



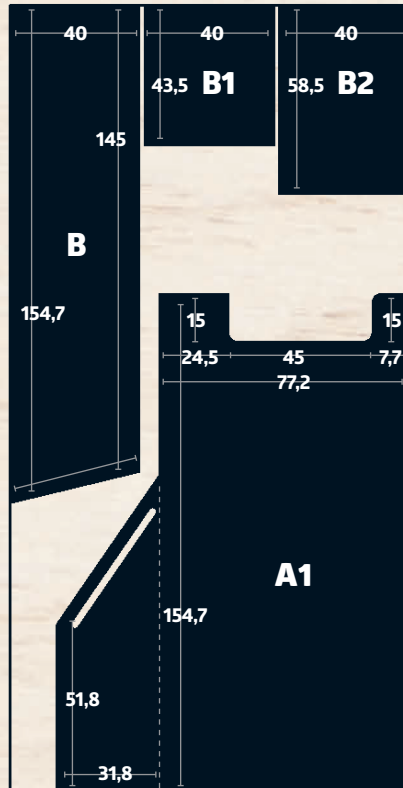
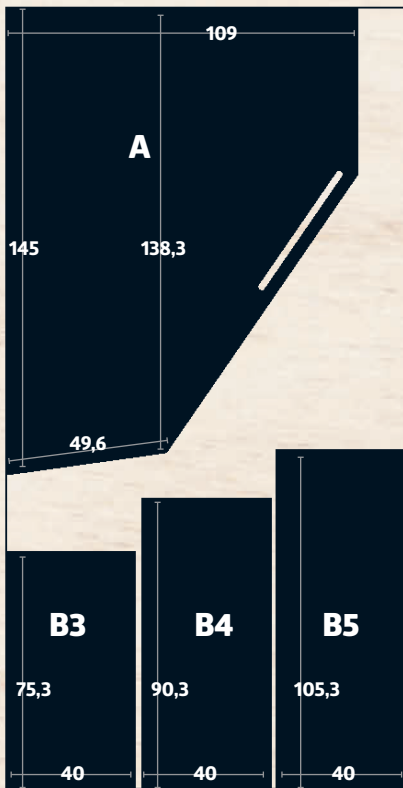
Kerrossänky sopii erinomaisesti ahtaaseen tilaan.

Passelisti huoneeseen sopiva kerrossänky, jossa on paljon säilytystilaa, on vieläkin parempi ratkaisu! Sellaisen voi rakentaa neljästä 1,8 x 122 x 244 cm levystä ja kasasta ruuveja.

4 levyä = KERROSSÄNKY DE LUXE

Tästä artikkelista löydät lastenhuoneen täydellisen kerrossängyn rakennusohjeen.

Siinä on mahdollisuus kahden nukkumapaikkaan, ja ylävuoteeseen johtavien tikkaiden porrasaskelmiin on suunniteltu fiksua säilytystilaa. Yksityiskohtaisen sahaussuunnitelman ja selkeiden asennusohjeiden avulla on helppo nähdä, miten neljästä levystä voi tehdä hienon huonekalun lastenhuoneeseen. □



Tee Itse

VAIKEUSASTE

Tehtävään tarvitaan kokemusta upotussahan käytöstä. Lisäksi mittauksissa on oltava tarkkana.

