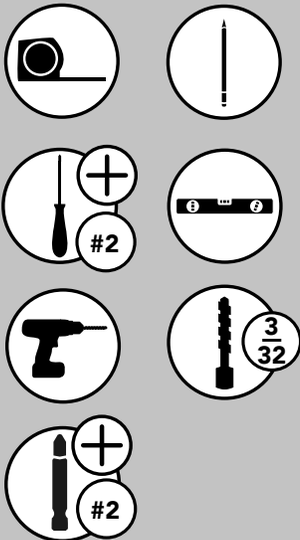


INSTALLATION INSTRUCTIONS

TOP MOUNT PULL-OUT WASTE CONTAINERS

TOOLS REQUIRED:



ESTIMATED ASSEMBLY TIME:

30-45 MIN

CARE AND MAINTENANCE:

Clean with a damp cloth and wipe parts dry.

CABINET PREPARATION

If the back wall of your cabinet is thinner than 1/2" (13 mm), you will need to install furring strips to attach the rear slide bracket. If your cabinet back wall is 1/2" (13 mm) or thicker, skip to step 1.

Cut (2) furring strips to 1/2" (13 mm) thick, 4" (102 mm) wide and a minimum of 4" (102 mm) long.

Install furring strips to both sides of your cabinet as shown (See Figure A).

Note: No fasteners are provided for this step.



PARTS LIST:

No.	Description	QTY.
A	Top Mount Frame	1
B	50 Qt. Waste Containers	2
C	Soft-close Outer and Inner Members	2
D	Adjustable Back Brackets	2
E	#8-32 x 5/8 Flat Head Machine Screws	4
F	#6 x 1/2 Truss Head Screws	4
G	#8 x 5/8 Truss Head Screws	2
H	#6 x 1/2 Flat Head Screws	6
I	1/8" Plastic Spacers	2
J	Double Sided Tape	2

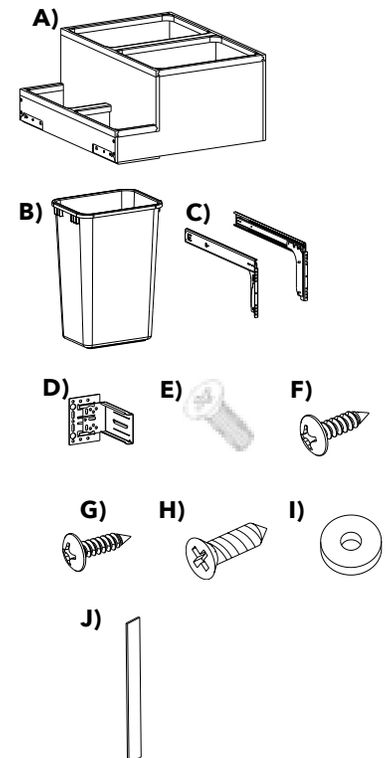
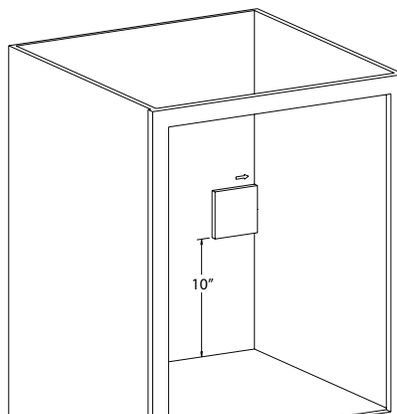


FIG. A

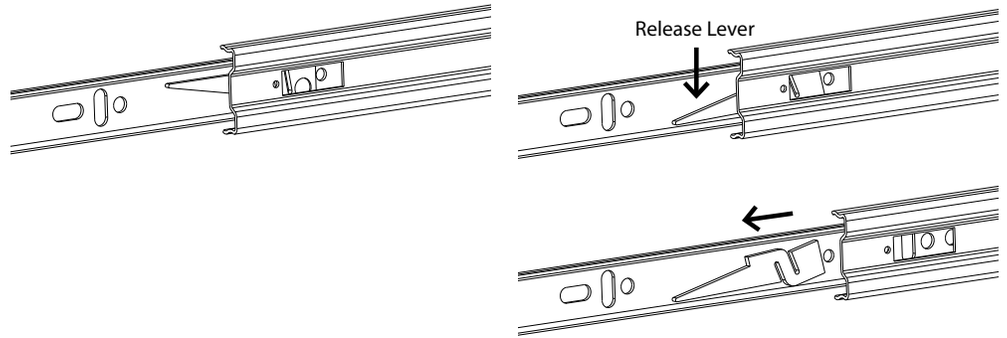


STEP 1

Remove inner member from slide. Push the outer member of slide out until fully extended, press black release lever found in the middle of the slide, and firmly pull slide completely away from the inner member (See Figure B).

Repeat for the other side.

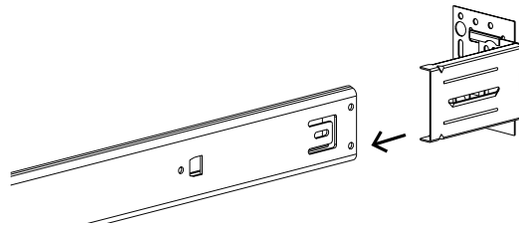
FIG. B



STEP 2

Install rear brackets to the outer member of the slides that you just removed. Make sure the bend is facing the inside of the slide (See Figure C).

FIG. C



STEP 3

Decide the orientation of the frame and attach inner member of slides using the spacers and #8-32 x 5/8" flat head machine screws (See Figure D).

Repeat for the other side.

Note: Door mount bracket must be mounted to the front of unit depending on preferred orientation (waste bins to the right shown).

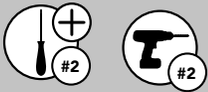
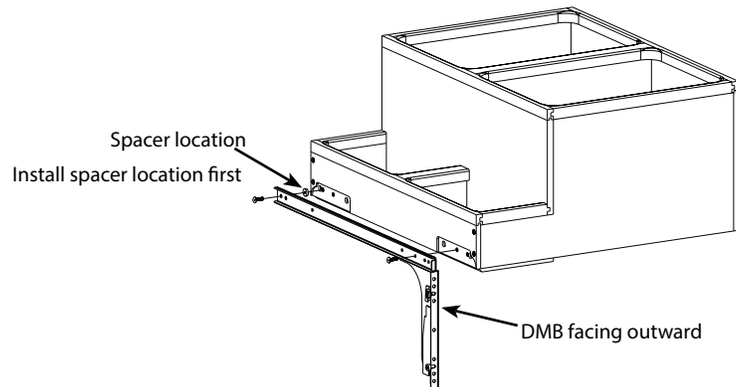


FIG. D



STEP 4

Drill a 1 1/16" x 1/2" deep hole 12" from the cabinet floor and 3 3/8" from front of cabinet and install the front of the outer slide with the supplied #8 x 5/8" truss head screw (See Figure E).

Repeat for the other side.



