

# ČAS JE, DA NAREDIŠ SAM

## OTROŠKA POSTELJA ZALA

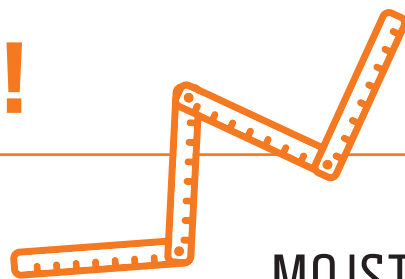
PRIROČNIK Z NAVODILI,  
NASVETI IN NAKUPOVALNIM  
SEZNAMOM

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

KLIKNI NA  
SPLETNO STRAN



**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](http://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



Priporočljiva je pomoč druge osebe.

\* Glej napotke na predzadnji strani.

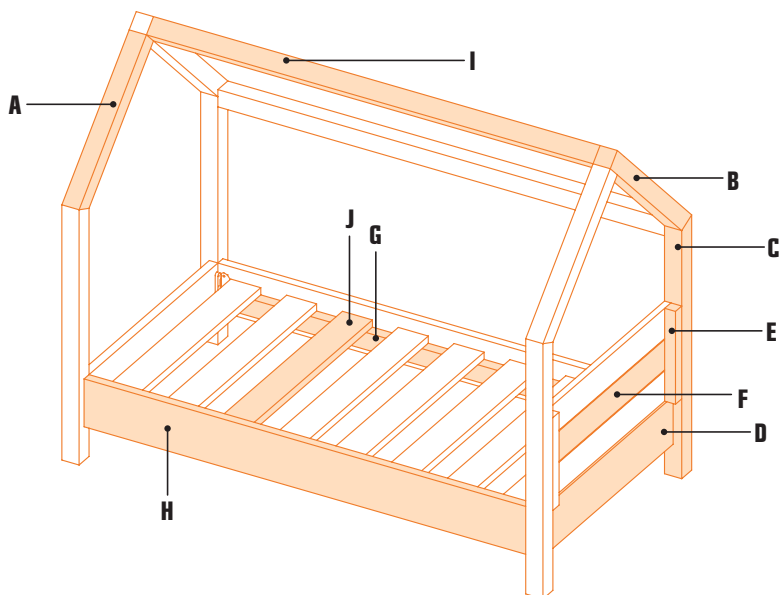
# POTREBUJEŠ

(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

Lepljen les smreka 200 x 20 x 2,8 cm  
(šifra: 4248910), 3kosi

Konstruktivski les skoblan 300 x 9,4 x 2,4 cm  
(šifra: 5272679), 5 kosov

Konstruktivski les skoblan 300 x 5,4 x 5,4 cm  
(šifra: 5272661), 4 kosi

Konstruktivski les skoblan 200 x 3,4 x 3,4 cm  
(šifra: 5272562), 1 kos  
Povezovalno okovje (vogalnik), 4 kosi  
8 x 2 x 2 cm (šifra: 1247790). Na naslednji strani  
glej šifro M11.

SPAX T-star ugreznjena glava 100 kos 4 x 25  
(šifra: 4452165), 1 zavoj

SPAX T-star ugreznjena glava 100 kos 4 x 45  
(šifra: 7598667), 1 zavoj

SPAX T-star ugreznjena glava 30 kos 5 x 100  
(šifra: 7795875), 1 zavoj

Barva za les na vodni osnovi (šifra: 1394428), 1 kos

**SKUPNA CENA:**  
od **151 EUR**

### NAVODILA ZA RAZREZ KUPLJENEGA LESA (mere so v cm)

#### LEPLJEN LES 200 X 20 X 2,8 (4248910)

##### NAREŽEMO NA DIMENZIJE:

200 X 15 x 2,8 cm, 2 kosa (H)

90 X 15 x 2,8 cm, 2 kosa (D)

200 X 5 x 2,8 cm, 2 kosa (G)

#### LETEV 300 X 9,4 X 2,4 (5272679)

##### NAREŽEMO NA DIMENZIJE:

90 x 9,4 x 2,4 cm, 15 kosov (J (12), F (3))

#### KONSTRUKCIJSKI LES 300 X 5,4 X 5,4 (5272661)

##### NAREŽEMO NA DIMENZIJE:

200 x 5,4 x 5,4 cm, 2 kosa (I)

101 x 5,4 x 5,4 cm, 4 kosi (C)

66,8 x 5,4 x 5,4 cm, 2 kosa (A)

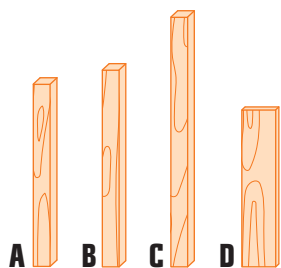
72,2 x 5,4 x 5,4 cm, 2 kosa (B)

#### KONSTRUKCIJSKI LES 200 X 3,4 X 3,4 (5272562)

##### NAREŽEMO NA DIMENZIJE:

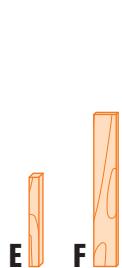
39 x 3,4 x 3,4 cm, 2 kosa (E)

## VZGLAVJE IN VZNOŽJE



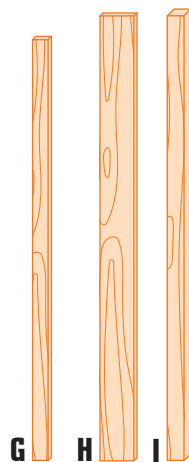
<b>A</b>	2x les za ogrodje	66,8 x 5,4 x 5,4 cm
<b>B</b>	2x les za ogrodje	72,2 x 5,4 x 5,4 cm
<b>C</b>	4x les za ogrodje	101 x 5,4 x 5,4 cm
<b>D</b>	2x lepljen les	90 x 15 x 2,8 cm

## ZADNJA STRANICA



<b>E</b>	2x les za ogrodje	39 x 3,4 x 3,4 cm
<b>F</b>	3x les za ogrodje	90 x 9,4 x 2,4 cm

## VZDOLŽNE STRANICE



<b>G</b>	2x les za ogrodje	200 x 5,2 x 2,8 cm
<b>H</b>	2x lepljen les	200 x 15,2 x 2,8 cm
<b>I</b>	2x les za ogrodje	200 x 5,4 x 5,4 cm

## LETVENO DNO



<b>J</b>	12x letev	90 x 9,4 x 2,4 cm
----------	-----------	-------------------

# POTREBUJEŠ

(Stran 2/2)

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 4 mm/ 5 mm



**W4**

Sveder Forstner 15 mm



**W6**

Brusno držalo



**W7**

Zložljivi meter



**W8**

Svinčnik



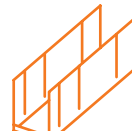
**W9**

Kladivo



**W10**

Ročna žaga



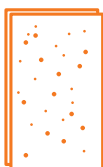
**W11**

Šablona za zajere

## MATERIAL

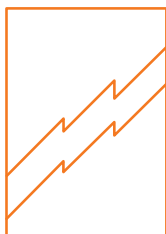


V navodilih, ki jih pravkar bereš, smo uporabili drugačno povezovalno okovje (M11 A), kot v video vodiču (M11 B). Lahko izbereš katerokoli okovje, ki bo enako učinkovito učvrstilo spoj.



**M1**

Brusni papir K 120/ K 180/ K 240



**M2**

Ponjava 4 x 5 m



**M3**

SPAX T-star ugreznjena glava 100 kosov 4 x 25 (4452165) - 1 zavoj  
SPAX T- star ugreznjena glava 100 kos 4 x 45 (7598667) - 1 zavoj  
SPAX T-star ugreznjena glava 30 kos 5 x 100 (7795875) -1 zavoj



**M7**

Lepilo za les Ponal Classic



**M8**

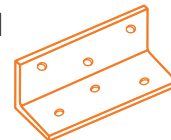
Smrekovi čepki za vijake



**M11 A**

Povezovalno okovje (vogalnik) 4 kosi 2 x 2 cm

**ALI**



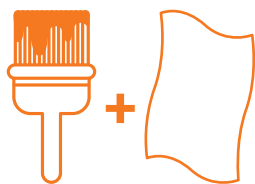
**M11 B**

## BARVE IN PRIBOR



**F1**

Tvoja izbrana barva za les ali olje



**F2**

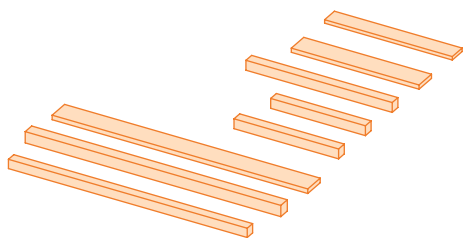
Ploščati čopič 50 mm in bombažna krpa



## MEŠALNICA BARV

Na voljo imaš preko 2.000 barvnih odtenkov! Izberi svoj najljubši barvni odtenek na podlagi barvnih lističev ali barvnih vzorcev in jih naroči v mešalnici barv OBI trgovskega centra. Poleg barv za pohištvo najdeš tudi naše stenske in fasadne barve.

# KORAK ZA KORAKOM DO NOVEGA KOSA POHIŠTVA

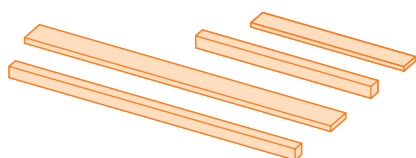


**0,5 ure**

## BRUŠENJE

Vsak začetek je preprost: pred sestavljanjem vse lesene sestavne dele obrusi.

➔ **STRAN 7**

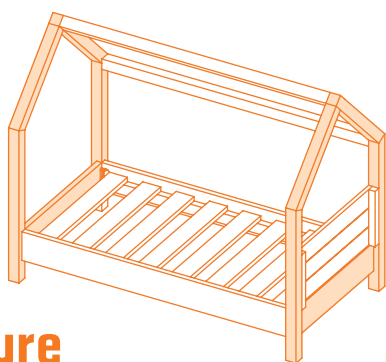


**1,5 ure +** dodaten čas sušenja

## BARVA IN OLJE

Sijajni izgled: z izbrano barvo dodaš svojemu pohištvu poseben sijaj.

➔ **STRAN 8**

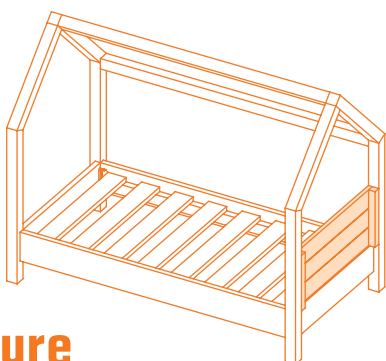


**1,5 ure**

## VZGLAVJE IN VZNOŽJE

Osnovno ogrodje tvojega novega kosa pohištva je sestavljeno. Čestitke!

➔ **STRAN 9 - 17**



**0,5 ure**

po želji

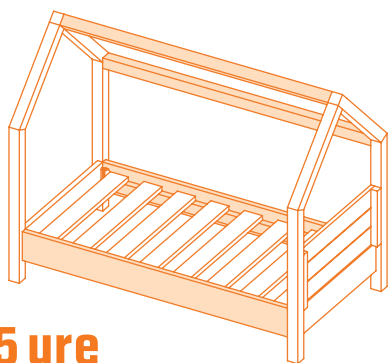
## ZADNJA STRANICA

Dobro premisli: z vzglavjem posteljo narediš še udobnejšo.

