

# ČAS JE, DA NAREDIŠ SAM

## — LETNA KUHINJA LINA

PRIROČNIK Z NAVODILI,  
NASVETI IN NAKUPOVALNIM  
SEZNAMOM

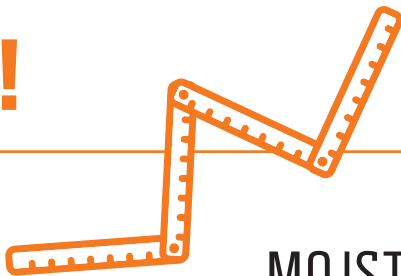
[www.obi.si](http://www.obi.si)

KLIKNI NA  
SPLETNO STRAN



# PA ZAČNIMO!

OBI



## MOJSTROVALEC ADMIR

Eden izmed tistih, ki je svoje ročne spretnosti in delo združil pod eno OBI streho. Admir je že kot otrok ponosno pazil na vse, kar je izdelal sam. S svojimi dolgoletnimi OBI izkušnjami in ljubeznijo do ustvarjanja bi rad spodbudil čim več mojstrovalk in mojstrovalcev k spretni izvedbi domačih projektov. Pridruži se mu pri kreativnih mesečnih projektih!

[www.obi.si](http://www.obi.si)

## ČAS JE, DA NAREDIŠ SAM!

KLIKNI NA  
SPLETNO STRAN

Čas je za sveže ideje, ki jih v družbi našega mojstrovalca Admirja vsak mesec uresničimo z novim ustvarjalnim projektom. Čas je za brušenje, barvanje, vijačenje in sestavljanje!

Admir nas bo vsak mesec opremil z **nasveti in koraki**, vse od prve ideje do skice, izbire materialov pa vse do končne izdelave večnega kosa pohištva. DIY projekti niso več povsem "naredi sam", saj smo ti vedno pri roki tudi mi.

Da bo prvi korak čim bolj enostaven, smo ti skupaj z Admirjem pripravili **hiter priročnik z navodili, nasveti in nakupovalnim seznamom**. Brez skrbi, celoten postopek do zadnjega vijaka pa Admir vsak mesec spretno pokaže še v posnetku, ki ga najdeš na naši spletni strani.

Te zanima, česa se je Admir lotil tokrat?  
Obišči našo spletno stran in prenesi svoja navodila. **Pa začnimo!**

### Težavnost



### Čas izdelave\*

4,5 h

### Število oseb



Priporočljiva je pomoč druge osebe.

\* Glej napotke na predzadnji strani.

# POTREBUJEŠ

(Stran 1/2)

## SESTAVNI DELI IZ ODDELKA RAZREZA LESA

### Vsak kos pohištva je drugačen!

Razmerja velikosti lahko odstopajo od vaše konfiguracije.  
V svojem individualnem seznamu materiala najdeš popolne podatke o merah. Orientiraj se po črkah, da pri vsakem koraku izdelave uporabiš pravi sestavni del.

#### NAKUPOVALNI SEZNAM

Konstrukcijski les skoblan 300 cm 34 x 34  
(šifra: 5272570), 10 kosov  
  
Trislojna smreka B/C 19 mm 250 x 205 cm  
(šifra: 1459627), 8,1 m<sup>2</sup>  
  
Naoljena akacija delovna površina FSC240x  
(šifra: 4180154), 1 kos  
  
Nastavitev podnožke (šifra: 1251347), 3 kosi  
  
Navojni vijak M4 (šifra: 9337296), 6 kosov  
  
Vodila za predale (šifra: 1243294), 3 kosi  
  
Skriti šarnir (šifra: 1243914), 6 kosov  
  
Gumb barva star. medenine  
(šifra: 4221131), 6 kosov  
  
SPAX vijaki  
100 kos 4 x 20 (šifra: 4452090), 2 zavoja  
50 kos 4 x 30 (šifra: 4526182), 1 zavoj  
150 kos 3,5 x 40 (šifra: 7795651), 1 zavoj  
75 kos 4 x 60 (šifra: 7598709), 2 zavoja  
  
