

TARANKO

— M E B L E —

ZOOM - KB

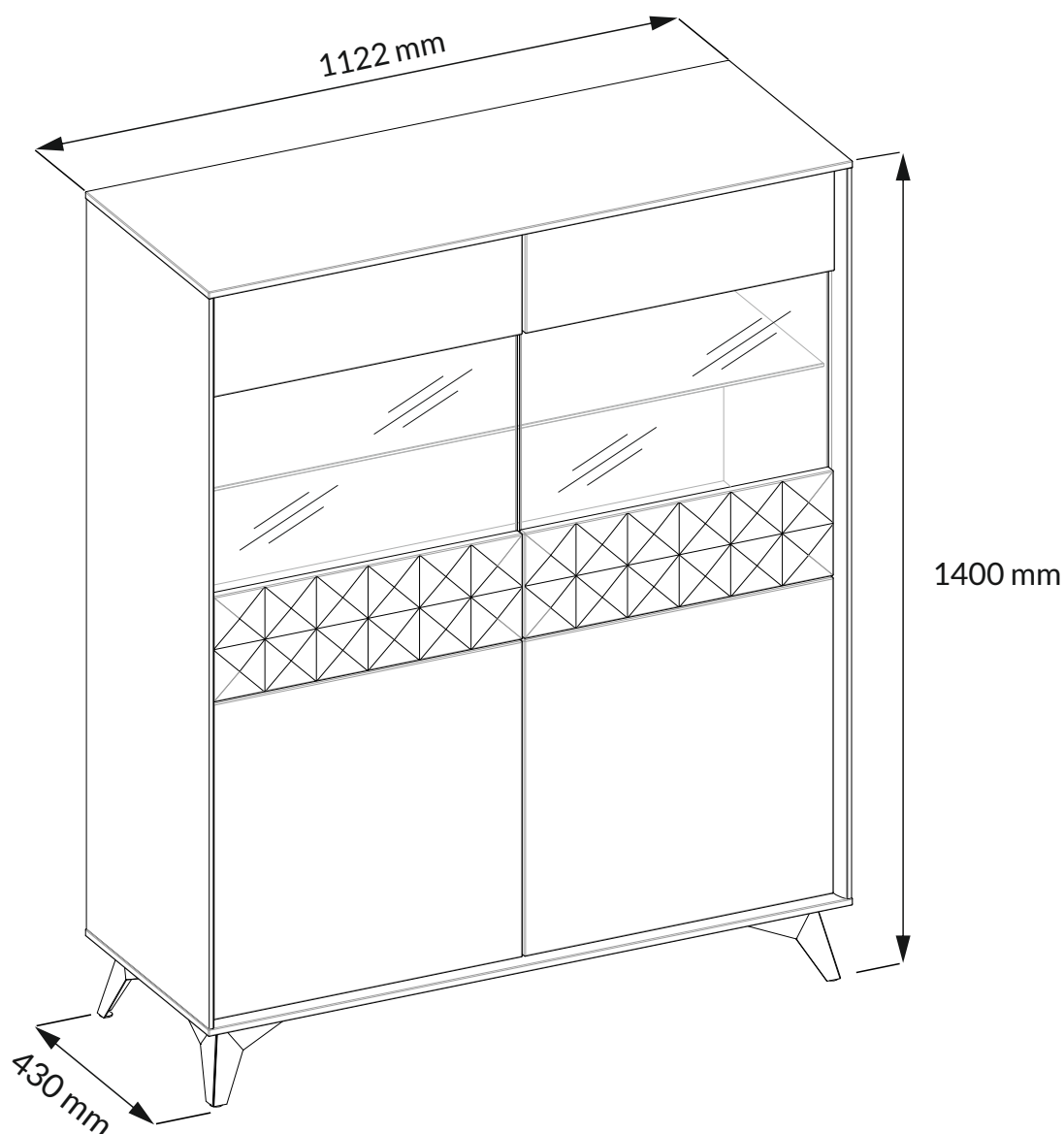
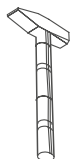
SURINKIMO INSTRUKCIJA



