

# Slide-Out Base Blind Corner Unit Install Sheets

---



Slide-Out Base Blind Corner Unit Installation Instructions

(ENG/FR/SP)

Slide-Out Base Blind Corner Unit Handing Instructions

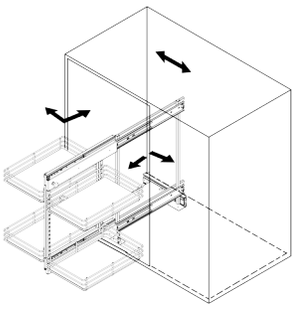
(ENG/FR/SP)

(Right Unit to a Left Unit / Left Unit to a Right Unit)

# SLIDE-OUT BASE BLIND CORNER UNIT

## Installation Instructions (Right-handed)

Inspect all parts and read all instructions prior to beginning assembly and installation.



### Tools Required

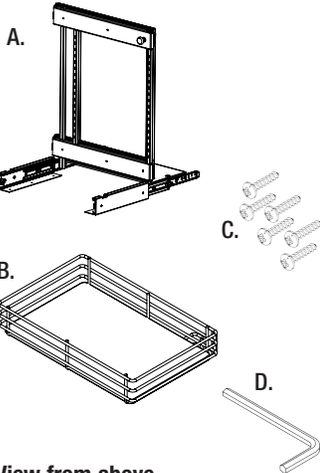
- Phillips Head Screwdriver
- Tape Measure

### Optional

- Drill with 1/16" (1,5 mm) bit for drilling pilot holes
- Pencil

### Parts Included

Parts Included	Qty.
A. Sliding Assembly	1
B. Wood/Wire Baskets	4
C. Mounting Screws	6
D. Allen Wrench	1



View from above

RIGHT Blind Corner



### Product Assemblies

- BBCT-R-15
- BBCS-R-15



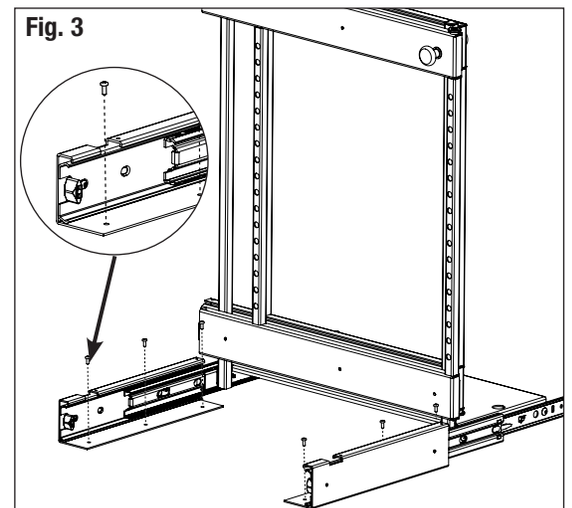
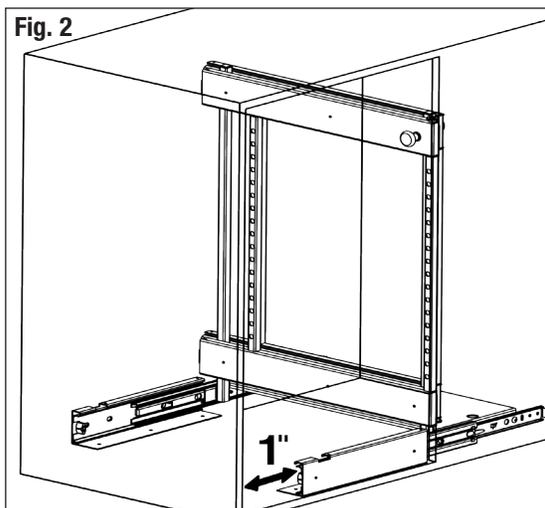
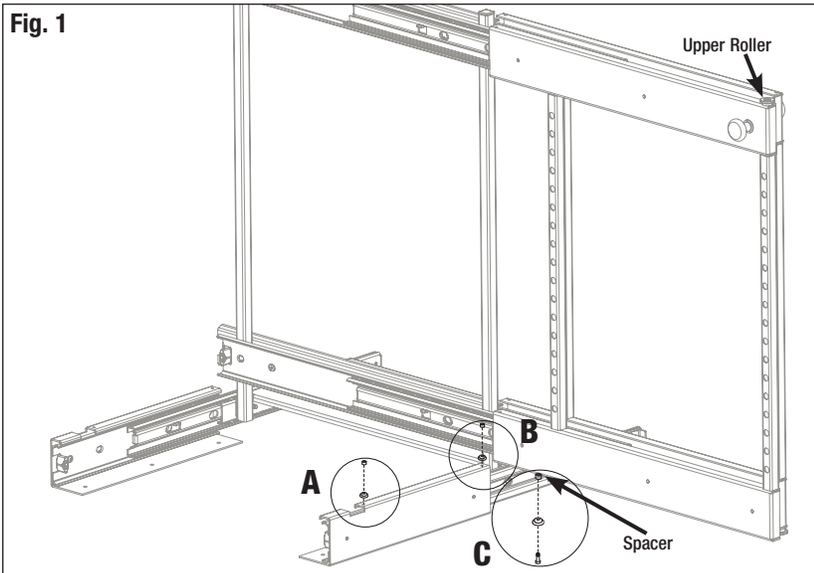
KNAPE & VOGT

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

©2013 Knappe & Vogt. All rights reserved.  
Knappe & Vogt™ reserves the right to change specifications without notice. Made in U.S.A.

**IMPORTANT: The Slide-Out Base Blind Corner Unit has a weight load rating of 40 lbs. Please ensure cabinet structure is sufficient to support the weight of the loaded unit.**

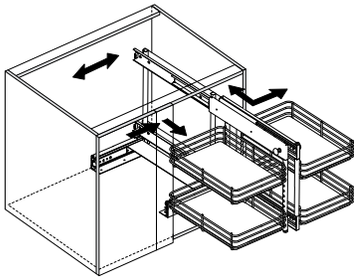
1. Bottom slides must be in the extended position prior to installing the three rollers. Install the three rollers onto the base of the unit into the pre-threaded holes. **(Fig. 1)** (Note the installation of the spacer on Roller C.) The rollers must be installed on the same side of the unit as the upper roller at the top of the unit. Use the provided Allen Wrench to tighten rollers securely in place.
2. With the unit in the closed position **(Fig. 2)**, place the sliding blind corner unit on the cabinet floor against the back edge of the cabinet face frame and 1" from the side of the cabinet opening. (If installing in a frameless cabinet, position unit 3/4" back from the cabinet opening.) The sliding frame must be orientated so that the pull-out knobs face forward to the cabinet opening.
3. To verify the assembled unit will properly clear the door opening and adjacent cabinet doors, temporarily place the baskets on the sliding frame and carefully hold unit in place while sliding it out so both shelves extend out of the cabinet.
4. Once final position and proper clearance has been determined, remove the baskets and mark pilot hole locations for fastening the sliding frame to the base of the cabinet. Drill pilot holes and fasten with six mounting screws (provided) through the mouting brackets. **(Fig. 3)**
5. Once unit is securely fastened in the cabinet, place the baskets in the desired position and confirm that the unit clears the cabinet opening and adjacent cabinets. Installation is now complete.