FIG. E-1

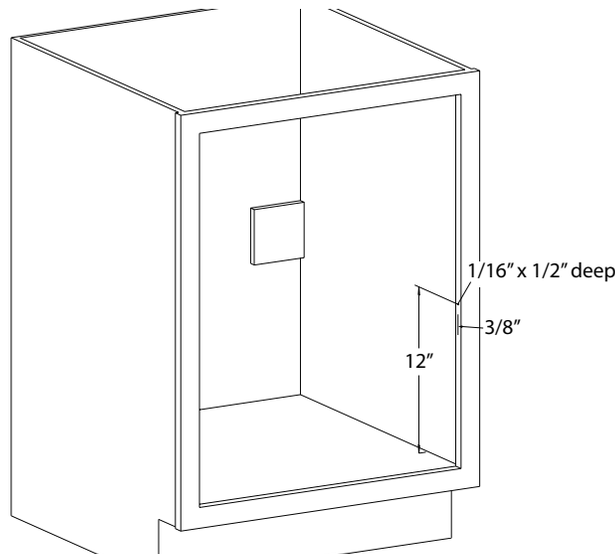
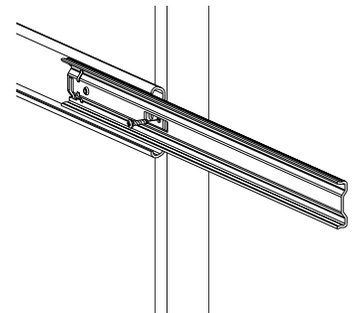


FIG. E-2



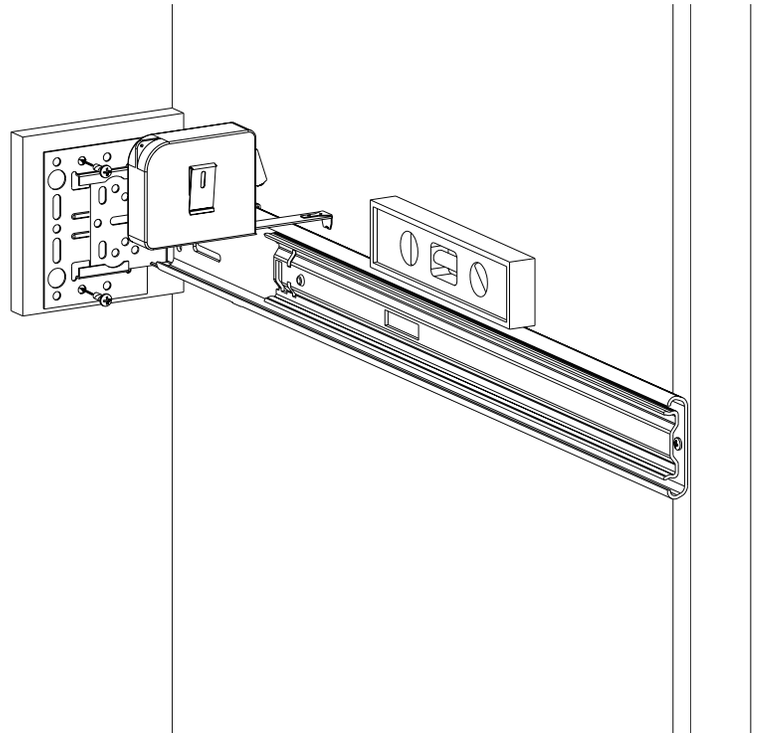
STEP 5

Level the slide and push the rear bracket against the back of the cabinet/furring strip. With a tape measure, make sure the distance from the slide to the side wall of the cabinet is the same at the front and rear of the slide. Install (2) #6 x 1/2" truss head screws into the back bracket (See Figure F).

Repeat for the other side.



FIG. F



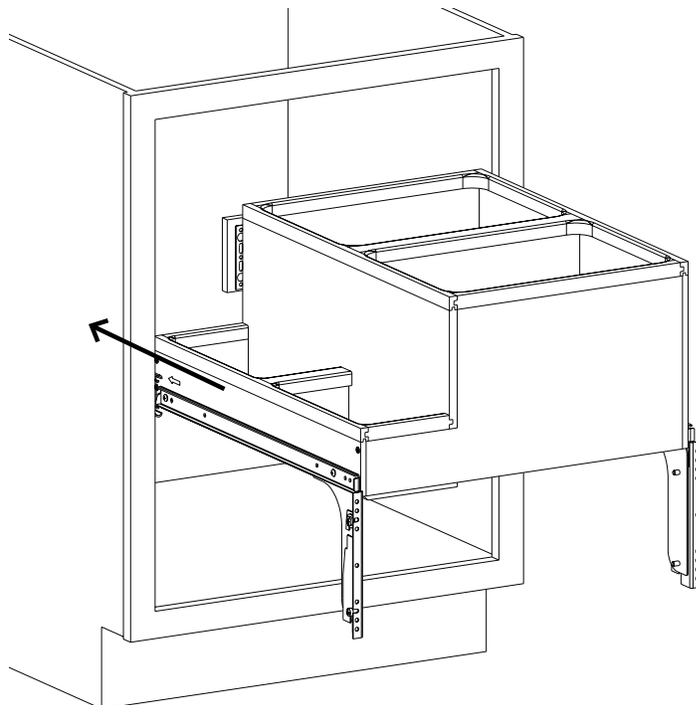
STEP 6

Install the frame by aligning the slides and pushing back into the cabinet (See Figure G).

Note: If the slide stops before fully closing, push hard to activate the soft close portion of the slide. Once closed, pull the drawer out and cycle a couple times to make sure the soft close is working properly.

Continue to page (4) for Door Mounting instructions.

FIG. G



DOOR MOUNTING

Two ways to door mount:
1) By measuring (refer to included door mount worksheet).

2) Using the included double stick tape (steps 7-9).

USING DOUBLE-SIDED TAPE:

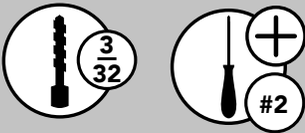
STEP 7

Apply Double-Sided Tape to door mount brackets between the screw holes. Remove outer label from tape (See Fig. I).

STEP 8

Align door to adjacent doors and push into the double sided tape. Slowly pull entire unit out of cabinet keeping the door secured to the double sided tape. Attach door using (6) #6 x 1/2" Screws (3 screws per side) (See Fig. J).

Note: Pre-drill 3/32" (3 mm) pilot holes. DO NOT DRILL THROUGH DOOR.



STEP 9

If door adjustment is needed, the screws attached in step 8 will need to be loosened or removed prior to making adjustments.

FIG. H

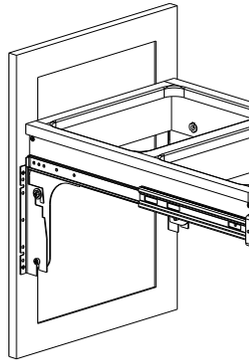


FIG. I

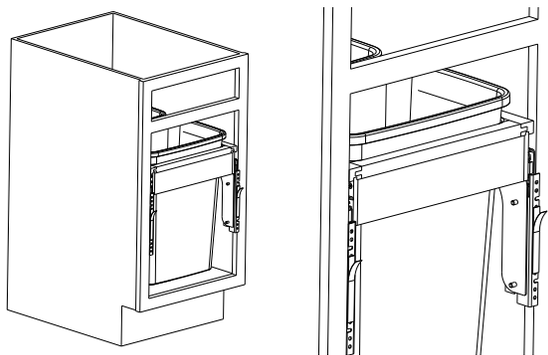


FIG. J

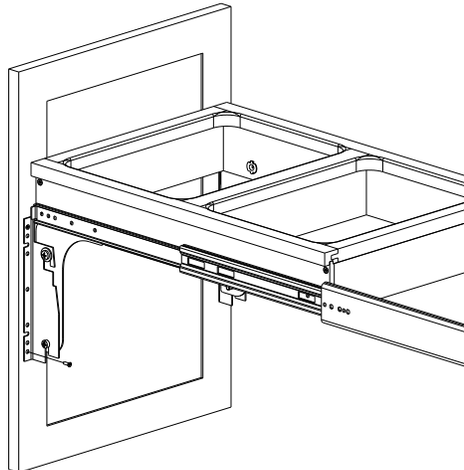
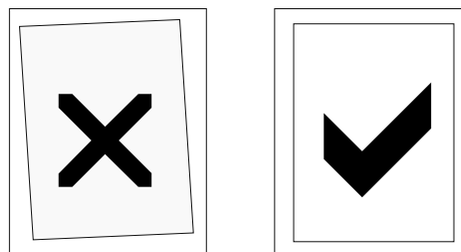


