

# TARANKO

— M E B L E —

## ZOOM - S2S

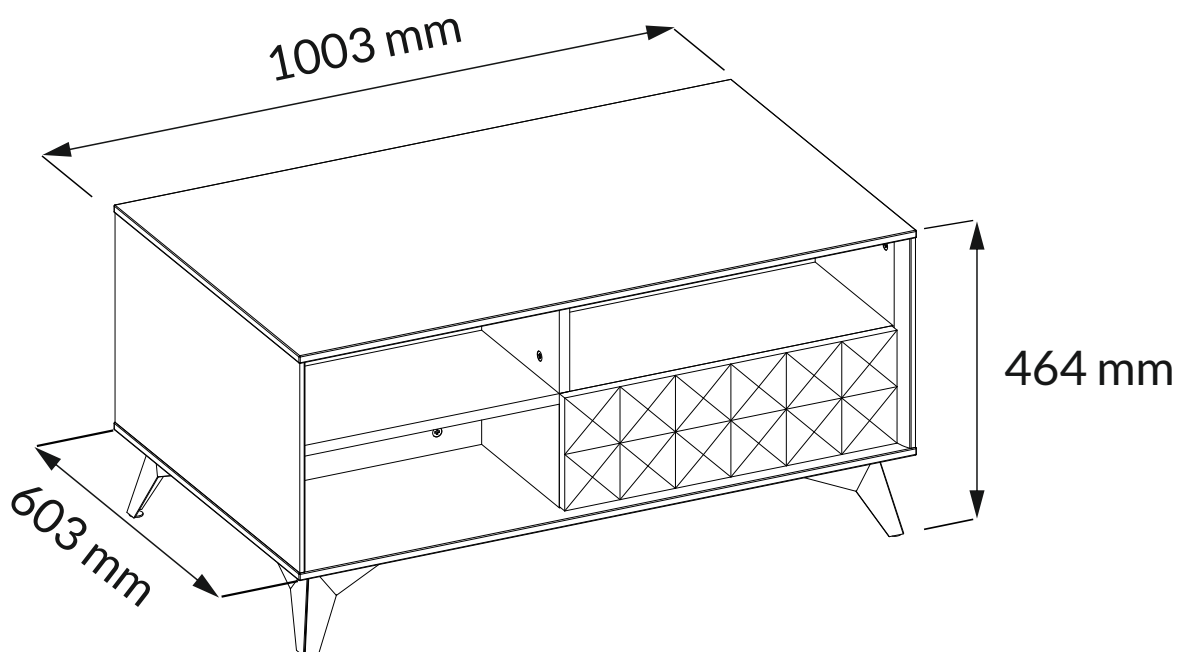
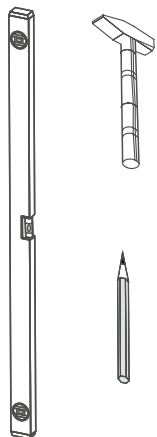
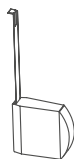
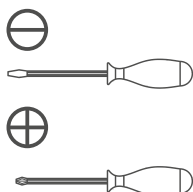
## SURINKIMO INSTRUKCIJA



2 Pers.



30 - 60 min

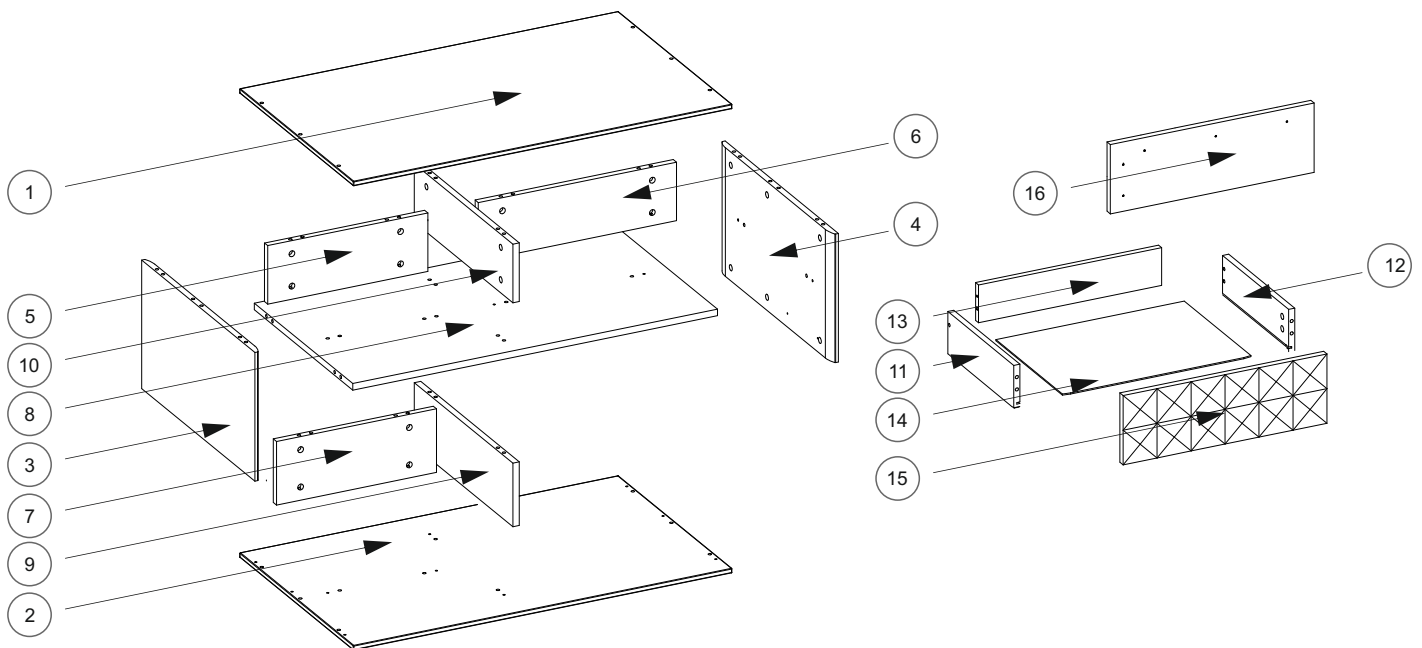


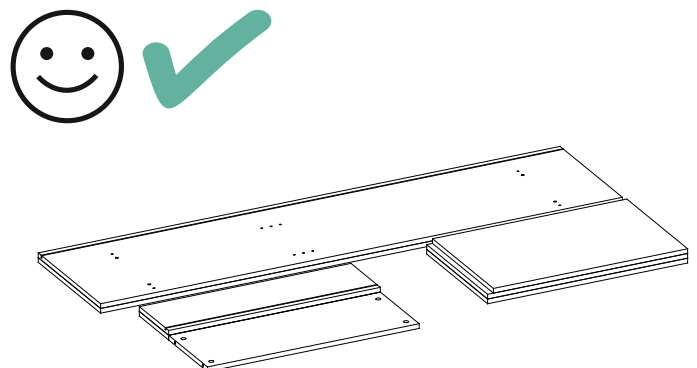
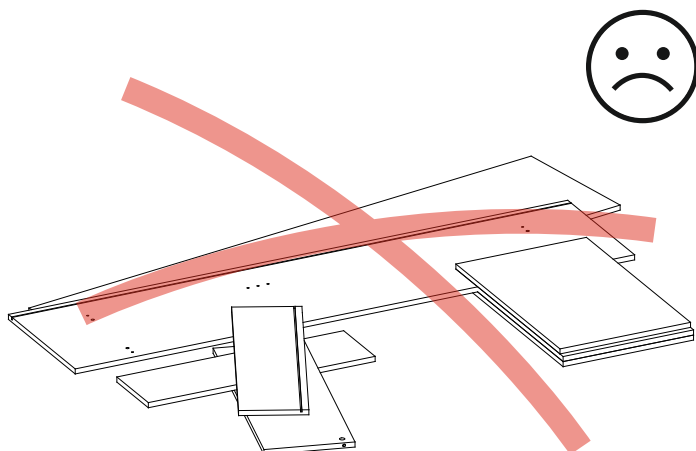
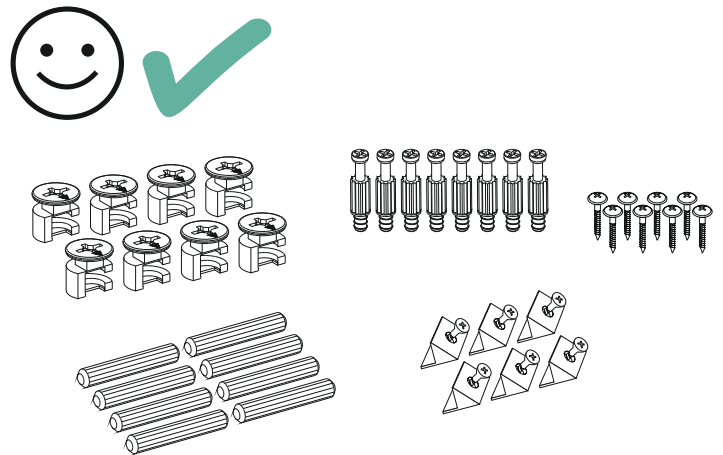
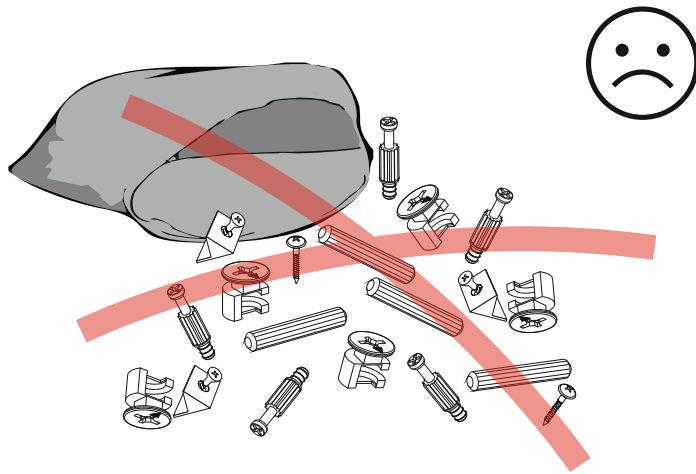
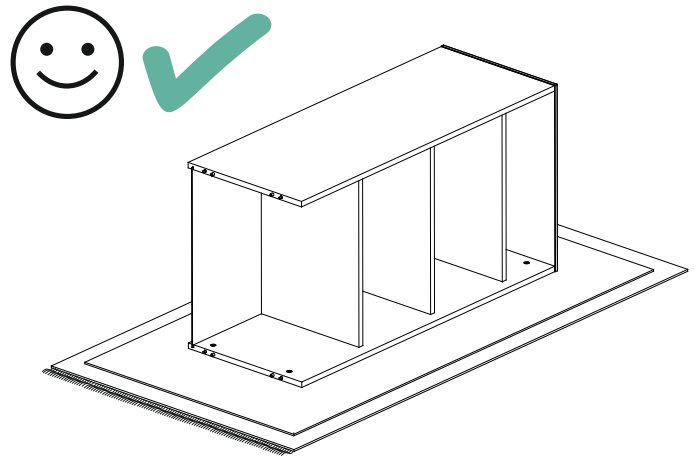
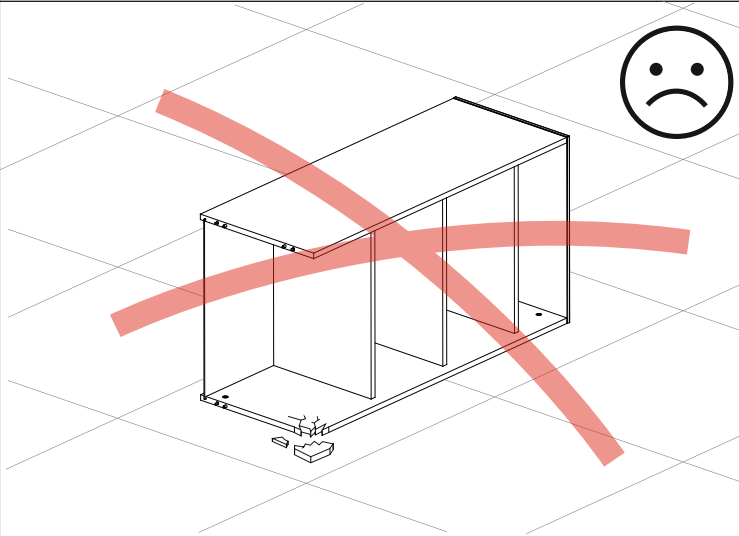
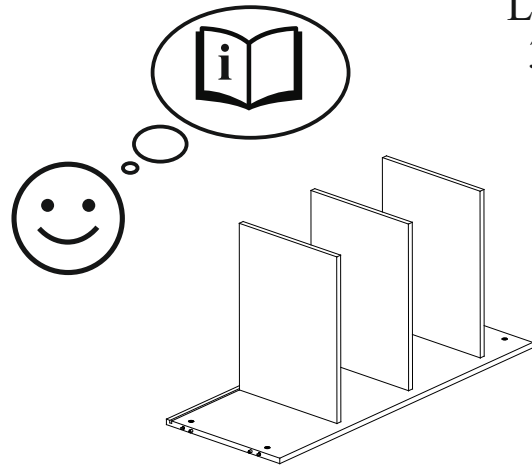
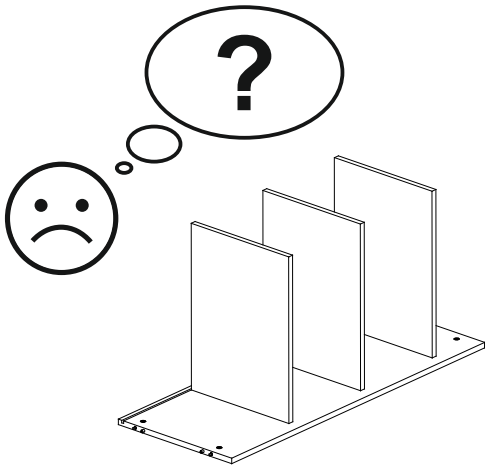
# ZOOM - S2