➔ **STRAN 18 - 21**

# KORAK ZA KORAKOM DO NOVEGA KOSA POHIŠTVA

---

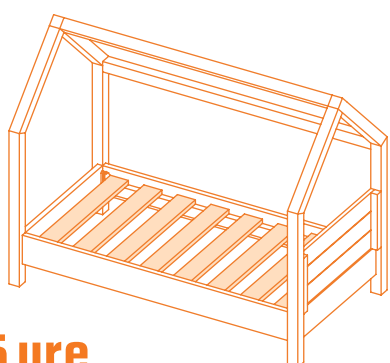


**0,25 ure**

## VZDOLŽNE STRANICE

Z vzdolžnimi stranicami postane ta otroška postelja pravi mali dom in mesto zasebnosti najmlajših članov družine.

➔ **STRAN 22 - 26**



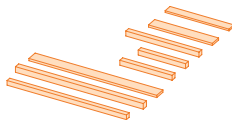
**1,25 ure**

## LETVENO DNO

Potrebuješ še letveno dno za posteljo.  
Najdeš ga tukaj.

➔ **STRAN 27 - 28**

# BRUŠENJE



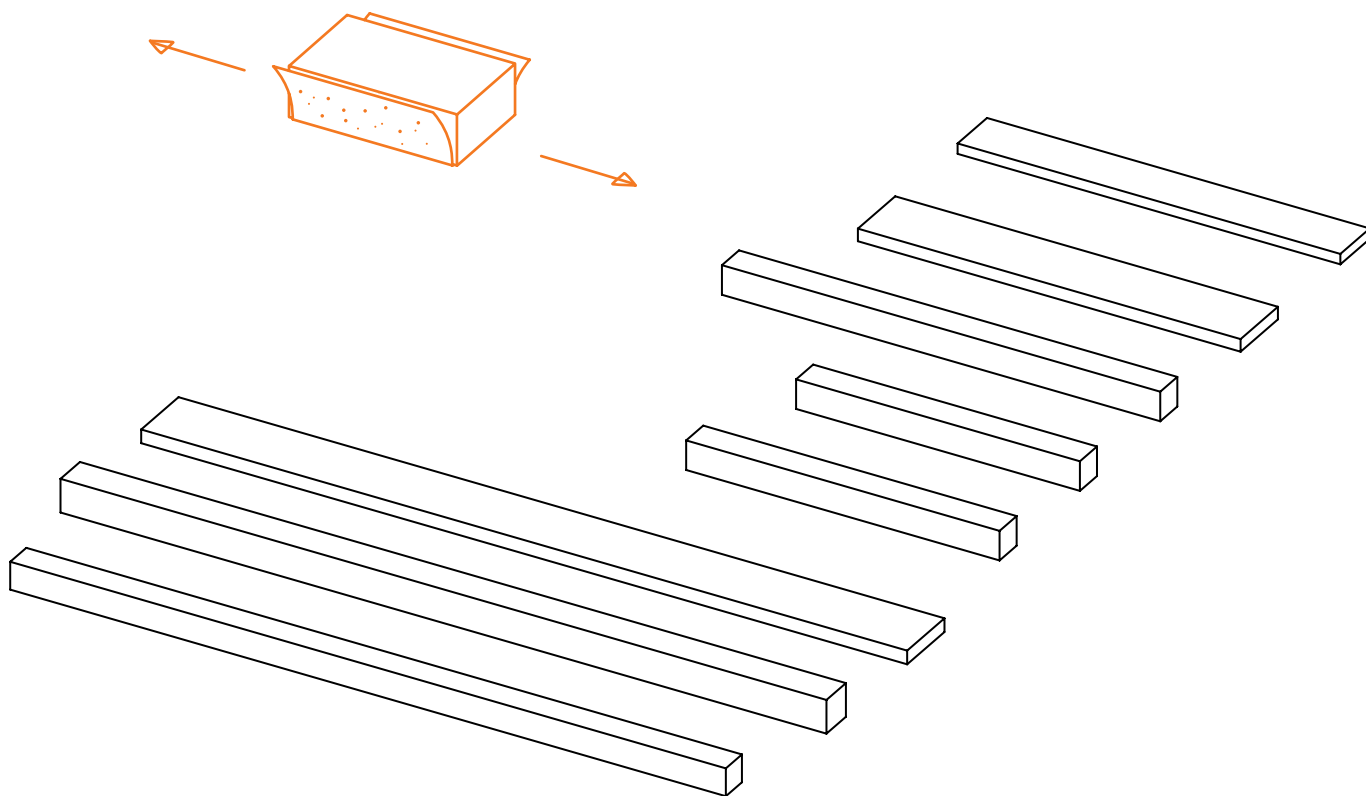
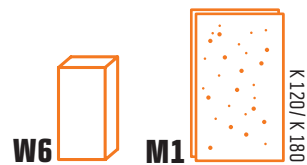
Za to potrebuješ:

## Korak 1

Obrusi vse površine in robove lesa z brusnim držalom in **brusnim papirjem zrnatosti K 120**. Ne pozabi, da z brusnim držalom vedno brusiš v smeri vlaken. Postopek brušenja še enkrat ponovi z **brusnim papirjem zrnatosti K 180**.

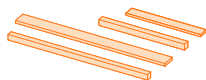
### Nasvet:

Z vibracijskim brusilnikom je lahko rezultat brušenja še boljši in hitreje dosežen.

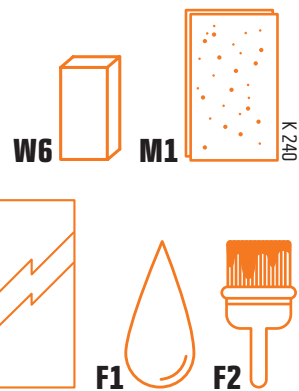


Vrtanje, vijačenje, brušenje in barvanje - vse informacije za uspešno izdelavo najdeš na strani 31.

# BARVA IN OLJE



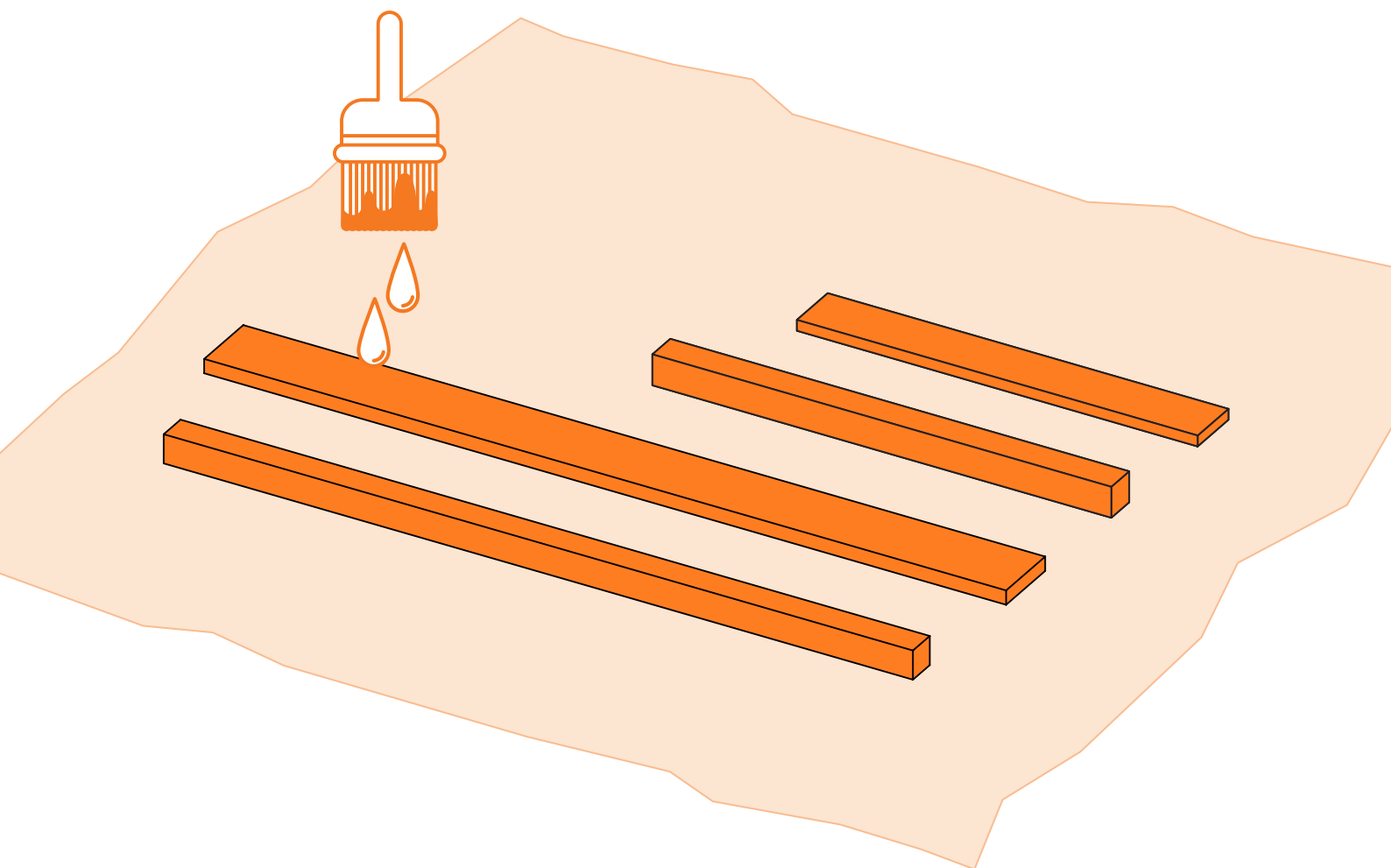
Za to potrebuješ:



## Korak 2

Pobarvaj vse lesene sestavne dele (razen A, B, G in J) z zeleno barvo ali oljem. Pusti, da se dobro posušijo in postopek ponavljaj, dokler ne dosežeš zelene intenzivnosti barve.

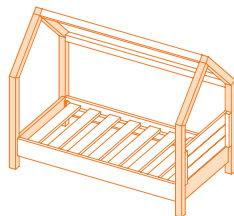
**Nasvet:** pred drugim premazom odstrani vsa lesna vlakna, ki se pri sušenju postavijo pokonci. Za to uporabi brusno držalo in **brusni papir zrnatosti K 240**.



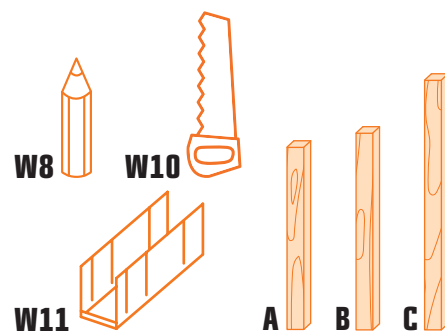
Pred barvanjem vedno razprostri ponjavo in se pri delu drži navodil za obdelavo na embalaži. Kredaste barve po potrebi obdelaj z ustreznim voskom za pohištvo, s tem pa poskrbiš za pravo zaščito, da ne zbledijo. Dodatne nasvete na temo barvanja najdeš na spletni strani OBI.



