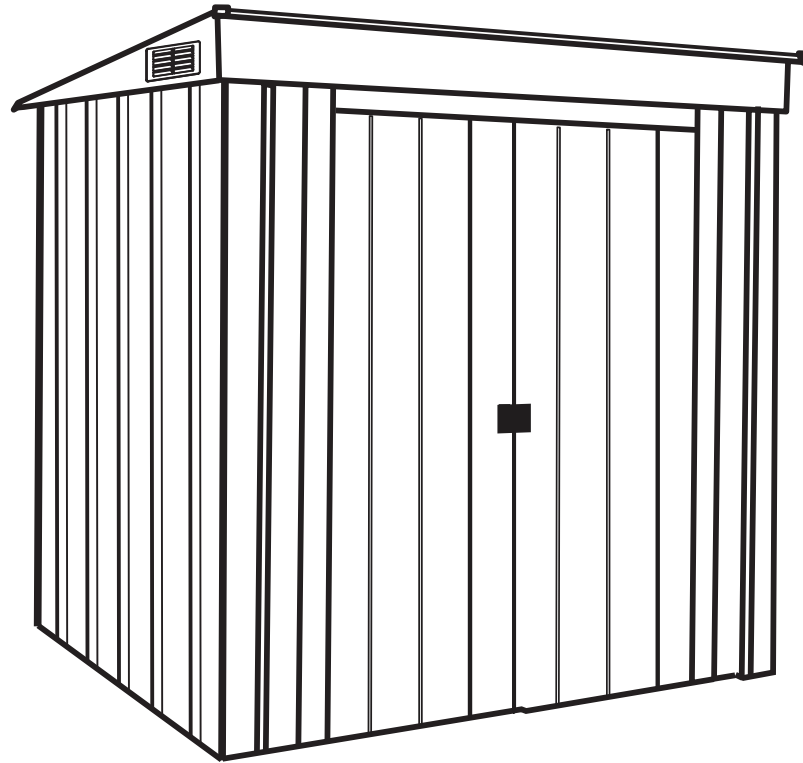


Vlasnički priručnik i upute za montažu

HY01b-CR

SPACEMAKER

Br. modela RPT64ONEU
RPT64FGEU



729611020

Skladišni prostor: 21 Sq. Ft. 129 Cu. Ft.
2,0 m² 3,7 m³



OPREZ: NEKI DIJELOVI IMAJU OŠTRE RUBOVE. POTREBAN JE OPREZ PRI RUKOVANJU RAZLIČITIM KOMADIMA KAKO BISE IZBJEGLE NESREĆE. RADI SIGURNOSTI PROČITAJTE INFORMACIJE O SIGURNOSTI KOJE STE DOBILIS PRIRUČNIKOM PRIJE POČETKA IZGRADNJE. NOSITE RUKAVICE KADA RUKUJETE METALnim DIJELOVIMA.

DIMENZIJE KUĆICE * Veličina je zaokružena na najbližu stopu

*Približna dimenzija	Dimenzija temeljne ploče	Vanjske dimenzije (od ruba do ruba krova)			Unutarnje dimenzije (od zida do zida)			Otvor vrata	
		Širina	Dubina	Visina	Širina	Dubina	Visina	Širina	Visina
6' x 4'	74" x 45 1/4"	76 1/2"	47"	77"	71 1/4"	42 1/2"	75 13/16"	32"	69 1/4"
1,8 m x 1,2 m	188,0 cm x 114,9 cm	194,3 cm	119,4 cm	195,6 cm	181,0 cm	108,0 cm	192,6 cm	81,3 cm	175,9 cm

PRIJE NEGO ŠTO POČNETE....

HS02b-CR

Vlasnički priručnik

Prije početka gradnje provjerite lokalne građevinske propise u vezi s temeljima, lokacijom i drugim zahtjevima. S razumijevanjem pročitajte vlasnički priručnik.

Važne informacije i korisni savjeti olakšat će izgradnju i učiniti ju ugodnijom.

Upute za montažu: Upute se isporučuju s ovim priručnikom i sadržavaju sve odgovarajuće informacije za vaš model kućice. Pregledajte sve upute prije početka i za vrijeme gradnje, pažljivo slijedite korake kako bi ishod bio uspješan.

Izrada poda i sidrenje: Kućica za odlaganje mora se usidriti kako ju ne bi oštetio vjetar. Za izgradnju kvadratne i nivelerane kućice potrebna je temeljna ploča. Materijali za sidrenje i temeljnu ploču ne isporučuju se uz kućicu. Upute za montažu pružaju informacije o nekoliko metoda koje se najčešće upotrebljavaju za sidrenje i niveleranje kućice za odlaganje.

Dijelovi i popis dijelova: Provjerite imate li sve potrebne dijelove za kućicu.

- Svi brojevi dijela nalaze se na dijelovima. Svi ti brojevi (ispred -) moraju se slagati s brojevima na stranici Popis dijelova.
- Ako utvrđite da neki dio nedostaje, uvrstite broj modela kućice i obratite se prodavaču.
- Razdvajajte sadržaj pakiranja po brojevima dijela prilikom pregleda popisa dijelova. Prvih nekoliko koraka prikazuju kako obuhvatiti više srodnih dijelova radi izvođenja izrade većih podsklopova koji će se upotrijebiti kasnije.
- Upoznajte se sa spojnim i drugom opremom radi lakšeg korištenja tijekom izgradnje. Oni su zapakirani u kutiji. Zapamtite da se isporučuje više spojnih dijelova kako bi vam bilo zgodnije.

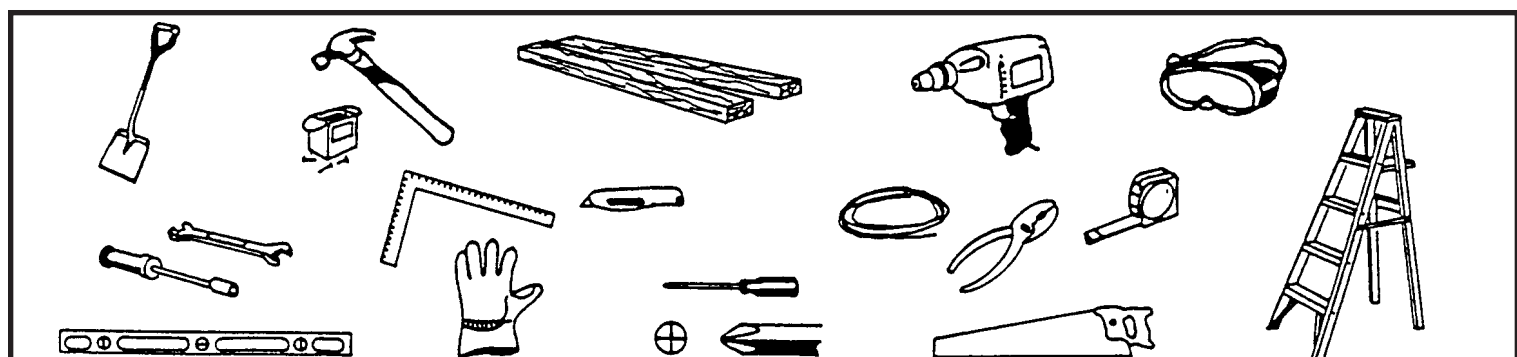
PLANIRAJTE....

A04-CR

Pratite vrijeme: Pazite da vrijeme na dan montaže kućice bude suho i hladno. Ne pokušavajte montirati kućicu po vjetrovitom vremenu. Budite pažljivi na mokrom i blatnjavom terenu.

Timski rad: Kad god je moguće, montažu kućice treba zajednički obavljati dvoje ili više ljudi. Jedna osoba može pozicionirati dijelove i ploče, a druga može pripremati spojne elemente i alat.

Alati i materijal: Za izgradnju kućice bit će vam potrebni osnovni alati i materijali. Odaberite način sidrenja i vrstu platforme koju želite koristiti kako biste mogli oblikovati kompletan popis potrebnog materijala.

	<p>Obvezno</p> <ul style="list-style-type: none">zaštitne naočalebr. 2 križni odvijač (S kaljenim magnetskim završetkom) <p>Napomena: Električni odvijač ili bušilica s regulacijom brzine s nastavkom za vijke s križnom glavom može ubrzati montažu za 40%.</p>	<p>Obvezno</p> <ul style="list-style-type: none">radne rukaviceljestveuniverzalni nož/škarekliještatesarska libelametar	<p>Mogućnosti za uštedu vremena</p> <ul style="list-style-type: none">ključ / električni ključ za maticeelektrična / akumulatorska bušilicakutnikkonopac (za osiguranje pravokutnosti okvira)	<p>Priprema temeljne ploče</p> <ul style="list-style-type: none">čekić i čavlilopatica ili lopataručna/električna pilagrađevinsko drvo i/ili beton
--	--	--	--	---

Odabir i priprema gradilišta: Prije montaže trebate odlučiti gdje će biti lokacija kućice. Najbolja lokacija je mjesto s ravnom površinom i dobrom drenažom.

- Ostavite dovoljno prostora radi lakšeg postavljanja dijelova za vrijeme montaže na svoje mjesto. Ostavite dovoljno mjesta na ulaznim vratima za njihovo potpuno otvaranje i dovoljno mjesta oko kućice za pričvršćenje vijaka za ploče s vanjske strane.

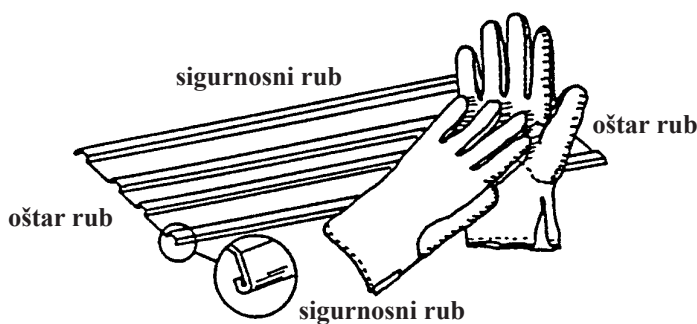
- Prije nego što počnete s prvim koracima u montaži dijelova, morate izgraditi temeljnu ploču i upotrijebiti sustav za sidrenje.

SIGURNOST NA PRVOM MJESTU....

XA04-CR

Važno je da se za vrijeme izgradnje kućice držite sigurnosnih mjera opreza.

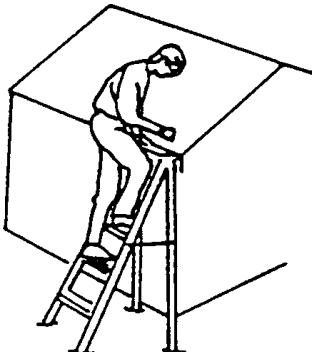
• Morate biti oprezni pri rukovanju različitim dijelovima kućice jer neki dijelovi imaju oštare rubove. Nosite zaštitne rukavice, zaštitne naočale i dugačke rukave kada montirate ili održavate kućicu.



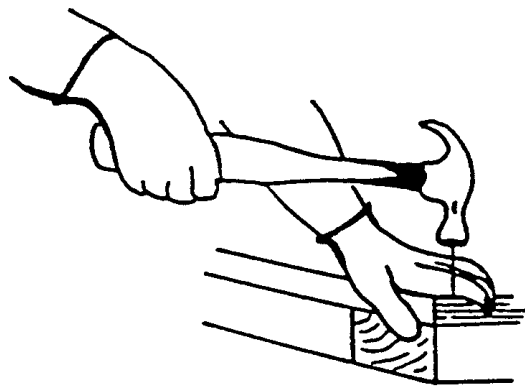
• Udaljite djecu i kućne životinje od mesta rada kako vam ne bi odvraćali pozornost i da ne dođe do nezgoda.



