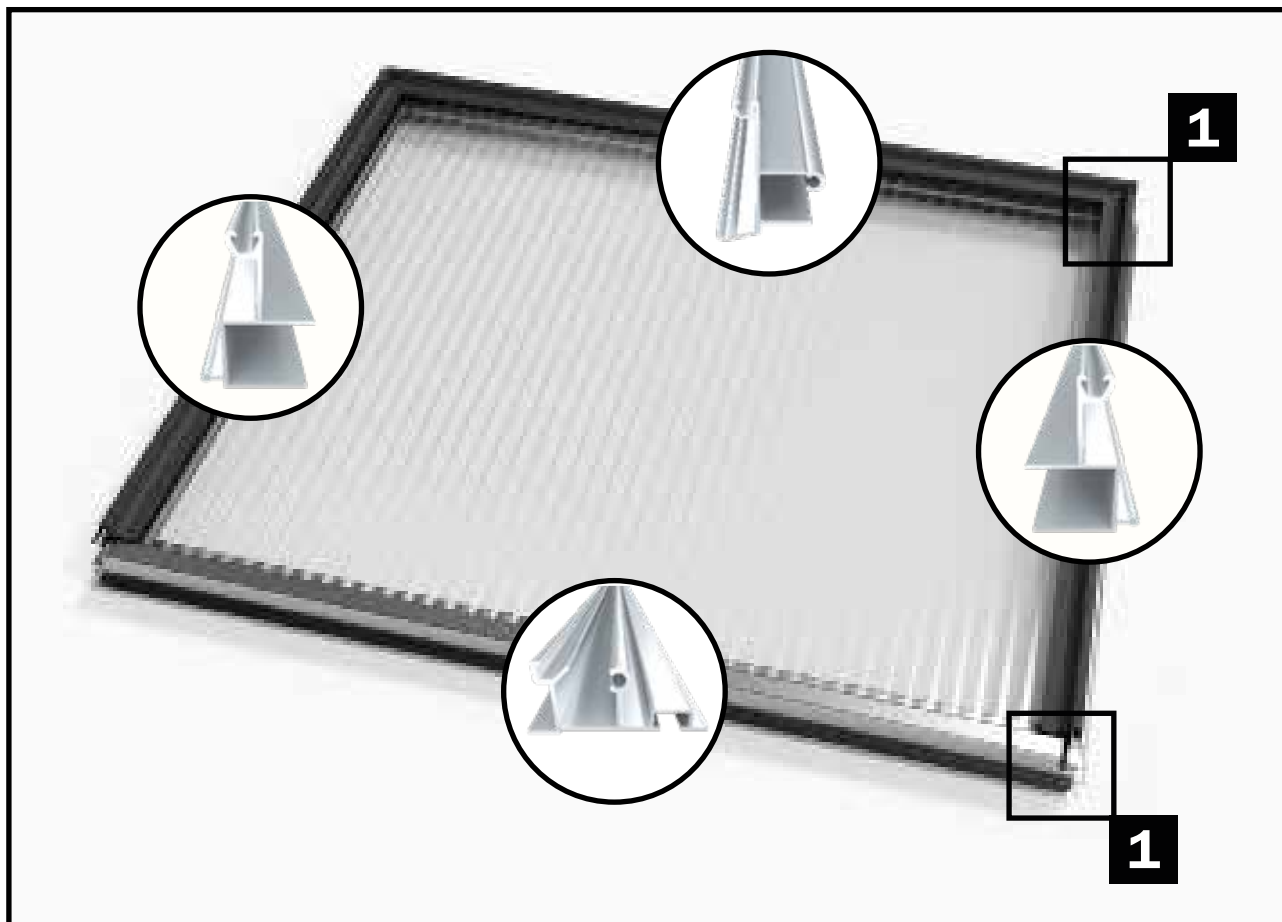
### Avtomobil. Odpiranje oken

Priporočamo vam, da kot uporabno dodatno opremo namestite avtomatsko odpiranje oken. To zagotavlja brezskrbno in optimalno prezračevanje rastlinjaka. Vaše dragocene rastline ščiti pred kopičenjem toplote v notranjosti. Temperatura je nastavljiva in deluje brez električne energije.

