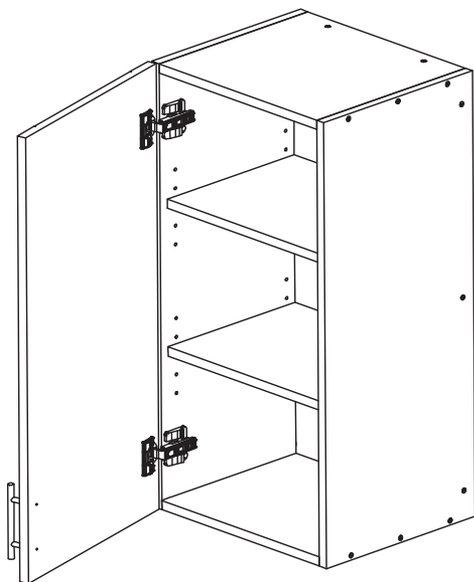
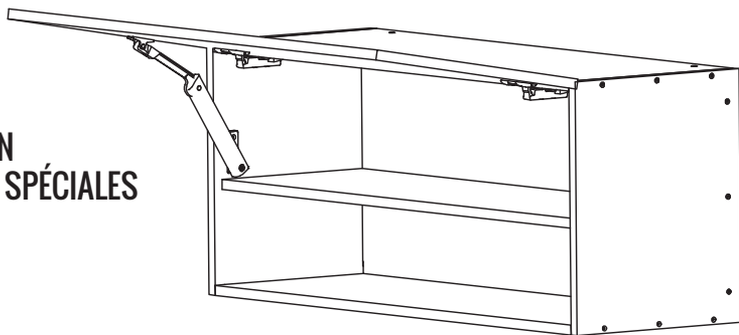


# MANUEL D'ASSEMBLAGE

## CAISSONS HAUTS



**CAISSON  
1 PORTE & 2 PORTES**



**CAISSON  
PORTES SPÉCIALES**

## MANUEL A

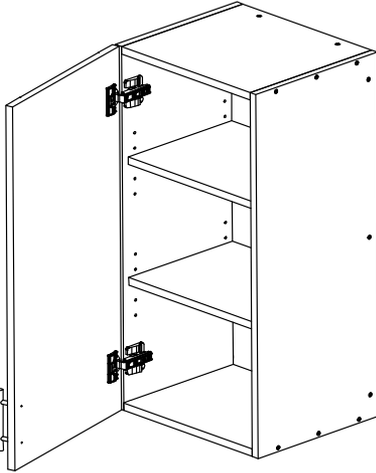
VOIR PAGE 3 POUR LES MODÈLES DE CAISSON  
COMPATIBLES AVEC CE GUIDE D'INSTALLATION



## TABLE DES MATIÈRES

MODÈLES COMPATIBLES	.....P.3
INTRODUCTION	.....P.6
OUTILS REQUIS	.....P.6
CONSEILS GÉNÉRAUX	.....P.7
INSTALLATION D'UNE TABLETTE FIXE	.....P.9
<b>ASSEMBLAGE DU CAISSON</b>	
PIÈCES REQUISES	.....P.10
ÉTAPES D'ASSEMBLAGE	.....P.11

## CAISSON - Modèles compatibles avec ce guide



### MODÈLE H1

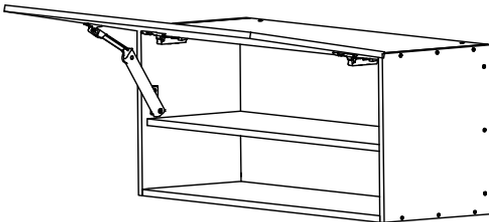
Haut - 1 ou 2 Portes

**H1P**  
**H2P**  
**H2PFRI**  
**H2PCUIS-FX**  
**H2PMO**

- Manuel Charnières (V) requis

Requiert charnières **BLUMOTION 110**

Qté: 2 par porte.



