

ČAS JE, DA NAREDIŠ SAM

—
LETNA
KUHINJA
LINA

PRIROČNIK Z NAVODILI,
NASVETI IN NAKUPOVALNIM
SEZNAMOM

www.obi.si

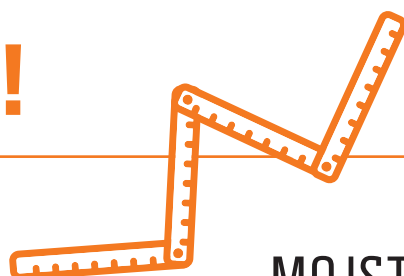
KLIKNI NA
SPLETNO STRAN



OBI

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.ob.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*



Število oseb



Prporočljiva 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 m²

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 ZADNJA STRANICA PREDALA
29,9 cm x 20 cm - 4 kos

STRANICA PREDALOV
50 cm x 20 cm - 4 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 - 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



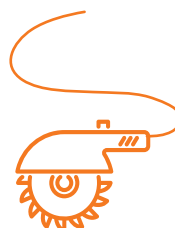
W6
Brusno držalo



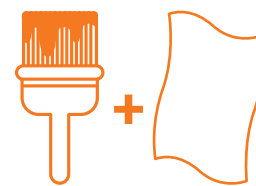
W7
Zložljivi meter



W8
Svinčnik



Krožna žaga



F2
Ploščati čopič 50 mm in
bombažna krpa

MATERIAL

KONSTRUKCIJSKI LES SKOBLAN

300 cm 34 x 34 (5272570), 10 kos

TRISLOJNA SMREKA B/C

19 mm 250 x 205 cm
(1459627) - 8,1 m²

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

VODILA ZA PREDALE

6 kos



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 vijachenje 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

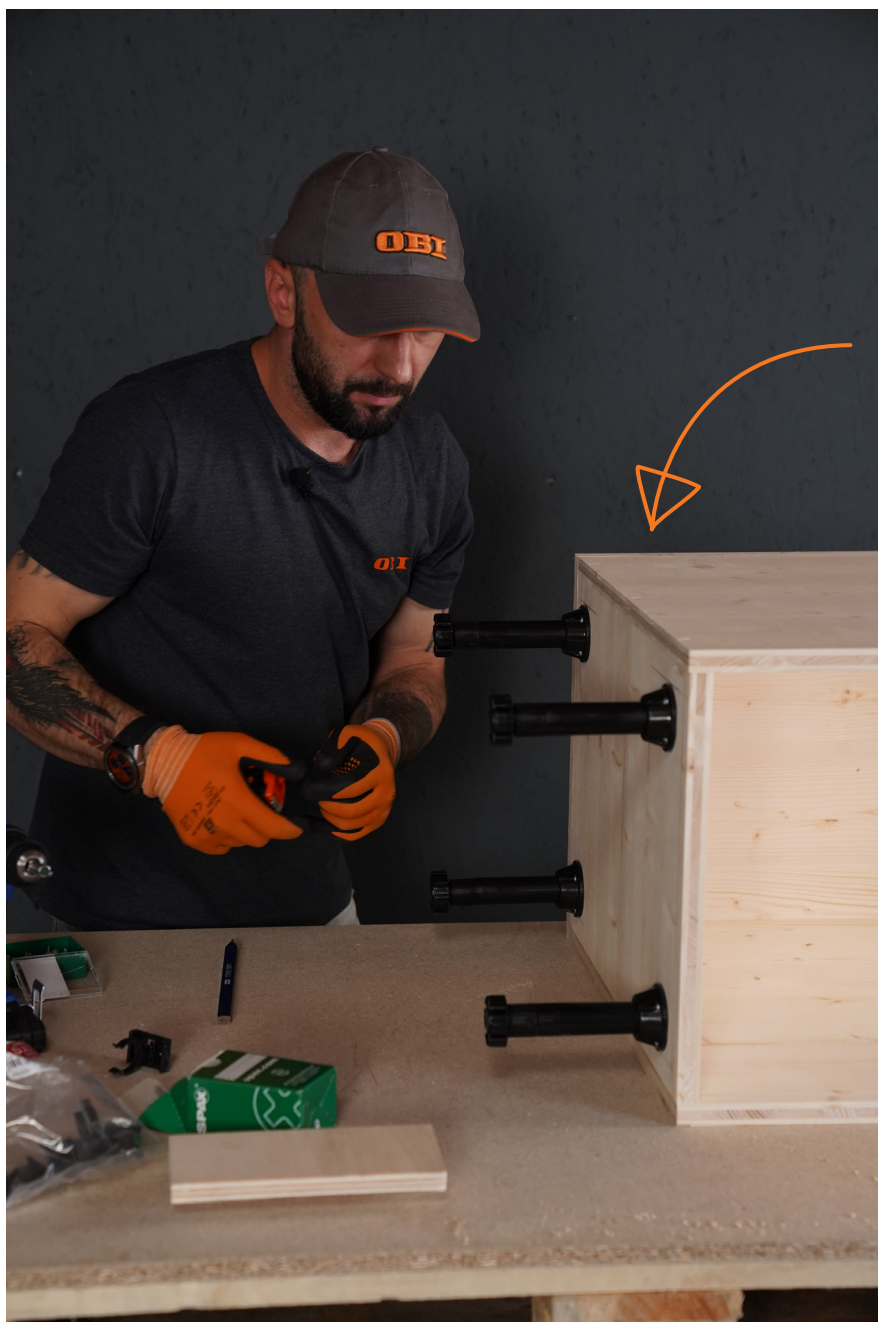
Privijači na pod omare, dodaj veznike spredaj in zadaj
ter na koncu še hrbet omare.