Izložbenik, ki je vključen v obseg dobave, se preprosto zamenja z avtomatskim odpiralom.

POMEMBNO: Pozimi je treba bat avtomatskega odpiralnika oken zaščititi pred zmrzaljo. Najbolje je, da avtomatski odpiralec oken zamenjate z ročnim odpiralcem oken, ki je priložen v kompletu!

## Korak 14 - Sestavljanje in nameščanje okna

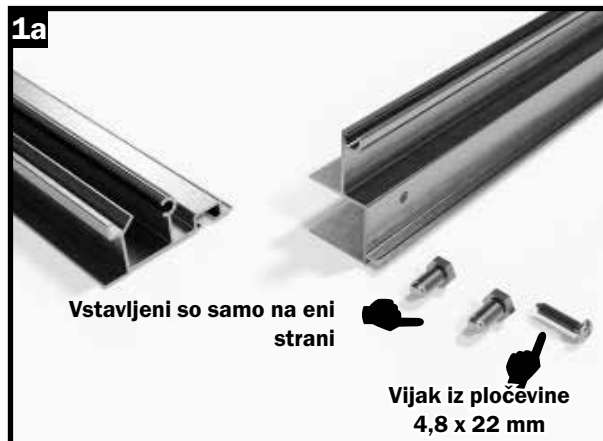


### KORAK 13 - Sestavljanje in namestitev okna

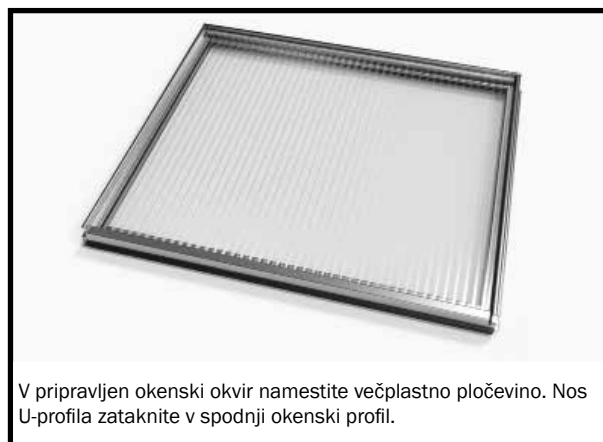
Okno se sestavi v naslednji gradbeni fazi.

**Opomba:** Vijaki M6/12, prikazani na sliki 1a, so potrebni samo enkrat, zato se vstavijo v kanal za vijake samo na eni strani.

Po montaži se okno vstavi v greben. POMEMBNO: Okno potisnite s konca grebenskega profila v želeni položaj.

