



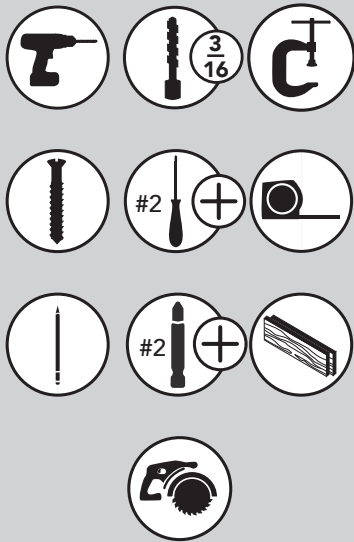
12400 Earl Jones Way  
Louisville, KY 40299  
rev-a-shelf.com  
Customer Service: 800-626-1126



## INSTALLATION INSTRUCTIONS

### VANITY/BASE CABINET FILLER

#### TOOLS REQUIRED:



#### ESTIMATED ASSEMBLY TIME:

**20 MIN**

#### CARE AND MAINTENANCE:

Clean with a damp cloth and wipe parts dry.



For video instruction visit:  
[rev-a-shelf.com/videos](http://rev-a-shelf.com/videos)

#### UNIT DESIGNED TO BE INSTALLED IN NEW CABINET CONSTRUCTION



**DO NOT REMOVE FRONT SHIPPING STRAP PRIOR TO INSTALLATION!**

**STEP 1**

Measure scribe rail thickness and length per your specific cabinetry. (See Fig 1a and 1b)

Cut 4 totals rails (2 per side, top and bottom).

Recommended Scribe rail height: 3/4"

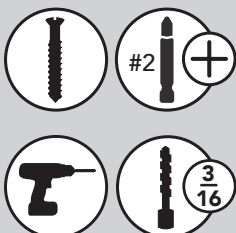


**STEP 2**

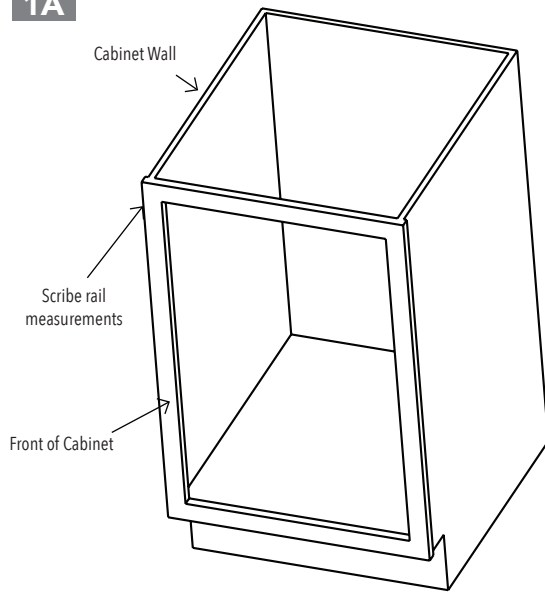
Install upper and lower scribe rails to filler pullouts being careful not to split the wood. If using screws to attach, be sure to pre-drill first. Align scribe rails with front edge of filler pullouts. Align scribe rail to top of base cabinet lower mounting. (See Fig 2)

**NOTE**

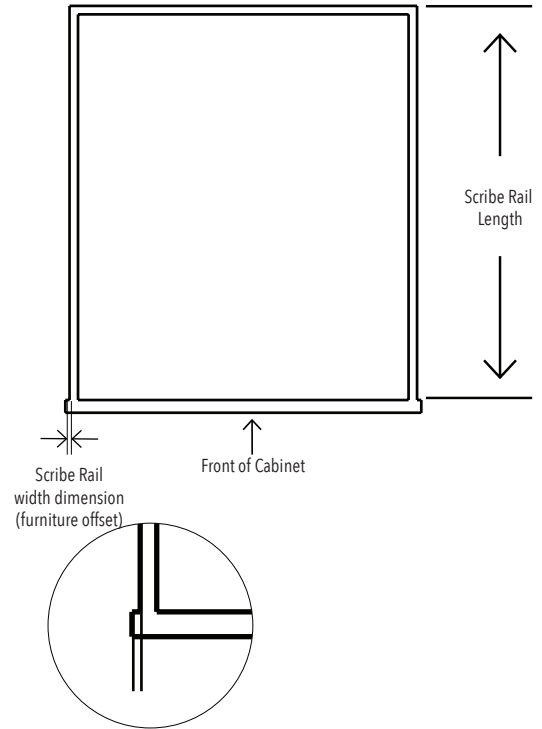
If installing pullout in a frameless application, it is recommended that a 1/16" thick scribe rail be used to space the filler unit properly.



