

# Informaciones Útiles

Este certificado garantiza al cliente la sustitución de cualquier pieza que pueda tener un defecto o defecto de fabricación.

## Plazo de garantía

La garantía cubre todas las partes, partes y componentes que eventualmente llegar a presentar defecto de fabricación dentro de los 03 (tres) meses, contados a partir de la entrega del producto al consumidor, mediante factura de compra, que se convierte en parte integrante de este certificado.

La garantía expira si ocurre uno de los siguientes:

- 1) Si el producto es alterado o reparado por una persona no autorizada por la tienda;
- 2) Si se utiliza una pieza o componente no original, adaptado al producto;
- 3) El defecto se debe a la negligencia del ensamblador o del consumidor en relación con las instrucciones del esquema de montaje o manipulación del producto.

## Conservación del producto

- \* Para limpiar, no utilice ningún tipo de producto, como jabón, esponja de acero, alcohol y cera para muebles.
- \* Use solo una franela seca. No mojar ni exponer los muebles a la humedad, luz solar directa u otro calor.
- \* No apoyes los muebles contra la pared. no lo arrastres.

Es importante entender que el esquema de montaje, que acompaña a este certificado, debe quedar en poder del cliente, porque si hay necesidad asistencia, sólo se atenderá mediante el envío de la citada esquema de montaje, indicando la pieza defectuosa y sobre todo, el número de lote de fabricación. Además, la empresa se reserva el derecho de pide foto de la pieza con problema para tomar las demas medidas.

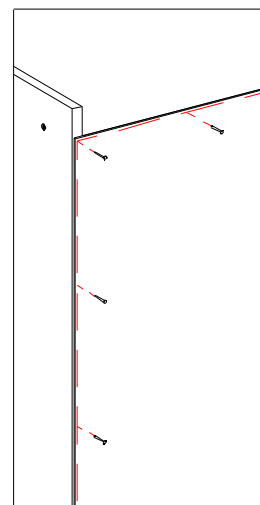
Para solicitar asistencia técnica, identifique:  
Razón Social, No. de Factura, Descripción de  
la Parte y Color.

Nota: La Asistencia Técnica debe solicitarse a la Tienda

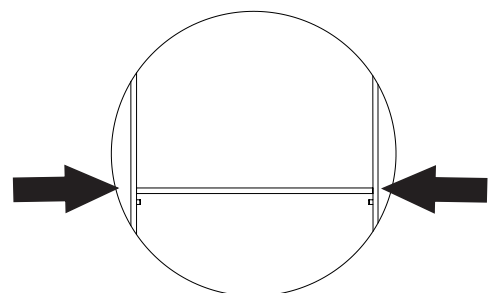
## Consejo de montaje

Para completar su montaje con mayor precisión, necesita algunos tipos de ajuste y cuidado

1. Necesitará un espacio considerable para montarlo, así que verifique antes de comenzar el montaje;
2. Monte su producto acostado;
3. Coloque todo el hardware en sus respectivas partes antes de unirlos.;
4. Para fijar el revestimiento correctamente, comience siempre desde arriba (de arriba hacia abajo), alinee el revestimiento (artículos n.º 18 y 19) con los lados exteriores (artículos n.º 3 y 4) y base superior (artículo n.º 9).



En el espacio de los estantes (artículo n.º 28), te aconsejamos que te pongas uno antes de clavar, después, debes presionar los lados internos (ítems N° 8 y 12, 8 y 13), así como el espacio será exactamente del ancho del estante. Situándolo de lleno desde el principio, el éxito del montaje está garantizado.





