

27980316/02

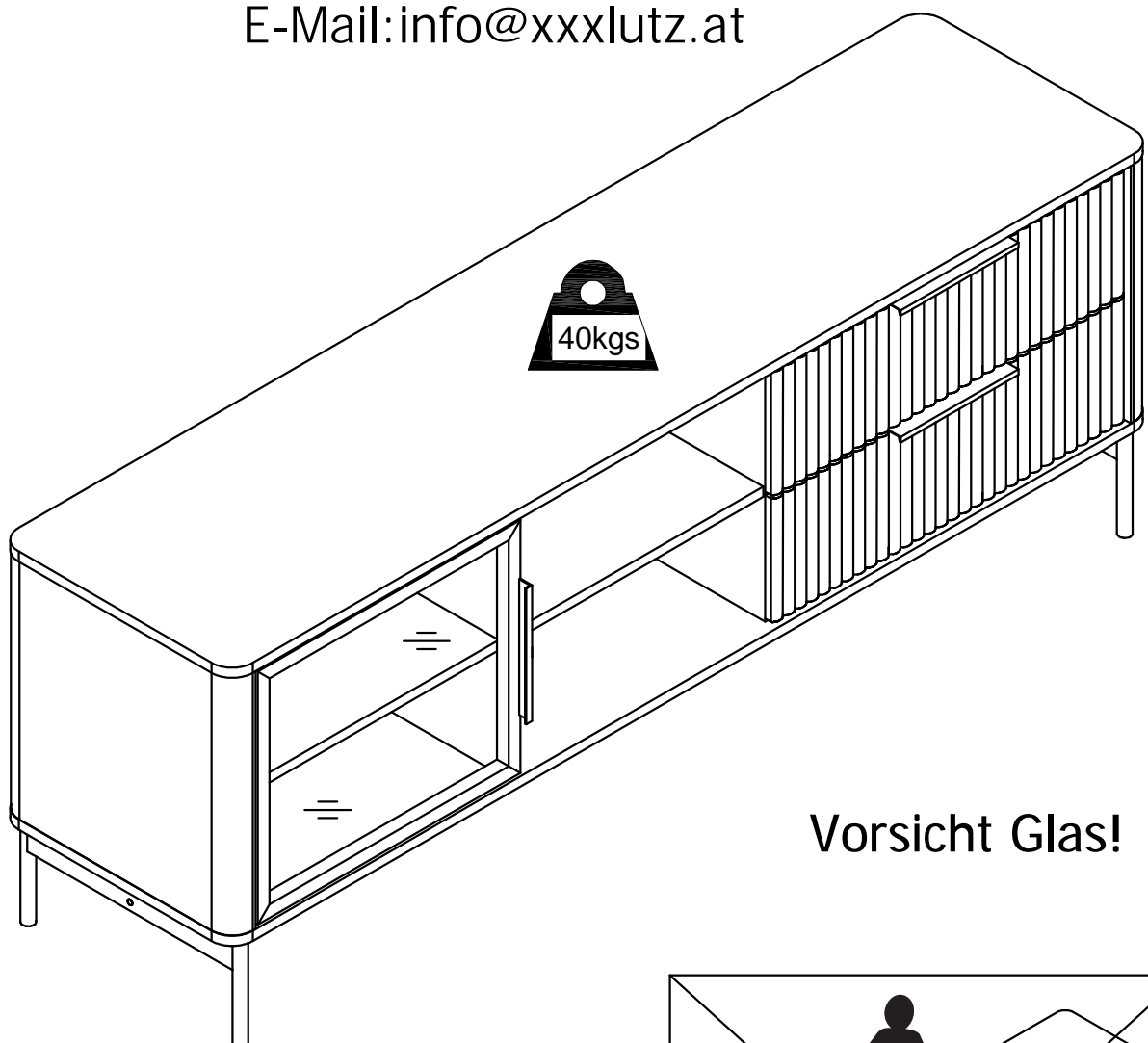
LOWBOARD

BDSK Handels GmbH & Co. KG

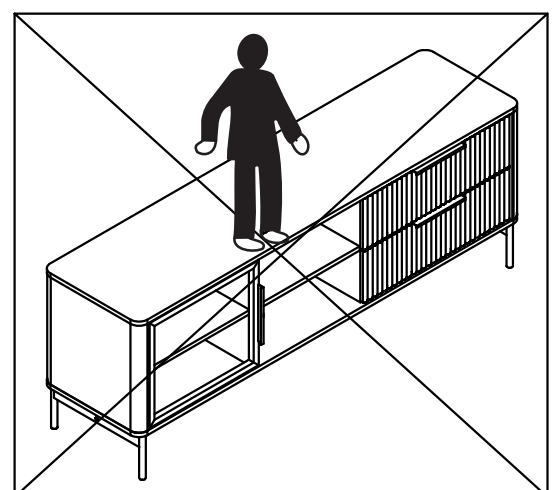
Mergentheimer Straße 59

DE-97084 Würzburg

E-Mail:info@xxxlutz.at



Vorsicht Glas!



Informationen zum Elektro- und Elektronikgerätegesetz 3 (ElektroG3)

Symbolerklärung



Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers besagt, dass dieses Elektro- bzw. Elektronikgerät am Ende seiner Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern vom Endnutzer einer getrennten Sammlung zugeführt werden muss.

Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer, vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten, Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Zur Rückgabe stehen in Ihrer Nähe kostenfreie Sammelstellen für Elektroaltgeräte sowie gegebenenfalls weitere Annahmestellen für die Wieder-verwendung der Geräte zur Verfügung. Die Adressen können Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung erhalten. Auch Vertreiber mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 Quadratmetern sowie Vertreiber von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 Quadratmetern, die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen, sind verpflichtet unentgeltlich alte Elektro- und Elektronikgeräte zurückzunehmen. Diese müssen bei der Abgabe eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes an einen Endnutzer ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen sowie ohne Kauf eines Elektro- oder Elektronikgerätes auf Verlangen des Endnutzers bis zu drei Altgeräte pro Geräteart, die in keiner äußerer Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen. Bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln gelten als Verkaufsflächen des Vertreibers alle Lager- und Versandflächen.

Datenschutzhinweis

Sofern das alte Elektro- bzw. Elektronikgerät personenbezogene Daten enthält, sind Sie selbst für deren Lösung verantwortlich, bevor Sie es zurückgeben. Sofern dies ohne Zerstörung des alten Elektro- oder Elektronikgerätes möglich ist, entnehmen Sie diesem bitte alte Batterien oder Akkus sowie Altlampen, bevor sie es zur Entsorgung zurückgeben, und fuhren diese einer separaten Sammlung zu.

Weitere Informationen

Weitere Informationen zum Elektrogesetz finden Sie auf www.elektrogesetz.de. Informationen zur Erfüllung der quantitativen Zielvorgaben nach § 10 Abs. 3 ElektroG (Sammelquote) und § 22 Abs. 1 ElektroG (Verwertungsquoten):

Das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz veröffentlicht jährlich ausführliche Daten zu Elektro- und Elektronikgeräten und die in Deutschland erreichten und an die EU-Kommission zu übermittelnden quantitativen Zielvorgaben auf seiner Internetseite:

[https://www.bmuv.de/themen/wasser-ressourcenabfall/kreislaufwirtschaft/statistiken/elektro-und-elektronikaltgeraete.](https://www.bmuv.de/themen/wasser-ressourcenabfall/kreislaufwirtschaft/statistiken/elektro-und-elektronikaltgeraete/)

Hinweise zur Abfallvermeidung

Nach den Vorschriften der Richtlinie 2008/98/EU über Abfälle und ihrer Umsetzung in den Gesetzgebungen der Mitgliedstaaten der Europäischen Union haben Maßnahmen der Abfallvermeidung grundsätzlich Vorrang vor Maßnahmen der Abfallbewirtschaftung. Als Maßnahmen der Abfallvermeidung kommen bei Elektro- und Elektronikgeräten insbesondere die Verlängerung ihrer Lebensdauer durch Reparatur defekter Geräte und die Veräußerung funktionstüchtiger gebrauchter Geräte anstelle ihrer Zuführung zur Entsorgung in Betracht.

Weitere Informationen enthält das Abfallvermeidungsprogramm des Bundes unter Beteiligung der Länder:

<https://www.bmu.de/publikation/abfallvermeidungsprogramm-desbundesunter-beteiligung-der-laender/>

WEEE-Registrierungsnummer und Kontaktdaten

Unter der WEEE-Registrierungsnummer DE 76956000 sind wir bei BDSK Handels GmbH & Co. Kg.
Mergentheimer Str. 59, 97084 Würzburg,
als Händler und Inverkehrbringer von Elektro- und Elektronikgeräten registriert.

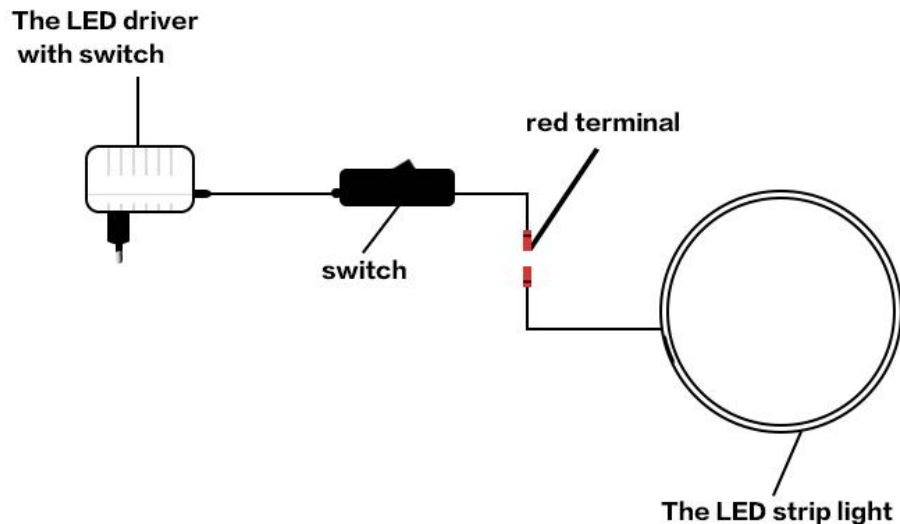
E-Mail-Adresse:

info@xxlutz.at oder

info@moemax.at

LED Lighting Specification

1、 **Scope:** The purpose of the document is to specify the functional requirements of a LED lighting . The LED lighting is two-piece including (0.1-5)M LED strip light、 the LED driver with switch.

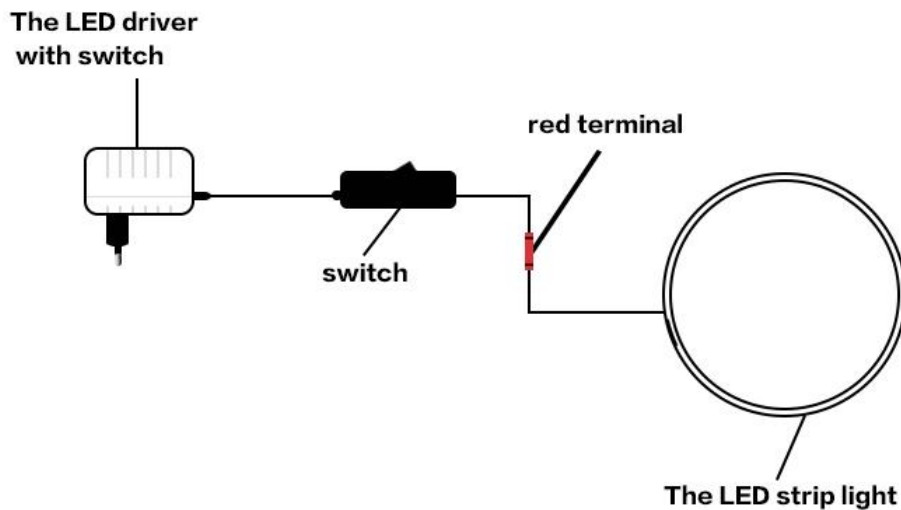


2、 Installation method:

The LED strip light is installed inside the furniture. Control the LED strip light by the switch. The LED driver with switch connect the red terminal. The LED light is fixed inside the furniture, like the picture as following. And the power supply is external .

2.1 Connection method (as the following picture):

The LED driver with switch connect with the LED strip light by the red terminal ;



3、 Characteristics:

3.1 Power supply:

Input: 100-240V ~ 50/60Hz 0.2A

Output: DC12V ===== 500mA

4、 Warning:



Packaging materials are raw materials and can be used again. Separate the packaging, and in the interest of the environment dispose of it properly. Further information is available from your local administration.



Old devices do not belong into the household waste. Dispose of old devices correctly. This way you contribute to environmental protection. Your local administration can give you information about collection locations and opening times.

