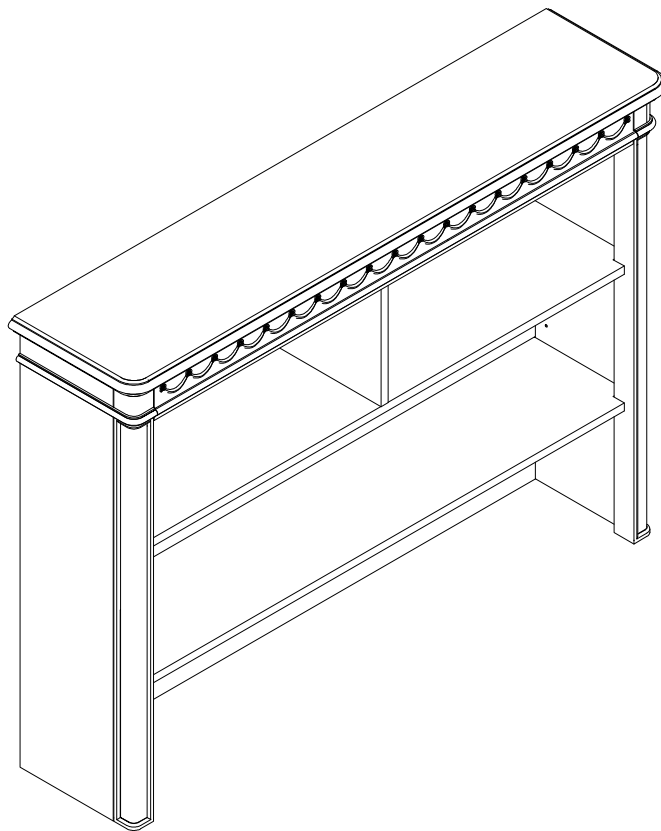


INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE
pour CRÉDENCE
ADELINA
Modèle # 22818



**"LES IMAGES DU PRODUIT PRÉSENTÉES SONT UNIQUEMENT À TITRE
D'ILLUSTRATION ET PEUVENT NE PAS ÊTRE UNE REPRÉSENTATION
EXACTE DU PRODUIT. "**

Retirez soigneusement toutes les pièces de l'emballage et étalez-les, familiarisez-vous avec les présentations et les schémas afin de faciliter l'assemblage de votre crédence

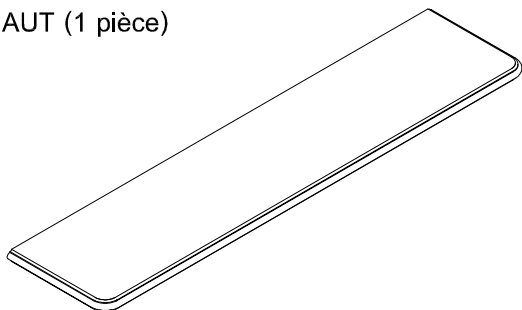
OUTILS NÉCESSAIRES:

Clé Allen (fournie)

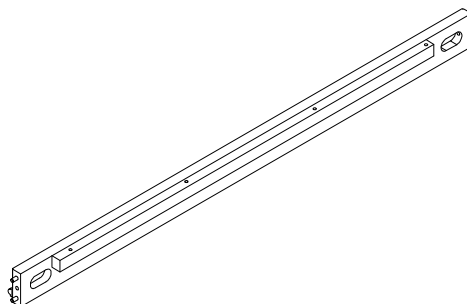
Tournevis cruciforme (non fourni)

PIÈCES INCLUES DANS LA BOÎTE

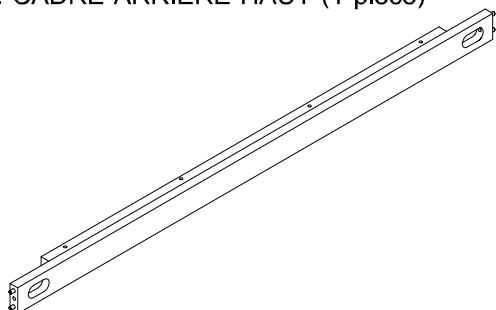
A .HAUT (1 pièce)



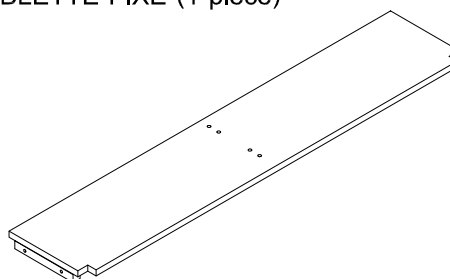
B.CADRE AVANT HAUT (1 pièce)



