

# KROFtools®

PROFESSIONAL TOOLS

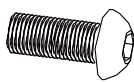
## MODULARNI SUSTAV ORMARIĆA ZA RADIONICE



## 1. Dijelovi



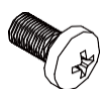
Vijak M8\*10



Vijak M8\*18



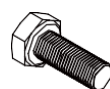
Matica prirubnice M8



Vijak M5\*10



Nut M5



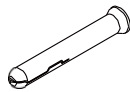
Vijak  
M6\*16



Metalna podloška  
Ø12.5



Drveni vijak  
M6\*60



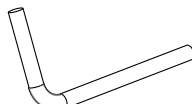
Ekspanzijska cijev



Metalna podloška  
Ø22.8



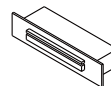
Samonarezni vijak M5\*15



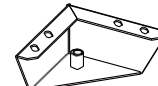
Šarka na vratima



Šarka na vratima  
Podloška



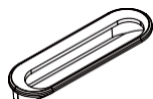
Vrata  
Stoper



Izravnavanje čelika noga



Navojni  
Podesivi nivelator



Drška



Ruberov prsten



imbus ključ



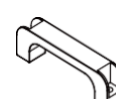
Ključ



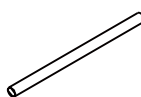
Hook



Castor



Plastična drška



Nehrđaju či čelik  
čelična šipka



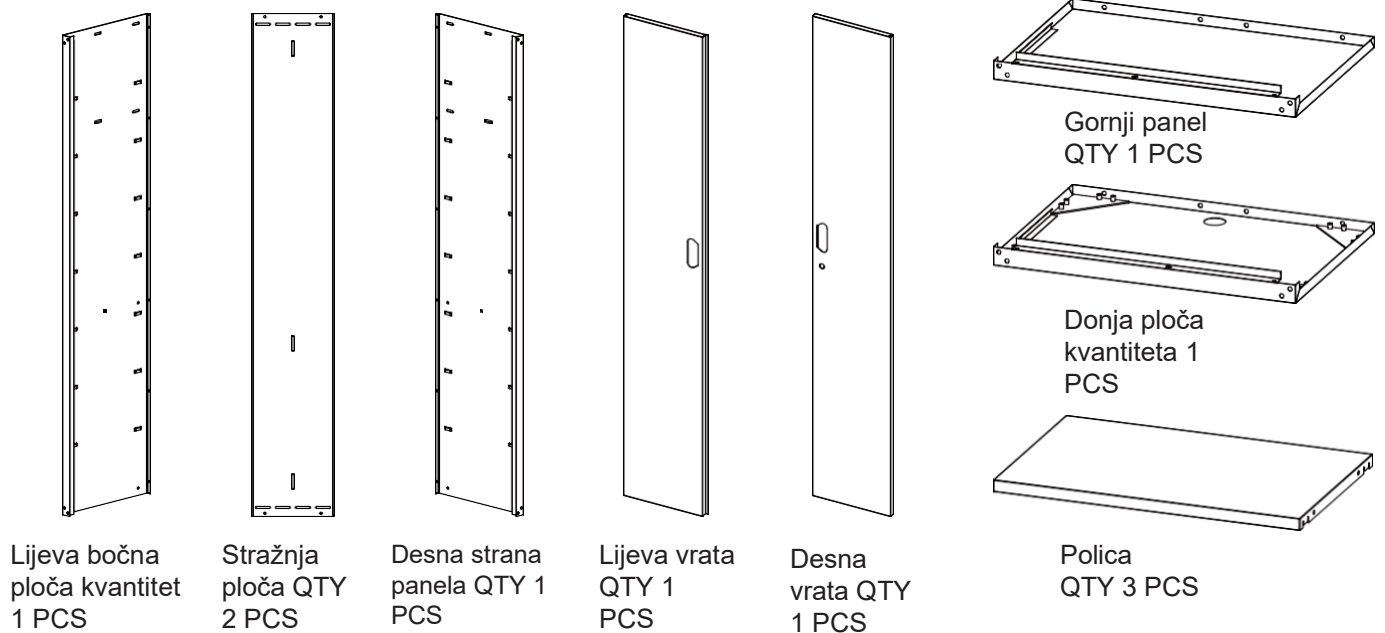
Kuglični ležaj  
Lopta

Naziv / Količina / Broj slučaja	8801	8802	8803	8804	8805	8806	8807	8808
Vijak M8-10	16	0	16	0	20	16	0	0
Vijak M8*18	0	4	4	0	4	4	0	0
Matica prirubnice M8	16	0	20	0	24	20	0	0
Vijak M5*10	18	0	9	0	27	6	0	0
Nut M5	6	0	3	0	16	2	0	0
Vijak M6*16	16	16	16	16	16	0	0	0
Metalna podloška Ø12.5	16	16	16	16	16	0	0	0
Drveni vijak M6*60	0	0	0	0	0	4	4	0
Ekspanzijska cijev	0	0	0	0	0	4	4	0
Metalna podloška Ø22.8	0	0	0	0	0	4	4	0
Samonarezni vijak M5*15	0	4	4	0	4	0	0	0
Šarka na vratima	4	0	4	0	2	4	0	0
Podloška na šarkama vrata	4	0	4	0	2	4	0	0
Čelična noga za niveliranje	4	4	4	0	4	0	0	0
Navojni podesivi nivelator	4	4	4	0	1	0	0	0
Drška	2	0	2	0	2	2	0	0
Autor: Stopper	4	0	4	0	0	4	0	0
Gumeni prsten	1	0	0	0	1	0	0	0
imbus ključ	1	0	1	1	1	1	0	0
Ključ	1	1	1	1	0	1	0	0
Hook	0	0	0	0	0	0	0	0
Castor	0	0	0	4	0	0	0	0
Plastična drška	0	0	0	2	1	0	0	0

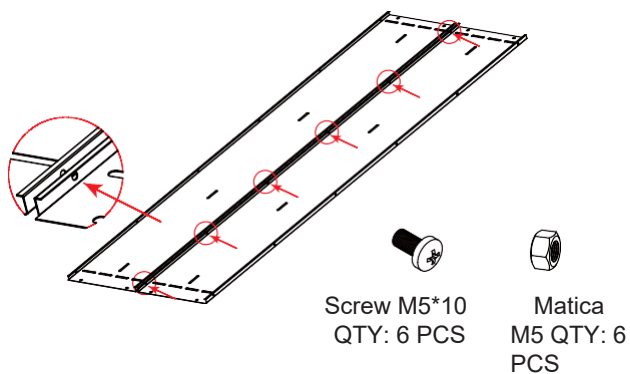
Klizna kuglica s ležajevima	0	0	0	0	1	0	0	0
Šipka od nehrđajućeg čelika	0	0	0	0	1	0	0	0

Ime / Količina / Broj slučaja.	8809	8810	8811	8812	8813	8814	8815	8816
Vijak M8-10	0	24	24	0	0	20	20	0
Vijak M8*18	0	4	4	0	0	44	66	0
Matica prirubnice M8	0	12	12	0	0	0	0	0
Vijak M5*10	0	15	10	0	0	0	0	0
Nut M5	0	9	6	0	0	0	0	0
Vijak M6*16	0	20	0	0	0	0	0	16
Metalna podloška Ø12.5	0	20	0	0	0	0	0	16
Drveni vijak M6*60	0	0	8	4	0	0	0	0
Ekspanzijska cijev	0	0	8	4	0	0	0	0
Metalna podloška Ø22.8	0	0	8	4	0	0	0	0
Samonarezni vijak M5*15	0	4	0	0	0	0	0	0
Šarka na vratima	0	4	4	0	0	0	0	0
Podloška na šarkama vrata	0	4	4	0	0	0	0	0
Čelična noga za niveliranje	0	5	0	0	0	0	0	0
Navojni podesivi nivelator	0	5	0	0	0	0	0	0
Drška	0	2	2	0	0	0	0	0
Autor: Stopper	0	4	4	0	0	0	0	0
Gumeni prsten	0	0	0	0	0	0	0	0
imbus ključ	0	1	1	0	0	0	0	1
Ključ	0	1	1	0	0	0	0	1
Hook	0	0	0	0	0	0	0	0
Castor	0	0	0	0	0	0	0	4
Plastična drška	0	0	0	0	0	0	0	2
Klizna kuglica s ležajevima	0	0	0	0	0	0	0	0
Šipka od nehrđajućeg čelika	0	0	0	0	0	0	0	0