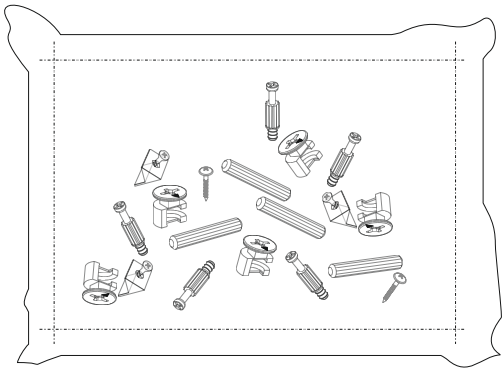
## PREKIŲ SĄRAŠAS











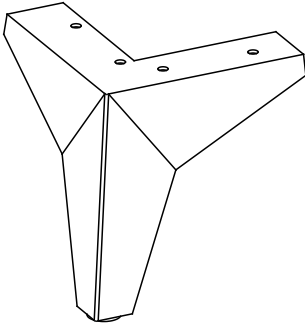
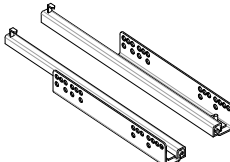



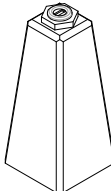
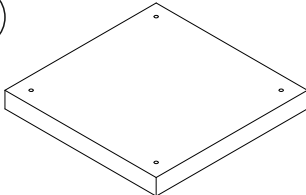



LAPAS:  
2 / 15

Nr.	PAVADINIMAS	ILGIS	PLOTIS	STORIS	SKAIČIUS	PAKUOTĖ
1	VIRŠUS	1003	603	12	1	1 / 4
2	APAČIA	1003	603	12	1	1 / 4
3	KAIRĖ PUSĖ	334	600	17	1	2 / 4
4	DEŠINĖ PUSĖ	334	600	17	1	2 / 4
5	VIRŠUTINĖ VERTIKALI PERTVARA	152	424	17	1	2 / 4
6	VIRŠUTINĖ VERTIKALI PERTVARA	152	525	17	1	2 / 4
7	APATINĖ VERTIKALI PERTVARA	165	424	17	1	2 / 4
8	HORIZONTALI PERTVARA	966	522	17	1	1 / 4
9	APATINĖ VERTIKALI PERTVARA	165	522	17	1	2 / 4
10	VIRŠUTINĖ VERTIKALI PERTVARA	152	522	17	1	2 / 4
11	KAIRINĖ STALČIAUS PUSĖ	350	110	16	1	2 / 4
12	DEŠININĖ STALČIAUS PUSĖ	350	110	16	1	2 / 4
13	STALČIAUS NUGARĖLĖ	485	98	16	1	2 / 4
14	STALČIAUS DUGNAS	499	356	3	1	4 / 4
15	STALČIAUS FASADAS	540	180	18	1	3 / 4
16	NUGARĖLĖ	540	180	18	1	3 / 4

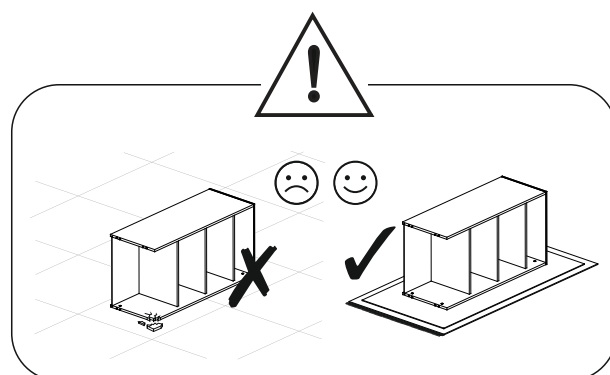
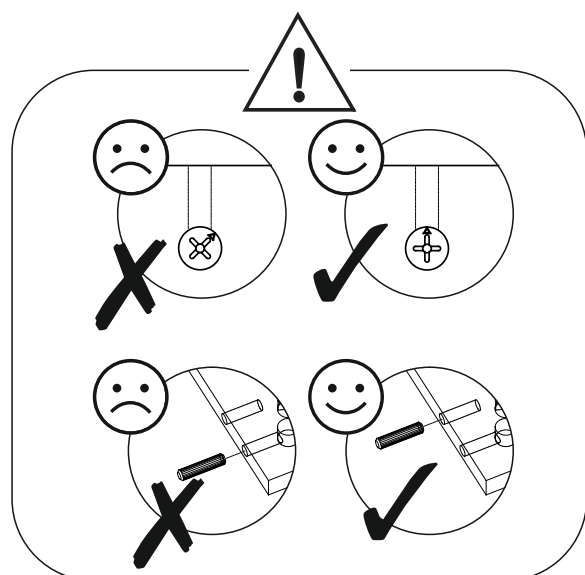
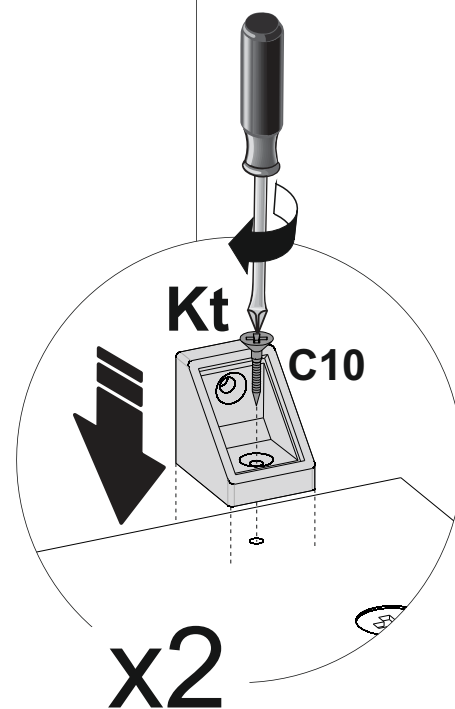
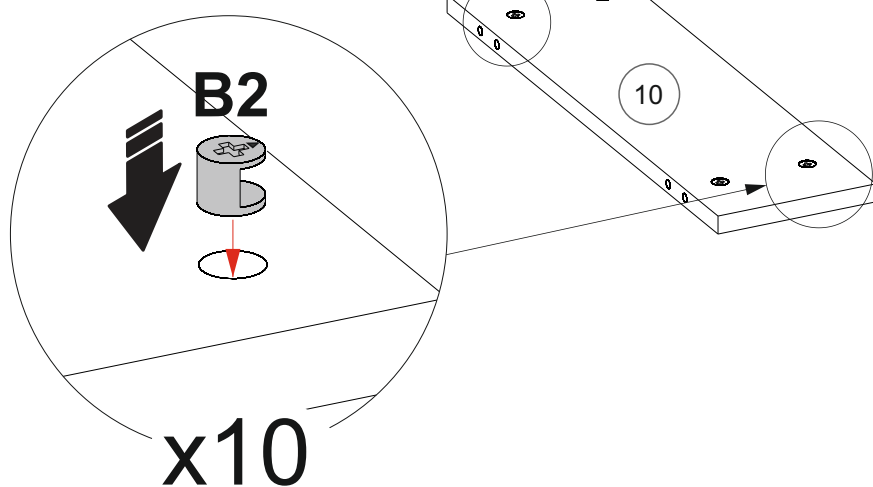
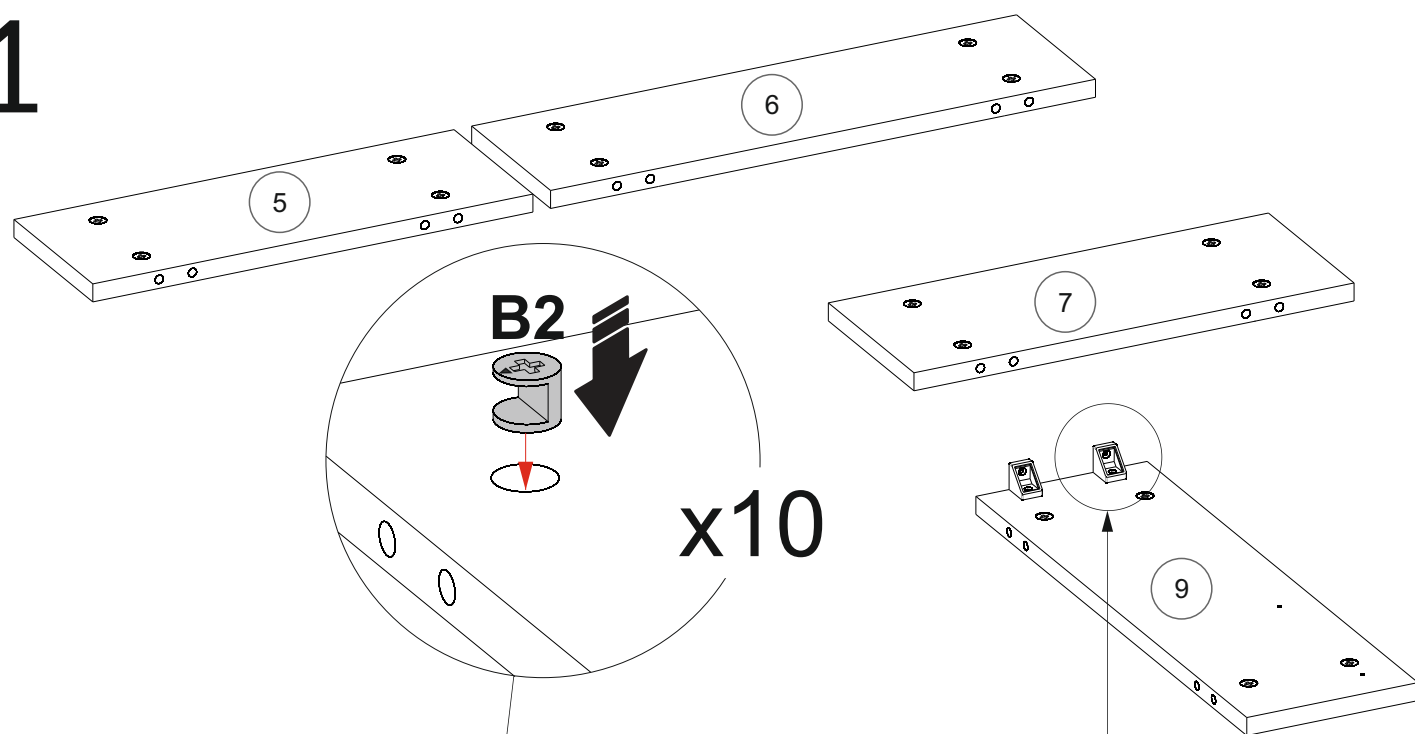