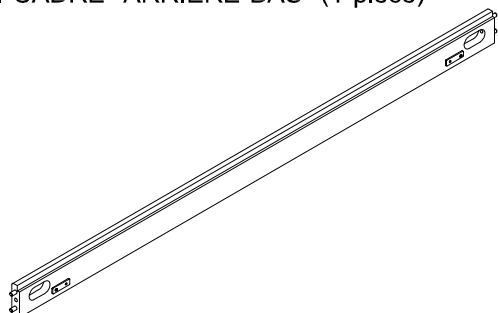
C. CADRE ARRIÈRE HAUT (1 pièce)



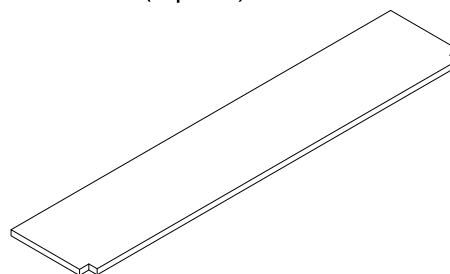
D.TABLETTE FIXE (1 pièce)



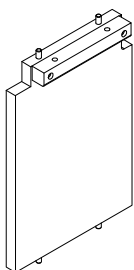
E. CADRE ARRIÈRE BAS (1 pièce)



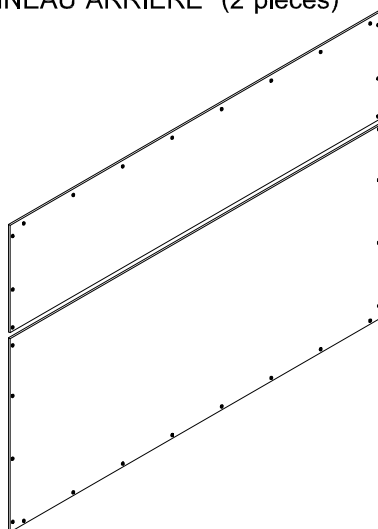
F. TABLETTE (1 pièce)



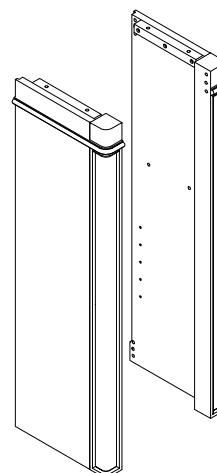
G.PANNEAU VERTICAL (1pc.)



H. PANNEAU ARRIÈRE (2 pièces)

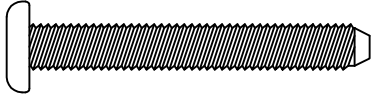


J.PANNEAU LATÉRAL G-D (2 pièces)

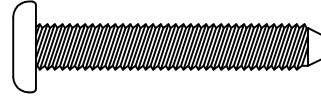


QUINCAILLERIE

K. Boulon Allen 1 3/4" (45 mm) (6 pièces)



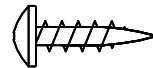
L. Boulon Allen 1 1/2" (40m) (16 pièces)



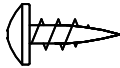
M. Boulon Allen 1 1/4" (30 mm) (4 pièces)



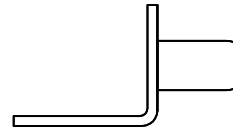
N. Vis à bois 5/8" (15 mm) (36 pièces)



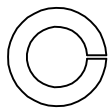
P. Vis à bois 1/2" (12 mm) (4 pièces)



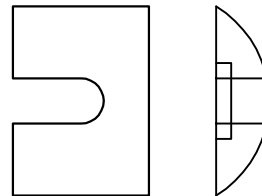
Q. SUPPORT D'AJUSTAGE (4 pièces)



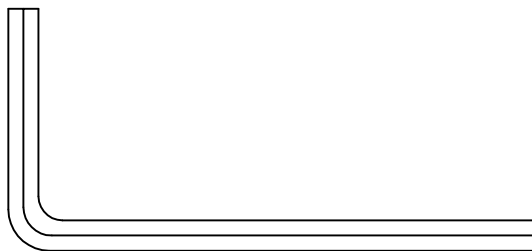
R. Rondelle de ressort (26 pièces)



S. Rondelle rectangulaire courbe en plastique (6 pièces)



T. Clé Allen (1 pièce) (Leur longueur peut varier)

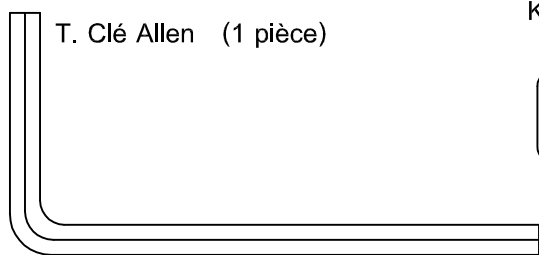


Lors du serrage d'un boulon du caisson équipé d'une rondelle, s'assurer que le boulon est bien calé contre la rondelle à l'assemblage (serrer d'un demi-tour de plus tous les boulons équipés de rondelles).