### MODÈLE H2

Aventos HKXS

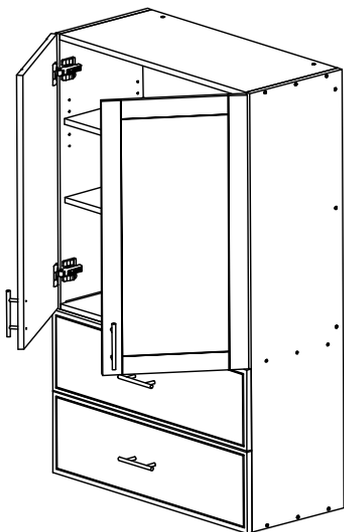
**H3P\_HKXS**                      **H1PFRI\_HKXS**  
**H3P\_3HKXS**                  **H1PMO\_HK**  
**H1PMO\_HKXS**                **H1P-A\_HKXS**  
**H2PMO\_HKXS**                **H2P\_HKXS**  
**H1P\_AHK**  
**H1PCUIS\_A\_HKHS\_FX**

- Manuel Portes Spéciales (U) requis

Requiert charnières **BLUMOTION 110**

Qté: 2 par porte.

## CAISSON - Modèles compatibles avec ce guide



### MODÈLE H3

Porte(s) et Tiroirs

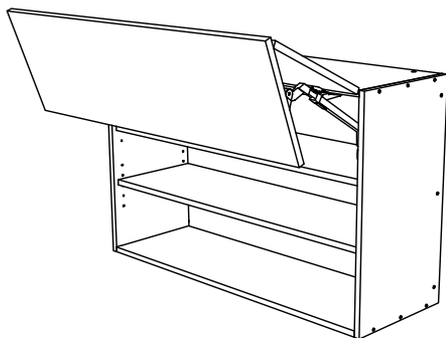
H1P\_2T

H2P\_2T

- Manuel Tiroir (T) requis
- Manuel Charnières (V) requis

**Requiert charnières BLUMOTION 110**

Qté: 2 ou 3 par porte.



### MODÈLE H4

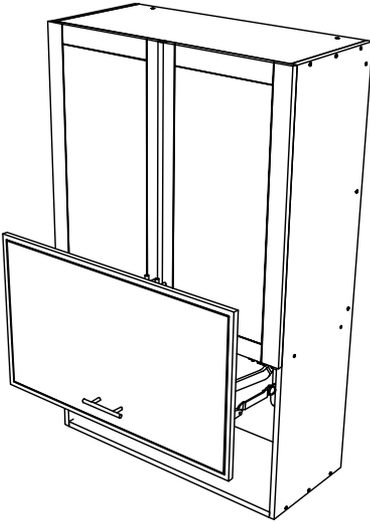
Modèle AVENTOS HF

H2P\_A\_HF

H2PCUIS\_A\_HF\_FX

- Manuel Portes Spéciales (U) requis

## CAISSON - Modèles compatibles avec ce guide



### MODÈLE H5

Modèle AVENTOS HL

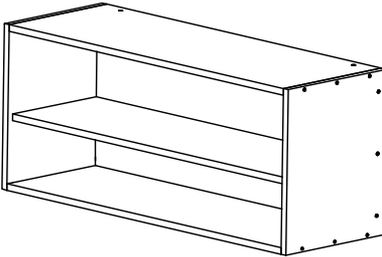
H2P\_AHL

H3P\_AHL

- Manuel Portes Spéciales (U) requis
- Manuel Charnières (V) requis

**Requiert charnières BLUMOTION 110**

Qté: 2 ou 3 par porte.



### MODÈLE H6

Haut Ouvert

H\_LOU

## SURVOL

Afin d'augmenter la solidité de nos caissons, nous utilisons une méthode d'assemblage à tenons-mortaises. Cela permet d'utiliser presque uniquement des vis d'une longueur de 1-1/2" et de simplifier ainsi l'assemblage.

## AVANT DE COMMENCER

Prenez le temps de bien vous installer et d'avoir un espace de travail suffisant. L'utilisation de chevalets est recommandé pour vous permettre de travailler à une bonne hauteur.

