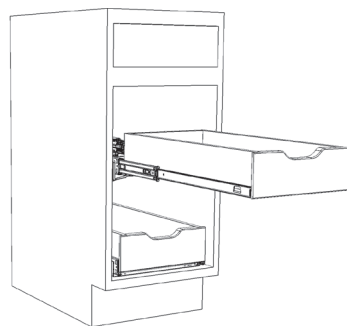


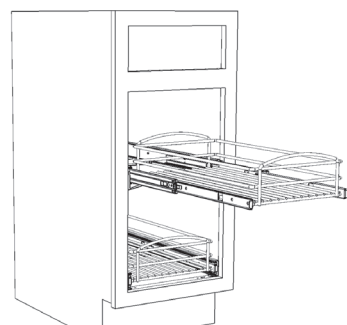
STACK KIT

Installation Instructions

Works with 11.5" to 19.75" wide cabinet openings



Frameless with Wood Basket



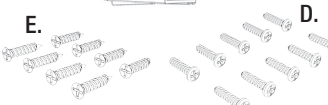
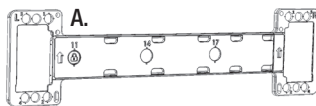
Face Frame with Wire Basket

Tools Required

- Drill
- 1/8" Drill Bit
- 5/16" Drill Bit
- Screwdriver
- Tape Measure

Parts Included

	Qty.
A. Template	1
B. Rear Mounting Sockets	2
C. Front Mounting Brackets	2
D. #6 x 5/8" Pan Head Screws	8
E. #6 x 3/4" Flat Head Screws	8



Product Assemblies

STACKKIT-R-BLK



KNAPE & VOGT

2700 Oak Industrial Drive NE
Grand Rapids, MI 49505 USA
800.253.1561 | 616.459.3311
www.kv.com

©2014 Knappe & Vogt. All rights reserved.
Knappe & Vogt® reserves the right to change specifications without notice.
Made in U.S.A.

1. Determine your preferred height by holding the top basket up in the cabinet, taking into account the drawer contents and any other obstructions (i.e. hinges).
2. Measure from the bottom mounting bracket of the basket to the floor of the cabinet. (**Fig. 1**), and then add 2" to get Measurement A.
3. Mark the approximate center of the back wall cabinet at Measurement A. Then at the same height, make a second mark about 4" to the left of the center. (**Fig. 2**)
4. With the installation template arrow pointing up, insert the right rear mounting socket into the template. The "A" side of the socket should face towards the center of the cabinet as shown. (**Fig. 3**) The "V" notch on the socket should align with the "V" notch on the template as shown. (**Fig. 4**) Press socket firmly until it is seated into the template. Repeat for the left rear mounting socket.
5. Press the locking button on the template and extend it to match the width of the basket by selecting 11", 14" or 17". (**Fig. 5**)
6. Peel the film from the sticky tape on the back of the rear mounting sockets.
7. Align the template with the marks on the back wall of the cabinet and center the template from left to right so there is equal space on either side. Push the sockets firmly onto the back wall ensuring the tape is attached. (**Fig. 6**)
8. If you have a 1/4" thin back wall, continue to Step 9. Otherwise, skip to Step 14.

Fig. 1

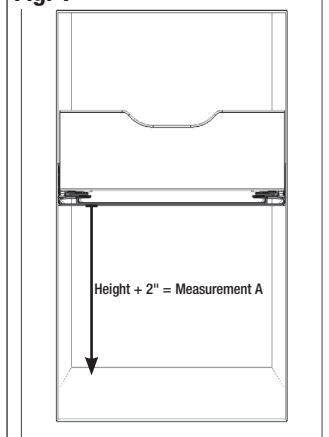


Fig. 2

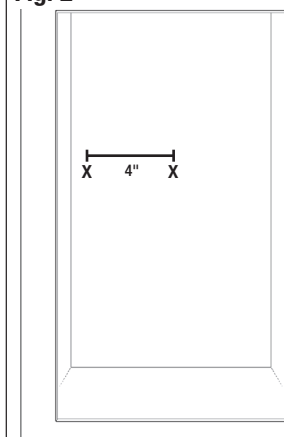


Fig. 3

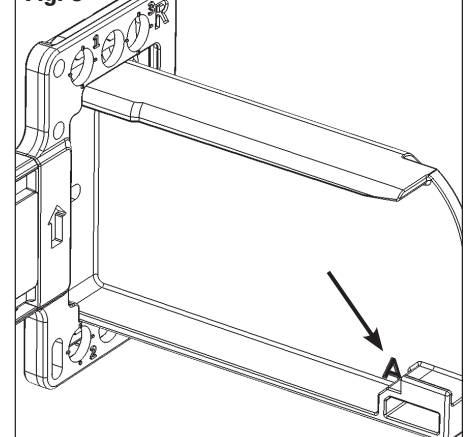


Fig. 4

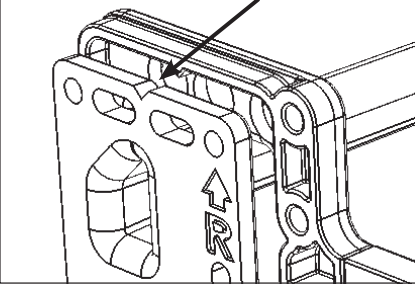


Fig. 5

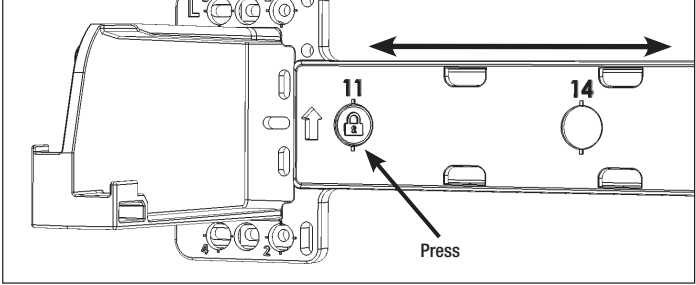
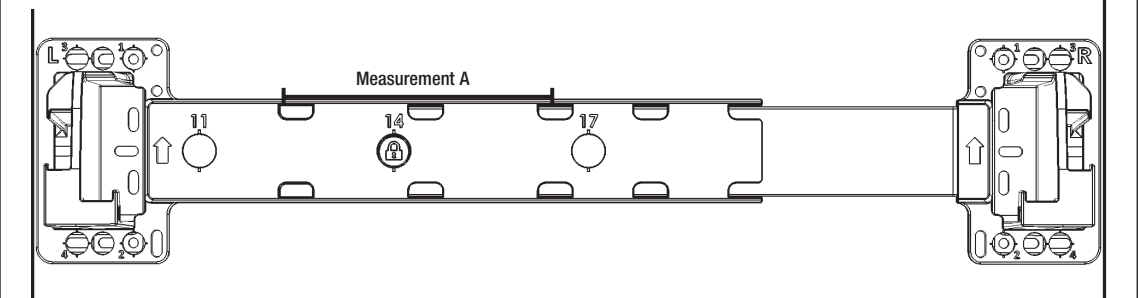


Fig. 6



9. Mark the center of the holes onto your back cabinet wall. (**Fig. 7**)
10. Remove rear mounting sockets and template from the cabinet wall then remove sockets from template. Using a 5/16" drill bit, drill holes 1-4.
11. Insert anchors completely into the holes and press the red pin into the anchors by hand to open them, (**Fig. 8**) then remove red pin.
12. Take left rear mounting sockets and align screw locations with the anchors along the back wall of the cabinet. Install #6 x 5/8" pan head screws into locations shown. (**Fig. 9**) Take care not to over tighten the screws in the anchors.
13. Repeat for right back mounting socket, then skip to Step 15.

