

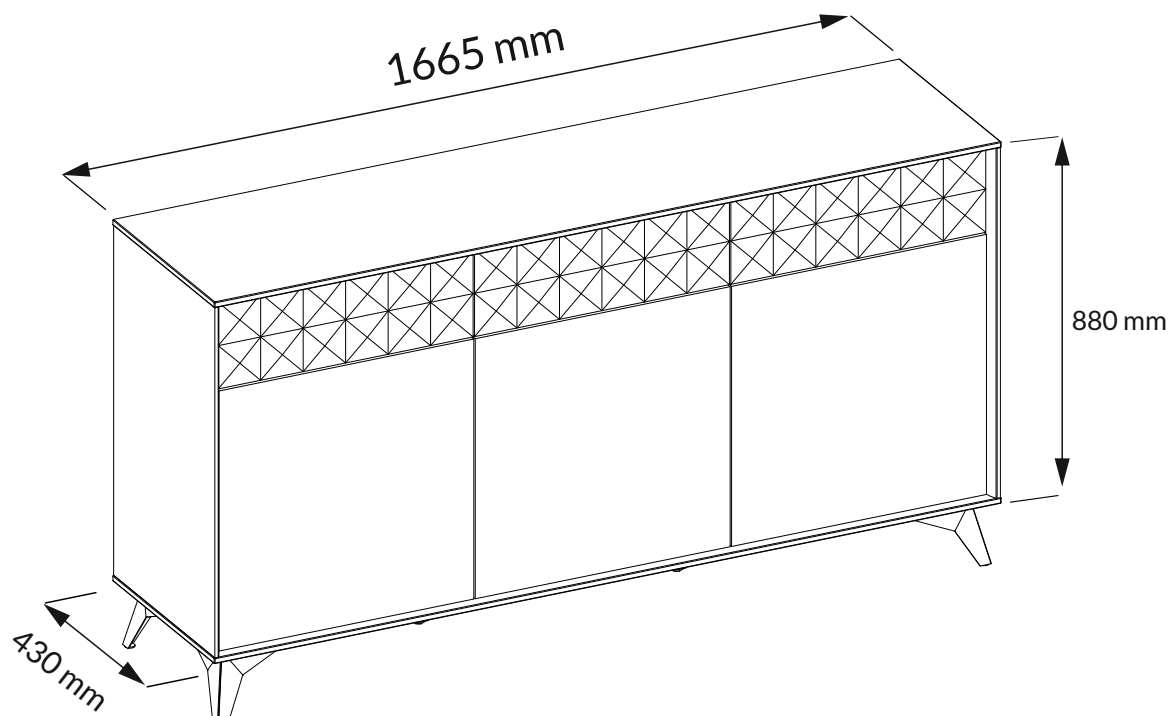
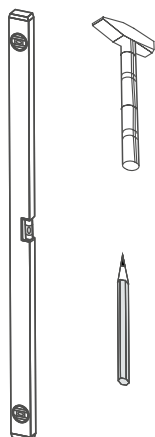
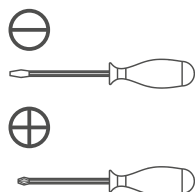
## SURINKIMO INSTRUKCIJA



2 Pers.

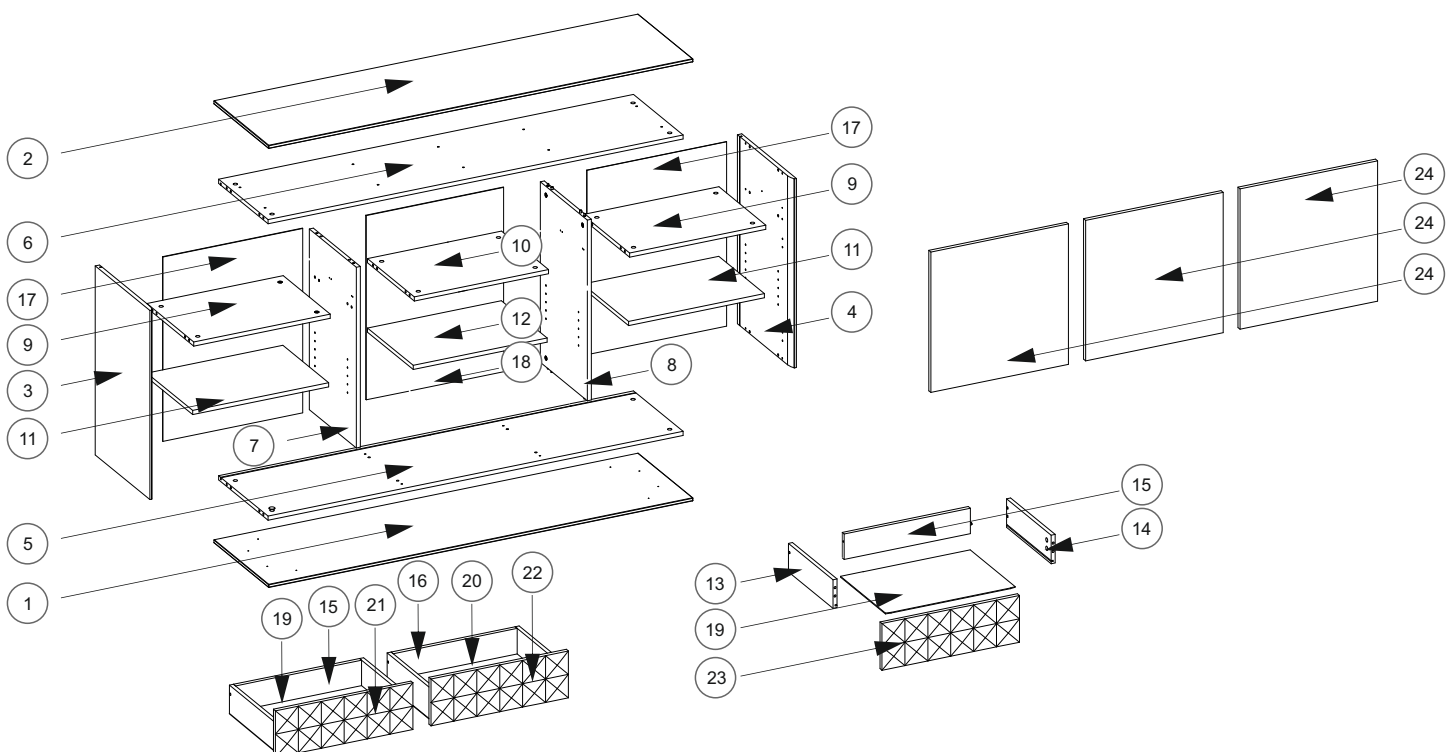


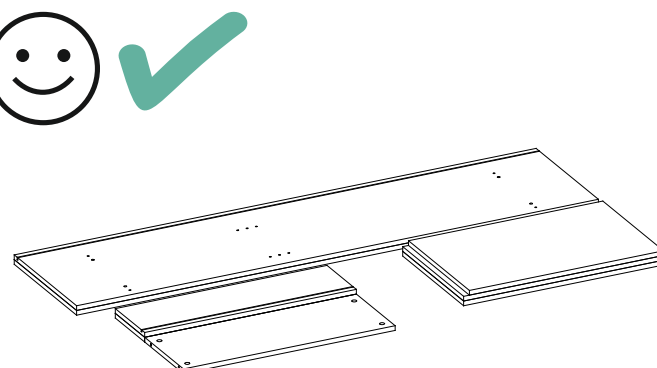
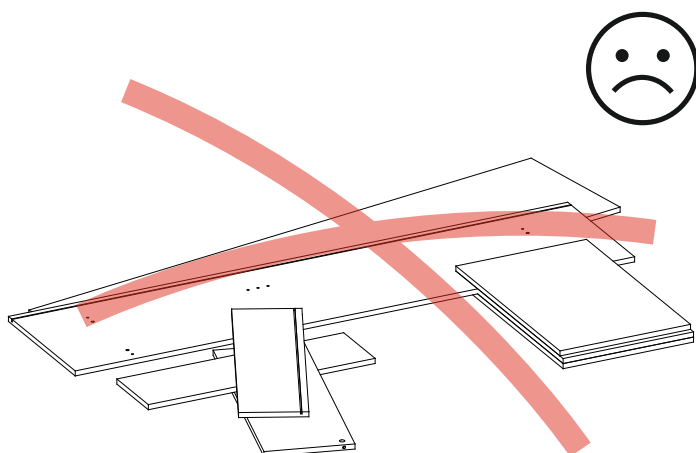
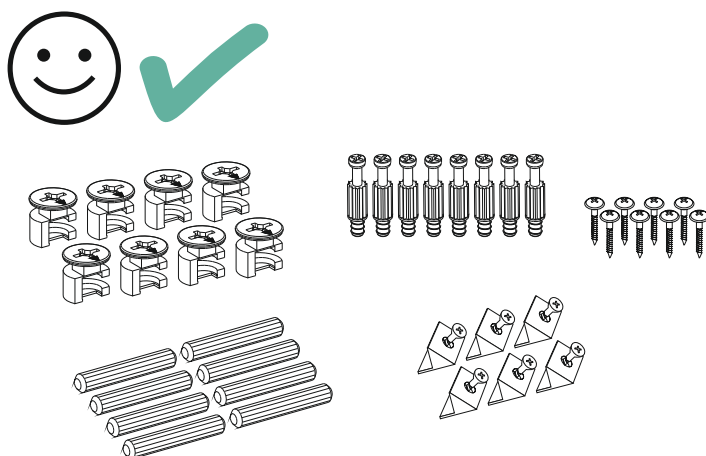
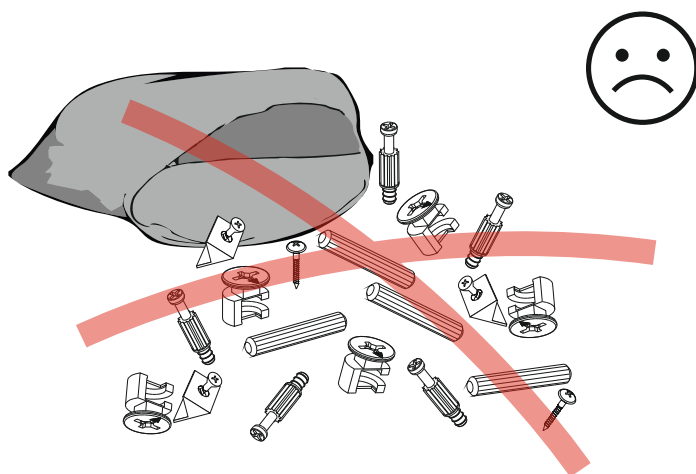
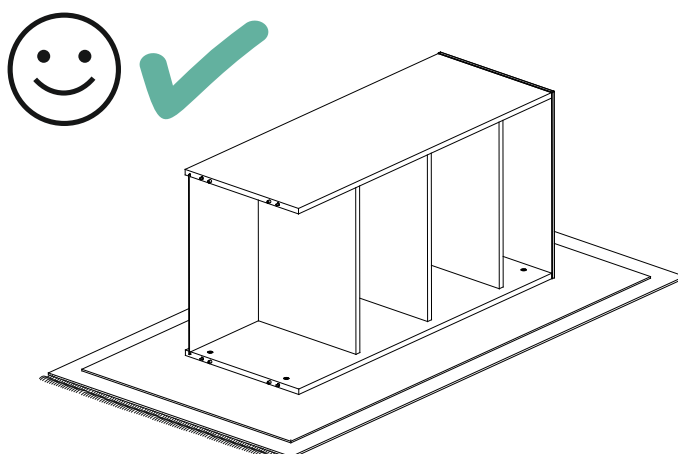
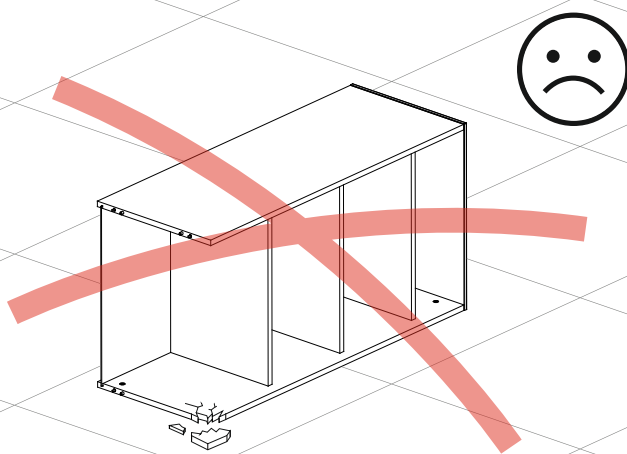
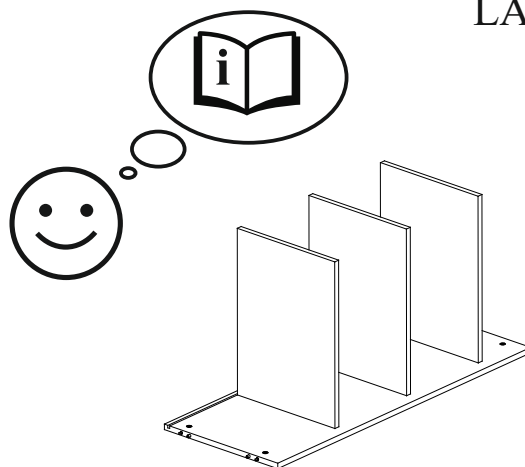
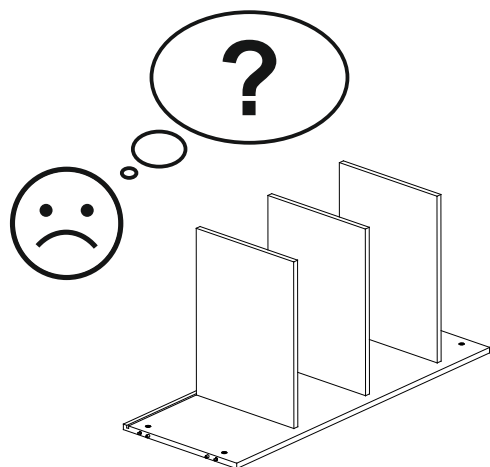
30 - 60 min