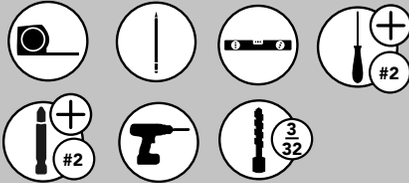
FIG. K



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN / LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

CONTENEDORES DE DESECHOS DESMONTABLES DE INSTALACIÓN SUPERIOR CONTENEUR À DÉCHETS RETIRABLE ET À MONTAGE SUPÉRIEUR

Herramientas requeridas: Outils Requis:



Tiempo estimado de ensamblado Durée de l'installation:

30-45 MIN

Cuidado/ Entretien:

Limpie con un paño húmedo y seque las partes.

Nettoyer avec un chiffon humide et essuyer pour sécher complètement.

PREPARACIÓN DEL GABINETE PRÉPARATION DE L'ARMOIRE

Si la pared del fondo del gabinete es más delgada de 1/2" (13 mm), necesitará instalar tiras de enrasado para fijar el soporte de deslizamiento posterior. Si la pared de fondo del gabinete es de 1/2" (13 mm) o más gruesa, vaya al paso 1.

Corte (2) listones de enrasado de 1/2" (13 mm) de espesor, 4" (102 mm) de ancho y un mínimo de 4" (102 mm) de largo.

Instale los listones de enrasado en ambos lados del gabinete como se muestra en la figura A.

Nota: No se proporcionan sujetadores para este paso.

Si la paroi arrière de votre armoire est plus mince que 1/2 po (13 mm), vous devrez installer des bandes de tasseaux pour attacher le support à glissière arrière. Si la paroi arrière de votre l'armoire est de 1/2 po (13 mm) ou plus épais, passez à l'étape 1.

Coupez (2) bandes de tasseaux à 1/2 po (13 mm) d'épaisseur, 4 po (102 mm) de large et un minimum de 4 po (102 mm) de long.

Installez des bandes de tasseaux des deux côtés de votre armoire comme indiqué (voir la figure A).

Remarque : aucune attache n'est fournie pour cette étape.



Lista de partes / Liste des pièces

No.	Descripción / Description	QTY.
A	Marco de montaje superior Cadre de montage supérieur	1
B	50 Qt. Contenedores de basura Conteneur à déchet de 50 quarts	2
C	Componentes externos e internos de cierre suave Éléments internes et externes à fermeture en douceur	2
D	Soportes de apoyo ajustables para la espalda Supports arrière réglables	2
E	Tornillos de máquina de cabeza plana #8-32 x 5/8 #8-32 x 5/8 vis fraisées à tête plate	4
F	Tornillos de cabeza troncocónica #6 x 1/2 #6 x 1/2 vis à tête bombée	4
G	Tornillos de cabeza troncocónica #8 x 5/8 #6 #8 x 5/8 #6 vis à tête bombée	2
H	Tornillos de cabeza plana #6 x 1/2 #6 x 1/2 vis à tête plate	6
I	Espaciadores de plástico de 1/8 Espaceurs en plastique de 1/8 po	2
J	Cinta de doble cara / Ruban à double face	2

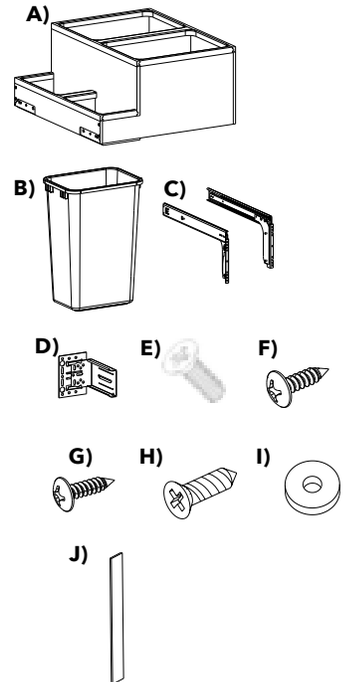
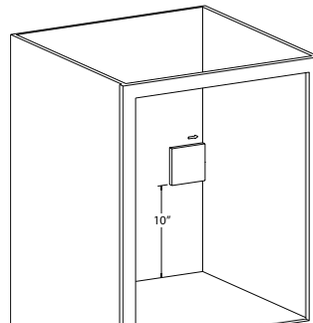


FIG. A



PASO 1 / ÉTAPE 1

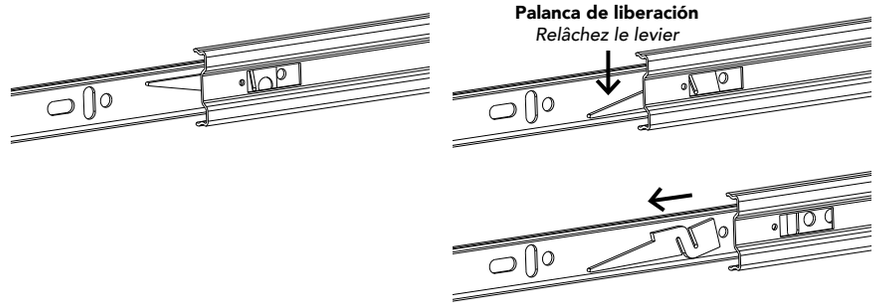
Retire la pieza interior de la diapositiva. Presione el componente externo de la corredera hasta que esté completamente extendido, ejerza presión sobre la palanca negra de liberación que se encuentra en el medio de la corredera y tire firmemente de la corredera para separarla por completo del componente interno (vea la Figura B).

Repita para el otro lado.

Retirez l'élément intérieur de la glissière. Poussez l'élément externe de la glissière jusqu'à ce qu'il soit complètement étendu, appuyez sur le levier de libération noir qui se trouve au milieu de la glissière, et tirez fermement la glissière complètement à l'écart de l'élément intérieur (voir la figure B).

Répétez pour l'autre côté

FIG. B



PASO 2 / ÉTAPE 2

Instale los soportes posteriores en el miembro exterior de las diapositivas que acaba de retirar. Compruebe que el codo esté orientado hacia el interior de la corredera (vea la figura C).

Installez les supports arrière sur l'élément externe des glissières que vous venez d'enlever. Assurez-vous que le coude est orienté vers l'intérieur de la glissière (voir la figure C).