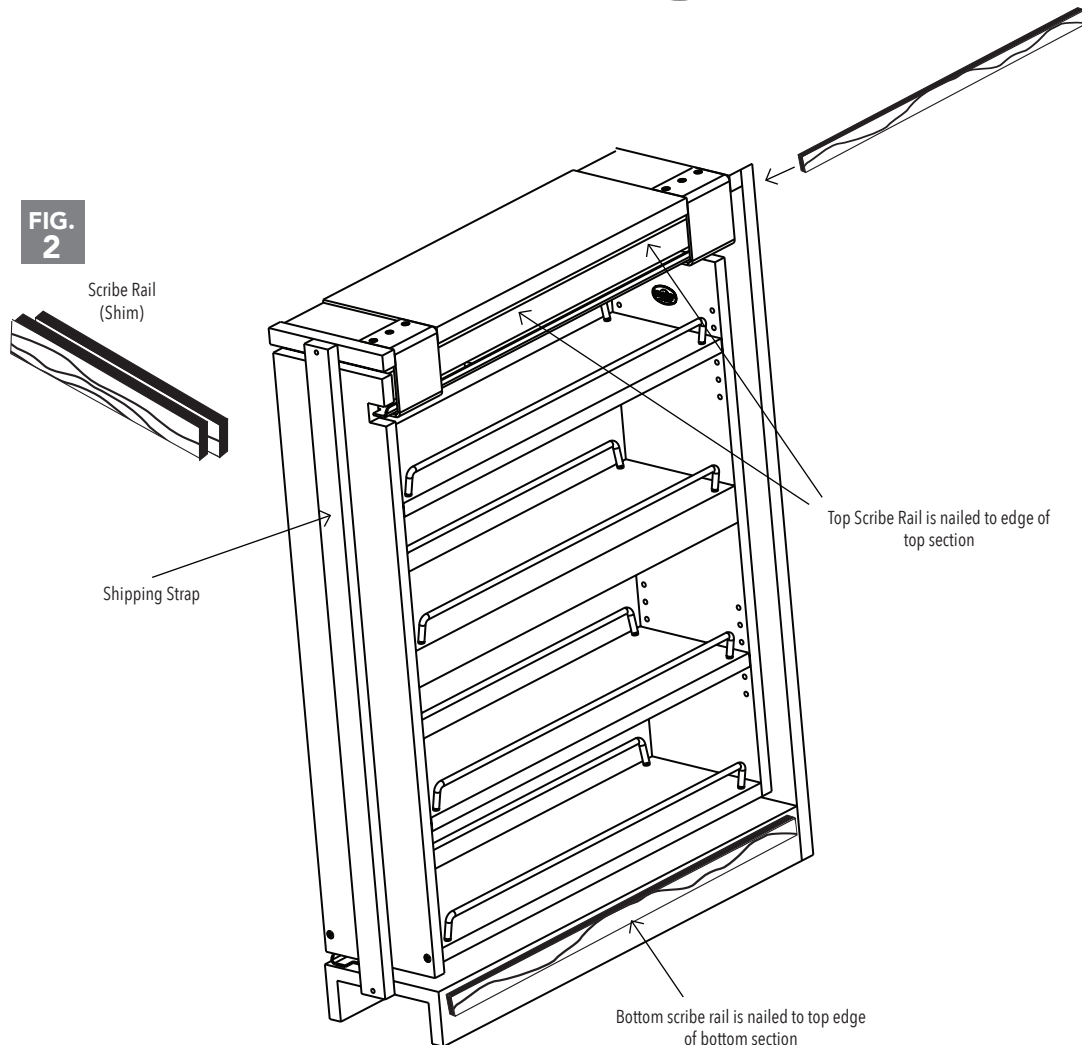
**FIG. 1A**



**FIG. 1B**



**FIG. 2**



### STEP 3

Pre-drill holes using your 3/16" drill bit. See the table below for measurements specific to your filler height. After pre-drilling has been completed on one cabinet side, repeat with adjacent cabinet.

Mount filler cabinet pullout to adjacent cabinets. Make sure filler is flush with the top of the cabinet wall and behind the face-frame if applicable.

Mount filler cabinet pullout to remaining adjacent cabinet.