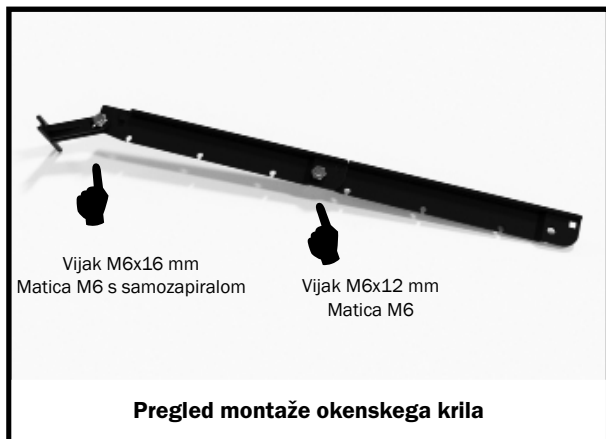


## Korak 14 - Sestavljanje in nameščanje okna



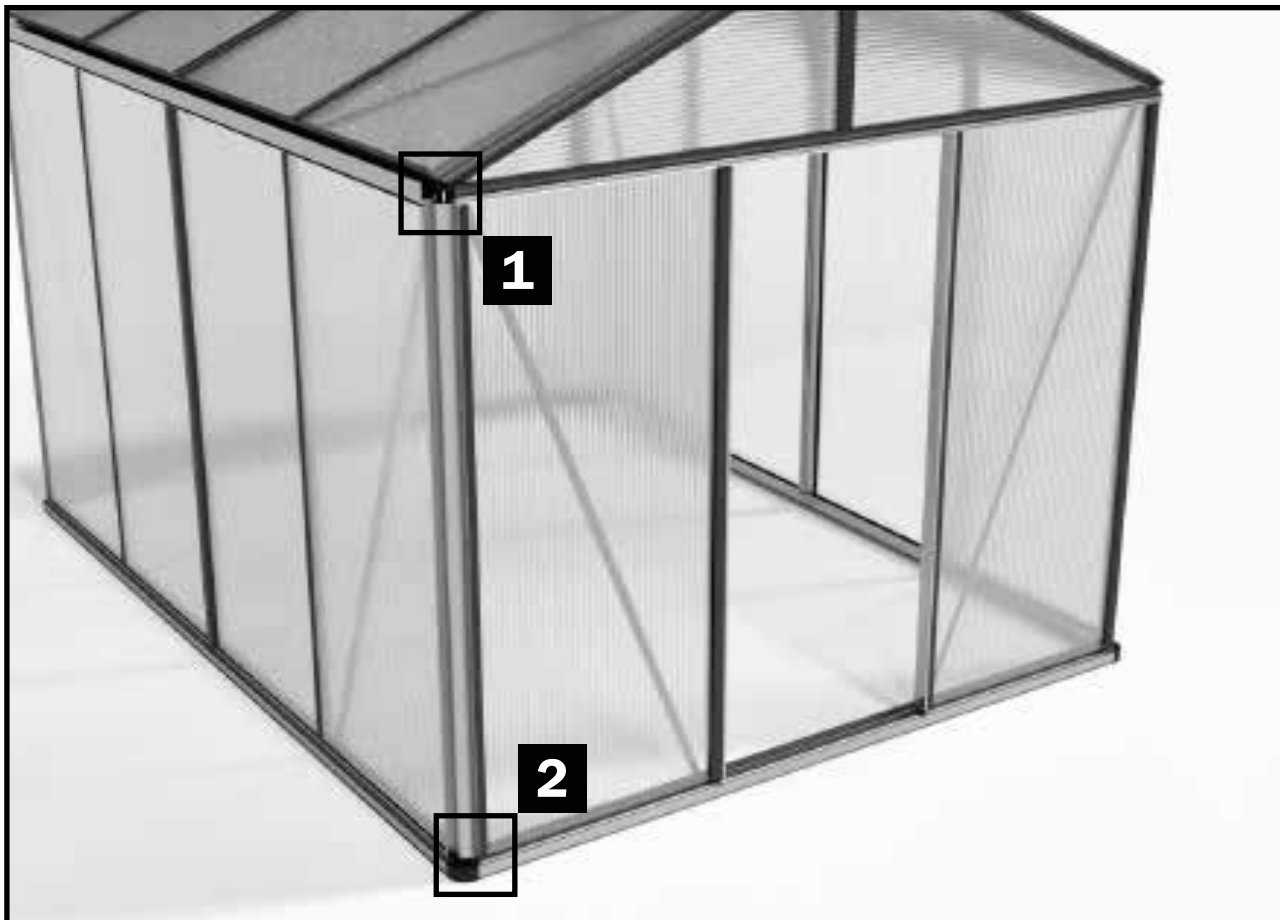


## Korak 14 - Sestavljanje in nameščanje okna



## Korak 15 - Namestitev zgornje in spodnje vratne tirnice

---



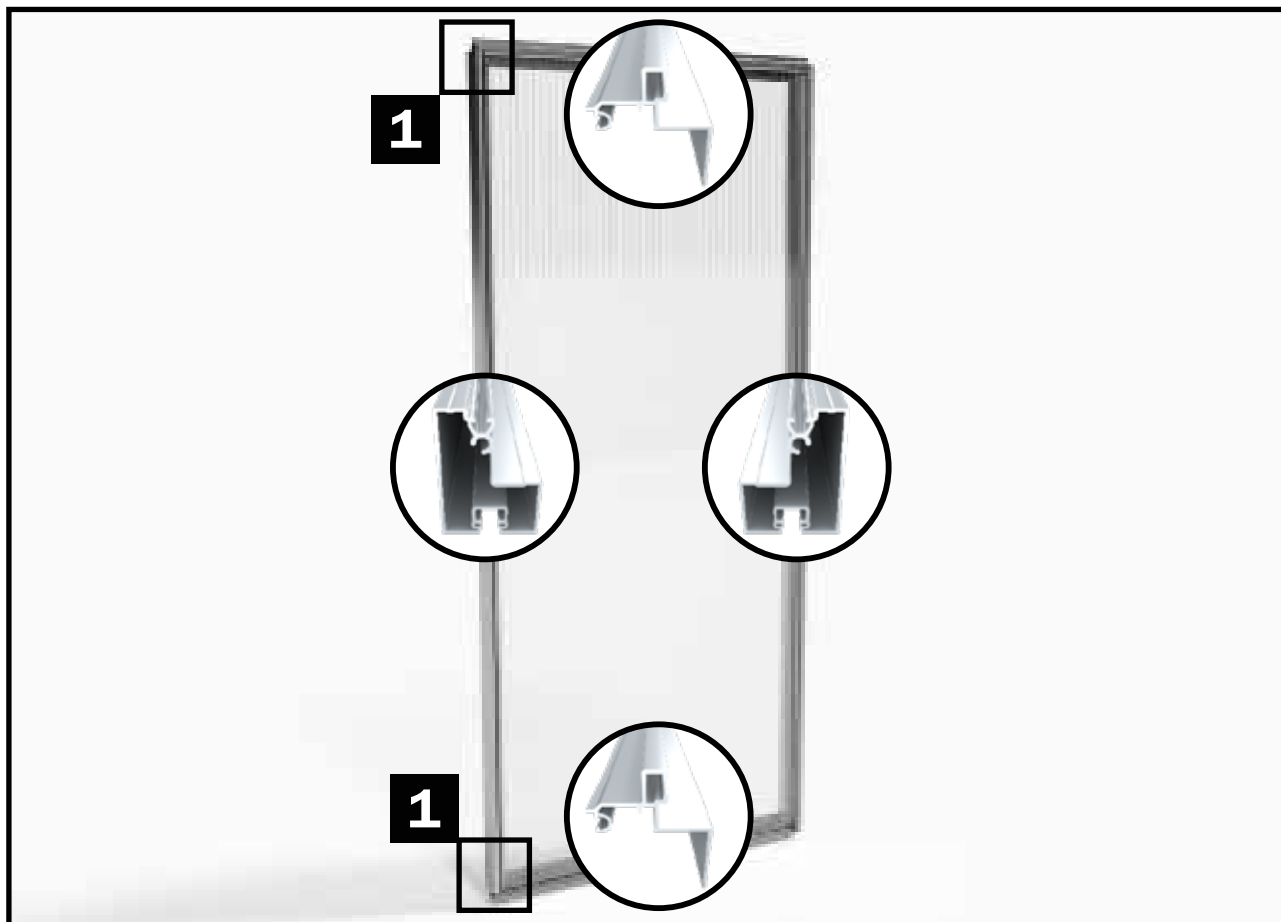
### **KORAK 15 - Namestitev vratne ograje / namestitev vrat**

Vrata se namestijo v naslednji fazi gradnje.