## 2. Visoki kabinet (8801)

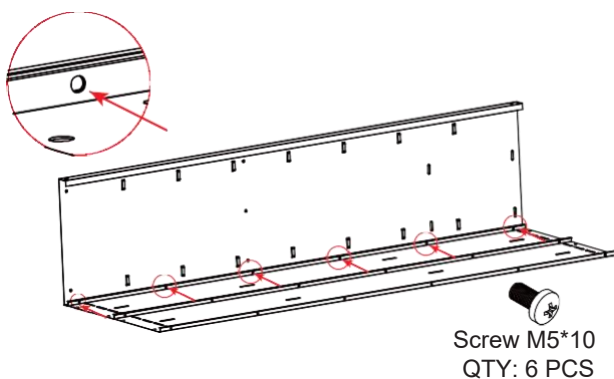


### Korak 1:



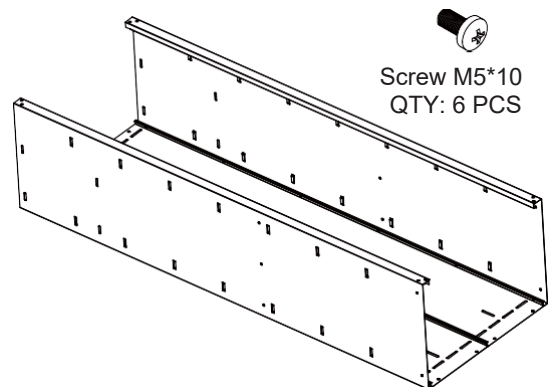
Položite dvije stražnje ploče ravno i spojite ih s M5\*10 vijcima i maticama. Primijetite da su gornji i donji kraj rupe na istom mjestu.

### Korak 2:



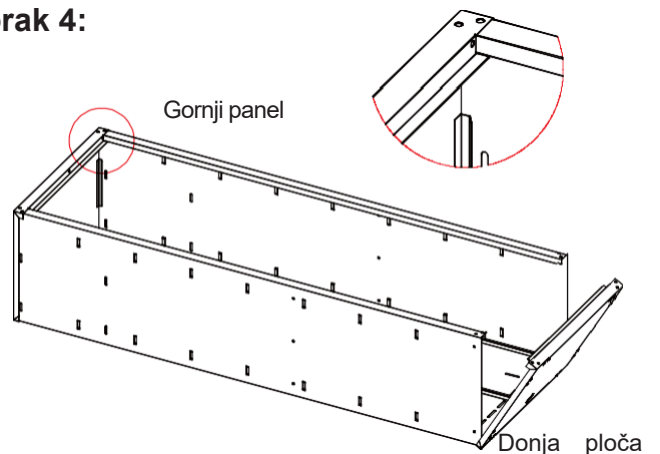
Postavite lijevu ploču kao što je prikazano i spojite je sa stražnjom pločom pomoću vijaka M5\*10. Obratite pažnju na položaj gornjih i donjih rupa.

### Korak 3:



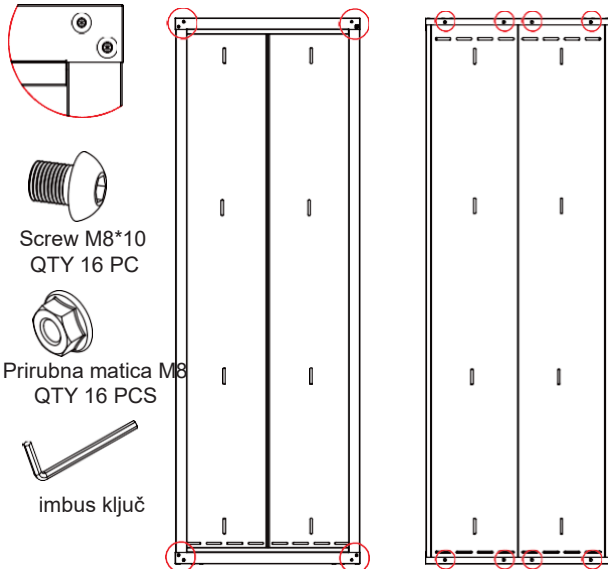
Instaliraj desnu bočnu ploču prema drugom koraku. Obratite pažnju na položaj gornjih i donjih rupa, dvije bočne ploče su simetrične.

### Korak 4:



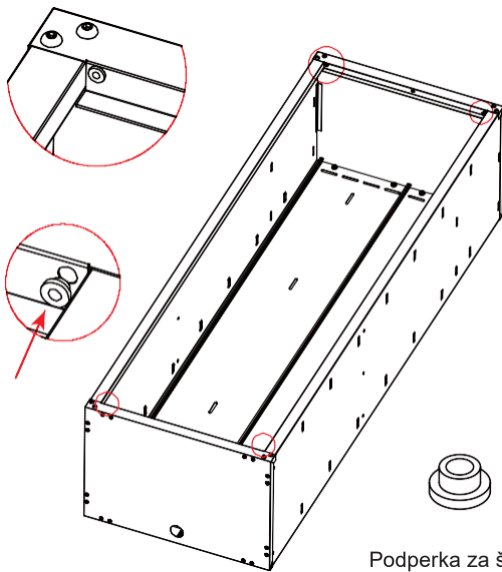
Za ugradnju gornje i donje ploče, bočne ploče trebaju biti umetnuti se između trokutastih blokova na unutarnjoj strani gornje i donje ploče te sa strane. Jedan kraj od četiri okrugle rupe bočne ploče je gornji kraj.

**Korak 5:**



Pričvrstite gornje i donje panele na bočne stražnje panele.

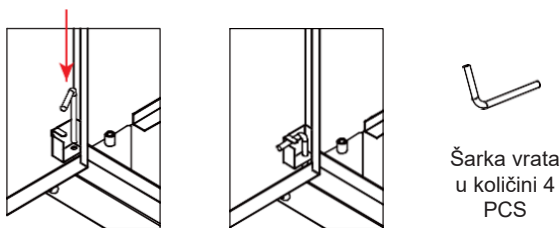
**Korak 6:**



Podperka za šarke vrata u količini 4 PCS

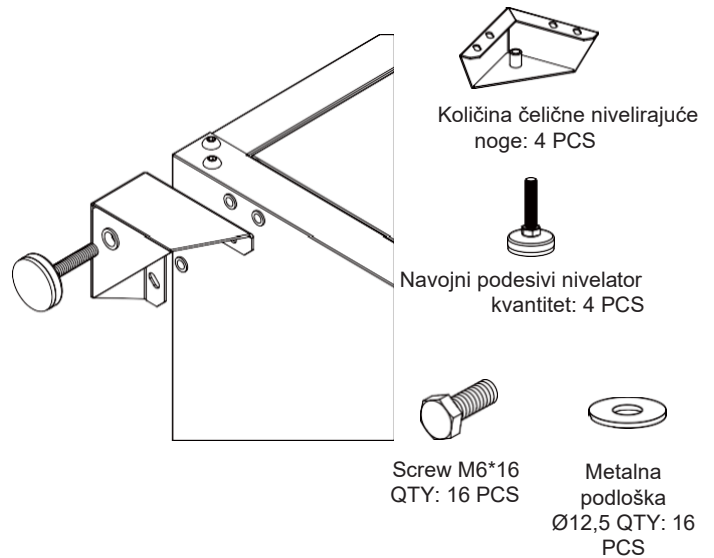
Postavite podlošku za šarke na četiri kuta gornje i donje ploče.

**KORAK 7:**



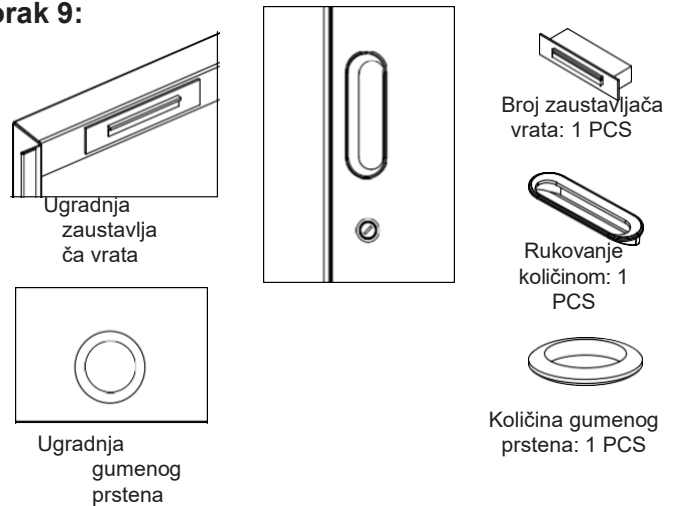
Za ugradnju lijevih vrata s centrom podloške za šarke na lijevoj strani donje ploče, umetnite šarku vrata, a zatim pričvrstite šarku na podlošku za vrata. Postavite šarku na vratima i desna vrata na isti način.