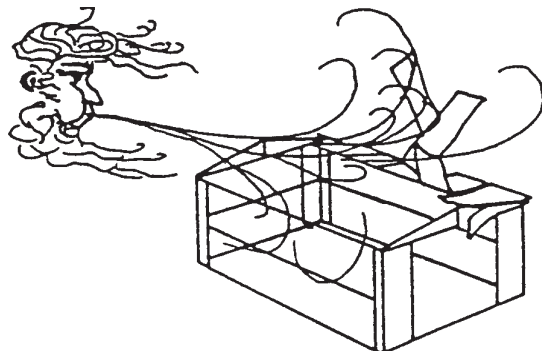
• Ne oslanjajte se punom tjelesnom težinom na krov kućice. Kada upotrebljavate ljestve, pazite da budu do kraja otvorene i da se nalaze na ravnom terenu.



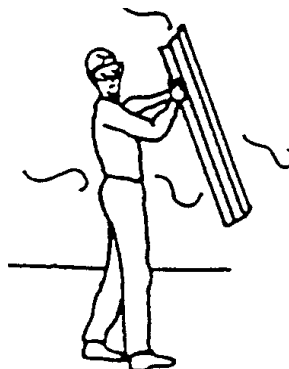
• Budete oprezni prilikom upotrebe alata koji se upotrebljava u montaži kućice. Upoznajte se s radom električnog alata.



• Nemojte montirati kućicu ako neki dijelovi nedostaju jer ako kućicu ostavite djelomično montiranom, slab vjetar mogao bi ju ozbiljno oštetiti.



• Nemojte montirati kućicu po vjetrovitom vremenu jer se velike ploče ponašaju poput jedra i vjetar bi ih mogao bacati okolo i time otežati montažu.



BRIGA I ODRŽAVANJE....

Površinska zaštita: Kako bi površinska zaštita duže trajala, s vremena na vrijeme očistite i voskom premažite vanjske površine. Popravite ogrebotine čim ih primijetite. Odmah očistite područje žičanom četkom; operite ga i nanesite boju za popravak prema preporukama proizvođača.

Krov: S krova odstranite lišće i snijeg s pomoću metle s mekim čekinjama i dugačkom drškom. Velike količine snijega na krovu mogu oštetiti kućicu i učiniti ju nesigurnom za ulazak.

Vrata: Vodilice vrata održavajte čistima i bez otpada koji može onemogućiti njihovo sigurno klizanje. Jednom godišnje podmažite vodilicu vrata sredstvom za sjaj namještaja ili silikonskim sprejom. Vrata trebaju biti zatvorena i zaključana kako vjetar ne bi uzrokovao štetu.

Spojni materijal: Koristite sve podloške koje ste dobili radi zaštite od prodora atmosferskih padalina i radi zaštite metala od ogrebotina koje nanose vijci. Redovito provjeravajte da na kućici nema otpuštenih vijaka, matica itd. i po potrebi ih pritegnite.

Vлага: Plastična folija (parna brana) ispod cijele podne površine s dobrom ventilacijom će smanjiti kondenzaciju.

Drugi savjeti....

- Sapunom i vodom operite tintom ispisane brojeve dijela na pločama s premazom.
- Silikonsko brtviло može se upotrijebiti za vodonepropusno brtljenje cijele kućice.

U kućici nemojte čuvati kemikalije za bazene za plivanje. Zapaljive i korozivne tvari moraju se čuvati u zrakonepropusnim odobrenim spremnicima.

Sačuvajte ovaj vlasnički priručnik i upute za montažu radi budućih potreba.

Temeljna ploča

GX06-CR

Temelj kućice

MOGUĆNOST 1: Neposredno na tlu (zemlja)

Kućicu montirajte neposredno na ravnom tlu (trava, zemlja, kamen, pjesak itd.).

MOGUĆNOST 2: Drvena platforma

Ako se odlučite za gradnju vlastite temeljne ploče, pazite da odaberete prikladne materijale.

Za temeljnu ploču preporučuju se sljedeći materijali:

1 x 4 (38 mm x 89 mm) prešano obrađeno građevinsko drvo

5/8" (15,5 mm) 4 x 8 (1220 mm x 2440 mm) šerploča za vanjsku upotrebu NAPOMENA: Prešano obrađeno građevinsko drvo ne smije se upotrebljavati na mjestu gdje će biti u kontaktu s kućicom za odlaganje. Svojstva prešanog obrađenog građevinskog drveta uzrokovat će ubrzani koroziju.

Ako prešano obrađeno građevinsko drvo dođe u kontakt s kućicom za odlaganje, jamstvo više neće vrijediti.

galvanizirani čavli 10 i 4 penny betonski blokovi (opcija)

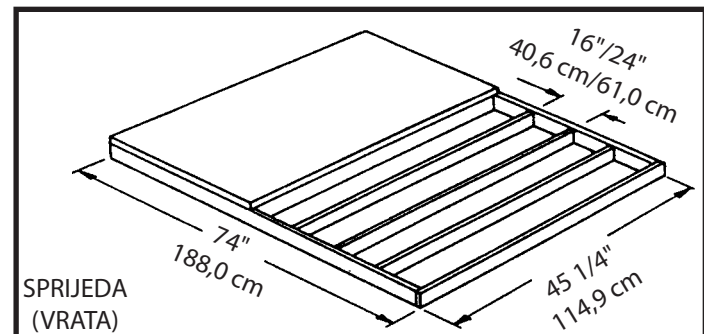
Platforma mora biti ravna i niveliрана (bez neravnina, valovitosti itd.) kako bi mogla biti dobra podloga za kućicu. Potrebni materijali mogu se nabaviti u lokalnoj trgovini građevinskim drvetom.

Izgradite temeljnu ploču na temelju uputa i nacrta.

Izradite okvir (upotrijebite galvanizirane čavle 10 penny)

Odmjerite dijelove od 16"/24" (40,6 cm/61,0 cm) za izradu unutarnjeg okvira (pogledajte nacrt)

Pričvrstite šerploču na okvir (upotrijebite galvanizirane čavle 4 penny)



Napomena: Platforma/ploča mora biti šira za 9/16" (1,4 cm) od podnog okvira na sve četiri strane. Zalijte tih 9/16" (1,4 cm) drveta cementom za glazure (nije isporučen) ili ukosite tih 9/16" (1,4 cm) betona prilikom lijevanja radi dobrog odvoda vode.

MOGUĆNOST 3: Betonska ploča

Ploča mora biti debela najmanje 4" (10,2 cm). Mora biti niveliрана i ravna kako bi mogla biti dobra podloga za kućicu.

Za podlogu se preporučuju sljedeći materijali.

1 x 4 (19 mm x 89 mm) (uklonit će se kada se beton stvrdne)

beton plastična folija debljine 6 mil

Za propisanu čvrstoću betona preporučujemo mješavinu

u sljedećem omjeru:

1 dio cementa 3 dijela šljunka veličine graška

2 1/2 dijela čistog pjeska

Pripremite mjesto/izgradite temeljnu ploču

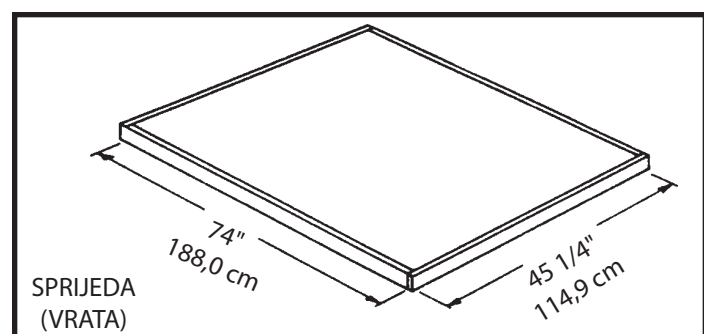
1. U zemlji iskopajte kvadratnu rupu dubine 6" (15,2 cm) (uklonite travu).

2. Kvadratnu rupu napunite do 4" (10,2 cm) šljunkom i čvrsto ga nabijte.

3. Šljunak prekrijte plastičnom folijom debljine 6 mil.

4. Izradite drveni okvir s četiri daske 1x4 (19 mm x 89 mm) od građevinskog drveta.

5. Izlijte beton i napunite rupu i okvir tako da ukupna debljina betona bude 4" (10,2 cm). Pazite da površina bude ravna.



Napomena: Dimenzije gotove ploče kada se ukloni drvo.

Sidrenje

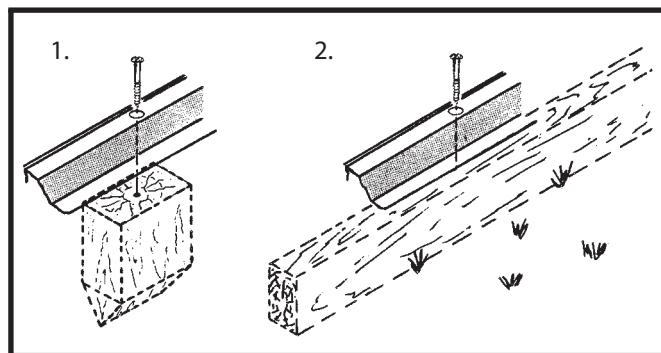
Sidrenje kućice u tlo

Važno je da se nakon podizanja kućice usidri cijeli podni okvir.

U nastavku se nalaze preporučeni načini sidrenja.

Sidrenje u drvo/stup:

Upotrijebite vijke za drvo 1/4" (6 mm). Otvori promjera 1/4" (6 mm) u okvirima služe za propisno sidrenje.

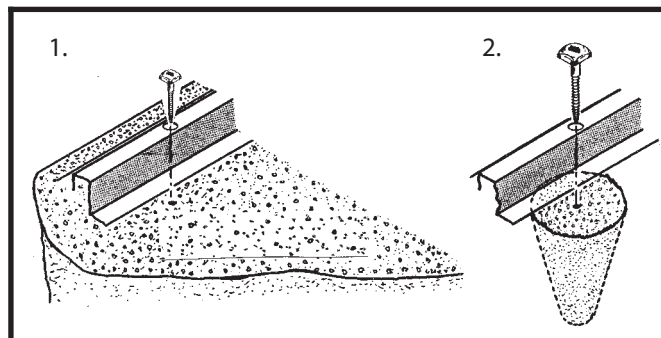


Sidrenje u beton:

1. Za ploču od izlivenog betona, temelj ili blokove za opločnike.

Upotrijebite vijke za drvo 1/4" x 2" (6 mm x 51 mm).

2. Za sidrenje u betonu stupa koji je izliven nakon podizanja kućice: Upotrijebite vijke za drvo 1/4" x 6" (6 mm x 152 mm).



