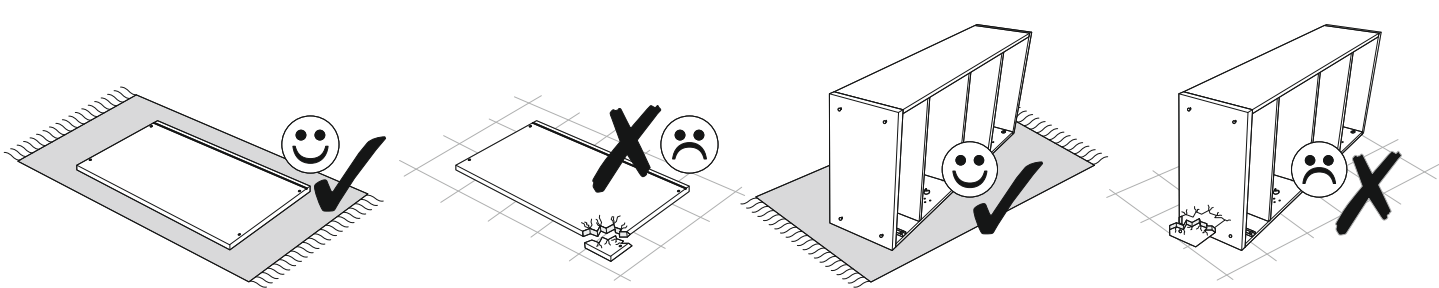
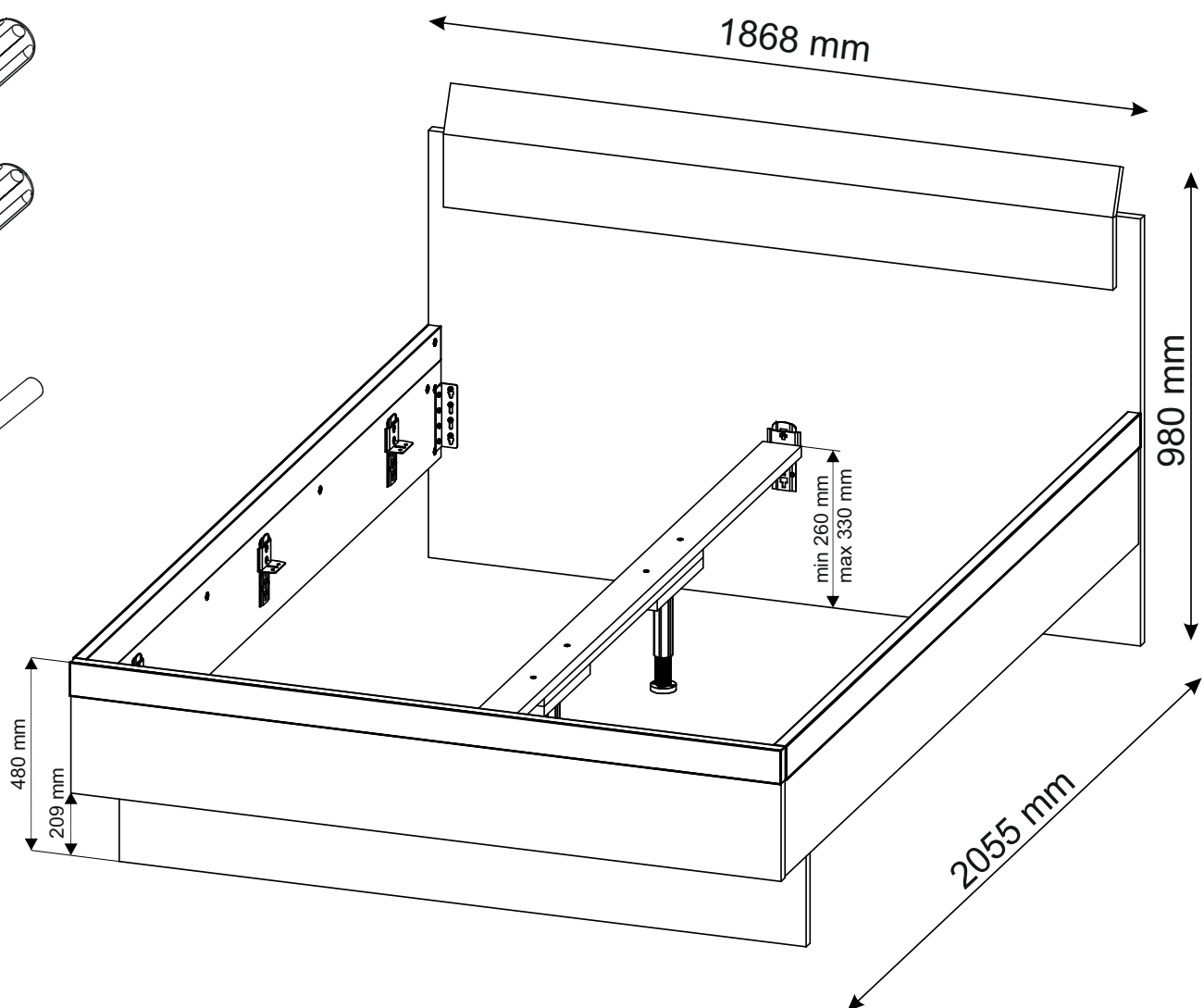
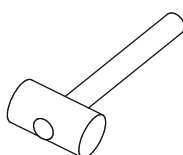
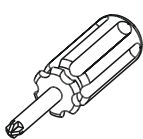
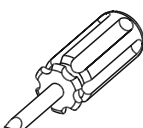


45
MIN



Dôležité informácie

Vážená zákazníčka, vážený zákazník!

Rozhodujte sa založením výrobok z masívneho dreva.
Rôzne druhy dreva môžu mať rozdielne farbu a štruktúru.
Proto je každý výrobok unikátny!

Dovoľte mi predstaviť vám našu klimatickú ponuku!

Dobrý prosin preto na klimatickú ponuku v mienosti

Odporúčané klimatické hodnoty sú pre tento moment výberom klimatických hodnot, ktoré sú uvedené v tabuľke:

Užívateľská príprava výrobkov klimatických hodnoty sú uvedené v tabuľke:

Dovoľte mi vysvetliť, že výrobok má výrobok v mienosti

Reaguje na kolísanie teploty v mienosti reprezentovanou v mienosti suchoty.

Nazývanie: Dovoľte mi vysvetliť, keďže výrobok má výrobok v mienosti suchoty.

Zoskupenie: Dovoľte mi vysvetliť, keďže výrobok má výrobok v mienosti suchoty.

Tvar dreva: A meni, dovoľte mi vysvetliť, že výrobok má výrobok v mienosti suchoty.

Rozdiel: Dovoľte mi vysvetliť, že výrobok má výrobok v mienosti suchoty.

Obecné pokyny k údržbe:

Kontinentálne klimatické

Približná výška v mietoch:

Výšky: výška: 45-60 %

Výšky: výška: 18-23 °C

Výšky: výška: 60%

Výšky: výška: 10%

Pomembne informacije

Cenjeni kupci!

Oddeljili ste se za nakup izdelkov iz masivnega lesa.
Različni vrste lesa imajo lahko različno barvo in strukturo.
Time je vselej morda zaradi nepravilnosti v lesu.

Les je naravnega proizvodnega kvaliteta.

Primož, da v sklopu prvega parčetja na klino v prostorju!

Nekaj mora do dnevne oblike parčetja na klino v prostorju!

Preporočena klina prostorja za centralno ogrevane stanovanjske postroje

parčetna vlažnost zraka 45-50 % in sobna temperatura 18-23 °C.

Pri teh klinskih razmerah zraka vlažnost zraka v lesu pribl. 7-10 %.

Vzamitega parčetja bo bil posušen do te vsebine vlage v lesu.

Dvojno raževanje načaja sestavlja vlažnost v zraku.

To omogočimo izkrenjenim in nabrekanjem.

Kritične: Če je les suh, les oddaja vlago v lesu.

Oblikna lesa se spremeni, les postane stariji, njegova masa se zmanjša.

Nabrekanje je trak vlažni, les spremeni, nlegova masa se poveča!

Oblikna lesa se spremeni, nlegova masa se poveča!

Če so klinske razmere v prostoru "konstantno klino", do neče znatnejšje storitev nujnosti in prednost.

Sistematična navoda za nego:

Lakirane površine so manj problematične za nego kot: maljenje površine.

Na dnevno nego dovoljeno je jutri bombažna kropa.

Pri tem vlečno brži in smeri z ročno lega.

Najbolj dovo je osjetljivo na parčenje. Stopa je patrno malo višje opresa pri koristjenju. Naujeno dro do može se hraniti v živilskem krovu.

Nekoste kropi na dnu pačnočno do sevdilaščim krovom.

Nikadnikar kropi je agresivna sredstva začiščenje ili neocedenje krop.

Namjetata za unutarnjo uporabo ne smije se koristiti napopoli.

Njegova čiščenje in popravak naujene površine

1. Za odstranjanje vročih, mrzlih ali vlažnih predmetov morate obvezno uporabiti podstavke, da preprečite nastajanje modežev.

2. Tekomice se morata ukoniti površine.

Za njegovo čiščenje in popravak preporočujemo pridnočito ulje za nego namjetajoša.

Grobna površina:

Pri oplenju se lahko zgodijo da površina lesa na groba, saj se zaradi vlagi, ki je nastala zaradi olja, lesa vlaken in digrejo.

Pri tem morate tako odstraniti površine.

Vredno deluje v smerni zrcala lesa.

Prab. je nastal pri obnovi, odstranite z bombažno kropo.

Negoval:

Za nego in osvetlitev površin pohtiva (vsih 6-8 mesecev) tanko

nanieste na polčino parčenja v tanku lejtu in pomodruženim kropom.

Spolnilasnu parčenjem kropom bez vakanata kako bi iste ukonili vlažnost.

Molimo vas da NE koriste krop od mikrovakanata in sredstva za uklanjanje masti.