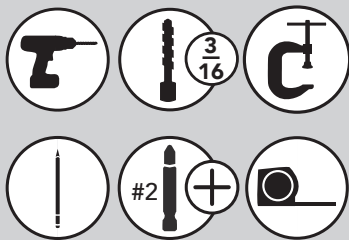
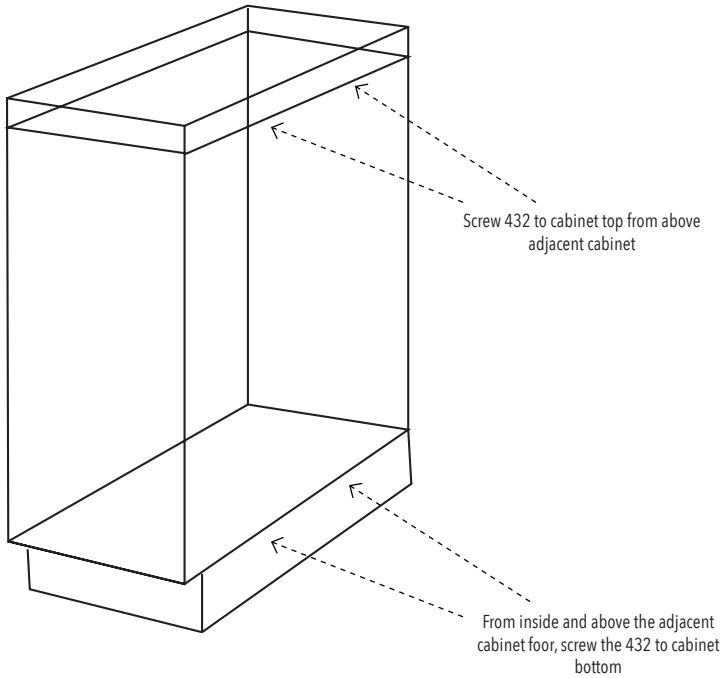


FIG. 3



Filler Size (Height)	Measurement #1 From Top of Cabinet, Down	Measurement #2 From Top of Cabinet, Down
26" Filler	3/8"	23-7/8"
30" Filler	3/8"	27-7/8"

### STEP 4

Remove front shipping strap. (See Fig 4)

Attach onlays or door panels. (not provided). (See Fig 5)

**NOTE**  
Metal brackets cannot be pre-drilled or screwed into.

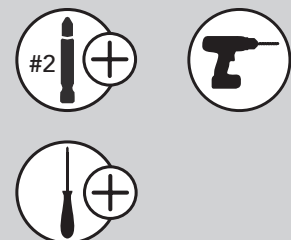


FIG. 4

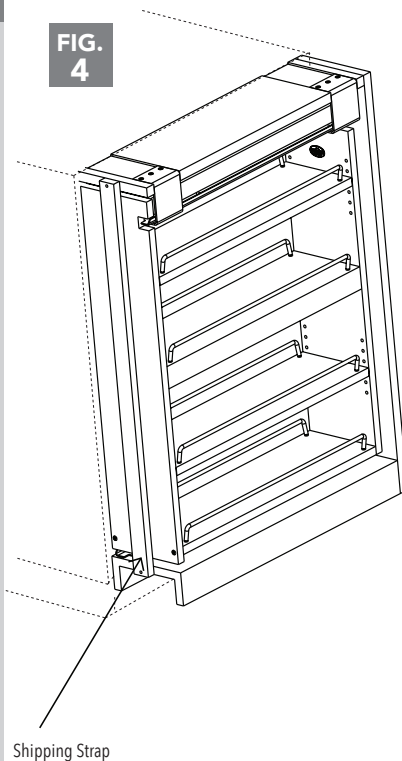
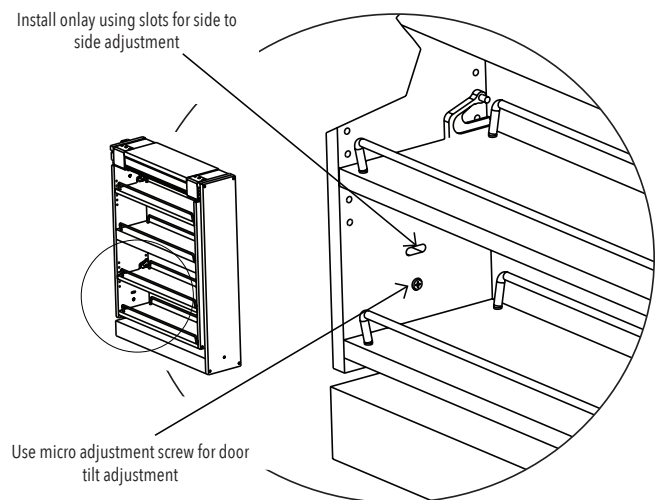


