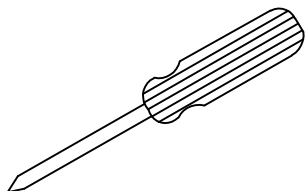
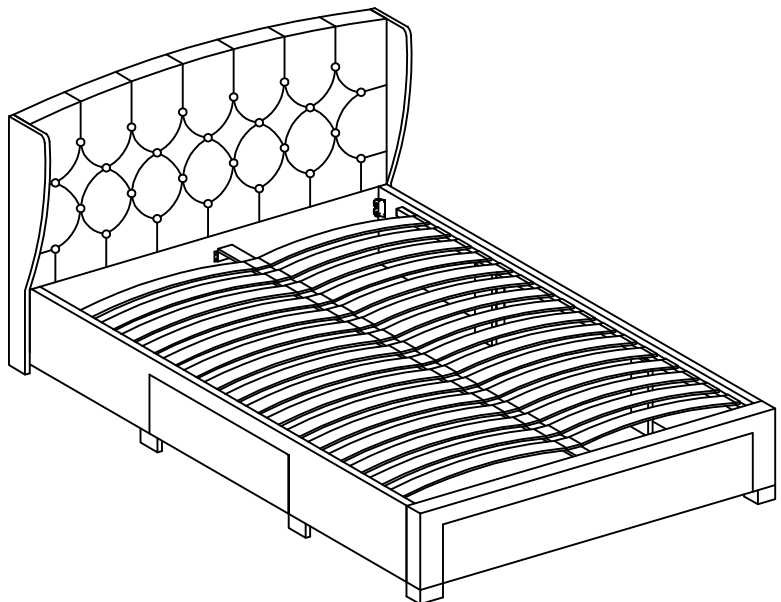
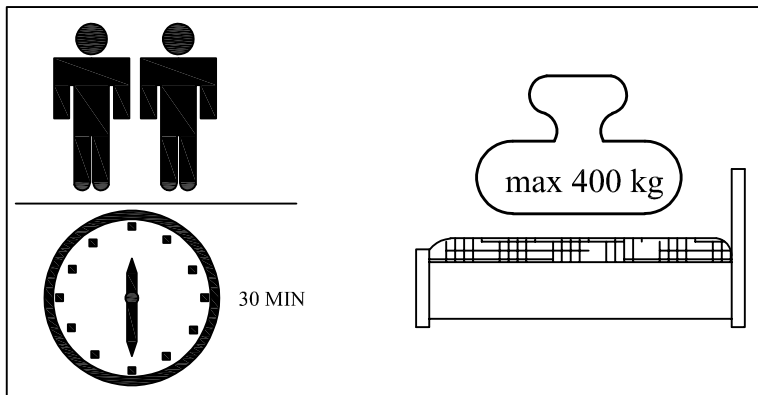
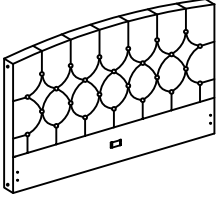
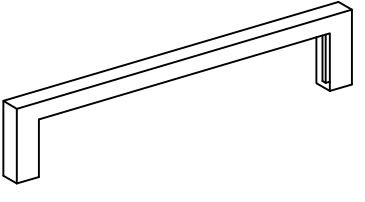
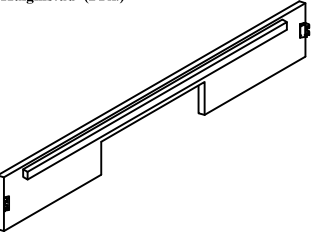
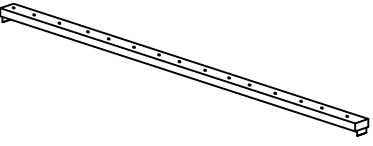
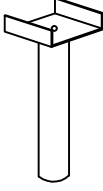
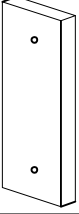
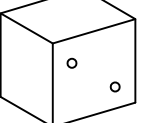
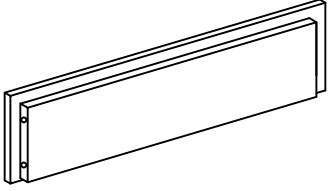
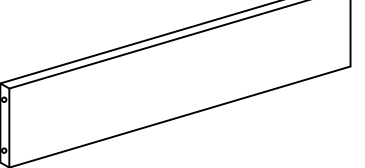
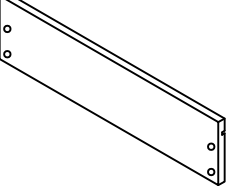
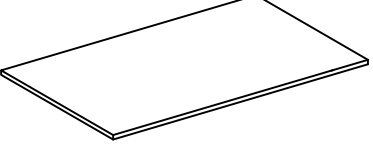
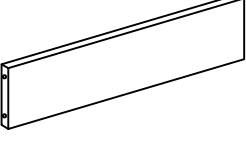
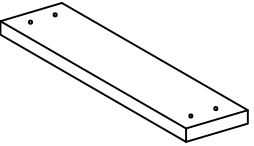
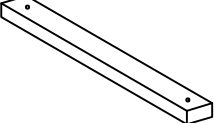
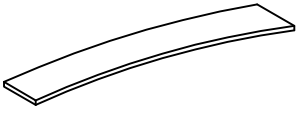
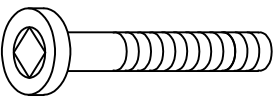
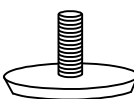
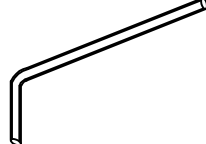
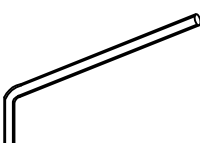
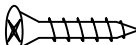
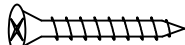
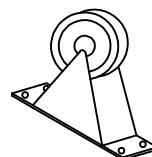
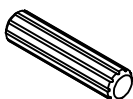
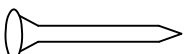
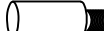