Spojni materijal

GX08-CR

Izvadite vijke iz vrećice
i sačuvajte ih za zadnji korak



65103
#8-32 šesterokutna matica
(37)



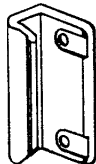
65900A
#10Bx1/2" (13 mm)
crni vijak (8)
(zapakiran s vijcima)



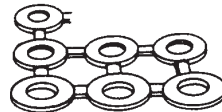
65923
#8-32x3/8" (10 mm)
svornjak (37)



65004
#8Ax5/16" (8 mm)
vijak (196)



66045
kvaka (2)



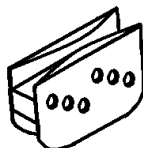
66646
podloška
(179)(5 listova po 40)



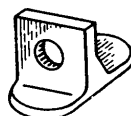
65109
#8-32 slijepa matica (6)
(zapakirana s vijcima)



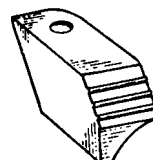
66775
utikač (2)
(zapakiran s vijcima)



66769
klizač vrata (4)



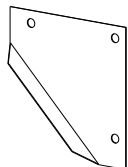
66382
donja vodilica vrata (4)



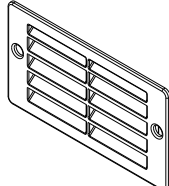
66183
poklopac obloge krova
(2 desna i 2 lijeva)



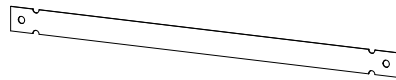
8397
kutni držač (4)



6481
umetak (2)



66847
zabat s otvorima za
zrak (2)



11234
traka umetka (2)

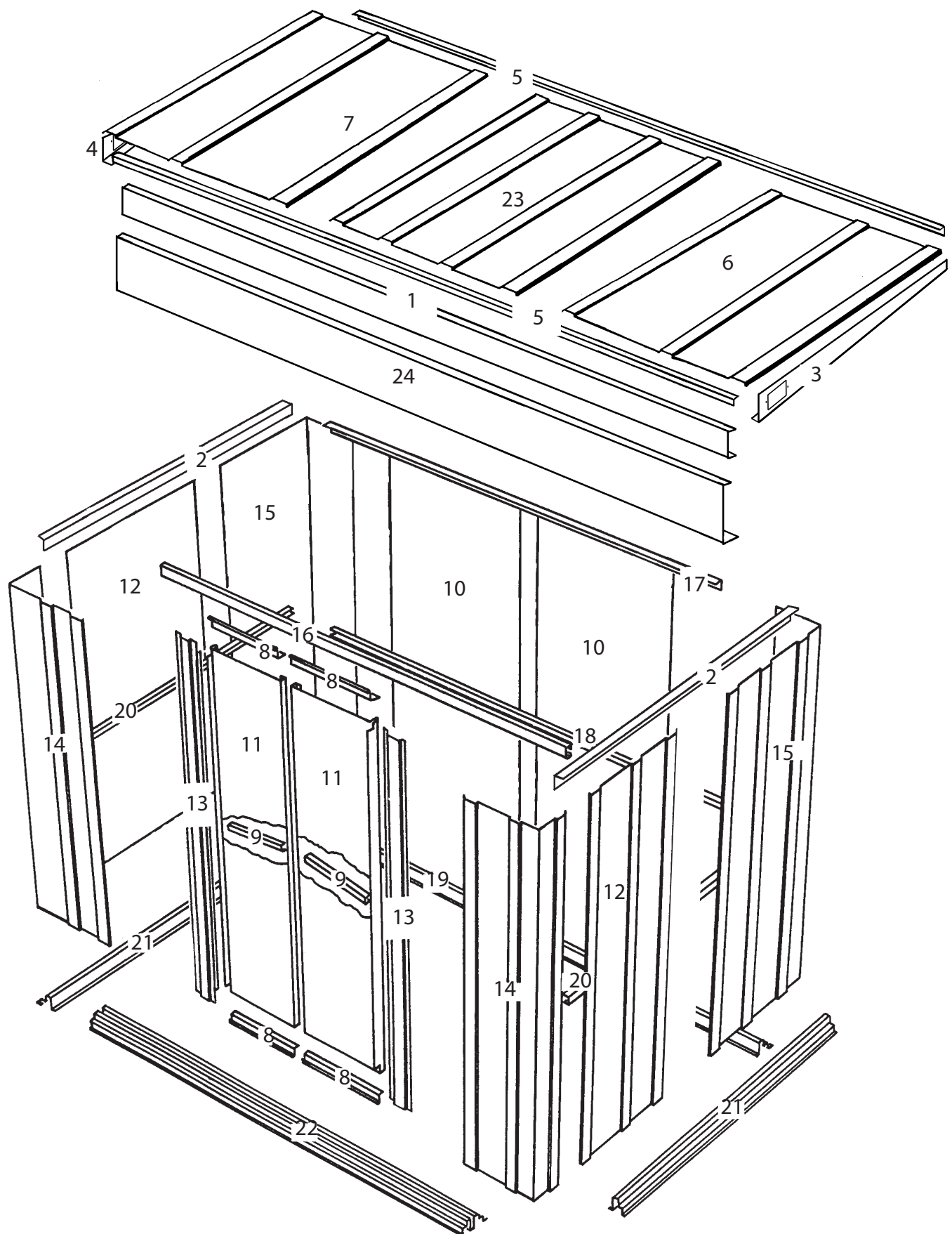
Popis dijelova

GX09-CR

Ključ za montažu #	Broj dijela	Opis dijela	Količina u pakiranju	Popis za provjeru
1	10569	krovna greda	1	
2	10564	kutnik bočnog zida	2	
3	11198	desni zabat	1	
4	80155	lijevi zabat	1	
5	80002	krovna obloga	2	
6	10558	desna krovna ploča	1	
7	80011	lijeva krovna ploča	1	
8	10499	horizontalni nosač vrata	4	
9	6657	nosač kvake vrata	2	
10	6521	zidna ploča (stražnja)	2	
11	10482	desna i lijeva vrata	2	
12	10836	zidna ploča (bočna)	2	
13	9371	dovratnik	2	
14	9391	ploča prednjeg kutnika	2	
15	11147	ploča stražnjeg kutnika	2	
16	9396	vodilica vrata	1	
17	10565	kut stražnjeg zida	1	
18	9925	kanal stražnjeg zida	1	
19	9399	stražnji podni okvir	1	
20	10545	kanal bočnog zida	2	
21	10544	bočni podni okvir	2	
22	9403	prednji podni okvir	1	
23	10557	krovna ploča	1	
24	10572	prednje zaglavlje	1	
25	67521	rubna obloga	1	

Montaža prema ključu br.

GX10-CR

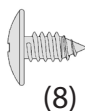


Korak 1

YV14-CR

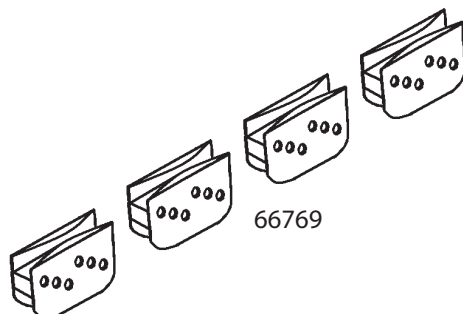
Potrebni dijelovi za Sklop nosača/zaglavlja vrata

9396 vodilica vrata (1)
10572 zaglavlje (1)



Sklop nosača/zaglavlja vrata podržava klizna vrata i ojačava prednji zid. Sastoji se od dva dijela.

1 Uzmite nosač vrata, s malim rupicama na vrhu, spojite zaglavlje, kratku nogu na vrh, s vijcima kao što je prikazano.



2 Postavite klizače vrata na noge, s kraja nosača vrata, kao što je prikazano na krajnjoj slici.

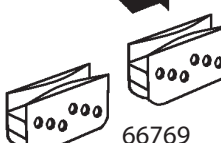
KORAK
1

10572

dugački krak na gornjoj strani

kratka nogu na donjem dijelu

3 Odložite ovaj dio sa strane za kasniju uporabu.



POGLED
STRAGA

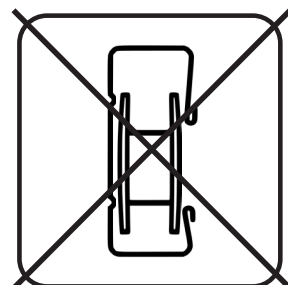
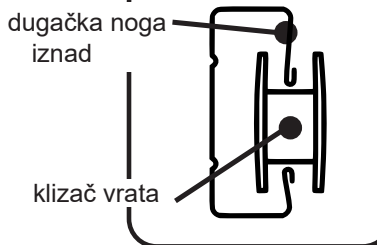
KORAK
2

9396

POGLED STRAGA

PRAVILNO

NEPRAVILNO

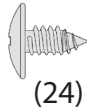


Korak 2

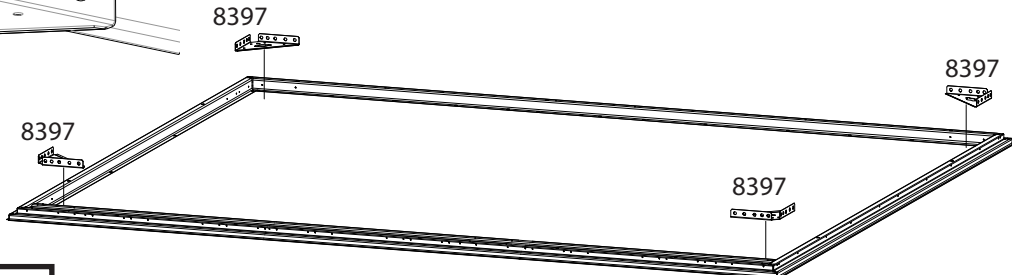
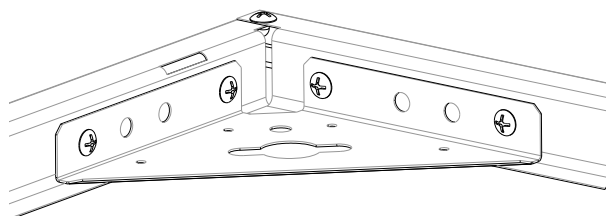
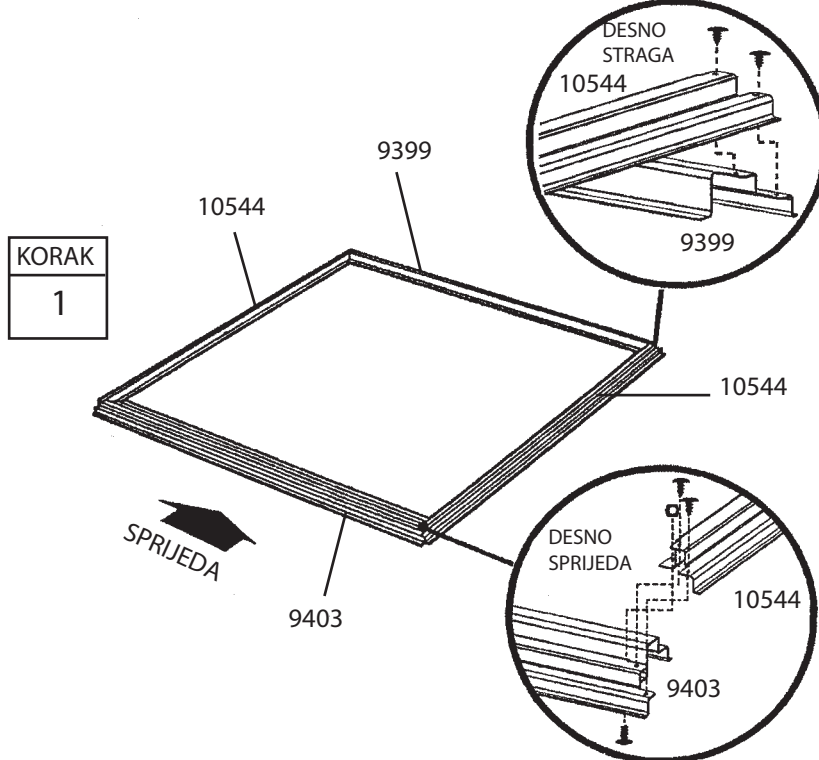
GX12-CR

Potrebni dijelovi za Podni okvir

9403 prednji podni okvir (1)
9399 stražnji podni okvir (1)
10544 bočni podni okvir (2)
8397 kutni držač (4)



1 Montirajte četiri kuta podnog okvira pomoću dva vijka na svakom kutu kako je prikazano. Na prednje kute pričvrstite vijke odozdo s maticama na vrhu.



NAPOMENA

Ako upotrebljavate drvenu platformu ili betonsku ploču, u ovom trenutku ne pričvršćujte podne okvire na bazu. Pričvrstit ćete kućicu nakon njezina podizanja.

Kada su mjere diagonala jednake, podni okvir je pod pravim kutom.



Podni okvir mora biti pod pravim kutom i niveliiran ili se otvor i neće poravnati.