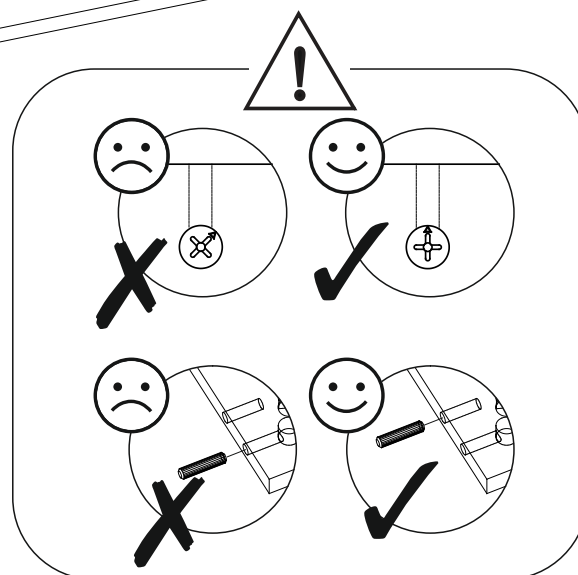
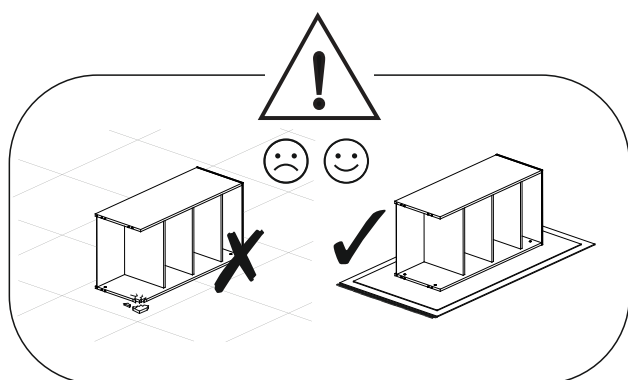
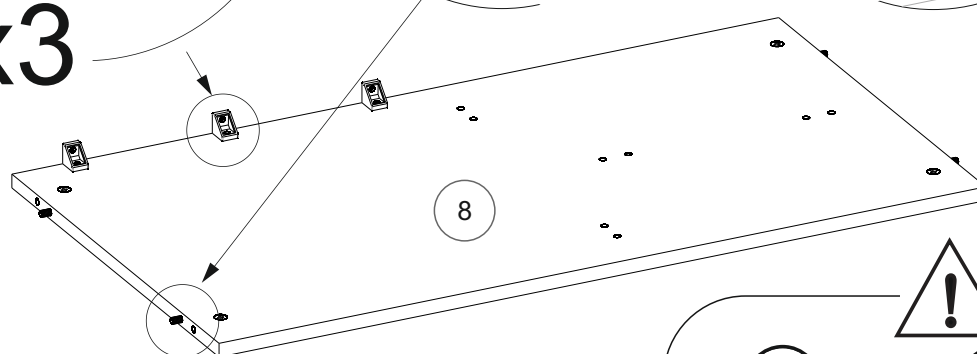
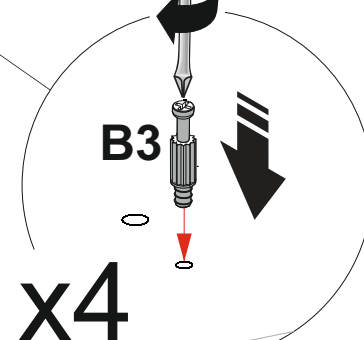
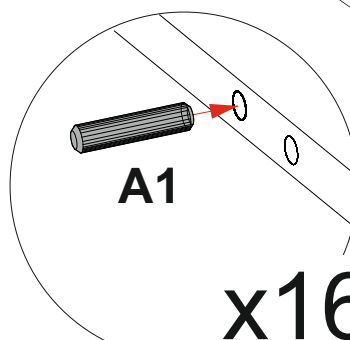
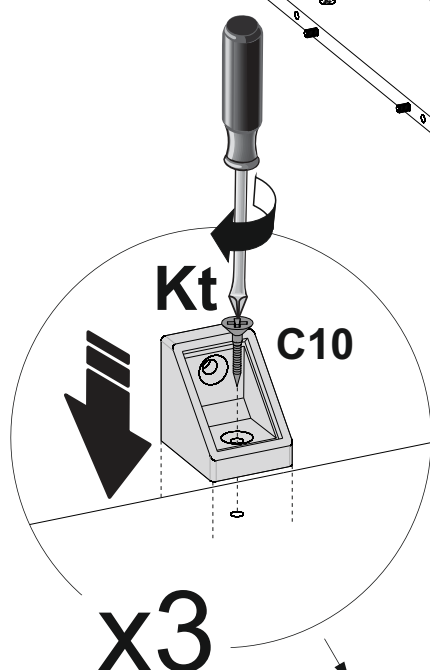
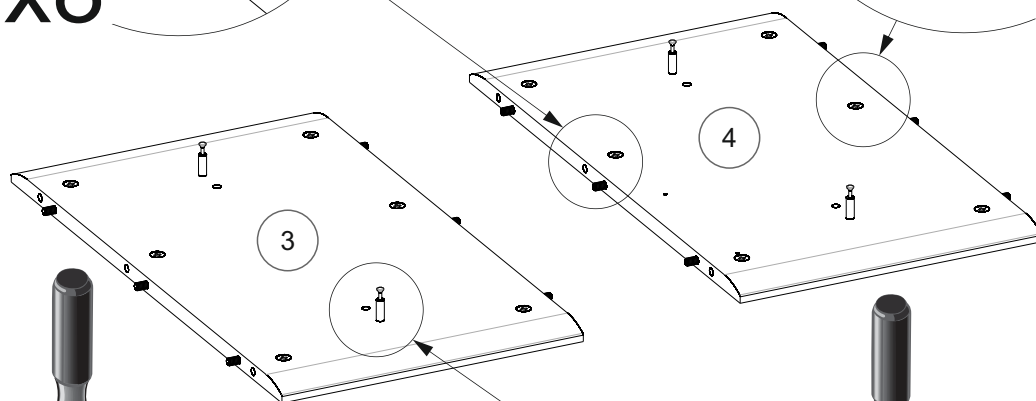
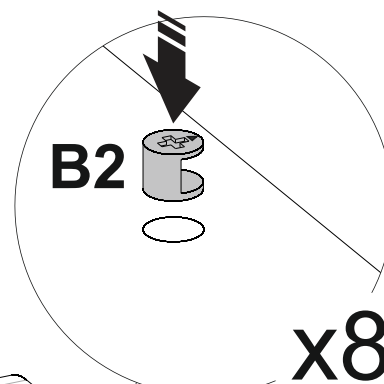
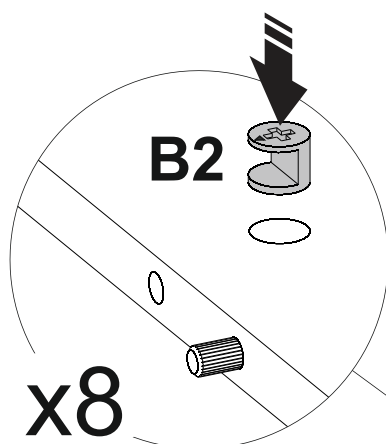


<div>B2</div> <div></div> <div>ø15 x 12 mm</div> <div>x 36</div>	<div>B3</div> <div></div> <div>L34 + 7 mm</div> <div>x 32</div>	<div>A1</div> <div></div> <div>ø 8 x 35 mm</div> <div>x 28</div>	<div>C23</div> <div></div> <div>ø 4 x 10 mm</div> <div>x 16</div>	<div>C21</div> <div></div> <div>ø 4 x 25 mm</div> <div>x 4</div>	<div>K1</div> <div></div> <div>ø 7 x 48 mm</div> <div>x 4</div>
<div>S11</div> <div></div> <div>x 2</div>	<div>E1</div> <div></div> <div>ø 5 x 13 mm</div> <div>x 4</div>	<div>Z1</div> <div></div> <div>ø1,4 x 25 mm</div> <div>x 5</div>	<div>C10</div> <div></div> <div>ø 3,5 x 16 mm</div> <div>x 10</div>	<div>N1</div> <div></div> <div>x 4</div>	
<div>P1</div> <div></div> <div>x 1</div>	<div>Z16</div> <div></div> <div>x 4</div>	<div>Z17</div> <div></div> <div>20818</div> <div>x 28</div>			
<div>C17</div> <div></div> <div>UP ø 3 x 16 mm</div> <div>x 2</div>	<div>N2a</div> <div></div> <div>x 1</div>	<div>N2b</div> <div></div> <div>x 1</div>		<div>Kt</div> <div></div> <div>x 5</div>	
<div>B2</div> <div></div> <div>x 4</div>	<div>A2</div> <div></div> <div>ø 8 x 65 mm</div> <div>x 4</div>				