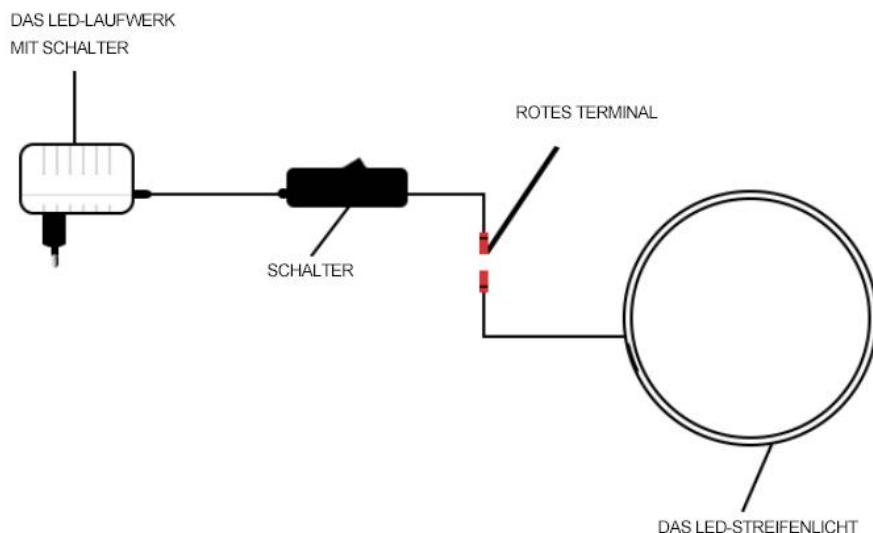


This product complies with European directives.

For indoor use only.

Die led-beleuchtung.

1. Bereich: der zweck dieser datei ist, die leistungsanforderungen für led-lampen zu erfüllen. Diese led-lampen sind zwei led-laufwerke darunter ein led-display mit aus-schalter (0,1 -5) M.

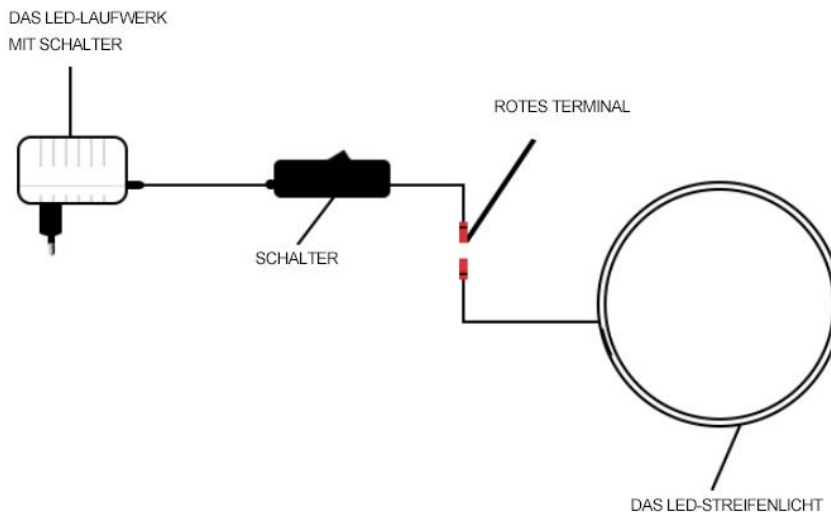


2. Methoden zur installation:

Die led-lampen sind im inneren der möbel installiert. Mit dem schalter diese led-player. Die led-laufwerke sind mit schalter an die roten enden angeschlossen. Die led-lampen sind eingeschraubt, wie die abbildung zeigt. Die stromquelle ist extern.

2,1 kontakte (siehe schema) :

Das mit schalter ausgestattete led-laufwerk ist durch die roten enden mit dem led-licht verbunden.



3. Eigenschaften:

3.1: Verfügbarkeit Von strom:

Eingabe: 100-240V ~ 50/60Hz 0.2A

Ausgabe: DC12V ===== 500mA

4. Achtung:



Das verpackungsmaterial ist das material, das wiederverwendet werden kann. Deutlich teilen und entsorgen, um die umwelt zu schützen. Weitere informationen gibt es bei der lokalen verwaltung.

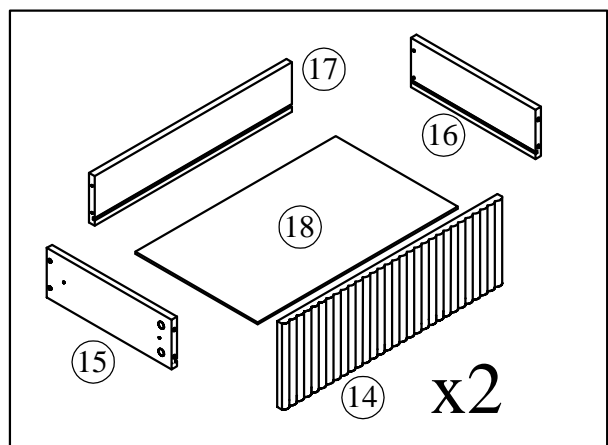
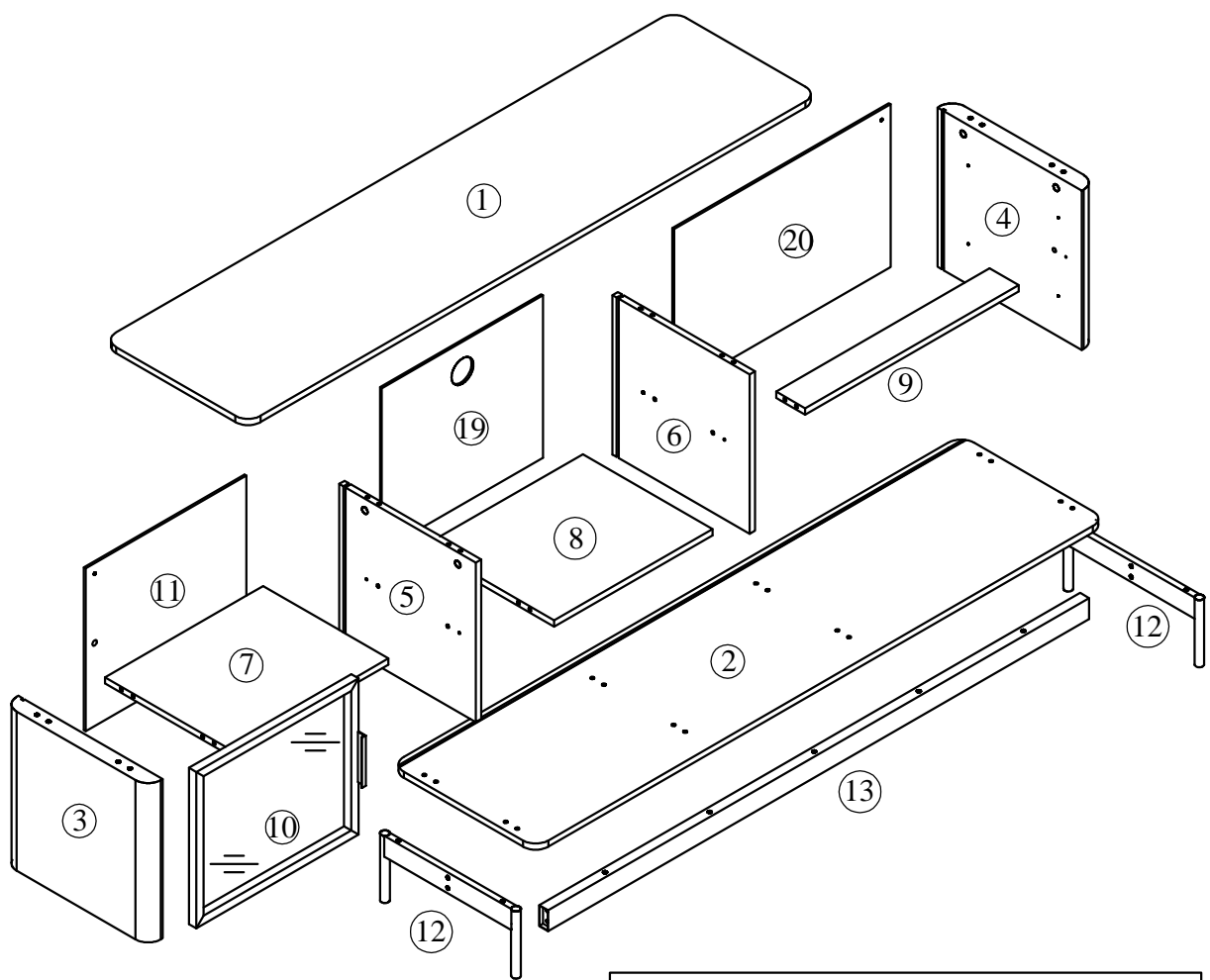


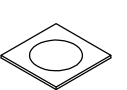
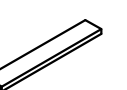
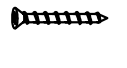
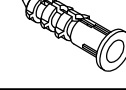
Das alte gerät zählt nicht zum hausmüll. Die alte ausgabe richten. So leistet man einen beitrag für den umweltschutz. Ihre lokale verwaltung kann ihnen informationen zu den orten und zu den uhrzeiten geben.

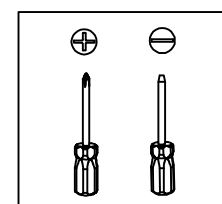
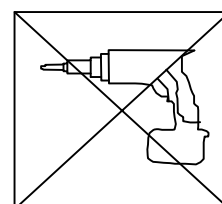
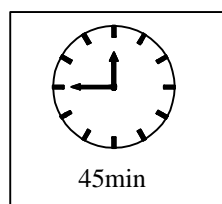
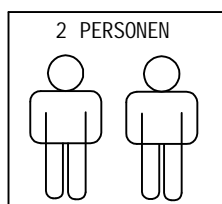


Dieses produkt entspricht den europäischen richtlinien.

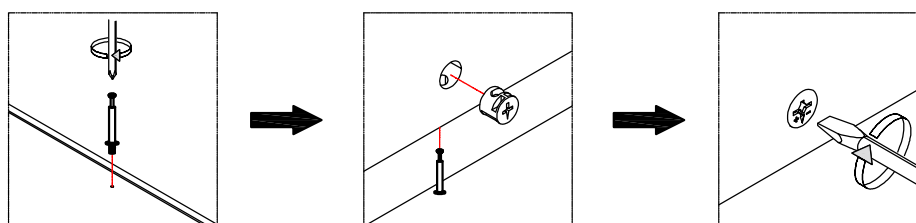
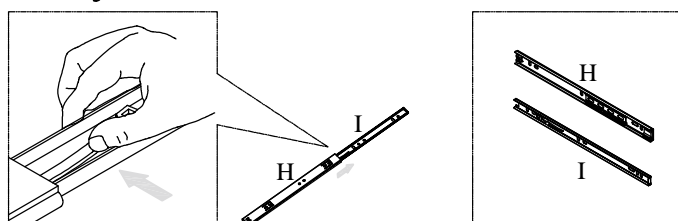
Nur für drinnen.