HELPPO VAIKEA

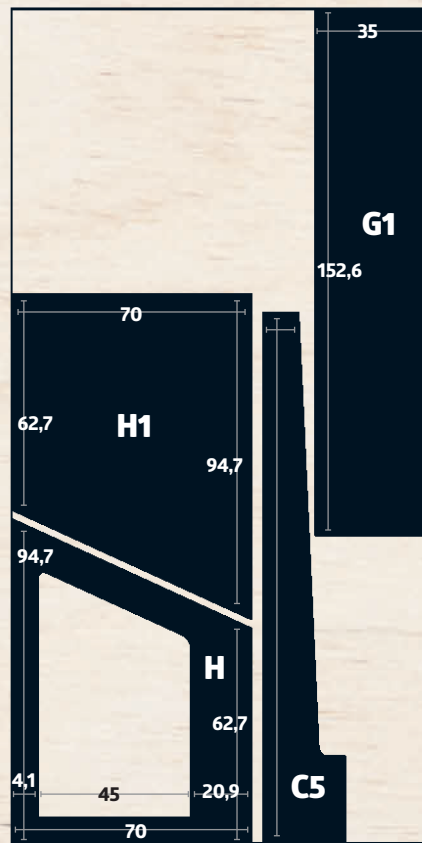
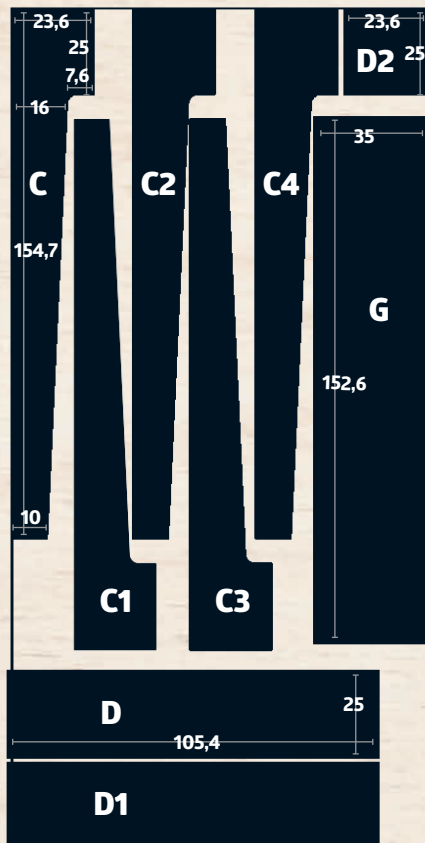
VIE AIKAA

Käytimme noin 25 työtuntia.

HINTA

MDF: noin 350 euroa.
Kuusivaneri: noin 500 euroa.
Koivuviilu: noin 1200 euroa.

Mitat on helppo mukauttaa sopimaan mihin tahansa huoneeseen. Jos sängystä haluaa leveämmän tai korkeamman, on syytä ostaa yksi ylimääräinen levy.



Sahaussuunnitelma

Tässä sahaussuunnitelmassa käytetään 122 cm leveitä ja 244 cm pitkiä levyjä. Käytettävä vaneri voi olla lähes mitä tahansa puuta, kuten koivua tai kuusta. Sänky voidaan rakentaa myös MDF-levyistä. Suosittelemme käyttämään levyjä, joiden paksuus on vähintään 18 mm. Tämä varmistaa vakaan rakenteen, jossa on samalla riittävästi materiaalia ruuvaamiseen osia koottaessa.

Sängyn tekeminen

Kerrossängyssä on kolme päämoduulia: portaikko, pohjakehikko ja sängynrunko. Ensinnäkin tehdään portaikko ja sitten pohjakehikko.

Lopuksi tehdään sängynrunko, johon myös pohjalevyä kannattelevat listat asennetaan. Kun kaikki päämoduulit on tehty, jatka ruuvaamalla portaikko ja pohjakehikko yhteen.

Tämän jälkeen sängynrunko voidaan laskea pohjakehikkoon, jossa se kiinnitetään sisäpuolelta ruuveilla. Lopuksi porrasaskelmien väleissä on runsaasti säilytystilaa, jota voidaan hyödyntää vetolaatikoiden tai korien muodossa.

Asennusvinkkejä

Esiporaa kaikki ruuvattavat kohdat, jotta levy ei halkeile ja ruuvinreiät on helpompi tasoittaa ennen maalaamista. Jos haluat jättää sängyn käsittelemättä, voit upottaa ruuvit upporalla. Näin saat siistin lopputuloksen.

Jos sinulla on lamellijsin ja haluat lopputuloksesta vieläkin paremman, kaikki liitokset voidaan vahvistaa lattatulvilla.

1. Aloita kiinnittämällä askelmat

(B1, B2, B3, B4 ja B5) reisipuuhun (A1). Etäisyys yhden askelman yläreunasta seuraavan askelman yläreunaan on 25 cm.

