



Montagem | Assembly | Instalación



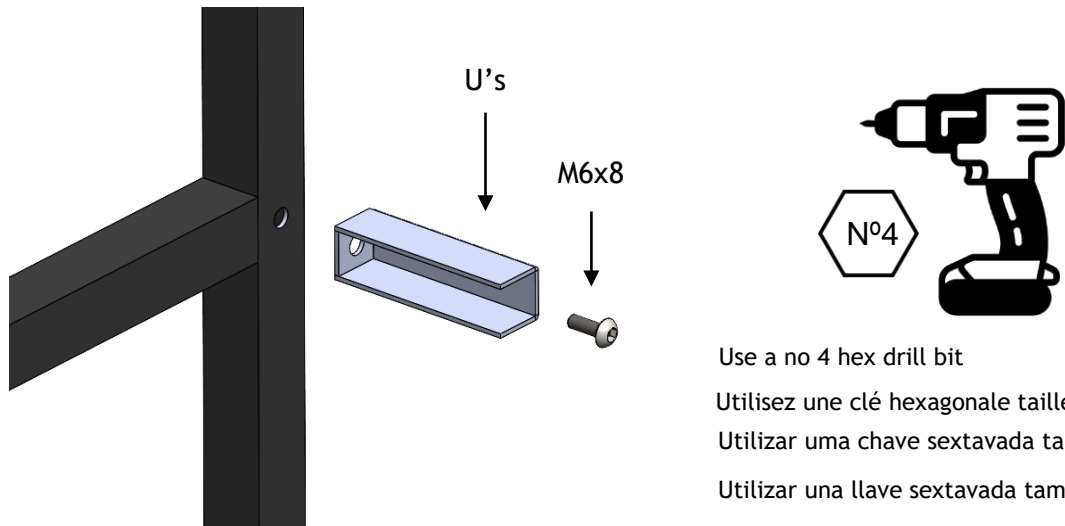
**1st STEP**

Connect the linking beams to the main frame with M6 screws and lock washers.

Serrez les U de connexion aux montants latéraux et central avec les vis M6x8.

Apertar os U's de ligação aos prumos laterais e centrais com os parafusos M6x8.

Connectar los U's de unión a los (tubos) laterales y a los tubos centrales con tornillos M6x8.



**Component list (exemple):**

- 2 end sections
- 1 centre section
- 32 linking beams
- 32 M6 screws
- 32 lock washers

**Liste de composants (example):**

- 2 Montants latérales
- 1 Montant central
- 32 U de connexion
- 32 Vis M6x8

**Lista de peças (exemplo):**

- 2 prumos laterais
- 1 prumo central
- 32 U's de ligação
- 32 parafusos M6x8

**Listado de piezas (ejemplo):**

- 2 estructuras laterales
- 1 estructura intermedia
- 32 U's de unión
- 32 tornillos M6x8

**Attention | Attention | Atenção | Atención**

The sections have connecting holes at the bottom, ensure they are faced downwards when installing.  
Les montants sont ouverts sur une extrémité. Cette ouverture doit être orientée vers le bas.

Os prumos são abertos em um dos topo. Essa abertura deverá ficar voltada para baixo.

Los laterales y intermedios están abiertos (agujero) en un de los topes: Ese lado debe de quedar para abajo a cuando del montaje.

**Frames****2nd STEP**

Connect the cross beam to the linking beam with M6 bolts

Serrez les poutres de connexion aux montants avec les boulons M6x12.

Apertar as travessas de ligação aos prumos com os pernos M6x12.

Connectar los tubos a los laterales con tachuelas M6x12.