Surinkimo instrukcija / Montāžas instrukcija / Paigaldusjuhend



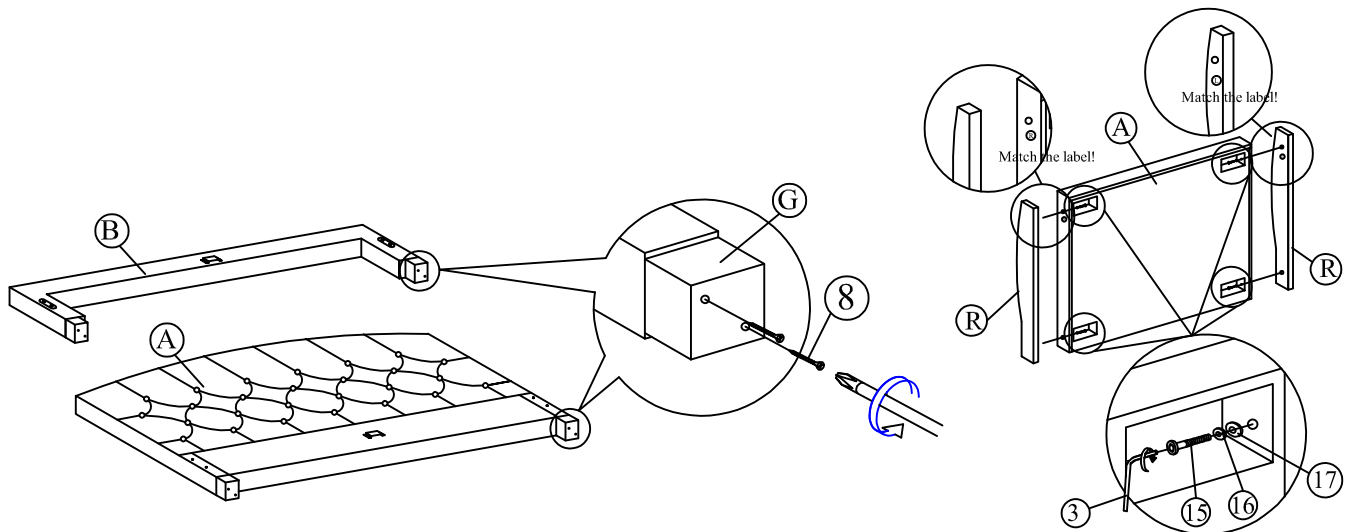
<p>A Galvūgalis (1 vnt.) Galvgalis (1 Gabali) Peats (1Tk.)</p> 	<p>B Kojūgalis (1 vnt.) Kājgalis (1 Gabali) Tagatugi (1Tk.)</p> 	<p>C Šonai (2 vnt.) Sānu īste (2 Gabali) Külglistud (2Tk.)</p> 
<p>D Grotelių centrinis skersinis (1 vnt.) Vidus īste (1 Gabali) Raami keskmme pruss (1Tk.)</p> 	<p>E Grotelių kojos (2 vnt.) Atbalsta kājas (2 Gabali) Raami jalad (2Tk.)</p> 	<p>F Šoninės atraminės kojos (4 vnt.) Kāju atbalsta sānu lameles (4 Gabali) Külgliiste toetavad jalad (4Tk.)</p> 
<p>G Galvūgalio ir kojūgalio kojos (4 vnt.) Kājas galvgalim un kājgalim (4 Gabali) Peats ja tagatoe jalad (4Tk.)</p> 	<p>H Minkštas stalčiaus priekis - 1 (1 vnt.) Panelis - polsterējums priekšējai atvilktnei - 1 (1 Gabali) Frontaalse kasti 1 polsterdatud sein (1Tk.)</p> 	<p>I Stalčiaus galas - 2 (1 vnt.) Panelis - atvilktnes aizmugure - 2 (1 Gabali) Kasti 2 tagasein (1Tk.)</p> 
<p>J Šoniniai stalčiai - 3 (6 vnt.) Atvilktnu sānu paneli - 3 (6 Gabali) Kasti 3 kūlgseinad (6Tk.)</p> 	<p>K Stalčiaus dugnas - 4 (1 vnt.) Panelis - atvilktnē apakša - 4 (1 Gabali) Kasti 4 põhi (1Tk.)</p> 	<p>L Šoninio stalčiaus prekis - 5 (2 vnt.) Panelis - priekšējā sānu atvilktnē - 5 (2 Gabali) Kūlgasti 5 esisein (2Tk.)</p> 
<p>M Šoninio stalčiaus galas - 6 (2 vnt.) Panelis - aizmugurējā sānu atvilktnē - 6 (2 Gabali) Kūlgasti 6 tagasein (2Tk.)</p> 	<p>N Šoninio stalčiaus dugnas - 7 (2 vnt.) Panelis - sānu atvilktnes apakša - 7 (2 Gabali) Kūlgastide 7 põhjad (2Tk.)</p> 	<p>O Atraminė plokštė - 8 (7 vnt.) Panelis - atbalsts - 8 (7 Gabali) Tugi 8 (7Tk.)</p> 
<p>P Atraminės plokštės - 9 (4 vnt.) Panelis - atbalsti - 9 (4 Gabali) Tugi 9 (4Tk.)</p> 	<p>Q Lamelės (32 vnt.) Lameles (32 Gabali) Raami ribid (32Tk.)</p> 	<p>R Šoninis skydas (2 vnt.) sānu panelis (2 Gabali) külgpaneel (2Tk.)</p> 

<p>1 Varžtas M6 x 40mm (2 vnt.) Skrūves M6 x 40mm (2 Gabali) Kruvi M6 x 40mm (2 Tk.)</p> 	<p>2 Koja / reguliuojanti aukštij (2 vnt.) Regulētājs (2 Gabali) Keermestatud jalgs (2 Tk.)</p> 	<p>3 Raktas (1 vnt.) Uzgriežņu atslēga (1 Gabali) Kuuskantvöti (1 Tk.) (M4 x 65mm)</p> 
<p>4 Raktas (1 vnt.) Uzgriežņu atslēga (1 Gabali) Kuuskantvöti (1 Tk.) (M4 x 70mm)</p> 	<p>5 Varžtas (56 vnt.) Skrūve (56 Gabali) Puidukruvi (56 Tk.) (M3.5 x 16mm)</p> 	<p>6 Varžtas (8 vnt.) Skrūve (8 Gabali) Puidukruvi (8 Tk.) (M4 x 25mm)</p> 
<p>7 Varžtas (36 vnt.) Skrūve (36 Gabali) Puidukruvi (36 Tk.) (M4 x 32mm)</p> 	<p>8 Varžtas (32 vnt.) Skrūve (32 Gabali) Puidukruvi (32 Tk.) (M4 x 50mm)</p> 	<p>9 Ratukai statīvams (14 vnt.) Riteņi atvilktnēm (14 Gabali) Rattad kastidele (14 Tk.)</p> 
<p>10 Kaištis (8 vnt.) Tapa (8 Gabali) Varras (8 Tk.)</p> 	<p>11 Vidurinis laikiklis (16 vnt.) Vidus turetājs (16 Gabali) Ribi keskmīne hoidja (16 Tk.)</p> 	<p>12 Šoninis laikiklis (32 vnt.) Beigu turetājs (32 Gabali) Ribi parem- ja vasakpoolne hoidja (32 Tk.)</p> 
<p>13 Vinyš (24 vnt.) Nagla (24 Gabali) Tüübelnael (24 Tk.)</p> 	<p>14 Metalinis stabdis (6 vnt.) Metāla aizbīžnis (6 Gabali) Metallist sulgu (6 Tk.)</p> 	<p>15 Varžtas M6 x 50mm (4 vnt.) Skrūves M6 x 50mm (4 Gabali) Kruvi M6 x 50mm (4 Tk.)</p> 
<p>16 Spiralēs formos poveržlē (4 vnt.) plakanā paplāksne (4 Gabali) lameiseib (4 Tk.)</p> 	<p>17 Pllokščia poveržlē (4 vnt.) atsperpaplāksne (4 Gabali) vedrusieb (4 Tk.)</p> 	