2 Pers.



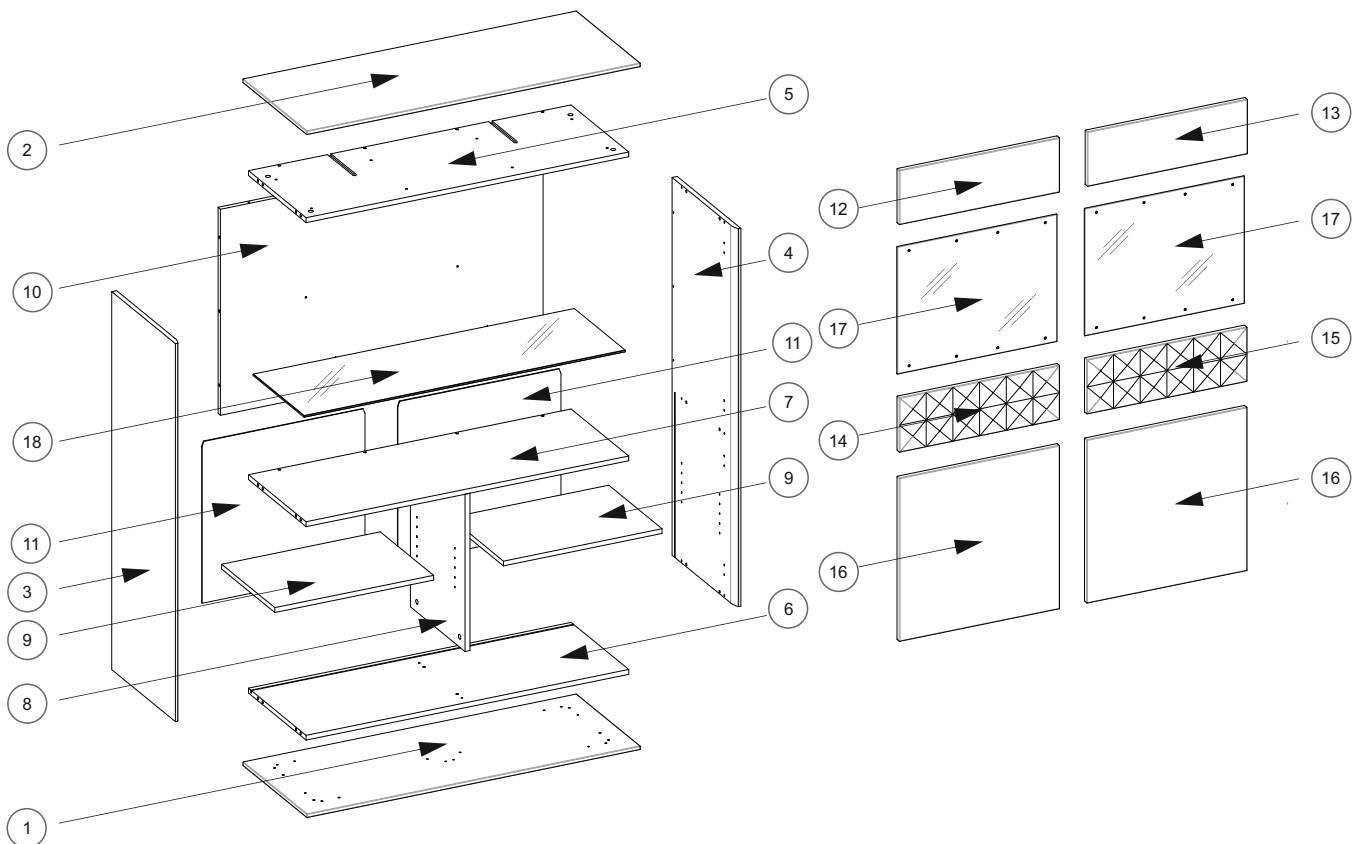
30 - 60 min

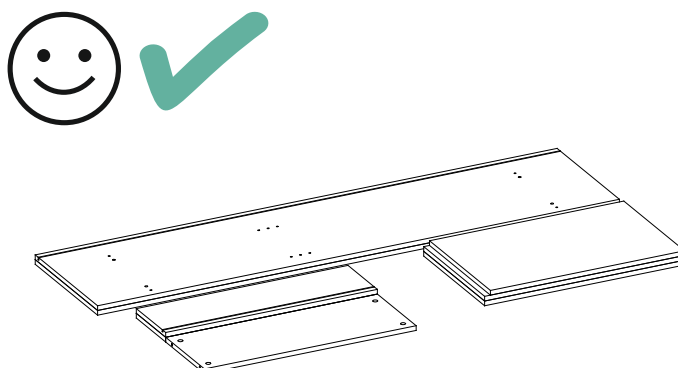
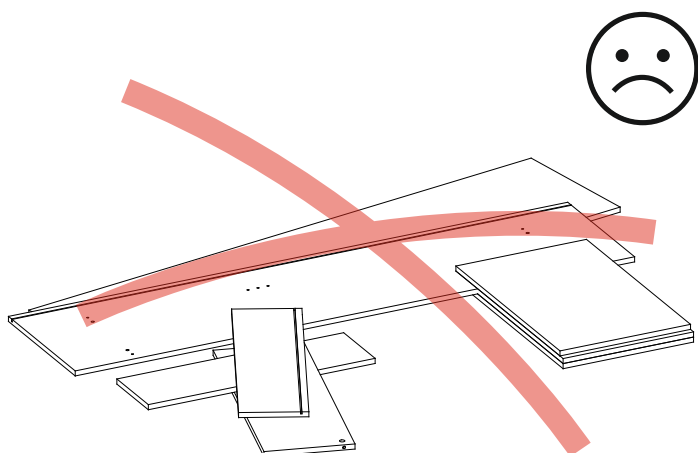
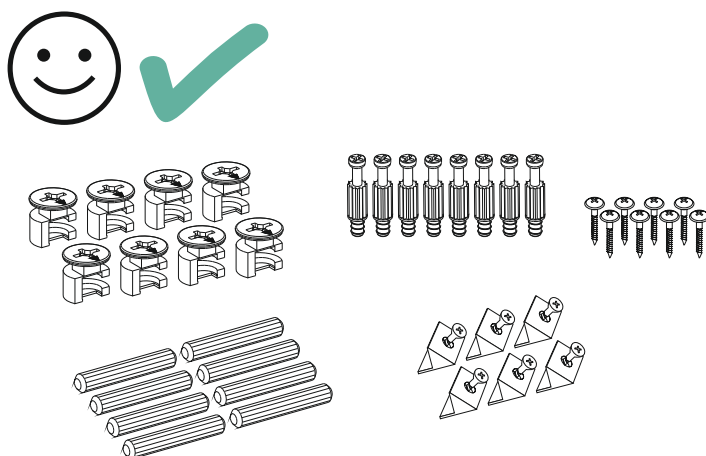
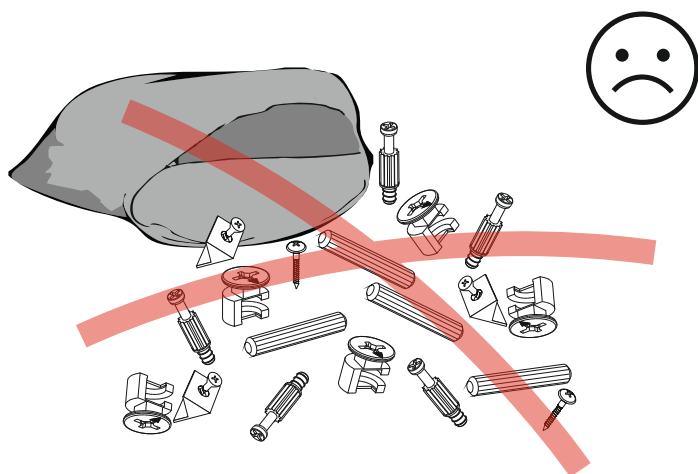
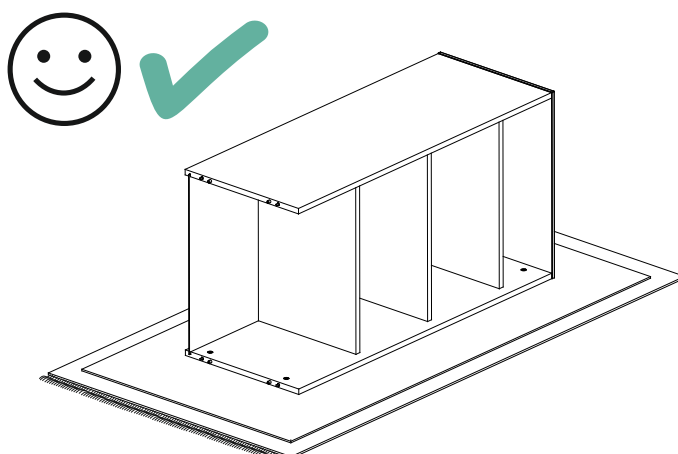
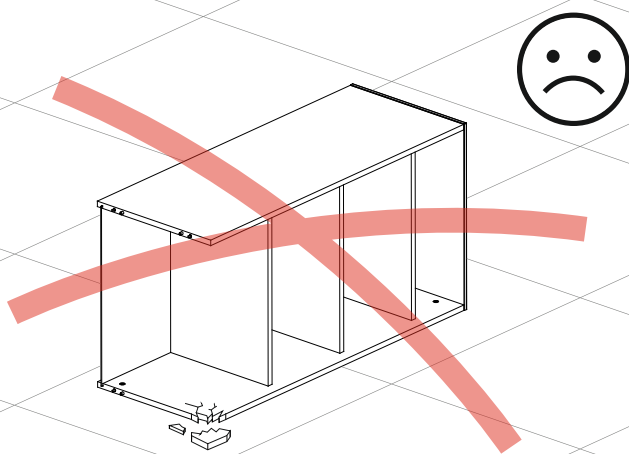
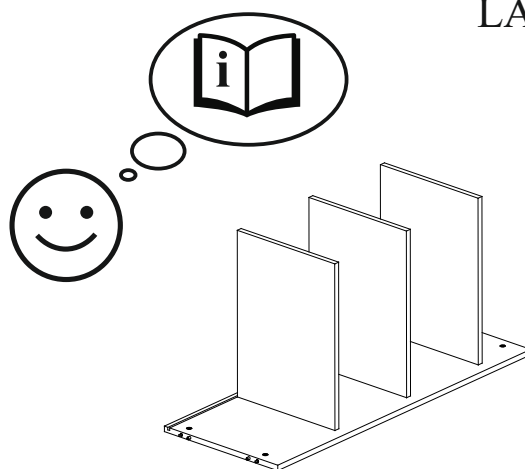
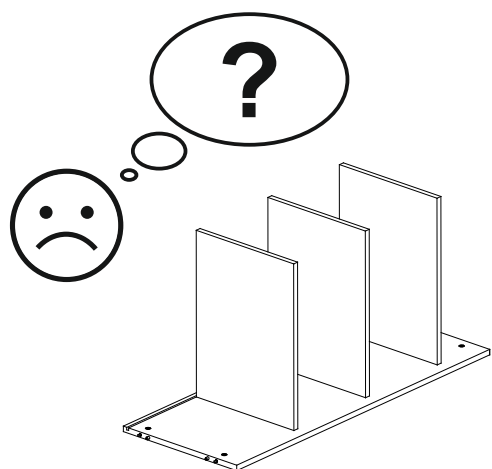


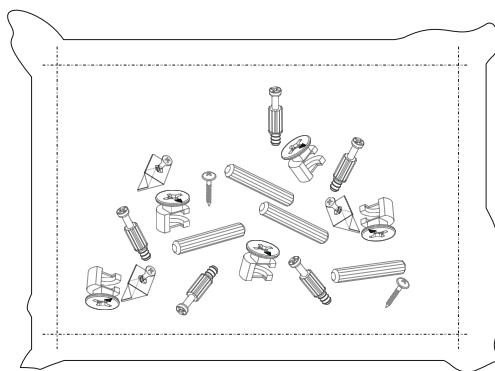
ZOOM - KB





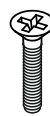




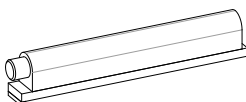
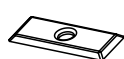
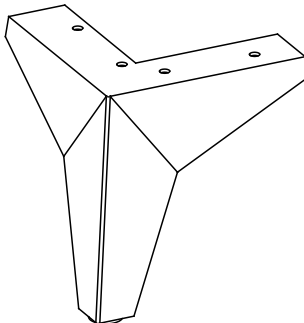
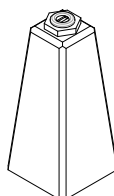


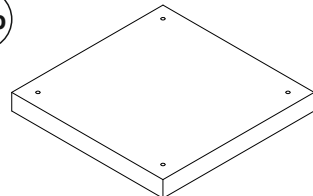
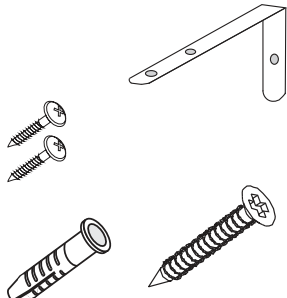
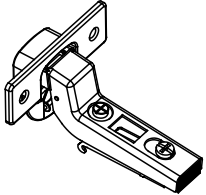

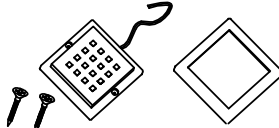



PREKIŲ SĄRAŠAS

Nr.	PAVADINIMAS	ILGIS	PLOTIS	STORIS	VIENETAI	PAKUOTĖ
1	APAČIA	1124	430	12	1	
2	VIRŠUS	1124	430	12	1	
3	KAIRĖ PUSĖ	1248	429	17	1	
4	DEŠINĖ PUSĖ	1248	429	17	1	
5	VIRŠUTINĖ HORIZONTALI PERTVARA	1087	389	16	1	
6	APATINĖ HORIZONTALI PERTVARA	1087	389	16	1	
7	HORIZONTALI PERTVARA	1087	389	16	1	
8	VERTIKALI PERTVARA	519	369	16	1	
9	LENTYNA	534	359	16	2	
10	VIRŠUTINĖ NUGARĖLĖS DALIS	1087	680	16	1	
11	APATINĖ NUGARINĖ DALIS	549	533	3	2	
12	VIRŠUTINĖ KAIRIOJI FASADO DALIS	540	180	16	1	
13	VIRŠUTINĖ DEŠINIOJI FASADO DALIS	540	180	16	1	
14	APATINĖ KAIRIOJI FASADO DALIS	540	180	18	1	
15	APATINĖ DEŠINIOJI FASADO DALIS	540	180	18	1	
16	DURELĖS	540	540	16	2	
17	STIKLAS	539	421	4	2	
18	STIKLINĖ LENTYNA	1083	344	6	1	