**Korak 8:**



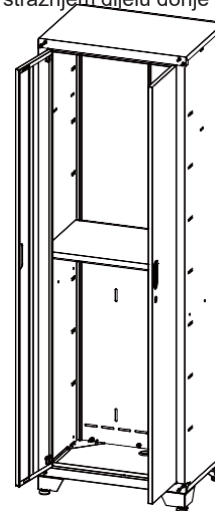
Zavrnite podesivi nivelator s navojem na dno čelične noge za niveliranje i pomoću 4 M6\*16 vijka pričvrstite čeličnu nivelirajuću nogu na dno donje ploče, tako da je vanjska strana poravnata s donjom pločom. Postavite ostala tri stope ovako.

**Korak 9:**



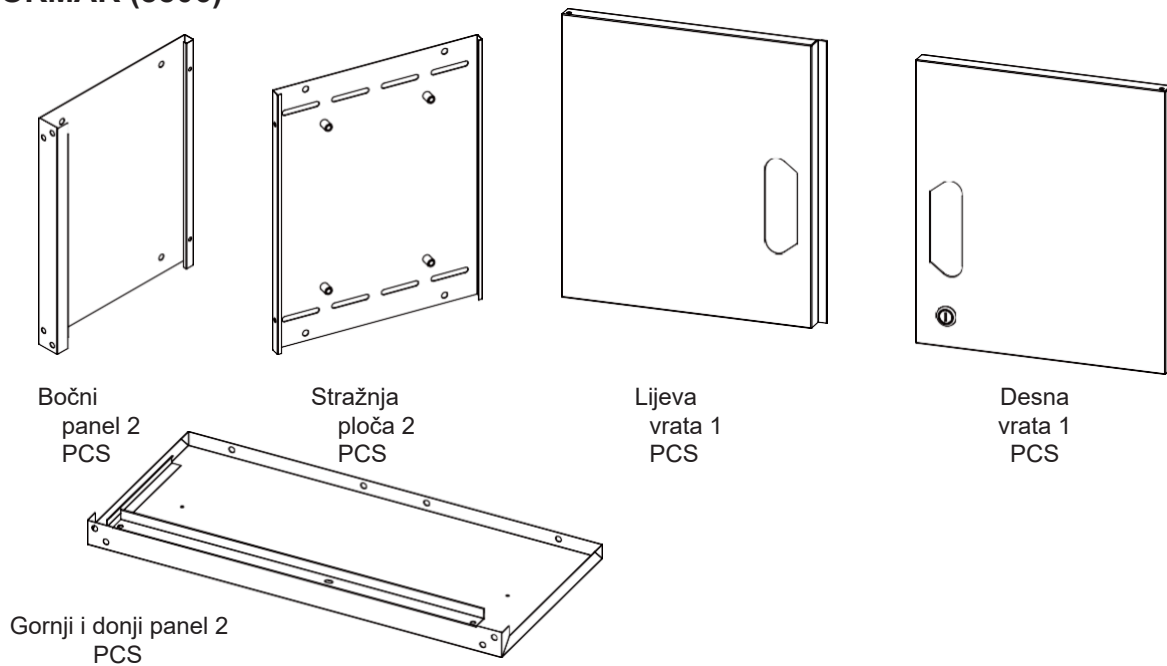
Guma je postavljena na stražnjem dijelu donje ploče.

**Korak 10:**



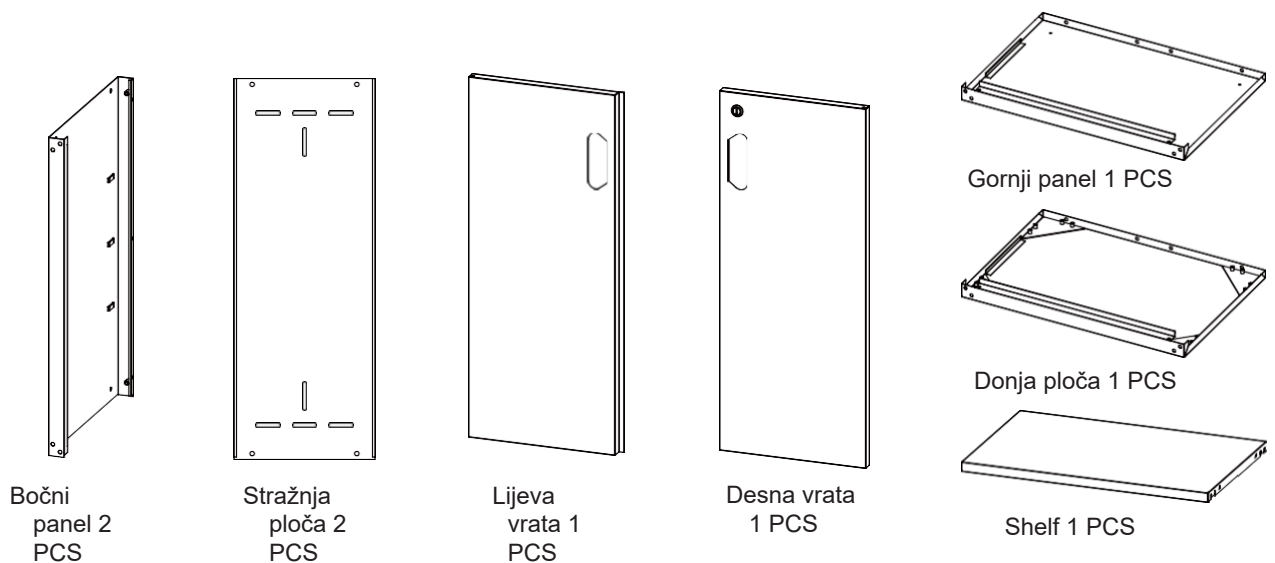
Uspravite ormarić, postavite jednu policu u sredinu ormarića (za zaključavanje vrata), a druge dvije police možete podešavati po želji. Sve je gotovo, hvala.

### 3. ZIDNI ORMAR (8806)



Molimo instalirajte zidni ormar prema Box1 metodi instalacije. Zidni ormarić nema police ni gumene prstenove, molim vas zanemarite ova dva predmeta

### 4. DONJI ORMAR (8803)

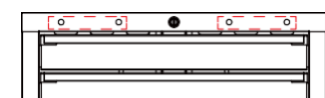


Molimo instalirajte donji ormar prema metodi ugradnje VISOKOG ORMARIĆA.



Korak 10, police se može podešavati po želji.