1. žingsnis. Prisukite kojas (G) prie galvūgalio (A) ir kājgalīm (B) kaip parodyta schemae.

1. solis. Piestipriniet kājas (G) galvgalīm (A) un kājgalīm (B), kā parādīts shemā.

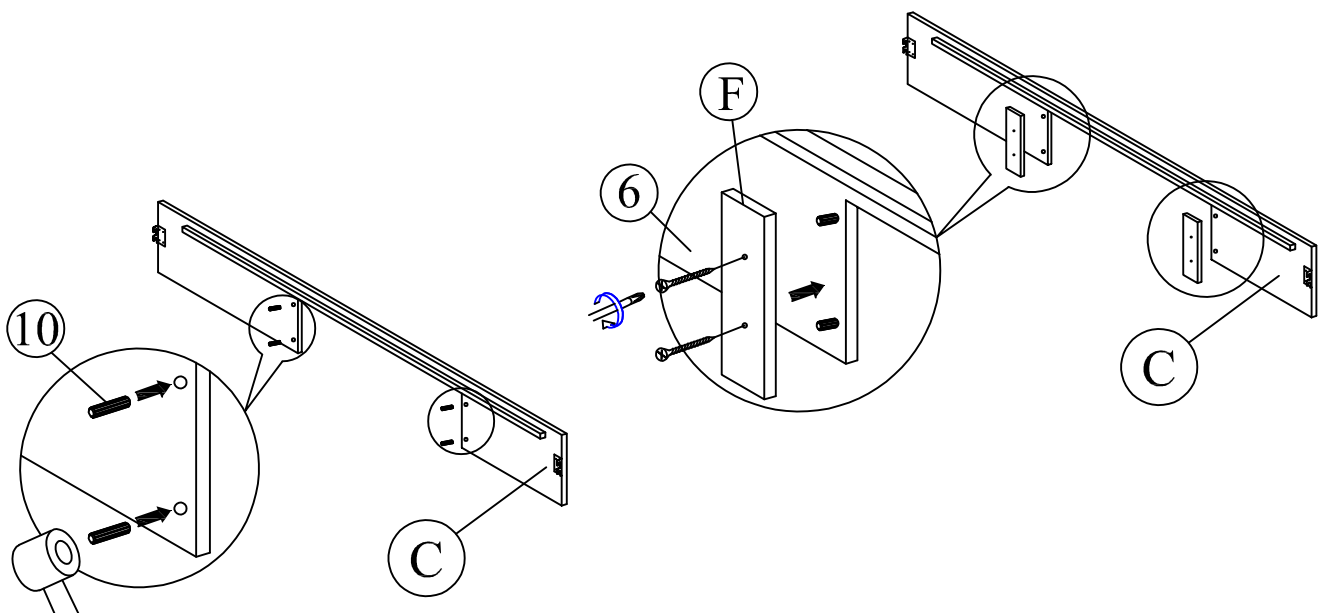
Samm 1. Keerake jalad (G) peatsi külge (A) ja tagatoele (B) nagu on näidatud skeemil



2. žingsnis. Īdiekite kaiščius (10) į šonus (C). Pritvirtinkite šonines atramines kojas (F), kaip parodyta schemae.

2. solis. Uzstādiet tapas (10) uz sānu atvilktņem (C). Uzstādiet sānu atbalsta kājas (F), kā parādīts shemā.

Samm 2. Paigaldage vardad (10) ja kūlgliistud (C). Paigaldage kūlgliiste toetavad jalad (F) nagu on näidatud skeemil.



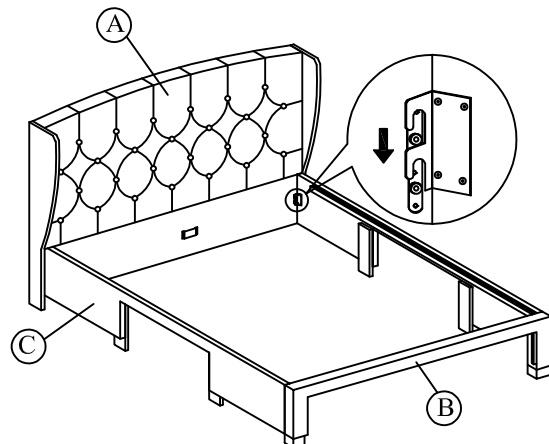
3. žingsnis. Galvūgalyje ir kojūgalyje esančius varžtus atlaivinkite apie 1 centimetrą. Sujunkite šoninius rēmus (C) prie galvūgalio (A) bei kojūgalio (B). Sekite instrukciją žemai. Lengvai priveržkite varžtus. Atminkite: tvirtai priveržkite varžtus tik tuomet, kada įsitikinsite, jog lova yra surinkta tinkamai. Lova turi būti stabili, tiesi, stačiakampio formos.

3. solis. Atskruvėjiet visas montāžas skrūves galvgalī un kājgalī apmēram par 1 cm. Tad piestiprināt sānu malas (C) galvgalim (A) un kājgalim (B) saskaņā ar zemāk redzamo diagrammu. Viegli pievelciet skrūves.