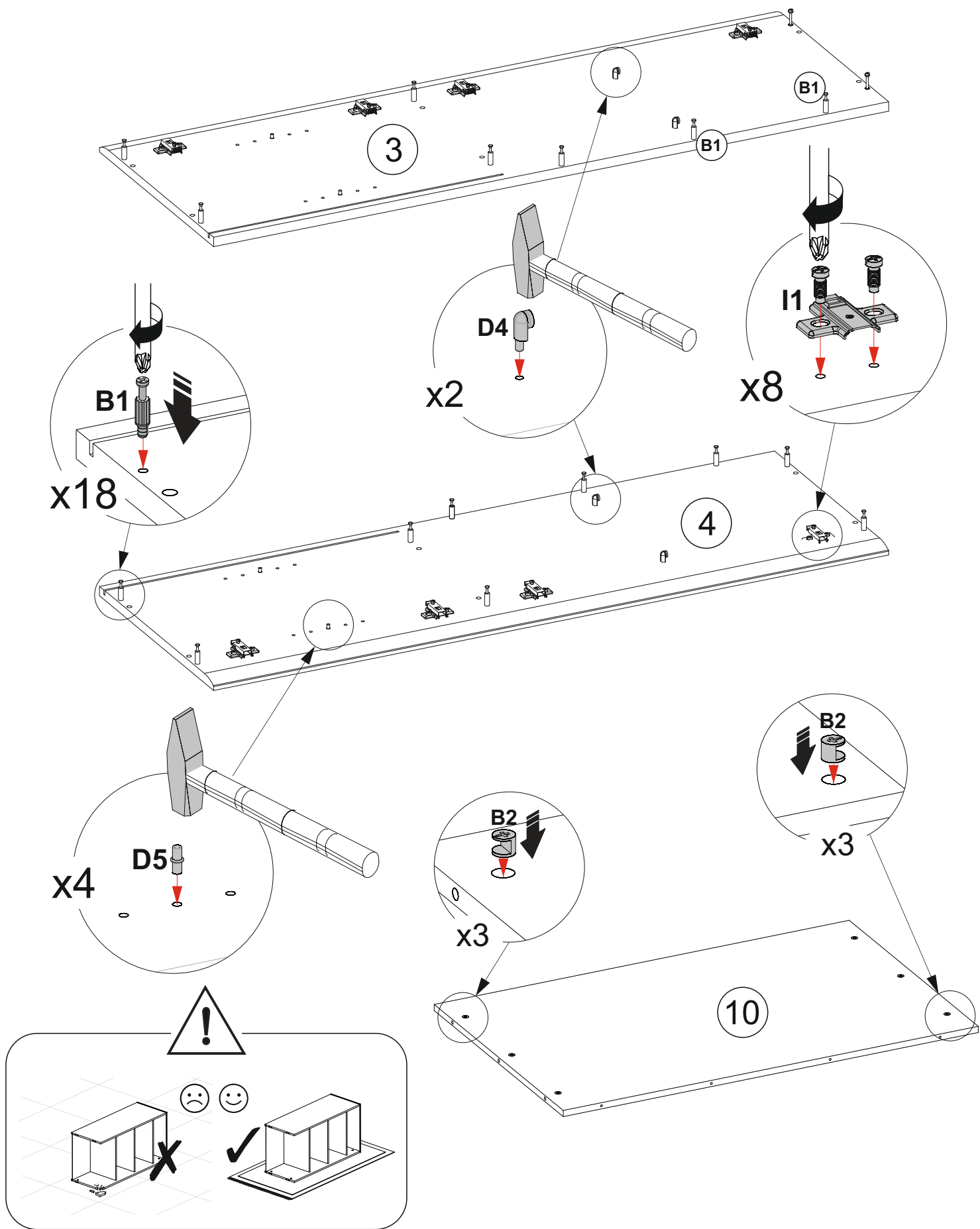




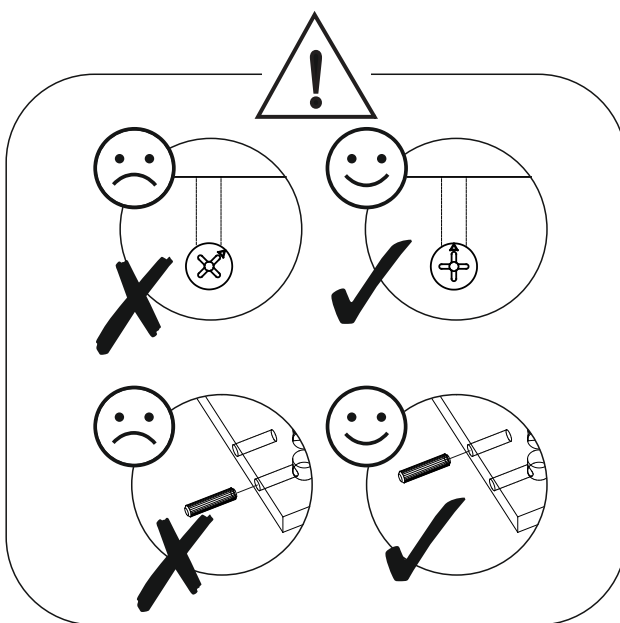
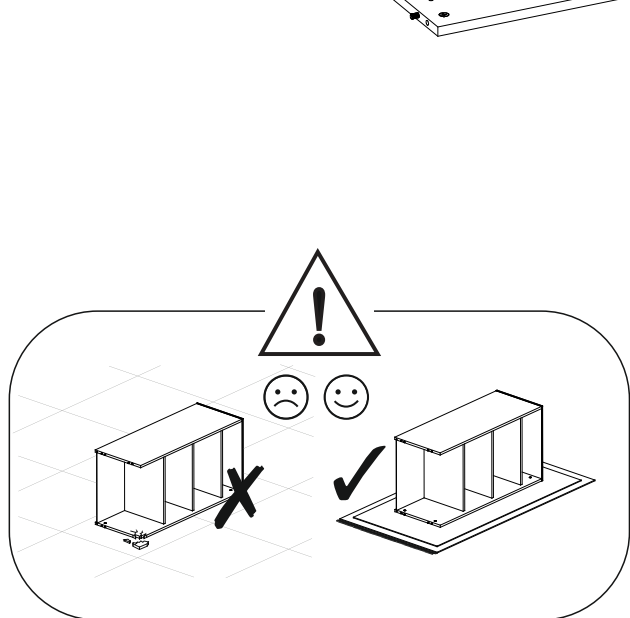
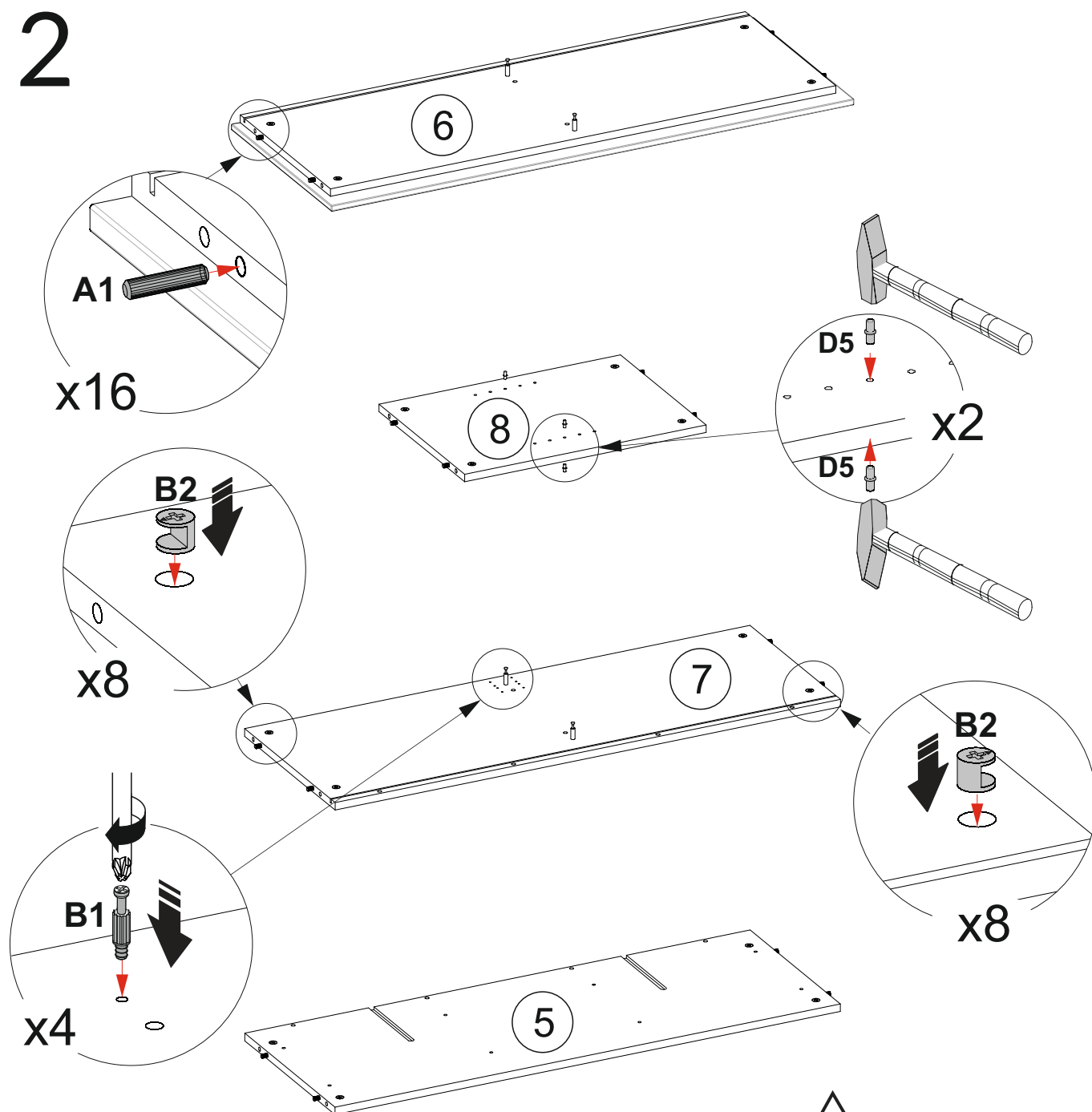


<div>B2</div> <div></div> <div>ø15 x 12 mm</div> <div>x 22</div>	<div>B1</div> <div></div> <div>L34 + 11 mm</div> <div>x 22</div>	<div>D5</div> <div></div> <div>ø 5</div> <div>x 8</div>	<div>A1</div> <div></div> <div>ø 8 x 35 mm</div> <div>x 16</div>	<div>C22</div> <div></div> <div>ø 4 x 25 mm</div> <div>x 8</div>	<div>C20</div> <div></div> <div>UP ø 3 x 25 mm</div> <div>x 3</div>
<div>S11</div> <div></div> <div></div> <div>x 12</div>	<div>C10</div> <div></div> <div>ø 3,5 x 16 mm</div> <div>x 24</div>	<div>D4</div> <div></div> <div>ø 5</div> <div>x 6</div>	<div>T6</div> <div></div> <div></div> <div>x 4</div>		<div>S10</div> <div></div> <div></div> <div>x 3</div>
<div>N1</div> <div></div> <div></div> <div>x 4</div>	<div>N2a</div> <div></div> <div></div> <div>x 1</div>	<div>Z16</div> <div></div> <div></div> <div>x 16</div>	<div>C21</div> <div></div> <div>ø 4 x 25 mm</div> <div>x 16</div>		
	<div>N2b</div> <div></div> <div></div> <div>x 1</div>	<div>Z15</div> <div></div> <div></div> <div>x 2</div>			
<div>J10</div> <div></div> <div></div> <div>x 8</div>	<div>I1</div> <div></div> <div></div> <div>x 8</div>				
<div>O3</div> <div></div> <div></div> <div>x 2</div>	<div>K1</div> <div></div> <div>ø 7 x 48 mm</div> <div>x 8</div>		<div>Z17</div> <div></div> <div></div> <div>x 8</div>	<div>C18</div> <div></div> <div>UP ø 3.5 x 30 mm</div> <div>x 4</div>	

