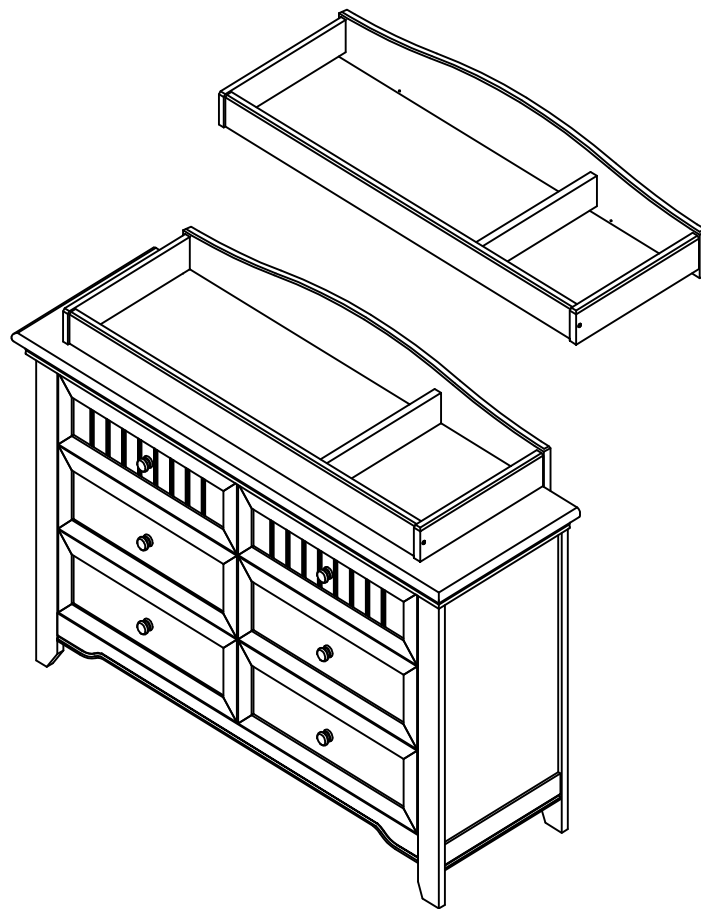


INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

pour STATION DE CHANGEMENT

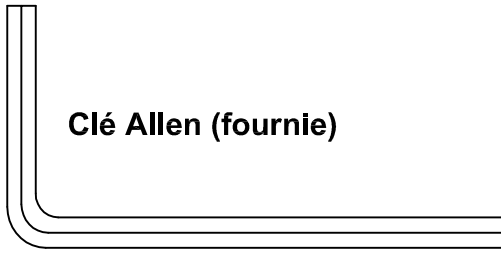


- RATTACHEZ STATION DE CHANGEMENT À LA DRESSER.
- DRESSER POURRAIT ÊTRE DIFFÉRENTE DE CELLE DE LA PHOTO.

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

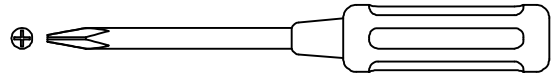
Retirez soigneusement toutes les pièces de l'emballage et étalez-les, familiarisez-vous avec les présentations et les schémas afin de faciliter l'assemblage de votre station de changement

OUTILS NÉCESSAIRES:



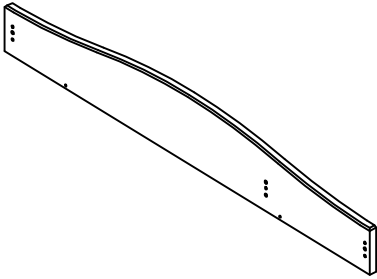
Clé Allen (fournie)

Tournevis cruciforme (non fourni)

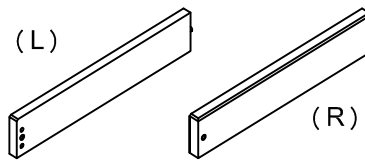


PIÈCES INCLUES DANS LA BOÎTE

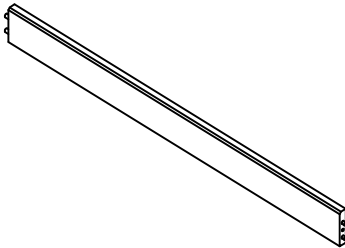
A. Pièce Arrière (1 pc)



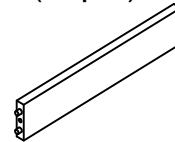
C. Pièce Latéral G-D (2 pcs)



B. Pièce Avant (1 pc)



D. Cloison (1 pc)



QUINCAILLERIE

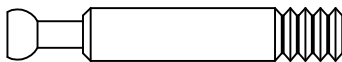
(E) Boulon Allen 1 1/4" [30 mm] (7 pcs)