Piezīme: cieši pievelciet montāžas skrūves tikai tad, kad gulta ir pilnībā samontēta, pārliecieties, ka gultai ir līdziena (taisna) struktūra.

Samm 3. Lase kōk eelpaigaldatud kruvid pāises ja jalaosas lōdvemaks, umbes 1 cm. Seejärel kinnita küljed (C) päise külge (A) ja jalaosal (B) vastavalt alltoodud joonisele. Pinguta kergelt polte.

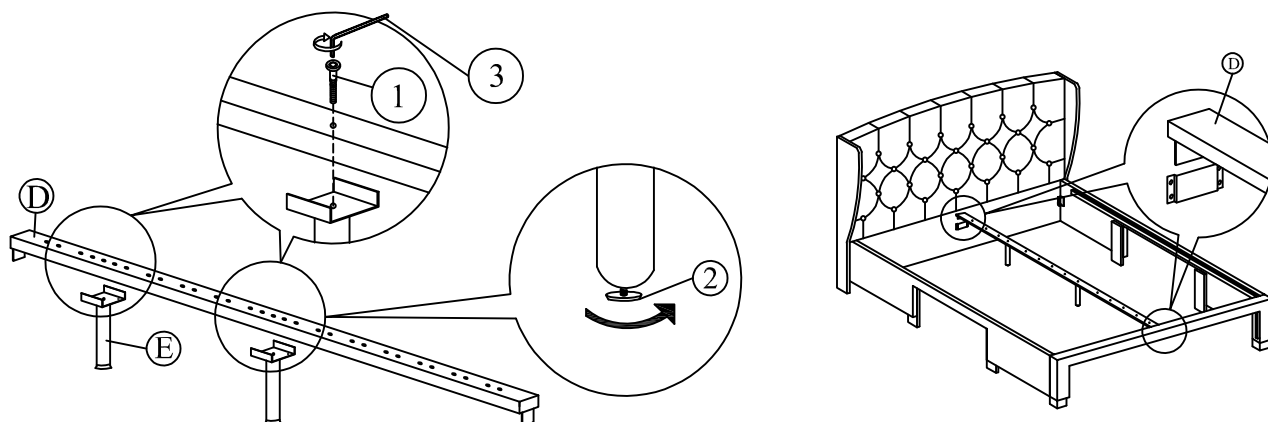
Märkus: täielikult pinguta eelpaigaldatud kruvid alles pārast seda, kui voodi on täielikult kokku pandud, veendumaks, et voodil on sirgejooneline struktuur.



4. žingsnis. Prisukite grotelių kojas (E) prie grotelių centrinio skersinio (D). Grotelių centrinj skersinj (D) įdékite į galvūgalj (A) ir kojūgalj (B).

4. solis. Piestipriniet kājas (E) līstes vidus rāmīm (D). Ievietojiet līstes vidus rāmi (D) galvgalī (A) un kājagalī (B).

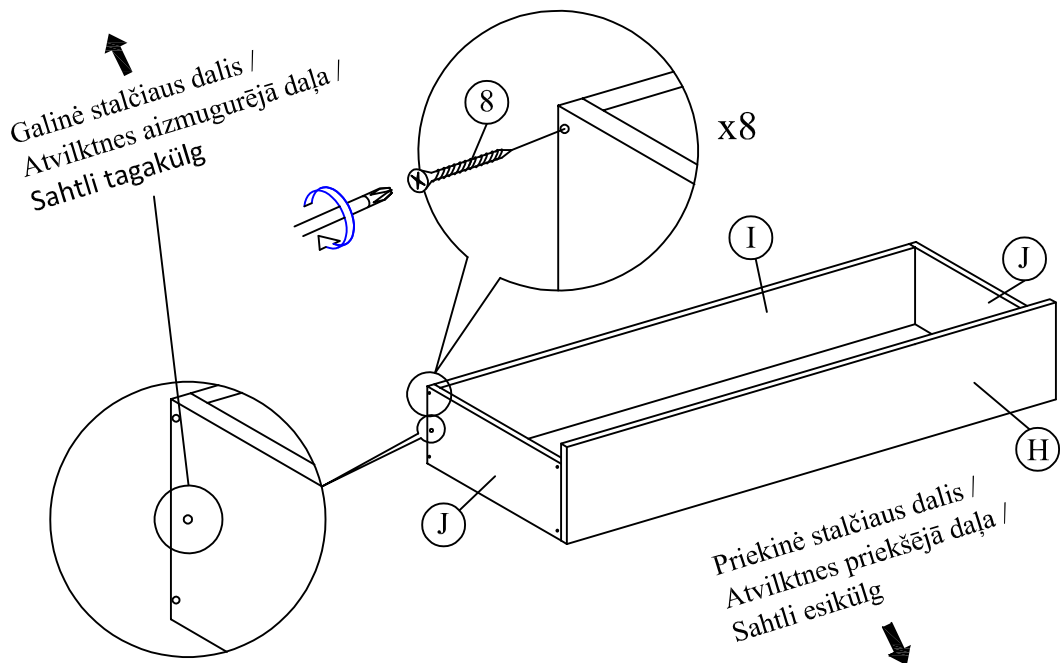
Samm 4. Keerake jalad (E) keskmise prussi (D) külge. Asetage keskmine pruss (D) kronsteinidesse peatsis (A) ja tagatoel (B).



5. žingsnis. Sujunkite dalis (J), (I), (H) su varžtū pagalba (8) - kaip parodyta schemaoje.

5. solis. Savienojiet paneles (J), (I), (H) ar skrūvēm (8), kā parādīts shēmā.

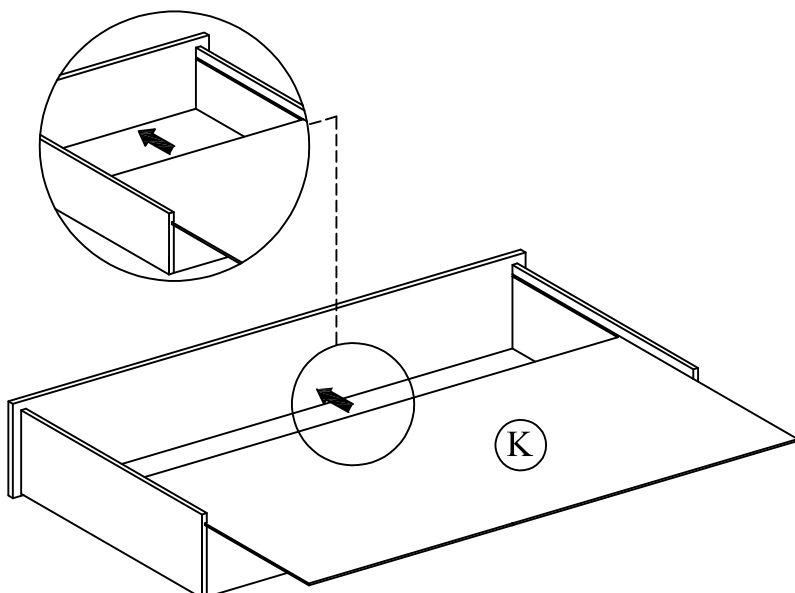
Samm 5. Ühendage kasti seinad (J), (I), (H) puidukruvide (8) abil nagu on näidatud skeemil.