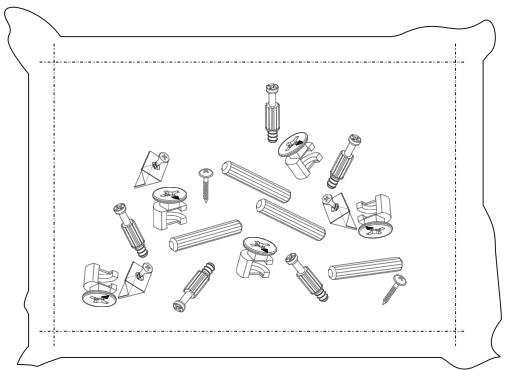











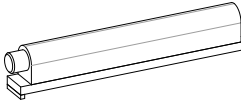

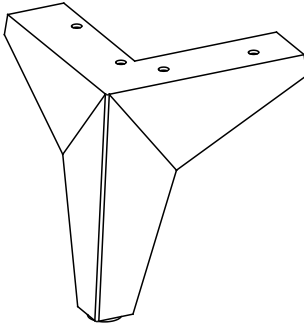
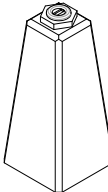


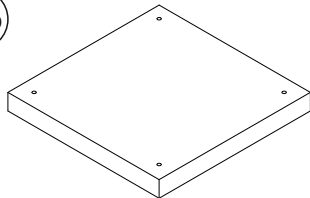


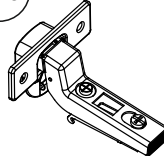
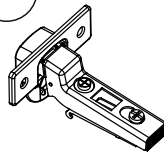



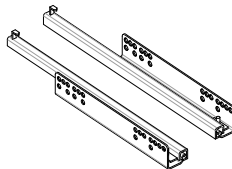



## PREKIŲ SĄRAŠAS

Nr.	PAVADINIMAS	ILGIS	PLOTIS	STORIS	SKAIČIUS	PAKUOTĖ
1	APAČIA	1667	430	12	1	2 / 5
2	VIRŠUS	1667	430	12	1	2 / 5
3	KAIRINĖ PUSĖ	727	429	17	1	1 / 5
4	DEŠININĖ PUSĖ	727	429	17	1	1 / 5
5	APATINĖ HORIZONTALI PERTVARA	1630	389	16	1	2 / 5
6	VIRŠUTINĖ HORIZONTALI PERTVARA	1630	389	16	1	2 / 5
7	KAIRINĖ VERTIKALI PERTVARA	695	369	16	1	1 / 5
8	DEŠININĖ VERTIKALI PERTVARA	695	369	16	1	1 / 5
9	ŠONINIS HORIZONTALUS SKIRSTYTUVAS	535	369	16	2	4 / 5
10	CENTRINĖ HORIZONTALI PERTVARA	527	369	16	1	4 / 5
11	ŠONINĖ LENTYNA	534	359	16	2	4 / 5
12	VIDURINĖ LENTYNA	526	359	16	1	4 / 5
13	KAIRINĖ STALČIAUS PUSĖ	350	110	16	3	4 / 5
14	DEŠININĖ STALČIAUS PUSĖ	350	110	16	3	4 / 5
15	STALČIAUS NUGARĖLĖ	495	98	16	2	4 / 5
16	CENTRINIO STALČIAUS NUGARĖLĖ	487	98	16	1	4 / 5
17	ŠONINĖS NUGARĖLĖS	709	549	3	2	5 / 5
18	VIDURINĖ NUGARĖLĖ	709	540	3	1	5 / 5
19	ŠONINIŲ STALČIŲ DUGNAS	509	356	3	2	5 / 5
20	VIDURINIŲ STALČIŲ DUGNAS	501	356	3	1	5 / 5
21	KAIRINIO STALČIAUS FASADAS	540	180	18	1	3 / 5
22	CENTRINIO STALČIAUS FASADAS	540	180	18	1	3 / 5
23	DEŠININIO STALČIAUS FASADA	540	180	18	1	3 / 5
24	DURELĖS	540	540	16	3	3 / 5



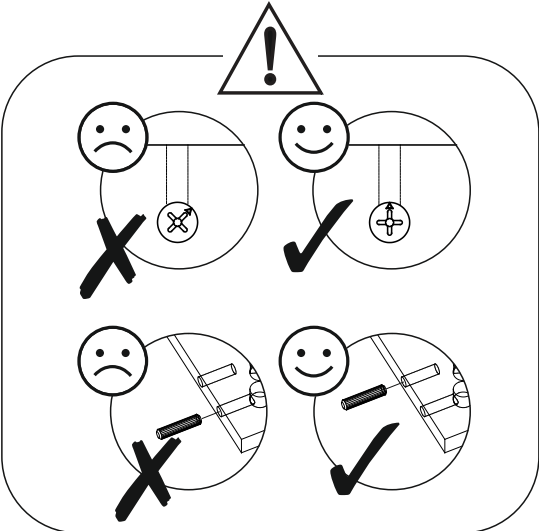
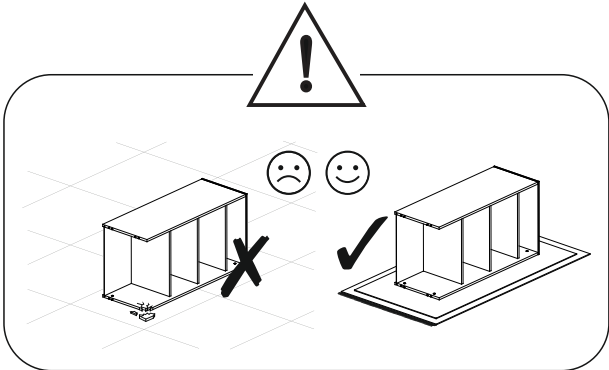
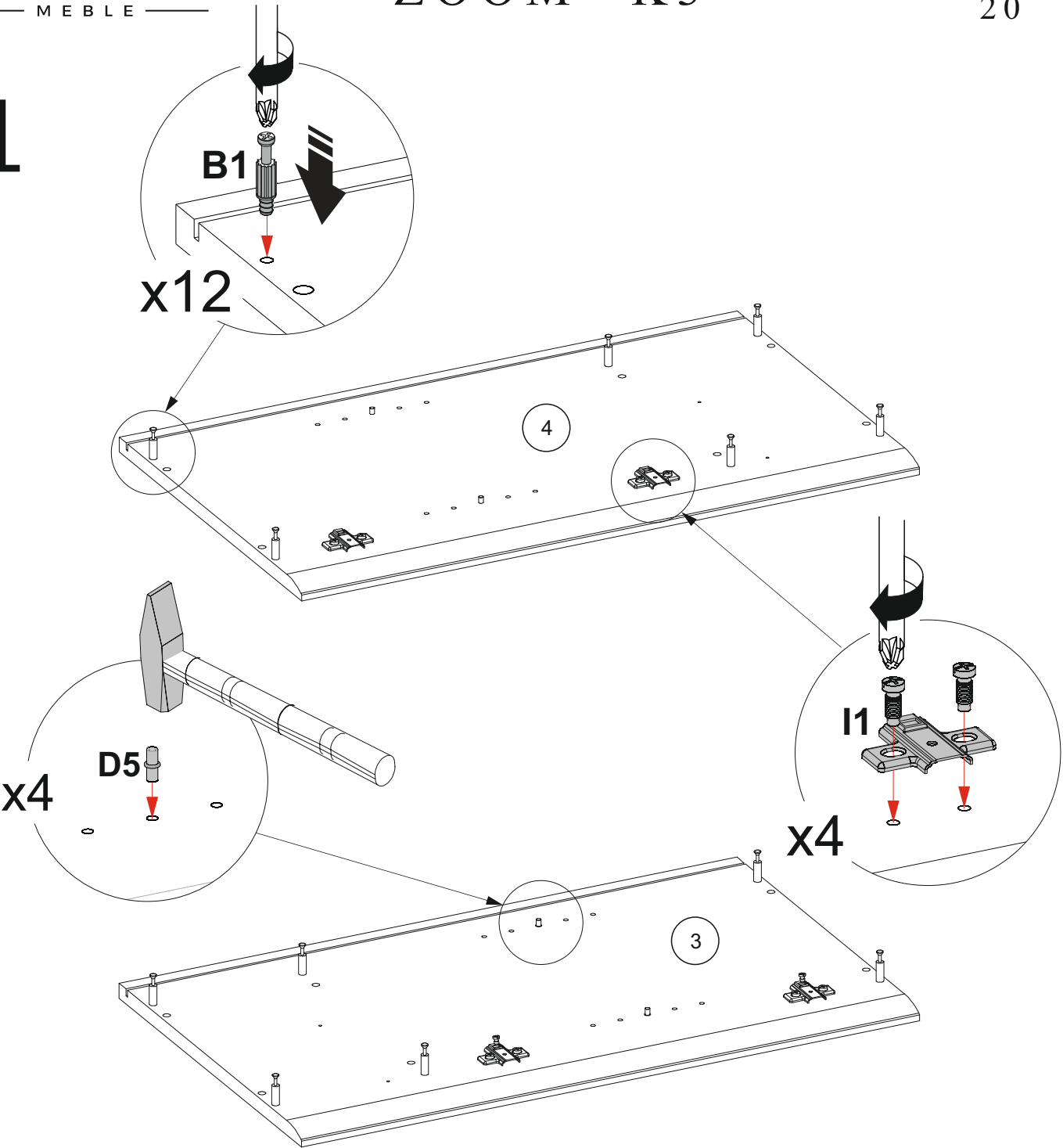




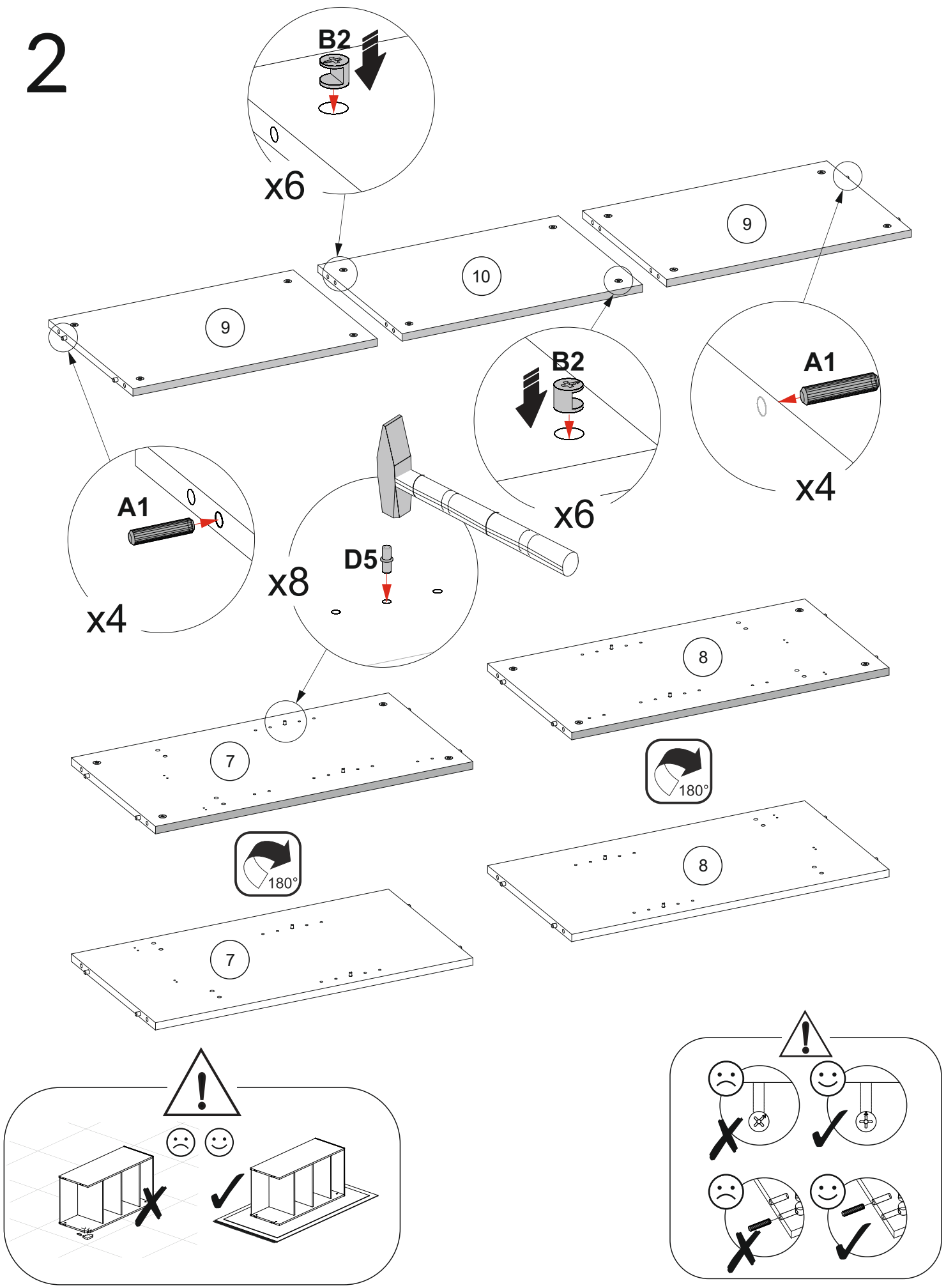
<div>B2</div> <div></div> <div>ø15 x 12 mm</div> <div>x 40</div>	<div>B1</div> <div></div> <div>L34 + 11 mm</div> <div>x 32</div>	<div>C18</div> <div></div> <div>UP ø 3.5 x 30 mm</div> <div>x 8</div>	<div>A1</div> <div></div> <div>ø 8 x 35 mm</div> <div>x 26</div>	<div>C22</div> <div></div> <div>ø 4 x 25 mm</div> <div>x 8</div>	<div>C20</div> <div></div> <div>UP ø 3 x 25 mm</div> <div>x 8</div>
<div>S11</div> <div></div> <div>x 24</div>	<div>C10</div> <div></div> <div>ø 3,5 x 16 mm</div> <div>x 20</div>	<div>Z17</div> <div></div> <div>x 4</div>	<div>T6</div> <div></div> <div>x 3</div>		<div>S10</div> <div></div> <div>x 8</div>
<div>N1</div> <div></div> <div>x 4</div>			<div>N2a</div> <div></div> <div>x 2</div>	<div>Z16</div> <div></div> <div>x 20</div>	<div>C21</div> <div></div> <div>ø 4 x 25 mm</div> <div>x 16</div>
			<div>N2b</div> <div></div> <div>x 2</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>
<div>J10</div> <div></div> <div>x 4</div>	<div>J11</div> <div></div> <div>x 2</div>	<div>I1</div> <div></div> <div>x 6</div>		<div>E1</div> <div></div> <div>ø 5 x 13 mm</div> <div>x 12</div>	<div>D5</div> <div></div> <div>ø 5</div> <div>x 12</div>
<div>P1</div> <div></div> <div>x 3</div>			<div>Z1</div> <div></div> <div>ø1,4 x 25 mm</div> <div>x 15</div>	<div>K1</div> <div></div> <div>ø 7 x 48 mm</div> <div>x 10</div>	<div>C17</div> <div></div> <div>UP ø 3 x 16 mm</div> <div>x 6</div>