Čiščenje:

1. Sibio zaprljane površine odčište toplo vodo (ne previše).

2. Zdaj zaprljane površine trepetajte v ramečnem leju,

za njegovo malo priskrbi na površini.

NE koriste krop od mikrovakanata in sredstva za uklanjanje masti.

Popravki, detskih...

1. Brusitev površine brusnim papirjem (granulacija 120) sve dok

obrezitev vlečenja parčenja ne bude.

2. Počakajte, da se površina dočisti, in jo zapihljite v ramečni leju.

3. Počakajte, da se površina dočisti, in jo zapihljite v ramečni leju.

4. Počakajte, da se površina dočisti, in jo zapihljite v ramečni leju.

5. Sibio zapihljite parčenje v ramečni leju.

Površinsko:

1. Površinsko tolkočašo brusite papirjem (zrnatost 120), dokler praska ni vsevoda prisotna, da pritrstek vedno ovale velike gobe v smeri

vzgora lesa.

2. Površinsko obrošite, zarezite z zrnitost 150, 180 in končno 220.

3. Obrošite, da se površina dočisti, in jo zapihljite v ramečni leju.

4. Počakajte, da se površina dočisti, in jo zapihljite v ramečni leju.

5. Sibio zapihljite parčenje v ramečni leju.

Važne informacije

Poštovanji kupci!

Odlučili ste se za prizvod od punovoda dreva.
Raženi vselej vse le imajo lahko različno barvo in strukturo.
Time je vselej prizvod enkrat.

Do 2. letnice po prizodu.

Še posebej, ker je vselej prizvod enkrat.

Molimo vas da obvezno obrite parčetja na klino v prostorju!

Preporočena klina prostorja za centralno ogrevane stanovanjske postroje

parčetna vlažnost zraka 45-50 % in sobna temperatura 18-23 °C.

Vzamitega parčetja za klino prostorje enoto cca 7-10 % vlažnosti.

Dvojno raževanje na oskrbljajoče in temperature v prostorji in nepravilno vlažnost

zraka.

To omogočimo izkrenjenim in nabrekanjem.

Skupaj: Na vseh parčetjih na klino prostorje enoto cca 7-10 % vlažnosti.

Bubrenje: Obliko je vzdolj vlažni, druge apsoberljive parčetje.

Bubrenje: Obliko druge parčetje se menja na novo vzdolj vlažnosti.

Dvojno reagiranje na klobanjo temperaturu in prostorji in nedekatno vlažnost

zraka.

Ta reagira na variranje vlažnosti in temperature in nepravilno vlažnost

zraka.

Obliko parčetja je suho na točki vlage.

Obliko parčetja, ki je vzdolj vlažni, le spremeni, nlegova masa se poveča!

Oblikna lesa se spremeni, nlegova masa se poveča!

Preporočena klina prostorje:

WichgeINFORMATIONEN

Sehr geehrter Kunde!

Sie haben sich für ein Produkt aus massivem Holz entschieden.
Die verschiedenen Arten von Holz können eine unterschiedliche Farbe und Struktur aufweisen.

Jedes Produkt ist somit ein Unikat!

Holt ist ein Naturprodukt und lebt.

Die natürliche Umgebung des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Die Temperatur und Feuchtigkeit des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Die Luftfeuchtigkeit und Temperatur des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Die Luftfeuchtigkeit und Temperatur des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Die Luftfeuchtigkeit und Temperatur des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Die Luftfeuchtigkeit und Temperatur des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Die Luftfeuchtigkeit und Temperatur des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Die Luftfeuchtigkeit und Temperatur des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Die Luftfeuchtigkeit und Temperatur des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Die Luftfeuchtigkeit und Temperatur des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Die Luftfeuchtigkeit und Temperatur des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Die Luftfeuchtigkeit und Temperatur des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Die Luftfeuchtigkeit und Temperatur des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Die Luftfeuchtigkeit und Temperatur des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Die Luftfeuchtigkeit und Temperatur des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Die Luftfeuchtigkeit und Temperatur des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Die Luftfeuchtigkeit und Temperatur des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Die Luftfeuchtigkeit und Temperatur des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Die Luftfeuchtigkeit und Temperatur des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Die Luftfeuchtigkeit und Temperatur des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Die Luftfeuchtigkeit und Temperatur des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Die Luftfeuchtigkeit und Temperatur des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Die Luftfeuchtigkeit und Temperatur des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Die Luftfeuchtigkeit und Temperatur des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Die Luftfeuchtigkeit und Temperatur des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Die Luftfeuchtigkeit und Temperatur des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Die Luftfeuchtigkeit und Temperatur des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Die Luftfeuchtigkeit und Temperatur des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Die Luftfeuchtigkeit und Temperatur des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Die Luftfeuchtigkeit und Temperatur des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Die Luftfeuchtigkeit und Temperatur des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Die Luftfeuchtigkeit und Temperatur des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Die Luftfeuchtigkeit und Temperatur des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Die Luftfeuchtigkeit und Temperatur des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Die Luftfeuchtigkeit und Temperatur des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Die Luftfeuchtigkeit und Temperatur des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Die Luftfeuchtigkeit und Temperatur des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Die Luftfeuchtigkeit und Temperatur des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Die Luftfeuchtigkeit und Temperatur des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Die Luftfeuchtigkeit und Temperatur des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Die Luftfeuchtigkeit und Temperatur des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Die Luftfeuchtigkeit und Temperatur des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Die Luftfeuchtigkeit und Temperatur des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Die Luftfeuchtigkeit und Temperatur des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Die Luftfeuchtigkeit und Temperatur des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Die Luftfeuchtigkeit und Temperatur des Raumes beeinflusst die Raumklima.

Bästa Kund!

Du har beställt dig för en produkt i massivt trä och struktur.

Varens färg och struktur är därmed enkla.

Ta är en naturlig produkt-dåd, levend.

Vad som observeras vid rumsklimatet?

Det rekommenderas att rumsklimatet för varma rum inomhus förstolar en relativ luftfuktighet på 45-50 % och en rumstemperatur med 18-23°C.

Träet i din rumshållning är dock inte en motstånd till vatten.

Träet kan reagera på varierande rumstemperatur och dålig luftfuktighet.

Träet kan förlora sin värde om det är för lågt.

Träet kan förlora sin värde om det är för högt.

Träet kan förlora sin värde om det är för varmt.

Träet kan förlora sin värde om det är för kallt.

Träet kan förlora sin värde om det är för torrt.

Träet kan förlora sin värde om det är för fuktigt.

Träet kan förlora sin värde om det är för luftig.

Träet kan förlora sin värde om det är för torrt.

Träet kan förlora sin värde om det är för fuktigt.

Träet kan förlora sin värde om det är för luftig.

Träet kan förlora sin värde om det är för torrt.

Träet kan förlora sin värde om det är för fuktigt.

Träet kan förlora sin värde om det är för luftig.

Träet kan förlora sin värde om det är för torrt.

Träet kan förlora sin värde om det är för fuktigt.

Träet kan förlora sin värde om det är för luftig.

Träet kan förlora sin värde om det är för torrt.

Träet kan förlora sin värde om det är för fuktigt.

Träet kan förlora sin värde om det är för luftig.

Träet kan förlora sin värde om det är för torrt.

Träet kan förlora sin värde om det är för fuktigt.

Träet kan förlora sin värde om det är för luftig.

Träet kan förlora sin värde om det är för torrt.

Träet kan förlora sin värde om det är för fuktigt.

Träet kan förlora sin värde om det är för luftig.

Träet kan förlora sin värde om det är för torrt.

Träet kan förlora sin värde om det är för fuktigt.

Träet kan förlora sin värde om det är för luftig.

Träet kan förlora sin värde om det är för torrt.

Träet kan förlora sin värde om det är för fuktigt.

Träet kan förlora sin värde om det är för luftig.

Träet kan förlora sin värde om det är för torrt.

Träet kan förlora sin värde om det är för fuktigt.

Träet kan förlora sin värde om det är för luftig.

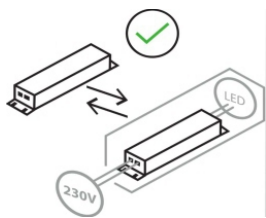
Träet kan förlora sin värde om det är för torrt.

Träet kan förlora sin värde om det är för fuktigt.

Träet kan förlora sin värde om det är för luftig.

Träet kan förlora sin värde om det är för torrt.

Träet kan förlora sin värde om det är för fuktigt.



DE: Austausch des Betriebsgeräts durch den Endkunden

CZ: Výměna zařízení zákazníkem

SE: Apparaten byts ut av kunden.

SK: Výmena zariadenia zákazníkom

SI: Zamenjava krmilne naprave s strani končnega kupca

HU: Működtető eszköz csere felhasználó által

HR: Zamjena upravljačkog uređaja od strane krajnjeg kupca

BG: Смяна на пусково-регулиращата апаратура от крайния клиент

RO: Înlocuirea dispozitivului de comandă de către clientul final

SR: zamena upravljačkog uređaja od strane krajnjeg kupca

FR: Remplacement de l'appareillage de commande par le client final

PL: Wymiana urządzenia sterującego przez klienta końcowego

EN: Replacement of the control gear by the end customer



DE: Leuchtmittel nicht austauschbar

CZ: Žárovku nelze vyměnit

SE: Ljuskällan är ej utbytbar.

SK: Nevymeniteľná žiarovka

SI: Svetilka ni zamenljiva

HU: Izzó nem cserélhető

HR: Žarulja nije zamjenjiva

BG: Крушка не се сменя

RO: Becul nu se poate înlocui

SR: sijalica se ne može menjati

FR: Ampoule non remplaçable

PL: Lampy nie podlegają wymianie

EN: Bulbs not interchangeable

DE: Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse: E.

CZ: Tento výrobek obsahuje svítidlo třídy energetické účinnosti: E.

SE: Denna produkt innehåller en ljuskälla med energiklass: E.

SK: Tento výrobok obsahuje svetelný zdroj triedy energetickej účinnosti: E.