6. žingsnis. Įstumkite stalčiaus dugną (K)

6. solis. Ievietojiet atvilktnes apakšējo paneli (K)

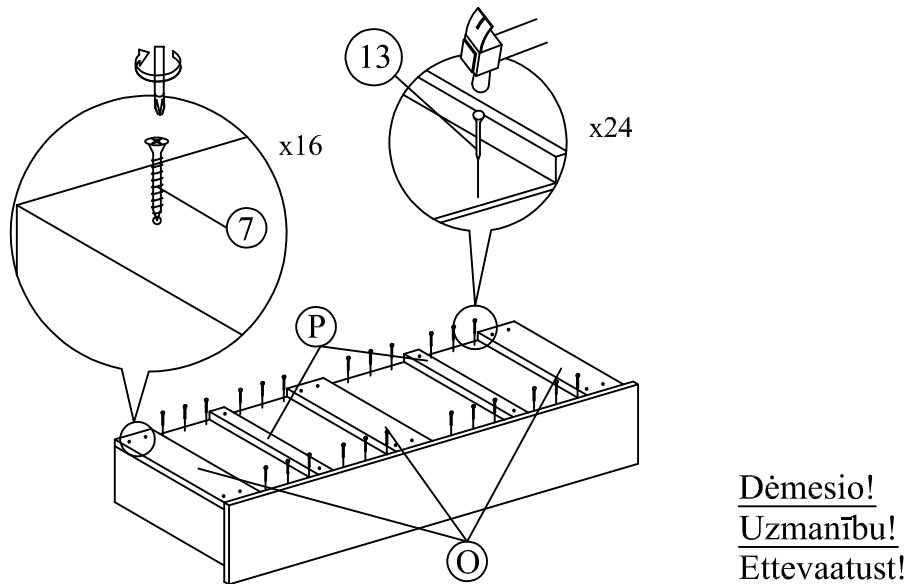
Samm 6. Asetage oma kohale kasti põhi (K).



7. žingsnis. Pritvirtinkite atramines plokštės (O) ir (P) varžtais (7), kaip parodyta schemaje. Pritvirtinkite stalčiaus dugną (K) su vinimis (13).

7. solis. Ar skrūvēm (7) piestipriniet pastiprinājuma panelus (O) un (P), kā parādīts shēmā. Savienojiet paneli K ar naglām (13).

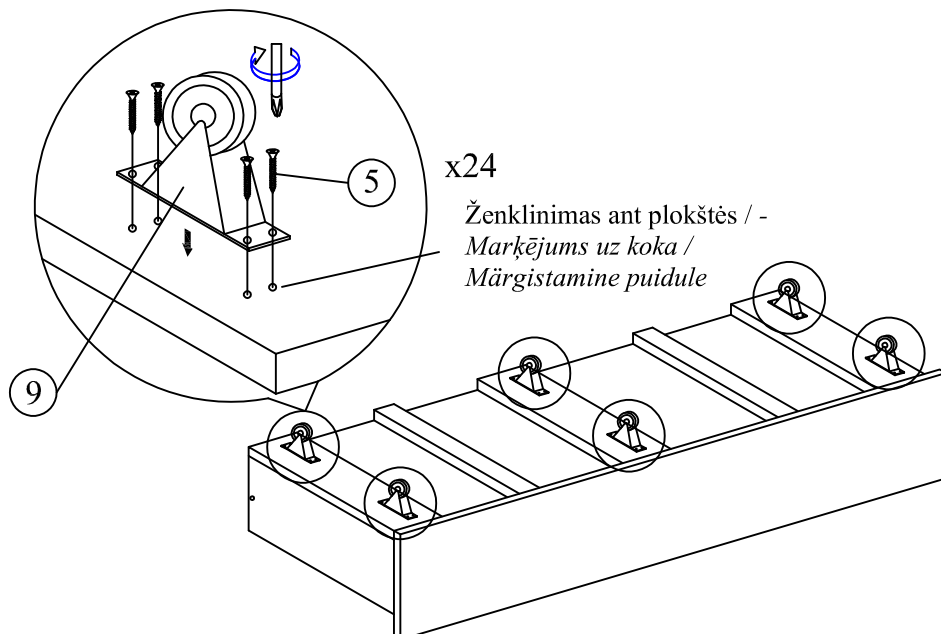
Samm 7. Kinnitage põhja toed (O) ja (P) puidukruvide (7) abil kruvikeerajaga (ei ole lisatud kinnitusdetailidesse). Kinnitage alumine paneel naeltega (13), kasutades haamrit.



8. žingsnis. Prisukite ratukus (9) varžtais (5), kaip parodyta schemaje. Varžto īsukimo padētis pažymēta ant plokštēs (O).

8. solis. Ar skrūvēm (5) piestipriniet ritenīšus (9), kā parādīts shēma. Riteņu skrūves stāvoklis ir norādīts uz paneļa (O).