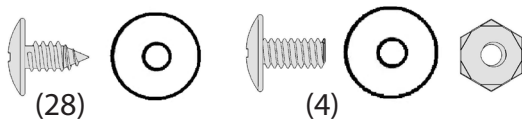
KORAK
2

Korak 3

GX13-CR

Potrebni dijelovi za Kutne/zidne ploče

9391 prednja kutna ploča (2)
11147 stražnja kutna ploča (2)
10836 zidna ploča (2)



NAPOMENA

Za izgradnju ostatka kućice potrebno je mnogo sati rada i više od jedne osobe.

Nemojte nastavljati s radom dalje od ove točke ako nemate dovoljno vremena za dovršenje montaže istog dana.

Djelomično montiranu kućicu može teško oštetiti i slab vjetar.

Svaki vijak i zavrtanj u zidu zahtijeva podlošku.



PRAVILNO



NEPRAVILNO

1 Postavite stražnje kutne ploče na stražnje kuteve kao što je prikazano. Najširi dio svake kutne ploče mora se nalaziti uz bočnu stranu kućice. Učvrstite kutne ploče na podni okvir pomoću četiri vijka.

2 Postavite prednje kutne ploče na kuteve podnog okvira kao što je prikazano. Najširi dio svake kutne ploče mora se nalaziti uz prednju stranu kućice. Pričvrstite kutne ploče na podni okvir s dva vijka.

NAPOMENA

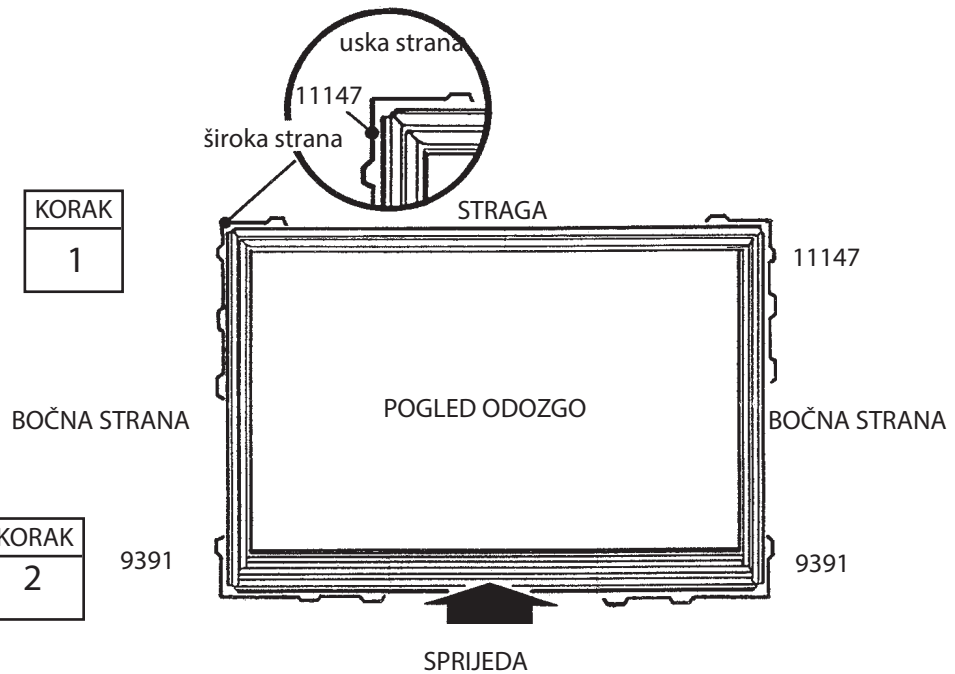
Zidne ploče dolaze u dvije širine. Svaka zidna ploča ima nabrano rebro na jednoj strani. Nabrano rebro se postavlja ispod rebra ploče koja slijedi.

3 Pričvrstite zidne ploče na strane, kao što je prikazano.

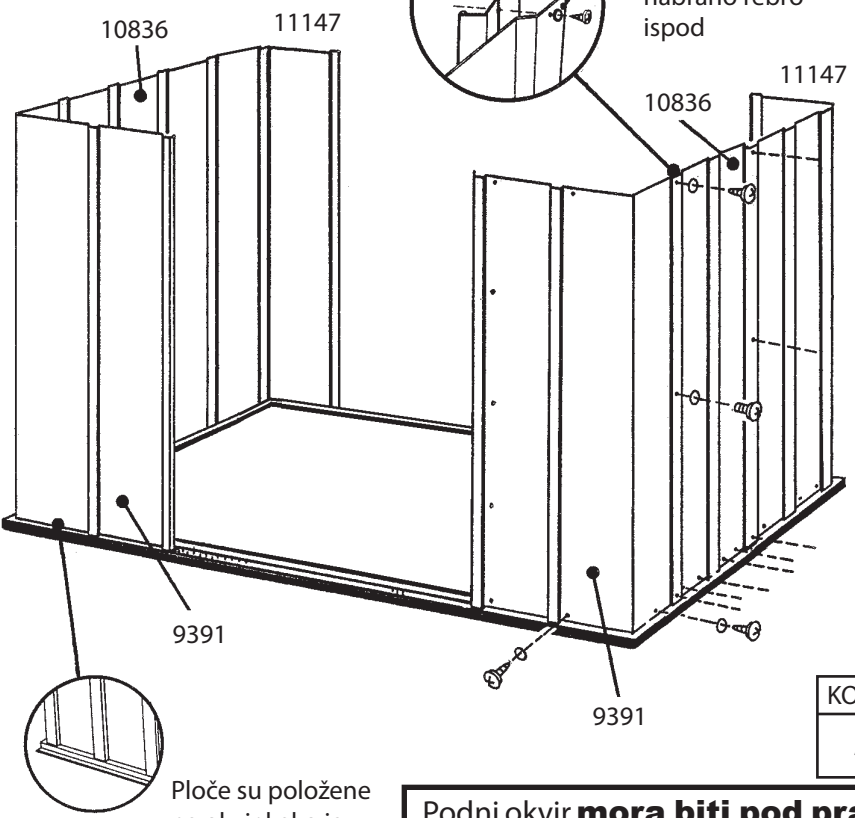
NAPOMENA

Pazite da na svaku poziciju postavite predviđenu ploču, kao što je prikazano.

4 Prije nego što nastavite dobro provjerite brojove dijelova zidnih ploča.



PODUPRITE KUTNU PLOČU
KUĆNIM LJESTVAMA DOK NE
PRIČVRSTITE ZIDNU PLOČU.



Ploče su položene
na okvir kako je
prikazano

13

Podni okvir **mora biti pod pravim
kutom i niveliran** ili se otvoru neće
poravnati.

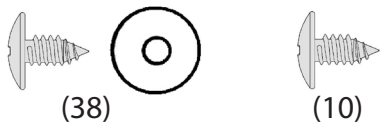
Korak 4

GX14-CR

Potrebni dijelovi za Okviri

11234 traka umetka (2)
67521 rubna obloga (1)

10565 kutnik stražnjeg zida(1)
9925 kanal stražnjeg zida (1)
10545 kanal bočnog zida (2)
10564 kutnik bočnog zida (2)
sklop nosača/zaglavljiva vrata (1)
6481 umetak (2)



Glavni dijelovi okvira daju čvrstoću bočnim zidovima i stvaraju površinu za pričvršćivanje zabatnika koji podržavaju krov.

1 Pričvrstite kutnik stražnjeg zida preko gornjeg unutarnjeg dijela stražnjeg zida vijcima.

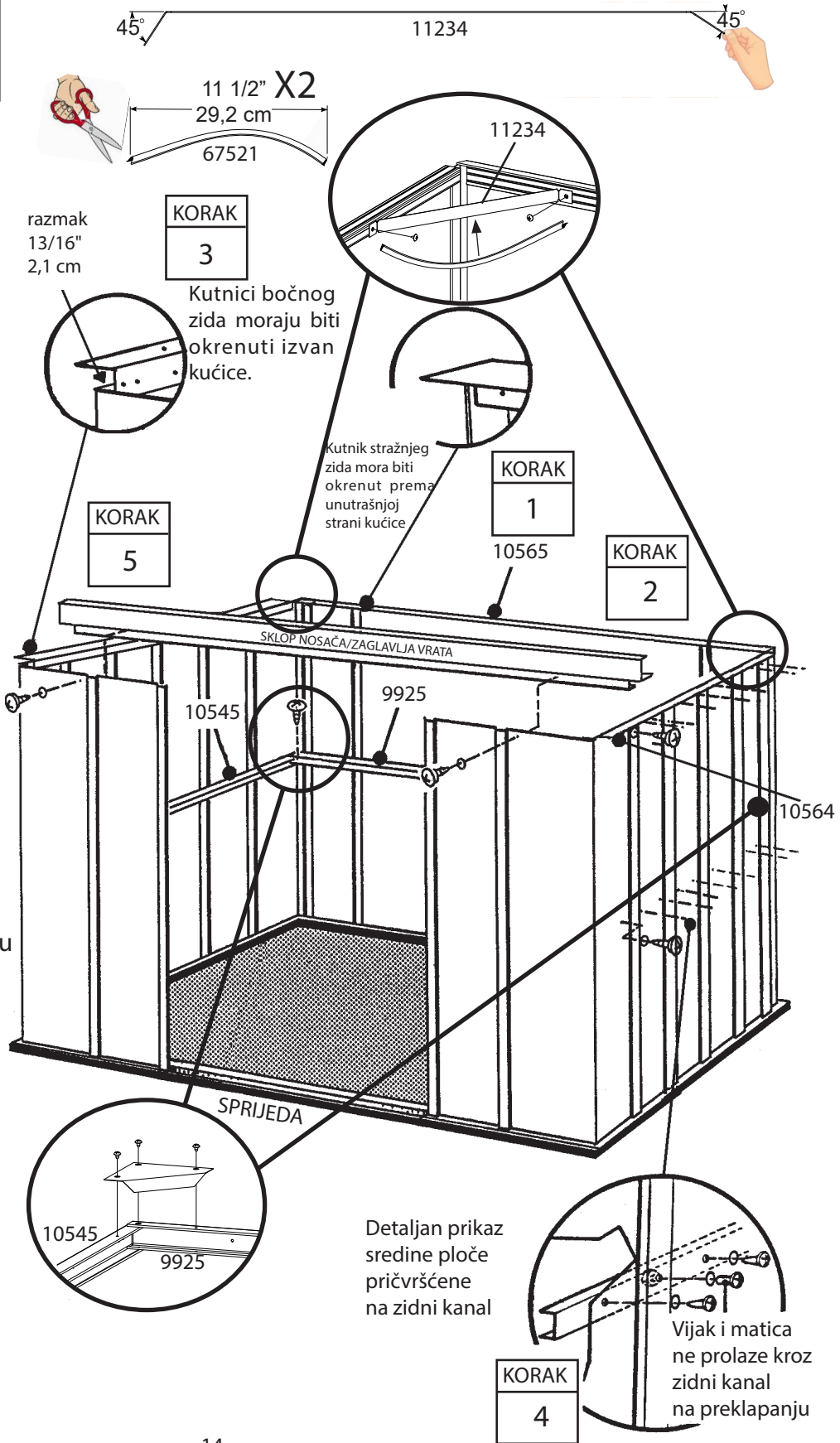
2 Pričvrstite kanal stražnjeg zida preko sredine stražnjeg zida vijcima.

NAPOMENA
Gornji dio kutnika bočnih zidova mora biti okrenut prema vanjskoj strani kućice.

3 Pričvrstite kutnike bočnog zida na unutarnji vrh bočnih ploča koristeći se vijcima.

4 Pričvrstite bočne zidne kanale na sredini bočnih ploča koristeći se vijcima. Pričvrstite preklope u stražnjim kutovima pomoću vijaka.