# VZGLAVJE IN VZNOŽJE

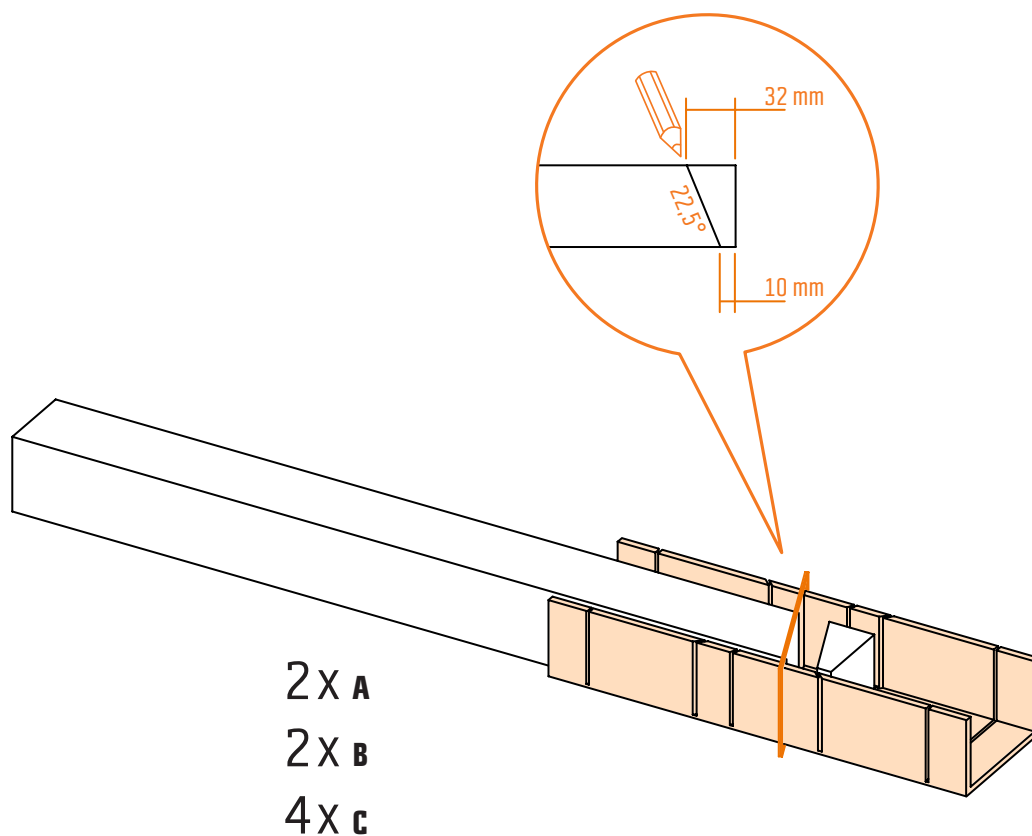


Za to potrebuješ:

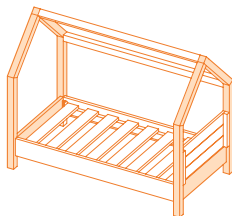


## Korak 3

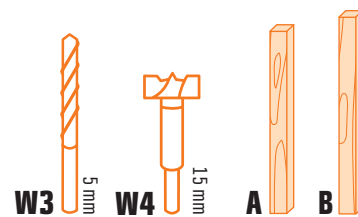
Zariši zajere na sestavnih elementih (A, B in C) tako, kot je prikazano in jih odreži na zajero s pomočjo šablone za zajere.



# VZGLAVJE IN VZNOŽJE



Za to potrebuješ:



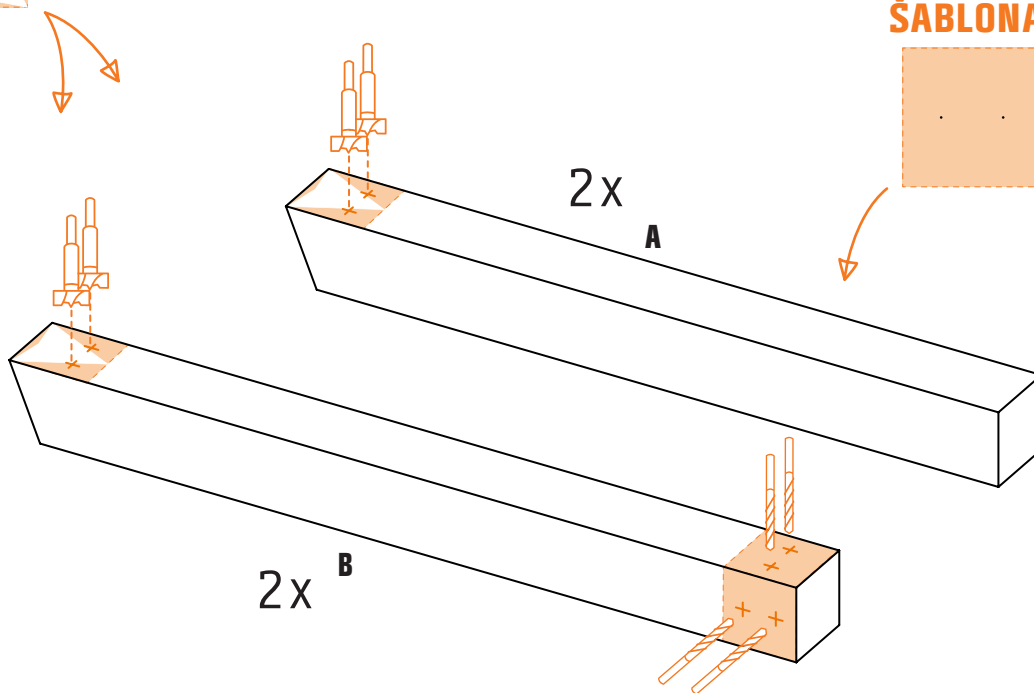
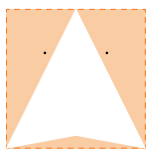
## Korak 4

Za streho izvrtaj lesena profila (**A in B**) s pomočjo prve in druge **šablone za vrтанje**. S svedrom Forstner vrtaj največ 10 mm globoko, da lahko potrebne ploščice za izboljšave obrusiš poravnano s površino lesa. **Na straneh 29 in 30** izveš, kako lahko izdeláš šablono.



Pazi, da bo šablona usmerjena v smeri puščice.

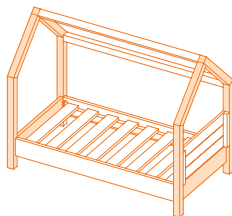
## ŠABLONA 2



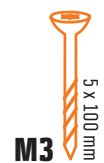
## ŠABLONA 1



# VZGLAVJE IN VZNOŽJE

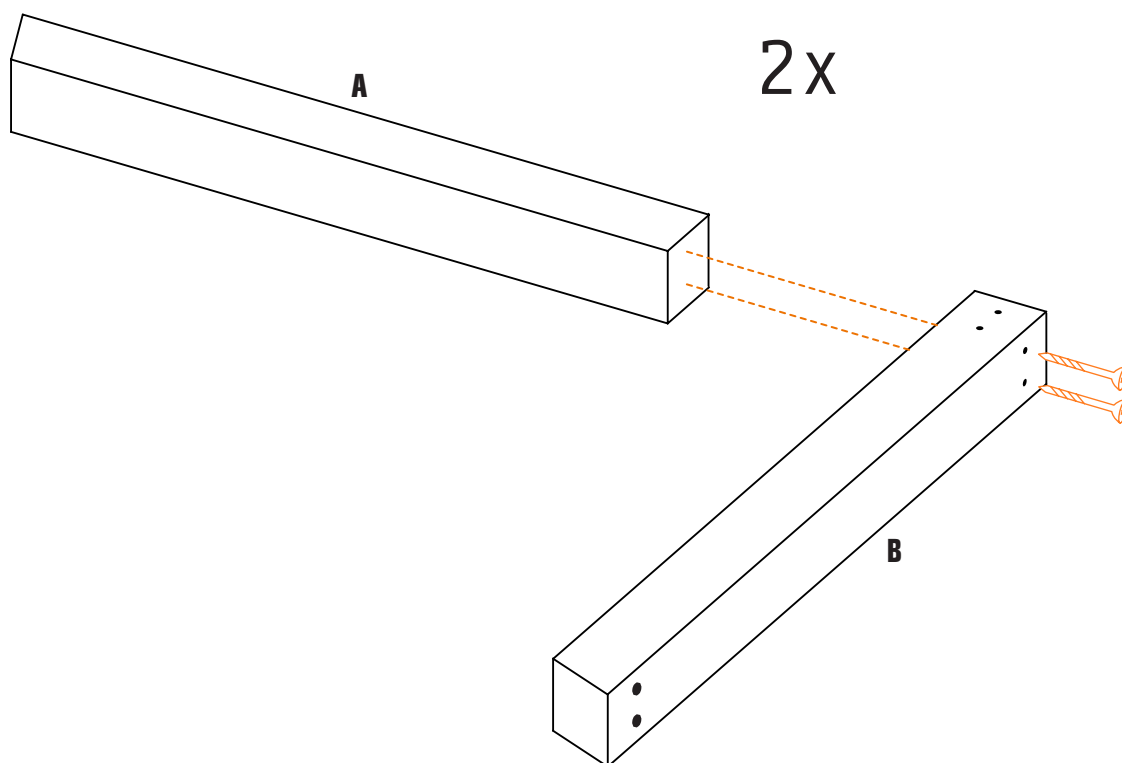


Za to potrebuješ:

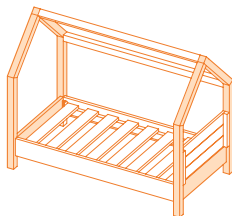


## Korak 5

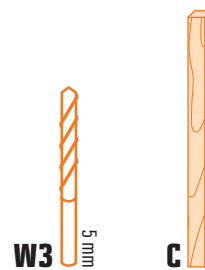
Vsak leseni profil poveži z dvema vijakoma med seboj. Uravnaj streho tako, kot je prikazano na sliki.



