



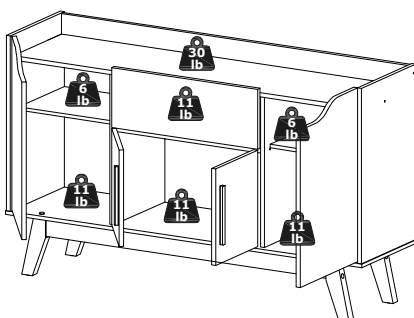
MANHATTAN  
COMFORT

888-230-2225  
help@manhattancomfort.com



# Tribeca 53.54 Buffet

Model # 244BMC12, 244BMC6, 244BMC62, 244BMC82, 244BMC9

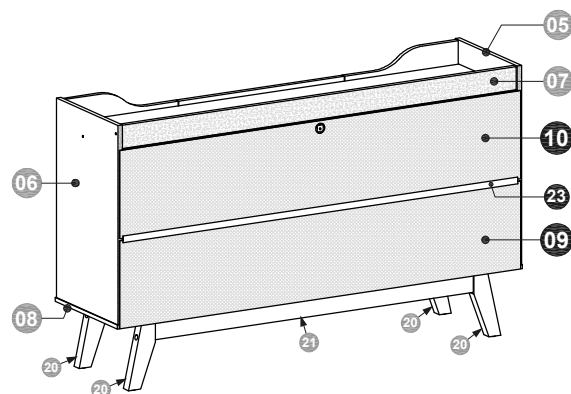
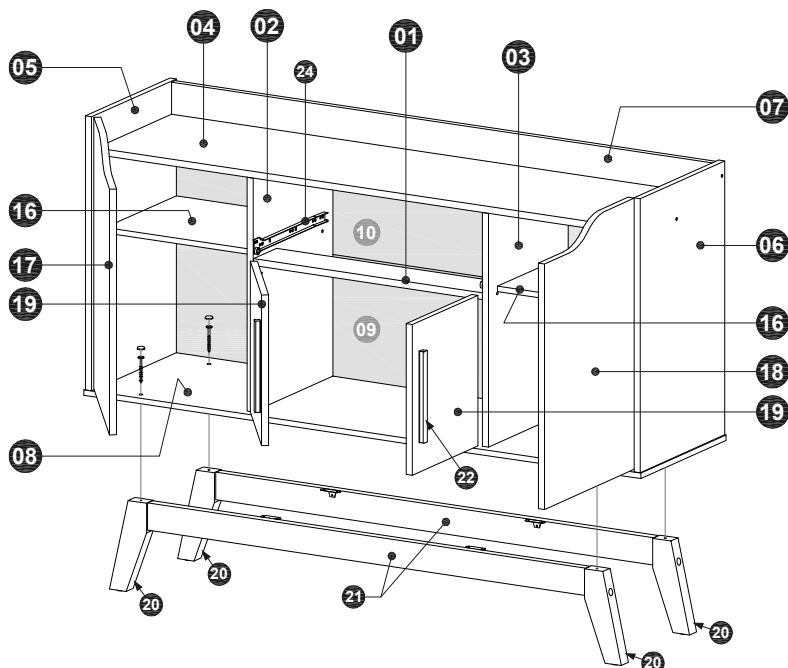


The indicated values consider static weights and evenly distributed over the parts.  
*Les valeurs indiquées tiennent compte des poids statiques et uniformément répartis sur les pièces.*

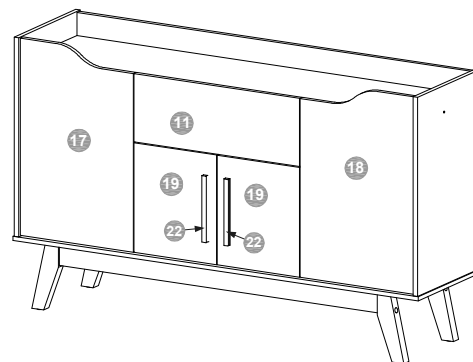
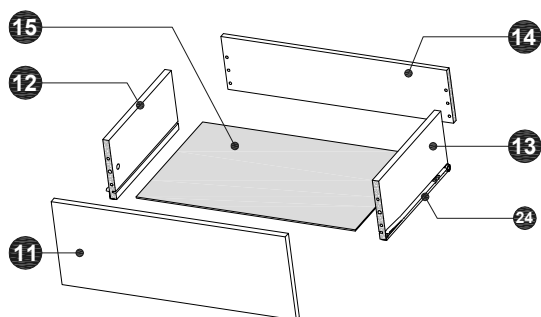


