

SLIDING TRIPLE SOFT-CLOSE WASTE BINS

Installation Instructions

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

- 1 Place sliding assembly on cabinet floor, right behind the back edge of the cabinet face frame. If installing in a frameless cabinet, **A** measure 1/2" to 3/4" back from front of cabinet opening, and align sliding base assembly parallel to cabinet opening. Close door to make sure the assembly will not hold cabinet door open. Also, check to see if unit will clear the door opening when fully extended. Once position is determined, fasten in place using four mounting screws provided and the Phillips head screwdriver.

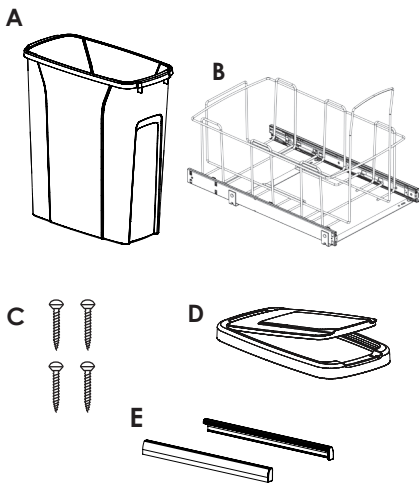
Optional step: Mark placement of mounting holes with a pencil, remove sliding base assembly and drill pilot holes for fastening screws. Place sliding base assembly back into position and fasten with the provided screws.

- 2 Place shrouds over tabs on each slide. Press shroud on to tabs firmly until they snap in to place.

- 3 Insert bins into cages. Place lids on top of bins (if supplied). The orientation of your bins is demonstrated in the Top View chart below. If your unit does not come pre-packed with lids and you would like lids, visit www.kv.com to purchase the lids you require. Installation is now complete.

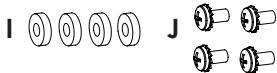
Parts Included

- A. Waste Bin(s) (3)
- B. Sliding Assembly
- C. Mounting Screws (4)
- D. Lids (if supplied)
- E. Slide Covers (2)



Optional Door-Mount Parts

- I. Spacer Washers (4)
- J. #10-24 x 3/8" machine screws with star washers (4)



Tools Required

- Phillips Screwdriver
- Tape Measure
- Pencil

Optional

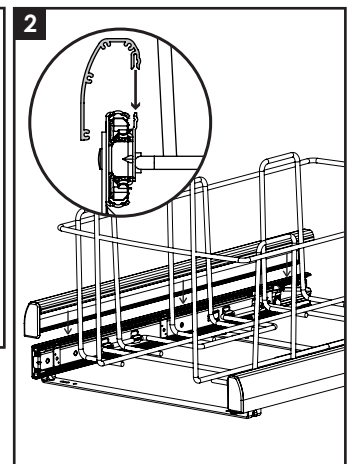
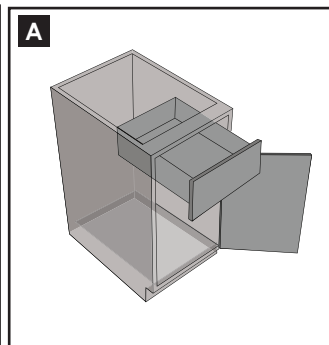
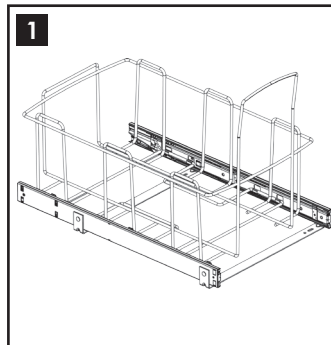
- Drill with 1/16" bit for Pilot Holes

Product Assemblies

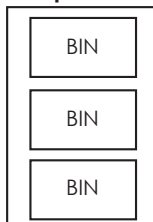
BSC15-3-20



KNAPE & VOGT.



Top View Triple Bin

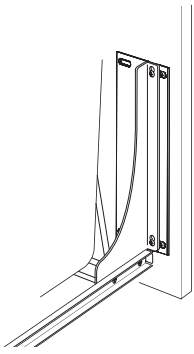


Overall Cabinet
Width: 18"

SOFT-CLOSE WASTE BIN DOOR BRACKET KIT FOR SOFT-CLOSE SLIDING WASTE BINS

Installation Instructions

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

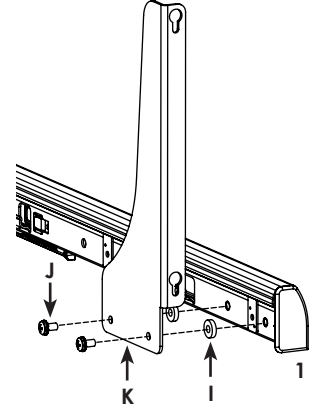


1 IMPORTANT: DISCARD INSTRUCTIONS THAT CAME PACKAGED WITH THE PDMKT DOOR BRACKET KIT AND USE THESE INSTEAD.

Attach Slide Brackets

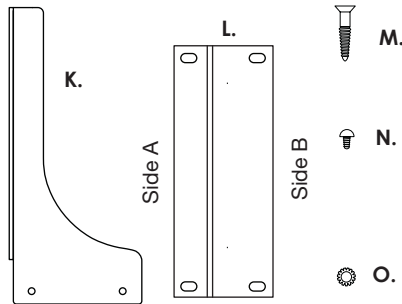
Note: Proceed only if you are installing the optional door mount bracket kit. You will need to replace the hardware pack supplied with your door mount kit that is intended for mounting the slide brackets to the slides with the door mount hardware kit supplied with your Bottom Mount Soft-Close unit.

Extend the slide members of the waste bin product assembly out of the cabinet interior to a comfortable working position. Select a side to begin assembly. Position the slide bracket on the inside of the slide member, aligning the holes. Be sure that the keyhole flange on the slide bracket is facing outward towards the cabinet sides. For each slide member, attach the slide bracket to the slide member with 2 - #10-24 x 3/8" machine screws with star washers (J). Route machine screw (J) through the slide bracket (K), then through the spacer washer (I) and into the slide nut. Ensure screws are fully tightened. Repeat this process for attaching the opposite side slide bracket to the slide member.



Parts Included

- K. Two (2) Slide Brackets
- L. Two (2) Door Brackets
- M. Four (4) #6-18 x 5/8" Phillips flat-head sheet metal screws
- N. Eight (8) #10-24 x 1/4" Phillips pan-head machine screws (Discard 4. Not required.)
- O. Four (4) external tooth-lock washers (Discard all. Not required.)



