



Datum registracije: 10.2.75 - Št. vložka: 1/00126/00- Matična št.: 5039584- Osnovni kapital: 85.495.000 SI/- Sodnišče: Okrožno sodišče v Kranju- ID-VAT SI37448196

Alples, industrija pohištva, d.d., Železniki
Češnjica 48b, 4228 Železniki, Slovenija
tel: +386 (0) 4 511 81 00
fax: +386 (0) 4 511 81 08
<http://www.alples.si>
e-mail: alples@alples.si
SKB BANKA d.d. 03138/1005300806

Železniki, 5.9.2022

NAVODILA ZA MONTAŽO VGRADNE OMARE

KAZALO

1. KRATEK OPIS	3
2. SESTAVA PODNOŽJA	6
3. SESTAVA KORPUSA BREZ HRBTIŠČA	8
4. SESTAVA KOTNEGA KORPUSA BREZ HRBTIŠČA	9
5. SESTAVA KORPUSA S HRBTIŠČEM	10
6. SESTAVA KOTNEGA KORPUSA S HRBTIŠČEM	11
7. KORPUS V MANSARDI	13
8. NOTRANJI PREDALNIK	14
9. ZUNANJI PREDALI	16
10. MONTAŽA ZAKLJUČNIH STRANIC	17
11. MONTAŽA ZAKLJUČNEGA HRBTIŠČA	19
12. MONTAŽA VERTIKALNE MASKE	20
13. MONTAŽA ZGORNJE TIRNICE	20
14. MONTAŽA ZGORNJE TIRNICE V MANSARDI	21
15. NASTAVITEV BLAŽILCEV ZAPIRANJA oz. DRŽALA POZICIJE	22
16. MONTAŽA SPODNJE TIRNICE	22
17. MONTAŽA TIRNIC PRI POŠEVNEM STROPU	24
18. MONTAŽA DRSNIH VRAT	25
19. MONTAŽA HORIZONTALNE MASKE PRI KLASIČNIH VRATIH	26
20. MONTAŽA KLASIČNIH VART	29
21. RAZUMEVANJE PODTKOV IZ POPISA ELEMENTOV	30
22. MONTAŽA STENSKE PLOŠČE	30
23. MONTAŽA VISEČEGA ELEMENTA	31
24. MONTAŽA SAMOSTOJEČEGA ELEMENTA	36
25. MONTAŽA REGALA	39

1. KRATEK OPIS

KORPUS Z DRSNI VRATI	KORPUS S KLASIČNIMI VRATI
<ul style="list-style-type: none"> - Korpus s hrbitiščem - Korpus brez hrbitišča <p>Korpus sestavljajo vertikalni elementi (stranice, notranje pregrade, stranica nastavna) in horizontalni elementi (police, police obešalnik, dno). Pri korpusu s hrbitiščem sta dodana hrbitišče in hrbitna letev:</p> <p>Maksimalna zunanjega globina omare (standardna globina):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Korpus s hrbitiščem 618 mm - Korpus brez hrbitišča 600 mm 	<ul style="list-style-type: none"> - Korpus s hrbitiščem - Korpus brez hrbitišča <p>Korpus sestavljajo vertikalni elementi (stranice, notranje pregrade, stranica nastavna) in horizontalni elementi (police, police obešalnik, dno, polica predalnika). Pri korpusu s hrbitiščem sta dodana hrbitišče in hrbitna letev:</p> <p>Maksimalna globina notranjosti omare (standardna globina):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Korpus s hrbitiščem 598 mm - Korpus brez hrbitišča 577 mm <p>Pri omari z drsnimi vrati drsna vrata zavzamejo min. dodatni 90 mm. Vrata so lahko pomaknjena tudi navzven za povečanje skupne globine.</p>
<p>Elementi, ki sestavljajo notranjost:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Stranice</u> max. globine 598 mm (s hrbitiščem) oz. 577 mm (brez hrbitišča) max. višine 2990. Nižanje po višini v rastru 32 mm, po globini na 1 mm. - <u>Notranja pregrada</u> za notranje pregrajevanje preko dela višine, max. globine 577 mm. - <u>Stranica nastavna</u> za zapolnjevanje trikotnika v poševnini pri mansardah, max. globine 577 mm. - <u>Police in police obešalnik</u> ma.x globine 576 mm (s hrbitiščem in brez) in max. širine 1182 mm, minimalno 150 mm. - <u>Dno</u> max. globine 576 mm (s hrbitiščem in brez) in max. širine 1182 mm, minimalno 150 mm. Dodane so 3 regulirne nogice za preprečevanje upogiba police in posledičnega zloma. Dno korpusa ni obvezno! - <u>Hrbitišče</u> je odmaknjeno od tal, razlika do tal se zapre s hrbitno letvijo, na katero se hrbitišče tudi pritrdi. <p>Vsi vertikalni elementi so debeline 18 mm, vsi horizontalni elementi so debeline 22 mm.</p>	
<p>Za kotne postavitve je dodana tudi stranica kotna ter kotne horizontale (polica kotna in dno kotno). Max dimenzija horizontal je 1300 x 1300 mm.</p>	<p>Za kotne postavitve je dodana tudi stranica kotna ter kotne horizontale (polica kotna in dno kotno). Max dimenzija horizontal je 1192 x 1192 mm.</p>

KORPUS Z DRSNI VRATI	KORPUS S KLASIČNIMI VRATI
<p>Notranji predali so ponujeni z navadnimi vodili in z mehkim zapiranjem. Na voljo so v 4 višinah (160, 192, 224, 256 mm). Po širini in globini se prilagajajo skladno s korpusom (max. širina ličnice 1104 mm, globina 500 – 300 mm).</p> <p>Predali vedno nastopajo s stranicami predalnika. Širina stranice predalnika je fiksna (36 ali 44 mm), postavljena obojestransko (za izogib prekrivanju). Stranica predalnika je iz enega kosa po vsej višini.</p>	<p>Notranji predali so ponujeni z navadnimi vodili in z mehkim zapiranjem. Na voljo so v 4 višinah (160, 192, 224, 256 mm). Po širini in globini se prilagajajo skladno s korpusom (max. širina ličnice 1104 mm, globina 450 – 300 mm).</p> <p>Predali vedno nastopajo s stranicami predalnika. Širina stranice predalnika je fiksna (36 mm), postavljena obojestransko (za izogib prekrivanju). Stranica predalnika je iz enega kosa po vsej višini.</p> <p>Pri korpusu s klasičnimi vrati je predal zamaknjen navznoter zaradi izogibanja odmičnim šarnirjem vrat (zamik za 64 mm).</p>
<p>Notranji predalnik je lahko postavljen na dno ali dvignjen. Lahko se kombinirajo različne višine predalov znotraj enega kompleta predalov.</p>	
	<p>Zunanji predali so ponujeni z navadnimi vodili in z mehkim zapiranjem. Na voljo so v 3 višinah (192, 224, 256 mm). Po širini in globini se prilagajajo skladno s korpusom (max. širina ličnice 1204 mm, globina 550 – 300 mm).</p> <p>Predali vedno nastopajo s stranicami predalnika. Širina stranice predalnika je fiksna (12 mm), postavljena obojestransko (zaradi zamika izvrtin). Stranica predalnika je iz enega kosa po vsej višini.</p> <p>Predali so lahko postavljeni na tla ali dvignjeni od tal. Možna je tudi omarica samo z zunanjimi predali.</p>
<p>Dodatna oprema:</p> <ul style="list-style-type: none"> - potezni obešalnik, - obešalnika za hlače, - obešalnik za kravate, - nosilec cevi sesalca, - stopnička. 	

Notranjost je lahko uporabljena tudi samostojno za opremo garderobne sobe.

Pri garderobnih sobah se predali vedno montirajo v zunano linijo korpusa!

DRSNA VRATA:

- drsna vrata so sestavljena iz ALU okvirja in polnil;
- poleg standardne dvojne tirnice je v ponudbi tudi enojna tirnica (za vrata kot pregrada prostora);
- dodano je tudi okovje za izdelavo poševnega drsnega krila;
- možna je poljubna delitev vratnega krila
- polnila so možna v različnih lesnih, enobarvnih dekorjih in steklih.

KLASIČNA VRATA:

- klasična vrata se izdelujejo po meri za vsako stranko;
- vrata so vedno opremljena z blažilci za mehko zapiranje (standardna ponudba);
- klasična vrata se izdelujejo v lesnih in enobarvnih dekorjih, z ogledalom ali 6 stekli;
- poleg različnih barvnih izvedb so na voljo tudi vrata z aplikacijo in vrata z lesenim ročajem;
- klasična vrata imajo vključen blažilec za mehko zapiranje;
- pri klasičnih vratih in zunanjih predalih se lahko izbira med različnimi ročaji.

ZAKLJUČNI ELEMENTI:

Zaključne stranice so debeline 18 mm. V podjetju se pripravijo z nadmero. Pri montaži se mora pritezati na točno dimenzijo.

Pokrivna plošča je debeline 18 mm. V podjetju je pripravljena na točno mero.

Zaključno hrbitišče se uporablja takrat, kadar omara služi kot pregrada prostora. V takšnem primeru se omara iz zadnje strani zapre s paneli iz iverne plošče debeline 18 mm. Paneli so privijačeni iz notranje strani omare, tako da je zadnja stran gladka.

Vertikalne maske so debeline 18 mm. V podjetju se pripravijo z nadmero. Pri montaži se mora pritezati na točno dimenzijo.

Horizontalne maske za drsna vrata so debeline 8 mm, dolžine 2700 mm in širine 250 mm. Pri montaži se mora pritezati na točno dimenzijo in prilepiti na zgornjo tirnico.

Pri omarah s klasičnimi vrti horizontalna maska vedno nastopa (v programu avtomatsko dodana, v dekorju zaključnih stranic), ker se z masko zapre reža med vrhom korpusa in stropom. Maska pri omari s klasičnimi vrti je debeline 18 mm. V podjetju se pripravijo z nadmero. Pri montaži se mora pritezati na točno dimenzijo.

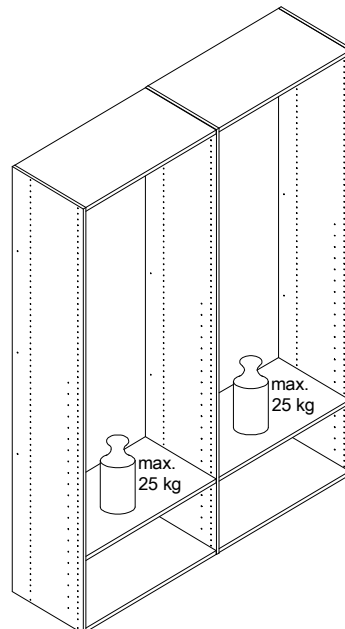
Vse zaključne elemente izdelujemo v 11 lesnih dekorjih, 10 barvnih dekorjih in 2 barvnih dekorjih sijaj. Po potrebi (na željo stranke) se lahko izdela tudi lakirane zaključne stranice.

POMEMBNO PRI MONTAŽI

- Korpuse se zmontira po navodilih, ki sledijo v nadaljevanju. Preden pričnemo z vstavljanjem notranje opreme, je potrebno celoten niz korpusov **postaviti v vodoraven položaj**.
- Dno mora biti vodoravno, sicer se predali ne bodo lepo odpirali.
- Stranica mora biti popolnoma navpično, sicer se bomo imeli težave z montažo tirnic, ali pa se vrata ne bodo lepo zapirala.
- V vodoravnem položaju morajo biti tudi tirnice, saj v nasprotnem položaju vrata ne bodo na svojem mestu, vrata ne bodo prilegala na zaključno stranico itd.

DOVOLJENA OBTEŽBA

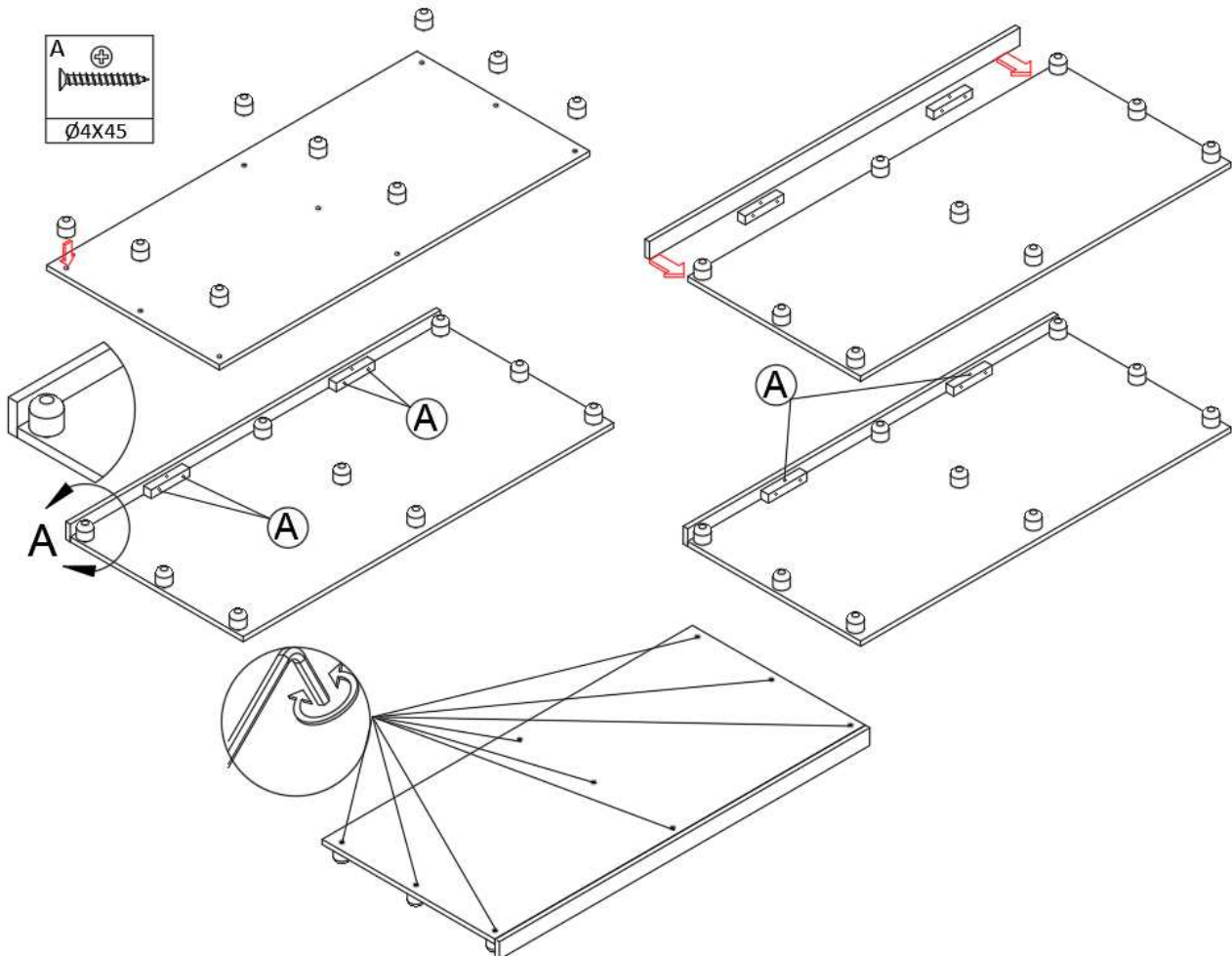
Največja dovoljena zvezna obremenitev posamezne police znaša 25 kg!



2. SESTAVA PODLOŽNE PLOŠČE

Možnost podnožje

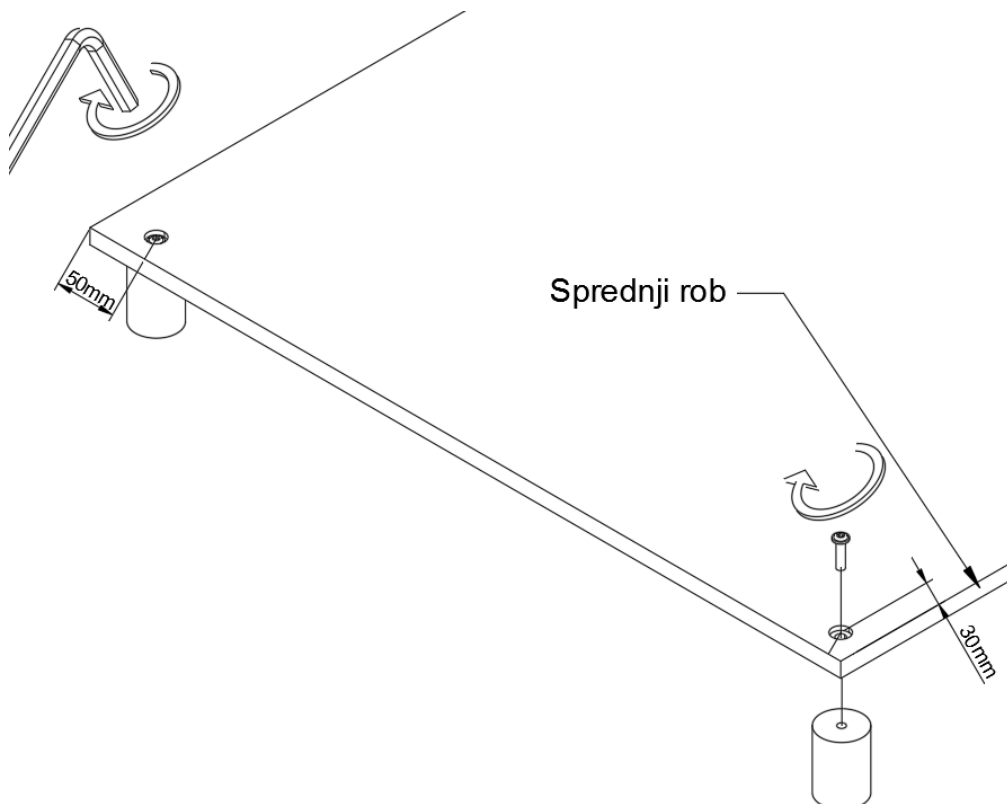
Če ima omara podnožje ga sestavimo, če ne ta korak preskočimo.



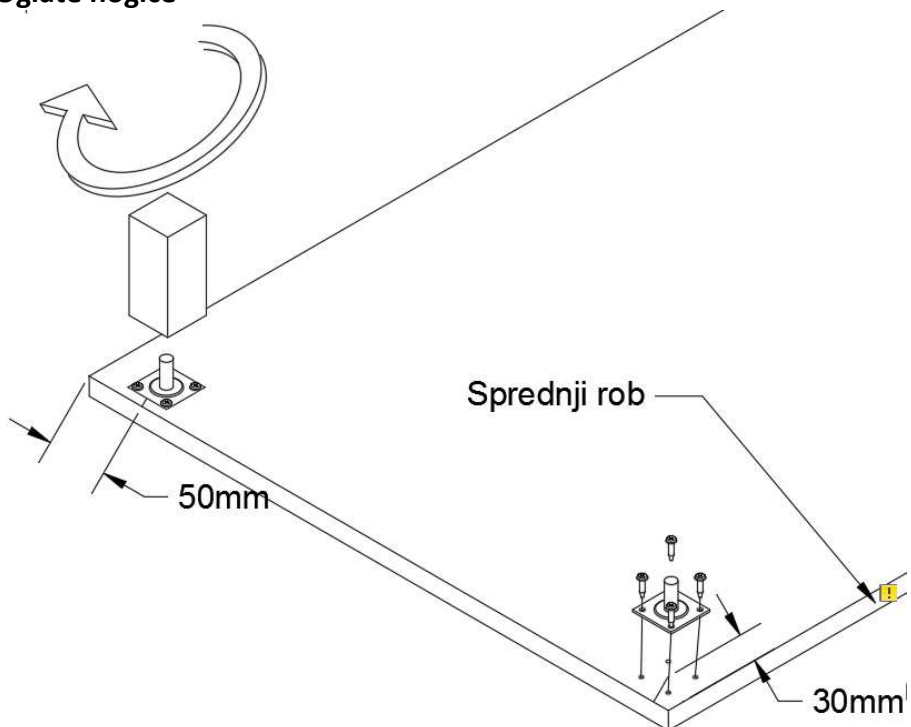
Letev privijačimo na tisti strani, kjer je razmik med nogami in robom plošče manjši.
Noge nastavimo tako, da je plošča v ravna.