ÉTAPE 1 " ASSEMBLAGE DU PANNEAU ET DU CADRE LATÉRAL "

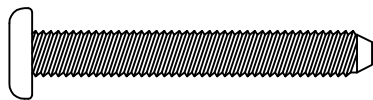
MATERIÉL NÉCESSAIRE :

- B.CADRE AVANT HAUT (1 pièce)
- C.CADRE ARRIÈRE HAUT (1 pièce)
- E.CADRE ARRIÈRE BAS (1 pièce)
- J.PANNEAU LATÉRAL G-D (2 pièces)

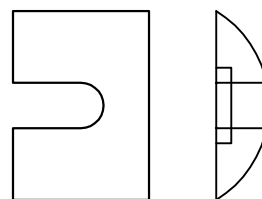


T. Clé Allen (1 pièce)

- K. Boulon Allen 1 3/4" (45 mm) (6 pièces)



- S.Rondelle rectangulaire courbe en plastique (6 pièces)

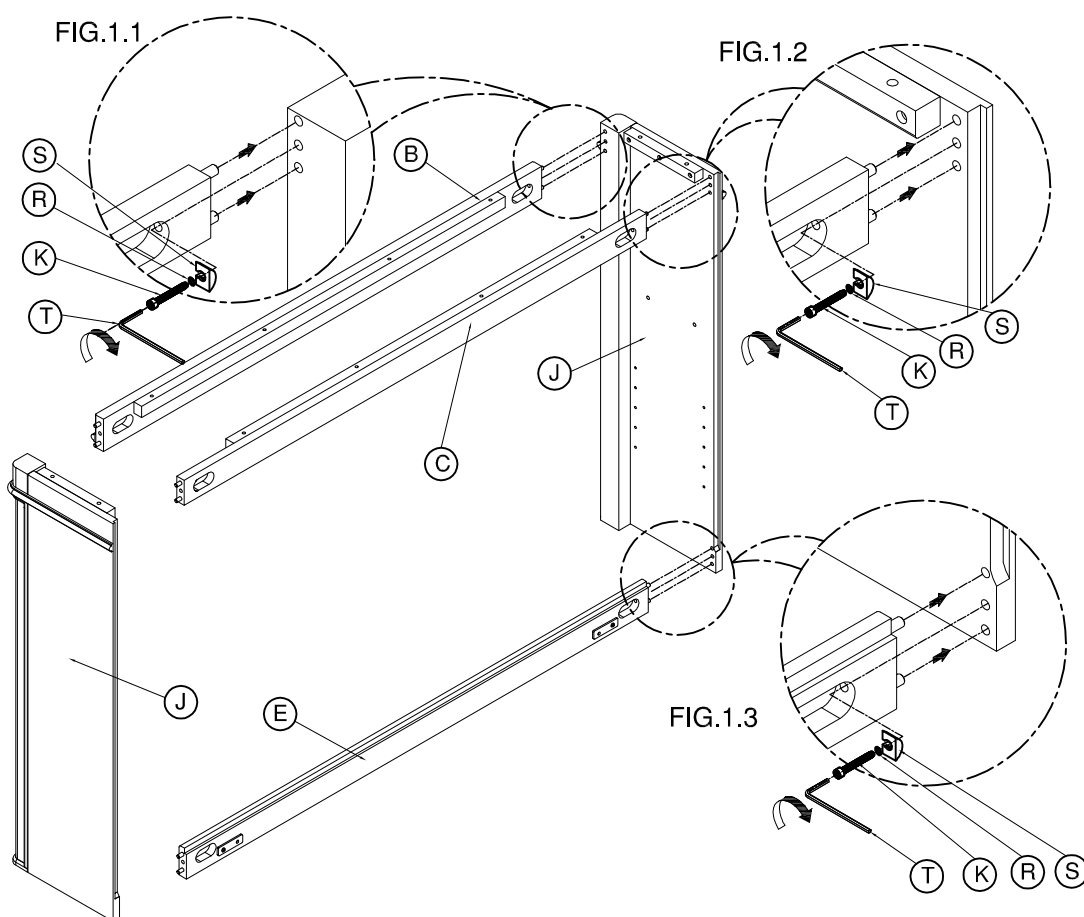


- R. Rondelle de ressort (6 pièces)



FIG.1.1

FIG.1.2



A. Rattachez le cadre (B,C,E) à la panneau latéral G-D (J) en insérant les rondelles en plastique rectangulaires courbes (S) et rondelles de ressort (R) dans les trous du cadre, au-dessus des boulons Allen 1 3/4" (45 mm) (K) comme indiqué sur la figure 1.1, 1.2, & 1.3.

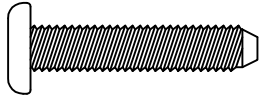
B. Serrer tous boulons à l'aide de la clé Allen (T).