FIG. 5

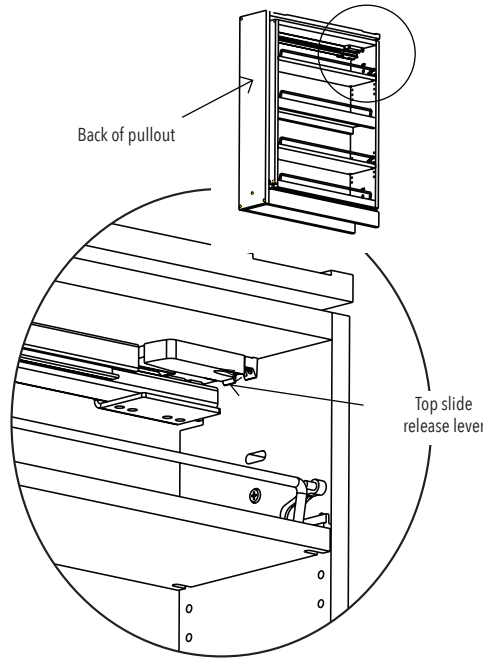


**STEP 1**

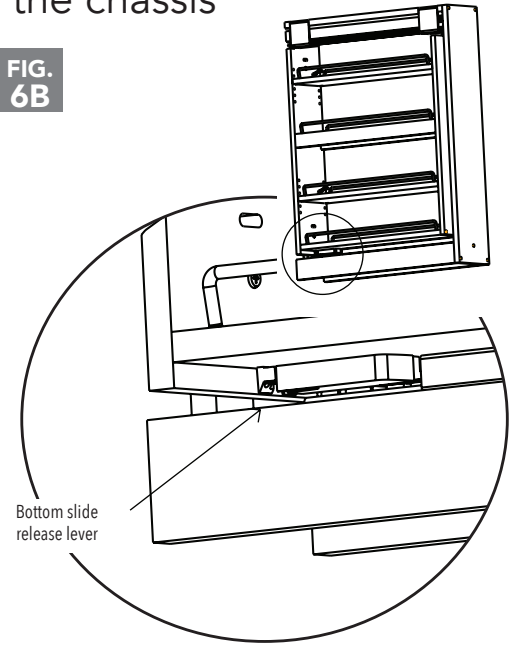
Note: Your pullout unit does not need to be removed for installation. If you encounter an issue that requires the unit to be removed, the release levers for the Blum Tandem slides are located as shown. (See Fig 6a-b).

To release the Blum Tandem Slides, squeeze the release triggers and hold while pulling filler away from cabinet run.

## Disassembling the pullout from the chassis



**FIG. 6B**



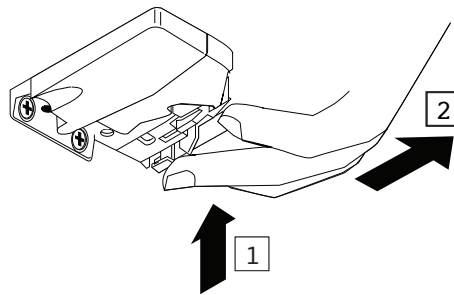
**STEP 1**

Press up on adjustment tab.

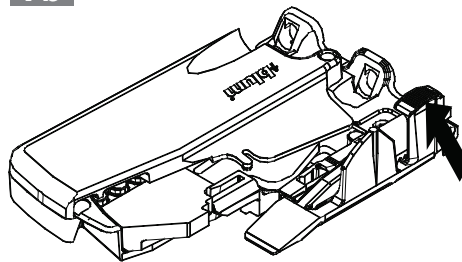
Push toward back of unit. Maximum 1/8" rise of filler. (See Fig 7a-c)

## Front slide height adjustment

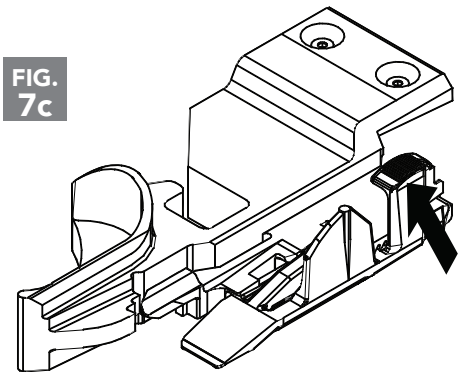
**FIG. 7a**



**FIG. 7b**



**FIG. 7c**

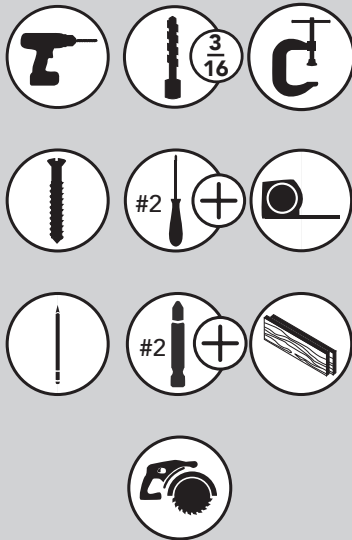


12400 Earl Jones Way  
Louisville, KY 40299  
rev-a-shelf.com  
Customer Service: 800-626-1126

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

### BASE DE RELLENO DE GABINETE PARA LAVABO EMPOTRADO FILEUR POUR ARMOIRE DU BAS

#### HERRAMIENTAS REQUERIDAS: OUTILS REQUIS:



TIEMPO ESTIMADO  
DE ENSAMBLE:  
DUREE ESTIMEE  
DE L'ASSEMBLAGE:

**20 MIN**

CUIDADO Y MANTENIMIENTO:  
ENTRETIEN ET MAINTENANCE:



Para instrucciones en video, visite la página:  
Pour la vidéo de ces instructions, visitez:  
[rev-a-shelf.com/videos](http://rev-a-shelf.com/videos)

UNIDAD DESIGNADA PARA SER INSTALADA EN CONSTRUCCIONES DE NUEVOS GABINETES  
UNITÉ CONÇUE POUR ÊTRE INSTALLÉE LORS DE LA CONSTRUCTION D'UNE NOUVELLE ARMOIRE



**PASO 1  
ÉTAPE 1**

Mida el grosor y el largo del carril original en función de su sistema de gabinete (vea la figura 1a y 1b).

Corte un total de cuatro carriles (dos por lado, parte superior e inferior).

La altura recomendada para el carril original es de 3/4".

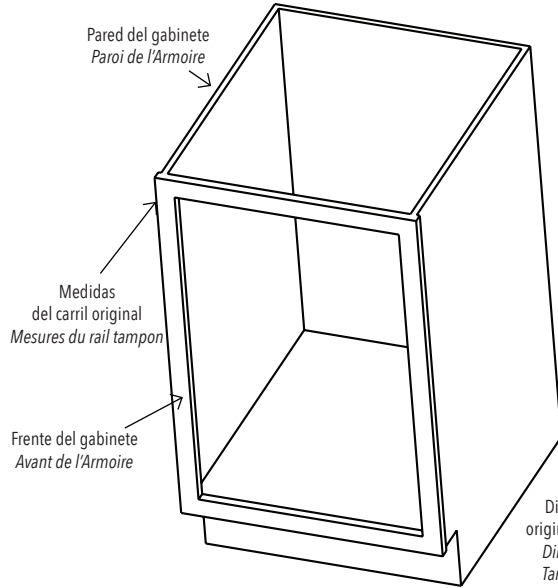
Mesurez l'épaisseur et la longueur du rail tampon pour vos armoires spécifiques. (Voir les Illustrations 1a et 1b)

Coupez 4 rails au total (2 de chaque côté, 1 pour le haut et pour le bas).

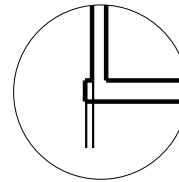
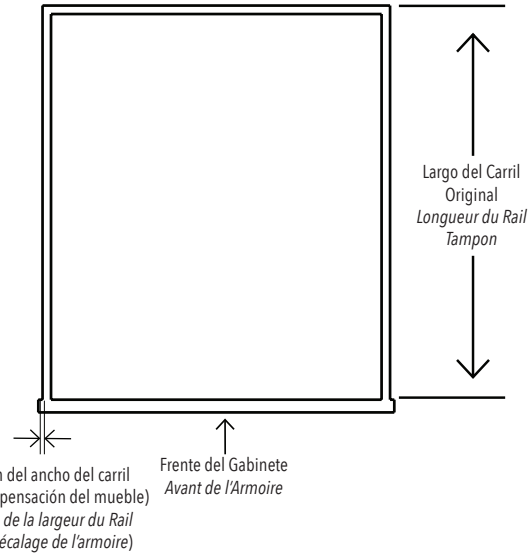
Hauteur recommandée du rail tampon: 1.9cm (3/4")

**NO REMUEVA LA CINTA FRONTAL DE ENVÍO ANTES DE LA INSTALACIÓN!  
NE PAS RETIRER LA SANGLE AVANT D'EXPÉDITION AVANT L'INSTALLATION!**

**FIG. 1A**



**FIG. 1B**



**PASO 2  
ÉTAPE 2**

Instale los carriles originales superiores e inferiores, al sistema de relleno para jalar cuidando de que no partir la madera. Si utiliza los tornillos para sujetar, asegúrese primero de pre taladrar. Alinee los carriles originales a la orilla frontal del sistema de relleno para jalar. Alinee el carril original a la parte superior del montaje bajo de la base del gabinete (vea la figura 2).

**NOTA**

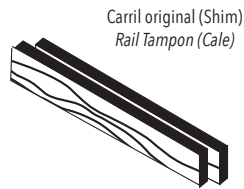
Si se instala en un sistema para jalar en una aplicación sin marco, se recomienda usar un grosor del carril original de 1/16" para separar el relleno de la unidad adecuadamente.