## INCLUDED IN THE PACKAGE / INCLUS DANS LE PACKAGE

REAR VIEW / VUE ARRIÈRE



FRONT VIEW / VUE DE FACE  
FINAL APPEARANCE / APPARENCE FINALE



n.° ID	Parts Identification (Description) / Identification des pièces (Description)	Quantity / Quantité
01	Middle Crossbar / Traverse centrale	1
02	Left Partition / Cloison gauche	1
03	Right Partition / Cloison droite	1
04	Top Panel / Panneau du haut	1
05	Left Side Panel / Panneau latéral gauche	1
06	Right Side Panel / Panneau latéral droit	1
07	Upper Rear Crossbar / Traverse arrière supérieure	1
08	Base / Base	1
09	Lower Back Panel / Panneau arrière inférieur	1
10	Upper Back Panel (with hole) / Panneau arrière supérieur (avec trou)	1
11	Front of the drawer / Devant du tiroir	1
12	Left Side Panel of the drawer / Panneau latéral gauche du tiroir	1
13	Right Side Panel of the drawer / Panneau latéral droit du tiroir	1
14	Rear Panel of the drawer / Panneau arrière du tiroir	1
15	Base of the drawer / Base du tiroir	1
16	Removable Shelf / Étagère amovible	2
17	Left Door / Porte gauche	1
18	Right Door / Porte droite	1
19	Middle Door / Porte du milieu	2
20	Wooden Feet / Pieds en bois	4
21	Structural Bar for feet / Barre structurelle pour pieds	2
22	Handle / Poignée	2
23	Plastic "H" Profile 1325mm / Profilé en "H" en plastique 1325mm	1
24	Metallic slide 300mm for drawer (pair) / Glissière métallique 300mm pour tiroir (paire)	1

## TOOLS NEEDED / OUTILS NÉCESSAIRES

Manual screwdriver.  
Tournevis manuel.



Simple hammer.  
Marteau simple.





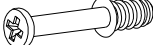




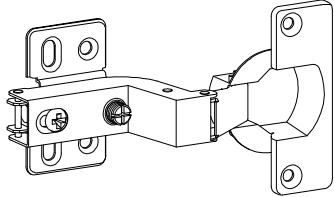

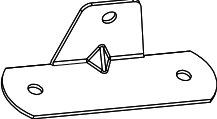






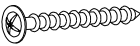
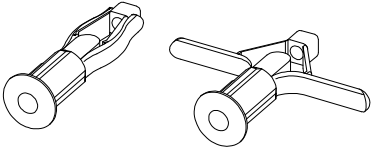
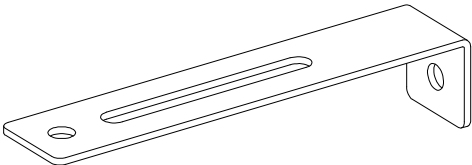

Electric drill and screwdriver with drill bit Ø10mm and phillips tips.  
Perceuse et tournevis électrique avec foret Ø10mm et pointes phillips.



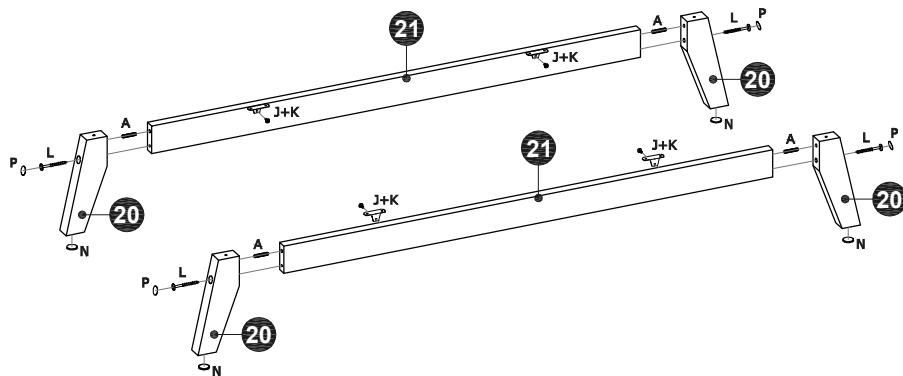
**IMPORTANT! It is recommended to fix the cabinet on the wall with the anti-tipping bracket, to prevent accidental falls and damage.**

**IMPORTANT! Il est recommandé de fixer l'armoire au mur avec le support anti-basculement, pour éviter les chutes accidentelles et les dommages.**

## INCLUDED IN THE HARDWARE / INCLUS DANS LE MATÉRIEL

<p><b>A 30x</b></p> 	<p><b>B 14x</b></p> 	<p><b>C 4x</b></p> 	<p><b>D 4x</b></p> 
<p><b>E 4x</b></p> 	<p><b>F 50x</b></p> 	<p><b>G 8x</b></p> 	<p><b>H 8x</b></p> 
<p><b>I 50x</b></p> 	<p><b>J 4x</b></p> 	<p><b>K 12x</b></p> 	<p><b>L 8x</b></p> 
<p><b>M 4x</b> (main color / couleur principale)</p> 	<p><b>N 4x</b></p> 	<p><b>O 6x</b> (main color / couleur principale)</p> 	<p><b>P 4x</b> (feet color / couleur du pied)</p> 
<p><b>Q 4x</b></p> 	<p><b>R 1x</b></p> 	<p><b>S 1x</b></p> 	
<p><b>T 1x</b></p> 			