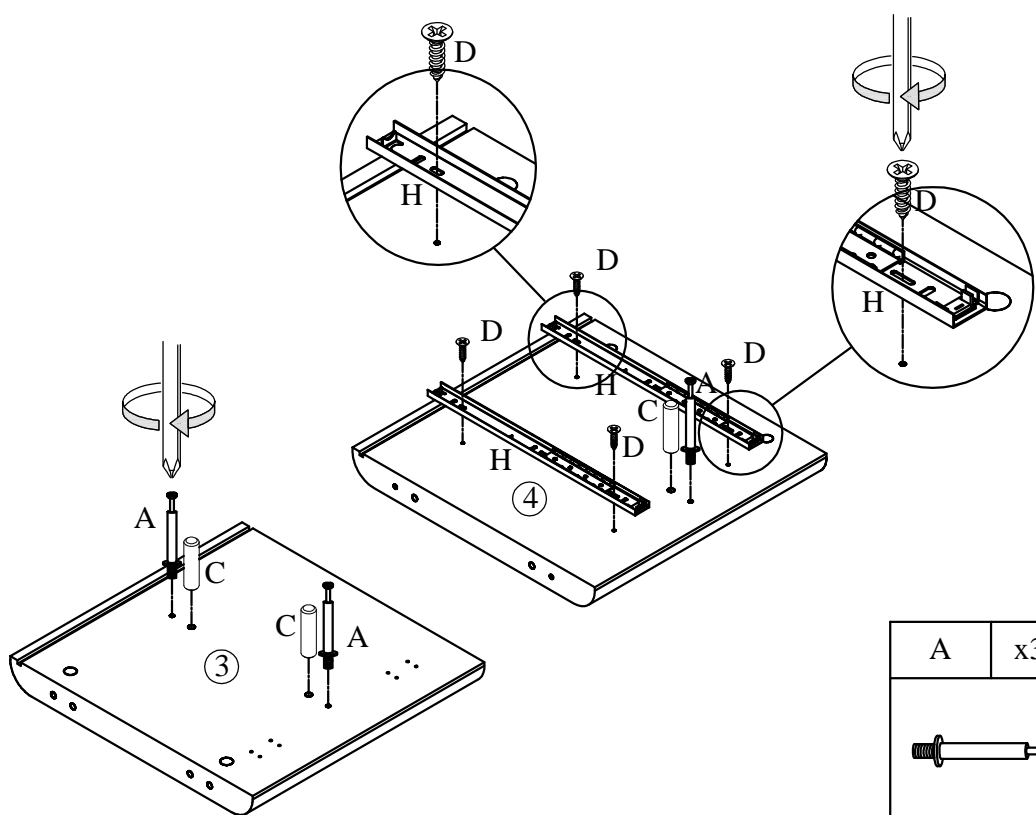
A	x26	B	x26	C	x26	D	x32	E	x8	F	x1	G	x2
													
6x35mm		Ø15x12mm		Ø8x30mm		3.5x14mm		7x40mm		M4			
H	x4	I	x4	J	x4	K	x12	L	x2	M	x2	N	x8
													
340mm		340mm		M6x35mm		Ø20mm		200mm		4x60mm		4x14mm	
O	x4	P	x1	Q	x1	R	x8	S	x9	T	x12	U	x2
													
4x8mm						4x35mm		M6x60mm					
V	x2												
													
6x30mm													



Assembly details

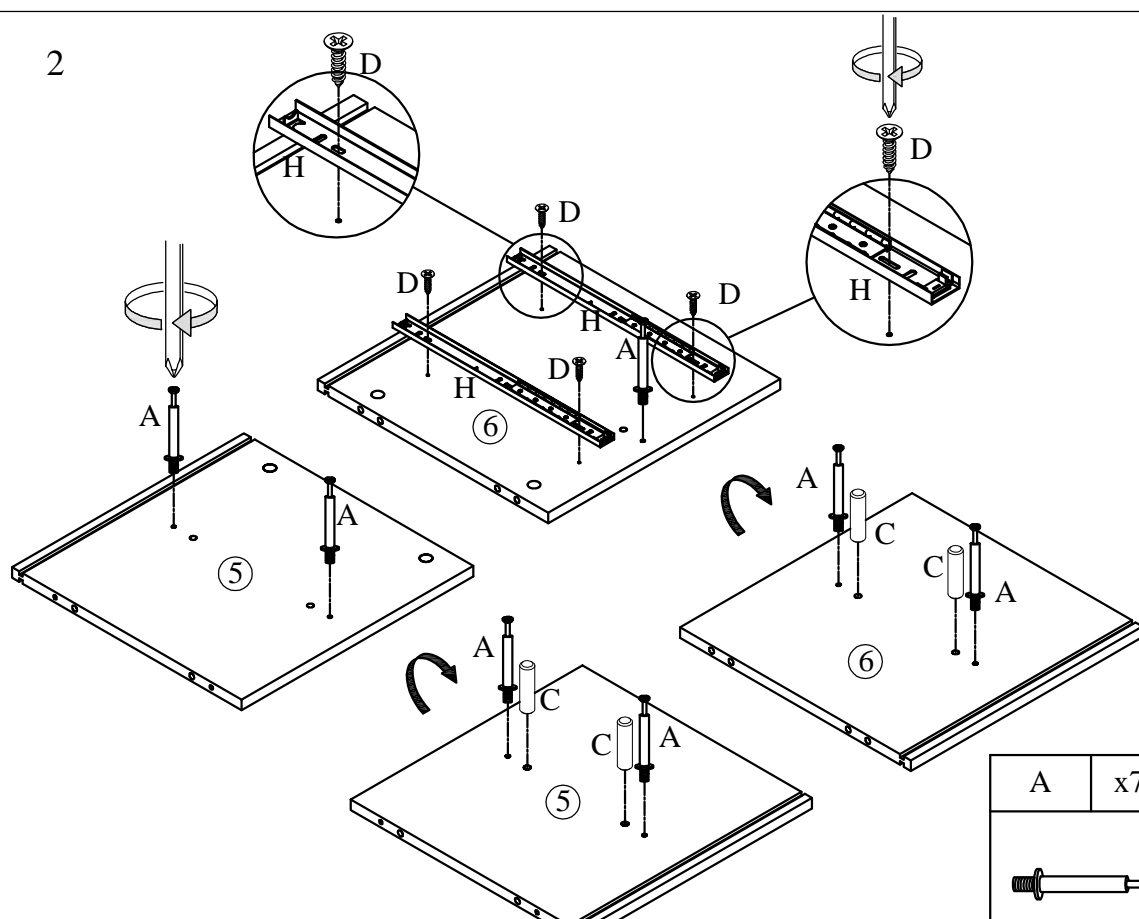


1



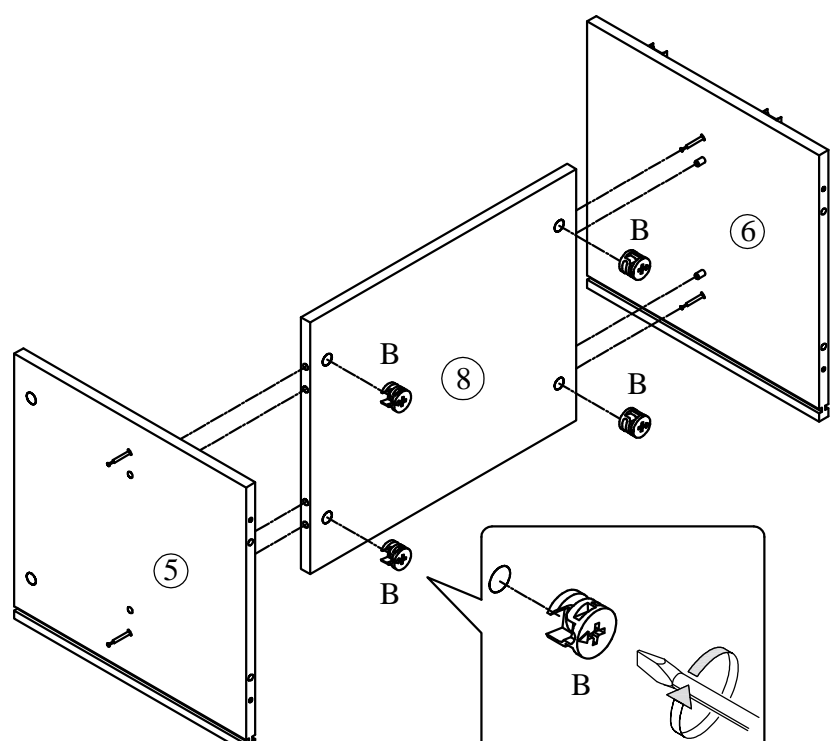
D	x4
	3.5x14mm
H	x2
	340mm
A	x3
	6x35mm
C	x3
	Ø8x30mm

2



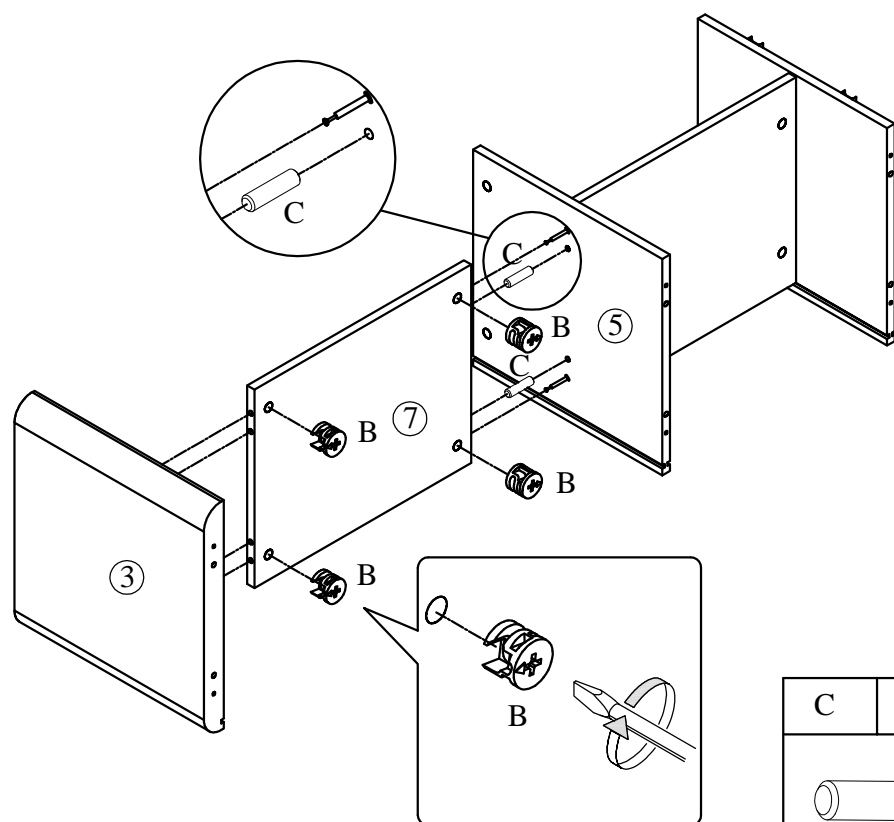
D	x4
	3.5x14mm
H	x2
	340mm
A	x7
	6x35mm
C	x4
	Ø8x30mm

3



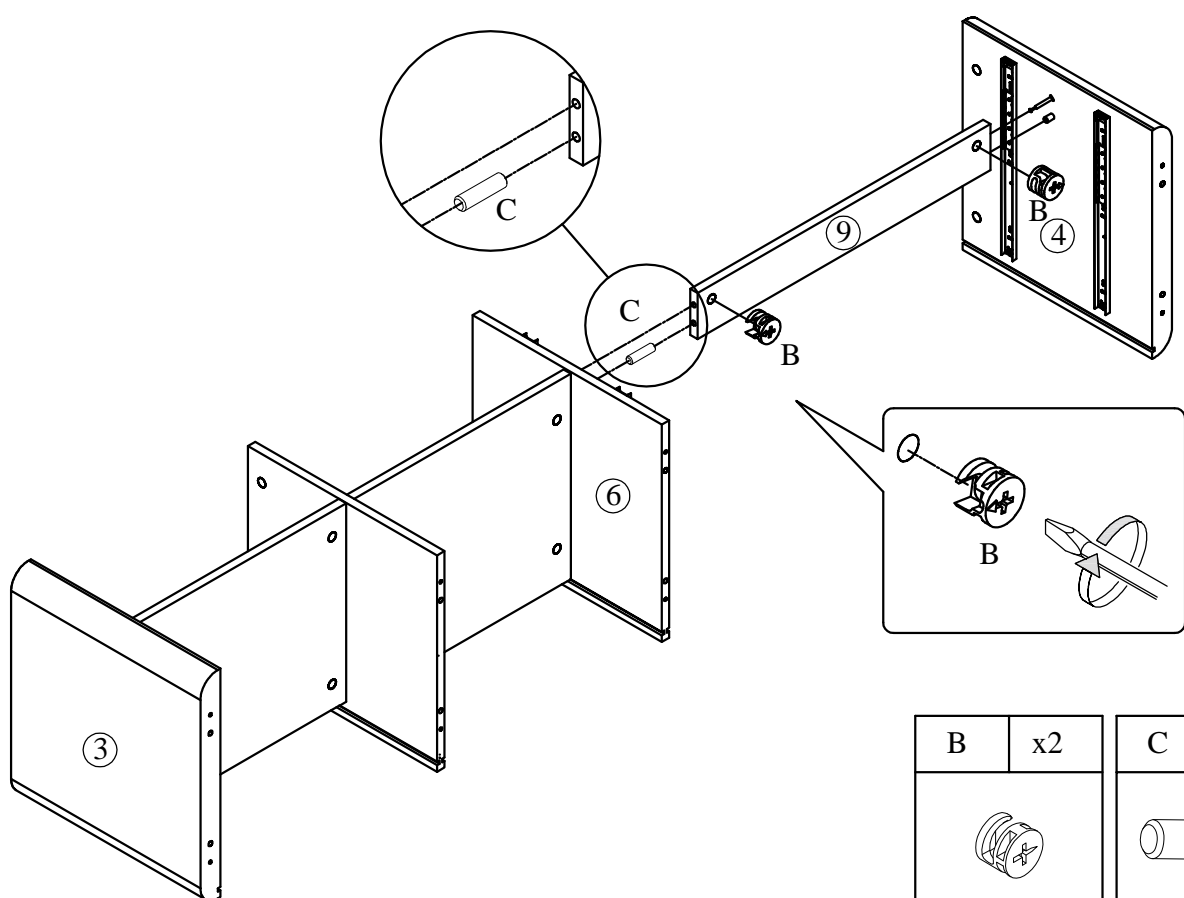
B	x4
$\varnothing 15 \times 12 \text{mm}$	