A

**X36**

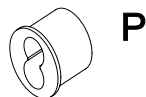
TUERCA CILINDRICA  
12X12



H

**X188**

TORNILLO CABEZA  
PESADA 3,5X12



P

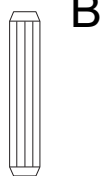
ENTRADA  
CLAVE



W

**X2**

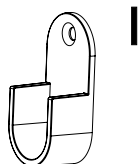
TAPÓN DE  
AGUJERO 5,5MM



B

**X40**

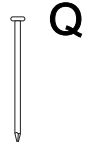
CLAVIJA 6X30



I

**X4**

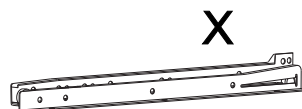
SOPORTE DE  
LA PERCHA



Q

**X150**

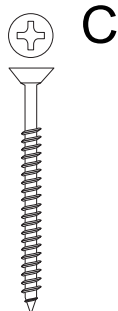
CLAVO 10X10



X

**X9**

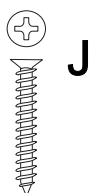
GUIA CORREDEA  
350MM



C

**X16**

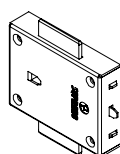
TORNILLO CABEZA  
PESADA 4,5X45



J

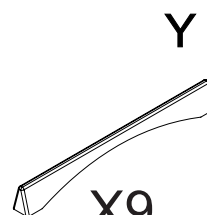
**X67**

TORNILLO CABEZA  
PESADA 3,5X25



R

CERRAR CON  
LLAVE



Y

**X9**

TIRADOR BARY



D

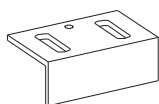
**X12**

TORNILLO CABEZA  
PESADA 3,5X20



L

PEGAMENTO



M

TOPE DE VIDRO  
15X25



S

**X12**

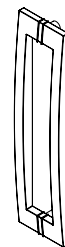
TORNILLO CABEZA  
PESADA 3,5X20



T

**X36**

TORNILLO  
EMBRIDADO 3,5X12



Z

**X3**

TIRADOR BELLUNO



E

**X36**

ESQUINERO  
18X18



F

**X8**

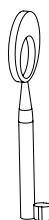
CLAVIJA 8X30



N

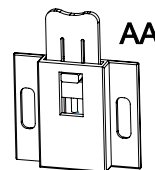
**X8**

TORNILLO CABEZA  
PESADA 3,5X40



U

LLAVE



AA

**X6**

GUÍA



BB

**X20**

TORNILLO  
EMBRIDADO  
4,5x45MM



G

**X6**

RODILLO



O

**X8**

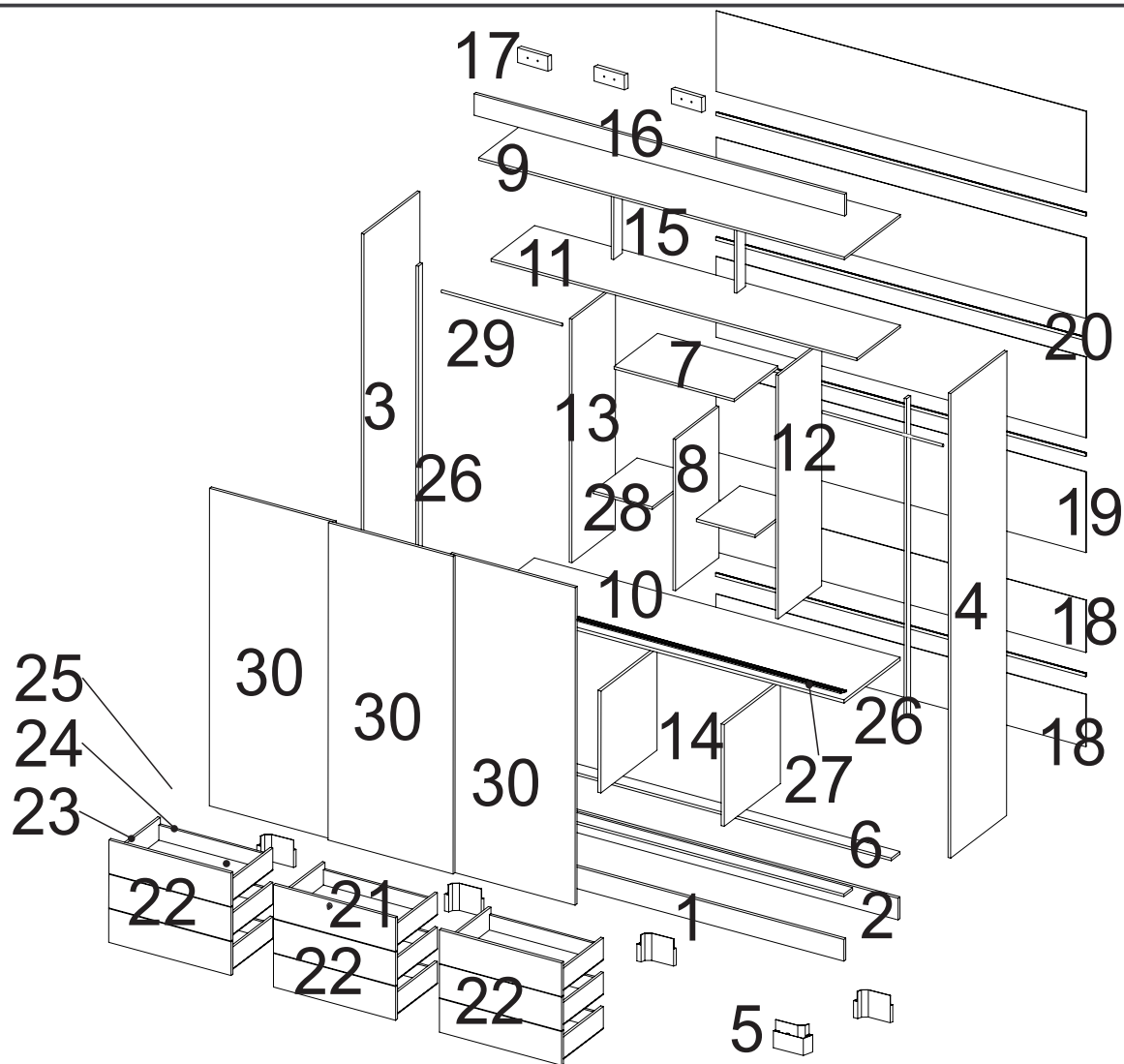
SOPORTE DE  
ESTANTE 8X10



V

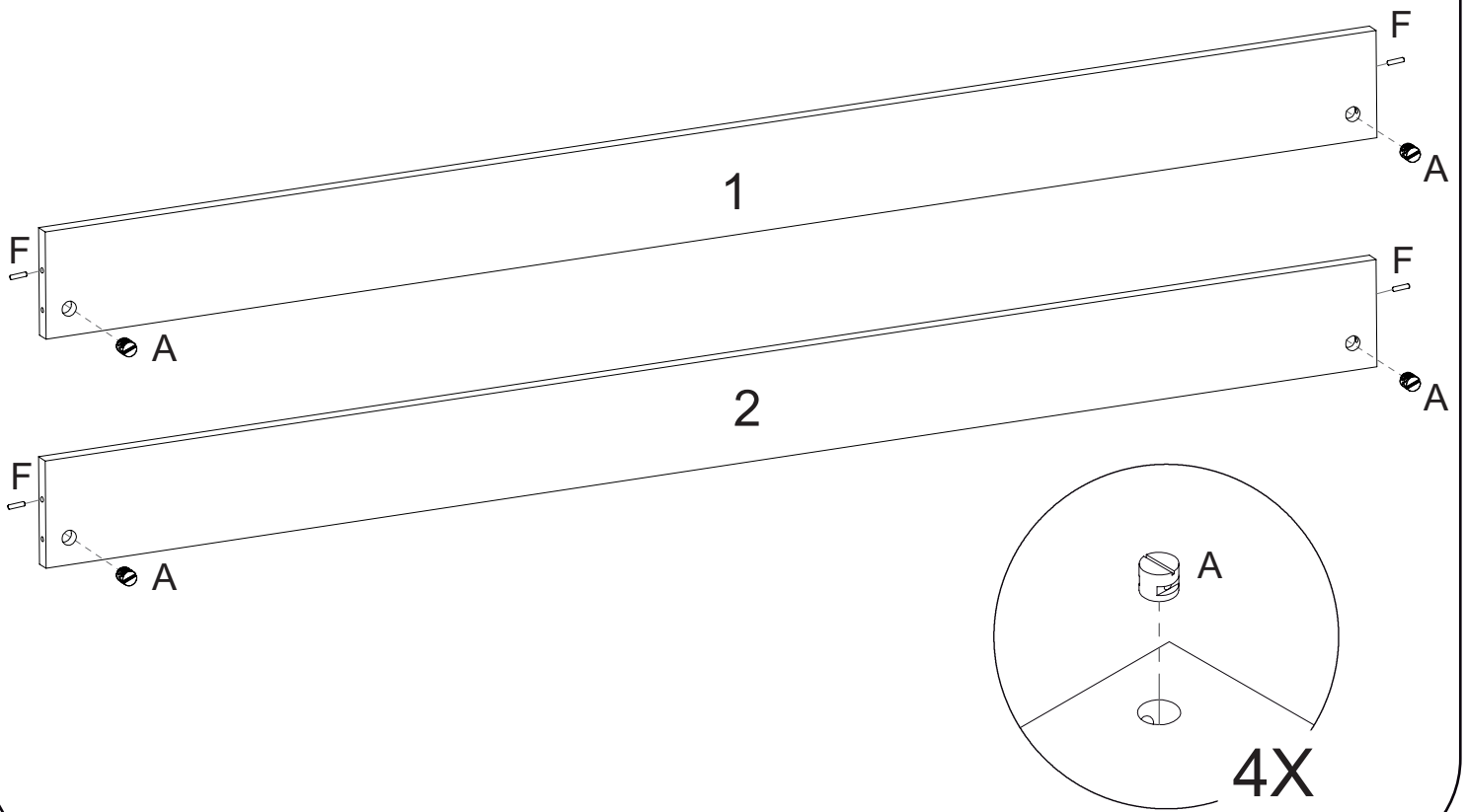
**X2**

TAPÓN DE  
AGUJERO 8MM

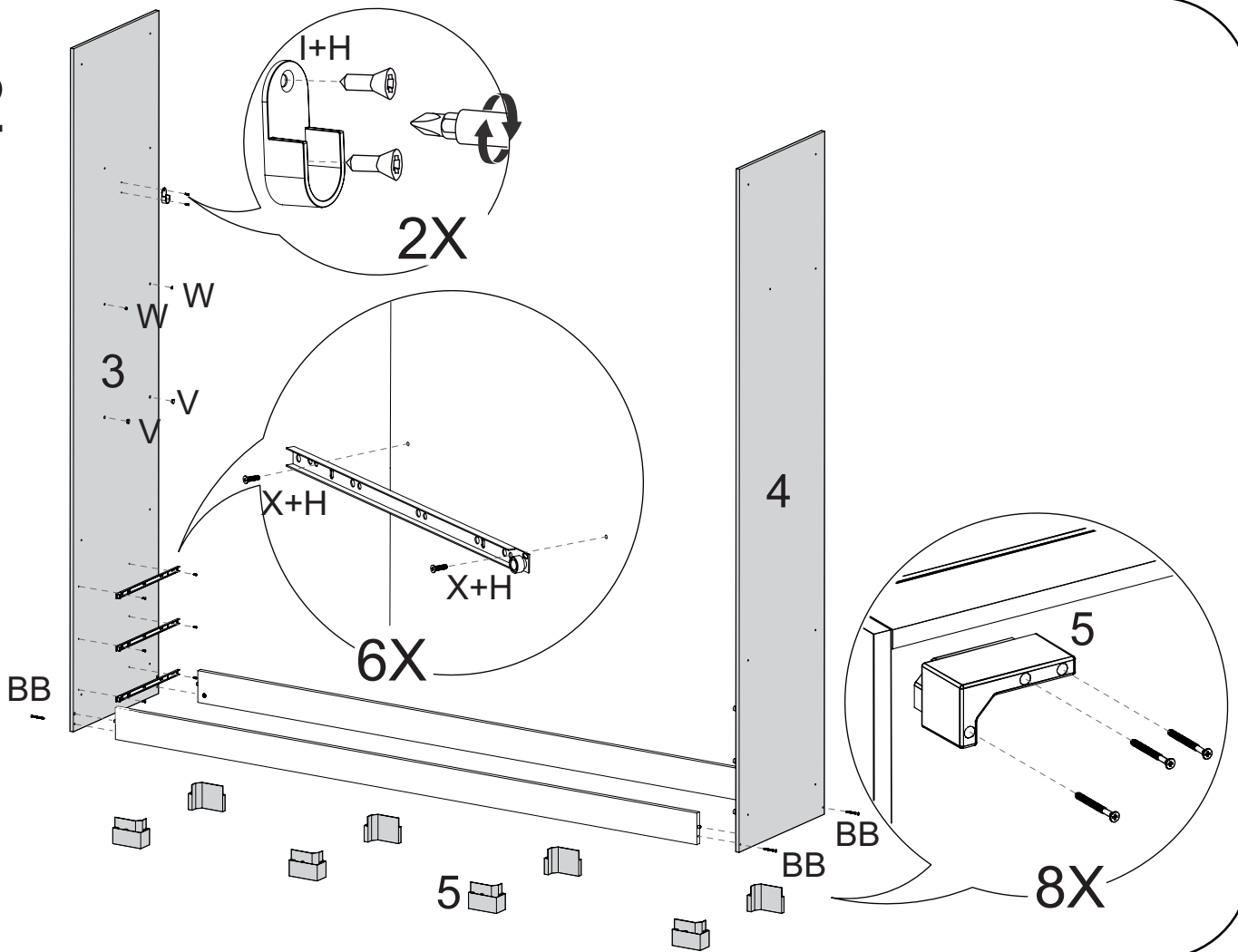