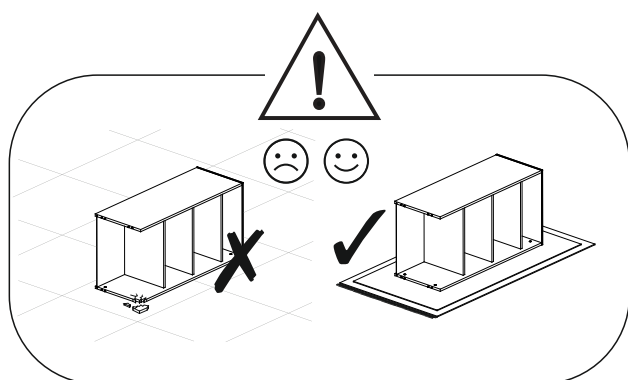
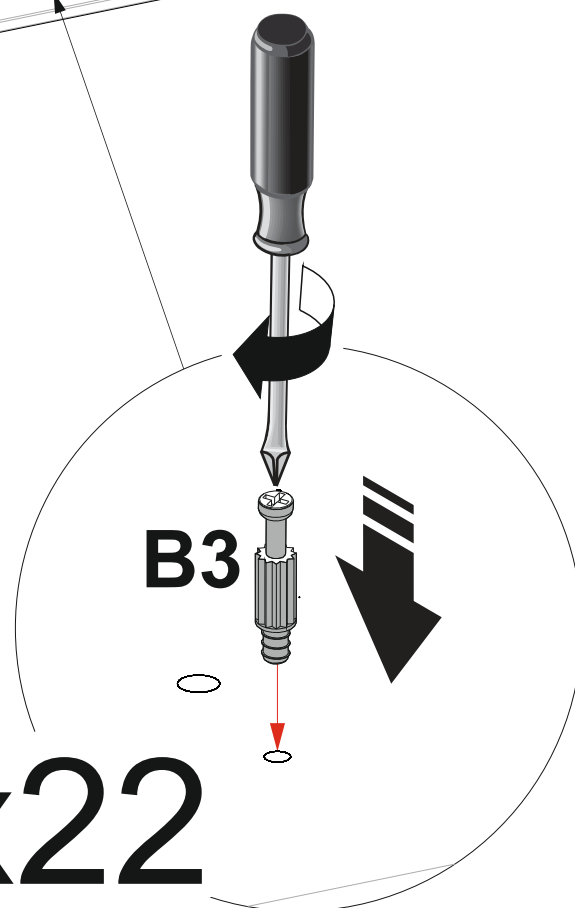
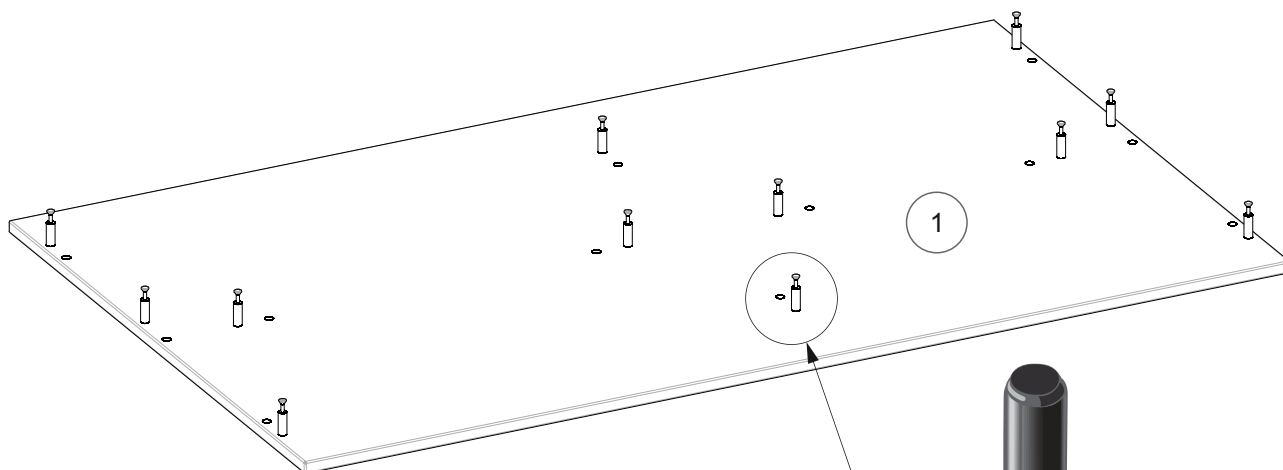
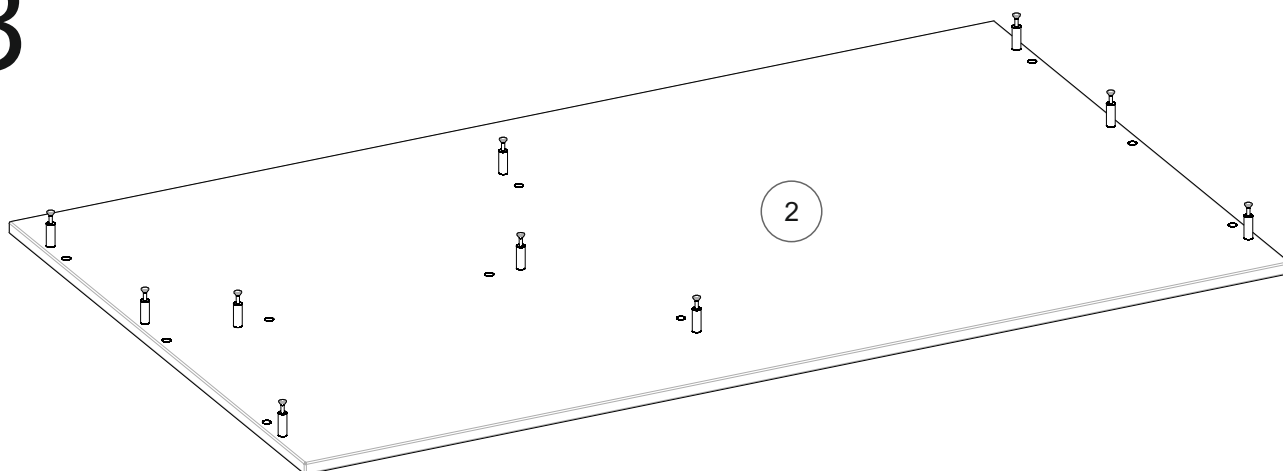
1



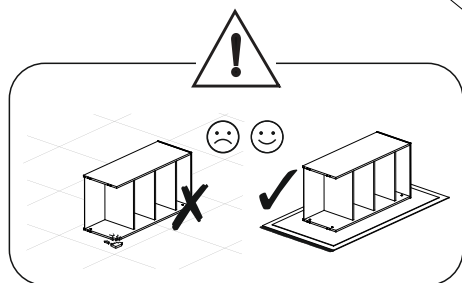
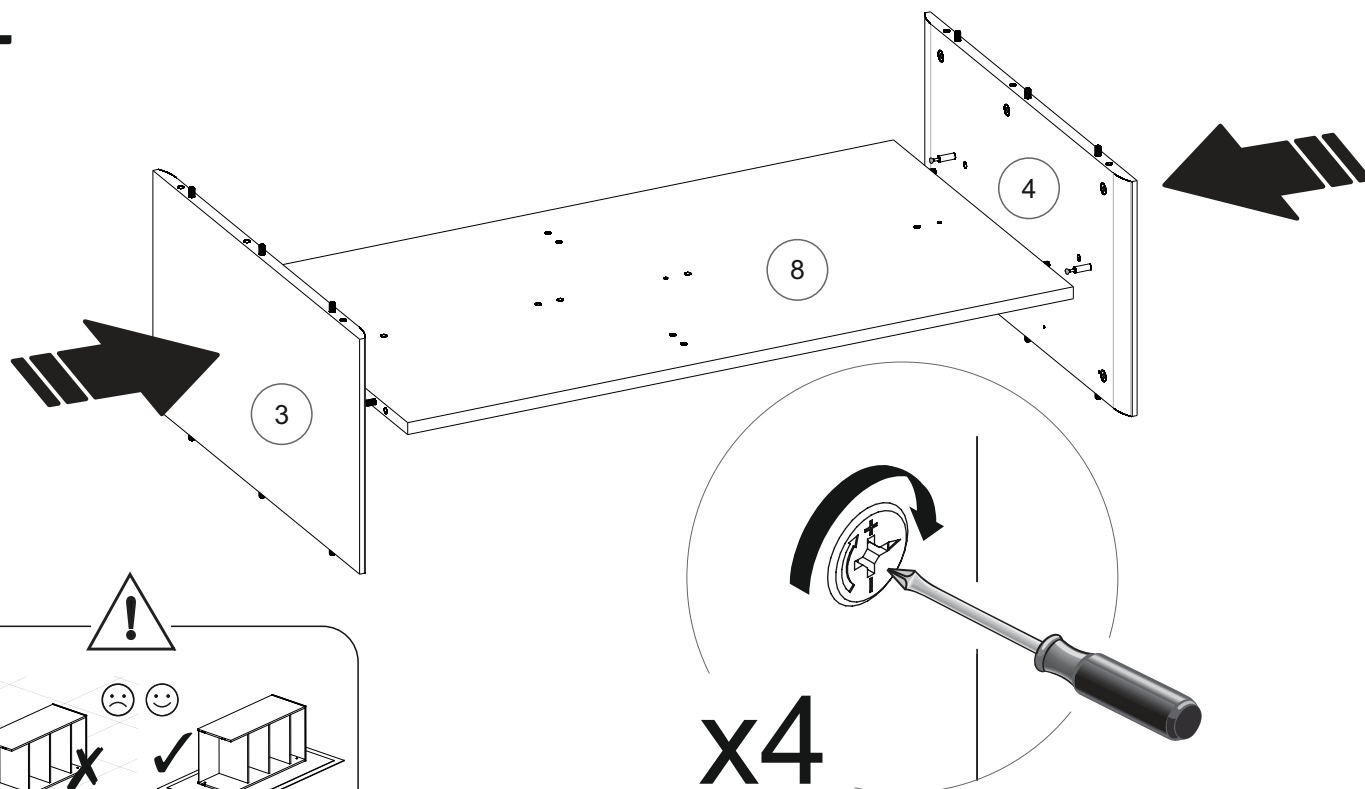
2