Tools Required

- Phillips head screwdriver
- Drill with 1/16" (1.5mm) bit for drilling pilot holes
- Tape measure or ruler
- Pencil

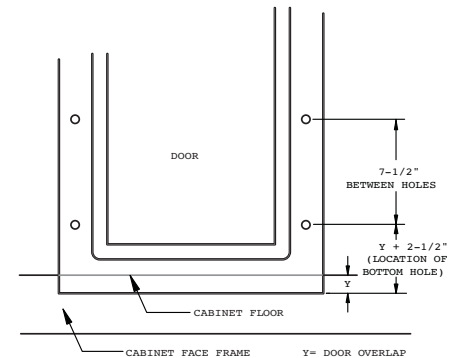
Product Assemblies

PDMKT

2 Locate Vertical Screw Hole Positions

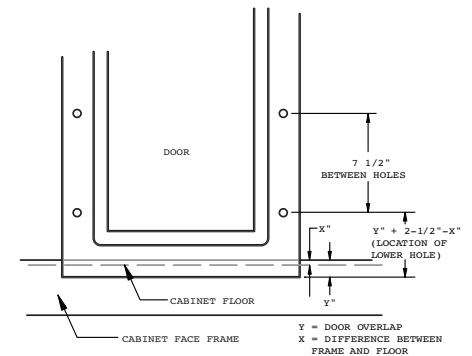
If cabinet bottom is flush with the top edge of lower cabinet face frame cross rail, proceed to Step 2A. If cabinet bottom is below the top edge of lower cabinet face frame cross rail, proceed to Step 2B.

2A Identify if the cabinet door is hinged to the cabinet frame. If so, return the sliding members to the closed position inside the cabinet interior, and close cabinet door. Select a side to begin marking locations. Measure the distance of the cabinet door from the bottom edge of the door to the top edge of the cabinet face frame lower rail. This dimension is "Y". Add 2-1/2" to the "Y" dimension, and this is the vertical location of the lower hole for attaching the door bracket to the back of cabinet door. Mark this location with pencil. Measure 7-1/2" above this location, mark with pencil. This is the vertical location of the upper hole for attaching door bracket to back of cabinet door. Repeat this process for locating holes on other side of cabinet door frame. **IMPORTANT! DO NOT DRILL HOLES AT THIS TIME!** If door is hinged to cabinet, remove hinge cups from cabinet frame and cabinet door. Proceed to Step 3.



2A

2B Identify if the cabinet door is hinged to the cabinet frame. If so, return the sliding members to the closed position inside the cabinet interior, and close cabinet door. Select a side to begin marking locations. Measure the distance of the cabinet door from the bottom edge of the door to the top edge of the cabinet face frame lower rail. This dimension is "Y". Identify the dimension of the cabinet bottom recess. This dimension is "X". Add 2-1/2" to the "Y" dimension, then subtract the "X" dimension and this is the vertical location of the lower hole for attaching the door bracket to the back of cabinet door. Mark this location with pencil. Measure 7-1/2" above this location, mark with pencil. This is the vertical location of the upper hole for attaching door bracket to back of cabinet door. Repeat this process for locating holes on other side of cabinet door frame. **IMPORTANT! DO NOT DRILL HOLES AT THIS TIME!** If door is hinged to cabinet, remove hinge cups from cabinet frame and cabinet door. Proceed to Step 3.

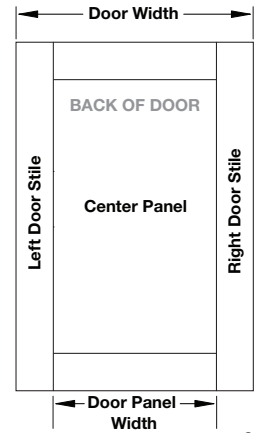


2B



3 Locate Horizontal Screw Hole Positions

To locate the horizontal screw hole positions, determine the Door Width by measuring from the outside edge of the left door stile to the outside edge of the right door stile. Then, determine the Door Panel Width by measuring from the inside edge of the left door stile to the inside edge of the right door stile. These two measurements determine the area available to screw the holes for mounting the door bracket. Locate your Product Assembly number on the chart. Your measurements should be between one of the minimum and maximum distances on the chart. This will determine how to mount the door bracket; Side A Facing Center of Door OR Side B Facing Center of Door. Keeping within the minimum and maximum distances on the chart, mark the horizontal screw hole position on both door stiles so that the distance from the center of the door to each mark is equal. Note: If cabinet door is constructed with a center panel, make certain the marks are not positioned in the dado of the door frame. Allow adequate clearance from edge of dado.



4 Attach Door Brackets to Cabinet Door

Where the two pencil marks meet is the screw hole location for attaching door bracket to back of cabinet door. Attach one bracket to door using #6-18 x 5/8" Phillips flat-head sheet metal screws (C) in the slotted holes of the door bracket. Repeat on other side.

Optional Step

Using 1/16" drill bit, drill pilot holes for inserting screws.

5 Attach Cabinet Door to Sliding Base Assembly

Insert one #10-24 x 1/4" Phillips pan-head machine screw (N) in each round hole of door bracket. Turn 2-3 turns. Extend sliding base assembly (with slide brackets attached) out of cabinet interior to a comfortable working position. Align the pan-head screws on door bracket with the keyholes in the slide bracket. Insert through keyhole and push downward until pan-head screws are fully seated. If necessary, loosen the pan-head screws slightly to verify screws are fully seated. Tighten screws.

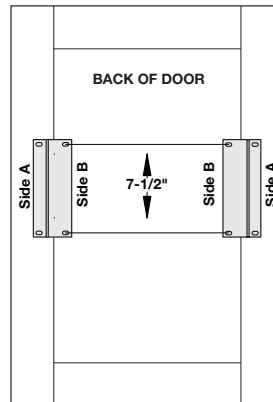
6 Adjust Door

Close cabinet door and sliding assembly. Verify that the door is aligned side to side, up and down, as well as the tilt. To make side-to-side adjustments, loosen and reposition screws in the slotted holes of the door bracket. If up and down adjustments are necessary, loosen and reposition screws in slotted holes of door bracket. To make tilt adjustments, loosen and reposition rear-most screws in the bottom of the slide brackets (where attached to slide members).