PASO 3 / ÉTAPE 3

Decida la orientación del marco y conecte el miembro interno de las guías usando los espaciadores y los tornillos de cabeza plana #8-32 x 5/8" (Ver Figura D).

Repita el procedimiento para el otro lado.

Nota: el soporte de montaje de la puerta debe ser montado al frente de la unidad de acuerdo a la orientación preferida (se muestran los botes de basura a la derecha).

Décidez de l'orientation du cadre et fixez l'élément intérieur des glissières à l'aide des espaceurs et des vis fraisées à tête plate #8-32 x 5/8 po (voir la figure D).

Répétez pour l'autre côté

Remarque : Le support de montage de la porte doit être installé à l'avant de l'unité selon l'orientation préférée (sur l'illustration : bacs à déchets à droite).

FIG. C

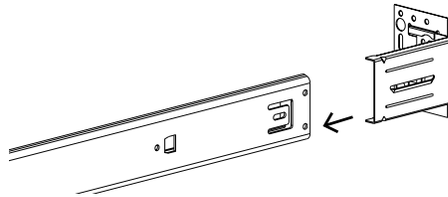
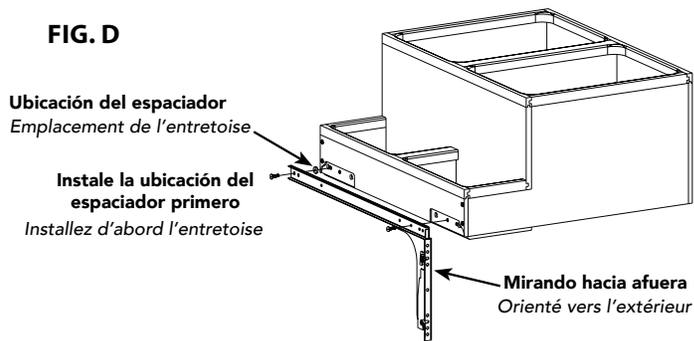


FIG. D



PASO 4 / ÉTAPE 4

Perfore un agujero de 1/16" x 1/2" de profundidad a 12" del piso del gabinete y a 3/8" del frente del gabinete e instale el frente de la corredera exterior con el tornillo de cabeza troncocónica #8 x 5/8" suministrado (Ver Figura E).

Repita para el otro lado.

Percez un trou de 1/16 po x 1/2 po de profondeur à 12 po du plancher de l'armoire et à 3/8 po de l'avant de l'armoire et installez l'avant de la glissière extérieure à l'aide de la vis à tête bombée #8 x 5/8 po fournie (voir la figure E).

Répétez pour l'autre côté.

FIG. E-1

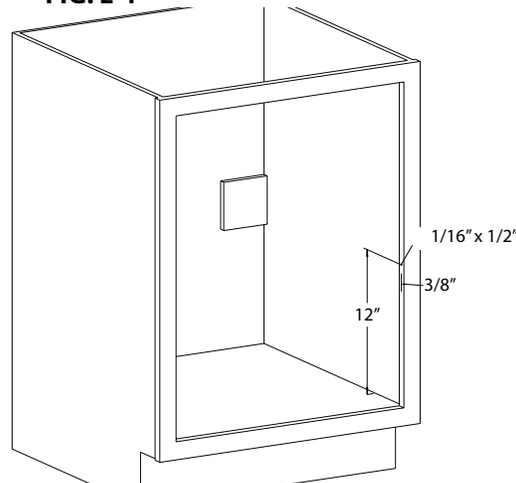
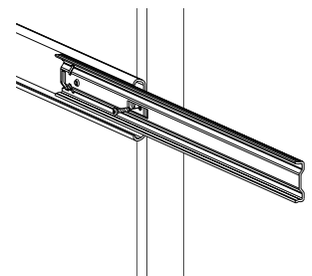


FIG. E-2



PASO 5 / ÉTAPE 5

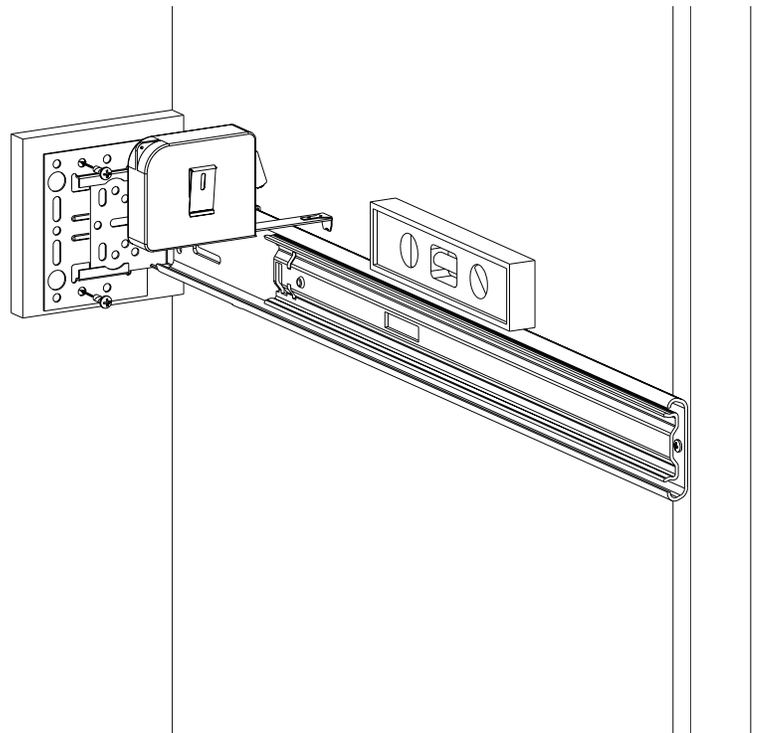
Ponga a nivel la corredera y empuje el soporte trasero contra la parte posterior del gabinete/franja de enrasado. Con una cinta métrica, asegúrese de que la distancia de la corredera a la pared lateral del gabinete es la misma en la parte delantera y trasera de la corredera. Instale (2) tornillos de cabeza troncocónica #6 x 1/2" en el soporte trasero (Vea la Figura F).

Repita para el otro lado.

Nivelez la glissière et poussez le support arrière contre l'arrière de l'armoire/bande de tasseau. À l'aide d'un ruban à mesurer, assurez-vous que la distance entre la glissière et le mur latéral de l'armoire est la même à l'avant et à l'arrière de la glissière. Installez (2) vis à tête bombée #6 vis x 1/2 po dans le support arrière (voir figure F).

Répétez pour l'autre côté

FIG. F



PASO 6 / ÉTAPE 6

Instale el marco alineando las diapositivas y empujando hacia atrás dentro del gabinete (Ver Figura G).

Nota: Si la corredera se detiene antes de cerrarse completamente, presione con fuerza para activar la porción de cierre suave de la corredera. Una vez cerrada, saque la gaveta y haga un par de ciclos para asegurarse de que el cierre suave funcione correctamente.