4



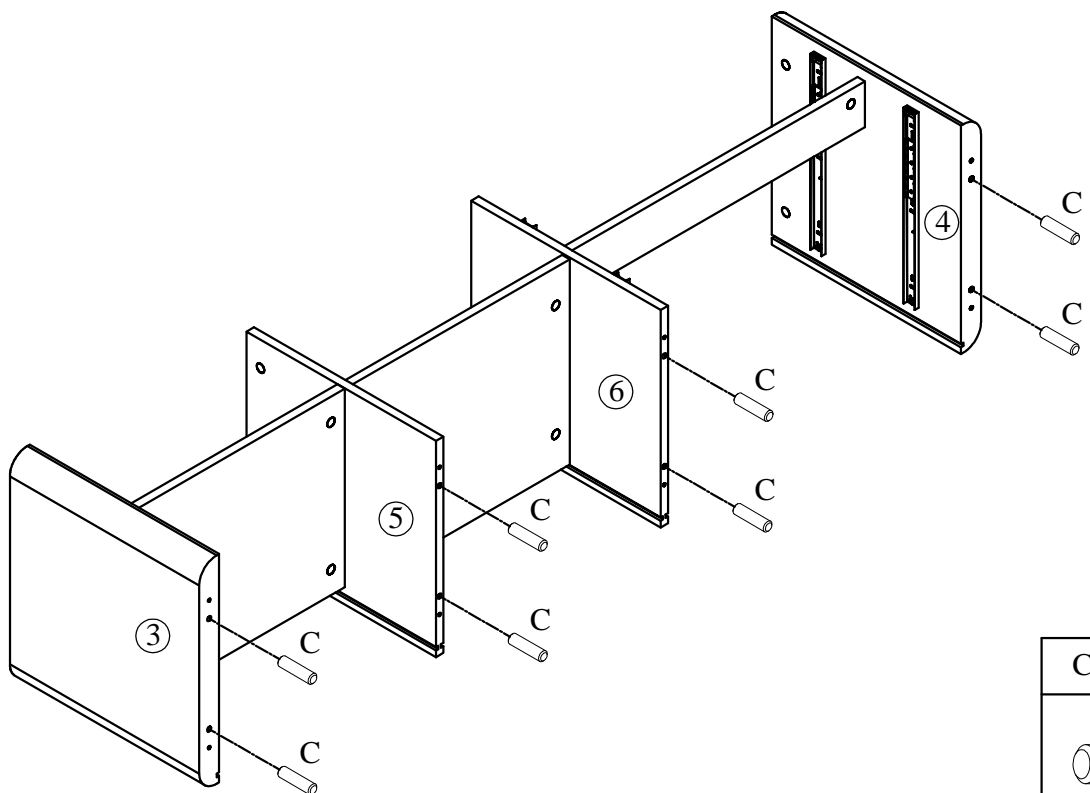
C	x2	B	x4
$\varnothing 8 \times 30 \text{mm}$		$\varnothing 15 \times 12 \text{mm}$	

5



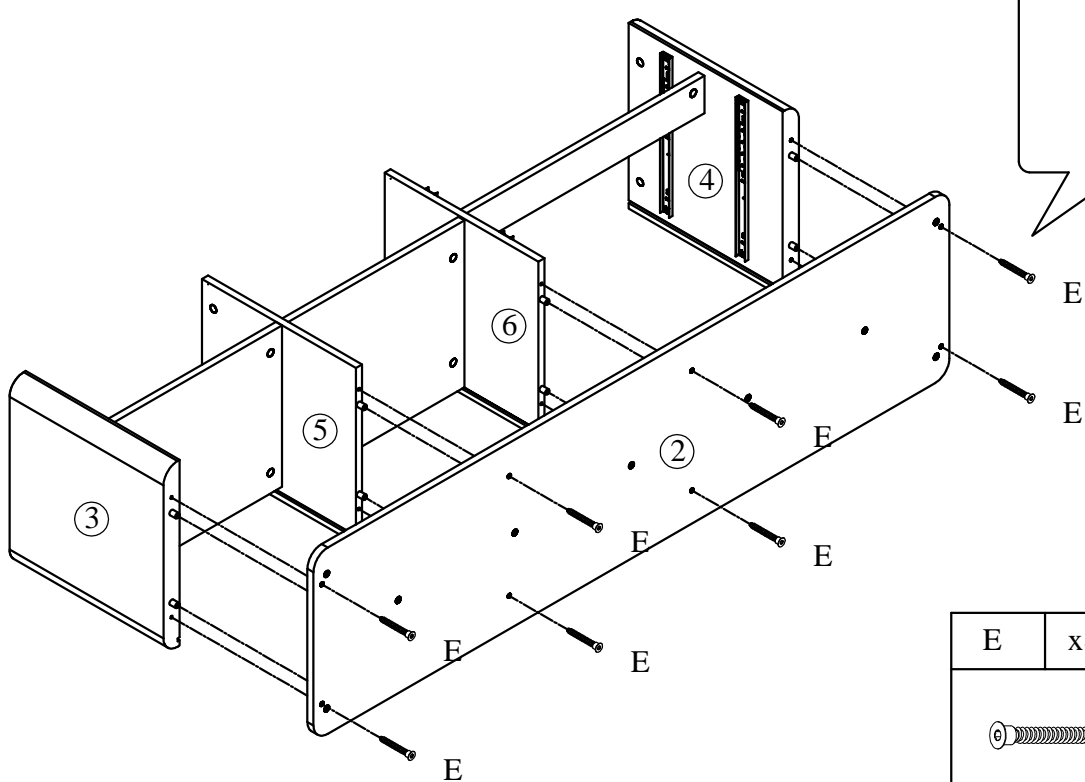
B	x2
	
Ø15x12mm	Ø8x30mm

6

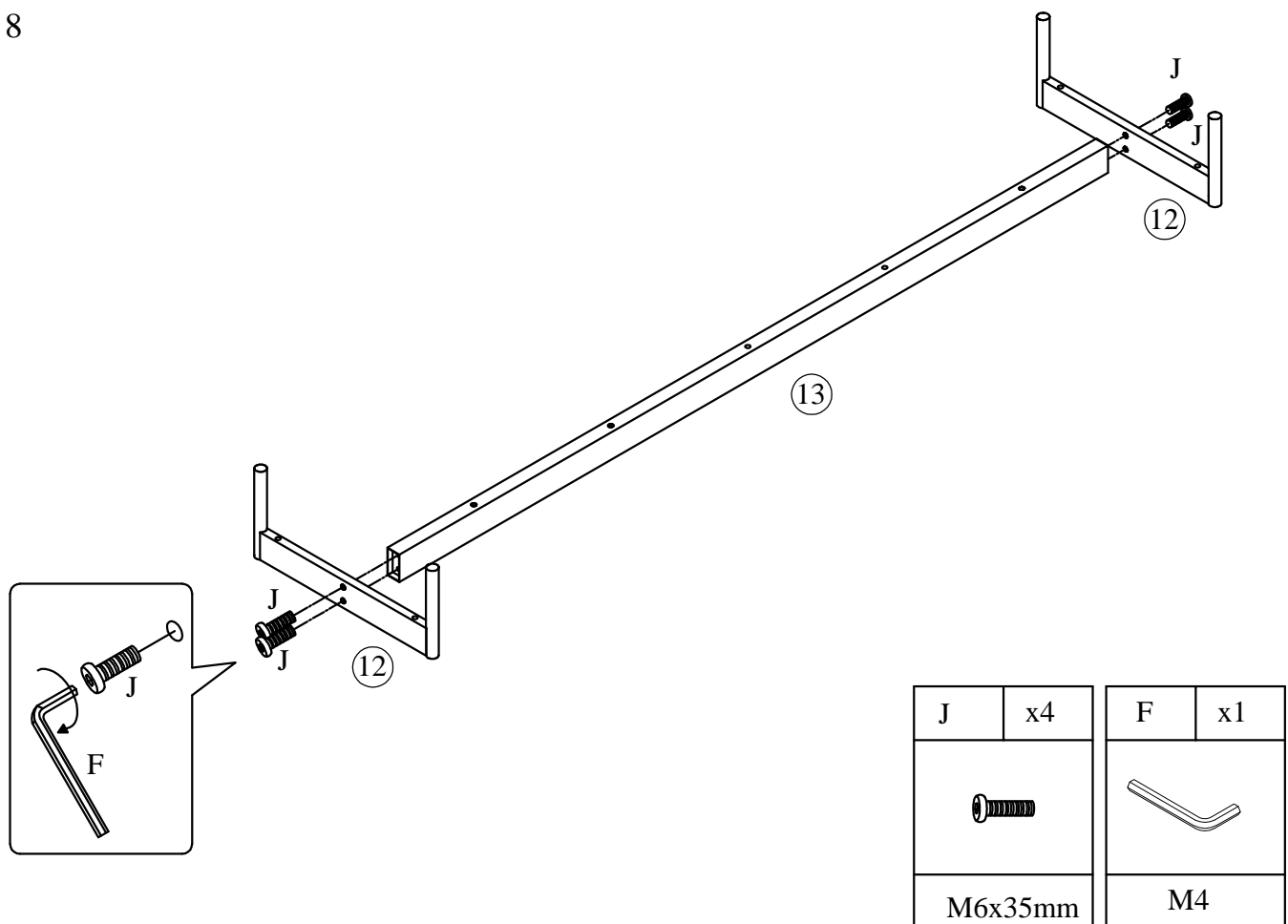


The diagram shows a cylindrical component with a diameter of 8mm and a length of 30mm. It is labeled 'C' and 'x8'.