Fig. 7

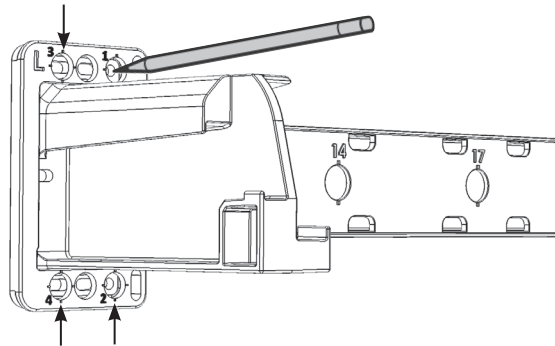


Fig. 8

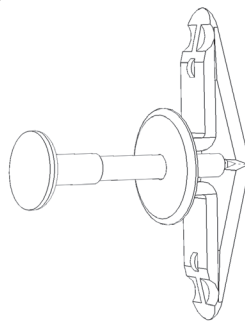
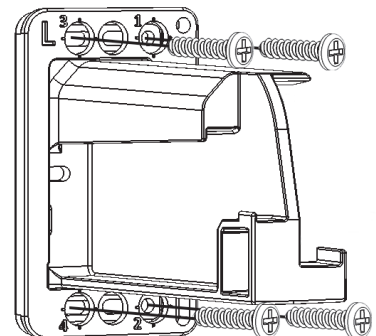


Fig. 9



14. Install #6 x 5/8" pan head screws in locations shown (**Fig. 10**) for the left and right rear brackets, then remove template (optional).
15. Determine whether you have a face frame or frameless cabinet. (**Fig. 11**)
16. If you have a frameless cabinet, continue to Step 17. Otherwise, skip to Step 19.
17. Use Measurement A to mark the left side of the cabinet wall towards the front, measuring from the floor of the cabinet. (**Fig. 11**)
18. Align the top of the front mounting bracket at the mark and 1/8" back from front of cabinet. (**Fig. 12**)
Skip to Step 22.

Fig. 10

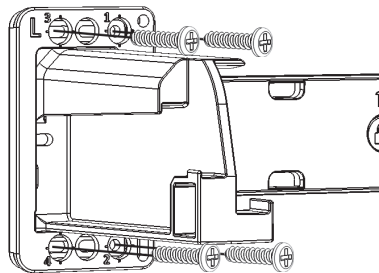


Fig. 11

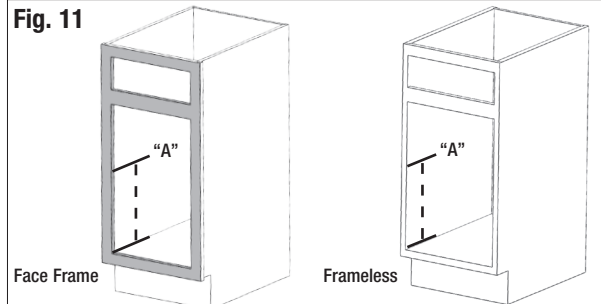
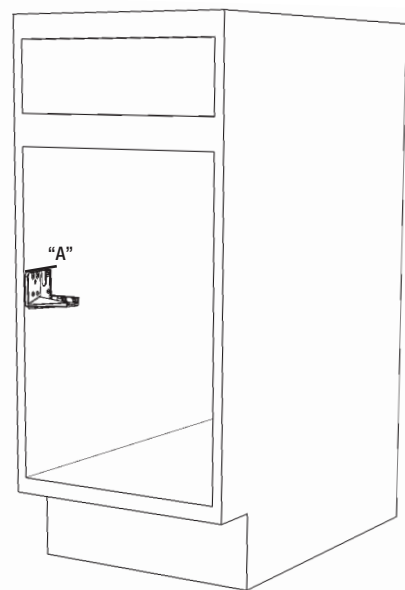
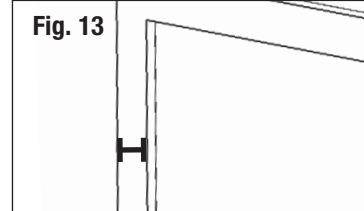


Fig. 12



19. Measure the face frame width. (**Fig. 13**)
 - a. If it is 1-3/4", then do not use the front mounting brackets and skip to Step 27.
 - b. If it is 1-1/2", then use the front mounting bracket and continue to Step 20.

Fig. 13



20. Use Measurement A to mark the left of the face frame, measuring from the floor of the cabinet. (**Fig. 14**)
21. Align the top of the front mounting bracket with the mark. Slide the bracket into place so the back of the face frame catches the lip on the front mounting bracket as shown. (**Fig. 14**)
22. Using a 1/8" drill bit, drill 1/2" pilot holes into the locations indicated. (**Fig. 15**)
23. Install #6 x 3/4" pan head screws by hand using a screwdriver, and then repeat these steps for right hand mounting bracket.

Fig. 14

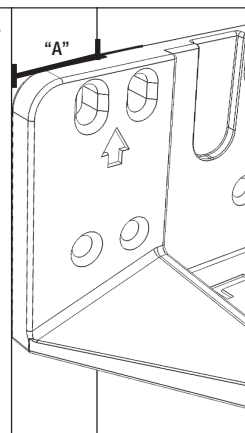
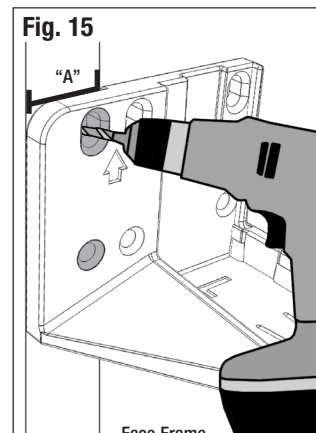
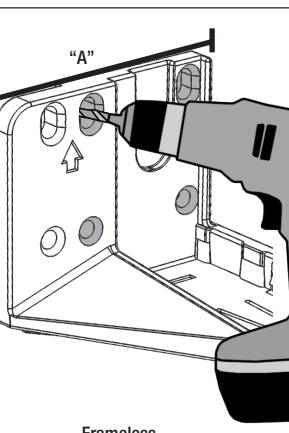


Fig. 15



Face Frame



Frameless

24. Insert the basket into rear sockets at an angle until you reach the desired depth as shown. (**Fig. 16**)

25. Lower the front steel mounting strap into front mounting brackets and press firmly while supporting the bottom of the mounting brackets until basket snaps into both brackets as shown. (**Fig. 17**)

- If the strap does not snap into the front mounting brackets, then lift the basket at an angle and adjust the depth of the basket in the back mounting socket and lower again.

26. Installation is complete for a 1-1/2" face frame or frameless cabinet.

Fig. 16

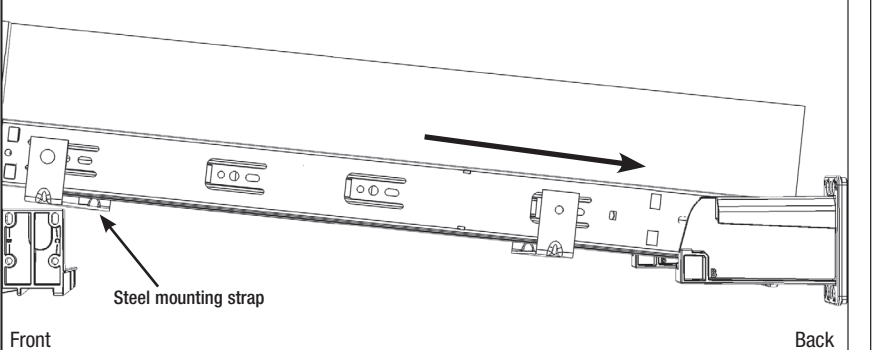
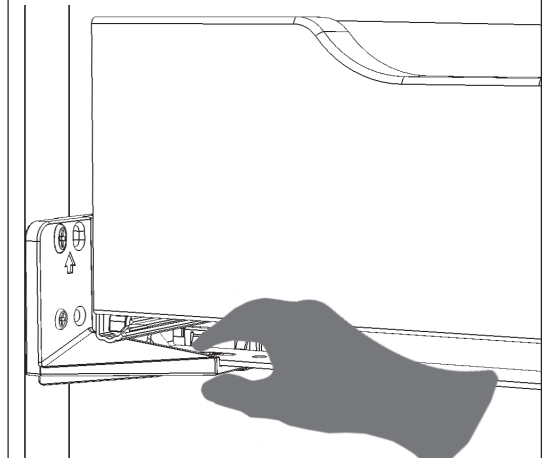


Fig. 17



27. Fully extend drawer slides.

28. Press release levers up and down on opposite sides on each side of the slide as shown (**Fig. 18**) while removing the basket. Set basket aside.