Olje za zaščito lesa 750 ml (šifra: 4348074), 1 kos

**SKUPNA CENA:**  
od **457 EUR**



#### PANEL PLOŠČA:

##### STRANICE OMAR

70 cm x 51 cm - 6 kos

##### VEZNIKI OMAR

36,2 cm x 10 cm - 2 kos  
56,2 cm x 10 cm - 2 kos  
76,2 cm x 10 cm - 2 kos

##### POD OMAR

36,2 cm x 51 cm - 1 kos  
56,2 cm x 51 cm - 1 kos  
76,2 cm x 51 cm - 1 kos

##### HRBTIŠČA OMAR

39,9 cm x 70 cm - 1 kos  
69,9 cm x 70 cm - 1 kos  
79,9 cm x 70 cm - 1 kos

##### VRATA OMARIC

Element 80 cm širine  
39,5 cm x 69,9 cm - 2 kos

Element 60 cm širine  
69,6 cm x 59,5 cm - 1 kos

##### ELEMENT Z OPRTIMI POLICAMI

STRANICA ODPRTIH POLIC  
70 cm x 53 cm - 1 kos  
  
ODPRTE POLICE  
53 cm x 10 cm - 4 kos

##### ZAKLJUČNA LETEV

ZAKLJUČNA LETEV  
180 cm x 14,7 cm - 1 kos  
  
ZAKLJUČNA LETEV  
50 cm x 14,7 cm - 2 kos

##### PREDALI - ELEMENT ŠIRINE 40 CM

LIČNICA  
39,5 cm x 15 cm - 1 kos  
  
LIČNICA  
39,5 cm x 27 cm - 2 kos  
  
SPREDNJA IN ZAONJA STRANICA PREDALA  
29,9 cm x 20 cm - 4 kos  
  
STRANICA PREDALOV  
50 cm x 20 cm - 4 kos  
  
SPREDNJA IN ZAONJA STRANICA PREDALA  
29,9 cm x 10 cm - 2 kos  
  
STRANICA PREDALA  
50 cm x 10 cm - 2 kos  
  
POD PREDALA  
33,6 cm x 49,9 cm - 3 kos

##### KONSTRUKCIJSKI LES

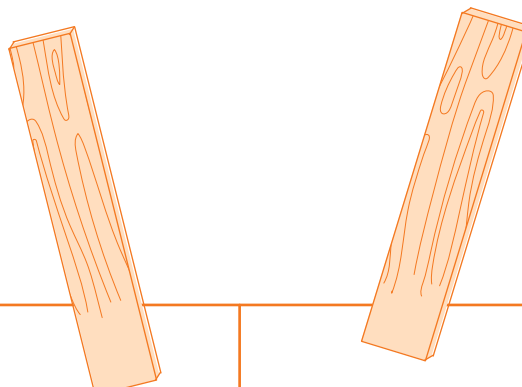
##### 3,4 X 3,4 X 300

ZA OKRASNE LETVICE  
39,5 cm x 3,4 cm x 3,4 cm - 39 kos  
59,5 cm x 3,4 cm x 3,4 cm - 13 kos

ZA VMESNIKE MED OMARAMI  
70 cm x 3,4 cm x 3,4 cm - 4 kos

##### AKACIJA DELOVNI PULT

200 cm x 60 cm - 1 kos



# POTREBUJEŠ

V svojem seznamu najdeš celovit opis izdelkov in ustrezen oddelek. Orientiraj se po črkah, da pri vsakem koraku izdelave uporabiš pravi sestavni del.

## ORODJE

**W1**Akumulatorski  
vijačnik**W2**Komplet  
vijačnih  
nastavkov  
Torx**W3**Sveder za les  
5 mm**W6**

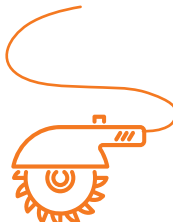
Brusno držalo

**W7**

Zložljivi meter

**W8**

Svinčnik



Krožna žaga

**F2**Ploščati čopič 50 mm in  
bombažna krpa

## MATERIAL

### KONSTRUKCIJSKI LES SKOBAN

300 cm 34 x 34 (5272570), 10 kos

### TRISLOJNA SMREKA B/C

19 mm 250 x 205 cm  
(1459627) - 8,1 m<sup>2</sup>

### NAOLJENA AKACIJA DELOVNA POVRŠINA

200 x 60 cm

## OSTALO

### TEČAJI ZA VRATA

6 kos

### ROČAJI ZA PREDALE IN OMARICE

6 kos

### KUHINJSKE NOGICE

Višine 15 cm - 12 kos

### OLJE ZA ZAŠČITO LESA

1 kos

### BRUSNI PAPIR granulacije 120

6 kos

### VODILA ZA PREDALE



### SPAX VIJAKI

4 x 20  
4 x 30  
3,5 x 40  
4 x 60

# SESTAVLJANJE OMAR

## Korak 1

Sestavi tri različne širine omar - 40, 80 in 60 cm.

Postopek je pri vseh treh enak:

Za vsako vzemi dve stranici, hrbet, pod omare in 2 veznika.

Označi luknje za vijačenje in potem privijači. Uporabi vijake 4 x 60.

Na spodnjem robu 5 cm od vsakega roba in sredina

Na zgornjem robu: 3 cm in 7 cm od vsakega roba

Označi 9 mm od roba stranice

Privijači na pod omare, dodaj veznike spedaj in zadaj

ter na koncu še hrbet omare.