# SLIDE-OUT BASE BLIND CORNER UNIT

## Installation Instructions (Left-handed)

Inspect all parts and read all instructions prior to beginning assembly and installation.



### Tools Required

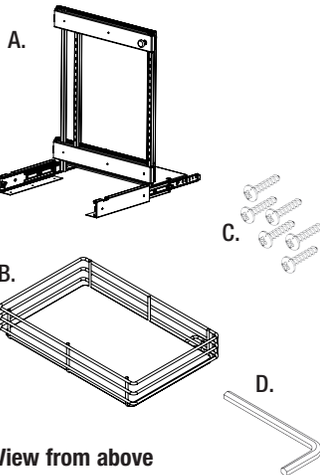
- Phillips Head Screwdriver
- Tape Measure

### Optional

- Drill with 1/16" (1,5 mm) bit for drilling pilot holes
- Pencil

### Parts Included

Parts Included	Qty.
A. Sliding Assembly	1
B. Wood/Wire Baskets	4
C. Mounting Screws	6
D. Allen Wrench	1



View from above

LEFT Blind Corner



### Product Assemblies

- BBCT-L-15
- BBCS-L-15



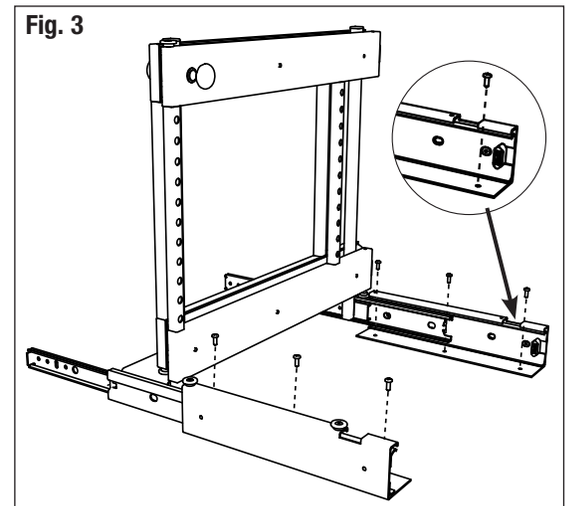
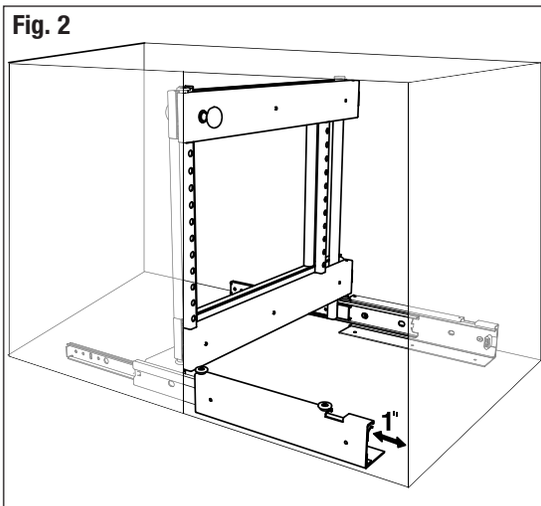
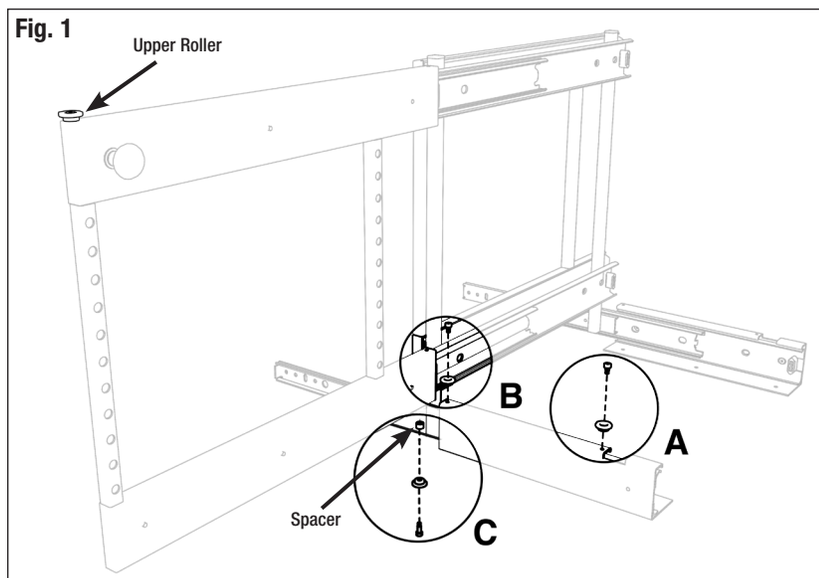
KNAPE & VOGT

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

©2013 Knappe & Vogt. All rights reserved.  
Knappe & Vogt™ reserves the right to change specifications without notice. Made in U.S.A.

**IMPORTANT: The Slide-Out Base Blind Corner Unit has a weight load rating of 40 lbs. Please ensure cabinet structure is sufficient to support the weight of the loaded unit.**

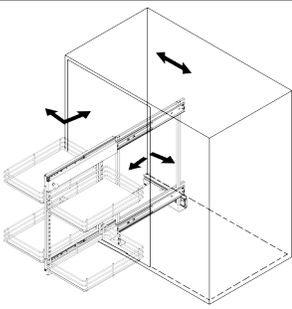
1. Bottom slides must be in the extended position prior to installing the three rollers. Install the three rollers onto the base of the unit into the pre-threaded holes. **(Fig. 1)** (Note the installation of the spacer on Roller C.) The rollers must be installed on the same side of the unit as the upper roller at the top of the unit. Use the provided Allen Wrench to tighten rollers securely in place.
2. With the unit in the closed position **(Fig. 2)**, place the sliding blind corner unit on the cabinet floor against the back edge of the cabinet face frame and 1" from the side of the cabinet opening. (If installing in a frameless cabinet, position unit 3/4" back from the cabinet opening.) The sliding frame must be orientated so that the pull-out knobs face forward to the cabinet opening.
3. To verify the assembled unit will properly clear the door opening and adjacent cabinet doors, temporarily place the baskets on the sliding frame and carefully hold unit in place while sliding it out so both shelves extend out of the cabinet.
4. Once final position and proper clearance has been determined, remove the baskets and mark pilot hole locations for fastening the sliding frame to the base of the cabinet. Drill pilot holes and fasten with six mounting screws (provided) through the mouting brackets. **(Fig. 3)**
5. Once unit is securely fastened in the cabinet, place the baskets in the desired position and confirm that the unit clears the cabinet opening and adjacent cabinets. Installation is now complete.



# PLATE-FORME COULISSANTE PUR MEUBLE SEMI-BORGNE

## Instructions d'installation (Droitiers)

Examiner toutes les pièces et lire toutes les instructions avant de commencer le montage et l'installation.