29. Subtract 11/16" from Measurement A to get measurement B.

30. Use measurement B to draw a line on the left face frame at this distance from the floor of the cabinet. Draw a vertical line 5/8" back from the front of cabinet to intersect with measurement B line as shown. (**Fig. 19**)

31. Using a 1/8" drill bit, drill a 3/4" deep pilot hole where the lines intersect, and then repeat for the right hand side of the face frame.

32. Insert the slide assembly into the rear mounting sockets until the desired depth is reached. (**Fig. 20**) Then adjust inner slide members until the pilot hole is visible through the slide. Completely insert #6 x 3/4" flat head screws through the holes and tighten on the right and left hand side of the cabinet.

33. Carefully push inner slide members back into slide. Then insert the basket back into the slide assembly. There will be some resistance.

34. Installation is complete for a 1-3/4" face frame cabinet.

Fig. 18

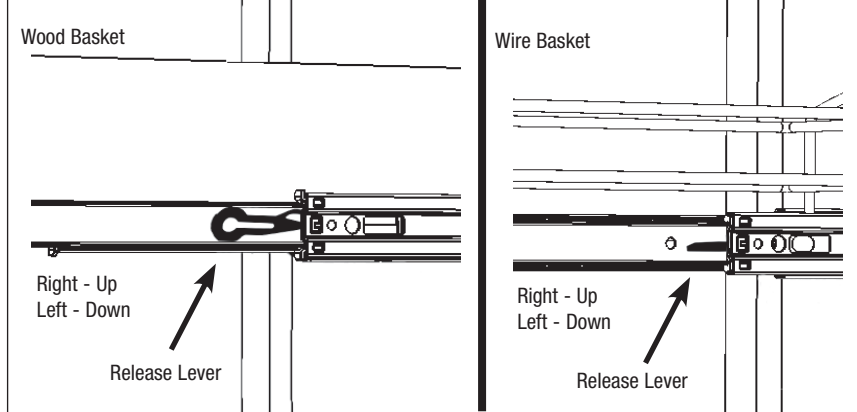


Fig. 19

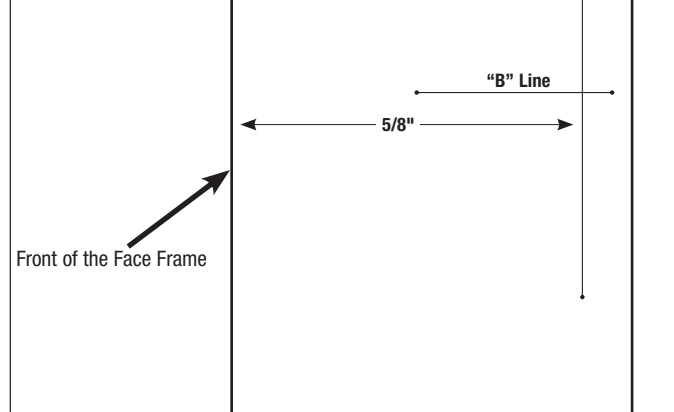
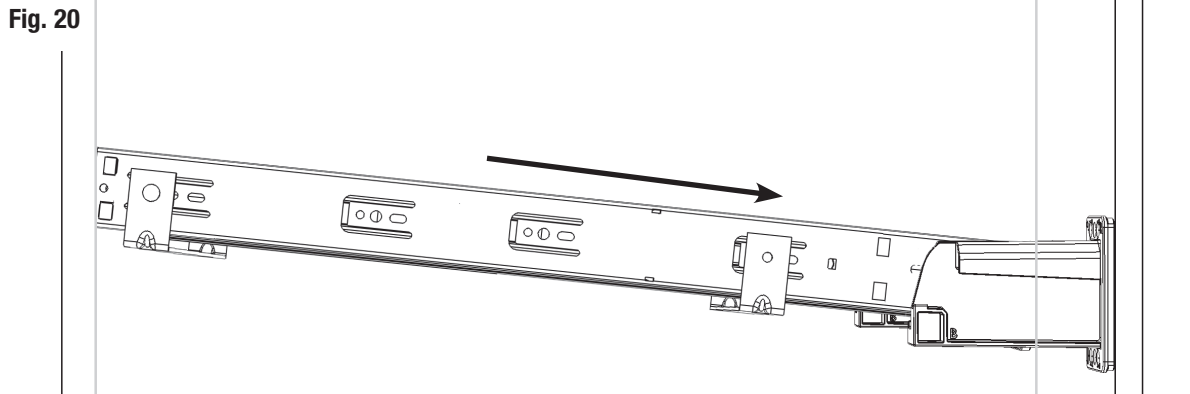


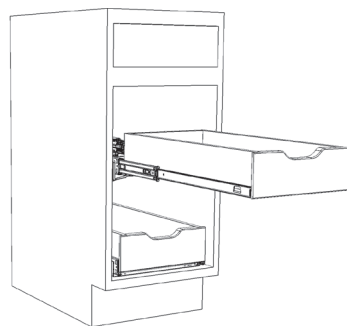
Fig. 20



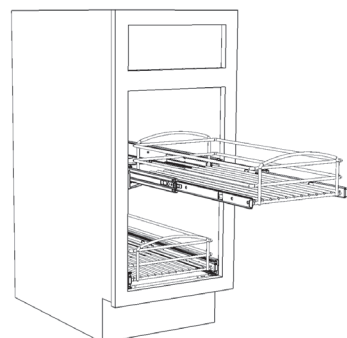
KIT DE TIROIRS EMPILABLES

Instructions relatives à l'installation

Pour ouvertures de meubles de 29,2 cm à 50,2 cm de large



Sans façade avec panier en bois



Façade avec panier métallique

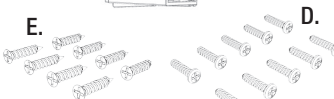
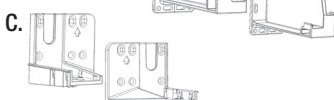
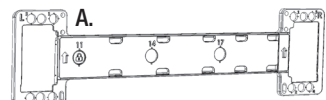
Outils Requis

- Perceuse
- Mèche 1/8"
- Mèche 5/16"
- Tournevis
- Mètre à ruban

Pièces incluses

Qté

- | | |
|-------------------------------------|---|
| A. Gabarit | 1 |
| B. Supports de montage arrière | 2 |
| C. Supports de montage avant | 2 |
| D. Vis à tête cylindrique #6 x 5/8" | 8 |
| E. Vis à tête plate #6 x 3/4" | 8 |



Ensembles de pièces

STACKKIT-R-BLK



KNAPE & VOGT®

2700 Oak Industrial Drive NE
Grand Rapids, MI 49505 USA
800.253.1561 | 616.459.3311
www.kv.com

1. Déterminez votre hauteur préférée en tenant le panier supérieur dans le haut du meuble, en tenant compte du contenu du tiroir et d'autres obstacles (par ex. charnières).
2. Mesurez à partir du support de montage inférieur du panier jusqu'au plancher du meuble. (**Fig. 1**), puis ajoutez 5,1 cm pour obtenir la Mesure A.
3. Marquez le centre approximatif de la paroi arrière du meuble au niveau de la Mesure A. Puis, à la même hauteur, faites une deuxième marque à environ 10,2 cm à gauche du centre. (**Fig. 2**)
4. Avec la flèche du gabarit pointant vers le haut, insérez le support de fixation arrière droit dans le gabarit. Le côté A du support doit faire face au centre du meuble, comme illustré. (**Fig. 3**) L'encoche V sur le support doit s'aligner avec l'encoche V sur le gabarit comme indiqué. (**Fig. 4**) Appuyez fermement sur le support jusqu'à ce qu'il soit inséré dans le gabarit. Répétez l'opération pour le support de montage arrière gauche.
5. Appuyez sur le bouton de verrouillage du gabarit et faites-le correspondre à la largeur du panier en sélectionnant 27,9 cm, 35,6 cm ou 43,2 cm. (**Fig. 5**)
6. Enlevez la pellicule de protection du ruban adhésif au dos des supports de montage arrière.
7. Alignez le gabarit avec les marques sur la paroi arrière du meuble et centrez le gabarit de gauche à droite de sorte à avoir le même espace de chaque côté. Appuyez fermement les supports contre la paroi arrière en vous assurant que le ruban est fixé. (**Fig. 6**)
8. Si la paroi arrière a 0,6 cm d'épaisseur, passez à l'étape 9. Sinon, passez à l'étape 14.