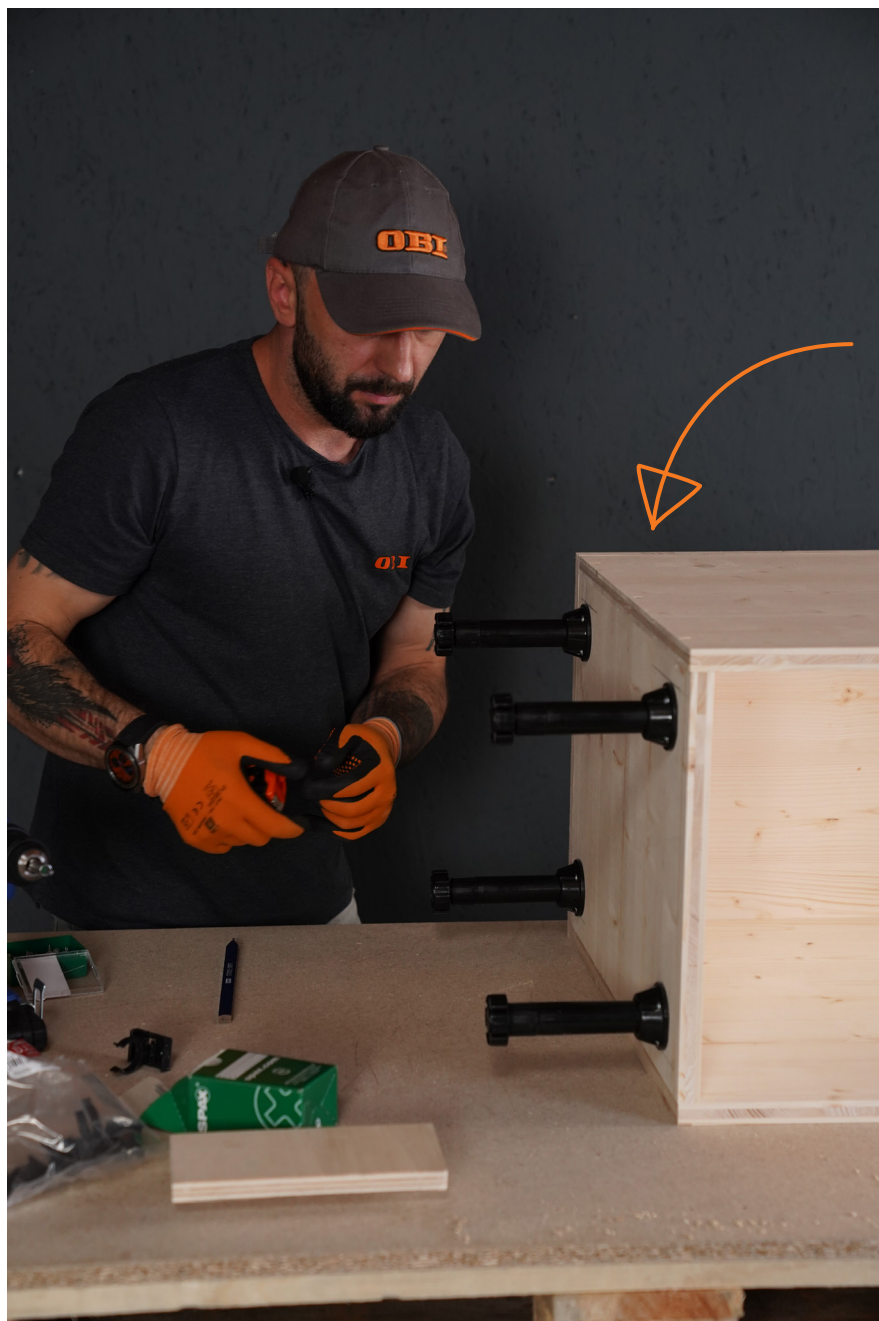


# SESTAVLJANJE OMAR

## Korak 1

Ko je omara sestavljena, dodaj še nogice, na vsako 4 kose.

Privijači 4 cm od robov. Objemko za nogico zadrži za kasneje, ko bomo na kuhinjo dodajali zaključno letev.



Enak postopek narediš potem na omari  
širine 80 cm in 60 cm.



Pri označevanju mest za vijačenje  
si lahko pomagaš s šablono (4 cm).



# SESTAVLJANJE PREDALOV

## Korak 2

Za kuhinjo boš sestavil dve velikosti predalov.