### Outils Requis

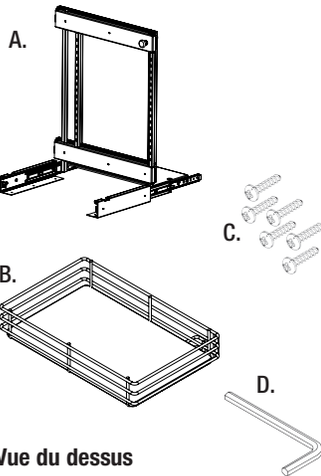
- Tournevis cruciforme
- Mètre ruban

### Facultatif

- Perceuse et mèche de 1/16 po (1,5 mm) pour le perçage des trous de guidage
- Crayon à papier

### Pièces incluses

Pièces incluses	Qté.
A. Structure à coulisses	1
B. Paniers en bois et treillis métallique	4
C. Vis de montage	6
D. Clé Allen	1



### Vue du dessus

Côté borgne À DROITE



### Ensembles de pièces

BBCT-R-15  
BBCS-R-15



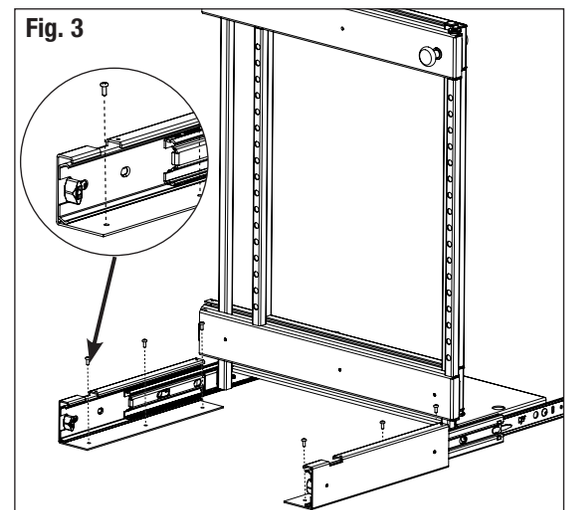
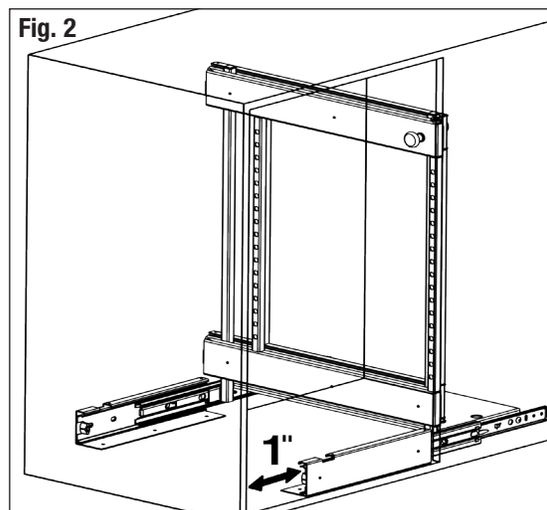
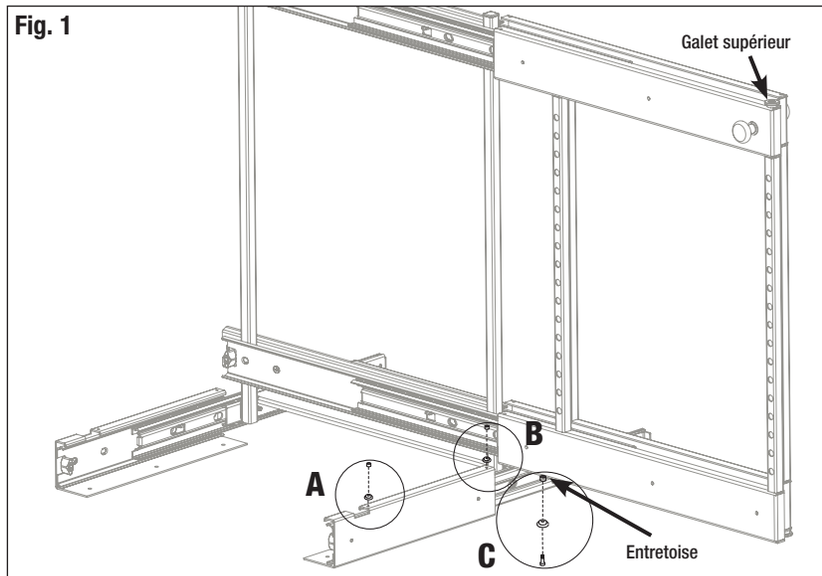
KNAPE & VOGT

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

©2013 Knappe & Vogt. Tous droits réservés. Knappe et Vogt® réservent le droit de changer des spécifications sans préavis. Fabriqué aux E-U.

**REMARQUE IMPORTANTE :** La plate-forme coulissante pour meuble semi-borgne peut supporter un poids nominal de 18,1 kg (40 livres). Veiller à ce que la conception du meuble soit assez résistante pour supporter la charge maximale de la plate-forme

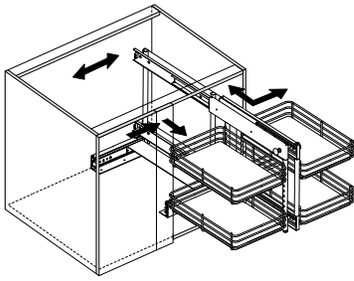
1. Les coulisses inférieures doivent être en position déployée avant de monter les trois galets. Monter les trois galets sur la plate-forme de la structure dans les trous pré-filetés, comme illustré. (**Fig. 1**) (Noter le montage de l'entretoise sur le galet C.) Les galets, tout comme le galet de la partie supérieure de la structure, doivent être installés sur le même côté de la structure. Serrer les galets solidement en position à l'aide de la clé Allen incluse.
2. Positionner la structure à coulisses en position repliée (**Fig. 2**), puis la placer sur le fond du meuble contre le bord arrière du châssis et à 2,5 cm du bord de l'ouverture du meuble. (En cas d'installation dans un meuble sans châssis, positionner la structure à coulisses de 1,9 cm en retrait de l'ouverture du meuble.) Positionner la structure à coulisses de façon à ce que les boutons-tirettes donnent sur l'ouverture du meuble.
3. Pour vérifier que la structure à coulisses se déploie totalement à l'extérieur de l'ouverture sans être encombrée par les portes des meubles voisins, placer temporairement les paniers sur le mécanisme à coulisses et maintenir la structure en place avec précautions tout en la dépliant jusqu'à ce que les deux étagères soient sorties à l'extérieur du meuble.
4. Lorsque la position finale et l'espace de déploiement nécessaire ont été déterminés, retirer les paniers et marquer les emplacements des trous de guidage pour la fixation du mécanisme à coulisses sur la base du meuble. (**Fig. 3**)
5. Une fois la structure à coulisses solidement fixée dans le meuble, poser les paniers dans la position souhaitée et faire un essai pour vérifier que la structure à coulisses se déploie entièrement à l'extérieur du meuble sans être gêné par les meubles voisins. L'installation est à présent terminée.



# PLATE-FORME COULISSANTE PUR MEUBLE SEMI-BORGNE

## Instructions d'installation (Gaucher)

Examiner toutes les pièces et lire toutes les instructions avant de commencer le montage et l'installation.