## STEP 1 / ÉTAPE 1



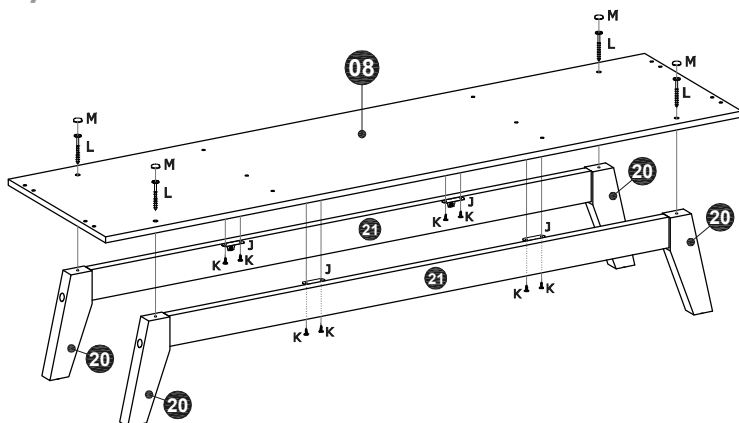
### Preparing the Feet (20) with the Structural Bars (21):

- Fix the Feet (20) in the Structural Bars (21) with dowels (A) and bolts (L).
- Fix the brackets (J) with bolts (K) in the Structural Bars (21).
- Apply the adhesive covers (P) and the protective felts (N) in the Feet (20).

### Préparation des Pieds (20) avec les Barres structurales (21):

- Fixez les Pieds (20) aux Barres structurales (21) avec des chevilles (A) et des vis (L).
- Fixez les supports métalliques (J) avec des vis (K) sur Barres structurales (21).
- Appliquez les couvercles (P) et feutres de protection (N) sur les Pieds (20).

## STEP 2 / ÉTAPE 2



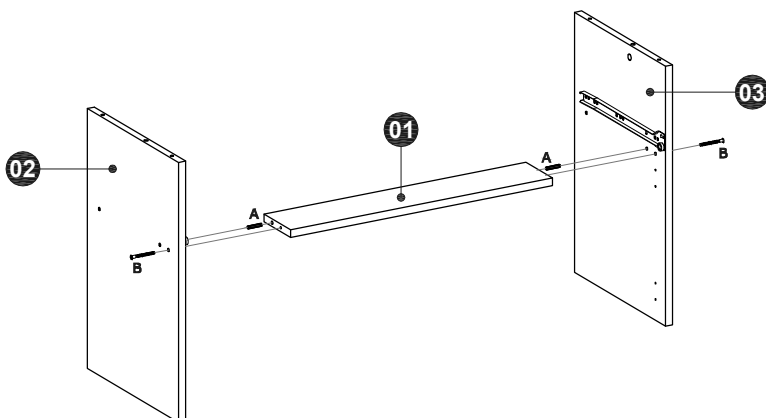
### Fixing the Base (08) on the Feet (20) and on the Structural Bars (21):

- Fix the Base (08) on the Feet (20) with bolts (L), as shown in the drawing.
- Apply the plastic cover (M) on bolts (L).
- Fix the Structural Bars (21) in the Base (08) applying bolts (K) in the metal brackets (J).

### Fixation de la Base (08) sur les Pieds (20) et les Barres structurales (21):

- Fixez la Base (08) aux Pieds (20) avec des vis (L), comme indiqué sur le dessin.
- Appliquez couvercles (M) sur les vis (L).
- Fixez les Barres structurales (21) sous la Base (08) en appliquant les vis (K) sur les supports métalliques (J).