| Í TEM | DESCRIPCION                | CANT | Í TEM | DESCRIPCION                   | CANT |
|-------|----------------------------|------|-------|-------------------------------|------|
| 1     | RODAPIÉ                    | 1    | 16    | VI STA DE FRENTE              | 1    |
| 2     | RODAPIÉ TRASERA SIN PINTAR | 1    | 17    | TACO FIJA VI STA              | 3    |
| 3     | LATERAL EXTERNA IZQUIERDA  | 1    | 18    | FONDO DE TRÁS DEL CAJÓN       | 2    |
| 4     | LATERAL EXTERNA DERECHA    | 1    | 19    | FONDO                         | 4    |
| 5     | EQUIPO 8 PTE CUADRADO      | 1    | 20    | PERFIL 1780MM ARTICULO        | 4    |
| 6     | APOYO SOBRE RODAPE         | 2    | 21    | FRENTE DEL CAJÓN COM LLAVE    | 1    |
| 7     | TAPA DEL JAULA             | 1    | 22    | FRENTE DEL CAJÓN              | 8    |
| 8     | LATERAL INTERNA JAULA      | 1    | 23    | LATERAL DEL CAJÓN S/ FRI SO   | 18   |
| 9     | TAPA SUPERIOR              | 1    | 24    | PARTE ATRAS DE GAVETA         | 9    |
| 10    | BASE SOBRE GAVETA          | 1    | 25    | FONDO DEL CAJÓN               | 9    |
| 11    | TAPA SOBRE ESTANTERÍA      | 1    | 26    | VI STA LATERAL                | 1    |
| 12    | LATERAL INTERNA DERECHA    | 1    | 27    | CARRIL KIT ALX 019/135 1755MM | 1    |
| 13    | LATERAL INTERNA IZQUIERDA  | 1    | 28    | ESTANTE                       | 2    |
| 14    | LATERAL INTERNA DEL CAJÓN  | 2    | 29    | VARÓN DE METAL 567MM          | 2    |
| 15    | SOLAPA                     | 1    | 30    | PUERTA                        | 3    |