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.



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



Enak postopek narediš potem na omari
širine 80 cm in 60 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

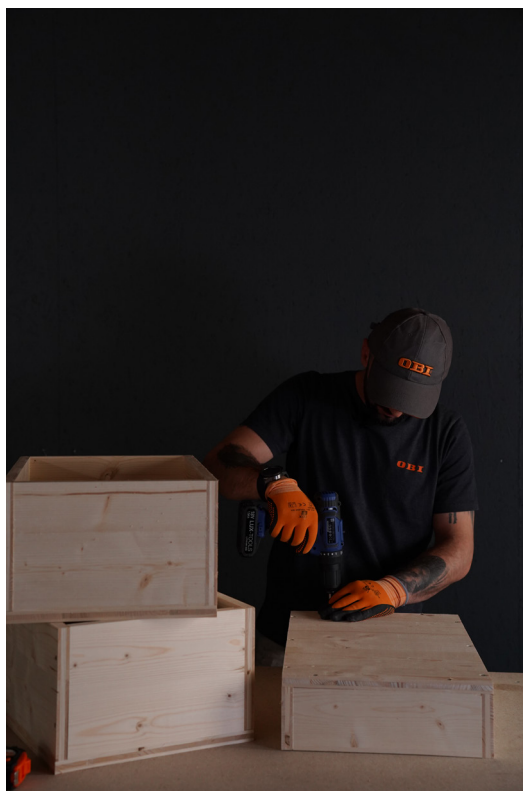
33,6 cm x 49,9 cm - 1 kos

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

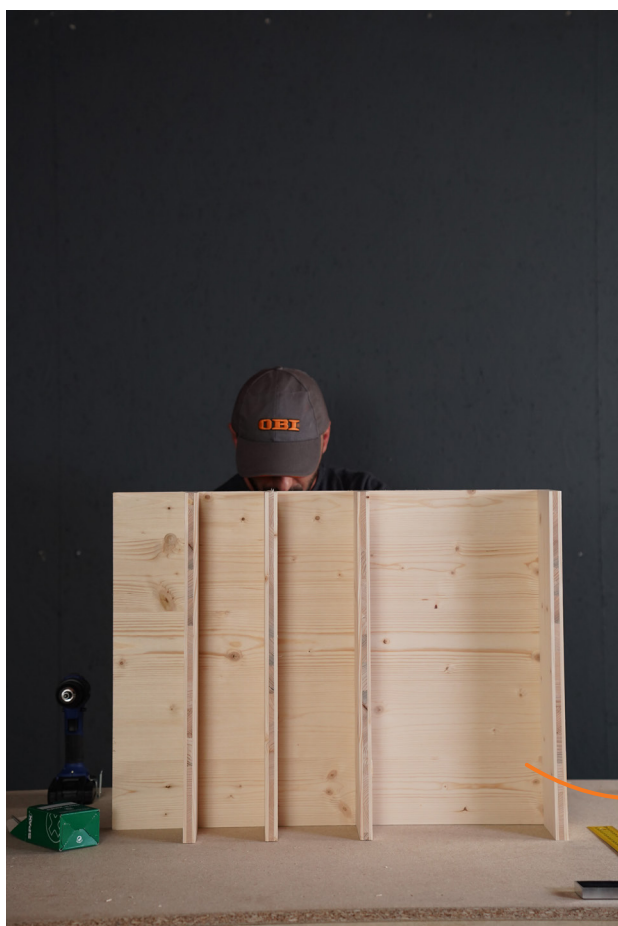
70 cm x 53 cm - 1 kos

ODPRTE POLICE

53 cm x 10 cm - 4 kos

Razmak med policami lahko definiraš sam, po svojih željah.