ÉTAPE 2 " ASSEMBLAGE DE LA TABLETTE FIXE"

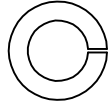
MATERIÉL NÉCESSAIRE :

D. TABLETTE FIXE (1 pièce)

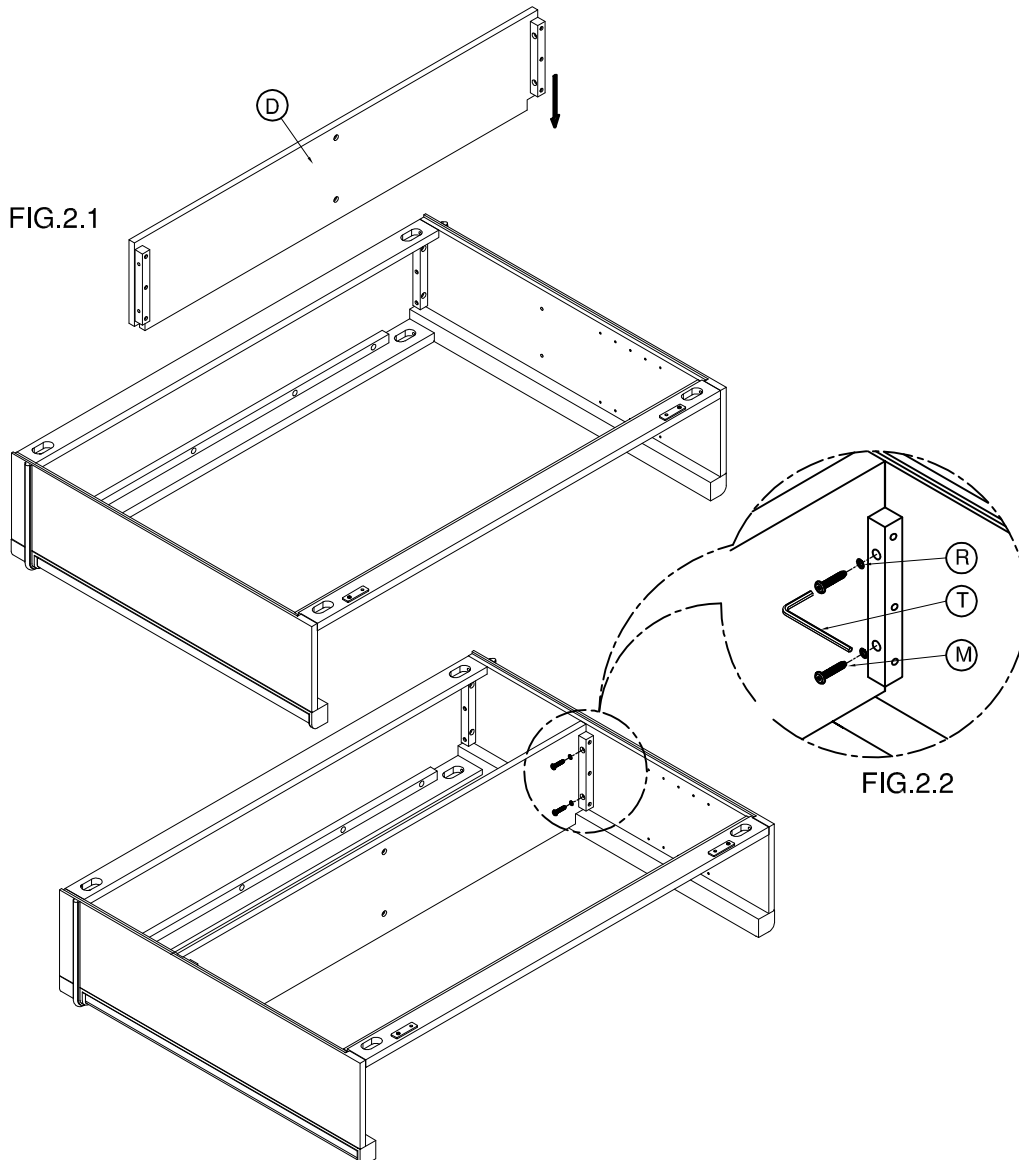
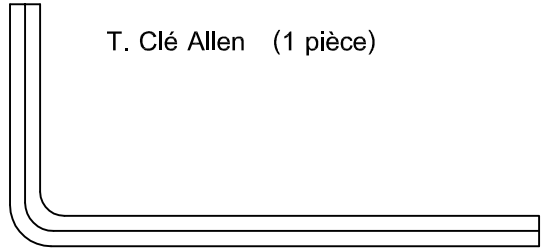
M. Boulon Allen 1 1/4" (30 mm) (4 pièces)



R. Rondelle de ressort (4 pièces)



T. Clé Allen (1 pièce)



Placer le tablette fixe dans sa position appropriée comme indiqué sur la figure 2.1. Insérer les 4 boulons Allen 1 1/4" (30 mm) (M) et 4 rondelles de ressort (R) d'abord dans le bord intérieur de la tablette fixe, et ensuite dans les écrous rapportés des panneaux latéraux, comme indiqué sur la figure 2.2. Serrer à l'aide de la clé Allen (T).