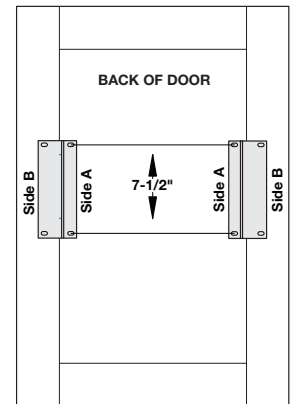
Assembly is now complete.

Product Assembly #	Side "B" Facing Center of Door		Side "A" Facing Center of Door	
Soft-Close Bottom-Mount Assemblies				
	Minimum Distance	Maximum Distance	Minimum Distance	Maximum Distance
BSC9-1-20	8-1/8"	8-9/16"	10-3/32"	11-3/32"
BSC10-1-35	9-1/8"	9-9/16"	11-3/32"	12-3/32"
BSC12-1-50	11-1/8"	11-9/16"	13-3/32"	14-3/32"
BSC12-2-27	11-1/8"	11-9/16"	13-3/32"	14-3/32"
BSC15-1-20	14-1/8"	14-9/16"	16-3/32"	17-3/32"
BSC15-2-20	14-1/8"	14-9/16"	16-3/32"	17-3/32"
BSC15-2-35	14-1/8"	14-9/16"	16-3/32"	17-3/32"
BSC15-3-20	14-1/8"	14-9/16"	16-3/32"	17-3/32"
BSC24-4-27	23-1/8"	23-9/16"	25-3/32"	26-3/32"

Slot to slot widths (located on centerline of door) 1/4-1/2" overlay.



Side "B" Facing Center of Door



Side "A" Facing Center of Door

CONJUNTO DESLIZANTE DE TRES CESTOS CON CIERRE SUAVE

Instrucciones de Instalación

Inspeccionar todas las piezas y leer todas las instrucciones antes de comenzar a ensamblar e instalar.

- 1 Coloque el conjunto deslizante en el piso del gabinete, justo detrás del borde posterior del marco frontal del gabinete. Al instalar en un gabinete sin marco, medir de 1/2" a 3/4" hacia atrás a partir del frente de la apertura del gabinete y alinear el conjunto de base deslizante en paralelo a la apertura del gabinete. Cerrar la puerta para asegurarse de que el conjunto no mantendrá la puerta del gabinete abierta. Revisar también si la unidad dejará libre la apertura de la puerta al extenderse completamente. Una vez determinada la posición, atornillar en el lugar con los cuatro tornillos de montaje suministrados y un destornillador Phillips.

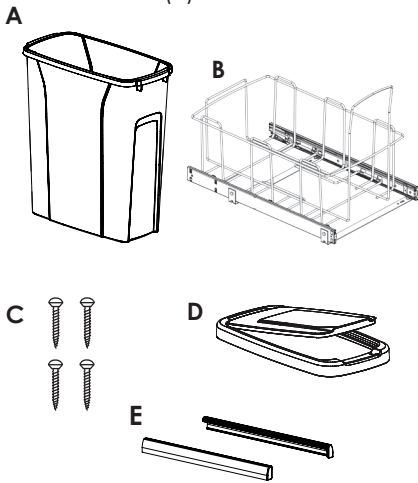
Paso opcional: Marcar con lápiz los lugares de los orificios de montaje, quitar el conjunto de base deslizante y taladrar orificios guía para los tornillos fijadores. Colocar de nuevo el conjunto de base deslizante en su posición y fijar con los tornillos suministrados.

- 2 Colocar las cubiertas sobre las pestañas en cada brazo deslizante. Presionar firmemente las cubiertas sobre las pestañas hasta que sienta que encajen en su lugar.

- 3 Insertar los cestos en el soporte de alambre. Colocar las tapas (si se suministran) encima de los cestos. La orientación en que se deben colocar los cestos se muestra en la Vista Superior de la tabla a continuación. Si la unidad suya viene sin tapas y usted las desea, visite www.kv.com para comprarlas. La instalación está ahora terminada.

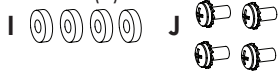
Piezas incluidas

- A. Cestos de basura (3)
- B. Conjunto deslizante
- C. Tornillos de montaje (4)
- D. Tapas (si se suministran)
- E. Cubiertas de los brazos deslizantes (2)



Partes opcionales para montar en puerta

- I. Arandelas espaciadoras (4)
- J. Tornillos de rosca fina #10-24 x 3/8" con arandelas en forma de estrella (4)



Herramientas necesarias

- Destornillador Phillips
- Cinta de medir
- Lápiz

Opcional

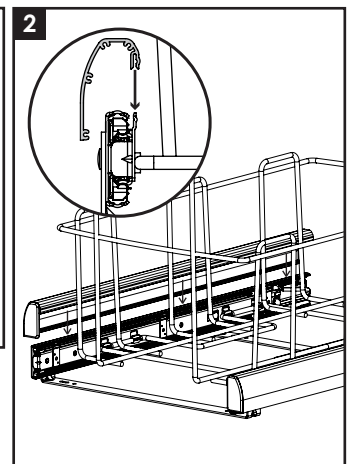
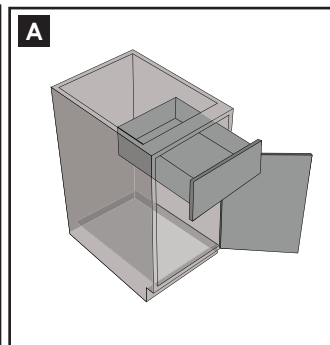
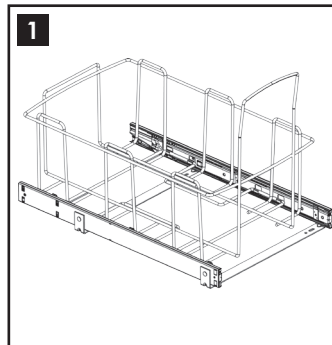
- Taladro con broca de 1/16" (1.5 mm) para abrir los orificios guía

Ensamblajes de productos

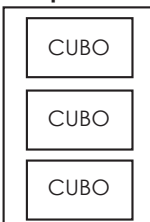
BSC15-3-20



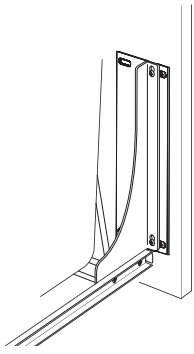
KNAPE & VOGT



Top View Triple Bin



Ancho total del gabinete:
45,7 cm



KIT DE SOPORTE PARA PUERTA DE BASURERO CON CIERRE SUAVE

PARA BASUREROS DESLIZABLES CON CIERRE SUAVE

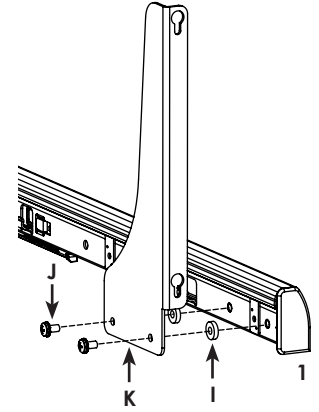
Instrucciones de Instalación

Inspeccione todas las piezas y lea todas las instrucciones antes de comenzar con el armado y la instalación.