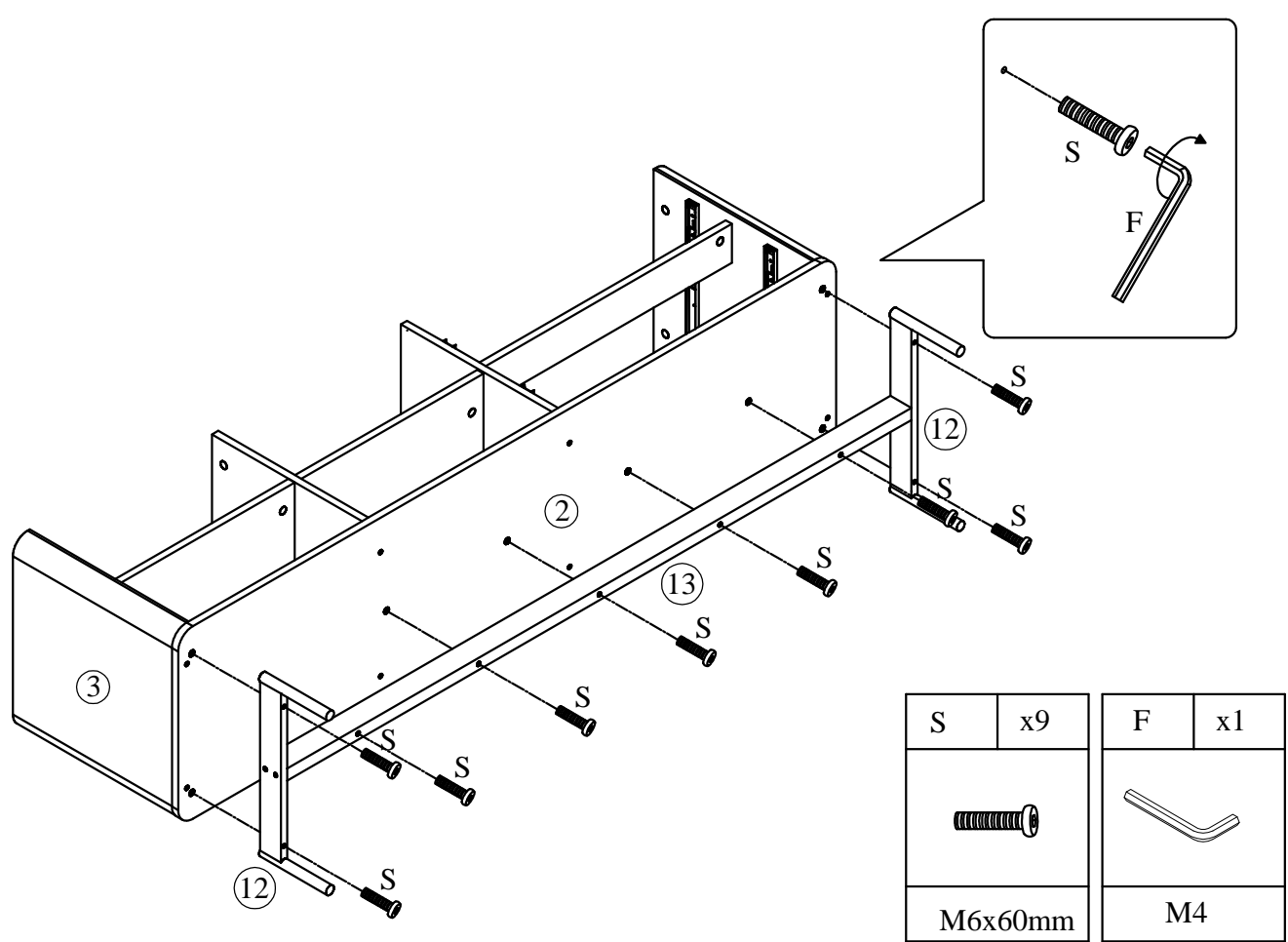
7



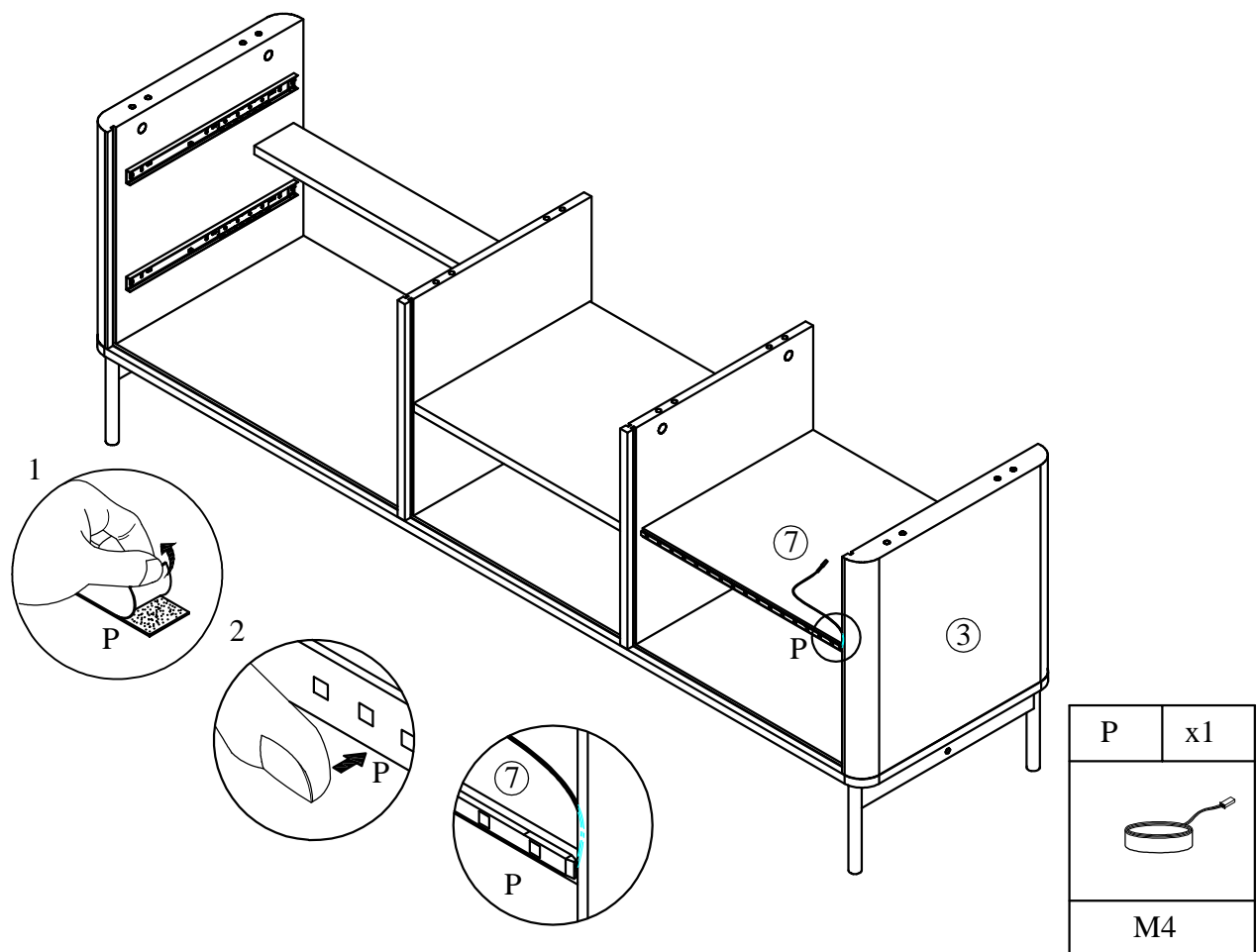
8



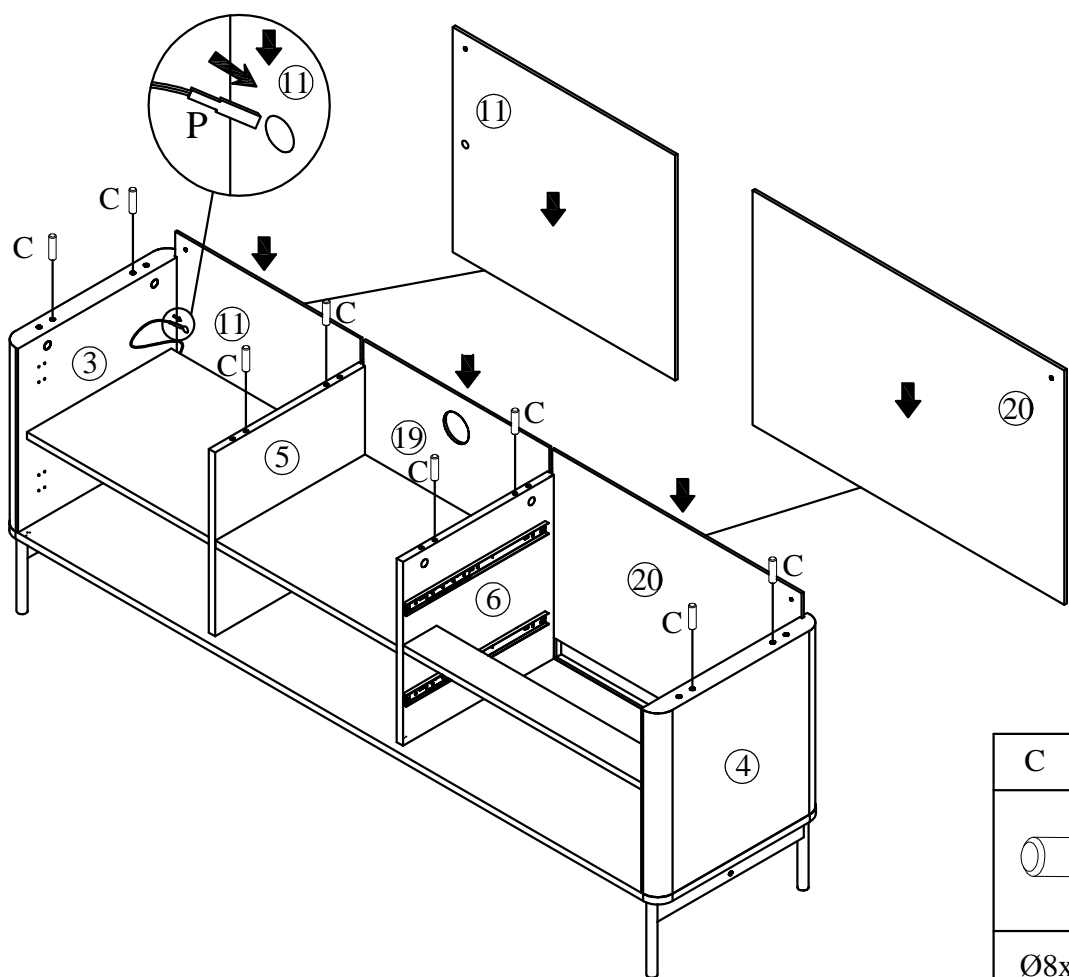
9



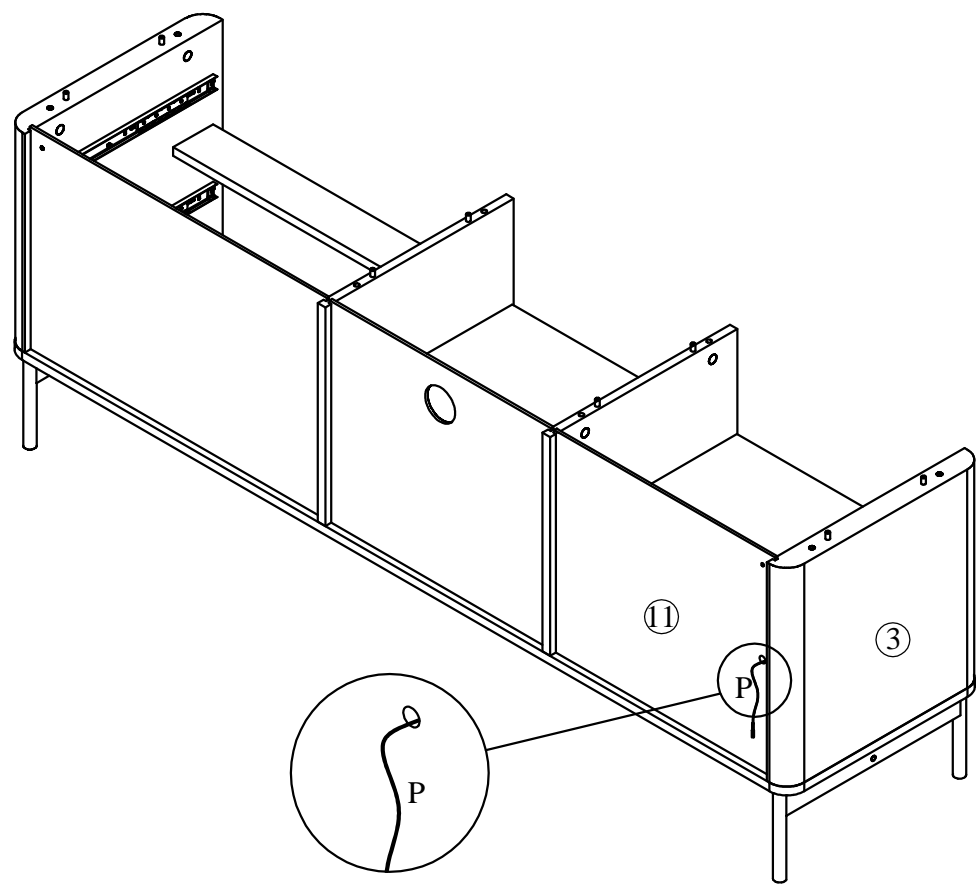
10



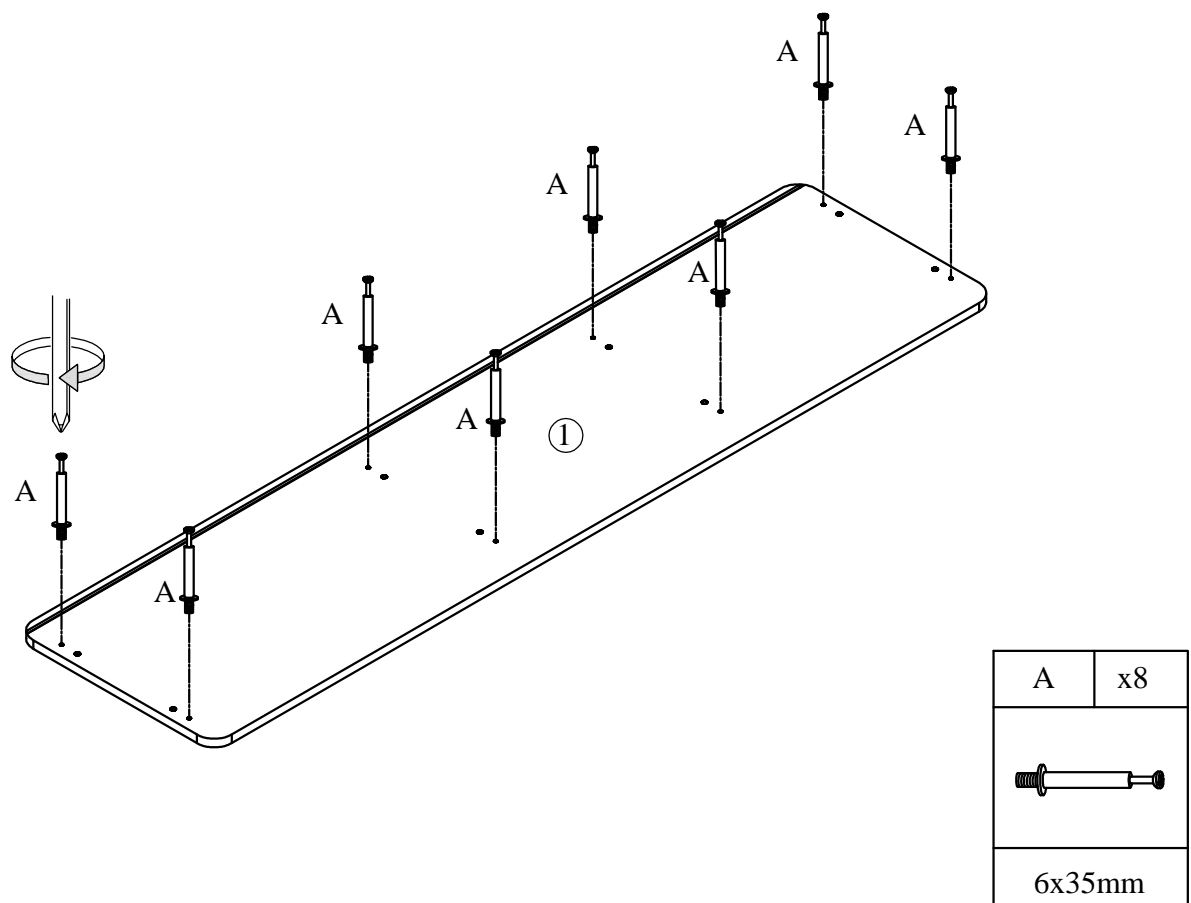
11



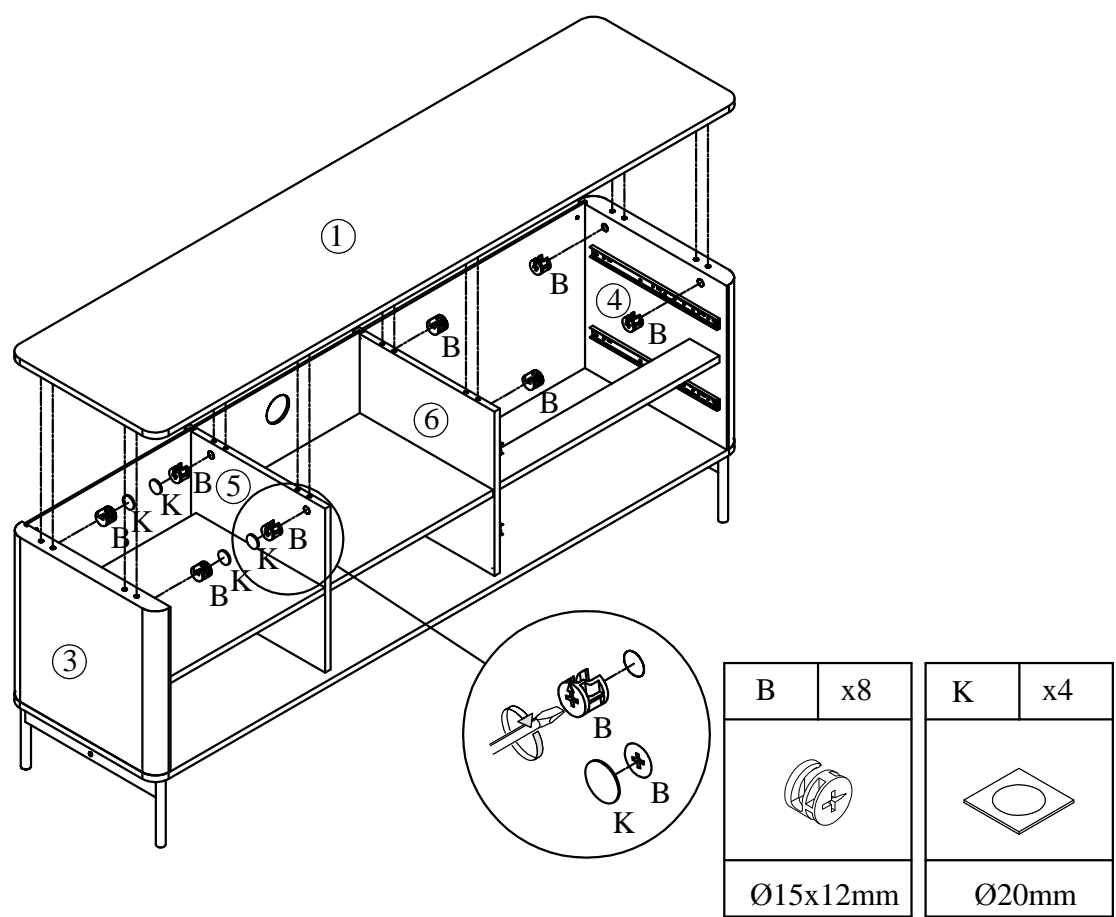