Installez les rails tampon du haut et du bas aux fileurs coulissants en veillant à ne pas fendre le bois. Si vous utilisez des vis pour fixer, n'oubliez pas de pré-percer avant. Alignez les rails tampon avec le bord des fileurs coulissants. Alignez le rail tampon avec le dessus du support du bas de l'armoire du bas. (Voir l'illustration 2)

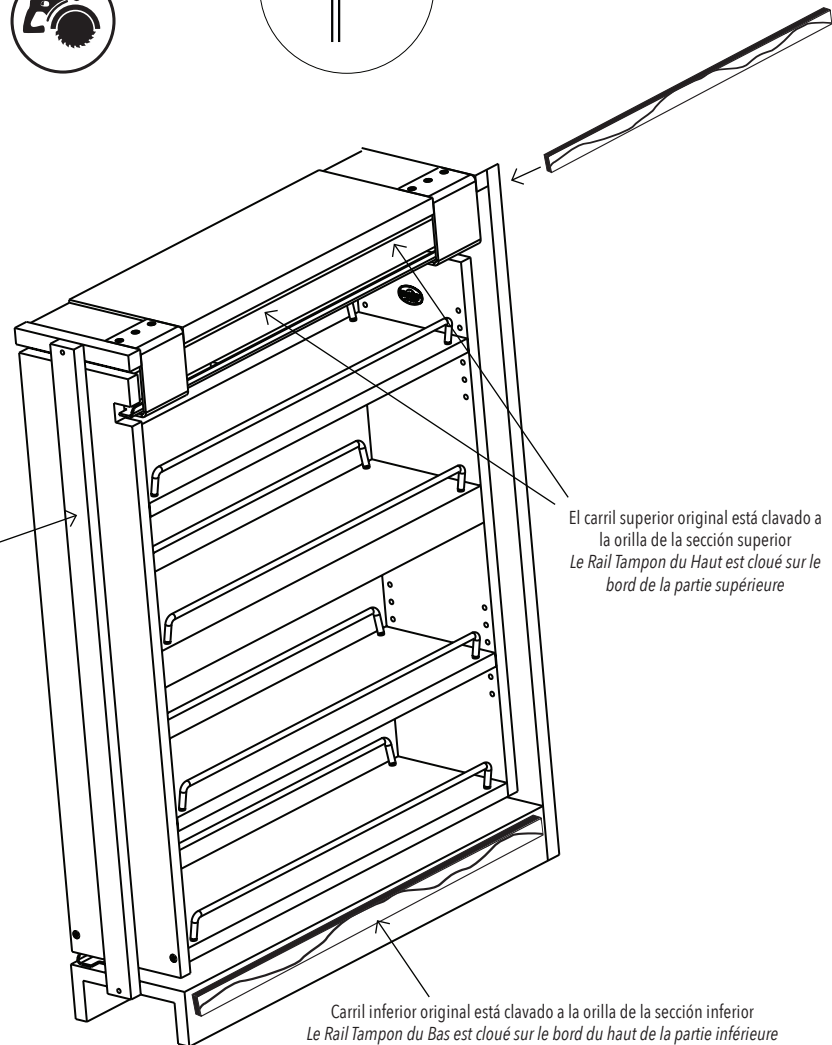
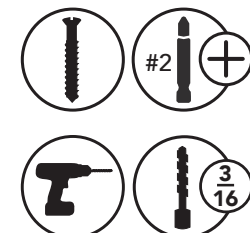
**REMARQUE**

Si vous installez le système coulissant dans une application sans cadre, il est recommandé d'utiliser un rail tampon d'une épaisseur de 1/16" (1.6mm) pour espacer le fileur correctement.

**FIG. 2**



Cinta de envío  
Sangle de transport



### PASO 3 ÉTAPE 3

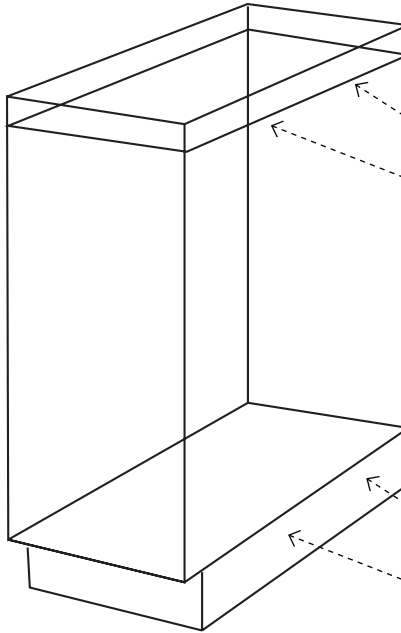
Pre taladre orificios utilizando una broca de 3/16". Vea la tabla inferior para medidas específicas dependiendo la altura del relleno. Después de que acabe de pre taladrar en el lado de un gabinete, repita con el gabinete adyacente. Monte el relleno del gabinete para sacar, a los gabinetes adyacentes. Asegúrese de que el relleno esté al ras con la parte superior de la pared del gabinete y detrás del marco en su caso. Monte el relleno del gabinete para sacar al gabinete adyacente restante.