1 IMPORTANTE: DESECHAR LAS INSTRUCCIONES QUE VIENEN CON EL EMPAQUE DEL KIT DE SOPORTE PARA PUERTA PDMKT Y USAR ESTAS EN SU LUGAR.

Enganchar soportes deslizables

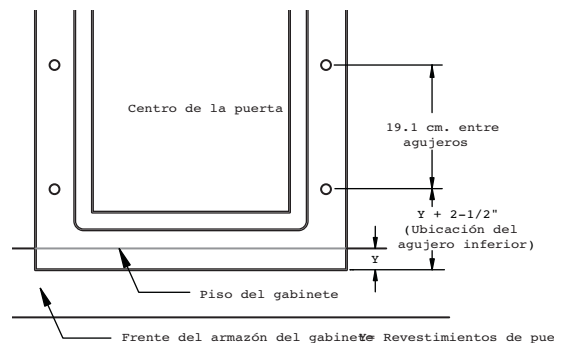
Nota: Proceder sólo si está instalando el kit opcional de soporte para montaje en la puerta. Necesitará reemplazar el paquete de accesorios suministrado con el kit de montaje en la puerta, destinado a montar los soportes deslizantes a las correderas con el kit de accesorios de montaje en puerta suministrado con su unidad de montaje inferior con cierre suave.



Extender los brazos deslizables del conjunto del basurero fuera del interior del gabinete hasta una cómoda posición de trabajo. Seleccionar el lado para comenzar a ensamblar. Poner el soporte deslizante en el interior del brazo deslizante y alinear los orificios. Asegurar que el reborde del orificio principal en el soporte deslizante mira hacia afuera en dirección a los lados del gabinete. Para cada brazo deslizante, enganchar el soporte deslizante con 2 tornillos de rosca fina #10-24 x 3/8" y arandelas en forma de estrella (J). Pasar el tornillo de rosca fina (J) a través del soporte deslizante (K) y aseguida a través de la arandela espaciadora (I) hasta la tuerca deslizante. Asegurar que los tornillos queden completamente apretados. Repetir el proceso para enganchar el soporte deslizante del lado opuesto al brazo deslizante.

2 Precisar las posiciones de los orificios para los tornillos verticales.

Si la parte inferior del gabinete está al ras con el borde superior del larguero transversal del marco frontal más bajo del gabinete, ir al Paso 2A.. Si la parte inferior del gabinete está por debajo del larguero transversal del marco frontal más bajo del gabinete, ir al Paso 2B.

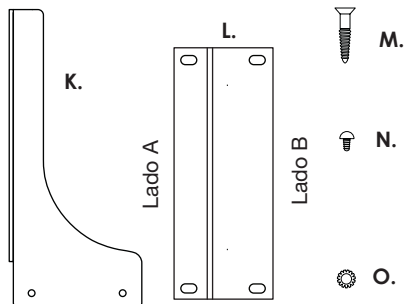


2A

2A Identificar si la puerta del gabinete está sujeta con bisagras al marco del gabinete. De ser así, poner los brazos deslizables en la posición de cierre dentro del interior del gabinete, y cerrar la puerta de este. Seleccionar el lado para comenzar a marcar las posiciones. Medir la distancia de la puerta del gabinete desde el borde inferior de la puerta hasta el borde superior del larguero inferior del marco frontal del gabinete. Esta dimensión es "Y". Agregar 2-1/2" a la dimensión "Y" y esta será la ubicación vertical del orificio inferior para enganchar el soporte de la puerta a la parte posterior de la puerta del gabinete. Marcar con lápiz este punto. Medir 7-1/2" por encima de este punto y marcar con lápiz. Esta es la ubicación vertical del orificio superior para enganchar el soporte de la puerta a la parte posterior de la puerta del gabinete. Repetir este proceso para ubicar los orificios en el otro lado del marco de la puerta del gabinete. ¡IMPORTANTE! ¡NO TALADRE AÚN LOS ORIFICIOS! Si la puerta está sujeta con bisagras al gabinete, quitar las cazoletas de las bisagras del marco y de la puerta del gabinete. Ir al paso 3.

Las partes incluyen:

- K. Dos (2) soportes para corredera
- L. Dos (2) soportes para puerta
- M. Cuatro (4) tornillos tirafondos Phillips de cabeza plana #6-18 x 5/8"
- N. Ocho (8) tornillos Phillips de rosca fina y cabeza plana #10-24 x 1/4" (Desechar 4. No se requiere.)
- O. Cuatro (4) arandelas de seguridad con dientes exteriores (Desecha todo. No se requiere)



Herramientas necesarias

- Destornillador Phillips
- Taladro con una broca de 0.16 cm. (1.6mm) para taladrar agujeros pilotos
- Cinta métrica o regla
- Lápiz

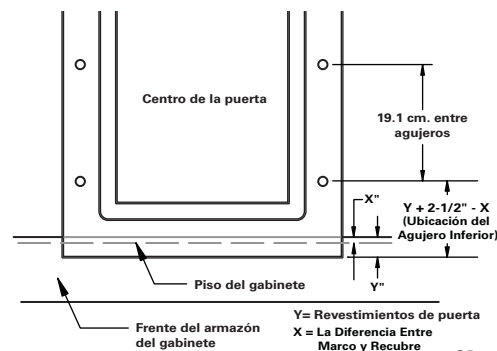
Ensamblaje de productos

PDMKT



KNAPE & VOGT.