12



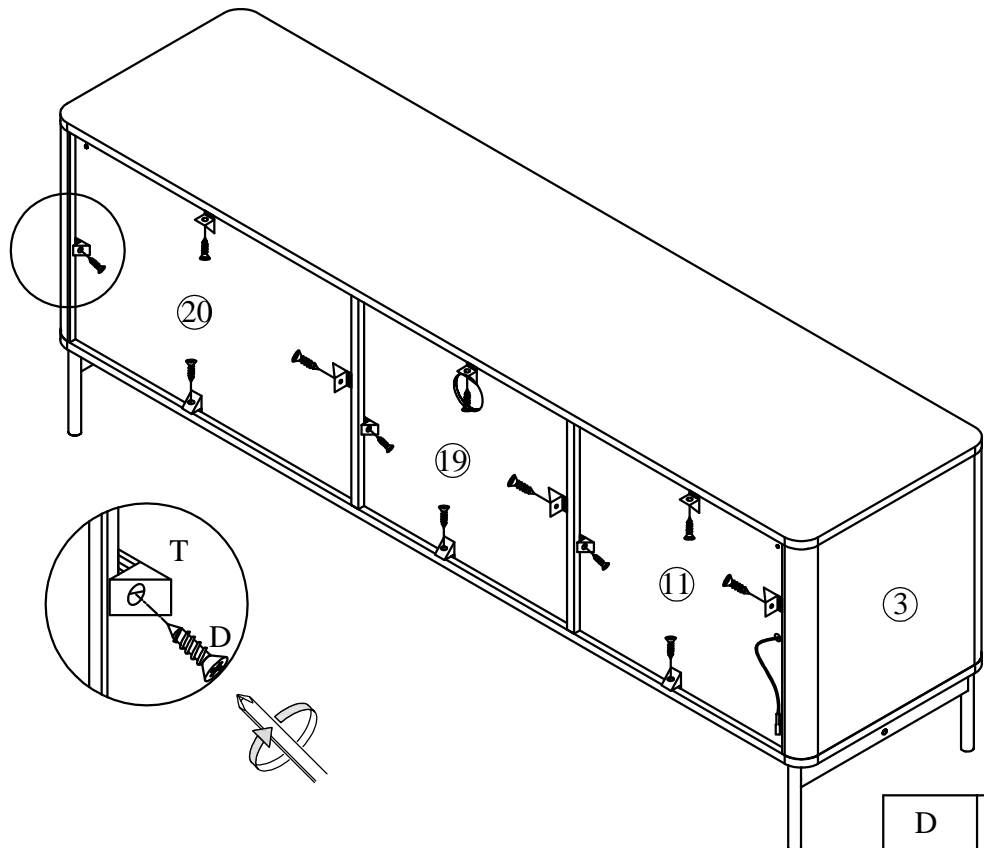
13



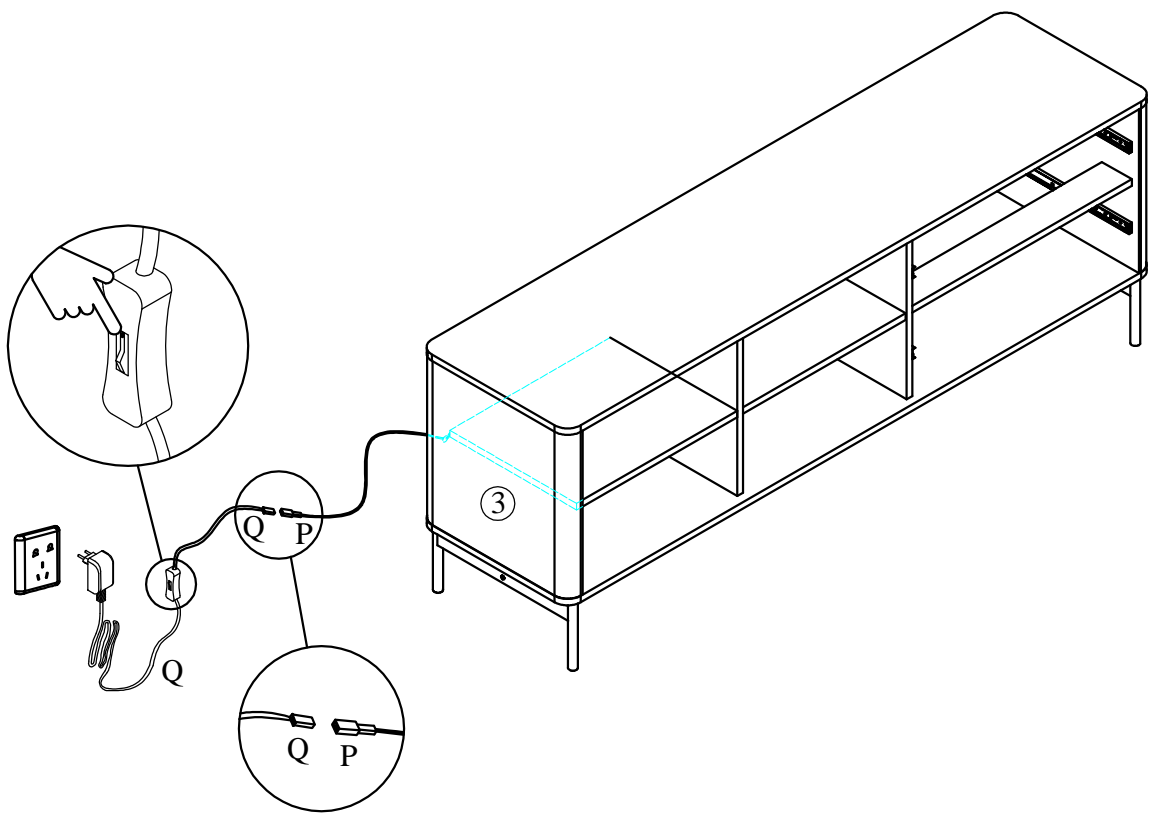
14



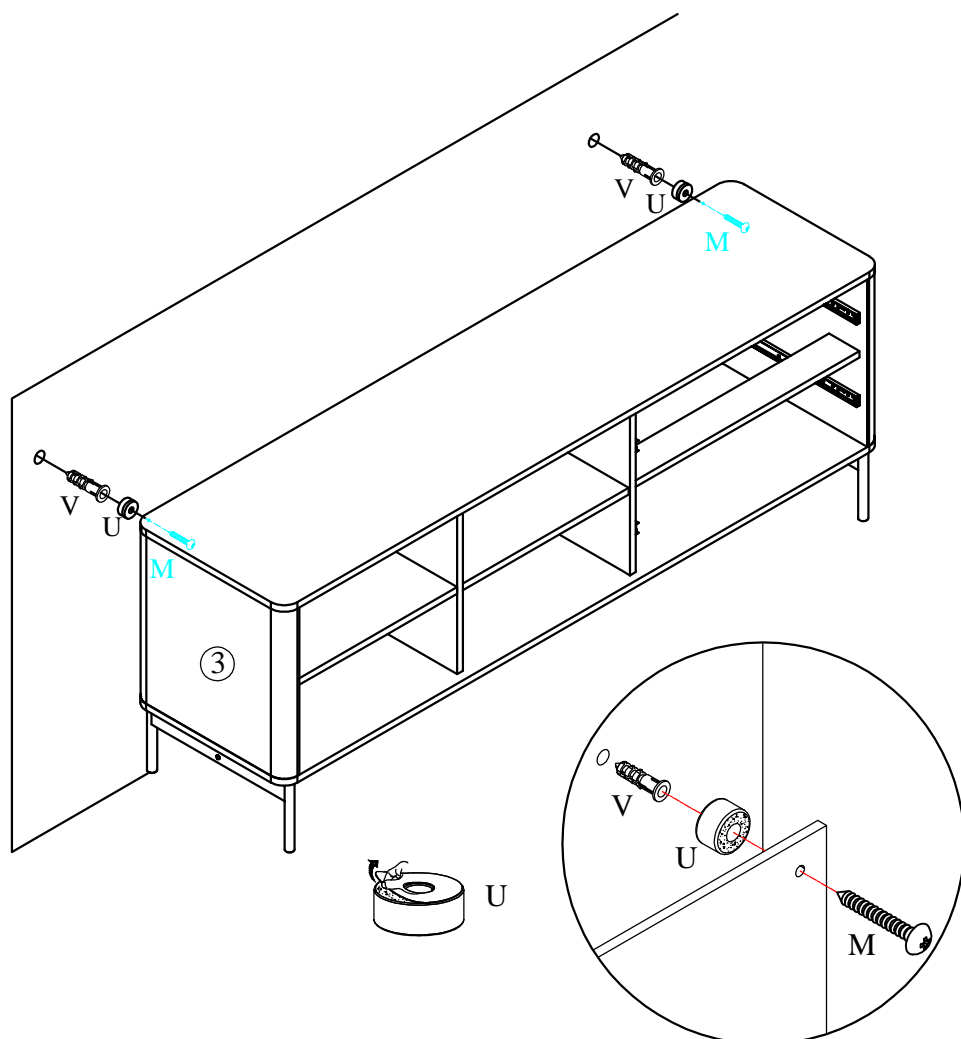
15



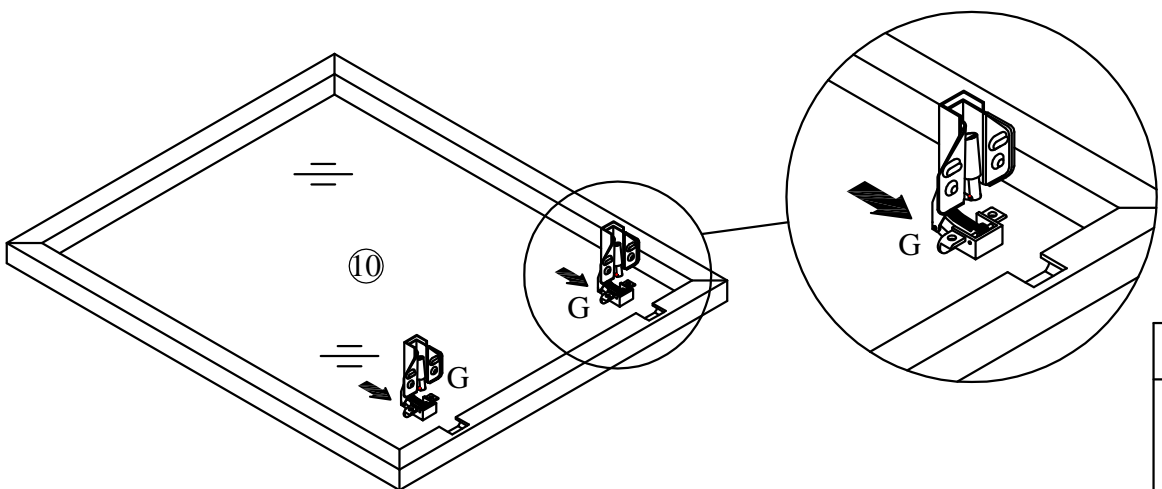
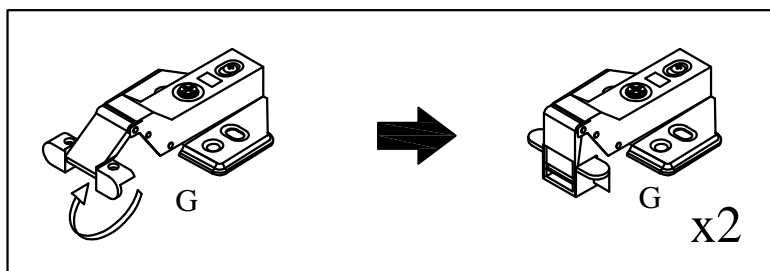
16