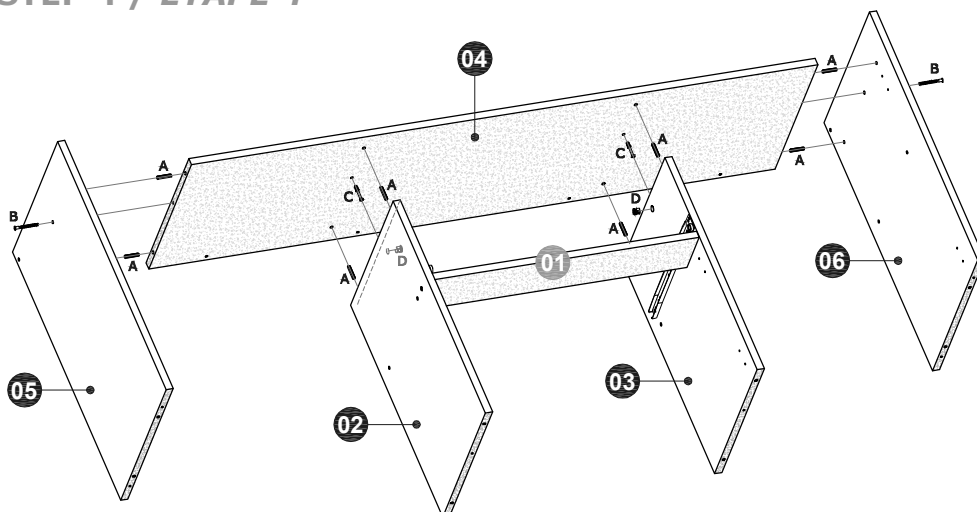
## STEP 3 / ÉTAPE 3



- Connect the Left Partition (02) and the Right Partition (03) in the Middle Crossbar (01) with the dowels  $\varnothing 6 \times 30\text{mm}$  (A) and the bolts  $5,0 \times 50\text{mm}$  (B).

Connectez la Cloison gauche (02) et la Cloison droite (03) à la Traverse centrale (01) avec des chevilles  $\varnothing 6 \times 30\text{mm}$  (A) et des vis  $5,0 \times 50\text{mm}$  (B).

## STEP 4 / ÉTAPE 4



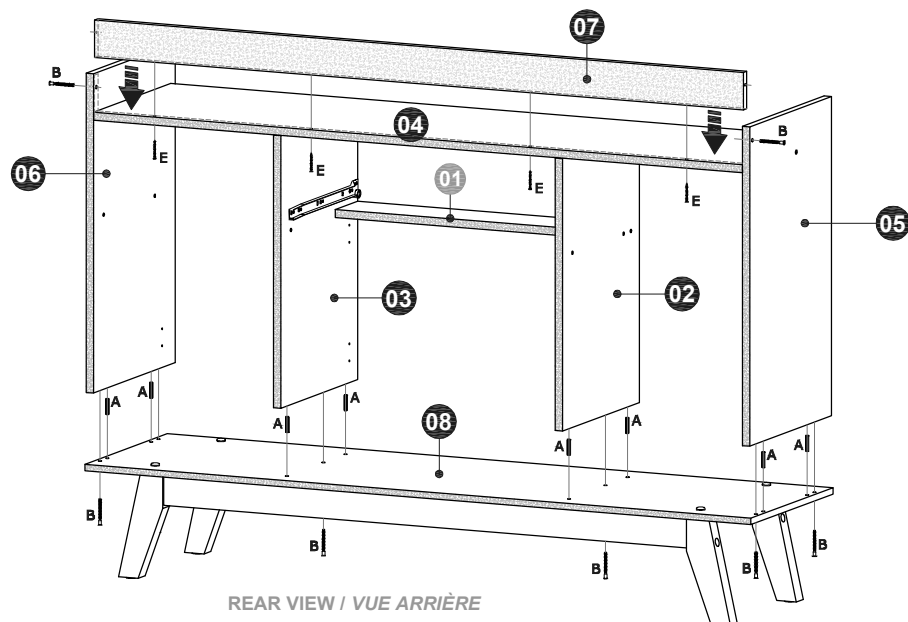
- Fix the Top Panel (04) on the Partitions (02) and (03) with dowels  $\varnothing 6 \times 30\text{mm}$  (A) and cam lock hardware (C + D).

Fixez le Panneau du haut (04) sur les Cloisons (02) et (03) avec les chevilles  $\varnothing 6 \times 30\text{mm}$  (A) et du matériel de verrouillage à came (C + D).

- Fix the Left Side Panel (05) and the Right Side Panel (06) in the Top Panel (04) with dowels (A) and bolts  $5,0 \times 50\text{mm}$  (B).

Fixez le Panneau latéral gauche (05) et le Panneau latéral droit (06) dans le Panneau du haut (04) avec des chevilles (A) et des vis  $5,0 \times 50\text{mm}$  (B).