Fig. 1

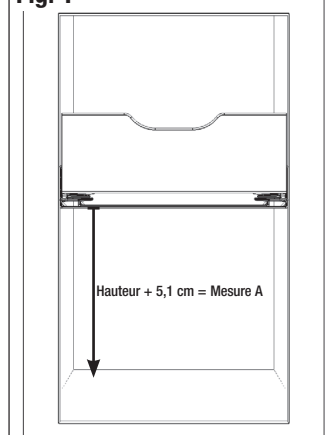


Fig. 2

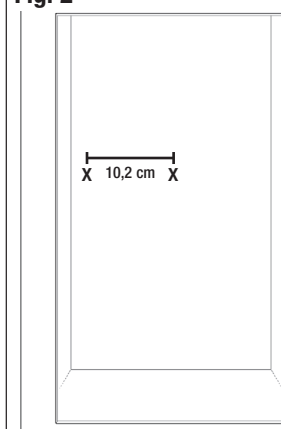


Fig. 3

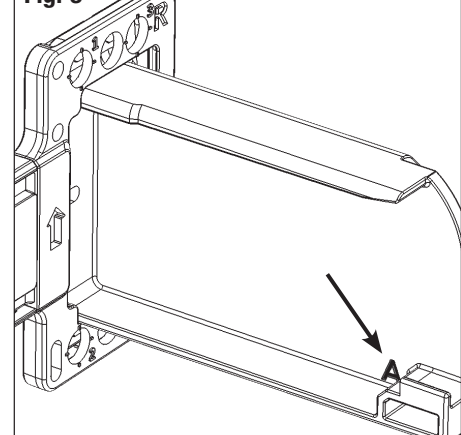


Fig. 4

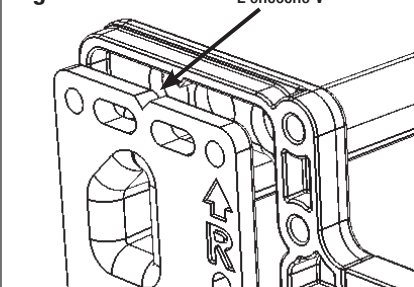


Fig. 5

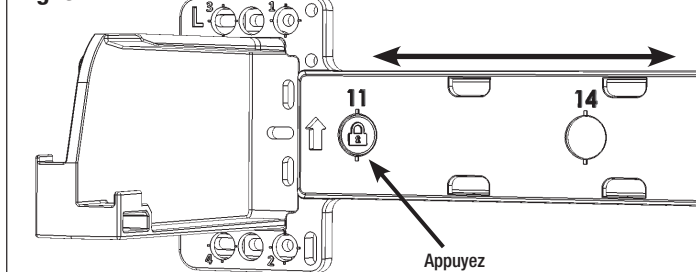
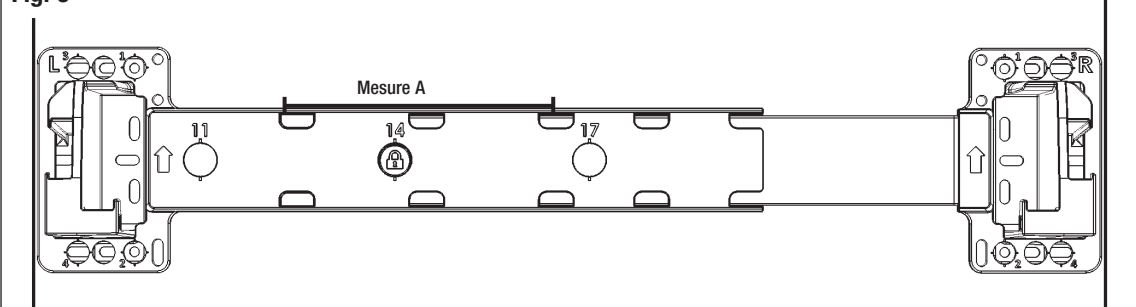


Fig. 6



9. Marquez le centre des orifices sur la paroi arrière du meuble. (**Fig. 7**)
10. Retirez les supports de montage arrière et le gabarit de la paroi de l'armoire, puis retirez les supports du gabarit. Avec une mèche 5/16", percez les trous 1-4.
11. Insérez les chevilles complètement dans les trous et enfoncez à la main la clavette rouge dans les chevilles pour les ouvrir, (**Fig. 8**) puis retirez la clavette rouge.
12. Prenez les supports de fixation arrière gauche et alignez les emplacements des vis avec les chevilles le long de la paroi arrière du meuble. Installez les vis à tête cylindrique #6 x 5/8" aux emplacements indiqués. (**Fig. 9**) Prenez soin de ne pas trop serrer les vis dans les chevilles.
13. Répétez l'opération pour le support de montage arrière droit, puis passez à l'étape 15.

Fig. 7

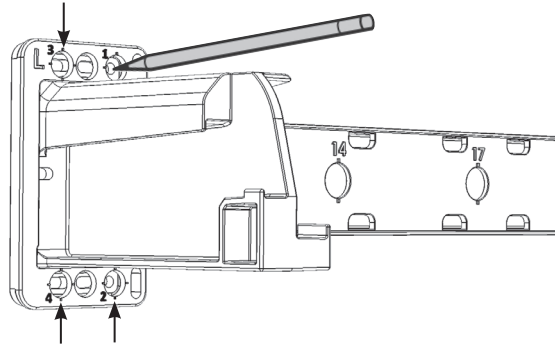


Fig. 8

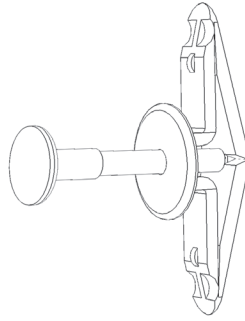
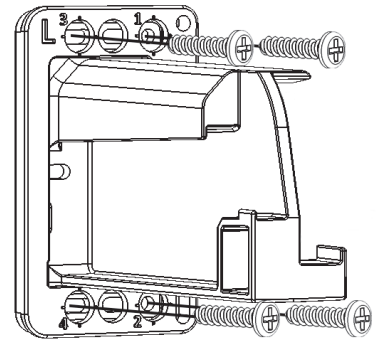


Fig. 9



14. Installez les vis à tête cylindrique #6 x 5/8" aux emplacements indiqués (**Fig. 10**) pour les supports arrière gauche et droit, puis enlevez le gabarit (facultatif).
15. Déterminez si vous avez un meuble avec façade ou sans façade. (**Fig. 11**)
16. Si vous avez un meuble sans façade, passez à l'étape 17. Sinon, passez à l'étape 19.
17. Utilisez la Mesure A pour marquer le côté gauche de la paroi du meuble vers l'avant, en mesurant à partir du plancher du meuble. (**Fig. 11**)
18. Alignez le haut du support de montage avant à la marque et à 0.3 cm de l'avant du meuble. (**Fig. 12**)
Passez à l'étape 22.