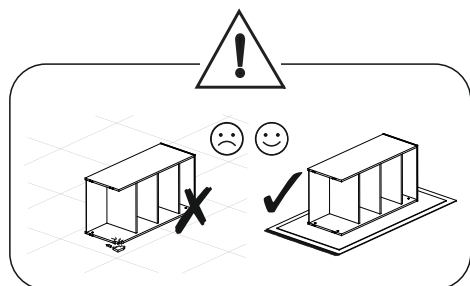
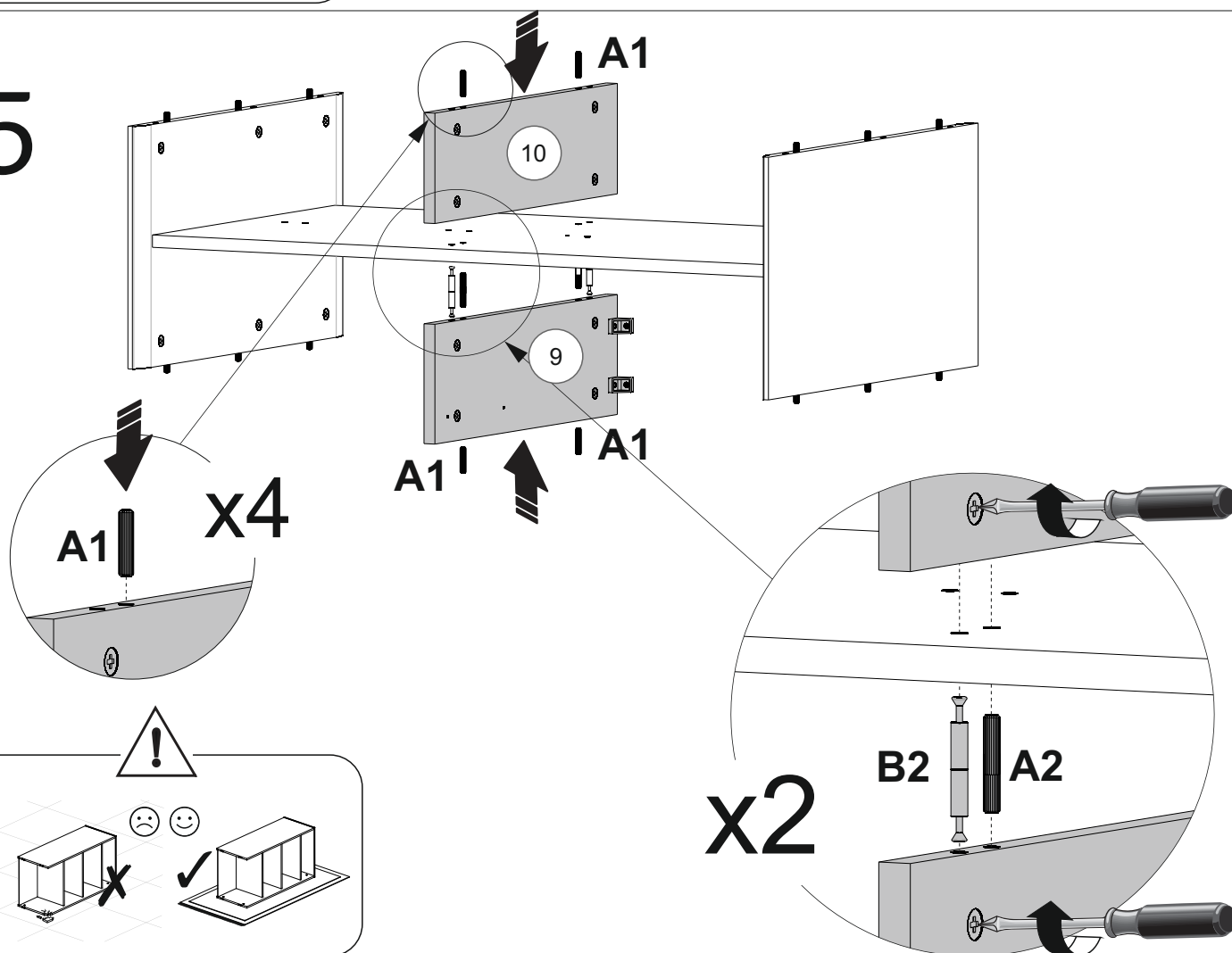
3