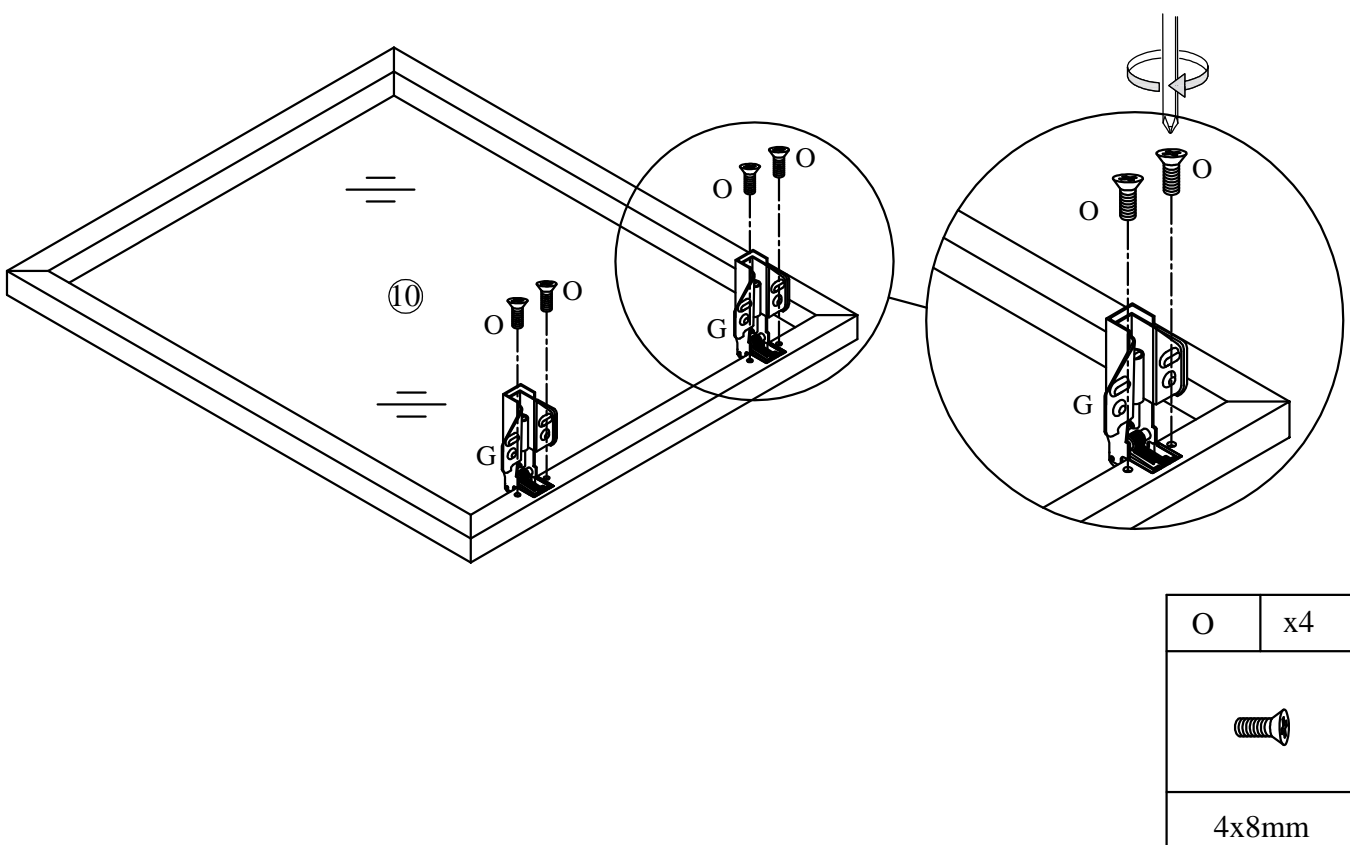
17



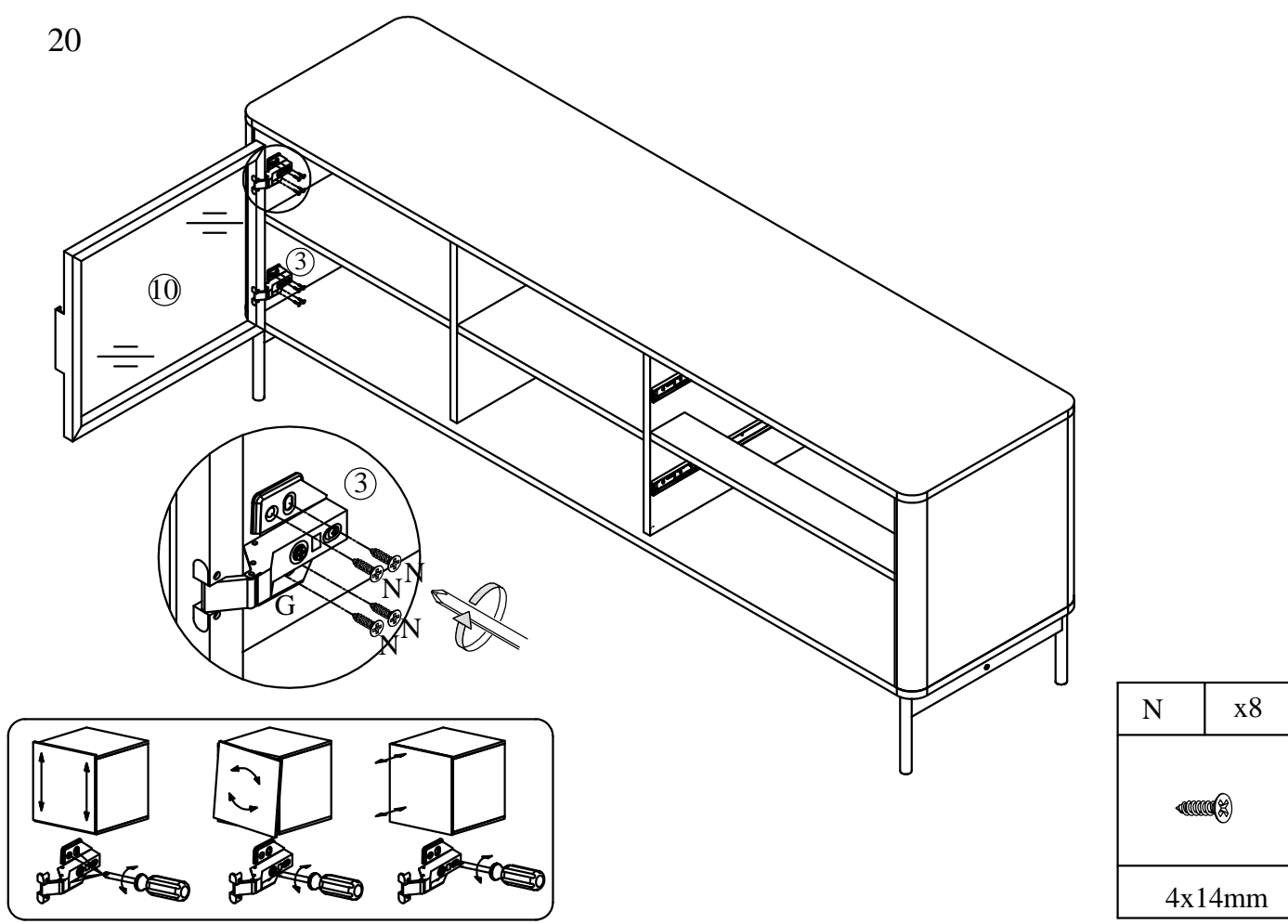
18



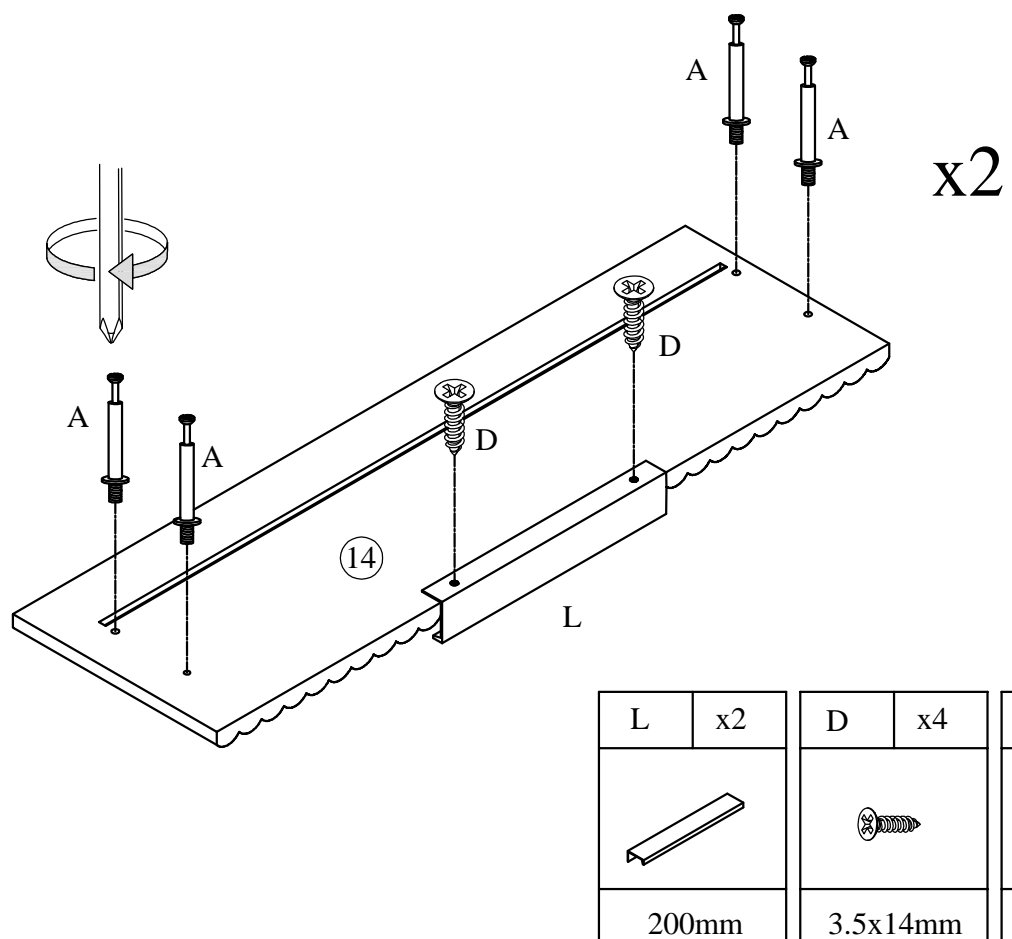
19



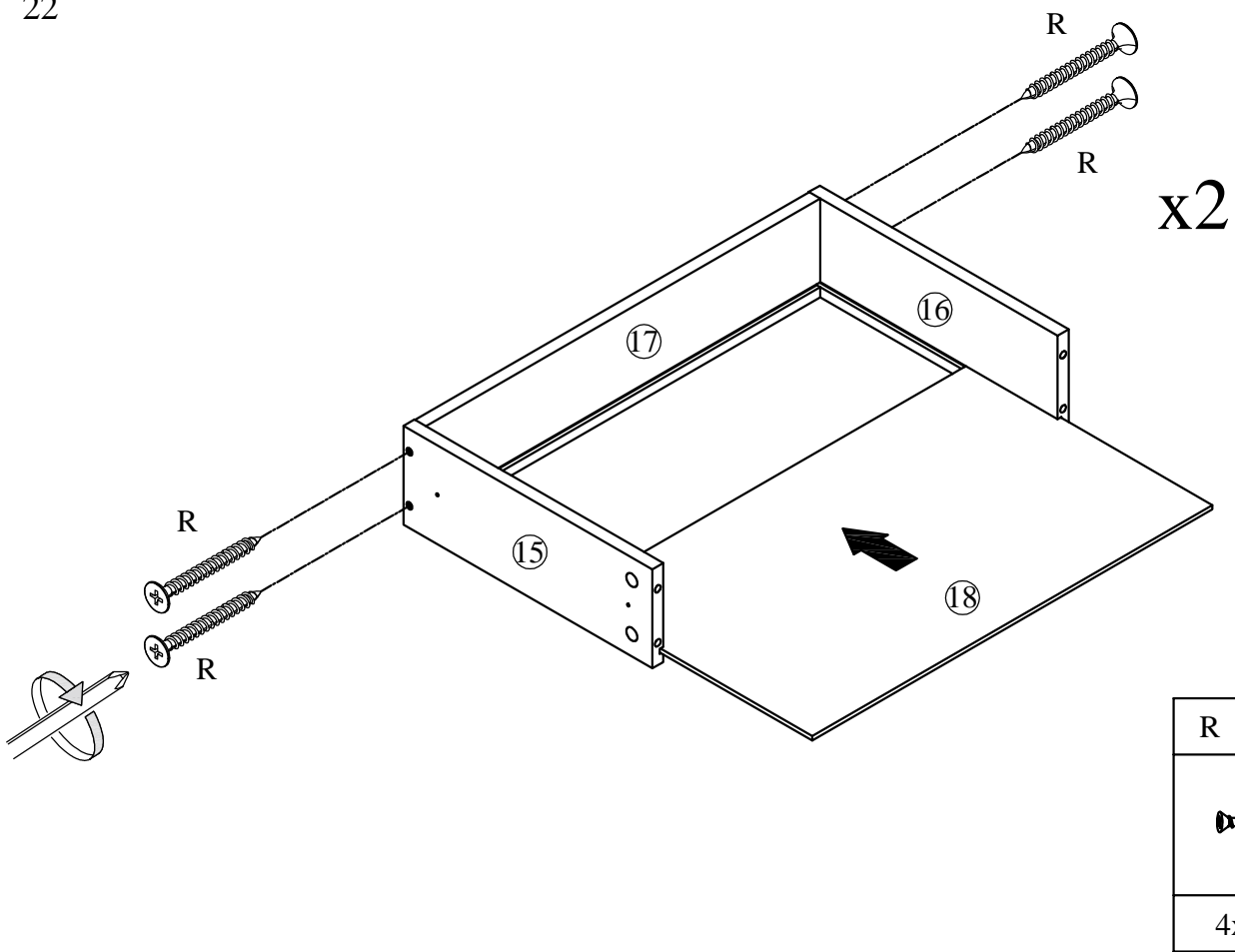
20



21