5 Pričvrstite sklop nosača/zaglavljiva vrata na vrhu prednjih zidnih ploča koristeći vijke. Pogledajte sliku.

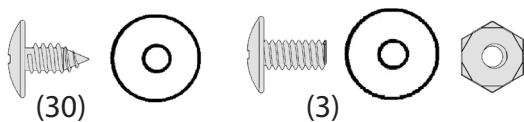


Korak 5

GX15-CR

Potrebni dijelovi za
Zidne ploče

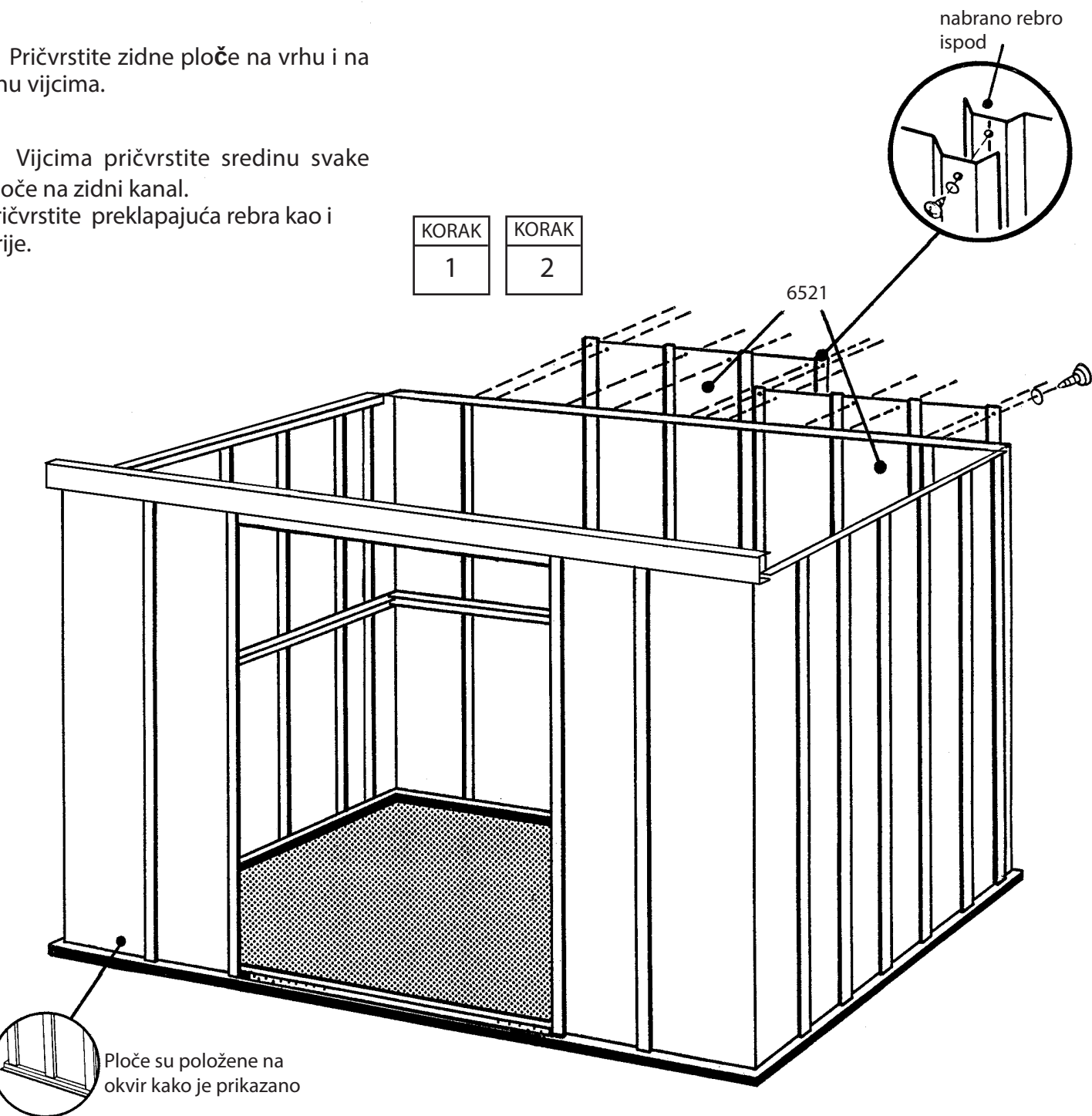
6521 zidna ploča (2)



1 Pričvrstite zidne ploče na vrhu i na dnu vijcima.

2 Vijcima pričvrstite sredinu svake ploče na zidni kanal.
Pričvrstite preklapajuća rebra kao i prije.

KORAK KORAK
1 2

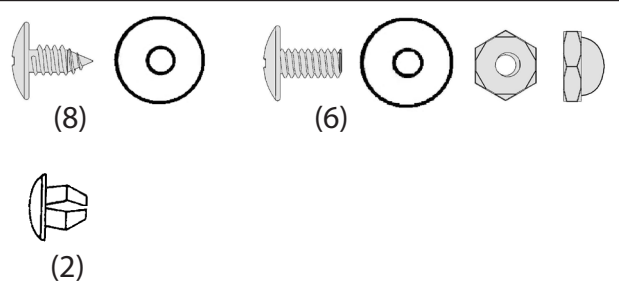


Korak 6

GX16-CR

Potrebni dijelovi za Dovratnik vrata

9371 dovratnik vrata (2)

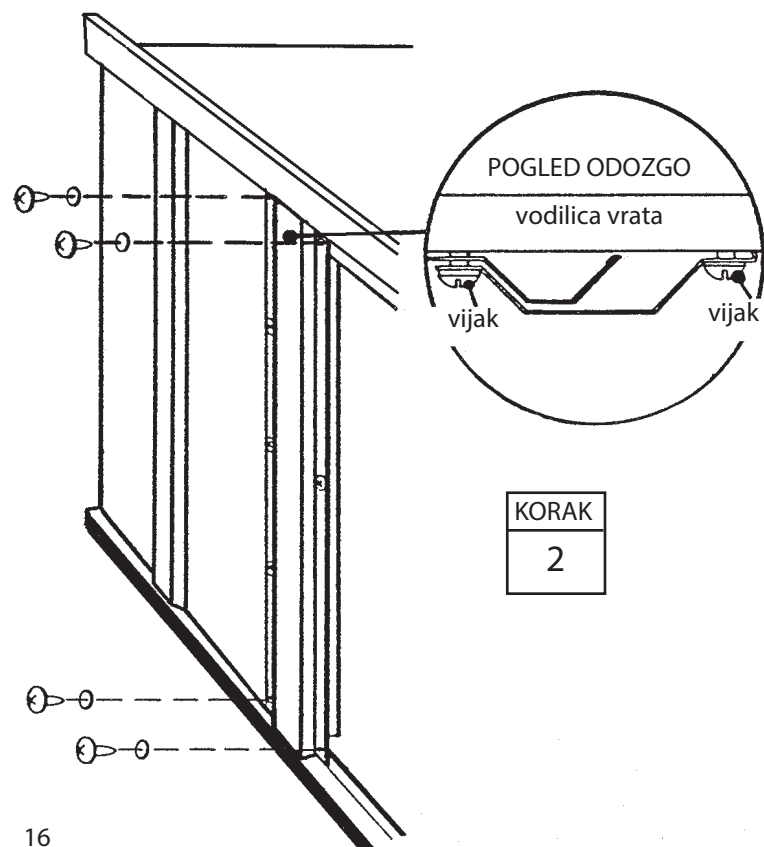
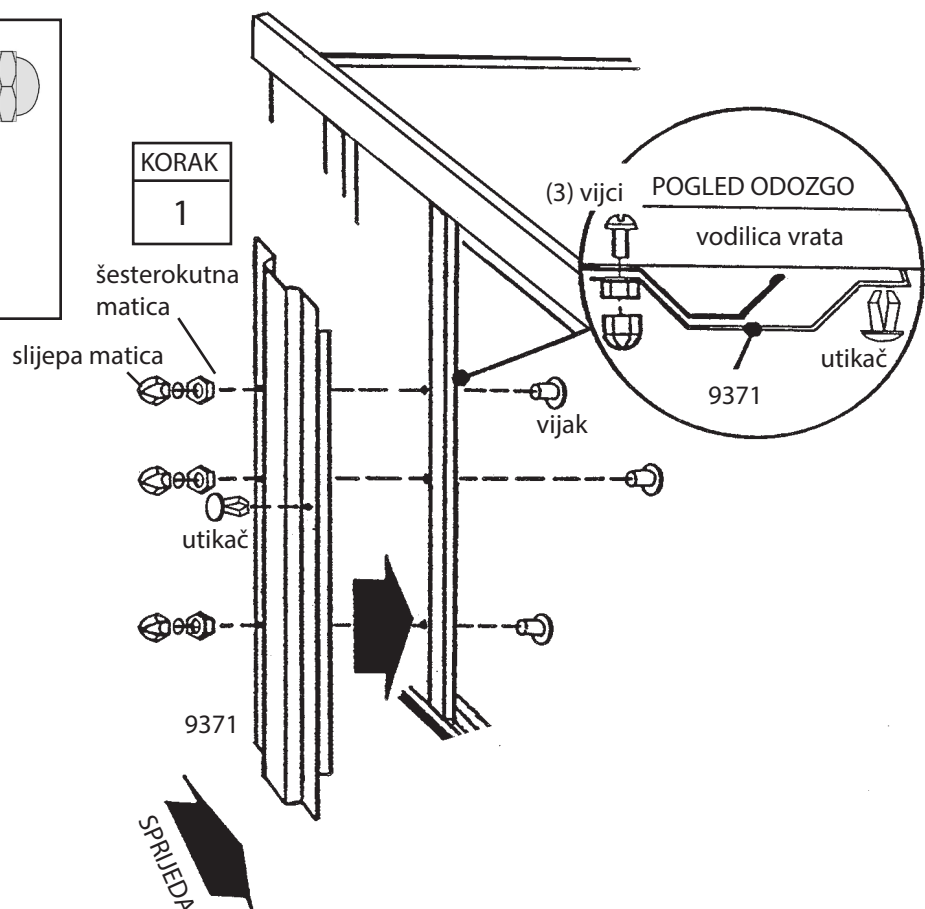


Dovratnici vrata ojačavaju otvor za vrata i čine privlačni ukras. Slijedite ove korake za oba dovratnika vrata.

1 Pričvrstite dovratnik vrata za prednju ploču pomoću tri vijka, maticama i slijepim maticama, kako je prikazano. Gurnite **utikač** u otvor na sredini dovratnika, najbliže otvoru vrata.

2 Pomoću dva vijka pričvrstite vrh dovratnika vrata za vodilicu za vrata. Učinite jednako za donji dio na okviru.

Ponovite korake 1 i 2 za suprotni dovratnik vrata.