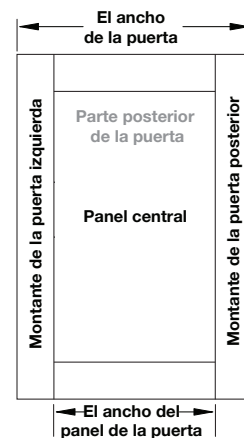
2B Identificar si la puerta del gabinete está sujeta con bisagras al marco del gabinete. De ser así, poner los brazos deslizables en la posición de cierre dentro del interior del gabinete, y cerrar la puerta de este. Seleccionar el lado para comenzar a marcar las posiciones. Medir la distancia de la puerta del gabinete desde el borde inferior de la puerta hasta el borde superior del larguero inferior del marco frontal del gabinete. Esta dimensión es "Y". Identificar la dimensión del espacio inferior (para empotrar) del gabinete. Esta dimensión es "X". Agregar 2-1/2" a la dimensión "Y" y restarle la dimensión "X". El resultado es la ubicación vertical del orificio inferior para enganchar el soporte de la puerta a la parte posterior de la puerta del gabinete. Marcar con lápiz este lugar. Medir 7-1/2" por encima de este punto y marcar con lápiz. Esta es la ubicación vertical del orificio superior para enganchar el soporte de la puerta a la parte posterior de la puerta del gabinete. Repetir este proceso para ubicar los orificios en el otro lado del marco de la puerta del gabinete. ¡IMPORTANTE! ¡NO TALADRE AÚN LOS ORIFICIOS! Si la puerta está sujeta con bisagras al gabinete, quitar las cazoletas de las bisagras del marco y de la puerta del gabinete. Ir al paso 3.



2B

3 Precisar las posiciones de los orificios para tornillos horizontales.

Para precisar las posiciones de los orificios para tornillos horizontales, determinar el ancho de la puerta midiendo desde el borde exterior del larguero izquierdo de la puerta hasta el borde exterior del larguero derecho. Enseguida determinar el ancho del panel de la puerta midiendo desde el borde interior del larguero izquierdo de la puerta hasta el borde interior del larguero derecho. Estas dos medidas determinan el área disponible para atornillar en orificios de montaje del soporte de la puerta. Ubicar el número del Conjunto de Producto en la tabla. Las medidas deben estar entre una de las distancias mínima y máxima en la tabla. Esto determinará cómo montar el soporte de la puerta; Lado A mirando al centro de la puerta o Lado B mirando al centro de la puerta. Siempre dentro de las distancias mínima y máxima en la tabla, marcar la posición del tornillo horizontal en ambos largueros de las puertas de manera que sean iguales las distancias del centro de la puerta a cada marca. Nota: Si la puerta del gabinete tiene panel central, asegurar que las marcas no queden en el dado del marco de la puerta. Dar adecuado espacio desde el borde del dado.



3

4 Enganchar los soportes de la puerta a la puerta del gabinete

Donde ambas marcas a lápiz concurren es el lugar del orificio para tornillo que enganchará el soporte de la puerta a la parte posterior de la puerta del gabinete. Enganchar un soporte a la puerta con tornillos tirafondo Phillips de cabeza plana #6-18 x 5/8" (C) en los orificios del soporte de la puerta. Repetir en el otro lado.

Paso opcional

Con broca de 1/16" taladrar orificios guía para insertar tornillos.

5 Enganchar la puerta del gabinete al ensamblaje de la base deslizante

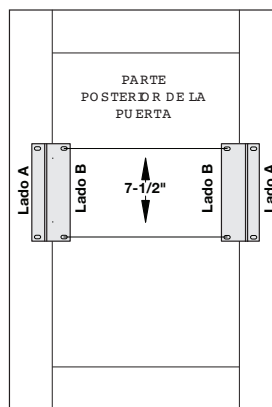
Meter un tornillo Phillips de rosca fina y cabeza plana #10-24 x 1/4" (N) en cada orificio redondo del soporte de la puerta. Atornillar con 2 o 3 vueltas. Extender el ensamblaje de la base deslizante (con los soportes deslizantes enganchedos) fuera del interior del gabinete hasta una cómoda posición de trabajo. Alinear los tornillos de cabeza plana sobre el soporte de la puerta con los orificios principales en el soporte deslizante. Meter los tornillos en el orificio principal y presionar hacia abajo hasta que estén completamente asentados. Si es necesario, aflojar ligeramente los tornillos de cabeza plana para verificar si están completamente asentados. Apretar los tornillos.

6 Ajustar la puerta

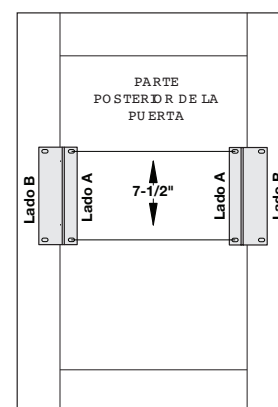
Cerrar la puerta del gabinete y el ensamblaje deslizante. Verificar si la puerta está alineada de lado a lado, de arriba a abajo, así como la inclinación. Para ajustar de lado a lado, aflojar y reponer los tornillos en los orificios del soporte de la puerta. Si son necesarios ajustes de arriba a abajo, aflojar y reponer los tornillos en los orificios del soporte de la puerta. Para ajustes de inclinación, aflojar y reponer los tornillos últimos en la parte inferior de los soportes deslizantes (donde estén enganchedos a los brazos deslizantes). El ensamblaje está ahora completo.

Número de armado del producto	El lado "B" encarándose al centro de la puerta		El lado "A" encarándose al centro de la puerta	
Ensamblajes de montaje inferior de soft-close				
	Distancia Mínima	Distancia Máxima	Distancia Mínima	Distancia Máxima
BSC9-1-20	8-3/8"	8-13/16"	10-11/32"	11-11/32"
BSC10-1-35	9-3/8"	9-13/16"	11-11/32"	12-11/32"
BSC12-1-50	11-3/8"	11-13/16"	13-11/32"	14-11/32"
BSC12-2-27	11-3/8"	11-13/16"	13-11/32"	14-11/32"
BSC15-1-20	14-3/8"	14-13/16"	16-11/32"	17-11/32"
BSC15-2-20	14-3/8"	14-13/16"	16-11/32"	17-11/32"
BSC15-2-35	14-3/8"	14-13/16"	16-11/32"	17-11/32"
BSC15-3-20	14-3/8"	14-13/16"	16-11/32"	17-11/32"
BSC24-4-27	23-3/8"	23-13/16"	25-11/32"	26-11/32"

Los anchos entre las ranuras (ubicadas en la línea central de la puerta) solapamiento de entre 1/4 y 1/2 pulg. (6.35 mm. - 12.7 mm.)