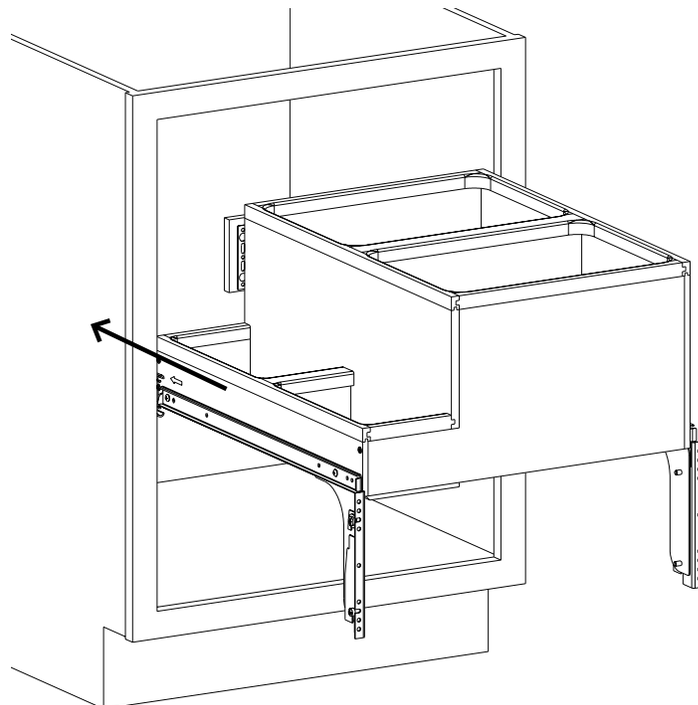
Installez le cadre en alignant les glissières et en les repoussant dans l'armoire (voir la figure G).

Remarque : Si la glissière s'arrête avant de se fermer complètement, poussez fort pour activer la partie à fermeture en douceur de la glissière. Une fois fermée, retirez le tiroir et faites fonctionner quelques fois pour vous assurer que la fermeture en douceur fonctionne correctement.

Continuar en la página (8) para ver las instrucciones de montaje de la puerta.

Continuez à la page (4) pour les instructions de montage sur porte.

FIG. G



MONTAJE DE PUERTAS MONTAGE SUR PORTE

Hay dos formas de montaje en la puerta:

1) Midiendo (consulte la hoja de trabajo de montaje en puerta incluida).

2) Usando la cinta adhesiva doble incluida (pasos 7-9).

Deux manières pour le montage sur porte :

1) En mesurant (se référer à la feuille de travail incluse pour montage sur porte).

2) En utilisant le ruban adhésif double face inclus (étapes 7 à 9).

USANDO CINTA ADHESIVA DE DOBLE CARA:

UTILISATION DU RUBAN ADHÉSIF DOUBLE FACE :

PASO 7 / ÉTAPE 7

Aplice cinta adhesiva de doble cara a los soportes de montaje de la puerta entre los orificios de los tornillos. Quite la etiqueta exterior de la cinta (Ver Fig. N).

Appliquez le ruban adhésif double face sur les supports de montage sur porte entre les trous de vis. Retirez la pellicule extérieure du ruban adhésif (voir Fig. N).

PASO 8 / ÉTAPE 8

Alinee la puerta con las puertas adyacentes y empuje en la cinta de doble cara. Saque lentamente toda la unidad del gabinete manteniendo la puerta asegurada en la cinta de doble cara. Fijar la puerta usando (6) tornillos #6 x 1/2" (3 tornillos por cada lado) (Ver Fig. O).

Nota: Taladre previamente orificios guía de 3/32" (3 mm). NO TALADRE A TRAVÉS DE LA PUERTA.

Alignez la porte sur les portes adjacentes et poussez contre le ruban adhésif double face. Tirez lentement toute l'unité de l'armoire en gardant la porte fixée au ruban à double face. Fixez la porte à l'aide de (6) vis #6 x 1/2 po (3 vis par côté) (voir Fig. O).

Remarque : percez 3 trous pilotes/32 po (3 mm). NE PERCEZ PAS AU TRAVERS DE LA PORTE.

PASO 9 / ÉTAPE 9

Si se necesita un ajuste de la puerta, los tornillos adjuntos en el paso 8 tendrán que ser aflojados o retirados antes de realizar los ajustes.

Si un ajustement de la porte est nécessaire, les vis fixées à l'étape 8 devront être desserrées ou enlevées avant de faire les ajustements.

FIG. H

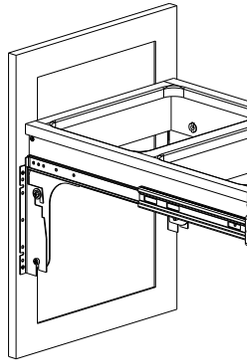


FIG. I

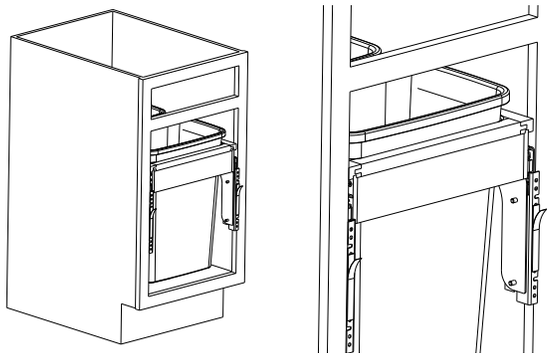


FIG. J

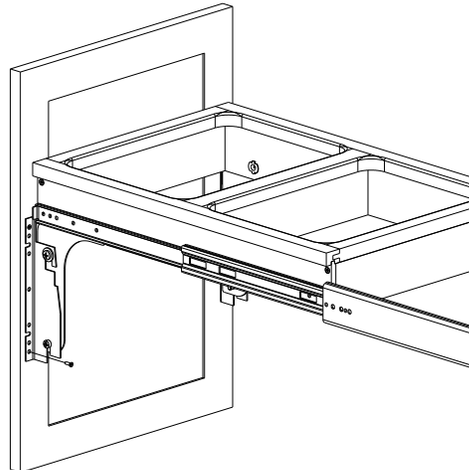
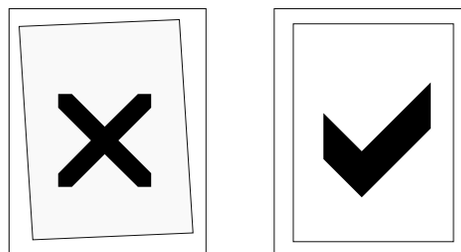


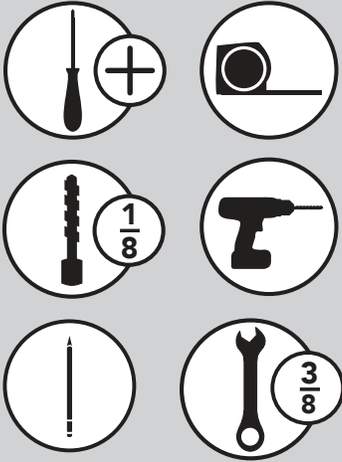
FIG. K



INSTALLATION INSTRUCTIONS

DOOR MOUNTING WORKSHEET

TOOLS REQUIRED:



Once the unit is installed, door mount the unit for easy access.

Make sure the door brackets are lined up with the **thick portion** of the **cabinet door**.

Measure the hole spread between the brackets (See Fig. A).

Note: Use provided squares throughout the worksheet to record each measurement.

STEP 1

Measure the distance from the bottom edge of the cabinet opening to the slotted holes (See Fig. B).