Možnost omara z nogami

Okrogle nogice

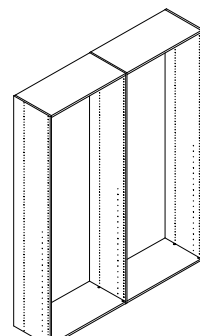


Oglate nogice



Ko nogice zmontiramo še nastavimo višino, tako da je plošča ravna in ne vis

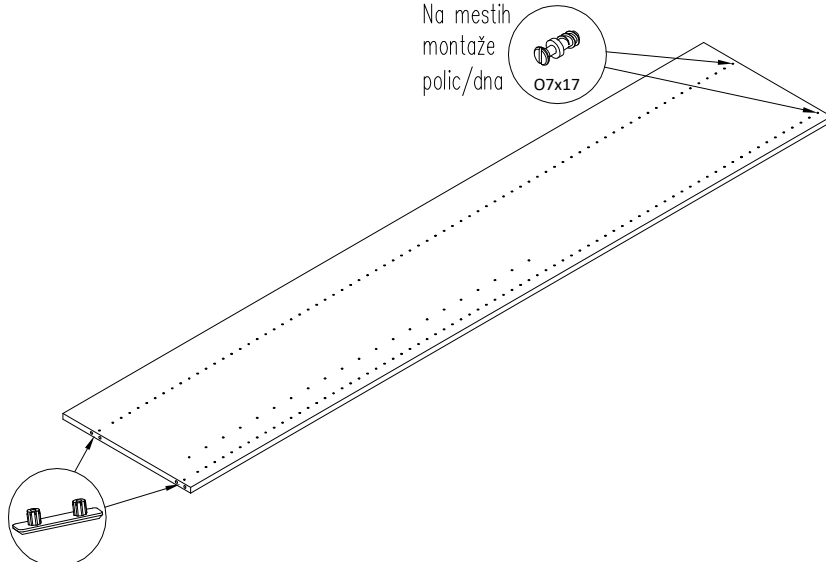
3. SESTAVA KORPUSA BREZ HRBTIŠČA



Omara
s klasičnimi vrati.

Na mestih
montaže
polic/dna

O7x17

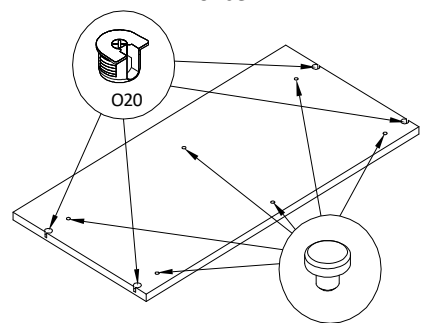


Stranice

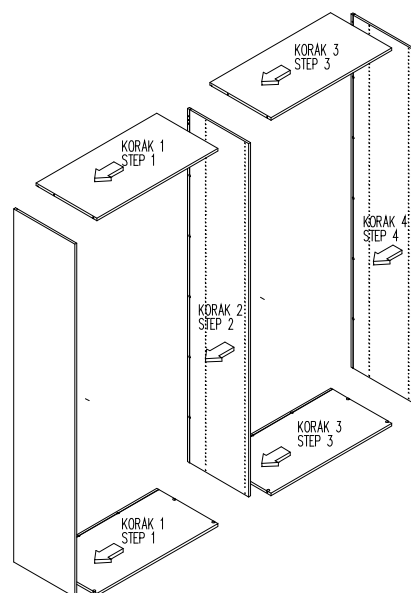
Drsnikov se ne montira v primeru, da je omari dodana spodnja plošča – dno omare.



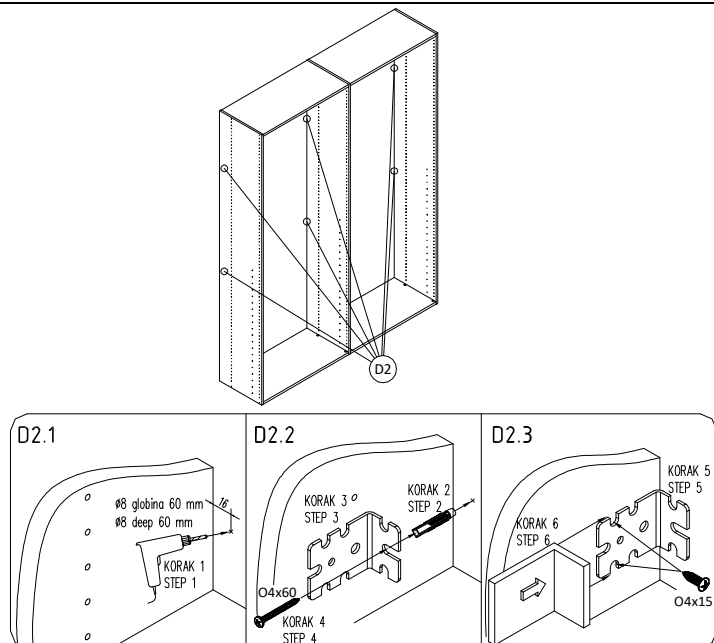
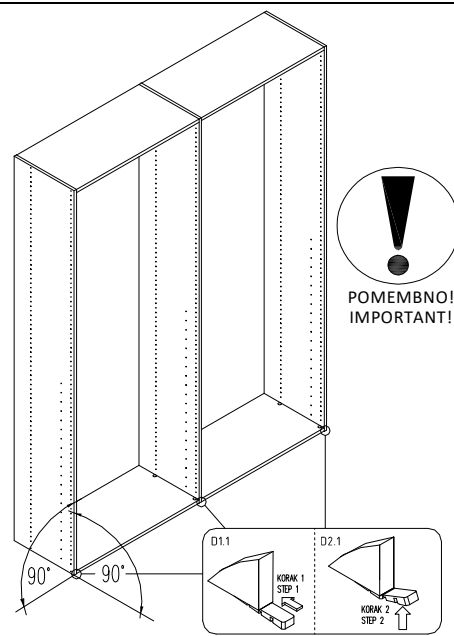
Police



Dno

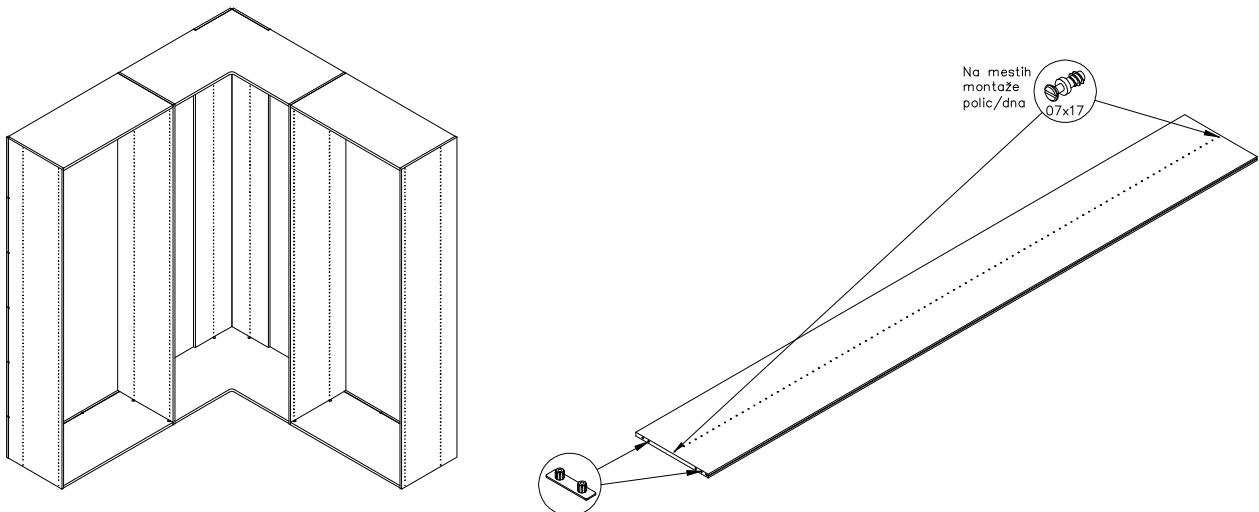


Primer sestave.



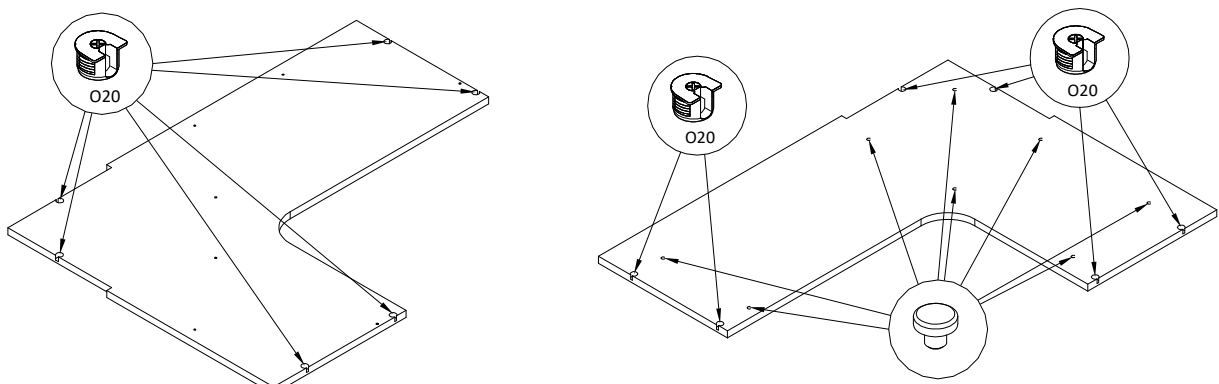
Omaro je potrebno uravnati v horizontalni in vertikalni smeri. Pomagamo si z zagozdami, če to ne zadošča, pa s pasovi tanke lesne plošče.

4. SESTAVA KOTNEGA KORPUSA BREZ HRBTIŠČA



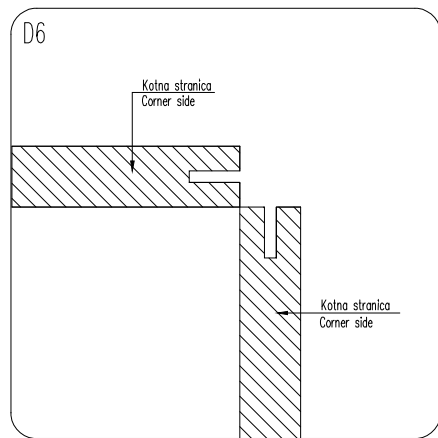
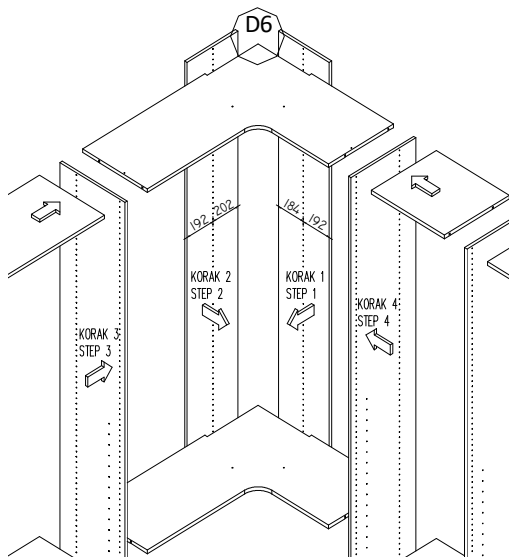
Za sestavo kotnega korpusa sta dodani kotni polici in kotne horizontale.

Kotna stranica



Kotna polica

Dno kotno – ni obvezno

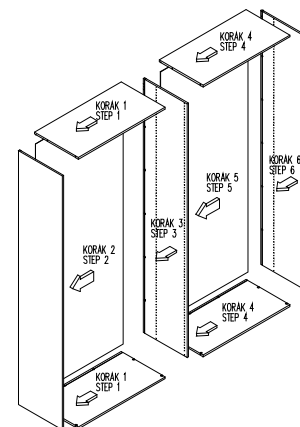
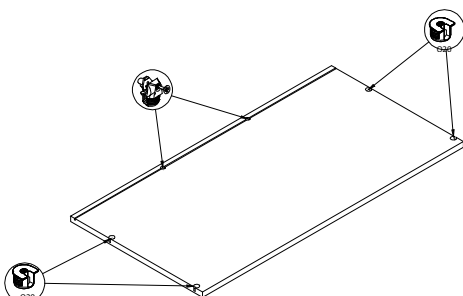
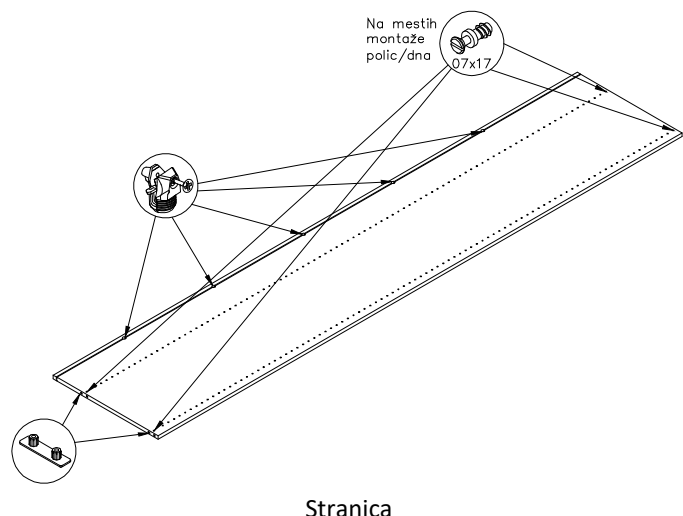
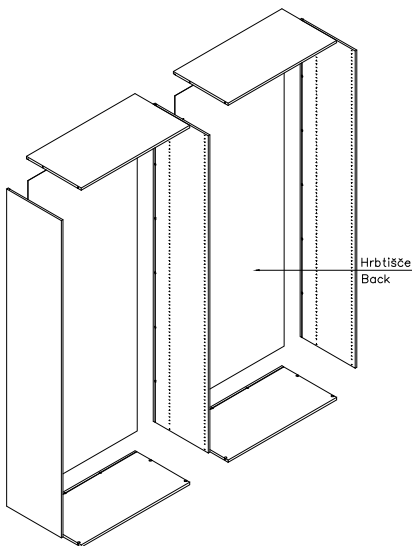


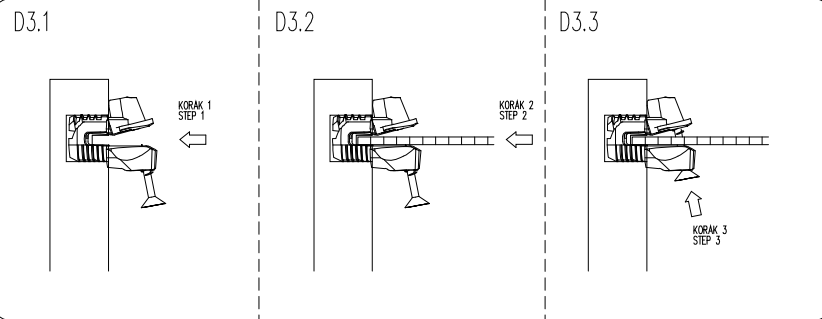
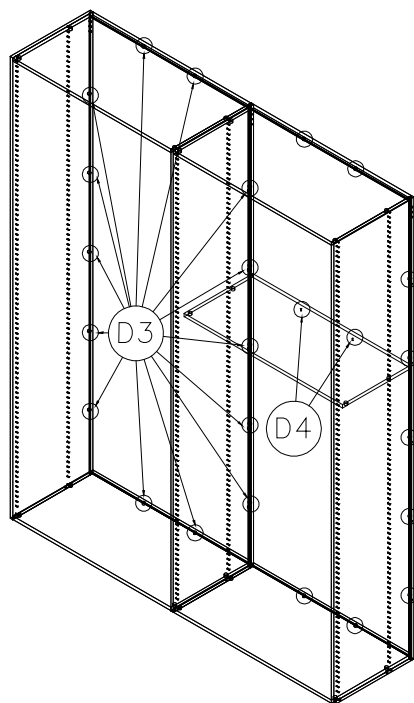
V primeru kotne omare se sestava vedno začne s sestavo kota. V primeru, da gre za U postavitev, se najprej sestavita oba kota, v nadaljevanju pa vmesni korpsi.

Kotni stranici sta različne širine zaradi stikovanja v kotu.

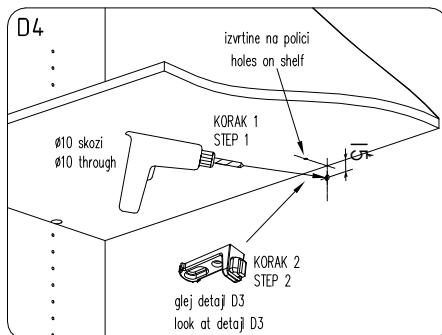
Enako kot linijsko omaro, se tudi kotno omaro uravna in pritrdi na steno s kotniki.

5. SESTAVA KORPUSA S HRBTIŠČEM



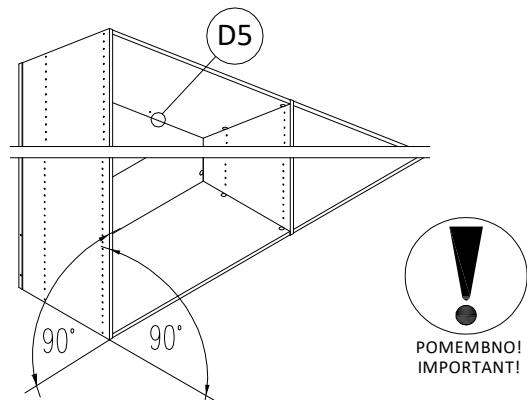


Hrbitišče se na stranico, vrh in dno pritrdi z nosilci hrbitišča, ko je korpus nastavljen v pravi kot.



POMEMBNO!
IMPORTANT!

Hrbitišče se še dodatno pritrdi na vmesne police (D4).



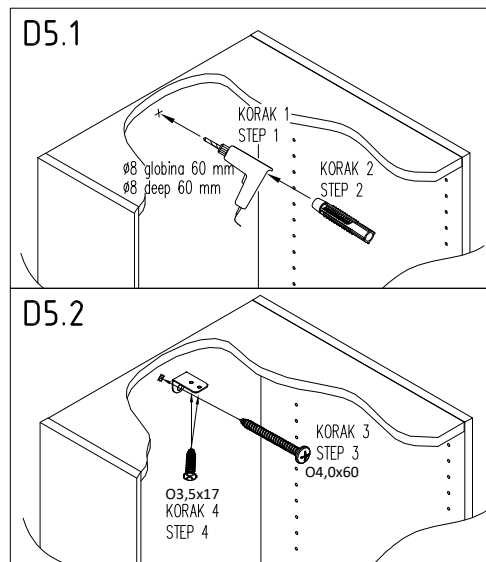
POMEMBNO!
IMPORTANT!