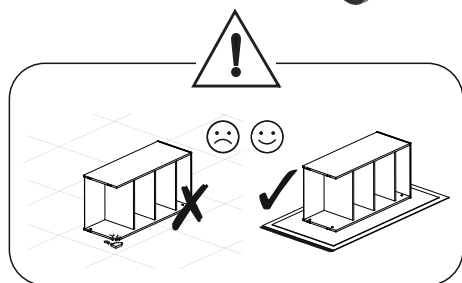
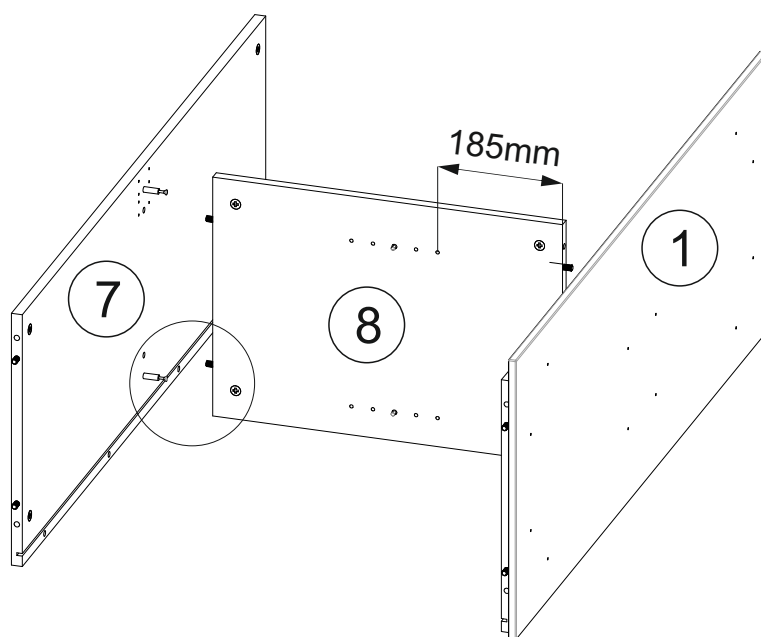
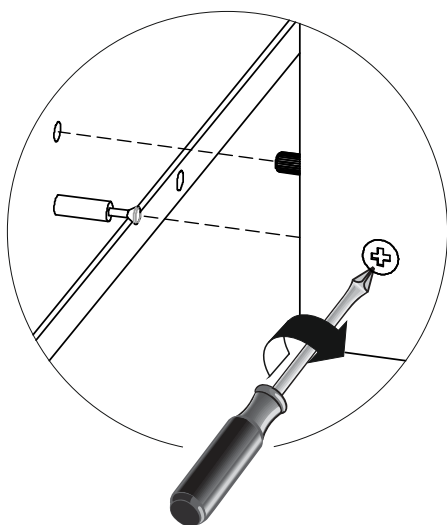
1



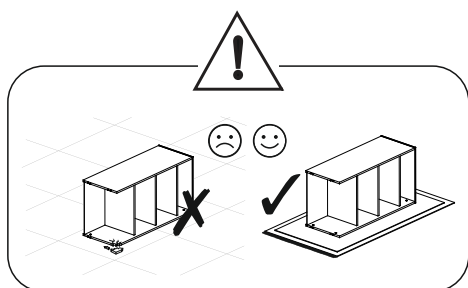
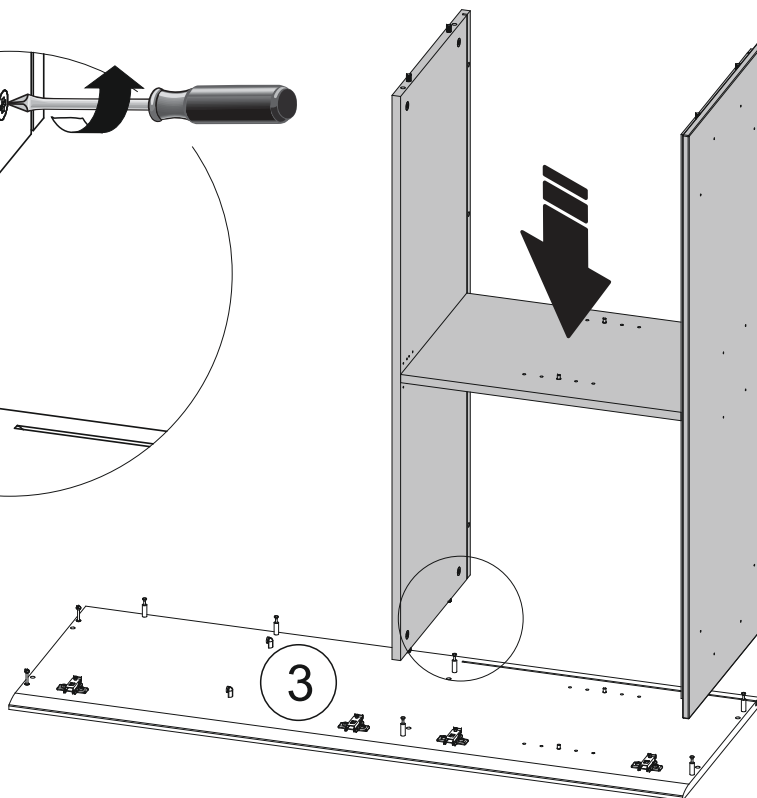
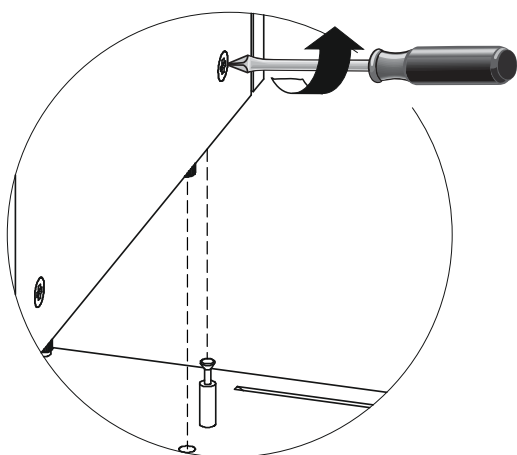
2



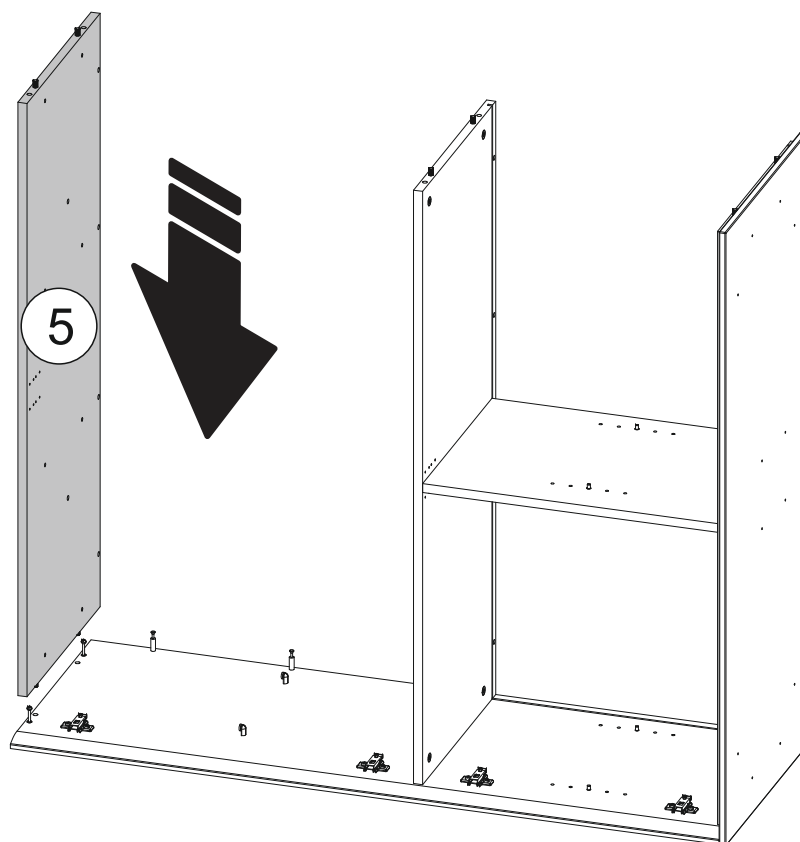
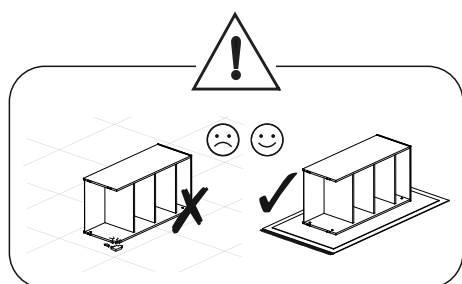
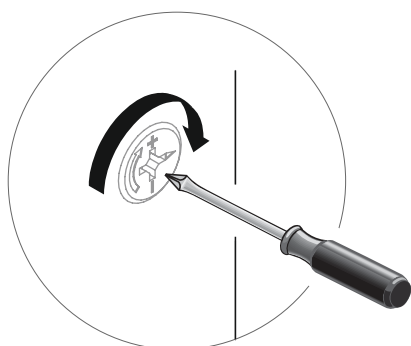
3