FIG. A

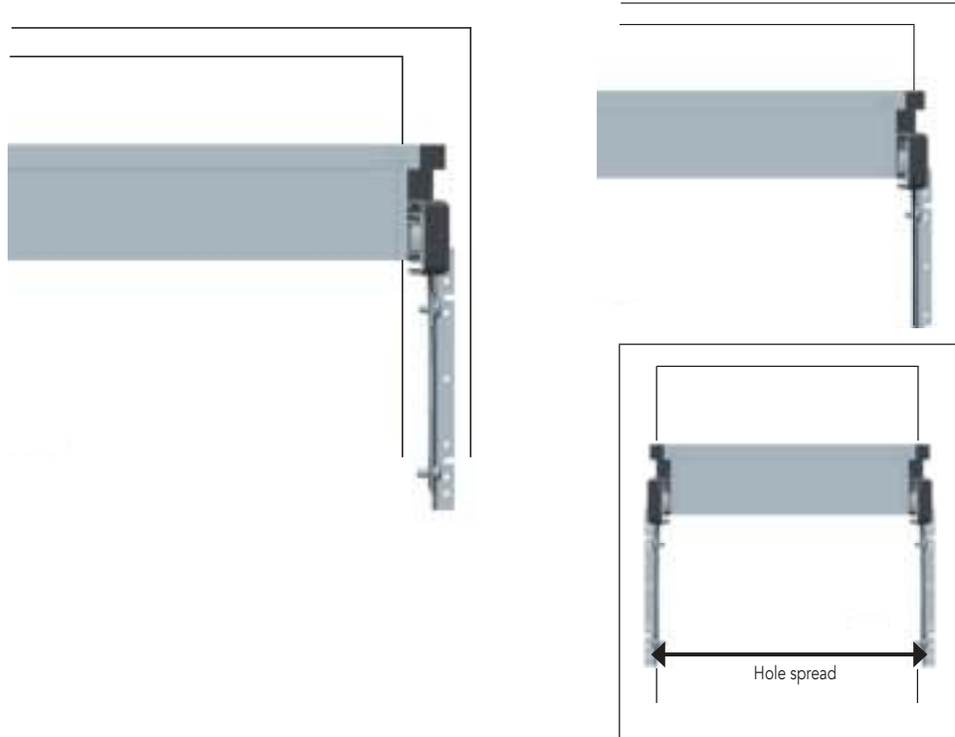
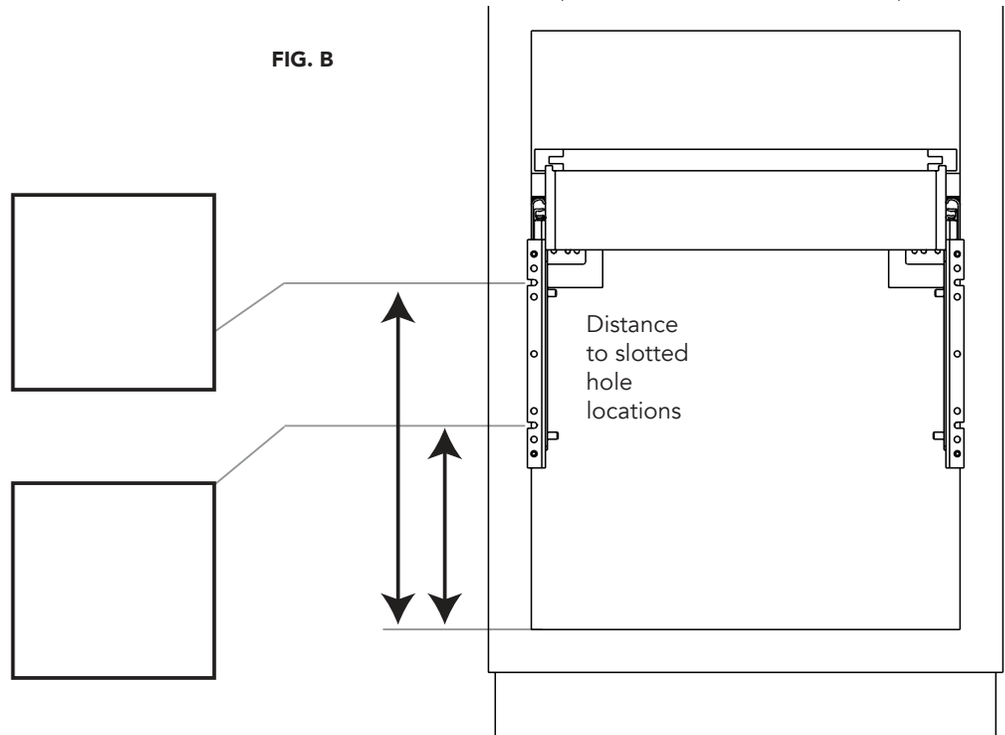


FIG. B



STEP 2

Measure your cabinet opening and then measure your door size. Take the difference of these two numbers and divide it by 2. This number is your door overlay or inset gap (See Fig. C).

STEP 3

If the door is larger than the opening ADD the door overlay to the Step 1 dimensions.

If the door is smaller than the opening SUBTRACT the inset gap from the Step 1 dimensions.

STEP 4

Mark screw locations to the thick portion of the door based off your hole spread from figure A, pre-drill pilot holes, and attach door with provided screws (See Fig. D).

Minor adjustments like skew and tilt can be made on the bracket mounting bolts.