Omaro je potrebno uravnavati v horizontalni in vertikalni smeri.

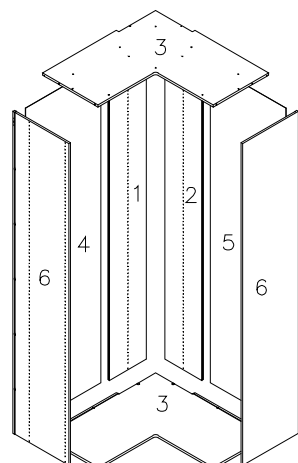
Pomagamo si z zagozdami, če to ne zadošča, pa s pasovi

lesonita. Oamaro poravnajte pred pritrditvijo hrbitišča!

Po uravnavi omare in pritrditvi hrbitišča se omaro fiksira na steno s kotnikom za stensko pritrditev.



6. SESTAVA KOTNEGA KORPUSA S HRBTIŠČEM



Kotni korpus:

1 ... kotna stranica leva/corner side element left

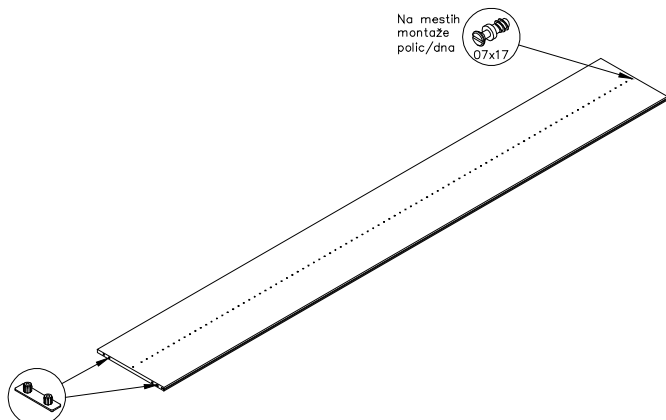
2 ... kotna stranica desna/corner side element right

3 ... dno kotno/corner bottom

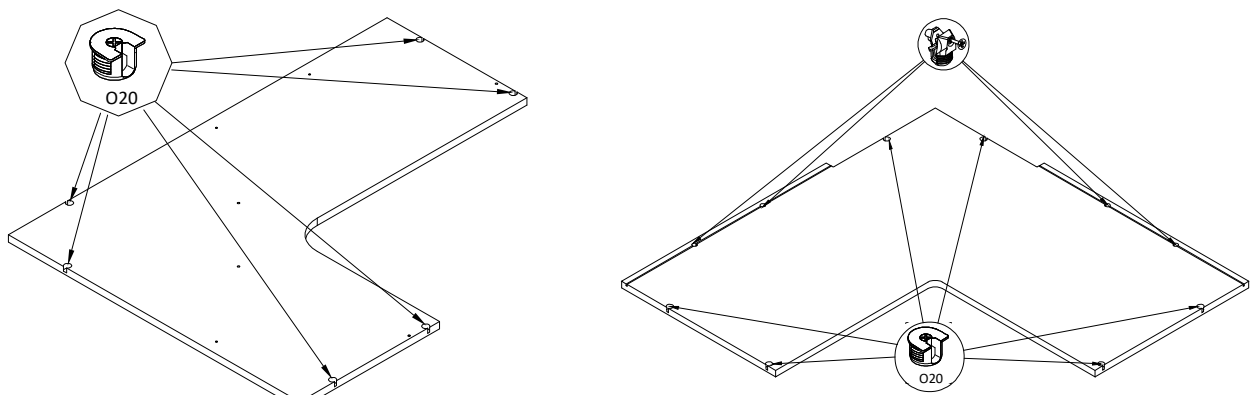
4 ... hrbitišče levo/back left

5 ... hrbitišče desno/back right

6 ... stranica/side element

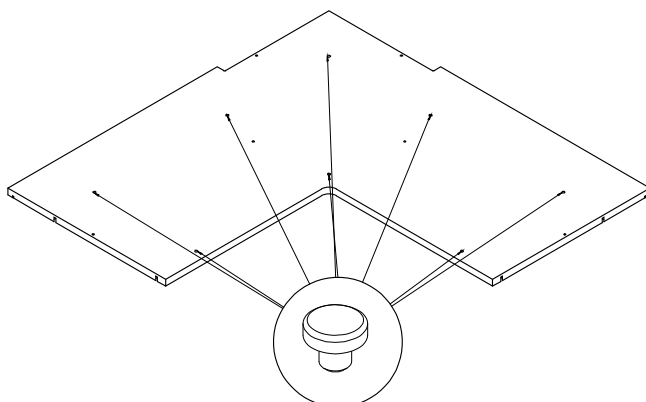


Kotni stranici sta leva in desna.

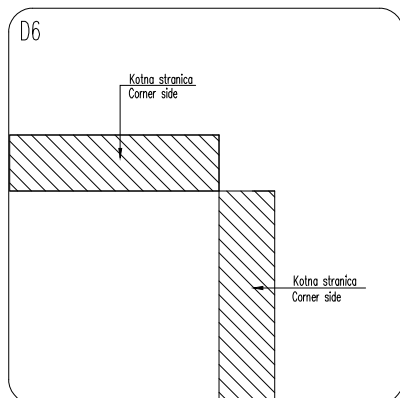


Kotna polica

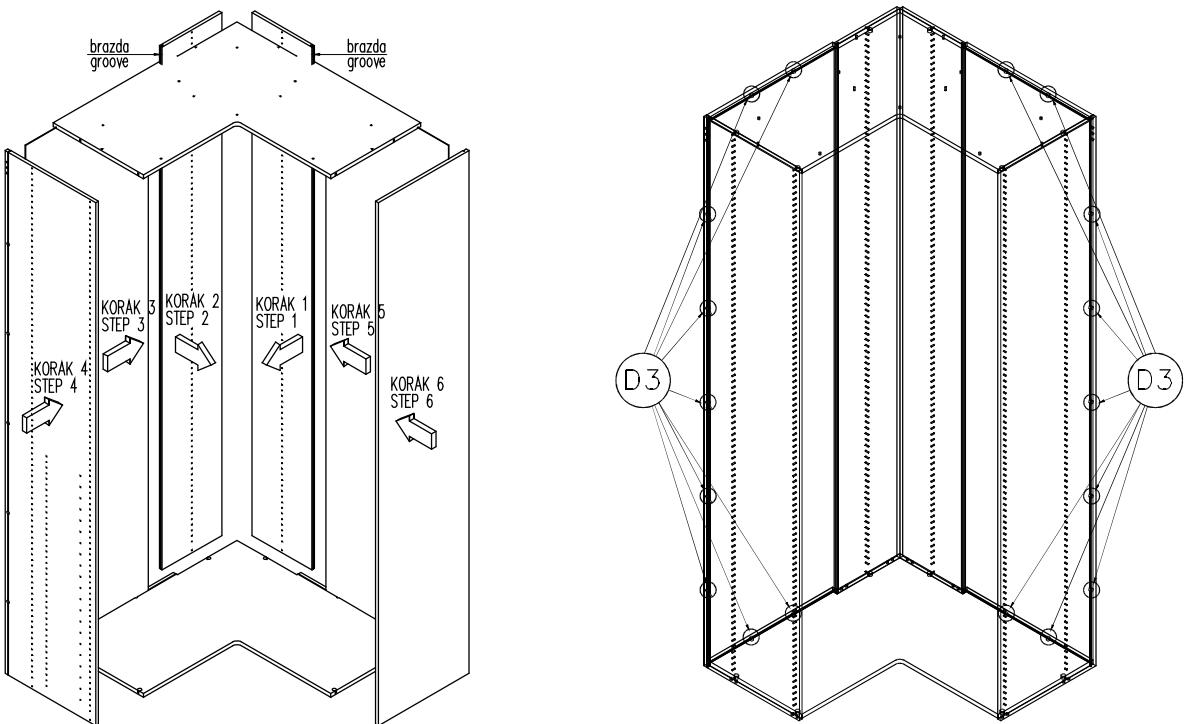
Dno kotno



Dno- spodaj



Sestava kota pri omari s hrbitščem



V primeru kotne omare se sestava vedno začne s sestavo kota. V primeru, da gre za U postavitev, se najprej sestavita oba kota, v nadaljevanju pa vmesni korpsi.

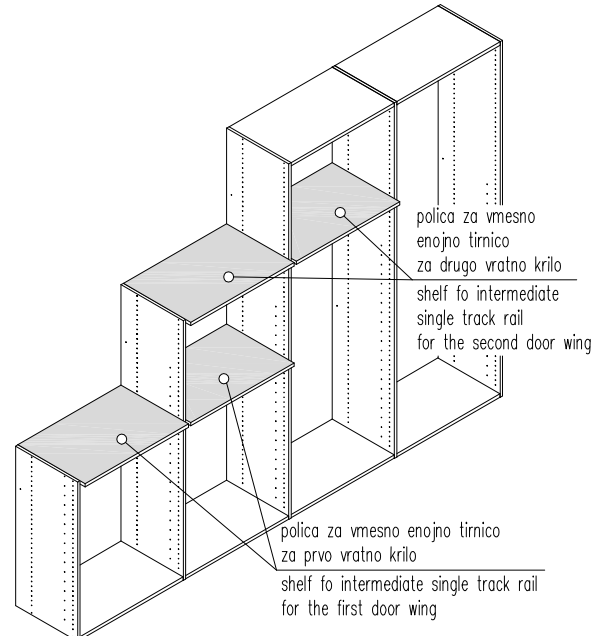
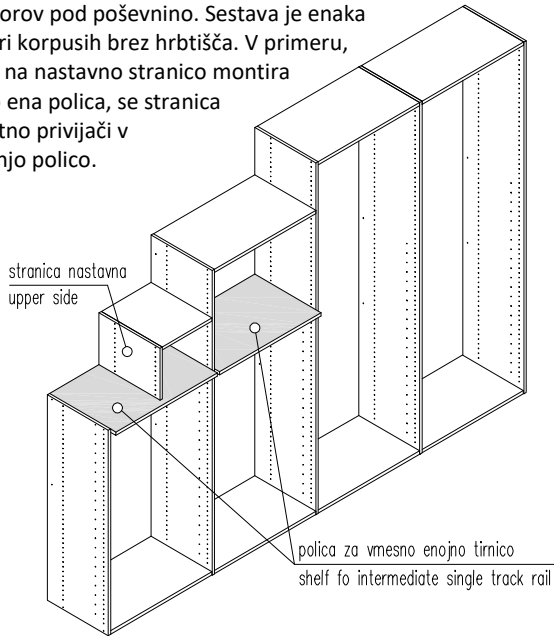
Hrbitišče se na stranico in vrh pritrdi z nosilci hrbitišča. Na kotno stranico se samo vstavi v brazdo.

Enako kot linijsko omaro, se tudi kotno omaro uravna pritrdi na steno s kotnikom.

7. KORPUS V MANSARDI

Omara z drsnimi vrti, pravokotno na poševni strop

Nastavna stranica se uporabi za zapolnjenje trikotnih prostorov pod poševnino. Sestava je enaka kot pri korpusih brez hrbitišča. V primeru, da se na nastavno stranico montira samo ena polica, se stranica dodatno privijači v spodnjo polico.

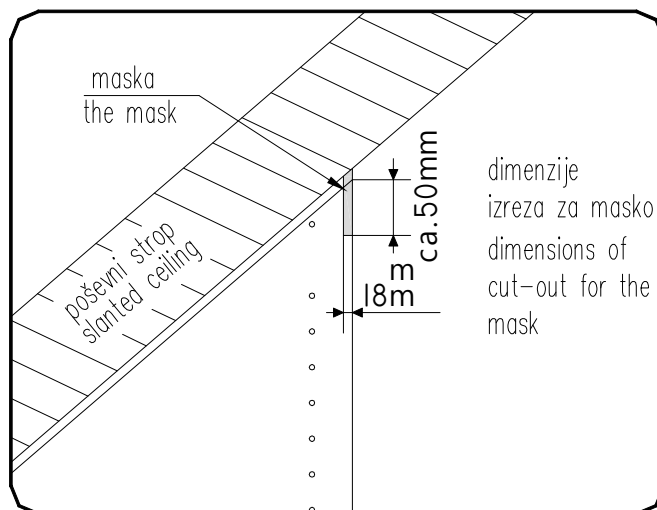


Korpsi pod poševnim stropom se sestavljajo normalno kot linijske postavitve, le da so korpsi različnih višin.

POSEBNOST so police za tirnico, ki so večje globine in segajo preko sprednje linije korpusa. Pod te police se montira vmesna enojna tirnica. Te police so vedno montirane na najvišjo pozicijo nižje stranice. Potrebni sta v najmanj dveh sosednjih korpusih in morata biti višinsko poravnani.

V primeru, da je kolenčni zid nižji od polovice višine prostora, sta uporabljeni dve vmesni tirnici; nižja tirnica za prvo poševno vratno krilo, druga za drugo ali tretje poševno vratno krilo, odvisno od situacije. V tem primeru se tudi police za tirnico montirajo v dveh ravninah.

Omara s klasičnimi vrati, vzporedno s poševnim stropom



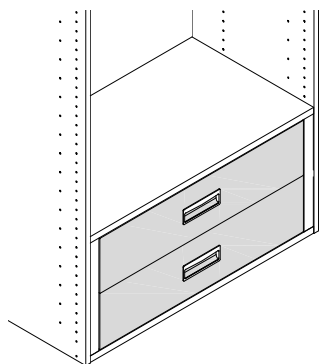
Pri omari s klasičnimi vrati se na vrhu, na stiku s stropom, vgradi horizontalna maska, ki zapre režo med vrhom korpusa in stropom. Stranice za takšno postavitev segajo do stropa in so pod kotom odrezane že v podjetju (ca. 1 cm pod stropom).

Pri montaži pa je potrebno izdelati izrez za horizontalno masko, ki pride vgrajena v ravnino korpusa.

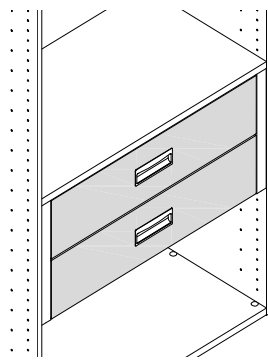
Priporočljivo je izrez na stranicah narediti pred montažo korpusa in kasneje, pri montaži maske, izrez zgolj popraviti po višini, če je to potrebno.

Pri sestavi korpusa z drsnimi vrati pod poševnim stropom (vzporedna postavitev) ni posebnosti.

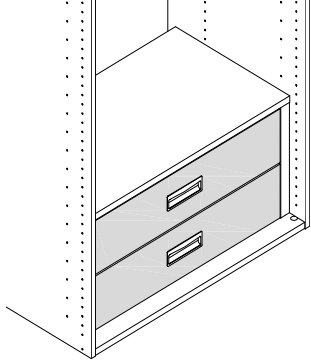
8. NOTRANJI PREDALNIK



Predali z mehkim zapiranjem



Dvignjeni predalnik



Predalnik v korpusu s klasičnimi vrati

Pri predalniku sta vedno uporabljeni stranici predalnika (vedno leva + desna!). Možna je postavitev na dno ali pa je dvignjen od tal. Pri postavitvi na tla mora biti spodaj vedno dno!

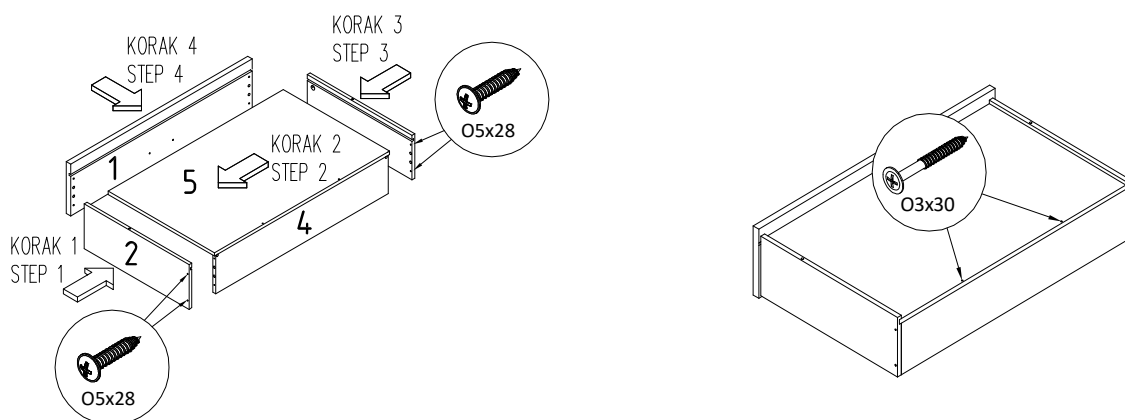
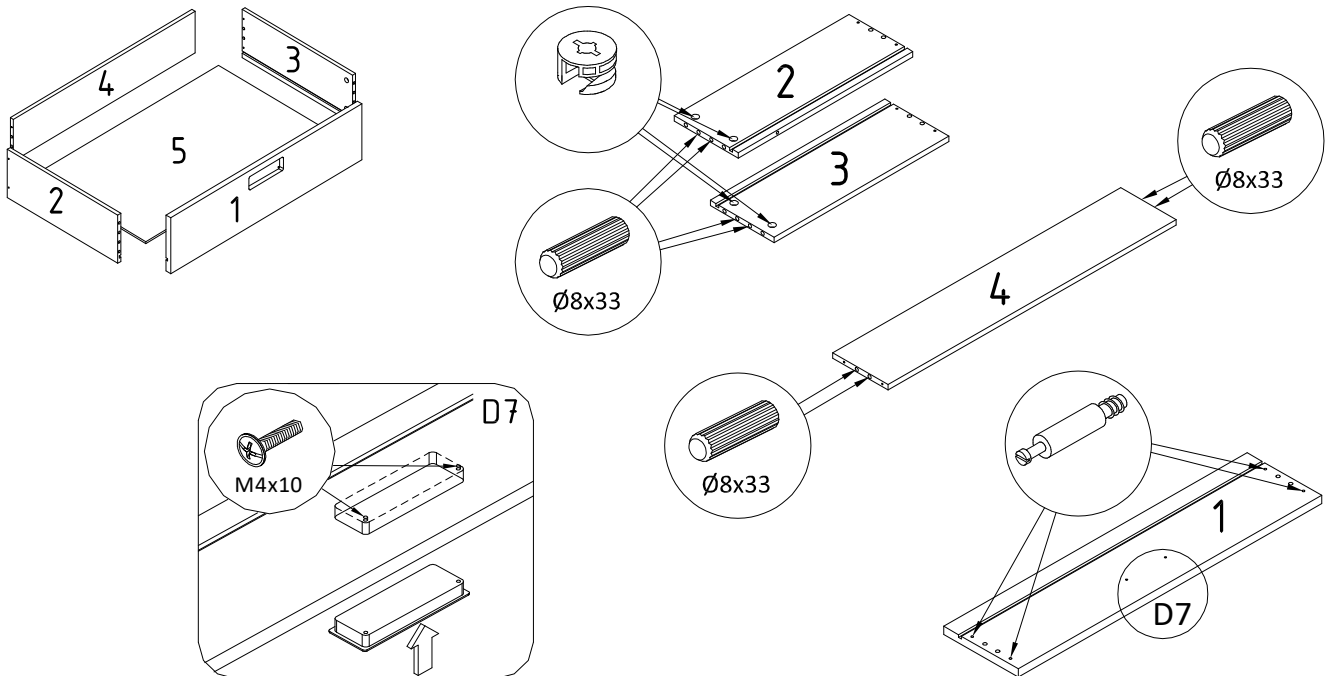
Predal z mehkim zapiranjem ima na ličnici utopni ročaj. Ličnica je toliko nižja, da je med dvema predaloma reža širine 35 mm za odpiranje predala. Oba predala sta v 4 različnih višinah.