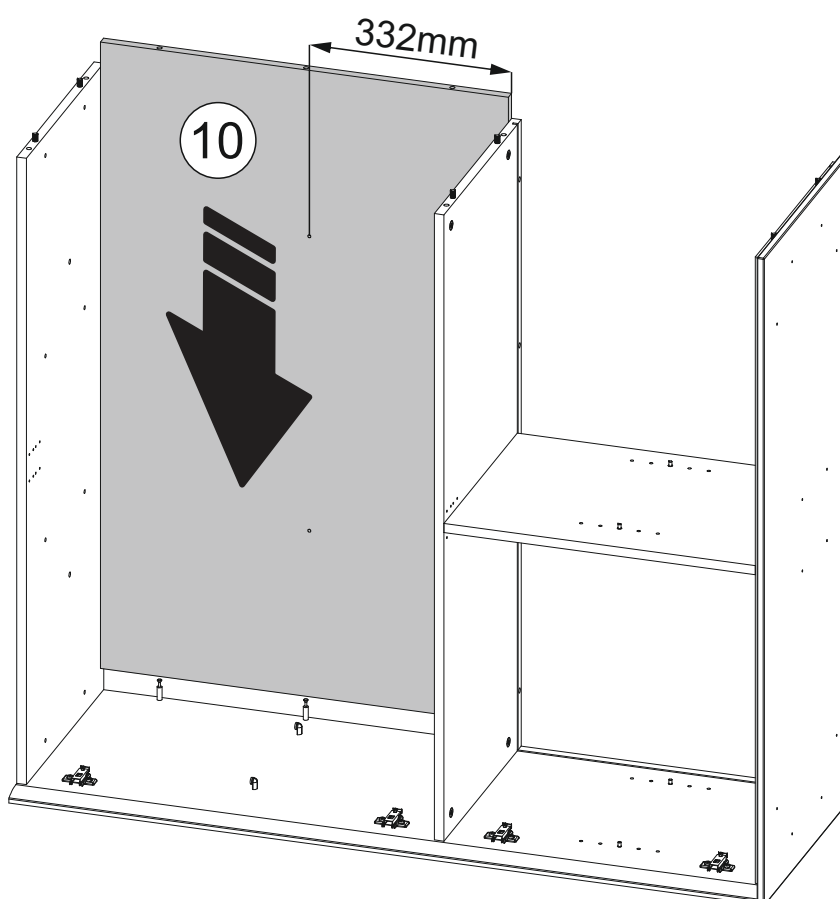
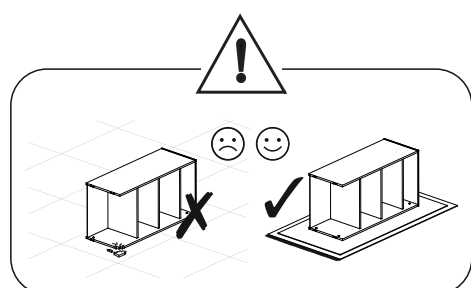
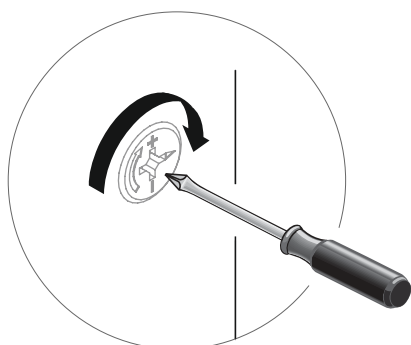
4



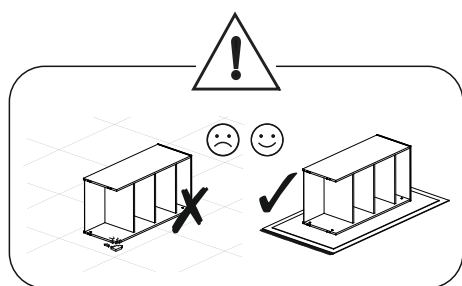
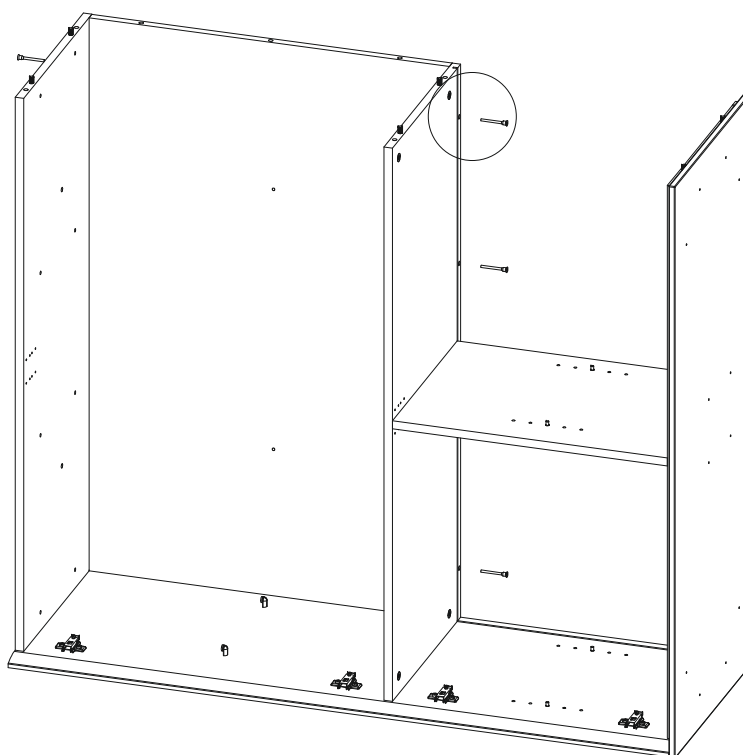
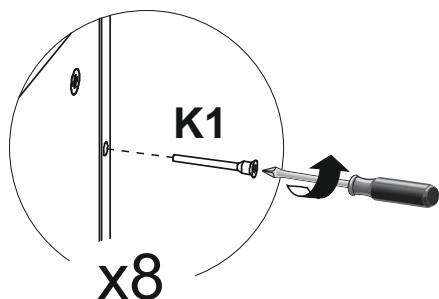
5



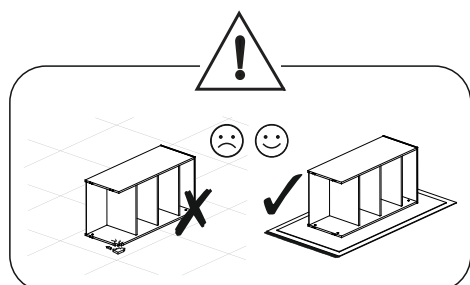
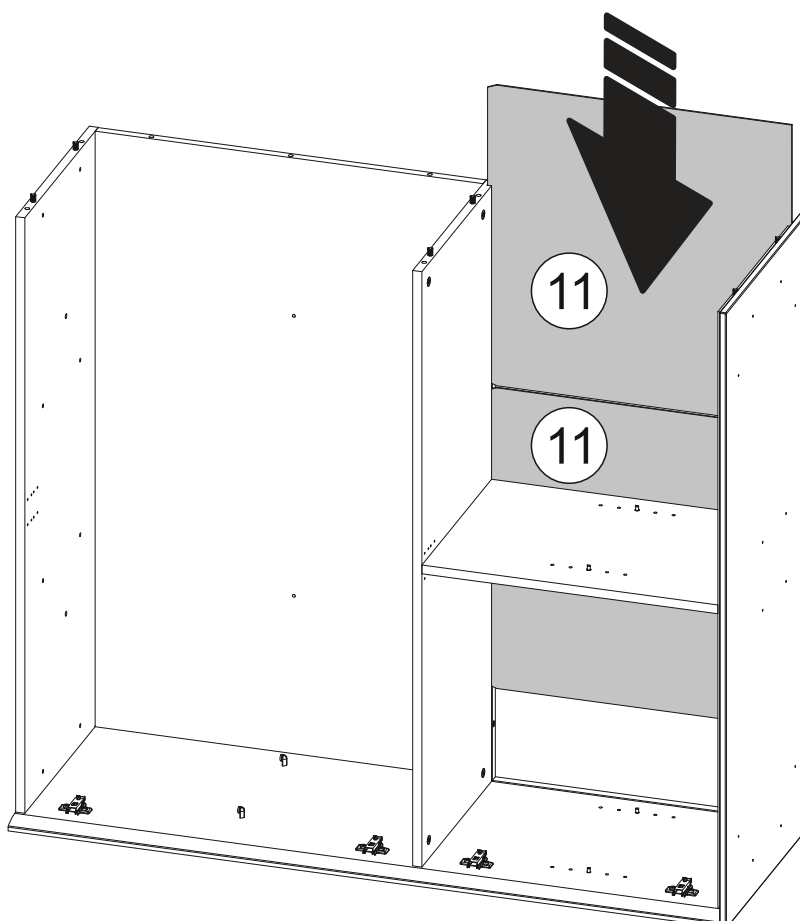
6