Pré-percez des trous à l'aide de votre foret de 3/16". Voir le tableau ci-dessous pour les mesures spécifiques pour la hauteur de votre fileur. Après avoir pré-percé sur un côté de l'armoire, répétez sur l'armoire adjacente.

Montez le fileur coulissant sur les armoires adjacentes. Assurez-vous que le fileur soit aligné avec le haut de la paroi de l'armoire et derrière le cadrage avant si applicable.

Montez le fileur coulissant sur les armoires adjacentes restantes.

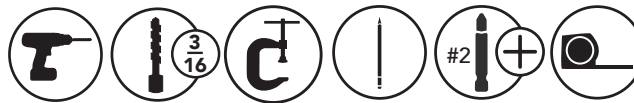
FIG. 3



Atornille 432 al gabinete superior de lo alto del gabinete adyacente  
Vissez le 432 sur le dessus de l'armoire à partir du dessus de l'armoire adjacente.

Del interior a lo alto del piso del gabinete adyacente, atornille 432 a la parte inferior del gabinete  
À Partir de l'intérieur et du dessus du plancher de l'armoire adjacente, vissez le 432 au bas de l'armoire.

Tamaño del relleno (altura) Taille du Fileur (Hauteur)	Medida #1 De la parte superior del gabinete, abajo Mesure #1 du haut de l'armoire, vers le bas	Medida #2 De la parte superior del gabinete, abajo Mesure #2 du haut de l'armoire, vers le bas
26" Filler	3/8"	23-7/8"
30" Filler	3/8"	27-7/8"



### PASO 4 ÉTAPE 4

Quite la cinta de envío del frente (vea la figura 4).

Sujete los paneles de las puertas o las aplicaciones (no se proveen), ver la figura 5.

#### NOTA

Los soportes de metal no pueden ser pre taladrados o atornillados.

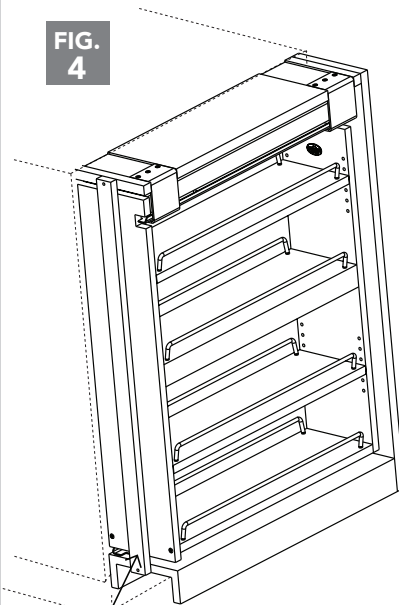
Enlevez la sangle d'expédition avant. (Voir l'illustration 4).

Fixez les garnitures de décoration ou les panneaux de porte. (non fournis). (Voir l'illustration 5)

#### REMARQUE

Les supports métalliques ne peuvent pas être pré-perçés ou vissés.

FIG. 4

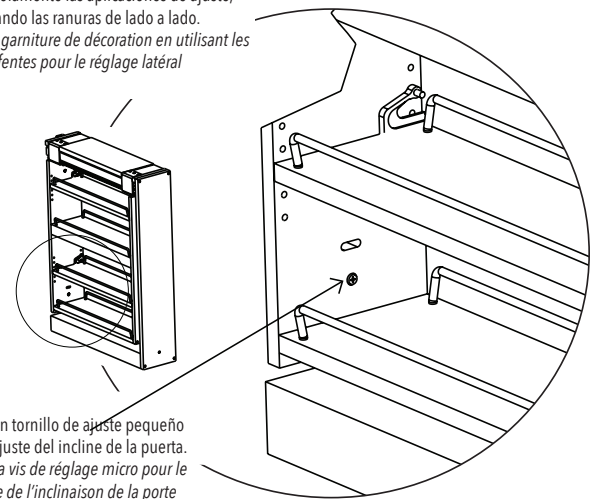


Cinta de envío  
Sangle d'expédition



FIG. 5

Instale solamente las aplicaciones de ajuste, usando las ranuras de lado a lado.  
Installez la garniture de décoration en utilisant les fentes pour le réglage latéral



Utilice un tornillo de ajuste pequeño para el ajuste del incline de la puerta.  
Utilisez la vis de réglage micro pour le réglage de l'inclinaison de la porte

**PASO 5  
ÉTAPE 5**

**NOTA**

La unidad para sacar no se necesita quitar para su instalación. Si usted encuentra un problema en el que requiera que la unidad se remueva, las palancas de liberación para los rieles tipo Blum Tandem se encuentran localizadas como se muestra en las figuras 6a y 6b.

Para soltar los carriles tipo Blum Tandem, apriete los gatillos de liberación y sostenga al momento de estar sacando el relleno fuera del funcionamiento del gabinete.