Stranica predalnika je vedno iz enega kosa, neglede na višino in število predalov.

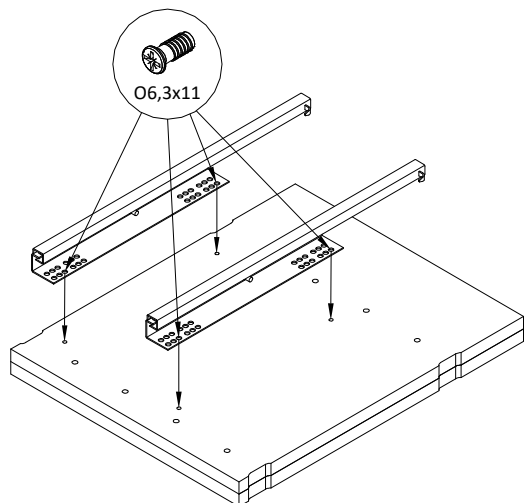
Pri omari z drsnimi vrati in garderobni omari brez vrat je predalnik poravnан s sprednjim robom korpusa.

Pri omari s klasičnimi vrati je predalnik pomaknjen v notranjost za 64 mm in se vedno montira v kombinaciji s polico predalnika, ki je prav tako plitkejša.

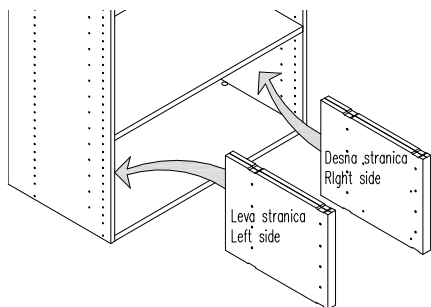
Sestava predala z mehkim zapiranjem



Stranice predalnika



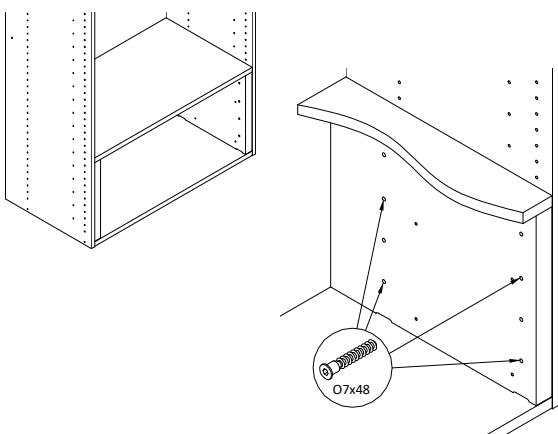
Montaža vodil – mehko zapiranje



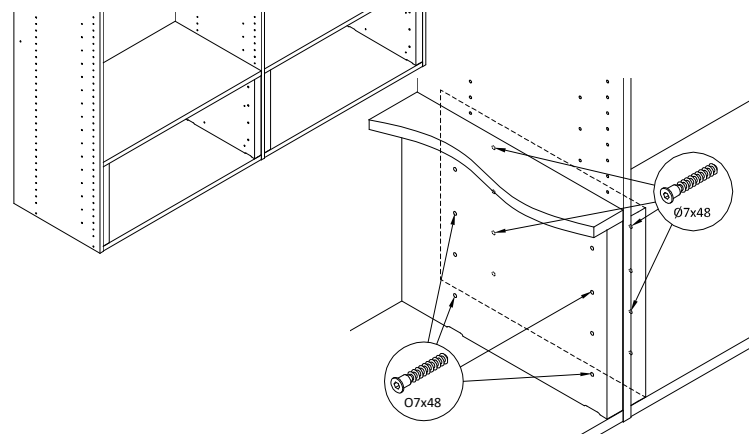
Stranici predalnika sta leva in desna.

Montaža stranice je enaka, neglede ali gre za montažo spodaj ali dvignjeno od tal.

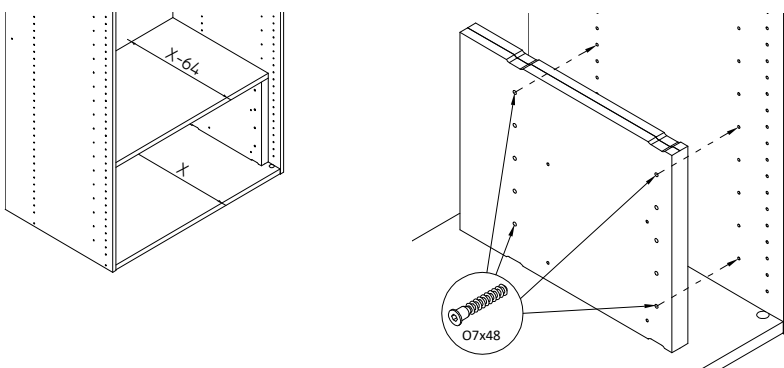
Vedno sem montira direktno pod polico. V primeru, da je predalnik dvignjen od tal, neposredno pod predalnikom ni police.



V primeru enega predalnika

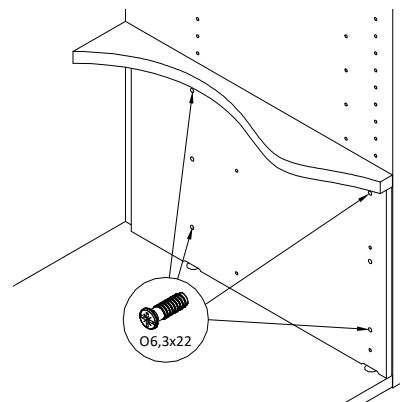
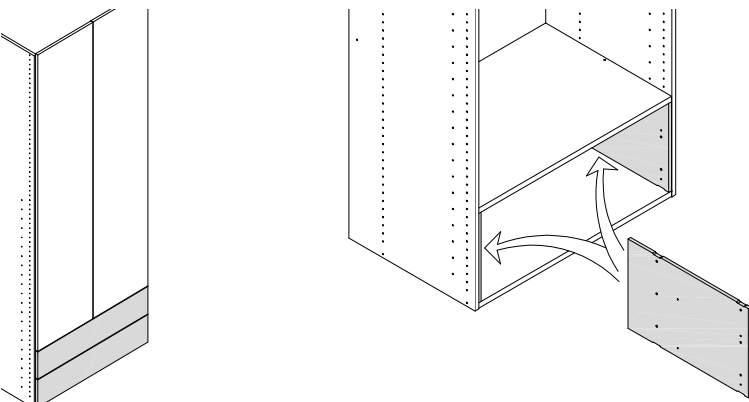


V primeru, ko sta predalnika v dveh sosednjih korpusih, se stranico predalnika vijači na različnih višinah.



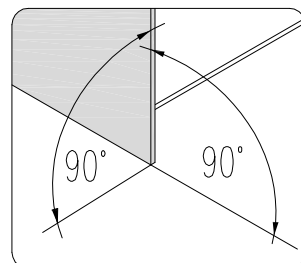
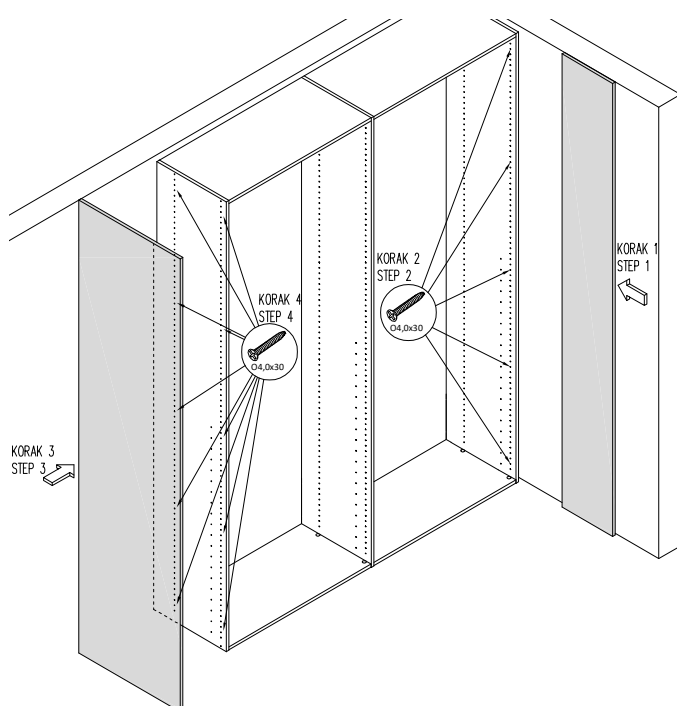
Pri omarah s klasičnimi vrati se predalnik kot tudi polica predalnika (polica nad predalnikom) montira na zadnjo in vmesno vrsto izvrtin. Če se globoki korpus uporablja kot omar brez vrat, se predalnik montira poravnан s sprednjim robom!

9. ZUNANJI PREDALI

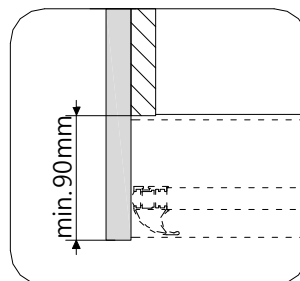


Pri zunanjih predalih je uporabljen enak obod predala kot pri notranjih, dimenzijsko in barvno je zgolj pritejena ličnica. Za montažo zunanjih predalov se prav tako uporablja stranica predalnika, debeline 12 mm, ki se montira med dno in polico ali med dve polici, v primeru da so zunanji predali dvignjeni od tal.

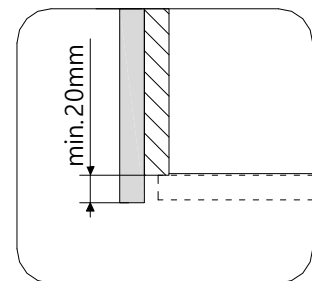
10. MONTAŽA ZAKLJUČNIH STRANIC



Stranice morajo biti zmontirane pod kotom 90°!



Minimalni zamik zak. stranice od korpusa znaša 90 mm, v primuru uporabe maske pa 98 mm.



Pri omari s klasičnimi vrati mora zaključna stranica segati min. 20 mm.

Zaključno stranico moramo pritezati, tako, da bo sprednji rob navpičen, in se bo lepo prilegal k steni, tlom in stropu.



KORAK 1: Izmeri kot na dnu stranice



KORAK 2: Priteži stranico spodaj pod kotom, ki si ga izmeril.



KORAK 3: Pomeri višino prostora na zadnji strani zaključne stranice (to je dolžina zadnjega roba stranice) in pomeri kot na vrhu stranice.



KORAK 4: Na stranici si označi dolžino in kot odreza, ter odreži stranico.

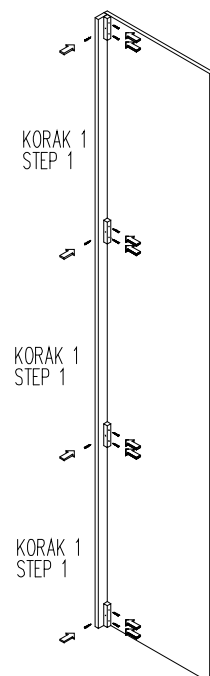
V primeru postavitve ob kolenčnem zidu mora biti odrez narejen pod kotom poševnega stropa.



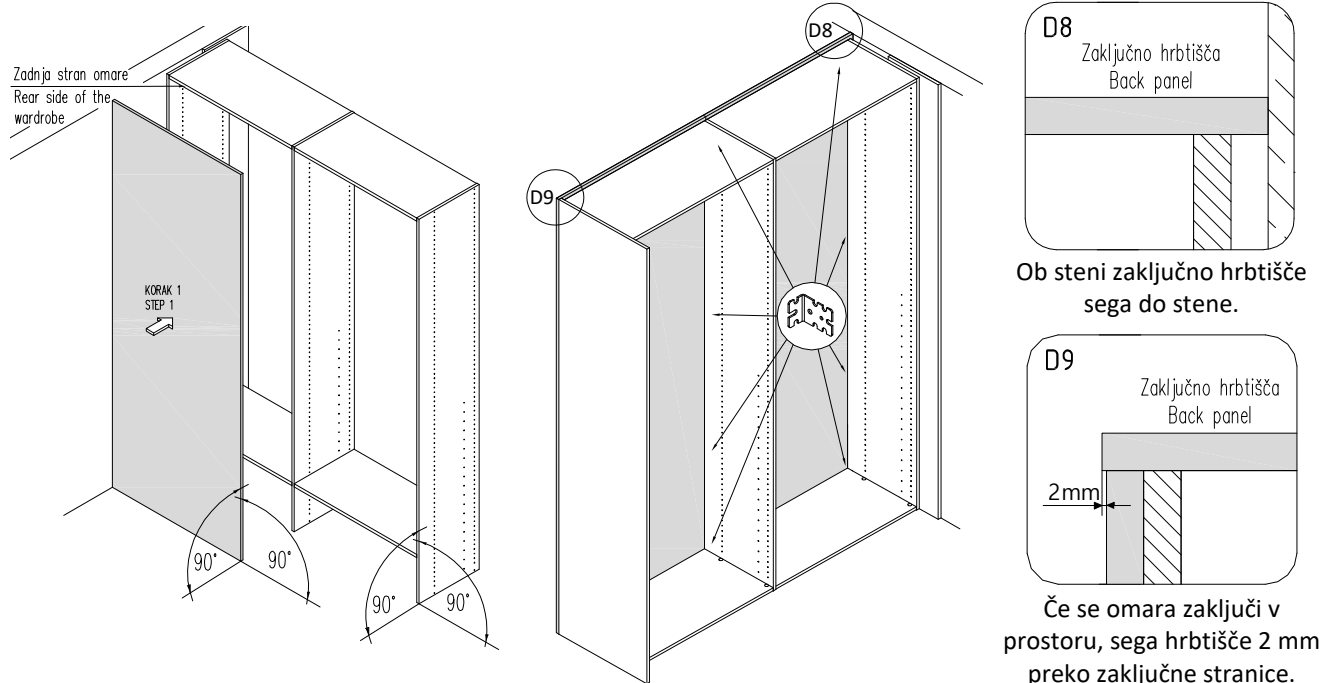
KORAK 5: Na stranici označi neravnine na zadnjem zidu in stranico priteži tako, da se bo prilegala zidu.

KORAK 6: Na zaključno stranico privijačimo letvice za montažo vertikalne maske, če je le ta predvidena. Letvice morajo biti od zunanjega roba stranice odmaknjene 19 mm.

KORAK 7: Zaključno stranico prisloni k stranici korpusa in jo privijači s priloženimi vijaki. Manjše reže (do 5 mm), ki ostanejo med zaključno stranico in stropom ali zidom ali tlemi, pokitamo z akrilnim kitom. Večje reže zapiramo z vertikalno masko, ki pa mora biti predvidena že ob izmeri.



11. MONTAŽA ZAKLJUČNEGA HRBTIŠČA



Zaključno hrbtisče se uporablja samo v kombinaciji korpusov brez hrbtisča. V proizvodnji so plošče zaključnega hrbtisča dimenzijsko odrezane tako, da se po širini stikujejo na mestu stranic.

Pri montaži se plošče opašejo po višini in na mestu stika s steno.



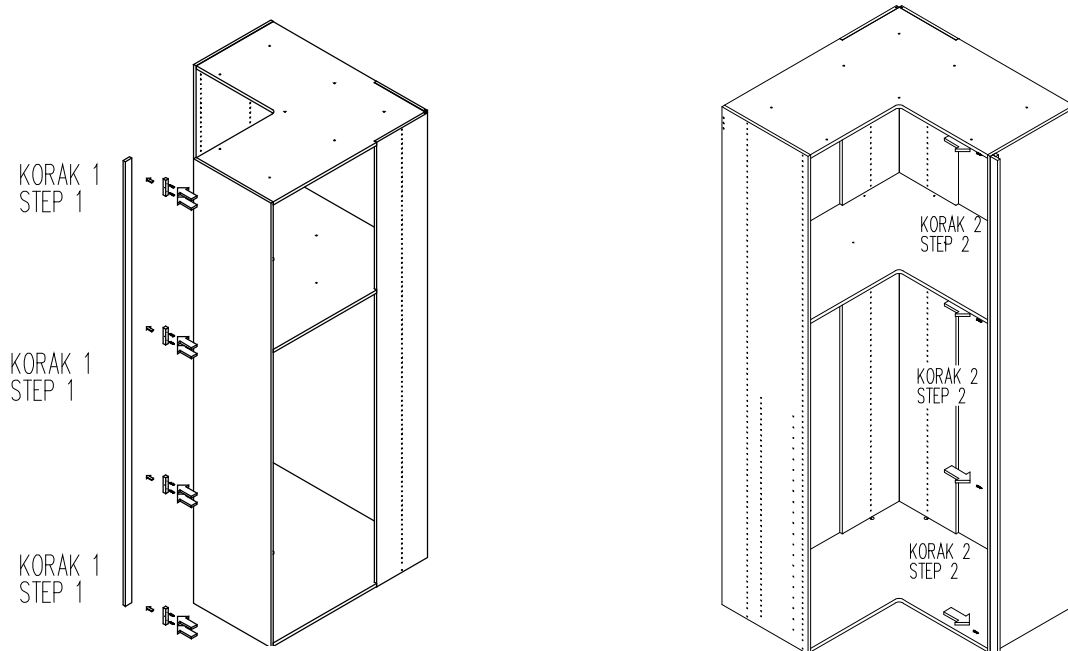
KORAK 1: Izmeri kot na dnu stranice in priteži hrbtisče spodaj pod kotom, ki si ga izmeril (če je potrebno).

KORAK 2: Pomeri višino prostora na levi in desni strani zaključnega hrbtisča. Na stranici si označi obe dolžini in odreži stranico. Če je strop nad zaključnim hrbtisčem neraven, moramo rez prilagoditi neravninam stropa.

KORAK 3: Zaključno hrbtisče prisloni k korpusu in ga pritrdi s priloženimi kotniki in vijaki.

KORAK 4: Zadnjemu hrbtisču v nizu, ki se stika s steno označi neravnine na zidu in hrbtisče priteži tako, da se bo prilegalo zidu. Manjše reže (do 5 mm), ki ostanejo med zaključnim hrbtisčem in stropom ali zidom ali tlemi, pokitamo z akrilnim kitom.

12. MONTAŽA VERTIKALNE MASKE



KORAK 1: Vertikalno masko najprej priežemo na točno dolžino.

KORAK 2: Masko priežemo po širini tako, da se prilega zidu.

KORAK 3: Na vertikalno masko privijačimo letvice.