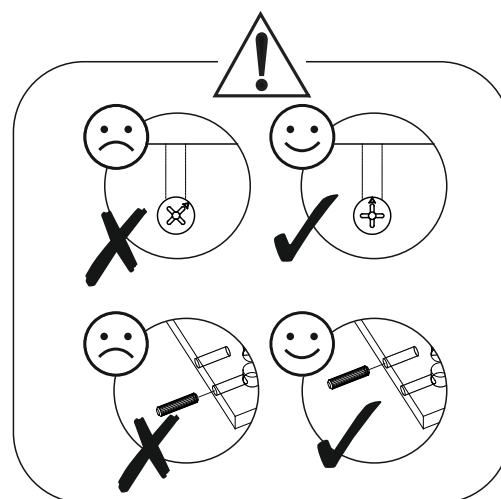
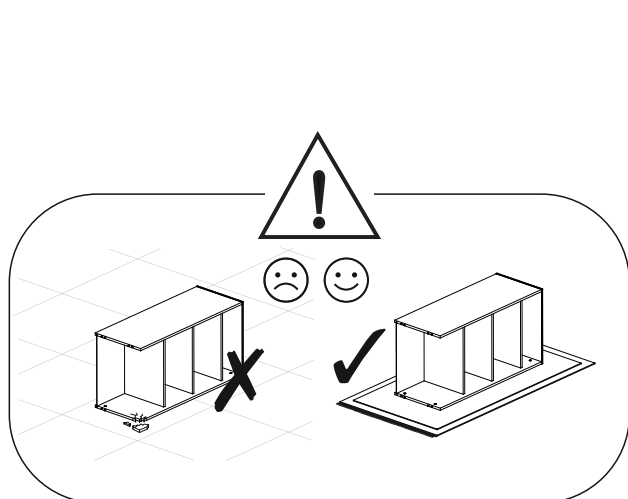
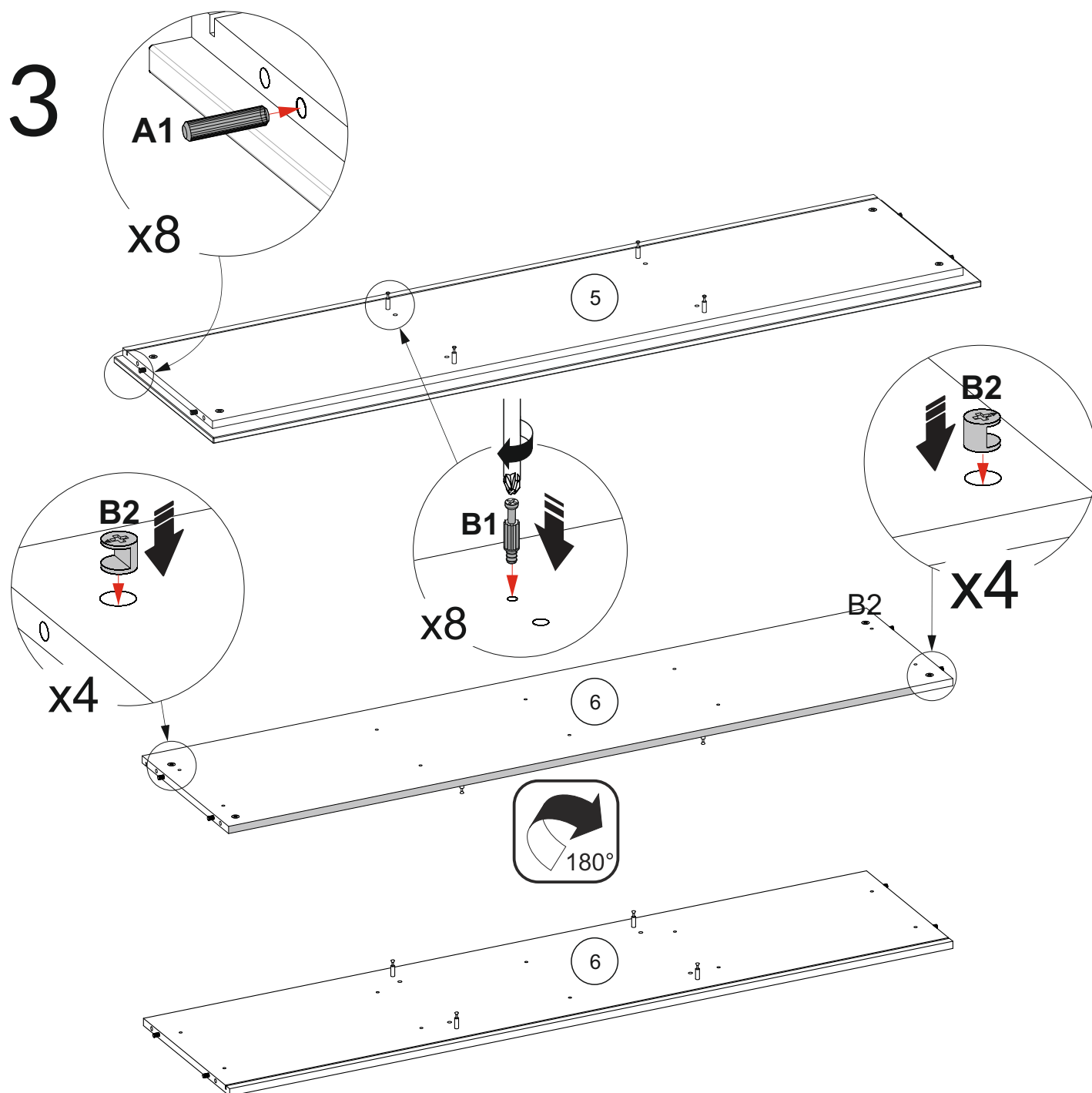
1