Za vijačenje uporabi vijake 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 sestavljene elemente spredaj in zadaj in privijači z vijaki 3,5 x 40. Uporabi 8 vijakov.

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.

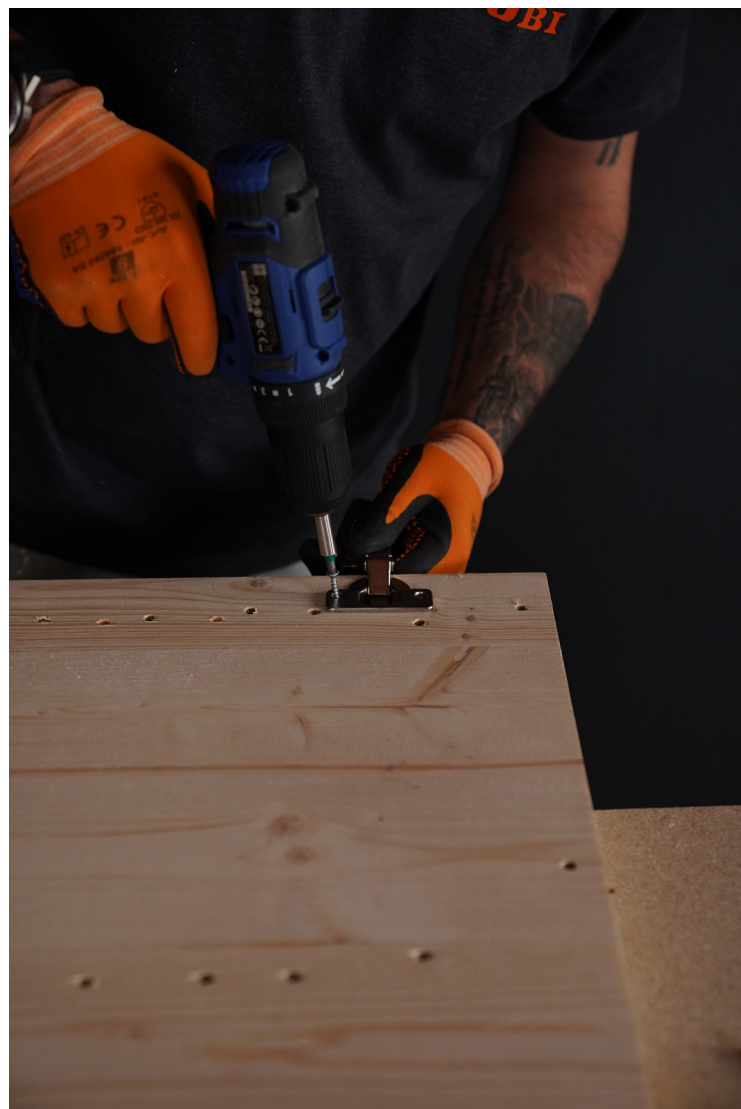


MONTAŽA LIČNIC PREDALOV IN VRATC ELEMENTOV

Korak 6

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

Privij tečajnike za vrata in obesimo vrata. Za to uporabi vijake 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 omari 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 vbodno 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.