# VZGLAVJE IN VZNOŽJE

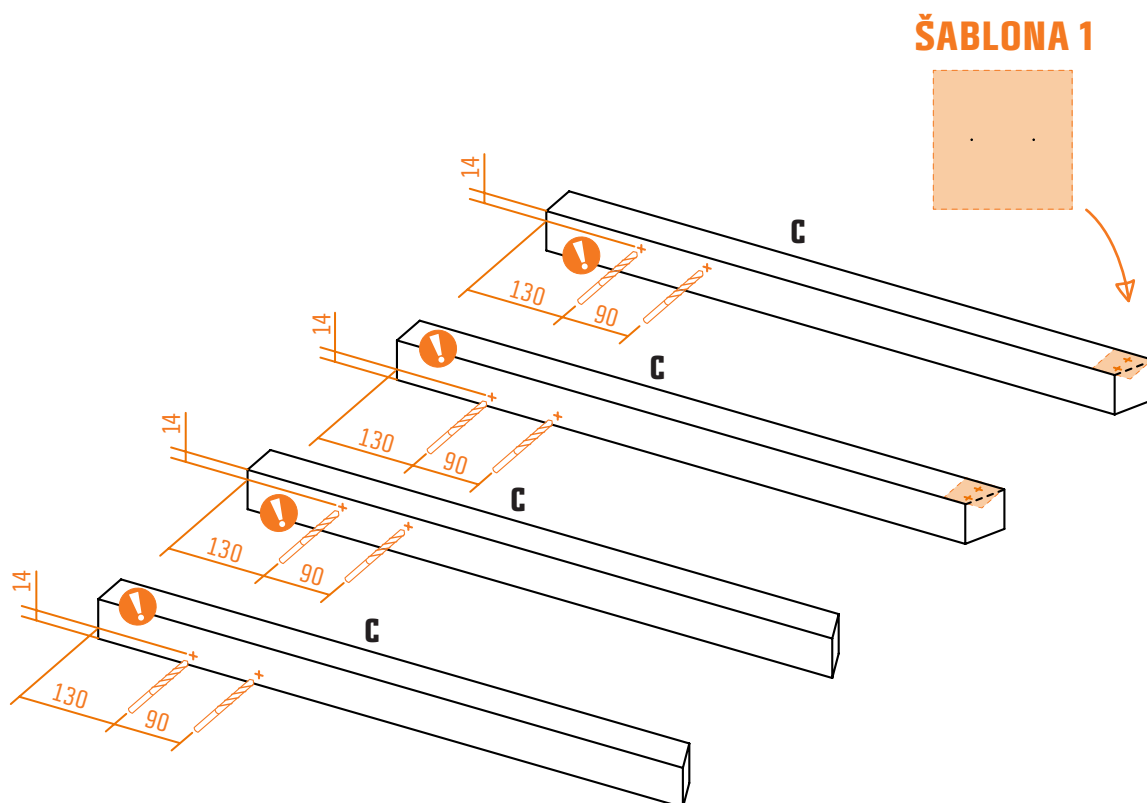


Za to potrebuješ:



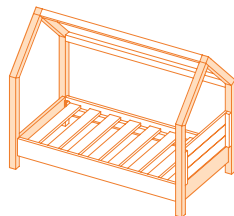
## Korak 6

Uravnaj lesene elemente (**C**) tako, kot je prikazano, nato pa izvrtaj izvrtine z uporabo **Šablone za vrtanje** na prikazanem mestu.



Pazi na to, da **razdaljo 14 mm** izmeriš na ustreznem robu.

# VZGLAVJE IN VZNOŽJE

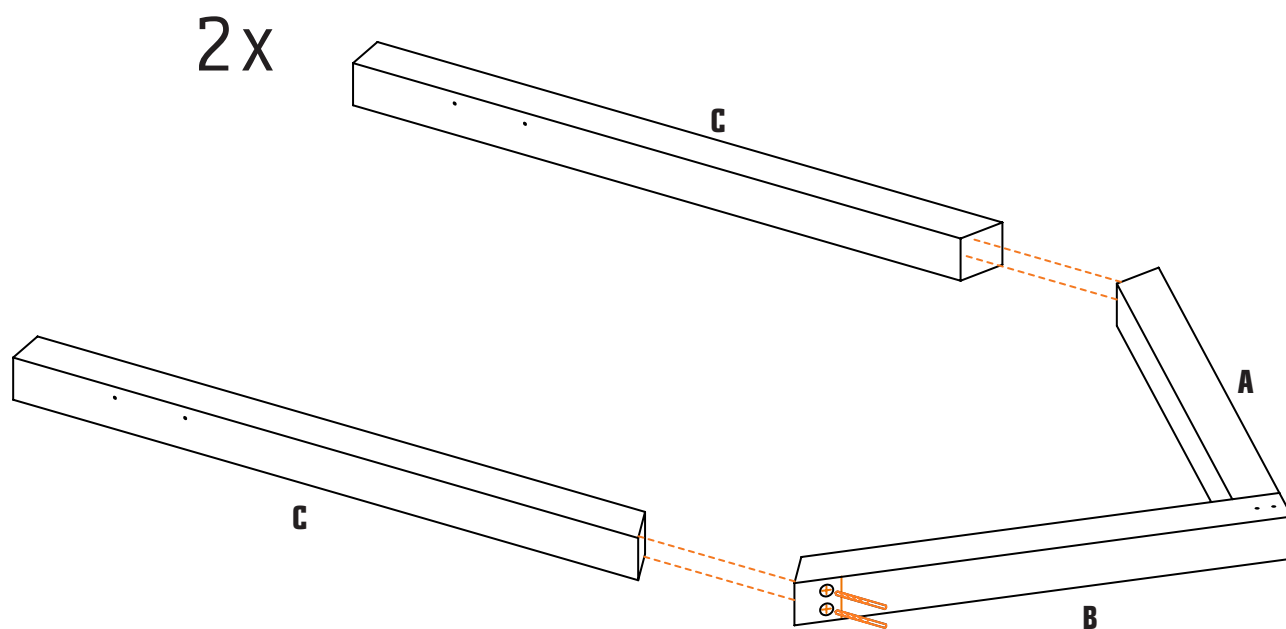


Za to potrebuješ:

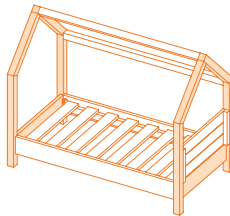


## Korak 7

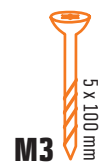
Uravnaj stebre tako, kot je prikazano in izvrtaj 15 mm globoke izvrtine s 5 mm svedrom za les tako, da sveder izstopi na zajeri.



# VZGLAVJE IN VZNOŽJE



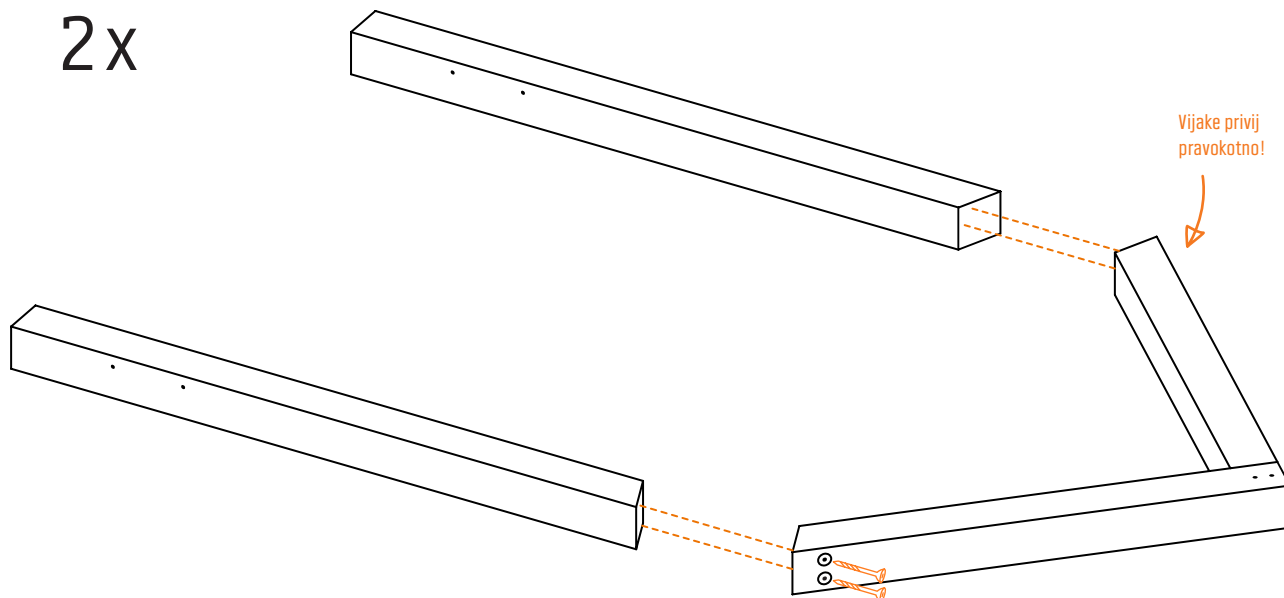
Za to potrebuješ:



## Korak 8

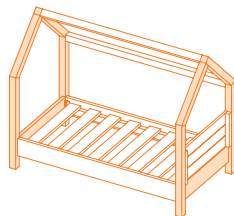
Poveži streho s po štirimi vijaki med seboj.

2x



Vijake privij pravokotno!

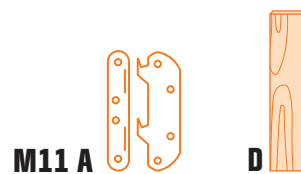
# VZGLAVJE IN VZNOŽJE



Za to potrebuješ:

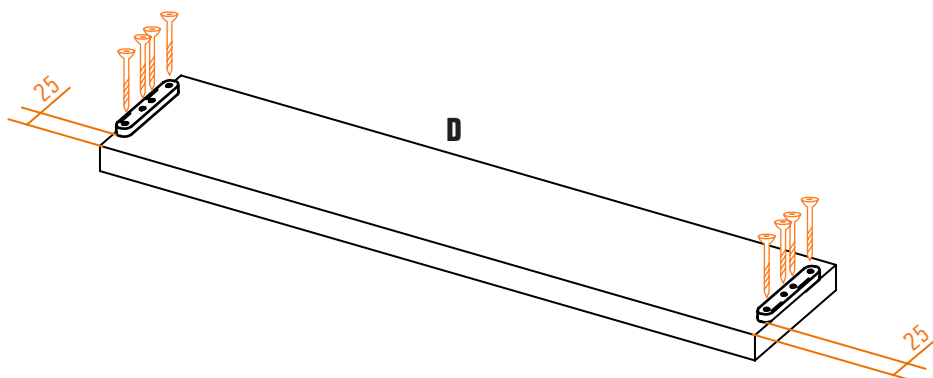
## Korak 9

Pritrdi posteljno okovje s priloženimi vijaki na deske iz lepljenega lesa (**D**).

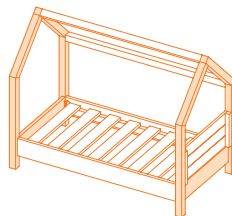


Če boš uporabil povezovalno okovje (M11 A), nadaljaj s tem korakom, sicer ga preskoči.