### 5. ORMAR S VALJCIMA (8804 I 8816) I ORMAR S DNOM S 5 LADICA (8802)



3. Koristite vijke M8\*18 za pričvršćivanje plastičnih ručki na gornju ploču kabineta.



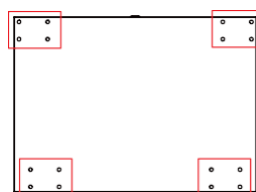
Količina plastične ručke: 2 PCS



Vijak M8\*18  
KOLIČINA: 4 PCS



imbus ključ



Castor QTY: 4 PCS



Screw M6\*16  
QTY: 16 PCS

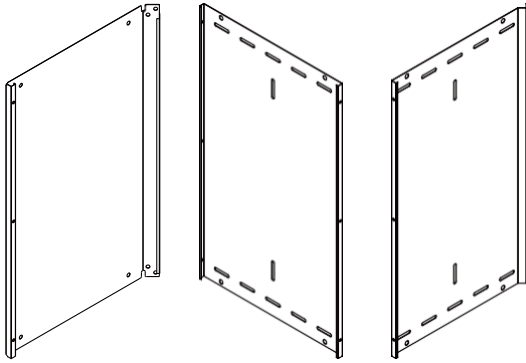


Metalna podloška  
Ø12,5 QTY: 16 PCS

1. Molimo instalirajte ormarić s 5 ladica prema Koraku 8 ugradnje visokog ormarića Metoda.

2. Koristite vijke da pričvrstite kotačiće na dno ormarića, prednja dva imaju kočnice, a stražnja nemaju kočnice.

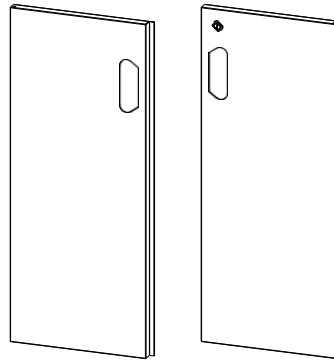
**6. KUTNI DONJI ORMAR (8810)**



Bočni panel  
2 PCS

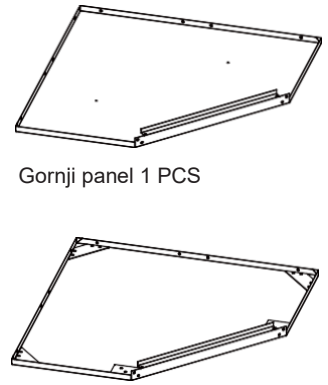
Bočna stražnja  
ploča 2 PCS

Središnja  
stražnja  
ploča  
2 PCS



Lijeva  
vrata 1  
PCS

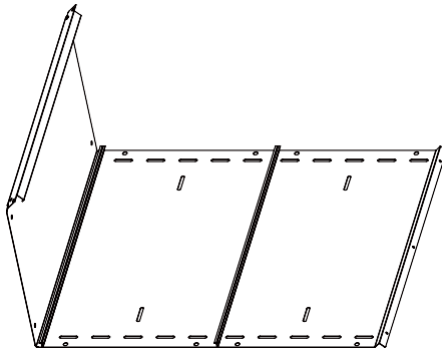
Desna vrata  
1 PCS



Gornji panel 1 PCS

Donja ploča 1  
PCS

**Korak 1**

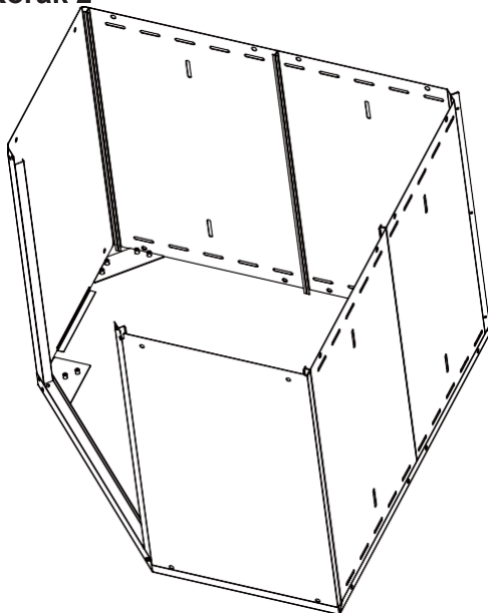


 Broj vijaka M5\*10: 6  
PCS

 Broj  
matice M5: 3  
komada

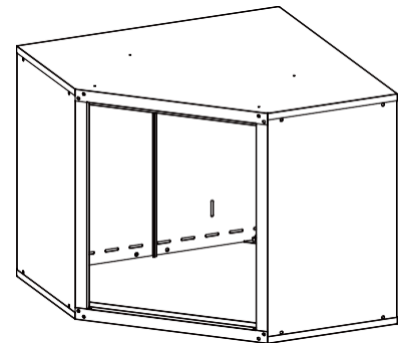
Spojite bočnu ploču, bočnu stražnju ploču i srednju stražnju ploču zajedno prema položaju prikazanom na slici kako biste formirali dva dijela

**Korak 2**



Postavite dva dijela kombinacije u prvi korak na donju ploču kao što je prikazano na slici, spojite dva srednja stražnja panela i obratite pažnju na umetanje panela između stezaljke na donjoj ploči, armature i ruba donje ploče, kako biste olakšali spajanje u sljedećem koraku.

**Korak 3**



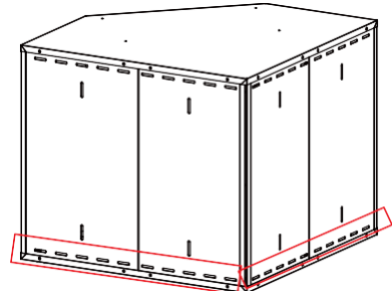
 Screw M8\*10  
QTY: 24 PCS



Matica prirubnice  
M8 QTY: 8 PCS



imbus ključ

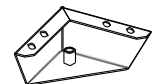


Nemojte zatezati vezu između dva bočna panela i prednje strane donjeg panela. Spojite četiri stražnja panela i stražnji dio donjeg panela, a gornji panel postavite na isti način.

**Korak 4**

1. Postavite panel vrata prema uputama za ugradnju visokog ormarića, a zatim zategnite vijke na prednjem dijelu gornje i donje ploče.

2. Prema uputama za ugradnju visokog ormarića, postavite čeličnu nivelirajuću nogu s navojnim podesivim nivelatorom, molim Primijetite da je prednja bočna površina čelične nivelirajuće noge poravnata s prednjom stranom osnovne ploče.



Čelična noga za  
niveliranje  
kvantitet: 5 PCS



Navojni podesivi  
nivelator kvantitet: 5  
PCS

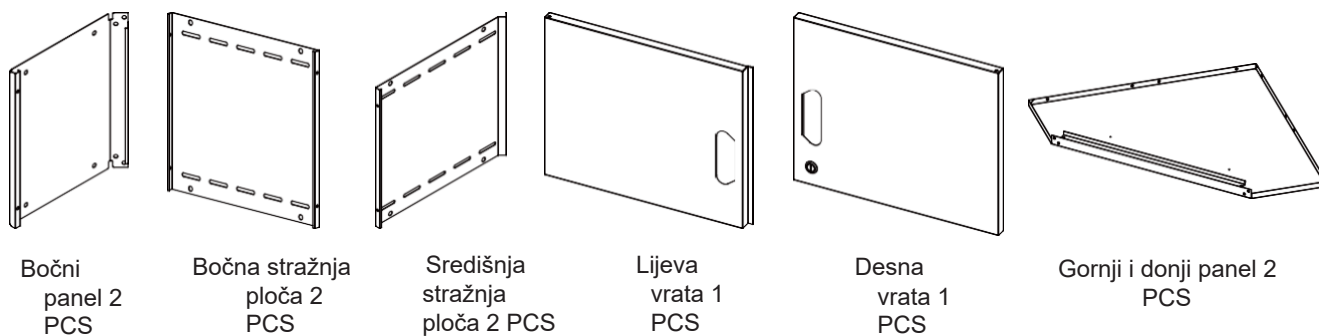


Screw M6\*16  
QTY: 20 PCS



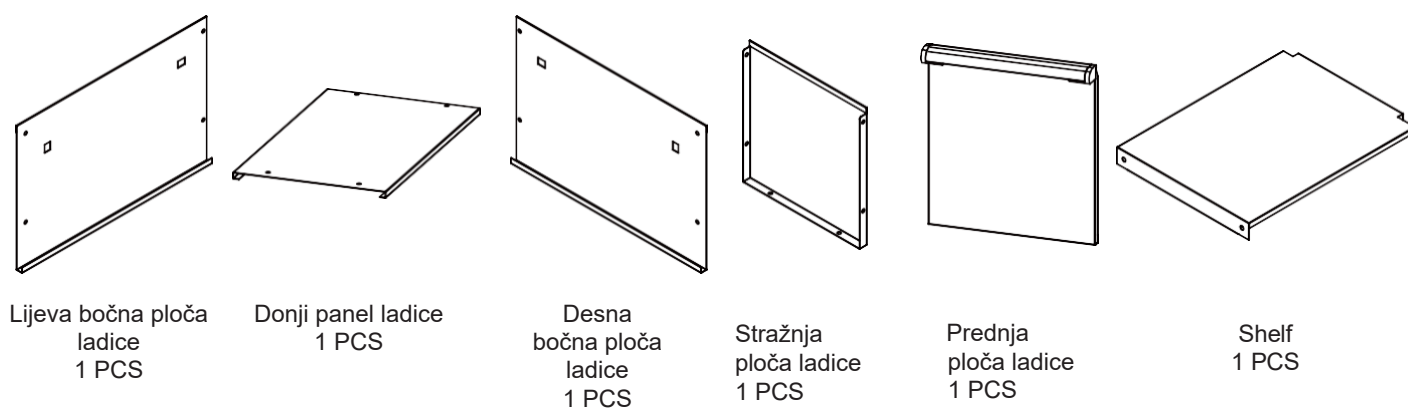
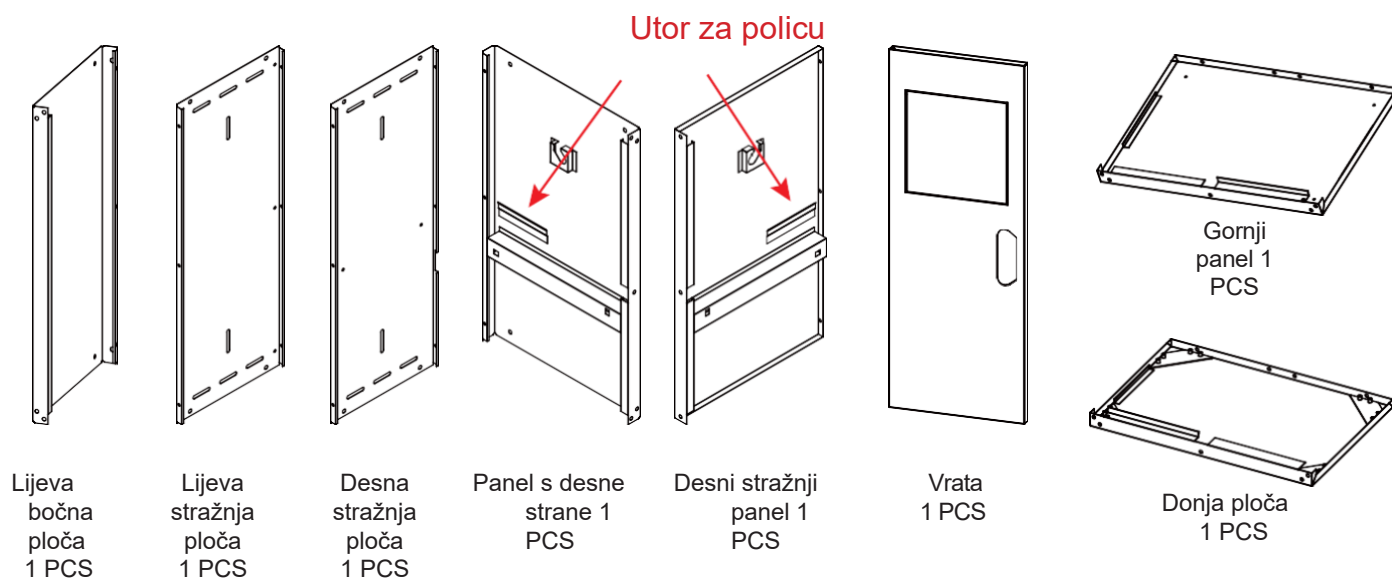
Metalna  
podloška  
Ø12,5 QTY: 20  
PCS