### 39,7 CM X 15 CM - 1 KOS

SPREDNJA IN ZADNJA STRANICA PREDALA  
29,9 cm x 10 cm - 2 kos

STRANICA PREDALA  
50 cm x 10 cm - 2 kos

POD PREDALA  
33,6 cm x 49,9 cm - 1 kos

LIČNICA PREDALA  
39,7 cm x 15 cm - 1 kos

### 39,5 CM X 27 CM - 2 KOS

SPREDNJA IN ZADNJA STRANICA PREDALA  
29,9 cm x 10 cm - 2 kos

STRANICA PREDALA  
50 cm x 10 cm - 2 kos

POD PREDALA  
33,6 cm x 49,9 cm - 1 kos

LIČNICA PREDALA  
39,7 cm x 15 cm - 1 kos

Sestavi predale: privijači stranski, sprednjo in zadnjo stranico.

Privijači še vodila.



# SESTAVLJANJE PREDALOV

## Korak 2

Vodila vstavi tudi v omarco za predal. Uporabi svinčnik, meter in vmesno šablono.

**Lokacija vodil za predale:** spodnje vodilo 6mm od poda omare.

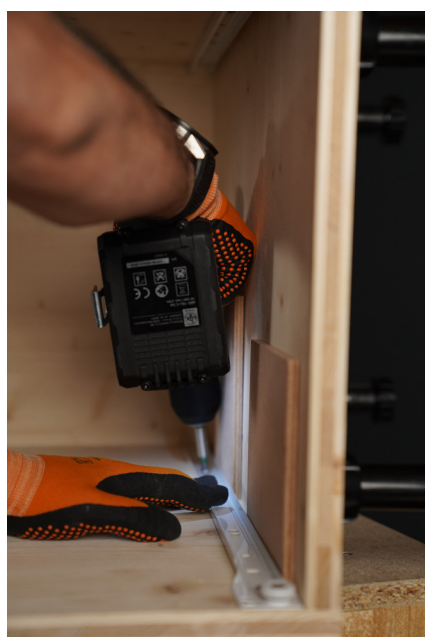
Za srednje in zgornje vodilo označi na stranici omare pozicijo ličnic, kjer upoštevaj tudi 3 mm fuge, nato 1 cm višje od oznake privijači vodilo.

Povezava vseh treh elementov tukaj je 16 vijakov (8 + 8).

**Montaža ličnic predalov in vrat elementov :**

Distančnik je 15 cm (ne mm) za spodnjo ličnico in vrata.

Za srednjo in zgornjo ličnico uporabi distančnik 3 mm (npr. lesonit).



# SESTAVA BOČNE STRANICE - ZAKLJUČNI ODPRTI POLIČNIK

## Korak 3

### Uporabi

STRANICA ODPRTIH POLIC

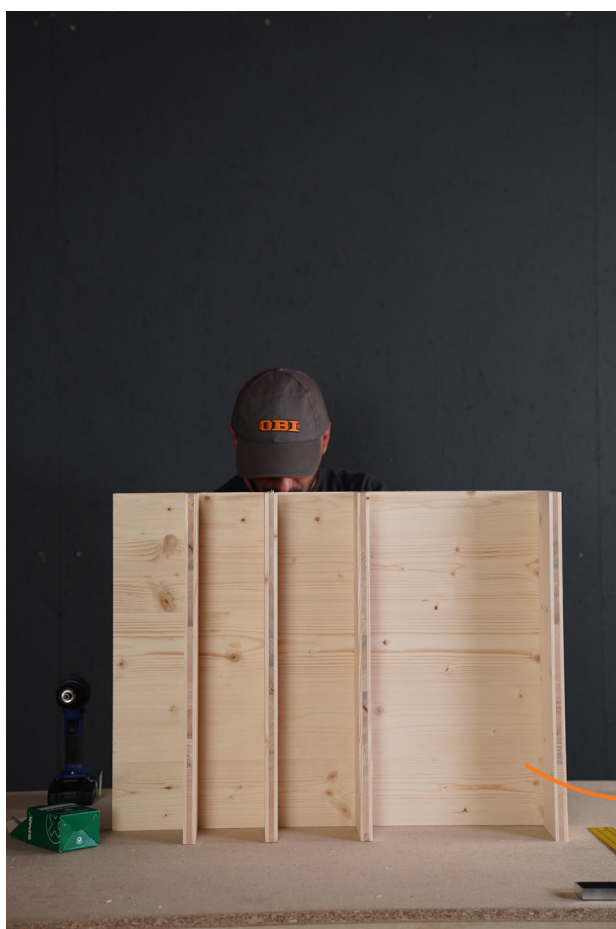
70 cm x 53 cm - 1 kos

ODPRTE POLICE

53 cm x 10 cm - 4 kos

Razmak med policami lahko definiraš sam, po svojih željah.

Za vijačenje uporabi vijke 4 x 60.