### Outils Requis

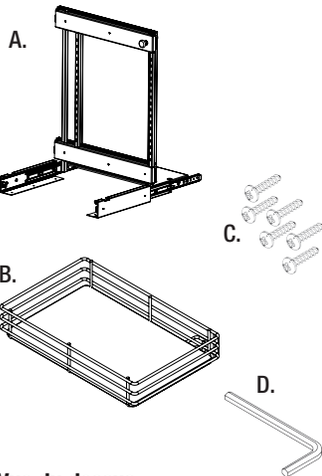
- Tournevis cruciforme
- Mètre ruban

### Facultatif

- Perceuse et mèche de 1/16 po (1,5 mm) pour le perçage des trous de guidage
- Crayon à papier

### Pièces incluses

Pièces incluses	Qté.
A. Structure à coulisses	1
B. Paniers en bois et treillis métallique	4
C. Vis de montage	6
D. Clé Allen	1



### Vue du dessus

Côté borgne À GAUCHE



### Ensembles de pièces

BBCT-L-15  
BBCS-L-15



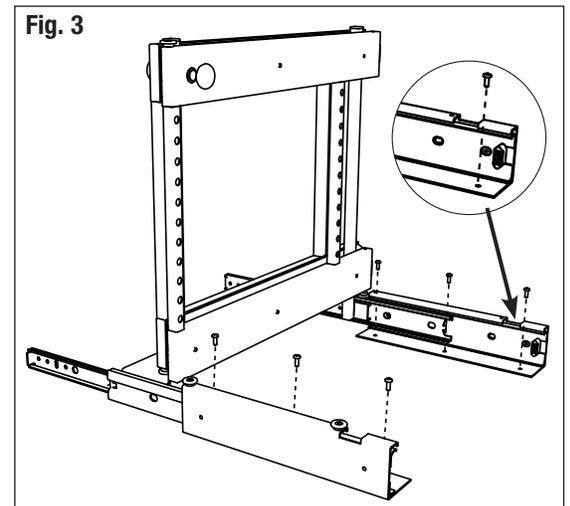
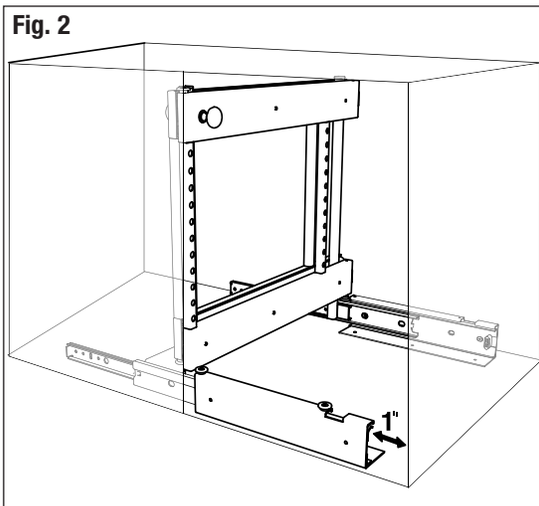
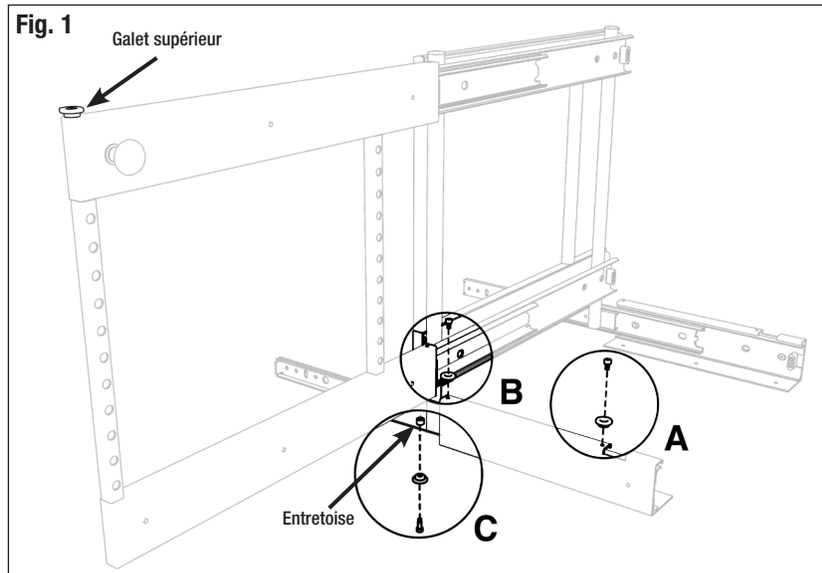
KNAPE & VOGT.

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

©2013 Knappe & Vogt. Tous droits réservés. Knappe & Vogt® réservent le droit de changer des spécifications sans préavis. Fabriqué aux E-U.

**REMARQUE IMPORTANTE :** La plate-forme coulissante pour meuble semi-borgne peut supporter un poids nominal de 18,1 kg (40 livres). Veiller à ce que la conception du meuble soit assez résistante pour supporter la charge maximale de la plate-forme

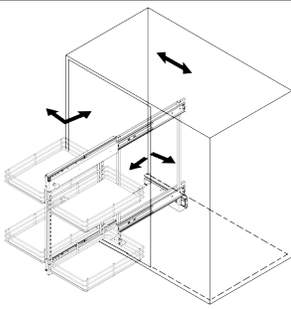
1. Les coulisses inférieures doivent être en position déployée avant de monter les trois galets. Monter les trois galets sur la plate-forme de la structure dans les trous pré-filetés, comme illustré. (**Fig. 1**) (Noter le montage de l'entretoise sur le galet C.) Les galets, tout comme le galet de la partie supérieure de la structure, doivent être installés sur le même côté de la structure. Serrer les galets solidement en position à l'aide de la clé Allen incluse.
2. Positionner la structure à coulisses en position repliée (**Fig. 2**), puis la placer sur le fond du meuble contre le bord arrière du châssis et à 2,5 cm du bord de l'ouverture du meuble. (En cas d'installation dans un meuble sans châssis, positionner la structure à coulisses de 1,9 cm en retrait de l'ouverture du meuble.) Positionner la structure à coulisses de façon à ce que les boutons-tirettes donnent sur l'ouverture du meuble.
3. Pour vérifier que la structure à coulisses se déploie totalement à l'extérieur de l'ouverture sans être encombrée par les portes des meubles voisins, placer temporairement les paniers sur le mécanisme à coulisses et maintenir la structure en place avec précautions tout en la dépliant jusqu'à ce que les deux étagères soient sorties à l'extérieur du meuble.
4. Lorsque la position finale et l'espace de déploiement nécessaire ont été déterminés, retirer les paniers et marquer les emplacements des trous de guidage pour la fixation du mécanisme à coulisses sur la base du meuble. (**Fig. 3**)
5. Une fois la structure à coulisses solidement fixée dans le meuble, poser les paniers dans la position souhaitée et faire un essai pour vérifier que la structure à coulisses se déploie entièrement à l'extérieur du meuble sans être gêné par les meubles voisins. L'installation est à présent terminée.