Prenez le temps de suivre toutes les étapes, cela vous permettra de ne pas avoir à recommencer d'opérations. Portez une attention particulière aux instructions identifiées avec un point d'exclamation, elles vous guideront dans tout le processus d'assemblage.

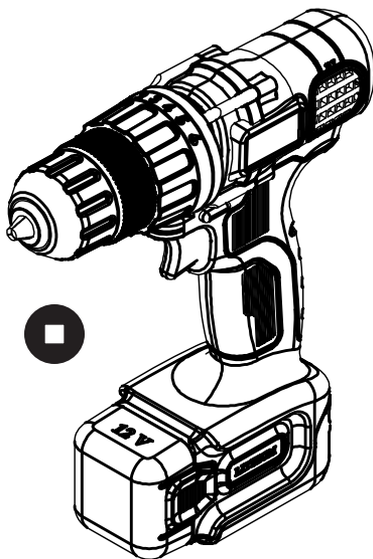


## BESOIN D'AIDE ?

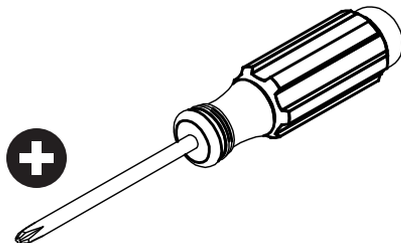
En tout temps, si vous éprouvez des doutes ou avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter:

/avivia  
info@avivia.ca  
1 844 365-7821

## OUTILS REQUIS



Perceuse avec une pointe de tournevis Robertson No. 2



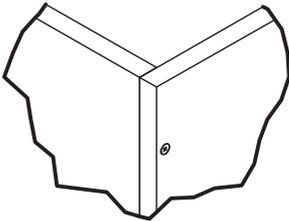
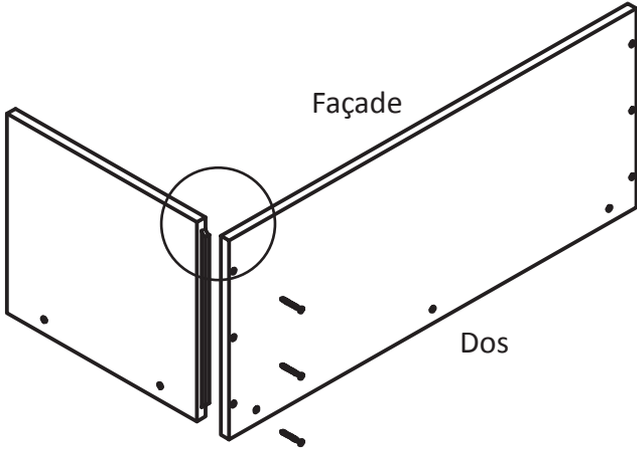
Tournevis avec pointe cruciforme Philips No.2



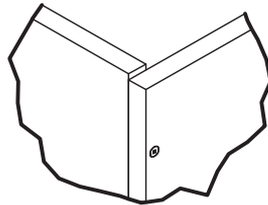
# CONSEILS GÉNÉRAUX

## CONSEIL #1 - ENLIGNEMENT DES FAÇADES

S'assurer que les façades des caissons soient bien enlignées



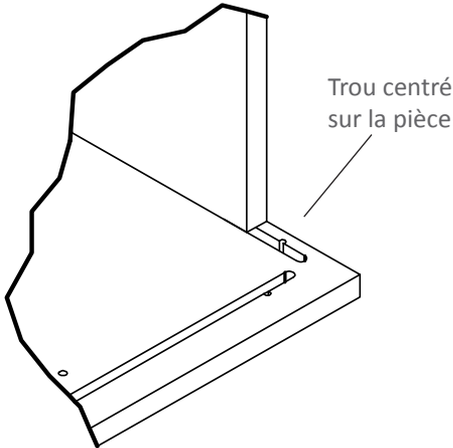
CORRECT



INCORRECT

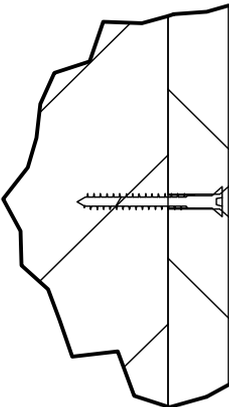
### CONSEIL #2 - INSERTION DANS LES RAINURES

Insérez les tenons du bon côté dans les rainures. Les trous des vis vous permettent de bien vous enligner. Ils doivent être centrés avec la pièce.