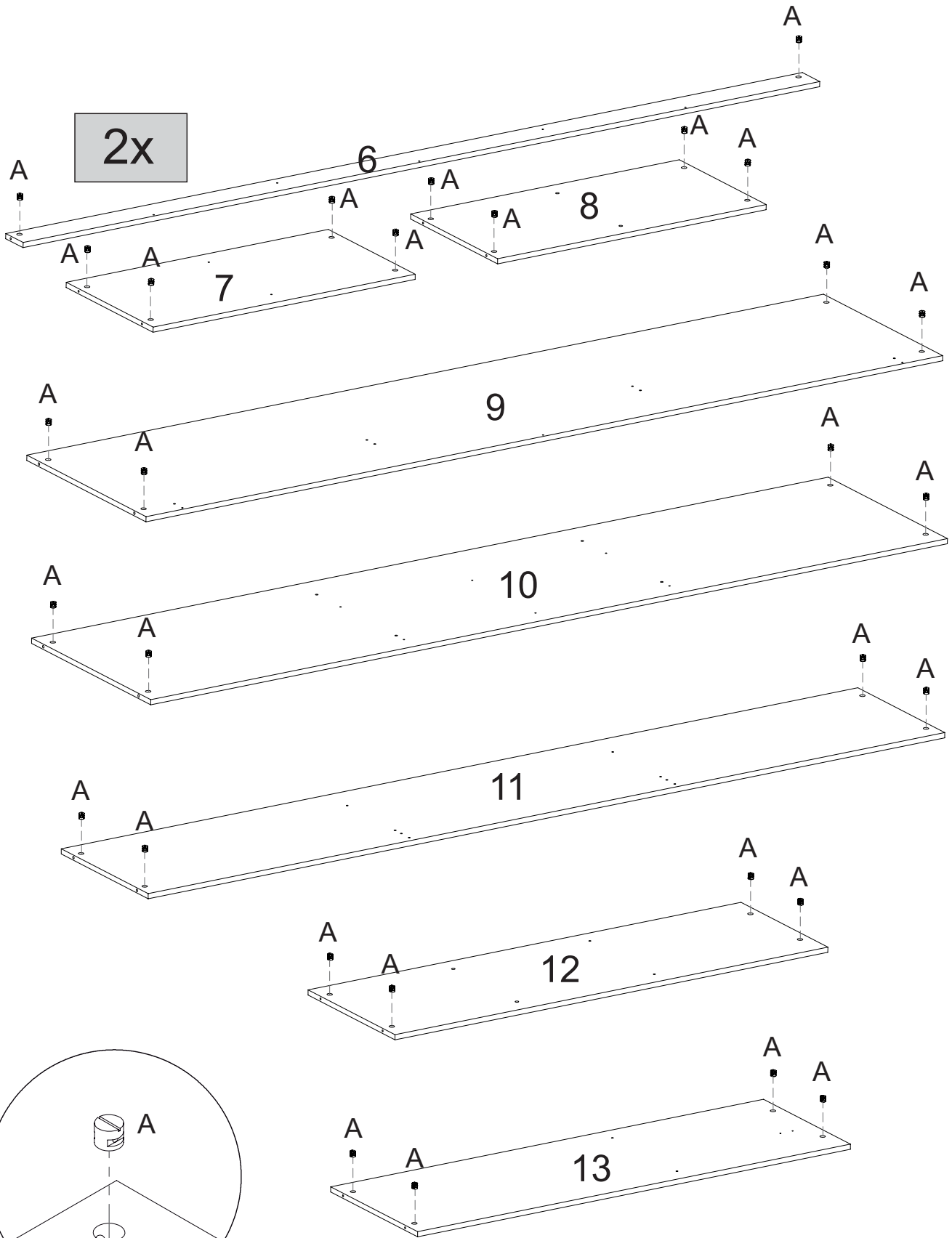
1



2

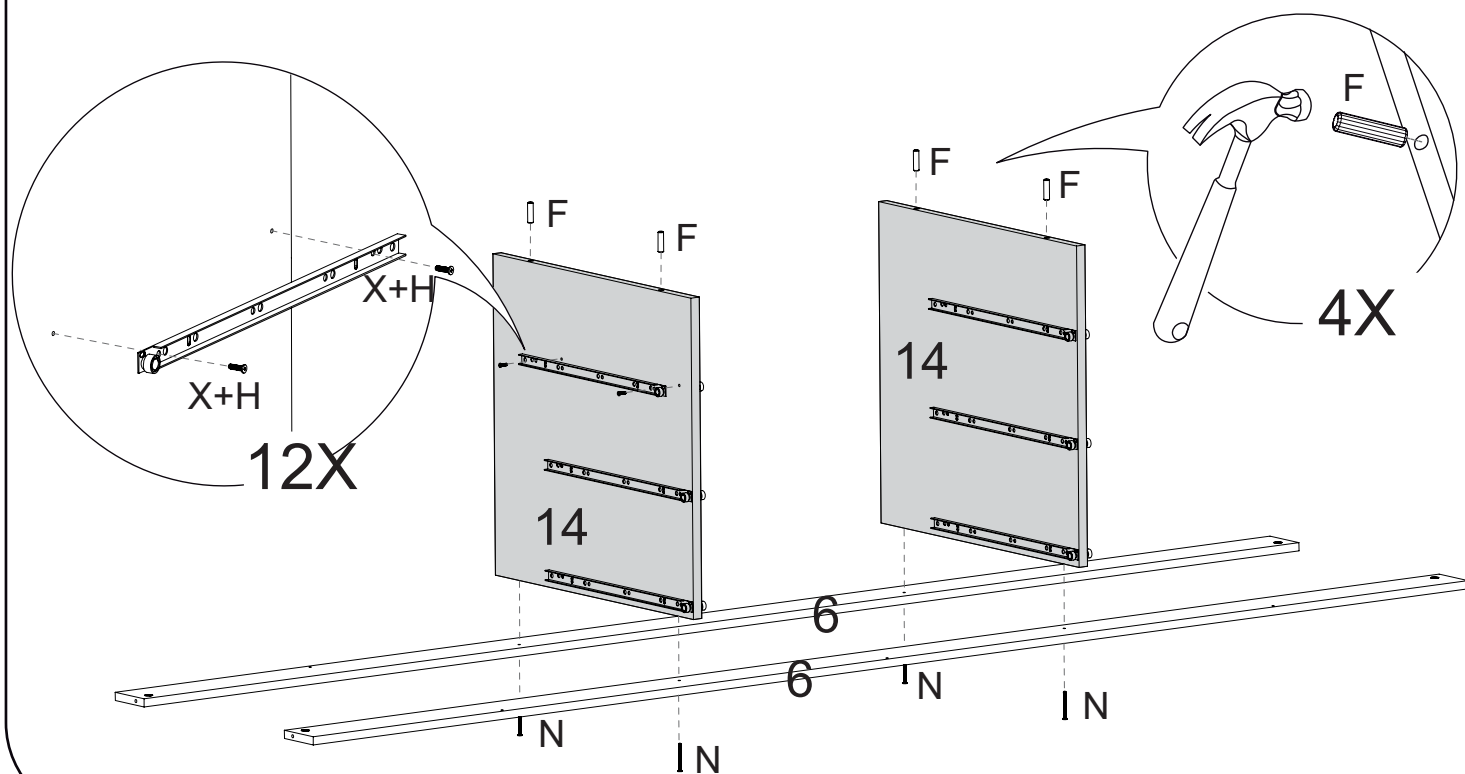


3

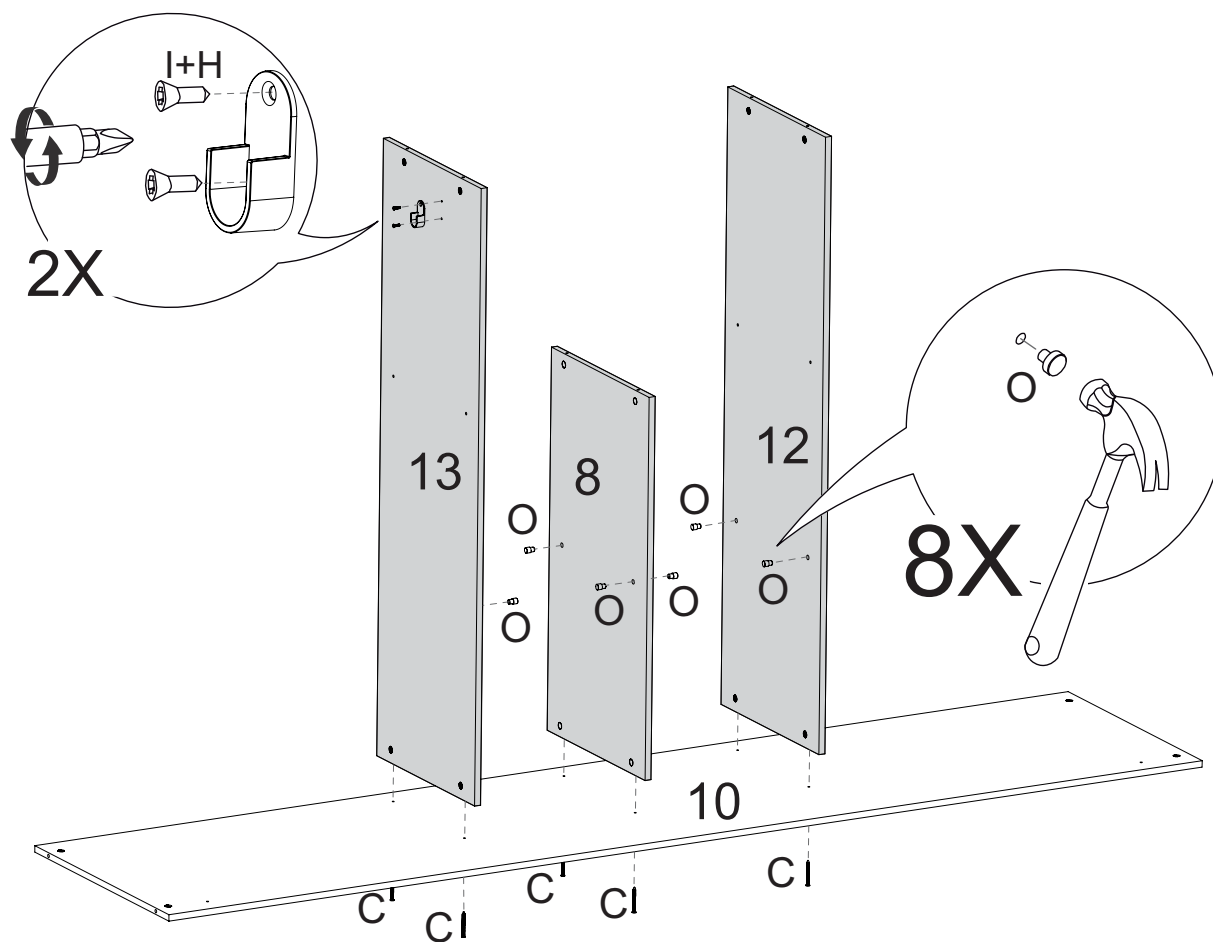




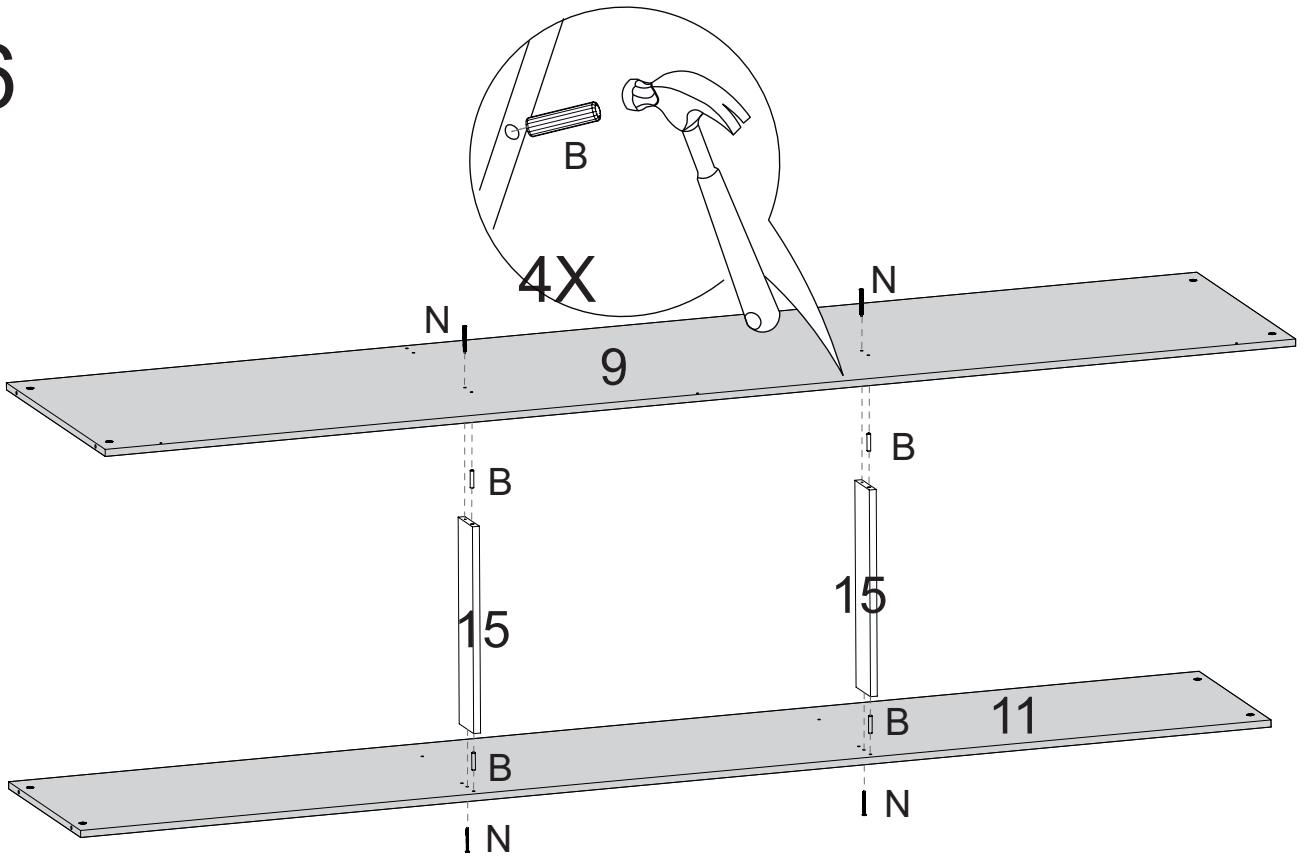
4



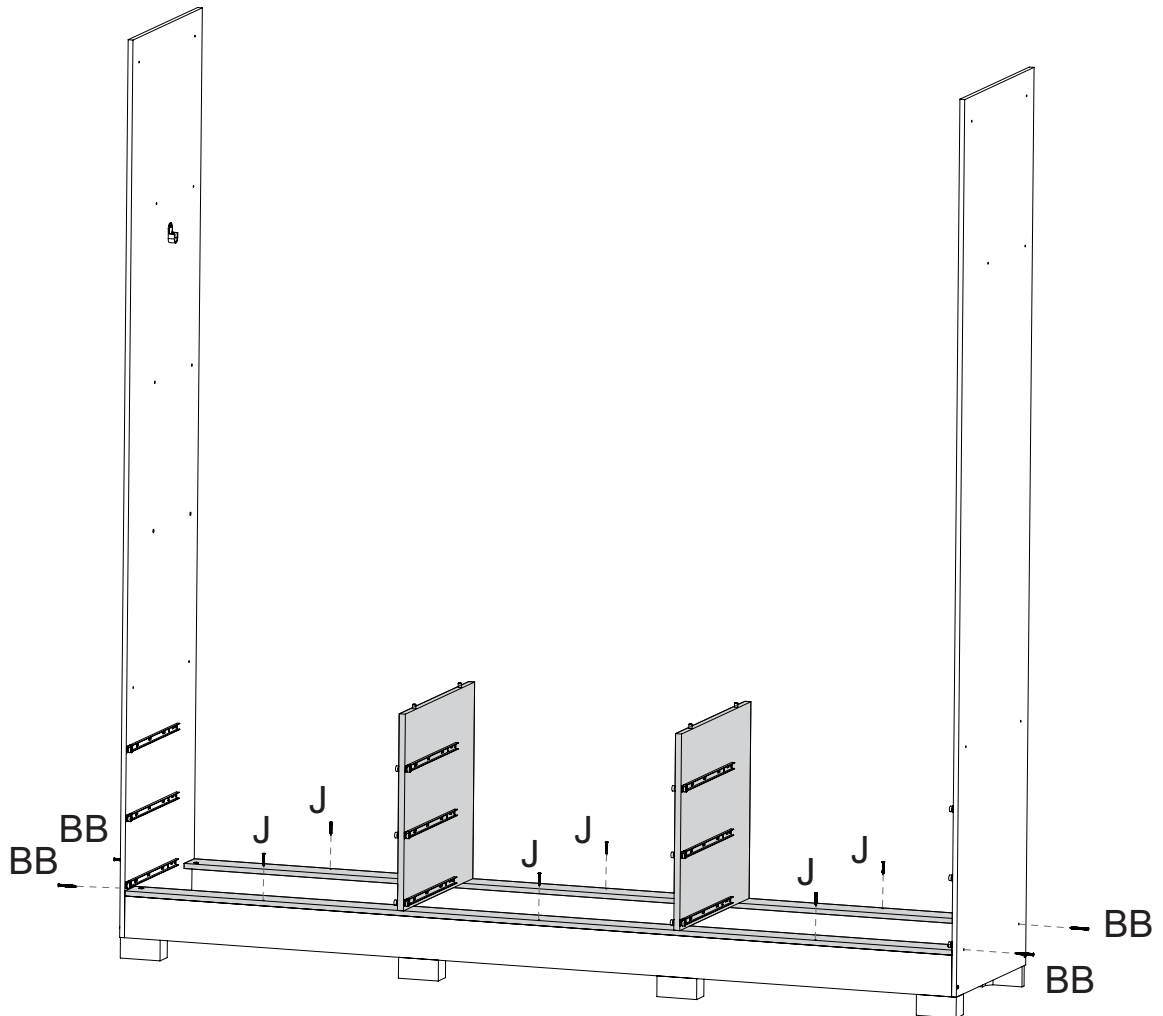