SI: Ta izdelek vsebuje svetlobni vir razreda energijske učinkovitosti: E.

HU: A termék a következő energiaosztályba tartozó fényforrást tartalmaz: E.

HR: Ovaj proizvod sadrži jedan izvor svjetlosti razreda energetske učinkovitosti: E.

BG: Този продукт съдържа източник на светлина с клас на енергийна ефективност: E.

RO: Acest produs conține o sursă de lumină din clasa de eficiență energetică: E.

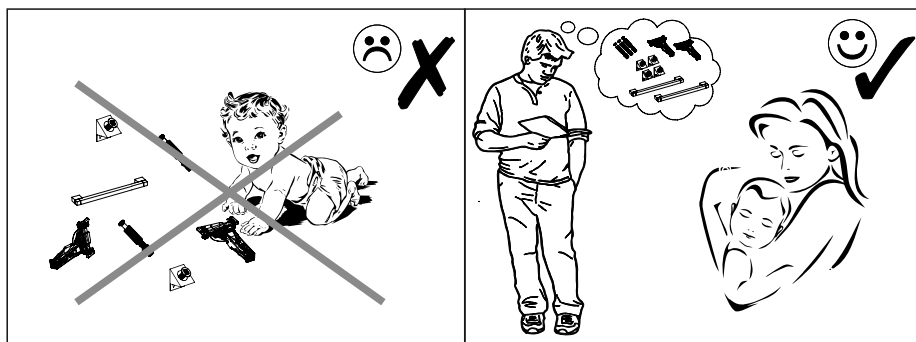
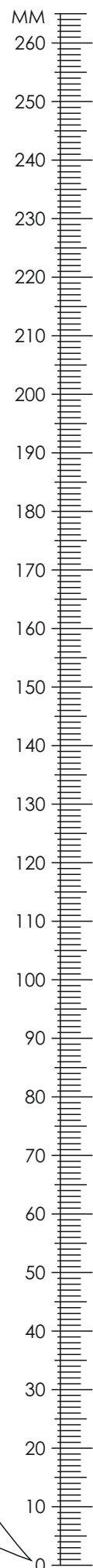
SR: Ovaj proizvod sadrži izvor svetlosti klase energetske efikasnosti: E.

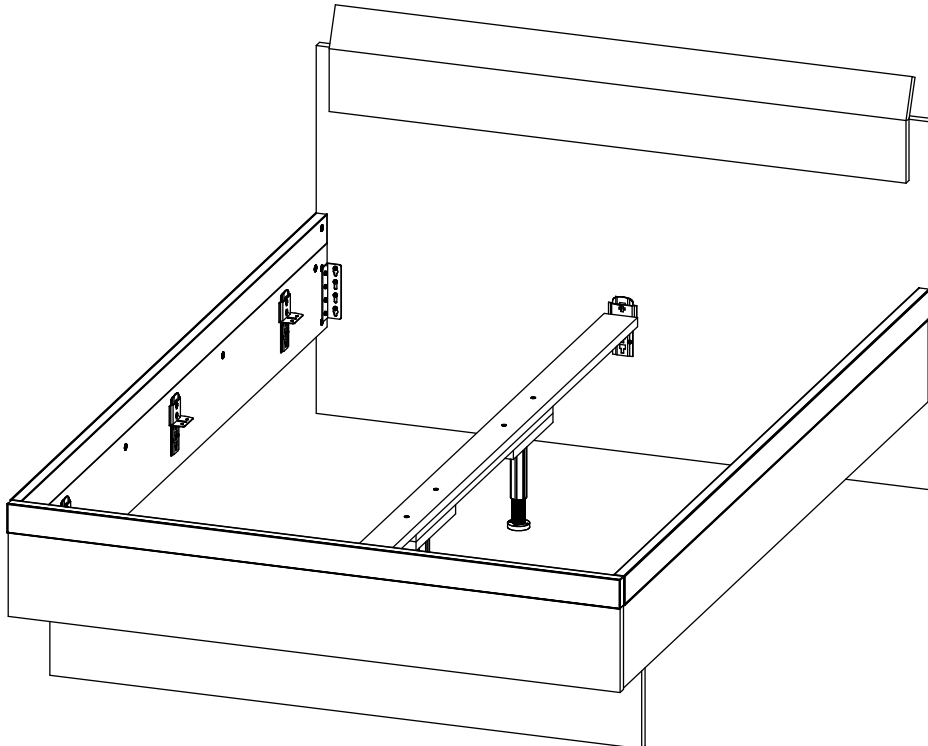
FR : Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique : E.

PL: Ten produkt zawiera źródło światła o klasie energetycznej: E.

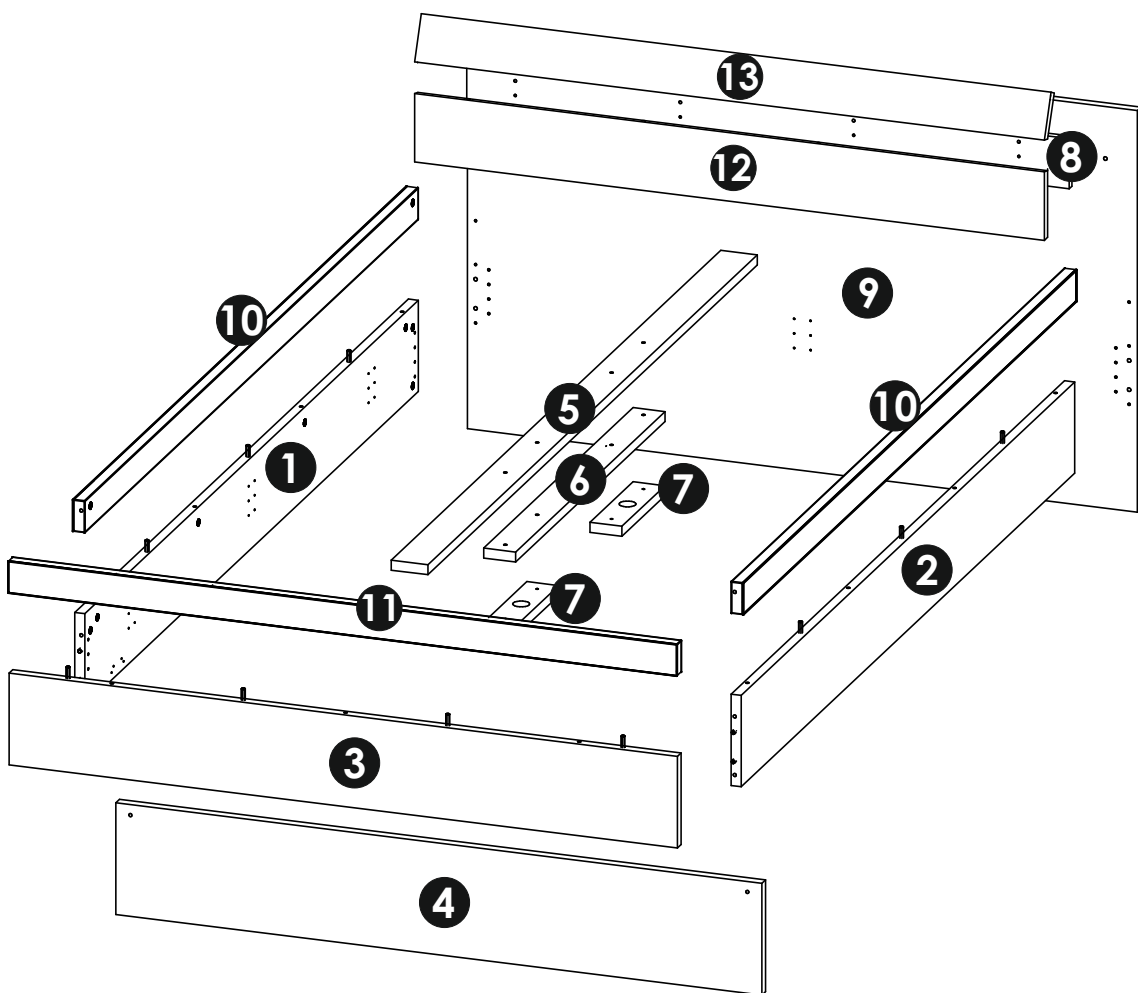
EN: This product contains a light source of the energy efficiency class: E.

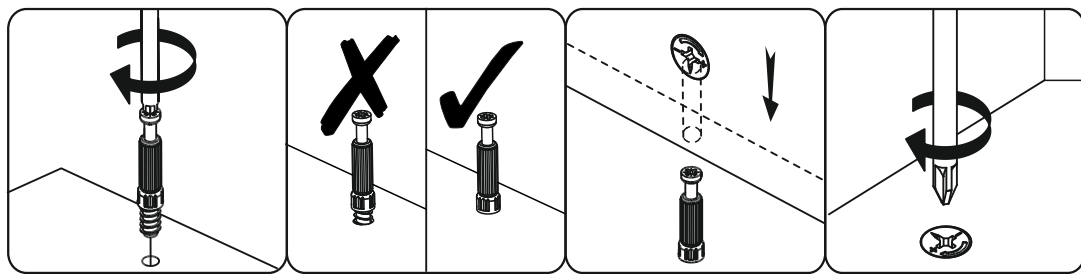
B2 x4	B6 x4	C2 x23
C15 x2	C16 x2	C33 x5
D10 x48	D11 x8	D13 x8
D30 x34	G4 x1	G17 x2
K x1	P3 x8	P8 x4
P11 x2	T9 x2	U2 x6
Xora Branding x1		