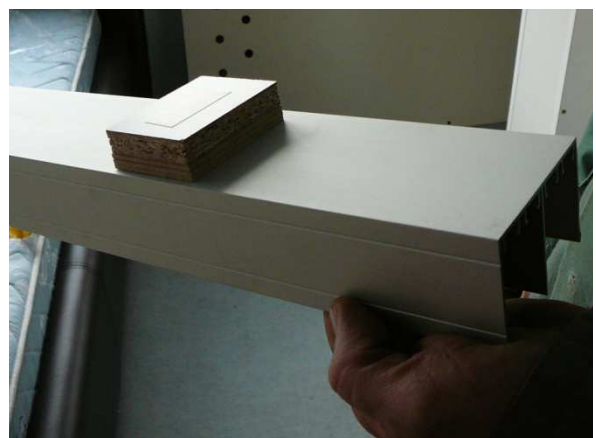
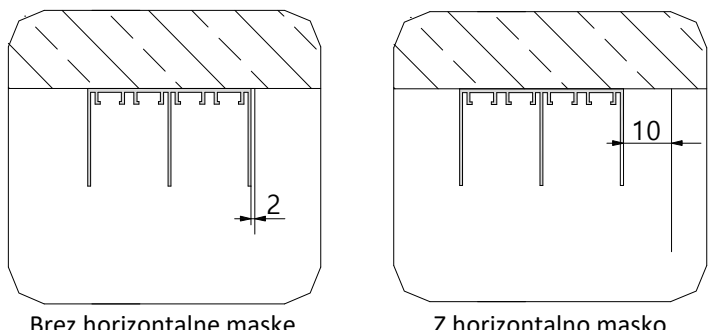
KORAK 4: Še enkrat preverimo ali je maska pravilno odrezana in jo privijačimo na stranice. Manjše reže (do 5 mm), ki ostanejo med masko in zidom pokitamo z akrilnim kitom.

13. MONTAŽA ZGORNJE TIRNICE

KORAK 1: Označimo pozicijo zgornje tirnice na zaključno stranico. Zgornja tirnica mora biti zamknjena od sprednjega roba zaključne stranice:

- 2 mm, če nimamo horizontalen maske;
- 10 mm, če imamo horizontalno masko.

Zgornja tirnica mora biti v vodoravnem položaju!



KORAK 2: Tirnico prislonimo na strop, na točno pozicijo, ter označimo pozicijo za prve izvrtine za pritrditev tirnice. Tirnico položimo na tla, izvrtamo izvrtine v strop in ponovno privijačimo tirnico na strop. Označimo še ostale pozicije izvrtin,

odstranimo tirnico, izvrtamo vse izvrtine. Tirnico pritrdimo na strop.

V primeru, da so na stropu večje neravnine, tirnico na mestu vdolbin podložimo s koščki MDF-a ali iverala in



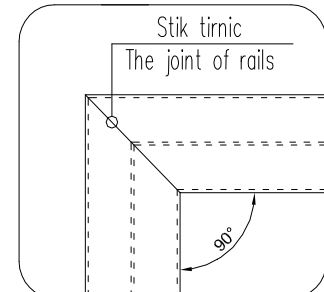
...tirnico prekrijemo z masko, ki smo jo...



.... predhodno odrezali tako, da se bo prilegala stropu.
Manjše reže (do 5 mm), ki ostanejo med masko in stropom
ali zidom, pokitamo z akrilnim kitom.

V primeru kotne omare z drsnimi vratji je postopek enak, s tem da ga ponovimo na obeh krakih. Tirnici sta pod kotom odrezani v podjetju. Pomembno je, da tirnici tvorita kot 90° in da je stik kar najbolj tesen.

Enako se montira tudi enojna tirnica v primeru enojnih pregradnih drsnih vrat.



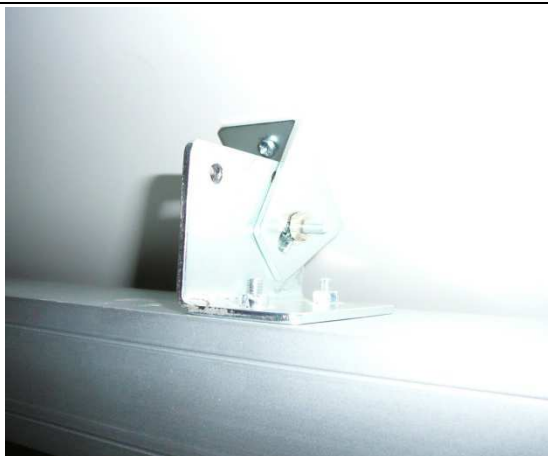
14. MONTAŽA ZGORNJE TIRNICE V MANSARDI



KORAK 1: Označimo pozicijo zgornje tirnice na zaključno stranico. Zgornja tirnica mora biti v vodoravnem položaju. Pri postavitvi v mansardi je vedno uporabljena horizontalna maska, zato upoštevamo 10 mm odmik tirnice od sprednjega roba zaključne stranice.



KORAK 2: Na koncih tirnice pritrdimo kotnika na zaključno stranico, preverimo vodoravnost zgornje tirnice in označimo pozicijo za izvrtine za pritrdiritev distančnikov. Tirnico položimo na tla, izvrtamo izvrtine v strop in...

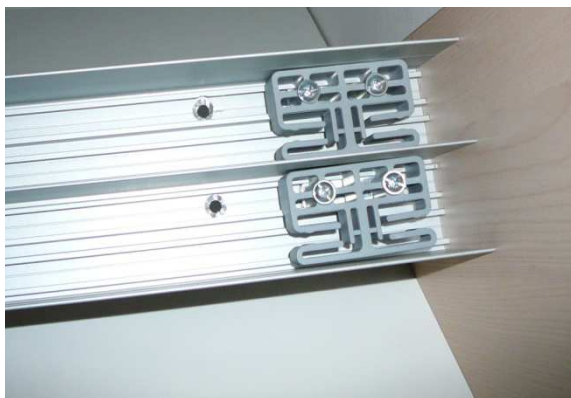


... pritrdimo tirnico na strop z distančniki..



KORAK 3: Tirnico prekrijemo z masko, ki smo jo predhodno odrezali tako, da se bo prilegala stropu.

15. NASTAVITEV BLAŽILCEV ZAPIRANJA oz. DRŽALA POZICIJE



Pravilno nastavljenog zgornje držalo pozicije vrat je 4 mm od zaključne stranice.



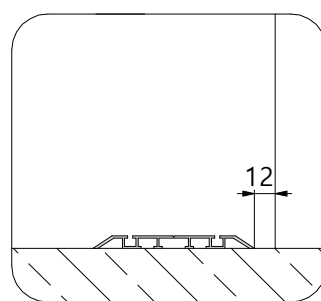
Pravilno nastavljen blažilec za mehko zapiranje je pomaknjen do zaključne stranice.

16. MONTAŽA SPODNJE TIRNICE

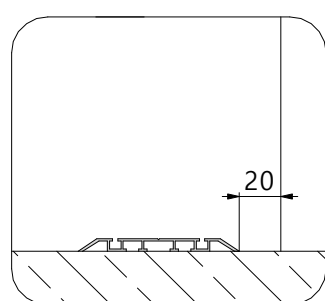
Spodnja tirnica mora biti montirana na tla vodoravno!

KORAK 1: Označimo pozicijo spodnje tirnice na zaključni stranici, ki mora biti zamknjena od sprednjega roba zaključne stranice:

- 12 mm, če nimamo horizontalen maske;
- 20 mm, če imamo horizontalno masko.



Brez horizontalne maske



Z horizontalno masko



KORAK 2: Če je na tleh itison ali tapison, ga odstranimo.

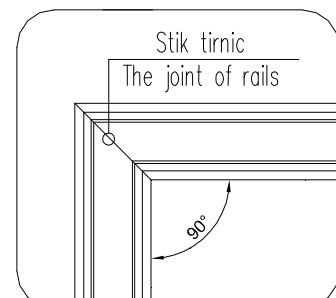
KORAK 3: Pri 3- in več- krilnih vratih se v spodnjo tirnico vstavi spodnje držalo pozicije vrat za vmesna vrata.



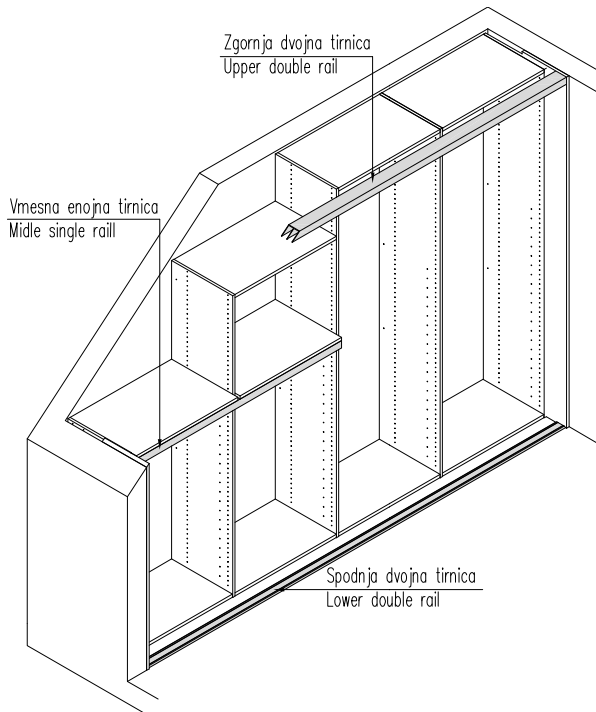
KORAK 28: Spodnjo tirnico prilepimo na tla z obojestranskim leplilnim trakom. Če tla niso vodoravna tirnico podložimo z MDF-om ali iveralom, ter jo s strani pokitamo z akrilnim kitom.

V primeru kotne omare z drsnimi vrati je postopek enak, s tem da ga ponovimo na obeh krakih. Tirnici sta pod kotom odrezani v podjetju. Pomembno je, da tirnici tvorita kot 90° in da je stik kar najbolj tesen.

Enako se montira tudi enojna tirnica v primeru enojnih pregradnih drsnih vrat.



17. MONTAŽA TIRNIC PRI POŠEVNEM STROPU



Pri omari pod poševnim stropom imamo poleg spodnje in zgornje tirnice tudi vmesno enojno tirnico, ki se montira pod izbočene police.

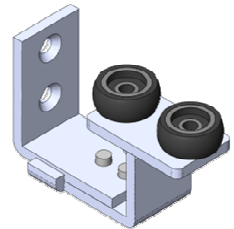
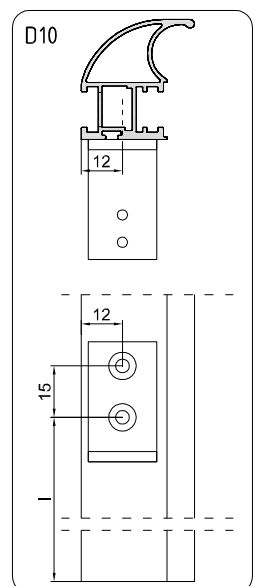
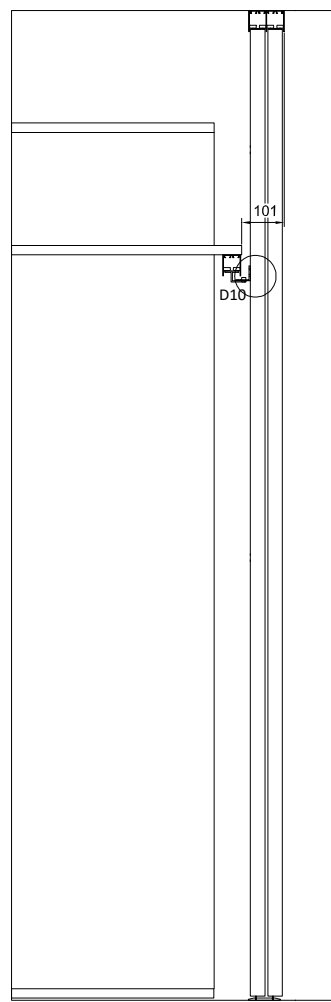
Glede na globino teh polic se tudi določi pozicijo zgornje in spodnje tirnice, katerih zunanji rob je od police z vmesno tirnico odmaknjen:

- zgornja tirnica 101 mm
- spodnja tirnica 91 mm

Zgornja in spodnja tirnica se montirata kot pri drugih omarah. Pomembno je, da sta tirnici montirani vodoravno!

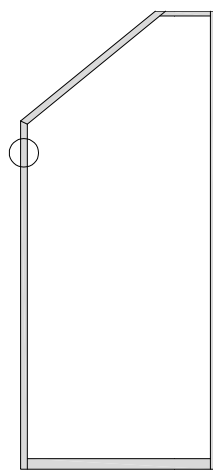
Zgornja tirnica je pod kotom odrezana že v podjetju.

Na poševni del stropa se tirnica ne montira. Vratno krilo mora segati do poševnine.

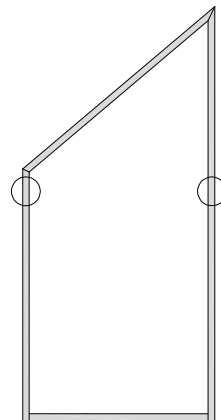


vmesno kolo

Če je potrebno na vertikalni profil poševnega krila privijačiti vmesno kolo, se na profilu zvrta 2 izvrtini $\varnothing 3 \times 5$ mm in kolo privijači s priloženimi vijaki. Pozicije izvrtin so razvidne v detajlu D10, razdalja L je podana v priloženem popisu elementov.

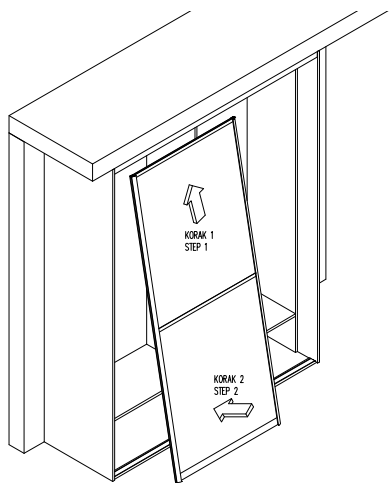


Pri vratnem krilu, kjer je zgornji prečnik na manj kot polovici širine krila, je vmesno kolo montirano na eni, nižji strani.



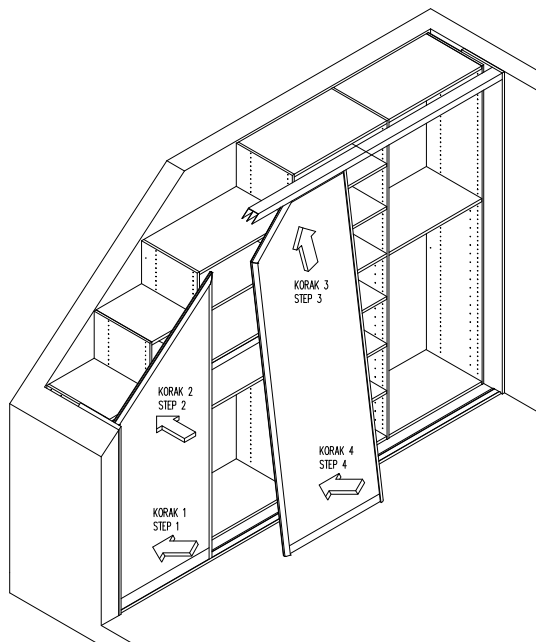
Pri vratnem krilu, kjer je poševnina po celi širini vrat, je vmesno kolo montirano na oba vertikalna profila.

18. MONTAŽA DRSNIH VRAT



KORAK 1: Vrata vstavimo najprej v zgornjo tirnico, nato pa še v spodnjo tirnico.

KORAK 2: Vsa vrata reguliramo po višini.



V PRIMERU POŠEVNEGA STROPA

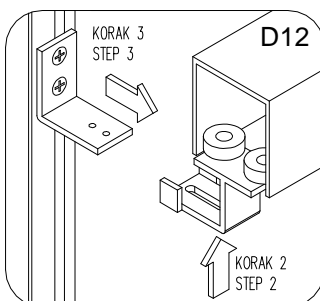
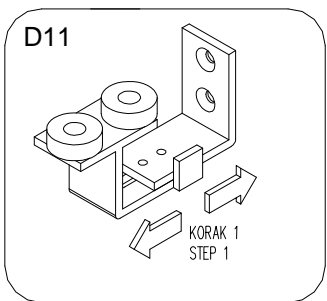
KORAK 1: Srednje kolo pri poševnih vratih mora biti razstavljenno, kot prikazuje spodnji detajl (D11).

KORAK 2: Najprej postavimo najnižja vrata tako, da jih vstavimo v spodnjo tirnico, postavimo v pokončni položaj in spojimo dela srednjega kolesa, kot prikazuje spodnji detajl (D12).

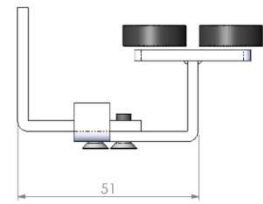
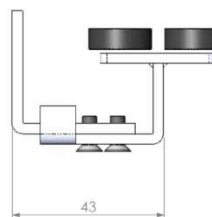
KORAK 3: Z regulacijo srednjega kolesa vrata nastavimo, da so pod kotom 90°.

KORAK 4: Postavimo še vsa ostala vrata.

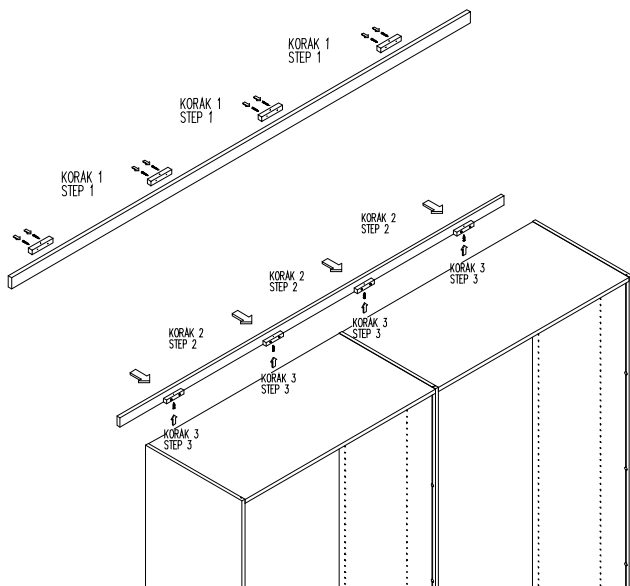
KORAK 5: Vsa vrata reguliramo po višini.



možen razpon



19. MONTAŽA HORIZONTALNE MASKE PRI KLASIČNIH VRATIH



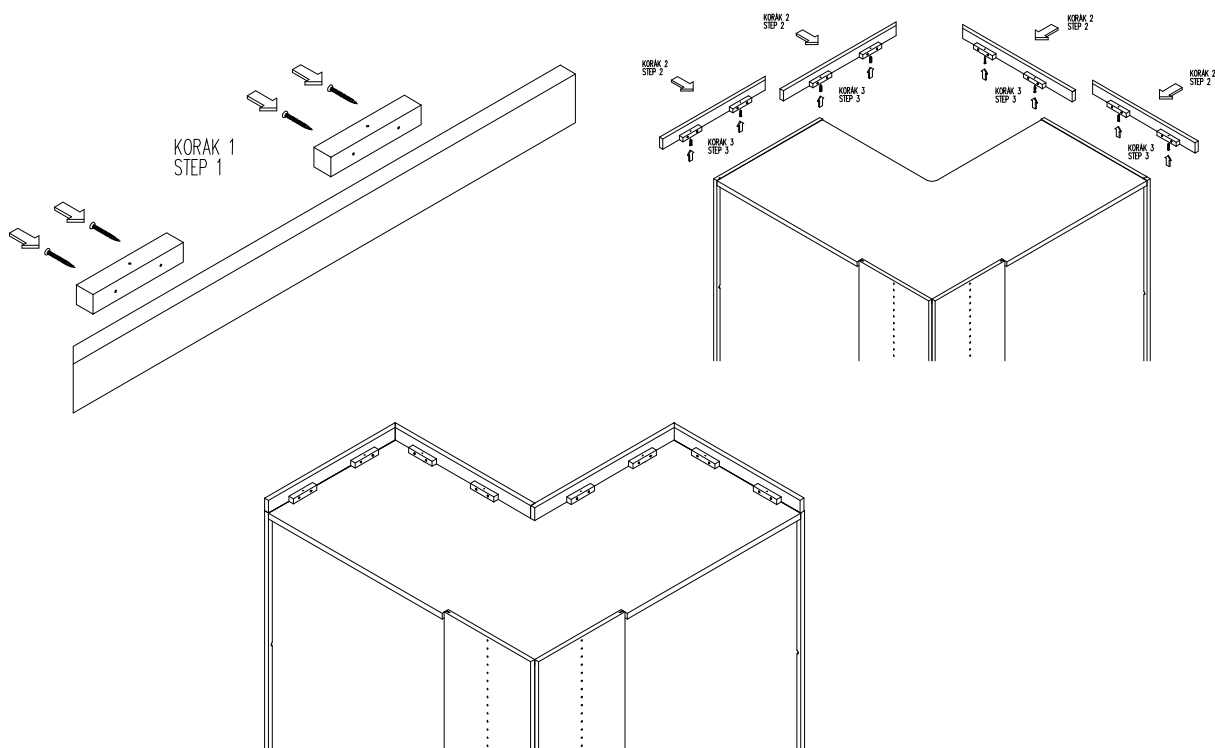
Horizontalna maska pri omari s klasičnimi vrati je vedno v dekorju zaključnih stranic. V podjetju se pripravi pas iverala v ustreznem dekorju, ki se pri montaži dimenjsko ustrezeno priežemo glede na režo med korpusom in stropom. Z masko se zapre prostor med vrhom korpusa in stropom, po celotni dolžini omare. Če je omara večje dolžine, se maska izdela iz dveh ali več smiselno razdeljenih pasov.