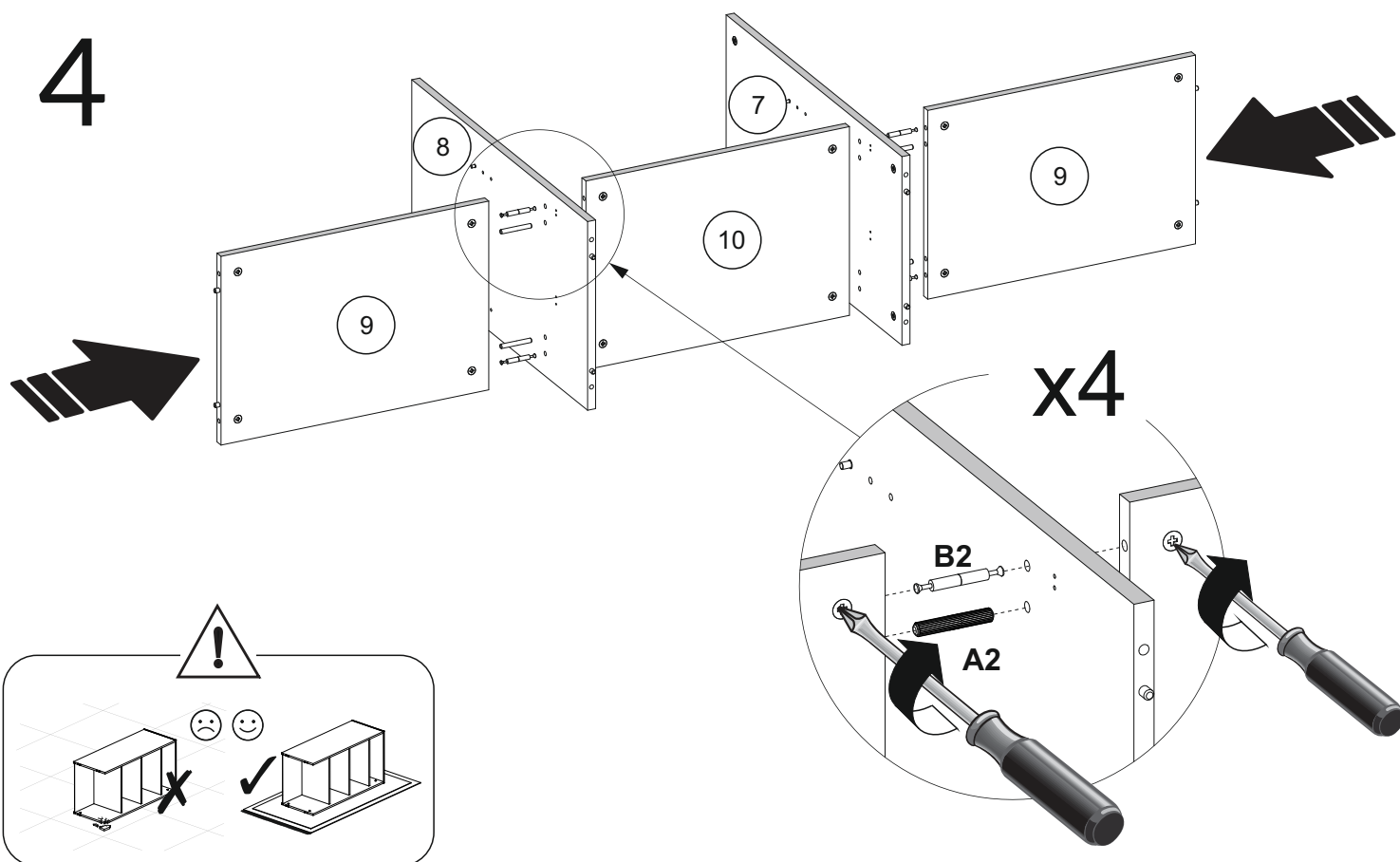
2



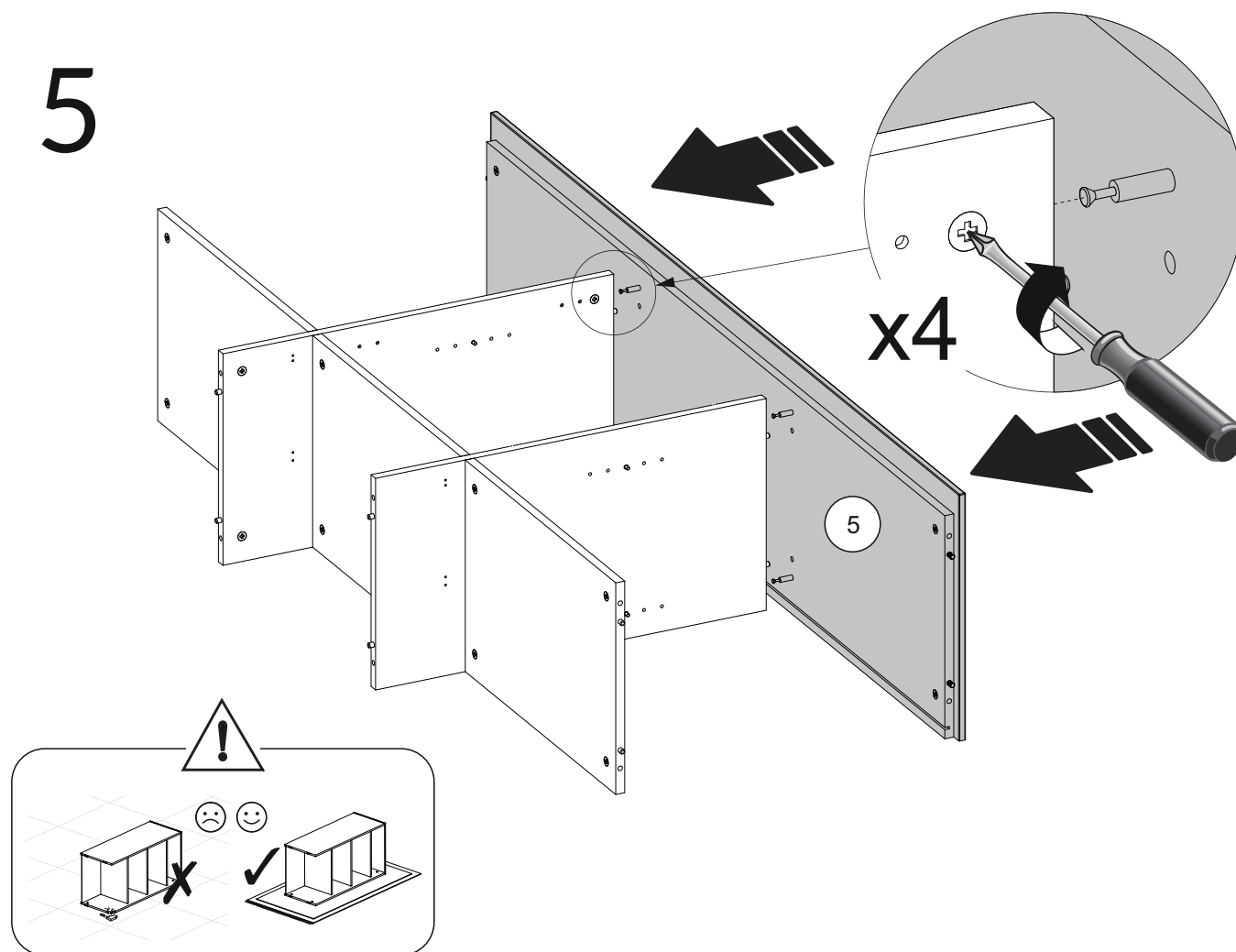
3



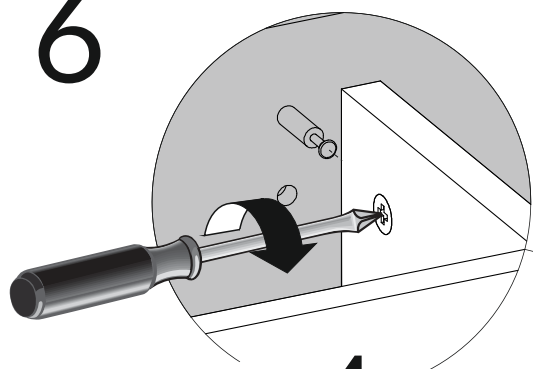
4



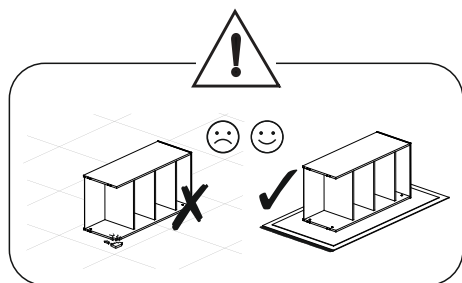
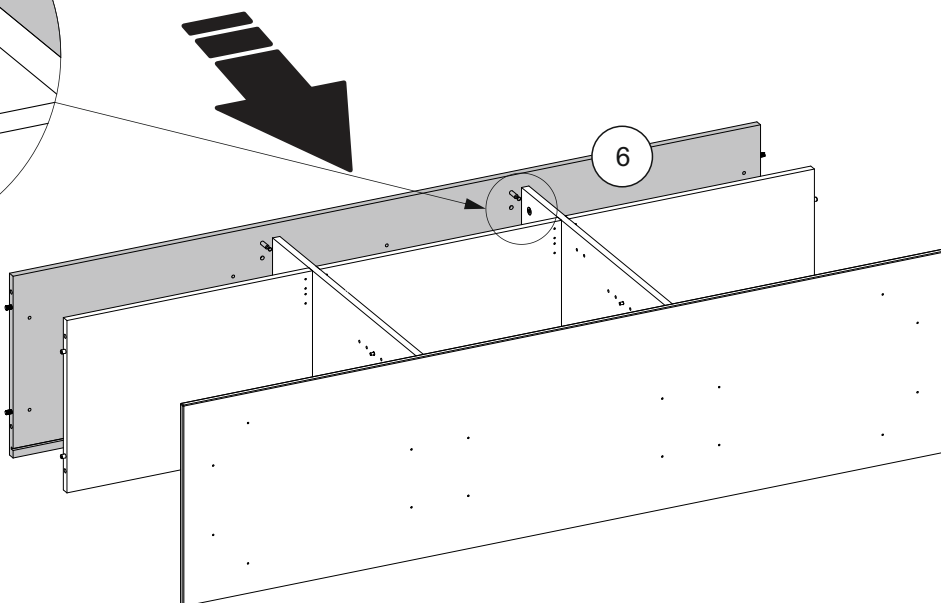
5



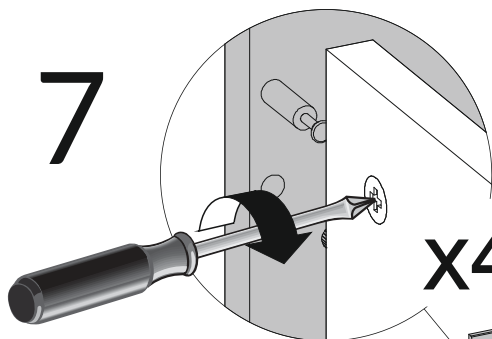
6



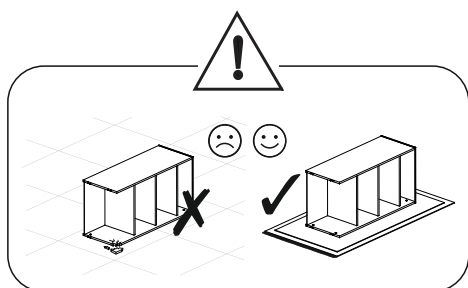
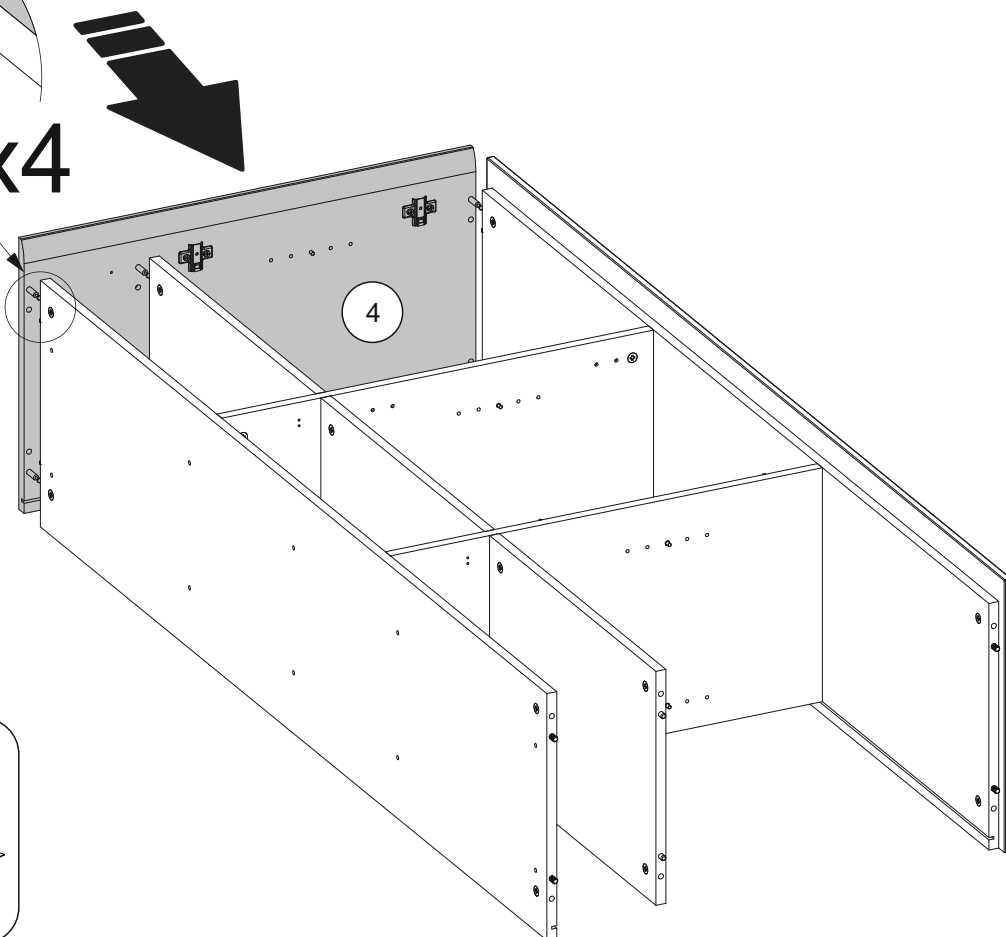
x4



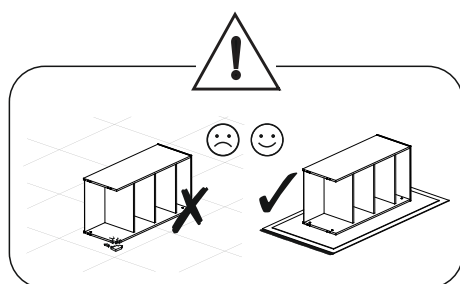
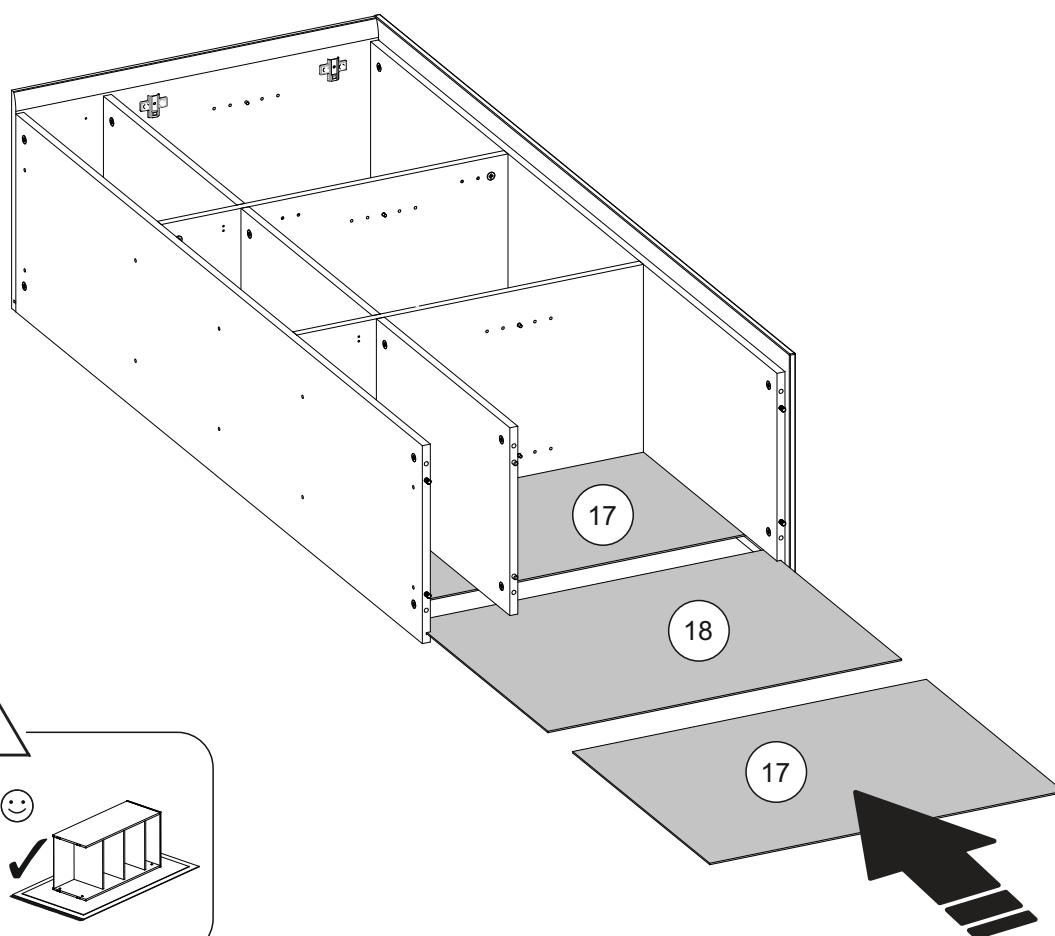
7