5



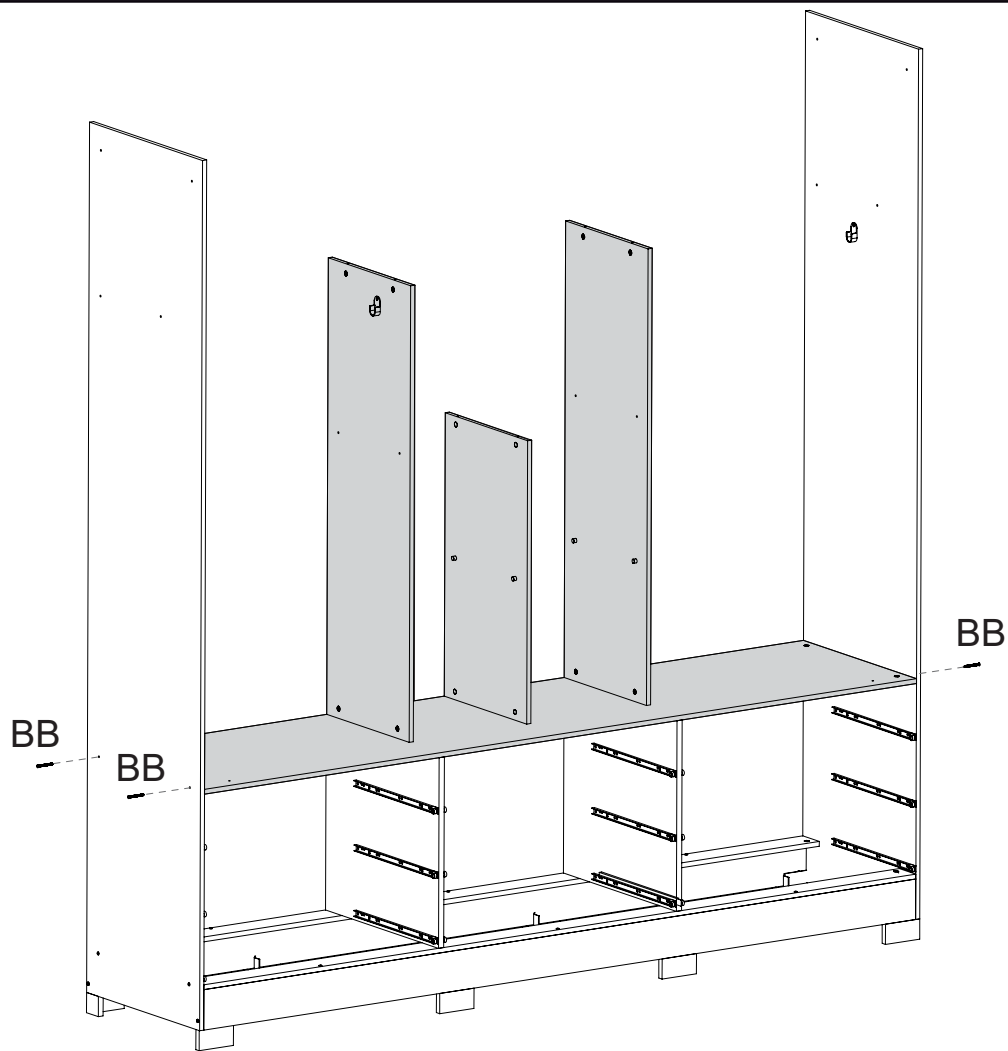
6



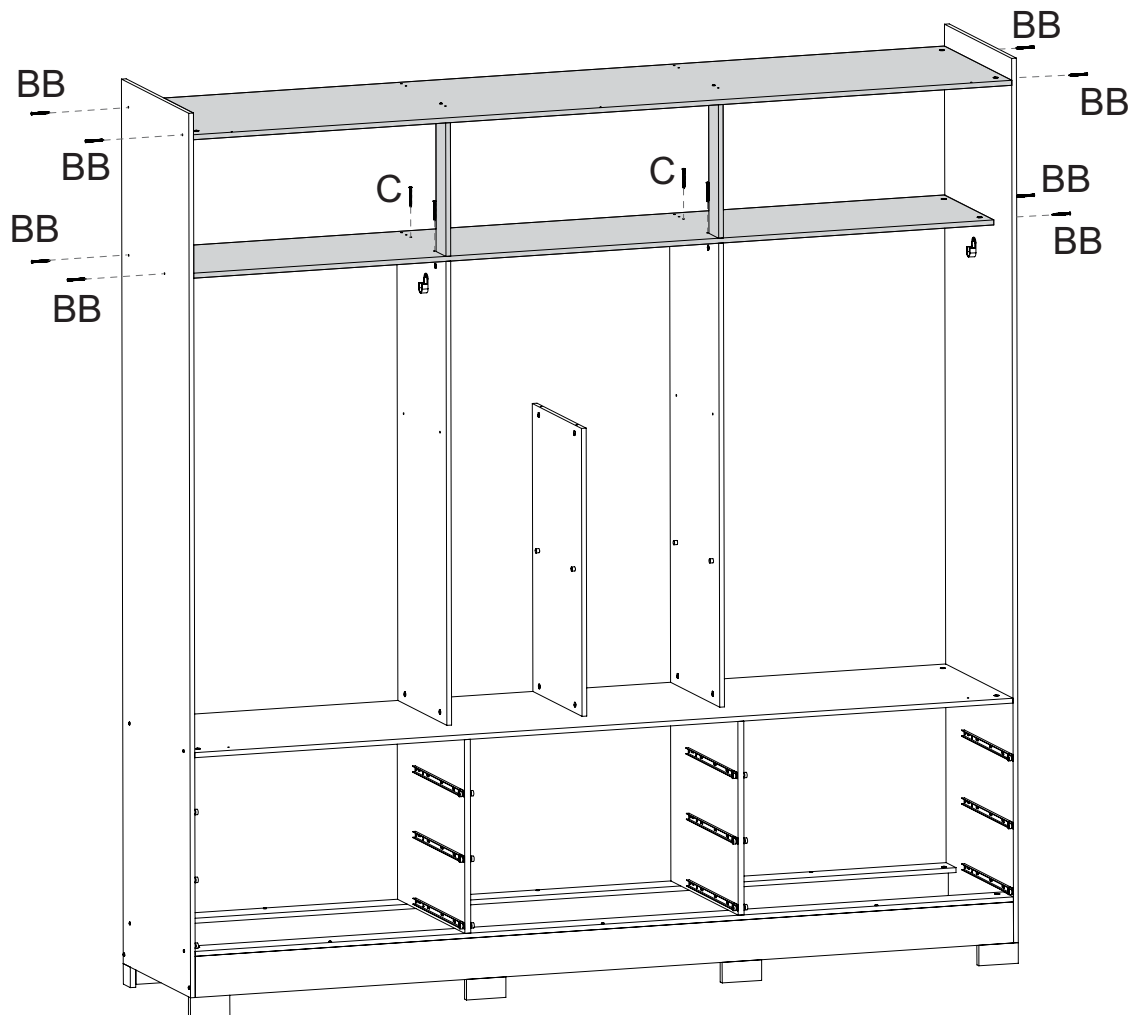
7



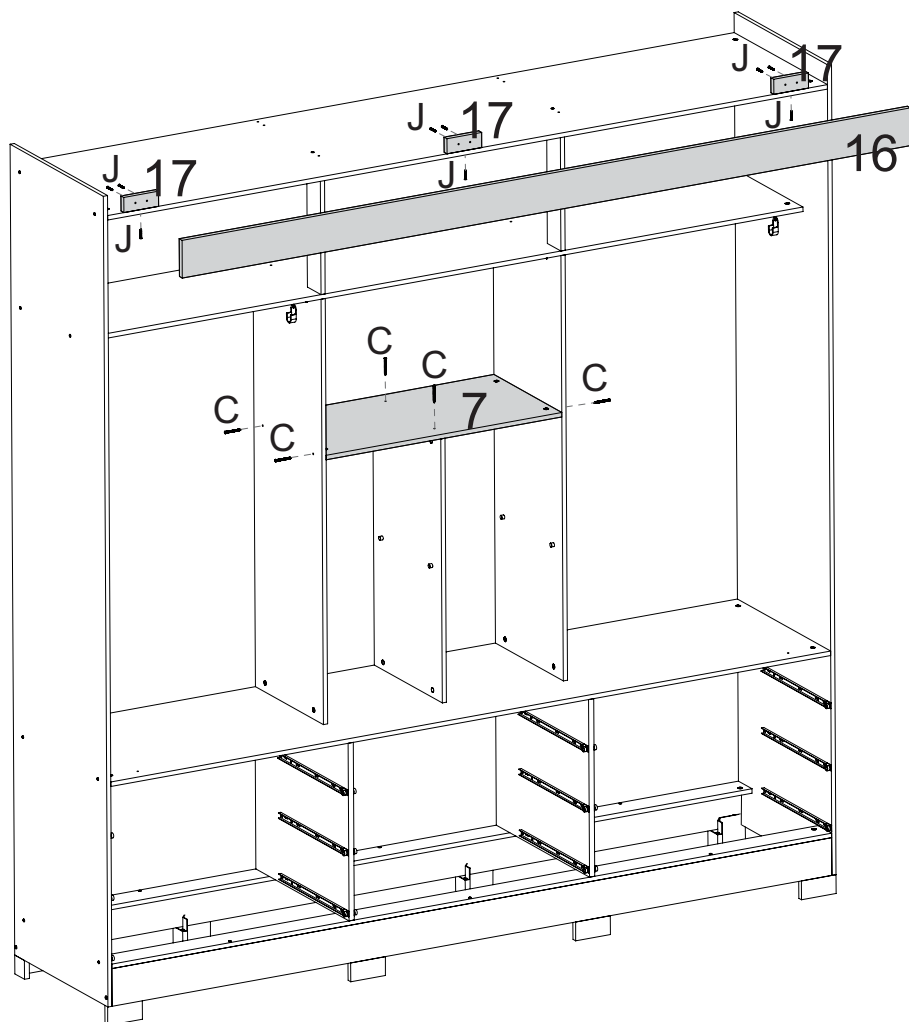
8



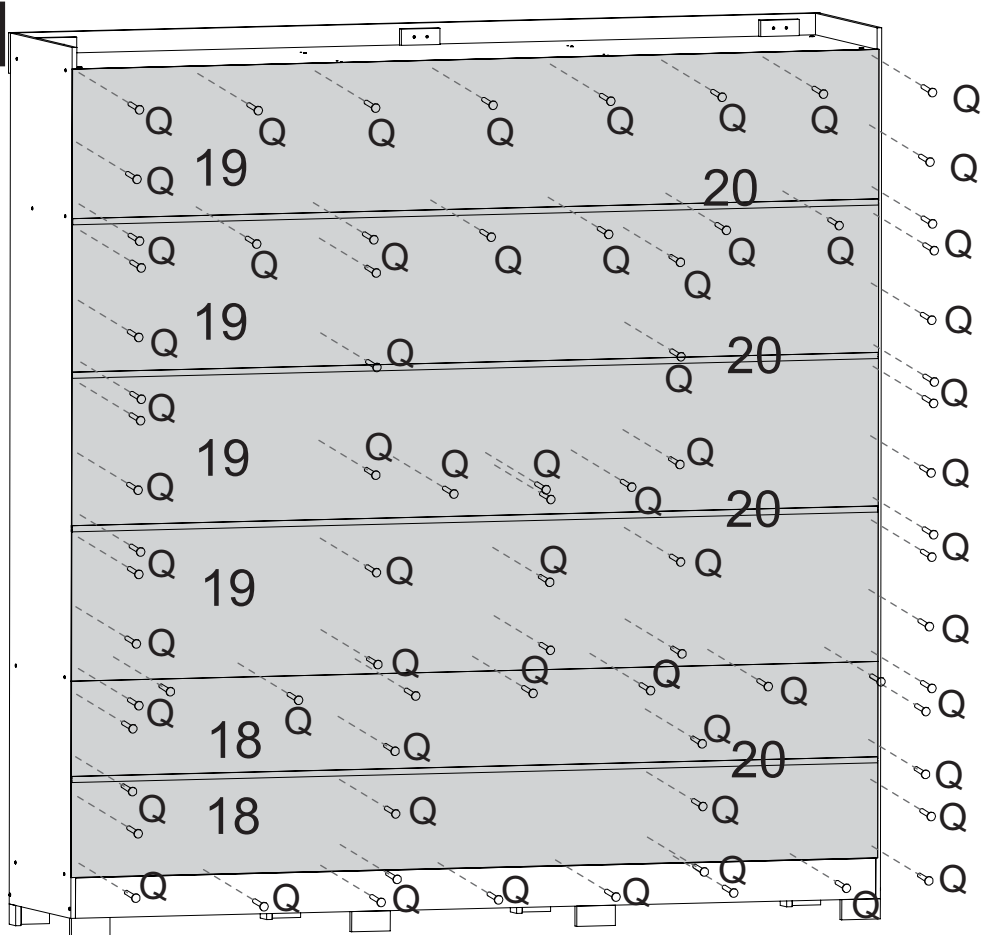
9



# 10

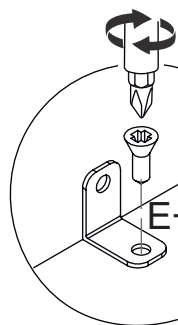