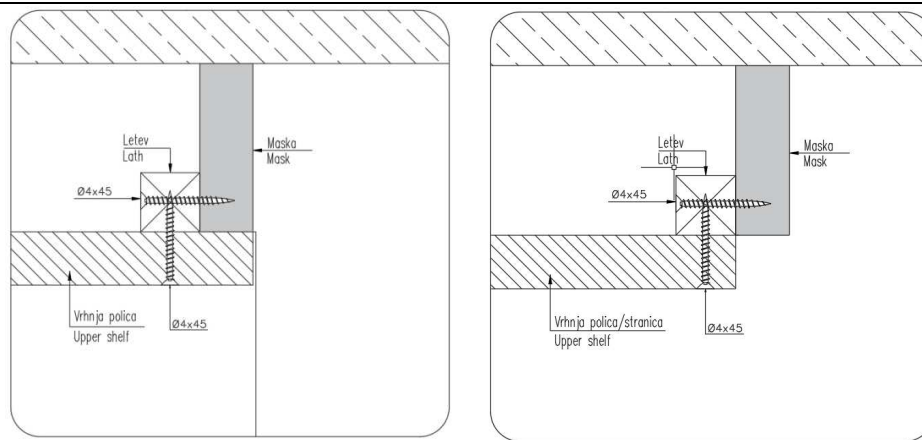
KORAK 1: Horizontalno masko najprej priežemo na točno dolžino.

KORAK 2: Masko priežemo po širini tako, da se prilega medprostoru med stropom in vrhom korpusa.

KORAK 3: Iz notranje stran maske z vijaki pritrdimo letvice z masko.

KORAK 4: Še enkrat preverimo ali je maska pravilno odrezana in jo prilepimo na letvice. Manjše reže (do 5 mm), ki ostanejo med masko in stropom, pokitamo z akrilnikitom.





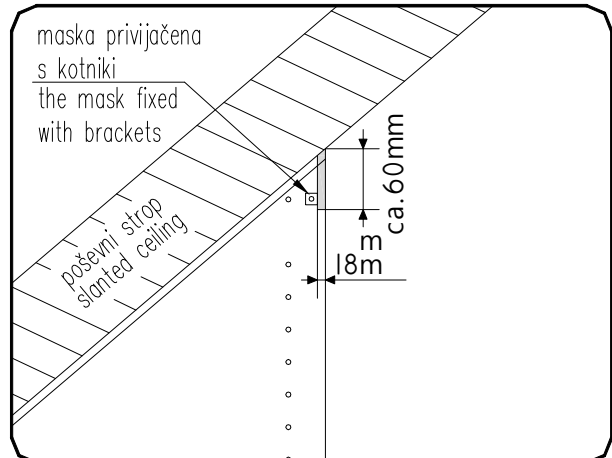
Horizontalna maska pri **kotni omari** je vedno v dekorju zaključnih stranic. V podjetju se pripravi pas iverala v ustreznu dekorju, ki se pri montaži dimenzijsko ustrezno priežemo glede na režo med korpusom in stropom. Z masko se zapre prostor med vrhom korpusa in stropom, po celotni dolžini omare. Samo zunanjti kotni stiki maske se odrežejo pod kotom 45°.

KORAK 1: Horizontalno masko najprej priežemo na točno dolžino.

KORAK 2: Masko priežemo po širini tako, da se prilega med prostoru med stropom in vrhom korpusa. Zunanje kotne stike odrežemo pod kotom 45°.

KORAK 3: Iz notranje stran maske z vijaki pritrdimo letvice z masko.

KORAK 4: Še enkrat preverimo ali je maska pravilno odrezana in jo iz notranje strani omare z vijaki pritrdimo letvice. Manjše reže (do 5 mm), ki ostanejo med masko in stropom, pokitamo z akrilnim kitom.

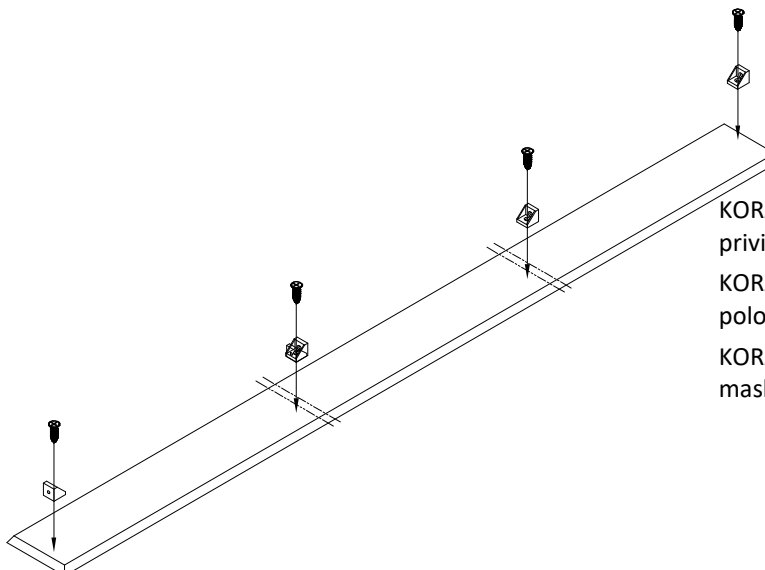


Pri **omari v mansardi** pride maska potopljena v stranice korpusa, zato je potrebno na stranicah izdelati ustrezne izreze. Priporočljivo je izrez na stranicah narediti pred montažo korpusa in kasneje, pri montaži maske, izrez zgolj popraviti po višini, če je to potrebno.

KORAK 1: Horizontalno masko najprej priežemo na točno dolžino.

KORAK 2: Po širini odrežemo pas širine 60-80 mm. Surov rob priežemo tako, da se prilega pošvnemu stropu.

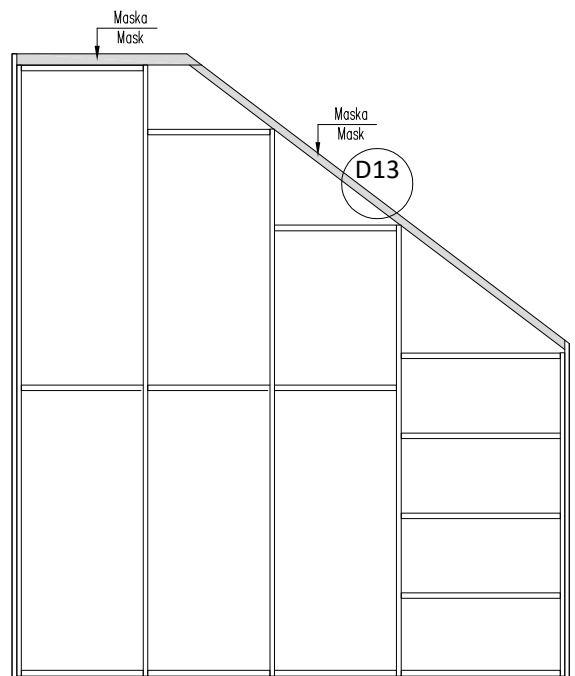
KORAK 3: Na stranicah po potrebi popravimo izrez, vstavimo masko, preverimo ali je maska pravilno odrezana in na zadnji strani označimo pozicije stranic.



KORAK 4: Na označenih mestih na zadnjo stran maske privijačimo kotnike.

KORAK 5: Horizontalno masko ponovno postavimo v položaj in kotnike privijačimo še na stranice.

KORAK 6: Manjše reže (do 5 mm), ki ostanejo med masko in stropom, pokitamo z akrilnim kitom.



Pri omari pod poševnim stropom se maska montira na ravni in poševni del stropa.

KORAK 1: Najprej naredimo masko na ravnem delu. Ustrezno dolg pas najprej prirežemo po širini tako, da se prilega med prostoru med stropom in vrhom korpusa.

KORAK 2: Masko prirežemo na ustrezno dolžino. Na poševnem delu mora biti odrezana pod kotom.

KORAK 3: Na vrhnje police prilepimo letvice z obojestranskim trakom tako, da so od roba police oddaljene 9 mm.

KORAK 4: Še enkrat preverimo ali je maska pravilno odrezana in jo prilepimo na letvice.

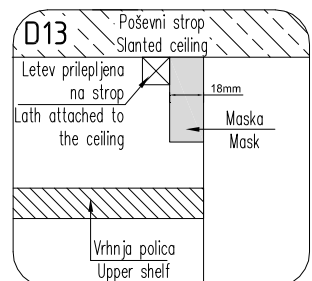
KORAK 5: Za poševni del odrežemo pas širine 40-60 mm. Surov rob prirežemo tako, da se prilega poševnemu stropu.

KORAK 6: Masko odrežemo na ustrezno dolžino. Na obeh straneh je potreben odrez pod kotom, da dobimo čiste stike s horizontalno masko in zaključno stranico ob kolenčnem zidu.

KORAK 7: Na poševnem stropu označimo pozicijo maske in nalepimo na strop letvice. Pri tem pazimo, da je strop čist.

KORAK 8: Še enkrat preverimo ali je maska pravilno odrezana in jo prilepimo na letvice.

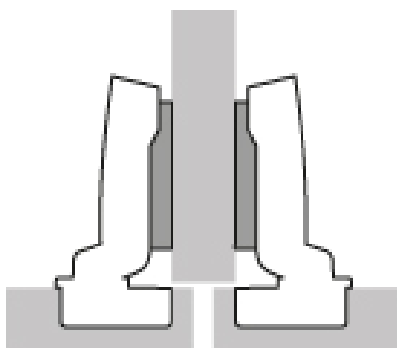
KORAK 9: Manjše reže (do 5 mm), ki ostanejo med masko in stropom, pokitamo z akrilnim kitom.



20. MONTAŽA KLASIČNIH VRAT

Montaža klasičnih vrat je standardna kot pri drugih programih. Spodaj je prikaz uporabe odmične spone za različno prekrivanje stranic. Za vrata kotne omare **push** odpiranje, se uporablja odmične spone brez blaženja in vgrajenih vzmeti (lažje odpiranje).

Polovično prekrivanje (na eni stranici dve odmični sponi, razmik od 0 do 6 mm)

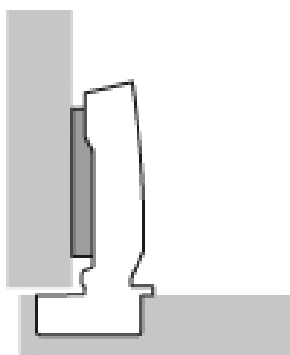


Spona za kotno omaro



Spona za klasično omaro

Polno prekrivanje (na stranici ena odmična spona, odmik vrat 0 do 4 mm od zunanjega roba stranice)



Spona za kotno omaro



Spona za klasično omaro

21. RAZUMEVANJE PODATKOV IZ POPISA ELEMENTOV

Skupaj z vsako omaro mora prispeti tudi **dokument z navodili in garancijskim listom** ter **poročilo**, ki vsebuje podatke o stranki, prostoru, izrise omare ter popis elementov.

Dokument z navodili in garancijskim listom je potrebno izročiti stranki!

Poročilo služi za pomoč pri sestavi omare, zlasti notranjosti.

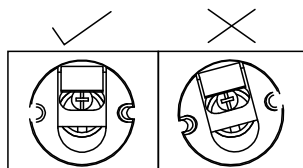
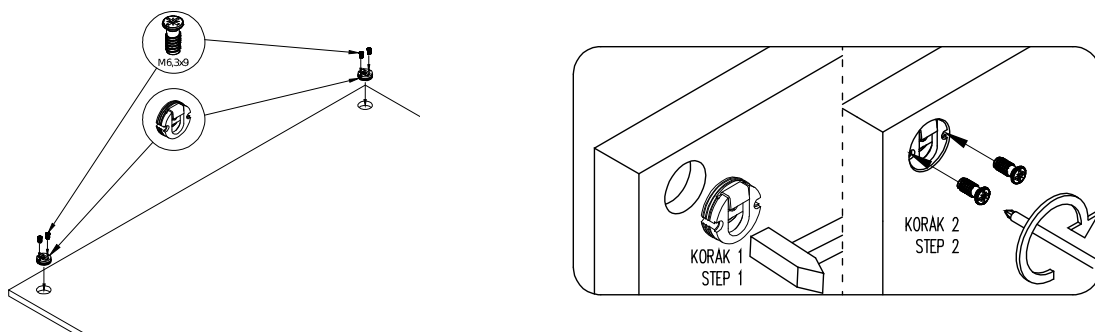
Pri posamezni omari se lahko pojavijo različne širine horizontalnih elementov. Izrisi omare s kotami in popis elementov je v pomoč za zagotovitev pravega zaporedja, kar je tudi pogoj za pravilno sestavo notranje opreme.

Prav tako lahko seznam služi kot kontrolna lista.

Pravilno pri montaži je, da monter pred pričetkom montaže pregleda seznam za morebitne posebnosti, s čimer si ob priloženi skici ustvari tudi boljšo sliko o vgradnji omari.

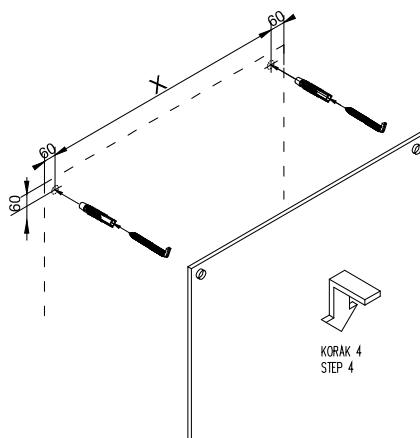
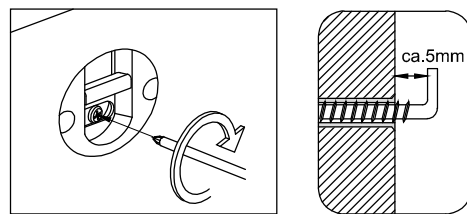
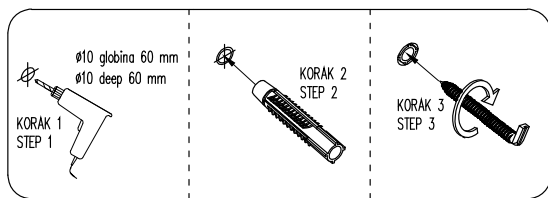
22. MONTAŽA STENSKE PLOŠČE

Pritrditev kljukice v element

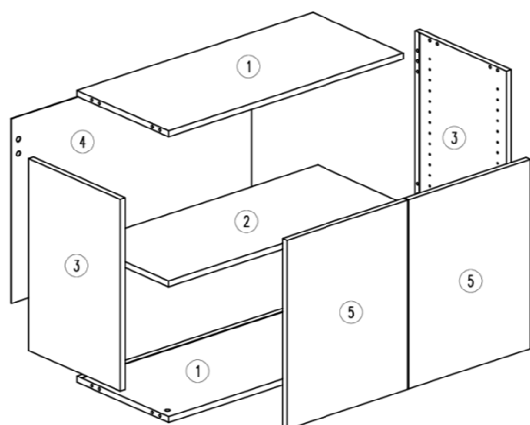


OPOZORILO:
Kljukico je potrebno obrniti
navzdol!