## 7. KUTNI ZIDNI ORMAR (8811)

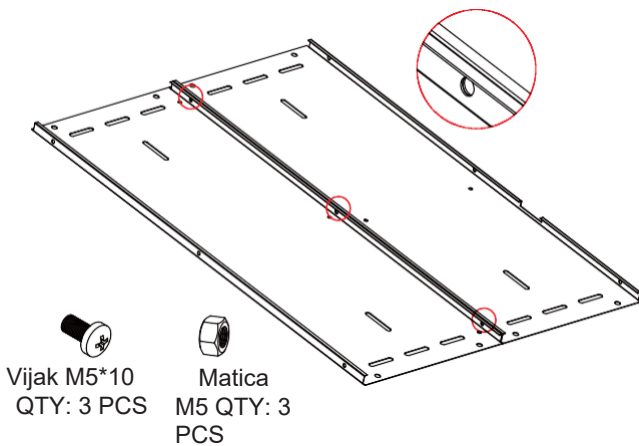


Molimo instalirajte zidni ormar prema Box1 metodi instalacije.  
Zidni ormarić nema police ni gumene prstenove, molim vas zanemarite ova dva predmeta

## 8. ORMAR ZA SMEĆE (8805)

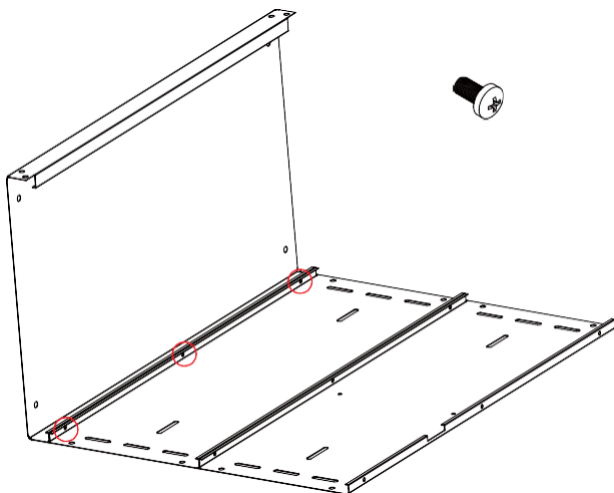


**Korak 1:**



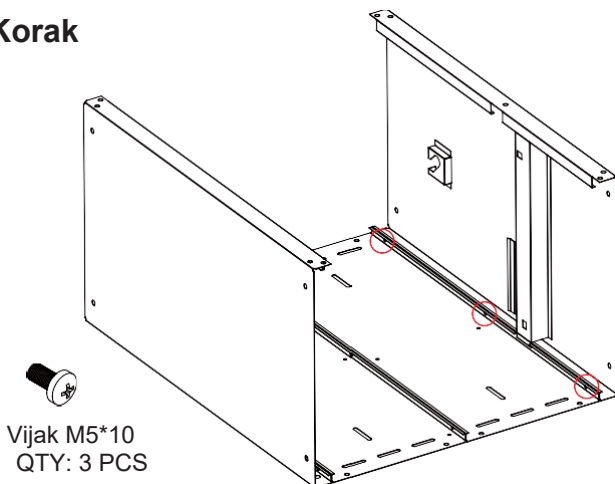
Položite dvije stražnje ploče ravno i spojite ih s M5\*10 vijcima i maticama. Primijetite da su gornji i donji kraj rupe na istom mjestu. Tri vertikalne rupe na lijevoj stražnjoj ploči nalaze se na desnoj strani, a urez sa strane desne stražnje ploče je na desnoj strani.

**Korak 2:**



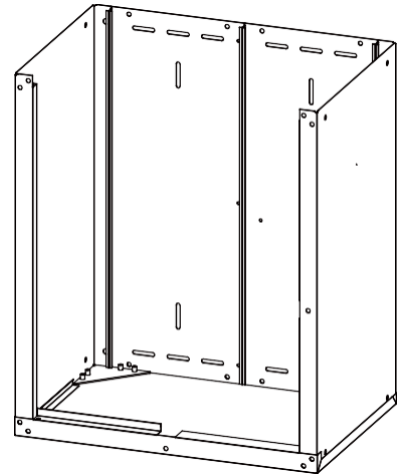
Postavite lijevu ploču kao što je prikazano i spojite je sa stražnjom pločom pomoću vijaka M5\*10. Obratite pažnju na položaj gornjih i donjih rupa.

**Korak**



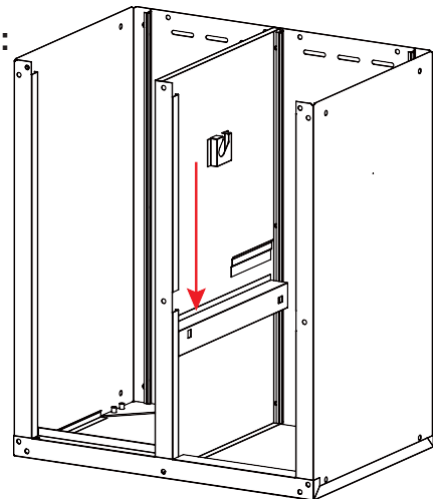
Instaliraj desnu bočnu ploču prema drugom koraku. Obratite pažnju na položaj gornjih i donjih rupa, dvije bočne ploče su simetrične.

**Korak 4:**



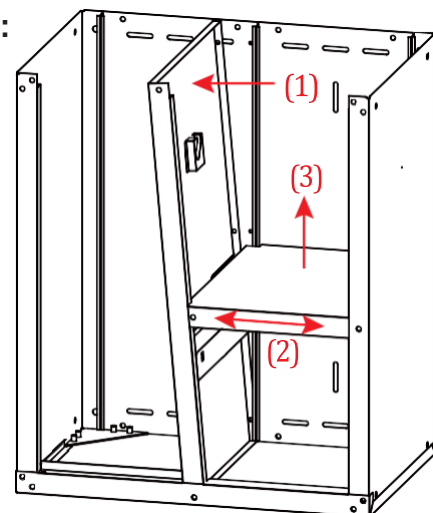
Za postavljanje donje ploče, bočne ploče treba umetnuti između trokutastih blokova na unutarnjoj strani donjih panela i bočnih strana.

**Korak 5:**



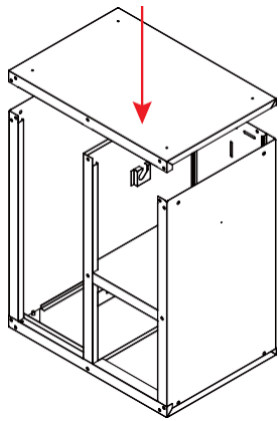
Postavite srednju bočnu ploču prema dolje, umetnite prednju ploču srednje bočne ploče u razmak donje ploče, a stražnji kraj se uklapa s lijevom stražnjom pločom. Molim te, nemoj sad postavljati vijke.

**Korak 6:**



Nagnite gornji kraj srednjeg bočnog panela što je moguće više ulijevo, postavite policu između srednjeg bočnog panela i desnog bočnog panela, a prednju stranu police umetnite u razmak između srednjeg bočnog panela i desnog bočnog panela. Podignite stražnju stranu police tako da obje strane stražnjeg kraja ulaze u utor za policu.

### Korak 7:



Postavite gornju ploču prema dolje, u skladu s donjom pločom.