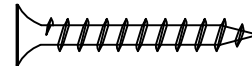
(H) Rondelle de ressort (7 pcs)



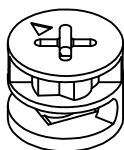
(F) Boulon De Came 1 3/4 " (45 mm) (1 pc)



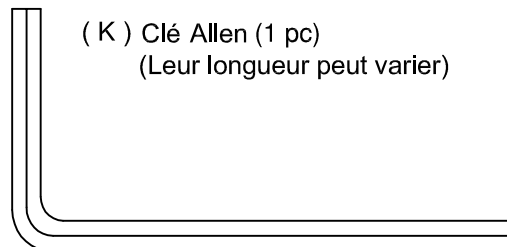
(J) Vis à bois 1 1/4 " (32 mm) (2 pcs)



(G) Serrure Batteuse Ø 5/8 " (15 mm) (1 pc)



(K) Clé Allen (1 pc)
(Leur longueur peut varier)

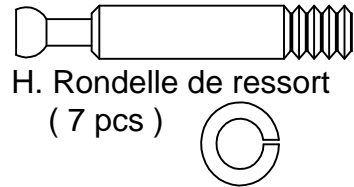


Lors du serrage d'un boulon du caisson équipé d'une rondelle, s'assurer que le boulon est bien calé contre la rondelle à l'assemblage (serrer d'un demi tour de plus tous les boulons équipés de rondelles)

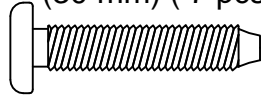
ÉTAPE 1 " ASSEMBLAGE DU STATION DE CHANGEMENT "

MATERIÉL NÉCESSAIRE :

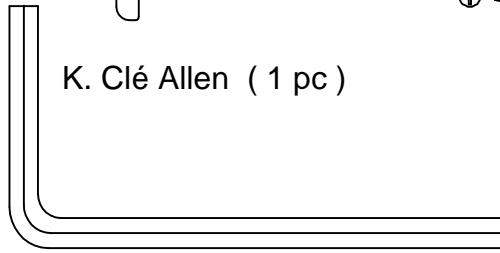
- A. Pièce Arrière (1 pc)
- B. Pièce Avant (1 pc)
- C. Pièce Latéral G-D (2 pcs)
- D. Cloison (1 pc)
- F. Boulon de Came 1 3/4" (45 mm) (1 pc)



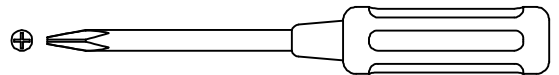
- E. Boulon Allen 1 1/4" (30 mm) (7 pcs)



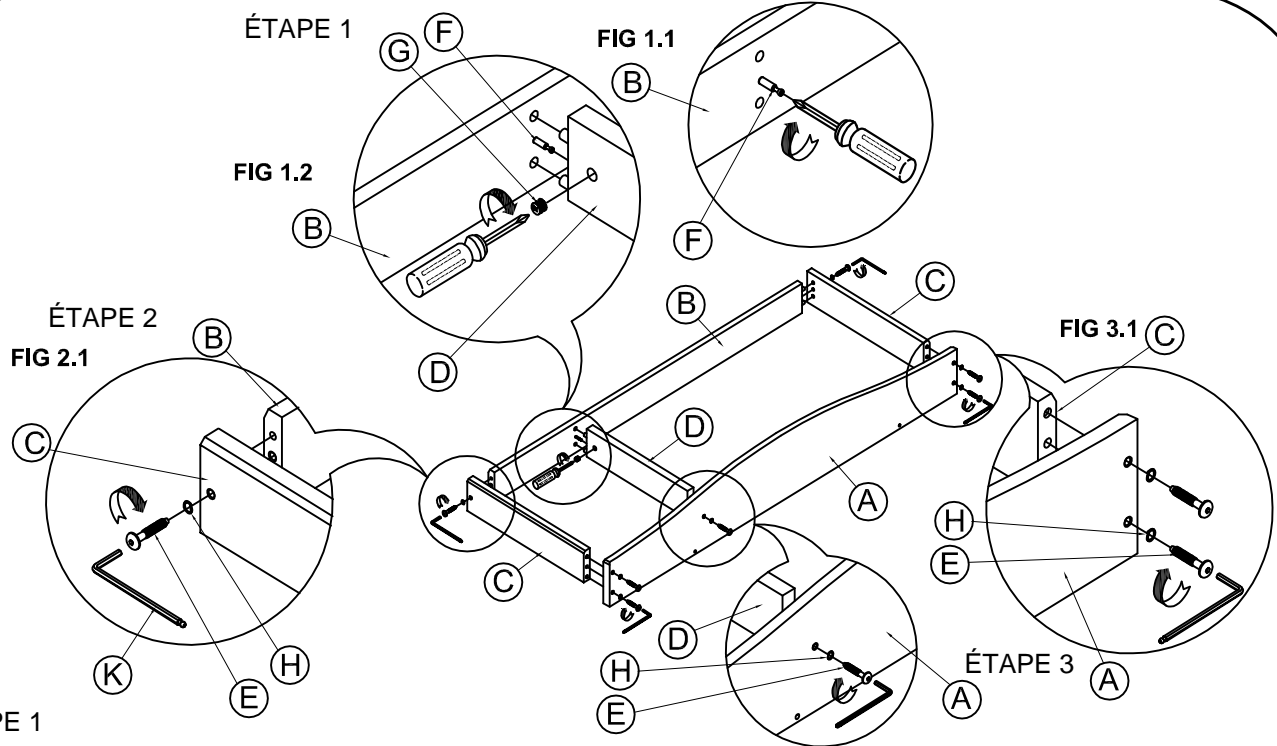
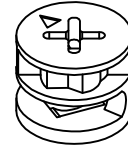
- K. Clé Allen (1 pc)