FIG. C

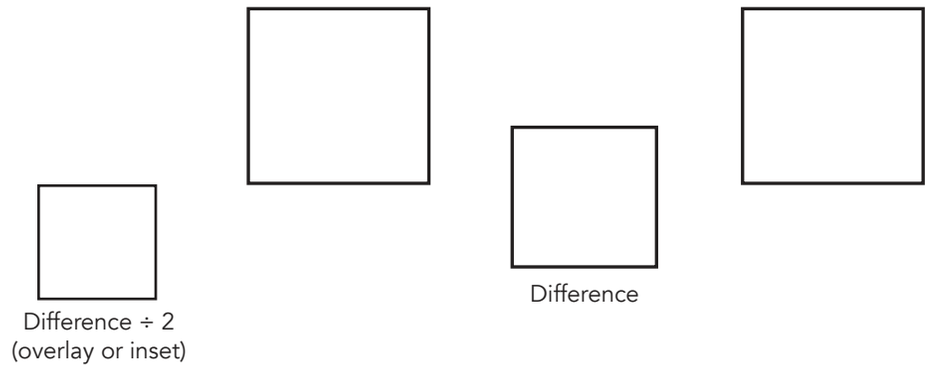
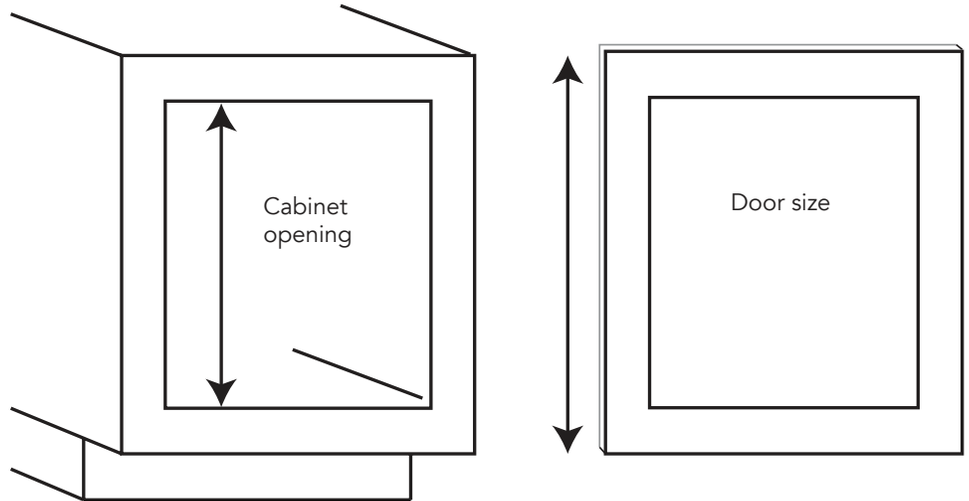
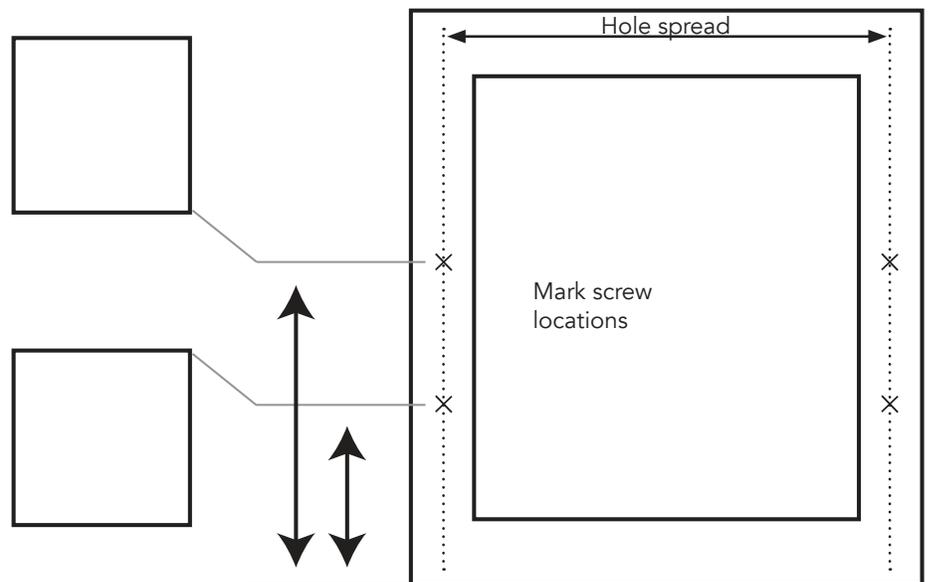


FIG. D



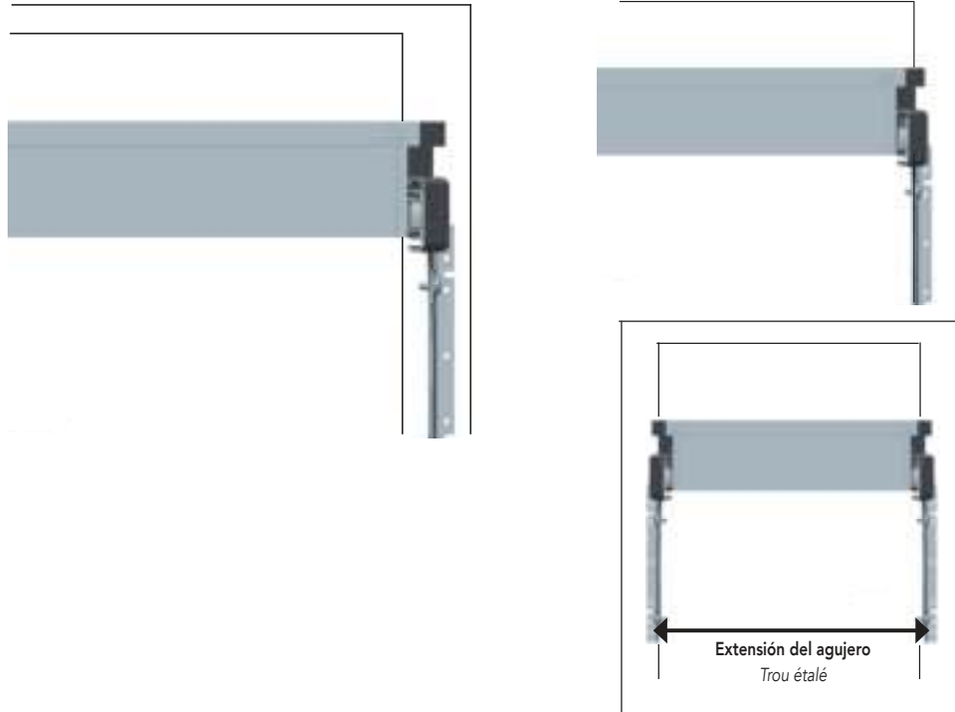
12400 Earl Jones Way
Louisville, KY 40299
rev-a-shelf.com
Customer Service: 800-626-1126

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN / INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

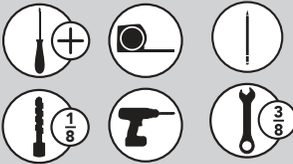
HOJA DE TRABAJO PARA MONTAJE DE PUERTA

FEUILLE DE TRAVAIL DES INSTRUCTIONS DE MONTAGE DE PORTE

FIG. A



Herramientas requeridas:
Outils Requis:



Ahora que su producto ya está instalado querrá instalar la puerta del gabinete para un fácil acceso.

Asegúrese de que los soportes de la puerta estén instalados con la porción gruesa de la puerta del gabinete. Si es necesario, utilice los espaciadores que se proveen para ajustar los soportes horizontalmente (ver la figura A).

Mida la extensión del orificio entre los soportes (ver la figura A).

Nota: Utilice los cuadros que se proveen a través de la hoja de trabajo para anotar cada medida.

Maintenant que votre produit est installé, vous voulez installer la porte de l'armoire pour un accès facile.

Assurez-vous que les supports de porte soient alignés avec la partie épaisse de la porte de votre armoire. Si nécessaire, utilisez les espaceurs fournis pour ajuster horizontalement les supports (Voir l'illustration A).

Mesurez le trou entre les supports (Voir l'illustration A).

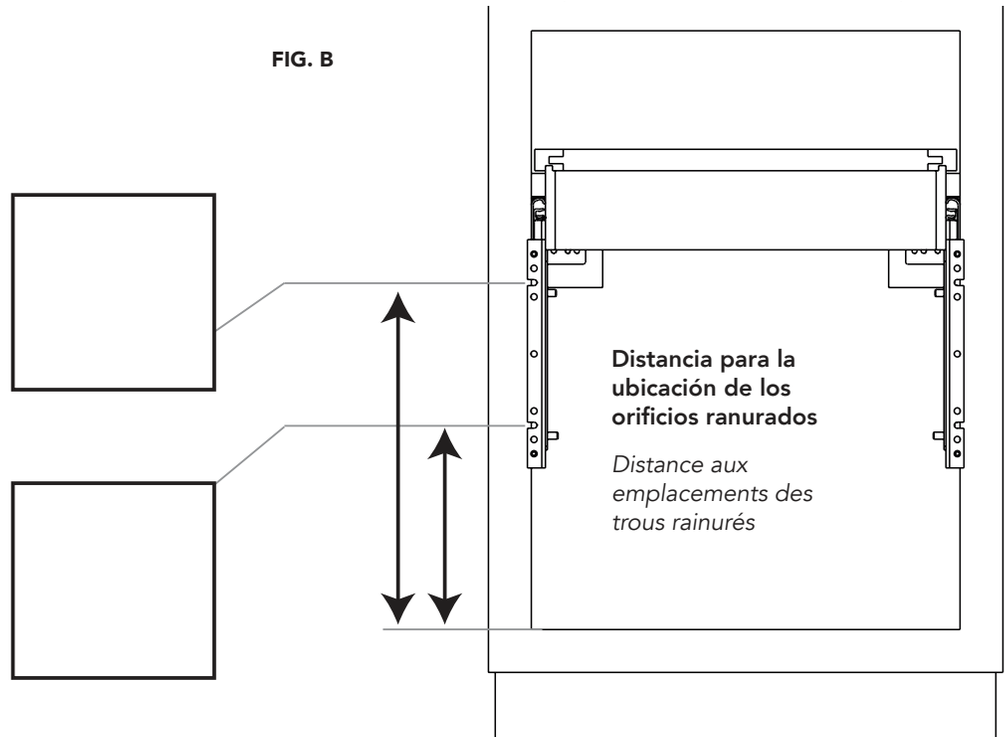
Remarque: Utilisez les carrés fournis tout au long de la feuille de travail pour enregistrer chaque mesure.