Pritrditev kljukice v steno

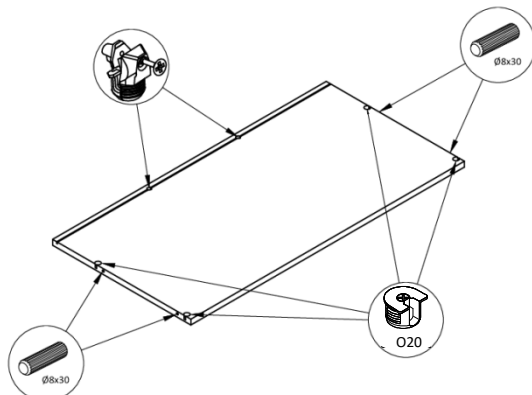


23. MONTAŽA VISEČEGA ELEMENTA

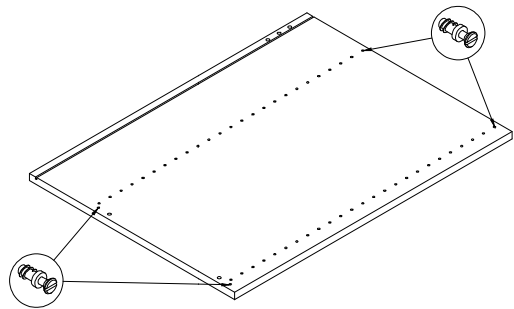


- 1... Dno, vrh/Bottom,top panel
- 2... Polica/Shelf
- 3... Stranica/Side element
- 4... Hrbitišče/Back panel
- 5... Vrata/Doors

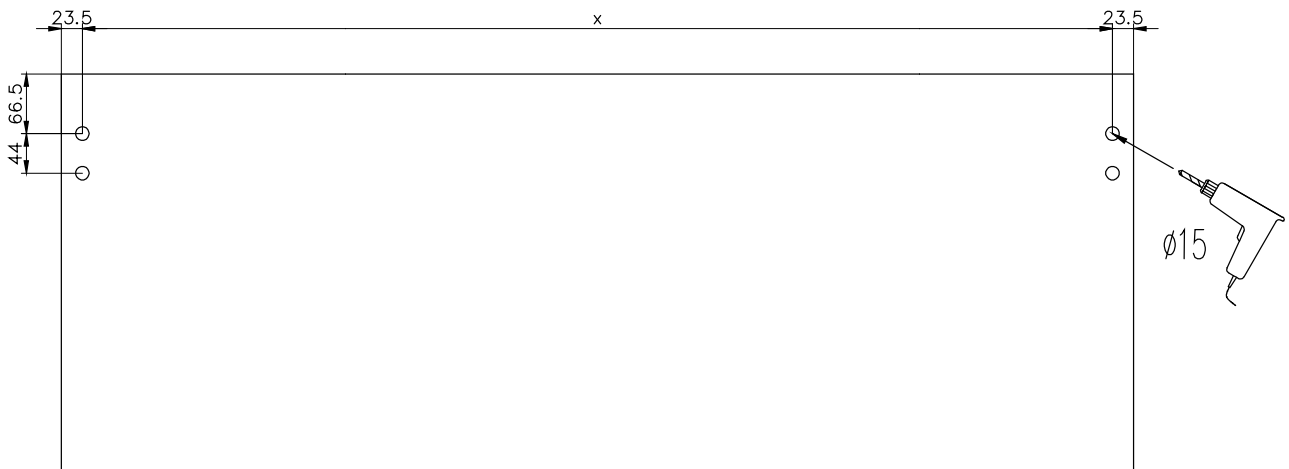
Dno, vrh/bottom, top panel



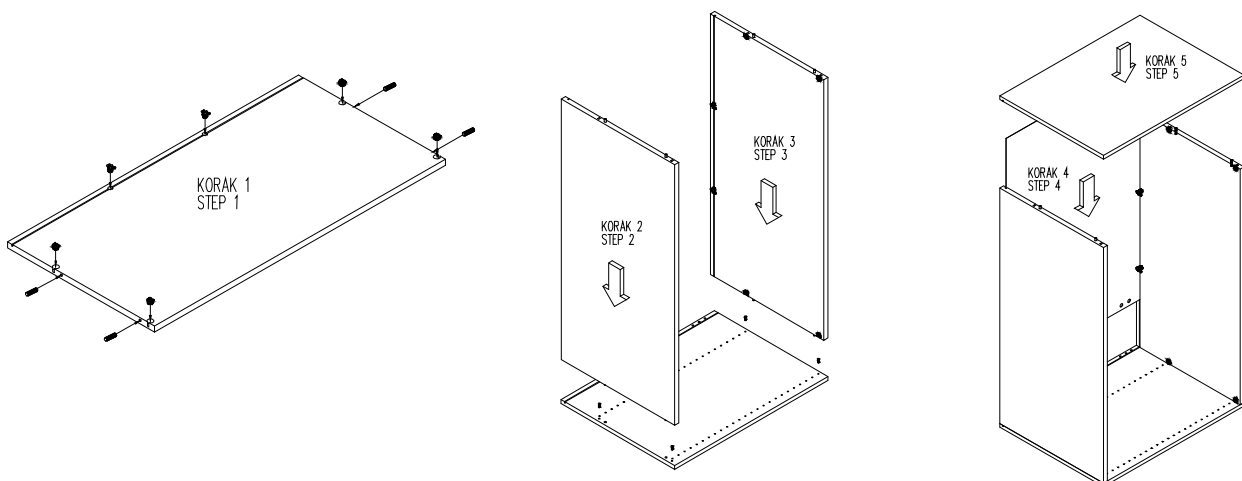
Stranica/Side element



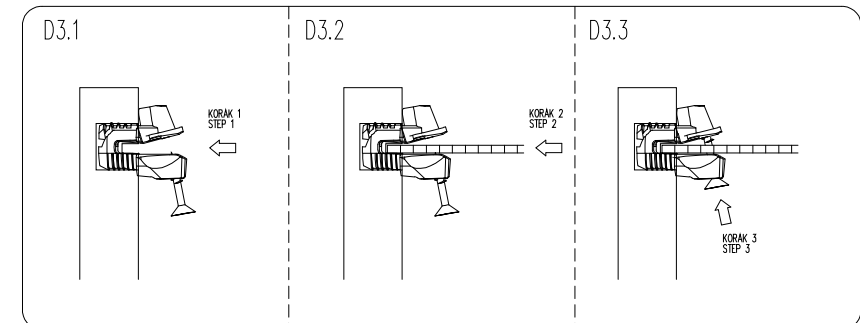
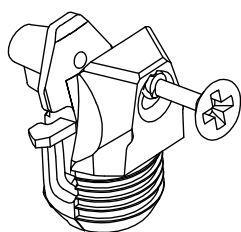
Vrtanje izvrtin v hrbitišče



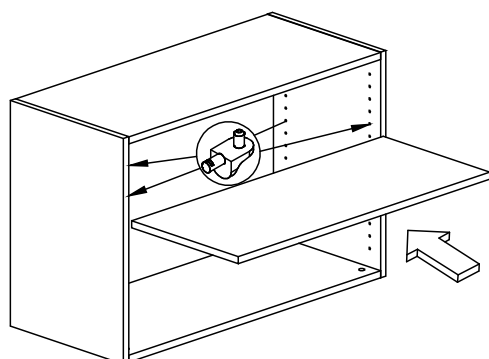
Sestava visečega elementa



Pritrditev hrbitišča pri visečih elementih

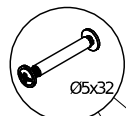


Montaža police v viseče elemente

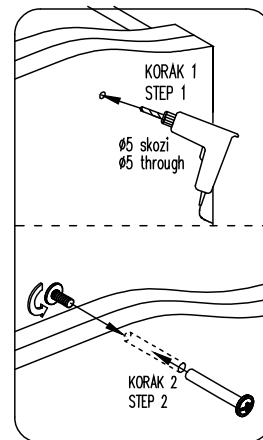
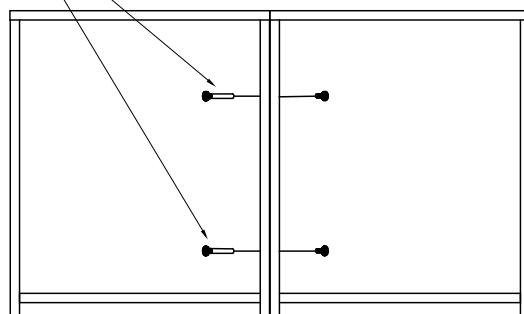


↑ Polica se montira na poljubno višino.
The shelf can be mounted to any height.

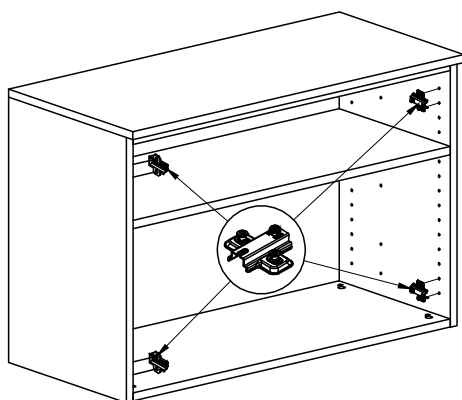
Primer večih korpusov



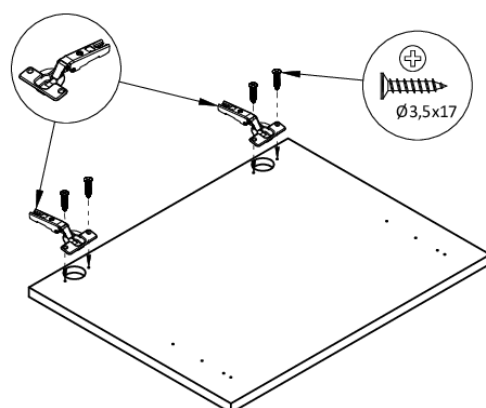
V primeru večih korpusov
In the case of several corpus



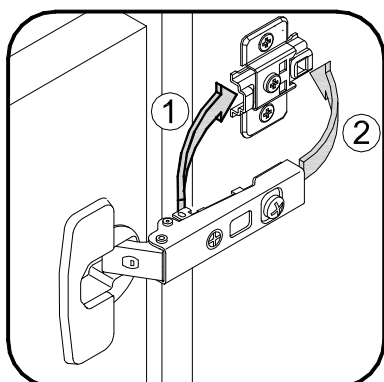
Montaža vratnih kril na viseče elemente



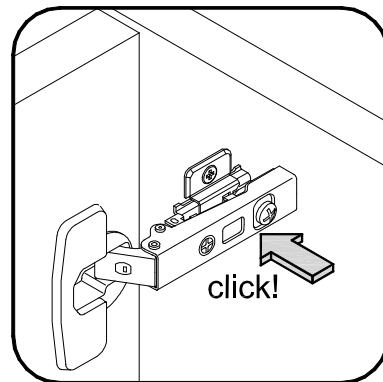
montaža/assembly



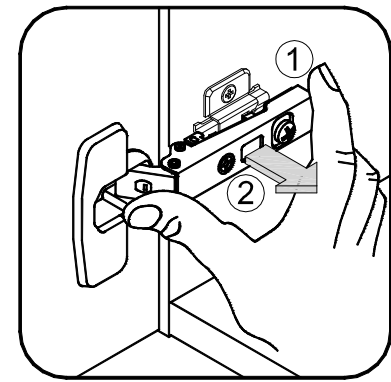
demontaža/disassembly



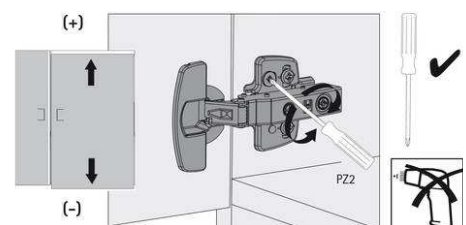
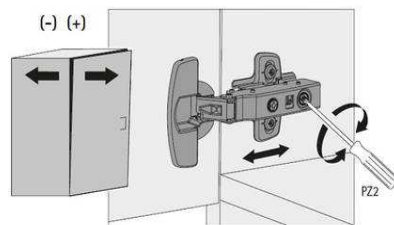
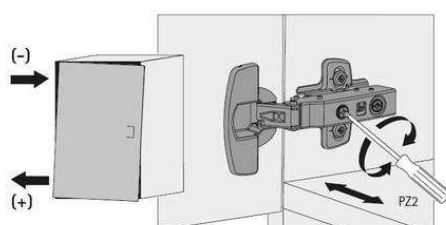
horizontalna nastavitev



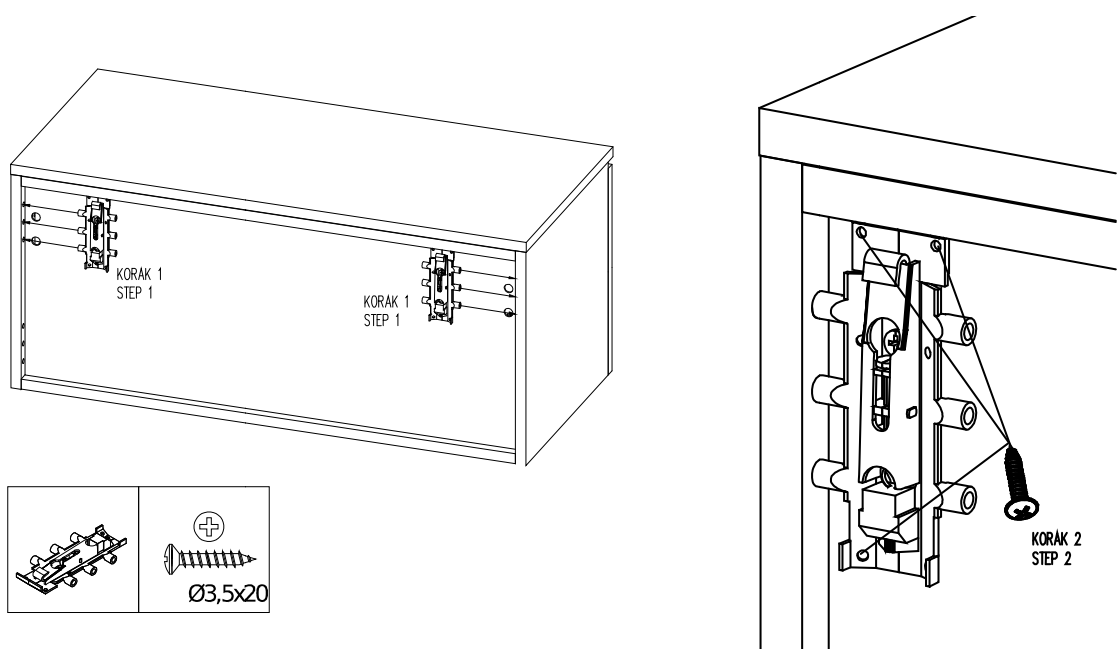
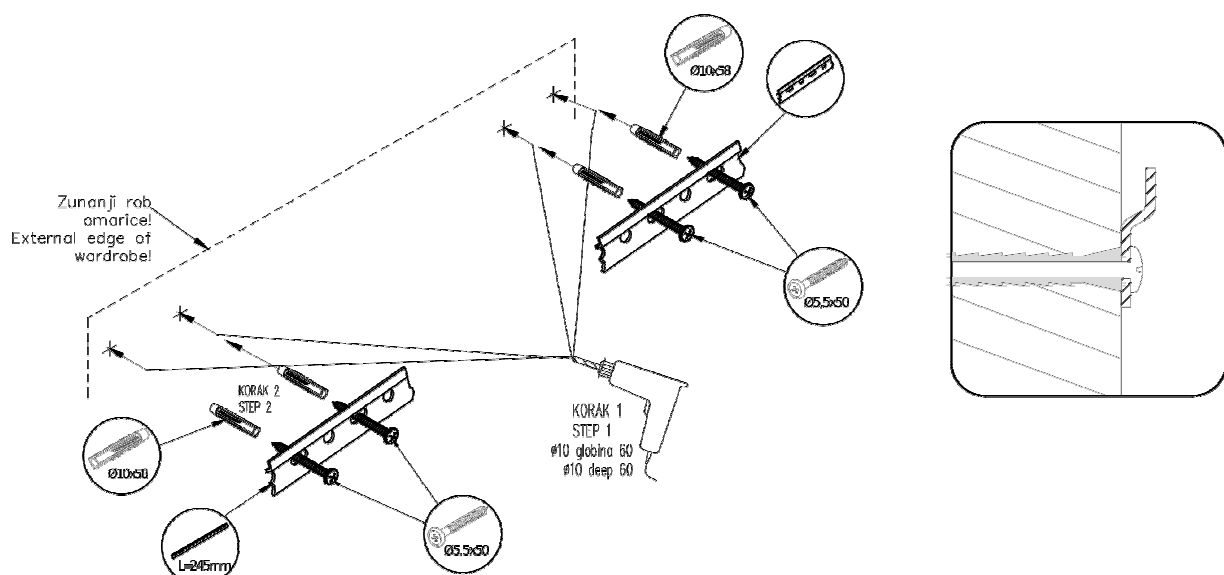
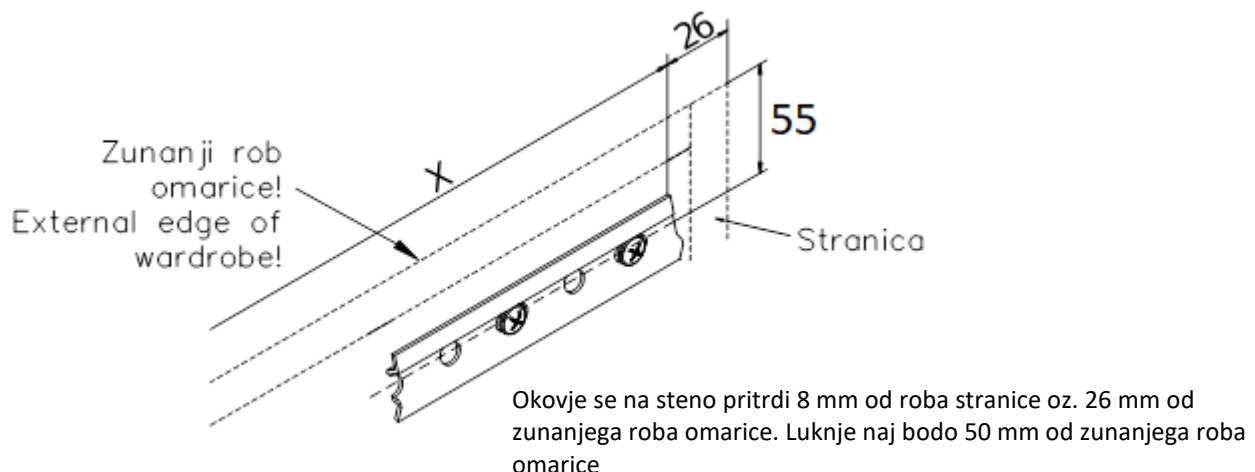
nastavitev po globini