# ESQUINERO CIEGO CON BASE DESLIZANTE

## Instrucciones para la instalación (Con la mano derecha)

Revise todas las piezas y lea todas las instrucciones antes de comenzar el montaje y la instalación.



### Herramientas Requeridas

- Desarmador estrella
- Cinta métrica

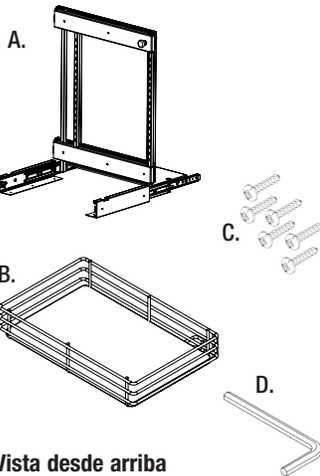
### Optional

- Taladro con broca de 1/16 pulg. (1,5 mm) taladrar los orificios piloto
- Lápiz

### Piezas incluidas

Cant.

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| A. Montaje deslizante             | 1 |
| B. Canastas de madera o metálicas | 4 |
| C. Tornillos para montaje         | 6 |
| D. Llave inglesa                  | 1 |



Vista desde arriba  
Esquinero ciego DERECHO



### Ensamblajes del producto

- BBCT-R-15
- BBCS-R-15



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 & Vogt® reservan el derecho de cambiar especificaciones sin el aviso. Hecho en los Estados Unidos.

**IMPORTANTE:** El esquinero ciego con base deslizante tiene un índice de carga de peso de 18,1 kg (40 libras). Asegúrese de que la estructura del gabinete sea soporte suficiente para el peso de la unidad cargada.

1. La bandeja deslizante inferior debe estar en posición extendida antes de colocar los tres rodillos. Coloque los tres rodillos sobre la base de la unidad en los orificios previamente enroscados. (Fig. 1) (Vea la colocación del separador en el Rodillo C.) Los rodillos deben colocarse en el mismo lado de la unidad que el rodillo superior en la parte superior de la unidad. Utilice la llave inglesa provista para ajustar los rodillos en forma segura en su lugar.
2. Con la unidad en posición cerrada (Fig. 2), coloque el esquinero ciego deslizante sobre el piso del gabinete contra el borde trasero del marco del frente del gabinete y a 2,5 cm del lateral de la abertura del gabinete. (Si lo coloca en un gabinete sin marco, coloque la unidad a 1,9 cm de la abertura del gabinete.) El marco deslizante debe orientarse de forma que los tiradores apunten hacia la abertura del gabinete.
3. Para verificar que la unidad montada despeje correctamente la puerta y las puertas de los gabinetes adyacentes, coloque temporalmente las cantastas en la estructura deslizante y cuidadosamente sostenga la unidad en su lugar mientras la desliza hacia afuera para que ambos estantes se extiendan fuera del gabinete.
4. Una vez que haya determinado la posición final y el espacio adecuado, retire las canastas y marque las ubicaciones de los orificios piloto para ajustar la estructura deslizante a la base del gabinete. Perfore los orificios piloto y ajuste con seis tornillos para montaje (provistos) a través de las escuadras de montaje. (Fig. 3)
5. Una vez que la unidad se encuentre ajustada en forma segura en el gabinete, coloque las canastas en la posición deseada y confirme que la unidad despeje la abertura del gabinete y los gabinetes adyacentes. Ahora ha completado la instalación.

Fig. 1

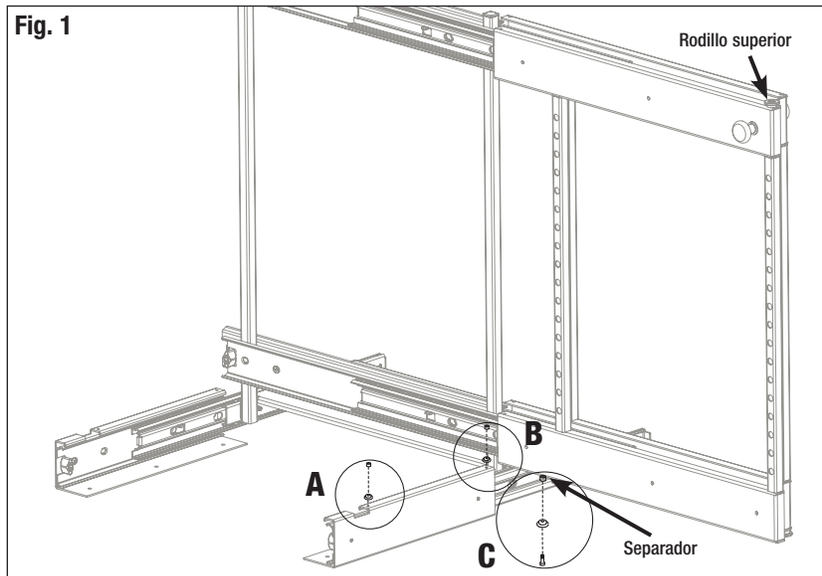


Fig. 2

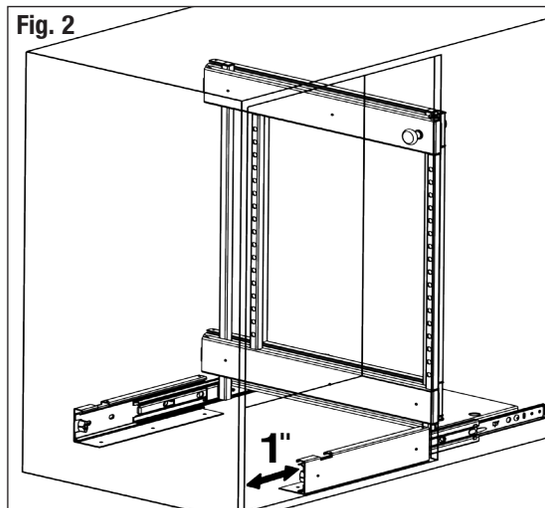
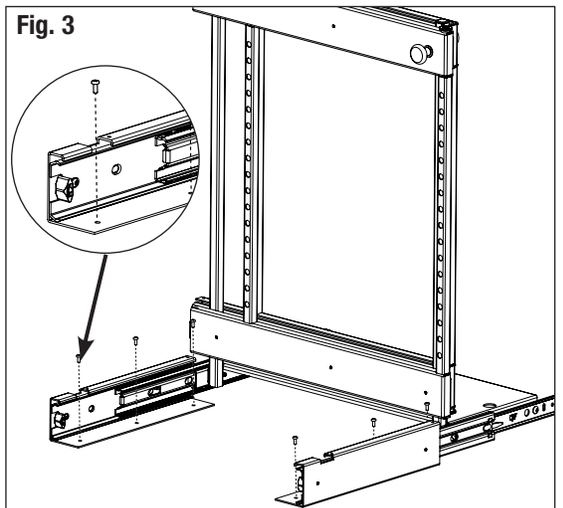


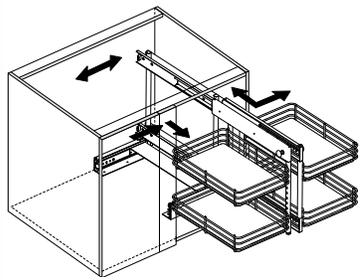
Fig. 3



# ESQUINERO CIEGO CON BASE DESLIZANTE

## Instrucciones para la instalación (Con la mano izquierda)

Revise todas las piezas y lea todas las instrucciones antes de comenzar el montaje y la instalación.