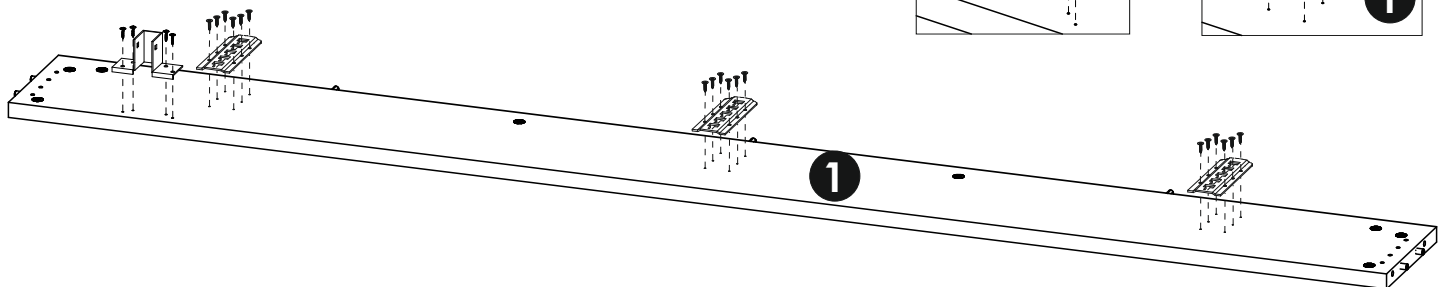
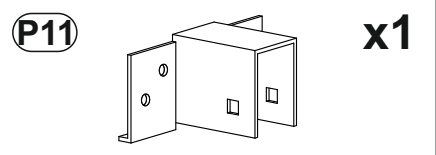
1	2008	200	22	x1	1/4
2	2008	200	22	x1	1/4
3	1868	201	22	x1	1/4
4	1816	245	22	x1	1/4
5	1984	80	22	x1	1/4
6	900	70	22	x1	1/4
7	260	70	22	x2	1/4
8	1720	110	16	x1	1/4
9	1868	880	22	x1	2/4
10	2008	70	25	x2	3/4
11	1866	70	25	x1	3/4
12	1780	150	20	x1	3/4
13	1780	100	20	x1	3/4
					4/4
					1/4





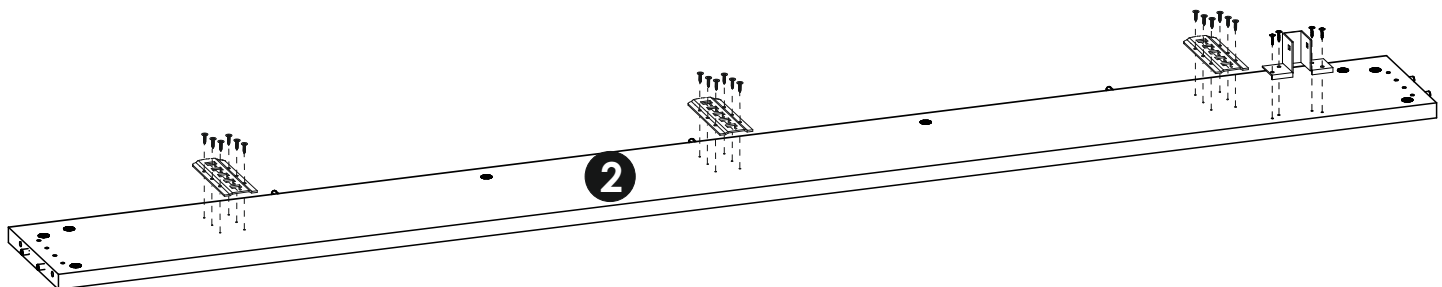
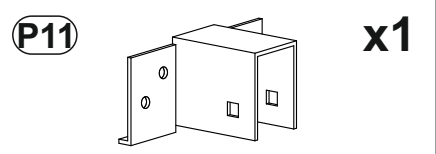
1 ►

(D10) 4 x 16 mm	x18	(D11) 4 x 20 mm	x4	(P3)	x3
-----------------	-----	-----------------	----	------	----



2 ►

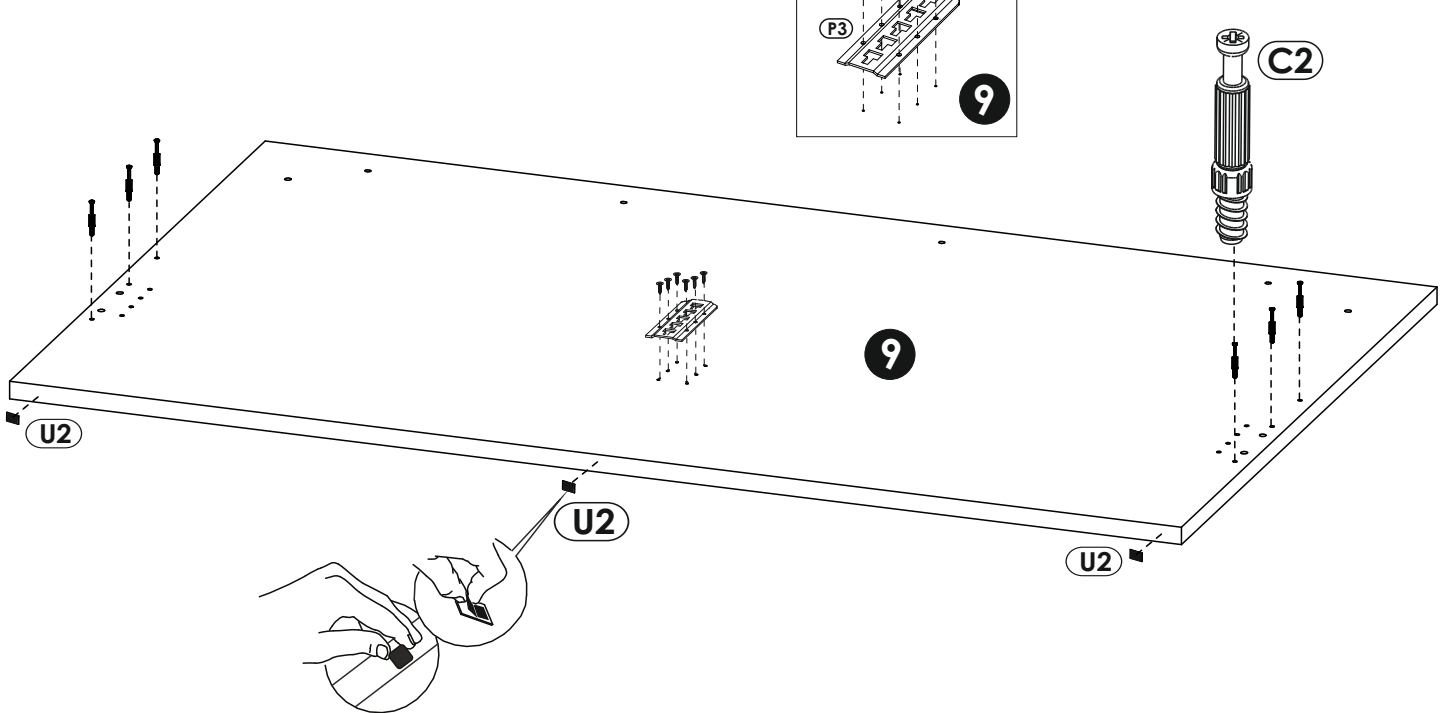
(D10) 4 x 16 mm	x18	(D11) 4 x 20 mm	x4	(P3)	x3
-----------------	-----	-----------------	----	------	----



3 ►

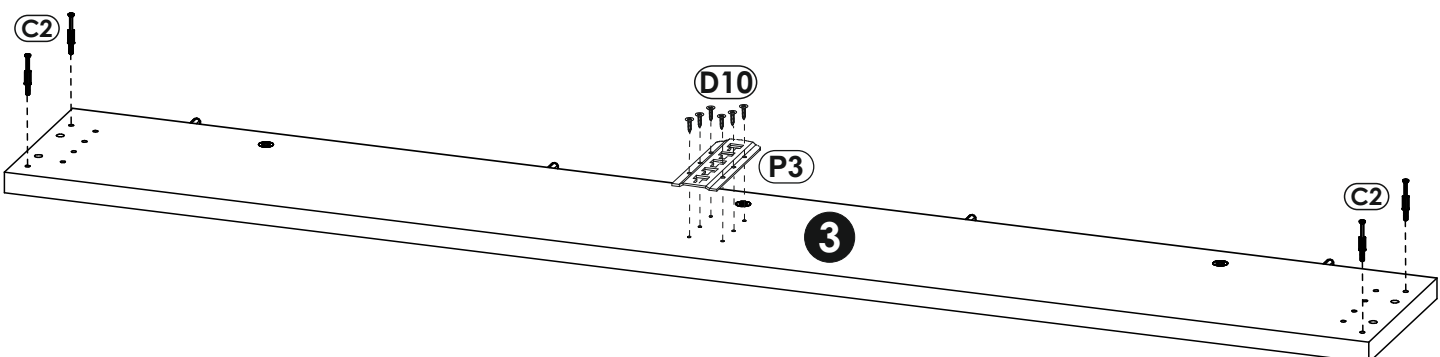
(C2) 	x6	(D10) 	4 x 16 mm	x6	(P3) 	x1
--	----	---	-----------	----	--	----