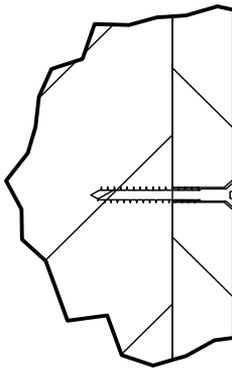


### CONSEIL #3 - POSE DES VIS D'ASSEMBLAGE

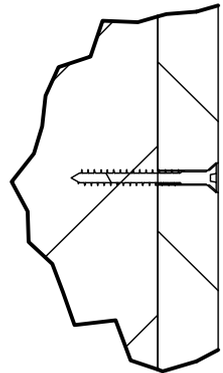
Vissez correctement. Il est très important que la tête de la vis soit bien encastrée dans le matériel mais sans être trop enfoncée.



INCORRECT



INCORRECT

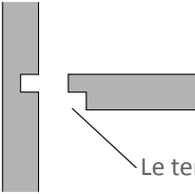
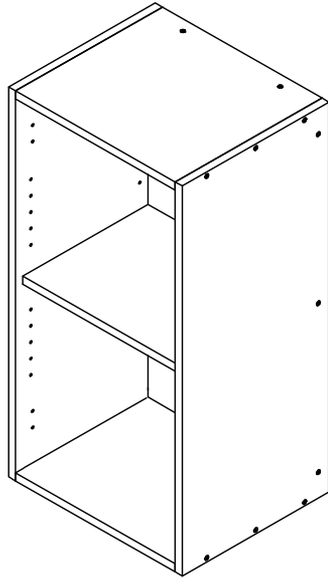


CORRECT

## CONSEILS GÉNÉRAUX

### INSTALLATION - TABLETTE FIXE

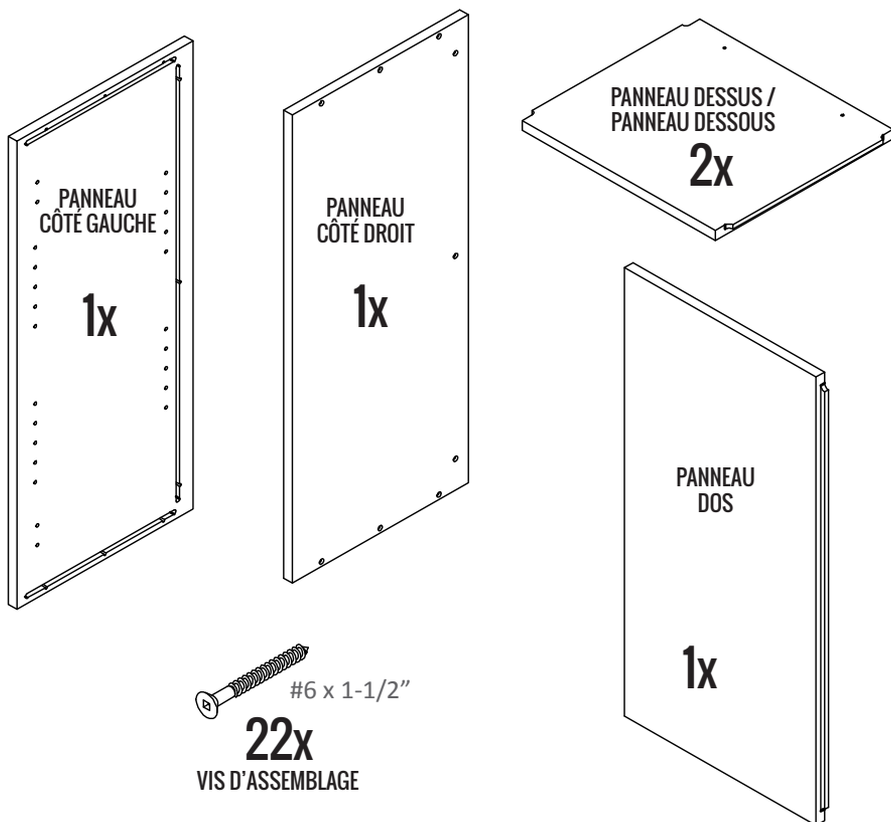
Lorsqu'un caisson requiert une tablette fixe, il faut seulement l'ajouter lors du montage et la fixer de chaque côté à l'aide de trois (3) vis ainsi que deux (2) vis dans le dos du caisson.