## Korak 15 - Namestitev zgornje in spodnje vratne tirnice



## Korak 16 - Sestavljanje in vgradnja vrat



### POMEMBNO OPOZORILO

Pri montaži vrat se uporabljajo **matice M6 brez prirobnice** !

**Uporabljajo se matice M6 brez prirobnice**  
**podrobno, kot sledi:**

- na štirih vogalih vsakega vratnega elementa
- pri vijačenju osnih vijakov
- pri pritrjevanju notranjih vratnih ročajev



Vratno tesnilo vstavite v utor, ki je predviden v stranskem profilu vrat.



Vratno tesnilo odrežite po dolžini, tako da bo na koncu za 30 mm krajše od vratnega profila.



## Korak 16 - Sestavljanje in vgradnja vrat



## Korak 16 - Sestavljanje in vgradnja vrat



## Korak 16 - Sestavljanje in vgradnja vrat



## Korak 16 - Sestavljanje in vgradnja vrat

### Namestitev vratnih ročajev

Z vgradnjo notranjih in zunanjih vratnih ročajev se vgradnja vrat zaključuje.

### Opomba:

Pri vgradnji zunanjih vratnih ročajev je treba opraviti predhodno vrtanje, čeprav so uporabljeni samorezni vijaki!

Za to uporabite vrtalnik s premerom 4 mm.

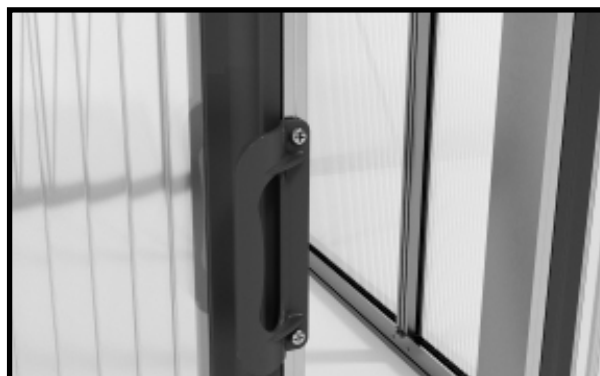
Notranji vratni ročaji se namestijo z vijaki v obliki romba.



**Začnite z zunanjimi vratnimi ročaji.**  
Odprtine izvrtajte s svedrom premera 4 mm.



Vratne ročaje namestite na predhodno izvrtano mesto.



Vratni ročaj privijete z vijaki s samoreznim nastavkom 4,8 x 13 mm.



**Sedaj namestite notranje vratne ročaje.**  
Odprtine izvrtajte s svedrom premera 4 mm.



Vzemite dva notranja vratna ročaja.

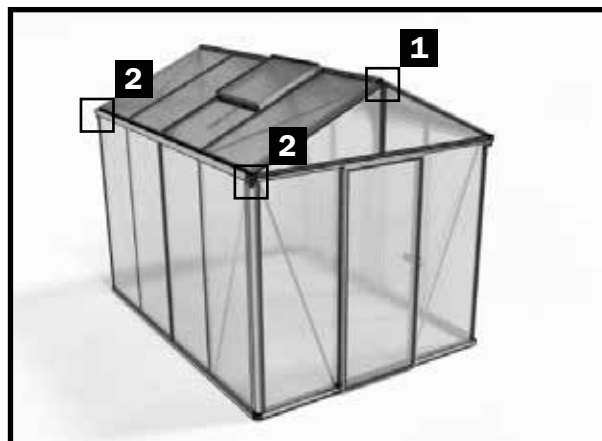


Vratne ročaje privijete na svoje mesto s samoreznimi vijaki 4,8 x 13 mm.

### Korak 16 - Zaključna dela

Na koncu pritržite pokrivne pokrove na greben in odtoki za deževnico na levi in desni strani.