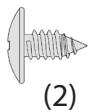


Korak 7

YV20-CR

Potrebni dijelovi za Krovna greda

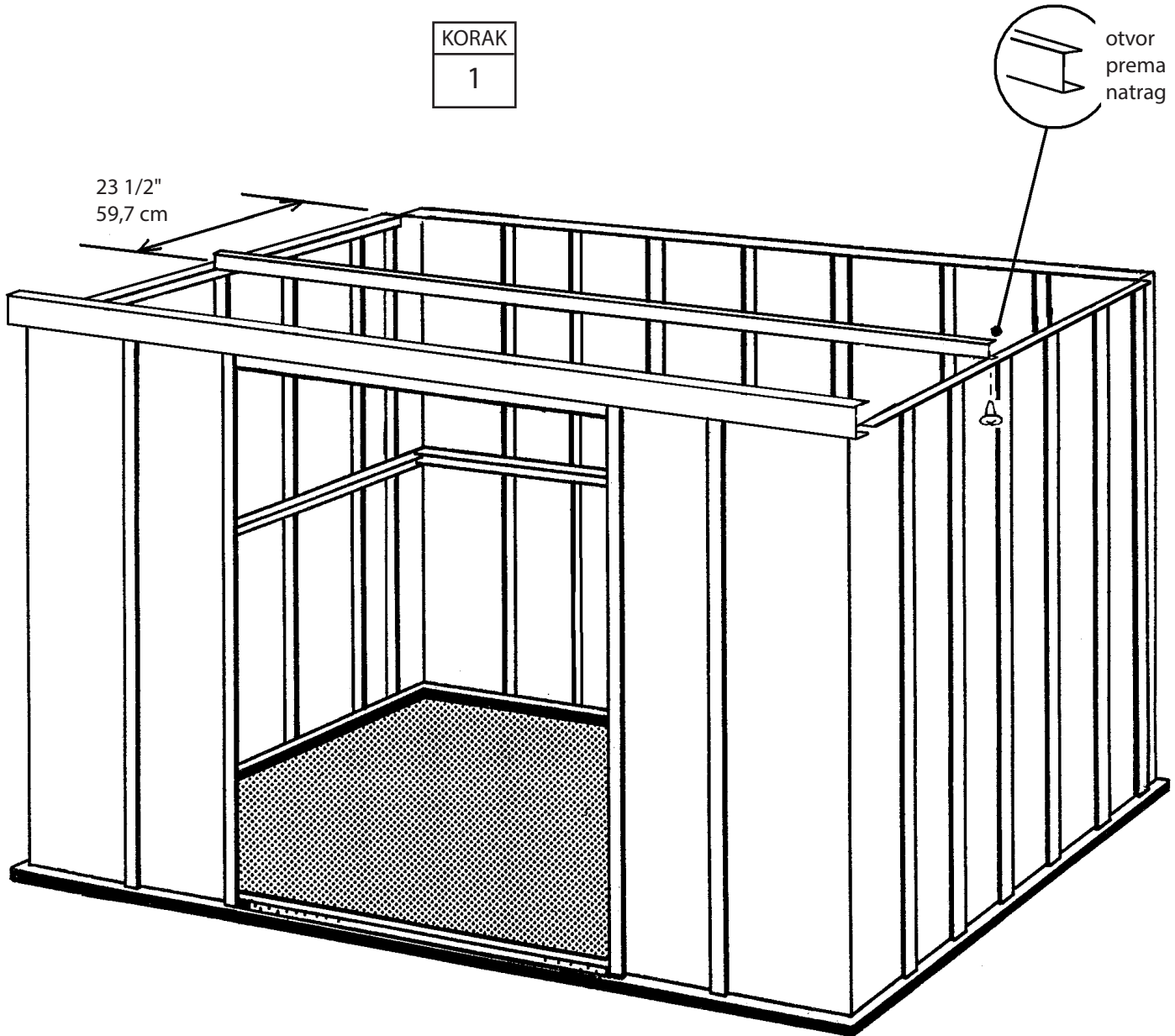
10569 krovna greda (1)



(2)

- 1 Dolje navedena dimenzija mjeri se od kraja kutnika do prednjeg dijela kućice. Koristeći vijke, pričvrstite krovnu gredu s malim rupicama na vrhu na kutnik bočnog zida.

KORAK
1

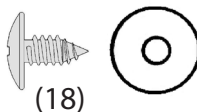


Korak 8

YV21-CR

Potrebiti dijelovi za Desne/lijeve krovne ploče

10558 desna krovna ploča (1)
80011 lijeva krovna ploča (1)



Ugradnja krovnih ploča najlakša je pomoću ljestava. S instalacijom krovnih ploča započnite na desnoj strani kućice. Za svaki vijak na krovu potrebna je podloška.

NAPOMENA

Ponovno izmjerite kućicu dijagonalno i izvršite prilagodbe kako biste bili sigurni da je kućica kvadratna i niveliрана. Na taj će način krovne ploče bolje prilijegati, a rupice će biti usklađene.

1 Pripremite krovne ploče i pronađite desnu krovnu ploču broj 10558.

2 Postavite desnu krovnu ploču na desnu stranu i koristeći vijke pričvrstite je na zaglavje, krovnu gredu i kutnik stražnjeg zida kao što je prikazano.

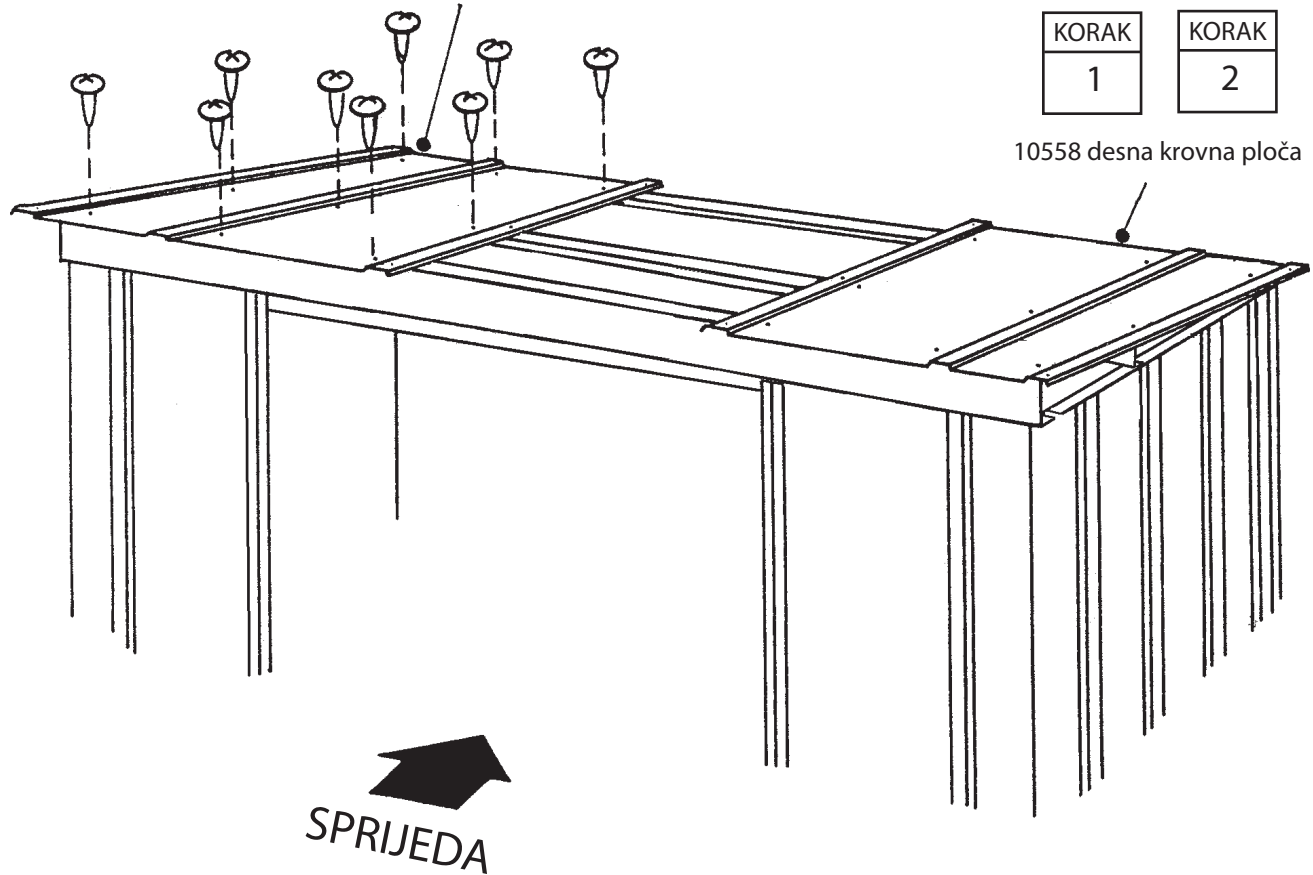
3 Monitirajte lijevu krovnu ploču 80011 na lijevu stranu, u položaj kao što je prikazano ispod.

KORAK
3

80011 lijeva krovna ploča

KORAK
1 KORAK
2

10558 desna krovna ploča

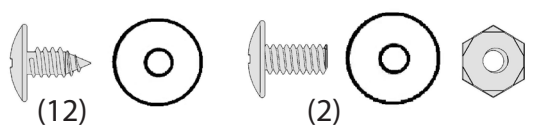


Korak 9

YV22-CR

Potrebni dijelovi za Krovna ploča

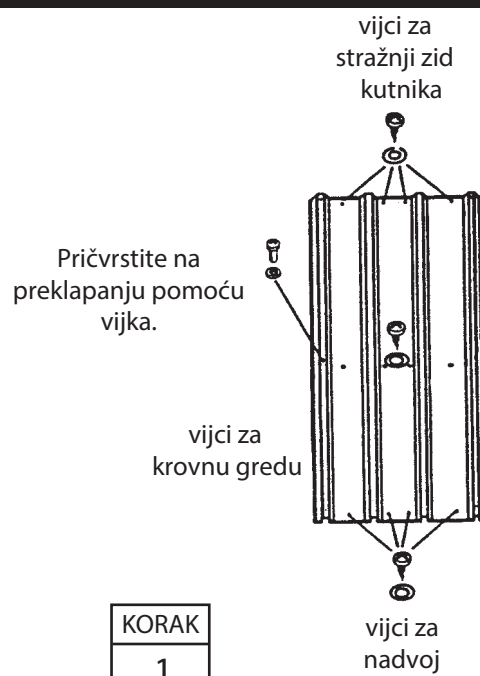
10557 krovna ploča (1)



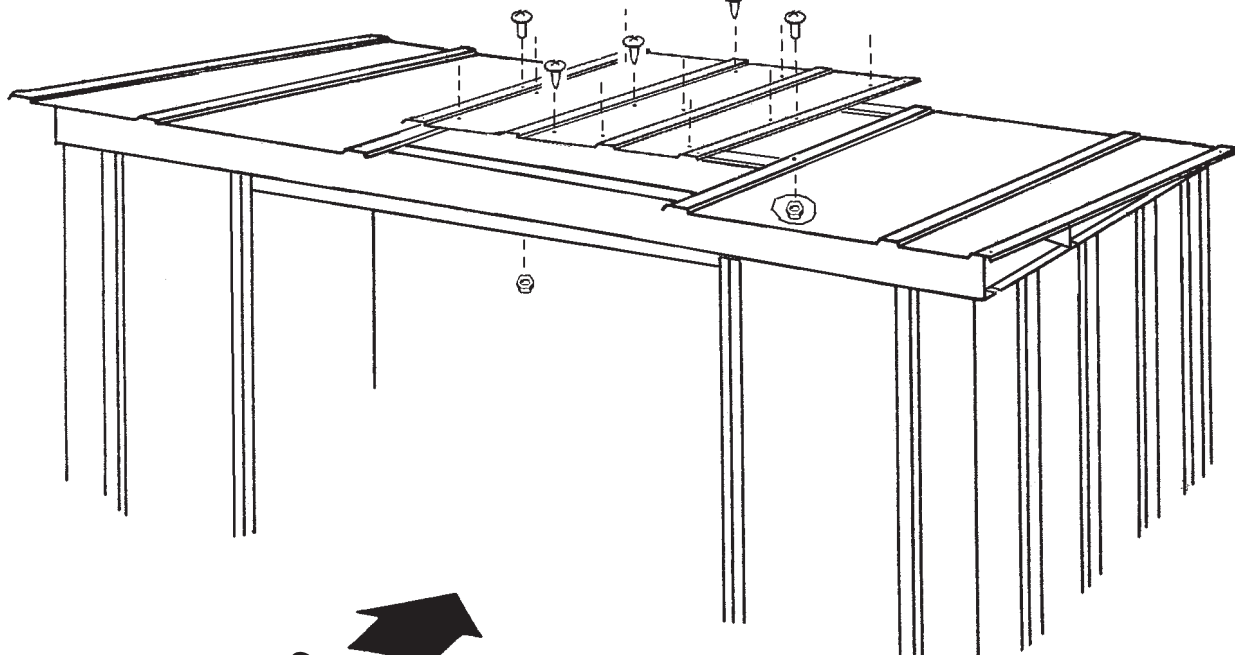
- 1 Montirajte krovnu ploču 10557, u položaj kao što je prikazano. Pričvrstite sredinu preklapanja rebara s vijkom i maticom.