Le tenon doit toujours être positionné vers le haut

## ASSEMBLAGE DU CAISSON

### PIÈCES POUR L'ASSEMBLAGE DU CAISSON



Les quincailleries (vis, poignées, charnières, équerres, etc...) sont dans la ou les boîtes ayant l'indication "Quincaillerie". Celle(s)-ci contient l'ensemble des quincailleries pour le projet. Les pattes ajustables se retrouvent dans la ou les boîtes ayant l'indication "Pattes".

## IMPORTANT - AVANT DE COMMENCER

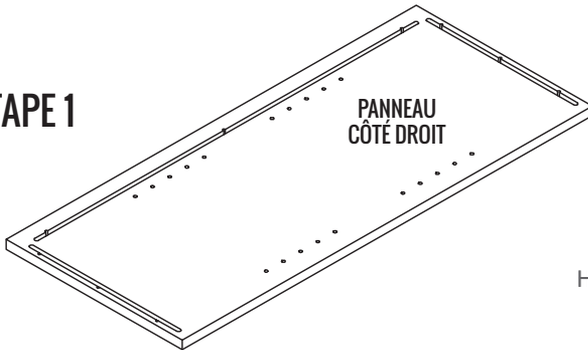
### ASSEMBLAGE DES COULISSES

Avant d'assembler le caisson, installez les coulisses de tous les tiroirs sur le panneau de gauche et de droite. Vous trouverez les indications sur la méthode d'installation dans le manuel T en page 10 & 11.

### ASSEMBLAGE DU CAISSON

Prenez note que les coulisses pour les tiroirs ne sont pas illustrées sur les étapes d'assemblage du caisson pour des fin de clarté et éliminer la confusion dû aux multiples modèles. (Quantité de tiroirs)

#### ÉTAPE 1

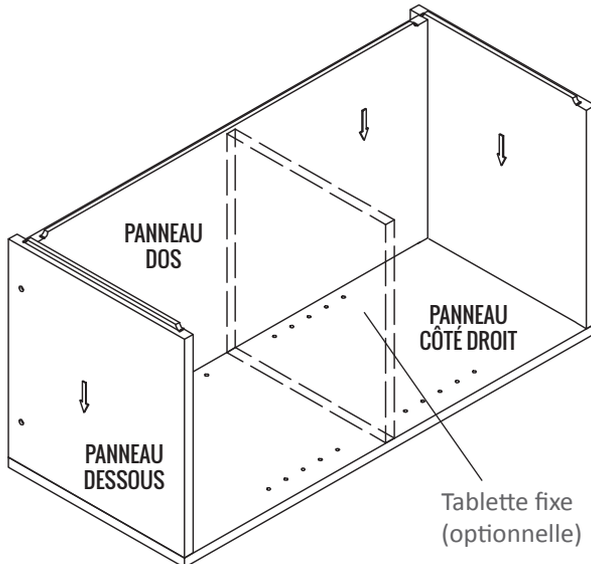


Mette le panneau du côté droit à plat.