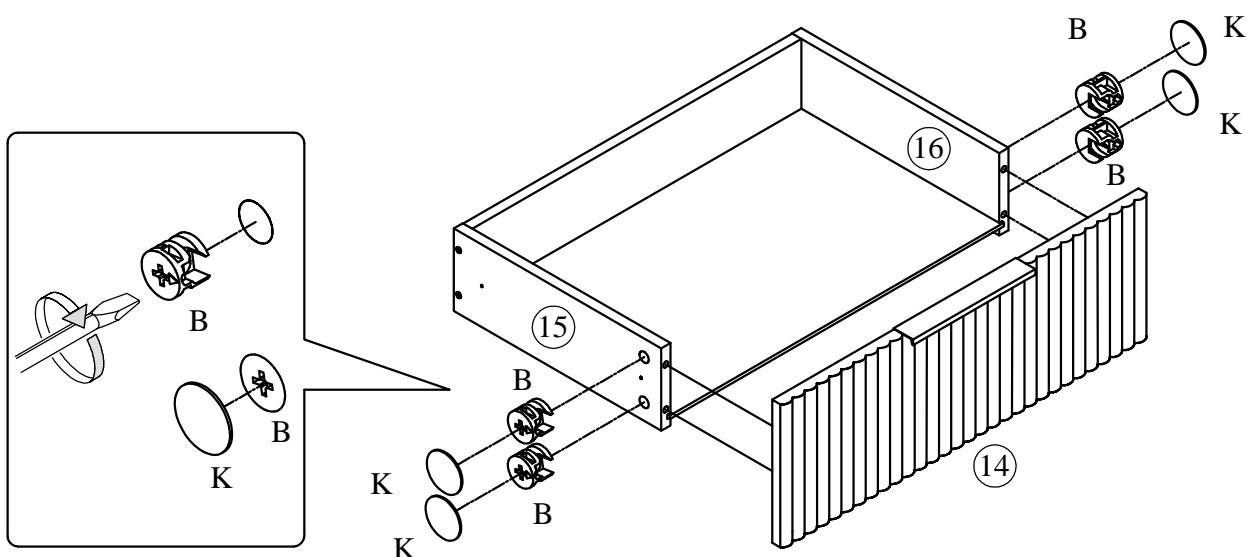


22



23

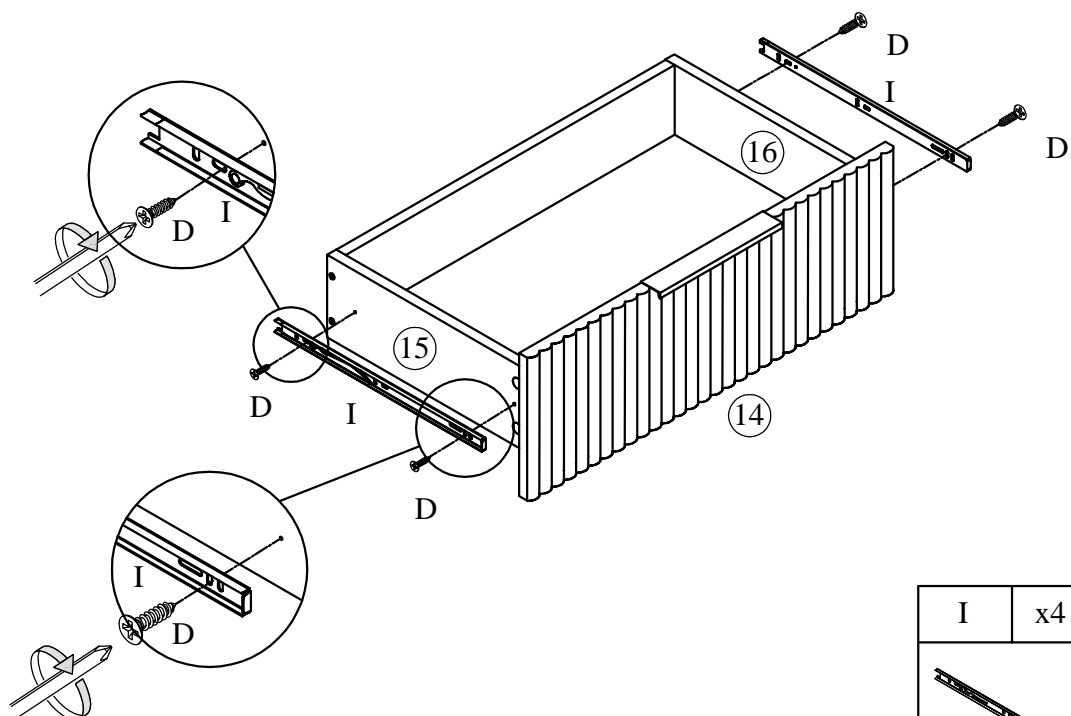
x2



B	x8	K	x8
Ø15x12mm		Ø20mm	

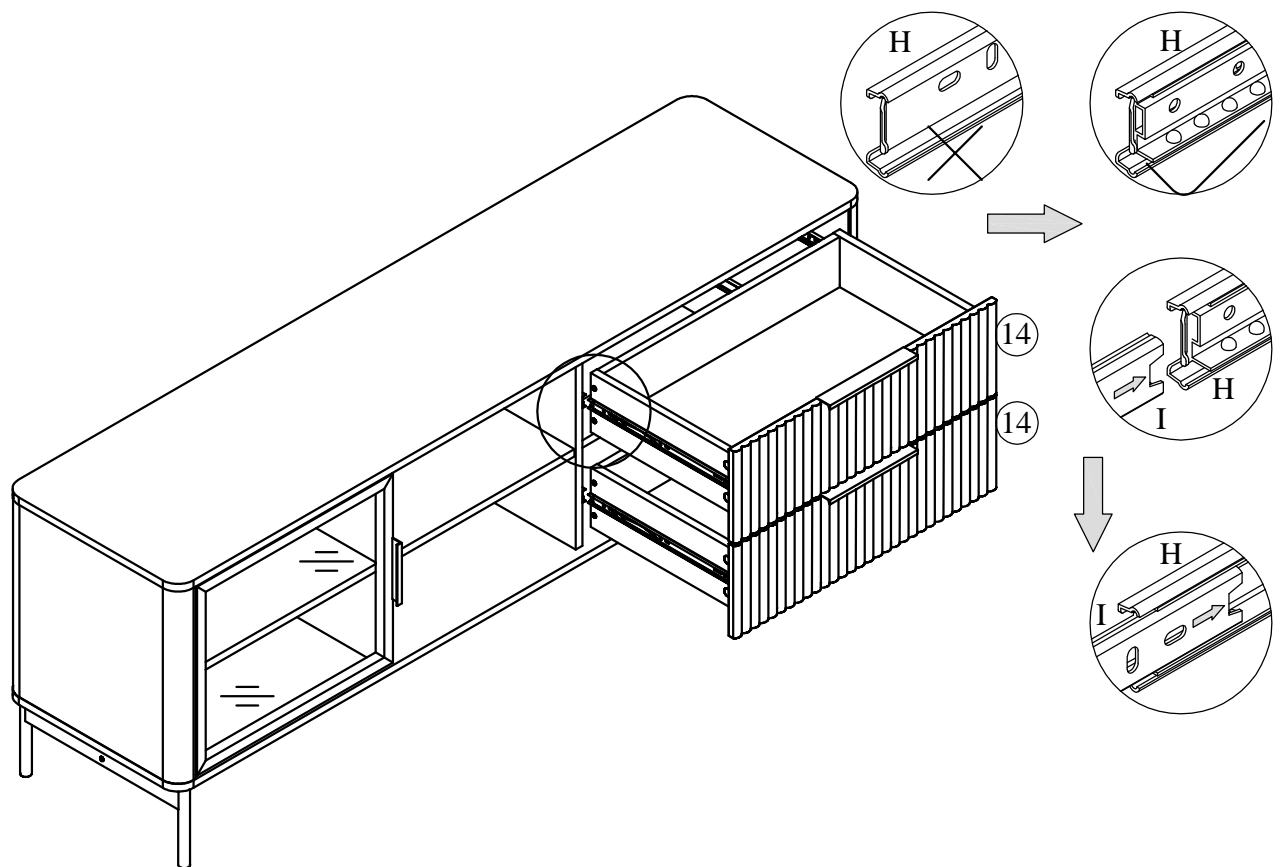
24

x2



I	x4	D	x8
340mm		3.5x14mm	

25



26