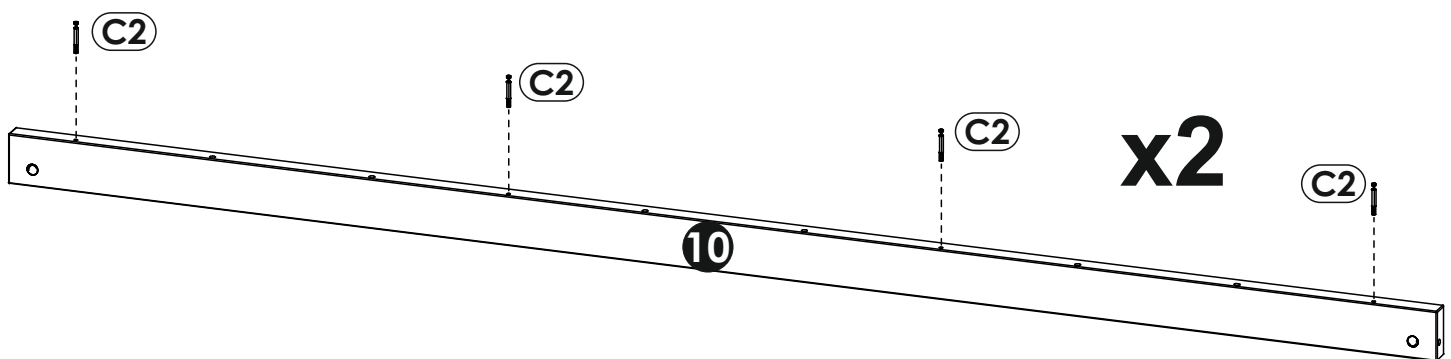
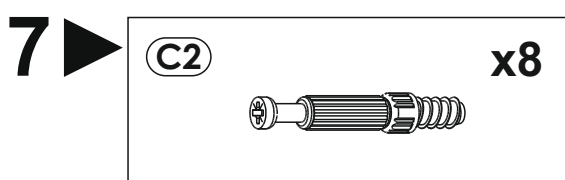
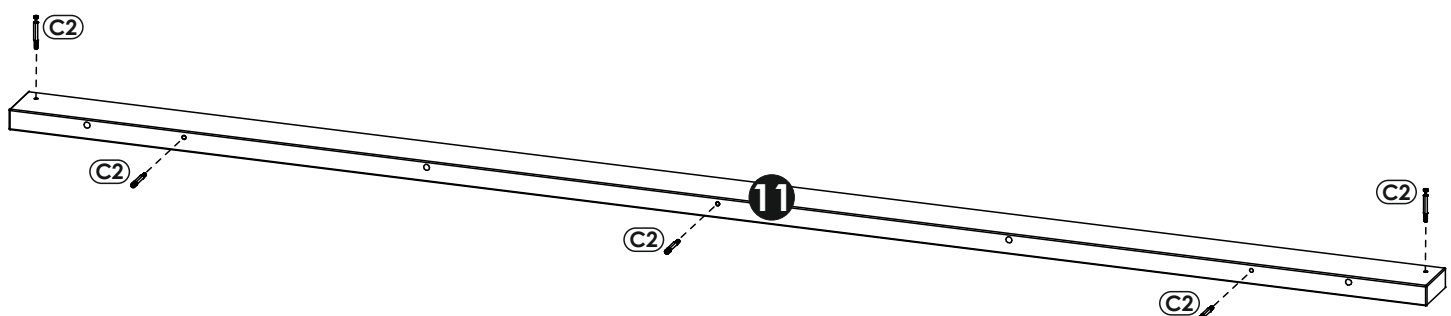
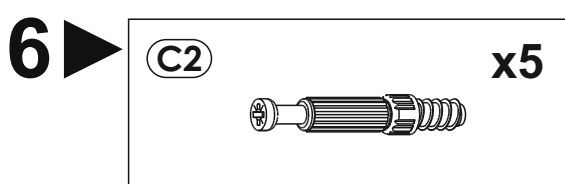
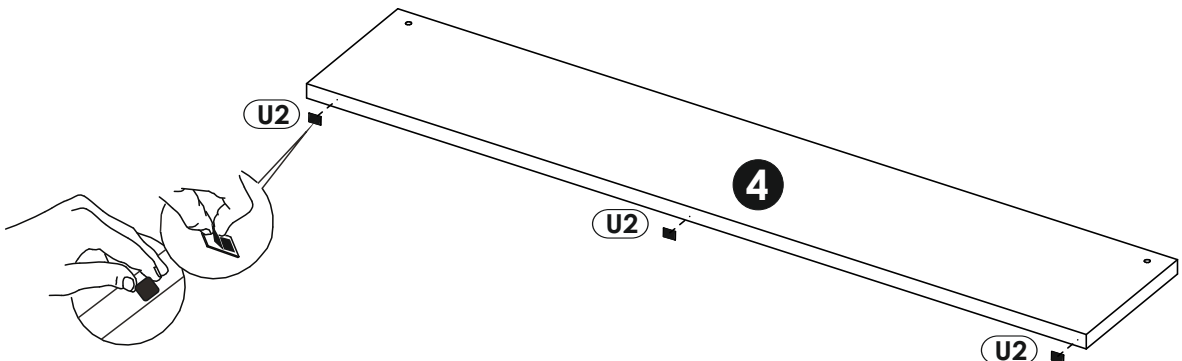
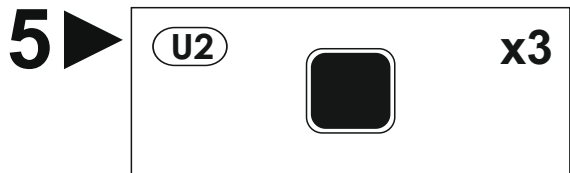
(U2) 	x3
--	----