### Herramientas Requeridas

- Desarmador estrella
- Cinta métrica

### Optional

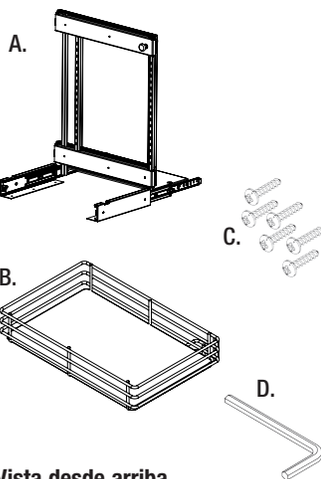
- Taladro con broca de 1/16 pulg. (1,5 mm) taladrar los orificios piloto
- Lápiz

### Piezas incluidas

- A. Montaje deslizante
- B. Canastas de madera o metálicas
- C. Tornillos para montaje
- D. Llave inglesa

### Cant.

- 1
- 4
- 6
- 1



Vista desde arriba  
Esquinero ciego IZQUIERDO



### Ensamblajes del producto

- BBCT-R-15
- BBCS-R-15

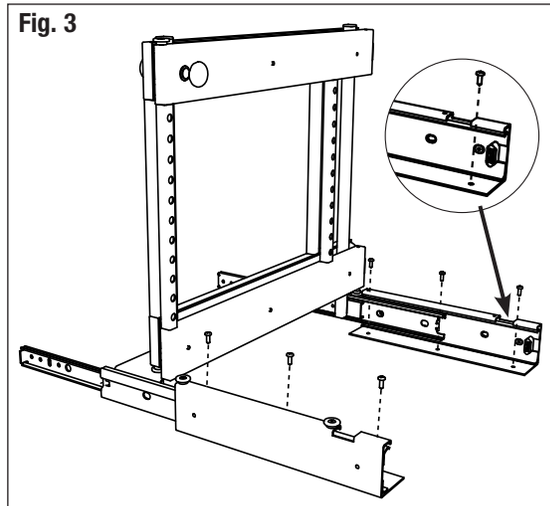
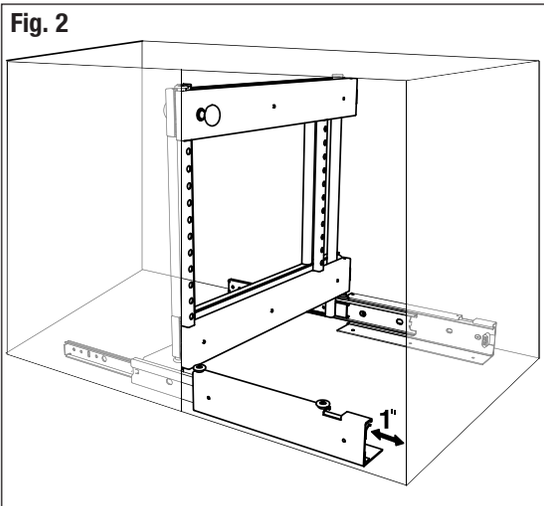
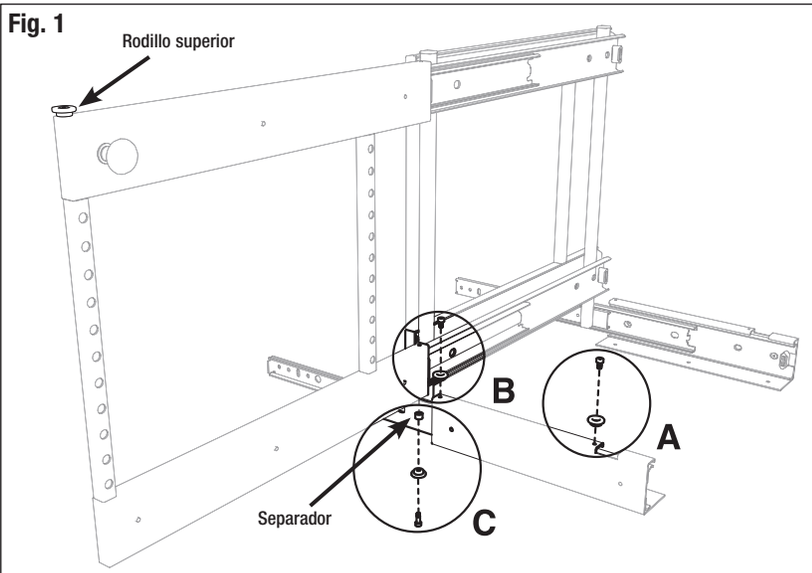


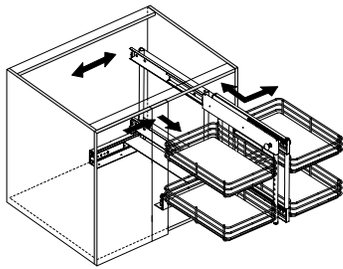
KNAPE & VOGT

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

**IMPORTANTE:** El esquinero ciego con base deslizante tiene un índice de carga de peso de 18,1 kg (40 libras). Asegúrese de que la estructura del gabinete sea soporte suficiente para el peso de la unidad cargada.

1. La bandeja deslizante inferior debe estar en posición extendida antes de colocar los tres rodillos. Coloque los tres rodillos sobre la base de la unidad en los orificios previamente enroscados. **(Fig. 1)** (Vea la colocación del separador en el Rodillo C.) Los rodillos deben colocarse en el mismo lado de la unidad que el rodillo superior en la parte superior de la unidad. Utilice la llave inglesa provista para ajustar los rodillos en forma segura en su lugar.
2. Con la unidad en posición cerrada **(Fig. 2)**, coloque el esquinero ciego deslizante sobre el piso del gabinete contra el borde trasero del marco del frente del gabinete y a 2,5 cm del lateral de la abertura del gabinete. (Si lo coloca en un gabinete sin marco, coloque la unidad a 1,9 cm de la abertura del gabinete.) El marco deslizante debe orientarse de forma que los tiradores apunten hacia la abertura del gabinete.
3. Para verificar que la unidad montada despeje correctamente la puerta y las puertas de los gabinetes adyacentes, coloque temporalmente las cantastas en la estructura deslizante y cuidadosamente sostenga la unidad en su lugar mientras la desliza hacia afuera para que ambos estantes se extiendan fuera del gabinete.
4. Una vez que haya determinado la posición final y el espacio adecuado, retire las canastas y marque las ubicaciones de los orificios piloto para ajustar la estructura deslizante a la base del gabinete. Perfore los orificios piloto y ajuste con seis tornillos para montaje (provistos) a través de las escuadras de montaje. **(Fig. 3)**
5. Una vez que la unidad se encuentre ajustada en forma segura en el gabinete, coloque las canastas en la posición deseada y confirme que la unidad despeje la abertura del gabinete y los gabinetes adyacentes. Ahora ha completado la instalación.