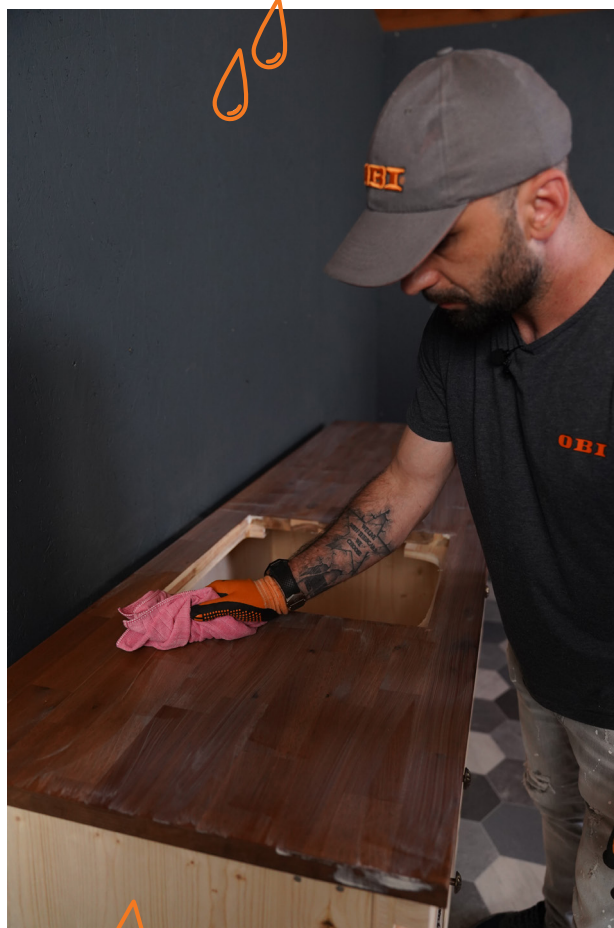
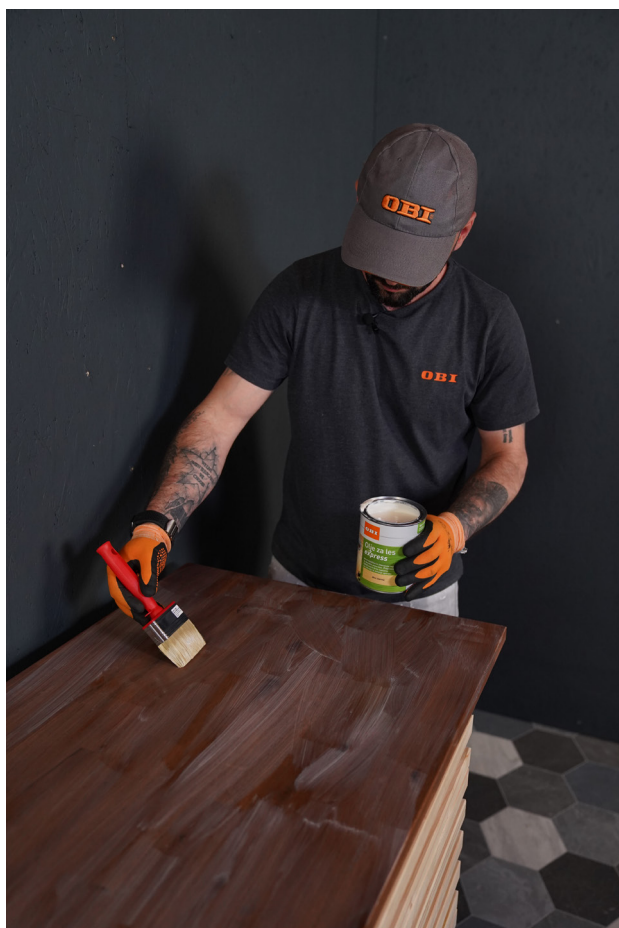
V lijaku naredi luknjo za vgradnjo armature. Pritrdi še pult (uporabi vijake 4 x 30).



OLJENJE

Korak 9

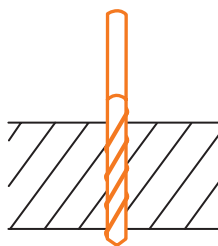
Priporočamo ti, da vse lesene dele naoljiš še pred sestavljanjem naše kuhinje in pustiš čez noč, da se posušijo. Z oljem namažeš celotno površino vsaj dvakrat, ker se hitro vpije. Mi smo to naredili na koncu - celotne površine od zunaj in znotraj smo namazali z brezbarvnim oljem in dobro obrisali z bombažno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



Še nekaj detajlov in čas je za piknik!



MAJHNI NASVETI – VELIK UČINEK

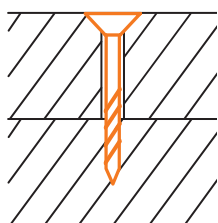


PREDHODNO VRTANJE

Pri predhodnem vrtanju obdelovanec pripraviš na povezavo. Da lahko lesene elemente z vijaki brezhibno povežeš med seboj, vedno predhodno izvrtaj le tisti element, skozi katerega vijak prodre v celoti. Cefranje izvrtin najbolje preprečiš tako, 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:«).