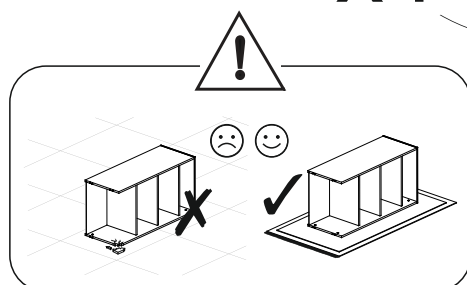
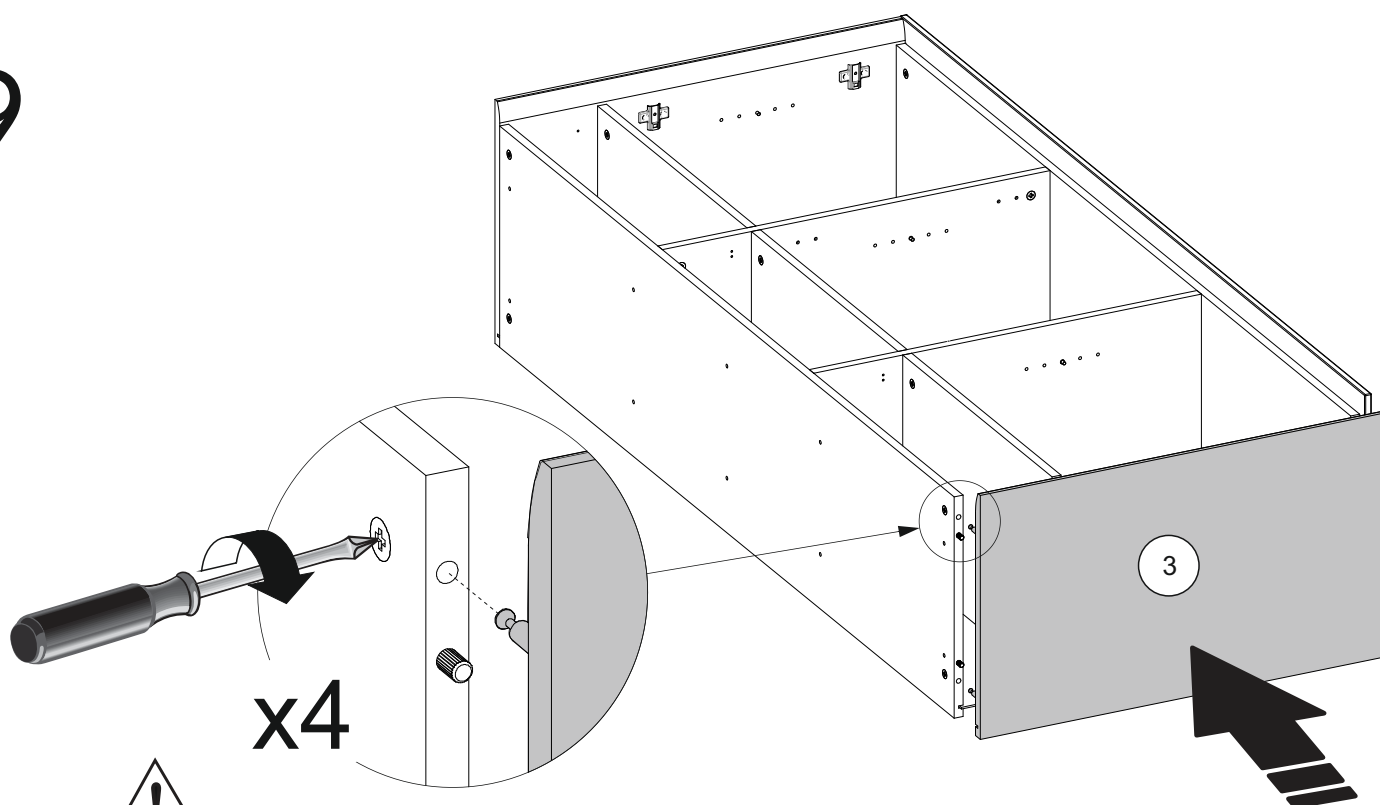
x4



8

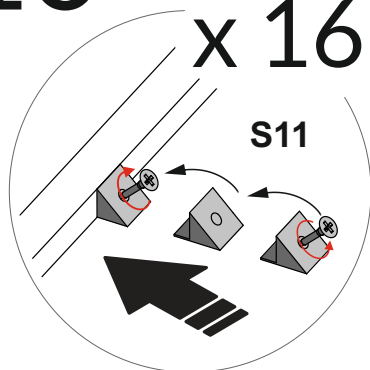


9



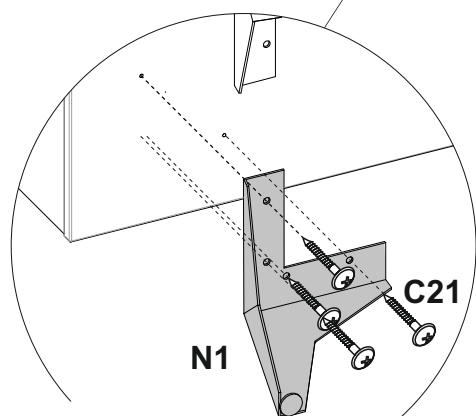
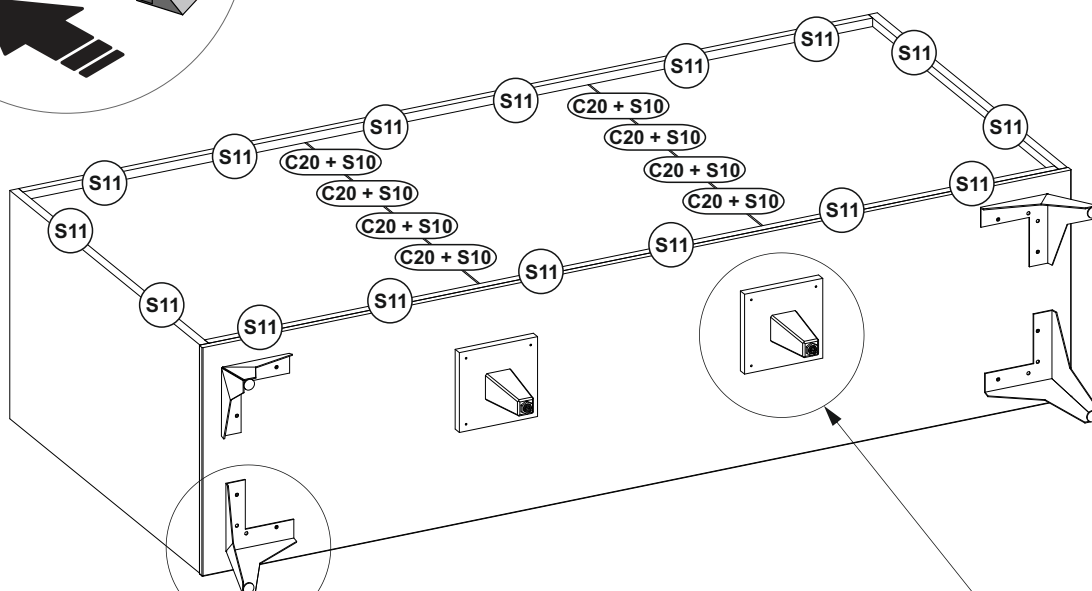
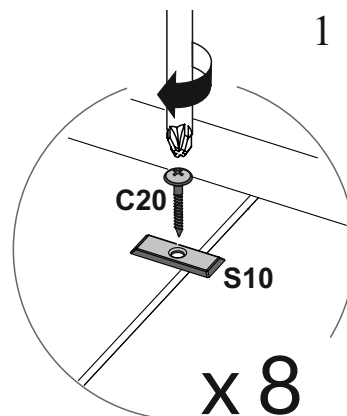
10

x 16

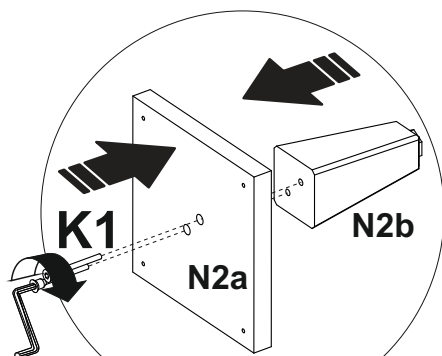


C20  
S10

x 8

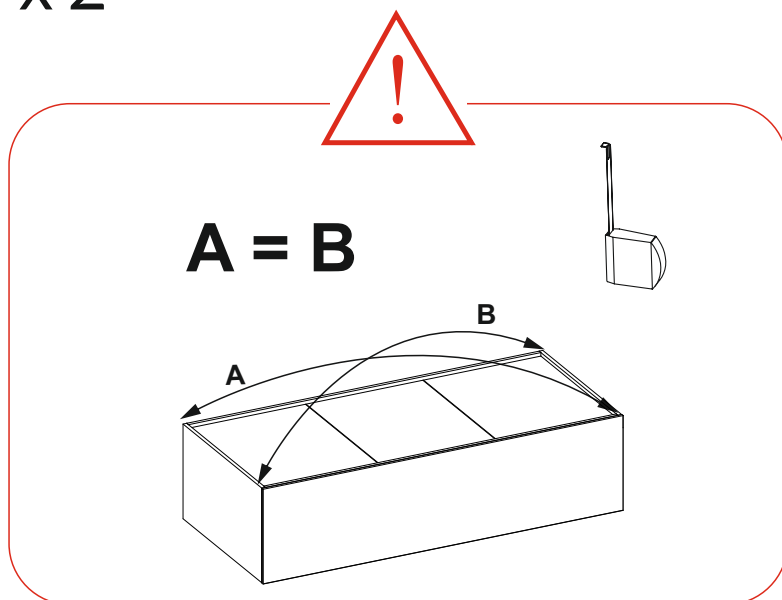
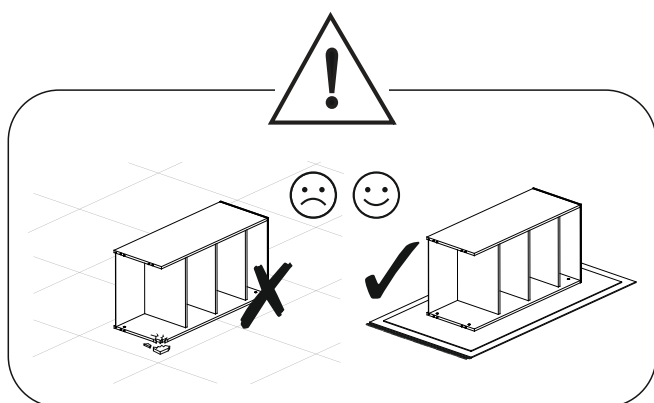
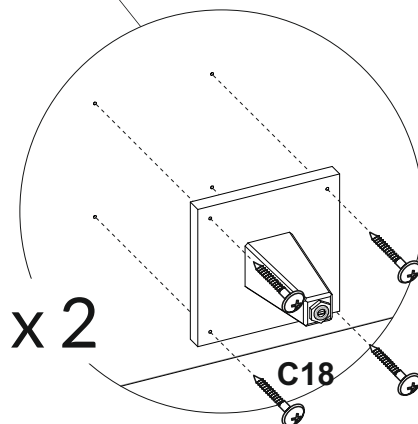


x 4

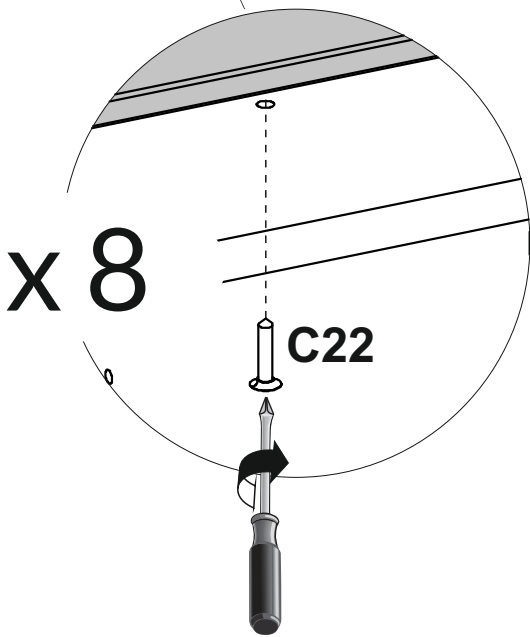
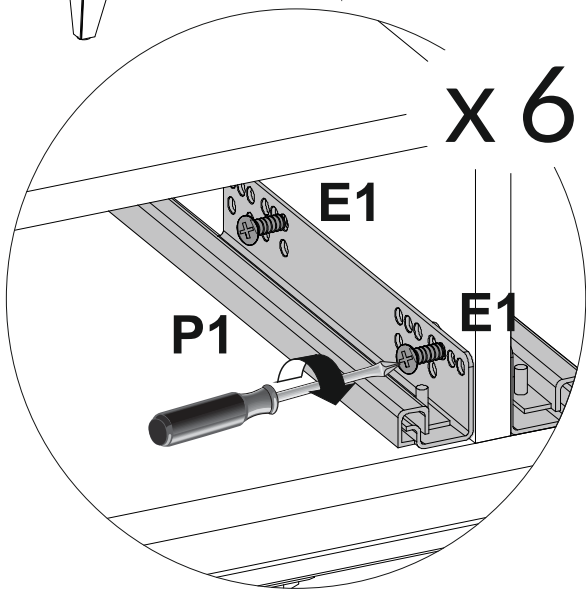
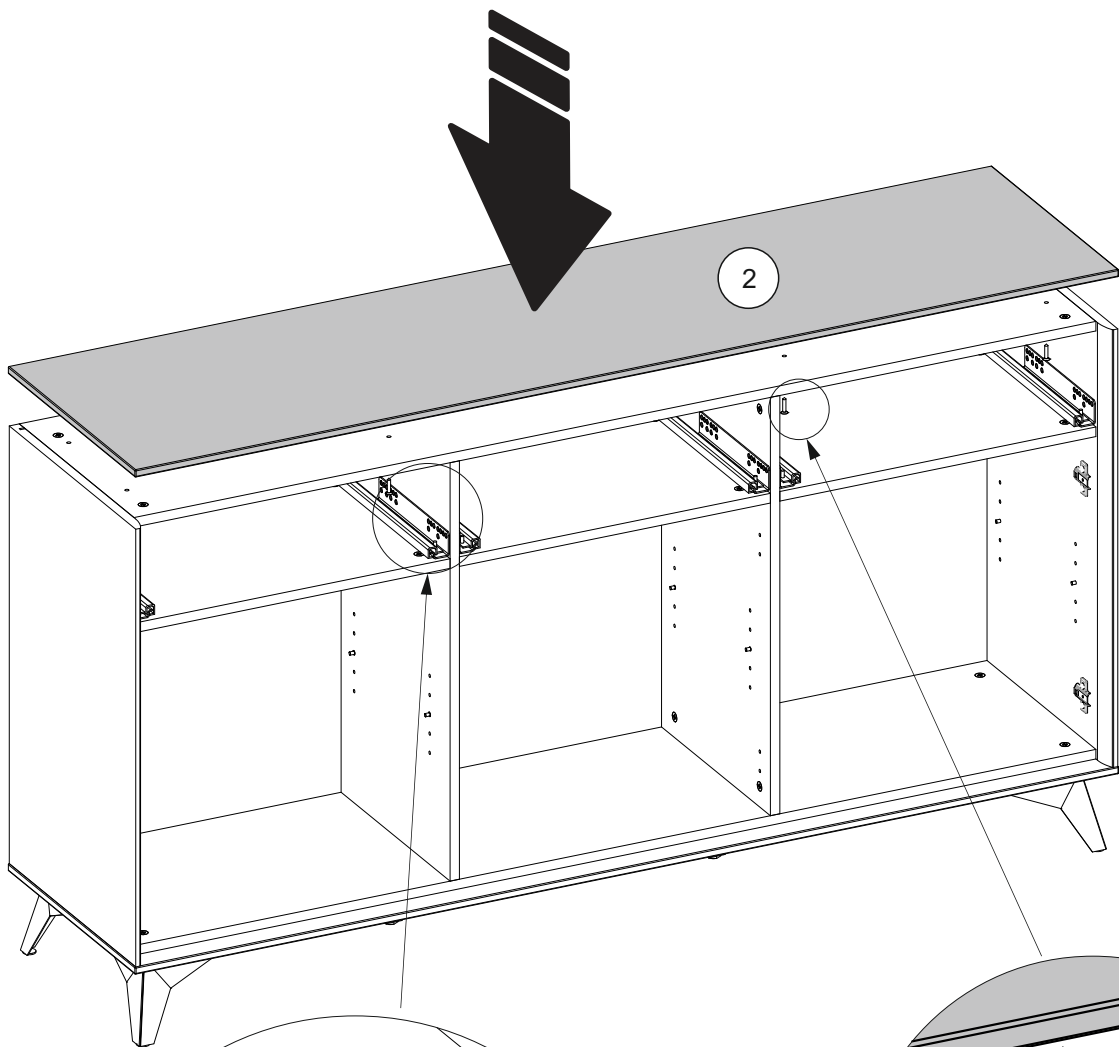