# Slide-Out Base Blind Corner Unit

Instructions for changing a right unit to a left unit or a left unit to a right unit.

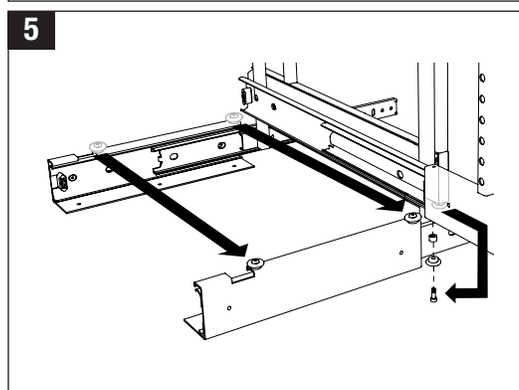
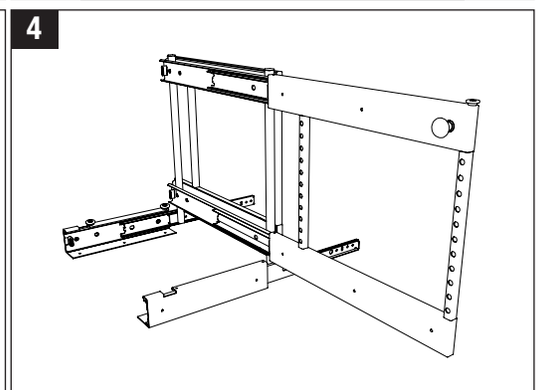
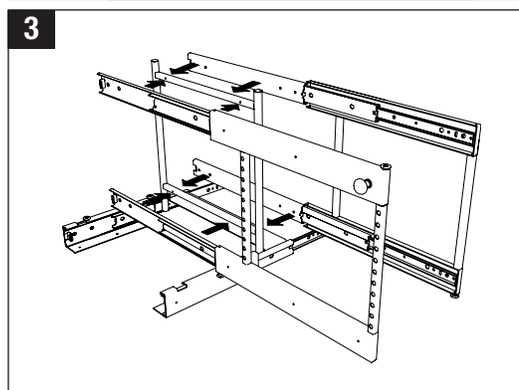
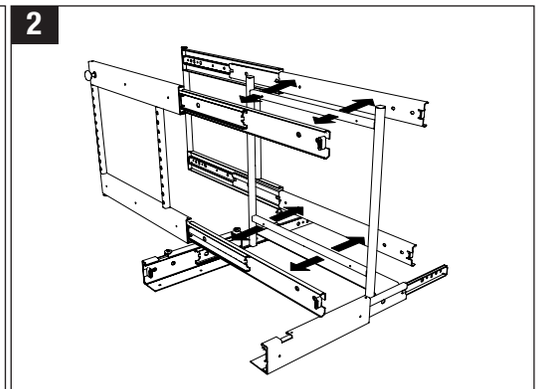
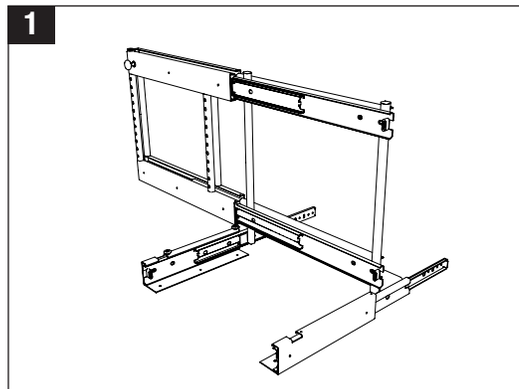
View from Above  
Right Blind Corner



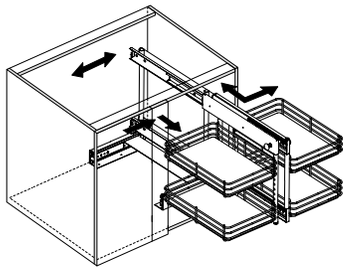
Left Blind Corner



1. Extend both pull out units. (1)
2. Remove upper and lower slides with the enclosed Allen Wrench. (2)
3. Swap the two pull out assemblies so that the drawer members pull out on the opposite side of the unit. If done correctly, the knobs will not have to be removed as they will remain in the correct position on the unit. (3)
4. Re-attach the slides to unit. (4)
5. Reverse the location of the 3 rollers on the unit, if they were installed during the standard installation. (5)
6. The unit is now ready for installation.



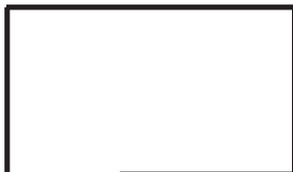
KNAPE & VOGT



# Base Deslizante para Unidad de Esquina Ciega

*Instrucciones para cambiar la configuración de unidad derecha a unidad izquierda o de unidad izquierda a unidad derecha.*

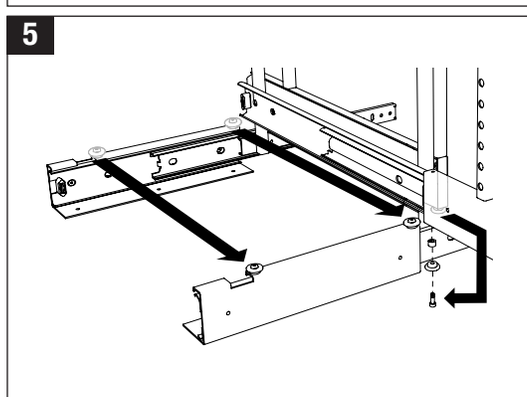
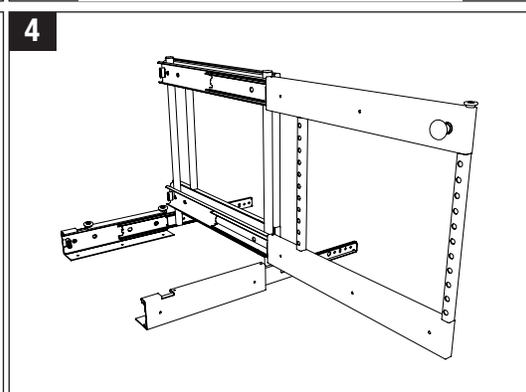
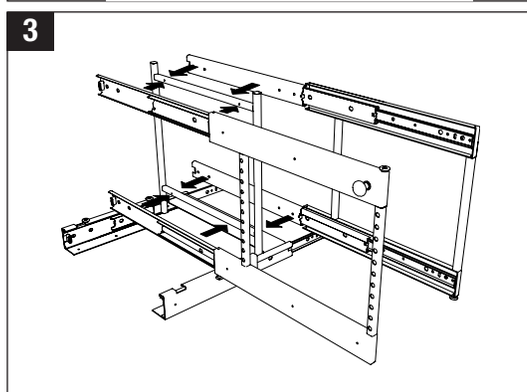
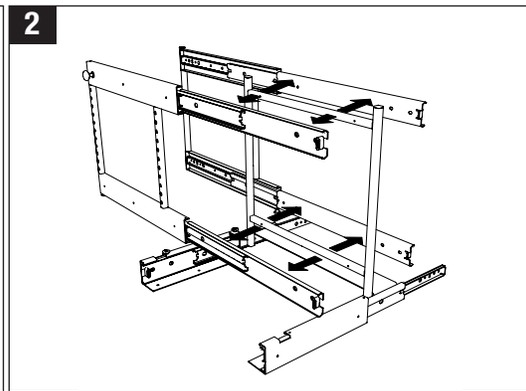
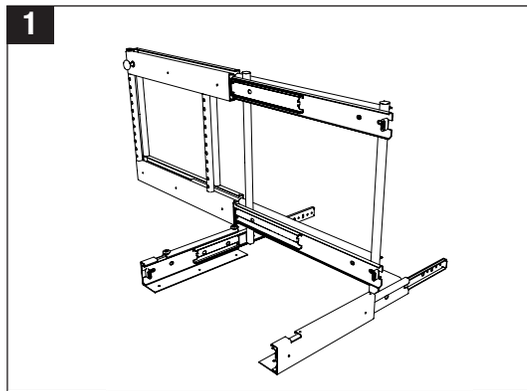
**VISTA DESDE ARRIBA**  
Esquina ciega DERECHA



