



# DAYBED / EKOPENKKI 60 & 120 KOKOAMINEN JA KÄYTTÖ

## DAYBED / ECOBENCH 60 & 120 ASSEMBLY AND USE

Image 1

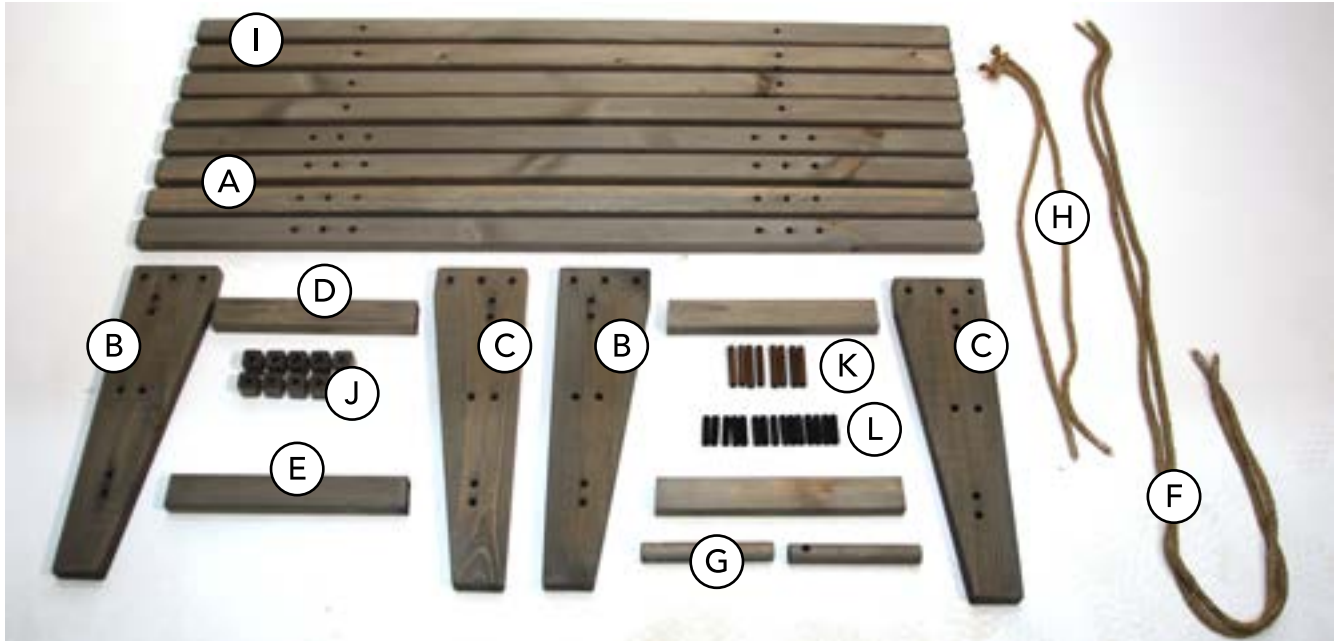


Image 2 & 3



Image 5 & 6



Image 9



Image 2 & 3



Image 7



Image 10



Image 4



Image 8



Image 11





# DAYBED / EKOPENKKI 60 & 120 KOKOAMINEN JA KÄYTTÖ

## DAYBED / ECOBENCH 60 & 120 ASSEMBLY AND USE

### Image 1

Tarkista ensin laatikon sisältö. Et tarvitse työkaluja.

- A. Uloin istuinpuu (kolme reikää kummassakin päässä) 4 kpl
- B. Oikea jalka 2 kpl
- C. Vasen jalka 2 kpl
- D. Ylempi poikkipuu (lyhyempi) 2 kpl
- E. Alempi poikkipuu (pidempi) 2 kpl
- F. Pidempi naru 2 kpl
- G. Pyöreä kiristyskapula 2 kpl
- H. Lyhyempi naru 2 kpl
- I. Istuinpuu (yksi reikä kummassakin päässä)  
Daybed: 8 pc; Ekopenkki 60/120: 4pc
- J. Kuutio 18 kpl Daybed: 18 pc; Ekopenkki 60/120: 10 pc
- K. Puutappi 60mm 8kpl
- L. Puutappi 40mm 16kpl

### Image 2

Työnnä 60mm puutapit (K) jalkojen (B ja C) läpi. Tarvittaessa käytä vasaraa hyvin varoen. Voimankäyttö voi rikkoa puun.

### Image 3

Laita 40mm puutapit (L) ensin poikkipuiden reikiin niin, että tapit ovat puoliiksi ulkona. Tarvittaessa käytä vasaraa hyvin varoen. Voimankäyttö voi rikkoa puun.

### Image 4

Aseta poikkipuut (D&E) jalkojen väliin. Yhdistä näin kaksi B-jalkaa ja kaksi C-jalkaa. Älä käytä voimaa. Voimankäyttö voi rikkoa puun. **Tärkeää!** Poikkipuiden päät ovat 2.5° kulmassa, lyhyempi reuna tulee ylöspäin. Lyhyempi poikkipuu tulee ylempäs (lähemmäs istuinosa) ja pidempi alas.