NAPOMENA

Rebra na uskoj krovnoj ploči trebaju biti prekrivena širokim rebrom susjedne ploče gdje je to moguće.



10557 krovna ploča



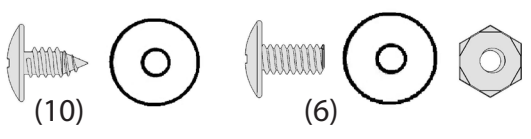
SPRIJEDA

Korak 10

GX20-CR

Potrebni dijelovi za Zabati

11198 desni zabat (1)
80155 lijevi zabat (1)



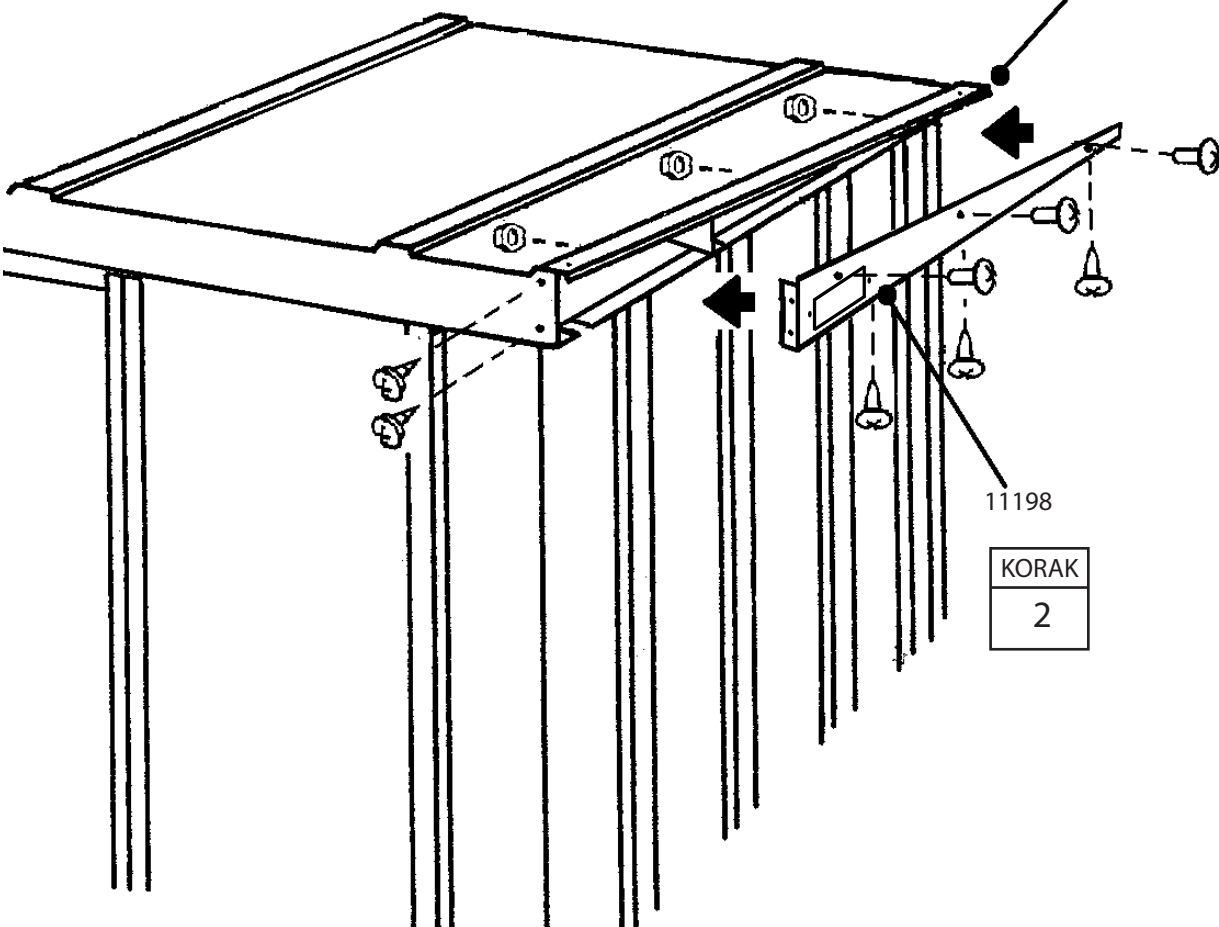
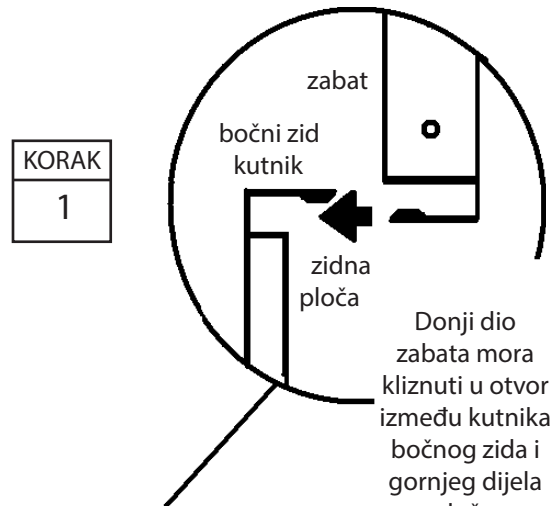
- 1 Postavite desni zabat na desni kraj dovršenog krova, tako što ćete podmetnuti gornji rub pod rebro desne krovne ploče te ubaciti donji dio između dijela kutnika bočnog zida i gornjeg ruba zidnih ploča.

NAPOMENA

Donji dio zabata mora biti postavljen unutar prednjeg zaglavljaja.

- 2 Pričvrstite na desnu krovnu ploču, kutnik bočnog zida i prednje zaglavlje koristeći vijke i matice kao što je prikazano.

- 3 Ponovite korake 1 i 2 za lijevi zabat.

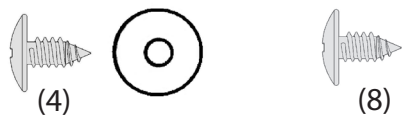


Korak 11

GX21-CR

Potrebni dijelovi za Krovna obloga

80002 krovna obloga (2)
66847 zabat otvora (2)



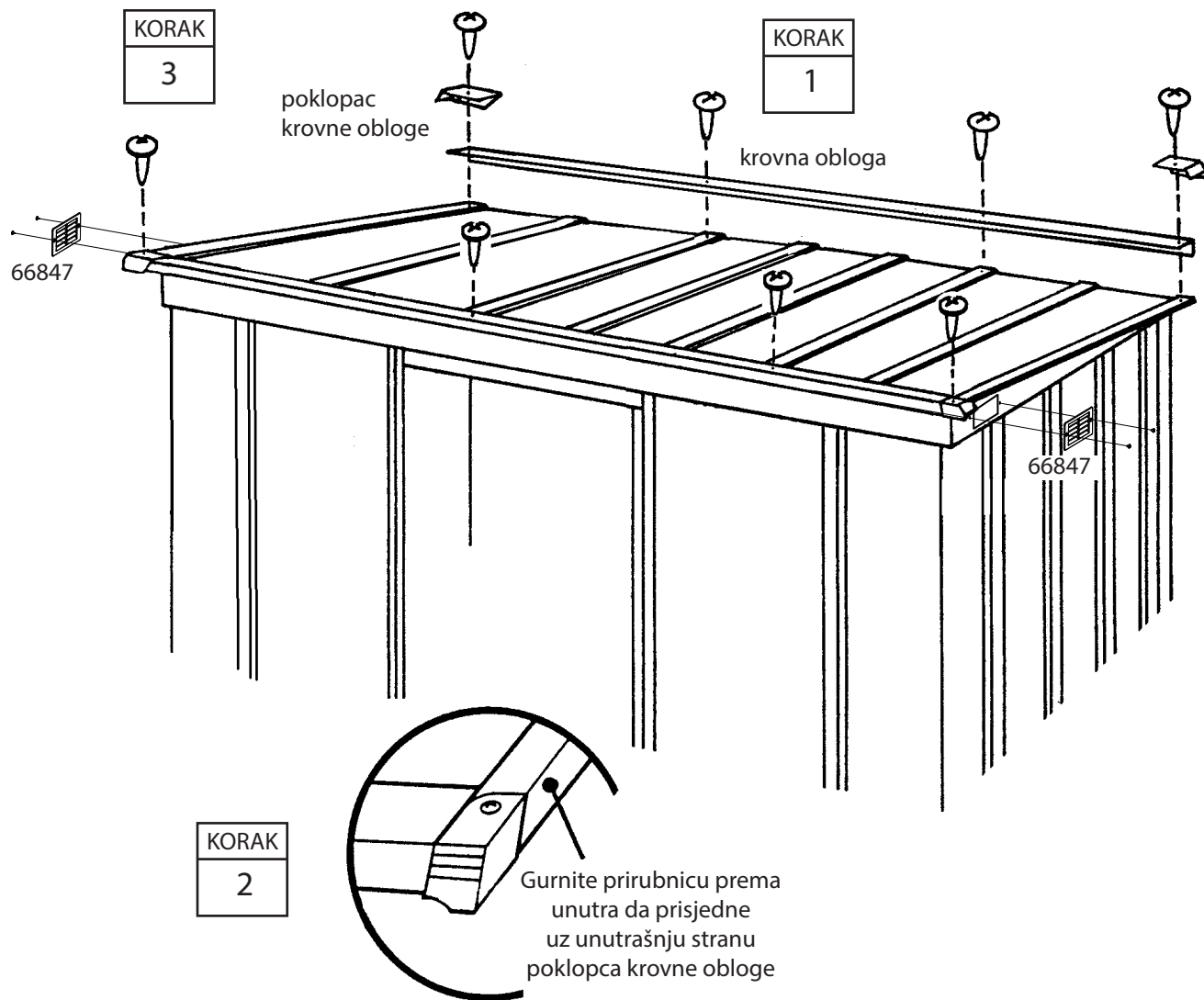
- 1 Koristeći vijke pričvrstite krovnu oblogu na krajeve krovnih ploča s prednje i stražnje strane kućice i to na svakom preklapanju krovnih ploča.

NAPOMENA

Jednim vijkom pričvršćuju se oba dijela oblage na preklop.

- 2 Koristeći palac i kažiprst, presavijte donju prirubnicu krovne oblage u kutu dovoljno prema unutra, tako da se desni i lijevi poklopac krovne oblage postave na desni i lijevi kut.

- 3 Pričvrstite poklopce krovne oblage na krovnu oblogu pomoću vijaka.