**Upoštevajte:** Odtoki za deževnico so dobavljeni zaprti, vendar so oblikovani tako, da lahko sredinski del previdno potisnete skozi z izvijačem in omogočite odtekanje vode.



## Korak 18 - Vijačenje nosilcev in profilov

### Korak 18 - Vijačenje nosilcev in profilov skupaj

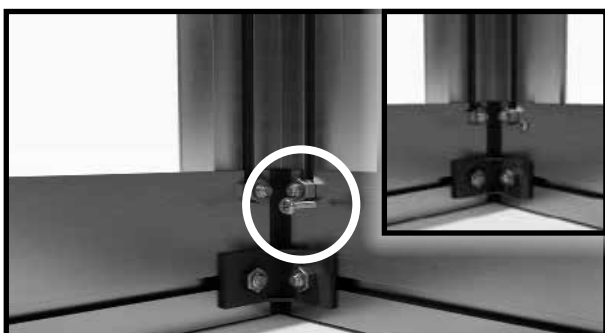
V zadnjem koraku montaže se različne prečke in profili privijte skupaj, kar izdelku zagotavlja še večjo stabilnost - **zlasti v primeru močnih neviht**.

**Opomba:** Prašno premazani profili so tako gladki, da se odpornost proti trenju zmanjša do te mere, da v primeru močnega neurja vijaki M6x12 skupaj s prirobnično matico M6 mm morda ne bodo dovolj trdno držali konstrukcije skupaj.

V posebno močnih nevihtah se lahko profili navpično izvlečejo iz vijačnega spoja.

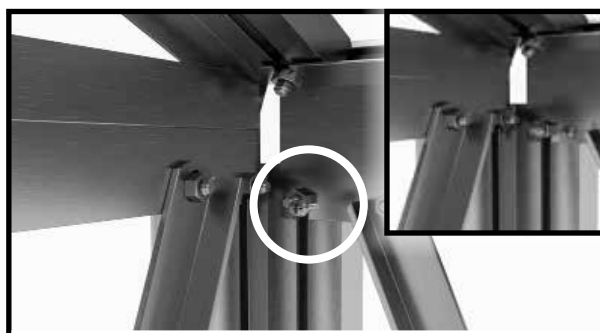
**Poleg vijakov M6x12 in prirobničnih matic zato vse strešne nosilce privijte s samoreznimi vijaki 4,8x13 mm. Tako je onemogočeno, da bi se nosilci navpično izvlekli iz vijačnega spoja.**

Priporočamo, da se ti vijačni spoji **uporabljajo tudi pri izvedbi iz naravnega aluminija!**



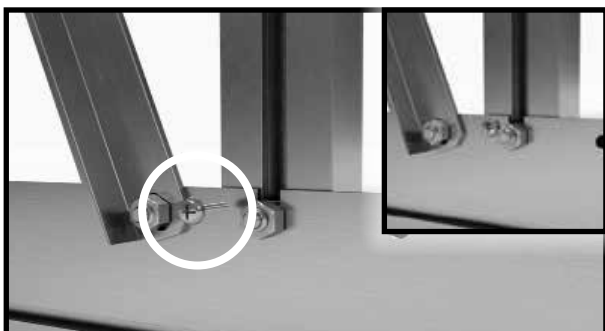
Začnite s stranskimi vogalnimi profili in talnimi profili. Stranski vogalni profil in talni profil privijte skupaj s samoreznim vijakom 4,8x13 mm.