PASO 1/ÉTAPE 1

Mida la distancia desde la orilla inferior de la apertura de los orificios ranurados (figura B).

Mesurez la distance entre le bord du bas de l'ouverture et les trous rainurés (Illustration B).

FIG. B



PASO 2/ÉTAPE 2

Mida la apertura del gabinete y luego mida el tamaño de su puerta. Tome la diferencia de estos dos números y divídale por 2. Este número es la plantilla de su puerta o espacio del recuadro. (Figura C).

Mesurez l'ouverture de votre armoire, puis mesurez la taille de votre porte. Prenez la différence de ces deux nombres et divisez-la par 2. Ce nombre est votre recouvrement de porte ou votre espace encastré (Illustration C).

PASO 3/ÉTAPE 3

Si su puerta es más grande que la apertura de la puerta sobrepuesta **SUME** las dimensiones del Paso 1.

Si su puerta es más pequeña que la apertura **RESTE** el espacio del recuadro de las dimensiones del Paso 1

Si votre porte est plus grande que l'ouverture, AJOUTEZ le recouvrement de porte aux dimensions de l'étape 1.

Si votre porte est plus petite que l'ouverture, SOUSTRAYEZ l'espace encastré des dimensions de l'Étape 1..

PASO 4/ÉTAPE 4

Marque las ubicaciones de los tornillos al centro de la porción gruesa de su puerta, pre taladrando orificios pilotos, y sujete la puerta con los tornillos que se proveen (Ver la figura D).

Pequeños ajustes como inclinación y sesgo pueden hacerse en el montaje de los pernos del soporte.

Marquez les emplacements des vis au centre de la partie épaisse de votre porte, pré-percez les trous pilotes et fixez la porte avec les vis fournies (voir l'illustration D).

Des réglages mineurs comme l'obliquité et l'inclinaison peuvent être effectués sur les boulons de montage du support.

FIG. C

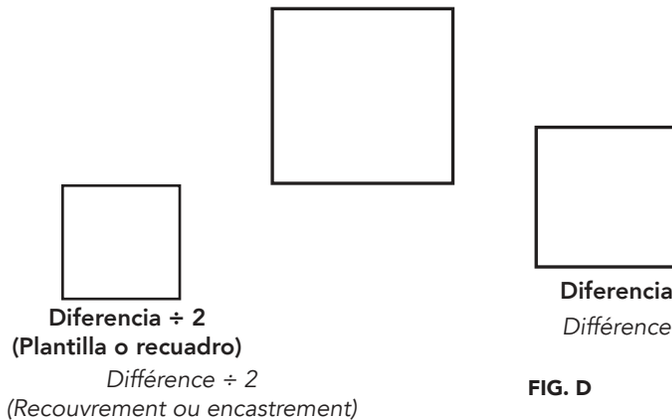
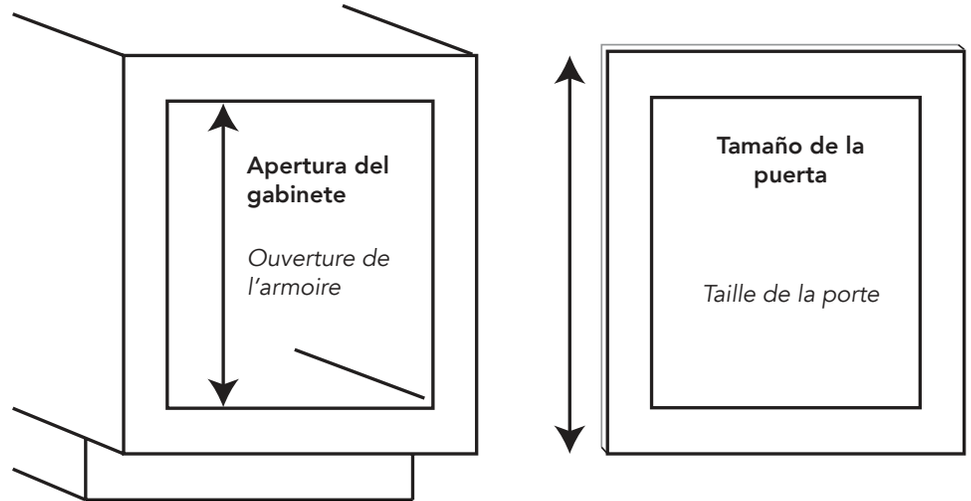
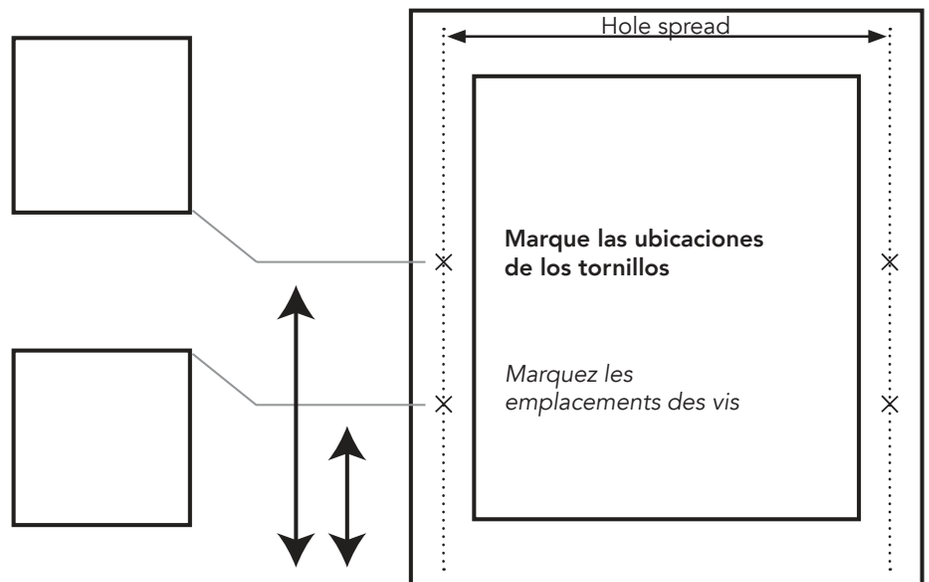


FIG. D



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