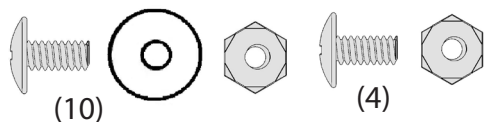


Korak 12

GX22-CR

Potrebni dijelovi za Sklop vrata

6657 držač kvake za vrata (2)
10482 desna i lijeva vrata (2)
10499 horizontalni držač vrata (4)



Koraci na ovoj stranici opisuju montažu desnih vrata. Potpuno jednake postupke provest ćete i za lijeva vrata. Svaki vijak i zavrtanj u vratima zahtijeva podlošku. Postupite na sljedeći način:

1 Pričvrstite držač kvake za vrata i kvaku na vrata pomoću 1 vijka kao na prikazu. *Još nemojte stezati vijak.*

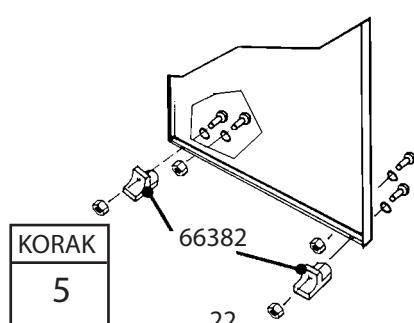
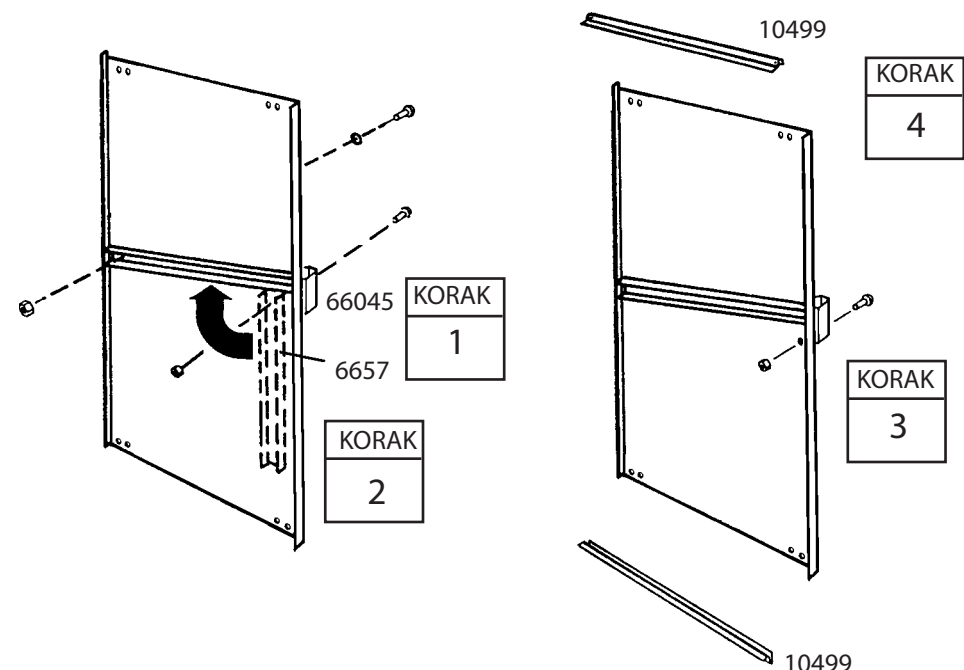
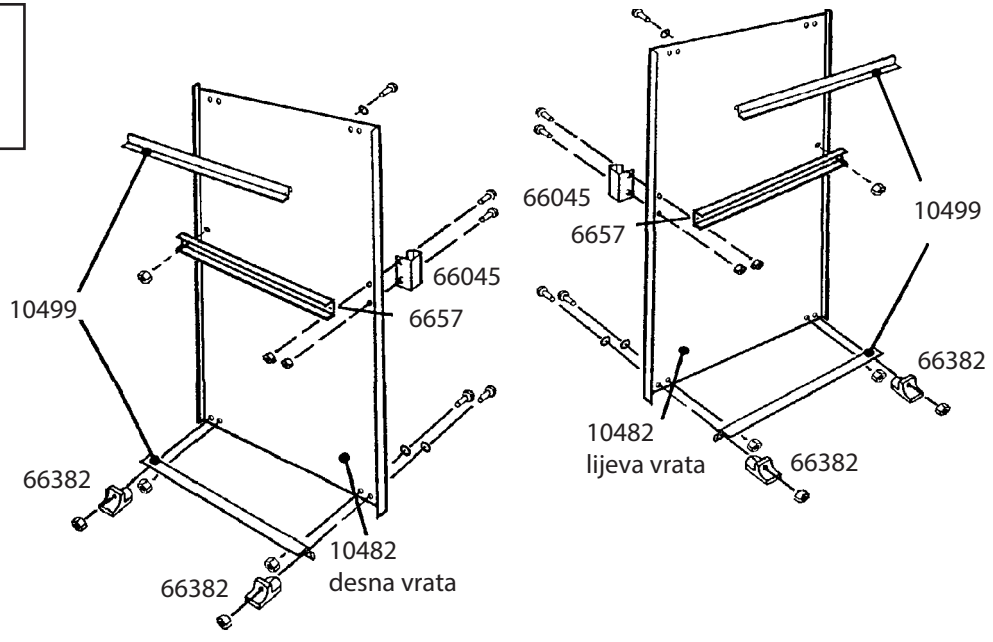
2 Podignite držač kvake za vrata do rupe na suprotnoj strani vrata i umetnite vijak i maticu.

3 Umetnите drugi vijak u kvaku vrata i stegnjite oba vijka.

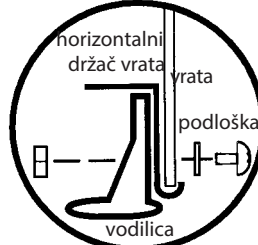
4 Postavite horizontalni držač vrata na gornji i donji rub.

5 Pričvrstite donje vodilice vrata i vijke kao na prikazu.

6 Ponovite korake od 1 do 5 za lijeva vrata.



POGLEĐ OD ZAVRŠETKA
PRIKAZUJE:



Korak 13

YV26-CR

Potrebni dijelovi za Montažu i podešavanje vrata

sklop desnih vrata (1)
sklop lijevih vrata (1)

1 S unutarnje strane kućice stavite donji dio sklopa desnih vrata (s vaše lijeve strane kada se nalazite u kućici) iza dovratnika u vodilicu prednjeg okvira.

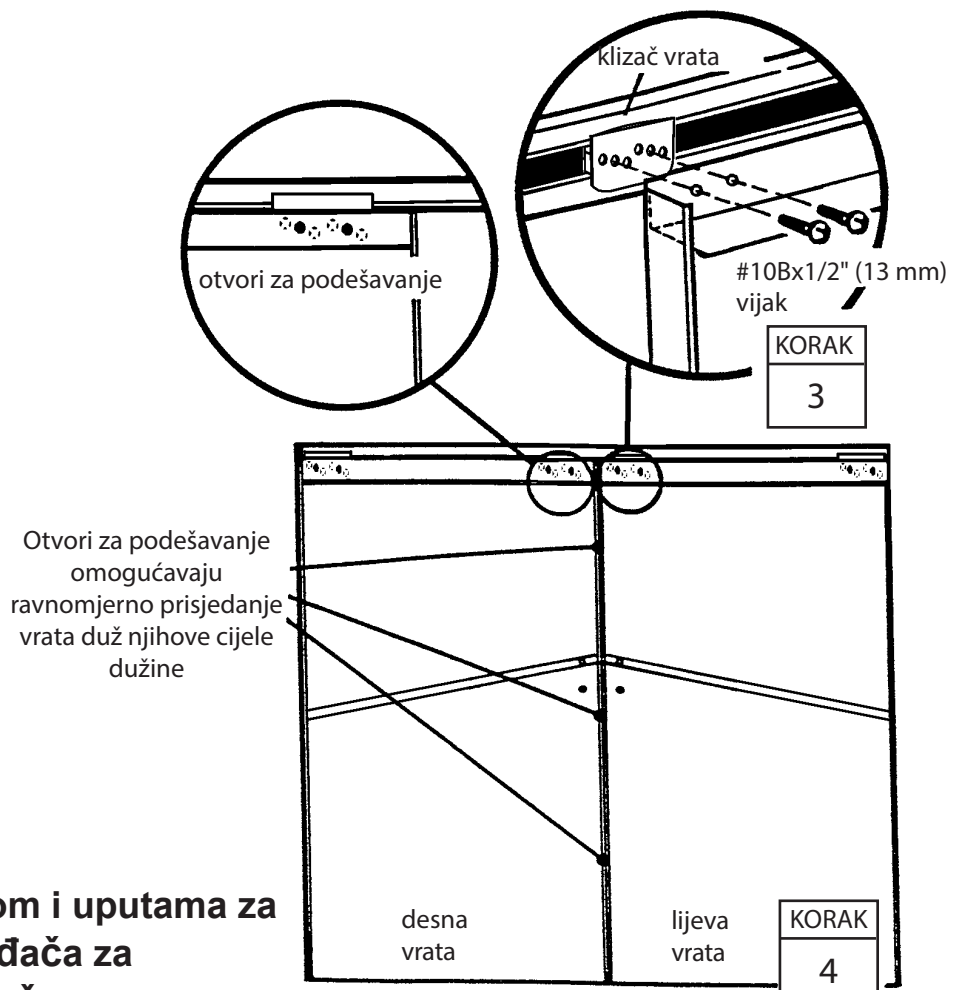
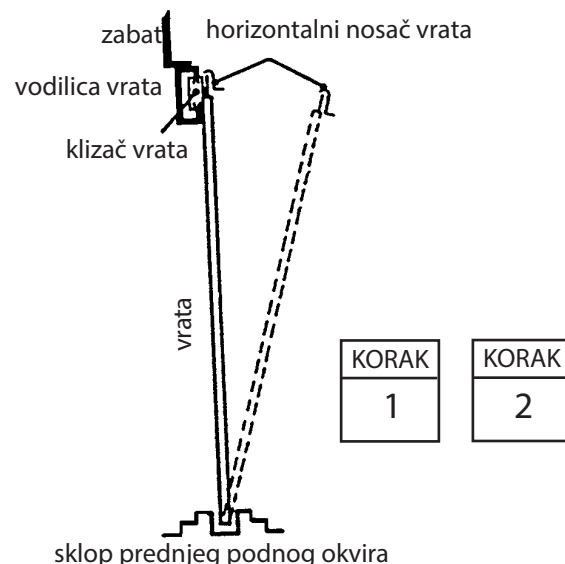
2 Postavite gornji dio vrata tako da se otvori u vratima poravnaju s otvorima na klizačima vrata.

3 Pričvrstite vrata na klizače vrata pomoću dva vijka #10Bx1/2" (13 mm) na svakom klizaču vrata.

NAPOMENA

Otvori u klizačima vrata omogućavaju vam podešavanje vrata. Postavite vrata na srednje otvore.

4 Ponovite korake od 1 do 3 za lijeva vrata.



**Vodite se ovim priručnikom i uputama za
montažu proizvođača za
buduće montaže.**

RPT64ONEU RPT64FGEU

HY24b-CR

Sidrenje

Sidrenje

Usidrite kućicu u ovom trenutku.

NEKE ČINJENICE O HRĐI

Hrđanje je prirodni proces oksidacije kada je nezaštićeni metal izložen djelovanju vlage. Problematična područja su otvori za vijke, nezavršeni rubovi ili mjesta na kojima se pojavljuju strugotine ili ogrebotine u zaštitnom sloju tijekom normalne montaže, rukovanja ili upotrebe. Utvrđivanje tih područja s prirodnim hrđanjem i poduzimanje jednostavnih mjera zaštite može pomoći u zaustavljanju razvoja hrđe ili brzo zaustaviti hrđanje čim se ono pojavi.

1. Izbjegavajte ogrebotine ili struganje po površini, unutarnjoj ili vanjskoj.
2. Upotrijebite sve isporučene podloške. Uz zaštitu od prodora atmosferskih padalina, podloške pružaju i zaštitu metala od ogrebotina koje nanose vijci.
3. Krov, perimetar temeljne ploče i vodilice vrata moraju biti bez otpada ili lišća koje se može nakupljati i zadržavati vlagu. Ono može biti dvostruko štetno jer se truljenjem iz njega oslobađa i kiselina.
4. Što prije popravite sitne strugotine ili ogrebotine i sva područja s vidljivom hrđom. Pripazite da na površini nema vlage, ulja, prljavštine i li gljivica, a zatim nanesite ravnomjerni sloj visokokvalitetne boje za popravke.