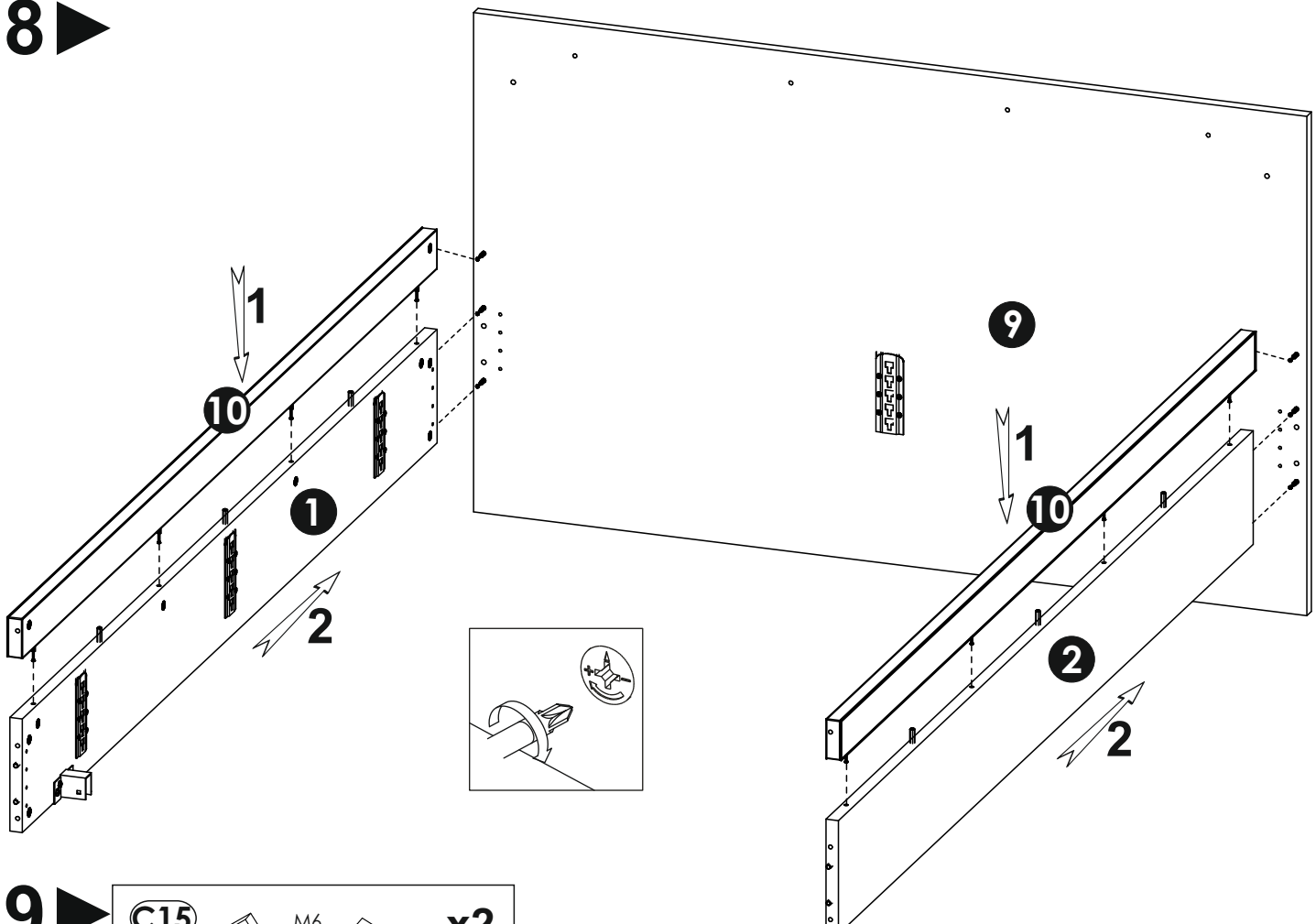
4 ►

(C2) 	x4	(D10) 	4 x 16 mm	x6	(P3) 	x1
--	----	---	-----------	----	--	----

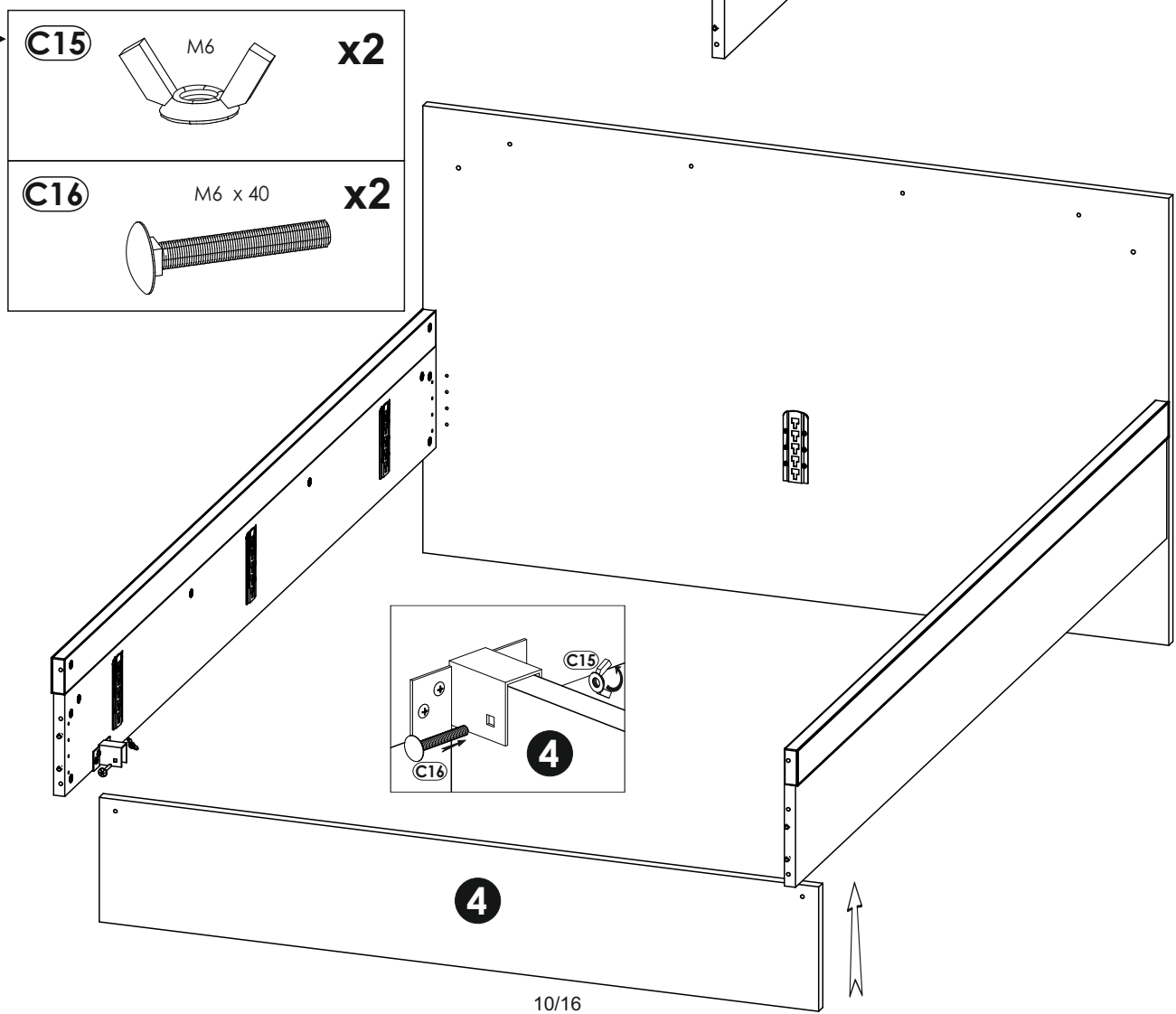




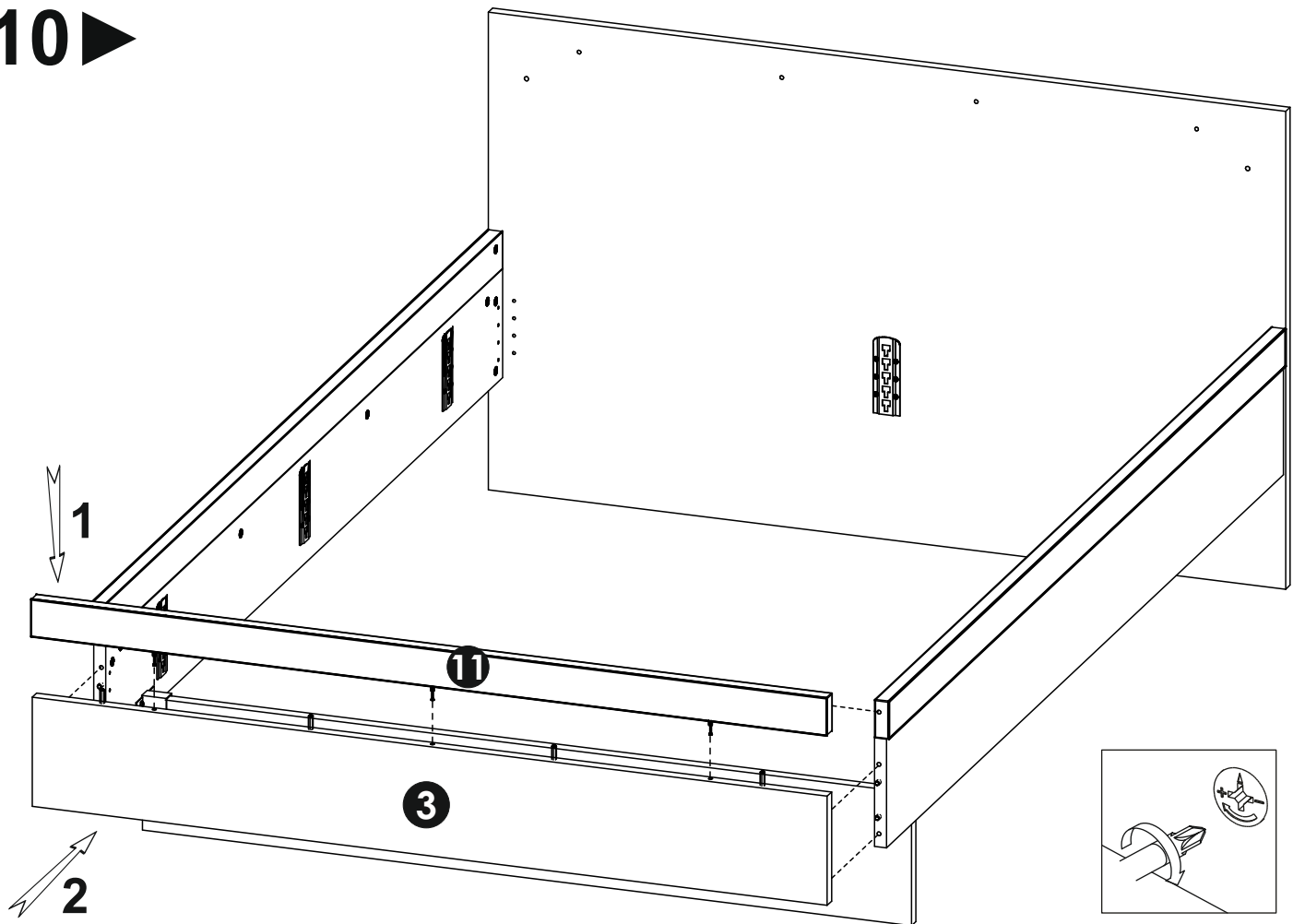
8 ►



9 ►

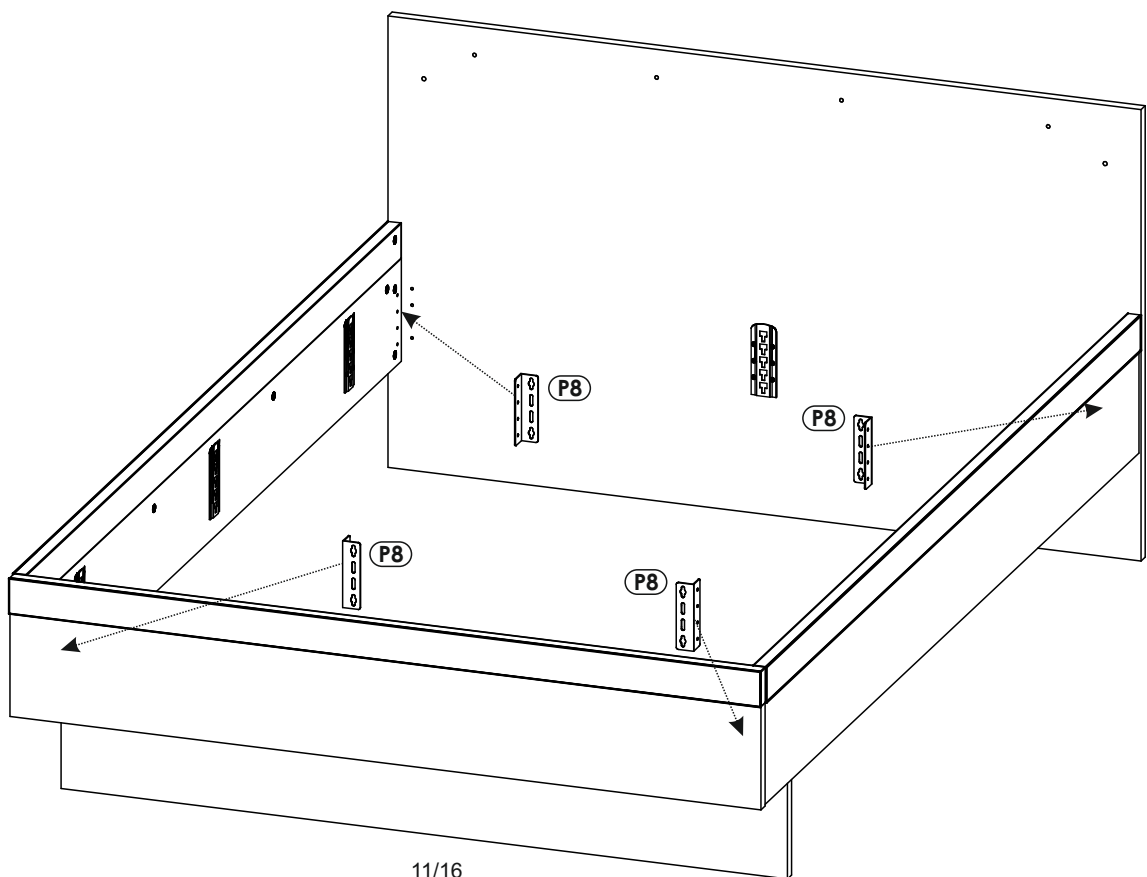
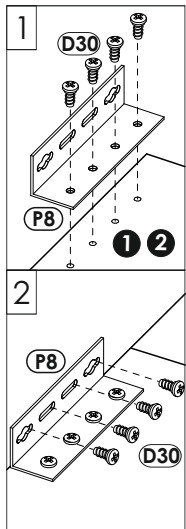