**Ta korak ponovite pri ostalih treh vogalih.**



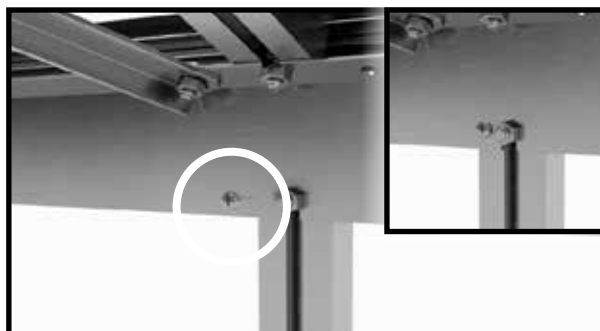
Nadaljujte z odtočnim žlebom in stranskim vogalnim profilom. Stranski vogal profila in žleb privijte skupaj z vrtalnim vijakom 4,8 x 13 mm.

**Ta korak ponovite pri ostalih treh vogalih.**



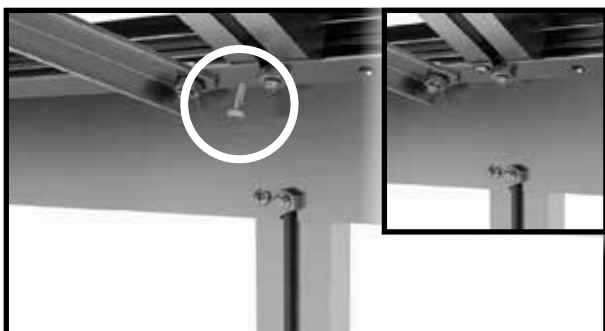
Nadaljujte s talnim profilom in stenski prečkami. Talni profil in stenske opore privijte skupaj z vijakom 4,8x13 mm.

**Ta korak ponovite za vse stenske opore.**



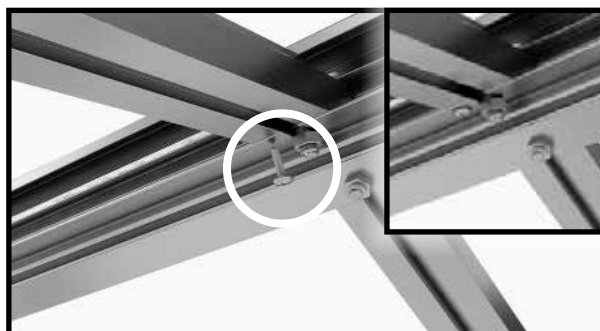
Nadaljujte z deževnim žlebom in stenski nosilci. Privijačite deževnico in stenske nosilce skupaj s samoreznim vijakom 4,8x13 mm.

**Ta korak ponovite za vse stenske opore.**



Nadaljujte z dežnim žlebom in strešnimi nosilci. Deževnico in strešne nosilce privijte skupaj z vijakom za samorezanje 4,8x13 mm.

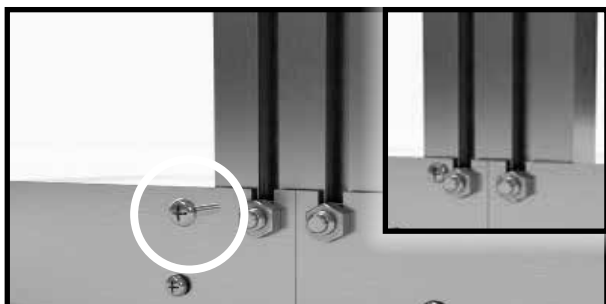
**Ta korak ponovite pri vseh strešnih nosilcih.**



Nadaljujte z grebenom in strešnimi nosilci. Greben in strešne nosilce privijte skupaj z vijakom 4,8x13 mm vrtalnim vijakom.

**Ta korak ponovite pri vseh strešnih nosilcih.**

## Korak 18 - Vijačenje nosilcev in profilov



Nadaljujte s talnim profilom in spojnimi profili stranske stene. Talni profil in priključni profil stranske stene privijte z vrtalnim vijakom 4,8x13 mm.