ÉTAPE 3 " ASSEMBLAGE DE LA PANNEAU VERTICAL "

THIS STEP REQUIRES :

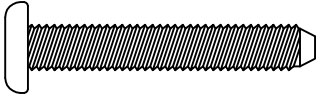
G. PANNEAU VERTICAL

(1 pièce)

L. Boulon Allen 1 1/2" (40 mm)

(2 pièces)

T. Clé Allen (1 pièce)



R. Rondelle de ressort (2 pcs.)

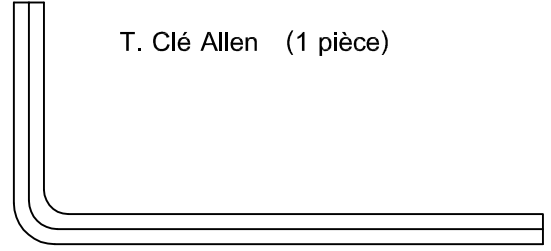
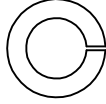


FIG.3.1

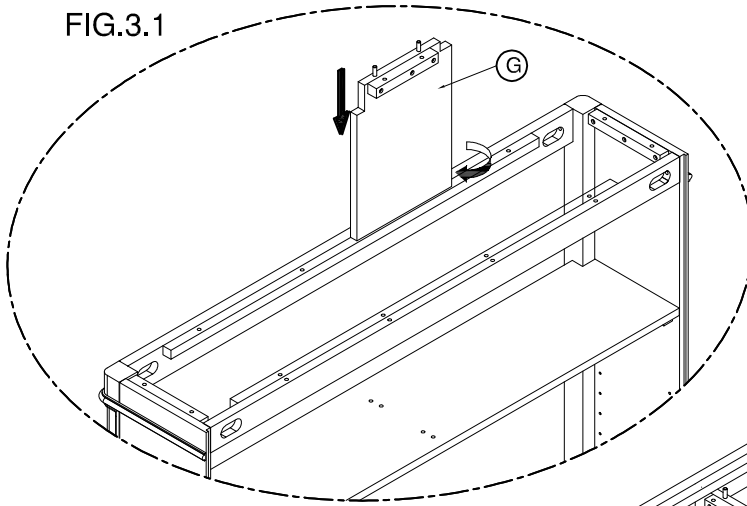
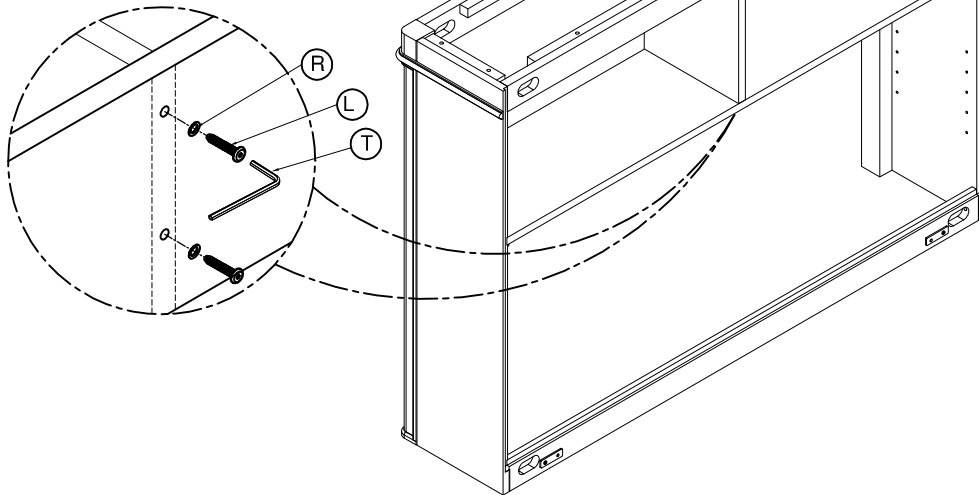


FIG.3.2



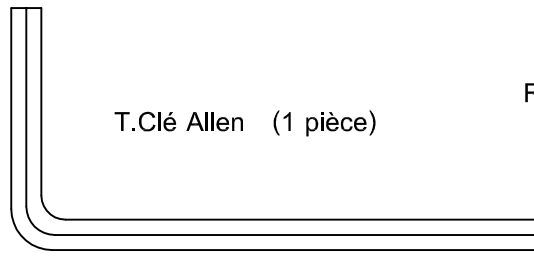
Placer le panneau vertical dans sa position appropriée sur le tablette fixe comme indiqué sur la figure 3. 1.

Insérer les 2 boulons Allen 1 1/2" (40 mm) (L) et 2 rondelles de ressort (R) d'abord dans le bord intérieur de la tablette fixe, et ensuite dans les écrous rapportés des panneau vertical, comme indiqué sur la figure 3.2. Serrer à l'aide de la clé Allen (T).