10 ►

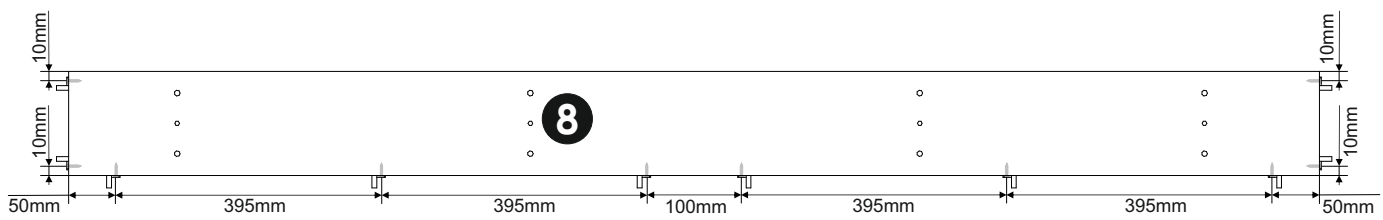
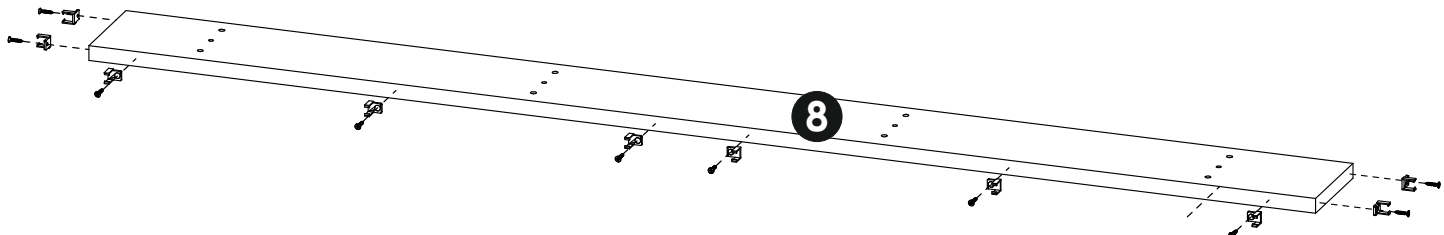
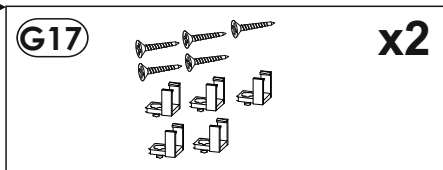


11 ►

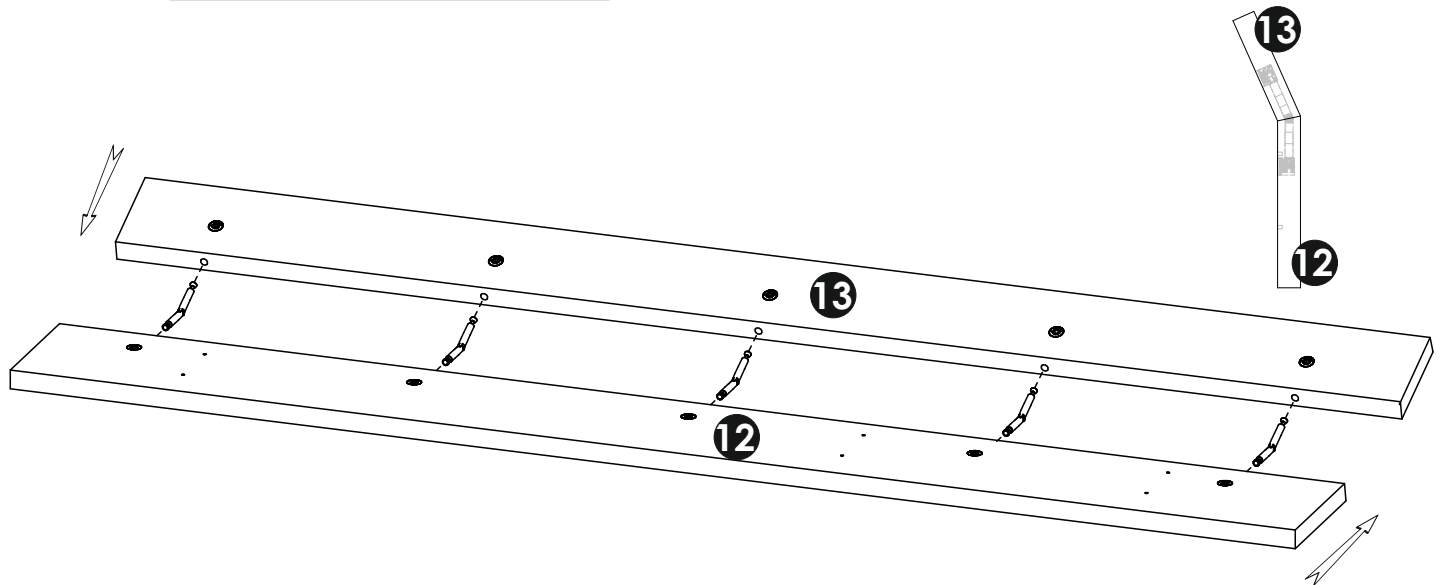
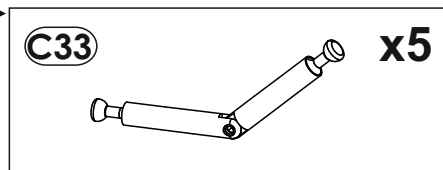
(D30)	EURO 6,3 x 13 mm	x32	(P8)	x4



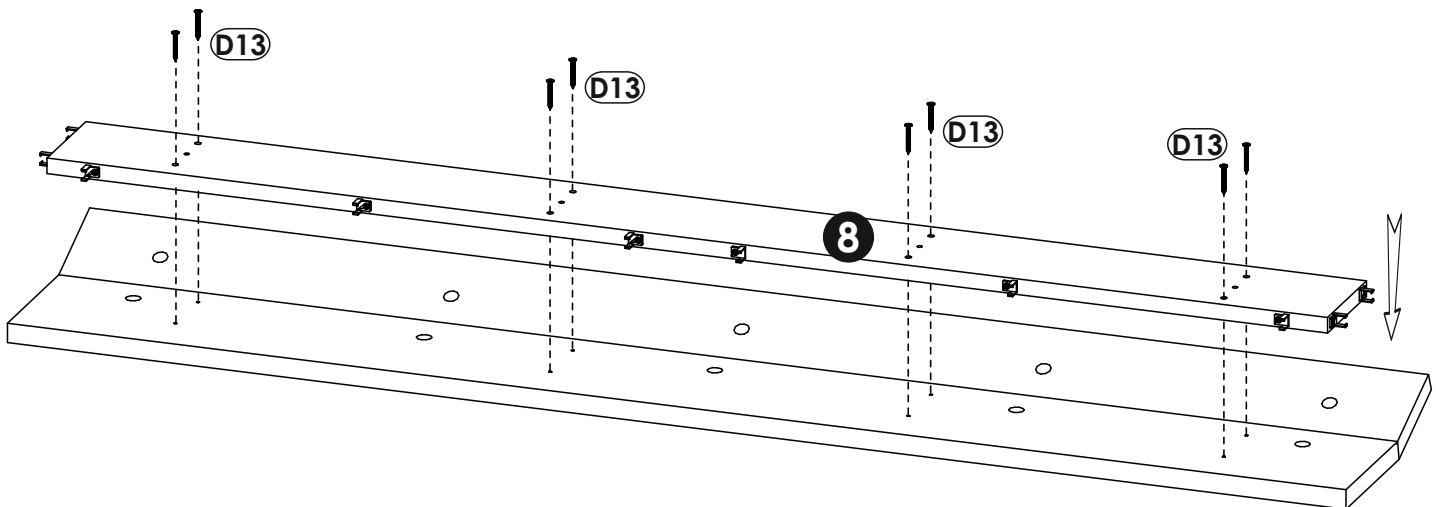
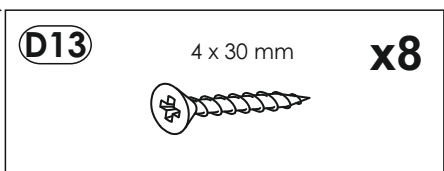
12



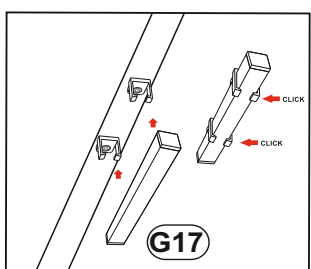
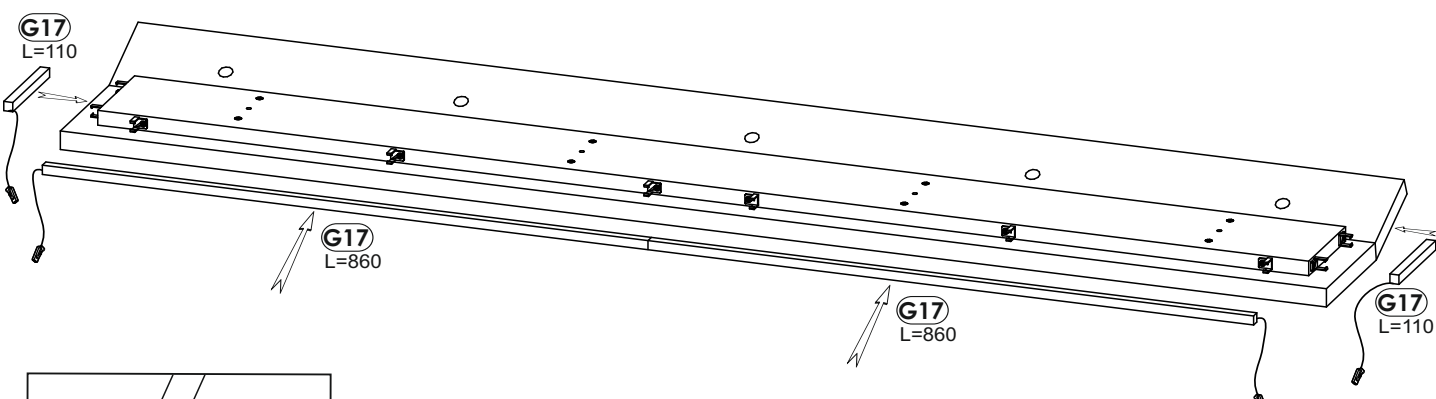
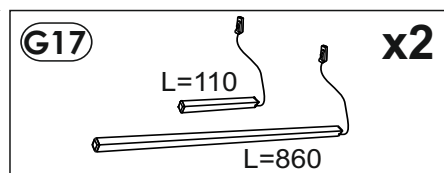
13