2x



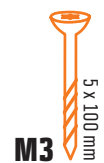
# VZGLAVJE IN VZNOŽJE



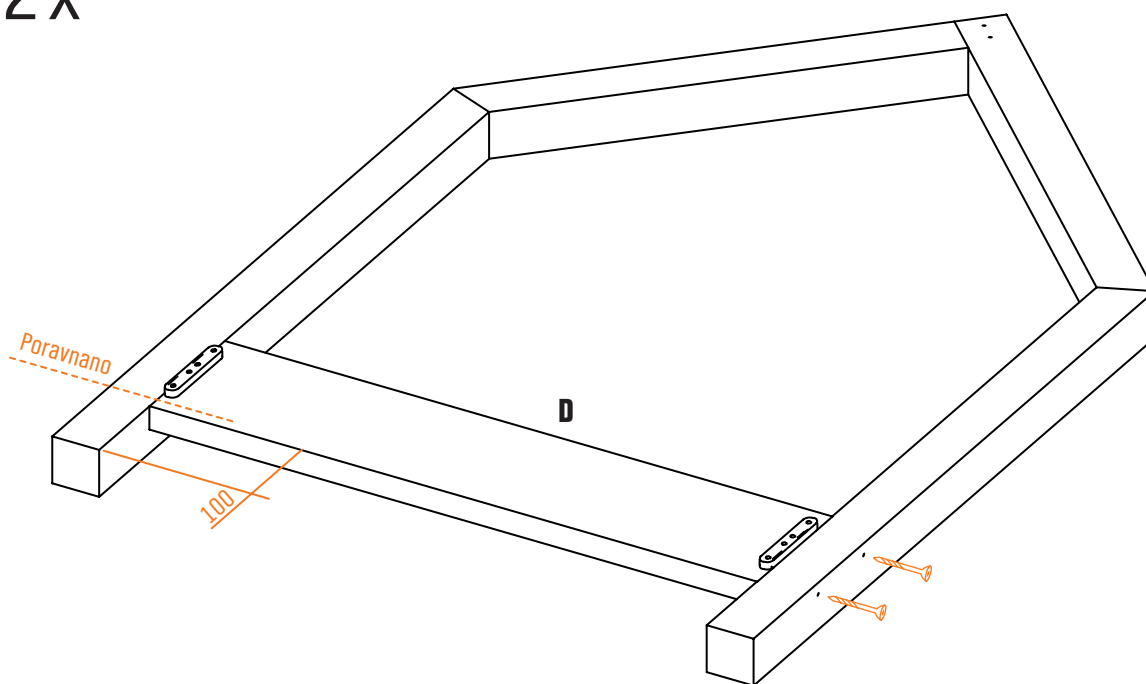
Za to potrebuješ:

## Korak 10

Uravnaj vzglavje na navedeni višini in ga privij na okvir.

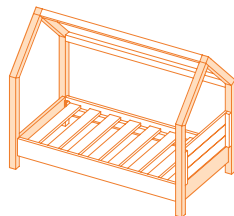


2x

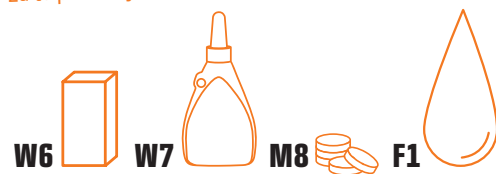




# VZGLAVJE IN VZNOŽJE

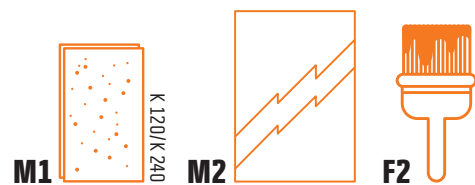


Za to potrebuješ:

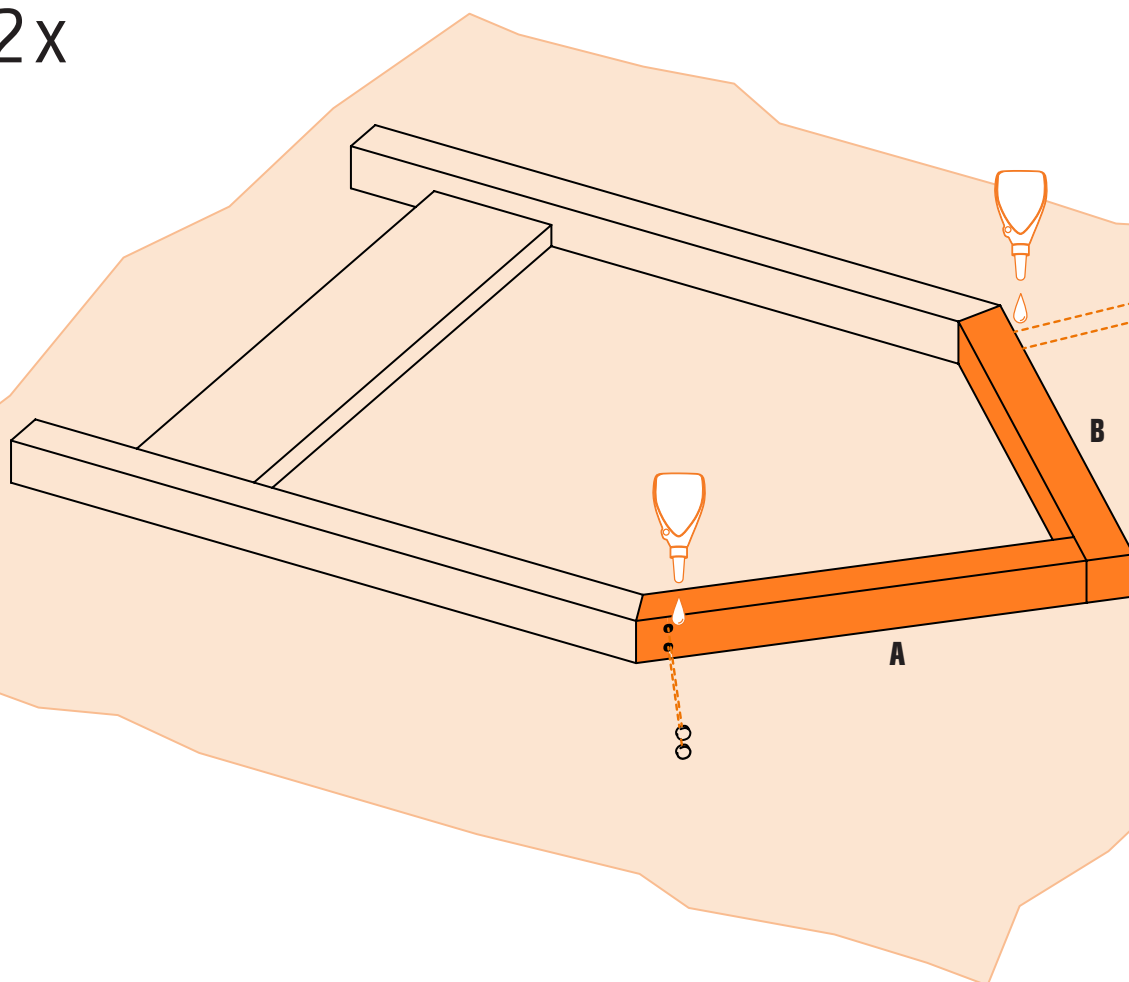


## Korak 11

Z nekaj lepila namesti ploščice v prej izvrtane odprtine in jih pusti najmanj 20 minut, da se lepilo posuši. Rahlo obrusi robove z brusnim držalom in **brusnim papirjem zrnatosti K 120**. Pobarvaj sestavne elemente (**A in B**) in pri tem upoštevaj postopek, ki je opisan v **koraku 2**.

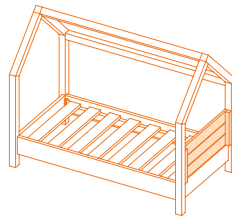


2x

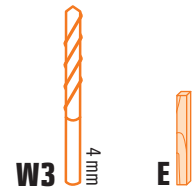


po želji

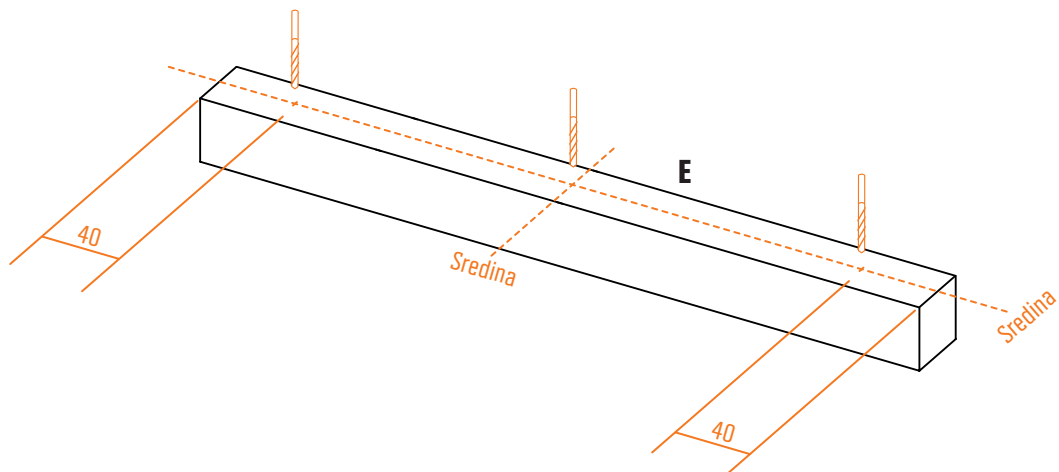
# ZADNJA STRANIČA



Za to potrebuješ:

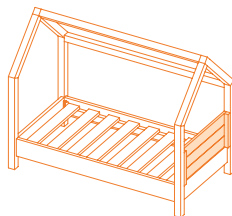


2x



po želji

# ZADNJA STRANIČA



Za to potrebuješ:

## Korak 13

Uravnaj navrtano letev (**E**), kot je prikazano in znova izvrtaj luknje z uporabo **šablone za vrtanje**.

Šablona je zate pripravljena na str. 30.

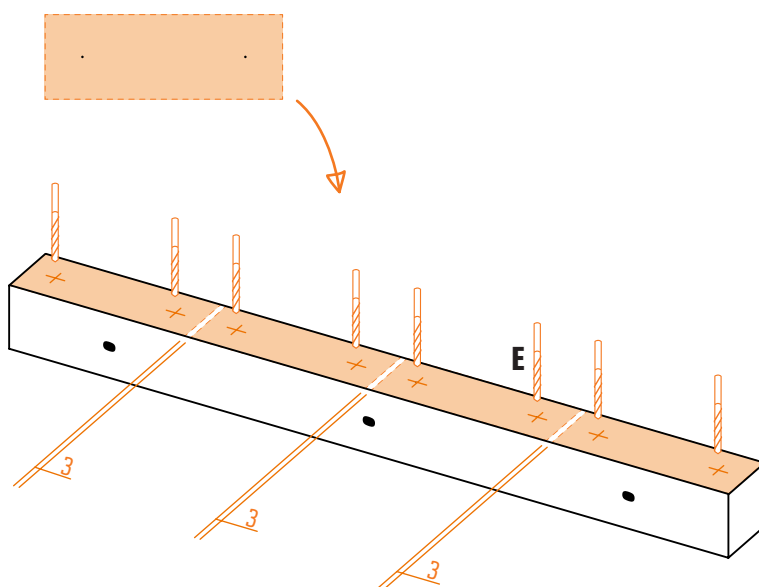


zasukaj



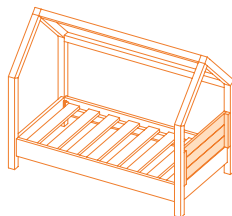
2x

### ŠABLONA 3



po želji

# ZADNJA STRANIČA

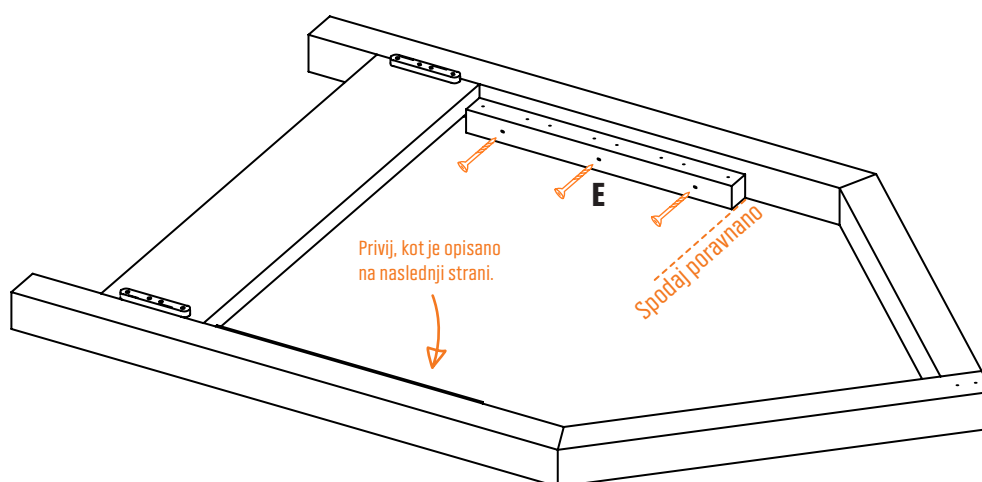


Za to potrebuješ:



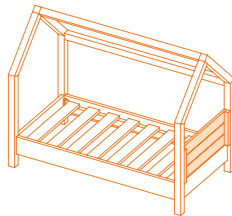
## Korak 14

Položi letev na glavni del, kot je prikazano, in jo privij na izvrtanih mestih.