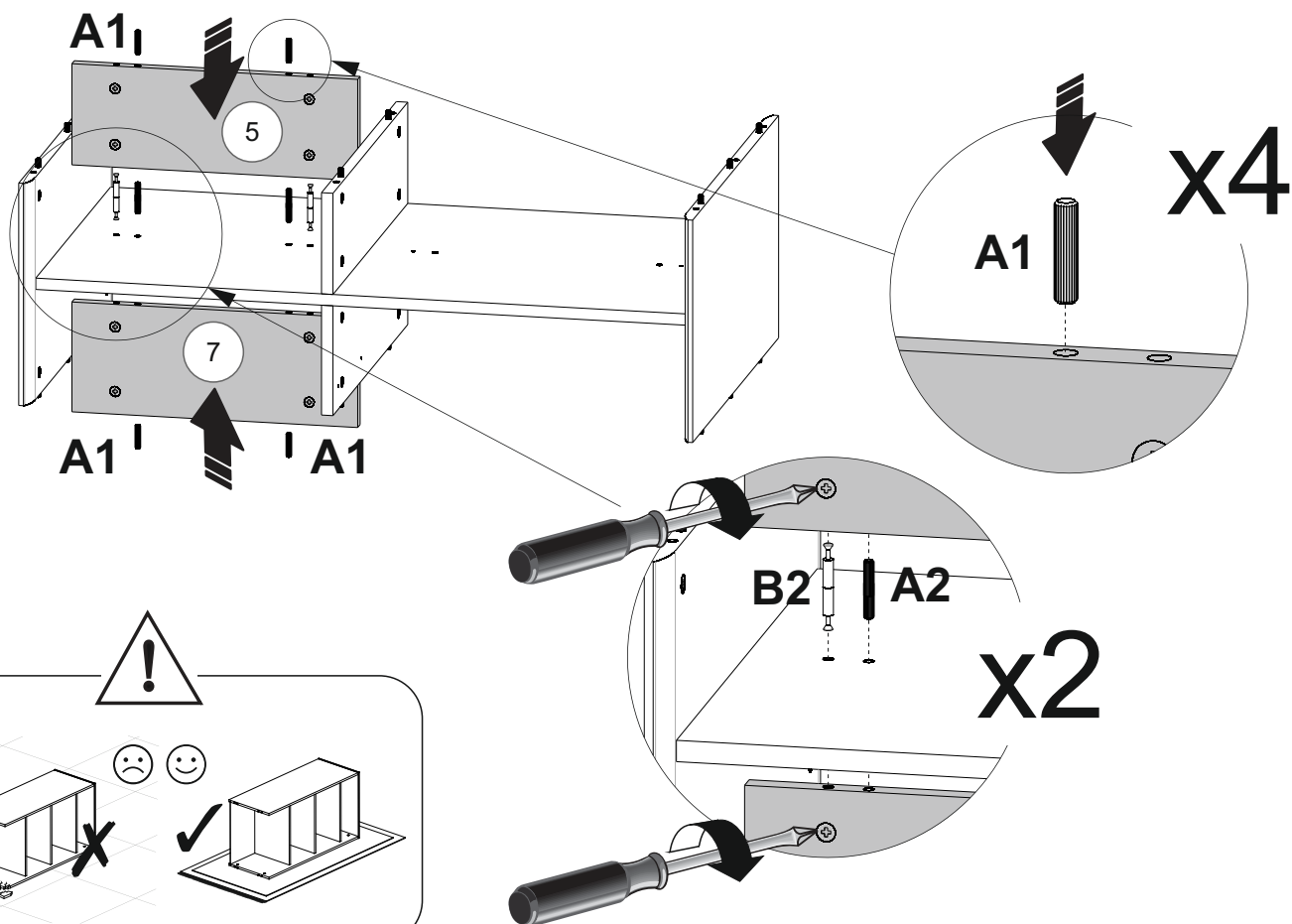
4



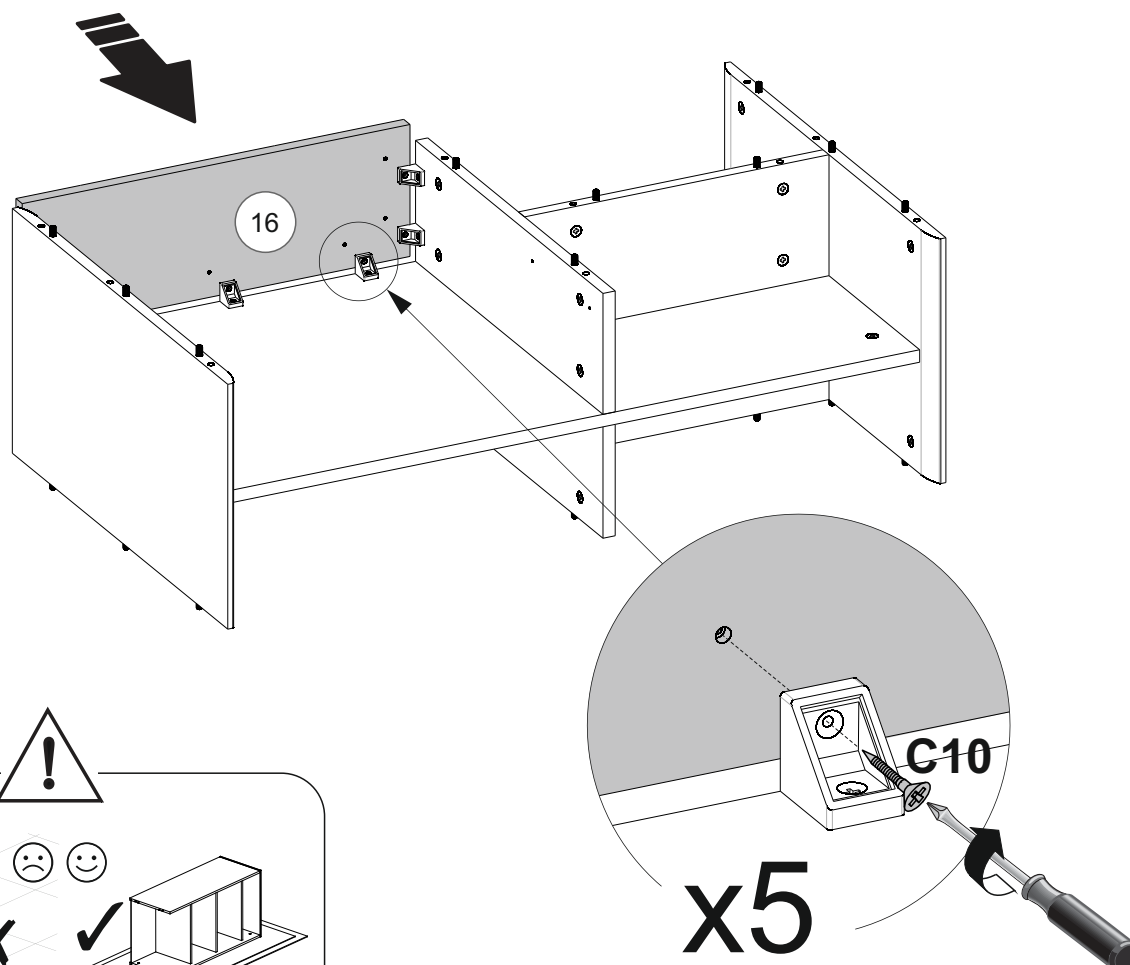
5



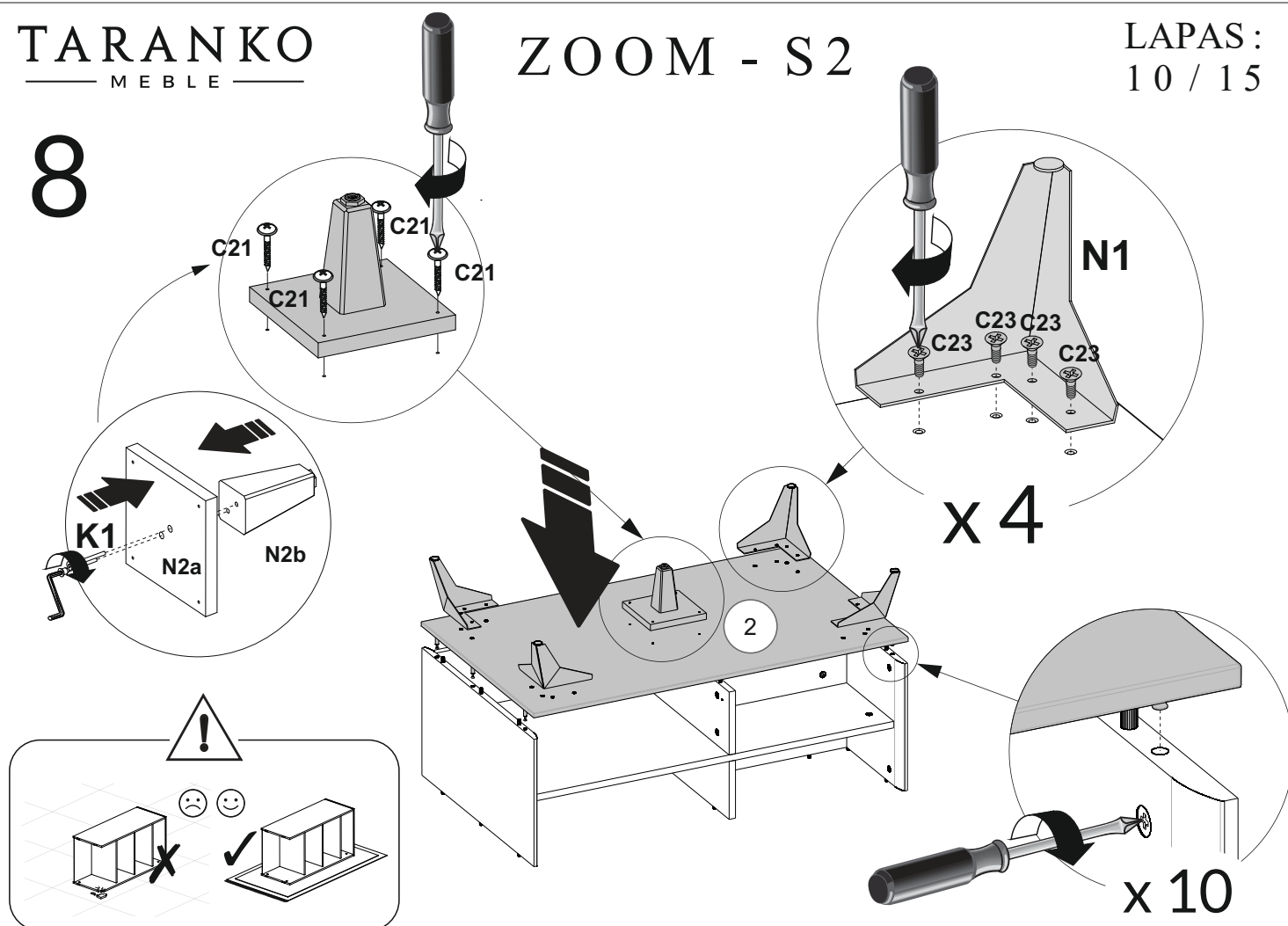
6



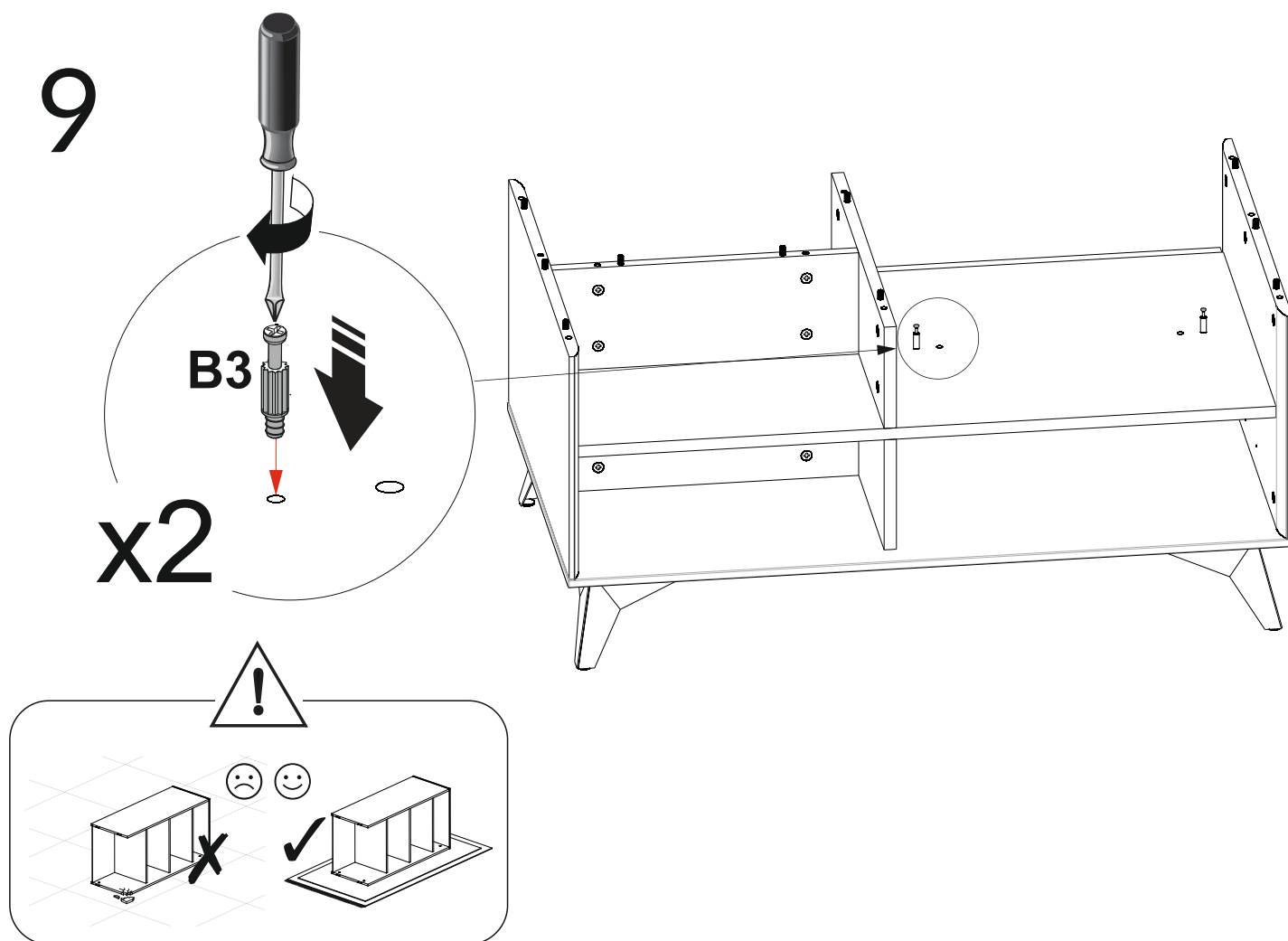
7



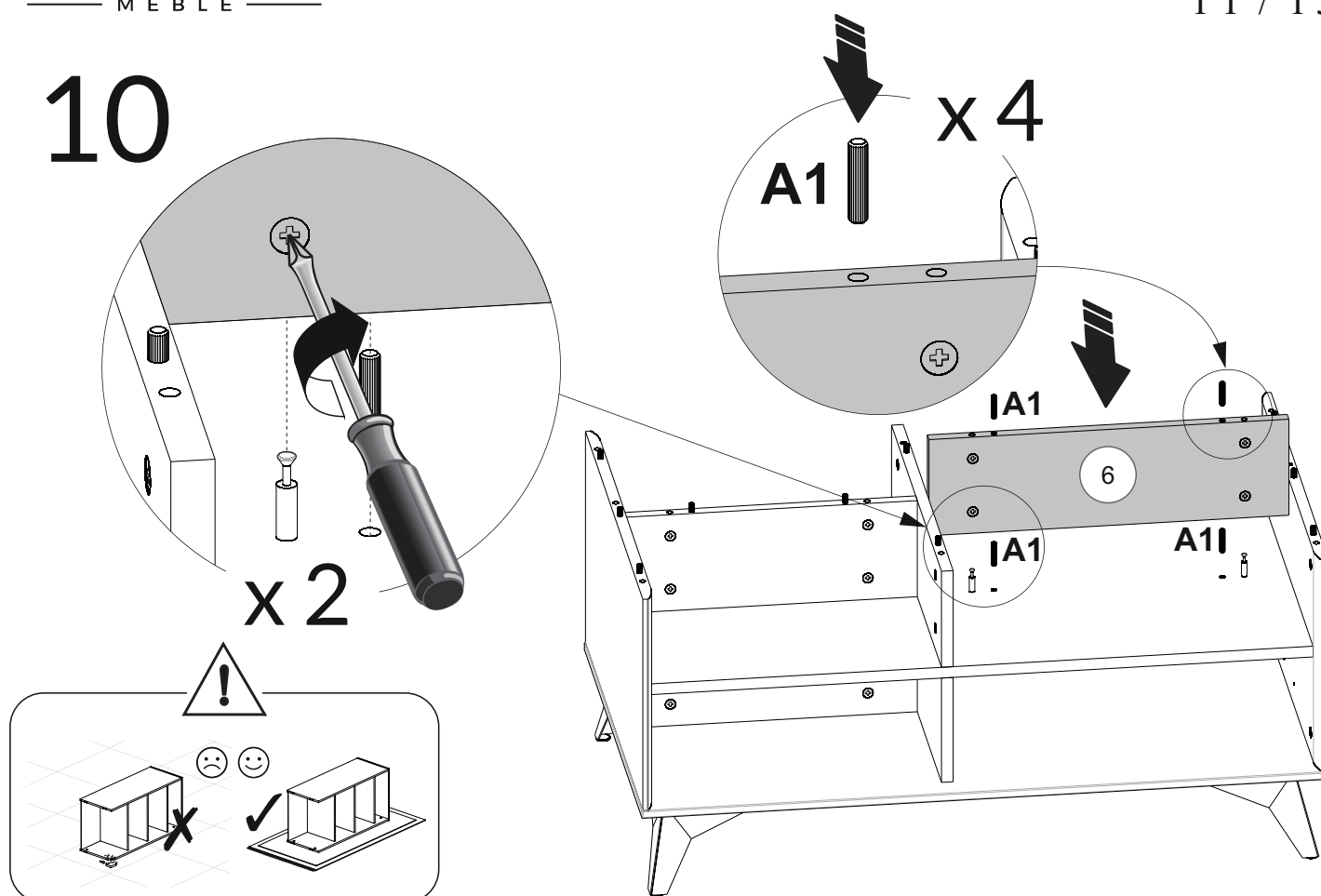
8



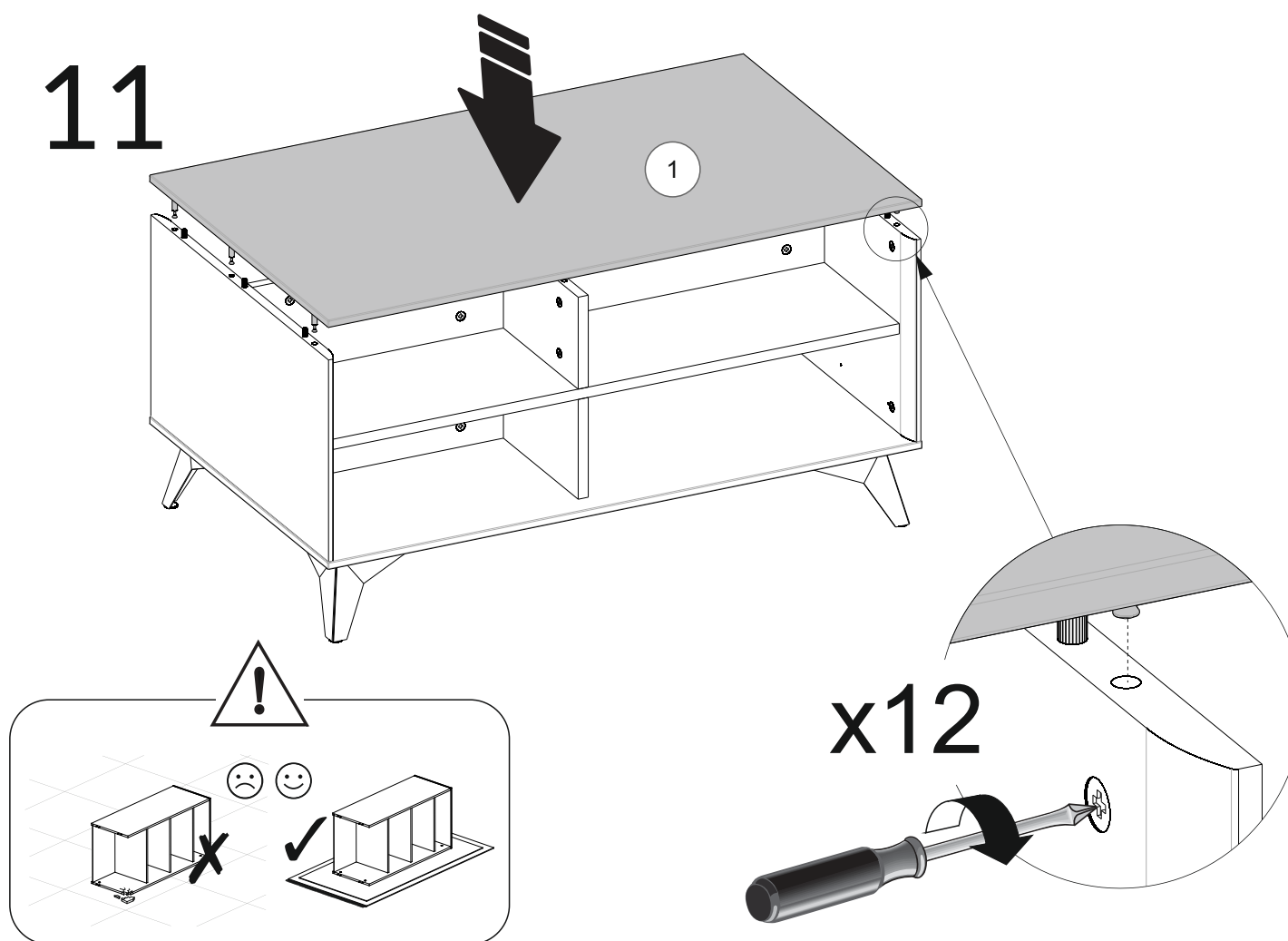
9



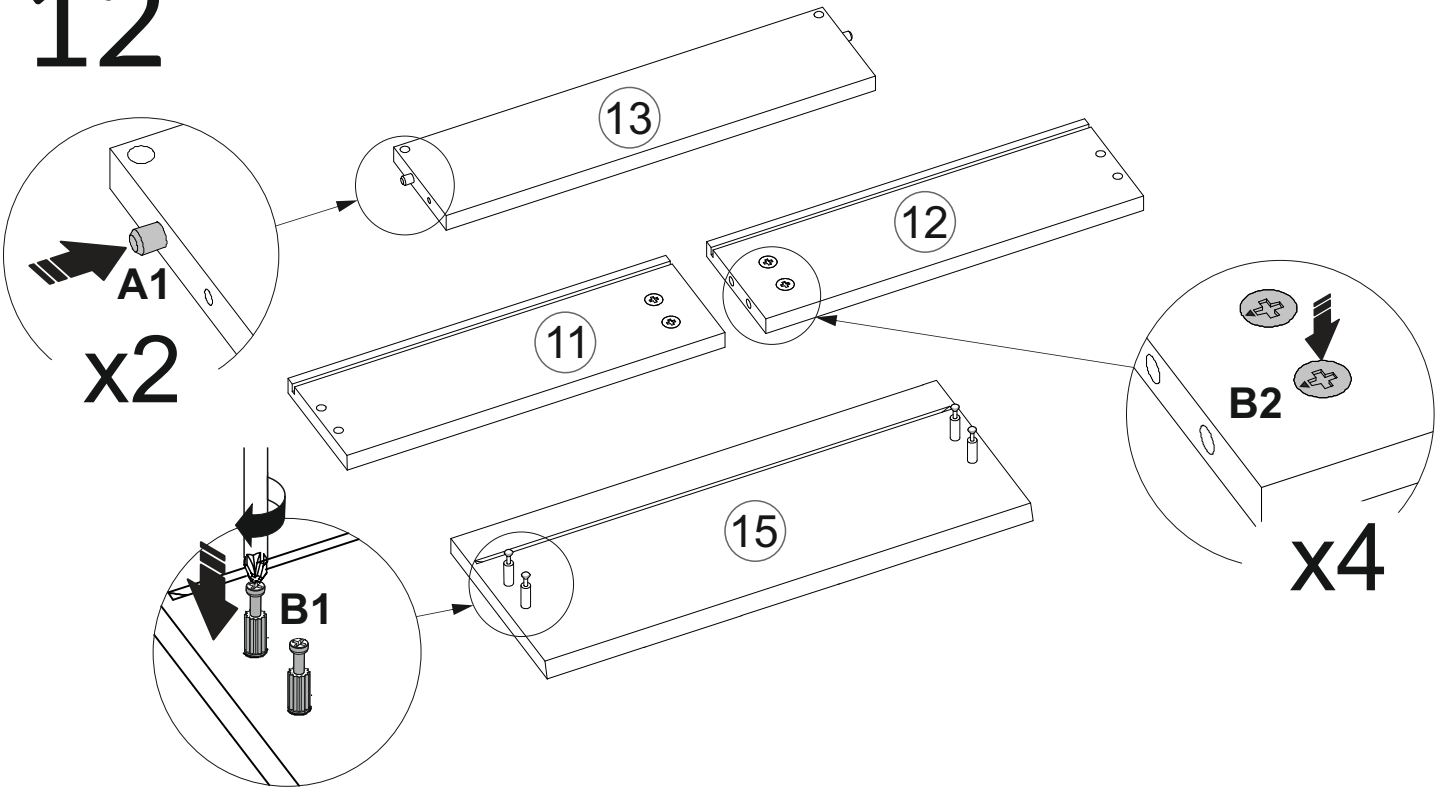
10



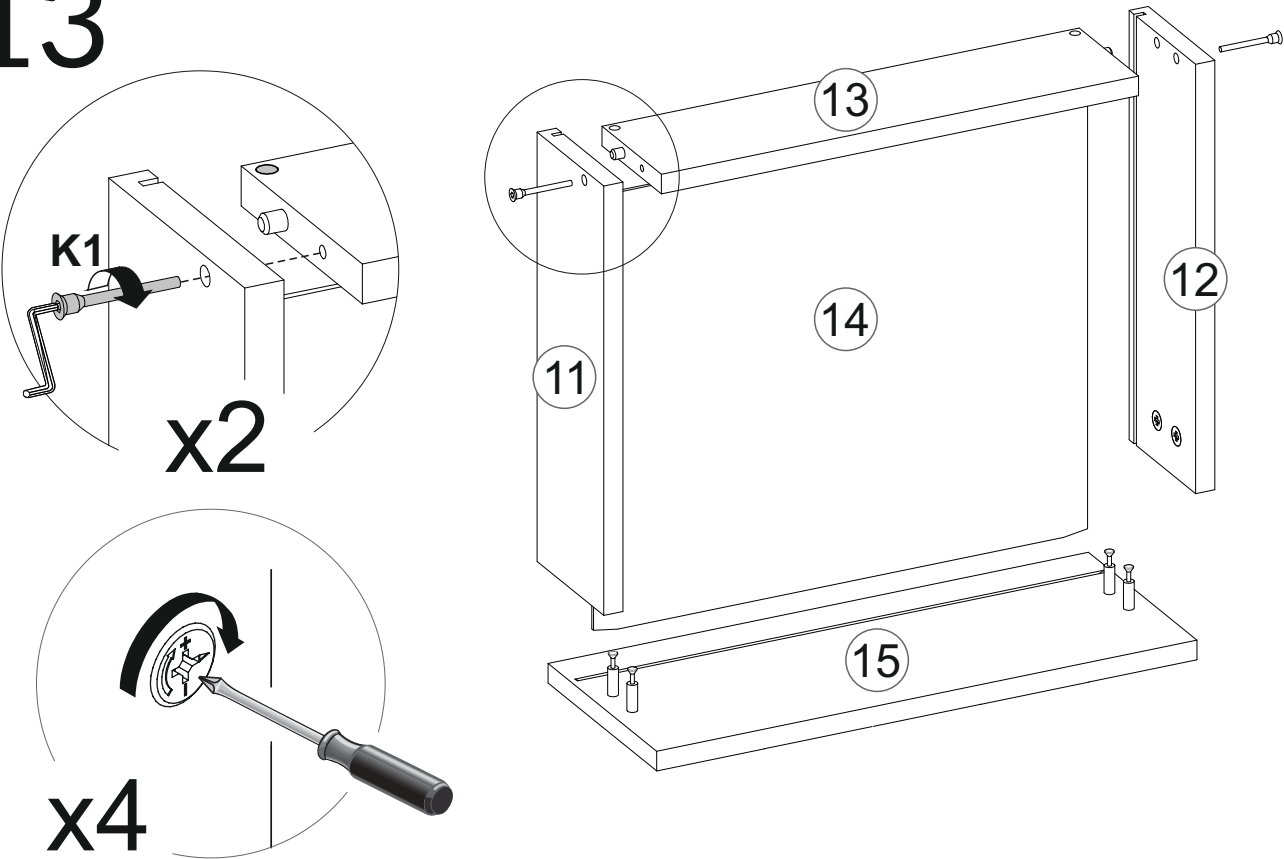
11



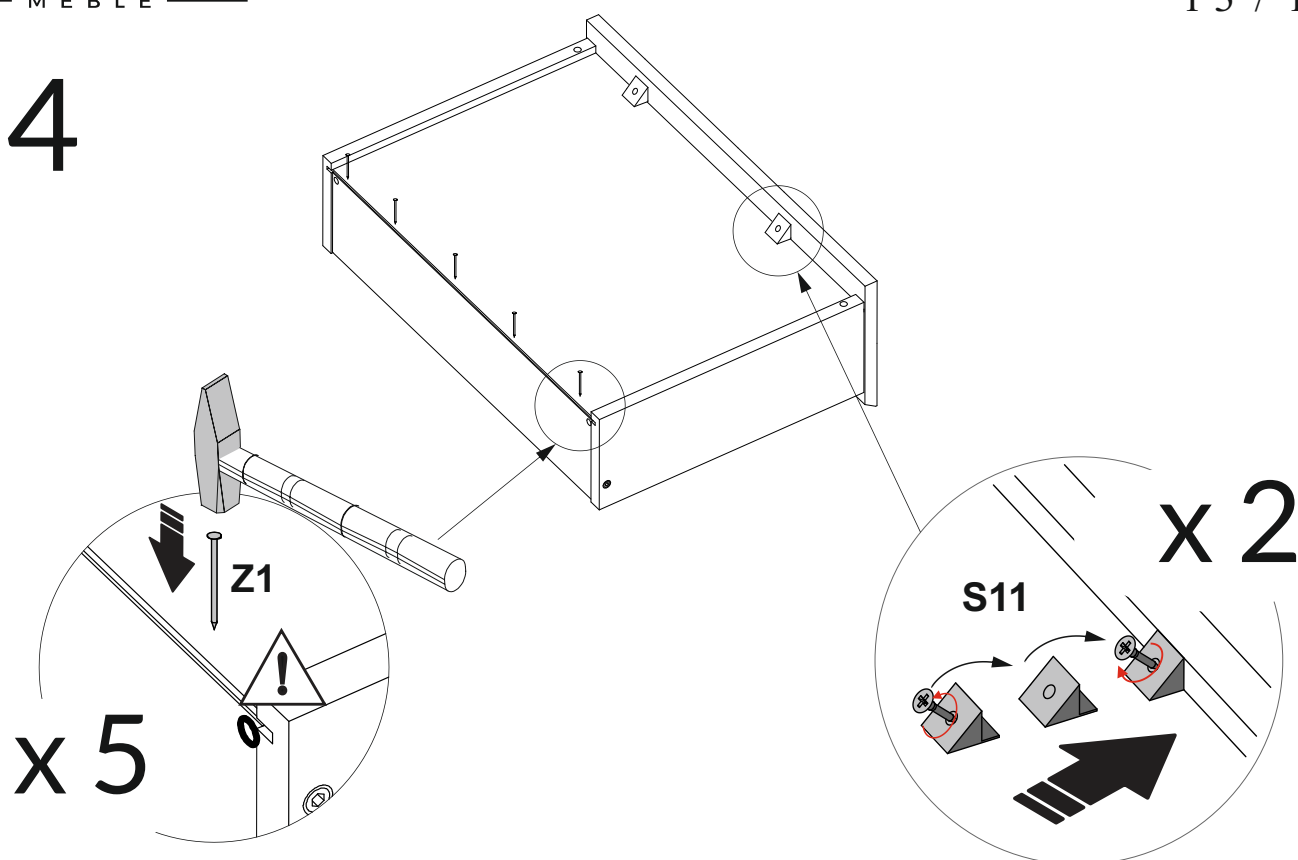
12



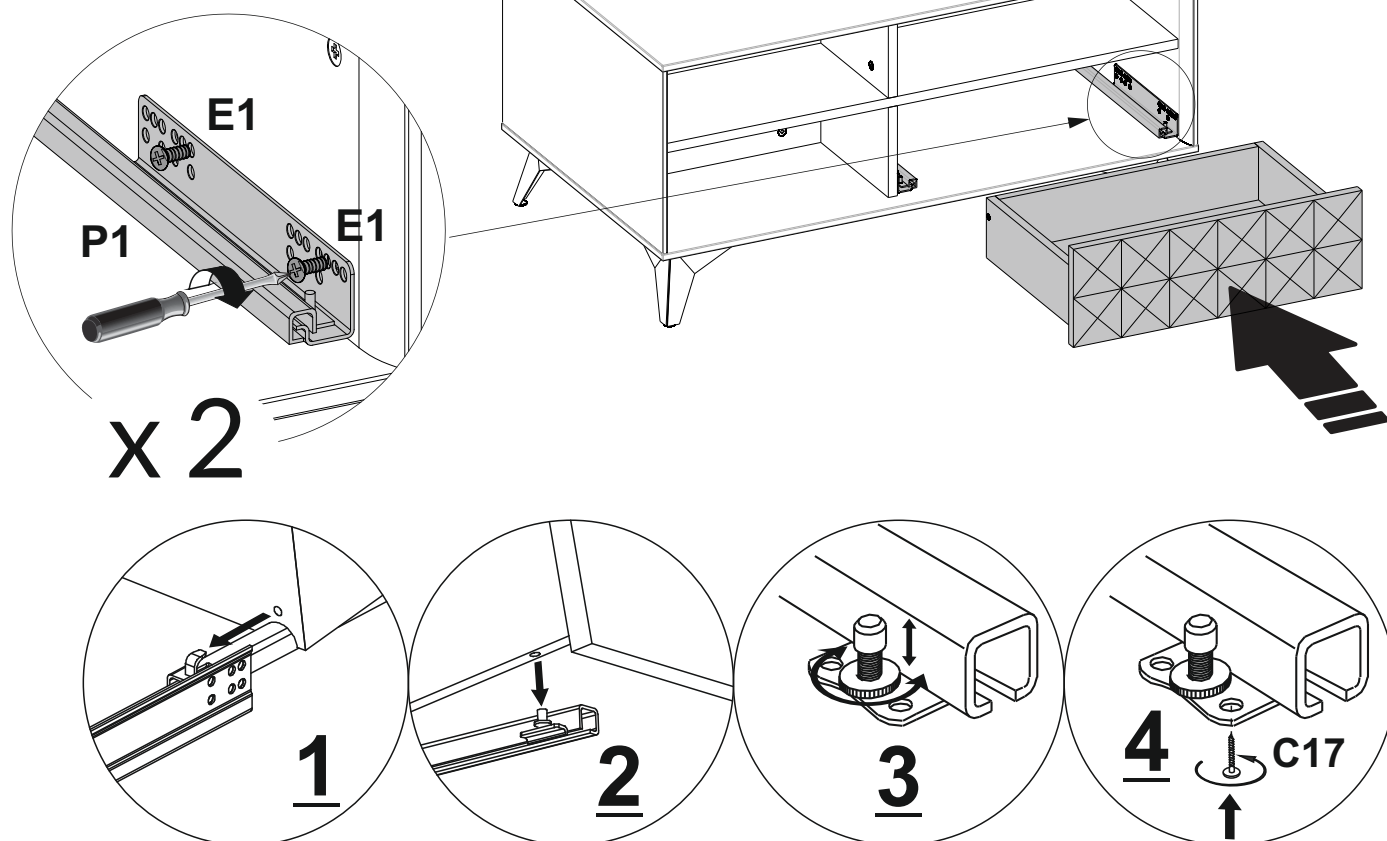
13



14



15



# TARAN KO

## — M E B L E —

*Fanera ir medžio masyvas yra gamtos sukurtos medžiagos.  
Jos pasižymi įvairiais raštais, spalva ir struktūriniais skirtumais  
net ir viename kamienne, ir tai yra jų unikalus grožis.*

Kiekvienas augantis medis kaip gyvas organizmas sukuria vis kitokį raštą,  
su unikalia struktūra bei spalva.

Dėl to, kiekvienas baldas yra unikalus ir gali skirtis nuo pateiktų  