## POVEZAVA VSEH TREH ELEMENTOV

## Korak 4

Za ta korak uporabi vmesnike iz konstrukcijskega lesa:

70 cm x 3,4 cm x 3,4 cm - 4 kos

Vstavi jih med sestavljenе elemente spredaj in zadaj in privijači z vijke 3,5 x 40. Uporabi 8 vijkev.

# OKRASNE LETVICE ZA VSE FRONTE ELEMENTOV

## Korak 5

- Za ličnice predalov
- Za vrata omaric širine 40 cm
- Za vrata omarice 60 cm

### POSTOPEK:

Vzemi letvice in konstrukcijskega lesa:

39,5 cm x 3,4 cm x 3,4 cm - 39 kos

TE UPORABI ZA LIČNICE PREDALOV

IN VRATA OMARICE ŠIRINE 40 CM

59,5 cm x 3,4 cm x 3,4 cm - 13 kos

TE UPORABI ZA VRATA OMARE 60 CM

Najprej pobrusi vse robove letvic, uporabi brusni papir granulacije 120.



Priporočamo ti, da pri brušenju zaščitiš oči  
in dihala z zaščitno masko in zaščitnimi očali.

Letvice privij na vse fronte z razmakom 2,5 cm (uporabi distančnik) od vrha navzdol.

Vijači z zadnje strani, da se vijaki ne vidijo. Uporabi vijake 3,5 x 40.

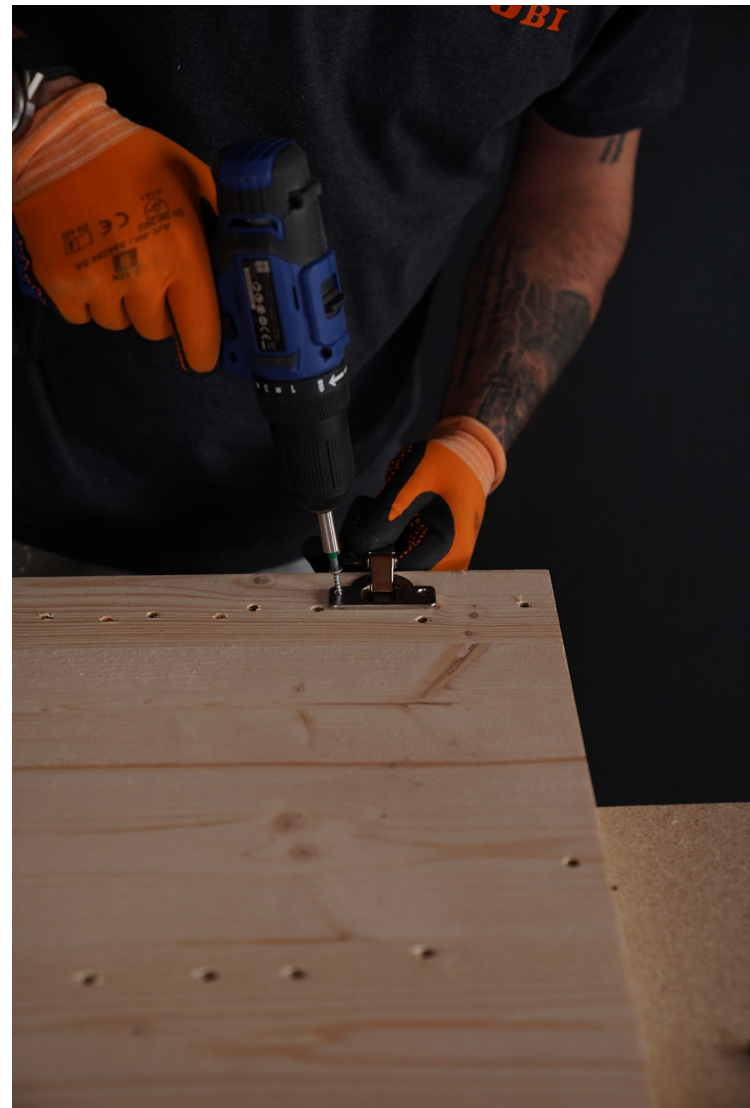


# MONTAŽA LIČNIC PREDALOV IN VRATC ELEMENTOV

## Korak 6

Ličnice predalov privij na predale - uporabi vijke 4 x 30.  
Za pomoč uporabi distančnike 15 mm višine, da lahko priviješ  
ličnico, za vsako ličnico uporabiš 4 vijke.

Privij tečajnike za vrata in obesimo vrata. Za to uporabi vijke 4 x 20.  
Na začetku dodaj samo dva vijaka, da lahko potem še reguliraš nastavitev  
vrat. Višino poravnaj z zgornjo višino ličnice predala.