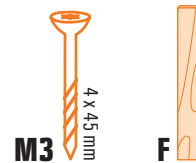


po želji

# ZADNJA STRANIČA



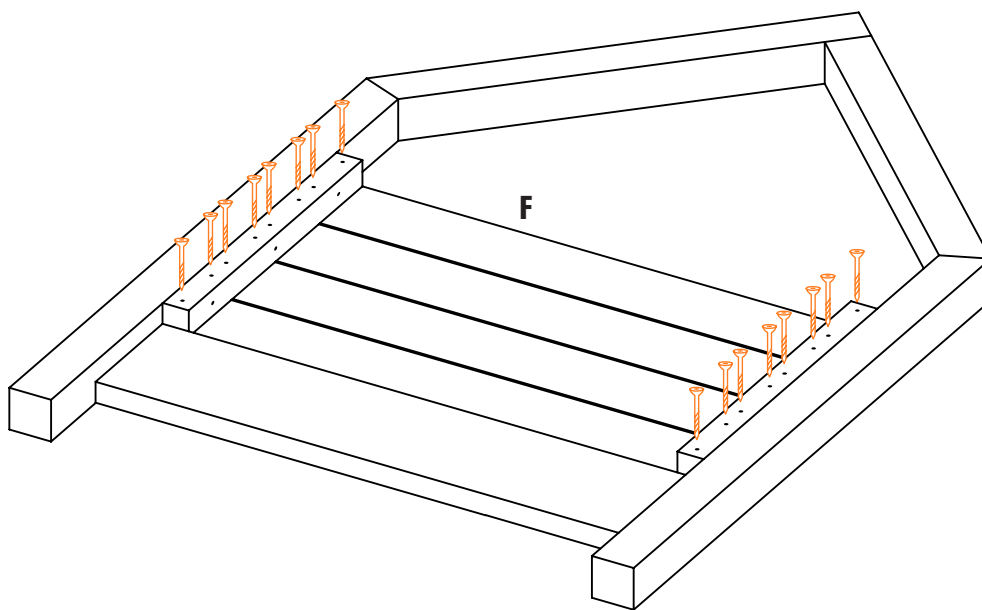
Za to potrebuješ:



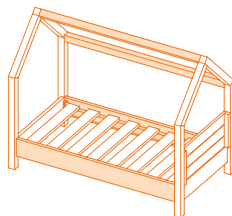
## Korak 15

Uravnaj deske za stranico (**F**) pod glavnim delom in jih privij, kot je prikazano. Najprej privij zgornjo in spodnjo desko, nato pa obe ostali deski enakomerno poravnaj.

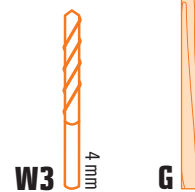
zasukaj



# VZDOLŽNE STRANICE



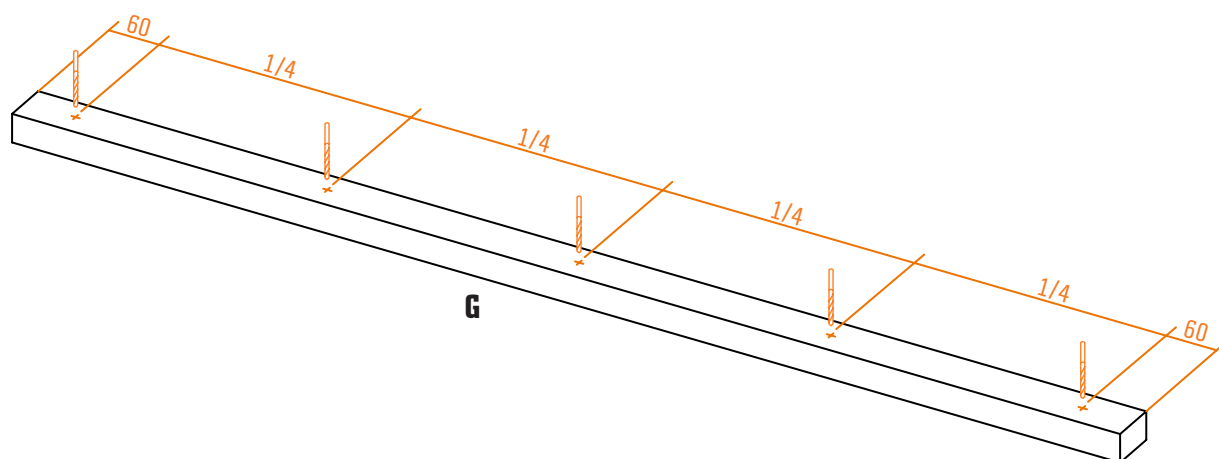
Za to potrebuješ:



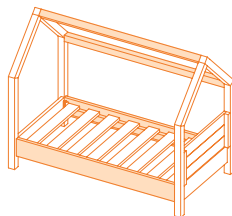
## Korak 16

Izvrtaš izvrtine v nosilec za letveno dno (**G**), kot je prikazano.

2x



# VZDOLŽNE STRANICE



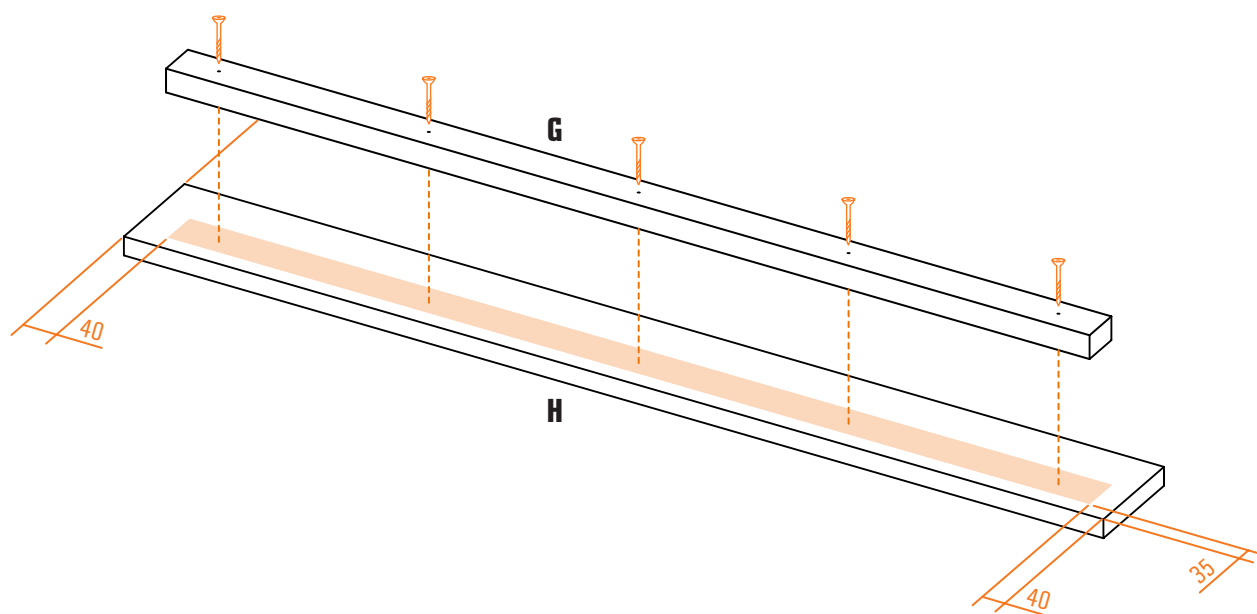
Za to potrebuješ:



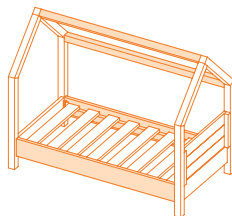
M3

4 x 45 mm

H



# VZDOLŽNE STRANICE



Za to potrebuješ:

## Korak 18

Pritrdi posteljno okovje s pripadajočimi vijaki na vzdolžno stranico, kot je prikazano.

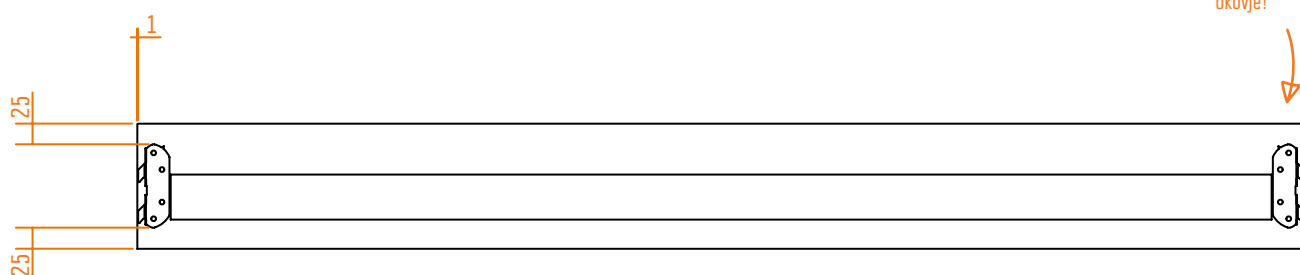


**M11 A**



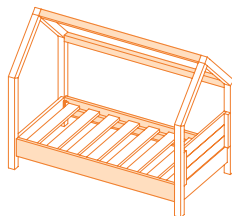
Če boš uporabil povezovalno okovje (M11 A), nadaljaj s tem korakom, sicer ga preskoči.