x 2

x 2

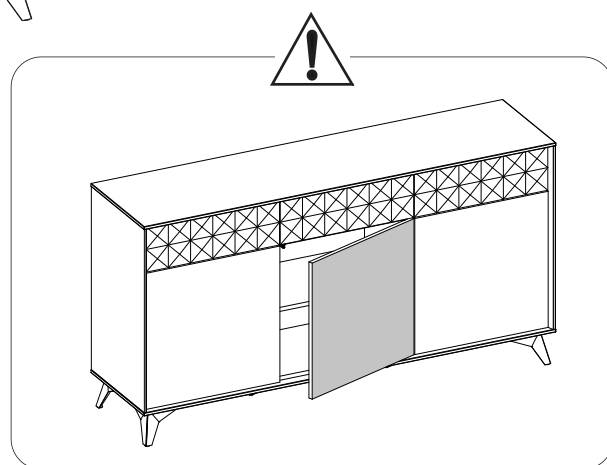
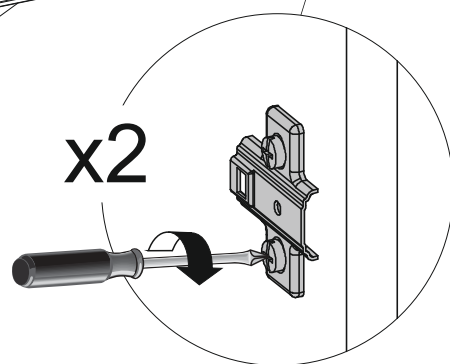
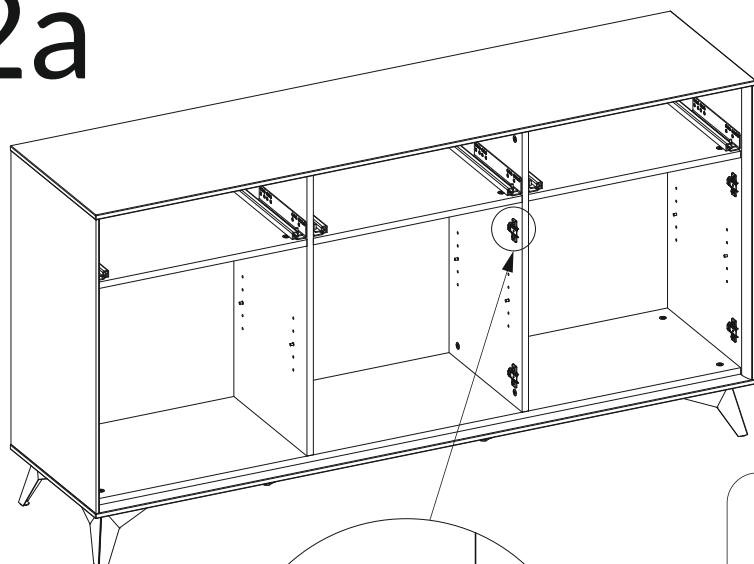


11

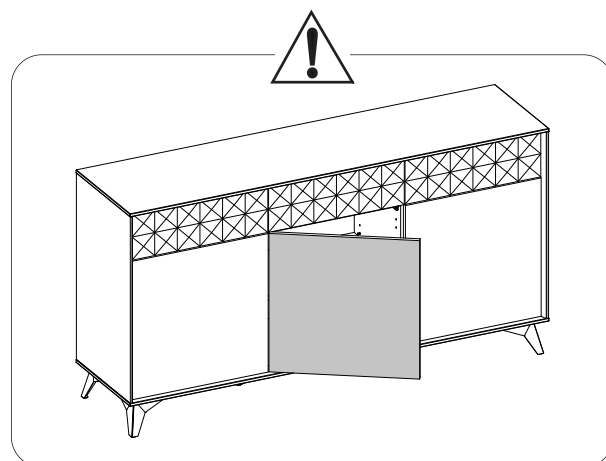
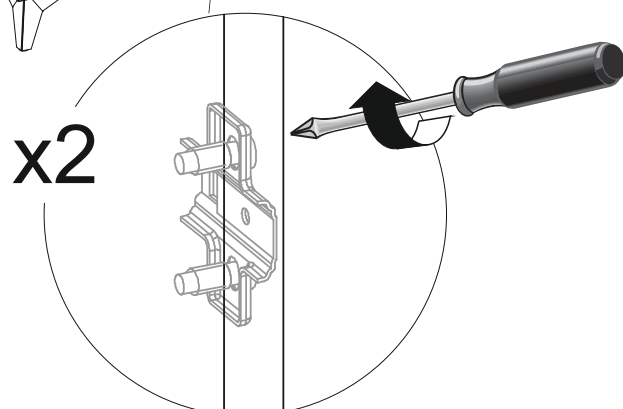
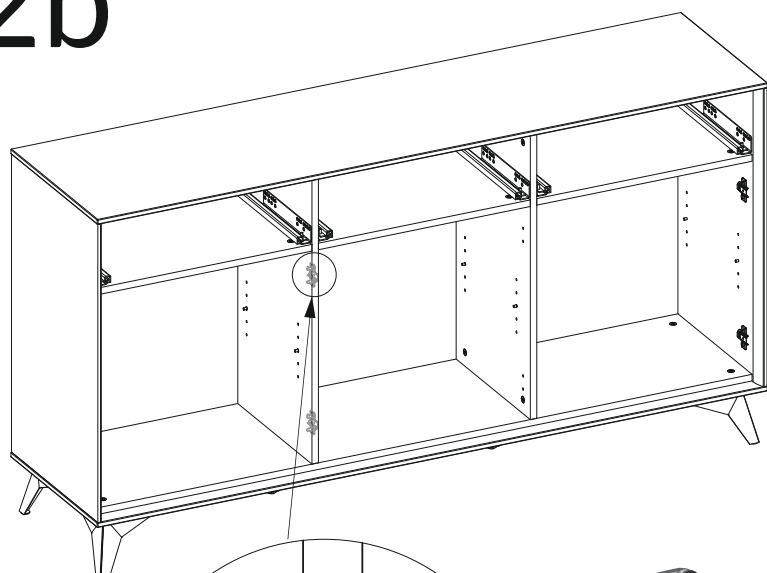