### Korak 8:



Screw M8\*10  
QTY 20 PCS



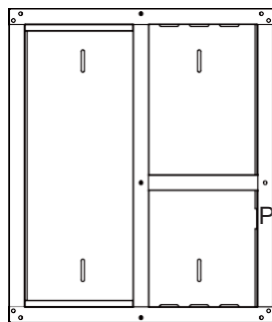
Prirubna  
matica M8  
QTY 20 PCS



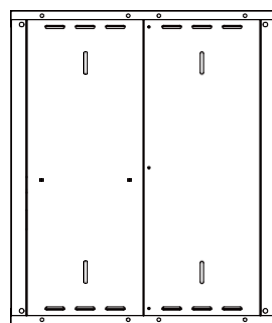
imbus ključ



Screw M5\*10  
QTY: 5 PCS



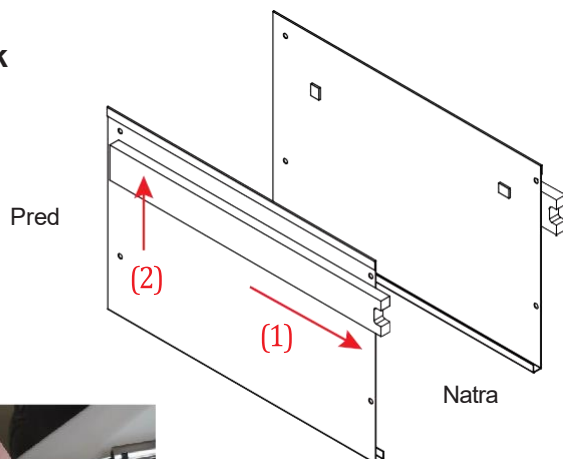
Prednji dio



Natra  
9

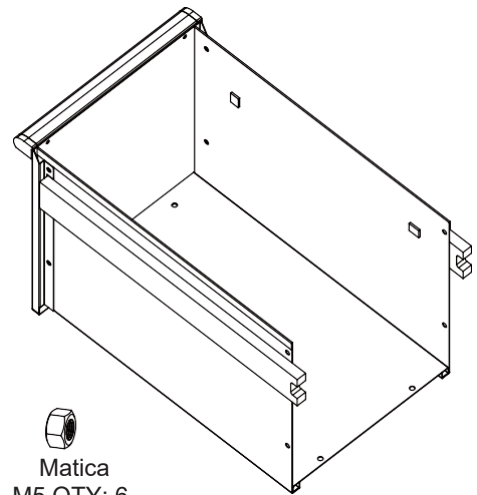
Sve dijelove pričvrstite vijcima, koristite M8 vijke za crvenu zonu i M5 vijke za zelenu zonu.

### Korak



Odvojite unutarnju i vanjsku stranu klizne šine i postavite unutarnju kliznu šinu na bočnu ploču ladice (trokutasta bočna strana).

### Korak 10:



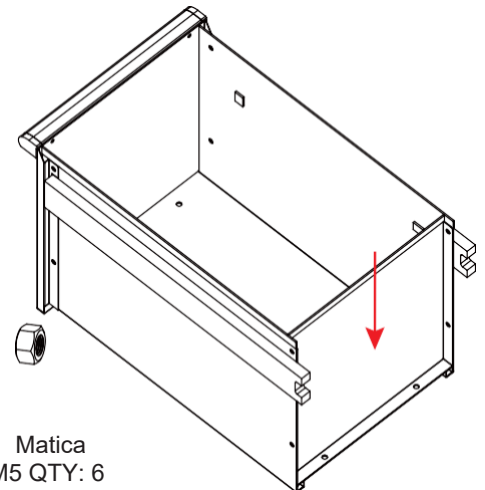
Broj vijaka  
M5\*10: 6  
PCS



Matica  
M5 QTY: 6  
PCS

Postavite bočnu ploču ladice, donju i prednju ploču ladice prema položaju prikazanom na slici. Između prednje ploče ladice i tri komponente nalaze se dvije spojne rupe, koje su povezane M5 vijcima i maticama.

### Korak 11:

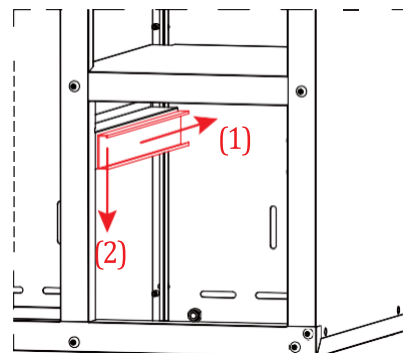


Broj vijaka  
M5\*10: 6  
PCS

Matica  
M5 QTY: 6  
PCS

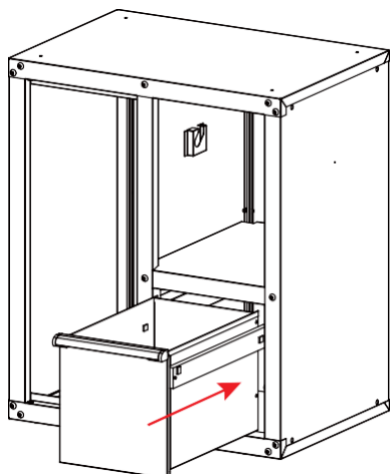
Postavite stražnju ploču ladice prema položaju. Stražnja ploča ladice ima dvije spojne rupe s tri komponente, koje su povezane M5 vijcima i maticama.

### Korak 12:



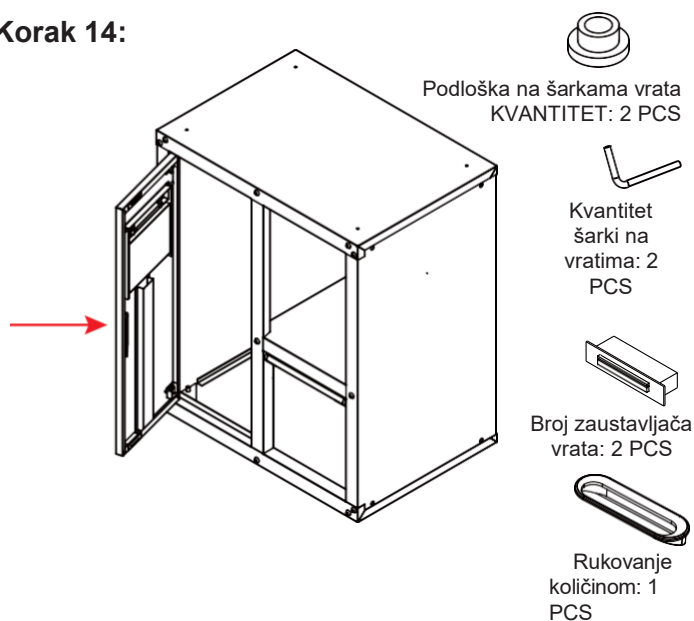
Postavite vanjsku kliznu šinu na klizni nosač na donjoj desnoj strani ormarića.

### Korak 13:



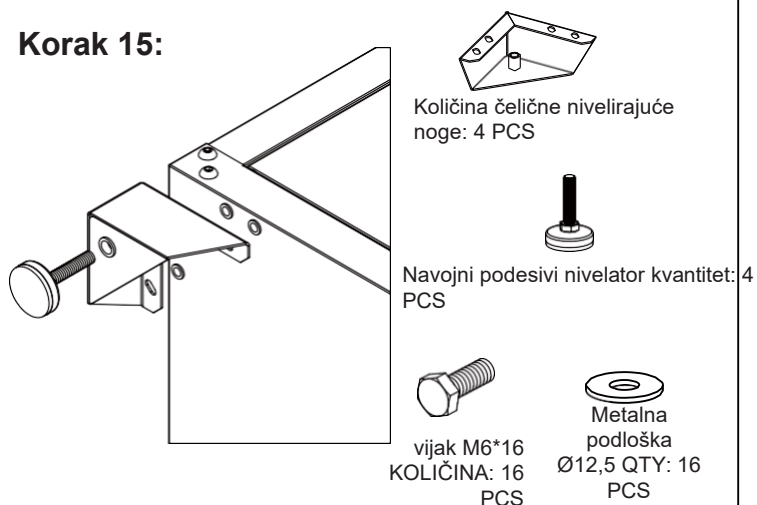
Poravnajte unutarnje i vanjske klizne šine i umetnite ladicu u ormarić.