El lado "B" encarándose al centro de la puerta



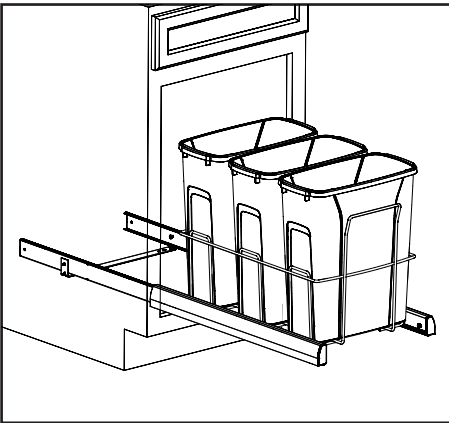
El lado "A" encarándose al centro de la puerta

6

POUBELLES COULISSANTES TRIPLES AVEC FERMETURE AMORTIE

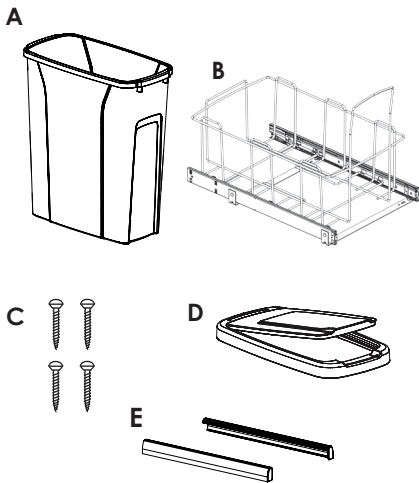
Guide d'installation

Inspectez toutes les pièces et lisez toutes les instructions avant de commencer l'assemblage et l'installation



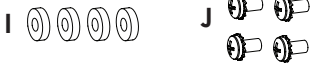
Pièces incluses

- A. Poubelle(s) (3)
- B. Ensemble de coulisses
- C. Vis de fixation (4)
- D. Couvertres (si inclus)
- E. Cache-coulisse (2)



Pièces optionnelles pour assemblage sur porte

- I. Cales d'espacement (4)
- J. #10-24 x vis de mécanique 3/8 po avec rondelles étoilées (4)



Outils requis

- Tournevis Phillips
- Ruban à mesurer
- Crayon

Optionnel

- Visser avec foret 1/16 po pour les trous de guidage

Produits d'assemblage

BSC15-3-20



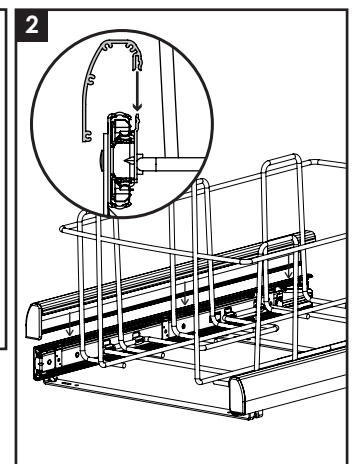
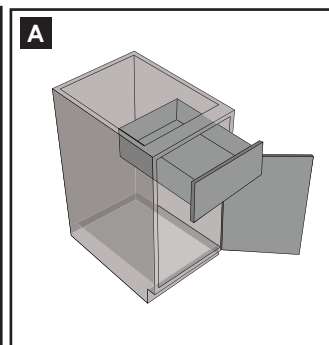
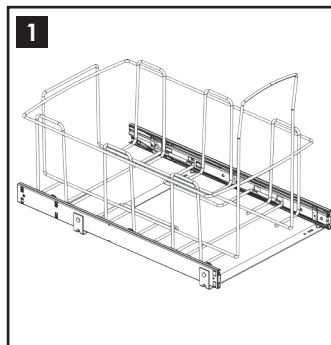
KNAPE & VOGT

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

- 1** Disposez l'ensemble de coulisses sur le plancher de l'armoire, juste derrière le côté arrière du cadre avant de l'armoire. Si l'installation se fait dans une armoire sans cadre, **A** mesurez 1/2 po à 3/4 po à partir de l'avant de l'ouverture de l'armoire et alignez l'ensemble de la base coulissante parallèle à l'ouverture de l'armoire. Fermez la porte pour s'assurer que l'ensemble ne l'empêche de fermer. Aussi, vérifiez pour voir si l'ensemble dépasse l'ouverture de la porte lorsqu'il est entièrement déployé. Une fois que la position est déterminée, fixez-la avec les quatre vis de fixation incluses en utilisant un tournevis Phillips.

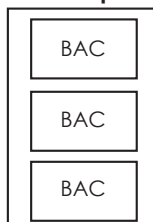
Étape facultative: Tracez l'emplacement des trous de fixation avec un crayon, enlevez l'ensemble de la base coulissante et percez des trous de guidage pour les vis de fixation. Remplacez l'ensemble de la base coulissante en place et fixez-la avec les vis fournies.

- 2** Fixez les caches-coulisse sur chaque coulisse. Pressez les caches-coulisses fermement jusqu'à ce qu'ils s'enclenchent en position.
- 3** Insérez les bacs dans le support. Placer les couvercles sur le dessus des bacs (si inclus). L'orientation de vos bacs est indiquée dans le diagramme ci-dessous. Si votre produit n'inclut pas de couvercles et que vous voulez vous en procurer, visitez www.kv.com afin d'acheter les couvercles dont vous avez besoin. L'installation est maintenant terminée.



Vue de dessus

Bac triple



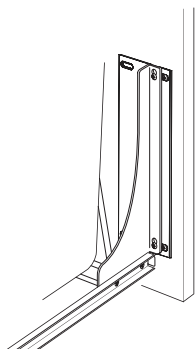
Largeur totale de l'armoire: 18 po

TROUSSE DE SUPPORTS DE PORTE POUR POUBELLE COULISSANTE À FERMETURE DOUCE

POUR LES POUBELLES COULISSANTES À FERMETURE DOUCE

Notice de Montage

Inspecter toutes les pièces et lire toutes les instructions avant de commencer l'assemblage et l'installation.