## STEP 5 / ÉTAPE 5



REAR VIEW / VUE ARRIÈRE

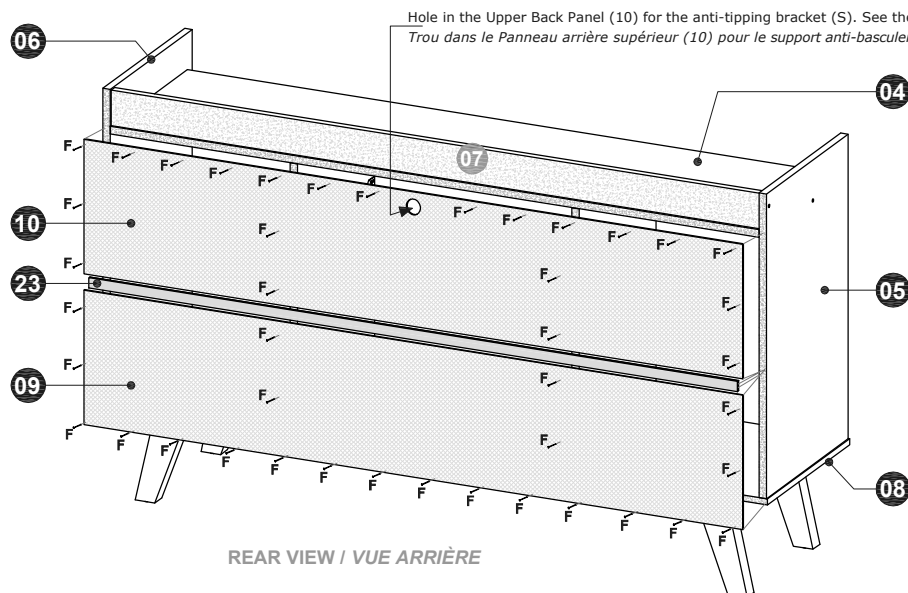
- Fit the Upper Rear Crossbar (07) between the Side Panels (05) and (06) and over the Top Panel (04), as shown in the drawing, and fix its ends in the Side Panels (05) and (06) with the bolts 5.0 x 50mm (B). Then, fix the Top Panel (04) to the Crossbar (07) applying the indicated four bolts 3.5 x 35mm (E).

*Monter la Traverse arrière supérieure (07) entre les Panneaux latéraux (05) et (06) et sur le Panneau du haut (04), comme indiqué sur le dessin, et fixer ses extrémités aux Panneaux latéraux (05) et (06) avec vis (B). Ensuite, fixer le Panneaux supérieur (04) à la Traverse (07) en appliquant les quatre vis 3,5 x 35mm (E) indiquées.*

- Fix the Base (08) under the Partitions (02) and (03) and the Side Panels (05) and (06) with dowels (A) and bolts 5.0 x 50mm (B).

*Fixez la Base (08) sous les Cloisons (02) et (03) et sous les Panneaux latéraux (05) et (06) avec les chevilles (A) et des vis 5,0 x 50mm (B).*

## STEP 6 / ÉTAPE 6



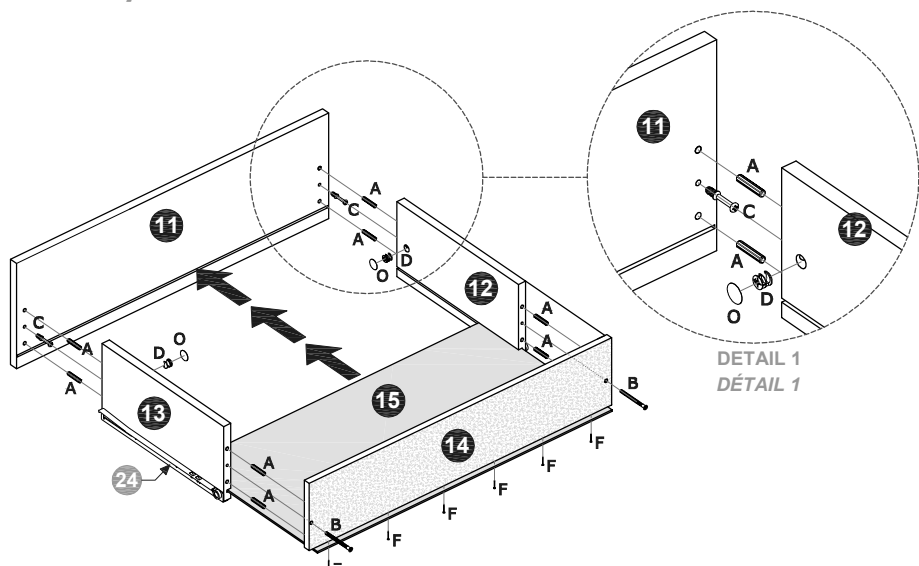
REAR VIEW / VUE ARRIÈRE

Hole in the Upper Back Panel (10) for the anti-tipping bracket (S). See the STEP 9.  
*Trou dans le Panneau arrière supérieur (10) pour le support anti-basculement (S). Voir l'ÉTAPE 9.*

- Fix the Back Panels (09) and (10) by fitting the plastic profile (23) at the junction between the two parts and applying the nails (F) in the indicated positions.