Fig. 10

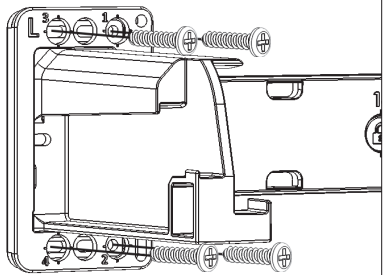


Fig. 11

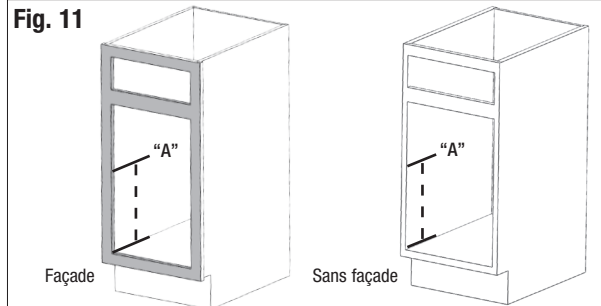
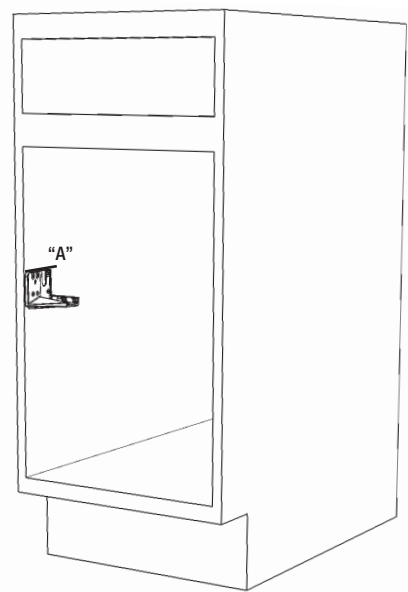
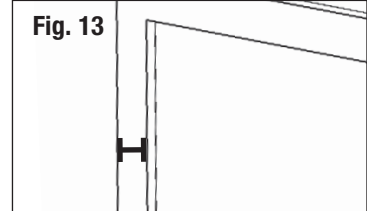


Fig. 12



19. Mesurez la largeur de la façade. (**Fig. 13**)
 - a. Si elle mesure 4,4 cm, alors n'utilisez pas les supports de montage avant et passez à l'étape 27.
 - b. Si elle mesure 3,8 cm, alors utilisez le support de montage avant et passez à l'étape 20.

Fig. 13



20. Utilisez la Mesure A pour marquer le côté gauche de la façade, en mesurant à partir du plancher du meuble. (**Fig. 14**)
21. Alignez le haut du support de montage avant avec la marque. Mettez le support en place de sorte que l'arrière de la façade attrape la lèvre sur le support de montage avant, comme illustré. (**Fig. 14**)
22. Avec une mèche 1/8", percez des trous pilotes d'1,3 cm aux emplacements indiqués. (**Fig. 15**)
23. Installez les vis à tête cylindrique #6 x 3/4" à la main avec un tournevis, puis répétez ces étapes pour le support de montage droit.

Fig. 14

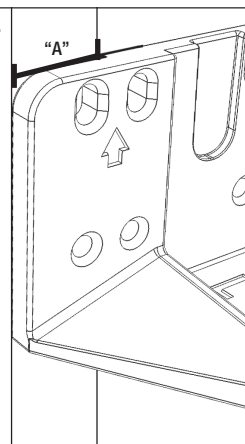
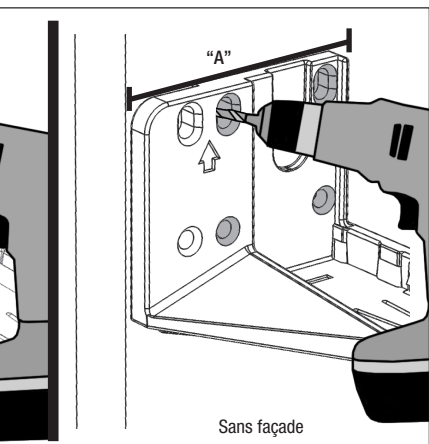
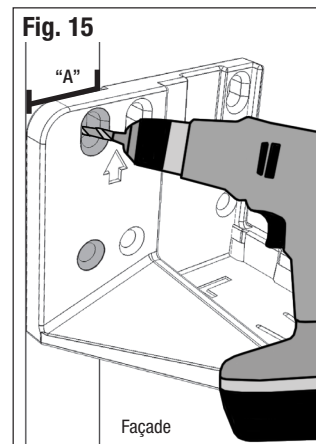
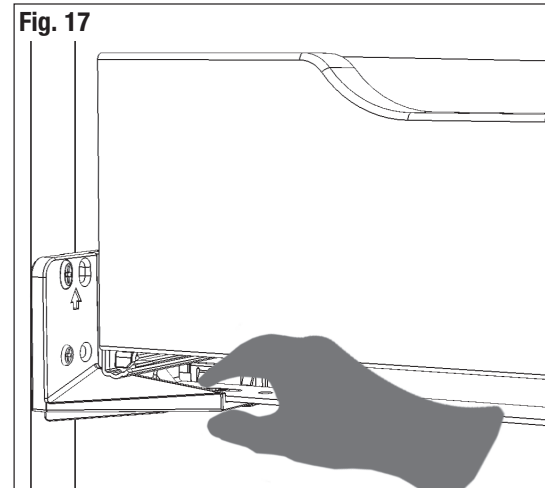
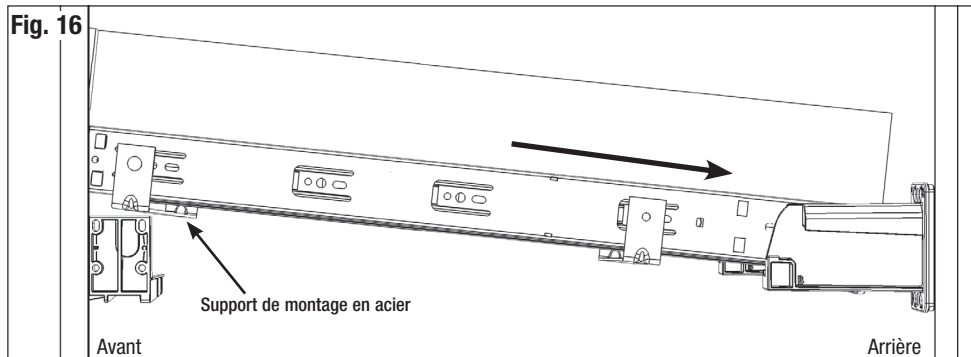


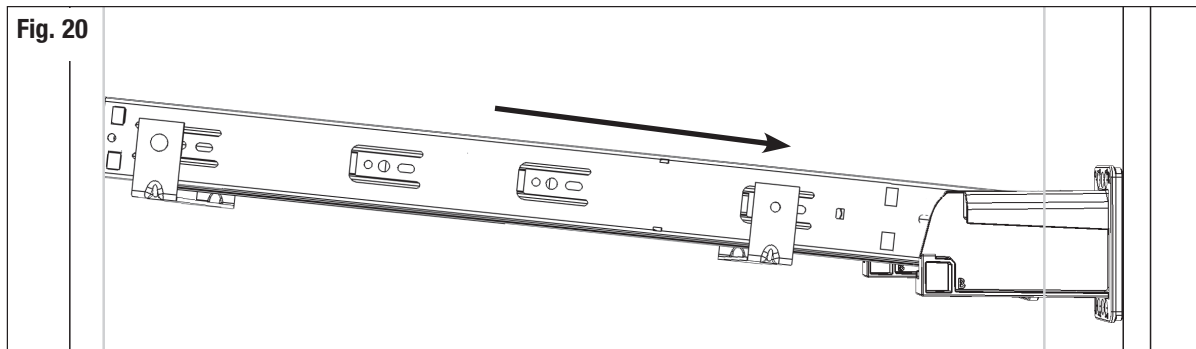
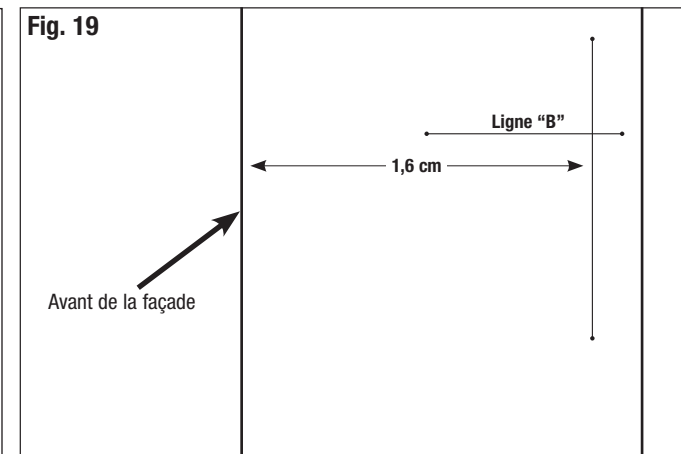
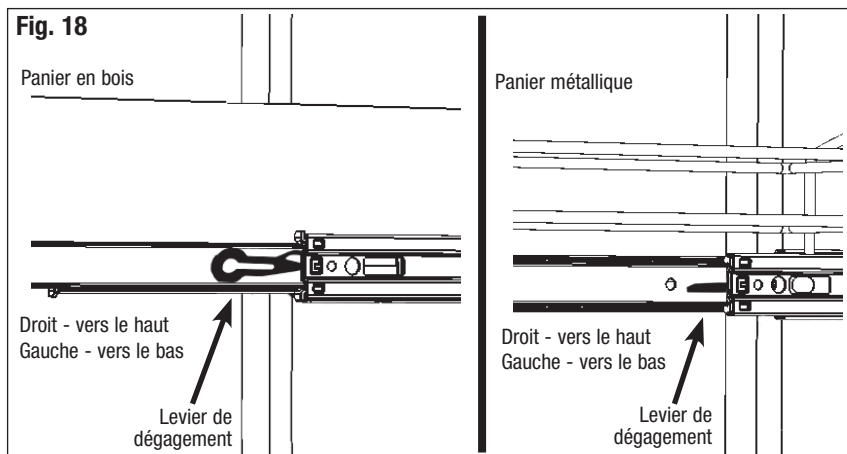
Fig. 15