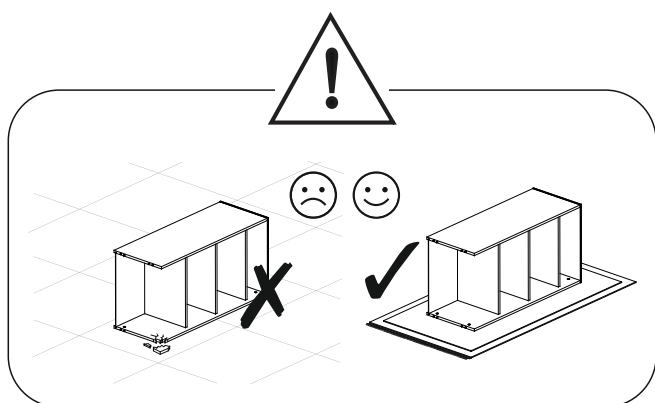
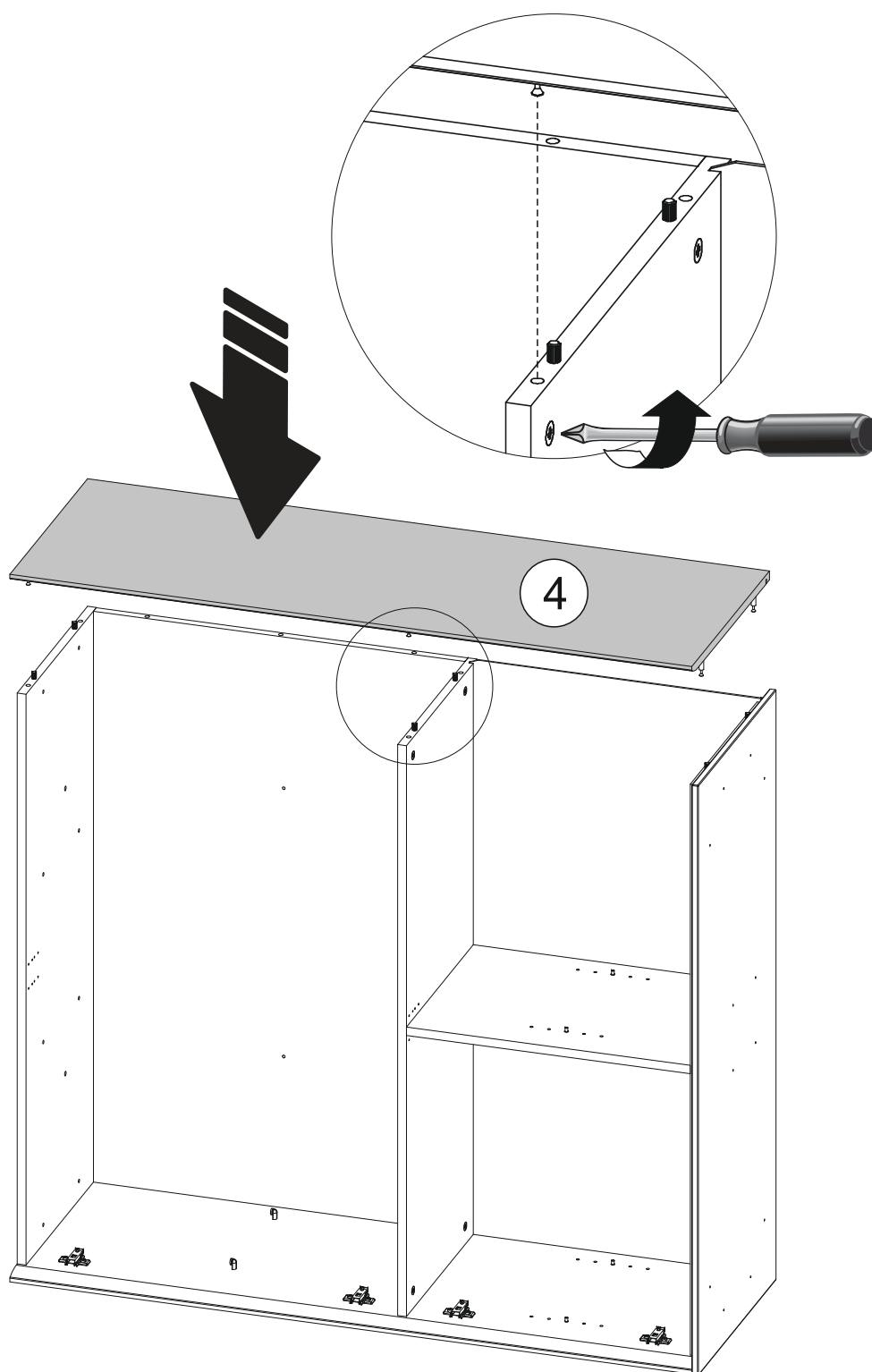
7



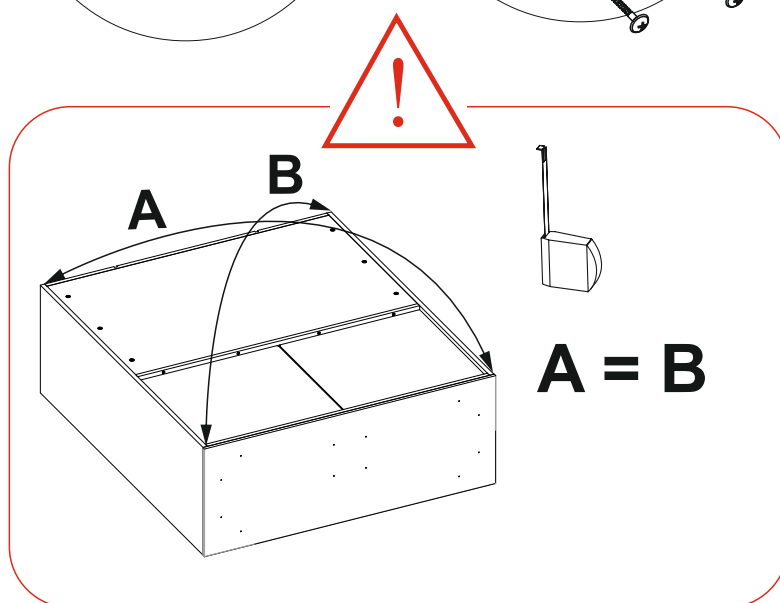
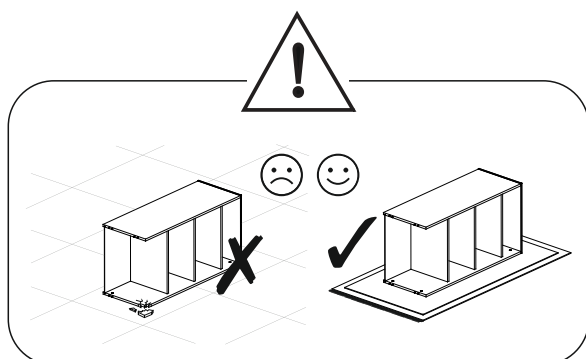
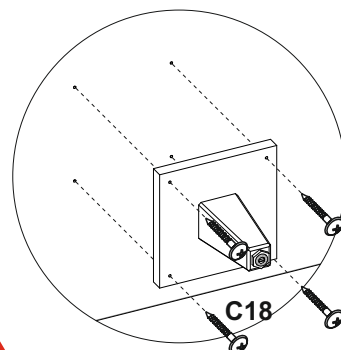
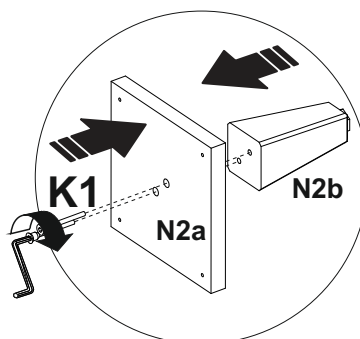
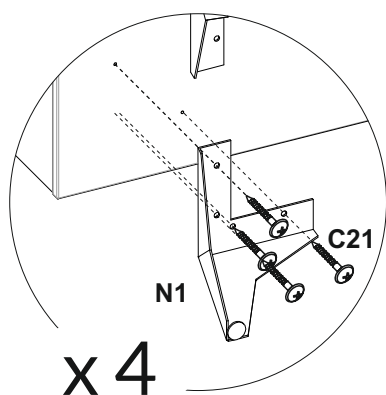
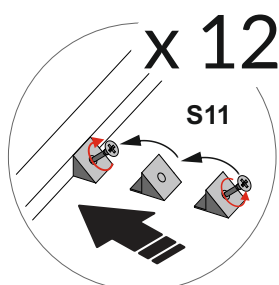
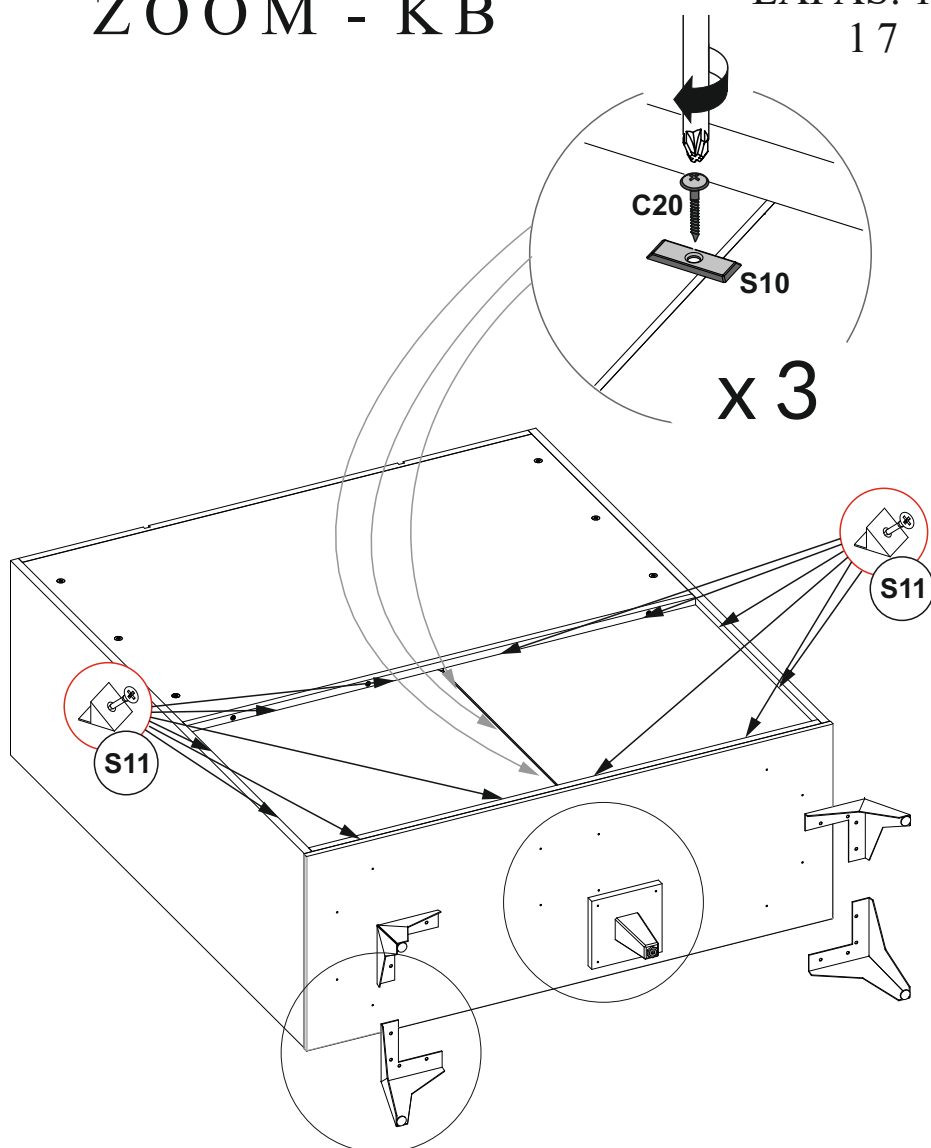
8