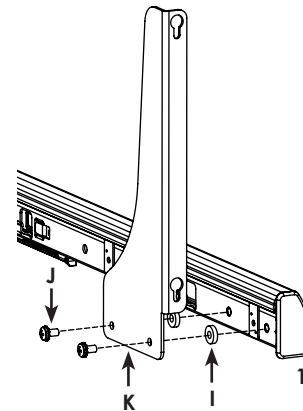


1 IMPORTANT : JETEZ LES INSTRUCTIONS FOURNIES AVEC LA TROUSSE DE SUPPORTS DE PORTE THE PDMKT ET UTILISEZ CELLES-CI À LA PLACE.

Fixer les supports de coulisse

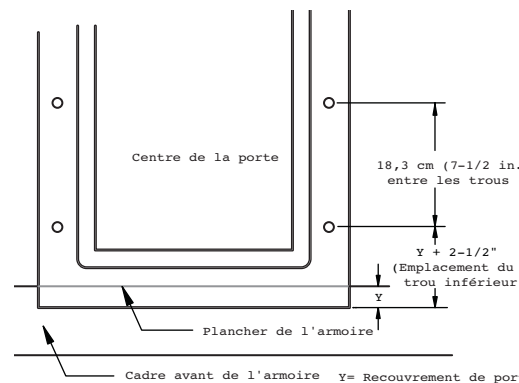
Remarque : Procédez seulement si vous installez la trousse de supports de montage sur porte en option. Il vous faudra remplacer le paquet de quincaillerie fourni avec la trousse de montage sur porte qui sert à monter les supports de coulisse sur les coulisses avec la trousse de quincaillerie de montage sur porte fournie avec l'unité à montage sur plancher à fermeture douce.

Étirez les éléments coulissants de l'unité à poubelle hors de l'intérieur de l'armoire de sorte à atteindre une position de travail confortable. Choisissez un côté pour commencer l'assemblage. Positionnez le support de coulisse à l'intérieur de l'élément coulissant, en alignant les trous. Assurez-vous que la bride en trou de serrure sur le support de coulisse est orientée vers l'extérieur vers les côtés de l'armoire. Pour chaque élément coulissant, attachez le support de coulisse sur l'élément coulissant avec 2 vis mécaniques n° 10-24 x 9,5 mm (3/8 po) et des rondelles en étoile (J). Enfoncez la vis mécanique (J) à travers le support de coulisse (K), puis à travers la rondelle d'espacement (I) et finalement dans l'écrou de coulisse. Vérifiez que les écrous sont bien serrés. Répétez cette procédure pour fixer le support de coulisse du côté opposé sur l'élément coulissant.



2 Repérer les positions des trous de vis verticaux

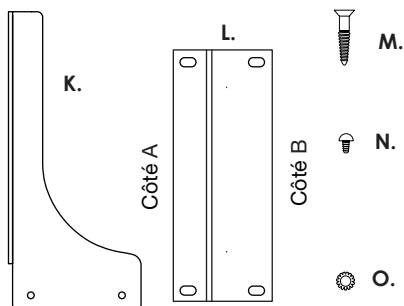
Si le bas de l'armoire est aligné avec le bord supérieur de la traverse inférieure du cadre avant de l'armoire, passez à l'Étape 2A. Si le bas de l'armoire est en dessous du bord supérieur de la traverse inférieure du cadre avant de l'armoire, passez à l'Étape 2B.



2A Déterminez si les charnières de la porte de l'armoire sont fixées sur le cadre de l'armoire. Dans un tel cas, ramenez les éléments coulissants à la position fermée à l'intérieur de l'armoire et fermez la porte de l'armoire. Choisissez un côté pour commencer à marquer les emplacements. Mesurez la distance de la porte de l'armoire au bord inférieur de la porte au bord supérieur de la traverse inférieure du cadre avant de l'armoire. Cette mesure correspond à la dimension « Y ». Ajoutez 6,35 cm (2-1/2 po) à la dimension « Y » ce qui vous donne l'emplacement vertical du trou inférieur pour fixer le support de porte au dos de la porte de l'armoire. Marquez cet emplacement au crayon. Mesurez 19 cm (7-1/2 po) au-dessus de cet emplacement, marquez au crayon. Cette marque est l'emplacement vertical du trou supérieur pour fixer le support de porte au dos de la porte de l'armoire. Répétez cette procédure pour repérer les trous sur le côté opposé du cadre de porte de l'armoire. **IMPORTANT ! NE PERCEZ PAS LES TROUS MAINTENANT !** Si les charnières de la porte sont fixées sur l'armoire, retirez les boîtiers de charnières du cadre de l'armoire et de la porte de l'armoire. Passez à l'Étape 3.

Pièces incluses

- K. Deux (2) supports de coulisse
- L. Deux (2) supports de porte
- M. Quatre (4) vis à tôle à tête fraisée cruciforme n° 6-18 x 1,5 cm (5/8 po)
- N. Huit (8) vis mécaniques à tête cylindrique bombée cruciforme n° 10-24 x 6,3 mm (1/4 po) (En éliminer 4. Non requises)
- O. Quatre (4) rondelles à dents de blocage externes (Toutes les éliminer. Non requises.)



Outils indispensables

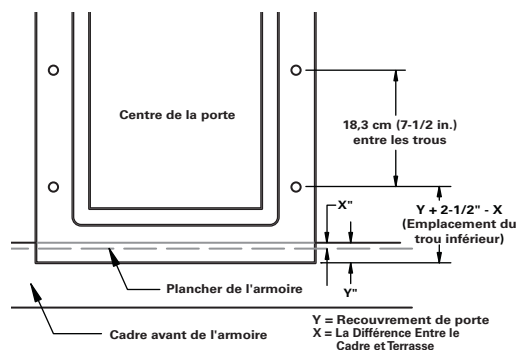
- Tournevis cruciforme
- Perceuse avec mèche de 1,5 mm (1/16 po) pour le perçage d'avant-trous
- Mètre en ruban ou règle
- Crayon