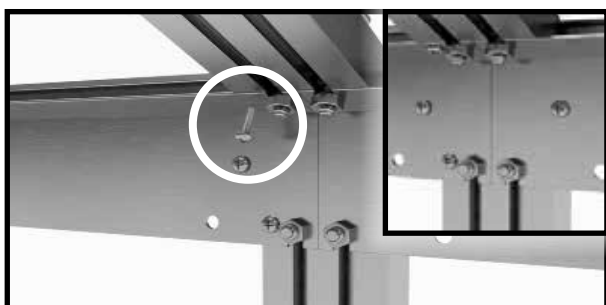
**Ta korak ponovite pri vseh priključnih profilih.**



Nadaljujte z deževnim žlebom in priključnimi profili stranske stene.

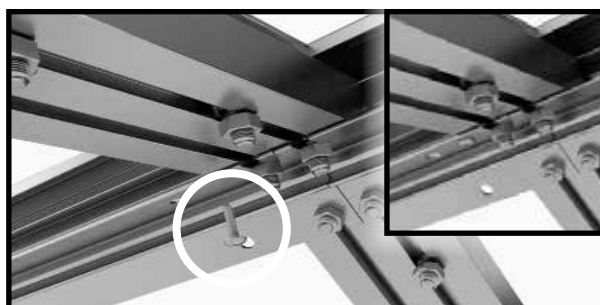
Deževni žleb in priključni profil stranske stene privijte z vrtalnim vijakom 4,8x13 mm.

**Ta korak ponovite pri vseh priključnih profilih.**



Nadaljujte s priključnim profilom strehe in deževnim žlebom. Priključni profil strehe in deževnico privijte skupaj z vrtalnim vijakom 4,8x13 mm.

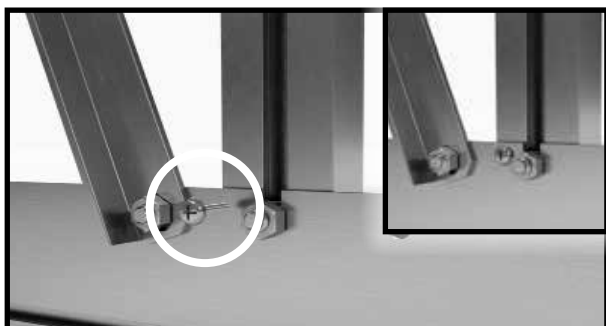
**Ta korak ponovite pri vseh priključnih profilih.**



Nadaljujte s priključnim profilom strehe in grebena.

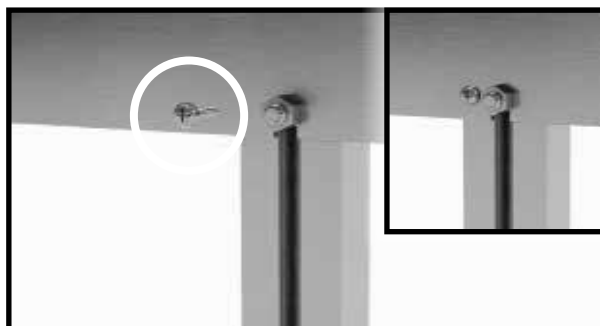
Priključni profil strehe in grebena privijte z vrtalnim vijakom 4,8x13 mm.

**Ta korak ponovite pri vseh priključnih profilih.**



Nadaljujte s profilom za vhodna vrata in talnim profilom. Vratni in talni profil privijte skupaj z vijakom 4,8x13 mm.

**Ta korak ponovite pri drugem profilu vhodnih vrat.**



Nadaljujte s profilom za vhodna vrata in prečno prečko.

Profil vhodnih vrat in prečno prečko privijte skupaj z vijakom 4,8x13 mm.

**Ta korak ponovite pri drugem profilu vhodnih vrat.**



Nadaljujte z grebenom in vogalnim profilom strehe. Greben in strešni vogalni profil privijte skupaj z 4,8x13 mm vrtalnim vijakom.

**Ta korak ponovite pri ostalih treh strešnih vogalih.**

**Končano,  
čestitamo!**