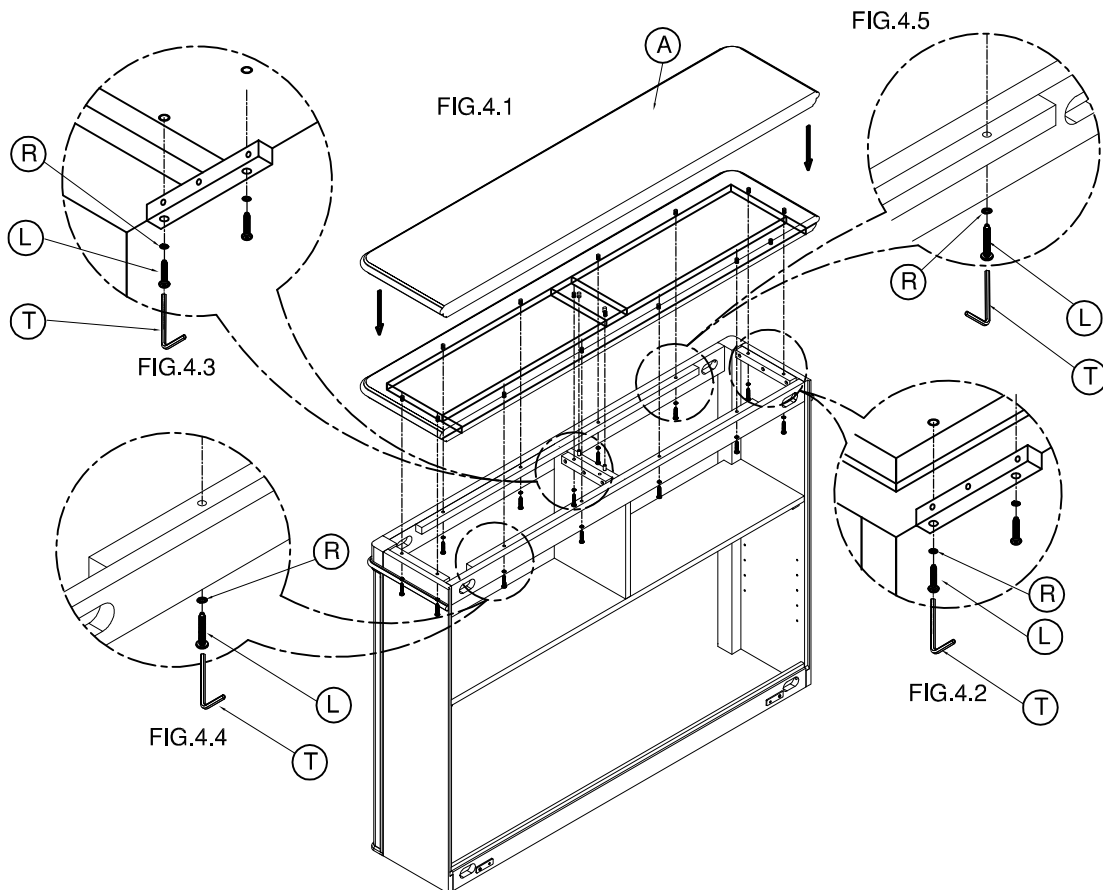
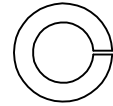
ÉTAPE 4 " ASSEMBLAGE DU HAUT "

MATERIÉL NÉCESSAIRE :

- A. HAUT (1 pièce)
L. Boulon Allen 1 1/2" (40 mm) (14 pièces)



- R. Rondelle de ressort (14 pièces)



- A. D'abord placer le haut dans sa position appropriée sur l' assemblage des côtés et du panneau avant comme indiqué sur la figure 4.1.
- B. Insérer les quatre (4) Boulons Allen 1 1/2" (40 mm) (L) et rondelles (R) d'abord dans les trous des blocs du bord intérieur du panneau latéral G-D (J), et ensuite dans les écrous rapportés des haut, comme indiqué sur la figure 4.2. Serrer tous boulons à l'aide de la clé Allen (T).
- C. Insérer les deux (2) Boulons Allen 1 1/2" (40 mm) (L) et rondelles (R) d'abord dans les trous des blocs du bord intérieur du panneau vertical (G), et ensuite dans les écrous rapportés des haut, comme indiqué sur la figure 4.3. Serrer tous boulons à l'aide de la clé Allen (T).
- D. Insérer les huit (8) Boulons Allen 1 1/2" (40 mm) (L) et rondelles (R) d'abord dans les trous des blocs du bord intérieur du cadre avant haut (B) et cadre arrière haut (C), et ensuite dans les écrous rapportés des haut, comme indiqué sur la figure 4.4 & 4.5. Serrer tous boulons à l'aide de la clé Allen (T).