- Tournevis cruciforme (non fourni)



- G. Serrure Batteuse Ø 5/8" (15 mm) (1 pc)



ÉTAPE 1

- Insérer les Boulon de Came (F) dans les trous dans le Pièce Avant (B).
- En utilisant un tournevis cruciforme, visser les Boulon de Came (F) comme indiqué sur la figure 1.1
- Placer le Cloison (D) dans sa position appropriée à l'intérieur du Pièce Avant (B).
- Insérer les Serrure Batteuse (G) dans les trous dans le Cloison (D). En utilisant un tournevis cruciforme, visser les Serrure Batteuse comme indiqué sur la figure 1.2

ÉTAPE 2

- Placer les Pièce Latéral G-D (C) dans sa position appropriée, comme indiqué sur la figure 2.1
- Insérer les Boulon Allen 1 1/4" (30 mm) (E) et rondelles (H) dans les trous dans les Pièce Latéral G-D (C) comme indiqué sur la figure 2.1
- Serrer tous boulons à l'aide de la Clé Allen (K).

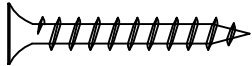
ÉTAPE 3

- Placer les Pièce Arrière (A) dans sa position appropriée, comme indiqué sur la figure 3.1
- Insérer les 5 (cinq) Boulon Allen 1 1/4" (30 mm) (E) et rondelles (H) dans les trous dans les Pièce Arrière (A) comme indiqué sur la figure 3.1
- Serrer tous boulons à l'aide de la Clé Allen (K).

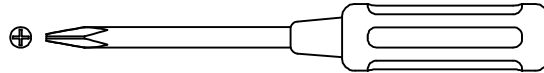
ÉTAPE 2 "L'INSTALLATION DE LA STATION DE CHANGEMENT "

MATERIÉL NÉCESSAIRE :

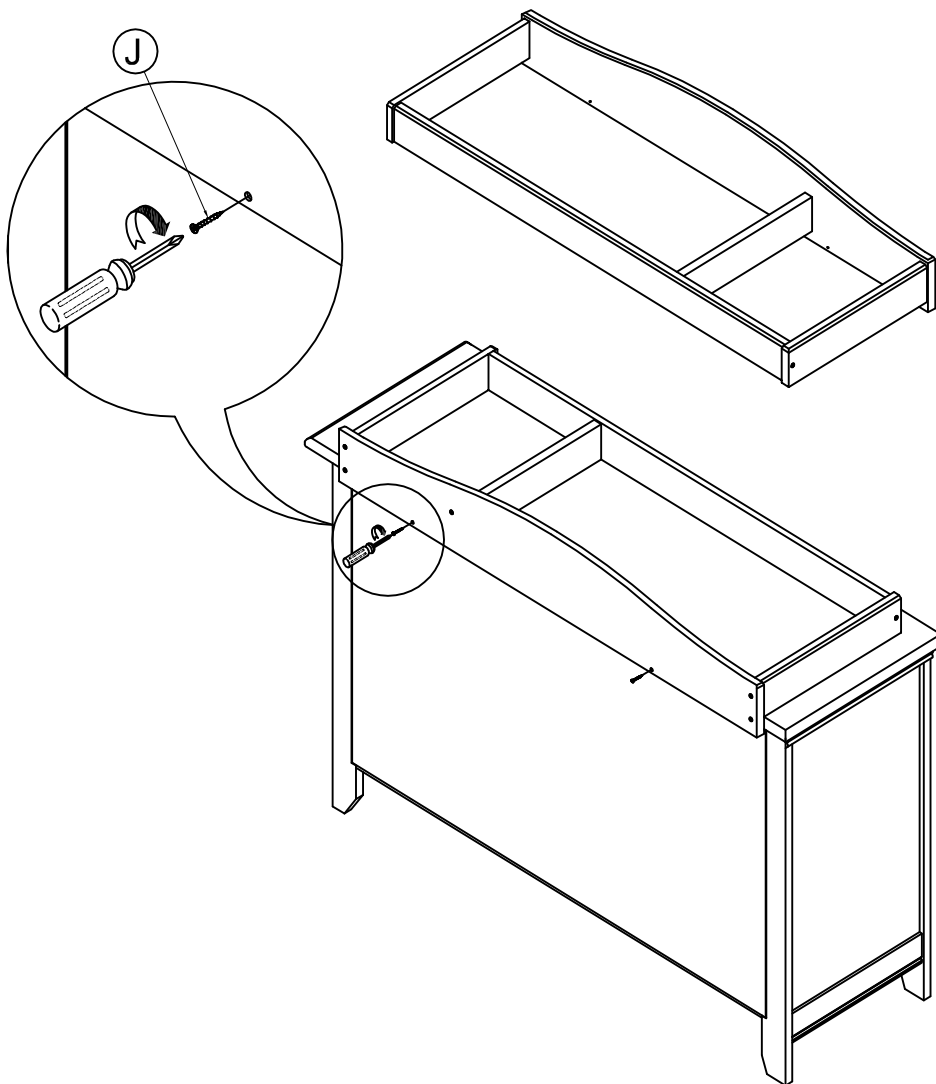
J. Vis à bois 1 1/4 " (32 mm) (2 pcs)