2x



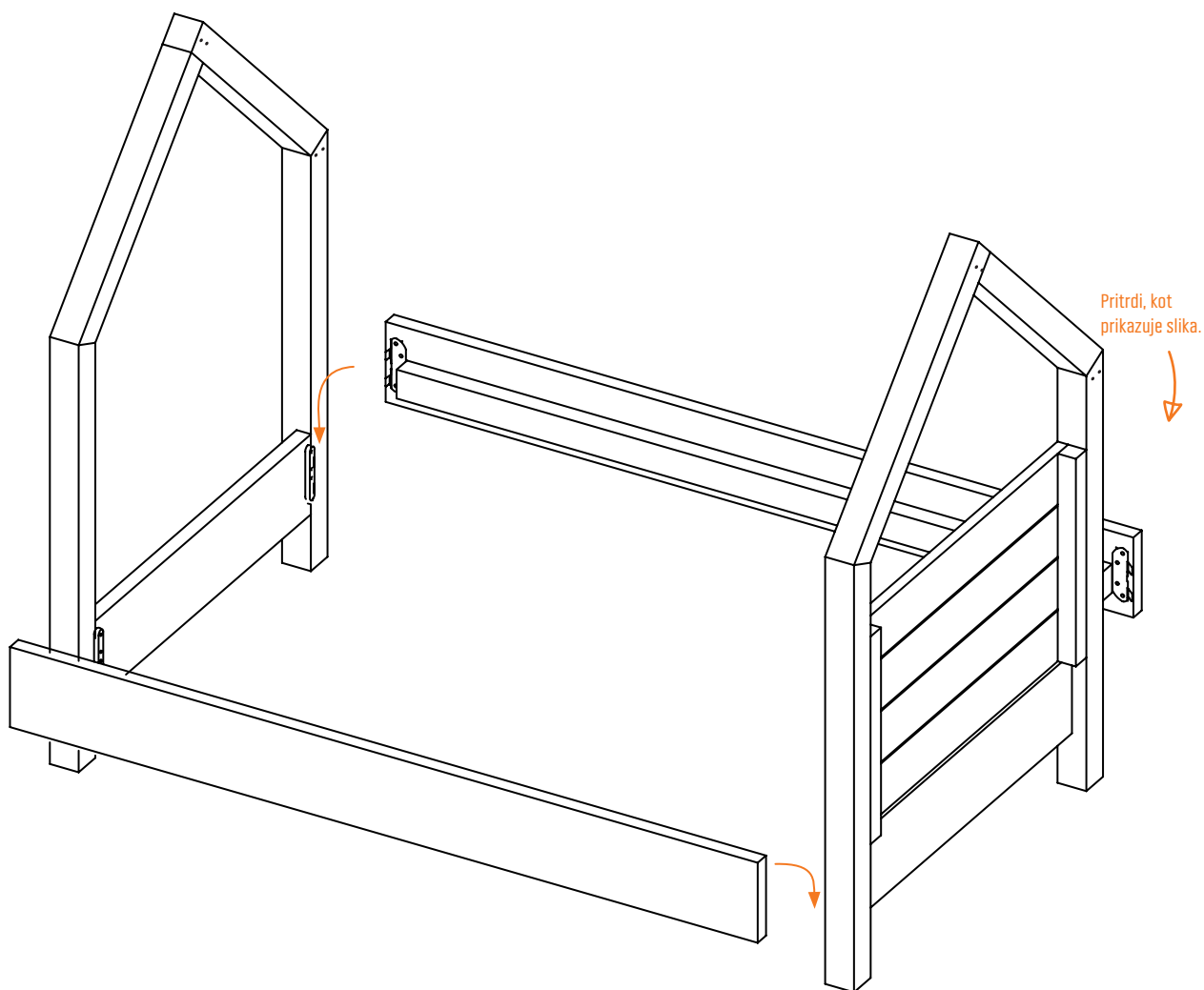


# VZDOLŽNE STRANICE

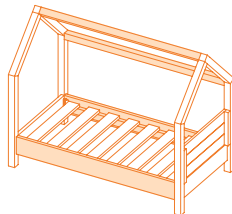


## Korak 19

Pritrdi vzdolžne stranice z okovjem na ogrodje, kot je prikazano.



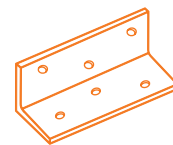
# VZDOLŽNE STRANICE



Za to potrebuješ:



**M3**



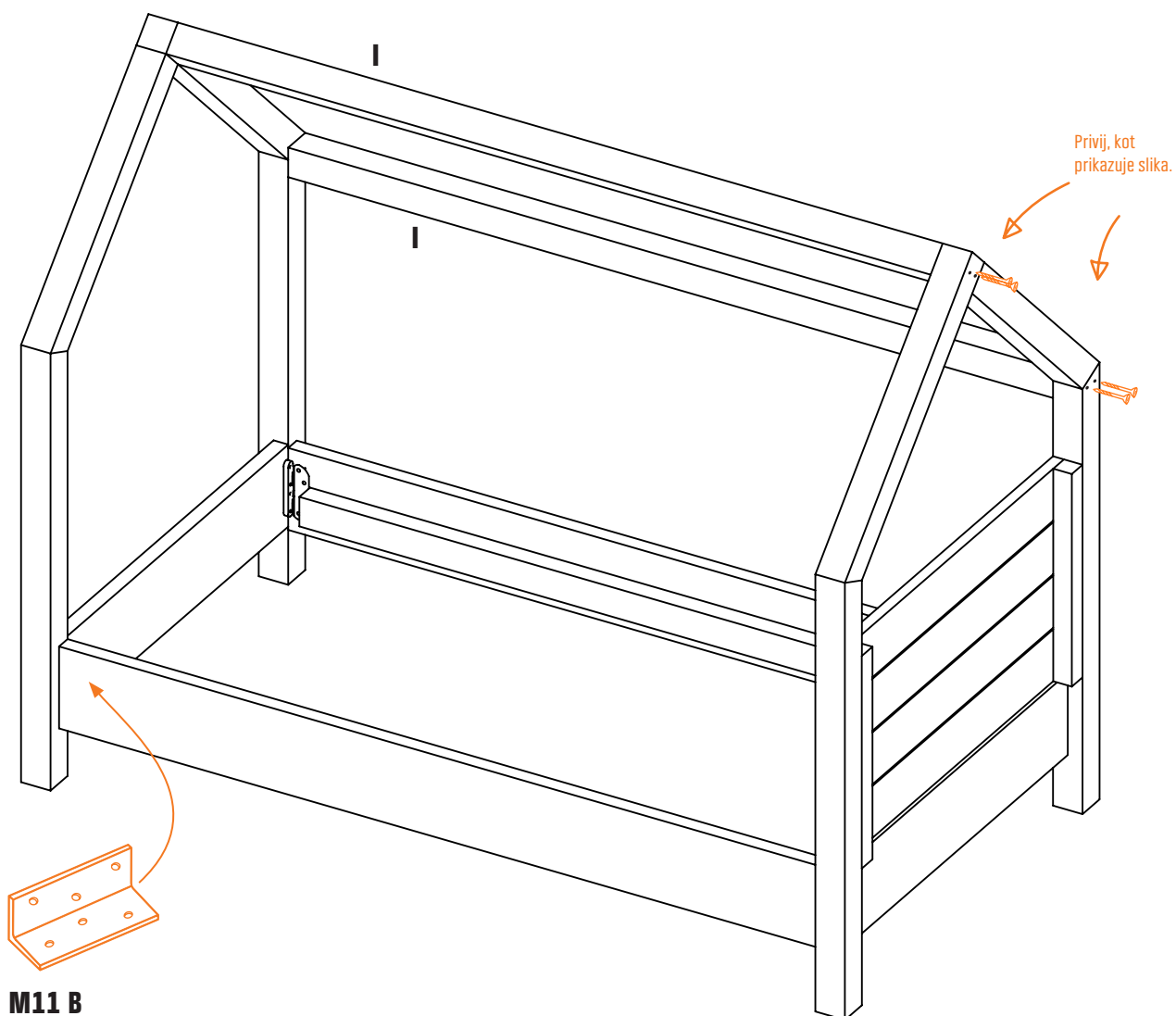
**M11 B**



**I**

## Korak 20

Privij obe vzdolžni stranici (I) na osnovno ogrodje, kot je prikazano.

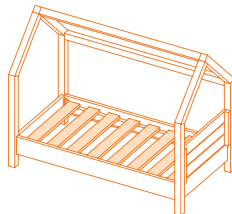


**M11 B**



Če boš uporabil povezovalno okovje (M11 B), privij vogalnike na notranjo stran posteljnega okvirja.

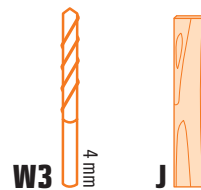
# LETVENO DNO



Za to potrebuješ:

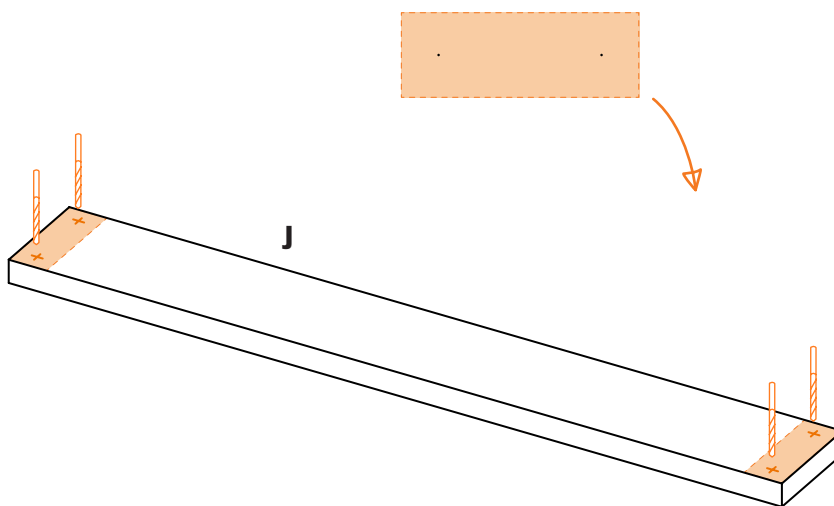
## Korak 21

Izvrtaj deske (J) s pomočjo šablone za vrtanje.