ÉTAPE 5 " ASSEMBLAGE DU PANNEAU ARRIÈRE "

MATERIÉL NÉCESSAIRE :

H. PANNEAU ARRIÈRE (2 pièces)
N. Vis à bois 5/8" (15 mm) (36 pièces)

Tournevis cruciforme (non fourni)

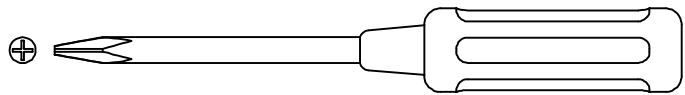
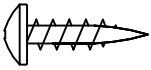


FIG.5.1

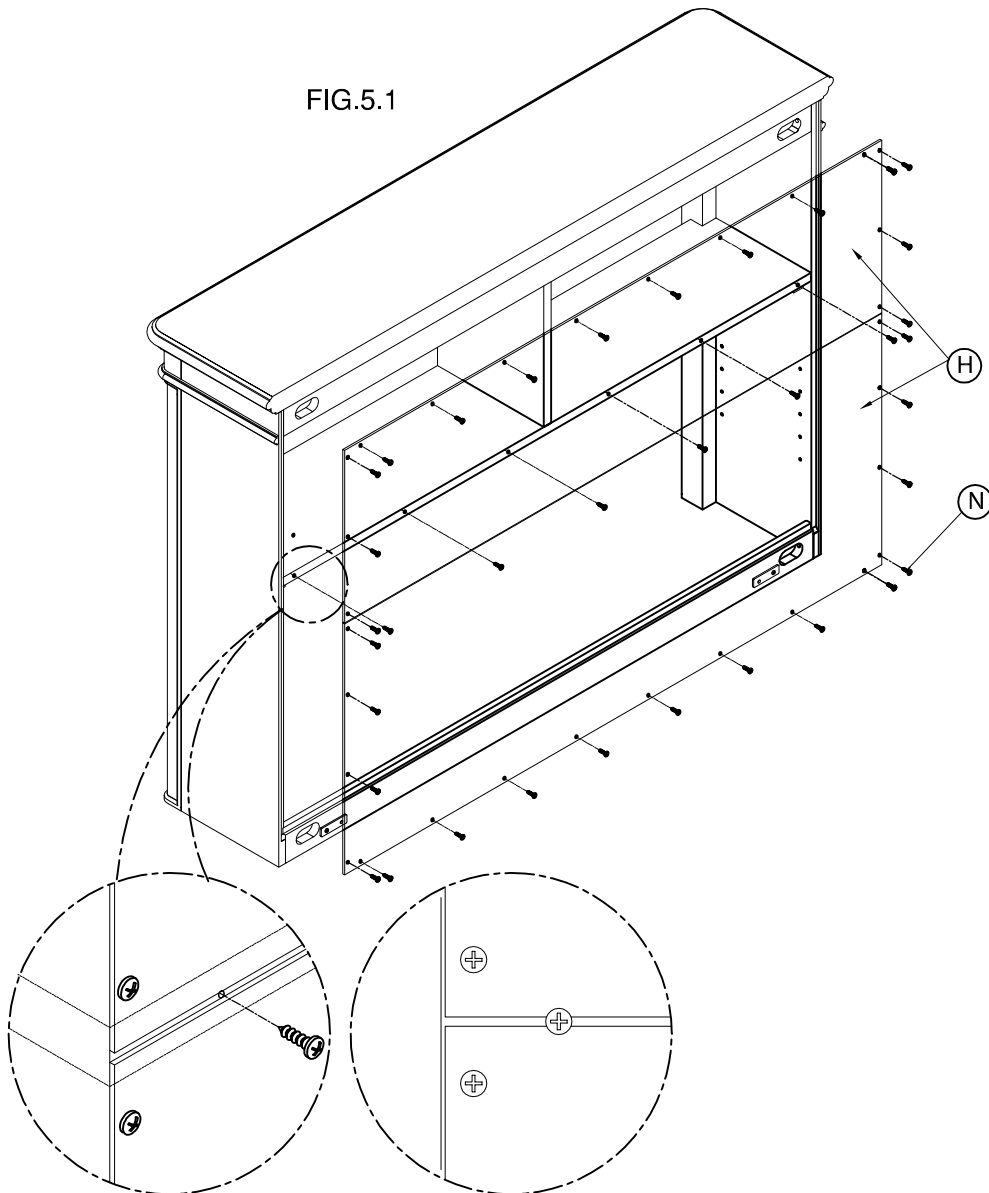


FIG.5.2

FIG.5.3

A. En utilisant un tournevis cruciforme, attacher le panneau (H) à l'arrière de crédence, en utilisant les 36 Vis à bois (N) comme indiqué sur la FIG.5.1

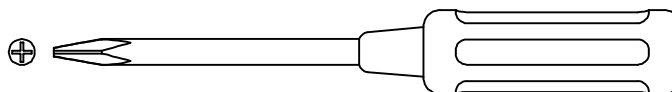
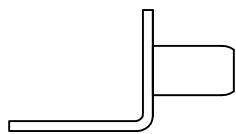
B. Assurez-vous que les vis sont jointes dans entre le haut et le bas dans le panneau trous préforés fournis (à l'arrière de l'étagère). Veuillez voir Fig.5.2 et Fig.5.3.