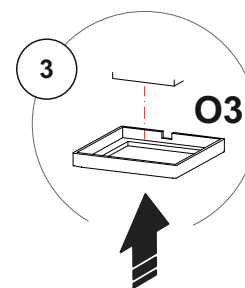
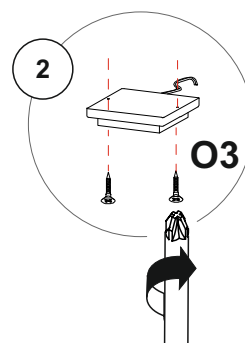
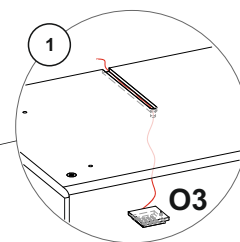
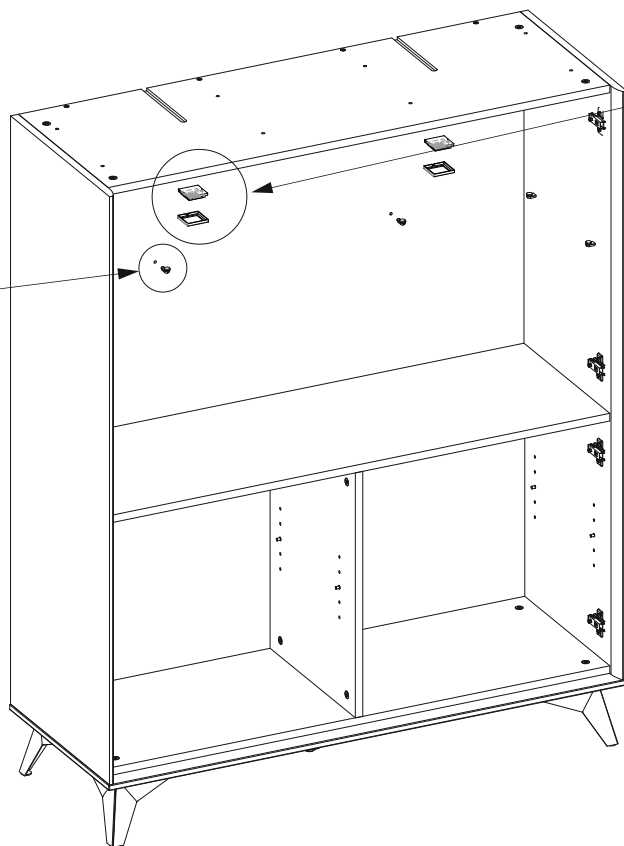
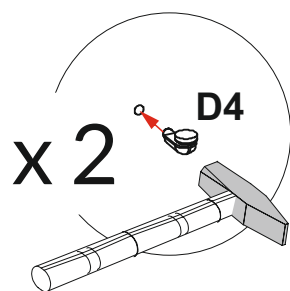
9



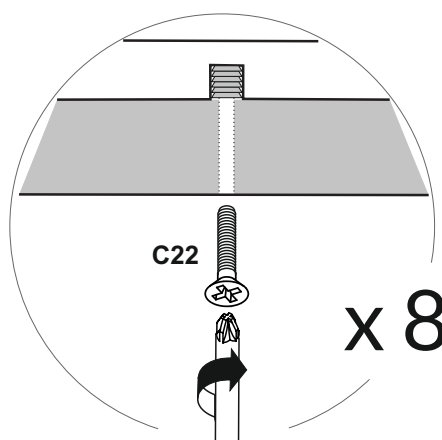
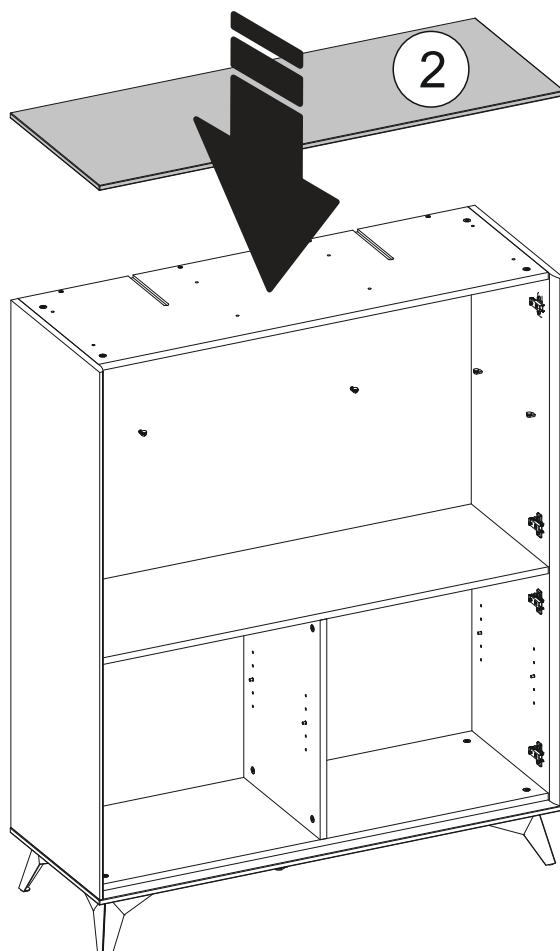
10



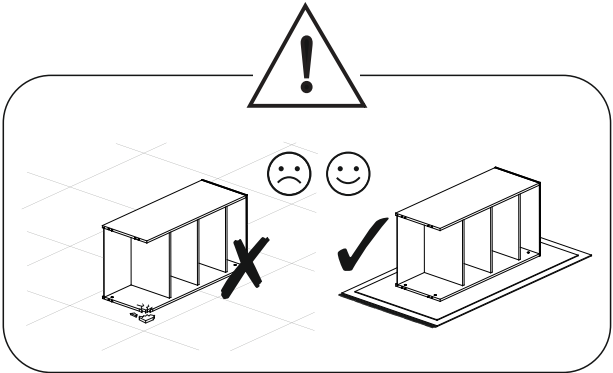
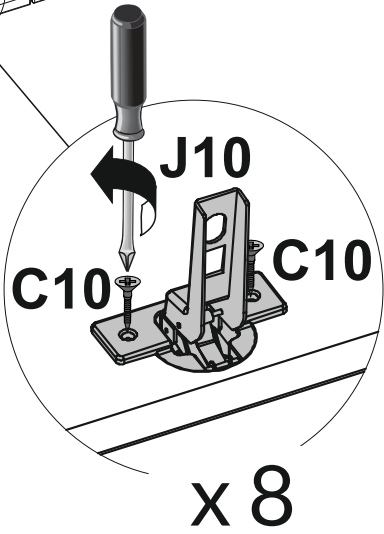
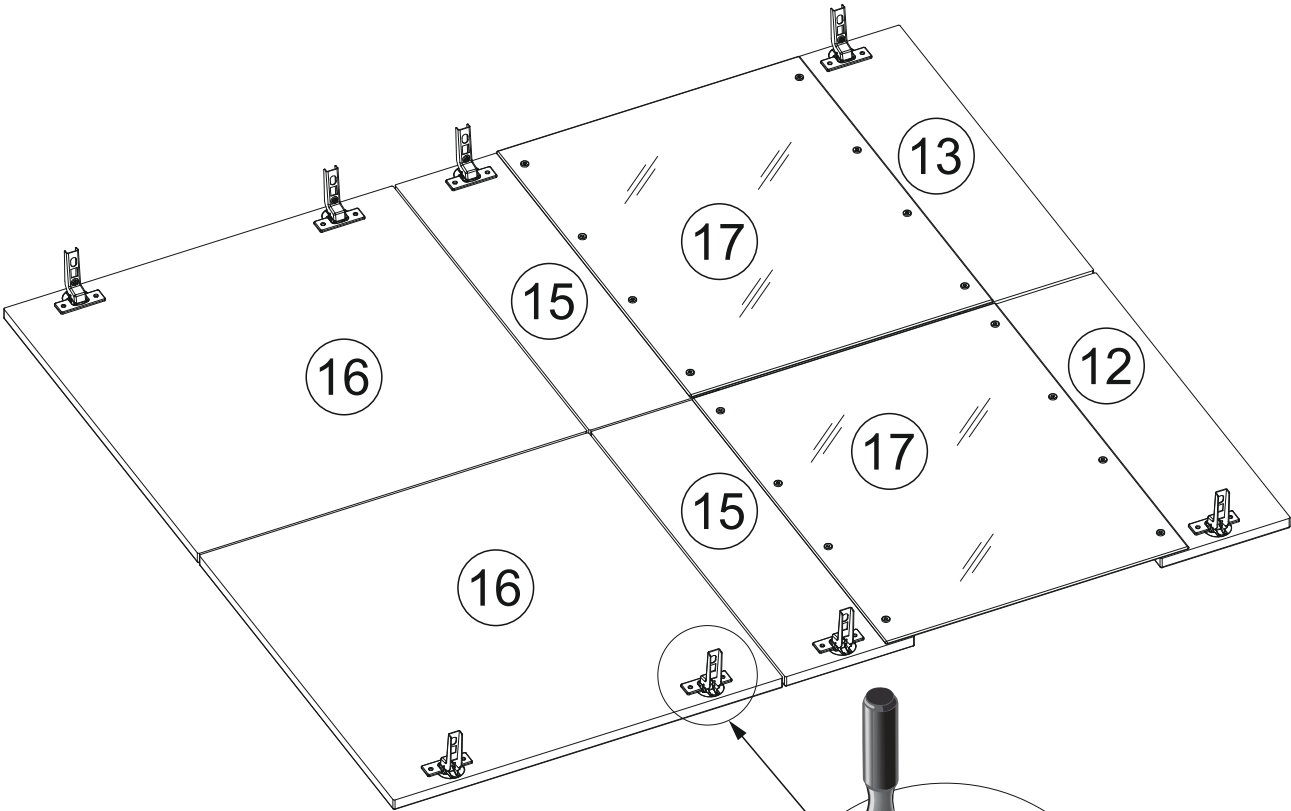
11