Tournevis cruciforme (non fourni)



- A. Placer le station de changement sur le dessus de dresser. Les trous de la face arrière (A) doit être en dessous de la surface supérieure dresser. (Voir le diagramme).
- B. Insérer les vis (J) à l'arrière de la station de changement et dresser. Serrer les vis à l'aide de la tournevis cruciforme. Vérifier que la station de changement est sécurisé.



REMARQUE : - RATTACHEZ STATION DE CHANGEMENT À LA DRESSER.
- DRESSER POURRAIT ÊTRE DIFFÉRENTE DE CELLE DE LA PHOTO.

 “ATTENTION : TOUT PAD UTILISÉ DANS CETTE LANGER DOIT ÊTRE AU MOINS 16 POUCES DE 32 POUCES (41 CM X 81 CM) AVEC UNE EPAISSEUR NON SUPERIEURE 1 POUCE (2.54 CM).”

MISE EN GARDE ! POUR CHANGER STATION UTILISATION

- LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT L'ASSEMBLAGE ET L'UTILISATION DE LA CHANGER STATION. CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS EN CAS DE BESOIN.
- LE NON-RESPECT DE CES AVERTISSEMENTS ET DE CES INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES OU LA MORT.
- **ATTENTION:** LE PAD DESTINE A CIRCULER SUR LA STATION DE MUTATION DOIT AVOIR DES DIMENSIONS MINIMUM DE 16 POUCES PAR 32 POUCES (41 CM X 81 CM) AVEC UNE EPAISSEUR NON SUPERIEURE 1 POUCE (2.54 CM).
- LE POIDS MAXIMUM NE SERA SUPÉRIEURE À 30 LBS (13.6 KGS).
- NE PAS UTILISER LA STATION CHANGER SI ELLE EST ENDOMMAGÉ OU CASSÉ.
- S'IL VOUS PLAÎT NETTOYER LA STATION DE CHANGEMENT AVEC UN TISSU SEC ET UTILISATION POLONAIS EN BOIS DOUX SI NÉCESSAIRE.

MISE EN GARDE

RISQUE DE CHUTE : LES ENFANTS ONT SOUFFERT DES BLESSURES GRAVES APRÈS CHUTE DEPUIS CHANGEMENT DE TABLE. LES CHUTES PEUVENT HAPPENÉ RAPIDEMENT.

- **RESTER** DANS LA PORTÉE DES BRAS DE VOTRE ENFANT.
- **TOUJOURS** FIXER CETTE UNITÉ À LA SURFACE DE SUPPORT PAR FIXER IT UTILISANT LES VIS FOURNIES. VOIR LES INSTRUCTIONS.
- LA SURFACE UTILISE DOIT ETRE NIVEAU, STABLE ET STRUCTURE SOLIDE AVEC MINIMUM DE SURFACE DIMENSIONS DES 45.25 POUCES (114.93 CM) PAR 17.25 POUCES (43.81 CM).
- LE POIDS MAXIMAL NE DOIT PAS DÉPASSER 30 LBS (13.6 KGS).