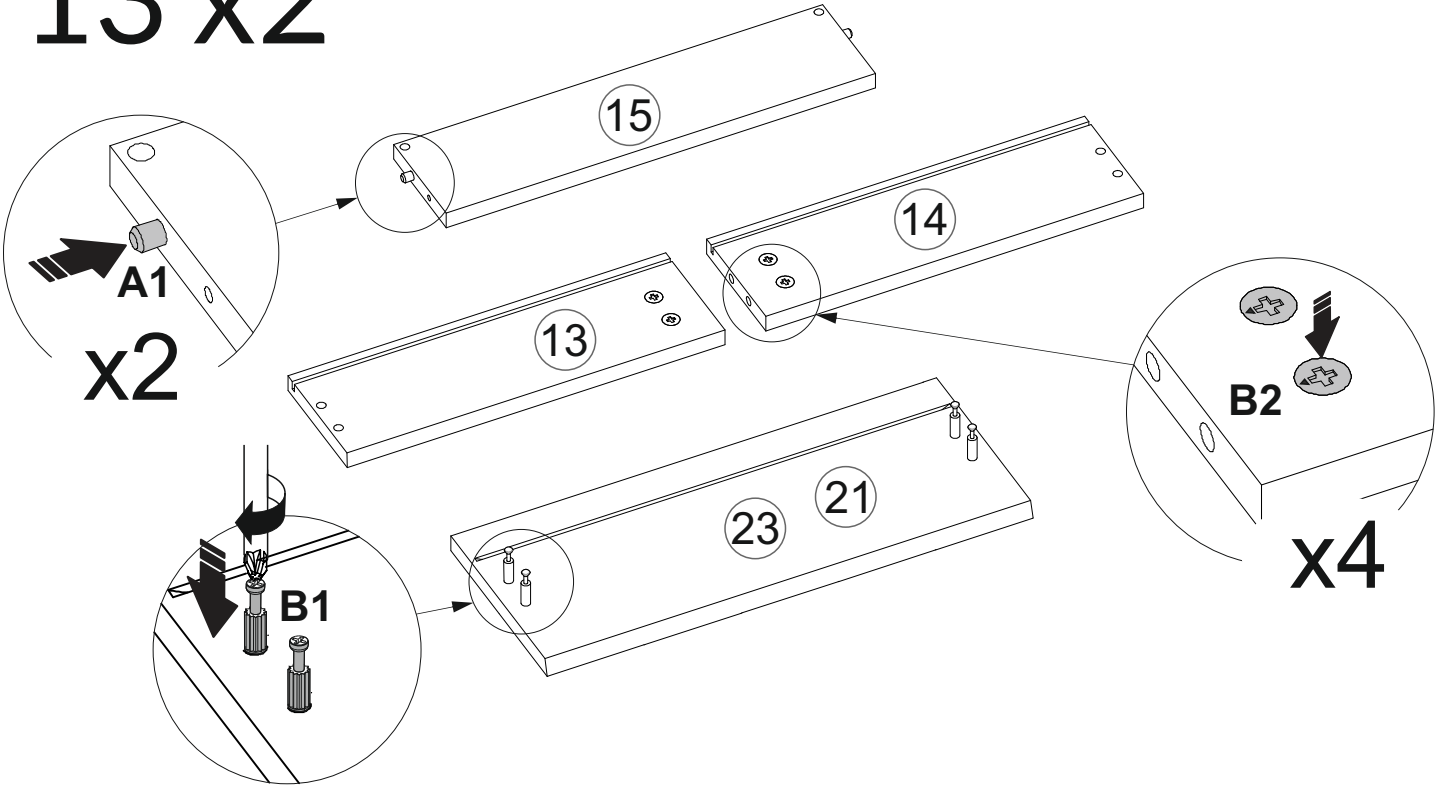
12a



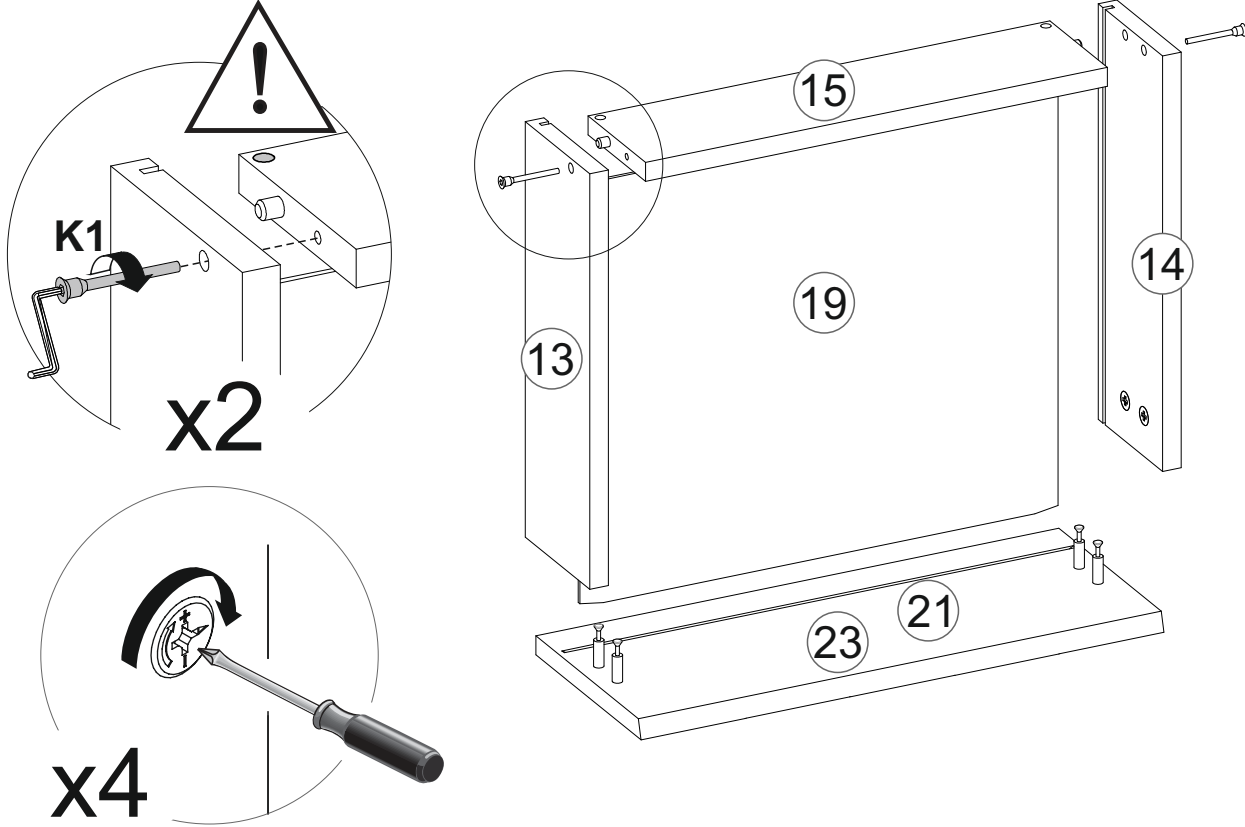
12b



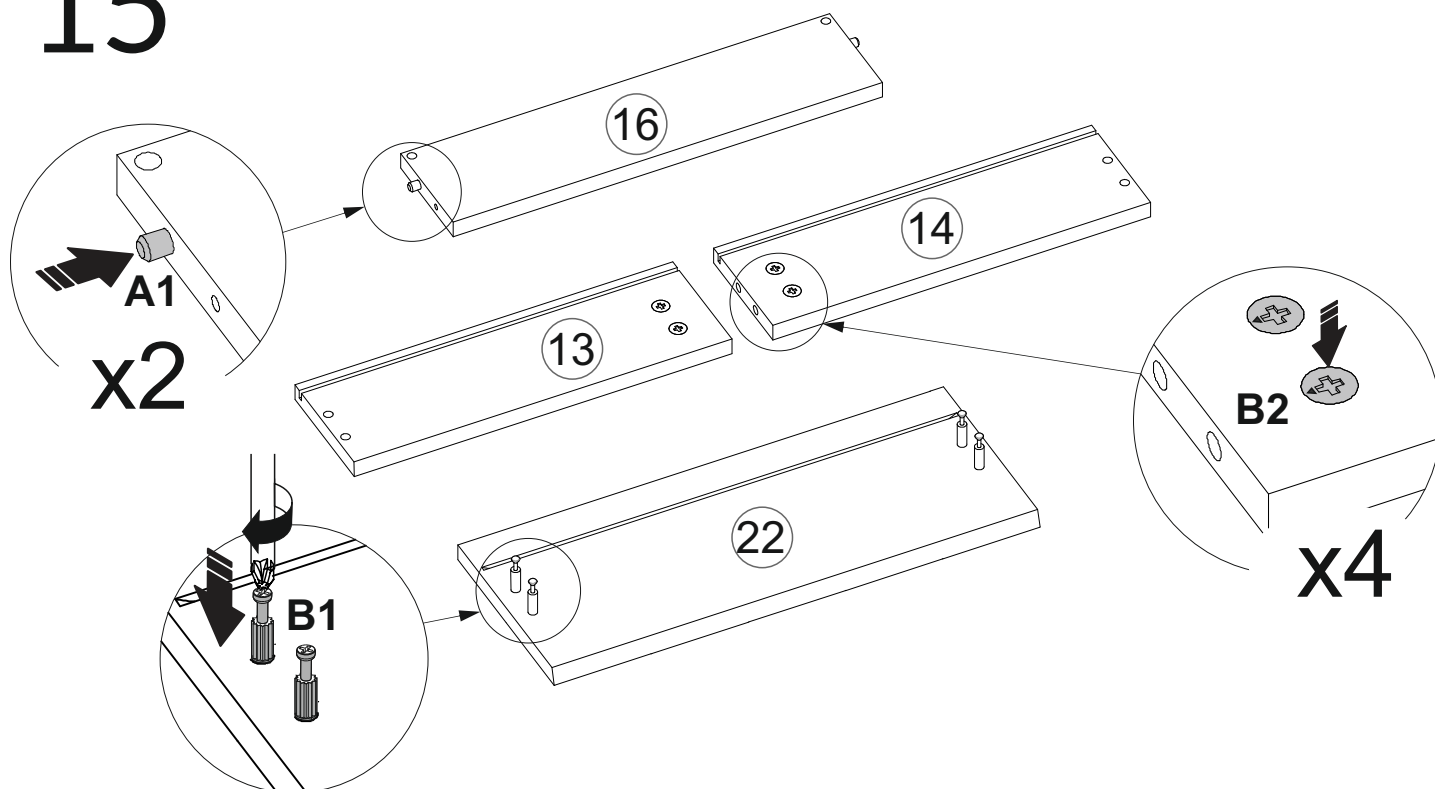
13 x2



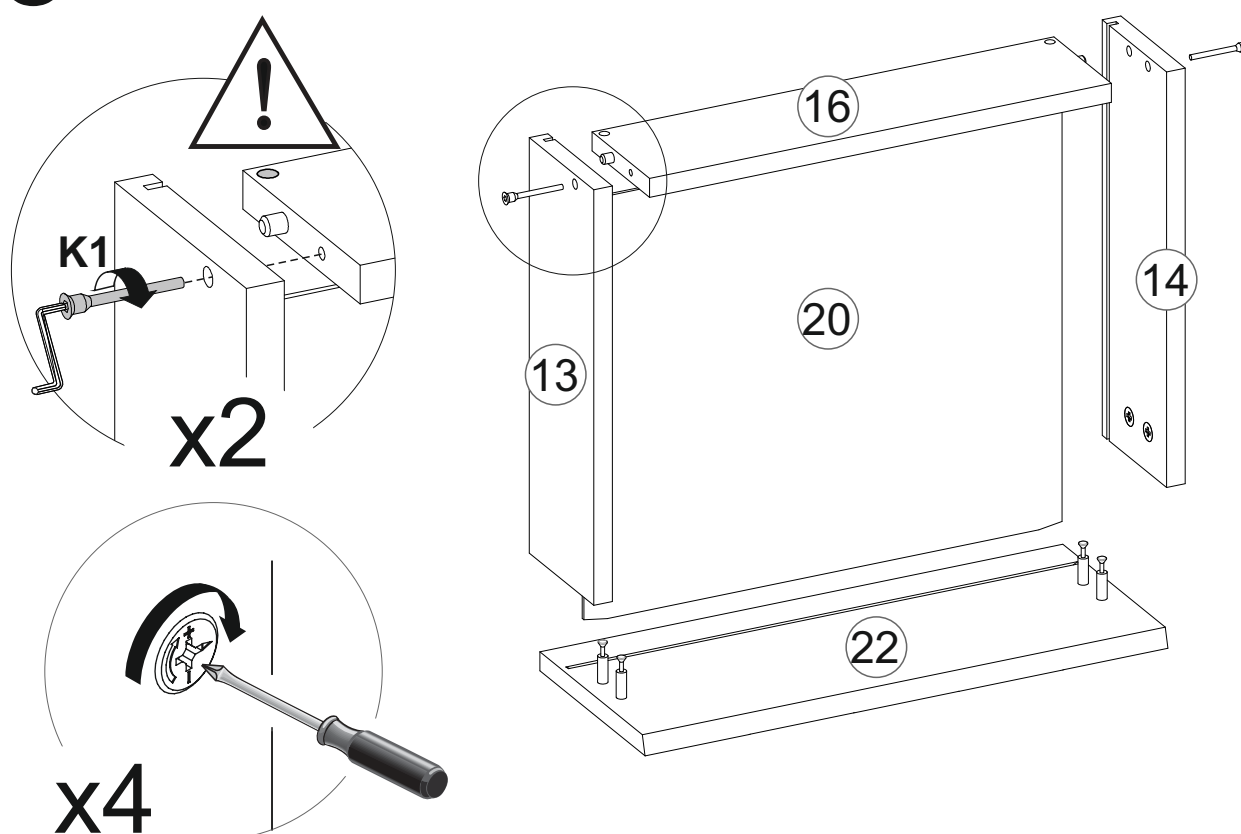
14 x2



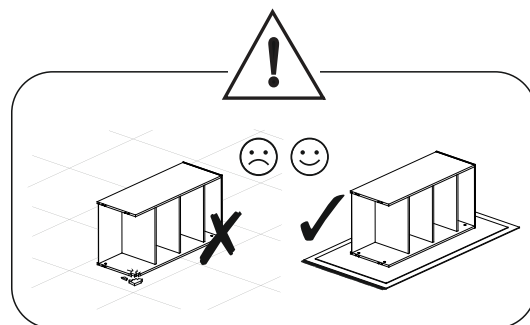
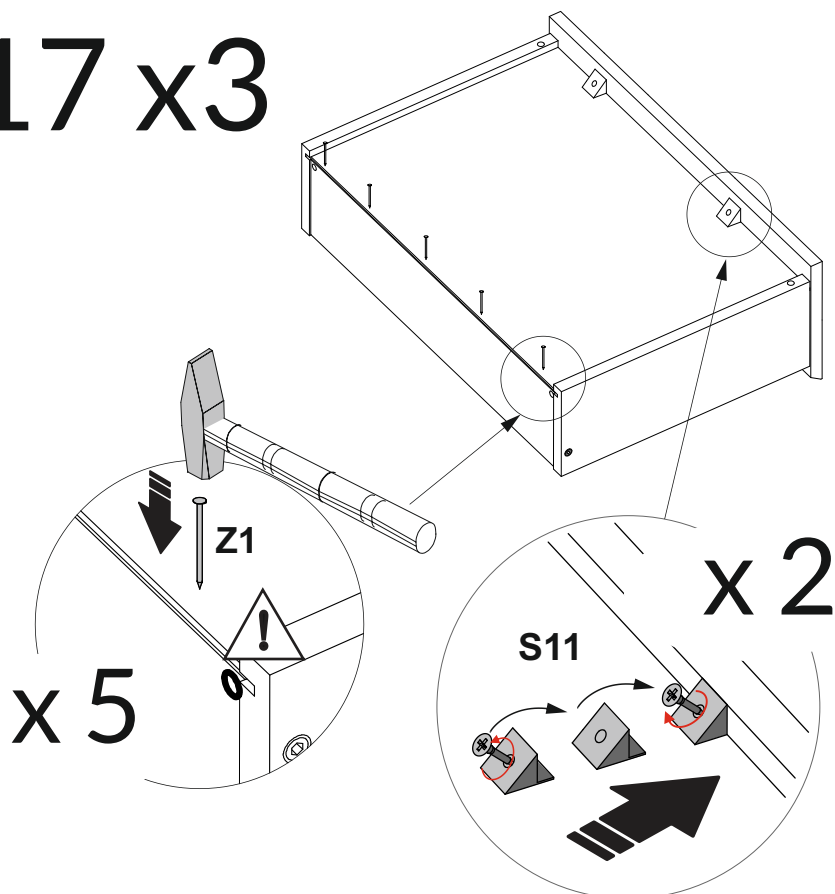
15



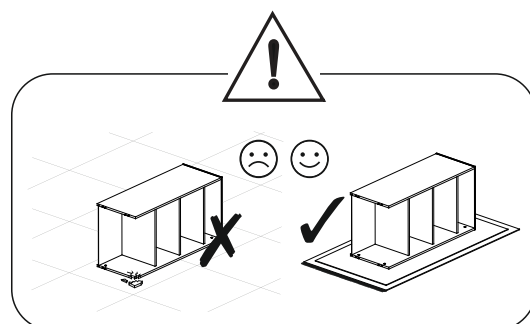
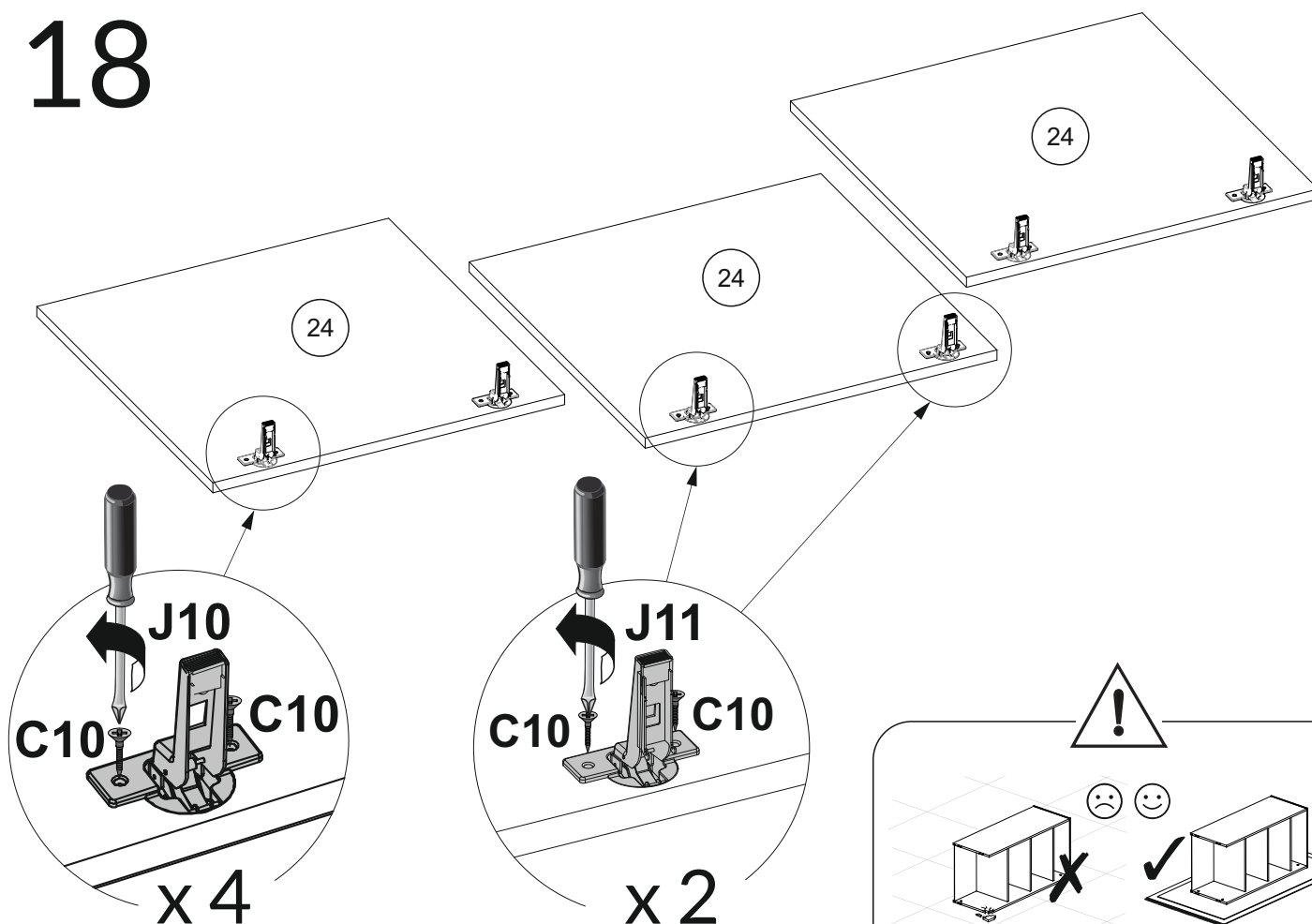
16