- 24.** Insérez le panier dans les supports arrière à un angle atteignant la profondeur désirée, comme illustré. (**Fig. 16**)
- 25.** Abaissez le support de montage en acier dans les supports de montage avant et appuyez fermement tout en soutenant le bas des supports de montage jusqu'à ce que le panier s'enclenche dans les deux supports comme indiqué. (**Fig. 17**)
- Si le support en acier ne s'enclenche pas dans les supports de montage avant, soulevez le panier à un angle et ajustez la profondeur du panier dans le support de montage arrière et baissez à nouveau.
- 26.** L'installation est terminée pour un meuble à façade 3,8 cm ou sans façade.



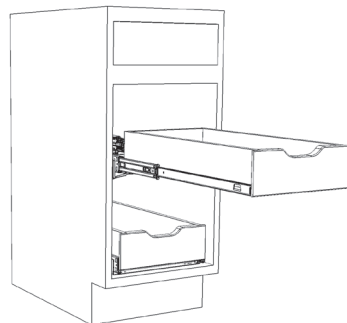
- 27.** Déployez entièrement les glissières.
- 28.** Appuyez sur les leviers de dégagement vers le haut et vers le bas sur les côtés opposés de chaque côté de la glissière comme indiqué (**Fig. 18**) tout en retirant le panier. Mettez le panier de côté.
- 29.** Soustrayez 1,7 cm de la Mesure A pour obtenir la mesure B.
- 30.** Utilisez la mesure B pour tracer une ligne sur la façade gauche à cette distance du plancher du meuble. Tracez une ligne verticale à 1,6 cm de l'avant du meuble pour croiser la ligne de la mesure B comme indiqué. (**Fig. 19**)
- 31.** Avec une mèche 1/8", percez un trou pilote profond de 1,9 cm à l'intersection des lignes, puis répétez l'opération pour le côté droit de la façade.
- 32.** Insérez la glissière dans les supports de montage arrière jusqu'à ce que la profondeur désirée soit atteinte. (**Fig. 20**) Puis ajustez les éléments coulissants intérieurs jusqu'à ce que le trou pilote soit visible à travers la glissière. Insérez complètement les vis à tête plate #6 x 3/4" dans les trous et serrez sur le côté droit et gauche du meuble.
- 33.** Poussez délicatement les éléments coulissants intérieurs dans la glissière. Puis remettez le panier dans la glissière. Il y aura une certaine résistance.
- 34.** L'installation est terminée pour un meuble à façade 4,4 cm.



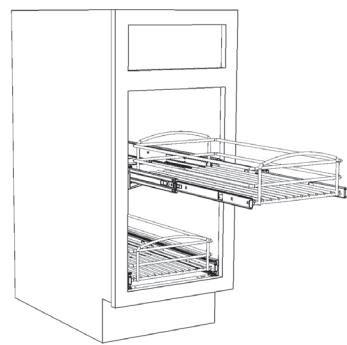
KIT DE APILAMIENTO

Instrucciones de Instalación

Sirve para aperturas anchas de gabinetes de 29,2 cm a 50,2 cm



Sin marco con cesta de madera



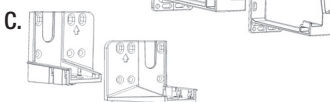
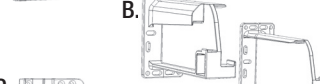
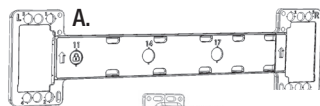
Marco de superficie con cesta de alambre

Herramientas Requeridas

- Taladro
- Broca de 1/8"
- Broca de 5/16"
- Destornillador
- Cinta métrica

Piezas incluidas

	Cant.
A. Plantilla	1
B. Receptáculos de montaje posteriores	2
C. Soportes de mmontaje frontales	2
D. Tornillos de cabeza troncocónica #6 x 5/8"	8
E. Tornillos de cabeza plana #6 x 3/4"	8



Ensambajes del producto

STACKKIT-R-BLK



KNAPE & VOGT

2700 Oak Industrial Drive NE
Grand Rapids, MI 49505 USA
800.253.1561 | 616.459.3311
www.kv.com

©2013 Knappe & Vogt. Reservados todos los derechos. El Knappe y Vogt® reservan el derecho de cambiar especificaciones sin el aviso. Hecho en los Estados Unidos.

1. Determine su altura deseada levantando la cesta superior en el gabinete, teniendo en cuenta el contenido de la gaveta y otro tipo de obstrucciones (como bisagras).
2. Mida la distancia desde el soporte de montaje inferior de la cesta hasta el piso del gabinete. (**Fig. 1**) y, luego, agregue 5,1 cm para obtener la medida A.
3. Marque el centro aproximado de la pared posterior del gabinete en la medida A. Luego, a la misma altura, realice una segunda marca aproximadamente a 10,2 cm hacia la izquierda del centro. (**Fig. 2**)
4. Con la flecha de la plantilla de instalación apuntando hacia arriba, inserte el receptáculo de montaje posterior derecho en la plantilla. El lado "A" del receptáculo debe mirar hacia el centro del gabinete como se muestra. (**Fig. 3**) La muesca en "V" en el receptáculo debe alinearse con la muesca en "V" en las plantillas como se muestra. (**Fig. 4**) Presione el receptáculo firmemente hasta que se asiente en la plantilla. Repita el mismo procedimiento con el receptáculo de montaje posterior izquierdo.
5. Presione el botón de bloqueo en la plantilla y expándala para hacerla coincidir con el ancho de la cesta seleccionando las posiciones de 27,9 cm, 35,6 cm o 43,2 cm. (**Fig. 5**)
6. Retire la película de la cinta adhesiva en la parte posterior de los receptáculos de montaje posterior.
7. Alinee la plantilla con las marcas en la pared posterior del gabinete y centre la plantilla de izquierda a derecha de modo que haya igual espacio de cada lado. Empuje los receptáculos firmemente en la pared posterior asegurándose de que la cinta se pegue. (**Fig. 6**)
8. Si cuenta con una pared posterior delgada de 0,6 cm, continúe con el Paso 9. De lo contrario, continúe con el Paso 14.