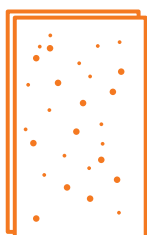


VIJAČENJE

Z vijlačno povezavo obdelovancev ustvariš ločljive povezave med posameznimi deli.



Za vijachenje potrebuješ akumulatorski vijaknik in ustrezen vijlačni 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 krpo v smeri vlaken.

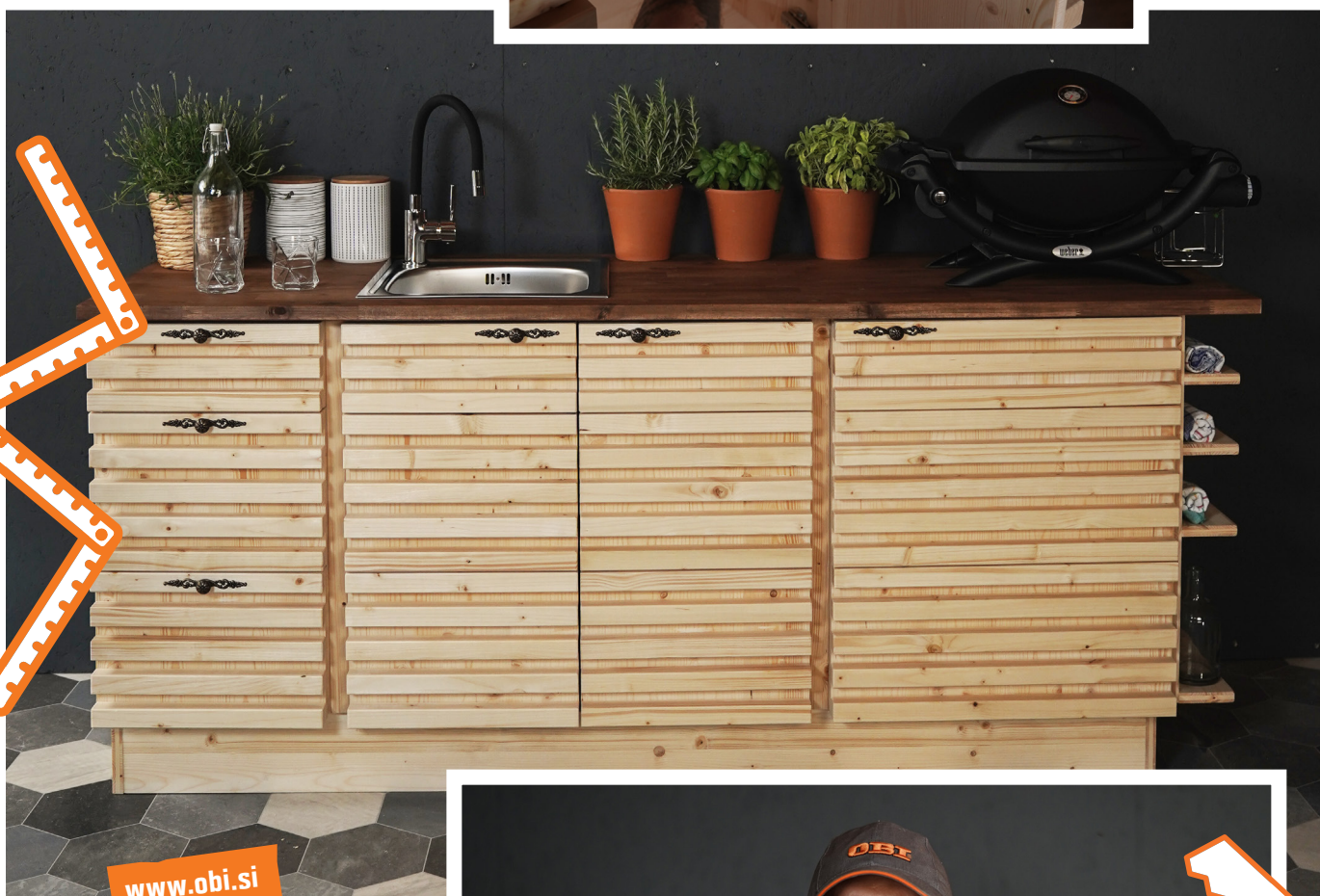


Pred barvanjem razprostri ponjavo in se pri delu drži navodil za obdelavo na embalaži.



***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 izvajanju 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.



www.obi.si

↑
KLIKNI NA
SPLETNO STRAN