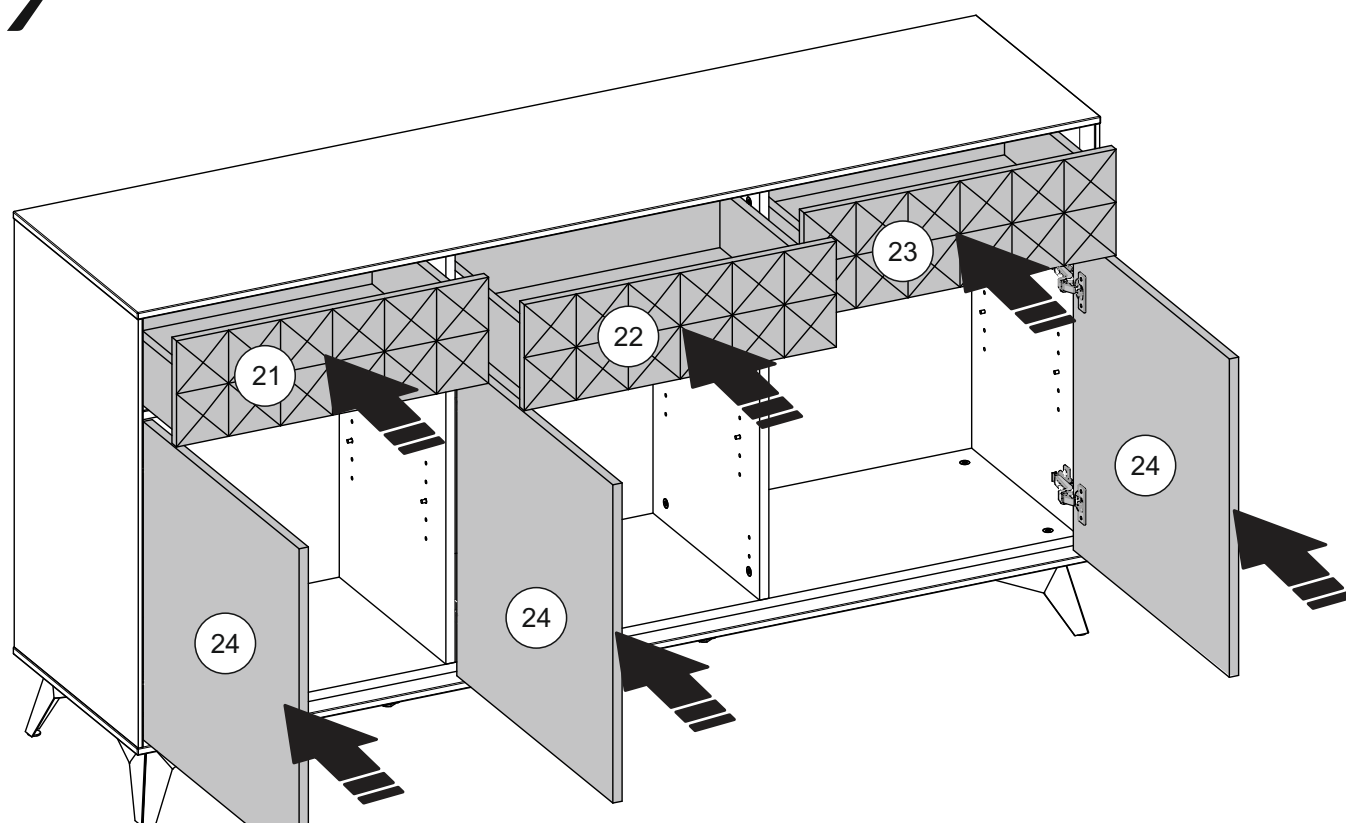
17 x 3



18

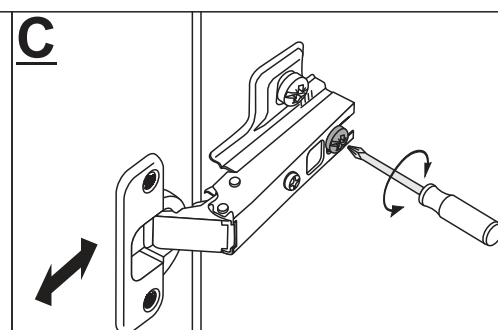
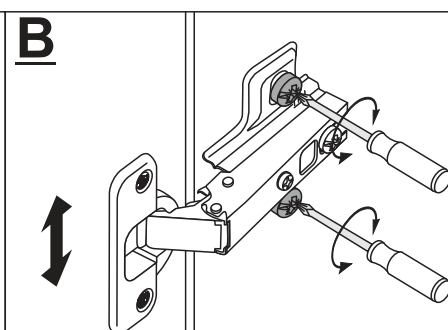
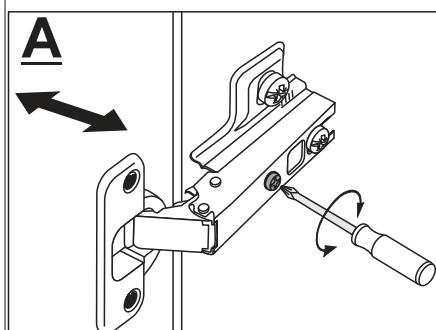
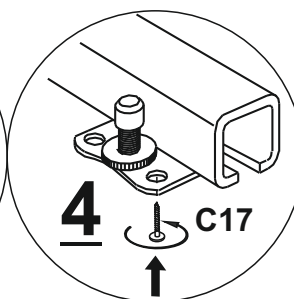
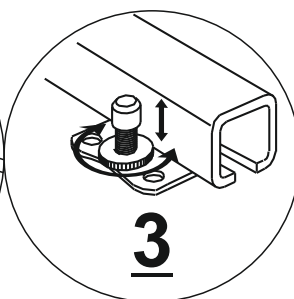
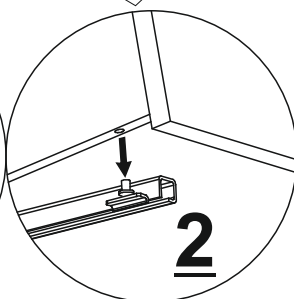
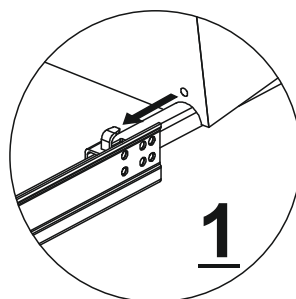
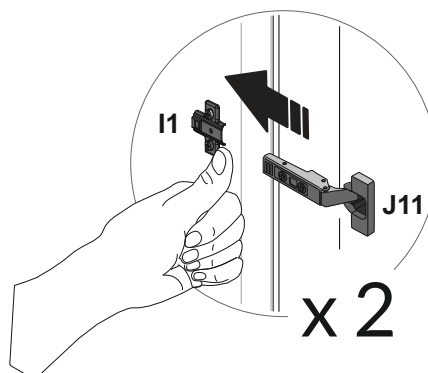
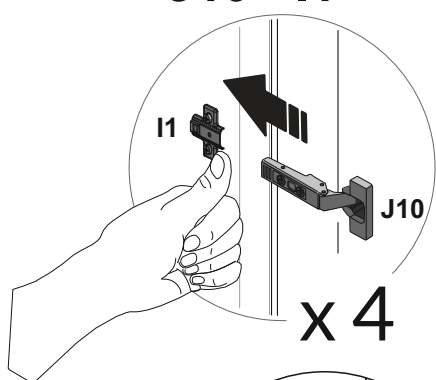


19

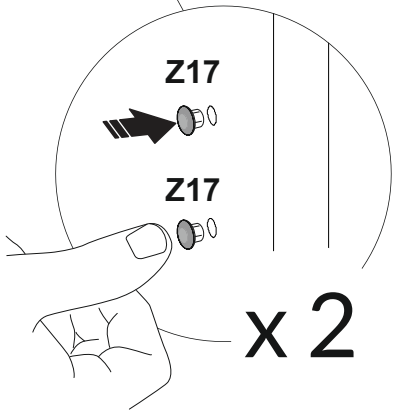
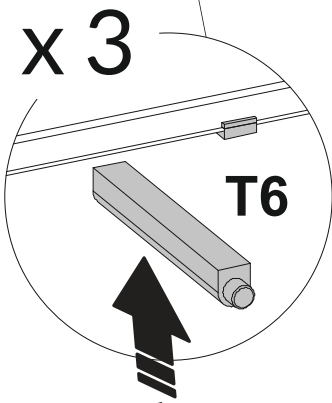
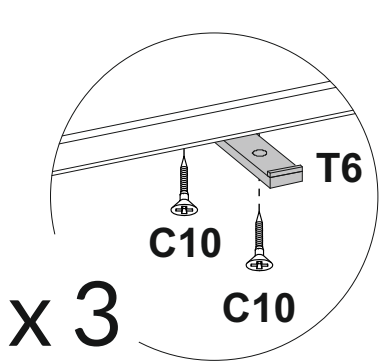
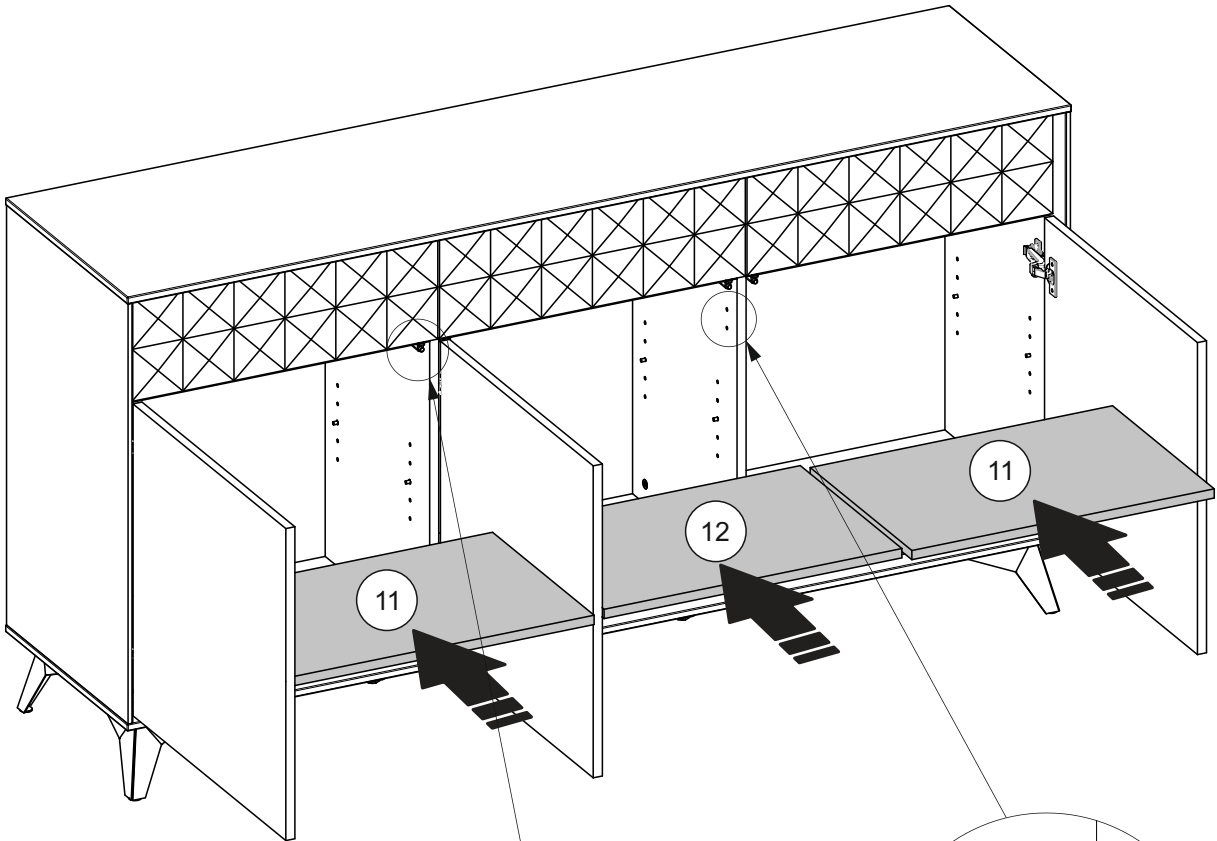


J10 - I1

J11 - I1



20



# 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.