Fig. 1

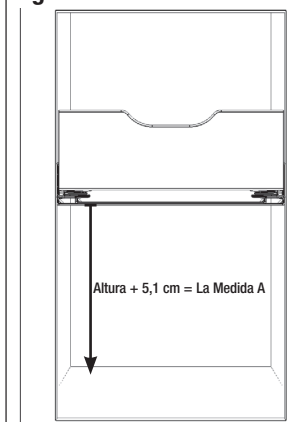


Fig. 2

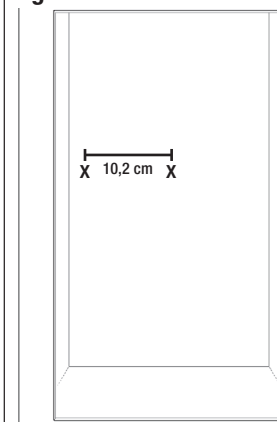


Fig. 3

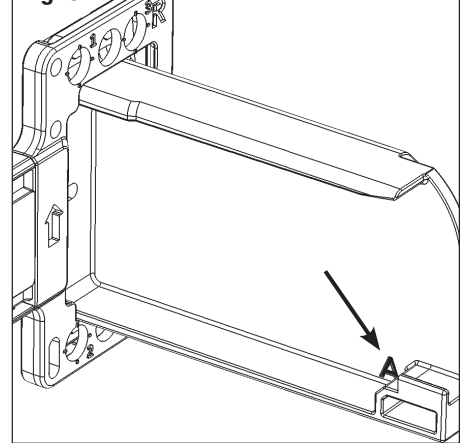


Fig. 4

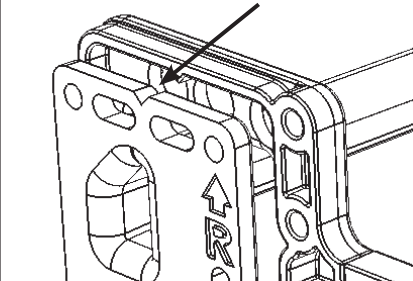


Fig. 5

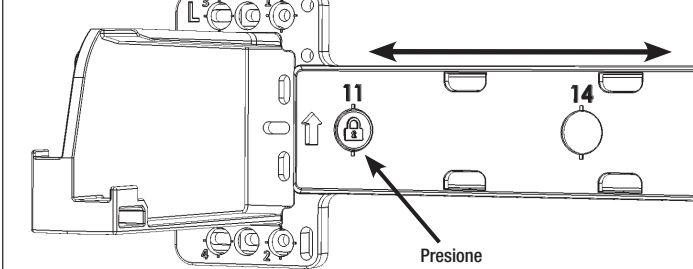
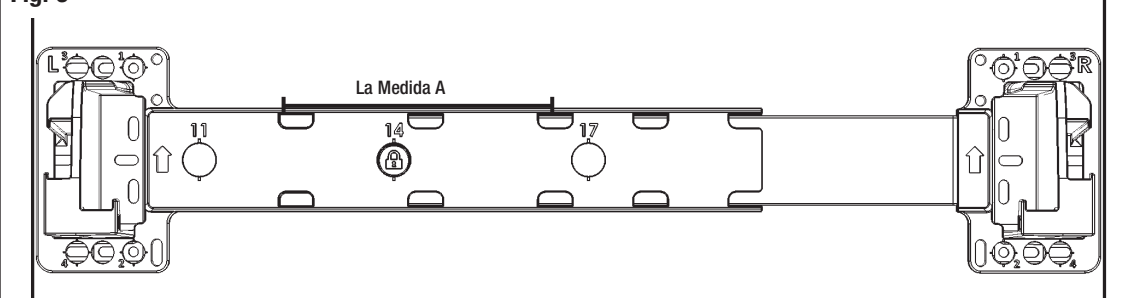
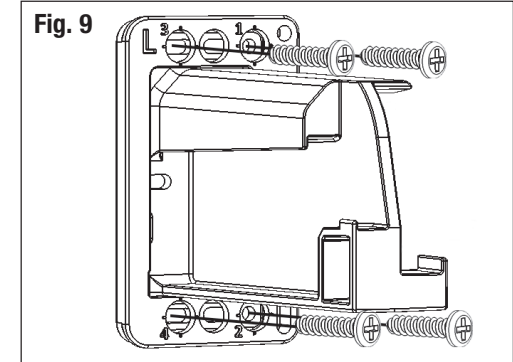
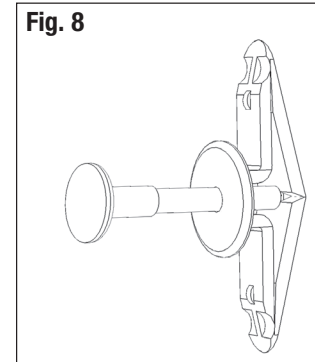
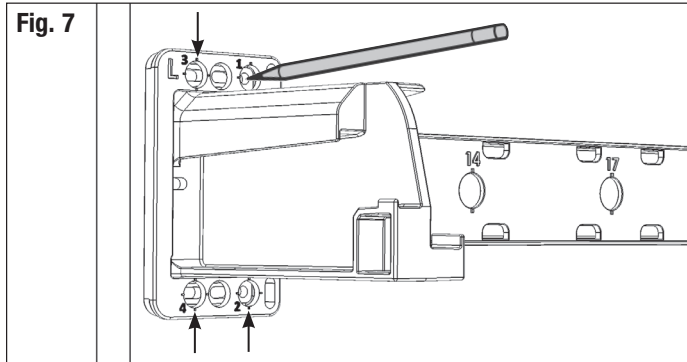


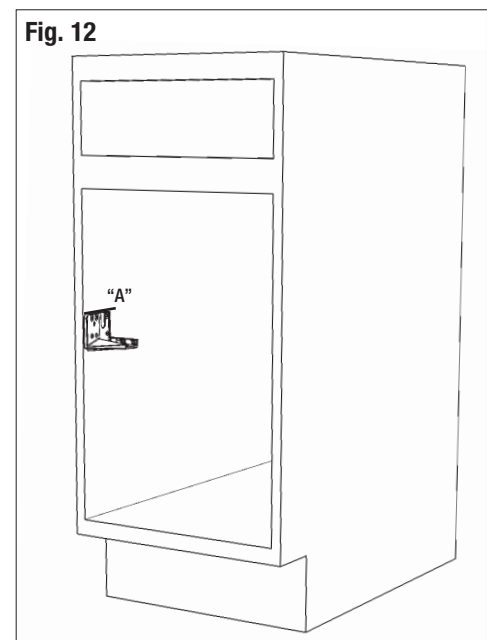
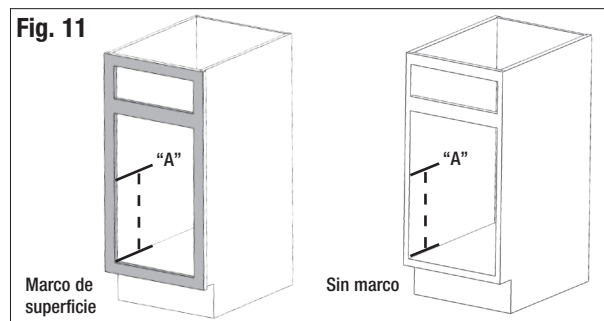
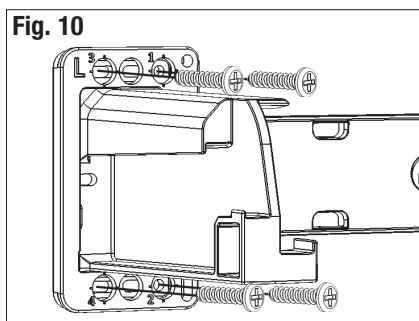
Fig. 6



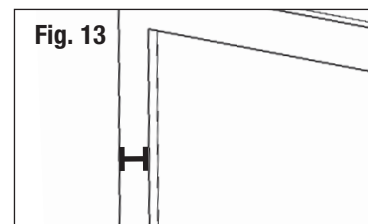
9. Marque el centro de los orificios en la pared posterior del gabinete. (**Fig. 7**)
10. Retire los receptáculos de montaje posteriores y la plantilla de la pared del gabinete y, luego, retire los receptáculos de la plantilla. Con una broca de 5/16", perfore orificios del 1 al 4.
11. Inserte los anclajes completamente en los orificios y presione la clavija roja en los anclajes manualmente para abrirlos (**Fig. 8**) y, luego, retire la clavija roja.
12. Tome los receptáculos de montaje posteriores izquierdos y alinee las ubicaciones de los tornillos con los anclajes en la pared posterior del gabinete. Instale tornillos de cabeza troncocónica #6 x 5/8". (**Fig. 9**) Tenga cuidado de no apretar demasiado los tornillos en los anclajes.