ÉTAPE 6 " ASSEMBLAGE DE LA TABLETTE AJUSTABLE "

MATERIÉL NÉCESSAIRE :

F. TABLETTE (1 pièce)
Q. SUPPORT D'AJUSTAGE (4 pièces)

Tournevis cruciforme (non fourni)



P. Vis à bois 1/2" (12 mm) (4 pièces)

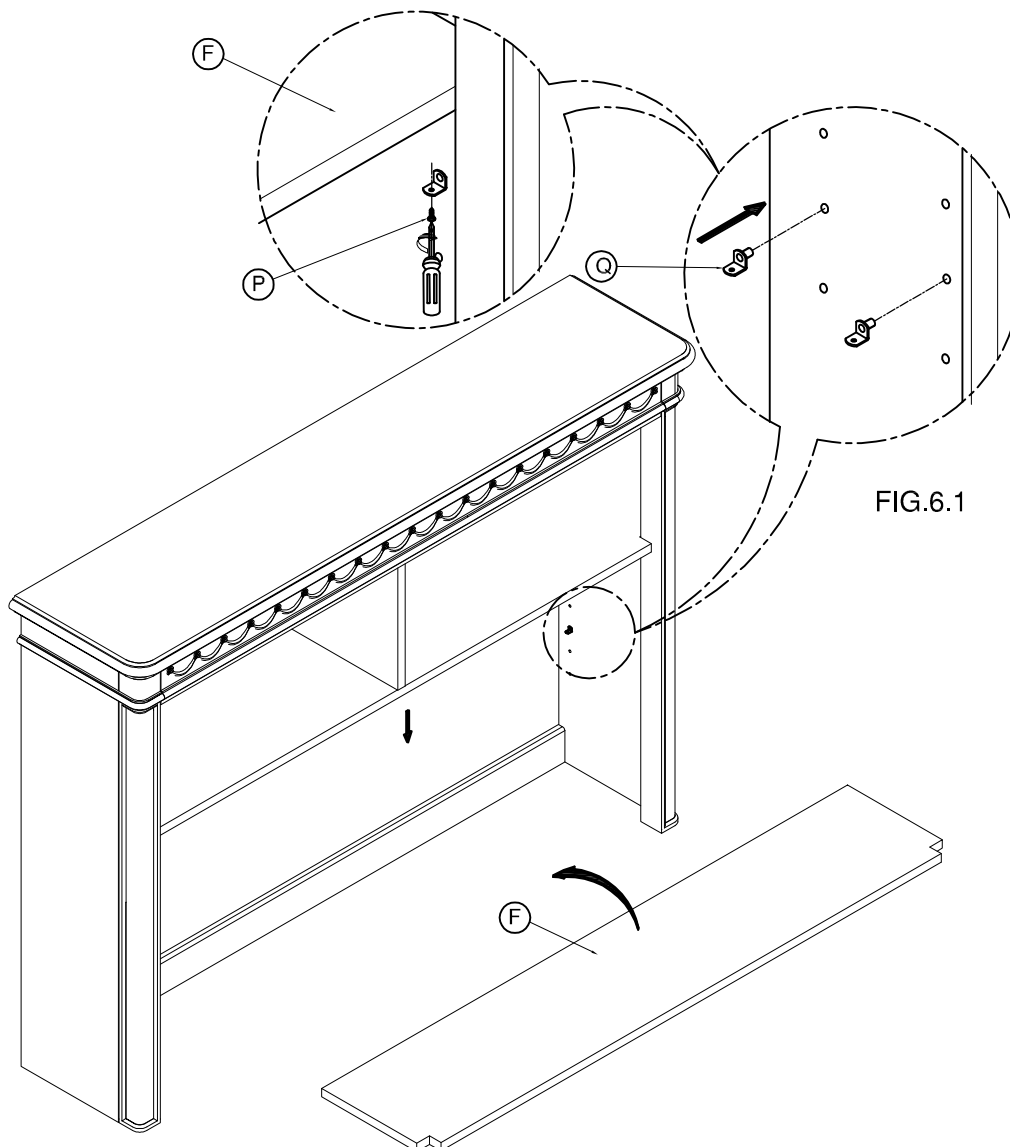
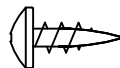


FIG.6.1

- A. Choisir une position convenable pour la hauteur de la tablette et insérer les supports d'ajustage comme indiqué sur la figure 6.1.
- B. Poser la tablette ajustable (F) sur les supports.
- C. En utilisant un tournevis cruciforme , fixer la tablette ajustable à l'aide des vis à bois (P).