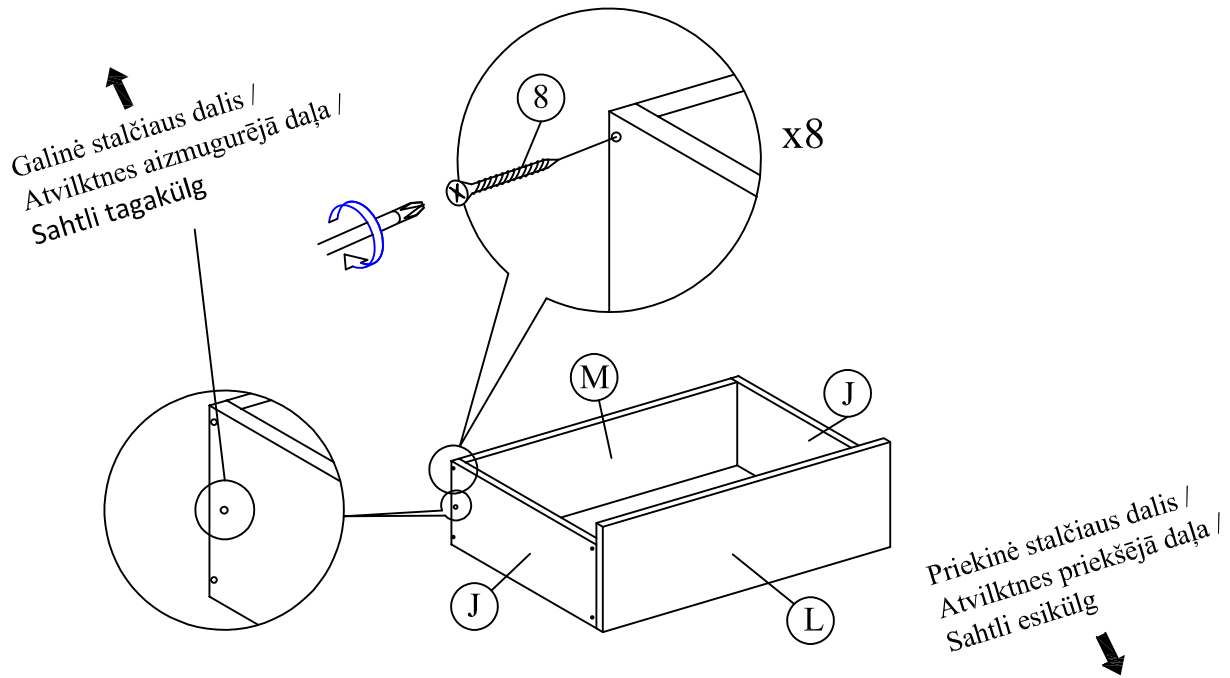
Samm 8. Keerake kruvidega (5) külge rattad (9) nagu on näidatud skeemil. Rataste kinnituskohad on märgistatud põhja tuggedel (O).



9. žingsnis. Sujunkite dalis (J), (M), (L) su varžtū pagalba (8) - kaip parodyta schemaoje.

9. solis. Savienojiet paneļus (J), (M), (L) ar skrūvēm (8), kā parādīts shēmā.

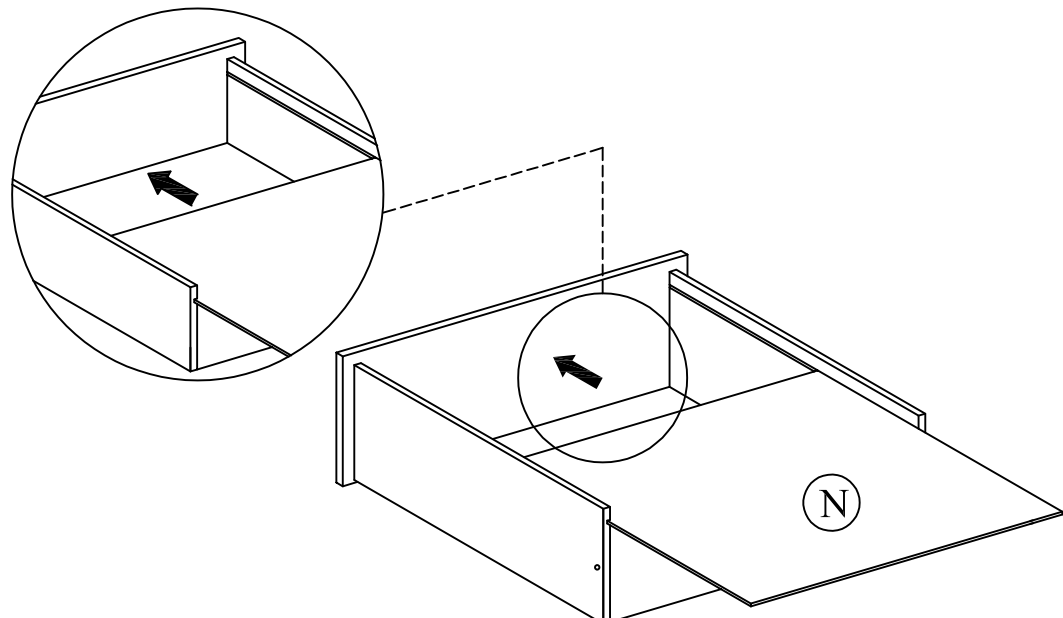
Samm 9. Ühendage kasti seinad (J), (I), (H) puidukruvide (8) abil nagu näidatud skeemil.



10. žingsnis. Īstumkite stalčiaus dugnā (N).

10. solis. Ievietojiet atvilktnes apakšējo paneli (N).

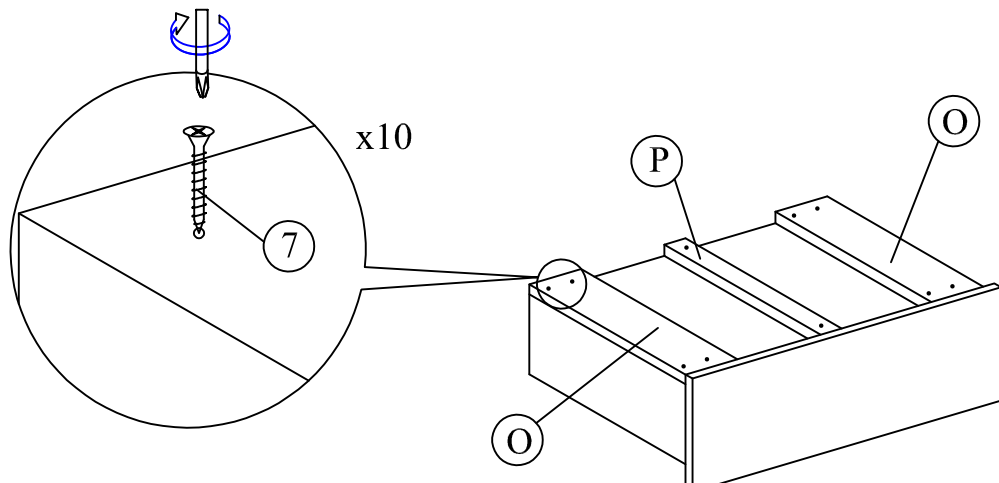
Samm10. Asetage oma kohale kasti põhi (N).