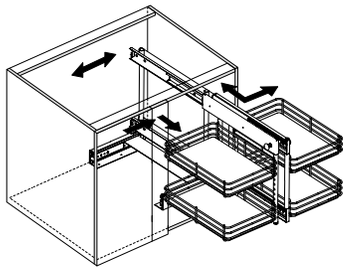
Esquina ciega IZQUIERDA



1. Extienda ambas unidades deslizantes según la **Figura 1**.
2. Desconecte los deslizadores superiores e inferiores usando la llave Allen según la **Figura 2**.
3. Intercambie los dos ensamblajes deslizantes de manera que las piezas de la gaveta se extiendan hacia el lado opuesto de la unidad. Si se hace correctamente, no será necesario quitar las perillas ya que permanecerán en la posición correcta en la unidad. Consulte la **Figura 3**.
4. Vuelva a conectar los deslizadores superiores según la **Figura 4**.
5. Invierta la ubicación de los 3 rodillos en la unidad, en caso de haber sido instalados durante la instalación normal. Consulte las ubicaciones de los tornillos en la **Figura 5**.
6. La unidad está ahora lista para instalarse.



KNAPE & VOGT.

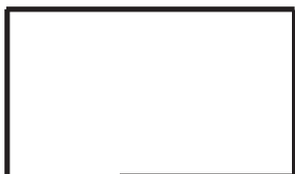


# Meuble semi-borgne à plate-forme coulissante

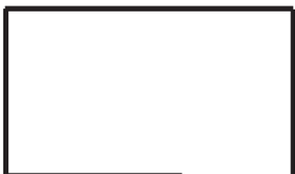
Instructions pour l'échange d'une structure à coulisses droite contre une structure à coulisses gauche.

## VUE DU DESSUS

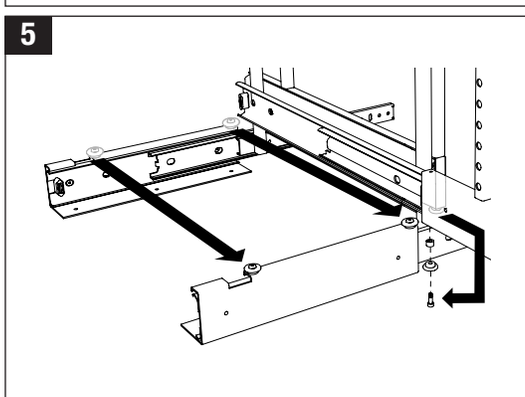
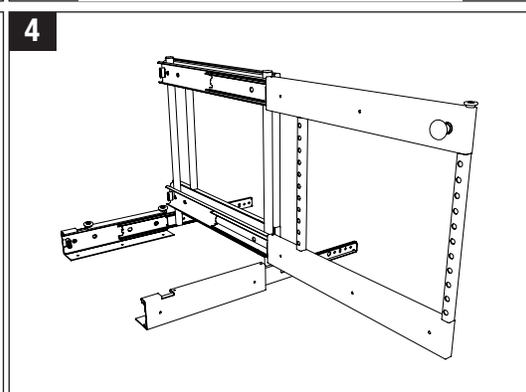
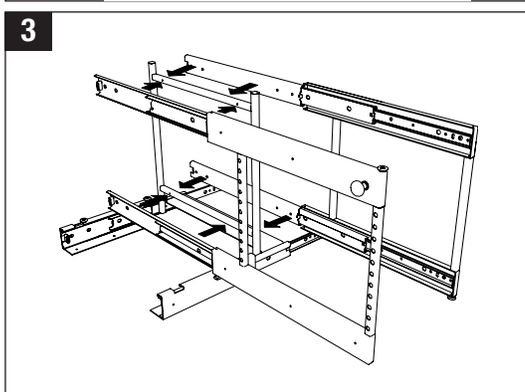
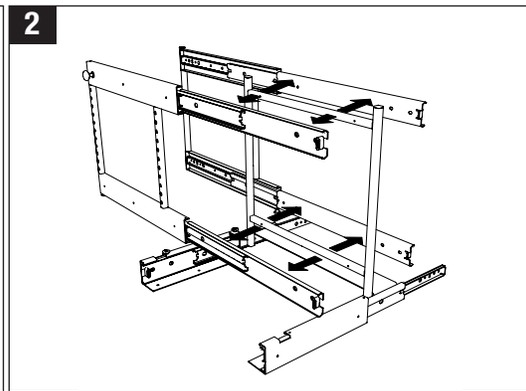
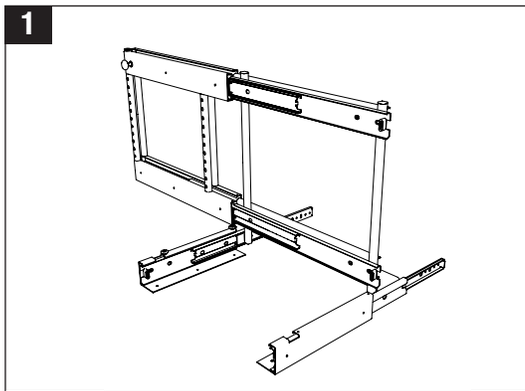
Côté borgne À DROITE



Côté borgne À GAUCHE



1. Déployer les deux structures à coulisses comme illustré dans la Figure No 1.
2. Démontez les coulisses supérieures à l'aide de la clé Allen (incluse) comme illustré dans la Figure No 2.
3. Échanger les deux mécanismes-tiroirs de façon à ce que les éléments-tiroirs du mécanisme se déploient de l'autre côté du meuble. Si cela est réalisé correctement, il ne sera pas nécessaire de retirer les boutons, car ceux-ci seront toujours en position correcte sur la structure. Voir la Figure No 3.
4. Remonter les coulisses sur la structure comme illustré dans la Figure No 4
5. Inverser les emplacements des 3 galets sur la structure à coulisses si ceux-ci ont été montés pour une installation standard. Voir la Figure No 5 pour connaître l'emplacement de chaque vis.



KNAPE & VOGT.