**REMARQUE**

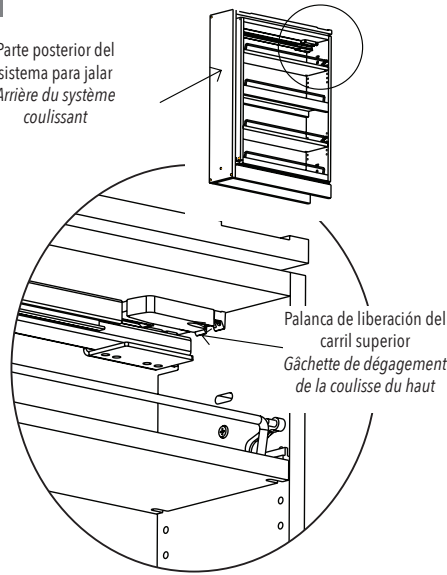
Votre unité coulissante n'a pas besoin d'être enlevée pour l'installation. Si vous avez un problème qui nécessite d'enlever l'unité, les leviers de dégagement pour les coulisses Blum Tandem sont situés comme indiqué. (Voir Illustration 6 a-b).

Pour dégager les coulisses Blum Tandem, appuyez sur les gâchettes de dégagement et maintenez tout en retirant le système coulissant de l'armoire.

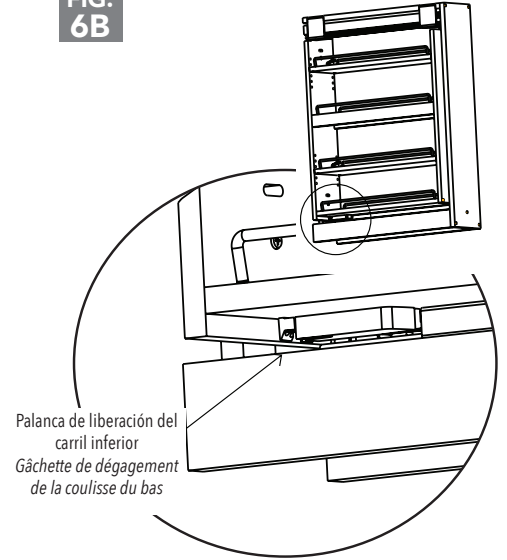
**Desensamblando el sistema para jalar del chasis.  
Démontage du système coulissant du châssis**

**FIG. 6A**

Parte posterior del sistema para jalar  
Arrière du système coulissant



**FIG. 6B**



**PASO 6  
ÉTAPE 6**

Presione hacia arriba para ajustar la lengüeta.

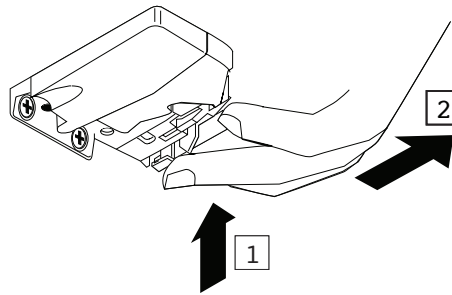
Empuje hacia la parte posterior de la unidad. Levantamiento máximo del relleno de 1/8" (ver las figuras 7a-c).

Appuyez sur l'ergot de réglage. Poussez vers l'arrière de l'unité.

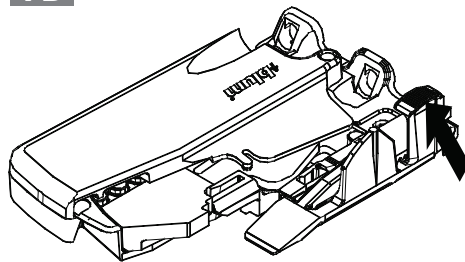
Montée maximale de 1/8" (3.17mm) du fileur. (Voir les Illustrations 7a-c)

**Ajuste de la Altura del Carril  
Frontal Régla de la hauteur de la coulisse avant**

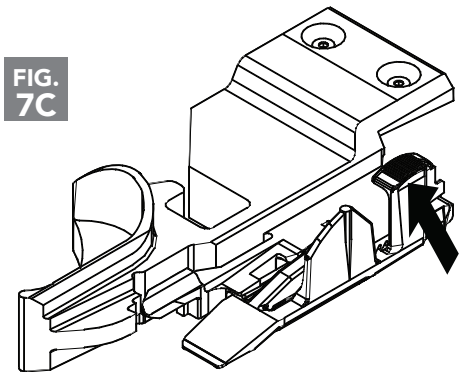
**FIG. 7A**



**FIG. 7B**



**FIG. 7C**



12400 Earl Jones Way  
Louisville, KY 40299  
rev-a-shelf.com  
Customer Service: 800-626-1126