*Fixez le Panneau arrière inférieur (09) et le Panneau arrière supérieur (10) en insérant le Profilé en plastique (23) dans la couture entre les deux pièces et en appliquant les clous (F) dans les positions indiquées.*

## STEP 7 / ÉTAPE 7



DÉTAIL 1  
DÉTAIL 1

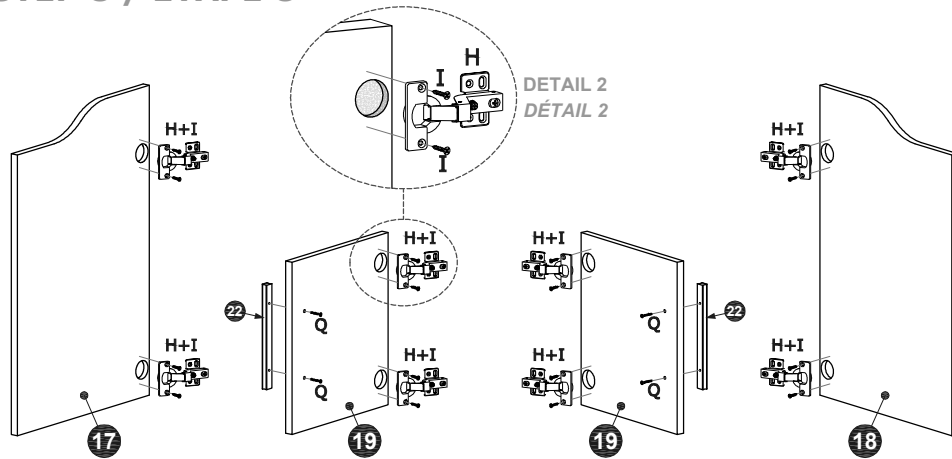
### Preparing the Drawer:

- Connect the parts (11), (12), and (13) with the dowels (A) and cam lock hardware (C+D), as shown in the DETAIL 1. Apply the adhesive covers (O).
- Connect the parts (12), (13) and (14) with the dowels (A) and bolts 5,0 x 50mm (B).
- Insert the Base of the drawer (15) into the channel in the Side Panels (12) and (13) and in the Front of the drawer (11), and fix it at the lower edge of the Rear Panel of the drawer (14) with nails (F).

### Préparation du tiroir:

- Connectez les pièces (11), (12) et (13) avec les chevilles (A) et le matériel de verrouillage à came (C+D), comme indiqué dans le DÉTAIL 1. Appliquez les couvercles adhésifs (O).
- Connectez les pièces (12), (13) et (14) avec les chevilles (A) et des vis 5,0 x 50mm (B).
- Insérer la Base du tiroir (15) dans le canal des Panneaux latéraux (12) et (13) et dans la Devant du tiroir (11) et le fixer au du bord inférieur du Panneau arrière du tiroir (14) avec des clous (F).

## STEP 8 / ÉTAPE 8



### Preparing the Doors (17), (18) e (19):

- Fix the hinges (H) with bolts 4.0 x 14 (I) in the Doors (17), (18) and (19), as shown in the DETAIL 2.
- Fix the handle (22) in the Doors (19) with the bolts 3.5 x 25mm (Q).

### Préparation des Portes (17), (18) et (19):

- Fixez les charnières (H) avec des vis 4.0 x 14mm (I) sur les Portes (17), (18) et (19), comme indiqué dans le DÉTAIL 2.
- Fixez la poignée (22) dans les Portes (19) avec les vis 3,5 x 25mm (Q).

## STEP 9 / ÉTAPE 9

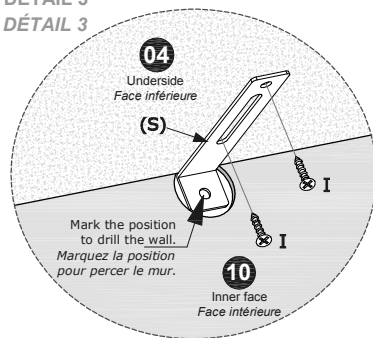
### Fixing the cabinet on the wall with the anti-tipping bracket (S): / Fixation de l'armoire au mur avec le support anti-basculement (S):

**ATTENTION! Before to make the installation, check the conditions of the wall to anchor the cabinet and the existence and position of hydraulic, electrical and gas pipes, avoiding damage to these structures when drilling the hole for applying the bushing (R) and the bolt (T) to fix the anti-tipping bracket (S).**  
The bushing (R) supplied with the product is for hollow walls or dry wall type. Check the type of the wall on which the installation will be made and, if necessary, look for more suitable devices. To mark position and fix the cabinet on the wall, check the level of the entire assembly and the position of the feet in relation to the floor.

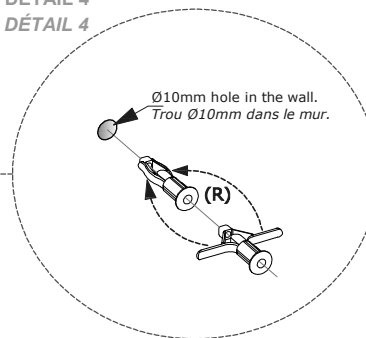
**ATTENTION! Avant l'installation, vérifiez les conditions du mur pour ancrage de l'armoire, ainsi que l'existence et la position des conduites hydrauliques, électriques et de gaz, en évitant d'endommager ces structures lors du perçage du trou pour appliquer douille (R) et la vis (T) pour fixer le support anti-basculement (S).** La douille (R) fourni avec le produit est pour mur creux ou cloison sèche. Vérifiez le type du mur et, si nécessaire, prévoir accessoires plus adaptés. Pour marquer la position et fixer l'armoire au mur, vérifiez le niveau de l'ensemble de l'assemblage et la position des pieds par rapport au étage.