Use a no 3 hex drill bit



Utilisez une clé hexagonale taille 3

Utilizar uma chave sextavada tamanho 3

Utilizar una llave sextavada tamaño 3

Utilizar uma chave sextavada tamanho 3

## Component list (example):

- 4 levelling cross beams
- 12 cross beams
- 32 M6x12 bolts

## Liste de composants (exemple):

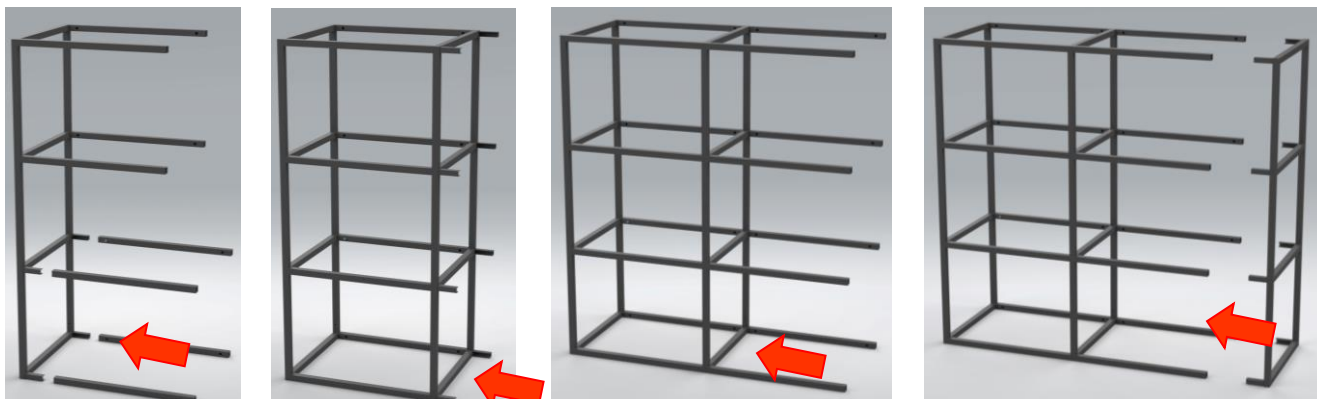
- 4 Poutres horizontales pour vérins
- 12 Poutres horizontales
- 32 Boulons M6x12

## Lista de peças (exemplo):

- 4 travessas horizontais para niveladores
- 12 travessas horizontais
- 32 pernos M6x12

## Listado de piezas (ejemplo):

- 4 travessaños horizontales para la base
- 12 travessaños horizontales universales
- 32 tachuelas M6x12



1º

tighten the cross beams to the end section  
fixer les poutres au montant latéral  
apertar as travessas ao prumo lateral

2º

to the centre section  
fixer le montant central au poutres  
unir prumo central às travessas

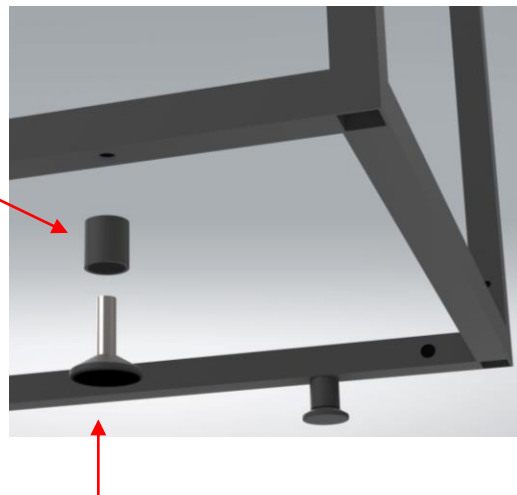
3º

cross beams from the centre section  
fixer les poutres au montant central  
apertar as travessas ao prumo central

4º

tighten the end section to the cross beams  
fixer le 2eme montant latéral au poutres  
finalizar com o segundo prumo lateral apertando às travessas

Spacer  
Régulateur de vérins  
Regulador de nivelador  
Regulador de niveladores



Leveller  
Vérins  
Niveladores  
Niveladores

Component list:

- 4 levellers with M8 thread
- 4 spacers

Liste de composants:

- 4 vérins Filetage M8
- 4 régulateur de vérins Ø19x20

Lista de peças :

- 4 niveladores rosca M8
- 4 reguladores de niveladores Ø19x20

Listado de piezas:

- 4 niveladores rosca M8
- 4 distanciadores de niveladores Ø19x20

### **3rd STEP – OPTION 1**

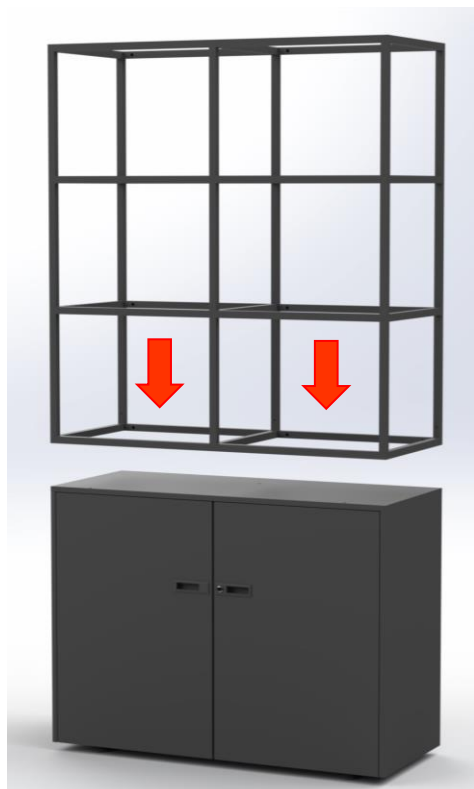
Fix the levellers to the lower beam.

Serrer les vérins sur les poutres inférieures.

Apertar os niveladores nas travessas inferiores.

Colocar los niveladores en los travessos inferiores.





### 3rd STEP – OPTION 2

The storage unit is pre drilled in 3 places.

L'armoire sera préparée avec 3 trous de passage pour la fixation des structures Frames.

O armário irá preparado com 3 furos de passagem para fixação dos Frames.

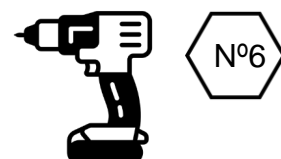
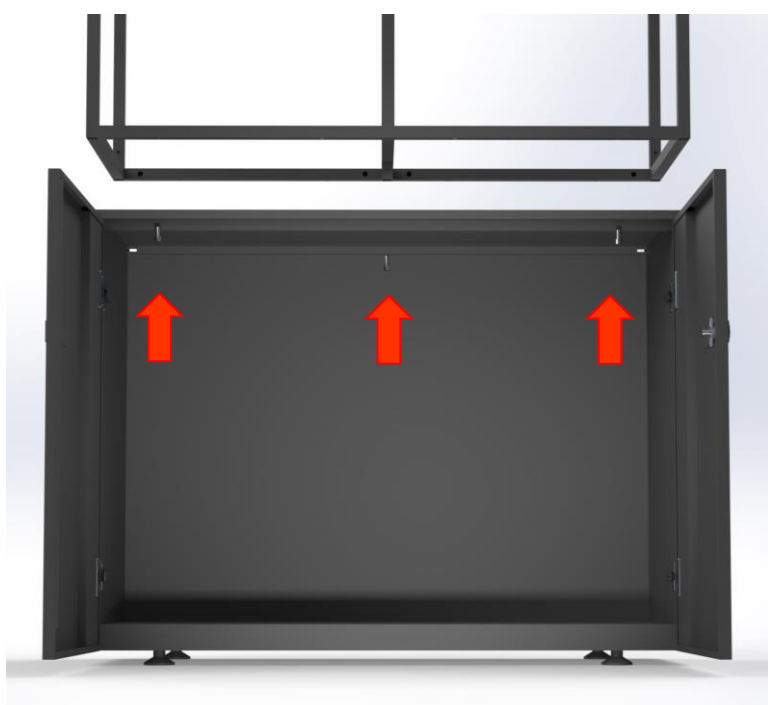
El armario ira preparado con 3 agujeros para la fixacion de las estructuras Frames

Fix from the inside using  
3 x M8x16 screws.

La fixation s'effectue à  
l'intérieur de l'armoire avec  
3 vis M8x16.

A fixação é feita por dentro do  
armário com 3 parafusos M8x16.

La fixación es hecha por dentro del  
armario con 3 tornillos M8x16.



Use a no 6 hex drill bit

Utilisez une clé hexagonale taille 6

Utilizar uma chave sextavada  
tamanho 6

Utilizar una llave sextavada  
tamaño 6

**1st STEP**

Place the box in the desired space

Placez la box plywood dans l'espace / case souhaité.

Colocar a caixa no espaço pretendido.

Colocar el BOX en el espacio pretendido.



Use a no 6 hex drill bit

Utilisez une clé hexagonale taille 4

Utilizar uma chave sextavada tamanho 4

Utilizar una llave sextavada tamaño 4

**2nd STEP**

Fix the box using M6 x12 screws.

Visser les supports de fixation avec les vis M6x12, sur la partie basse de la box plywood.

Aparafusar os travamentos com os parafusos M6x12, na parte inferior da caixa.

Atornillar los trabamientos con os tornillos M6x12, en la parte inferior del BOX a los travesaños horizontales.