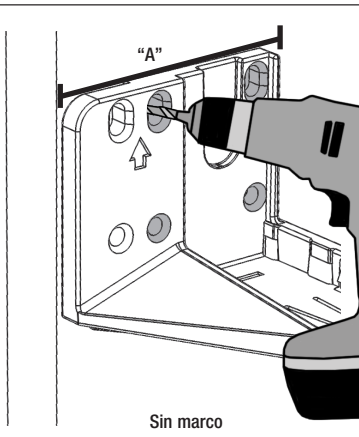
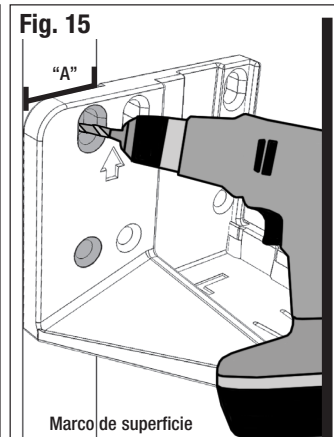
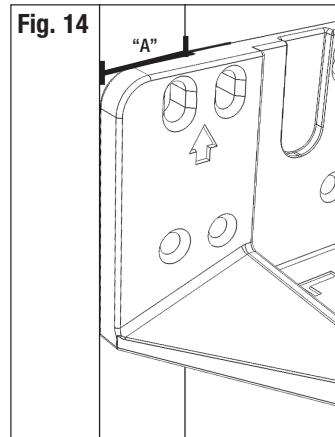
13. Repita este procedimiento con el receptáculo de montaje posterior derecho y, luego, continúe con el Paso 14.
14. Instale tornillos de cabeza troncocónica #6 x 5/8" en las ubicaciones que se muestran (**Fig. 10**) para los soportes posteriores izquierdo y derecho y, luego, retire la plantilla (opcional).
15. Determine si tiene un gabinete con marco de superficie o sin marco. (**Fig. 11**)
16. Si tiene un gabinete sin marco, continúe con el Paso 17. De lo contrario, continúe con el Paso 19.
17. Utilice la medida A para marcar el lado izquierdo de la pared del gabinete hacia la parte delantera, midiendo desde el piso del gabinete. (**Fig. 11**)
18. Alinee la parte superior del soporte de montaje frontal con la marca y 0.3 cm hacia atrás del frente del gabinete (**Fig. 12**). Continúe con el Paso 22.



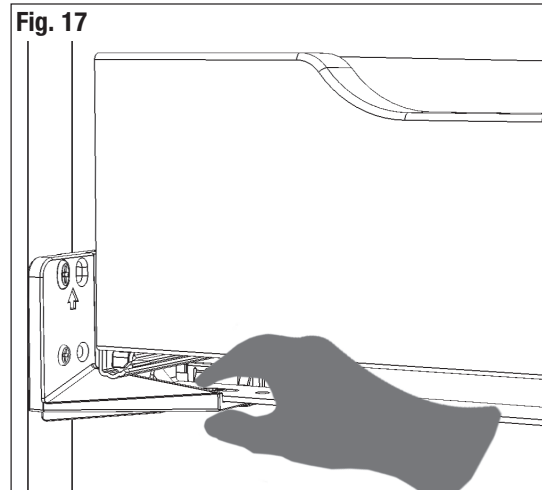
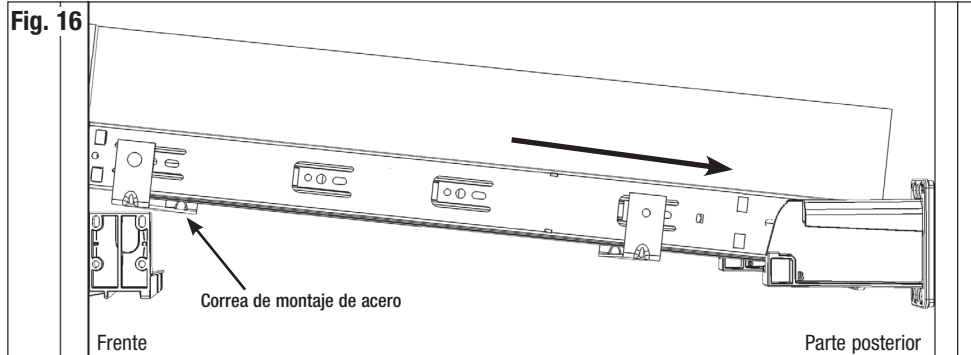
19. Mida el ancho del marco de superficie. (**Fig. 13**)
 - a. Si es de 4,4 cm, no utilice los soportes de montaje frontales y continúe con el Paso 27.
 - b. Si es de 3,8 cm, utilice los soportes de montaje frontales y continúe con el Paso 20.



20. Utilice la medida A para marcar el lado izquierdo del marco de superficie, midiendo desde el piso del gabinete. (**Fig. 14**)
21. Alinee la parte superior del soporte de montaje frontal con la marca. Deslice el soporte en su lugar de modo que la parte posterior del marco de superficie toque el borde del soporte de montaje frontal como se muestra. (**Fig. 14**)
22. Con una broca de 1/8", perfore orificios pilotos de 1,3 cm en las ubicaciones señaladas. (**Fig. 15**)
23. Instale tornillos de cabeza troncocónica #6 x 3/4" manualmente con un destornillador y, luego, repita estos pasos con el soporte de montaje derecho.



24. Inserte la cesta en los receptáculos posteriores de forma inclinada hasta que alcance la profundidad deseada como se muestra (**Fig. 16**)
25. Baje la correa de montaje de acero frontal en los soportes de montaje frontales y presione firmemente mientras sostiene la parte inferior de los soportes de montaje hasta que la cesta encaje en ambos soportes como se muestra. (**Fig. 17**)
 - a. Si la correa no se fija en los soportes de montaje frontales, levante la cesta de forma inclinada y ajuste la profundidad de la cesta en el soporte de montaje posterior y vuélvala a bajar.
26. Ha completado la instalación del gabinete sin marco o con marco de superficie de 3,8 cm.



27. Extienda los deslizadores para gavetas por completo.
28. Presione las palancas de liberación hacia arriba y abajo en los lados opuestos a cada lado del deslizador como se muestra (**Fig. 18**) al mismo tiempo que retira la cesta. Reserve la cesta.
29. Reste 1,7 cm a la medida A para obtener la medida B.
30. Utilice la medida B para dibujar una línea en el lado izquierdo del marco de superficie a esta distancia del suelo del gabinete. Dibuje una línea vertical de 1,6 cm hacia atrás del frente del gabinete que se cruce con la línea de la medida B como se muestra. (**Fig. 19**)
31. Con una broca de 1/8", perfore un orificio piloto de 1,9 cm donde se cruzan las líneas y, luego, repita este procedimiento con el lado derecho del marco de superficie.
32. Inserte el ensamblaje del deslizador en los receptáculos de montaje posteriores hasta alcanzar la profundidad deseada. (**Fig. 20**) Luego, ajuste las piezas internas del deslizador hasta que el orificio piloto pueda verse a través del deslizador. Inserte totalmente los tornillos de cabeza plana #6 x 3/4" en los orificios y apriételos del lado derecho e izquierdo del gabinete.
33. Regrese con cuidado las piezas internas del deslizador al interior del deslizador. Luego, vuelva a insertar la cesta en el ensamblaje del deslizador. Habrá algo de resistencia.
34. Ha completado la instalación del gabinete con marco de superficie de 4,4 cm.