kataloguose ar ekspozicijoje.

Todėl spalvos bei struktūros skirtumai negali būti pagrindu skundams.

Taip pat nepamirškite, kad baldai iš medžio ir natūralaus lukšto vis dar gyvi  
ir yra įtakojamos išorinių sąlygų, tokių kaip temperatūra ir drėgmė. Nuolat  
veikiant šviesai, keičiasi medienos spalva  
ir raštas, todėl reikėtų atsižvelgti į galimus spalvų skirtumus ateityje.  
Tinkamai prižiūrint, baldai ilgą laiką išlaikys savo grožį.

*Linkime Jums ilgai džiaugtis mūsų baldais.*

---

## BALDŲ NAUDOJIMO TAISYKLĖS:

---

1. Baldai turi būti naudojami pagal jų paskirtį.
2. Baldai turi būti pastatyti ant lygaus paviršiaus.
3. Baldai turi būti naudojami sausose patalpose ir apsaugoti nuo žalingo veiksnių poveikio, galinčio sukelti nuolatinę žalą, taip pat nuo tiesioginių saulės spindulių. Baldų naudotojų klimato sąlygos yra tokios:
  - santykinė oro drėgmė 40 - 70 %
  - oro temperatūra 15 - 30 oC.
4. Baldai neturėtų būti statomi arčiau kaip 0,5 m nuo aktyvių šilumos šaltinių (šildytuvų ir krosnelių).
5. Lakuoti baldų paviršiai turi būti apsaugoti nuo įbrėžimų.
6. Stalviršių, stalų, bufetų ir spintelių paviršiai turi būti apsaugoti nuo tiesioginio sąlyčio su karštais indais, sušlapimo ir tirpiklių.
7. Medžio masyvo ir natūralios faneruotės paviršius nuvalykite minkštomis šluostėmis, sudrėkintomis praskiestame muilo tirpale, o po to sausai nušluostykite. Baldų priežiūrai patariame nenaudoti silikono turinčių priemonių ir kelių cheminių priemonių, nes jos gali neigiamai paveikti lako dangos išvaizdą.
8. Stiklinėms lentynoms iki 50 cm ilgio leistiną maksimalią apkrovą - 20 kg, lentynoms iki 97 cm ilgio - 7 kg, sandėliuojami daiktai turi būti tolygiai paskirstyti visame lentynos paviršiuje.