11. žingsnis. Pritvirtinkite atramines plokštės (O) ir (P) varžtais (7), kaip parodyta schemae.

11. solis. Ar skrūvēm (7) piestipriniet pastiprinājuma paneļus (O) un (P), kā parādīts shēmā.

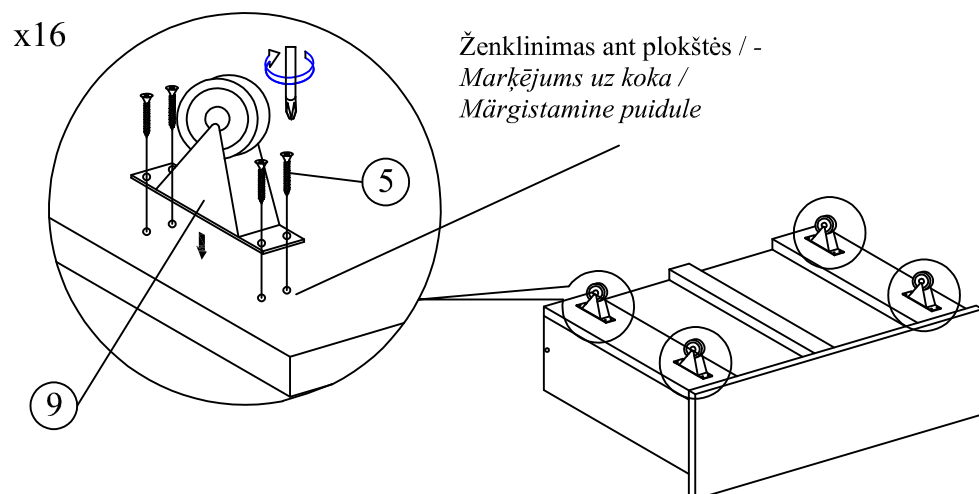
Samm 11. Kinnitage põhja toed (O) ja (P) puidukruvide (7) abil nagu näidatud skeemil.



12. žingsnis. Prisukite ratukus (9) varžtais (5), kaip parodyta schemae. Varžto įsukimo padėtis pažymėta ant plokštės (O).

12. solis. Nostipriniet ritentiūs (9), izmantojot skrūves (5), kā parādīts shēma. Riteņu skrūves stāvoklis ir norādīts uz paneļa (O).

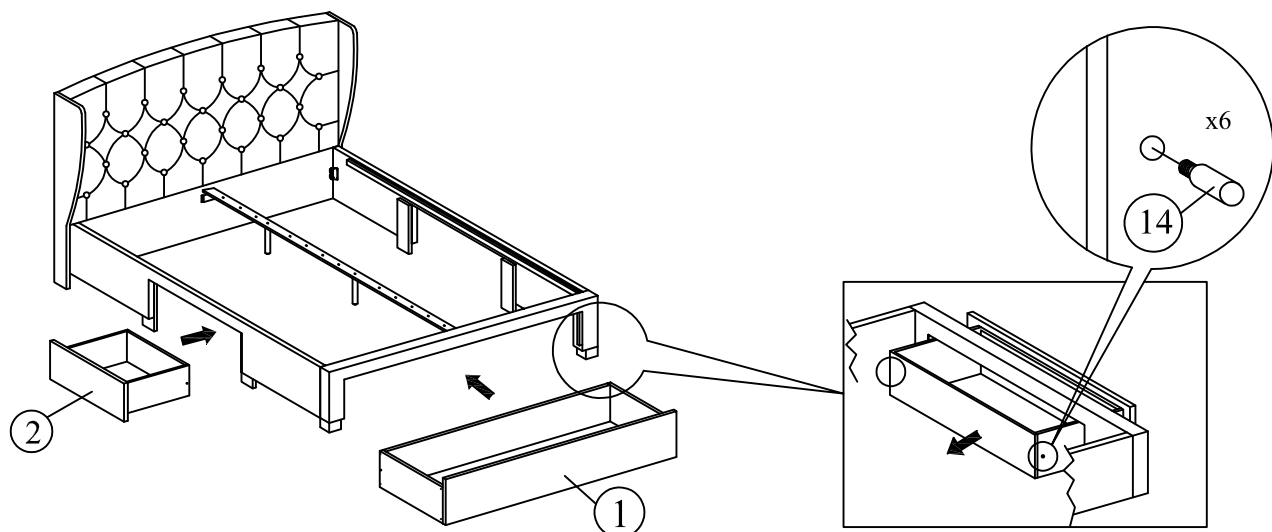
Samm 12. Keerake külge rattad (9) kruvidega (5) nagu näidatud skeemil. Rataste kinnituskohad on märgistatud põhja tagedel (O).



13. žingsnis. Atminkite! Tam, kad teisingai integroutumėte stalčiaus stabdžius (elementas 14 x 6 vnt), pirmiausiai įdėkite stalčius į lovą rėmą ir tik tuomet surinkite stabdžius. Atlirkus šiuos žingsnius baikite surinkti grotelės.

13. Solis Piezīme! Lai uzliktu atvilktnes aizbāžņus (elements 14 x 6 gab.), pirmkārt ievietojiet plauktus gultas rāmī. Pēc tam ievietojiet aizbāžņus un tikai tad pabeidziet līstes montāžu.

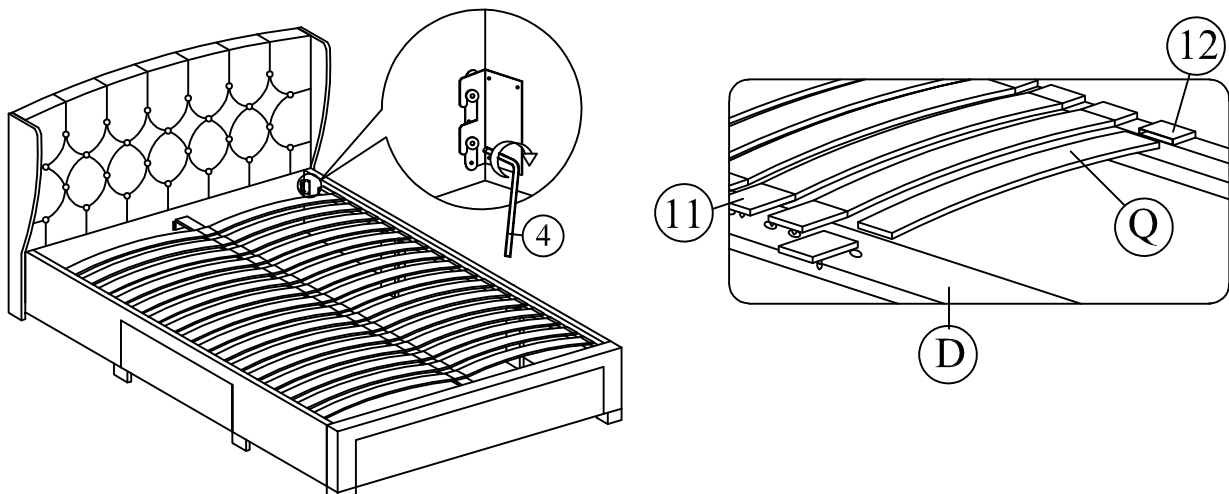
Samm 13. Märkus! Sahtli sulgurite (element 14 x 6 tk) montereimiseks asetage sahtlid kõigepealt voodiraamile. Seejärel ühendage sulgurid ja alles pärast seda lõpetage liistude kokkupanek.