### Image 5

Työnnä pidempi naru (F) jalkojen (B) keskiosassa olevien reikien läpi, lisää pyöreä kiristyskapula (G) ja tee merimiessolmu. Toista toisen jalkaparin (C) kanssa.

### Image 6

Kiristä pidempi naru (F) pyörittämällä kiristyskapulaa (G) narun ympäri. Huom! Liiallinen kiristys voi rikkoa puuosan. Tee sama toiselle jalkaparille.

### Image 7

Aseta uloimmat istuinpuut (A) paikoilleen, kaksi jalkojen kummallekin puolelle. **HUOM!** Varmista, että jokaisen jalan viisto reuna tulee penkin sisään päin ja suora reuna ulospäin.

### Image 8

Kokoa istuinosa asettamalla puut (I) ja kuutiot (J) lyhyempien narujen (H) avulla. Tee lopuksi pitävä solmu.

### Image 9

Tarkista lopuksi DayBed/Ekopenkki vielä kerran kauttaaltaan, varmista että osat ovat tukevasti oikeilla paikoillaan ja kiristysnaru riittävän kireällä. Huom! Liiallinen kiristäminen voi rikkoa puuosan. Varmista solmujen pitävyys.

### Image 10

Poista teippi narujen päistä. Teippi helpottaa narun pujottamista kokoamisvaiheessa, se ei kuulu valmiiseen tuotteeseen. Tee narujen päihin solmut, jotta narut eivät purkaannu.

### Image 11

DayBed/Ekopenkki on nyt valmiina käytettäväksi. **HUOM!** Tarkista osat ja kiristä narut päivittäin tai tarpeen mukaan.

Muista öljytä puuosat hyvälaatuisella puuöljyllä säännöllisesti, käytöstä ja olosuhteista riippuen. Poikkeus: lehtikuusesta valmistetut tuotteet eivät vaadi öljymistä. **Lisätietoja ja kokoamisvideo osoitteessa [www.ecofurn.eu](http://www.ecofurn.eu).** Lue lisää puusta ja puun ominaisuuksista materiaalina osoitteesta [www.puuinfo.fi](http://www.puuinfo.fi)

### Image 1

First, check the content of the box. Tools are not necessary.

- A. Outward bar (with 3 holes at each end) 4 pcs
- B. Right leg 2 pc
- C. Left leg 2 pc
- D. Upper crossbar (shorter) 2 pc
- E. Lower crossbar (longer) 2 pc
- F. Longer rope 2 pc
- G. Round stick for tightening rope 2 pc
- H. Shorter rope 2 pc
- I. Bar (with 1 hole at each end) Daybed: 8 pc;  
EcoBench 60/120: 4 pc
- J. Cube Daybed: 18 pc; EcoBench 60/120: 10 pc
- K. Wooden pin 60 mm 8 pc
- L. Wooden pin 40 mm 16 pc

### Image 2

Insert 60 mm wooden pins (K) through the legs (B&C). If necessary, hammer with extreme caution. Using force can cause broken pieces.

### Image 3

Insert 40 mm wooden pins (L) first into crossbar holes (half way in). If necessary, hammer with extreme caution. Using force can cause broken pieces.

### Image 4

Adjust crossbars (D&E) between legs. Connect B with another B and C with another C. Do not use force.

**IMPORTANT:** Crossbars' ends are cut in 2.5° angle, shorter side must be upwards. Shorter crossbar (D) must be above and longer crossbar (E) below.

### Image 5

Insert a longer rope (F) between legs (B) through holes in the middle of leg, add a stick (G) and tie a reef knot. Do the same with the other pair of legs (C).

### Image 6

Use round stick (G) to tighten the rope (F) by spinning it around. NB! Tightening too much can cause a broken wood part. Do the same with the other pair of legs.

### Image 7

Adjust outward bars (A), two at each side. **NB!** Make sure the diagonal side of each leg faces inside and the straight side faces outside.

### Image 8

Build the seat adjusting bars (I) and cubes (J) using shorter ropes (H). Finally, make tight knots.

### Image 9

Finally, check your DayBed/EcoBench all over, make sure all parts are correctly and firmly in place and the tightening ropes tight enough. NB! Too much tightening can cause a broken wood part. Check all knots.

### Image 10

Remove adhesive tape from the ends of ropes. It is there only to help get rope through holes smoothly. Make knots in the end of the ropes, otherwise the rope will unravel.

### Image 11

Your DayBed/EcoBench is now ready to use. **IMPORTANT!** Check the parts and tighten the ropes daily or when needed.

Remember to re-oil wooden parts with good quality wood oil regularly, depending on the weather and moisture conditions. Exception: wood products made of larch do not need oiling. Read more and watch assembling video: [www.ecofurn.eu](http://www.ecofurn.eu)