- Fit the bracket (S) into the hole in the Upper Back Panel (10) and fix it with bolts (I) under the Top Panel (04), as shown in the DETAIL 3.  
Insérez le support (S) dans le trou du Panneau arrière (10) et fixez-le avec les vis (I) sous le Panneau du haut (04), comme indiqué dans le DÉTAIL 3.
- Place the already assembled cabinet in the desired site for installation and mark the position of the hole on the wall to fixation through the bracket (S), as shown in the drawing and using the bracket itself as reference.  
Placez l'armoire déjà assemblée dans l'emplacement souhaité pour l'installation et marquez la position du trou sur le mur pour la fixation à travers le support (S), comme indiqué sur le dessin et en utilisant le support (S) lui-même comme référence.
- Move the cabinet away from the wall and, with a electric drill and drill bit Ø10mm, make the hole in the wall and apply the bushing (R), as in the DETAIL 4.  
Éloignez le meuble du mur et, avec une perceuse électrique et un foret de Ø10mm, faites le trou dans le mur et appliquez la douille (R), comme indiqué dans le DÉTAIL 4.
- Reposition the cabinet in the place and apply the bolt (T) to fix the bracket (S) at the bushing (R) already applied on the wall, as shown in the DETAIL 5.  
Repositionnez l'armoire sur le site et appliquez la vis (T) pour fixer le support (S) à la douille (R) déjà appliquée sur le mur, comme indiqué dans le DÉTAIL 5.

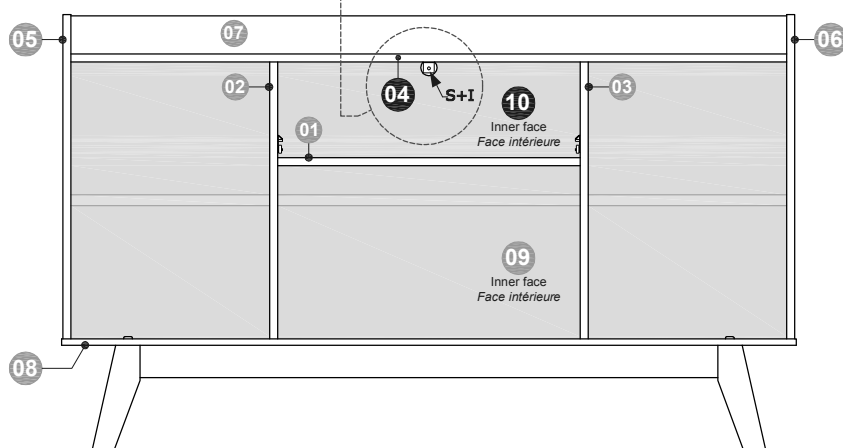
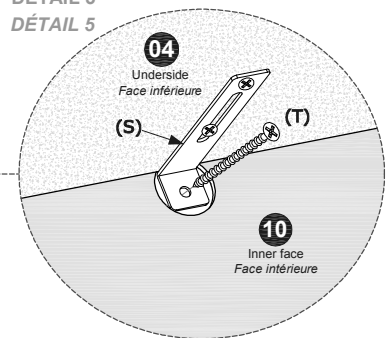
DETAIL 3  
DÉTAIL 3