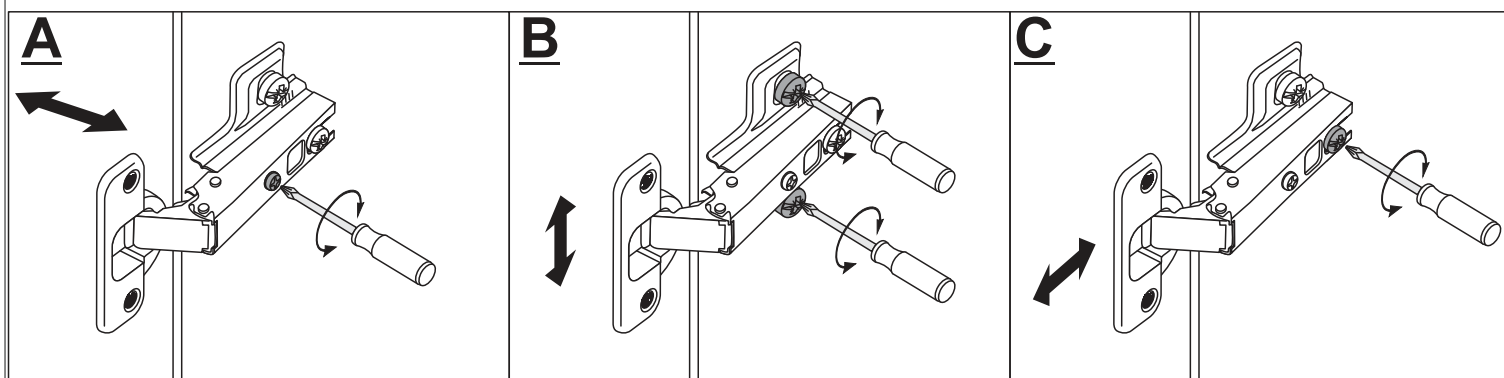
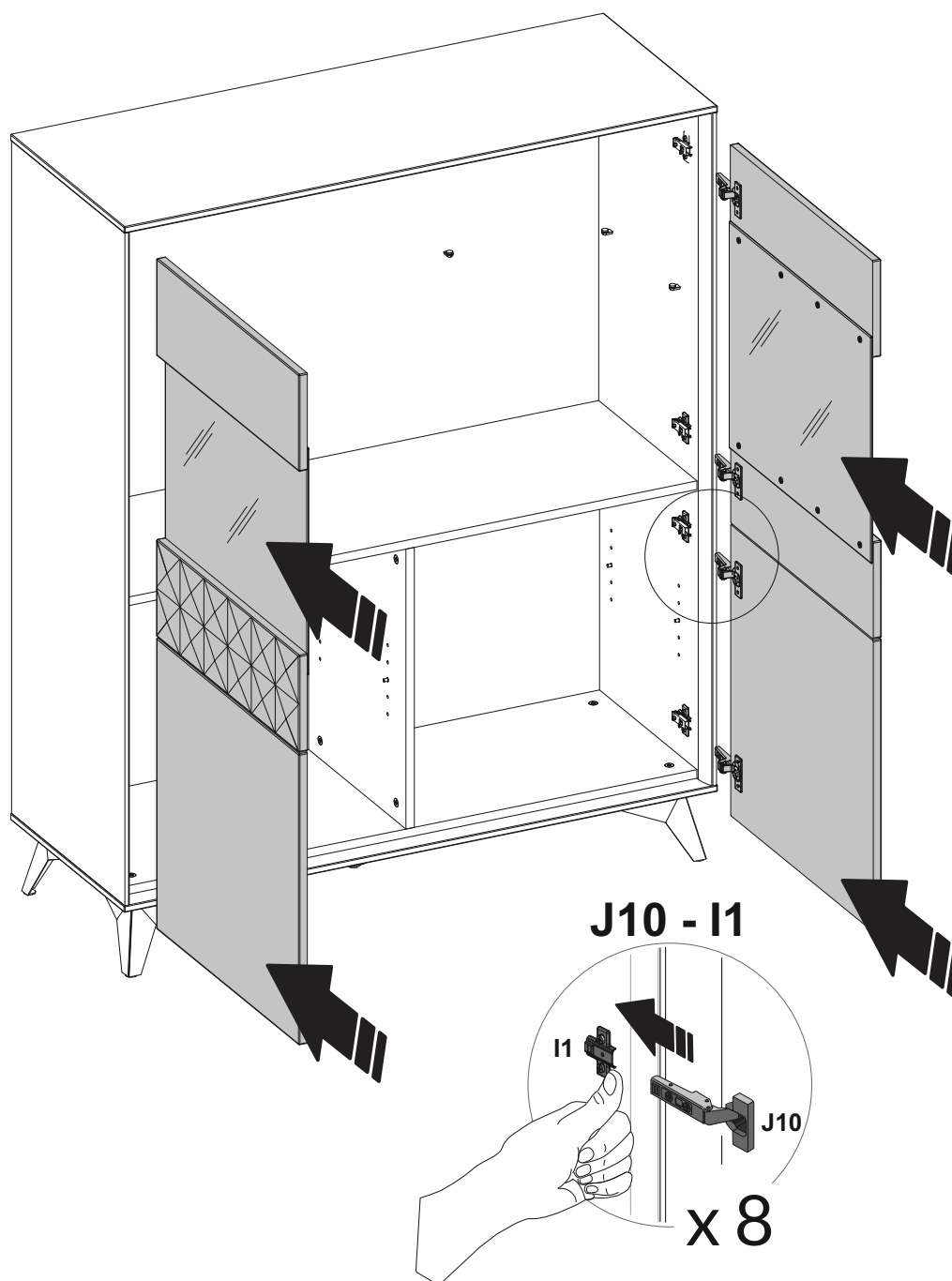
12



13

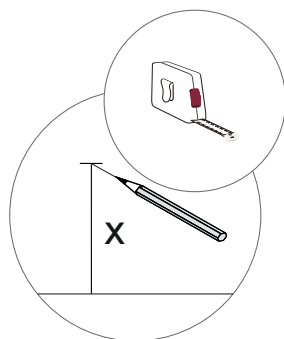


14

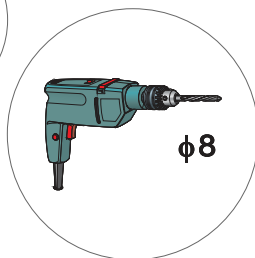


15

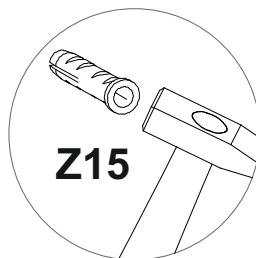
1



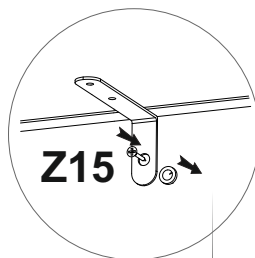
2



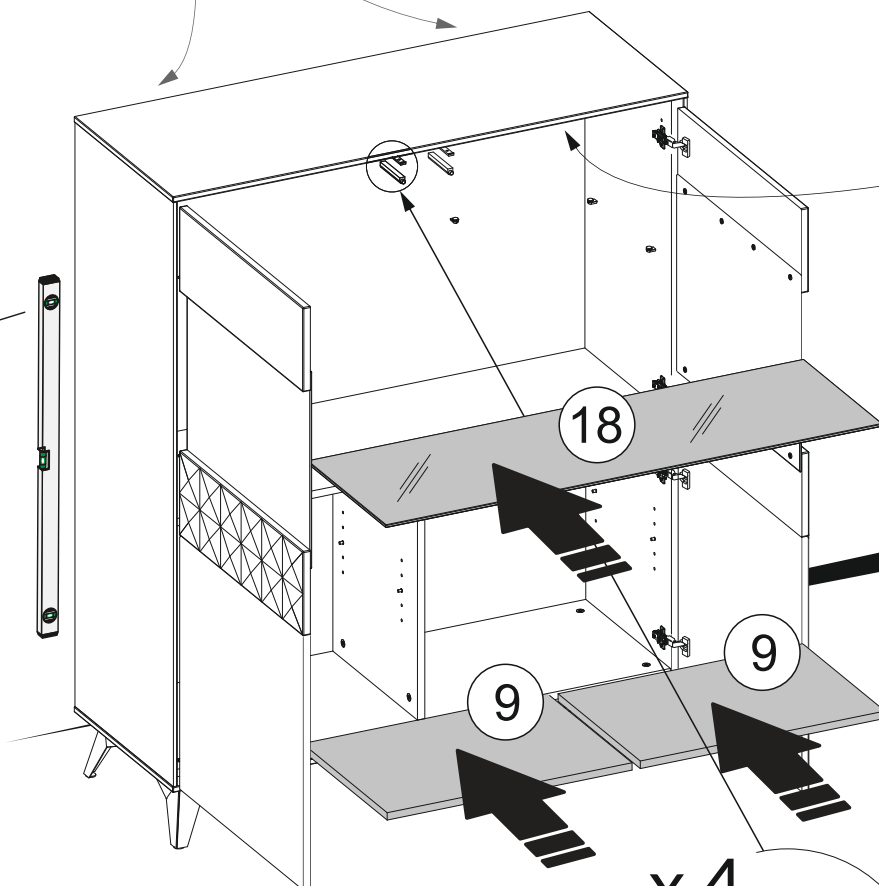
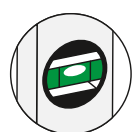
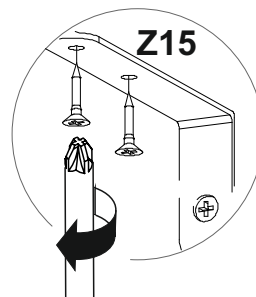
3



4



5



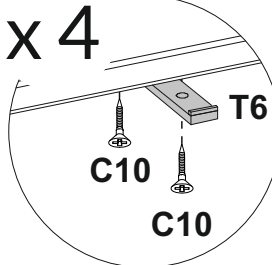
x 8

Z17

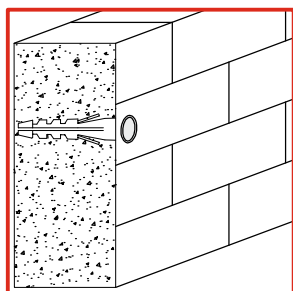
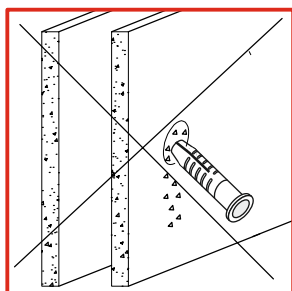
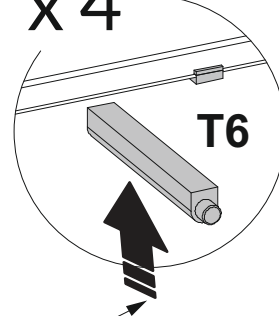
x 16

Z16

x 4



x 4



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.