# MONTAŽA ROČAJEV IN ZAKLJUČNE TALNE LETVE

## Korak 7

Na vsako ličnico predala in vratca omaric privijači ročaje za odpiranje.  
S pomočjo objemk od nogic elementov privijači še talne zaključne letve.

# VGRADITEV KORITA, PIPE IN PRITRDITEV DELOVNEGA PULTA

## Korak 8

Za vgradnjo korita si pomagaj z ličarskim trakom, da označiš, kje boš žagal.

Z ličarskim trakom si pomagaj, ker je pult temen in se ne bi videl ris v katerega zarežeš. Lahko pa uporabiš bel flomaster za les. Uporabi vodno žago. Korito potem nasloni na veznike.

Ko narediš izrez na pultu poreži še veznike omare in sicer toliko, kolikor je potrebno, da se korito usede.

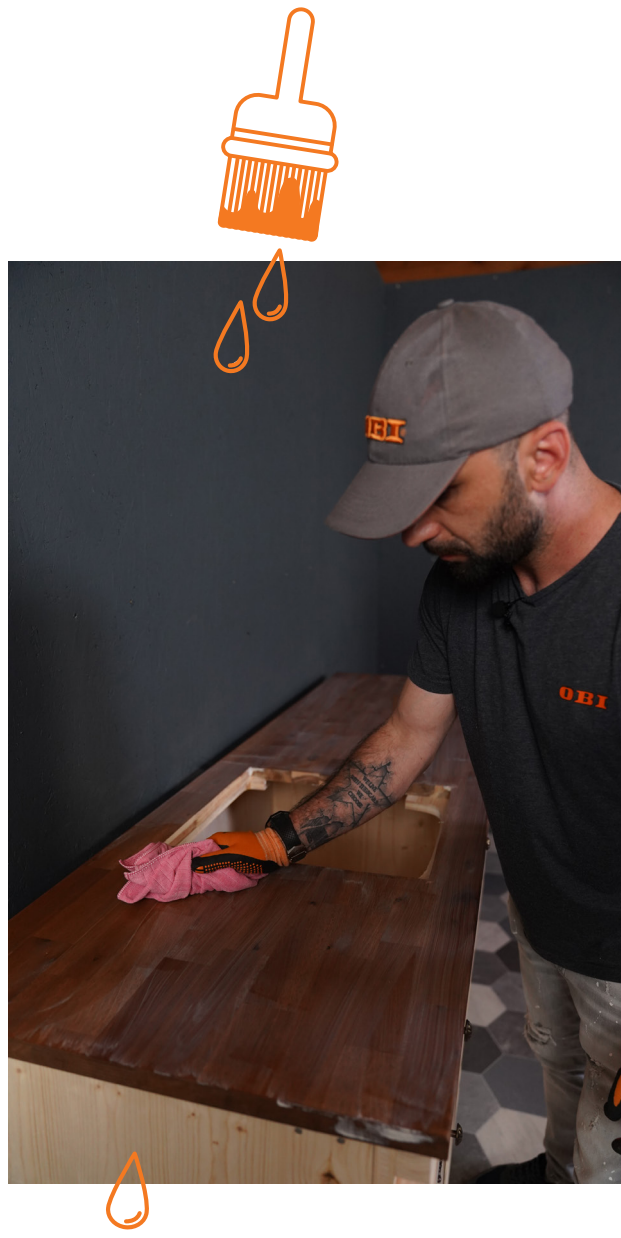
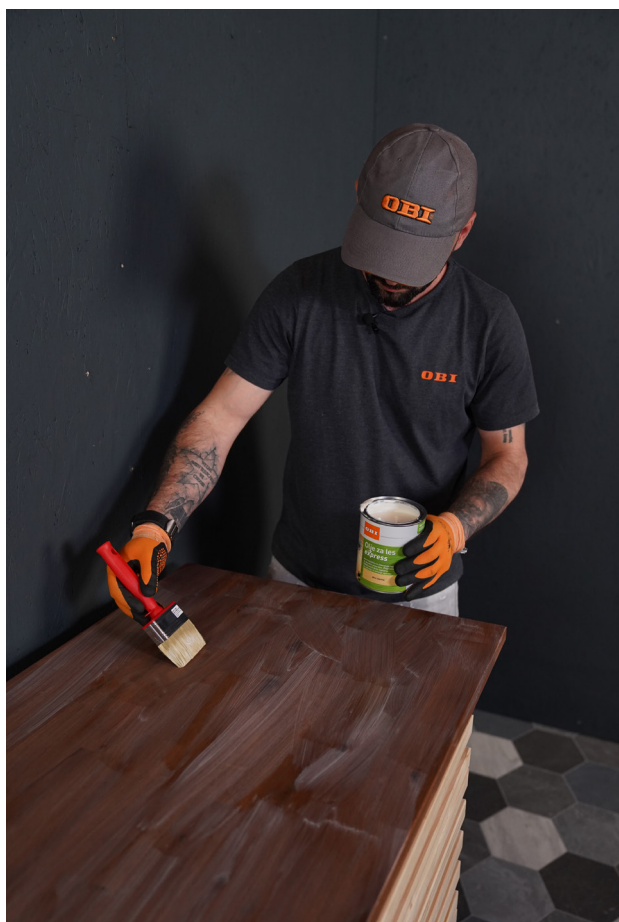
V lijaku naredi luknjo za vgradnjo armature. Pritrdi še pult (uporabi vijake 4 x 30).