14. žingsnis. Įsitikinkite, kad kiekvienas lovov kampus sudaro 90 laipsnių (stačiakampio forma). Surinkite grotelės pritvirtinant kiekvieną elementą (Q) į kairį plastikinį laikiklį (12), vidurinį laikiklį (11) ir dešinijį laikiklį (12). Pradēkite nuo galvūgalio. Įspauskite plastikinius laikiklius į kairijį rēmą (C), tuomet į centrinj skersinj (D) ir į dešinijį rēmą (C).

14. solis Pārliecinieties, ka gultai katrā stūrī ir 90 grādu leņķis (taisnstūra forma). Samontējet līstes, ievietojot elementu (Q) plastmasas turētājā kreisajā pusē (12), vidējā turētājā (11) un turētājā labajā pusē (12). Sāciet no galvgaļa. Pēc tam ievietojiet plastmasas turētājus kreisajā rāmī (C), tad centrālajā dēlī (D) un labajā rāmī (C).

Samm 14. Veenduge, et voodi iga nurk oleks 90 kraadi (ristkülikukujiline). Paigaldage liistud elemendi (Q) külge vasakusse plastikust hoidikusse (12), keskmisse hoidikusse (11) ja parempoolsesse hoidikusse (12). Alusta peaplaadist. Seejärel suruge plastikust hoidikud vasakule raami (C) ja seejärel keskmisele (D) ja paremale raamile (C).



15. žingsnis. Prieš naudojantis baldu, įsitikinkite, kad surinkta lova:Turi tiesius 90 laipsnių kampus kiekviename kampe, Centrinis lovos skersinis (D) yra tiesiai ir lygai įstatytas į lovos rėmą Po įsitikinimo, kad lova surinkta teisingai ir kiekvienas jos kampus sudaro 90 laipsnių, prityrirkite visus varžtus.

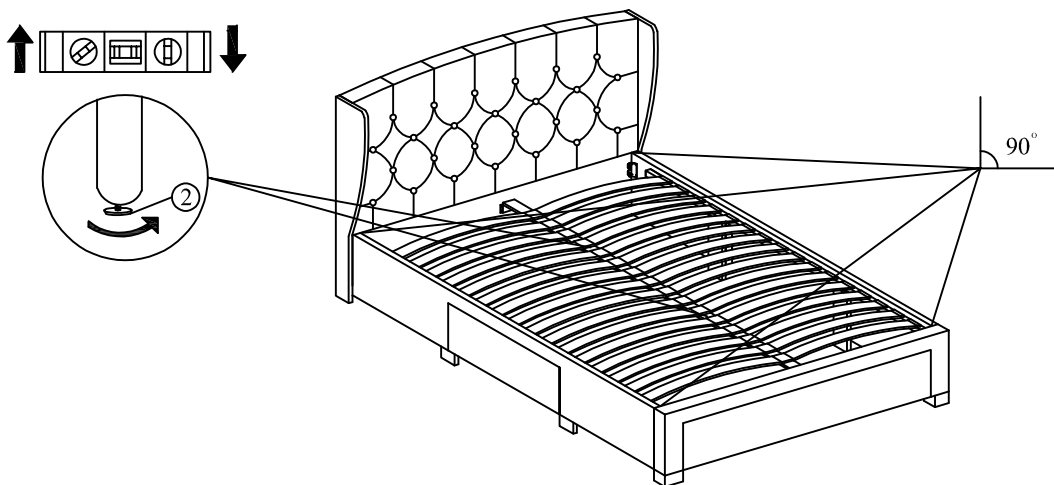
15. solis Pirms lietošanas, pārliecinieties, vai samontētai gultai: Katrā stūri ir taisns 90 grādu leņķis, Centrālais rāmja dēlis (D) ir izlīdzināts (dēlis ir izlīdzināms ar augstumu-regulējamām kājiņām) Pēc izlīdzināšanas un taisnā 90 grādu leņķa regulēšanas, pievelciet visas skrūves (kas netika pievilktais 2. solī)

Samm 15. Enne kasutamist veenduge, et kokkupandav voodi: oleks kõik sirged nurgad 90 kraadi. keskosa (D) oleks tasapinnaline (tasapinna kõrgust reguleeritakse reguleeritavate jalгадe abil). Pärast sirgete 90-kraadiste nurkade tasandamist ja reguleerimist pingutage kõik kruvid (2. etapis pingutage).

Po šio žingsnio lovos nestumdykite.

Pēc šī soļa nepārvietojiet (nebīdīet) gultu.

Ärge liigutage (lükake) voodit pārast seda sammu.



Patarimas:

Dėl esančių skirtinių grindų dangų miegamuojuose (ypatingai kambariuose su parketo danga, medinėmis grindimis) rekomenduojame papildomai įsigyti guminius ar silikono padelius kiekvienai lovos kojai.

Ieteikums:

Dažādu gulamistabas grīdas veidiu dēļ, (tsp. telpās ar grīdām no PVC paneļiem, parketa grīdām, koka grīdām) mēs iesakām pielīmēt gumijas vai silikona spilventiņus zem kājiņām (el. 2).

Soovitus:

Tänä magamistoa erinevatele põrandatüüpidele (eriti PVC-paneelide, parkettpõrandatele, puitpõrandatele ruumides) soovitame kleepida kummist või silikoonist padjad jalгадe alla (el. 2).