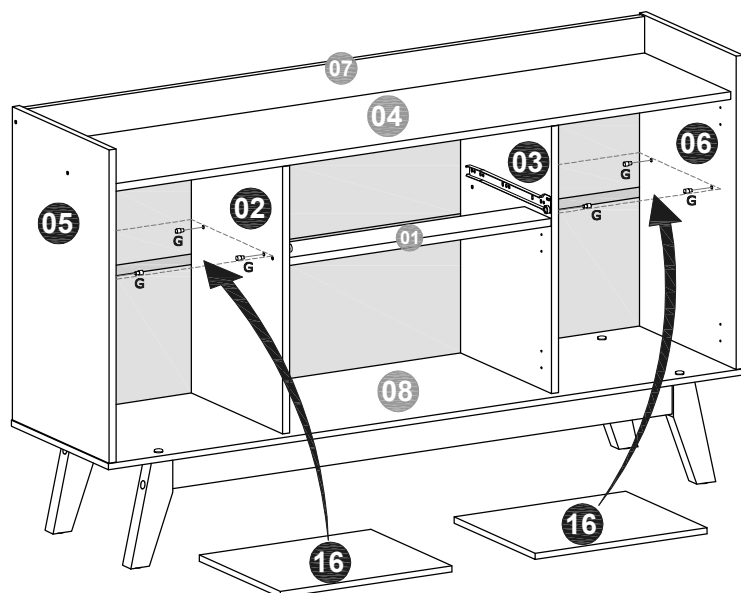
DETAIL 4  
DÉTAIL 4



DETAIL 5  
DÉTAIL 5



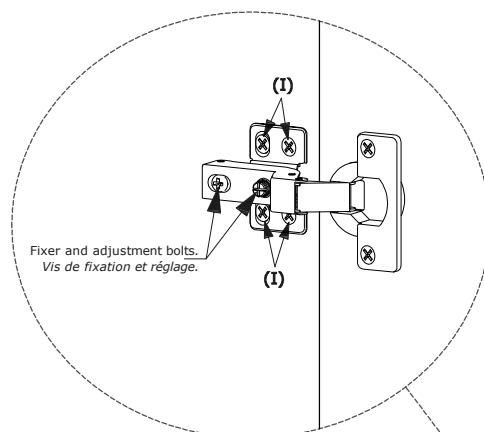
## STEP 10 / ÉTAPE 10



- Apply the plastic supports (G) in the Partitions (02) and (03) and in the Side Panels (05) and (06) and install the Removable Shelves (16) on them.

*Appliquez les supports plastiques (G) sur les Cloisons (02) et (03) et sur les Panneaux latéraux (05) et (06) et installez les Étagères amovibles (16) sur eux.*

## STEP 11 / ÉTAPE 11

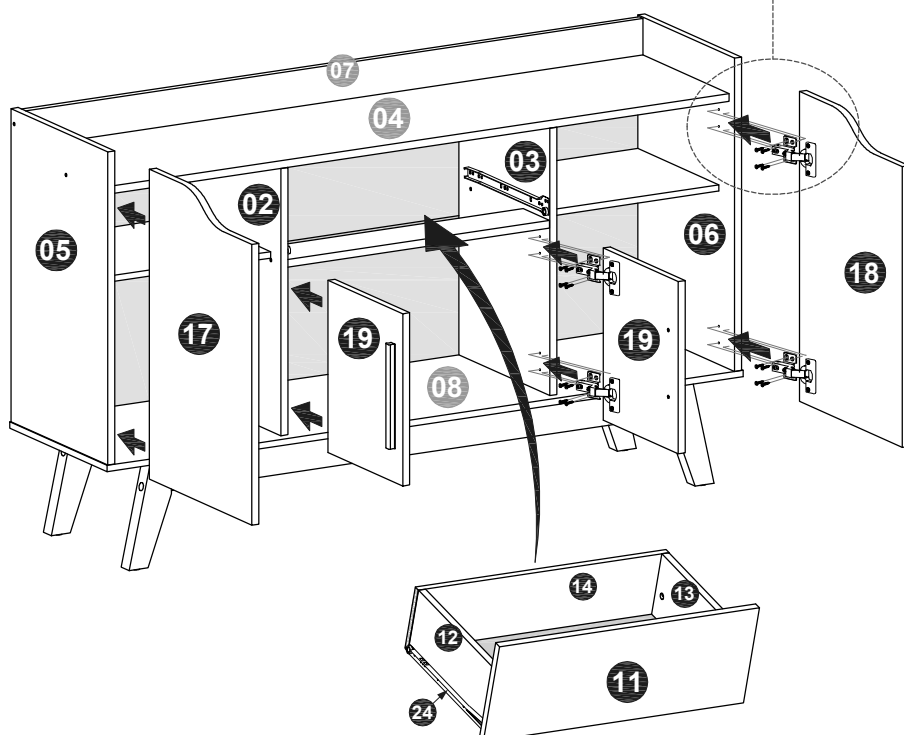


### Installing the Doors: Attention to the position of each of the doors (17), (18) and (19).

- Fix the hinge connectors of the Doors on the Partitions (02) and (03) and on the Side Panels (05) and (06) with bolts (I), taking the markings on the parts (02), (03), (05) and (06) as reference for the correct positioning. The hinges and connectors includes more two bolts, as shown in DETAIL 6. Use these fixer and adjustment bolts to tighten, adjust and align the doors.

### Installation des Portes: Faites attention à la position de chacun des portes (17), (18) et (19).

- Fixez les connecteurs des charnières des Portes sur les Cloisons (02) et (03) et sur les Panneaux latéraux (05) et (06) avec des vis (I), en prenant les marques sur les pièces (02), (03), (05) et (06) comme référence pour un positionnement correct. Les charnières et ses connecteurs comprennent deux autres vis, illustrées dans le DÉTAIL 6. Utilisez ces vis de fixation et réglage pour serrer, régler et aligner les portes.



### Installing the drawer:

- Install the drawer, fitting it so that the metallic slides slide smoothly.

### Installation du tiroir:

- Installez le tiroir en le fixant de manière à ce que les glissières métalliques coulissent en douceur.