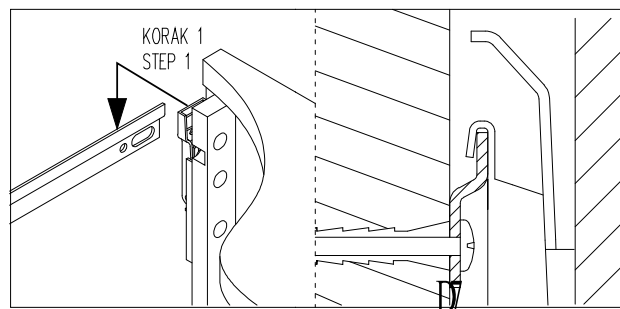
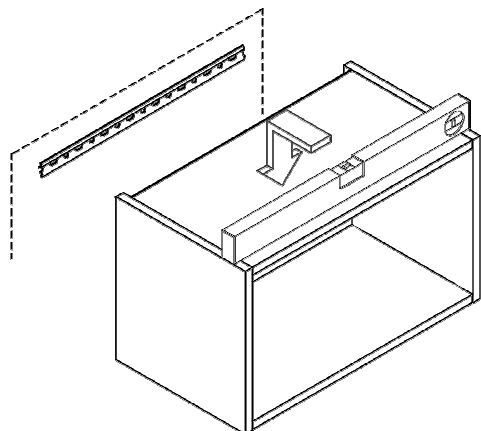


nastavitev po višini



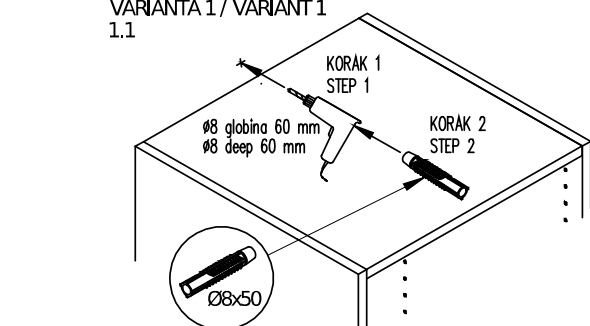
Montaža visečih elementov na steno



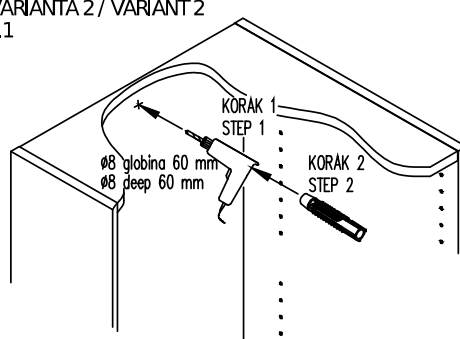


Prirďtev korpusov na zid

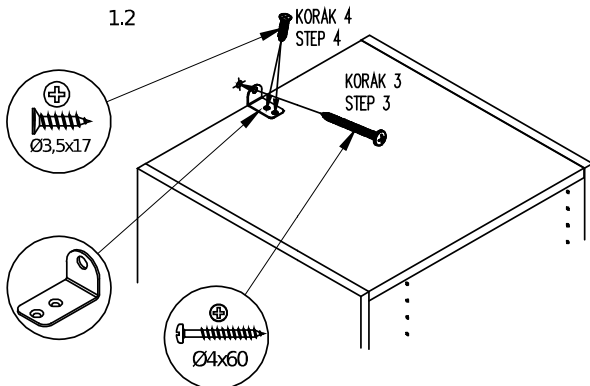
VARIANTA 1 / VARIANT 1
1.1



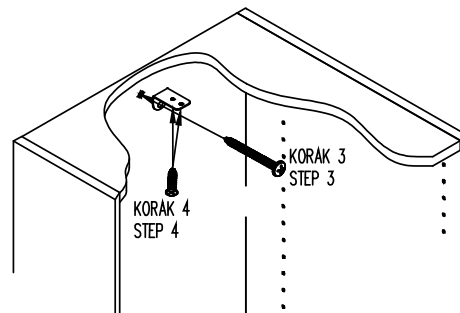
VARIANTA 2 / VARIANT 2
2.1



1.2



1.2

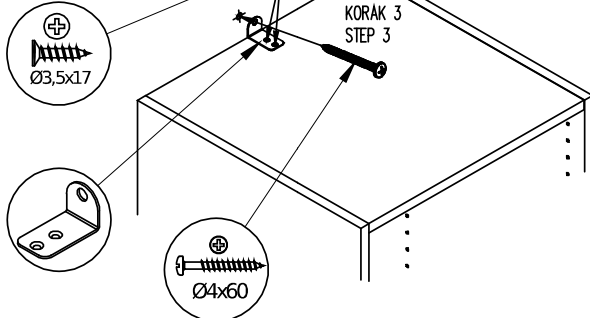


1.2



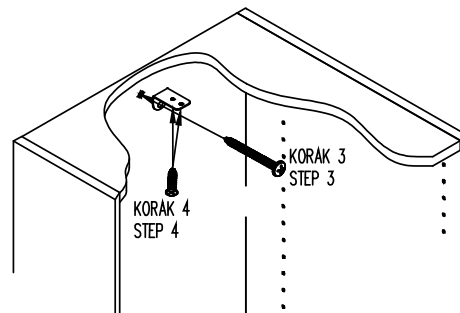
KORAK 3
STEP 3

1.2

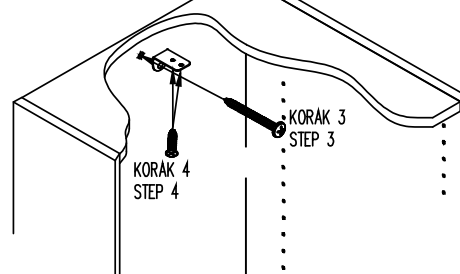


KORAK 4
STEP 4

1.2

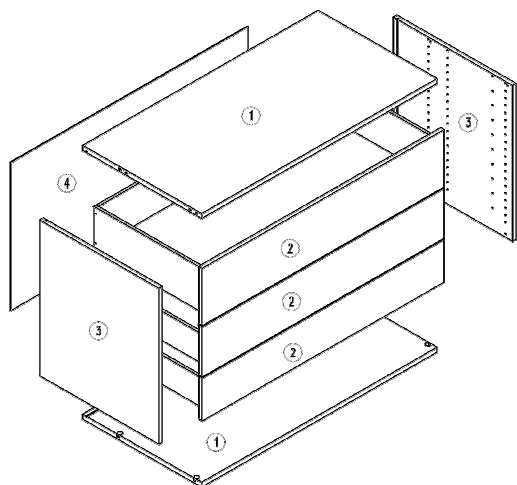


1.2

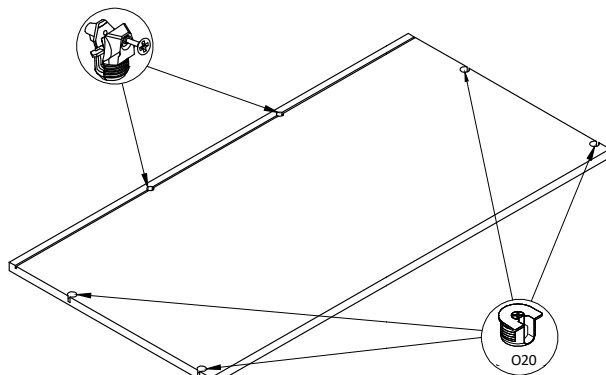


1.2

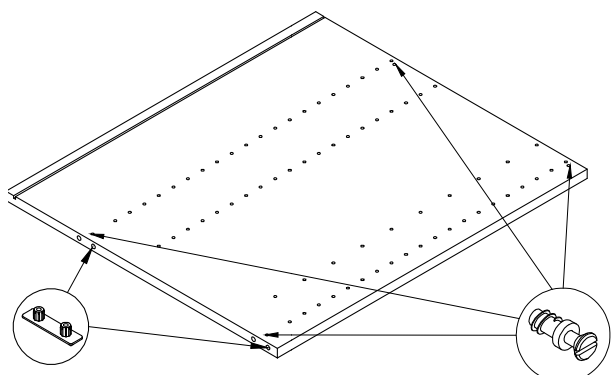
24. MONTAŽA SAMOSTOJEČEGA ELEMENTA



- 1... Dno, vrh/Bottom,top panel
- 2... Predal/Drawer
- 3... Stranica/Side element
- 4... Hrbtišče/Back panel

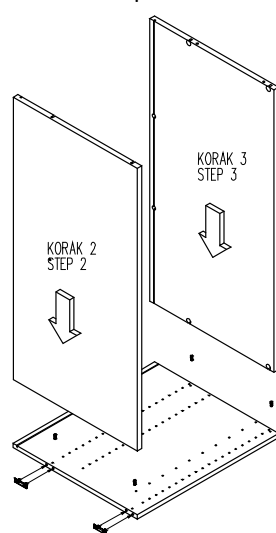
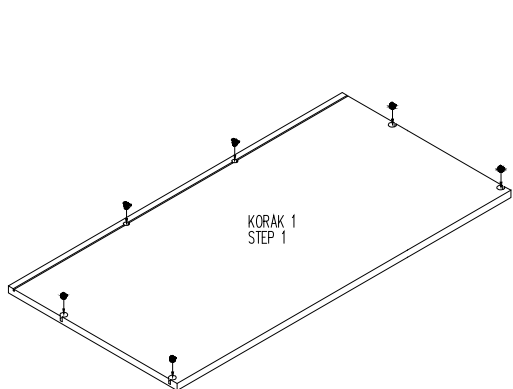


Dno,Vrh/Bottom, top panel

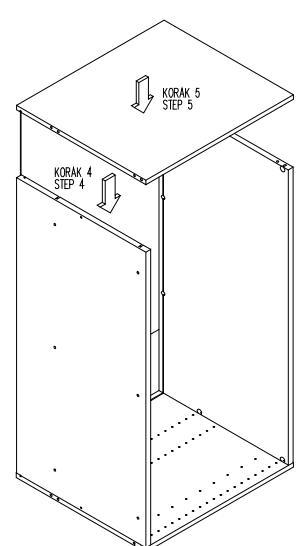


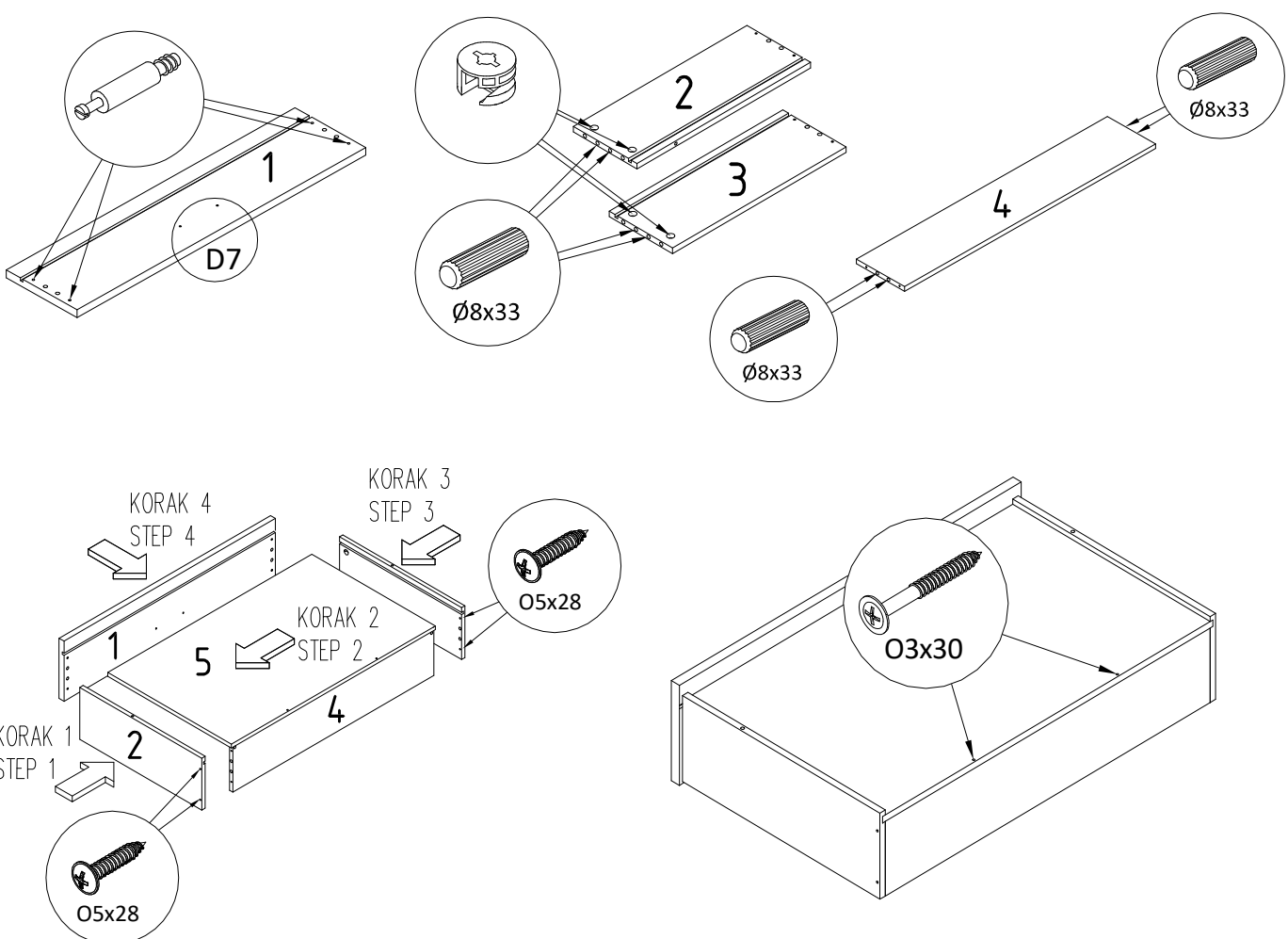
Stranica/Side element

Sestava korpusa

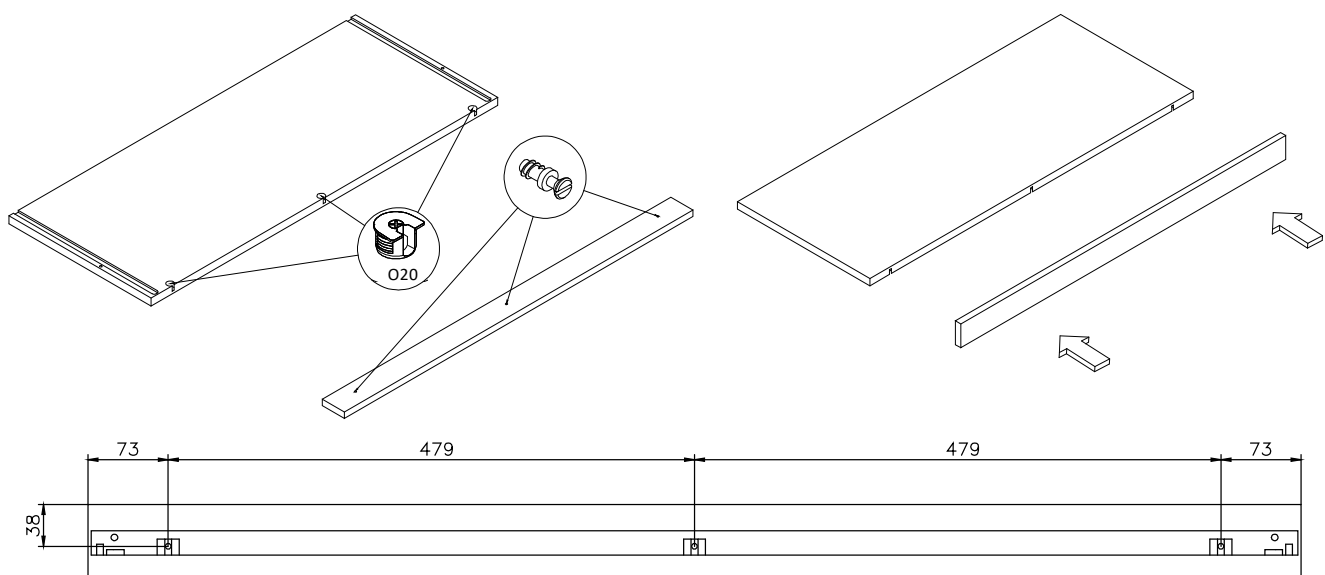


Sestava predala



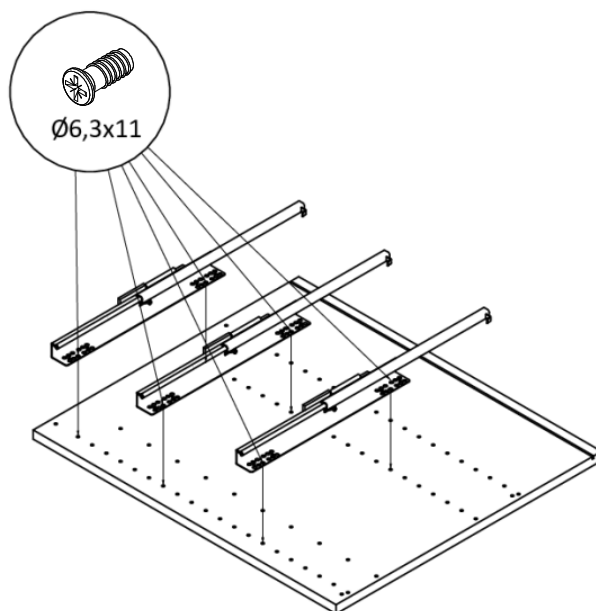


Sestava izvlečne police

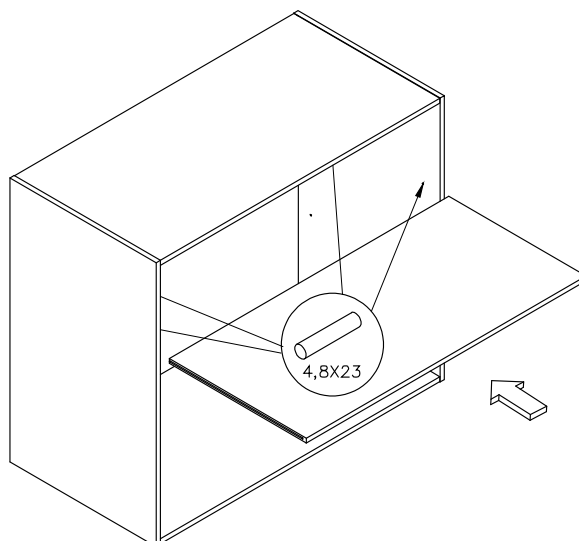


Ličnica pri izvlečni polici mora biti pravilno obrnjena

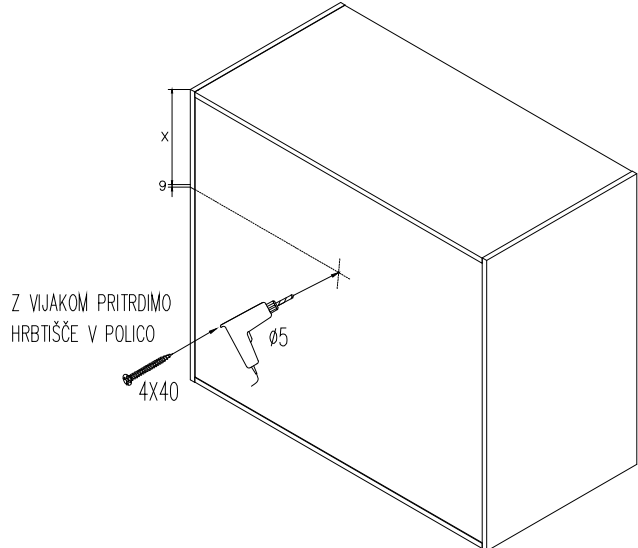
Montaža vodil na stranico



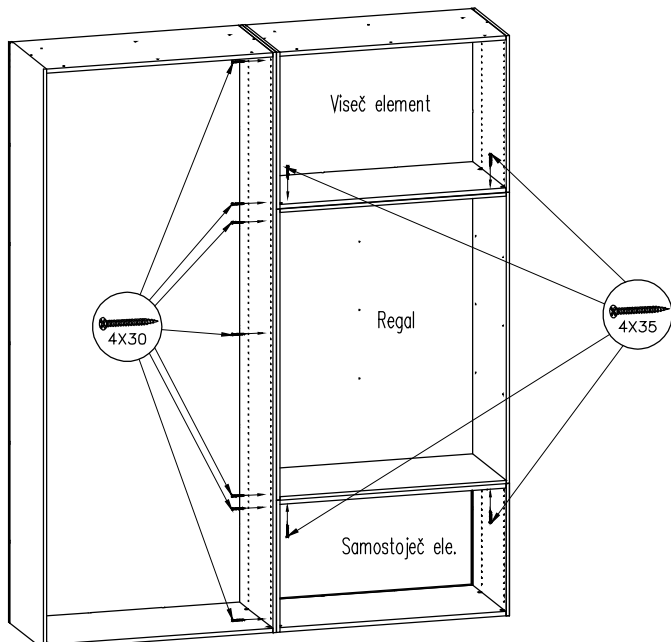
25. MONTAŽA REGALA



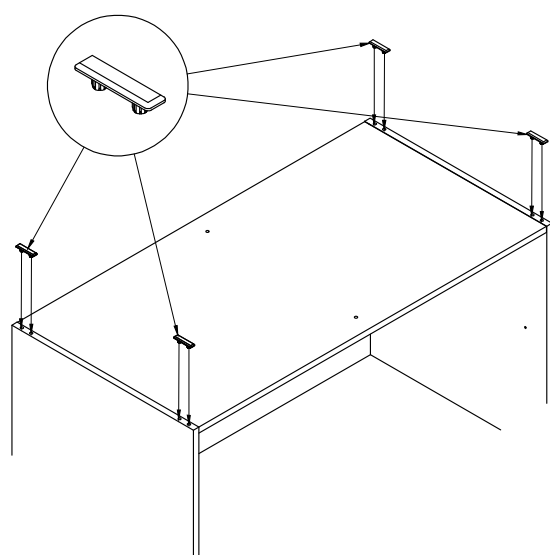
Montaža police v regal



Pritrjevanje hrbitišča v polico.



Montaža regala v primeru večih korpusov



Pritrjevanje nogic v primeru regala na tleh