### Korak 14:



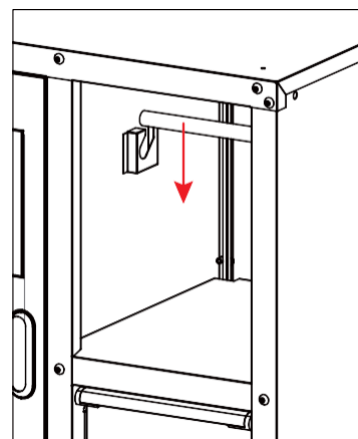
Postavite jednokrilna vrata prema uputama za ugradnju visokog ormarića

### Korak 15:



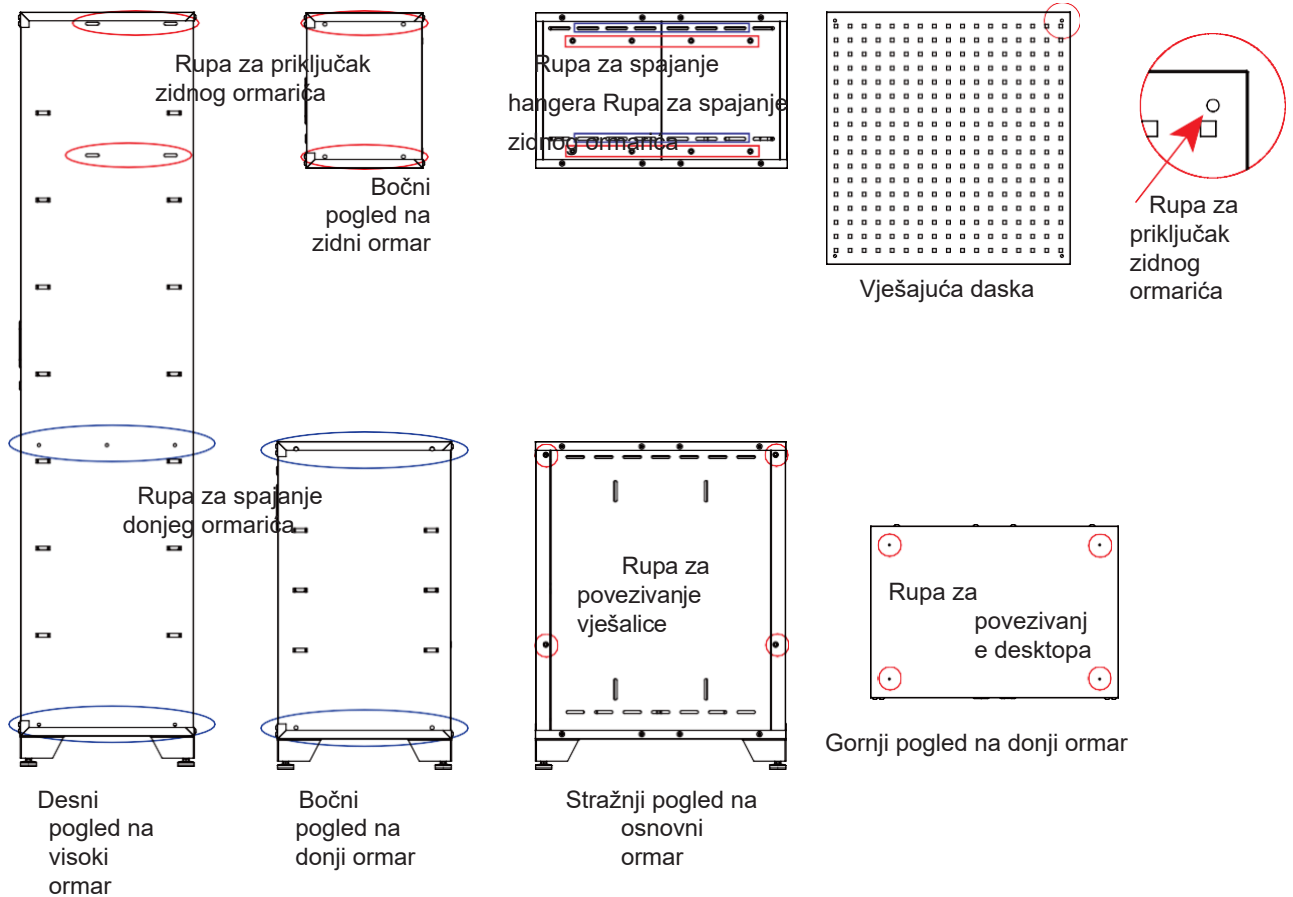
Zavrnite podesivi nivelator s navojem na dno čelične noge za niveliranje i pomoću 4 M6\*16 vijaka pričvrstite čeličnu nivelirajuću nogu na dno donje ploče, tako da je vanjska strana poravnata s donjom pločom. Postavite ostala tri stope ovako.

### Korak 16:



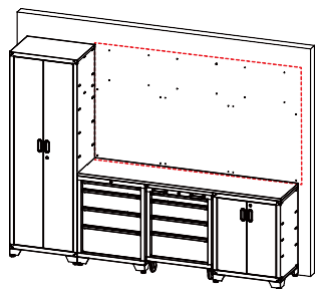
Umetnite šipku od nehrđajućeg čelika prema dolje u nosače s obje strane.

## 9. OPIS SPOJNE RUPE



## 10. MONTAŽA NA ZID

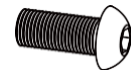
### Korak 1:



  
Količina ekspanzijske cijevi: 24 PCS

Isplanirajte raspored ormarića s alatima, odredite položaj spojne rupe između viseće ploče i zidnog ormarića te popravite ekspanzijsku cijev koja je otprilike 4 mm iznad zida. Noge visokog i donjeg ormarića mogu se podići, a položaj ekspanzijske cijevi može biti malo viši.

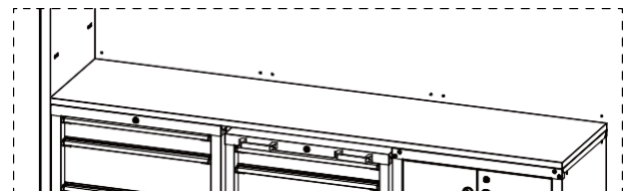
### Korak 2:



Screw M8\*18  
QTY: 4 PCS

Rasporedite visoke i donje ormariće na njihova mjesta, poravnajte ih i povežite u parove. Bočna ploča donjeg ormarića s četiri crteža je izvučena, a matica nije potrebna za spajanje u sredini.

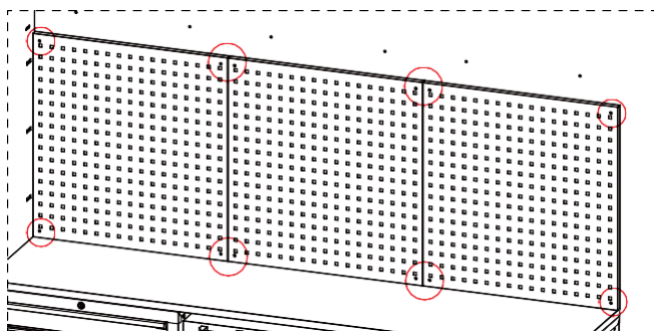
### Korak 3:



Samonarezujući vijak  
M5\*15 QTY: 8  
PCS

Instaliraj stol. Zavrnite samonarezne vijke u ploču stola kroz rupe za montažu na vrhu donjeg ormarića, pazite da je ploča poravnata s vanjskom stranom donjeg ormarića. Ako je potrebno, izvadite još ladica i na kraju ih vratite na mjesto.

**Korak 4:**



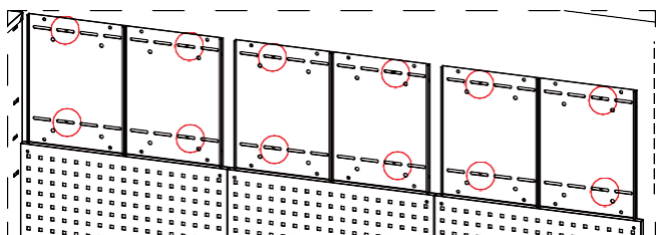
Drveni vijak M6\*60  
QTY: 12 PCS



Metalna podloška  
Ø22,8 QTY: 12  
PCS

Postavite viseću dasku. Veliki samonarezujući vijci prolaze kroz okrugle rupe na četiri kuta viseće daske i uvijaju se u ekspanzijsku cijev na zidu kako bi pričvrstili viseću dasku na zid.

**Korak 5:**



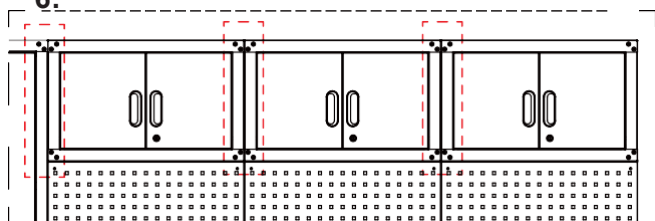
Drveni vijak M6\*60  
QTY: 12 PCS



Metalna podloška  
Ø22,8 QTY: 12  
PCS

Za ugradnju zidnog ormarića, pričvrstite veliki samonarezujući uređaj  
Zavrnite kroz struk na stražnjoj ploči zidnog ormarića u ekspanzijsku cijev kako biste pričvrstili zidni ormar

**Korak 6:**



Screw M8\*18  
QTY: 12 PCS



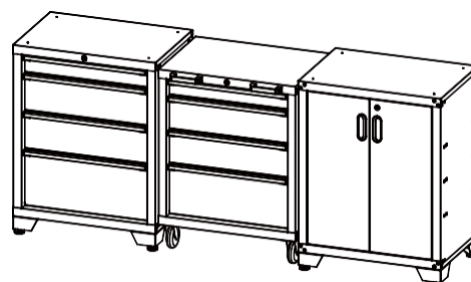
Prirubna matica  
M8 QTY: 12  
PCS

Vijci se koriste između zidnih ormarića i zidnih ormarića, zidnih ormarića i visokih ormarića.