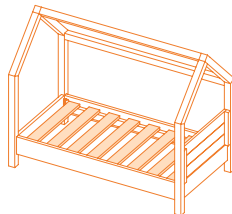


10 x

## ŠABLONA 3



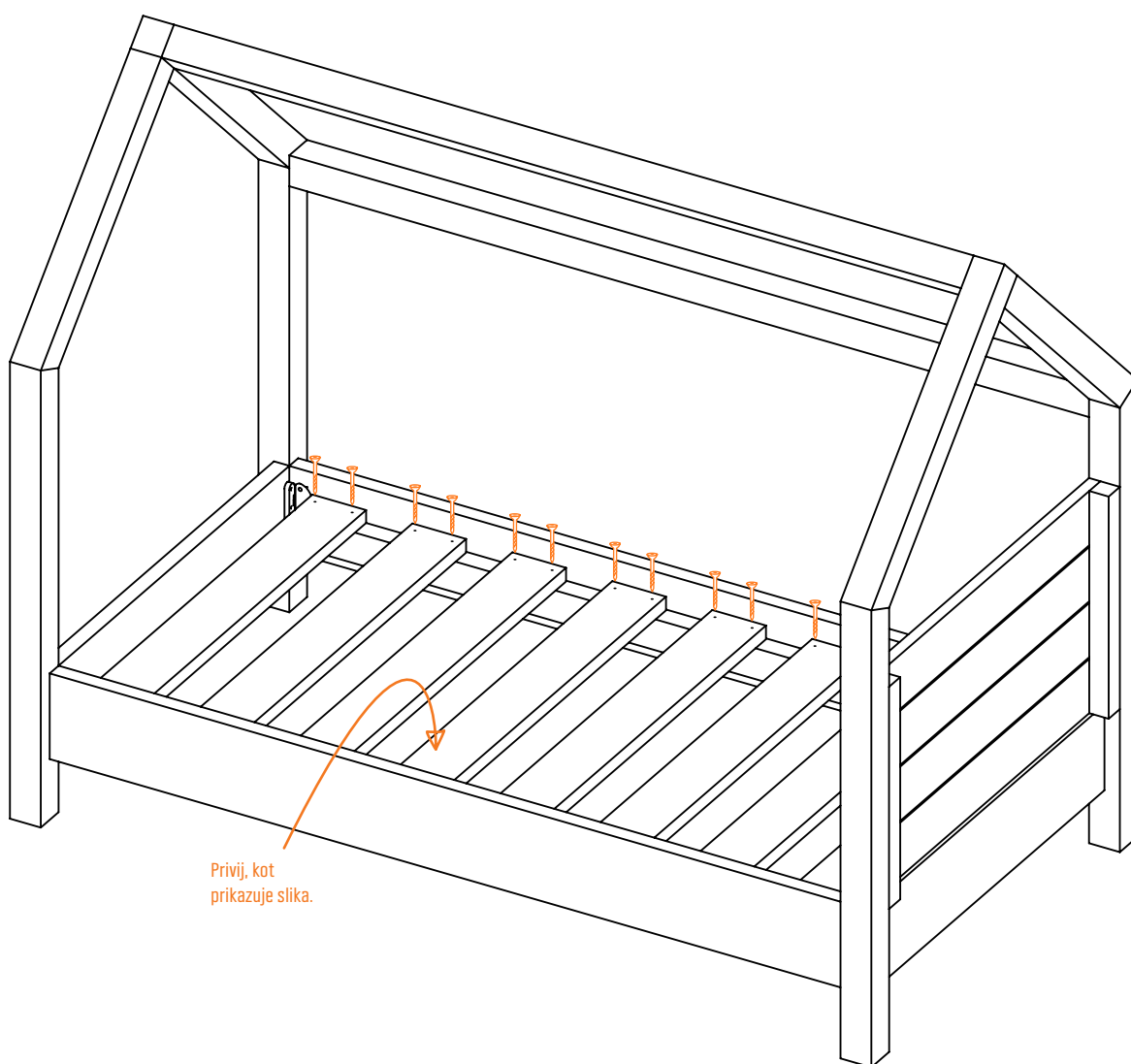
# LETVENO DNO



Za to potrebuješ:

## Korak 22

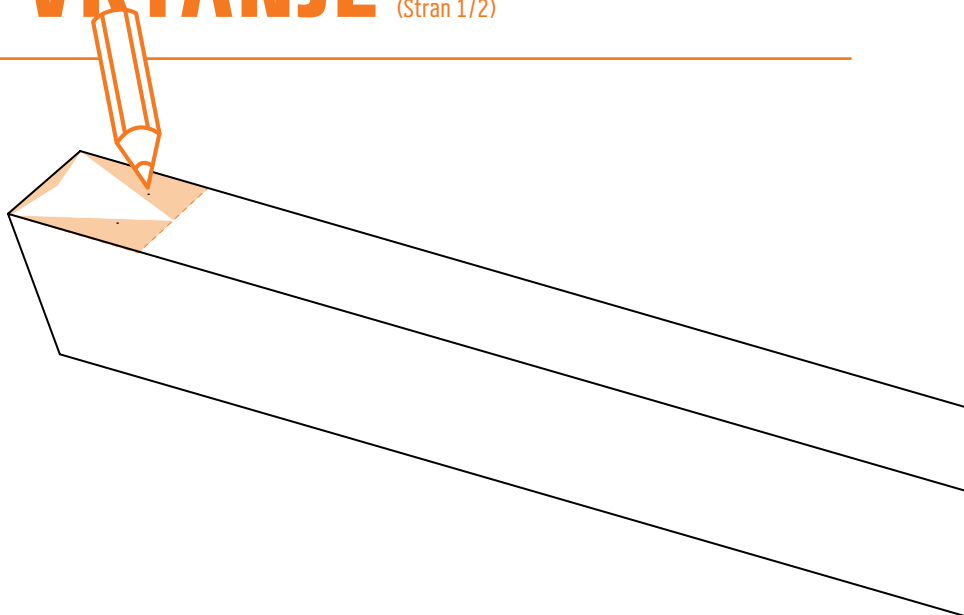
Uravnaj deske na poljubni enakomerni medsebojni razdalji in jih privij na nosilca za letveno dno. Uporabi 4 vijake za eno desko. Končano!



Privij, kot prikazuje slika.

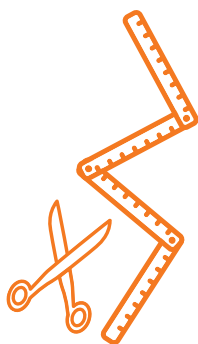
# ŠABLONA ZA VRTANJE

(Stran 1/2)



## 1. NATISNI

Natisni naslednjo stran in pazi na to, da pri tiskanju nastaviš dejansko velikost. Priporočamo, da se prepričaš o velikosti šablone, saj lahko tiskalnik spremeni velikost šablone na papirju.



## 2. IZREŽI

Šablono potem preprosto izrežeš in zaradi varnosti še enkrat preveriš mere.

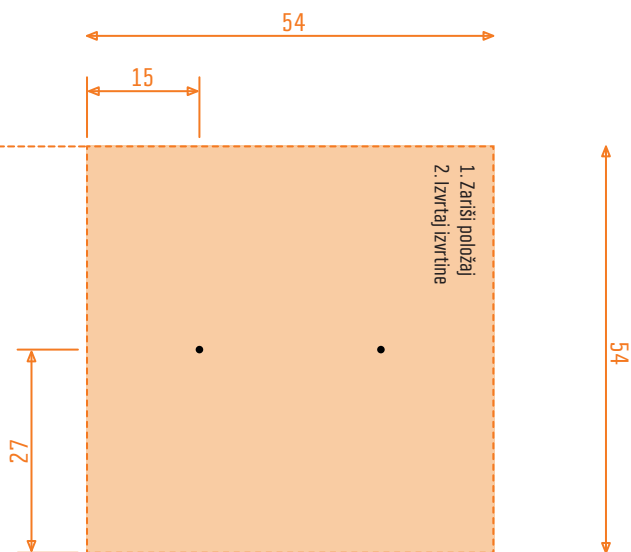


## 3. UPORABI

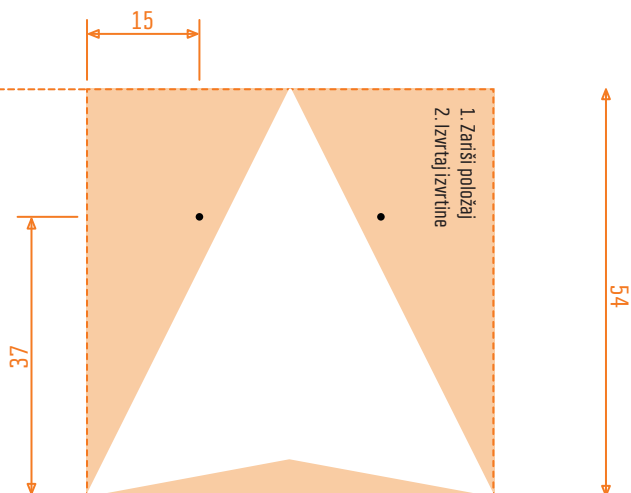
Usmeri izrezano šablono, kot je prikazano v posameznem koraku in s svinčnikom prebodi papir na prikazanih mestih. Tako lahko brez težav zarišeš potrebna mesta za izvrtine.

**!** Pravilno merilo: Natisni šablono v dejanski velikosti z originalnimi merami.

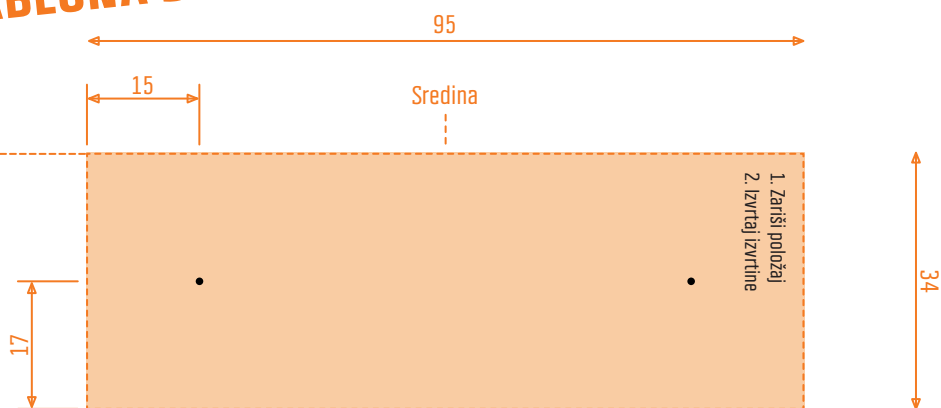
## ŠABLONA 1



## ŠABLONA 2

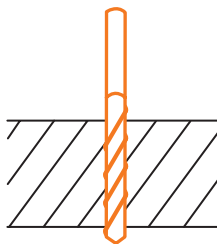


## ŠABLONA 3



Mere v mm

# MAJHNI NASVETI – VELIK UČINEK

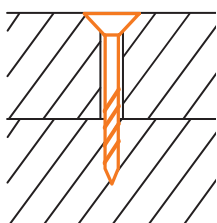


## PREDHODNO VRTANJE

Pri predhodnem vrtanju obdelanec 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 najboljše 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:«).

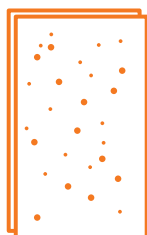


## VIJAČENJE

Z vijako povežavo obdelancev ustvariš ločljive povezave med posameznimi deli.



Za vijachenje potrebuješ akumulatorski vijaknik in ustrezen vijaki 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 navkrižno 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.

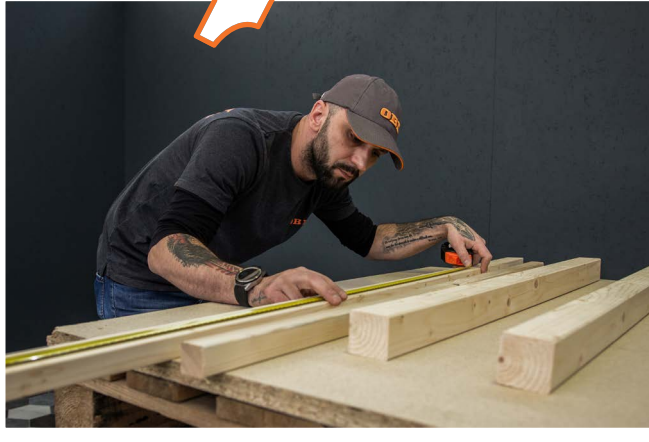
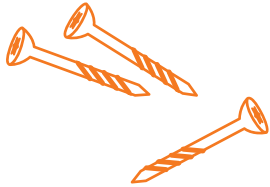


Pred barvanjem razprostri ponjavo in se pri delu držij navodil za obdelavo na embalaži.



**\*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](http://www.obi.si)

KLIKNI NA  
SPLETNO STRAN