# 11



12

9x



4X

2x

23

22

23

24

25

2x

J+Y

J+Y

J

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

H

H

H

Q

Para montar la llave en el cajón:  
 1° Poner la clave de entrada (P) y la clave (U)  
 2° Ajustar la cerradura para que la llave quede dentro y tornillo.

2°

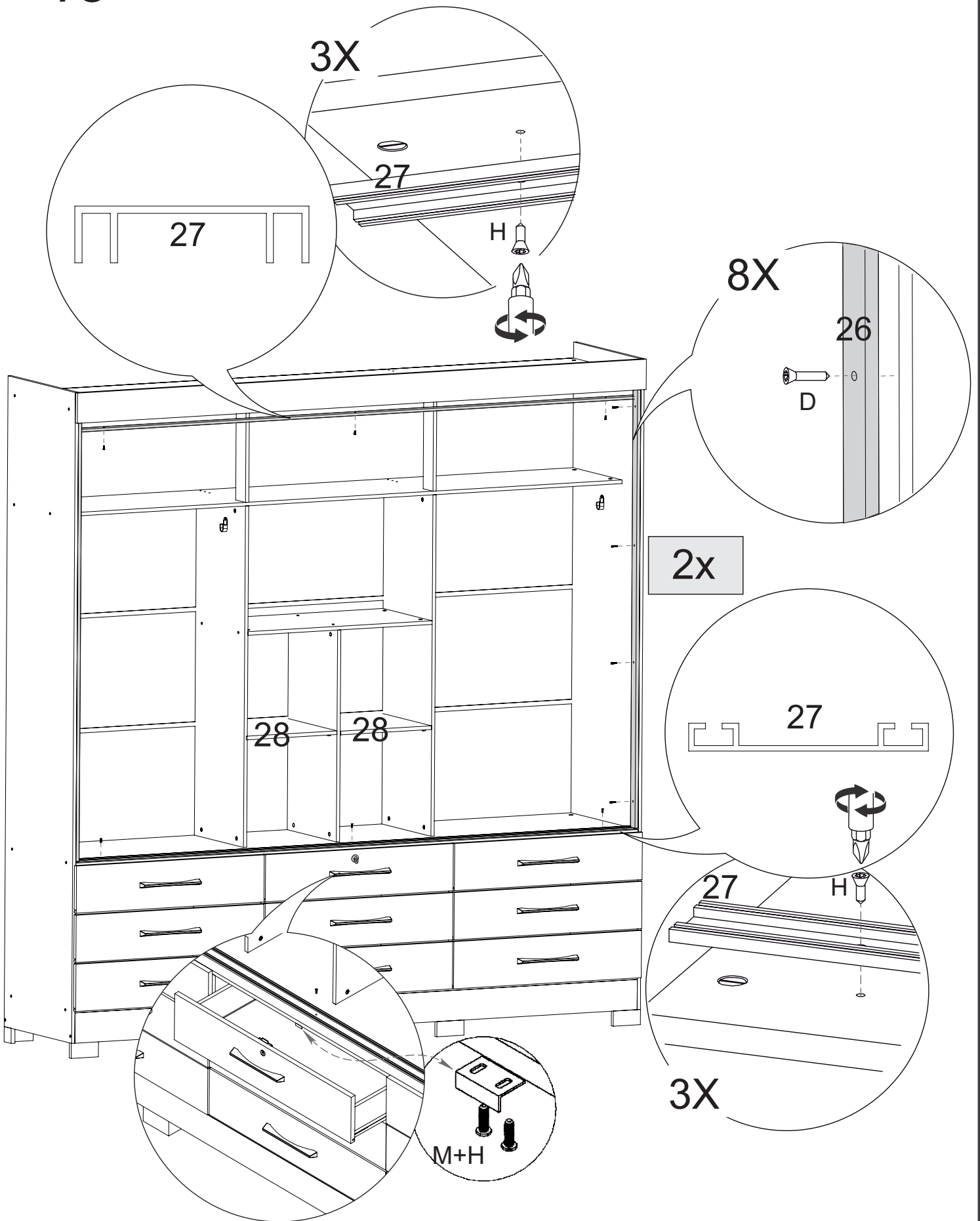
1°

U

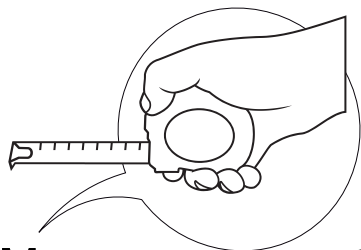
P

S+R

# 13



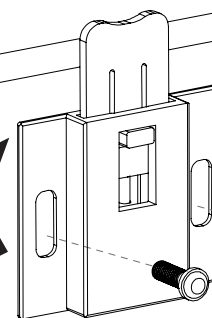
14



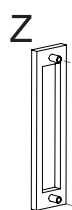
5 CM



6X



AA+T



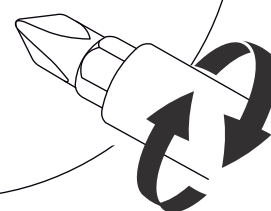
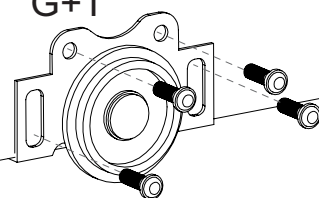
H

H

30

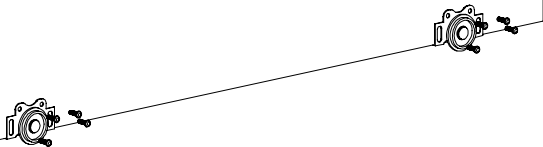
6X

G+T



3x

5 CM



15

3x