**11. MONTIRANO S ČELIČNIM NOSAČIMA**

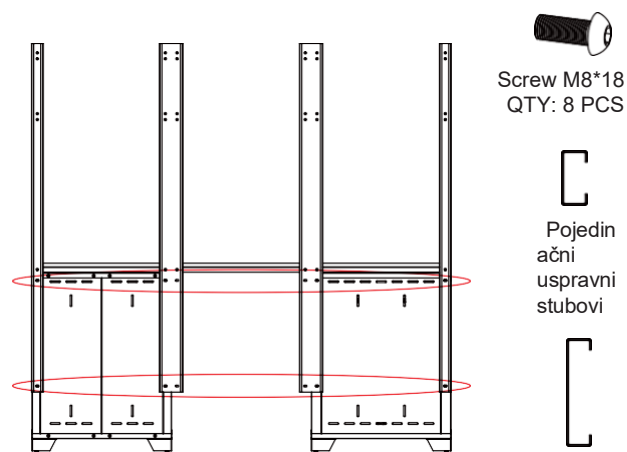
Napomene: Ako nosač nije uključen u proizvod, molimo kupite ga zasebno ako vam je potreban, hvala.

**Korak 1:**



Rasporedite donji ormarić prema planu, ostavljajući dovoljno prostora straga za postavljanje nosača. Spojite dva donja ormarića.

**Korak 2:**



Screw M8\*18  
QTY: 8 PCS



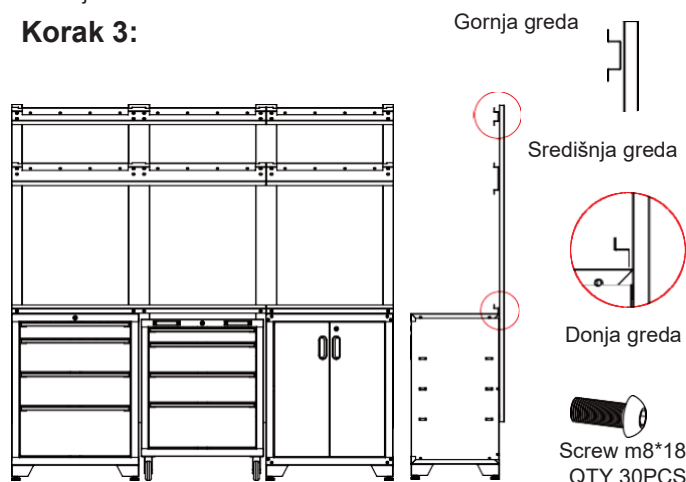
Pojedin  
ačni  
uspravni  
stubovi



Dvostruki  
uspravni  
stubovi

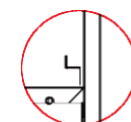
Postavite uspravne stolove na stražnjem dijelu donjeg ormarića, dvostruke uspravne u sredinu i postavite pojedinačne uspravne na obje strane. Nemojte zatezati  
Vijci.

**Korak 3:**



Gornja greda

Središnja greda



Donja greda

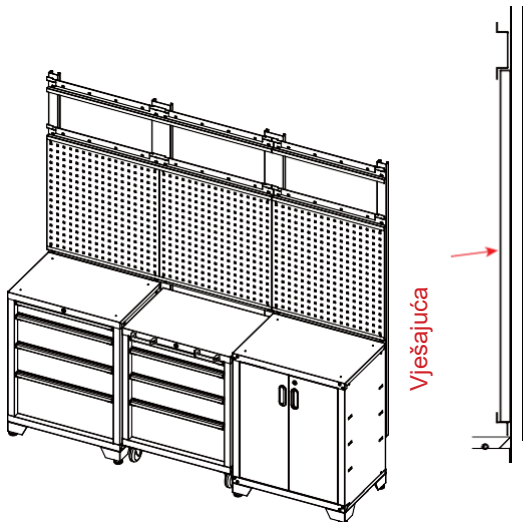


Screw m8\*18  
QTY 30PCS

Postavite gredu, nemojte zatezati vijke kako bi se greda mogla tresti.

Postavite stup okomito i zategnite vijke koji povezuju stup s donjim ormarićem. Srednja greda je šira od gornje.

### Korak 4:

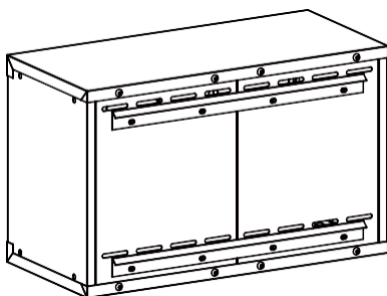


Umetnite viseću dasku u utor koji čine srednja i donja greda te stup, poravnajte obje strane s donjim ormarom i zategnite spojne vijke između grede i stupa.

### Korak 5:

Ako donji ormarići trenutno nisu na ispravnom mjestu, molimo vas da ih pomaknete na mjesto, nema više prostora straga.

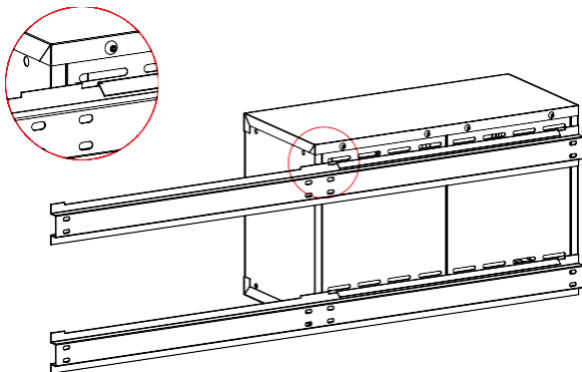
### Korak 6:



  
Screw M8\*18  
QTY: 8 PCS

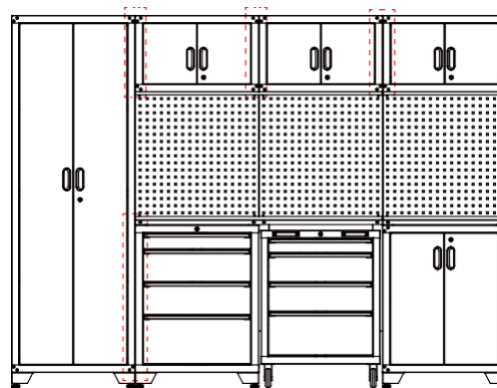
Spojite pločicu s kukom na stražnju ploču zidnog ormarića, savijete ploču prema dolje i zategnite vijke.

### Korak 7:



Objesite ploču za kuku u utor na vrhu gornje i srednje grede. Slijedite korake 6-7 za ugradnju još jednog zidnog ormarića.

### Korak 8:

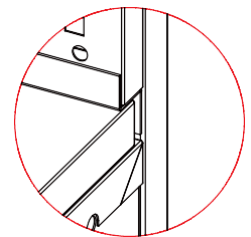
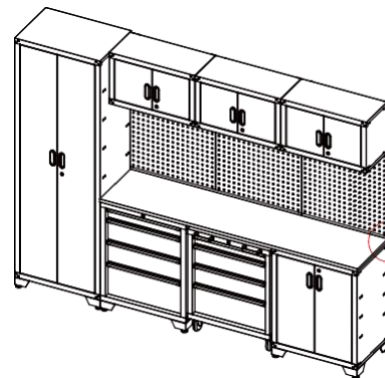


  
Screw M8\*18  
QTY: 16  
PCS

  
Prirubna  
matica M8  
QTY: 12 PCS

Postavite visoki ormarić na mjesto i pričvrstite visoki ormar na zidne i donje ormariće, a zidni ormar na zidni ormarić.

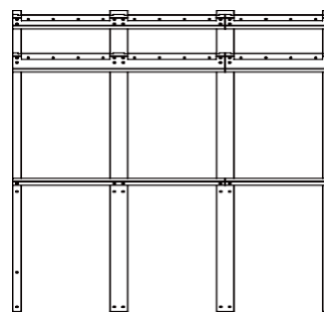
### Korak 9:



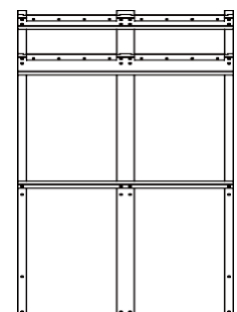
  
Samonarezni vijak  
M5\*15  
KVANTITET: 8 PCS

Instaliraj desktop.

### Korak 10:



Trostruka podrška



Dvostruka podrška

Trostruka potpora ima još jedan dvostruki uspravni nosač i tri kratke grede.