Assemblages

PDMKT



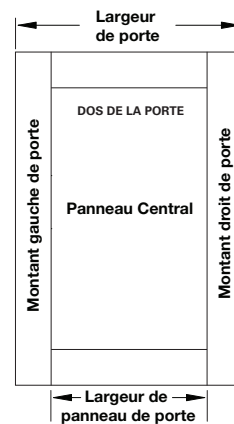
2B Déterminez si les charnières de la porte de l'armoire sont fixées sur le cadre de l'armoire. Dans un tel cas, ramenez les éléments coulissants à la position fermée à l'intérieur de l'armoire et fermez la porte de l'armoire. Choisissez un côté pour commencer à marquer les emplacements. Mesurez la distance de la porte de l'armoire du bord inférieur de la porte au bord supérieur de la traverse inférieure du cadre avant de l'armoire. Cette mesure correspond à la dimension « Y ». Déterminez la dimension du retrait inférieur de l'armoire. Cette mesure correspond à la dimension « X ». Ajoutez 6,35 cm (2-1/2 po) à la dimension « Y », puis soustrayez la dimension « X » ce qui vous donne l'emplacement vertical du trou inférieur pour fixer le support de porte au dos de la porte de l'armoire. Marquez cet emplacement au crayon. Mesurez 19 cm (7-1/2 po) au-dessus de cet emplacement, marquez au crayon. Cette marque est l'emplacement vertical du trou supérieur pour fixer le support de porte au dos de la porte de l'armoire. Répétez cette procédure pour repérer les trous sur le côté opposé du cadre de porte de l'armoire. **IMPORTANT ! NE PERCEZ PAS LES TROUS MAINTENANT !** Si les charnières de la porte sont fixées sur l'armoire, retirez les boîtiers de charnières du cadre de l'armoire et de la porte de l'armoire. Passez à l'Étape 3.



2B

3 Repérer les positions des trous de vis horizontaux

Pour repérer les positions des trous de vis horizontaux, déterminez la largeur de la porte en mesurant depuis le bord externe du montant gauche de la porte au bord externe du montant droit de la porte. Puis, déterminez la largeur du panneau de porte en mesurant depuis le bord interne du montant gauche de la porte au bord interne du montant droit de la porte. Ces deux mesures déterminent la surface disponible pour visser dans les trous pour monter le support de porte. Repérer le numéro du produit dans le tableau. Vos mesures doivent être comprises entre l'une des distances minimum et l'une des distances maximum du tableau. Ceci déterminera comment monter le support de porte ; côté A orienté vers le centre de la porte OU côté B orienté vers le centre de la porte. En respectant les distances minimum et maximum du tableau, marquez la position des trous de vis horizontaux sur les deux montants de porte de sorte que la distance du centre de la porte à chaque marque soit égale. Remarque : Si la porte de l'armoire présente un panneau central, veillez à ce que les marques ne soient pas placées dans la rainure du cadre de porte. Laissez un dégagement adéquat depuis le bord de la rainure.



3

4 Fixation des supports de porte à la porte de l'armoire

Là où les deux marques au crayon se rencontrent est l'emplacement du trou de vis pour fixer le support de porte au dos de la porte de l'armoire. Fixez un support à la porte en installant des vis à tôle à tête fraisée cruciforme n° 6-18 x 1,5 cm (5/8 po) (C) dans les trous en fente du support de porte. Répétez de l'autre côté.

Étape facultative :

À l'aide d'une mèche de perceuse de 1,5 mm (1/16 po), percez des pré-trous pour insérer les vis.

5 Fixer la porte de l'armoire à la base coulissante

Insérez une vis mécanique à tête cylindrique bombée cruciforme n° 10-24 x 6,3 mm (1/4 po) (N) dans chaque trou rond du support de porte. Vissez sur 2 à 3 tours. Étirez la base coulissante (avec les supports de coulisse fixés) hors de l'intérieur de l'armoire de sorte à atteindre une position de travail confortable. Alignez les vis à tête cylindrique bombée sur le support de porte avec les trous en forme de trous de serrure du support de coulisse. Insérez à travers le trou en forme de trou de serrure et poussez jusqu'à ce que les vis à tête cylindrique bombée soient complètement enfoncées. Si nécessaire, desserrez légèrement les vis à tête cylindrique bombée pour vérifier qu'elles sont bien complètement enfoncées. Serrez les vis.

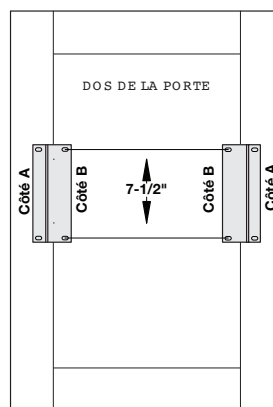
6 Ajuster la porte

Fermez la porte de l'armoire et l'unité coulissante. Vérifiez que la porte est bien alignée, d'un côté à l'autre, de bas en haut, de même que l'inclinaison. Pour corriger l'alignement côté à côté, desserrez et repositionnez les vis dans les trous en fente du support de porte. Pour corriger en haut ou en bas, desserrez et repositionnez les vis dans les trous en fente du support de porte. Pour corriger l'inclinaison, desserrez et repositionnez les vis les plus à l'arrière au fond des supports de coulisse (aux points de fixation aux éléments coulissants).

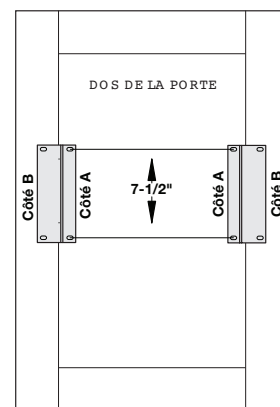
L'assemblage est maintenant terminé.

Référence de produit	Côté « B » tourné vers le centre de la porte		Côté « A » tourné vers le centre de la porte	
Ensembles à montage par le bas à fermeture en douceur				
	Distance Minimale	Distance Maximale	Distance Minimale	Distance Maximale
BSC9-1-20	8-3/8"	8-13/16"	10-11/32"	11-11/32"
BSC10-1-35	9-3/8"	9-13/16"	11-11/32"	12-11/32"
BSC12-1-50	11-3/8"	11-13/16"	13-11/32"	14-11/32"
BSC12-2-27	11-3/8"	11-13/16"	13-11/32"	14-11/32"
BSC15-1-20	14-3/8"	14-13/16"	16-11/32"	17-11/32"
BSC15-2-20	14-3/8"	14-13/16"	16-11/32"	17-11/32"
BSC15-2-35	14-3/8"	14-13/16"	16-11/32"	17-11/32"
BSC15-3-20	14-3/8"	14-13/16"	16-11/32"	17-11/32"
BSC24-4-27	23-3/8"	23-13/16"	25-11/32"	26-11/32"

Largeurs de fente à fente (sur l'axe central de la porte) 1/4-1/2 po (6,35 à 12,7 mm) de chevauchement.



Côté « B » tourné vers le centre de la porte



Côté « A » tourné vers le centre de la porte