2. Asenna takalevy (B).

Takalevy tulee askelmien tapaan kahden reisipuun väliin. Takalevyn vino reuna tulee ylöspäin, jotta se seuraa portaiden kulkua.

3. Portaista kauimmaisena olevat jalat (C + C1 ja C2 + C3) on

koottava kohtisuoraan toisiinsa nähden. Liimaa ja ruuvaa osat yhteen – muista esiporata reiät.

4. Kaksi yksittäistä jalkaa, jotka sijaitsevat portaita lähimpänä (C4 + C5), on asennettava

reisipuuhun A1. Jalat asennetaan siten, että ne ovat samassa tasossa reisipuun pystysuuntaisen osan kanssa (kahden jalan väliin pitää jäädä 73,6 cm).

5. Sängyn pohjakehikon välikappaleet (D, D1 ja D2)

voidaan kiinnittää sängyn jalkoihin kiinnitystulpilla. Vaihtoehtoisesti voit käyttää reikähelejä, jotka kiinnitetään sisäpuolelle pienillä ruuveilla.

6. Kiinnitä listat (E + E1)

sängynrunгон sisäpuolelle joka puolelta. Listat kannattelevat sänkylevyä/-lamelleja, joten ne on luonnollisesti kiinnitettävä huolellisesti. Suosittelemme listojen kooksi vähintään 48 x 48 mm.

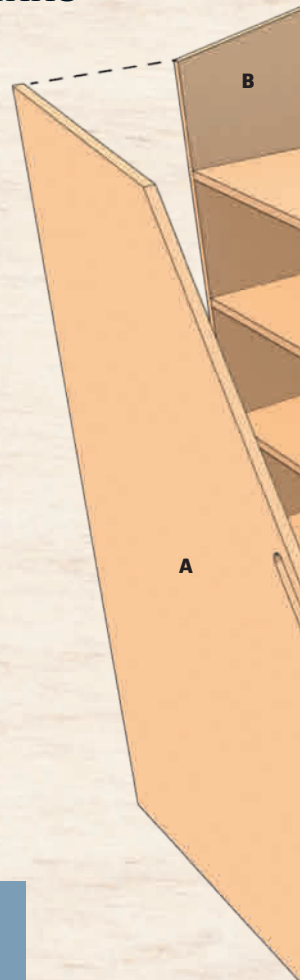
MATERIAALIT

- 4 levyä, 18 mm koivuviilu, 122 x 244 cm
- Liimaa
- Ruuveja

ERIKOISTYÖKALUT

- Pöytäsiirkeli
- Upotussaha + ohjainkisko
- Lamellijsin

Portaikko



Sängynrunko

Yläosa on suunniteltu sopimaan tarkasti pohjakehikkoon. Kaikki ruuvataan yhteen sisäpuolelta loppuun asti.

7. Osat H, H1, G ja G1 yhdistetään.

Liimaa osat ennen niiden ruuvaamista kiinni. Jos varmistat, että ruuvit ovat vähintään 9 sentin päässä yläreunasta, kaikki ruuvireiät jäävät pohjakehikon alle piiloon.

8. Ruuvaa pohjakehikko ja sängynrunko yhteen sisäpuolelta, jotta ruuvit eivät näy. On tärkeää, että ruuveja kiinnitetään tiheästi, sillä niiden on pidettävä rakenne koossa. Sängynrunko ruuvataan kiinni myös portaikkoon.

Pohjakehikko

Kiinnitä listat ulkoapäin niin, että kiertet voivat kaivautua leveään listaan ohuemman levyn sijasta.

Ensimmäinen askelma sijoitetaan 25 sentin korkeudelle lattialta.

Porrasaskelmien väleihin voi laittaa vetolaatikoita tai niiden etupuolelle asentaa saranoilla avautuvat kannet. Kannet voi kiinnittää myös magneeteilla, jolloin ne voidaan napsauttaa paikalleen ja irti nopeasti.

Turvallisuus

Lisäturvallisuuden takamiseksi sängynrungon etu- ja takaosaan voidaan asentaa poikisuuntaiset pyörötangot (F + F1). Sängynrungon ja etummaisena pyörötangon väliin voidaan kietoa verkon muodostava naru.