#### ÉTAPE 2

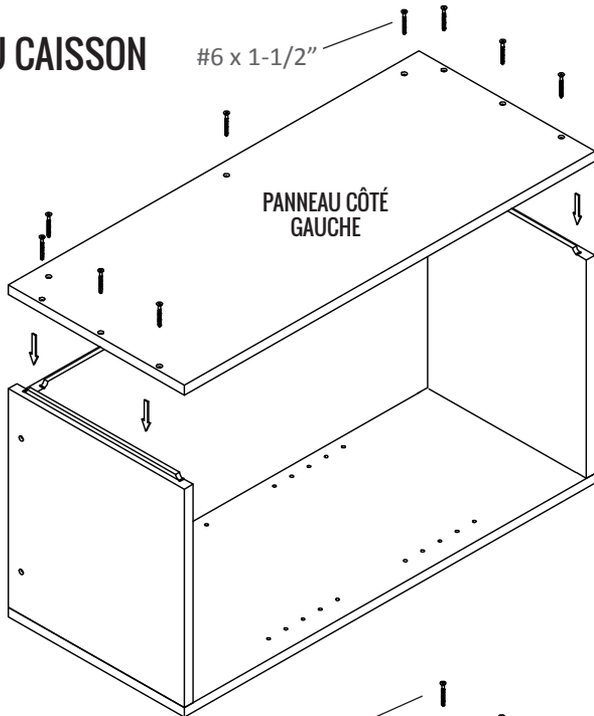
Insérez le panneau du dessous, le panneau de dos et le panneau du dessus dans leurs rainures respectives.



## ASSEMBLAGE DU CAISSON

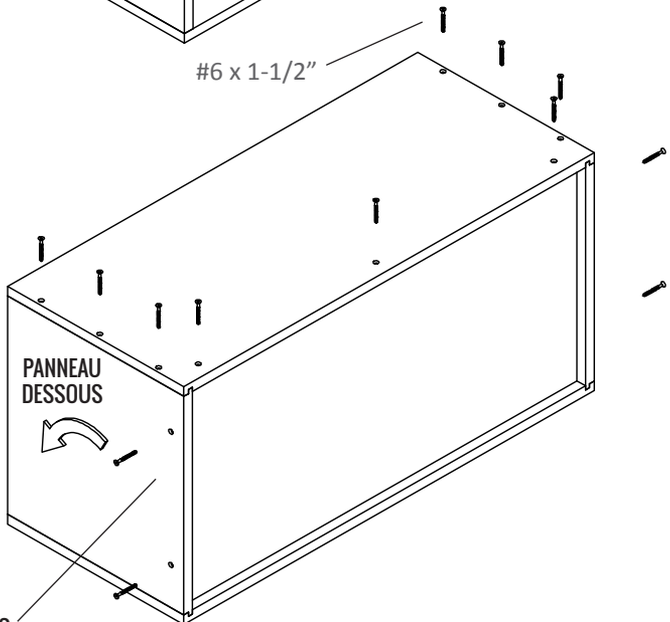
### ÉTAPE 3

Apposez le côté gauche du cabinet en alignant bien les rainures ainsi que les façades. Vissez le panneau en place à l'aide des 9 vis #6 x 1-1/2".



### ÉTAPE 4

Retournez le caisson en prenant soin de bien tenir le côté du dessous pour éviter que les panneaux non-visés sortent des rainures.



PANNEAU DESSUS / DESSOUS

\*Pour les caissons simple porte, seulement une vis est requise pour la fixation du dessous.

## ASSEMBLAGE DU CAISSON

### ÉTAPE 5

#### VÉRIFICATION FINALE DU CAISSON

- Toutes les vis sont en place et les têtes de vis sont bien encastrées dans le matériel
- Les rainures sont bien insérées partout jusqu'au fond
- Les chants avant son bien enlignés



**Cette étape est importante, ne l'oubliez pas !**

## IMPORTANT

### MODÈLES DE CAISSON AVEC PORTES

Si votre caisson comporte une ou des portes, veuillez vous référer aux pages 3 à 6 pour utiliser le bon modèle de charnière.





## **AVIVIA**

20 Route Goulet  
Proulxville, QC G0X 2B0

Téléphone: 418-365-7821  
Télécopieur: 418-365-7915  
Email: [info@avivia.ca](mailto:info@avivia.ca)

Site Web: [www.avivia.ca](http://www.avivia.ca)