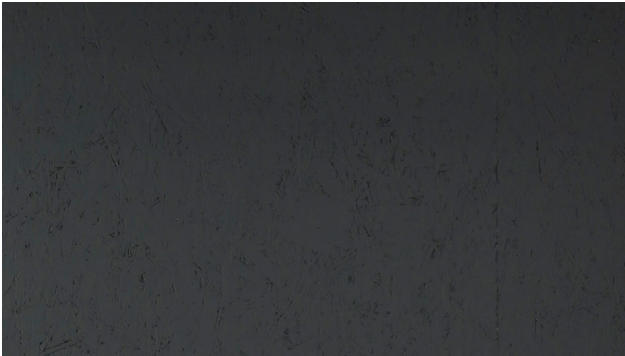
# OLJENJE

## Korak 9

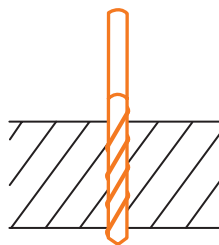
Priporočamo ti, da vse lesene dele naoljiš še pred sestavljanjem naše kuhinje in pustiš čez noč, da se posušijo. Z oljem namažeš celotno površino vsaj dvakrat, ker se hitro vpije. Mi smo to naredili na koncu - celotne površine od zunaj in znotraj smo namazali z brezbarvnim oljem in dobro obrisali z bombažno krpo, ki ne pušča sledi.



## Še nekaj detajlov in čas je za piknik!



# MAJHNI NASVETI – VELIK UČINEK

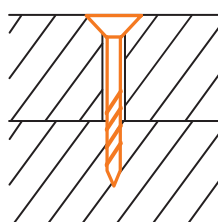


## PREDHODNO VRTANJE

Pri predhodnem vrtanju obdelovanec pripraviš na povezavo. Da lahko lesene elemente z vijaki brezhibno povežeš med seboj, vedno predhodno izvrtaš tisti element, skozi katerega vijak prodre v celoti. Cefranje izvrtil najbolje prepreči takoj, da element podložiš s kosom starega lesa.



Za vrtanje potrebuješ akumulatorski vrtalnik in sveder za les v navedeni velikosti (glej informacijski blok »Za to potrebuješ«).

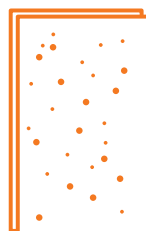


## VIJAČENJE

Z vijačno povezavo obdelovancev ustvariš ločljive povezave med posameznimi deli.



Za vijačenje potrebuješ akumulatorski vijačnik in ustrezni vijačni nastavek.



## BRUŠENJE

Les obrusi, da dobiš gladko, enakomerno površino brez iveri. Ta je prijetna na otip in pogoj za enakomeren nanos barve. Z brusnim držalom vedno brusi v smeri vlaken.



Priporočamo ti, da pri brušenju zaščitiš oči in dihala z zaščitno masko in zaščitnimi očali.



## BARVANJE

Da barvo ali olje naneseš enakomerno, priporočamo navzkrižno barvanje, kar pomeni, da barvo ali olje s čopičem ali valjčkom najprej naneseš prečno glede na smer vlaken, nato pa še v smeri vlaken. Olje po nanosu ne ostane na površini, ampak se vpije. Odvečno olje po nekaj minutah temeljito obriši z bombažno kropo v smeri vlaken.