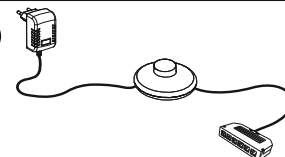
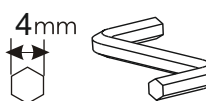
14 ►

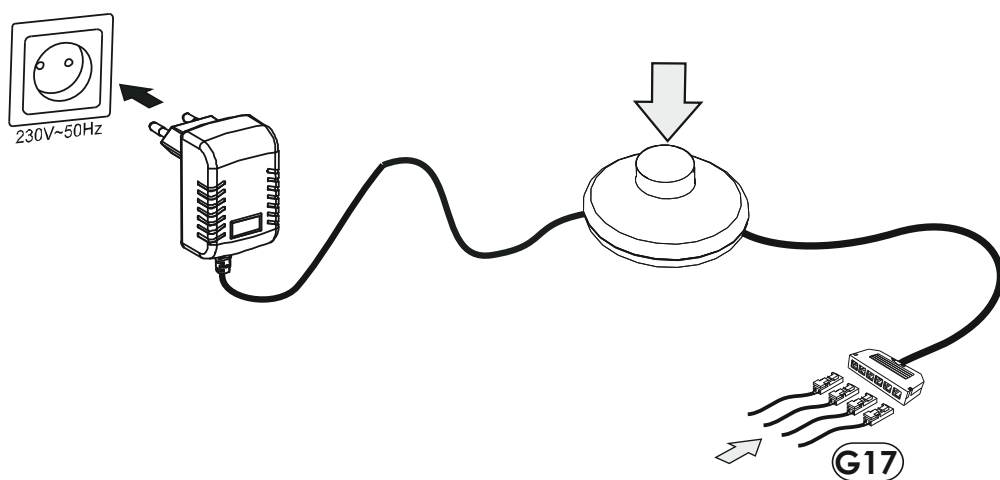
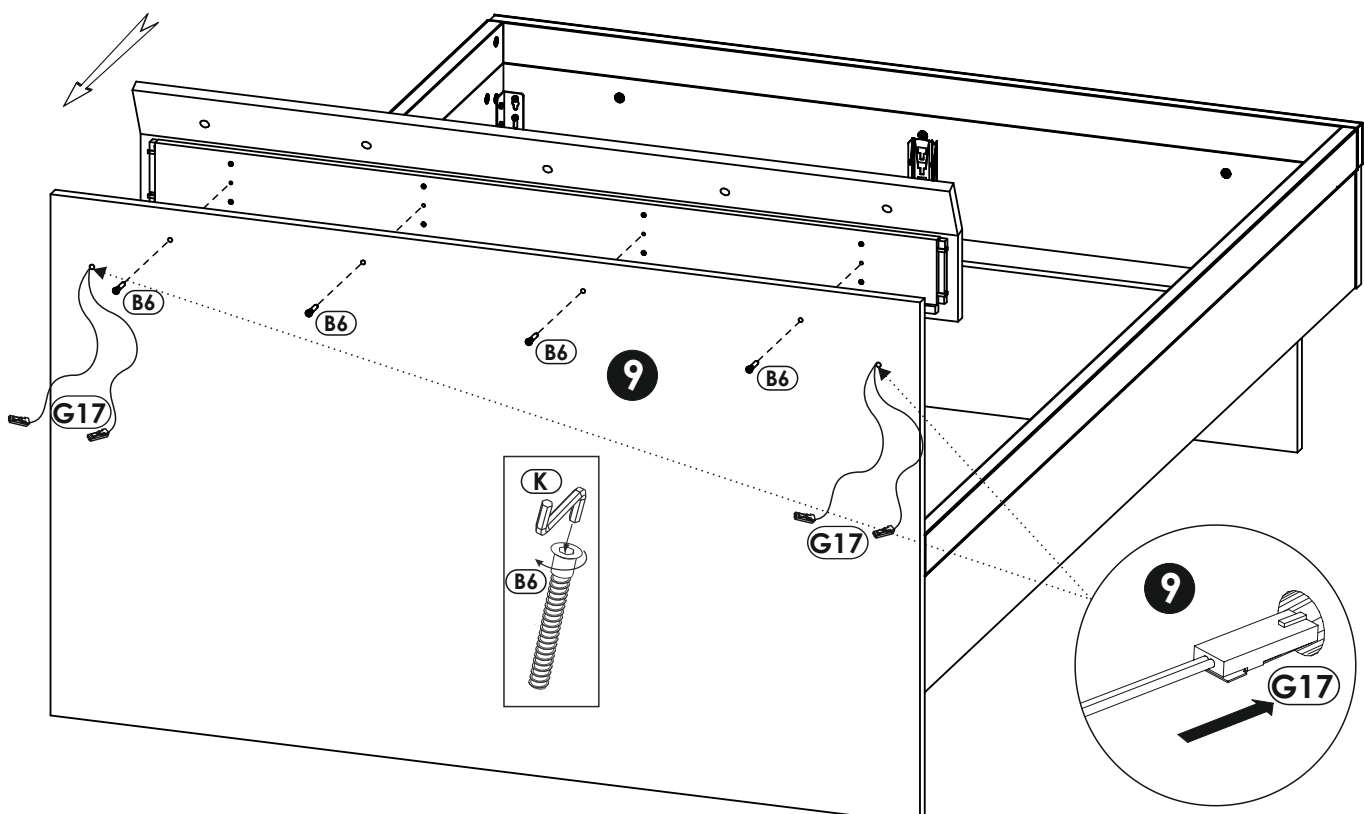


15 ►

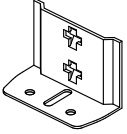
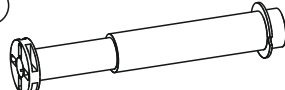


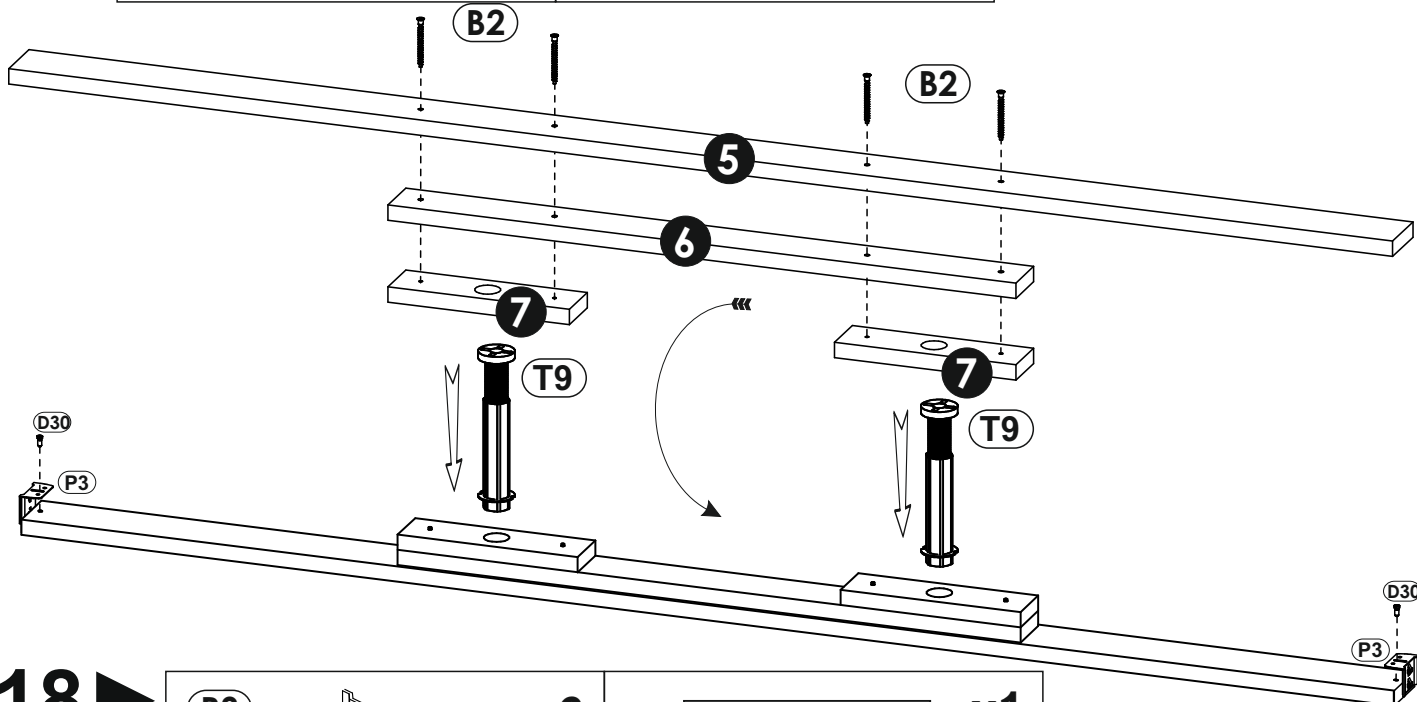
16 ►

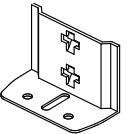
B6 f 7 x 38 mm 	x4	G4 	x1	K 4mm 	x1
---	-----------	--	-----------	--	-----------



17 ►

(B2) f 7 x 70 mm  x4	(D30) EURO 6,3 x 13 mm  x2	(P3)  x2
(K) 4mm  x1	(T9)  x2	

**18 ►**

(P3)  x6	Xora Branding x1
---	--------------------------------------