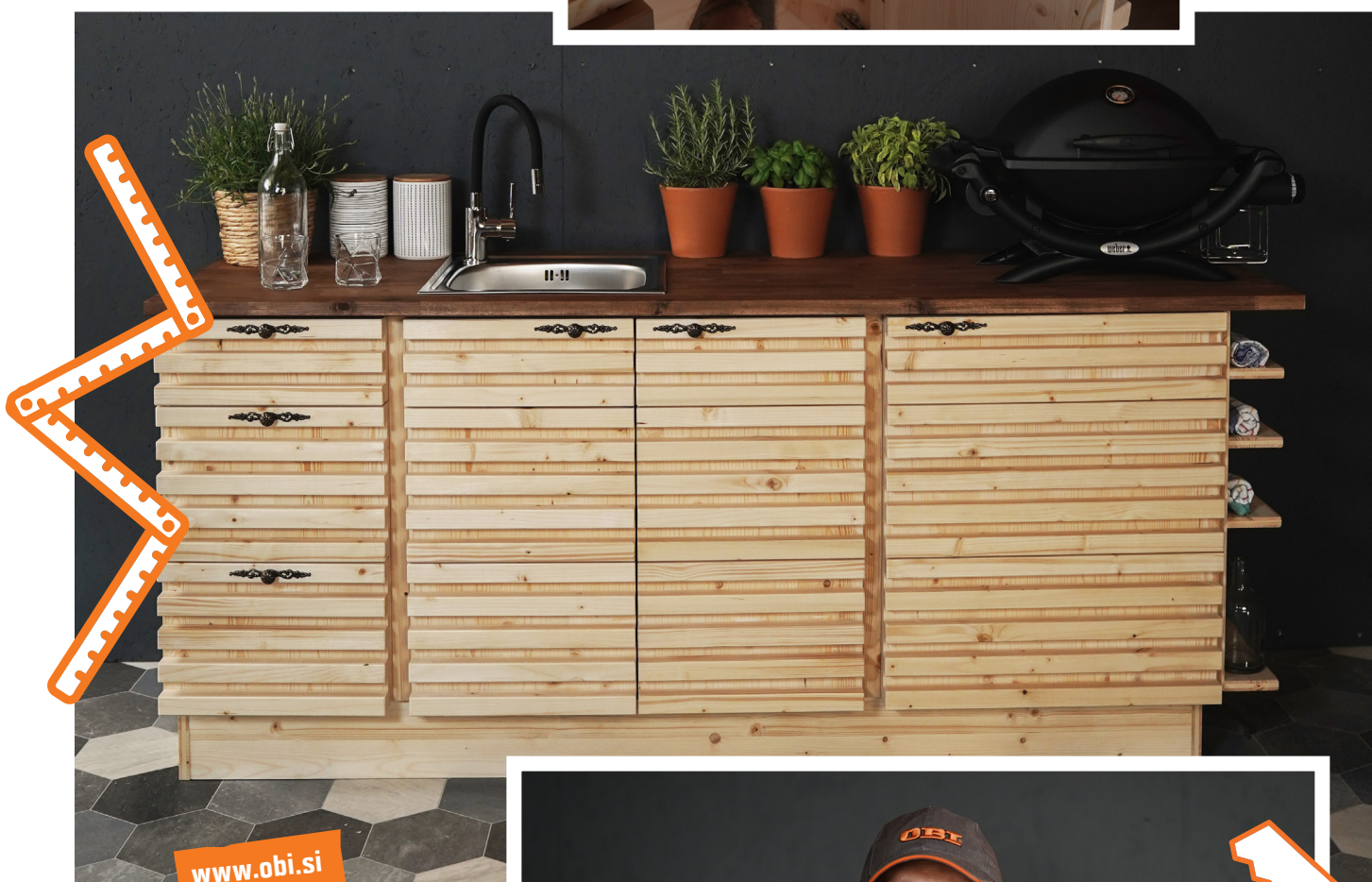
Pred barvanjem razprostiri ponjavo in se pri delu drži navodil za obdelavo na embalaži.



**\*Čas izdelave:** Navedeni čas služi le kot groba ocena potrebnega časa za izdelavo. Izračun temelji na načrtovanju projekta običajne velikosti z upoštevanjem izkušenj obrtnikov ter uporabe običajnih pripomočkov. Pri izračunu je upoštevano, da so vsi materiali in pripomočki že priskrbljeni. Za izdelavo so možna odstopanja pri količini potrebnega časa, ki so odvisna predvsem od lokalnih pogojev, osebnih sposobnosti in razpoložljivih pripomočkov. Vsi izračunani časi ne upoštevajo časa za obdelavo površine in morebitnih odmorov.

OBI d. o. o. izrecno izključuje kakršno koli odgovornost pri napačni uporabi materialov in orodij ali nepravilni in nestrokovni obdelavi, ki ni v skladu z navodili. Prikazani načini izdelave v tem dokumentu se štejejo le kot priporočila, za katere so lahko potrebne spremembe glede na lokalne pogoje, uporabo in morebitne zakonske zahteve. Pri izvajanjju del zagotovite osebno varnost in po potrebi uporabljajte ustrezno osebno varovalno opremo. Električna dela smejo izvajati le električarji (DIN VDE1000-10). Svoje zmogljivosti ocenite realno in v primeru nejasnosti prosite za pomoč izkušene pomočnike. Del ne izvajajte, če niste seznanjeni z veljavnimi varnostnimi predpisi.

**OBI**



KLIKNI NA  
SPLETNO STRAN